



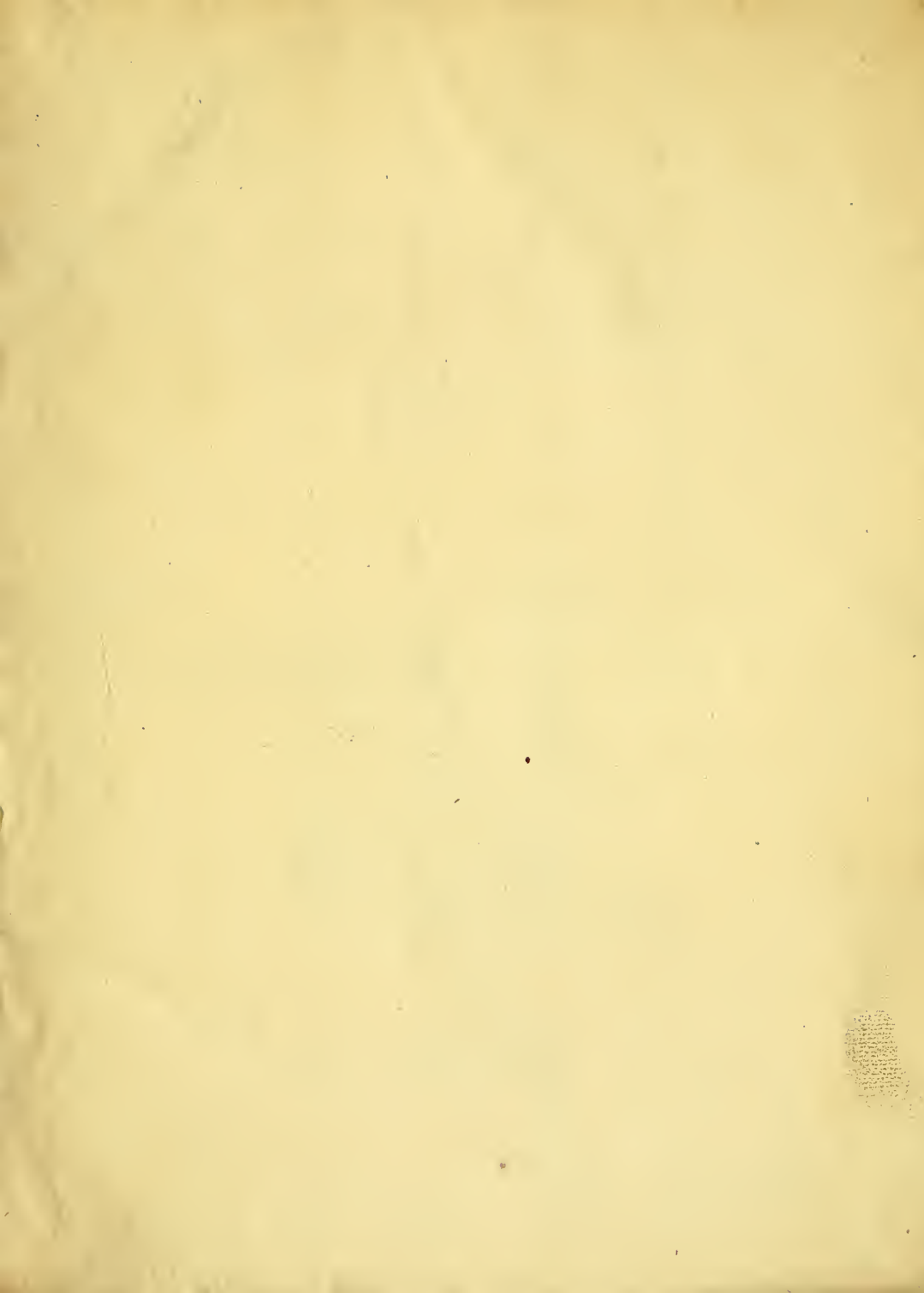
John Adams  
Library.

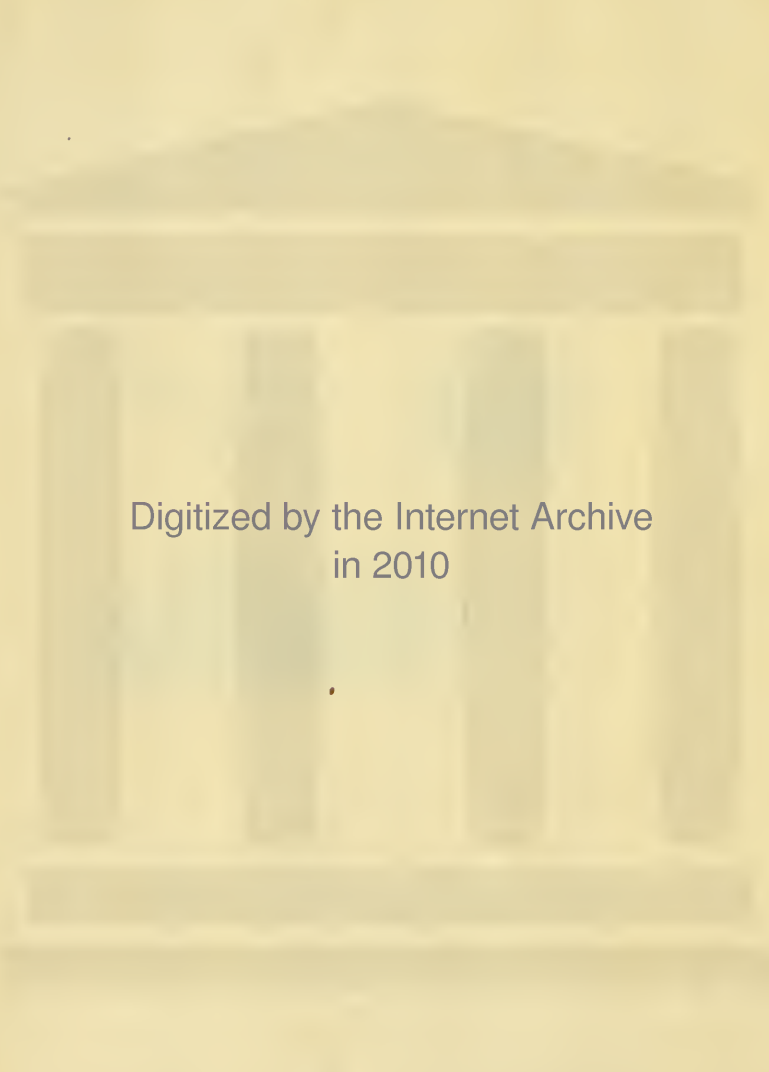


IN THE CUSTODY OF THE  
BOSTON PUBLIC LIBRARY.



SHELF N<sup>O</sup>  
★ ADAMS  
★ \$3.10

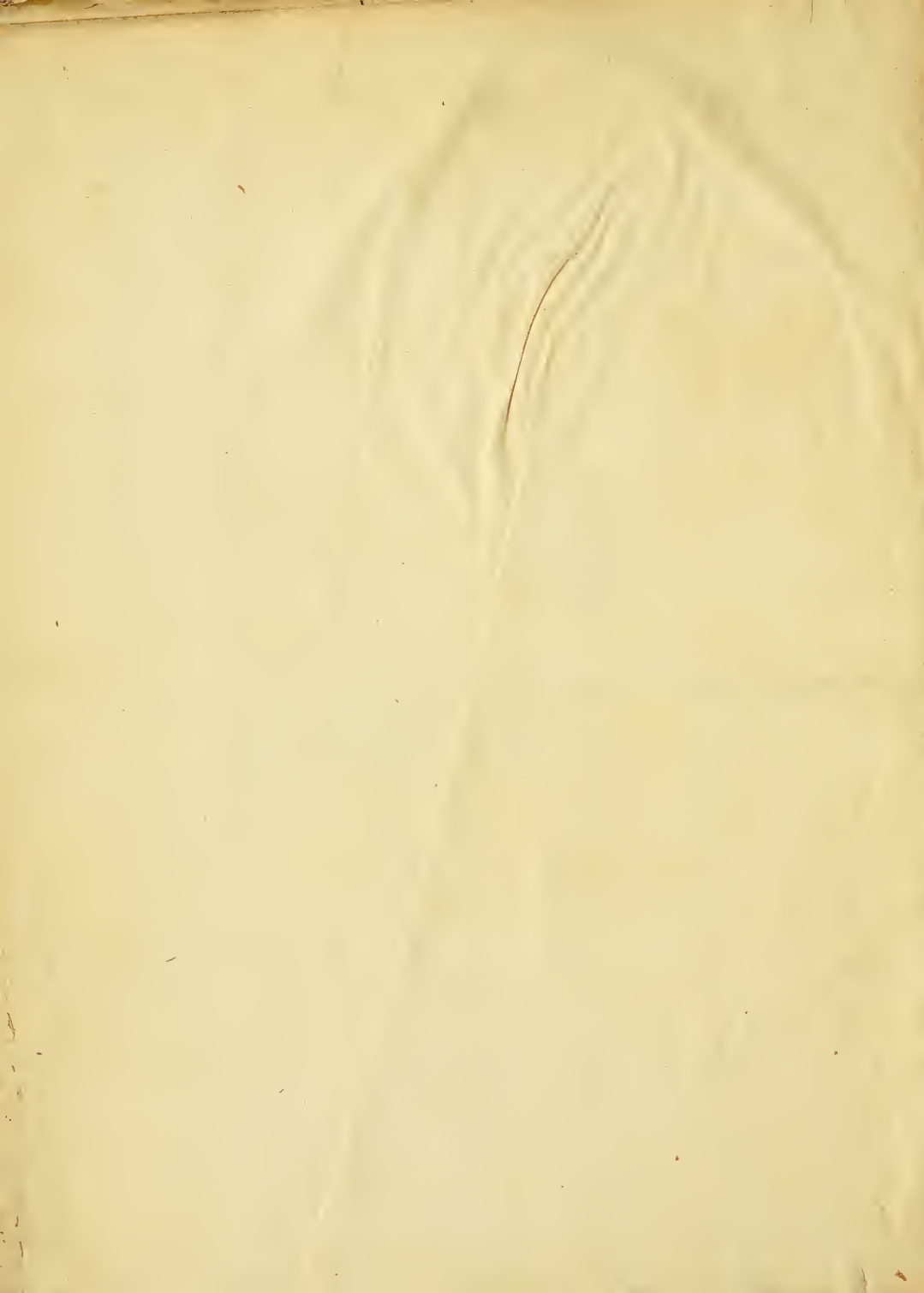




Digitized by the Internet Archive  
in 2010

<http://www.archive.org/details/philosophiaenatu00newt>



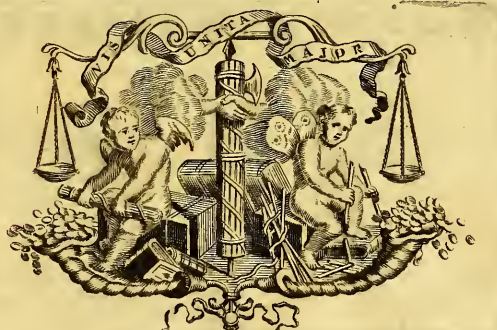


PHILOSOPHIÆ  
NATURALIS  
PRINCIPIA  
MATHEMATICA.

AUCTORE  
ISAACO NEWTONO,  
EQUITE AURATO.

EDITIO ULTIMA

Cui accedit ANALYSIS per Quantitatum SERIES, Fluxiones ac DIFFERENTIAS cum enumeratione LINEARUM TERTII ORDINIS.



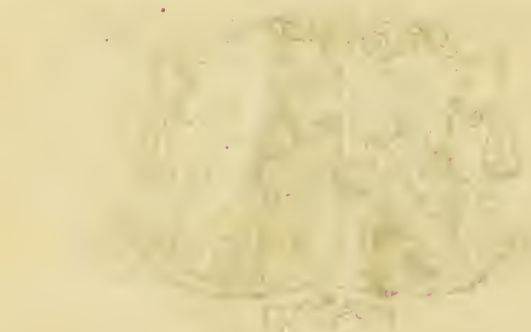
AMSTELODAMI,  
SUMPTIBUS SOCIETATIS.

M. D. CCXXIII.

АИСТОПИНА  
ЗАДЯЛКАМ  
АРИГИПА  
ЛЮТАМЕНТАМ

ЯКОВА  
РОДЧИЯ ОВЛАД  
ЛЯЮЩАГО

СОЛНЦЕВОДА  
СОЛНЦЕВОДА



СОЛНЦЕВОДА  
СОЛНЦЕВОДА

J. B. Adams

ILLUSTRISSIMÆ  
SOCIETATI REGALI,

A  
SERENISSIMO REGE  
**CAROLO II**  
AD PHILOSOPHIAM PROMOVENDAM  
FUNDATÆ,

ET  
AUSPICIIS  
AUGUSTISSIMÆ REGINÆ

A N N Æ  
FLORENTI,

TRACTATUM HUNC D.D.D.

*IS. NEWTONUS.*

LIBRERIA STATALE

SOCIETATI REGALI

SEBBENISIMO REG

CAROLO II

ADAMS B3.10

MANUSCRITUS IN INGLESISCA MUNIMENTA

EXTRACTA IN E

T 2

ANNO 1710 A

VICINIS LIBERIS AUGUSTASSIMIS

EXHIBITA

INTRODUCTA

TRANSLATUM HINC D.L.O.

AD MAMMAM

6

IN  
VIRI PRÆSTANTISSIMI

ISAACI NEWTONI

OPUS HOC CE

MATHEMATICO-PHYSICUM

*Seculi Gentisque nostræ Decus egregium.*

**E**N tibi norma Poli , & divæ libramina Molis ,  
Computus en Jovis ; & quas , dum primordia rerum  
Conderet , omnipotens sibi Leges ipse Creator  
Dixerit , atque operum quæ fundamenta locarit .  
Intima panduntur vieti penetralia Cœli ,  
Nec latet , extremos quæ Vis circumrotet Orbēs .  
Sol solio residens ad se jubet omnia prono  
Tendere descensū , nec recto tramite currus  
Sidereoſ patitur vastum per inane moveri ;  
Sed rapit immotis , ſe centro , ſingula gyris .  
Hinc patet , horrificis qua ſit via flexa Cometi :  
Discimus hinc tandem , qua cauſa argentea Phœbe  
Passibus haud æquis eat , & cur ſubdita nulli  
Haetenus Astronomo numerorum fræna recuſet :  
Cur remeent Nodi , curque Auges progrediantur .  
Discimus , & quantis refluum vaga Cynthia Pontum  
Viribus impellat ; fessis dum fluctibus ulvam  
Deserit , ac nautis ſuſpectas nudat arenas ;  
Alternisve ruens ſpumantia littora pulſat .

Quæ

Quæ toties animos veterum totseret Sophorum,  
Quæque Scholas hodie rauco certamine vexant  
Obvia conspicimus; nubem pellente Matheſi:  
Quæ superas penetrare domos, atque ardua Cœli,  
NEWTONI auspiciis, jam dat contingere Templa.  
Surgite Mortales, terrenas mittite curas;  
Atque hinc cœligenæ vires cognoscite Mentis,  
A pecudum vita longe longeque remotæ.  
Qui scriptis prius Tabulis compescere Cœdes,  
Furta & Adulteria, & perjuræ criminâ Fraudis;  
Quive vagis populis circumdari mœnibus Urbes  
Auctor erat; Cererisve beavit munere gentes;  
Vel qui curarum lenimen pressit ab Uva;  
Vel qui Niliaca monstravit arundine pictos  
Consociare sonos, oculisque exponere Voces  
Humanam sortem minus extulit; utpote pauca  
In communè ferens miseræ solatia vitæ.  
Jam vero Superis convivæ admittimur, alti  
Jura poli tractare licet, jamque abdita diæ  
Claustra patent Naturæ, & rerum immobilis ordo;  
Et quæ præteritis latuere incognita sœclis.

Talia monstrante justis celebrate Camenæ,  
Vos qui coelesti gaudetis nectare vesci,  
NEWTONUM clausi reſerantem ſcrinia Veri,  
NEWTONUM Mūſis carum, qui pectore puro  
Phœbus adest, totoque incessit Numine mentem;  
Nec fas est propius Mortali attingere Diuos.

ED. HALLEY

A U C.

A U C T O R I S  
P R A E F A T I O  
A D  
L E C T O R E M.

Cum Veteres Mechanicam (*uti auctor est Pappus*) in re-  
cram Naturalium investigatione maximi fecerint; & Re-  
centiores, missis formis substancialibus & qualitatibus occultis;  
Phænomena Naturæ ad leges Mathematicas revocare aggres-  
si sint: Visum est in hoc Tractatu Mathesin excolare, quia-  
nus ea ad Philosophiam sp̄etat. Mechanicam vero duplē  
Veteres constituerunt: Rationalem qua per Demonstrationes  
accurate procedit, & Practicam. Ad Practicam sp̄etant  
Artes omnes Manuales, a quibus utique Mechanica nomen  
mutata est. Cum autem Artifices parum accurate operari  
soleant, sit ut Mechanica omnis a Geometria ita distinguitur,  
ut quicquid accuratum sit ad Geometriam referatur, quic-  
quid minus accuratum ad Mechanicam. Attamen errores  
non sunt Artis sed Artificum. Qui minus accurate operatur,  
imperfectior est Mechanicus, & si quis accuratissime opera-  
ri posset, hic foret Mechanicus omnium perfectissimus. Nam  
& Linearum rectarum & Circulorum descripciones in qui-  
bus Geometria fundatur, ad Mechanicam pertinent. Has  
lineas describere Geometria non docet sed postulat. Postulat  
enim ut Tyro easdem accurate describere prius didicerit  
quam limen attingat Geometriæ; dein, quomodo per has o-  
perationes Problemata solvantur, docet. Rectas & Circulos  
describere Problemata sunt, sed non Geometrica. Ex Me-  
chanica postulatur horum solutio, in Geometria docetur so-  
lutorum usus. Ac gloriatur Geometria quod tam paucis prin-  
cipiis aliunde petitis tam multa præstet. Fundatur igitur  
Geo-

## A U C T O R I S

Geometria in praxi Mechanica, & nihil aliud est quam Mechanicæ universalis pars illa que artem mensurandi accurate proponit ac demonstrat. Cum autem artes Manuales in corporibus movendis præcipue versentur, si ut Geometria ad magnitudinem, Mechanica ad motum vulgo referatur. Quo sensu Mechanica rationalis erit Scientia Motuum qui ex viribus quibuscunque resultant, & Virium quæ ad motus quoscunque requiruntur, accurate proposita ac demonstrata. Pars hæc Mechanicæ a Veteribus in Potentiis quinque ad artes manuales spectantibus exculta fuit, qui Gravitatem (cum potentia manualis non sit) vix aliter quam in ponderibus per potentias illas movendis considerarunt. Nos autem non Artibus sed Philosophiae consilentes, deque potentiis non manualibus sed naturalibus scribentes, ea maxime tractamus quæ ad Gravitatem, Levitatem, vim Elasticaam, resistentiam Fluidorum & ejusmodi vires seu attractivas seu impulsivas spectant: & ea propter, hæc nostra tanquam Philosophiae principia Mathematica proponimus. Omnis enim Philosophiae difficultas in eo versari videtur, ut a Phænomenis motuum investigemus vires Naturæ, deinde ab his viribus demonstremus phænomena reliqua. Et hoc spectant Propositiones generales quas Libro primo & secundo pertractavimus. In Libro autem tertio Exemplum hujus rei proposuimus per explicationem Systematis mundani. Ibi enim, ex Phænomenis cœlestibus, per Propositiones in Libris prioribus Mathematice demonstratas, derivantur vires Gravitatis quibus corpora ad Solem & Planetas singulos tendunt. Deinde ex his viribus per Propositiones etiam Mathematicas, deducuntur motus Planetarum, Cometarum, Lunæ & Maris. Utinam cætera Naturæ phænomena ex principiis Mechanicis eodem argumentandi genere derivare liceret. Nam multa me movent ut nonnihil suspicer ea omnia

## P R A E F A T I O.

nia ex viribus quibusdam pendere posse, quibus corporum particulae per causas nondum cognitas vel in se mutuo impelluntur & secundum figuras regulares cohærent, vel ab invicem fugantur & recedunt: quibus viribus ignotis, Philosophi hactenus Naturam frustra tentarunt. Spero autem quod vel huic Philosophandi modo, vel veriori alicui, Principia hic posita lucem aliquam præbebunt.

In his edendis, *Vir acutissimus & in omne literarum genere eruditissimus* Edmundus Halleius operam navavit, nec solum Typothetarum Sphalmata correxit & Schemata incidi curavit, sed etiam *Auctōr fuit ut horum editionem aggredērer*. Quippe cum demonstratam a me Figuram Orbium cœlestium impetraverat, rogare non desitit ut eandem cum Societate Regali comunicarem. Quæ deinde hortatibus & benignis suis auspiciis effecit ut de eadem in lucem emittenda cogitare inciperem. At postquam Motuum Lunarium inæqualitates aggressus essem, deinde etiam alia tentare coepissem quæ ad leges & mensuras Gravitatis & aliarum virium, & Figuras a corporibus secundum datas quascunque leges attractis describendas, ad motus corporum plurium inter se, ad motus corporum in Mediis resistentibus, ad vires, densitates & motus Mediorum, ad Orbēs Cometarum, & similia spectant, editionem in aliud tempus differendam esse putavi, ut cætera rimarer & una in publicum darem. Quæ ad motus Lunares spectant, (imperfecta cum sint,) in Corollariis Propositionis LXVI. simul complexus sum, ne singula methodo prolixiore quam pro rei dignitate proponere, & sigillatim demonstrare tenerer, & seriem reliquarum Propositionum interrumpere. Nonnulla sero inventa locis minus idoneis inserere malui, quam numerum Propositionum & citationes mutare. Ut omnia candide legantur, & defectus, in materia tam difficiili non tam reprehendantur, quam novis Lectorum conatibus investigentur, & benigne suppleantur, enixe rogo.

Dabam Cantabrigia, e Collegio  
S. Trinitatis, Maii 8, 1686.

IS. NEWTON.

## A U C T O R I S P R A E F A T I O .

**I**N hac Secunda Principiorum Editione , multa sparsim  
emendantur & nonnulla adjiciuntur. In Libri primi Sec-  
tione II. Inventio virium quibus corpora in Orbibus datis re-  
volvi possint, facilior redditur & amplior. In Libri secundi  
Sectione VII, Theoria resistentiae Fluidorum accuratius in-  
vestigatur & novis Experimentis confirmatur. In Libro ter-  
tio Theoria Lunæ & Præcessio Æquinoctiorum ex Principiis  
suis plenius deducuntur , & Theoria Cometarum pluribus &  
accuratius computatis Orbium exemplis confirmatur.

Dabam *Londini* ;  
Mar. 28. 1713.

*IS. NEWTON.*

EDI-

# EDITORIS P R A E F A T I O.

**N**EWTONIANÆ Philosophiæ novam tibi, Lector benevole, diuque desideratam Editionem, plurimum nunc emendatam atque auctiorem exhibemus. Quæ potissimum continentur in hoc Opere celeberrimo, intelligere potes ex Indicibus adjectis: quæ vel addantur vel immutentur, ipsa te fere docebit. Auctoris Praefatio. Reliquum est, ut adjiciantur nonnulla de Methodo hujus Philosophiæ.

Qui Physicam tractandam suscepérunt, ad tres fere classes revocari possunt. Extiterunt enim, qui singulis rerum speciebus Qualitates specificas & occultas tribuerint; ex quibus deinde corporum singulorum operationes, ignota quadam ratione, pendere voluerunt. In hoc posita est summa doctrinæ Scholasticæ, ab Aristotele & Peripateticis derivata: Affirmant utique singulos Effectus ex corporum singularibus Naturis oriri; at unde sint illæ Naturæ non docent; nihil itaque docent. Cumque toti sint in rerum nonminibus, non in ipsis rebus; Sermonem quandam Philosophicum censendi sunt adinvenisse, Philosophiam tradidisse non sunt censiendi.

Alii ergo melioris diligentiae laudem consequi sperarunt, rejecta Vocabulorum inutili farragine. Statuerunt itaque Materiam universam homogeneam esse, omnem vero Formarum varietatem, quæ in corporibus cernitur, ex particularum componentium simplicissimis quibusdam & intellectu facilimis affectionibus oriri. Et recte quidem progressio instituitur a simplicioribus ad magis composita, si particularum primariis illis affectionibus non alios tribuunt modos, quam quos ipsa tribuit Natura. Verum ubi licentiam sibi assument, ponendi quascunque libet ignotas partium figuræ & magnitudines, incertosque situs & motus; quin & fingendi Fluida quædam occulta, quæ corporum poros liberrime permeent, omnipotente prædicta subtilitate, motibusque occultis agitata; jam ad somnia delabuntur, neglecta rerum constitutione vera: quæ sane frustra petenda est ex fallacibus conjecturis, cum vix etiam per certissimas Observationes investigari possit. Qui sp̄eculationum b 2 suarum

## E D I T O R I S

fuarum fundamentum desumunt ab Hypothesibus, etiamsi deinde secundum leges Mechanicas accuratissime procedant; Fabulam quidem elegantem forte & venustam, Fabulam tamen concinnare dicendi sunt.

Relinquitur adeo tertium genus, qui Philosophiam scilicet Experimentalē profitentur. Hi quidem ex simplicissimis quibus possunt principiis rerum omnium causas derivandas esse volunt: nihil autem Principii loco assument, quod nondum ex Phænomenis comprobatum fuerit. Hypotheses non comminiscuntur, neque in Physicam recipiunt, nisi ut Quæstiones de quarum veritate disputetur. Duplici itaque Methodo incedunt, Analytica & Synthetica. Naturæ vires legesque virium simpliciores ex selectis quibusdam Phænomenis per Analysis deducunt, ex quibus deinde per Synthesin reliquorum constitutionem tradunt. Hæc illa est Philosophandi ratio longe optima, quam p̄fæ ceteris merito amplectendam censuit Celeberrimus Auctor noster. Hanc solam utique dignam judicavit, in qua excolenda atque adornanda operam suam collocaret. Hujus igitur illustrissimum dedit Exemplum, Mundani nempe Systematis explicationem e Theoria Gravitatis felicissime deductam. Gravitatis virtutem universis corporibus inesse, suspiciati sunt vel finxerunt alii: primus Ille & solus ex Apparentiis demonstrare potuit, & speculationibus egregiis firmissimum ponere fundamentum.

Scio equidem nonnullos magni etiam nominis Viros, præjudiciis quibusdam plus æquo occupatos, huic novo Principio ægre astenari potuisse, & certis incerta identidem prætulisse. Horum famam vellicare non est animus: Tibi potius, Benevole Lector, illa paucis exponere lubet, ex quibus Tute ipse judicium non iniquum feras.

Igitur ut Argumenti sumatur exordium a simplicissimis & proximis; despiciamus paulisper qualis sit in Terrestribus natura Gravitatis, ut deinde tutius progrediamur ubi ad corpora Coelestia, longissime a sedibus nostris remota, perventum fuerit. Convenit jam inter omnes Philosophos, corpora universa circumterrestria gravitare in Terram. Nulla dari corpora vere levia, jamdudum confirmavit Experientia multiplex. Quæ dicitur Levitas relativa, non est vera Levitas, sed apprens solummodo: & oritur a præpollente Gravitate corporum contiguorum.

Porro, ut corpora universa gravitant in Terram, ita Terra vicissim in corpora æqualiter gravitat; Gravitatis enim actionem esse mutuam & utrinque æqualem, sic ostenditur. Distinguatur Terræ totius

## P R A E F A T I O.

totius moles in binas quascunque partes, vel æquales vel utcunque inæquales : jam si pondera partium non essent in se mutuo æqualia; cederet pondus minus majori, & partes conjunctæ pergerent recta moveri ad infinitum, versus plagam in quam tendit pondus majus: omnino contra Experientiam. Itaque dicendum erit, pondera partium in æquilibrio esse constituta : hoc est, Gravitatis actionem esse mutuam & utrinque æqualem.

Pondera corporum, æqualiter a centro Terræ distantium, sunt ut quantitates materiae in corporibus. Hoc utique colligitur ex æquali acceleratione corporum omnium, e quiete per ponderum vires cadentium : nam vires quibus inæqualia corpora æqualiter accelerantur, debent esse proportionales quantitatibus materiae movendæ. Jam vero corpora universa cadentia æqualiter accelerari, ex eo patet, quod in Vacuo *Boyliano* temporibus æqualibus æqualia spatia cadendo describunt, sublata scilicet Aeris resistentia : accuratius autem comprobatur per Experimenta Pendulorum.

Vires attractivæ corporum, in æqualibus distantiis, sunt ut quantitates materiae in corporibus. Nam cum corpora in Terram & Terra vicissim in corpora momentis æqualibus gravitent ; Terræ pondus in unumquodque corpus, seu vis qua corpus Terram attrahit, æquabitur ponderi corporis ejusdem in Terram. Hoc autem pondus erat ut quantitas materiae in corpore : itaque vis qua corpus unumquodque Terram attrahit, sive corporis vis absoluta, erit ut eadem quantitas materiae.

Oritur ergo & componitur vis attractiva corporum integrorum ex viribus attractivis partium : siquidem aucta vel diminuta mole materiae, ostensum est, proportionaliter augeri vel diminui ejus virtutem. Actio itaque Telluris ex conjunctis partium Actionibus conflari censenda erit; atque adeo corpora omnia Terrestria se mutuo trahere oportet viribus absolutis, quæ sint in ratione materiae trahentis. Hæc est natura Gravitatis apud Terram : videamus jam qualis fit in Cœlis.

Corpus omne perseverare in statu suo vel quiescendi vel movendi uniformiter in directum, nisi quatenus a viribus impressis cogitur statum illum mutare; Naturæ lex est ab omnibus recepta Philosophis. Inde vero sequitur, corpora quæ in Curvis moventur, atque adeo de lineis rectis Orbitas suas tangentibus jugiter abeunt, Vi aliqua perpetuo agente retineri in itinere curvilineo. Planetis igitur in Orbibus curvis revolventibus necessario aderit Vis aliqua, per cujus actiones repetitas indefinenter a Tangentibus deflectantur.

## E D I T O R I S

Jam illud concedi æquum est, quod Mathematicis rationibus colligitur & certissime demonstratur; Corpora nempe omnia, quæ moventur in linea aliqua curva in plano descripta, quæque radio ducto ad punctum vel quiescens vel utcunque motum describunt areas circa punctum illud temporibus proportionales, urgeri a Vribus quæ ad idem punctum tendunt. Cum igitur in confessio sit apud Astronomos, Planetas primarios circum Solem, secundarios vero circum suos primarios, areas describere temporibus proportionales; consequens est ut Vis illa, qua perpetuo detorquentur a Tangentibus rectilineis, & in Orbitis curvilineis revolvi coguntur, versus corpora dirigatur quæ sita sunt in Orbitalium centris. Hæc itaque Vis non inepte vocari potest, respectu quidem corporis revolventis, Centripeta; respectu autem corporis centralis, Attractiva; a quacunque demum causa oriri fingatur.

Quin & haec quoque concedenda sunt, & Mathematice demonstrantur: Si corpora plura motu æquabili revolvantur in Circulis concentricis, & quadrata temporum periodorum sint ut cubi distantiarum a centro communi; Vires centripetas revolventium fore reciproce ut quadrata distantiarum. Vel, si corpora revolvantur in Orbitis quæ sunt Circulis finitimæ, & quiescant Orbitalium Apsides; Vires centripetas revolventium fore reciproce ut quadrata distantiarum. Obtinere casum alterutrum in Planetis universis consentiunt Astronomi. Itaque Vires centripetæ Planetarum omnium sunt reciproce ut quadrata distantiarum ab Orbium centris. Si quis objiciat Planetarum & Lunæ præsertim, Apsides non penitus quiescere; sed motu quodam lento ferri in consequentia: responderi potest, etiamsi concedamus hunc motum tardissimum exinde profectum esse quod Vis centripetæ proportio aberret aliquantum a duplicata, aberrationem illam per computum Mathematicum inveniri posse & plane insensibilem esse. Ipsa enim ratio Vis centripetæ Lunaris, quæ omnium maxime turbari debet, paululum quidem duplicatam superabit; ad hanc vero sexaginta fere vicibus propius acceder quam ad triplicatam. Sed verior erit responsio, si dicamus hanc Apsidum progressionem, non ex aberratione a duplicata proportione, sed ex alia prorsus diversa causa oriri, quemadmodum egregie commonstratur in hac Philosophia. Restat ergo ut Vires centripetæ, quibus Planetæ primarii tendunt versus Solem & secundarii versus primarios suos, sint accurate ut quadrata distantiarum reciproce.

## P R A E F A T I O.

Ex iis quæ hactenus dicta sunt, constat Planetas in Orbitis suis retineri per Vim aliquam in ipsis perpetuo agentem: constat Vim illam dirigi semper versus Orbitalium centra: constat hujus efficaciam augeri in accessu ad centrum, diminui in recessu ab eodem: & augeri quidem in eadem proportione qua diminuitur quadratum distantiæ, diminui in eadem proportione qua distantiæ quadratum augetur. Videamus jam, comparatione instituta inter Planetarum Vires centripetas & Vim Gravitatis, annon ejusdem forte sint generis. Ejusdem vero generis erunt, si deprehendantur hinc & inde leges eadem eademque affectiones. Primo itaque Lunæ, quæ nobis proxima est, vim centripetam expendamus.

Spatia rectilinea, quæ a corporibus e quiete demissis dato tempore sub ipso motus initio describuntur, ubi a viribus quibuscumque urgentur, proportionalia sunt ipsis viribus: Hoc utique consequitur ex ratiociniis Mathematicis. Erit igitur Vis centripeta Lunæ in Orbita sua revolventis, ad Vim Gravitatis in superficie Terræ, ut spatiū quod tempore quam minimo describeret Luna descendendo per Vim centripetam versus Terram, si circulari omni motu privari fingeretur, ad spatiū quod eodem tempore quam minimo describit grave corpus in vicinia Terræ, per Vim gravitatis suæ cadendo. Horum spatiorum prius æquale est arcus a Luna per idem tempus descripti linii verso, quippe qui Lunæ translationem de Tangente, factam a Vi centripeta, metitur; atque adeo computari potest ex datis tum Lunæ tempore periodico tum distantia ejus a centro Terræ. Spatiū posterius invenitur per Experimenta Pendulorum, quemadmodum docuit *Hugenius*. Initio itaque calculo, spatiū prius ad spatiū posterius, seu vis centripeta Lunæ in Orbita sua revolventis ad vim Gravitatis in superficie Terræ, erit ut quadratum semidiametri Terræ ad Orbitæ semidiametri quadratum. Eandem habet rationem, per ea quæ superius ostenduntur, vis centripeta Lunæ in Orbita sua revolventis ad vim Lunæ centripetam prope Terræ superficiem. Vis itaque centripeta prope Terræ superficiem æqualis est vi Gravitatis. Non ergo diversæ sunt vires, sed una atque eadem: si enim diversæ essent, corpora viribus conjunctis duplo celerius in Terram caderent quam ex vi sola Gravitatis. Constat igitur Vim illam centripetam, qua Luna perpetuo de Tangente vel trahitur vel impellitur & in Orbita retinetur, ipsam esse vim Gravitatis terrestris ad Lunam usque pertingentem. Et rationi quidem contentaneum est ut ad ingentes distantias illa sepe Virtus extendat,

cum

## E D I T O R I S

cum nullam ejus sensibilem imminutionem, vel in altissimis montium cacuminibus, observare licet. Gravitas itaque Luna in Terram: quin & actione mutua, Terra vicissim in Lunam aequaliter gravitat: id quod abunde quidem confirmatur in hac Philosophia, ubi agitur de Maris aestu & Aequinoctiorum præcessione, ab actione tum Lunæ tum Solis in Terram oriundis. Hinc & illud tandem edocemur, qua nimirum lege vis Gravitatis decrescat in majoribus a Tellure distantiis. Nam cum Gravitas non diversa sit a Vi centripeta Lunari, hæc vero sit reciproce proportionalis quadrato distantiæ; diminuetur & Gravitas in eadem ratione.

Progrediamur jam ad Planetas reliquos. Quoniam revolutiones primiorum circa Solem & secundariorum circa Jovem & Saturnum sunt Phænomena generis ejusdem ac revolutio Lunæ circa Terram, quoniam porro demonstratum est vires centripetas primiorum dirigi versus centrum Solis, secundariorum versus centra Jovis & Saturni, quemadmodum Lunæ vis centripeta versus Terræ centrum dirigitur; adhæc, quoniam omnes illæ vires sunt reciproce ut quadrata distantiarum a centris, quemadmodum vis Lunæ est ut quadratum distantiæ a Terra: concludendum erit eandem esse naturam universis. Itaque ut Luna gravitat in Terram, & Terra vicissim in Lunam; sic etiam gravitabunt omnes secundarii in primarios suos, & primarii vicissim in secundarios; sic & omnes primarii in Solem, & Sol vicissim in primarios.

Igitur Sol in Planetas universos gravitat & universi in Solem. Nam secundarii dum primarios suos comitantur, revolvuntur interea circum Solem una cum primariis. Eodem itaque arguento, utriusque generis Planetæ gravitant in Solem, & Sol in ipsis. Secundarios vero Planetas in Solem gravitare abunde insuper constat ex inæqualitatibus Lunaribus; quarum accuratissimam Theoriam, admiranda sagacitate patefactam, in tertio hujus Operis libro exppositam habemus.

Solis virtutem attractivam quoquooversum propagari ad ingentes usque distancias, & sese diffundere ad singulas circumiecti spatiæ partes, apertissime colligi potest ex motu Cometarum; qui ab immensis intervallis profecti feruntur in viciniam Solis, & non nunquam adeo ad ipsum proxime accedunt ut Globum ejus, in Periheliis suis versantes, tahtum non contingere videantur. Horum Theoriam ab Astronomis antehac frustra quæsitam, nostro tandem saeculo feliciter inventam & per Observationes certissime demonstratam, Præstantissimo nostro Auctori debemus. Patet igitur

## P R A E F A T I O.

igitur Cometas in Sectionibus Conicis umbilicos in centro Solis habentibus moveri, & radiis ad Solem ductis areas temporibus proportionales describere. Ex hisce vero Phænomenis manifestum est & Mathematice comprobatur, vires illas, quibus Cometæ retinentur in orbitis suis, respicere Solem & esse reciproce ut quadrata distantiarum ab ipsius centro. Gravitant itaque Cometæ in Solem: atque adeo Solis vis attractiva non tantum ad corpora Planetarum in datis distantiis & in eodem fere plano collocata, sed etiam ad Cometas in diversissimis Cœlorum regionibus & in diversissimis distantiis positos pertingit. Hæc igitur est natura corporum gravitantium, ut vires suas edant ad omnes distantias in omnia corpora gravitantia. Inde vero sequitur, Planetas & Cometas universos se mutuo trahere, & in se mutuo graves esse: quod etiam confirmatur ex perturbatione Jovis & Saturni, Astronomis non cognita, & ab actionibus horum Planetarum in se invicem oriunda; quin & ex motu illo lentissimo Apsidum, qui supra memoratus est, quique a causa consimili proficiuntur.

Eo demum pervenimus ut dicendum sit, & Terram & Solem & corpora omnia cœlestia, quæ Solem comitantur, se mutuo attrahere. Singulorum ergo particulae quæque minimæ vires suas attractivas habebunt, pro quantitate materiæ pollentes; quemadmodum supra de Terrestribus ostensum est. In diversis autem distantiis, erunt & harum vires in duplicata ratione distantiarum reciproce: nam ex particulis hac lege trahentibus componi debere Globos eadem lege trahentes, Mathematice demonstratur.

Conclusiones præcedentes huic innituntur Axiomati, quod a nullis non recipitur Philosophis; Effectum scilicet ejusdem generis, quorum nempe quæ cognoscuntur proprietates eadem sunt, easdem esse causas & easdem esse proprietates quæ nondum cognoscuntur. Quis enim dubitat, si Gravitas sit causa descensus Lapidis in *Europa*, quin eadem sit causa descensus in *America*? Si Gravitas mutua fuerit inter Lapidem & Terram in *Europa*; quis negabit mutuam esse in *America*? Si vis attractiva Lapidis & Terræ componatur, in *Europæ*, ex viribus attractivis partium; quis negabit similem esse compositionem in *America*? Si attractio Terræ ad omnia corporum genera & ad omnes distantias propagetur in *Europa*; quidni pariter propagari dicamus in *America*? In hac Regula fundatur omnis Philosophia: quippe qua sublata nihil affirmare possimus de Universis. Constitutio rerum singulorum innotescit per Observationes & Experimenta: inde vero non

## EDITORIS

nisi per hanc Regulam de rerum universarum natura judicamus.

Jam cum Gravia sint omnia corpora, quæ apud Terram vel in Cœlis reperiuntur, de quibus Experimenta vel Observationes instituere licet; omnino dicendum erit, Gravitatem corporibus universis competere. Et quemadmodum nulla concipi debent corpora, quæ non sint Extensa, Mobilia, & Impenetrabilia; ita nulla concipi debere, quæ non sint Gravia. Corporum Extensio, Mobilitas, & Impenetrabilitas non nisi per Experimenta innoteſcunt: eodem plane modo Gravitas innoteſcit. Corpora omnia de quibus Observationes habemus, Extensa fuit & Mobilia & Impenetrabilia: & inde concludimus corpora univerſa, etiam illa de quibus Observationes non habemus, Extensa esse & Mobilia & Impenetrabilia. Ita corpora omnia fuit Gravia, de quibus Observationes habemus: & inde concludimus corpora univerſa, etiam illa de quibus Observationes non habemus, Gravia esse. Si quis dicat corpora Stellarum inerrantium non esse Gravia, quandoquidem eorum Gravitas nondum est observata; eodem arguento dicere licebit neque Extensa esse, nec Mobilia, nec Impenetrabilia, cum haec Fixarum affectiones nondum sint observatae. Quid opus est verbis? Inter primarias qualitates corporum universorum vel Gravitas habebit locum; vel Extensio, Mobilitas, & Impenetrabilitas non habebunt. Et natura rerum vel recte explicabitur per corporum Gravitatem, vel non recte explicabitur per corporum Extensionem, Mobilitatem, & Impenetrabilitatem.

Audio nonnullos hanc improbare conclusionem, & de occultis qualitatibus nescio quid multisſtare. Gravitatem scilicet Occultum esse quid, perpetuo argutari solent; occultas vero causas procul esse ablegandas a Philosophia. His autem facile respondet; occultas esse causas, non illas quidem quarum existentia per Observationes clarissime demonstratur, sed has solum quarum occulta est & ficta existentia nondum vero comprobata. Gravitas ergo non erit occulta causa motuum cœlestium; siquidem ex Phænomenis ostensum est, hanc virtutem revera existere. Hi potius ad occultas confugiunt causas; qui nescio quos Vortices, materiae cuiusdam prorsus fictitiae & sensibus omnino ignotæ, motibus iisdem regendis præficiunt.

Ideone autem Gravitas occulta causa dicetur, eo que nomine rejicitur e Philosophia, quod causa ipsius Gravitatis occulta est & nondum inventa? Qui sic statuunt, videant nequid statuant absurdum,

## P R Æ F A T I O.

fundi, unde totius tandem Philosophiae fundamenta convellantur. Etenim causæ continuo nexu procedere solent a compositis ad simpliciora: ubi ad causam simplicissimam perveneris, jam non licebit ulterius progredi. Causæ igitur simplicissimæ nulla dari potest mechanica explicatio: si daretur enim, causa nondum esset simplicissima. Has tu proinde causas simplicissimas appellabis occultas, & exulare jubebis? simul vero exulabunt & ab his proxime pendentes & quæ ab illis porro pendent, usque dum a causis omnibus vacua fuerit & probe purgata Philosophia.

Sunt qui Gravitatem præter naturam esse dicunt, & Miraculum perpetuum vocant. Itaque rejiciendam esse volunt, cum in Physica præternaturales causæ locum non habeant. Huic ineptæ prorsus objectioni diluendæ, quæ & ipsa Philosophiam subruit universam, vix operæ pretium est immorari. Vel enim Gravitationem corporibus omnibus inditam esse negabunt, quod tamen dici non potest: vel eo nomine præter naturam esse affirmabunt, quod ex aliis corporum affectionibus atque adeo ex causis Mechanicis originem non habeat. Dantur certe primariæ corporum affectiones; quæ, quoniam sunt primariæ, non pendent ab aliis. Viderint igitur annon & hæ omnes sint pariter præter naturam, eoque pariter rejiciendæ: viderint vero qualis sit deinde futura Philosophia.

Nonnulli sunt quibus hæc tota Physica coelestis vel ideo minus placet, quod cum *Cartesii* dogmatibus pugnare & vix conciliari posse videatur. His sua licebit opinione frui; ex æquo autem agant oportet: non ergo denegabunt aliis eandem libertatem quam sibi concedi postulant. *NEWTONIANAM* itaque Philosophiam, quæ nobis verior habetur, retinere & amplecti licebit, & causas sequi per Phænomena comprobatas, potius quam fictas & nondum comprobatas. Ad veram Philosophiam pertinet, rerum naturas ex causis vere existentibus derivare: eas vero leges quærere, quibus voluit Summus Opifex hunc Mundi pulcherrimum ordinem stabilire; non eas quibus potuit, si ita visum fuisset. Rationi enim consonum est, ut a pluribus causis, ab invicem nonnihil diversis, idem possit Effectus proficiere: hæc autem vera erit causa, ex qua vere atque actu proficietur; reliquæ locum non habent in Philosophia vera. In Horologiis automatis idem Indicis horarii motus vel ab appenso Pondere vel ab intus concluso Elatere oriri potest. Quod si oblatum Horologium revera sit instrūctum Pondere;

## EDITORIS

ridebitur qui finget Elaterem, & ex Hypothesi sic præpropere conficta motum Indicis explicare suscipiet: oportuit enim internam Machinæ fabricam penitus perscrutari, ut ita motus propositi principium verum exploratum habere posset. Idem vel non ab simile feretur judicium de Philosophis illis, qui materia quadam subtilissima Cœlos esse repletos, hanc autem in Vortices indesinenter agi voluerunt. Nam si Phænomenis vel accuratissime satisfacere possent ex Hypothesibus suis; veram tamen Philosophiam tradidisse, & veras causas motuum cœlestium invenisse nondum dicendi sunt; nisi vel has revera existere, vel saltem alias non existere demonstraverint. Igitur si ostensum fuerit, universorum corporum Attractionem habere verum locum in rerum natura; quinetiam ostensum fuerit, qua ratione motus omnes cœlestes abinde solutionem recipient; vana fuerit & merito deridenda objec-tio, si quis dixerit eosdem motus per Vortices explicari debere, etiamsi id fieri posse vel maxime concederimus. Non autem concedimus: Nequeunt enim ullo pacto Phænomena per Vortices explicari; quod ab Auctore nostro abunde quidem & clarissimis rationibus evincitur; ut somniis plus æquo indulgeant oporteat, qui ineptissimo figmento refaciendo, novisque porro commentis ornando infelicem operam addicunt.

Si corpora Planetarum & Cometarum circa Solem deferantur a Vorticibus; oportet corpora delata & Vorticū partes proxime ambientes eadem velocitate eademque cursus determinatione moveri, & eandem habere densitatem vel eandem Vim inertiae pro mole materiæ. Constat vero Planetas & Cometas, dum versantur in iisdem regionibus Cœlorum, velocitatibus variis variaque cursus determinatione moveri. Necessario itaque sequitur, ut Fluidi cœlestis partes illæ, quæ sunt ad easdem distantias a Sole revolvantur eodem tempore in plagas diversas cum diversis velocitatibus: etenim alia opus erit directione & velocitate, ut transire possint Planetæ, alia, ut transire possint Cometæ. Quod cum explicari nequeat; vel fatendum erit, universa corpora cœlestia non deferri a materia Vorticis; vel dicendum erit, eorundem motus repetendos esse non ab uno eodemque Vortice, sed a pluribus qui ab invicem diversi sint, idemque spatiū Soli circumiectum pervadant.

Si plures Vortices in eodem spatio contineri, & se se mutuo penetrare, motibusque diversis revoluvi ponantur; quoniam hi motus debent esse conformes delatorum corporum motibus, qui sunt

## P R A E F A T I O.

funt summe regulares, & peraguntur in Sectionibus Conicis, nunc valde eccentricis, nunc ad Circulorum proxime formam accedentibus; jure quærendum erit, qui fieri possit, ut iidem integri conserventur, nec ab actionibus materiae occursantis per tota secula quicquam perturbentur. Sane si motus hi fictitii sunt magis compositi & difficilius explicantur, quam veri illi motus Planetarum & Cometarum; frustra mihi videntur in Philosophiam recipi: omnis enim causa debet esse Effectu suo simplicior. Concessa Fabularum licentia, affirmaverit aliquis Planetas omnes & Cometas circumcincti Atmosphæris, adinstar Telluris nostræ; quæ quidem Hypothesis rationi magis consentanea videbitur quam Hypothesis Vorticum. Affirmaverit deinde has Atmospheras, ex natura sua, circa Sollem moveri & Sectiones Conicas describere; qui sane motus multo facilius concipi potest, quam consimilis motus Vorticum se invicem permeantium. Denique Planetas ipsos & Cometas circa Sollem deferri ab Atmosphæris suis credendum esse statuat, & ob repertas motuum cœlestium causas triumphum agat. Quisquis autem hanc Fabulam rejiciendam esse putet, idem & alteram Fabulam rejicit: nam ovum non est ovo similius, quam Hypothesis Atmosphærarum Hypothesi Vorticum.

Docuit *Galileus*, lapidis projecti & in parabola moti deflexionem a cursu rectilineo oriri a Gravitate lapidis in Terram, ab occulta scilicet qualitate. Fieri tamen potest ut alias aliquis, nasi acutioris, Philosophus causam aliquam comminiscatur. Finget igitur ille materiam quandam subtilem, quæ nec visu, nec tactu, neque ullo sensu percipitur, versari in regionibus quæ proxime contingunt Telluris superficiem. Hanc autem materiam, in diversas plagas, variis & plerumque contrariis motibus ferri, & lineas Parabolicas describere contendet. Deinde vero lapidis deflexionem pulchre sic expediet, & vulgi placsum merebitur. Lapis, inquiet, in Fluido illo subtili natat; & cursui ejus obsequendo, non potest non eandem una semitam describere. Fluidum vero movetur in lineis Parabolicis; ergo lapidem in Parabola moveri necesse est. Quis nunc non mirabitur acutissimum hujuscem Philosophi ingenium, ex causis Mechanicis, materia scilicet & motu, Phænomena Naturæ ad vulgi etiam captum præclare deducentis? Quis vero non subsannabit bonum illum *Galileum*, qui magno molimine Mathematico qualitates occultas, e Philosophia feliciter exclusas, denuo revocare sustinuerit? sed pudet nugis diutius immorari.

## EDITORIS

Summa rei huc tandem redit: Cometarum ingens est numerus; motus eorum sunt summe regulares, & easdem leges cum Planetarum motibus observant. Moventur in Orbibus Conicis, hi orbis sunt valde admodum eccentrici. Feruntur undique in omnes Cœlorum partes, & Planetarum regiones liberrime pertranseunt, & sœpe contra Signorum ordinem incedunt. Hæc Phænomena certissime confirmantur ex Observationibus Astronomicis: & per Vortices nequeunt explicari: Imo, ne quidem cum Vorticibus Planetarum consistere possunt. Cometarum motibus omnino locus non erit; nisi materia illa fictitia penitus e Cœlis amo-  
veatur.

Si enim Planetæ circum Solem a Vorticibus devehuntur; Vorticum partes, quæ proxime ambiant unumquemque Planetam, ejusdem densitatis erunt ac Planeta; uii supra dictum est. Itaque materia illa omnis quæ contigua est Orbis magni perimetro, pa-rem habebit ac Tellus densitatem: quæ vero jacet intra Orbem magnum atque Orbem Saturni, vel parem vel majorem habebit. Nam ut constitutio Vorticis permanere poslit, debent partes minus densæ centrum occupare, magis densæ longius a centro abire. Cum enim Planetarum tempora periodica sint in ratione sesqui-  
plicata distantiarum a Sole, oportet partium Vorticis periodos eandem rationem servare. Inde vero sequitur, vires centrifugas harum partium fore reciproce ut quadrata distantiarum. Quæ igitur majore intervallo distant a centro, nituntur ab eodem re-  
cedere minore vi: unde si minus densæ fuerint, necesse est ut cedant vi majori, qua partes centro propiores ascendere conantur. Ascendent ergo densiores, descendunt minus densæ, & locorum fiet invicem permutatio; donec ita fuerit disposita arque ordina-  
ta materia fluida totius Vorticis, ut conquiescere jam possit in æ-  
quilibrio constituta. Si bina Fluida, quorum diversa est densitas, in eodem vase continentur; utique futurum est ut Fluidum, cu-  
jus major est densitas, majore vi Gravitatis infimum petat locum: & ratione non absimili omnino dicendum est, densiores Vorticis partes majore vi centrifuga petere supremum locum. Tota igitur illa & multo maxima pars Vorticis, quæ jacet extra Telluris orbem, densitatem habebit atque adeo vim inertiae pro mole materiæ, quæ non minor erit quam densitas & vis inertiae Telluris: inde vero Cometas trajeclis orietur ingens resistentia, & valde ad-  
modum sensibilis; ne dicam, quæ motum eorundem penitus sistere atque absorbere posse merito videatur. Constat autem ex motu Co-  
metarum

## P R A E F A T I O.

metarum prorsus regulari, nullam ipsos resistentiam pati quæ vel minimum sentiri potest; atque adeo neutquam in materiam ullam incursum, cuius aliqua sit vis resistendi, vel proinde cuius aliqua sit densitas seu vis Inertiae. Nam resistentia Mediorum oritur vel ab inertia materiae fluidæ, vel a defectu lubricitatis. Quæ oritur a defectu lubricitatis, admodum exigua est; & sane vix observari potest in Fluidis vulgo notis, nisi valde tenacia fuerint adinstar Olei & Mellis. Resistentia quæ sentitur in Aere, Aqua, Hydrargyro, & hujusmodi Fluidis non tenacibus fere tota est prioris generis; & minui non potest per ulteriorem quemcunque gradum subtilitatis, manente Fluidi densitate vel vi inertiae, cui semper proportionalis est hæc resistentia: quemadmodum clarissime demonstratum est ab Auctore nostro in peregregia Resistentialiarum Theoria, quæ paulo nunc accuratius exponitur, hac seunda vice, & per Experimenta corporum cadentium plenius confirmatur.

Corpora progrediendo motum suum Fluido ambienti paulatim communicant, & communicando amittunt, amittendo autem retardantur. Est itaque retardatio motui communicato proportionalis; motus vero communicatus, ubi datur corporis progredientis velocitas, est ut Fluidi densitas; ergo retardatio seu resistentia erit ut eadem Fluidi densitas; neque ulla pactio tolli potest, nisi a Fluido ad partes corporis posticas recurrente restituatur motus amissus. Hoc autem dici non poterit, nisi impressio Fluidi in corpus ad partes posticas æqualis fuerit impressioni corporis in Fluidum ad partes anticas, hoc est, nisi velocitas relativa qua Fluidum irruit in corpus a tergo, æqualis fuerit velocitati qua corpus irruit in Fluidum, id est, nisi velocitas absoluta Fluidi recurrentis duplo major fuerit quam velocitas absoluta Fluidi propulsæ; quod fieri nequit. Nullo igitur modo tolli potest Fluidorum resistentia, quæ oritur ab eorundem densitate & vi inertiae. Itaque concludendum erit; Fluidi cœlestis nullam esse vim inertiae, cum nulla sit vis resistendi: nullam esse vim qua motus communicetur, cum nulla sit vis inertiae: nullam esse vim qua mutatio quælibet vel corporibus singulis vel pluribus inducatur, cum nulla sit vis qua motus communicetur: nullam esse omnino efficaciam, cum nulla sit facultas mutationem quælibet inducendi. Quidni ergo hanc Hypothesin, quæ fundamento plane deslituitur, quæque naturæ rerum explicandæ ne minimum quidem inservit, ineptissimam vocare liceat & Philosopho prorsus

## EDITORIS

fus indignam. Qui coelos materia fluida repletos esse volunt, hanc vero non inertem esse statuunt; Hi verbis tollunt Vacuum, re ponunt. Nam cum hujusmodi materia fluida ratione nulla fecerni possit ab inani Spatio; disputatio tota fit de rerum nominibus, non de naturis. Quod si aliqui sint adeo usque dediti Materiae, ut Spatium a corporibus vacuum nullo pacto admittendum credere velint; videamus quo tandem oporteat illos pervenire.

Vel enim dicent hanc, quam configunt, Mundi per omnia pleni constitutionem ex voluntate Dei profectam esse, propter eum finem, ut operationibus Naturae subsidium praesens haberi posset ab Aethere subtilissimo cuncta permeante & implente; quod tamen dici non potest, siquidem jam ostensum est ex Cometarum phænomenis, nullam esse hujus Aetheris efficaciam: vel dicent ex voluntate Dei profectam esse, propter finem aliquem ignotum; quod neque dici debet, siquidem diversa Mundi constitutio eodem arguento pariter stabiliri posset: vel denique non dicent ex voluntate Dei profectam esse, sed ex necessitate quadam Naturæ. Tandem igitur delabi oportet in fæces sordidas Gregis impurissimi. Hi sunt qui somniant Fato universa regi, non Providentia; Materiam ex necessitate sua semper & ubique extitisse, infinitam esse & aeternam. Quibus positis, erit etiam undiquaque uniformis: nam varietas formarum cum necessitate omnino pugnat. Erit etiam immota: nam si necessario moveatur in plagam aliquam determinatam, cum determinata aliqua velocitate; pari necessitate movebitur in plagam diversam cum diversa velocitate; in plagas autem diversas, cum diversis velocitatibus, moveri non potest; oportet igitur immotam esse. Neutquam profecto potuit oriri Mundus, pulcherrima formarum & motuum varietate distinctus, nisi ex liberrima voluntate cuncta providentis & gubernantis Dei.

Ex hoc igitur fonte promanarunt illæ omnes quæ dicuntur Naturæ leges: in quibus multa sane sapientissimi consilii, nulla necessitatis apparent vestigia. Has proinde non ab incertis conjecturis petere, sed Observando atque Experiendo addiscere debemus. Qui veræ Physicæ principia Legesque rerum, sola mentis vi & interno Rationis lumine fretum, invenire se posse confidunt; hunc oportet, vel statuere Mundum ex necessitate fuisse, Legesque propositas ex eadem necessitate sequi; vel si per voluntatem Dei constitutus sit ordo Naturæ, se tamen, homuncionem misellum

## P R A E F A T I O.

mifellum, quid optimum factu sit perspectum habere. Sana omnis & vera Philosophia fundatur in Phænomenis rerum: quæ si nos vel invitos & reluctantes ad hujusmodi principia deducunt, in quibus clarissime cernuntur Consilium optimum & Dominium sumnum sapientissimi & potentissimi Entis; non erunt hæc ideo non admittenda principia, quod quibusdam forsan hominibus minus grata sint futura. His vel Miracula vel Qualitates occultæ dicantur, quæ displicant; verum nomina malitiose indita non sunt ipsis rebus vito vertenda; nisi illud fateri tandem velint, utique debere Philosophiam in Atheismo fundari. Horum hominum gratia non erit labefactanda Philosophia, siquidem rerum ordo non vult immutari.

Obtinebit igitur apud probos & æquos Judices præstantissima Philosophandi ratio, quæ fundatur in Experimentis & Observationibus. Huic vero, dici vix poterit, quanta lux accedat, quanta dignitas, ab hoc Opere præclaro Illustrissimi nostri Auctoris; cuius eximiam ingenii felicitatem, difficillima quæque Problemata enodantis, & ad ea porro pertingentis ad quæ nec spes erat humana mentem assurgere potuisse, merito admirantur & suscipiunt quicunque paulo profundius in hisce rebus versati sunt. Claustris ergo referatis, aditum Nobis aperuit ad pulcherrima rerum mysteria. Systematis Mundani compagem elegantissimam ita tandem patefecit & penitus perspectandam dedit; ut nec ipse, si nunc reviviseret, Rex *Alphonsus* vel simplicitatem vel harmoniæ gratiam in ea desideraret. Itaque Naturæ maiestatem proprius jam licet intueri, & dulcissima contemplatione frui, Conditorem vero ac Dominum Universorum impensis colere & venerari, qui fructus est Philosophiae multo uberrimus. Cæcum esse oportet, qui ex optimis & sapientissimis rerum structuris non statim videat Fabricatoris Omnipotentis infinitam sapientiam & bonitatem: insanum, qui profiteri nolit.

Exhibit igitur Eximum NEWTONI Opus aduersus Atheorum impetus munitissimum præsidium: neque enim alicunde felicius, quam ex hac pharetra, contra impiam Catervam tela depromperis. Hoc sensit pridem, & in pereruditis Concionibus Anglice Latineque editis, primus egregie demonstravit Vir in omni Literarum genere præclarus idemque bonarum Artium fautor eximus RICHARDUS BENTLEIUS, Sæculi sui & Academiæ nostræ magnum Ornamentum, Collegii nostri *S. Trinitatis* Magister dignissimus & integerrimus. Huic ego me pluribus nominibus obstrictum fateri  
d  
debo:

## EDITORIS PRÆFATIO.

debeo: Huic & Tuas quæ debentur gratias, Lector benevole; non denegabis. Is enim, cum a longo tempore Celeberrimi Auctoris amicitia intima frueretur, (qua etiam apud Posteros censeri non minoris æstimat, quam propriis Scriptis quæ literato orbi in deliciis sunt inclarescere) Amici simul famæ & scientiarum incremento consuluit. Itaque cum Exemplaria prioris Editionis rarissima admodum & immani pretio coemenda superercent; suasit Ille crebris efflagitationibus & tantum non objurgando perpulit denique Virmum Præstantissimum, nec modestia minus quam eruditione summa Insignem, ut novam hanc Operis Editionem, per omnia elimatam denuo & egregiis insuper accessionibus ditatam, suis sumptibus & auspiciis prodire pateretur: Mihi vero, pro jure suo, pensum non ingratum demandavit, ut quam posset emendate id fieri curarem.

*Cantabrigiae,*  
Maji 12. 1713.

ROGERUS COTES Collegii S: Trinitatis Socius,  
Astronomiæ & Philosophiæ Experimentalis  
Professor Plumianus.

I N D E X

# INDEX CAPITUM.

## TOTIUS OPERIS.

|   | PAG. |
|---|------|
| DEFINITIONES. II  | 1    |
| AXIOMATA, SIVE LEGES MOTUS.   | 12   |
| <br>  |      |
| <b>DE MOTU CORPORUM LIBER PRIMUS.</b>   |      |
| SECT. I. <i>D</i> e Methodo rationum primarum & ultimorum.  | 24   |
| SECT. II. <i>De inventione Virium centripetarum.</i>  | 34   |
| SECT. III. <i>De motu corporum in Conicis sectionibus eccentricis.</i>  | 48   |
| SECT. IV. <i>De inventione Orbium Ellipticorum, Parabolicorum &amp; Hyperbolicorum ex Umbilico dato.</i>        | 59   |
| SECT. V. <i>De inventione Orbium ubi Umbilicus neuter datur.</i>  | 66   |
| SECT. VI. <i>De inventione Motuum in Orbibus datis.</i>   | 97   |
| SECT. VII. <i>De corporum Ascensu &amp; Descensu rectilineo.</i>  | 105  |
| SECT. VIII. <i>De inventione Orbium in quibus corpora Viribus quibuscunque centripetis agitata revolvuntur.</i> | 114  |
| SECT. IX. <i>De Motu corporum in Orbibus mobilibus, deque Motu Apsidum.</i>                                     | 121  |
| SECT. XI. <i>De Motu corporum in Superficiebus datis, deque Funependolorum Motu reciproco.</i>                  | 132  |
| SECT. XII. <i>De Motu corporum Viribus centripetis se mutuo petentium.</i>                                      | 147  |
| SECT. XIII. <i>De corporum Sphericorum Viribus attractivis.</i>   | 173  |
| SECT.   |      |

|   |     |
|---|-----|
| SECT. XIII. <i>De corporum non Sphæricorum Viribus attracti-<br/>vis.</i>   | 192 |
| SECT. XIV. <i>De Motu corporum Minimorum, quæ Viribus<br/>centripetis ad singulas Magni alicujus corporis partes<br/>tendentibus agitantur.</i> | 203 |

## DE MOTU CORPORUM LIBER SECUNDUS.

|  |     |
|--|-----|
| SECT. I. <b>D</b> e Motu corporum quibus resistitur in ratione<br>Velocitatis.   | 211 |
| SECT. II. <i>De Motu corporum quibus resistitur in duplicata ra-<br/>tione Velocitatis.</i>                                    | 220 |
| SECT. III. <i>De Motu corporum quibus resistitur partim in ratio-<br/>ne Velocitatis, partim in ejusdem ratione duplicata.</i> | 245 |
| SECT. IV. <i>De corporum Circulari motu in Mediis resistenti-<br/>bus.</i>   | 253 |
| SECT. V. <i>De densitate &amp; compressione Fluidorum, deque<br/>Hydrostatica.</i>   | 260 |
| SECT. VI. <i>De Motu &amp; Resistentia corporum Funependulo-<br/>rum.</i>  | 272 |
| SECT. VII. <i>De Motu Fluidorum &amp; resistentia Projectilium.</i>  | 294 |
| SECT. VIII. <i>De Motu per Fluida propagato.</i>   | 329 |
| SECT. IX. <i>De Motu Circulari Fluidorum.</i>  | 345 |

## DE MUNDI SYSTEMATE LIBER TERTIUS.

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| <b>R</b> EGULÆ PHILOSOPHANDI. | 357 |
| PHÆNOMENA.                    | 359 |
| PROPOSITIONES.                | 362 |
| SCHOLIUM.                     | 481 |
| P H I L O-                    |     |

# PHILOSOPHIAE NATURALIS PRINCIPIA MATHEMATICA.

## DEFINITIONES.

### DEFINITIO I.

*Quantitas Materiæ est mensura ejusdem orta ex illius Densitate & Magnitudine conjunctim.*

**A**ER, densitate duplicata, in spatio etiam duplicato fit quadruplicatus; in triplicato sextuplicatus. Idem intellige de Nive & Pulveribus per compressionem vel liquefactionem condensatis. Et par est ratio corporum omnium, quæ per causas quascunque diversimode condensantur. Medii interea, si quod fuerit, interstitia partium libere pervadentis, hic nullam rationem habeo. Hanc autem Quantitatatem sub nomine Corporis vel Massæ in sequentibus passim intelligo. Innotescit ea per corporis cujusque Pondus. Nam Ponderi proportionalem esse reperi per experimenta Pendulorum accuratissime instituta, uti posthac docebitur.

### DEFINITIO II.

*Quantitas Motus est mensura ejusdem orta ex Velocitate & Quantitate Materiæ conjunctim.*

Motus totius est summa motuum in partibus singulis; adeoque in corpore duplo majore æquali cum velocitate duplus est, & dupla cum velocitate quadruplicatus.

A

DEFI-

## DEFINITIO III.

*Materiæ vis insita est potentia resistendi, qua corpus unumquodque, quantum in se est, perseverat in statu suo vel quiescendi vel movendi uniformiter in directum.*

Hæc semper proportionalis est suo corpori, neque differt quicquam ab inertia massæ, nisi in modo concipiendi. Per inertiam materiæ, sit ut corpus omne de statu suo vel quiescendi vel movendi difficulter deturbetur. Unde etiam vis insita nomine significantissimo Vis Inertiæ dici possit. Exercet vero corpus hanc vim solummodo in mutatione status sui per vim aliam in se impressam facta; estque exercitium ejus sub diverso respectu & Resistentia & Impetus: resistentia, quatenus corpus ad conservandum statum suum reluctatur vi impressæ; impetus, quatenus corpus idem, vi resistentis obstaculi difficulter cedendo, conatur statum ejus mutare. Vulgus resistentiam quiescentibus & impetum moventibus tribuit: sed motus & quies, uti vulgo concipiuntur, respectu solo distinguuntur ab invicem; neque semper vere quiescunt quæ vulgo tanquam quiescentia spectantur.

## DEFINITIO IV.

*Vis impressa est actio in corpus exercita, ad mutandum ejus statum vel quiescendi vel movendi uniformiter in directum.*

Consistit hæc vis in actione sola, neque post actionem permanet in corpore. Perseverat enim corpus in statu omni novo per solam vim inertiae. Est autem vis impressa diversarum originum, ut ex iœtu, ex Pressione, ex vi Centripeta.

## DEFINITIO V.

*Vis Centripeta est, qua corpora versus punctum aliquod tanquam ad Centrum undique trahuntur, impelluntur, vel istucunque tendunt.*

Hujus generis est Gravitas, qua corpora tendunt ad centrum terræ; Vis Magnetica, qua ferrum petit magnetem; & Vis illa, quæcunque sit, qua Planetæ perpetuo retrahuntur a motibus rectilineis, & in lineis curvis revolvi coguntur. Lapis, in funda circumactus,

actus, a circumagente manu abire conatur; & conatu suo fundam distendit, eoque fortius quo celerius revolvitur; & quamprimum dimititur, avolat. Vim conatu illi contrariam, qua funda lapidem in manum perpetuo retrahit & in orbe retinet, quoniam in manum cœti orbis centrum dirigitur, Centripetam appello. Et par est ratio corporum omnium, quæ in gyrum aguntur. Conantur ea omnia a centris orbium recedere; & nisi adfit vis aliqua conatu isti contraria, qua cohibeantur & in orbibus retineantur, quamque ideo Centripetam appello, abibunt in rectis lineis uniformi cum motu. Projectile, si vi Gravitatis destitueretur, non deflecteretur in terram, sed in linea recta abiret in cœlos; idque uniformi cum motu, si modo aeris resistentia tolleretur. Per gravitatem suam retrahitur a cursu rectilineo & in terram perpetuo flectitur, idque magis vel minus pro gravitate sua & velocitate motus. Quo minor erit ejus gravitas pro quantitate materiae vel major velocitas quacum projicitur, eo minus deviabit a cursu rectilineo & longius perget. Si Globus plumbeus, data cum velocitate secundum lineam horizontalem a montis alicujus vertice vi pulveris tormentarii projectus, pergeret in linea curva ad distantiam duorum milliarium, priusquam in terram decideret: hic dupla cum velocitate quasi duplo longius pergeret, & decupla cum velocitate quasi decuplo longius: si modo aeris resistentia tolleretur. Et augendo velocitatem augeri posset pro lubitu distantia in quam projiceretur, & minui curvatura lineaæ quam describeret, ita ut tandem caderet ad distantiam graduum decem vel triginta vel nonaginta; vel etiam ut terram totam circuiret priusquam caderet; vel denique ut in terram nunquam caderet, sed in cœlos abiret & motu abeundi pergeret in infinitum. Et eadem ratione, qua Projectile vi gravitatis in orbem flecti posset & terram totam circuire, potest & Luna vel vi gravitatis, si modo gravis sit, vel alia quacunque vi, qua in terram urgeatur, retrahi semper a cursu rectilineo terram versus, & in orbem suum flecti: & absque tali vi Luna in orbe suo retineri non potest. Hæc vis, si justo minor esset, non satis flecteret Lunam de cursu rectilineo: si justo major, plus satis flecteret, ac de orbe terram versus deduceret. Requiritur quippe, ut sit justæ magnitudinis: & Mathematicorum est invenire Vim, qua corpus in dato quovis orbe data cum velocitate accurate retineri possit; & vicissim invenire Vim curvilineam, in quam corpus e dato quovis loco data cum velocitate egressum a data vi flectatur. Est autem vis hujus centripetæ Quantitas trium generum, Absoluta, Acceleratrix, & Motrix.

## DEFINITIO VI.

*Vis centripetæ Quantitas Absoluta est mensura ejusdem major vel minor pro Efficacia causæ eam propagantis a centro per regiones in circuitu.*

Ut Vis Magnetica pro mole magnetis vel intensione virtutis major in uno magnete, minor in alio.

## DEFINITIO VII.

*Vis centripetæ Quantitas Acceleratrix est ipsius mensura Velocitati proportionalis, quam dato tempore generat.*

Uti Virtus magnetis ejusdem major in minori distantia, minor in majori: vel vis Gravitans major in vallibus, minor in cacumini bus præaltorum montium, atque adhuc minor (ut posthac patebit) in majoribus distantiis a globo terræ; in æqualibus autem distantiis eadem undique, propterea quod corpora omnia cadentia (gravia an levia, magna an parva) sublata Aeris resistentia, æqualiter accelerat.

## DEFINITIO VIII.

*Vis centripetæ Quantitas Motrix est ipsius mensura proportionalis Motui, quem dato tempore generat.*

Uti Pondus majus in majore corpore, minus in minore, in corpore eodem majus prope terram, minus in cœlis. Hæc Quantitas est corporis totius centripetentia seu propensio in centrum, & (ut ita dicam) Pondus; & innoteſcit ſemper per vim ipſi contrariam & æqualem, qua descensus corporis impediri poterit.

Haic virium quantitates brevitatis gratia nominare licet vires motrices, acceleratrices, & absolutas; & distinctionis gratia referre ad Corpora, centrum potentia, ad corporum Loca, & ad Centrum virium: nimur vim motricem ad Corpus, tanquam conatum & propensionem totius in centrum ex propensionibus omnium partium compositam; & vim acceleratricem ad Locum corporis, tanquam efficaciam quandam, de centro per loca singula in circuitu diffusam, ad movenda corpora quæ in ipsis sunt; vim autem absolutam ad Centrum, tanquam causa aliqua prædictum, sine qua vires motrices non propagantur per regiones in circuitu; five causa illa sit corpus aliquod centrale (quale est Magnes in centro vis magneticæ, vel Terra in centro)

# PRINCIPIA MATHEMATICA.

5

centro vis gravitantis) sive alia aliqua quæ non appareat. Mathe- DEFINI-  
maticus duntaxat est hic conceptus. Nam virium causas & sedes TIONES.  
Physicas jam non expendo.

Est igitur vis acceleratrix ad vim motricem ut celeritas ad mo-  
tum. Oritur enim quantitas motus ex celeritate ducta in quantitatam  
materiæ, & vis motrix ex vi acceleratrice ducta in quantitatem  
eiusdem materiæ. Nam summa actionum vis acceleratricis in sin-  
gulas corporis particulas est vis motrix totius. Unde juxta superfi-  
ciem Terræ, ubi gravitas acceleratrix seu vis gravitans in corpori-  
bus universis eadem est, gravitas motrix seu pondus est ut corpus:  
at si in regiones ascendatur ubi gravitas acceleratrix fit minor, pon-  
dus pariter minuerit, eritque semper ut corpus in gravitatem ac-  
celeratricem ductum. Sic in regionibus ubi gravitas acceleratrix  
duplo minor est, pondus corporis duplo vel triplo minoris erit qua-  
druplo vel sextuplo minus.

Porro attractiones & impulsus eodem sensu acceleratrices &  
motrices nomino. Voces autem Attractionis, Impulsus, vel Propen-  
sionis cuiuscunq[ue] in centrum, indifferenter & pro se mutuo pro-  
miscue usurpo; has vires non physice sed mathematice tantum con-  
siderando. Unde caveat lector, ne per hujusmodi voces cogitet me  
speciem vel modum actionis causamve aut rationem physicam ali-  
cubi definire, vel centris (quæ sunt puncta Mathematica) vires ve-  
re & physice tribuere; si forte aut centra trahere, aut vires cen-  
trorum esse dixero.

## Scholium:

Hactenus voces minus notas, quo sensu in sequentibus accipiēn-  
dæ sint, explicare vifum est. Nam Tempus, Spatium, Locum  
& Motum, ut omnibus notissima, non definio. Notandum tamen,  
quod vulgus quantitates hasce non aliter quam ex relatione ad sen-  
sibilia concipiat. Et inde oriuntur præjudicia quædam, quibus tol-  
lendis convenit easdem in absolutas & relativas, veras & apparen-  
tes, mathematicas & vulgares distingui.

I. Tempus Absolutum, verum, & mathematicum, in se & na-  
tura sua absque relatione ad externum quodvis, æquabiliter fluit,  
alioque nomine dicitur Duratio: Relativum, apprens, & vulgare  
est sensibilis & externa quævis Durationis per motum mensura (feu  
accurata feu inæquabilis) qua vulgus vice veri temporis utitur; ut  
Hora, Dies, Mensis, Annus.

A. 3.

II. Spa-

## DEFINITIONES.

II. Spatium Absolutum, natura sua absque relatione ad externum quodvis, semper manet similare & immobile: Relativum est spatii hujus mensura seu dimensio quælibet mobilis, quæ a sensibus nostris per situm suum ad corpora definitur, & a vulgo pro spatio immobili usurpatur: uti dimensio spatii subterranei, aerei vel coelestis definita per situm suum ad Terram. Idem sunt spatium absolutum & relativum, specie & magnitudine; sed non permanent idem semper numero. Nam si Terra, verbi gratia, movetur; spatium Aeris nostri, quod relative & respectu Terræ semper manet idem, nunc erit una pars spatii absoluti in quam Aer transit, nunc alia pars ejus; & sic absolute mutabitur perpetuo.

III. Locus est pars spatii quam corpus occupat, estque pro ratione spatii vel Absolutus vel Relativus. Pars, inquam, spatii; non Situs corporis, vel Superficies ambiens. Nam solidorum æqualium æquales semper sunt loci; Superficies autem ob dissimilitudinem figurarum ut plurimum inæquales sunt; Situs vero proprie loquendo quantitatem non habent, neque tam sunt loca quam affectiones locorum. Motus totius idem est cum summa motuum partium, hoc est, translatio totius de suo loco eadem est cum summa translationum partium de locis suis; adeoque locus totius idem cum summa locorum partium, & propterea internus & in corpore toto.

IV. Motus Absolutus est translatio corporis de loco absoluto in locum absolutum, Relativus de relativo in relativum. Sic in navi quæ velis passis fertur, relativus corporis Locus est navigii regio illa in qua corpus versatur, seu cavitatis totius pars illa quam corpus implet, quæque adeo movetur una cum navi: & Quies relativa est permanens corporis in eadem illa navis regione vel parte cavitatis. At quies vera est permanens corporis in eadem parte spatii illius immobi in qua navis ipsa una cum cavitate sua & contentis universis movetur. Unde si Terra vere quiescit, corpus quod relative quiescit in navi, movebitur vere & absolute ea cum velocitate qua navis movetur in Terra. Sin Terra etiam movetur; orietur verus & absolutus corporis motus, partim ex Terræ motu vero in spatio immoto, partim ex navis motu relativo in Terra: & si corpus etiam movetur relative in navi; orietur verus ejus motus, partim ex vero motu Terræ in spatio immoto, partim ex relativis motibus tum navis in Terra, tum corporis in navi; & ex his motibus relativis orietur corporis motus relativus in Terra. Ut si Terræ pars illa, ubi navis versatur, moveatur vere in orientem cum velocitate partium 1000; & velis ventoque feratur navis in occidentem cum velocitate partium decem; Nauta autem ambulet in navi orientem

tem versus cum velocitatis parte una: movebitur Nauta vere & ab-  
folute in spatio immoto cum velocitatis partibus 1000 in orientem,  
& relative in terra occidentem versus cum velocitatis partibus no-  
vem.

Tempus Absolutum a relativo distinguitur in Astronomia per Æ-  
quationem temporis vulgi. Inæquales enim sunt dies Naturales,  
qui vulgo tanquam æquales pro mensura temporis habentur. Hanc in-  
æqualitatem corrigunt Astronomi, ut ex veriore tempore mensurent  
motus cœlestes. Possibile est, ut nullus sit motus æquabilis quo  
Tempus accurate mensuretur. Accelerari & retardari possunt motus  
omnes, sed fluxus temporis absoluti mutari nequit. Eadem est du-  
ratio seu perseverantia existentiae rerum; siue motus sint celeres,  
siue tardi, siue nulli: proinde hæc a mensuris suis sensibilibus me-  
rito distinguitur, & ex iisdem colligitur per Æquationem Astrono-  
micam. Hujus autem æquationis in determinandis Phænomenis  
necessitas, tum per experimentum Horologii Oscillatori, tum etiam  
per eclipses Satellitum Jovis evincitur.

Ut partium Temporis ordo est immutabilis, sic etiam ordo par-  
tium Spatii. Moveantur hæc de locis suis, & movebuntur (ut ita  
dicam) de seip sis. Nam tempora & spatia sunt sui ipsorum & re-  
rum omnium quasi Loka. In Tempore quoad ordinem successio-  
nis; in Spatio quoad ordinem situs locantur universa. De illorum  
essentia est ut sint Loka: & loca primaria moveri absurdum est.  
Hæc sunt igitur absoluta Loka; & solæ translationes de his locis  
sunt absoluti Motus.

Verum quoniam hæc Spatii partes videri nequeunt, & ab invi-  
ceme per sensus nostros distingui; earum vice adhibemus mensuras  
sensibiles. Ex positionibus enim & distantias rerum a corpore alii-  
quo, quod spectamus ut immobile, definimus loca univeria: deinde  
etiam & omnes motus æstimamus cum respectu ad prædicta loca,  
quatenus corpora ab iisdem transferri concipimus. Sic vice loco-  
rum & motuum absolutorum relativis utimur, nec incommode in  
rebus humanis: in Philosophicis autem abstrahendum est a sensibus.  
Fieri etenim potest, ut nullum revera quiescat corpus, ad quod  
loca motusque referantur.

Distinguuntur autem Quies & Motus absoluti & relativi ab invi-  
ceme per Proprietates suas & Causas & Effectus. Quietis proprietas  
est, quod corpora vere quiescentia quiescunt inter se. Ideoque  
cum possibile sit, ut corpus aliquod in regionibus Fixarum, aut longe  
ultra, quiescat absolute; sciri autem non possit ex situ corporum  
ad invicem in regionibus nostris, horumne aliquod ad longin-  
quum

**DEFINI-** quum illud datam positionem servet necne ; quies vera ex horum **TIONIS.** fitu inter se definiri nequit.

Motus proprietas est , quod partes , quæ datas servant positiones ad tota , participant motus eorundem totorum. Nam Gyrrantum partes omnes conantur recedere ab axe motus , & Progradientum impetus oritur ex coniuncto impetu partium singularum. Motis igitur corporibus ambientibus , moventur quæ in ambientibus relative quiescunt. Et propterea motus verus & absolutus definiri nequit per translationem e vicinia corporum , quæ tanquam quiescentia spectantur. Debent enim corpora externa non solum tanquam quiescentia spectari , sed etiam vere quiescere. Alioquin inclusa omnia , præter translationem e vicinia ambientium , participabunt etiam ambientium motus veros ; & sublata illa translatione non vere quiescent , sed tanquam quiescentia solummodo spectabuntur. Sunt enim ambientia ad inclusa , ut totius pars exterior ad partem interiorem , vel ut cortex ad nucleus. Moto autem cortice , nucleus etiam , absque translatione de vicinia corticis , seu pars totius movetur.

Præcedenti proprietati affinis est , quod moto Loco movetur una Locatum : adeoque corpus , quod de loco moto movetur , participat etiam loci sui motum. Motus igitur omnes , qui de locis motis fiunt , sunt partes solummodo motuum integrorum & absolutorum : & motus omnis integer componitur ex motu corporis de loco suo primo , & motu loci hujus de loco suo , & sic deinceps ; usque dum perveniat ad locum immotum , ut in exemplo Nautæ supra memorato. Unde motus integri & absoluti non nisi per loca immota definiri possunt : & propterea hos ad loca immota , relativos ad mobilia supra retuli. Loca autem immota non sunt , nisi quæ omnia ab infinito in infinitum datas servant positiones ad invicem ; atque adeo semper manent immota , spatiumque constituunt quod Immobile appello.

Caufæ , quibus motus veri & relativi distinguuntur ab invicem , sunt Vires in corpora impressæ ad motum generandum. Motus verus nec generatur nec mutatur ; nisi per vires in ipsum corpus motum impressas : at motus relativus generari & mutari potest absque viribus impressis in hoc corpus. Sufficit enim ut imprimantur in alia solum corpora ad quæ sit relatio , ut iis cedentibus mutetur relatio illa in qua hujus quies vel motus relativus consistit. Rursum motus verus a viribus in corpus motum impressis semper mutatur ; at motus relativus ab his viribus non mutatur necessario. Nam si eadem vires in alia etiam corpora , ad quæ sit relatio , sic imprimantur

# PRINCIPIA MATHEMATICA.

5

mantur ut situs relativus conservetur, conservabitur relatio in qua motus relativus consistit. Mutari igitur potest motus omnis relativus ubi verus conservatur, & conservari ubi verus mutatur; & propterera motus verus in ejusmodi relationibus minime consistit.

Effectus quibus motus absoluti & relativi distinguuntur ab invicem, sunt vires recedendi ab axe motus circularis. Nam in motu circulari nude relativo haec vires nullae sunt, in vero autem & absoluto maiores vel minores pro quantitate motus. Si pendeat fistula a filo praelongo, agaturque perpetuo in orbem, donec filum a torsione admodum rigescat, dein impleatur aqua, & una cum aqua quiescat; tum vi aliqua subitanea agatur motu contrario in orbem, & filo se relaxante, diutius perseveret in hoc motu; superficies aquæ sub initio plana erit, quemadmodum ante motum vase: at postquam, vi in aquam paulatim impressa, efficit vas, ut haec quoque sensibiliter revolvi incipiat; recedet ipsa paulatim a medio, ascendetque ad latera vase, figuram concavam induens, (ut ipse experitus sum) & incitatione semper motu ascendet magis & magis, donec revolutiones in æqualibus cum vase temporibus peragendo, quiescat in eodem relative. Indicat hic ascensus conatum recedendi ab axe motus, & per talem conatum innotescit & mensuratur motus aquæ circularis verus & absolutus, motuque relativo hic omnino contrarius. Initio, ubi maximus erat aquæ motus relativus in vase, motus ille nullum excitabat conatum recedendi ab axe: aqua non petebat circumferentiam ascendendo ad latera vase, sed plana manebat, & propterea motus illius circularis verus nondum incepérat. Postea vero, ubi aquæ motus relativus decrevit, ascensus ejus ad latera vase indicabat conatum recedendi ab axe; atque hic conatus monstrabat motum illius circularem verum perpetuo crescentem, ac tandem maximum factum ubi aqua quiescebat in vase relative. Igitur conatus iste non pendet a translatione aquæ respectu corporum ambientium, & propterea motus circularis verus per tales translationes definiri nequit. Unicus est corporis cuiusque revolventis motus vere circularis, conatus unico tanquam proprio & adæquato effectui respondens: motus autem relativi pro variis relationibus ad externa innumeri sunt; & relationum instar, effectibus veris omnino destituantur, nisi quatenus verum illum & unicum motum participant. Unde & in Systemate eorum qui Cœlos nostros infra Cœlos Fixarum in orbem revolvi volunt, & Planétas secum deferre; singulæ Cœlorum partes, & Planetæ qui relative quidem in Cœlis suis proximis quiescunt, moventur

**DEFINITIONES.** tur vere. Mutant enim positiones suas ad invicem (secus quam fit in vere quiescentibus) unaque cum cœlis delati participant eorum motus, & ut partes revolventium totorum, ab eorum axibus receptione conantur.

Igitur quantitates relativæ non sunt eæ ipsæ quantitates, quarum nomina præ se ferunt, sed earum mensuræ illæ sensibiles (veræ an errantes) quibus vulgus loco quantitatum mensuratarum utitur. At si ex usu definiendæ sunt verborum significationes; per nomina illa Temporis, Spatii, Loci & Motus proprie intelligendæ erunt hæ mensuræ; & sermo erit insolens & pure Mathematicus, si quantitates mensuratæ hic intelligentur. Proinde vim inferunt Sacris Literis, qui voces hasce de quantitatibus mensuratis ibi interpretantur. Neque minus contaminant Mathesin & Philosophiam, qui quantitates veras cum ipsarum relationibus & vulgaribus mensuris confundunt.

Motus quidem veros corporum singulorum cognoscere, & ab apparentibus actu discriminare, difficillimum est: propterea quod partes spatii illius immobilis, in quo corpora vere moventur, non incurvant in sensus. Causa tamen non est prorsus desperata. Nam suppetunt argumenta, partim ex motibus apparentibus qui sunt motuum verorum differentiae, partim ex viribus quæ sunt motuum verorum cause & effectus. Ut si globi duo, ad datam ab invicem distantiam filo intercedente connexi, revolverentur circa commune gravitatis centrum; innotesceret ex tensione fili contactus globorum recedendi ab axe motus, & inde quantitas motus circularis computari posset. Deinde si vires quælibet æquales in alternas globorum facies ad motum circularem augendum vel minuendum simul imprimenterent, innotesceret ex aucta vel diminuta fili tensione augmentum vel decrementum motus, & inde tandem inveniri possent facies globorum in quas vires imprimi deberent, ut motus maxime augeretur; id est, facies posticæ, sive quæ in motu circulari sequuntur. Cognitis autem faciebus quæ sequuntur, & faciebus oppositis quæ præcedunt, cognosceretur determinatio motus. In hunc modum inveniri posset & quantitas & determinatio motus hujus circularis in vacuo quovis immenso, ubi nihil extaret externum & sensibile quocum globi conferri possent. Si jam constituerentur in spatio illo corpora aliqua longinqua datam inter se positionem servantia, qualia sunt Stellæ Fixæ in regionibus nostris: sciri quidem non posset ex relativa globorum translatio- ne inter corpora, utrum his an illis tribuendus esset motus. At si atten-

attenderetur ad filum, & deprenderetur tensionem ejus illam ipsam DEFINITIONES. esse quam motus globorum requireret ; concludere liceret motum esse globorum , & corpora quiescere ; & tum demum ex translatione globorum inter corpora , determinationem hujus motus colligere. Motus autem veros ex eorum causis , effectibus , & apparentibus differentiis colligere ; & contra ex motibus seu veris seu apparentibus eorum causas & effectus , docebitur fusi in sequentibus. Hunc enim in finem Tractatum sequentem composui.

# A X I O M A T A , S I V E L E G E S M O T U S .

---

## L E X I .

*Corpus omne perseverare in statu suo quiescendi vel movendi uniformiter in directum, nisi quatenus a viribus impressis cogitur statum illum mutare.*

**P**rojectilia perseverant in motibus suis, nisi quatenus a resistentia aeris retardantur, & vi gravitatis impelluntur deorsum. Trochus, cujus partes cohærendo perpetuo retrahunt se se a motibus rectilineis, non cessat rotari, nisi quatenus ab aere retardatur. Majora autem Planetarum & Cometarum corpora motus suos & progressivos & circulares in spatiis minus resistentibus factos conservant diutius.

## L E X I I .

*Mutationem motus proportionalem esse vi motrici impressæ;*  
*& fieri secundum lineam rectam qua vis illa imprimitur.*

Si vis aliqua motum quemvis generet; dupla duplum, tripla triplo generabit, sive simul & semel, sive gradatim & successive impressa fuerit. Et hic motus (quoniam in eandem semper plagam cum vi generatrice determinatur) si corpus antea movebatur, motui ejus vel conspiranti additur, vel contrario subducitur, vel obliquo oblique adjicitur, & cum eo secundum utriusque determinationem componitur.

## L E X .

## LEX III.

LEGEA  
MOTUS

*Actioni contraria semper & aequali esse reactionem:  
sive corporum duorum actiones in se mutuo semper esse  
aequales & in partes contrarias diriguntur.*

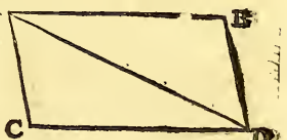
Quicquid premit vel trahit alterum, tantundem ab eo premitur vel trahitur. Si quis lapidem digito premit, premitur & hujus datus a lapide. Si equus lapidem funi alligatum trahit, retrahetur etiam & equus (ut ita dicam) aequaliter in lapidem: nam funis utrinque distentus eodem relaxandi se conatu urgebit equum versus lapidem, ac lapidem versus equum; tantumque impediet progressum unius quantum promovet progressum alterius. Si corpus aliquod in corpus aliud impingens, motum ejus vi sua quomodo cunque mutaverit, idem quoque vicissim in motu proprio eandem mutationem in partem contrariam vi alterius (ob aequalitatem professionis mutuæ) subibit. His actionibus aequales sunt mutationes, non velocitatum, sed motuum; scilicet in corporibus non aliunde impeditis. Mutationes enim velocitatum, in contrarias itidem partes factæ, quia motus aequaliter mutantur, sunt corporibus reciprocè proportionales. Obtinet etiam hæc Lex in Attractionibus, ut in Scholio proximo probabitur.

## COROLLARIUM I.

*Corpus viribus conjunctis diagonalem parallelogrammi eodem tempore describere, quo latera separatis.*

Si corpus dato tempore, vi sola *M* in loco *A* impressa, ferretur uniformi cum motu ab *A* ad *B*; & vi sola *N* in eodem loco impressa, ferretur ab *A* ad *C*: compleatur parallelogrammum *ABDC*, & vi utraque feretur id eodem tempore in diagonali ab *A* ad *D*. Nam quoniam vis *N* agit secundum lineam *AC* ipsi *BD* parallelam, hæc vis per Legem II nihil mutabit velocitatem accedendi ad lineam illam *BD* a vi altera genitam. Accedet igitur corpus eodem tempore ad lineam *BD*, sive vis *N* imprimatur, sive non; atque adeo in fine illius temporis reperietur alicubi in linea illa *BD*. Eodem argumento in fine temporis ejusdem reperietur alicubi in linea *CD*, & idcirco in utriusque lineæ concursu *D* reperiri necesse est. Perget autem motu rectilineo ab *A* ad *D* per Legem I.

B 3.



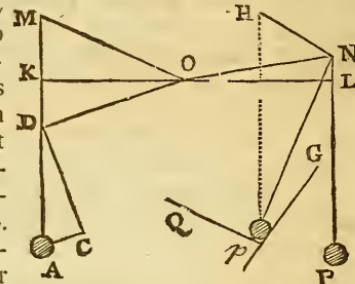
COROL.

## COROLLARIUM II.

*Et hinc patet compositio vis directæ AD ex viribus quibusvis obliquis AB & BD, & vicissim resolutio vis cujusvis directæ AD in obliquas quascunque AB & BD. Quæ quidem compositio & resolutio abunde confirmatur ex Mechanica.*

Ut si de rotæ alicujus centro O exeuntes radii inæquales OM, ON filis MA, NP sustineant pondera A & P, & querantur vires ponderum ad movendam rotam: Per centrum O agatur recta KOL filis perpendiculariter occurrens in K & L, centroque O & intervallorum OK, OL majore OL describatur circulus occurrens filo MA in D: & actæ rectæ OD parallela sit AC, & perpendicularis DC. Quoniam nihil refert, utrum filorum puncta, K, L, D affixa sint an non affixa ad planum rotæ: pondera idem valebunt, ac si suspendentur a punctis K & L vel D & L. Ponderis autem A exponatur vis tota per lineam AD, & hæc resolvetur in vires AC, CD, quarum AC trahendo radium OD directè a centro nihil valet ad movendam rotam; vis autem altera DC, trahendo radium DO perpendiculariter, idem valet ac si perpendiculariter traheret radium OL ipsi OD æqualem; hoc est, idem atque pondus P, si modo pondus illud sit ad pondus A ut vis DC ad vim DA, id est (ob similia triangula ADC, DOK,) ut OK ad OD seu OL. Pondera igitur A & P, quæ sunt reciproce ut radii in directum positi OK & OL, idem pollebunt, & sic consistent in æquilibrio: quæ est proprietas notissima Libræ, Vectis, & Axis in Peritrochio. Sin pondus alterutrum sit majus quam in hac ratione, erit vis ejus ad movendam rotam tanto major.

Quod si pondus p ponderi P æquale partim suspenderatur filo Np, partim incumbat plano obliquo p G: agantur p H, NH, prior horizonti, posterior plano p G perpendicularis; & si vis ponderis p deorsum tendens, exponatur per lineam p H, resolvi potest hæc in vires p N, HN. Si filo p N perpendicularare esset planum aliquod p Q, secans planum alterum p G in linea ad horizontem parallela; & pondus p his planis p Q, p G solummodo incumberet; urgeret



geret illud hec plana viribus  $\rho N$ ,  $HN$  perpendiculariter, nimirum LEGES MOTUS. planum  $\rho Q$  vi  $\rho N$ , & planum  $\rho G$  vi  $HN$ . Ideoque si tollatur planum  $\rho Q$ , ut pondus tendat filum; quoniam filum sustinendo pondus jam vicem præstat plani sublati, tendetur illud eadem vi  $\rho N$ , qua planum antea urgebatur. Unde tensio fili hujus obliqui erit ad tensionem fili alterius perpendicularis  $PN$ , ut  $\rho N$  ad  $\rho H$ . Ideoque si pondus  $\rho$  sit ad pondus  $A$  in ratione quæ componitur ex ratione reciproca minimarum distantiarum filorum suorum  $\rho N$ ,  $AM$  a centro rotæ, & ratione directa  $\rho H$  ad  $\rho N$ ; pondera idem valebunt ad rotam movendam, atque adeo se mutuo sustinebunt, ut quilibet experiri potest.

Pondus autem  $\rho$ , planis illis duobus obliquis incumbens, rationem habet cunei inter corporis fissi facies internas: & inde vires cunei & mallei innotescunt: utpote cum vis qua pondus  $\rho$  urget planum  $\rho Q$  sit ad vim, qua idem vel gravitate sua vel ictu mallei impellitur secundum lineam  $\rho H$  in plana, ut  $\rho N$  ad  $\rho H$ ; atque ad vim, qua urget planum alterum  $\rho G$ , ut  $\rho N$  ad  $NH$ . Sed & vis Cochleæ per similem virium divisionem colligitur; quippe quæ cuneus est a vecte impulsus. Usus igitur Corollarii hujus latissime patet, & late patendo veritatem suam evincit; cum pendeat ex jam dictis Mechanica tota ab Auctoribus diversimode demonstrata. Ex hisce enim facile derivantur vires Machinarum, quæ ex Rotis, Tympanis, Trochleis, Vætibus, nervis tensis & ponderibus directe vel oblique ascendentibus, cæterisque potentiss Mechanicis componi solent, ut & vires Tendinum ad animalium oīla movenda.

### COROLLARIUM III.

*Quantitas motus quæ colligitur capiendo summam motuum factorum ad eandem partem, & differentiam factorum ad contrarias, non mutatur ab actione corporum inter se.*

Etenim actio eique contraria reactio æquales sunt per Legem III., adeoque per Legem II æquales in motibus efficiunt mutationes versus contrarias partes. Ergo si motus fiunt ad eandem partem; quicquid additur motui corporis fugientis, subducetur motui corporis insequentis sic, ut summa maneat eadem quæ prius. Sin corpora obviae eant; æqualis erit subductio de motu utriusque, adeoque differentia motuum factorum in contrarias partes manebit eadem.

Ut si corpus sphæricum  $A$  sit triplo majus corpore sphærico  $B$ , habeatque duas velocitatis partes; &  $B$  sequatur in eadem recta cum ve-

locitatis

**A X I O N A T A ,** locitatis partibus decem, adeoque motus ipsius *A* sit ad motum ipsius *B*, ut sex ad decem: ponantur motus illis esse partium sex & partium decem, & summa erit partium sexdecim. In corporum igitur concursu, si corpus *A* lucretur motus partes tres vel quatuor vel quinque, corpus *B* amittet partes totidem, adeoque perget corpus *A* post reflexionem cum partibus novem vel decem vel undecim, & *B* cum partibus septem vel sex vel quinque, existente semper summa partium sexdecim ut prius. Si corpus *A* lucretur partes novem vel decem vel undecim vel duodecim, adeoque progrediatur post concursum cum partibus quindecim vel sexdecim vel septendecim vel octodecim, corpus *B*, amittendo tot partes quot *A* lucratur, vel cum una parte progredietur amissis partibus novem, vel quiescat amissò motu suo progressivo partium decem, vel cum una parte regredietur amissò motu suo & (ut ita dicam) una parte amplius, vel regredietur cum partibus duabus ob detractum motum progressivum partium duodecim. Atque ita summae motuum conspirantium  $15 + 1$  vel  $16 + 0$ , & differentiæ contrariorum  $17 - 1$  &  $18 - 2$  semper erunt partium sexdecim, ut ante concursum & reflexionem. Cognitis autem motibus quibuscum corpora post reflexionem pergent, invenietur cujusque velocitas, ponendo eam esse ad velocitatem ante reflexionem, ut motus post est ad motum ante. Ut in casu ultimo, ubi corporis *A* motus erat partium sex ante reflexionem & partium octodecim postea, & velocitas partium duarum ante reflexionem; invenietur ejus velocitas partium sex post reflexionem, dicendo, ut motus partes  $\frac{1}{2}$  ante reflexionem ad motus partes octodecim postea, ita velocitas partes duæ ante reflexionem ad velocitatis partes sex postea.

Quod si corpora vel non Sphaerica vel diversis in rectis moventia incident in se mutuo oblique, & requirantur eorum motus post reflexionem; cognoscendus est situs plani a quo corpora concurrentia tanguntur in punto concursus: dein corporis utriusque motus (per Corol. 11.) distinguendus est in duos, unum huic plano perpendicularem, alterum eidem parallelum: motus autem paralleli, propterea quod corpora agant in se invicem secundum lineam huic piano perpendicularem, retinendi sunt iidem post reflexionem atque antea; & motibus perpendicularibus mutationes æquales in partes contrarias tribuendæ sunt sic, ut summa conspirantium & differentia contrariorum maneat eadem quæ prius. Ex hujusmodi reflexionibus oriri, etiam solent motus circulares corporum circa centra propria. Sed hos casus in sequentibus non considero, & nimis longum esset omnia huc spectantia demonstrare.

COROL.

## COROLLARIUM IV.

LEGES  
MOTUS.

*Commune gravitatis Centrum, corporum duorum vel plurium, ab actionibus corporum inter se non mutat statum suum vel motus vel quietis; & propterea corporum omnium in se mutuo agentium (exclusis actionibus & impedimentis externis) commune Centrum gravitatis vel quiescit vel movetur uniformiter in directum.*

Nam si puncta duo progrediantur uniformi cum motu in lineis rectis, & distantia eorum dividatur in ratione data, punctum dividens vel quiescit vel progreditur uniformiter in linea recta. Hoc postea in Lemmate xxiii demonstratur, si punctorum motus fiant in eodem plano, & eadem ratione demonstrari potest, si motus illi non fiant in eodem plano. Ergo si corpora quotunque moventur uniformiter in lineis rectis, commune centrum gravitatis duorum quorumvis vel quiescit vel progreditur uniformiter in linea recta; propterea quod linea, horum corporum centra in rectis uniformiter progredientia jungens, dividitur ab hoc centro communi in ratione data. Similiter & commune centrum horum duorum & tertii cuiusvis vel quiescit vel progreditur uniformiter in linea recta; propterea quod ab eo dividitur distantia centri communis corporum duorum & centri corporis tertii in data ratione. Eodem modo & commune centrum horum trium & quarti cuiusvis vel quiescit vel progreditur uniformiter in linea recta; propterea quod ab eo dividitur distantia inter centrum commune trium & centrum quarti in data ratione, & sic in infinitum. Igitur in systemate corporum quae actionibus in se invicem aliisque omnibus in se extrinsecus impressis omnino vacant, adeoque moventur singula uniformiter in rectis singulis, commune omnium centrum gravitatis vel quiescit vel movetur uniformiter in directum.

Porro in systemate duorum corporum in se invicem agentium, cum distantiae centrorum utriusque a communi gravitatis centro sint reciproce ut corpora; erunt motus relativi corporum eorundem, vel accedendi ad centrum illud vel ab eodem recedendi, aequales inter se. Proinde centrum illud a motuum æqualibus mutationibus in partes contrarias factis, atque adeo ab actionibus horum corporum inter se, nec promovetur nec retardatur nec mutationem patitur in statu suo quoad motum vel quietem. In systemate autem corporum plurium, quoniam duorum quorumvis in se mutuo agentium commune gravitatis centrum ob actionem illam nullatenus

C

mutat

**AXIOMATA,** mutat statum suum ; & reliquorum , quibuscum actio illa non intercedit , commune gravitatis centrum nihil inde patitur ; distantia autem horum duorum centrorum dividitur a communi corporum omnium centro in partes summis totalibus corporum quorum sunt centra reciproce proportionales , adeoque centris illis duobus statum suum movendi vel quiescendi servantibus , commune omnium centrum servat etiam statum suum : manifestum est quod communis illud omnium centrum ob actiones binorum corporum inter se nunquam mutat statum suum quoad motum & quietem . In tali autem systemate actiones omnes corporum inter se vel inter bina sunt corpora , vel ab actionibus inter bina compositæ ; & propterea communis omnium centro mutationem in statu motus ejus vel quietis nunquam inducunt . Quare cum centrum illud ubi corpora non agunt in se invicem , vel quiescit , vel in recta aliqua progreditur uniformiter ; perget idem non obstantibus corporum actionibus inter se , vel semper quiescere , vel semper progredi uniformiter in directum ; nisi a viribus in systema extrinsecus impressis deturbetur de hoc statu . Est igitur systematis corporum plurium Lex eadem quæ corporis solitarii , quoad perseverantiam in statu motus vel quietis . Motus enim progressivus seu corporis solitarii seu systematis corporum ex motu centri gravitatis aestimari semper debet .

### COROLLARIUM V.

*Corporum dato spatio inclusorum iidem sunt motus inter se , sive spatiū illud quiescat , sive moveatur idem uniformiter in directum absque motu circulari .*

Nam differentiæ motuum tendentium ad eandem partem , & summae tendentium ad contrarias , eadem sunt sub initio in utroque casu (ex hypothesi ) & ex his summis vel differentiis oriuntur congressus & impetus quibus corpora se mutuo feriunt . Ergo per Legem II. æquales erunt congressuum effectus in utroque casu ; & propterea manebunt motus inter se in uno casu æquales motibus inter se in altero . Idem comprobatur experimento luculento . Motus omnes eodem modo se habent in Navi , sive ea quiescat , sive moveatur uniformiter in directum .

### COROLLARIUM VI.

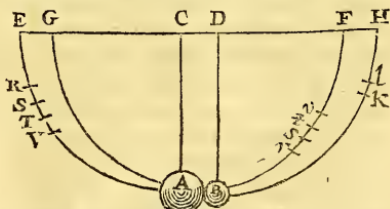
*Si corpora moveantur quomodounque inter se , & a viribus acceleratricibus æqualibus secundum lineas parallelas urgeantur ; pergent omnia eodem modo moveri inter se , ac si viribus illis non essent incitata .*

Nam vires illæ æqualiter ( pro quantitatibus movendorum corporum )

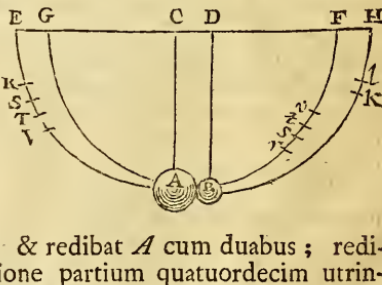
rum ) & secundum lineas parallelas agendo , corpora omnia æqua- LEGES  
liter ( quoad velocitatem ) movebunt per Legem II. adeoque nun- MOTUS.  
quam mutabunt positiones & motus eorum inter se.

## Scholium.

Hactenus principia tradidi a Mathematicis recepta & experientia multiplici confirmata. Per Leges duas primas & Corollaria duo prima Galileus invenit descensum Gravium esse in duplicitate ratione temporis , & motum Projectilium fieri in Parabola ; conspirante experientia , nisi quatenus motus illi per aeris resistentiam aliquantulum retardantur. Ab iisdem Legibus & Corollariis pendent demonstrata de temporibus oscillantium Pendulorum , suffragante Horologiorum experientia quotidiana. Ex his iisdem & Lege tertia Christophorus Wrennus Eques Auratus , Johannes Wallisius S. T. D. & Christianus Hugenius , hujus atatis Geometrarum facile principes , regulas congressuum & reflexionum duorum corporum seorsim invenerunt , & eodem fere tempore cum Societate Regia communicarunt , inter se ( quoad has leges ) omnino conspirantes : & primus quidem Wallisius , deinde Wrennus & Hugenius inventum prodiderunt. Sed & veritas comprobata est a Wrenno coram Regia Societate per experimentum Pendulorum : quod etiam Clarissimus Mariottus libro integro exponere mox dignatus est. Verum , ut hoc experimentum cum Theoriis ad amissim congruat , habenda est ratio cum resistentiae aeris , tum etiam vis Elasticæ concurrentium corporum. Pendeant corpora A , B filiis parallelis & æqualibus AC , BD , a centris C , D. His centris & intervallis describantur semicirculi EAF , GBH radiis CA , DB . bisecti. Trahatur corpus A ad arcus EAF punctum quodvis R , & ( subducto corpore B ) demittatur inde , redeatque post unam oscillationem ad punctum V. Est RV retardatio ex resistentia aeris. Hujus RV fiat ST pars quarta sita in medio , ita scilicet ut RS & TV æquentur , sitque RS ad ST ut 3 ad 2. Et ista ST exhibebit retardationem in descensu ab S ad A quam proxime. Restituatur corpus B in locum suum. Cadat corpus A de punto S , & velocitas ejus in loco reflexionis A , absque errore sensibili , tanta erit ac



**AXIOMATA,** si in vacuo cecidisset de loco  $T$ . Exponatur igitur hæc velocitas per chordam arcus  $T A$ . Nam velocitatem Penduli in puncto infinito esse ut chordam arcus quem cadendo descripsit, Propositio est Geometris notissima. Post reflexionem perveniat corpus  $A$  ad locum  $s$ , & corpus  $B$  ad locum  $k$ . Tollatur corpus  $B$  & inveniatur locus  $v$ ; a quo si corpus  $A$  demittatur & post unam oscillationem redeat ad locum  $r$ , sit  $s t$  pars quarta ipsius  $r v$  sita in medio, ita videlicet ut  $r s$  &  $t u$  æquentur; & per chordam arcus  $t A$  exponatur velocitas quam corpus  $A$  proxime post reflexionem habuit in loco  $A$ . Nam  $t$  erit locus ille verus & correctus, ad quem corpus  $A$ , sublata aeris resistentia, ascendere debuisset. Simili methodo corrigendus erit locus  $k$ , ad quem corpus  $B$  ascendit, & inveniendus locus  $l$ , ad quem corpus illud ascendere debuisset in vacuo. Hoc pacto experiri licet omnia perinde ac si in vacuo constituti essemus. Tandem ducendum erit corpus  $A$  in chordam arcus  $T A$  (quæ velocitatem ejus exhibet) ut habeatur motus ejus in loco  $A$  proxime ante reflexionem; deinde in chordam arcus  $t A$ ; ut habeatur motus ejus in loco  $A$  proxime post reflexionem. Et sic corpus  $B$  ducendum erit in chordam arcus  $B l$ , ut habeatur motus ejus proxime post reflexionem. Et simili methodo, ubi corpora duo simul demittuntur de locis diversis, inveniendi sunt motus utriusque tam ante, quam post reflexionem; & tum demum conferendi sunt motus inter se & colligendi effectus reflexionis. Hoc modo in Pendulis pedum decem rem tentando, idque in corporibus tam inæqualibus quam æqualibus, & faciendo ut corpora de intervallis amplissimis, puta pedum octo vel duodecim vel sexdecim, concurrerent; reperi semper sine errore trium digitorum in mensuris, ubi corpora sibi mutuo directe occurrabant, quod æquales erant mutationes motuum corporibus in partes contrarias illatae, atque adeo quod actio & reactio semper erant æquales. Ut si corpus  $A$  incidebat in corpus  $B$  cum novem partibus motus, & amissis septem partibus pergebat post reflexionem cum duabus; corpus  $B$  resiliebat cum partibus illis septem. Si corpora obviam ibant  $A$  cum duodecim partibus &  $B$  cum sex, & redibat  $A$  cum duabus; redibat  $B$  cum octo, facta detractione partium quatuordecim utrinque. De motu ipsius  $A$  subducantur partes duodecim, & restabit nihil.



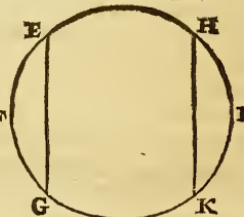
nihil: subducantur aliæ partes duæ, & fiet motus duarum partium in plagam contrariam: & sic de motu corporis *B* partium fex subducendo partes quatuordecim, fient partes octo in plagam contrariam. Quod si corpora ibant ad eandem plagam, *A* velocius cum partibus quatuordecim, & *B* tardius cum partibus quinque, & post reflexionem pergebat *A* cum quinque partibus; pergebat *B* cum quatuordecim, facta translatione partium novem de *A* in *B*. Et sic in reliquis. A congressu & collisione corporum nunquam mutabatur quantitas motus, quæ ex summa motuum conspirantium & differentia contrariorum colligebatur. Nam errorem digiti unius & alterius in mensuris tribuerim difficultati peragendi singula satis accurate. Difficile erat, tum pendula simul demittere sic, ut corpora in se mutuo impingerent in loco infimo *AB*; tum loca, s, k notare, ad quæ corpora ascendebant post concursum. Sed & in ipsis pilis inæqualis partium densitas, & textura aliis de causis irregularis, errores inducebant.

Porro nequis objicit Regulam, ad quam probandum inventum est hoc experimentum, præsupponere corpora vel absolute dura esse, vel saltem perfecte elæstica, cujusmodi nulla reperiuntur in compositionibus naturalibus; addo quod Experimenta jam descripta succedunt in corporibus mollibus æque ac in duris, nimirum a conditio-  
ne duritiae neutiquam pendentia. Nam si Regula illa in corporibus non perfecte duris tentanda est, debet solummodo reflexio minui in certa proportione pro quantitate vis Elæsticæ. In Theoria Wrenni & Hugenii corpora absolute dura redeunt ab invicem cum velocitate congressus. Certius id affirmabitur de perfecte Elæsticis. In imper-  
fecte Elæsticis velocitas redditus minuenda est simul cum vi Elæstica; pròpterea quod vis illa, (nisi ubi partes corporum ex congressu læ-  
duntur, vel extensionem aliqualem quasi sub malleo patiuntur,) cer-  
ta ac determinata sit (quantum sentio) faciatque corpora redire ab invicem cum velocitate relativa, quæ sit ad relativam velocitatem con-  
cursus in data ratione. Id in pilis ex lana arcte conglomerata & fortiter constricta sic tentavi. Primum demittendo Pendula & mensurando reflexionem, inveni quantitatem vis Elæsticæ; deinde per hanc vim determinavi reflexiones in alis casibus concursuum, & respon-  
debant Experimenta. Redibant semper pilæ ab invicem cum velocitate relativa, quæ esset ad velocitatem relativam concursus ut 5 ad 9 circiter. Eadem fere cum velocitate redibant pilæ ex chalybe: aliæ ex subere cum paulo minore: in vitreis autem proportio erat 15 ad 16 circiter. Atque hoc pacto Lex tertia quoad iictus & reflexiones per Theoriam comprobata est, quæ cum experientia plane congruit.

**AXIOMATA,** In Attractionibus rem sic breviter ostendo. Corporibus duobus quibusvis *A*, *B* se mutuo trahentibus, concipe obstaculum quodvis interponi quo congressus eorum impediatur. Si corpus alterutrum *A* magis trahitur versus corpus alterum *B*, quam illud alterum *B* in prius *A*, obstaculum magis urgebit pressione corporis *A* quam pressione corporis *B*; proindeque non manebit in æquilibrio. Prævalabit pressio fortior, facietque ut systema corporum duorum & obstaculi moveatur in directum in partes versus *B*, motuque in spatiis liberis semper accelerato abeat in infinitum. Quod est absurdum & Legi primæ contrarium. Nam per Legem primam debebit systema perseverare in statu suo quiescendi vel movendi uniformiter in directum, proindeque corpora æqualiter urgebunt obstaculum, & idcirco æqualiter trahentur in invicem. Tentavi hoc in Magnete & Ferro. Si hæc in vasculis propriis fæse contingentibus seorsim posita, in aqua stagnante juxta fluitent; neutrum propellat alterum, sed æqualitate attractionis utrinque sustinebat conatus in se mutuos, ac tandem in æquilibrio constituta quiescent.

Sic etiam gravitas inter Terram & ejus partes, mutua est. Seetur Terra *FI* plano quovis *EG* in partes duas *EGF* & *EGI*; & æqualia erunt harum pondera in se mutuo. Nam si plano alio *HK* quod priori *EG* parallelum sit, pars major *EGI* seetur in partes duas *EGKH* & *HKI*, quarum *HKI* æqualis fit pari prius abscessæ *EGF*: manifestum est quod pars media *EGKH* pondere proprio in neutrâ partium extremarum propendebit, sed inter utramque in æquilibrio, ut ita dicam, suspendetur, & quiescat. Pars autem extrema *HKI* toto suo pondere incumbet in partem medium, & urgebit illam in partem alteram extremam *EGF*; ideoque vis qua partium *HKI* & *EGKH* summa *EGI* tendit versus partem tertiam *EGF*, æqualis est ponderi partis *HKI*, id est ponderi partis tertiae *EGF*. Et propterea pondera partium duarum *EGI*, *EGF* in se mutuo sunt æqualia, uti volui ostendere. Et nisi pondera illa æqualia essent, Terra tota in libero æthere fluitans ponderi majori cederet, & ab eo fugiendo abiret in infinitum.

Ut corpora in concursu & reflexione idem pollent, quorum velocitates sunt reciproce ut vires insitæ: sic in movendis Instrumentis mechanicis agentia idem pollent & conatibus contrariis se mutuo sustinent, quorum velocitates secundum determinationem virium



virium æstimatæ, sunt reciproce ut vires. Sic pondera æquipollent ad movenda brachia Libræ, quæ oscillante Libra sunt reciproce ut eorum velocitates sursum & deorsum: hoc est pondera, si recta ascendunt & descendunt, æquipollent, quæ sunt reciproce ut punctorum a quibus suspenduntur distantiæ ab axe Libræ; sin planis obliquis aliisve admotis obstatulis impedita ascendunt vel descendunt oblique, æquipollent quæ sunt reciproce ut ascensus & descensus, quatenus facti secundum perpendiculum: id adeo ob determinationem gravitatis deorsum. Similiter in Trochlea seu Polyspaſto vis manus funem directe trahentis, quæ sit ad pondus vel directe vel oblique ascendens ut velocitas ascensus perpendicularis ad velocitatem manus funem trahentis, sustinebit pondus. In Horologis & similibus instrumentis, quæ ex rotulis commissis constructa sunt, vires contrariae ad motum rotularum promovendum & impediendum, si sint reciproce ut velocitates partium rotularum in quas imprimuntur, sustinebunt se mutuo. Vis Cochleæ ad premendum corpus est ad vim manus manubrium circumagentis, ut circularis velocitas manubrii ea in parte ubi a manu urgetur, ad velocitatem progressivam cochleæ versus corpus pressum. Vires quibus Cuneus urget partes duas ligni fissi sunt ad vim mallei in cuneum, ut progressus cunei secundum determinationem vis a malleo in ipsum impressæ, ad velocitatem qua partes ligni cedunt cuneo, secundum lineas faciebus cunei perpendiculares. Et par est ratio Machinarum omnium.

Harum efficacia & usus in eo solo consistit, ut diminuendo velocitatem augeamus vim, & contra: unde solvitur in omni aptorum instrumentorum genere Problema, *Datum pondus data vi movendi*, aliamve datam resistentiam vi data superandi. Nam si Machinæ ita formentur, ut velocitates Agentis & Resistentis sint reciproce ut vires; Agens resistentiam sustinebit: & majori cum velocitatum disparitate eandem vincet. Certe si tanta sit velocitatum disparitas, ut vincatur etiam resistentia omnis, quæ tam ex continuorum & inter se labentium corporum attritione, quam ex continuorum & ab invicem separandorum cohæsione & elevandorum ponderibus oriri solet; superata omni ea resistentia, vis redundans accelerationem motus sibi proportionalem, partim in partibus machinæ, partim in corpore resistente producit. Ceterum Mechanicam tractare non est hujus instituti. Hisce volui tantum ostendere, quam late pateat quamque certa sit Lex tertia Motus. Nam si æstimetur Agentis actio ex ejus vi & velocitate

LEGES  
MOTUS.

AXIOMATA, tate conjunctim ; & similiter Resistentis reactio æstimetur conjunctim ex ejus partium singularum velocitatibus & viribus resistendi ab earum attritione , cohæsione , pondere , & acceleratione oriundis ; erunt actio & reactio , in omni instrumentorum usu , sibi invicem semper æquales. Et quatenus actio propagatur per instrumentum & ultimo imprimitur in corpus omne resistens , ejus ultima determinatio determinationi reactionis semper erit contraria.

---

D E  
MOTU CORPORUM  
LIBER PRIMUS.

---

SECTIO I.

*De Methodo Rationum primarum & ultimarum , cuius ope sequentia demonstrantur.*

LEMMA I.

**Q**uantitates , ut & quantitatum rationes , que ad æqualitatem tempore quovis finito constanter tendunt , & ante finem temporis illius proprius ad invicem accedunt quam pro data quavis differentia , fiant ultimo æquales.

Si negas ; fiant ultimo inæquales , & sit earum ultima differentia  $D$ . Ergo nequeunt proprius ad æqualitatem accedere quam pro data differentia  $D$  : contra hypothesis.

LEMMA

## LEMMA II.

LIBER  
PRIMUS.

*Si in Figura quavis AaE, rectis Aa, AE & curva acE comprehensa, inscribantur parallelogramma quotcunque Ab, Bc, Cd, &c. sub basibus AB, BC, CD, &c. aequalibus, & lateribus Bb, Cc, Dd, &c. Figuræ lateri Aa parallelis contenta; & compleantur parallelogramma aKbl, bLcm, cMdñ, &c. Dein horum parallelogrammorum latitudo minuitur, & numerus augentur in infinitum: dico quod ultimæ rationes, quas habent ad se invicem Figura inscripta AKbLcMdD, circumscripta AalbmndoE, & curvilinea AabcdE, sunt rationes aequalitatis.*

Nam Figuræ inscriptæ & circumscripctæ differentia est summa parallelogrammarum  $Kl$ ,  $Lm$ ,  $Mn$ ,  $Do$ , hoc est (ob æquales omnium bases) rectangulum sub unius basi  $Kb$  & altitudinum summa  $Aa$ , id est, rectangulum  $ABla$ . Sed hoc rectangulum, eo quod latitudo ejus  $AB$  in infinitum minuitur, fit minus quovis dato. Ergo (per Lemma I.) Figura inscripta & circumscripta & multo magis Figura curvilinea intermedia fiant ultimo æquales. Q.E.D.

## LEMMA III.

Eadem rationes ultimæ sunt etiam rationes æqualitatis, ubi parallelogrammarum latitudines &c.  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$ , sunt inæquales, & omnes minuuntur in infinitum.

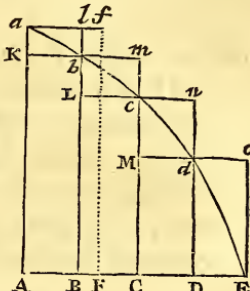
Sit enim  $AF$  æqualis latitudini maximæ, & compleatur parallelogrammum  $Faaf$ . Hoc erit majus quam differentia Figuræ inscriptæ & Figuræ circumscripctæ; at latitudine sua  $AF$  in infinitum diminuta, minus fiet quam datum quodvis rectangulum. Q.E.D.

*Corol. 1.* Hinc summa ultima parallelogrammarum evanescentium coincidit omni ex parte cum Figura curvilinea.

*Corol. 2.* Et multo magis Figura rectilinea, quæ chordis evanescentium

D

centium



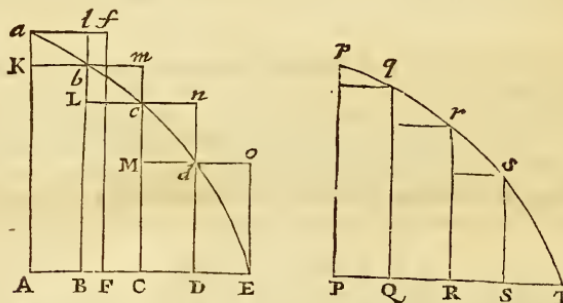
De Motu  
CORPORUM centum arcuum  $ab, bc, cd, \dots$  comprehenditur, coincidit ultimo cum Figura curvilinea.

*Corol. 3.* Ut & Figura rectilinea circumscripta quæ tangentibus eorundem arcum comprehenditur.

*Corol. 4.* Et propterea haec Figuræ ultimæ (quoad perimetros  $aE$ ,) non sunt rectilineæ, sed rectilinearum limites curvilinei.

### L E M M A IV.

*Si in duabus Figuris  $AacE$ ,  $PprT$ , inscribantur (ut supra) due parallelogrammorum series, sitque idem ambo numerus, & ubi latitudines in infinitum diminuuntur, rationes ultimæ parallelogrammorum in una Figura ad parallelogramma in altera, singulorum ad singula, sint eædem; dico quod Figuræ duæ  $AacE$ ,  $PprT$ , sunt ad invicem in eadem illa ratione.*



Etenim ut sunt parallelogramma singula ad singula, ita (componendo) fit summa omnium ad summam omnium, & ita Figura ad Figuram; existente nimis Figura priore (per Lemma III) ad summam priorem, & Figura posteriore ad summam posteriorem in ratione æqualitatis.  $\mathcal{Q.E.D.}$

*Corol.* Hinc si duæ cujuscunque generis quantitates in eundem partium numerum utcunque dividantur; & partes illæ, ubi numerus earum augetur & magnitudo diminuitur in infinitum, datam obtineant rationem ad invicem, prima ad primam, secunda ad secundam, cæteræque suo ordine ad cæteras: erunt tota ad invicem in eadem illa data ratione. Nam si in Lemmatis hujus Figuris sumantur parallelo-

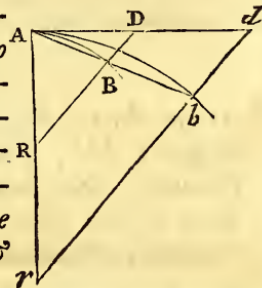
rallelogramma inter se ut partes, summæ partium semper erunt LIBER ut summæ parallelogrammorum; atque adeo, ubi partium & parallelogrammorum numerus augetur & magnitudo diminuitur in infinitum in ultima ratione parallelogrammi ad parallelogrammum, id est (per hypothesin) in ultima ratione partis ad partem.

## LEMMA V.

*Similium Figurarum latera omnia, quæ sibi mutuo respondent, sunt proportionalia, tam curvilinea quam rectilinea; & areæ sunt in duplicata ratione laterum.*

## LEMMA VI.

*Si arcus quilibet positione datus AB subtendatur chorda AB, & in punto aliquo A, in medio curvaturæ continua, tangatur a recta utrinque producta AD; deinceps puncta A, B ad invicem accedant & coëcant; dico quod angulus BAD, sub chorda & tangentे contentus, minuetur in infinitum & ultimo evanescet.*



Nam si angulus ille non evanescit, continebit arcus  $AB$  cum tangentē  $AD$  angulum rectilineo æqualem, & propterea curvatura ad punctum  $A$  non erit continua, contra hypothesis.

## LEMMA VII.

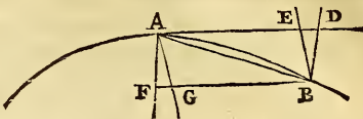
*Iisdem positis; dico quod ultima ratio arcus, chordæ, & tangentis ad invicem est ratio æqualitatis.*

Nam dum punctum  $B$  ad punctum  $A$  accedit, intelligantur semper  $A$  &  $AD$  ad puncta longinquæ  $b$  ac  $d$  produci, & fecanti  $BD$  parallela agatur  $bd$ . Sitque arcus  $Ab$  semper similis arcui  $AB$ . Et punctis  $A$ ,  $B$  coeuntibus, angulus  $dAb$ , per Lemma superius, evanescet; adeoque rectæ semper finitæ  $Ab$ ,  $Ad$  & arcus intermedius  $Ab$  coincident, & propterea æquales erunt. Unde & hisce semper proportionales rectæ  $AB$ ,  $AD$ , & arcus intermedius  $AB$

De Motu  
CORPORUM

evanescens, & rationem ultimam habebunt æqualitatis. *Q.E.D.*

*Corol. 1.* Unde si per  $B$  ducatur tangentē parallela  $BF$ , rectam quamvis  $AF$  per  $A$  transeuntem perpetuo secans in  $F$ , hæc  $BF$  ultimo ad arcum evanescensem  $AB$  rationem habebit æqualitatis, eo quod completo parallelogrammo  $AFBD$  rationem semper habet æqualitatis ad  $AD$ .



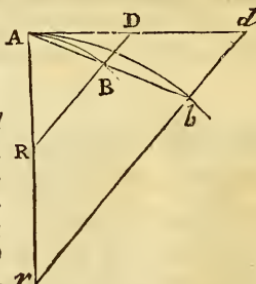
*Corol. 2.* Et si per  $B$  &  $A$  ducantur plures rectæ  $BE$ ,  $BD$ ,  $AF$ ,  $AG$ , secantes tangentem  $AD$  & ipsius parallelam  $BF$ ; ratio ultima abscissarum omnium  $AD$ ,  $AE$ ,  $BF$ ,  $BG$ , chordæque & arcus  $AB$  ad invicem erit ratio æqualitatis.

*Corol. 3.* Et propterea hæ omnes lineæ, in omni de rationibus ultimis argumentatione, pro se invicem usurpari possunt.

### LEMMA VIII.

*Si rectæ datae AR, BR cum arcu AB, chorda AB & tangente AD, triangula tria ARB, ARB, ARD consituant, dein puncta A, B accedunt ad invicem: dico quod ultima forma triangulorum evanescientium est similitudinis, & ultima ratio æqualitatis.*

Nam dum punctum  $B$  ad punctum  $A$  accedit, intelligantur semper  $AB$ ,  $AD$ ,  $AR$  ad puncta longinqua  $b$ ,  $d$  &  $r$  produci, ipsique  $RD$  parallela agi  $rbd$ , & arcui  $AB$  similis semper sit arcus  $Ab$ . Et coeuntibus punctis  $A$ ,  $B$ , angulus  $bAd$  evanescet, & propterea triangula tria  $RAB$ ,  $rab$ ,  $rad$  coincident, suntque eo nomine similia & æqualia. Unde & hisce semper similia & proportionalia  $RAB$ ,  $rab$ ,  $rad$  fiant ultimo sibi invicem similia & æqualia. *Q.E.D.*



*Corol.* Et hinc triangula illa, in omni de rationibus ultimis argumentatione, pro se invicem usurpari possunt.

### LEMMA

Si recta AE & curva ABC positione datae se mutuo secant in angulo dato A, & ad rectam illam in alio dato angulo ordinatim applicentur BD, CE curvæ occurrentes in B, C; dein puncta B, C simul accedant ad punctum A: dico quod areae triangulorum ABD, ACE erunt ultimo ad invicem in duplicata ratione laterum.

Etenim dum puncta B, C accedunt ad punctum A, intelligatur semper AD produci ad puncta longinqua d & e, ut sint Ad, Ae ipsis AD, AE proportionales, & erigantur ordinatae db, ec ordinatis DB, EC parallelæ quæ occurrant ipsis AB, AC productis in b & c. Duci intelligatur, tum curva Abc ipsis ABC similis, tum recta Ag, quæ tangat curvam utramque in A, & fecet ordinatim applicatas DB, EC, db, ec in F, G, f, g. Tum

manente longitudine Ae coeant puncta B, C cum punto A; & angulo c Ag evanescente, coincident areae curvilineæ Abd, Ace cum rectilineis Af d, Ag e: adeoque (per Lemma v.) erunt in duplicata ratione laterum Ad, Ae: Sed his areis proportionales semper sunt areae ABD, ACE, & his lateribus latera AD, AE. Ergo & areae ABD, ACE sunt ultimo in duplicata ratione laterum AD, AE. Q.E.D.

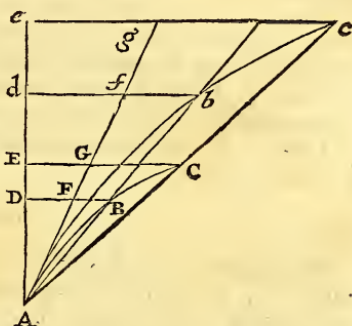
## LEMMA X.

Spatia quæ corpus urgente quacunque Vi finita describit, sive Vis illa determinata & immutabilis sit, sive eadem continuo augeatur vel continuo diminuatur, sunt ipso motus initio in duplicata ratione Temporum.

Exponantur tempora per lineas AD, AE, & velocitates genitæ per ordinatas DB, EC; & spatia his velocitatibus descripta, erunt ut areae ABD, ACE his ordinatis descriptæ, hoc est, ipso motus initio (per Lemma ix.) in duplicata ratione temporum AD, AE. Q.E.D.

D 3

Corol.



**DE MOTU  
CORPORUM** *Corol. 1.* Et hinc facile colligitur, quod corporum similes similiūm Figurarum partes temporibus proportionalibus describentium Errores, qui viribus quibusvis æqualibus ad corpora similiter applicatis generantur, & mensurantur per distantias corporum a Figurarum similiūm locis illis ad quæ corpora eadem temporibus iisdem proportionalibus absque viribus illis pervenirent, sunt ut quadrata temporum in quibus generantur quam proxime.

*Corol. 2.* Errores autem qui viribus proportionalibus ad similes Figurarum similiūm partes similiter applicatis generantur, sunt ut vires & quadrata temporum conjunctim.

*Corol. 3.* Idem intelligendum est de spatiis quibusvis quæ corpora urgentibus diversis viribus describunt. Hæc sunt, ipso motu initio, ut vires & quadrata temporum conjunctim.

*Corol. 4.* Ideoque vires sunt ut spatia, ipso motu initio, descripta directe & quadrata temporum inverse.

*Corol. 5.* Et quadrata temporum sunt ut descripta spatia directe & vires inverse.

### Scholium.

Si quantitates indeterminatæ diversorum generum conferantur inter se, & earum aliqua dicatur esse ut est alia quævis directe vel inverse: sensus est, quod prior augetur vel diminuitur in eadem ratione cum posteriore, vel cum ejus reciproca. Et si earum aliqua dicatur esse ut sunt aliae duæ vel plures directe vel inverse; sensus est, quod prima augetur vel minuitur in ratione quæ componitur ex rationibus in quibus aliae vel aliarum reciprocæ augentur vel diminuuntur. Ut si A dicatur esse ut B directe & C directe & D inverse: sensus est, quod A augetur vel diminuitur

BC  
 $\frac{1}{D}$

in eadem ratione cum  $B \times C \times D$ , hoc est, quod A &  $\frac{1}{D}$  sunt ad invicem in ratione data.

### LEMMA XI.

*Subtenſa evanescens anguli contactus, in curvis omnibus curvaturam finitam ad punctum contactus habentibus, est ultimo in ratione duplicata subtensiæ arcus contermini.*

*Cas. 1.* Si arcus ille  $AB$ , tangens ejus  $AD$ , subtensa anguli contactus ad tangentem perpendicularis  $BD$ , subtensa arcus  $AB$ . Huic subtensiæ  $AB$  & tangenti  $AD$  perpendicularares erigantur  $AG$ ,  $BG$ , concur-

concurrentes in  $G$ ; dein accedant puncta  $D, B, G$ , ad puncta  $d, b, g$ , fitque  $\mathcal{J}$  intersectio linearum  $BG, AG$  ultimo facta ubi puncta  $D, B$  accedunt usque ad  $A$ . Manifestum est quod distantia  $G \mathcal{J}$  minor esse potest quam assignata quævis. Est autem (ex natura circulorum per puncta  $ABG, Abg$  transeuntium)  $AB$  quad. æquale  $AG \times BD$  &  $Ab$  quad. æquale  $Ag \times bd$ , adeoque ratio  $AB$  quad. ad  $Ab$  quad. componitur ex rationibus  $AG$  ad  $Ag$  &  $BD$  ad  $bd$ . Sed quoniam  $G \mathcal{J}$  assumi potest minor longitudine quavis assignata, fieri potest ut ratio  $AG$  ad  $Ag$  minus differat a ratione æqualitatis quam pro differentia quavis assignata, adeoque ut ratio  $AB$  quad. ad  $Ab$  quad. minus differat a ratione  $BD$  ad  $bd$  quam pro differentia quavis assignata. Est ergo, per Lemma 1, ratio ultima  $AB$  quad. ad  $Ab$  quad. æqualis rationi ultimæ  $BD$  ad  $bd$ . Q. E. D.

*Cas.* 2. Inclinetur jam  $BD$  ad  $AD$  in angulo  $\mathcal{G}$  quovis dato, & eadem semper erit ratio ultima  $BD$  ad  $bd$  quæ prius, adeoque eadem ac  $AB$  quad. ad  $Ab$  quad. Q. E. D.

*Cas.* 3. Et quamvis angulus  $D$  non detur, sed recta  $BD$  ad datum punctum convergente, vel alia quacunque lege constituantur; tamen anguli  $D, d$  communi lege constituti ad æqualitatem semper vergent & proprius accedunt ad invicem quam pro differentia quavis assignata, adeoque ultimo æquales erunt, per Lem. 1, & propterea lineæ  $BD, bd$  sunt in eadem ratione ad invicem ac prius. Q. E. D.

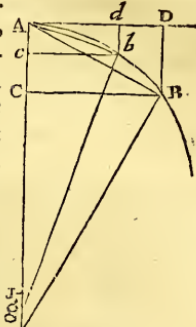
*Corol.* 1. Unde cum tangentes  $AD, Ad$ , arcus  $AB, Ab$ , & eorum sinus  $BC, bc$  fiant ultimo chordis  $AB, Ab$ , æquales; erunt etiam illorum quadrata ultimo ut subtensæ  $BD, bd$ .

*Corol.* 2. Eorundem quadrata sunt etiam ultimo ut sunt arcum sagittæ quæ chordas bisecant & ad datum punctum convergent. Nam sagittæ illæ sunt ut subtensæ  $BD, bd$ .

*Corol.* 3. Ideoque sagitta est in duplicita ratione temporis quo corpus data velocitate describit arcum.

*Corol.* 4. Triangula rectilinea  $ADB, Adb$  sunt ultimo in triplicata ratione laterum  $AD, Ad$ , inque sesquiplicata laterum  $DB, db$ ; utpote in composita ratione laterum  $AD, DB$ , &  $DB, Ad$  &  $db$  existentia. Sic & triangula  $ABC, Abc$  sunt ultimo in triplicata ratione laterum  $BC, bc$ . Rationem vero sesquiplicatam voco triplicatæ subduplicatam, quæ nempe ex simplici & subduplicata componitur, quamque alias sesquialteram dicunt.

*Corol.*



*Corol. 5.* Et quoniam  $DB$ ,  $db$  sunt ultimo parallelæ & in duplicitate ratione ipsarum  $AD$ ,  $Ad$ : erunt areæ ultimæ curvilineæ  $ADB$ ,  $Adb$  (ex natura Parabolæ) duæ tertiae partes triangulorum rectilineorum  $ADB$ ,  $Adb$ ; & segmenta  $AB$ ,  $Ab$  partes tertiae eorundem triangulorum. Et inde hæ areæ & hæc segmenta erunt in triplicata ratione tum tangentium  $AD$ ,  $Ad$ ; tum chordarum & arcuum  $AB$ ,  $Ab$ .

*Scholium.*

Cæterum in his omnibus supponimus angulum contactus nec infinite majorem esse angulis contactuum, quos Circuli continent cum tangentibus suis, nec iisdem infinite minorem; hoc est curvaturam ad punctum  $A$ , nec infinite parvam esse nec infinite magnam, seu intervallum  $AJ$  finitæ esse magnitudinis. Capi enim potest  $DB$  ut  $AD^3$ : quo in casu Circulus nullus per punctum  $A$  inter tangentem  $AD$  & curvam  $AB$  duci potest, proindeque angulus contactus erit infinite minor Circularibus. Et simili arguento si fiat  $DB$  successiva ut  $AD^4$ ,  $AD^5$ ,  $AD^6$ ,  $AD^7$ , &c. habebitur series angularorum contactus pergens in infinitum, quorum quilibet posterior est infinite minor priore. Et si fiat  $AB$  successiva ut  $AD^2$ ,  $AD^{\frac{3}{2}}$ ,  $AD^{\frac{4}{3}}$ ,  $AD^{\frac{5}{4}}$ ,  $AD^{\frac{6}{5}}$ , &c. habebitur alia series infinita angularorum contactus, quorum primus est ejusdem generis cum Circularibus, secundus infinite major, & quilibet posterior infinite major priore. Sed & inter duos quosvis ex his angulis potest series utrinque in infinitum pergens angularorum intermediorum inseri, quorum quilibet posterior erit infinite major minore priore. Ut si inter terminos  $AD^2$  &  $AD^3$  inseratur series  $AD^{\frac{3}{2}}$ ,  $AD^{\frac{4}{3}}$ ,  $AD^{\frac{5}{4}}$ ,  $AD^{\frac{6}{5}}$ ,  $AD^{\frac{7}{6}}$ ,  $BD^{\frac{8}{7}}$ ,  $AD^{\frac{9}{8}}$ ,  $AD^{\frac{10}{9}}$ , &c. Et rursus inter binos quosvis angulos hujus seriei inseri potest series nova angularorum intermediorum ab invicem infinitis intervallis differentium. Neque novit natura limitem.

Quæ de curvis lineis deque superficiebus comprehensis demonstrata sunt, facile applicantur ad solidorum superficies curvas & contenta. Præmisi vero hæc Lemmata, ut effugerem tedium deducendi perplexas demonstrationes, more veterum Geometrarum, ad absurdum. Contractiores enim redundunt demonstrationes per methodum Indivisibilium. Sed quoniam durior est Indivisibilium hypothesis, & propterea methodus illa minus Geometrica censetur; malui demonstrationes rerum sequentium ad ultimas quantitatatum

evanescentium summas & rationes, primasque nascentium, id est, LIBER  
ad limites summarum & rationum deducere, & propterea limitum PRIMUS.  
illorum demonstrationes qua potui brevitate præmittere. His enim  
idem præstatur quod per methodum Indivisibilium; & principiis de-  
monstratis jam tutius utemur. Proinde in sequentibus, si quando  
quantitates tanquam ex particulis constantes consideravero, vel si  
pro rectis usurpavero lineolas curvas; nolim indivisibilia, sed eva-  
nescentia divisibilia, non summas & rationes partium determinata-  
rum, sed summarum & rationum limites semper intelligi; vim-  
que talium demonstrationum ad methodum præcedentium Lemma-  
tum semper revocari.

Objectio est, quod quantitatum evanescentium nulla sit ultima  
proprio; quippe quæ, antequam evanuerunt, non est ultima, ubi  
evanuerunt, nulla est. Sed & eodem argumento aequa contendi  
posset nullam esse corporis ad certum locum pervenientis velocita-  
tem ultimam: hanc enim, antequam corpus attingit locum, non  
esse ultimam, ubi attingit, nullam esse. Et responsio facilis est: Per  
velocitatem ultimam intelligi eam, qua corpus movetur neque an-  
tequam attingit locum ultimum & motus cessat, neque postea, sed  
tunc cum attingit; id est, illam ipsam velocitatem quacum corpus  
attingit locum ultimum & quacum motus cessat. Et similiter per ul-  
timam rationem quantitatum evanescentium, intelligendam esse ra-  
tionem quantitatum non antequam evanescunt, non postea, sed  
quacum evanescunt. Pariter & ratio prima nascentium est ratio  
quacum nascuntur. Et summa prima & ultima est quacum esse  
(vel augeri & minui) incipiunt & cessant. Extat limes quem ve-  
locitas in fine motus attingere potest, non autem transgredi. Hæc  
est velocitas ultima. Et par est ratio limitis quantitatum & propor-  
tionum omnium incipientium & cessantium. Cumque hic limes  
sit certus & definitus, Problema est vere Geometricum eundem de-  
terminare. Geometrica vero omnia in aliis Geometricis determi-  
nandis ac demonstrandis legitime usurpantur.

Contendi etiam potest, quod si dentur ultimæ quantitatum eva-  
nescentium rationes, dabuntur & ultimæ magnitudines: & sic quan-  
titas omnis constabit ex Indivisibilibus, contra quam Euclides de  
Incommensurabilibus, in libro decimo Elementorum, demonstravit.  
Verum hæc Objectio falsæ innititur hypothesi. Ultimæ rationes  
illæ quibuscum quantitates evanescunt, revera non sunt rationes  
quantitatuum ultimarum, sed limites ad quos quantitatum sine limi-  
te decreasingent rationes semper appropinquant; & quas proprius  
assequi possunt quam pro data quavis differentia, nunquam vero

DE MOTU CORPORUM. transgredi, neque prius attingere quam quantitates diminuuntur infinitum. Res clarius intelligetur in infinite magnis. Si quantitates duæ quarum data est differentia augeantur in infinitum, dabitur harum ultima ratio, nimirum ratio æqualitatis, nec tamen ideo dabuntur quantitates ultimæ seu maximæ quarum ista est ratio. Igitur in sequentibus, siquando facili rerum conceptui consulens dixerimus quantitates quam minimas, vel evanescentes, vel ultimas; cave intelligas quantitates magnitudine determinatas, sed cogita semper diminuendas sine limite.

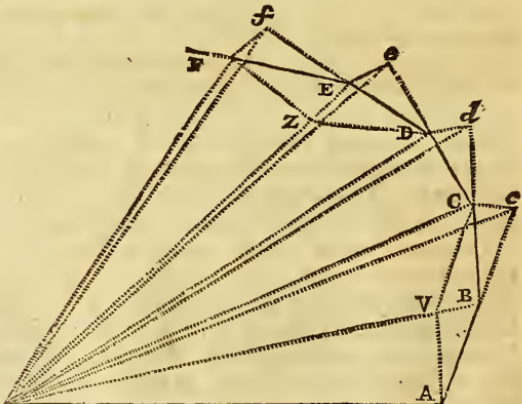
## SECTIO II.

*De Inventione Virium Centripetarum.*

## PROPOSITIO I. THEOREMA I.

*Areas, quas corpora in gyros acta radiis ad immobile centrum virium ductis describunt, & in planis immobilibus consistere, & esse temporibus proportionales.*

Dividatur tempus in partes æquales, & prima temporis parte describat corpus vi insita rectam  $AB$ . Idem secunda temporis parte, si nil impidiret, recta pergeret ad  $c$ , (per Leg. 1.) describens lineam  $Bc$  æqualem ipsi  $AB$ ; adeo ut radiis  $AS, BS, cS$  ad centrum actis, confectæ forent æquales areæ  $ASB, BSc$ . Verum ubi corpus venit ad  $B$ , agat vis centripeta impulsu unico sed magno, efficiatque ut corpus de recta  $Bc$  declinet & perget in recta  $BC$ . Ipsi  $BS$  parallela agatur  $cC$ , occurrens  $BC$  in  $C$ ; & completa secunda temporis parte, corpus (per Legum Corol. 1.) reperiatur in  $C$ , in eodem



eodem plano cum triangulo  $ASB$ . Junge  $SC$ ; & triangulum  $SBC$ , ob parallelas  $SB$ ,  $Cc$ , æquale erit triangulo  $SBe$ , atque adeo etiam triangulo  $SAB$ . Simili arguento si vis centripeta successive agat in  $C$ ,  $D$ ,  $E$ , &c. faciens ut corpus singulis temporis particulis singulas describat rectas  $CD$ ,  $DE$ ,  $EF$ , &c. jacebunt hæ omnes in eodem plano; & triangulum  $SCD$  triangulo  $SBC$ , &  $SDE$  ipsi  $SCD$ , &  $SEF$  ipsi  $SDE$  æquale erit. Aequalibus igitur temporibus æquales areæ in plano immoto describuntur: & componendo, sunt arearum summae quævis  $SADs$ ,  $SAFs$  inter se, ut sunt tempora descriptionum. Augeatur jam numerus & minuatur latitudo triangulorum in infinitum; & eorum ultima perimeter  $ADF$ , (per Corollarium quartum Lemmatis tertii) erit linea curva: adeoque vis centripeta, qua corpus a tangentे hujus curvæ perpetuo retrahitur, aget indesinenter; areæ vero quævis descriptæ  $SADs$ ,  $SAFs$  temporibus descriptionum semper proportionales, erunt iisdem temporibus in hoc casu proportionales. Q. E. D.

*Corol. 1.* Velocitas corporis in centrum immobile attracti est in spatiis non resistentibus reciproce ut perpendiculum, a centro illo in Orbis tangentem rectilineam demissum. Est enim velocitas in locis illis  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$ , ut sunt bases æqualium triangulorum  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$ ,  $DE$ ,  $EF$ ; & hæ bases sunt reciproce ut perpendicula in ipsas demissæ.

*Corol. 2.* Si arcuum duorum æqualibus temporibus in spatiis non resistentibus ab eodem corpore successive descriptorum chordæ  $AB$ ,  $BC$  compleantur in parallelogramnum  $ABCV$ , & hujus diagonalis  $BV$  in ea positione quam ultimo habet ubi arcus illi in infinitum diminuuntur, producatur utrinque; transibit eadem per centrum virium.

*Corol. 3.* Si arcuum æqualibus temporibus in spatiis non resistentibus descriptorum chordæ  $AB$ ,  $BC$  ac  $DE$ ,  $EF$  compleantur in parallelogramma  $ABCV$ ,  $DEFZ$ ; vires in  $B$  &  $E$  sunt ad invicem in ultima ratione diagonalium  $BU$ ,  $EZ$ , ubi arcus isti in infinitum diminuuntur. Nam corporis motus  $BC$  &  $EF$  componuntur (per Legum Corol. 1.) ex motibus  $Bc$ ,  $BU$  &  $Ef$ ,  $EZ$ : atque  $BU$  &  $EZ$  ipsis  $Cc$  &  $Ff$  æquales, in Demonstratione Propositio- nis hujus generabantur ab impulsibus vis centripetae in  $B$  &  $E$ , ideoque sunt his impulsibus proportionales.

*Corol. 4.* Vires quibus corpora quælibet in spatiis non resistentibus a motibus rectilineis retrahuntur ac detorquentur in orbes curvos sunt inter se ut arcuum æqualibus temporibus descriptorum sagittæ illæ quæ convergunt ad centrum virium, & chordas bisecant

De Motu  
Corporum. ubi arcus illi in infinitum diminuuntur. Nam hæ sagittæ sunt semisses diagonalium de quibus egimus in Corollario tertio.

*Corol. 5.* Ideoque vires eadem sunt ad vim gravitatis, ut hæ sagittæ ad sagittas horizonti perpendicularares arcuum Parabolicorum quos projectilia eodem tempore describunt.

*Corol. 6.* Eadem omnia obtinent per Legum Corol. iv. ubi plana in quibus corpora moventur, una cum centris virium quæ in ipsis sita sunt, non quiescunt, sed moventur uniformiter in directum.

### PROPOSITIO IL. THEOREMA II.

*Corpus omne, quod movetur in linea aliqua curva in plano descripta, & radio ducto ad punctum vel immobile, vel motu rectilineo uniformiter progrediens, describit areas circa punctum illud temporibus proportionales, urgetur a vi centripeta tendente ad idem punctum.*

*Cas. 1.* Nam corpus omne quod movetur in linea curva, detorquetur de cursu rectilineo per vim aliquam in ipsum agentem (per Leg. i.) Et vis illa qua corpus de cursu rectilineo detorquetur, & cogitur triangula quam minima  $SAB$ ,  $SBC$ ,  $SBD$ , &c. circa punctum immobile  $S$  temporibus æqualibus æqualia describere, agit in loco  $B$  secundum lineam parallelam ipsi  $cC$  (per Prop. XL Lib. I. Elem. & Leg. XI.) hoc est, secundum lineam  $BS$ ; & in loco  $C$  secundum lineam ipsi  $dD$  parallelam, hoc est, secundum lineam  $SC$ , &c. Agit ergo semper secundum lineas tendentes ad punctum illud immobile  $S$ . *Q. E. D.*

*Cas. 2.* Et, per Legum Corollarium quintum, perinde est siue quiescat superficies in qua Corpus describit figuram rectilineam, siue moveatur eadem una cum corpore, figura descripta, & puncto suo  $S$  uniformiter in directum.

*Corol. 1.* In Spatiis vel Mediis non resistentibus, si areæ non sunt temporibus proportionales, vires non tendunt ad concursum radiorum; sed inde declinant in consequentia seu versus plagam in quam fit motus, si modo arearum descriptio acceleratur: si retardatur, declinant in antecedentia.

*Corol. 2.* In Mediis etiam resistentibus, si arearum descriptio acceleratur, virium directiones declinant a concursu radiorum versus plagam in quam fit motus.

## Scholium.

LIBER  
PRIMUS.

Urgeri potest corpus a vi centripeta composita ex pluribus viribus. In hoc casu sensus Propositionis est, quod vis illa quæ ex omnibus componitur, tendit ad punctum S. Porro si vis aliqua agat perpetuo secundum lineam superficiei descriptæ perpendicularrem; hæc faciet ut corpus deflectatur a plano sui motus; sed quantitatem superficiei descriptæ nec augebit nec minuet, & propterea in compositione virium negligenda est.

## PROPOSITIO III: THEOREMA III.

*Corpus omne, quod radio ad centrum corporis alterius utcunque moti ducto describit areas circa centrum illud temporibus proportionales, urgetur vi composita ex vi centripeta tendente ad corpus illud alterum, & ex vi omni acceleratrice qua corpus illud alterum urgetur.*

Sit corpus primum L & corpus alterum T: & (per Legum Corol. vi.) si vi nova, quæ æqualis & contraria sit illi qua corpus alterum T urgetur, urgeatur corpus utrumque secundum lineas parallelas; perget corpus primum L describere circa corpus alterum T areas easdem ac prius: vis autem, qua corpus alterum T urgebatur, jam destruetur per vim sibi æqualem & contrariam; & propterea (per Leg. i.), corpus illud alterum T sibimet ipsis jam relictum vel quiescat vel movebitur uniformiter in directum: & corpus primum L urgente differentia virium, id est, urgente vi reliqua perget areas temporibus proportionales circa corpus alterum T describere. Tendit igitur (per Theor. ii.) differentia virium ad corpus illud alterum T ut centrum. Q. E. D.

*Corol. 1.* Hinc si corpus unum L radio ad alterum T ducto describit areas temporibus proportionales; atque de vi tota (sive simplici, sive ex viribus pluribus, juxta Legum Corollarium secundum, composita,) qua corpus prius L urgetur, subducatur (per idem Legum Corollarium) vis tota acceleratrix qua corpus alterum urgetur: vis omnis reliqua qua corpus prius urgetur tendet ad corpus alterum T ut centrum.

*Corol. 2.* Et, si areæ illæ sunt temporibus quamproxime proportionales, vis reliqua tendet ad corpus alterum T quamproxime.

*Corol. 3.* Et vice versa, si vis reliqua tendit quamproxime ad corpus

DE MOTU CORPORUM corpus alterum  $T$ , erunt areæ illæ temporibus quamproxime proportionales.

*Corol. 4.* Si corpus  $L$  radio ad alterum corpus  $T$  ducto describit areas quæ, cum temporibus collatæ, sunt valde inæquales; & corpus illud alterum  $T$  vel quiescit vel movetur uniformiter in directum: actio vis centripetæ ad corpus illud alterum  $T$  tendetstis, vel nulla est, vel miscetur & componitur cum actionibus admodum potentibus aliarum virium: Visque tota ex omnibus, si plures sunt vires, composita, ad aliud (sive immobile sive mobile) centrum dirigitur. Idem obtinet, ubi corpus alterum motu quoconque movetur; si modo vis centripeta sumatur, quæ restat post subductionem vis totius in corpus illud alterum  $T$  agentis.

*Scholium.*

Quoniam æquabilis arearum descriptio Index est Centri, quod vis illa respicit qua corpus maxime afficitur, quaque retrahitur a motu rectilineo & in orbita sua retinetur: quidni usurpemus in sequentibus æquabilem arearum descriptionem, ut Indicem Centri circum quod motus omnis circularis in spatiis liberis peragitur?

PROPOSITIO IV. THEOREMA IV.

*Corporum, quæ diversos circulos æquabili motu describunt, vires centripetas ad centra eorundem circulorum tendere; & esse inter se, ut sunt arcuum simul descriptorum quadrata applicata ad circulorum radios.*

Tendunt hæ vires ad centra circulorum per Prop. II. & Corol. II. Prop. I.; & sunt inter se ut arcuum æqualibus temporibus quam minimis descriptorum sinus versi per Corol. IV. Prop. I.; hoc est, ut quadrata arcuum eorundem ad diametros circulorum applicata per Lem. VII: & propterea, cum hi arcus sint ut arcus temporibus quibusvis æqualibus descripti, & diametri sint ut eorum radii; vires erunt ut arcuum quorumvis simul descriptorum quadrata applicata ad radios circulorum. Q. E. D.

*Corol. I.* Igitur, cum arcus illi sint ut velocitates corporum, vires centripetæ sunt ut velocitatum quadrata applicata ad radios circulorum: hoc est, ut cum Geometris loquar, vires sunt in ratione composita ex duplicata ratione velocitatum directe & ratione simplici radiorum inverse

*Corol.*

*Corol. 2.* Et, cum tempora periodica sint in ratione composita ex ratione radiorum directe & ratione velocitatum inverse, vires centripetæ sunt reciproce ut quadrata temporum periodorum applicata ad circulorum radios; hoc est, in ratione composita ex ratione radiorum directe & ratione duplicata temporum periodorum inverse.

*Corol. 3.* Unde, si tempora periodica æquentur & propterea velocitates sint ut radii; erunt etiam vires centripetæ ut radii: & contra.

*Corol. 4.* Si & tempora periodica & velocitates sint in ratione subduplicata radiorum; æquales erunt vires centripetæ inter se: & contra.

*Corol. 5.* Si tempora periodica sint ut radii & propterea velocitates æquales; vires centripetæ erunt reciproce ut radii: & contra.

*Corol. 6.* Si tempora periodica sint in ratione sesquiplicata radiorum & propterea velocitates reciproce in radiorum ratione subduplicata; vires centripetæ erunt reciproce ut quadrata radiorum; & contra.

*Corol. 7.* Et universaliter, si tempus periodicum sit ut Radii  $R$  potestas quælibet  $R^n$ , & propterea velocitates reciproce ut Radii potestas  $R^{n-1}$ ; erit vis centripeta reciproce ut Radii potestas  $R^{n-2}$ ; & contra.

*Corol. 8.* Eadem omnia de temporibus, velocitatibus, & viribus, quibus corpora similes figurarum quarumcunque similium, centralia que in figuris illis similiter posita habentium, partes describunt, consequuntur ex Demonstratione præcedentium ad hosce casus applicata. Applicatur autem substituendo æquabilem arearum descriptionem pro æquabili motu, & distantias corporum a centris propriis usurpando.

*Corol. 9.* Ex eadem demonstratione consequitur etiam; quod arcus, quem corpus in circulo data vi centripeta uniformiter revolvendo tempore quovis describit, medius est proportionalis inter diametrum circuli, & descensum corporis eadem data vi eodemque tempore cadendo confectum.

### Scholium.

Casus Corollarii sexti obtinet in corporibus cœlestibus (ut seorsum collegerunt etiam nostrates Wrennus, Hookius & Hallæus) & propterea quæ spectant ad vim centripetam decrementem in duplicata ratione distantiarum a centris, decrevi fusi in sequentibus exponere.

Porro

LIBER  
PRIMUS.

DE MOTU  
CORPORUM.

Porro præcedentis propositionis & corollariorum ejus beneficio, colligitur etiam proportio vis centripetæ ad vim quamlibet notam, qualis est ea Gravitatis. Nam si corpus in circulo Terræ concentrico vi gravitatis suæ revolvatur, hæc gravitas est ipsius vis centripeta. Datur autem, ex descensu gravium, & tempus revolutionis unius, & arcus dato quovis tempore descriptus, per hujus Corol. ix. Et hujusmodi propositionibus *Hugenius*, in eximio suo Tractatu de Horologio Oscillatorio, vim gravitatis cum revolventium viribus centrifugis contulit.

Demonstrari etiam possunt præcedentia in hunc modum. In circulo quovis describi intelligatur Polygonum laterum quotcunque. Et si corpus, in polygoni lateribus data cum velocitate movendo, ad ejus angulos singulos a circulo reflectatur, vis qua singulis reflexionibus impingit in circulum erit ut ejus velocitas: adeoque summa virium in dato tempore erit ut velocitas illa & numerus reflexionum conjunctim: hoc est (si polygonum detur specie) ut longitudo dato illo tempore descripta & longitudo eadem applicata ad Radium circuli; id est, ut quadratum longitudinis illius applicatum ad Radium: adeoque, si polygonum lateribus infinite diminutis coincidat cum circulo, ut quadratum arcus dato tempore descripti applicatum ad radium. Hæc est vis centrifuga, qua corpus urget circulum: & huic æqualis est vis contraria, qua circulus continuo repellit corpus centrum versus.

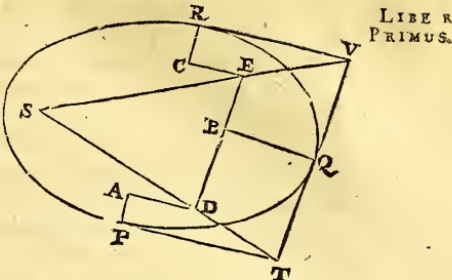
#### PROPOSITIO IV. PROBLEMA I.

*Data quibuscumque in locis velocitate, qua corpus figuram datam viribus ad commune aliquod centrum tendentibus describit, centrum illud invenire.*

Figuram descriptam tangent rectæ tres  $PT$ ,  $TQV$ ,  $VR$ , in punctis totidem  $P$ ,  $Q$ ,  $R$ , concurrentes in  $T$  &  $V$ . Ad tangentes erigantur perpendiculara  $PA$ ,  $QB$ ,  $RC$ , velocitatibus corporis in punctis illis  $P$ ,  $Q$ ,  $R$ , a quibus eriguntur reciproce proportionalia; id est, ita ut sit  $PA$  ad  $QB$ , ut velocitas in  $Q$  ad velocitatem in  $P$ , &  $QB$  ad  $RC$  ut velocitas in  $R$  ad velocitatem in  $Q$ . Per perpendicularorum terminos  $A$ ,  $B$ ,  $C$  ad angulos rectos ducantur  $AD$ ,  $DBE$ ,  $EC$  concurrentes in  $D$  &  $E$ : Et actæ  $TD$ ,  $VE$  concurrent in centro quæsito  $S$ .

Nam

Nam perpendiculara a centro  $S$  in tangentes  $PT$ ,  $QT$  demissa (per Corol. i Prop. i.) sunt reciproce ut velocitates corporis in punctis  $P$  &  $Q$ ; adeoque per constructionem ut perpendiculara  $AP$ ,  $BQ$  directe, id est ut perpendiculara a puncto  $D$  in tangentes demissa. Unde facile colligitur quod puncta  $S$ ,  $D$ ,  $T$ , sunt in una recta. Et simili argumento puncta  $S$ ,  $E$ ,  $V$  sunt etiam in una recta; & propterea centrum  $S$  in concurso rectarum  $TD$ ,  $VE$  versatur. Q. E. D.



## PROPOSITIO VI. THEOREMA V.

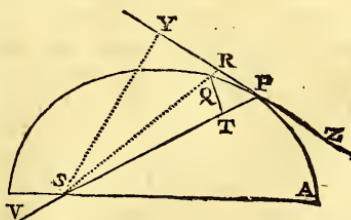
*Si corpus in spatio non resistente circa centrum immobile in Orbe quounque revolvatur, & arcum quenvis jamjam nascentem tempore quam minimo describat, & sagitta arcus duci intelligatur quaē chordam bisebet, & produc ta transeat per centrum virium: erit vis centripeta in medio arcus, - ut sagitta directe & tempus bis inverse.*

Nam sagitta dato tempore est ut vis (per Corol. 4. Prop. i.) & augendo tempus in ratione quavis, ob auctum arcum in eadem ratione sagitta augetur in ratione illa duplicata (per Corol. 2. & 3. Lem. xi.) adeoque est ut vis semel & tempus bis. Subducatur duplicata ratio temporis utrinque, & fiet vis ut sagitta directe & tempus bis inverse. Q. E. D.

Idem facile demonstratur etiam per Corol. 4. Lem. x.

*Corol. 1. Si corpus  $P$  revolvendo circa centrum  $S$  describat lineam curvam  $APQ$ , tangat vero recta  $ZPR$  curvam illam in punto quovis  $P$ , & ad tangentem ab alio quovis Curvæ punto  $Q$  agatur  $QR$  distantia  $SP$  parallelia, ac demittatur  $QT$  perpendicularis ad distantiam illam  $SP$ : vis centripeta erit reciproce ut solidum*

*$SP$  quad.  $\times$   $QT$  quad.* si modo solidi illius ea semper sumatur quantitas, quæ ultimo fit ubi coeunt puncta  $P$  &  $Q$ . Nam  $QR$  æqualis est



De Motu est sagittæ dupli arcus  $\mathcal{Q}P$ , in cuius medio est  $P$ , & duplum trianguli  $S\mathcal{Q}P$  sive  $SP \times \mathcal{Q}T$ , tempori quo arcus iste duplus describitur proportionale est, ideoque pro temporis exponente scribi potest.

*Corol. 2.* Eodem argumento vis centripeta est reciproce ut solidum  $STq \times \mathcal{Q}Pq$ ,

$\frac{\mathcal{Q}R}{\mathcal{Q}R}$ , si modo  $ST$  perpendiculum sit a centro virium in Orbis tangentem  $PR$  demissum. Nam rectangula  $ST \times \mathcal{Q}P$  &  $SP \times \mathcal{Q}T$  æquantur.

*Corol. 3.* Si Orbis vel circulus est, vel angulum contactus cum circulo quam minimum continet, eandem habens curvaturam eundem que radium curvaturæ ad punctum contactus  $P$ , & si  $PV$  chorda sit circuli hujus a corpore per centrum virium acta: erit vis centripeta reciproce ut solidum  $STq \times PV$ . Nam  $PV$  est  $\frac{\mathcal{Q}Pq}{\mathcal{Q}R}$ .

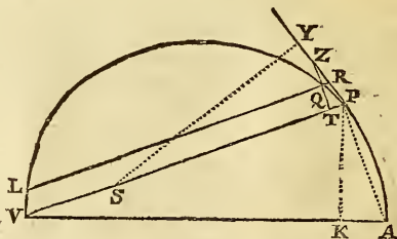
*Corol. 4.* Iisdem positis, est vis centripeta ut velocitas bis directe, & chorda illa inverse: Nam velocitas est reciproce ut perpendicular  $ST$  per Corol. 1 Prop. 1.

*Corol. 5.* Hinc si detur figura quævis curvilinea  $APQ$ ; & in ea detur etiam punctum  $S$  ad quod vis centripeta perpetuo dirigitur, inveniri potest lex vis centripetæ, qua corpus quodvis  $P$  a cursu rectilineo perpetuo retractum in figuræ illius perimetro detinebitur eamque revolvendo describet. Nimur computandum est vel solidum  $SPq \times \mathcal{Q}Tq$  vel solidum  $STq \times PV$  huic vi reciproce proportionale. Ejus rei dabimus exempla in Problematis sequentibus.

### PROPOSITIO VII. PROBLEMA II.

Gyretur corpus in circumferentia Circuli, requiritur Lex vis centripetæ tendentis ad punctum quocunque datum.

Esto Circuli circumferentia  $V\mathcal{Q}PA$ , punctum datum ad quod vis ceu ad centrum suum tendit  $S$ , corpus in circumferentia latum  $P$ , locus proximus in quem movebitur  $Q$  & circuli tangens ad locum priorem  $PRZ$ . Per punctum  $S$  ducatur chorda  $PV$ , & acta circuli diametro  $VA$  jungatur  $AP$ , & ad  $SP$  demittatur perpendiculum  $QT$ , quod productum occurrat tangenti  $PR$  in  $Z$ , ac



ac denique per punctum  $\mathcal{Q}$  agatur  $LR$  quæ ipsi  $SP$  parallela LIBER sit & occurrat tum circulo in  $L$  tum tangentis  $PZ$  in  $R$ . Et PRIMUS, ob similia triangula  $ZQR$ ,  $ZTP$ ,  $VPA$ ; erit  $RP$  quad. hoc est  $QR L$  ad  $QT$  quad. ut  $AV$  quad. ad  $PV$  quad. Ideoque  $QR L \times PV$  quad.  $\overline{AV}$  quad. æquatur  $QT$  quad. Ducantur hæc æqualia in

$\frac{SP}{QR}$  quad. &, punctis  $P$  &  $Q$  coeuntibus, scribatur  $PV$  pro  $RL$ .

Sic fiet  $\frac{SP \text{ quad.} \times PV \text{ cub.}}{AV \text{ quad.}}$  æquale  $\frac{SP \text{ quad.} \times QT \text{ quad.}}{QR}$ . Ergo (per

Corol. 1 & 5 Prop. vi.) vis centripeta est reciproce ut  $\frac{SP q \times PV \text{ cub.}}{AV \text{ quad.}}$ .

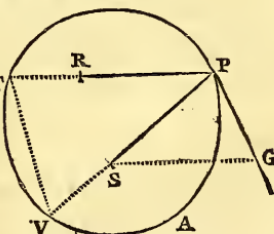
id est (ob datum  $AV$  quad.) reciproce ut quadratum distantiae seu altitudinis  $SP$  & cubus chordæ  $PV$  conjunctim. Q.E.I.

*Idem aliter.*

Ad tangentem  $PR$  productam demittatur perpendicularum  $ST$ , & ob similia triangula  $STP$ ,  $VPA$ ; erit  $AV$  ad  $PV$  ut  $SP$  ad  $ST$ , ideoque  $\frac{SP \times PV}{AV}$  æquale  $ST$ , &  $\frac{SP \text{ quad.} \times PV \text{ cub.}}{AV \text{ quad.}}$  æquale  $ST \text{ quad.} \times PV$ . Et propterea (per Corol. 3 & 5 Prop. vi.) vis centripeta est reciproce ut  $\frac{SP q \times PV \text{ cub.}}{AV q}$ . hoc est, ob datam  $AV$ , reciproce ut  $SP q \times PV \text{ cub.}$  Q.E.I.

*Corol. 1.* Hinc si punctum datum  $S$  ad quod vis centripeta semper tendit, locetur in circumferentia hujus circuli, puta ad  $V$ ; erit vis centripeta reciproce ut quadrato-cubus altitudinis  $SP$ .

*Corol. 2.* Vis qua corpus  $P$  in circulo  $APTV$  circum virium centrum  $S$  revolvitur, est ad vim qua corpus idem  $P$  in eodem circulo & eodem tempore periodico circum aliud quodvis virium centrum  $R$  revolvi potest ut  $RP$  quad.  $\times SP$  ad cubum rectas  $SG$  quæ a primo virium centro  $S$  ad orbis tangentem  $PG$  ducitur, & distantia corporis a secundo virium centro parallela est. Nam, per constructionem hujus Propositionis, vis prior est ad vim posteriorem, ut  $RP q \times PT$  cub. ad  $SP q \times PV$  cub. id



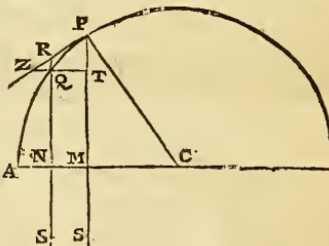
*De Motu  
Corporum* id est, ut  $SP \times RP q$  ad  $\frac{SP \text{ cub.} \times PV \text{ cub.}}{PT \text{ cub.}}$  sive (ob similia tri-  
angula  $PSG, TPV$ ) ad  $SG \text{ cub.}$

*Corol. 3.* Vis, qua corpus  $P$  in Orbe quocunque circum virium centrum  $S$  revolvitur, est ad vim qua corpus idem  $P$  in eodem orbe eodemque tempore periodico circum aliud quodvis virium centrum  $R$  revolvit potest, ut  $SP \times RP q$  contentum utique sub distantia corporis a primo virium centro  $S$  & quadrato distantiæ ejus a secundo virium centro  $R$  ad cubum rectæ  $SG$  quæ a primo virium centro  $S$  ad orbis tangentem  $PG$  ducitur, & corporis a secundo virium centro distantiæ  $RP$  parallela est. Nam vires in hoc orbe, ad ejus punctum quodvis  $P$ , eadem sunt ac in Circulo ejusdem curvaturæ.

### PROPOSITIO VIII. PROBLEMA III.

*Moveatur corpus in circulo  $PQA$ : ad hunc effectum requiritur Lex vis centripetæ tendentis ad punctum adeo longinquum  $S$ , ut lineæ omnes  $PS, RS$  ad id ductæ, pro parallelis haberí possint.*

A Circuli centro  $C$  agatur semidiameter  $CA$  parallelas istas perpendiculariter secans in  $M$  &  $N$ , & jungatur  $CP$ . Ob similia triangula  $CPM, PZT$  &  $RZQ$  est  $CPq$  ad  $PMq$  ut  $PRq$  ad  $QTq$  & ex natura Circuli  $PRq$  æquale est rectangulo  $QR \times RN + QN$  sive coeuntibus punctis  $P, Q$  rectangulo  $QR \times 2PM$ . Ergo est  $CPq$  ad  $PM$  quad. ut  $QR \times 2PM$  ad  $QT$  quad. adeoque  $\frac{2PM \text{ cub.}}{CP \text{ quad.}}$



$\frac{2PM \text{ cub.}}{CP \text{ quad.}}$ , &  $\frac{QT \text{ quad.} \times SP \text{ quad.}}{QR}$  æquale  $\frac{2PM \text{ cub.} \times SP \text{ qu.}}{CP \text{ quad.}}$ . Est ergo (per Corol. 1 & 5. Prop. VI.) vis centripeta reciproce ut  $\frac{2PM \text{ cub.} \times SP \text{ qu.}}{CP \text{ quad.}}$  hoc est neglecta ratione determinata  $\frac{2SP \text{ quad.}}{CP \text{ quad.}}$ .

reciproce ut  $PM \text{ cub.}$   $Q.E.I.$

Idem facile colligitur etiam ex Propositione præcedente.

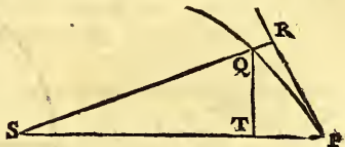
Scho-

Et simili argumento corpus movebitur in Ellipsi vel etiam in Hyperbola vel Parabola, vi centripeta quæ sit reciproce ut cūbus ordinatim applicatae ad centrum virium maxime longinquum tendentis.

## PROPOSITIO IX. PROBLEMA IV.

Gyretur corpus in Spirali PQS secante radios omnes SP, SQ, &c. in angulo dato: requiritur Lex vis centripetæ tendentis ad centrum Spiralis.

Detur angulus indefinite párvus PSQ, & ob datos omnes angu-



los dabitur specie figura SPQRT. Ergo datur ratio  $\frac{QT}{QR}$  estque  $\frac{QT \text{ quad.}}{QR}$  ut QT, hoc est ut SP. Mutetur jam utcunque angulus PSQ, & recta QR angulum contactus QPR subtendens mutabitur (per Lemma xi.) in duplicata ratione ipsius PR vel QT. Ergo manebit  $\frac{QT \text{ quad.}}{QR}$  eadem quæ prius, hoc est ut SP. Quare  $\frac{QT \text{ quad.} \times SP}{QR}$  est ut SP cub. adeoque (per Corol. 1 & 5. Prop. vi.) vis centripeta est reciproce ut cubus distantiae SP. Q.E.I.

*Idem aliter.*

Perpendiculum SY in tangentem demissum, & circuli Spiralem tangentis chorda PV sunt ad altitudinem SP in datis rationibus: ideoque SP cub. est ut SYq × PV, hoc est (per Corol. 3 & 5 Prop. vi.) reciproce ut vis centripeta.

## LEMMA XII.

Parallelogramma omnia; circa datæ Ellipsæos vel Hyperbole diametros quasvis conjugatas descripta, esse inter se æqualia.

Constat ex Conicis,

F. 2:

PRO

## PROPOSITIO X. PROBLEMA V.

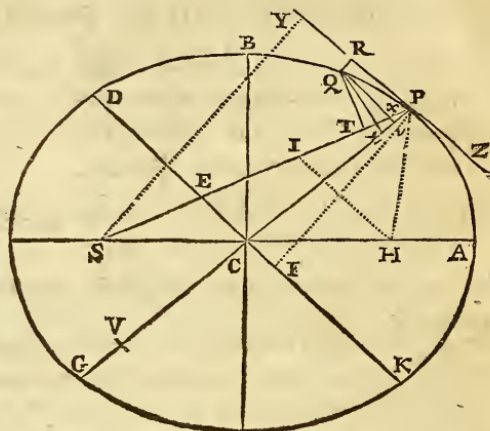
Gyretur corpus in Ellipſi: requiritur Lex vis centripetæ ten-dentis ad centrum Ellipseos.

Sunto  $CA$ ,  $CB$  ſemiaxes Ellipseos;  $GP$ ,  $DK$  diametri conju-gatæ;  $PF$ ,  $Qt$  perpendicula ad diametros;  $Qv$  ordinatim appli-cata ad diametrum  $GP$ ; & ſi compleat-ur parallelogrammum  $QvPR$ , erit (ex Coni-cis).  $PvG$  ad  $Pv$  quad. ut  $PC$  quad. ad  $CD$  quad. & (ob similia triangula  $Qvt$ ,  $PCF$ )  $Qv$  quad. eft ad  $Qt$  quad. ut  $PC$  quad. ad  $PF$  quad. & conjunc-tis rationibus,  $PvG$  ad  $Qt$  quad. ut  $PC$  quad. ad  $CD$  quad. &  $PC$  quad. ad  $PF$  quad. id eft,  $vG$  ad  $Qt$  quad.  $\frac{Pv}{Pv}$  ut  $PC$  quad.

ad  $\frac{CDq \times PFq}{PCq}$ . Scribe  $QR$  pro  $Pv$  & (per Lemma XII.)  $BC \times CA$  pro  $CD \times PF$ , nec non, punctis  $P$  &  $Q$  coeuntibus,  $\frac{2}{2} PC$  pro  $vG$ , & ducitis extremis & mediis in ſe mutuo, fiet  $\frac{Qt \text{ quad.} \times PCq}{QR}$  æquale  $\frac{2 BCq \times CAq}{PC}$ . Eſt ergo (per Corol. 5. Prop. VI.) vis centri-peta reciproce ut  $\frac{2 BCq \times CAq}{PC}$ ; id eft (ob datum  $\frac{2 BCq \times CAq}{PC}$ ) reciproce ut  $\frac{I}{PC}$ ; hoc eft, directe ut diſtantia  $PC$ .  $QE.I.$

*Idem aliter.*

In  $Pv$  ab altera parte puncti  $t$  poſita intelligatur  $t u$  æqualis ipſi  $tv$ ; deinde cape  $uV$  quaꝝ ſit ad  $vG$  ut eſt  $DC$  quad. ad  $PC$  quad. Et quoniam ex Conicis eft  $Qv$  quad. ad  $PvG$ , ut  $DC$  quad. ad  $PC$  quad. erit  $Qv$  quad. æquale  $Pv \times uV$ . Unde quadratum chor-dæ



dæ arcus  $PQ$  erit æquale rectangulo  $VPv$ ; adeoque Circulus qui tangit Sectionem Conicam in  $P$  & transit per punctum  $Q$ , transfibit etiam per punctum  $V$ . Coeant puncta  $P$  &  $Q$ , & hic circulus ejusdem erit curvaturæ cum sectione conica in  $P$ , &  $PV$  æqualis erit

$\frac{2DCq}{PC}$ . Proinde vis qua corpus  $P$  in Ellipsi revolvitur erit reciproce ut  $\frac{2DCq}{PC}$  in  $PFq$  (per Corol. 3. Prop. vi.) hoc est (ob datum

$\frac{2DCq}{PC}$  in  $PFq$ ) directe ut  $PC$ .  $Q. E. I.$

*Corol. 1.* Est igitur vis ut distantia corporis a centro Ellipseos: & vicissim, si vis sit ut distantia, movebitur corpus in Ellipsi centrum habente in centro virium, aut forte in circulo, in quem utique Ellipsis migrare potest.

*Corol. 2.* Et æqualia erunt revolutionum in Ellipsisbus universis circum centrum idem factarum periodica tempora. Nam tempora illa in Ellipsisbus similibus æqualia sunt per Corol. 3. & 8, Prop. iv: in Ellipsisbus autem communem habentibus axem maiorem, sunt ad invicem ut Ellipson areae totæ directe & arearum particulæ simul descriptæ inverse; id est, ut axes minores directe & corporum velocitates in verticibus principalibus inverse; hoc est, ut axes illi minores directe & ordinatim applicatae ad axes alteros inverse; & propterea (ob æqualitatem rationum directarum & inversarum) in ratione æqualitatibus.

#### Scholium.

Si Ellipsis centro in infinitum abeunte vertatur in Parabolam, corpus movebitur in hac Parabola, & vis ad centrum infinite distans jam tendens evadet æquabilis. Hoc est Theorema Galilæi. Et si coni sectio Parabolica, inclinatione plani ad conum sectum mutata, vertatur in Hyperbolam, movebitur corpus in hujus perimetro, vi centripeta in centrifugam versa. Et quemadmodum in Circulo vel Ellipsi, si vires tendunt ad centrum figuræ in Abscissa positum, haec vires augendo vel diminuendo Ordinatas in ratione quacunque data, vel etiam mutando angulum inclinationis Ordinatarum ad Abscissam, semper augmentur vel diminuuntur in ratione distantiarum a centro, si modo tempora periodica maneat æqualia: sic etiam in figuris universis, si Ordinatae augeantur vel diminuantur in ratione quacunque data, vel angulus ordinationis utcunque mutetur, manente tempore periodico; vires ad centrum quodcumque in Abscissa positum tendentes a binis quibusvis figurarum locis, ad quæ terminantur Ordinatae correspondentibus Abscissarum punctis insistentes, augmentur vel diminuuntur in ratione distantiarum a centro.

#### SECTIO

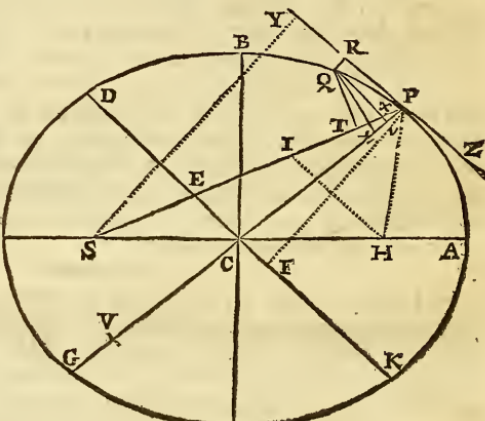
## SECTIO III.

*De motu Corporum in Conicis Sectionibus excentricis.*

## PROPOSITIO XI. PROBLEMA VI.

*Revolvatur corpus in Ellipsi: requiritur Lex vis centripetæ tendentis ad umbilicum Ellipseos.*

Ésto Ellipseos umbilicus  $S$ . Agatur  $SP$  secans Ellipseos tum diametrum  $DK$  in  $E$ , tum ordinatim applicatam  $Qv$  in  $x$ , & compleatur parallelogrammum  $QxPR$ . Patet  $EP$  æqualem esse semiaxi majori  $AC$ , eo quod acta ab altero Ellipseos umbilico  $H$  linea  $HI$  ipsi  $EC$  parallela, (ob æquales  $CS, CH$ ) æquentur  $ES, EI$ , adeo ut  $EP$  semifumma sit ipsarum  $PS, PI$ , id est (ob parallelas  $HI, PR$  & angulos æquales  $IPR, HPZ$ ) ipsarum  $PS, PH$ , quæ conjunctim axem totum  $2 AC$  adæquant. Ad  $SP$  demittatur perpendicularis  $QT$ , & Ellipseos latere recto principali (seu  $\frac{2 BC \text{ quad.}}{AC}$ ) dicto



$L$ , erit  $L \times QR$  ad  $L \times Pv$  ut  $QR$  ad  $Pv$ , id est ut  $PE$  seu  $AC$  ad  $PC$ ; &  $L \times Pv$  ad  $GvP$  ut  $L$  ad  $Gv$ ; &  $GvP$  ad  $Qv$  quad. ut  $PC$  quad. ad  $CD$  quad.; & (per Corol. 2 Lem. vii.)  $Qv$  quad. ad  $Qx$  quad. punctis  $Q$  &  $P$  coeuntibus, est ratio æqualitatis; &  $Qx$  quad. seu  $Qv$  quad. eit ad  $QT$  quad. ut  $EP$  quad. ad  $PF$  quad. id est ut  $CA$  quad. ad  $PF$  quad. five (per Lem. xii.) ut  $CD$  quad. ad  $CB$  quad. Et conjunctis his omnibus rationibus,  $L \times QR$  sit ad  $QT$  quad. ut  $AC \times L \times PCq. \times CDq.$  seu  $2 CBq. \times PCq. \times CDq.$  ad  $PC \times Gv \times QDq. \times CBq.$  five ut  $2 PC$  ad  $Gv$ .

Sed,

Sed, punctis  $Q$  &  $P$  coeuntibus, æquantur  $z PC$  &  $Gv$ . Ergo & his proportionalia  $L \times QR$  &  $QT$  quad. æquantur. Ducantur hæc æqualia in  $\frac{SPq}{QR}$  & fiet  $L \times SPq$ . æquale  $\frac{SPq \times QTq}{QR}$ . Ergo (per Corol. 1. & 5. Prop. vi.) vis centripeta reciproce est ut  $L \times SPq$ . id est, reciproce in ratione duplicata distantie  $SP$ .  $Q.E.I.$

*Idem aliter.*

Cum vis ad centrum Ellipsois tendens qua corpus  $P$  in Ellipsi illa revolvi potest, sit (per Corol. 1. Prop. x.) ut  $CP$  distantia corporis ab Ellipsois centro  $C$ ; ducatur  $CE$  parallela Ellipsois tangentis  $PR$ : & vis qua corpus idem  $P$ , circum aliud quodvis Ellipsois punctum  $S$  revolvi potest, si  $CE$  &  $PS$  concurrent in  $E$ , erit ut  $PE$  cub.

(per Corol. 3. Prop. vii.) hoc est, si punctum  $S$  sit umbilicus Ellipsois, adeoque  $PE$  detur, ut  $SPq$  reciproce.  $Q.E.I.$

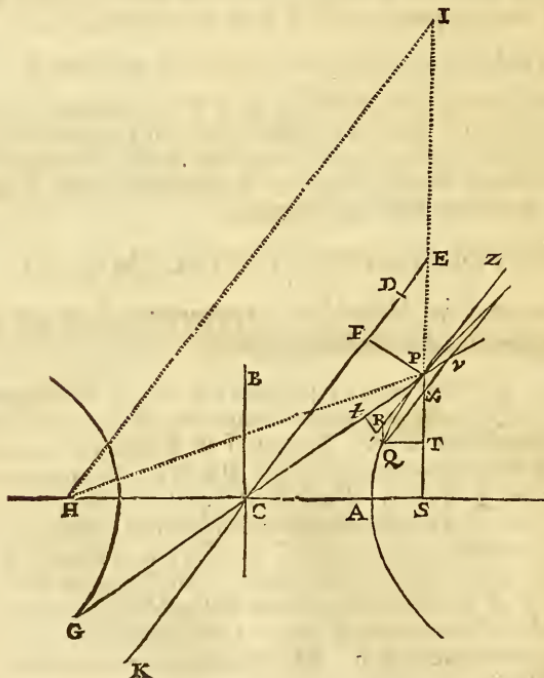
Eadem brevitate qua traduximus Problema quintum ad Parabolam, & Hyperbolam, liceret idem hic facere: verum ob dignitatem Problematis & usum ejus in sequentibus, non pigebit causus ceteros demonstratione confirmare.

## PROPOSITIO XII. PROBLEMA VII.

*Movetatur corpus in Hyperbola: requiritur Lex vis centripetæ tendentis ad umbilicum figuræ.*

Sunto  $CA$ ,  $CB$  semi-axes Hyperbolæ;  $PG$ ,  $KD$  diametri conjugati;  $PF$ ,  $Qt$  perpendiculara ad diametros; &  $Qv$  ordinatim applicata ad diametrum  $GP$ . Agatur  $SP$  secans cum diametrum  $DK$  in  $E$ , tum ordinatim applicatam  $Qv$  in  $x$ , & compleatur parallelogrammum  $QRPx$ . Patet  $EP$  æqualem esse semiaxi transverso  $AC$ , eo quod, acta ab altero Hyperbolæ umbilico  $H$  linea  $HI$  ipsi  $EC$  parallela, ob æquales  $CS$ ,  $CH$ , æquentur  $ES$ ,  $EI$ ; adeo ut  $EP$  semidifferentia sit ipsarum  $PS$ ,  $PI$ , id est (ob parallelas  $IH$ ,  $PR$  & angulos æquales  $IPR$ ,  $HPZ$ ) ipsarum  $PS$ ,  $PH$ , quarum differentia axem totum  $z AC$  adæquat. Ad  $SP$  demittatur perpendicularis  $QT$ . Et Hyperbolæ latere recto principali (seu  $\frac{z BCq}{AC}$ ) dicto  $L$ , erit  $L \times QR$  ad  $L \times Pv$  ut  $QR$  ad  $Pv$ , id est, ut  $PE$  seu  $AC$  ad  $PC$ ; Et  $L \times Pv$  ad  $GvP$  ut  $L$  ad  $Gv$ ;

DE MOTU  $Gv$ ; &  $GvP$  ad  $Qv$  quad. ut  $PCq$ . ad  $CDq$ ; & (per Corol. 2. CORPORUM. Lem. VII.)  $Qv$  quad. ad  $Qx$  quad. punctis  $Q$  &  $P$  coeuntibus fit ratio æqualitatis; &  $Qx$  quad. seu  $Qv$  quad. est ad  $QTq$ . ut  $EPq$ . ad  $PFq$ , id est ut  $CAq$ , ad  $PFq$ , sive (per Lem. XII.) ut  $CDq$ , ad  $CBq$ : & conjunctis his omnibus rationibus  $L \times Q.R$  fit ad  $QTq$ . ut  $AC \times L \times PCq \times CDq$  seu  $2CBq \times PCq \times CDq$  ad  $PC \times Gv \times CDq \times CB$  quad. sive ut  $2PC$  ad  $Gv$ . Sed punctis  $P$  &  $Q$  coeuntibus æquantur  $2PC$  &  $Gv$ . Ergo & his proportionalia  $L \times Q.R$  &  $QTq$ . æquantur. Ducantur hæc æqualia in  $\frac{SPq}{QR}$ . & fiet  $L \times SPq$ . æquale  $\frac{SPq \times QTq}{QR}$ . Ergo (per Corol. I.



& 5 Prop. VI.) vis centripeta reciproce est ut  $L \times SPq$ , id est reciproce in ratione duplicata distantiæ  $SP$ . Q.E.I.

*Idem*

*Idem aliter.*LIBER  
PRIMUS.

Inveniatur vis quæ tendit ab Hyperbolæ centro  $C$ . Prodibit hæc distantia  $CP$  proportionalis. Inde vero (per Corol. 3. Prop. VII.) vis ad umbilicum  $S$  tendens erit ut  $\frac{PE \text{ cub}}{SPq}$ , hoc est, ob datam  $PE$ , reciproce ut  $SPq$ . *Q. E. I.*

Eodem modo demonstratur quod corpus, hac vi centripeta in centrifugam versa, movebitur in Hyperbola conjugata.

## LEMMA XIII.

*Latus rectum Parabolæ ad verticem quemvis pertinens, est quadruplum distantie verticis illius ab umbilico figuræ.*  
Patet ex Conicis.

## LEMMA XIV.

*Perpendiculum quod ab umbilico Parabolæ ad tangentem ejus demittitur, medium est proportionale inter distantias umbilici a punto contactus & a vertice principali figuræ.*

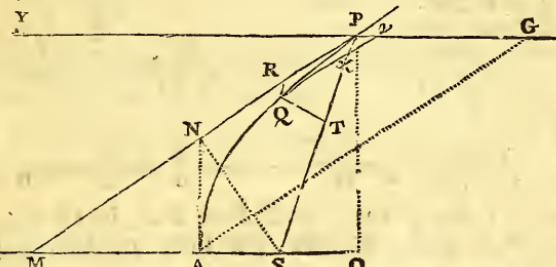
Sit enim  $APQ$  Parabola,  $S$  umbilicus ejus,  $A$  vertex principalis,  $P$  punctum contactus,  $PO$  ordinatim applicata ad diametrum principalem,  $PM$  tangens diametro principali occurrens in  $M$ , &  $SN$ , linea perpendicularis ab umbilico in tangentem. Jungatur  $AN$ , & ob aequales  $MS$  &  $SP$ ,  $MN$  &  $NP$ ,  $MA$  &  $AO$ , parallelæ erunt rectæ  $AN$  &  $OP$ , & inde triangulum  $SAN$  rectangulum erit ad  $A$  & simile triangulis aequalibus  $SNM$ ,  $SNP$ . Ergo  $PS$  est ad  $SN$ , ut  $SN$  ad  $SA$ . *Q. E. D.*

*Corol. 1.*  $PSq$ . est ad  $SNq$  ut  $PS$  ad  $SA$ .

*Corol. 2.* Et ob datam  $SA$ , est  $SNq$ . ut  $PS$ .

G 2

Corol.



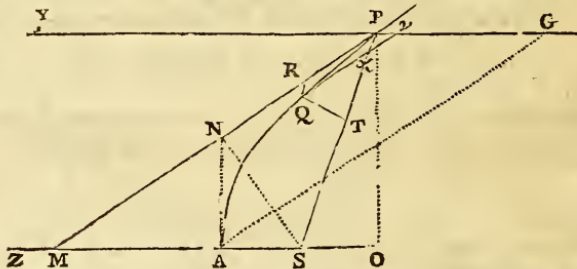
DE MOTU CORPORUM. Corol. 3. Et concrusus tangentis cujusvis  $P M$  cum recta  $S N$ , quæ ab umbilico in ipsam perpendicularis est, incidit in rectam  $A N$ , quæ Parabolam tangit in vertice principali.

## PROPOSITIO XIII. PROBLEMA VIII.

*Moveatur corpus in perimetro Parabolæ: requiritur Lex vis centripetæ tendentis ad umbilicum hujus figuræ.*

Maneat constructio Lemmatis, sitque  $P$  corpus in perimetro Parabolæ, & a loco  $Q$  in quem corpus proxime movetur, age ipsi  $SP$  parallelam  $Q R$  & perpendicularem  $Q T$ , nec non  $Q v$  tangentem parallelam & occurrentem tum diametro  $TPG$  in  $v$ , tum distantiam  $SP$  in  $x$ . Jam ob similia triangula  $Pxv$ ,  $SPM$  & æqualia unius latera  $SM$ ,  $SP$ , æqualia sunt alterius latera  $Px$  seu  $QR$  &  $Pv$ . Sed, ex Conicis, quadratum ordinatae  $Qv$  æquale est rectangulo sub latere recto & segmento diametri  $Pv$ , id est (per Lem. XIII.) rectangulo  $4PS \times Pv$ , seu  $4PS \times QR$ ; & punctis  $P$  &  $Q$  coeuntibus, ratio  $Qv$  ad  $Qx$  (per Corol. 2. Lem. VII.) fit ratio æqualitatis. Ergo

$Qx$  quad. eo in  
casu, æquale  
est rectangulo  
 $4PS \times QR$ .  
Est autem (ob  
similia trian-  
gula  $QxT$ ,  
 $SPN$ )  $Qxq$ .  
ad  $QTq$ , ut  
 $PSq$ . ad  $SNq$ .  
hoc est (per



Corol. 1. Lem. XIV.) ut  $PS$  ad  $SA$ , id est ut  $4PS \times QR$  ad  $4SA \times QR$ , & inde (per Prop. IX. Lib. V. Elem.)  $QTq$ . &  
 $4SA \times QR$  æquantur. Ducantur hæc æqualia in  $\frac{SPq}{QR}$ , & fieri  
 $\frac{SPq \times QTq}{QR}$ . æquale  $SPq \times 4SA$ : & propterea (per Corol. 1 & 5.  
Prop. VI.) vis centripeta est reciproce ut  $SPq \times 4SA$ , id est, ob  
datam  $4SA$ , reciproce in duplicata ratione distantia  $SP$ . Q.E.I.

Corol.

*Corol. 1.* Ex tribus novissimis Propositionibus consequens est, LIBER  
PRIMUS. quod si corpus quodvis  $P$ , secundum lineam quamvis rectam  $PR$ , quacunque cum velocitate exeat de loco  $P$ , & vi centripeta quæ sit reciproce proportionalis quadrato distantiæ locorum a centro, simul agitetur; movebitur hoc corpus in aliqua sectionum Conicarum umbilicum habente in centro virium; & contra. Nam datis umbilico & puncto contactus & positione tangentis, describi potest sectio Conica quæ curvaturam datam ad punctum illud habebit. Datur autem curvatura ex data vi centripeta: & Orbis duo se mutuo tangentes, eadem vi centripeta describi non possunt.

*Corol. 2.* Si velocitas, quacum corpus exit de loco suo  $P$ , ea sit, qua lineola  $PR$  in minima aliqua temporis particula describi possit, & vis centripeta potis sit eodem tempore corpus idem movere per spatium  $QR$ : movebitur hoc corpus in Conica aliqua sectione, cujus latus rectum principale est quantitas illa  $\frac{QTq}{QR}$  quæ ultimo fit ubi lineolæ  $PR$ ,  $QR$  in infinitum diminuuntur. Circulum in his Corollariis refero ad Ellipsin, & casum excipio ubi corpus recta descendit ad centrum.

#### PROPOSITIO XIV. THEOREMA VI.

*Si corpora plura revolvantur circa centrum commune, & vis centripeta sit reciproce in duplicata ratione distantiæ locorum a centro; dico quod Orbium Latera recta principalia sunt in duplicata ratione arearum quas corpora, radiis ad centrum ductis, eodem tempore describunt.*

Nam, per Corol. 2. Prop. XIII. Latus rectum  $L$  æquale est quantitati  $\frac{QTq}{QR}$  quæ ultimo fit ubi coeunt puncta  $P$  &  $Q$ . Sed linea minima  $QR$ , dato tempore, est ut vis centripeta generans, hoc est (per Hypothesin) reciproce ut  $SPq$ . Ergo  $\frac{QTq}{QR}$  est ut  $QTq \times SPq$ . hoc est, latus rectum  $L$  in duplicata ratione areae  $QT \times SP$ .  $Q.E.D.$

DE MOTU  
CORPORUM.

*Corol.* Hinc ellipsoes area tota, eique proportionale rectangulum sub axibus, est in ratione composita ex subduplicata ratione lateris recti & ratione temporis periodici. Namque area tota est ut area  $QT \times SP$ , quæ dato tempore describitur, ducta in tempus periodicum.

## PROPOSITIO XV. THEOREMA VII.

*Iisdem positis, dico quod Tempora periodica in Ellipsibus sunt in ratione sesquiplicata majorum axium.*

Namque axis minor est medius proportionalis inter axem majorem & latus rectum, atque adeo rectangulum sub axibus est in ratione composita ex subduplicata ratione lateris recti & sesquiplicata ratione axis majoris. Sed hoc rectangulum, per Corollarium Prop. xiv. est in ratione composita ex subduplicata ratione lateris recti & ratione periodici temporis. Dematur utrobique subduplicata ratio lateris recti, & manebit sesquiplicata ratio majoris axis æqualis rationi periodici temporis. *Q. E. D.*

*Corol.* Sunt igitur tempora periodica in Ellipsibus eadem ac in Circulis, quorum diametri æquantur majoribus axibus Ellipson.

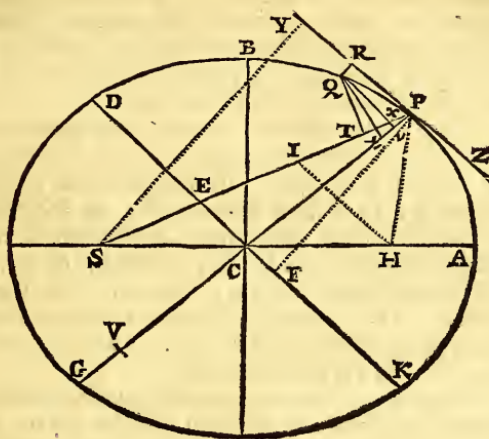
## PROPOSITIO XVI. THEOREMA VIII.

*Iisdem positis, & actis ad corpora lineis rectis, quæ ibidem tangent Orbitas, demissisque ab umbilico communi ad has tangentes perpendicularibus: dico quod Velocitates corporum sunt in ratione composita ex ratione perpendicularium inversè & subduplicata ratione laterum rectorum principaliū directe.*

Ab umbilico  $S$  ad tangentem  $PR$  demitte perpendicularum  $SY$  & velocitas corporis  $P$  erit reciproce in subduplicata ratione quantitatis  $\frac{SYg}{L}$ . Nam velocitas illa est ut arcus quam minimus  $PR$   $Q$  in data temporis particula descriptus, hoc est (per Lem. viii.) ut tangens  $PR$ , id est (ob proportionales  $PR$  ad  $QT$  &  $SP$  ad  $SY$ ) ut  $\frac{SP \times QT}{SY}$ , sive ut  $SY$  reciproce &  $SP \times QT$  directe; estque

 $SP$

$SP \times QT$  ut area dato tempore descripta, id est, per Prop. XIV. LIBER PRIMUS.  
in subduplicata ratione lateris recti. Q. E. D.



*Corol. 1.* Latera recta principalia sunt in ratione composita ex duplicata ratione perpendicularium & duplicata ratione velocitatum.

*Corol. 2.* Velocitates corporum in maximis & minimis ab umbilico communi distantiis, sunt in ratione composita ex ratione distantiarum inverse & subduplicata ratione laterum rectorum principialium directe. Nam perpendiculara jam sunt ipsae distantiae.

*Corol. 3.* Ideoque velocitas in Conica sectione, in maxima vel minima ab umbilico distantiis, est ad velocitatem in Circulo in eadem à centro distantiis, in subduplicata ratione lateris recti principalis ad duplam illam distantiem.

*Corol. 4.* Corporum in Ellipsibus gyrantium velocitates in mediocribus distantiis ab umbilico communi sunt eadem quæ corporum gyrantium in Circulis ad easdem distantiis; hoc est (per Corol. 6. Prop. iv.) reciproce in subduplicata ratione distantiarum. Nam perpendiculara jam sunt semi-axes minores; & hi sunt ut medie proportionales inter distantiis & latera recta. Componatur hæc ratio inversa cum subduplicata ratione laterum rectorum directe, & fiet ratio subduplicata distantiarum inverse.

*Corol. 5.* In eadem figura, vel etiam in figuris diversis, quarum latera

DE MOTU  
CORPORUM. latera recta principalia sunt æqualia, velocitas corporis est reciproce ut perpendiculum demissum ab umbilico ad tangentem.

*Corol. 6.* In Parabola, velocitas est reciproce in subduplicata ratione distantiae corporis ab umbilico figuræ; in Ellipsi magis variatur, in Hyperbola minus, quam in hac ratione. Nam (per Corol. 2. Lem. xiv.) perpendiculum demissum ab umbilico ad tangentem Parabolæ est in subduplicata ratione distantiae. In Hyperbola perpendiculum minus variatur, in Ellipsi magis.

*Corol. 7.* In Parabola velocitas corporis ad quamvis ab umbili-  
co distantiam, est ad velocitatem corporis revolventis in Circulo  
ad eandem a centro distantiam, in subduplicata ratione numeri  
binarii ad unitatem; in Ellipsi minor est, in Hyperbola major  
quam in hac ratione. Nam per hujus Corollarium secundum, ve-  
locitas in vertice Parabolæ est in hac ratione, & per Corollaria  
sexta hujus & Propositionis quartæ, servatur eadem proportio in  
omnibus distantiis. Hinc etiam in Parabola velocitas ubique æqualis  
est velocitati corporis revolventis in Circulo ad dimidiam distantiam,  
in Ellipsi minor est, in Hyperbola major.

*Corol. 8.* Velocitas gyrandis in Sectione quavis Conica est ad ve-  
locitatem gyrandis in Circulo in distantia dimidii lateris recti princi-  
palis Sectionis, ut distantia illa ad perpendiculum ab umbilico in tan-  
gentem Sectionis demissum. Patet per Corollarium quintum.

*Corol. 9.* Unde cum (per Corol. 6. Prop. iv.) velocitas gyran-  
tis in hoc Circulo sit ad velocitatem gyrandis in Circulo quovis  
alio, reciproce in subduplicata ratione distantiarum; fiet ex æquo  
velocitas gyrandis in Conica sectione ad velocitatem gyrandis in  
Circulo in eadem distantia, ut media proportionalis inter distan-  
tiam illam communem & semissimam principalis lateris recti sectionis,  
ad perpendiculum ab umbilico communi in tangentem sectionis  
demissum.

### PROPOSITIO XVII. PROBLEMA IX.

*Posito quod vis centripeta sit reciproce proportionalis qua-  
drato distantiae locorum a centro, & quod vis illius quan-  
titas absoluta sit cognita; requiritur Linea quam corpus  
describit, de loco dato, cum data velocitate, secundum  
datam rectam egrediens.*

Vis centripeta tendens ad punctum  $S$  ea sit qua corpus  $p$  in or-  
bita quavis data  $pq$  gyretur, & cognoscatur hujus velocitas in loco  $p$ .

De

De loco  $P$ , secundum lineam  $PR$ , exeat corpus  $P$ , cum data veloci-

citate, & mox inde, cogente vi centripeta, deflectat illud in Coni- LIBER PRINUS.

sectionem  $PQ$ . Hanc igitur recta  $PR$  tanget in  $P$ . Tangat itidem recta aliqua  $pr$  Orbitam  $pq$  in  $p$ , & si ab  $S$  ad eas tangentes demitti intelligantur perpendiculara, erit (per Corol. 1. Prop. xvi.) latus rectum principale Conisectionis ad latus rectum principale Orbitæ, in ratione composita ex duplicata ratione perpendicularorum & duplicata ratione velocitatum, atque adeo datur. Sit istud  $L$ . Da-

tur præterea Conisectionis umbilicus  $S$ .

Anguli  $RPS$  complementum ad duos rectos fiat angulus  $RPH$ , & dabitur positione linea  $PH$ , in qua umbilicus alter  $H$  locatur. De-

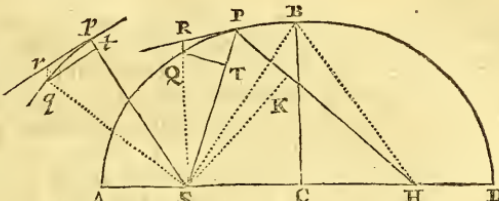
missio ad  $PH$  perpen-

diculo  $SK$ , erigi intelligatur semiaxis conjugatus  $BC$ , & erit  $SPq - 2KPH + PHq = SHq = 4CHq = 4BHq - 4BCq = SP + PH$ : quad. —  $L \times SP + PH = SPq + 2SPH + PHq - L \times SP + PH$ . Addantur utrobique  $2KPH - SPq - PHq + L \times SP + PH$ , & fieri  $L \times SP + PH = 2SPH + 2KPH$ , seu  $SP + PH$ , ad  $PH$ , ut  $2SP + 2KP$  ad  $L$ . Unde datur  $PH$  tam longitudine quam positione. Namirum si ea sit corporis in  $P$  velocitas, ut latus rectum  $L$  minus fuerit quam  $2SP + 2KP$ , jacebit  $PH$  ad eandem partem tangentis  $PR$  cum linea  $PS$ , adeoque figura erit Ellipsis, & ex datis umbilicis  $S$ ,  $H$ , & axe principali  $SP + PH$ , dabitur: Sin tanta sit corporis velocitas ut latus rectum  $L$  æquale fuerit  $2SP + 2KP$ , longitudine  $PH$  infinita erit, & propterea figura erit Parabola axem habens  $SH$  parallelum lineæ  $PK$ , & inde dabitur. Quod si corpus majori adhuc cum velocitate de loco suo  $P$  exeat, capienda erit longitudine  $PH$  ad alteram partem tangentis, adeoque tangente inter umbilicos pergente, figura erit Hyperbola axem habens principalem æqualem differentiæ linearum  $SP$  &  $PH$ , & inde dabitur. Q.E.I.

*Corol. 1.* Hinc in omni Conisectione ex dato vertice principali  $D$ , latere recto  $L$ , & umbilico  $S$ , datur umbilicus alter  $H$  capiendo  $DH$ , ad  $DS$  ut est latus rectum ad differentiam inter latus rectum &

$4DS$ . Nam proportio  $SP + PH$  ad  $PH$  ut  $2SP + 2KP$  ad  $L$ ,

in



**De MOTU** in casu hujus Corollarii, fit  $\mathcal{D}S + \mathcal{D}H$  ad  $\mathcal{D}H$  ut  $4\mathcal{D}S$  ad  $L$  & **CORPORUM** divisim  $\mathcal{D}S$  ad  $\mathcal{D}H$  ut  $4\mathcal{D}S - L$  ad  $L$ .

*Corol.* 2. Unde si datur corporis velocitas in vertice principali  $\mathcal{D}$ , invenietur Orbita expedite, capiendo scilicet latus rectum ejus, ad duplam distantiam  $\mathcal{D}S$ , in duplicata ratione velocitatis hujus datæ ad velocitatem corporis in Circulo, ad distantiam  $\mathcal{D}S$ , gyranter (per Corol. 3. Prop. xvi.) dein  $\mathcal{D}H$  ad  $\mathcal{D}S$  ut latus rectum ad differentiam inter latus rectum &  $4\mathcal{D}S$ .

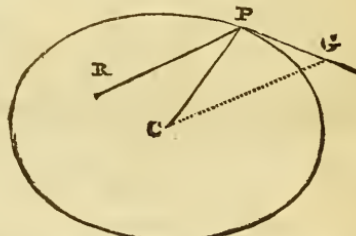
*Corol.* 3. Hinc etiam si corpus moveatur in Sectione quacunque Conica, & ex Orbe suo impulsu quoconque exturbetur; cognosci potest Orbis in quo postea cursum suum peraget. Nam compendio proprium corporis motum cum motu illo quem impulsus solus generaret, habebitur motus quo cum corpus de dato impulsu loco, secundum rectam positione datam, exhibet.

*Corol.* 4. Et si corpus illud vi aliqua extrinsecus impressa continuo perturbetur, innotescet cursus quam proxime, colligendo mutationes quas vis illa in punctis quibusdam inducit, & ex seriei analogia mutationes continuas in locis intermediis aestimando.

### Scholium.

Si corpus  $P$  vi centripeta ad punctum quodcumque datum  $R$  tendente moveatur in perimetro datæ cuiuscunq; Sectionis conicæ cujus centrum sit  $C$ , & requiratur Lex vis centripetæ: ducatur  $CG$  radio  $RP$  parallela, & Orbis tangentis  $PG$  occurrens in  $G$ ; & vis illa (per Corol. 1. & Schol. Prop. x, & Corol. 3. Prop. vii.) erit ut  $CG$  cub.

$RP$  quad.



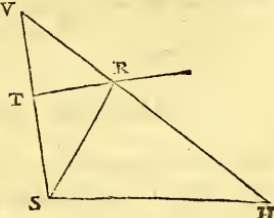
## SECTIO IV.

LIBER  
PRIMUS

*De Inventione Orbium Ellipticorum, Parabolicorum & Hyperbolicorum ex umbilico dato.*

## LEMMA XV.

*Si ab Ellipseos vel Hyperbolæ cujusvis umbilicis duobus S, H, ad punctum quodvis terium V inflectantur rectæ duæ SV, HV, quarum una HV æqualis sit axi principali figuræ, altera SV a perpendiculari TR v in se demisso bisecetur in T; perpendicularum illud TR sectionem Conicam alicubi tanget: & contra, si tangit, erit HV æqualis axi principali figuræ.*



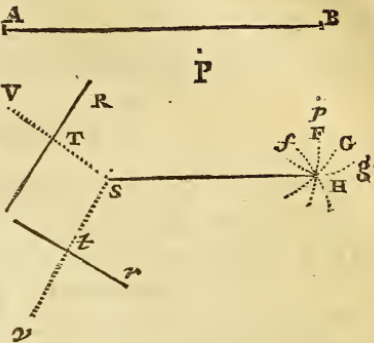
Secet enim perpendicularum  $TR$  rectam  $HV$  productam, si opus fuerit, in  $R$ , & jungatur  $SR$ . Obæquales  $TS$ ,  $TV$ , æquales erunt & rectæ  $SR$ ,  $VR$  & anguli  $TRS$ ,  $TRV$ . Unde punctum  $R$  erit ad Sectionem Conicam, & perpendicularum  $TR$  tanget eandem: & contra. Q.E.D.

## PROPOSITIO XVIII. PROBLEMA X.

*Datis umbilico & axibus principalibus describere Trajectorias Ellipticas & Hyperbolicas, quæ transibunt per puncta data, & rectas positione datas contingent.*

Sit  $S$  communis umbilicus figurarum;  $AB$  longitudo axis principalis Trajectoriae cujusvis;  $P$  punctum per quod Trajectoria debet transire; &  $TR$  recta quam debet tangere. Centro  $P$  intervallo  $AB - SP$ , si orbita sit ellipsis, vel  $AB + SP$ , si ea sit Hyperbola, describatur circulus  $HG$ . Ad tangentem  $TR$  demittatur perpendicularum  $ST$ , & producatur idem ad  $V$ , ut fit  $TV$  æqualis  $ST$ ; centroque  $V$  & intervallo  $AB$  describatur circulus  $FH$ . Hac

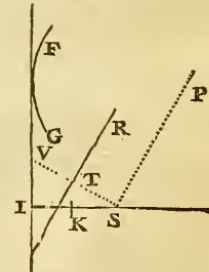
De Motu  
CORPORUM. methodo sive dentur duo puncta  $P, p$ , sive duæ tangentes  $TR$ ,  $tr$ , sive punctum  $P$  & tangens  $TR$ , describendi sunt circuli duo. Sit  $H$  eorum interseccio communis, & umbilicis  $S, H$ , axe illo dato describatur Trajectoria. Dico factum. Nam Trajectoria descripta (eo quod  $PH + SP$  in Ellipsi, &  $PH - SP$  in Hyperbola æquatur axi) transibit per punctum  $P$ , & (per Lemma superius) tanget rectam  $TR$ . Et eodem arguento vel transibit eadem per puncta duo  $P, p$ , vel tanget rectas duas  $TR, tr$ . Q.E.F.



## PROPOSITIO XIX. PROBLEMA XI.

*Circa datum umbilicum Trajectoriam Parabolicam describere, que transibit per puncta data, & rectas positione datae coninget.*

Sit  $S$  umbilicus,  $P$  punctum &  $TR$  tangens Trajectoriæ describendæ. Centro  $P$ , intervallo  $PS$  describe circulum  $FG$ . Ab umbilico ad tangentem demitte perpendicularem  $ST$ , & produc eam ad  $V$ , ut sit  $TV$  æqualis  $ST$ . Eodem modo describendus est alter circulus  $fg$ , si datur alterum punctum  $p$ ; vel inveniendum alterum punctum  $v$ , si datur altera tangens  $tr$ ; dein ducenda recta  $IF$  quæ tangat duos circulos  $FG, fg$ , si dantur duo puncta  $P, p$ , vel transeat per duo puncta  $V, v$ ; si dantur duæ tangentes  $TR, tr$ , vel tangat circulum  $FG$  & transeat per punctum  $V$ , si datur punctum  $P$  & tangens  $TR$ . Ad  $FI$  demitte perpendicularem  $SI$ , eamque biseca in  $K$ ; & axe  $SK$ , vertice principali  $K$  describatur Parabola. Dico factum. Nam Parabola, ob æquales  $SK$  &  $IK$ ,  $SP$  &  $F'P$ , transibit per punctum  $P$ ; & (per Lemmatis xiv Corol. 3.) ob æquales  $ST$  &  $TV$  & angulum rectum  $STR$ , tanget rectam  $TR$ . Q.E.F.



PRO-

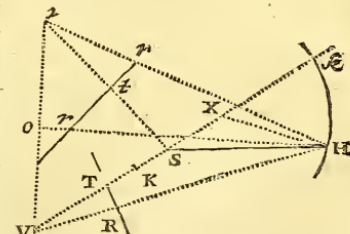
## PROPOSITIO XX. PROBLEMA XII.

LIBER  
PRIMUS.

*Circa datum umbilicum Trajectoriam quamvis specie datam describere, quæ per data puncta transibit & rectas tanget positione datas.*

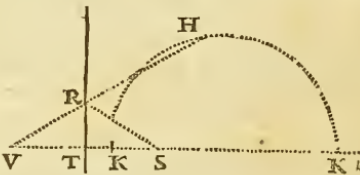
*Caf. 1.* Dato umbilico  $S$ , describenda sit Trajectoria  $ABC$  per puncta duo  $B, C$ . Quoniam Trajectoria datur specie, dabitur ratio axis principalis ad distantiam umbilicorum. In ea ratione cape  $KB$  ad  $BS$ , &  $LC$  ad  $CS$ . Centris  $B, C$ , intervallis  $BK, CL$ , describe circulos duos & ad rectam  $KL$ , quæ tangat eosdem in  $K$  &  $L$ , demitte perpendicularum  $SG$ , idemque seca in  $A$  &  $a$ , ita ut sit  $GA$  ad  $AS$  &  $Ga$  ad  $aS$  ut est  $KB$  ad  $BS$ , & axe  $Aa$ , verticibus  $A, a$ , describatur Trajectoria. Dico factum. Sit enim  $H$  umbilicus alter Figuræ descriptæ, & cum sit  $GA$  ad  $AS$  ut  $Ga$  ad  $aS$ , erit divisim  $Ga - GA$  seu  $Ga$  ad  $aS - AS$  seu  $SH$  in eadem ratione, adeoque in ratione quam habet axis principalis Figuræ describendæ ad distantiam umbilicorum ejus; & propterea Figura descripta est ejusdem speciei cum describenda. Cumque sint  $KB$  ad  $BS$  &  $LC$  ad  $CS$  in eadem ratione, transibit hæc Figura per puncta  $B, C$ , ut ex Conicis manifestum est.

*Caf. 2.* Dato umbilico  $S$ , describenda sit Trajectoria quæ rectas duas  $TR, tr$  alicubi contingat. Ab umbilico in tangentes demitte perpendicularia  $ST, St$  & produc easdem ad  $V, v$ , ut sint  $TV, tv$  æquales  $TS, tS$ . Bifeca  $Vv$  in  $O$ , & erige perpendicularum infinitum  $OH$ , rectamque  $VS$  infinite productam seca in  $K$  &  $k$  ita, ut sit  $VK$  ad  $KS$  &  $Vk$  ad  $kS$  ut est Trajectoriæ describendæ axis principalis ad umbilicorum distantiam. Super diametro  $Kk$  describatur circulus secans  $OH$  in  $H$ ; & umbilicis  $S, H$ , axe principali ipsam  $VH$  æquante, describatur Trajectoria. Dico factum. Nam bifeca  $Kk$  in  $X$ , & junge  $HX, HS, HV, Hv$ . Quoniam est  $VK$  ad  $KS$  ut  $Vk$  ad  $kS$ ; & composite ut  $VK + Vk$  ad  $KS + kS$ ; divisimque  $H. 3.$  ux



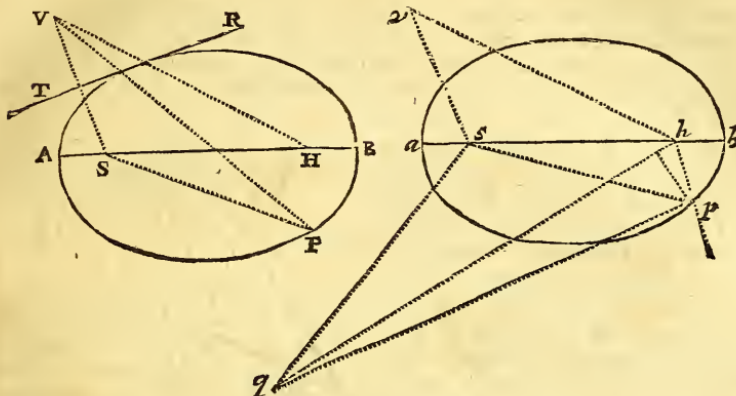
De Motu ut  $Vk - VK$  ad  $kS - KS$ , id est ut  $2VX$  ad  $2KX$  &  $2KX$  ad  $2SX$ , adeoque ut  $VX$  ad  $HX$  &  $HX$  ad  $SX$ , similia erunt triangula  $VXH$ ,  $HXS$ , & propterea  $VH$  erit ad  $SH$  ut  $VX$  ad  $XH$ , adeoque ut  $VK$  ad  $Ks$ . Habet igitur Trajectoriae descriptæ axis principalis  $VH$  eam rationem ad ipsius umbilicorum distantiam  $SH$ , quam habet Trajectoriae describendæ axis principalis ad ipsius umbilicorum distantiam, & propterea ejusdem est speciei. Insuper cum  $VH, vH$ , æquentur axi principali, &  $VS, vS$  a rectis  $TR, tr$  perpendiculariter biscentur, liquet, ex Lemmate xv, rectas illas Trajectoriam descriptam tangere. Q. E. F.

Cas. 3. Dato umbilico  $S$  describenda sit Trajectoria quæ rectam  $TR$  tanget in puncto dato  $R$ . In rectam  $TR$  demitte perpendicularrem  $ST$ , & produc eandem ad  $V$ , ut sit  $TV$  æqualis  $ST$ . Junge  $VR$ , & rectam  $VS$  infinite productam seca in  $K$  &  $k$ , ita ut sit  $VK$  ad  $SK$  &  $Vk$  ad  $Sk$  ut Ellipsoes describendæ axis principalis ad distantiam umbilicorum; circuloque super diametro  $Kk$  descripto, secetur producta recta  $VR$  in  $H$ , & umbilicis  $S, H$ , axe principali rectam  $VH$  æquante, describatur Trajectoria. Dico factum. Namque  $VH$  esse ad  $SH$  ut  $VK$  ad  $SK$ , atque adeo ut axis principalis Trajectoriae describendæ ad distantiam umbilicorum ejus, patet ex demonstratis in Casu secundo, & propterea Trajectoriæ descriptam ejusdem esse  $VH$  speciei cum describenda; rectam vero  $TR$  qua angulus  $VR S$  bisecatur, tangere Trajectoriæ in puncto  $R$ , patet ex Conicis. Q. E. F.



Cas. 4. Circa umbilicum  $S$  describenda jam sit Trajectoria  $ATB$ , quæ tangat rectam  $TR$ , transeatque per punctum quodvis  $P$  extra tangentem datum, quæque similis sit Figuræ  $apb$ , axe principali  $a b$  & umbilicis  $s, b$  descriptæ. In tangentem  $TR$  demitte perpendicularum  $ST$ , & produc idem ad  $V$ , ut sit  $TV$  æqualis  $ST$ . Angulis autem  $VSP$ ,  $SVP$  fac angulos  $b s q$ ,  $s b q$  æquales; centroque  $q$  & intervallo quod sit ad  $ab$  ut  $SP$  ad  $Vs$  describe circulum secantem Figuram  $apb$  in  $p$ . Junge  $sp$  & age  $SH$  quæ sit ad  $s b$  ut est  $SP$  ad  $sp$ , quæque angulum  $PSh$  angulo  $psh$  & angulum  $VSh$  angulo  $psq$  æquales constitut. Denique umbilicis  $S, H$ , & axe principali  $AB$  distantiam  $VH$  æquante, describatur sectio Conica. Dico factum. Nam si agatur  $sv$  quæ sit ad  $sp$  ut est  $s b$  ad

ad  $s q$ , quæque constitutæ angulum  $v s p$  angulo  $h s q$  & angulum  $L I B E R$   
 $v s h$  angulo  $p s q$  æquales, triangula  $s v b, s p q$  erunt similia & pro-  $P R I M U S$ :  
 pterea  $v b$  erit ad  $p q$  ut est  $s b$  ad  $s q$ , id est (ob similia triangula



$VSP, hsq$ ) ut est  $VS$  ad  $SP$  seu  $ab$  ad  $pq$ . Aequantur ergo  
 $v b$  &  $ab$ . Porro ob similia triangula  $VSH$ .  $vsh$ , est  $VH$  ad  $SH$   
 ut  $v b$  ad  $s b$ , id est, axis Conicæ sectionis jam descriptæ ad illius  
 umbilicorum intervallum, ut axis  $ab$  ad umbilicorum intervallum  
 $sh$ ; & propterea Figura jam descripta similis est Figuræ  $apb$ . Transit  
 autem hæc Figura per punctum  $P$ , eo quod triangulum  $PSH$   
 simile sit triangulo  $psh$ ; & quia  $VH$  æquatur ipsius axi &  $VS$  bi-  
 secatur perpendiculariter a recta  $TR$ , tangit eadem rectam  $TR$ .  
 Q. E. F.

## LEMMA XVI.

*A* datis tribus punctis ad quartum non datum inflectere tres  
 rectas quarum differentiæ vel dantur vel nullæ sunt.

*Cas.* 1. Sunto puncta illâ data  $A, B, C$  & punctum quartum  $Z$ ,  
 quod invenire oportet; Ob datam differentiam linearum  $AZ, BZ$ ,  
 locabitur punctum  $Z$  in Hyperbola cujus umbilici sunt  $A$  &  $B$ , &  
 principalis axis differentia illa data. Sit axis ille  $MN$ . Cape  $P M$ .

ad

DE MOTU  
CORPORUM ad  $MA$  ut est  $MN$  ad  $AB$ , & erecta  $PR$  perpendiculari ad  $AB$ , demissaque  $ZR$  perpendiculari ad  $PR$ ; erit, ex natura hujus Hyperbolæ,  $ZR$  ad  $AZ$  ut est  $MN$  ad  $AB$ . Simili discursu punctum  $Z$  locabitur in alia Hyperbola, cuius umbilici sunt  $A, C$  & principialis axis differentia inter  $AZ$  &  $CZ$ , ducique potest  $QS$  ipsi  $AC$  perpendicularis, ad quam si ab Hyperbolæ hujus puncto quovis  $Z$  demittatur normalis  $ZS$ , hæc fuerit ad  $AZ$  ut est differentia inter  $AZ$  &  $CZ$  ad  $AC$ . Dantur ergo rationes ipsarum  $ZR$  &  $ZS$  ad  $AZ$  & idcirco datur earundem  $ZR$  &  $ZS$  ratio ad invicem; ideoque si rectæ  $RP, SQ$  concurrent in  $T$ , & agatur  $TZ$ , figura  $TRZS$ , dabitur specie, & recta  $TZ$  in qua punctum  $Z$  alicubi locatur, dabitur positione. Eadem methodo per Hyperbolam tertiam, cuius umbilici sunt  $B$  &  $C$  & axis principialis differentia recitarum  $BZ, CZ$ , inveniri potest alia recta in qua punctum  $Z$  locatur. Habitus autem duobus Locis rectilineis, habetur punctum quæsumum  $Z$  in eorum intersectione.  $Q.E.I.$

*Cas. 2.* Si duæ ex tribus lineis, puta  $AZ$  &  $BZ$  æquantur, punctum  $Z$  locabitur in perpendiculari bisecante distantiam  $AB$ , & locus alijs rectilineis invenietur ut supra.  $Q.E.I.$

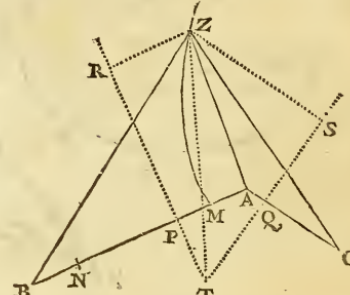
*Cas. 3.* Si omnes tres æquantur, locabitur punctum  $Z$  in centro Circuli per puncta  $A, B, C$  transeuntis.  $Q.E.I.$

Solvitur etiam hoc Lemma problematicum per Librum Tractionum *Apollonii a Vieta* restitutum.

### PROPOSITIO XXI. PROBLEMA XIII.

*Trajectoriam circa datum umbilicum describere, quæ transibit per puncta data & rectas positione datas continget.*

Detur umbilicus  $S$ , punctum  $P$ , & tangens  $TR$ , & inveniens sit umbilicus alter  $H$ . Ad tangentem demitte perpendicularum  $ST$ , & produc idem ad  $T$ , ut sit  $TY$ , æqualis  $ST$ , & erit  $TH$  æqualis axi principali. Junge  $SP, HP$ , & erit  $SP$  differentia inter  $HP$  & axem principalem. Hoc modo si dentur plures tangentes



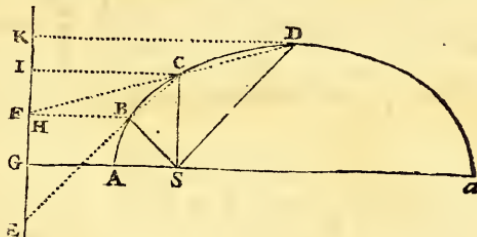
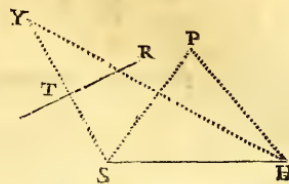
tes  $TR$  vel plura puncta  $P$ , devenientur semper ad lineas totidem LIBER  
PRIMUS  $YH$ , vel  $PH$ , a dictis punctis  $T$  vel  $P$  ad umbilicum  $H$  ductas, quæ vel æquantur axis, vel datis longitudinibus  $SP$  differunt ab iisdem, atque adeo quæ vel æquantur sibi invicem, vel datas habent differentias; & inde, per Lemma superius, datur umbilicus ille alter  $H$ . Habitum autem umbilicis una cum axis longitudine (quæ vel  $YH$ ; vel, si Trajectoria Ellipsis est,  $PH + SP$ ; si Hyperbola,  $PH - SP$ ) habetur Trajectoria. Q.E.I.

## Scholium.

Casus ubi dantur tria puncta sic solvitur expeditius. Dentur puncta  $B, C, D$ . Junctas  $BC, CD$  produc ad  $E, F$ , ut sit  $EB$  ad  $EC$  ut  $SB$  ad  $SC$ , &  $FC$  ad  $FD$  ut  $SC$  ad  $SD$ . Ad  $EF$  ducentam & productam demitte normales  $SG$ ,  $BH$ , inque  $GS$  infinite producta cape  $GA$  ad  $AS$  &  $Ga$  ad  $aS$  ut est  $HB$  ad  $BS$ ; & erit  $A$  vertex, &  $Aa$  axis principalis Trajectoriæ: quæ, perinde ut  $GA$  major, æqualis, vel minor fuerit quam  $AS$ , erit Ellipsis, Parabola vel Hyperbola; puncto  $a$  in primo casu cadente ad eandem partem lineæ  $GF$  cum puncto  $A$ ; in secundo casu abeunte in infinitum; in tertio cadente ad contrariam partem lineæ  $GF$ . Nam si demittantur ad  $GF$  perpendiculara

$CI, DK$ , erit  $IC$  ad  $HB$  ut  $EC$  ad  $EB$ , hoc est, ut  $SC$  ad  $SB$ ; & vicissim  $IC$  ad  $SC$  ut  $HB$  ad  $SB$  sive ut  $GA$  ad  $SA$ . Et simili argumento probabitur esse  $KD$  ad  $SD$  in eadem ratione. Jacent ergo puncta  $B, C, D$  in Coni sectione circa umbilicum  $S$  ita descripta, ut rectæ omnes ab umbilico  $S$  ad singula Sectionis puncta ductæ, sint ad perpendiculara a punctis iisdem ad rectam  $GF$  demissa in data illa ratione.

Methodo haud multum dissimili hujus problematis solutionem tradit Clarissimus Geometra *de la Hire*, Conicorum suorum Lib. VIII. Prop. XXV.



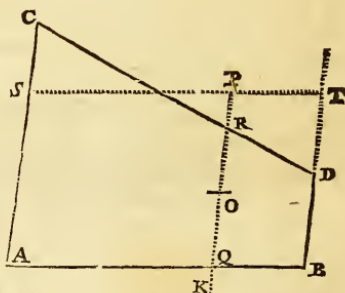
## SECTIO V.

*Inventio Orbium ubi umbilicus neuter datur.*

## LEMMA XVII.

*Si a datae Conicæ Sectionis punto quovis P, ad Trapezii allicujus ABDC, in Conica illa sectione inscripti, latera quatuor infinite producta AB, CD, AC, DB, toidem rectæ PQ, PR, PS, PT in datis angulis ducantur, singulæ ad singula: rectangulum ductarum ad opposita duo latera PQ  $\times$  PR, erit ad rectangulum ductarum ad alia duo latera opposita PS  $\times$  PT in data ratione.*

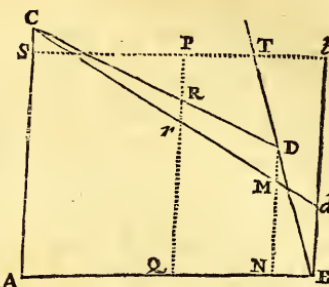
*Cas. I.* Ponamus primo lineas ad opposita latera ductas parallelas esse alterutri reliquorum laterum, puta  $PQ$  &  $PR$  lateri  $AC$ , &  $PS$  ac  $PT$  lateri  $AB$ . Sintque insuper latera duo ex oppositis, puta  $AC$  &  $BD$ , sibi invicem parallela. Et recta quæ bisecat parallela illa latera erit una ex diametris Conicæ sectionis & bisecabit etiam  $RQ$ . Sit  $O$  punctum in quo  $RQ$  bisectatur, & erit  $PO$  ordinatum applicata ad diametrum illam. Produc  $PO$  ad  $K$  ut sit  $OK$  æqualis  $PO$ , & erit  $OK$  ordinatum applicata ad contrarias partes diametri. Cum igitur puncta  $A$ ,  $B$ , &  $K$  sint ad Conicam sectionem, &  $PK$  fecet  $AB$  in dato angulo, erit (per Prop. 17. & 18. Lib. III. Conicorum Apollonii) rectangulum  $PQK$  ad rectangulum  $AQD$  in data ratione. Sed  $QK$  &  $PR$  æquales sunt, utpote æqualium  $OK$ ,  $QP$ , &  $OQ$ .  $OR$  differentiæ, & inde etiam rectangula  $PQK$  &  $PQ \times PR$  æqualia sunt; atque adeo rectangulum  $PQ \times PR$  est ad rectangulum  $AQD$ , hoc est ad rectangulum  $PS \times PT$  in data ratione.  $Q.E.D.$

*Cas.*

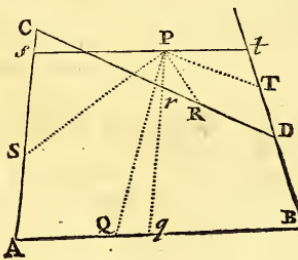




Cas. 2. Ponamus jam Trapezii latera opposita  $AC$  &  $BD$  non LIBERÆ esse parallela. Age  $Bd$  parallelam  $AC$  & occurrentem tum rectæ  $ST$  in  $t$ , tum Conicæ sectioni in  $d$ . Junge  $Cd$  secantem  $PQ$  in  $r$ , & ipsi  $PQ$  parallelam age  $DM$  fecantem  $Cd$  in  $M$  &  $AB$  in  $N$ . Jam ob similia triangula  $BTt$ ,  $DBN$ ; est  $Bt$  seu  $PQ$  ad  $Tt$  ut  $DN$  ad  $NB$ . Sic &  $Rr$  est ad  $AQ$  seu  $PS$  ut  $DM$  ad  $AN$ . Ergo, ducendo antecedentes in antecedentes & consequentes in consequentes, ut rectangulum  $PQ$  in  $Rr$  est ad rectangulum  $PS$  in  $Tt$ , ita rectangulum  $NDM$  est ad rectangulum  $ANB$ , & (per Cas. 1.) ita rectangulum  $PQ$  in  $Pr$  est ad rectangulum  $PS$  in  $Pt$ , ac divisim ita rectangulum  $PQ \times PR$  est ad rectangulum  $PS \times PT$ . Q.E.D.



Cas. 3. Ponamus denique lineas quatuor  $PQ$ ,  $PR$ ,  $PS$ ,  $PT$  non esse parallelas lateribus  $AC$ ,  $AB$ , sed ad ea utcunque inclinatas. Eorum vice age  $Pq$ ,  $Pr$  parallelas ipsi  $AC$ ; &  $Ps$ ,  $Pt$  parallelas ipsi  $AB$ ; & propter datos angulos triangulorum  $PQq$ ,  $PRr$ ,  $PSs$ ,  $PTt$ , dabuntur rationes  $PQ$  ad  $Pq$ ,  $PR$  ad  $Pr$ ,  $PS$  ad  $Ps$ , &  $PT$  ad  $Pt$ ; atque adeo rationes compositæ  $PQ \times PR$  ad  $Pq \times Pr$ , &  $PS \times PT$  ad  $Ps \times Pt$ . Sed, per superius demonstrata, ratio  $Pq \times Pr$  ad  $Ps \times Pt$  data est: Ergo & ratio  $PQ \times PR$  ad  $PS \times PT$ . Q.E.D.



## LEMMA XVIII.

Iisdem positis, si rectangulum duclarum ad opposita duo latera Trapezii  $PQ \times PR$  sit ad rectangulum duclarum ad reliqua duo latera  $PS \times PT$  in data ratione; punctum  $P$ , a quo lineæ ducuntur, tanget Conicam sectionem circa Trapezium descriptam.

DE MOTU  
CORPORUM. Per puncta  $A, B, C, D$  & aliquod infinitorum punctorum  $P$ , puta  $p$ , concipe Conicam sectionem describi: dico punctum  $P$  hanc semper tangere. Si negas, juge  $AP$  secantem hanc Conicam sectionem alibi quam in  $P$ , si fieri potest, puta in  $b$ . Ergo si ab his punctis  $p$  &  $b$  ducantur in datis angulis ad latera Trapezii rectae  $pq, pr, ps, pt$ , &  $bk, br, bs, bd$ ; erit ut  $bk \times br$  ad  $bs \times bd$  ita (per Lem. xvii)  $pq \times pr$  ad  $ps \times pt$ , & ita (per Hypoth.)  $PQ \times PR$  ad  $PS \times PT$ .

Erit & propter similitudinem Trapeziorum  $bkAS, PQAS$ , ut  $bk$  ad  $bs$  ita  $PQ$  ad  $PS$ .

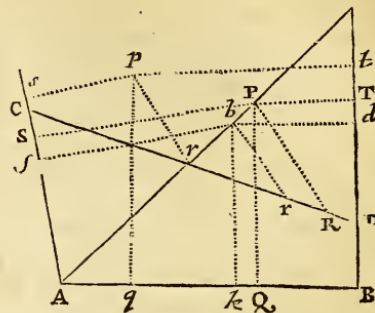
Quare, applicando terminos prioris proportionis ad terminos correspondentes hujus, erit  $br$  ad  $bd$  ut  $PR$  ad  $PT$ . Ergo Trapezia aequiangula  $Drbd, DRPT$  similia sunt, & eorum diagonales  $Db, DP$  propterea coincidunt. Incidit itaque  $b$  in intersectionem rectarum  $AP, DP$  adeoque coincidit cum puncto  $P$ . Quare punctum  $P$ , ubicunque sumatur, incidit in assignatam Conicam sectionem.

*Q.E.D.*

*Corol.* Hinc si rectæ tres  $PQ, PR, PS$  a puncto communis  $P$  ad alias totidem positione datas rectas  $AB, CD, AC$ , singulæ ad singulas, in datis angulis ducantur, fitque rectangulum sub duabus ductis  $PQ \times PR$  ad quadratum tertiaræ  $PS$  quad. in data ratione; punctum  $P$ , a quibus rectæ ducuntur, locabitur in sectione Conica quæ tangit lineas  $AB, CD$  in  $A & C$ ; & contra. Nam coeat linea  $BD$  cum linea  $AC$  manente positione trium  $AB, CD, AC$ ; dein coeat etiam linea  $PT$  cum linea  $PS$ : & rectangulum  $PS \times PT$  evadet  $PS$  quad. rectæque  $AB, CD$  quæ curvam in punctis  $A & B, C & D$  fecabant, jam Curvam in punctis illis coeuntibus non amplius fecare possunt sed tantum tangent.

### Scholium.

Nomen Conicæ sectionis in hoc Lemmate late sumitur, ita ut section tam Rectilinea per verticem Coni transiens, quam Circularis basi parallela includatur. Nam si punctum  $p$  incidit in rectam, qua quævis ex punctis quatuor  $A, B, C, D$  junguntur, Conica sectio verte-

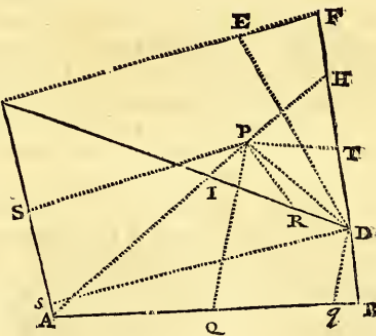


vertetur in geminas Rectas, quarum una est recta illa in quam punctum  $P$  incidit, & altera est recta qua alia duo ex punctis quatuor junguntur. Si Trapezii anguli duo oppositi simul sumpti aequentur duobus rectis, & lineae quatuor  $PQ, PR, PS, PT$  ducantur ad latera ejus vel perpendiculariter vel in angulis quibusvis aequalibus, sitque rectangulum sub duabus ductis  $PQ \times PR$  aequale rectangulo sub duabus aliis  $PS \times PT$ , Sectio conica evadet Circulus. Idem fiet si lineae quatuor ducantur in angulis quibusvis & rectangulum sub duabus ductis  $PQ \times PR$  sit ad rectangulum sub aliis duabus  $PS \times PT$  ut rectangulum sub sinibus angulorum  $S, T$ , in quibus duæ ultimæ  $PS, PT$  ducuntur, ad rectangulum sub sinibus angulorum  $Q, R$  in quibus duæ primæ  $PQ, PR$  ducuntur. Cæteris in casibus Locus puncti  $P$  erit aliqua trium figurarum quæ vulgo nominantur Sectiones Conicæ. Vice autem Trapezii  $ABCD$  substitui potest Quadrilaterum cujus latera duo opposita se mutuo instar diagonalium decussant. Sed & e punctis quatuor  $A, B, C, D$ , possunt unum vel duo abire ad infinitum, eoque pacto latera figuræ quæ ad puncta illa convergunt, evadere parallela: quo in casu Sectio Conica transibit per cætera puncta, & in plagas parallelarum abibit in infinitum.

## LEMMA XIX.

*Invenire punctum P, a quo si rectæ quatuor PQ, PR, PS, PT, ad alias totidem positione datas rectas AB, CD, AC, BD, singulæ ad singulas in datis angulis ducantur, rectangulum sub duabus ductis, PQ × PR, sit ad rectangulum sub aliis duabus PS × PT in data ratione.*

Lineæ  $AB, CD$ , ad quas rectæ duæ  $PQ, PR$ , unum rectangulorum continentia ducuntur, convenient cum aliis duabus positione dati lineis in punctis  $A, B, C, D$ . Ab eorum aliquo  $A$  age rectam quamlibet  $AH$ , in qua velis punctum  $P$  reperiri. Secet ea lineas oppositas  $BD, CD$ , nimirum  $BD$  in  $H$ , &  $CD$  in  $I$ , & obdatos omnes angulos figuræ, dabuntur rationes  $PQ$  ad  $PA$  &  $PR$  ad



*DE MOTU CORPORUM.*  $P S$ , adeoque ratio  $P Q$  ad  $P S$ . Auferendo hanc a data ratione  $P Q \times PR$  ad  $P S \times PT$ , dabitur ratio  $PR$  ad  $PT$ , & addendo datas rationes  $PI$  ad  $PR$ , &  $PT$  ad  $PH$  dabitur ratio  $PI$  ad  $PH$  atque adeo punctum  $P$ .  $Q.E.I.$

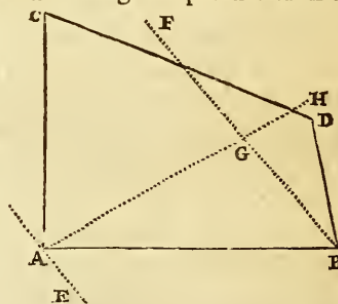
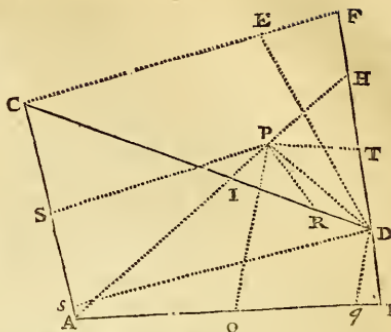
*Corol. 1.* Hinc etiam ad Loci punctorum infinitorum  $P$  punctum quodvis  $D$  tangens duci potest. Nam chorda  $PD$  ubi puncta  $P$  ac  $D$  conveniunt, hoc est, ubi  $AH$  ducitur per punctum  $D$ , tangens evadit. Quo in casu ultima ratio evanescientium  $IP$  &  $PH$  invenietur. ut supra. Ipsi igitur  $AD$  duc parallelam  $CF$ , occurrentem  $BD$  in  $F$ , & in ea ultima ratione sectam in  $E$ , &  $DE$  tangens erit, propteræa quod  $CF$  & evanescens  $IH$  parallelæ sunt, & in  $E$  &  $P$  similiter sectæ.

*Corol. 2.* Hinc etiam Locus punctorum omnium  $P$  definiri potest. Per quodvis punctorum  $A, B, C, D$ , puta  $A$ , duc Loci tangentem  $AE$  & per aliud quodvis punctum  $B$  duc tangentì parallelam  $BF$  occurrentem Loco in  $F$ . Invenietur autem punctum  $F$  per Lem. xix. Bisecta  $BF$  in  $G$ , & acta indefinita  $AG$  erit positio diametri ad quam  $BG$  &  $FG$  ordinatim applicantur. Haec  $AG$  occurrat Loco in  $H$ , & erit  $AH$  diameter sive latus transversum, ad quod latus rectum erit ut  $BGq$  ad  $AGH$ . Si  $AG$  nullibi occurrit Loco, linea  $AH$  existente infinita, Locus erit Parabola & latus rectum ejus ad diametrum  $AG$

pertinens erit  $\frac{BGq}{AG}$ . Sin ea alicubi occurrit, Locus Hyperbola erit ubi puncta  $A$  &  $H$  sita sunt ad easdem partes ipsius  $G$ : & Ellipsis, ubi  $G$  intermedium est, nisi forte angulus  $AGB$  rectus sit & infuper  $BG$  quad. æquale rectangulo  $AGH$ , quo in casu Circulus habebitur.

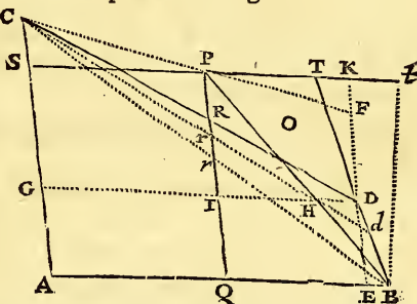
Atque ita Problematis Veterum de quatuor lineis ab Euclide incepti & ab Apollonio continuati non calculus, sed compositio Geometrica, qualem Veteres quærebant, in hoc Corollario exhibetur.

LEM-



LEMMA XX.

*Si Parallelogrammum quodvis ASPQ angulis duobus oppositis A & P tangit sectionem quamvis Conicam in punctis A & P; &, lateribus unius angulorum illorum infinite productis AQ, AS, occurrit eidem sectioni Conicæ in B & C; a punctis autem occursum B & C ad quintum quodvis sectionis Conicæ punctum D agantur rectæ duæ BD, CD occurrentes alteris duobus infinite productis parallelogrammi lateribus PS, PQ in T & R: erunt semper abscissæ laterum partes PR & PT ad invicem in data ratione. Et contra, si partes ille abscisse sunt ad invicem in data ratione, punctum D tanget Sectionem Conicam per puncta quatuor A, B, C, P transeuntem.*



ad eoque ut  $PT$  ad  $PQ$ , & vicissim  $PQ$ , ad  $PT$  ut  $DE$  ad  $DH$ . Est &  $PR$  ad  $DF$  ut  $RC$  ad  $DC$ , adeoque ut ( $IG$  vel)  $PS$  ad  $DG$ , & vicissim  $PR$  ad  $PS$  ut  $DF$  ad  $DG$ ; & conjunctis rationibus fit rectangulum  $PQ \times PR$  ad rectangulum  $PS \times PT$  ut rectangulum  $DE \times DF$  ad rectangulum  $DG \times DH$ , atque adeo in data ratione. Sed dantur  $PQ$  &  $PS$  & propterea ratio  $PR$  ad  $PT$  datur. Q.E.D.

Caf. 2. Quod si  $\mathcal{P}R$  &  $\mathcal{T}T$  ponatur in data ratione ad invicem, tum simili ratiocinio regrediendo, sequetur esse rectangulum  $\mathcal{D}E \times \mathcal{D}F$  ad rectangulum  $\mathcal{D}G \times \mathcal{D}H$ , in ratione data, adeoque punctum  $\mathcal{D}$  (per Lemma xviii.) contingere Conicam sectionem transiuntem per puncta  $A, B, C, P$ . Q.E.D.

### Corol.

DE MOTU  
CORPORUM.

*Corol. 1.* Hinc si agatur  $BC$  secans  $PQ$  in  $r$ , & in  $PT$  capiatur  $Pt$  in ratione ad  $Pr$ , quam habet  $PT$  ad  $PR$ : erit  $Bt$  tangens Conicæ sectionis ad punctum  $B$ . Nam concipe punctum  $D$  coire cum puncto  $B$  ita ut, chorda  $BD$  evanescere,  $BT$  tangens evadat, &  $CD$  ac  $BT$  coincidenti cum  $CB$  &  $Bt$ .

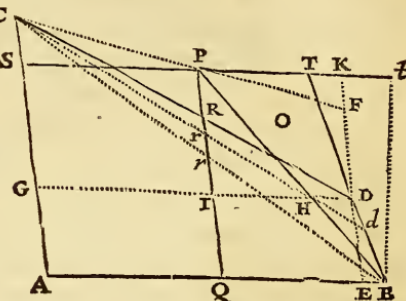
*Corol. 2.* Et vice versa si  $Bt$  sit tangens, & ad quodvis Conicæ sectionis punctum  $D$  convenient  $B\mathcal{D}$ ,  $C\mathcal{D}$ ; erit  $PR$  ad  $PT$  ut  $Pr$  ad  $Pt$ . Et contra, si sit  $PR$  ad  $PT$  ut  $Pr$  ad  $Pt$ : convenient  $B\mathcal{D}$ ,  $C\mathcal{D}$  ad Conicæ Sectionis punctum aliquod  $D$ .

*Corol. 3.* Conica sectio non fecat Conicam sectionem in punctis pluribus quam quatuor. Nam, si fieri potest, transeant duæ Conicæ sectiones per quinque puncta  $A, B, C, P, O$ ; easque fecet recta  $BD$  in punctis  $D, d$ , & ipsam  $PQ$  fecet recta  $Cd$  in  $r$ . Ergo  $PR$  est ad  $PT$  ut  $Pr$  ad  $Pt$ ; unde  $PR$  &  $Pr$  sibi invicem æquantur, contra Hypothesin.

## LEMMA XXI.

*Si rectæ duæ mobiles & infinitæ  $BM, CM$  per data puncta  $B, C$ , ceu polos ductæ, concursu suo  $M$  describant tertiam positione datam rectam  $MN$ ; & aliæ duæ infinitæ rectæ  $BD, CD$  cum prioribus duabus ad puncta illa data  $B, C$  datos angulos  $MBD, MCD$  efficientes ducantur; dico quod haec duæ  $BD, CD$  concursu suo  $D$  describent sectionem Conicam per puncta  $B, C$  transeuntem. Et vice versa, si rectæ  $BD, CD$  concursu suo  $D$  describant Sectionem Conicam per data puncta,  $B, C, A$  transeuntem, & sit angulus  $DBM$  semper æqualis angulo dato  $ABC$ , angulusque  $DCM$  semper æqualis angulo dato  $ABC$ : punctum  $M$  continget rectam positione datam.*

Nam

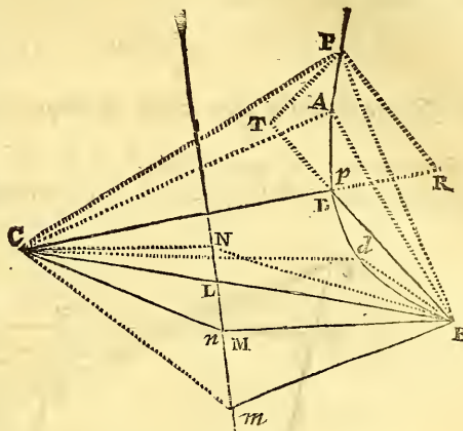


Nam si in recta  $MN$  detur punctum  $N$ , & ubi punctum mobile CLIBER PRIMUS  $M$  incidit in immotum  $N$ , incidat punctum mobile  $D$  in immotum  $P$ .  
 Junge  $CN$ ,  $BN$ ,  $CP$ ,  
 $BP$ , & a puncto  $P$  age rectas  $PT$ ,  $PR$  occurrentes ipsis  $B\mathcal{D}$ ,  
 $CD$  in  $T$  &  $R$ , & facientes angulum  $BPT$  æqualem angulo dato  
 $BNM$ , & angulum  $CPR$  æqualem angulo dato  $CNM$ . Cum ergo (ex Hypothesi) æquales sint anguli  
 $MBD$ ,  $NB P$ , ut &  
 anguli  $MCD$ ,  $NCP$ ;  
 aufer communes  $NBD$   
 &  $NCD$ , & restabunt  
 æquales  $NBM$  &  $PBT$ ,

$NCM$  &  $PCR$ : adeoque triangula  $NBM$ ,  $BPT$  similia sunt, ut  
 & triangula  $NCM$ ,  $PCR$ . Quare  $PT$  est ad  $NM$  ut  $PB$  ad  $NB$ ,  
 &  $PR$  ad  $NM$  ut  $PC$  ad  $NC$ . Sunt autem puncta  $B$ ,  $C$ ,  $N$ ,  $P$  immobilia. Ergo  $PT$  &  $PR$  datam habent rationem ad  $NM$ , proindeque datam rationem inter se; atque adeo, per Lemma xx,  
 punctum  $D$  (perpetuus rectarum mobilium  $BT$  &  $CR$  concursus)  
 contingit sectionem Conicam, per puncta  $B$ ,  $C$ ,  $P$  transeuntem.  
 Q. E. D.

Et contra, si punctum mobile  $D$  contingat sectionem Conicam transeuntem per data puncta  $B$ ,  $C$ ,  $A$ , & sit angulus  $DBM$  semper æqualis angulo dato  $ABC$ , & angulus  $DCM$  semper æqualis angulo dato  $ACB$ , & ubi punctum  $D$  incidit successive in duo quævis sectionis puncta immobilia  $p$ ,  $P$ , punctum mobile  $M$  incidat successive in puncta duo-immobilia  $n$ ,  $N$ : per eadem  $n$ ,  $N$  agatur recta  $nN$ , & hæc erit Locus perpetuus puncti illius mobilis  $M$ . Nam, si fieri potest, versetur punctum  $M$  in linea aliqua Curva. Tanget ergo punctum  $D$  sectionem Conicam per puncta quinque  $B$ ,  $C$ ,  $A$ ,  $p$ ,  $P$ , transeuntem, ubi punctum  $M$  perpetuo tangit lineam Curvam. Sed & ex jam demonstratis tangerit etiam punctum  $D$  sectionem Conicam per eadem quinque puncta  $B$ ,  $C$ ,  $A$ ,  $p$ ,  $P$  transeuntem, ubi punctum

K

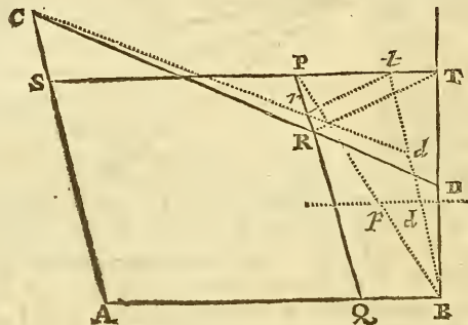


DE MOTU tum  $M$  perpetuo tangit lineam Rectam. Ergo duæ sectiones Corporum nicæ transibunt per eadem quinque puncta, contra Corol. 3. Lem. xx. Igitur punctum  $M$  versari in linea Curva absurdum est. Q. E. D.

## PROPOSITIO XXII. PROBLEMA XIV.

*Trajectoriam per data quinque puncta describere.*

Dentur puncta quinque  $A, B, C, P, D$ : Ab eorum aliquo  $A$  ad alia duo quævis  $B, C$ , quæ post poli nominentur, age rectas  $AB, AC$ ,



bisque paralle'as  $TPS, PRQ$  per punctum quartum  $P$ . Deinde a polis duobus  $B, C$  age per punctum quintum  $D$  infinitas duas  $BDT, CRD$ , novissime ductis  $TPS, PRQ$  (priorē priori & posteriore posteriori) occurrentes in  $T & R$ . Denique de rectis  $PT, PR$ , acta recta  $tr$  ipsi  $TR$  parallela, abscinde quasvis  $Pt, Pr$  ipsis  $PT, PR$  proportionales; & si per earum terminos  $t, r$  & polos  $B, C$  actæ  $Bt, Cr$  concurrent in  $d$ , locabitur punctum illud  $d$  in Trajectoria quæsita. Nam punctum illud  $d$  (per Lemma xx.) versatur in Conica Sectione per puncta quatuor  $A, B, C, P$  trans-eunte; &, lineis  $Rr, Tt$  evanescientibus, coit punctum  $d$  cum puncto  $D$ . Transit ergo sectio Conica per puncta quinque  $A, B, C, P, D$ . Q. E. D.

Idem

*Idem aliter.*LIBER  
PRIMUS.

E punctis datis junge tria quævis  $A, B, C; \&$ , circum duo eorum  $B, C$  ceu polos, rotando angulos magnitudine datos  $ABC, ACB$ , applicentur crura  $BA, CA$  primo ad punctum  $D$ , deinde ad punctum  $P$ , & notentur puncta  $M, N$  in quibus altera crura  $BL, CL$  casu utroque se decussant. Agatur recta infinita  $MN$ , & rotentur anguli illi mobiles circum polos suos  $B, C$ , ea lege ut crurum  $BL, CL$  vel  $BM, CM$  intersectio quæ jam sit  $m$ , incidat semper in rectam illam infinitam  $MN$  & crurum  $BA, CA$ , vel  $BD, CD$  intersectio, quæ jam sit  $d$ , Trajectoriam quæsitam  $PADdB$  delineabit. Nam punctum  $d$ , per Lem. xxii, continget sectionem Conicam per puncta  $B, C$  transeuntem; & ubi punctum  $m$  accedit ad puncta  $L, M, N$ , punctum  $d$  (per constructionem) accedit ad puncta  $A, D, P$ . Describetur itaque secio Conica transiens per puncta quinque  $A, B, C, P, D$ . Q.E.F.

*Corol.* 1. Hinc recta expedite duci potest, quæ Trajectoriam quæsitam, in puncto quovis dato  $B$ , continget. Accedat punctum  $d$  ad punctum  $B$ , & recta  $Bd$  evadet tangens quæsita.

*Corol.* 2. Unde etiam Trajectoriarum Centra, Diametri & Latera recta inveniri possunt, ut in Corollario secundo Lemmatis xix.

*Scholium.*

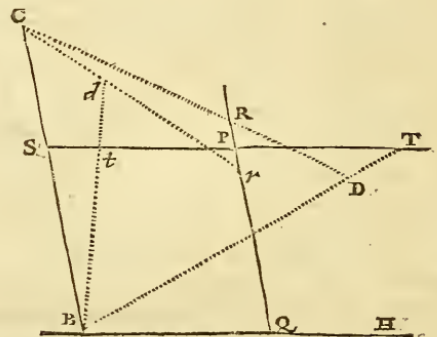
Constructio prior evadet paulo simplicior jungendo  $BP$ , & in ea, si opus est, producta capiendo  $Bp$  ad  $B\bar{P}$  ut est  $PR$  ad  $\bar{P}T$ ; & per  $p$  agendo rectam infinitam  $pd$  ipsi  $SPT$  parallelam, inque ea capiendo semper  $pd$  æqualem  $Pr$ ; & agendo rectas  $Bd, Cr$  concurrentes in  $d$ . Nam cum sint  $Pr$  ad  $Pt$ ,  $PR$  ad  $\bar{P}T$ ,  $pB$  ad  $PB$ ,  $pd$  ad  $\bar{P}t$  in eadem ratione; erunt  $pd$  &  $Pt$  semper æquales.

**De Motu** les. Hac methodo puncta Trajectoriæ inveniuntur expeditissime, **CORPORUM** nisi mavis Curvam, ut in constructione secunda, describere Mechanice.

## PROPOSITIO XXIII. PROBLEMA XV.

*Trajectoriæ describere quæ per data quatuor puncta transibit, & rectam contingat positione datam.*

*Cas. I.* Dentur tangens  $HB$ , punctum contactus  $B$ , & alia tria puncta  $C, D, P$ . Junge  $BC$ , & agendo  $PS$  parallelam  $BH$ , &  $PQ$  parallelam  $BC$ , comple parallelogramnum  $BSPQ$ .



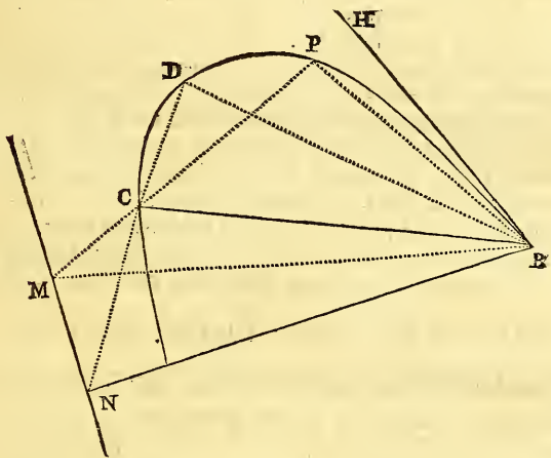
Age  $BD$  secantem  $SP$  in  $T$ , &  $CD$  secantem  $PQ$  in  $R$ . Denique, agendo quamvis  $tr$  ipsi  $TR$  parallelam, de  $PQ$ ,  $PS$  absinde  $Pr$ ,  $Pt$  ipsis  $PR$ ,  $PT$  proportionales respective; & actarum  $Cr$ ,  $Bt$  concursus  $d$  (per Lem. xx.) incidet semper in Trajectoriæ describendam.

*Ideas*

Idem aliter.

LIBER  
PRIMUS.

Revolvatur tum angulus magnitudine datus  $CBH$  circa polum  $B$ , tum radius quilibet rectilineus & utrinque productus  $DC$  circa polum  $C$ . Notentur puncta  $M$ ,  $N$  in quibus anguli crus  $BC$  secat radium illum ubi crus alterum  $BH$  concurrit cum eodem radio in punctis  $P$  &  $D$ . Deinde ad actam infinitam  $MN$  concur-



rant perpetuo radius ille  $CP$  vel  $CD$  & anguli crus  $BC$ , & crucis alterius  $BH$  concursus cum radio delineabit Trajectoriam. quæsitam.

Nam si in constructionibus Problematis superioris accedat punctum  $A$  ad punctum  $B$ , linea  $CA$  &  $CB$  coincident, & linea  $AB$  in ultimo suo situ fiet tangens  $BH$ , atque adeo constructiones ibi positæ evident eadem cum constructionibus hic descriptis. Delinieabit igitur crucis  $BH$  concursus cum radio sectionem Conicam per puncta  $C$ ,  $D$ ,  $P$  transeuntem, & rectam  $BH$  tangentem in puncto  $B$ . Q.E.F.

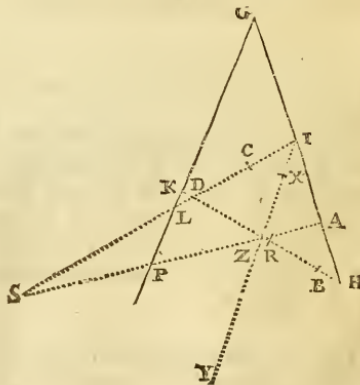
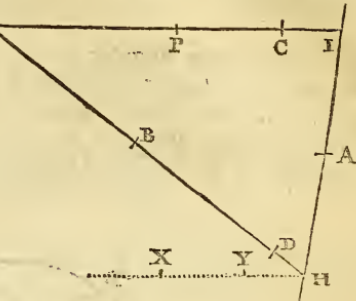
*Caf. 2.* Dentur puncta quatuor  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $P$  extra tangentem  $H$  sita. Junge bina lineis  $BD$ ,  $CP$  concurrentibus in  $G$ , tangentique

De Motu  
CORPORUM tique occurrentibus in  $H$  &  $I$ . Secetur tangens in  $A$ , ita ut sit  $HA$  ad  $AI$ , ut est rectangulum sub media proportionali inter  $CG$  &  $CP$  & media proportionali inter  $BH$  &  $H\mathcal{D}$ , ad rectangulum sub media proportionali inter  $\mathcal{D}G$  &  $GB$  & media proportionali inter  $PI$  &  $IC$ ; & erit  $A$  punctum contactus. Nam si rectæ  $PI$  parallela  $HX$  Trajectoriam fecerit in punctis quibusvis  $X$  &  $Y$ : erit (ex Conicis) punctum  $A$  ita locandum, ut fuerit  $HA$  quad. ad  $AI$  quad. in ratione composita ex ratione rectanguli  $XHT$  ad rectangulum  $BHD$  seu rectanguli  $CGP$  ad rectangulum  $\mathcal{D}GB$  & ex ratione rectanguli  $BHD$  ad rectangulum  $PIC$ . Invento autem contactus punto,  $A$ , describetur Trajectoria ut in casu primo. Q.E.F. Capi autem potest punctum  $A$  vel inter puncta  $H$  &  $I$ , vel extra; & perinde Trajectoria dupliciter describi.

## PROPOSITIO XXIV. PROBLEMA XVI.

*Trajectoriam describere quæ transbit per data tria puncta & rectas duas positione datas continget.*

Dentur tangentes  $HI$ ,  $KL$  & puncta  $B$ ,  $C$ ,  $\mathcal{D}$ . Per punctorum duo quævis  $B$ ,  $\mathcal{D}$  age rectam infinitam  $B\mathcal{D}$  tangentibus occurrentem in punctis  $H$ ,  $K$ . Deinde etiam per alia duo quævis  $C$ ,  $\mathcal{D}$  age infinitam  $CD$  tangentibus occurrentem in punctis  $I$ ,  $L$ . Actas ita feca in  $R$  &  $S$ , ut sit  $HR$  ad  $KR$  ut est media proportionalis inter  $BH$  &  $H\mathcal{D}$  ad medianam proportionalem inter  $BK$  &  $K\mathcal{D}$ ; &  $IS$  ad  $LS$  ut est media proportionalis inter  $CI$  &  $I\mathcal{D}$  ad medianam proportionalem inter  $CL$



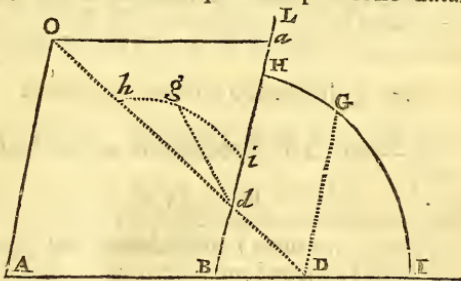
&amp;

&  $L\mathcal{D}$ . Seca autem pro lubitu vel inter puncta  $K$  &  $H$ ,  $I$  &  $L$ , LIBER.  
PRIMUS.  
vel extra eadem: dein age  $RS$  secantem tangentes in  $A$  &  $P$ , & erunt  $A$  &  $P$  puncta contactuum. Nam si  $A$  &  $P$  supponantur esse puncta contactuum alicubi in tangentibus sita; & per punctorum  $H$ ,  $I$ ,  $K$ ,  $L$  quodvis  $I$ , in tangentे alterutra  $HI$  situm, agatur recta  $IY$  tangentи alteri  $KL$  parallela, quae occurrat curvæ in  $X$  &  $Y$ , & in ea sumatur  $IZ$  media proportionalis inter  $IX$  &  $IT$ : erit ex Conicis, rectangulum  $XIT$  seu  $IZ$  quad. ad  $LP$  quad. ut rectangulum  $CID$  ad rectangulum  $CLD$ , id est (per constructionem) ut  $SI$  quad. ad  $SL$  quad. atque adeo  $IZ$  ad  $LP$  ut  $SI$  ad  $SL$ . Jacent ergo puncta  $S$ ,  $P$ ,  $Z$  in una recta. Porro tangentibus concurrentibus in  $G$ , erit (ex Conicis) rectangulum  $XIT$  seu  $IZ$  quad. ad  $IA$  quad. ut  $GP$  quad. ad  $GA$  quad: adeoque  $IZ$  ad  $IA$  ut  $GP$  ad  $GA$ . Jacent ergo puncta  $P$ ,  $Z$  &  $A$  in una recta, adeoque puncta  $S$ ,  $P$  &  $A$  sunt in una recta. Et eodem argumento probabitur quod puncta  $R$ ,  $P$  &  $A$  sunt in una recta. Jacent igitur puncta contactuum  $A$  &  $P$  in recta  $RS$ . Hisce autem inventis, Trajectoria describetur ut in casu primo Problematis superioris. Q.E.F.

## LEMMA XXII.

*Figuras in alias ejusdem generis figuras mutare.*

Transmutanda sit figura quævis  $HGI$ . Ducantur pro lubitu rectæ duæ parallelæ  $AO$ ,  $BL$  tertiam quamvis positione datam  $AB$  secantes in  $A$  &  $B$ , & a figuræ puncto quo-vis  $G$ , ad rectam  $AB$  ducatur quævis  $GD$ , ipsi  $OA$  parallela. Deinde a puncto aliquo  $O$ , in linea  $OA$  dato, ad punctum  $D$  ducatur recta  $OD$ , ipsi  $BL$  occurrens in  $d$ , & a puncto occurfus erigatur recta  $dg$  datum quemvis angulum cum recta  $BL$  continens, atque eam habens rationem ad  $Od$  quam habet  $DG$  ad  $OD$ ; & erit  $g$  punctum in figura nova  $hgi$  punto  $G$  respondens. Eadem ratione puncta singula figuræ primæ dabunt puncta totidem figuræ novæ. Concipe:



**DE MOTU CORPORUM** Concipe igitur punctum  $G$  motu continuo percurrere puncta omnia figuræ primæ, & punctum  $g$  motu itidem continuo percurret puncta omnia figuræ novæ & eandem describet. Distinctionis gratia non minemus  $DG$  ordinatam primam,  $dg$  ordinatam novam;  $AD$  abscissam primam,  $ad$  abscissam novam;  $O$  polum,  $OD$  radium abscidentem,  $OA$  radium ordinatum primum, &  $Oa$  (quo parallelogrammum  $OABA$  completur) radium ordinatum novum.

Dico jam quod, si punctum  $G$  tangit rectam Lineam positione datam, punctum  $g$  tanget etiam Lineam rectam positione datam. Si punctum  $G$  tangit Conicam sectionem, punctum  $g$  tanget etiam Conicam sectionem. Conicis sectionibus hic Circulum annumero.

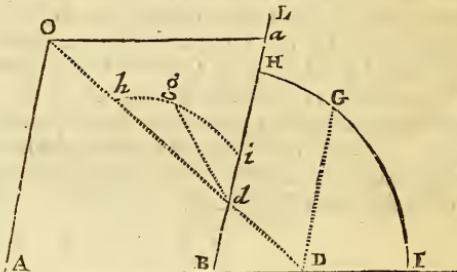
Porro si punctum  $G$  tangit Lineam tertii ordinis Analytici, punctum  $g$  tangit Lineam tertii itidem ordinis; & sic de curvis lineis superiorum ordinum. Lineæ duæ erunt ejusdem semper ordinis Analytici quas puncta  $G, g$  tangunt. Etenim ut est  $ad$  ad  $O A$  ita

funt  $OD$  ad  $OD$ ,  $dg$  ad  $DG$ , &  $AB$  ad  $AD$ ; ideoque  $AD$  æqualis est  $\frac{OA \times AB}{ad}$ , &  $DG$  æqualis est  $\frac{OA \times dg}{ad}$ . Jam si punctum  $G$  tangit rectam Lineam, atque adeo in æquatione quavis,

qua relatio inter abscissam  $AD$  & ordinatam  $DG$  habetur, indeterminatae illæ  $AD$  &  $DG$  ad unicam tantum dimensionem ascendent, scribendo in hac æquatione  $\frac{OA \times AB}{ad}$ , pro  $AD$ , &

$\frac{OA \times dg}{ad}$  pro  $DG$ , producetur æquatio nova, in qua abscissa nova  $ad$  & ordinata nova  $dg$  ad unicam tantum dimensionem ascendent, atque adeo quæ designat Lineam rectam. Sin  $AD$  &  $DG$  (vel earum alterutra) ascendeant ad duas dimensiones in æquatione prima, ascendent itidem  $ad$  &  $dg$  ad duas in æquatione secunda. Et sic de tribus vel pluribus dimensionibus. Indeterminatae  $ab, dg$  in æquatione secunda &  $AD, DG$  in prima ascendent semper ad eundem dimensionum numerum & propterea Lineæ, quas puncta  $G, g$  tangunt, sunt ejusdem ordinis Analytici.

Dico



Dico præterea quod si recta aliqua tangat lineam curvam in figura prima, hæc recta eodem modo cum curva in figuram novam translata tanget lineam illam curvam in figura nova: & contra. Nam si Curvæ puncta quævis duo accedunt ad invicem & coeunt in figura prima, puncta eadem translata accedunt ad invicem & coibunt in figura nova, atque adeo rectæ, quibus hæc puncta junguntur, simul evident curvarum tangentes in figura utraque. Componi possent harum assertionum Demonstrationes more magis Geometrico. Sed brevitati consulo.

Igitur si figura rectilinea in aliam transmutanda est, sufficit rectarum a quibus conflatur intersectiones transferre, & per easdem in figura nova lineas rectas ducere. Sin curvilineam transmutare oportet, transferenda sunt puncta, tangentes & aliæ rectæ quarum ope curva linea definitur. Infervit autem hoc Lemma solutioni difficiliorum Problematum, transmutando figuræ propositas in simpliciores. Nam rectæ quævis convergentes transmutantur in parallelas, exhibendo pro radio ordinato primo, lineam quamvis rectam quæ per concursum convergentium transit: id adeo quia concursus ille hoc pacto abit in infinitum, lineæ autem parallelæ sunt quæ ad punctum infinite distans tendunt. Postquam autem Problema solvitur in figura nova, si per inversas operationes transmutetur hæc figura in figuram primam, habebitur solutio quæsita.

Utile est etiam hoc Lemma in solutione Solidorum Problematum. Nam quoties duæ sectiones Conicæ obvenerint, quarum intersectione Problema solvi potest, transmutare licet earum alterutram, si Hyperbola sit vel Parabola, in Ellipsin: deinde Ellipsis facile mutatur in Circulum. Recta item & sectio Conica, in constructione Planorum Problematum, vertuntur in Rectam & Circulum.

### PROPOSITIO XXV. PROBLEMA XVII.

*Trajectoriam describere quæ per data duo puncta transfibit  
Et rectas tres continget positione datas.*

Per concursum tangentium quarumvis duarum cum se invicem, & concursum tangentis tertiae cum recta illa, quæ per puncta duo data transit, age rectam infinitam; eaque exhibita pro radio ordinato primo, transmutetur figura, per Lemma superius, in figuram novam. In

L

hac

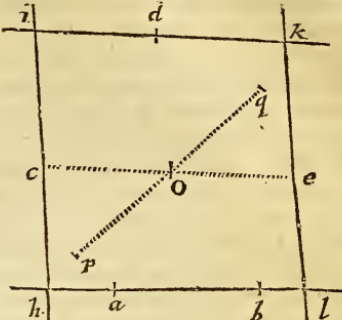
DE MOTU  
CORPORUM.

hac figura tangentes illæ duæ evident sibi invicem parallelæ, & tangens tertia fiet parallela recta per puncta duo data transeunti. Sunto  $h, i, k$  tangentes illæ duæ parallelæ,  $i, k$  tangens tertia, &  $h, l$  recta huic parallela transiens per puncta illa  $a, b$ , per quæ Conica sectio in hac figura nova transire debet; & parallelogrammum  $h, i, k, l$  complens. Secentur rectæ  $h, i, k, l$  in  $c, d, e$ , ita ut sit  $hc$  ad latus quadratum rectangulari  $abb$ ,  $ic$  ad  $id$ , &  $ke$  ad  $kd$  ut est summa rectarum  $hi$  &  $kl$  ad summam trium linearum quarum prima est recta  $ik$ , & alteræ duæ sunt latera quadrata rectangularium  $abb$  &  $alb$ : & erunt  $c, d, e$  puncta contactuum. Et enim, ex Conicis, sunt  $hc$  quadratum ad rectangularum  $abb$ , &  $ic$  quadratum ad  $id$  quadratum, &  $ke$  quadratum ad  $kd$  quadratum, &  $el$  quadratum ad rectangularum  $alb$  in eadem ratione; & propterea  $hc$  ad latus quadratum ipsius  $abb$ ,  $ic$  ad  $id$ ,  $ke$  ad  $kd$ , &  $el$  ad latus quadratum ipsius  $alb$  sunt in subduplicata illa ratione, & composite, in data ratione omnium antecedentium  $hi$  &  $kl$  ad omnes consequentes, quæ sunt latus quadratum rectangulari  $abb$  & recta  $ik$  & latus quadratum rectangulari  $alb$ . Habentur igitur ex data illa ratione puncta contactuum  $c, d, e$ , in figura nova. Per inversas operationes Lemmatis novissimi transferantur hæc puncta in figuram primam & ibi, per Probl. XIV., describetur Trajectoria. Q. E. F. Ceterum perinde ut puncta  $a, b$  jacent vel inter puncta  $h, l$ , vel extra, debent puncta  $c, d, e$  vel inter puncta  $h, i, k, l$  capi, vel extra. Si punctorum  $a, b$  alterutrum cadit inter puncta  $h, l$ , & alterum extra, Problema impossibile est.

## PROPOSITIO XXVI. PROBLEMA XVIII.

*Trajetoriam describere quæ transibit per punctum datum & rectas quatuor positione datas continget.*

Ab intersectione communi duarum quarumlibet tangentium ad intersectionem communem reliquarum duarum agatur recta infinita,

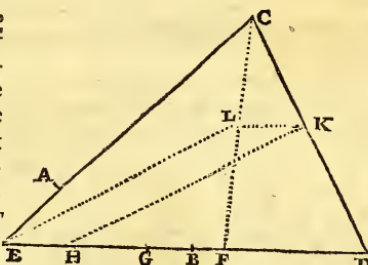


ta, & eadem pro radio ordinato primo adhibita, transmutetur figura (per Lem. xxii.) in figuram novam, & tangentes binæ, quæ ad radium ordinatum primum concurrebant, jam evident parallelæ. Sunto illæ  $bi$  &  $kl$ ,  $ik$  &  $hl$  continentæ parallelogrammum  $bikl$ . Sitque  $p$  punctum in hac nova figura, puncto in figura prima dato respondens. Per figuræ centrum  $O$  agatur  $pq$ , & existente  $Oq$  æquali  $Op$ , erit  $q$  punctum alterum per quod sectio Conica in hac figura nova transfire debet. Per Lemmatis xxii operationem inversam transferatur hoc punctum in figuram primam, & ibi habebuntur puncta duo per quæ Trajectoria describenda est. Per eadem vero describi potest Trajectoria illa per Probl. xvii. Q.E.F.

## LEMMA XXIII.

*Si rectæ due positione datæ AC, BD, ad data puncta A, B, terminentur, datamque habeant rationem ad invicem, & recta CD, qua puncta indeterminata C, D junguntur, secetur in ratione data in K: dico quod punctum K locabitur in recta positione data;*

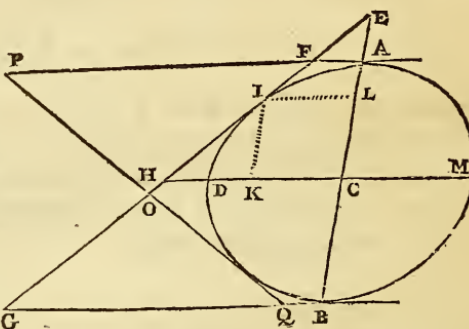
Concurrent enim rectæ  $AC$ ,  $BD$  in  $E$ , & in  $BE$  capiatur  $BG$  ad  $AE$  ut est  $BD$  ad  $AC$ , sitque  $FD$  semper æqualis datæ  $EG$ ; & erit ex constructione  $EC$  ad  $GD$ , hoc est, ad  $EF$  ut  $AC$  ad  $BD$ , adeoque in ratione data, & propterea dabitur specie triangulum  $EFF$ . Secetur  $CF$  in  $L$  ut sit  $CL$  ad  $CF$  in ratione  $CK$  ad  $CD$ ; &, ob datam illum rationem, dabitur etiam specie triangulum  $ELF$ ; proindeque punctum  $L$  locabitur in recta  $EL$  positione data. Junge  $LK$ , & similia erunt triangula  $CLK$ ,  $CFD$ ; &, ob datam  $FD$  & datam rationem  $LK$  ad  $FD$ , dabitur  $LK$ . Huic æqualis capiatur  $EH$ , & erit semper  $ELKH$  parallelogrammum. Locatur igitr punctum  $K$  in parallelogrammi illius latere positione dato  $HK$ . Q.E.D.



## LEMMA XXIV.

*Si rectæ tres tangent quamcunque Coniunctionem, quarum duæ parallelæ sint ac dentur positione; dico quod Sectionis semidiameter hisce duabus parallela, sit media proportionalis inter harum segmenta, punctis contactuum & tangentis tertie interjecta.*

Sunto  $AF$ ,  $GB$  parallelæ duæ Coniunctionem  $ADB$  tangentes in  $A$  &  $B$ ;  $EF$  recta tertia Coniunctionem tangens in  $I$ , & occurrens prioribus tangentibus in  $F$  &  $G$ ; sitque  $C\mathcal{D}$  semidiameter Figuræ tangentibus parallela: Dico quod  $AF$ ,  $C\mathcal{D}$ ,  $BG$  sunt continue proportionales.



Nam si diametri conjugatae  $AB$ ,  $\mathcal{D}M$  tangentis  $FG$  occurrant in  $E$  &  $H$ , seque mutuo secant in  $C$ , & compleatur parallelogrammum  $IKCL$ ; erit, ex natura Sectionum Conicarum, ut  $EC$  ad  $CA$  ita  $CA$  ad  $CL$ , & ita divisiim  $EC - CA$  ad  $CA - CL$ , seu  $EA$  ad  $AL$ , & composite  $EA$  ae  $EA + AL$  seu  $EL$  ut  $EC$  ad  $EC + CA$  seu  $EB$ ; adeoque (ob similitudinem triangulorum  $EAF$ ,  $ELI$ ,  $ECH$ ,  $EBG$ )  $AF$  ad  $LI$  ut  $CH$  ad  $BG$ . Est itidem, ex natura Sectionum Conicarum,  $LI$  (seu  $CK$ ) ad  $C\mathcal{D}$  ut  $C\mathcal{D}$  ad  $CH$ ; atque, adeo ex æquo perturbate,  $AF$  ad  $C\mathcal{D}$  ut  $C\mathcal{D}$  ad  $BG$ .  $Q.E.D.$

*Corol. 1.* Hinc si tangentes duæ  $FG$ ,  $PQ$  tangentibus parallelis  $AF$ ,  $BG$  occurrant in  $F$  &  $G$ ,  $P$  &  $Q$ , seque mutuo secant in  $O$ ; erit (ex æquo perturbate)  $AF$  ad  $BQ$  ut  $AP$  ad  $BG$ , & divisiim ut  $FP$  ad  $GQ$ , atque adeo ut  $FO$  ad  $OG$ .

*Corol. 2* Unde etiam rectæ duæ  $PG$ ,  $FQ$  per puncta  $P$  &  $G$ ,  $F$  &  $Q$  ductæ, concurrent ad rectam  $ACB$  per centrum Figuræ & puncta contactuum  $A$ ,  $B$  transeuntem.

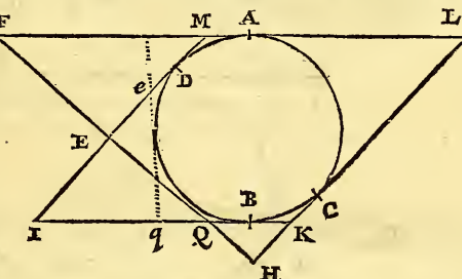
LEM-

## LEMMA XXV.

LIBER  
PRIMUS.

*Si parallelogrammi latera quatuor infinite producta tangent Sectionem quamcunque Conicam, & absindantur ad tangentem quamvis quintam; sumantur autem laterum quorumvis duorum conterminorum abscissæ terminatae ad angulos oppositos parallelogrammi: dico quod abscissa alterutra sit ad latus illud a quo est abscissa, ut pars lateris alterius contermini inter punctum contactus & latus tertium, est ad abscissarum alteram.*

Tangant parallelogrammi  $MLIK$  latera quatuor  $ML, IK, KL, MI$ , sectionem Conicam in  $A, B, C, D$  & fecit tangens quinta  $FQ$ , hæc latera in  $F, Q, H$  &  $E$ ; sumantur autem laterum  $MI, KI$  abscissæ  $ME, KQ$ , vel laterum  $KL, ML$  abscissæ  $KH, MF$ : dico quod sit  $ME$  ad  $MI$  ut  $BK$  ad  $KQ$  &  $KH$  ad  $KL$  ut  $AM$  ad  $MF$ . Nam per Collarium secundum



Lemmatis superioris, est  $ME$  ad  $EI$  ut ( $AM$  seu)  $BK$  ad  $BQ$ , & componendo  $ME$  ad  $MI$  ut  $BK$  ad  $KQ$ ; Q.E.D. Item  $KH$  ad  $HL$  ut ( $BK$  seu)  $AM$  ad  $AF$ , & dividendo  $KH$  ad  $KL$  ut  $AM$  ad  $MF$ . Q.E.D.

*Corol. 1.* Hinc si datur parallelogrammum  $IKLM$ , circa datam Sectionem Conicam descriptum, dabitur rectangulum  $KQ \times ME$ , ut & huic æquale rectangulum  $KH \times MF$ .

*Corol. 2.* Et si sexta ducatur tangens  $eq$  tangentibus  $KI, MI$  occurrens in  $q$  &  $e$ ; rectangulum  $KQ \times ME$  æquabitur rectangulo  $Kq \times Me$ ; eritque  $KQ$  ad  $Me$  ut  $Kq$  ad  $ME$ , & divisim ut  $Qq$  ad  $Ee$ .

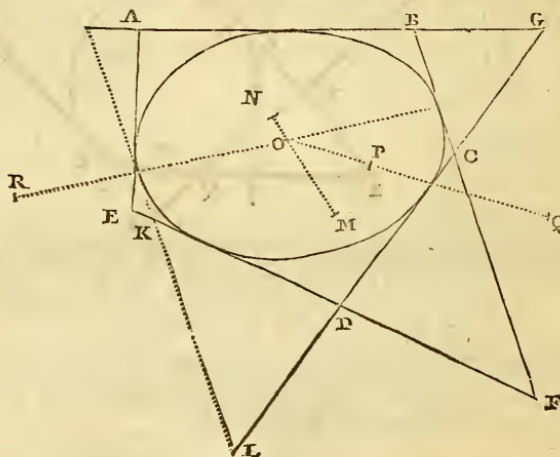
*Corol. 3.* Unde etiam si  $Eq, eQ$  jungantur & biscentur, & recta per puncta bisectionum agatur, transibit hæc per centrum Sectionis Conicæ. Nam cum sit  $Qq$  ad  $Ee$  ut  $KQ$  ad  $Me$ , transibit ea-

De Motu dem recta per medium omnium  $Eg$ ,  $eQ$ ,  $MK$ ; (per Lem. xxiii)  
CORPORUM. & medium rectæ  $MK$  est centrum Sectionis.

## PROPOSITIO XXVII. PROBLEMA XIX.

*Trajectoriam describere quæ rectas quinque positione datae continget.*

Dentur positione tangentes  $ABG$ ,  $BCF$ ,  $GCD$ ,  $FDE$ ,  $EA$ .  
 Figuræ quadrilateræ sub quatuor quibusvis contentæ  $ABFE$  diagonales  $AF$ ,  $BE$  biseca in  $M$  &  $N$ , & (per Corol. 3. Lem. xxv) recta  $MN$  per puncta bisectionum acta transibit per centrum Trajectoriæ.  
 Rursus Figuræ quadrilateræ  $BGDF$ , sub aliis quibusvis quatuor



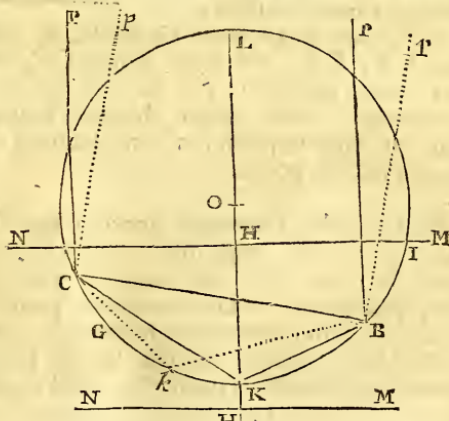
tangentibus contentæ, diagonales (ut ita dicam)  $B\mathcal{D}$ ,  $GF$  bisecta in  $P$  &  $Q$ ; & recta  $PQ$ , per puncta bisectionum acta transibit per centrum Trajectoriæ. Dabitur ergo centrum in concursu bisecantium. Sit illud  $O$ . Tangenti cuivis  $BC$  parallelam age  $KL$ , ad eam distantiam ut centrum  $O$  in medio inter parallelas locetur, & acta  $KL$  tanget Trajectoriam describendam. Secet hæc tangentes

gentes alias quasvis duas  $GCD$ ,  $FDE$  in  $L$  &  $K$ . Per harum tangentium non parallelarum  $CL$ ,  $FK$  cum parallelis  $CF$ ,  $KL$  concursus  $C$  &  $K$ ,  $F$  &  $L$  age  $CK$ ,  $FL$  concurrentes in  $R$ , & recta  $OR$  ducta & producta secabit tangentes parallelas  $CF$ ,  $KL$  in punctis contactuum. Patet hoc per Corol. 2. Lem. xxiv. Eadem methodo invenire licet alia contactuum puncta, & tum demum per Probl. xiv. Trajectoriam describere. Q.E.F.

## Scholium.

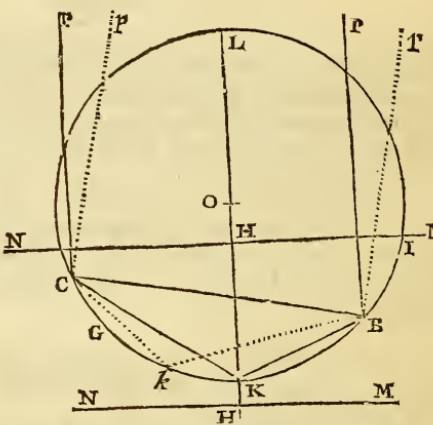
Problemata, ubi dantur Trajectoriarum vel centra vel Asymptoti, includuntur in praecedentibus. Nam datis punctis & tangentibus una cum centro, dantur alia totidem puncta aliæque tangentes a centro ex altera ejus parte æqualiter distantes. Asymptotos autem pro tangentibus habenda est, & ejus terminus infinite distans (si ita loqui fas sit) pro puncto contactus. Concepit tangentis cuiusvis punctum contactus abire in infinitum, & tangens vertetur in Asymptoton; atque constructiones Problematis xiv. & Casus primi Problematis xv. vertentur in constructiones Problematum ubi Asymptoti dantur.

Postquam Trajectoria descripta est, invenire licet axes & umbilicos ejus hac methodo. In constructione & figura Lemmatis xxii, fac ut angulorum mobilium  $PBN$ ,  $PCN$  crura  $BP$ ,  $CP$ , quorum concursum Trajectoria describebatur, sint sibi invicem parallela, eumque servantia situm revolvantur circa polos suos  $B$ ,  $C$  in figura illa. Interea vero describant altera angulorum illorum crura  $CN$ ,  $BN$ , concursum suo  $K$  vel  $k$ , Circulum  $IBKGC$ . Sit Circuli hujus centrum  $O$ . Ab hoc centro ad Regulam  $MN$ , ad quam altera illa crura  $CN$ ,  $BN$  interea concurrebant dum



DE MOTU dum Trajectoria describebatur, demitte normalem  $OH$  Circulo CORPORUM occurrentem in  $K$  &  $L$ . Et ubi crura illa altera  $CK$ ,  $BK$  concurrunt ad punctum illud  $K$  quod Regulæ proprius est, crura prima  $CP$ ,  $BP$  parallela erunt axi majori, & perpendicularia minori; & contrarium eveniet si crura eadem concurrunt ad punctum remotius  $L$ . Unde si detur Trajectoriæ centrum, dabuntur axes. Hisce autem datis, umbilici sunt in promptu.

Axiū vero quadrata fūt ad invicem ut  $KH$  ad  $LH$ , & inde facile est Trajectoriā specie datam per data quatuor puncta describere. Nam si duo ex punctis datis constituantur poli  $C$ ,  $B$ , tertium dabit angulos mobiles  $PCK$ ,  $PBK$ ; his autem datis describi potest Circulus  $IBKG C$ . Tum ob datam specie Trajectoriā, dabitur ratio  $OH$  ad  $OK$ , ad-eoque ipsa  $OH$ . Centro  $O$  & intervallo  $OH$  describe alium circulum, & recta quæ tangit hunc circulum, & transit per concursum crurum  $CK$ ,  $BK$ , ubi crura prima  $CP$ ,  $BP$  concurrunt ad quantum datum punctum, erit Regula illa  $MN$  cujus ope Trajectoria describetur. Unde etiam vicissim Trapezium specie datum (si casus quidam impossibilis excipiatur) in data quavis Sectione Conica inscribi potest.



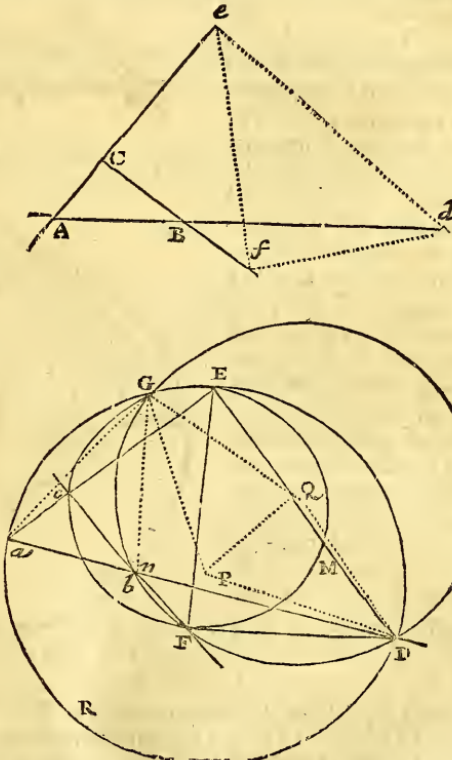
Sunt & alia Lemmata quorum ope Trajectoriæ specie datae, datis punctis & tangentibus describi possunt. Ejus generis est, quod si recta linea per punctum quodvis positione datum ducatur, quæ datam Coniunctionem in punctis duobus interfecet, & intersectionum intervallum bifecetur, punctum bisectionis tanget aliam Coniunctionem ejusdem speciei cum priore, atque axes habentem prioris axibus parallelos. Sed proprio ad magis utilia.

## LEMMA XXVI.

LIBER  
PRIMUS.

*Trianguli specie & magnitudine dati tres angulos ad rectas totidem positione datas, quæ non sunt omnes parallelæ, singulos ad singulas ponere.*

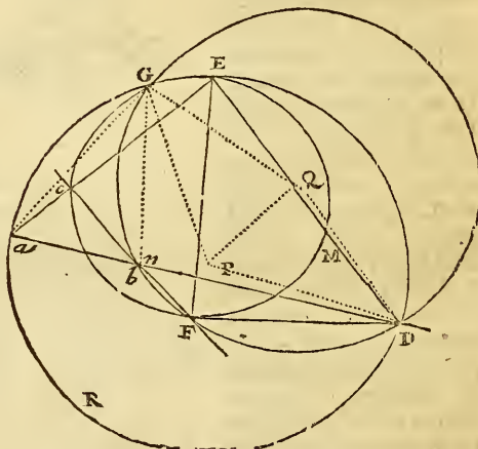
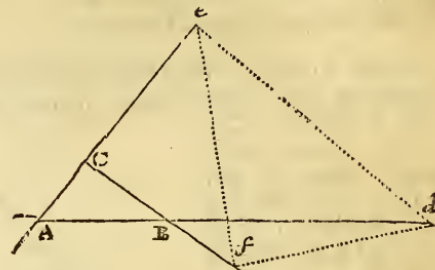
Dantur positione tres rectæ infinitæ  $AB$ ,  $AC$ ,  $BC$ , & oportet triangulum  $DEF$  ita locare, ut angulus ejus  $D$  lineam  $AB$ , angulus  $E$  lineam  $AC$ , & angulus  $F$  lineam  $BC$  tangat. Super  $DE$ ,  $DF$  &  $EF$  describe tria circulorum segmenta  $DRE$ ,  $DGF$ ,  $EMF$ , quæ capiant angulos angulis  $BAC$ ,  $ABC$ ,  $ACB$  æquales respective. Describantur autem hæc segmenta ad eas partes linearum  $DED$ ,  $EFF$  uliteræ  $DRED$  eodem ordine cum literis  $BACB$ , literæ  $DGFD$  eodem cum literis  $ABCA$ , & literæ  $EMFE$  eodem cum literis  $ACBA$  in orbem redeant; deinde compleantur hæc segmenta in circulos integros. Secent circuli duo priores se mutuo in  $G$ , sintque centra eorum  $P$  &  $Q$ . Junctis  $GP$ ,  $PQ$ ,  $QF$ , cape  $Ga$  ad  $AB$  ut est  $GP$  ad  $PQ$ , & centro  $G$ , intervallo  $Ga$  describe circulum, qui fecet circulum primum  $DGE$  in  $a$ . Jungatur tum  $aD$  secans circulum secundum  $DFG$  in  $b$ , tum  $aE$  secans circulum



De Motu  
Corporum

culum tertium  $EMF$  in  $c$ . Et compleatur Figura  $ABCdef$  similiſ & æqualis Figuræ  $abcDEF$ . Dico factum.

Agatur enim  $Fc$  ipſi  $aD$  occurrens in  $n$ , & jungantur  $aG, bG, QG, QD, PD$ . Ex constructione est angulus  $EaD$  æqualis angulo  $CAB$ , & angulus  $acF$  æqualis angulo  $ACB$ , adeoque triangulum  $anc$  triangulo  $ABC$  æquiangulum. Ergo angulus  $anc$  seu  $FnD$  angulo  $ABC$ , adeoque angulo  $FbD$  æqualis est; & propter ea punctum  $n$  incidit in punctum  $b$ . Porro angulus  $GPQ$ , qui dimidijs est anguli ad centrum  $GPD$  æqualis est angulo ad circumferentiam  $GaD$ ; & angulus  $GQP$ , qui dimidijs est anguli ad centrum  $GQD$ , æqualis est complemento ad duos rectos anguli ad circumferentiam  $GbD$ , adeoque æqualis angulo  $Gba$ ; suntque ideo triangula  $GPQ, Gab$  similia; &  $Ga$  est ad  $ab$  ut  $GP$  ad  $PQ$ ; id est (ex constructione) ut  $Ga$  ad  $AB$ . Aequalitatem itaque  $ab$  &  $AB$ ; & propterea triangula  $abc, ABC$ , quæ modo similia esse probavimus, sunt etiam æqualia. Unde, cum tangent insuper trianguli  $DEF$  anguli  $D, E, F$  trianguli  $abc$  latera  $ab, ac, bc$  respective compleri potest Figura  $ABCdef$  Figuræ  $abcDEF$  similiſ & æqualiſ, atque eam complendo solvetur Problema. Q.E.F.

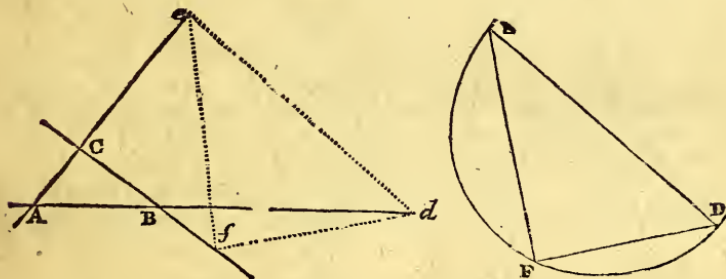


*Corol.* Hinc recta duci potest cuius partes longitudine datae rectis tribus positione datis interjacebunt. Concpie triangulum  $D E F$ , L I D E I  
P R I M U puncto  $D$  ad latus  $E F$  accidente, & lateribus  $D E$ ,  $D F$  in directum positis, mutari in lineam rectam, cuius pars data  $D E$  rectis positione datis  $AB$ ,  $AC$ , & pars data  $D F$  rectis positione datis  $AB$ ,  $BC$  interponi debet; & applicando constructionem præcedentem ad hunc casum solvetur Problema.

## PROPOSITIO XXVIII. PROBLEMA XX.

*Trajectoriam specie & magnitudine datam describere, cuius partes datae rectis tribus positione datis interjacebunt.*

Describenda sit Trajectoria quæ sit similis & æqualis Lineæ curvæ  $DEF$ , quæque a rectis tribus  $AB$ ,  $AC$ ,  $BC$  positione datis,



in partes datis hujus partibus  $DE$  &  $EF$  similes & æquales secabitur.

Age rectas  $DE$ ,  $EF$ ,  $DF$ , & trianguli hujus  $DEF$  pone angulos  $D$ ,  $E$ ,  $F$  ad rectas illas positione datas (per Lem. xxvi.) Dein circa triangulum describe Trajectoriam Curvæ  $DEF$  similem & æqualem. Q.E.F.

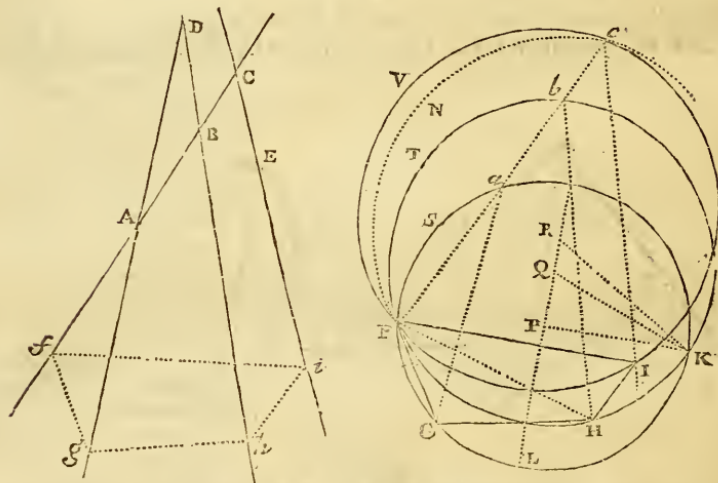
M 2

LEMMA

## LEMMA XXVII.

*Trapezium specie datum describere cujus anguli ad rectas quatuor positione datas, quæ neque omnes parallelæ sunt, neque ad commune punctum convergunt, singuli ad singulas consistent.*

Dentur positione rectæ quatuor  $ABC$ ,  $AD$ ,  $BD$ ,  $CE$ , quarum prima fecet secundam in  $A$ , tertiam in  $B$ , & quartam in  $C$ : & describendum sit Trapezium  $fghi$  quod sit Trapeziō  $FGHI$



simile, & cujus angulus  $f$ , angulo dato  $F$  æqualis, tangat rectam  $ABC$ , cæterique anguli  $g, h, i$ , cæteris angulis datis  $G, H, I$  æquales, tangent cæteras lineas  $AD, BD, CE$  respective. Jungatur  $FH$  & super  $FG, FH, FI$  describantur totidem circulorum segmenta  $FSG, FTH, FVI$ , quorum primum  $FSG$  capiat angulum.

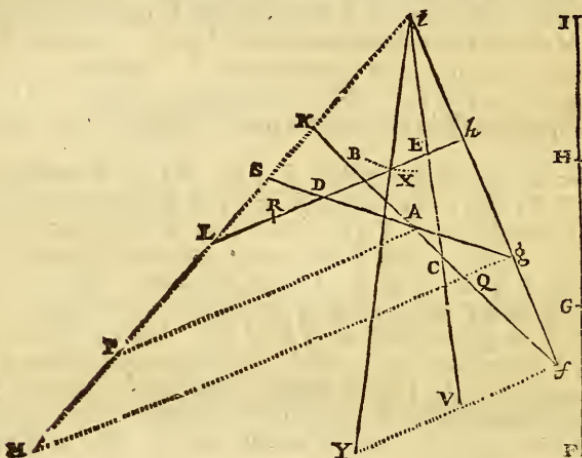
lum æqualem angulo  $BAD$ , secundum  $FTH$  capiat angulum æ-  
qualem angulo  $CBD$ , ac tertium  $FVI$  capiat angulum æqualem  
angulo  $ACE$ . Describi autem debent segmenta ad eas partes li-  
nearum  $FG$ ,  $FH$ ,  $FI$ , ut literarum  $FSGF$  idem sit ordo circu-  
laris qui literarum  $BADB$ , utque literæ  $FTH$  eodem ordine cum  
literis  $CBDC$ , & literæ  $FVI$  eodem cum literis  $ACEA$  in  
orbem redeant. Compleantur segmenta in circulos integros, si-  
que  $P$  centrum circuli primi  $FSG$ , &  $Q$  centrum secundi  $FTH$ .  
Jungatur & utrinque producatur  $PQ$ , & in ea capiatur  $QR$  in ea  
ratione ad  $PQ$  quam habet  $BC$  ad  $AB$ . Capiatur autem  $QR$  ad  
eas partes puncti  $Q$  ut literarum  $P$ ,  $Q$ ,  $R$  idem sit ordo atque lite-  
rarum  $A$ ,  $B$ ,  $C$ : centroque  $R$  & intervallo  $RF$  describatur circulus  
quartus  $FNC$  secans circulum tertium  $FVI$  in  $c$ . Jungatur  $Fc$  se-  
cans circulum primum in  $a$  & secundum in  $b$ . Agantur  $aG$ ,  $bH$ ,  
 $cI$ , & Figuræ  $abcFGHI$  similis constituantur Figura  $ABCfghi$ :  
Eritque Trapezium  $fgbi$  illud ipsum quod constituere oportebat.

Secent enim circuli duo primi  $FSG$ ,  $FTH$  se mutuo in  $K$ .  
Jungantur  $PK$ ,  $QK$ ,  $RK$ ,  $aK$ ,  $bK$ ,  $cK$ , & producatur  $QP$  ad  $L$ .  
Anguli ad circumferentias  $FaK$ ,  $FbK$ ,  $FcK$  sunt semiles angu-  
lorum  $FPK$ ,  $FQK$ ,  $FRK$  ad centra, adeoque angulorum illo-  
rum dimidiis  $LPK$ ,  $LQK$ ,  $LRK$  æquales. Est ergo Figura  
 $PQRK$  Figuræ  $abcK$  æquiangula & similis, & propterea  $ab$  est  
ad  $bc$  ut  $PQ$  ad  $QR$ ; id est, ut  $AB$  ad  $BC$ . Angulis insuper  $FaG$ ,  
 $FbH$ ,  $FcI$  æquantur  $fAg$ ,  $fBh$ ,  $fCi$  per constructionem. Er-  
go Figuræ  $abcFGHI$  Figura similis  $ABCfghi$  compleri potest.  
Quo facto Trapezium  $fgbi$  constituetur simile Trapezi  $FGHI$   
& angulis suis  $f$ ,  $g$ ,  $b$ ,  $i$  tanget rectas  $ABC$ ,  $AD$ ,  $BD$ ,  $CE$ .  
 $Q. E. F.$

*Corol.* Hinc recta duci potest cuius partes ; rectis quatuor pos-  
tione datis dato ordine interjectæ, datam habebunt proportionem  
ad invicem. Augeantur anguli  $FGH$ ,  $GH$ ,  $H$  usque eo, ut rectæ  
 $FG$ ,  $GH$ ,  $HI$  in directum jaceant ; & in hoc casu construendo  
Problema, ducetur recta  $fgbi$  cuius partes  $fg$ ,  $gh$ ,  $hi$ , rectis qua-  
tuor positione datis  $AB$  &  $AD$ ,  $AD$  &  $BD$ ,  $BD$  &  $CE$  inter-  
jectæ, erunt ad invicem ut lineaæ  $FG$ ,  $GH$ ,  $HI$ , eundemque ser-  
vabunt ordinem inter se. Idem vero sic fit expeditius.

De Motu  
CORPORUM Producantur  $AB$  ad  $K$ , &  $B D$  ad  $L$ , ut sit  $B K$  ad  $AB$  ut  $H I$  ad  $G H$ ; &  $D L$  ad  $B D$  ut  $G I$  ad  $F G$ ; & jungatur  $KL$  occurrens rectæ  $C E$  in  $i$ . Producatur  $i L$  ad  $M$ , ut sit  $LM$  ad  $i L$  ut  $G H$  ad  $H I$ , & agatur tum  $M Q$  ipsi  $L B$  parallela rectæque  $A D$  occurrens in  $g$ , tum  $g i$  secans  $AB$ ,  $B D$  in  $f$ ,  $b$ . Dico factum.

Secet enim  $M g$  rectam  $AB$  in  $Q$ , &  $A D$  rectam  $KL$  in  $S$ , & agatur  $A P$  quæ sit ipsi  $B D$  parallela & occurrat  $i L$  in  $P$ , & erunt  $g M$  ad  $L b$  ( $g i$  ad  $b i$ ,  $M i$  ad  $L i$ ,  $G I$  ad  $H I$ ,  $A K$  ad  $B K$ ) &  $A P$  ad  $B L$  in eadem ratione. Secetur  $D L$  in  $R$



ut sit  $D L$  ad  $R L$  in eadem illa ratione, & ob proportionales  $g S$  ad  $g M$ ,  $A S$  ad  $A P$ , &  $D S$  ad  $D L$ ; erit, ex aequo, ut  $g S$  ad  $L b$  ita  $A S$  ad  $BL$  &  $D S$  ad  $RL$ ; & mixtim,  $BL - RL$  ad  $L b - BL$  ut  $A S - D S$  ad  $g S - A S$ . Id est  $BR$  ad  $Bb$  ut  $AD$  ad  $Ag$ , adeoque ut  $B D$  ad  $g Q$ . Et vicissim  $BR$  ad  $B D$  ut  $B b$  ad  $g Q$ , seu  $f b$  ad  $fg$ . Sed ex constructione linea  $BL$  eadem ratione secta fuit in  $D$  &  $R$  atque linea  $FI$  in  $G$  &  $H$ : ideoque est  $BR$  ad  $B D$  ut  $FH$  ad  $FG$ . Ergo  $f b$  est ad  $fg$  ut  $FH$  ad  $FG$ . Cum igitur sit etiam  $g i$  ad  $b i$  ut  $M i$  ad  $L i$ , id est, ut  $G I$  ad  $H I$ , patet lineas  $FI$ ,  $fi$  in  $g$  &  $b$ ,  $G$  &  $H$  similiter sectas esse.  $\mathcal{Q} . E . F .$

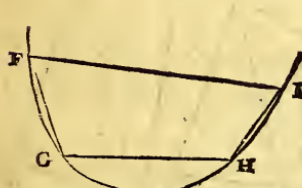
In constructione Corollarii huius postquam ducitur  $LK$  secans  $CE$  in  $i$ , producere licet  $iE$  ad  $V$ , ut sit  $EV$  ad  $Ei$  ut  $FH$  ad  $HI$ , & agere  $Vf$  parallelam ipsi  $B\mathcal{D}$ . Eodem recidit si centro  $i$ , intervallo  $IH$ , describatur circulus secans  $B\mathcal{D}$  in  $X$ , & producatur  $iX$  ad  $\mathcal{Y}$ , ut sit  $i\mathcal{Y}$  æqualis  $IF$ , & agatur  $\mathcal{Y}f$  ipsi  $B\mathcal{D}$  parallela.

Problematis hujus solutiones alias *Wrennus* & *Wallisius* olim ex-cogitarunt.

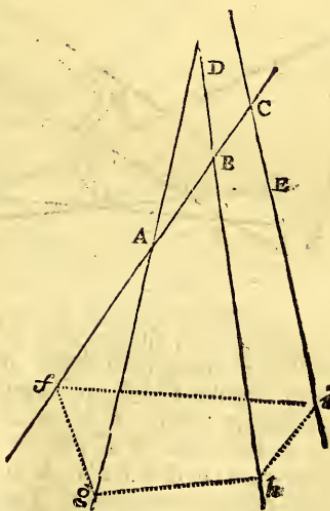
LIBER  
PRIMUS.

## PROPOSITIO XXIX. PROBLEMA XXI.

*Trajectoriam specie datam describere, quæ a rectis quatuor positione datis in partes secabitur, ordine, specie & proportione datas.*



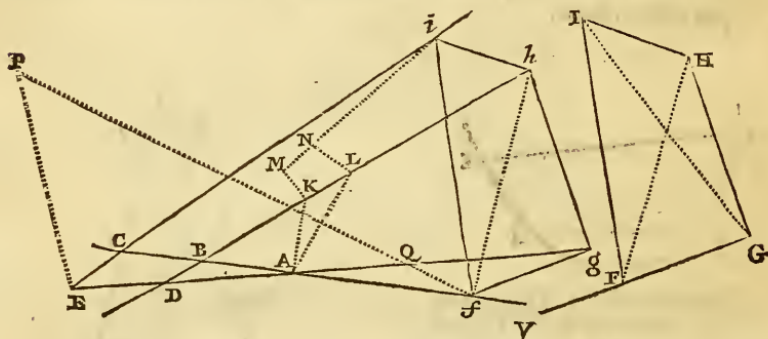
Describenda sit Trajectoria  $fghi$ , quæ similis sit Lineæ curvæ  $FGHI$ , & cuius partes  $fg$ ,  $gb$ ,  $bi$  illius partibus  $FG$ ,  $GH$ ,  $HI$  similes & proportionales, rectis  $AB$  &  $AD$ ,  $AD$  &  $B\mathcal{D}$ ,  $B\mathcal{D}$  &  $CE$  positione datis, prima primis, secunda secundis, tertia tertii interlaceant. Actis rectis  $FG$ ,  $GH$ ,  $HI$ ,  $FI$ , describatur (per Lem. xxvii.) Trapezium  $fghi$  quod sit Trapezo  $FGHI$  simile & cuius anguli  $f$ ,  $g$ ,  $b$ ,  $i$  tangent rectas illas positione datas  $AB$ ,  $AD$ ,  $B\mathcal{D}$ ,  $CE$ , singuli singulas dicto ordine. Dein circa hoc Trapezium describatur Trajectoria curvæ Lineæ  $FGHI$  consimilis.



Scholium:

## Scholium.

Construi etiam potest hoc Problema ut sequitur. Junctis  $FG$ ,  $GH$ ,  $HI$ ,  $FI$  produc  $GF$  ad  $V$ , jungeque  $FH$ ,  $IG$ , & angulis  $FGH$ ,  $VFH$  fac angulos  $CAK$ ,  $DAL$  æquales. Concurrant  $AK$ ,  $AL$  cum recta  $B\bar{D}$  in  $K$  &  $L$ , & inde agantur  $KM$ ,  $LN$ , quarum  $KM$  constitutus angulum  $AKM$  æqualem angulo  $GHI$ , sitque ad  $AK$  ut est  $HI$  ad  $GH$ ; &  $LN$  constitutus angulum  $ALN$  æqualem angulo  $FHI$ , sitque ad  $AL$  ut  $HI$  ad  $FH$ . Ducantur autem  $AK$ ,  $KM$ ,  $AL$ ,  $LN$  ad eas partes linearum  $AD$ ,  $AK$ ,  $AL$ , ut literæ  $CAKMC$ ,  $ALKA$ ,  $DALND$  eodem ordine cum literis  $FGHIF$  in orbem redeant; & acta  $MN$  occurrat rectæ  $CE$  in  $i$ . Fac angulum  $iEP$  æqua-



lem angulo  $IGF$ , sitque  $PE$  ad  $Ei$  ut  $FG$  ad  $GI$ ; & per  $P$  agatur  $PQf$ , quæ cum recta  $ADE$  contineat angulum  $PQE$  æqualem angulo  $FIG$ , rectæque  $AB$  occurrat in  $f$ , & jungatur  $fi$ . Agantur autem  $PE$  &  $PQ$  ad eas partes linearum  $CE$ ,  $PE$ , ut literarum  $PEiP$  &  $PEQf$  idem sit ordo circulâris qui literarum  $FGHIF$ , & si super linea  $fi$  eodem quoque literarum ordine constituatur Trapezium  $fghi$  Trapezo  $FGHI$  simile, & circumscribatur Trajectoria specie data solvetur Problemata.

Hactenus de Orbibus inveniendis. Superest ut Motus corporum in Orbibus inventis determinemus.

SECTIO

## SECTIO VI.

LIBER  
PRIMUS.*De Inventione Motuum in Orbibus datis.*

## PROPOSITIO XXX. PROBLEMA XXII.

*Corporis in data Trajectoria Parabolica moti invenire locum  
ad tempus assignatum.*

Sit  $S$  umbilicus &  $A$  vertex principialis Parabolæ, fitque  $\frac{1}{4}AS \times M$  æquale areæ Parabolæ abscindendæ  $APS$ , quæ radio  $SP$ , vel post excessum corporis de vertice descrip-  
ta fuit, vel ante appulsum ejus ad verticem describenda est. Innotescit quantitas areæ illius abscindendæ ex tempore ipsi proportionali. Biseca  $AS$  in  $G$ , erigeque perpendicularum  $GH$  æquale  $3M$ , & Circulus centro  $H$ , intervallo  $HS$  descrip-  
tus fecabit Parabolam in loco quaesi-  
to  $P$ . Nam, demissa ad axem per-  
pendiculari  $PO$  & duxa  $PH$ , est

$$\begin{aligned} AGq + GHq &= HPq = AO - AG: \text{quad.} + PO - GH: \text{quad.} \\ &= AOq + POq - 2GAO - 2GH \times PO + AGq + GHq. \text{ Unde} \\ 2GH \times PO &= (AOq + POq - 2GAO) = AOq + \frac{1}{2}POq. \\ \text{Pro } AOq \text{ scribe } AO \times \frac{POq}{4AS}; & \text{ & , applicatis terminis omnibus ad} \\ 3PO & \text{ductisque in } 2AS \text{ fit } GH \times AS = \frac{1}{2}AO \times PO + \frac{1}{2}AS \times PO \\ &= \frac{AO + 3AS}{6} \times PO = \frac{4AO - 3SO}{6} \times PO = \text{areæ } APS - SPO \end{aligned}$$

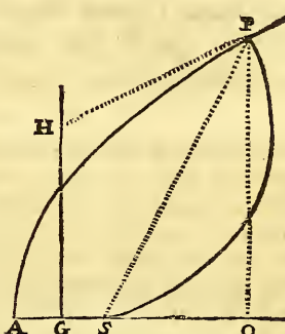
= areæ  $APS$ . Sed  $GH$  erat  $3M$ , & inde  $\frac{1}{2}GH \times AS$  est  $\frac{1}{4}AS \times M$ . Ergo area abscissa  $APS$  æqualis est abscindendæ  $4AS \times M$ . Q.E.D.

*Corol.* 1. Hinc  $GH$  est ad  $AS$ , ut tempus quo corpus delcripsit arcum  $AP$  ad tempus quo corpus descripsit arcum inter verticem  $A$  & perpendicularum ad axem ab umbilico  $S$  erexitum.

*Corol.* 2. Et Circulo  $HS.P$  per corpus motum  $P$  perpetuo trans-  
eunte, velocitas puncti  $H$  est ad velocitatem quam corpus habuit

in

N



**DE MOTU CORPORUM** in vertice  $A$ , ut 3 ad 8; adeoque in ea etiam ratione est linea  $GH$  ad lineam rectam quam corpus tempore motus sui ab  $A$  ad  $P$ , ea cum velocitate quam habuit in vertice  $A$ , describere posset.

*Corol. 3.* Hinc etiam vice versa inveniri potest tempus quo corpus descripsit arcum quemvis assignatum  $AP$ . Junge  $AP$  & ad medium ejus punctum erige perpendiculum rectæ  $GH$  occurrens in  $H$ .

### L E M M A XXVIII.

*Nulla extat Figura Ovalis cuius area, rectis pro lubitu absissa, possit per æquationes numero terminorum ac dimensionum finitas generaliter inveniri.*

Intra Ovalem detur punctum quodvis, circa quod ceu polum revolvatur perpetuo linea recta, uniformi cum motu, & interea in recta illa exeat punctum mobile de polo, pergitque semper ea cum velocitate, quæ sit ut rectæ illius intra Ovalem quadratum. Hoc motu punctum illud describet Spiralem gyris infinitis. Jam si areæ Ovalis a recta illa absissæ incrementum per finitam æquationem inveniri potest, invenietur etiam per eandem æquationem distantia puncti a polo, quæ huic areæ proportionalis est, adeoque omnia Spiralis puncta per æquationem finitam inveniri possunt: & propterea rectæ cuiusvis positione datae intersectio cum Spirali inveniri etiam potest per æquationem finitam. Atqui recta omnis infinite producta Spiralem secat in punctis numero infinitis, & æquatio, qua intersectio aliqua duarum linearum invenitur, exhibet earum intersectiones omnes radicibus totidem, adeoque ascendit ad tot dimensiones quot sunt intersectiones. Quoniam Circuli duo se mutuo secant in punctis duobus, intersectio una non invenietur nisi per æquationem duarum dimensionum, qua intersectio altera etiam inveniatur. Quoniam duarum sectionum Conicarum quatuor esse possunt intersectiones, non potest aliqua earum generaliter inveniri nisi per æquationem quatuor dimensionum, qua omnes simul inveniantur. Nam si intersectiones illæ seorsim quarantur, quoniam eadem est omnium lex & conditio, idem erit calculus in casu unoquoque & propterea eadem semper conclusio, quæ igitur debet omnes intersectiones simul complecti & indifferenter exhibere.

Unde

Unde etiam intersectiones Sectionum Conicarum & Curvarum LIBRA  
tertiæ potestatis , eo quod sex esse possunt , simul prodeunt per PRIMUS.  
æquationes sex dimensionum , & intersectiones duarum Curva-  
rum tertiae potestatis , quia novem esse possunt , simul prodeunt  
per æquationes dimensionum novem. Id nisi necessario fieret ,  
reducere licet Problemata omnia Solida ad Plana , & plusquam  
Solida ad Solida. Loquor hic de Curvis potestate irreducibili-  
bus. Nam si æquatio per quam Curva definitur , ad inferiorem  
potestatem reduci possit , Curva non erit unica , sed ex duabus  
vel pluribus composita , quarum intersectiones per calculos diver-  
sos seorsim inveniri possunt. Ad eundem modum intersectiones  
binæ rectarum & sectionum Conicarum prodeunt semper per æ-  
quationes duarum dimensionum ; ternæ rectarum & Curvarum ir-  
reducibilium tertiae potestatis per æquationes trium , quaternæ  
rectarum & Curvarum irreducibilium quartæ potestatis per æqua-  
tiones dimensionum quatuor , & sic in infinitum. Ergo rectæ &  
Spiralis intersectiones numero infinitæ , cum Curva hæc sit sim-  
plex & in Curvas plures irreducibilis , requirunt æquationes nu-  
mero dimensionum & radicum infinitas , quibus intersectiones omnes  
possunt simul exhiberi. Est enim eadem omnium lex & idem calcu-  
lus. Nam si a polo in rectam illam secantem demittatur perpendicular-  
lum , & perpendicularum illud una cum secante revolvatur circa pol-  
um , intersectiones Spiralis transibunt in se mutuo , quæque prima  
erat seu proxima , post unam revolutionem secunda erit , post duas  
tertia , & sic deinceps : nec interea mutabitur æquatio nisi pro mu-  
tata magnitudine quantitatum per quas positio fecantis determina-  
tur. Unde cum quantitates illæ post singulas revolutions redeunt  
ad magnitudines primas , æquatio redibit ad formam primam , a-  
deoque una eademque exhibebit intersectiones omnes , & propter  
ea radices habebit numero infinitas , quibus omnes exhiberi possunt.  
Nequit ergo intersectio rectæ & Spiralis per æquationem finitam  
generaliter inveniri , & idcirco nulla extat Ovalis cuius area , rec-  
tis imperatis abscissa , possit per talem æquationem generaliter  
exhiberi.

Eodem argumento , si intervallum poli & puncti , quo Spiralis  
describitur , capiatur Ovalis perimetro abscissæ proportionale , pro-  
bari potest quod longitudo perimetri nequit per finitam æquatio-  
nem generaliter exhiberi. De Ovalibus autem hic loquor quæ  
non tanguntur a figuris conjugatis in infinitum pergentibus.

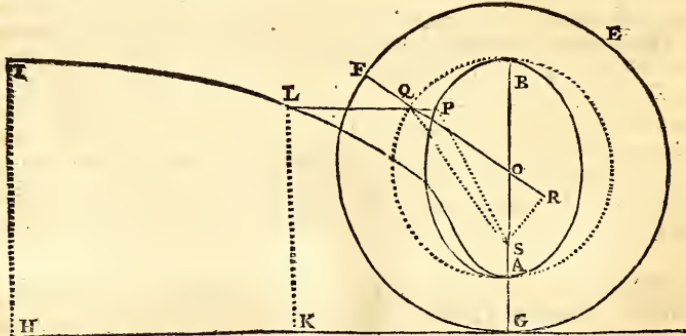
## Corollarium.

Hinc area Ellipseos, quæ radio ab umbilico ad corpus mobile ducto describitur, non prodit ex dato tempore, per æquationem finitam; & propterea per descriptionem Curvarum Geometrice rationalium determinari nequit. Curvas Geometrice rationales appello quarum puncta omnia per longitudines æquationibus definitas, id est, per longitudinum rationes complicatas, determinari possunt; cæterasque (ut Spirales, Quadratrices, Trochoides) Geometrice irrationales. Nam longitudines quæ sunt vel non sunt ut numerus ad numerum (quemadmodum in decimo Elementorum) sunt Arithmetice rationales vel irrationales. Aream igitur Ellipseos tempori proportionalem abscindo per Curvam Geometrice irrationalem ut sequitur.

## PROPOSITIO XXXI. PROBLEMA XXIII.

*Corporis in data Trajectoria Elliptica moti invenire locum ad tempus assignatum.*

Ellipseos  $A P B$  sit  $A$  vertex principalis,  $S$  umbilicus, &  $O$  centrum, sitque  $P$  corporis locus inveniendus. Produc  $O A$  ad  $G$ , ut sit  $O G$  ad  $O A$  ut  $O A$  ad  $O S$ . Erige perpendicularum  $G H$ , cen-



troque  $O$  & intervallo  $O G$  describe circulum  $E F G$ , & super regula  $G H$ , ceu fundo, progrediatur Rota  $G E F$  revolvendo circa axem suum, & interea puncto suo  $A$  describendo Trochoidem  $A L I$ . Quo

Quo facto, cape  $GK$  in ratione ad Rotæ perimetrum  $GEFG$ , ut LIBER est tempus quo corpus progrediendo ab  $A$  descripsit arcum  $AP$ , PRIMUS ad tempus revolutionis unius in Ellipsi. Erigatur perpendicularum  $KL$  occurrens Trochoidi in  $L$ , & acta  $LP$  ipsi  $KG$  parallela occurret Ellipsi in corporis loco quæsito  $P$ .

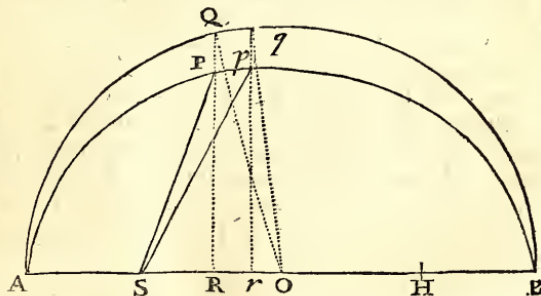
Nam centro  $O$ , intervallo  $OA$  describatur semicirculus  $AQB$ , & arcui  $AQ$  occurrat  $LP$  producta in  $Q$ , junganturque  $SQ$ ,  $OQ$ . Arcui  $EFG$  occurrat  $OQ$  in  $F$ , & in eandem  $OQ$  demittatur perpendicularum  $SR$ . Area  $APS$  est ut area  $AQS$ , id est, ut differentia inter sectorem  $OQS$  & triangulum  $OQS$ , sive ut differentia rectangulorum  $\frac{1}{2}OQ \times AQ$  &  $\frac{1}{2}OQ \times SR$ , hoc est, ob datam  $\frac{1}{2}OQ$ , ut differentia inter arcum  $AQ$  & rectam  $SR$ , adeoque (ob æqualitatem datarum rationum  $SR$  ad finum arcus  $AQ$ ,  $OS$  ad  $OA$ ,  $OA$  ad  $OG$ ,  $AQ$  ad  $GF$ , & divisim  $AQ - SR$  ad  $GF$  — fin. arc.  $AQ$ ) ut  $GK$  differentia inter arcum  $GF$  & finum arcus  $AQ$ . Q. E. D.

### Scholium.

Cæterum, cum difficilis sit hujus Curvæ descriptio, præstat solutionem vero proximam adhibere. Inveniatur tum angulus quidam  $B$ , qui sit ad angulum graduum  $57,29578$ , quem arcus radio æqualis subtendit, ut est umbilicorum distantia  $SH$  ad Ellipseos diametrum  $AB$ ; tum etiam longitudine quædam  $L$ , quæ sit ad radium in eadem ratione inverse. Quibus femei inventis, Problema deinceps confit per sequentem Analysin. Per constructionem quamvis (vel

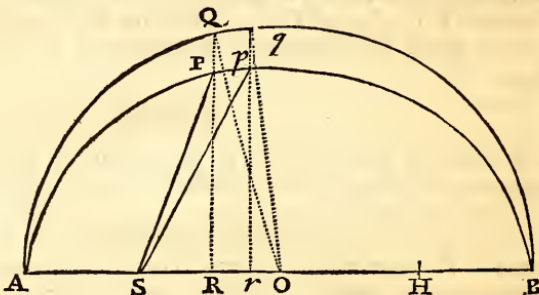
ut cunque conjecturam faciendo)

cognoscatur corporis locus  $P$  proximus vero ejus loco  $p$ . Demissaque ad axem Ellipseos ordinatim applicata  $PR$ , ex proportione diametrorum Ellipseos, dabitur Circuli circumscrip-



ti  $AQB$  ordinatim applicata  $RQ$ , quæ sinus est anguli  $AOQ$  existente  $AO$  radio. Sufficit angulum illum rudi calculo in numeris proximis invenire. Cognoscatur etiam angulus temporis proportionalis,

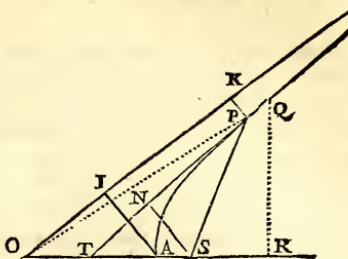
DE MOTU  
CORPORUM tionalis, id est, qui sit ad quatuor rectos, ut est tempus quo cor-  
pus descripsit arcum  $Ap$ , ad tempus revolutionis unius in Ellipsi.  
Sit angulus iste N. Tum capiatur & angulus D ad angulum B, ut  
est sinus iste anguli  $AOQ$  ad radium, & angulus E ad angulum  
 $N - AOQ + D$ , ut est longitudo L ad longitudinem eandem L  
cosinu anguli  $AOQ$  diminutam, ubi angulus iste recto minor est,  
auctam ubi major. Postea capiatur tum angulus F ad angulum B,  
ut est sinus anguli  $AOQ + E$  ad radium, tum angulus G ad angu-  
lum  $N - AOQ - E + F$  ut est longitudo L ad longitudinem ean-  
dem cosinu anguli  $AOQ + E$  diminutam ubi angulus iste recto  
minor est, auctam ubi major. Tertia vice capiatur angulus H ad  
angulum B, ut est sinus anguli  $AOQ + E + G + H$  ad radium; & angu-  
lus I ad angulum  $N - AOQ - E - G + H$ , ut est longitudo L ad  
eandem longitudinem cosinu anguli  $AOQ + E + G$  diminutam,  
ubi angulus iste rec-  
to minor est, auc-  
tam ubi major. Et  
sic pergere licet in  
infinitum. Denique  
capiatur angulus  
 $AQg$  æqualis an-  
gulo  $AQD + E$   
+  $G + I + \&c.$  &  
ex cosinu ejus  $Or$   
& ordinata  $pr$ , quæ  
est ad finum ejus



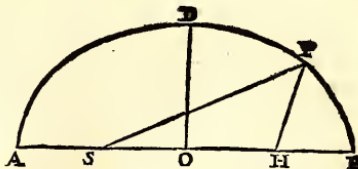
$qr$  ut Ellipseos axis minor ad axem majorem, habebitur corporis  
focus correctus  $p$ . Si quando angulus  $N - AOQ + D$  negativus  
est, debet signum + ipsius E ubique mutari in —, & signum — in +.  
Idem intelligendum est de signis ipsorum G & I, ubi anguli  
 $N - AOQ - E + F$ , &  $N - AOQ - E - G + H$  negativi  
prodeunt. Convergit autem series infinita  $AOQ + E + G + I + \&c.$   
quam celerrime, adeo ut vix unquam opus fuerit ultra progredi  
quam ad terminum secundum E. Et fundatur calculus in hoc  
Theoremate, quod area  $APS$  sit differentia inter arcum  $AQ$   
& rectam ab umbilico  $S$  in Radium  $OQ$  perpendiculariter de-  
missam.

Non dissimili calculo conficitur Problema in Hyperbola. Sit  
eius Centrum  $O$ , Vertex  $A$ , Umbilicus  $S$  & Asymptotos  $OK$ . Cog-  
noscatur

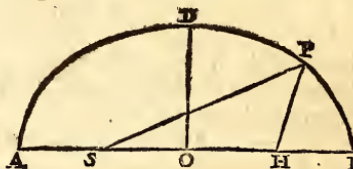
noscatur quantitas areae abscindendæ temporis proportionalis. Sit ea <sup>LIBER</sup><sub>PRIMUS</sub> A, & fiat conjectura de positione rectæ  $SP$ , quæ aream  $APS$  abscindat veræ proximam. Jungatur  $OP$ , & ab  $A$  &  $P$  ad Asymptotam agantur  $AI, PK$  Alympoto alteri parallelæ, & per Tabulam Logarithmorum dabitur Area  $AIKP$ , eique æqualis area  $OPA$ , quæ subducta de triangulo  $OPS$  relinquet aream abscissam  $APS$ . Applicando areae abscindendæ A & abscissæ  $APS$  differentiam duplam  $2APS - 2A$  vel  $2A - 2APS$  ad lineam  $SN$ , quæ ab umbilico  $S$  in tangentem  $PT$  perpendicularis est, orietur longitudine chordæ  $PQ$ . Inscratur autem chorda illa  $PQ$  inter  $A$  &  $P$ , si area abscissa  $APS$  major sit area abscindenda A, secus ad puncti  $P$  contrarias partes: & punctum  $Q$  erit locus corporis accuratior. Et computatione repetita invenietur idem accuratior in perpetuum.



Atque his calculis Problema generaliter confit Analytice. Verum usibus Astronomicis accommodatior est calculus particularis qui sequitur. Existentibus  $AO, OB, OD$  semiaxibus Ellipseos, & L ipsius latere recto, ac D differentia inter semiaxem minorem  $OD$  & lateris recti semissem L; quære tum angulum Y, cuius sinus sit ad Radium ut est rectangulum sub differentia illa D, & semi-summa axium  $AO + OD$  ad quadratum axis majoris  $AB$ ; tum angulum Z, cuius sinus sit ad Radium ut est duplum rectangulum sub umbilicorum distantia  $SH$  & differentia illa D ad tripulum quadratum semiaxis majoris  $AO$ . His angulis semel inventis; locus corporis sic deinceps determinabitur. Sume angulum T proportionalem tempori quo arcus  $BP$  descriptus est, seu motui medio (ut loquuntur) æqualem; & angulum V (primam medii motus æquationem) ad angulum Y (æquationem maximam primam) ut est sinus dupli anguli T ad Radium: atque



**DE MOTU CORPORUM.** atque angulum X (æquationem secundam) ad angulum Z (æquationem maximam secundam) ut est cubus sinus anguli T ad cùm Radii. Angulorum T, V, X vel summæ T + X + V, si angulus T recto minor est, vel differentiæ T + X — V, si is recto major est rectisque duobus minor, æqualem cape angulum BHP (motum medium æquatum) &, si HP occurrat Ellipsi in P, acta SP abscindet aream BSP tempori proportionalem quamproxime. Hæc Praxis satis expedita videtur, propterea quod angularum peregrinorum V & X (in minutis secundis, si placet, positionum) figuræ duas tresve primas invenire sufficit. Sed & factis accurata etrad Theoriam Planetarum. Nam in Orbe vel Martis ipsius, cuius Æquatio centri maxima est graduum decem, error vix superabit minutum unum secundum. Invento autem angulo motus medii æquati BHP, angulus veri motus BSP & distantia SP in promptu sunt per Wardi methodum notissimam.



Hactenus de motu corporum in lineis Curvis. Fieri autem potest ut mobile recta descendat vel recta ascendet, & quæ ad istiusmodi Motus spectant, pergo jam exponere.

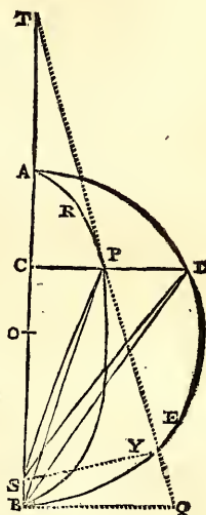
## SECTIO VII.

LIBER  
PRIMUS.*De Corporum Ascensu & Descensu Rectilineo.*

## PROPOSITIO XXXII. PROBLEMA XXIV.

*Posito quod vis centripeta sit reciproce proportionalis quadrato distanciæ locorum a centro, Spatia definire quæ corpus recta cadendo datis temporibus describit.*

*Caf. i.* Si corpus non cadit perpendiculariter describet id, per Corol. i. Prop. xiii, Sectionem aliquam Conicam cujus umbilicus congruit cum centro virium. Sit Sectio illa Conica  $ARPB$  & umbilicus ejus  $S$ . Et primo si Figura Ellipsis est, super hujus axe majore  $AB$  describatur Semicirculus  $ADB$ , & per corpus decidens transeat recta  $DPC$  perpendicularis ad axem; atque  $DS, PS$  erit area  $ASD$  area  $ASP$  atque adeo etiam tempori proportionalis. Manente axe  $AB$  minuatur perpetuo latitudo Ellipseos, & semper manebit area  $ASD$  tempori proportionalis. Minuatur latitudo illa in infinitum, &, Orbe  $APB$  jam coincidente cum axe  $AB$  & umbilico  $S$  cum axis termino  $B$ , descendet corpus in recta  $AC$ , & area  $ABD$  evadet tempori proportionalis. Dabitur itaque Spatium  $AC$ , quod corpus de loco  $A$  perpendiculariter cadendo tempore dato describit, si modo tempori proportionalis capiatur area  $ABD$ , & a puncto  $D$  ad rectam  $AB$  demittatur perpendicularis  $DC$ . Q. E. I.



O

*Caf.*

DE MOTU  
CORPORUM

*Cas. 2.* Si Figura illa  $R P B$  Hyperbola est, describatur ad eandem diametrum principalem  $A B$  Hyperbola rectangula  $B E D$ : & quoniam areæ  $C S P$ ,  $C B f P$ ,  $S P f B$  sunt ad areas  $C S D$ ,  $C B E D$ ,  $S D E B$ , singulæ ad singulas, in data ratione altitudinum  $C P$ ,  $C D$ ; & area  $S P f B$  proportionalis est tempori quo corpus  $P$  movebitur per arcum  $P f B$ ; erit etiam area  $S D E B$  eidem tempori proportionalis. Minuatur latus rectum Hyperbolæ  $R P B$  in infinitum manente latere transverso, & coibit arcus  $P B$  cum recta  $C B$  & umbilicus  $S$  cum vertice  $B$  & recta  $S D$  cum recta  $B D$ . Proinde area  $B D E B$  proportionalis erit tempori quo corpus  $C$  recto descensu describit lineam  $C B$ .

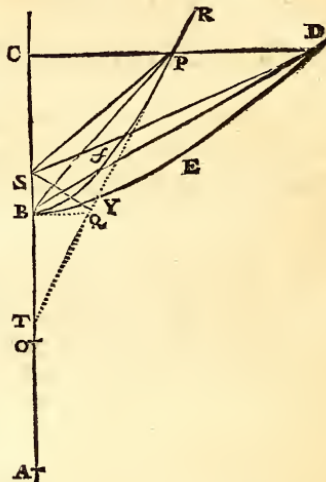
*Q. E. I.*

*Cas. 3.* Et simili arguento si Figura  $R P B$  Parabola est, & eodem vertice principali  $B$  describatur alia Parabola  $B E D$ , quæ semper maneat data interea dum Parabola prior in cuius perimetro corpus  $P$  movetur, diminuto & in nihilum redacto ejus latere recto, conveniat cum linea  $C B$ ; fiet segmentum Parabolicum  $B D E B$  proportionale tempori quo corpus illud  $P$  vel  $C$  descendet ad centrum  $S$  vel  $B$ . *Q. E. I.*

## PROPOSITIO XXXIII. THEOREMA IX.

*Positis jam inventis, dico quod corporis cadentis Velocitas in loco quovis  $C$  est ad velocitatem corporis centro  $B$  intervallo  $BC$  Circulum desribentis, in subduplicata ratione quam  $AC$ , distantia corporis a Circuli vel Hyperbolæ rectangulæ vertice ulteriore  $A$ , habet ad Figuræ semi-diametrum principalem  $\frac{1}{2} AB$ .*

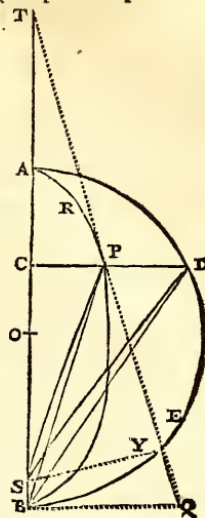
Bisecetur  $AB$ , communis utriusque Figuræ  $R P B$ ,  $D E B$  diameter, in  $O$ ; & agatur recta  $PT$  quæ tangat Figuram  $R P B$  in  $P$ , atque etiam



etiam fecet communem illam diametrum  $AB$  (si opus est productam) LIBER  
PRIMUS.  
 in  $T$ , fitque  $ST$  ad hanc rectam, &  $BQ$  ad  
 hanc diametrum perpendicularis, atque Figuræ  $RPB$  latus rectum ponatur  $L$ . Constat  
 per Cor. 9. Prop. XVI, quod corporis in li-  
 nea  $RPB$  circa centrum  $S$  moventis veloci-  
 tas in loco quovis  $P$  sit ad velocitatem cor-  
 poris intervallo  $SP$  circa idem centrum Circulum  
 describentis in subduplicata ratione rec-  
 tanguli  $\frac{1}{2} L \times SP$  ad  $ST$  quadratum. Est au-  
 tem ex Conicis  $ACB$  ad  $CPq$  ut  $AO$  ad  $L$ ,  
 adeoque  $\frac{2CPq \times AO}{ACB}$  æquale  $L$ . Ergo ve-  
 locitates illæ sunt ad invicem in subduplicata  
 ratione  $\frac{CPq \times AO \times SP}{ACB}$  ad  $ST$  quad. Por-  
 ro ex Conicis est  $CO$  ad  $BO$  ut  $BO$  ad  $TO$ ,  
 & composite vel divisim ut  $CB$  ad  $BT$ . Unde vel dividendo vel componendo fit  
 $BO -$  vel  $+ CO$  ad  $BO$  ut  $CT$  ad  $BT$ , id est  
 $AC$  ad  $AO$  ut  $CP$  ad  $BQ$ ; indeque  $\frac{CPq \times AO \times SP}{ACB}$  æquale est  
 $\frac{BQq \times AC \times SP}{AO \times BC}$ . Minuatur jam in infinitum Figuræ  $RPB$  lati-  
 tudo  $CP$ , sic ut punctum  $P$  coeat cum puncto  $C$ , punctumque  $S$  cum puncto  $B$ , & linea  $SP$  cum linea  $BC$ , lineaque  $SY$  cum linea  
 $BQ$ ; & corporis jam recta descendens in linea  $CB$  velocitas fiet  
 ad velocitatem corporis centro  $B$  intervallo  $BC$  Circulum des-  
 crit-  
 bentis, in subduplicata ratione ipsius  $\frac{BQq \times AC \times SP}{AO \times BC}$  ad  $STq$ ,  
 hoc est (neglectis æqualitatis rationibus  $SP$  ad  $BC$  &  $BQq$  ad  
 $STq$ ) in subduplicata ratione  $AC$  ad  $AO$  sive  $\frac{1}{2} AB$ . Q.E.D.

*Corol. 1.* Punctis  $B$  &  $S$  coeuntibus, fit  $TC$  ad  $TS$  ut  $AC$  ad  $AO$ .

*Corol. 2.* Corpus ad datam a centro distantiam in Circulo quo-  
 vis revolvens, motu suo suisum verso ascendet ad duplam suam  
 a centro distantiam.



## PROPOSITIO XXXIV. THEOREMA X.

*Si Figura BED Parabola est,*

*dico quod corporis cadentiis  
Velocitas in loco quovis C æ-  
qualis est velocitati qua cor-  
pus centro B dimidio inter-  
valli sui BC Circulum uni-  
formiter describere potest.*

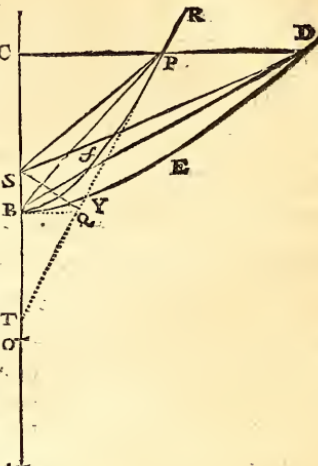
Nam corporis Parabolam  $RPB$  circa centrum  $S$  describentis ve-  
locitas in loco quovis  $P$  (per Co-  
rol. 7. Prop. xvi) æqualis est velo-  
citatì corporis dimidio intervallii  
 $SP$  Circulum circa idem centrum  
 $S$  uniformiter describentis. Mi-  
nuatur Parabolæ latitudo.  $CP$  in  
infinitum eo, ut arcus Paraboli-  
cus  $PfB$  cum recta  $CB$ ; centrum  $A$   
 $S$  cum vertice  $B$ , & intervallum  
 $SP$  cum intervallo  $BC$  coincidat, & constabit Propositio. Q.E.D.

## PROPOSITIO XXXV. THEOREMA XI.

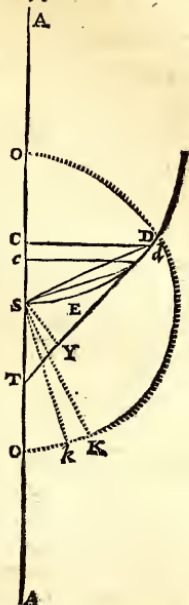
*Iisdem positis, dico quod area Figure DES, radio indefi-  
nito SD descripta, æqualis sit area quam corpus, radio  
dimidium lateris recti Figure DES equante, circa cen-  
trum S uniformiter gyrando, eodem tempore describere  
potest.*

Nam concipe corpus  $C$  quam minima temporis particula linea-  
lam  $Cv$  cadendo describere, & interea corpus aliud  $K$  uniformiter  
in Circulo  $OKk$  circa centrum  $S$  gyrando, arcum  $Kk$  descri-  
bere. Erigantur perpendiculara  $CD$ ,  $cd$  occurrentia Figure  $DES$   
in  $D$ ,  $d$ . Jungantur  $SD$ ,  $Sd$ ,  $SK$ ,  $Sk$  & ducatur  $Dd$  axi  $AS$  occur-  
rens in  $T$ , & ad eam demittatur perpendicularum  $SY$ .

Cas.



*Cas. 1.* Jam si Figura  $D E S$  Circulus est vel Hyperbola, bise- LIBER  
tur ejus transversa diameter  $A S$  in  $O$ , & erit PRINUS.  
 $S O$  dimidium lateris recti. Et quoniam est  
 $T C$  ad  $T D$  ut  $C c$  ad  $D d$ , &  $T D$  ad  $T S$  ut  
 $C D$  ad  $S T$ , erit ex æquo  $T C$  ad  $T S$  ut  
 $C D \times C c$  ad  $S T \times D d$ . Sed per Corol. 1 Prop.  
xxxiv., est  $T C$  ad  $T S$  ut  $A C$  ad  $A O$ , puta si  
in coitu punctorum  $D, d, C, c$ , capiantur linearum  
rationes ultimæ. Ergo  $A C$  est ad ( $A O$  seu)  
 $S K$  ut  $C D \times C c$  ad  $S T \times D d$ . Porro corporis  
descendentis velocitas in  $C$  est ad velocitatem corporis Circulum intervallo  $S C$  circa centrum  $S$  describentis in subduplicata ratione  
 $A C$  ad ( $A O$  vel)  $S K$  (per Prop. xxxiii.) Et  
hæc velocitas ad velocitatem corporis describentis Circulum  $O K k$  in subduplicata ratione  
 $S K$  ad  $S C$  per Cor. 6. Prop. iv, & ex æquo  
velocitas prima ad ultimam, hoc est lineola  
 $C c$  ad arcum  $K k$  in subduplicata ratione  $A C$   
ad  $S C$ , id est in ratione  $A C$  ad  $C D$ . Quare  
est  $C D \times C c$  æquale  $A C \times K k$ , & propterea  
 $A C$  ad  $S K$  ut  $A C \times K k$  ad  $S T \times D d$ , indeque  
 $S K \times K k$  æquale  $S T \times D d$ , &  $S K \times K k$  æquale  $S T \times D d$ , id est area  $K S k$   
æqualis areæ  $S D d$ . Singulis igitur temporis particulis generantur arearum duarum particulæ  $K S k$  &  $S D d$ ; quæ, si magnitudo eorum minuatur & numerus augeatur in infinitum, rationem obtinent æqualitatis, & propterea (per Corollarium Lemmatis iv) areæ totæ simul genitæ sunt semper æquales. *Q. E. D.*

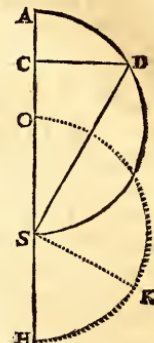


*Cas. 2.* Quod si Figura  $D E S$  Parabola sit, invenietur esse ut supra  $C D \times C c$  ad  $S T \times D d$  ut  $T C$  ad  $T S$ , hoc est ut 2 ad 1, adeoque  $\frac{1}{2} C D \times C c$  æquale esse  $\frac{1}{2} S T \times D d$ . Sed corporis cadentis velocitas in  $C$  æqualis est velocitati qua Circulus intervallo  $\frac{1}{2} S C$  uniformiter describi possit (per Prop. xxxiv.) Et hæc velocitas ad velocitatem qua Circulus radio  $S K$  describi possit, hoc est, lineola  $C c$  ad arcum  $K k$  (per Corol. 6. Prop. iv) est in subduplicata ratione  $S K$  ad  $\frac{1}{2} S C$ , id est, in ratione  $S K$  ad  $\frac{1}{2} C D$ . Quare est  $\frac{1}{2} S K \times K k$  æquale  $\frac{1}{2} C D \times C c$ , adeoque æquale  $\frac{1}{2} S T \times D d$ , hoc est, area  $K S k$  æqualis areæ  $S D d$ , ut supra. *Q. E. D.*

## PROPOSITIO XXXVI. PROBLEMA XXV.

*Corporis de loco dato A cadentis determinare  
Tempora descensus.*

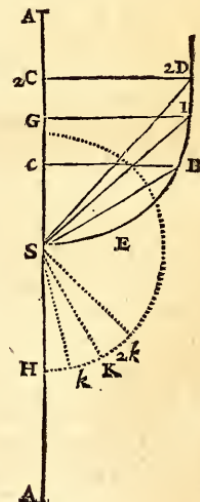
Super diametro  $AS$  (distantia corporis a centro sub initio) describe Semicirculum  $ADS$ , ut & huic æqualem Semicirculum  $OKH$  circa centrum  $S$ . De corporis loco quovis  $C$  erige ordinatim applicatam  $CD$ . Junge  $SD$ , & areae  $ASD$  æqualem constitue sectorem  $OSK$ . Patet per Prop. xxxv, quod corpus cadendo describet spatium  $AC$  eodem Tempore quo corpus aliud uniformiter circa centrum  $S$  gyrandio, describere potest arcum  $OK$ . *Q.E.F.*



## PROPOSITIO XXXVII. PROBLEMA XXVI.

*Corporis de loco dato sursum vel deorsum projecti definire  
Tempora ascensus vel descensus.*

Exeat corpus de loco dato  $G$  secundum lineam  $ASG$  cum velocitate quacunque. In duplicata ratione hujus velocitatis ad uniformem in Circulo velocitatem, qua corpus ad intervallum datum  $SG$  circa centrum  $S$  revolvi posset, cape  $GA$  ad  $\frac{1}{2} AS$ . Si ratio illa est numeri binarii ad unitatem, punctum  $A$  infinite distat, quo casu parabola vertice  $S$ , axe  $SC$ , latere quo-vis recto describenda est. Patet hoc per Prop. xxxiv. Sin ratio illa minor vel major est quam  $2$  ad  $1$ , priore casu Circulus, posteriore Hyperbola rectangula super diametro  $SA$  describi debet. Patet per Prop. xxxiii. Tum centro  $S$ , intervallo æquante dimidium lateris recti, describatur Circulus  $HKk$ , & ad corporis ascendentis vel descendenter loca duo quævis  $G, C$ , erigantur perpendicularia  $GI, CD$  occurrentia Conicæ Sectioni vel Circulo in  $I$  ac  $D$ .



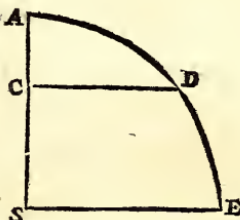
Dein

Dein junctis  $S I$ ,  $S D$ , fiant segmentis  $S E I S$ ,  $S E D S$ , sectores  $L I Z E R$   
 $H S K$ ,  $H S k$  æquales, & per Prop. xxxv. corpus  $G$  describet spa-<sup>P A L M U S</sup>  
tium  $G C$  eodem Tempore quo corpus  $K$  describere potest arcum  
 $K k$ . Q. E. F.

## PROPOSITIO XXXVIII. THEOREMA XII.

*Posito quod Vis centripeta proportionalis sit altitudini seu  
distantiæ locorum a centro, dico quod cadentium Tempora,  
Velocitates & Spatia descripta sunt arcibus, arcuum-  
que sinibus rectis & sinibus versis respective propor-  
nalia.*

Cadat corpus de loco quovis  $A$  secun-  
dum rectam  $AS$ ; & centro virium  $S$ , in-  
tervallo  $AS$ , describatur Circuli quadrans  
 $AE$ , sitque  $CD$  sinus rectus arcus cuius-  
vis  $AD$ ; & corpus  $A$ , Tempore  $AD$ ,  
cadendo describet Spatiū  $AC$ , inque  
loco  $C$  acquirere Velocitatem  $CD$ .



Demonstratur eodem modo ex Proposi-  
tione x, quo Propositio xxxii, ex Proposi-  
tione xi demonstrata fuit.

*Corol. 1.* Hinc æqualia sunt Tempora quibus corpus unum de lo-  
co  $A$  cadendo pervenit ad centrum  $S$ , & corpus aliud revolvendo  
describit arcum quadrantalem  $ADE$ .

*Corol. 2.* Proinde æqualia sunt Tempora omnia quibus corpora de  
locis quibusvis ad usque centrum cadunt. Nam revolventium tem-  
pora omnia periodica (per Corol. 3. Prop. iv.) æquantur.

## PROPOSITIO XXXIX. PROBLEMA XXVII.

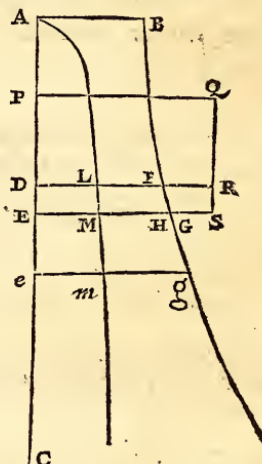
*Posita cujuscunque generis Vi centripeta, & concessis figura-  
rum curvilinearum quadraturis, requiritur corporis recta  
ascendentis vel descendens tum Velocitas in locis singulis,  
tum Tempus quo corpus ad locum quemvis perveniet: Et  
contra.*

De loco quovis *A* in recta *ADEC* cadat corpus *E*, deque loco  
ejus *E* erigatur semper perpendicularis *EG*, vi centripetæ in loco  
ilio ad centrum *C* tendenti proportiona-  
lis: Sitque *BFG* linea curva quam  
punctum *G* perpetuo tangit. Coincidat  
autem *EG* ipso motus initio cum per-  
pendiculari *AB*, & erit corporis Velo-  
citas in loco quovis *E* ut areae curvili-  
neæ *ABGE* latus quadratum. *Q.E.I.*

In *EG* capiatur *EM* lateri quadrato  
areae *ABGE* reciproce proportionalis,  
& sit *ALM* linea curva quam punctum  
*M* perpetuo tangit, & erit Tempus  
quo corpus cadendo describit lineam  
*AE* ut area curvilinea *ALME*.  
*Q.E.I.*

Etenim in recta *AE* capiatur linea  
quam minima *DE* datæ longitudinis,  
sitque *DLF* locus lineæ *EMG* ubi  
corpus versabatur in *D*; & si ea sit vis centripeta, ut areae *ABGE*  
latus quadratum sit ut descendens velocitas, erit area ipsa in du-  
plicata ratione velocitatis, id est, si pro velocitatibus in *D* & *E*  
scribantur *V* & *V+II* erit area *ABFD* ut *VV*, & area *ABGE* ut  
*VV+2VI+II*, & divisim area *DFGE* ut *2VI+II*, adeoque  
 $\frac{DFGE}{DE}$  ut  $\frac{2VI+II}{DE}$ , id est, si primæ quantitatum nascentium

rationes sumantur, longitudo *DF* ut quantitas  $\frac{2VI}{DE}$ , adeoque etiam  
ut quantitatis hujus dimidium  $\frac{IXV}{DE}$ . Est autem tempus quo  
corpus



corpus cadendo describit lineolam  $\mathcal{D}E$ , ut lineola illa directe & Liber PRIMUS.  
velocitas  $V$  inverse, estque vis ut velocitatis incrementum I directe  
& tempus inverse, adeoque si primæ nascentium rationes suman-  
tur, ut  $\frac{IXV}{\mathcal{D}E}$ , hoc est, ut longitudo  $\mathcal{D}F$ . Ergo vis ipsi  $\mathcal{D}F$  vel  
 $EG$  proportionalis facit ut corpus ea cum Velocitate descendat, quæ  
sit ut areæ  $ABGE$  latus quadratum.  $\mathcal{Q.E.D.}$

Porro cum tempus, quo quælibet longitudinis datae lineola  $\mathcal{D}E$   
describitur, sit ut velocitas inverse adeoque ut areæ  $ABFD$  latus  
quadratum inverse; fitque  $\mathcal{D}L$ , atque adeo area nascens  $\mathcal{D}LME$ ,  
ut idem latus quadratum inverse: erit tempus ut area  $\mathcal{D}LME$ , &  
summa omnium temporum ut summa omnium arearum, hoc est  
(per Corol. Lem. iv.) Tempus totum quo linea  $AE$  describitur ut  
area tota  $AME$ .  $\mathcal{Q.E.D.}$

*Corol. 1.* Si  $P$  sit locus de quo corpus cadere debet, ut, urgen-  
te aliqua uniformi vi centripeta nota (qualis vulgo supponitur Gra-  
vitas) velocitatem acquirat in loco  $\mathcal{D}$  æqualem velocitati quam  
corpus aliud vi quacunque cadens acquisivit eodem loco  $\mathcal{D}$ , & in  
perpendiculari  $\mathcal{D}F$  capiatur  $\mathcal{D}R$ , quæ sit ad  $\mathcal{D}F$  ut vis illa uni-  
formis ad vim alteram in loco  $\mathcal{D}$ , & compleatur rectangulum  
 $PDRQ$ , eique æqualis abscindatur area  $ABFD$ ; erit  $A$  locus  
de quo corpus alterum cecidit. Namque completo rectangulo  
 $DRSE$ , cum sit area  $ABFD$  ad aream  $DFGE$  ut  $VV$  ad  
 $VI$ , adeoque ut  $\frac{1}{2}V$  ad  $I$ , id est, ut semissis velocitatis totius ad  
incrementum velocitatis corporis vi inæquabili cadentis; & simi-  
liter area  $PQRD$  ad aream  $DRSE$ , ut semissis velocitatis totius  
ad incrementum velocitatis corporis uniformi vi cadentis; sintque  
incrementa illa (ob æqualitatem temporum nascentium) ut vires  
generatrices, id est, ut ordinatim applicatae  $\mathcal{D}F$ ,  $\mathcal{D}R$ , adeoque  
ut areæ nascentes  $DFGE$ ,  $DRSE$ ; erunt (ex æquo) areæ totæ  
 $ABFD$ ,  $PQRD$  ad invicem ut semisses totarum velocitatum,  
& propterea (ob æqualitatem velocitatum) æquantur.

*Corol. 2.* Unde si corpus quolibet de loco quoque  $\mathcal{D}$  data  
cum velocitate vel sursum vel deorsum projiciatur, & detur lex vis  
centripetæ, invenietur velocitas ejus in alio quovis loco  $e$ , erigen-  
do ordinatam  $eg$ , & capiendo velocitatem illam ad velocitatem in  
loco  $\mathcal{D}$  ut est latus quadratum rectanguli  $PQRD$  area curvilinea  
 $DFge$  vel aucti, si locus  $e$  est loco  $\mathcal{D}$  inferior, vel diminuti, si  
iis superior est, ad latus quadratum rectanguli solius  $PQRD$ , id  
est, ut  $\sqrt{PQRD} + \text{vel } - \mathcal{D}Fge$  ad  $\sqrt{PQRD}$ .

P

*Corol.*

*Corol. 3.* Tempus quoque innotescet erigendo ordinatam  $\epsilon m$  re-  
ciproc proportionalem lateri quadrato ex  $PQRD + \text{vel } -DFge$ ,  
& capiendo tempus quo corpus descripsit lineam  $De$  ad tempus  
quo corpus alterum vi uniformi cecidit a  $P$  & cadendo pervenit ad  
 $D$ , ut area curvilinea  $DLme$  ad rectangulum  $PD \times DL$ . Nam-  
que tempus quo corpus vi uniformi descendens descripsit lineam  
 $PD$  est ad tempus quo corpus idem descripsit lineam  $PE$  in sub-  
duplicata ratione  $PD$  ad  $PE$ , id est (lineola  $DE$  jamjam nascent-  
te) in ratione  $PD$  ad  $PD + \frac{1}{2}DE$  seu  $2PD$  ad  $2PD + DE$   
& divisim, ad tempus quo corpus idem descripsit lineolam  $DE$  ut  
 $2PD$  ad  $DE$ , adeoque ut rectangulum  $2PD \times DL$  ad aream  
 $DLME$ ; estque tempus quo corpus utrumque descripsit lineolam  
 $DE$  ad tempus quo corpus alterum inæquabili motu descripsit li-  
neam  $De$  ut area  $DLME$  ad aream  $DLme$ , & ex æquo tempus  
primum ad tempus ultimum ut rectangulum  $2PD \times DL$  ad aream  
 $DLme$ .

## S E C T I O VIII.

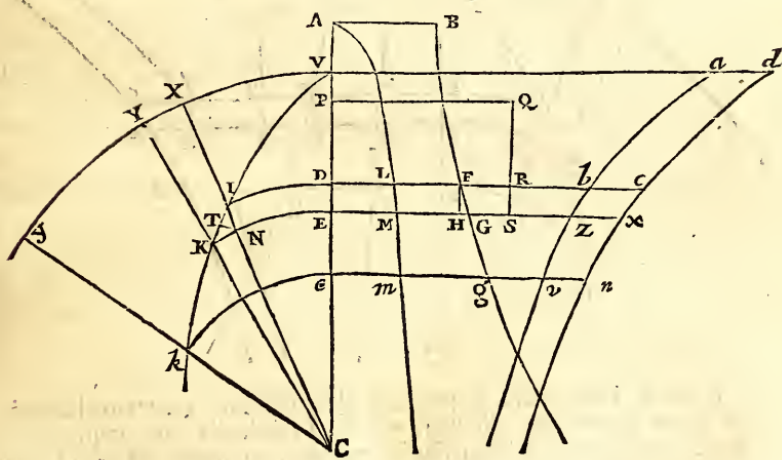
*De inventione Orbium in quibus corpora Viribus quibus-  
cunque centripeticis agitata revolvuntur.*

### PROPOSITIO XL. THEOREMA XIII.

*Si corpus, cogente  $Vi$  quacunque centripeta, moveatur ut-  
cunque, & corpus aliud recta ascendat vel descendat,  
sintque eorum Velocitates in aliquo æqualium altitudinum  
casu æquales, Velocitates eorum in omnibus æqualibus al-  
titudinibus erunt æquales.*

Descendat corpus aliquod ab  $A$  per  $D, E$ , ad centrum  $C$ , &  
moveatur corpus aliud a  $V$  in linea curva  $VIKk$ , Centro  $C$  inter-  
vallis quibusvis describantur circuli concentrici  $DI$ ,  $EK$  rectæ  
 $AC$  in  $D$  &  $E$ , curvæque  $VIK$  in  $I$  &  $K$  occurrentes. Junga-  
tur  $IC$  occurrens ipsi  $KE$  in  $N$ ; & in  $IK$  demittatur perpendi-  
culum  $NT$ ; fitque circumferentiarum circulorum intervallum  $DE$   
vel  $IN$  quam minimum, & habeant corpora in  $D$  &  $I$  velocita-  
tes

tes æquales. Quoniam distantiæ  $CD$ ,  $CI$  æquantur, erunt vi-  
res centripetæ in  $D$  &  $I$  æquales. Exponantur hæ vires per æ-  
quales lineolas  $DE$ ,  $IN$ ; & si vis una  $IN$  (per Legum Corol. 2.)  
resolvatur in duas  $NT$  &  $IT$ , vis  $NT$ , agendo secundum lineam  
 $NT$  corporis cursui  $ITK$  perpendiculararem, nil mutabit velocita-  
tem corporis in cursu illo, sed retrahet solummodo corpus a cur-  
su rectilineo, facietque ipsum de Orbis tangente perpetuo deflecte-  
re, inque via curvilinea  $ITKk$  progredi. In hoc effectu producen-  
do vis illa totâ consumetur: vis autem altera  $IT$ , secundum cor-  
poris cursum agendo, tota accelerabit illud, ac dato tempore  
quam minimo accelerationem generabit sibi ipsi proportionalem.  
Proinde corporum in  $D$  &  $I$  accelerationes æqualibus temporibus  
factæ (si sumantur linearum nascentium  $DE$ ,  $IN$ ,  $IK$ ,  $IT$ ,  
 $NT$  rationes primæ) sunt ut lineæ  $DE$ ,  $IT$ : temporibus au-  
tem inæqualibus ut lineæ illæ & tempora conjunctim. Tempora  
autem quibus  $DE$  &  $IK$  describuntur, ob æqualitatem velocita-

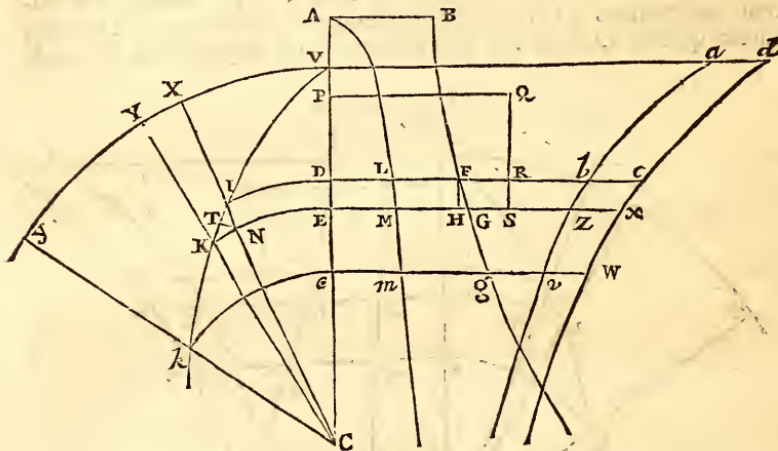


tum sunt ut viæ descriptæ  $DE$  &  $IK$ , adeoque accelerationes,  
in cursu corporum per lineas  $DE$  &  $IK$ , sunt ut  $DE$  &  $IT$ ,  $DE$   
&  $IK$  conjunctim, id est ut  $DE$  quad. &  $IT \times IK$  rectangulum.  
Sed rectangulum  $IT \times IK$  æquale est  $IN$  quadrato, hoc est, æquale  
 $DE$  quadrato; & propterea accelerationes in transitu corporum a  
 $D$  &  $I$  ad  $E$  &  $K$  æquales generantur. Æquales igitur sunt cor-  
porum

DE MOTU CORPORUM porum velocitates in *E* & *K* & eodem argumeto semper reperiuntur æquales in subsequentibus æqualibus distantiis. *Q.E.D.*

Sed & eodem argumeto corpora æquivelocia & æqualiter a centro distantia, in ascensu ad æquales distantias æqualiter retardantur. *Q.E.D.*

*Corol. 1.* Hinc si corpus vel funipendulum oscilletur, vel impedimento quovis politissimo & perfecte lubrico cogatur in linea curva moveri, & corpus aliud recta ascendat vel descendat, sintque velocitates eorum in eadem quacunque altitudine æquales: erunt velocitates eorum in aliis quibuscumque æqualibus altitudinibus æquales. Namque impedimento vasis absolute lubric idem præstatur quod vi transversa *NT*. Corpus eo non retardatur, non acceleratur, sed tantum cogitur de cursu rectilineo discedere.



*Corol. 2.* Hinc etiam si quantitas *P* sit maxima a centro distantia, ad quam corpus vel oscillans vel in Trajectoria quacunque revolvens, deque quovis Trajectoriae punto, ea quam ibi habet velocitate sursum projectum ascendere possit; sitque quantitas *A* distantia corporis a centro in alio quovis Orbitæ punto, & vis centripeta semper sit ut ipsius *A* dignitas quælibet  $A^n - 1$ , cuius Index  $n - 1$  est numerus quilibet  $n$  unitate diminutus; velocitas corporis in omni altitudine *A* erit ut  $\sqrt{P^n - A^n}$ , atque adeo datur. Namque velocitas recta ascendentis ac descendenteris (per Prop. xxxix.) est in hac ipsa ratione.

PROPO-

## PROPOSITIO XLI. PROBLEMA XXVIII.

LIBER  
PRIMUS;

*Posita cujuscunque generis Vi centripeta & concessis Figura-  
rum curvilinearum quadraturis, requiruntur tum Tra-  
jectoriae in quibus corpora movebuntur, tum Tempora mo-  
tuum in Trajectoriis inventis.*

Tendat vis quælibet ad centrum  $C$  & invenienda sit Trajectoria  $VITKk$ . Detur Circulus  $VXY$  centro  $C$  intervallo quovis  $CV$  descriptus, centroque eodem describantur alii quivis circuli  $ID$ ,  $KE$  Trajectoriam secantes in  $I$  &  $K$  rectamque  $CV$  in  $D$  &  $E$ . Age tum rectam  $CNI$  secantem circulos  $KE$ ,  $VT$  in  $N$  &  $X$ , tum rectam  $CKY$  occurrentem circulo  $VXY$  in  $Y$ . Sint autem puncta  $I$  &  $K$  sibi invicem vicinissima, & pergit corpus ab  $V$  per  $I$ ,  $T$  &  $K$  ad  $k$ ; fitque punctum  $A$  locus ille de quo corpus aliud cadere debet ut in loco  $D$  velocitatem acquirat æqualem velocitati corporis prioris in  $I$ ; &stantibus quæ in Propositione xxxix, linea  $IK$ , dato tempore quam minimo descripta, erit ut velocitas atque adeo ut latus quadratum areae  $ABFD$ , & triangulum  $ICK$  tempori proportionale dabitur, adeoque  $KN$  erit reciproce ut altitudo  $IC$ , id est, si detur quantitas aliqua  $Q$ , & alti-

tudo  $IC$  nominetur  $A$ , ut  $\frac{Q}{A}$ . Hanc quantitatem  $\frac{Q}{A}$  nominemus  $Z$ ,

& ponamus eam esse magnitudinem ipsius  $Q$ , ut sit in aliquo casu  $\sqrt{ABFD}$  ad  $Z$  ut est  $IK$  ad  $KN$ , & erit in omni casu  $\sqrt{ABFD}$  ad  $Z$  ut  $IK$  ad  $KN$ , &  $ABFD$  ad  $ZZ$  ut  $IK$  q. ad  $KN$  q. & divisim  $ABFD - ZZ$  ad  $ZZ$  ut  $IN$  quad. ad  $KN$  quad; adeo-

que  $\sqrt{ABFD - ZZ}$  ad  $(Z$  seu  $\frac{Q}{A})$  ut  $IN$  ad  $KN$ , & propterea

$A \times KN$  æquale  $\frac{Q \times IN}{\sqrt{ABFD - ZZ}}$ . Unde cum  $TX \times XC$  sit ad

$A \times KN$  ut  $CXq$  ad  $AA$ , erit rectangulum  $TX \times XC$  æquale

$\frac{Q \times IN \times CX}{\sqrt{ABFD - ZZ}}$  quad. Igitur si in perpendiculo  $DF$  capiantur

$AA \sqrt{ABFD - ZZ}$  &  $\frac{Q}{2\sqrt{ABFD - ZZ}}$  &  $\frac{Q \times CX}{2AA\sqrt{ABFD - ZZ}}$  quad.

æquales respective, & describantur curvæ lineæ  $ab$ ,  $cd$ , quas

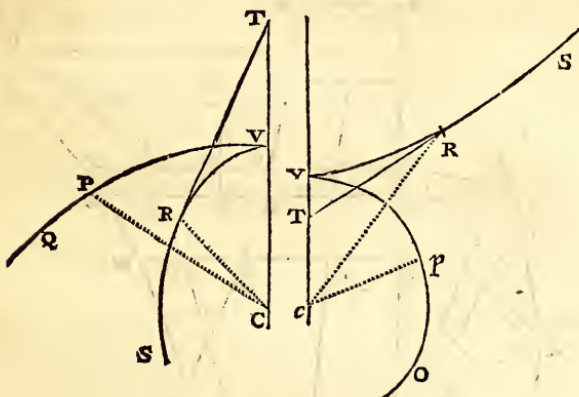
De MOTU  
CORPORUM. puncta  $b$ ,  $c$  perpetuo tangunt; deque puncto  $V$  ad lineam  $AC$ , erigatur perpendicularum  $Va$  ad abscondens areas curvilineas  $VDba$ ,  $VDcd$ , & erigantur etiam ordinatæ  $Ez$ ,  $Ex$ : quoniam rectangle  $Db \times IN$  seu  $DbzE$  æquale est dimidio rectangle  $A \times KN$ , seu triangulo  $ICK$ ; & rectangle  $Dc \times IN$  seu  $DcxE$  æquale est dimidio rectangle  $TX \times XC$ , seu triangulo  $XCT$ ; hoc est, quoniam arearum  $VDba$ ,  $VIC$  æquales semper sunt nascentes particulæ  $DbzE$ ,  $ICK$ , & arearum  $VDcd$ ,  $VcX$  æquales semper sunt nascentes particulæ  $DcxE$ ,  $XCY$ , erit area genita  $VDba$  æqualis areæ genitæ  $VIC$ , adeoque temporis proportionalis, & area genita  $VDcd$  æqualis Sectori genito  $VcX$ . Dato igitur tempore quovis ex quo corpus discessit de loco  $V$ , dabitur area ipsi proportionalis  $VDba$ , & inde dabitur corporis altitudo  $CD$  vel  $CI$ ; & area  $VDcd$ , eique æqualis Sector  $VcX$  una cum ejus angulo  $VCI$ . Datis autem angulo  $VCI$  & altitudine  $CI$  datur locus  $I$ , in quo corpus completo illo tempore reperiatur. Q.E.I.

*Corol. 1.* Hinc maximæ minimæque corporum altitudines, id est Apsides Trajectoriarum expedite inveniri possunt. Sunt enim Apsides puncta illa in quibus recta  $IC$  per centrum ducta incidit perpendiculariter in Trajectoriam  $VIK$ : id quod fit ubi rectæ  $IK$  &  $NK$  æquantur, adeoque ubi area  $ABFD$  æqualis est  $ZZ$ .

*Corol. 2.* Sed & angulus  $KIN$ , in quo Trajectoria alibi fecat linéam illam  $IC$ , ex data corporis altitudine  $IC$  expedite invenitur; nimirum capiendo sinum ejus ad radium ut  $KN$  ad  $IK$ , id est, ut  $Z$  ad latus quadratum areæ  $ABFD$ .

*Corol. 3.* Si centro  $C$  & vertice principali  $V$  describatur Sectio quælibet Conica  $VRs$ , & a quovis ejus puncto  $R$  agatur Tangens  $RT$  occurrens axi infinite productio  $CV$  in puncto  $T$ ; dein juncta  $CR$  ducatur recta  $CP$ , quæ æqualis sit abscissæ  $CT$ , angularumque  $VCP$  Sectori  $VCR$  proportionalem constitutat; tendat autem ad centrum  $C$  Vis centripeta Cubo distantiæ locorum a centro reciproce proportionalis, & exeat corpus de loco  $V$  justa cum Velocitate secundum lineam rectæ  $CV$  perpendicularrem: progredietur corpus illud in Trajectoria quam punctum  $P$  perpetuo tangit; adeoque si Conica sectio  $CVRs$  Hyperbola sit, descendet idem ad centrum: Sin ea Ellipsis sit, ascendet illud perpetuo & abibit in infinitum. Et contra, si corpus quacunque cum Velocitate exeat de loco  $V$ , & perinde ut incooperit vel oblique descendere ad centrum, vel ab eo oblique

lique ascendere; Figura *CVRS* vel Hyperbola sit vel Ellipsis, in- LIBER  
veniri potest Trajectoria augendo vel minuendo angulum *VCP* PRIMUS,  
in data aliqua ratione. Sed &, Vi centripeta in centrifugam versa,



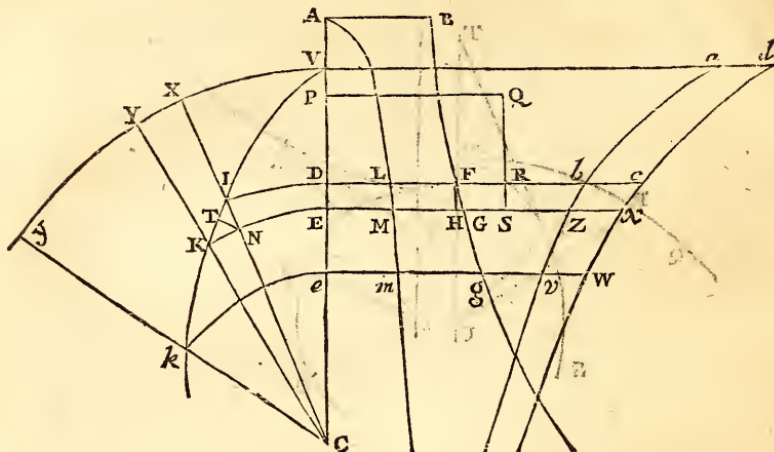
ascendet corpus oblique in Trajectoria *VPQ*, quæ invenitur capiendo angulum *VCP* Sectori Elliptico *CVRC* proportionalem, & longitudinem *CP* longitudini *CT* æqualem ut supra. Consequuntur hæc omnia ex Propositione præcedente, per Curvæ cujusdam quadraturam, cujus inventionem, ut satis facilem, brevitatis gratia missam facio.

### PROPOSITIO XLII. PROBLEMA XXIX.

*Data lege Vis centripetæ, requiritur motus corporis de loco dato cum Velocitate secundum datam rectam egressi.*

Stantibus quæ in tribus Propositionibus præcedentibus : exeat corpus de loco *I* secundum lineolam *IT*, ea cum Velocitate quam corpus aliud, vi aliqua uniformi centripeta, de loco *P* cadendo acquirere posset in *D*: sitque hæc vis uniformis ad vim qua corpus primum

DE MOTU CORPORUM primum urgetur in  $I$ , ut  $\mathcal{D}R$  ad  $\mathcal{D}F$ . Pergat autem corpus versus  $k$ ; centroque  $C$  & intervallo  $Ck$  describatur circulus  $ke$  occurrentis rectæ  $\mathcal{P}\mathcal{D}$  in  $e$ , & erigantur curvarum  $ALMm$ ,  $BFGg$ ,  $abzv$ ,  $dexw$ ,



ordinatum applicatae  $em$ ,  $eg$ ,  $ev$ ,  $ew$ . Ex dato rectangulo  $\mathcal{P}DRQ$ , dataque lege vis centripetæ qua corpus primum agitatur, dantur curvæ lineæ  $BFGg$ ,  $ALMm$ , per constructionem Problematis xxvii, & ejus Corol. i. Deinde ex dato angulo  $CIT$  datur proportio nascentium  $IK$ ,  $KN$ , & inde, per constructionem Prob. xxviii, datur quantitas  $Q$ , una cum curvis lineis  $abzv$ ,  $dexw$ : adeoque completo tempore quovis  $\mathcal{D}bve$ , datur tum corporis altitudo  $Cevel$   $Ck$ , tum area  $Dcwe$ , eique æqualis Sector  $XCy$ , angulusque  $ICK$  & locus  $k$  in quo corpus tunc versabatur.  $Q.E.I.$

Supponimus autem in his Propositionibus Vim centripetam in recessu quidem a centro variari secundum legem quamcunque quam quis imaginari potest, in æqualibus autem a centro distantiis esse undeque candem. Atque hactenus Motum corporum in Orbibus immobilibus consideravimus. Superest ut de Motu eorum in Orbibus qui circa centrum virium revolvuntur adjiciamus pauca.

## SECTIO IX.

*De Motu corporum in Orbibus mobilibus, deque motu Apsidum.*

## PROPOSITIO XLIII. PROBLEMA XXX.

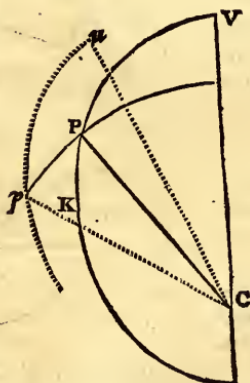
*Efficiendum est ut corpus in Trajectoria quacunque circa centrum Virium-revolvente perinde moveri possit, atque corpus aliud in eadem Trajectoria quiescente.*

In Orbe  $VPK$  positione dato revolvatur corpus  $P$  pergendo a  $V$  versus  $K$ . A centro  $C$  agatur semper  $CP$ , quæ sit ipsi  $CP$  æqualis, angulumque  $VCP$  angulo  $VCP$  proportionalē constitutus; & area quam linea  $CP$  describit erit ad aream  $VCP$  quam linea  $CP$  simul describit, ut velocitas lineaे describentis  $CP$  ad velocitatem lineaे describentis  $CP$ ;

hoc est, ut angulus  $VCP$  ad angulum  $VCP$ , adeoque in data ratione, & propterea tempori proportionalis. Cum area tempori proportionalis sit quam linea  $CP$  in plano immobili describit; manifestum est quod corpus, cogente justæ quantitatis Vi centripeta, revolu posse una cum puncto  $P$  in Curva illa linea quam punctum idem  $P$  ratione jam exposita describit in plano immobili. Fiat angulus  $VCu$  angulo  $PCP$ , & linea  $Cu$  linea  $CV$ , atque Figura  $uCP$  Figuræ  $VCP$  æqualis, & corpus in  $P$  semper existens movebitur in

Q

peri-

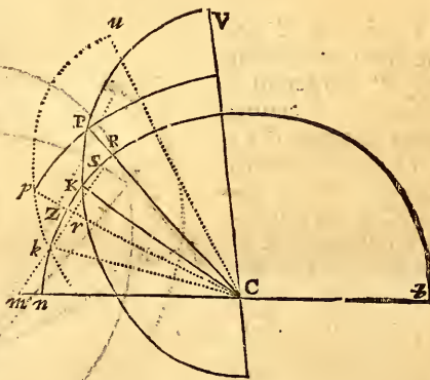


DE MOTU CORPORA. perimetro Figuræ revolventis  $\# C p$ , eodemque tempore describet arcum ejus  $\# p$  quo corpus aliud  $P$  arcum ipsi similem & æqualem  $V P$  in Figura quiescente  $V P K$  describere potest. Quæratur igitur, per Corollarium quintum propositionis VI, Vis centripeta qua corpus revolvi possit in Curva illa linea quam punctum  $p$  describit in plano immobili, & solvetur Problema. Q.E.F.

## PROPOSITIO XLIV. THEOREMA XIV.

*Differentia Virium, quibus corpus in Orbe quiescente, & corpus aliud in eodem Orbe revolvente æqualiter moveri possunt, est in triplicata ratione communis altitudinis inverse.*

Partibus Orbis quiescentis  $V P$ ,  $P K$  funto similes & æquales Orbis revolventis partes  $u p$ ,  $p k$ ; & punctorum  $P$ ,  $K$  distantia intelligatur esse quam minima. A punto  $k$  in rectam  $p C$  demitte perpendicularum  $k r$ , idemque produc ad  $m$ , ut sit  $m r$  ad  $k r$  ut angulus  $V C p$  ad angulum  $V C P$ . Quoniam corporum altitudines  $P C$  &  $p C$ ,  $K C$  &  $k C$  semper æquantur, manifestum est quod linearum  $P C$  &  $p C$  incrementa vel decrementsa semper sint æqua, ideoque si corporum in locis  $P$  &  $p$  existentium distinguantur motus singuli (per Legum Corol. 2.) in binos, quorum hi versus centrum, sive secundum lineas  $P C$ ,  $p C$  determinantur, & alteri prioribus transversi sint, & secundum lineas ipsis  $P C$ ,  $p C$ , perpendicularares directionem habeant; motus versus centrum erunt æqua, & motus transversus corporis  $p$  erit ad motum transversum corporis  $P$ , ut motus angularis linea  $p C$ , ad motum angularem linea  $P C$ , id est,



ut

ut angulus  $VCP$  ad angulum  $VCP$ . Igitur eodem tempore quo corpus  $P$  motu suo utroque pervenit ad punctum  $K$ , corpus  $p$  æqualiter movebitur a  $p$  versus  $C$ , adeoque completo illo tempore reperiatur alicubi in linea  $mkr$ , quæ per punctum  $k$  in lineam  $pC$  perpendicularis est; & motu transverso acquirat distantiam a linea  $pC$ , quæ sit ad distantiam quam corpus alterum  $P$  acquirit a linea  $PC$ , ut est motus transversus corporis  $p$  ad motum transversum corporis alterius  $P$ . Quare cum  $kr$  æqualis sit distantia quam corpus  $P$  acquirit a linea  $PC$ , sitque  $mr$  ad  $kr$  ut angulus  $VCP$  ad angulum  $VCP$ , hoc est, ut motus transversus corporis  $p$  ad motum transversum corporis  $P$ , manifestum est quod corpus  $p$  completo illo tempore reperiatur in loco  $m$ . Hæc ita se habebunt ubi corpora  $p$  &  $P$  æqualiter secundum lineas  $pC$  &  $PC$  moventur, adeoque æqualibus Viribus secundum lineas illas urgentur. Capiatur autem angulus  $pCn$  ad angulum  $pCk$  ut est angulus  $VCP$  ad angulum  $VCP$ , sitque  $nC$  æqualis  $kC$ , & corpus  $p$  completo illo tempore revera reperiatur in  $n$ ; adeoque Vi majore urgetur quam corpus  $P$ , si modo angulus  $mCp$  angulo  $kCp$  major est, id est si Orbis  $npk$  vel movetur in consequentia, vel movetur in antecedentia majore celeritate quam sit dupla ejus qua linea  $CP$  in consequentia fertur; & Vi minore si Orbis tardius movetur in antecedentia. Estque Virium differentia ut locorum intervallum  $mn$ , per quod corpus illud  $p$  ipsius actione, dato illo temporis spatio, transferri debet. Centro  $C$  intervallo  $Cn$  vel  $Ck$  describi intelligatur Circulus secans lineas  $mr$ ,  $mn$  productas in  $s$  &  $t$ , & erit rectangulum  $mn \times mt$  æquale rectangulo  $mk \times ms$ , adeoque  $mn$  æquale  $\frac{mk \times ms}{mt}$ . Cum autem tri-

angula  $pCk$ ,  $pCn$  dentur magnitudine, sunt  $kr$  &  $mr$ , earumque differentia  $mk$  & summa  $ms$  reciproce ut altitudo  $pC$ , adeoque rectangulum  $mk \times ms$  est reciproce ut quadratum altitudinis  $pC$ . Est &  $mt$  directe ut  $mk$ , id est, ut altitudo  $pC$ . Hæ sunt primæ rationes linearum nascentium; & hinc fit  $\frac{mk \times ms}{mt}$ , id est lineo-

la nascente  $mn$ , eique proportionalis Virium differentia reciproce ut cubus altitudinis  $pC$ . Q.E.D.

*Corol. 1.* Hinc differentia virium in locis  $P$  &  $p$  vel  $K$  &  $k$ , est ad vim qua corpus motu Circulari revolvi possit ab  $R$  ad  $K$  eodem tempore quo corpus  $P$  in Orbe immobili describit arcum  $PK$ , ut lineola nascente  $mn$  ad sinum versum arcus nascentis  $RK$ , id est

Q 2

ut

DE MOTU  
CORPORUM ut  $\frac{mk \times ms}{mt}$  ad  $\frac{rkq}{2kG}$ , vel ut  $mk \times ms$  ad  $r k$  quadratum; hoc est,

si capiantur datae quantitates F, G in ea ratione ad invicem quam habet angulus  $VCP$  ad angulum  $VCp$ , ut  $GG - FF$  ad  $FF$ . Et propterea, si centro C intervallo quovis  $CP$  vel  $Cp$  describatur Sector circularis æqualis areae toti  $VPC$ , quam corpus P tempore quovis in Orbe immobili revolvens radiò ad centrum ducto descripsit: differentia virium, quibus corpus P in Orbe immobili & corpus p in Orbe mobili revolvuntur, erit ad vim centripetam qua corpus aliquod radio ad centrum ducto Sectorem illum, eodem tempore quo descripta sit area  $VPC$  uniformiter describere potuisset, ut  $GG - FF$  ad  $FF$ . Namque Sector ille & area  $pCk$  sunt ad invicem ut tempora quibus describuntur.

*Corol. 2.* Si Orbis  $VPK$  Ellipsis fit umbilicum habens C & Apsidem suminam V; eique similis & æqualis ponatur Ellipsis upk, ita ut sit semper  $pC$  æqualis  $PC$ , & angulus  $VCp$  sit ad angulum  $VCP$  in data ratione G ad F; pro altitudine autem  $PC$  vel  $pC$  scribatur A, & pro Ellipso latere recto ponatur 2 R: erit vis qua corpus in Ellipsi mobili revolvi potest, ut  $\frac{FF}{AA} + \frac{RGG - RFF}{A cub.}$

contra. Exponatur enim vis qua corpus revolvatur in immota Ellipsi per quantitatem  $\frac{FF}{AA}$ , & vis in V erit  $\frac{FF}{CV \text{ quad.}}$ . Vis autem

qua corpus in Circulo ad distantiam  $CV$  ea cum velocitate revolvi posset quam corpus in Ellipsi revolvens habet in V, est ad vim qua corpus in Ellipsi revolvens urgetur in Apside V, ut dimidium lateris recti Ellipso ad Circuli semidiametrum  $CV$ , adeoque valet  $\frac{RFF}{CV \text{ cub.}}$ : & vis quæ sit ad hanc ut  $GG - FF$  ad

$FF$ , valet  $\frac{RGG - RFF}{CV \text{ cub.}}$ : estque hæc vis (per hujus Corol. 1.)

differentia virium in V quibus corpus P in Ellipsi immota  $VPK$ , & corpus p in Ellipsi mobili upk revolvuntur. Unde cum (per hanc Prop.) differentia illa in alia quavis altitudine A sit ad seipsum in altitudine  $CV$  ut  $\frac{I}{A \text{ cub.}}$  ad  $\frac{I}{CV \text{ cub.}}$ , eadem differentia in omni altitudine A valebit  $\frac{RGG - RFF}{A \text{ cub.}}$ . Igitur ad vim  $\frac{FF}{AA}$

qua corpus revolvi potest in Ellipsi immobili  $VPK$ , addatur excessus  $\frac{RGG - RFF}{A \text{ cub.}}$  & componetur vis tota  $\frac{FF}{AA} + \frac{RGG - RFF}{A \text{ cub.}}$

qua

qua corpus in Ellipsi mobili  $u p k$  iisdem temporibus revolvi possit.

LIBER  
PRIMUS.

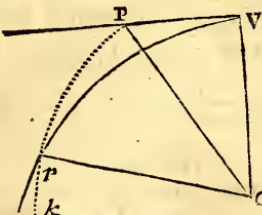
*Corol. 3.* Ad eundem modum colligetur quod, si Orbis immobilis  $VPK$  Ellipsis sit centrum habens in virium centro  $C$ ; eique similis, aequalis & concentrica ponatur Ellipsis mobilis  $upk$ ; fitque  $\angle R$  Ellipseos hujus latus rectum principale, &  $\angle T$  latus transversum sive axis major, atque angulus  $VCP$  semper fit ad angulum  $VCP$  ut  $G$  ad  $F$ ; vires quibus corpora in Ellipsi immobili & mobilis temporibus aequalibus revolvi possunt, erunt ut  $\frac{FFA}{T \text{ cub.}} & \frac{FFA}{T \text{ cub.}}$

$\frac{RGG - RFF}{A \text{ cub.}}$  respectively.

*Corol. 4.* Et universaliter, si corporis altitudo maxima  $CV$  nominetur  $T$ , & radius curvaturae quam Orbis  $VPK$  habet in  $V$ , id est radius Circuli aequaliter curvi, nominetur  $R$ , & vis centripeta qua corpus in Trajectoria quacunque immobili  $VPK$  revolvi potest, in loco  $V$  dicatur  $\frac{VFF}{TT}$  atque aliis in locis  $P$  indefinite dicatur  $X$ , altitudine  $CP$  nominata  $A$ , & capiatur  $G$  ad  $F$  in data ratione anguli  $VCP$  ad angulum  $VCP$ : erit vis centripeta qua corpus idem eosdem motus in eadem Trajectoria  $u p k$  circulatiter mota temporibus iisdem peragere potest, ut summa virium  $X + \frac{VRGG - VRFF}{A \text{ cub.}}$

*Corol. 5.* Dato igitur motu corporis in Orbe quocunque immobili, augeri vel minui potest ejus motus angularis circa centrum virium in ratione data, & inde inveniri novi Orbis immobiles in quibus corpora novis viribus centripetus gyrentur.

*Corol. 6.* Igitur si ad rectam  $CV$  positione datam erigatur perpendicularum  $VP$  longitudinis indeterminatae, jungaturque  $CP$ , & ipsi aequalis agatur  $Cp$ , constitutus angulum  $VCP$ , qui fit ad angulum  $VCP$  in data ratione; vis qua corpus gyrari potest in Curva illa  $Vpk$  quam punctum  $p$  perpetuo tangit, erit reciproce ut cubus altitudinis  $Cp$ . Nam corpus  $P$ , per vim inertiae, nulla alia vi urgente, uniformiter progreedi potest in recta  $VP$ . Addatur vis in centrum  $C$ , cubo altitudinis  $CP$  vel  $Cp$  reciproce proportionalis, & (per jam demonstrata) detorquebitur motus ille rectilineus in lineam curvam



DE MOTU  
CORPORUM curvam  $Vpk$ . Est autem hæc Curva  $Vpk$  eadem cum Curva illa  $VPQ$  in Corol. 3. Prop. XLI inventa, in qua ibi diximus corpora hujusmodi viribus attracta oblique ascendere.

## PROPOSITIO XLV. PROBLEMA XXXI.

*Orbium qui sunt Circulis maxime finitimi requiruntur motus Apsidum.*

Problema solvitur Arithmetice faciendo ut Orbis, quem corpus in Ellipsi mobili (ut in Propositionis superioris Corol. 2. vel 3.) revolvens describit in plano immobili, accedat ad formam Orbis cuius Apsides requiruntur, & quærendo Apsides Orbis quem corpus illud in plano immobili describit. Orbes autem eandem acquirrent formam, si vires centripetæ quibus describuntur, inter se collatae, in æquilibus altitudinibus reddantur proportionales. Sit punctum  $V$  Apsis summa, & scribantur  $T$  pro altitudine maxima  $CV$ ,  $A$  pro altitudine quavis alia  $CP$  vel  $Cp$ , &  $X$  pro altitudinum differentia  $CV - CP$ , & vis qua corpus in Ellipsi circa umbilicum suum  $C$  (ut in Corollario 2.) revolente moveatur, quæque in Corollario 2. erat ut  $\frac{FF}{AA} + \frac{RGG - RFF}{A cub}$ , id est

ut  $\frac{FFA + RGG - RFF}{A cub}$ , substituendo  $T - X$  pro  $A$ , erit ut

$\frac{RGG - RFF + TFF - FFX}{A cub}$ . Reducenda similiter est vis alia

quævis centripeta ad fractionem cuius denominator sit  $A cub$ , & numeratores, facta homologorum terminorum collatione, statuendi sunt analogi. Res Exemplis patebit.

*Exempl. 1.* Ponamus vim centripetam uniformem esse, adeoque ut  $\frac{A cub.}{A cub.}$ , sive (scribendo  $T - X$  pro  $A$  in Numeratore) ut

$\frac{T cub. - 3TTX + 3TXX - X cub.}{A cub.}$ ; & collatis Numeratorum ter-

minis correspondentibus, nimirum datis cum datis & non datis cum non datis, fiet  $RGG - RFF + TFF$  ad  $T cub.$  ut  $-FFX$  ad  $-3TTX + 3TXX - X cub.$  sive ut  $-FF$  ad  $-3TT + 3TX - XX$ . Jam cum Orbis ponatur Circulo quam maxime finitus, coeat Orbis cum Circulo; & ob factas  $R$ ,  $T$  æquales, atque  $X$  in infinitum

infinitum diminutam, rationes ultimæ erunt RGG ad  $T^{cub}$ . ut — FF ad  $\frac{1}{3}TT$ , seu GG ad  $TT$  ut FF ad  $\frac{1}{3}TT$  & vicissim GG ad FF ut  $TT$  ad  $\frac{1}{3}TT$  id est, ut  $1$  ad  $\frac{1}{3}$ ; adeoque G ad F, hoc est angulus  $VCP$  ad angulum  $VCP'$ , ut  $1$  ad  $\sqrt[3]{3}$ . Ergo cum corpus in Ellipsi immobili, ab Apside summa ad Apsidem imam descendendo conficiat angulum  $VCP$  (ut ita dicam) graduum  $180$ ; corpus aliud in Ellipsi mobili, atque adeo in Orbe immobili de quo agimus, ab Apside summa ad Apsidem imam descendendo conficiet angulum  $VCP$  graduum  $\frac{180}{\sqrt[3]{3}}$ : id adeo ob similitudinem Orbis hujus, quem corpus agente vi centripeta describit, & Orbis illius quem corpus in Ellipsi revolvente gyros peragens describit in plano quiescente. Per superiorem terminorum collationem similes redduntur hi Orbes, non universaliter, sed tunc cum ad formam circularem quam maxime appropinquant. Corpus igitur uniformi cum vi centripeta in Orbe propemodum circulari revolvens, inter Apsidem summam & Apsidem imam conficiet semper angulum  $\frac{180}{\sqrt[3]{3}}$  graduum, seu  $103$  gr.

*m. 23. sec.* ad centrum; perveniens ab Apside summa ad Apsidem imam ubi semel confecit hunc angulum, & inde ad Apsidem summam rediens ubi iterum confecit eundem angulum; & sic deinceps in infinitum.

*Exempl. 2.* Ponamus vim centripetam esse ut altitudinis A dignitas quælibet  $A^{-3}$  seu  $\frac{A^n}{A^3}$ : ubi  $n = 3$  &  $n$  significant dignitatum indices quoscumque integros vel fractos, rationales vel irrationales, affirmativos vel negativos. Numerator ille  $A^n$  seu  $\overline{T-X}$  in feriem indeterminatam per Methodum nostram Serierum convergentium reducta, evadit  $T^n - nXT^{n-1} + \frac{nn-n}{2}XXT^{n-2}$  &c. Et collatis hujus terminis cum terminis Numeratoris alterius  $RGG - RFF + TFF - FFX$ , fit  $RGG - RFF + TFF$  ad  $T^n$  ut  $-FF$  ad  $-nT^{n-1} + \frac{nn-n}{2}XT^{n-2}$  &c. Et sumendo rationes ultimas ubi Orbes ad formam circularem accedunt, fit  $RGG$  ad  $T^n$  ut  $-FF$  ad  $-nT^{n-1}$ , seu  $GG$  ad  $T^{n-1}$  ut  $FF$  ad  $nT^{n-1}$  & vicissim  $GG$  ad  $FF$  ut  $T^{n-1}$  ad  $nT^{n-1}$ , id est ut  $1$  ad  $n$ ; adeoque G ad F, id est angulus  $VCP$  ad angulum  $VCP'$ ; ut

ut  $1$  ad  $\sqrt{n}$ . Quare cum angulus  $VCP$ , in descensu corporis ab Apside summa ad Apsidem imam, in Ellipsi confectus, sit graduum  $180$ ; conficeretur angulus  $VCP$ , in descensu corporis ab Apside summa ad Apsidem imam, in Orbe propemodum Circulari quem corpus quodvis vi centripeta dignitati  $A^{\frac{m}{3}}$  proportionali describit, æqualis angulo gradu  $\frac{180}{\sqrt{n}}$ ; & hoc angulo repetito corpus redibit ab Apside ima ad Apsidem summam, & sic deinceps in infinitum. Ut si vis centripeta sit ut distantia corporis a centro, id est, ut  $A$  seu  $\frac{A^4}{A^3}$ , erit  $n$  æqualis  $4$  &  $\sqrt{n}$  æqualis  $2$ ,

adeoque angulus inter Apsidem summam & Apsidem imam æqualis  $\frac{180}{2}$  gr. seu  $90.$  gr. Completa igitur quarta parte revolutionis unius, corpus perveniet ad Apsidem imam, & completa alia quarta parte ad Apsidem summam, & sic deinceps per vices in infinitum. Id quod etiam ex Propositione x. manifestum est. Nam corpus urgente hac vi centripeta revolvetur in Ellipsi immobili, cuius centrum est in centro virium. Quod si vis centripeta sit reciproce ut distantia, id est directe ut  $\frac{1}{A}$  seu  $\frac{A^2}{A^3}$ , erit  $n$  æqualis  $2$ . ad-

eoque inter Apsidem summam & imam angulus erit graduum  $\frac{180}{\sqrt{2}}$  seu  $127$  gr.  $16.$  m.  $45.$  sec. & propterea corpus tali vi revolvens, perpetua anguli hujus repetitione, vicibus alternis ab Apside summa ad imam & ab ima ad summam perveniet in æternum. Porro si vis centripeta sit reciproce ut latus quadrato-quadratum undecimæ dignitatis altitudinis, id est reciproce ut  $A^{\frac{m}{3}}$ , adeoque directe ut  $\frac{1}{A^{\frac{m}{3}}}$  seu ut  $\frac{A^{\frac{m}{3}}}{A^3}$ , erit  $n$  æqualis  $\frac{1}{4}$ , &  $\frac{180}{\sqrt{n}}$  gr. æqualis  $360$  gr. & propterea corpus de Apside summa discedens & subinde perpetuo descendens, perveniet ad Apsidem imam ubi complevit revolutionem integrum, dein perpetuo ascensu complendo aliam revolutionem integrum, redibit ad Apsidem summam: & sic per vices in æternum.

*Exempl. 3.* Assumentes  $m$  &  $n$  pro quibusvis indicibus dignitatum Altitudinis, &  $b$ ,  $c$  pro numeris quibusvis datis, ponamus vim centripetam esse ut  $\frac{bA^m + cA^n}{A \text{ cub.}}$ , id est, ut  $\frac{binT - X^m + cinT - X^n}{A \text{ cub.}}$  seu (per eandem Methodum nostram Serierum convergentium) ut  $bT^m + cT^n - mbXT^{m-1} - ncXT^{n-1} + \frac{mm-m}{2} bXXT^{m-2} + \frac{nn-n}{2} cXXT^{n-2}$  &c.  $\frac{A \text{ cub.}}{A \text{ cub.}}$  &

& collatis numeratorum terminis , fiet RGG — RFF + TFF L I B E R / P R I M U S .  
 ab  $b T^m + c T^n$ , ut  $- F F$  ad  $- m b T^{m-1} - nc T^{n-1}$   
 $+ \frac{mm-m}{2} bXT^{m-2} + \frac{nn-n}{2} cXT^{n-2}$  &c. Et sumendo rationes ultimas quæ prodeunt ubi Orbis ad formam circularem accedunt, fit GG ad  $b T^{m-1} + c T^{n-1}$ , ut FF ad  $m b T^{m-1} + nc T^{n-1}$ , & vicissim GG ad FF ut  $b T^{m-1} + c T^{n-1}$  ad  $m b T^{m-1} + nc T^{n-1}$ . Quæ proportio, exponendo altitudinem maximam CV seu T arithmeticæ per Unitatem, fit GG ad FF ut  $b + c$  ad  $m b + n c$ , adeoque ut  $1$  ad  $\frac{mb+nc}{b+c}$ . Unde est G ad F, id est angulus VCP ad angulum VCP, ut  $1$  ad  $\sqrt{\frac{mb+nc}{b+c}}$ . Et propterea cum Angulus VCP inter Apsidem summam & Apsidem imam in Ellipsi immobili sit 180. gr. erit angulus VCP inter easdem Apsides, in Orbe quem corpus vi centripeta quantitat $i$   $\frac{b A^m + c A^n}{A \text{ cub.}}$  proportionali describit , æqualis angulo graduum 180  $\sqrt{\frac{b+c}{mb+nc}}$ . Et eodem argumento si vis centripeta sit ut  $\frac{b A^m - c A^n}{A \text{ cub.}}$ , angulus inter Apsides invenietur gradiuum 180  $\sqrt{\frac{b-c}{mb-nc}}$ . Nec secus résolvetur Problema in casibus difficultioribus. Quantitas cui vis centripeta proportionalis est, resolvi semper debet in Series convergentes denominatorem habentes A cub. Dein pars data numeratoriis qui ex illa operatione provenit, ad ipsius partem alteram non datam, & pars data numeratoriis hujus RGG — RFF + TFF — FFX ad ipsius partem alteram non datam in eadem ratione ponendæ sunt : Et quantitates superfluas delendo , scribendoque Unitatem pro T, obtinebitur proportio G ad F.

*Corol. 1.* Hinc si vis centripeta sit ut aliqua altitudinis dignitas, inveniri potest dignitas illa ex motu Apsidum ; & contra. Nimirum si motus totus angularis , quo corpus reddit ad Apsidem eandem, sit ad motum angularum revolutionis unius, seu graduum 360, ut numerus aliquis  $m$  ad numerum alium  $n$ , & altitudo nominetur A: erit vis ut altitudinis dignitas illa  $A \frac{nn}{mm} - 3$ , cuius Index

De Motu  
Corporum

dex est  $\frac{nn}{mm} - 3$ . Id quod per exempla secunda manifestum est.  
 Unde liquet vim illam in majore quam triplicata altitudinis ratione, in recessu a centro, decrescere non posse: Corpus tali vi revolvens deque Apside discedens, si coeperit descendere, nunquam perveniet ad Apsidem imam seu altitudinem minimam, sed descendet usque ad centrum, describens Curvam illam lineam de qua egimus in Cor. 3. Prop. XL. Sin coeperit illud, de Apside discedens, vel minimum ascendere, ascendet in infinitum, neque unquam perveniet ad Apfide summa. Describet enim Curvam illam lineam de qua actum est in eodem Corol. & in Corol. 6. Prop. XLIV. Sic & ubi vis, in recessu a centro, decrescit in majore quam triplicata ratione altitudinis, corpus de Apside discedens, perinde ut coeperit descendere vel ascendere, vel descendet ad centrum usque vel ascendet in infinitum. At si vis, in recessu a centro, vel decrescat in minore quam triplicata ratione altitudinis, vel crescat in altitudinis ratione quacunque; corpus nunquam descendet ad centrum usque, sed ad Apfide imam aliquando perveniet: & contra, si corpus de Apside ad Apsidem alternis vicibus descendens & ascendens nunquam appellat ad centrum; vis in recessu a centro aut augebitur, aut in minore quam triplicata altitudinis ratione decrescit: & quo citoius corpus de Apside ad Apsidem redierit, eo longius ratio virium recedet a ratione illa triplicata. Ut si corpus revolutionibus 8 vel 4 vel 2 vel  $\frac{11}{16}$  de Apside summa ad Apfide summa alterno defensu & ascensi redierit; hoc est, si fuerit  $m$  ad  $n$  ut 8 vel 4 vel 2 vel  $\frac{11}{2}$  ad 1, adeoque  $\frac{nn}{mm} - 3$  valeat  $\frac{1}{8} - 3$  vel  $\frac{1}{4} - 3$  vel  $\frac{1}{2} - 3$ : vel  $\frac{4}{9} - 3$ : erit vis ut  $A \frac{1}{64} - 3$  vel  $A \frac{1}{16} - 3$  vel  $A \frac{1}{4} - 3$  vel  $A \frac{4}{9} - 3$ , id est, reciproce ut  $A^3 - \frac{1}{64}$  vel  $A^3 - \frac{1}{16}$  vel  $A^3 - \frac{1}{4}$  vel  $A^3 - \frac{4}{9}$ . Si corpus singulis revolutionibus redierit ad Apfide eandem immotam; erit  $m$  ad  $n$  ut 1 ad 1, adeoque  $A \frac{nn}{mm} - 3$  æqualis  $A - 2$  seu  $\frac{1}{AA}$ ; & propterea decrementum virium in ratione duplicata altitudinis, ut in præcedentibus demonstratum est. Si corpus partibus revolutionis unius vel tribus quartis, vel duabus tertiiis, vel una tercia, vel una quarta, ad Apfide eandem redierit; erit  $m$  ad  $n$  ut  $\frac{3}{4}$  vel  $\frac{4}{3}$  vel  $\frac{1}{3}$  vel  $\frac{1}{4}$  ad 1, adeoque  $A \frac{nn}{mm} - 3$  æqualis  $A \frac{16}{9} - 3$  vel  $A \frac{9}{4} - 3$  vel  $A^3 - 3$  vel  $A^6 - 3$ ; & propterea vis aut reciproce ut  $A \frac{11}{9} - 3$ .

$A_9^{\circ}$  vel  $A_4^{\frac{3}{4}}$ , aut directe ut  $A^6$  vel  $A^{11}$ . Denique si corpus pergendo ab Apside summa ad Apsidem summam confecerit revolutionem integrum, & præterea gradus tres, adeoque Apsis illa singulis corporis revolutionibus confecerit in consequentia gradus tres; erit  $m$  ad  $n$  ut

$363 \text{ gr. ad } 360 \text{ gr. sive ut } 121 \text{ ad } 120$ , adeoque  $A^{\frac{nn}{mm}} - 3$  erit æquale

$A^{\frac{29523}{14641}}$ ; & propterea vis centripeta reciproce ut  $A^{\frac{29523}{14641}}$  seu reciproce ut  $A^{\frac{4}{243}}$  proxime. Decrescit igitur vis centripeta in ratione paulo majore quam duplicata, sed quæ vicibus  $59\frac{1}{4}$  proprius ad duplicatam quam ad triplicatam accedit.

*Corol. 2.* Hinc etiam si corpus vi centripeta, quæ sit reciproce ut quadratum altitudinis, revolvatur in Ellipsi umbilicum habente in centro virium, & huic vi centripetæ addatur vel auferatur vis alia quævis extranea; cognosci potest (per Exempla tertia) motus Apsidum qui ex vi illa extranea orietur, & contra. Ut si

vis qua corpus revolvitur in Ellipsi sit ut  $\frac{1}{AA}$ , & vis extranea ab-

lata ut  $cA$ , adeoque vis reliqua ut  $\frac{A - cA^4}{A \text{ cub.}}$ ; erit (in Exemplis ter-  
tiis)  $b$  æqualis 1,  $m$  æqualis 1,  $n$  æqualis 4, adeoque angulus revo-  
lutionis inter Apsides æqualis angulo graduum  $180 \sqrt{\frac{1-c}{1-4c}}$ . Po-

natur vim illam extraneam esse  $357$ ,  $45$  partibus minorem quam vis altera qua corpus revolvitur in Ellipsi, id est  $c$  esse  $\frac{100}{35745}$ , existente  $A$

vel  $T$  æquali 1; &  $180 \sqrt{\frac{1-c}{1-4c}}$  evadet  $180 \sqrt{\frac{35645}{35345}}$  seu  $180, 7623$ ,

id est,  $180 \text{ gr. } 45. m. 44. s.$  Igitur corpus de Apside summa disce-  
dens, motu angulari  $180 \text{ gr. } 45. m. 44. s.$  perveniet ad Apsidem imam, & hoc motu duplicato ad Apsidem summam redibit: adeo-  
que Apsis summa singulis revolutionibus progrediendo conficiet

$1 \text{ gr. } 31. m. 28 \text{ sec.}$

Hactenus de Motu Corporum in Orbibus quorum plana per  
centrum Virium transeunt. Supereft ut Motus etiam determinem-  
mus in planis excentricis. Nam Scriptores qui Motum gravium  
tractant, considerare solent ascensus & descensus ponderum,  
tam obliquos in planis quibuscumque datis, quam perpendicu-  
lares: & pari jure Motus corporum Viribus quibuscumque cen-

**DE MOTU** tra petentium , & planis excentricis innitentium hic consideramus venit. Plana autem supponimus esse politissima & absolute lubrica ne corpora retardent. Quinimo , in his demonstrationibus , vice planorum quibus corpora incumbunt quæque tanguntur incumbendo , usurpamus plana his parallela , in quibus centra corporum moventur & Orbitas movendo describunt. Et eadem lege Motus corporum in superficiebus Curvis peractos subinde determinamus.

## S E C T I O . X.

*De Motu Corporum in Superficiebus datis , deque Funiperdulorum Motu reciproco..*

### PROPOSITIO XLVI. PROBLEMA XXXII.

*Posita cujuscunque generis  $V_i$  centripeta; datoque tum  $V_i$  rum centro tum Plano quounque in quo corpus revolvitur , & concessis Figurarum curvilinearum quadraturis : requiritur Motus corporis de loco dato , data cum Velocitate , secundum rectam in Plano illo datam egressi .*

Sit  $S$  centrum Virium ,  $SC$  distantia minima centri hujus a Plane dato ,  $P$  corpus de loco  $P$  , secundum rectam  $PZ$  egrediens ,  $Q$  corpus idem in Trajectoria sua revolvens , &  $PQR$  Trajectoria illa , in Plano dato descripta , quam invenire oportet. Jungantur  $CQ$  ,  $QS$  , & si in  $QS$  capiatur  $SV$  proportionalis  $v_i$  centripetæ qua corpus trahitur versus centrum  $S$  , & agatur  $VT$  quæ sit parallela  $CQ$  & occurrat  $SC$  in  $T$ : Vis  $SV$  resolvetur (per Legum Corol. 2.) in vires  $ST$  ,  $TV$ ; quarum  $ST$  trahendo corpus secundum lineam plano perpendiculararem , nil mutat motum ejus in hoc plano. Vis autem altera  $TV$  , agendo secundum positionem plani , trahit corpus directe versus punctum  $C$  in plano datum , adeoque facit illud in hoc plano perinde moveri ac si vis  $ST$  tolleretur , & corpus vi sola  $TV$  revolveretur circa centrum  $C$  in spatio libero. Data autem

vī centripeta  $TV$  qua corpus  $Q$  in spatio libero circa centrum datum  $C$  revolvitur, datur per Prop. XLII, tum Trajectoria  $PQR$ <sup>LIBERI</sup><sub>PRIMUS</sub> quam corpus describit, tum locus  $Q$  in quo corpus ad datum quodvis tempus versabitur, tum denique velocitas corporis in loco illo  $Q$ ; & contra.  $Q.E.I.$

## PROPOSITIO XLVII. THEOREMA XV.

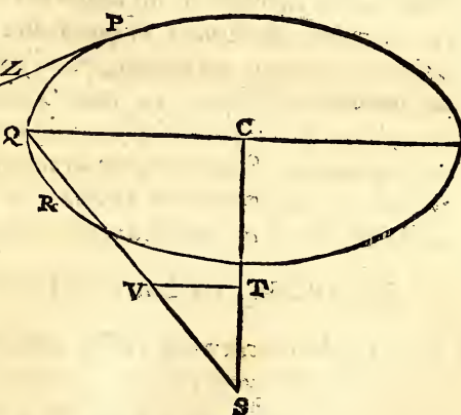
*Posito quod Vis centripeta proportionalis sit distantiae corporis a centro; corpora omnia in planis quibuscumque revolventia describent Ellipses, & revolutiones Temporibus equalibus peragent; quæque moventur in lineis rectis, ultra citroque discurrendo, singulas eundi & redeundi periodos iisdem Temporibus absolvunt.*

Nam,stantibus quæ in superiori Propositione, vis  $SV$  qua corpus  $Q$  in plano quovis  $PQR$  revolvens trahitur versus centrum  $S$  est ut distantia  $SQ$ ; atque adeo ob proportionales  $SV$  &  $SQ$ ,  $TV$  &  $CQ$ , vis  $TV$  qua corpus trahitur versus punctum  $C$  in Orbis' plano datum, est ut distantia  $CQ$ . Vires igitur, quibus corpora in plano  $PQR$  versantia trahuntur versus punctum  $C$ , sunt

pro ratione distantiarum æquales viribus quibus corpora undique trahuntur versus centrum  $S$ ; & propterea corpora movebuntur iisdem temporibus, in iisdem Figuris, in plano quovis  $PQR$  circa punctum  $C$ ; atque in spatiis liberis circa centrum  $S$ ; adeoque (per Corol. 2. Prop. x, & Corol 2. Prop. xxxviii) Temporibus semper

R. 3.

æqua-



**DE MOTU** æqualibus, vel describent Ellipses in plano illo circa centrum  $C$ ,  
**CORPORUM** vel periodos movendi ultiro citroque in lineis rectis per centrum  $C$   
 in plano illo ductis, complebunt. *Q.E.D.*

*Scholium.*

His affines sunt ascensus ac descensus corporum in superficiebus curvis. Concipe lineas curvas in plano describi, dein circa axes quovis datos per centrum Virium transeuntes revolvi, & ea revolutione superficies curvas describere; tum corpora ita moveri ut eorum centra in his superficiebus perpetuo reperiantur. Si corpora illa oblique ascendendo & descendendo currant ultiro citroque peragentur eorum motus in planis per axem transeuntibus, atque adeo in lineis curvis quarum revolutione curvæ illæ superficies genitæ sunt. Iltis igitur in casibus sufficit motum in his lineis curvis considerare.

## PROPOSITIO XLVIII. THEOREMA XVI.

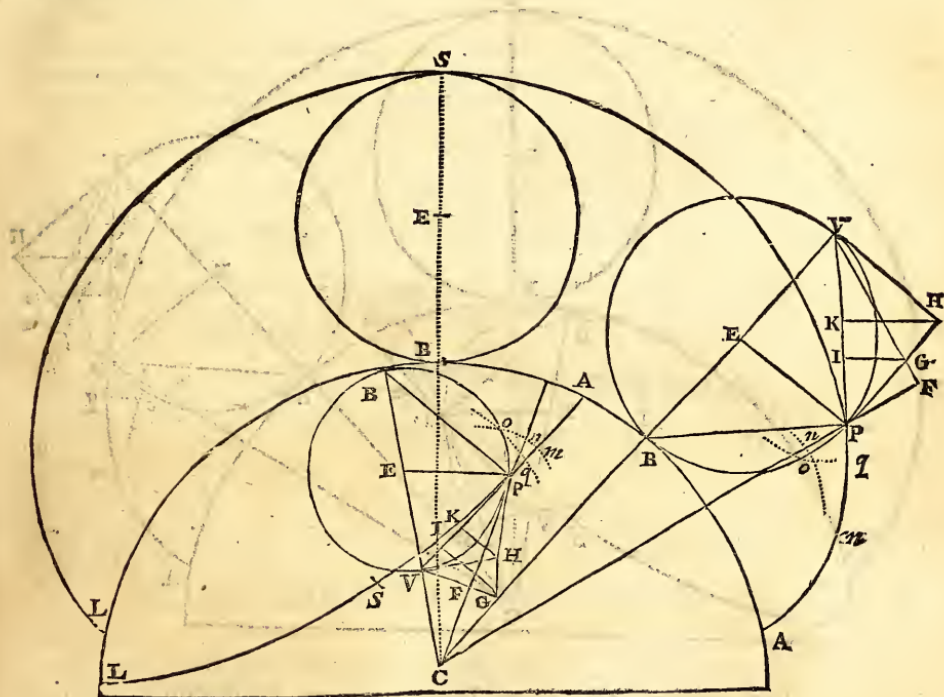
*Si Rota Globo extrinsecus ad angulos rectos insitatur, & mo-  
 re rotarum revolvendo progrediatur in circulo maximo;  
 longitudo Itineris curvilinei, quod punctum quodvis in Rotæ perimetro datum, ex quo Globum tetigit, conficit,  
 (quodque Cycloidem vel Epicycloidem nominare licet) erit  
 ad duplicitum sinum versus arcus dimidii qui Globum ex eo tempore inter eundum tetigit, ut summa diametrorum  
 Globi & Rotæ ad semidiametrum Globi.*

## PROPOSITIO XLIX. THEOREMA XVII.

*Si Rota Globo concavo ad rectos angulos intrinsecus insitatur  
 & revolvendo progrediatur in circulo maximo; longitudo  
 Itineris curvilinei quod punctum quodvis in Rotæ perime-  
 tro datum, ex quo Globum tetigit, conficit, erit ad du-  
 plicitum sinum versus arcus dimidii qui Globum toto hoc  
 tempore inter eundum tetigit, ut differentia diametrorum  
 Globi & Rotæ ad semidiametrum Globi.*

Sit

Sit  $ABL$  Globus,  $C$  centrum ejus,  $BPV$  Rota ei insistens,  $E$  centrum Rotæ,  $B$  punctum contactus, &  $P$  punctum datum in perimetro Rotæ. Concipe hanc Rotam pergere in circulo maximo  $ABL$  ab  $A$  per  $B$  versus  $L$ , & inter eundum ita revolvi ut arcus  $AB$ ,  $PB$  sibi invicem semper æquentur, atque punctum illud  $P$  in perimetro Rotæ datum interea describere Viam curvilineam  $AP$ . Sit autem  $AP$  Via tota curvilinea descripta ex quo Rota Globum tetigit in  $A$ , & erit Viæ hujus longitudine  $AP$  ad duplum

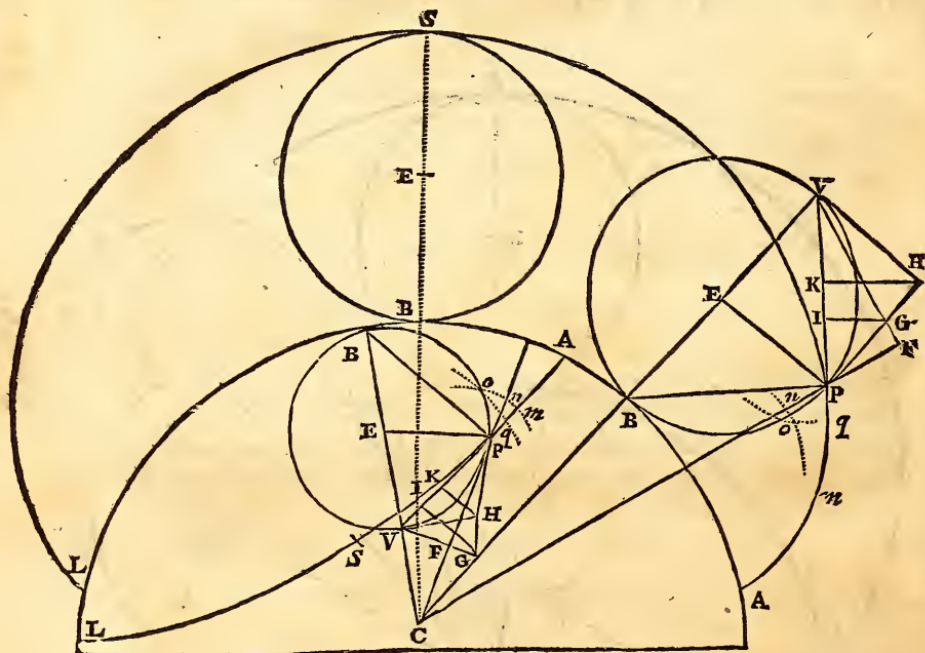
LIBER  
PRIMUS.

sinum versum arcus  $\hat{P}B$ , ut  $\hat{z}CE$  ad  $CB$ . Nam recta  $CE$  (si opus est producta) occurrat Rotæ in  $V$ , junganturque  $CP$ ,  $BP$ ,  $EP$ ,  $VP$ , & in  $CP$  productam demittatur normalis  $VF$ . Tangunt  $PH$ ,  $VH$  Circulum in  $P$  &  $V$  concurrentes in  $H$ , secetque  $PH$  ipsam  $VF$  in  $G$ , & ad  $VP$  demittantur normales  $GI$ ,  $HK$ .  
Centro»

DE MOTU  
CORPORUM

Centro item  $C$  & intervallo quovis describatur circulus  $o\,n\,m$ , secans rectam  $C\,P$  in  $n$ , Rotæ perimetrum  $B\,P$  in  $o$ , & Viam curvilineam  $A\,P$  in  $m$ ; centroque  $V$  & intervallo  $V\,o$  describatur circulus secans  $V\,P$  productam in  $q$ .

Quoniam Rota eundo semper revolvitur circa punctum contactus  $B$ , manifestum est quod recta  $B\,P$  perpendicularis est ad lineam



illam curvam  $A\,P$  quam Rotæ punctum  $P$  describit, atque adeo quod recta  $V\,P$  tanget hanc curvam in punto  $P$ . Circuli  $o\,n\,m$  radius sensim auctus vel diminutus æquetur tandem distantiae  $C\,P$ ; &, ob similitudinem Figuræ evanescens  $P\,n\,o\,m\,q$  & Figuræ  $P\,F\,G\,V\,I$ , ratio ultima lineolarum evanescientium  $P\,m$ ,  $P\,n$ ,  $P\,o$ ,  $P\,q$ .  
id

id est ratio mutationum momentanearum curvæ  $AP$ , rectæ  $CP$ , LIBER  
PRIMUS.  
 arcus circularis  $BP$ , ac rectæ  $VP$ , eadem erit quæ linearum  
 $PV$ ,  $PF$ ,  $PG$ ,  $PI$ , respective. Cum autem  $VF$  ad  $CF$  &  
 $VH$  ad  $CV$  perpendicularares sunt, angulique  $HVG$ ,  $VCF$  prop-  
 pterea æquales; & angulus  $VHG$  (ob angulos quadrilateri  $HVEP$   
 ad  $V$  &  $P$  rectos) angulo  $CEP$  æqualis est, similia erunt trian-  
 gula  $VHG$ ,  $CEP$ ; & inde fiet ut  $EP$  ad  $CE$  ita  $HG$  ad  $HV$   
 seu  $HP$  & ita  $KI$  ad  $KP$ , & compositæ vel divisim ut  $CB$  ad  
 $CE$  ita  $PI$  ad  $PK$ , & duplicatis consequentibus ut  $CB$  ad  $2 CE$   
 ita  $PI$  ad  $PV$ , atque ideo ut  $Pq$  ad  $Pm$ . Est igitur decremen-  
 tum lineaæ  $VP$ , id est, incrementum lineaæ  $BV$ — $VP$  ad incre-  
 mentum lineaæ curvæ  $AP$  in data ratione  $CB$  ad  $2 CE$ ; & prop-  
 pterea (per Corol. Lem. iv.) longitudines  $BV$ — $VP$  &  $AP$ , in-  
 crementis illis genitæ, sunt in eadem ratione. Sed, existente  $BV$   
 radio, est  $VP$  co-sinus anguli  $BVP$  seu  $\frac{1}{2} BEP$ , adeoque  
 $BV$ — $VP$  sinus versus ejusdem anguli; & propterea in hac Rota,  
 cuius radius est  $\frac{1}{2} BV$ , erit  $BV$ — $VP$  duplus sinus versus arcus  $\frac{1}{2} BP$ .  
 Ergo  $AP$  est ad duplum sinum versum arcus  $\frac{1}{2} BP$  ut  $2 CE$  ad  
 $CB$ . Q. E. D.

Lineam autem  $AP$  in Propositione priore Cycloidem extra  
 Globum, alteram in posteriore Cycloidem intra Globum distinc-  
 tionis gratia nominabimus.

*Corol. 1.* Hinc si describatur Cyclois integra  $ASL$  & bisecetur  
 ea in  $S$ , erit longitudo partis  $PS$  ad longitudinem  $VP$  (quæ du-  
 plus est sinus anguli  $BVP$ , existente  $EB$  radio) ut  $2 CE$  ad  $CB$ ,  
 atque adeo in ratione data.

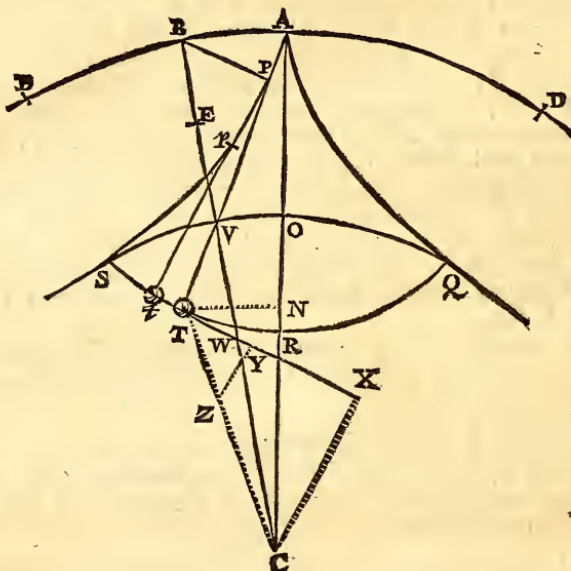
*Corol. 2.* Et longitudo semiperimetri Cycloidis  $AS$  æquabitur li-  
 neæ rectæ quæ est ad Rotæ diametrum  $BV$ , ut  $2 CE$  ad  $CB$ .

### PROPOSITIO L. PROBLEMA XXXIII.

*Facere ut Corpus pendulum oscilletur in Cycloide data.*

Intra Globum  $QS$ , centro  $C$  descriptum, detur Cyclois  $RS$   
 bisecta in  $R$  & punctis suis extremis  $Q$  &  $S$  superficie Globi hinc  
 inde occurrens. Agatur  $CR$  bisecans arcum  $QS$  in  $O$ , & produca-  
 tur ea ad  $A$ , ut sit  $CA$  ad  $CO$  ut  $CO$  ad  $CR$ . Centro  $C$  in-  
S tervallo

**De Motu  
CORPORUM** tervallo  $CA$  describatur Globus exterior  $ABD$ , & intra hunc Globum a Rota, cuius diameter sit  $AO$ , describantur duæ Semicycloides  $AQ, AS$ , quæ Globum interiore tangent in  $Q$  &  $S$  & Globo exteriori occurrant in  $A$ . A puncto illo  $A$ , Filo  $APT$  longitudinem  $AR$  æquante, pendeat corpus  $T$ , & ita intra Semicycloides  $AQ, AS$  oscilletur, ut quoties pendulum digreditur.



perpendiculo  $AR$ , Filum parte sui superiore  $AP$  applicetur ad Semicycloidem illam  $APS$  versus quam peragitur motus, & circum eam ceu obstaculum flectatur, parteque reliqua  $PT$  cui Semicyclois nondum objicitur, protendatur in lineam rectam; & pondus  $T$  oscillabitur in Cycloide data  $QRS$ .  $Q.E.F.$

Occurrat enim Filum  $PT$  tum Cycloidi  $QRS$  in  $T$ , tum circulo  $QOS$  in  $V$ , agaturque  $CV$ ; & ad Fili partem rectam  $PT$ , e punctis extremis  $P$  ac  $T$ , erigantur perpendicula  $PB, TW$ , occurrentia rectæ  $CV$  in  $B$  &  $W$ . Patet, ex constructione & genesi similium Figurarum  $AS, SR$ , perpendicula illa  $PB, TW$  abscondere de  $CV$  longitudines  $VB, VW$  Rotarum diametrarum  $OA, OR$  æquales. Est igitur  $TP$  ad  $VP$  (duplum sinum anguli  $VBP$  existente  $\frac{1}{2}BV$  radio)

dio) ut  $BW$  ad  $BV$ , seu  $AO+OR$  ad  $AO$ , id est (cum sint  $CA$  ad  $CO$ ,  $CO$  ad  $CR$  & divisim  $AO$  ad  $OR$  proportionales,) ut  $CA+CO$  ad  $CA$ , vel, si bisecetur  $BV$  in  $E$ , ut  $CE$  ad  $CB$ . LIBER PRIMUS.  
 Proinde, (per Corol. 1. Prop. XLIX.) longitudo partis rectæ Fili  $PT$  æquatur semper Cycloidis arcui  $PS$ , & Filum totum  $APT$  æquatur semper Cycloidis arcui dimidio  $APS$ , hoc est (per Corol. 2. Prop. XLIX.) longitudini  $AR$ . Et propterea vicissim, si Filum manet semper æquale longitudini  $AR$ , movebitur punctum  $T$  in Cycloide data  $QRS$ . Q. E. D.

*Corol.* Filum  $AR$  æquatur Semicycloidi  $AS$ , adeoque ad semidiametrum  $AC$  eandem habet rationem quam similis illi Semicycloidis  $SR$  habet ad semidiametrum  $CO$ .

### PROPOSITIO LI. THEOREMA XVIII.

*Si vis centripeta tendens undique ad Globi centrum C sit in locis singulis at distantia loci cuiusque a centro, & hac sola Vi agente corpus T oscilletur (modo jam descripto) in perimetro Cycloidis QRS: dico quod oscillationum ut cunque inæqualium æqualia erunt Tempora.*

Nam in Cycloidis tangentem  $TW$  infinite productam cadat perpendicularum  $CX$  & jungatur  $CT$ . Quoniam vis centripeta qua corpus  $T$  impellitur versus  $C$  est ut distantia  $CT$ , atque hæc (per Legum Corol. 2.) resolvitur in partes  $CX$ ,  $TX$ ; quarum  $CX$  impellendo corpus directe a  $P$  distendit filum  $PT$  & per ejus resistentiam tota cessat, nullum alium edens effectum; pars autem altera  $TX$ , urgendo corpus transversim seu versus  $X$ , directe accelerat motum ejus in Cycloide; manifestum est quod corporis acceleratio, huic vi acceleratrici proportionalis, sit singulis momentis ut longitudo  $TX$ , id est, (ob datas  $CV$ ,  $WV$  iisque proportionales  $VX$ ,  $TW$ ,) ut longitudo  $TW$ , hoc est (per Corol. 1. Prop. XLIX.) ut longitudo arcus Cycloidis  $TR$ . Pendulis igitur duobus  $APT$ ,  $Apt$  de perpendiculari  $AR$  inæqualiter deductis & simul dimissis, accelerations eorum semper erunt ut arcus describendi  $TR$ ,  $tR$ . Sunt autem partes sub initio descriptæ ut accelerationes, hoc est, ut totæ sub initio describendæ, & propterea partes quæ manent describen-

dæ & accelerationes subsequentes, his partibus proportionales, sunt etiam ut totæ; & sic deinceps. Sunt igitur accelerationes atque adeo velocitates genitæ & partes his velocitatibus descriptæ partesque describendæ, semper ut totæ; & propterea partes describendæ datam servantes rationem ad invicem simul evanescere, id est, corpora duo oscillantia simul pervenient ad perpendicularum  $AR$ . Cumque vicissim ascensus perpendicularium de loco infimo  $R$ , per eosdem arcus Cycloides motu retrogrado facti, retardentur in locis singulis a viribus iisdem a quibus descensus accelerabantur, patet velocitates ascensuum ac descensuum per eosdem arcus factorum æquales esse, atque adeo temporibus æqualibus fieri; & propterea, cum Cycloidis partes duæ  $RS$  &  $RQ$  ad utrumque perpendiculari latus jacentes sint similes & æquales, pendula duo oscillationes suas tam totas quam dimidias iisdem temporibus semper peragunt. Q. E. D.

*Corol.* Vis qua corpus  $T$  in loco quovis  $T$  acceleratur vel retardatur in Cycloide, est ad totum corporis ejusdem Pondus in loco altissimo  $S$  vel  $Q$ , ut Cycloidis arcus  $TR$  ad ejusdem arcum  $SR$  vel  $QR$ .

### PROPOSITIO LII. PROBLEMA XXXIV.

*Definire & Velocitates Pendulorum in locis singulis, &  
Tempora quibus tum oscillationes totæ, tum singulæ oscillationum partes peraguntur.*

Centro quovis  $G$ , intervallo  $GH$  Cycloidis areum  $RS$  æquante, describe semicirculum  $HKG$  semidiometro  $HK$  bisectum. Et si vis centripeta, distantias locorum a centro proportionalis, tendat ad centrum  $G$ , sitque ea in perimetro  $HIK$  æqualis vi centripeta in perimetro Globi  $QOS$  (*Vide Fig. Prop. L.*) ad ipsius centrum tendenti; & eodem tempore quo pendulum  $T$  dimittitur ex loco supremo  $S$ , cadat corpus aliquod  $L$  ab  $H$  ad  $G$ : quoniam vires quibus corpora urgentur sunt æquales sub initio & spatiis describendis  $TR$ ,  $LG$  semper proportionales, atque adeo, si æquantur  $TR$  &  $LG$ , æquales in locis  $T$  &  $L$ ; patet corpora illa describere spatia  $ST$ ,  $HL$  æqualia sub initio, adeoque subinde pergere æqualiter urgeri, & æqualia spatia describere. Quare, per Prop. XXXVIII, tempus quo corpus describit arcum  $ST$  est ad tempus oscil-

oscillationis unius, ut arcus  $HI$  (tempus quo corpus  $H$  perveniet ad  $L$ ) ad semiperipheriam  $HKM$  (tempus quo corpus  $H$  perveniet ad  $M$ .) Et velocitas corporis penduli in loco  $T$  est ad velocitatem ipsius in loco infimo  $R$ , (hoc est, velocitas corporis  $H$  in loco  $L$  ad velocitatem ejus in loco  $G$ , seu incrementum momentaneum lineæ  $HL$  ad incrementum momentaneum lineæ  $HG$ , arcubus  $HI$ ,  $HK$  aequabili fluxu crescentibus) ut ordinatim applicata  $LI$  ad radium  $GK$ , sive ut  $\sqrt{SRq - TRq}$  ad  $SR$ . Unde cum, in oscillationibus inaequalibus, describantur aequalibus temporibus arcus totis oscillationum arcubus proportionales; habentur, ex datis temporibus, & velocitates & arcus descripti in oscillationibus universis. Quae erant primo invenienda.

Oscillentur jam Funipendula corpora in Cycloidibus diversis intra Globos diversos, quorum diversæ sunt etiam Vires absolute, descriptis: &, si Vis absoluta Globi cuiusvis  $QOS$  dicatur  $V$ , Vis acceleratrix qua Pendulum urgetur in circumferentia hujus Globi, ubi incipit directe versus centrum ejus moveri, erit ut distantia Corporis

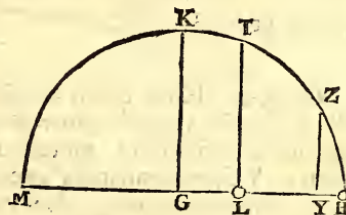
penduli a centro illo & Vis absoluta Globi conjunctim, hoc est, ut  $CO \times V$ . Itaque lineola  $HY$ , quæ sit ut hæc Vis acceleratrix  $CO \times V$ , describetur dato tempore; &, si erigatur normalis  $YZ$  circumferentiae occurrens in  $Z$ , arcus nascens  $HZ$  denotabit datum illud tempus. Est autem arcus hic nascens  $HZ$  in subduplicata ratione rectanguli  $GHY$ , adeoque ut  $\sqrt{GH \times CO \times V}$ . Unde Tempus oscillationis integræ in Cycloide  $QRS$  (cum sit ut semiperipheria  $HKM$ , quæ oscillationem illam integrum denotat, directe, utque arcus  $HZ$ , qui datum tempus similiter denotat, inverse) fiet ut  $GH$  directe &  $\sqrt{GH \times CO \times V}$  inverse, hoc est, ob aequales  $GH$

$SR$

&  $SR$ , ut  $\sqrt{CO \times V}$ , sive (per Corol. Prop. L) ut  $\sqrt{AC \times V}$ . Itaque Oscillationes in Globis & Cycloidibus omnibus, quibuscumque cum Viribus absolutis factæ, sunt in ratione quæ componitur ex subduplicata ratione longitudinis Filii directe, & subduplicata ratione distantiae inter punctum suspensionis & centrum

S 3

Globi



LIBER  
PRIMUS.

*De Motu  
CORPORUM.* Globi inverse, & subduplicata ratione Vis absolutæ Globi etiam inverse. Q. E. I.

*Corol. 1.* Hinc etiam Oscillantium, Cadentium & Revolventium corporum tempora possunt inter se conferri. Nam si Rotæ, qua Cyclois intra globum describuntur, diameter constituant æqualis semidiametro globi, Cyclois evadet Linea recta per centrum globi transiens, & Oscillatio jam erit descensus & subsequens ascensus in hac recta. Unde datur tum tempus descensus de loco quovis ad centrum, tum tempus huic æquale quo corpus uniformiter circa centrum globi ad distantiam quamvis revolvente arcum quadrantalem describit. Est enim hoc tempus (per Casum secundum) ad tempus semioscillationis in Cycloide quavis  $QRS$  ut  $1$  ad  $\sqrt{\frac{AR}{AC}}$ .

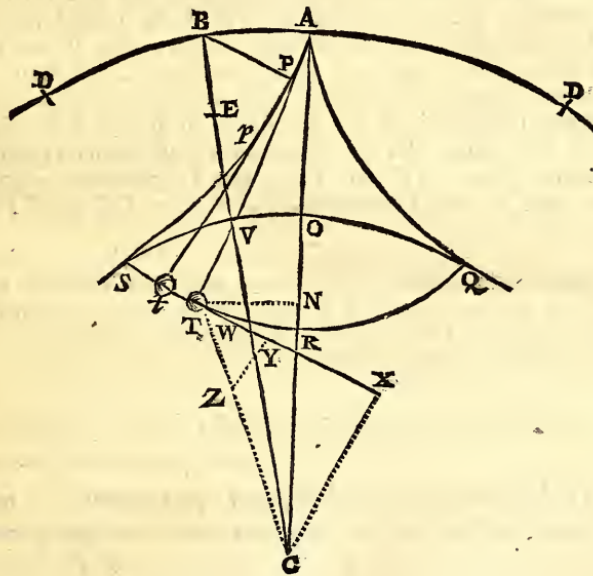
*Corol. 2.* Hinc etiam consequantur quæ Wrennus & Hugenius de Cycloide vulgari adinvenerunt. Nam si Globi diameter augatur in infinitum: mutabitur ejus superficies sphærica in planum, Visque centripeta agit uniformiter secundum lineas huic plano perpendiculares, & Cyclois nostra abibit in Cycloidem vulgi. Isto autem in casu longitudo arcus Cycloidis, inter planum illud & punctum describens, æqualis evadet quadruplicato sinui verso dimidii arcus Rotæ inter idem planum & punctum describens; ut invenit Wrennus: Et Pendulum inter duas ejusmodi Cycloides in simili & æquali Cycloide temporibus æqualibus oscillabitur, ut demonstravit Hugenius. Sed & Descensus gravium, tempore Oscillationis unius, is erit quem Hugenius indicavit.

Aptantur autem Propositiones a nobis demonstratae ad veram constitutionem Terræ, quatenus Rotæ eundo in ejus circulis maximis describunt motu Clavorum, perimetris suis infixorum, Cycloides extra globum; & Pendula inferius in fodinis & cavernis Terræ suspenſa, in Cycloidibus intra globos oscillari debent, ut Oscillationes omnes evadant Isochronæ. Nam Gravitas (ut in Libro tertio docebitur) decrescit in progressu a superficie Terræ, sursum quidem in duplicata ratione distantiarum a centro ejus, deorsum vero in ratione simplici.

## PROPOSITIO LIII. PROBLEMA XXXV.

*Concessis. Figurarum curvilineararum quadraturis, invenire  
Vires quibus corpora in datis curvis lineis Oscillationes  
semper Isochronas peragent.*

Oscilletur Corpus  $T$  in curva quavis linea  $STRQ$ , cujus axis fit  $OR$  transiens per virium centrum  $C$ . Agatur  $TX$  quæ curvam illam in corporis loco quovis  $T$  contingat, inque hac tan-



gente  $TX$  capiatur  $TT$  æqualis arcui  $TR$ . Nam longitudo arcus illius ex Figurarum quadraturis (per Methodos vulgares) innovescit. De punto  $T$  educatur recta  $YZ$  tangentи perpendicularis. Agatur  $CT$  perpendiculari illi occurrentis in  $Z$ , & erit Vis centripeta proportionalis rectæ  $TZ$ .  $\mathcal{Q} E. I.$

Nam

DE MOTU  
CORPORUM Nam si vis, quæ corpus trahitur de  $T$  versus  $C$ , exponatur per rectam  $TZ$  captam ipsi proportionalem, resolvetur hæc in vires  $TY$ ,  $TZ$ ; quarum  $TZ$  trahendo corpus secundum longitudinem Fili  $PT$ , motum ejus nil mutat, vis autem altera  $TY$  motum ejus in curva  $STRQ$  directe accelerat, vel directe retardat. Proinde cum hæc sit ut via describenda  $TR$ , accelerationes corporis vel retardationes in Oscillationum duarum (majoris & minoris) partibus proportionalibus describendis, erant semper ut partes illæ, & properea facient ut partes illæ simul describantur. Corpora autem quæ partes totis semper proportionales simul describunt, simul describent totas.  $Q. E. D.$

*Corol. 1.* Hinc si corpus  $T$  Filo rectilineo  $AT$  a centro  $A$  pendens, describat arcum circularem  $STRQ$ , & interea urgeatur secundum lineas parallelas deorsum a vi aliqua, quæ sit ad vim uniformem Gravitatis, ut arcus  $TR$  ad ejus finum  $TN$ : æqualia erunt Oscillationum singularium tempora. Etenim ob parallelas  $TZ$ ,  $AR$ , similia erunt triangula  $ATN$ ,  $ZTY$ ; & propterea  $TZ$  erit ad  $AT$  ut  $TY$  ad  $TN$ ; hoc est, (si Gravitatis vis uniformis exponatur per longitudinem datam  $AT$ ) vis  $TZ$ , qua Oscillationes evadent Isochronæ, erit ad vim Gravitatis  $AT$ , ut arcus  $TR$  ipsi  $TY$  æqualis ad arcus illius finum  $TN$ .

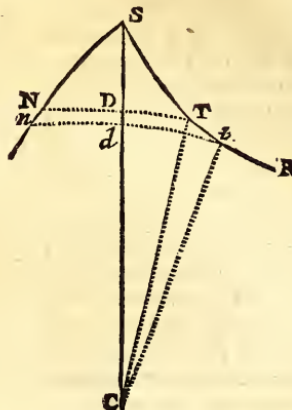
*Corol. 2.* Igitur in Horologiis, si vires à Machina in Pendulum ad motum conservandum impressæ ita cum vi Gravitatis componi possint, ut vis tota deorsum semper sit ut linea quæ oritur applicando rectangulum sub arcu  $TR$  & radio  $AR$  ad finum  $TN$ , Oscillationes omnes erunt Isochronæ.

#### PROPOSITIO LIV. PROBLEMA XXXVI.

*Concessis Figurarum curvilinearum quadraturis, invenire Tempora quibus corpora vi qualibet centripeta in lineis quibuscumque curvis, in plano per centrum Virium transente descriptis, descendenter & ascenderent.*

Descendat corpus de loco quovis  $S$  per lineam quamvis curvam  $STr$ , in plano per virium centrum  $C$  transeunte datam. Jungatur  $CS$  & dividatur eadem in partes innumeræ æquales, sitque  $Dd$  partium

partium illarum aliqua. Centro  $C$ , intervallis  $CD$ ,  $Cd$  describantur circuli  $DT$ ,  $dt$ , linea curvæ  $STtR$  occurrentes in  $T$  &  $t$ . Et ex data tum lege vis centripetæ tum altitudine  $CS$  de qua corpus cecidit, dabitur velocitas corporis in alia quavis altitudine  $CT$ , per Prop. xxxix. Tempus autem, quo corpus describit lineolam  $Tt$ , est ut lineolæ hujus longitudo (id est ut secans anguli  $tTC$ ) directe, & velocitas inverse. Tempori huic proportionalis sit ordinatim applicata  $DN$  ad rectam  $CS$  per punctum  $D$  perpendicularis, & ob datam  $Dd$  erit rectangle  $\mathcal{D}d \times DN$ , hoc est area  $\mathcal{D}Nnd$ , eidem tempori proportionale. Ergo si  $SNn$  sit curva illa linea quam punctum  $N$  perpetuo tangit, erit area  $SNND$  proportionalis tempori quo corpus descendendo descripsit lineam  $ST$ ; proindeque ex inventa illa area dabitur Tempus. Q. E. I.



## PROPOSITIO LV. THEOREMA XIX.

*Si corpus movetur in superficie quacunque curva, cuius axis per centrum Virium transit, & a corpore in axem demittatur perpendicularis, eique parallela & æqualis ab axis punto quovis dato ducatur: dico quod parallela illa area tempori proportionalem describet.*

Sit  $BSKL$  superficies curva,  $T$  corpus in ea revolvens,  $STtR$  Trajectoria quam corpus in eadem describit,  $S$  initium Trajectoriæ,  $O MNK$  axis superficie curvæ,  $TN$  recta a corpore in axem perpendicularis,  $O\dot{P}$  huic parallela & æqualis a punto  $O$  quod in axe datur.educta,  $A\dot{P}$  vestigium Trajectoriæ a punto  $P$  in linea volubilis  $OP$  piano  $AO\dot{P}$  descriptum,  $A$  vestigii initium punto  $S$  respondens,  $TC$  recta a corpore ad centrum ducta;  $TG$  pars ejus vi centripetæ qua corpus urgetur in centrum  $C$  proportionalis;  $TM$  recta ad superficiem curvam perpendicularis,  $TI$  pars ejus vi pressionis, qua corpus urget superficiem vicissimque urgetur versus  $M$

T

a

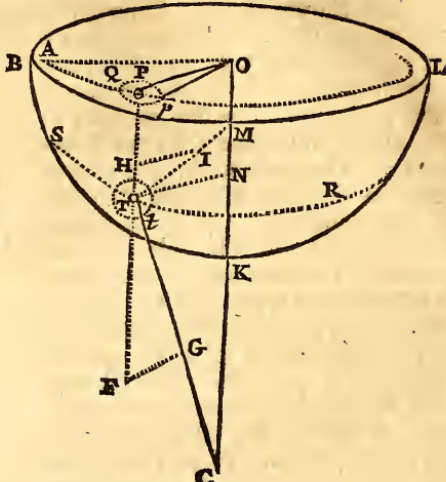
a superficie, proportionalis;  $PHTF$  recta axi parallelæ per corpus transiens, &  $GF$ ,  $IH$  rectæ a punctis  $G$  &  $I$  in parallelam illam  $PHTF$  perpendiculariter demissæ. Dico jam quod area  $AOP$ , radio  $OP$  ab initio motus descripta, sit tempore proportionalis. Nam vis  $TG$  (per Legum Corol. 2.) resolvitur in vires  $TF$ ,  $FG$ ; & vis  $TI$  in vires  $TH$ ,  $HI$ : Vires autem  $TF$ ,  $TH$  agendo secundum linéam  $PF$  plano  $AOP$  perpendiculararem mutant solummodo motum corporis quatenus huic plano perpendiculararem. Ideoque motus ejus quatenus secundum positionem plani factus, hoc est, motus puncti  $P$  quo Trajectoria vestigium  $AP$  in hoc plano describitur, idem est ac si vires  $TF$ ,  $TH$  tollerentur, & corpus solis viribus  $FG$ ,  $HI$  agitaretur; hoc est, idem ac si corpus in plano  $AOP$ , vi centripeta ad centrum  $O$  tendente & summam virium  $FG$  &  $HI$  æquante, describeret curvam  $AP$ . Sed vi tali describitur area  $AOP$  (per Prop. 1.) tempore proportionalis.  $\mathcal{Q. E. D.}$

*Corol.* Eodem arguento si corpus a viribus agitatum ad centra duo vel plura in eadem quavis recta  $CO$  data tendentibus, describeret in spatio libero lineam quamcunque curvam  $ST$ ; foret area  $AOP$  tempore semper proportionalis.

### PROPOSITIO LVI. PROBLEMA XXXVII.

*Concessis Figurarum curvilinearum quadraturis, datisque tum lege Vis centripetæ ad centrum datum tendentis, tum superficie curva cuius axis per centrum illud transit; inventienda est Trajectoria quam corpus in eadem superficie describet, de loco dato, data cum Velocitate, versus plagam in superficie illa datam egressum.*

Stan-



Stantibus quæ in superiore Propositione constructa sunt , exeat corpus de loco  $S$  in Trajectoriam inveniendam  $STtR$ ; & , ex data ejus velocitate in altitudine  $SC$ , dabitur ejus velocitas in alia quavis altitudine  $TC$ . Ea cum velocitate , dato tempore quam minimo , describat corpus Trajectoriae suæ particulam  $Tt$ , sitque  $Pp$  vestigium ejus in plano  $AOP$  descriptum. Jungatur  $Op$  , & Circelli centro  $T$  intervallo  $Tt$  in superficie curva descripti sit  $PpQ$  vestigium Ellipticum in eodem plano  $OAPP$  descriptum. Et ob datum magnitudine & positione Circellum , dabitur Ellipsis illa  $PpQ$ . Cumque area  $POp$  sit temporis proportionalis , atque adeo ex dato tempore detur , dabitur  $Op$  positione , & inde dabitur communis ejus & Ellipseos intersectio  $p$  , una cum angulo  $OPp$  , in quo Trajectoriae vestigium  $APP$  fecat lineam  $OP$ . Inde autem invenietur Trajectoriae vestigium illud  $APP$  , eadem methodo qua curva linea  $VIKk$  in Propositione xli , ex similibus datis inventa fuit. Tum ex singulis vestigii punctis  $P$  erigendo ad planum  $AOP$  perpendicularia  $PT$  superficie curvæ occurrentia in  $T$  , dabuntur singula Trajectoriae puncta  $T$ . Q. E. I.

## S E C T I O XI.

### *De Motu Corporum Viribus centripetis se mutuo petentium.*

Hactenus exposui Motus corporum attractorum ad centrum immobile , quale tamen vix extat in rerum natura. Attractiones enim fieri solent ad corpora ; & corporum traheantium & attractorum actiones semper mutuae sunt æquales , per Legem tertiam : adeo ut neque attrahens possit quiescere neque attractum , si duo sint corpora , sed ambo (per Legum Corollarium quartum) quasi attractione mutua , circum gravitatis centrum commune revolvantur ; & si plura sint corpora (quæ vel ab unico attrahantur vel omnia se mutuo attrahant) hæc ita inter se moveri debeant , ut gravitatis centrum commune vel quiescat vel uniformiter moveatur in directum. Quia de causa jam pergo Motum exponere corporum se mutuo trahentium , considerando Vires centripetas tanquam Attractiones , quamvis fortasse , si physice loquamur , verius dicantur Impulsus. In Mathematicis enim jam versamur , & propterea missis disputationibus Physicis , familiari utimur sermone , quo possimus a Lectoribus Mathematicis facilius intelligi.

## PROPOSITIO LVII. THEOREMA XX.

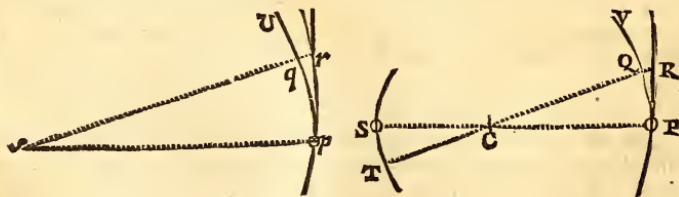
*Corpora duo se invicem trahentia describunt, & circum commune centrum gravitatis, & circum se mutuo, Figuras similes.*

Sunt enim distantiæ a communi gravitatis centro reciproce proportionales corporibus, atque adeo in data ratione ad invicem, & componendo in data ratione ad distantiam totam inter corpora. Feruntur autem hæ distantiæ circum terminos suos communi motu angulari, propterea quod in directum semper jacentes non mutant inclinationem ad se mutuo. Lineæ autem rectæ, quæ sunt in data ratione ad invicem, & æquale motu angulari circum terminos suos feruntur, Figuras circum eosdem terminos (in planis quæ una cum his terminis vel quiescent vel motu quovis non angulari moventur) describunt omnino similes. Proinde similes sunt Figuræ quæ his distantiis circumactis describuntur. Q. E. D.

## PROPOSITIO LVIII. THEOREMA XXI.

*Si corpora duo Viribus quibusvis se mutuo trahunt, & interea volvuntur circa gravitatis centrum commune: dico quod Figuris, quas corpora sic mota describunt circum se mutuo, potest Figura similis & aequalis, circum corpus alterutrum immotum, Viribus iisdem describi.*

Revolvantur corpora  $S$ ,  $P$  circa commune gravitatis centrum  $C$ , pergendo de  $S$  ad  $T$  deque  $P$  ad  $Q$ . A dato puncto  $s$  ipsis



$SP$ ,  $TQ$  æquales & parallelæ ducantur semper  $sp$ ,  $sq$ ; & Curva  $pqv$  quam punctum  $p$ , revolvendo circum punctum immotum  $s$ , describit,

describit, erit similis & æqualis Curvis quas corpora  $S$ ,  $P$  describunt circum se mutuo : proindeque (per Theor. xx.) similis Curvis  $ST$  &  $PQV$ , quas eadem corpora describunt circum commune gravitatis centrum  $C$ : id adeo quia proportiones linearum  $SC$ ,  $CP$  &  $SP$  vel  $sp$  ad invicem dantur.

LIBER  
PRIMUS.

*Cas. 1.* Commune illud Gravitatis centrum  $C$ , per Legum Corollarium quartum, vel quiescit vel movetur uniformiter in directum. Ponamus primo quod id quiescit, inque  $s$  &  $p$  locentur corpora duo, immobile in  $s$ , mobile in  $p$ , corporibus  $S$  &  $P$  similia & æqualia. Dein tangent rectæ  $PR$  &  $pr$  Curvas  $PQ$  &  $pq$  in  $P$  &  $p$ , & producantur  $CQ$  &  $sq$  ad  $R$  &  $r$ . Et, ob similitudinem Figurarum  $CPRQ$ ,  $sprq$ , erit  $RQ$  ad  $rq$  ut  $CP$  ad  $sp$ , adeoque in data ratione. Proinde si vis qua corpus  $P$  versus corpus  $S$ , atque adeo versus centrum intermedium  $C$  attrahitur, effet ad vim qua corpus  $p$  versus centrum  $s$  attrahitur in eadem illa ratione data; haec vires æqualibus temporibus attraherent semper corpora de tangentibus  $PR$ ,  $pr$  ad arcus  $PQ$ ,  $pq$ , per intervalla ipsius proportionalia  $RQ$ ,  $rq$ ; adeoque vis posterior efficieret ut corpus  $p$  gyretur in Curva  $pqv$ , quæ similis esset Curvæ  $PQV$ , in qua vis prior efficit ut corpus  $P$  gyretur, & revolutiones inidem temporibus completerentur. At quoniam vires illæ non sunt ad invicem in ratione  $CP$  ad  $sp$ , sed (ob similitudinem & æqualitatem corporum  $S$  &  $s$ ,  $P$  &  $p$ , & æqualitatem distantiarum  $SP$ ,  $sp$ ) sibi mutuo æquales; corpora æqualibus temporibus æqualiter trahentur de tangentibus: & propterea, ut corpus posterius  $p$  trahatur per intervallum majus  $rq$ , requiritur tempus majus, idque in subduplicata ratione intervallorum; propterea quod (per Lemma decimum) spatia, ipso motu initio descripta, sunt in duplicata ratione temporum. Ponatur igitur velocitas corporis  $p$  esse ad velocitatem corporis  $P$  in subduplicata ratione distantiae  $sp$  ad distantiam  $CP$ , eo ut temporibus, quæ sint in eadem subduplicata ratione, describantur arcus  $pq$ ,  $PQ$ , qui sunt in ratione integra: Et corpora  $P$ ,  $p$  viribus æqualibus semper attracta describent circum centra quiescentia  $C$  &  $s$  Figuras similes  $PQV$ ,  $pqv$ , quarum posterior  $pqv$  similis est & æqualis Figuræ quam corpus  $P$  circum corpus mobile  $S$  describit. *Q. E. D.*

*Cas. 2.* Ponamus jam quod commune gravitatis centrum, una cum spatio in quo corpora moventur inter se, progreditur uniformiter in directum; &, per Legum Corollarium sextum, motus omnes in hoc spatio peragentur ut prius, adeoque corpora describi-

DE MOTU  
CORPORUM bent circum se mutuo Figuras easdem ac prius, & propterea Figurae  $pq$  similes & æquales. Q. E. D.

*Corol. 1.* Hinc corpora duo Viribus distantiæ suæ proportionalibus se mutuo trahentia, describunt (per Prop. x,) & circum commune gravitatis centrum, & circum se mutuo, Ellipses concentricas: & vice versa, si tales Figuræ describuntur, sunt Vires distantiæ proportionales.

*Corol. 2.* Et corpora duo Viribus quadrato distantiæ suæ reciproce proportionalibus describunt (per Prop. xi, xii, xiii.) & circum commune gravitatis centrum, & circum se mutuo, Sectiones conicas umbilicum habentes in centro circum quod Figuræ describuntur. Et vice versa, si tales Figuræ describuntur, Vires centripetæ sunt quadrato distantiæ reciproce proportionales.

*Corol. 3.* Corpora duo quævis circum gravitatis centrum commune gyrantia, radiis & ad centrum illud & ad se mutuo ductis, describunt areas temporibus proportionales.

### PROPOSITIO LIX. THEOREMA XXII.

*Corporum duorum S & P circa commune gravitatis centrum C revolventium Tempus periodicum esse ad Tempus periodicum corporis alterutrius P, circa alterum immotum S gyranter & Figuris quæ corpora circum se mutuo describunt Figuram similem & æqualem describenis, in subduplicata ratione corporis alterius S, ad summam corporum S + P.*

Namque, ex demonstratione superioris Propositionis, tempora quibus arcus quivis similes  $PQ$  &  $pq$  describuntur, sunt in subduplicata ratione distantiarum  $CP$  &  $SP$  vel  $sp$ , hoc est, in subduplicata ratione corporis  $S$  ad summam corporum  $S + P$ . Et componendo, summæ temporum quibus arcus omnes similes  $PQ$  &  $pq$  describuntur, hoc est, tempora tota quibus Figuræ totæ similes describuntur, sunt in eadem subduplicata ratione. Q. E. D.

PRO-

## PROPOSITIO LX. THEOREMA XXIII.

LIBER  
PRIMUS

*Si corpora duo S & P, Viribus quadrato distantiæ sue reciprocæ proportionalibus se mutuo trahentia, revolvuntur circa gravitatis centrum commune: dico quod Ellipseos, quam corpus alterutrum P hoc motu circa alterum S describit, Axis principalis erit ad Axem priuipalem Ellipseos, quam corpus idem P circa alterum quiescens S eodem tempore periodico describere posset, ut summa corporum duorum S + P ad primam duarum medie proportionalium inter hanc summam & corpus illud alterum S.*

Nam si descriptæ Ellipses essent sibi invicem æquales, tempora periodica (per Theorema superius) forent in subduplicata ratione corporis  $S$  ad summam corporum  $S + P$ . Minuatur in hac ratione tempus periodicum in Ellippi posteriore, & tempora periodica evadent æqualia; Ellipseos autem axis principalis (per Prop. xv.) minuetur in ratione cuius hæc est sesquiplicata, id est in ratione, cuius ratio  $S$  ad  $S + P$  est triplicata; adeoque erit ad axem principalem Ellipseos alterius, ut prima duarum medie proportionalium inter  $S + P$  &  $S$  ad  $S + P$ . Et inverse, axis principalis Ellipseos circa corpus mobile descriptæ erit ad axem principalem descriptæ circa immobile, ut  $S + P$  ad primam duarum medie proportionalium inter  $S + P$  &  $S$ . Q. E. D.

## PROPOSITIO LXI. THEOREMA XXIV.

*Si corpora duo Viribus quibusvis se mutuo trahentia, neque alias agitata vel impedita, quomodounque moveantur; motus eorum perinde se habebunt ac si non traherent se mutuo, sed utrumque a corpore tercio in communione gravitatis centro consituto Viribus iisdem trahereint: Et Virium trahentium eadem erit Lex respectu distantiæ corporum a centro illo communi atque respectu distantiæ totius inter corpora.*

Nam vires illæ, quibus corpora se mutuo trahunt, tendendo ad corpora, tendunt ad commune gravitatis centrum intermedium,

**DE MOTU CORPORUM** dium, adeoque eadem sunt ac si a corpore intermedio manarent.

**Q. E. D.**

Et quoniam data est ratio distantiae corporis utriusvis a centro illo communi ad distantiam corporis ejusdem a corpore altero, dabitur ratio cuiusvis potestatis distantiae unius ad eandem potestatem distantiae alterius; ut & ratio quantitatis cuiusvis, quæ ex una distantia & quantitatibus datis utcunque derivatur, ad quantitatem aliam, quæ ex altera distantia & quantitatibus totidem datis datamque illam distantiarum rationem ad priores habentibus similiter derivatur. Proinde si vis, qua corpus unum ab altero trahitur, sit directe vel inverse ut distantia corporum ad invicem; vel ut quilibet hujus distantiae potestas; vel denique ut quantitas quævis ex hac distantia & quantitatibus datis quomodocunque derivata: erit eadem vis, qua corpus idem ad commune gravitatis centrum trahitur, directe itidem vel inverse ut corporis attracti distantia a centro illo communi, vel ut eadem distantiae hujus potestas, vel denique ut quantitas ex hac distantia & analogis quantitatibus datis similiter derivata. Hoc est, Vis trahentis eadem erit Lex respectu distantiae utriusque. **Q. E. D.**

### PROPOSITIO LXII. PROBLEMA XXXVIII.

*Corporum duorum quæ Viribus quadrato distantiae sue reciproce proportionalibus se mutuo trahunt, ac de locis datis demittuntur, determinare Motus.*

Corpora (per Theorema novissimum) perinde movebuntur ac si a corpore tertio, in communi gravitatis centro constituto, traherentur; & centrum illud ipso motus initio quiescet per Hypothesin; & propterea (per Legum Corol. 4.) semper quiescet. Determinandi sunt igitur motus corporum (per Prob. xxv,) perinde ac si a viribus ad centrum illud tendentibus urgerentur, & habebuntur motus corporum se mutuo trahentium. **Q. E. I.**

### PROPOSITIO LXIII. PROBLEMA XXXIX.

*Corporum duorum quæ Viribus quadrato distantiae sue reciproce proportionalibus se mutuo trahunt, deque locis datis, secundum datas rectas, datis cum Velocitatibus exeunt, determinare Motus.*

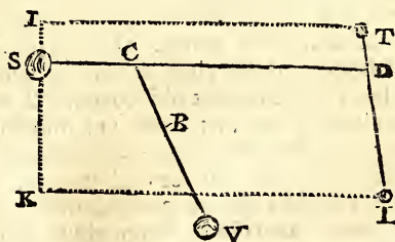
Ex datis corporum motibus sub initio, datur uniformis motus <sup>LITERA</sup><sub>PRIMUS</sub> centri communis gravitatis, ut & motus spatii quod una cum hoc centro movetur uniformiter in directum, nec non corporum motus initiales respectu hujus spatii. Motus autem subsequentes (per Legum Corollarium quintum, & Theorema novissimum) perinde hunc in hoc spatio, ac si spatium ipsum una cum communi illo gravitatis centro quiesceret, & corpora non traherent se mutuo, sed a corpore tertio sito in centro illo traherentur. Corporis igitur alterutrius in hoc spatio mobili, de loco dato secundum datum rectam, data cum velocitate exeuntis, & vi centripeta ad centrum illud tendente correpti, determinandus est motus per Problema nonum & vicesimum sextum: & habebitur simul motus corporis alterius e regione. Cum hoc motu componendus est uniformis ille Systematis spatii & corporum in eo gyrandium motus progressivus supra inventus, & habebitur motus absolutus corporum in spatio immobili. *Q.E.I.*

#### PROPOSITIO LXIV. PROBLEMA XL.

*Viribus quibus Corpora se mutuo trahunt crescentibus in simplici ratione distantiarum a centris: requiruntur Motus plurium Corporum inter se.*

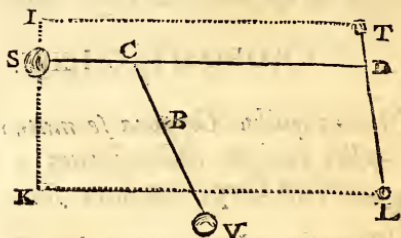
Ponantur primo corpora duo *T* & *L* commune habentia gravitatis centrum *D*. Describent hæc (per Corollarium primum Theorematis xxi) Ellipses centra habentes in *D*, quārum magnitudo, ex Problemate v, innotescit.

Trahat jam corpus tertium *S* priora duo *T* & *L* viribus acceleratricibus *ST*, *SL*, & ab ipsis vicissim trahatur. Vis *ST* (per Legum Cor. 2.) resolvitur in vires *SD*, *DT*; & vis *SL* in vires *SD*, *DL*. Vires autem *DT*, *DL*, quæ sunt ut ipsarum summa *TL*, atque adeo ut vires acceleratrices quibus corpora *T* & *L* se mutuo trahunt, additæ his viribus corporum *T* & *L*, prior priori & posterior posteriori, componunt vires distantiarum *DT* ac *DL* proportionales, ut prius, sed *V* viribus



DE MOTU  
CORPORUM.

viribus prioribus majores; adeoque (per Corol. 1. Prop. x. & Corol. 1 & 8. Prop. iv) efficiunt ut corpora illa describant Ellipses ut prius, sed motu celeriore. Vires reliquæ acceleratrices  $SD$  &  $SD$ , atra-  
nibus motricibus  $SD \times T$  &  $SD \times L$ , quæ sunt ut corpora, tra-  
hendo corpora illa æqualiter & secundum lineas  $TI$ ,  $LK$ , ipsi  $DS$   
parallelas, nil mutant situs eorum ad invicem, sed faciunt ut ipsa  
æqualiter accedant ad lineam  $IK$ ; quam ductam concipe per me-  
dium corporis  $S$ , & lineæ  $DS$  perpendiculararem. Impeditur au-  
tem iste ad lineam  $IK$  accessus faciendo ut Systema corporum  $T$  &  
 $L$  ex una parte, & corpus  $S$  ex altera, justis cum velocitatibus,  
gyrentur circa commune gravitatis centrum  $C$ . Tali motu corpus  
 $S$  (eo quod summa virium motricum  $SD \times T$  &  $SD \times L$ , distan-  
tiæ  $C S$  proportionalium, tendit versus centrum  $C$ ) describit El-  
lipsem circa idem  $C$ ; & punctum  $D$ , ob proportionales  $CS$ ,  $CD$ ,  
describet Ellipsem consimilem e regione. Corpora autem  $T$  &  $L$  vi-  
ribus motricibus  $SD \times T$  &  
 $SD \times L$ , (prius priore,  
posteriori posteriori) æqua-  
liter & secundum lineas pa-  
rallelas  $TI$  &  $LK$  (ut dic-  
tum est) attracta, pergent  
(per Legum Corollarium  
quintum & sextum) circa  
centrum mobile  $D$  Ellipses  
fusas describere, ut prius.  
Q. E. I.



Addatur jam corpus quartum  $V$ , & simili argumento concluderetur hoc & punctum  $C$  Ellipses circa omnium commune centrum gravitatis  $B$  describere; manentibus motibus priorum corporum  $T$ ,  $L$  &  $S$  circa centra  $D$  &  $C$ , sed paulo acceleratis. Et eadem methodo corpora plura adjungere licebit. Q. E. I.

Hæc ita se habent ubi corpora  $T$  &  $L$  trahunt se mutuo viribus acceleratricibus majoribus vel minoribus quam quibus trahunt corpora reliqua pro ratione distantiarum. Sunto mutuae omnium attritiones acceleratrices ad invicem ut distantiae ductæ in corpora trahentia, & ex præcedentib[us] facile deducetur quod corpora omnia æquilibus temporibus periodicis Ellipses varias, circa omnium communem gravitatis centrum  $B$ , in plano immobili describunt. Q. E. I.

## PROPOSITIO LXV. THEOREMA XXV.

LIBER  
PRIMUS.

*Corpora plura, quorum Vires decrescent in duplicata ratione distantiarum ab eorundem centris, moveri posse inter se in Ellipsibus; & radiis ad umbilicos ductis areas describere temporibus proportionales quam proxime.*

In Propositione superiori demonstratus est casus ubi motus plures peraguntur in Ellipsibus accurate. Quo magis recedit Lex virium a Legē ibi posita, eo magis corpora perturbabunt mutuos motus; neque fieri potest ut corpora, secundum Legem hic positam se mutuo trahentia, moveantur in Ellipsibus accurate, nisi servando certam proportionem distantiarum ab invicem. In sequentibus autem casibus non multum ab Ellipsibus errabitur.

*Cas. 1.* Pone corpora plura minora circa maximum aliquod ad varias ab eo distantias revolvi, tendantque ad singula vires absolutae proportionales iisdem corporibus. Et quoniam omnium commune gravitatis centrum (per Legum Corol. quartum) vel quiescit vel movetur uniformiter in directum; fingamus corpora minora tam parva esse, ut corpus maximum nunquam distet sensibiliter ab hoc centro: & maximum illud vel quiescat vel movebitur uniformiter in directum, absque errore sensibili; minora autem revolventur circa hoc maximum in Ellipsibus, atque radiis ad idem ductis, describent areas temporibus proportionales; nisi quatenus errores inducuntur, vel per errorem maximi a communi illo gravitatis centro; vel per actiones minorum corporum in se mutuo. Diminui autem possunt corpora minora usque donec error iste & actiones mutuae sint datis quibusvis minores, atque adeo donec Orbēs cum Ellipsibus quadrent, & areae respondeant temporibus absque errore qui non sit minor quovis dato. *Q. E. O.*

*Cas. 2.* Fingamus jam Systema corporum minorum modo jam descripto circa maximum revolventium, aliudve quodvis duorum circum se mutuo revolventium corporum Systema progredi uniformiter in directum, & interea vi corporis alterius longe maximis & ad magnam distantiam siti urgeri ad latus. Et quoniam aequales vires acceleratrices, quibus corpora secundum lineas parallelas urguntur, non mutant situs corporum ad invicem, sed ut Systema totum, servatis partium motibus inter se, simul transferatur efficiunt: manifestum est quod, ex attractionibus in corpus maximum,

nulla proorsus orietur mutatio motus attractorum inter se, nisi vel ex attractionum acceleraticum inæqualitate, vel ex inclinatione linearum ad invicem, secundum quas attractiones fiunt. Pone ergo attractiones omnes acceleratrices in corpus maximum esse inter se reciprocè ut quadrata distantiarum; &, augendo corporis maximæ distantiam, donec rectarum ab hoc ad reliqua ductarum differentiæ, respectu earum longitudinis, & inclinationes ad invicem minores sint quam datae quævis, perseverabunt motus partium Systematis inter se absque erroribus qui non sint quibusvis datis minores. Et quoniam, ob exiguum partium illarum ab invicem distantiam, Systema totum ad modum corporis unius attrahitur; movebitur idem hac attractione ad modum corporis unius; hoc est, centro suo gravitatis describet circa corpus maximum Sectionem aliquam Conicam (*viz.* Hyperbolam vel Parabolam attractione languida, Ellipsin fortiore,) & Radio ad maximum ducto describet areas temporibus proportionales, absque aliis erroribus, nisi quas partium distantiae (peregrinae fane & pro lubitu minuendæ) valent efficere. *Q. E. O.*

Simili argumento pergere licet ad casus magis compositos infinitum.

*Corol. 1.* In casu secundo; quo proprius accedit corpus omnium maximum ad Systema duorum vel plurium, eo magis turbabuntur motus partium Systematis inter se; propterea quod linearum a corpore maximo ad has ductarum jam major est inclinatio ad invicem, majorque proportionis inæqualitas.

*Corol. 2.* Maxime autem turbabuntur, ponendo quod attractiones acceleratrices partium Systematis versus corpus omnium maximum, non sint ad invicem reciproce ut quadrata distantiarum a corpore illo maximo; præsertim si proportionis hujus inæqualitas major sit quam inæqualitas proportionis distantiarum a corpore maximo: Nam si vis acceleratrix, æqualiter & secundum lineas parallelas agendo, nil perturbat motus inter se, necesse est ut ex actionis inæqualitate perturbatio oriatur, majorque sit vel minor pro majore vel minore inæqualitate. Excessus impulsuum majorum, agendo in aliqua corpora & non agendo in alia, necessario mutabunt situm eorum inter se. Et haec perturbatio, addita perturbationi quæ ex linearum inclinatione & inæqualitate oritur, majorem reddet perturbationem totam.

*Corol. 3.* Unde si Systematis hujus partes in Ellipsibus vel Circulis sine perturbatione insigni moveantur; manifestum est, quod eadem

eædem a viribus acceleratricibus ad alia corpora tendentibus, aut non urgentur nisi levissime, aut urgentur æqualiter secundum *liber* *primes* neas parallelas quamproxime.

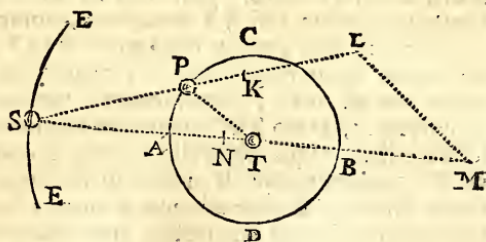
## PROPOSITIO LXVI. THEOREMA XXVI.

*Si corpora tria, quorum Vires decrescent in duplicata ratione distantiarum, se mutuo trahant, & attractiones acceleratrices binorum quorumcunque in tertium sint inter se reciprocæ ut quadrata distantiarum; minora autem circa maximum revolvantur: Dico quod interius circa intimum & maximum, radiis ad ipsum ductis, describet areas temporibus magis proportionales, & Figuram ad formam Ellipos umbilicum in concursu radiorum habentis magis accendentem, si corpus maximum his attractionibus agitur, quam si maximum illud vel a minoribus non attractum quiescat, vel multo minus vel multo magis attractum aut multo minus aut multo magis agitetur.*

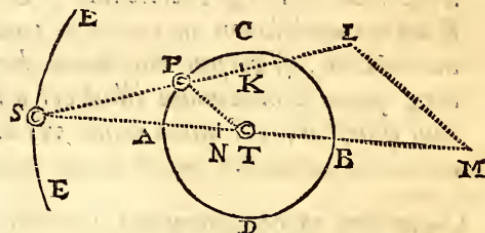
Liquet fere ex demonstratione Corollarii secundi Propositionis præcedentis; sed argumento magis distincto & latius cogente sic evincitur.

*Cas. I.* Revolvantur corpora minora *P* & *S* in eodem plano circa maximum *T*, quorum *P* describat Orbem interiorem *PAB*, & *S* exteriorem *SE*. Sit *SK* mediocris distantia corporum *P* & *S*; & corporis *P* versus *S* at-

tractio acceleratrix in mediocri illa distantia exponatur per eandem: In duplicata ratione *SK* ad *SP* capiatur *SL* ad *SK*, & erit *SL* attractio acceleratrix corporis *P* versus *S* in distantia quavis *SP*: Junge *PT*, eique parallelam age *LM* occurrentem *ST* in *M*; & attractio *SL* refolvetur (per Legum Corol. 2.) in attractiones *SM*, *LM*. Et sic urgetur corpus *P* vi acceleratrice triplici:



**DE MOTU CORPORUM.** una tendente ad  $T$  & oriunda a mutua attractione corporum  $T$  &  $P$ . Hac vi sola corpus  $P$  circum corpus  $T$ , sive immotum sive hac attractione agitatum, describere deberet & areas, radio  $PT$ , temporibus proportionales, & Ellipsis cui umbilicus est in centro corporis  $T$ . Patet hoc per Prop. xi. & Corollaria 2 & 3 Theor. xxii. Vis altera est attractionis  $LM$ , quæ quoniam tendit a  $P$  ad  $T$ , superaddita vi priori coincidet cum ipsa, & sic faciet ut areae etiamnum temporibus proportionales describantur per Corol. 3. Theor. xxii. At quoniam non est quadrato distantiae  $PT$  reciproce proportionalis, componet ea cum vi priore vim ab hac proportione aberrantem, idque eo magis quo major est proportio hujus vis ad vim priorēm, cæteris paribus. Proinde cum (per Prop. xi. & per Corol. 2. Theor. xxii.) vis qua Ellipsis circa umbilicum  $T$  describitur tendere debeat ad umbilicum illum, & esse quadrato distantiae  $PT$  reciproce proportionalis; vis illa composita, aberrando ab hac proportione, faciet ut Orbis  $PAB$  aberreret a forma Ellipseos umbilicum habentis in  $S$ , idque eo magis quo major est aberratio ab hac proportione; atque adeo etiam quo major est proportio vis secundæ  $LM$  ad vim primam, cæteris paribus. Jam vero vis tertia  $SM$ , trahendo corpus  $P$  secundum lineam ipsi  $ST$  parallelam, componet cum viribus prioribus vim quæ non amplius dirigitur a  $P$  in  $T$ , quæque ab hac determinatione tanto magis aberrat, quanto major est proportio hujus tertiae vis ad vires priores, cæteris paribus; atque adeo quæ faciet ut corpus  $P$ , radio  $TP$ , areas non amplius temporibus proportionales describat, atque aberratio ab hac proportionalitate ut tanto major sit, quanto major est proportio vis hujus tertiae ad vires cæteras. Orbis vero  $PAB$  aberrationem a forma Elliptica præfata hæc vis tertia dupli de causa adaugebit, tum quod non dirigatur a  $P$  ad  $T$ , tum etiam quod non sit reciproce proportionalis quadrato distantiae  $PT$ . Quibus intellectis, manifestum est quod areae temporibus tum maxime fiunt proportionales, ubi vis tertia, manentibus viribus cæteris, fit minima; & quod Orbis  $PAB$  tum maxime accedit ad præfatam formam Ellipticam, ubi vis tam secunda quam tertia, sed præcipue vis tertia, fit minima, vi prima manente.



Expo-

Exponatur corporis  $T$  attractio acceleratrix versus  $S$  per lineam  $SN$ ; & si attractiones acceleratrices  $SM$ ,  $SN$  æquales essent; hæ, trahendo corpora  $T$  &  $P$  æqualiter & secundum lineas parallelas, nil mutarent situm eorum ad invicem. Idem jam forent corporum illorum motus inter se (per Legum Corol. 6.) ac si hæ attractiones tollerentur. Et pari ratione si attractio  $SN$  minor esset attractione  $SM$ , tolleret ipsa attractionis  $SM$  partem  $SN$ , & maneret pars sola  $MN$ , qua temporum & arearum proportionalitas & Orbitæ forma illa Elliptica perturbaretur. Et similiter si attractio  $SN$  major esset attractione  $SM$ , oriretur ex differentia sola  $MN$  perturbatio proportionalitatis & Orbitæ. Sic per attractionem  $SN$  reducitur semper attractio tertia superior  $SM$  ad attractionem  $MN$ , attractione prima & secunda manentibus prorsus immutatis: & propere areæ ac tempora ad proportionalitatem, & Orbita  $PAB$  ad formam præfatam Ellipticam tum maxime accedunt, ubi attractio  $MN$  vel nulla est, vel quam fieri possit minima; hoc est, ubi corporum  $P$  &  $T$  attractiones acceleratrices, factæ versus corpus  $S$ , accedunt quantum fieri potest ad æqualitatem; id est, ubi attractio  $SN$  non est nulla, neque minor minima attractionum omnium  $SM$ , sed inter attractionum omnia  $SM$  maximam & minimam quasi mediocris, hoc est, non multo major neque multo minor attractione  $SK$ . Q. E. D.

*Caf 2.* Revolvantur jam corpora minora  $P$ ,  $S$  circa maximum  $T$  in planis diversis; & vis  $LM$ , agendo secundum lineam  $PT$  in plano Orbitæ  $PAB$  sitam, eundem habebit effectum ac prius, neque corpus  $P$  de plano Orbitæ suæ deturbabit. At vis altera  $NM$ , agendo secundum lineam quæ ipsi  $ST$  parallela est, (atque adeo, quando corpus  $S$  versatur extra lineam Nodorum, inclinatur ad planum Orbitæ  $PAB$ ;) præter perturbationem motus in Longitudinem jam ante expositam, inducit perturbationem motus in Latitudinem, trahendo corpus  $P$  de plano suæ Orbitæ. Et hæc perturbatio, in dato quovis corporum  $P$  &  $T$  ad invicem situ, erit ut vis illa generans  $MN$ , adeoque minima evadet ubi  $MN$  est minima, hoc est (uti jam exposui) ubi attractio  $SN$  non est multo major, neque multo minor attractione  $SK$ . Q. E. D.

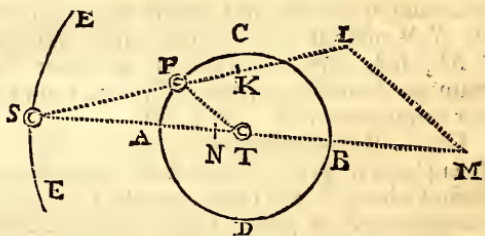
*Corol. 1.* Ex his facile colligitur quod, si corpora plura minora  $P$ ,  $S$ ,  $R$ , &c. revolvantur circa maximum  $T$ , motus corporis intimi  $P$  minime perturbabit attractionibus exteriorum, ubi corpus maximum  $T$  pariter a cæteris, pro ratione virium acceleratricum, attrahitur & agitatur atque cætera a se mutuo.

*Corol.*

*Corol. 2.* In Systemate vero trium corporum  $T$ ,  $P$ ,  $S$ , si attractio-  
nes acceleratrices binorum quorumcunque in tertium sint ad invi-  
cem reciproce ut quadrata distantiarum; corpus  $P$ , radio  $PT$ , a-  
ream circa corpus  $T$  velocius describet prope conjunctionem  $A$  &  
Oppositionem  $B$ , quam prope Quadraturas  $C$ ,  $D$ . Namque vis  
omnis qua corpus  $P$  urgetur & corpus  $T$  non urgetur, quæque non  
agit secundum lineam  $PT$  accelerat vel retardat descriptionem a-  
reæ, perinde ut ipsa in consequentia vel in antecedentia dirigitur.  
Talis est vis  $NM$ . Hæc in transitu corporis  $P$  a  $C$  ad  $A$  tendit in  
consequentia, motumque accelerat; dein usque ad  $D$  in antece-  
dencia, & motum retardat; tum in consequentia usque ad  $B$ , &  
ultimo in antecedentia transeundo a  $B$  ad  $C$ .

*Corol. 3.* Et eodem argumento patet quod corpus  $P$ , cæteris paribus, velocius movetur in Conjunctione & Oppositione quam in Quadraturis.

*Corol. 4.* Orbita corporis  $P$ , cæteris paribus, curvior est in Qua-  
draturis quam in Conjunctione & Oppositione. Nam corpora ve-  
lociora minus deflec-  
tunt a recto tramite.  
Et præterea vis  $KL$   
vel  $NM$ , in Conjunc-  
tione & Oppositione,  
contraria est vi qua  
corpus  $T$  trahit corpus  
 $P$ , adeoque vim illam  
minuit; corpus autem  
 $P$  minus deflectet a  
recto tramite, ubi minus urgetur in corpus  $T$ .



*Corol. 5.* Unde corpus  $P$ , cæteris paribus, longius recedet a  
corpo  $T$  in Quadraturis, quam in Conjunctione & Oppositione.  
Hæc ita se habent excluso motu Excentricitatis. Nam si Orbita  
corporis  $P$  excentrica sit: Excentricitas ejus (ut mox in hujus Co-  
rol. 9. ostendetur) evadet maxima ubi Apsides sunt in Syzygiis;  
indeque fieri potest ut corpus  $P$ , ad Apsidem summam appellens,  
absit longius a corpore  $T$  in Syzygiis quam in Quadraturis.

*Corol. 6.* Quoniam vis centripeta corporis centralis  $T$ , qua cor-  
pus  $P$  retinetur in Orbe suo, augetur in Quadraturis per additio-  
nem vis  $LM$ , ac diminuitur in Syzygiis per ablationem vis  $KL$ , &  
ob magnitudinem vis  $KL$ , magis diminuitur quam augetur; est au-  
tem vis illa centripeta (per Corol. 2. Prop. iv.) in ratione compo-  
sita ex ratione simplici radii  $TP$  directe & ratione duplicata tempo-  
ris

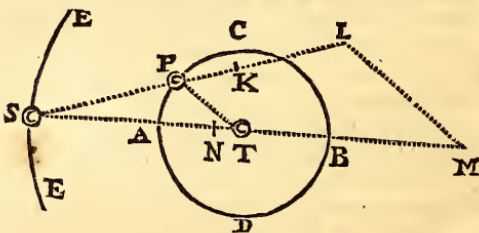
ris periodici inverse: patet hanc rationem compositam diminui per actionem vis  $KL$ , adeoque tempus periodicum, si maneat Orbis radius  $TP$ , augeri, idque in subduplicata ratione qua vis illa centripeta diminuitur: aucto que adeo vel diminuto hoc Radio, tempus periodicum augeri magis, vel diminui minus quam in Radii hujus ratione sesquicidata, per Corol. 6. Prop. iv. Si vis illa corporis centralis paulatim languesceret, corpus  $P$  minus semper & minus attractum perpetuo recederet longius a centro  $T$ ; & contra, si vis illa augeretur, accederet proprius. Ergo si actio corporis longinqui  $S$ , qua vis illa diminuitur, augeatur ac diminuatur per vices; augebitur simul ac diminuetur Radius  $TP$  per vices, & tempus periodicum augebitur ac diminuetur in ratione composita ex ratione sesquicidata Radii & ratione subduplicata qua vis illa centripeta corporis centralis  $T$ , per incrementum vel decrementum actionis corporis longinqui  $S$ , diminuitur vel augetur.

*Corol. 7.* Ex præmissis consequitur etiam quod Ellipsoes a corpore  $P$  descriptæ Axis, seu Apsidum linea, quoad motum angularem progreditur & regreditur per vices, sed magis tamen progreditur, & in singulis corporis revolutionibus per excessum progressionis fertur in consequentia. Nam vis qua corpus  $P$  urgetur in corpus  $T$  in Quadraturis, ubi vis  $MN$  evanuit, componitur ex vi  $LM$  & vi centripeta qua corpus  $T$  trahit corpus  $P$ . Vis prior  $LM$ , si augeatur distantia  $PT$ , augetur in eadem fere ratione cum hac distantia, & vis posterior decrescit in duplicata illa ratione, adeoque summa harum virium decrescit in minore quam duplicata ratione distantiae  $PT$ , & propterea (per Corol. i. Prop. xlvi.) efficit ut Aux, seu Apsis summa, regrediatur. In Conjunctione vero & Oppositione, vis qua corpus  $P$  urgetur in corpus  $T$  differentia est inter vim qua corpus  $T$  trahit corpus  $P$  & vim  $KL$ ; & differentia illa, propterea quod vis  $KL$  augetur quamproxime in ratione distantiae  $PT$ , decrescit in majore quam duplicata ratione distantiae  $PT$ , adeoque (per Corol. i. Prop. xlvi.) efficit ut Aux progrediviatur. In locis inter Syzygias & Quadraturas pendet motus Augis ex causa utraque conjunctim, adeo ut pro hujus vel alterius excessu progrediatur ipsa vel regrediatur. Unde cum vis  $KL$  in Syzygiis sit quasi duplo major quam vis  $LM$  in Quadraturis, excessus in tota revolutione erit penes vim  $KL$ , transferetque Augem singulis revolutionibus in consequentia. Veritas autem hujus & præcedentis Corollarii facilius intelligetur concipiendo Systema corporum duorum  $T$ ,  $P$  corporibus pluribus  $S$ ,  $S$ ,  $S$ , &c. in Orbe ESE consistentibus, undique cingi. Namque horum actioni

DE MOTU CORPORUM bus actio ipsius  $T$  minuetur undique, decrescetque in ratione plus quam duplicata distantiæ.

*Corol. 8.* Cum autem pendeat Apsidum progressus vel regressus a decremente vis centripetæ facto in majori vel minori quam duplicata ratione distantiæ  $T P$ , in transitu corporis ab Apside ima ad Apsidem summam; ut & a simili incremento in reditu ad Apsidem imam; atque adeo maximus sit ubi proportio vis in Apside summa ad vim in Apside ima maxime recedit a duplicata ratione distantiarum inversa: manifestum est quod Apsides in Syzygiis suis per vim ablatiā  $K L$  seu  $N M - L M$ , progredientur velocius, inque Quadraturis suis tardius recedent per vim addititiam  $L M$ . Ob diuturnitatem vero temporis quo velocitas progressus vel tarditas regressus continuatur, fit hæc inæqualitas longe maxima.

*Corol. 9.* Si corpus aliquod vi reciproce proportionali quadrato distantiæ suæ a centro, revolveretur circa hoc centrum in Ellipti, & mox, in descensu ab Apside summa seu Ange ad Apsidem imam, vis illa per accessum perpetuum vis novæ augeretur in ratione plusquam duplicata distantiæ diminuta: manifestum est quod corpus, perpetuo accessu vis illius novæ impulsu semper in centrum, magis vergeret in hoc centrum, quam si vergeretur vi sola crescente in duplicata ratio-



ne distantiæ diminutæ, adeoque Orbem describeret Orbe Elliptico interiorem, & in Apside ima proprius accederet ad centrum quam prius. Orbis igitur, accessu hujus vis novæ, fiet magis excentricus. Si jam vis, in recessu corporis ab Apside ima ad Apsidem summam, decresceret iisdem gradibus quibus ante creverat, rediret corpus ad distantiam priorem, adeoque si vis decrescat in majori ratione, corpus jam minus attractum ascendet ad distantiam majorem & sic Orbis Excentricitas adhuc magis augebitur. Igitur si ratio incrementi & decrementi vis centripetæ singulis revolutionibus augeatur, augebitur semper Excentricitas; & e contra, diminuetur eadem si ratio illa decrescat. Jam vero in Systemate corporum  $T$ ,  $P$ ,  $S$ , ubi Apsides Orbis  $P A B$  sunt in Quadraturis, ratio illa incrementi ac decrementi minima est,

&amp;

& maxima fit ubi Apsides sunt in Syzygiis. Si Apsides constituantur in Quadraturis, ratio prope Apsides minor est & prope Syzygias major quam duplicata distantiarum, & ex ratione illa majori oritur Augis motus velocissimus, uti jam dictum est. At si consideretur ratio incrementi vel decrementi totius in progressu inter Apsides, haec minor est quam duplicata distantiarum. Vis in Apside ima est ad vim in Apside summa in minore quam duplicata ratione distantiae Apsidis summæ ab umbilico Ellipseos ad distantiam Apsidis imæ ab eodem umbilico: & e contra, ubi Apsides consti-tuuntur in Syzygiis, vis in Apside ima est ad vim in Apside summa in majore quam duplicata ratione distantiarum. Nam vires  $L M$  in Quadraturis additæ viribus corporis  $T$  componunt vires in ratione minore, & vires  $KL$  in Syzygiis subducentæ viribus corporis  $T$  relinquent vires in ratione majore. Est igitur ratio decrementi & incrementi totius, in transitu inter Apsides, minima in Quadraturis, maxima in Syzygiis: & propterea in transitu Apsidum a Quadraturis ad Syzygias perpetuo augetur, augetque Excentricitatem Ellipseos; inque transitu a Syzygiis ad Quadraturas perpetuo diminuitur, & Excentricitatem diminuit.

*Corol. 10.* Ut rationem ineamus errorum in Latitudinem, fingamus planum Orbis  $EST$  immobile manere; & ex errorum exposta causa manifestum est, quod, ex viribus  $NM$ ,  $ML$ , quæ sunt causa illa tota, vis  $ML$  agendo semper secundum planum Orbis  $PAB$ , nunquam perturbat motus in Latitudinem; quodque vis  $NM$ , ubi Nodi sunt in Syzygiis, agendo etiam secundum idem Orbis planum, non perturbat hos motus; ubi vero sunt in Quadraturis eos maxime perturbat, corpusque  $P$  de plano Orbis sui perpetuo trahendo, minuit inclinationem plani in transitu corporis a Quadraturis ad Syzygias, augetque vicissim eandem in transitu a Syzygiis ad Quadraturas. Unde fit ut corpos in Syzygiis existente inclinatio evadat omnium minima, redeatque ad priorem magnitudinem circiter, ubi corpus ad Nodum proximum accedit. At si Nodi constituantur in Octantibus post Quadraturas, id est, inter  $C$  &  $A$ ,  $D$  &  $B$ , intelligetur ex modo expositis quod, in transitu corporis  $P$  a Nodo alterutro ad gradum inde nonagesimum, inclinatio plani perpetuo minuitur; deinde in transitu per proximos 45 gradus, usque ad Quadraturam proximam, inclinatio augetur, & postea denuo in transitu per alios 45 gradus, usque ad Nodum proximum, diminuitur. Magis itaque diminuitur inclinatio quam augetur, & propterea minor est semper in Nodo subsequenti quam in praecedente.

**DE MOTU CORPORUM** dente. Et simili ratiocinio, inclinatio magis augetur quam diminuitur ubi Nodi sunt in Octantibus alteris inter  $A \& D$ ,  $B \& C$ . Inclinatio igitur ubi Nodi sunt in Syzygiis est omnium maxima. In transitu eorum a Syzygiis ad Quadraturas, in singulis corporis ad Nodos appulsibus, diminuitur, fitque omnium minima ubi Nodi sunt in Quadraturis & corpus in Syzygiis: dein crescit iisdem gradibus quibus antea decreverat, Nodisque ad Syzygias proximas appulsis ad magnitudinem primam revertitur.

*Corol. 11.* Quoniam corpus  $P$  ubi Nodi sunt in Quadraturis perpetuo trahitur de plano Orbis sui, idque in partem versus  $S$ , in transitu suo a Nodo  $C$  per Conjunctionem  $A$  ad Nodium  $D$ ; & in contrariam partem in transitu a Nodo  $D$  per Oppositionem  $B$  ad Nodium  $C$ ; manifestum est quod in motu suo a Nodo  $C$ , corpus perpetuo recedit ab Orbis sui plano primo  $CD$ , usque dum per ventum est ad Nodium proximum; adeoque in hoc Nodo, longissime distans a plano illo primo  $CD$ , transit per planum Orbis  $EST$  non in plani illius Nodo altero  $D$ , sed in punto quod inde vergit ad partes corporis  $S$ , quodque proinde novus est Nodi locus in anteriora vergens. Et simili argumento pergent Nodi recedere in transitu corporis de hoc Nodo in Nodium proximum. Nodi igitur in Quadraturis constituti perpetuo recedunt: in Syzygiis (ubi motus in Latitudinem nil perturbatur) quiescunt; in locis intermediiis, conditionis utriusque participes, recedunt tardius; adeoque, semper vel retrogradi vel stationarii, singulis revolutionibus feruntur in antecedentia.

*Corol. 12.* Omnes illi in his Corollariis descripti Errores sunt pauciores in Conjunctione corporum  $P$ ,  $S$  quam in eorum Oppositione, idque ob majores vires generantes  $NM$  &  $ML$ .

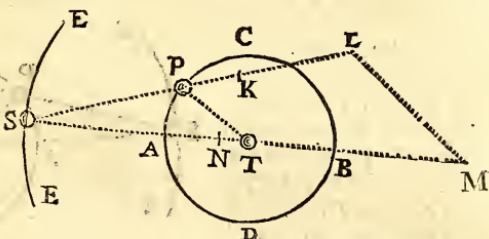
*Corol. 13.* Cumque rationes horum Corollariorum non pendeant a magnitudine corporis  $S$ , obtinent præcedentia omnia, ubi corporis  $S$  tanta statuitur magnitudo ut circa ipsum revolvatur corporum duorum  $T$  &  $P$  Systema. Et ex aucto corpore  $S$  auctaque adeo ipsius vi centripeta, a qua errores corporis  $P$  oriuntur, evident errores illi omnes (paribus distantis) maiores in hoc casu quam in altero, ubi corpus  $S$  circum Systema corporum  $P$  &  $T$  revolvitur.

*Corol. 14.* Cum autem vires  $NM$ ,  $ML$ , ubi corpus  $S$  longinquum est, sint quamproxime ut vis  $SK$  & ratio  $PT$  ad  $ST$  con junctim, hoc est, si detur tum distantia  $PT$ , tum corporis  $S$  vis absoluta, ut  $ST$  cub. reciproce; sint autem vires illæ  $NM$ ,  $ML$  causæ errorum & effectuum omnium de quibus actum est in præcedentibus

dentibus Corollariis: manifestum est quod effectus illi omnes, stan- LIBER  
te corporum  $T$  &  $P$  Systemate, & mutatis tantum distantia  $ST$  & PRIMUS,  
vi absoluta corporis  $S$ , sint quamproxime in ratione composita ex  
ratione directa vis absolutae corporis  $S$  & ratione triplicata inversa  
distantiae  $ST$ . Unde si Systema corporum  $T$  &  $P$  revolvatur circa  
corpus longinquum  $S$ , vires illae  $NM$ ,  $ML$  & earum effectus  
erunt, (per Corol. 2. & 6. Prop. iv.) reciproce in duplicata ratio-  
ne temporis periodici. Et inde etiam, si magnitudo corporis  $S$  pro-  
portionalis sit ipsius vi absolutae, erunt vires illae  $NM$ ,  $ML$  & ea-  
rum effectus directe ut cubus diametri apparentis longinqui corpo-  
ris  $S$  e corpore  $T$  spectati, & vice versa. Namque haec rationes eæ-  
dem sunt atque ratio superior composita.

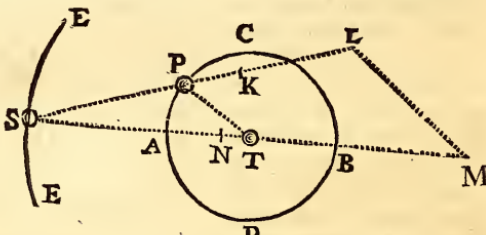
*Corol. 15.* Et quoniam si, manentibus Orbium  $ESE$  &  $PAB$  forma, proportionibus & inclinatione ad invicem, mutetur eorum magnitudo, & si corporum  $S$  &  $T$  vel maneant vel mutantur vires in data quavis ratio-  
ne, haec vires (hoc  
est, vis corporis  $T$   
qua corpus  $P$  de recto  
tramite in Orbitam  $PAB$  deflectere,  
& vis corporis  $S$   
qua corpus idem  $P$   
de Orbita illa deviare  
cogitur) agunt sem-  
per eodem modo & eadem proportione: necesse est ut similes &  
proportionales sint effectus omnes & proportionalia effectuum tem-  
pora; hoc est, ut errores omnes lineares sint ut Orbium diametri,  
angulares vero iidem qui prius, & errorum linearium similiūm vel  
angularium æqualium tempora ut Orbium tempora periodica.

*Corol. 16.* Unde, si dentur Orbium formæ & inclinatio ad invicem, & mutantur utcunque corporum magnitudines, vires & di-  
stantiae, ex datis erroribus & errorum temporibus in uno Casu,  
colligi possunt errores & errorum tempora in alio quovis, quam  
proxime: Sed brevius hac Methodo. Vires  $NM$ ,  $ML$ , cæteris  
stantibus, sunt ut Radius  $TP$ , & harum effectus periodici (per Cor.  
2. Lem. x.) ut vires & quadratum temporis periodici corporis  $P$  con-  
junctim. Hi sunt errores lineares corporis  $P$ ; & hinc errores an-  
gulares e centro  $T$  spectati (id est, tam motus Augis & Nodorum,  
quam omnes in Longitudinem & Latitudinem errores apparentes)  
sunt, in qualibet revolutione corporis  $P$ , ut quadratum temporis



DE MOTU CORPORUM. revolutionis quam proxime. Conjungantur hæ rationes cum rationibus Corollarii 14, & in quolibet corporum  $T$ ,  $P$ , & S Systemate, ubi  $P$  circum  $T$  sibi propinquum, &  $T$  circum  $S$  longinquo revolvitur, errores angulares corporis  $P$ , de centro  $T$  apparentes, erunt, in singulis revolutionibus corporis illius  $P$ , ut quadratum temporis periodici corporis  $P$  directe & quadratum temporis periodici corporis  $T$  inverse. Et inde motus medius Augis erit in data ratione ad motum medium Nodorum; & motus uterque erit ut tempus periodicum corporis  $P$  directe & quadratum temporis periodici corporis  $T$  inverse. Augendo vel minuendo Excentricitatem & inclinationem Orbis  $PAB$  non mutantur motus Augis & Nodorum sensibiliter; nisi ubi eadem sunt nimis magnæ.

*Corol. 17.* Cum autem linea  $LM$  nunc major sit nunc minor quam radius  $PT$ , exponatur vis mediocris  $LM$  per radium illum  $PT$ ; & erit hæc ad vim mediocrem  $SK$  vel  $SN$  (quam exponere licet per  $ST$ ) ut longitudine  $PT$  ad longitudinem  $ST$ . Est autem vis mediocris  $SN$  vel  $ST$ , qua corpus  $T$  retinetur in Orbe suo circum  $S$  ad vim qua corpus  $P$



retinetur in Orbe suo circum  $T$ , in ratione composita ex ratione radii  $ST$  ad radium  $PT$ , & ratione duplicata temporis periodici corporis  $P$  circum  $T$  ad tempus periodicum corporis  $T$  circum  $S$ . Et ex aequo, vis mediocris  $LM$ , ad vim qua corpus  $P$  retinetur in Orbe suo circum  $T$  (quæ corpus idem  $P$ , eodem tempore periodico, circum punctum quodvis immobile  $T$  ad distantiam  $PT$  revolvi posset) est in ratione illa duplicata periodorum temporum. Datis igitur temporibus periodicis una cum distantia  $PT$ , datur vis mediocris  $LM$ ; & ea data, datur etiam vis  $MN$  quamproxime per analogiam linearum  $PT$ ,  $MN$ .

*Corol. 18.* Iisdem legibus quibus corpus  $P$  circum corpus  $T$  revolvitur, fingamus corpora plura fluida circum idem  $T$  ad æquales ab ipso distantias moveri; deinde ex his contiguis factis conflari Annulum fluidum, rotundum ac corpori  $T$  concentricum; & singulæ Annuli partes, motus suos omnes ad legem corporis  $P$  per agendo,

agendo, propius accedent ad corpus  $T$ , & celerius movebuntur in Conjunctione & Oppositione ipsarum & corporis  $S$ , quam in Quadraturis. Et Nodi Annuli hujus seu interfectiones ejus cum plano Orbitæ corporis  $S$  vel  $T$ , quiescent in Syzygiis, extra Syzygias vero movebuntur in antecedentia, & velocissime quidem in Quadraturis, tardius aliis in locis. Annuli quoque inclinatio variabitur, & axis ejus singulis revolutionibus oscillabitur, completaque revoluzione ad pristinum situm redibit, nisi quatenus per præcessionem Nodorum circumfertur.

*Corol. 19.* Fingas jam Globum corporis  $T$ , ex materia non fluida constantem, ampliari & extendi usque ad hunc Annulum, & alveo per circuitum excavato contineare Aquam, motuque eodem periodico circa axem suum uniformiter revolvi. Hic liquor per vices acceleratus & retardatus (ut in superiore Corollario) in Syzygiis velocior erit, in Quadraturis tardior quam superficies Globi, & sic fluet in alveo refluxetque ad modum Maris. Aqua revolvendo circa Globi centrum quiescens, si tollatur attractio corporis  $S$  nullum acquiret motum fluxus & refluxus. Par est ratio Globi uniformiter progredientis in directum & interea revolventis circa centrum suum (per Legum Corol. 5.) ut & Globi de cursu rectilineo uniformiter tracti, per Legum Corol. 6. Accedat autem corpus  $S$ , & ab ipsius inaequibili attractione mox turbabitur Aqua. Etenim major erit attractio aquæ proprioris, minor ea remotoris. Vis autem  $L M$  trahet aquam deorum in Quadraturis, facietque ipsam descendere usque ad Syzygias; & vis  $KL$  trahet eandem sursum in Syzygiis, sicutque descensum ejus & faciet ipsum ascendere usque ad Quadraturas.

*Corol. 20.* Si Annulus jam rigeat & minuatur Globus, cessabit motus fluendi & refluendi: sed Oscillatorius ille inclinationis motus & præcessio Nodorum manebunt. Habeat Globus eundem axem cum Annulo, gyrosque compleat iisdem temporibus, & superficie sua contingat ipsum interius, eique inhæreat; & participando motum ejus, compages utriusque oscillabitur & Nodi regredientur. Nam Globus, ut mox dicetur, ad suscipiendas impressiones omnes indifferens est. Annuli Globo orbati maximus inclinationis angulus est ubi Nodi sunt in Syzygiis. Inde in progressu Nodorum ad Quadraturas conatur is inclinationem suam minuere, & isto conatu motum imprimat Globo toti. Retinet Globus motum impressum usque dum Annulus conatu contrario motum hunc tollat, imprimatque motum novum in contrariam partem: Atque hac ratione

**DE MOTU CORPORUM.** ratione maximus decrescentis inclinationis motus fit in Quadraturis Nodorum , & minimus inclinationis angulus in Octantibus post Quadraturas ; dein maximus reclinatio[n]is motus in Syzygis , & maximus angulus in Octantibus proximis. Et eadem est ratio Globi Annulo nudati, qui in regionibus æquatoris vel altior est paulo quam juxta polos, vel constat ex materia paulo densiore. Supplet enim vicem Annuli iste materiae in æquatoris regionibus excessus. Et quanquam, aucta utcunque Globi hujus vi centripeta , tendere supponantur omnes ejus partes deorsum, ad modum gravitantium partium telluris, tamen Phænomena hujus & præcedentis Corolarii vix inde mutabuntur.

*Corol. 21.* Eadem ratione qua materia Globi juxta æquatorem redundans efficit ut Nodi regrediantur, atque adeo per hujus incrementum augetur iste regressus, per diminutionem vero diminuitur & per ablationem tollitur ; si materia plusquam redundans tollatur, hoc est, si Globus juxta æquatorem vel depresso reddatur vel rario[n] quam juxta polos , orietur motus Nodorum in consequentia.

*Corol. 22.* Et inde vicissim , ex motu Nodorum innotescit constitutio Globi. Nimirum si Globus polos eosdem constanter servat , & motus fit in antecedentia , materia juxta æquatorem redundat ; si in consequentia , deficit. Pone Globum uniformem & perfecte circinatum in spatiis liberis primo quiescere ; dein impetu quounque oblique in superficiem suam factò propelli , & motum inde concipere partim circularem , partim in directum. Quoniam Globus iste ad axes omnes per centrum suum tranfeuntes indifferenter se habet, neque propensior est in unum axem ; unumve axis situm, quam in alium quemvis ; perspicuum est quod is axis suum axisque inclinationem vi propria nunquam mutabit. Impellatur jam Globus oblique , in eadem illa superficie parte qua prius, impulsu quoconque novo ; & cum citior vel senior impulsus effectum nil mutet , manifestum est quod hi duo impulsus successive impressi eundem producent motum ac si simul impressi fuissent , hoc est , eundem ac si Globus vi simplici ex utroque (per Legum Corol. 2.) composita impulsus fuisset , atque adeo simplicem, circa axem inclinatione datum. Et par est ratio impulsus secundi facti in locum alium quemvis in æquatore motus primi; ut & impulsus primi facti in locum quemvis in æquatore motus, quem impulsus secundus absque primo generaret; atque adeo impulsuum amborum factorum in loca quæcunque ; Generabunt hi eundem motum circularem

cularem ac si simul & semel in locum intersectionis aequatorum motuum illorum, quos seorsim generarent, fuissent impressi. Globus igitur homogeneus & perfectus non retinet motus plures distinctos, sed impressos omnes componit & ad unum reducit, & quatenus in se est, gyratur semper motu simplici & uniformi circa axem unicum, inclinatione semper invariabili datum. Sed nec vis centripeta inclinationem axis, aut rotationis velocitatem mutare potest. Si Globus plano quoconque, per centrum suum & centrum in quod vis dirigitur transente, dividi intelligatur in duo hemisphaeria; urget semper vis illa utrumque hemisphaerium aequaliter, & propterea Globum, quoad motum rotationis, nullam in partem inclinabit. Addatur vero alicubi inter polum & aequatorem materia nova in formam montis cumulata, & hec, perpetuo conatu recedendi a centro sui motus, turbabit motum Globi, facietque polos ejus errare per ipsius superficiem, & circulos circum se punctumque fibi oppositum perpetuo describere. Neque corrigetur ista vagationis enormitas, nisi locando montem illum vel in polo alterutro, quo in Casu (per Corol. 21.) Nodi aequatoris progredientur; vel in aequatore, qua ratione (per Corol. 20.) Nodi regredientur; vel denique ex altera axis parte addendo materiam novam, qua mons inter movendum libretur, & hoc pacto Nodi vel progredientur, vel recedent, perinde ut mons & hæcce nova materia sunt vel polo vel aequatori propiores.

## PROPOSITIO LXVII. THEOREMA XXVII.

*Positis iisdem attractionum legibus, dico quod corpus exteriorius S, circa interiorum P, T commune gravitatis centrum C, radiis ad centrum illud ductis, describit areas temporibus magis proportionales & Orbem ad formam Ellip- seos umbilicum in centro eodem habentis magis acceden- tem, quam circa corpus intimum & maximum T, radiis ad ipsum ductis, describere potest.*

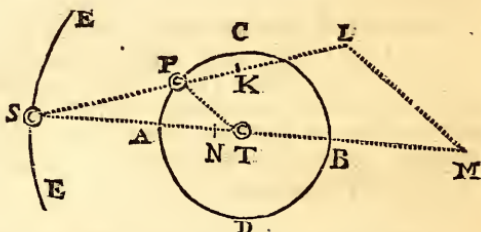
Nam corporis S attractiones versus T & P componunt ipsius attractionem absolutam, que magis dirigitur in corporum T & P commune gravitatis centrum C, quam in corpus maximum T, quæque quadrato distantiæ SC magis est proportionalis reciproce, quam quadrato distantiæ ST: ut rem perpendenti facile constabit.

## PROPOSITIO LXVIII. THEOREMA XXVIII.

Positis iisdem attractionum legibus, dico quod corpus exte-  
rius *S*, circa interiorum *P* & *T* commune gravitatis cen-  
trum *C*, radiis ad centrum illud ductis, describit areas  
temporibus magis proportionales, & Orbem ad formam  
Ellipsoes umbilicum in centro eodem habentis magis acce-  
denterem, si corpus intimum & maximum his attractioni-  
bus perinde atque cætera agitetur, quam si id vel non at-  
tractum quiescat, vel multo magis aut multo minus attrac-  
tum aut multo magis aut multo minus agitetur.

Demonstratur eodem  
fere modo cum Prop.  
LXVI, sed argumento  
prolixiore, quod ideo  
prætereo. Sufficerit rem  
sic astimare. Ex de-  
monstratione Propositionis  
novissimæ liquet  
centrum in quod cor-  
pus *S* conjunctis viribus

urgetur, proximum esse communi centro gravitatis duorum illo-  
rum. Si coincideret hoc centrum cum centro illo communi, &  
quiesceret commune centrum gravitatis corporum trium; descri-  
berent corpus *S* ex una parte, & commune centrum aliorum duo-  
rum ex altera parte, circa commune omnium centrum quiescens,  
Ellipses accuratas. Liquet hoc per Corollarium secundum Proposi-  
tionis LVIII collatum cum demonstratis in Proposit. LXIV & LXV.  
Perturbatur iste motus Ellipticus aliquantulum per distantiam cen-  
tri duorum a centro in quod tertium *S* attrahitur. Detur præter-  
ea motus communi trium centro, & augebitur perturbatio. Proin-  
de minima est perturbatio ubi commune trium centrum quiescit,  
hoc est, ubi corpus intimum & maximum *T* lege cæterorum attrahitur:  
sitque major semper ubi trium commune illud centrum, mi-  
nuendo motum corporis *T*, moveri incipit & magis deinceps ma-  
gisque agitatur.



Corol.

*Corol.* Et hinc, si corpora plura minora revolvantur circa maximum, colligere licet quod Orbitæ descriptæ proprius accident ad Ellipticas, & arearum descriptiones fient magis æquabiles, si corpora omnia viribus acceleratricibus, quæ sunt ut eorum vires absolutæ directe & quadrata distantiarum inverse, se mutuo trahant agitentque, & Orbitæ cujusque umbilicus collocetur in communi centro gravitatis corporum omnium interiorum (nimurum umbilicus Orbitæ primæ & intimæ in centro gravitatis corporis maximæ & intimæ; ille Orbitæ secundæ, in communi centro gravitatis corporum duorum intimorum; iste tertiaz, in communi centro gravitatis trium interiorum; & sic deinceps) quam si corpus intimum quiescat & statuatur communis umbilicus Orbitarum omnium.

## PROPOSITIO LXIX. THEOREMA XXIX.

In Systemate corporum plurium A, B, C, D, &c. si corpus aliquod A trahit cetera omnia B, C, D, &c. viribus acceleratricibus quæ sunt reciproce ut quadrata distantiarum a trahente; & corpus aliud B trahit etiam cetera A, C, D, &c. viribus quæ sunt reciproce ut quadrata distantiarum a trahente: erunt Absolutæ corporum trahentium A, B vires ad invicem, ut sunt ipsa corpora A, B, quorum sunt vires.

Nam attractiones acceleratrices corporum omnium B, C, D versus A, paribus distantiis, sibi invicem æquantur ex Hypothesi; & similiter attractiones acceleratrices corporum omnium versus B, paribus distantiis, sibi invicem æquantur. Est autem absoluta vis attractiva corporis A ad vim absolutam attractivam corporis B, ut attractio acceleratrix corporum omnium versus A ad attractionem acceleratricem corporum omnium versus B, paribus distantiis; & ita est attractio acceleratrix corporis B versus A, ad attractionem acceleratricem corporis A versus B. Sed attractio acceleratrix corporis B versus A est ad attractionem acceleratricem corporis A versus B, ut massa corporis A ad massam corporis B; propterea quod vires motrices, quæ (per Definitionem secundam, septimam & octavam) ex viribus acceleratricibus in corpora attracta ducuntur, sunt (per motus Legem tertiam) sibi invicem æquales.

*De Motu corporum.* les. Ergo absoluta vis attractiva corporis *A* est ad absolutam vim attractivam corporis *B*, ut massa corporis *A* ad massam corporis *B*. *Q. E. D.*

*Corol. 1.* Hinc si singula Systematis corpora *A*, *B*, *C*, *D*, &c. seorsim spectata trahant cætera omnia viribus acceleratricibus quæ sunt reciproce ut quadrata distantiarum a trahente; erunt corporum illorum omnium vires absolutæ ad invicem ut sunt ipsa corpora.

*Corol. 2.* Eodem argumento, si singula Systematis corpora *A*, *B*, *C*, *D*, &c. seorsim spectata trahant cætera omnia viribus acceleratricibus quæ sunt vel reciproce vel directe in ratione dignitatis cujuscunque distantiarum a trahente, quæve secundum Legem quamcunque communem ex distantiis ab unoquoque trahente definiuntur; constat quod corporum illorum vires absolutæ sunt ut corpora.

*Corol. 3.* In Systemate corporum, quorum vires decrescent in ratione duplicita distantiarum, si minora circa maximum in Ellipsis umbilicum communem in maximi illius centro habentibus quam fieri potest accuratissimis revolvantur, & radiis ad maximum illud ductis describant areas temporibus quam maxime proportionales: erunt corporum illorum vires absolutæ ad invicem, aut accurate aut quamproxime in ratione corporum; & contra. Patet per Corol. Prop. LXVIII, collatum cum hujus Corol. 1.

### Scholium.

His Propositionibus manuducimur ad analogiam inter vires centripetas & corpora centralia, ad quæ vires illæ dirigi solent. Rationi enim consentaneum est, ut vires quæ ad corpora diriguntur pendeant ab eorundem natura & quantitate, ut fit in Magneticis. Et quoties hujusmodi casus incident, æstimandæ erunt corporum attractiones, assignando singulis eorum particulis vires proprias, & colligendo summas virium. Vocem Attractionis hic generaliter usurpo pro corporum conatu quoconque accedendi ad invicem, sive conatus iste fiat ab actione corporum, vel se mutuo potentient, vel per Spiritus emissos se invicem agitantium, sive is ab actione Ætheris, aut Aeris, Mediive cujuscunque seu corporei seu incorporei oriatur corpora innatantia in se invicem utcunque impellentis. Eodem sensu generali usurpo vocem Impulsus, non species virium &

& qualitates Physicas, sed quantitates & proportiones Mathematicas in hoc Tractatu expendens, ut in Definitionibus explicui.  
LITERA  
PRIMUS,  
 In Mathesi investigandæ sunt virium quantitates & rationes illæ,  
 quæ ex conditionibus quibuscunque positis consequentur: deinde,  
 ubi in Physicam descenditur, conferendæ sunt hæ rationes cum  
 Phænomenis, ut innoteſcat quænam virium conditiones singulis  
 corporum attractivorum generibus competant. Et tum demum de  
 virium speciebus, causis & rationibus Physicis tutius disputare licebit.  
 Videamus igitur quibus viribus corpora Sphærica, ex particu-  
 lis modo jam expoſito attractivis constantia, debeant in ſe mutuo  
 agere, & quales motus inde conſequantur.

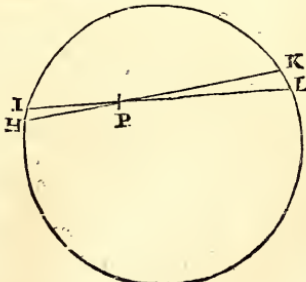
## SECTIO XII.

*De Corporum Sphæricorum Viribus attractivis.*

## PROPOSITIO LXX. THEOREMA XXX.

*Si ad Sphæricæ superficiei puncta singula tendant vires &  
 quales centripetæ decrescentes in duplicata ratione diſtan-  
 tiarum a punctis: dico quod corpusculum intra superficiem  
 constitutum his viribus nullam in partem attrahitur.*

Sit *HIKL* superficies illa Sphæri-  
 ca, & *P* corpusculum intus conſtitu-  
 tum. Per *P* agentur ad hanc super-  
 faciem lineæ duæ *HK*, *IL*, arcus  
 quam minimos *HI*, *KL* intercipi-  
 entes; &, ob triangula *HPI*, *LPK*  
 (per Corol. 3. Lem. vii.) similia, arcus  
 illi erunt distantiis *HP*, *LP* pro-  
 portionales, & superficiei Sphæricæ  
 particulæ quævis ad *HI* & *KL*, rec-  
 tis per punctum *P* tranſeuntibus un-  
 dique terminatae, erunt in duplicata  
 illa ratione. Ergo vires harum particula-  
 rum in corpus *P* exerci-  
 tæ fūnt inter ſe æqualēs. Sunt enim ut particulae directe & quadrata  
 distantiarum inverse. Et hæ duæ rationes componunt rationem  
æquali-

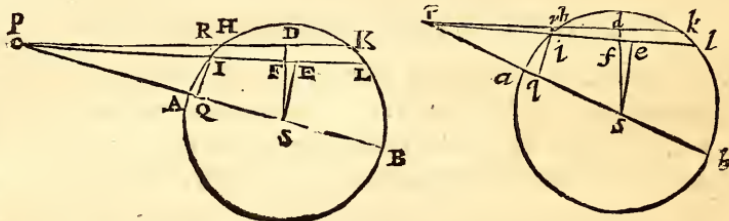


**DE MOTU CORPORA** æqualitatis. Attractiones igitur, in contrarias partes æqualiter fac-tæ, se mutuo destruunt. Et simili argumento, attractiones omnes per totam Sphæricam superficiem a contrariis attractionibus destruuntur. Proinde corpus  $\mathcal{P}$  nullam in partem his attractionibus im-pellitur. *Q. E. D.*

## PROPOSITIO LXXI. THEOREMA XXXI.

*Iisdem posuis, dico quod corpusculum extra Sphæricam su-perficiem constitutum, attrahitur ad centrum Sphæræ vi reciproce proportionali quadrato distantiæ sue ab eodem centro.*

Sint  $AHKB$ ,  $abbk$  æquales duæ superficies Sphæricæ, centris  $s, s$ , diametris  $AB$ ,  $ab$  descriptæ, &  $\mathcal{P}, p$  corporicula sita extrin-secus in diametris illis productis. Agantur a corporiculis lineæ



$PHK$ ,  $PIL$ ,  $p\,hk$ ,  $p\,il$ , auferentes a circulis maximis  $AHB$ ,  $abb$ , æquales arcus  $HK$ ,  $hk$  &  $IL$ ,  $il$ : Et ad eas demittantur perpendicularia  $SD$ ,  $sd$ ;  $SE$ ,  $se$ ;  $IR$ ,  $ir$ ; quorum  $SD$ ,  $sd$  se-acent  $PL$ ,  $pl$  in  $F$  &  $f$ : Demittantur etiam ad diametros perpendicularia  $IQ$ ,  $iq$ . Evanescant anguli  $DPE$ ,  $dpe$ : & (ob æqua-les  $DS$ , &  $ds$ ,  $ES$  &  $es$ ,) lineæ  $PE$ ,  $PF$  &  $pe$ ,  $pf$  & lineolæ  $DF$ ,  $df$  pro æqualibus habeantur; quippe quarum ratio ultima, angulis illis  $DPE$ ,  $dpe$  simul evanescientibus, est æqua-litatis. His itaque constitutis, erit  $PI$ , ad  $PF$ , ut  $RI$  ad  $DF$ , &  $pf$ , ad  $pi$ , ut  $df$ , vel  $DF$  ad  $ri$ , & ex æquo  $PI \times pf$  ad  $PF \times pi$  ut  $RI$ , ad  $ri$ , hoc est (per Corol. 4. Lem. VII,) ut arcus  $IH$  ad ar-cum  $ib$ . Rursum  $PI$ , ad  $PS$  ut  $IQ$  ad  $SE$ , &  $ps$  ad  $pi$  ut  $se$  vel  $SE$  ad  $iq$ ; & ex æquo  $PI \times ps$  ad  $PS \times pi$  ut  $IQ$  ad  $iq$ . Et conjunctis rationibus  $PI$  quad.  $\times pf \times ps$  ad  $pi$  quad.  $\times PF \times PS$ , ut  $IH \times IQ$  ad  $ib \times iq$ ; hoc est, ut superficies circularis, quam arcus

arcus  $IH$  convolutione semicirculi  $AKB$  circa diametrum  $AB$  de- LIBER.  
scribet, ad superficiem circularem, quam arcus  $ib$  convolutione PRIMUS.  
semicirculi  $a\ b$  circa diametrum  $a\ b$  describet. Et vires, quibus  
hæ superficies secundum lineas ad se tendentes attrahunt corpus-  
cula  $P$  &  $p$ , sunt (per Hypothesin) ut ipsæ superficies applicatae  
ad quadrata distantiarum suarum a corporibus, hoc est, ut  $pf \times ps$   
ad  $PF \times PS$ . Suntque hæ vires ad ipsarum partes obliquas queæ  
(facta per Legum Corol. 2. resolutione virium) secundum li-  
neas  $PS$ ,  $ps$  ad centra tendunt, ut  $PI$  ad  $PQ$ , &  $pi$  ad  $pq$ ; id  
est (ob similia triangula  $PIQ$  &  $PSF$ ,  $piq$  &  $psf$ ) ut  $PS$  ad  
 $PF$  &  $ps$  ad  $pf$ . Unde, ex æquo, fit attractionis corpusculi hujus  $P$   
versus  $S$  ad attractionem corpusculi  $p$  versus  $s$ , ut  $\frac{PF \times pf \times ps}{PS}$  ad  
 $\frac{pf \times PF \times PS}{ps}$ , hoc est, ut  $ps$  quad. ad  $PS$  quad. Et simili argu-  
mento vires, quibus superficies convolutione arcuum  $KL$ ,  $k\ l$  de-  
scriptæ trahunt corpuscula, erunt ut  $ps$  quad. ad  $PS$  quad.; inque  
eadem ratione erunt vires superficierum omnium circularium in  
quas utraque superficies Sphærica, capiendo semper  $s\ d$  æqualem  
 $SD$  &  $se$  æqualem  $SE$ , distingui potest. Et, per compositionem,  
vires totarum superficierum Sphæricarum in corpuscula exercitæ e-  
runt in eadem ratione. Q. E. D.

## PROPOSITIO LXXII. THEOREMA XXXII.

*Si ad Sphæræ cuiusvis puncta singula iendant vires æquales  
centripetæ decrescentes in duplicata ratione distantiarum a  
punctis, ac detur tum Sphæræ densitas, tum ratio dia-  
metri Sphæræ ad distantiam corpusculi a centro ejus; dico  
quod vis qua corpusculum attrahitur proportionalis erit  
semidiametro Sphæræ.*

Nam concipe corpuscula duo seorsim a Sphæris duabus attrahi,  
unum ab una & alterum ab altera, & distantias eorum a Sphærarum  
centris proportionales esse diametris Sphærarum respective,  
Sphæras autem resolvi in particulas similes & similiter positas ad  
corpuscula. Et attractiones corpusculi unius, factæ versus singulas  
particulas Sphæræ unius, erunt ad attractiones alterius versus ana-  
logas totidem particulas Sphæræ alterius, in ratione composita ex  
ratione particularum directe & ratione duplicata distantiarum in-  
verse.

**DE MOTU CORPORUM** verse. Sed particulæ sunt ut Sphæræ, hoc est, in ratione triplicata diametrorum, & distantiæ sunt ut diametri, & ratio prior directe una cum ratione posteriore bis inverse est ratio diametri ad diametrum. *Q. E. D.*

*Corol. 1.* Hinc si corpuscula in Circulis, circa Sphæras ex materia æqualiter attractiva constantes, revolvantur; sintque distantiæ a centris Sphærarum proportionales earundem diametris: Tempora periodica erunt æqualia.

*Corol. 2.* Et vice versa, si Tempora periodica sunt æqualia; distantiæ erunt proportionales diametris. Constant hæc duo per Corol. 3. Prop. *iv.*

*Corol. 3.* Si ad Solidorum duorum quorumvis similium & æquilaterum denorum puncta singula tendant vires æquales centripetæ decrescentes in duplicata ratione distantiarum a punctis: vires quibus corpuscula, ad Solida illa duo similiter sita, attrahentur ab iisdem, erunt ad invicem ut diametri Solidorum.

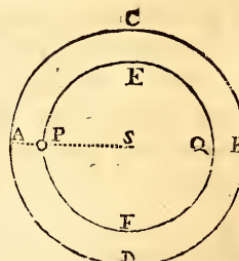
### PROPOSITIÖ LXXIII. THEOREMA XXXIII.

*Si ad Sphæræ alicujus date puncta singula tendant æquales vires centripetæ decrescentes in duplicata ratione distantiarum a punctis: dico quod corpusculum intra Sphæram constitutum attrahitur vi proportionali distantiæ suæ ab ipsius centro.*

In Sphæra *ABCD*, centro *S* descripta, locetur corpusculum *P*; & centro eodem *S*, intervallo *SP*, concipe Sphærām interiorem *PEQF* describi. Manifestum est, per Prop. LXX. quod Sphærice superficies concentricæ ex quibus Sphærarum differentia *AEBF* componitur, attractionibus per attractiones contrarias destructis, nil agunt in corpus *P*. Restat sola attractio Sphæræ interioris *PEQF*. Et per Prop. LXXII. hæc est ut distantia *PS*. *Q. E. D.*

### Scholium.

Superficies ex quibus solida componuntur, hic non sunt pure Mathematicæ, sed Orbes adeo tenues ut eorum crassitudo instar nihili



nihil sit; nimirum Orbis evanescentes ex quibus Sphæra ultimo LIBER  
constat, ubi Orbium illorum numerus augetur & crassitudo mi- PRIMUS.  
nuitur in infinitum. Similiter per puncta ex quibus lineæ, su-  
perficies & solida componi dicuntur, intelligendæ sunt particulæ  
æquales magnitudinis contemnenda.

## PROPOSITIO LXXIV. THEOREMA XXXIV.

*Iisdem positis, dico quod corpusculum extra Spheram confi-  
tum attrahitur vi reciproce proportionali quadrato dis-  
tantiae suæ ab ipsius centro.*

Nam distinguantur Sphæra in superficies Sphæricas innumeræ concentricæ, & attractiones corpusculi a singulis superficiebus oriundæ erunt reciproce proportionales quadrato distantiae corpusculi a centro, per Prop. LXXI. Et componendo, fiet summa attractionum, hoc est attractio corpusculi in Sphæram totam, in eadem ratione.

Q. E. D.

*Corol. 1.* Hinc in æqualibus distantiis a centris homogenearum Sphærarum, attractiones sunt ut Sphæræ. Nam per Prop. LXXII, si distantiae sunt proportionales diametris Sphærarum, vires erunt ut diametri. Minuatur distantia major in illa ratione; &, distantiis jam factis æqualibus, augebitur attractio in duplicita illa ratione, adeoque erit ad attractionem alteram in triplicata illa ratione, hoc est, in ratione Sphærarum.

*Corol. 2.* In distantiis quibusvis attractiones sunt ut Sphæræ applicatae ad quadrata distantiarum.

*Corol. 3.* Si corpusculum, extra Sphæram homogeneam positum, trahitur vi reciproce proportionali quadrato distantiae suæ ab ipsius centro, constet autem Sphæra ex particulis attractivis; decrescat vis particulæ cuiusque in duplicita ratione distantiae a particula.

## PROPOSITIO LXXV. THEOREMA XXXV.

*Si ad sphæræ datæ puncta singula tendant vires æquales cen-  
tripetæ, decrescentes in duplicita ratione distantiarum a  
punctis; dico quod Sphæra quævis alia similaris ab eadem  
attrahitur vi reciproce proportionali quadrato distantiae  
centrorum.*

Nam particulæ cuiusvis attractio est reciproce ut quadratum di-  
stantiae suæ a centro Sphæræ trahentis, (per Prop. LXXIV.) & prop-

*DE MOTU CORPORUM*, terea eadem est ac si vis tota attrahens manaret de corpusculo unico sito in centro hujus Sphæræ. Hæc autem attractio tanta est quanta foret vicissim attractio corpusculi ejusdem, si modo illud a singulis Sphæræ attractæ particulis eadem vi traheretur qua ipsas attrahit. Foret autem illa corpusculi attractio (per Prop. LXXIV.) reciproce proportionalis quadrato distantiae suæ a centro Sphæræ; adeoque huic æqualis attractio Sphæræ est in eadem ratione. *Q. E. D.*

*Corol. 1.* Attractiones Sphærarum, versus alias Sphæras homogeneas, sunt ut Sphæræ trahentes applicatae ad quadrata distantiarum centrorum suorum a centris earum quas attrahunt.

*Corol. 2.* Idem valet ubi Sphæra attracta etiam attrahit. Namque hujus puncta singula trahent singula alterius, eadem vi qua ab ipsis vicissim trahuntur, adeoque cum in omni attractione urgeatur (per Legem III.) tam punctum attrahens, quam punctum attractum, geminabitur vis attractionis. mutuae, conservatis proportionibus.

*Corol. 3.* Eadem omnia, quæ superius de motu corporum circa umbilicum Conicarum Sectionum demonstrata sunt, obtinent ubi Sphæra attrahens locatur in umbilico & corpora moventur extra Sphæram.

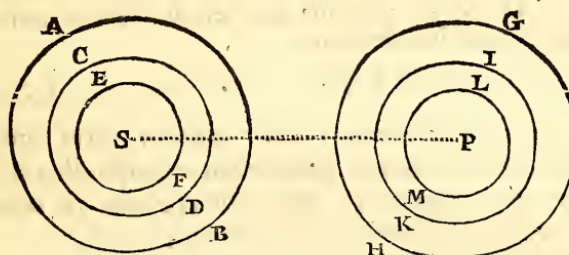
*Corol. 4.* Ea vero quæ de motu corporum circa centrum Conicarum Sectionum demonstrantur, obtinent ubi motus peraguntur intra Sphæram.

### PROPOSITIO LXXVI. THEOREMA XXXVI.

*Si Sphæræ in progressu a centro ad circumferentiam (quoad materiæ densitatem & vim attractivam) utcunque dissimilares, in progressu vero per circuitum ad datam omnem a centro distantiam sunt undique similares, & vis attractiva puncti cuiusque decrescit in duplicitate ratione distantie corporis attracti: dico quod vis tota qua hujusmodi Sphæra una attrahit aliam sit reciproce proportionalis quadrato distantie centrorum.*

Sunto Sphæræ quotcunque concentricæ similares *AB, CD, EF, &c.* quarum interiores additæ exterioribus componant materiam densiorem

densiorem versus centrum, vel subductæ relinquant tenuiorem; & Liber PRIMUS. hæ (per Prop. LXXV.) trahent Sphæras alias quotcunque concentricæ similares  $GH$ ,  $IK$ ,  $LM$ , &c. singulæ singulas, viribus reciproce proportionalibus quadrato distantiaæ  $SP$ . Et componendo vel dividendo, summa virium illarum omnium, vel excessus aliquarum supra alias, hoc est, vis qua Sphæra tota ex concentricis quibuscunque vel concentricarum differentiis composita  $AB$ , trahit totam ex concentricis quibuscunque vel concentricarum differentiis compositam  $GH$ , erit in eadem ratione. Augeatur numerus Sphærarum concentricarum in infinitum sic, ut materiæ densitas una cum vi attractiva, in progressu a circumferentia ad centrum, secundum Legem quamcunque crescat vel decrescat: &, addita materia



non attractiva, compleatur ubivis densitas deficiens, eo ut Sphæræ acquirant formam quamvis optatam; & vis qua harum una attrahet alteram erit etiamnum (per argumentum superius) in eadem illa distantiaæ quadratae ratione inversa. *Q. E. D.*

*Corol. 1.* Hinc si ejusmodi Sphæræ complures, sibi invicem per omnia similes, se mutuo trahant; attractiones acceleratrices singularum in singulis erunt, in æqualibus quibusvis centrorum distantias, ut Sphæræ attrahentes.

*Corol. 2.* Inque distantias quibusvis inæqualibus, ut Sphæræ attrahentes applicatæ ad quadrata distantiarum intra centra.

*Corol. 3.* Attractiones vero motrices, seu pondera Sphærarum in Sphæras erunt, in æqualibus centrorum distantias, ut Sphæræ attrahentes & attractæ conjunctim, id est, ut contenta sub Sphæris per multiplicationem producta.

*Corol. 4.* Inque distantias inæqualibus, ut contenta illa applicata ad quadrata distantiarum inter centra.

**De Motu Corporum**, virtute attractiva, mutuo exercita in Sphærā alteram. Nam vi-ribus ambabus geminatur attractio, proportione servata.

*Corol. 5.* Eadem valent ubi attractio oritur a Sphæræ utriusque ribus ambabus geminatur attractio, proportione servata.

*Corol. 6.* Si hujusmodi Sphæræ aliquæ circa alias quiescentes revolvantur, singulæ circa singulas, fintque distantiae inter centra revolventium & quiescentium proportionales quiescentium diametris; æqualia erunt Tempora periodica.

*Corol. 7.* Et vicissim, si Tempora periodica sunt æqualia; distantiae erunt proportionales diametris.

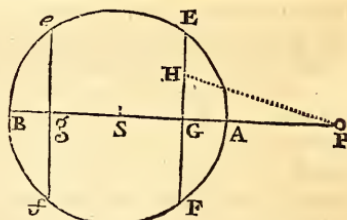
*Corol. 8.* Eadem omnia, quæ superius de motu corporum circa umbilicos Conicarum Sectionum demonstrata sunt, obtinent ubi Sphæra attrahens, formæ & conditionis cujusvis jam descriptæ, locatur in umbilico.

*Corol. 9.* Ut & ubi gyrationis sunt etiam Sphæræ attrahentes, conditionis cujusvis jam descriptæ.

### PROPOSITIO LXXVII. THEOREMA XXXVII.

*Si ad singula Sphærarum puncta tendant vires centripetæ, proportionales distantias punctorum a corporibus attractis: dico quod vis composita, qua Sphæræ duæ se mutuo trahent, est ut distantia inter centra Sphærarum.*

*Cas. 1.* Sit  $AEBF$  Sphæra,  $S$  centrum ejus,  $P$  corpusculum attractum,  $PASB$  axis Sphæræ per centrum corpusculi transiens,  $EF$ ,  $ef$  plana duo quibus Sphæra secatur, huic axi perpendicularia & hinc inde æqualiter distantia a centro Sphæræ;  $G$ ,  $g$  intersectiones planorum & axis, &  $H$  punctum quodvis in plano  $EF$ . Puncti  $H$  vis centripeta in corpusculum  $P$ , secundum lineam  $PH$  exercita, est ut distantia  $PH$ ; & (per Legum Corol. 2.) secundum linneam  $PG$ , seu versus centrum  $S$ , ut longitudo  $PG$ . Igitur punctorum omnium in plano  $EF$ , hoc est plani totius vis, qua corpusculum  $P$  trahitur versus centrum  $S$ , est ut numerus punctorum ductus in distantiam  $PG$ : id est, ut contentum sub plano ipso  $EF$  & distantia illa  $PG$ . Et similiter vis plani  $ef$ , qua corpusculum  $P$  trahitur



trahitur versus centrum  $S$ , est ut planum illud ductum in distantiam suam  $Pg$ , sive ut huic æquale planum  $EF$  ductum in distantiam illam  $Pg$ ; & summa virium plani utriusque ut planum  $EF$  ductum in summam distantiarum  $Pg + Pg$ , id est, ut planum illud ductum in duplam centri & corpusculi distantiam  $PS$ , hoc est, ut duplum planum  $EF$  ductum in distantiam  $PS$ , vel ut summa aequalium planorum  $EF + ef$  ducta in distantiam eandem. Et simili argomento, vires omnium planorum in Sphæra tota, hinc inde æqualiter a centro Sphærae distantium, sunt ut summa planorum ducta in distantiam  $PS$ , hoc est, ut Sphæra tota ducta in distantiam centri sui  $S$  a corpusculo  $P$ . *Q. E. D.*

*Cas.* 2. Trahat jam corpusculum  $P$  Sphæram  $AEBF$ . Et eodem argomento probabitur quod vis, qua Sphæra illa trahitur, erit ut distantia  $PS$ . *Q. E. D.*

*Cas.* 3. Componatur jam Sphæra altera ex corpusculis innumeris  $P$ ; & quoniā vis, qua corpusculum unumquodque trahitur, est ut distantia corpusculi a centro Sphærae primæ ducta in Sphæram eandem, atque adeo eadem est ac si prodiret tota de corpusculo unico in centro Sphærae; vis tota qua corpuscula omnia in Sphæra secunda trahuntur, hoc est, qua Sphæra illa tota trahitur, eadem erit ac si Sphæra illa traheretur vi prodeunte de corpusculo unico in centro Sphærae primæ, & propterea proportionalis est distantia inter centra Sphærarum. *Q. E. D.*

*Cas.* 4. Trahant Sphærae se mutuo, & vis geminata proportionem priorem servabit. *Q. E. D.*

*Cas.* 5. Locetur jam corpusculum  $p$  intra Sphæram  $AEBF$ ; & quoniā vis plani  $ef$  in corpusculum est ut contentum sub plano illo & distantia  $Pg$ ; & vis contraria plani  $EF$  ut contentum sub plano illo & distantia  $pG$ ; erit vis ex utraque composita ut differentia contentorum, hoc est, ut summa æqualium planorum ducta in semissim differentia distantiarum, id est, ut summa illa ducta in  $pS$  distantiam corpusculi a centro Sphærae. Et simili argomento, attractio planorum omnium  $EF$ ,  $ef$  in Sphæra tota, hoc est, attractio Sphærae totius, est ut summa planorum omnium, seu Sphæra tota, ducta in  $pS$  distantiam corpusculi a centro Sphærae. *Q. E. D.*

*Cas.* 6. Et si ex corpusculis innumeris  $p$  componatur Sphæra nova, intra Sphæram priorem  $AEBF$  sita, probabitur ut prius quod attractio, sive simplex Sphærae unius in alteram, sive mutua utriusque in se invicem, erit ut distantia centrorum  $pS$ . *Q. E. D.*

## PROPOSITIO LXXVIII. THEOREMA XXXVIII.

*Si Sphæræ in progressu a centro ad circumferentiam sint utcunque dissimilares & inæquabiles, in progressu vero per circuitum ad datam omnem a centro distantiam sint undique similares; & vis attractiva puncti cuiusque sit ut distantia corporis attracti: dico quod vis tota qua hujusmodi Sphæræ duæ se mutuo trahunt sit proportionalis distantiae inter centra Sphærarum.*

Demonstratur ex Propositione præcedente, eodem modo quo Propositio LXXVI ex Propositione LXXV demonstrata fuit:

*Corol.* Quæ superius in Propositionibus x & LXIV de motu corporum circa centra Conicarum Sectionum demonstrata sunt, valent ubi attractiones omnes fiunt vi Corporum Sphæræ conditionis ejusdem.

*Scholium.*

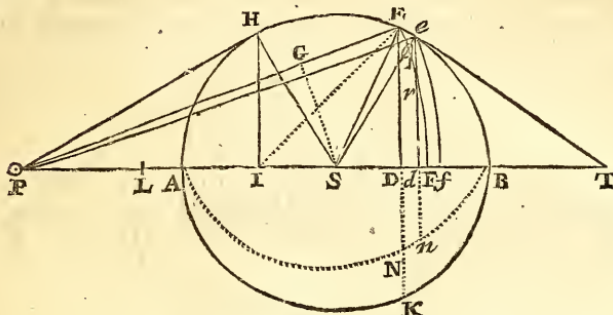
Attractionum Casus duos insigniores jam dedi expositos; nimirum ubi Vires centripetæ decrescent in duplicitate distantiarum ratione, vel crescunt in distantiarum ratione simplici; efficientes in utroque Casu ut corpora gyrentur in Conicis Sectionibus, & componentes corporum Sphæricorum Vires centripetas eadem Lege, in recessu a centro, decrescentes vel crescentes cum seipsis: Quod est notatum dignum. Casus cæteros, qui conclusionses minus elegantes exhibent, sigillatim percurrere longum esset. Malim cunctos methodo generali simul comprehendere ac determinare, ut sequitur.

## LEMMA XXIX.

*Si describantur centro S circulus quilibet AEB, & centro P circuli duo EF, ef, secantes priorem in E, e, lineamque PS in F, f; & ad PS demittantur perpendicularia ED, ed: dico quod, si distantia arcum EF, ef in infinitum minui intelligatur, ratio ultima linea evanescens Dd ad lineam evanescentem Ff ea sit, quæ linea PE ad lineam PS.*

Nam

Nam si linea  $Pe$  fecet arcum  $EF$  in  $q$ ; & recta  $Ee$ , quæ cum arcu evanescente  $Ee$  coincidit, producta occurrat rectæ  $PS$  in  $T$ ; & ab  $S$  demittatur in  $PE$  normalis  $SG$ : ob similia triangula  $DTE$ ,  $dTe$ ,  $DES$ ; erit  $Dd$  ad  $Ee$ , ut  $DT$  ad  $TE$ , seu  $DE$  ad  $ES$ ;

LIBER  
PRIMUS,

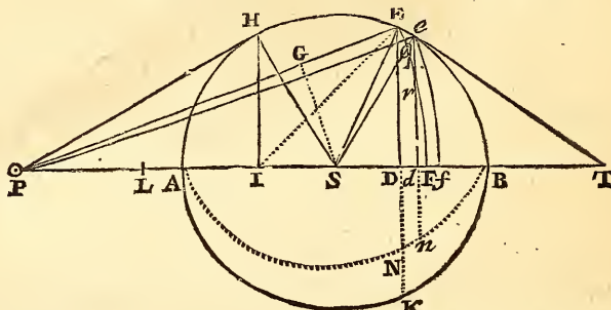
& ob triangula  $Eeq$ ,  $ESG$  (per Lem. viii, & Corol. 3. Lem vii.) similia, erit  $Ee$  ad  $eq$  seu  $Ff$ , ut  $ES$  ad  $SG$ ; & ex æquo,  $Dd$  ad  $Ff$  ut  $DE$  ad  $SG$ ; hoc est (ob similia triangula  $PDE$ ,  $PGS$ ) ut  $PE$  ad  $PS$ . Q.E.D.

## PROPOSITIO LXXIX. THEOREMA XXXIX.

*Si superficies ob latitudinem infinite diminutam jamjam evanescens  $EFFe$ , convolutione sui circa axem  $PS$ , describat solidum sphæricum concavo-convexum, ad cuius particulas singulas æquales tendant æquales vires centripetæ: dico quod Vis, qua solidum illud trahit corpusculum situm in  $P$ , est in ratione composita ex ratione solidi  $DEq \times Ff$  & ratione vis qua particula data in loco  $Ff$  traheret idem corpusculum.*

Nam si primo consideremus vim superficiei sphæricaæ  $FE$ , quæ convolutione arcus  $FE$  generatur, & a linea de ubivis secatur in  $r$ ; erit superficie pars annularis, convolutione arcus  $rE$  genita, ut lineola  $Dd$ , manente sphæræ radio  $PE$ , (uti demonstravit Archimedes in Lib. de Sphæra & Cylindro.) Et hujus vis secundum lineas  $PE$  vel  $Pr$  undique in superficie conica sitas exercita, ut hæc ipsa superficie pars annularis; hoc est, ut lineola  $Dd$  vel, quod perinde est, ut rectangulum sub dato sphæræ radio  $PE$  & lineola

DE MOTU CORPORAUM linea illa  $\mathcal{D}d$ : at secundum lineam  $PS$  ad centrum  $S$  tendentem minor, in ratione  $\mathcal{P}\mathcal{D}$  ad  $PE$ , adeoque ut  $\mathcal{P}\mathcal{D} \times \mathcal{D}d$ . Dividi jam intelligatur linea  $\mathcal{D}F$  in particulas innumeratas æquales, quæ singulæ nominentur  $\mathcal{D}d$ ; & superficies  $FE$  dividetur in totidem æquales annulos, quorum vires erunt ut summa omnium  $\mathcal{P}\mathcal{D} \times \mathcal{D}d$ , hoc est, ut  $\frac{1}{2}PFq - \frac{1}{2}\mathcal{P}\mathcal{D}q$ , adeoque ut  $\mathcal{D}E$  quad. Ducatur



jam superficies  $FE$  in altitudinem  $Ff$  & fiet solidi  $EFfe$  vis exercita in corpusculum  $P$  ut  $\mathcal{D}Eq \times Ff$ : puta si detur vis quam particula aliqua data  $Ff$  in distantia  $PF$  exercet in corpusculum  $P$ . At si vis illa non detur, fiet vis solidi  $EFfe$  ut solidum  $\mathcal{D}Eq \times Ff$  & vis illa non data conjunctim. Q.E.D.

#### PROPOSITIO LXXX. THEOREMA XL.

Si ad Sphæræ alicujus  $ABE$ , centro  $S$  descriptæ, particulas singulas æquales tendant æquales vires centripetæ, & ad Sphæræ axem  $AB$ , in quo corpusculum aliquod placatur, erigantur de punctis singulis  $D$  perpendicula  $DE$ , Sphæræ occurrentia in  $E$ , & in ipsis capiantur longitudines  $DN$ , quæ sint ut quantitas  $\frac{\mathcal{D}Eq \times PS}{PE}$  & vis quam

Sphæræ particula sita in axe ad distantiam  $PE$  exercet in corpusculum  $P$  conjunctim: dico quod Vis tota, qua corpusculum  $P$  trahitur versus Sphærā, est ut area comprehensa sub axe sphæræ  $AB$  & linea curva  $ANB$ , quam punctum  $N$  perpetuo tangit.

Etenim

Etenimstantibus quæ in Lemmate & Theoremate novissimo Liber PRIMUS.  
constructa sunt, concipe axem Sphæræ  $A'B$  dividi in particulas innumeræ æquales  $Dd$ , & Sphæræ totam dividi in totidem laminas Sphæricas concavo-convexas  $EFfe$ , & erigatur perpendicularum  $d_n$ . Per Theorema superius, vis qua lamina  $EFfe$  trahit corpusculum  $P$  est ut  $\frac{DEq \times Ff}{PE}$  & vis particulæ unius ad distantiam  $PE$  vel  $PF$  exercita conjunctim. Est autem per Lemma novissimum,  $Dd$  ad  $Ff$  ut  $PE$  ad  $PS$ , & inde  $Ff$  æqualis  $\frac{PS \times Dd}{PE}$ ; &  $DEq \times Ff$  æquale  $Dd$  in  $\frac{DEq \times PS}{PE}$ , & prop-  
terea vis laminæ  $EFfe$  est ut  $Dd$  in  $\frac{DEq \times PS}{PE}$  & vis particulæ  
ad distantiam  $PF$  exercita conjunctim, hoc est (ex Hypothesi) ut  
 $DN \times Dd$ , seu area evanescens  $DNnd$ . Sunt igitur laminarum  
omnium vires, in corpus  $P$  exercitæ, ut areæ omnes  $DNnd$ , hoc  
est, Sphæræ vis tota ut area tota  $ABNA$ . Q.E.D.

*Corol. 1.* Hinc si vis centripeta, ad particulæ singulas tendens,  
eadem semper maneat in omnibus distantiis, & fiat  $DN$  ut  
 $\frac{DEq \times PS}{PE}$ : erit vis tota qua corpusculum a Sphæra attrahitur,  
ut area  $ABNA$ .

*Corol. 2.* Si particularum vis centripeta sit reciproce ut distantia  
corpusculi a se attracti, & fiat  $DN$  ut  $\frac{DEq \times PS}{PEq}$ : erit vis qua  
corpusculum  $P$  a Sphæra tota attrahitur ut area  $ABNA$ .

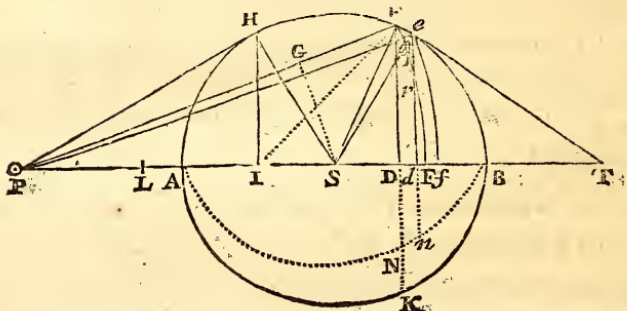
*Corol. 3.* Si particularum vis centripeta sit reciproce ut cubus di-  
stantiae corpusculi a se attracti, & fiat  $DN$  ut  $\frac{DEq \times PS}{PEqq}$ : erit vis  
qua corpusculum a tota Sphæra attrahitur ut area  $ABNA$ .

*Corol. 4.* Et universaliter si vis centripeta ad singulas Sphæræ  
particulas tendens ponatur esse reciproce ut quantitas  $V$ , fiat au-  
tem  $DN$  ut  $\frac{DEq \times PS}{PE \times V}$ ; erit vis qua corpusculum a Sphæra to-  
ta attrahitur ut area  $ABNA$ .

## PROPOSITIO LXXXI. PROBLEMA XLI.

*Stantibus jam positis, mensuranda est Area ABNA.*

A puncto  $P$  ducatur recta  $PH$  Sphaeram tangens in  $H$ , & ad axem  $PAB$  demissa normali  $HI$ , biseccetur  $PI$  in  $L$ ; & erit (per Prop. 12. Lib. 2. Elem.)  $PEq \approx PSq + SEq + 2PSD$ . Est autem  $SEq$  seu  $SHq$  (ob similitudinem triangulorum  $SPH$ ,  $SHI$ )  $\approx$  rectangulo  $PSI$ . Ergo  $PEq \approx$  quale est contento sub  $PS$  &  $PS + SI + 2SD$ , hoc est, sub  $PS$  &  $2LS + 2SD$ , id est, sub  $PS$  &  $2LD$ . Porro  $DE$  quad.  $\approx$  equale est  $SEq - SDq$ , seu  $SEq - LSq + 2SLD - LDq$ , id est,  $2SLD - LDq - ALB$ . Nam  $LSq - SEq$  seu  $LSq - SAq$



(per Prop. 6. Lib. 2. Elem.)  $\approx$  rectangulo  $ALB$ . Scribatur itaque  $2SLD - LDq - ALB$  pro  $DEq$ ; & quantitas  $\frac{DEq \times PS}{PE \times V}$ , quæ secundum Corollarium quartum Propositionis præcedentis est ut longitudo ordinatim applicatae  $DN$ , resolvet se in tres partes  $\frac{2SLD \times PS}{PE \times V} - \frac{LDq \times PS}{PE \times V} - \frac{ALB \times PS}{PE \times V}$ : ubi si pro  $V$  scribatur ratio inversa vis centripetæ, & pro  $PE$  medium proportionale inter  $PS$  &  $2LD$ ; tres illæ partes evadent ordinatim applicatae linearum totidem curvarum, quarum areæ per Methodos vulgatas innotescunt. Q.E.F.

Ex:

*Exempl. 1.* Si vis centripeta ad singulas Sphaeræ particulas tendens sit reciproce ut distantia; pro V scribe distantiam  $PE$ ; dein  $\frac{PS \times LD}{2 PEq}$

$$\text{et } PS \times LD \text{ pro } PEq, \text{ & fiet } DN \text{ ut } SL - \frac{1}{2} LD - \frac{ALB}{2 LD}.$$

$$\text{Pone } DN \text{ æqualem duplo eius: } SL - LD - \frac{ALB}{LD}; \text{ & ordinatae pars data } 2 SL \text{ ducta in longitudinem } AB \text{ describet aream}$$

rectangulam  $2 SL \times AB$ ; & pars indefinita  $LD$  ducta normaliter in eandem longitudinem per motum continuum, ea lege ut inter movendum crescendo vel decrescendo æquetur semper longitudini  $LD$ , describet aream  $LBq - LAq$ , id est, aream  $SL \times AB$ ; quæ

subducta de area priore  $2 SL \times AB$  relinquit aream  $SL \times AB$ .

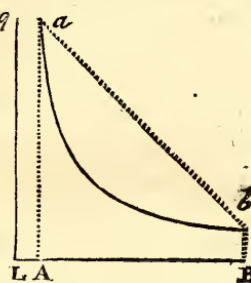
Pars autem tertia  $\frac{ALB}{LD}$  ducta itidem per motum localem norma-

liter in eandem longitudinem, describet aream Hyperbolam; quæ subducta de area  $SL \times AB$  relinquit aream quæsitam  $ABNA$ .

Unde talis emergit Problemati constructio. Ad puncta  $L, A, B$  erige perpendicularia  $Ll, Aa, Bb$ , quorum

$Aa$  ipsi  $Lb$ , &  $Bb$  ipsi  $LA$  æquetur.

Asymptotis  $Ll$ ,  $LB$ , per puncta  $a, b$  describatur Hyperbola  $ab$ . Et acta chorda  $b - a$  claudet aream  $a - b - a$  areæ quæsitæ  $ABNA$  æqualem.



*Exempl. 2.* Si vis centripeta ad singulas Sphaeræ particulas tendens sit reciproce ut cubus distantiae, vel (quod perinde est) ut cubus ille applicatus ad planum quodvis datum; scribe  $\frac{PEcub.}{2 ASq}$  pro V,

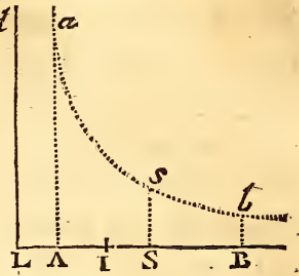
$$\text{dein } 2 PS \times LD \text{ pro } PEq; \text{ & fiet } DN \text{ ut } \frac{SL \times ASq}{PS \times LD} - \frac{ASq}{2 PS}$$

$$- \frac{ALB \times ASq}{2 PS \times LDq}, \text{ id est (ob continue proportionales } PS, AS, SI)$$

$$\text{ut } \frac{LSI}{LD} = \frac{SI}{LD} = \frac{ALB \times SI}{2 LDq}.$$

Si ducantur hujus partes tres in longitudinem  $AB$ , prima  $\frac{LSI}{LD}$  generabit aream Hyperboli-

DE MOTU  
CORPORUM cam; secunda  $\frac{1}{2} SI$  aream  $\frac{1}{2} AB \times SI$ ; tertia  $\frac{ALB \times SI}{2 LDq}$  aream  $\frac{ALB \times SI}{2 LA} - \frac{ALB \times SI}{2 LB}$ , id est  $\frac{1}{2} AB \times SI$ . De prima subducatur summa secundæ & tertiaræ, & manebit area quæsita  $ABNA$ . Unde talis emergit Problematis construc-  
tio. Ad puncta  $L$ ,  $A$ ,  $S$ ,  $B$  erige perpendicula  $LL$ ,  $AA$ ,  $SS$ ,  $BB$ , quo-  
rum  $SS$  ipsi  $SI$  æquetur, perque punc-  
tum  $s$  Asymptotis  $LL$ ,  $LB$  describa-  
tar Hyperbola  $asb$  occurrens perpen-  
dicularis  $AA$ ,  $Bb$  in  $a$  &  $b$ ; & rectangu-  
lam  $\frac{1}{2} ASI$  subductum de area Hyper-  
bolica  $AasbB$  relinquet aream quæsi-  
tam  $ABNA$ .



*Exempl. 3.* Si Vis centripeta, ad singulas Sphæræ particulas tendens, decrescit in quadruplicata ratione distantiæ a particulis; scribe  $\frac{PEqq}{2AS^{cub}}$  pro  $V$ , dein  $\sqrt{2} PS \times LD$  pro  $PE$ , & fiet  $DN$  ut

$$\frac{SIq \times SL}{\sqrt{2} SI \times \sqrt{LDc}} \text{ in } \frac{1}{\sqrt{2} SI} \times \frac{1}{\sqrt{LD}}, \quad \frac{SIq \times ALB}{2 \sqrt{2} SI} \times \frac{1}{\sqrt{LDq}} \text{ in } \frac{1}{\sqrt{2} SI} \times \frac{1}{\sqrt{LDq}}$$

Quujus tres partes duæ in longitudinem  $AB$ , producent areas totidem, viz.  $\frac{2 SIq \times SL}{\sqrt{2} SI}$  in  $\frac{1}{\sqrt{LA}} - \frac{1}{\sqrt{LB}}$ ;  $\frac{SIq}{\sqrt{2} SI}$  in  $\sqrt{LB} - \sqrt{LA}$ ; &  $\frac{SIq \times ALB}{3 \sqrt{2} SI}$  in  $\frac{1}{\sqrt{LAcub}} - \frac{1}{\sqrt{LBcub}}$ . Et hæ post debitam reduc-

$$\text{tionem fiant } \frac{2 SIq \times SL}{LI}, SIq, \& SIq + \frac{2 SIcub}{3 LI}. \text{ Hæ vero sub-} \\ \text{ductis posterioribus de priore, evadunt } \frac{4 SIcub}{3 LI}. \text{ Igitur vis tota,}$$

qua corpusculum  $P$  in Sphæræ centrum trahitur, est ut  $\frac{SIcub}{PI}$ . id

est, reciproce ut  $PS^{cub} \times PI$ . Q.E.I.

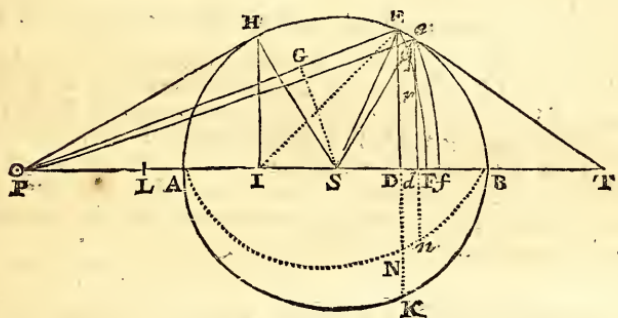
Eadem Methodo determinari potest Attractio corpusculi siti intra Sphærām, sed expeditius per Theorema sequens.

## PROPOSITIO LXXXII. THEOREMA XLII.

LIBER  
PRIMUS;

*In Sphæra centro S intervallo SA descripta, si capiantur SI, SA, SP continue proportionales: dico quod corpusculi intra Sphæram in loco quovis I attractio est ad attractionem ipsius extra Sphæram in loco P, in ratione composita ex subduplicata ratione distantiarum a centro IS, PS & subduplicata ratione virium centripetarum, in locis illis P & I, ad centrum tendentium.*

Ut si vires centripetæ particularum Sphæræ sint reciproce ut distantia corporisculi a se attracti; vis, qua corpusculum situm in  $I$  trahitur a Sphæra tota, erit ad vim, qua trahitur in  $P$ , in ratione



composita ex subduplicata ratione distantiae  $SI$  ad distantiam  $SP$  & ratione subduplicata vis centripetæ in loco  $I$ , a particula aliqua in centro oriundæ, ad vim centripetam in loco  $P$  ab eadem in centro particula oriundam, id est, ratione subduplicata distantiarum  $SI$ ,  $SP$  ad invicem reciproce. Hæ duæ rationes subduplicatae componunt rationem æqualitatis, & propterea attractiones in  $I$  &  $P$  a Sphæra tota factæ æquantur. Simili computo, si vires particularum Sphærae sunt reciproce in duplicata ratione distantiarum, colligetur quod attractio in  $I$  sit ad attractionem in  $P$ , ut distantia  $SP$  ad Sphærae semidiametrum  $SA$ : Si vires illæ sunt reciproce in triplicata ratione distantiarum, attractiones in  $I$  &  $P$  erunt ad invicem

**DE MOTU** cem ut  $SP$  quad. ad  $SA$  quad. Si in quadruplicata, ut  $SP$  cub. ad  $SA$  cub. Unde cum attractio in  $P$ , in hoc ultimo casu, inventa fuit reciproce ut  $PS$  cub.  $\times PI$ , attractio in  $I$  erit reciproce ut  $SA$  cub.  $\times PI$ , id est (ob datum  $SA$  cub.) reciproce ut  $PI$ . Et similis est progressus in infinitum. Theorema vero sic demonstratur.

Stantibus jam ante constructis, & existente corpore in loco quovis  $P$ , ordinatim applicata  $DN$  inventa fuit ut  $\frac{DEq \times PS}{PE \times V}$

Ergo si agatur  $IE$ , ordinata illa ad alium quemvis locum  $I$ , mutatis mutandis, evadet ut  $\frac{DEq \times IS}{IE \times V}$ . Pone vires centripetas, e

Sphæræ puncto quovis  $E$  manantes, esse ad invicem in distantiis  $IE$ ,  $PE$ , ut  $PE^n$  ad  $IE^n$ , (ubi numerus  $n$  designet indicem potestatum  $PE$  &  $IE$ ) & ordinatae illæ fient ut  $\frac{DEq \times PS}{PE \times PE^n}$  &  $\frac{DEq \times IS}{IE \times IE^n}$ ,

quarum ratio ad invicem est ut  $PS \times IE \times IE^n$  ad  $IS \times PE \times PE^n$ . Quoniam ob similia triangula  $SPE$ ,  $SEI$ , fit  $IE$  ad  $PE$  ut  $IS$  ad  $SE$  vel  $SA$ ; pro ratione  $IE$  ad  $PE$  scribe rationem  $IS$  ad  $SA$ ; & ordinatarum ratio evadet  $PS \times IE^n$  ad  $SA \times PE^n$ . Sed  $PS$  ad  $SA$  subduplicata est ratio distantiarum  $PS$ ,  $SI$ ; &  $IE^n$  ad  $PE^n$  subduplicata est ratio virium in distantiis  $PS$ ,  $IS$ . Ergo ordinatae, & propterea areæ quas ordinatae describunt, hisque proportionales attractiones, sunt in ratione composita ex subduplicatis illis rationibus. *Q. E. D.*

### PROPOSITIO LXXXIII. PROBLEMA XLII.

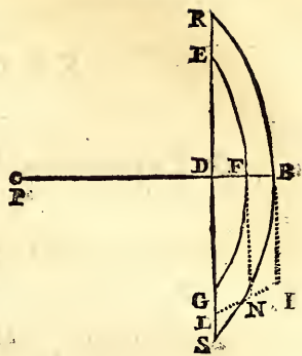
*Invenire vim qua corpusculum in centro Sphæræ locatum ad ejus Segmentum quocunque attrahitur.*

Sit  $P$  corpus in centro Sphæræ, &  $RBSD$  Segmentum ejus piano  $RDS$  & superficie Sphærica  $RBS$  contentum. Superficie Sphærica  $FG$  centro  $P$  descripta securt  $DB$  in  $F$ , ac distinguatur Segmentum in partes  $BREFGS$ ,  $FEDG$ . Sit autem superficies illa non pure Mathematica, sed Physica, profunditatem habens quam minimam. Nominetur ista profunditas  $O$ ,

tas O, & erit hæc superficies (per demonstrata Archimedis) ut  $\mathcal{P}F \times DF \times O$ .

Ponamus præterea vires attractivas particularum Sphæræ esse reciproce ut distantiarum dignitas illa cuius Index est  $n$ ; & vis qua superficies  $FE$  trahit corpus  $\mathcal{P}$  erit ut  $\frac{DF \times O - DFq \times O}{\mathcal{P}F^{n-1}} \cdot \frac{2}{p F^n}$ . Huic

proportionale sit perpendiculum  $FN$  ductum in O; & area curvilinea  $B\mathcal{D}LIB$ , quam ordinatim applicata  $FN$  in longitudinem  $\mathcal{D}B$  per motum continuum ducta describit, erit ut vis tota qua Segmentum totum  $RBS\mathcal{D}$  trahit corpus  $\mathcal{P}$ . Q. E. I.



## PROPOSITIO LXXXIV. PROBLEMA XLIII.

*Invenire vim qua corpusculum, extra centrum Sphæræ in axe Segmenti cuiusvis locatum, attrahitur ab eodem Segmento.*

A Segmento  $EBK$  trahatur corpus  $\mathcal{P}$  (Vide Fig. Prop. LXXIX, LXXX, LXXXI.) in ejus axe  $ADB$  locatum. Centro  $P$  intervallo  $PE$  describatur superficies Sphærica  $EFK$ , qua distinguatur Segmentum in partes duas  $EBKF$  &  $EFKD$ . Quæratur vis partis prioris per Prop. LXXXI, & vis partis posterioris per Prop. LXXXIII; & summa virium erit vis Segmenti totius  $EBKD$ . Q. E. I.

Scholium.

Explicatis attractionibus corporum Sphæricorum, jam pergeret licet ad Leges attractionum aliorum quorundam ex particulis attractivis similiter constantium corporum; sed ista particulatim tractare minus ad institutum spectat. Sufficerit Propositiones quasdam generaliores de viribus hujusmodi corporum, deque motibus inde oriundis, ob earum in rebus Philosophicis aliqualem usum, subjungere.

SECTIO.

De Motu  
CORPORUM,

## SECTIO XIII.

*De Corporum non Sphæricorum viribus attractivis.*

## PROPOSITIO LXXXV. THEOREMA XLII.

*Si corporis attracti, ubi attrahenti contiguum est, attractio longe fortior sit, quam cum vel minimo intervallo separantur ab invicem: vires particularum trahentis, in recessu corporis attracti, decrescent in ratione plusquam duplicata distantiarum a particulis.*

Nam si vires decrescent in ratione duplicata distantiarum a particulis; attractio versus corpus Sphæricum, propterea quod (per Prop. LXXIV.) sit reciproce ut quadratum distantiae attracti corporis a centro Sphæræ, haud sensibiliter augebitur ex contactu; atque adhuc minus augebitur ex contactu, si attractio in recessu corporis attracti decrebat in ratione minore. Patet igitur Propositio de Sphæris attractivis. Et par est ratio Orbium Sphæricorum concavorum corpora externa trahentium. Et multo magis res constat in Orbibus corpora interius constituta trahentibus, cum attractiones passim per Orbium cavitates ab attractionibus contrariis (per Prop. LXX.) tollantur, ideoque vel in ipso contactu nullæ sunt. Quod si Sphæris hisce Orbibusque Sphæricis partes quælibet a loco contactus remotæ auferantur, & partes novæ ubivis addantur: mutari possunt figuræ horum corporum attractivorum pro lubitu, nec tamen partes additæ vel subductæ, cum sint a loco contactus remotæ, augebunt notabiliter attractionis excessum qui ex contactu oritur. Constat igitur propositio de corporibus figurarum omnium. Q. E. D.

PRO-

## PROPOSITIO LXXXVI. THEOREMA XLIII.

LIBER  
PRIMUS.

*Si particularum, ex quibus corpus attractivum componitur, vires in recessu corporis attracti decrescent in triplicata vel plusquam triplicata ratione distantiarum a particulis: attractio longe fortior erit in contactu, quam cum attrahens & attractum intervallo vel minimo separantur ab invicem.*

Nam attractionem in accessu attracti corpusculi ad hujusmodi Sphaeram trahentem augeri in infinitum, constat per solutionem Problematis XLIX, in Exemplo secundo ac tertio exhibitam. Idem, per Exempla illa & Theorema XLIX. inter se collata, facile colligitur de attractionibus corporum versus Orbes concavo-convexos, five corpora attracta collocentur extra Orbes, five intra in eorum cavitatibus. Sed & addendo vel auferendo his Sphaeris & Orbibus ubivis extra locum contactus materiam quamlibet attractivam, eo ut corpora attractiva induant figuram quamvis assignatam, constabit Propositio de corporibus universis. Q. E. D.

## PROPOSITIO LXXXVII. THEOREMA XLIV.

*Si corpora duo sibi invicem similia, & ex materia æqualiter attractiva constantia, seorsim attrahant corpuscula sibi ipsis proportionalia, & ad se similiter posita: attractiones acceleratrices corpusculorum in corpora tota erunt ut attractiones acceleratrices corpusculorum in eorum particulas totis proportionales & in totis similiter positas.*

Nam si corpora distinguantur in particulas, quæ sint totis proportionales & in totis similiter sitæ; erit, ut attractio in particulam quamlibet unius corporis ad attractionem in particulam correspondentem in corpore altero, ita attractiones in particulas singulas primi corporis ad attractiones in alterius particulas singulas correspondentes; & componendo, ita attractio in totum primum corpus ad attractionem in totum secundum. Q. E. D.

*Corol. I. Ergo si vires attractivæ particularum, augendo distancias corpusculorum attractorum, decrescant in ratione dignitatis cujusvis*

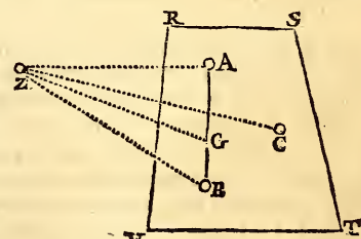
DE MOTU CUIUSVIS distantiarum; attractiones acceleratrices in corpora tota e-CORPORUM, runt ut corpora directe & distantiarum dignitates illæ inverse. Ut si vires particularum decrescant in ratione duplicita distantiarum a corpusculis attractis, corpora autem sint ut  $A$  cub. &  $B$  cub. ad-eoque tum corporum latera cubica tum corpusculorum attractorum distantiae a corporibus, ut  $A$  &  $B$ : attractiones acceleratrices in cor-pora erunt ut  $\frac{A \text{ cub.}}{A \text{ quad.}}$  &  $\frac{B \text{ cub.}}{B \text{ quad.}}$  id est, ut corporum latera illa. cubica  $A$  &  $B$ . Si vires particularum decrescant in ratione tripli-cata distantiarum a corpusculis attractis; attractiones acceleratrices in corpora tota erunt ut  $\frac{A \text{ cub.}}{A \text{ cub.}}$  &  $\frac{B \text{ cub.}}{B \text{ cub.}}$  id est, æquales. Si vi-res decrescant in ratione quadruplicata; attractiones in corpora erunt ut  $\frac{A \text{ cub.}}{A \text{ qq.}}$  &  $\frac{B \text{ cub.}}{B \text{ qq.}}$  id est, reciproce ut latera cubica  $A$  &  $B$ . Et sic in cæteris.

*Corol. 2.* Unde vicissim, ex viribus quibüs corpora similia trahunt corpuscula ad se similiter posita, colligi potest ratio decrementi vi-riūm particularum attractivarum in recessu corpusculi attracti: si modo decrementum illud sit directe vel inverse in ratione aliqua distantiarum.

### PROPOSITIO LXXXVIII. THEOREMA XLV.

*Si particularum equalium Corporis ejusq[ue]cunque vires attrac-tive sint ut distantiae locorum a particulis: vis corporis-toius tendet ad ipsius centrum gravitatis; & eadem erit cum vi Globi ex materia consimili & æquali constantis & centrum habentis in ejus centro gravitatis.*

Corporis  $RSTV$  particulæ  $A$ ,  $B$  trahant corpusculum aliquod  $Z$  viribus quæ, si particulæ æ-quantur inter se, sint ut distan-tiae  $AZ$ ,  $BZ$ ; si particulæ sta-tuantur inæquales, sint ut hæ par-ticulæ in distantias suas  $AZ$ ,  $BZ$  res-pective ductæ. Et exponantur hæ vires per contenta illa  $A \times AZ$ , &  $B \times BZ$ . Jungatur  $AB$ , & secetur ea in  $G$  ut sit  $AG$  ad  $BG$  ut particula  $B$  ad particulam  $A$ ; &



& erit  $G$  commune centrum gravitatis particularum  $A$  &  $B$ . Vis  $\overline{A+G} \times \overline{GZ}$  (per Legum Corol. 2.) resolvitur in vires  $\overline{A \times GZ}$  &  $\overline{G \times AZ}$ . Vis  $\overline{B \times BG}$ , & vis  $\overline{B \times BZ}$  in vires  $\overline{B \times GZ}$  &  $\overline{B \times BG}$ . Vires autem  $\overline{A \times AG}$  &  $\overline{B \times BG}$ , ob proportionales  $A$  ad  $B$  &  $BG$  ad  $AG$ , æquantur; adeoque cum dirigantur in partes contrarias, se mutuo destruunt. Restant vires  $\overline{A \times GZ}$  &  $\overline{B \times GZ}$ . Tendunt hæc ab  $Z$  versus centrum  $G$ , & vim  $\overline{A+B} \times \overline{GZ}$  componunt; hoc est, vim eandem ac si particulae attractivæ  $A$  &  $B$  consisterent in eorum communi gravitatis centro  $G$ , Globum ibi componentes.

Eodem argumento, si adjungatur particula tertia  $C$ , & componatur hujus vis cum vi  $\overline{A+B} \times \overline{GZ}$  tendente ad centrum  $G$ ; vis inde oriunda tendet ad commune centrum gravitatis trium particularum  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ; & eadem erit ac si Globus & particula  $C$  consisterent in centro illo communi, Globum majorem ibi componentes. Et sic pergitur in infinitum. Eadem est igitur vis tota particularum omnium corporis cujuscunque  $RSTV$  ac si corpus illud, servato gravitatis centro, figuram Globi indueret. Q. E. D.

*Corol.* Hinc motus corporis attracti  $Z$  idem erit ac si corpus attrahens  $RSTV$  esset Sphæricum; & propterea si corpus illud attrahens vel quiescat, vel progrediatur uniformiter in directum; corpus attractum movebitur in Ellipsi centrum habente in attrahentis centro gravitatis.

### PROPOSITIO LXXXIX. THEOREMA XLVI.

*Si Corpora sint plura ex particulis æqualibus constantia, quarum vires sunt ut distantiae locorum a singulis: vis ex omnibus viribus composita, qua corpusculum quodcumque trahitur, tendet ad trahentium commune centrum gravitatis, & eadem erit ac si trahentia illa, servato gravitatis centro communi, coirent & in Globum formarentur.*

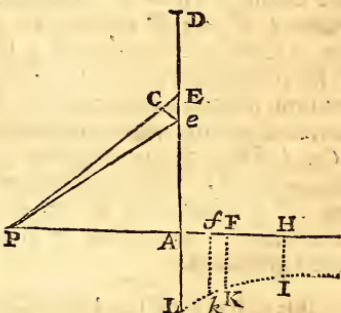
Demonstratur eodem modo, atque Propositio superior.

*Corol.* Ergo motus corporis attracti idem erit ac si corpora trahentia, servato communi gravitatis centro, coirent & in Globum formarentur. Ideoque si corporum trahentium commune gravitatis centrum vel quiescit, vel progreditur uniformiter in linea recta: corpus attractum movebitur in Ellipsi, centrum habente in communi illo trahentium centro gravitatis.

## PROPOSITIO XC. PROBLEMA XLIV.

*Si ad singula Circuli cuiuscunque puncta tendant vires aequales centripetæ, decrescentes in quacunque distantiarum ratione: invenire vim qua corpusculum attrahitur ubi vis posita in recta que piano Circuli ad centrum ejus perpendiculariter insistit.*

Centro  $A$  intervallo quovis  $AD$ , in piano cui recta  $AP$  perpendicularis est, describi intelligatur Circulus; & invenienda sit vis qua corpusculum quodvis  $P$  in eundem attrahitur. A Circuli puncto quovis  $E$  ad corpusculum attractum  $P$  agatur recta  $PE$ : In rectâ  $PA$  capiatur  $PF$  ipsi  $PE$  æqualis, & erigatur normalis  $FK$ , quæ sit ut vis qua punctum  $E$  trahit corpusculum  $P$ . Sitque  $IKL$  curva linea quam punctum  $K$  perpetuo tangit. Occurrat eadem Circuli plano in  $L$ . In  $PA$  capiatur  $PH$  æqualis  $PD$ , & erigatur perpendicularis  $HI$  curvæ prædictæ occurrentis in  $I$ ; & erit corpusculi  $P$  attractio in Circulum ut area  $AHIL$  ducta in altitudinem  $AP$ . Q.E.I.



Etenim in  $AE$  capiatur linea quam minima  $Ee$ . Jungatur  $Pe$ ; & in  $PE$ ,  $PA$  capiantur  $PC$ ,  $Pf$  ipsi  $Pe$  æquales. Et quoniam vis, qua annuli centro  $A$  intervallo  $AE$  in piano prædicto descripsi punctum quodvis  $E$  trahit ad se corpus  $P$ , ponitur esse ut  $FK$ , & inde vis qua punctum illud trahit corpus  $P$  versus  $A$  est ut  $\frac{AP \times FK}{PE}$ , & vis qua annulus totus trahit corpus  $P$  versus  $A$ ,

ut annulus &  $\frac{AP \times FK}{PE}$  conjunctim; annulus autem iste est ut rectangle sub radio  $AE$  & latitudine  $Ee$ , & hoc rectangle (ob proportionales  $PE$  &  $AE$ ,  $Ee$  &  $CE$ ) æquatur rectangle  $PE \times CE$  seu  $PE \times Ff$ ; erit vis qua annulus iste trahit corpus  $P$  versus  $A$ ; ut  $PE \times Ff$  &  $\frac{AP \times FK}{PE}$  conjunctim, id est, ut contentum  $Ff \times FK \times AP$ , sive ut area  $FKkf$  ducta in  $AP$ . Et propter ea summa virium, quibus annuli omnes in Circulo, qui centro  $A$  & intervallo

tervallo  $AD$  describitur, trahunt corpus  $P$  versus  $A$ ; est ut area tota  $AHKL$  ducta in  $AP$ . Q.E.D.

*Corol. 1.* Hinc si vires punctorum decrescent in duplicata distantiarum ratione, hoc est, si sit  $FK$  ut  $\frac{1}{PF \text{quad.}}$ , atque adeo area  $AHKL$  ut  $\frac{1}{PA} - \frac{1}{PH}$ ; erit attractio corpusculi  $P$  in Circulum ut  $\frac{PA}{PH^2}$  id est, ut  $\frac{AH}{PH}$ .

*Corol. 2.* Et universaliter, si vires punctorum ad distantias  $D$  sint reciproce ut distantiarum dignitas quælibet  $D^n$ , hoc est, si sit  $FK$  ut  $\frac{1}{D^n}$ , adeoque area  $AHKL$  ut  $\frac{1}{PA^{n-1}} - \frac{1}{PH^{n-1}}$ ; erit attractio corpusculi  $P$  in Circulum ut  $\frac{PA}{PH^{n-2}}$ .

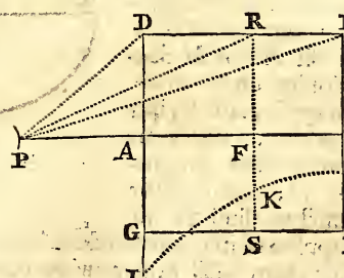
*Corol. 3.* Et si diameter Circuli augeatur in infinitum, & numerus  $n$  sit unitate major; attractio corpusculi  $P$  in planum totum infinitum erit reciproce ut  $PA^{n-2}$ , propterea quod terminus alter  $\frac{PA}{PH^{n-1}}$  evanescet.

### PROPOSITIO XCI. PROBLEMA XLV.

Invenire attractionem corpusculi siti in axe solidi rotundi, ad cuius puncta singula tendunt vires æquales centripetæ in quacunque distantiarum ratios decrescentes.

In Solidum  $ADEFG$  trahatur corpusculum  $P$ , situm in ejus axe  $AB$ . Circuloquo-libet  $RFS$  ad hunc axem perpendiculari secetur hoc Solidum, & in ejus-diametro  $FS$ , in plano aliquo  $PALKB$  per axem transente, capitur (per Prop. xc.) longitudo  $FK$  vi qua corpusculum  $P$  in circulum illum attrahitur proportionalis. Tangat autem punctum  $K$  curvam lineam  $LKI$ , planis extimorum circulorum  $AL$  &  $BI$  occurrentem in  $L$  &  $I$ ; & erit attractio corpusculi  $P$  in Solidum ut area  $LABI$ . Q.E.I.

Bb.3

*Corol.*

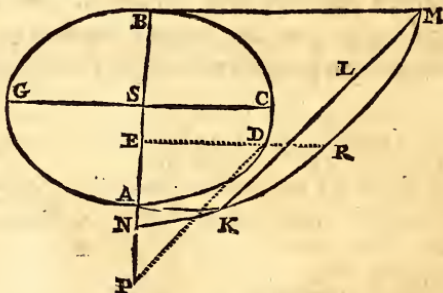
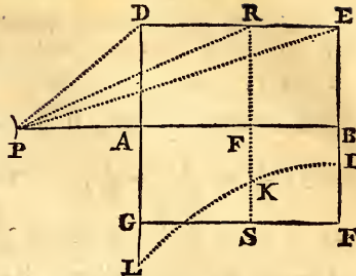
De Motu  
Corporum,

*Corol. 1.* Unde si Solidum Cylindrus fit, parallelogrammo  $ADEB$  circa axem  $AB$  revolutu descriptus, & vires centripetæ in singula ejus puncta tendentes sint reciproce ut quadrata distantiarum a punctis: erit attractio corpusculi  $P$  in hunc Cylindrum ut  $AB - PE + PD$ . Nam ordinatim applicata  $FK$

(per Corol: 1. Prop. xc.) erit ut  $1 - \frac{PF}{PR}$ . Hujus pars 1 ducta in

longitudinem  $AB$ , describit aream  $1 \times AB$ ; & pars altera  $\frac{PF}{PR}$  ducta in longitudinem  $PB$ , describit aream 1 in  $\overline{PE-AD}$  (id quod ex curvæ  $LIK$  quadratura facile ostendi potest:) & similiter pars eadem ducta in longitudinem  $PA$  describit aream 1 in  $\overline{PD-AD}$ , ductaque in ipsarum  $PB$ ,  $PA$  differentiam  $AB$ , describit arearum differentiam 1 in  $\overline{PE-PD}$ . De contento primo  $1 \times AB$  auferatur contentum postremum 1 in  $\overline{PE-PD}$ , & restabit area  $LABI$  æqualis 1 in  $\overline{AB-PE+PD}$ . Ergo vis, huic areæ proportionalis, est ut  $AB-PE+PD$ .

*Corol. 2.* Hinc etiam vis innoteſcit qua Sphærois  $AGBCD$  attrahit corpus quodvis  $P$ , exteriorius in axe suo  $AB$  situm. Sit  $NKRM$  Sectione Conica cujus ordinatim applicata  $ER$ , ipsi  $PE$  perpendicularis, æquetur ſemper longitudini  $PD$ , quæ ducitur ad punctum illud  $D$ , in quo applicata ista Sphæroideum ſecat. A Sphæroidis verticibus  $A, B$  ad ejus axem  $AB$  erigantur perpendicula  $AK, BM$  ipsis  $AP, BP$  æqualia reſpective, & propterea Sectioni Conicæ occurrentia in  $K$  &  $M$ ; & jungatur  $KM$  auferens ab eadem ſegmentum  $KMRK$ . Sit autem Sphæroidis centrum  $S$  & ſemidiameeter maxima  $SC$ : & vis

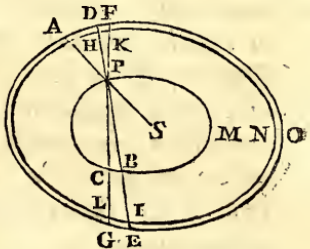


qua

qua Sphærois trahit corpus  $\mathcal{P}$  erit ad vim qua Sphæra, diametro  $AB$  LIEBR.  
descripta, trahit idem corpus, ut  $\frac{AS \times CSq - PS \times KMRK}{PSq + CSq - ASq}$  PRIMUS,

ad  $\frac{AS \text{ cub.}}{3PS \text{ quad.}}$ . Et eodem computandi fundamento invenire licet  
vires segmentorum Sphæroidis.

*Corol. 3.* Quod si corpusculum intra Sphæroidem, in data qua-  
vis ejusdem diametro, collocetur; attractio erit ut ipsius distantia a  
centro. Id quod facilius colligetur hoc argumento. Sit  $AGO$  Sphærois attrahens,  $S$  centrum ejus &  $P$  corpus attractum. Per  
corpus illud  $P$  agantur tum semidiameter  $SPA$ , tum rectæ duæ  
quævis  $DE$ ,  $FG$  Sphæroïdi hinc inde occurrentes in  $D$  &  $E$ ,  $F$   
&  $G$ : Sintque  $PCM$ ,  $HLN$  superficies Sphæroidum duarum in-  
teriorum, exteriori similiū & concentricarum, quarum prior  
transeat per corpus  $P$  & fecet rectas  $DE$  &  $FG$  in  $B$  &  $C$ , poste-  
rior fecet easdem rectas in  $H$ ,  $I$  &  $K$ ,  $L$ . Habeant autem Sphæroi-  
des omnes axem communem, & erunt  
rectarum partes hinc inde interceptæ  
 $DP$  &  $BE$ ,  $FP$  &  $CG$ ,  $DH$  &  $IE$ ,  
 $FK$  &  $LG$  sibi mutuo æquales; propterea  
quod rectæ  $DE$ ,  $PB$  &  $HI$  bisec-  
tantur in eodem puncto, ut & rectæ  $FG$ ,  
 $PC$  &  $KL$ . Conice jam  $DPF$ ,  
 $EPG$  designare Conos oppositos, an-  
gulis verticalibus  $DPF$ ,  $EPG$  in-  
finite parvis descriptos, & lineas etiam  
 $DH$ ,  $EI$  infinite parvas esse; & Conorum particulæ Sphæroidum  
superficiebas abscissæ  $DHKF$ ,  $GLIE$ , ob æqualitatem linearum  
 $DH$ ,  $EI$ , erunt ad invicem ut quadrata distantiarum suarum a  
corpusculo  $P$ , & propterea corpusculum illud æqualiter trahent.  
Et pari ratione, si superficiebus Sphæroidum innumerarum similiū  
concentricarum & axem communem habentium dividantur  
spatia  $DPF$ ,  $EGCB$  in particulas, hæ omnes utrinque æqualiter  
trahent corpus  $P$  in partes contrarias. Äquales igitur sunt vires  
Coni  $DPF$  & segmenti Conici  $EGCB$ , & per contrarietatem se  
mutuo destruunt. Et par est ratio virium materiae omnis extra Sphæ-  
roidem intimam  $PCBM$ . Trahitur igitur corpus  $P$  a sola Sphæ-  
roide intima  $PCBM$ , & propterea (per Corol. 3. Prop. LXXII.) at-  
tractio ejus est ad vim, qua corpus  $A$  trahitur a Sphæroide tota  
 $AGO$ , ut distantia  $PS$  ad distantiam  $AS$ . Q. E. D.



## PROPOSITIO XCH. PROBLEMA XLVI.

*Dato Corpore attractivo, invenire rationem decrementi virium centripetarum in ejus puncta singula tendentium.*

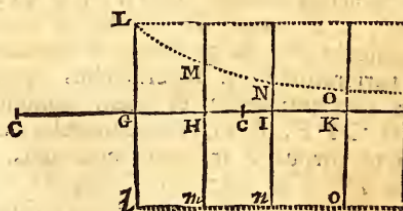
E Corpore dato formanda est Sphaera vel Cylindrus aliave figura regularis, cuius lex attractionis, cuivis decrementi rationi congruens (per Prop. lxxx, lxxxii, & xc.) inveniri potest. Dein factis experimentis invenienda est vis attractionis in diversis distantias, & lex attractionis in totum inde patefacta dabit rationem decrementi virium partium singularum, quam invenire oportuit.

## PROPOSITIO XCHI. THEOREMA XLVII.

*Si Solidum ex una parte planum, ex reliquis autem partibus infinitum, constet ex particulis æqualibus æqualiter attractivis, quarum vires in recessu a Solido decrescent in ratione potestatis cuiusvis distantiarum plusquam quadratæ, & vi Solidi totius corpusculum ad utramvis plani partem constitutum trahatur: dico quod Solidi vis illa attractiva, in recessu ab ejus superficie plana, decrescit in ratione potestatis, cuius latus est distantia corpusculi a piano, & Index ternario minor quam Index potestatis distantiarum.*

*Cas. I.* Sit  $LGL$  planum quo Solidum terminatur. Jaceat Solidum autem ex parte plani hujus versus  $I$ , inque plana innumeram  $mHM, nIN, \dots$  ipsi  $GL$  parallelia resolvatur. Et primo collocetur corpus attractum  $C$  extra Solidum.

Agatur autem  $CGHI$  planis illis innumeris perpendicularis, & decrescant vires attractivæ punctorum Solidi in ratione potestatis distantiarum, cuius index sit numerus  $n$  ternario non minor. Ergo (per Corol. 3. Prop. xc.)



vis

vis qua planum quodvis  $mHM$  trahit punctum  $C$  est reciproce ut  $CH^{n-2}$ . In plano  $mHM$  capiatur longitudo  $HM$  ipsi  $CH^{n-2}$  reciproce proportionalis, & erit vis illa ut  $HM$ . Similiter in planis singulis  $IGL$ ,  $IN$ ,  $OKO$ , &c. capiantur longitudines  $GL$ ,  $IN$ ,  $KO$ , &c. ipsis  $CG^{n-2}$ ,  $CI^{n-2}$ ,  $CK^{n-2}$ , &c. reciproce proportionales; & vires planorum eorundem erunt ut longitudines captæ, adeoque summa virium ut summa longitudinum, hoc est, vis Solidi totius ut area  $GLOK$  in infinitum versus  $OK$  producta. Sed area illa (per notas quadraturarum methodos) est reciproce ut  $CG^{n-3}$ , & propterea vis Solidi totius est reciproce ut  $CG^{n-3}$ . Q. E. D.

Liber  
Primus.

*Cas. 2.* Collocetur jam corpusculum  $C$  ex parte plani  $IGL$  intra Solidum, & capiatur distantia  $CK$  æqualis distantiae  $CG$ . Et Solidi pars  $LGKO$ , planis parallelis  $IGL$ ,  $OKO$  terminata, corpusculum  $C$  in medio situm nullam in partem trahet, contrariis oppositorum punctorum actionibus se mutuo per æqualitatem tollentibus, Proinde corpusculum  $C$  sola vi Solidi ultra planum  $OK$  siti trahitur. Hæc autem vis (per Casum primum) est reciproce ut  $CK^{n-3}$ , hoc est (ob æquales  $CG$ ,  $CK$ ) reciproce ut  $CG^{n-3}$ . Q. E. D.

*Corol. 1.* Hinc si Solidum  $LGIN$  planis duobus infinitis parallelis  $LG$ ,  $IN$  utrinque terminetur, innotescit ejus vis attractiva, subducendo de vi attractiva Solidi totius infiniti  $LGKO$  vim attractivam partis ulterioris  $NIKO$ , in infinitum versus  $KO$  productæ.

*Corol. 2.* Si Solidi hujus infiniti pars ulterior, quando attractio ejus collata cum attractione partis citerioris nullius pene est momenti, rejiciatur: attractio partis illius citerioris augendo distantiam decrescit quam proxime in ratione potestatis  $CG^{n-3}$ .

*Corol. 3.* Et hinc si corpus quodvis finitum & ex una parte planum trahat corpusculum e regione medii illius plani, & distantia inter corpusculum & planum collata cum dimensionibus corporis attrahentis perexigua sit, constet autem corpus attrahens ex particulis homogeneis, quarum vires attractivæ decrescent in ratione potestatis cuiusvis plusquam quadruplicatae distantiarum; vis attractiva corporis totius decrescit quam proxime in ratione potestatis, cuius latus sit distantia illa perexigua, & Index ternario miror quam Index potestatis prioris. De corpore ex particulis constante, quarum vires attractivæ decrescent in ratione potestatis triplicatae distantiarum, assertio non valet; propterea quod, in hoc casu, attractio partis illius ulterioris corporis infiniti in Corollario secundo, semper est infinite major quam attractio partis citerioris.

Si corpus aliquod perpendiculariter versus planum datum trahatur, & ex data lege attractionis queratur motus corporis: Solvetur Problema querendo (per Prop. xxxix.) motum corporis recta descendentis ad hoc planum, & (per Legum Corol. 2.) compонendo motum istum cum uniformi motu, secundum lineas eidem plano parallelas facto. Et contra, si queratur Lex attractionis in planum secundum lineas perpendiculares factæ, ea conditione ut corpus attractum in data quacunque curva linea moveatur, solvetur Problema operando ad exemplum Problematis tertii.

Operationes autem contrahi solent resolvendo ordinatim applicatas in Series convergentes. Ut si ad basem A in angulo quovis dato ordinatim applicetur longitudo B, quæ sit ut basis dignitas quælibet  $A^{\frac{m}{n}}$ ; & queratur vis qua corpus, secundum positionem ordinatim applicata, vel in basem attractum vel a basi fugatum, moveri poslit in curva linea quam ordinatim applicata termino suo superiore semper attingit: Suppono basem augeri parte

quam minima O, & ordinatim applicatam  $\overline{A + O}^{\frac{m}{n}}$  resolvo in Seriem infinitam  $A^{\frac{m}{n}} + \frac{m}{n} OA^{\frac{m-n}{n}} + \frac{mm-mn}{2nn} OOA^{\frac{m-2n}{n}}$  &c. atque hujus termino in quo O duarum est dimensionum, id est, termino  $\frac{mm-mn}{2nn} OOA^{\frac{m-2n}{n}}$  vim proportionalem esse suppono. Est

igitur vis quæsita ut  $\frac{mm-mn}{nn} A^{\frac{m-2n}{n}}$ , vel quod perinde est, ut  $\frac{mm-mn}{nn} B^{\frac{m-2n}{m}}$ . Ut si ordinatim applicata Parabolam attingat, existente  $m=2$ , &  $n=1$ : fiet vis ut data  $z B^0$ , adeoque dabitur. Data igitur vi corpus movebitur in Parabola, quemadmodum Galileus demonstravit. Quod si ordinatim applicata Hyperbolam attingat, existente  $m=0-1$ , &  $n=1$ ; fiet vis ut  $z A^{-1}$  seu  $z B^1$ : adeoque vi, quæ sit ut cubus ordinatim applicata, corpus movebitur in Hyperbola. Sed missis hujusmodi Propositionibus, pergo ad alias quasdam de Motu, quas nondum attigi.

## SECTIO XIV.

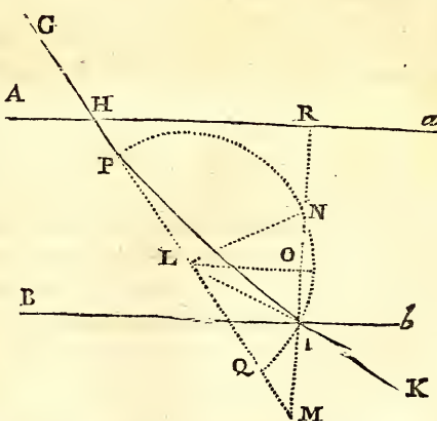
LIBER  
PRIMUS.

*De Motu corporum minimorum, quæ Viribus centripetis ad singulas magni alicujus corporis partes tendentibus agitantur.*

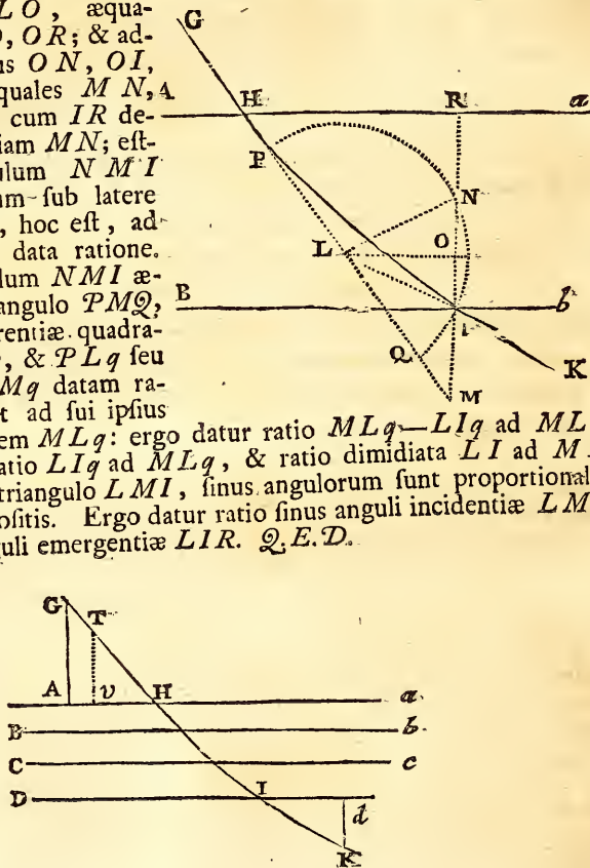
## PROPOSITIO XCIV. THEOREMA XLVIII.

*Si Media duo similaria, spatio planis parallelis utrinque terminato, distinguantur ab invicem, & corpus in transitu per hoc spatum attrahatur vel impellatur perpendiculariter versus Medium alterutrum, neque ulla alia vi agitetur vel impediatur: Sit autem attractio, in æqualibus ab utroque plano distantias ad eandem ipsius partem captis, ubique eadem: dico quod sinus incidentiæ in planum alterutrum erit ad sinum emergentiæ ex plano altero in ratione data.*

Cas. I. Sunto  $Aa$ ,  $Bb$  plana duo parallela. Incidat corpus in planum prius  $Aa$  secundum lineam  $GH$ , actoto suo per spatium intermedium transitu attrahatur vel impellatur versus Medium incidentiæ eaque actione describat lineam curvam  $HI$ , & emerget secundum lineam  $IK$ . Ad planum emergentiæ  $Bb$  erigatur perpendicularum  $IM$ , occurrens tum linea incidentiæ  $GH$  productæ in  $M$ , tum planu incidentiæ  $Aa$  in  $R$ ; & linea emergentiæ  $KI$  producta occurrat  $HM$  in  $L$ . Centro  $L$  intervallo  $LI$  describatur Circulus, fecans



DE MOTU  
CORPORUM, secans tam  $HM$  in  $P$  &  $Q$ , quam  $MI$  productam in  $N$ , & primo si attractio vel impulsus ponatur uniformis, erit (ex demonstratis Galilæi) curva  $HI$  Parabola, cuius haec est proprietas, ut rectangulum sub dato latere recto & linea  $IM$  æquale sit  $HM$  quadrato; sed & linea  $HM$  bisecabitur in  $L$ . Unde si ad  $MI$  demittatur perpendicularum  $LO$ , æquales erunt  $MO, OR$ ; & additis æqualibus  $ON, OI$ , fient totæ æquales  $MN, AN$  &  $IR$ . Proinde cum  $IR$  detur, datur etiam  $MN$ ; estque rectangulum  $NMI$  ad rectangulum sub latere recto &  $IM$ , hoc est, ad  $HMQ$ , in data ratione. Sed rectangulum  $NMI$  æquale est rectangulo  $PMQ$ , id est, differentiæ quadratorum  $MLq$ , &  $PLq$  seu  $Liq$ ; &  $HMQ$  datam rationem habet ad sui ipsius quartam partem  $MLq$ : ergo datur ratio  $MLq : Liq$  ad  $MLq$ , & divisim, ratio  $Liq$  ad  $MLq$ , & ratio dimidiata  $LI$  ad  $ML$ . Sed in omni triangulo  $LMN$ , sinus angulorum sunt proportionales lateribus oppositis. Ergo datur ratio sinus anguli incidentiæ  $LMR$  ad sinus anguli emergentiæ  $LIR$ . Q.E.D.



Caf. 2. Transeat jam corpus successive per spatia plura parallelis planis terminata,  $AabB$ ,  $BbcC$ , &c. & agitetur vi quæ sit in singulis

singulis separatis uniformis, ac in diversis diversa, & Per jam demonstrata, sinus incidentiae in planum primum  $Aa$  erit ad sinum emergentiæ ex plano secundo  $Bb$ , in data ratione; & hic sinus, qui est sinus incidentiae in planum secundum  $Bb$ , erit ad sinum emergentiæ ex plano tertio  $Cc$ , in data ratione; & hic sinus ad sinum emergentiæ ex plano quarto  $Dd$ , in data ratione, & sic in infinitum: & ex æquo, sinus incidentiae in planum primum ad sinum emergentiæ ex plano ultimo in data ratione. Minuantur jam planorum intervalla & augeatur numerus in infinitum, eo ut attractionis vel impulsus actio, secundum legem quamcunque assignatam, continua reddatur; & ratio sinus incidentiae in planum primum ad sinum emergentiæ ex plano ultimo, semper data existens, etiamnum dabitur. Q. E. D.

## PROPOSITIO XCV. THEOREMA XLIX.

*Iisdem positis; dico quod velocitas corporis ante incidentiam est ad ejus velocitatem post emergentiam, ut sinus emergentiæ ad sinus incidentiae.*

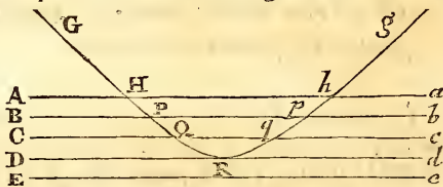
Capiantur  $AH$ ,  $Id$  æquales, & erigantur perpendicularia  $AG$ ,  $dK$  occurrentia lineis incidentiae & emergentiæ  $GH$ ,  $IK$ , in  $G$  &  $K$ . In  $GH$  capiatur  $TH$  æqualis  $IK$ , & ad planum  $Aa$  demittatur normaliter  $Tv$ . Et (per Legum Corol. 2.) distinguitur motus corporis in duos, unum planis  $Aa$ ,  $Bb$ ,  $Cc$ , &c. perpendicularem, alterum iisdem parallelum. Vis attractionis vel impulsus, agendo secundum lineas perpendicularares, nil mutat motum secundum parallelas, & propterea corpus hoc motu conficiet æqualibus temporibus æqualia illa secundum parallelas intervalla, quæ sunt inter lineam  $AG$  & punctum  $H$ , interque punctum  $I$  & lineam  $dK$ ; hoc est, æqualibus temporibus describet lineas  $GH$ ,  $IK$ . Proinde velocitas ante incidentiam est ad velocitatem post emergentiam, ut  $GH$  ad  $IK$  vel  $TH$ , id est, ut  $AH$  vel  $Id$  ad  $vH$ , hoc est (respectu radii  $TH$  vel  $IK$ ) ut sinus emergentiæ ad sinus incidentiae. Q. E. D.

## PROPOSITIO XCVI. THEOREMA L.

*Iisdem positis & quod motus ante incidentiam velocior sit quam postea: dico quod corpus, inclinando lineam incidentiae, reflectetur tandem, & angulus reflexionis fiet æqualis angulo incidentiae.*

Nam concipe corpus inter parallela plana  $Aa$ ,  $Bb$ ,  $Cc$ , &c. describere arcus Parabolicos, ut supra; sintque arcus illi  $H\bar{P}$ ,  $P\bar{Q}$ ,  $Q\bar{R}$ , &c. Et sit ea linea incidentia  $GH$  obliquitas ad planum primum  $Aa$ , ut sinus incidentiae sit ad radium circuli, cuius est sinus, in ea ratione quam habet idem sinus incidentiae ad sinus emergentiae ex plano  $Dd$ , in spatium  $DdeE$ : & ob sinum emergentiae jam factum æqualem radio, angulus emergentiae erit rectus, adeoque linea emergentiae coincidet cum plano  $Dd$ . Perveniat corpus ad hoc planum in puncto  $R$ ; & quoniam linea emergentiae coincidit cum eodem plano, perspicuum est quod corpus non potest ultra pergere versus planum  $Ee$ . Sed nec potest idem pergere in linea emergentiae  $Rd$ , propterea quod perpetuo attrahitur vel impellitur versus Medium incidentiae. Revertetur itaque inter plana  $Cc$ ,  $Dd$ , describendo arcum Parabolæ  $QRq$ , cuius vertex principalis (juxta demonstrata Galilei) est in  $R$ ; secabit planum  $Cc$  in eodem angulo in  $q$ , ac prius in  $Q$ ; dein pergendo in arcibus parabolicis  $qp$ ,  $ph$ , &c. arcibus prioribus  $QP$ ,  $PH$  similibus & æqualibus secabit reliqua plana in iisdem angulis in  $p$ ,  $b$ , &c. ac prius in  $P$ ,  $H$ , &c. emergente tandem eadem obliquitate in  $b$ , qua incidit in  $H$ .

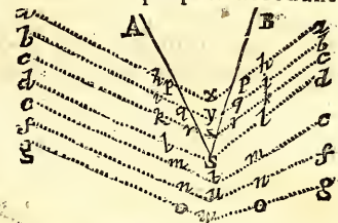
Concipe jam planorum  $Aa$ ,  $Bb$ ,  $Cc$ ,  $Dd$ ,  $Ee$ , &c. intervalla in infinitum minui & numerum augeri, eo ut actio attractionis vel impulsus secundum legem quamcunque assignatam continua reddatur; & angulus emergentiae semper angulo incidentiae æqualis existens, eidem etiamnum manebit æqualis. Q. E. D.



## Scholium.

LIBER  
PRIMUS.

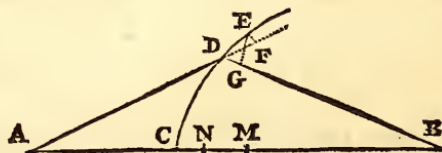
Harum attractionum haud multum dissimiles sunt Lucis reflexiones & refractiones, factae secundum datam Secantium rationem, ut invenit *Snellius*, & per consequens secundum datam Sinuum rationem, ut exposuit *Cartesius*. Namque Lucem successive propagari & spatio quasi septem vel octo minutorum primorum a Sole ad Terram venire, jam constat per Phænomena Satellitum *Jovis*, Observationibus diversorum Astronomorum confirmata. Radii autem in aere existentes (uti dudum *Grimaldus*, luce per foramen in tenebrosum cubiculum admissa, invenit, & ipse quoque expertus sum) in transitu suo prope corporum vel opacorum vel perspicuum angulos (quales sunt nummorum ex auro, argento & ære cuformum termini rectanguli circulares, & cultrorum, lapidum aut fractorum vitrorum acies) incurvantur circum corpora, quasi attracti in eadem: & ex his radiis, qui in transitu illo propius accedunt ad corpora incurvantur magis, quasi magis attracti, ut ipse etiam diligenter observavi. In figura designat s aciem cultri vel cunei cuiusvis *AsB*; & *gowog, fnunf, emtme, dlsld*, sunt radii, arcubus *owō, nun, mtm, lsl* versus cultrum incurvati; idque magis vel minus pro distanta eorum a cultro. Cum autem talis incurvatio radiorum fiat in aere extra cultrum, debebunt etiam radii, qui incident in cultrum, prius incurvari in aere quam cultrum attingunt. Et par est ratio incidentium in vitrum. Fit igitur refractio, non in puncto incidentiae, sed paulatim per continuam incurvationem radiorum, factam partim in aere antequam attingunt vitrum, partim (ni fallor) in vitro, postquam illud ingressi sunt: uti in radiis *ckzkc, biyib, abxba* incidentibus ad *r, q, p*, & inter *k&z, i&y, b&x* incurvatis, delineatum est. Igitur ob analogiam quæ est inter propagationem radiorum lucis & progressum corporum, visum est Propositiones sequentes in usus Opticos subjungere; interea de natura radiorum (utrum sint corpora necne) nihil omnino disputans, sed Trajectorias corporum Trajectoriis radiorum persimiles solummodo determinans.



## PROPOSITIO XCVII. PROBLEMA XLVII.

*Posito quod sinus incidentiæ in superficiem aliquam sit ad sinum emergentiæ in data ratione, quodque incurvatio viæ corporum juxta superficiem illam fiat in spatio brevissimo, quod ut punctum considerari possit; determinare superficiem quæ corpuscula omnia de loco dato successiue manantia convergere faciat ad alium locum datum.*

Sit  $A$  locus a quo corpuscula divergunt;  $B$  locus in quem convergere debent;  $CDE$  curva linea quæ circa axem  $AB$  revoluta describat superficiem quæsitam;  $D, E$  curvæ illius puncta duo quævis; &  $EF, EG$  perpendiculara in corporis vias  $AD, DB$  demissa. Accedat punctum  $D$  ad punctum  $E$ ; & linea  $DF$  qua  $AD$  augetur, ad lineam  $DG$  qua  $DB$  diminuitur, ratio ultima erit eadem quæ sinus incidentiæ ad sinum emergentiæ. Datur ergo ratio in-

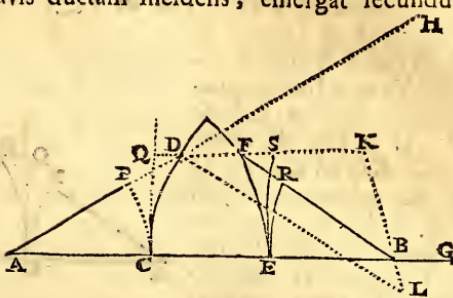


rementi lineæ  $AD$  ad decrementum lineæ  $DB$ ; & propterea si in axe  $AB$  sumatur ubivis punctum  $C$ , per quod curva  $CDE$  transfire debet, & capiatur ipsius  $AC$  incrementum  $CM$ , ad ipsius  $BC$  decrementum  $CN$  in data illa ratione; centrisque  $A, B$ , & intervallis  $AM, BN$  describantur circuli duo se mutuo secantes in  $D$ : punctum illud  $D$  tanget curvam quæsitam  $CDE$ , eandemque ubivis tangendo determinabit. Q. E. I.

*Corol.* 1. Faciendo autem ut punctum  $A$  vel  $B$  nunc abeat in infinitum, nunc migret ad alteras partes puncti  $C$ , habebuntur figuræ illæ omnes quas Cartesius in Optica & Geometria ad Refractiones exposuit. Quarum inventionem cum Cartesius maximus fecerit & studiose celaverit, visum fuit hac propositione exponere.

*Corol.*

*Corol. 2.* Si corpus in superficiem quamvis  $CD$ , secundum lineam rectam  $AD$  lege quavis ductam incidens, emergat secundum aliam quamvis rectam  $DK$ , & a puncto  $C$  duci intelligantur Lineæ curvæ  $CP, CQ$  ipsis  $AD$   $DK$  semper perpendicularares: erunt incrementa linearum  $PD, QD$ , atque adeo lineæ ipsæ  $PD, QD$ , incrementis istis genitæ, ut sinus incidentiæ & emergentiæ ad invicem: & contra.



## PROPOSITIO XCVIII. PROBLEMA XLVIII.

*Iisdem positis; & circa axem  $AB$  descripta superficie quaque attractiva  $CD$ , regulari vel irregulari, per quam corpora de loco dato  $A$  ex eundem transire debent; invenire superficiem secundam attractivam  $EF$ , quæ corpora illa ad locum datum  $B$  convergere faciat.*

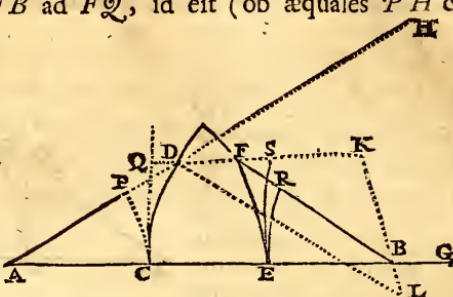
Juncta  $AB$  fecet superficiem primam in  $C$  & secundam in  $E$ , puncto  $D$  utcunque assumpto. Et posito sinu incidentiæ in superficiem primam ad sinum emergentiæ ex eadem, & sinu emergentiæ in superficie secunda ad sinum incidentiæ in eandem, ut quantitas aliqua data  $M$  ad aliam datam  $N$ ; produc tum  $AB$  ad  $G$  ut sit  $BG$  ad  $CE$  ut  $M-N$  ad  $N$ , tum  $AD$  ad  $H$  ut sit  $AH$  æqualis  $AG$ , tum etiam  $DF$  ad  $K$  ut sit  $DK$  ad  $DH$  ut  $N$  ad  $M$ . Junge  $KB$ , & centro  $D$  intervallo  $DH$  describe circulum occurrentem  $KB$ , productæ in  $L$ , ipsique  $DL$  parallelam age  $BF$ : & punctum  $F$  tanget lineam  $EF$ , quæ circa axem  $AB$  revoluta describet superficiem quæstam.  $\square. E. F.$

Nam concipe Lineas  $CP, CQ$  ipsis  $AD, DK$  respective, & Lineas  $ER, ES$  ipsis  $FB, FD$  ubique perpendicularares esse, adeoque  $QS$  ipsi  $CE$  semper æqualem; & erit (per Corol. 2. Prop. xcvi.)  $PD$  ad  $QD$  ut  $M$  ad  $N$ , adeoque ut  $DL$  ad  $DK$  vel  $FB$  ad  $FK$ ;

**De Moto**  
**Corporum** & divisim ut  $DL - FB$  seu  $PH - PD - FB$  ad  $FD$  seu  $FQ - QD$ ;  
 & composite ut  $PH - FB$  ad  $FQ$ , id est (ob æquales  $PH$  &  
 $CG$ ,  $QS$  &  $CE$ )  $CE$   
 $+ BG - FR$  ad  $CE -$   
 $FS$ . Verum (ob proportionales  $BG$  ad  $CE$  &  
 $M - N$  ad  $N$ ) est etiam  
 $CE + BG$  ad  $CE$  ut  $M$   
 ad  $N$ : adeoque divisim  
 $FR$  ad  $FS$  ut  $M$  ad  $N$ ,  
 & propterea (per Corol.  
 2. Prop. xcvi) superfici  
 es  $EF$  cogit corpus,  
 in ipsam secundum lineam  $DF$  incidens, pergere in linea  $FR$  ad  
 locum  $B$ .  $\mathcal{Q} . E . D.$

*Scholium.*

Eadem methodo pergere liceret ad superficies tres vel plures. Ad usus autem Opticos maxime accommodatae sunt figuræ Sphæricæ. Si Perspicillorum vitra Objectiva ex vitris duobus sphæricæ figuratis & Aquam inter fe claudentibus conflentur; fieri potest ut a refractionibus Aquæ errores refractionum, quæ fiunt in vitrorum superficiebus extremis, satis accurate corrigantur. Talia autem vitra Objectiva yitris Ellipticis & Hyperbolicis præferenda sunt, non solum quod facilius & accuratius formari possint, sed etiam quod Penicillos radiorum extra axem vitri fitos accuratius refringant. Verum tamen diversa diversorum radiorum Refrangibilitas impedimento est, quo minus Optica per Figuras vel Sphæricas vel alias quascunque perfici possit. Nisi corrigi possint errores illinc oriundi, labor omnis in cæteris corrigendis imperite collocabitur.



# MOTU CORPORUM

## LIBER SECUNDUS.

---

## S E C T I O I.

*Dē Motu Corporum quibus resistitur, in ratione Velocitatis.*

## PROPOSITIO I. THEOREMA I.

*Corporis, cui resistitur in ratione velocitatis, motus ex resistentia amissus est ut spatiū movendo confectum.*

**N**AM cum motus singulis temporis particulis æqualibus amissus sit ut velocitas, hoc est, ut itineris confecti particula: erit, componendo, motus toto tempore amissus ut iter totum. *Q. E. D.*

*Corol.* Igitur si corpus, gravitate omni destitutum, in spatiis liberis sola vi insita moveatur; ac detur tum motus totus sub initio, tum etiam motus reliquus post spatiū aliquod confectum: dabitur spatiū totum quod corpus infinito tempore describere potest. Erit enim spatiū illud ad spatiū jam descriptum, ut motus totus sub initio ad motus illius partem amissam.

## L E M M A I.

*Quantitatis differentiis suis proportionales, sunt continue proportionales.*

Sit A ad A—B ut B ad B—C & C ad C—D, &c. & dividendo fiet A ad B ut B ad C & C ad D, &c. *Q. E. D.*

Dd 2

P R O-

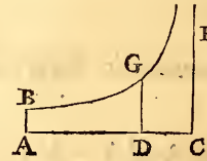
## PROPOSITIO II. THEOREMA II.

*Si Corpori resistitur in ratione velocitatis, & idem sola vi infinita per Medium similare moveatur, sumantur autem tempora æqualia: velocitates in principiis singulorum temporum sunt in progressione Geometrica, & spatia singulis temporibus descripta sunt ut velocitates.*

*Cas. 1.* Dividatur tempus in particulas æquales; & si ipsis particularum initii agat vis resistentiae impulsus unicus, quæ sit ut velocitas: erit decrementum velocitatis singulis temporis particulis ut eadem velocitas. Sunt ergo velocitates differentiis suis proportionales, & propterea (per Lem. 1. Lib. 11.) continue proportionales. Proinde si ex æquali particularum numero componantur tempora quælibet æqualia, erunt velocitates ipsis temporum initii, ut termini in progressionē continua, qui per saltum capiuntur, omisso passim æquali terminorum intermediorum numero. Componuntur autem horum terminorum rationes ex æqualibus rationibus terminorum intermediorum æqualiter repetitis, & propterea sunt æquales. Igitur velocitates, his terminis proportionales, sunt in progressionē Geometrica. Minuantur jam æquales illæ temporum particulae, & augeatur earum numerus in infinitum, eo ut resistentiae impulsus reddatur continuus; & velocitates in principiis æquilibus temporum, semper continue proportionales, erunt in hoc etiam casu continue proportionales. *Q. E. D.*

*Cas. 2.* Et divisim velocitatum differentiæ, hoc est, earum partes singulis temporibus amissæ, sunt ut totæ: Spatia autem singulis temporibus descripta sunt ut velocitatum partes amissæ, (per Prop. 1. Lib. 11.) & propterea etiam ut totæ. *Q. E. D.*

*Corol.* Hinc si Asymptotis rectangularis  $ADC$ ,  $CH$  describatur Hyperbola  $BG$ , sintque  $AB$ ,  $DG$  ad Asymptoton  $AC$  perpendicularares, & exponatur tum corporis velocitas tum resistentia Medium, ipso motu initio, per lineam quamvis datam  $AC$ , elapsò autem tempore aliquo per lineam indefinitam  $DC$ : exponi potest tempus per aream  $ABGD$ , & spatiū eo tempore descriptum per lineam  $AD$ . Nam si area illa per motum punctū  $D$  augeatur uniformiter ad modum tempo-



ris,

ris, decrescit recta  $DC$  in ratione Geometrica ad modum velocitatis, & partes rectæ  $AC$  æqualibus temporibus descriptæ decrecent in eadem ratione. LIBER SECUNDUS

## PROPOSITIO III. PROBLEMA I.

*Corporis, cui dum in Medio similari recta ascendit vel descendit, resistitur in ratione velocitatis, quodque ab uniformi gravitate urgetur, definire motum.*

Corpore ascendentे, exponatur gravitas per datum quodvis rectangulum  $BC$ , & resistentia Medii initio ascensus per rectangulum  $B\mathcal{D}$  sumptum ad contrarias partes. Asymptotis rectangulis  $AC, CH$ , per punctum  $B$  describatur Hyperbola secans perpendicula  $DE, de$  in  $G, g$ ; & corpus ascendendo, tempore  $DGgd$ , describet spatium  $EGge$ , tempore  $DGBA$  spatium ascensus totius  $EGB$ ; tempore  $AB_2G_2D$  spatium descensus  $BF_2G$ , atque tempore  $2D_2G_2g_2d$  spatium descensus  $2G_2F_2e_2g$ : & velocitates corporis (resistentiæ Medii proportionales) in horum temporum periodis erunt  $ABED$ ,  $ABed$ , nulla,  $ABF_2D$ ,  $AB_2e_2d$  respective; atque maxima velocitas, quam corpus descendendo potest acquirere, erit  $BC$ .

Resolvatur enim rectangulum  $AH$  in rectangula innumera  $Ak, Kl, Lm, Mn$ , &c. quæ sint ut incrementa velocitatum æqualibus totidem temporibus facta; & erunt nihil,  $Ak, Al, Am, An$ , &c. ut velocitates totæ, atque adeo (per Hypothesin) ut resistentiæ Medii principio singulorum temporum æqualium. Fiat  $AC$  ad  $AK$  vel  $ABHC$  ad  $ABkK$ , ut vis gravitatis ad resistentiam in principio temporis secundi, deque vi gravitatis

**DE MOTU CORPORUM.** tatis subducant resistentiæ, & manebunt  $ABHC$ ,  $KkHC$ ,  $LlHC$ ,  $NnHC$ , &c. ut vires absolutæ quibus corpus in principio singulorum temporum urgetur, atque adeo (per motus Legem 11.) ut incrementa velocitatum, id est, ut rectangula  $Ak$ ,  $Kl$ ,  $Lm$ ,  $Mn$ , &c.; & propterea (per Lem. 1. Lib. 11.) in progressione Geometrica. Quare si rectæ  $Kk$ ,  $Ll$ ,  $Mm$ ,  $Nn$ , &c. productæ occurrant Hyperbolæ in  $q$ ,  $r$ ,  $s$ ,  $t$ , &c. erunt areæ  $ABqK$ ,  $KqrL$ ,  $LrsM$ ,  $MstN$ , &c. æquales, adeoque tum temporibus tum viribus gravitatis semper æqualibus analogæ. Est autem area  $ABqK$  (per Corol. 3. Lem. viii & Lem. viii. Lib. 1.) ad aream  $Bkq$  ut  $Kq$  ad  $\frac{1}{2}kq$  seu  $AC$  ad  $\frac{1}{2}AK$ , hoc est, ut vis gravitatis ad resistentiam in medio temporis primi.

Et simili arguento areæ

$qKLr$ ,  $rLMs$ ,  $sMNt$ , &c.

sunt ad areas  $qklr$ ,  $rlms$ ,

$smnt$ , &c. ut vires gravitatis ad resistentias in me-

dio temporis secundi, ter-

ti, quarti, &c. Proinde

cum areæ æquales  $BAKq$ ,

$qKLr$ ,  $rLMs$ ,  $sMNt$ ,

&c. sint viribus gravitatis

analogæ, erunt areæ  $Bkq$ ,

$qklr$ ,  $rlms$ ,  $smnt$ , &c. resistentiis in mediis singulorum tempo-

rum, hoc est (per Hypothesin) velocitatibus, atque adeo descriptis

spatiis analogæ. Sumantur analogarum summae, & erunt areæ

$Bkq$ ,  $ABqK$ ,  $ABrL$ ,  $ABsM$ ,  $ABtN$ , &c. temporibüs. Corpus

igitur inter descendendum, tempore quovis  $ABrL$ , describit spa-

tium  $Bkq$ , & tempore  $Lrtn$  spatiū  $rlnt$ . Q. E. D. Et simi-

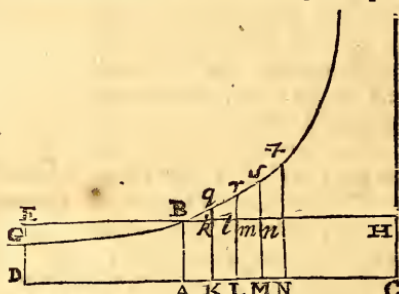
lis est demonstratio motus expositi in ascensu. Q. E. D.

*Corol. 1.* Igitur velocitas maxima, quam corpus cadendo potest acquirere, est ad velocitatem dato quovis tempore acquisitam, ut vis data gravitatis qua perpetuo urgetur, ad vim resistentiæ qua in fine temporis illius impeditur.

*Corol. 2.* Tempore autem aucto in progressione Arithmeticâ, summa velocitatis illius maximæ ac velocitatis in ascensu (atque etiam earundem differentia in descensu) decrescit in progressione Geometricâ.

*Corol. 3.* Sed & differentiæ spatiiorum, quæ in æqualibus temporum differentiis describuntur, decrescent in eadem progressione Geometricâ.

*Corol.*

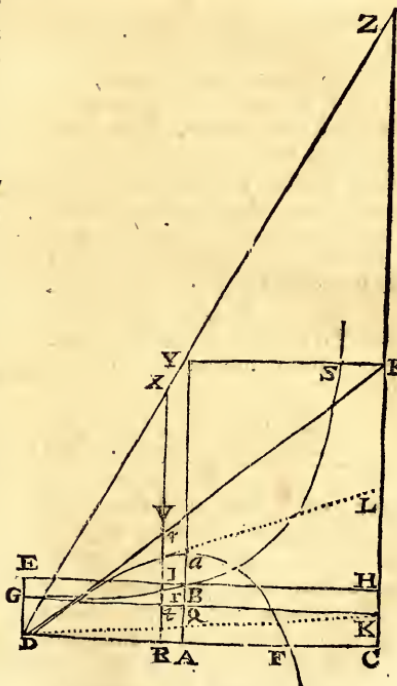


*Corol. 4.* Spatium vero a corpore descriptum differentia est duo-  
rum spatiorum, quorum alterum est ut tempus sumptum ab initio LIBER SECUNDUS.  
descensus, & alterum ut velocitas, quæ etiam ipso descensus initio  
æquantur inter se.

## PROPOSITIO IV. PROBLEMA II.

*Posito quod vis gravitatis in Medio aliquo similari uniformis sit, ac tendat perpendiculariter ad planum Horizon-  
tis; definire motum Projectilis in eodem, resistentiam ve-  
locitati proportionalem patientis.*

E loco quovis  $D$  egrediatur Projectile secundum lineam quamvis rectam  $DP$ , & per longitudinem  $DP$  exponatur ejusdem velocitas sub initio motus. A punto  $P$  ad lineam Horizontalem  $DC$  demittatur perpendicular  $PC$ , & fecetur  $DC$  in  $A$  ut sit  $DA$  ad  $AC$  ut resistentia Medii, ex motu in altitudinem sub initio orta, ad vim gravitatis; vel (quod perinde est) ut sit rectangle sub  $DA$  &  $DP$  ad rectangle sub  $AC$  &  $CP$  ut resistentia tota sub initio motus ad vim gravitatis. Asymptotis  $DC$ ,  $CP$ , describatur Hyperbola quævis  $GTBS$  secans perpendiculara  $DG$ ,  $AB$  in  $G$  &  $B$ ; & compleatur parallelogrammum  $DGKC$ , cuius latus  $GK$  fecet  $AB$  in  $Q$ . Capiatur linea  $N$  in ratione ad  $QB$  qua  $DC$  sit ad  $CP$ ; & ad rectæ  $DC$  punctum quodvis  $R$  erecto perpendicularo  $RT$ , quod Hyperbolæ in  $T$ , & rectis  $EH$ ,  $GK$ ,  $DP$



in  $I$ ,  $t$  &  $V$  occurat; in eo cape  $Vr$  æqualem  $\frac{tGT}{N}$ , vel quod per-  
inde

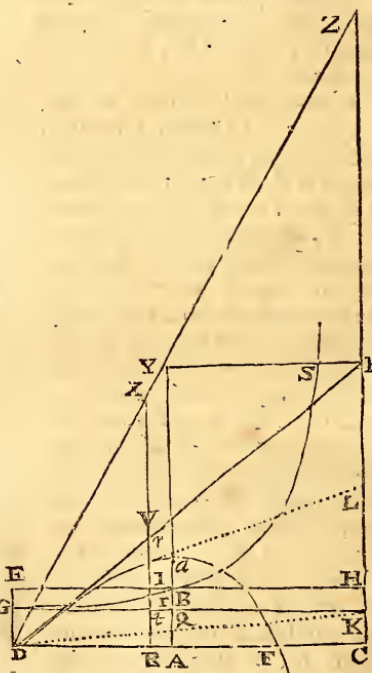
inde est, cape  $Rr$  aequalē  $\frac{GTIE}{N}$ ; & Projectile tempore  $DRTG$  perveniet ad punctum  $r$ , dēscribens curvam lineam  $DraF$ , quam punctum  $r$  semper tangit, perveniens autem ad maximam altitudinem  $a$  in perpendiculari  $AB$ , & postea semper appropinquans ad Asymptoton  $PLC$ . Estque velocitas ejus in punto quovis  $r$  ut Curvæ Tangens  $rL$ . Q.E.I.

Est enim  $N$  ad  $QB$  ut  $DC$  ad  $CP$  seu  $DR$  ad  $RV$ , adeoque  $RV$  aequalis  $\frac{DR \times QB}{N}$ , &  $Rr$  (id est  $RV - Vr$  seu  $\frac{DR \times QB - tGT}{N}$ ) aequalis  $\frac{DR \times AB - RDGT}{N}$

Exponatur jam tempus per aream  $RDGT$ , & (per Legum Corol. 2.) distinguitur motus corporis in duos, unum ascensus, alterum ad latus. Et cum resistentia sit ut motus, distingue-

tur etiam hæc in partes duas partibus motus proportionales & contrarias: ideoque longitudo, a motu ad latus descripta, erit (per Prop. II. hujus) ut linea  $DR$ , altitudo vero (per Prop. III. hujus) ut area  $DR \times AB - RDGT$ , hoc est, ut linea  $Rr$ . Ipsi autem motus initio area  $RDGT$  aequalis est rectangulo  $DR \times AQ$ , ideoque linea illa  $Rr$ ,  $\frac{DR \times AB - DR \times AQ}{N}$  (seu

tunc est ad  $DR$  ut  $AB - AQ$  seu  $QB$  ad  $N$ , id est, ut  $CP$  ad  $DC$ ; atque adeo ut motus in altitudinem ad motum in longitudinem sub initio. Cum igitur  $Rr$  semper sit ut altitudo, ac  $DR$  semper ut longitudo, atque  $Rr$  ad  $DR$  sub initio ut altitudo ad longitudinem: necesse est ut  $Rr$  semper sit ad  $DR$  ut altitudo ad longitudinem, & propriea ut corpus moveatur in linea  $DraF$ , quam punctum  $r$  perpetuo tangit. Q.E.D.



Corol.

*Corol. 1.* Est igitur  $Rr$  æqualis  $\frac{DR \times AB}{N} - \frac{R\mathcal{D}GT}{N}$ , ideo LIBER SECUNDUS que si producatur  $RT$  ad  $X$  ut sit  $RX$  æqualis  $\frac{DR \times AB}{N}$ , (id est, si compleatur parallelogrammum  $ACPY$ , jungatur  $\mathcal{D}Y$  secans  $CP$  in  $Z$ , & producatur  $RT$  donec occurrat  $\mathcal{D}Y$  in  $X$ ; ) erit  $Xr$  æqualis  $\frac{R\mathcal{D}GT}{N}$ , & propterea temporis proportionalis.

*Corol. 2.* Unde si capiantur innumeræ  $CR$  vel, quod perinde est, innumeræ  $ZX$ , in progressione Geometrica; erunt totidem  $Xr$  in progressione Arithmeticæ. Et hinc Curva  $\mathcal{D}raF$  per tabulam Logarithmorum facile delineatur.

*Corol. 3.* Si vertice  $\mathcal{D}$ , diametro  $\mathcal{D}E$  deorsum producta, & Lateralē recto quod sit ad  $z\mathcal{D}P$  ut resistentia tota, ipso motus initio, ad vim gravitatis, Parabola construatur: velocitas quacum corpus exire debet de loco  $\mathcal{D}$  secundum rectam  $\mathcal{D}P$ , ut in Medio uniformi resistente describat Curvam  $\mathcal{D}raF$ , ea ipsa erit quacum exire debet de eodem loco  $\mathcal{D}$ , secundum eandem rectam  $\mathcal{D}P$ , ut in spatio non resistente describat Parabolam. Nam Latus rectum Parabolæ hujus, ipso motus initio, est  $\frac{\mathcal{D}V \text{ quad.}}{Vr}$  &  $Vr$  est  $\frac{t\mathcal{G}T}{N}$  seu  $\frac{DR \times Tt}{2N}$ . Recta autem quæ, si duceretur, Hyperbolam  $GTB$  tangeret in  $G$ , parallelæ est ipsi  $\mathcal{D}K$ , ideoque  $Tt$  est  $\frac{CK \times DR}{DC}$  &  $N$  erat  $\frac{QB \times DC}{CP}$ . Et propterea  $Vr$  est  $\frac{DRq \times CK \times CP}{2DCq \times QB}$ , id est, (ob proportionales  $\mathcal{D}R$  &  $DC$ ,  $\mathcal{D}V$  &  $\mathcal{D}P$ )  $\frac{DVq \times CK \times CP}{2DPq \times QB}$ , & Latus rectum  $\frac{DV \text{ quad.}}{Vr}$  prodit  $\frac{2DPq \times QB}{CK \times CP}$ , id est (ob proportionales  $QB$  &  $CK$ ,  $DA$  &  $AC$ )  $\frac{2DPq \times DA}{AC \times CP}$ , adeoque ad  $z\mathcal{D}P$ , ut  $\mathcal{D}P \times DA$  ad  $CP \times AC$ ; hoc est, ut resistentia ad gravitatem.  $\mathcal{Q} E D$ .

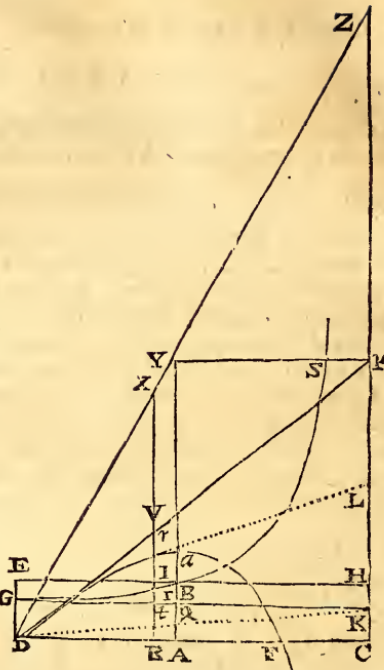
*Corol. 4.* Unde si corpus de loco quovis  $\mathcal{D}$ , data cum velocitate, secundum rectam quamvis positione datam  $\mathcal{D}P$  projiciatur; & resistentia Mediæ ipso motus initio detur: inveniri potest Curva  $\mathcal{D}raF$ , quam corpus idem describet. Nam ex data velocitate

*De Motu Corporum,* datur latus rectum Parabolæ, ut notum est. Et sumendo  $\frac{1}{2}DP$  ad latus illud rectum, ut est vis gravitatis ad vim resistentiæ, datur  $DP$ . Dein secando  $DC$  in  $A$ , ut sit  $CP \times AC$  ad  $DP \times DA$  in eadem ratione gravitatis ad. resistentiam, dabitur punctum  $A$ . Et inde datur Curva  $DraF$ .

*Corol. 5.* Et contra; si datur Curva  $DraF$ , dabitur & velocitas corporis & resistentia Medii in locis singulis  $r$ . Nam ex data ratione  $CP \times AC$  ad  $DP \times DA$ , datur tum resistentia Medii sub initio motus, tum latus rectum Parabolæ: & inde datur etiam velocitas sub initio motus. Deinde ex longitudine tangentis  $rL$ , datur & huic proportionalis velocitas, & velocitatি proportionalis resistentia in loco quovis  $r$ .

*Corol. 6.* Cum autem longitudo  $\frac{1}{2}DP$  sit ad latus rectum Parabolæ ut gravitas ad resistentiam in  $D$ ; & ex aucta velocitate augeatur resistentia in eadem ratione, at latus rectum Parabolæ augeatur in ratione illa duplicita: patet longitudinem  $\frac{1}{2}DP$  augeri in ratione illa simplici, adeoque velocitati semper proportionalem esse, neque ex angulo  $CDP$  mutato augeri vel minui, nisi mutetur quoque velocitas.

*Corol. 7.* Unde liquet methodus determinandi Curvam  $DraF$  ex Phænomenis quamproxime, & inde colligendi resistentiam & velocitatem quacum corpus projicitur. Projiciantur corpora duo similia & aequalia eadem cum velocitate, de loco  $D$ , secundum angulos diversos  $CDP$ ,  $cDP$  (minuscularum literarum locis subintelectis) & cognoscantur loca  $F, f$ , ubi incident in horizontale planum  $DC$ . Tum, assumpta quacunque longitudine pro  $DP$  vel  $Dp$ , fingatur quod resistentia in  $D$  sit ad gravitatem in ra-



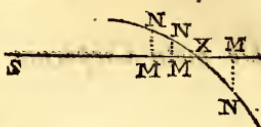
tione qualibet, & exponatur ratio illa per longitudinem quamvis  $SM$ . Deinde per computationem, ex longitudine illa assumpta

$\mathcal{D}P$ , inveniantur longitudines  $\mathcal{D}F$ ,  $\mathcal{D}f$ , ac de ratione  $\frac{Ff}{\mathcal{D}F}$  per calculum inventa, auferatur ratio eadem per experimentum inventa, & exponatur differentia per perpendicularum  $MN$ . Idem fac iterum ac tertio, assumendo semper novam resistentiæ ad gravitatem rationem  $SM$ , & colligendo novam differentiam

$MN$ . Ducantur autem differentiæ affirmativæ ad unam partem rectæ  $SM$ , & negativæ ad alteram; & per puncta  $N$ ,  $N$ ,  $N$  agatur curva regularis  $NNN$  secans rectam  $SMMM$  in  $X$ , & erit  $SX$  vera ratio resistentiæ ad gravitatem, quam inventire oportuit. Ex hac ratione colligenda est longitudo  $\mathcal{D}F$  per calculum; & longitudo quæ sit ad assumptam longitudinem  $\mathcal{D}P$ , ut longitudo  $\mathcal{D}F$  per experimentum cognita ad longitudinem  $\mathcal{D}F$  modo inventam, erit vera longitudo  $\mathcal{D}P$ . Qua inventa, habetur tum Curva linea  $DraF$  quam corpus describit, tum corporis velocitas & resistentia in locis singulis.

### Scholium.

Cæterum resistentiam corporum esse in ratione velocitatis, Hypothesis est magis Mathematica quam Naturalis. Obtinet hæc ratio quamproxime ubi corpora in Mediis rigore aliquo præditis tardissime moventur. In Mediis autem quæ rigore omni vacant resistentiæ corporum sunt in duplicata ratione velocitatum. Etenim actione corporis velocioris communicatur eidem Medii quantitatibus, tempore minore, motus major in ratione majoris velocitatis; adeoque tempore æquali (ob majorem Medii quantitatem perturbatam) communicatur motus in duplicata ratione major; estque resistentia (per motus Legem II & III.) ut motus communicatus. Videamus igitur quales oriuntur motus ex hac lege Resistentiæ.



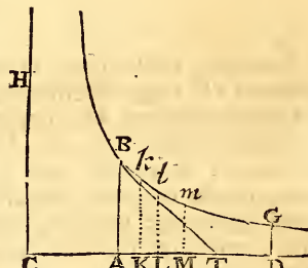
## SECTIO II.

*De motu Corporum quibus resistitur in duplicata ratione  
Velocitatum.*

## PROPOSITIO V. THEOREMA III.

*Si Corpori resistitur in velocitatis ratione duplicata, & idem sola vi insita per Medium similare movetur; tempora vero sumantur in progressione Geometrica a minoribus terminis ad maiores pergente: dico quod velocitates initio singulorum temporum sunt in eadem progressione Geometrica inverse, & quod spatia sunt æqualia quæ singulis temporibus describuntur.*

Nam quoniam quadrato velocitatis proportionalis est resistentia Medii, & resistentiae proportionale est decrementum velocitatis; si tempus in particulas innumeratas æquales dividatur, quadrata velocitatum singulis temporum initiosis erunt velocitatum earundem differentiis proportionalia. Sunto temporis particulae illæ  $AK, KL, LM \&c.$  in recta  $CD$  sumpta, & erigantur perpendicularia  $AB, Kk, Ll, Mm, \&c.$  Hyperbolæ  $BkImG$ , centro  $C$  Asymptotis rectangulis  $CD, CH$  descriptæ, occurrentia in  $B, k, l, m, \&c.$  & erit  $AB$  ad  $Kk$  ut  $CK$  ad  $CA$ , & divisim  $AB - Kk$  ad  $Kk$  ut  $AK$  ad  $CA$ , & vicissim  $AB - Kk$  ad  $AK$  ut  $Kk$  ad  $CA$ , adeoque ut  $AB \times Kk$  ad  $AB \times CA$ . Unde, cum  $AK$  &  $AB \times CA$  dentur erit  $AB - Kk$  ut  $AB \times Kk$ ; & ultimo, ubi coeunt  $AB$  &  $Kk$  ut  $ABq$ . Et simili arguento erunt  $Kk - Ll$ ,  $Ll - Mm, \&c.$  ut  $Kkq, Llq, \&c.$  Linearum igitur  $AB, Kk, Ll, Mm$  qua-



quadrata sunt ut earundem differentiæ; & idcirco cum quadrata velocitatum fuerint etiam ut ipsarum differentiæ, similis erit ambarum progressio. Quo demonstrato, consequens est etiam ut areae his lineis descriptæ sint in progressionе consimili cum spatiis quæ velocitatibus describuntur. Ergo si velocitas initio primi temporis  $AK$  exponatur per lineam  $AB$ , & velocitas initio secundi  $KL$  per lineam  $Kk$ , & longitudo primo tempore descripta per aream  $AKkB$ ; velocitates omnes subsequentes exponentur per lineas subsequentes  $Ll, Mm, \&c.$  & longitudines descriptæ per areas  $Kl, Lm, \&c.$  Et composite, si tempus totum exponatur per summam partium suarum  $AM$ , longitudo tota descripta exponentur per summam partium suarum  $AMmB$ . Concipe jam tempus  $AM$  ita dividi in partes  $AK, KL, LM, \&c.$  ut sint  $CA, CK, CL, CM, \&c.$  in progressionе Geometrica; & erunt partes illæ in eadem progressionе, & velocitates  $AB, Kk, Ll, Mm, \&c.$  in progressionе eadem inversa, atque spatia descripta  $Ak, Kl, Lm, \&c.$  æqualia. Q.E.D.

*Corol. 1.* Patet ergo quod, si tempus exponatur per Asymptoti partem quamvis  $AD$ , & velocitas in principio temporis per ordinatim applicatam  $AB$ , velocitas in fine temporis exponetur per ordinatam  $DG$ , & spatium totum descriptum per aream Hyperbolicam adjacentem  $ABGD$ ; necnon spatium quod corpus aliquod eodem tempore  $AD$ , velocitate prima  $AB$ , in Medio non resistente describere posset, per rectangulum  $AB \times AD$ .

*Corol. 2.* Unde datur spatium in Medio resistente descriptum, capiendo illud ad spatium quod velocitate uniformi  $AB$  in medio non resistente simul describi posset, ut est area Hyperbolica  $ABGD$  ad rectangulum  $AB \times AD$ .

*Corol. 3.* Datur etiam resistentia Medii, statuendo eam ipso motus initio æqualem esse vi uniformi centripetæ, quæ in cadente corpore, tempore  $AC$ , in Medio non resistente, generare posset velocitatem  $AB$ . Nam si ducatur  $BT$  quæ tangat Hyperbolam in  $B$ , & occurrat Asymptoto in  $T$ ; recta  $AT$  æqualis erit ipsi  $AC$ , & tempus exponet quo resistentia prima uniformiter continuata tollere posset velocitatem totam  $AB$ .

*Corol. 4.* Et inde datur etiam proportio hujus resistentiæ ad vim gravitatis aliamve quamvis datam vim centripetam.

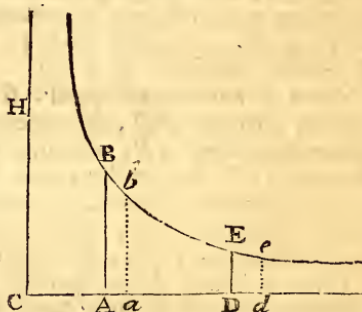
*Corol. 5.* Et viceversa, si datur proportio resistentiæ ad datum quamvis vim centripétam, datur tempus  $AC$ , quo vis centripeta resistentiæ æqualis generare poslit velocitatem quamvis  $AB$ ; & inde

**De Motu** de datur punctum  $B$  per quod Hyperbolæ, Asymptotis  $CH, CD$ , describi debet; ut & spatium  $ABGD$ , quod corpus incipiendo motum suum cum velocitate illa  $AB$ , tempore quovis  $AD$ , in Medio similari resistente describere potest.

### PROPOSITIO VI. THEOREMA IV.

*Corpora Sphærica homogenea & equalia, resistentiis in duplicata ratione velocitatum impedita, & solis viribus insitis excitata, temporibus quæ sunt reciproce ut velocitates sub initio, describunt semper equalia spatia, & amittunt partes velocitatum proportionales totis.*

Asymptotis rectangularis  $CD$ ,  $CH$  descripta Hyperbola quavis  $BbEc$  secante perpendicularia  $AB, ab, DE, de$ , in  $B, b, E, e$ , exponantur velocitates initiales per perpendicularia  $AB, DE$ , & tempora per lineas  $Aa, Dd$ . Est ergo ut  $Aa$  ad  $Dd$  ita (per Hypothesin)  $DE$  ad  $AB$ , & ita (ex natura Hyperbolæ)  $Ca$  ad  $Cd$ ; & componendo, ita  $Ca$  ad  $Cd$ . Ergo areæ  $ABba, DEed$ , hoc est, spatia descripta æquantur inter se, & velocitates primæ  $AB, DE$  sunt ultimis  $ab, de$ , & propterea (dividendo) partibus etiam suis amissis  $AB-ab, DE-de$  proportionales. Q. E. D.



### PROPOSITIO VII. THEOREMA V.

*Corpora Sphærica quibus resistitur in duplicata ratione velocitatum, temporibus quæ sunt ut motus primi directe & resistentie primæ inverse, amittent partes motuum proportionales totis, & spatia describent temporibus istis in velocitates primas ductis proportionalia.*

Namque motuum partes amissæ sunt ut resistentiæ & tempora con-

conjunctim. Igitur ut partes illæ sint totis proportionales, debebit resistentia & tempus conjunctim esse ut motus. Proinde tempus erit ut motus directe & resistentia inverse. Quare temporum particulis in ea ratione sumptis, corpora amittent semper particulas motuum proportionales totis, adeoque retinebunt velocitates in ratione prima. Et ob datam velocitatum rationem, describent semper spatia quæ sunt ut velocitates primæ & tempora conjunctim.

Q. E. D.

LIBER  
SECUNDUS.

*Corol.* 1. Igitur si æquivelocibus corporibus resistitur in duplicata ratione diametrorum: Globi homogenei quibuscumque cum velocitatibus moti, describendo spatia diametris suis proportionalia, amittent partes motuum proportionales totis. Motus enim Globi cujusque erit ut ejus velocitas & Massa conjunctim, id est, ut velocitas & cubus diametri; resistentia (per Hypothesin) erit ut quadratum diametri & quadratum velocitatis conjunctim; & tempus (per hanc Propositionem) est in ratione priore directe & ratione posteriore inverse, id est, ut diameter directe & velocitas inverse; adeoque spatiū (tempori & velocitati proportionale) est ut diameter.

*Corol.* 2. Si æquivelocibus corporibus resistitur in ratione sesquialtera diametrorum: Globi homogenei quibuscumque cum velocitatibus moti, describendo spatia in sesquialtera ratione diametrorum, amittent partes motuum proportionales totis.

*Corol.* 3. Et universaliter, si æquivelocibus corporibus resistitur in ratione dignitatis cujuscumque diametrorum: spatia quibus Globi homogenei, quibuscumque cum velocitatibus moti, amittent partes motuum proportionales totis, erunt ut cubi diametrorum ad dignitatem illam applicati. Sunto diametri D & E: & si resistentiae, ubi velocitates æquales ponuntur, sint ut  $D^n$  &  $E^n$ : spatia quibus Globi, quibuscumque cum velocitatibus moti, amittent partes motuum proportionales totis; erunt ut  $D^{3-n}$  &  $E^{3-n}$ . Igitur describendo spatia ipsis  $D^{3-n}$  &  $E^{3-n}$  proportionalia, retinebunt velocitates in eadem ratione ad invicem ac sub initio.

*Corol.* 4. Quod si Globi non sint homogenei, spatium a Globo densiore descriptum augeri debet in ratione densitatis. Motus enim, sub pari velocitate, major est in ratione densitatis, & tempus (per hanc propositionem) augetur in ratione motus directe, ac spatiū descriptū in ratione temporis.

*Corol.*

DE MOTU  
CORPORUM, Corol. 5. Et si Globi moveantur in Mediis diversis; spatum in Medio, quod cæteris paribus magis resistit, diminuendum erit in ratione majoris resistentiae. Tempus enim (per hanc Propositio-  
nem) diminuetur in ratione resistentiae auctæ, & spatum in ratio-  
ne temporis.

## LEMMA II.

*Momentum Genitæ æquatur Momenitis laterum singulorum  
generantium in eorundem laterum indices dignitatum &  
coefficientia continue ductis.*

Genitam voco quantitatem omnem quæ ex lateribus vel terminis quibuscumque, in Arithmetica per multiplicationem, divisionem, & extractionem radicum; in Geometria per inventionem vel contentorum & laterum, vel extremarum & medianarum proportionarium, absque additione & subduktione generatur. Eiusmodi quantitates sunt Facti, Quoti, Radices, Rectangula, Quadrata, Cubi, Latera quadrata, Latera cubica, & similes. Has quantitates ut indeterminatas & instabiles, & quasi motu fluxuve perpetuo crescentes vel decrescentes, hic considero; & earum incrementa vel decrementa momentanea sub nomine Momentum intelligo: ita ut incrementa pro momentis additiis seu affirmativis, ac decrementa pro subductiis seu negativis habeantur. Cave tamen intellexeris particulas finitas. Particulæ finitæ non sunt momenta, sed quantitates ipsæ ex momentis genitæ. Intelligenda sunt principia jamjam nascentia finitarum magnitudinum. Neque enim spectatur in hoc Lemmate magnitudo momentum, sed prima nacentium propor-  
tio. Eodem recidit si loco momentum usurpentur vel velocita-  
tes incrementorum ac decrementorum, (quas etiam motus, muta-  
tiones & fluxiones quantitatum nominare licet) vel finitæ quævis quantitates velocitatibus hisce proportionales. Lateris autem cujusque generantis Coefficiens est quantitas, quæ oritur applicando Ge-  
nitam ad hoc latus.

Igitur sensus Lemmatis est, ut, si quantitatum quarumcumque perpetuo motu crescentium vel decrescentium A, B, C, &c. momen-  
ta, vel mutationum velocitates dicantur  $a, b, c, \dots$  &c. momentum  
vel mutatio geniti rectanguli AB fuerit  $aB + bA$ , & geniti con-  
tentii ABC momentum fuerit  $aBC + bAC + cAB$ : & genitarum digni-

dignitatum  $A^1, A^2, A^3, A^{\frac{1}{2}}, A^{\frac{3}{2}}, A^{\frac{1}{3}}, A^{-1}, A^{-\frac{1}{2}}, & A^{-\frac{3}{2}}$  momenta LIBER SECUNDUS.

$2aA, 3aA^2, 4aA^3, \frac{1}{2}aA^{-\frac{1}{2}}, \frac{3}{2}aA^{\frac{1}{2}}, \frac{1}{3}aA^{-\frac{3}{2}}, \frac{2}{3}aA^{-\frac{1}{3}}, -aA^{-2},$

$-2aA^{-3}, & -\frac{1}{2}aA^{-\frac{3}{2}}$ , respective. Et generaliter, ut dignitatis cuiuscunq[ue]  $A^{\frac{n}{m}}$  momentum fuerit  $\frac{n}{m}aA^{\frac{n-m}{m}}$ . Item ut Genitae  $A^2B$  momentum fuerit  $2aAB + bA^2$ ; & Genitae  $A^3B^4C^2$  momentum  $3aA^2B^4C^2 + 4bA^3B^3C^2 + 2cA^3B^4C$ ; & Genitae  $\frac{A^3}{B^2}$  sive  $A^3B^{-2}$  momentum  $3aA^3B^{-2} - 2bA^3B^{-3}$ ; & sic in cæteris. Demonstratur vero Lemma in hunc modum.

Cas. 1. Rectangulum quodvis motu perpetuo auctum  $AB$ , ubi de lateribus  $A$  &  $B$  deerant momentumorum dimidia  $\frac{1}{2}a$  &  $\frac{1}{2}b$ , fuit  $A - \frac{1}{2}a$  in  $B - \frac{1}{2}b$ , seu  $AB - \frac{1}{2}aB - \frac{1}{2}bA + \frac{1}{4}ab$ ; & quam primum latera  $A$  &  $B$  alteris momentumorum dimidiis aucta sunt, evadit  $A + \frac{1}{2}a$  in  $B + \frac{1}{2}b$  seu  $A B + \frac{1}{2}aB + \frac{1}{2}bA + \frac{1}{4}ab$ . De hoc rectangulo subducatur rectangulum prius, & manebit excessus  $aB + bA$ . Igitur laterum incrementis totis  $a$  &  $b$  generatur rectanguli incrementum  $aB + bA$ . Q.E.D.

Cas. 2. Ponatur  $AB$  semper æquale  $G$ , & contenti  $ABC$  seu  $GC$  momentum (per Cas. 1.) erit  $gC + cG$ , id est (si pro  $G$  &  $g$  scribantur  $AB$  &  $aB + bA$ )  $aBC + bAC + cAB$ . Et pars est ratio contenti sub lateribus quocunque. Q.E.D.

Cas. 3. Ponantur latera  $A, B, C$  sibi mutuo semper æqualia; & ipsius  $A^2$ , id est rectanguli  $AB$ , momentum  $aB + bA$  erit  $2aA$ , ipsius autem  $A^3$ , id est contenti  $ABC$ , momentum  $aB C + bAC + cAB$  erit  $3aA^2$ . Et eodem argumento momentum dignitatis cuiuscunq[ue]  $A^n$  est  $n a A^{n-2}$ . Q.E.D.

Cas. 4. Unde cum  $\frac{1}{A}$  in  $A$  sit 1, momentum ipsius  $\frac{1}{A}$  ductum in  $A$ , una cum  $\frac{1}{A}$  ducto in  $a$  erit momentum ipsius 1, id est, nihil. Proinde momentum ipsius  $\frac{1}{A}$  seu ipsius  $A^{-1}$  est  $-\frac{a}{A^2}$ . Et generaliter cum  $\frac{1}{A^n}$  in  $A^n$  sit 1, momentum ipsius  $\frac{1}{A^n}$  ductum in  $A^n$

De MOTU CORPORUM. una cum  $\frac{1}{A^n}$  in  $n a A^{n-1}$  erit nihil. Et propterea momentum ipsius

$\frac{1}{A^n}$  seu  $A^{-n}$  erit  $-\frac{n a}{A^{n-1}}$ . Q.E.D.

Cas. 5. Et cum  $A^{\frac{1}{2}}$  in  $A^{\frac{1}{2}}$  sit A, momentum ipsius  $A^{\frac{1}{2}}$  ductum in  $2 A^{\frac{1}{2}}$  erit a, per Cas. 3: ideoque momentum ipsius  $A^{\frac{1}{2}}$  erit  $\frac{a}{2 A^{\frac{1}{2}}}$  sive  $\frac{1}{2} a A^{-\frac{1}{2}}$ . Et generaliter si ponatur  $A^{\frac{m}{n}}$  æquale B, erit  $A^m$  æquale  $B^n$ , ideoque  $m a A^{m-1} B^n$  æquale  $n b B^{n-1} A^m$ ; &  $m a A^{m-1}$  æquale  $n b B^{n-1}$  seu  $n b A^{-\frac{m}{n}}$ , adeoque  $\frac{m}{n} a A^{-\frac{m-n}{n}}$  æquale b; id est, æquale momento ipsius  $A^{\frac{m}{n}}$ . Q.E.D.

Cas. 6. Igitur Genitæ cujuscunque  $A^m B^n$  momentum est momentum ipsius  $A^m$  ductum in  $B^n$ , una cum momento ipsius  $B^n$  ducto in  $A^m$ , id est  $m a A^{m-1} B^n$ ,  $+ n b B^{n-1} A^m$ ; idque sive dignitatum indices m & n sint integri numeri vel fracti, sive affirmativi vel negativi. Et par est ratio contenti sub pluribus dignitatibus. Q.E.D.

Corol. 1. Hinc in continue proportionalibus, si terminus unus datur, momenta terminorum reliquorum erunt ut iidem termini multiplicati per numerum intervallorum inter ipsos & terminum datum. Sunto A, B, C, D, E, F, continue proportionales; & si detur terminus C, momenta reliquorum terminorum erunt inter se ut  $-2 A$ ,  $-B$ , D,  $2 E$ ,  $3 F$ .

Corol. 2. Et si in quatuor proportionalibus duæ mediæ dentur, momenta extremarum erunt ut eadem extremæ. Idem intelligendum est de lateribus rectanguli cujuscunque dati.

Corol. 3. Et si summa vel differentia duorum quadratorum datur, momenta laterum erunt reciproce ut latera.

### Scholium.

In Literis quæ mihi cum Geometra peritissimo G. G. Leibnitio annis abhinc decem intercedebant, cum significarem me compotem esse methodi determinandi Maximas & Minimas, ducendi Tangentes, & similia peragendi, quæ in terminis surdis æque ac in rationalibus procederet, & literis transpositis hanc sententiam involventibus

tibus [Data *Æquatione* quocunque *Fluentes* quantitates *involvente*, *Fluxiones* *invenire*, & vice versa] eandem celarem: rescripsit Vir Clarissimus se quoque in ejusmodi methodum incidisse, & methodum suam communicavit a mea vix abludentem præterquam in verborum & notarum formulis, & Idea generationis quantitatum. Utriusque fundamentum continetur in hoc Lemmate.

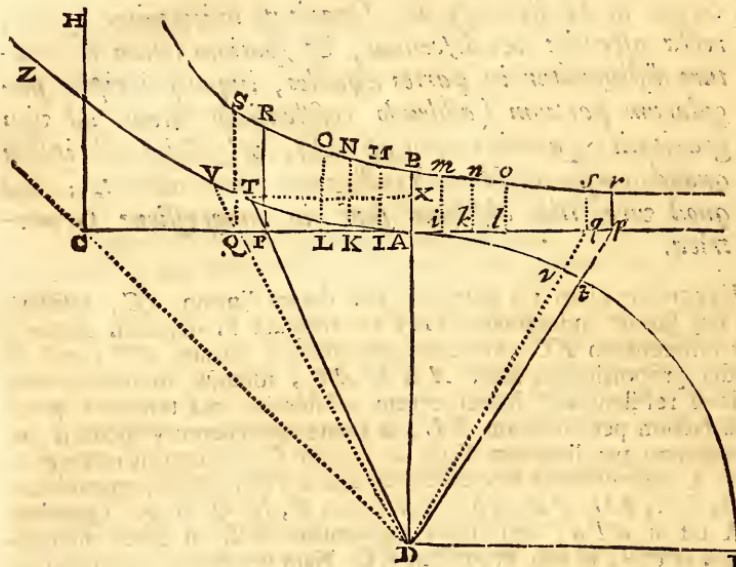
LIBER  
SECUNDUS.

## PROPOSITIO VIII. THEOREMA VI.

*Si corpus in Medio uniformi, Gravitate uniformiter agente, recta ascendat vel descendat, & spatiū totū descrip- tum distinguatur in partes æquales, inque principiis singularum partium (addendo resistētiā Medii ad vim gravitatis, quando corpus ascēdit, vel subducēndo ipsam quando corpus descendit) colligantur vires absolutæ; dico quod vires illæ absolutæ sunt in progreſſione Geome- trica.*

Exponatur enim vis gravitatis per datam lineam  $AC$ ; resistētia per lineam indefinitam  $AK$ ; vis absoluta in descensu corporis per differentiam  $KC$ ; velocitas corporis per lineam  $AP$  (quæ sit media proportionalis inter  $AK$  &  $AC$ , ideoque in subduplicata ratione resistētiæ;) incrementum resistētiæ data temporis particula factum per lineolam  $KL$ ; & contemporaneum velocitatis incrementum per lineolam  $PQ$ ; & centro  $C$  Asymptotis rectangularis  $CA, CH$  describatur Hyperbola quævis  $BNS$ , erectis perpendicularis  $AB, KN, LO, PR, QS$  occurrentis in  $B, N, O, R, S$ . Quoniam  $AK$  est ut  $APq$ , erit hujus momentum  $KL$  ut illius momentum  $\pm APQ$ , id est, ut  $AP$  in  $KC$ . Nam velocitatis incrementum  $PQ$ , (per motus Leg. II.) proportionale est vi generanti  $KC$ . Componatur ratio ipsius  $KL$ , cum ratione ipsius  $KN$ , & fieri rectangle  $KL \times KN$  ut  $AP \times KC \times KN$ , hoc est, ob datum rectangle  $KC \times KN$ , ut  $AP$ . Atqui areæ Hyperbolicae  $KNOL$  ad rectangle  $KL \times KN$  ratio ultima, ubi coeunt puncta  $K$  &  $L$ , est æqualitatis. Ergo area illa Hyperbolica evanescens est ut  $AP$ . Componitur igitur area tota Hyperbolica  $ABOL$  ex particulis  $KNOL$  velocitati  $AP$  semper proportionalibus, & propterea spatio velocitate ista descripto proportionalis est. Dividatur jam area illa in partes æquales  $ABMI, IMNK, KNOL, \&c.$  & vi-

*De Motu res' absolutæ AC, IC, KC, LC, &c. erunt in progressione Geometrica. Q.E.D.* Et simili argomento, in ascensu corporis, sumendo, ad contrariam partem puncti A, æquales areas AB*m i*, *i m n k*, *k n o l*, &c. constabit quod vires absolutæ AC, *iC*, *kC*, *lC*, &c. sunt continue proportionales. Ideoque si spatia omnia in ascensu & descensu capiantur æqualia; omnes vires absolutæ *lC*, *kC*, *iC*, *AC*, *IC*, *KC*, *LC*, &c. erunt continue proportionales. Q.E.D.



*Corol. 1.* Hinc si spatiū descriptū exponatur per aream Hyperbolicā *ABNK*; exponi possumt vis gravitatis, velocitas corporis & resistentia Mediī per lineas *AC*, *AP* & *AK* respectivē; & vice versa.

*Corol. 2.* Et velocitatis maximae, quam corpus in infinitum descendendo potest unquam acquirere, exponens est linea *AC*.

*Corol. 3.* Igitur si in data aliqua velocitate cognoscatur resistentia Mediī, invenietur velocitas maxima, sumendo ipsam ad velocitatem

tatem illam datam in subduplicata ratione, quam habet vis Gravitationis ad Medii resistentiam illam cognitam.

LIEER  
SECUNDUS

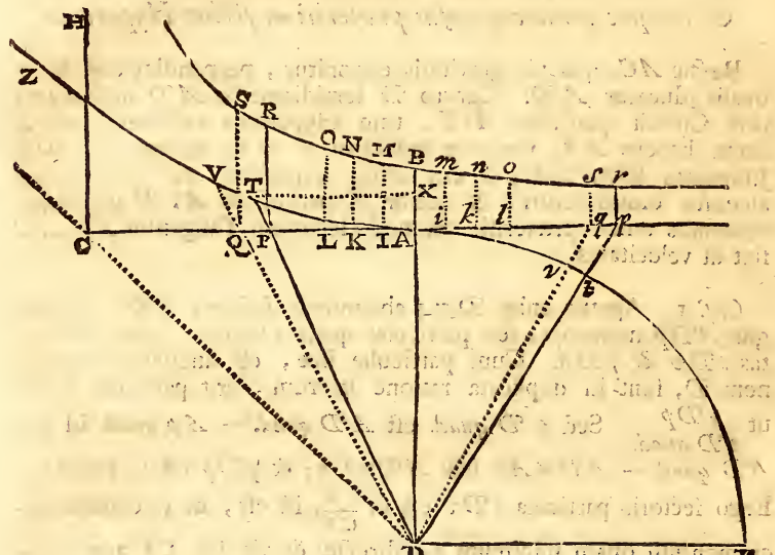
### PROPOSITIO IX. THEOREMA VII.

*Positis jam demonstratis, dico quod si Tangentes angulorum sectoris Circularis & sectoris Hyperbolici sumantur velocitatibus proportionales, existente radio justæ magnitudinis: erit tempus omne ascensus futuri ut sector Circuli, & tempus omne descensus præteriti ut sector Hyperbole.*

Rectæ  $AC$ , qua vis gravitatis exponitur, perpendicularis & æqualis ducatur  $AD$ . Centro  $D$  semidiametro  $AD$  describatur tum Circuli quadrans  $AtE$ , tum Hyperbola rectangula  $AVZ$  axem habens  $AX$ , verticem principalem  $A$  & Asympton  $DC$ . Jungantur  $Dp$ ,  $DP$ , & erit sector Circularis  $AtD$  ut tempus ascensus omnis futuri; & sector Hyperbolicus  $ATD$  ut tempus descensus omnis præteriti. Si modo sectorum Tangentes  $Ap$ ,  $AP$  sint ut velocitates.

*Cas. I.* Agatur enim  $Dvq$  absindens sectoris  $ADt$  & trianguli  $ADp$  momenta, seu particulas quam minimas simul descriptas  $tDv$  &  $pDq$ . Cum particulae illæ, ob angulum communem  $D$ , sunt in duplicita ratione latérum, erit particula  $tDv$  ut  $\frac{gDp}{pD}$ . Sed  $pD$  quad. est  $AD$  quad. +  $Ap$  quad. id est,  $AD$  quad. +  $AD \times Ak$  seu  $AD \times Ck$ ; &  $qDp$  est  $\frac{1}{2} AD \times pq$ . Ergo sectoris particula  $tDv$  est ut  $\frac{pq}{Ck}$ , id est, ut velocitatis decrementum quam minimum  $pq$  directe & vis illa  $Ck$  quæ velocitatem diminuit inverse, atque adeo ut particula temporis decremento respondens. Et componendo fit summa particularum omnium  $tDv$  in sectore  $ADt$ , ut summa particularum temporis singulis velocitatis decrescentis  $Ap$  particulis amissis  $pq$  respondentium, usque dum velocitas illa in nihilum diminuta evanuerit; hoc est, sector totus  $ADt$  est ut ascensus totius futuri tempus. *Q.E.D.*

*Cas. 2.* Agatur  $\mathcal{D}QV$  abscindens tum sectoris  $\mathcal{D}AV$ , tum trianguli  $\mathcal{D}AQ$  particulas quam minimas  $T\mathcal{D}V$  &  $P\mathcal{D}Q$ ; & erunt hæc particulae ad invicem ut  $DTq$ . ad  $DPq$ . id est (si  $TX$  &  $AP$  parallelæ sint) ut  $DXq$ . ad  $DAq$ . vel  $TXq$ . ad  $APq$ . & divisim ut  $DXq - TXq$  ad  $DAq - APq$ . Sed ex natura Hyperbolæ  $DXq - TXq$  est  $ADq$ , & per Hypothesin  $APq$  est  $AD \times AK$ . Ergo particulae sunt ad invicem ut  $ADq$ . ad



$ADq = AD \times AK$ ; id est, ut  $AD$  ad  $AD - AK$  seu  $AG$  ad  $CK$ : ideoque sectoris particula  $TDV$  est  $\frac{PDQ \times AC}{CK}$ , atque adeo ob

datas  $AC$  &  $AD$ , ut  $\frac{PQ}{CK}$ , id est, ut incrementum velocitatis di-

recte utque vis generans incrementum inverse, atque adeo ut particula temporis incremento respondens. Et componendo fit summa particularum temporis, quibus omnes velocitatis  $AP$  particulæ

$PQ$  generantur, ut summa particularum sectoris  $ATD$ , id est, LIBER  
tempus totum ut sector totus. Q. E. D. SECUNDUS.

*Corol. 1.* Hinc si  $AB$  æquetur quartæ parti ipsius  $AC$ , spatium quod corpus tempore quovis cadendo describit, erit ad spatium quod corpus velocitate maxima  $AC$ , eodem tempore uniformiter progrediendo describere potest, ut area  $ABNK$ , qua spatium cadendo descriptum exponitur, ad aream  $ATD$  qua tempus exponitur. Nam cum sit  $AC$  ad  $AP$  ut  $AP$  ad  $AK$ , erit (per Corol. 1. Lem. 11. hujus)  $LK$  ad  $PQ$  ut  $2AK$  ad  $AP$ , hoc est, ut  $2AP$  ad  $AC$ , & inde  $LK$  ad  $\frac{1}{2}PQ$  ut  $AP$  ad ( $\frac{1}{2}AC$  vel)  $AB$ ; est &  $KN$  ad ( $AC$  vel)  $AD$  ut  $AB$  ad  $CK$ ; itaque ex æquo  $LKN$  ad  $DPQ$  ut  $AP$  ad  $CK$ . Sed erat  $DPQ$  ad  $DTV$  ut  $CK$  ad  $AC$ . Ergo rursus ex æquo  $LKN$  est ad  $DTV$  ut  $AP$  ad  $AC$ ; hoc est, ut velocitas corporis cadentis ad velocitatem maximam quam corpus cadendo potest acquirere. Cum igitur arearum  $ABNK$  &  $ATD$  momenta  $LKN$  &  $DTV$  sunt ut velocitates, erunt arearum illarum partes omnes simul genitæ ut spatia simul descripta, ideoque areæ totæ ab initio genitæ  $ABNK$  &  $ATD$  ut spatia tota ab initio descensus descripta. Q. E. D.

*Corol. 2.* Idem consequitur etiam de spatio quod in ascensu describitur. Nimirum quod spatium illud omne sit ad spatium, uniformi cum velocitate  $AC$  eodem tempore descriptum, ut est area  $ABnk$  ad sectorem  $ADt$ .

*Corol. 3.* Velocitas corporis tempore  $ATD$  cadentis est ad velocitatem, quam eodem tempore in spatio non resistente acquireret, ut triangulum  $APD$  ad sectorem Hyperbolicum  $ATD$ . Nam velocitas in Medio non resistente foret ut tempus  $ATD$ , & in Medio resistente est ut  $AP$ , id est, ut triangulum  $APD$ . Et velocitates illæ initio descensus æquantur inter se, perinde ut areæ illæ  $ATD$ ,  $APD$ .

*Corol. 4.* Eodem argumento velocitas in ascensu est ad velocitatem, qua corpus eodem tempore in spatio non resistente omnem suum ascendendi motum amittere posset, ut triangulum  $ApD$  ad sectorem Circularem  $AtD$ ; sive ut recta  $Ap$  ad arcum  $At$ .

*Corol. 5.* Est igitur tempus quo corpus in Medio resistente cadendo velocitatem  $AP$  acquirit, ad tempus quo velocitatem maximam  $AC$  in spatio non resistente cadendo acquirere posset, ut sector  $ADT$  ad triangulum  $ADC$ ; & tempus, quo velocitatem  $Ap$  in Medio

DE MOTU CORPORUM, Medio resistente ascendendo possit amittere, ad tempus quo velocitatem eandem in spatio non resistente ascendendo possit amittere, ut arcus  $At$  ad ejus tangentem  $Ap$ .

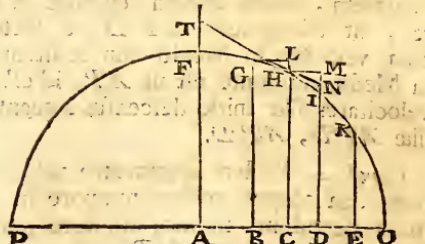
*Corol. 6.* Hinc ex dato tempore datur spatium ascensi vel descensi descriptum. Nam corporis in infinitum descendentis datur velocitas maxima, per Corol. 2, & 3, Theor. vi, Lib. ii; indeque datur tempus quo corpus velocitatem illam in spatio non resistente cadendo posset acquirere. Et sumendo Sectorem  $ADT$  vel  $ADt$  ad triangulum  $ADC$  in ratione temporis dati ad tempus modo inventum; dabitur tum velocitas  $AP$  vel  $Ap$ , tum area  $ABNK$  vel  $ABnK$ , quæ est ad sectorem  $ADT$  vel  $ADt$  ut spatium quæsumum ad spatium quod tempore dato, cum velocitate illa maxima jam ante inventa, uniformiter describi potest.

*Corol. 7.* Et regrediendo, ex dato ascensi vel descensi spatio  $ABnK$  vel  $ABNK$ , dabitur tempus  $ADt$  vel  $ADT$ .

### PROPOSITIO X. PROBLEMA III.

Tendat uniformis vis gravitatis directe ad planum Horizon-tis, sitque resistentia ut Medii densitas & quadratum velocitatis conjunctim: requiritur tum Medii densitas in locis singulis, quæ faciat ut corpus in data quavis linea curva moveatur, tum corporis velocitas & Medii resista-tia in locis singulis.

Sit  $PQ$  planum illud plane Schematis perpendiculari re;  $PFHQ$  linea curva piano. huic occurrens in punctis  $P$  &  $Q$ ;  $G, H, I, K$  loca quatuor corporis in hac curva ab  $F$  ad  $Q$  pertinentes; &  $GB, HC, ID, KE$  ordinatae quatuor parallelæ ab his punctis ad horizontem.  $PQ$  ad puncta  $B, C, D, E$  insistentes; & sint  $BC, CD, DE$  distantiae Ordinatarum inter se æquales. A punctis  $G$  &  $H$  ducantur rectæ  $GL, HN$  curvam tangentes in  $G$  &  $H$ , & Ordinatis  $CH, DI$  sursum productis occurrentes in  $L$  &  $N$ , & compleatur parallelogrammum  $HCDM$ . Et



Et tempora quibus corpus describit arcus  $GH$ ,  $HI$ , erunt in subduplicata ratione altitudinum  $LH$ ,  $NI$  quas corpus temporibus illis describere posset, a tangentibus cadendo: & velocitates erunt ut longitudines descriptæ  $GH$ ,  $HI$  directe & tempora inverse. Exponantur tempora per  $T$  &  $t$ , & velocitates per  $\frac{GH}{T}$  &  $\frac{HI}{t}$ : & decrementum velocitatis tempore  $t$  factum exponetur per  $\frac{GH}{T} - \frac{HI}{t}$ . Hoc decrementum oritur a resistentia

LIBER  
SECUNDUS.

corpus retardante & gravitate corpus accelerante. Gravitas in corpore cadente & spatium  $NI$  cadendo describente, generat velocitatem quā duplum illud spatium eodem tempore describi potuisset (ut Galilæus demonstravit) id est, velocitatem  $\frac{2NI}{t}$ : at in corpore arcum  $HI$  describente, auget arcum illum sola longitudine  $HI - HN$  seu  $\frac{MI \times NI}{HI}$ , ideoque generat tantum velocitatem  $\frac{2MI \times NI}{t \times HI}$ . Addatur hæc velocitas ad decrementum prædictum, & habebitur decrementum velocitatis ex resistentia sola oriundum, nempe  $\frac{GH}{T} - \frac{HI}{t} + \frac{2MI \times NI}{t \times HI}$ . Proindeque cum gravitas eodem tempore in corpore cadente generet velocitatem  $\frac{2NI}{t}$ ; Resistentia erit ad Gravitatem ut  $\frac{GH}{T} - \frac{HI}{t} + \frac{2MI \times NI}{t \times HI}$  ad  $\frac{2NI}{t}$ , sive ut  $\frac{t \times GH}{T} - HI + \frac{2MI \times NI}{HI}$  ad  $2NI$ .

Jam pro abscissis  $CB$ ,  $CD$ ,  $CE$  scribantur  $-o, o, 2o$ . Pro Ordinata  $CH$  scribatur  $P$ , & pro  $MI$  scribatur series quælibet  $Qo + Ro_0 + So^3 + \&c.$  Et seriei termini omnes post primum, nempe  $Ro_0 + So^3 + \&c.$  erunt  $NI$ , & Ordinatæ  $DI$ ,  $EK$ , &  $BG$  erunt  $P - Qo - Ro_0 - So^3 - \&c.$ ,  $P - 2Qo - 4Ro_0 - 8So^3 - \&c.$ , &  $P + Qo - Ro_0 + So^3 - \&c.$  respective. Et quadrando differentias Ordinatarum  $BG - CH$  &  $CH - DI$ , & ad quadrata prodeuntia addendo quadrata ipsarum  $BC$ ,  $CD$ , habebuntur arcuum  $GH$ ,  $HI$  quadrata  $oo + QQo_0 - 2QRo^3 + \&c.$ ; &  $oo + QQo_0 + 2QRo^3 + \&c.$  Quorum radices  $o\sqrt{1+QQ} - \frac{QRo_0}{\sqrt{1+QQ}}$ , &

*De Motu  
CORPORUM*  $\nu \sqrt{1+QQ} + \frac{QRoo}{\sqrt{1+QQ}}$  sunt arcus  $GH$  &  $HI$ . Præterea si ab

Ordinata  $CH$  subducatur semifumma Ordinatarum  $BG$  ac  $DI$ , & ab Ordinata  $DI$  subducatur semifumma Ordinatarum  $CH$  &  $EK$ , manebunt arcuum  $GI$  &  $HK$  sagittæ  $Roo$  &  $Roo+3S^o$ . Et hæ sunt lineolis  $LH$  &  $NI$  proportionales, adeoque in duplicata ratione temporum infinite parvorum  $T$  &  $t$ , & inde ratio  $\frac{t}{T}$  est  $\nu \frac{R+3S^o}{R}$  seu  $\frac{R+\frac{1}{2}S^o}{R}$ : &  $\frac{t \times GH}{T} = HI + \frac{2MI \times NI}{HI}$ ,

substituendo ipsorum  $\frac{t}{T}$   $GH$ ,  $HI$ ,  $MI$  &  $NI$  valores jam inventos, evadit  $\frac{3S^o}{2R} \nu \sqrt{1+QQ}$ . Et cum  $2NI$  sit  $2Roo$ , Resistentia jam erit ad Gravitatem ut  $\frac{3S^o}{2R} \nu \sqrt{1+QQ}$  ad  $2Roo$ , id est, ut  $3S\nu \sqrt{1+QQ}$  ad  $4RR$ .

Velocitas autem ea est quacum corpus de loco quovis  $H$ , secundum tangentem  $HN$  egrediens, in Parabola diametrum  $HC$  & latus rectum  $\frac{HN^q}{NI}$  seu  $\frac{1+QQ}{R}$  habente, deinceps in vacuo moveri potest.

Et resistentia est ut Medii densitas & quadratum velocitatis conjunctim, & propterea Medii densitas est ut resistentia directe & quadratum velocitatis inverse, id est, ut  $\frac{3S\nu \sqrt{1+QQ}}{4RR}$  directe &  $\frac{1+QQ}{R}$  inverse, hoc est, ut  $\frac{S}{R\nu \sqrt{1+QQ}} \cdot Q$ ; E. I.

*Corol.* 1. Si tangens  $HN$  producatur utrinque donec occurrat Ordinatæ cuilibet  $AF$  in  $T$ : erit  $\frac{HT}{AC}$  æqualis  $\nu \sqrt{1+QQ}$ , adeoque in superioribus pro  $\nu \sqrt{1+QQ}$  scribi potest. Qua ratione Resistentia erit ad Gravitatem ut  $3S \times HT$  ad  $4RR \times AC$ ; Velocitas erit ut  $\frac{HT}{AC\nu R}$ , & Medii densitas erit ut  $\frac{S \times AC}{R \times HT}$ .

*Corol.* 2. Et hinc, si curva linea  $PFHQ$  definiatur per relationem inter basem seu abscissam  $AC$  & ordinatim applicatam  $CH$ ,

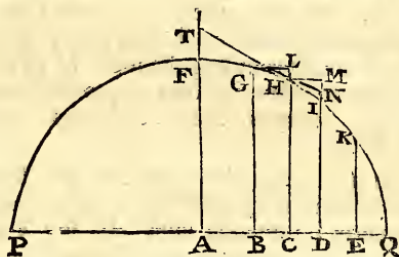
*CH*, (ut moris est) & valor ordinatim applicatae resolvatur in se-  
riem convergentem: Problema per primos seriei terminos expedite  
solvetur, ut in exemplis sequentibus.

*Exempl. 1.* Sit Linea *PFHQ* Semicirculus super diametro *PQ*  
descriptus, & requiratur Medii densitas quæ faciat ut Projectile in  
hac linea moveatur.

Bisecetur diameter *PQ* in *A*, dic *AQn*, *ACa*, *CHe*, & *CDo*:  
& erit  $\mathcal{D}Iq$  seu  $AQg - ADg = nn - aa - 2ao - oo$ , seu  
 $ee - 2ao - oo$ , & radice per methodum nostram extracta, fiet

$$\mathcal{D}I = e - \frac{ao}{e} - \frac{oo}{2e} - \frac{aaoo}{2e^3} - \frac{ao^3}{2e^3} - \frac{a^3o^3}{2e^5} \text{ &c. Hic scribatur } nn \text{ pro } ee + aa, \text{ & evadet } \mathcal{D}I = e - \frac{ao}{e} - \frac{nnoo}{2e^3} - \frac{annoo^3}{2e^5} \text{ &c.}$$

Hujusmodi series distinguo in terminos successivos in hunc modum. Terminum primum appello in quo quantitas infinite parva o non extat; secundum in quo quantitas illa est unius dimensionis, tertium in quo extat  
duarum, quartum in quo trium est, & sic in infinitum. Et primus terminus qui hic est  $e$ , denotabit semper longitudinem Ordinatæ *CH* insistentis ad initium indefinitæ quantitatis  $o$ ; secundus terminus qui hic est  $\frac{ao}{e}$ , denotabit differentiam



inter *CH* & *DN*, id est, lineolam *MN* quæ abscinditur complendo parallelogrammum *HCDM*, atque adeo positionem tangentis *HN* semper determinat; ut in hoc casu capiendo *MN* ad

*HM* ut est  $\frac{ao}{e}$  ad  $o$ , seu  $a$  ad  $e$ . Terminus tertius qui hic est

$\frac{nnoo}{2e^3}$  designabit lineolam *IN* quæ jacet inter tangentem & curvam,  
adeoque determinat angulum contactus *IHN* seu curvaturam  
quam curva linea habet in *H*. Si lineola illa *IN* finitæ est  
magnitudinis, designabitur per terminum tertium una cum se-  
quentibus in infinitum. At si lineola illa dividatur in infinitum,

Gg 2 termi-

DE MOTU termini subsequentes evadent infinite minores tertio , ideoque nec CORPORUM, gligi possunt. Terminus quartus determinat variationem curvaturæ, quintus variationem variationis , & sic deinceps. Unde obiter patet usus non contemnendus harum Serierum in Solutione Problematum quæ pendent a tangentibus & curvatura curvarum.

Conferatur jam series  $e - \frac{ao}{e} - \frac{nnoo}{2e^3} - \frac{anno^3}{2e^5}$  &c , cum serie  $P - Q_0 - R_{00} - S_{00}$  &c. & perinde pro P, Q, R & S scribatur  $e, \frac{a}{e}, \frac{nn}{2e^3} \& \frac{ann}{2e^5}$ , & pro  $\sqrt{1+QQ}$  scribatur  $\sqrt{1+\frac{aa}{ee}}$  seu  $\frac{n}{e}$  , & prodibit Medii densitas ut  $\frac{a}{ne}$  hoc est , (ob datam  $n$  ,) ut  $\frac{a}{e}$  , seu

$\frac{AC}{CH}$  , id est , ut tangentis longitudo illa  $HT$  quæ ad semidiametrum

$AF$  ipsi  $PQ$  normaliter insistentem terminatur : & resistentia erit ad gravitatem ut  $3a$  ad  $2n$  , id est , ut  $3AC$  ad Circuli diametrum  $PQ$  : velocitas autem erit ut  $\sqrt{CH}$ . Quare si corpus justa cum velocitate secundum lineam ipsi  $PQ$  parallelam exeat de loco  $F$  , & Medii densitas in singulis locis  $H$  sit ut longitudo tangentis  $HT$  , & resistentia etiam in loco aliquo  $H$  sit ad vim gravitatis ut  $3AC$  ad  $PQ$  , corpus illud describet Circuli quadrantem  $FHQ$  .  $E.I.$

At si corpus idem de loco  $P$  , secundum lineam ipsi  $PQ$  perpendicularē egredetur , & in arcu semicirculi  $PFQ$  moveri inciperet , sumenda esset  $AC$  seu  $a$  ad contrarias partes centri  $A$  , & propterea signum ejus mutandum esset & scribendum  $-a$  pro  $+a$  . Quo pacto prodiret Medii densitas ut  $-\frac{a}{e}$  . Negativam-

autem densitatem , hoc est , quæ motus corporum accelerat , Natura non admittit : & propterea naturaliter fieri non potest , ut corpus ascendendo a  $P$  describat Circuli quadrantem  $PF$  . Ad hunc effectum deberet corpus a Medio impellente accelerari , non a resistente impediri.

*Exempl. 2.* Sit linea  $PFHQ$  Parabola , axem habens  $AF$  horizonti  $PQ$  perpendicularē , & requiratur Medii densitas quæ faciat ut Projectile in ipsa moveatur.

Ex natura Parabolæ , rectangulum  $PDQ$  æquale est rectangulo sub ordinata  $DI$  & recta aliqua data ; hoc est , si dicantur recta

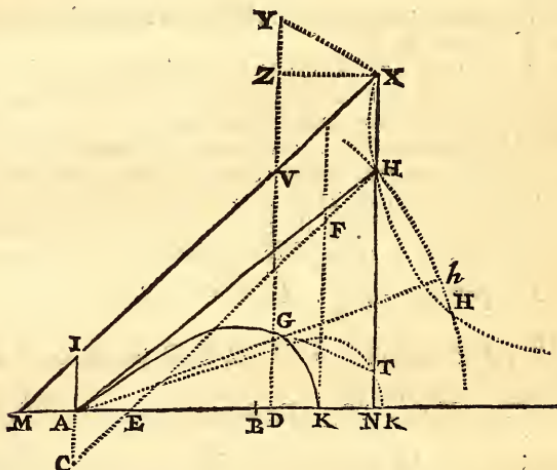
recta illa  $b$ ,  $PCa$ ,  $PQc$ ,  $CHe$  &  $CDo$ ; rectangulum  $a+o$  in  $c-a-o$  seu  $ac-aa-2ao+co-oo$  æquale est rectangulo  $b$  in  $\frac{c-2a}{b}o-\frac{oo}{b}$ . Jam scriben-  
 dus eset hujus seriei secundus terminus  $\frac{c-2a}{b}o$  pro  $Qo$ , tertius  
 item terminus  $\frac{oo}{b}$  pro  $Roo$ . Cum vero plures non sint termini, de-  
 debit quarti coefficiens  $S$  evanescere, & propterea quantitas  
 $\frac{S}{R\sqrt{1+QQ}}$  cui Medii densitas proportionalis est, nihil erit. Nulla  
 igitur Medii densitate movebitur Projectile in Parabola, uti olim de-  
 monstravit Galileus. Q. E. I.

*Exempl. 3.* Sit linea  $AGK$  Hyperbola, Asymptoton habens  $NX$  plano horizontali  $AK$  perpendiculararem; & quæratur Medii densitas quæ faciat ut Projectile moveatur in hac linea.

Sit  $MX$  Asymptotos altera, ordinatim applicatae  $DG$  productæ occurrentes in  $V$ , & ex natura Hyperbolæ, rectangulum  $XV$  in  $VG$  dabitur. Datur autem ratio  $DN$  ad  $VX$ , & propterea datur etiam rectangulum  $DN$  in  $VG$ . Sit illud  $bb$ ; & completo parallelogrammo  $DNXZ$ , dicatur  $BNa$ ,  $BDo$ ,  $NXc$ , & ratio data  $VZ$  ad  $ZX$  vel  $DN$  ponatur esse  $\frac{m}{n}$ . Et erit  $DN$  æqualis  $a-o$ ,  $VG$  æqualis  $\frac{bb}{a-o}$ ,  $VZ$  æqualis  $\frac{m}{n}a-o$ , &  $GD$  seu  $NX-VZ-VG$  æqualis  $c-\frac{m}{n}a+\frac{m}{n}o-\frac{bb}{a-o}$ . Resolvatur terminus  $\frac{bb}{a-o}$  in seriem convergentem  $\frac{bb}{a}+\frac{bb}{aa}o+\frac{bb}{a^3}oo+\frac{bb}{a^5}o^3$  &c. & fiet  $GD$  æqua-  
 lis  $c-\frac{m}{n}a-\frac{bb}{a}+\frac{m}{n}o-\frac{bb}{aa}o-\frac{bb}{a^3}oo+\frac{bb}{a^5}o^3$  &c. Hujus seriei terminus secundus  $\frac{m}{n}o-\frac{bb}{aa}o$  usurpandus est pro  $Qo$ , tertius cum signo mutato  $\frac{bb}{a^3}o^3$  pro  $Ro^3$ , & quartus cum signo etiam mutato  $\frac{bb}{a^5}o^5$  pro  $So^5$ , eorumque coefficienes  $\frac{m}{n}-\frac{bb}{aa}$ ,  $\frac{bb}{a^3}$  &  $\frac{bb}{a^5}$  scribendæ sunt in Regula superiore pro  $Q$ ,  $R$  &  $S$ . Quo facto prodit medii densitas  $Gg 3$  ut

$$\text{ut } \frac{bb}{a^4} \sqrt{\frac{bb}{a^3} + \frac{mm}{nn} - \frac{2mbb}{naa} + \frac{b^4}{a^4}} \text{ seu } \sqrt{\frac{aa+mm}{nn}} \frac{aa}{ad} - \frac{2mbb}{n} + \frac{b^4}{aa} \stackrel{I}{=} \text{id}$$

est, si in  $VZ$  sumatur  $VT$  æqualis  $EG$ , ut  $\frac{I}{XY}$ . Namque  $aa$  &  $\frac{mm}{nn} aa - \frac{2mbb}{n} + \frac{b^4}{aa}$  sunt ipsarum  $XZ$  &  $ZY$  quadrata. Resistentia autem invenitur in ratione ad gravitatem quam habet  $zXY$  ad



$zTG$ , & velocitas ea est quacum corpus in Parabola pergeret verticem  $G$ , diametrum  $DG$ , & latus rectum  $\frac{XY \text{ quad.}}{VG}$  habente. Ponatur

itaque quod Medii densitates in locis singulis  $G$  sint reciproce ut distantiæ  $XY$ , quodque resistentia in loco aliquo  $G$  sit ad gravitatem ut  $zXY$  ad  $zTG$ , & corpus de loco  $A$ , justa cum velocitate emissum, describet Hyperbolam illam  $AGK$ . Q. E. I.

*Exempl. 4.* Ponatur indefinite, quod linea  $AGK$  Hyperbola sit, centro  $X$  Asymptosis  $MX, NX$  ea lege descripta, ut constructio rectangulo  $XZDN$  cuius latus  $ZD$  fecet Hyperbolam in  $G$  & Asymp-

Asymptoton ejus in  $V$ , fuerit  $VG$  reciproce ut ipsius  $ZX$  vel  $DN$  LIBER dignitas aliqua  $DN^n$ , cuius index est numerus  $n$ : & quæratur Medii densitas, qua Projectile progrederiatur in hac curva.

Pro  $BN$ ,  $B\mathcal{D}$ ,  $NX$  scribantur  $A$ ,  $O$ ,  $C$  respective, sitque  $VZ$  ad  $XZ$  vel  $DN$  ut  $d$  ad  $e$ , &  $VG$  æqualis  $\frac{bb}{DN}$ , & erit  $DN$  æqualis  $A-O$ ,  $VG = \frac{bb}{A-O^n}$ ,  $VZ = \frac{d}{e} \overline{A-O}$ , &  $G\mathcal{D}$  seu  $NX-VZ$   $-VG$  æqualis  $C - \frac{d}{e} A + \frac{d}{e} O - \frac{bb}{A-O^n}$ . Resolvatur terminus ille  $\frac{bb}{A-O^n}$  in seriem infinitam  $\frac{bb}{A^n} + \frac{nbb}{A^{n+1}} O + \frac{nn+n}{2A^{n+2}} bbO^2 + \frac{n^3+3nn+2n}{6A^{n+3}} bbO^3$  &c. ac fiet  $G\mathcal{D}$  æqualis  $C - \frac{d}{e} A - \frac{bb}{A^n} + \frac{d}{e} O - \frac{nbb}{A^{n+1}} O - \frac{+nn+n}{2A^{n+2}} bbO^2 - \frac{+n^3+3nn+2n}{6A^{n+3}} bbO^3$  &c. Hujus seriei terminus secundus  $\frac{d}{e} O - \frac{nbb}{A^{n+1}} O$  usurpandus est pro  $Qo$ , tertius  $\frac{nn+n}{2A^{n+2}} bbO^2$  pro  $Ro^2$ , quartus  $\frac{n^3+3nn+2n}{6A^{n+3}} bbO^3$  pro  $S_0^3$ . Et inde Medii densitas  $\frac{S}{R\sqrt{1+QQ}}$ , in loco quovis  $G$ , fit

$\frac{n+2}{3\sqrt{A^n} + \frac{dd}{ee} A^n - \frac{2dnbb}{eA^n} A + \frac{nnb^4}{A^{2n}}}$ , adeoque si in  $VZ$  capiatur  $VT$  æqualis  $n \times VG$ , densitas illa est reciproce ut  $XT$ . Sunt enim  $A$  &  $\frac{dd}{ee} A^n - \frac{2dnbb}{eA^n} A + \frac{nnb^4}{A^{2n}}$  ipsarum  $XZ$  &  $ZT$  quadrata. Resistentia autem in eodem loco  $G$  fit ad gravitatem ut  $3S$  in  $\frac{XY}{A}$  ad  $4RR$ , id est,  $XY$  ad  $\frac{2nn+2n}{n+2} VG$ . Et velocitas ibidem ea ipsa est quamcum corpus projectum in Parabola pergeret, verticem  $G$ , diametrum  $G\mathcal{D}$  & latus rectum  $\frac{1+QQ}{R}$  seu  $\frac{2XY \text{ quad.}}{nn+n \text{ in } VG}$  habente. Q. E. I.

*Scholium.*

## Scholium.

Eadem ratione qua prodiit densitas Medii ut  $\frac{S \times AC}{R \times HT}$  in Corollario primo, si resistentia ponatur ut velocitatis V dignitas quælibet V<sup>n</sup> prodibit densitas Medii ut  $\frac{S}{R^{\frac{n-1}{2}}} \times \frac{AC}{HT}^{n-1}$

Et propterea si Curva inveniri potest ea lege ut data fuerit ratio  $\frac{S}{R^{\frac{n-1}{2}}} \text{ ad } \frac{AC}{HT}^{n-1}$ , vel  $\frac{S}{R^{\frac{n-1}{2}}} \text{ ad } \frac{1+QQ}{1+QQ}^{n-1}$ : corpus movebitur in hac Curva in uniformi Medio cum resistentia quæ sit ut velocitatis dignitas V<sup>n</sup>. Sed redeamus ad Curvas simpliciores.

Quoniam motus non fit in Parabola nisi in Medio non resistente, in Hyperbolis vero hic descriptis fit per resistentiam perpetuam; perspicuum est quod Linea, quam projectile in Medio uniformiter resistente describit, proprius accedit ad Hyperbolas hasce quam ad Parabolam. Est utique linea illa Hyperbolici generis, sed quæ circa verticem magis distat ab Asymptotis; in partibus a vertice remotioribus proprius ad ipsas accedit quam pro ratione Hyperbolarum quas hic descripti. Tanta vero non est inter has & illam differentia, quin illius loco possint hæ in rebus practicis non incommodè adhiberi. Et utiliores forsitan futurae sunt hæ, quam Hyperbola magis accurata & simul magis composita. Ipsæ vero in usum sic deducentur.

Compleatur parallelogrammum XYGT, & recta GT tanget Hyperbolam in G, ideoque densitas Medii in G est reciproce ut tangens GT, & velocitas ibidem ut  $\sqrt{\frac{GT^q}{GV}}$ , resistentia autem ad

vim gravitatis ut GT ad  $\frac{2nn+2n}{n+2} GV$ .

Proinde si corpus de loco A secundum rectam AH projectum describat Hyperbolam AGK, & AH producta occurrat Asympto-  
to NX in H, atque AI eidem parallelæ occurrat alteri Asympto-  
to MX in I; erit Medii densitas in A reciproce ut AH, & cor-  
poris velocitas ut  $\sqrt{\frac{AH^q}{AI}}$ , ac resistentia ibidem ad gravitatem ut

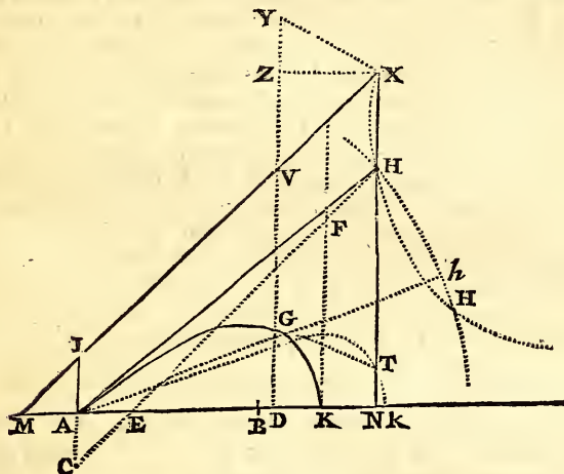
AH ad  $\frac{2nn+2n}{n+2}$  in AI. Unde prodeunt sequentes Regulæ.

Reg. I.

*Reg. 1.* Si servetur tum Medii densitas in  $A$ , tum velocitas quacum corpus projicitur, & mutetur angulus  $NAH$ ; manebunt longitudines  $AH$ ,  $AI$ ,  $HX$ . Ideoque si longitudines illæ in aliquo casu inveniantur, Hyperbola deinceps ex dato quovis angulo  $NAH$  expedite determinari potest.

*Reg. 2.* Si servetur tum angulus  $NAH$ , tum Medii densitas in  $A$ , & mutetur velocitas quacum corpus projicitur; servabitur longitudine  $AH$ , & mutabitur  $AI$  in duplicata ratione velocitatis reciproce.

*Reg. 3.* Si tam angulus  $NAH$  quam corporis velocitas in  $A$ , gravitasque acceleratrix servetur, & proportio resistentiæ in  $A$  ad



gravitatem motricem augeatur in ratione quacunque: augebitur proportio  $AH$  ad  $AI$  in eadem ratione, manente Parabolæ latere recto, eique proportionali longitudine  $\frac{AHq}{AI}$ ; & propterea minuetur  $AH$  in eadem ratione, &  $AI$  minuetur in ratione illa duplicata. Augetur vero proportio resistentiæ ad pondus, ubi vel gravitas specifica sub æquali magnitudine fit minor, vel Mediæ densitas major, vel resistentia, ex magnitudine diminuta, diminuitur in minore ratione quam pondus.

Hh

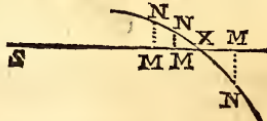
*Reg.*

DE MOTU  
CORPORUM. Reg. 4. Quoniam densitas Medii prope verticem Hyperbolæ major est quam in loco *A*, ut habeatur densitas mediocris, debet ratio minimæ tangentium *GT* ad tangentem *AH* inveniri, & densitas in *A* augeri in ratione paulo majore quam semisummæ harum tangentium ad minimam tangentium *GT*.

Reg. 5. Si dantur longitudines *AH*, *AI*, & describenda sit Figura *AGK*: produc *HN* ad *X*, ut sit *HX* æqualis factō sub  $n + 1$  & *AI*; centroque *X* & Asymptotis *MX*, *NX* per punctum *A* describatur Hyperbola, ea lege, ut sit *AI* ad quamvis *VG* ut *XV* ad *XI*.

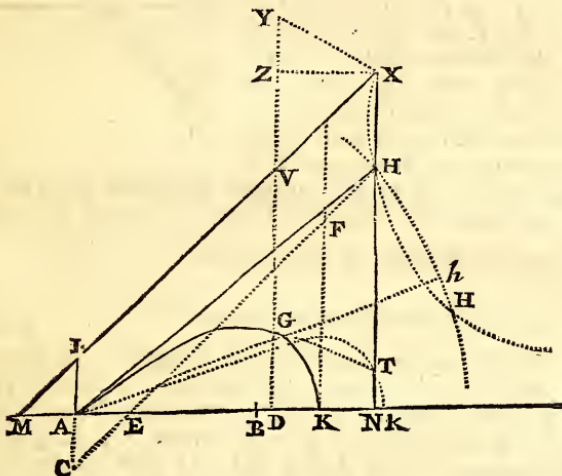
Reg. 6. Quo major est numerus  $n$ , eo magis accuratæ sunt hæ Hyperbolæ in ascensu corporis ab *A*, & minus accuratæ in ejus descensu ad *K*; & contra. Hyperbola Conica mediocrem rationem tenet, estque cæteris simplicior. Igitur si Hyperbola sit hujus generis, & punctum *K*, ubi corpus projectum incidet in rectam quamvis *AN* per punctum *A* transeuntem, queratur: occurrat producta *AN* Asymptotis *MX*, *NX* in *M* & *N*, & sumatur *NK* ipsi *AM* æqualis.

Reg. 7. Et hinc liquet methodus expedita determinandi hanc Hyperbolam ex Phænomenis. Projiciantur corpora duo similia & æqualia, eadem velocitate, in angulis diversis *HAK*, *bAk*, incidentque in planum Horizontis in *K* & *k*; & notetur proportio *AK* ad *ak*. Sit ea *d* ad *e*. Tum erecto cujusvis longitudinis perpendiculari *AI*, assume utcunque longitudinem *AH* vel *Ab*, & inde collige graphice longitudines *AK*, *ak*, per Reg. 6. Si ratio *AK* ad *ak* sit eadem cum ratione *d* ad *e*, longitudo *AH* recte assumpta fuit. Sin minus cape in recta infinita *SM* longitudinem *SM* æqualem assumptæ *AH*, & erige perpendiculari *MN* æquale rationum differentiæ  $\frac{AK}{Ak} - \frac{d}{e}$  ductæ in rectam quamvis datam. Simili modo ex assumptis pluribus longitudinibus *AH* invenienda sunt plura puncta *N*, & per omnia agenda Curva linea regularis *NNXN*, secans rectam *SMMM* in *X*. Assumatur de-  
num *AH* æqualis abscissæ *SX* & inde de-  
nuo inveniatur longitudo *AK*; & lon-  
gitudines, quæ sint ad assumptam longitu-  
dinem *AI* & hanc ultimam *AH* ut longitudo *AK* per experimen-  
tum cognita ad ultimo inventam longitudinem *AK*, erunt veræ il-  
læ longitudines *AI* & *AH*, quas invenire oportuit. Hisce vero da-  
tis dabitur & resistentia Medii in loco *A*, quippe quæ sit ad vim gra-  
vitatis ut *AH* ad  $2 \cdot AI$ . Augenda est autem densitas Medii per Reg.  
4. & resistentia modo inventa, si in eadem ratione augeatur, fiet  
accuratior.



Reg.

*Reg. 8.* Inventis longitudinibus  $AH$ ,  $HX$ ; si jam desideretur positiō rectā  $AH$ , secundum quam Projectile, data illa cum velocitate emissū, incidit in punctū quodvis  $K$ : ad puncta  $A$  &  $K$  erigantur rectāe  $AC$ ,  $KF$  horizonti perpendicularēs, quarum  $AC$  deorsum tendat, & æquetur ipsi  $AI$  seu  $HX$ . Asymptotis  $AK$ ,  $KF$  describatur Hyperbola, cuius conjugata transeat per punctū  $C$ , centroque  $A$  & intervallo  $AH$  describatur Circulus secans Hyperbolam illam in puncto  $H$ ; & Projectile secundum rectam  $AH$  emissū incidet in punctū  $K$ . *Q. E. I.* Nam punctū  $H$ , ob datam longitudinem  $AH$ , locatur alicubi in Circulo descripto. Agatur  $CH$  occurrentis ipsis  $AK$  &  $KF$ , illi in  $E$ , huic in  $F$ ; & ob

LIDER  
SECUNDUS.

parallelas  $CH$ ,  $MX$  & æquales  $AC$ ,  $AI$ , erit  $AE$  æqualis  $AM$ , & propterea etiam æqualis  $KN$ . Sed  $CE$  est ad  $AE$  ut  $FH$  ad  $KN$ , & propterea  $CE$  &  $FH$  æquantur. Incidit ergo punctum  $H$  in Hyperbolam Asymptotis  $AK$ ,  $KF$  descriptam, cuius conjugata transit per punctū  $C$  atque adeo reperitur in communi intersectione Hyperbolæ hujus & Circuli descripti. *Q. E. D.* Notandum est autem quod hæc operatio perinde se habet, sive recta  $AKN$  horizonti parallela sit, sive ad horizontem in angulo quovis inclinata: quodque ex duabus intersectionibus  $H$ ,  $H'$  duo producent anguli  $NAH$ ,  $NAH'$ ; & quod in Praxi mechanica sufficit

Hh 2

Cir-

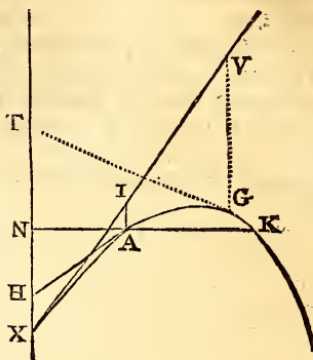
DE MOTU  
CORPORUM, Circulum semel describere, deinde regulam interminatam  $CH$  ita applicare ad punctum  $C$ , ut ejus pars  $FH$ , Circulo & rectæ  $FK$  interjecta, æqualis sit ejus parti  $CE$  inter punctum  $C$  & rectam  $AK$  sitæ.

Quæ de Hyperbolis dicta sunt facile applicantur ad Parabolas. Nam si  $XAGK$  Parabolam designet quam recta  $XV$  tangat in vertice  $X$ , sintque ordinatim applicatae  $IA$ ,  $VG$ ,  $T$  ut quælibet abscissarum  $XI$ ,  $XV$  dignitates  $XI^*$ ,  $XV$ ; agantur  $XT$ ,  $GT$ ,  $AH$ , quarum  $XT$  parallela fit  $VG$ , &  $GT$ ,  $AH$  Parabolam tangent in  $G$  &  $A$ : & corpus de loco quovis  $A$ , secundum rectam  $AH$  productam, iusta cum velocitate projectum, describet hanc Parabolam, si modo densitas Medii, in locis singulis  $G$ , sit reciproce ut tangens  $GT$ .

Velocitas autem in  $G$  ea erit quacum Projectile pergeret, in spatio non resistente, in Parabola Conica verticem  $G$ , diametrum  $VG$  deorsum productam, & latus rectum  $\frac{2 GT q}{nn - n \times VG}$  habente.

Et resistentia in  $G$  erit ad vim gravitatis ut  $GT$  ad  $\frac{2 nn - 2n}{n - 2} VG$ .

Unde si  $NAK$  lineam horizontalem designet, & manente tum densitate Medii in  $A$ , tum velocitate quacum corpus projicitur, mutetur utcunque angulus  $NAH$ ; manebunt longitudines  $AH$ ,  $AI$ ,  $HX$ , & inde datur Parabolæ vertex  $X$ , & positio rectæ  $XI$ , & sumendo  $VG$  ad  $IA$  ut  $XV$  ad  $XI^*$ , dantur omnia Parabolæ puncta  $G$ , per quæ Projectile transibit.



*De Motu Corporum quibus resistitur partim in ratione velocitatis, partim in ejusdem ratione duplicata.*

## PROPOSITIO XI. THEOREMA VIII.

*Si Corpori resistitur partim in ratione velocitatis, partim in velocitatis ratione duplicata, & idem sola vi insita in Medio similari movetur, sumantur autem tempora in progressionе Aritmetica: quantitates velocitatibus reciproce proportionales, data quadam quantitate auctæ, erunt in progressionе Geometrica.*

Centro  $C$ , Asymptotis rectangularibus  $CADd$  &  $CH$ , describatur Hyperbola  $BEEs$ , & Asymptoto  $CH$  parallela sint  $AB$ ,  $DE$ , d.e. In Asympto  $CD$  dentur puncta  $A$ ,  $G$ : Et si tempus exponatur per aream Hyperbolicam  $ABED$  uniformiter crescentem; dico quod velocitas exponi potest per longitudinem  $DF$ , cuius reciproca  $GD$  una cum data  $CG$  componat longitudinem  $CD$  in progressionе Geometrica crescentem.

Sit enim area  $DEed$  datum temporis incrementum quam minimum, & erit  $Dd$  reciproce ut  $DE$ , adeoque directe ut

$CD$ . Ipsius autem  $\frac{I}{GD}$  decrementum, quod (per huj. Lem. II.) est  $\frac{Dd}{GDq}$  erit ut  $\frac{CD}{GDq}$  seu  $\frac{CG+GD}{GDq}$ , id est, ut  $\frac{I}{GD} + \frac{CG}{GDq}$ . Igitur tempore  $ABED$  per additionem datarum particularum  $EDde$  uniformiter crescente, decrescit  $\frac{I}{GD}$  in eadem ratione cum velocitate. Nam decrementum velocitatis est ut resistentia, hoc est (per Hypothesin) ut summa duarum quantitatum, quarum una est ut velo-

**DE MOTU CORPORUM**, velocitas, altera ut quadratum velocitatis: & ipsius  $\frac{1}{G\mathcal{D}}$  decrementum est ut summa quantitatum  $\frac{1}{G\mathcal{D}} \& \frac{CG}{G\mathcal{D}q}$ , quarum prior est ipsa  $\frac{1}{G\mathcal{D}}$ , & posterior  $\frac{CG}{G\mathcal{D}q}$  est ut  $\frac{1}{G\mathcal{D}q}$ . Proinde  $\frac{1}{G\mathcal{D}}$ , ob analogum decrementum, est ut velocitas. Et si quantitas  $G\mathcal{D}$ , ipsi  $\frac{1}{G\mathcal{D}}$  reciproce proportionalis, quantitate data  $CG$  augeatur, summa  $C\mathcal{D}$ , tempore  $ABED$  uniformiter crescente, crescat in progressione Geometrica. *Q. E. D.*

*Corol.* 1. Igitur si, datis punctis  $A$ ,  $G$ , exponatur tempus per aream Hyperbolicam  $ABED$ ; exponi potest velocitas per ipsius  $G\mathcal{D}$  reciprocum  $\frac{1}{G\mathcal{D}}$ .

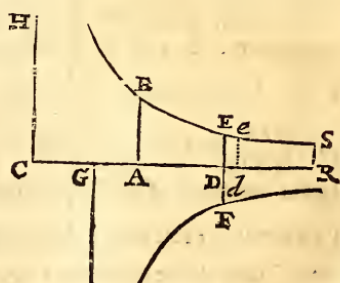
*Corol.* 2. Sumendo autem  $GA$  ad  $G\mathcal{D}$  ut velocitatis reciproca sub initio, ad velocitatis reciprocum in fine temporis cuiusvis  $ABED$ , invenietur punctum  $G$ . Eo autem invento, velocitas ex dato quovis alio tempore inveniri potest.

### PROPOSITIO XII. THEOREMA IX.

*Iisdem positis, dico quod si spatia descripta sumantur in progressione Arithmetica, velocitates data quadam quantitate auctæ erunt in progressione Geometrica.*

In Asymptoto  $C\mathcal{D}$  detur punctum  $R$ , & erecto perpendiculari  $RS$ , quod occurrat Hyperbolæ in  $S$ , exponatur descriptum spatium per aream Hyperbolicam  $RSED$ ; & velocitas erit ut longitudo  $G\mathcal{D}$ , quæ cum data  $CG$  componit longitudinem  $C\mathcal{D}$ , in progressione Geometrica decrescentem, interea dum spatium  $RSED$  augetur in Arithmetica.

Etenim ob datum spatii incrementum  $EDde$ , lineola  $Dd$ , quæ decre-



decrementum est ipsius  $G\mathcal{D}$ , erit reciproce ut  $E\mathcal{D}$ , adeoque directe ut  $C\mathcal{D}$ , hoc est, ut summa ejusdem  $G\mathcal{D}$  & longitudinis datæ  $CG$ . Sed velocitatis decrementum, tempore sibi reciproce proportionali, quo data spatii particula  $\mathcal{D} de E$  describitur, est ut resistentia & tempus conjunctim, id est, directe ut summa duarum quantitatum, quarum una est ut velocitas, altera ut velocitatis quadratum, & inverse ut velocitas; adeoque directe ut summa duarum quantitatum, quarum una datur, altera est ut velocitas. Igitur decrementum tam velocitatis quam lineaæ  $G\mathcal{D}$ , est ut quantitas data & quantitas decrescens conjunctim, & propter analogæ decrementa, analogæ semper erunt quantitates decrescentes: nimirum velocitas & linea  $G\mathcal{D}$ . Q. E. D.

*Corol.* 1. Igitur si velocitas exponatur per longitudinem  $G\mathcal{D}$ , spatiū descriptū erit ut area Hyperbolica  $\mathcal{D} E S R$ .

*Corol.* 2. Et si utcunque assumatur punctum  $R$ , invenietur punctum  $G$ , capiendo  $GR$  ad  $G\mathcal{D}$ , ut est velocitas sub initio ad velocitatem post spatium quodvis  $R S E \mathcal{D}$  descriptum. Invento autem puncto  $G$ , datur spatium ex data velocitate, & contra.

*Corol.* 3. Unde cum, per Prop. xi, detur velocitas ex dato tempore, & per hanc Propositionem detur spatium ex data velocitate; dabitur spatium ex dato tempore, & contra.

### PROPOSITIO XIII. THEOREMA X.

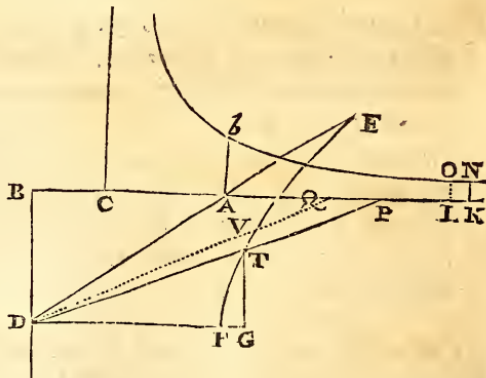
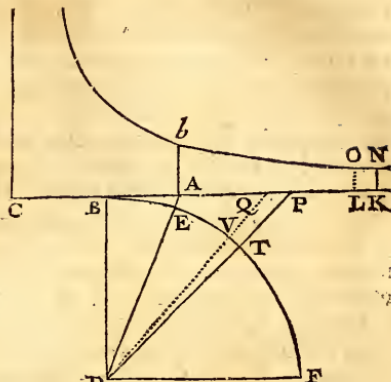
*Posito quod Corpus ab uniformi gravitate deorsum attractum recta ascendit vel descendit, & quod eidem resistitur partim in ratione velocitatis, partim in ejusdem ratione duplicata: dico quod si Circuli & Hyperbolæ diametris parallelæ rectæ per conjugatarum diametrorum terminos ducantur, & velocitates sint ut segmenta quædam parallelarum a dato puncto ducta, Tempora erunt ut arearum Sectores, rectis a centro ad segmentorum terminos ductis abscessi: & contra.*

*Cas.* 1. Ponamus primo quod corpus ascendit, centroque  $\mathcal{D}$  & semidiametro quovis  $\mathcal{D}B$  describatur Circuli quadrans  $B E T F$ , & per semidiametri  $\mathcal{D}B$  terminum  $B$  agatur infinita  $B A P$ , semidiametro  $\mathcal{D}F$  parallela. In ea detur punctum  $A$ , & capiatur segmentum  $AP$  velocitati proportionale. Et cum resistentiæ pars aliqua sit ut

*De Motu* ut velocitas & pars altera ut *CORPORUM*, velocitatis quadratum, sit resistentia tota in  $P$  ut  $AP$  quad. + 2  $BAP$ . Jungantur  $DA$ ,  $DP$  Circulum secantes in  $E$  ac  $T$ , & exponatur gravitas per  $DA$  quad. ita ut sit gravitas ad resistentiam in  $P$  ut  $DAq$  ad  $APq$  + 2  $BAP$ : & tempus ascensus omnis futuri erit ut Circuli sector  $EDTE$ .

Agatur enim  $DVQ$ , abscedens & velocitatis  $AP$  momentum  $PQ$ , & Sectoris  $DET$  momentum  $DTV$  dato temporis momento respondens: & velocitas decrementum illud  $PQ$  erit ut summa virium gravitatis  $DAq$  & resistentiae  $APq$  + 2  $BAP$ , id est (per Prop. 12. Lib. 2. Elem.) ut  $DP$  quad. Proinde area  $DPQ$ , ipsi  $PQ$  proportionalis, est ut  $DP$  quad; & area  $DTV$ , (quæ est ad aream  $DPQ$  ut  $DTq$  ad  $DPq$ ) est ut datum  $DTq$ . Decrescit igitur area  $EDT$  uniformiter ad modum temporis futuri per subductionem datarum particularum  $DTV$ , & propterea tempori ascensus futuri proportionalis est.  $Q. E. D.$

*Cas. 2.* Si velocitas in ascensu corporis exponatur per longitudinem  $AP$  ut prius, & resistentia ponatur esse ut  $APq$  + 2  $BAP$ , & si vis gravitatis minor sit quam quæ per  $DAq$  exponi poslit; capiatur  $B$   $\mathcal{D}$  ejus longitudinis ut sit  $ABq$  —  $B\mathcal{D}q$  gravitati proportionale, sitque  $DF$  ipsi  $DB$  perpendicularis & æqualis, & per verticem  $F$  describatur Hyperbola  $FTVE$  cujus semidiametri conjugatae sint  $DB$  &  $DF$ , quæque fecet  $DA$  in  $E$ , &  $DP$ ,  $DQ$  in  $T$  &  $V$ ; & erit tempus ascensus futuri ut Hyperbolæ sector  $TD E$ . Nam

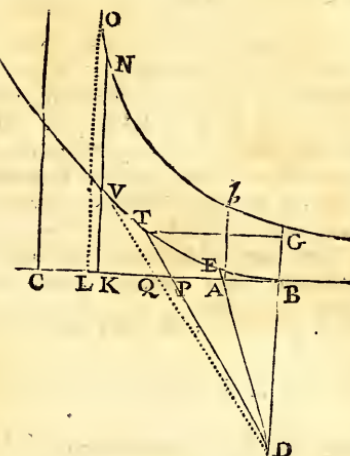


Nam velocitatis decrementum  $PQ$ , in data temporis particula factum, est ut summa resistentiae  $APq + zBAP$  & gravitatis  $ABq - BDq$ , id est, ut  $BPq - BDq$ . Est autem area  $DTV$  ad aream  $Dpq$  ut  $DTq$  ad  $Dpq$  adeoque, si ad  $DF$  demittatur perpendiculum  $GT$ , ut  $GTq$  seu  $Gdq - DFq$  ad  $BDq$  utque  $Gdq$  ad  $BPq$ , & divisim ut  $DFq$  ad  $BPq - BDq$ . Quare cum area  $Dpq$  sit ut  $PQ$ , id est, ut  $BPq - BDq$ ; erit area  $DTV$  ut datum  $DFq$ . Decrescit igitur area  $EDT$  uniformiter singulis temporis particulis æqualibus, per subductionem particularum totidem datarum  $DTV$ , & propterea tempori proportionalis est. Q. E. D.

*Cas. 3.* Sit  $AP$  velocitas in descensu corporis, &  $APq + zBAP$  resistentia, &  $BDq - ABq$  vis gravitatis, existente angulo  $DBA$  recto. Et si centro  $D$ , vertice principali  $B$ , describatur Hyperbola rectangula  $BETV$  fecans productas  $DA$ ,  $DP$ , &  $DQ$  in  $E$ ,  $T$  &  $V$ ; erit Hyperbolæ hujus sector  $DET$  ut tempus descensus.

Nam velocitatis incrementum  $PQ$ , eique proportionalis area  $Dpq$ , est ut excessus gravitatis supra resistantiam, id est, ut  $BDq - ABq - zBAP - APq$  seu  $BDq - BPq$ . Et area  $DTV$  est ad aream  $Dpq$  ut  $DTq$  ad  $Dpq$ , adeoque ut  $GTq$  seu  $Gdq - BDq$  ad  $BPq$  utque  $Gdq$  ad  $BDq$  & divisim ut  $BDq$  ad  $BDq - BPq$ . Quare cum area  $Dpq$  sit ut  $Bdq - BPq$ , erit area  $DTV$  ut datum  $BDq$ . Crescit igitur area  $EDT$  uniformiter singulis temporis particulis æqualibus, per additionem totidem datarum particularum  $DTV$ , & propterea tempori descensus proportionalis est. Q. E. D.

*Corol.* Igitur velocitas  $AP$  est ad velocitatem quam corpus tempore  $EDT$ , in spatio non resistente, ascendendo amittere vel descendendo acquirere posset, ut area trianguli  $DAP$  ad aream sectoris centro  $D$ , radio  $DA$ , angulo  $ADT$  descripti; ideoque ex dato tempore datur. Nam velocitas, in Medio non resistente, tem-



DE MOTU CORPORUM, pori atque adeo sectori huic proportionalis est; in Medio resistente est ut triangulum; & in Medio utroque, ubi quam minima est, accedit ad rationem æqualitatis, pro more sectoris & trianguli.

## PROPOSITIO XIV. THEOREMA XI.

*Iisdem positis, dico quod spatium ascensu vel descensu descriptum, est ut differentia areæ per quam tempus exponiatur, & areæ cuiusdam alterius quæ augetur vel diminuitur in progressione Arithmetica; si vires ex resistentia & gravitate compositæ sumantur in progressione Geometrica.*

Capiatur  $AC$  (in Fig. tribus ultimis,) gravitati, &  $AK$  resistentiae proportionalis. Capiantur autem ad easdem partes puncti  $A$  si corpus descendit, aliter ad contrarias. Erigatur  $Ab$  quæ sit ad  $DB$  ut  $DBq$  ad  $4BAC$ ; & area  $AbNK$  augebitur vel diminuetur in progressione Arithmetica, dum vires  $CK$  in progressione Geometrica sumuntur. Dico igitur quod distantia corporis ab ejus altitudine maxima sit ut excessus areæ  $AbNK$  supra aream  $DET$ .

Nam cum  $AK$  sit ut resistentia, id est, ut  $APq+2BAP$ ; assumatur data quævis quantitas  $Z$ , & ponatur  $AK$  æqualis  $\frac{APq+2BAP}{Z}$ ; & (per hujus Lemma II.) erit ipsius  $AK$  momentum  $KL$  æquale  $\frac{APQ+2BA\times P\mathcal{Q}}{Z}$ , seu  $\frac{2BP\mathcal{Q}}{Z}$ , & areæ  $AbNK$  momentum  $KLON$  æquale  $\frac{2BP\mathcal{Q}\times LO}{Z}$ , seu  $\frac{2BP\mathcal{Q}\times BDcub.}{Z\times CK\times AB}$ .

*Cas. I.* Jam si corpus ascendit, fitque gravitas ut  $ABq+BDq$  existente  $BET$  Circulo, (in Fig. Cas. I. Prop. XIII.) linea  $AC$ , quæ gravitati proportionalis est, erit  $\frac{ABq+BDq}{Z}$ , &  $Dpq$  seu  $APq+2BAP+ABq+BDq$  erit  $AK\times Z+AC\times Z$  seu  $CK\times Z$ ; ideoque area  $DTV$  erit ad aream  $DP\mathcal{Q}$  ut  $DTq$  vel  $DBq$  ad  $CK\times Z$ .

*Cas.*

Cas. 2. Sin corpus ascendit, & gravitas sit ut  $ABq - BDq$ , linea LIBER  
SECUNDUS,

$AC$  (Fig. Cas. 2. Prop. XIII) erit  $\frac{ABq - BDq}{Z}$ , &  $D T q$  erit

ad  $DPq$  ut  $DFq$  seu  $DBq$  ad  $BPq - BDq$  seu  $APq + 2 BAP$   
+  $ABq - BDq$ , id est, ad  $AK \times Z + AC \times Z$  seu  $CK \times Z$ .  
Ideoque area  $DTV$  erit ad aream  $DPQ$  ut  $DBq$  ad  $CK \times Z$ .

Cas. 3. Et eodem argumento, si corpus descendit, & propterea  
gravitas sit ut  $BDq - ABq$ , & linea  $AC$  (Fig. Cas. 3. Prop. præced.)  
æquetur  $\frac{BDq - ABq}{Z}$ , erit area  $DTV$  ad aream  $DPQ$  ut  $DBq$   
ad  $CK \times Z$ : ut supra.

Cum igitur areæ illæ semper sint in hac ratione, si pro area  
 $DTV$ , qua momentum temporis sibimet ipsi semper æquale ex-  
ponitur, scribatur determinatum quodvis rectangulum, puta  
 $BD \times m$ , erit area  $DPQ$ , id est,  $\frac{1}{2} BD \times PQ$  ad  $BD \times m$ , ut  
 $CK \times Z$  ad  $BDq$ . Atque inde fit  $PQ \times BD$  cub. æquale  
 $2 BD \times m \times CK \times Z$ , & areæ  $AbNK$  momentum  $KLON$  supe-  
rius inventum, fit  $\frac{BP \times BD \times m}{AB}$ . Auferatur areæ  $DET$  mo-  
mentum  $DTV$  seu  $BD \times m$ , & restabit  $\frac{AP \times BD \times m}{AB}$ .

Est igitur differentia momentorum, id est, momentum differentiæ area-  
rum, æqualis  $\frac{AP \times BD \times m}{AB}$ ; & propterea (ob datum  $\frac{BD \times m}{AB}$ )  
ut velocitas  $AP$ , id est, ut momentum spatii quod corpus ascen-  
dendo vel descendendo describit. Ideoque differentia arearum &  
spatium illud, proportionalibus momentis crescentia vel decrecen-  
tia & simul incipientia vel simul evanescentia, sunt proportionalia,  
Q. E. D.

Corol. Igitur si longitudo aliqua  $V$  sumatur in ea ratione ad du-  
plum longitudinis  $M$ , quæ oritur applicando aream  $DET$  ad  $BD$ ,  
quam habet linea  $DA$  ad lineam  $DE$ ; spatium quod corpus ascen-  
su vel descensu toto in Medio resistente describit, erit ad spatium  
quod in Medio non resistente eodem tempore describere posset,  
ut arearum illarum differentia ad  $\frac{BD \times V}{4AB}$ , ideoque ex dato tem-

pore datur. Nam spatium in Medio non resistente est in dupli-  
cata ratione temporis, sive ut  $V^2$ , & ob datas  $BD$  &  $AB$ , ut  
I i 2  $BD$

DE MOTU CORPORUM,  $\frac{BD \times V^2}{4AB}$ . Momentum hujus areæ sive huic æqualis  $\frac{DAq \times BD \times M^2}{DEq \times AB}$  est ad momentum differentiæ arearum  $DET$  &  $AbNK$ , ut  $\frac{DAq \times BD \times M \times m}{DEq \times AB}$  ad  $\frac{AP \times BD \times m}{AB}$ , hoc est, ut  $\frac{DAq \times BD \times M}{DEq}$

ad  $\frac{DAq}{DEq}$  in  $DET$  ad  $DAP$ ; adeoque ubi areæ  $DET$  &  $DAP$  quam minimæ sunt, in ratione æqualitatis. Æqualis igitur est area quam minima  $\frac{BD \times V^2}{4AB}$  differentiæ quam minimæ arearum  $DET$  &  $AbNK$ . Unde cum spatia in Medio utroque, in principio descensus vel fine ascensus simul descripta accedunt ad æqualitatem, adeoque tunc sunt ad invicem ut area  $\frac{BD \times V^2}{4AB}$  & arearum  $DET$  &  $AbNK$  differentia; ob eorum analogia incrementa necesse est ut in æqualibus quibuscumque temporibus sint ad invicem ut area illa  $\frac{BD \times V^2}{4AB}$  & arearum  $DET$  &  $AbNK$  differentia. Q; E D.

## S E C T I O IV.

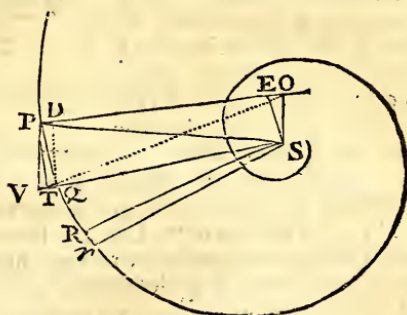
LIBER  
SECUNDUS*De Corporum Circulari Motu in Mediis resistentibus.*

## L E M M A III.

Sit  $PQQR$  Spiralis quæ secet radios omnes  $SP, SQ, SR, \&c.$  in equalibus angulis. Agatur recta  $PT$  quæ tangat eandem in punto quovis  $P$ , secetque radium  $SQ$  in  $T$ ; & ad Spiralem erectis perpendicularis  $PO, QO$  concurrentibus in  $O$ , jungatur  $SO$ . Dico quod si puncta  $P$  &  $Q$  accedant ad invicem & coeant, angulus  $PSO$  evaderet rectus; & ultima ratio rectangulari  $TQ \times_2 PS$  ad  $PQ$  quad. erit ratio æqualitatis.

Etenim de angulis rectis  $OPQ, OQR$  subducantur anguli æquales  $SPQ, SQR$ , & manebunt anguli æquales  $OPS, OQS$ . Ergo Circulus qui transit per puncta  $O, S, P$  transibit etiam per punctum  $Q$ . Coeant puncta  $P$  &  $Q$ , & hic Circulus in loco coitus  $PQ$  tanget Spiralem, adeoque perpendiculariter secabit rectam  $OP$ . Fiet igitur  $OP$  diameter Circuli hujus, & angulus  $OSP$  in semicirculo rectus:  $Q. E. D.$

Ad  $OP$  demittantur perpendicularia  $QD, SE$ , & linearum ratios ultimæ erunt hujusmodi:  $TQ$  ad  $PD$  ut  $TS$  vel  $PS$  ad  $PE$ , seu  $2PO$  ad  $2PS$ . Item  $PD$  ad  $PQ$  ut  $PQ$  ad  $2PO$ . Et ex æquo perturbate  $TQ$  ad  $PQ$  ut  $PQ$  ad  $2PS$ . Unde fit  $PQ$  aequalis  $TQ \times_2 PS$ .  $Q. E. D.$

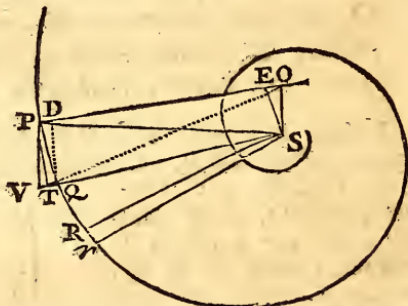


## PROPOSITIO XV. THEOREMA XII.

*Si Medii densitas in locis singulis sit reciproce ut distantia locorum a centro immobili, siveque vis centripeta in duplicata ratione densitatis: dico quod corpus gyrari potest in Spirali, quæ radios omnes a centro illo ductos intersecat in angulo dato.*

Ponantur quæ in superiore Lemmate, & producatur  $SQ$  ad  $V$ , ut sit  $SV$  æqualis  $SP$ . Tempore quovis, in medio resistente, describat corpus arcum quam minimum  $PQ$ , & tempore duplo arcum quam minimum  $PR$ ; & decrementa horum arcuum ex resistentia oriunda, sive defec-tus ab arcibus qui in Medio non resistente iisdem temporibus describerentur, erunt ad invicem ut quadrata temporum in quibus generantur: Est itaque decrementum arcus  $PQ$  pars quarta decrementi arcus  $PR$ . Unde etiam, si areæ  $PSQ$ , æqualis capiantur area  $Qsr$ , erit decrementum arcus  $PQ$ , æquale dimidio lineolæ  $Rr$ ; adeoque vis resistentiæ & vis centripeta sunt ad invicem ut lineolæ  $\frac{1}{2} Rr$  &  $TQ$  quas simul generant. Quoniam vis centripeta, qua corpus urgetur in  $P$ , est reciproce ut  $SPq$ , & (per Lem. x. Lib. I.) lineola  $TQ$ , quæ vi illa generatur, est in ratione composita ex ratione hujus vis & ratione duplicata temporis quo arcus  $PQ$  describitur, (Nam resistentiam in hoc casu, ut infinite minorem quam vis centripeta, negligo) erit  $TQ \propto SPq$  id est (per Lemma novissimum)  $\frac{1}{2} PQ \times SP$ , in ratione duplicata temporis, adeoque tempus est ut  $PQ \times \sqrt{SP}$ ; & corporis veloci-tas, qua arcus  $PQ$  illo tempore describitur, ut  $\frac{PQ}{PQ \times \sqrt{SP}}$  seu

$\frac{1}{\sqrt{SP}}$ , hoc est, in subduplicata ratione ipsius  $SP$  reciproce. Et simili argumento, velocitas qua arcus  $QR$  describitur, est in sub-duplicata



duplicata ratione ipsius  $SQ$  reciproce. Sunt autem arcus illi  $PQ$  &  $QR$  ut velocitates descriptrices ad invicem, id est, in subduplicata ratione  $SQ$  ad  $SP$ , sive ut  $SQ$  ad  $\sqrt{SP \times SQ}$ ; & ob aequales angulos  $SPQ$ ,  $SQr$  & aequales areas  $PSQ$ ,  $QSr$ , est arcus  $PQ$  ad arcum  $Qr$  ut  $SQ$  ad  $SP$ . Sumantur proportionalium consequentium differentiarum, & fiet arcus  $PQ$  ad arcum  $Rr$  ut  $SQ$  ad  $SP - \sqrt{SP \times SQ}$ , seu  $\frac{1}{2}VQ$ ; nam punctis  $P$  &  $Q$  coeuntibus, ratio ultima  $SP - \sqrt{SP \times SQ}$  ad  $\frac{1}{2}VQ$  fit aequalitatis. Quoniam decrementum arcus  $PQ$ , ex resistentia oriundum, sive hujus duplum  $Rr$ , est ut resistentia & quadratum temporis conjunctim; erit resistentia ut  $\frac{Rr}{PQq \times SP}$ . Erat autem  $PQ$  ad  $Rr$ , ut  $SQ$  ad  $\frac{1}{2}VQ$ , & inde  $\frac{Rr}{PQq \times SP}$  fit ut  $\frac{\frac{1}{2}VQ}{PQ \times SP \times SQ}$  sive ut  $\frac{\frac{1}{2}OS}{OP \times SPq}$ . Namque punctis  $P$  &  $Q$  coeuntibus,  $SP$  &  $SQ$  coincidunt, & angulus  $PVQ$  fit rectus; & ob similia triangula  $PVQ$ ,  $PSO$ , fit  $PQ$  ad  $\frac{1}{2}VQ$  ut  $OP$  ad  $\frac{1}{2}OS$ . Est igitur  $\frac{OS}{OP \times SPq}$  ut resistentia, id est, in ratione densitatis Medii in  $P$  & ratione duplicata velocitatis conjunctim. Auferatur duplicata ratio velocitatis, nempe ratio  $\frac{I}{SP}$ , & manebit Medii densitas in  $P$  ut  $\frac{OS}{OP \times SP}$ . Detur Spiralis, & ob dataam rationem  $OS$  ad  $OP$ , densitas Medii in  $P$  erit ut  $\frac{I}{SP}$ . In Medio igitur, cuius densitas est reciproce ut distantia a centro  $SP$ , corpus gyrari potest in hac Spirali.  $Q.E.D.$ .

*Corol. 1.* Velocitas in loco quovis  $P$  ea semper est quam corpus in Medio non resistente gyrari potest in Circulo, ad eandem a centro distantiam  $SP$ .

*Corol. 2.* Medii densitas, si datur distantia  $SP$ , est ut  $\frac{OS}{OP}$ , si distantia illa non datur, ut  $\frac{OS}{OP \times SP}$ . Et inde Spiralis ad quamlibet Medii densitatem aptari potest.

*Corol. 3.* Vis resistentiae in loco quovis  $P$ , est ad vim centripetam

DE MOTU  
CORPORUM,

tam in eodem loco ut  $\frac{1}{2} OS$  ad  $OP$ . Nam vires illæ sunt ad invicem ut  $\frac{1}{2} Rr$  &  $TQ$  sive ut  $\frac{\frac{1}{2} VQ \times PQ}{SQ}$  &  $\frac{\frac{1}{2} PQq}{SP}$ , hoc est, ut  $\frac{1}{2} VQ$  &  $PQ$ , seu  $\frac{1}{2} OS$  &  $OP$ . Data igitur Spirali datur proportio resistentiae ad vim centripetam, & viceversa ex data illa proportione datur Spiralis.

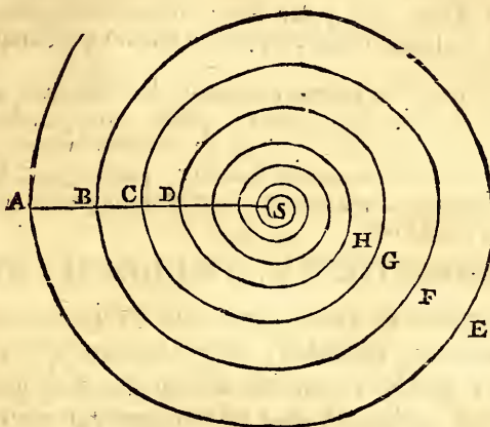
*Corol.* 4. Corpus itaque gyrari nequit in hac Spirali, nisi ubi vis resistentiae minor est quam dimidium vis centripetæ. Fiat resistentia æqualis dimidio vis centripetæ & Spiralis conveniet cum linea recta  $PS$ , inque hac recta corpus descendet ad centrum, ea cum velocitate quæ sit ad velocitatem, qua probavimus in superioribus in casu Parabolæ (Theor. x. Lib. i.) descensum in Medio non resistente fieri, in subduplicata ratione unitatis ad numerum binarium. Et tempora descensus hic erunt reciproce ut velocitates, atque a deo dantur.

*Corol.* 5. Et quoniam in æqualibus a centro distantiis velocitas eadem est in Spirali  $PQR$  atque in recta  $SP$ , & longitudo Spiralis ad longitudinem rectæ  $PS$  est in data ratione, nempe in ratione  $OP$  ad  $OS$ ; tempus descensus in Spirali erit ad tempus descensus in recta  $SP$  in eadem illa data ratione, proindeque datur.

*Corol.* 6. Si centro  $S$  intervallis duobus quibuscumque datis describantur duo Circuli; & manentibus hisce Circulis, mutetur utcumque angulus quem Spiralis continet cum radio  $PS$ : numerus revolutionum quas corpus intra Circulorum circumferentias, pergendo in Spirali a circumferentia ad circumferentiam, completere potest, est ut  $\frac{PS}{OS}$ , sive ut Tangens anguli illius quem Spiralis continet cum radio  $PS$ ; tempus vero revolutionum earundem ut  $\frac{OP}{OS}$ , id est, ut Secans anguli ejusdem, vel etiam reciproce ut Medii densitas.

*Corol.* 7. Si corpus, in Medio cuius densitas est reciproce ut distantia locorum a centro, revolutionem in curva quacunque  $AEB$  circa centrum illud fecerit, & Radium primum  $AS$  in eodem angulo secuerit in  $B$  quo prius in  $A$ , idque cum velocitate quæ fuerit ad velocitatem suam primam in  $A$  reciproce in subduplicata ratione distantiarum a centro (id est, ut  $AS$  ad medianam proportionalem inter  $AS$  &  $BS$ ) corpus illud perget innumeras consimiles revolutiones  $BFC, CGD$  &c. facere, & intersectionibus

Etionibus distinguit Radium  $AS$  in partes  $AS$ ,  $BS$ ,  $CS$ ,  $DS$ , &c. continue proportionales. Revolutionum vero tempora erunt ut LIBER SECUNDUS.



perimetri Orbitalium  $AEB$ ,  $BFC$ ,  $CGD$ , &c. directe, & velocitates in principiis  $A$ ,  $B$ ,  $C$ , inverse; id est, ut  $AS^{\frac{1}{2}}$ ,  $BS^{\frac{1}{2}}$ ,  $CS^{\frac{1}{2}}$ . Atque tempus totum, quo corpus perveniet ad centrum, erit ad tempus revolutionis primæ, ut summa omnium continue proportionalium  $AS^{\frac{1}{2}}$ ,  $BS^{\frac{1}{2}}$ ,  $CS^{\frac{1}{2}}$ , pergentium in infinitum, ad terminum primum  $AS^{\frac{1}{2}}$ , id est, ut terminus ille primus  $AS^{\frac{1}{2}}$  ad differentiam duorum primorum  $AS^{\frac{1}{2}} - BS^{\frac{1}{2}}$ , sive ut  $\frac{1}{2}AS$  ad  $AB$  quam proxime. Unde tempus illud totum expedite invenitur.

*Corol. 8.* Ex his etiam præter propter colligere licet motus corporum in Mediis, quorum densitas aut uniformis est, aut aliam quamcunque legem assignatam observat. Centro  $S$ , intervallis continue proportionalibus  $SA$ ,  $SB$ ,  $SC$ , &c. describe Circulos quotunque, & statue tempus revolutionum inter perimetras duorum quorumvis ex his Circulis, in Medio de quo egimus, esse ad tempus revolutionum inter eosdem in Medio proposito, ut Mediis propositi densitas mediocris inter hos Circulos ad Mediis, de quo egimus, densitatem mediocrem inter eosdem quam proxime: Sed & in eadem quoque ratione esse Secantem anguli quo Spiralis præfinita, in Medio de quo egimus, fecat radium  $AS$ , ad Secantem anguli

K k

quo

*De Motu Corporum,* quo Spiralis nova secat radium eundem in Medio proposito: Atque ut sunt eorumdem angularum Tangentes ita esse numeros revolutionum omnium inter Circulos eosdem duos quam proxime. Si haec fiant passim inter Circulos binos, continuabitur motus per Circulos omnes. Atque hoc pacto haud difficulter imaginari possumus quibus modis ac temporibus corpora in Medio quocunque regulari gyvari debebunt.

*Corol. 9.* Et quamvis motus excentrici in Spiralibus ad formam Ovalium accedentibus peragantur; tamen concipiendo Spiralem illarum singulas revolutiones iisdem ab invicem intervallis distare, iisdemque gradibus ad centrum accedere cum Spirali superius descripta, intelligemus etiam quomodo motus corporum in hujusmodi Spiralibus peragantur.

### PROPOSITIO XVI. THEOREMA XIII.

*Si Medii densitas in locis singulis sit reciproce ut distantia locorum a centro immobili, sitque vis centripeta reciproce ut dignitas quaelibet ejusdem distantiae: dico quod corpus gyvari potest in Spirali que radios omnes a centro illo ductos interfecat in angulo dato.*

Demonstratur eadem methodo cum Propositione superiore. Nam si vis centripeta in  $P$  sit reciproce ut distantiae  $SP$  dignitas quaelibet  $SP^{n+1}$  cuius index est  $n+1$ ; colligetur ut supra, quod tempus quo corpus describit arcum quemvis  $PQ$  erit ut

$\frac{Rr}{PQ \times SP^{\frac{1}{n}}}$ , & resistentia in  $P$  ut  $\frac{1 - \frac{1}{n} \times VQ}{PQg \times SP^n}$  sive ut  $\frac{1 - \frac{1}{n} \times VQ}{PQ \times SP^n \times SQ}$  adeoque ut  $\frac{1 - \frac{1}{n} \times OS}{OP \times SP^{n+1}}$ , hoc est, ob datum  $\frac{1 - \frac{1}{n} \times OS}{OP}$ , reciproce ut  $SP^{n+1}$ . Et propterea, cum velocitas sit reciproce ut  $SP^{\frac{1}{n}}$ , densitas in  $P$  erit reciproce ut  $SP$ .

*Corol. 1.* Resistentia est ad vim centripetam, ut  $1 - \frac{1}{n} \times OS$  ad  $OP$ .

*Corol. 2.* Si vis centripeta sit reciproce ut  $SP$  cub., erit  $1 - \frac{1}{n} = 0$ ; adeoque resistentia & densitas Medii nulla erit, ut in Propositione nona Libri primi.

*Corol. 3.* Si vis centripeta sit reciproce ut dignitas aliqua radii  $SP$  cuius index est major numero 3, resistentia affirmativa in negativam mutabitur.

Scho-

*Scholium.*LIBER  
SECUNDUS.

Cæterum hæc Propositio & superiores, quæ ad Media inæ qualiter densa spectant, intelligendæ sunt de motu corporum adeo parvorum, ut Medii ex uno corporis latere major densitas quam ex altero non consideranda veniat. Resistentiam quoque cæteris paribus densitati proportionalem esse suppono. Unde in Mediis quoris vis resistendi non est ut densitas, debet densitas eo usque augeri vel diminui, ut resistentiæ vel tollatur excessus vel defectus suppleatur.

## PROPOSITIO XVII. PROBLEMA IV.

*Invenire & vim centripetam & Medii resistentiam qua corpus in data Spirali, data velocitatis Lege, revolvi potest.*

Sit Spiralis illa  $PQR$ . Ex velocitate qua corpus percurrit arcum quam minimum  $PQ$  dabitur tempus, & ex altitudine  $TQ$ , qua est ut vis centripeta & quadratum temporis, dabitur vis. Deinde ex arearum, æqualibus temporum particulis conjectarum  $PSQ$  &  $QSR$ , differentia  $RSr$ , dabitur corporis retardatio, & ex retardatione invenietur resistentia ac densitas Medii.

## PROPOSITIO XVIII. PROBLEMA V.

*Data Lege vis centripetæ, invenire Medii densitatem in locis singulis, qua corpus datam Spiralem describet.*

Ex vi centripeta invenienda est velocitas in locis singulis, deinde ex velocitatis retardatione quærenda Medii densitas : ut in Propositione superiore.

Methodum vero tractandi hæc Problemata aperui in hujus Propositione decima, & Lemmate secundo; & Lectorem in hujusmodi perplexis disquisitionibus diutius detinere nolo. Addenda jam sunt aliqua de viribus corporum ad progrediendum, deque densitate & resistentia Mediorum, in quibus motus hactenus expressi & his affines peraguntur.

## SECTIO V.

*De Densitate & Compressione Fluidorum, deque  
Hydrostatica.*

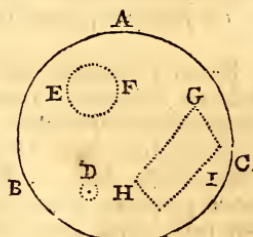
## Definitio Fluidi.

*Fluidum est corpus omne cuius partes cedunt vi cuiuscunque  
illatae, & cedendo facile moventur inter se.*

## PROPOSITIO XIX. THEOREMA XIV.

*Fluidi homogenei & immoti, quod in vase quoconque im-  
moto clauditur & undique comprimitur, partes omnes  
(seposita condensationis, gravitatis & virium omnium  
centripetarum consideratione) æqualiter premuntur undi-  
que, & absque omni motu a pressione illa orto perma-  
nent in locis suis.*

Cas. I. In vase Sphaerico *A B C* claudatur & uniformiter com-  
primatur fluidum undique : dico quod ejusdem pars nulla ex illa  
pressione movebitur. Nam si pars aliqua *D*,  
moveatur, necesse est ut omnes hujusmodi  
partes, ad eandem a centro distantiam un-  
dique consistentes, simili motu simul move-  
antur ; atque hoc adeo quia similis & æ-  
qualis est omnium pressio, & motus omnis  
exclusus supponitur, nisi qui a pressione il-  
la oriatur. Atqui non possunt omnes ad  
centrum proprius accedere, nisi fluidum ad  
centrum condenseretur ; contra Hypothesin.  
Non possunt longius ab eo recedere, nisi  
fluidum ad circumferentiam condenseretur ;  
etiam contra Hypothesin. Non possunt servata sua a centro distan-  
tia moveri in plagam quamcunque, quia pari ratione movebuntur  
in plagam contrariam ; in plaga autem contrarias non potest  
pars.



pars eadem, eodem tempore, moveri. Ergo fluidi pars nulla de loco suo movebitur. *Q.E.D.*

LIBER  
SECUNDUS

*Cas. 2.* Dico jam quod fluidi hujus partes omnes sphæricæ æqualiter premuntur undique: sit enim *E F* pars sphærica fluidi, & si hæc undique non premitur æqualiter, augeatur pressio minor, usque dum ipsa undique prematur æqualiter; & partes ejus, per Casum primum, permanebunt in locis suis. Sed ante auctam pressionem permanebunt in locis suis, per Casum eundem primum, & additione pressionis novæ movebuntur de locis suis, per definitiōnem Fluidi.. Quæ duo repugnant. Ergo falso dicebatur quod Sphæra *E F* non undique premebatur æqualiter. *Q.E.D.*

*Cas. 3.* Dico præterea quod diversarum partium sphæricarum æqualis sit pressio. Nam partes sphæricæ contiguæ se mutuo premunt æqualiter in puncto contactus, per motus Legem *iij.* Sed &, per Casum secundum, undique premuntur eadem vi. Partes igitur duæ quævis sphæricæ non contiguæ, quia pars sphærica intermedia tangere potest utramque, prementur eadem vi. *Q.E.D.*

*Cas. 4.* Dico jam quod fluidi partes omnes ubique premuntur æqualiter. Nam partes duæ quævis tangi possunt a partibus Sphæricis in punctis quibuscunque; & ibi partes illas Sphæricas æqualiter premunt, per Casum *3.* & vicissim ab illis æqualiter premuntur, per Motus Legem tertiam. *Q.E.D.*

*Cas. 5.* Cum igitur fluidi pars quælibet *GHI* in fluido reliquo tanquam in vase claudatur, & undique prematur æqualiter, partes autem ejus se mutuo æqualiter premant & quiescant inter se; manifestum est quod Fluidi cujuscunque *GHI*, quod undique premitur æqualiter, partes omnes se mutuo premunt æqualiter, & quiescent inter se. *Q.E.D.*

*Cas. 6.* Igitur si Fluidum illud in vase non rigido claudatur, & undique non prematur æqualiter, cedet idem pressioni fortiori, per Definitionem Fluiditatis.

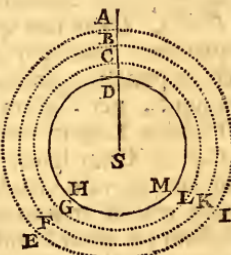
*Cas. 7.* Ideoque in vase rigido Fluidum non sustinebit pressionem fortiorē ex uno latere quam ex alio, sed eidem cedet, idque in momento temporis, quia latus vasis rigidum non persequitur liquorem cedentem. Cedendo autem urgebit latus oppositum, & sic pressio undique ad æqualitatem verget. Et quoniam Fluidum, quam primum a parte magis pressa recedere conatur, inhibetur per resistantiam vasis ad latus oppositum; reducetur pressio undique ad æqualitatem, in momento temporis, absque motu locali: & subinde partes fluidi, per Casum quintum, se mutuo prement æqualiter, & quiescent inter se. *Q.E.D.*

De Motu  
Corporum Corol. Unde nec motus partium fluidi inter se, per pressionem fluido ubivis in externa superficie illatam, mutari possunt, nisi quatenus aut figura superficie alicubi mutatur, aut omnes fluidi partes intensius vel remissius sese premendo difficilior vel facilior labuntur inter se.

## PROPOSITIO XX. THEOREMA XV.

*Si Fluidi Sphærici, & in æqualibus a centro distantiis homogenei, fundo Sphærico concentrico incumbentis partes singulæ versus centrum totius gravitent; sustinet fundum pondus Cylindri, cuius basis æqualis est superficie fundi, & altitudo eadem quæ Fluidi incumbentis.*

Sit  $DHM$  superficies fundi, &  $AEI$  superficies superior fluidi. Superficiebus sphæricis innumeris  $BFK$ ,  $CGL$  distinguuntur fluidum in Orbēs concentricos æqualiter crassos; & concipe vim gravitatis agere solummodo in superficiem supériorem Orbis cujusque, & æquales esse actiones in æquales partes superficerum omnium. Premitur ergo superficies suprema  $AEI$  vi simplici gravitatis propriæ, qua & omnes Orbis supremi partes & superficies secunda  $BFK$  (per Prop. xix.) pro mensura sua æqualiter pre-muntur. Premitur præterea superficies secunda  $BFK$  vi propriæ gravitatis, quæ addita vi priori facit pressionem duplam. Hac pressione, pro mensura sua, & insuper vi propriæ gravitatis, id est pressione tripla, urgetur superficies tertia  $CGL$ . Et similiter pressione quadrupla urgetur superficies quarta, quintupla quinta, & sic deinceps. Prelio igitur qua superficies unaquæque urgetur, non est ut quantitas solida fluidi incumbentis, sed ut numerus Orbium ad usque summītatem fluidi; & æquatur gravitati Orbis infimi multiplicatæ per numerum Orbium: hoc est, gravitati solidi cuius ultima ratio ad Cylindrum præfinitum (si modo Orbium augetur numerus & minuatur crassitudo in infinitum, sic ut actio gravitatis a superficie infima ad supremam continua reddatur) fiet ratio æqualitatis. Sustinet ergo superficies infima pondus Cylindri præfi-



præfiniti. *Q. E. D.* Et simili argumentatione patet Propositio, L I B E R SECUNDUS.  
ubi gravitas decrescit in ratione quavis assignata distantiæ a centro, ut & ubi Fluidum surfsum rarius est, deorsum densius. *Q. E. D.*

*Corol.* 1. Igitur fundum non urgetur a toto fluidi incumbentis pondere, sed eam solummodo ponderis partem sustinet quæ in propositione describitur; pondere reliquo a fluidi figura fornicate sustentato.

*Corol.* 2. In æqualibus autem a centro distantiis eadem semper est pressionis quantitas, sive superficies pressæ fit Horizonti parallela vel perpendicularis vel obliqua; sive fluidum, a superficie pressæ surfsum continuatum, surgat perpendiculariter secundum lineam rectam, vel serpat oblique per tortas cavitates & canales, easque regulares vel maxime irregulares, amplas vel angustissimas. Hisce circumstantiis pressionem nil mutari colligitur, applicando demonstrationem Theorematis hujus ad Casus singulos Fluidorum.

*Corol.* 3. Eadem Demonstratione colligitur etiam (per Prop. xix.) quod fluidi gravis partes nullum, ex pressione ponderis incumbentis, acquirunt motum inter se, si modo excludatur motus qui ex condensatione oritur.

*Corol.* 4. Et propterea si aliud ejusdem gravitatis specificæ corpus, quod sit condensationis expers, submergatur in hoc fluido, id ex pressione ponderis incumbentis nullum acquiret motum: non descendet, non ascendet, non cogetur figuram suam mutare. Si sphæricum est manebit sphæricum, non obstante pressione; si quadratum est manebit quadratum: idque sive molle sit, sive fluidissimum; sive fluido libere innatet, sive fundo incumbat. Habet enim fluidi pars quælibet interna rationem corporis submersi, & par est ratio omnium ejusdem magnitudinis, figuræ & gravitatis specificæ submersorum corporum. Si corpus submersum servato ponde re liqueferet & indueret formam fluidi; hoc, si prius ascenderet vel descenderet vel ex pressione figuram novam indueret, etiam nunc ascenderet vel descenderet vel figuram novam induere cog eretur: id adeo quia gravitas ejus cæteræque motuum causæ permanent. Atqui, per Cas. 5. Prop. xix. jam quiesceret & figuram retineret. Ergo & prius.

*Corol.* 5. Proinde corpus quod specifice gravius est quam Fluidum sibi contiguum subsidebit; & quod specifice levius est ascenderet, motumque & figuræ mutationem consequetur, quantum excessus ille vel defectus gravitatis efficere possit. Namque excessus ille vel defectus rationem habet impulsus, quo corpus alias in æquili-

*De Motu Corporum* æquilibrio cum fluidi partibus constitutum, urgetur; & comparari potest cum excessu vel defectu ponderis in lance alterutra libræ.

*Corol.* 6. Corporum igitur in fluidis constitutorum duplex est Gravitas: altera vera & absoluta, altera apparent, vulgaris & comparativa. Gravitas absoluta est vis tota qua corpus deorsum tendit: relativa & vulgaris est. excessus gravitatis quo corpus magis tendit deorsum quam fluidum ambiens. Prioris generis Gravitate partes fluidorum & corporum omnium gravitant in locis suis: ideoque conjunctis ponderibus compónunt pondus totius. Nam totum omne grave est, ut in vasis liquorum plenis experiri licet; & pondus totius æquale est ponderibus omnium partium, ideoque ex iisdem componitur. Alterius generis Gravitate corpora non gravitant in locis suis, id est, inter se collata non prægravant, sed mutuos ad descendendum conatus impeditia permanent in locis suis, perinde ac si gravia non essent. Quæ in Aere sunt & non prægravant, vulgus gravia non judicat. Quæ prægravant vulgus gravia judicat, quatenus ab Aeris pondere non suffinentur. Pondera vulgi nihil aliud sunt quam excessus verorum ponderum supra pondus Aeris. Unde & vulgo dicuntur levia, quæ sunt minus gravia, Aerique prægravanti cedendo superiora perunt. Comparative levia sunt, non vere, quia descendunt in vacuo. Sic & in Aqua corpora, quæ ob majorem vel minorem gravitatem descendunt vel ascendunt, sunt comparative & apparenter gravia vel levia, & eorum gravitas vel levitas comparativa & apparent est excessus vel defectus quo vera eorum gravitas vel superat gravitatem aquæ vel ab ea superatur. Quæ vero nec prægravando descendunt, nec prægravanti cedendo ascendunt, etiam si veris suis ponderibus adaugeant pondus totius, comparative tamen & in sensu vulgi non gravitant in aqua. Nam similis est horum Casuum Demonstratio.

*Corol.* 7. Quæ de gravitate demonstrantur, obtinent in aliis qui-buscunque viribus centripetis.

*Corol.* 8. Proinde si Medium, in quo corpus aliquod movetur, urgeatur vel a gravitate propria, vel ab alia quacunque vi centripeta, & corpus ab eadem vi urgeatur fortius: differentia virium est vis illa motrix, quam in præcedentibus Propositionibus ut vim centripetam consideravimus. Sin corpus a vi illa urgeatur levius, differentia virium pro vi centrifuga haberi debet.

*Corol.* 9. Cum autem fluida premendo corpora inclusa non mutant eorum Figuras externas, patet insuper, per Corollarium Prop.

Prop. xix., quod non mutabunt situm partium internarum inter se: proindeque, si Animalia immergantur, & sensatio omnis a motu partium oriatur; nec lœdant corpora immersa, nec sensationem ullam excitabunt, nisi quatenus hæc corpora a compressione condensari possunt. Et par est ratio cujuscunque corporum Systematis fluido comprimente circundati. Systematis partes omnes iisdem agitabuntur motibus, ac si in vacuo constituerentur, ac solam retinerent gravitatem suam comparativam, nisi quatenus fluidum vel motibus earum nonnihil resistat, vel ad easdem compressione conglutinandas requiratur.

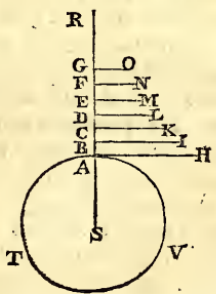
LIBER  
SECUNDUS;

## PROPOSITIO XXI. THEOREMA XVI.

*Sit Fluidi cuiusdam densitas compressioni proportionalis, & partes ejus a vi centripeta distantiis suis a centro reciproce proportionali deorsum trahantur: dico quod, si distan-  
tiae illæ sumantur continue proportionales, densitates Flui-  
di in iisdem distantiis erunt etiam continue proportionales.*

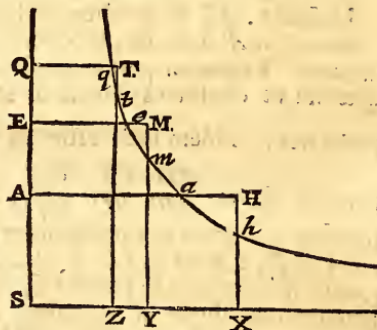
Designet  $ATV$  fundum Sphaericum cui fluidum incumbit,  $S$  centrum,  $SA, SB, SC, SD, SE, \dots$ , &c. distantiias continue proportionales. Erigantur perpendiculara  $AH, BI, CK, DL, EM, \dots$ , quæ sint ut densitates Medii in locis  $A, B, C, D, E, \dots$ ; & specificæ gravitates in iisdem locis erunt ut  $\frac{AH}{AS}, \frac{BI}{BS}, \frac{CK}{CS}, \dots$ , &c. vel, quod

perinde est, ut  $\frac{AH}{AB}, \frac{BI}{BC}, \frac{CK}{CD}, \dots$ , &c. Finge primum has gravitates uniformiter continuari ab  $A$  ad  $B$ , a  $B$  ad  $C$ , a  $C$  ad  $D$ , &c. factis per gradus decrementis in punctis  $B, C, D, \dots$ , &c. Et hæ gravitates ductæ in altitudines  $AB, BC, CD, \dots$  conficient pressiones  $AH, BI, CK, DL, \dots$ , quibus fundum  $ATV$  (juxta Theorema xv.) urgetur. Sustinet ergo particula  $A$  pressiones omnes  $AH, BI, CK, DL, \dots$ , pergendo in infinitum; & particula  $B$  pressiones omnes præter primam  $AH$ ; & particula  $C$  omnes præter duas primas  $AH, BI$ ; & sic deinceps: adeoque particula primæ  $A$  densitas  $AH$  est ad particulæ secundæ  $B$  densitatem



**De Motu** tatem  $BI$  ut summa omnium  $AH + BI + CK + DL$ , in infinitum, ad summam omnium  $BI + CK + DL$ , &c. Et  $BI$  densitas secundæ  $B$ , est ad  $CK$  densitatem tertiae  $C$ , ut summa omnium  $BI + CK + DL$ , &c. ad summam omnium  $CK + DL$ , &c. Sunt igitur summæ illæ differentiis suis  $AH$ ,  $BI$ ,  $CK$ , &c. proportionales, atque adeo continue proportionales, per hujus Lem. proindeque differentiæ  $AH$ ,  $BI$ ,  $CK$ , &c. summis proportionales, sunt etiam continue proportionales. Quare cum densitates in locis  $A$ ,  $B$ ,  $C$ , &c. sint ut  $AH$ ,  $BI$ ,  $CK$ , &c. erunt etiam hæ continue proportionales. Pergatur per saltum, & (ex æquo) in distantiis  $SA$ ,  $SC$ ,  $SE$  continue proportionalibus, erunt densitates  $AH$ ,  $CK$ ,  $EM$  continue proportionales. Et eodem argumento, in distantiis quibusvis continue proportionalibus  $SA$ ,  $SD$ ,  $SG$ , densitates  $AH$ ,  $DL$ ,  $GO$  erunt continue proportionales. Coeant jam puncta  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$ , &c. eo ut progressio gravitatum specificarum a fundo  $A$  ad summitatem Fluidi continua reddatur, & in distantiis quibusvis continue proportionalibus  $SA$ ,  $SD$ ,  $SG$ , densitates  $AH$ ,  $DL$ ,  $GO$ , semper existentes continue proportionales, manebunt etiam cum continue proportionales. Q. E. D.

**Corol.** Hinc si detur densitas Fluidi in duobus locis, puta  $A$  &  $E$ , colligi potest ejus densitas in alio quovis loco  $Q$ . Centro  $S$ , Asymptotis rectangularis  $SQ$ ,  $SX$ , describatur Hyperbola tecans perpendicularia  $AH$ ,  $EM$ ,  $QT$  in  $a$ ,  $e$ ,  $q$ , ut & perpendicularia  $HX$ ,  $MT$ ,  $TZ$ , ad Asympton  $SX$  demissa, in  $b$ ,  $m$  &  $t$ . Fiat area  $ZYmtZ$  ad aream datam  $YmbX$  ut area data  $EeqQ$  ad aream datam  $EaaA$ ; & linea  $Zt$  producta abscindet lineam  $Qt$  densitati proportionali. Namque si lineæ  $SA$ ,  $SE$ ,  $SQ$  sunt continue proportionales, erunt areae  $EeqQ$ ,  $EaaA$  æquales, & inde areae his proportionales  $TmtZ$ ,  $XbmY$  etiam æquales, & lineæ  $SX$ ,  $ST$ ,  $SZ$ , id est  $AH$ ,  $EM$ ,  $QT$  continue proportionales, ut oportet. Et si lineæ  $SA$ ,  $SE$ ,  $SQ$  obtinent alium quavis ordinem in serie continue proportionalium, lineæ  $AH$ ,  $EM$ ,  $QT$ , ob proportionales areas Hyperbolicas, obtinebunt eundem ordinem in alia serie quantitatum continue proportionalium.

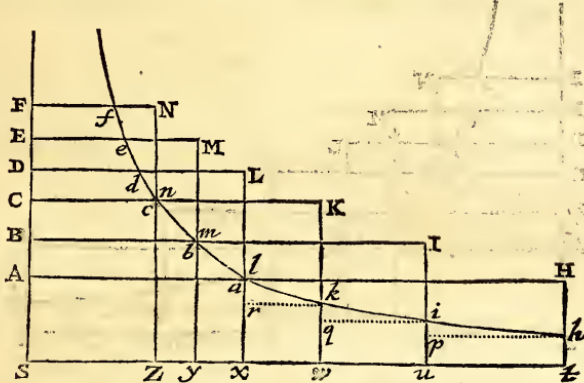


## PROPOSITIO XXII. THEOREMA XVII.

LIBER  
SECUNDUS

Sit Fluidi cuiusdam densitas compressioni proportionalis, & partes ejus a gravitate quadratis distantiarum suarum a centro reciproce proportionali deorsum trahantur: dico quod, si distantiæ sumantur in progreßione Musica, densitates Fluidi in his distantiis erunt in progreßione Geometrica.

Designet  $S$  centrum, &  $SA, SB, SC, SD, SE$  distantias in progreßione Geometrica. Erigantur perpendicula  $AH, BI, CK, \&c.$  quæ sint ut Fluidi densitates in locis  $A, B, C, D, E, \&c.$  & ipsius



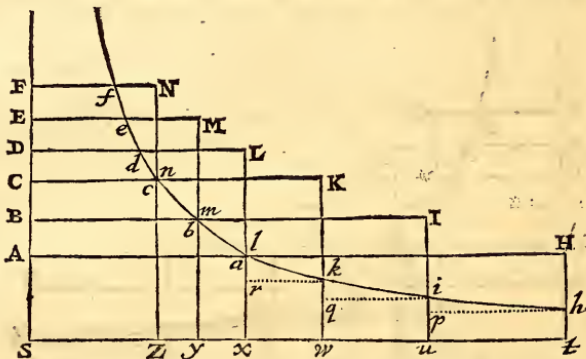
gravitates specificæ in iisdem locis erunt  $\frac{AH}{SAq}, \frac{BI}{SBq}, \frac{CK}{SCq}, \&c.$

Finge has gravitates uniformiter continuari, primam ab  $A$  ad  $B$ , secundam a  $B$  ad  $C$ , tertiam a  $C$  ad  $D$ , &c. Et hæ ductæ in altitudines  $AB, BC, CD, DE, \&c.$  vel, quod perinde est, in distantias  $SA, SB, SC, \&c.$  altitudinibus illis proportionales conficien t exponentes pressionum  $\frac{AH}{SA}, \frac{BI}{SB}, \frac{CK}{SC}, \&c.$  Quare cum densitates sint ut harum pressionum summæ, differentiæ densitatum  $AH - BI, BI - CK, \&c.$  erunt ut summarum differentiæ  $\frac{AH}{SA}, \frac{BI}{SB}, \frac{CK}{SC}, \&c.$

L1 2

Centro

DE MOTU  
CORPORUM, Centro  $S$ , Asymptotis  $SA$ ,  $Sx$ , describatur Hyperbola quævis, quæ fecet perpendiculara  $AH$ ,  $BI$ ,  $CK$ , &c. in  $a, b, c, \dots$  ut & perpendiculara ad Asymptoton  $Sx$  demissa  $Ht$ ,  $Iu$ ,  $Kw$  in  $b, i, k$ ; & densitatum differentiæ  $tu, uw, \dots$  erunt ut  $\frac{AH}{SA}, \frac{BI}{SB}$ , &c. Et rectangula  $tu \times tb$ ,  $uw \times ui$ , &c. seu  $tp, uq, \dots$  ut  $\frac{AH \times tb}{SA}, \frac{BI \times ui}{SB}$ , &c. id est, ut  $Aa, Bb, \dots$  Est enim, ex natura Hyperbolæ,  $SA$  ad  $AH$  vel  $St$ , ut  $t b$  ad  $Aa$ , adeoque  $\frac{AH \times tb}{SA}$  æquale  $Aa$ .



Et simili argumento est  $\frac{BI \times ui}{SB}$  æquale  $Bb$ , &c. Sunt autem  $Aa$ ,  $Bb$ ,  $Cc$ , &c. continue proportionales, & propterea differentiis suis  $Aa - Bb$ ,  $Bb - Cc$ , &c. proportionales; ideoque differentiis hisce proportionalia sunt rectangula  $tp, uq, \dots$  ut & summis differentiarum  $Aa - Cc$  vel  $Aa - Dd$  summae rectangulorum  $tp + uq$  vel  $tp + uq + wr$ . Sunto ejusmodi termini quam plurimi; & summa omnium differentiarum, puta  $Aa - Ff$ , erit summae omnium rectangulorum, puta  $ztbn$ , proportionalis. Augeatur numerus terminorum & minuantur distantiae punctorum  $A, B, C, \dots$  in infinitum, & rectangula illa evident æqualia areæ Hyperbolicæ  $ztbn$ , adeoque huic areæ proportionalis est differentia  $Aa - Ff$ . Suman-

tur

tur jam differentiae quælibet, puta  $SA$ ,  $SD$ ,  $SF$  in progressione LIBER  
Musica, & differentiae  $Aa-Dd$ ,  $Dd-Ff$  erunt æquales; & SECUNDUS.  
propterea differentiis hisce proportionales areae  $thlx$ ,  $xlnz$  æqua-  
les erunt inter se, & densitates  $St$ ,  $Sx$ ,  $Sz$ , id est,  $AH$ ,  $DL$ ,  
 $FN$ , continue proportionales. Q. E. D.

*Corol.* Hinc si dentur Fluidi densitates duæ quævis, puta  $AH$   
&  $CK$ , dabitur area  $thkw$  harum differentiæ  $tw$  respondens; &  
inde invenietur densitas  $FN$  in altitudine quacunque  $SF$ , sumen-  
do aream  $thnz$  ad aream illam datam  $thkw$  ut est differentia  
 $Aa-Ff$  ad differentiam  $Aa-Cc$ .

### Scholium.

Simili argumentatione probari potest, quod si gravitas particu-  
larum Fluidi diminuatur in triplicata ratione distantiarum a centro;  
& quadratorum distantiarum  $SA$ ,  $SB$ ,  $SC$ , &c. reciproca (nem-  
 $SAcub.$   $SAcub.$   $SAcub.$   
 $\frac{SAq}{SAcub}$ ,  $\frac{SBq}{SBcub}$ ,  $\frac{SCq}{SCcub}$ ) sumantur in progressione Arithme-  
tica; densitates  $AH$ ,  $BI$ ,  $CK$ , &c. erunt in progressione Geome-  
trica. Et si gravitas diminuatur in quadruplicata ratione distantia-  
rum, & cuborum distantiarum reciproca (puta  $\frac{SAqq}{SAcub}$ ,  $\frac{SAqq}{SBcub}$ )

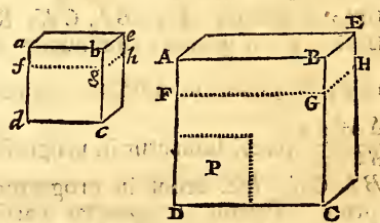
$\frac{SAqq}{SCcub}$ , &c.) sumantur in progressione Arithmetica; densitates  $AH$ ,  
 $BI$ ,  $CK$ , &c. erunt in progressione Geometrica. Et sic in infi-  
nitum. Rursus si gravitas particularum Fluidi in omnibus di-  
stantiæ eadem sit, & distantiaæ sint in progressione Arithmetica,  
densitates erunt in progressione Geometrica, ut Vir Cl. Edmundus  
*Halleius* invenit. Si gravitas sit ut distantia, & quadrata distantia-  
rum sint in progressione Arithmetica, densitates erunt in progres-  
sione Geometrica. Et sic in infinitum. Haec ita se habent ubi Fluidi  
compressione condensati densitas est ut vis compressionis, vel, quod  
perinde est, spatium a Fluido occupatum reciproce ut haec vis.  
Fingi possunt aliæ condensationis Leges, ut quod cubus vis com-  
primentis sit ut quadrato-quadratum densitatis; sed triplicata ratio  
Vis æqualis quadruplicata rationi densitatis. Quo in casu, si gra-  
vitas est reciproce ut quadratum distantiae a centro, densitas erit  
reciproce ut cubus distantiae. Fingatur quod cubus vis compri-  
mentis sit ut quadrato-cubus densitatis, & si gravitas est reciproce  
ut quadraum distantiae, densitas erit reciproce in sesquiplicata ra-  
tione

De MOTU CORPORUM, tione distantiae. Fingatur quod vis comprimens sit in duplicata ratione densitatis, & gravitas reciproce in ratione duplicata distantiae, & densitas erit reciproce ut distantia. Casus omnes percurrere longum est.

## PROPOSITIO XXIII. THEOREMA XVIII.

*Si Fluidi ex particulis se mutuo fugientibus compotis densitas sit ut compressio, vires centrifugæ particularum sunt reciproce proportionales distantias centrorum suorum. Et vice versa, particulae viribus quæ sunt reciproce proportionales distantias centrorum suorum se mutuo fugientes componunt Fluidum Elasticum, cuius densitas est compressioni proportionalis.*

Includi intelligatur Fluidum in spatio cubico  $ACE$ , dein compressione redigi in spatiū cubicū minus  $ace$ ; & particularum, similem situm inter se in utroque spatio obtinentium, distantiae erunt ut cuborum latera  $AB$ ,  $ab$ ; & Medii densitates reciproce ut spatia continentia  $AB$  cub. &  $ab$  cub. In latere cubi majoris  $ABCD$  capiatur quadratum  $DP$  æquale lateri cubi minoris  $db$ ; & ex Hypothesi, pressio qua quadratum  $DP$  urget Fluidum inclusum, erit ad pressionem qua latus illud quadratum  $db$  urget Fluidum inclusum ut Medii densitates ad invicem, hoc est, ut  $ab$  cub. ad  $AB$  cub. Sed pressio qua quadratum  $DB$  urget Fluidum inclusum, est ad pressionem qua quadratum  $DP$  urget idem Fluidum, ut quadratum  $DB$ , ad quadratum  $DP$ , hoc est, ut  $AB$ , quad. ad  $ab$  quad. Ergo, ex aequo, pressio qua latus  $DB$  urget Fluidum, est ad pressionem qua latus  $db$  urget Fluidum, ut  $ab$  ad  $AB$ . Planis  $FGH, fgb$ , per media cuborum ductis, distinguatur Fluidum in duas partes, & haec se mutuo prement iisdem viribus, quibus premuntur a planis  $AC, ac$ , hoc est, in proportione  $ab$  ad  $AB$ : adeoque vires centrifugæ, quibus haec pressiones sustinuntur, sunt in eadem ratione. Ob eundem particularum numerum similemque situm in utroque cubo, vires quas particulæ omnes secundum plana  $FGH, fgb$  exercent in omnes,



nes, sunt ut vires quas singulæ exercent in singulas. Ergo vires, L I B E R  
S E C U N D U S. quas singulæ exercent in singulas secundum planum  $FGH$  in cubo majore, sunt ad vires quas singulæ exercent in singulas secundum planum  $fgb$  in cubo minore ut  $ab$  ad  $AB$ , hoc est, reciproce ut distantiæ particularum ad invicem.  $\mathcal{Q}.$   $E.$   $D.$

Et vice versa, si vires particularum singularum sunt reciproce ut distantiæ, id est, reciproce ut cuborum latera  $AB$ ,  $ab$ ; summæ virium erunt in eadem ratione, & pressiones laterum  $DB$ ,  $db$  ut summæ virium; & pressio quadrati  $DP$  ad pressionem lateris  $DB$  ut  $ab$  quad. ad  $AB$  quad. Et, ex æquo, pressio quadrati  $DP$  ad pressionem lateris  $db$  ut  $ab$  cub. ad  $AB$  cub. id est, vis compressio-  
nis ad vim compressionis ut densitas ad densitatem.  $\mathcal{Q}.$   $E.$   $D.$

### Scholium.

Simili argumento, si particularum vires centrifugæ sint reciproce in duplicita ratione distantiarum inter centra, cubi virium comprimentium erunt ut quadrato-quadrata densitatum. Si vires centrifugæ sint reciproce in triplicata vel quadruplicata ratione distantiarum, cubi virium comprimentium erunt ut quadrato-cubi vel cubo-cubi densitatum. Et universaliter, si  $D$  ponatur pro distantiæ, &  $E$  pro densitate Fluidi compressi, & vires centrifugæ sint reciproce ut distantiæ dignitas quælibet  $D^n$ , cuius index est numerus  $n$ ; vires comprimentes erunt ut latera cubica dignitatis  $E^{n+2}$ , cuius index est numerus  $n+2$ : & contra. Intelligenda vero sunt hæc omnia de particularum Viribus centrifugis quæ terminantur in particulis proximis, aut non longe ultra diffunduntur. Exemplum habemus in corporibus Magneticis. Horum Virtus attractiva terminatur fere in sui generis corporibus sibi proximis. Magnetis virtus per interpositam laminam ferri contrahitur, & in lamina fere terminatur. Nam corpora ulteriora non tam a Magnete quam a lamina trahuntur. Ad eundem modum si particulæ fugiant alias sui generis particulas sibi proximas, in particulas autem remotiores virtutem nullam exerceant, ex hujusmodi particulis componentur Fluida de quibus actum est in hac Propositione. Quod si particulæ cù jusque virtus in infinitum propagetur, opus erit vi majori ad æqualem condensationem majoris quantitatis Fluidi. An vero Fluida Elastica ex particulis se mutuo fugantibus constent, Quæstio Physica est. Nos proprietatem Fluidorum ex ejusmodi particulis constantium Mathematicice demonstravimus, ut Philosophis ansam præbeamus Quæstionem illam tractandi.

*De Motu & Resistentia Corporum Funependulorum.*

## PROPOSITIO XXIV. THEOREMA XIX.

*Quantitates materie in corporibus funependulis, quorum centra oscillationum a centro suspensionis æqualiter distant, sunt in ratione composita ex ratione ponderum & ratione duplicata temporum oscillationum in vacuo.*

Nam velocitas, quam data vis in data materia dato tempore generare potest, est ut vis & tempus directe, & materia inversè. Quo major est vis vel majus tempus vel minor materia, eo major generabitur velocitas. Id quod per motus Legem secundam manifestum est. Jam vero si Pendula ejusdem sint longitudinis, vires motrices in locis a perpendiculari æqualiter distantibus sunt ut pondera: ideoque si corpora duo oscillando describant arcus æquales, & arcus illi dividantur in partes æquales; cum tempora quibus corpora describunt singulas arcuum partes correspondentes, sint ut tempora oscillationum totarum, erunt velocitatis ad invicem in correspondentibus oscillationum partibus, ut vires motrices & tota oscillationum tempora directe & quantitates materiae reciproce: adeoque quantitates materiae ut vires & oscillationum tempora directe & velocitates reciproce. Sed velocitates reciproce sunt ut tempora, atque adeo tempora directe & velocitates reciproce sunt ut quadrata temporum, & propterea quantitates materiae sunt ut vires motrices & quadrata temporum, id est, ut pondera & quadrata temporum. *Q. E. D.*

*Corol.* 1. Ideoque si tempora sunt æqualia, quantitates materiae in singulis corporibus erunt ut pondera.

*Corol.* 2. Si pondera sunt æqualia, quantitates materiae erunt ut quadrata temporum.

*Corol.* 3. Si quantitates materiae æquantur, pondera erunt reciproce ut quadrata temporum.

*Corol.*

*Corol.* 4. Unde cum quadrata temporum, cæteris paribus, sint ut longitudines pendulorum; si & tempora & quantitates materiæ æqualia sunt, pondera erunt ut longitudines pendulorum.

*Corol.* 5. Et universaliter, quantitas materiæ pendulæ est ut pondus & quadratum temporis directe, & longitudo penduli inverse.

*Corol.* 6. Sed & in Medio non resistente quantitas materiæ pendulæ est ut pondus comparativum & quadratum temporis directe & longitudo penduli inverse. Nam pondus comparativum est vis motrix corporis in Medio quovis gravi, ut supra explicui; adeoque idem præstat in tali Medio non resistente atque pondus absolutum in vacuo.

*Corol.* 7. Et hinc liquet ratio tum comparandi corpora inter se, quoad quantitatem materiæ in singulis; tum comparandi pondera ejusdem corporis in diversis locis, ad cognoscendam variationem gravitatis. Factis autem experimentis quam accuratissimis inveni semper quantitatem materiæ in corporibus singulis eorum ponderi proportionalem esse.

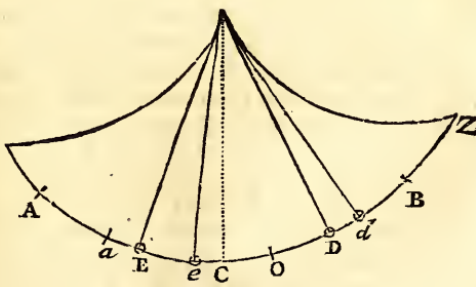
### PROPOSITIO XXV. THEOREMA XX.

*Corpora Funependula quibus, in Medio quovis, resistitur in ratione momentorum temporis, & corpora Funependula quæ in ejusdem gravitatis specificæ Medio non resistente moventur, oscillationes in Cycloide eodem tempore peragunt, & arcuum partes proportionales simul describunt.*

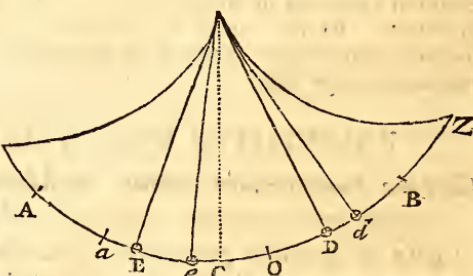
Sit  $A B$  Cycloidis arcus, quem corpus  $D$  tempore quovis in Medio non resistente oscillando describit. Bisectetur idem in  $C$ , ita ut  $C$  sit infimum ejus punctum; & erit vis acceleratrix qua corpus urgetur in loco quovis  $D$  vel  $d$  vel  $E$  ut longitudo arcus

$CD$  vel  $Cd$  vel  $CE$ . Exponatur vis illa per eundem arcum; & cum resistentia sit ut momentum temporis, adeoque detur, exponatur

$M m$



**DE MOTU CORPORUM.** tur eadem per datam arcus Cycloidis partem  $CO$ , & sumatur arcus  $Od$  in ratione ad arcum  $CD$  quam habet arcus  $OB$  ad arcum  $CB$ : & vis qua corpus in  $d$  urgetur in Medio resistente, cum sit excessus vis  $Cd$  supra resistentiam  $CO$ , exponetur per arcum  $Od$ , adeoque erit ad vim qua corpus  $D$  urgetur in Medio non resistente, in loco  $D$ , ut arcus  $Od$  ad arcum  $CD$ ; & propterea etiam in loco  $B$  ut arcus  $OB$  ad arcum  $CB$ . Proinde si corpora duo,  $D$ ,  $d$  exant de loco  $B$ , & his viribus urgeantur: cum vires sub initio sint ut arcus  $CB$  &  $OB$ , erunt velocitates primæ & arcus primo descripti in eadem ratione. Sunto arcus illi  $BD$  &  $Bd$ , & arcus reliqui  $CD$ ,  $Od$  erunt in eadem ratione. Proinde vires, ipsis  $CD$ ,  $Od$  proportionales, manebunt in eadem ratione ac sub initio, & propterea corpora pergent arcus in eadem ratione simul describere. Igitur vires & velocitates & arcus reliqui  $CD$ ,  $Od$  semper erunt ut arcus toti  $CB$ ,  $OB$ , & propterea arcus illi reliqui simul describentur. Quare corpora duo  $D$ ,  $d$  simul pervenient ad loca  $C$  &  $O$ , alterum quidem in Medio non resistente ad locum  $C$ , & alterum in Medio resistente ad locum  $O$ . Cum autem velocitates in  $C$  &  $O$  sint ut arcus  $CB$ ,  $OB$ ; erunt arcus quos corpora ulterius pergendo simul describunt, in eadem ratione. Sunto illi  $CE$  &  $Oe$ . Vis qua corpus  $D$  in Medio non resistente retardatur in  $E$  est ut  $CE$ , & vis qua corpus  $d$  in Medio resistente retardatur in  $e$  est ut summa vis  $Ce$  & resistentia  $CO$ , id est ut  $Oe$ ; ideoque vires, quibus corpora retardantur, sunt ut arcubus  $CE$ ,  $Oe$  proportionales arcus  $CB$ ,  $OB$ ; proindeque velocitates, in data illa ratione retardatae, manent in eadem illa data ratione. Velocitates igitur & arcus iisdem descripti semper sunt ad invicem in data illa ratione arcuum  $CB$  &  $OB$ ; & propterea si sumantur arcus toti  $AB$ ,  $aB$  in eadem ratione, corpora  $D$ ,  $d$  simul describent hos arcus, & in locis  $A$  &  $a$  motum omnem simul amittent. Isochronæ sunt igitur oscillationes totæ, & arcubus totis  $BA$ ,  $Ba$  proportionales sunt arcuum partes qualibet  $BD$ ,  $Bd$  vel  $BE$ ,  $Be$  quæ simul describuntur. Q. E. D.



Corol.

*Corol.* Igitur motus velocissimus in Medio resistente non incidit in punctum infimum  $C$ , sed reperitur in puncto illo  $O$ , quo arcus totus descriptus  $aB$  bisecatur. Et corpus subinde pergendo ad  $a$ , iisdem gradibus retardatur quibus antea accelerabatur in descensu suo a  $B$  ad  $O$ .

## PROPOSITIO XXVI. THEOREMA XXI.

*Corporum Funependulorum quibus resistitur in ratione velocitatum, oscillationes in Cycloide sunt Isochronæ.*

Nam si corpora duo, a centris suspensionum æqualiter distantia, oscillando describant arcus inæquales, & velocitates in arcuum partibus correspondentibus sint ad invicem ut arcus toti: resistentiae velocitatibus proportionales, erunt etiam ad invicem ut iisdem arcus. Proinde si viribus motricibus a gravitate oriundis, quæ sint ut iisdem arcus, auferantur vel addantur hæ resistentiae, erunt differentiae vel summæ ad invicem in eadem arcuum ratione, cumque velocitatum incrementa vel decrementa sint ut hæ differentiae vel summæ, velocitates semper erunt ut arcus toti: Igitur velocitates, si sint in aliquo casu ut arcus toti, manebunt semper in eadem ratione. Sed in principio motus, ubi corpora incipiunt descendere & arcus illos describere, vires, cum sint arcubus proportionales, generabunt velocitates arcubus proportionales. Ergo velocitates semper erunt ut arcus toti describendi, & propterea arcus illi simul describentur. Q. E. D.

## PROPOSITIO XXVII. THEOREMA XXII.

*Si Corporibus Funependulis resistitur in duplicata ratione velocitatum, differentiae inter tempora oscillationum in Medio resistente ac tempora oscillationum in ejusdem gravitatis specificæ Medio non resistente, erunt arcubus oscilando descriptis proportionales, quam proxime.*

Nam pendulis æqualibus in Medio resistente describantur arcus inæquales,  $A$ ,  $B$ ; & resistentia corporis in arcu  $A$ , erit ad resistentiam corporis in parte correspondentे arcus  $B$ , in duplicata ratione velocitatum, id est, ut  $AA$  ad  $BB$ , quam proxime. Si resi-

DE MOTU stentia in arcu B esset ad resistentiam in arcu A ut AB ad AA; CORPORUM tempora in arcubus A & B forent æqualia, per Propositionem supericrem. Ideoque resistentia AA in arcu A, vel AB in arcu B, efficit excessum temporis in arcu A supra tempus in Medio non resistente: & resistentia BB efficit excessum temporis in arcu B supra tempus in Medio non resistente. Sunt autem excessus illi ut vires efficientes AB & BB quam proxime, id est, ut arcus A & B. Q. E. D.

*Corol. 1.* Hinc ex oscillationum temporibus, in Medio resistente, in arcubus inæqualibus factarum, cognosci possunt tempora oscillationum in ejusdem gravitatis specificæ Medio non resistente. Nam differentia temporum erit ad excessum temporis in arcu minore supra tempus in Medio non resistente, ut differentia arcuum ad arcum minorem.

*Corol. 2.* Oscillationes breviores sunt magis Isochronæ, & brevissimæ iisdem temporibus peraguntur ac in Medio non resistente, quam proxime. Earum vero quæ in majoribus arcubus fiunt, tempora sunt paulo majora, propterea quod resistentia in descensu corporis qua tempus producitur, major sit pro ratione longitudinis in descensu descriptæ, quam resistentia in ascensu subsequente qua tempus contrahitur. Sed & tempus oscillationum tam brevium quam longarum nonnihil produci videtur per motum Medii. Nam corporibus tardescientibus paulo minus resistitur, pro ratione velocitatis, & corporibus acceleratis paulo magis quam iis quæ uniformiter progrediuntur: id adeo quia Medium, eo quem a corporibus accepit motu, in eandem plagam pergendo, in priore casu magis agitat; in posteriore minus; ac proinde magis vel minus cum corporibus motis conspirat. Pendulis igitur in descensu magis resistit, in ascensu minus quam pro ratione velocitatis, & ex utraque causa tempus producitur.

### PROPOSITIO XXVIII. THEOREMA XXIII.

*Si Corpori Funependulo in Cycloide oscillanti resistitur in ratione momentorum temporis, erit ejus resistentia ad vim gravitatis ut excessus arcus descensu toto descripti supra arcum ascensu subsequente descriptum, ad penduli longitudinem duplicatam.*

Designet BC arcum descensu descriptum, CA arcum ascensu descriptum, & AA differentiam arcuum: &stantibus quæ in Propositione

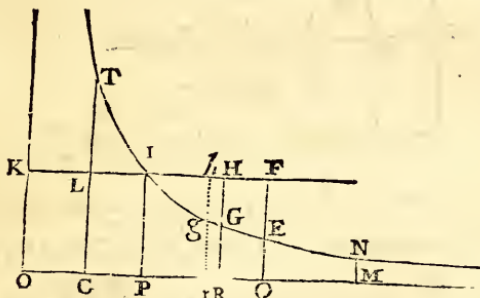
sitione xxv. constructa & demonstrata sunt, erit vis qua corpus oscillans urgetur in loco quovis  $D$ , ad vim resistentiae ut arcus  $CD$  ad arcum  $CO$ , qui semissis est differentiae illius  $Aa$ . Ideoque vis qua corpus oscillans urgetur in Cycloidis principio seu puncto altissimo, id est, vis gravitatis, erit ad resistentiam ut arcus Cycloidis inter punctum illud supremum & punctum infimum  $C$  ad arcum  $CO$ ; id est (si arcus duplicentur) ut Cycloidis totius arcus, seu dupla penduli longitudo, ad arcum  $Aa$ . Q. E. D.

LIBER  
SECUNDUS

## PROPOSITIO XXIX. PROBLEMA VI.

*Posito quod Corpori in Cycloide oscillanti resistitur in duplata ratione velocitatis: invenire resistentiam in locis singulis.*

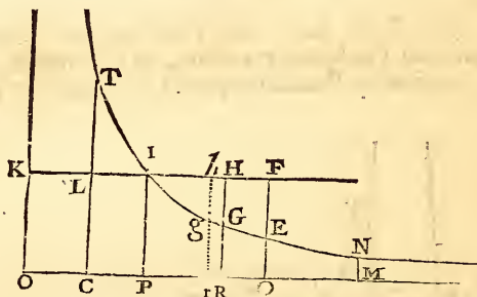
Sit  $Ba$  (Fig. Prop. xxv.) arcus oscillatione integra descriptus, sitque  $C$  infimum Cycloidis punctum, &  $CZ$  semissis arcus Cycloidis totius, longitudini Penduli æqualis; & quæratur resistentia cor-



poris in loco quovis  $D$ . Secetur recta infinita  $OQ$  in punctis  $O$ ,  $C$ ,  $P$ ,  $Q$ , ea lege ut (si erigantur perpendiculari  $OK$ ,  $CT$ ,  $PI$ ,  $QE$ , centroque  $O$  & Asymptoti  $OK$ ,  $OQ$  describatur Hyperbola  $TIGE$  secans perpendiculari  $CT$ ,  $PI$ ,  $QE$  in  $T$ ,  $I$  &  $E$ , & per punctum  $I$  agatur  $KF$  parallela Asymptoto  $OQ$  occurrens Asymptoto  $OK$  in  $K$ , & perpendiculari  $CT$  &  $QE$  in  $L$  &  $F$ ) fuerit area Hyperbolica  $PIE$   $Q$  ad aream Hyperbolicam  $PITC$  ut arcus  $BC$  defcensu corporis descriptus ad arcum  $Ca$  ascensu descriptum, & area  $IEF$  ad aream

DE MOTU CORPORA area  $ILT$  ut  $OQ$  ad  $OC$ . Dein perpendiculo  $MN$  abscindatur area Hyperbolica  $PINM$  quæ sit ad aream Hyperbolicam  $PIEQ$  ut arcus  $CZ$  ad arcum  $BC$  descensu descriptum. Et si perpendiculo  $RG$  abscindatur area Hyperbolica  $PIGR$ , quæ sit ad aream  $PIEQ$  ut arcus quilibet  $CD$  ad arcum  $BC$  descensu toto descriptum: erit resistentia in loco  $D$  ad vim gravitatis, ut area  $\frac{OR}{OQ} IEF - IGH$  ad aream  $PIENM$ .

Nam eum vires a gravitate oriundæ quibus corpus in locis  $Z, B, D$ , a urgeatur, sint ut arcus  $CZ, CB, CD, Ca$ , & arcus illi sint ut areæ  $PINM, PIEQ, PIGR, PITC$ ; exponantur tum arcus tum vires per has areas respective. Sit insuper  $D$  d' spatiū quam minimum a corpore descendente descriptum, & exponatur idem per aream quam minimam  $RGgr$  parallelis  $RG$ ,  $rg$  comprehensam; & pro-



ducatur  $rg$  ad  $b$ , ut sint  $GHbg$ , &  $RGgr$  contemporanea arearum  $IGH, PIGR$  decrementa. Et areæ  $\frac{OR}{OQ} IEF - IGH$  incrementum  $GHbg - \frac{Rr}{OQ} IEF$ , seu  $Rr \times HG - \frac{Rr}{OQ} IEF$ , erit ad areæ  $PIGR$  decrementum  $RGgr$  seu  $Rr \times RG$ , ut  $HG - \frac{IEF}{OQ}$ , ad  $RG$ ; adeoque ut  $OR \times HG - \frac{OR}{OQ} IEF$  ad  $OR \times GR$  seu  $OP \times PI$ , hoc est (ob æqualia  $OR \times HG = OR \times HR - OR \times GR$ ,  $ORHK = OPIK$ ,  $PIHR$  &  $PIGR + IGH$ ) ut  $PIGR + IGH - \frac{OR}{OQ} IEF$  ad  $OPIK$ . Igitur si area  $\frac{OR}{OQ} IEF - IGH$  dicatur

dicatur  $Y$ , atque areae  $\mathcal{P}IGR$  decrementum  $RGgr$  detur, erit LIBER  
incrementum areae  $Y$  ut  $\mathcal{P}IGR - Y$ . SECUNDUS;

Quod si  $V$  designet vim a gravitate oriundam, arcui describen-  
do  $CD$  proportionalem, qua corpus urgetur in  $D$ : &  $R$  pro re-  
sistentia ponatur: erit  $V - R$  vis tota qua corpus urgetur in  $D$ .  
Est itaque incrementum velocitatis ut  $V - R$  & particula illa  
temporis in qua factum est coniunctum: Sed & velocitas ipsa est  
ut incrementum contemporaneum spatii descripti directe & parti-  
cula eadem temporis inverse. Unde, cum resistentia (per Hypo-  
thesin) sit ut quadratum velocitatis, incrementum resistentiae (per  
Lem. 11.) erit ut velocitas & incrementum velocitatis coniunctum,  
id est, ut momentum spatii &  $V - R$  coniunctum; atque adeo, si  
momentum spatii detur, ut  $V - R$ ; id est, si pro vi  $V$  scribatur  
ejus exponens  $\mathcal{P}IGR$ , & resistentia  $R$  exponatur per aliam ali-  
quam aream  $Z$ , ut  $\mathcal{P}IGR - Z$ .

Igitur area  $\mathcal{P}IGR$  per datorum momentorum subductionem  
uniformiter decrescente, crescent area  $Y$  in ratione  $\mathcal{P}IGR - Y$ ,  
& area  $Z$  in ratione  $\mathcal{P}IGR - Z$ . Et propterea si areae  $Y$  &  $Z$  si-  
mul incipiunt & sub initio æquales sint, haec per additionem æqua-  
lium momentorum pergent esse æquales, & æqualibus itidem mo-  
mentis subinde decrescentes simul evanescunt. Et vicissim, si simul  
incipiunt & simul evanescunt, æqualia habebunt momenta & sem-  
per erunt æquales: id adeo quia si resistentia  $Z$  augeatur, veloci-  
tas una cum arcu illo  $Ca$ , qui in ascensu corporis describitur, di-  
minuetur; & puncto in quo motus omnis una cum resistentia cessat  
propius accedente ad punctum  $C$ , resistentia citius evanescet quam  
area  $Y$ . Et contrarium eveniet ubi resistentia diminuitur.

Jam vero area  $Z$  incipit definitque ubi resistentia nulla est, hoc  
est, in principio & fine motus, ubi arcus  $CD$ ,  $CD$  arcubus  $CB$  &  
 $Ca$  æquantur, adeoque ubi recta  $RG$  incidit in rectas  $QE$  &  $CT$ .

Et area  $Y$  seu  $\frac{OR}{OQ}IEF - IGH$  incipit definitque ubi nulla est,

adeoque ubi  $\frac{OR}{OQ}IEF$  &  $IGH$  æqualia sunt: hoc est (per con-  
structionem) ubi recta  $RG$  incidit in rectas  $QE$  &  $CT$ . Proindeque  
areae illæ simul incipiunt & simul evanescunt, & propterea sem-

per sunt æquales. Igitur area  $\frac{OR}{OQ}IEF - IGH$  æqualis est areae  
 $Z$ , per quam resistentia exponitur, & propterea est ad aream  
 $\mathcal{PINM}$  per quam gravitas exponitur, ut resistentia ad gravi-  
tatem. Q. E. D.

*Corol.*

*Corol.* 1. Est igitur resistentia in loco infimo  $C$  ad vim gravitatis, ut area  $\frac{OP}{OQ} IEF$  ad aream  $PINM$ .

*Corol.* 2. Fit autem maxima, ubi area  $PIHR$  est ad aream  $IEF$  ut  $OR$  ad  $OQ$ . Eo enim in casu momentum ejus (nimirum  $PIGR$ —Y) evadit nullum.

*Corol.* 3. Hinc etiam innescit velocitas in locis singulis: quippe quæ est in subduplicata ratione resistentiae, & ipso motus initio æquatur velocitati corporis in eadem Cycloide absque omni resistentia oscillantibus.

Cæterum ob difficilem calculum quo resistentia & velocitas per hanc Propositionem inveniendæ sunt, visum est Propositionem sequentem subjungere, quæ & generalior sit & ad usus Philosophicos abunde fatis accurata.

### PROPOSITIO XXX. THEOREMA XXIV.

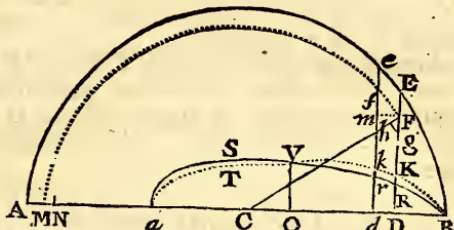
*Si recta a B æqualis sit Cycloidis arcui quem corpus oscillando describit, & ad singula ejus puncta D erigantur perpendiculara DK, quæ sint ad longitudinem Penduli ut resistentia corporis in arcus punctis correspondentibus ad vim gravitatis: dico quod differentia inter arcum descensu toto descriptum, & arcum ascensu toto subsequente descriptum, ducta in arcum eorundem semisummam, æqualis erit area BKaB a perpendicularis omnibus DK occupatae.*

Exponatur enim tum Cycloidis arcus, oscillatione integra descriptus, per rectam illam sibi æqualem  $aE$ , tum arcus qui describeretur in vacuo per longitudinem  $AB$ . Bisecetur  $AB$  in  $C$ , & punctum  $C$  repræsentabit infimum Cycloidis punctum, & erit  $CD$  ut vis a gravitate oriunda, qua corpus in  $D$  secundum tangentem Cycloidis urgetur, eamque habebit rationem ad longitudinem Penduli quam habet vis in  $D$  ad vim gravitatis. Exponatur igitur vis illa per longitudinem  $CD$ , & vis gravitatis per longitudinem penduli, & si in  $DE$  capiatur  $DK$  in ea ratione ad longitudinem penduli

penduli quam habet resistentia ad gravitatem, erit  $\mathcal{D}K$  exponens resistentiae. Centro  $C$  & intervallo  $CA$  vel  $CB$  construatur Semicirculus  $BEEA$ . Describat autem corpus tempore quam minimo spatium  $\mathcal{D}d$ , & erectis perpendiculis  $\mathcal{D}E$ ,  $de$  circumferentiae occurrentibus in  $E$  &  $e$ , erunt hæc ut velocitates quas corpus in vacuo, descendendo a puncto  $B$ , acquireret in locis  $\mathcal{D}$  &  $d$ . Patet hoc per Prop. LII. Lib. I. Exponantur itaque hæc velocitates per perpendicula illa  $\mathcal{D}E$ ,  $de$ ; fitque  $\mathcal{D}F$  velocitas quam acquirit in  $\mathcal{D}$  cadendo de  $B$  in Medio resistentie. Et si centro  $C$  & intervallo  $CF$  describatur Circulus  $FfM$  occurrens rectis  $de$  &  $AB$  in  $f$  &  $M$ , erit  $M$  locus ad quem deinceps absque ulteriore resistentia ascenderet, &  $df$  velocitas quam acquireret in  $d$ . Unde etiam si  $Fg$  designet velocitatis momentum quod corpus  $\mathcal{D}$ , describendo spatium quam minimum  $\mathcal{D}d$ , ex resistentia Mediæ amittit; & sumatur  $CN$  æqualis  $Cg$ : erit  $N$  locus ad quem corpus deinceps absque ulteriore resistentia ascenderet, &  $MN$  erit decrementum ascensus ex velocitatis illius amissione oriundum. Ad  $df$  demittatur perpendiculum  $Fm$ , & velocitatis  $\mathcal{D}F$  decrementum  $Fg$  a resistentia  $\mathcal{D}K$  genitum, erit ad velocitatis ejusdem incrementum  $fm$  a vi  $C\mathcal{D}$  genitum, ut vis generans  $\mathcal{D}K$  ad vim generantem  $C\mathcal{D}$ . Sed & ob similia triangula  $Fmf$ ,  $Fbg$ ,  $FDC$ , est  $fm$  ad  $Fm$  seu  $\mathcal{D}d$ , ut  $C\mathcal{D}$  ad  $\mathcal{D}F$ ; & ex æquo  $Fg$  ad  $\mathcal{D}d$  ut  $\mathcal{D}K$  ad  $\mathcal{D}F$ . Item  $Fb$  ad  $Fg$  ut  $\mathcal{D}F$  ad  $CF$ ; & ex æquo perturbare,  $Fb$  seu  $MN$  ad  $\mathcal{D}d$  ut  $\mathcal{D}K$  ad  $CF$  seu  $CM$ ;

ideoque summa omnium  $MN \times CM$  æqualis erit summæ omnium  $\mathcal{D}d \times \mathcal{D}K$ . Ad punctum mobile  $M$  erigi semper intelligatur ordinata rectangula æqualis indeterminatae  $CM$ , quæ motu continuo ducatur in totam longitudinem  $Aa$ ; & trapezium ex illo motu descriptum sive huic æquale rectangulum  $Aa \times ab$  æquabitur summæ omnium  $MN \times CM$ , adeoque summæ omnium  $\mathcal{D}d \times \mathcal{D}K$ , id est, areae  $BKkVta$ . Q. E. D.

*Corol.* Hinc ex legi resistentiae & arcuum  $Ca$ ,  $CB$  differentia  $Aa$ , colligi potest proportio resistentiae ad gravitatem quam proxime.

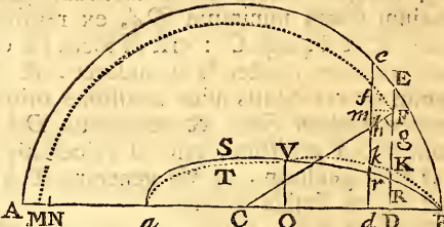


Nam si uniformis sit resistentia  $DK$ , Figura  $aBKkT$  rectangulum erit sub  $Ba$  &  $DK$ ; & inde rectangulum sub  $\frac{1}{2}Ba$  &  $Aa$  erit æquale rectangulo sub  $Ba$  &  $DK$ , &  $DK$  æqualis erit  $\frac{1}{2}Aa$ . Quare cum  $DK$  sit exponens resistentiae, & longitudi penduli exponens gravitatis, erit resistentia ad gravitatem ut  $\frac{1}{2}Aa$  ad longitudinem Penduli; omnino ut in Prop. xxviii. demonstratum est.

Si resistentia fit ut velocitas, Figura  $aBKkT$  Ellipsis erit quam proxime. Nam si corpus, in Medio non resistente, oscillatione integra describeret longitudinem  $BA$ , velocitas in loco quovis  $D$  foret ut Circuli diametro  $AB$  descripti ordinatim applicata  $DE$ . Proinde cum  $Ba$  in Medio resistente, &  $BA$  in Medio non resistente, æqualibus cisciter temporibus describantur, adeoque velocitates in singulis ipsis  $Ba$  punctis, sint quam proxime ad velocitates in punctis correspondentibus longitudinis  $BA$ , ut est  $Ba$  ad  $BA$ ; erit velocitas  $DK$  in Medio resistente ut Circuli vel Ellipsoes super diametro  $Ba$  descripti ordinatim applicata; adeoque Figura  $BKVta$  Ellipsis, quam proxime. Cum resistentia velocitati proportionalis supponatur, fit  $OV$  exponens resistentiae in punto Medio  $O$ ; & Ellipsis  $aBRVS$ , centro  $O$ , semiaxis  $OB$ ,  $OV$  descripta, Figuram  $aBKVT$ , ei- que æquale rectangulum  $AaxBO$ , æquabit quamproxime. Est igitur  $AaxBO$  ad  $OV \times BO$  ut area Ellipsoes hujus ad  $OV \times BO$ : id est,  $Aa$  ad  $OV$  ut area semicirculi ad quadratum radii, sive ut  $11$  ad  $7$  circiter: Et propterea  $\frac{1}{2}Aa$  ad longitudinem penduli ut corporis oscillantis resistentia in  $O$  ad ejusdem gravitatem.

Quod si resistentia  $DK$  sit in duplicitate ratione velocitatis, Figura  $BKVta$  Parabola erit verticem habens  $V$  & axem  $OV$ , ideoque æqualis erit rectangulo sub  $\frac{1}{2}Ba$  &  $OV$  quam proxime. Est igitur rectangulum sub  $\frac{1}{2}Ba$  &  $Aa$  æquale rectangulo sub  $\frac{1}{2}Ba$  &  $OV$ , adeoque  $OV$  æqualis  $\frac{1}{2}Aa$ : & propterea corporis oscillantis resistentia in  $O$  ad ipsius gravitatem ut  $\frac{1}{2}Aa$  ad longitudinem Penduli.

Atque has conclusiones in rebus practicis abunde satis accuratas esse censeo. Nam cum Ellipsis vel Parabola  $BRVSa$  congruat cum



cum Figura  $BKVTa$  in punto medio  $V$ , hæc si ad partem alteram  $BRV$  vel  $VSa$  excedit Figuram illam, deficiet ab eadem ad partem alteram, & sic eidem æquabitur proxime.

## PROPOSITIO XXXI. THEOREMA XXV.

*Si corporis oscillantis resistentia in singulis arcuum descriptorum pariibus proportionalibus augeatur vel minuatur in data ratione; differentia inter arcum descensu descriptum & arcum subsequente ascensu descriptum, augebitur vel diminuetur in eadem ratione.*

Oritur enim differentia illa ex retardatione Penduli per resistentiam Medii, adeoque est ut retardatio tota eique proportionalis resistentia retardans. In superiore Propositione rectangulum sub recta  $\frac{1}{2}aB$  & arcu illorum  $CB, Ca$  differentia  $Aa$ , æqualis erat areae  $BKT$ . Et area illa, si maneat longitudine  $aB$ , augeatur vel diminuitur in ratione ordinatum applicatarum  $DK$ ; hoc est, in ratione resistentiarum, adeoque est ut longitudine  $aB$  & resistentia conjunctim. Proindeque rectangulum sub  $Aa$  &  $\frac{1}{2}aB$  est ut  $aB$  & resistentia conjunctim, & properea  $Aa$  ut resistentia.

Q. E. D.

*Corol. 1.* Unde si resistentia sit ut velocitas, differentia arcum in eodem Medio erit ut arcus totus descriptus: & contra.

*Corol. 2.* Si resistentia sit in duplicata ratione velocitatis, differentia illa erit in duplicata ratione arcus totius: & contra.

*Corol. 3.* Et universaliter, si resistentia sit in triplicata vel alia quavis ratione velocitatis, differentia erit in eadem ratione arcus totius: & contra.

*Corol. 4.* Et si resistentia sit partim in ratione simplici velocitatis, partim in ejusdem ratione duplicata, differentia erit partim in ratione arcus totius & partim in ejus ratione duplicata: & contra. Eadem erit lex & ratio resistentiae pro velocitate, quæ est differentiae illius pro longitudine arcus.

*Corol. 5.* Ideoque si, pendulo inæquales arcus successive describentes, inveniri potest ratio incrementi ac decrementi differentiarum hujus pro longitudine arcus descripti; habebitur etiam ratio incrementi ac decrementi resistentiarum pro velocitate majore vel minore.

Ex his Propositionibus, per oscillationes Pendulorum in Mediis quibuscumque, invenire licet résistentiam Mediorum. Aeris vero résistentiam investigavi per Experimenta sequentia. Globum ligneum pondere unciarum *Romanarum*  $57\frac{1}{2}$ , diametro datorum *Londinensium*  $6\frac{1}{2}$  fabricatum, filo tenui ab unco fatis firmo suspen-di, ita ut inter uncum & centrum oscillationis Globi distantia esset pedum  $10\frac{1}{2}$ . In filo punctum notavi pedibus decem & uncia una a centro suspensionis distans; & e regione puncti illius collocavi Regulam in digitos distinctam, quorum ope notarem longitudines arcuum a Pendulo descriptas. Deinde numeravi oscillationes quibus Globus octavam motus sui partem amitteret. Si pendulum deducebatur a perpendiculari ad distantiam duorum digitorum, & inde demittebatur; ita ut toto suo descensu describeret arcum duorum digitorum; totaque oscillatione prima, ex descensu & ascensu subseguente composita, arcum digitorum fe-re quatuor: idem oscillationibus 164 amisit octavam motus sui partem, sic ut ultimo suo ascensu describeret arcum digiti unius cum tribus partibus quartis digiti. Si primo descensu descriptis arcum digitorum quatuor; amisit octavam motus partem oscilla-tionibus 121, ita ut ascensu ultimo describeret arcum digitorum  $3\frac{1}{2}$ . Si primo descensu descriptis arcum digitorum octo, sexdecim, triginta duorum vel sexaginta quatuor; amisit octavam motus partem oscillationibus 69,  $35\frac{1}{2}$ ,  $18\frac{1}{2}$ ,  $9\frac{1}{2}$ ; respective. Igitur differencia inter arcus descensu primo & ascensu ultimo descriptos, erat in casu primo, secundo, tertio, quarto, quinto, sexto, digitorum  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$ , 1, 2, 4, 8 respective. Dividantur ea differentiae per numerum oscillationum in casu unoquoque, & in oscillatione una mediocri, qua arcus digitorum  $3\frac{1}{2}$ ,  $7\frac{1}{2}$ , 15, 30, 60, 120 descriptus fuit, differentia arcuum descensu & subseguente ascensu de-scriptorum, erit  $\frac{1}{656}, \frac{1}{242}, \frac{1}{69}, \frac{4}{57}, \frac{8}{37}, \frac{24}{29}$  partes digiti respective. Ha- autem in majoribus oscillationibus sunt in duplicata ratione arcuum descriptorum quam proxime, in minoribus vero paulo ma-jores quam in ea ratione: & propterea (per Corol. 2. Prop. xxxi Libri hujus) résistentia Globi, ubi celerius moyetur, est in du-plicata ratione velocitatis quam proxime; ubi tardius, paulo ma-jor quam in ea ratione.

Designet

Designet jam V velocitatem maximam in oscillatione quavis, sintque A, B, C quantitates datae, & fingamus quod differentia arcum sit  $A V + B V^{\frac{1}{2}} + C V^2$ . Cum velocitates maximae sint in Cycloide ut semisses arcum oscillando descriptorum, in Circulo vero ut semifissum arcum ilorum chordae, adeoque paribus arcibus majores sint in Cycloide quam in Circulo, in ratione semifissum arcum ad eorundem chordas; tempora autem in Circulo sint majora quam in Cycloide in velocitatis ratione reciproca; patet arcum differentias (quae sunt ut resistentia & quadratum temporis conjunctum) easdem fore, quamproxime, in utraque Curva: deberent enim differentiae illae in Cycloide augeri, una cum resistentia, in duplicata circiter ratione arcus ad chordam, ob velocitatem in ratione illa simplici auctam; & diminui, una cum quadrato temporis, in eadem duplicata ratione. Itaque ut reductio fiat ad Cycloidem, eadem sumenda sunt arcum differentiae quae fuerunt in Circulo observatae, velocitates vero maximae ponenda sunt arcibus dimidiatis vel integris, hoc est, numeris 1, 2, 4, 8, 16 analogae. Scribamus ergo in casu secundo, quarto & sexto numeros 1, 4 & 16 pro V, & prodibit arcum differentia

$$\frac{\frac{1}{2}}{121} = A + B + C \text{ in casu secundo}; \quad \frac{2}{35\frac{1}{2}} = 4A + 8B + 16C \text{ in ca-}$$

su quarto; &  $\frac{8}{9\frac{1}{2}} = 16A + 64B + 256C \text{ in casu sexto. Et ex his aequationibus, per debitam collationem & reductionem Analyticam, fit } A=0, 0000916, B=0, 0010847, \& C=0, 0029558. \text{ Erit igitur differentia arcuum ut } 0, 0000916 V + 0, 0010847 V^{\frac{1}{2}} + 0, 0029558 V^2: \& propterea cum (per Corollarium Propositionis xxx) resistentia Globi in medio arcus oscillando descripti, ubi velocitas est V, sit ad ipsius pondus ut  $\frac{1}{2} A V + \frac{1}{2} B V^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{3} C V^2$  ad longitudinem Penduli; si pro A, B & C scribantur numeri inventi, fiet resistentia Globi ad ejus pondus, ut  $0, 0000583 V + 0, 0007546 V^{\frac{1}{2}} + 0, 0022169 V^2$  ad longitudinem Penduli inter centrum suspensionis & Regulam, id est, ad 121 digitos. Unde cum V in casu secundo designet 1, in quarto 4, in sexto 16: erit resistentia ad pondus Globi in casu secundo ut 0, 0030298 ad 121, in quarto ut 0, 0417402 ad 121, in sexto ut 0, 61675 ad 121.$

Arcus quem punctum in filo notatum in casu sexto descripsit, erat  $120 - \frac{8}{9\frac{1}{2}}$  seu  $119\frac{1}{2}$  digitorum. Et propterea cum radius esset 121 digitorum, & longitudine Penduli inter punctum suspensionis

DE MOTU & centrum Globi esset 126 digitorum, arcus quem centrum Globi CORPORUM, descripsit erat 124  $\frac{1}{2}$  digitorum. Quoniam corporis oscillantis velocitas maxima, ob resistentiam Aeris, non incidit in punctum infimum arcus descripti, sed in medio fere loco arcus totius versatur: hæc eadem erit circiter ac si Globus descensu suo toto in Medio non resistente describeret arcus illius partem dimidiā digitorum 62  $\frac{1}{2}$ , idque in Cycloide, ad quam motum Penduli supra reduximus: & propterea velocitas illa æqualis erit velocitati quam Globus, perpendiculariter cadendo & eæfū suo describendo altitudinem arcus illius sinui verso æqualem, acquirere posset. Est autem sinus ille versus in Cycloide ad arcum istum 62  $\frac{1}{2}$  ut arcus idem ad penduli longitudinem duplam 252, & propterea æqualis digitis 15, 278. Quare velocitas ea ipsa est quam corpus cadendo & casu suo spatium 15, 278 digitorum describendo acquirere posset. Tali igitur cum velocitate Globus resistentiam patitur, quæ sit ad ejus pondus ut 0, 61675 ad 121, vel (si resistentiae pars illa sola spectetur quæ est in velocitatis ratione duplicata) ut 0, 56752 ad 121.

Experimento autem Hydrostatico inveni quod pondus Globi lignei esset ad pondus Globi aquæ magnitudinis ejusdem, ut 55 ad 97: & propterea cum 121 sit ad 213, 4 in eadem ratione, erit resistentia Globi aquæ præfata cum velocitate progredientis ad ipsum pondus, ut 0, 56752 ad 213, 4 id est, ut 1 ad 376 $\frac{1}{2}$ . Unde cum pondus Globi aquæ, quo tempore Globus cum velocitate uniformiter continuata describat longitudinem digitorum 30, 556 velocitatem illam omnem in Globo cadente generare posset, manifestum est quod vis resistentiae eodem tempore uniformiter continuata tollere posset velocitatem minorem in ratione 1 ad 376 $\frac{1}{2}$ , hoc est,

velocitatis totius partem  $\frac{1}{376\frac{1}{2}}$ . Et propterea quo tempore Globus, ea cum velocitate uniformiter continuata, longitudinem semidiometri suæ, seu digitorum 3  $\frac{1}{2}$ , describere posset, eodem amitteret motus sui partem  $\frac{1}{3342}$ .

Numerabam etiam oscillationes quibus Pendulum quartam motus sui partem amisit. In sequente Tabula numeri supremi denotant longitudinem arcus descensu primo descripti, in digitis & partibus digiti expressam: numeri medii significant longitudinem arcus ascensu ultimo descripti; & loco infimo stant numeri oscillationum. Experimentum descripsi tanquam magis accuratum quam cum motus pars tantum octava amitteretur. Calculum tentet qui volet.

Descrip-

|                   | LIBER          | SECUNDUS |
|-------------------|----------------|----------|
| Descensus primus  | 2              | 4        |
| Ascensus ultimus  | $1\frac{1}{2}$ | 3        |
| Numerus Oscillat. | 374            | 272      |

|                |                 |                 |                 |
|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 8              | 16              | 32              | 64              |
| 6              | 12              | 24              | 48              |
| $8\frac{1}{2}$ | $16\frac{1}{2}$ | $32\frac{1}{2}$ | $64\frac{1}{2}$ |

Numerus Oscillat.  $374 - 272 = 162\frac{1}{2}$

Numerus Oscillat.  $83\frac{1}{2} - 41\frac{1}{2} = 22\frac{1}{2}$

Postea Globum plumbeum, diametro digitorum 2, & pondere unciarum Romanarum  $26\frac{1}{2}$ , suspensi filo eodem, sic ut inter centrum Globi & punctum suspensionis intervallum esset pedum  $10\frac{1}{2}$ , & numerabam oscillationes quibus data motus pars amitteretur. Tabularum subsequentium prior exhibet numerum oscillationum quibus pars octava motus totius cessavit; secunda numerum oscillationum quibus ejusdem pars quarta amissa fuit.

|                   |               |               |               |                |                  |                |                 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|------------------|----------------|-----------------|
| Descensus primus  | 1             | 2             | 4             | 8              | 16               | 32             | 64              |
| Ascensus ultimus  | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{8}$ | $\frac{1}{16}$ | $\frac{1}{32}$   | $\frac{1}{64}$ | $\frac{1}{128}$ |
| Numerus Oscillat. | 226           | 228           | 193           | 140            | 90 $\frac{1}{2}$ | 53             | 30              |
| Descensus primus  | 1             | 2             | 4             | 8              | 16               | 32             | 64              |
| Ascensus ultimus  | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{6}$  | $\frac{1}{12}$   | $\frac{1}{24}$ | $\frac{1}{48}$  |
| Numerus Oscillat. | 510           | 518           | 420           | 318            | 204              | 121            | 70              |

In Tabula priore feligendo ex observationibus tertiam, quintam & septimam, & exponendo velocitates maximas in his observationibus particulatim per numeros 1, 4, 16 respective, & generaliter per quantitatem V ut supra: emerget in observatione tertia

$$\frac{\frac{1}{2}}{193} = A + B + C, \text{ in quinta } \frac{2}{90\frac{1}{2}} = 4A + 8B + 16C, \text{ in septima}$$

$$\frac{8}{30} = 16A + 64B + 256C. \text{ Hæc vero æquationes reductæ dant}$$

A=0, 001414, B=0, 000297, C=0. 000879. Et inde prodit resistentia Globi cum velocitate V moti, in ea ratione ad pondus suum unciarum  $26\frac{1}{2}$ , quam habet 0,0009 V + 0, 000207 V $^2$  + 0, 000659 V $^3$  ad penduli longitudinem 121 digitorum. Et si spectemus eam solummodo resistentiæ partem quæ est in duplicata ratione velocitatis, hæc erit ad pondus Globi ut 0, 000659 V $^2$  ad 121 digitos. Erat autem hæc pars resistentiæ in experimento primo ad pondus Globi lignei unciarum  $57\frac{1}{2}$ , ut 0, 002217 V $^2$  ad 121: & inde fit resistentia Globi lignei ad resistentiam Globi plumbei (paribus eorum velocitatibus) ut  $57\frac{1}{2}$ , in 0, 002217 ad  $26\frac{1}{2}$  in 0, 000659, id est, ut  $7\frac{1}{2}$  ad 1. Diametri Globorum duorum erant  $6\frac{1}{2}$  & 2 digitorum, & harum quadrata sunt ad invicem ut  $47\frac{1}{2}$  & 4, seu  $11\frac{11}{16}$  & 1 quamproxime. Ergo resistentiæ Globorum æquivelocium erant in minore ratione quam duplicata diametrorum. At nondum consideravimus resi-

DE MOTU  
CORPORUM,

stentiam fili, quæ certe permagna erat, ac de pendulorum inventa resistentia subduci debet. Hanc accurate definire non potui, sed majorem tamen inveni quam partem tertiam resistentiae totius minoris penduli; & inde didici quod resistentiae Globorum, dempta fili resistentia, sunt quam proxime in duplicata ratione diametrorum. Nam ratio  $7\frac{1}{2}$  ad  $1\frac{1}{4}$ ; seu  $10\frac{1}{2}$  ad 1, non longe abest a diametrorum ratione duplicata  $11\frac{1}{2}$  ad 1.

Cum resistentia fili in Globis majoribus minoris sit momenti, tentavi etiam experimentum in Globo cujus diameter erat  $18\frac{1}{4}$  digitorum. Longitudo penduli inter punctum suspensionis & centrum oscillationis erat digitorum  $122\frac{1}{2}$  inter punctum suspensionis & nodum in filo  $109\frac{1}{2}$  dig. Arcus primo penduli descensu a nodo descriptus, 32 dig. Arcus ascensu ultimo post oscillationes quinque ab eodem nodo descriptus, 28. dig. Summa arcuum seu arcus totus oscillatione mediocri descriptus, 60 dig. Differentia arcuum 4 dig. Ejus pars decima seu differentia inter descensum & ascensum in oscillatione mediocri  $\frac{2}{3}$  dig. Ut radius  $109\frac{1}{2}$  ad radium  $122\frac{1}{2}$ , ita arcus totus 60 dig. oscillatione mediocri a nodo descriptus, ad arcum totum  $67\frac{1}{2}$  dig. oscillatione mediocri a centro Globi descriptum: & ita differentia  $\frac{1}{3}$  ad differentiam novam 0, 4475. Si longitudine penduli, manente longitudine arcus descripti, augeretur in ratione  $126$  ad  $122\frac{1}{2}$ ; tempus oscillationis augeretur & velocitas penduli diminueretur in ratione illa subduplicata, maneret vero arcum descensu & subsequente ascensu descriptorum differentia 0, 4475. Deinde si arcus descriptus augeretur in ratione  $124\frac{1}{3}$  ad  $67\frac{1}{2}$ , differentia ista 0, 4475 augeretur in duplicata illa ratione, adeoque evaderet 1, 5295. Haec ita se haberent, ex hypothesi quod resistentia Penduli esset in duplicata illa ratione velocitatis. Ergo si pendulum describeret arcum totum  $124\frac{1}{3}$  digitorum, & longitudine ejus inter punctum suspensionis & centrum oscillationis esset  $126$  digitorum, differentia arcuum descensu & subsequente ascensu descriptorum foret 1, 5295 digitorum. Et haec differentia ducta in pondus Globi penduli, quod erat unciarum 208, producit 318, 136. Rursus ubi pendulum superius ex Globo ligneo constructum, centro oscillationis, quod a puncto suspensionis digitos  $126$  distabat, describebat arcum totum  $124\frac{1}{3}$  digitorum, differentia arcuum descensu & ascensu descriptum fuit  $\frac{126}{121} \text{ in } \frac{8}{9\frac{1}{3}}$ , quæ ducta in pondus Globi, quod erat unciarum  $57\frac{1}{2}$ , producit 49, 396. Duxi autem differentias hasce in pondera Globorum ut invenirem eorum resistentias. Nam differentiae oriuntur

untur ex resistentiis, suntque ut resistentiæ directe & pondera inverse. Sunt igitur resistentiæ ut numeri 318, 136 & 49, 396. Pars autem resistentiæ Globi minoris, quæ est in duplicata ratione velocitatis, erat ad resistentiam totam, ut 0,56752 ad 0,61675, id est, ut 45, 453 ad 49, 396; & pars resistentiæ Globi majoris propemodum æquatur ipsius resistentiæ toti; adeoque partes illæ sunt ut 318, 136 & 45, 453 quamproxime, id est, ut 7 & 1. Sunt autem Globorum diametri  $18\frac{1}{2}$  &  $6\frac{1}{2}$ ; & harum quadrata  $351\frac{2}{3}$  &  $47\frac{1}{4}$  sunt ut 7, 438 & 1, id est, ut Globorum resistentiæ 7 & 1 quamproxime. Differentia rationum haud major est quam quæ ex fili resistentiæ oriri potuit. Igitur resistentiarum partes illæ quæ sunt, paribus Globis, ut quadrata velocitatum; sunt etiam, paribus velocitatibus, ut quadrata diametrorum Globorum.

Cæterum Globorum, quibus usus sum in his experimentis, maximus non erat perfecte Sphæricus, & propterea in calculo hic allato minutias quasdam brevitatis gratia neglexi; de calculo accurato in experimento non satis accurato minime sollicitus. Optarim itaque (cum demonstratio Vacui ex his dependeat) ut experimenta cum Globis & pluribus & majoribus & magis accuratis tentarentur. Si Globi sumantur in proportione Geometrica, puta quorum diametri sint digitorum 4, 8, 16, 32; ex progressione experimentorum colligetur quid in Globis adhuc majoribus evenire debeat.

Jam vero conferendo resistentias diversorum Fluidorum inter se tentavi sequentia. Arcam ligneam paravi longitudine pedum quatuor, latitudine & altitudine pedis unius. Hanc operculo nudatam implevi aqua fontana, fecique ut immerfa pendula in medio aquæ oscillando moverentur. Globus autem plumbeus pondere  $166\frac{1}{2}$  unciarum, diametro  $3\frac{1}{4}$  digitorum, movebatur ut in Tabula sequente descriptissimus, existente videlicet longitudine penduli a puncto suspensionis ad punctum quoddam in filo notatum 126 digitorum, ad oscillationis autem centrum  $134\frac{1}{4}$  digitorum.

*Arcus descensu primo a puncto in filo notato descriptus, digitorum* } 64 32 16 8 4 2 1  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{4}$

*Arcus ascensu ultimo descriptus, digitorum* } 48 24 12 6 3  $1\frac{1}{2}$   $\frac{3}{4}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{4}$

*Arcuum differentia motui amissi proportionalis, digitorum* } 16 8 4 2 1  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{8}$

*Numerus Oscillationum in aqua* }  $\frac{22}{3}$   $1\frac{1}{2}$  2 7  $11\frac{1}{4}$   $12\frac{2}{3}$   $13\frac{1}{2}$

*Numerus Oscillationum in aere* } 85 $\frac{1}{2}$  287 535

O o

In

LIBER  
SECONDUS.

DE MOTU  
CORPORUM In experimento columnæ quartæ, motus æquales oscillationibus 535 in aere, &  $1\frac{1}{2}$  in aqua amissi sunt. Erant quidem oscillationes in aere paulo celeriores quam in aqua. At si oscillationes in aqua in ea ratione accelerarentur ut motus pendulorum in Medio utroque fierent æquiveloces, maneret numerus idem oscillationum  $1\frac{1}{2}$  in aqua, quibus motus idem ac prius amitteretur; ob resistentiam auctam & simul quadratum temporis diminutum in eadem ratione illa duplicata. Paribus igitur pendulorum velocitatibus motus æquales in aere oscillationibus 535 & in aqua oscillationibus  $1\frac{1}{2}$  amissi sunt; ideoque resistentia penduli in aqua est ad ejus resistentiam in aere ut 535 ad  $1\frac{1}{2}$ . Hæc est proportio resistentiarum totarum in casu columnæ quartæ.

Designet jam  $A V + CV^2$  differentiam arcuum in descensu & subsequente ascensu descriptorum a Globo, in Aere cum velocitate maxima V moto; & cum velocitas maxima, in casu columnæ quartæ, sit ad velocitatem maximam in casu columnæ primæ, ut 1 ad 8; & differentia illa arcuum, in casu columnæ quartæ, ad differentiam in casu columnæ primæ ut  $\frac{2}{535}$  ad  $\frac{16}{85\frac{1}{2}}$ , seu ut  $85\frac{1}{2}$  ad

$4280$ : scribamus in his casibus 1 & 8 pro velocitatibus, atque  $8\frac{1}{2}$  &  $4280$  pro differentiis arcuum, & fiet  $A+C=85\frac{1}{2}$  &  $8 A+64 C=4280$  seu  $A+8 C=535$ ; indeque per reductionem æquationum proveniet  $7 C=449\frac{1}{2}$  &  $C=64\frac{3}{4}$  &  $A=21\frac{1}{2}$ : atque adeo resistentia, cum sit ut  $\frac{2}{A} AV + \frac{4}{C} CV^2$ , erit ut  $13\frac{5}{11} V + 48\frac{2}{3} V^2$ . Quare in casu columnæ quartæ, ubi velocitas erat 1, resistentia tota est ad partem suam quadrato velocitatis proportionalem, ut  $13\frac{5}{11} + 48\frac{2}{3}$  seu  $61\frac{11}{11}$  ad  $48\frac{2}{3}$ ; & idcirco resistentia penduli in aqua est ad resistentiae partem illam in aere quæ quadrato velocitatis proportionalis est, quæque sola in motibus velocioribus consideranda venit, ut  $61\frac{11}{11}$  ad  $48\frac{2}{3}$  &  $535$  ad  $1\frac{1}{2}$  conjunctim, id est, ut  $571$  ad 1. Si penduli in aqua oscillantis filum totum fuisset immersum, resistentia ejus fuisset adhuc major; adeo ut penduli in aere oscillantis resistentia illa quæ velocitatis quadrato proportionalis est, quæque sola in corporibus velocioribus consideranda venit, sit ad resistentiam ejusdem penduli totius, eadem cum velocitate, in aqua oscillantis, ut 800 vel 900 ad 1 circiter, hoc est, ut densitas aquæ ad densitatem aeris quamproxime.

In hoc calculo sumi quoque deberet pars illa resistentiae penduli in aqua, quæ esset ut quadratum velocitatis, sed (quod mirum forte videatur) resistentia in aqua augebatur in ratione velocitatis plus-

plusquam duplicata. Ejus rei causam investigando, in hanc incidi, LIBER quod Arca nimis angusta esset pro magnitudine Globi penduli, & motum aquae cedentis praे angustia sua nimis impediebat. Nam si Globus pendulus, cuius diameter erat digiti unius, immergeretur; resistentia augebatur in duplicata ratione velocitatis quamproxime. Id tentabam construendo pendulum ex Globis duobus, quorum inferior & minor oscillaretur in aqua, superior & major proxime supra aquam filo affixus esset, & in Aere oscillando, adjuvaret motum penduli eumque diurniorem redderet. Experimenta autem hoc modo instituta se habebant ut in Tabula sequente describatur.

|   |                |                |                 |                 |               |               |                 |
|---|----------------|----------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|
| <i>Arcus descensu primo descriptus</i>    | 16             | 8              | 4               | 2               | 1             | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{4}$   |
| <i>Arcus ascensu ultimo descriptus</i>    | 12             | 6              | 3               | $1\frac{1}{2}$  | $\frac{3}{2}$ | $\frac{5}{8}$ | $\frac{3}{16}$  |
| <i>Arcuum diff. motui amissō proport.</i> | 4              | 2              | 1               | $\frac{1}{2}$   | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{8}$ | $\frac{1}{16}$  |
| <i>Numerus Oscillationum</i>              | $3\frac{1}{2}$ | $6\frac{1}{2}$ | $12\frac{1}{2}$ | $21\frac{1}{2}$ | 34            | 53            | $62\frac{1}{2}$ |

Conferendo resistentias Mediorum inter se, effeci etiam ut pendula ferrea oscillarentur in argento vivo. Longitudo fili ferrei erat pedum quasi trium, & diameter Globi penduli quasi tertia pars digiti. Ad filum autem proxime supra Mercurium affixus erat Globus alius plumbeus satis magnus ad motum penduli diutius continuandum. Tum vasculum, quod capiebat quasi libras tres argenti vivi, implebam vicibus alternis argento vivo & aqua communi, ut pendulo in Fluido utroque successive oscillante, invenirem proportionem resistantiarum: & prodit resistentia argenti vivi ad resistantiam aquæ, ut 13 vel 14 ad 1 circiter: id est, ut densitas argenti vivi ad densitatem aquæ. Ubi Globum pendulum paulo majorem adhibebam, puta cuius diameter esset quasi  $\frac{1}{2}$  vel  $\frac{1}{3}$  partes digiti, prodibat resistentia argenti vivi in ea ratione ad resistantiam aquæ quam habet numerus 12 vel 10 ad 1 circiter. Sed experimento priori magis fidendum est, propterea quod in his ultimis Vas nimis angustum fuit pro magnitudine Globi immersi. Ampliato Globo, deberet etiam Vas ampliari. Constitueram quidem hujusmodi experimenta in vasis majoribus & in liquoribus tum Metallorum fusorum, tum aliis quibusdam tam calidis quam frigidis repetere: sed omnia experiri non vacat, & ex jam descriptis satis liquet resistentiam corporum celeriter motorum densitati Fluidorum in quibus moventur proportionalem esse quam proxime.

Non dico accurate. Nam Fluida tenaciora, pari densitate, procul-

**DE MOTU  
CORPORUM,** dubio magis resistunt quam liquidiora, ut Oleum frigidum quam calidum, calidum quam aqua pluvialis, aqua quam Spiritus Vini. Verum in liquoribus qui ad sensum satis fluidi sunt, ut in Aere, in Aqua seu dulci seu falsa, in Spiritibus Vini, Terebinthi & Salium, in Oleo a fæcibus per destillationem liberato & calefacto, Oleoque Vitrioli & Mercurio, ac Metallis liquefactis, & siqui sint alii, qui tam fluidi sunt ut in vasis agitati motum impresum diutius conservent, effusique liberrime in guttas decurrente resolvantur, nullus dubito quin regula allata satis accurate obtineat: præfertim si experimenta in corporibus pendulis & majoribus & velocius motis instituantur.

Denique cum receptissima Philosophorum ætatis hujus opinio sit, Medium quoddam æthereum & longe subtilissimum extare, quod omnes omnium corporum poros & meatus liberrime permeat; a tali autem Medio per corporum poros fluente resistentia oriri debeat: ut tentarem an resistentia, quam in motis corporibus experimur, tota sit in eorum externa superficie, an vero partes etiam internæ in superficiebus propriis resistentiam notabilem sentiant, excogitavi experimentum tale. Filo pedum undecim longitudinis, ab unco chalybeo satis firmo, mediante annulo chalybeo, suspendebam pyxidem abiegnam rotundam, ad constituendum pendulum longitudinis prædictæ. Uncus sursum præacutus erat acie concava, ut annulus arcu suo superiore aciei innixus liberrime moveretur. Arcui autem inferiori annexebatur filum. Pendulum ita constitutum deducebam a perpendiculari ad distantiā quasi pedum sex, idque secundum planum aciei unci perpendicularē, ne annulus, oscillante pendulo, supra aciem unci ultiro citroque laberetur. Nam punctum suspensionis, in quo annulus uncum tangit, immotum manere debet. Locum igitur accurate notabam, ad quem deduxeram pendulum, dein pendulo demisso notabam alia tria loca ad quæ redibat in fine oscillationis primæ, secundæ ac tertiaræ. Hoc repetebam saepius, ut loca illa quam potui accuratissime inventirem. Tum pyxidem plumbo & gravioribus, quæ ad manus erant, metallis implebam. Sed prius ponderabam pyxidem vacuam, una cum parte fili quæ circum pyxidem volvebatur ac dimidio partis reliquæ quæ inter uncum & pyxidem pendulam tendebatur. (Nam filum tensum dimidio ponderis sui pendulum a perpendiculari digressum semper urget.) Huic ponderi addebam pondus Aeris quem pyxis capiebat. Et pondus totum erat qua pars septuagesima octava pyxidis metallorum plenæ. Tum quoniām pyxis metallorum

tallorum plena, pondere suo tendendo filum, augebat longitudinem penduli, contrahebam filum ut penduli jam oscillantis eadem esset longitudo ac prius. Dein pendulo ad locum primo notatum retracto ac dimisso, numerabam oscillationes quasi septuaginta & septem, donec pyxis ad locum secundo notatum rediret, totidemque subinde donec pyxis ad locum tertio notatum rediret, atque rursus totidem donec pyxis reditu suo attingeret locum quartum. Unde concludo quod resistentia tota pyxidis plenæ non majorem habebat proportionem ad resistentiam pyxidis vacuæ quam 78 ad 77. Nam si æquales essent ambarum resistentiæ, pyxis plena ob vim suam insitam septuages & octies majorem vi insita pyxidis vacuæ, motum suum oscillatorium tanto diutius conservare deberet, atque adeo completis semper oscillationibus 78 ad loca illa notata redire. Rediit autem ad eadem completis oscillationibus 77.

Designet igitur A resistentiam pyxidis in ipsius superficie externa, & B resistentiam pyxidis vacuæ in partibus internis; & si resistentiæ corporum æquivelocium in partibus internis sint ut materia, seu numerus particularum quibus resistitur: erit 78 B resistentia pyxidis plenæ in ipsius partibus internis: adeoque pyxidis vacuæ resistentia tota  $A + B$  erit ad pyxidis plenæ resistentiam totam  $A + 78 B$  ut 77 ad 78, & divisim  $A + B$  ad 77 B, ut 77 ad 1, indeque  $A + B$  ad B ut 77  $\times$  77 ad 1, & divisim A ad B ut 5928 ad 1. Est igitur resistentia pyxidis vacuæ in partibus internis quinques millies minor quam ejusdem resistentia in externa superficie, & amplius. Sic vero disputamus ex Hypothesi quod major illa resistentia pyxidis plenæ, non ab alia aliqua causa latente oriaritur, sed ab actione sola Fluidi alicujus subtilis in metallum inclusum.

Hoc experimentum recitavi memoriter. Nam charta, in qua illud aliquando descripseram, intercidit. Unde fractas quafdam numerorum partes, quæ memoria exciderunt, omittere compulsum sum. Nam omnia denuo tentare non vacat. Prima vice, cum unco infirme usus essem, pyxis plena citius retardabatur. Causam querendo, reperi quod uncus infirmus cedebat ponderi pyxidis, & ejus oscillationibus obsequendo in partes omnes fleblebatur. Parabam igitur uncum firmum, ut punctum suspensionis immotum maneret, & tunc omnia ita evenerunt ut supra descripsimus.

Liber  
Secundus

## SECTIO VII.

*De Motu Fluidorum & Resistentia Projectilium.*

## PROPOSITIO XXXII. THEOREMA XXVI.

*Si corporum Systemata duo similia ex æquali particularum numero constent, & particulæ correspondentes similes sint & proportionales, singulæ in uno Systemate singulis in altero, & similiter sitæ inter se, ac datam habeant rationem densitatis ad invicem, & inter se temporibus proportionalibus similiter moveri incipient, (ea inter se quæ in uno sunt Systemate & ea inter se quæ sunt in altero) & si non tangent se mutuo quæ in eodem sunt, Systemata, nisi in momentis reflexionum, neque attrahant vel fugent se mutuo, nisi viribus acceleratricibus quæ sunt ut particularum correspondentium diametri inverse & quadrata velocitatum directe: dico quod Systematum particulae illæ pergent inter se temporibus proportionalibus similiter moveri.*

Corpora similia & similiter sita temporibus proportionalibus inter se similiter moveri dico, quorum situs ad invicem in fine temporum illorum semper sunt similes: puta si particulæ unius Systematis cum alterius particularis correspondentibus conferantur. Unde tempora erunt proportionalia, in quibus similes & proportionales Figurarum similium partes a particularis correspondentibus describuntur. Igitur si duo sint ejusmodi Systemata, particulæ correspondentes, ob similitudinem inceptorum motuum, pergent similiter moveri usque donec sibi mutuo occurrant. Nam si nullis agitantur viribus, progredientur uniformiter in lineis rectis per motus Leg. I. Si viribus aliquibus se mutuo agitant, & vires illæ sunt ut particularum correspondentium diametri inverse & quadrata velocitatum directe; quoniam particularum situs sunt similes & vires proportionales, vires totæ quibus particulæ correspondentes agitantur, ex viribus singulis agitantibus (per Legum Corollarium secun-

secundum) compositæ, similes habebunt determinationes, perinde ac si centra inter particulas similiter sita respicerent; & erunt vires illæ totæ ad invicem ut vires singulæ componentes, hoc est, ut correspondentium particularum diametri inverse, & quadrata velocitatum directe: & propterea efficient ut correspondentes particulae figuræ similes describere pergent. Hæc ita se habebunt per Corol. 1, & 8. Prop. iv. Lib. 1. si modo centra illa quiescant. Si moveantur, quoniam ob translationum similitudinem, similes manent eorum situs inter Systematum particulas; similes inducent mutationes in figuris quas particulae describunt. Similes igitur erunt correspondentium & similiūm particularum motus usque ad occursum suos primos, & propterea similes occursum, & similes reflexiones, & subinde (per jam ostensa) similes motus inter se, donec iterum in se mutuo inciderint, & sic deinceps in infinitum. Q. E. D.

*Corol. 1.* Hinc si corpora duo quævis, quæ similia sint & ad Systematum particulas correspondentes similiter sita, inter ipsas temporibus proportionalibus similiter moveri inciant, fintque eorum magnitudines ac densitates ad invicem ut magnitudines ac densitates correspondentium particularum: hæc pergent temporibus proportionalibus similiter moveri. Est enim eadem ratio partium majorum Systematis utriusque particularum.

*Corol. 2.* Et si similes & similiter positæ Systematum partes omnes quiescant inter se: & earum duæ, quæ cæteris majorés sint, & sibi mutuo in utroque Systemate corresponeant, secundum lineas similiter sitas simili cum motu utcunque moveri inciant: hæ similes in reliquis Systematum partibus excitabunt motus, & pergent inter ipsas temporibus proportionalibus similiter moveri; atque adeo spatia diametris suis proportionalia describere.

### PROPOSITIO XXXIII. THEOREMA XXVII.

*Iisdem positis, dico quod Systematum partes majores, resistent in ratione composita ex duplicata ratione velocitatum suarum & duplicata ratione diametrorum & ratione densitatis partium Systematum.*

Nam resistentia oritur partim ex viribus centripeticis vel centrifugis quibus particulae Systematum se mutuo agitant, partim ex occurribus & reflexionibus particularum & partium majorum. Prioris

DE MOTU CORPORUM Prioris autem generis resistentiae sunt ad invicem ut vires totæ motrices a quibus oriuntur, id est, ut vires totæ acceleratrices & quantitates materiae in partibus correspondentibus; hoc est (per Hypothesin) ut quadrata velocitatum directe & distantiae particulorum correspondentium inverse & quantitates materiae in partibus correspondentibus directe: ideoque (cum distantiae particularum Systematis unius sint ad distantias correspondentes particularum alterius, ut diameter particulæ vel partis in Systemate priore ad diametrum particulæ vel partis correspondentis in altero, & quantitates materiae sint ut densitates partium & cubi diametrorum) resistentiae sunt ad invicem ut quadrata velocitatum & quadrata diametrorum & densitates partium Systematum. Q. E. D. Posterioris generis resistentiae sunt ut reflexionum correspondentium numeri & vires conjunctim. Numeri autem reflexionum sunt ad invicem ut velocitates partium correspondentium directe, & spatia inter earum reflexiones inverse. Et vires reflexionum sunt ut velocitates & magnitudines & densitates partium correspondentium conjunctim; id est, ut velocitates & diametrorum cubi & densitates partium. Et conjunctis his omnibus rationibus, resistentiae partium correspondentium sunt ad invicem ut quadrata velocitatum & quadrata diametrorum & densitates partium conjunctim. Q. E. D.

*Corol. 1.* Igitur si Systemata illa sint Fluida duo Elastica ad modum Aeris, & partes eorum quiescant inter se: corpora autem duo similia & partibus fluidorum quoad magnitudinem & densitatem proportionalia, & inter partes illas similiter posita, secundum lineas similiter positas utcunque projiciantur; vires autem acceleratrices, quibus particulæ Fluidorum se mutuo agitant, sint ut corporum projectorum diametri inverse, & quadrata velocitatum directe: corpora illa temporibus proportionalibus similes excitabunt motus in Fluidis, & spatia similia ac diametris suis proportionalia describent.

*Corol. 2.* Proinde in eodem Fluido projectile velox resistentiam patitur quæ est in duplicata ratione velocitatis quamproxime. Nam si vires, quibus particulæ distantes se mutuo agitant, augerentur in duplicata ratione velocitatis, resistentia foret in eadem ratione duplicata accurate: ideoque in Medio, cuius partes ab invicem distantes se viribus nullis agitant, resistentia est in duplicata ratione velocitatis accurate. Sunto igitur Media tria *A*, *B*, *C* ex partibus similibus & æqualibus & secundum distantias æquales regulariter dispo-

dispositis constantia. Partes Mediorum *A* & *B* fugiant se mutuo viribus quæ sint ad invicem ut *T* & *V*, illæ Mediæ *C* ejusmodi viribus omnino deſtituantur. Et si corpora quatuor æqualia *D*, *E*, *F*, *G* in his Mediis moveantur, priora duo *D* & *E* in prioribus duobus *A* & *B*, & altera duo *F* & *G* in tertio *C*; sitque velocitas corporis *D* ad velocitatem corporis *E*, & velocitas corporis *F* ad velocitatem corporis *G*, in subduplicata ratione virium *T* ad vires *V*: resistentia corporis *D* erit ad resistentiam corporis *E*, & resistentia corporis *F* ad resistentiam corporis *G*, in velocitatum ratione duplicata; & propterea resistentia corporis *D* erit ad resistentiam corporis *F* ut resistentia corporis *E* ad resistentiam corporis *G*. Sunto corpora *D* & *F* æquivelocia ut & corpora *E* & *G*; & augendo velocitates corporum *D* & *F* in ratione quacunque, ac diminuendo vires particularum Mediæ *B* in eadem ratione duplicata, accedit Medium *B* ad formam & conditionem Mediæ *C* pro lubitu, & idcirco resistentiæ corporum æqualium & æquivelocium *E* & *G* in his Mediis, perpetuo accedent ad æqualitatem, ita ut earum differentia evadat tandem minor quam data quævis. Proinde cum resistentiæ corporum *D* & *F* sint ad invicem ut resistentiæ corporum *E* & *G*, accedent etiam hæ similiter ad rationem æqualitatis. Corporum igitur *D* & *F*, ubi velocissime moventur, resistentiæ sunt æquales quam proxime: & propterea cum resistentia corporis *F* sit in duplicata ratione velocitatis, erit resistentia corporis *D* in eadem ratione quam proxime.

*Corol.* 3. Igitur corporis in Fluido quovis Elastico velocissime moti eadem fere est resistentia ac si partes Fluidi viribus suis centrifugis deſtituerentur, seque mutuo non fugerent: si modo Fluidi vis Elastica ex particularum viribus centrifugis oriatur & velocitas adeo magna sit ut vires non habeant satis temporis ad agendum.

*Corol.* 4. Proinde cum resistentiæ similiūm & æquivelociūm corporum in Medio cuius partes distantes se mutuo non fugiunt, sint ut quadrata diametrorum; sunt etiam æquivelociūm & celerrime motorum corporum resistentiæ in Fluido Elastico ut quadrata diametrorum quam proxime.

*Corol.* 5. Et cum corpora similia, æqualia & æquivelocia, in Mediis ejusdem densitatis, quorum particulæ se mutuo non fugiunt, sive particulæ illæ sint plures & minores, sive pauciores & majores, in æqualem materiæ quantitatē temporibus æqualib⁹ impingant, eique æqualem motus quantitatē imprimant, & yi-

cissim (per motus Legem tertiam) æqualem ab eadem reactionem patientur, hoc est, æqualiter resistantur: manifestum est etiam quod in ejusdem densitatis Fluidis Elastis, ubi velocissime moventur, æquales sint eorum resistentiae quam proxime; sive Fluida illa ex particulis crassioribus constent, sive ex omnium subtilissimis constituantur. Ex Medii subtilitate resistentia projectum celerrime motorum non multum diminuitur.

*Corol. 6.* Hæc omnia ita se habent in Fluidis, quorum vis Elastica ex particularum viribus centrifugis originem dicit. Quod si vis illa aliunde oriatur, velut ex particularum expansione ad instar Lanæ vel ramorum Arborum, aut ex alia quavis causa, qua motus particularum inter se redduntur minus liberi: resistentia, ob minorem Medii fluiditatem, erit major quam in superioribus Corollariis.

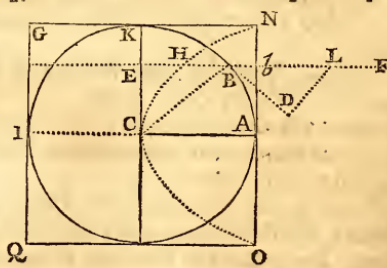
#### PROPOSITIO XXXIV. THEOREMA XXVIII.

*Si Globus, & Cylindrus æqualibus diametris descripti, in Medio raro ex particularis æqualibus & ad æquales ab invicem distantias libere dispositis constantè, secundum planam axis Cylindri, æquali cum velocitate moveantur: erit resistentia Globi duplo minor quam resistentia Cylindri.*

Nam quoniam actio Medii in corpus eadem est (per Legum Corol. 5.) sive corpus in Medio quiescente moveatur, sive Medii particulae eadem cum velocitate impingant in corpus quiescentem consideremus corpus tanquam quiescentem, & videamus quo impetu urgebitur a Medio moyente.

Designet igitur  $ABKI$  corpus Sphæricum centro  $C$  semidiametro  $CA$  descriptum, & incident particulae Medii data cum velocitate in corpus illud Sphæricum, secundum rectas ipsi  $AC$  parallelas: Sitque  $FB$  ejusmodi recta. In ea capiatur  $LB$  semidiametro  $CB$  æqualis,

& ducatur  $BD$  quæ Sphæram tangat in  $B$ . In  $KC$  &  $BD$  de-



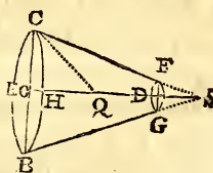
mittantur

mittantur perpendicularares  $BE$ ,  $DL$ , & vis qua particula Medii, secundum rectam  $FB$  oblique incidendo, Globum ferit in  $B$ , erit ad vim qua particula eadem Cylindrum  $ONGQ$  axe  $AC$  circa Globum descriptum perpendiculariter feriret in  $b$ , ut  $LD$  ad  $LB$  vel  $BE$  ad  $BC$ . Rursus efficacia hujus vis ad movendum Globum secundum incidentiae suæ plagam  $FB$  vel  $AC$ , est ad ejusdem efficaciam ad movendum Globum secundum plagam determinationis suæ, id est, secundum plagam rectæ  $BC$  qua Globum directe urget, ut  $BE$  ad  $BC$ . Et conjunctis rationibus, efficacia particulae, in Globum secundum rectam  $FB$  oblique incidentis, ad movendum eundem secundum plagam incidentiae suæ, est ad efficaciam particulae ejusdem secundum eandem rectam in Cylindrum perpendiculariter incidentis, ad ipsum movendum in plagam eandem, ut  $BE$  quadratum ad  $BC$  quadratum. Quare si ad Cylindri basem circularem  $NAO$  erigatur perpendicularum  $bHE$ , & sit

$BE$  æqualis radio  $AC$ , &  $bH$  æqualis  $\frac{BE \text{ quad.}}{CB}$ : erit  $bH$  ad  $BE$  ut effectus particulae in Globum ad effectum particulae in Cylindrum. Et propterea solidum quod a rectis omnibus  $bH$  occupatur erit ad solidum quod a rectis omnibus  $BE$  occupatur, ut effectus particularum omnium in Globum ad effectum particularum omnium in Cylindrum. Sed solidum prius est paraboloidis vertice  $C$ , axe  $CA$  & latere recto  $CA$  descriptum, & solidum posterius est Cylindrus Paraboloidi circumscriptus: & notum est quod Paraboloidis sit semissis Cylindri circumscripti. Ergo vis tota Medii in Globum est duplo minor quam ejusdem vis tota in Cylindrum. Et propterea si particulae Medii quiescerent, & Cylindrus ac Globus æquali cum velocitate moverentur, foret resistentia Globi duplo minor quam resistentia Cylindri. Q. E. D.

## Scholium.

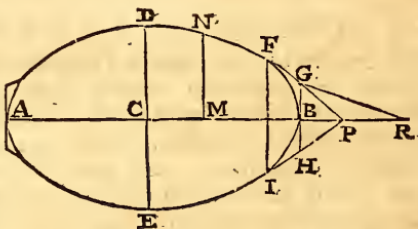
Eadem methodo Figuræ aliæ inter se quo ad resistentiam comparari possunt, eæque inventiri quæ ad motus suos in Mediis resistentibus continuandos aptiores sunt. Ut si base circulare  $CEBH$ , quæ centro  $O$ , radio  $OC$  describitur, & altitudine  $OD$ , construendum sit frustum Coni  $CBGF$ , quod omnium eadem basi & altitudine constructorum & secundum plagam axis



**DE MOTU CORPORAUM,** axis sui versus  $\mathcal{D}$  progredientium frustorum minime resistatur : bisecta altitudinem  $OD$  in  $Q$  & produc  $OQ$  ad  $S$  ut sit  $QS$  æqualis  $QC$ , & erit  $S$  vertex Coni cujus frustum quereritur.

Unde obiter , cum angulus  $C S B$  semper sit acutus , consequens est , quod si solidum  $ADBE$  convolutione figuræ Ellipticæ vel Ovalis  $ADBE$  circa axem  $AB$  facta generetur , & tangatur figura generans a rectis tribus  $FG$  ,  $GH$  ,  $HI$  in punctis  $F$  ,  $B$  &  $I$  , ea lege ut  $GH$  sit perpendicularis ad axem in punto contactus  $B$  , &  $FG$  ,  $HI$  cum eadem  $GH$  contineant angulos  $FGB$  ,  $BHI$  graduum 135: solidum , quod convolutione figuræ  $ADFGHIE$  circa axem eundem  $CB$  generatur , minus resistitur . quam solidum prius ; si modo utrumque secundum plagam axis sui  $AB$  progrediatur , & utriusque terminus  $B$  præcedat . Quam quidem propositionem in confruendis Navibus non inutilem futuram esse censeo .

Quod si figura  $DNFG$  ejusmodi sit curva ut , si ab ejus punto quovis  $N$  ad axem  $AB$  demittatur perpendicularis  $NM$  , & a punto dato  $G$  ducatur recta  $GR$  quæ parallela sit rectæ figuram tangentis in  $N$  , & axem productum fecet in  $R$  ; fuerit  $MN$  ad  $GR$  ut  $GR$  cub. ad  $4BR \times GBq$  : Solidum quod figuræ hujus revolutione circa axem  $AB$  facta describitur , in Medio raro prædicto ab  $A$  versus  $B$  movendo , minus resistetur quam aliud quodvis eadem longitudine & latitudine descriptum Solidum circulare .



### PROPOSITIO XXXV. PROBLEMA VII.

*Si Medium rarum ex particulis quam minimis quiescentibus æqualibus & ad æquales ab invicem distantias libere dispositis constet : invenire resistantiam Globi in hoc Medio uniformiter progredientis .*

*Cas. 1. Cylindrus eadem diametro & altitudine descriptus progredi intelligatur eadem velocitate secundum longitudinem axis sui in eodem Medio. Et ponamus quod particulæ Mediæ in quas Glo-*

Globus vel Cylindrus incidit , vi reflexionis quam maxima resiliant .  
 Et cum resistentia Globi ( per Propositionem novissimam ) sit duplo  
 minor quam resistentia Cylindri , & Globus sit ad Cylindrum ut  
 duo ad tria , & Cylindrus incidendo perpendiculariter in particulas  
 ipsasque quam maxime reflectendo , duplam sui ipsius velocitatem  
 ipsis communicet : Cylindrus quo tempore dimidiam longitudinem  
 axis sui describit communicabit motum particulis qui sit ad totum  
 Cylindri motum ut densitas Medii ad densitatem Cylindri ; & Glo-  
 bus quo tempore totam longitudinem diametri suæ describit , com-  
 municabit motum eundem particulis ; & quo tempore duas tertias  
 partes diametri suæ describit communicabit motum particulis qui  
 sit ad totum Globi motum ut densitas Medii ad densitatem Globi .  
 Et propterea Globus resistentiam patitur quæ sit ad vim qua totus  
 ejus motus vel auferri possit vel generari quo tempore duas tertias  
 partes diametri suæ describit , ut densitas Medii ad densitatem  
 Globi .

*Cas. 2.* Ponamus quod particulæ Medii in Globum vel Cylindrum  
 incidentes non reflectantur ; & Cylindrus incidendo perpendiculari-  
 ter in particulas simplicem suam velocitatem ipsis communicabit ,  
 ideoque resistentiam patitur duplo minorem quam in priore casu , &  
 resistentia Globi erit etiam duplo minor quam prius .

*Cas. 3.* Ponamus quod particulæ Medii vi reflexionis neque ma-  
 xima neque nulla , sed mediocri aliqua resiliant a Globo ; & resis-  
 tentia Globi erit in eadem ratione mediocri inter resistentiam in primo  
 casu & resistentiam in secundo . *Q. E. I.*

*Corol. 1.* Hinc si Globus & particulæ sint infinite dura , & vi omni-  
 ni elastica & propterea etiam vi omni reflexionis destituta : resis-  
 tentia Globi erit ad vim qua totus ejus motus vel auferri possit vel gene-  
 rari , quo tempore Globus quatuor tertias partes diametri suæ descri-  
 bit , ut densitas Medii ad densitatem Globi .

*Corol. 2.* Resistentia Globi , cæteris paribus , est in duplicata ratio-  
 ne velocitatis .

*Corol. 3.* Resistentia Globi , cæteris paribus , est in duplicata ra-  
 tione diametri .

*Corol. 4.* Resistentia Globi , cæteris paribus , est ut densitas Me-  
 dii .

*Corol. 5.* Resistentia Globi est in ratione quæ componitur ex du-  
 plicata ratione velocitatis & duplicata ratione diametri & ratione  
 densitatis Medii .

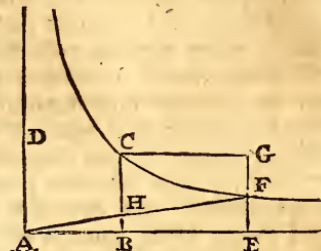
Ex MOTO  
CORPORUM. Corol. 6. Et motus Globi cum ejus resistentia sic exponi potest. Sit  $AB$  tempus quo Globus per resistantiam suam uniformiter continuat totum suum motum amittere potest. Ad  $AB$  erigantur perpendiculara  $AD$ ,  $BC$ . Sitque  $BC$  motus ille totus, & per punctum  $C$  Asymptotis  $AD$ ,  $AB$  describatur Hyperbola  $CF$ . Producatur  $AB$  ad punctum quodvis  $E$ . Erigatur perpendicularum  $EF$  Hyperbolæ ocurrrens in  $E$ . Compleatur parallelogrammum  $CBEG$ , & agatur  $AF$  ipsi  $BC$  ocurrrens in  $H$ . Et si Globus tempore quovis  $BE$ , motu suo primo  $BC$  uniformiter continuato, in Medio non resistente describat spatium  $CBEG$  per aream parallelogrammi expositum, idem in Medio resistente describet spatium  $CBEF$  per aream Hyperbolæ expositum, & motus ejus in fine temporis illius exponetur per Hyperbolæ ordinatam  $EF$ , amissa motus ejus parte  $FG$ . Et resistantia ejus in fine temporis ejusdem exponetur per longitudinem  $BH$ , amissa resistantiae parte  $CH$ . Patent hæc omnia per Corol. 1. Prop. v. Lib. II.

Corol. 7. Hinc si Globus tempore  $T$  per resistantiam  $R$  uniformiter continuatam amittat motum suum totum  $M$ : idem Globus tempore  $t$  in Medio resistente, per resistantiam  $R$  in duplicata velocitatis ratione decrecentem, amittet motus sui  $M$  partem  $\frac{tM}{T+t}$ ,

manente parte  $\frac{TM}{T+t}$ , & describet spatium quod sit ad spatium motu uniformi  $M$  eodem tempore  $t$  descriptum, ut Logarithmus numeri  $\frac{T+t}{T}$  multiplicatus per numerum  $2,302585092994$  est ad numerum  $\frac{t}{T}$ . Nam area Hyperbolica  $BCFE$  est ad rectangulum  $BCGE$  in hac proportione.

### Scholium.

In hac Propositione exposui resistantiam & retardationem Projectilium Sphæricorum in Mediis non continuis, & ostendi quod hæc resistantia sit ad vim qua totus Globi motus vel tolli possit vel generari



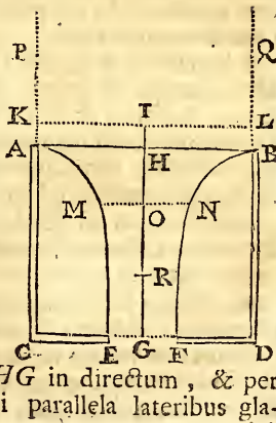
generari quo tempore Globus duas tertias diametri suæ partes, velocitate uniformiter continuata describat, ut densitas Medii ad densitatem Globi, si modo Globus & particulæ Medii sint summe elasticæ & vi maxima reflectendi polleant: quodque hæc vis sit duplo minor ubi Globus & particulæ Medii sunt infinite dura & vi reflectendi prorsus destituta. In Mediis autem continuis qualia sunt Aqua, Oleum calidum, & Argentum vivum, in quibus Globus non incidit immediate in omnes fluidi particulas resistentiam generantes, sed premit tantum proximas particulas & hæ premunt alias & hæ alias, resistentia est adhuc duplo minor. Globus utique in hujusmodi Mediis fluidissimis resistentiam patitur quæ est ad vim quatuor ejus motus vel tolli possit vel generari quo tempore, motu illo uniformiter continuato, partes octo tertias diametri suæ describat, ut densitas Medii ad densitatem Globi. Id quod in sequentibus conabimur ostendere.

LIBER  
SECUNDUS

## PROPOSITIO XXXVI. PROBLEMA VIII.

*Aquaæ de vase Cylindrico per foramen in fundo factum effluentis definire motum.*

Sit  $ACDB$  vas cylindricum,  $AB$  ejus orificium superius,  $CD$  fundum horizonti parallelum,  $EF$  foramen circulare in medio fundi,  $G$  centrum foraminis, &  $GH$  axis cylindrī horizonti perpendicularis. Et concipe cylindrum glaciei  $APQB$  ejusdem esse latitudinis cum cavitate vasis, & axem eundem habere, & uniformi cum motu perpetuo descendere, & partes ejus quam primum attingunt superficiem  $AB$  liquefcere, & in aquam conversas gravitate sua defluere in vas, & cataraëtam vel columnam aquæ  $ABNFEM$  cadendo formare, & per foramen  $EF$  transire, idemque adæquate implere. Ea vero sit uniformis velocitas glaciei descendens ut & aquæ contiguæ in circulo  $AB$ , quam aqua cadendo & casu suo describendo altitudinem  $IH$  acquirere potest; & jaceant  $IH$  &  $HG$  in directum, & per punctum  $I$  ducatur recta  $KL$  horizonti parallela lateribus glaciei.



DE MOTU  
CORPORUM, cieci occurrentes in *K* & *L*. Et velocitas aquæ effluentis per foramen altitudinem *IG* acquirere potest. Ideoque per Theorematum *Galilæi* erit *IG* ad *IH* in duplicata ratione velocitatis aquæ per foramen effluentis ad velocitatem aquæ in circulo *AB*, hoc est, in duplicata ratione circuli *AB* ad circulum *EF*; nam hi circuli sunt reciproce ut velocitates aquarum quæ per ipsos, eodem tempore & æquali quantitate, adæquate transeunt. De velocitate aquæ horizontem versus hic agitur. Et motus horizonti parallelus quo partes aquæ cadentis ad invicem accedunt, cum non oriatur a gravitate, nec motum horizonti perpendiculararem a gravitate oriundum mutet, hic non consideratur. Supponimus quidem quod partes aquæ aliquantulum cohærent, & per cohæsionem suam inter cadendum accedant ad invicem per motus horizonti parallelos, ut unicam tantum efforment cataractam & non in plures cataractas dividantur: sed motum horizonti parallelum, a cohæsione illa oriundum, hic non consideramus.

*Cas. 1.* Concipe jam cavitatem totam in vase, in circuitu aquæ cadentis *ABNFEF*, glacie plenam esse, ut aqua per glaciem tantum per infundibulum transeat. Et si aqua glaciem tantum non tangat vel, quod perinde est, si tangat & per glaciem propter summam ejus polituram quam liberime & sine omni resistentia labatur; hæc defluet per foramen *EF* eadem velocitate ac prius, & pondus totum columnæ aquæ *ABNFEF* impendetur in defluxum ejus generandum uti prius, & fundum vasis sustinebit pondus glaciei columnam ambientis.

Liquescat jam glacies in vase; & effluxus aquæ quoad velocitatem, idem manebit ac prius. Non minor erit, quia glacies in aquam resoluta conabitur descendere: non major, quia glacies in aquam resoluta non potest descendere nisi impediendo descensum aquæ alterius descensui suo æqualem. Eadem vis eandem aquæ effluentis velocitatem generare debet.

Sed foramen in fundo vasis, propter obliquos motus particulorum aquæ effluentis, paulo majus esse debet quam prius. Nam particulæ aquæ jam non transeunt omnes per foramen perpendiculariter, sed a lateribus vasis undique confluentes & in foramen convergentes, obliquis transeunt motibus; & cursum suum deorsum flectentes in venam aquæ exilientis conspirant, quæ exiliior est paulo infra foramen quam in ipso foramine, existente ejus diametro ad diametrum foraminis ut 5 ad 6, vel  $5\frac{1}{2}$  ad  $6\frac{1}{2}$  quam proxime, si modo

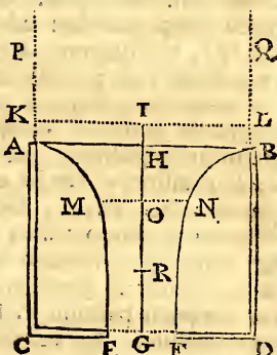
medo diametros recte dimensus sum. Parabam utique laminam planam pertenuem in medio perforatam, existente circularis foraminis diametro partium quinque octavarum digiti. Et ne vena aquæ exilientis cadendo acceleraretur & acceleratione redderetur angustior, hanc laminam non fundo sed lateri vasis affixi sic, ut vena illa egredieretur secundum lineam horizonti parallelam. Dein ubi vas aquæ plenum esset, aperui foramen ut aqua efflueret; & venæ diameter, ad distantiam quasi dimidii digiti a foramine quam accuratissime mensurata, prodiit partium viginti & unius quadragesimarum digiti. Erat igitur diameter foraminis hujus circularis ad diametrum venæ ut 25 ad 21 quamproxime. Per experimenta vero constat quod quantitas aquæ quæ per foramen circulare in fundo vasis factum effluit, ea est quæ, pro diametro venæ, cum velocitate prædicta efflue-re debet.

In sequentibus igitur, plano foraminis parallelum duci intelligatur planum aliud superius ad distantiam diametro foraminis æqualem vel paulo majorem & foramine majore pertusum, per quod utique vena cadat quæ adæquate impletat foramen inferius *EF*, atque adeo cujus diameter sit ad diametrum foraminis inferioris ut 25 ad 21 circiter. Sic enim vena per foramen inferius perpendiculariter transibit; & quantitas aquæ effluentis, pro magnitudine foraminis hujus, ea erit quam solutio Problematis postulat quamproxime. Spatiuum vero quod planis duobus & vena cadente clauditur, pro fundo vasis haberri potest. Sed ut solutio Problematis simplicior sit & magis Mathematica, præstat adhibere planum solum inferius pro fundo vasis, & fingere quod aqua quæ per glaciem ceu per infundibulum defluebat, & e vase per foramen *EF* egrediebatur, motum suum perpetuo servet & glacies quietem suam, etiamsi in aquam fluidam resol-vatur.

*Caf. 2.* Si foramen *EF* non sit in medio fundi vasis, sed fundum alibi perforetur: aqua effluet eadem cum velocitate ac prius, si modo eadem sit foraminis magnitudo. Nam grave majori quidem tempore descendit ad eandem profunditatem per lineam obliquam quam per lineam perpendiculararem, sed descendendo ean-

Q q

dem

LIBER  
SECUNDUS

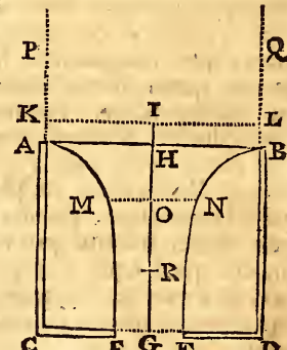
DE MOTU  
CORPORUM, dem velocitatem acquirit in utroque casu , ut Galilæus demonstravit.

*Cas. 3.* Eadem est aquæ velocitas effluentis per foramen in latere vasis. Nam si foramen parvum sit , ut intervallum inter superficies *AB* & *KL* quoad senum evaneat , & vena aquæ horizontaliter exilientis figuram Parabolicam efformet : ex latere recto hujus Parabolæ colligetur , quod velocitas aquæ effluentis ea sit quam corpus ab aquæ in vase stagnantis altitudine *HG* vel *IG* cadendo acquirere potuisset. Facto utique experimeto inveni quod , si altitudo aquæ stagnantis supra foramen esset viginti digitorum & altitudo foraminis supra planum horizonti parallelum esset quoque viginti digitorum , vena aquæ prossilientis incideret in planum illud ad distantiam digitorum 37 circiter a perpendiculari quod in planum illud a foramine demittebatur captam . Nam sine resistentia vena incidere debuisset in planum illud ad distantiam digitorum 40 , existente venæ Parabolæ latere recto digitorum 80.

*Cas. 4.* Quinetiam aqua effluens , si sursum feratur , eadem egreditur cum velocitate. Ascendit enim aquæ exilientis vena parva motu perpendiculari ad aquæ in vase stagnantis altitudinem *GH* vel *GI* , nisi quatenus ascensus ejus ab aeris resistentia aliquantulum impediatur ; ac proinde ea effluit cum velocitate quam ab altitudine illa cadendo acquirere potuisset. Aquæ stagnantis particula unaquæque undique premitur æqualiter , per Prop. xix. Lib. II. , & pressioni cedendo æquali impetu in omnes partes fertur , sive descendat per foramen in fundo vasij , sive horizontaliter effluat per foramen in ejus latere , sive egrediatur in canalem & inde ascendat per foramen parvum in superiore canalis parte factum. Et velocitatem qua aqua effluit , eam esse quam in hac Propositio ne assignavimus , non solum ratione colligitur , sed etiam per experimenta notissima jam descripta manifestum est.

*Cas. 5.* Eadem est aquæ effluentis velocitas sive figura foraminis sit circularis sive quadrata vel triangularis aut alia quæcunque circulari æqualis. Nam velocitas aquæ effluentis non pendet a figura foraminis sed ab ejus altitudine infra planum *KL*.

*Cas. 6.* Si vasis *ABDC* pars inferior in aquam stagnantem immergatur,



mergatur, & altitudo aquæ stagnantis supra fundum vase sit *GR*: LIBER velocitas quacum aqua quæ in vase est, effluet per foramen *EF* SECUNDUS, in aquam stagnantem, ea erit quam aqua cadendo & casu suo describendo altitudinem *IR* acquirere potest. Nam pondus aquæ omnis in vase quæ inferior est superficie aquæ stagnantis, sustinebitur in æquilibrio per pondus aquæ stagnantis, ideoque motum aquæ descendenteris in vase minime accelerabit. Patebit etiam & hic Casus per Experimenta, mensurando scilicet tempora quibus aqua effluit.

*Corol.* 1. Hinc si aquæ altitudo *CA* producatur ad *K*, ut sit *AK* ad *CK* in duplicata ratione areæ foraminis in quavis fundi parte facti; ad aream circuli *AB*: velocitas aquæ effluentis æqualis erit velocitati quam aqua cadendo & casu suo describendo altitudinem *KC* acquirere potest.

*Corol.* 2. Et vis qua totus aquæ exiliens motus generari potest, æqualis est ponderi Cylindricæ columnæ aquæ cuius basis est foramen *EF*, & altitudo 2 *GI* vel 2 *CK*. Nam aqua exiliens quo tempore hanc columnam æquat, pondere suo ab altitudine *GI* cadendo, velocitatem suam qua exilit, acquirere potest.

*Corol.* 3. Pondus aquæ totius in vase *ABDC*, est ad ponderis partem quæ in defluxum aquæ impenditur, ut summa circulorum *AB* & *EF*, ad duplum circulum *EF*. Sit enim *IO* media proportionalis inter *IH* & *IG*; & aqua per foramen *EF* egrediens, quo tempore gutta cadendo ab *I* describere posset altitudinem *IG*, æqualis erit Cylindro cuius basis est circulus *EF*, & altitudo est 2 *IG*, id est, Cylindro cuius basis est circulus *AB* & altitudo est 2 *IO*, nam circulus *EF* est ad circulum *AB* in subduplicata ratione altitudinis *IH* ad altitudinem *IG*, hoc est, in simplici ratione mediæ proportionalis *IO* ad altitudinem *IG*: & quo tempore gutta cadendo ab *I* describere potest altitudinem *IH*, aqua egrediens æqualis erit Cylindro cuius basis est circulus *AB* & altitudo est 2 *IH*: & quo tempore gutta cadendo ab *I* per *H* ad *G* describit altitudinem differentiam *HG*, aqua egrediens, id est, aqua tota in solido *ABNFEM* æqualis erit differentiæ Cylindrorum, id est, Cylindro cuius basis est *AB* & altitudo 2 *HO*. Et propterea aqua tota in vase *ABDC* est ad aquam totam cadentem in solido *ABNFEM* ut *HG* ad 2 *HO*, id est, ut *HO* + *OG* ad 2 *HO*, seu *IH* + *IO* ad 2 *IH*. Sed pondus aquæ totius in solido *ABNFEM* in aquæ defluxum impenditur: ac proinde pondus

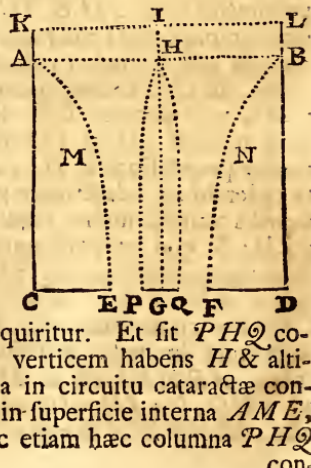
DE MOTU CORPORAUM. dus aquæ totius in vase est ad ponderis partem quæ in defluxum aquæ impenditur, ut  $IH+IO$  ad  $2IH$ , atque adeo ut summa circulorum  $EF$  &  $AB$  ad duplum circulum  $EF$ .

*Corol. 4.* Et hinc pondus aquæ totius in vase  $ABDC$ , est ad ponderis partem alteram quam fundum vasis sustinet, ut summa circulorum  $AB$  &  $EF$ , ad differentiam eorundem circulorum.

*Corol. 5.* Et ponderis pars quam fundum vasis sustinet, est ad ponderis partem alteram quæ in defluxum aquæ impenditur, ut differentia circulorum  $AB$  &  $EF$ , ad duplum circulum minorem  $EF$ , sive ut area fundi ad duplum foramen.

*Corol. 6.* Ponderis autem pars qua sola fundum urgetur, est ad pondus aquæ totius quæ fundo perpendiculariter incumbit, ut circulus  $AB$  ad summam circulorum  $AB$  &  $EF$ , sive ut circulus  $AB$  ad excessum dupli circuli  $AB$  supra fundum. Nam ponderis pars qua sola fundum urgetur, est ad pondus aquæ totius in vase, ut differentia circulorum  $AB$  &  $EF$ , ad summam eorundem circulorum, per Cor. 4; & pondus aquæ totius in vase est ad pondus aquæ totius quæ fundo perpendiculariter incumbit, ut circulus  $AB$  ad differentiam circulorum  $AB$  &  $EF$ . Itaque ex aequo perturbate, ponderis pars qua sola fundum urgetur, est ad pondus aquæ totius quæ fundo perpendiculariter incumbit, ut circulus  $AB$  ad summam circulorum  $AB$  &  $EF$  vel excessum dupli circuli  $AB$  supra fundum.

*Corol. 7.* Si in medio foraminis  $EF$  locetur Circellus  $PQ$  centro  $G$  descriptus & horizonti parallelus; pondus aquæ quam circellus ille sustinet, magis est pondere tertiae partis Cylindri aquæ cuius basis est circellus ille & altitudo est  $GH$ . Sit enim  $ABNFEM$  cataracta vel columna aquæ cadentis axem habens  $GH$  ut supra, & congelari intelligatur aqua omnis in vase, tam in circuitu cataractæ quam supra circellum, cuius fluiditas ad promptissimum & celerrimum aquæ descensum non requiritur. Et sit  $PHQ$  columna aquæ supra circellum congelata, verticem habens  $H$  & altitudinem  $GH$ . Et quemadmodum aqua in circuitu cataractæ congelata  $AMEC$ ,  $BNFD$  convexa est in superficie interna  $AME$ ,  $BNF$  versus cataractam cadentem, sic etiam hæc columna  $PHQ$  con-



convexa erit versus cataractam, & propterea major Cono cuius basis est circellus ille  $PQ$  & altitudo  $GH$ , id est. major tertia parte Cylindri eadem base & altitudine descripti. Sustinet autem circellus ille pondus hujus columnæ; id est, pondus quod pondere Coni seu tertiae partis Cylindri illius majus est.

LIBER  
SECONDUS

*Corol.* 8. Pondus aquæ quam circellus valde parvus  $PQ$  sustinet, minor est pondere duarum tertiarum partium Cylindri aquæ cuius basis est circellus ille & altitudo est  $HG$ . Nam plantibus jam positis, describi intelligatur dimidium Sphaeroidis cuius basis est circellus ille & semiaxis sive altitudo est  $HG$ . Et hæc figura æqualis erit duabus tertias partibus Cylindri illius & comprehendet columnam aquæ congelatæ  $PHQ$ , cuius pondus eircellus ille sustinet. Nam ut motus aquæ sit maximè directus, columnæ illius superficies externa concurret cum basi  $PQ$  in angulo nonnihil acuto, propterea quod aqua cadendo perpetuo acceleratur & propter accelerationem sit tenuior; & cum angulus ille sit recto minor, hæc columnæ ad inferiores ejus partes jacebit intra dimidium Sphaeroidis. Eadem vero sursum acutâ erit seu cuspidata, ne horizontalis motus aquæ ad verticem Sphaeroidis sit infinite velocior quam ejus motus horizontem versus. Et quo minor est circellus  $PQ$ , eo acutior erit vertex columnæ; & circello in infinitum diminuto, angulus  $PHQ$  in infinitum diminetur, & propterea columnæ jacebit intra dimidium Sphaeroidis. Est igitur columnæ illæ minor dimidio Sphaeroidis, seu duabus tertias partibus Cylindri cuius basis est circellus ille & altitudo  $GH$ . Sustinet autem circellus vim aquæ ponderi hujus columnæ æqualem, cum pondus aquæ ambientis in defluxum ejus impendatur.

*Corol.* 9. Pondus aquæ quam circellus valde parvus  $PQ$  sustinet, æquale est ponderi Cylindri aquæ cuius basis est circellus ille & altitudo est  $\frac{1}{2} GH$  quamproxime. Nam pondus hocce est medium Arithmeticum inter pondera Coni & Hemisphaeroidis prædictæ. At si circellus ille non sit valde parvus, sed augeatur donec æquet foramen  $EF$ : hic sustinebit pondus aquæ totius sibi perpendiculariter imminentis, id est, pondus Cylindri aquæ cuius basis est circellus ille & altitudo est  $GH$ .

*Corol.* 10. Et (quantum sentio) pondus quod circellus sustinet, est semper ad pondus Cylindri aquæ cuius basis est circellus ille & altitudo est  $\frac{1}{2} GH$ ; ut  $EFq$  ad  $EEq + \frac{1}{2} PQq$ , sive ut circulus  $EF$  ad exceffum circuli hujus supra semissim circelli  $PQ$  quamproxime.

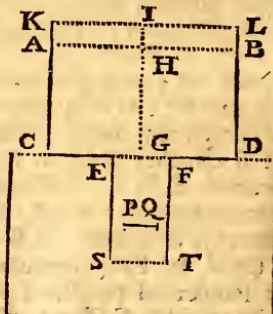
*Cylindri, qui secundum longitudinem suam uniformiter progressur; resistentia ex aucta vel diminuta ejus longitudine non mutatur; ideoque eadem est cum resistentia Circuli eadem diametro descripti & eadem velocitate secundum lineam rectam plano ipsius perpendiculari progradientis.*

Nam latera Cylindri motui ejus minime opponuntur: & Cylindrus, longitudine ejus in infinitum diminuta, in Circulum vertitur.

### PROPOSITIO XXXVII. THEOREMA XXIX.

*Cylindri, qui in fluido compresso infinito & non elasticō secundum longitudinem suam uniformiter progressur, resistentia quæ oritur a magnitudine sectionis transversæ, est ad vim qua totus ejus motus interea dum quadruplum longitudinis suæ describit, vel tolli possit vel generari, ut densitas Medii ad densitatem Cylindri quamproxime.*

Nam si vas  $ABDC$  fundo suo  $CD$  superficiem aquæ stagnantis tangat, & aqua ex 'hoc vase per canalem Cylindricum  $EFTS$  horizonti perpendiculari in aquam stagnantem effuat, locetur autem Circellus  $PQ$  horizonti parallelus ubivis in medio canalis, & producatur  $CA$  ad  $K$ , ut sit  $AK$  ad  $CK$  in duplicata ratione quam habet excessus orificii canalis  $EF$  supra circellum  $PQ$  ad circulum  $AB$ : manifestum est (per Cas. 5, Cas. 6, & Cor. 1. Prop. xxxvi.) quod velocitas aquæ transuentis per spatiū annulare inter circellum & latera vasis, ea erit quam aqua cadendo & casu suo describendo altitudinem  $KC$  vel  $IG$  acquirere potest.



Et

Et (per Cor. 10. Prop. xxxvi.) si vasis latitudo sit infinita, ut linea  $H_1$  evanescat & altitudines  $IG$ ,  $HG$  aequalentur: vis aquæ defluentis in circellum erit ad pondus Cylindri cuius basis est circellus ille & altitudo est  $\frac{1}{2} IG$ , ut  $EFg$  ad  $EFg - \frac{1}{2} P\mathcal{Q}_g$  quam proxime. Nam vis aquæ, uniformi motu defluentis per totum canalem, eadem erit in circellum  $P\mathcal{Q}$  in quacunque canalis parte locatum.

LIBER  
SECUNDUS

Claudantur jam canalis orificia  $EF$ ,  $ST$ , & ascendat circellus in fluido undique compresso & ascensu suo cogat aquam superiorem descendere per spatium annulare inter circellum & latera canalis: & velocitas circelli ascendentis erit ad velocitatem aquæ defuentis ut differentia circulorum  $EF$  &  $P\mathcal{Q}$  ad circulum  $P\mathcal{Q}$ , & velocitas circelli ascendentis ad summam velocitatum, hoc est, ad velocitatem relativam aquæ defuentis qua præterfluit circellum ascendentem, ut differentia circulorum  $EF$  &  $P\mathcal{Q}$  ad circulum  $EF$ , sive ut  $EFg - P\mathcal{Q}_g$  ad  $EFg$ . Sit illa velocitas relativa, æqualis velocitati qua supra ostensum est aquam transire per idem spatium annulare dum circellus interea immotus manet, id est, velocitati quam aqua cadendo & casu suo describendo altitudinem  $IG$  acquirere potest: & vis aquæ in circellum ascendentem eadem erit ac prius, per Legum Cor. 5. id est, Resistentia circelli ascendentis erit ad pondus Cylindri aquæ cuius basis est circellus ille & altitudo est  $\frac{1}{2} IG$  ut  $EFg$  ad  $EFg - \frac{1}{2} P\mathcal{Q}_g$  quam proxime. Velocitas autem circelli erit ad velocitatem quam aqua cadendo & casu suo describendo altitudinem  $IG$  acquirit, ut  $EFg - P\mathcal{Q}_g$  ad  $EFg$ .

Augeatur amplitudo canalis in infinitum: & rationes illæ inter  $EFg - P\mathcal{Q}_g$  &  $EFg$ , interque  $EFg$  &  $EFg - \frac{1}{2} P\mathcal{Q}_g$  accident ultimo ad rationes æqualitatis. Et propterea Velocitas circelli ea nunc erit quam aqua cadendo & casu suo describendo altitudinem  $IG$  acquirere potest, Resistentia vero ejus æqualis evadet ponderi Cylindri cuius basis est circellus ille & altitudo dimidium est altitudinis  $IG$ , a qua Cylindrus cadere debet ut velocitatem circelli ascendentis acquirat; & hac velocitate Cylindrus, tempore cadendi, quadruplum longitudinis suæ describet. Resistentia autem Cylindri, hac velocitate secundum longitudinem suam progredientis, eadem est cum resistentia circelli per Lemma iv; ideoque æqualis est Vi qua motus ejus, interea dum quadruplum longitudinis suæ describit, generari potest quamproxime.

**De Motu  
CORPORUM.** Si longitudo Cylindri augeatur vel minuatur : motus ejus ut & tempus quo quadruplum longitudinis suæ describit , augebitur vel minuetur in eadem ratione ; adeoque vis illa qua motus auctus vel diminutus , tempore pariter aucto vel diminuto , generari vel tolli possit , non mutabitur ; ac proinde etiamnum æqualis est resistentia Cylindri , nam & hæc quoque immutata manet per Lemma IV.

Si densitas Cylindri augeatur vel minuatur : motus ejus ut & Vis qua motus eodem tempore generari vel tolli potest , in eadem ratione augebitur vel minuetur. Resistentia itaque Cylindri cuiuscunque erit ad Vim qua totus ejus motus , interea dum quadruplum longitudinis suæ describit , vel generari possit vel tolli , ut densitas Medii ad densitatem Cylindri quamproxime. Q. E. D.

Fluidum autem comprimi debet ut sit continuum , continuum vero esse & non elasticum ut pressio omnis quæ ab ejus compressione oritur propagetur in instanti & , in omnes moti corporis partes æqualiter agendo , resistantiam non mutet. Pressio utique quæ a motu corporis oritur , impenditur in motum partium fluidi generandum & Resistentiam creat. Pressio autem quæ oritur a compressione fluidi , utcunque fortis sit , si propagetur in instanti , nullum generat motum in partibus fluidi continui , nullam omnino inducit motus mutationem ; ideoque resistantiam nec auget nec minuit. Certe Actio fluidi , quæ ab ejus compressione oritur , fortior esse non potest in partes posticas corporis moti quam in ejus partes anticas , ideoque resistantiam in hac Propositione descriptam minuere non potest : & fortior non erit in partes anticas quam in posticas , si modo propagatio ejus infinite velocior sit quam motus corporis pressi. Infinite autem velocior erit & propagabitur in instanti , si modo fluidum sit continuum & non elasticum.

**Corol. 1.** Cylindrorum , qui secundum longitudines suas in Mediis continuis infinitis uniformiter progrediuntur , resistentiae sunt in ratione quæ componitur ex duplicata ratione velocitatum & duplicata ratione diametrorum & ratione densitatis Mediorum.

**Corol. 2.** Si amplitudo canalis non augeatur in infinitum , sed Cylindrus in Medio quiescente incluso secundum longitudinem suam progrediatur , & interea axis ejus cum axe canalis coincidat : Resistentia ejus erit ad vim qua totus ejus motus , quo tempore quadruplum longitudinis suæ describit , vel generari possit vel tolli , in ratione quæ componitur ex ratione  $E F q$  ad  $E F q - P Q q$  semel

semel , & ratione  $EFq$  ad  $EFq - PQq$  bis , & ratione densitatis Medii ad densitatem Cylindri.

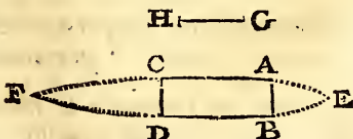
L I B E R  
S E C U N D U S .

*Corol. 3.* Isdem positis , & quod longitudo L sit ad quadruplum longitudinis Cylindri in ratione quæ componitur ex ratione  $EFq$  —  $\frac{1}{2}PQq$  ad  $EFq$  semel , & ratione  $EFq - PQq$  ad  $EFq$  bis : resistentia Cylindri erit ad vim qua totus ejus motus , interea dum longitudinem L describit , vel tolli possit vel generari , ut densitas Medii ad densitatem Cylindri.

### Scholium.

In hac Propositione resistentiam investigavimus quæ oritur a sola magnitudine transversæ sectionis Cylindri , neglecta resistentiæ parte quæ ab obliquitate motuum oriri possit. Nam quemadmodum in casu primo Propositionis xxxvi. obliquitas motuum quibus partes aquæ in vase , undique convergebant in foramen  $EF$  , impeditiv effluxum aquæ illius per foramen : sic in hac Propositione , obliquitas motuum quibus partes aquæ ab anteriore Cylindri termino pressæ , cedunt pressioni & undique divergunt , retardat eorum transitum per loca in circuitu termini illius antecedentis versus posteriores partes Cylindri , efficitque ut fluidum ad majorem distantiam commoveatur & resistentiam auget , idque in ea fere ratione qua effluxum aquæ e vase diminuit , id est , in ratione duplificata  $25$  ad  $21$  circiter. Et quemadmodum , in Propositionis illius casu primo , effecimus ut partes aquæ perpendiculariter & maxima copia transirent per foramen  $EF$  , ponendo quod aqua omnis in vase quæ in circuitu cataractæ congelata fuerat , & cujus motus obliquus erat & inutilis , maneret sine motu : sic in hac Propositione , ut obliquitas motuum tollatur , & partes aquæ motu maxime directo & brevissimo cedentes facillimum præbeant transitum Cylindro , & sola maneat resistentia quæ oritur a magnitudine sectionis transversæ , quæque diminui non potest nisi diminuendo diametrum Cylindri , concipiendum est quod partes fluidi quarum motus sunt obliqui & inutiles & resistentiam creant , quiescant inter se ad utrumque Cylindri terminum , & cohærent & Cylindro jungantur. Sit  $ABCD$  rectangulum , & sint  $AE$  &  $BE$  arcus duo Parabolici axe  $AB$  descripti , latere autem recto quod sit ad spa-

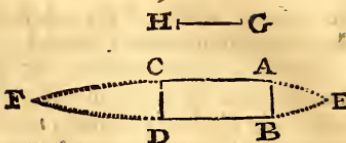
R r



tium

De Motu  
CORPORUM.

tium  $HG$ , describendum à Cylindro cadente dum velocitatem suam acquirit, ut  $HG$  ad :  $AB$ . Sint etiam  $CF$  &  $DF$  arcus alii duo Parabolici, axe  $CD$  & latere recto quod sit prioris lateris recti quadruplum descripti; & convolutione figuræ circum axem  $EF$  generatur solidum cuius media pars  $ABDC$  sit Cylindrus de quo agimus, & partes extremæ  $ABE$  &  $CDF$  contineant partes fluidi inter se quiescentes & in corpora duo rigida concretas, quæ Cylindro utrinque tanquam caput & cauda adhærent. Et solidi  $EACFDB$ , secundum longitudinem axis sui  $FE$  in partes versus  $E$  progredientes, resistentia ea erit quamproxime quam in hac Propositione descripsimus, id est, quæ rationem illam habet ad vim qua totus Cylindri motus, interea dum longitudo  $AC$  motu illo uniformiter continuato describatur, vel tolli possit vel generari, quam densitas Fluidi habet ad densitatem Cylindri quamproxime. Et hac vi Resistentia minor esse non potest quam in ratione 2 ad 3, per Corol. 7. Prop. xxxvi.



### L E M M A V.

*Si Cylindrus, Sphæra & Sphærois, quorum latitudines sunt æquales, in medio canalis Cylindrici ita locentur successive ut eorum axes cum axe canalis coincidant: hæc corpora fluxum aquæ per canalem æqualiter impedian.*

Nam spatia inter Canalem & Cylindrum, Sphæram, & Sphærois per quæ aqua transit, sunt æqualia: & aqua per æqualia spatia æqualiter transit.

### L E M M A VI.

*Iisdem positis, corpora prædicta æqualiter urguntur ab aqua per canalem fluente.*

Patet per Lemma v & Motus Legem tertiam. Aqua utique & corpora in se mutuo æqualiter agunt.

LEMMA

## LEMMA VII.

*Si aqua quiescat in canali, & corpora in partes contrarias æquali velocitate per canalem ferantur: æquales erunt eorum resistentiae inter se.*

Constat ex Lemmate superiore, nam motus relativi iidem inter se manent.

*Scholium.*

Eadem est ratio corporum omnium convexorum & rotundorum, quorum axes cum axe canalis coincidunt. Differentia aliqua ex majore vel minore frictione oriri potest; sed in his Lemmatis corpora esse politissima supponimus, & Medii tenacitatem & frictionem esse nullam, & quod partes fluidi, quæ motibus suis obliquis & superfluis fluxum aquæ per canalem perturbare, impedire, & retardare possunt, quiescant inter se tanquam gelu constrictæ, & corporibus ad ipsorum partes anticas & posticas adhærent, perinde ut in Scholio Propositionis præcedentis exposui. Agitur enim in sequentibus de resistentia omnium minima quam corpora rotunda, datis maximis sectionibus transversis descripta, habere possunt.

Corpora fluidis innatantia, ubi moventur in directum, efficiunt ut fluidum ad partem anticam ascendat, ad posticam subsidat, præser-  
tim si figura sint obtusa; & inde resistentiam paulo majorem sentiunt  
quam si capite & cauda sint acutis. Et corpora in fluidis elasticis  
mota, si ante & post obtusa sint, fluidum paulo magis condensant  
ad anticam partem & paulo magis relaxant ad posticam; & inde  
resistentiam paulo majorem sentiunt quam si capite & cauda sint acutis.  
Sed nos in his Lemmatis & Propositionibus non agimus de fluidis  
elasticis, sed de non elasticis; non de insidentibus fluido, sed  
de alte immersis. Et ubi resistentia corporum in fluidis non elasticis  
innotescit, augenda erit hæc resistentia aliquantulum tam in fluidis  
elasticis, qualis est Aer, quam in superficiebus fluidorum stagnan-  
tium, qualia sunt maria & paludes.

## PROPOSITIO XXXVIII. THEOREMA XXX.

*Globi, in Fluido compresso infinito & non elasto uniformiter progredientis, resistentia est ad vim qua totus ejus motus, quo tempore octo tertias partes diametri suæ describit, vel tolli possit, vel generari, ut densitas Fluidi ad densitatem Globi quamproxime.*

Nam Globus est ad Cylindrum circumscripturn ut duo ad tria; & propterea Vis illa, quæ tollere possit motum omnem Cylindri interea dum Cylindrus describat longitudinem quatuor diametrorum, Globi motum omnem tollet interea dum Globus describit duas tertias partes hujus longitudinis, id est, octo tertias partes diametri propriæ. Resistentia autem Cylindri est ad hanc Vim quamproxime ut densitas Fluidi ad densitatem Cylindri vel Globi, per Prop. xxxvii., & Resistentia Globi æqualis est Resistentiæ Cylindri, per Lem. v, vi, vii.  
*Q. E. D.*

*Corol. 1.* Globorum, in Mediis compressis infinitis, resistentiæ sunt in ratione quæ componitur ex duplicata ratione velocitatis, & duplicata ratione diametri, & ratione densitatis Mediorum.

*Corol. 2.* Velocitas maxima quacum Globus, vi ponderis sui comparativi, in fluido resistente potest descendere, ea est quam acquirere potest Globus idem, eodem pondere, absque resistentia cadendo & casu suo describendo spatiū quod sit ad quatuor tertias partes diametri suæ ut densitas Globi ad densitatem Fluidi: Nam Globus tempore casus sui, cum velocitate cadendo acquisita, describet spatiū quod erit ad octo tertias diametri suæ, ut densitas Globi ad densitatem Fluidi; & vis ponderis motum hunc generans, erit ad vim quæ motum eundem generare possit quo tempore Globus octo tertias diametri suæ eadem velocitate describit, ut densitas Fluidi ad densitatem Globi: ideoque per hanc Propositionem, vis ponderis æqualis erit vi Resistentiæ, & propterea Globum accelerare non potest.

*Corol. 3.* Data & densitate Globi & velocitate ejus sub initio motus, ut & densitate fluidi compressi quietientis in qua Globus moveatur; datur ad omne tempus & velocitas Globi & ejus resistentia & spatiū ab eo descriptum, per Corol. 7. Prop. xxxv.

*Corol.*

*Corol. 4.* Globus in fluido compresso quiescente ejusdem secum densitatis movendo, dimidiam motus sui partem prius amittet quam longitudinem duarum ipsius diametrorum descripserit, per idem Corol. 7.

Liber  
SECUNDUS

## PROPOSITIO XXXIX. THEOREMA XXXI.

*Globi, per Fluidum in canali Cylindrico clausum & compressum uniformiter progredientis, resistentia est ad vim qua totus ejus motus, interea dum octo tertias partes diametri suæ describit, vel generari possit vel tolli, in ratione quæ componitur ex ratione orificii canalis ad excessum hujus orificii supra dimidium circuli maximi Globi, & ratione duplicata orificii canalis ad excessum hujus orificii supra circulum maximum Globi, & ratione densitatis Fluidi ad densitatem Globi quamproxime.*

Patet per Corol. 2. Prop. xxxvii; procedit vero demonstratio quemadmodum in Propositione præcedente.

## PROPOSITIO XL. PROBLEMA IX.

*Globi in Medio fluidissimo compresso progredientis, invenire resistentiam per Phænomena.*

Sit A pondus Globi in vacuo, B pondus ejus in Medio resistente, D diameter Globi, F spatium quod fit ad  $\frac{1}{3}D$  ut densitas Globi ad densitatem Medii, id est, ut A ad A—B, G tempus quo Globus, pondere B absque resistentia cadendo describit spatium F, & H. velocitas quam Globus hocce casu suo acquirit. Et erit H velocitas maxima quamcum Globus, pondere suo B, in Medio resistente potest descendere, per Corol. 2. Prop. xxxviii; & resistentia quam Globus ea cum velocitate descendens patitur, æqualis erit ejus ponderi B: resistentia vero quam patitur in alia quacunque velocitate, erit ad pondus B in duplicata ratione velocitatis hujus ad velocitatem illam maximam H, per Corol. 1. Prop. xxxviii.

DE MOTU CORPORUM. Hæc est resistentia quæ oritur ab inertia materiæ Fluidi. Ea vero quæ oritur ab elasticitate, tenacitate, & frictione partium ejus, sic investigabitur.

Demittatur Globus ut pondere suo B in Fluido descendat; & sit P tempus cadendi, idque in minutis secundis si tempus G in minutis secundis habeatur. Inveniatur numerus absolutus N qui congruit Logarithmo  $0,4342944819 \frac{2P}{G}$ , sitque L Logarithmus nu-

meri  $\frac{N+1}{N}$ : & velocitas cadendo acquisita erit  $\frac{N-1}{N+1} H$ , altitudo autem descripta erit  $\frac{2PF}{G} - 1,3862943611 F + 4,605170186 LF$ . Si Fluidum satis profundum sit, negligi potest terminus  $4,605170186 LF$ ; & erit  $\frac{2PF}{G} - 1,3862943611 F$  altitudo descripta quamproxi-  
me. Patent hæc per Libri secundi Propositionem nonam & ejus Corollaria, ex Hypothesi quod Globus nullam aliam patiatur resi-  
stantiam nisi quæ oritur ab inertia materiæ. Si vero aliam insuper  
resistentiam patiatur, descensus erit tardior, & ex retardatione inno-  
tescet quantitas hujus resistentiæ.

Ut corporis in Fluido cadentis velocitas & descensus facilius inno-  
tescant, composui Tabulam sequentem, cuius columna prima de-  
notat tempora descensus, secunda exhibet velocitates cadendo ac-  
quisitas existente velocitate maxima 10000000, tertia exhibet spa-  
tia temporibus illis cadendo descripta, existente  $2F$  spatio quo corpus  
tempore  $G$  cum velocitate maxima describit, & quarta ex-  
hibet spatia iisdem temporibus cum velocitate maxima descripta.

Numeri in quarta columna sunt  $\frac{2P}{G}$ , & subducendo numerum  $1,3862944 - 4,6051702 L$ , inveniuntur numeri in tertia columna,  
& multiplicandi sunt hi numeri per spatium F ut habeantur spatia  
cadendo descripta. Quinta his insuper adjecta est columna, quæ  
continet spatia descripta iisdem temporibus a corpore, vi ponderis  
sui comparativi B, in vacuo cadente.

| Tempora<br>P | Velocitates<br>cadentis in<br>fluido. | Spatia caden-<br>do descripta<br>in fluido. | Spatia motu<br>maximo de-<br>scripta. | Spatia caden-<br>do descripta<br>in vacuo. |
|--------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| 0,001G       | 999999 <sup>77</sup>                  | 0,000001F                                   | 0,002F                                | 0,000001F                                  |
| 0,01G        | 999967                                | 0,0001F                                     | 0,02F                                 | 0,0001F                                    |
| 0,1G         | 9966799                               | 1,0099834F                                  | 0,2F                                  | 0,01F                                      |
| 0,2G         | 19737532                              | 0,0397361F                                  | 0,4F                                  | 0,04F                                      |
| 0,3G         | 29131261                              | 0,0886815F                                  | 0,6F                                  | 0,09F                                      |
| 0,4G         | 37994896                              | 0,1559070F                                  | 0,8F                                  | 0,16F                                      |
| 0,5G         | 46211716                              | 0,2402290F                                  | 1,0F                                  | 0,25F                                      |
| 0,6G         | 53704957                              | 0,3402706F                                  | 1,2F                                  | 0,36F                                      |
| 0,7G         | 60436778                              | 0,4545405F                                  | 1,4F                                  | 0,49F                                      |
| 0,8G         | 66403677                              | 0,5815071F                                  | 1,6F                                  | 0,64F                                      |
| 0,9G         | 71629787                              | 0,7196609F                                  | 1,8F                                  | 0,81F                                      |
| 1G           | 76159416                              | 0,8675617F                                  | 2F                                    | 1F   |
| 2G           | 96402758                              | 2,6500055F                                  | 4F                                    | 4F   |
| 3G           | 99505475                              | 4,6186570F                                  | 6F                                    | 9F   |
| 4G           | 99932930                              | 6,6143765F                                  | 8F                                    | 16F  |
| 5G           | 99990920                              | 8,6137964F                                  | 10F                                   | 25F  |
| 6G           | 99998771                              | 10,6137179F                                 | 12F                                   | 36F  |
| 7G           | 99999834                              | 12,6137073F                                 | 14F                                   | 49F  |
| 8G           | 99999980                              | 14,6137059F                                 | 16F                                   | 64F  |
| 9G           | 99999997                              | 16,6137057F                                 | 18F                                   | 81F  |
| 10G          | 99999999 <sup>77</sup>                | 18,6137056F                                 | 20F                                   | 100F                                       |

## Scholium.

Ut resistentias Fluidorum investigarem per Experimenta, parvitas lignae quadratum, longitudine & latitudine interna digitorum novem pedis *Londinen sis*, profunditate pedum novem cum semisse, idemque implevi aqua pluviali; & globis ex cera & plumbo inclusio formatis, notavi tempora descensus globorum, existente descensus altitudine 112 digitorum pedis. Pes solidus cubicus *Londinen sis* continet 76 libras *Romanas* aquæ pluvialis, & pedis hujus digitus solidus continet  $\frac{7}{12}$  uncias librae hujus seu grana 253<sup>77</sup>; & globus aqueus diametro digitii unius descriptus continet grana

132,645<sup>77</sup>

DE MOTU 132,645 in Medio aeris , vel grana 132,8 in vacuo ; & globus quilibet alias est ut excessus ponderis ejus in vacuo supra pondus ejus in aqua.

*Exper. 1.* Globus, cuius pondus erat 156 $\frac{1}{2}$  granorum in aere & 77 granorum in aqua , altitudinem totam digitorum 112 tempore minutorum quatuor secundorum descripsit. Et experimento repetito, globus iterum cecidit eodem tempore minutorum quatuor secundorum.

Pondus globi in vacuo est 156 $\frac{1}{2}$  gran., & excessus hujus ponderis supra pondus globi in aqua est 72 $\frac{1}{2}$  gran. Unde prodit globi diameter 0,84224 partium digit. Est autem ut excessus ille ad pondus globi in vacuo , ita densitas aquæ ad densitatem globi , & ita partes octo tertiae diametri globi (viz. 2,24597 dig.) ad spatium 2 F , quod proinde erit 4,4256 dig. Globus tempore minutii unius secundi , toto suo pondere granorum 156 $\frac{1}{2}$  , cadendo in vacuo describet digitos 193 $\frac{1}{2}$  ; & pondere granorum 77 , eodem tempore , absque resistentia cadendo in aqua describet digitos 95,219 ; & tempore G , quod fit ad minutum unum secundum in subduplicata ratione spatii F seu 2,2128 dig. ad 95,219 dig. describet 2,2128 dig. & velocitatem maximam H acquiret quacum potest in aqua descendere. Est igitur tempus G 0",15244. Et hoc tempore G , cum velocitate illa maxima H , globus describet spatium 2 F digitorum 4,4256 ; ideoque tempore minutorum quatuor secundorum describet spatium digitorum 116,1245. Subducatur spatium 1,3862944F seu 3,0676 dig. & manebit spatium 113,0569 digitorum quod globus cadendo in aqua , in vase amplissimo , tempore minutorum quatuor secundorum describet. Hoc spatium , ob angustiam vasis lignei prædicti , minui debet in ratione quæ componitur ex subduplicata ratione orificii vasis ad excessum orificii hujus supra semicirculum maximum globi & ex simplici ratione orificii ejusdem ad excessum ejus supra circulum maximum globi , id est , in ratione 1 ad 0,9914. Quo facto , habebitur spatium 112,08 digitorum , quod Globus cadendo in aqua in hoc vase ligneo tempore minutorum quatuor secundorum per Theoriam describere debuit quamproxime. Descripsit vero digitos 112 per Experimentum.

*Exper. 2.* Tres Globi æquales , quorum pondera seorsim erant 76 $\frac{1}{2}$  granorum in aere & 5 $\frac{1}{2}$  granorum in aqua , successive demittebantur ; & unusquisque cecidit in aqua tempore minutorum secundorum qnindicem , casu suo describens altitudinem digitorum 112.

Com-

Computum ineundo prodeunt pondus globi in vacuo  $76\frac{1}{2}$  gran., diameter globi 0, 81296 dig., octo tertiae partes hujus diametri 2, 16789 dig., spatium 2 F 2, 3217 dig., spatium quod globus pondere  $5\frac{1}{2}$  gran., tempore 1", absque resistentia cadendo describat 12, 808 dig., & tempus G o", 301056. Globus igitur, velocitate maxima quamcum potest in aqua vi ponderis  $5\frac{1}{2}$  gran. descendere, tempore o", 301056 describet spatium 2, 3217 dig. & tempore 15" spatium 115, 678 dig. Subducatur spatium 1, 3862944 F seu 1, 609 dig. & manebit spatium 114, 069 dig. quod proinde globus eodem tempore in vase latissimo cadendo describere debet. Propter angustiam vasis nostri detrahi debet spatium 0, 895 dig. circiter. Et sic manebit spatium 113, 174 dig. quod globus cadendo in hoc vase, tempore 15" describere debuit per Theoriam quamproxime. Descripsit vero digitos 112. per Experimentum. Differentia est insensibilis.

*Exper. 3.* Globi tres æquales, quorum pondera seorsim erant 121 gran. in aere & 1 gran. in aqua, successive demittebantur; & cadebant in aqua temporibus 46", 47", & 50", describentes altitudinem digitorum 112.

Per Theoriam hi globi cadere debuerunt tempore 40" circiter. Quod tardius ceciderunt, vel bullulis nonnullis globo adhærentibus, vel rarefactioni ceræ ad calorem vel tempestatis vel manus globum demittentis, vel erroribus insensibilibus in ponderandis globis in aqua, vel denique minori proportioni resistentiaæ quæ a vi inertiae in tardis motibus oritur ad resistentiam quæ oritur ab aliis causis, tribuendum esse puto. Ideoque pondus globi in aqua debet esse plurium granorum ut experimentum certum & fide dignum reddatur.

*Exper. 4.* Experimenta hactenus descripta cœpi ut investigarem resistentias fluidorum antequam Theoria, in propositionibus proxime præcedentibus exposita, mihi innotesceret. Postea, ut Theoriam inventam examinarem, paravi vas ligneum latitudine interna digitorum  $8\frac{1}{2}$ , profunditate pedum quindecim cum triente. Deinde ex cera & plumbō inclusō globos quatuor formavi, singulos pondere 139 $\frac{1}{2}$  granorum in aere & 7 $\frac{1}{2}$  granorum in aqua. Et hos demisi ut tempora cadendi in aqua per pendulum, ad semi-minuta secunda oscillans, mensurarem. Globi, ubi ponderabantur & postea cadebant, frigidi erant & aliquamdiu frigidi manserant; quia calor ceram rarefacit, & per rarefactionem diminuit pondus globi in aqua, & cera rarefacta non statim ad densitatem pristinam per

Sf

frigus

**De Motu** frigus reducitur. Antequam caderent, immergabantur penitus in **Caporum**, aquam; ne pondere partis alicujus ex aqua extantis descensus eorum sub initio acceleraretur. Et ubi penitus immersi quiescebant, demittebantur quam cautissime, ne impulsu aliquem a manu demittente acciperent. Ceciderunt autem successive temporibus oscillationum  $47\frac{1}{2}$ ,  $48\frac{1}{2}$ ,  $50$  &  $51$ , describentes altitudinem pedum quindecim & digitorum duorum. Sed tempestas jam paulo frigidior erat quam cum globi ponderabantur, ideoque iteravi experimentum alio die, & globi ceciderunt temporibus oscillationum  $49$ ,  $49\frac{1}{2}$ ,  $50$  &  $53$ , ac tertio temporibus oscillationum  $49\frac{1}{2}$ ,  $50$ ,  $51$  &  $53$ . Et experimento saepius capto, Globi ceciderunt maxima ex parte temporibus oscillationum  $49\frac{1}{2}$  &  $50$ . Ubi tardius cedere, suspicor eosdem retardatos fuisse impingendo in latera vasis.

Jam computum per Theoriam ineundo, prodeunt pondus globi in vacuo  $139\frac{1}{2}$  granorum. Excessus hujus ponderis supra pondus globi in aqua  $132\frac{1}{2}$  gran. Diameter globi  $0,99868$  dig. Octo tertiae partes diametri  $2,66315$  dig. Spatium  $2F\ 2,8066$  dig. Spatium quod globus pondere  $7\frac{1}{2}$  granorum, tempore minuti unius secundi absque resistentia cadendo describit  $9,88164$  dig. Et tempus  $G\ 0'', 376843$ . Globus igitur, velocitate maxima quacum potest in aqua vi ponderis  $7\frac{1}{2}$  granorum descendere, tempore  $0'', 376843$  describit spatium  $2,8066$  digitorum, & tempore  $1''$  spatium  $7,44766$  digitorum, & tempore  $25''$  seu oscillationum  $50$  spatium  $186,1915$  dig. Subducatur spatium  $1,386294$  F, seu  $1,9454$  dig. & manebit spatium  $184,2461$  dig. quod globus eodem tempore in vase latissimo describet. Ob angustiam vasis nostri, minuatur hoc spatium in ratione quæ componitur ex subduplicata ratione orificii vasis ad excessum hujus orificii supra semicirculum maximum globi, & simplici ratione ejusdem orificii ad excessum ejus supra circulum maximum globi; & habebitur spatium  $181$ ,  $86$  digitorum, quod globus in hoc vase tempore oscillationum  $50$  describere debuit per Theoriam quamproxime. Descripsit vero spatium  $182$ . digitorum tempore oscillationum  $49\frac{1}{2}$  vel  $50$  per Experimentum.

*Exper. 5.* Globi quatuor pondere  $154\frac{1}{2}$  gran. in aere &  $21\frac{1}{2}$  gran. in aqua, saepè demissi, cadebant tempore oscillationum  $28\frac{1}{2}$ ,  $29$ ,  $29\frac{1}{2}$  &  $30$ , & nonnunquam  $31$ ,  $32$  &  $33$ , describentes altitudinem pedum quindecim & digitorum duorum.

Per Theoriam cadere debuerunt tempore oscillationum  $29$  quamproxime.

*Exper.*

*Exper. 6.* Globi quinque pondere  $212\frac{1}{2}$  gran. in aere &  $79\frac{1}{2}$  in aqua, saepe demissi, cadebant tempore oscillationum  $15$ ,  $15\frac{1}{2}$ ,  $16$ ,  $17$  &  $18$ , describentes altitudinem pedum quindecim & digitorum duorum.

Per Theoriam cadere debuerunt tempore oscillationum  $15$  quamproxime.

*Exper. 7.* Globi quatuor pondere  $293\frac{1}{2}$  gran. in aere &  $35\frac{1}{2}$  gran. in aqua saepe demissi, cadebant tempore oscillationum  $29\frac{1}{2}$ ,  $30$ ,  $30\frac{1}{2}$ ,  $31$ ,  $32$  &  $33$ , describentes altitudinem pedum quindecim & digiti unius cum semisse.

Per Theoriam cadere debuerunt tempore oscillationum  $28$  quamproxime.

Causam investigando cur globorum, ejusdem ponderis & magnitudinis, aliqui citius alii tardius caderent, in hanc incidi; quod globi, ubi primum demittebantur & cadere incipiebant, oscillarent circum centra, latere illo quod forte gravius esset, primum descendente, & motum oscillatorium generante. Nam per oscillationes suas, globus majorem motum communicat aquæ, quam si sine oscillationibus descenderet; & communicando, amittit partem motus proprii quo descendere deberet, & pro majore vel minore oscillatione, magis vel minus retardatur. Quinetiam globus recedit semper a latere suo quod per oscillationem descendit, & recedendo appropinquat lateribus vasis & in latera nonnunquam impingitur. Et hec oscillatio in globis gravioribus fortior est, & in majoribus aquam magis agitat. Quapropter, ut oscillatio globorum minor redideretur, globos novos ex cera & plumbo construxi, infigendo plumbeum in latus aliquod globi prope superficiem ejus; & globum ita demisi, ut latus gravius, quoad fieri potuit, esset infimum ab initio descensus. Sic oscillationes factæ sunt multo minores quam prius, & globi temporibus minus inæqualibus ceciderunt, ut in experimentis frequentibus.

*Exper. 8.* Globi quatuor pondere granorum  $139$  in aere &  $6\frac{1}{2}$  in aqua, saepe demissi, ceciderunt temporibus oscillationum non plurimum quam  $52$ , non pauciorum quam  $50$ , & maxima ex parte tempore oscillationum  $51$  circiter, describentes altitudinem digitorum  $182$ .

Per Theoriam cadere debuerunt tempore oscillationum  $52$  circiter.

*Exper. 9.* Globi quatuor pondere granorum  $273\frac{1}{2}$  in aere &  $140\frac{1}{2}$  in aqua, saepius demissi, ceciderunt temporibus oscillationum

*DE MOTU  
CORPORUM,* non pauciorum quam 12, non plūriū quām 13, describentes altitudinem digitorum 18 $\frac{1}{2}$ .

Per Theoriam vero hi globi cadere debuerunt tempore oscillationum 11 $\frac{1}{2}$  quamproxime.

*Exper.* 10. Globi quatuor pondere granorum 384 in aere & 119 $\frac{1}{2}$  in aqua, sāpe demissi, cedebant temporibus oscillationum 17 $\frac{1}{2}$ , 18, 18 $\frac{1}{2}$  & 19, describentes altitudinem digitorum 18 $\frac{1}{2}$ . Et ubi ceciderunt tempore oscillationum 19, nonnunquam audivi impulsū eorum in latera vasis antequam ad fundum pervenerunt.

Per Theoriam vero cadere debuerunt tempore oscillationum 15 $\frac{1}{2}$  quamproxime.

*Exper.* 11. Globi tres æquales, pondere granorum 48 in aere & 3 $\frac{1}{2}$  in aqua, sāpe demissi, ceciderunt temporibus oscillationum 43 $\frac{1}{2}$ , 44, 44 $\frac{1}{2}$ , 45 & 46, & maxima ex parte 44 & 45, describentes altitudinem digitorum 182 $\frac{1}{2}$  quamproxime.

Per Theoriam cadere debuerunt tempore oscillationum 46 $\frac{1}{2}$  circiter.

*Exper.* 12. Globi tres æquales, pondere granorum 141 in aere & 4 $\frac{1}{2}$  in aqua, aliquoties demissi, ceciderunt temporibus oscillationum 61, 62, 63, 64 & 65, describentes altitudinem digitorum 182.

Et per Theoriam cadere debuerunt tempore oscillationum 64 $\frac{1}{2}$  quamproxime.

Per hæc Experimenta manifestum est quod, ubi globi tarde ceciderunt, ut in experimentis secundis, quartis, quintis, octavis, undecimis ac duodecimis, tempora cadendi recte exhibentur per Theoriam: at ubi globi velocius ceciderunt, ut in experimentis sextis, nonis ac decimis, resistentia paulo major exitit quam in duplicata ratione velocitatis. Nam globi inter cadendum oscillant aliquantulum; & hæc oscillatio in globis levioribus & tardius cadentibus, ob motus languorem cito cessat; in gravioribus autem & majoribus, ob motus fortitudinem diutius durat, & non nisi post plures oscillationes ab aqua ambiente cohiberi potest. Quinetiam globi, quo velociores sunt, eo minus premuntur a fluido ad posticas suas partes; & si velocitas perpetuo augatur, spatium vacuum tandem a tergo relinquunt, nisi comprelio fluidi simul augatur. Debet autem compressio fluidi (per Prop. xxxii & xxxiii) augeri in duplicata ratione velocitatis, ut resistentia sit in eadem duplicata ratione. Quoniam hoc non fit, globi velociores paulo minus premuntur a tergo, & defectu pressionis, resistentia eorum sit paulo major quam in duplicata ratione velocitatis.

Con-

Congruit igitur Theoria cum phænomenis corporum cadentium in Aqua, reliquum est ut examinemus phænomena cadentium in Aere.

LIBER  
SECUNDUS.

*Exper. 13.* A culmine Ecclesiæ Sti. Pauli, in urbe Londini, globi duo vitrei simul demittebantur, unus argenti vivi plenus, alter aeris; & cadendo describebant altitudinem pedum Londineum 220. Tabula lignea ad unum ejus terminum polis ferreis suspendebatur, ad alterum pessulo ligneo incumbebat; & globi duo huic Tabulæ impositi simul demittebantur, subtrahēndo pessulum, ut Tabula polis ferreis solummodo innixa super iisdem devolveretur, & eodem temporis momento pendulum ad minuta secunda oscillans, per filum feruum a pessulo ad imam Ecclesiæ partem tendens, demitteretur & oscillare inciperet. Diametri & pondera globorum ac tempora cadendi exhibentur in Tabula sequente.

| Globorum mercurio plenorum. |            |                  | Globorum aere plenorum. |            |                  |
|-----------------------------|------------|------------------|-------------------------|------------|------------------|
| Pondera                     | Diametri   | Tempora cadendi. | Pondera                 | Diametri   | Tempora cadendi. |
| 908 gran.                   | 0,8 digit. | 4"               | 510 gran.               | 5,1 digit. | 8" $\frac{1}{2}$ |
| 983                         | 0,8        | 4—               | 642                     | 5,2        | 8                |
| 866                         | 0,8        | 4                | 599                     | 5,1        | 8                |
| 747                         | 0,75       | 4+               | 515                     | 5,0        | 8 $\frac{1}{4}$  |
| 808                         | 0,75       | 4                | 483                     | 5,0        | 8 $\frac{1}{2}$  |
| 784                         | 0,75       | 4+               | 641                     | 5,2        | 8                |

Cæterum tempora observata corrigi debent. Nam globi mercuriales (per Theoriam Galilæi) minutis quatuor secundis describent pedes Londinenes 257, & pedes 220 minutis tantum 3" 42"". Tabula lignea utique, detracto pessulo, tardius devolvebatur quam par erat, & tarda sua devolutione impediebat descensum globorum sub initio. Nam globi incumbebant Tabulæ prope medium ejus, & paulo quidem propiores erant axi ejus quam pessulo. Et hinc tempora cadendi prorogata fuerunt minutis tertii octodecim circiter, & jam corrigi debent detrahendo illa minuta, præfertim in globis majoribus qui Tabulæ devolventi paulo diutius incumbebant propter magnitudinem diametrorum. Quo facto, tempora quibus globi sex majores cecidere, evadent 8" 12", 7" 42", 7" 42", 7" 57", 8" 12", & 7" 42".

DE MOTU  
CORPORUM.

Globorum igitur aere plenorum quintus , diametro digitorum quinque pondere granorum 483 constructus cecidit , tempore 8" 12'" , describendo altitudinem pedum 220. Pondus aquæ huic globo æqualis , est 16600 granorum ; & pondus aëris eidem æqualis est  $\frac{16600}{502\frac{1}{2}}$  gran. seu  $19\frac{1}{2}$  gran. ; ideoque pondus globi in vacuo est  $502\frac{1}{2}$  gran. & hoc pondus est ad pondus aeris globo æqualis , ut  $502\frac{1}{2}$  ad  $19\frac{1}{2}$  . & ita sunt 2 F ad octo tertias partes diametri globi , id est , ad 13 $\frac{1}{2}$  digitos. Unde 2 F prodeunt 28 ped. 11 dig. Globus cadendo in vacuo , toto suo pondere  $502\frac{1}{2}$  granorum , tempore minuti unius secundi describit digitos  $193\frac{1}{2}$  ut supra , & pondere 483 gran. describit digitos 185 , 905 , & eodem pondere 483 gran. etiam in vacuo describit spatium F seu 14 ped. 5 $\frac{1}{2}$  dig. tempore 57" 58'", & velocitatem maximam acquirit quamcum possit in aere descendere. Hac velocitate globus , tempore 8" 12'" , describit spatium pedum 245 & digitorum 5 $\frac{1}{2}$ . Aufer 1 , 3863 F seu 20 ped. 0 $\frac{1}{2}$  dig. & manebunt 225 ped. 5 dig. Hoc spatium igitur globus , tempore 8" 12'" , cadendo describere debuit per Theoriam. Descripsit vero spatium 220 pedum per experimentum. Differentia insensibilis est.

Similibus computis ad reliquos etiam globos aere plenos applicatis , confeci Tabulam sequentem.

| <i>Globorum ponderi.</i> | <i>Diametri</i> | <i>Tempora cadaendi ab altitudine pedum 220.</i> | <i>Spatia describenda per Theoriam,</i> | <i>Excessus.</i> |
|--------------------------|-----------------|--|---|------------------|
| 510 gran.                | 5,1 dig.        | 8" 12'''   | 226 ped. 11 dig.                        | 6 ped. 11 dig.   |
| 642                      | 5,2             | 7 42   | 230 9                                   | 10 9             |
| 599                      | 5,1             | 7 42   | 227 10                                  | 7 10             |
| 515                      | 5               | 7 57   | 224 5                                   | 4 5              |
| 483                      | 5               | 8 12   | 225 5                                   | 5 5              |
| 641                      | 5,2             | 7 42   | 230 7                                   | 10 7             |

Globorum igitur tam in Aere quam in Aqua motorum resistentia prope omnis per Théoriam nostram recte exhibetur , ac densitatibus fluidorum , paribus globorum velocitatibus ac magnitudinibus proportionalis est.

In Scholio quod Sectioni sextæ subjunctum est, ostendimus pér experimenta pendulorum quod globorum æqualium & æquivelocium in Aere, Aqua, & Argento vivo motorum resistentiæ sunt ut fluidorum densitates. Idem hic ostendimus magis accurate per experimenta corporum cadentium in Aere & Aqua. Nam pendula singulis oscillationibus motum crient in fluido motui penduli redeuntis temper contrarium, & resistentia ab hoc motu oriunda, ut & resistentia fili quo pendulum suspendebatur, totam Penduli resistentiam majorem reddiderunt quam resistentia quæ per experimenta corporum cadentium prodiit. Etenim per experimenta pendulorum in Scholio illo exposita, globus ejusdem densitatis cum Aqua, describendo longitudinem semidiametri suæ in Aere, amittere deberet motus sui partem  $\frac{1}{4326}$ . At per Theoriam in hac septima Sectione expositam & experimentis cadentium confirmatam, globus idem describendo longitudinem eandem, amittere deberet motus sui partem tantum  $\frac{1}{4326}$ , posito quod densitas Aquæ sit ad densitatem Aeris ut 860 ad 1. Resistentiæ igitur per experimenta pendulorum majores prodierunt (ob causas jam descriptas) quam per experimenta globorum cadentium, idque in ratione 4 ad 3 circiter. Attamen cum pendulorum in Aere, Aqua, & Argento vivo oscillantium resistentiæ a causis similibus similiter augeantur, proportio resistentiarum in his Mediis, tam per experimenta pendulorum, quam per experimenta corporum cadentium, satis recte exhibebitur. Et inde concludi potest quod corporum in fluidis quibuscunque fluidissimis motorum resistentiæ, cæteris paribus, sunt ut densitates fluidorum.

His ita stabilitis, dicere jam licet quamnam motus sui pârtem globus quilibet, in fluido quoconque projectus, dato tempore amittere quamproxime. Sit D diameter globi, & V velocitas ejus sub initio motus, & T tempus quo globus velocitate V in vacuo describet spatium quod sit ad spatium  $\frac{1}{3}D$  ut densitas globi ad densitatem fluidi: & globus in fluido illo projectus, tempore quovis alio  $t$ , amittet velocitatis suæ partem  $\frac{tV}{T+t}$ , manente parte  $\frac{TV}{T+t}$ , & describet spatium quod sit ad spatium uniformi velocitate V eodem tempore descriptum in vacuo, ut logarithmus numeri  $\frac{T+t}{T}$

multiplicatus per numerum 2,302585093 est ad numerum  $\frac{t}{T}$ , per

Corol.

**DE MOTU CORPORAUM.** Corol. 7. Prop. XXXV. In motibus tardis resistentia potest esse paulo minor, propterea quod figura Globi paulo aptior sit ad motum quam figura Cylindri eadem diametro descripti. In motibus velocibus resistentia potest esse paulo major, propterea quod elasticitas & compressio fluidi non augeantur in duplicata ratione velocitatis. Sed hujusmodi minutias hic non expendo.

Et quamvis Aer, Aqua, Argentum vivum & similia fluida, per divisionem partium in infinitum, subtiliarentur & fierent Media infinite fluida; tamen globis projectis haud minus resisterent. Nam resistentia, de qua agitur in Propositionibus praecedentibus, oritur ab inertia materiæ; & inertia materiæ corporibus essentialis est & quantitatim materiæ semper proportionalis. Per divisionem partium fluidi, resistentia quæ oritur a tenacitate & frictione partium, diminui quidem potest: fed quantitas materiæ per divisionem partium ejus non diminuitur; & manente quantitate materiæ, manet ejus vis inertiae cui resistentia, de qua hic agitur, semper proportionalis est. Ut hæc resistentia diminuatur, diminui debet quantitas materiæ in spatiis per quæ corpora moventur. Et propterea spatia Cœlestia, per quæ globi Planetarum & Cometarum in omnes partes liberrime & absque omni motu diminutione sensibili perpetuo moventur, fluido omni corporeo desituuntur, si forte vapores longe tenuissimos & trajectos lucis radios excipias.

Projectilia utique motum cierit in fluidis progrediendo, & hic motus oritur ab excessu pressionis fluidi ad projectilis partes anticas supra pressionem ad ejus partes posticas, & non minor esse potest in Mediis infinite fluidis quam in Aere, Aqua, & Argento vivo pro densitate materiæ in singulis. Hic autem pressionis excessus, pro quantitate sua, non tantum motum cierit in fluido, sed etiam agit in projectile ad motum ejus retardandum: & propterea resistentia in omni fluido, est motus in fluido a projectili excitatus, nec minor esse potest in Æthere subtilissimo pro densitate Ætheris, quam in Aere, Aqua, & Argento vivo pro densitatibus horum fluidorum.

## SECTIO VIII.

*De Motu per Fluida propagato.*

## PROPOSITIO XLI. THEOREMA XXXII.

*Pressio non propagatur per Fluidum secundum lineas rectas,  
nisi ubi particulæ Fluidi in directum jacent.*

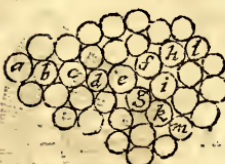
Si jaceant particulæ *a*, *b*, *c*, *d*, *e* in linea recta, potest quidem pressio directe propagari ab *a* ad *e*; at particula *e* urgebit particulæ oblique positas *f* & *g* oblique, & particulæ illæ *f* & *g* non suffinebunt pressionem illatam, nisi fulciantur a particulis ulterioribus *b* & *k*; quatenus autem fulciantur, premunt particulæ fulcientes; & hæ non suffinebunt pressionem nisi fulciantur ab ulterioribus *l* & *m* easque premant, & sic deinceps in infinitum. Pressio igitur, quam primum propagatur ad particulæ quæ non in directum jacent, divaricare incipiet & obliquè propagabitur in infinitum; & postquam incipit obliquè propagari, si incidet in particulæ ulteriores, quæ non in directum jacent, iterum divaricabit; idque toties, quoties in particulæ non accurate in directum jacentes incidet.

Q. E. D.

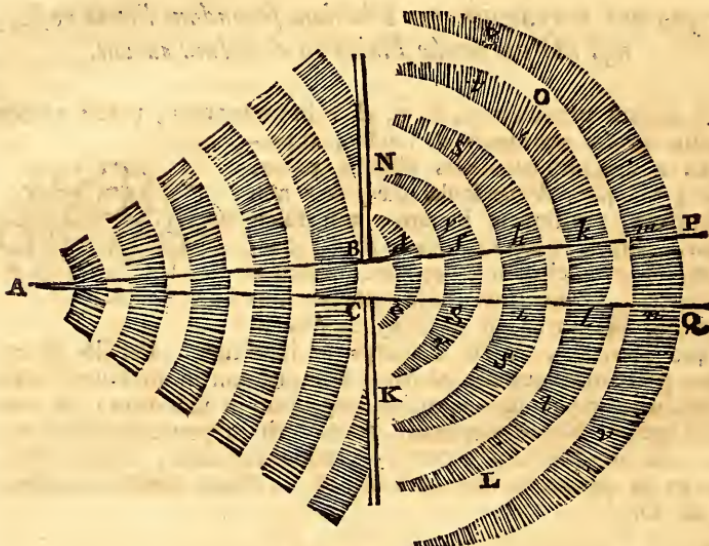
*Corol.* Si pressionis, a dato puncto per Fluidum propagatæ, pars aliqua obstaculo intercipiatur; pars reliqua, quæ non intercipitur, divaricabit in spatia pone obstaculum. Id quod sic etiam demonstrari potest. A puncto *A* propagetur pressio quaquaversum, idque si fieri potest secundum lineas rectas & obstaculo *NBCK* perforato in *BC*, intercipiatur ea omnis, præter partem Coniformem *APQ*, quæ per foramen circulare *BC* transit. Planis transversis *de*, *fg*, *hi* distinguitur conus *APQ* in frusta; & interea dum conus *ABC*, pressionem propagando, urget frustum

T t

frustum



**DE MOTV** stum conicum ulterius *d e f g* in superficie *d e*, & hoc frustum **CORPORUM**, urget frustum proximum *f g h i* in superficie *f g*, & frustum illud urget frustum tertium, & sic deinceps in infinitum; manifestum est (per motus Legem tertiam) quod frustum primum *d e f g*, reactione frusti secundi *f g h i*, tantum urgetur & premetur in superficie *f g*, quantum urget & premit frustum illud secundum. Frustum igitur *d e f g* inter conum *A d e* & frustum *f h i g* complicitur utrinque, & propterea (per Corol. 6. Prop. xix.) figuram suam fervare nequit, nisi vi eadem comprimatur undique.



Eodem igitur impetu quo premitur in superficiebus *d e*, *f g*, conabitur cedere ad latera *a f*, *e g*; ibique (cum rigidum non sit, sed omnimodo Fluidum) excurret ac dilatabitur, nisi Fluidum ambiens adsit, quo conatus iste cohabeatur. Proinde conatu excurrendi, premet tam Fluidum ambiens ad latera *d f*, *e g* quam frustum *f g h i* eodem impetu; & propterea pressio non minus propagabitur a lateribus *d f*, *e g* in spatia *N O*, *K L* hinc inde, quam propagatur a superficie *f g* versus *P*. *Q*. *Q*. *E*. *D*.

P R O -

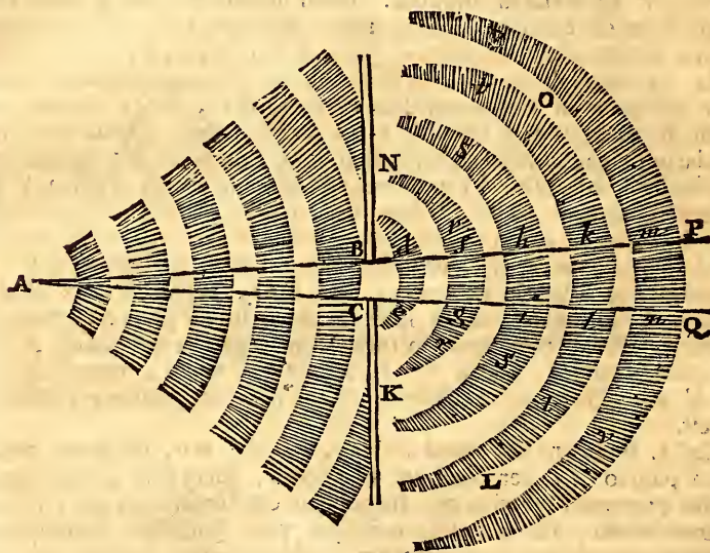
## PROPOSITIO XLII. THEOREMA XXXIII.

*Motus omnis per Fluidum propagatus divergit a recto tramite in spatia immota.*

*Cas.* 1. Propagetur motus a punto  $A$  per foramen  $BC$  per gatque (si fieri potest) in spatio conico  $BCQP$  secundum lineas rectas divergentes a punto  $C$ . Et ponamus primo quod motus iste sit undarum in superficie stagnantis aquæ. Sintque  $de, fg, hi, kl, \&c.$  undarum singularum partes altissimæ, vallibus totidem intermediis ab invicem distinctæ. Igitur quoniam aqua in undarum jugis altior est quam in Fluidi partibus immotis  $LK, NO$ , deflueret eadem de jugorum terminis  $e, g, i, l, \&c. d, f, h, k, \&c.$  hinc inde, versus  $KL \& NO$ : & quoniam in undarum vallibus depref-sior est quam in Fluidi partibus immotis  $KL, NO$ ; deflueret ea-dem de partibus illis immotis in undarum valles. Defluxu priore undarum juga, posteriore valles hinc inde dilatantur & propagantur versus  $KL \& NO$ . Et quoniam motus undarum ab  $A$  versus  $PQ$  fit per continuum defluxum jugorum in valles proximos, adeoque celerior non est quam pro celeritate descensus; & descensus aquæ, hinc inde, versus  $KL \& NO$  eadem velocitate peragi debet; propagabitur dilatatio undarum, hinc inde, versus  $KL \& NO$ , eadem velocitate qua undæ ipsæ ab  $A$  versus  $PQ$  recta progre-diuntur. Prindeque spatium totum hinc inde, versus  $KL \& NO$ , ab undis dilatis  $rfg, shis, tklt, vmnv$ , occupabitur. Q. E. D. Hæc ita se habere quilibet in aqua stagnante experiri potest.

*Cas.* 2. Ponamus jam quod  $de, fg, hi, kl, mn$ , designent pul-sus a punto  $A$ , per Medium Elasticum, successive propagatos. Pulsus propagari concipe per successivas condensationes & rarefa-tiones Medii, sic ut pulsus cujusque pars densissima sphæricam occupet superficiem circa centrum  $A$  descriptam, & inter pulsus succes-sivos æqualia intercedant intervalla. Designent autem lineæ  $de, fg, hi, kl, \&c.$  densissimas pulsuum partes, per foramen  $BC$  propagatas. Et quoniam Medium ibi densius est quam in spatiis hinc inde versus  $KL \& NO$ , dilatabit se fœtus tam versus spatia illa  $KL, NO$  utrinque sita, quam versus pulsuum rariora intervalla;

**DE MOTU** eoque pacto rarius semper evadens e regione intervallorum ac densiorum sius e regione pulsuum, participabit eorundem motum. Et quoniam pulsuum progressivus motus oritur a perpetua relaxatione partium densiorum versus antecedentia intervalla rariora; & pulsus eadem fere celeritate sepe in Medii partes quiescentes *KL*, *NO* hinc inde relaxare debent; pulsus illi eadem fere celeritate sepe dilatabunt undique in spatia immota *KL*, *NO*, qua propagantur directe a centro *A*; adeoque spatium totum *KLON* occupabunt. *Q. E. D.* Hoc experimur in Sonis, qui vel monte interposito audiuntur, vel in cubiculum per fenestram admissi sepe in omnes cubiculi partes dilatant, inque angulis omnibus audiuntur, non tam reflexi a parietibus oppositis, quam a fenestra directe propagati, quantum ex sensu judicare licet.



*Caf. 3.* Ponamus denique quod motus cuiuscunque generis propagetur ab *A* per foramen *BC*: & quoniam propagatio ista non fit, nisi quatenus partes Medii centro *A* propiores urgent commoventque partes ulteriores; & partes quae urgentur fluidæ sunt, ideoque recedunt quaquaversum in regiones ubi minus premuntur: recedent

cedent eadem versus Medii partes omnes quiescentes , tam laterales L I B E R .  
 KL & NO , quam anteriores P Q , eoque pacto motus omnis , S E C U N D O S .  
 quam primum per foramen BC trahit , dilatari incipiet & abinde ,  
 tanquam a principio & centro , in partes omnes directe propagari.  
 Q. E. D.

## PROPOSITIO XLIII. THEOREMA XXXIV.

*Corpus omne tremulum in Medio Elastico propagabit motum  
 pulsuum undique in directum , in Medio vero non  
 Elastico motum circularem excitabit.*

*Cas. 1.* Nam partes corporis tremuli vicibus alternis eundo & redeundo , ita suo urgebunt & propellent partes Medii sibi proximas , & urgendo compriment easdem & condensabunt , dein redditu suo sinent partes compressas recedere & se se expandere . Igitur partes Medii corpori tremulo proximae ibunt & redibunt per vices , ad instar partium corporis illius tremuli : & qua ratione partes corporis hujus agitabant hasce Medii partes , haec similibus tremoribus agitatæ agitabunt partes sibi proximas , eaque similiter agitatæ agitabunt ulteriores , & sic deinceps in infinitum . Et quemadmodum Medii partes primæ eundo condensantur & redeundo relaxantur ; sic partes reliqua quoties eunt condensabuntur , & quoties redeunt se se expandent . Et propterea non omnes ibunt & simul redibunt ( sic enim determinatas ab invicem distantias servando , non rarefierent & condensarentur per vices ) sed accedendo ad invicem ubi condensantur , & recedendo ubi rarefiunt , aliquæ earum ibunt dum aliæ redeunt , idque vicibus alternis in infinitum . Partes autem eentes & eundo condensatae , ob motum suum progressivum quo feriunt obsacula , sunt pulsus ; & propterea pulsus successivi a corpore omni tremulo in directum propagabuntur ; idque æquilibus circiter ab invicem distantiis , ob æqualia temporis intervalla , quibus corpus tremoribus suis singulis singulos pulsus excitat . Et quanquam corporis tremuli partes eant & redeant secundum plagan aliquam certam & determinatam , tamen pulsus inde per Medium propagati se se dilatabunt ad latera , per Propositionem præcedentem ; & a corpore illo tremulo tanquam centro communi , secundum superficies propemodum sphæricas & concentricas , undique propagabuntur . Cujus rei exemplum aliquod habemus

in Undis, quæ si digito tremulo excitentur, non solum pergent hinc inde secundum plagam motus digitii, sed, in modum circulorum concentricorum, digitum statim cingent & undique propagabuntur. Nam gravitas Undarum supplet locum vis Elasticae.

*Cas. 2.* Quod si Medium non sit Elasticum: quoniam ejus partes a corporis tremuli partibus vibratis pressiæ condensari nequeunt, propagabitur motus in instanti ad partes ubi Medium facilissime cedit, hoc est, ad partes quas corpus tremulum aliqui vacuas a tergo relinqueret. Idem est casus cum casu corporis in Medio quocunque projecti. Medium cedendo projectilibus, non recedit in infinitum; sed in circulum eundo, pergit ad spatia quæ corpus relinquit a tergo. Igitur quoties corpus tremulum pergit in partem quamcumque, Medium cedendo perget per circulum ad partes quas corpus relinquit; & quoties corpus regreditur ad locum priorem, Medium inde repelletur & ad locum suum priorem redibit. Et quamvis corpus tremulum non sit firmum, sed modis omnibus flexible, si tamen magnitudine datum maneat, quoniam tremoribus suis nequit Medium ubivis urgere, quin alibi eidem simul cedat; efficiet ut Medium, recedendo a partibus ubi permittitur, perget semper in orbem ad partes quæ eidem cedunt.

Q. E. D.

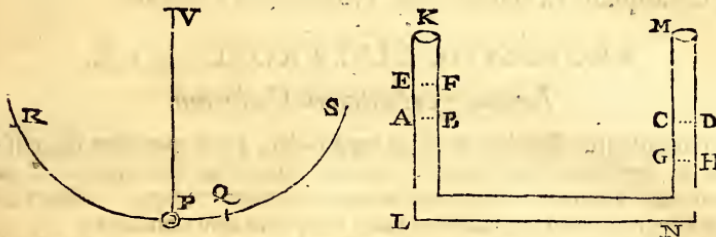
*Corol.* Hallucinantur igitur qui credunt agitationem partium Flammæ ad pressionem, per Medium ambiens, secundum lineas rectas propagandam conducere. Debebit ejusmodi pressio non ab agitatione sola partium Flammæ, sed a totius dilatatione derivari.

#### PROPOSITIO XLIV. THEOREMA XXXV.

*Si aqua in Canalis cruribus erectis KL, MN vicibus alternis ascendat & descendat; construatur autem Pendulum cuius longitudo inter punctum suspensionis & centrum oscillationis æquetur semissi longitudinis aquæ in Canali: dico quod aqua ascendat & descendat iisdem temporibus quibus Pendulum oscillatur.*

Longitudinem aquæ mensuro secundum axes canalis & crurum, eandem summæ horum axium æquando; & resistentiam aquæ quæ oritur

oritur ab attritu canalis, hic non considero. Designent igitur  $AB$ , LIBER &  
SECUNDUS.  $CD$  mediocrem altitudinem aquæ in crure utroque; & ubi aqua in crure  $KL$  ascendit ad altitudinem  $EF$  descenderit aqua in crure  $MN$  ad altitudinem  $GH$ . Sit autem  $P$  corpus pendulum,  $VP$  filum,  $V$  punctum suspensionis,  $SPQR$  Cyclois quam Pendulum describat,  $P$  ejus punctum infimum,  $PQ$  arcus altitudini  $AE$  æqualis. Vis, qua motus aquæ alternis vicibus acceleratur



& retardatur, est excessus ponderis aquæ in alterutro crure supra pondus in altero, ideoque, ubi aqua in crure  $KL$  ascendit ad  $EF$ , & in crure altero descendit ad  $GH$ , vis illa est pondus duplicatum aquæ  $EABF$ , & propterea est ad pondus aquæ totius ut  $AE$  seu  $PQ$  ad  $VP$  seu  $PR$ . Vis etiam, qua pondus  $P$  in loco quovis  $Q$  acceleratur & retardatur in Cycloide, (per Corol. Prop. LI.) est ad ejus pondus totum, ut ejus distantia  $PQ$  a loco infimo  $P$ , ad Cycloidis longitudinem  $PR$ . Quare aquæ & penduli, æqualia spatio  $AE$ ,  $PQ$  desribentium, vires motrices sunt ut pondera movebunt; ideoque, si aqua & pendulum in principio quiescunt, vires illæ movebunt eadem æqualiter temporibus æqualibus, efficientque ut motu reciproco simul eant & redeant. Q: E. D.

*Corol. 1.* Igitur aquæ ascendentis & descendenter, sive motus intensior sit sive remissior, vices omnes sunt Isochronæ.

*Corol. 2.* Si longitudo aquæ totius in canali sit pedum  $Parisenium$  6 $\frac{1}{2}$ ; aqua tempore minuti unius secundi descendet, & tempore minuti alterius secundi ascendet; & sic deinceps vicibus alternis in infinitum. Nam pendulum pedum 3 $\frac{1}{4}$  longitudinis, tempore minuti unius secundi oscillatur.

*Corol.*

**De Motu  
CORPORUM.** Corol. 3. Aucta autem vel diminuta longitudine aquæ , augetur vel diminuitur tempus reciprocationis in longitudinis ratione subduplicata.

## PROPOSITIO XLV. THEOREMA XXXVI.

*Undarum velocitas est in subduplicata ratione latitudinum.*

Consequitur ex constructione Propositionis sequentis.

## PROPOSITIO XLVI. PROBLEMA X.

*Invenire velocitatem Undarum.*

Constituatur Pendulum cuius longitudo , inter punctum suspensio-  
nis & centrum oscillationis , æquetur latitudini Undarum : & quo  
tempore pendulum illud oscillationes singulas peragit , eodem Unda  
progrediendo latitudinem suam propemodum confient.

Undarum latitudinem voco mensuram transversam , quæ vel valli-  
bus imis , vel summis culminibus interjacet . Designet ABCDEF  
superficiem aquæ stagnantis , undis successivis ascendentem ac des-  
cendentem ; sintque A, C, E, &c. undarum culmina , & B, D, F,  
&c. valles intermedii . Et quoniam motus undarum fit per aquæ  
successivum ascensum & descensum , sic ut ejus partes A, C, E,  
&c. quæ nunc altissimæ sunt ; mox fiant infimæ ; & vis motrix ,  
qua partes altissimæ descendunt & infimæ ascendunt , est pondus  
aquæ elevata ; alterius ille ascensus & descensus analogus erit motu  
reciproco aquæ in canali , eademque temporis leges observabit:  
& propterea (per Prop. XLIV.) si distantiæ inter undarum loca  
altissima A, C, E & infima B, D, F æquentur dupla pendulū lon-  
gitudini ; partes altissimæ A, C, E , tempore oscillationis unius eva-  
ident infimæ , & tempore oscillationis alterius denuo ascendent.  
Igitur inter transitum Undarum singularum tempus erit oscillatio-  
num duarum ; hoc est , Unda describet latitudinem suam , quo  
tempore pendulum illud bis oscillatur , sed eodem tempore pendu-  
lum , cuius longitudo quadrupla est , adeoque æquat undarum latitu-  
dinem , oscillabitur semel . Q. E. I.

Corol. 1. Igitur Undæ , quæ pedes Parisenses 3*⁹*/<sub>₁₀</sub> latæ sunt , tem-  
pore minuti unius secundi progrediendo latitudinem suam con-  
fient ; adeoque tempore minuti unius primi percurrent pedes  
183<sup>½</sup> , & horæ spatio pedes 11000 quamproxime.

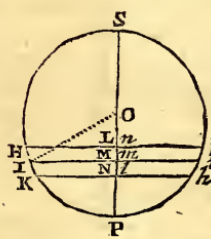
Corol. 2.

*Corol. 2.* Et undarum majorum vel minorum velocitas augebitur vel diminuetur in subduplicata ratione latitudinis.

Hæc ita se habent ex Hypothesi quod partes aquæ recta ascendunt vel recta descendunt; sed ascensus & descensus ille verius sit per circulum, ideoque tempus hac Propositione non nisi quamproxime definitum esse affirmo.

## PROP. XLVII. THEOR. XXXVII.

*Pulsibus per Fluidum propagatis, singulæ Fluidi particulæ, motu reciproco brevissimo euntes & redeuntes, accelerantur semper & retardantur pro lege oscillantis Penduli.*

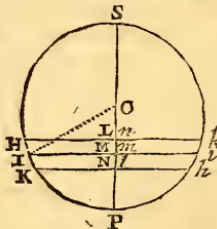


Designent  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$ , &c. pulsuum successivorum æquales distantias;  $ABC$  plagam motus pulsuum ab  $A$  versus  $B$  propagati;  $E$ ,  $F$ ,  $G$  puncta tria Physica Medii quiescentis, in recta  $AC$  ad æquales ab invicem distantias sita;  $Ee$ ,  $Ff$ ,  $Gg$ , spatia æqualia per brevia per quæ puncta illa motu reciproco singulis vibrationibus eunt & redeunt;  $\epsilon$ ,  $\phi$ ,  $\gamma$  loca quævis intermedia eorundem punctorum; &  $EF$ ,  $FG$  lineolas Physicas seu Medii partes lineares punctis illis interjectas, & successive translatas in loca  $\epsilon\phi$ ,  $\phi\gamma$  &  $\epsilon f$ ,  $f g$ . Rectæ  $Ee$  æqualis ducatur recta  $PS$ . Bisectetur eadem in  $O$ , centroque  $O$  & intervallo  $OP$  describatur circulus  $SIPi$ . Per hujus circumferentiam totam cum partibus suis exponentur tempus totum vibrationis unius cum ipsius partibus proportionalibus; sic ut completo tempore quovis  $PH$  vel  $PHSh$ , si demittatur ad  $PS$  perpendicularum  $HL$  vel  $hl$ , & capiatur  $E\epsilon$  æqualis  $PL$  vel  $Pl$ , punctum physicum  $E$  reperiatur in

Vv

De Motu  
CORPORUM, in  $\epsilon$ . Hac lege punctum quodvis  $E$ , eundo ab  $E$  per  $\epsilon$  ad  $e$ , & inde redeundo per  $\epsilon$  ad  $E$ , iisdem accelerationis ac retardationis gradibus vibrationes singulas peraget cum oscillante Pendulo. Probandum est quod singula Medii puncta Physica tali motu agitari debeat. Fingamus igitur Medium tali motu a causa quacunque cieri, & videamus quid inde sequatur.

In circumferentia  $PHSb$  capiantur æquales arcus  $HI$ ,  $IK$  vel  $bi$ ,  $ik$ , eam habentes rationem ad circumferentiam totam quam habent æquales rectæ  $EF$ ,  $FG$  ad pulsuum intervallum totum  $BC$ . Et demissis perpendicularibus  $IM$ ,  $KN$  vel  $im$ ,  $kn$ ; quoniam puncta  $E$ ,  $F$ ,  $G$  motibus similibus successively agitantur, & vibrationes suas integras ex itu & reditu compositas interea peragunt dum pulsus transfertur a  $B$  ad  $C$ ; si  $PH$  vel  $PHSb$  sit tempus ab initio motus puncti  $E$ , erit  $PI$  vel  $PHSi$  tempus ab initio motus puncti  $F$ , &  $PK$  vel  $PHSk$  tempus ab initio motus puncti  $G$ ; & propterea  $E\epsilon$ ,  $F\phi$ ,  $G\gamma$  erunt ipsis  $PL$ ,  $PM$ ,  $PN$  in itu punctorum, vel ipsis  $Pi$ ,  $Pm$ ,  $Pn$  in punctorum reditu, æquales respecti-  
ve. Unde  $\epsilon\gamma$  seu  $EG+G\gamma-E\epsilon$  in itu punctorum æqualis erit  $EG-LN$ , in reditu autem æqualis  $EG+ln$ . Sed  $\epsilon\gamma$  latitudo est seu expansio partis Mediæ  $EG$  in loco  $\epsilon\gamma$ ; & propterea expansio partis illius in itu, est ad ejus expansionem mediocrem, ut  $EG-LN$  ad  $EG$ ; in reditu autem ut  $EG+ln$  seu  $EG+LN$  ad  $EG$ . Quare cum sit  $LN$  ad  $KH$  ut  $IM$  ad radium  $OP$ , &  $KH$  ad  $EG$  ut circumferentia  $PHSbP$  ad  $BC$ , id est (si ponatur  $V$  pro radio circuli circumferentiam habentis æqualem intervallo pulsum  $BC$ ) ut  $OP$  ad  $V$ ; & ex æquo  $LN$  ad  $EG$ , ut  $IM$  ad  $V$ : erit expansio partis  $EG$  punctive Physici  $F$  in loco  $\epsilon\gamma$ , ad ex-  
pansionem



g.  
f.  
e.  
d.  
c.  
b.  
a.

pansionem mediocrem quam pars illa habet in loco suo primo  $EG$ , ut  $V - IM$  ad  $V$  in itu, utque  $V + im$  ad  $V$  in reditu. Unde vis elasticæ puncti  $F$  in loco  $\epsilon\gamma$ , est ad vim ejus elasticam mediocrem in loco  $EG$ , ut  $\frac{I}{V+im}$  ad  $\frac{I}{V}$  in itu, in reditu vero ut

$\frac{I}{V+im}$  ad  $\frac{I}{V}$ . Et eodem argumento vires elasticæ punctorum

Physicorum  $E$  &  $G$  in itu, sunt ut  $\frac{I}{V-HL}$  &  $\frac{I}{V-KN}$  ad  $\frac{I}{V}$ ; & virium differentia ad Medii vim elasticam mediocrem, ut

$\frac{HL-KN}{VV-V\times HL-V\times KN+HL\times KN}$  ad  $\frac{I}{V}$ . Hoc est, ut

$\frac{HL-KN}{VV}$  ad  $\frac{I}{V}$ , sive ut  $HL-KN$  ad  $V$ , si modo (ob angustos

limites vibrationum) supponamus  $HL$  &  $KN$  indefinite minores esse quantitate  $V$ . Quare cum quantitas  $V$  detur, differentia virium est ut  $HL-KN$ , hoc est (ob proportionales  $HL-KN$  ad  $HK$ , &  $OM$  ad  $OI$  vel  $OP$ , dataque  $HK$  &  $OP$ ) ut  $OM$ ; id est, si  $Ff$  bisecetur in  $\omega$ , ut  $\omega\phi$ . Et eodem argumento differentia virium elasticarum punctorum Physicorum  $\epsilon$  &  $\gamma$ , in reditu lineola Physica  $\epsilon\gamma$  est ut  $\omega\phi$ . Sed differentia illa (id est, excessus vis elasticæ puncti  $\epsilon$  supra vim elasticam puncti  $\gamma$ ) est vis qua interjecta Medii lineola Physica  $\epsilon\gamma$  acceleratur, & propterea vis acceleratrix lineola Physica  $\epsilon\gamma$ , est ut ipsius distantia a medio vibrationis loco  $\omega$ . Proinde tempus (per Prop. xxxviii. Lib. i.) recte exponitur per arcum  $PI$ ; & Medii pars linearis  $\epsilon\gamma$  lege præscripta movetur, id est, lege oscillantis Penduli: estque par ratio partium omnium linearium ex quibus Medium totum componitur.

Q. E. D.

*Corol.* Hinc patet quod numerus pulsuum propagatorum idem sit cum numero vibrationum corporis tremuli, neque multiplicatur in eorum progressu. Nam lineola Physica  $\epsilon\gamma$ , quamprimum ad locum suum primum redierit, quiescat; neque deinceps movebitur, nisi vel ab impetu corporis tremuli, vel ab impetu pulsuum qui a corpore tremulo propagantur, motu novo cieatur. Quiescat igitur quamprimum pulsus a corpore tremulo propagari desinunt.

## PROPOSITIO XLVIII. THEOREMA XXXVIII.

De Motu  
Corporum,

*Pulsuum in Fluido Elastico propagatorum velocitates, sunt in ratione composita ex subduplicata ratione vis Elastica directe & subduplicata ratione densitatis inverse ; si modo Fluidi vis Elastica ejusdem condensationi proportionalis esse supponatur.*

*Cas. 1.* Si Media sint homogenea, & pulsuum distantiae in his Mediis æquentur inter se, sed motus in uno Medio intensior sit : contractiones & dilatationes partium analogarum erunt ut iidem motus. Accurata quidem non est hæc proportio. Verum tamen nisi contractiones & dilatationes sint valde intensæ, non errabit sensibili-ter, ideoque pro Physice accurata haberi potest. Sunt autem vires Elasticae motrices ut contractiones & dilatationes ; & velocitates partiū æquilibrium simul genitæ sunt ut vires. Ideoque æquales & correspondentes pulsuum correspondentium partes, itus & redditus suos per spatiā contractionibus & dilatationibus proportionalia, cum velocitatibus quæ sunt ut spatiā, simul peragent : & propterea pulsus, qui tempore itus & redditus unius latitudinem suam progrediendo conficiunt, & in loca pulsuum proxime præcedentium semper succedunt, ob æqualitatem distantiarum, æquali cum velocitate in Medio utroque progredientur.

*Cas. 2.* Sin pulsuum distantiae seu longitudines sint majores in uno Medio quam in altero ; ponamus quod partes correspondentes spatia latitudinibus pulsuum proportionalia singulis vicibus eundo & redeundo describant : & æquales erunt earum contractiones & dilatationes. Ideoque si Media sint homogenea, æquales erunt etiam vires illæ Elasticae motrices quibus reciproco motu agitantur. Materia autem his viribus movenda, est ut pulsuum latitudo ; & in eadem ratione est spatiū per quod singulis vicibus eundo & redeundo moveri debent. Estque tempus itus & redditus unius in ratione composita ex ratione subduplicata materiae & ratione subduplicata spatii, atque adeo ut spatiū. Pulsus autem temporibus itus & redditus unius eundo latitudines suas conficiunt, hoc est, spatia temporibus proportionalia percurrent ; & propterea sunt æquiveloces.

*Cas. 3.* In Mediis igitur densitate & vi Elastica paribus, pulsus omnes sunt æquiveloces. Quod si Mediis vel densitas vel vis Elastica intendatur, quoniam vis motrix in ratione vis Elasticae, & materia movenda in ratione densitatis augetur ; tempus quo mo-

tus

tus idem peragantur ac prius, augebitur in subduplicata ratione densitatis, ac diminuetur in subduplicata ratione vis Elasticae. Et propterea velocitas pulsuum erit in ratione composita ex ratione subduplicata densitatis Medii inverse & ratione subduplicata vis Elasticae directe. Q. E. D.

Hæc Propositio ulterius patebit ex constructione sequentis.

### PROPOSITIO XLIX. PROBLEMA XI.

*Datis Medii densitate & vi Elastica, invenire velocitatem pulsuum.*

Fingamus Medium ab incumbente pondere, pro more Aeris nostri comprimi; sive A altitudo Medii homogenei, cuius pondus adaequat pondus incumbens, & cuius densitas eadem sit cum densitate Medii compressi, in quo pulsus propagantur. Constitui autem intelligatur Pendulum, cuius longitudo inter punctum suspensionis & centrum oscillationis sit A: & quo tempore Pendulum illud oscillationem integrum ex itu & reditu compositam peragit, eodem pulsus eundo conficit spatium circumferentia circuli radio A descripti æquale.

Nam stantibus quæ in Propositione XLVII constructa sunt, si linea quævis Physica EF, singulis vibrationibus describendo spatium PS, urgeatur in extremis itus & reditus cujusque locis P & S, a vi Elastica quæ ipsius ponderi æquetur; peraget hæc vibrationes singulas quo tempore eadem in Cycloide, cuius perimeter tota longitudini PS æqualis est, oscillari posset: id adeo quia vires æquales æqualia corpuscula per æqualia spatia simul impellent. Quare cum oscillationum tempora sint in subduplicata ratione longitudinis Pendulorum, & longitudo Penduli æquetur dimidio arcui Cycloidis totius; foret tempus vibrationis unius ad tempus oscillationis Penduli cuius longitudo est A, in subduplicata ratione longitudinis  $\frac{1}{2}PS$  seu PO ad longitudinem A. Sed vis Elastica qua lineola Physica EG, in locis suis extremis P, S existens, urgetur, erat (in demonstratione Propositionis XLVII.) ad ejus vim totam Elasticam ut HL-KN ad V, hoc est (cum punctum K jam incidat in P) ut HK ad V: & vis illa tota, hoc est pondus incumbens, quo lineola EG comprimitur, est ad pondus lineolæ ut ponderis incumbentis altitudo A ad lineolæ longitudinem EG; adeoque ex æquo, vis qua lineola EG in locis suis P & S urgetur, est ad lineolæ illius pondus ut HK×A ad V×EG, sive ut PO×A ad VV, nam HK erat ad EG ut PO ad V. Quare cum tem-

*De Motu Corporum*, quibus æqualia corpora per æqualia spatia impelluntur, sint re-  
ciprocæ in subduplicata ratione virium, erit tempus vibrationis unius  
urgente vi illa Elastica, ad tempus vibrationis urgente vi ponderis,  
in subduplicata ratione VV ad  $P \times O \times A$ , atque adeo ad tempus  
oscillationis Penduli cuius longitudo est A, in subduplicata ratione  
VV ad  $P \times O \times A$ , & subduplicata ratione  $P \times O$  ad A conjunctim:  
id est, in ratione integra V ad A. Sed tempore vibrationis unius  
ex itu & reditu compositæ, pulsus progrediendo conficit latitudi-  
nem suam BC. Ergo tempus quo pulsus percurrit spatium BC, est  
ad tempus oscillationis unius ex itu & reditu compositæ, ut V ad A,  
id est, ut BC ad circumferentiam circuli cuius radius est A. Tempus autem,  
quo pulsus percurret spatium BC, est ad tempus quo  
percurret longitudinem huic circumferentiae æqualem, in eadem ra-  
tione; ideoque tempore talis oscillationis pulsus percurret longitudi-  
nem huic circumferentiae æqualem. Q. E. D.

*Corol. 1.* Velocitas pulsum ea est quam acquirunt Gravia, æqua-  
liter accelerato motu cadendo, & casu suo describendo dimidium  
altitudinis A. Nam tempore casus hujus, cum velocitate cadendo  
acquisita, pulsus percurret spatium quod erit æquale toti altitudini  
A, adeoque tempore oscillationis unius ex itu & reditu compositæ,  
percurret spatium æquale circumferentiae circuli radio A descripsi:  
est enim tempus casus ad tempus oscillationis ut radius circuli ad ejus-  
dem circumferentiam.

*Corol. 2.* Unde cum altitudo illa A sit ut Fluidi vis Elastica directe  
& densitas ejusdem inverse; velocitas pulsum erit in ratione com-  
posita ex subduplicata ratione densitatis inverse & subduplicata ratio-  
ne vis Elasticae directe.

## PROPOSITIO L. PROBLEMA XII.

*Invenire pulsum distantias.*

Corporis, cuius tremore pulsus excitantur, inveniatur numerus  
Vibrationum dato tempore. Per numerum illum dividatur spatium  
quod pulsus eodem tempore percurrere possit, & pars inventa erit  
pulsus unius latitudo. Q. E. I.

*Scholium.*

Spectant propositiones novissimæ ad motum Lucis & Sonorum.  
Lux enim cum propagetur secundum lineas rectas, in actione sola  
(per

(per Prop. **XLII.** & **XLII.**) consistere nequit. Soni vero propterea quod a corporibus tremulis orientantur, nihil aliud sunt quam aeris pulsus propagati, per Prop. **XLIII.** Confirmatur id ex tremoribus quos excitant in corporibus objectis, si modo vehementes sint & graves, quales sunt soni Tympanorum. Nam tremores celeriores & breviores difficiliter excitantur. Sed & sonos quoqvis, in chordas corporibus sonoris unisonas impactos, excitare tremores notissimum est. Confirmatur etiam ex velocitate sonorum. Nam cum pondera specifica Aquæ pluvialis & Argenti vivi sint ad invicem ut 1 ad 13 $\frac{1}{3}$  circiter, & ubi Mercurius in *Barometro* altitudinem attingit digitorum *Anglicorum* 30, pondus specificum Aeris & aquæ pluvialis sint ad invicem ut 1 ad 870 circiter: erunt pondera specifica aeris & argenti vivi ut 1 ad 11890. Proinde cum altitudo argenti vivi sit 30 digitorum, altitudo aeris uniformis cuius pondus aerem nostrum subjectum comprimere posset, erit 356700 digitorum, seu pedum *Anglicorum* 29725. Estque hæc altitudo illa ipsa quam in constructione superioris Problematis nominavimus A. Circuli radio 29725 pedum descripti circumferentia est pedum 186768. Et cum Pendulum digitos 39 $\frac{1}{4}$  longum, oscillationem ex itu & redditu compositam, tempore minutorum duorum secundorum, ut notum est, absolvat; Pendulum pedes 29725, seu digitos 356700 longum, oscillationem consimilem tempore minutorum secundorum 190 $\frac{1}{4}$  absolvere debet. Eo igitur tempore sonus progrediendo conficiet pedes 186768, adeoque tempore minutus unius secundi pedes 979.

Cæterum in hoc computo nulla habetur ratio crassitudinis solidarum particularum aeris per quam sonus utique propagatur in instanti. Cum pondus aeris sit ad pondus aquæ ut 1 ad 870, & fables sint fere duplo densiores quam aqua; si particulæ aeris ponantur esse ejusdem circiter densitatis cum particulis vel aquæ vel salium, & raritas aeris oriatur ab intervallis particularum: diameter particulæ aeris erit ad intervallum inter centra particularum, ut 1 ad 9 vel 10 circiter, & ad intervallum inter particulas ut 1 ad 8 vel 9. Proinde ad pedes 979 quos sonus tempore minutus unius secundi juxta calculum superiorem conficiet, addere licet pedes 272 seu 109 circiter, ob crassitudinem particularum aeris: & sic sonus tempore minutus unius secundi conficiet pedes 1088 circiter.

His adde quod vapores in aere latentes, cum sint alterius elateris & alterius toni, vix aut ne vix quidem participant motum aeris veri quo soni propagantur. His autem quiescentibus, motus-

**DE MOTU CORPORUM,** tus ille celerius propagabitur per solum aerem verum ; idque in subduplicata ratione minoris materiæ. Ut si Atmosphæra constet ex decem partibus aeris veri & una parte vaporum , motus sonorum celerior erit in subduplicata ratione 11 ad 10 , vel in integra circiter ratione 21 ad 20 , quam si propagaretur per undecim partes aeris veri : ideoque motus sonorum supra inventus, augendus erit in hac ratione. Quo pacto sonus , tempore minutus unius secundi , conficiet pedes 1142.

Hæc ita se habere debent tempore verno & autumnali , ubi aer per calorem temperatum rarescit & ejus vis elastica nonnihil inten-ditur. At hyberno tempore , ubi aer per frigus condensatur , & ejus vis elastica remittitur, motus sonorum tardior esse debet in sub-duplicata ratione densitatis ; & vicissim æstivo tempore debet esse ve-lucior.

Constat autem per experimenta quod soni tempore minutus unius secundi eundo, conficiunt pedes *Londinenses* plus minus 1142 , *Pa-riſiensēs* vero 1070 .

Cognita sonorum velocitate innotescunt etiam intervalla pulsuum. Invenit utique *D. Sauveur* (factis a se experimentis) quod fistula aperta, cuius longitudo est pedum *Parisiensium* plus minus quinque, sonum edit ejusdem toni cum sono chordæ quæ tempore minutus unius secundi centies recurrat. Sunt igitur pulsus plus minus centum in spatio pedum *Parisiensium* 1070 , quos sonus tempore mi-nuti unius secundi percurrit ; adeoque pulsus unus occupat spatum pedum *Parisiensium* quasi  $10\frac{7}{9}$  , id est , duplam circiter longitu-dinem fistulæ. Unde verisimile est quod latitudines pulsuum, in om-nium apertarum fistularum sonis , æquentur duplis longitudinibus fi-stularum.

Porro cur soni cessante motu corporis sonori statim cessant, ne-que diutius audiuntur ubi longissime distamus a corporibus sonoris, quam cum proxime absimus , patet ex Corollario Propositionis XLVII Libri hujus. Sed & cur soni in Tubis stenterophonicis valde augentur , ex allatis principiis manifestum est. Motus enim omnis reciprocus singulis recursibus a causa generante augeri solet. Mo-tus autem in Tubis dilatationem sonorum impeditibus , tardius mittitur & fortius recurrat, & propterea a motu novo singulis recur-sibus impresso , magis augetur. Et hæc sunt præcipua Phænomena Sonorum.

## S E C T I O I X.

## De Motu Circulari Fluidorum.

## H Y P O T H E S I S.

**R**Esistentiam, quæ oritur ex defectu lubricitatis partium Fluidi, cæteris paribus, proportionalem esse velocitati, qua partes Fluidi separantur ab invicem.

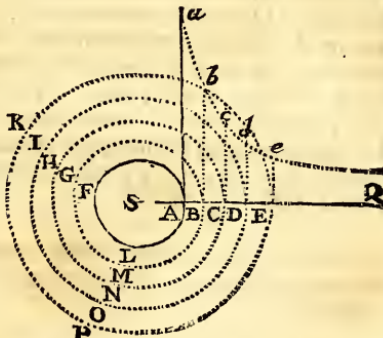
## PROPOSITIO LI. THEOREMA XXXIX.

*Si Cylindrus solidus infinite longus in Fluido uniformi & infinito circa axem positione datum uniformi cum motu revolvatur, & ab hujus impulsu solo agatur Fluidum in orbem, perseveret autem Fluidi pars unaquæque uniformiter in motu suo; dico quod tempora periodica partium Fluidi sunt ut ipsarum distantie ab axe Cylindri.*

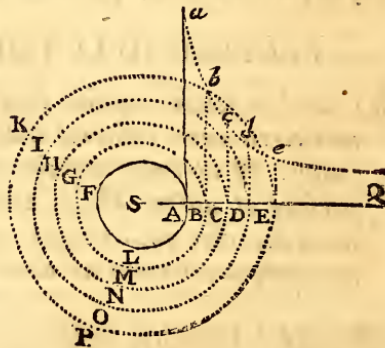
Sit AFL Cylindrus uniformiter circa axem S in orbem actus, & circulis concentricis BGM, CHN, DIO, EKP, &c. distinguatur Fluidum in Orbem Cylindricos innumeros concentricos solidos ejusdem crassitudinis. Et quoniam homogeneum est Fluidum, impressiones contiguorum Orbium in se mutuo factæ, erunt (per Hypothesin) ut eorum translationes ab invicem & superficies contiguæ in quibus impressiones fiunt. Si impressio in Orbem aliquem major est vel minor ex parte concava quam ex parte

XX

parte



DE MOTU CORPORUM, parte convexa; prævalebit impressio fortior, & motum Orbis vel accelerabit vel retardabit, prout in eandem regionem cum ipsius motu vel in contrariam dirigitur. Proinde ut Orbis unusquisque in motu suo uniformiter perseveret, debent impressiones ex parte utraque sibi invicem æquari, & fieri in regiones contrarias. Unde cum impressiones sunt ut contiguæ superficies & harum translationes ab invicem, erunt translationes inverse ut superficies, hoc est, inverse ut superficierum distantia ab axe. Sunt autem differentiæ motuum angularium circa axem ut hæ translationes applicatae ad distantias, sive ut translationes directe & distantiaæ inverse; hoc est (conjunctionis rationibus) ut quadrata distantiarum inverse. Quare si ad infinita rectæ  $SABC\mathcal{D}E\mathcal{Q}$  partes singulas erigantur perpendicularia  $Aa$ ,  $Bb$ ,  $Cc$ ,  $Dd$ ,  $Ee$ , &c. ipsarum  $SA$ ,  $SB$ ,  $SC$ ,  $SD$ ,  $SE$ , &c. quadratis reciprocoproportionalia, & per terminos perpendicularium duci intelligatur linea curva Hyperbolica; erunt summæ differentialium, hoc est, motus toti angulari, ut respondentes summae linearum  $Aa$ ,  $Bb$ ,  $Cc$ ,  $Dd$ ,  $Ee$ : id est, si ad constitutendum Medium uniformiter fluidum, Orbium numerus augatur & latitudo minuatur in infinitum, ut areae Hyperbolicae his summis analogæ  $Aa\mathcal{Q}$ ,  $Bb\mathcal{Q}$ ,  $Cc\mathcal{Q}$ ,  $Dd\mathcal{Q}$ ,  $Ee\mathcal{Q}$ , &c. Et tempora motibus angularibus reciprocoproportionalia, erunt etiam his areae reciprocoproportionalia. Est igitur tempus periodicum particulae cuiusvis  $\mathcal{D}$  reciprocum ut area  $Dd\mathcal{Q}$ , hoc est, (per notas Curvarum quadraturas), directe ut distantia  $SD$ .  $\mathcal{Q} E. D.$



*Corol. 1.* Hinc motus angularares particularum fluidi sunt reciproce ut ipsarum distantiaæ ab axe cylindri, & velocitates absolutæ sunt æquales.

*Corol. 2.* Si fluidum in vase cylindrico longitudinis infinita continetur, & cylindrum alium interiorem contineat, revolvatur autem cylindrus uterque circa axem communem, sintque revolutionum

tionum tempora ut ipsorum semidiametri , & perseveret fluidi pars unaquæque in motu suo ; erunt partium singularum tempora periodica ut ipsarum distantia ab axe cylindrorum.

LIBER  
SECUNDUS.

*Corol. 3.* Si cylindro & fluido ad hunc modum motis addatur vel auferatur communis quilibet motus angularis ; quoniam hoc novo motu non mutatur attritus mutuus partium fluidi , non mutabuntur motus partium inter se . Nam translationes partium ab invicem pendunt ab attritu . Pars quælibet in eo perseverabit motu , qui , attritu utrinque in contrarias partes facta , non magis acceleratur quam retardatur.

*Corol. 4.* Unde si toti cylindrorum & fluidi Systemati auferatur motus omnis angularis cylindri exterioris , habebitur motus fluidi in cylindro quiescente.

*Corol. 5.* Igitur si fluido & cylindro exteriore quiescentibus , revolvatur cylindrus interior uniformiter ; communicabitur motus circularis fluido , & paulatim per totum fluidum propagabitur ; nec prius definet augeri quam fluidi partes singulæ motum Corollario quarto definitum acquirant.

*Corol. 6.* Et quoniam fluidum conatur motum suum adhuc latius propagare , hujus impetu circumagetur etiam cylindrus exterior nisi violenter detentus ; & accelerabitur ejus motus quoad usque tempora periodica cylindri utriusque æquentur inter se . Quod si cylindrus exterior violenter detineatur , conabitur is motum fluidi retardare ; & nisi cylindrus interior vi aliqua extrinsecus impressa motum illum conservet , efficiet ut idem paulatim cesset.

Quæ omnia in Aqua profunda stagnante experiri licet.

## PROPOSITIO LII. THEOREMA XL.

*Si Sphæra solida , in Fluido uniformi & infinito , circa axem positione datum uniformi cum motu revolvatur , & ab hujus impulsu solo agatur Fluidum in orbem ; perseveret autem Fluidi pars unaquæque uniformiter in motu suo : dico quod tempora periodica partium Fluidi erunt ut quadrata distantiarum à centro Sphærae.*

*Cas. I.* Sit AFL Sphæra uniformiter circa axem S in orbem acta , & circulis concentricis BG M , CHN , DIO , EKP , &c.

XX 2

distrin-

DE MOTU CORPORUM, distinguitur Fluidum in Orbēs innumeros concentricos ejusdem crassitudinis. Finge autem Orbēs illos esse solidos; & quoniam homogeneum est Fluidum, impressiones contiguorum Orbium in se mutuo factæ, erunt (per Hypothesin) ut eorum translationes ab invicem & superficies contiguæ in quibus impressiones fiunt. Si impressio in Orbem aliquem major est vel minor ex parte concava quam ex parte convexa; prævalebit impressio fortior, & velocitatem Orbis vel accelerabit vel retardabit, prout in eandem regionem cum ipsius motu vel in contrariam dirigitur. Proinde ut Orbis unusquisque in motu suo perseveret uniformiter, debebunt impressiones ex parte utraque sibi invicem æquari, & fieri in regiones contrarias. Unde cum impressiones sint ut contiguæ superficies & harum translationes ab invicem; erunt translationes inverse ut superficies, hoc est, inverse ut quadrata distantiarum superficierum a centro. Sunt autem differentiæ motuum angularium circa axem ut hæ translationes applicatae ad distantias, sive ut translationes directæ & distantiaæ inverse; hoc est (conjunctionis rationibus) ut cubi distantiarum inverse. Quare si ad rectæ infinitæ  $S A B C D E Q$ , partes singulas erigantur perpendicularia  $Aa, Bb, Cc, Dd, Ee$ , &c. ipsarum  $S A, S B, S C, S D, S E$ , &c. cubis reciproce proportionalia, erunt summæ differentiarum, hoc est, motus toti angulariæ, ut respondentes summae linearum  $Aa, Bb, Cc, Dd, Ee$ : id est (si ad constituendum Medium uniformiter fluidum, numerus Orbium augeatur & latitudo minuatur in infinitum) ut areae Hyperbolicae his summis analogæ  $AaQ, BbQ, CcQ, DdQ, EeQ$ , &c. Et tempora periodica motibus angularibus reciproce proportionalia, erunt etiam his areis reciproce proportionalia. Est igitur tempus periodicum Orbis cuiusvis  $DIO$ . reciproce ut area  $DdQ$ , hoc est, (per notas Curvarum quadraturas) directe ut quadratum distantiaæ  $S D$ . Id quod volui primo demonstrare.

*Cas. 2.* A centro Sphæræ ducantur infinitæ rectæ quam plurimæ, quæ cum axe datos continéant angulos, æqualibus differentiis se mutuo superantes, & his rectis circa axem revolutis concipe. Orbēs in annulos innumeros secari; & annulus unusquisque habebit annulos quatuor sibi contiguos, unum interiorem, alterum exteriōrem & duos laterales. Attritus interioris & exterioris non potest annulus unusquisque, nisi in motu juxta legem casus primi facto, æqualiter & in partes contrarias urgeri. Patet hoc ex démonstratione casus primi. Et propterea annulorum series quælibet a Globo

Globo in infinitum recta pergens, movebitur pro lege casus primi, nisi quatenus impeditur ab attritu annulorum ad latera. At in motu hac lege facto, attritus annulorum ad latera nullus est; neque adeo motum, quo minus hac lege fiat, impedit. Si annuli, qui a centro æqualiter distant, vel citius revolverentur vel tardius juxta polos quam juxta æquatorem; tardiores accelerarentur, & velociores retardarentur ab attritu mutuo, & sic vergerent semper tempora periodica ad æqualitatem, pro lege casus primi. Non impedit igitur hic attritus quo minus motus fiat secundum legem casus primi, & propterea lex illa obtinebit: hoc est, annulorum singulorum tempora periodica erunt ut quadrata distantiarum ipsorum a centro Globi. Quod volui secundo demonstrare.

LIBR SECUNDUS.

*Cas. 3.* Dividatur jam annulus unusquisque sectionibus transversis in particulas innumeras constituentes substantiam absolute & uniformiter fluidam, & quoniam haec sectiones non spectant ad legem motus circularis, sed ad constitutionem Fluidi solummodo conducent, perseverabit motus circularis ut prius. His sectionibus annuli omnes quam minimi asperitatem & vim attritus mutui aut non mutabunt aut mutabunt æqualiter. Et manente causarum proportione manebit effectuum proportio, hoc est, proportio motuum & periodicorum temporum. *Q: E. D.* Cæterum cum motus circularis, & abinde orta vis centrifuga, major sit ad Eclipticam quam ad Polos; debebit causa aliqua adesse qua particulae singulæ in circulis suis retineantur; ne materia quæ ad Eclipticam est, recedat semper a centro & per exteriora Vorticis migret ad Polos, indeque per axem ad Eclipticam circulatione perpetua revertatur.

*Corol. 1.* Hinc motus angulares partium fluidi circa axem globi sunt reciproce ut quadrata distantiarum a centro globi, & velocitates absolutæ reciproce ut eadem quadrata applicata ad distantias ab axe.

*Corol. 2.* Si globus in fluido quiescente similari & infinito circa axem positione datum uniformi cum motu revolvatur, communicabitur motus fluido in morem Vorticis, & motus iste paulatim propagabitur in infinitum; neque prius cessabit in singulis fluidi partibus accelerari, quam tempora periodica singularum partium sint ut quadrata distantiarum a centro globi.

*Corol. 3.* Quoniam Vorticis partes interiores ob majorem suam velocitatem alterunt & urgent exteriores, motumque ipsis ea actione

De Motu  
CORPORUM,

ne perpetuo communicant, & exteriores illi eandem motus quantitatatem in alios adhuc exteriores simul transferunt, eaque actione servant quantitatem motus sui plane invariatam; patet quod motus perpetuo transfertur a centro ad circumferentiam Vorticis, & per infinitatem circumferentiae absorbetur. Materia inter sphæricas duas quasvis superficies Vortici concentricas nunquam accelerabitur, eo quod motum omnem a materia interiore acceptum transfert semper in exteriorem.

*Corol. 4.* Proinde ad conservationem Vorticis constanter in eodem movendi statu, requiritur principium aliquod activum, a quo globus eandem semper quantitatem motus accipiat, quam imprimit in materiam Vorticis. Absque tali principio necesse est ut globus & Vorticis partes interiores, propagantes semper motum suum in exteriores, neque novum aliquem motum recipientes, tardescant paulatim & in orbem agi desinant.

*Corol. 5.* Si globus alter huic Vortici ad certam ab ipsius centro distantiam innataret, & interea circa axem inclinatione datum via aliqua constanter revolveretur; hujus motu raperetur fluidum in Vorticem; & primo revolveretur hic Vortex novus & exiguis una cum globo circa centrum alterius, & interea latius serperet ipsius motus, & paulatim propagaretur in infinitum, ad modum Vorticis primi. Et eadem ratione qua hujus globus raperetur motu Vorticis alterius, raperetur etiam globus alterius motu hujus, sic ut globi duo circa intermedium aliquod punctum revolverentur, seque mutuo ob motum illum circularem fugerent, nisi per vim aliquam cohibiti. Postea si vires constanter impressæ, quibus globi in motibus suis perseverant, cessarent, & omnia legibus Mechanicis permitterentur, languesceret paulatim motus globorum (ob rationem in Corol. 3. & 4. assignatam) & Vortices tandem conquiscerent.

*Corol. 9.* Si globi plures dati in locis circum axes positione datos certis cum velocitatibus constanter revolverentur, fierent Vortices totidem in infinitum pergentes. Nam globi singuli, eadem ratione qua unus quis motum suum propagat in infinitum, propagabunt etiam motus suos in infinitum, adeo ut fluidi infiniti pars unaquæque eo agitetur motu qui ex omnium globorum actionibus resultat. Unde Vortices non definitur certis limitibus, sed in se mutuo paulatim excurrent; globique per actiones Vorticis in se mutuo, perpetuo movebuntur de locis suis, uti in Corollario superiore expositum est; neque certam quamvis inter se positionem

positionem servabunt, nisi per vim aliquam retenti. Cessantibus au-  
tem viribus illis quæ in globos constanter impressæ conservant hosce  
motus, materia ob rationem in Corollario tertio & quarto assigna-  
tam, paulatim requiescet & in Vortices agi desinet.

*Corol. 7.* Si fluidum similare claudatur in vase sphærico, ac globi  
in centro consistentis uniformi rotatione agatur in Vorticem, globus  
autem & vas in eandem partem circa axem eundem revolvantur,  
sintque eorum tempora periodica ut quadrata semidiametrorum: par-  
tes fluidi non prius perseverabunt in motibus suis sine acceleratione  
& retardatione, quam sint eorum tempora periodica ut quadrata di-  
stantiarum a centro Vorticis. Alia nulla Vorticis constitutio potest  
esse permanens.

*Corol. 8.* Si vas, fluidum inclusum & globus servent hunc motum,  
& motu præterea communis angulari circa axem quemvis datum re-  
volvantur; quoniam hoc motu novo non mutatur attritus partium  
fluidi in se invicem, non mutabuntur motus partium inter se. Nam  
translationes partium inter se pendunt ab attritu. Pars quælibet in  
eo perseverabit motu, quo fit ut attritu ex uno latere non magis tar-  
detur quam acceleretur attritu ex altero.

*Corol. 9.* Unde si vas quiescat ac detur motus globi, dabitur motus  
fluidi. Nam concipe planum transire per axem globi & motu con-  
trario revolvi; & pone summam temporis revolutionis hujus & revo-  
lutionis globi esse ad tempus revolutionis globi, ut quadratum semi-  
diametri vasis ad quadratum semidiametri globi: & tempora perio-  
dica partium fluidi respectu plani hujus, erunt ut quadrata distantia-  
rum suarum a centro globi.

*Corol. 10.* Proinde si vas vel circa axem eundem cum globo, vel  
circa diversum aliquem, data cum velocitate quacunque moveatur,  
dabitur motus fluidi. Nam si Systemati toti auferatur vasis motus  
angularis, manebunt motus omnes iidem inter se qui prius, per  
*Corol. 8.* Et motus isti per *Corol. 9.* dabuntur.

*Corol. 11.* Si vas & fluidum quiescant & globus uniformi cum  
motu revolvatur, propagabitur motus paulatim per fluidum totum  
in vas, & circumagetur vas nisi violenter detentum, neque prius  
desinet fluidum & vas accelerari, quam sint eorum tempora perio-  
dica æqualia temporibus periodicis globi: Quod si vas vi aliqua  
detineatur vel revolvatur motu quovis constanti & uniformi, de-  
veniet Medium paulatim ad statum motus in *Corollariis 8. 9. & 10.*  
definiti, nec in alio unquam statu quounque perseverabit. De-  
inde vero si, viribus illis cessantibus quibus vas & globus certis  
motibus,

LIBER  
SECUNDUS;

**DE MOTU CORPORUM**, motibus revolvebantur, permittatur Systema totum Legibus Mechanicis; vas & globus in se invicem agent mediante fluido, neque motus suos in se mutuo per fluidum propagare prius cessabunt, quam eorum tempora periodica æquentur inter se, & Systema totum ad instar corporis unius solidi simul revolvatur.

### Scholium.

In his omnibus suppono fluidum ex materia quoad densitatem & fluiditatem uniformi constare. Tale est in quo globus idem eodem cum motu, in eodem temporis intervallo, motus similes & æquales, ad æquales semper a se distantias, ubi in fluido constitutis, propagare possit. Conatur quidem materia per motum suum circularem recedere ab axe Vorticis, & propterea premit materiam omnem ulteriorem. Ex hac pressione fit attritus partium fortior & separatio ab invicem difficilior; & per consequens diminuitur materia fluiditas. Rursus si partes fluidi sunt alicubi crassiores seu majores, fluiditas ibi minor erit, ob pauciores superficies in quibus partes separantur ab invicem. In hujusmodi casibus deficientem fluiditatem vel lubricitatem partium vel lentore aliave aliqua conditione restitui suppono. Hoc nisi fiat, materia ubi minus fluida est magis cohæredit & segnior erit, adeoque motum tardius recipiet, & longius propagabit quam pro ratione superius assignata. Si figura vasis non sit Sphærica, movebuntur particulae in lineis non circularibus sed conformibus eidem vasis figuræ, & tempora periodica erunt ut quadrata mediocrius distantiarum a centro quam proxime. In partibus inter centrum & circumferentiam, ubi latiora sunt spatia, tardiores erunt motus, ubi angustiora velociores, neque tamen particulae velociores petent circumferentiam. Arcus enim describent minus curvos, & conatus recedendi a centro non minus diminuetur per decrementum hujus curvaturæ, quam augebitur per incrementum velocitatis. Pergendo a spatiis angustioribus in latiora recedent paulo longius a centro, sed isto recessu tardescent, & accedendo postea de latioribus ad angustiora accelerabuntur; & sic per vices tardescent & accelerabuntur particulae singulæ in perpetuum. Hæc ita se habebunt in vase rigido. Nam in fluido infinito constitutio Vorticis innotescit per Propositionis hujus Corollarium sextum.

Proprietates autem Vorticis hac Propositione investigare co[n]atus sum, ut pertentarem siqua ratione Phænomena cœlestia per Vorti-

Vortices explicari possint. Nam Phænomenon est, quod Planetarum circa Jovem revolventium tempora periodica sunt in ratione sesquiplicata distantiarum a centro Jovis; & eadem Regula obtinet in Planetis qui circa Solem revolvuntur. Obtinent autem hæ Regulæ in Planetis utrisque quam accuratissime, quatenus observatio-nes Astronomicæ hactenus prædiderent. Ideoque si Planetæ illi a Vorticibus circa Jovem & Solem revolventibus deferantur, debebunt etiam hi Vortices eadem lege revolvi. Verum tempora periodica partium Vorticis prodierunt in ratione duplicata distantiarum a centro motus; neque potest ratio illa diminui & ad rationem sesquiplicatam reduci, nisi vel materia Vorticis eo fluidior sit quo longius distat a centro, vel resistentia, que oritur ex defectu lubricitatis partium fluidi, ex aucta velocitate qua partes fluidi separantur ab invicem, augeatur in majori ratione quam ea sit in qua velocitas augetur. Quorum tamen neutrum rationi consentaneum videtur. Partes crassiores & minus fluidæ (nisi graves sint in centrum) circumferentiam petent; & verisimile est quod, etiamsi Demonstrationum gratia Hypothesin talem initio Sectionis hujus proposuerim ut Resistentia velocitati proportionalis esset, tamen Resistentia in minori sit ratione quam ea velocitatis est. Quo concesso, tempora periodica partium Vorticis erunt in majori quam duplicata ratione distantiarum ab ipsius centro. Quod si Vortices (uti aliquorum est opinio) celerius moveantur prope centrum, dein tardius usque ad certum limitem, tum denuo celerius juxta circumferentiam; certe nec ratio sesquiplicata neque alia quævis certa ac determinata obtinere potest. Viderint itaque Philosophi quo pacto Phænomenon illud rationis sesquiplicatae per Vortices explicari possit.

## PROPOSITIO LIII. THEOREMA XLI.

*Corpora quæ in Vortice delata in orbem redeunt, ejusdem sunt densitatis cum Vortice, & eadem lege cum ipsius partibus (quoad velocitatem & cursus determinationem) moventur.*

Nam si Vorticis pars aliqua exigua, cuius particulæ seu puncta physica datum servant situm inter se, congelari supponatur: hæc, quoniā neque quoad densitatem suam, neque quoad vim insitam aut figuram suam mutatur, movēbitur eadem lege ac prius: &

Y y contra,

**DE MOTU** contra, si Vorticis pars congelata & solida ejusdem sit densitatis cum **CORPORUM**, reliquo Vortice, & resolvatur in fluidum; movebitur hæc eadem lege ac prius, nisi quatenus ipsius particulæ jam fluidæ factæ moveantur inter se. Negligatur igitur motus particularum inter se, tanquam ad totius motum progressivum nil spectans, & motus totius idem erit ac prius. Motus autem idem erit cum motu aliarum Vorticis partium a centro æqualiter distantium, propterea quod solidum in Fluidum resolutum sit pars Vorticis cæteris partibus consimilis. Ergo solidum, si sit ejusdem densitatis cum materia Vorticis, eodem motu cum ipsius partibus movebitur, in materia proxime ambiente relative quiescens. Sin densius sit, jam magis conabitur recedere a centro Vorticis quam prius; adeoque Vorticis vim illam, qua prius in Orbita sua tanquam in æquilibrio constitutum retinebatur, jam superans, recedet a centro & revolvendo describet Spiralem, non amplius in eundem Orbem rediens. Et eodem argumento si rarius sit, accedet ad centrum. Igitur non redibit in eundem Orbem nisi sit ejusdem densitatis cum fluido. Eo autem in casu ostensum est, quod revolveretur eadem lege cum partibus fluidi a centro Vorticis æqualiter distantibus. Q. E. D.

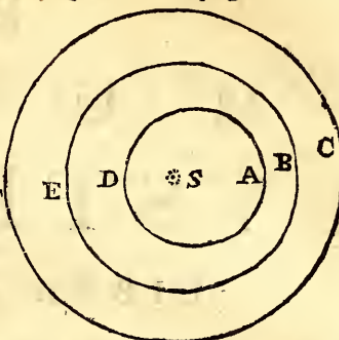
**Corol. 1.** Ergo solidum quod in Vortice revolvitur & in eundem Orbem semper reddit, relative quiescit in fluido cui innat.

**Corol. 2.** Et si Vortex sit quoad densitatem uniformis, corpus idem ad quamlibet a centro Vorticis distantiam revolvi potest.

#### Scholium.

Hinc liquet Planetas a Vorticibus corporeis non deferri. Nam Planetæ secundum Hypothesin *Copernicæam* circa Solem delati revolvuntur in Ellipibus umbilicum habentibus in Sole, & radiis ad Solem ductis areas describunt temporibus proportionales. At partes Vorticis tali motu revolvi nequeunt. Designant *AD, BE, CF*, Orbes tres circa Solem *S* descriptos, quorum extimus *CF* circulus sit Soli concentricus, & interiorum duorum Aphelia sint *A, B* & Perihelia *D, E*. Ergo corpus quod revolvitur in Orbe *CF*, radio ad Solem ducto areas temporibus proportionales describendo, movebitur uniformi cum motu. Corpus autem quod revolvitur in Orbe *BE*, tardius movebitur in Aphelio *B* & velocius in Perihelio *E*, secundum leges Astronomicas; cum tamen secundum leges Mechanicas materia Vorticis in spatio angustiore inter *A* & *C* velocius

velocius moveri debeat quam in spatio latoire inter  $\mathcal{D}$  &  $F$ ; id est, L I B E R  
S E C U N D U S. in Aphelio velocius quam in Perihelio. Quæ duo repugnant inter fe. Sic in principio Signi Virginis, ubi Aphelium Martis jam veriatur, distantia inter orbem Martis & Veneris est ad distantiam eorundem orbium in principio Signi Piscium ut tria ad duo circiter, & propterea materia Vorticis inter Orbes illos in principio Piscium debet esse velocior quam in principio Virginis in ratione trium ad duo. Nam quo angustius est spatium per quod eadem Materiæ quantitas eodem revolutionis unius tempore transit, eo majori cum velocitate transire debet. Igitur si Terra in hac Materia cœlesti relative quiescens ab ea deferretur, & una circa Solem revolvoretur, foret hujus velocitas in principio Piscium ad ejusdem velocitatem in principio Virginis in ratione sesquialtera. Unde Solis motus diurnus apparet in principio Virginis major esset quam minutorum primorum septuaginta, & in principio Piscium minor quam minutorum quadraginta & octo: cum tamen (experientia teste) apparet iste Solis motus major sit in principio Piscium quam in principio Virginis, & propterea Terra velocior in Principio Virginis quam in Principio Piscium. Itaque Hypothesis Vorticis cum Phænomenis Astronomicis omnino pugnat, & non tam ad explicandos quam ad perturbandos motus cœlestes conducit. Quomodo vero motus isti in spatiis liberis absque Vorticibus peragantur intelligi potest ex Libro primo, & in Mundi Systemate plenius docebitur.



D E  
M U N D I  
S Y S T E M A T E  
L I B E R T E R T I U S.

IN Libris præcedentibus principia Philosophiæ tradidi, non tam Philosophica sed Mathematica tantum, ex quibus videlicet in rebus Philosophicis disputari possit. Hæc sunt motuum & vi-  
rium leges & conditiones, quæ ad Philosophiam maxime spectant. Eadem tamen, ne sterilia videantur, illustravi Scholiis quibusdam Philosophicis, ea tractans quæ generalia sunt, & in quibus Philosophia maxime fundari videtur, uti corporum densitatem & resi-  
tentiam, spatia corporibus vacua, motumque Lucis & Sonorum. Supereft ut ex iisdem principiis doceamus constitutionem Systematis Mundani. De hoc argumento composueram Librum tertium methodo populari, ut a pluribus legeretur: Sed quibus Principia posita satis intellecta non fuerint, ii vim consequentiarum mini-  
me percipient, neque præjudicia deponent quibus a multis-retro annis insueverunt: & propterea ne res in disputationes trahatur, summam libri illius transtuli in Propositiones, more Mathematico, ut ab iis solis legantur qui Principia prius evolverint. Veruntamen quoniam Propositiones ibi quam plurimæ occurrunt, quæ Lecto-  
ribus etiam Mathematice doctis moram nimiam injicere possint, auctor esse nolo ut quisquam eas omnes evolvat; sufficerit si quis Definitiones, Leges motuum & sectiones tres priores Libri primi sedulo legat, dein transeat ad hunc Librum de Mundi Systemate, & reliquas Librorum priorum Propositiones hic citatas pro lubitu consulat.

R E G U L A E

# R E G U L A E PHILOSOPHANDI.

---

## R E G U L A I.

*Causas rerum naturalium non plures admitti debere, quam quæ & veræ sint & earum Phænomenis explicandis sufficient.*

**D**icunt utique Philosophi : Natura nihil agit frustra, & frustra fit per plura quod fieri potest per pauciora. Natura enim simplex est & rerum causis superfluis non luxuriat.

## R E G U L A II.

*Ideoque Effectuum naturalium ejusdem generis eadem sunt Causæ.*

Uti respirationis in Homine & in Bestia ; descensus lapidum in Europa & in America ; Lucis in Igne culinari & in Sole ; reflexionis Lucis in Terra & in Planetis.

## R E G U L A III.

*Qualitates corporum quæ intendi & remitti nequeunt, quæque corporibus omnibus competit in quibus experimenta instituere licet, pro qualitatibus corporum univerorum habendæ sunt.*

Nam qualitates corporum non nisi per experimenta innotescunt, ideoque generales statuendæ sunt quotquot cum experimentis generaliter quadrant ; & quæ minui non possunt, non possunt auferri. Certe contra experimentorum tenorem somnia temere confingenda non sunt, nec a Naturæ analogia recedendum est, cum

DE MUNDI ea simplex esse soleat & sibi semper consona. Extensio corporum SYSTEMATE, non nisi per sensus innatescit, nec in omnibus sentitur: sed quia sensibilibus omnibus competit, de universis affirmatur, Corpora plura dura esse experimur. Oritur autem durities totius a duritate partium, & inde non horum tantum corporum quæ sentiuntur, sed aliorum etiam omnium particulas indivisas esse duras merito concludimus. Corpora omnia impenetrabilia esse non ratione sed sensu colligimus. Quæ tractamus, impenetrabilia inveniuntur, & inde concludimus impenetrabilitatem esse proprietatem corporum universorum. Corpora omnia mobilia esse, & viribus quibusdam (quas vires inertiae vocamus) perseverare in motu vel quiete, ex hisce corporum visorum proprietatibus colligimus. Extensio, durities, impenetrabilitas, mobilitas & vis inertiae totius, oritur ab extensione, duritate, impenetrabilitate, mobilitate & viribus inertiae partium; & inde concludimus omnes omnium corporum partes minimas extendi & duras esse & impenetrabiles & mobiles & viribus inertiae praeditas. Et hoc est fundamentum Philosophiae totius. Porro corporum partes divisas & sibi mutuo contiguas ab invicem separari posse, ex Phænomenis novimus, & partes indivisas in partes minores ratione distinguiri posse ex Mathematica certum est. Utrum vero partes illæ distinctæ & nondum divisæ per vires Naturæ dividi & ab invicem separari possint, incertum est. At si vel unico constaret experimento quod particula aliqua indivisa, frangendo corpus durum & solidum, divisionem pateretur: concluderemus vi hujus Regulæ, quod non solum partes divisæ separabiles essent, sed etiam quod indivisæ in infinitum dividi possent.

Denique si corpora omnia in circuitu Terræ gravia esse in Terram, idque pro quantitate materiae in singulis, & Lunam gravem esse in Terram pro quantitate materiae suæ, & vicissim mare nostrum grave esse in Lunam, & Planetas omnes graves esse in se mutuo, & Cometarum similem esse gravitatem, per experimenta & observationes Astronomicas universaliter constet: dicendum erit per hanc Regulam quod corpora omnia in se mutuo gravitant. Nam & fortius erit argumentum ex Phænomenis de gravitate universalis, quam de corporum impenetrabilitate: de qua utique in corporibus Cœlestibus nullum experimentum, nullam prorsus observationem habemus.

## PHÆNOMENA.

## PHÆNOMENON I.

*Planetas Circumjoviales, radiis ad centrum Jovis ductis, areas describere temporibus proportionales, eorumque tempora periodica esse in ratione sesquiplicata distantiarum ab ipsius centro.*

**C**onstat ex observationibus Astronomicis. Orbis horum Planatarum non differunt sensibiliter a circulis Jovi concentricis, & motus eorum in his circulis uniformes deprehenduntur. Tempora vero periodica esse in sesquiplicata ratione semidiametrorum Orbium consentiunt Astronomi; & idem ex Tabula sequente manifestum est.

*Satellitum Jovialium tempora periodica.*

1<sup>d</sup>. 18<sup>h</sup>. 27'. 34''. 3<sup>d</sup>. 13<sup>h</sup>. 13'. 42''. 7<sup>d</sup>. 3<sup>h</sup>. 42'. 36''. 16<sup>d</sup>. 16<sup>h</sup>. 32'. 9''.

*Distantiae Satellitum a centro Jovis.*

| <i>Ex observationibus</i>        | 1     | 2     | 3                                | 4                               |                     |
|----------------------------------|-------|-------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| Borelli                          | 5½    | 8½    | 14                               | 24½                             |                     |
| Townlei per Microm.              | 5, 52 | 8, 78 | 13, 47                           | 24, 72                          |                     |
| Cassini per Telecop.             | 5     | 8     | 13                               | 23                              |                     |
| Cassini per Eclips. Satell.      | 5½    | 9     | 14 <sup>23</sup> / <sub>60</sub> | 25 <sup>3</sup> / <sub>10</sub> | Semidiam.<br>Jovis. |
| <i>Ex temporibus periodicis.</i> | 5,667 | 9,017 | 14,384                           | 25,299                          |                     |

## PHÆNOMENON II.

*Planetas Circumsaturnios, radiis ad Saturnum ductis, areas describere temporibus proportionales, & eorum tempora periodica esse in ratione sesquiplicata distantiarum ab ipsius centro.*

*Cassinus* unique ex observationibus suis distantias eorum a centro Saturni & periodica tempora hujusmodi esse statuit.

*Satelli-*

*Satellitum Saturniorum tempora periodica.*

$1^d. 21^h. 19'.$     $2^d. 17^h. 41'.$     $4^d. 13^h. 47'.$     $15^d. 22^h. 41'.$     $79^d. 22^h. 4'.$

*Distantiæ Satellitum a centro Saturni in semidiametris Annuli.*

|                                 |                   |                 |                 |       |        |
|---------------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-------|--------|
| <i>Ex observationibus</i>       | $1\frac{12}{25}.$ | $2\frac{1}{2}.$ | $3\frac{1}{2}.$ | 8.    | 24.    |
| <i>Ex temporibus periodicis</i> | 1,95.             | 2,5.            | 3,52.           | 8,09. | 23,71. |

## P H Æ N O M E N O N III.

*Planetas quinque primarios Mercurium, Venerem, Martem, Jovem & Saturnum Orbibus suis Solem cingere.*

Mercurium & Venerem circa Solem revolvi ex eorum phasibus lunariis demonstratur. Plena facie lucentes ultra Solem siti sunt, dimidiata e regione Solis, falcata cis Solem; per discum ejus ad modum macularum nonnunquam transeunt. Ex Martis quoque plena facie prope Solis conjunctionem, & gibbosa in quadraturis, certum est quod is Solem ambit. De Jove etiam & Saturno idem ex eorum phasibus semper plenis demonstratur.

## P H Æ N O M E N O N IV.

*Planetarum quinque primiorum, & (vel Solis circa Terram vel) Terræ circa Solem tempora periodica esse in ratione sesquiplicata mediocrius distantiarum à Sole.*

Hæc a Keplero inventa ratio in confessio est apud omnes. Eadem utique sunt tempora periodica, eademque orbium dimensiones, siue Sol circa Terram, sive Terra circa Solem revolvatur. Ac de mensura quidem temporum periodicorum convenit inter Astronomos universos. Magnitudines autem Orbium *Keplerus* & *Bullialdus* omnium diligentissime ex Observationibus determinaverunt: & distantiae mediocres, quæ temporibus periodicis respondent, non differunt sensibiliter a distantias quas illi invenerunt, suntque inter ipsas ut plurimum intermediæ; uti in Tabula sequente videre licet.

Plane-

*Planetarum ac Telluris distantiae mediocres à Sole.*LIBER  
TERTII

|                            | ☿       | ♀       | ♂       | ♀       | ♀      | ♀      |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| Secundum Keplerum          | 951000. | 519650. | 152350. | 100000. | 72400. | 38806. |
| Secundum Bullialdum        | 954198. | 522520. | 152350. | 100000. | 72398. | 38585. |
| Secundum tempora periodica | 953806. | 520116. | 152399. | 100000. | 72333. | 38710. |

De distantiis Mercurii & Veneris a Sole disputandi non est locus, cum hæ per eorum Elongationes à Sole determinentur. De distantiis etiam superiorum Planetarum à Sole tollitur omnis disputatio per Eclipses Satellitum Jovis. Etenim per Eclipses illas determinatur positio umbræ quam Jupiter projicit, & eo nomine habetur Jovis longitudo Heliocentrica. Ex longitudinibus autem Heliocentrica & Geocentrica inter se collatis determinatur distantia Jovis.

## PHÆNOMENON V.

*Planetas primarios, radiis ad Terram ductis, areas describere temporibus minime proportionales ; at radiis ad Solem ductis, areas temporibus proportionales percurrere.*

Nam respectu Terræ nunc progrediuntur, nunc stationarii sunt, nunc etiam regrediuntur. At Solis respectu semper progrediuntur, idque propemodum uniformi cum motu, sed pàulo celerius tamen in Periheliis ac tardius in Apheliis, sic ut arearum æquabilis sit descriptio. Propositio est Astronomis notissima, & in Jove apprime demonstratur per Eclipses Satellitum, quibus Eclipsibus Heliocentricas Planetæ hujus longitudines & distantias à Sole determinari diximus.

## PHÆNOMENON VI.

*Lunam radio ad centrum Terre ducto, aream tempori proportionalem describere.*

Patet ex Lunæ motu apparente cum ipsius diametro apparente collato. Perturbatur autem motus Lunaris aliquantulum à vi Solis, sed errorum insensibiles minutias in hisce Phænomenis negligo.

Z z

P R O.

## PROPOSITIONES.

## PROPOSITIO I. THEOREMA I.

*Vires, quibus Planetæ Circumjoviales perpetuo retrahuntur à motibus rectilineis & in Orbibus suis retinentur, respicere centrum Jovis, & esse reciproce ut quadrata distantiarum locorum ab eodem centro.*

**P**Atet pars prior Propositionis per Phænomenon primum, & Propositionem secundam vel tertiam Libri primi: & pars posterior per Phænomenon primum, & Corollarium sextum Propositionis quartæ ejusdem Libri.

Idem intellige de Planetis qui Saturnum comitantur, per Phænomenon secundum.

## PROPOSITIO II. THEOREMA II.

*Vires, quibus Planetæ primarii perpetuo retrahuntur à motibus rectilineis, & in Orbibus suis retinentur, respicere Solem, & esse reciproce ut quadrata distantiarum ab ipsius centro.*

Patet pars prior Propositionis per Phænomenon quintum, & Propositionem secundam Libri primi: & pars posterior per Phænomenon quartum, & Propositionem quartam ejusdem Libri. Accuratissime autem demonstratur hæc pars Propositionis per quietem Apheliorum. Nam aberratio quam minima à ratione duplicata (per Corol. i. Prop. XLV. Lib. I.) motum Apsidum in singulis revolutionibus notabilem, in pluribus enormem efficere deberet.

## PROPOSITIO III. PROBLEMA III.

*Vim qua Luna retinetur in Orbe suo respicere Terram, & esse reciproce ut quadratum distantiae locorum ab ipsius centro.*

Patet assertionis pars prior per Phænomenon sextum, & Propositionem secundam vel tertiam Libri primi: & pars posterior per motum tardissimum Lunaris Apogæi. Nam motus ille, qui singulis revolutionibus est graduum tantum trium & minutorum trium in consequentia, contemni potest. Patet enim (per Corol. 1. Prop. XLV. Lib. I.) quod si distantia Lunæ a centro Terræ sit ad semidiametrum Terræ ut D ad 1; vis a qua motus talis oriatur sit reciproce ut  $D^{\frac{4}{2+3}}$ , id est, reciproce ut ea ipsius D dignitas cuius index est  $2^{\frac{4}{2+3}}$ , hoc est, in ratione distantiae paulo maiore quam duplicata inverse, sed quæ partibus  $59\frac{1}{2}$  propius ad duplicatam quam ad triplicatam accedit. Oritur vero ab actione Solis (uti posthac dicetur) & propterea hic negligendus est. Actio Solis quatenus Lunam distrahit a Terra, est ut distantia Lunæ a Terra quam proxime; ideoque (per ea quæ dicuntur in Corol. 2. Prop. XLV. Lib. I.) est ad Lunæ vim centripetam ut 2 ad  $357,45$  circiter, seu 1 ad  $178\frac{2}{3}$ . Et neglecta Solis vi tantilla, vis reliqua quæ Luna retinetur in Orbe erit reciproce ut  $D^2$ . Id quod etiam plenius constabit conferendo hanc vim cum vi gravitatis, ut fit in Propositione sequente.

*Corol.* Si vis centripeta mediocris quæ Luna retinetur in Orbe, augeatur primo in ratione  $177\frac{22}{45}$  ad  $178\frac{2}{3}$ , deinde etiam in ratione duplicata semidiametri Terræ ad mediocrem distantiam centri Lunæ a centro Terræ: habebitur vis centripeta Lunaris ad superficiem Terræ, posito quod vis illa descendendo ad superficiem Terræ, perpetuo augeatur in reciproca altitudinis ratione duplicata.

## PROPOSITIO IV. THEOREMA IV.

*Lunam gravitare in Terram, & vi gravitatis retrabi semper a motu rectilineo, & in Orbe suo retineri.*

Lunæ distantia mediocris a Terra in Syzygiis est semidiametrum terrestrium, secundum plerisque Astronomorum 59, secundum Vendelinum 60, secundum Copernicum  $60\frac{1}{2}$ , & secundum Ty-

DE MUNDI chonem  $56\frac{1}{2}$ . Ast Tycho, & quotquot ejus Tabulas refractionum SYSTEMATE, sequuntur, constitudo refractiones Solis & Lunæ (omnino contra naturam Lucis) majores quam Fixarum, idque scrupulis quasi quatuor vel quinque, auxerunt parallaxin Lunæ scrupulis totidem, hoc est, quasi duodecima vel decima quinta parte totius parallaxes. Corrigatur iste error, & distantia evadet quasi  $60\frac{1}{2}$  semidiametrorum terrestrium, fere ut ab aliis assignatum est. Assumamus distantiam mediocrem sexaginta semidiametrorum; & Lunarem periodum respectu Fixarum completri diebus 27, horis 7, minutis primis 43, ut ab Astronomis statuitur; atque ambitum Terræ esse pedum Parisiensium 123249600, uti a Gallis mensurantibus definitum est: Et si Luna motu omni privari fingatur ac dimitti ut, urgente vi illa omni qua in Orbe suo retinetur, descendat in Terram; haec spatio minuti unius primi cadendo describet pedes Parisenes  $15\frac{1}{2}$ . Colligitur hoc ex calculo vel per Propositionem xxxvri. Libri primi, vel (quod eodem recidit) per Corollarium nonum Propositionis quartæ ejusdem Libri, confessio. Nam arcus illius quem Luna tempore minuti unius primi, medio suo motu, ad distantiam sexaginta semidiametrorum terrestrium describat, sinus versus est pedum Parisiensium  $15\frac{1}{2}$ , circiter. Unde cum vis illa accedendo ad Terram augeatur in duplicata distantiae ratione inversa, adeoque ad superficiem Terræ major sit partibus  $60 \times 60$  quam ad Lunam; corpus vi illa in regionibus nostris cadendo, describere deberet spatio minuti unius primi pedes Parisenes  $60 \times 60 \times 15\frac{1}{2}$ , & spatio minuti unius secundi pedes  $15\frac{1}{2}$ . Atqui corpora in regionibus nostris vi gravitatis cadendo, describunt tempore minuti unius secundi pedes Parisenes  $15\frac{1}{2}$ , uti Hugenius factis pendulorum experimentis & computo inde inito, demonstravit: & propterea (per Reg. I. & II.) vis qua Luna in orbe suo retinetur, illa ipsa est quam nos Gravitationem dicere solemus. Nam si Gravitas ab ea diversa est, corpora viribus utrisque conjunctis Terram petendo, duplo velocius descendent, & spatio minuti unius secundi cadendo describent pedes Parisenes  $30\frac{1}{2}$ : omnino contra Experientiam.

Calculus hic fundatur in hypothesi quod Terra quiescit. Nam si Terra & Luna circum Solem moveantur, & interea quoque circum commune gravitatis centrum revolvantur: distantia centrorum Lunæ ac Terræ ab invicem erit  $60\frac{1}{2}$  semidiametrorum terrestrium; uti computationem (per Prop. LX. Lib. I.) ineungi patet.

P R O-

## PROPOSITIO V. THEOREMA V.

*Planetas Circumjoviales gravitare in Jovem, Circumsaturnios in Saturnum, & Circumsolares in Solem, & vi gravitatis suæ retrahiri semper à motibus rectilineis, & in Orbibus curvilineis retineri.*

Nam revolutiones Planetarum Circumjovialium circa Jovem, Circumsaturniorum circa Saturnum, & Mercurii ac Veneris reliquorumque Circumsolarium circa Solem sunt Phænomena ejusdem generis cum revolutione Lunæ circa Terram; & propterea per Reg. 11. à causis ejusdem generis dependent: præsertim cum demonstratum sit quod vires, à quibus revolutiones illæ dependent, respiciant centra Jovis, Saturni ac Solis, & recedendo à Jove, Saturno & Sole decrescant eadem ratione ac lege, qua vis gravitatis decrescit in recessu à Terra.

*Corol. 1.* Gravitas igitur datur in Planetas universos. Nam Venerem, Mercurium, cæterosque esse corpora ejusdem generis cum Jove & Saturno, nemo dubitat. Et cum attractio omnis (per motus Legem tertiam) mutua sit, Jupiter in Satellites suos omnes, Saturnus in suos, Terraque in Lunam, & Sol in Planetas omnes primarios gravitabit.

*Corol. 2.* Gravitatem, quæ Planetam unumquemque respicit, esse reciproce ut quadratum distantiae locorum ab ipsius centro.

*Corol. 3.* Graves sunt Planetæ omnes in se mutuo per Corol. 1. & 2. Et hinc Jupiter & Saturnus prope conjunctionem se invicem attrahendo, sensibiliter perturbant motus mutuos, Sol perturbat motus Lunares, Sol & Luna perturbant Mare nostrum, ut in sequentibus explicabitur.

## PROPOSITIO VI. THEOREMA VI.

*Corpora omnia in Planetas singulos gravitare, & pondera eorum in eundem quemvis Planetam, paribus distantias à centro Planetæ, proportionalia esse quantitati materiae in singulis.*

Descensus gravium omnium in Terram (dempta saltet inæquali retardatione, quæ ex Aeris pere exigua resistentia oritur) æqualibus tempore

**DE MUNDI SYSTEMATE,** temporibus fieri, jamdudum observarunt alii ; & accuratissime qui dem notare licet æqualitatem temporum in Pendulis. Rem tentavi in Auro, Argento, Plumbo, Vitro, Arena, Sale communi, Ligno, Aqua, Tritico. Comparabam pyxides duas ligneas rotundas & æquales. Unam implebam Ligno, & idem Auri pondus suspendebam (quam potui exæste) in alterius centro oscillationis. Pyxides ab æqualibus pedum undecim filis pendentes, constituebant Pendula, quoad pondus, figuram, & aeris resistentiam omnino paria: Et paribus oscillationibus, juxta positæ, ibant una & redibant diutissime. Proinde copia materiae in Auro (per Corol. 1. & 6. Prop. xxiv. Lib. II.) erat ad copiam materiae in Ligno, ut vis motrica actione in totum Aurum ad ejusdem actionem in totum Lignum ; hoc est, ut pondus ad pondus. Et sic in cæteris. In corporibus ejusdem ponderis differentia materiae, quæ vel minor esset quam pars millesima materiae totius, his experimentis manifesto deprehendi potuit. Jam vero naturam gravitatis in Planetas eandem esse atque in Terram, non est dubium. Elevari enim singantur corpora hæc Terrestria ad usque Orbem Lunæ, & una cum Luna motu omni privata demitti, ut in Terram simul cadant ; & per jam ante ostensa certum est quod temporibus æqualibus describent æqualia spatia cum Luna, adeoque quod sunt ad quantitatem materiae in Luna, ut pondera sua ad ipsius pondus. Porro quoniam Satellites Jovis temporibus revolvuntur quæ sunt in ratione sesquiplicata distantiarum à centro Jovis, erunt eorum gravitates acceleratrices in Jovem reciproce ut quadrata distantiarum à centro Jovis ; & propterea in æqualibus a Jove distantiis, eorum gravitates acceleratrices evaderent æquales. Proinde temporibus æqualibus ab æqualibus altitudinibus cadendo, describerent æqualia spatia ; perinde ut fit in gravibus, in hac Terra nostra. Et eodem arguento Planetæ circumsolares ab æqualibus à Sole distantiis demissi, descensu suo in Solem æqualibus temporibus æqualia spatia describerent. Vires autem, quibus corpora inæqualia æqualiter accelerantur, sunt ut corpora ; hoc est, pondera ut quantitates materiae in Planetis. Porro Jovis & ejus Satellitum pondera in Solem proportionalia esse quantitatibus materiae eorum, patet ex motu Satellitum quam maxime regulari ; per Corol. 3. Prop. LXV. Lib. I. Nam si horum aliqui magis traherentur in Solem, pro quantitate materiae suæ, quam cæteri : motus Satellitum (per Corol. 2. Prop. LXV. Lib. I.) ex inæqualitate attractionis perturbarentur. Si (paribus à Sole distantiis) Satelles aliquis gravior esset in Solem pro quantitate

tate materiæ suæ , quam Jupiter pro quantitate materiæ suæ , in ratione quacunque data , puta  $d$  ad  $e$  : distantia inter centrum Solis & centrum Orbis Satellitis , major semper foret quam distantia inter centrum Solis & centrum Jovis in ratione subduplicata quam proxime ; uti calculis quibusdam initisi inveni . Et si Satelles minus gravis esset in Sole in ratione illa  $d$  ad  $e$  , distantia centri Orbis Satellitis à Sole minor foret quam distantia centri Jovis à Sole in ratione illa subduplicata . Igitur si in æquilibus à Sole distantiis , gravitas acceleratrix Satellitis cujusvis in Solem major esset vel minor quam gravitas acceleratrix Jovis in Solem , parte tantum millesima gravitatis totius ; foret distantia centri Orbis Satellitis à Sole major vel minor quam distantia Jovis à Sole parte  $\frac{1}{2}$  distantiæ totius , id est ; parte quinta distantiæ Satellitis extimi à centro Jovis : Quæ quidem Orbis eccentricitas foret valde sensibilis . Sed Orbæ Satellitum sunt Jovi concentrici , & propterea gravitates acceleratrices Jovis & Satellitum in Solem æquantur inter se . Et eodem arguento pondere Saturni & Comitum ejus in Solem , in æqualibus à Sole distantiis , sunt ut quantitates materiæ in ipsis : Et pondera Lunæ ac Terræ in Solem vel nulla sunt , vel earum massis accurate proportionalia . Aliqua autem sunt per Corol . 1 . & 3 . Prop . v .

Quinetiam pondéra partium singularium Planetæ cujusque in aliū quæcumque , sunt inter se ut materia in partibus singulis . Nam si partes aliquæ plus gravitarent , aliae minus , quam pro quantitate materiæ : Planeta totus , pro genere partium quibus maxime abundet , gravitaret magis vel minus quam pro quantitate materiæ totius . Sed nec refert utrum partes illæ externæ sint vel internæ . Nam si verbi gratia corpora Terrestria , quæ apud nos sunt , in Orbe Lunæ elevari fingantur , & conferantur cum corpore Lunæ : Si horum pondera essent ad pondera partium exteriarum Lunæ ut quantitates materiæ in iisdem , ad pondera vero partium internarum in majori vel minori ratione , forent eadē ad pondus Lunæ totius in majori vel minori ratione : contra quam supra ostensum est .

*Corol. 1.* Hinc pondera corporum non pendent ab eorum formis & texturis . Nam si cum formis variari possent , forent majora vel minora , pro varietate formarum , in æquali materia : omnino contra Experientiam .

*Corol.*

DE MUNDI  
SYSTEMATE. *Corol.* 2. Corpora universa quæ circa Terram sunt , gravia sunt in Terram ; & pondera omnium , quæ æqualiter à centro Terræ distant , sunt ut quantitates materiæ in iisdem. Hæc est qualitas omnium in quibus experimenta instituere licet , & propterea per Reg. III. de univeris affirmando est. Si Æther aut corpus aliud quocunque vel gravitate omnino deſtitueretur , vel pro quantitate materiæ ſuæ minus gravitaret : quoniam id (ex mente Aristotelis , Carteſii & aliorum ) non differt ab aliis corporibus niſi in forma materiæ , poſſet idem per mutationem formæ gradatim traſmutari in corpus ejusdem conditionis cum iis quæ , pro quantitate materiæ , quam maxime gravitant , & vicissim corpora maxime gravia , formam illius gradatim induendo , poſſent gravitatem ſuam gradatim amittere. Ac proinde pondera penderent à formis corporum , poſſentque cum formis variari , contra quam probatum eſt in Corollario ſuperiore.

*Corol.* 3. Spatia omnia non ſunt æqualiter plena. Nam ſi spatia omnia æqualiter plena eſſent , gravitas specifica fluidi quo regio aeris impleretur , ob ſumمام densitatem materiæ , nil cederet gravitati specificæ argenti vivi , vel auri , vel corporis alterius cuiuscunq; densiſimi ; & propterea nec aurum neque aliud quocunque corpus in aere descendere poſſet. Nam corpora in fluidis , niſi specifice graviora ſint , minime descendant. Quod ſi quantitas materiæ in ſpatio dato per rarefactionem quamcunque diminui poſſit , quidni diminui poſſit in infinitum ?

*Corol.* 4. Si omnes opium corporum particulae ſolidæ ſint ejusdem denſitatis , neque abſque poris rarefieri poſſint , Vacuum daſtur. Ejusdem denſitatis eſſe dico , quarum vires inertiae ſunt ut magnitudines.

*Corol.* 5. Vis gravitatis diversi eſt generis à vi magnetica. Nam attractio magnetica non eſt ut materia attracta. Corpora aliqua magis trahuntur , alia minus , plurima non trahuntur. Et vis magnetica in uno & eodem corpo intendi poſteſt & remitti , eftque nonnunquam longe major pro quantitate materiæ quam vis gravitatis , & in receſſu. à Magnete decreſcit in ratione diſtantiae non duplicata , ſed fere triplicata , quantum ex crassis quibusdam obſervationibus animadvertere potui.

## PROPOSITIO VII. THEOREMA VII.

*Gravitatem in corpora universa fieri, eamque proportionalem esse quantitati materiae in singulis.*

Planetas omnes in se mutuo graves esse jam ante probavimus, ut & gravitatem in unumquemque seorsim spectatum esse reciproce ut quadratum distantiae locorum à centro Planetæ. Et inde consequens est, (per Prop. LXIX. Lib. I. & ejus Corollaria) gravitatem in omnes proportionalem esse materiae in iisdem.

Porro cum Planetæ cujusvis *A* partes omnes graves sint in Planetam quemvis *B*, & gravitas partis cujusque sit ad gravitatem totius, ut materia partis ad materiam totius, & actioni omni reactio (per motus Legem tertiam) æqualis sit; Planeta *B* in partes omnes Planetæ *A* vicissim gravabit, & erit gravitas sua in partem unamquamque ad gravitatem suam in totum, ut materia partis ad materiam totius. *Q. E. D.*

*Corol. 1.* Oritur igitur & componitur gravitas in Planetam totum ex gravitate in partes singulas. Cujus rei exempla habemus in attractionibus Magneticis & Electricis. Oritur enim attractio omnis in totum ex attractionibus in partes singulas. Res intelligetur in gravitate, concipiendo Planetas plures minores in unum Globum coire & Planetam majorem componere. Nam vis totius ex viribus partium componentium oriri debet. Siquis objiciat quod corpora omnia, quæ apud nos sunt, <sup>adhac</sup> lege gravitare deberent in se mutuo, cum tamen ejusmodi gravitas neutiquam sentiatur: Respondeo quod gravitas in hæc corpora, cum sit ad gravitatem in Terram totam ut sunt hæc corpora ad Terram totam, longe minor est quam quæ sentiri possit.

*Corol. 2.* Gravatio in singulas corporis particulas æquales est reciproce ut quadratum distantiae locorum à particulis. Patet per Corol. 3. Prop. LXXIV. Lib. I.

## PROPOSITIO VIII. THEOREMA VIII.

*Si Globorum duorum in se mutuo gravitantium materia undique, in regionibus quæ a centris æqualiter distant, homogenea sit: erit pondus Globi alterutrius in alterum reciproce ut quadratum distantiae inter centra.*

Postquam invenissem gravitatem in Planetam totum oriri & componi ex gravitatibus in partes; & esse in partes singulas reciproce proportionalem quadratis distantiarum à partibus: dubitabam an reciproca illa proportio duplicata obtineret accurate in vi tota ex viribus pluribus composita, an vero quam proxime. Nam fieri posset ut proportio, quæ in majoribus distantiis fatis accurate obtineret, prope superficiem Planetæ ob inæquales particularum distantias & iūtis dissimiles, notabiliter erraret. Tandem vero, per Prop. LXXV. & LXXVI. Libri primi & ipsarum Corollaria, intellexi veritatem Propositionis de qua hic agitur.

*Corol. 1.* Hinc inveniri & inter se comparari possunt pondera corporum in diversos Planetas. Nam pondera corporum æqualium circum Planetas in circulis revolventium sunt (per Corol. 2. Prop. iv. Lib. I.) ut diametri circulorum directe & quadrata temporum periodicorum inverse; & pondera ad superficies Planetarum, aliasve quasvis à centro distantias, majora sunt vel minora (per hanc Propositionem) in duplicata ratione distantiarum inversa. Sic ex temporibus periodicis Veneris circum Solem dierum  $22\frac{4}{5}$  & horarum  $16\frac{4}{5}$ , Satellitis extimi circumjovialis circum Jovem dierum  $16$  & horarum  $16\frac{4}{5}$ , Satellitis Hugeniani circum Saturnum dierum  $15$  & horarum  $22\frac{4}{5}$ , & Lunæ circum Terram dierum  $27$ , hor. 7. min. 43, collatis cum distantia mediocri Veneris a Sole & cum elongationibus maximis heliocentricis Satellitis extimi circumjovialis a centro Jovis  $8' 21\frac{4}{5}''$ , Satellitis Hugeniani a centro Saturni  $3' 20''$ , & Lunæ a Terra  $10'$ , computum ineundo inveni quod corporum æqualium & a Sole, Jove, Saturno ac Terram æqualiter distantium pondera in Solem, Jovem, Saturnum ac Terram forent ad invicem ut  $1, \frac{1}{1033}, \frac{1}{2411}, \& \frac{1}{227312}$  respective. Est enim parallaxis Solis ex observationibus novissimis quasi  $10''$ , & *Halleyus* noster per emersiones Jovis & Satellitum e parte obscura Lunæ,

Lunæ , determinavit quod elongatio maxima heliocentrica Satelliti extimi Jovialis a centro Jovis in mediocri Jovis a Sole distantia sit  $8\frac{1}{2} \cdot 21\frac{1}{2}$ , & diameter Jovis  $41''$ . Ex duratione Eclipseon Satellitum in umbram Jovis incidentium prodit hæc diameter quasi  $40''$ , atque adeo semidiameter  $20''$ . Mensuravit autem *Hugenius* elongationem maximam heliocentricam Satelliti a se detecti  $3 \cdot 20''$  a centro Saturni , & hujus elongationis pars quarta , nempe  $50''$ , est diameter annuli Saturni e Sole visi , & diameter Saturni est ad diametrum annuli ut  $4$  ad  $9$ , ideoque semidiameter Saturni e Sole visi est  $11''$ . Subducatur lux erratica quæ haud minor esse solet quam  $2''$ . vel  $3''$ : Et manebit semidiameter Saturni quasi  $9''$ . Ex hisce autem & Solis semidiametro mediocri  $16.6''$  computum ineundo prodeunt verae Solis, Jovis, Saturni ac Terræ semidiametri ad invicem ut  $10000$ ,  $1077$ ,  $889$  &  $104$ . Unde, cum pondera æqualium corporum a centris Solis, Jovis, Saturni ac Terræ æqualiter distantium , sint in Solem, Jovem, Saturnum ac Terram, ut  $1$ ,  $\frac{1}{1033}$ ,  $\frac{1}{2411}$ , &  $\frac{1}{227512}$  respective, & auctis vel diminutis distantiis pondera diminuantur vel augeantur in duplicata ratione: pondera æqualium corporum in Solem, Jovem, Saturnum ac Terram in distantiis  $10000$ ,  $1077$ ,  $889$ , &  $104$  ab eorum centris, atque adeo in eorum superficiebus, erunt ut  $10000$ ,  $835$ ,  $525$ , &  $410$  respective. Quanta sint pondera corporum in superficie Lunæ dicemus in sequentibus.

*Corol. 2.* Innotescit etiam quantitas materiae in Planetis singulis. Nam quantitates materiae in Planetis sunt ut eorum vires in æqualibus distantiis ab eorum centris, id est, in Sole, Jove, Saturno ac Terra sunt ut  $1$ ,  $\frac{1}{1033}$ ,  $\frac{1}{2411}$ , &  $\frac{1}{227512}$  respective. Si parallaxis Solis statuatur major vel minor quam  $10''$ , debet quantitas materiae in Terra augeri vel diminui in triplicata ratione.

*Corol. 3.* Innotescunt etiam densitates Planetarum. Nam pondera corporum æqualium & homogeneorum in Sphæras homogenæs sunt in superficiebus Sphærarum ut Sphærarum diametri, per Prop. LXXII. Lib. I. ideoque Sphærarum heterogenearum densitates sunt ut pondera illa applicata ad Sphærarum diametros: Erant autem veræ Solis, Jovis, Saturni ac Terræ diametri ad invicem ut  $10000$ ,  $1077$ ,  $889$ , &  $104$ , & pondera in eosdem ut  $10000$ ,  $835$ ,  $525$ , &  $410$ , & propterea densitates sunt ut  $100$ ,  $78$ ,  $59$ , &  $396$ . Densitas Terræ quæ prodit ex hoc computo non pendet a parallaxi Solis, sed determinatur per parallaxin Lunæ, & prop-

**DE MUNDI** terea hic recte definitur. Est igitur Sol paulo densior quam Jupiter, **SYSTEMATE**, & Jupiter quam Saturnus, & Terra quadruplo densior quam Sol. Nam per ingentem suum calorem Sol rarescit. Luna vero densior est quam Terra, ut in sequentibus patebit.

**Corol. 4.** Densiores igitur sunt Planetæ qui sunt minores, cæteris paribus. Sic enim vis gravitatis in eorum superficiebus ad æqualitatem magis accedit. Sed & densesores sunt Planetæ, cæteris paribus, qui sunt Soli propiores; ut Jupiter Saturno, & Terra Jove. In diversis utique distantiis a Sole collocandi erant Planetæ ut quilibet pro gradu densitatis calore Solis majore vel minore frueretur. Aqua nostra, si Terra locaretur in orbe Saturni, rigesceret, si in orbe Mercurii in vapores statim abiret. Nam lux Solis, cui calor proportionalis est, septuplo densior est in orbe Mercurii quam apud nos: & Thermometro expertus sum quod septuplo Solis æstivi calore aqua ebullit. Dubium vero non est quin materia Mercurii ad calorem accommodetur, & propterea densior sit hac nostra; cum materia omnis densior ad operationes Naturales obeundas majorem calorem requirat.

### PROPOSITIO IX. THEOREMA IX.

*Gravitatem pergendo a superficiebus Planetarum deorsum decrescere in ratione distiarum a centro quam proxime.*

Si materia Planetæ quoad densitatem uniformis esset, obtineret hæc Propositio accurate: per Prop. LXXXII. Lib. I. Error igitur tantus est, quantus ab inæquabili densitate oriri possit.

### PROPOSITIO X. THEOREMA X.

*Motus Planetarum in Cœlis diutissime conservari posse:*

In Scholio Propositionis XL. Lib. II. ostensum est quod globus Aquæ congelatae in Aere nostro, libere movendo & longitudinem semidiametri suæ describendo, ex resistentia Aeris amitteret motus sui partem <sup>4<sup>is</sup></sup>. Obtinet autem eadem proportio quam proxime in globis utcunque magnis & velocibus. Jam vero Globum Terræ nostræ densorem esse quam si totus ex Aqua constaret, sic colligo. Si Globus hicce totus esset aqueus, quæcunque rariora essent quam aqua, ob minorem specificam gravitatem emergerent & supernarent.

rent. Eaque de Causa Globus terreus aquis undique cooperatus, si LIBER  
rarior esset quam aqua, emerget alicubi, & aqua omnis inde de- TERTIUS:  
fluens congregaretur in regione opposita. Et par est ratio Terræ  
nostræ maribus magna ex parte circumdatae. Hæc si densior non  
esset, emerget ex maribus, & parte sui pro gradu levitatis exta-  
ret ex Aqua, maribus omnibus in regionem oppositam confluen-  
tibus. Eodem argumento maculæ Solares leviores sunt quam materia  
lucida Solaris cui supernatant. Et in formatione qualicumque Pla-  
netarum, materia omnis gravior, quo tempore massa tota fluida erat,  
centrum petebat. Unde cum Terra communis suprema quasi duplo  
gravior sit quam aqua, & paulo inferius in fodinis quasi triplo vel  
quadruplo aut etiam quintuplo gravior reperiatur: verisimile est  
quod copia materiæ totius in Terra quasi quintuplo vel sextuplo ma-  
jor sit quam si tota ex aqua constaret; præfertim cum Terram quasi  
quintuplo densorem esse quam Jovem jam ante ostensum fit. Igitur  
si Jupiter paulo densior sit quam aqua, hic spatio dierum triginta,  
quibus longitudinem 459 semidiametrorum suarum describit, amit-  
teret in Medio ejusdem densitatis cum Aere nostro motus sui partem  
fere decimam. Verum cum resistentia Mediorum minuatur in ratio-  
ne ponderis ac densitatis, sic ut aqua, quæ partibus 13½ levior est  
quam argentum vivum, minus resistat in eadem ratione; & aer, qui  
partibus 850 levior est quam aqua, minus resistat in eadem ratione:  
si ascendatur in cœlos ubi pondus Medii, in quo Planetæ moventur,  
diminuitur in immensum, resistentia prope cessabit.

## H Y P O T H E S I S I.

*Centrum Systematis Mundani quiescere.*

Hoc ab omnibus concessum est, dum aliqui Terram alii Solem  
in centro Systematis quiescere contendant. Videamus quid inde  
sequatur.

## PROPOSITIO XI. THEOREMA XI.

*Commune centrum gravitatis Terræ, Solis & Planetarum  
omnium quiescere.*

Nam centrum illud (per Legum Corol. 4.) vel quiescat vel  
progredietur uniformiter in directum. Sed centro illo semper

A a a 3.

pro-

*DE MUNDI* progrediente, centrum Mundi quoque movebitur contra *Hy-*  
*SYSTEMATE*, pothesin.

## PROPOSITIO XII. THEOREMA XII.

*Solem motu perpetuo agitari, sed nunquam longe recedere a  
communi gravitatis centro Planetarum omnium.*

Nam cum (per Corol. 2. Prop. VIII.) materia in Sole sit ad materiam in Jove ut 1033 ad 1, & distantia Jovis a Sole sit ad semidiametrum Solis in ratione paulo majore; incidet commune centrum gravitatis Jovis & Solis in punctum paulo supra superficiem Solis. Eodem argumento cum materia in Sole sit ad materiam in Saturno ut 2411 ad 1, & distantia Saturni a Sole sit ad semidiametrum Solis in ratione paulo minore; incidet commune centrum gravitatis Saturni & Solis in punctum paulo infra superficiem Solis. Et ejusdem calculi vestigiis insistendo si Terra & Planetæ omnes ex una Solis parte consisterent, commune omnium centrum gravitatis vix integra Solis diametro a centro Solis distaret. Aliis in casibus distantia centrorum semper minor est. Et propterea cum centrum illud gravitatis perpetuo quiescit, Sol pro vario Planetarum situ in omnes partes movebitur, sed à centro illo nunquam longe recedet.

*Corol.* Hinc commune gravitatis centrum Terræ, Solis & Planetarum omnium pro centro Mundi habendum est. Nam cum Terra, Sol & Planetæ omnes gravitent in se mutuo, & propterea, pro vi gravitatis suæ, secundum leges motus perpetuo agitentur: perspicuum est quod horum centra mobilia pro Mundi centro quietcente haberri nequeunt. Si corpus illud in centro locandum esset in quod corpora omnia maxime gravitant (uti vulgi est opinio) privilegium istud concedendum esset Soli. Cum autem Sol moveatur, eligendum erit punctum quiescens, a quo centrum Solis quam minime discedit; & a quo idem adhuc minus discederet, si modo Sol densior esset & major, ut minus moveretur.

## PROPOSITIO XIII. THEOREMA XIII.

LIBER  
TERTIUS

*Planetæ moventur in Ellipsibus umbilicum habentibus in centro Solis, & radiis ad centrum illud ductis areas describunt temporibus proportionales.*

Disputavimus supra de his motibus ex Phænomenis. Jam cognitis motuum principiis, ex his colligimus motus cœlestes a priori. Quoniam pondera Planetarum in Solem sunt reciproce ut quadrata distantiarum a centro Solis; si Sol quiesceret & Planetæ reliqui non agerent in se mutuo, forent orbis eorum Elliptici, Solem in umbilico communi habentes, & areae describerentur temporibus proportionales (per Prop. i. & xi, & Corol. i. Prop. xiiii. Lib. I.) Actiones autem Planetarum in se mutuo perexiguaæ sunt (ut possint contemni) & motus Planetarum in Ellipsibus circa Solem mobilem minus perturbant (per Prop. LXVI. Lib. I.) quam si motus isti circa Solem quiescentem peragerentur.

Actio quidem Jovis in Saturnum non est omnino contemnenda. Nam gravitas in Jovem est ad gravitatem in Solem (paribus distantias) ut 1 ad 1033; adeoque in coniunctione Jovis & Saturni, quoniam distantia Saturni a Jove est ad distantiam Saturni a Sole fere ut 4 ad 9, erit gravitas Saturni in Jovem ad gravitatem Saturni in Solem ut 81 ad  $16 \times 1033$  seu 1 ad 204 circiter. Et hinc oritur perturbatio orbis Saturni in singulis Planetæ hujuscum Jove coniunctionibus adeo sensibilis ut ad eandem Astronomi hæreant. Pro vario situ Planetæ in his coniunctionibus, Eccentricitas ejus nunc augetur nunc diminuitur, Aphelium nunc promovetur nunc forte retrahitur, & medius motus per vices acceleratur & retardatur: Error tamen omnis in motu ejus circum Solem a tanta vi oriundus (præterquam in motu medio) evitari fere potest constituendo umbilicum inferiorem Orbis ejus in communis centro gravitatis Jovis & Solis (per Prop. LXVII. Lib. I.) & proptereum ubi maximus est, vix superat minuta duo prima. Et error maximus in motu medio vix superat minuta duo prima annuatim. In coniunctione autem Jovis & Saturni gravitates acceleratrices Solis in Saturnum, Jovis in Saturnum & Jovis in Solem sunt fere ut 16, 81 &  $\frac{16 \times 81 \times 241}{25}$  seu 124986, adeoque differentia gravitatum Solis in Saturnum & Jovis in Saturnum est ad gravitatem Jovis

*De MUNDI SYSTEMATE,* ferentia proportionalis est maxima Saturni efficacia ad perturbandum motum Jovis, & propterea perturbatio orbis Jovialis longe minor est quam ea Saturnii. Reliquorum orbium perturbations sunt adhuc longe minores, præterquam quod Orbis Terræ sensibiliter perturbatur a Luna. Commune centrum gravitatis Terræ & Lunæ, Ellipsis circum Solem in umbilico positum percurrit, & radio ad Solem ducto areas in eadem temporibus proportionales describit, Terra vero circum hoc centrum commune motu menstruo revolvitur.

## PROPOSITIO XIV. THEOREMA XIV.

*Orbium Aphelia & Nodi quiescunt.*

Aphelia quiescunt, per Prop. xi. Lib. I. ut & Orbium plana, per ejusdem Libri Prop. i. & quiescentibus planis quiescunt Nodi. Attamen a Planetarum revolventium & Cometarum actionibus in se invicem orientur inæqualitates aliquæ, sed quæ ob parvitatem hinc contemni possunt.

*Corol. 1.* Quiescunt etiam Stellæ fixæ, propterea quod datas ad Aphelia Nodosque positiones servant.

*Corol. 2.* Ideoque cum nulla sit earum parallaxis sensibilis ex Terræ motu annuo oriunda, vires earum ob immensam corporum distantiam nullos edent sensibiles effectus in regione Systematis nostri. Quinimo Fixæ in coeli partes æqualiter dispersæ contrariis attractiōnibus vires mutuas destruunt, per Prop. lxx. Lib. I.

*Scholium.*

Cum Planetæ Soli propiores (nempe Mercurius, Venus, Terra, & Mars) ob corporum parvitatem parum agant in se invicem: horum Aphelia & Nodi quiescent, nisi quatenus a viribus Jovis, Saturni, & corporum superiorum turbentur. Et inde colligi potest per theoriam gravitatis, quod horum Aphelia moventur aliquantulum in consequentia respectu fixarum, idque in proportione sesquiplicata distantiarum horum Planetarum a Sole. Ut si Aphelium Martis in annis centum conficiat  $35'$  in consequentia respectu fixarum; Aphelia Terræ, Veneris, & Mercurii in annis centum conficiant  $18'$ ,  $36''$ ,  $11'. 27''$ , &  $4'. 29''$  respective. Et hi motus, ob parvitatem, negliguntur in hac Propositione.

P R O -

## PROPOSITIO XV. PROBLEMA I.

*Invenire Orbium principales diametros.*

Capiendæ sunt hæ in ratione subsequebuntur temporum periodorum, per Prop. xv. Lib. I. deinde signatim augendæ in ratione summae massarum Solis & Planetæ cujusque revolventis ad primam duarum medie proportionalium inter summam illam & Solem, per Prop. LX. Lib. I.

## PROPOSITIO XVI. PROBLEMA II.

*Invenire Orbium Eccentricitates & Aphelia.*

Problema confit per Prop. xviii. Lib. I.

## PROPOSITIO XVII. THEOREMA XV.

*Planetarum motus diurnos uniformes esse, & librationem Lunæ ex ipsius motu diurno oriri.*

Patet per motus Legem I. & Corol. 22. Prop. LXVI. Lib. I. Quoniam vero Lunæ, circa axem suum uniformiter revolventis, dies menstruus est; hujus facies eadem ulteriore umbilicum orbis ipsius semper respicit, & propterea pro situ umbilici illius deviabit hinc inde a Terra. Hæc est libratio in longitudinem. Nam libratio in latitudinem orta est ex inclinatione axis Lunaris ad planum orbis. Porro hæc ita se habere, ex Phænomenis manifestum est.

## PROPOSITIO XVIII. THEOREMA XVI.

*Axes Planetarum diametris quæ ad eosdem axes normaliter ducuntur minores esse.*

Planetæ sublato omni motu circulari diurno figuram Sphæricam, ob æqualem undique partium gravitatem, affectare deberent. Per motum illum circularem fit ut partes ab axe recedentes juxta æquatorem ascendere conentur. Ideoque materia si fluida sit

Bbb

ascensu

*De MUNDI ascensu suo ad æquatorem diametros adaugebit, axem vero de-  
SYSTEMATE, scensu suo ad polos diminuet.* Sic Jovis diameter (consentienti-  
bus Astronomorum observationibus) brevior deprehenditur inter  
polos quam ab oriente in occidentem. Eodem argumento, nisi  
Terra nostra paulo altior esset sub æquatore quam ad polos, Ma-  
ria ad polos subsiderent, & juxta æquatorem ascendendo, ibi omnia  
inundarent.

## PROPOSITIO XIX. PROBLEMA III.

*Invenire proportionem axis Planetæ ad diametros eidem  
perpendiculares.*

Picartus mensurando arcum gradus unius &  $22'. 55''$  inter  
*Ambianum & Malvoisnam*, invenit arcum gradus unius esse hexa-  
pedarum Parisiensium 57060. Unde ambitus Terræ est pedum  
Parisienstum 123249600, ut supra. Sed cum error quadringente-  
simæ partis digiti, tam in fabrica instrumentorum quam in ap-  
plicatione eorum ad observations capiendas, sit insensibilis, &  
in Sectore decempedali quo *Galli* observarunt Latitudines loco-  
rum respondeat minutis quatuor secundis, & in singulis observa-  
tionibus incidere possit tam ad centrum Sectoris quam ad ejus

circumferentiam, & errores in minoribus arcu-  
bus sint majoris momenti: \* ideo *Cassinus* jussu  
Regio mensuram Terræ per majora locorum in-  
tervalla aggressus est, & subinde per distan-  
tiam inter Observatorium Regium *Parisense* & villam *Colioure*

in *Roussillon* & Latitudinem differentiam  $6^{\circ}. 18'$ , supponendo  
quod figura Terræ sit Sphærica, invenit gradum unum esse he-  
xapedarum 57292, prope ut *Norwoodus* noster antea invenerat.  
Hic enim circa annum 1635, mensurando distantiam pedum Lon-  
dinensium 905751 inter *Londinum* & *Eboracum*, & observando  
differentiam Latitudinem  $2^{\circ}. 28'$ , collegit mensuram gradus unius  
esse pedum Londinensium 367196, id est, hexapedarum Parisien-  
sium 57300. Ob magnitudinem intervalli a *Cassino* mensurati, pro  
mensura gradus unius in medio intervalli illius, id est, inter La-  
titudines  $45^{\circ}$ . &  $46^{\circ}$ . usurpabo hexapedas 57292. Unde, si  
Terra sit Sphærica, semidiameter ejus erit pedum Parisiensium  
19695539.

Penduli-

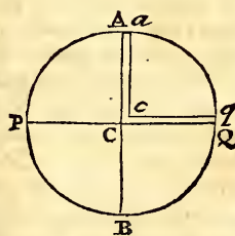
Penduli in Latitudine *Lutetiae Parisiorum* ad minuta secunda oscillantis longitudo est pedum trium Parisiensium & linearum 85.  
Et longitudo quod grave tempore minuti unius secundi cādendo describit, est ad dimidiam longitudinem penduli hujus, in duplicata ratione circumferentiaē circuli ad diametrum ejus (ut indicavit *Hugenius*) ideoque est pedum Parisiensium 15, dig. 1, lin.  $2\frac{1}{18}$ , seu linearum  $2174\frac{1}{18}$ .

Corpus in circulo, ad distantiam pedum 19695539 a centro, singulis diebus sidereis horarum 23. 56. 4" uniformiter revolvens, tempore minuti unius secundi describit arcum pedum 1436, 223, cuius sinus versus est pedum 0,05236558, seu linearum 7,54064. Ideoque vis qua gravia descendunt in Latitudine *Lutetiae*, est ad vim centrifugam corporum in *Æquatore*, a Terræ motu diurno oriundam, ut  $2174\frac{1}{18}$  ad 7,54064.

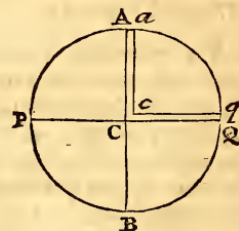
Vis centrifuga corporum in *Æquatore*, est ad vim centrifugam qua corpora directe tendunt a Terra in Latitudine *Lutetiae* graduum 48. 50', in duplicata ratione Radii ad sinum complementi Latitudinis illius, id est, ut 7,54064 ad 3,267. Addatur hæc vis ad vim qua gravia descendunt in Latitudine *Lutetiae*, & corpus in Latitudine *Lutetiae* vi tota gravitatis cadendo, tempore minuti unius secundi describeret lineas 2177, 32, seu pedes Parisenes 15, dig. 1, & lin. 5,32. Et vis tota gravitatis in Latitudine illa, erit ad vim centrifugam corporum in *Æquatore* Terræ, ut 2177, 32 ad 7,54064, seu 289 ad 1.

Unde si *APBQ* figuram Terræ designet jam non amplius Sphæricam sed revolutione Ellipsoes circum axem minorem *PQ* genitam, sitque *ACQgca* canalis aquæ plena, a polo *Qg* ad centrum *Cc*, & inde ad *Æquatorem Aa* pergens: debebit pondus aquæ in canalis crure *Acca*, esse ad pondus aquæ in crure altero *QCcg* ut 289 ad 288, eo quod vis centrifuga ex circulari motu orta partem unam e ponderis partibus 289 sustinebit ac detrahet, & pondus 288 in altero crure sustinebit reliquias. Porro (ex Propositionis xcii. Corollario secundo, Lib. I.) computationem ineundo, invenio quod si Terra constaret ex uniformi materia, motuque omni privaretur, & esset ejus axis *PQ* ad

Bbb 2



**DE MUNDI SYSTEMATE,** ad diametrum  $AB$  ut 100 ad 101 : gravitas in loco  $Q$  in Terram, foret ad gravitatem in eodem loco  $Q$  in Sphæram centro  $C$  radio  $PC$  vel  $QC$  descriptam, ut 126 ad 125. Et eodem argumento gravitas in loco  $A$  in Sphæroidem, convolutione Ellipseos  $APBQ$  circa axem  $AB$  descriptam, est ad gravitatem in eodem loco  $A$  in Sphæram centro  $C$  radio  $AC$  descriptam, ut 125 ad 126. Est autem gravitas in loco  $A$  in Terram, media proportionalis inter gravitates in dictam Sphæroidem & Sphæram: propterea quod Sphæra, diminuendo diametrum  $PQ$  in ratione 101 ad 100, vertitur in figuram Terræ; & hæc figura diminuendo in eadem ratione diametrum tertiam, quæ diametris duabus  $AB$ ,  $PQ$  perpendicularis est, vertitur in dictam Sphæroidem, & gravitas in  $A$ , in casu utroque, diminuitur in eadem ratione quam proxime. Est igitur gravitas in  $A$  in Sphæram centro  $C$  radio  $AC$  descriptam, ad gravitatem in  $A$  in Terram ut 126 ad 125 $\frac{1}{2}$ , & gravitas in loco  $Q$  in Sphæram centro  $C$  radio  $QC$  descriptam, est ad gravitatem in loco  $A$  in Sphæram centro  $C$  radio  $AC$  descriptam, in ratione diametrorum (per Prop. LXXII. Lib. I.) id est, ut 100 ad 101. Conjungantur jam hæ tres rationes, 126 ad 125, 126 ad 125 $\frac{1}{2}$ , & 100 ad 101: & fiet gravitas in loco  $Q$  in Terram, ad gravitatem in loco  $A$  in Terram, ut  $126 \times 125 \times 100$  ad  $125 \times 125\frac{1}{2} \times 101$ , seu ut 501 ad 500.



Jam cum (per Corol. 3. Prop. xcii. Lib. I.) gravitas in canalis crure utrovis  $ACca$  vel  $QCcq$  sit ut distantia locorum a centro Terræ; si crura illa superficiebus transversis & æquidistantibus distinguantur in partes totis proportionales, erunt pondera partium singularum in crure  $ACca$  ad pondera partium totidem in crure altero, ut magnitudines & gravitates acceleratrices conjunctim; id est, ut 101 ad 100 & 500 ad 501, hoc est, ut 505 ad 501. Ac proinde si vis centrifuga partis cuiusque in crure  $ACca$  ex motu diurno oriunda, fuisset ad pondus partis ejusdem ut 4 ad 505, eo ut de pondere partis cuiusque, in partes 505 diviso, partes quatuor detrahentur; manerent pondera in utroque crure æqualia, & propterea fluidum consisteret in æquilibrio. Verum vis centrifuga partis cuiusque est ad pondus ejusdem ut 1 ad 289, hoc est, vis centrifuga quæ deberet esse ponderis pars  $\frac{1}{289}$ . Et

Et propterea dico, secundum Regulam auream, quod si vis centrifuga faciat ut altitudo aquæ in crure  $ACca$  superet altitudinem aquæ in crure  $QCcq$  parte centesima totius altitudinis: vis centrifuga faciet ut excessus altitudinis in crure  $ACca$  sit altitudinis in crure altero  $QCcq$  pars tantum. Est igitur diameter Terræ secundum æquatorem ad ipsius diametrum per polos ut 230 ad 229. Ideoque cum Terra semidiameter mediocris, juxta mensuram Caffini, sit pedum Parisiensium 1695539, seu milliarium 3939 (posito quod miliare sit mensura pedum 5000) Terra alior erit ad Äquatorem quam ad Polos excessu pedum 85820, seu milliarium  $17\frac{1}{2}$ .

Si Planeta major sit vel minor quam Terra manente ejus densitate ac tempore periodico revolutionis diurnæ, manebit proportio vis centrifugæ ad gravitatem, & propterea manebit etiam proportio diametri inter polos ad diametrum secundum æquatoriem. At si motus diurnus in ratione quacunque acceleretur vel retardetur, augebitur vel minuetur vis centrifuga in duplicata illâ ratione, & propterea differentia diametrorum augebitur vel minuetur in eadem duplicata ratione quamproxime. Et si densitas Planetæ augeatur vel minuatur in ratione quavis, gravitas etiam in ipsum tendens augebitur vel minuetur in eadem ratione, & differentia diametrorum vicissim minuetur in ratione gravitatis auctæ vel augebitur in ratione gravitatis diminutæ. Unde cum Terra respectu fixarum revolvatur horis 23. 56', Jupiter autem horis 9. 56', sintque temporum quadrata ut 29 ad 5, & densitates ut 5 ad 1: differentia diametrorum Jovis erit ad ipsius diametrum minorem ut  $\frac{29}{5} \times \frac{5}{1} \times \frac{1}{229}$  ad 1, seu 1 ad 8 quamproxime. Est igitur diameter Jovis ab oriente in occidentem ducta, ad ejus diametrum inter polos ut 9 ad 8 quamproxime, & propterea diameter inter polos est  $35\frac{1}{2}$ . Hæc ita se habent ex hypothesi quod uniformis sit Planetarum materia. Nam si materia densior sit ad centrum quam ad circumferentiam; diameter quæ ab oriente in occidentem ducitur, erit adhuc major.

Jovis vero diametrum quæ polis ejus interjacet minorem esse diametro altera Caffinus dudum observavit, & Terra diametrum inter polos minorem esse diametro altera patebit per ea quæ dicentur in Propositione sequente.

## PROPOSITIO XX. PROBLEMA IV.

*Invenire & inter se comparare Pondera corporum in Terræ  
hujus regionibus diversis.*

Quoniam pondera inæqualium crurum canalis aquæ  $ACQgca$  æqualia sunt ; & pondera partium , cruribus totis proportionalium & similiter in totis sitarum , sunt ad invicem ut pondera totorum , cruribus similiter sitarum partium reciproce ut crura , id est , reciproce ut 230 ad 229. Et par est ratio homogeneorum & æquilibrium quorundam & in canalis cruribus similiter sitorum corporum. Horum pondera sunt reciproce ut crura , id est , reciproce ut distantiae corporum a centro Terræ. Proinde si corpora in supremis canalium partibus , sive in superficie Terræ consistant ; erunt pondera eorum ad invicem reciproce ut distantiae eorum a centro. Et eodem argumento pondera , in aliis quibuscumque per totam Terræ superficiem regionibus , sunt reciproce ut distantiae locorum a centro ; & propterea , ex Hypothesi quod Terra Sphærois sit , dantur proportiones.

Unde tale confit Theorema , quod incrementum ponderis per gendo ab Äquatore ad Polos , sit quam proxime ut sinus versus Latitudinis duplicatae , vel , quod perinde est , ut quadratum sinus recti Latitudinis. Et in eadem circiter ratione augentur arcus graduum Latitudinis in Meridiano. Ideoque cum Latitudo *Lutetiae Parisiorum* sit  $48^{\circ} 50'$  , ea locorum sub Äquatore  $00^{\circ} 00'$  , & ea locorum ad Polos  $90^{\circ}$  & duplorum sinus versi sint  $11334$  ,  $0000$  &  $20000$  , existente Radio  $10000$  , & gravitas ad Polum sit ad gravitatem sub Äquatore ut  $230$  ad  $229$  , & excessus gravitatis ad Polum ad gravitatem sub Äquatore ut  $1$  ad  $229$  : erit excessus gravitatis in Latitudine *Lutetiae* ad gravitatem sub Äquatore , ut  $1 \times \frac{11334}{20000}$  ad  $229$  , seu  $5667$  ad  $2290000$ . Et propterea gravitates totæ in his locis erunt ad invicem ut  $2295667$  ad  $2290000$ . Quare cum longitudines pendulorum æqualibus temporibus oscillantium sint ut gravitates , & in Latitudine *Lutetiae Parisiorum* longitudo penduli singulis minutis secundis oscillantis sit pedum trium Parisiensium & linearum  $8\frac{1}{2}$  : longitudo penduli sub Äquatore superabitur a longitudine synchroni penduli *Parisensis* , excessu lineæ unius &  $87$  partium millesimarum lineæ. Et simili computo , confit Tabula sequens.

*Latitudo*

| <i>Latitudo<br/>Loci</i> | <i>Longitudo<br/>Penduli</i> | <i>Mensura<br/>Gradus unius<br/>in Meridiano</i> |
|--------------------------|------------------------------|--|
| Gr.                      | Ped. Lin.                    | Hexaped.   |
| 0                        | 3 . 7,468                    | 56909  |
| 5                        | 3 . 7,482                    | 56914  |
| 10                       | 3 . 7,526                    | 56931  |
| 15                       | 3 . 7,596                    | 56959  |
| 20                       | 3 . 7,692                    | 56996  |
| 25                       | 3 . 7,811                    | 57042  |
| 30                       | 3 . 7,948                    | 57096  |
| 35                       | 3 . 8,099                    | 57155  |
| 40                       | 3 . 8,261                    | 57218  |
| 1                        | 3 . 8,294                    | 57231  |
| 2                        | 3 . 8,327                    | 57244  |
| 3                        | 3 . 8,361                    | 57257  |
| 4                        | 3 . 8,394                    | 57270  |
| 45                       | 3 . 8,428                    | 57283  |
| 6                        | 3 . 8,461                    | 57296  |
| 7                        | 3 . 8,494                    | 57309  |
| 8                        | 3 . 8,528                    | 57322  |
| 9                        | 3 . 8,561                    | 57335  |
| 50                       | 3 . 8,594                    | 57348  |
| 55                       | 3 . 8,756                    | 57411  |
| 60                       | 3 . 8,907                    | 57470  |
| 65                       | 3 . 9,044                    | 57524  |
| 70                       | 3 . 9,162                    | 57570  |
| 75                       | 3 . 9,258                    | 57607  |
| 80                       | 3 . 9,329                    | 57635  |
| 85                       | 3 . 9,372.                   | 57652  |
| 90                       | 3 . 9,387                    | 57657  |

Constat autem per hanc Tabulam, quod graduum inæqualitas tam parva sit, ut in rebus Geographicis figura Terræ pro Sphærica haberi possit, quodque inæqualitas diametrorum Terræ facilius & certius per experimenta pendulorum deprehendi possit vel etiam per Eclipses Lunæ, quam per arcus Geographice mensuratos in Meridiano.

Hæc

De MUNDI SISTEMATE, Hæc ita se habent ex hypothesi quod Terra ex uniformi materia ad centrum paulo densior sit quam ad superficiem , differentiæ pendulorum & graduum Meridiani paulo majores erunt quam pro Tabula præcedente , propterea quod si materia ad centrum redundans qua densitas ibi major redditur , subducatur & seorsim spectetur , gravitas in Terram reliquam uniformiter densam , erit reciproce ut distantia ponderis a centro ; in materiam vero redundantem reciproce ut quadratum dilatantia a materia illa quamproxime . Gravitas igitur sub æquatore minor est in materiam illam redundantem quam pro computo superiore : & propterea Terra ibi , propter defectum gravitatis , paulo altius ascendet , & excessus longitudinum Pendulorum & graduum ad polos paulo majores erunt quam in præcedentibus definitum est.

Jam vero Astronomi aliqui in longinquas regiones ad observationes Astronomicas faciendas missi , invenerunt quod horologia oscillatoria tardius moverentur prope Äquatorem quam in regionibus nostris . Et primo quidem *D. Richer* hoc observavit anno 1672 in insula *Cayennæ* . Nam dum observaret transitum Fixarum per meridianum mense *Augusto* , reperit horologium suum tardius moveri quam pro medio motu Solis , existente differentia 2'. 28" singulis diebus . Deinde faciendo ut Pendulum simplex ad minuta singula secunda per horologium optimum mensurata oscillaret , notavit longitudinem Penduli simplicis , & hoc fecit sæpius singulis septimanis per menses decem . Tum in *Galliam* redux contulit longitudinem hujus Penduli cum longitudine Penduli *Parisiensis* (quæ erat trium pedum Parisiensium , & octo linearum cum tribus quintis partibus lineaæ) & reperit breviorem esse , existente differentia lineaæ unius cum quadrante . At ex tarditate horologii oscillatorii in *Cayenna* , differentia Pendulorum colligitur esse lineaæ unius cum semisffe .

Postea *Halleius* noster circa annum 1677 ad insulam *S<sup>ta</sup> Helena* navigans , reperit horologium suum oscillatorium ibi tardius moveri quam *Londini* , sed differentiam non notavit . Pendulum vero brevius reddidit plusquam octava parte digiti , seu linea una cum semisffe . Et ad hoc efficiendum , cum longitudine cochleæ in ima parte penduli non sufficeret , annulum ligneum thecæ cochleæ & ponderi pendulo interposuit .

Deinde anno 1682 *D. Varin* & *D. Des Hayes* invenerunt longitudinem Penduli singulis minutis secundis oscillantis in Observatorio

vatorio Regio *Parisensi* esse ped. 3. lin. 8 $\frac{1}{2}$ . Et in insula *Gorea* LIBER  
eadem methodo longitudinem Penduli synchroni invenerunt esse TEGTIUS  
ped. 3. lin. 6 $\frac{1}{2}$ , existente longitudinum differentia lin. 2. Et eodem  
anno ad insulas *Guadaloupam* & *Martinicam* navigantes, invenerunt  
longitudinem Penduli synchroni in his insulis esse ped. 3. lin. 6 $\frac{1}{2}$ .

Posthac *D. Couplet* filius anno 1697 mense *Julio*, horologium  
suum oscillatorium ad motum Solis medium in Observatorio Regio  
*Parisensi* sic aptavit, ut tempore satis longo horologium cum motu  
Solis congrueret. Deinde *Ulyssiponem* navigans invenit quod  
mense *Novembri* proximo horologium tardius iret quam prius,  
existente differentia 2'. 13" in horis 24. Et mense *Martio* sequente  
*Paraibam* navigans invenit ibi horologium suum tardius iret quam  
*Parisii*, existente differentia 4'. 12" in horis 24. Et affirmat Pen-  
dulum ad minuta secunda oscillans brevius fuisse *Ulyssiponi* lineis  
2 $\frac{1}{2}$  & *Paraibae* lineis 3 $\frac{1}{2}$  quam *Parisii*. Rectius potuisse differentias esse 1 $\frac{1}{2}$  & 2 $\frac{1}{2}$ . Nam haec differentiae differentiis temporum  
2'. 13", & 4'. 12" respondent. Crassioribus hujus Observationibus  
minus fidendum est.

Annis proximis (1699 & 1700) *D. Des Hayes* ad *Americanam*  
denovo navigans, determinavit quod in insulis *Cayennae* & *Granadæ*  
longitudo Penduli ad minuta secunda oscillantis, esset paulo minor  
quam ped. 3. lin. 6 $\frac{1}{2}$ , quodque in insula *S. Christophori* longitudo illa  
esset ped. 3. lin. 6 $\frac{1}{2}$ , & quod in insula *S. Dominici* eadem esset ped. 3.  
lin. 7.

Annoque 1704. *P. Feuelleus* invenit in *Porto-belo* in *America*  
longitudinem Penduli ad minuta secunda oscillantis, esse pedum  
trium *Parisienium* & linearum tantum 5 $\frac{1}{2}$ , id est tribus fere lineis  
breviorem quam *Lutetiae Parisorum*, sed errante Observatione.  
Nam deinde ad insulam *Martinicam* navigans, invenit longitudinem  
Penduli isochroni esse pedum tantum trium *Parisienium* & linearum  
5 $\frac{1}{2}$ .

Latitudo autem *Paraibæ* est 6 $\text{gr}^{\circ}$  38' ad austrum, & ea *Porto-  
beli* 9 $\text{gr}^{\circ}$  33' ad boream, & Latitudines insularum *Cayennæ*, *Goreæ*,  
*Guadaloupæ*, *Martinicæ*, *Granadæ*, *S. Christophori*, *S. Domini-  
ci* sunt respective 4 $\text{gr}^{\circ}$  55', 14 $\text{gr}^{\circ}$  40', 14 $\text{gr}^{\circ}$  00', 14 $\text{gr}^{\circ}$  44', 12 $\text{gr}^{\circ}$  6',  
17 $\text{gr}^{\circ}$  19', & 19 $\text{gr}^{\circ}$  48' ad boream. Et excessus longitudinis Penduli  
*Parisensis* supra longitudines Pendulorum isochronorum in  
hīs latitudinibus observatas, sunt paulo majorēs quam pro Ta-  
bula longitudinum Penduli superius computata. Et propterea  
Terra aliquanto altior est sub Äquatore quam pro superiore cal-  
culo,

DE MUNDI culo, & densior ad centrum quam in fodinis prope superficiem, nisi SYSTEMATE, forte calores in Zona torrida longitudinem Pendulorum aliquantulum auxerint.

Observavit utique *D. Picartus* quod virga ferrea, quæ tempore hyberno ubi gelabant frigora erat pedis unius longitudine, ad ignem calefacta evasit pedis unius cum quarta parte lineæ. Deinde *D. de la Hire* observavit quod virga ferrea quæ tempore consimili hyberno sex erat pedum longitudinis, ubi Soli æstivo exponebatur evasit sex pedum longitudinis cum duabus tertiiis partibus lineæ. In priore casu calor major fuit quam in posteriore, in hoc vero major fuit quam calor externalium partium corporis humani. Nam metalla ad Solem æstivum valde incalescunt. At virga penduli in horologio oscillatorio nunquam exponi solet calori Solis æstivi, nunquam calorem concipit calori externalæ superficie corporis humani æqualem. Et propterea virga Penduli in horologio tres pedes longa, paulo quidem longior erit tempore æstivo quam hyberno, sed excessu quartam partem lineæ unius vix superante. Proinde differentia tota longitudinis pendulorum quæ in diversis regionibus isochrona sunt, diverso calori attribui non potest. Sed neque erroribus Astronomorum è *Gallia* missorum tribuenda est hæc differentia. Nam quamvis eorum observationes non perfecte congruant inter se, tamen errores sunt adeo parvi ut contemni possint. Et in hoc concordant omnes, quod isochrona pendula sunt breviora sub Äquatore quam in Observatorio Regio *Parisensi*, existente differentia duarum circiter linearum seu sextæ partis digiti. Per observationes *D. Richer* in *Cayenna* factas, differentia fuit lineæ unius cum semifffe. Error semiffis lineæ facile committitur. Et *D. des Hayes* postea per observationes suas in eadem insula factas errorem correxit, inventa differentia linearum  $2\frac{1}{7}$ . Sed & per observationes in insulis *Gorea*, *Guadaloupa*, *Martinica*, *Granada*, *S. Christophori*, & *S. Dominici* factas & ad Äquatorem reductas, differentia illa prodiit haud minor quam  $1\frac{13}{20}$  lineæ, haud major quam  $2\frac{2}{3}$  linearum. Et inter hos limites quantitas mediocris est  $2\frac{1}{4}$  linearum. Propter calores locorum in Zona torrida negligamus  $\frac{7}{8}$  partes lineæ, & manebit differentia duarum linearum.

Quare cum differentia illa per Tabulam præcedentem, ex hypothesi quod Terra ex materia uniformiter densa constat, sit tantum  $1\frac{13}{20}$  lineæ: excessus altitudinis Terræ ad æquatorem supra altitudinem ejus ad polos, qui erat milliarium  $17\frac{1}{2}$ , jam auctus in ratione

ratione differentiarum, fiet millarium 317<sup>1</sup>. Nam tarditas Penduli sub Äquatore defectum gravitatis arguit; & quo levior est materia eo major esse debet altitudo ejus, ut pondere suo materiam sub Polis in æquilibrio sustineat.

Hinc figura umbræ Terræ per Eclipses Lunæ determinanda, non erit omnino circularis, sed diameter ejus ab oriente in occidentem ducta major erit quam diameter ejus ab austro in boream ducta, excessu 55" circiter. Et parallaxis maxima Lunæ in Longitudinem paulo major erit quam ejus parallaxis maxima in Latitudinem. Ac Terræ semidiameter maxima erit pedum Parisiensium 19767630, minima pedum 19609820 & mediocris pedum 19688725 quamproxime.

Cum gradus unus mensurante *Picarto* sit hexapedarum 57060, mensurante vero *Cassino* sit hexapedarum 57292: suspicantur aliqui gradum unumquemque, pergendo per *Gallias* austrum versus majorem esse gradu precedente hexapedis plus minus 72, seu parte octingentesima gradus unius; existente Terra Sphæroide oblonga cujus partes ad polos sunt altissimæ. Quo posito, corpora omnia ad Polos Terræ leviora forent quam ad Äquatorem, & altitudo Terræ ad polos superaret altitudinem ejus ad äquatorem millariibus fere 95, & pendula isochrona longiora forent ad Äquatorem quam in Observatorio Regio *Parisensi* excessu semissis digiti circiter; ut conferenti proportiones hic positas cum proportionibus in Tabula præcedente positis, facile constabit. Sed & diameter umbræ Terræ quæ ab austro in boream ducitur, major foret quam diameter ejus quæ ab oriente in occidentem ducitur, excessu 2'. 46", seu parte duodecima diametri Lunæ. Quibus omnibus Experiencia contrariatur. Certe *Cassinus*, definiendo gradum unum esse hexapedarum 57292, medium inter mensuras suas omnes, ex hypothesi de aequalitate graduum assumpsit. Et quamvis *Picartus* in *Gallia* limite boreali invenit gradum paulo minorum esse, tamen *Norwoodius* noster in Regionibus magis borealis, mensurando majus intervallum, invenit gradum paulo majorum esse quam *Cassinus* invenerat. Et *Cassinus* ipse mensuram *Picarti*, ob parvitatem intervalli mensurati, non satis certam & exactam esse judicavit ubi mensuram gradus unius per intervallum longe majus definire aggressus est. Differentiae vero inter mensuras *Cassini*, *Picarti*, & *Norwoodi* sunt prope insensibiles, & ab insensibilibus observationum erroribus facile oriri potuere, ut Nutationem axis Terræ præteream.

## PROPOSITIO XXI. THEOREMA XVII.

*Puncta Aequinoctialia regredi, & axem Terræ singulis re-  
volutionibus annuis nutando bis inclinari in Eclipticam  
& bis redire ad positionem priorem.*

Patet per Corol. 20. Prop. LXVI. Lib. I. Motus tamen iste nutandi perexiguus esse debet, & vix aut ne vix quidem sensibilis.

## PROPOSITIO XXII. THEOREMA XVIII.

*Motus omnes Lunares, omnesque motuum inæqualitates ex  
allatis Principiis consequi.*

Planetas majores, interea dum circa Solem feruntur, posse alios minores circum se revolventes Planetas deferre, & minores illos in Ellipsibus, umbilicos in centris majorum habentibus, revolvi debere patet per Prop. LXV. Lib. I. Actione autem Solis perturbabuntur eorum motus multimode, iisque adficiuntur inæqualitatibus quæ in Luna nostra notantur. Hæc utique (per Corol. 2, 3, 4, & 5. Prop. LXVI.) velocius movetur, ac radio ad Terram ducto describit aream pro tempore majorem, Orbemque habet minus curvum, atque adeo proprius accedit ad Terram, in Syzygiis quam in Quadraturis, nisi quatenus impedit motus Eccentricitatis. Eccentricitas enim maxima est (per Corol. 9. Prop. LXVI.) ubi Apogæum Lunæ in Syzygiis versatur, & minima ubi idem in Quadraturis consistit; & inde Luna in Perigæo velocior est & nobis propior, in Apogæo autem tardior & remotior in Syzygiis quam in Quadraturis. Progreditur insuper Apogæum, & regreduntur Nodi, sed motu inæquabili. Et Apogæum quidem (per Corol. 7. & 8. Prop. LXVI.) velocius progreditur in Syzygiis suis, tardius regreditur in Quadraturis, & excessu progressus supra regressum annuatim fertur in consequentia. Nodi autem (per Corol. 11. Prop. LXVI.) quiescunt in Syzygiis suis, & velocissime regreduntur in Quadraturis. Sed & major est Lunæ latitudo maxima in ipsius Quadraturis (per Corol. 10. Prop. LXVI.) quam in Syzygiis: & motus medius tardior in Perihelio Terræ (per Corol. 6. Prop.

Prop. LXVI.) quam in ipsis Aphelio. Atque hæ sunt inæqualitates insigniores ab Astronomis notatae.

LIBER.  
TERTIUS.

Sunt etiam aliae quædam nondum observatae inæqualitates, quibus motus Lunares adeo perturbantur, ut nulla haec tenus lege ad Regulam aliquam certam reduci potuerint. Velocitates enim seu motus horarii Apogæi & Nodorum Lunæ, & eorundem æquationes, ut & differentia inter Eccentricitatem maximam in Syzygiis & minimam in Quadraturis, & inæqualitas quæ Variatio dicitur, augentur ac diminuuntur anhuatim (per Corol. 14. Prop. LXVI.) in triplicata ratione diametri apparentis Solaris. Et Variatio præterea augetur vel diminuitur in duplicata ratione temporis inter quadraturas quam proxime (per Corol. 1. & 2. Lem. X. & Corol. 16. Prop. LXVI. Lib. I.) Sed hæc inæqualitas in calculo Astronomico, ad Prostaphæresin Lunæ referri solet, & cum ea confundi.

### PROPOSITIO XXIII. PROBLEMA V.

*Motus inæquales Satellitum Jovis & Saturni à motibus Lunaribus derivare.*

Ex motibus Lunæ nostræ motus analogi Lunarum seu Satellitum Jovis sic derivantur. Motus medius Nodorum Satellitis extimi Jovialis, est ad motum medium Nodorum Lunæ nostræ, in ratione composita ex ratione duplicata temporis periodici Terræ circa Solem ad tempus periodicum Jovis circa Solem, & ratione simplici temporis periodici Satellitis circa Jovem ad tempus periodicum Lunæ circa Terram: (per Corol. 16. Prop. LXVI.) adeoque annis centum conficit Nodus iste 8<sup>er</sup>. 24'. in antecedentia. Motus medii Nodorum Satellitum interiorum sunt ad motum hujus, ut illorum tempora periodica ad tempus periodicum hujus, per idem Corollarium, & inde dantur. Motus autem Augis Satellitis cujusque in consequentia, est ad motum Nodorum ipsius in antecedentia, ut motus Apogæi Lunæ nostræ ad hujus motum Nodorum, (per idem Corol.) & inde datur. Diminui tamen debet motus Augis sic inventus in ratione 5 ad 9 vel 1 ad 2 circiter, ob causam quam hic exponere non vacat. Æquationes maximæ Nodorum & Augis Satellitis cujusque fere sunt ad æquationes maximæ Nodorum & Augis Lunæ respæctive, ut motus Nodorum & Augis Satellitum tempore unius revolutionis æquationum priorum,

**D E MUNDI RUM, ad motus Nodorum & Apogœi Lunæ tempore unius revolutionis æquationum posteriorum.** Variatio Satellitis è Jove spectati, est ad Variationem Lunæ, ut fuit ad invicem toti motus Nodorum temporibus quibus Satelles & Luna ad Solem revolvuntur, per idem Corollarium; adeoque in Satellite extimo non superat 5". 12".

### PROPOSITIO XXIV. THEOREMA XIX.

*Fluxum & refluxum Maris ab actionibus Solis ac Lunæ oriri.*

Mare singulis diebus tam' Lunaribus quam Solaribus bis intumesce-re debere ac bis defluere, patet per Corol. 19. Prop: LXVI. Lib: I. ut & aquæ maximam altitudinem, in maribus profundis & liberis, appulsum Luminarium ad Meridianum loci, minori quam sex horarum spatio sequi, ut sit in Maris *Atlantici* & *Aethiopici* tractu toto orientali inter *Galliam* & *Promontorium Bonæ Spei*, ut & in Maris *Pacifici* littore *Chilensi* & *Peruviano*: in quibus omnibus littoribus aestus in horam circiter tertiam incidit, nisi ubi motus per loca vadosa propagatus aliquantulum retardatur. Horas numero ab appulso Luminaris utriusque ad Meridianum loci, tam infra Horizontem quam supra, & per horas diei Lunaris intelligo vigesimas quartas partes temporis quo Luna motu apparente diurno ad Meridianum loci revolvitur.

Motus autem bini, quos Luminaria duo excitant, non cernen-tur distincte, sed motum quendam mixtum efficient. In Luminarium Conjunctione vel Oppositione conjungentur eorum effectus, & componetur fluxus & refluxus maximus. In Quadraturis Sol attollet aquam ubi Luna deprimit, deprimetque ubi Sol attollit; & ex effectuum differentia aestus omnium minimus orietur. Et quoniam, experientia teste, major est effectus Lunæ quam Solis, incider aque maxima altitudo in horam tertiam Lunarem. Extra Syzygiis & Quadraturas, aestus maximus qui sola vi Lunari incidere semper deberet in horam tertiam Lunarem, & sola Solaris in tertiam Solarem, compositis viribus incidet in tempus aliquod intermedium quod tertiae Lunari propinquius est, adeoque in transitu Lunæ a Syzygiis ad Quadraturas, ubi hora tertia Solaris præcedit tertiam Lunarem, maxima aquæ altitudo præcedet etiam tertiam

tertiam Lunarem, idque maximo intervallo paulo post Octantes Lunæ; & paribus intervallis æstus maximus sequetur horam tertiam Lunarem in transitu Lunæ a Quadraturis ad Syzygias. Hæc ita sunt in Mari aperto. Nam in osliis Fluviorum fluxus majores cæteris paribus tardius ad *anulus* venient.

LIDER  
TERTIUS.

Pendent autem effectus Luminarium ex eorum distantia a Terra. In minoribus enim distantia majores sunt eorum effectus, in majoribus minores, idque in triplicata ratione diametrorum apparentium. Igitur Sol tempore hyberno, in Perigæo existens, majores edit effectus, efficitque ut æstus in Syzygiis paulo majores sint, & in Quadraturis paulo minores (cæteris paribus) quam tempore æstivo; & Luna in Perigæo singulis mensibus majores ciet æstus quam ante vel post dies quindecim, ubi in Apogæo versatur. Unde fit ut æstus duo omnino maximi in Syzygiis continuis se mutuo non sequantur.

Pendent etiam effectus utriusque Luminaris ex ipsius Declinatione seu distantia ab Æquatore. Nam si Luminare in polo conflueret, traheret illud singulas aquæ partes constanter, absque actionis intensione & remissione, adeoque nullam motus reciprocationem cieret. Igitur Luminaria recedendo ab Æquatore polum versus, effectus suos gradatim amittent, & propterea minores ciebunt æstus in Syzygiis Solstitialibus quam in Æquinoctialibus. In Quadraturis autem Solstitialibus majores ciebunt æstus quam in Quadraturis Æquinoctialibus; eo quod Lunæ jam in Æquatore constitutæ effectus maxime superat effectum Solis. Incidunt igitur æstus maximi in Syzygias & minimi in Quadraturas Luminarium, circa tempora Æquinoctii utriusque. Et æstum maximum in Syzygiis comitur semper minimus in Quadraturis, ut experientia compertum est. Per minorem autem distantiam Solis a Terra, tempore hyberno quam tempore æstivo, fit ut æstus maxi & minimi sæpius præcedant Æquinoctium vernum quam sequantur, & sæpius sequantur autumnale quam præcedant.

Pendent etiam effectus Luminarium ex locorum latitudine. Designet *A p E P* Tellurem aquis profundis undique coopertam; *C* Centrum eius; *P*, p polos; *AE* Æquatorem; *F* locum quemvis extra Æquatorem; *Ff* parallelum loci; *D d* parallelum ei respondentem ex altera parte Æquatoris; *L* locum quem Luna tribus ante horis occupabat; *H* locum Telluris ei perpendiculariter subjectum

subjectum;  $b$  locum huic oppositum;  $K$ ,  $k$  loca inde gradibus distantia;  $CH$ ,  $Cb$  Maris altitudines maximas mensuratas a centro Telluris; &  $CK$ ,  $Ck$  altitudines minimas: & si axis  $Hb$ ,  $Kk$  describatur Elliplis, deinde Ellipseos hujus revolutione circa axem majorem  $Hb$  describatur Sphaeroidis  $H'P'K'b'p'k$ ; designabit haec figuram Maris quam proxime, & erunt  $CF$ ,  $Cf$ ,  $CD$ ,  $Cd$  altitudines Maris in locis  $F$ ,  $f$ ,  $D$ ,  $d$ . Quinetiam si in praefata Ellipseos revolutione punctum quodvis  $N$  describat circulum  $N'M$  secantem parallelos  $Ff$ ,  $Dd$  in locis quibusvis  $R$ ,  $S$ ,  $T$ , & æquatorem  $AE$  in  $S$ ; erit  $CN$  altitudo Maris in locis omnibus  $R$ ,  $S$ ,  $T$ , sitis in hoc circulo. Hinc in revolutione diurna loci cuiusvis  $F$ , affluxus erit maximus in  $F$ , hora tertia post appulsum Lunæ ad Meridianum supra Horizontem; postea defluxus maximus in  $Q$  hora tertia post occasum Lunæ; dein affluxus maximus in  $f$  hora tertia post appulsum Lunæ ad Meridianum infra Horizontem; ultimo defluxus maximus in  $Q$  hora tertia post ortum Lunæ; & affluxus posterior in  $f$  erit minor quam affluxus prior in  $F$ . Distinguunt enim Mare totum in duos omnino fluctus Hemisphaericos, unum in Hemisphaerio  $KhkC$  ad Boream vergentem, alterum in Hemisphaerio opposito  $KbkC$ ; quos igitur fluctum Borealem & fluctum Australem nominare licet. Hi fluctus semper sibi mutuo oppositi, veniunt per vices ad Meridianos locorum singulorum, interposito intervalllo horarum Lunarium duodecim. Cumque regiones Boreales magis participant fluctum Borealem, & Australes magis Australem, inde oriuntur aestus alternis vicibus maiores & minores, in locis singulis extra æquatorem, in quibus Luminaria oriuntur & occidunt. Aestus autem major, Luna in verticem loci declinante, incidet in horam circiter tertiam post appulsum Lunæ ad Meridianum supra Horizontem, & Luna declinationem mutante vertetur in minorem. Et fluxuum differentia maxima incidet in tempora Solstitionum; præsertim si Lunæ Nodus ascendens versatur in principio Arietis. Sic experientia compertum est, quod aestus matutini tempore hyberno superent vespertinos & vespertini tempore

pore æstivo matutinos , ad *Plymuthum* quidem altitudine quasi pedis unius, ad *Bristoliam* vero altitudine quindecim digitorum : obser-  
vantibus *Colepresso & Sturmio*.

Motus autem hactenus descripti mutantur aliquantulum per vim illam reciprocationis aquarum , qua Maris æstus , etiam cessantibus Luminarium actionibus , possit aliquamdiu perseverare. Conservatio hæcce motus impressi minuit differentiam æstuum alternorum ; & æstus proxime post Syzygias majores reddit , eosque proxime post Quadraturas minuit. Unde fit ut æstus alterni ad *Plymuthum* & *Bristoliam* non multo magis differant ab invicem quam altitudine pedis unius vel digitorum quindecim ; utque æstus omnium maximi in iisdem portibus , non sint primi a Syzygiis , sed tertii. Retardantur etiam motus omnes in transitu per vada , adeo ut æstus omnium maximi , in fretis quibusdam & Fluviorum ostiis , sint quarti vel etiam quinti a Syzygiis.

Porro fieri potest ut æstus propagetur ab Oceano per freta diversa ad eundem portum , & citius transeat per aliqua freta quam per alia: quo in casu æstus idem , in duos vel plures successive advenientes divisus , componere possit motus novos diversorum generum. Fingamus æstus duos æquales a diversis locis in eundem portum venire , quorum prior præcedat alterum spatio horarum sex , incidatque in horam tertiam ab appulso Lunæ ad Meridianum portus. Si Luna in hocce suo ad Meridianum appulso versabatur in Æquatore , venient singulis horis senis æquales affluxus , qui in mutuos refluxus incidendo eosdem affluxibus æquabunt , & sic spatio diei illius efficient ut aqua tranquille stagnet. Si Luna tunc declinabat ab Æquatore , fient æstus in Oceano vicibus alternis majores & minores , uti dictum est ; & inde propagabuntur in hunc portum affluxus bini majores & bini minores , vicibus alternis. Affluxus autem bini majores component aquam altissimam in medio inter utrumque , affluxus major & minor faciet ut aqua ascendet ad mediocrem altitudinem in Medio ipsorum , & inter affluxus binos minorēs aqua ascendet ad altitudinem minimam. Sic spatio viginti quatuor horarum , aqua non bis ut fieri solet , sed semel tantum perveniet ad maximam altitudinem & semel ad minimam ; & altitudo maxima , si Luna declinat in polum supra Horizontem loci , incidet in horam vel sextam vel tricesimam ab appulso Lunæ ad Meridianum , atquæ Luna declinationem mutante mutabitur in defluxum. Quorum omnium exemplum , in portu regni *Tunquinai* ad *Batsham* sub latitudine

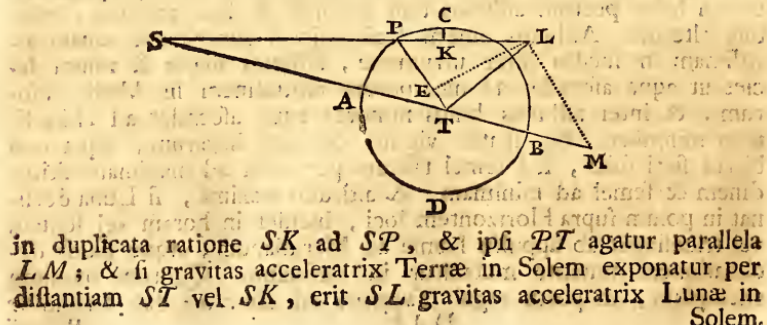
**De MUNDI SYSTEMATE** Boreali 20<sup>er</sup> 50'. *Halleius ex Nautarum Observationibus patefecit.* Ibi aqua die transitus Lunæ per Äquatorem sequente flagnat, dein Luna ad Boream declinante incipit fluere & refluere, non bis, ut in aliis portibus; sed semel singulis diebus, & æstus incidit in occasum Lunæ, defluxus maximus in ortum. Cum Lunæ declinatione augetur hic æstus, usque ad diem septimum vel octavum, dein per alios septem dies iisdem gradibus decrescit, quibus antea creverat; & Luna declinationem mutante cessat, ac mox mutatur in defluxum. Incidit enim subinde defluxus in occasum Lunæ & affluxus in ortum, donec Luna iterum mutet declinationem. Aditus ad hunc portum fretaque vicina duplex patet, alter ab Oceano Sinensi inter Continentem & Insulam Luconiam, alter a Mari Indico inter Continentem & Insulam Borneo. An æstus spatio horarum duodecim a Mari Indico, & spatio horarum sex a Mari Sinensi per freta illa venientes, & sic in horam tertiam & noctam Lunarem incidentes, componant hujusmodi motus; sitne alia Marium illorum conditio, observationibus vicinorum littorum determinandum relinqu.

Hactenus causas motuum Lunæ & Marium reddidi. De quantitate motuum jam convenit aliqua subjungere.

### PROPOSITIO XXV. PROBLEMA VI.

*Invenire vires Solis ad perturbandos motus Lunæ.*

Designet *S* Solem, *T* Terram, *P* Lunam, *PADB* orbem Lunæ. In *SP* capiatur *SK* æqualis *ST*; sitque *SL* ad *SK*



Solem. Ea componitur ex partibus  $SM$ ,  $LM$ , quārum  $LM$  & LIBERTETIVE

ipsius  $SM$  pars  $TM$  perturbat motum Lunæ, ut in Libri primi Prop. LXVI. & ejus Corollariis expositum est. Quatenus Terra & Luna circum commune gravitatis centrum revolvuntur, perturbabitur etiam motus Terræ circa centrum illud a viribus consimilibus; sed summas tam virium quam motuum referre licet ad Lunam, & summas virium per lineas ipsiæ analogas  $TM$  &  $ML$  designare. Vis  $ML$  (in mediocri sua quantitate) est ad vim centripetam, qua Luna in Orbe suo circa Terram quiescentem ad distantiam  $PT$  revolvi posset, in duplicita ratione temporum periodicorum Lunæ circa Terram & Terræ circa Solem, (per Corol. 17. Prop. LXVI. Lib. I.) hoc est, in duplicita ratione dierum 27. hor. 7. min. 43; ad dies 365. hor. 6. min. 9. id est, ut 1000. ad 178725, seu 1 ad 178 $\frac{1}{2}$ . Invenimus autem in Propositione quarta quod, si Terra & Luna circa commune gravitatis centrum revolvantur, earum distantia mediocris ab invicem erit  $60\frac{1}{2}$  semidiametrorum mediocrium Terræ quamproxime. Et vis qua Luna in Orbe circa Terram quiescentem, ad distantiam  $PT$  semidiametrorum terrestrium  $60\frac{1}{2}$  revolvi posset, est ad vim, qua eodem tempore ad distantiam semidiametrorum  $60$  revolvi posset, ut  $60\frac{1}{2}$  ad  $60$ ; & hæc vis ad vim gravitatis apud nos ut ad  $60 \times 60$  quamproxime. Ideoque vis mediocris  $ML$  est ad vim gravitatis in superficie Terræ, ut  $1 \times 60\frac{1}{2}$  ad  $60 \times 60 \times 178\frac{1}{2}$ , seu 1 ad 638092,6. Unde ex proportione linearum  $TM$ ,  $ML$ , datur etiam vis  $TM$ : & hæc sunt vires Solis quibus Lunæ motus perturbantur.

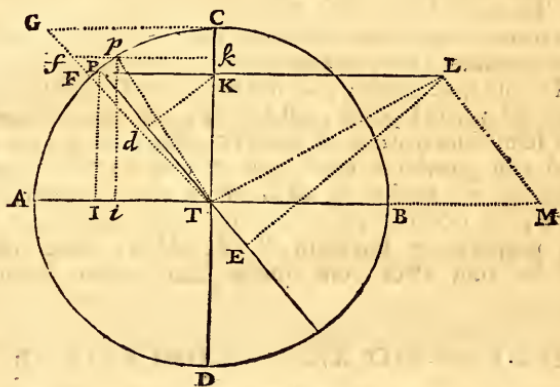
*Q. E. I.*

## PROPOSITIO XXVI. PROBLEMA VII.

*Invenire incrementum horariorum areæ quam Luna, radio ad Terram ducto, in Orbe circulari describit.*

Diximus aream, quam Luna radio ad Terram ducto describit, esse tempori proportionalem, nisi quatenus motus Lunaris ab actione Solis turbatur. Inæqualitatem momenti (vel incrementi horarii) hic investigandam proponimus. Ut computatio facilior reddatur, fingamus orbem Lunæ circularem esse, & inæqualitates omnes negligamus, ea sola excepta, de qua hic agitur. Ob ingentem vero Solis distantiam, ponamus etiam lineas  $SP$ ,  $ST$  sibi invicem parallelas esse. Hoc pacto vis  $LM$  reducetur semper ad

**DE MUNDI SYSTEMATE.** mediocrem suam quantitatatem  $T\mathcal{P}$ , ut & vis  $TM$  ad mediocrem suam quantitatatem  $3\mathcal{P}K$ . Hæ vires, per Legum Corol. 2. componunt vim  $TL$ ; & hæc vis, si in radium  $T\mathcal{P}$  demittatur perpendiculari  $LE$ , resolvitur in vires  $TE$ ,  $EL$ , quarum  $TE$ , agendo semper secundum radium  $T\mathcal{P}$ , nec accelerat nec retardat descriptionem areae  $T\mathcal{P}C$  radio illo  $T\mathcal{P}$  factam; &  $EL$  agendo secundum perpendiculari, accelerat vel retardat ipsam, quantum accelerat vel retardat Lunam. Acceleratio illa Lunæ, in transitu eius a Quadratura  $C$  ad Conjunctionem  $A$ , singulis temporis momentis facta, est ut ipsa vis accelerans  $EL$ , hoc est, ut  $\frac{3PK \times TK}{T\mathcal{P}}$ . Exponatur tempus per motum medium Lunarem, vel (quod eodem fere recidit) per angulum  $CT\mathcal{P}$ , vel



etiam per arcum  $CP$ . Ad  $CT$  erigatur normalis  $CG$  ipsi  $CT$  æqualis. Et diviso arcu quadrantalii  $AC$  in particulæ innumeræ æquales  $P_p$ , &c. per quas æquales totidem particulæ temporis exponi possunt, duæque  $p_k$  perpendiculari ad  $CT$ , jungatur  $TG$ . ipsis  $K_p$ ,  $k_p$  productis occurrentis in  $F$  &  $f$ ; & erit  $Kk$  ad  $PK$  ut  $Pp$  ad  $Tp$ , hoc est in data ratione, adeoque  $FK \times Kk$  seu area  $FKkf$ , ut  $\frac{3PK \times TK}{T\mathcal{P}}$ , id est, ut  $EL$ ; & composite, area tota  $GCKF$  ut summa omnium virium  $EL$  tempore toto  $CP$  impressarum in Lunam, atque adeo etiam ut velocitas hac summa

summa genita, id est, ut acceleratio descriptionis areae  $CTP$ , seu <sup>L I B E R T Y</sup>  
<sup>T E R T I U S</sup> incrementum momenti. Vis qua Luna circa Terram quiescentem  
 ad distantiam  $TP$ , tempore suo periodico  $CADB C$  dierum 27.  
 $hor. 7. min. 43.$  revolvi posset, efficet ut corpus, tempore  $CT$   
 cadendo, describeret longitudinem  $CT$ , & velocitatem simul ac-  
 quireret aequalem velocitati, qua Luna in Orbe suo movetur. Pa-  
 tet hoc per Corol. 9. Prop. IV. Lib. I. Cum autem perpendicular-  
 lum  $Kd$  in  $TP$  demissum sit ipsis  $EL$  pars tertia, & ipsis  $TP$   
 seu  $ML$  in Octantibus pars dimidia, vis  $EL$  in Octantibus,  
 ubi maxima est, superabit vim  $ML$  in ratione 3 ad 2, adeo-  
 que erit ad vim illam, qua Luna tempore suo periodico circa  
 Terram quiescentem revolvi posset, ut 100 ad  $\frac{3}{2} \times 17872$  seu  
 11915, & tempore  $CT$  velocitatem generare deberet quæ esset  
 pars  $\frac{100}{11915}$  velocitatis Lunaris, tempore autem  $C P A$  velocitatem  
 majorem generaret in ratione  $CA$  ad  $CT$  seu  $TP$ . Exponatur  
 vis maxima  $EL$  in Octantibus per aream  $FK \times Kk$  rectangulo  
 $\frac{1}{2}TP \times Pp$  aequalem. Et velocitas, quam vis maxima tempore  
 quovis  $CP$  generare posset, erit ad velocitatem quam vis omnis  
 minor  $EL$  eodem tempore generat, ut rectangulum  $\frac{1}{2}TP \times CP$   
 ad aream  $KCGF$ ; tempore autem toto  $C P A$ , velocitates geni-  
 tæ erunt ad invicem ut rectangulum  $\frac{1}{2}TP \times CA$  & triangulum  
 $TCG$ , sive ut arcus quadrantalnis  $CA$  & radius  $TP$ . Ideoque  
 (per Prop. IX. Lib. V. Elem.) velocitas posterior, toto tempore  
 genita, erit pars  $\frac{100}{11915}$  velocitatis Lunæ. Huic Lunæ velocitati,  
 quæ areæ momento mediocri analoga est, addatur & auferatur  
 dimidium velocitatis alferius; & si momentum mediocre expona-  
 tur per numerum 11915, summa  $11915 + 50$ , seu 11965 exhibe-  
 bit momentum maximum areæ in Syzygia  $A$ , ac differentiam  
 $11915 - 50$  seu 11865 ejusdem momentum minimum in Quadra-  
 turis. Igitur areæ temporibus aequalibus in Syzygiis & Quadra-  
 turis descriptæ, sunt ad invicem ut 11965 ad 11865. Ad momen-  
 tum minimum 11865 addatur momentum, quod sit ad momen-  
 torum differentiam 100 ut Trapezium  $FKCG$  ad triangulum  
 $TCG$  (vel quod perinde est, ut quadratum Sinus  $PK$  ad  
 quadratum Radii  $TP$ , id est, ut  $Pd$  ad  $TP$ ) & summa exhibe-  
 bit momentum areæ, ubi Luna est in loco quovis interme-  
 dio  $P$ .

Haec omnia ita se habent, ex Hypothesi quod Sol & Terra qui-  
 escunt, & Luna tempore Synodico dierum 27. hor. 7. min. 43. re-  
 volvit. Cum autem periodus Synodica Lunaris vere sit die-

*De Mundi Systemate,* rum 29. hor. 12. & min. 44. augeri debent momentorum incrementa in ratione temporis, id est, in ratione 1080853 ad 1000000. Hoc pacto incrementum totum, quod erat pars  $\frac{10}{1080853}$  momenti medioris, jam fiet ejusdem pars  $\frac{100}{1080853}$ . Ideoque momentum areae in Quadratura Lunæ erit ad ejus momentum in Syzygia ut 11023 — 50 ad 11023 + 50, seu 10973 ad 11073, & ad ejus momentum, ubi Luna in alio quovis loco intermedio  $P$  versatur, ut 10973 ad 10973 +  $Pd$ , existente videlicet  $TP$  æquali 100.

Area igitur, quam Luna radio ad Terram ducto singulis temporis particulis æqualibus describit, est quam proxime ut summa numeri 219, 46 & sinus versi duplicatae distantiae Lunæ a Quadratura proxima, in circulo cuius radius est unitas. Hæc ita se habent ubi Variatio in Octantibus est magnitudinis mediocris. Sin Variatio ibi major sit vel minor, augeri debet vel minui Sinus ille versus in eadem ratione.

### PROPOSITIO XXVII. PROBLEMA VIII.

*Ex motu horario Lunæ invenire ipsius distantiam a Terra.*

Area, quam Luna radio ad Terram ducto, singulis temporis momentis, describit, est ut motus horarius Lunæ & quadratum distantiae Lunæ a Terra conjunctim; & propterea distantia Lunæ a Terra est in ratione composita ex subduplicata ratione Areae directe & subduplicata ratione motus horarii inverse. *Q. E. D.*

*Corol.* 1. Hinc datur Lunæ diameter apprens: quippe quæ sit reciprocè ut ipsius distantia a Terra. Tentent Astronomi quam probe hæc Regula cum Phænomenis congruat.

*Corol.* 2. Hinc etiam Orbis Lunaris accuratius ex Phænomenis quam antehac definiri potest.

### PROPOSITIO XXVIII. PROBLEMA IX.

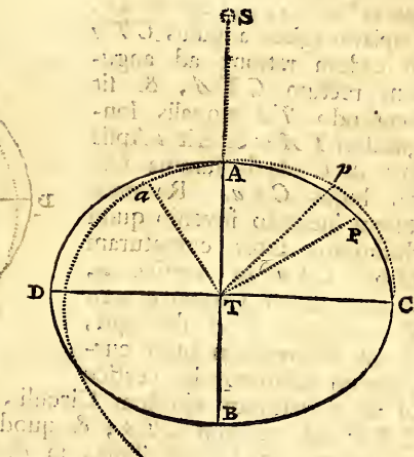
*Invenire diametros Orbis in quo Luna, absque eccentricitate, moveri deberet.*

Curvatura Trajectoriæ, quam mobile, si secundum Trajectoriæ illius perpendiculum trahatur, describit, est ut attractio directe & quadratum velocitatis inverse. Curvaturas linearum pono esse inter

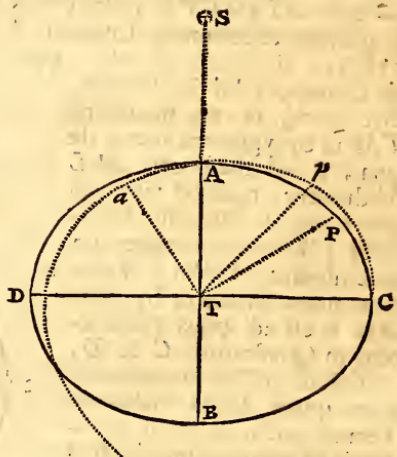
ter se in ultima proportione Sinuum vel Tangentium angulorum contractum ad radios aequales pertinentium ubi radii illi in infinitum diminuntur. Attractio autem Lunæ in Terram in Syzygiis est excessus gravitatis ipsius in Terram supra vim Solarem  $\approx PK$  (Vide Figur. pag. 394.) qua gravitas acceleratrix Lunæ in Solem superat gravitatem acceleratricem Terræ in Solem. In Quadraturis autem attractio illa est summa gravitatis Lunæ in Terram & vis Solaris  $KT$ , qua Luna in Terram trahitur. Et hæ attractiones, si  $\frac{AT + CT}{2}$  dicatur  $N$ , sunt ut  $\frac{178725}{ATq} - \frac{2000}{CT \times N}$  &

$$\frac{178725}{CTq} \times \frac{1000}{AT \times N} \text{ quam proxime; seu ut } 178725 N \times CTq \\ - 2000 ATq \times CT & 178725 N \times ATq + 1000 CTq \times AT. \text{ Nam si gravitas acceleratrix Lunæ in Terram exponatur per numerum } 178725, \text{ vis mediocris } ML, \text{ quæ in Quadraturis est } PT \text{ vel } TK, \\ \text{ & Lunam trahit in Terram, erit } 1000, \text{ & vis mediocris } TM \text{ in Syzygiis erit } 3000; \text{ de qua, si vis mediocris } ML \text{ subducatur, manebit vis } 2000 \text{ qua Luna in Syzygiis distrahitur a Terra, quamque jam ante nominavi } \approx PK. \text{ Velocitas autem Lunæ in Syzygiis } A \& B \text{ est ad ipsius velocitatem in Quadraturis } C \& D, \text{ ut } CT \text{ ad } AT \text{ & momentum areae quam Luna radio ad Terram ducto describit in Syzygiis ad momentum ejusdem areae in Quadraturis conjunctim, id est, ut } 11073 CT \text{ ad } 10973 AT. \text{ Sumatur hæc ratio bis inverse & ratio prior semel directe, & fiet curvatura Orbis Lunaris in Syzygiis ad ejusdem curvaturam in Quadraturis ut } 120406729 \times 178725 ATq \times CTq \times N - 120406729 \times 2000 ATq \times CT \text{ ad } 122611329 \times 178725 ATq \times CTq \times N + 122611329 \times 1000 CTq \times AT, \text{ i.e. ut } 2151969 AT \times CT \times N - 24081 AT \text{ cub. ad } 2191371 AT \times CT \times N + 12261 CT \text{ cub.}$$

Quoniam



DE MUNDI  
SYSTEMATE, Quoniam Figura Orbis Lunaris ignoratur, hujus vice assumamus Ellipsin  $DBCA$ , in cuius centro  $T$  Terra collocetur, & cuius axis major  $DC$  Quadraturis, minor  $AB$  Syzygiis interjaceat. Cum autem planum Ellipseos hujus motu angulari circa Terram revolvatur, & Trajectoria cuius curvaturam consideramus, describi debeat in plano quod omni motu angulari omnino destituitur: consideranda erit Figura, quam Luna in Ellipsi illa revolvente describit in hoc plano, hoc est Figura  $Cp\alpha$ , cuius puncta singula p inveniuntur capiendo punctum quodvis  $P$  in Ellipsi, quod locum Lunæ repræsentet, & ducendo  $Tp$  æqualem  $TP$ , ea lege ut angulus  $PTp$  æqualis sit motui apparenti Solis a tempore Quadraturæ  $C$  confecto; vel (quod eodem fere recidit) ut angulus  $CTp$  sit ad angulum  $CTP$  ut tempus revolutionis Synodicæ Lunaris ad tempus revolutionis Periodicæ seu  $29^d 12^h 44'$ , ad  $27^d 7^h 43'$ . Capiatur igitur angulus  $CTa$  in eadem ratione ad angulum rectum  $CTA$ , & sit longitudine  $TA$ ; & erit  $a$  Apsis ima &  $C$  Apsis summa Orbis hujus  $Cp\alpha$ . Rationes autem ineundo invenio quod differentia inter curvaturam Orbis  $Cp\alpha$  in vertice  $a$ , & curvaturam Circuli centro  $T$  intervallo  $TA$  descripti, sit ad differentiam inter curvaturam Ellipseos in vertice  $A$  & curvaturam ejusdem Circuli, in duplicata ratione anguli  $CTP$  ad angulum  $CTp$ ; & quod curvatura Ellipseos in  $A$  sit ad curvaturam Circuli illius, in duplicata ratione  $TA$  ad  $TC$ ; & curvatura Circuli illius ad curvaturam Circuli centro  $T$  intervallo  $TC$  descripti, ut  $TC$  ad  $TA$ ; hujus autem curvatura ad curvaturam Ellipseos in  $C$ , in duplicata ratione  $TA$  ad  $TC$ ; & differentia inter curvaturam Ellipseos in vertice  $C$  & curvaturam Circuli novissimi, ad differentiam inter curvaturam Figuræ  $Tp\alpha$  in vertice  $C$  & curvaturam ejusdem Circuli, in duplicata ratione anguli



anguli  $CTP$  ad angulum  $CTP$ . Quæ quidem rationes ex sinibus  
angulorum contactus ac differentiarum angulorum facile colliguntur.  
His autem inter se collatis, prodit curvatura Figuræ  $Cpa$  in  $a$  ad  
ipsius curvaturam in  $G$ , ut  $AT \text{ cub} + \frac{16224}{10000} CTq \times AT$  ad  $CT$   
 $\text{cub.} + \frac{16224}{10000} ATq \times CT$ , ubi numerus  $\frac{16224}{10000}$  designat differentiam  
quadratorum angulorum  $CTP$  &  $CTP$  applicatam ad quadratum  
anguli minoris  $CTP$  seu (quod perinde est) differentiam quadrato-  
rum temporum  $27^d 7^h 43'$ , &  $29^d 12^h 44'$  applicatam ad quadra-  
tum temporis  $27^d 7^h 43'$ .

Igitur cum  $a$  designet Syzygiam Lunæ, &  $C$  ipsius Quadratu-  
ram, proportio jam inventa eadem est debet cum proportione  
curvaturæ Orbis Lunæ in Syzygis ad ejusdem curvaturam in Qua-  
draturis, quam supra invenimus. Proinde ut inveniatur propor-  
tio  $CT$  ad  $AT$ , duco extrema & media in se invicem. Et ter-  
mini prodeunte ad  $AT \times CT$  applicati, fiunt  $2062, 79 CTqq$   
 $- 2151969 N \times CT \text{ cub.} + 368676 N \times AT \times CTq + 36342 ATq$   
 $\times CTq - 362047 N \times ATq \times CT + 2191371 N \times AT \text{ cub.} \times$   
 $4051, 4 ATqq = 0$ . Hic pro terminorum  $AT$  &  $CT$  semidiam-  
metra N scribo 1, & pro eorundem semidifferentiis ponendo  $x$ , fit  
 $CT = 1 + x$ , &  $AT = 1 - x$ : quibus in æquatione scriptis, &  
æquatione prodeunte refoluta, obtinetur  $x$  æqualis 0, 00719, &  
inde semidiameter  $CT$  fit 1, 00719, & semidiameter  $AT$  0, 99281,  
qui numeri sunt ut  $70\frac{1}{24}$  &  $69\frac{1}{24}$  quam proxime. Est igitur distantia  
Lunæ a Terra in Syzygiis ad ipsius distantiam in Quadraturis (se-  
posita scilicet Eccentricitatis consideratione) ut  $69\frac{1}{24}$  ad  $70\frac{1}{24}$ , vel  
numeris rotundis ut 69 ad 70.

## PROPOSITIO XXIX. PROBLEMA X.

*Invenire Variationem Lunæ.*

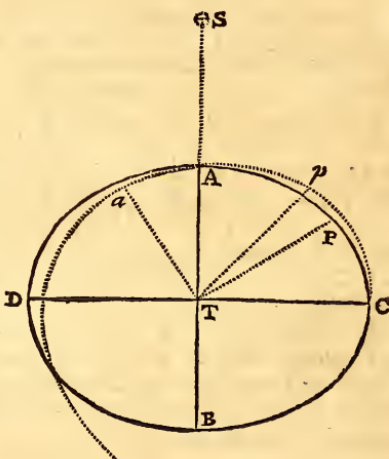
Oritur hæc inæqualitas partim ex forma Elliptica orbis Lunaris,  
partim ex inæqualitate momentorum areae, quam Luna radio ad  
Terram ducto describit. Si Luna  $P$  in Ellipsi  $DBCA$  circa  
Terram in centro Ellipseos quiescentem moveretur, & radio  $TP$   
ad Terram ducto describeret aream  $CTP$  tempori proportiona-  
lem; esset autem Ellipseos semidiameter maxima  $CT$  ad semi-  
diametrum minimam  $TA$  ut  $70$  ad  $69$ : foret tangens anguli  
 $CTP$  ad tangentem anguli motus medii a Quadratura  $C$  compu-  
tati, ut Ellipseos semidiameter  $TA$  ad ejusdem semidiametrum

Eee TC

De MUNDI SYSTEMATE,  $T C$  seu 69 ad 70. Debet autem descriptio areæ  $CTP$ , in progressu Lunæ a Quadratura ad Syzygiam, ea ratione accelerari, ut ejus momentum in Syzygia Lunæ sit ad ejus momentum in Quadratura ut 11073 ad 10973, utque excessus momenti in loco quovis intermedio  $P$  supra momentum in Quadratura sit ut quadratum sinus anguli  $CTP$ . Id quod satis accurate fiet, si tangens anguli  $CTP$  diminuatur in subduplicata ratione numeri 10973 ad numerum 11073, id est, in ratione numeri 68, 6877 ad numerum 69. Quo pacto tangens anguli  $CTP$  jam erit ad tangentem motus medii ut 68, 6877 ad 70, & angulus  $CTP$  in Octantibus, ubi motus medius est  $45^{\circ}$  invenietur  $44^{\circ} 27' 28''$ . qui subductus de angulo motus medii  $45^{\circ}$  relinquit Variationem maximam  $32' 32''$ . Hæc ita se haberent si Luna, pergendo a Quadratura ad Syzygiam, delciberet angulum  $CTA$  graduum tantum nonaginta. Verum ob motum Terræ, quo Sol in consequentia motu apparente transfertur, Luna, priusquam Solem assequitur, describit angulum  $CTa$  angulo recto majorem in ratione temporis revolutionis Lunaris Synodicæ ad tempus revolutionis Periodicæ, id est, in ratione  $29^d 12^h 44'$  ad  $27^d 7^h 43'$ . Et hoc pacto anguli omnes circa centrum  $T$  dilatantur in eadem ratione, & Variatio maxima quæ secus esset  $32' 32''$ , jam aucta in eadem ratione fit  $35' 10''$ .

Hæc est ejus magnitudo in mediocri distantia Solis a Terra, neglectis differentiis quæ a curvatura Orbis magni majorique Solis actione in Lunam falcatam & novam quam in gibbosam & plenam, oriri possint. In aliis distantiis Solis a Terra, Variatio maxima est in ratione quæ componitur ex duplicata ratione temporis revolutionis Synodicæ Lunaris (dato anni tempore) directe, & triplicata ratione distantiæ Solis a Terra inverse. Ideoque in

Apogæo



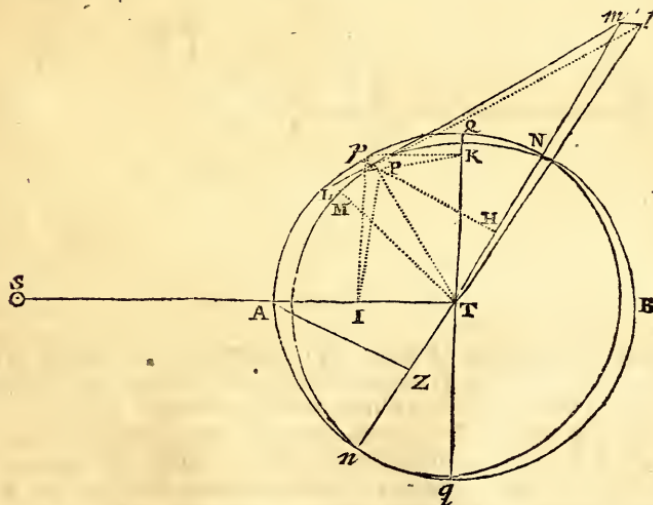
Apogæo Solis, Variatio maxima est  $33' 14''$ , & in ejus Perigæo LIBER TERTIUS.  
 $37' 11''$ , si modo Eccentricitas Solis sit ad Orbis magni semidia-  
metrum transversam ut  $16\frac{1}{2}$  ad 1000.

Hactenus Variationem investigavimus in Orbe non eccentrico, in quo utique Luna in Octantibus suis semper est in mediocri sua distantia a Terra. Si Luna propter eccentricitatem suam, magis vel minus distat a Terra quam si locaretur in hoc Orbe, Variatio paulo major esse potest vel paulo minor quam pro Regula hic allata: sed excessum vel defectum ab Astronomis per Phænomena determinandum relinquo.

## PROPOSITIO XXX. PROBLEMA XI.

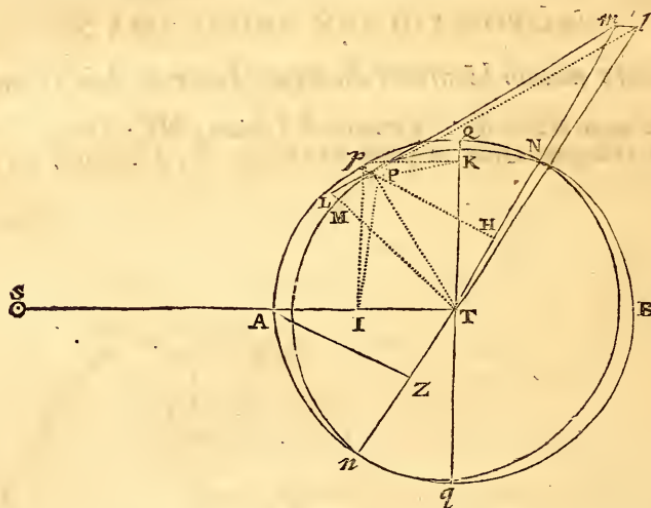
*Invenire motum horariorum Nodorum Lunæ in Orbe circulari.*

Defignet  $S$  Solem,  $T$  Terram,  $P$  Lunam,  $NP \cap$  Orbem Lunæ,  $Np \cap$  vestigium Orbis in plano Eclipticæ;  $N$ ,  $n$  Nodos,  $nTNm$



lineam Nodorum infinite productam;  $PI$ ,  $PK$  perpendiculara de-  
missa in lineas  $ST$ ,  $Qq$ ;  $Pp$  perpendicularum demissum in planum  
Eee 2 Eclip-

De MUNDI SYSTEMATE. Eclipticæ;  $Q, q$  Quadraturas Lunæ in plano Eclipticæ, &  $pK$  perpendiculum in lineam  $Qq$  Quadraturis interjacentem. Vis Solis ad perturbandum motum Lunæ (per Prop. xxv.) duplex est, altera lineæ  $LM$ , altera lineæ  $MT$  proportionalis. Et Luna vi priore in Terram, posteriore in Solem secundum lineam rectæ  $ST$  a Terra ad Solem ductæ parallelam trahitur. Vis prior  $LM$  agit secundum planum orbis Lunaris, & propterea situm plani nil mutat. Hæc igitur negligenda est. Vis posterior  $MT$  qua planum Orbis Lunaris perturbatur eadem est cum vi  $3PK$  vel  $3IT$ . Et hæc vis (per Prop. xxv.) est ad vim qua Luna in circulo circa



Terram quiescentem tempore suo periodico uniformiter revolvi posset, ut  $3IT$  ad Radium circuli multiplicatum per numerum  $178,725$ , sive ut  $IT$  ad Radium multiplicatum per  $59,575$ . Cæterum in hoc calculo & eo omni qui sequitur, considero lineas omnes a Luna ad Solem ductas tanquam parallelas lineæ quæ a Terra ad Solem ducuntur, propterea quod inclinatio tantum fere minuit effectus omnes in aliquibus casibus, quantum auget in aliis: & Nodorum motus mediocres quærimus, neglectis itiusmodi minutis, quæ calculum nimis impeditum redderent.

De-

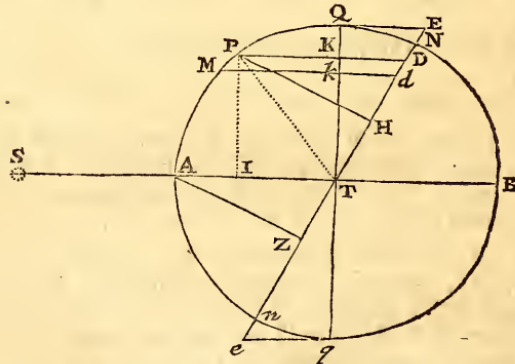
Designet jam  $P M$  arcum, quem Luna dato tempore quam minimo describit, &  $M L$  lineolam quam Luna, impellente vi præfata  $\exists IT$ , eodem tempore describere posset. Jungantur  $PL$ ,  $MP$ , & producantur eæ ad  $m$  &  $l$ , ubi secant planum Eclipticæ; inque  $Tm$  demittatur perpendicularum  $PH$ . Et quoniam recta  $ML$  parallela est plano Eclipticæ, ideoque cum recta  $ml$  qua in plano illo jacet concurrere non potest, & tamen jacent hæ rectæ in plano communi  $LMPml$ ; parallelæ erunt hæ rectæ, & propterea similia erunt triangula  $LMP$ ,  $Lmp$ . Jam cum  $MPm$  sit in plano Orbis, in quo Luna in loco  $P$  movebatur, incidet punctum  $m$  in lineam  $Nn$  per Orbis illius Nodos  $N$ ,  $n$  ductam. Et quoniam vis qua lineola  $LM$  generatur, si tota simul & femel in loco  $P$  impressa esset, efficeret ut Luna moveretur in arcu, cuius chorda esset  $LP$ , atque adeo transferret Lunam de plano  $MPmT$  in plenum  $LPIT$ ; motus angularis Nodorum a vi illa genitus, æqualis erit angulo  $mTl$ . Est autem  $ml$  ad  $mP$  ut  $ML$  ad  $MP$ , adeoque cum  $MP$  ob datum tempus data sit, est  $ml$  ut rectangulum  $ML \times mP$ , id est, ut rectangulum  $IT \times mP$ . Et angulus  $mTl$ , si modo angulus  $Tml$  rectus sit, est ut  $\frac{ml}{Tm}$  & propterea ut

$\frac{IT \times Pm}{Tm}$ , id est, (ob proportionales  $Tm$  &  $mP$ ,  $TP$  &  $PH$ ) ut  $\frac{IT \times PH}{TP}$ , adeoque ob datam  $TP$ , ut  $IT \times PH$ . Quod si angulus  $Tml$ , seu  $STN$  obliquus sit, erit angulus  $mTl$  adhuc minor, in ratione sinus anguli  $STN$  ad Radium. Est igitur velocitas Nodorum ut  $IT \times PH \times AZ$ , sive ut contentum sub sinibus trium angularium  $TPI$ ,  $PTN$  &  $STN$ .

Si anguli illi, Nodis in Quadraturis & Luna in Syzygia existentibus, recti sint, lineola  $ml$  abibit in infinitum, & angulus  $mTl$  evadet angulo  $mPl$  æqualis. Hoc autem in casu, angulus  $mPl$  est ad angulum  $PTM$ , quem Luna eodem tempore motu suo apparente circa Terram describit ut 1 ad 59, 575. Nam angulus  $mPl$  æqualis est angulo  $LPM$ , id est, angulo deflexionis Lunæ a recto tramite, quem sola vis præfata Solaris  $\exists IT$  si tum cesseret Lunæ gravitas dato illo tempore generare posset; & angulus  $PTM$  æqualis est angulo deflexionis Lunæ a recto tramite, quem vis illa, qua Luna in Orbe suo retinetur, si tum cessaret vis Solaris  $\exists IT$  eodem tempore generaret. Et hæ vires, ut supra diximus,

mus, sunt ad invicem ut 1 ad 59, 575. Ergo cum motus medius horarius Lunæ (respectu fixarum) sit  $32^{\circ} 56' 27''$ .  $12^{\text{v}} \frac{1}{4}$ , motus horarius Nodi in hoc casu erit  $33'' 10''$ .  $33^{\text{iv}}$ .  $12^{\text{v}}$ . Aliis autem in casibus motus iste horarius erit ad  $33'' 10''$ .  $33^{\text{iv}}$ .  $12^{\text{v}}$ . ut contentum sub sinibus angulorum trium  $TPI$ ,  $PTN$ , &  $STN$  (seu distantiarum Lunæ a Quadratura, Lunæ a Nodo, & Nodo a Sole) ad cubum Radii. Et quoties signum anguli alicujus de affirmativo in negativum, deque negativo in affirmativum mutatur, debet motus regressivus in progresivum & progresivus in regressivum mutari. Unde fit ut Nodi progrediantur quoties Luna inter Quadratram alterutram & Nodum Quadraturæ proximum versatur. Aliis in casibus regrediuntur, & per excessum regressus supra progressum, singulis mensibus feruntur in antecedentia.

*Corol. 1.* Hinc si a dati arcus quam minimi  $PM$  terminis  $P$  &  $M$  ad lineam Quadraturas jungentem  $Qg$  demittantur perpendiculara  $PK$ ,  $Mk$ , eademque producantur donec secent lineam Nodorum  $Nn$  in  $D$  &  $d$ ; erit motus horarius Nodorum ut area  $MPDd$  & quadratum lineæ  $AZ$  conjunctim. Sunto enim



$PK$ ,  $PH$  &  $AZ$  prædicti tres sinus. Nempe  $PK$  sinus distantiae Lunæ a Quadratura,  $PH$  sinus distantiae Lunæ a Nodo, &  $AZ$  sinus distantiae Nodi a Sole: & erit velocitas Nodi ut contentum  $PK \times PH \times AZ$ . Est autem  $PT$  ad  $PK$  ut  $PM$  ad  $Kk$ , adeoque ob datas  $PT$  &  $PM$  est  $Kk$  ipsi  $PK$  proportionalis. Est &  $AT$  ad  $PD$  ut  $AZ$  ad  $PH$ , & propterea  $PH$  rectangulo  $PD \times AZ$

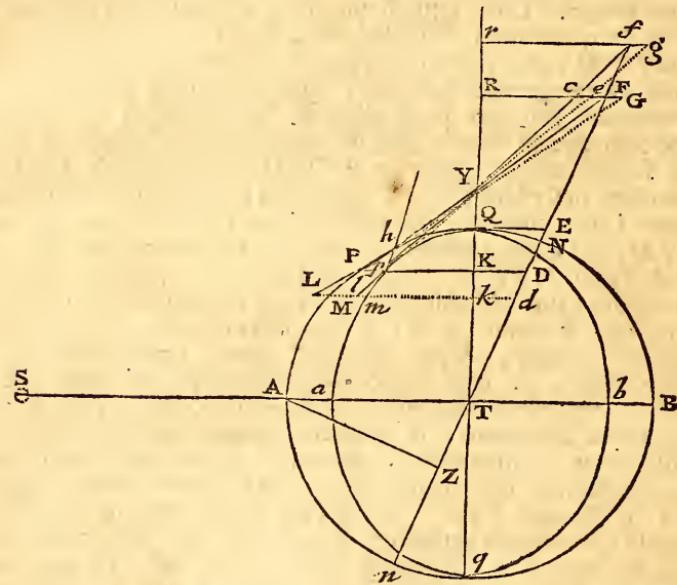
$PDXAZ$  proportionalis, & conjunctis rationibus,  $PK \times PH$  LIBER TERTIUS, est ut contentum  $Kk \times PDXAZ$ , &  $PK \times PH \times AZ$  ut  $Kk \times PDXAZ$  qu. id est, ut area  $PDdM$  &  $AZ$  qu. conjunctim. Q. E. D.

*Corol. 2.* In data quavis Nodorum positione, motus horarius mediocris est semissis motus horarii in Syzygiis Lunæ, ideoque est ad  $16''. 35''$ .  $16^{\text{iv}}$ .  $36^{\text{v}}$ . ut quadratum sinus distantiae Nodorum a Syzygiis ad quadratum Radii, sive ut  $AZ$  qu. ad  $AT$  qu. Nam si Luna uniformi cum motu perambulet semicirculum  $\mathcal{Q}Ag$ , summa omnium arearum  $PDdM$ , quo tempore Luna pergit a  $\mathcal{Q}$  ad  $M$ , erit area  $QMDE$  quæ ad circuli tangentem  $QE$  terminatur; & quo tempore Luna attingit punctum  $n$ , summa illa erit area tota  $E\mathcal{Q}An$  quam linea  $PD$  describit, dein Luna pergente ab  $n$  ad  $q$ , linea  $PD$  cadet extra circulum, & aream  $nqe$  ad circuli tangentem  $qe$  terminatam describet; quæ, quoniam Nodi prius regrediebantur, jam vero progrediuntur, subduci debet de area priori, & cum æqualis sit areae  $QEN$ , relinquet semicirculum  $N\mathcal{Q}An$ . Igitur summa omnium arearum  $PDdM$ , quo tempore Luna semicirculum describit, est area semicirculi; & summa omnium quo tempore Luna circulum describit est area circuli totius. At area  $PDdM$ , ubi Luna versatur in Syzygiis, est rectangulum sub arcu  $PM$  & radio  $MT$ ; & summa omnium huic æqualium arearum, quo tempore Luna circulum describit, est rectangulum sub circumferentia tota & radio circuli; & hoc rectangulum, cum sit æquale duobus circulis, duplo majus est quam rectangulum prius. Proinde Nodi, ea cum velocitate uniformiter continuata quam habent in Syzygiis Lunaribus, spatium duplo majus describerent quam revera describunt; & propterea motus mediocris quocum, si uniformiter continuaretur, spatium a se inæquabili cum motu revera confectum describere possent, est semissis motus quem habent in Syzygiis Lunæ. Unde cum motus horarius maximus, si Nodi in Quadraturis versantur, sit  $33''. 10''$ .  $33^{\text{iv}}$ .  $12^{\text{v}}$ , motus mediocris horarius in hoc casu erit  $16''. 35''$ .  $16^{\text{iv}}$ .  $36^{\text{v}}$ . Et cum motus horarius Nodorum semper sit ut  $AZ$  qu. & area  $PDdM$  conjunctim, & propterea motus horarius Nodorum in Syzygiis Lunæ ut  $AZ$  qu. & area  $PDdM$  conjunctim, id est (ob datam aream  $PDdM$  in Syzygiis descriptam) ut  $AZ$  qu. erit etiam motus mediocris ut  $AZ$  qu. atque adeo hic motus, ubi Nodi extra Quadraturas versantur, erit ad  $16''. 35''$ .  $16^{\text{iv}}$ .  $36^{\text{v}}$ . ut  $AZ$  qu. ad  $AT$  qu. Q. E. D.

## PROPOSITIO XXXI. PROBLEMA XII.

*Invenire motum horariorum Nodorum Lunæ in Orbe Elliptico.*

Designet  $\mathcal{Q}pmaq$  Ellipsin, axe majore  $\mathcal{Q}q$ , minore  $a b$  de-  
scriptam,  $\mathcal{Q}Ag$  Circulum circumscriptum,  $T$  Terram in utriusque  
centro communi,  $S$  Solem,  $p$  Lunam in Ellipsi motam, &  $pm$  ar-  
cum quem data temporis particula quam minima describit,  $N \& n$   
Nodos linea  $Nn$  junctos,  $pK$  &  $mk$  perpendicula in axem  $\mathcal{Q}q$  de-  
missa & hinc inde producta, donec occurrant Circulo in  $P$  &  $M$ ,



& lineaæ Nodorum in  $D$  &  $d$ . Et si Luna, radio ad Terram duc-  
to, aream describat tempori proportionalem, erit motus Nodi in  
Ellipsi ut area  $pDdm$ .

Nam si  $PF$  tangat Circulum in  $P$ , & producta occurrat  $TN$   
in  $F$ , &  $pf$  tangat Ellipsin in  $p$  & producta occurrat eidem  $TN$   
in

in  $f$ , convenient autem hæ tangentes in axe  $TQ$  ad  $T$ ; & <sup>SILIBER</sup><sub>TERTII</sub>  $ML$  designet spatium quod Luna in Circulo revolvens, interea dum describit arcum  $PM$ , urgente & impellente vi prædicta  $3IT$ , motu transverso describere posset, &  $ml$  designet spatium quod Luna in Ellipsi revolvens eodem tempore, urgente etiam vi  $3IT$ , describere posset; & producantur  $LP$  &  $lp$  donec occurrant plato Eclipticae in  $G$  &  $g$ ; & jungantur  $FG$  &  $fg$ , quarum  $FG$  producta fecet  $pf$ ,  $pg$  &  $TQ$  in  $c$ ,  $e$  &  $R$  respective, &  $fg$  producta fecet  $TQ$  in  $r$ : Quoniam vis  $3IT$  seu  $3PK$  in Circulo est ad vim  $3IT$  seu  $3PK$  in Ellipsi, ut  $PK$  ad  $pK$ , seu  $AT$  ad  $aT$ ; erit spatium  $ML$  vi priore genitum, ad spatium  $ml$  vi posteriore genitum, ut  $PK$  ad  $pK$ , id est, ob similes figuræ  $PTKp$  &  $FTRc$ , ut  $FR$  ad  $cR$ . Est autem  $ML$  ad  $FG$  (ob similia triangula  $PLM$ ,  $PGF$ ) ut  $PL$  ad  $PG$ , hoc est (ob parallelas  $Lk$ ,  $PK$ ,  $GR$ ) ut  $pl$  ad  $pe$ , id est, (ob similia triangula  $plm$ ,  $cpe$ ) ut  $lm$  ad  $ce$ ; & inverse ut  $LM$  est ad  $lm$ , seu  $FR$  ad  $cR$ , ita est  $FG$  ad  $ce$ . Et propterea si  $fg$  esset ad  $ce$  ut  $fT$  ad  $cT$ , id est, ut  $fr$  ad  $cR$  (hoc est, ut  $frad$   $FR$  &  $FR$  ad  $cR$  conjunctim, id est, ut  $fT$  ad  $FT$  &  $FG$  ad  $ce$  conjunctim,) quoniam ratio  $FG$  ad  $ce$  utrinque ablata relinquunt rationes  $fg$  ad  $FG$  &  $fT$  ad  $FT$ , foret  $fg$  ad  $FG$  ut  $fT$  ad  $FT$ ; atque adeo anguli, quos  $FG$  &  $fg$  subtenderent ad Terram  $T$ , æquarentur inter se. Sed anguli illi (per ea quæ in præcedente Propositione exposuimus) sunt motus Nodorum, quo tempore Luna in Circulo arcum  $PM$ , in Ellipsi arcum  $pm$  percurrit: & propterea motus Nodorum in Circulo & Ellipsi æquarentur inter se. Hæc ita se haberent, si modo  $fg$  esset ad  $ce$  ut  $fT$  ad  $cT$ , id est, si  $fg$  æqualis esset  $\frac{ce \times fT}{cT}$ . Verum ob similia triangula  $fgp$ ,  $cep$ , est  $fg$  ad  $ce$  ut  $fp$  ad  $cp$ ; ideoque  $fg$  æqualis est  $\frac{ce \times fp}{cp}$ ; & propterea angulus, quem  $fg$  revera subtendit, est ad angulum priorem, quem  $FG$  subtendit, hoc est, motus Nodorum in Ellipsi ad modum Nodorum in Circulo, ut hæc  $fg$  seu  $\frac{ce \times fp}{cp}$  ad priorem  $fg$  seu  $\frac{ce \times fT}{cT}$ , id est, ut  $fp \times cT$  ad  $fT \times cp$ , seu  $fp$  ad  $fT$  &  $cT$  ad  $cp$ , hoc est, si  $pb$  ipsi  $TN$  parallela occurrat  $FP$  in  $b$ , ut  $Fb$  ad  $FT$  &  $FT$  ad  $FP$ ; hoc est, ut  $Fb$  ad  $FP$  seu  $Dp$  ad  $DP$ , adeoque Fff ut

DE MUNDI SYSTEMATE ut area  $Dpm d$  ad aream  $DPMd$ . Et propterea, cum area posterior proportionalis sit motui Nodorum in Circulo, erit area prior proportionalis motui Nodorum in Ellipsi.  $Q.E.D.$

*Corol.* Igitur cum, in data Nodorum positione, summa omnium arearum  $pDdm$ , quo tempore Luna pergit a Quadratura ad locum quemvis  $m$ , sit area  $mpQEd$ , quæ ad Ellipseos tangentem  $QE$  terminatur; & summa omnium arearum illarum, in revolutione integra, sit area Ellipseos totius: motus mediocris Nodorum in Ellipsi erit ad motum mediocrem Nodorum in Circulo, ut Ellipsis ad Circulum; id est, ut  $Ta$  ad  $TA$ , seu 69 ad 70. Et propterea, cum motus mediocris horarius Nodorum in Circulo sit ad  $16^{\circ}. 35''$ .  $16^{\text{iv}}. 36^{\text{v}}$ . ut  $AZqu.$  ad  $ATqu.$  si captiatur angulus  $16^{\circ}. 21''$ .  $3^{\text{iv}}. 30^{\text{v}}$ . ad angulum  $16^{\circ}. 35''$ .  $16^{\text{iv}}. 36^{\text{v}}$ . ut 69 ad 70, erit motus mediocris horarius Nodorum in Ellipsi ad  $16^{\circ}. 21''$ .  $3^{\text{iv}}. 30^{\text{v}}$ . ut  $AZq$  ad  $ATq$ ; hoc est, ut quadratum sinus distantiae Nodi a Sole ad quadratum Radii.

Cæterum Luna, radio ad Terram ducto, aream velocius describit in Syzygiis quam in Quadraturis, & eo nomine tempus in Syzygiis contrahitur, in Quadraturis producitur; & una cum tempore motus Nodorum augetur ac diminuitur. Erat autem momentum areæ in Quadraturis Lunæ ad ejus momentum in Syzygiis ut 10973 ad 11073, & propterea momentum mediocre in Octantibus est ad excessum in Syzygiis, defectumque in Quadraturis, ut numerorum semifissumma 11023 ad eorundem semidifferentiam 50. Unde cum tempus Lunæ in singulis Orbis particulis æqualibus sit reciproce ut ipsius velocitas, erit tempus mediocre in Octantibus ad excessum temporis in Quadraturis, ac defectum in Syzygiis, ab hac causa oriundum, ut 11023 ad 50 quam proxime. Pergendo autem a Quadraturis ad Syzygias, invenio quod excessus momentum areæ in locis singulis, supra momentum minimum in Quadraturis, sit ut quadratum sinus distantiae Lunæ a Quadraturis quam proxime; & propterea differentia inter momentum in loco quocumque & momentum mediocre in Octantibus, est ut differentia inter quadratum sinus distantiae Lunæ a Quadraturis & quadratum sinus graduum 45, seu semifissum quadrati Radii; & incrementum temporis in locis singulis inter Octantes & Quadraturas, & decrementum ejus inter Octantes & Syzygias, est in eadem ratione. Motus autem Nodorum, quo tempore Luna percurrit singulas Orbis particulas æquales, acceleratur vel retardatur in duplicata ratione temporis. Est enim motus iste, dum Luna per-

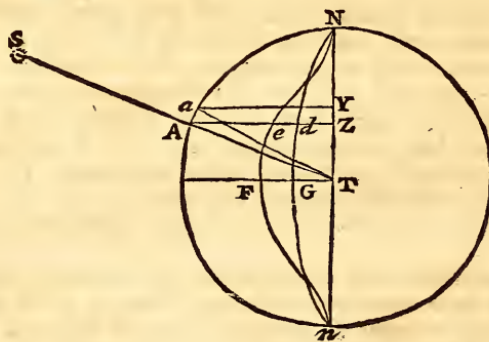
percurrit  $P M$ , (cæteris paribus) ut  $ML$ , &  $ML$  est in dupli- LIBER  
cata ratione temporis. Quare motus Nodorum in Syzygiis, eo TERTIUS  
tempore confectus quo Luna datus Orbis particulas percurrit, di-  
minuitur in duplicata ratione numeri 11073 ad numerum 11023; estque decrementum ad motum reliquum ut 100 ad 10973, ad motum vero totum ut 100 ad 11073 quam proxime. Decre-  
mentum autem in locis inter Octantes & Syzygias, & incremen-  
tum in locis inter Octantes & Quadraturas, est quam proxime ad hoc decrementum, ut motus totus in locis illis ad motum totum in Syzygiis & differentia inter quadratum sinus distantiae Lunæ a Quadratura & semissem quadrati Radii ad semissem quadrati Ra-  
diï, conjunctim. Unde si Nodi in Quadraturis versentur, & capiantur loca duo æqualiter ab Octante hinc inde distantia, & alia duo a Syzygia & Quadratura iisdem intervallis distantia, deque decrements motuum in locis duobus inter Syzygiam & Octantem, subducantur incrementa motuum in locis reliquis duobus, quæ sunt inter Octantem & Quadraturam; decrementum reliquum æquale erit decremente in Syzygia: uti rationem ineunti facile constabit. Proindeque decrementum mediocre, quod de Nodorum motu mediocri subduci debet, est pars quarta decrementi in Syzygia. Motus totus horarius Nodorum in Syzygiis (ubi Luna radio ad Terram ducto aream tempori proportionalem describere supponebatur) erat 32". 42". 7<sup>iv</sup>. Et decrementum motus Nodorum, quo tempore Luna jam velocior describit idem spatium, diximus esse ad hunc motum ut 100 ad 11073; adeoque decre-  
mentum illud est 17". 43<sup>iv</sup>. 11<sup>v</sup>, cuius pars quarta 4". 25<sup>iv</sup>. 48<sup>v</sup>, motui horario mediocre superius invento 16". 21". 3<sup>iv</sup>. 30<sup>v</sup>. sub-  
ducta, relinquit 16". 16". 37<sup>iv</sup>. 42<sup>v</sup>. motum mediocrem horarium correctum.

Si Nodi versantur extra Quadraturas, & spectantur loca bina a Syzygiis hinc inde æqualiter distantia; summa motuum Nodorum, ubi Luna versatur in his locis, erit ad summam motuum, ubi Luna in iisdem locis & Nodi in Quadraturis versantur, ut  $AZqu$ . ad  $ATqu$ . Et decrements motuum, a causis jam expo-  
sitis oriunda, erunt ad invicem ut ipsi motus, adeoque motus reliqui erunt ad invicem ut  $AZqu$ . ad  $ATqu$ . & motus mediocres ut motus reliqui. Est itaque motus mediocris horarius correctus, in dato quounque Nodorum situ; ad 16": 16". 37<sup>iv</sup>. 42<sup>v</sup>. ut  $AZqu$ . ad  $ATqu$ ; id est, ut quadratum sinus distantiae Nodorum a Sy-  
zygiis ad quadratum Radii.

## PROPOSITIO XXXII. PROBLEMA XIII.

*Invenire motum medium Nodorum Lunæ.*

Motus medius annuus est summa motuum omnium horariorum mediocrum in anno. Concipe Nodum versari in  $N$ , & singulis horis completis retrahi in locum suum priorem, ut non obstante motu suo proprio, datum semper fervet situm ad Stellas Fixas. Interea vero Solem  $S$ , per motum Terræ, progredi a Nodo, & cursum annum apparentem uniformiter completere. Sit autem  $Aa$  arcus datus quam minimus, quem recta  $TS$  ad Solem semper ducta, intersektione sui & circuli  $NAa$ , dato tempore quam minimo describit: & motus horarius mediocris (per jam ostensa) erit ut  $AZq$ , id est (ob proportionales  $AZ$ ,  $ZT$ ) ut rectangulum sub  $AZ$  &  $ZT$ , hoc est ut area  $AZYa$ . Et summa omnium horariorum motuum mediocrum ab initio, ut summa omnium arearum  $aYZA$ , id est, ut area  $NAZ$ . Est autem maxima:



$AZYa$  æqualis rectangulo sub arcu  $Aa$  & radio circuli; & propterea summa omnium rectangulorum in circulo toto ad summam totidem maximorum, ut area circuli totius ad rectangulum sub circumferentia tota & radio; id est, ut 1 ad 2. Motus autem horarius, rectangulo maximo respondens, erat  $16''. 16'''. 37^{\text{iv}}. 42''$ . Et hic motus, anno toto fidereo dierum 365. hor. 6. min. 9. fit  $39^{\text{st}}. 38'. 7''. 50''$ . Ideoque hujus dimidium  $19^{\text{st}}. 49'. 3''. 55''$ . est motus,

tus medius Nodorum circulo toti respondens. Et motus Nodorum, quo tempore Sol pergit ab  $N$  ad  $A$ , est ad  $19^{\text{gr}}. 49'. 3''. 55''$ . ut area  $NAZ$  ad circulum rotum.

Hæc ita se habent, ex Hypothesi quod Nodus horis singulis in locum priorem retrahitur, sic ut Sol anno toto completo ad Nodum eundem redeat a quo sub initio digressus fuerat. Verum per motum Nodi fit ut Sol citius ad Nodum revertatur, & computanda jam est abbreviatio temporis. Cum Sol anno toto conficiat 360 gradus, & Nodus motu maximo eodem tempore conficeret  $39^{\text{gr}}. 38'. 7''. 50''$ , seu  $39,6355$  gradus; & motus mediocris Nodi in loco quovis  $N$  sit ad ipsius motum mediocrem in Quadraturis suis, ut  $AZq$  ad  $ATq$ : erit motus Solis ad motum Nodi in  $N$ , ut  $360 ATq$  ad  $39,6355 AZq$ ; id est, ut  $9,0827646 ATq$  ad  $AZq$ . Unde si circuli totius circumferentia  $NA$  dividatur in particulas æquales  $Aa$ , tempus quo Sol percurrat particulam  $Aa$ , si circulus quiesceret, erit ad tempus quo percurrit eandem particulam, si circulus una cum Nodis circa centrum  $T$  revolvatur, reciproce ut  $9,0827646 ATq$  ad  $9,0827646 ATq + ZAq$ . Nam tempus est reciproce ut velocitas qua particula percurritur, & hæc velocitas est summa velocitatum Solis & Nodi. Igitur si tempus, quo Sol absque motu Nodi percurreret arcum  $NA$ , exponatur per Sectorem  $NTA$ , & particula temporis quo percurreret arcum quam minimum  $Aa$ , exponatur per Sectoris particulam  $ATa$ ; & (perpendiculo  $aT$  in  $Nn$  demissu) si in  $AZ$  capiatur  $dZ$ , ejus longitudinis ut sit rectangulum  $dZ$  in  $ZT$  ad Sectoris particulam  $ATa$  ut  $AZq$  ad  $9,0827646 ATq + AZq$ , id est, ut sit  $dZ$  ad  $\frac{1}{2} AZ$  ut  $ATq$  ad  $9,0827646 ATq + AZq$ ; rectangulum  $dZ$  in  $ZT$  designabit decrementum temporis ex motu Nodi oriundum, tempore toto quo arcus  $Aa$  percurritur. Et si punctum  $d$  tangit Curvam  $NdGn$ , area curvilinea  $NdZ$  erit decrementum totum, quo tempore arcus totus  $NA$  percurritur; & propterea excessus Sectoris  $NAT$  supra aream  $NdZ$  erit tempus illud totum. Et quoniam motus Nodi tempore minore minor est in ratione temporis, debebit etiam area  $AaTZ$  diminui in eadem ratione. Id quod fiet si capiatur in  $AZ$  longitudine  $eZ$ , quæ sit ad longitudinem  $AZ$  ut  $AZq$  ad  $9,0827646 ATq + AZq$ . Sic enim rectangulum  $eZ$  in  $ZT$  erit ad aream  $AZTa$  ut decrementum temporis quo arcus  $Aa$  percurritur, ad tempus totum quo percurreretur si Nodus quiesceret: Et propterea rectangulum illud respondebit decremente motus Nodi. Et si punctum  $e$  tangat Curvam

Curvam  $NeFn$ , area tota  $NeZ$ , quæ summa est omnium decrementorum, respondebit decremente toti, quo tempore arcus  $AN$  percurritur; & area reliqua  $NAe$  respondebit motui reliquo, qui verus est Nodi motus quo tempore arcus totus  $NA$ , per Solis & Nodi conjunctos motus, percurritur. Jam vero area semicirculi est ad aream Figuræ  $NeFnT$ , per methodum Serierum infinitarum quæsitam, ut 793 ad 60 quamproxime. Motus autem qui respondet Circulo toti erat  $19^{\text{gr}}. 49'. 3''. 55''$ ; & propterea motus qui Figura  $NeFnT$  duplicatae respondet, est  $1^{\text{gr}}. 29'. 58''. 2''$ . Qui de motu priore subductus relinquit  $18^{\text{gr}}. 19'. 5''. 53''$ . motum totum Nodi inter sui ipsius Conjunctiones cum Sole; & hic motus de Solis motu annuo graduum 360 subductus, relinquit  $341^{\text{gr}}. 40'. 54''. 7''$ . motum Solis inter easdem Conjunctiones. Iste autem motus est ad motum annum 360 s<sup>r</sup> ut Nodi motus jam inventus  $18^{\text{gr}}. 19'. 5''. 53''$ . ad ipsius motum annum, qui propterea erit  $19^{\text{gr}}. 18. 1'. 23''$ . Hic est motus medius Nodorum in anno Sidereo. Idem per Tabulas Astronomicas est  $19^{\text{gr}}. 21. 21''. 50''$ . Differentia minor est parte trecentesima motus totius, & ab Orbis Lunaris Eccentricitate & Inclinatione ad planum Eclipticæ oriri videtur. Per Eccentricitatem Orbis motus Nodorum nimis acceleratur, & per ejus Inclinationem vicissim retardatur aliquantulum, & ad justam velocitatem reducitur.

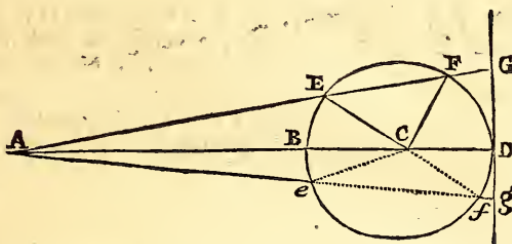
## PROPOSITIO XXXIII. PROBLEMA XIV.

*Invenire motum verum Nodorum Lunæ.*

In tempore quod est ut area  $NTA - NdZ$ , (*in Fig. preced.*) motus iste est ut area  $NAeN$ , & inde datur. Verum ob nimiam calculi difficultatem, præstat frequentem Problematis constructionem adhibere. Centro  $C$ , intervallo quovis  $CD$ , describatur circulus  $BED$ . Producatur  $DC$  ad  $A$ , ut sit  $AB$  ad  $AC$  ut motus medius ad semissim motus veri mediocris, ubi Nodi sunt in Quadraturis, (id est, ut  $19^{\text{gr}}. 18. 1'. 23''$ . ad  $19^{\text{gr}}. 49'. 3''. 55''$ , atque adeo  $BC$  ad  $AC$  ut motuum differentia  $ogr. 31'. 2''. 32''$ , ad motum posteriorem  $19^{\text{gr}}. 49'. 3''. 55''$ ) hoc est, ut  $1$  ad  $38\frac{1}{2}$ , dein per punctum  $D$  ducatur infinita  $Gg$ , quæ tangat circulum in  $D$ ; & si capiatur angulus  $BCE$  vel  $BCF$  æqualis duplæ distantiae Solis a loco Nodi, per motum medium invento;

&amp;

& agatur  $AE$  vel  $AF$  secans perpendiculum  $DG$  in  $G$ ; & capiatur angulus qui sit ad motum totum Nodi inter ipsius Syzygias (id est, ad  $9^{\text{gr}}. 11'. 3''$ .) ut tangens  $DG$  ad circuli  $BED$  circumferentiam totam; atque angulus iste (pro quo angulus  $DAG$  usurpari potest) ad motum medium Nodorum addatur ubi Nodi



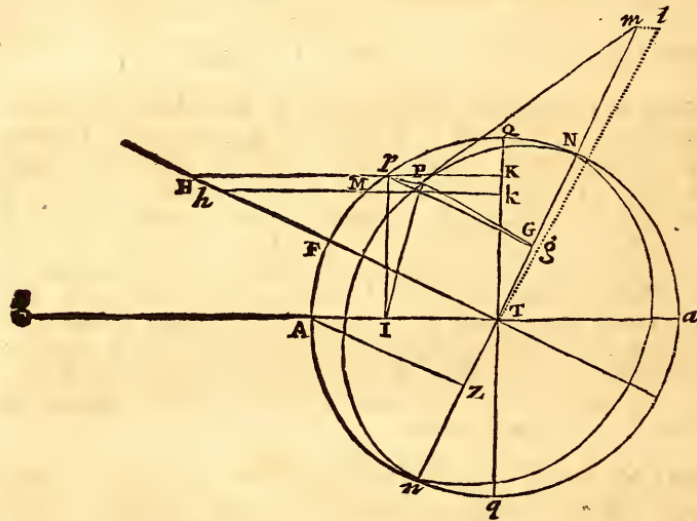
transeunt a Quadraturis ad Syzygias, & ab eodem motu medio subducatur ubi transeunt a Syzygiis ad Quadraturas, habebitur eorum motus verus. Nam motus verus sic inventus congruet quam proxime cum motu vero qui prodit exponendo tempus per aream  $NTA - NdZ$ , & motum Nodi per aream  $NAeN$ ; ut rem perpendenti & computationes instituenti constabit. Hæc est æquatio semestris motus Nodorum. Est & æquatio menstrua, sed quæ ad inventionem Latitudinis Lunæ minime necessaria est. Nam cum Variatio Inclinationis Orbis Lunaris ad planum Eclipticæ duplici inæqualitati obnoxia fit, alteri semestri, alteri autem menstrua; hujus menstrua inæqualitas & æquatio menstrua Nodorum ita se mutuo contemperant & corrigunt, ut ambæ in determinanda Latitudine Lunæ negli possint.

*Corol.* Ex hac & præcedente Propositione liquet quod Nodi in Syzygiis suis quiescant, in Quadraturis autem regrediuntur motu horario  $16''. 19''. 26''$ . Et quod æquatio motus Nodorum in Octantibus sit  $1^{\text{gr}}. 30'$ . Quæ omnia cum Phænomenis cœlestibus probe quadrant.

## PROPOSITIO XXXIV. PROBLEMA XV.

*Invenire Variationem horariam Inclinationis Orbis Lunaris  
ad planum Eclipticæ.*

Designent  $A$  &  $a$  Syzygias;  $Q$  &  $q$  Quadraturas;  $N$  &  $n$  Nodos;  $P$  locum Lunæ in Orbe suo;  $p$  vestigium loci illius in plano Eclipticæ, &  $mTl$  motum momentaneum Nodorum ut supra. Et si ad lineam  $Tm$  demittatur perpendicularum  $PG$ , jungatur  $pG$ , & producatur ea donec occurrat  $Tl$  in  $g$ , & jungatur etiam  $Tg$ : erit angulus  $PGp$  Inclinatio orbis Lunaris ad planum Eclipticæ,



ubi Luna verfatur in  $P$ ; & angulus  $PGp$  Inclinatio ejusdem post momentum temporis completum; adeoque angulus  $GPg$  Variatio momentanea Inclinationis. Est autem hic angulus  $GPg$  ad angulum  $GTg$ , ut  $TG$  ad  $PG$  &  $Pp$  ad  $PG$  conjunctim. Et propterea si pro momento temporis substituatur hora; cum angulus  $GTg$  (per Proposit. xxx.) sit ad angulum  $33^{\circ}. 10'', 33''$ . ut  $ITX$

$IT \times PG \times AZ \text{ ad } AT^{\text{cub}}$ , erit angulus  $GPG$  (seu Inclinationis Liber Variatio) ad angulum  $33'' 10'' 33''$ , ut  $IT \times AZ \times TG$  Tertius  $\times \frac{Pp}{PG}$  ad  $AT^{\text{cub}}$ . Q.E.I.

Hæc ita se habent ex Hypothesi quod Luna in Orbe Circulari uniformiter gyratur. Quod si Orbis ille Ellipticus sit, motus mediocris Nodorum minuetur in ratione axis minoris ad axem majorem; ut supra expositum est. Et in eadem ratione minuetur etiam Inclinationis Variatio.

*Corol.* 1. Si ad  $Nn$  erigatur perpendicularum  $TF$ , sitque  $pM$  motus horarius Lunæ in plano Eclipticæ; & perpendiculara  $pK, Mk$  in  $QT$  demissa & utrinque producta occurrant  $TF$  in  $H$  &  $b$ : erit  $IT$  ad  $AT$  ut  $Kk$  ad  $Mp$ , &  $TG$  ad  $Hp$  ut  $TZ$  ad  $AT$ , ideoque  $IT \times TG$  æquale  $\frac{Kk \times Hp \times TZ}{Mp}$ , hoc est, æquale areæ

$Hp Mb$  ductæ in rationem  $\frac{TZ}{Mp}$ : & propterea Inclinationis Variatio horaria ad  $33'', 10'', 33''$ , ut  $Hp Mb$ ducta in  $AZ \times \frac{TZ}{Mp} \times \frac{Pp}{PG}$  ad  $AT^{\text{cub}}$ .

*Corol.* 2. Ideoque si Terra & Nodi singulis horis completis retraherentur à locis suis novis, & in loca priora in instanti semper reducerentur, ut situs eorum, per mensem integrum periodicum, datus maneret; tota Inclinationis Variatio tempore mensis illius foret ad  $33'' 10'' 33''$ , ut aggregatum omnium arearum  $Hp Mb$ , in revolutione puncti  $p$  genitarum, & sub signis propriis + & — conjunctarum, ductum in  $AZ \times TZ \times \frac{Pp}{PG}$  ad  $Mp \times AT^{\text{cub}}$ . id

est, ut circulus totus  $Qaq$  ductus in  $AZ \times TZ \times \frac{Pp}{PG}$  ad  $Mp \times AT^{\text{cub}}$ . hoc est, ut circulus totus  $Qaq$  ductus in  $AZ \times TZ \times \frac{Pp}{PG}$  ad  $2 Mp \times AT^{\text{quad}}$ .

*Corol.* 3. Proinde in dato Nodorum situ, Variatio mediocris horaria, ex qua per mensem uniformiter continuata Variatio illa menstrua generari posset, est ad  $33'' 10'' 33''$ , ut  $AZ \times TZ \times \frac{Pp}{PG}$  ad  $2 ATq$ , sive ut  $Pp \times \frac{AZ \times TZ}{2 AT}$  ad  $PG \times 4 AT$ , id

est (cum  $\frac{Pp}{PG}$  sit ad  $PG$  ut sinus Inclinationis prædictæ ad rādium, &  $\frac{AZ \times TZ}{\frac{1}{2}AT}$  sit ad  $\frac{1}{2}AT$  ut sinus duplicati anguli  $ATn$  ad radium quadruplicatum) ut Inclinationis ejusdem sinus ductus in sinum duplicatæ distantiae Nodorum a Sole, ad quadruplum quadratum radii.

*Corol. 4.* Quoniam Inclinationis horaria Variatio, ubi Nodi in Quadraturis versantur, est (per hanc Propositionem) ad angulum  $33''$ .  $10''$ .  $33^{iv}$ . ut  $IT \times AZ \times TG \times \frac{Pp}{PG}$  ac  $ATcub$ . id est,

ut  $\frac{IT \times TG}{\frac{1}{2}AT} \times \frac{Pp}{PG}$  ad  $\frac{1}{2}AT$ , hoc est, ut sinus duplicatæ di-

stantiæ Lunæ à Quadraturis ductus in  $\frac{Pp}{PG}$  ad radium duplicatum: summa omnium Variationum horariarum, quo tempore Luna in hoc situ Nodorum transit à Quadratura ad Syzygiam, (id est, spatio horarum  $177\frac{1}{2}$ ) erit ad summam totidem angulorum  $33''$ .  $10''$ .  $33^{iv}$ , seu  $5878''$ , ut summa omnium sinuum dupli-

catae distantiaæ Lunæ à Quadraturis ducta in  $\frac{Pp}{PG}$ , ad summam to-

tidem diametrorum; hoc est, ut diameter ducta in  $\frac{Pp}{PG}$  ad circumferentiam: id est, si Inclinatio sit  $5^{\text{gr}}. 1'$ , ut  $7 \times \frac{274}{10000}$  ad  $22$ , seu  $278$  ad  $10000$ . Proindeque Variatio tota, ex summa omnium horariarum Variationum tempore prædicto conflata, est  $163''$ , seu  $2'. 43''$ .

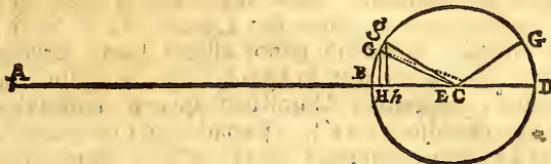
### PROPOSITIO XXXV. PROBLEMA XVI.

*Dato tempore invenire Inclinationem Orbis Lunaris ad planum Eclipticæ.*

Sit  $AD$  sinus Inclinationis maximæ, &  $AB$  sinus Inclinationis minimæ. Bisecetur  $BD$  in  $C$ , & centro  $C$ , intervallo  $BC$ , describatur Circulus  $BGD$ . In  $AC$  capiatur  $CE$  in ea ratione ad  $EB$  quam  $EB$  habet ad  $BA$ ; Et si dato tempore constituantur angulus  $AEG$  æqualis duplicatae distantiaæ Nodorum à Qua-

Quadraturis, & ad  $AD$  demittatur perpendiculum  $GH$ : erit  $\frac{L I B R E}{T E R T U S}$   
 $AH$  sinus Inclinationis quæsitæ.

Nam  $GEq$  æquale est  $GHq + HEq = BHD + HEq =$   
 $HBD + HEq - BHq = HBD + BEq - 2BH \times BE =$   
 $BEq + 2EC \times BH = 2EG \times AB + 2EC \times BH = 2EC \times AH$ .  
 Ideoque cum  $2EC$  detur, est  $GEq$  ut  $AH$ . Designet jam  $AEG$ ,  
 duplicatam distantiam Nodorum à Quadraturis post datum ali-  
 quod momentum temporis completum, & arcus  $Gg$ , ob datum



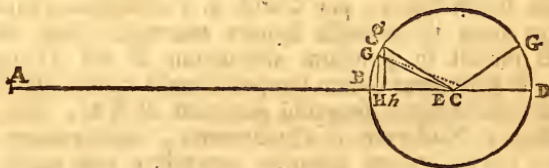
angulum  $GEq$ , erit ut distantia  $GE$ . Est autem  $Hb$  ad  $Gg$   
 ut  $GH$  ad  $GC$ , & propterea  $Hb$  est ut contentum  $GH \times Gg$   
 seu  $GH \times GE$ ; id est, ut  $\frac{GH}{GE} \times GEq$  seu  $\frac{GH}{GE} \times AH$ , id est,  
 ut  $AH$  & sinus anguli  $AEG$  conjunctim. Igitur si  $AH$  in  
 casu aliquo sit sinus Inclinationis, augebitur ea iisdem incremen-  
 tis cum sinu Inclinationis, per Corol. 3. Propositionis superioris,  
 & propterea sinui illi æqualis semper manebit. Sed  $AH$  ubi  
 punctum  $G$  incidit in punctum alterutrum  $B$  vel  $D$  huic sinui  
 æqualis est, & propterea eidem semper æqualis manet. Q. E. D.

In hac demonstratione supposui angulum  $BEG$ , qui est du-  
 plicata distantia Nodorum à Quadraturis, uniformiter augeri.  
 Nam omnes inæqualitatem minutias expendere non vacat. Con-  
 cipe jam angulum  $BEG$  rectum esse, & in hoc casu  $Gg$  esse  
 augmentum horarum duplæ distantiae Nodorum & Solis ab invi-  
 cem; & Inclinationis Variatio horaria in eodem casu (per Corol.  
 3. Prop. novissimæ) erit ad  $33^{\circ}. 12''. 33^{iv}$ . ut contentum sub In-  
 clinationis sinu  $AH$  & sinu anguli recti  $BEG$ , qui est dupli-  
 cata distantia Nodorum a Sole, ad quadruplum quadratum radii;  
 id est, ut mediocris Inclinationis sinus  $AH$  ad radium quadrupli-  
 catum; hoc est (cum Inclinatio illa mediocris sit quasi  $5^{\text{gr}}. 8\frac{1}{2}''$ )  
 ut ejus sinus  $896$  ad radium quadruplicatum  $40000$ , sive ut  $224$   
 ad  $10000$ . Est autem Variatio tota, sinuum differentiaræ  $BD$   
 respondens, ad Variationem illam horariam ut diameter  $BD$  ad-

DE MUNDI  
SYSTEMATE,

arcum  $Gg$ ; id est, ut diameter  $B\bar{D}$  ad semicircumferentiam  $BG\bar{D}$  & tempus horarum  $2079\frac{1}{2}$ , quo Nodus pergit à Quadraturis ad Syzygias, ad horam unam conjunctim; hoc est, ut 7 ad 11 &  $2079\frac{1}{2}$  ad 1. Quare si rationes omnes conjugantur, fiet Variatio tota  $B\bar{D}$  ad  $33^{\circ} 10' 33''$ . ut  $224 \times 7 \times 2079\frac{1}{2}$  ad 110000, id est, ut 29645 ad 1000, & inde Variatio illa  $B\bar{D}$  prohibit  $16^{\circ} 23\frac{1}{2}''$ .

Hæc est Inclinationis Variatio maxima quatenus locus Lunæ in Orbe suo non consideratur. Nam Inclinatio, si Nodi in Syzygiis versantur, nil mutatur ex vario situ Lunæ. At si Nodi in Quadraturis constitunt, Inclinatio minor est ubi Luna versatur in Syzygiis, quam ubi ea versatur in Quadraturis, excessu  $2^{\circ} 43'$ ; uti in Propositionis superioris Corollario quarto indicavimus. Et hujus excessus dimidio  $1^{\circ} 21\frac{1}{2}''$ . Variatio tota mediocris  $B\bar{D}$  in Quadraturis Lunaribus diminuta fit  $15^{\circ} 2''$ , in ipsius autem Syzygiis aucta fit  $17^{\circ} 45''$ . Si Luna igitur in Syzygiis constituatur, Variatio tota, in transitu Nodorum à Quadraturis ad Syzygias, erit  $17^{\circ} 45''$ : adeoque si Inclinatio, ubi Nodi in Syzygiis versantur, sit  $5^{\circ} 17' 20''$ ; eadem, ubi Nodi sunt in Quadraturis, & Luna in Syzygiis, erit  $4^{\text{gr}} 59' 35''$ . Atque hæc ita se habere confirmatur ex Observationibus.



Si jam desideretur Orbis Inclinatio illa, ubi Luna in Syzygiis & Nodi ubivis versantur; fiat  $AB$  ad  $AD$  ut sinus graduum  $4^{\circ} 59' 35''$ . ad sinum graduum  $5^{\circ} 17' 20''$ , & capiatur angulus  $AEG$  æqualis duplicatae distantiæ Nodorum à Quadraturis; & erit  $AH$  sinus Inclinationis quæstæ. Huic Orbis Inclinationi æqualis est ejusdem Inclinatio, ubi Luna distat  $90^{\text{gr}}$  à Nodis. In aliis Lunæ locis inæqualitas menstrua, quam inclinationis variatio admittit, in calculo Latitudinis Lunæ compensatur & quodammodo tollitur per inæqualitatem menstruam motus Nodorum, (ut supra diximus) adeoque in calculo Latitudinis illius negligi potest.

Scho-

## Scholium.

Hicce motuum Lunarium computationibus ostendere volui, quod motus Lunares, per Theoriam Gravitatis, a causis suis computari possint. Per eandem Theoriam inveni præterea quod  $\text{Æquatio Annua}$  medii motus Lunæ oriatur a varia dilatatione. Orbis Lunæ per vim Solis, juxta Corol. 6. Prop. LXVI. Lib. I. Hæc vis in Perigæo Solis major est, & Orbem Lunæ dilatat; in Apogæo ejus minor est, Orbem illum contrahi permittit. In Orbe dilatato Luna tardius revolvitur, in contracto citius; &  $\text{Æquatio Annua}$  per quam hæc inæqualitas compensatur, in Apogæo & Perigæo Solis nulla est, in mediocri Solis a Terra distantia ad  $11'. 50''$ . circiter ascendit, in aliis locis  $\text{Æquationi centri Solis}$  proportionalis est; & additur medio motui Lunæ ubi Terra pérgit ab Aphelio suo ad Perihelium, & in opposita Orbis parte subducitur. Assumendo radium Orbis magni  $1000'$  & Eccentricitatem Terræ  $16\frac{1}{2}$ , hæc  $\text{Æquatio}$  ubi maxima est, per Theoriam Gravitatis prodiit  $11'. 49''$ . Sed Eccentricitas Terræ paulo major esse videtur, & aucta Eccentricitate hæc  $\text{Æquatio}$  augeri debet in eadem ratione. Sit Eccentricitas  $16\frac{2}{3}$ , &  $\text{Æquatio}$  maxima erit  $11'. 52''$ .

Inveni etiam quod in Perihelio Terræ, propter majorem vim Solis, Apogæum & Nodi Lunæ velocius moventur quam in Aphelio ejus, idque in triplicata ratione distantiae Terræ a Sole inverse. Et inde oriuntur  $\text{Æquationes Annuae}$  horum motuum  $\text{Æquationi centri Solis}$  proportionales. Motus autem Solis est in duplicata ratione distantiae Terræ a Sole inverse, & maxima centri  $\text{Æquatio}$  quam hæc inæqualitas generat, est  $18'. 56'. 26''$  prædictæ Solis Eccentricitat $i 16\frac{1}{2}$  congruens. Quod si motus Solis esset in triplicata ratione distantiae inverse, hæc inæqualitas generaret  $\text{Æquationem maximam}$   $2'. 56'. 9''$ . Et propterea  $\text{Æquationes maximæ}$  quas inæqualitates motuum Apogæi & Nodorum Lunæ generant, sunt ad  $2'. 56'. 9''$ ; ut motus medius diurnus Apogæi & motus medius diurnus Nodorum Lunæ sunt ad motum medium diurnum Solis. Unde prodiit  $\text{Æquatio maxima medii motus Apogæi}$   $19'. 52':$  &  $\text{Æquatio maxima medii motus Nodorum}$   $9'. 27'$ . Additur vero  $\text{Æquatio prior}$  & subducitur posterior, ubi Terra pérgit a Perihelio suo ad Aphelium: & contrarium fit in opposita Orbis parte.

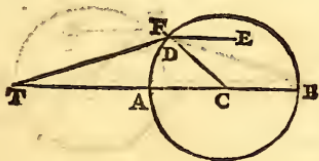
DE MUNDI  
SYSTEMATE,

Per Theoriam Gravitatis constitit etiam quod actio Solis in Lunam paulo major sit ubi transversa diameter Orbis Lunaris transit per Solem, quam ubi eadem ad rectos est angulos cum linea Terram & Solem jungente: & propterea Orbis Lunaris paulo major est in priore casu quam in posteriore. Et hinc oritur alia Æquatio motus medii Lunaris, pendens a situ Apogæi Lunæ ad Solem, quæ quidem maxima est cum Apogæum Lunæ versatur in Octante cum Sole; & nulla cum illud ad Quadraturas vel Syzygias pervenit: & motui medio additur in transitu Apogæi Lunæ a Solis Quadratura ad Syzygiam, & subducitur in transitu Apogæi a Syzygia ad Quadraturam. Hæc Æquatio quam Semestrem vocabo, in Octantibus Apogæi quando maxima est, ascendit ad  $3^{\circ} 45''$  circiter, quantum ex Phænomenis colligere potui. Hæc est ejus quantitas in mediocri Solis distantia a Terra. Augetur vero ac diminuitur in triplicata ratione distantiae Solis inverse, adeoque in maxima Solis distantia est  $3^{\circ} 34''$ , & in minima  $3^{\circ} 56''$  quamproxime: ubi vero Apogæum Lunæ situm est extra Octantes, evadit minor; estque ad Æquationem maximam, ut sinus duplæ distantiae Apogæi Lunæ a proxima Syzygia vel Quadratura ad radium.

Per eandem Gravitatis Theoriam actio Solis in Lunam paulo major est ubi linea recta per Nodos Lunæ ducta transit per Solem, quam ubi linea ad rectos est angulos cum recta Solem ac Terram jungente. Et inde oritur alia medii motus Lunaris Æquatio, quam Semestrem secundam vocabo, quæque maxima est ubi Nodi in Solis Octantibus versantur, & evanescit ubi sunt in Syzygiis vel Quadraturis, & in aliis Nodorum positionibus proportionalis est sinus duplæ distantiae Nodi alterutrius a proxima Syzygia aut Quadratura: additur vero medio motui Lunæ dum Nodi transeunt a Solis Quadraturis ad proximas Syzygias, & subducitur in eorum transitu a Syzygiis ad Quadraturas; & in Octantibus ubi maxima est, ascendit ad  $47''$  in mediocri Solis distantia a Terra, uti ex Theoria Gravitatis colligo. In aliis Solis distantiis hæc Æquatio, in Octantibus Nodorum, est reciproce ut cubus distantiae Solis a Terra, ideoque in Perigæo Solis ad  $45''$  in Apogæo ejus ad  $49''$  circiter ascendit.

Per eandem Gravitatis Theoriam Apogæum Lunæ progreditur quam maxime ubi vel cum Sole conjungitur vel eidem opponitur, & regreditur ubi cum Sole Quadraturam facit. Et Eccentricitas fit maxima in priore casu & minima in posteriore, per Corol.

7, 8 & 9. Prop. LXVI. Lib. I. Et hæ inæqualitatis per eadem Corollaria permagnæ sunt, & Aequationem principalem Apogæi generant, quam Semestrem vocabo. Et Aequatio maxima Semestræ est  $12^{\text{gr}} 18'$  circiter, quantum ex Observationibus colligere potui. *Horroxius* noster Lunam in Ellipsi circum Terram, in ejus umbilico inferiore constitutam, revolvit primus statuit. *Halleus* centrum Ellipsois in Epicyclo locavit, cuius centrum uniformiter revolvitur circum Terram. Et ex motu in Epicyclo oriuntur inæqualitates jam dictæ in progreſſu & regreſſu Apogæi & quantitate Eccentricitatis. Dividi intelligatur distantia mediocris Lunæ a Terra in partes 100000, & referat *T* Terram & *TC* Eccentricitatem mediocrem Lunæ partium 5505. Producatur *TC* ad *B*, ut sit *CB* sinus Aequationis maximæ Semestræ  $12^{\text{gr}} 18'$  ad radium *TC*, & circulus *BDA* centro *C* intervallo *CB* descriptus, erit Epicyclus ille in quo centrum Orbis Lunaris locatur & secundum ordinem literarum *BDA* revolvitur. Capiatur angulus *BCD* æqualis duplo Argumento annuo, seu duplæ distantiae veri loci Solis ab Apogæo Lunæ semel æquato, & erit *CTD* Aequatio

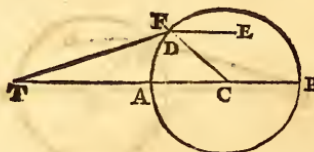


Semestræ Apogæi Lunæ & *TD* Eccentricitas Orbis ejus in Apogæum secundo æquatum tendens. Habitum autem Lunæ motu medio & Apogæo & Eccentricitate, ut & Orbis axe majore partium 200000; ex his eruetur verus Lunæ locus in Orbe & distantia ejus a Terra, idque per Methodos notissimas.

In Perihelio Terræ, propter majorem vim Solis, centrum Orbis Lunæ velocius movetur circum centrum *C* quam in Aphelio, idque in triplicata ratione distantia Terræ a Sole inverse. Ob Aequationem centri Solis in Argumento annuo comprehensam, centrum Orbis Lunæ velocius movetur in Epicyclo *BDA* in duplicita ratione distantia Terræ a Sole inverse. Ut idem adhuc velocius moveatur in ratione simplici distantia inverse; ab Orbis centro *D* agatur recta *DE* versus Apogæum Lunæ, seu rectæ *TC* parallela, & capiatur angulus *EDG* æqualis excessui Argumenti

DE MUNDI SYSTEMATE, menti anni prædicti supra distantiam Apogæi Lunæ a Perigæo Solis in consequentia; vel quod perinde est, capiatur angulus  $CDF$  æqualis complemento Anomalie veræ Solis ad gradus 360. Et sit  $DF$  ad  $DC$  ut dupla Eccentricitas Orbis magni ad distantiam mediocrem Solis a Terra, & motus medius diurnus Solis ab Apogæo Lunæ ad motum medium diurnum Solis ab proprio conjunctim, id est, ut 33 ad 1000 & 52. 27. 16. ad 59' 8". 10" conjunctim, sive ut 3 ad 100. Et concipe centrum Orbis Lunæ locari in puncto  $F$ , & in Epicyclo cuius centrum est  $D$  & radius  $DF$  interea revolvi dum punctum  $D$  progreditur in circumferentia circuli  $DABD$ . Hac enim ratione velocitas qua centrum Orbis Lunæ in linea quadam curva circum centrum  $C$  descripta movebitur, erit reciproce ut cubus distantiae Solis a Terra quamproxime, ut oportet.

Computatio motus hujus difficilis est, sed facilior reddetur per approximationem sequentem. Si distantia mediocris Lunæ a Terra sit partium 100000, & Eccentricitas  $TC$  sit partium 5505 ut supra: recta  $CB$  vel  $CD$  invenietur partium 1172 $\frac{1}{4}$ , & recta  $DF$



partium 35 $\frac{1}{4}$ . Et hæc recta ad distantiam  $TC$  subtendit angulum ad Terram quem translatio centri Orbis a loco  $D$  ad locum  $F$  generat in motu centri hujus: & eadem recta duplicata in situ parallelo ad distantiam superioris umbilici Orbis Lunæ a Terra, subtendit eundem angulum, quem utique translatio illa generat in motu umbilici, & ad distantiam Lunæ a Terra subtendit angulum quem eadem translatio generat in motu Lunæ, quique propterea Æquatio centri Secunda dici potest. Et hæc Æquatio in mediocri Lunæ distantia a Terra, est ut sinus anguli quem recta illa  $DF$  cum recta a puncto  $F$  ad Lunam ducta continet quamproxime, & ubi maxima est evadit 2'. 25". Angulus autem quem recta  $DF$  & recta a puncto  $F$  ad Lunam ducta comprehendunt, invenitur vel subducendo angulum  $E'DF$  ab Anomalia media Lunæ, vel addendo distantiam Lunæ a Sole ad distantiam Apogæi Lunæ ab Apogæo Solis

Solis. Et ut radius est ad sinum anguli sic inventi, ita  $2'. 25''$ <sup>L I B E R</sup>  
 sunt ad  $\Delta$ equationem centri Secundam, addendam si summa illa <sup>T E R T I U S</sup>  
 sit minor semicirculo, subducendam si major. Sic habebitur ejus  
 Longitudo in ipsis Luminarium Syzygiis.

Si computatio accuratior desideretur, corrigendum est locus  
 Lunæ in Orbe ut supra inventus per Variationem duplicem. De  
 Variatione Prima & principali diximus supra, hæc maxima est  
 in Octantibus Lunæ. Variatio altera maxima est in Quadrantibus,  
 & oritur a varia Solis actione in Orbem Lunæ pro varia positione  
 Apogæi Lunæ ad Solem, computatur vero in hunc modum.  
 Ut radius ad sinum versum distantiae Apogæi Lunæ a Perigæo  
 Solis in consequentia, ita angulus quidam P ad quartum propor-  
 tionalem. Et ut radius ad sinum distantiae Lunæ a Sole, ita sum-  
 ma hujus quarti proportionalis & anguli cujusdam alterius Q ad  
 Variationem Secundam, subducendam si Lunæ lumen augetur, ad-  
 dendam si diminuitur. Sic habebitur locus verus Lunæ in Orbe,  
 & per Reductionem loci hujus ad Eclipticam habebitur Longi-  
 tudo Lunæ. Anguli vero P & Q ex Observationibus determi-  
 nandi sunt. Et interea si pro angulo P usurpentur  $2'$ , & pro  
 angulo Q  $1'$ , non multum errabutur.

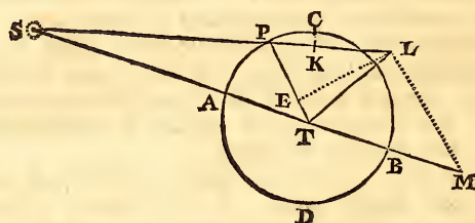
Cum Atmosphæra Terræ ad usque altitudinem milliarium  $35$   
 vel  $40$  refringat lucem Solis, & refringendo spargat eandem in  
 Umbra Terræ, & spargendo lucem in confinio Umbræ dilatat  
 Umbram: ad diametrum Umbræ quæ per Parallaxim prodit,  
 addo minutum unum primum in Eclipsibus Lunæ, vel minutum  
 unum cum triente.

Theoria vero Lunæ primo in Syzygiis, deinde in Quadraturis,  
 & ultimo in Octantibus per Phænomena examinari & stabiliri de-  
 bet. Et opus hocce aggressurus motus medios Solis & Lunæ ad  
 tempus meridianum in Observatorio Regio *Grenovicensi*, die ultimo  
 mensis *Decembris* anni  $1700$ . st. vet. non incommodè se-  
 quentes adhibebit: nempe motum medium Solis  $\varpi 20^{\text{gr}}. 43'. 40''$ , &  
 Apogæi ejus  $\oslash 7^{\text{gr}}. 44'. 30''$ , & motum medium Lunæ  $\varpi 15^{\text{gr}}.$   
 $20'. 00''$ , & Apogæi ejus  $\oslash 8^{\text{gr}}. 20'. 00''$ , & Nodi ascendentis  
 $\Omega 27^{\text{gr}}. 24'. 20''$ ; & differentiam meridianorum Observatorii hu-  
 jus & Observatorii Regii *Parisienſis*  $0^{\text{hor}}. 9^{\text{min}}. 20^{\text{sec}}$ .

## PROPOSITIO XXXVI. PROBLEMA XVII.

*Invenire vim Solis ad Mare movendum.*

Solis vis  $ML$  seu  $PT$ , in Quadraturis Lunaribus, ad perturbandos motus Lunares, erat (per Prop. xxv. hujus) ad vim gravitatis apud nos, ut 1 ad 638092,6. Et vis  $TM - LM$  seu 2  $PK$  in Syzygiis Lunaribus, est duplo major. Hæc autem vires, si descendatur ad superficiem Terræ, diminuuntur in ratione distantiarum a centro Terræ, id est, in ratione  $60^{\frac{1}{2}}$  ad 1; adeoque vis prior in superficie Terræ, est ad vim gravitatis, ut 1 ad 38604600. Hac vi Mare deprimitur in locis quæ 90 gradibus distant



a Sole. Vi altera quæ dupla major est, Mare elevatur & sub Sole & in regione Soli opposita. Summa virium est ad vim gravitatis ut 1 ad 12868200. Et quoniam vis eadem eundem ciet motum, sive ea deprimat Aquam in regionibus quæ 90 gradibus distant à Sole, sive elevet eandem in regionibus sub Sole & Soli oppositis, hæc summa erit tota Solis vis ad Mare agitandum; & eundem habebit effectum ac si tota in regionibus sub Sole & Soli oppositis Mare elevaret, in regionibus autem quæ 90 gradibus distant a Sole nil ageret.

Hæc est vis Solis ad Mare ciendum in loco quovis dato, ubi Sol tam in vertice loci versatur quam in mediocri sua distantia a Terra. In aliis Solis positionibus vis ad Mare attollendum, est ut sinus versus duplæ altitudinis Solis supra horizontem loci directe & cubus distantiae Solis a Terra inverse.

*Corol.* Cum vis centrifuga partium Terræ à diurno Terræ motu oriunda, quæ est ad vim gravitatis ut 1 ad 289, efficiat ut altitudo

tudo Aquæ sub Aequatore superet ejus altitudinem sub Polis mensura pedum Parisiensium 85820; vis Solaris de qua egimus, cum sit ad vim gravitatis ut 1 ad 12868200, atque adeo ad vim illam centrifugam ut 289 ad 12868200 seu 1 ad 44527, efficiet ut altitudo Aquæ in regionibus sub Sole & Soli oppositis, superet altitudinem ejus in locis quæ 90 gradibus distant a Sole, mensura tantum pedis unius Parisiensis & digitorum undecim cum octava parte digiti. Est enim hæc mensura ad mensuram pedum 85820 ut 1 ad 44527.

## PROPOSITIO XXXVII. PROBLEMA XVIII.

*Invenire vim Lunæ ad Mare movendum.*

Vis Lunæ ad Mare movendum colligenda est ex ejus proportione ad vim Solis, & hæc proportio colligenda est ex proportione motuum Maris, qui ab his viribus oriuntur. Ante ostium fluvii *Avonæ* ad lapidem tertium infra *Bristoliam*, tempore verno & autumnali totus Aquæ ascensus in Conjunctione & Oppositione Luminarium (observante *Samuele Sturmio*) est pedum plus minus 45, in Quadraturis autem est pedum tantum 25. Altitudo prior ex summa virium, posterior ex earundem differentia oritur. Solis igitur & Lunæ in Aequatore versantium & mediocriter a Terra distantium funto vires S & L, & erit  $L + S$  ad  $L - S$  ut 45 ad 25, seu 9 ad 5.

In portu *Plymuthi* Aëstus maris (ex observatione *Samuelis Colepressi*) ad pedes plus minus sexdecim altitudine mediocri attollitur, ac tempore verno & autumnali altitudo Aëstus in Syzygiis superare potest altitudinem ejus in Quadraturis, pedibus plus septem vel octo. Si maxima harum altitudinum differentia sit pedum novem, erit  $L + S$  ad  $L - S$  ut  $20\frac{1}{2}$  ad  $11\frac{1}{2}$  seu 41 ad 23. Quæ proportio satis congruit cum priore. Ob magnitudinem Aëstus in portu *Bristoliae*, observationibus *Sturmii* magis fidendum esse videtur, ideoque donec aliquid certius constiterit, proportionem 9 ad 5 usurpabimus.

Cæterum ob aquarum reciprocos motus, Aëstus maximi non incidunt in ipsas Luminarium Syzygias, sed sunt tertii a Syzygiis ut dictum fuit, seu proxime sequuntur tertium Lunæ post Syzygias appulsum ad meridianum loci, vel potius (ut a *Sturmio* notatur) sunt tertii post diem novilunii vel plenilunii, seu post horam

DE MUNDI SYSTEMATE. ram a novilunio vel plenilunio plus minus duodecimam , adeoque incident in horam a novilunio vel plenilunio plus minus quadragesimam tertiam. Incident vero in hoc portu in horam septimam circiter ab appulso Lunæ ad meridianum loci ; ideoque proxime sequuntur appulsum Lunæ ad meridianum , ubi Luna distat a Sole vel ab oppositione Solis gradibus plus minus octodecim vel novemdecim in consequentia. Æstus & Hyems maxime vigent , non in ipsis Solstitiis , sed ubi Sol distat a Solstitiis decima circiter parte totius circuitus , seu gradibus plus minus 36 vel 37. Et similiter maximus Æstus maris oritur ab appulso Lunæ ad meridianum loci , ubi Luna distat a Sole decima circiter parte motus totius ab Æstu ad Æstum. Sit distantia illa graduum plus minus  $18\frac{1}{2}$ . Et vis Solis in hac distantia Lunæ a Syzygiis & Quadraturis , minor erit ad augendum & ad minuendum motum maris a vi Lunæ oriundum , quam in ipsis Syzygiis & Quadraturis , in ratione radii ad finum complementi distantiae hujus duplicatae seu anguli graduum 37 , hoc est , in ratione 1000000 ad 7986355. Ideoque in analogia superiore pro S scribi debet 0 , 7986355 S.

Sed & vis Lunæ in Quadraturis , ob declinationem Lunæ ab Æquatore , diminui debet. Nam Luna in Quadraturis , vel potius in gradu  $18\frac{1}{2}$  post Quadraturas , in declinatione graduum plus minus 22. 13' versatur. Et Luminaris ab Æquatore declinant vis ad Mare movendum diminuitur in duplicita ratione sinus complementi declinationis quamproxime. Et propterea vis Lunæ in his Quadraturis est tantum 0,8570327 L. Est igitur  $L + 0,7986355 S$  ad  $0,8570327 L - 0,7986355 S$  ut 9 ad 5.

Præterea diametri Orbis in quo Luna abique Eccentricitate moveri deberet , sunt ad invicem ut 69 ad 70 ; ideoque distantia Lunæ a Terra in Syzygiis est ad distantiam ejus in Quadraturis , ut 69 ad 70 , cæteris paribus. Et distantia ejus in gradu  $18\frac{1}{2}$  a Syzygiis ubi Æstus maximus generatur , & in gradu  $18\frac{1}{2}$  a Quadraturis ubi Æstus minimus generatur , sunt ad mediocrem ejus distantiam , ut  $69,098747$  &  $69,897345$  ad  $69\frac{1}{2}$ . Vires autem Lunæ ad Mare movendum sunt in triplicata ratione distantiarum inverse , ideoque vires in maxima & minima harum distantiarum sunt ad vim in mediocri distantia , ut  $0,9830427$  &  $1,017522$  ad 1. Unde fit  $1,017522 L + 0,7986355 S$  ad  $0,9830427 \times 0,8570327 L - 0,7986355 S$  ut 9 ad 5. Et  $S$  ad  $L$  ut 1 ad 4,4815. Itaque cum vis Solis sit ad vim gravitatis ut 1 ad 12868200 , vis Lunæ erit ad vim gravitatis ut 1 ad 2871400.

*Corol.*

*Corol. 1.* Cum Aqua vi Solis agitata ascendet ad altitudinem pedis unius & undecim digitorum cum octava parte digitii, eadem vi Lunæ ascendet ad altitudinem octo pedum & digitorum octo, & vi utraque ad altitudinem pedum decem cum semisse, & ubi Luna est in Perigæo ad altitudinem pedum duodecim cum semisse & ultra, præfertim ubi Aëstus ventis spirantibus adjuvatur. Tanta autem vis ad omnes Maris motus excitandos abunde sufficit, & quantitati motuum probe respondet. Nam in maribus quæ ab Oriente in Occidentem late patent, uti in Mari *Pacifico*, & Maris *Atlantici* & *Aethiopici* partibus extra Tropicos, aqua attolli solet ad altitudinem pedum sex, novem, duodecim vel quindecim. In Mari autem *Pacifico*, quod profundius est & latius patet, Aëstus dicuntur esse maiores quam in *Atlantico* & *Aethiopico*. Etenim ut plenus sit Aëstus, latitudo Maris ab Oriente in Occidentem non minor esse debet quam graduum nonaginta. In Mari *Aethiopico*, ascensus aquæ intra Tropicos minor est quam in Zonis temperatis, propter angustiam Maris inter *Africam* & *Australem* partem *Americæ*. In medio Mari aqua nequit ascendere, nisi ad littus utrumque & orientale & occidentale simul descendat: cum tamen vicibus alternis ad littora illa in Maribus nostris angustis descendere debeat. Ea de causa fluxus & refluxus in Insulis, quæ à littoribus longissime absunt, peregrinus esse solet. In Portubus quibusdam, ubi aqua cum impetu magno per loca vadosa, ad Sinus alternis vicibus implendos & evacuandos, influere & effluere cogitur, fluxus & refluxus debent esse solito maiores, uti ad *Plymuthum* & pontem *Chepstowæ* in *Anglia*; ad montes *S. Michaelis* & urbem *Abrincatuorum* (vulgo *Avranches*) in *Normania*; ad *Cambiam* & *Pegu* in *India* orientali. His in locis mare, magna cum velocitate accedendo & recedendo, littora nunc inundat nunc arida relinquit ad multa millaria. Neque impetus influendi & remeandi prius frangit potest, quam aqua attollitur vel deprimitur ad pedes 30, 40, vel 50 & amplius. Et par est ratio fretorum oblongorum & vadosorum, uti *Magellanici* & ejus quo *Anglia* circundatur. Aëstus in hujusmodi portibus & fretis, per impetum cursus & recursus supra modum augetur. Ad littora vero quæ descensu præcipiti ad mare profundum & apertum spectant, ubi aqua sine impetu effluendi & remeandi attolli & subsidere potest, magnitudo Aëstus respondet viribus Solis & Lunæ.

DE MUNDI  
SYSTEMATE, Corol. 2. Cum vis Lunæ ad Mare movendum, sit ad vim gravitatis ut 1 ad 2871400, perspicuum est quod vis illa sit longe minor quam quæ vel in experimentis Pendulorum, vel in Staticis aut Hydrostaticis quibuscumque sentiri possit. In Æstu solo marino hæc vis sensibilem edit effectum.

Corol. 3. Quoniam vis Lunæ ad Mare movendum, est ad Solis vim confimilem ut 4,4815 ad 1, & vires illæ (per Corol. 14. Prop. LXVI. Lib. I.) sunt ut densitates corporum Lunæ & Solis & cubi diametrorum apparentium conjunctim; densitas Lunæ erit ad densitatem Solis, ut 4,4815 ad 1 directe & cubus diametri Lunæ ad cubum diametri Solis inverse: id est (cum diametri mediocres apparentes Lunæ & Solis sint 31'. 16" & 32'. 12") ut 4891 ad 1000. Densitas autem Solis erat ad densitatem Terræ, ut 100 ad 365; & propterea densitas Lunæ est ad densitatem Terræ, ut 4891 ad 3960 seu 21 ad 17. Est igitur corpus Lunæ densius & magis terrestre quam Terra nostra.

Corol. 4. Et cum vera diameter Lunæ (ex Observationibus Astronomicis) sit ad veram diametrum Terræ, ut 100 ad 365; erit massa Lunæ ad massam Terræ, ut 1 ad 39,371.

Corol. 5. Et gravitas acceleratrix in superficie Lunæ, erit quasi triplo minor quam gravitas acceleratrix in superficie Terræ.

Corol. 6. Et distantia centri Lunæ a centro Terræ, erit ad distantiam centri Lunæ a communi gravitatis centro Terræ & Lunæ, ut 40,371 ad 39,371.

Corol. 7. Et mediocris distantia centri Lunæ a centro Terræ, erit semidiametrorum maximarum Terræ 60 $\frac{1}{2}$  quamproxime. Nam semidiameter maxima Terræ fuit pedum Parisiensium 19767630, & mediocris distantia centrorum Terræ & Lunæ ex hujusmodi semidiametris 60 $\frac{1}{2}$  constans, æqualis est pedibus 1190999707. Et hæc distantia (per Corollarium superius) est ad distantiam centri Lunæ a communi gravitatis centro Terræ & Lunæ, ut 40,371 ad 39,371, quæ proinde est pedum 1161498340. Et cum Luna revolvatur respectu Fixarum, diebus 27, horis 7 & minutis primis 43 $\frac{1}{2}$ , sinus versus anguli quem Luna, tempore minutii unius primi motu suo medio, circa commune gravitatis centrum Terræ & Lunæ describit, est 1275235, existente radio 100, 000000, 000000. Et ut radius est ad hunc sinum versum, ita sunt pedes 1161498340 ad pedes 14,811833. Luna igitur vi illa qua retinetur in Orbe, cedendo in Terram, tempore minutii unius primi describet pedes 14,811833. Et si hæc vis augeatur in ratione 177 $\frac{1}{2}$  ad 178 $\frac{1}{2}$ , habebitur

bebitur vis tota gravitatis in Orbe Lunæ , per Corol. Prop. III. LIBER  
 Et hac vi Luna cadendo , tempore minutū unius primi describere TERTIUS.  
 deberet pedes 14,89517. Et ad sexagesimam partem hujus di-  
 stantiae , id est , ad distantiam pedum 19849995 a centro Terræ ,  
 corpus grave cadendo , tempore minutū unius secundi describere  
 deberet etiam pedes 14,89517. Diminuatur hæc distantia in sub-  
 duplicata ratione pedum 14,89517 ad pedes 15,12028 , & habebitur  
 distantia pedum 19701678 a qua grave cadendo , eodem tempore  
 minutū unius secundi describet pedes 15,12028 , id est , pedes 15,  
 dig. 1, line 5,32. Et hac vi gravia cadunt in superficie Terræ , in  
 Latitudine urbis *Lutetiae Parisorum* , ut supra ostensum est. Est  
 autem distantia pedum 19701678 paulo minor quam semidiameter  
 globi huic Terræ æqualis , & paulo major quam Terræ hujus  
 semidiameter mediocris , ut oportet. Sed differentiæ sunt insensi-  
 biles. Et propterea vis qua Luna retinetur in Orbe suo , ad di-  
 stantiam maximarum Terræ semidiametrorum 60 $\frac{1}{2}$  , ea est quam-  
 vis Gravitatis in superficie Terræ requirit.

*Corol.* 8. Distantia mediocris centrorum Terræ & Lunæ , est me-  
 diocrius Terræ semidiametrorum 60 $\frac{1}{2}$  quamproxime. Nam se-  
 midiameter mediocris , quæ erat pedum 19688725 , est ad semi-  
 diametrum maximam pedum 19767630 , ut 60 $\frac{1}{2}$  ad 60 $\frac{1}{2}$  quam-  
 proxime.

In his computationibus Attractionem magneticam Terræ non  
 consideravimus , cuius utique quantitas perparva est & ignoratur.  
 Si quando vero hæc Attractio investigari poterit , & mensuræ gra-  
 duum in Meridiano , ac longitudines Pendulorum isochronorum in  
 diversis parallelis , legesque motuum Maris , & parallaxis Lunæ  
 cum diametris apparentibus Solis & Lunæ ex Phænomenis accu-  
 ratius determinatae fuerint : licebit calculum hunc omnem. accura-  
 tius repetere.

### PROPOSITIO XXXVIII. PROBLEMA XIX.

*Invenire Figuram corporis Lunæ.*

Si corpus Lunare fluidum esset ad instar Mari nostri , vis Terræ  
 ad fluidum illud in partibus & citimis & ultimis elevandum , esset  
 ad vim Lunæ , quæ Mare nostrum in partibus & sub Luna & Lunæ  
 oppositis attollitur , ut gravitas acceleratrix Lunæ in Terram ad  
 gravitatem acceleratricem Terræ in Lunam & diameter Lunæ ad  
 diamete-

DE MUNDI SYSTEMATE, diametrum Terræ conjunctum; id est, ut 39,371 ad 1 & 100 ad 365 conjunctum, seu 1079 ad 100. Unde cum Mare nostrum vi Lunæ attollatur ad pedes 8 $\frac{1}{2}$ , fluidum Lunare vi Terræ attolli debet ad pedes 93 $\frac{1}{2}$ . Eaque de causa Figura Lunæ Sphærois esset, cuius maxima diameter producta transiret per centrum Terræ, & superaret diametros perpendiculares excessu pedum 187. Talem igitur Figuram Luna affectat, eamque sub initio induere debuit.

Q. E. I.

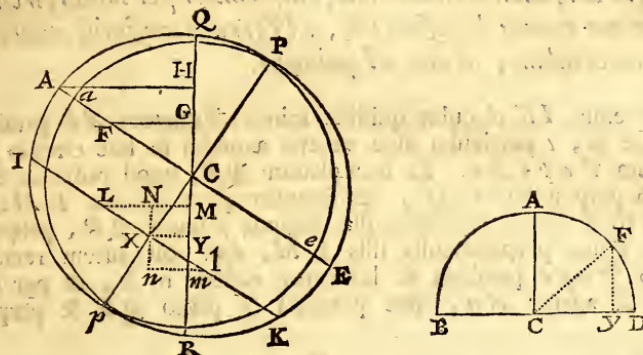
*Corvl.* Inde vero fit ut eadem semper Lunæ facies in Terram obvertatur. In alio enim situ corpus Lunare quiescere non potest, sed ad hunc situm oscillando semper redibit. Attamen oscillationes, ob parvitatem virium agitantium, essent longè tardissimæ: adeo ut facies illa, quæ Terram semper respicere deberet, possit alterum orbis Lunaris umbilicum, ob rationem in Prop. xvii. allatum respicere, neque statim abinde retrahi & in Terram converti.

### L E M M A I.

*Si A P E p Terram designet uniformiter densam, centroque C & Polis P, p & Äquatore AE delineatam; & si centro C radio CP describi intelligatur Sphæra P a p e; sit autem QR planum, cui recta a centro Solis ad centrum Terræ ducta normaliter insiftit; & Terræ totius exterioris P a p A P e p E, quæ Sphæra modo descripta altior est, particulae singulæ conentur recedere hinc inde a plano QR, sitque conatus particulae cuiusque ut ejusdem distantia a plano: Dico primo, quod tota particularum omnium, in Äquatoris circulo AE, extra globum uniformiter per totum circuitum in morem annuli dispositarum, vis & efficacia ad Terram circum centrum ejus rotandam, sit ad totam particularum totidem in Äquatoris puncto A, quod a plano QR maxime distat, consistentium vim & efficaciam, ad Terram consimili motu circulari circum centrum ejus movendam, ut unum ad duo. Et motus iste circularis circum axem, in communi sectione Äquatoris & plani QR jacentem, peragetur.*

Nam centro C diametro BD describatur semicirculus B A F D C. Dividi intelligatur semicircumferentia B A D in partes

partes innumeras æquales, & a partibus singulis  $F$  ad diametrum  $B D$  demittantur sinus  $F Y$ . Et summa quadratorum ex sinibus omnibus  $F Y$  æqualis erit summae quadratorum ex sinibus omnibus  $C Y$ , & summa utraque æqualis erit summae quadratorum ex totidem semidiametris  $C F$ ; adeoque summa quadratorum ex omnibus  $F Y$ , erit duplo minor quam summa quadratorum ex totidem semidiametris  $C F$ .



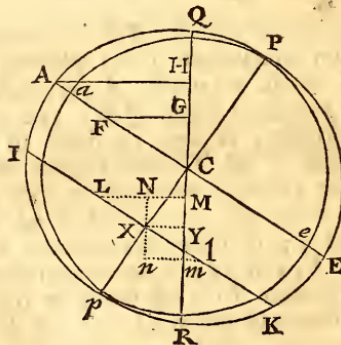
Jam dividatur perimeter circuli  $AE$  in particulas totidem æquales, & ab earum unaquaque  $F$  ad planum  $QR$  demittatur perpendicularum  $FG$ , ut & a punto  $A$  perpendicularum  $AH$ . Et vis qua particula  $F$  recedit a plano  $QR$ , erit ut perpendicularum illud  $FG$  per hypothesin, & hæc vis ducta in distantiam  $CG$ , erit efficacia particulae  $F$  ad Terram circum centrum ejus convertendam. Adeoque efficacia particulae in loco  $F$ , erit ad efficaciam particulae in loco  $A$ , ut  $FG \times GC$  ad  $AH \times HC$ , hoc est, ut  $FCq$  ad  $ACq$ ; & propterea efficacia tota particularum omnium in locis suis  $F$ , erit ad efficaciam particularum totidem in loco  $A$ , ut summa omnium  $FCq$  ad summam totidem  $ACq$ , hoc est, (per jam demonstrata) ut unum ad duo. Q.E.D.

Et quoniam particulae agunt recedendo perpendiculariter a plano  $QR$ , idque æqualiter ab utraque parte hujus plani: eadem convertent circumferentiam circuli Äquatoris, eique inhærentem Terram, circum axem tam in plano illo  $QR$  quam in plano Äquatoris jacentem.

## LEMMA II.

*Iisdem positis: Dico secundo quod vis & efficacia tota particularum omnium extra globum undique sitarum, ad Terram circum axem eundem rotandam, sit ad vim totam particularum totidem, in Äquatoris circulo AE, uniformiter per totum circuitum in morem annuli dispositarum, ad Terram consimili motu circulare movendam, ut duo ad quinque.*

Sit enim  $IK$  circulus quilibet minor Äquatori  $AE$  parallelus, siveque  $L$ ,  $l$  particulæ duæ quævis æquales in hoc circulo extra globum  $Pape$  sitæ. Et si in planum  $QR$ , quod radio in Solem ducto perpendicularē est, demittantur perpendiculara  $LM$ ,  $lm$ : vires totæ quibus particulæ illæ fugiunt planum  $QR$ , proportionales erunt perpendicularis illis  $LM$ ,  $lm$ . Sit autem recta  $Ll$  plano  $Pape$  parallela & bissecetur eadem in  $X$ , & per punctum  $X$  agatur  $Nn$ , quæ parallela sit plano  $QR$  & perpendicularis



culis  $LM$ ,  $lm$  occurrat in  $N$  ac  $n$ , & in planum  $QR$  demittatur perpendicularum  $Xy$ . Et particularum  $L$  &  $l$  vires contrariae, ad Terram in contrarias partes rotandam, sunt ut  $LM \times MC$  &  $lm \times mc$ , hoc est, ut  $LN \times MC + NM \times MC$  &  $ln \times mc - nm \times mc$ , seu  $LN \times MC + NM \times MC$  &  $LN \times mc - NM$

$-NM \times mC$ ; & harum differentia  $LN \times Mm - NM \times MC + mC$ , est vis particularum ambarum simul sumptarum ad Terram rotandam. Hujus differentiae pars affirmativa  $LN \times Mm$  seu  $2LN \times NX$ , est ad particularum duarum ejusdem magnitudinis in  $A$  consistentium vim  $2AH \times HC$ , ut  $LXq$  ad  $ACq$ . Et pars negativa  $NM \times MC + mC$  seu  $2XT \times CT$ , ad particularum earundem in  $A$  consistentium vim  $2AH \times HC$ , ut  $CXq$  ad  $ACq$ . Ac proinde partium differentia, id est, particularum duarum  $L$  &  $I$  simul sumptarum vis ad Terram rotandam, est ad vim particularum duarum iisdem aequalium & in loco  $A$  consistentium, ad Terram itidem rotandam, ut  $LXq - CXq$  ad  $ACq$ . Sed si circuli  $IK$  circumferentia  $IK$  dividatur in particulas innumeratas aequales  $L$ , erunt omnes  $LXq$  ad totidem  $IXq$  ut 1 ad 2, (per Lem. I.) atque ad totidem  $ACq$ , ut  $IXq$  ad  $2ACq$ ; & totidem  $CXq$  ad totidem  $ACq$  ut  $2CXq$  ad  $2ACq$ . Quare vires conjunctae particularum omnium in circuitu circuli  $IK$ , sunt ad vires conjunctas particularum totidem in loco  $A$ , ut  $IXq - 2CXq$  ad  $2ACq$ : & propterea (per Lem. I.) ad vires conjunctas particularum totidem in circuitu circuli  $AE$ , ut  $IXq - 2CXq$  ad  $ACq$ .

Jam vero si Sphæræ diameter  $Pp$  dividatur in partes innumeras aequales, quibus insistant circuli totidem  $IK$ ; materia in perimetro circuli cujusque  $IK$  erit ut  $IXq$ : ideoque vis materiæ illius ad Terram rotandam, erit ut  $IXq$  in  $IXq - 2CXq$ . Et vis materiæ ejusdem, si in circuli  $AE$  perimetro consisteret, esset ut  $IXq$  in  $ACq$ . Et propterea vis particularum omnium materiæ totius, extra globum in perimetris circulorum omnium consistentis, est ad vim particularum totidem in perimetro circuli maximi  $AE$  consistentis, ut omnia  $IXq$  in  $IXq - 2CXq$  ad totidem  $IXq$  in  $ACq$ , hoc est, ut omnia  $ACq - CXq$  in  $ACq$ , id est, ut omnia  $ACqq - 4ACq \times CXq + 3CXqq$  ad totidem  $ACqq - ACq \times CXq$ , hoc est, ut tota quantitas fluens cuius fluxio est  $ACqq - 4ACq \times CXq + 3CXqq$ , ad totam quantitatem fluentem cuius fluxio est  $ACqq - ACq \times CXq$ ; ac proinde per Methodum Fluxionum, ut  $ACqq \times CX - \frac{1}{2}ACq \times CX cub. + \frac{3}{2}CXqc$  ad  $ACqq \times CX - \frac{1}{2}ACq \times CX cub.$ , id est, si pro  $CX$  scribatur tota  $Cp$  vel  $AC$ , ut  $\frac{1}{2}ACqc$  ad  $\frac{3}{2}ACqc$ , hoc est, ut duo ad quinque. Q. E. D.

## LEMMA III.

*Iisdem positis: Dico tertio quod motus Terræ totius circum axem jam ante descriptum, ex motibus particularum omnium compositus, erit ad motum annuli prædicti circum axem eundem in ratione quæ componitur ex ratione materiæ in Terra ad materiam in annulo, & ratione trium quadratorum ex arcu quadrantal i circuli cujuscunque ad duo quadrata ex diametro; id est, in ratione materiæ ad materiam & numeri 925275 ad numerum 1000000.*

Est enim motus Cylindri circum axem suum immotum revolventis, ad motum Sphæræ inscriptæ & simul revolventis, ut quælibet quatuor æqualia quadrata ad tres ex circulis sibi inscriptis: & motus Cylindri ad motum annuli tenuissimi, Sphærā & Cylindrum ad communem eorum contractum ambientis, ut duplum materiæ in Cylindro ad triplum materiæ in annulo; & annuli motus iste circum axem Cylindri uniformiter continuatus, ad ejusdem motum uniformem circum diametrum propriam, eodem tempore periodico factum, ut circumferentia circuli ad duplum diametri.

## HYPOTHESIS II.

*Si annulus prædictus Terra omni reliqua sublata, solus in Orbe Terræ, motu annuo circa Solem ferretur, & interea circa axem suum, ad planum Eclipticæ in angulo graduum 23 $\frac{1}{2}$  inclinatum, motu diurno revolveretur: idem foret motus Punctorum Æquinoctialium sive annulus iste fluidus esset, sive is ex materia rigida & firma constaret.*

## PROPOSITIO XXXIX. PROBLEMA XX.

*Invenire Præcessionem Æquinoctiorum.*

Motus mediocris horarius Nodorum Lunæ in Orbe circulari, ubi Nodi sunt in Quadraturis, erat  $16^{\circ} 35''$ .  $16^{\circ} 36'$ . & hujus dimidium  $8''$ .  $17''$ .  $38''$ .  $18'$ . (ob rationes supra explicatas) est motus medius horarius Nodorum in tali Orbe; fitque anno toto sidereo  $20^{\circ} 11' 46''$ . Quoniam igitur Nodi Lunæ in tali Orbe conficerent annuatim  $20^{\circ} 11' 46''$ . in antecedentia; & si plures essent Lunæ motus Nodorum cujusque, per Corollar. 16. Prop. LXVI. Lib. I. forent ut tempora periodica; si Luna spatio diei siderei juxta superficiem Terræ revolveretur, motus annuus Nodorum foret ad  $20^{\circ} 11' 46''$ . ut dies sidereus horarum  $23.56'$ . ad tempus periodicum Lunæ dierum  $27.7$  hor.  $43'$ ; id est, ut 1436 ad 39343. Et par est ratio Nodorum annuli Lunarum Terram ambientis; five Lunæ illæ se mutuo non contingant, five liquefiant & in annulum continuum formentur, five denique annulus ille rigescat & inflexibilis reddatur.

Fingamus igitur quod annulus iste, quoad quantitatem materiae, æqualis sit Terræ omni  $PapAPepE$  que globo  $Pape$  superior est; (*Vid. Fig. pag. 434.*) & quoniam globus iste est ad Terram illam superiorum ut  $aCqu.$  ad  $ACqu.$  —  $aCqu.$  id est (cum Terræ diameter minor  $PC$  vel  $aC$  sit ad diametrum majorem  $AC$  ut  $229$  ad  $230$ ,) ut  $52441$  ad  $459$ ; si annulus iste Terram secundum Æquatorem cingeret & uterque simul circa diametrum annuli revolveretur; motus annuli esset ad motum globi interioris (per hujus Lem. III.) ut  $459$  ad  $52441$  &  $1000000$  ad  $925275$  coniunctim, hoc est, ut  $4590$  ad  $485223$ ; ideoque motus annuli esset ad summam motuum annuli ac globi, ut  $4590$  ad  $489813$ . Unde si annulus globo adhæreat, & motum suum quo ipsius Nodi seu puncta Æquinoctialia regrediuntur, cum globo communicet: motus qui restabit in annulo erit ad ipsius motum priorem, ut  $4590$  ad  $489813$ ; & propterea motus punctorum Æquinoctialium diminuetur in eadem ratione. Erit igitur motus annuus punctorum Æquinoctialium corporis ex annulo & globo compositi, ad motum

De MUNDI SYSTEMATE, 20<sup>gr.</sup> 11'. 46'', ut 1436 ad 39343 & 4590 ad 489813 conjunctim, id est, ut 100 ad 292369. Vires autem quibus Nodi Lunarum (ut supra explicui) atque adeo quibus puncta Äquinoctialia annuli regrediuntur (id est vires 317, in Fig. pag. 403 & 404.) sunt in singulis particulis ut distantiae particularum à plano QR, & his viribus particulae illae planum fugiunt; & propterea (per Lem. II.) si materia annuli per totam globi superficiem, in motum figuræ Pap APPepE, ad superiorem illam Terræ partem constituant spargeretur, vis & efficacia tota particularum omnium ad Terram circa quamvis Äquatoris diametrum rotandam, atque adeo ad movenda puncta Äquinoctialia, evaderet minor quam prius in ratione 2 ad 5. Ideoque annuus Äquinoctiorum regressus jam esset ad 20<sup>gr.</sup> 11'. 46'', ut 10 ad 73092: ac proinde fieret 9''. 56''. 50<sup>iv</sup>.

Cæterum hic motus, ob inclinationem plani Äquatoris ad planum Eclipticæ, minuendus est, idque in ratione sinus 91706 (qui sinus est complementi graduum 23 $\frac{1}{2}$ ) ad Radium 100000. Qua ratione motus iste jam fiet 9''. 7''. 20<sup>iv</sup>. Hæc est annua Præcessio Äquinoctiorum a vi Solis oriunda.

Vis autem Lunæ ad Mare movendum erat ad vim Solis, ut 4, 4815 ad 1 circiter. Et vis Lunæ ad Äquinoctia movenda, est ad vim Solis in eadem proportione. Indeque prodit annua Äquinoctiorum Præcessio a vi Lunæ oriunda 40''. 52''. 52<sup>iv</sup>; ac tota Præcessio annua a vi utraque oriunda 50''. 00''. 12<sup>iv</sup>. Et hic motus cum Phænomenis congruit. Nam Præcessio Äquinoctiorum ex Observationibus Astronomicis est minutorum secundorum plus minus quinquaginta.

Si altitudo Terræ ad Äquatorem supereret altitudinem ejus ad Polos, milliaribus pluribus quam 17 $\frac{1}{2}$ , materia ejus rarer erit ad circumferentiam quam ad centrum: & Præcessio Äquinoctiorum ob altitudinem illam augeri, ob raritatem diminui debet.

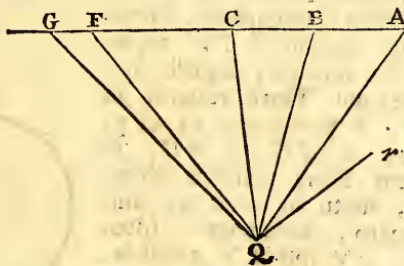
Descripsimus jam Systema Solis, Terræ, Lunæ, & Planetarum: superest ut de Cometis nonnulla adjiciantur.

## LEMMA IV.

LIBER  
TERTIVS,

*Cometas esse Luna superiores & in regione Planetarum versari.*

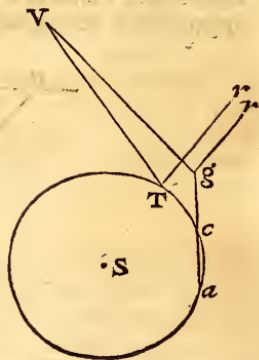
Ut defectus Parallaxeos diurnæ extulit Cometas supra regiones sublunares, sic ex Parallaxi annua convincitur eorum descensus in regiones Planetarum. Nam Cometæ qui progrediuntur secundum ordinem signorum sunt omnes, sub exitu apparitionis, aut solito tardiores aut retrogradi, si Terra est inter ipsos & Solem; at justo celeriores si Terra vergit ad oppositionem. Et e contra, qui pergit contra ordinem signorum sunt justo celeriores in fine apparitionis, si Terra versatur inter ipsos & Solem; & justo tardiores vel retrogradi si Terra sita est ad contrarias partes. Contingit hoc maxime ex motu Terræ in vario ipsius situ, perinde ut sit in Planetis, qui, pro motu Terra vel conspirante vel contrario, nunc retrogradi sunt, nunc tardius progredi videntur, nunc vero celerius. Si Terra pergit ad eandem partem cum Cometa, & motu angulari circa Solem tanto celerius fertur, ut recta per Terram & Cometam perpetuo ducta convergat ad partes ultra Cometam, Cometa e Terra spectatus, ob motum suum tardiorem, apparet esse retrogradus; sin Terra tardius fertur, motus Cometæ,



(detracto motu Terræ) sit saltē tardior. At si Terra pergit in contrarias partes, Cometa exinde velocior apparet. Ex acceleratione autem vel retardatione vel motu retrogradō distantia Cometæ in hunc modum colligitur. Sunto  $\gamma Q A$ ,  $\gamma Q B$ ,  $\gamma Q C$  observatae tres longitudines Cometæ, sub initio motus, sitque  $\gamma Q F$  longitudo ultimo observata, ubi Cometa videri definit.

Agatur

DE MUNDI SYSTEMATI. Agatur recta  $ABC$ , cujus partes  $AB$ ,  $BC$  rectis  $QA$  &  $QB$ ,  $QC$  interjectæ, sint ad invicem ut tempora inter observationes tres primas. Producatur  $AC$  ad  $G$ , ut sit  $AG$  ad  $AB$  ut tempus inter observationem primam & ultimam, ad tempus inter observationem primam & secundam, & jungatur  $QG$ . Et si Cometa moveretur uniformiter in linea recta, atque Terra vel quiesceret, vel etiam in linea recta, uniformi cum motu, progrederetur; foret angulus  $\vee QG$  longitudine Cometæ tempore Observationis ultimæ. Angulus igitur  $FQG$ ; qui longitudinum differentia est, oritur ab inæqualitate motuum Cometæ ac Terræ. Hic autem angulus, si Terra & Cometa in contrarias partes mouentur, additur angulo  $\vee QG$ , & sic motum apparentem Cometæ velociorum reddit: Si Cometa pergit in easdem partes cum Terra, eidem subducitur, motumque Cometæ vel tardiorem reddit, vel forte retrogradum, uti modo exposui. Oritur igitur hic angulus præcipue ex motu Terræ, & idcirco pro parallaxi Cometæ merito habendus est; neglecto videlicet ejus incremento vel decremente nonnullo, quod a Cometæ motu inæquabili in Orbe proprio oriiri possit. Distantia vero Cometæ ex hac parallaxi sic colligitur. Designet  $S$  Solem,  $a$   $T$  Orbem magnum,  $a$  locum Terræ in observatione prima,  $c$  locum Terræ in observatione tertia,  $T$  locum Terræ in observatione ultima, &  $TV$  linam rectam versus principium Arietis ductam. Sumatur angulus  $\vee TV$  æqualis angulo  $\vee QF$ , hoc est, æqualis longitudini Cometæ ubi Terra versatur in  $T$ . Jungatur  $ac$ , & producatur ea ad  $g$ , ut sit  $ag$  ad  $ac$  ut  $AG$  ad  $AC$ , & erit  $g$  locus quem Terra tempore observationis ultimæ, motu in recta  $ac$  uniformiter continuato, attingeret. Ideoque si ducatur  $gV$  ipsi  $TV$  parallela, & capiatur angulus  $\vee gV$  angulo  $\vee QG$  æqualis, erit hic angulus  $\vee gV$  æqualis longitudini Cometæ e loco  $g$  spectati; & angulus  $TVg$  parallaxis erit, quaorū oritur a translatione Terræ de loco  $g$  in locum  $T$ : ac proinde  $V$  locus erit Cometæ in plano Eclipticæ. Hic autem locus  $V$  Orbe Jovis inferior esse solet.



Idem

Idem colligitur ex curvatura viæ Cometarum. Pergunt hæc corpora propemodum in circulis maximis quamdiu moventur celestius; at in fine cursus, ubi motus apparentis pars illa quæ à parallaxi oritur, majorem habet proportionem ad motum totum apparentem, deflectere solent ab his circulis, & quoties Terra movetur in unam partem, abire in partem contrariam. Oritur hæc deflexio maxime ex Parallaxi, propterea quod respondet motui Terræ; & insignis ejus quantitas, meo computo, collocavit dispartentes Cometas fatis longe infra Jovem. Unde consequens est quod in Perigæis & Periheliis, ubi proprius adsunt, descendunt sæpius infra orbes Martis & inferiorum Planetarum.

Confirmatur etiam propinquitas Cometarum ex luce capitum. Nam corporis cœlestis a Sole illustrati & in regiones longinquas abeuntis, diminuitur splendor in quadruplicata ratione distantia: in duplicata ratione videlicet ob auctam corporis distantiam a Sole, & in alia duplicata ratione ob diminutam diametrum apparentem. Unde si detur & lucis quantitas & apprens diameter Cometæ, dabitur distantia, dicendo quod distantia sit ad distantiam Planetæ, in ratione diametri ad diametrum directe & ratione subduplicata lucis ad lucem inverse. Sic minima capillitii Cometæ anni 1682 diameter, per Tubum opticum sexdecim pedum a Flamstedio observata & Micrometro mensurata, æquabat 2'. 0''. Nucleus autem seu stella in medio capitinis vix decimam partem latitudinis hujus occupabat, adeoque lata erat tantum 11'' vel 12''. Luce vero & claritate capitinis supererabat caput Cometæ anni 1680, stellasque primæ vel secundæ magnitudinis æmulabatur. Ponamus Saturnum cum annulo suo quasi quadruplo lucidorem fuisse: & quoniam lux annuli propemodum æquabat lucem globi intermedii, & diameter apprens globi sit quasi 21'', adeoque lux globi & annuli conjunctim æquaret lucem globi, cuius diameter esset 30'': erit distantia Cometæ ad distantiam Saturni ut 1 ad 1/4 inverse, & 12'' ad 30'' directe, id est, ut 24 ad 30 seu 4 ad 5. Rursus Cometa anni 1665 mense Aprili, ut author est Hevelius, claritate sua pene Fixas omnes supererabat, quinetiam ipsum Saturnum, ratione coloris videlicet longe vividioris. Quippe lucidior erat hic Cometa altero illo, qui in fine anni præcedentis apparuerat & cum stellis primæ magnitudinis conferebatur. Latitudo capillitii erat quasi 6', at nucleus cum Planetis ope Tubi optici collatus, plane minor erat Jove, & nunc minor corpore interme-

DE MUNDI SYSTEMATE, dio Saturni , nunc ipsi æqualis judicabatur. Porro cum diameter Cometarum raro superet 8' vel 12' , diameter vero nuclei seu stellæ centralis sit quasi decima vel forte decima quinta pars diametri capillitii , patet Stellas hasce ut plurimum ejusdem esse apparentis magnitudinis cum Planetis. Unde cum lux earum cum luce Saturni non raro conferri possit , eamque aliquando superet ; manifestum est quod Cometæ omnes in Periheliis vel infra Saturnum collocandi sint , vel non longe supra. Errant igitur toto cœlo qui Cometas in regionem Fixarum prope ablegant : qua certe ratione non magis illustrari deberent a Sole nostro , quam Planetæ , qui hic sunt , illustrantur a Stellis fixis.

Hæc disputavimus non considerando obscurationem Cometarum per fumum illum maxime copiosum & crassum , quo caput circundatur , quasi per nubem obtuse semper lucens. Nam quanto obscurius redditur corpus per hunc fumum , tanto propius ad Solem accedat necesse est , ut copia lucis a se reflexa Planetas æmuletur. Inde verisimile fit Cometas longe infra sphærām Saturni descendere , uti ex Parallaxi probavimus. Idem vero quam maxime confirmatur ex Caudis. Hæ vel ex reflexione fumi sparsi per Æthera , vel ex luce capitū oriuntur. Priore casu minuenda est distantia Cometarum , ne fumus a capite semper ortus per spatia nimis ampla incredibili cum velocitate & expansione propagetur. In posteriore referenda est lux omnis tam caudæ quam capillitii ad nucleum capitū. Igitur si concipiatus lucem hanc omnem congregari & intra discum nuclei coarctari , nucleus ille jam certe , quoties caudam maximam & fulgentissimam emitit , Jovem ipsum splendore suo multum superabit. Minore igitur cum diametro apparente plus lucis emittens , multo magis illustrabitur a Sole , adeoque erit Soli multo propior. Quinetiam capita sub Sole delitescentia , & cāudas cum maximis tum fulgentissimas instar trabium ignitarum nonnunquam emittentia , eodem arguento infra orbem Veneris collocari debent. Nam lux illa omnis si in stellam congregari supponatur , ipsam Venerem ne dicam Veneres plures conjunctas quandoque superaret.

Idem denique colligitur ex luce capitū crescente in recessu Cometarum a Terra Solem versus , ac decrescente in eorum recessu a Sole versus Terram. Sic enim Cometa posterior Anni 1665 (observante Hevelio,) ex quo conspici cœpit , remittebat semper de

de motu suo apparente, adeoque præterierat Perigæum; Splendor vero capitis nihilominus indies crescebat, usque dum Cometa <sup>LITERA TERTIUS;</sup> radiis Solaribus obiectus desit apparere. Cometa Anni 1683, observante eodem *Hevelio*, in fine Mensis *Julii* ubi primum conspectus est, tardissime movebatur, minuta prima 40 vel 45 circiter singulis diebus in Orbe suo conficiens. Ex eo tempore motus ejus diurnus perpetuo augebatur usque ad Sept. 4. quando evasit graduum quasi quinque. Igitur toto hoc tempore Cometa ad Terram appropinquabat. Id quod etiam ex diametro capitis Micrometro mensurata colligitur: quippe quam *Hevelius* reperit Aug. 6. esse tantum 6'. 5". inclusa coma, at Sept. 2. esse 9'. 7". Caput igitur initio longe minus apparuit quam in fine motus, at initio tamen in vicinia Solis longe lucidius extitit quam circa finem, ut refert idem *Hevelius*. Proinde toto hoc tempore, ob recessum ipsius a Sole, quoad lumen decrevit, non obstante accessu ad Terram. Cometa Anni 1618 circa medium Mensis *Decembbris*, & iste Anni 1680 circa finem ejusdem Mensis, celerime movebantur, adeoque tunc erant in Perigæis. Verum splendor maximus caput contigit ante duas fere septimanas, ubi modo exierant de radiis Solaribus; & splendor maximus caudarum paulo ante, in majore vicinitate Solis. Caput Cometæ prioris, juxta observationes *Cysati*, *Decemb.* 1. majus videbatur stellis primæ magnitudinis, & *Decemb.* 16. (jam in Perigæo existens) magnitudine parum, splendore seu claritate luminis plurimum defecerat. Jan. 7. *Keplerus* de capite incertus finem fecit observandi. Die 12 mensis *Decemb.* conspectum & a *Flamstedio* observatum est caput Cometæ posterioris, in distantia novem graduum a Sole; id quod stellæ tertiaræ magnitudinis vix concessum fuisset. *Decemb.* 15 & 17 apparuit idem ut stella tertiaræ magnitudinis, diminutum utique splendore Nubium juxta Solem occidentem. *Decemb.* 26. velocissime motus, inque Perigæo propemodum existens, cedebat ori *Pegasi*, Stellæ tertiaræ magnitudinis. Jan. 3. apparebat ut Stella quartæ, Jan. 9. ut Stella quintæ, Jan. 13. ob splendorem Lunæ crescentis disparuit. Jan. 25. vix æquabat Stellas magnitudinis septimæ. Si sumantur æqualia a Perigæo hinc inde tempora, capita quæ temporibus illis in longinquis regionibus posita, ob æquales a Terra distantias, æqualiter lucere debuissent, in plaga Solis maxime splenduere, ex altera Perigæi parte evanuere. Igitur ex magna lucis in utroque situ differentia, concluditur magna Solis & Cometæ vicinitas in situ priore. Nam lux Cometarum

DE MUNDI SYSTEMATE, regularis esse solet , & maxima apparere ubi capita velocissime moventur , atque adeo sunt in Perigæis ; nisi quatenus ea major est in vicinia Solis.

*Corol. 1.* Splendent igitur Cometæ luce Solis a se reflexa.

*Corol. 2.* Ex dictis etiam intelligitur cur Cometæ tantopere frequentant regionem Solis. Si cernerentur in regionibus longe ultra Saturnum , deberent saepius apparere in partibus Soli oppositis. Forent enim Terræ viciniores qui in his partibus versarentur , & Sol interpositus obscuraret cæteros. Verum percurrendo historias Cometarum, reperi quod quadruplo vel quintuplo plures detecti sunt in Hemisphærio Solem versus , quam in Hemisphærio opposito , præter alias procul dubio non paucos quos lux Solaris obtexit. Nimirum in descensu ad regiones nostras neque caudas emitunt , neque adeo illustrantur a Sole , ut nudis oculis se prius detegendos exhibeant , quam sint ipso Jove propiores. Spatii autem tantillo intervallo circa Solem descripti pars longe major sita est a latere Terræ quod Solem respicit ; inque parte illa majore Cometæ , Soli ut plurimum viciniores , magis illuminari solent.

*Corol. 3.* Hinc etiam manifestum est , quod Cœli resistentia deſtituuntur. Nam Cometæ vias obliquas & nonnunquam cursui Planetarum contrarias fecuti , moventur omnifariam liberrime , & motus suos etiam contra cursum Planetarum , diutissime conservant. Fallor ni genus Planetarum sint , & motu perpetuo in orbem redeant. Nam quod Scriptores aliqui Meteora esse volunt , argumentum a capitulo perpetuis mutationibus ducentes , fundamento carere videtur. Capita Cometarum Atmosphæris ingentibus cinguntur ; & Atmosphæræ inferne densiores esse debent. Unde nubes sunt , non ipsa Cometarum corpora , in quibus mutationes illæ visuntur. Sic Terra si ē Plænetis spectaretur , luce nubium fumarum proculdubio splenderet , & corpus firmum sub nubibus prope delitesceret. Sic cingula Jovis in nubibus Planetæ illius formata sunt , quæ situm mutant inter se , & firmum Jovis corpus per nubes illas difficilius cernitur. Et multo magis corpora Cometarum sub Atmosphæris & profundioribus & crassioribus abscondi debent.

## PROPOSITIO XL. THEOREMA XX.

LIBER  
TERTIIUS

*Cometas in Sectionibus Conicis umbilicos in centro Solis habentibus moveri, & radiis ad Solem ductis areas temporibus proportionales describere.*

Patet per Corol. 1. Propos. XIII. Libri primi, collatum cum Prop. VIII., XII. & XIII. Libri tertii.

*Corol. 1.* Hinc si Cometæ in orbem redeunt: Orbæ erunt Ellipses, & tempora periodica erunt ad tempora periodica Planetarum in axium principalium ratione sesquiplicata. Ideoque Cometæ maxima ex parte supra Planetas versantes, & eo nomine Orbæ axibus majoribus describentes, tardius revolventur. Ut si axis Orbis Cometæ sit quadruplo major axe Orbis Saturni, tempus revolutionis Cometæ erit ad tempus revolutionis Saturni, id est, ad annos 30, ut  $4\sqrt{4}$  (seu 8) ad 1, ideoque erit annorum 240.

*Corol. 2.* Orbæ autem erunt Parabolæ adeo finitimi, ut eorum vice Parabolæ, absque erroribus sensibilibus, adhiberi possint.

*Corol. 3.* Et propterea, per Corol. 7. Prop. XVI. Lib. I. velocitas Cometæ omnis, erit semper ad velocitatem Planetæ cuiusvis circa Solem in circulo revolventis, in subduplicata ratione duplæ distantiae Planetæ a centro Solis, ad distantiam Cometæ a centro Solis quamproxime. Ponamus radius Orbis magni, seu Ellipsois in qua Terra revolvitur semidiametrum maximam, esse partium 10000000: & Terra motu suo diurno mediocri describet partes 1720212, & motu horario partes 71675 $\frac{1}{2}$ . Ideoque Cometa in eadem Telluris a Sole distantia mediocri, ea cum velocitate quæ sit ad velocitatem Telluris ut  $\sqrt{2}$  ad 1, describet motu suo diurno partes 2432747, & motu horario partes 101364 $\frac{1}{2}$ . In majoribus autem vel minoribus distantias, motus tum diurnus tum horarius erit ad hunc motum diurnum & horarium in subduplicata ratione distantiarum reciproce, ideoque datur.

*Corol. 4.* Unde si Latus rectum Parabolæ quadruplo majus sit radio Orbis magni, & quadratum radii illius ponatur esse partium 10000000: area quam Cometa radio ad Solem ducto singulis diebus describit, erit partium 1216373 $\frac{1}{2}$ , & singulis horis area illa erit partium 50682 $\frac{1}{4}$ . Sin latus rectum majus sit vel minus in ratione quavis, erit area diurna & horaria major vel minor in eadem ratione subduplicata.

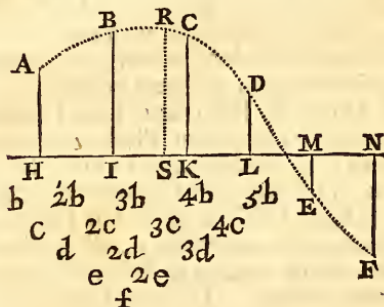
## LEMMA V.

*Invenire lineam curvam generis Parabolici, quæ per data  
quotcunque puncta transbit.*

Sunto puncta illa  $A, B, C, D, E, F, \&c.$  & ab iisdem ad rectam quamvis positione datam  $HN$  demitte perpendiculara quotcunque  $AH, BI, CK, DL, EM, FN$ .

*Cas. 1.* Si punctorum  $H, I, K, L, M, N$  æqualia sunt inter-  
valla  $HI, IK, KL, \&c.$  collige perpendicularorum  $AH, BI, CK, \&c.$  differentias primas  $b, 2b, 3b, 4b, 5b, \&c.$  secundas  $c, 2c, 3c, 4c, \&c.$  tertias  $d, 2d, 3d, \&c.$  id est, ita ut sit  $AH - BI = b, BI - CK = 2b, CK - DL = 3b, DL + EM = 4b, - EM + FN = 5b,$

&c. dein  $b - 2b = c, \&c.$   
& sic pergatur ad differ-  
entiam ultimam quæ hic  
est  $f.$  Deinde erecta qua-  
cunque perpendiculari  $RS$ ,  
quæ fuerit ordinatim ap-  
plicata ad curvam quæsi-  
tam: ut inveniatur hujus  
longitudo, pone intervalla  
 $HI, IK, KL, LM, \&c.$  unitates esse, & dic  $AH$   
 $= a, - HS = p, \frac{1}{2}p$  in  
 $- IS = q, \frac{1}{2}q$  in  $+ SK$



$= r, \frac{1}{2}r$  in  $+ SL = s, \frac{1}{2}s$  in  $+ SM = t;$  pergendo videlicet ad usque penultimum perpendicularum  $ME$ , & præponendo signa negativa terminis  $HS, IS, \&c.$  qui jacent ad partes puncti  $S$  versus  $A$ , & signa affirmativa terminis  $SK, SL, \&c.$  qui jacent ad alteras partes puncti  $S$ . Et signis probe observatis, erit  $RS = a + bp + cq + dr + es + ft, \&c.$

*Cas. 2.* Quod si punctorum  $H, I, K, L \&c.$  inæqualia sint inter-  
valla  $HI, IK, \&c.$  collige perpendicularorum  $AH, BI, CK, \&c.$  differentias primas per intervalla perpendicularorum divisas  $b, 2b, 3b, 4b, 5b;$  secundas per intervalla bina divisas  $c, 2c, 3c, 4c, \&c.$  tertias per intervalla terna divisas  $d, 2d, 3d, \&c.$  quartas per inter-

intervalla quaterna divisas  $e$ ,  $2e$ , &c. & sic deinceps; id est, ita LIBER TERTIUS  
 ut sit  $b = \frac{AH - BI}{HI}$ ,  $2b = \frac{BI - CK}{IK}$ ,  $3b = \frac{CK - DL}{KL}$ , &c. dein  
 $c = \frac{b - 2b}{HK}$ ,  $2c = \frac{2b - 3b}{IL}$ ,  $3c = \frac{3b - 4b}{KM}$ , &c. Postea  $d = \frac{c - 2c}{HL}$   
 $2d = \frac{2c - 3c}{IM}$ , &c. Inventis differentiis, dic  $AH = a$ ,  $-HS = p$ ,  
 $p$  in  $-IS = q$ ,  $q$  in  $+SK = r$ ,  $r$  in  $+SL = s$ ,  $s$  in  $+SM = t$ ;  
 pergendo scilicet ad usque perpendicularum penultimum  $ME$ , & erit  
 ordinatim applicata  $RS = a + bp + cq + dr + es + ft$ , &c.

*Corol.* Hinc areæ curvarum omnium inveniri possunt quamproxime. Nam si curvæ cujusvis quadrandæ inveniantur puncta aliquot, & Parabola per eadem duci intelligatur: erit area Parabolæ hujus eadem quam proxime cum area curvæ illius quadrandæ. Potest autem Parabola, per Methodos notissimas, semper quadrari Geometricæ.

### L E M M A VI.

*Ex observatis aliquot locis Cometæ invenire locum ejus ad tempus quodvis intermedium datum.*

Designent  $HI$ ,  $IK$ ,  $KL$ ,  $LM$  tempora inter observationes, (*in Fig. præced.*)  $HA$ ,  $IB$ ,  $KC$ ,  $LD$ ,  $ME$  observatas quinque longitudines Cometæ,  $HS$  tempus datum inter observationem primam & longitudinem quæstam. Et si per puncta  $A, B, C, D, E$  duci intelligatur curva regularis  $ABCDE$ ; & per Lemma superius inveniatur ejus ordinatim applicata  $RS$ , erit  $RS$  longitudu quæsta.

Eadem methodo ex observatis quinque latitudinibus invenitur latitudo ad tempus datum.

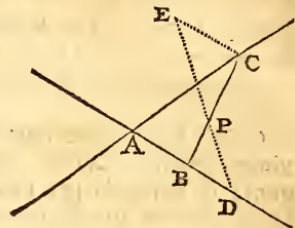
Si longitudinum observatarum parvæ sint differentiæ, puta graduum tantum 4 vel 5; sufficerint observationes tres vel quatuor ad inveniendam longitudinem & latitudinem novam. Sin majores sint differentiæ, puta graduum 10 vel 20, debebunt observationes quinque adhiberi.

### LEMMA

## LEMMA VII.

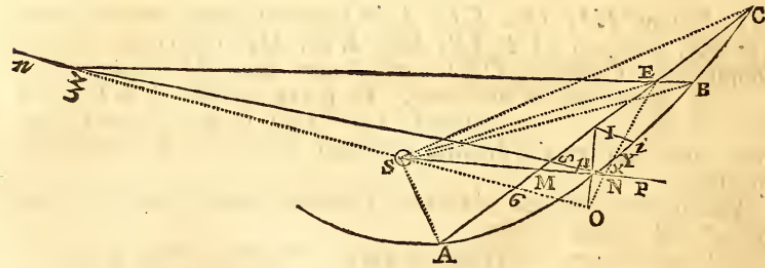
Per datum punctum  $P$  ducere rectam lineam  $BC$ , cujus partes  $PB$ ,  $BC$ , rectis duabus positione datis  $AB$ ,  $AC$  abscisse, datam habeant rationem ad invicem.

A punto illo  $P$  ad rectarum alterutram  $AB$  ducatur recta quævis  $PD$ , & producatur eadem versus rectam alteram  $AC$  usque ad  $E$ , ut sit  $PE$  ad  $PD$  in data illa ratione. Ipsi  $AD$  parallela sit  $EC$ ; & si agatur  $CPB$ , erit  $PC$  ad  $PB$  ut  $PE$  ad  $PD$ .  $Q.E.F.$



## LEMMA VIII.

Sit ABC Parabola umbilicum habens S. Chorda AC bisecta in I abscindatur segmentum ABCI, cuius diameter sit  $I\mu$  & vertex  $\mu$ . In  $I\mu$  producta capiatur  $\mu O$  æqualis dimidio ipsius



$I\mu$ . Jungatur  $OS$ , & producatur ea ad  $\xi$ , ut sit  $S\xi$  æqualis  $zSO$ . Et si Cometa B moveatur in arcu CBA, & agatur  $\xi B$  secans AC in E: dico quod punctum E abscindet de chorda AC segmentum AE tempori proportionale quamproxime. Junga-

Jungatur enim  $EO$  secans arcum Parabolicum  $ABC$  in  $T$ , & agatur  $\mu X$  quæ tangat eundem arcum in vertice  $\mu$  & actæ  $EO$  occurrit in  $X$ ; & erit area curvilinea  $AEX\mu A$  ad aream curvilineam  $ACT\mu A$  ut  $AE$  ad  $AC$ . Ideoque cum triangulum  $ASE$  sit ad triangulum  $ASC$  in eadem ratione, erit area tota  $ASEX\mu A$  ad aream totam  $ASCT\mu A$  ut  $AE$  ad  $AC$ . Cum autem  $\xi O$  sit ad  $SO$  ut  $3$  ad  $1$ , &  $EO$  ad  $XO$  in eadem ratione, erit  $\xi X$  ipsi  $EB$  parallela: & propterea si jungatur  $BX$ , erit triangulum  $SEB$  triangulo  $XEB$  æquale. Unde si ad aream  $ASEX\mu A$  addatur triangulum  $EXB$ , & de summa auferatur triangulum  $SEB$ , manebit area  $ASBX\mu A$  areæ  $ASEX\mu A$  æqualis, atque adeo ad aream  $ASCT\mu A$  ut  $AE$  ad  $AC$ . Sed areæ  $ASBX\mu A$  æqualis est area  $ASBT\mu A$ , quamproxime, & hæc area  $ASBT\mu A$  est ad aream  $ASCT\mu A$ , ut tempus descripti arcus  $AB$ , ad tempus descripti arcus totius  $AC$ . Ideoque  $AE$  est ad  $AC$  in ratione temporum quamproxime. Q.E.D.

*Corol.* Ubi punctum  $B$  incidit in Parabolæ verticem  $\mu$ , est  $AE$  ad  $AC$  in ratione temporum accurate.

### Scholium.

Si jungatur  $\mu \xi$  secans  $AC$  in  $\delta$ , & in ea capiatur  $\xi n$  quæ sit ad  $\mu B$  ut  $27 MI$  ad  $16 M\mu$ : acta  $Bn$  secabit chordam  $AC$  in ratione temporum magis accurate quam prius. Jaceat autem punctum  $n$  ultra punctum  $\xi$ , si punctum  $B$  magis distat a vertice principali Parabolæ quam punctum  $\mu$ ; & citra, si minus distat ab eodem vertice.

### L E M M A IX.

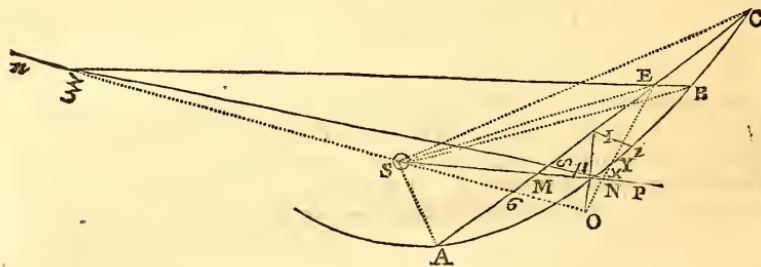
*Rectæ  $I\mu$  &  $\mu M$  & longitudo  $\frac{AIC}{4S\mu}$  æquantur inter se.*

Nam  $4S\mu$  est latus rectum Parabolæ pertinens ad verticem  $\mu$ .

## LEMMA X.

*Si producatur  $S\mu$  ad  $N \& P$ , ut  $\mu N$  sit pars tertia ipsius  $\mu I$ ,  
 $\& SP$  sit ad  $SN$  ut  $SN$  ad  $S\mu$ . Cometa, quo tempore describet arcum  $A\mu C$ , si progrederetur ea semper cum velocitate quam habet in altitudine ipsi  $SP$  æquali, describeret longitudinem æqualem chordæ  $AC$ .*

Nam si Cometa velocitate quam habet in  $\mu$ , eodem tempore progrederetur uniformiter in recta quæ Parabolam tangit in  $\mu$ ; area quam radio ad punctum  $S$  ducto describeret, æqualis esset areae Parabolicæ  $ASC\mu$ . Ideoque contentum sub longitudine in tangentे descripta & longitudine  $S\mu$ , esset ad contentum sub longitudinibus  $AC$  &  $SM$ , ut area  $ASC\mu$  ad triangulum  $ASC\mu$ , id est, ut  $SN$  ad  $SM$ . Quare  $AC$  est ad longitudinem in tangentē descriptam, ut  $S\mu$  ad  $SN$ . Cum autem velocitas



Cometæ in altitudine  $SP$  sit (per Corol. 6. Prop. xvi. Lib. I.) ad velocitatem in altitudine  $S\mu$ , in subduplicata ratione  $SP$  ad  $S\mu$  inverse, id est, in ratione  $S\mu$  ad  $SN$ ; longitudo hac velocitate eodem tempore descripta, erit ad longitudinem in tangentē descriptam, ut  $S\mu$  ad  $SN$ . Igitur  $AC$  & longitudo hac nova velocitate descripta, cum sint ad longitudinem in tangentē descriptam tam in eadem ratione, æquantur inter se. *Q. E. D.*

*Corol.* Cometa igitur ea cum velocitate, quam habet in altitudine  $S\mu + \frac{1}{2} I\mu$ , eodem tempore describeret chordam  $AC$  quamproxime.

LEMMA

## LEMMA XI.

LIBER  
TERTIUS.

*Si Cometa motu omni privatus de altitudine  $SN$  seu  $S\mu + \frac{1}{3}I\mu$  demitteretur, ut caderet in Solem, ea semper vi uniformiter continuata urgetur in Solem, qua urgetur sub initio; idem semis temporis quo in Orbe suo describat arcum  $AC$ , descensu suo describeret spatium longitudini  $I\mu$  æquale.*

Nam Cometa quo tempore describat arcum Parabolicum  $AC$ , eodem tempore ea cum velocitate quam habet in altitudine  $SP$  (per Lemma novissimum) describet chordam  $AC$ , adeoque (per Corol. 7. Prop. xvi. Lib. I.) eodem tempore in Circulo cuius semidiameter esset  $SP$ , vi gravitatis suæ revolvendo, describeret arcum cuius longitudine esset ad arcus Parabolici chordam  $AC$ , in subduplicata ratione unius ad duo. Et propterea eo cum pondere quod habet in Solem in altitudine  $SP$ , cadendo de altitudine illa in Solem, describeret semis temporis illius (per Corol. 9. Prop. iv. Lib. I.) spatium æquale quadrato semissis chordæ illius applicato ad quadruplum altitudinis  $SP$ , id est, spatium  $\frac{AIq}{4SP}$ . Unde cum pondus Cometæ in Solem in altitudine  $SN$ , sit ad ipsius pondus in Solem in altitudine  $SP$ , ut  $SP$  ad  $S\mu$ : Cometa pondere quod habet in altitudine  $SN$  eodem tempore, in Solem cadendo, describet spatium  $\frac{AIq}{4S\mu}$ , id est, spatium longitudini  $I\mu$  vel  $M\mu$  æquale. Q.E.D.

## PROPOSITIO XLI. PROBLEMA XXI.

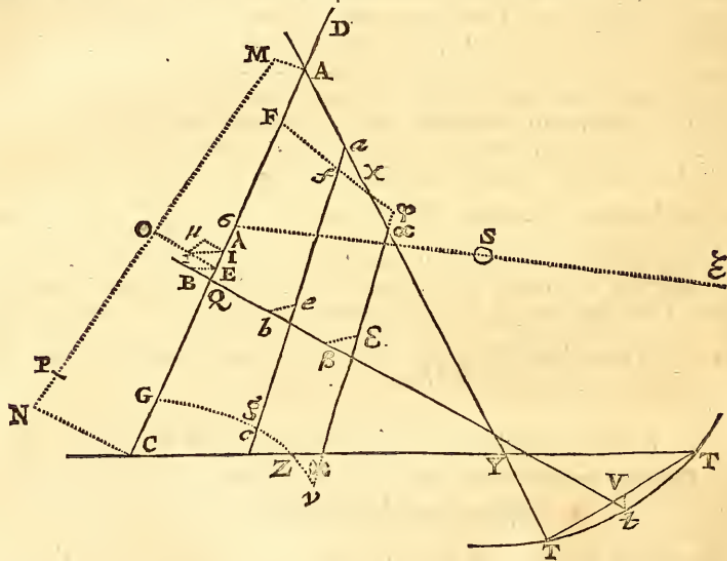
*Cometæ in Parabola moti Trajectoriam ex datis tribus Observationibus determinare.*

Problema hocce longe difficillimum multimode aggressus, composui Problemata quædam in Libro Primo quæ ad ejus solutionem spectant. Postea solutionem sequentem paulo simpliciorem excogitavi.

Seligantur tres observationes æquilibus temporum intervallis ab invicem quamproxime distantes. Sit autem temporis intervallum illud ubi Cometa tardius movetur paulo majus altero, ita videlicet

**DE MUNDI  
SYSTEMATE,** ut temporum differentia sit ad summam temporum, ut summa temporum ad dies plus minus sexcentos; vel ut punctum *E* incidat in punctum *M* quamproxime, & inde aberret versus *I* potius quam versus *A*. Si tales observationes non præsto sint, inveniendus est novus Cometæ locus per Lemma sextum.

Designent  $S$  Solem  $T$ ,  $t$ ,  $\tau$  tria loca Terræ in Orbe magno,  $TA$ ,  $tB$ ,  $\tau C$  observatas tres longitudines Cometæ, V tempus inter observationem primam & secundam, W tempus inter secundam ac tertiam, X longitudinem quam Cometa toto illo tempore, ea cum velocitate quam habet in mediocri Telluris à Sole distantiâ, describere posset, quaëque per Corol. 3. Prop. XL. Lib. III. invenienda est, &  $tV$  perpendicularum in chordam  $T\tau$ . In longi-



tudine media  $tB$  sumatur utcunque punctum  $B$  pro loco Cometæ in plano Eclipticæ, & inde versus Solem  $S$  ducatur linea  $BE$ , quæ sit ad sagittam  $tV$ , ut contentum sub  $SB$  &  $St$  quadr. ad cubum hypotenusæ trianguli rectanguli, cuius latera sunt  $SB$  & tangens latitudinis Cometæ in observatione secunda ad radium  $tB$ .

Et

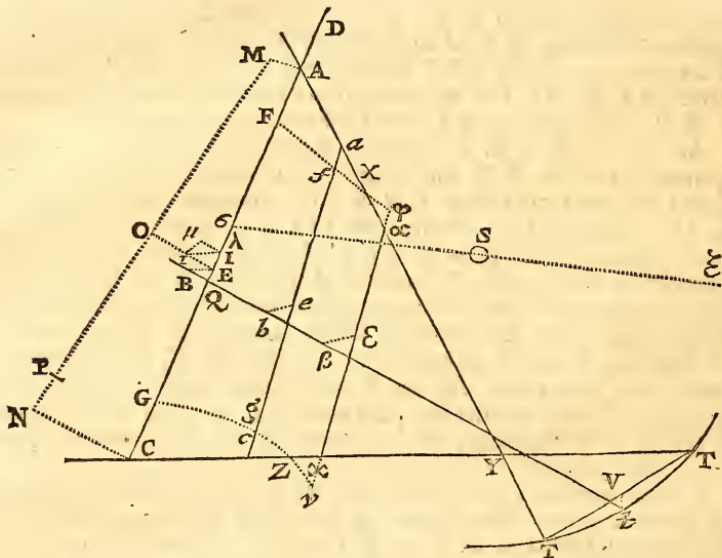
Et per punctum  $E$  agatur (per hujus Lem. vii.) recta  $AEC$ , LIBER cuius partes  $AE$ ,  $EC$  ad rectas  $T\lambda$  &  $\tau C$  terminatæ, sint ad TERTIUS; invicem ut tempora  $V$  &  $W$ : & erunt  $A$  &  $C$  loca Cometæ in plano Eclipticæ in observatione prima ac tertia quamproxime, si modo  $B$  sit locus ejus recte assumptus in observatione secunda.

Ad  $AC$  bisectam in  $I$  erige perpendicularum  $II$ . Per punctum  $B$  age occultam  $Bi$  ipsi  $AC$  parallelam. Junge occultam  $Si$  secantem  $AC$  in  $\lambda$ , & comple parallelogrammum  $iI\lambda\mu$ . Cape  $I\sigma$  æqualem  $3I\lambda$ , & per Solem  $S$  age occultam  $\sigma\xi$  æqualem  $3S\sigma + 3i\lambda$ . Et deletis jam literis  $A$ ,  $E$ ,  $C$ ,  $I$ , a puncto  $B$  versus punctum  $\xi$  duc occultam novam  $BE$ , quæ sit ad priorem  $BE$  in duplicata ratione distantiaæ  $BS$  ad quantitatem  $S\mu + \frac{1}{2}i\lambda$ . Et per punctum  $E$  iterum duc rectam  $AEC$  eadem lege ac prius, id est, ita ut ejus partes  $AE$  &  $EC$  sint ad invicem, ut tempora inter observationes  $V$  &  $W$ . Et erunt  $A$  &  $C$  loca Cometæ magis accurate.

Ad  $AC$  bisectam in  $I$  erigantur perpendiculara  $AM$ ,  $CN$ ,  $IO$ , quarum  $AM$  &  $CN$  sint tangentes latitudinum in observatione prima ac tertia ad radios  $T\lambda$  &  $\tau C$ . Jungatur  $MN$  secans  $IO$  in  $O$ . Constituatur rectangulum  $iI\lambda\mu$  ut prius. In  $IA$  producta capiatur  $ID$  æqualis  $S\mu + \frac{1}{2}i\lambda$ , & agatur occulta  $OD$ . Deinde in  $MN$  versus  $N$  capiatur  $MP$ , quæ sit ad longitudinem supra inventam  $X$ , in subduplicata ratione mediocris distantiaæ Telluris a Sole (seu semidiametri Orbis magni) ad distantiam  $OD$ . Si punctum  $P$  incidat in punctum  $N$ ; erunt  $A$ ,  $B$ ,  $C$  tria loca Cometæ, per quæ Orbis ejus in plano Eclipticæ describi debet. Si punctum  $P$  non incidat in punctum  $N$ ; in recta  $AC$  capiatur  $CG$  ipsi  $NP$  æqualis, ita ut puncta  $G$  &  $P$  ad easdem partes rectæ  $NC$  jaceant.

Eadem methodo qua puncta  $E$ ,  $A$ ,  $C$ ,  $G$ , ex assumpto puncto  $B$  inventa sunt, inveniantur ex assumptis utcunque punctis aliis  $b$  &  $\beta$  puncta nova  $e$ ,  $a$ ,  $c$ ,  $g$ , &  $\epsilon$ ,  $\alpha$ ,  $\nu$ ,  $\gamma$ . Deinde si per  $G$ ,  $g$ ,  $\gamma$  ducatur circumferentia circuli  $Gg\gamma$ , secans rectam  $\tau C$  in  $Z$ : erit  $Z$  locus Cometæ in plano Eclipticæ. Et si in  $AC$ ,  $a$ ,  $c$ ,  $\alpha$ ,  $\nu$  capiantur  $AF$ ,  $af$ ,  $\alpha\phi$  ipsis  $CG$ ,  $cg$ ,  $\nu\gamma$  respective æquales, & per puncta  $F$ ,  $f$ ,  $\phi$  ducatur circumferentia circuli  $Ff\phi$ , secans rectam  $AT$  in  $X$ ; erit punctum  $X$  alias Cometæ locus in plano Eclipticæ. Ad puncta  $X$  &  $Z$  erigantur tangentes latitudinum Cometæ ad radios  $TX$  &  $\tau Z$ ; & habebuntur loca duo Cometæ in Orbe proprio. Denique (per Prop. xix. Lib. I.) umbilico  $S$ , per loca illa duo describatur Parabola, & hæc erit Trajectoria Cometæ. Q.E.I.

DE MUNDI SYSTEMATE, Constructionis hujus demonstratio ex Lemmatibus consequitur: quippe cum recta  $AC$  secetur in  $E$  in ratione temporum, per Lemma vii, ut oportet per Lem. viii: &  $BE$  per Lem. xi. sit pars rectæ  $BS$  vel  $B\xi$  in plano Eclipticæ arcui  $ABC$  & chordæ  $AEC$  interjecta; &  $MP$  (per Corol. Lem. x.) longitudo sit chordæ arcus, quem Cometa in Orbe proprio inter observationem primam ac tertiam describere debet, ideoque ipsi  $MN$  æqualis fuerit, si modo  $B$  sit verus Cometæ locus in plano Eclipticæ.



Cæterum puncta  $B, b, \beta$  non quælibet, sed vero proxima eligere convenit. Si angulus  $AQt$ , in quo vestigium Orbis in plano Eclipticæ descriptum secat rectam  $tB$ , præterpropter innotescat; in angulo illo ducenda erit recta occulta  $AC$ , quæ fit ad  $T\tau$  in subduplicata ratione  $SQ$  ad  $St$ . Et agendo rectam  $SEB$  cujus pars  $EB$  æquetur longitudini  $Vt$ , determinabitur punctum  $B$  quod prima vice usurpare licet. Tum recta  $AC$  delecta & secundum præcedentem constructionem iterum ducta, & inventa

inventa insuper longitudine  $MP$ ; in  $\tau B$  capiatur punctum  $b$ , LIBER TERTIUS  
ea lege, ut si  $T A$ ,  $\tau C$  se mutuo secuerint in  $T$ , sit distantia  $T b$  ad  $T A$ ,  
ad distantiam  $T B$ , in ratione composita ex ratione  $MP$  ad  $MN$   
& ratione subduplicata  $SB$  ad  $Sb$ . Et eadem methodo inveni-  
endum erit punctum tertium  $\beta$ , si modo operationem tertio repe-  
tere lubet. Sed hac methodo operationes duæ ut plurimum suf-  
ficerint. Nam si distantia  $Bb$  perexigua obvenerit; postquam  
inventa sunt puncta  $F, f$  &  $G, g$ , actæ rectæ  $Ff$  &  $Gg$  secabunt  
 $T A$  &  $\tau C$  in punctis quæsitis  $X$  &  $Z$ .

*Exemplum.*

Proponatur Cometa anni 1680. Hujus motum a Flamstedio  
obseruatum Tabula sequens exhibit.

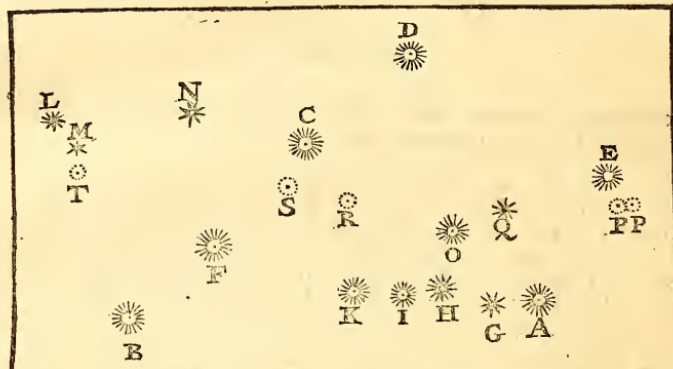
|           | Tem. appar. | Temp. verum        | Long. Solis | Long. Cometæ | Lat. Cometæ  |            |
|-----------|-------------|--------------------|-------------|--------------|--------------|------------|
|           |             |                    |             |              |              |            |
| 1680 Dec. | 12          | 4.46               | 4.46. 0     | yp 1. 51. 23 | yp 6. 31. 21 | 8. 26. 0   |
|           | 21          | 6.32 $\frac{1}{2}$ | 6. 36. 59   | 11. 6. 44    | w 5. 7. 38   | 21. 45. 30 |
|           | 24          | 6.12               | 6. 17. 52   | 14. 9. 26    | 18. 49. 10   | 25. 23. 24 |
|           | 26          | 5.14               | 5. 20. 44   | 16. 9. 22    | 28. 24. 6    | 27. 0. 57  |
|           | 29          | 7.55               | 8. 3. 2     | 19. 19. 43   | x 13. 11. 45 | 28. 10. 5  |
|           | 30          | 8. 2               | 8. 10. 26   | 20. 21. 9    | 17. 39. 5    | 28. 11. 12 |
| 1681 Jan. | 5           | 5.51               | 6. 1. 38    | 26. 22. 18   | y 8. 49. 10  | 26. 15. 26 |
|           | 9           | 6.49               | 7. 0. 53    | w 0. 29. 2   | 18. 43. 18   | 24. 12. 42 |
|           | 10          | 5.54               | 6. 6. 10    | 1. 27. 43    | 20. 40. 57   | 23. 44. 0  |
|           | 13          | 6.56               | 7. 8. 55    | 4. 33. 20    | 25. 59. 34   | 22. 17. 36 |
|           | 25          | 7.44               | 7. 58. 42   | 10. 45. 36   | x 9. 35. 48  | 17. 56. 54 |
|           | 30          | 8. 7               | 8. 21. 53   | 21. 49. 58   | 13. 19. 36   | 16. 40. 57 |
| Feb.      | 2           | 6.20               | 6. 34. 51   | 24. 46. 59   | 15. 13. 48   | 16. 2. 2   |
|           | 5           | 6.50               | 7. 4. 41    | 27. 49. 51   | 16. 59. 52   | 15. 27. 23 |

His adde Observationes quasdam e nostris.

|       | Temp. appar. | Cometæ Longit. | Com. Lat.              |
|-------|--------------|----------------|------------------------|
| Febr. | 25           | 8 h. 30'       | 26gr. 18'. 17"         |
|       | 27           | 8 . 15         | 12gr. 40 $\frac{1}{2}$ |
| Mart. | 1            | 11 . 0         | 12 . 36 $\frac{1}{2}$  |
|       | 2            | 8 . 0          | 12 . 24 $\frac{1}{2}$  |
|       | 5            | 11 . 30        | 11 . 20                |
|       | 9            | 8 . 30         | 12 . 3 $\frac{1}{2}$   |
|       |              | II 0 . 43 . 4  | 11 . 45 $\frac{1}{2}$  |

Hæ Observationes Telecopio septupedali, & Micrometro fili-  
que in foco Telescopii locatis peractæ sunt: quibus instrumentis  
&

DE MUNDI & positiones fixarum inter se & positiones Cometæ ad fixas de-SYSTEMATE, terminavimus. Designet *A* stellam in sinistro calcaneo Persei (*Bayero ο*) *B* stellam sequentem in sinistro pede (*Bayero ζ*) & *C, D, E, F, G, H, I, K, L, M, N, O* stellas alias minores in eodem pede. Sintque *P, Q, R, S, T* loca Cometæ in observatio-nibus supra descriptis: & existente distantia *AB* partium  $80\frac{1}{2}$ , erat *AC* partium  $52\frac{1}{2}$ , *BC*  $58\frac{1}{2}$ , *AD*  $57\frac{1}{2}$ , *BD*  $82\frac{1}{2}$ , *CD*  $23\frac{1}{2}$ , *AE*  $29\frac{1}{2}$ , *CE*  $57\frac{1}{2}$ , *DE*  $49\frac{1}{2}$ , *AI*  $27\frac{1}{2}$ , *BI*  $52\frac{1}{2}$ , *CI*  $36\frac{1}{2}$ ,



*DI*  $53\frac{1}{2}$ , *AK*  $38\frac{1}{2}$ , *BK*  $43$ , *CK*  $31\frac{1}{2}$ , *FK*  $29$ , *FB*  $23$ , *FC*  $36\frac{1}{2}$ , *AH*  $18\frac{1}{2}$ , *DH*  $50\frac{1}{2}$ , *BN*  $46\frac{1}{2}$ , *CN*  $31\frac{1}{2}$ , *BL*  $45\frac{1}{2}$ , *NL*  $31\frac{1}{2}$ . *HO* erat ad *HI* ut  $7$  ad  $6$  & producta transibat inter stellas *D* & *E*, sic ut distantia stellæ *D* ab hac recta esset  $\frac{1}{2}$  *CD*. *LM* erat ad *LB* ut  $2$  ad  $9$  & producta transibat per stellam *H*. His determinabantur positiones fixarum inter se.

Die Veneris Feb. 25. St. vet. Hor.  $8\frac{1}{2}$  P. M. Cometæ in *p* ex-istentis distantia a stella *E* erat minor quam  $\frac{1}{2}$  *AE*, major quam  $\frac{1}{4}$  *AE*, adeoque æqualis  $\frac{1}{4}$  *AE* proxime; & angulus *ApE* non-nihil obtusus erat, sed fere rectus. Nempe si demitteretur ad *pE* perpendicularum ab *A*, distantia Cometæ a perpendiculari illo erat  $\frac{1}{2}$  *pE*.

Eadem nocte, hora  $9\frac{1}{2}$ , Cometæ in *P* ex-istentis distantia a stella *E* erat major quam  $\frac{1}{4}$  *AE*, minor quam  $\frac{1}{5}$  *AE*, adeoque æqua-lis

lis  $\frac{4}{5}$  AE, seu  $\frac{7}{8}$  AE quamproxime. A perpendiculo autem a stella  $A$  ad rectam PE demisso, distantia Cometæ erat  $\frac{2}{3} PE$ . LIBER TERTIVS

Die  $\textcircled{G}$ is, Feb. 27. hor.  $8\frac{1}{4}$  P. M. Cometæ in Q existentis distantia a stella O æquabat distantiam stellarum O & H, & recta QO producta transibat inter stellas K & B. Positionem hujus rectæ ob nubes intervenientes, magis accurate definire non potui.

Die  $\textcircled{G}$ is, Mart. 1, hor. 11. P. M. Cometa in R existens, stellis K & C accurate interjacebat, & rectæ CRK pars CR paulo major erat quam  $\frac{1}{2} CK$ , & paulo minor quam  $\frac{1}{2} CK + \frac{1}{4} CR$ , adeoque æqualis  $\frac{1}{2} CK + \frac{1}{4} CR$  seu  $\frac{3}{4} CK$ .

Die  $\textcircled{G}$ ii, Mart. 2. hor. 8. P. M. Cometæ existentis in S, distantia a stella C erat  $\frac{2}{3} FC$  quamproxime. Distantia stellæ F a recta CS producta erat  $\frac{2}{3} FC$ ; & distantia stellæ B ab eadem recta, erat quintuplo major quam distantia stellæ F. Item recta NS producta transibat inter stellas H & I, quintuplo vel sextuplo propior existens stellæ H quam stellæ I.

Die  $\textcircled{G}$ iii, Mart. 5. hor.  $11\frac{1}{2}$ . P. M. Cometa existente in T, recta MT æqualis erat  $\frac{1}{2} ML$ , & recta LT producta transibat inter B & F, quadruplo vel quintuplo propior F quam B, auferens a BF quintam vel sextam ejus partem versus F. Et MT producta transibat extra spatium BF ad partes stellæ B, quadruplo propior existens stellæ B quam stellæ F. Erat M stella per exigua quæ per Telescopium vidi vix potuit, & L stella major quasi magnitudinis octavæ.

Ex hujusmodi observationibus per constructiones figurarum & computationes (posito quod stellarum A & B distantia esset  $2^{\text{gr}}. 6'. 46''$ , & stellæ A longitudo  $\text{z } 26^{\text{gr}}. 41'. 50''$  & latitudo borealis  $12^{\text{gr}}. 8\frac{1}{2}'$ , stellæque B longitudo  $\text{z } 28^{\text{gr}}. 40'. 24''$  & latitudo borealis  $11^{\text{gr}}. 17\frac{1}{2}'$ ;) derivabam longitudines & latitudines Cometæ. Micrometro parum affabre constructo usus sum, sed longitudinum tamen & latitudinum errores (quatenus ab observationibus nostris orientur) dimidium minuti unius primi vix superant, præterquam in observatione ultima Mart. 9. ubi positiones stellarum minus accurate determinare potui. Caffinus qui ascensionem rectam Cometæ eodem tempore observavit, declinationem ejus tanquam invariata manentem parum diligenter definiuit. Nam Cometa (juxta observationes nostras) in fine

Mmm motus

DE MUNDI motus sui notabiliter deflectere cœpit boream versus, a paral-  
SYSTEMATE, ielo quem in fine Mensis Februarii tenuerat.

Jam ad Orbem Cometæ determinandum; selegi ex observationi-  
nibus hactenus descriptis tres, quas Flamstedius habuit Dec. 21,  
Jan. 5, & Jan. 25. Ex his inveni St partium 9842, I & Vt par-  
tium 455, quales 10000 sunt semidiameter Orbis magni. Tum  
ad operationem primam assumendo t B partium 5657, inveni  
SB 9747, BE prima vice 412, S $\mu$  9503, i $\lambda$  413: BE secun-  
da vice 421, O $\delta$  10186, X 8528, 4, MP 8450, MN 8475,  
NP 25. Unde ad operationem secundam collegi distantiam  
t b 5640. Et per hanc operationem inveni tandem distantias  
TX 4775 &  $\tau Z$  11322. Ex quibus Orbem definiendo, inveni  
Nodos ejus descendenter in  $\wp$  & ascenderentem in  $\wp$  1<sup>gr.</sup> 53';  
Inclinationem plani ejus ad planum Eclipticæ 61<sup>gr.</sup> 20 $\frac{1}{2}$ ; verti-  
clem ejus (seu Perihelium Cometæ) distare a Nodo 8<sup>gr.</sup> 38', &  
esse in  $\pm$  27<sup>gr.</sup> 43' cum latitudine australi 7<sup>gr.</sup> 34'; & ejus latus  
rectum esse 236,8, areamque radio ad Solem ducto singulis diebus  
descriptam 93585, quadrato semidiametri Orbis magni posito  
100000000; Cometam vero in hoc Orbe secundum seriem signo-  
rum processisse, & Decemb. 8<sup>d.</sup> o<sup>h.</sup> 4 P. M. in vertice Orbis seu  
Perihelio fuisse. Hæc omnia per scalam partium æqualium &  
chordas angulorum ex Tabula sinuum naturalium collectas, deter-  
minavi Graphice: construendo Schema satis amplum, in quo vide-  
licet semidiameter Orbis magni (partium 10000) æqualis esset  
digitis 16 $\frac{1}{2}$  pedis Anglicani.

Tandem ut confaret an Cometa in Orbe sic invento vere mo-  
veretur, collegi per operationes partim Arithmeticas partim Gra-  
phicas, loca Cometæ in hoc Orbe ad observationum quarundam  
tempora: uti in Tabula sequente videre licet.

| Diffant. Co-<br>metæ a Sole. | Long. Collect. | Lat. Collect.              | Long. Obs.           | Lat. Obs.                  | Differ.              | Differ.                |
|------------------------------|----------------|----------------------------|----------------------|----------------------------|----------------------|------------------------|
|                              |                |                            |                      |                            | Long.                | Lat.                   |
| Dec. 12                      | 2792           | $\wp$ 6. 32                | gr. /                | gr. /                      | gr. /                | /                      |
| 29                           | 8493           | $\wp$ 13. 13 $\frac{2}{3}$ | 28. 0                | $\wp$ 13. 31 $\frac{1}{3}$ | 8. 26                | + 1 - 7 $\frac{1}{2}$  |
| Febr. 5                      | 16669          | $\wp$ 17. 0                | 15. 29 $\frac{2}{3}$ | $\wp$ 16. 59 $\frac{2}{3}$ | 28. 10 $\frac{1}{2}$ | + 2 - 10 $\frac{1}{2}$ |
| Mar. 5                       | 21737          | 29. 19 $\frac{2}{3}$       | 12. 4                | 29. 20 $\frac{2}{3}$       | 15. 27 $\frac{2}{3}$ | + 0 + 2 $\frac{1}{2}$  |
|                              |                |                            |                      |                            | 12. 3 $\frac{1}{2}$  | - 1 + $\frac{1}{2}$    |

Postea vero Halleus noster Orbitam, per calculum Arithmeti-  
cum, accuratius determinavit quam per descriptiones linearum  
fieri licuit; & retinuit quidem locum Nodorum in  $\wp$  &  $\wp$  1<sup>gr.</sup> 53',  
& Inclinationem plani Orbitæ ad Eclipticam 61<sup>gr.</sup> 20 $\frac{1}{2}$ , ut & tem-  
pus Perihelii Cometæ Decemb. 8<sup>d.</sup> o<sup>h.</sup> 4: distantiam vero Peri-  
helii

helii a Nodo ascendeante, in Orbita Cometæ mensurata, invenit esse  $9^{\text{gr}} 20'$ , & Latus rectum Parabolæ esse 243 partium, existente mediocri Solis a Terra distantia partium 10000. Et ex his datis, calculo itidem Arithmeticò accurate instituto, loca Cometæ ad observationum tempora computavit, ut sequitur.

LIBER  
TERTIUS.

| Tempus verum      | Distantia<br>Cometæ a ☽ | Long. comp. |           | Lat. comp. |      | Errores in |         |
|-------------------|-------------------------|-------------|-----------|------------|------|------------|---------|
|                   |                         | gr.         | /         | gr.        | /    | Long.      | Lat.    |
| Dec. 12. 4. 46. 0 | 28028                   | 10          | 6. 29. 23 | 8. 26. 0   | Bor. | - 1. 36    | + 0. 0  |
| 21. 6. 36. 59     | 61076                   | 11          | 5. 6. 30  | 21. 43. 20 |      | - 1. 8     | - 2. 10 |
| 24. 6. 17. 52     | 70008                   | 18          | 48. 20    | 25. 22. 40 |      | - 0. 50    | - 0. 44 |
| 26. 5. 20. 44     | 75576                   | 28          | 22. 45    | 27. 1. 36  |      | - 1. 21    | + 0. 35 |
| 29. 8. 3. 2       | 84021                   | 12          | 13. 40    | 28. 10. 10 |      | + 0. 55    | + 0. 5  |
| 30. 8. 10. 26     | 86661                   | 17          | 40. 5     | 28. 11. 20 |      | + 1. 0     | + 0. 8  |
| Jan. 5. 6. 1. 38  | 101440                  | 8           | 49. 49    | 26. 15. 15 |      | + 0. 39    | - 0. 1  |
| 9. 7. 0. 53       | 110959                  | 18          | 44. 36    | 24. 12. 54 |      | + 1. 18    | + 0. 72 |
| 10. 6. 6. 10      | 113162                  | 20          | 41. 0     | 23. 44. 10 |      | + 0. 3     | + 0. 10 |
| 13. 7. 8. 55      | 120000                  | 26          | 0. 21     | 22. 17. 30 |      | + 0. 47    | - 0. 6  |
| 25. 7. 58. 42     | 145370                  | 9           | 33. 40    | 17. 57. 55 |      | - 2. 8     | + 1. 1  |
| 30. 8. 21. 53     | 155303                  | 13          | 17. 41    | 16. 42. 7  |      | - 1. 55    | + 1. 10 |
| Feb. 2. 6. 34. 51 | 160951                  | 15          | 11. 11    | 16. 4. 15  |      | - 2. 37    | + 2. 13 |
| 5. 7. 4. 41       | 165686                  | 16          | 58. 25    | 15. 29. 13 |      | - 1. 27    | + 1. 56 |
| 25. 8. 19. 0      | 202570                  | 26          | 15. 45    | 12. 48. 0  |      | - 2. 31    | + 1. 8  |
| Mar. 5. 11. 21. 0 | 216205                  | 29          | 18. 33    | 12. 5. 40  |      | - 2. 16    | + 2. 10 |

Apparuit etiam hic Cometæ mense Novembri præcedente, & die undecimo hujus mensis stylo veteri, ad horam quintam matutinam, *Cantuariae* in *Anglia*, visus fuit in  $\approx 12^{\text{gr}}$  cum latitudine boreali  $2^{\text{gr}}$  circiter. Crassissima fuit hæc Observatio: meliores sunt quæ sequuntur.

Nov. 17, st. vet. *Ponthæus* & socii hora sexta matutina *Rome* (id est, hora 5, 10' *Londini*) filis ad fixas applicatis Cometam observarunt in  $\approx 8. 30'$ , cum latitudine australi  $0^{\text{gr}}. 40'$ . Extant eorum Observationes in tractatu quem *Ponthæus*, de hoc Cometa, in lucem edidit. *Cellius* qui aderat & obseruationes suas in Epistola ad *D. Cassinum* misit, Cometam eadem hora vidit in  $\approx 8^{\text{gr}}. 30'$  cum latitudine australi  $0^{\text{gr}}. 30'$ . Eadem hora *Galletius* etiam Cometam vidit in  $\approx 8^{\text{gr}}$  sine latitudine.

Nov. 18. hora matutina 6. 30' *Rome* (id est, hora 5, 40' *Londini*) *Ponthæus* Cometam vidit in  $\approx 13^{\text{gr}}. 30'$  cum latitudine australi  $1^{\text{gr}}. 20'$ . *Cellius* in  $\approx 13^{\text{gr}}. 00'$ , cum latitudine australi  $1^{\text{gr}}. 00'$ . *Galletius* autem hora matutina 5. 30' *Rome*, Cometam vidit in  $\approx 13^{\text{gr}}. 00'$ , cum latitudine australi  $1^{\text{gr}}. 00'$ . Et *R. P. Ango* in Academia *Flexiensi* apud *Gallos*, hora quinta matutina (id est, hora 5, 9' *Londini*) Cometam vidit in medio inter stellas

Mmm 2

duas

DE MUNDI  
SYSTEMATE,

duas parvas, quarum una media est trium in recta linea in Virginis australi manu, & altera est extrema alæ. Unde Cometa tunc fuit in  $\approx 12^{\circ} 46'$ , cum latitudine australi  $50^{\circ}$ . Eodem die Bostoniae in Nova-Anglia in Latitudine  $42\frac{1}{2}$  graduum, hora quinta matutina, (id est Londini hora matutina  $9. 44'$ ) Cometa visus est prope  $14$ , cum latitudine australi  $1^{\circ} 30'$ , uti a Cl. Hal-leio accepi.

Nov. 19. hora mat.  $4\frac{1}{2}$  Cantabrigiæ, Cometa (observante ju-  
vene quodam) distabat a Spica  $\text{w}$  quasi  $2^{\text{gr}}$ . Boreazephyrum  
versus. Eodem die hor. 5. mat. Bostoniae in Nova-Anglia, Co-  
metæ distabat a Spica  $\text{w}$  gradu uno, differentia latitudinum ex-  
istente  $40'$ . Eodem die in Insula Jamaïca, Cometa distabat a Spica  
intervallo quasi gradus unius. Et ex his observationibus inter se  
collatis colligo, quod hora  $9. 44'$ . Londini, Cometa erat in  $\approx 18^{\circ}$   
 $40'$ , cum latitudine australi  $1^{\circ} 30' 18''$  circiter. Eodem die D. Ar-  
thurus Storer ad fluvium Patuxent, prope Hunting-Creek in Mary-  
Land, in confinio Virginie in Lat.  $38\frac{1}{2}^{\text{gr}}$  hora quinta matutina  
(id est, hora  $10^{\text{a}}$  Londini) Cometam vidit supra Spicam  $\text{w}$ , &  
cum Spica propemodum conjunctum, existente distantia inter eos-  
dem quasi  $2^{\text{gr}}$ . Observator idem, eadem hora diei sequentis,  
Cometam vidit quasi  $2^{\text{gr}}$  inferiorem Spica. Congruent hæ ob-  
servationes cum observationibus in Nova-Anglia & Jamaica factis,  
si modo distantiae (pro motu diurno Cometæ) nonnihil augen-  
tur, ita ut Cometa die priore superior esset Spica  $\text{w}$ , altitudine  
 $1^{\circ} 30'$  circiter, ac die posteriore inferior eadem stella, altitudine per-  
pendiculari  $3^{\text{gr}} 40'$ .

Nov. 20. D. Montenarus Astronomiæ Professor Paduensis, hora  
sexta matutina Venetiis (id est, hora  $5. 10'$  Londini) Cometam  
vidit in  $\approx 23^{\text{gr}}$ , cum latitudine australi  $1^{\circ} 30'$ . Eodem die  
Bostoniae, distabat Cometa a Spica  $\text{w}$ ,  $4^{\text{gr}}$  longitudinis in ori-  
tem, adeoque erat in  $\approx 23^{\text{gr}} 24'$  circiter.

Nov. 21. Ponthœns & socii hor. mat.  $7\frac{1}{2}$  Cometam observa-  
runt in  $\approx 27^{\text{gr}} 50'$ , cum latitudine australi  $1^{\circ} 16'$ ; Ango hora  
quinta matutina in  $\approx 27^{\text{gr}} 45'$ , Montenarus in  $\approx 27^{\text{gr}} 51'$ . Eo-  
dem die in Insula Jamaïca, Cometa visus est prope principium  
Scorpii, eandemque circiter latitudinem habuit cum Spica Virgi-  
nis, id est,  $2^{\text{gr}} 2'$ .

Nov. 22. Cometa visus est a Montenaro in m  $2. 33'$ . Bostoniae  
autem in Nova-Anglia apparuit in m  $3^{\text{gr}}$  circiter, eadem fere  
cum latitudine ac prius, id est,  $1^{\circ} 30'$ . Eodem die Londini,  
hora

hora mat. 6<sup>h</sup> *Hookius* noster Cometam vidit in  $m\ 3^{\text{gr}}.\ 30'$  cir-  
 citer, idque in linea recta quæ transit per Spicam Virginis &  
 Cor Leonis, non exacte quidem, sed a linea illa paululum deflec-  
 tentem ad boream. *Montenarus* itidem notavit quod linea a  
 Cometa per Spicam ducta, hoc die & sequentibus transfibat per  
 australe latus Cordis Leonis, interposito perparvo intervallo inter  
 Cor Leonis & hanc lineam. Linea recta per Cor Leonis &  
 Spicam Virginis transiens, Eclipticam secuit in  $\varpi\ 3^{\text{gr}}.\ 46'$ , in an-  
 gulo  $2^{\text{gr}}.\ 51'$ . Et si Cometa locatus fuisset in hac linea in  $m\ 3^{\text{gr}}.$ ,  
 ejus latitudo fuisset  $2^{\text{gr}}.\ 26'$ . Sed cum Cometa consentientibus  
*Hookio* & *Montenaro*, nonnihil distaret ab hac linea boream ver-  
 sus, latitudo ejus fuit paulo minor. Die 20. ex observatione *Mon-*  
*tenari*, latitudo ejus propemodum æquabat latitudinem Spicæ  $\varpi$ ,  
 eratque  $1^{\text{gr}}.\ 30'$  circiter, & consentientibus *Hookio*, *Montenaro*, &  
*Angone* perpetuo augebatur, ideoque jam sensibiliter major erat  
 quam  $1^{\text{gr}}.\ 30'$ . Inter limites autem jam constitutos  $2^{\text{gr}}.\ 26'$  &  
 $1^{\text{gr}}.\ 30'$ , magnitudine mediocri latitudo erit  $1^{\text{gr}}.\ 58'$  circiter.  
 Cauda Cometæ, consentientibus *Hookio* & *Montenaro*, dirigebatur  
 ad Spicam  $\varpi$ , declinans aliquantulum a Stella ista, juxta *Hookium*  
 in austrum, juxta *Montenarum* in boream; ideoque declinatio illa  
 vix fuit sensibilis, & Cauda Æquatori fere parallela existens, ali-  
 quantulum deflectebatur ab oppositione Solis boream versus.

Nov. 24. Ante ortum Solis Cometa visus est a *Montenaro*  
 in  $m\ 12^{\text{gr}}.\ 52'$ , ad boreale latus rectæ quæ per Cor Leonis & Spicam  
 Virginis ducebatur, ideoque latitudinem habuit paulo minorem  
 quam  $2^{\text{gr}}.\ 38'$ . Hæc latitudo, uti diximus, ex observationibus  
*Montenari*, *Angonis* & *Hookii*, perpetuo augebatur; ideoque jam  
 paulo major erat quam  $1^{\text{gr}}.\ 58'$ ; & magnitudine mediocri, ablique  
 notabili errore, statui potest  $2^{\text{gr}}.\ 18'$ . Latitudinem *Ponthœus* &  
*Galletius* jam decrevisse volunt, & *Cellius* & Observator in *Nova-*  
*Anglia* eandem fere magnitudinem retinuisse, scilicet gradus unius  
 vel unius cum semisæ. *Crailliores* sunt observations *Ponthœi* &  
*Cellii*, eæ præsertim quæ per Azimuthos & Altitudines capieban-  
 tur, ut & eæ *Galletii*: meliores sunt eæ quæ per positiones Co-  
 metæ ad fixas a *Montenaro*, *Hookio*, *Angone* & Observatore in  
*Nova-Anglia*, & nonnunquam a *Ponthœo* & *Cellio* sunt factæ.

Jam collatis Observationibus inter se, colligere videor quod  
 Cometa hoc mense circulum fere maximum delcripsit, secantem  
 Eclipticam in  $\varpi\ 25.\ 12'$ , idque in angulo  $3^{\text{gr}}.\ 12'$  quamproxime.  
 Nam & *Montenarus* Orbitam ab Ecliptica in austrum, tribus sal-

DE MUNDI SYSTEMATE tem gradibus declinasse dicit. Et cognita cursus positione, longitudines Cometæ ex observationibus collectæ, ad incudem jam revocari possunt & melius nonnunquam determinari, ut fit in sequentibus. *Cellius* Novemb. 17. observavit distantiam Cometæ a Spica  $\varpi$ , æqualem esse distantia ejus a stella lucida in dextra ala Corvi: & hinc locandus est Cometa in intersectione hujus circuli quem Cometa motu apparente descripsit, cum circulo maximo qui a fixis illis duabus æqualiter distat; atque adeo in  $\approx 7^{\text{gr}}. 54'$ , cum latitudine australi  $43'$ . Præterea *Montenarus*, Novemb. 20. hora sexta matutina *Venetiis*, Cometam vidi non totis quatuor gradibus distantem a Spica; dicitque hanc distantiam, vix æquaesse distantiam stellarum duarum lucidarum in alis Corvi, vel duarum in juba Leonis, hoc est  $3^{\text{gr}}.$  &  $30'$  vel  $32'$ . Sit igitur distantia Cometæ a Spica  $3^{\text{gr}}. 30'$ , & Cometa locabitur in  $\approx 22^{\text{gr}}. 48'$ , cum latitudine australi  $1^{\text{gr}}. 30'$ . Adhæc *Montenarus*, Novemb. 21, 22, 24 & 25 ante ortum Solis, Sextante æneo quintupedali ad minutâ prima & feminutâ diviso & vitris Telescopicis armato, distantias mensuravit Cometæ a Spica  $8^{\text{gr}}. 28'$ ,  $13^{\text{gr}}. 10'$ ,  $23^{\text{gr}}. 30'$ , &  $28^{\text{gr}}. 13'$ : & has distantias, per refractionem nondum correctas, addendo longitudini Spicæ, collegit Cometam his temporibus fuisse in  $\approx 27^{\text{gr}}. 51'$ ,  $m 2^{\text{gr}}. 33'$ ,  $m 12^{\text{gr}}. 52'$  &  $m 17^{\text{gr}}. 45'$ . Si distantiae illæ per refractiones corrigantur, & ex distantiis correctis differentiæ longitudinum inter Spicam & Cometam probe deriventur, locabitur Cometa his temporibus in  $\approx 27^{\text{gr}}. 52'$ ,  $m 2^{\text{gr}}. 36'$ ,  $m 12^{\text{gr}}. 58'$  &  $m 17^{\text{gr}}. 53'$  circiter. Latitudines autem ad has longitudines in via Cometæ captas, prodeunt  $1^{\text{gr}}. 45'$ ,  $1^{\text{gr}}. 58'$ ,  $2^{\text{gr}}. 22'$  &  $2^{\text{gr}}. 31'$ . Harum quatuor observationum horas matutinas *Montenarus* non posuit. Prioræ duæ ante horam sextam, posteriores (ob viciniam Solis) post sextam factæ videntur. Die 22, ubi Cometa ex observatione *Montenari* locatur in  $m 2^{\text{gr}}. 36'$ , *Hookius* noster eundem locavit in  $m 3^{\text{gr}}. 30'$  ut supra. *Montenarus* in defectu, *Hookius* in excessu errasse videntur. Nam Cometa, ex serie observationum, jam fuit in  $m 2^{\text{gr}}. 56'$ , vel  $m 3^{\text{gr}}.$  circiter.

Observationum suarum ultimam inter vapores & diluculum captam, *Montenarus* suspectam habebat. Et *Cellius* eodem tempore (id est, Novem. 25.) Cometam per ejus Altitudinem & Azimuthum locavit in  $m 15^{\text{gr}}. 47'$ , cum latitudine australi quasi gradus unius. Sed *Cellius* observavit etiam eodem tempore, quod Cometa erat in linea recta cum stella lucida in dextro femore

Vir-

Virginis & cum Lance australi Libræ, & hæc linea fecat viam Cometæ in m<sup>o</sup> 18<sup>gr.</sup> 36'. *Pontheus* etiam eodem tempore obser-vavit, quod Cometa erat in recta transeunte per Chelam austri-nam Scorpii & per stellam quæ Lancem borealem sequitur: & hæc recta fecat viam Cometæ in m<sup>o</sup> 16<sup>gr.</sup> 34'. Obser-vavit etiam, quod Cometa erat in recta transeunte per stellam supra Lancem australem Libræ & stellam in principio pedis secundi Scorpii: & hæc recta fecat viam Cometæ in m<sup>o</sup> 17<sup>gr.</sup> 55'. Et inter longitu-dines ex his tribus Observationibus sic derivatas, longitudo me-diocris est m<sup>o</sup> 17<sup>gr.</sup> 42', quæ cum observatione *Montenari* satis congruit.

Erravit igitur *Cellius* jam locando Cometam in m<sup>o</sup> 15<sup>gr.</sup> 47', per ejus Azimuthum & Altitudinem. Et similibus Azimuthorum & Altitudinum observationibus, *Cellius* & *Pontheus* non minus erraverunt locando Cometam in m<sup>o</sup> 20 & m<sup>o</sup> 24 diebus duobus sequentibus, ubi stellæ fixæ ob diluculum vix aut ne vix quidem apparuere. Et corrigendæ sunt hæc obser-vationes per additionem duorum graduum, vel duorum cum semisffe.

Ex omnibus autem Observationibus inter se collatis & ad meridianum *Londini* reductis, colligo Cometam hujusmodi cursum quamproxime descriptissime.

| Temp. med. ft. vet.                  | Long. Cometæ |            | Lat. Cometæ |       |
|--------------------------------------|--------------|------------|-------------|-------|
|                                      | d.           | h.         | gr.         | /     |
| Nov. 16.17. 10                       | ±            | 8. 0       | 0.44        | Aust. |
| 17.17. 10                            | 12.          | 52         | 1. 0        |       |
| 18.21. 44                            | 18.          | 40         | 1.18        |       |
| 19.17. 10                            | 22.          | 48         | 1.30        |       |
| 20.17 fere                           | 27.          | 52         | 1.45        |       |
| 21.17 fere                           | m 2.         | 56         | 1.58        |       |
| 23.17 <sup>1</sup> <sub>4</sub> fere | 12.          | 58         | 2.20        |       |
| 24.17 <sup>1</sup> <sub>2</sub> fere | 17.          | 53         | 2.29        |       |
| 26.18. 00                            | 26           | vel 27 gr. | 2.42        |       |

Loca autem Cometæ in Orbe Parabolico computata, ita se habent.

| Temp. verum    | Diff. Com. a ☽ | Long. comp. |          | Lat. comp. |       |   |
|----------------|----------------|-------------|----------|------------|-------|---|
|                |                | d.          | h.       | gr.        | /     | " |
| Nov. 16.17. 10 | 83920          | ±           | 8. 0. 25 | 0.43.20    | Aust. |   |
| 18.21. 34      | 78020          | 18.         | 41. 50   | 1.17.30    |       |   |
| 20.16. 50      | 73012          | 27.         | 59. 40   | 1.44.25    |       |   |
| 23.17. 5       | 64206          | m 13.       | 19. 15   | 2.21. 8    |       |   |
| 26.17. 0       | 54799          | 26.         | 46. 30   | 2.42. 30   |       |   |

Con-

DE MUNDI SYSTEMATE, Congruunt inter Observationes Astronomicæ; tam mense *Novembri*, quam mensibus quatuor sequentibus, cum motu Cometæ circum Solem in Trajectoria hacce Parabolica, atque adeo unum & eundem Cometam fuisse, qui mense *Novembri* ad Solem descendit, & mensibus sequentibus ab eodem ascendit, abunde confirmant, ut & hunc Cometam in Trajectoria hacce Parabolica delatum fuisse quamproxime. Mensibus *Decembri*, *Januario*, *Februario* & *Martio*, ubi Observationes hujus Cometæ sunt satis accuratae, congruunt eadem cum motu ejus in hac Trajectoria, non minus accurate quam observationes Planetarum congruere solent cum eorum Theoriis. Mense *Novembri*, ubi observationes sunt crassæ, errores non sunt majores quam qui crassitudini observationum tribuantur. Trajectoria Cometæ bis secuit planum Eclipticæ, & propterea non fuit rectilinea. Eclipticam secuit non in oppositis cœli partibus, sed in fine Virginis & principio Capricorni, intervallo graduum 98 circiter; ideoque cursus Cometæ plurimum deflebat a Circulo maximo. Nam & mense *Novembri* cursus ejus tribus saltē gradibus ab Ecliptica in austrum declinabat, & postea mense *Decembri* gradibus 29 vergebatur ab Ecliptica in septentrionem, partibus duabus Orbitæ in quibus Cometa tendebat in Solem & redibat a Sole, angulo apparente graduum plus triginta ab invicem declinantibus, ut observavit *Montenarus*. Pergebat hic Cometa per signa fere novem, a Virginis scilicet duodecimo gradu ad principium Geminorum, præter signum Leonis per quod pergebat antequam videri coepit: & nulla alia extat Theoria, qua Cometa tantam Cœli partem motu regulari percurrat. Motus ejus fuit maxime inæquabilis. Nam circa diem vigesimum *Novembbris*, descripsit gradus circiter quinque singulis diebus; dein motu retardato inter *Novemb.* 26. & *Decemb.* 12, spatio scilicet dierum quindecim cum semisfé, descripsit gradus tantum 40; postea vero motu iterum accelerato, descripsit gradus fere quinque singulis diebus, antequam motus iterum retardari coepit. Et Theoria quæ motui tam inæquabili per maximam cœli partem probe respondet, quæque easdem observat leges cum Theoria Planetarum, & cum accuratis observationibus Astronomicis accurate congruit, non potest non esse vera. Cometa tamen sub finem motus deviabat aliquantulum ab hac Trajectoria Parabolica versus axem Parabolæ, ut ex erroribus minutis unius primi duorumve in latitudinem mense *Februario* & *Martio* conspirantibus, colligere videor; & propterea in Orbe Elliptico

liptico circum Solem movebatur, spatio annorum plusquam quin-  
gentorum, quantum ex erroribus illis judicare licuit, revolutio-  
nem peragens.

LIBRA  
TERTIUS

Caterum Trajectoriam quam Cometa descripsit, & Caudam veram quam singulis in locis projectit, visum est annexo schemate in plano Trajectoriae optice delineatas exhibere: Observationibus sequentibus in Cauda definienda adhibitis.

*Nov. 17.* Cauda gradus amplius quindecim longa *Ponthæo* apparuit. *Nov. 18.* Cauda 30<sup>gr.</sup> longa, Solique directe opposita in *Nova-Anglia* cernebatur, & protendebatur usque ad stellam δ, quæ tunc erat in  $\varpi$  9<sup>gr.</sup> 54'. *Nov. 19.* in *Mary-Land* cauda visa fuit gradus 15 vel 20 longa. *Dec. 10.* Cauda (observante *Flamstedio*) transibat per medium distantiae inter caudam serpentis Ophiuchi & stellam δ in Aquilæ australi ala, & desinebat prope stellas A, α, β in Tabulis *Bayeri*. Terminus igitur erat in  $\varpi$  19 $\frac{1}{2}$ <sup>gr.</sup> cum latitudine boreali 33 $\frac{1}{4}$ <sup>gr.</sup> circiter. *Dec. 11.* surgebat ad usque caput Sagittæ (*Bayero*, α, β,) desinens in  $\varpi$  26<sup>gr.</sup> 43', cum latitudine boreali 38<sup>gr.</sup> 34'. *Dec. 12.* transibat per medium Sagittæ, nec longe ultra protendebatur, desinens in  $\varpi$  4<sup>gr.</sup>, cum latitudine boreali 42 $\frac{1}{2}$ <sup>gr.</sup> circiter. Intelligenda sunt hæc de longitudine caudæ clarioris. Nam luce obscuriore, in coelo forsitan magis sereno, cauda *Dec. 12.*, hora 5, 40' *Rome* (observante *Ponthæo*) supra *Cygni* *Uropygium* ad gradus 10 sese extulit; atque ab hac stella ejus latus ad occasum & boream min. 45. deslitit. Lata autem erat cauda his diebus gradus 3, juxta terminum superiorem, ideoque medium ejus distabat a Stella illa 2<sup>gr.</sup> 15'. austrum versus, & terminus superior erat in  $\varpi$  22<sup>gr.</sup> cum latitudine boreali 6<sup>gr.</sup> *Dec. 21.* surgebat fere ad cathedram *Cassiopeiae*, æqualiter distans a β & *Schedir*, & distantiam ab utraque distantiae earum ab invicem æqualem habens, adeoque desinens in  $\varpi$  24<sup>gr.</sup> cum latitudine 47 $\frac{1}{2}$ <sup>gr.</sup>. *Dec. 29.* tangebat *Scheat* sitam ad sinistram, & intervallum stellarum duarum in pede boreali *Andromedæ* accurate complebat, & longa erat 54<sup>gr.</sup> adeoque desinebat in  $\varpi$  19<sup>gr.</sup> cum latitudine 35<sup>gr.</sup>. *Jan. 5.* tetigit stellam π in pectore *Andromedæ*, ad latus suum dextrum, & stellam μ in ejus cingulo, ad latus finistrum; & (juxta *Observationes nostras*) longa erat 40<sup>gr.</sup>; curva autem erat & convexo latere spectabat ad austrum. Cum circulo per Solem & caput Cometæ transeunte angulum confecit graduum 4 juxta caput Cometæ; at juxta terminum alterum inclinabatur ad circulum illum in angulo 10 vel 11 graduum & chorda caudæ cum circulo illo continebat angulum graduum

**DE MUNDI SYSTEMATE,** *oſto.* Jan. 13. Cauda luce fatis ſensibili terminabatur inter *Ala-*  
*mech & Algol*, & luce tenuiſſima definebat e regione ſtellæ ⁊ in  
latere *Perſei*. Distantia termini caudæ a circulo Solem & Cometam jungente erat 3<sup>gr.</sup> 50', & inclinatio chordæ caudæ ad circum-  
lum illum 8 $\frac{1}{2}$  gr. Jan. 25 & 26 luce tenui micabat ad longitu-  
dinem graduum 6 vel 7; & ubi cœlum valde ferenum erat, luce  
tenuiſſima & ægerrime ſensibili attingebat longitudinem graduum  
duodecim & paulo ultra. Dirigebatur autem ejus axis ad Luci-  
dam in humero orientali Aurigæ accurate, adeoque declinabat ab  
oppositione Solis boream verſus in angulo graduum decem. De-  
nique Feb. 10. Caudam oculis armatis aſpexi gradus duos lon-  
gam. Nam lux prædicta tenuior per vitra non apparuit. *Pon-*  
*thæus* autem Feb. 7. fe caudam ad longitudinem graduum 12  
vidisse ſcribit.

Orbem jam deſcriptum ſpectanti & reliqua Cometæ hujus Phæ-  
nomena in animo revolventi, haud diſſiculter conſtabit quod cor-  
pora Cometarum ſunt folida, compacta, fixa ac durabilia ad in-  
flar corporum Planetarum. Nam ſi nihil aliud eſſent quam vapo-  
res vel exhalationes Terræ, Solis & Planetarum, Cometa hicce in  
transitu ſuo per viciniam Solis ſtatiſ diſſipari debuiffet. Eſt enim  
calor Solis ut radiorum densitas, hoc eſt, reciprocē ut quadratum  
distantiæ locorum a Sole. Ideoque cum diſtantia Cometæ a cen-  
tro Solis Decemb. 8. ubi in Perihelio verſabatur, eſſet ad diſtantiam Terræ a centro Solis ut 6 ad 1000 circiter, calor Solis apud  
Cometam eo tempore erat ad calorem Solis æftivi apud nos ut  
1000000 ad 36, ſeu 28000 ad 1. Sed calor aquæ ebullientis eſt  
quasi triplo major quam calor quem terra arida concipit ad æfti-  
vum Solem, ut expertus ſum: & calor ferri candentis (ſi recte  
conjector) quasi triplo vel quadruplo major quam calor aquæ ebulli-  
entis; adeoque calor quem terra arida apud Cometam in Peri-  
helio verſantem ex radiis Solaribus concipere poſſet, quaſi 2000  
vicibus major quam calor ferri candentis. Tanto autem calore  
vapores & exhalationes, omnisque materia volatilis ſtatiſ conſumi  
ac diſſipari debuiffent.

Cometa igitur in Perihelio ſuo calorem immenſum ad Solem  
concepit, & calorem illum diutiflimate conſervare poſteſt. Nam  
globus ferri candentis digitum unum latus, calorem ſuum omnem  
ſpatio horæ unius in aere conſiſtentis vix amitteret. Globus autem  
major calorem diutius conſervaret in ratione diametri, propterea  
quod ſuperficies (ad cujus mensuram per contactum aeris ambi-  
entis

entis refrigeratur) in illa ratione minor est pro quantitate materiæ suæ calidæ inclusæ. Ideoque globus ferri candardis huic Terræ æqualis, id est, pedes plus minus 4000000 latus, diebus totidem, & idcirco annis 50000, vix refrigericeret. Suspicor tamen quod duratio Caloris, ob causas latentes, augeatur in minore ratione quam ea diametri: & optarim rationem veram per experimenta investigari.

Porro notandum est quod Cometa Mense *Decembri*, ubi ad Solem modo incaluerat, caudam emittebat longe majorem & splendidiorem quam antea mense *Novembri*, ubi Perihelium nondum attigerat. Et universaliter caudæ omnes maximæ & fulgentissimæ e Cometis oriuntur, statim post transitum eorum per regionem Solis. Conducit igitur calefactio Cometæ ad magnitudinem caudæ. Et inde colligere videor quod cauda nihil aliud sit quam vapor longe tenuissimus, quem caput seu nucleus Cometæ per calorem suum emittit.

Cæterum de Cometarum caudis triplex est opinio; eas vel jubar esse Solis per transflucida Cometarum capita propagatum, vel oriri ex refractione lucis in progressu ipsius a capite Cometæ in Terram, vel denique nubem esse seu vaporem a capite Cometæ jugiter surgentem & abeuntem in partes a Sole aversas. Opinio prima eorum est qui nondum imbuti sunt scientia rerum Opticarum. Nam jubar Solis in cubiculo tenebroso non cernitur, nisi quatenus lux reflectitur e pulverum & fumorum particulis per aerem semper volitantibus: adeoque in aere fumis crassioribus infecto splendidius est, & sensum fortius ferit; in aere clariore tenuius est, & ægrius sentitur: in coelis autem absque materia reflectente nullum esse potest. Lux non cernitur quatenus in jubare est, sed quatenus inde reflectitur ad oculos nostros. Nam visio non fit nisi per radios qui in oculos impingunt. Requiritur igitur materia aliqua reflectens in regione caudæ, ne coelum totum luce Solis illustratum uniformiter splendeat. Opinio secunda multis premitur difficultatibus. Caudæ numquam variegantur coloribus: qui tamen refractionum solent esse comites inseparabiles. Lux Fixarum & Planetarum distincte ad nos transmissa, demonstrat medium coeleste nulla vi refractiva pollere. Nam quod dicitur Fixas ab *Egyptiis* comatas nonnunquam visas fuisse, id quoniam rarissime contingit, adscribendum est nubium refractioni fortuitæ. Fixarum quoque radiatio & scintillatio ad refractiones tum Oculorum tum Aeris tremuli referenda sunt: quippe quæ admotis oculo Telescopiis

*DE MUNDI SYSTEMATE*, evanescunt. Aeris & ascendentium vaporum tremore fit ut radii facile de angusto pupillæ spatio per vices detorqueantur, de latiore autem vitri objectivi apertura neutquam. Inde est quod scintillatio in priori casu generetur, in posteriore autem cesset: & cessatio in posteriore casu demonstrat regularem transmissionem lucis per coelos absque omni refractione sensibili. Ne quis contendat quod caudæ non soleant videri in Cometis cum eorum lux non est satis fortis, quia tunc radii secundarii non habent satis vi- rium ad oculos movendos, & propterea caudas Fixarum non cerni: sciendum est quod lux Fixarum plus centum vicibus augeri potest mediantibus Telescopis, nec tamen caudæ cernuntur. Planeta- rum quoque lux copiosior est, caudæ vero nullæ: Cometæ autem fæpe caudatissimi sunt, ubi capitum lux tenuis est & valde obtusa: sic enim Cometa Anni 1680, Mense *Decembri*, quo tempore caput luce sua vix æquabat stellas secundæ magnitudinis, caudam emittebat splendore notabili usque ad gradus 40, 50, 60 longi- tudinis & ultra: postea *Jan.* 27 & 28 caput apparebat ut stella septimæ tantum magnitudinis, cauda vero luce quidem pertenui sed satis sensibili longa erat 6 vel 7 gradus, & luce obscurissima, quæ cerni vix posset, porrigebatur ad gradum usque duodecimum vel paulo ultra: ut supra dictum est. Sed & *Feb.* 9 & 10 ubi caput nudis oculis videri desierat, caudam gradus duos longain per Telescopium contemplatus sum. Porro si cauda oriretur & refractione materiae cœlestis, & pro figura cœlorum deflecteretur de Solis oppositione, deberet deflexio illa in iisdem cœli regioni- bus in eandem semper partem fieri. Atqui Cometa Anni 1680 *Decemb.* 28. hora 8<sup>h</sup> P. M. *Londini*, versabatur in  $\aleph$  8<sup>gr.</sup> 41' cum latitudine boreali 28<sup>gr.</sup> 6', Sole existente in  $\psi$  18<sup>gr.</sup> 26'. Et Co- metæ Anni 1577, *Dec.* 29. versabatur in  $\aleph$  8<sup>gr.</sup> 41' cum lati- tudine boreali 28<sup>gr.</sup> 40', Sole etiam existente in  $\psi$  18<sup>gr.</sup> 26' circiter. Utroque in casu Terra versabatur in eodem loco, & Co- metæ apparebat in eadem cœli parte: in priori tamen casu cauda Cometæ (ex meis & aliorum Observationibus) declinabat angulo graduum 4<sup>z</sup> ab oppositione Solis aquilonem versus; in poste- riore vero (ex Observationibus *Tychoonis*) declinatio erat gra- dum 2<sup>z</sup> in austrum. Igitur repudiata cœlorum refractione, superest ut Phænomena Caudarum ex materia aliqua reflectente deriventur.

Caudas autem a capitibus oriri & in regiones a Sole aversas ascendere confirmatur ex legibus quas observant. Ut quod in planis

planis Orbium Cometarum per Solem transeuntibus jacentes , de-  
 viant ab oppositione Solis in eas semper partes , quas capita in  
 Orbibus illis progredientia relinquunt. Quod spectatori in his  
 planis constituto apparent in partibus a Sole directe aversis ; di-  
 grediente autem spectatore de his planis , deviatio paulatim sen-  
 titur , & indies apparet major. Quod deviatio cæteris paribus  
 minor est ubi cauda obliquior est ad Orbem Cometæ , ut & ubi  
 caput Cometæ ad Solem proprius accedit ; præsertim si spectetur  
 deviationis angulus juxta caput Cometæ. Præterea quod caudæ  
 non deviantes apparent rectæ , deviantes autem incurvantur. Quod  
 curvatura major est ubi major est deviatio , & magis sensibilis ubi  
 cauda cæteris paribus longior est : nam in brevioribus curvatura  
 ægre animadvertisitur. Quod deviationis angulus minor est juxta  
 caput Cometæ , major juxta caudæ extremitatem alteram , atque  
 adeo quod cauda convexo fui latere partes respicit a quibus fit  
 deviatio , quæque in recta sunt linea a Sole per caput Cometæ in  
 infinitum ducta. Et quod caudæ quæ prolixiores sunt & latiores ,  
 & luce vegetiore micant , sint ad latera convexa paulo splendi-  
 diores & limite minus indistincto terminatae quam ad concava.  
 Pendent igitur Phænomena caudæ a motu capitum , non autem a  
 regione cœli in qua caput conspicitur ; & propterea non fiunt per  
 refractionem cœlorum , sed a capite suppeditante materiam ori-  
 untur. Etenim ut in Aere nostro fumus corporis cuiusvis igniti  
 petit superiora , idque vel perpendiculariter si corpus quietcat ,  
 vel oblique si corpus moveatur in latus : ita in Cœlis ubi corpora  
 gravitant in Solem , fumi & vapores ascendere debent à Sole (uti  
 jam dictum est) & superiora vel recta petere , si corpus fumans  
 quiescit ; vel oblique , si corpus progrediendo loca semper deserit  
 a quibus superiores vaporis partes ascenderant. Et obliquitas ista  
 minor erit ubi ascensus vaporis velocior est : nimurum in vicinia  
 Solis & juxta corpus fumans. Ex obliquitatibus autem diversitate  
 incurvabitur vaporis columnæ : & quia vapor in columnæ latere  
 præcedente paulo recentior est , ideo etiam is ibidem aliquanto  
 densior erit , lucemque propterea copiosius reflectet , & limite mi-  
 nus indistincto terminabitur. De Caudarum agitationibus tubita-  
 neis & incertis , deque earum figuris irregularibus , quas nonnulli  
 quandoque describunt , hic nihil adjicio ; propterea quod vel a  
 mutationibus Aeris nostri , & motibus nubium caudas aliqua ex  
 parte obscurantium orientur ; vel forte a partibus Viæ Læticæ ,  
 quæ cum caudis prætereuntibus confundi possint , ac tanquam ea-  
 rum partes spectari.

Vapores autem, qui spatiis tam immensis implendis sufficiant, ex Cometarum Atmosphæris oriri posse, intelligetur ex raritate Aeris nostri. Nam Aer juxta superficiem Terræ spatium occupat quasi 850 partibus majus quam Aqua ejusdem ponderis, ideoque Aeris columna cylindrica pedes 850 alta, ejusdem est ponderis cum Aquæ columna pedali latitudinis ejusdem. Columna autem Aeris ad summitatem Atmosphæræ assurgens æquat pondere suo columnam Aquæ pedes 33 altam circiter; & propterea si columnæ totius Aereæ pars inferior pedum 850 altitudinis dematur, pars reliqua superior æquabit pondere suo columnam Aquæ altam pedes 32. Inde vero (ex Hypothesi multis experimentis confirmata, quod compressio Aeris sit ut pondus Atmosphæræ incumbenter, quodque gravitas sit reciproce ut quadratum distantiæ locorum a centro Terræ) computationem per Corol. Prop. xxii. Lib. II. ineundo, inveni quod Aer, si ascendatur a superficie Terræ ad altitudinem semidiametri unius terrestris, rarer sit quam apud nos in ratione longe majori, quam spatiæ omnis infra Orbem Saturni ad globum diametro digitæ unius descriptum. Ideoque globus Aeris nostri digitum unum latus, ea cum raritate quam haberet in altitudine semidiametri unius terrestris, impleret omnes Planetarum regiones ad usque sphæræ Saturni & longe ultra. Proinde cum Aer adhuc altior in immensum rarefaciat; & coma seu Atmosphæra Cometae, ascendendo ab illius centro, quasi decuplo altior sit quam superficies nucleus, deinde cauda adhuc altius ascendet, debet cauda esse quam rarissima. Et quamvis, ob longe crassitatem Cometarum Atmosphæræ, magnamque corporum gravitationem Solem versus, & gravitationem particulæ Aeris & vaporum in se mutuo, fieri possit ut Aer in spatiis cœlestibus inque Cometarum caudis non adeo rarefaciat; perexi- guam tamen quantitatem Aeris & vaporum, ad omnia illa caudarum Phænomena abunde sufficere, ex hac computatione perspicuum est. Nam & caudarum insignis raritas colligitur ex astris per eas translucentibus. Atmosphæra terrestris luce Solis splen- dens, crassitudine sua paucorum milliarium, & astra omnia & ipsam Lunam obscurat & extinguit penitus: per immensam vero caudarum crassitudinem, luce pariter Solari illustratam, astra minima absque claritatis detimento translucere noscuntur. Neque major esse solet caudarum plurimarum splendor, quam Aeris nostri in tenebroso cubiculo latitudine digitæ unius duorumve, lucem Solis in jubare reflectentis.

Quo

Quo temporis spatio vapor a capite ad terminum caudæ ascen-<sup>LIBER</sup>  
dit, cognosci fere potest ducento rectam a termino caudæ ad So-<sup>TERTIUS</sup>  
lem, & notando locum ubi recta illa Trajectoriam fecat. Nam  
vapor in termino caudæ, si recta ascendat a Sole, ascendere cœpit  
a capite quo tempore caput erat in loco intersectionis. At vapor  
non recta ascendit à Sole, sed motum Cometæ, quem ante ascen-  
sum suum habebat, retinendo, & cum motu ascensus sui eundem  
componendo, ascendit oblique. Unde verior erit Problematis  
solutio, ut recta illa quæ Orbem fecat, parallela sit longitudini  
caudæ, vel potius (ob motum curvilineum Cometæ) ut eadem a  
linea caudæ divergat. Hoc paſto inveni quod vapor qui erat in  
termino caudæ *Jan. 25*, ascendere cœperat a capite ante *Dec. 11*,  
adeoque ascensu suo toto dies plus 45 consumperat. At cauda  
illa omnis quæ *Dec. 10*. apparuit, ascenderat spatio dierum illo-  
rum duorum, qui a tempore Perihelii Cometæ elapsi fuerant.  
Vapor igitur sub initio in vicinia Solis celertime ascendebat, &  
postea cum motu per gravitatem suam semper retardato ascen-  
dere pergebat; & ascendendo augebat longitudinem caudæ: cauda  
autem quamdiu apparuit ex vapore fere omni constabat qui a  
tempore Perihelii ascenderat; & vapor, qui primus ascendit, &  
terminum caudæ composuit, non prius evanuit quam ob nimiam  
suam tam a Sole illultrante quam ab oculis nostris distantiam vi-  
deri desit. Unde etiam caudæ Cometarum aliorum quæ breves  
sunt, non ascendunt motu celeri & perpetuo à capitibus & mox  
evanescunt, sed sunt permanentes vaporum & exhalationum co-  
lumnæ, a capitibus lentissimo multorum dierum motu propagatae,  
quæ, participando motum illum capitum quem habuere sub initio,  
per cœlos una cum capitibus moveri pergunt. Et hinc rursus col-  
ligitur spatia cœlestia vi resistendi destitui; utpote in quibus non  
solum solida Planetarum & Cometarum corpora, sed etiam rarif-  
fimi caudarum vapores motus suos velocissimos liberrime peragunt  
ac diutissime conservant.

Ascensum caudarum ex Atmosphæris capitum & progressum in  
partes a Sole averfas *Keplerus* adscribit actioni radiorum lucis ma-  
teriam caudæ secum rapientium. Et auram longe tenuissimam in  
spatiis liberrimis actioni radiorum cedere, non est a ratione pro-  
fus alienum, non obstante quod substantiæ crassæ, impeditissimis  
in regionibus nostris, a radiis Solis sensibiliter propelli nequeant.  
Alius particulæ tam leves quam graves dari posse existimat, &  
materiam caudarum levitare, perque levitatem suam a Sole ascen-  
dere.

DE MUNDI SYSTEMATE, dere. Cum autem gravitas corporum terrestrium sit ut materia in corporibus, ideoque servata quantitate materiæ intendi & remitti nequeat, suspicor ascensum illum ex rarefactione materiæ caudarum potius oriri. Ascendit fumus in camino impulsu Aeris cui innat. Aer ille per calorem rarefactus ascendit, ob diminutam suam gravitatem specificam, & fumum implicatum rapit secum. Quidni cauda Cometæ ad eundem modum ascenderit a Sole? Nam radii Solares non agitant Media quæ permeant, nisi in reflexione & refractione. Particulæ reflectentes ea actione calefactæ calefacent auram ætheream cui implicantur. Illa calore sibi communicato rarefiet, & ob diminutam ea raritate gravitatem suam specificam qua prius tendebat in Solem, ascendet & secum rapiet particulas reflectentes ex quibus cauda componitur: Ad ascensum vaporum conductit etiam quod hi gyrrant circa Solem & ea actione conantur a Sole recedere, at Solis Atmosphæra & materia cœlorum vel plane quiescit, vel motu solo quem a Solis rotatione acceperint, tardius gyrratur. Hæ sunt causæ ascensus caudarum in vicinia Solis, ubi Orbæ curviores sunt, & Cometæ intra densiorem & ea ratione graviorem Solis Atmosphæræ confidunt, & caudas quam longissimas mox emittunt. Nam caudæ quæ tunc nascuntur, conservando motum suum & interea versus Solem gravitando, movebuntur circa Solem in Ellipsibus pro more capitum, & per motum illum capita semper comitabuntur & iis liberrime adhærebunt. Gravitas enim vaporum in Solem non magis efficiet ut caudæ postea decident a capitibus Solem versus, quam gravitas capitum efficere possit ut hæc decident a caudis. Communi gravitate vel simul in Solem cadunt, vel simul in ascensu suo retardabuntur; adeoque gravitas illa non impedit, quo minus caudæ & capita positionem quamcunque ad invicem a causis jam descriptis, aut aliis quibuscunque, facilime accipiant & postea liberrime fervent.

Caudæ igitur quæ in Cometarum Periheliis nascuntur, in regiones longinquas cum eorum capitibus abibunt, & vel inde post longam annorum seriem cum iisdem ad nos redibunt, vel potius ibi rarefactæ paulatim evanescent. Nam postea in descensu capitum ad Solem caudæ novæ breviusculæ lento motu a capitibus propagari debebunt, & subinde, in Periheliis Cometarum illorum qui adusque Atmosphæræ Solis descendunt, in immensum augeri. Vapor enim in spatiis illis liberimis perpetuo rarefcit ac dilatatur. Qua ratione fit ut cauda omnis ad extremitatem superiorum

riorem latior sit quam juxta caput Cometæ. Ea autem rarefactio-  
ne vaporem perpetuo dilatatum diffundi tandem & spargi per  
cœlos universos, deinde paulatim in Planetas per gravitatem suam  
attrahi & cum eorum Atmosphæris misceri, rationi consentaneum  
videtur. Nam quemadmodum Maria ad constitutionem Terræ  
hujus omnino requiruntur, idque ut ex iis per calorem Solis va-  
pores copiose satis excitentur, qui vel in nubes coacti decidunt  
in pluviis, & terram omnem ad procreationem vegetabilium ir-  
rigent & nutriant; vel in frigidis montium verticibus condensati  
(ut aliqui cum ratione philosophantur) decurrant in fontes &  
flumina: sic ad conservationem marium & humorum in Planetis,  
requiri videntur Cometæ, ex quorum exhalationibus & vaporibus  
condensatis, quicquid liquoris per vegetationem & putre-  
factionem consumitur & in terram aridam convertitur, continuo  
suppleri & refici possit. Nam vegetabilia omnia ex liquoribus  
omnino crescunt, dein magna ex parte in terram aridam per pu-  
trefactionem abeunt, & limus ex liquoribus putrefactis perpetuo  
decidit. Hinc moles Terræ aridæ indies augetur, & liquores, nisi  
aliunde augmentum sumerent, perpetuo decrescere deberent, ac  
tandem deficere. Porro suspicor Spiritum illum, qui Aeris nostri  
pars minima est sed subtilissima & optima, & ad rerum omnium  
vitam requiritur, ex Cometi præcipue venire.

Atmosphæræ Cometarum in defensu eorum in Solem, excur-  
rendo in caudas, diminuuntur, & (ea certe in parte quæ Solem  
respicit) angustiores redundunt: & vicissim in recessu eorum a  
Sole, ubi jam minus excurrunt in caudas, ampliantur si modo  
Phænomena eorum *Hevelius* recte notavit. Minimæ autem ap-  
parent ubi capita jam modo ad Solem calefacta in caudas maximas  
& fulgentissimas abierte, & nuclei fumo forsan crassiore & nigriori  
in Atmosphærarum partibus infimis circundantur. Nam fumus  
omnis ingenti calore excitatus, crassior & nigrior esse solet. Sic  
caput Cometæ de quo egimus, in æqualibus a Sole ac Terra di-  
stantiis, obscurius apparuit post Perihelium suum quam antea.  
Mense enim *Decembri* cum stellis tertiaræ magnitudinis conferri sole-  
bat, at Mense *Novembri* cum stellis primæ & secundæ. Et qui  
utrumque viderant, majorem describunt Cometam priorem. Nam  
*Juveni* cuidam *Cantabrigiensis*, Novemb. 19, Cometa hicce luce sua  
quantumvis plumbea & obtusa, æquabat Spicam Virginis, & clari-  
rius micabat quam postea. Et *D. Storer* literis quæ in manus no-  
stras incidere, scripsit caput ejus Mense *Decembri*, ubi caudam

DE MUNDI maximam & fulgentissimam emittebat, parvum esse & magnitudine visibili longe cedere Cometæ, qui Mense Novembri ante Solis ortum apparuerat. Cujus rei rationem esse conjectabatur, quod materia capitis sub initio copiosior esset, & paulatim consumeretur.

Eodem spectare videtur quod capita Cometarum aliorum, qui caudas maximas & fulgentissimas emiserunt, apparuerint subobscura & exigua. Nam Anno 1668. Mart. 5. St. nov. hora septima vespertina R. P. Valentinus Estancius, Brasiliæ agens, Cometam vidit Horizonti proximum ad occasum Solis brumalem, capite minimo & vix conspicuo, cauda vero supra modum fulgente, ut stantes in littore speciem ejus e mari reflexam facile cernerent. Speciem utique habebat trabis splendentis longitudine 23 graduum, ab occidente in austrum vergens, & Horizonti fere parallela. Tantus autem splendor tres solum dies durabat, subinde notabiliter decrescens; & interea decrescente splendore aucta est magnitudine cauda. Unde etiam in Portugallia quartam fere cœli partem (id est, gradus 45) occupasse dicitur, ab occidente in orientem splendore cum insigni protensa; nec tamen tota apparuit, capite semper in his regionibus infra Horizontem delitescente. Ex incremento caudæ & decremente splendoris manifestum est quod caput a Sole recessit, eique proximum fuit sub initio, pro more Cometæ anni 1680. Et similis legitur Cometa anni 1106, cuius Stella erat parva & obscura (ut ille anni 1680) sed splendor qui ex ea exivit valde clarus & quasi ingens trabs ad Orientem & Aquilonem tendebat, ut habet Hevelius ex Simeone Dunelmensi Monacho. Apparuit initio Mensis Februarii, circa vesperram, ad occasum Solis brumalem. Inde vero & ex situ caudæ colligitur caput fuisse Soli vicinum. A Sole, inquit Matthæus Parisiensis, distabat quasi cubito uno, ab hora tertia [rectius sexta] usque ad horam nonam radium ex se longum emittens. Talis etiam erat ardentissimus ille Cometa ab Aristotele descriptus Lib. I. Meteor. 6: cuius caput primo die non conspectum est, eo quod ante Solem vel saltem sub radiis solaribus occidisset, sequente vero die quantum potuit visum est. Nam quam minima fieri potest distantia Solem retinuit, & mox occubuit. Ob nimium ardorem [caudæ scilicet] nondum apparebat capitis sparsus ignis, sed procedente tempore (ait Aristoteles) cum [cauda] jam minus flagraret, reddita est [capiti] Cometæ sua facies. Et splendorem suum ad tertiam usque cœli partem [id est, ad 60°] extendit. Apparuit autem tempore

*tempore hyberno, & ascendens usque ad cingulum Orionis ibi evanuit.* LIBER  
 Cometa ille anni 1618, qui e radiis Solaribus caudatissimus emerit, TERTIUS.  
 stellas primæ magnitudinis æquare vel paulo superare videbatur,  
 sed majores apparuere Cometæ non pauci qui caudas breviores  
 habuere. Horum aliqui Jovem, alii Venerem vel etiam Lunam  
 æquasse traduntur.

Diximus Cometas esse genus Planetarum in Orbibus valde ec-  
 centricis circa Solem revolventium. Et quemadmodum e Plane-  
 tis non caudatis, minores esse solent qui in Orbibus minoribus &  
 Soli propioribus gyrantur, sic etiam Cometas, qui in Periheliis  
 suis ad Solem proprius accedunt, ut plurimum minores esse, ne  
 Solem attractione sua nimis agitant, rationi consentaneum videtur.  
 Orbium vero transversas diametros & revolutionum tempora  
 periodica, ex collatione Cometarum in iisdem Orbibus post longa  
 temporum intervalla redeuntium, determinanda relinquo. Interea  
 huic negotio Propositio sequens lumen accendere potest.

## PROPOSITIO XLII. PROBLEMA XXII.

*Trajectoriam Cometæ Graphice inventam corrigere.*

*Oper. 1.* Assumatur positio plani Trajectoriæ, per Propositio-  
 nem superiorem Graphice inventa; & felicitur tria loca Cometæ  
 observationibus accuratissimis definita, & ab invicem quam ma-  
 xime distantia; sitque A tempus inter primam & secundam, ac  
 B tempus inter secundam ac tertiam. Cometam autem in eorum  
 aliquo in Perigæo versari convenit, vel faltem non longe a Peri-  
 gæo abesse. Ex his locis apparentibus inveniantur, per opera-  
 tiones Trigonometricas, loca tria vera Cometæ in assumpto illo  
 plano Trajectoriæ. Deinde per loca illa inventa, circa centrum  
 Solis ceu umbilicum, per operationes Arithmeticas, ope Prop.  
 xxi. Lib. I. institutas, describatur Sectio Conica: & ejus areae,  
 radiis a Sole ad loca inventa ductis terminatae, funto D & E;  
 nempe D area inter observationem primam & secundam, & E  
 area inter secundam ac tertiam. Sitque T tempus totum quo  
 area tota D+E, velocitate Cometæ per Prop. xvi. Lib. I. in-  
 ventata, describi debet.

*Oper. 2.* Augatur longitudo Nodorum Plani Trajectoriæ, ad-  
 ditis ad longitudinem illam 20' vel 30', quæ dicantur P; & fer-  
 vetur plani illius inclinatio ad planum Eclipticæ. Deinde ex

prædictis tribus Cometæ locis observatis, inveniantur in hoc novo plano loca tria vera (ut supra:) deinde etiam Orbis per loca illa transiens, & ejusdem areæ duæ inter observationes descriptæ, quæ sint  $d$  &  $e$ , nec non tempus totum  $t$  quo area tota  $d + e$  describi debeat.

*Oper. 3.* Servetur Longitudo Nodorum in operatione prima, & augeatur inclinatio Plani Trajectoriæ ad planum Eclipticæ, additis ad inclinationem illam  $20^\circ$  vel  $30^\circ$ , quæ dicantur  $Q$ . Deinde ex observatis prædictis tribus Cometæ locis apparentibus, inveniantur in hoc novo Plano loca tria vera, Orbisque per loca illa transiens, ut & ejusdem areæ duæ inter observationes descriptæ, quæ sint  $\delta$  &  $\epsilon$ , & tempus totum  $\tau$  quo area tota  $\delta + \epsilon$  describi debeat.

Jam fit  $C$  ad  $x$  ut  $A$  ad  $B$ , &  $G$  ad  $x$  ut  $D$  ad  $E$ , &  $g$  ad  $x$  ut  $d$  ad  $e$ , &  $\gamma$  ad  $x$  ut  $\delta$  ad  $\epsilon$ ; sitque  $S$  tempus verum inter observationem primam ac tertiam; & signis  $+$  &  $-$  probe observatis quærantur numeri  $m$  &  $n$ , ea lege, ut sit  $2G - 2C = mG - mg + nG - n\gamma$ , &  $2T - 2S$  æquale  $mT - mt + nT - n\tau$ . Et si, in operatione prima,  $I$  designet inclinationem plani Trajectoriæ ad planum Eclipticæ, &  $K$  longitudinem Nodi alterutrius, erit  $I + nQ$  vera inclinatio Plani Trajectoriæ ad Planum Eclipticæ, &  $K + mP$  vera longitudine Nodi. Ac denique si in operatione prima, secunda ac tertia, quantitates  $R$ ,  $r$  &  $\varrho$  designent Latera recta Trajectoriæ, & quantitates  $\frac{I}{L}$ ,  $\frac{I}{l}$ ,  $\frac{I}{\lambda}$  ejusdem Latera transversa respective: erit  $R + mr - mR + n\varrho - nR$  verum Latus rectum, &  $\frac{I}{L + ml - mL + n\lambda - nL}$  verum Latus transversum Trajectoriæ quam Cometa describit. Dato autem Latere transverso datur etiam tempus periodicum Cometæ. *Q.E.I.*

Cæterum Cometarum revolventium tempora periodica, & Orbium latera transversa, haud satis accurate determinabuntur, nisi per collationem Cometarum inter se, qui diversis temporibus apparent. Si plures Cometæ, post æqualia temporum intervalla, eundem Orbem descriptissime reperiantur, concludendum erit hos omnes esse unum & eundem Cometam, in eodem Orbe revolventem. Et tum demum ex revolutionum temporibus, dabuntur Orbium latera transversa, & ex his lateribus determinabuntur Orbis Elliptici.

In

In hunc finem computandæ sunt igitur Cometarum plurium Trajectoriæ, ex hypothesi quod sint Parabolicæ. Nam hujusmodi Trajectoriæ cum Phænomenis semper congruent quamproxime. Id liquet, non tantum ex Trajectoria Parabolica Cometæ anni 1680, quam cum observationibus supra contuli, sed etiam ex ea Cometæ illius insignis, qui annis 1664 & 1665 apparuit, & ab *Hevelio* observatus fuit. Is ex observationibus suis longitudines & latitudines hujus Cometæ computavit, sed minus accurate. Ex iisdem observationibus, *Halleius* noster loca Cometæ hujus denovo computavit, & tum demum ex locis sic inventis Trajectoriæ Cometæ determinavit. Invenit autem ejus Nodum ascendentem in  $\pi$  21<sup>gr.</sup> 13'. 55'', Inclinationem Orbitæ ad planum Eclipticæ 21<sup>gr.</sup> 18'. 40'', distantiam Perihelii a Nodo in Orbita 49<sup>gr.</sup> 27'. 30''. Perihelium in  $\Omega$  8<sup>gr.</sup> 40'. 30'' cum Latitudine austrina heliocentrica 16<sup>gr.</sup> 1'. 45''. Cometam in Perihelio Novemb. 24<sup>d.</sup> 11<sup>h.</sup> 52' P. M. tempore æquato *Londini*, vel 13<sup>h.</sup> 8' *Gedani*, flylo veteri, & Latus rectum Parabolæ 410286, existente mediocri Terræ a Sole distantia 100000. Quam probe loca Cometæ in hoc Orbe computata, congruunt cum observationibus, patebit ex Tabula sequente ab *Halleio* supputata.

LIBER  
TERTIVS.

| Temp. Appar.<br><i>Gedani</i>   | Observata Cometæ distantia                     | Loca observata.                        | Loca compu-tata in Orbe.                                      |
|---|--|--|---|
| <i>Decemb.</i><br>3 <sup>d.</sup> 18 <sup>h.</sup> 29 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | a Corde Leonis<br>a Spica Virginis             | gr. / //<br>46° 24' 23"<br>22° 52' 10" | gr. / //<br>7° 1' 0"<br>21° 39' 0"                            |
| - 4 - 18 - 12   | a Corde Leonis<br>a Spica Virginis             | 46° 2° 45'<br>22° 52' 40"              | Long. $\text{II}^{\text{m}}$ 6° 15' 0"<br>Lat. a. 22° 24' 0"  |
| 7 - 17 - 48   | a Corde Leonis<br>a Spica Virginis             | 44° 48' 0"<br>27° 56' 40"              | Long. $\text{II}^{\text{m}}$ 3° 6' 0"<br>Lat. a. 25° 22' 0"   |
| 17 - 14 - 43  | a Corde Leonis<br>ab Humero Orionis dext.      | 53° 15' 15"<br>45° 43' 30"             | Long. $\Omega$ 2° 56' 0"<br>Lat. a. 49° 25' 0"                |
| 19 - 9 - 25   | a Procyone<br>a Lucid. Mandib. Ceti            | 35° 18' 50"<br>52° 56' 0"              | Long. III 28° 40' 30"<br>Lat. a. 45° 48' 0"                   |
| 20 - 9 - 53 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | a Procyone<br>a Lucid. Mandib. Ceti            | 40° 49' 0"<br>40° 4' 0"                | Long. III 1° 3' 0"<br>Lat. a. 39° 54' 0"                      |
| 21 - 9 - 51 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | ab Hum. dext. Orionis<br>a Lucid. Mandib. Ceti | 26° 21' 25"<br>29° 28' 0"              | Long. III 2° 16' 0"<br>Lat. a. 33° 41' 0"                     |
| 22 - 9 - 0  | ab Hum. dext. Orionis<br>a Lucid. Mandib. Ceti | 29° 47' 0"<br>20° 29' 30"              | Long. $\text{II}^{\text{m}}$ 24° 24' 0"<br>Lat. a. 27° 45' 0" |
| 26 - 7 - 58   | a Lucida Arctis<br>ab Aldebaran                | 23° 20' 0"<br>26° 44' 0"               | Long. $\text{II}^{\text{m}}$ 9° 0' 0"<br>Lat. a. 12° 36' 0"   |

OOO 3

Time.

De MUNDI  
SYSTEMATE,

| Temp. Appar.<br>Gedant.                      | 1. 2. 3. Observata Cometæ distantia  | Loca observata     |                     |              | Loca compu-<br>tata in Orbe. |
|--|--|--------------------|---------------------|--------------|------------------------------|
|  |  | gr.                | l.                  | II           |                              |
| d. h. /<br>27. 6. 45                         | a Lucida Arietis   | 20.                | 45.                 | 0            | Long. ♈ 7. 5. 40             |
|  | ab Aldebaran   | 28.                | 10.                 | 0            | Lat. a. 10. 23. 0            |
| 28. 7. 39                                    | a Lucida Arietis   | 18.                | 29.                 | 0            | Long. ♈ 5. 24. 45            |
|  | a Palilio  | 25.                | 37.                 | 0            | Lat. a. 8. 22. 30            |
| 31. 6. 45                                    | a Cing. Androm.  | 30.                | 48.                 | 10           | Long. ♈ 2. 7. 40             |
|  | a Palilio  | 32.                | 53.                 | 30           | Lat. a. 4. 13. 0             |
| Jan.<br>7. 7. 37 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | a Cing. Androm.  | 25.                | 11.                 | 0            | Long. γ 28. 24. 47           |
|  | a Palilio  | 37.                | 12.                 | 25           | Lat. bor. 0. 54. 0           |
| 24. 7. 29                                    | a Palilio  | 40.                | 5.                  | 0            | Long. γ 26. 29. 15           |
|  | a Cing. Androm.  | 20.                | 32.                 | 15           | Lat. bor. 5. 25. 50          |
| Mar.<br>1. 8. 6                              | Cometa ab Hooki prope secundum<br>Arietis observabatur, Mar. 1 <sup>d</sup> . 7h. 0'<br>Londini, cum | Long. γ 29. 17. 20 | Lat. bor. 8. 37. 10 | γ 29. 18. 20 | Long. γ 29. 18. 20           |
|  |  |                    |                     |              | Lat. bor. 8. 36. 12          |

Apparuit hic Cometa per menses tres, signaque fere sex descriptis, & uno die gradus fere viginti confecit. Cursus ejus a circulo maximo plurimum deflexit, in boream incurvatus; & motus ejus sub finem ex retrogrado factus est directus. Et non obstante cursu tam insolito, Theoria a principio ad finem cum observationibus non minus accurate congruit, quam Theoriæ Planetarum cum eorum observationibus congruere solent, ut insipienti Tabulam patebit. Subducenda tamen sunt minuta duo prima circiter, ubi Cometa velocissimus fuit; id quod fiet auferendo duodecim minuta secunda ab angulo inter Nodum ascendentem & Perihelium, seu constituendo angulum illum 49<sup>gr.</sup> 27'. 18". Cometæ utriusque (& hujus & superioris) parallaxis annua insignis fuit, & inde demonstratur motus annuus Terræ in Orbe magno.

Confirmatur etiam Theoria per motum Cometæ qui apparuit anno 1683. Hic fuit retrogradus in Orbe cujus planum cum plano Eclipticæ angulum fere rectum continebat. Hujus Nodus ascendens (computante Halleio) erat in π 23<sup>gr.</sup> 23'; Inclinatio Orbitæ ad Eclipticam 83<sup>gr.</sup> 11'; Perihelium in π 25<sup>gr.</sup> 29'. 30"; Distantia perihelia a Sole 56020, existente radio Orbis magni 100000, & tempore Perihelii 7ulii 2<sup>d</sup>. 3<sup>h</sup>. 50'. Loca autem Cometæ in hoc Orbe ab Halleio computata, & cum locis a Flamstedio observatis collata, exhibentur in Tabula sequente.

| 1683            | Locus Solis. | Cometa<br>Long. Comp. | Lat. Bor.<br>Comp. | Cometa<br>Long. Obs. | Lat. Bor.<br>Obser. | Differ.<br>Long. | Differ.<br>Lat. |
|-----------------|--------------|-----------------------|--------------------|----------------------|---------------------|------------------|-----------------|
| Temp. Aequal.   | d. h. /      | gr. / //              | gr. / //           | gr. / //             | gr. / //            | / //             | / //            |
| Jul. 13. 12. 55 | 1. 2. 30     | 13. 5. 42             | 29. 28. 13         | 13. 6. 42            | 29. 28. 20          | + 1. 0           | + 0. 7          |
| 15. 11. 15      | 2. 5. 12     | 11. 37. 48            | 29. 34. 0          | 11. 39. 43           | 29. 34. 50          | + 1. 55          | + 0. 50         |
| 17. 10. 20      | 4. 45. 45    | 10. 7. 6              | 29. 33. 30         | 10. 8. 40            | 29. 33. 0           | + 1. 34          | + 0. 30         |
| 23. 13. 40      | 10. 8. 21    | 5. 10. 27             | 28. 51. 42         | 5° 11. 30            | 28. 50. 28          | + 1. 3           | + 1. 14         |
| 25. 14. 5       | 12. 35. 28   | 3. 27. 0              | 24. 24. 47         | 3. 27. 0             | 28. 23. 40          | - 0. 53          | - 1. 7          |
| 31. 9. 42       | 18. 9. 22    | II 27. 55. 3          | 26. 22. 52         | II 27. 54. 24        | 26. 22. 25          | - 0. 39          | - 0. 27         |
| 31. 14. 55      | 18. 21. 53   | 27. 41. 7             | 26. 16. 57         | 27. 41. 8            | 26. 14. 50          | + 0. 1           | - 2. 7          |
| Aug. 2. 14. 56  | 20. 17. 16   | 25. 29. 32            | 25. 16. 19         | 25. 28. 46           | 25. 17. 28          | - 0. 46          | + 1. 9          |
| 4. 10. 49       | 22. 2. 50    | 23. 18. 20            | 24. 10. 49         | 23. 16. 55           | 24. 12. 19          | - 1. 25          | + 1. 30         |
| 6. 10. 9        | 23. 56. 45   | 20. 42. 23            | 22. 47. 5          | 20. 40. 32           | 22. 49. 5           | - 1. 51          | + 2. 0          |
| 9. 10. 26       | 26. 50. 52   | 16. 7. 57             | 20. 6. 37          | 16. 5. 55            | 20. 6. 10           | - 2. 2           | - 0. 27         |
| 15. 14. 1       | 2. 47. 13    | III 3. 30. 48         | II 37. 33          | 3. 26. 18            | II 32. 1            | - 4. 30          | - 5. 32         |
| 16. 15. 10      | 3. 48. 2     | 0. 43. 7              | 9. 34. 16          | 0. 41. 55            | 9. 34. 13           | - 1. 12          | - 0. 3          |
| 18. 15. 44      | 5. 45. 33    | IV 24. 52. 53         | 5. 11. 15          | V 2. 49. 5           | S. 9. 11            | - 3. 48          | - 2. 4          |
|                 |              | Auftr.                |                    | Auftr.               |                     |                  |                 |
| 22. 14. 44      | 9. 35. 49    | II 11. 7. 14          | 5. 16. 53          | II 11. 7. 12         | 5. 16. 50           | - 0. 2           | - 0. 3          |
| 23. 15. 52      | 10. 36. 48   | 7. 2. 18              | 8. 17. 9           | 7. 1. 17             | 8. 16. 41           | - 1. 1           | - 0. 38         |
| 26. 16. 2       | 13. 31. 10   | V 24. 45. 37          | 16. 38. 0          | V 24. 44. 0          | 16. 38. 20          | - 1. 31          | + 0. 20         |

Confirmatur etiam Theoria per motum Cometæ retrogradi qui apparuit anno 1682. Hujus Nodus ascendens (computante *Halley*) erat in  $\gamma$  21<sup>st</sup>. 16'. 30''. Inclinatio Orbitæ ad planum Eclipticæ 17<sup>gr.</sup> 56' 0''. Perihelium in  $\approx$  2<sup>gr.</sup> 52'. 50''. Distantia perihelia a Sole 58328. Et tempus æquatum Perihelii Sept. 4<sup>d.</sup> 7<sup>h.</sup> 39'. Loca vero ex observationibus *Flamstedii* computata, & cum locis per Theoriam computatis collata, exhibentur in Tabula sequente.

| 1682            | Locus Solis. | Cometa<br>Long. Comp. | Lat. Bor.<br>Comp. | Cometa<br>Long. Obs. | Lat. Bor.<br>Obser. | Differ.<br>Long. | Differ.<br>Lat. |
|-----------------|--------------|-----------------------|--------------------|----------------------|---------------------|------------------|-----------------|
| Temp. Apar.     | d. h. /      | gr. / //              | gr. / //           | gr. / //             | gr. / //            | / //             | / //            |
| Ang. 19. 16. 38 | 1. 0. 7      | 18. 14. 28            | 25. 50. 7          | 18. 14. 40           | 25. 49. 55          | - 0. 12          | + 0. 12         |
| 20. 15. 38      | 7. 55. 52    | 24. 46. 33            | 26. 14. 42         | 24. 46. 22           | 26. 12. 52          | + 0. 1           | + 1. 50         |
| 21. 8. 21       | 8. 36. 14    | 23. 37. 15            | 26. 20. 3          | 29. 38. 2            | 26. 17. 37          | - 0. 47          | + 2. 26         |
| 22. 8. 8        | 9. 33. 55    | IV 6. 29. 53          | 26. 8. 42          | IV 6. 30. 3          | 26. 7. 12           | - 0. 10          | + 1. 30         |
| 25. 8. 20       | 16. 22. 40   | II 12. 37. 54         | 18. 37. 47         | II 12. 37. 49        | 18. 34. 5           | + 0. 5           | + 3. 42         |
| 30. 7. 45       | 17. 19. 41   | 15. 36. 1             | 17. 26. 43         | 15. 35. 18           | 17. 27. 17          | + 0. 43          | + 0. 34         |
| Sept. 1. 7. 33  | 19. 16. 6    | 20. 30. 53            | 15. 13. 0          | 20. 27. 4            | 15. 9. 49           | + 3. 49          | + 3. 11         |
| 4. 7. 22        | 22. 11. 28   | 21. 42. 0             | 12. 23. 48         | 25. 40. 58           | 12. 22. 0           | + 1. 2           | + 1. 48         |
| 5. 7. 32        | 23. 10. 29   | 27. 0. 46             | 11. 31. 8          | 26. 59. 24           | 11. 33. 51          | + 1. 22          | - 0. 43         |
| 8. 7. 16        | 26. 5. 58    | 29. 58. 44            | 9. 26. 46          | 29. 58. 45           | 9. 26. 43           | - 0. 1           | + 0. 3          |
| 9. 7. 26        | 27. 5. 9     | m 0. 44. 10           | 8. 49. 10          | m 0. 44. 4           | 8. 49. 25           | + 0. 6           | + 0. 41         |

His exemplis abunde satis manifestum est, quod motus Cometarum per Theoriam a nobis expositam non minus accurate exhibentur,

*De Mundi Systemate*, hibentur, quam solent motus Planetarum per eorum Theorias. Et propterea Orbis Cometarum per hanc Theoriam enumerari posse sunt, & tempus periodicum Cometæ in quolibet Orbe revolventis tandem sciri, & tum demum Orbium Ellipticorum latera transversa & Apheliorum altitudines innotescunt.

Cometa retrogradus qui apparuit anno 1607, descripsit Orbem cuius Nodus ascendens (computante *Halleio*) erat in  $\varpi 20^{\text{gr}}. 21'$ . Inclinatio plani Orbis ad planum Eclipticæ erat  $17^{\text{gr}}. 2'$ . Perihelium erat in  $\varpi 2^{\text{gr}}. 16'$ , & distantia perihelia a Sole erat 58680, existente radio Orbis magni 100000. Et Cometa erat in Perihelio *Octob. 16<sup>d</sup>. 3<sup>h</sup>. 50'*. Congruit hic Orbis quamproxime cum Orbe Cometæ qui apparuit anno 1682. Si Cometæ hi duo fuerint unus & idem, revolvetur hic Cometa spatio annorum 75, & axis major Orbis ejus erit ad axem majorem Orbis magni, ut  $\sqrt{c} : 75 \times 75$  ad 1, seu 1778 ad 100 circiter. Et distantia aphelia Cometæ hujus a Sole, erit ad distantiam mediocrem Terræ a Sole, ut 35 ad 1 circiter. Quibus cognitis, haud difficile fuerit Orbem Ellipticum Cometæ hujus determinare. Atque hæc ita se habebunt si Cometa spatio annorum septuaginta quinque, in hoc Orbe posthac redierit. Cometæ reliqui majori tempore revolvit videntur & altius ascendere.

Cæterum Cometæ, ob magnum eorum numerum, & magnam Apheliorum a Sole distantiam, & longam moram in Apheliis, per gravitates in se mutuo nonnihil turbari debent, & eorum eccentricitates & revolutionum tempora nunc augeri aliquantulum, nunc diminui. Proinde non est expectandum ut Cometa idem, in eodem Orbe & iisdem temporibus periodicis, accurate redeat. Sufficit si mutationes non maiores obvenerint, quam quæ a causis prædictis oriuntur.

Et hinc ratio redditur cur Cometæ non comprehendantur Zodiaco (more Planetarum) sed inde migrant & motibus variis in omnes cœlorum regiones ferantur. Scilicet eo fine, ut in Apheliis suis ubi tardissime moventur, quam longissime distent ab invicem & se mutuo quam minime trahant. Qua de causa Cometæ qui altius descendunt, adeoque tardissime moventur in Apheliis, debent altius ascendere.

Cometa qui anno 1680 apparuit, minus distabat a Sole in Perihelio suo quam parte sexta diametri Solis; & propter summam velocitatem in vicinia illa, & densitatem aliquam Atmosphæræ Solis, resistentiam nonnullam sentire debuit, & aliquantulum retardari,

etari & proprius ad Solem accedere: & singulis revolutionibus accedendo ad Solem, incidet is tandem in corpus Solis. Sed & in Aphelio ubi tardissime movetur, aliquando per attractionem aliorum Cometarum retardari potest & subinde in Solem incidere. Sic etiam Stellæ fixæ quæ paulatim expirant in lucem & vapores, Cometas in ipsis incidentibus refici possunt, & novo alimento accensæ pro Stellis Novis haberi. Vapores autem qui ex Sole & Stellis fixis & caudis Cometarum oriuntur, incidere possunt per gravitatem suam in Atmosphæras Planetarum, & ibi condensari & converti in aquam & spiritus humidos, & subinde per lentum calorem in fæles, & sulphura, & tincturas, & limum, & lutum, & argillam, & arenam, & lapides, & coralla, & substantias alias terretres paulatim migrare. Decrescente autem corpore Solis motus medii Planetarum circum Solem paulatim tardescit, & crescente Terra motus medius Lunæ circum Terram paulatim augebitur. Et collatis quidem observationibus Eclipsum *Babylonicus* cum iis *Albategnii* & cum hodiernis, *Halleius* noster motum medium Lunæ cum motu diurno Terræ collatum, paulatim accelerari, primus omnium quod sciam deprehendit.

LIBER  
TERTIVS.

## S C H O L I U M G E N E R A L E.

Hypothesis Vorticum multis premitur difficultatibus. Ut Planeta unusquisque radio ad Solem ducto areas describat tempori proportionales, tempora periodica partium Vorticis deberent esse in duplicitate ratione distantiarum a Sole. Ut periodica Planetarum tempora sint in proportione sesquiplicata distantiarum a Sole, tempora periodica partium Vorticis deberent esse in eadem distantiarum proportione. Ut Vortices minores circum Saturnum, Jovem & alios Planetas gyrati conserventur & tranquille natent in Vortice Solis, tempora periodica partium Vorticis Solaris deberent esse æqualia. Revolutiones Solis & Planetarum circum axes suos ab omnibus hisce proportionibus discrepant. Motus Cometarum sunt summe regulares, & easdem leges cum Planetarum motibus observant, & per Vortices explicari nequeunt. Feruntur Cometæ motibus valde eccentricis in omnes cælorum partes, quod fieri non potest nisi Vortices tollantur.

Projectilia, in aere nostro, solam aeris resistentiam sentiunt. Sublato aere, ut sit in Vacuo *Boyliano*, resistentia cessat, siquidem pluma tenuis & aurum solidum æquali cum velocitate in hoc

Ppp

Vacuo

**DE MUNDI SYSTEMATE** Vacuo cadunt. Et par est ratio spatiorum cœlestium quæ sunt supra atmosphærā Terræ. Corpora omnia in iis spatiis liberrime moveri debent; & propterea Planetæ & Cometæ in orbibus specie & positione datis, secundum leges supra expositas, perpetuo revolvi. Perseverabunt quidem in orbibus suis per leges gravitatis, sed regularem orbium situm primitus acquirere per leges hasce minime potuerunt.

Planetæ sex principales revolvuntur circum Solem in circulis Soli concentricis, eadem motus directione, in eodem plano quam proxime. Lunæ decem revolvuntur circum Terram, Jovem & Saturnum in circulis concentricis, eadem motus directione, in planis orbium Planetarum quamproxime. Et hi omnes motus regulares originem non habent ex causis Mechanicis; siquidem Cometæ in Orbibus valde eccentricis, & in omnes cœlorum partes libere ferruntur. Quo motus genere Cometæ per Orbēs Planetarum celerime & facillime tranfeunt, & in Aphelii suis ubi tardiores sunt & diutius morantur, quam longissime distant ab invicem, & se mutuo quam minime trahunt. Elegantisima hæcce Solis, Planetarum & Cometarum compages non nisi consilio & dominio Entis intelligentis & potentis oriri potuit. Et si Stellæ fixæ sint centra similium systematum; haec omnia simili consilio constructa, suberunt Unius domino: prælertim cum lux Fixarum sit ejusdem naturæ ac lux Solis, & systemata omnia lucem in omnia invicem imminuant.

Hic omnia regit, non ut *Ānima mundi*, sed ut universorum Dominus; & propter dominium suum Dominus Deus \* Id est, Imperator universalis. \* παντοκράτωρ dici solet. Nam *Deus* est vox relativa & ad servos refertur: & *Deitas* est dominatio Dei non in corpus proprium, (uti sentiunt quibus Deus est *Anima Mundi*) sed in servos. *Deus summus* est Ens æternum, infinitum, absolute perfectum; sed Ens utecumque perfectum sine dominio, non est *Dominus Deus*. Dicimus enim *Deus meus*, *Deus vester*, *Deus Israelis*: sed non dicimus *Æternus meus*, *Æternus vester*, *Æternus Israelis*; non dicimus *Infinitus meus*, *Infinitus vester*, *Infinitus Israelis*; non dicimus *Perfectus meus*, *Perfectus vester*, *Perfectus Israelis*. Hæ appellations relationem non habent ad servos. Vox *Deus* pafsum significat *Dominum*, sed omnis Dominus non est Deus. Dominatio Entis spiritualis *Deum* constituit, vera verum, summa summum, facta factum. Et ex dominatione vera sequitur, Deum verum esse vivum, intelligentem & potentem; ex reliquis perfectionibus summum esse

esse vel summe perfectum. *Aeternus* est & *Infinitus*, *Omnipotens* & *Omnisciens*, id est, durat ab æterno in aeternum & adest ab infinito in infinitum, omnia regit & omnia cognoscit quæ sunt aut sciri possunt. Non est æternitas vel infinitas, sed æternus & infinitus; non est duratio vel spatium, sed durat & adest. Durat semper & adest ubique, & existendo semper & ubique durationem & spatium, æternitatem & infinitatem constituit. Cum unaquæque spatii particula sit *semper*, & unumquodque durationis indivisibile momentum *ubique*; certe rerum omnium Fabricator ac Dominus non erit *nunquam nusquam*. Omnipræfens est non per *virtutem* solam, sed etiam per *substantiam*; nam virtus sine substantia subsistere non potest. In ipso \* continentur & moventur universa, sed absque mutua *passione*. Deus nihil patitur ex corporum motibus: illa nullam sentiunt resistentiam ex omnipræsentia Dei. Deum summum necessario existere in confessio est: Et eadem necessitate *semper* est & *ubique*. Unde etiam totus est sui similis, totus oculus, totus auris, totus cerebrum, totus brachium, totus vis sentiendi, intelligendi & agendi; sed more minime humano, more minime corporeo, more nobis prorsus incognito. Ut cæcus ideam non habet colorum, sic nos ideam non habemus modorum quibus Deus sapientissimus sentit & intelligit omnia. Corpore omni & figura corporea prorsus destituitur, ideoque videri non potest, nec audiri, nec tangi, nec sub specie rei alicujus corporeæ coli debet. Ideas habemus attributorum ejus, sed quid sit rei alicujus Substantia minime cognoscimus. Videmus tantum corporum figuræ & colores, audimus tantum sonos, tangimus tantum superficies externas, olfacimus odores solos, & gustamus saporem; Intimas substantias nullo sensu, nulla actione reflexa cognoscimus, & multo minus ideam habemus substantiæ Dei. Hunc cognoscimus solummodo per proprietates suas & attributa, & per sapientissimas & optimas rerum structuras, & causas finales; veneramur autem & colimus ob dominium. Deus enim sine dominio, providentia, & causis finalibus, nihil aliud est quam Fatum & Natura. Et hæc de Deo; de quo utique ex Phænomenis differere, ad *Philosophiam Experimentalem* pertinet.

Hactenus Phænomena cœlorum & maris nostri per Vim gravitatis exposui, sed causam Gravitatis nondum assignavi. Oritur utique hæc Vis a causa aliqua quæ penetrat ad usque centra Solis

\* Ita sentiebant veteres,  
Aratus in Phænom. sub initio.  
Paulus in Ad. 7. 27. 28.  
Moïs Deut. 4. 39. & 10. 14.  
David Psal. 139. 7. 8. Solo-  
mon 1. Reg. 8. 27. Job. 22.  
12. Jeremias Propheta 23.  
23. 24.

**DE MUNDI & PLANETARUM,** sine virtutis diminutione ; quæque agit non pro quantitate *superficierum* particularum in quas agit (ut solent causæ Mechanicæ,) sed pro quantitate materiae *solidæ* ; & cuius actio in immensas distantias undique extenditur, decrescendo semper in duplicata ratione distantiarum. Gravitas in Solem componitur ex gravitatibus in singulas Solis particulæ, & recedendo a Sole decrescit accurate in duplicata ratione distantiarum ad usque orbem Saturni, ut ex quiete Apheliorum Planetarum manifestum est, & ad usque ultima Cometarum Aphelia, si modo Aphelia illa quiescant. Rationem vero harum Gravitatis proprietatum ex Phænomenis nondum potui deducere, & Hypotheses non fingo. Quicquid enim ex Phænomenis non deducitur, *Hypothesis* vocanda est ; & Hypotheses seu Metaphysicæ, seu Physicæ, seu Qualitatum occultarum, seu Mechanicæ, in *Philosophia Experimentali* locum non habent. In hac Philosophia Propositiones deducuntur ex Phænomenis, & redduntur generales per Inductionem. Sic impenetrabilitas, mobilitas, & impetus corporum & leges motuum & gravitatis innotuerunt. Et satis est quod Gravitas revera existat, & agat secundum leges à nobis expositas, & ad corporum cœlestium & maris nostræ motus omnes sufficiat.

Adjicere jam liceret nonnulla de Spiritu quodam subtilissimo corpora craſſa pervadente, & in iisdem latente, cuius vi & actionibus particulae corporum ad minimas distantias se mutuo attrahunt, & contiguae factæ cohærent ; & corpora Electrica agunt ad distantias majores, tam repellendo quam attrahendo corpuscula vicina ; & Lux emititur, reflectitur, refringitur, inflectitur, & corpora calefacit ; & Sensatio omnis excitatur, & membra Animalium ad voluntatem moventur, vibrationibus scilicet hujus Spiritus per solida nervorum capillamenta ab externis sensuum organis ad cerebrum & a cerebro in musculos propagatis. Sed hæc paucis exponi non possunt ; neque adeo sufficiens copia Experimentorum, quibus leges actionum hujus Spiritus accurate determinari & monstrari debent.

F I N I S:

I N

# INDEX RERUM

## ALPHABETICUS.

N. B. *Citationes factæ sunt ad normam sequentis Exempli. III, 10: 444, 20: 471, 28 designant Libri tertii Propositionem decimam: Paginæ 444<sup>ta</sup> lineam 20<sup>am</sup>: Paginæ 471<sup>ma</sup> lineam 28<sup>am</sup>:*

### A.

**A** Quinoctiorum præcessio  
cause hujus motus indicantur III, 21  
quantitas motus ex causis computatur III, 39

Aeris  
densitas ad quamlibet altitudinem colligitur  
ex Prop. 22. Lib. II. quanta sit ad altitudinem unius semidiametri Terrestris ostenditur 470, 11  
elatifica vis qualis caufæ tribui possit II, 23.  
gravitas cum Aquæ gravitate collata 470, 3  
resistentia quanta sit, per Experimenta Pendulorum colligitur 286, 28; per Experimenta corporum cadentium & Theoriam accuratius inventitur 327, 13

Anguli contactus non sunt omnes ejusdem generis, sed alii aliis infinitè minores p. 32.

Aptidum motus expenditur I, Sect. 9.

Areæ quas corpora in gyros acta, radiis ad centrum virium ductis, describunt, conferuntur cum temporibus descriptionum I, 1, 2, 3, 58, 65

Attractio corporum universorum demonstratur III, 7; qualis sit hujus demonstrationis certitudo ostenditur 338, 28: 484, 11.

Attractionis caufam vel modum nullib[us] definit Auctor 5, 17: 147, 32: 172, 31: 483, 34.

### C.

Calore virga ferrea comperta est augeri longitudine 386, 4

Calor Solis quantus sit in diversis a Sole distantiis 466, 20

quantus apud Mercurium 372, 12  
quantus apud Cometam anni 1680 in Perihelio versantem 466, 22.

Centrum commune gravitatis corporum plurium, ab actionibus corporum inter se, non mutat statum suum vel motus vel quietis p. 17

Centrum commune gravitatis Terræ, Solis & Planetarum omnium quietere III, 11; confirmatur ex Cor. 2. Prop. 14. Lib. III.

Centrum commune gravitatis Terræ & Lunæ motu anno percurrit Orbem magnum 376, 6 quibus intervallis distat a Terra & Luna 430, 22

Centrum. Virium quibus corpora revolventia in Orbibus retinentur

quali Aereum indicio inventitur 38, 14

qua ratione ex datis revolventium velocitatibus inventur I, 5

Circuli circumferentia, qua lege vis centripetæ tendentis ad punctum quocunque datum describi potest a corpore revolvente I, 4, 7, 8

Cœli

resistentia desituuntur III, 10: 444, 20: 471, 28; & propterea Fluido omni corpore 328, 18

transitus Luci præbent absque ulla refractiōne 467, 33

Cometæ

Genus sunt Planetarum, non Meteororum 444, 24: 466, 15

Luna superiores sunt, & in regione Planetarum versantur p. 439

Distantia eorum qua ratione per Observatio[n]es colligi poteli quamproxime 439, 21

Plures obseruantur sunt in hemisphærio Solem versus, quam in hemisphærio opposito; & unde hoc fiat 444, 5

Splendent luce Solis à se reflexa 444, 4; Lux illa quanta esse solet 444, 12.

Cinguntur Atmosphæris ingentibus 442, 12: 444, 27

Qui ad Solem proprius accedunt ut plurimum minores esse existimantur 475, 7

Quo fine non comprehenduntur Zodiaco (more Planetarum) sed in omnes cœlorum regiones varie feruntur 480, 30

Possunt aliquando in Solem incidere & novum illi alimento ignis præbere 480, 37

Ufus eorum fuggeritur 473, 1: 481, 7

P P 3 Come-

INDEX RERUM.

- Cometarum caudæ  
avertuntur a Sole 468, 39  
maxime sunt & fulgentissimæ statim post  
transitum per viciniam Solis 467, 8  
in signis eorum raritas 470, 32  
origo & natura earundem 442, 19: 467, 13  
quo temporis spatio a capite ascendent 471, 1
- Comeæ  
Moventur in Sectionibus Conicis umbilicos  
in centro Solis habentibus, & radiis ad So-  
lem ductis describunt areae temporibus pro-  
portionales. Et quidem in Ellipsis mo-  
ventur si in Orbem redeunt, haec tamen  
Parabolæ erunt maxime finitimiæ III, 40
- Trajectoria Parabolæ ex datis tribus Obser-  
vationibus inventur III, 41; Inventa cor-  
rigitur III, 42
- Locus in Parabola inventur ad tempus da-  
tum 445, 30: 1, 30
- Velocitas cum velocitate Planetarum conser-  
tur 445, 17
- Cometa annorum 1664 & 1665  
Hujus motus observatus expenditur, & cum  
Theoria accurate congruere deprehenditur  
p. 477.
- Cometa annorum 1680 & 1681  
Hujus motus observatus cum Theoria accu-  
rate congruere inventur p. 455 & seqq.  
Videbatur in Ellipse revolvi spatio annorum  
plusquam quingentorum 464, 37
- Trajectoria illius & Cauda singulis in locis  
delincentur p. 465
- Cometa anni 1682  
Hujus motus accurate respondet Theoriæ  
p. 479
- Comparuisse viuis est anno 1607, iterumque re-  
diturus videtur periodo 75 annorum 480, 6
- Cometa anni 1683  
Hujus motus accurate respondet Theoriæ  
p. 478
- Curve distinguuntur in Geometricæ rationales &  
Geometricæ irrationales 100, 5
- Curvatura figurarum qua ratione æstimanda sit  
235, 28: 398, 33
- Cycloidis seu Epicycloidis  
rectificatio 1, 48, 49: 142, 18  
Evoluta 1, 50: 142, 22
- Cylindri attractio ex particulis trahentibus com-  
positi quarum vires sunt reciproce ut qua-  
drata distantiarum 198, 1
- D.
- Dei Natura p. 482 & 483  
Descensus gravium in vacuo quantus sit, ex lon-  
gitudine Penduli colligitur 379, 1  
Descensus vel Ascensus rectilinei spatia descrip-  
ta, tempora descriptionum & velocitates ac-
- quisitæ conferuntur, posita cujuscunque ge-  
neris vi centripeta I, Sect. 7.
- Descensus & Ascensus corporum in Mediis re-  
sistentibus II, 3, 8, 9, 40, 13, 14.
- E.
- Ellipsis  
qua lege vis centripetae tendentis ad centrum  
figuræ describitur a corpore revolvente  
I, 10, 64  
qua lege vis centripetae tendentis ad umbili-  
cum figuræ describitur a corpore revol-  
rente I, 11
- F.
- Fluidi definitio p. 260  
Fluidorum densitas & compressio quas leges ha-  
bent, ostenditur II, Sect. 5
- Fluidorum per foramen in vase factum effluen-  
tium determinatur motus II, 36
- Fumi in camino ascensu obiter explicatur 472, 4
- G.
- Graduum in Meridiano Terrestri mensura exhi-  
betur, & quam sit exigua inaequalitas ostene-  
ditur ex Theoria III, 20
- Gravitas  
diversi est generis a vi Magnetica 368, 29  
mutua est inter Terram & ejus partes 22, 18  
ejus causa non assignatur 483, 34  
datur in Planetas universos 365, 15, & per-  
gendo a superficiebus Planetarum sursum  
decrecfit in duplicitate ratione distantiarum  
a centro III, 8, deorsum decrecfit in sim-  
plici ratione quamproxime III, 9  
datur in corpora omnia, & proportionalis est  
quantitatæ materiarum in singulis III, 7
- Gravitatem esse vim illam qua Luna retinetur  
in Orbe III, 4, computo accuratori com-  
probatur 430, 25
- Gravitatem esse vim illam qua Planetæ primariae  
& Satellites Jovis & Saturni retinentur in  
Orbis III,
- H.
- Hydrostaticæ principia traduntur II, Sect. 5.
- Hyperbola  
qua lege vis centrifugæ tendentis a figuræ cen-  
tro describitur a corpore revolvente 47, 26  
qua lege vis centrifugæ tendentis ab umbilico  
figuræ describitur a corpore revolvente 51, 6  
qui lege vis centripetae tendentis ad umbilicum  
figuræ describitur a corpore revolvente 1, 12
- Hypothesis cujuscunque generis rejiciuntur ab  
hac Philosophia 484, 8
- I. Iner-

# INDEX RERUM.

## I.

Inertiae vis definitur p. 2

Jovis

distantia a Sole 361, 1  
semidiameter apparet 371, 3  
semidiameter vera 371, 14  
attractiva vis. quanta sit 370, 33  
pondus corporum in ejus superficie 371, 19  
densitas 371, 37  
quantitas materiarum 371, 27  
perturbatio a Saturno quanta sit 375, 33  
diametrorum proportio computo exhibetur  
381, 27  
conversio circum axem quo tempore absolvitur 381, 25  
cingula causa subindicatur 444, 32.

## L.

Locus definitur, & distinguitur in absolutum & relativum 6, 12

Loca corporum in Sectionibus conicis motorum inveniuntur ad tempus assignatum I, Sect. 6

Lucis

propagatio non est instantanea 207, 5; non fit per agitationem Medii alicujus Aeretherei 342, 3<sup>6</sup>  
velocitas in diversis Mediis diversa I, 95  
reflexio quedam explicatur I, 96  
refractio explicatur I, 94; non fit in puncto solum incidente 207, 29  
incurvatio prope corporum terminos Experimentis observata 207, 8

Lunæ

corpis figura computo colligitur III, 38  
inde causa patefacta, cur eadem semper faciem in Terram obvertat 432, 9  
& librationes explicantur III, 17  
diameter mediocris apparet 430, 12  
diameter vera 430, 17  
pondus corporum in ejus superficie 430, 20  
densitas 430, 15  
quantitas materiae 430, 19  
distantia mediocris a Terra quot continet maximas Terræ semidiametros 430, 25,  
quot mediocres 431, 18  
parallaxis maxima in longitudinem paulo major est quam parallaxis maxima in latitudinem 387, 8  
vis ad Mare movendum quanta sit III, 37;  
non sentiri potest in Experimentis pendulorum, vel in Staticis aut Hydrostaticis quibuscumque 430, 1  
tempus periodicum 430, 32  
tempus revolutionis synodice 398, 1  
motus medius cum diurno motu Terræ col-

latus paulatim accelerari deprehenditur ab Halleto 481, 16

Lunæ motus & motuum inæqualitates a causis suis derivantur III, 22: p. 421 & seqq.

tardius revolvit Luna dilatato Orbe, in perihelio Terræ; citius in aphelio, contracto Orbe III, 22: 421, 6

tardius revolvit, dilatato Orbe, in Apogei Syzygiis cum Sole; citius in Quadraturis Apogei, contracto Orbe 422, 1

tardius revolvit, dilatato Orbe, in Syzygiis Nodi cum Sole; citius in Quadraturis Nodi, contracto Orbe 422, 21

tardius moveatur in Quadraturis suis cum Sole, citius in Syzygiis; & radio ad Terram ducto describit arcum pro tempore minorem in priore casu, maiorem in posteriore III, 22: Inæqualitas harum Arealium computatur III, 26. Orbem insuper habet magis curvum & longius a Terra recedit in priore casu, minus curvum habet Orbem & propius ad Terram accedit in posteriore III, 22. Orbis hujus figura & proportio diametrorum ejus computo colligitur III, 28. Et subinde proponitur methodus inveniens distantiam Lunæ a Terra ex motu ejus horario III, 27

Apogœum tardius movetur in Aphelio Terræ, velocius in Perihelio III, 22: 421, 21

Apogœum ubi est in Solis Syzygiis, maxime progreditur; in Quadraturis regreditur III, 22: 422, 37

Eccentricitas maxima est in Apogœi Syzygiis cum Sole, minima in Quadraturis III, 22: 422, 39

Noditardius moventur in Aphelio Terræ, velocius in Perihelio III, 22: 421, 21

Nodi quefecunt in Syzygiis suis cum Sole, & velocissime regreduntur in Quadraturis III, 22. Nodorum motus & inæqualitates motuum computantur ex Theoria Gravitatis III, 30, 31, 32, 33

Inclinatio Orbis ad Eclipticam maxima est in Syzygiis Nodorum cum Sole, minima in Quadraturis I, 66 Cor. 10. Inclinacionis variationes computantur ex Theoria Gravitationis III, 34, 35

Lunarum motuum æquationes ad usus Astro-nomicos p. 421 & seqq.  
Motus medi Lunæ  
Æquatio annua 421, 4  
Æquatio semestris prima 422, 1  
Æquatio semestris secunda 422, 21  
Æquatio centri prima 423, 20: p. 101 & seqq.  
Æquatio centri secunda 424, 15  
Variatio prima III, 29  
Variatio secunda 425, 5

Motus

INDEX RERUM.

Motus medi⁹ Apogœi  
 ⸿Equatio annua 421, 21  
 ⸿Equatio semestris 422, 37  
 Eccentricitas  
 ⸿Equatio semestris 422, 37  
 Motus medi⁹ Nodorum  
 ⸿Equatio annua 421, 21  
 ⸿Equatio semestris III, 33  
 Inclinationis Orbitæ ad Eclipticam  
 ⸿Equatio semestris 420, 22  
 Lunarium motuum Theoria, qua Methodo stabilienda sit per Observationes 425, 33.

M.

Magnetica vis 22, 13: 271, 25: 368, 29:  
 431, 23

Maris æstus a causis suis derivatur III, 24, 36, 37

Martis  
 diffantia a Sole 361, 1  
 Aphelii motus 376, 33

Materie  
 quantitas definitur p. 1  
 vis infinita seu vis incertæ definitur p. 2  
 vis impresa definitur p. 2  
 extenso, durities, inspernabilitas, mobilitas,  
 vis incertæ, gravitas, qua ratione innotescunt 357, 16: 484, 10  
 divisibilitas nondum constat 358, 18

Materiæ subtiles Cartesianorum ad examen quod-dam revocatur 202, 12

Materiæ vel subtiliæ Gravitate non destitutur 368, 1

Mechanicæ, qua dicuntur, Potentiae explicantur & demonstrantur p. 14 & 15: p. 23

Mercurii  
 diffantia a Sole 361, 1  
 Aphelii motus 376, 33

Methodus  
 Rationum primarum & ultimarum I, Sect. 1  
 Transmutandi figuræ in alias quæ sunt ejusdem Ordinis Analyticæ I, Lem. 22, pag. 79  
 Fluxionum II, Lem. 2, p. 224  
 Differentialis III, Lem. 5 & 6, pagg. 446 & 447

Inveniendi Curvarum omnium quadraturas proxime veras 447, 8

Seriæ convergentium adhibetur ad solutionem Problematum difficultiorum p. 127, 128: 202: 235: 414

Motus quantitas definitur p. 1  
 Motus absolutus & relati⁹ p. 6: 7: 8: 9 ab invicem secerni possunt, exemplo demonstratur p. 10  
 Motus Leges pag. 12. & seqq.

Motuum compositio & resolutio p. 14  
 Motus corporum congreuentium post reflexionem, quali Experimento recte colligi possunt,

ostenditur 19, 21

Motus corporum

in Conicis sectionibus eccentricis I, Sect. 3  
 in Orbibus mobilibus I, Sect. 9  
 in Superficiebus datis & Funependulorum motus reciprocus I, Sect. 10.

Motus corporum viribus centripeticis se mutuo potentium I, Sect. 11

Motus corporum Minimorum, quæ viribus centripeticis ad singulas Magni aliquujus corporis partes tendentibus agitantur I, Sect. 14  
 Motus corporum quibus resistitur  
 in ratione velocitatis II, Sect. 1  
 in duplicitate ratione velocitatis II, Sect. 2  
 partim in ratione velocitatis, partim in ejusdem ratione duplicita II, Sect. 3

Motus

corporum sola vi infinita progredientium in Mediis resistentibus II, 1, 2, 5, 6, 7, 11, 12: 302, 1  
 corporum recta ascendentium vel descendenterium in Mediis resistentibus, agente vi Gravitatis uniformi II, 3, 8, 9, 40, 13, 14  
 corporum projectorum in Mediis resistentibus, agente vi Gravitatis uniformi II, 4, 10  
 corporum circumgyrantium in Mediis resistentibus II, Sect. 4  
 corporum Funependulorum in Mediis resistentibus II, Sect. 6

Motus & resistentia Fluidorum II, Sect. 7

Motus per Fluida propagatus II, Sect. 8

Motus circularis seu Vorticosis Fluidorum II, Sect. 9

Mundus originem non habet ex causis Mechanicis p. 482, 12.

N.

Naviū constructioni Propositio non inutilis 300, 4

O.

Opticarum ovalium inventio quam Cartesius celaverat I, 97. Cartesiani Problematis generallor solutio I, 98

Orbitarum inventio  
 quæ corpora describunt, de loco dato data cum velocitate, secundum datum rectam egressi; ubi vis centripeta est reciproce ut quadratum distantiae & vis illius quantitas absoluta cognoscitur I, 17

quæ corpora describunt ubi vites centripetas sunt reciproce ut cubi distantiarum 45, 18: 118, 27: 125, 25

quæ corpora viribus quibuscumque centripeticis agitata describunt I, Sect. 8.

P. Para-

# INDEX RERUM.

P.

Parabola, qua lege vis centripetæ tendentis ad umbilicum figuræ, describitur a corpore revolvente I, 13

Pendulorum affectiones explicantur I, 50, 51, 52, 53: II, Sect. 6.

Pendulorum isochronorum longitudo diversæ in diversis locorum Latitudinibus inter se conferuntur, tum per Observationes, tum per Theoriam Gravitatis III, 20

Philosophandi Regulae p. 357.

Planetæ

non deferuntur a Vorticibus corporeis 352, 37: 354, 25: 481, 21

Primaria

Solem cingunt 360, 7  
moventur in Ellipsibus umbilicu[m] habenti[bus] in centro Solis III, 13  
radii ad Solem ducti[us] describunt areas temporibus proportionales 361, 15: III, 13  
temporibus periodicis revolvuntur quæ sunt in se[qu]uplicata ratione distantiarum a Sole 360, 17: III, 13, & I, 15  
retinentur in Orbibus suis a vi Gravitatis quæ respicit Solem, & est reciproce ut quadratum distantiae ab ipsis centro III, 2, 5

Secundaria

moventur in Ellipsibus umbilicu[m] habenti[bus] in centro Primarioru[m] III, 22  
radii ad Primarios fuos ducti[us] describunt areas temporibus proportionales 359, 3, 22: 361, 27: III, 22  
temporibus periodicis revolvuntur quæ sunt in se[qu]uplicata ratione distantiarum a Primariis suis 359, 3, 22: III, 22, & I, 15  
retinentur in Orbibus suis a vi Gravitatis quæ respicit Primarios, & est reciproce ut quadratum distantiae ab eorum centris III, 1, 3, 4, 5

Planetarym

distantiae a Sole 361, 1  
Orbium Aphelia & Nodi prope quiescunt III, 14  
Orbes determinantur III, 15, 16  
loca in Orbibus inveniuntur I, 31  
densitas calor[is] quem a Sole recipiunt, accommodatur 372, 7  
conversionis diurnæ sunt æquabilis III, 17  
axes sunt minores diametri[us] quæ ad eosdem axes normaliter ducuntur III, 18

Pondera corporum

in Terram vel Solem vel Planetam quemvis, paribus distantias ab eorum centris sunt ut quantitates materiae in corporibus III, 6 non pendent ab eorum formis & texturis 367; 35

in diversis Terræ regionibus inveniuntur & inter se comparantur III, 20  
Problemati

Keplériani solutio per Trochoidem & per Approximationes I, 31

Veterum de quatuor lineis, a Pappo memorati, a Cartesio per calculum Analyticum tentati, compotilio Geometrica 70, 19

Projectilia, seposita Mediæ resistentia, moveri in Parabola colligitur 47, 23: 202, 23: 236, 29

Projectilium motus in Mediis resistentibus II, 4, 10

Pulsuum Aeris, quibus Soni propagantur, determinantur intervalla seu latitudines II, 50: 344, 18. Hæc intervalla in apertarum Fistularum Sonis æquari duplis longitudinibus Fistularum verosimile est 344, 26

Q.

Quadratura generalis Ovalium dati non potest per finitos terminos I, Lem. 28. p. 98  
Qualitates corporum qua ratione innescunt & admittuntur 357, 16

Quies vera & relativa p. 6, 7, 8, 9.

R.

Resistentia quantitas

in Mediis non continuis II, 35

in Mediis continuis II, 38

in Mediis cuiuscunq[ue] generis 301, 32

Resistentiarum Theoria confirmatur

per Experimenta Pendulorum II, 30, 31, Sch. Gen. p. 284

per Experimenta corporum cadentium II, 40, Sch. p. 319

Resistentia Mediorum

est ut corundem densitas, cæteris paribus 290, 29: 291, 35: II, 33, 35, 38: 327, 14

est in duplicata ratione velocitatis corporum quibus resifitur, cæteris paribus 219, 24: 284, 33: II, 33, 35, 38: 324, 23

est in duplicata ratione diametri corporum Sphaericorum quibus resifitur, cæteris paribus 288, 4: 289, 11: II, 33, 35, 38: Sch. p. 319

non minuitur ab actione Fluidi in partes policas corporis moti 312, 23

Resistentia Fluidorum duplex est; oriturque vel ab Inertia materiae fluidæ, vel ab Elasticitate, Tenacitate & Frictione partium ejus 318, 1.  
Resistentia quæ sentitur in Fluidis fere tota est prioris generis 326, 32, & minui non potest per subtilitatem partium Fluidi, manente densitate 328, 7

Resistentia Globi ad resistentiam Cylindri propria, in Mediis non continuis II, 34

Resisten-

Q 99

# IN D E X R E R U M:

Resistentia quam patitur a Fluido frustum Conicum, qua ratione fiat minima 299, 30  
Resistentiae minimae solidum 300, 15.

## S.

Satellitis  
Jovialis extimæ elongatio maxima heliocentrica a centro Jovis 370, 35  
*Hugeniani* elongatio maxima heliocentrica a centro Saturni 371, 5  
Satellitum  
Jovialium tempora periodica & distantiae a centro Jovis 359, 12.  
Saturniorum tempora periodica & distantiae a centro Saturni 360, 1  
Jovialium & Saturniorum inæquales motus a motibus Lunæ derivari posse ostenditur III, 23  
Saturni  
distantia a Sole 361, 1  
semidiameter apparenſ 371, 9  
semidiameter vera 371, 14  
vis attractiva quanta fit 370, 33  
pondus corporum in ejus superficie 371, 19  
densitas 371, 37  
quantitas materiæ 371, 27  
perturbatio a Jove quanta fit 375, 16  
diameter apparenſ Annuli quo cingitur 371, 8  
Sectiones Conicas, qua lego vis centripetæ tendit ad punctum quodcumque datum, describuntur a corporibus revolutibus 58, 20  
Sectionum Conicarum descriptio Geometrica  
ubi dantur Umbilici I, Sect. 4.  
ubi non dantur Umbilici I, Sect. 5. ubi dantur Centra vel Asymptoti 87, 9  
Sesquiplicata ratio definitur 31, 40  
Sol  
circum Planetarum omnium commune gravitatis centrum movetur III, 12.  
semidiameter ejus mediocris apparenſ 371, 12.  
semidiameter vera 371, 14  
parallaxis ejus horizontalis 370, 33  
parallaxis mensura 376, 4  
vis ejus attractiva quanta fit 370, 33  
pondus corporum in ejus superficie 371, 19  
densitas ejus 371, 27  
quantitas materiæ 371, 27  
vis ejus ad perturbandas motus Lunæ 363,  
15: III, 25  
vis ad Mare movendum III, 36  
Sutorum  
natura explicatur II, 43, 47, 48, 49, 50  
Propagatio divergit a recto trahite 332, 9,  
fit per agitationem Aeris 343, 1  
velocitas computo colligitur 343, 8, paululum major esse debet *Astivo* quam *Hyberno* tempore, per Theoriam 344, 11  
celstatio fit statim ubi celstat motus corporis sonori 344, 20.

augmentatio per tubos sientorophonicos 344, 32

## Spatium

absolutum & relativum p. 6, 7  
non est æqualiter plenum 368, 16  
Sphæroidis attractio, cuius particularum vires sunt reciproce ut quadrata distantiarum 198, 21  
Spiralis quæ fecat radios fuos omnes in angulo dato, qua lege vis centripetæ tendit ad centrum Spiralis describi potest a corpore revolvente, offendit 1, 9: II, 15, 16  
Spiritu quendam corpora pervadentem & in corporibus latenter, ad plurima naturæ phænonienia solvenda, requiri fugerit 484, 17  
Stellarum fixarum  
quies demonstratur 376, 18  
radiatio & scintillatio quibus causis referenda sunt 467, 38  
Stellæ Novæ unde oriri possint 481, 5  
Substantiae rerum omnium occultæ sunt 483, 22

## T.

Tempus absolutum & relativum p. 5, 7  
Temporis æquatio Astronomica per Horologium oscillatorium & Eclipseis Satellitum Jovis comprobatur 7, 15.  
Tempora periodica corporum revolventium in Ellipibus, ubi vires centripetæ ad umbilicum tendunt 1, 15  
Terra  
dimensione per *Picartum* 378, 11, per *Cassimum* 378, 21, per *Norwoodum* 378, 28 figura inventitur, & proportio diametrorum, & mensura graduum in Meridiano III, 19, 20  
altitudinis ad æquatore supra altitudinem ad Polos quantus fit excessus 387, 7: 387, 1  
semidiameter maxima, minima & mediocris 387, 10  
globus densior est quam si totus ex Aqua constaret 372, 31  
globus densior est ad centrum quam ad superficiem 386, 1  
molem indies augeri verosimile est 473, 18: 481, 13  
axis nutatio III, 21  
motus annuus in Orbe magno demonstratur III, 12, 13: 478, 26  
Eccentricitas quanta fit 421, 15  
Aphelii motus quantus fit 376, 33.

## V.

Vacuum datur, vel spatia omnia (si dicantur esse plena) non sunt æqualiter plena 328, 18. 368, 25.

Veloci-

# I N D E X R E R U M.

- Velocitas maxima quam Globus, in Medio resistente cadendo, potest acquirere II, 38,  
 Cor. 2  
 Velocitates corporum in Sectionibus conicis motorum, ubi vires centripetæ ad umbilicum tendunt I, 16  
 Veneris  
     distantia a Sole 361, 1  
     tempus periodicum 370, 23  
     Aphelii motus 376, 33  
 Virium compositio & resolutione p. 14  
 Vires attractivæ corporum  
     sphaericorum ex particulis quacunque lege trahentibus compositorum, expenduntur I, Sect. 12  
     non sphaericorum ex particulis quacunque lege trahentibus compositorum, expenduntur I, Sect. 13  
 Vis centrifuga corporum in æquatore Terræ quanta sit 379, 22  
 Vis centripeta definitur p. 2  
     quantitas ejus absoluta definitur p. 4  
     quantitas acceleratrix definitur p. 4  
     quantitas motrix definitur p. 4  
     proportio ejus ad vim quamlibet notam, qua ratione colligenda sit, ostenditur 40, 1  
 Virium centripetarum inventio, ubi corpus in spatio non resistente, circa centrum immobile, in Orbe quoconque revolvitur I, 6: I, Sect. 2 & 3  
 Viribus centripeticis datis ad quodcumque punctum tendentibus, quibus Figura quævis a corpore revolvente describi potest; dantur vires centripetæ ad aliud quodvis punctum tendentes, quibus eadem Figura eodem tempore periodico describi potest 44, 3  
 Viribus centripeticis datis quibus Figura quævis describitur a corpore revolvente; dantur vires quibus Figura nova describi potest, si Ordinatae augentur vel minuantur in ratione quacunque data, vel angulus Ordinationis utcumque mutetur, manente tempore periodico 47, 28  
 Viribus centripeticis in duplata ratione distantiarum decrecentibus, quænam Figuræ describi possunt, ostenditur 53, 1: 150, 8  
 Vi centripeta  
     quæ sit reciproce ut cubus ordinatim applicata tendentis ad centrum virium maxime longinquum, corpus movebitur in data quavis coni sectione 45, I  
     quæ sit ut cubus ordinatim applicatae tendentis ad centrum virium maxime longinquum, corpus movebitur in Hyperbole 202, 26  
 Umbra Terrestris in Eclipsibus Lunæ augenda est; propter Atmosphæræ refractionem 425, 27  
 Umbrae Terrestris diametri non sunt æquales; quanta sit differentia ostenditur 387, 8  
 Undarum in aquæ stagnantiæ superficie propagatarum velocitas inventitur II, 46  
 Vorticis natura & constitutio ad examen recovatur II, Sect. 9: 481, 21  
 Ut. Hujus voculæ significatio Mathematica definiuitur 30, 19

## F I N I S.





# ANALYSIS

Per Quantitatum

## SERIES, FLUXIONES,

A C

## DIFFERENTIAS:

C U M

*Enumeratione Linearum  
TERTII ORDINIS.*



*AMSTÆLODAMI,  
SUMPTIBUS SOCIETATIS.*

---

M. D. CCXXIII.





## P R A E F A T I O E D I T O R I S.

**T**ractatus aliquot Mathematicos Viri Illustrissimi D. Newtoni in lucem edimus, quorum primus & ultimus nunc primum prodeunt, reliqui vero vel à se vel ab aliis ante hac publici juris facti sunt. Hæc autem Editio casui, sed tamen non sine ipsis consensu prius impetrato, ortum acceptum refert.

Etenim secundus jam agitur annus ex quo scrinia D. Collinshi (qui, uti notum est, amplissimum cum sui seculi Mathematicis commercium habuit) meas in manus inciderunt; & in illis plurima reperi à cunctis fere totius Europæ eruditis ipsi communicata; & inter ea non pauca, quæ à Viro Cl. D. Newtono scripta fuerunt; quæ cum tantiæ molis essent, ut simul Tractatum breviusculum possent confidere, ceipi de iis edendis cogitare. Quum autem animadvertissem scripta ejus quæ jam in lucem prodierunt ferme idem cum hisce argumentum habere, haud operæ pretium me facturum, si typis mandarem, existimavi.

Unus tamen erat brevis de Curvarum Quadratura Tractatus adeo luculenter & concinne scriptus, atque ita accommodatus ad instituendos eos, qui nondum totam istam Methodum

## P R A E F A T I O.

dum perspectam habeant, ut abstinere non potuerim, quominus Auctoris licentiam eundem edendi peterem. Quam Ille non solum summa cum humanitate concessit; sed & insuper veniam dedit reliqua ipsius colligendi, quæ ad idem argumentum spectabant.

Hicce Tractatus, quem D. Collinssii manu exaratum comperi, inscriptus fuit De Analysis per Equationes Infinitas, & licet neque Auctoris nomen, neque tempus quo scriptus fuerat ullibi comparuerit; multa tamen continere ad D. Newtoni Methodos spectantia statim agnovi, utpote Epistolarum autographo illi ad amissim respondentia, quod antea ipse D. Newtonus ad D. Oldenburgum miserat. Unde suspicabar totum ex eodem fonte emanasse; nihilominus suspenso eram animo, usque dum inventis, inter easdem chartas, Epistolis aliquot D. Barrovii ad D. Colliniuum scriptis; tres reperi ad hunc Tractatum immediate spectantes; ex quibus facile intellexi quomodo D. Collinssius eum obtinuerat.

In una Epistolarum e Collegio S. S. Tr. data 20 Julii 1669, versus finem D. Barrovius haec scribit.

\* Amicus quidam apud nos commorans, qui eximio in his rebus pollet ingenio, nudius tertius chartas quasdam mihi tradidit, in quibus Magnitudinum dimensiones supputandi Methodos, Mercatoris methodo similes, maxime vero Generales, descripsit, simulque Æ-

, qua-

\* A Friend of mine here, that hath an excellent Genius to these things, brought me the other Day, some Papers, wherein he hath set down Methods of Calculating the Dimensions of Magnitudes, like that of Mr. Mercator, but very general, as also of Resolving Equations, which I suppose will please you, and I shall send you them by the next.

P R A E F A T I O.

„ quationes resolvendi , quæ , ut opinor , tibi place-  
„ bunt , quas una cum proximis literis ad te mittam .

*In hac Epistola narrat argumentum chartarum Amici  
sui fuisse Computationem dimensionum Magnitudinum , &  
Æquationum resolutionem , quod cum Tractatus hujus argu-  
mento quadrat .*

*Versus finem alterius Epistolæ ad D. Collinsum e Col-  
legio S. S. Tr. datae ult. Julii 1669 , D. Barrovius ita scribit .*

† Mitto quas pollicitus eram Amici chartas , quæ uti  
„ spero haud parum te oblectabunt . Remittas , quæso ,  
„ quum eas quantum tibi visum fuerit perlegeris ; id enim  
„ postulavit Amicus meus , cum primum eum rogavi , ut  
„ eas tecum communicare mihi liceret . Quantocytus igi-  
„ tur , obsecro , te eas recepisse fac me certiorem , quod  
„ illis metuo , quippe qui eas per Veredarium publicum  
„ ad te mittere non dubitaverim , quo tibi morem gere-  
„ rem quam citissime .

*Ex hac Epistola constat D. Barrovium dictum Librum mi-  
sisse , ea lege , ut sibi remitteretur . Unde manifestum est ,  
quare Tractatus , quem inveni , D. Collinssi manu scriptus  
fuit , autographo nempe ipsi Auctori restituto .*

*In tercia a D. Barrovio ad D. Collinsum Epistola da-  
ta a 3.*

† I send you the Papers of my Friend I promis'd , which I presume will give you much satis-  
faction ; I pray , having perused them so much as you think good , remand them to me , accord-  
ing to his desire when I ask'd him the liberty to impart them to you ; I pray give me notice of  
your receiving them , with your soonest convenience , that I may be satisfied of their reception ;  
because I am afraid of them , venturing them by the Post , that I may not longer delay to cor-  
respond with your desire .

## P R A E F A T I O.

ta 20 Augusti 1669, constat D. Newtonum fuisse, Amicum illum, de quo D. Barrovius in duabus prioribus Epistolis mentionem fecerat, quod his verbis consignat.

\* Amici chartas tibi placuisse gaudeo; est illi nomen  
,, *Newtonus*, Collegii nostri Socius, & juvenis, (secun-  
,, dus enim, ex quo Artium Magistri gradum cepit, jam  
,, agitur annus,) & qui, eximio quo est acumine, per-  
,, magnos in hac re progressus fecit. Illas, si vis, cum  
,, Nobili Domino Vicecomite *Brounker*o communica.

*Perspecto* jam D. Newtonum hujus *Tractatus* *Auctorem*  
esse; ab eo sciscitatus sum num penes se adhuc esset autogra-  
phum, quod quidem ille exquirens invenit, & mihi tradi-  
dit, cum exemplari Collinsiano ad verbum usque conve-  
niens.

*Etiam si vero hic Tractatus ad D. Collinsum missus fuisset*  
*mense Julii 1669, quod aliquantulum erat posteaquam D.*  
*Mercator Logarithmotechniam suam in lucem ediderat; ma-*  
*nifestum est ex quibusdam aliis Epistolis, (qua itidem inter*  
*D. Collinsei chartas fuerunt,) quod antea scriptus esset,*  
*imo quod D. Newtonus invenisset Methodum investigandi*  
*Magnitudinum Dimensiones per Infinitas Series vel aliquot*  
*annos antequam D. Mercator Librum suum in vulgus edi-*  
*dit; ut liquet ex Epistola a Collinso ad D. Jacobum Gre-*  
*gorium data 25. Novemb. 1669, ubi haec sunt verba.*

\* Bar-

\* I am glad my Friend's Paper gives you so much satisfaction; his Name is Mr. *Newton*; a Fellow of our College, and very young, (being but the second Year Master of Arts,) but of an extraordinary Genius and Proficiency in these things; you may impart the Papers, if you please, to my Lord *Brounker*.

## P R A E F A T I O.

\* *Barrovius* Provinciam suam Publice prælegendi remisit  
,, fit cuidam nomine *Newtono Cantabrigiensi*, quem tan-  
,, quam Virum acutissimi ingenii, in Præfatione Prælec-  
,, lectionum Opticarum memorat, & qui, antequam  
,, ederetur *Mercatoris Logarithmotechnia*, Methodum  
,, invenerat eandem, eamque ad omnes Curvas generali-  
,, ter, & ad Circulum diversimode applicarat.

*Quinetiam D. Collinsius in Epistola ad D. Strode, data*  
*26. Julii 1672, sic scribit.*

† Mense *Septembri* 1668, *Mercator Logarithmotechnia* edidit suam, quæ specimen hujus Methodi (i. e. Serierum Infinitarum) in unica tantum Figura, nempe, Quadratura Hyperbolæ continet. Haud multo postquam in publicum prodiret liber, exemplar unum Cl. *Walliso Oxoniam* misi, qui suum de eo judicium in *Actis Philosophicis* statim fecit: alterum *Barrovio Cantabrigiam*, qui quasdam *Newtoni chartas*, qui jam *Barrovium* in Mathematicis Prælectionibus publicis excipit, extenplo remisit: Ex quibus & aliis, quæ olim ab

„ Auc-

\* Mr. *Barrow* hath resign'd his Lecture's Place to one Mr. *Newton of Cambridge*, whom he mentions in his Optic Preface as a very ingenious Person; one who hath, before Mr. *Mercator's Logarithmotechnia* was extant, invented the same Method, and applied it generally to all Curves, and divers ways to the Circle.

† In September 1668. Mr. *Mercator* publish'd his *Logarithmotechnia*, containing a Specimen of this Method, (that is, of Infinite Series) in one only Figure, to wit in the Quadrature of the Hyperbola. Not long after the Book came out, I sent one of them to Dr. *Wallis* at Oxford, who forthwith gave his senſe of it in the *Philos. Transactions*: another of them I sent to Dr. *Barrett* at Cambridge, who forthwith sent me up some Papers of Mr. *Newton*, who is since become the Doctor's Successor in the Mathematical Lectures there. By which, and former communications made thereof from the Author to the Doctor, it appears that the said Method was invented some Years before by the said Mr. *Newton*, and generally applied: so that thereby in any Curvilinear Figure propos'd, that is determin'd by one or more common Properties, by the same Method may be obtain'd the Quadrature or Area of the said Figure, accurately when it can be done, but always infinitely near; the Evolution, or Length of the said Curve Line; the Centre of the Figure; its round Solids made by Rotation, and their Surfaces; and all perform'd without any Extraction of Roots.

## P R A E F A T I O.

„ Auctore cum *Barrovio* communicata fuerant, patet il-  
„ lam Methodum a dicto *Newtono* aliquot annis ante ex-  
„ cogitatum, & modo generali applicatam fuisse: ita ut  
„ ejus ope in quavis Figura Curvilinea proposita, quæ  
„ una vel pluribus Proprietatibus definitur, Quadratura  
„ vel Area dictæ Figuræ, accurata si possibile sit, sin mi-  
„ nus infinite propinqua; Evolutio vel Longitudo lineæ  
„ Curvæ; Centrum gravitatis Figuræ; Solida ejus rota-  
„ tione genita, & eorum Superficies; sine ulla Radicu-  
„ m Extractione obtineri queant.

*Ubi obiter notemus in hac Collinsi historiola, methodum argumentandi usurpatam a D. Newtono in Tractatu suo De Quadratura Curvarum, quasi digito monstrari, dum dicit hanc Methodum exhibere Quadraturam Figurarum accuratam, si modo fieri possit, sin minus in infinitum approximantem, atque ista omnia fieri sine ulla Extractione Radicum; Hæc enim ipsa est argumentatio in dicto Tractatu observata: Et propterea hanc Methodum saltem Anno 1672 coætaneam exitisse non est dubitandum.*

*Inveni etiam in exemplari Epistolæ, a D. Collinsio ad D. Davidem Gregorium prædicti Jacobi fratrem, datae 11 Aug. 1676, præter eadem fere quæ D. Strode scripsérat, etiam verba sequentia.*

\* „ Supradicta Serierum Infinitarum doctrina, a *Newtono* biennium ante excogitata fuit, quam ederetur *Mercatoris*

\* The said Doctrine of Infinite Series was invented by Mr. *Newton*, about two Years before the Publication of Mr. *Mercator's Logarithmotechnia*, and generally applied to all Curves.

## P R A E F A T I O.

„ *ris Logarithmotechnia, & generaliter omnibus Figuris  
„ applicata.*

*Simulque affirmat se olim cum quibusdam Academicis Pa-  
risiensibus hæc eadem scripto communicasse.*

*Quapropter, cum D. Mercator Librum suum Anno 1668  
in lucem ediderit, sequitur eandem Doctrinam Infinitarum  
Serierum Figuris omnibus generaliter applicatam fuisse An-  
no 1666.*

*Denique in Epistola, circa idem tempus ad D. Oldenbur-  
gum scripta, asserit Collinsius, Jacobum Gregorium non  
nisi conspecta aliqua e Seriebus Newtoni, quam illi imper-  
tierat, in eandem Serierum Methodum incidisse.*

*Ex Newtoni autem Schedis quibusdam a me visis intel-  
lexi, quod is Quadraturam Circuli, Hyperbolæ, & alia-  
rum quarundam Curvarum per Series Infinitas ex Wallisi  
nostri Arithmetica Infinitorum, per Interpolationem Serie-  
rum ejus, primo deduxit, idque Anno 1665; deinde Metho-  
dum excogitavit easdem Series per Divisiones & Extractio-  
nes Radicum inveniendi, quam Anno sequente generalem  
reddidit.*

*Et cum scriptus fuerit hic Tractatus, quo tempore hæc re-  
cens inventa essent, ideo Cl. Auctor dignatus est multa in eo  
dilucidare, ad Resolutionem Equationum per Infinitas Se-  
ries spectantia, quæ in aliis Libris frustra queras.*

*His subjunximus diversa Epistolarum Auctoris fragmenta,  
quæ ad easdem Doctrinas pertinent, quæque olim inter Cl.*

## P R A E F A T I O.

Wallisii *Opera in lucem prodiere.* Epistolas haud dedi integras, ut evitarem repetitionem non necessariam multarum rerum, quæ supra in Tractatu De Analyti per Æquationes Infinitas traditæ sunt: Quinimo Exempla quedam in iis Epistolis pretermisi ipsius Cl. Auctoris monitu; Regulas suas per se satis claras esse credentis, neque ullam dilucidationem desiderare.

Inter D. Collinsii schedas reperi autographum Epistolæ datæ 8. Novemb. 1676, cuius fragmentum sub finem adjeci, & dignum luce putavi; quoniam in eo memoratur solutio Problematis admodum generalis in Comparatione Curvarum usus, quæ perficitur in Cor. 2. Prop. 10. Tract. De Quadratura Curvarum: Unde Lector intelligat solutionem illam Auctori jam tum innotuisse.

Hisce Fragmentis annexus est ille ipse Tractatus De Quadratura Curvarum; una cum altero De Enumeratione Linearum Tertiæ Ordinis; quorum uterque primum typis mandatus est Anno 1704, ad finem Optices eximiæ ejusdem Cl. Auctoris.

Coronidis loco subjicitur Tractatulus, cui titulo est, Methodus Differentialis, quem Cl. Auctoris permisso ex ejus autographo descripsit; Complectitur autem Doctrinam describendi Curvas ex datis Differentiis differentiarum Ordinatarum. Hæc Methodus Differentialis innititur Problemati ducendi Curvam Parabolici generis per data quotunque puncta; de quo Cl. Auctor olim mentionem fecerat in Epistola sua ad D. Oldenburgum 1676 missa; & cuius solutionem dedit in Lem. 5. Lib. 3. Princip. Philos. non tamen prorsus eandem  
quoad

## P R A E F A T I O.

quoad Constructionem cum ea quam impræsentiarum tradimus.

Hujus Geometriæ Newtonianæ non minimam esse laudem duco, quod dum per limites Rationum Primarum & Ultimarum argumentatur, & que demonstrationibus Apodicticis ac illa Veterum munitur; utpote que haud inititetur duriusculæ illi Hypothesi quantitatuum Infinite parvarum vel Indivisibilium, quarum Evanescientia obstat quominus eas tanquam quantitates speculemur. Neque parum præcellere videtur, quod tam paucis innixa Propositionibus iam late sese extendat hæc Mathesis, intra se omnia Problemata difficiliora vulgatas Methodos eludentia complectens; siquidem quicquid proponitur poterit Geometricè per alicuius Curvæ Aream effungi; vel per Methodum Universalem Extrahendi Radices ex Æquatione quavis erui; vel ad summum, ducendo Curvam per terminos quantitatuum datarum solvi.

W. JONES.

INDEX

I N D E X O P U S C U L O R U M

*Quæ in hoc Libro continentur.*

|  | <i>Pag.</i> |
|--|-------------|
| D <small>E</small> Analysis per Æquationes Infinitas . . . . . | 1           |
| <i>Ad D. Oldenburgum 12 Jun. 1676.</i> . . . . .               | 23          |
| <i>Ad D. Oldenburgum 24 Octob. 1676.</i> . . . . .             | 32          |
| <i>Ad D. Wallisium Anno 1692.</i> . . . . .                    | 35          |
| <i>Ad D. Collinsium Nov. 8. 1676.</i> . . . . .                | 39          |
| De Quadratura Curvarum. . . . .                                | 41          |
| Enumeratio Linearum Tertii Ordinis. . . . .                    | 71          |
| Methodus Differentialis. . . . .                               | 99          |

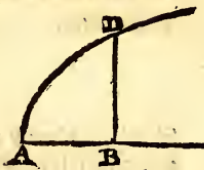


# DE ANALYSI

Per Aequationes Numero Terminorum  
INFINITAS.

**M**eihodum generalem quam de Curvarum quantitate per Infinitam terminorum Seriem mensuranda, olim excoxitaveram, in sequentibus breviter explicatam potius quam accuratiè demonstratam habes.

**B**ASI  $AB$  Curvæ alicujus  $AD$ , sit Applicata  $BD$  perpendicularis: Et vocetur  $AB = x$ ,  $BD = y$ , & sint  $a, b, c, \&c.$  Quantitates datae, &  $m, n$ , Numeri Integri. Deinde,



*Curvarum Simplicium Quadratura.*

## R E G U L A I.

*Si  $ax^{\frac{m}{n}} = y$ ; Erit  $\frac{an}{m+n}x^{\frac{m+n}{n}} = \text{Areae } ABD.$*

A

Res

## Res Exemplo patebit.

1. Si  $x^2 (= 1x^{\frac{1}{2}}) = y$ , hoc est,  $a=1=n$ , &  $m=2$ ; Erit  $\frac{1}{2}x^3 = \text{ABD}$ .

2. Si  $4\sqrt{x} (= 4x^{\frac{1}{4}}) = y$ ; Erit  $\frac{1}{4}x^{\frac{5}{4}} (= \frac{1}{2}\sqrt[4]{x^3}) = \text{ABD}$ .

3. Si  $\sqrt[3]{x^5} (= x^{\frac{5}{3}}) = y$ ; Erit  $\frac{1}{3}x^{\frac{8}{3}} (= \frac{1}{2}\sqrt[3]{x^5}) = \text{ABD}$ .

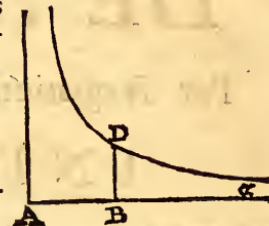
4. Si  $\frac{1}{x^2} (= x^{-2}) = y$ , id est, si  $a=1=n$ , &  $m=-2$ ;

Erit  $(-\frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}}) = -x^{-1} (= \frac{-1}{x}) = \text{aBD}$ ,

infinite versus  $a$  protensæ, quam Calculus ponit negativam, propterea quod jacet ex altera parte Lineæ BD.

5. Si  $\frac{1}{\sqrt[3]{x^3}} (= x^{\frac{1}{3}}) = y$ ; Erit  $(-\frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}}) = \frac{-2}{\sqrt{x}} = \text{BD}a$ .

6. Si  $\frac{1}{x} (= x^{-1}) = y$ ; Erit  $\frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}x^0 = \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}}$ ; Infinitæ, qualis est Area Hyperbolæ ex utraque parte Lineæ BD.



## Compositarum Curvarum Quadratura ex Simplicibus.

## R E G U L A II.

*Si valor ipsius y ex pluribus istiusmodi Terminis componitur, Area etiam componetur ex Areis quæ a singulis Terminis emanant.*

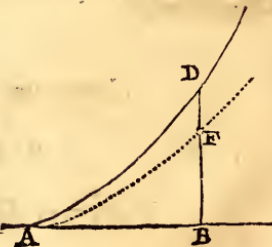
## Exempla Prima.

Si  $x^2 + x^{\frac{1}{2}} = y$ ; Erit  $\frac{1}{2}x^3 + \frac{1}{3}x^{\frac{3}{2}} = \text{ABD}$ .

Etenim si semper sit  $x^2 = \text{BF}$ , &  $x^{\frac{1}{2}} = \text{FD}$ , erit, ex praecedente Regula,  $\frac{1}{2}x^3 = \text{superficie} \triangle AFB$  descriptæ per Lineam BF, &  $\frac{1}{3}x^{\frac{3}{2}} = \text{superficie} \triangle AFD$  descriptæ per DF; Quare  $\frac{1}{2}x^3 + \frac{1}{3}x^{\frac{3}{2}} = \text{toti ABD}$ .

Sic si  $x^2 - x^{\frac{1}{2}} = y$ ; Erit  $\frac{1}{2}x^3 - \frac{1}{3}x^{\frac{3}{2}} = \text{ABD}$ .

Et si  $3x - 2x^2 + x^3 - 5x^4 = y$ ; Erit  $\frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{2}x^3 + \frac{1}{4}x^4 - x^5 = \text{ABD}$ .

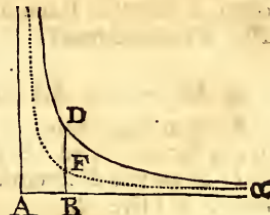


Ex-

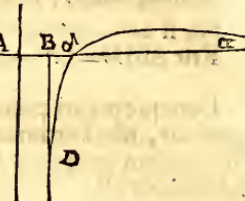
## Exempla Secunda.

Si  $x^{-2} + x^{-\frac{1}{2}} = y$ ; Erit  $-x^{-1} - 2x^{-\frac{1}{2}} = \alpha BD$ . Vel si  $x^{-2} - x^{\frac{1}{2}} = y$ ;  
Erit  $-x^{-1} + 2x^{-\frac{1}{2}} = \alpha BD$ .

Quarum signa si mutaveris habebis  
Affirmativum valorem ( $x^{-1} + 2x^{-\frac{1}{2}}$ ) vel  
 $x^{-1} - 2x^{-\frac{1}{2}}$ ) superficiei  $\alpha BD$ , modo tota  
cadat supra basim AB $\alpha$ .



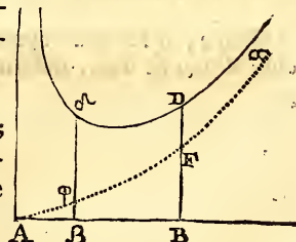
Sin aliqua pars cadat infra (quod fit cum Curva decussat suam Basin  
inter B &  $\alpha$ , ut hic vides in  $\delta$ .) ista parte  
a parte superiori subducta, habebis valo-  
rem Differentiae: Earum vero Summam  
si cupis, quære utramque Superficiem feo-  
sim, & adde. Quod idem in reliquis hujus  
Regulæ exemplis notandum volo.



## Exempla Tertia.

Si  $x^2 + x^{-2} = y$ ; Erit  $\pm x^3 - x^{-1} =$  Superficiei descriptæ. Sed hic  
notandum est, quod dictæ Superficiei par-  
tes sic inventæ jacent ex diverso latere Li-  
neæ BD.

Nempe, posito  $x^2 = BF$ , &  $x^{-2} = FD$ ;  
Erit  $\pm x^3 = ABF$  Superficiei per BF descrip-  
tæ, &  $-x^{-1} = DF\alpha$  Superficiei descriptæ  
per DF.



Et hoc semper accidit cum Indices ( $\frac{m+n}{n}$ ) rationum Basis  $x$  in va-  
lore Superficiei quæsitæ, sint variis Signis affecti. In hujusmodi Ca-  
sibus,

## DE ANALYSI

sibus, pars aliqua  $\beta BD\delta$  Superficiei media (quæ sola dari poterit, cum Superficies sit utrinque infinita) sic invenitur.

Subtrahe Superficiem ad minorem Basin  $A\beta$  pertinentem, a Superficie ad majorem Basin  $AB$  pertinente, & habebis  $\beta BD\delta$  Superficiem differentiæ Basinum insistentem. Sic in hoc Exemplo. (Vide Fig. Praecedentem.)

Si  $AB = 2$ , &  $A\beta = 1$ ; Erit  $\beta BD\delta = \frac{1}{2}$ :

Etenim Superficies ad  $AB$  pertinens (viz.  $ABF - DFA$ ) erit  $\frac{1}{2} - \frac{1}{5}$ ; & superficies ad  $A\beta$  pertinens (viz.  $A\phi\beta - \delta\phi\alpha$ ) erit  $\frac{1}{2} - \frac{1}{5}$ , sive  $\frac{1}{5}$ : & earum differentia (viz.  $ABF - DFA - A\phi\beta + \delta\phi\alpha = \beta BD\delta$ ) erit  $\frac{1}{2} + \frac{1}{5}$  sive  $\frac{7}{10}$ .

Eodem modo, si  $A\beta = 1$ ,  $AB = x$ ; Erit  $\beta BD\delta = \frac{1}{2} + \frac{1}{5}x^3 - x^{-1}$ .

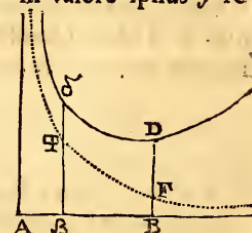
Sic si  $2x^3 - 3x^5 - \frac{2}{5}x^{-4} + x^{-3} = y$ , &  $A\beta = 1$ ;

Erit  $\beta BD\delta = \frac{1}{2}x^4 - \frac{1}{5}x^6 + \frac{3}{5}x^{-3} + \frac{1}{2}x_1^2 - \frac{1}{10}$ .

Denique notari poterit quod si quantitas  $x^{-1}$  in valore ipsius  $y$  reperiatur, iste Terminus (cum Hyperbolicam superficiem generat) seorsim a reliquis considerandus est.

Ut si  $x^2 + x^{-3} + x^{-1} = y$ ; Sit  $x^{-1} = BF$ , &  $x^2 + x^{-3} = FD$ , ac  $A\beta = 1$ ; Et erit  $\delta\phi FD = \frac{1}{2} + \frac{1}{5}x^3 - \frac{1}{5}x^{-2}$ , utpote quæ ex Terminis  $x^2 + x^{-3}$  generatur.

Quare, si reliqua Superficies  $\beta\phi FB$ , quæ Hyperbolica est, ex Calculo aliquo sit data, dabitur tota  $\beta BD\delta$ .



## Aliarum Omnim Quadratura.

## REGULA III.

*Sin valor ipsius y, vel aliquis ejus Terminus sit præcedentibus magis compositus, in Terminos Simpliciores reducendus est; operando in Literis ad eundem Modum quo Arithmeticæ in Numeris Decimalibus dividunt, Radices extrahunt, vel affectas Aequationes solvunt; & ex istis Terminis quæ sitam Curvæ Superficiem. per præcedentes Regulas deinceps elicies.*

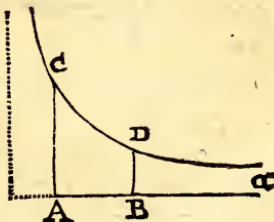
## Exempla Dividendo.

Sit  $\frac{aa}{b+x} = y$ ; Curva nempe existente Hyperbola.

Jam ut Aequatio ista a Denominatore suo liberetur, Divisionem sic instituo.

$$(b+x) aa + o \left( \frac{aa}{b} - \frac{aa x}{b^2} + \frac{aa x^2}{b^3} - \frac{aa x^3}{b^4} \right) \&c.$$

$$\begin{aligned} & aa + \frac{aa x}{b} \\ & \quad o - \frac{aa x}{b} + o \\ & \quad \frac{aa x}{b} - \frac{aa x^2}{b^2} \\ & \quad \hline o + \frac{aa x^2}{b^2} + o \\ & \quad \frac{aa x^2}{b^2} + \frac{aa x^3}{b^3} \\ & \quad \hline o - \frac{aa x^3}{b^3} + o \\ & \quad \frac{aa x^3}{b^3} - \frac{aa x^4}{b^4} \\ & \quad \hline o + \frac{aa x^4}{b^4} \\ & \quad \&c. \end{aligned}$$



Et sic vice hujus  $y = \frac{aa}{b+x}$ , nova prodit  $y = \frac{a^2}{b} - \frac{aa x}{b^2} + \frac{aa x^2}{b^3} - \frac{aa x^3}{b^4}$ , &c.  
Ierie istac infinite continuata; Adeoque (per Regulam Secundam)

Area quæsita ABDC æqualis erit ipsi  $\frac{ax}{b} - \frac{ax^3}{2b^2} + \frac{ax^5}{3b^3} - \frac{ax^7}{4b^4}$  &c. infinitæ etiam seriei, cuius tamen Termini pauci initiales sunt in usum quemvis satis exacti, si modo  $x$  sit aliquoties minor quam  $b$ .

Eodem modo, si sit  $\frac{x}{1+xx} = y$ , Dividendo prodibit

$y = 1 - x^2 + x^4 - x^6 + x^8$  &c. Unde (per Regulam Secundam) erit  $ABDC = x - \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{5}x^5 - \frac{1}{7}x^7 + \frac{1}{9}x^9$  &c.

Vel si Terminus  $xx$  ponatur in divisore primus, hoc modo  $xx+1$ ), prodibit  $x^{-2} - x^{-4} + x^{-6} - x^{-8}$  &c. pro valore ipsius  $y$ ; Unde (per Regulam Secundam)

erit  $BDa = -x^{-1} + \frac{1}{3}x^{-3} - \frac{1}{5}x^{-5} + \frac{1}{7}x^{-7}$  &c. Priori modo procede cum  $x$  est satis parva, posteriori cum satis magna supponitur.

Denique si  $\frac{2x^{\frac{1}{2}} - x^{\frac{3}{2}}}{1+x^{\frac{1}{2}}-3x} = y$ ; Dividendo prodit

$2x^{\frac{1}{2}} - 2x + 7x^{\frac{3}{2}} - 13x^2 + 34x^{\frac{5}{2}}$  &c. unde erit

$ABDC = \frac{1}{3}x^{\frac{1}{2}} - x^2 + \frac{1}{3}x^{\frac{5}{2}} - \frac{1}{3}x^3$  &c.

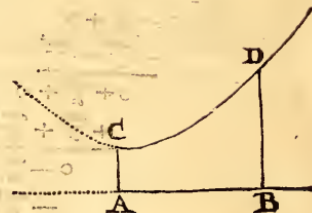
### Exempla Radicem Extrahendo.

Si sit  $\sqrt{ax+xx} = y$ , Radicem sic extraho,

$$aa + xx(a + \frac{x^3}{2a} - \frac{x^2}{8a^2} + \frac{x^6}{16a^3} - \frac{5x^4}{128a^4}) &c.$$

$$\frac{aa}{O+xx}$$

$$\begin{aligned} & \frac{xx + \frac{x^4}{4a^2}}{O+xx} \\ & O - \frac{x^4}{4a^2} \\ & \frac{x^4}{4a^2} - \frac{x^6}{8a^4} + \frac{x^2}{64a^6} \\ & O + \frac{x^6}{8a^4} - \frac{x^2}{64a^6} \\ & + \frac{x^6}{8a^4} + \frac{x^8}{16a^6} - \frac{x^{10}}{64a^8} + \frac{x^{12}}{256a^{10}} \\ & O - \frac{5x^8}{64a^8} + \frac{x^{10}}{64a^8} - \frac{x^{12}}{256a^{10}} \\ & \text{&c.} \end{aligned}$$



Unde

# PER AEQUATIONES INFINITAS.

Unde, pro Aequatione  $\sqrt{ax+xx} = y$ , nova producitur, viz.

$y = a + \frac{x^2}{2a} - \frac{x^4}{8a^2} + \frac{x^6}{16a^3} - \frac{5x^8}{128a^4}$  &c. Et (per Reg. 2.) Area quæsita ABDC erit  $= ax + \frac{x^3}{6a} - \frac{x^5}{40a^2} + \frac{x^7}{112a^3} - \frac{5x^9}{1152a^4}$  &c. Et hæc est Quadratura Hyperbolæ.

Eodem modo, si sit  $\sqrt{aa-xx} = y$ , ejus Radix erit

$$a - \frac{x^2}{2a} - \frac{x^4}{8a^2} - \frac{x^6}{16a^3} - \frac{5x^8}{128a^4} &c.$$

Adeoque Area quæsita ABDC erit

$$\text{æqualis } ax - \frac{x^3}{6a} - \frac{x^5}{40a^2} - \frac{x^7}{112a^3} - \frac{5x^9}{1152a^4} &c.$$

Et hæc est Quadratura Circuli.

Vel si ponas  $\sqrt{x-xx} = y$ ; erit Radix æqualis infinitæ seriei.

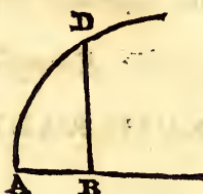
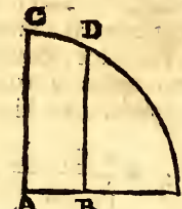
$$\frac{x^{\frac{1}{2}}}{2} - \frac{1}{2}\frac{x^{\frac{3}{2}}}{2} - \frac{1}{2}\frac{x^{\frac{5}{2}}}{2} - \frac{1}{2}\frac{x^{\frac{7}{2}}}{2} - \frac{1}{2}\frac{x^{\frac{9}{2}}}{2} &c.$$

Et Area quæsita ABD æqualis erit

$$\frac{1}{2}\frac{x^{\frac{1}{2}}}{2} - \frac{1}{2}\frac{x^{\frac{3}{2}}}{2} - \frac{1}{2}\frac{x^{\frac{5}{2}}}{2} - \frac{1}{2}\frac{x^{\frac{7}{2}}}{2} - \frac{1}{2}\frac{x^{\frac{9}{2}}}{2} &c.$$

$$\text{five } x^{\frac{1}{2}} \text{ in } \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x^3 - \frac{1}{2}x^4 - \frac{1}{2}x^5 &c.$$

Et hæc est Areæ Circuli Quadratura.



Si  $\sqrt{\frac{1+ax^2}{1-bx^2}} = y$ , (Cujus Quadratura dat Longitudinem curvæ Ellipticæ;) Extrahendo radicem utramque prodit

$$\frac{1 + \frac{1}{2}ax^2 - \frac{1}{8}x^4 + \frac{1}{16}a^2x^6 - \frac{5}{128}a^4x^8}{1 - \frac{1}{2}bx^2 - \frac{1}{8}b^2x^4 - \frac{1}{16}b^2x^6 - \frac{5}{128}b^4x^8} &c.$$

Et Dividendo, sicut fit in Fractionibus Decimalibus, habes

$$\begin{aligned} & 1 + \frac{1}{2}bx^2 + \frac{1}{2}b^2x^4 + \frac{1}{8}b^3x^6 + \frac{1}{16}b^4x^8 && \text{&c.} \\ & + \frac{1}{2}ba + \frac{1}{2}ab + \frac{1}{8}ab^2 + \frac{1}{16}ab^3 \\ & - \frac{1}{8}a^2 - \frac{1}{16}a^2b - \frac{1}{8}a^2b^2 \\ & + \frac{1}{16}a^3 + \frac{1}{8}a^3b \\ & - \frac{1}{16}a^4 \end{aligned}$$

Adeoque Aream quæsิตam  $x + \frac{1}{2}bx^2 + \frac{1}{2}b^2x^4 &c.$

$$\begin{aligned} & + \frac{1}{2}a + \frac{1}{2}bab \\ & - \frac{1}{8}a^2 \end{aligned}$$

Sed observandum est, quod Operatio non raro abbreviatur per debitam

bitam Aequationis præparationem, ut in allato Exemplo  $\frac{\sqrt[3]{x+ax^2}}{\sqrt[3]{x-ax^2}} = y$   
Si utramque partem fractionis per  $\sqrt[3]{x-ax^2}$  multiplices prodibit

$\frac{\sqrt[3]{x+ax^2-ax^3}}{x+ax^2} = y$ , & reliquum opus perficitur extrahendo Radicem Numeratoris tantum, & dividendo per Denominatorem.

Ex hisce, credo, satis patebit modus reducendi quemlibet valorem ipsius  $y$  (quibuscumque Radicibus vel Denominatoribus sit perplexus, ut hic videre est;

$$x^3 + \frac{\sqrt[3]{x-x_1-xx_1}}{\sqrt[3]{ax^2+x_1}} - \frac{\sqrt[3]{x^2+2x_1-x_1^2}}{\sqrt[3]{x+x_1}} = y \text{ in series Infinitas}$$

simplicium Terminorum, ex quibus, per Regulam Secundam, quaestita Superficies cognoscetur.

### Exempla per Resolutionem Aequationum.

### NUMERALIS A EQUATIONUM AFFECTARUM RESOLUTIO

Quia tota difficultas in Resolutione latet, modum quo ego uitor in Aequatione Numerali primum illustrabo.

Sit  $y^3 - 2y - 5 = 0$ , resolvenda: Et sit  $z$ , numerus qui minus quam decima sui parte differt a Radice quaestita. Tum pono  $z + p = y$ , & substituo hunc ipsi valorem in Aequationem, & inde nova prodit  $p^3 + 6p^2 + 10p - 1 = 0$ , cuius Radix  $p$  exquirienda est, ut quotienti addatur: Nempe (neglectis  $p^3 + 6p^2$  ob parvitetatem)  $10p - 1 = 0$ , sive  $p = 0,1$ , i.e. prope veritatem est; itaque scribo  $0,1$  in quotiente, & suppono  $0,1 + q = p$ , & hunc ejus valorem, ut prius substituo, unde prodit  $q^3 + 6,3q^2 + 11,23q + 0,061 = 0$ .

Et cum  $11,23q + 0,061$  veritati prope accedit, sive fere sit  $q$  æqualis  $- 0,0054$  (dividendo nempe donec tot eliciantur Figuræ quot locis primæ Figuræ hujus, & principalis quotientis exclusive distant) scribo  $- 0,0054$  in inferiori parte quotientis, cum negativa sit.

Et supponens  $- 0,0054 + r = q$ , hunc ut prius substituo, & operationem sic produco quo usque placuerit. Verum si ad bis tot figuræ

figuras tantum quot in Quotiente jam reperiuntur una dempta, operam continuare cupiam; pro  $q$  substituo  $-0,0054 + r$  in hanc  $6,3r^2 + 11,239 + 0,061$ , scilicet primo ejus termino ( $q^3$ ) propter exitatem

|                       |   |
|-----------------------|---|
| $y^3 - 2y - 5 = 0$    | $+ 2, 10000000$<br>$- 0,00544853$<br>$+ 2, 09455147 = y$  |
| $2 + p = y$           | $+ y^3 + 8 + 12p + 6p^2 + p^3$<br>$+ 2y - 4 - 2p$<br>$- 5$  |
| $0,1 + q = p$         | $\text{Summa} - 1 + 10p + 6p^2 + p^3$<br>$+ p^3 + 0,001 + 0,03q + 0,3q^2 + q^3$<br>$+ 6p^2 + 0,06 + 1,2 + 6,0$<br>$+ 10p + 1, + 10,$<br>$- 1$         |
| $-0,0054 + r = q$     | $\text{Summa} + 0,061 + 11,239 + 6,3q^2 + q^3$<br>$+ 6,3r^2 + 0,000183708 - 0,06804r + 6,3r^2$<br>$+ 11,239 - 0,060642 + 11,239$<br>$+ 0,061 + 0,061$ |
| $-0,00004854 + s = r$ | $\text{Summa} + 0,00004854r^2 + 11,16196r + 6,3r^2$   |

suam neglecto, & prodit  $6,3r^2 + 11,16196r + 0,00004854r^2 = 0$  fere, siue (rejecto  $6,3r^2$ )  $r = \frac{-0,00004854}{11,16196} = -0,00004853$  fere, quam scribo in negativa parte Quotientis. Denique negativam partem Quotientis ab Affirmativa subducens habeo  $2,09455147$  Quotientem quæstam.

Æquationes plurim dimensionum nihilo secius resolvuntur, & operam sub fine, ut hic factum fuit, levabis, si primos ejus terminos gradatim omiseris.

Præterea notandum est quod in hoc exemplo, si dubitarem an  $0,1 = p$  veritati satis accederet, pro  $10p - 1 = 0$ , finxissem  $6p^2 + 10p - 1 = 0$ , & ejus radicis primam figuram in Quotiente scripsisse, & secundam vel tertiam Quotientis figuram sic explorare convenit, ubi in Æquatione ista ultimo resultante quadratum coefficientis penultiimi termini, non sit decies majus quam factus ex ultimo termino ducto in coefficientem termini antepenultiimi.

Imo laborem plerumque minores praesertim in Æquationibus plurimarum dimensionum, si figuræ omnes Quotienti addendas dicto modo (hoc est extrahendo minorem radicum, ex tribus ultimis terminis Æquationis novissime resultantis) exquiras: Isto enim modo figuræ duplo plures qualibet vice Quotienti lucraberis.

Hæc Methodus resolvendi Æquationes pervulgata an sit nescio, certe mihi videtur præ reliquis simplex, & usui accommodata. Demonstratio ejus ex ipso modo operandi patet, unde cum opus sit, in memoriam facile revocatur.

Æquationes in quibus vel aliqui vel nulli Termini desint, eadem fere facilitate tractantur; & Æquatio semper relinquitur, cuius Radix una cum acquisita Quotiente adæquat Radicem Æquationis primo propositæ. Unde Examinatio Operis hic æque poterit institui ac in reliqua Arithmetica, auferendo nempe Quotientem a Radice primæ Æquationis (sicut Analystis notum est) ut Æquatio ultima vel Termini ejus duo tresve ultimi producantur inde. Quicquid laboris hic est, istud in Operatione substituendi quantitates unas pro aliis reperiatur: Id quod varie perficias, at frequentem modum maxime expeditum puto, praesertim ubi Numeri Coefficients constant ex pluribus Figuris.

Sit  $p + 3$  substituenda pro  $y$  in hanc  $y^4 - 4y^3 + 5y^2 - 12y + 17 = 0$ .  
Et cum ista possit resolvi in hanc formam

$$\begin{aligned} y - 4 \times y + 5 \times y - 12 \times y + 17 &= 0. \quad \text{Æquatio nova sic generabitur} \\ p - 1 \times p + 3 &= p^2 + 2p - 3. \quad \& p^2 + 2p + 2 \text{ in } p + 3 = p^3 + 5p^2 + 8p + 6. \\ \& p^3 + 5p^2 + 8p - 6 \text{ in } p + 3 = p^4 + 8p^3 + 23p^2 + 18p - 18. \quad \& p^4 + 8p^3 \\ & + 23p^2 + 18p - 1 = 0, \text{ quæ quærebatur.} \end{aligned}$$

## LITERALIS ÆQUATIONUM AFFECTARUM RESOLUTIO

His in numeris sic ostensis: Sit Æquatio literalis  
 $y^3 + a^2y - 2a^3 + axy - x^3 = 0$ , resolvenda.

Primum inquiero valorem ipsius  $y$  cum  $x$  sit nulla, hoc est, elicio Radicem hujus Æquationis  $y^3 + a^2y - 2a^3 = 0$ , & inventio esse  $+a$ . Itaque scribo  $+a$  in Quotiente, & supponens  $+a + p = y$ , substituo pro  $y$  valorem ejus, & Terminos inde resultantes ( $p^3 + 3ap^2 + 4a^2p$ , &c.) margini appono; Ex quibus assumo  $+4a^2p + a^3x$  terminos utique ubi

ubi  $p$  &  $x$  seorsim sunt minimarum dimensionum, & eos nihilo fere  
 æquales esse suppono, sive  $p = -\frac{1}{2}x$  fere, vel  $p = -\frac{1}{2}x + q$ . Et  
 scribens  $-\frac{1}{2}x$  in Quotiente, substituo  $-\frac{1}{2}x + q$  pro  $p$ ; Et terminos  
 inde resultantes iterum in margine scribo, ut vides in annexo sche-  
 mate, & inde assumo Quantitates  $+4ax^2q = \frac{1}{16}ax^2$ , in quibus utique  
 $q$  &  $x$  seorsim sunt minimarum dimensionum, & fingo  $q = \frac{x^2}{64a}$  fere, sive  
 $q = +\frac{x^2}{64a} + r$ ; & adnectens  $+\frac{x^2}{64a}$  Quotienti, substituo  $\frac{x^2}{64a} + r$  pro  $q$ ; &  
 sic procedo quo usque placuerit.

|   |   |
|---|---|
|   | $y^3 + a^2y - 2a^3 + axy - x^3 = 0$   |
| $y = a - \frac{x}{4} + \frac{x^2}{64a} - \frac{131x^3}{512a^3} + \frac{509x^4}{16384a^3}$ | &c.   |
| $+a + p = r$  | $+y^3 + a^2p + 3ap^2 + p^3$   |
|   | $+a^2y + a^3 + a^2p$  |
|   | $+axy + a^2x + axp$   |
|   | $-2a^3 - 2a^3$  |
|   | $-x^3 - x^3$  |
| $-\frac{1}{2}x + q = p$   | $-\frac{1}{2}x^3 + \frac{3}{16}x^2q - \frac{3}{16}xq^2 + q^3$                                   |
|   | $+3ap^2 + \frac{1}{16}ax^2 - \frac{3}{16}axq + 3aq^2$   |
|   | $+4a^2p - a^2x + 4a^2q$   |
|   | $+axp - \frac{1}{16}ax^2 + axq$   |
|   | $+a^2x - a^2x$  |
|   | $-x^3 - x^3$  |
| $+\frac{x^2}{64a} + r = q$  | $+3aq^2 + \frac{3x^4}{4096a} + \frac{3}{16}x^2r + 3ar^2$  |
|   | $+4a^2q + \frac{1}{16}ax^2 + 4a^2r$   |
|   | $-\frac{1}{16}axq - \frac{1}{16}x^3 - \frac{1}{16}axr$  |
|   | $+\frac{3}{16}x^2q - \frac{3x^3}{2048a} + \frac{3}{16}x^2r$                                     |
|   | $-\frac{1}{16}ax^2 - \frac{1}{16}ax^2$  |
|   | $-\frac{6}{64}x^3 - \frac{6}{64}x^3$  |
| $+4a^2 - \frac{1}{2}ax + \frac{9}{32}x^2)$  | $+ \frac{131x^3}{128} - \frac{15x^4}{4096a} (+ \frac{132x^3}{512a^2} + \frac{509x^4}{16384a^3}$ |

Sin duplo tantum plures Quotienti terminos, uno dempto, jungen-  
 dos adhuc vellem: Primo termino ( $q^3$ ) AEquationis novissime resul-  
 tantis misso, & ista etiam parte ( $-\frac{1}{2}q^2$ ) secundi, ubi  $x$  est tot dimen-  
 sionum quot in penultimo Quotientis; In reliquos terminos ( $3aq^2$   
 $B_2$   
 $+4a^2q$ ),

$+ 4a^2q$ , &c.) margini adscriptos ut vides, substituo  $\frac{ax}{64a} + r$  pro  $q$ ; & ex ultimis duobus terminis  $(\frac{15x^4}{4096a} - \frac{13143}{128a}x^3 + \frac{9}{32}x^2r - \frac{1}{2}axr + 4a^2r)$  Equationis inde resultantis, facta divisione  $4a^2 - \frac{1}{2}ax + \frac{9}{32}x^2 + \frac{13143}{128a}x^3 - \frac{15x^4}{4096a}$  (elicio  $+ \frac{13143}{512a^2} + \frac{5094}{16384a^3}$ ) Quotienti adnectendos.

Denique Quotiens ista  $(a - \frac{x^4}{4} + \frac{ax^3}{64a^2}, \text{ &c.})$  per Regulam secundam, dabit  $ax - \frac{x^3}{8} + \frac{x^3}{192a} + \frac{13143}{2048a^2} + \frac{5094}{81920a^3}$ , &c. pro Area quæsita, quæ ad veritatem tanto magis accedit, quanto  $x$  sit minor.

### Alius modus easdem Resolvendi.

Sin valor Areae tanto magis ad veritatem accedere debet quanto  $x$  sit major; Exemplum esto  $y^3 + axy + x^2y - a^3 - 2x^3 = 0$ . Itaque hanc resoluturus excerpto terminos  $y^3 + x^2y - 2x^3$  in quibus  $x$  &  $y$  vel seorsim, vel simul multiplicatae, sunt & plurimarum, & æqualium ubique dimensionum; & ex iis quasi nihilo æqualibus Radicem elicio. Hanc inventio esse  $x$ , & in Quotiente scribo. Vel quod eodem recidit, ex  $y^3 + y - 2$  (unitate pro  $x$  substituta) Radicem extraho quæ hic prodit 1, & cam per  $x$  multiplico, & factum (x) in Quotiente scribo. Denique pono  $x + p = y$ , & sic procedo ut in priori Exemplo, donec habeam Quotientem  $x - \frac{a}{4} + \frac{aa}{64x} + \frac{13143}{512x^2} + \frac{5094}{16384x^3}, \text{ &c. adeoque Areaem } \frac{x}{2}$   
 $- \frac{ax}{4} + \boxed{\frac{aa}{64x}} - \frac{13143}{512x} - \frac{5094}{32768x^2}$ , de qua vide exempla tertia Regulæ secundæ. Lucis gratia dedi hoc exemplum in omnibus idem cum priori, modo  $x$  &  $a$  sibi invicem ibi substituantur, ut non opus esset aliud Resolutionis exemplum hic adjungere.

Area autem  $(\frac{xx}{2} - \frac{ax}{4} + \boxed{\frac{aa}{64x}} \text{ &c. terminatur ad Curvam quæ juxta Asympton aliquam in infinitum serpit; & Termeni initiales } (x - \frac{a}{4}) \text{ valoris extracti de } y, \text{ in Asympton istam semper terminantur; unde portionem Asymptoti facile invenies. Idem semper notandum est cum Area designatur terminis plus plusque divisis per } x \text{ continue; præterquam quod vice Asymptoti rectæ quandoque habeatur Parabola Conica, vel alia magis composita. Sed}$

Sed hunc modum missum faciens, utpote particularem, quia non applicabilem Curvis in orbem ad instar Ellipsium flexis; de altero modo per exemplum  $y^3 + a^2y - axy - 2a^3 - x^3 = 0$ , supra ostendo (scilicet quo dimensiones ipsius  $x$  in numeratoribus quotientis perpetuo augeantur) annotabo sequentia,

Si quando accidit quod valor ipsius  $y$ , cum  $x$  nullum esse fингitur, sit quantitas surda vel penitus ignota, licebit illam litera aliqua designare. Ut in exemplo,  $y^3 + a^2y - axy - 2a^3 - x^3 = 0$ , si radix hujus  $y^3 + a^2y - 2a^3$  fuisset surda vel ignota, finxissem quamlibet ( $b$ ) pro ea ponendam; & resolutionem ut sequitur perfecissem. Scribens  $b$  in Quotiente, suppono  $b + p = y$ , & istum pro  $y$  substituo, ut vides; unde nova  $p^3 + 3bp^2$ , &c. resultat, rejectis terminis  $b^3 + a^2b - 2a^3$ , qui nihil sunt æquales, propterea quod  $b$  supponitur Radix hujus  $y^3 + a^2y - 2a^3 = 0$ . Deinde termini  $3bp^2 + a^2p + abx$  dant  $-\frac{abx}{3b^2 + a^2}$  quotienti apponendum, &  $-\frac{abx}{3b^2 + a^2} + q$  substituendum pro  $p$ , &c.

|  |  |
|--|--|
|  | $y^3 + aay + axy - 2a^3 - x^3 = 0$ . Sit $cc = 3b^2 + a^2$ .   |
| $y = b - \frac{abx}{c^2} + \frac{a^2bx^2}{c^6} + \frac{x^3}{c^2} + \frac{a^3b^3x^3}{c^8} - \frac{abx^3}{c^5} + \frac{a^2b^3x^3}{c^{10}}$ &c. |  |
| $b + p = y$  | $y^3 + b^3 + 3b^2p + 3bp^2 + p^3$<br>+ $axy + abx + axp$<br>+ $aay + aab + aap$<br>- $x^3$<br>- $2a^3$   |
| $-\frac{abx}{cc} + q = p$  | $p^3 - \frac{a^2b^2x^3}{c^6}$ &c.<br>+ $3bp^2 + \frac{3a^2b^3x^2}{c^4} - \frac{6ab^2x}{c^2} q$ &c.<br>+ $axp - \frac{a^2bx^2}{c^2} + axq$<br>+ $ccp - abx + ccq$<br>- $x^3$<br>+ $abx + abx$ |
| $c^2 + ax - \frac{6ab^2x}{cc}$   | $\frac{a^2bx^2}{c^4} + x^3 + \frac{a^3b^3x^3}{c^6} \left( \frac{a^2bx^2}{c^4} + \frac{x}{c^2} + \frac{a^2b^3x^3}{c^8} \right)$ &c.   |

Completo opere, sumo numerum aliquem pro  $a$ , & hanc  $y^3 + a^2y - 2a^3 = 0$ , sicut de numerali æquatione ostensum supra resolvo; & radicem ejus pro  $b$  substituo.

2. Si dictus valor sit nihil, hoc est si in æquatione resolventa nullus

lus sit terminus nisi qui per  $x$  vel  $y$  sit multiplicatus, ut in hac  $y^3 - axy + x^3 = 0$ ; tum terminos  $(-axy + x^3)$  felio in quibus  $x$  seorsim &  $y$  etiam seorsim si fieri potest, alias per  $x$  multiplicata, sit minimarum dimensionum. Et illi dant  $+\frac{x}{2}$  pro primo termino quotientis, &  $\frac{y^2}{2}$  pro  $y$  substituendum. In hac  $y^3 - a^2y + axy - x^3 = 0$ , licebit primum terminum quotientis vel ex  $-a^2y - x^3$ , vel ex  $y^3 - a^2y$  elicere.

3. Si valor iste sit imaginarius, ut in hac  $y^3 + y^2 - 2y + 6 - x^2y^2 - 2x^3 + x^2 + x^3 = 0$ , augeo vel imminuo quantitatem  $x$  donec dictus valor evadit realis.

Sic in annexo schemate, cum  $AC$  ( $x$ ) nulla est, tum  $CD$  ( $y$ ) est imaginaria.

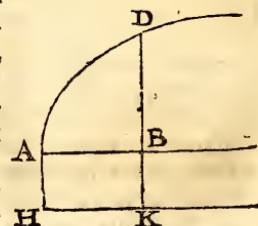
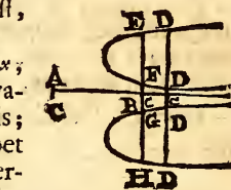
Sin minuatur  $AC$  per datam  $AB$ , ut  $BC$  fiat  $x$ , tum posito quod  $BC$  ( $x$ ) sit nulla,  $CD$  ( $y$ ) erit valore quadruplici ( $CE$ ,  $CF$ ,  $CG$ , vel  $CH$ ) realis; quarum radicum ( $CE$ ,  $CF$ ,  $CG$ , vel  $CH$ ) quælibet potest esse primus terminus quotientis, prout superficies  $BEDC$ ,  $BFDC$ ,  $BGDC$ , vel  $BHDC$  desideratur. In aliis etiam casibus, si quando hæsitas, te hoc modo extricabis.

Denique si index potestatis ipsius  $x$  vel  $y$  sit fractio, reduco ipsum ad integrum: ut in hoc exemplo  $y^3 - ay^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{3}{2}} = 0$ . Posito  $y^{\frac{1}{2}} = v$ , &  $x^{\frac{3}{2}} = z$ , resultabit  $v^6 - z^3v + z^4 = 0$ , cuius radix est  $v = z + z^3$ , &c. sive (restituendo valores)  $y^{\frac{1}{2}} = z^{\frac{1}{2}} + z$ , &c. & quadrando  $y = z^{\frac{3}{2}} + 2z^{\frac{1}{2}}$ , &c.

Et hæc de areis curvarum investigandis dicta sufficient. Imo cum Problemata omnia de curvarum Longitudine, de quantitate & superficie solidorum, deque Centro Gravitatis, postulant eo tandem reduci ut quæratur quantitas Superficiei planæ linea curva terminata, non opus est quicquam de iis adjungere. In istis autem quo ego operor modo dicam brevissime.

### *Applicatio prædictorum ad reliqua istiusmodi Problemata.*

Sit  $ABD$  curva quævis, &  $AHKB$  rectangle cuius latus  $AH$  vel  $BK$  sit unitas. Et cogita rectam  $DBK$  uniformiter ab  $AH$  motam, areas  $ABD$  &  $AK$  describere; & quod  $BK$  (1) sit momentum quo  $AK$  ( $x$ ) &  $BD$  ( $y$ ) momentum quo  $ABD$  gradatim augetur; & quod ex momento  $BD$  perpetuum dato, possis, per prædictas regulas, aream  $ABD$  ipso descriptam investigare, sive cum  $AK$  ( $x$ ) momento & descripta conferre.

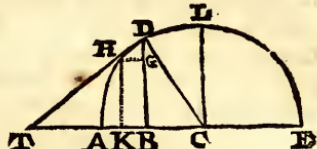


Jam

Jam qua ratione Superficies ABD ex momento suo perpetim dato, per præcedentes regulas elicetur, eadem quælibet alia quantitas ex momento suo sic dato elicitur. Exemplo res fiet clarior.

### *Longitudines Curvarum invenire.*

Sit ADLE circulus cuius arcus AD longitudine est indaganda. Ducto tangente DHT, & completo indefinito parvo rectangulo HGBK, & posito  $AE = 1 = AC$ . Erit ut BK sive GH, momentum Basis AB ( $x$ ), ad HD momentum Arcus AD :: BT : DT :: BD ( $\sqrt{x-x}$ ) : DC ( $\frac{1}{2}$ ) :: 1 (BK) :



$\frac{1}{2\sqrt{x-x}}$  (DH). Adeoque  $\frac{1}{2\sqrt{x-x}}$  sive  $\frac{\sqrt{x-x}}{2x-2x}$  est momentum Arcus AD.

Quod reductum fit  $\frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} + \frac{1}{4}x^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{16}x^{\frac{3}{2}} + \frac{1}{128}x^{\frac{5}{2}} + \frac{15}{1024}x^{\frac{7}{2}} + \frac{63}{8192}x^{\frac{9}{2}}$  &c.

Quare, per regulam secundam, longitudine Arcus AD est

$$x^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{8}x^{\frac{3}{2}} + \frac{1}{48}x^{\frac{5}{2}} + \frac{1}{192}x^{\frac{7}{2}} + \frac{15}{1152}x^{\frac{9}{2}} + \frac{63}{8192}x^{\frac{11}{2}} &\text{ &c.}$$

$$\text{ sive } x^{\frac{1}{2}} \text{ in } 1 + \frac{1}{8}x + \frac{1}{16}x^2 + \frac{1}{192}x^3 + \frac{15}{1152}x^4 + \frac{63}{8192}x^5, &\text{ &c.}$$

Non secus ponendo CB esse  $x$ , & radium CA esse 1, invenies Arcum LD esse  $x + \frac{1}{8}x^3 + \frac{1}{48}x^5 + \frac{1}{192}x^7$ , &c.

Sed notandum est quod unitas ista quæ pro momento ponitur est. Superficies cum de Solidis, & linea cum de superficiebus, & punctum cum de lineis (ut in hoc exemplo) agitur.

Nec vereor loqui de unitate in punctis, sive lineis infinite parvis, si quidem proportiones ibi jam contemplantur Geometræ, dum utuntur methodis Indivisibilium.

Ex his fiat conjectura de superficiebus & quantitatibus solidorum, ac de Centris Gravitatum.

### *Invenire prædictorum conversum.*

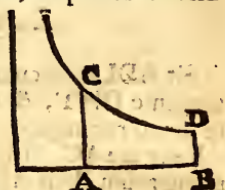
Verum si e contrario ex area vel longitudine &c. Curvæ alicujus data longitudine Basis AB desideratur, ex æquationibus per præcedentes regulas inventis extrahatur radix de  $x$ .

*Inven-*

Inventio Basis ex Area data.

Ut si ex area ABDC Hyperbolæ ( $\frac{1}{1+x} = y$ ) data, cupiam basim AB investigare, area ista  $z$  nominata, extraho radicem hujus  $z$  (ABCD)  $= x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4$ , &c. neglectis illis terminis in quibus  $x$  est plurium dimensionum, quam  $z$  in quotiente desideratur.

Ut si vellem quod  $z$  ad quinque tantum dimensiones in quotiente ascendet, negligo omnes  $\frac{1}{5}x^5 + \frac{1}{6}x^6 - \frac{1}{7}x^7 + \frac{1}{8}x^8$ , &c. & radicem hujus tantum  $\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{4}x^4 - \frac{1}{5}x^5 + x - z = 0$  extraho.



|  |
|--|
| $x = z + \frac{1}{2}z^2 + \frac{1}{3}z^3 - \frac{1}{4}z^4 + \frac{1}{10}z^5$ &c. |
| $z + p = x$  |
| $- \frac{1}{2}z^2$   |
| $+ \frac{1}{3}z^3$   |
| $- \frac{1}{4}z^4$   |
| $+ x$  |
| $- z$  |
| $+ \frac{1}{2}z^5$   |
| $- \frac{1}{4}z^6$   |
| $+ \frac{1}{3}z^7$   |
| $- \frac{1}{5}z^8$   |
| $+ \frac{1}{4}z^9$   |
| $- \frac{1}{6}z^{10}$  |
| $+ \frac{1}{5}z^{11}$  |
| $- \frac{1}{7}z^{12}$  |
| $+ \frac{1}{6}z^{13}$  |
| $- \frac{1}{8}z^{14}$  |
| $+ \frac{1}{7}z^{15}$  |
| $- \frac{1}{9}z^{16}$  |
| $+ \frac{1}{8}z^{17}$  |
| $- \frac{1}{10}z^{18}$   |
| $+ \frac{1}{9}z^{19}$  |
| $- \frac{1}{11}z^{20}$   |
| $+ \frac{1}{10}z^{21}$   |
| $- \frac{1}{12}z^{22}$   |
| $+ \frac{1}{11}z^{23}$   |
| $- \frac{1}{13}z^{24}$   |
| $+ \frac{1}{12}z^{25}$   |
| $- \frac{1}{14}z^{26}$   |
| $+ \frac{1}{13}z^{27}$   |
| $- \frac{1}{15}z^{28}$   |
| $+ \frac{1}{14}z^{29}$   |
| $- \frac{1}{16}z^{30}$   |
| $+ \frac{1}{15}z^{31}$   |
| $- \frac{1}{17}z^{32}$   |
| $+ \frac{1}{16}z^{33}$   |
| $- \frac{1}{18}z^{34}$   |
| $+ \frac{1}{17}z^{35}$   |
| $- \frac{1}{19}z^{36}$   |
| $+ \frac{1}{18}z^{37}$   |
| $- \frac{1}{20}z^{38}$   |
| $+ \frac{1}{19}z^{39}$   |
| $- \frac{1}{21}z^{40}$   |
| $+ \frac{1}{20}z^{41}$   |
| $- \frac{1}{22}z^{42}$   |
| $+ \frac{1}{21}z^{43}$   |
| $- \frac{1}{23}z^{44}$   |
| $+ \frac{1}{22}z^{45}$   |
| $- \frac{1}{24}z^{46}$   |
| $+ \frac{1}{23}z^{47}$   |
| $- \frac{1}{25}z^{48}$   |
| $+ \frac{1}{24}z^{49}$   |
| $- \frac{1}{26}z^{50}$   |
| $+ \frac{1}{25}z^{51}$   |
| $- \frac{1}{27}z^{52}$   |
| $+ \frac{1}{26}z^{53}$   |
| $- \frac{1}{28}z^{54}$   |
| $+ \frac{1}{27}z^{55}$   |
| $- \frac{1}{29}z^{56}$   |
| $+ \frac{1}{28}z^{57}$   |
| $- \frac{1}{30}z^{58}$   |
| $+ \frac{1}{29}z^{59}$   |
| $- \frac{1}{31}z^{60}$   |
| $+ \frac{1}{30}z^{61}$   |
| $- \frac{1}{32}z^{62}$   |
| $+ \frac{1}{31}z^{63}$   |
| $- \frac{1}{33}z^{64}$   |
| $+ \frac{1}{32}z^{65}$   |
| $- \frac{1}{34}z^{66}$   |
| $+ \frac{1}{33}z^{67}$   |
| $- \frac{1}{35}z^{68}$   |
| $+ \frac{1}{34}z^{69}$   |
| $- \frac{1}{36}z^{70}$   |
| $+ \frac{1}{35}z^{71}$   |
| $- \frac{1}{37}z^{72}$   |
| $+ \frac{1}{36}z^{73}$   |
| $- \frac{1}{38}z^{74}$   |
| $+ \frac{1}{37}z^{75}$   |
| $- \frac{1}{39}z^{76}$   |
| $+ \frac{1}{38}z^{77}$   |
| $- \frac{1}{40}z^{78}$   |
| $+ \frac{1}{39}z^{79}$   |
| $- \frac{1}{41}z^{80}$   |
| $+ \frac{1}{40}z^{81}$   |
| $- \frac{1}{42}z^{82}$   |
| $+ \frac{1}{41}z^{83}$   |
| $- \frac{1}{43}z^{84}$   |
| $+ \frac{1}{42}z^{85}$   |
| $- \frac{1}{44}z^{86}$   |
| $+ \frac{1}{43}z^{87}$   |
| $- \frac{1}{45}z^{88}$   |
| $+ \frac{1}{44}z^{89}$   |
| $- \frac{1}{46}z^{90}$   |
| $+ \frac{1}{45}z^{91}$   |
| $- \frac{1}{47}z^{92}$   |
| $+ \frac{1}{46}z^{93}$   |
| $- \frac{1}{48}z^{94}$   |
| $+ \frac{1}{47}z^{95}$   |
| $- \frac{1}{49}z^{96}$   |
| $+ \frac{1}{48}z^{97}$   |
| $- \frac{1}{50}z^{98}$   |
| $+ \frac{1}{49}z^{99}$   |
| $- \frac{1}{51}z^{100}$  |
| $+ \frac{1}{50}z^{101}$  |
| $- \frac{1}{52}z^{102}$  |
| $+ \frac{1}{51}z^{103}$  |
| $- \frac{1}{53}z^{104}$  |
| $+ \frac{1}{52}z^{105}$  |
| $- \frac{1}{54}z^{106}$  |
| $+ \frac{1}{53}z^{107}$  |
| $- \frac{1}{55}z^{108}$  |
| $+ \frac{1}{54}z^{109}$  |
| $- \frac{1}{56}z^{110}$  |
| $+ \frac{1}{55}z^{111}$  |
| $- \frac{1}{57}z^{112}$  |
| $+ \frac{1}{56}z^{113}$  |
| $- \frac{1}{58}z^{114}$  |
| $+ \frac{1}{57}z^{115}$  |
| $- \frac{1}{59}z^{116}$  |
| $+ \frac{1}{58}z^{117}$  |
| $- \frac{1}{60}z^{118}$  |
| $+ \frac{1}{59}z^{119}$  |
| $- \frac{1}{61}z^{120}$  |
| $+ \frac{1}{60}z^{121}$  |
| $- \frac{1}{62}z^{122}$  |
| $+ \frac{1}{61}z^{123}$  |
| $- \frac{1}{63}z^{124}$  |
| $+ \frac{1}{62}z^{125}$  |
| $- \frac{1}{64}z^{126}$  |
| $+ \frac{1}{63}z^{127}$  |
| $- \frac{1}{65}z^{128}$  |
| $+ \frac{1}{64}z^{129}$  |
| $- \frac{1}{66}z^{130}$  |
| $+ \frac{1}{65}z^{131}$  |
| $- \frac{1}{67}z^{132}$  |
| $+ \frac{1}{66}z^{133}$  |
| $- \frac{1}{68}z^{134}$  |
| $+ \frac{1}{67}z^{135}$  |
| $- \frac{1}{69}z^{136}$  |
| $+ \frac{1}{68}z^{137}$  |
| $- \frac{1}{70}z^{138}$  |
| $+ \frac{1}{69}z^{139}$  |
| $- \frac{1}{71}z^{140}$  |
| $+ \frac{1}{70}z^{141}$  |
| $- \frac{1}{72}z^{142}$  |
| $+ \frac{1}{71}z^{143}$  |
| $- \frac{1}{73}z^{144}$  |
| $+ \frac{1}{72}z^{145}$  |
| $- \frac{1}{74}z^{146}$  |
| $+ \frac{1}{73}z^{147}$  |
| $- \frac{1}{75}z^{148}$  |
| $+ \frac{1}{74}z^{149}$  |
| $- \frac{1}{76}z^{150}$  |
| $+ \frac{1}{75}z^{151}$  |
| $- \frac{1}{77}z^{152}$  |
| $+ \frac{1}{76}z^{153}$  |
| $- \frac{1}{78}z^{154}$  |
| $+ \frac{1}{77}z^{155}$  |
| $- \frac{1}{79}z^{156}$  |
| $+ \frac{1}{78}z^{157}$  |
| $- \frac{1}{80}z^{158}$  |
| $+ \frac{1}{79}z^{159}$  |
| $- \frac{1}{81}z^{160}$  |
| $+ \frac{1}{80}z^{161}$  |
| $- \frac{1}{82}z^{162}$  |
| $+ \frac{1}{81}z^{163}$  |
| $- \frac{1}{83}z^{164}$  |
| $+ \frac{1}{82}z^{165}$  |
| $- \frac{1}{84}z^{166}$  |
| $+ \frac{1}{83}z^{167}$  |
| $- \frac{1}{85}z^{168}$  |
| $+ \frac{1}{84}z^{169}$  |
| $- \frac{1}{86}z^{170}$  |
| $+ \frac{1}{85}z^{171}$  |
| $- \frac{1}{87}z^{172}$  |
| $+ \frac{1}{86}z^{173}$  |
| $- \frac{1}{88}z^{174}$  |
| $+ \frac{1}{87}z^{175}$  |
| $- \frac{1}{89}z^{176}$  |
| $+ \frac{1}{88}z^{177}$  |
| $- \frac{1}{90}z^{178}$  |
| $+ \frac{1}{89}z^{179}$  |
| $- \frac{1}{91}z^{180}$  |
| $+ \frac{1}{90}z^{181}$  |
| $- \frac{1}{92}z^{182}$  |
| $+ \frac{1}{91}z^{183}$  |
| $- \frac{1}{93}z^{184}$  |
| $+ \frac{1}{92}z^{185}$  |
| $- \frac{1}{94}z^{186}$  |
| $+ \frac{1}{93}z^{187}$  |
| $- \frac{1}{95}z^{188}$  |
| $+ \frac{1}{94}z^{189}$  |
| $- \frac{1}{96}z^{190}$  |
| $+ \frac{1}{95}z^{191}$  |
| $- \frac{1}{97}z^{192}$  |
| $+ \frac{1}{96}z^{193}$  |
| $- \frac{1}{98}z^{194}$  |
| $+ \frac{1}{97}z^{195}$  |
| $- \frac{1}{99}z^{196}$  |
| $+ \frac{1}{98}z^{197}$  |
| $- \frac{1}{100}z^{198}$   |
| $+ \frac{1}{99}z^{199}$  |
| $- \frac{1}{101}z^{200}$   |
| $+ \frac{1}{100}z^{201}$   |
| $- \frac{1}{102}z^{202}$   |
| $+ \frac{1}{101}z^{203}$   |
| $- \frac{1}{103}z^{204}$   |
| $+ \frac{1}{102}z^{205}$   |
| $- \frac{1}{104}z^{206}$   |
| $+ \frac{1}{103}z^{207}$   |
| $- \frac{1}{105}z^{208}$   |
| $+ \frac{1}{104}z^{209}$   |
| $- \frac{1}{106}z^{210}$   |
| $+ \frac{1}{105}z^{211}$   |
| $- \frac{1}{107}z^{212}$   |
| $+ \frac{1}{106}z^{213}$   |
| $- \frac{1}{108}z^{214}$   |
| $+ \frac{1}{107}z^{215}$   |
| $- \frac{1}{109}z^{216}$   |
| $+ \frac{1}{108}z^{217}$   |
| $- \frac{1}{110}z^{218}$   |
| $+ \frac{1}{109}z^{219}$   |
| $- \frac{1}{111}z^{220}$   |
| $+ \frac{1}{110}z^{221}$   |
| $- \frac{1}{112}z^{222}$   |
| $+ \frac{1}{111}z^{223}$   |
| $- \frac{1}{113}z^{224}$   |
| $+ \frac{1}{112}z^{225}$   |
| $- \frac{1}{114}z^{226}$   |
| $+ \frac{1}{113}z^{227}$   |
| $- \frac{1}{115}z^{228}$   |
| $+ \frac{1}{114}z^{229}$   |
| $- \frac{1}{116}z^{230}$   |
| $+ \frac{1}{115}z^{231}$   |
| $- \frac{1}{117}z^{232}$   |
| $+ \frac{1}{116}z^{233}$   |
| $- \frac{1}{118}z^{234}$   |
| $+ \frac{1}{117}z^{235}$   |
| $- \frac{1}{119}z^{236}$   |
| $+ \frac{1}{118}z^{237}$   |
| $- \frac{1}{120}z^{238}$   |
| $+ \frac{1}{119}z^{239}$   |
| $- \frac{1}{121}z^{240}$   |
| $+ \frac{1}{120}z^{241}$   |
| $- \frac{1}{122}z^{242}$   |
| $+ \frac{1}{121}z^{243}$   |
| $- \frac{1}{123}z^{244}$   |
| $+ \frac{1}{122}z^{245}$   |
| $- \frac{1}{124}z^{246}$   |
| $+ \frac{1}{123}z^{247}$   |
| $- \frac{1}{125}z^{248}$   |
| $+ \frac{1}{124}z^{249}$   |
| $- \frac{1}{126}z^{250}$   |
| $+ \frac{1}{125}z^{251}$   |
| $- \frac{1}{127}z^{252}$   |
| $+ \frac{1}{126}z^{253}$   |
| $- \frac{1}{128}z^{254}$   |
| $+ \frac{1}{127}z^{255}$   |
| $- \frac{1}{129}z^{256}$   |
| $+ \frac{1}{128}z^{257}$   |
| $- \frac{1}{130}z^{258}$   |
| $+ \frac{1}{129}z^{259}$   |
| $- \frac{1}{131}z^{260}$   |
| $+ \frac{1}{130}z^{261}$   |
| $- \frac{1}{132}z^{262}$   |
| $+ \frac{1}{131}z^{263}$   |
| $- \frac{1}{133}z^{264}$   |
| $+ \frac{1}{132}z^{265}$   |
| $- \frac{1}{134}z^{266}$   |
| $+ \frac{1}{133}z^{267}$   |
| $- \frac{1}{135}z^{268}$   |
| $+ \frac{1}{134}z^{269}$   |
| $- \frac{1}{136}z^{270}$   |
| $+ \frac{1}{135}z^{271}$   |
| $- \frac{1}{137}z^{272}$   |
| $+ \frac{1}{136}z^{273}$   |
| $- \frac{1}{138}z^{274}$   |
| $+ \frac{1}{137}z^{275}$   |
| $- \frac{1}{139}z^{276}$   |
| $+ \frac{1}{138}z^{277}$   |
| $- \frac{1}{140}z^{278}$   |
| $+ \frac{1}{139}z^{279}$   |
| $- \frac{1}{141}z^{280}$   |
| $+ \frac{1}{140}z^{281}$   |
| $- \frac{1}{142}z^{282}$   |
| $+ \frac{1}{141}z^{283}$   |
| $- \frac{1}{143}z^{284}$   |
| $+ \frac{1}{142}z^{285}$   |
| $- \frac{1}{144}z^{286}$   |
| $+ \frac{1}{143}z^{287}$   |
| $- \frac{1}{145}z^{288}$   |
| $+ \frac{1}{144}z^{289}$   |
| $- \frac{1}{146}z^{290}$   |
| $+ \frac{1}{145}z^{291}$   |
| $- \frac{1}{147}z^{292}$   |
| $+ \frac{1}{146}z^{293}$   |
| $- \frac{1}{148}z^{294}$   |
| $+ \frac{1}{147}z^{295}$   |
| $- \frac{1}{149}z^{296}$   |
| $+ \frac{1}{148}z^{297}$   |
| $- \frac{1}{150}z^{298}$   |
| $+ \frac{1}{149}z^{299}$   |
| $- \frac{1}{151}z^{300}$   |
| $+ \frac{1}{150}z^{301}$   |
| $- \frac{1}{152}z^{302}$   |
| $+ \frac{1}{151}z^{303}$   |
| $- \frac{1}{153}z^{304}$   |
| $+ \frac{1}{152}z^{305}$   |
| $- \frac{1}{154}z^{306}$   |
| $+ \frac{1}{153}z^{307}$   |
| $- \frac{1}{155}z^{308}$   |
| $+ \frac{1}{154}z^{309}$   |
| $- \frac{1}{156}z^{310}$   |
| $+ \frac{1}{155}z^{311}$   |
| $- \frac{1}{157}z^{312}$   |
| $+ \frac{1}{156}z^{313}$   |
| $- \frac{1}{158}z^{314}$   |
| $+ \frac{1}{157}z^{315}$   |
| $- \frac{1}{159}z^{316}$   |
| $+ \frac{1}{158}z^{317}$   |
| $- \frac{1}{160}z^{318}$   |
| $+ \frac{1}{159}z^{319}$   |
| $- \frac{1}{161}z^{320}$   |
| $+ \frac{1}{160}z^{321}$   |
| $- \frac{1}{162}z^{322}$   |
| $+ \frac{1}{161}z^{323}$   |
| $- \frac{1}{163}z^{324}$   |
| $+ \frac{1}{162}z^{325}$   |
| $- \frac{1}{164}z^{326}$   |
| $+ \frac{1}{163}z^{327}$   |
| $- \frac{1}{165}z^{328}$   |
| $+ \frac{1}{164}z^{329}$   |
| $- \frac{1}{166}z^{330}$   |
| $+ \frac{1}{165}z^{331}$   |
| $- \frac{1}{167}z^{332}$   |
| $+ \frac{1}{166}z^{333}$   |
| $- \frac{1}{168}z^{334}$   |
| $+ \frac{1}{167}z^{335}$   |
| $- \frac{1}{169}z^{336}$   |
| $+ \frac{1}{168}z^{337}$   |
| $- \frac{1}{170}z^{338}$   |
| $+ \frac{1}{169}z^{339}$   |
| $- \frac{1}{171}z^{340}$   |
| $+ \frac{1}{170}z^{341}$   |
| $- \frac{1}{172}z^{342}$   |
| $+ \frac{1}{171}z^{343}$   |
| $- \frac{1}{173}z^{344}$   |
| $+ \frac{1}{172}z^{345}$   |
| $- \frac{1}{174}z^{346}$   |
| $+ \frac{1}{173}z^{347}$   |
| $- \frac{1}{175}z^{348}$   |
| $+ \frac{1}{174}z^{349}$   |
| $- \frac{1}{176}z^{350}$   |
| $+ \frac{1}{175}z^{351}$   |
| $- \frac{1}{177}z^{352}$   |
| $+ \frac{1}{176}z^{353}$   |
| $- \frac{1}{178}z^{354}$   |
| $+ \frac{1}{177}z^{355}$   |
| $- \frac{1}{179}z^{356}$   |
| $+ \frac{1}{178}z^{357}$   |
| $- \frac{1}{180}z^{358}$   |
| $+ \frac{1}{179}z^{359}$   |
| $- \frac{1}{181}z^{360}$   |
| $+ \frac{1}{180}z^{361}$   |
| $- \frac{1}{182}z^{362}$   |
| $+ \frac{1}{181}z^{363}$   |
| $- \frac{1}{183}z^{364}$   |
| $+ \frac{1}{182}z^{365}$   |
| $- \frac{1}{184}z^{366}$   |
| $+ \frac{1}{183}z^{367}$   |
| $- \frac{1}{185}z^{368}$   |
| $+ \frac{1}{184}z^{369}$   |
| $- \frac{1}{186}z^{370}$   |
| $+ \frac{1}{185}z^{371}$   |
| $- \frac{1}{187}z^{372}$   |
| $+ \frac{1}{186}z^{373}$   |
| $- \frac{1}{188}z^{374}$   |
| $+ \frac{1}{187}z^{375}$   |
| $- \frac{1}{189}z^{376}$   |
| $+ \frac{1}{188}z^{377}$   |
| $- \frac{1}{190}z^{378}$   |
| $+ \frac{1}{189}z^{379}$   |
| $- \frac{1}{191}z^{380}$   |
| $+ \frac{1}{190}z^{381}$   |
| $- \frac{1}{192}z^{382}$   |
| $+ \frac{1}{191}z^{383}$   |
| $- \frac{1}{193}z^{384}$   |
| $+ \frac{1}{192}z^{385}$   |
| $- \frac{1}{194}z^{386}$   |
| $+ \frac{1}{193}z^{387}$   |
| $- \frac{1}{195}z^{388}$   |
| $+ \frac{1}{194}z^{389}$   |
| $- \frac{1}{196}z^{390}$   |
| $+ \frac{1}{195}z^{391}$   |
| $- \frac{1}{197}z^{392}$   |
| $+ \frac{1}{196}z^{393}$   |
| $- \frac{1}{198}z^{394}$   |
| $+ \frac{1}{197}z^{395}$   |
| $- \frac{1}{199}z^{396}$   |
| $+ \frac{1}{198}z^{397}$   |
| $- \frac{1}{200}z^{398}$   |
| $+ \frac{1}{199}z^{399}$   |
| $- \frac{1}{201}z^{400}$   |
| $+ \frac{1}{200}z^{401}$   |
| $- \frac{1}{202}z^{402}$   |
| $+ \frac{1}{201}z^{403}$   |
| $- \frac{1}{203}z^{404}$   |
| $+ \frac{1}{202}z^{405}$   |
| $- \frac{1}{204}z^{406}$   |
| $+ \frac{1}{203}z^{407}$   |
| $- \frac{1}{205}z^{408}$   |
| $+ \frac{1}{204}z^{409}$   |
| $- \frac{1}{206}z^{410}$   |
| $+ \frac{1}{205}z^{411}$   |
| $- \frac{1}{207}z^{412}$   |
| $+ \frac{1}{206}z^{413}$   |
| $- \frac{1}{208}z^{414}$   |
| $+ \frac{1}{207}z^{415}$   |
| $- \frac{1}{209}z^{416}$   |
| $+ \frac{1}{208}z^{417}$   |
| $- \frac{1}{210}z^{418}$   |
| $+ \frac{1}{209}z^{419}$   |
| $- \frac{1}{211}z^{420}$   |
| $+ \frac{1}{210}z^{421}$   |
| $- \frac{1}{212}z^{422}$   |
| $+ \frac{1}{211}z^{423}$   |
| $- \frac{1}{213}z^{424}$   |
| $+ \frac{1}{212}z^{425}$   |
| $- \frac{1}{214}z^{426}$   |
| $+ \frac{1}{213}z^{427}$   |
| $- \frac{1}{215}z^{428}$   |
| $+ \frac{1}{214}z^{429}$   |
| $- \frac{1}{216}z^{430}$   |
| $+ \frac{1}{215}z^{431}$   |
| $- \frac{1}{217}z^{432}$   |
| $+ \frac{1}{216}z^{433}$   |
| $- \frac{1}{218}z^{434}$   |
| $+ \frac{1}{217}z^{435}$   |
| $- \frac{1}{219}z$   |

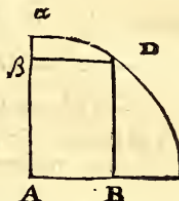
non addo plures terminos dextrorum quam istius primi termini index dimensionis ab indice dimensionis maximæ unitatibus distat. Ut in hoc exemplo, ubi maxima dimensio est 5, omisi omnes terminos post  $z^5$ , post  $z^4$  posui unicum, & duos tantum post  $z^3$ . Cum radix extracta (x) sit parium ubique, vel imparium dimensionum, hæc esto regula; Quod post primum terminum ex qualibet quantitate sibi collateralí resultante non addo plures terminos dextrorum, quam istius primi termini index dimensionis ab indice dimensionis maximæ binis unitatibus distat; vel ternis unitatibus, si indices dimensionum ipsius x unitatibus ubique ternis a se invicem distant, & sic de reliquis.

2. Cum video  $p$ ,  $q$ , vel  $r$ , &c. in æquatione novissime resultante esse unius tantum dimensionis, ejus valorem, hoc est, reliquos terminos quotienti addendos, per divisionem quærō. Ut hic vides factum.

### *Inventio Basis ex data Longitudine Curve.*

Si ex dato arcu  $\alpha D$  Sinus AB desideratur; æquationis  $z = x + \frac{1}{2}x^3 + \frac{1}{40}x^5 + \frac{1}{1120}x^7$ , &c. supra inventæ, (posito nempe  $AB = x$ ,  $\alpha D = z$ , &  $A\alpha = 1$ ), radix extracta erit  $x = z - \frac{1}{2}z^3 + \frac{1}{112}z^5 - \frac{1}{1120}z^7 + \frac{1}{362880}z^9$ , &c.

Et præterea si Cosinum  $A\beta$  ex isto arcu dato cupis, fac  $A\beta (= \sqrt{1-x^2}) = 1 - \frac{1}{2}z^2 + \frac{1}{24}z^4 - \frac{1}{112}z^6 + \frac{1}{40320}z^8 - \frac{1}{3628800}z^{10}$ , &c.



### *De Serie progreffionum continuanda.*

Hic obiter notetur, quod 5 vel 6 terminis istarum radicum cognitis, eas plerumque ex analogia observata poteris ad arbitrium producere.

Sic hanc  $x = z + \frac{1}{2}z^3 + \frac{1}{40}z^5 + \frac{1}{1120}z^7$ , &c. produces dividendo ultimum terminum per hos ordine numeros 2, 3, 4, 5, 6, 7, &c.

Et hanc  $x = z - \frac{1}{2}z^3 + \frac{1}{112}z^5 - \frac{1}{1120}z^7$ , &c. per hos  $2 \times 3$ ,  $4 \times 5$ ,  $6 \times 7$ ,  $8 \times 9$ ,  $10 \times 11$ , &c.

Et hanc  $x = 1 - \frac{1}{2}z^2 + \frac{1}{24}z^4 - \frac{1}{112}z^6$ , &c. per hos  $1 \times 2$ ,  $3 \times 4$ ,  $5 \times 6$ ,  $7 \times 8$ ,  $9 \times 10$ , &c.

Et hanc  $x = x + \frac{1}{2}x^3 + \frac{1}{40}x^5 + \frac{1}{1120}x^7$ , &c. multiplicando per hos  $\frac{1 \times 3}{2 \times 3}, \frac{3 \times 5}{4 \times 5}, \frac{5 \times 7}{6 \times 7}, \frac{7 \times 9}{8 \times 9}, \dots$ , &c. Et sic in reliquis.

C

Ap-

*Applicatio prædictorum ad Curvas  
Mechanicas.*

Et hæc de curvis Geometricis dicta sufficient. Quinetiam curva etiamsi Mechanica sit, methodum tamen nostram nequaquam respuit.

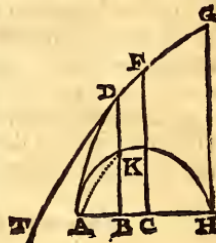
Exemplo sit Trochoides, ADFG, cuius vertex A, & axis AH, & AKH rota qua describitur. Et quaratur Superficies ABD. Jam posito  $AB=x$ ,  $BD=y$ , ut supra, &  $AH=1$ ; primo quæro Longitudinem ipsius BD. Nempe ex natura Trochoidis est  $KD = \text{arcui } AK$ . Quare tota  $BD = BK + \text{arc. } AK$ . Sed est  $BK$

$$(=\sqrt{x-x}) - x^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}x^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{4}x^{\frac{5}{2}} - \frac{1}{16}x^{\frac{7}{2}}, \text{ &c. & (ex}$$

prædictis) arcus  $AK = x^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{6}x^{\frac{3}{2}} + \frac{1}{48}x^{\frac{5}{2}} + \frac{1}{112}x^{\frac{7}{2}}$ , &c. Ergo tota  $BD$

$$= 2x^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}x^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{24}x^{\frac{5}{2}} - \frac{1}{16}x^{\frac{7}{2}}, \text{ &c. Et (per Reg. 2.) area } ABD$$

$$= \frac{1}{2}x^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{12}x^{\frac{5}{2}} - \frac{1}{72}x^{\frac{7}{2}} - \frac{1}{112}x^{\frac{9}{2}}, \text{ &c.}$$



Vel brevius sic: Cum recta AK tangentis TD parallela sit, erit AB ad BK sicut momentum lineæ AB ad momentum lineæ BD, hoc est  $x:$

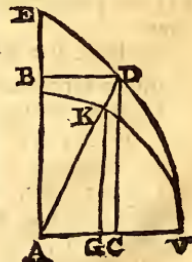
$$\sqrt{x-x} :: 1 :: \frac{1}{x}\sqrt{x-x} = x^{-\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{8}x^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{16}x^{\frac{5}{2}} - \frac{1}{112}x^{\frac{7}{2}}, \text{ &c. Quare (per}$$

$$\text{Reg. 2.) } BD = 2x^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}x^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{24}x^{\frac{5}{2}} - \frac{1}{16}x^{\frac{7}{2}} - \frac{1}{112}x^{\frac{9}{2}}, \text{ &c. Et superficies }$$

$$ABD = \frac{1}{2}x^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{12}x^{\frac{5}{2}} - \frac{1}{72}x^{\frac{7}{2}} - \frac{1}{112}x^{\frac{9}{2}} - \frac{1}{336}x^{\frac{11}{2}}, \text{ &c.}$$

Non dissimili modo (posito C centro circuli, &  $CB=x$ ) obtinebis aream  $CBDF$ , &c.

Sit area  $ABDV$  Quadratricis VDE (cujus vertex est V, & A centrum circuli interioris VK cui appetatur) invenienda. Ducta qualibet AKD, demitto perpendiculares DB, DC, KG. Eritque  $KG: AG :: AB (x) : BD (y)$ , sive  $\frac{xxAG}{KG} = y$ . Verum ex natura Quadratricis est  $BA (=DC) = \text{arcui } VK$ , sive  $VK=x$ . Quare posito  $AV=1$ , erit  $GK=x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{10}x^4 - \frac{1}{220}x^6$ , &c. ex supra ostensis, &  $GA=1 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{10}x^4 - \frac{1}{220}x^6$ , &c.



Adeoque

Adeoque  $y (= \frac{x \times AG}{KG}) = \frac{1 - \frac{1}{3}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 - \frac{1}{7!}x^6}{1 - \frac{1}{6}x^2 + \frac{1}{120}x^4 - \frac{1}{5040}x^6}$  &c, sive, divisione facta,  $y = 1 - \frac{1}{3}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 - \frac{1}{36}x^6$ , &c. & (per Reg. 2.) area AVDB  $= x - \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{24}x^5 - \frac{1}{660}x^7$ , &c.

Sic longitudo Quadratricis VD, licet calculo difficiliori, determinabilis est.

Nec quicquam hujusmodi scio ad quod hæc methodus idque variis modis, sepe non extendit. Imo tangentes ad curvas Mechanicas (si quando id non alias fiat) hujus ope ducantur. Et quicquid vulgaris Analysis per æquationes ex finito terminorum numero constantes (quando id sit possibile) perficit, hæc per æquationes infinitas semper perficiat: Ut nil dubitaverim nomen Analysis etiam huic tribuere. Ratiocinia nempe in hac non minus certa sunt quam in illa, nec æquationes minus exactæ; licet omnes earum terminos, nos homines & rationis finitæ nec designare neque ita concipere possimus, ut quantitates inde desideratas exacte cognoscamus: Sicut radices surdæ finitarum æquationum nec numeris nec quavis arte Analytica ita possunt exhiberi ut alicujus quantitas a reliquis distincta exacte cognoscatur.

Denique ad Analyticam merito pertinere censeatur cuius beneficio curvarum areæ & longitudines &c. (id modo fiat) exacte & Geometricè determinentur. Sed ista narrandi non est locus, respicienti duo præ reliquis demonstranda occurunt.

### i. Demonstratio quadraturæ curvarum simplicium in Regula prima.

#### Præparatio pro Regula prima demonstranda.

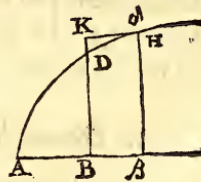
Sit itaque curvæ alicujus  $AD\delta$  Basis  $AB=x$ , perpendiculariter applicata  $BD=y$ , & area  $ABD=z$ , ut prius.

Item sit  $B\beta=o$ ,  $BK=v$ , & rectangulum  $B\beta HK$  ( $ov$ ) æquale spatio  $B\beta D$ .

Est ergo  $A\beta=x+o$ , &  $A\delta\beta=z+ov$ . His præmissis, ex relatione inter  $x$  &  $z$  ad arbitrium assumpta quæro  $y$  isto, quem sequentem vides, modo.

Pro lubitu sumatur  $\frac{1}{3}x^2=z$ , sive  $\frac{1}{3}x^3=zz$ .

Tum  $x+o$  ( $A\beta$ ) pro  $x$ , &  $z+ov$  ( $A\delta\beta$ ) pro  $z$  substitutis, prodibit



bit  $\frac{1}{2}$  in  $x^3 + 3x^2o + 3xo^2 + o^3 = (ex \text{ natura curvæ}) z^3 + 2zov + o^2v^2$ . Et sublatis ( $\frac{1}{2}x^3$  &  $zvz$ ) æqualibus, reliquisque per  $o$  divisis, restat  $\frac{1}{2}$  in  $3x^2 + 3xo + o^2 = 2zv + ov$ . Si jam supponamus  $b\beta$  in infinitum diminui & evanescere, sive  $o$  esse nihil, erunt  $v$  &  $y$  æquales, & termini per  $o$  multiplicati evanescent, quare restabit  $\frac{1}{2} \times 3xx = 2zv$ , sive  $\frac{3}{2}xx (= zy) = \frac{1}{2}x^2y$ , sive  $\frac{x^2}{2} (= \frac{x^2}{3}) = y$ . Quare e contra si  $x^{\frac{1}{2}} = y$ , erit  $\frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}} = z$ .

### Demonstratio.

Vel generaliter, si  $\frac{n}{m+n} \times ax^{\frac{m+n}{n}} = z$ ; sive, ponendo  $\frac{na}{m+n} = c$ , &  $m+n=p$ , si  $c x^p = z$ , sive  $c^n x^p = z^n$ : tum  $x+o$  pro  $x$ , &  $z+ov$  (sive, quod perinde est,  $z+oy$ ) pro  $z$ , substitutis, prodit  $c^n$  in  $x^p + px^{p-1} + \dots + c^n = z^n + noyz^{n-1} + \dots$ , &c. reliquis nempe terminis, qui tandem evanescerent, omisis. Jam sublatis  $c^n x^p$  &  $z^n$  æqualibus, reliquisque per  $o$  divisis, restat  $c^n p x^{p-1} = ny z^{n-1} (= \frac{nyz^n}{z} = \frac{nyc^n x^p}{c^n p})$  sive, dividendo per  $c^n x^p$ , erit  $p x^{p-1} = \frac{ny}{c^n}$  sive  $p c x^{\frac{p-1}{n}} = ny$ ; vel restituendo  $\frac{na}{m+n}$  pro  $c$ , &  $m+n$  pro  $p$ , hoc est,  $m$  pro  $p-n$ , &  $na$  pro  $pc$ , fiet  $ax^{\frac{m}{n}} = y$ . Quare e contra, si  $ax^{\frac{m}{n}} = y$ , erit  $\frac{n}{m+n} ax^{\frac{m+n}{n}} = z$ . Q. E. D.

### Inventio curvarum quæ possunt quadrari.

Hinc in transitu notetur modus quo curvæ tot quot placuerit, quærum areæ sunt cognitæ, possunt inveniri; sumendo nempe quamlibet æquationem pro relatione inter aream  $z$  & basin  $x$  ut inde queræratur applicata  $y$ . Ut si supponas  $\sqrt[n]{ax^{n-1} + \dots} = z$ , ex calculo invenies  $\frac{x}{\sqrt[n]{ax^{n-1} + \dots}} = y$ . Et sic de reliquis.

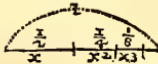
### 2. Demonstratio resolutionis æquationum affectarum.

Alterum demonstrandum est literalis æquationum affectarum resolutionis. Nempe quod Quotiens, cum  $x$  sit satis parva, quo magis produci-

ducitur eo magis ad veritatem accedit, ut defectus ( $p, q, \text{ vel } r, \&c.$ ) quo distat ab exacto valore ipsius  $y$ , tandem evadat minor quavis data quantitate; & in infinitum producta sit ipsi  $y$  æqualis. Quod sic patebit.

1. Quoniam ex ultimo termino æquationum quarum  $p, q, r, \&c.$  sunt radices, quantitas illa in qua  $x$  est minimæ dimensionis (hoc est, plusquam dimidium istius ultimi termini, si supponis  $x$  satis parvam esse) in qualibet operatione perpetuo tollitur: ite ultimus terminus (per 1. 10. Elem.) tandem evadet minor quavis data quantitate; & prorsus evanescet si opus infinite continuatur.

Nempe si  $x = \frac{1}{2}$ , erit  $x$  dimidium omnium  $x + x^2 + x^3 + x^4$ , &c. &  $x$  dimidium omnium  $x^2 + x^3 + x^4 + x^5$ , &c. Itaque si  $x = \frac{1}{2}$ , erit  $x$  plusquam dimidium omnium  $x^2 + x^3 + x^4$ , &c. &  $x$  plusquam dimidium omnium  $x^2 + x^3 + x^4$ , &c. Sic



si  $x = \frac{1}{2}$ , erit  $x$  plusquam dimidium omnium  $x + \frac{x^2}{2}$

$+ \frac{x^3}{2x^2} + \frac{x^4}{2x^3} + \frac{x^5}{2x^4}$ , &c. Et sic de reliquis. Et numeros coefficientes quod attinet, illi plerumque decrescunt perpetuo, vel si quando increscant, tantum opus est ut  $x$  aliquoties adhuc minor supponatur.

2. Si ultimus terminus alicujus æquationis continuo diminuatur donec tandem evanescat, una ex ejus radicibus etiam diminuetur donec cum ultimo termino simul evanescat.

3. Quare quantitatum  $p, q, r, \&c.$  unus valor continuo decrescit donec tandem, cum opus in infinitum producitur, penitus evanescat.

4. Sed valores istarum  $p, q, \text{ vel } r, \&c.$  una cum quotiente eatenus extracta adæquant radices æquationis propositæ (Sic in resolutione æquationis  $y^3 + aay + axy - 2a^3 - x^3 = 0$ , supra ostensa, percipies  $y = a + p = a - \frac{1}{4}x + q = a - \frac{1}{4}x + \frac{xx}{64} + r$ , &c.) Unde satis liquet propositum quod quotiens infinite producta est una ex valoribus de  $y$ .

Idem patebit substituendo quotientem pro  $y$  in æquationem propositam. Videbis enim terminos illos sese perpetuo destruere in quibus  $x$  est minimarum dimensionum.

**C**UM in Epistolis D. Newtoni, vel in lucem jam-  
dudum editis, vel quæ in manus nostras inciderunt,  
reperiantur aliqua quæ ad hanc Doctrinam pertinent, ea  
excerpere & huic Tractatui adjungere visum est.

# EXCERPTA

Ex Epistolis D. NEWTONI

Ad Methodum

## FLUXIONUM,

E T

## SERIERUM INFINITARUM

Spectantibus.

Fragmentum\* Epistolæ ad D. Oldenburgium 13 Junii 1676 missæ.

 Ractiones in Infinitas Series reducuntur per divisionem; & quantitates radicales per extractionem radicum, perinde instituendo operationes istas in speciebus ac institui solent in decimalibus numeris. Hæc sunt fundamenta harum reductionum; sed extractiones radicum, multum abbreviantur per hoc Theorema.

$$P + PQ^{\frac{m}{n}} = P^{\frac{m}{n}} + \frac{m}{n} A Q + \frac{m-1}{2n} B Q + \frac{m-2}{3n} C Q + \frac{m-3}{4n} D Q + \&c.$$

Ubi  $P + PQ$  significat quantitatem cuius Radix, vel etiam dimensio quævis, vel radix dimensionis, inventiganda est.  $P$ , primum terminum quantitatis ejus;  $Q$ , reliquos terminos divisos per primum. Et  $\frac{m}{n}$ , numeralem indicem dimensionis ipsius  $P + PQ$ : Sive dimensio illa integra sit; sive (ut ita loquar) fracta; sive affirmativa, sive negativa. Nam, sicut Analystæ, pro  $aa$ ,  $aaa$ , &c. scribere solent  $a^2$ ,  $a^3$ , &c. sic ego, pro  $\sqrt{a^2}$ ,  $\sqrt{a^3}$ ,  $\sqrt{a^5}$ , scribo  $a^{\frac{1}{2}}$ ,  $a^{\frac{3}{2}}$ ,  $a^{\frac{5}{2}}$ , & pro  $\frac{1}{a^2}$ ,  $\frac{1}{a^3}$ ,  $\frac{1}{a^5}$ , scribo  $a^{-1}$ ,  $a^{-2}$ ,  $a^{-3}$ .

Et

\* Extat Epistola in Tom. 3. Operium Wallisi.

Et sic pro  $\sqrt{\frac{aa}{c^2+ax+b^2x}}$  scribo  $aa\sqrt{a^3+b^2x|-\frac{1}{2}}$ ; & pro  $\sqrt{\frac{ab}{c^2+ax+b^2x\times ax+b^2x}}$  scribo  $a^2b\sqrt{a^3+b^2x|-\frac{1}{2}}$ : In quo ultimo casu, si  $\sqrt{a^3+b^2x|-\frac{1}{2}}$  concipiatur esse  $P+PQ\frac{m}{n}$  in Regula; erit  $P=a^3$ ,  $Q=\frac{b^2x}{a^3}$ ,  $m=-2$ , &  $n=3$ . Denique, pro terminis inter operandum inventis in quoto, usurpo A, B, C, D, &c. nempe A pro primo termino  $P\frac{m}{n}$ , B pro secundo  $\frac{m}{n}$  AQ, & sic deinceps. Cæterum usus Regulæ patebit exemplis.

Exempl. 1. Est  $\sqrt{c^2+x^2}\frac{1}{2}$  (feu  $\sqrt{c^2+x^2}\frac{1}{2}$ )  $= c + \frac{x^2}{2c} - \frac{x}{2cx} + \frac{x^4}{16c^3} - \frac{5x^2}{128c^2}$   $+ \frac{7x^4}{256c^3}$  &c. Nam, in hoc casu, est  $P=c^2$ ,  $Q=\frac{x^2}{c^2}$ ,  $m=1$ ,  $n=2$ ,  $A(\equiv P\frac{m}{n}-\overline{cc}\frac{1}{2})=c$ ,  $B(\equiv \frac{m}{n}AQ)=\frac{x^2}{2c}$ ,  $C(\equiv \frac{m-n}{2n}BQ)=-\frac{x}{2c}$ , & sic deinceps.

Exempl. 2. Est  $\sqrt[5]{\frac{c^5+c^4x-x^5}{c^5}}$  (i. e.  $\sqrt[5]{c^3+c^2x-x^3}\frac{1}{5}$ )  $= c + \frac{c^4x-x^5}{5c^4}$   $- \frac{2c^5x^2+4c^4x^6-2x^{10}}{25c^9} + \text{&c.}$  Ut patebit substituendo in allatam Regulam, 1 pro  $m$ , 5 pro  $n$ ,  $c^5$  pro  $P$ , &  $\frac{c^4x-x^5}{c^5}$  pro  $Q$ . Potest etiam  $-x^5$  substitui pro  $P$ , &  $\frac{c^4x+x^5}{-x^5}$  pro  $Q$ , & tunc evadet  $\sqrt[5]{\frac{c^5+c^4x-x^5}{c^5}}=-x+\frac{c^4x+x^5}{5x^5} + \frac{2c^5x^2+4c^4x^6+c^{10}}{25x^9} + \text{&c.}$  Prior modus eligendus est, si  $x$  valde parvum sit; posterior, si valde magnum.

Exempl. 3. Est  $\sqrt[3]{\frac{N}{y^3+yz-ay^2}}$  (hoc est,  $N\sqrt{y^3-a^2y}\frac{1}{3}$ ) æqualis  $N\times\frac{1}{y}+\frac{a^2}{3y^2}+\frac{2a^4}{9y^3}+\frac{14a^5}{81y^7}+\text{&c.}$  Nam  $P=y^3$ ,  $Q=\frac{-a^2}{y^3}$ ,  $m=-1$ ,  $n=3$ .  $A(\equiv P\frac{m}{n}-y^3\times\frac{1}{3})=y^{-1}$ , hoc est  $\frac{1}{y}$ .  $B(\equiv \frac{m}{n}AQ=-\frac{1}{3}\times\frac{1}{y}\times\frac{-a^2}{y^2})=\frac{a^2}{3y^3}$ , &c.

Exempl. 4. Radix cubica ex quadrato-quadrato ipsius  $d+e$ , (hoc est,  $\sqrt[d+e]{d+e}$ ) est  $d^{\frac{1}{3}}+\frac{4d^{\frac{1}{3}}}{3}+\frac{ze^{\frac{1}{2}}}{9d^{\frac{2}{3}}}-\frac{e^{\frac{1}{3}}}{81d^{\frac{5}{3}}}+\text{&c.}$

Nam  $P=d$ ,  $Q=\frac{e}{d}$ ,  $m=4$ ,  $n=3$ ,  $A(\equiv P\frac{m}{n})=d^{\frac{4}{3}}$ , &c.

Exempl. 5. Eodem modo simplices etiam potestates eliciuntur. Ut si quadrato-cubus ipsius  $d+e$ , (hoc est,  $\sqrt[d+e]{d+e}$ , seu  $\sqrt[d+e]{d+e}$ ) desideratur: erit, juxta Regulam,  $P=d$ ,  $Q=\frac{e}{d}$ ,  $m=5$ , &  $n=1$ ; adeoque  $A(\equiv P\frac{m}{n})=d^5$ ,  $B(\equiv \frac{m}{n}AQ)=5d^4e$ , & sic  $C=10d^3e^2$ ,  $D=10d^2e^3$ ,  $E=5de^4$ ,  $F=e^5$ , &  $G(\equiv \frac{m-n}{6n}FQ)=0$ . Hoc est,  $\sqrt[d+e]{d+e}=d^{\frac{1}{5}}+5d^{\frac{4}{5}}e+10d^{\frac{3}{5}}e^2+10d^{\frac{2}{5}}e^3+5de^4+e^5$ .

Exem-

Exempl. 6. Quinetiam Divisio, sive simplex sit, sive repetita, per eandem Regulam perficitur. Ut si  $\frac{1}{d+e}$  (hoc est  $\overline{d+e}^{-\frac{1}{3}}$ ) sive  $\overline{d+e}^{-\frac{1}{3}}$  in seriem simplicium terminorum resolvendum sit: Erit juxta Regulam  $P = d$ ,  $Q = \frac{e}{d}$ ,  $m = -1$ ,  $n = 1$ , &  $A (\equiv P^m_n = d^{-\frac{1}{3}}) = d^{-\frac{1}{3}}$  seu  $\frac{1}{d^{\frac{1}{3}}}$ ,  $B (\equiv \frac{m}{n} A Q = -1 \times \frac{1}{d} \times \frac{e}{d} = -\frac{e}{d^2})$ , & sic  $C = \frac{e}{d^3}$ ,  $D = -\frac{e^2}{d^4}$ , &c. Hoc est  $\frac{1}{d+e} = \frac{1}{d} - \frac{e}{d^2} + \frac{e^2}{d^3} - \frac{e^3}{d^4} + \&c.$

Exempl. 7. Sic &  $\overline{d+e}^{-\frac{1}{3}}$  (hoc est unitas ter divisa per  $d+e$ , vel femel per cubum ejus,) evadit  $\frac{1}{d^3} - \frac{3e}{d^4} + \frac{6e^2}{d^5} - \frac{10e^3}{d^6} + \&c.$

Exempl. 8. Et  $N \times \overline{d+e}^{-\frac{1}{3}}$ , (hoc est  $N$  divisum per radicem cubicam ipsius  $d+e$ ,) evadit  $N \times \frac{1}{d^3} - \frac{e}{3d^3} + \frac{2e^2}{5d^3} - \frac{14e^3}{81d^3} + \&c.$

Exempl. 9. Et  $N \times \overline{d+e}^{-\frac{1}{3}}$  (hoc est  $N$  divisum per radicem quadrato-cubicam ex cubo ipsius  $d+e$ , sive  $\frac{N}{\sqrt[3]{d^3 + 3d^2e + 3de^2 + e^3}}$ ) evadit

$$N \times \frac{1}{d^3} - \frac{3e}{5d^3} + \frac{12e^2}{25d^3} - \frac{52e^3}{125d^3} + \&c.$$

Per eandem Regulam Genesis Potestatum, Divisiones per Potestates aut per quantitates radicales, & Extractiones radicum altiorum in numeris etiam commode instituuntur.

Extractiones Radicum affectarum in speciebus imitantur earum extractiones in numeris, sed methodus Vietæ & Oughtredi nostri huic negotio minus idonea est: Quapropter aliam excogitare adactus sum. [Hujus specimen exhibetur in Traetatu præcedente Pag. 8.]

Quomodo ex æquationibus, sic ad infinitas series reductis, Areæ & Longitudines curvarum, Contenta & Superficies solidorum, vel quorumlibet segmentorum figurarum quarumvis, eorumque Centra gravitatis determinantur; & quomodo etiam Curvæ omnes Mechanicæ ad ejusmodi æquationes infinitarum serierum reduci possint, indeque Problemata circa illas resolvi perinde ac si Geometricæ essent; nimis longum foret describere, sufficiat specimina quædam talium Problematum recensuisse: Inque iis, brevitatis gratia, literas A, B, C, D, &c. pro terminis seriei, sicut sub initio, nonnunquam usurpabo.

I. Si ex dato sinu recto, vel sinu verso, Arcus desideretur: Sit radius

dius  $r$ , & sinus rectus  $x$ : Eritque Arcus  $= x + \frac{x^3}{6r^2} + \frac{5x^5}{40r^4} + \frac{5x^7}{112r^6}$  &c. hoc est,  $= x + \frac{1 \times 1 \times x^2}{2 \times 3 \times r^2} A + \frac{1 \times 3 \times x^2}{4 \times 5 \times r^4} B + \frac{5 \times 5 \times x^2}{6 \times 7 \times r^6} C + \frac{7 \times 7 \times x^2}{8 \times 9 \times r^8} D + &c.$

Vel, sit  $d$  diameter, ac  $x$  sinus versus; & erit Arcus æqualis

$$\frac{d}{2} x^{\frac{1}{2}} + \frac{\frac{x^2}{1}}{6d^2} + \frac{\frac{3x^2}{2}}{40d^4} + \frac{\frac{5x^2}{3}}{112d^6} + &c. \text{ hoc est, } = \sqrt{d} x \text{ in}$$

$$I + \frac{x}{6d} + \frac{3x^2}{40d^4} + \frac{5x^3}{112d^6} + &c.$$

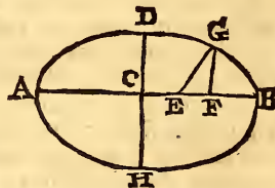
2. Si vicissim, ex dato Arcu desideretur sinus: Sit radius  $r$ , & arcus  $z$ . Eritque sinus rectus  $= z - \frac{z^3}{6r^2} + \frac{z^5}{120r^4} - \frac{z^7}{1040r^6} + \frac{z^9}{36288r^8} - &c.$  hoc est,  $= z - \frac{z^2}{2 \times 3r^2} A - \frac{z^4}{4 \times 5r^4} B - \frac{z^6}{6 \times 7r^6} C - &c.$  Et sinus versus  $= \frac{z^2}{2r} - \frac{z^4}{2 \times 3r^3} + \frac{z^6}{720r^5} - \frac{z^8}{40320r^7} + &c.$  hoc est,  $= \frac{z^2}{1 \times 2r} - \frac{z^4}{3 \times 4r} A - \frac{z^6}{5 \times 6r} B - \frac{z^8}{7 \times 8r} C - &c.$

3. Si Arcus capiendus sit in ratione data ad alium Arcum: Esto diameter  $= d$ , chorda arcus dati  $= x$ , & arcus quæsitus ad arcum illum datum ut  $n$  ad 1; Eritque arcus quæsiti Chorda  $= nx + \frac{1-nn}{2 \times 3d^2} xx A + \frac{9-nn}{4 \times 5d^4} xx B + \frac{25-nn}{6 \times 7d^6} xx C + \frac{36-nn}{8 \times 9d^8} xx D + \frac{49-nn}{10 \times 11d^{10}} xx E + &c.$  Ubi nota, quod cum  $n$  est numerus impar, series desinet esse infinita, & evadet eadem quæ prodit per Vulgarem Algebraam ad multiplicandum datum angulum per istum numerum  $n$ .

4. Si in Axe alterutro AB, Ellipsois ABD (cujus centrum C, & axis alter DH) detur punctum aliquod E, circa quod recta EG occurrens Ellipsi in G, motu angulari feretur; & ex data area sectoris Elliptici BEG, quæratur recta GF, quæ a puncto G ad axem AB normaliter demittitur: Esto BC  $= q$ , DC  $= r$ , EB  $= t$ , ac duplum areæ BEG  $= z$ ; & erit  $GF = \frac{1}{t} z - \frac{q}{6r^2 + t^2} z^3 + \frac{1071 - 99t}{120r^4 t^2} z^5 - \frac{2809t^3 - 5049t^2 - 2259t^2}{5040r^6 t^4} z^7 + &c.$  Sic itaque Astronomicum illud Kepleri. Problema resolvi potest.

5. In eadem Ellipsi, si statuatur CD  $= r$ ,  $\frac{CB}{CD} = c$ , & CF  $= x$ :

Erit



$$\begin{aligned} \text{Erit arcus Ellipticus } DG = & x + \frac{1}{6c^2}x^3 + \frac{1}{10r^2c^3}x^5 + \frac{1}{14r^4c^4}x^7 + \frac{8}{13r^6c^5}x^9 + \frac{1}{22r^8c^6} \\ & x^{11} + \&c. \end{aligned}$$

$\frac{1}{40c^4} - \frac{1}{28r^2c^5} - \frac{1}{24r^4c^6} - \frac{1}{22r^6c^7}$   
 $+ \frac{1}{112c^6} + \frac{1}{48r^2c^7} \pm \frac{3}{88r^4c^8}$   
 $- \frac{5}{112c^8} - \frac{1}{352r^6c^9}$   
 $+ \frac{7}{2816c^{10}}$

Hic numerales Coefficients supremorum terminorum ( $\frac{1}{6}, \frac{1}{10}, \frac{1}{14}, \dots$ , &c.) sunt in Musica progressionem: Et numerales Coefficients omnium inferiorum in unaquaque columna prodeunt multiplicando continuo numeralem Coefficientem supremi termini per terminos hujus progressionis  $\frac{\frac{1}{2}n-1}{2}, \frac{\frac{1}{2}n-3}{4}, \frac{\frac{1}{2}n-5}{6}, \frac{\frac{1}{2}n-7}{8}, \frac{\frac{1}{2}n-9}{10}, \dots$ , &c. Ubi  $n$  significat numerum dimensionum ipsius  $c$  in denominatore istius supremi termini. E.g. ut terminorum infra  $\frac{1}{22r^8c^6}$ , numerales coeffientes inveniantur, pono  $n=6$ , ducoque  $\frac{1}{2}$  (numeralem coefficientem ipsius  $\frac{1}{22r^8c^6}$ ) in  $\frac{\frac{1}{2}n-1}{2}$ , hoc est, in  $\frac{1}{2}$ ; & prodit  $\frac{1}{2}$ , numeralis coefficiens termini proxime inferioris: dein duco hunc  $\frac{1}{2}$  in  $\frac{\frac{1}{2}n-3}{4}$ , sive in  $\frac{n-3}{4}$ , hoc est, in  $\frac{1}{4}$ ; & prodit  $\frac{1}{4}$  numeralis coefficiens tertii termini in ista columnna. Atque ista  $\frac{1}{4} \times \frac{\frac{1}{2}n-5}{6}$  facit  $\frac{1}{32}$  numeralem coefficientem quarti termini; &  $\frac{1}{32} \times \frac{\frac{1}{2}n-7}{8}$  facit  $\frac{1}{384}$  numeralem coefficientem infimi termini. Idem in aliis ad infinitum utique columnis praetari potest: Adeoque valor ipsius DG per hanc Regulam pro lubitu produci.

Adhac, si BF dicatur  $x$ , sitque  $r$  latus rectum Ellipseos, &  $e = \frac{r}{AB}$ ; Erit Arcus Ellipticus

$$\begin{aligned} BG = & \sqrt{rx} \text{ in } \overline{\left\{ x + \frac{2}{-\frac{1}{2}e} \right\} x - \frac{2}{-\frac{1}{2}e^2} \left\{ x^2 - \frac{9e}{+\frac{13}{16}e^2} \right\} x^3 + \frac{4}{-\frac{13}{16}e^3} \left\{ x^4 - \frac{20e}{+\frac{21}{128}e^4} \right\} x^5 - \frac{10}{-\frac{21}{128}e^5}} \\ & \frac{-\frac{1}{2}e}{3r} + \frac{3e}{5r^2} \left\{ x^2 - \frac{9e}{+\frac{13}{16}e^2} \right\} x^3 + \frac{\frac{13}{16}e^2}{7r^3} \left\{ x^4 - \frac{20e}{+\frac{21}{128}e^4} \right\} x^5 - \frac{\frac{21}{128}e^4}{9r^4} \left\{ x^6 - \frac{45e}{-\frac{13}{128}e^6} \right\} x^7 + \&c. \end{aligned}$$

Quare, si ambitus totius Ellipseos desideretur; Biseca CB in F, & quare Arcum DG, per prius Theorema, & Arcum BG per posterius.

6. Si, vice versa, ex dato arcu Elliptico DG, queratur Sinus ejus CF; tum dicto  $CD = r$ ,  $\frac{CB}{CD} = c$ , & arcu illo  $DG = z$ ; Erit

$$CF = z - \frac{1}{6z} z^3 - \frac{1}{10z^3} z^5 - \frac{1}{147z^4} z^7 - \text{etc.}$$

$$+ \frac{13}{120z^4} + \frac{71}{420z^5}$$

$$- \frac{493}{5040z^6}$$

Quæ autem de Ellipsi dicta sunt, omnia facile accommodantur ad Hyperbolam; mutatis tantum signis ipsorum  $c$  &  $e$  ubi sunt imparium dimensionum.

7. Præterea, si sit CE Hyperbola, cuius Asymptoti AD, AF rectum angulum FAD constituant; & ad AD erigantur utcunque perpendiculara BC, DE occurrentia Hyperbolæ in C & E: & AB dicatur  $a$ , BC  $b$ , & area BCED  $z$ ;

Erit  $BD = \frac{z}{b} + \frac{z^3}{2ab^4} + \frac{z^3}{6a^2b^3} + \frac{z^4}{24a^3b^4} + \frac{z^5}{120a^4b^5} + \text{etc.}$  Ubi coefficientes denominatorum prodeunt multiplicando terminos hujus Arithmeticæ progressionis, 1, 2, 3, 4, 5, &c. in se continuo. Et hinc ex Logarithmo dato potest numerus ei competens invenire.

8. Esto VDE Quadratrix, cujus vertex est V, existente A centro & AE semi-diametro Circuli ad quem aptatur, & angulo VAE recto: Demissoque ad AE perpendicularo quovis DB, & acta Quadratricis Tangente DT occurrente axi ejus AV in T:

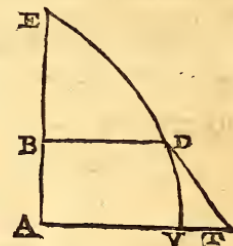
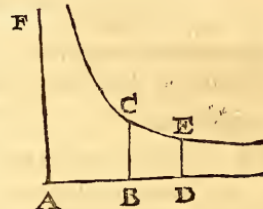
Dic  $AV = a$ , &  $AB = x$ ; Eritque  $DB = a - \frac{x_1}{3a}$   
 $- \frac{x_4}{4543} - \frac{2x^6}{94545} - \text{etc.}$  Et  $VT = \frac{x^3}{3a} + \frac{x^4}{1543} + \frac{2x^6}{18945}$

+ &c. Et Area AVDB =  $ax - \frac{x_3}{9a} - \frac{x_5}{21543} - \frac{2x^7}{661545}$   
 $- \text{etc.}$  Et Arcus VD =  $x + \frac{2x_1}{2743} + \frac{14x^3}{202545} + \frac{604x^7}{69302545}$

+ &c. Unde vicissim, ex dato BD, vel VT, aut area AVDB, arcuve VD, per resolutionem affectarum æquationum erui potest  $x$  seu  $AB$ .

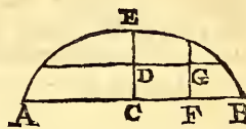
9. Esto denique AEB Sphaeroides, revolutione Ellipsois AEB circa axem AB genitâ, & secta planis quatuor, AB per axem transiente, DG parallelo AB, CDE perpendiculariter bifecante axem, & FG parallelo CE: sitque recta CB =  $a$ , CE =  $c$ , CF =  $x$ , & FG =  $y$ .

Et



Et Sphaeroideos segmentum CDGF dictis quatuor planis comprehensum, erit  $+ 2cx^2y - \frac{x^3}{3c}y^3 - \frac{x}{2c^2}y^5 - \frac{x}{5c^3}y^7 - \frac{5x}{576c^5}y^9 - \&c.$

$$\begin{aligned} & - \frac{cx^3}{3c^2} - \frac{x^3}{18c^2} - \frac{x^3}{40c^3} - \frac{5x^3}{336c^4} - \&c. \\ & - \frac{cx^5}{2048} - \frac{x}{40c^6} - \frac{3x^5}{160c^5} - \&c. \\ & - \frac{cx^7}{5648} - \frac{5x^7}{336c^6} - \&c. \\ & - \frac{cx^9}{5760} - \&c. \\ & - \&c. \end{aligned}$$



Ubi numerales coefficientes supremorum terminorum ( $2, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{20}, -\frac{1}{144}, -\frac{1}{576}, \&c.$ ) in infinitum producuntur multiplicando primum coefficientem  $2$  continuo per terminos hujus progressionis

$\frac{1 \times 1}{2 \times 3}, \frac{1 \times 3}{4 \times 5}, \frac{3 \times 5}{6 \times 7}, \frac{5 \times 7}{8 \times 9}, \frac{7 \times 9}{10 \times 11}, \&c.$  Et numerales coefficientes terminorum in unaquaque columna descendantium in infinitum producuntur multiplicando continuo coefficientem supremi termini in prima columna per eandem progressionem, in secunda autem per terminos hujus  $\frac{1 \times 1}{2 \times 3}, \frac{3 \times 3}{4 \times 5}, \frac{5 \times 5}{6 \times 7}, \frac{7 \times 7}{8 \times 9}, \&c.$  in tertia per terminos hujus  $\frac{3 \times 1}{2 \times 3}, \frac{5 \times 3}{4 \times 5}, \frac{7 \times 5}{6 \times 7}, \frac{9 \times 7}{8 \times 9}, \&c.$  in quarta per terminos hujus  $\frac{5 \times 1}{2 \times 3}, \frac{7 \times 3}{4 \times 5}, \frac{9 \times 5}{6 \times 7}, \&c.$  in quinta per terminos hujus  $\frac{7 \times 1}{2 \times 3}, \frac{9 \times 3}{4 \times 5}, \frac{11 \times 5}{6 \times 7}, \&c.$  Et sic in infinitum.

Et eodem modo segmenta aliorum solidorum designari, & valores eorum aliquando commode per series quasdam numerales in infinitum produci possunt.

Ex his videre est, quantum fines Analyseos per hujusmodi infinitas æquationes ampliantur: Quippe quæ, earum beneficio, ad omnia pæne dixerim problemata (si numeralia *Diophanti* & similia excipias) fese extendit.

Non tamen omnino universalis evadit, nisi per ulteriores quasdam methodos elicendi series infinitas. Sunt enim quædam Problemata in quibus non liceat ad series infinitas per divisionem vel extractionem radicum simplicium affectarumve, pervenire. Sed quomodo in istis casibus procedendum sit, jam non vacat dicere; ut neque alia quædam tradere quæ circa reductionem infinitarum series in finitas, ubi rei natura tulerit, excogitavi. Nam parcius scribo, quod hæ speculations diu mihi fastidio esse coepерint, adeo ut ab iisdem jam per quinque fere annos abstinuerim.

Unum tamen addam: quod postquam Problema aliquod ad infinitam æquationem deducitur, possint inde variæ approximationes.

in usum Mechanicæ, nullo fere negotio formari; quæ, per alias methodos qualitatæ, multo labore temporisque dispendio constare solent.

Cujus rei exemplo esse possunt Tractatus Hugenii aliorumque de Quadratura circuli. Nam, ut ex data arcus chorda A, & dimidii arcus chorda B, arcum illum proxime assequaris; finge arcum illum esse  $z$ , & circuli radius  $r$ ; juxtaque superiora erit A (nempe duplum sinus dimidii  $z$ ) =  $z - \frac{z^3}{4x6^2} + \frac{z^5}{4x1x120^4} - \text{etc.}$  Et B =  $\frac{1}{2}z - \frac{z^3}{2x16x6^2}$   
 $+ \frac{z^5}{2x16x1x120^4} - \text{etc.}$  Duc jam B in numerum fictitium  $n$ , & a produc-  
to aufer A, & residui secundum terminum (nempe  $-\frac{nz^3}{2x16x6^2} + \frac{z^3}{4x6^2}$ )  
eo ut evanescat, pone = 0; indeque emerget  $n = 8$ , & erit  $8B$   
 $- A = 3z * - \frac{z^5}{64x120^4} + \text{etc.}$  hoc est  $\frac{z^8 - A}{3} = z$ ; errore tantum existente  
 $\frac{z^5}{680^4} - \text{etc.}$  in excessu. Quod est Theorema Hugenianum.

Insuper, si in Arcus Bb, sagitta  
AD indefinite producta, quaratur  
punctum G, a quo actæ rectæ GB,  
Gb abscindant Tangentem Ee  
quam proxime æqualem Arcui isti:  
Esto circuli centrum C, diameter  
AK =  $d$ , & sagitta AD =  $x$ : Et erit  
DB ( $= \sqrt{dx-x^2}$ )

$$= d^{\frac{1}{2}} x^{\frac{1}{2}} - \frac{x^{\frac{3}{2}}}{2d^2} - \frac{x^{\frac{5}{2}}}{8d^2} - \frac{x^{\frac{7}{2}}}{16d^2} - \text{etc.}$$

$$\text{Et AE} (= AB) = d^{\frac{1}{2}} x^{\frac{1}{2}} + \frac{x^{\frac{3}{2}}}{6d^2} + \frac{3x^{\frac{5}{2}}}{40d^2} + \frac{5x^{\frac{7}{2}}}{112d^2} + \text{etc.}$$

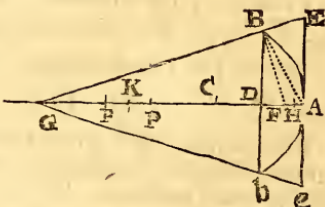
$$\text{Et AE} - DB : AD :: AE : AG; \text{Quare } AG = \frac{1}{2}d - \frac{1}{2}x - \frac{12x^3}{175d} - \text{vel} + \text{etc.}$$

$$\text{Finge ergo } AG = \frac{1}{2}d - \frac{1}{2}x; \& \text{vicissim erit } DG (\frac{1}{2}d - \frac{1}{2}x) : DB :: DA : AE - DB. \text{ Quare } AE - DB = \frac{2x^{\frac{3}{2}}}{3d^{\frac{1}{2}}} + \frac{x^{\frac{5}{2}}}{5d^{\frac{3}{2}}} + \frac{23x^{\frac{7}{2}}}{300d^{\frac{5}{2}}} + \text{etc.}$$

$$\text{Adde } DB; \& \text{prodit } AE = d^{\frac{1}{2}} x^{\frac{1}{2}} + \frac{\frac{1}{2}x^{\frac{3}{2}}}{6d^{\frac{1}{2}}} + \frac{\frac{3}{2}x^{\frac{5}{2}}}{40d^{\frac{3}{2}}} + \frac{17x^{\frac{7}{2}}}{1200d^{\frac{5}{2}}} + \text{etc.} \text{ Hoc aufer de valore ip-}$$

$$\text{sius AE supra habito, \& restabit error } \frac{16x^{\frac{7}{2}}}{525d^{\frac{5}{2}}} + \text{vel} - \text{etc. Quare in}$$

$$AG, \text{cape AH quintam partem DA, \& KG} = HC, \& \text{actæ GBE, Gbe}$$



*G*be abscident Tangentem *Ee* quam proxime æqualem arcui *BAb*; errore tantum existente  $\frac{16x^3}{525d^3} \sqrt{dx} + \text{vel} - \&c.$  multo minore scilicet quam in Theoremate *Hugenii*. Quod si fiat  $7AK : 3AH :: 3DH : n$ ; & capiatur  $KG = CH - n$ , erit error adhuc multo minor.

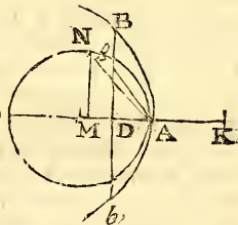
Atque ita, si Circuli segmentum aliquod *BAb* per Mechanicam designandum esset: Primo reducerem Aream istam in Infinitam seriem,

$$\text{puta hanc } BbA = \frac{1}{3} d^{\frac{1}{2}} x^{\frac{3}{2}} - \frac{2x^{\frac{5}{2}}}{5d^{\frac{3}{2}}} - \frac{x^{\frac{7}{2}}}{34d^{\frac{3}{2}}} - \frac{x^{\frac{9}{2}}}{36d^{\frac{3}{2}}} - \&c. \text{ Dein quærerem}$$

constructiones Mechanicas quibus hanc seriem proxime affequerer; cuiusmodi sunt hæ: Age rectam *AB*, & erit segmentum *BbA*  $= \frac{3}{4} AB + BD \times \frac{4}{3} AD$  proxime; existente scilicet errore tantum  $\frac{x^3}{70d^2} \sqrt{dx} + \&c.$  in defectu: Vel proximius, erit segmentum illud (bisecto *AD* in *F*, & acta recta *BF*)  $= \frac{4BF + AB}{15} \times 4AD$ ; existente errore solummodo  $\frac{x^3}{560d^2} \sqrt{dx} + \&c.$  qui semper minor erit quam  $\frac{1}{1500}$  totius segmenti, etiamsi segmentum illud ad usque semicirculum augeatur.

Sic & in Ellippi *BAb*, [Vid. Fig. Praecedent.] cuius vertex *A*, axis alteruter *AK*, & latus rectum *AP*; cape *PG*  $= \frac{1}{2} AP + \frac{19AK - 21AP}{10AK} \times AP$ . In Hyperbola vero, cape *PG*  $= \frac{1}{2} AP + \frac{19AK - 21AP}{10AK} \times AP$ . Et acta recta *GBE* abscindet tangentem *AE* quam proxime æqualem arcui Elliptico vel Hyperbolico *AB*, dummodo Arcus ille non sit nimis magnus.

Et pro Area segmenti Hyperbolici *BbA*; in *DP* cape *MD*  $= \frac{3AD^2}{4AK}$ , & ad *D* & *M* erige perpendicularia *Dβ*, *MN* occurrentia semicirculo super Diametro *AP* descripto: Eritque  $\frac{4AN + AB}{15} \times 4AD = BbA$  proxime: Vel proximus, erit  $\frac{21AN + 4AB}{75} \times 4AD = BbA$ ; si modo capiatur *DM*  $= \frac{5AD^2}{7AK}$ .



Fragmentum Epistole D. Newtoni, ad D. Olden-  
burgum 24 Octob. 1676 missæ.

**D**ongitudo *Cissoidis* sic construitur. Sit VD *Cissoidis*, AV Diameter Circuli ad quem aptatur, V vertex, AF Asymptota ejus, ac DB perpendicular quodvis ad AV demissum. Cum semi-axe AF = AV, & semi-parametro AG = AV, describatur Hyperbola FK; & inter AB & AV sumpta AC media proportionali, erigantur ad C & V perpendiculara Ck, VK Hyperbolæ occurrentia in k & K; Et agantur rectæ KT, kt tangentes Hyperbolam in eisdem K & k, & occurrentes AV in T & t; Et ad AV constituantur rectangulum AVNM æquale spatio TKkt. Et *Cissoidis* VD longitudo erit Sextupla altitudinis VN. Demonstratio per brevis est.

[Quæ sequuntur scripta sunt in explicationem Epistole precedentis.]

Quod vero attinet ad Inventionem terminorum  $p, q, r,$  (*vide* pag. 25 & 8:) in extractione Radicis affectæ, primum  $p$  sic ero.

Descripto Angulo recto BAC, latera ejus BA, CA divido in partes æquales; & inde normales ergo distribuentes angulare spatium in æqualia parallelogramma vel quadrata, quæ concipio denominata esse a dimensionibus duarum indefinitarum specierum, puta  $x$  &  $y$ , regulariter ascendentium a termino A; prout vides in Fig. 1. inscriptas. Ubi  $y$  denotat Radicem extrahendam; &  $x$  alteram indefinitam quantitatem, ex cuius potestatis series conficienda est. Deinde, cum æquatio aliqua proponitur, parallelogramma singulis ejus terminis correspondentia insignio nota aliqua: Et Regula ad duo vel forte plura ex insignitis parallelogrammis applicata; quorum unum sit humillimum in columna finistra juxta AB, & alia ad Regulam dextrorum sita, cæteraque omnia non contingentia Regulam supra eam jaceant; Seligo-

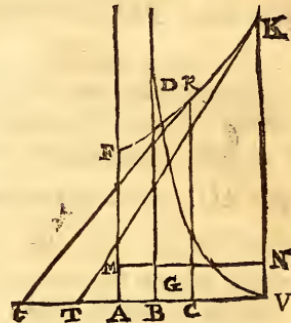


Fig. 1.

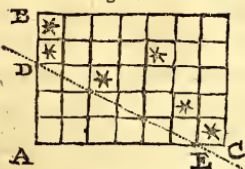
| B     |        |          |          |          |
|-------|--------|----------|----------|----------|
| $x^4$ | $x^4y$ | $x^4y^2$ | $x^4y^3$ | $x^4y^4$ |
| $x^3$ | $x^3y$ | $x^3y^2$ | $x^3y^3$ | $x^3y^4$ |
| $x^2$ | $x^2y$ | $x^2y^2$ | $x^2y^3$ | $x^2y^4$ |
| $x$   | $xy$   | $x^2y$   | $x^3y$   | $x^4y$   |
| o     | y      | $y^2$    | $y^3$    | $y^4$    |

A

C

terminos  $\mathcal{E}$ quationis per parallelogramma contingentia Regulam designatos, & inde quæro quantitatem Quotienti addendam.

Fig. 2.



Sic ad extrahendam Radicem  $y$ , ex  $y^6 - 5xy^5 + \frac{x^3}{2}y^3 - 7a^2x^2y^2 + 6a^3x^3 + b^2x^4 = 0$ ; parallelogramma hujus terminis respondentia signo nota aliqua \*; ut vides in Fig. 2. Dein applico Regulam DE ad inferiorem e locis signatis in finistra columna; eamque ab inferioribus ad superiora dextrorsum gy- rare facio, donec aliud similiter vel forte

plura e reliquis signatis locis cooperit attingere. Videoque loca sic attacta esse  $x^3$ ,  $x^2y^3$ , &  $y^6$ . E terminis itaque,  $y^6 - 7a^2x^2y^2 + 6a^3x^3$  tanquam nihilo æqualibus (& insuper si placet reductis ad  $y^6 - 7y^2 + 6 = 0$ , ponendo  $y = \sqrt{v}ax$ ,) quæro valorem  $y$ , & invenio quadruplicem,  $+\sqrt{v}ax$ ,  $-\sqrt{v}ax$ ,  $+\sqrt{2}ax$ , &  $-\sqrt{2}ax$ , quorum quemlibet pro primo termino Quotientis accipere licet, prout e radicibus quamplam extrahere decretum est.

Sic  $\mathcal{E}$ quatio  $y^3 + axy + aay - x^3 - 2a^2 = 0$ , quam resolvébam in priori Epistola, dat  $-2a^3 + aay + y^3 = 0$ , & inde  $y = a$  proxime: Cum itaque  $a$  sit primus terminus valoris  $y$ , pono  $p$  pro cæteris omnibus in infinitum, & substituo  $a + p = y$ . (Obvenient hic aliquando difficultates nonnullæ; sed ex iis, credo, lector se proprio marte extricabit.) Subsequentes vero termini  $q$ ,  $r$ ,  $s$ , &c. eodem modo ex æquationibus secundis, tertii, cæterisque eruuntur, quo primus  $p$  e prima, sed cura leviori; quia cæteri valores  $y$  solent prodire dividendo terminum involventem infimam potestatem indefinitæ quantitatis  $x$  per Coefficientem radicis  $p$ ,  $q$ ,  $r$ , aut  $s$ .

Intellexi credo ex superioribus, regressionem ab Areis curvarum ad Lineas rectas, fieri per hanc extractionem Radicis affectæ. Sed duo alii sunt modi quibus idem perficio.

Eorum unus affinis est Computationibus quibus colligebam approximationes sub finem alterius Epistolæ, & intelligi potest per hoc exemplum. Proponatur  $\mathcal{E}$ quatio ad Aream Hyperbolæ  $z = x + \frac{1}{2}xx + \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{5}x^5$ , &c. Et partibus ejus multiplicatis in se, emerget  $z^2 = x^2 + x^3 + \frac{1}{2}x^4 + \frac{1}{3}x^5$ , &c.  $z^3 = x^3 + \frac{1}{2}x^4 + \frac{1}{3}x^5$ , &c.  $z^4 = x^4 + 2x^5$ , &c.  $z^5 = x^5$ , &c. Jam de  $z$  aufero  $\frac{1}{2}zz$ , & restat  $z - \frac{1}{2}zz = x - \frac{1}{6}x^3 - \frac{1}{12}x^4 - \frac{1}{15}x^5$ , &c. Huic addo  $\frac{1}{2}z^2$ , & fit  $z - \frac{1}{2}z^2 + \frac{1}{2}z^3 = x + \frac{1}{24}x^4 + \frac{1}{40}x^5$ , &c. Aufero  $\frac{1}{24}z^4$ , & restat  $z - \frac{1}{2}z^2 + \frac{1}{2}z^3 - \frac{1}{24}z^4 = x - \frac{1}{120}x^5$ ,

$-\frac{1}{12}x^5$ , &c. Addo  $\frac{1}{12}z^5$ , & fit  $z = \frac{1}{2}z^2 + \frac{1}{6}z^3 - \frac{1}{12}z^4 + \frac{1}{12}z^5 \equiv x$  quamproxime; sive  $x = z - \frac{1}{2}z^2 + \frac{1}{6}z^3 - \frac{1}{12}z^4 + \frac{1}{12}z^5$ , &c.

Eodem modo, Series de una indefinita quantitate, in aliam transferri possunt. Quemadmodum si posito  $r$  radio circuli,  $x$  sinu recto arcus  $z$ , &  $x + \frac{x^3}{6r} + \frac{3x^5}{40r^3} + \&c.$  longitudine arcus istius; atque hanc Seriem a Sinu recto ad Tangentem vellem transferre: Quæro longitudinem Tangentis  $\frac{rx}{\sqrt{r^2-x^2}}$ , & reduco in infinitam Seriem  $x + \frac{x^3}{2r} + \frac{3x^5}{8r^3}$  + &c. Vocetur hæc quantitas,  $t$ . Colligo potestates ejus  $t^3 = x^3 + \frac{3x^5}{2r^2}$  &c.  $t^5 = x^5 + \&c.$  Aufero autem  $t$  de  $z$ , & restat  $z - t = -\frac{1}{2}x^3 - \frac{1}{12}x^5 - \&c.$  Addo  $\frac{1}{2}t^3$ , & fit  $z - t + \frac{1}{2}t^3 = \frac{1}{2}x^3 + \&c.$  Aufero  $\frac{1}{2}t^5$ , & restat  $z - t + \frac{1}{2}t^3 - \frac{1}{2}t^5 = 0$  quamproxime. Quare est  $z = t - \frac{1}{2}t^3 + \frac{1}{2}t^5 - \&c.$  Sed si quis in usus Trigonometricos me jussisset exhibere expressionem Arcus per Tangentem; eam non hoc circuitu, sed directa methodo quæsivissim.

Per hoc genus Computi colliguntur etiam Series ex duabus vel pluribus indefinitis quantitatibus constantes; & Radices affectarum Æquationum magna ex parte extrahuntur. Sed ad hunc posteriorem usum adhibeo potius methodum in altera Epistola descriptam tanquam generaliorem, & (Regulis pro Elisione superfluirum terminorum habitis) paulo magis expeditam.

Pro Regressione vero ab Areis ad Lineas rectas, & similibus, possunt hujusmodi *Theorematæ* adhiberi.

*THEOREMA I.* Sit  $z = ay + by^2 + cy^3 + dy^4 + ey^5$ , &c.

$$\begin{aligned} \text{Et vicissim erit } y = & \frac{z}{a} \\ & - \frac{b}{a^2} z^2 \\ & + \frac{2b^2 - ac}{a^3} z^3 \\ & + \frac{5abc - 5b^3 - a^2d}{a^7} z^4 \\ & + \frac{3a^2c^2 - 2ab^2c + 6a^2bd - 14b^4 - a^3e}{a^9} z^5 + \&c. \end{aligned}$$

*Exempli gratia.* Proponatur Æquatio ad Aream Hyperbolæ,  $z = y - \frac{1}{2}y^2 + \frac{1}{3}y^3 - \frac{1}{4}y^4 + \frac{1}{5}y^5$  &c. Et substitutis in Regula i pro  $a$ ,  $-\frac{1}{2}$  pro  $b$ ,  $\frac{1}{3}$  pro  $c$ ,  $-\frac{1}{4}$  pro  $d$ , &  $\frac{1}{5}$  pro  $e$ ; vicissim exurgit,  $y = z + \frac{1}{2}z^2 + \frac{1}{3}z^3 + \frac{1}{5}z^5 + \&c.$

*THEO-*

*THEOREMA II.* Sit  $z = ay + by^3 + cy^5 + dy^7 + ey^9 + \&c.$

Et vicissim erit  $y = \frac{z}{a}$

$$-\frac{b}{a^2} z^3 \\ + \frac{3b^2 - ac}{a^4} z^5 \\ + \frac{8abc - a^2d - 12b^3}{a^6} z^7 \\ + \frac{55b^4 - 55ab^2c + 10ac^2bd + 5c^2 - a^2e}{a^8} z^9 + \&c.$$

*Exempli gratia.* Proponatur  $\overline{\text{E}}\text{quatio ad Arcum circuli, } z = y + \frac{y_3}{6r^2} + \frac{3y^5}{40r^4} + \frac{5y^7}{112r^6} + \&c.$  Et substitutis in Regula i pro  $a$ ,  $\frac{1}{6r^2}$  pro  $b$ ,  $\frac{3}{40r^4}$  pro  $c$ ,  $\frac{5}{112r^6}$  pro  $d$  &c; orietur  $y = z - \frac{z^3}{6r^2} + \frac{z^5}{120r^4} - \frac{z^7}{5040r^6} + \&c.$

*Fragmentum \* Epistola D. Newtoni, ad D.  
Wallisium Anno 1692, missa.*

**S**Ub finem Epistolæ anni 1671 [*Hæc sunt verba Wallisi*] scribit [D. Newtonus] etiam Problema determinandi Curvas per conditiones Tangentium in sua potestate esse, una cum aliis difficilioribus; ad quæ solvenda se usum esse dicit duplīci methodo, una concinniore, altera generaliore; & utramque literis transpositis celat: quæ in ordinem redactæ hanc sententiam exhibent. Una methodus consistit in Extractione fluentis quantitatis ex æquatione simul involvente fluxionem ejus. Altera tantum in assumptione seriei pro quantitate qualibet incogita ex qua cætera commode derivari possunt; & in collatione terminorum homologorum æquationis resultantis ad eruendos terminos assumptæ Seriei. Harum methodorum Secunda ex verbis jam recitatis absque ulteriore explicatione intelligi potest; priorem ab Authore jam accepi ut sequitur.

Hæc methodus, ait, ejusdem est generis cum ea pro extrahendo radices ex æquationibus affectis superius descripta. Pone quod Problema resolvendum reducatur ad æquationem fluentes quantitates  $y$  &  $z$  una cum earum fluxionibus  $y$  &  $z$  involventem, & quod fluxio ipsius  $z$  uniformis sit. Ut hæc fluxio ex æquatione evanescat, pro ea ponatur unitas, & manebit æquatio solas  $y$ ,  $z$  &  $y$  involvens, quam Resolvendam vocat. Proponitur, inventio ipsius  $y$  in Serie infinita convergente, quæ solam  $z$  involvet. Hoc in aliquibus æquationibus impossibile est, in aliis præparationem æquationum requirit, ubi vero directe confici possit resolutio est hujusmodi.

E 2

PRO-

\* Exstat Epistola in Tom. 2, Operum Wallisi.

## P R O B L E M A.

*Ex aequatione fluxionem radicis involvente radicem extrahere.*

## R E S O L U T I O.

**T**Ermini omnes, ex eodem aequationis latere consistentes, sequentur nihilo, & ipsarum  $y$  &  $y'$  dignitates (si opus sit) exaltentur vel deprimantur, sic ut earum indices nec alicubi negativi sint, nec tamen altiores quam ad hunc effectum requiritur; & sit  $kz^{\alpha}$  terminus infimæ dignitatis eorum qui neque per  $y$  neque per ejus fluxionem  $y'$  neque per earum dignitatem quamvis multiplicantur. Sit  $lz^{\alpha}y^{\beta}y^{\gamma}$  terminus alius quilibet, & omnes ordinę terminos percurrente collige ex singulis seorsim numerum  $\frac{a-\alpha+\beta}{\alpha+\beta}$  sic, ut tot habeas ejusmodi numeros quot sunt termini. Horum numerorum maximus vocetur  $v$ , &  $z^v$  erit dignitas primi termini Seriei. Pro ejus coefficiente ponatur  $a$ , & in aequatione quæ resolvenda dicitur scribe  $az^v$  pro  $y$ , &  $vax^{v-1}$  pro  $y'$ ; ac termini omnes resultantes in quibus  $z$  ejusdem est dignitatis ac in termino  $kz^{\alpha}$ , sub propriis signis collecti, ponantur æquales nihilo. Nam hæc aequatio debite reducta dabit coefficientem  $a$ . Sic habes  $az^v$  terminum primum Seriei.

## O P E R A T I O S E C U N D A.

Pro reliquis omnibus hujus Seriei terminis nondum inventis posne  $p$ , & habebis Aequationem  $y=az^v+p$ , & inde etiam Aequationem  $y=vaz^{v-1}+p$ . In resolvenda, pro  $y$  &  $y'$  scribe hos eorum valores & habebis Resolvendam novam, ubi  $p$  officium præstat ipsius  $y$ : & ex hac Resolvenda primum extrahes terminum Seriei  $p$  eodem modo atque terminum primum Seriei totius  $y=az^v+p$  ex Resolvenda prima extraxis.

## OPERATIO TERTIA ET SEQUENTES.

Dein tertiam Resolvendam eadem ratione invenias atque secundam invenisti, & ex ea terminum tertium Seriei totius extrahes. Et similiter Resolvendam quartam invenies, & ex ea quartum Seriei terminum, & sic in infinitum. Series autem sic inventa erit radix  $\mathbb{A}$ equationis quam extrahere oportuit.

## E X E M P L U M.

Ex  $\mathbb{A}$ equatione  $y^{\cdot}z^{\cdot} - z^{\cdot}zy - dz\dot{z} + dz\dot{z}^2 = 0$ , extrahenda sit radix  $y$ . Pone  $z = 1$ , &  $\mathbb{A}$ equatio evadet  $y^{\cdot} - z^{\cdot}y - dd + dz = 0$ , quae est Resolvenda. Jam vero terminus infinitus in quo nec  $y$  neque  $y$  reperitur, est  $dd$ , qui ipsi  $kz^{\lambda}$  aequalis dat  $\lambda = 0$ . Terminis reliquis  $y^{\cdot}, -z^{\cdot}y$  pone  $lzy^{\cdot}y^{\beta}$  aequalem successive, & inde in primo casu habebis  $\mu = 0, a = 2, \beta = 0$ , in secundo  $\mu = 2, a = 0, \beta = 1$ . Et hinc  $\frac{\lambda-\mu+\beta}{a+\beta}$  fit in primo casu 0, in secundo -1. Unde est 0, &  $az^{\alpha}$  &  $vaz^{\alpha-1}$  sunt  $a$  & 0; quarum ultimae duae  $a$  & 0 in Resolvenda pro  $y$  &  $y$  scriptæ, producunt  $aa + oz^2 - dd + dz$ ; & termini  $aa$  &  $-dd$ , in quibus index dignitatis  $z$  est  $\lambda$  seu 0, positi aequales nihilo dant  $a = d$ . Unde primus Seriei terminus  $az^{\alpha}$  evadit  $d$ .

## O P E R A T I O S E C U N D A.

Pro terminis reliquis pone  $p$ , & habebis aequationem  $y = d + p$ , & inde  $y = p$ ; qui valores in Resolvenda pro  $y$  &  $y$  substituti dant Resolvendam novam  $2dp + pp - zzp + dz = 0$ , ubi  $p$  &  $p$  vices subeunt ipsarum  $y$  &  $y$ . Terminus unicus in quo nec  $p$  neque  $p$  reperitur est  $dz$ , qui cum termino  $kz^{\lambda}$  collatus dat  $\lambda = 1$ . Terminis reliquis  $2dp, pp$  &  $-zzp$  pone  $lzp^{\alpha}p^{\beta}$  aequalem successive; & inde in primo casu habebis  $\mu = 0, a = 1, \beta = 0$ ; in secundo  $\mu = 0, a = 2, \beta = 0$ ; & in tertio  $\mu = 2, a = 0, \beta = 1$ . Et hinc  $\frac{\lambda-\mu+\beta}{a+\beta}$  evadit primo casu 1, in secundo  $\frac{1}{2}$ , in tertio 0. Unde  $y$  est 1, &  $az^{\alpha}$  &  $vaz^{\alpha-1}$  sunt  $az$  &  $a$ . Termini duo ultimi  $az$  &  $a$  in Resolvenda pro  $p$  &  $p$  respective scripti, producunt  $2daz + a^2z^2 - az^2 + dz$ . Et termini  $2daz$

&  $dz$  in quibus index dignitatis  $z$  est  $\lambda$  seu  $1$ , positi æquales nihilo, dant  $a = -\frac{1}{2}$ . Unde  $az$  terminus primus Seriei  $p$  fit  $-\frac{1}{2}z$ .

## O P E R A T I O T E R T I A.

Pro terminis reliquis nondum inventis pone  $q$  & habebis æquationem  $p = -\frac{1}{2}z + q$ , & inde  $p = -\frac{1}{2} + q$ : Qui valores pro  $p$  &  $p$  in Resolvenda novissima substituti producunt Resolvendam novam  $2dq - zq + qq + \frac{1}{4}zz - zzq = 0$ . Ubi  $q$  &  $q$  vices supplent ipsorum  $y$  &  $y$ . Terminus unicus in quo neque  $q$  nec  $q$  reperitur est  $\frac{1}{4}zz$ , qui cum  $kz^3$  collatus dat  $\lambda = 2$ . Terminis reliquis  $2dq$ ,  $-zq$ ,  $+qq$ ,  $-zzq$  pone  $1z^6q^2q^6$  æqualem successive; & inde in primo casu habebis  $\mu = 0$ ,  $a = 1$ , &  $\beta = 0$ ; in secundo,  $\mu = 1$ ,  $a = 1$ ,  $\beta = 0$ ; in tertio,  $\mu = 0$ ,  $a = 2$ ,  $\beta = 0$ ; in quarto  $\mu = 2$ ,  $a = 0$ ,  $\beta = 1$ : & inde evadit in primo casu  $z$ , in secundo, tertio, & quarto  $1$ . Et hinc  $y$  est  $z$ , vel  $az$  &  $az^{n-1}$  sunt  $az^2$  &  $az^3$ : qui valores in Resolvenda pro  $q$  &  $q$  substituti dant  $2daz^2 - az^3 + aaz^4 + \frac{1}{4}zz - 2az^3$ ; & termini  $2dazz + \frac{1}{4}zz$  in quibus index dignitatis  $z$  est  $\lambda$  seu  $2$ , positi æquales nihilo, dant  $a = -\frac{3}{8d}$ . Unde  $az$  terminus primus Seriei  $q$  evadit  $-\frac{3zz}{8d}$ .

## O P E R A T I O Q U A R T A.

Pro reliquis Seriei terminis nondum inventis pone  $r$ , & habebis æquationes  $q = -\frac{3zz}{8d} + r$ , &  $q = -\frac{3z}{4d} + r$ ; & inde resolvendam novam  $2dr + \frac{9z^3}{8d} - zr + \frac{9z^4}{64dd} - \frac{3zzr}{4d} + rr - zrz = 0$ ; & ex ea per Methodum superiorem habebis  $-\frac{9z^3}{16dd}$  terminum primum Seriei  $r$ . Et sic pergitur in infinitum.

Est igitur radix extrahenda  $y = d + p = d - \frac{1}{2}z + q = d - \frac{1}{2}z - \frac{3zz}{8d} + r = d - \frac{1}{2}z - \frac{3zz}{8d} - \frac{9z^3}{16dd}$  &c. Et operationem continuando producere licet radicem ad terminos plures.

Et eadem methodo, dicit Newtonus, radices æquationum, fluxiones secundas, tertias, quartas, ( $\ddot{y}$ ,  $\ddot{y}$ ,  $\ddot{y}$ ,) aliasque involventium, extracti posse.

His utitur radicum extractionibus ubi aliæ Methodi nil profundit.  
Nam

Nam in Epistola prædicta anni 1676 docet, quod in Solutione problematum de Tangentibus inversorum, casus aliqui dantur in quibus hæc Methodus generalis non requiritur: & particulariter, si in triangulo rectangulo quod ab ordinata, tangente, & interjacente parte abscissæ constituitur, relatio duorum quorumlibet e lateribus tribus per æquationem quamvis definiatur; Problema absque Methodo hacce generali solvi poterit.

Methodi autem hæc omnes tam particulares quam generales collectim sumptæ, solutionem exhibit secundæ partis problematis, quod Newtonus sub initio istius Epistolæ his verbis proposuit. *Data æquatione quotunque fluentes quantitates involvente fluxiones invenire, & vice versa.* Nam tota fluxionum Methodus in hujus directa & inversa solutione consistit.

### Part of a Letter from Sir If. Newton, to Mr. J. Collins, Novemb. 8. 1676.

**T**here is no Curve-line express'd by any Equation of three terms, tho' the unknown quantities affect one another in it, or the Indices of their Dignities be surd quantities (suppose  $ax^{\lambda} + bx^{\mu}y^{\nu} + cy^{\tau} = 0$ , where x signifies the Base, y the Ordinate,  $\lambda, \mu, \nu, \tau$  the Indices of the dignities of x and y, and a, b, c known quantities with their signs + or —,) I say, there is no such Curve-line, but I can, in less than half a quarter of an hour, tell whether it may be Squar'd, or what are the simplest Figures it may be compar'd with, be those Figures Conic Sections, or others: And then by a direct and short way, (I dare say the shortest the nature of the thing admits of, for a general one,) I can compare them: And so if any two Figures express'd by such Equations be propounded, I can, by the same Rule, compare them if they may be compar'd. This may seem a bold assertion, because it's hard to say a Figure may, or may not, be Squard, or Compar'd with another; but it's plain to me by the fountain I draw it from, tho' I will not undertake to prove it to others. The same Method extends to Equations of four Terms, and others also, but not so generally.

*Fragmentum Epistolæ D. Newtoni ad D. Collinsum,  
Novemb. 8. 1676, Latine redditum.*

**N**ulla extat Curva cujus  $\text{\AE}quatio$  ex tribus constat terminis, in qua, licet quantitates incognitæ se mutuo afficiant, vel Indices dignitatum sint surdæ quantitates (v. g.  $ax^{\alpha} + bx^{\beta}y^{\gamma} + cy^{\tau} = 0$ ), ubi  $x$  designat Basin,  $y$  Ordinatam  $\lambda, \mu, \sigma, \tau$  Indices dignitatum ipsius  $x$  &  $y$ , &  $a, b, c$  quantitates cognitas una cum signis suis + vel —) nulla inquam hujusmodi est Curva, de qua, an Quadrari possit, necne, vel quænam sint Figuræ simplicissimæ quibuscum comparari possit, sive sint Conicæ sectiones sive aliae magis complicatæ, intra horæ octantem respondere non possim. Deinde \* methodo directa & brevi, imo methodorum omnium generallium brevissima eas comparare queo. Quinetiam si duæ quævis Figuræ per hujusmodi  $\text{\AE}quationes$  expressæ proponantur, per eandem Regulam, eas, modo comparari possint, comparo.

Affirmatio quidem videri potest temeraria, propterea quod per difficile sit dictu an Figura Quadrari vel cum alia comparari possit, necne; mihi autem manifestum est, ex eo unde deduxi fonte, quamquam id aliis demonstrare in me fuscipere nolle. Eadem methodus  $\text{\AE}quationes$  quatuor terminorum aliasque complectitur, haud tamen adeo generaliter.



TRAC-

\* Methodum habes in Coroll. 2. Prop. 10. Tract. sequentis.

# TRACTATUS

D E

Quadratura Curvarum.

F

TRAGOTATUS

D E

Quadrupus Quadrupinnatus

## INTRODUCTIO

A D

## Quadraturam Curvarum.



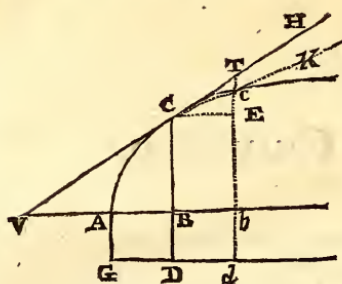
Quantitates Mathematicas non ut ex partibus quam minimis constantes, sed ut motu continuo descripas hic considero. Lineae describuntur ac describendo generantur non per appositionem partium sed per motum continuum punctorum, superficies per motum linearum, solida per motum superficierum, anguli per rotationem laterum, tempora per fluxum continuum, & sic in ceteris. Haec Geneses in rerum natura locum vere habent & in motu corporum quotidie cernuntur. Et ad hunc modum Veteres ducendo rectas mobiles in longitudinem rectarum immobilium genesis docuerunt rectangularium.

Considerando igitur quod quantitates aequalibus temporibus crescentes & crescendo genitae, pro velocitate majori vel minori quam crescent ac generantur, evadunt majores vel minores; methodum quarebam determinandi quantitates ex velocitatibus motuum vel incrementorum quibus generantur; & has motuum vel incrementorum velocitates nominando *Fluxiones* & quantitates genitas nominando *Fluentes*, incidi paulatim Annis 1665 & 1666 in Methodum Fluxionum qua hic usus sum in Quadratura Curvarum.

Fluxiones sunt quam proxime ut Fluentium augmenta aequalibus temporis particulis quam minimis genita, &, ut accurate loquaris, sunt in prima ratione augmentorum nascentium; exponi autem possunt per lineas quascunque quae sunt ipsis proportionales.

Ut si areæ ABC, ABDG Ordinatis BC, BD super basi AB uniformi cum motu progredientibus describantur, harum arearum fluxiones erunt inter se ut Ordinatae describentes BC & BD, & per Ordina-

natas illas exponi possunt, propterea quod Ordinatae illae sunt ut area-  
rum augmenta naſcentia.



Progrederiatur ordinata BC de loco suo BC in locum quemvis novum bc. Compleatur parallelogrammum BCEb, ac ducatur recta VTH que Curvam tangat in C ipsisque bc & BA productis occurrat in T & V: & Abscissæ AB, Ordinatae BC, & Lineæ Curvæ ACC augmenta modo genita erunt Bb, Ec & Cc; & in horum augmentorum naſcentium

ratione prima sunt latera trianguli CET, ideoque fluxiones ipsarum AB, BC & AC sunt ut trianguli illius CET latera CE, ET & CT & per eadem latera exponi possunt, vel quod perinde est per latera trianguli consimilis VBC..

Eodem recidit si sumantur fluxiones in ultima ratione partium evanescentium. Agatur recta Cc & producatur eadem ad K. Redeat Ordinata bc in locum suum priorem BC, & coeuntibus punctis C & c, recta CK coincidet cum tangente CH, & triangulum evanescens CEc in ultima sua forma evadet simile triangulo CET, & ejus latera evanescencia CE, Ec & Cc erunt ultimo inter se ut sunt trianguli alterius CET latera CE, ET & CT, & propterea in hac ratione sunt fluxiones linearum AB, BC & AC. Si puncta C & c parvo quovis intervallo ab invicem distant recta CK parvo intervallo a tangente CH distabit. Ut recta CK cum tangente CH coincidat & rationes ultimæ linearum CE, Ec & Cc inveniantur, debent puncta C & c coire & omnino coincidere. Errores quam minimi in rebus Mathematicis non sunt contempnendi..

Simili arguento si circulus centro B radio BC descriptus in longitudinem Abscissæ AB ad angulos rectos uniformi cum motu ducatur, fluxio solidi geniti ABC erit ut circulus ille generans, & fluxio superficiei ejus erit ut perimeter Circuli illius & fluxio lineæ curvæ AC conjunctim. Nam quo tempore solidum ABC generatur ducento circulum illum in longitudinem abscessæ AB, eodem superficies ejus generatur ducento perimetrum circuli illius in lon-

gi-

gitudinem Curvæ AC. Hujus methodi accipe etiam exempla quæ sequuntur.

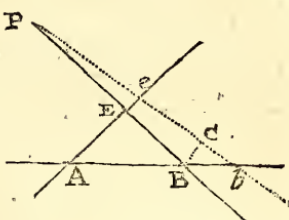
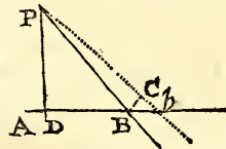
Recta PB circa polum datum P revolvens fecet aliam positione datam rectam AB: queritur proportio fluxionum rectangularium AB & PB.

Progrediatur recta PB de loco suo PB in locum novum Pb. In Pb capiatur PC ipsi PB æqualis, & ad AB ducatur PD sic, ut angulus bPD æqualis sit angulo BBC; & ob similitudinem triangulorum BBC, bPD erit augmentum Bb ad augmentum Cb ut Pb ad Db. Redeat jam Pb in locum suum priorem PB ut augmenta illa evanescant, & evanescentium ratio ultima, id est ratio ultima Pb ad Db, ea erit quæ est PB ad DB, existente angulo PDB recto, & propterea in hac ratione est fluxio ipsius AB ad fluxionem ipsius PB.

Recta PB circa datum Polum P revolvens fecet alias duas positiones datas rectas AB & AE in B & E: queritur proportio fluxionum rectangularium illarum AB & AE.

Progrediatur recta revolvens PB de loco suo PB in locum novum Pb rectas AB, AE in punctis b & e secantem, & rectæ AE parallela BC ducatur ipsi Pb occurrentis in C, & erit Bb ad BC ut Ab ad Ae, & BC ad Ee ut PB ad PE, & conjunctis rationibus Bb ad Ee ut Ab×PB ad Ae×PE. Redeat jam linea Pb in locum suum priorem PB, & augmentum evanescens Bb erit ad augmentum evanescens Ee ut AB×PB ad AE×PE, ideoque in hac ratione est fluxio rectæ AB ad fluxionem rectæ AE.

Hinc si recta revolvens PB lineas quasvis Curvas positione datas fecet in punctis B & E, & rectæ jam mobiles AB, AE Curvas illas tangent in Sectionum punctis B & E: erit fluxio Curvæ quam recta AB tangit ad fluxionem Curvæ quam recta AE tangit ut AB×PB ad AE×PE. Id quod etiam eveniet si recta PB Curvam aliquam positione datam perpetuo tangat in mobili P.



*Fluat quantitas  $x$  uniformiter & invenienda sit fluxio quantitatis  $x^n$ . Quo tempore quantitas  $x$  fluendo evadit  $x+o$ , quantitas  $x^n$  evadet  $x+o^n$ , id est per methodum serierum infinitarum,  $x^n + nx^{n-1} + \frac{n(n-1)}{2} ox^{n-2} + \&c.$  Et augmenta  $o$  &  $nx^{n-1} + \frac{n(n-1)}{2} ox^{n-2} + \&c.$  sunt ad invicem ut  $1$  &  $nx^{n-1} + \frac{n(n-1)}{2} ox^{n-2} + \&c.$  Evanescant jam augmenta illa, & eorum ratio ultima erit  $1$  ad  $nx^{n-1}$ : ideoque fluxio quantitatis  $x$  est ad fluxionem quantitatis  $x^n$  ut  $1$  ad  $nx^{n-1}$ .*

Similibus argumentis per methodum rationum primarum & ultimarum colligi possunt fluxiones linearum seu rectarum seu curvarum in casibus quibuscumque, ut & fluxiones superficierum, angularum & aliarum quantitatum. In finitis autem quantitatibus Analysis sic instituere, & finitarum nascentium vel evanescentium rationes primas vel ultimas investigare, consonum est Geometriæ Veterum: & volui ostendere quod in Methodo Fluxionum non opus sit figuræ infinite parvas in Geometriam introducere. Peragi tamen potest Analysis in figuris quibuscumque seu finitis seu infinite parvis quæ figuris evanescentibus singuntur similes, ut & in figuris quæ per Methodos Indivisibilium pro infinite parvis haberi solent, modo caute procedas.

Ex Fluxionibus invenire Fluentes Problema difficilius est, & solutionis primus gradus æquipollit Quadraturæ Curvarum; de qua sequentia olim scripsi.



## D E

## Quadratura Curvarum.

**Q**uantitates indeterminatas ut motu perpetuo crescentes vel decrescentes, id est ut fluentes vel defluentes in sequentibus considero, designoque literis  $z, y, x, v$ , & earum fluxiones seu celeritates crescendi noto iisdem literis punctatis  $\dot{z}, \dot{y}, \dot{x}, \dot{v}$ . Sunt & harum fluxionum fluxiones seu mutationes magis aut minus celeres quas ipsarum  $z, y, x, v$ , fluxiones secundas nominare licet & sic designare  $\ddot{z}, \ddot{y}, \ddot{x}, \ddot{v}$ , & harum fluxiones primas seu ipsarum  $z, y, x, v$  fluxiones tertias sic  $\dddot{z}, \dddot{y}, \dddot{x}, \dddot{v}$ , & quartas sic  $\ddot{\ddot{z}}, \ddot{\ddot{y}}, \ddot{\ddot{x}}, \ddot{\ddot{v}}$ . Et quemadmodum  $\ddot{z}, \ddot{y}, \ddot{x}, \ddot{v}$  sunt fluxiones quantitatum  $z, y, x, v$ , & hæ sunt fluxiones quantitatum  $\ddot{z}, \ddot{y}, \ddot{x}, \ddot{v}$ , & hæ sunt fluxiones quantitatum primarum  $z, y, x, v$ : sic hæ quantitates considerari possunt ut fluxiones aliarum quas sic designabo,  $\ddot{\ddot{z}}, \ddot{\ddot{y}}, \ddot{\ddot{x}}, \ddot{\ddot{v}}$ , & hæ ut fluxiones aliarum  $\ddot{\ddot{z}}, \ddot{\ddot{y}}, \ddot{\ddot{x}}, \ddot{\ddot{v}}$ . Designant igitur  $\ddot{z}, \ddot{z}, \ddot{z}, \ddot{z}, \ddot{z}, \ddot{z}, \ddot{z}$ , &c. seriem quantitatum quarum quælibet posterior est fluxio præcedens & quælibet prior est fluens quantitas fluxionem habens subsequentem. Similis est series  $\sqrt{\frac{az+zz}{az-zz}}, \sqrt{\frac{az+zz}{az-zz}}, \sqrt{\frac{az+zz}{az-zz}}, \sqrt{\frac{az+zz}{az-zz}}, \sqrt{\frac{az+zz}{az-zz}}, \sqrt{\frac{az+zz}{az-zz}}$  ut & series  $\frac{az+zz}{az-zz}, \frac{az+zz}{az-zz}, \frac{az+zz}{az-zz}, \frac{az+zz}{az-zz}, \frac{az+zz}{az-zz}, \frac{az+zz}{az-zz}$ .

Et notandum est quod quantitas quælibet prior in his seriebus est ut area figuræ curvilineæ cuius ordinatim applicata rectangula est quantitas posterior & abscissa est  $z$ : uti  $\frac{az-zz}{az-zz}$  area curvæ cuius ordinata est  $\sqrt{\frac{az-zz}{az-zz}}$  & abscissa  $z$ . Quo autem spectant hæc omnia patebit in Propositionibus quæ sequuntur.

PROP.

## PROP. I. PROB. I.

*Data æquatione quotunque fluentes quantitates involvente, invenire fluxiones.*

*Solutio.*

Multiplicetur omnis æquationis terminus per indicem dignitatis quantitatis cuiusque fluentis quam involvit, & in singulis multiplicationibus mutetur dignitatis latus in fluxionem suam, & aggregatum factorum omnium sub propriis signis erit æquatio nova.

*Explicatio.*

Sunto  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$  &c. quantitates determinatae & immutabiles, & proponatur æquatio quævis quantitates fluentes  $z$ ,  $y$ ,  $x$  &c. involvens, uti  $x^3 - xy^2 + a^2z - b^3 = 0$ . Multiplicantur termini primo per indices dignitatum  $x$ , & in singulis multiplicationibus pro dignitatis latere, seu  $x$  unius dimensionis, scribatur  $x$ , & summa factorum erit  $3xx^2 - xy^2$ . Idem fiat in  $y$  & prodibit  $-2xyy$ . Idem fiat in  $z$  & prodibit  $aaz$ . Ponatur summa factorum æqualis nihilo, & habebitur æquatio  $3xx^2 - xy^2 - 2xyy + a^2z = 0$ . Dico quod hac æquatione definitur ratio fluxionum.

*Demonstratio.*

Nam sit  $o$  quantitas admodum parva & sunt  $oz$ ,  $oy$ ,  $ox$ , quantitatum  $z$ ,  $y$ ,  $x$  momenta id est incrementa momentanea synchro- na. Et si quantitates fluentes jam sunt  $z$ ,  $y$  &  $x$  hæ post mo- mentum temporis incrementis suis  $oz$ ,  $oy$ ,  $ox$  auctæ, evadent  $z+oz$ ,  $y+oy$ ,  $x+ox$ , quæ in æquatione prima pro  $z$ ,  $y$ , &  $x$  scrip-

scriptæ dant æquationem  $x^3 + 3x^2ox + 3xo^2xx + o^3x^3 - xy^2 - oxy^2 - 2xoyy - 2xo^2yy - xo^2yy - xo^3yy + a^2z + a^2oz - b^3 = 0$ .

Subducatur æquatio prior, & residuum divisum per  $o$  erit  $3ax^3 + 3x^2ox + x^3o^2 - xy^2 - 2xyy - 2xoyy - xo^2yy + a^2z = 0$ . Minuatur quantitas  $o$  in infinitum, & neglectis terminis evanescentibus restabit  $3ax^3 - xy^2 - 2xyy + a^2z = 0$ . Q. E. D.

### *Explicatio plenior.*

Ad eundem modum si æquatio esset  $x^3 - xy^2 + a^2\sqrt{ax-yy} - b^3 = 0$ , produceretur  $3x^2x - xy^2 - 2xyy + a^2\sqrt{ax-yy} = 0$ . Ubi si fluxionem  $\sqrt{ax-yy}$  tollere velis, pone  $\sqrt{ax-yy} = z$ , & erit  $ax - y^2 = z^2$ , & (per hanc Propositionem)  $ax - 2yy = 2zz$  seu  $\frac{ax-2yy}{zz} = z$ , hoc est  $\frac{ax-2yy}{2\sqrt{ax-yy}} = z$ . Et inde  $3x^2x - xy^2 - 2xyy + \frac{ax-2yy}{2\sqrt{ax-yy}} = 0$ .

Et per operationem repetitam pergitur ad fluxiones secundas, tertias & sequentes. Sit æquatio  $zy^3 - z^4 + a^4 = 0$ , & fiet per operationem primam  $zy^3 + 3zyy^2 - 4zz^3 = 0$ , per secundam  $zy^3 + 6zyy^2 + 3zy^2 + 6zy^2y - 4zz^3 - 12z^2z^2 = 0$ , per tertiam  $zy^3 + 9zyy^2 + 18zy^2y + 3zy^2 + 18zyy^2 + 6zy^3 - 4zz^3 - 36z^2z^2 - 24z^3z = 0$ .

Ubi vero sic pergitur ad fluxiones secundas, tertias & sequentes, convenit quantitatatem aliquam ut uniformiter fluentem considerare, & pro ejus fluxione primâ unitatem scribere, pro secunda vero & sequentibus nihil. Sit æquatio  $zy^3 - z^4 + a^4 = 0$ , ut supra; & fluat  $z$  uniformiter, sitque ejus fluxio unitas, & fiet per operationem primam  $y^3 + 3zyy^2 - 4z^3 = 0$ , per secundam  $6yy^2 + 3zyy^2 + 6zy^2y - 12z^2z^2 = 0$ , per tertiam  $9yy^2 + 18y^2y + 3zyy^2 + 18zyy^2 + 6zy^3 - 24z^3z = 0$ .

In hujus autem generis æquationibus concipiendum est quod fluxiones in singulis terminis sint ejusdem ordinis, id est vel omnes primi

G

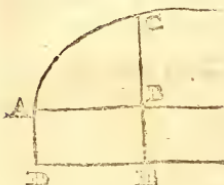
or-

ordinis  $y$ ,  $z$ , vel omnes secundi  $y^2$ ,  $yz$ ,  $z^2$ , vel omnes tertii  $y^3$ ,  $yy$ ,  $yz$ ,  $y^2z$ ,  $yz^2$ ,  $z^3$ , &c. Et ubi res aliter se habet complendus est ordo per subintellctas fluxiones quantitatis uniformiter fluentis. Sic æquatio novissima complendo ordinem tertium fit  $9z^3y^2 + 18zy^3 + 3z^2y^3 + 18z^2yy + 6zy^3 - 24zz^3 = 0$ .

## P R O P. II. P R O B. II.

*Invenire Curvas quæ quadrari possunt.*

Sit ABC figura invenienda, BC Ordinatim applicata rectangula, & AB abscissa. Producatur CB ad E ut sit BE = 1, & compleatur parallelogrammum ABED, & arearum ABC, ABED fluxiones erunt ut BC & BE. Assumatur igitur æquatio quævis-qua relatio arearum definiatur, & inde dabitur relatio ordinatarum BC & BE per Prop. I. Q. E. I.



Hujus rei exempla habentur in Propositioni-  
bus duabus sequentibus.

## P R O P. III. T H E O R. I.

Si pro abscissa AB & area AE seu  $AB \times 1$  promiscue scribatur  $z$ , & si pro  $e + fz^n + gz^{2n} + bz^{3n} + \&c.$  scribatur R: sit autem area Cur-va  $z^\theta R^\lambda$ , erit ordinatim applicata BC æqualis  
 $\frac{\theta z + \theta \times fz^n + \theta \times gz^{2n} + \theta \times bz^{3n} + \&c. \times z^{\theta-1} R^{\lambda-1}}{+ \lambda \eta + 2\lambda \eta + 3\lambda \eta}$

*Demonstratio.*

Nam si sit  $z^\theta R^\lambda = v$ , erit (per Prop. I)  $\theta z z^{\theta-1} R^\lambda + \lambda z^\theta R R^{\lambda-1} = v$ . Pro R $^\lambda$  in primo æquationis termino &  $z^\theta$  in secundo scribe RR $^{\lambda-1}$  &  $z z^{\theta-1}$ , & fiet  $\theta z R + \lambda z R$  in  $z^{\theta-1} R^{\lambda-1} = v$ . Erat autem R =  $e + fz^n + gz^{2n}$

# C U R V A R U M.

57

$$+gz^{2n} + bz^{3n} + \&c. \quad \& inde (per Prop. 1) fit \bar{R} = \eta f z z^{n-1} + 2\eta g z z^{2n-2} \\ + 3\eta b z z^{3n-1} + \&c. \quad quibus substitutis \& scripta BE seu 1 pro z, fiet \\ \theta e + \theta \times f z^n + \theta \times g z^{2n} + \theta \times b z^{3n} + \&c. \times z^{\theta-1} R^{\lambda-1} = v = BC. \\ + \lambda \eta \quad + 2\lambda \eta \quad + 3\lambda \eta$$

Q. E. D.

## P R O P. IV. T H E O R. II.

Si Curvæ abscissa AB sit z, & si pro  $e + fz^n + gz^{2n} + \&c.$  scribatur R, & pro  $k + lz^n + mz^{3n} + \&c.$  scribatur S, sit autem area Curvæ  $z^{\theta} R^{\lambda} S^{\mu}$ : Erit ordinatim applicata BC æqualis

$$\left. \begin{array}{l} \theta e k + \theta \times f k z^n + \theta \times g k z^{2n} \dots * \dots * \dots \\ + \lambda \eta \quad + 2\lambda \eta \\ + \theta \times e l z^n + \theta \times f l z^{2n} + \theta \times g l z^{3n} \dots * \dots \\ + \mu \eta \quad + \lambda \eta \quad + 2\lambda \eta \\ + \mu \eta \quad + \mu \eta \\ + \theta \times e m z^{2n} + \theta \times f m z^{3n} + \theta \times g m z^{4n} \\ + 2\mu \eta \quad + \lambda \eta \quad + 2\lambda \eta \\ + 2\mu \eta \quad + 2\mu \eta \end{array} \right\} \times z^{\theta-1} R^{\lambda-1} S^{\mu-1}$$

Demonstratur ad modum Propositionis superioris.

## P R O P. V. T H E O R. III.

Si Curvæ abscissa AB sit z, & pro  $e + fz^n + gz^{2n} + bz^{3n} + \&c.$  scribatur R: sit autem Ordinatim applicata  $z^{\theta-1} R^{\lambda-1} \times a + bz^n + cz^{2n} + dz^{3n} + \&c.$  & ponatur  $\frac{\theta}{n} = r, r + \lambda = s, s + \lambda = t, t + \lambda = v, \&c.$

$$\begin{aligned} \text{Erit Area} &= z^{\theta} R^{\lambda} \text{ in } + \frac{\frac{1}{n} a}{r \times z} \\ &+ \frac{\frac{1}{n} b - sfA}{r + 1 \times e} z \eta \\ &+ \frac{\frac{1}{n} c - s + 1 \times fB - tgA}{r + 2 \times e} z^{2n} \\ &+ \frac{\frac{1}{n} d - s + 2 \times fC - r + 1 \times gB - vbA}{r + 3 \times e} z^{3n} \\ &+ \frac{-s + 3 \times fD - r + 2 \times gC - v + 1 \times hB}{r + 4 \times e} z^{4n} \\ &+ \&c. \end{aligned}$$

G 2

Ubi

## DE QUADRATURA

Ubi  $A, B, C, D, \&c.$  denotant totas coefficientes datas terminorum singulorum in serie cum signis suis  $+$  &  $-$ , nempe

$$A \text{ primi termini coefficientem } \frac{\frac{1}{n} A}{n}$$

$$B \text{ secundi termini coefficientem } \frac{\frac{1}{n} b - \frac{1}{n+1} f_A}{n+1 \times e}$$

$$C \text{ tertii termini coefficientem } \frac{\frac{1}{n} c - \frac{1}{n+1} f_B - \frac{1}{n+2} g_A}{n+2 \times e}$$

Et sic deinceps.

## Demonstratio.

Sunto juxta Propositionem tertiam:

## CURVARUM ORDINATAE

$$\begin{aligned} 1. \quad & \theta eA + \theta \times fAz^n + \theta \times gAz^{2n} + \theta \times hAz^{3n}, \&c. \\ & + \lambda n \\ & + 2\lambda n \\ & + 3\lambda n \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. \quad & \dots + \theta + \eta \times eBz^n + \theta + \eta \times fBz^{2n} + \theta + \eta \times gBz^{3n} \&c. \\ & + \lambda n \\ & + 2\lambda n \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3. \quad & \dots \dots \dots + \theta + 2\eta \times eCz^{2n} + \theta + 2\eta \times fCz^{3n} \&c. \\ & + \lambda n \\ & + 2\lambda n \end{aligned}$$

$$4. \quad \dots \dots \dots + \theta + 3\eta \times eDz^{3n} \&c.$$

|  |
|--|
| $Az^0 R_\lambda$<br>$Bz^{0+n} R_\lambda$<br>$Cz^{0+2n} R_\lambda$<br>$Dz^{0+3n} R_\lambda$ |
|--|

Et si summa Ordinatarum ponatur æqualis Ordinatae  $a + bz^n + cz^{2n} + dz^{3n} + \&c.$  in  $z^{0-1} R^{\lambda-1}$ , summa arearum  $z^0 R^\lambda$  in  $A + Bz^n + Cz^{2n} + Dz^{3n} + \&c.$  æqualis erit areæ Curvæ cujus ista est Ordinata. Äquentur igitur Ordinatarum termini correspondentes,

$$\begin{aligned} \& \text{et fiet } a = \theta eA, \\ b &= \theta + \lambda n \times fA + \overline{\theta + \eta} \times eB, \\ c &= \overline{\theta + 2\lambda n} \times gA + \overline{\theta + \eta + \lambda n} \times fB + \overline{\theta + 2\eta} \times eC, \\ \& \&c. \end{aligned}$$

$$\& \text{inde } A = \frac{a}{\theta e}$$

$$B = \frac{\theta - \overline{\theta + \lambda n} \times fA}{\theta + n \times e}$$

$$C = \frac{-\overline{\theta + 2\lambda n} \times gA - \overline{\theta + \eta + \lambda n} \times fB}{\theta + 2n \times e}$$

Et sic deinceps in infinitum.

Pone

Pone jam  $\frac{\theta}{z} = r$ ,  $r + \lambda = s$ ,  $s + \lambda = t$ , &c. & in area  $z^{\theta} R^{\lambda}$  in  $A$   $+ Bz^{\eta} + Cz^{\mu} + Dz^{\nu} + \dots$  &c. scribe ipsorum  $A$ ,  $B$ ,  $C$ , &c. valores inventos, & prodibit series proposita. Q. E. D.

Et notandum est quod Ordinata omnis duobus modis in seriem resolvitur. Nam index  $\eta$  vel affirmativus esse potest vel negativus.

Proponatur Ordinata  $\sqrt[3k-lz]{z^{\lambda} k - lz^{\eta} - lz^{\mu} + mz^{\nu}}$ : Hæc vel sic scribi potest  
 $z^{-\frac{1}{2}} \times 3k - lz^{\eta} \times k - lz^{\mu} + mz^{\nu} |^{-\frac{1}{2}},$   
 vel sic  $z^{-2} \times -l + 3kz^{-2} \times m - lz^{-1} + kz^{-1} |^{-\frac{1}{2}}$ .

In casu priore est  $a = 3k$ ,  $b = 0$ ,  $c = -l$ ,  $e = k$ ,  $f = 0$ ,  $g = -l$ ,  
 $b = m$ ,  $\lambda = \frac{1}{2}$ ,  $\eta = 1$ ,  $\theta = 1 = -2$ ,  $\mu = -1$ ,  $r = 1$ ,  $s = \frac{1}{2}$ ,  
 $t = 2$ ,  $v = \frac{1}{2}$ .

Tentandus est casus uterque. Et si ferierum alterutra ob terminos tandem deficientes abrumpitur ac terminatur habebitur area Curvæ in terminis finitis. Sic in exempli hujus casu scribendo in serie valores ipsorum  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $e$ ,  $f$ ,  $g$ ,  $b$ ,  $\lambda$ ,  $\theta$ ,  $r$ ,  $s$ ,  $t$ ,  $v$ , termini omnes post primum evanescunt in infinitum & area Curvæ prodit  $-2\sqrt[3k-lz^2+mz^3]{z^3}$ . Et hæc area ob signum negativum adjacet abscissæ ultra ordinatam productæ. Nam area omnis affirmativa adjacet tam abscissæ quam ordinatæ, negativa vero cadit ad contrarias partes ordinatæ & adjacet abscissæ productæ, manente scilicet signo Ordinatæ. Hoc modo series alterutra & nonnunquam utraque semper terminatur & finita evadit si Curva geometricè quadrari potest. At si Curva talem quadraturam non admittit, series utraque continuabitur in infinitum, & earum altera converget & aream dabit approximando, præterquam ubi  $r$  (propter aream infinitam) vel nihil est vel numerus integer & negativus, vel ubi  $\frac{z}{r}$  æqualis est unitati. Si  $\frac{z}{r}$  minor est unitate major est, converget series altera. Si in uno casu area adjacet abscissæ ad usque ordinatam ductæ, in altero adjacet abscissæ ultra ordinatam productæ.

Nota insuper quod si Ordinata contentum est sub factore rationali  $Q$  & factore surdo irreducibili  $R^{\pi}$  & factoris surdi latus  $R$  non dividit factorem rationalem  $Q$ ; erit  $\lambda = 1 - \pi$  &  $R^{\lambda-1} = R^{\pi}$ . Sin factoris sur-

di latus  $R$  dividit factorem rationalem semel, erit  $\lambda - 1 = \pi + 1$  &  $R^{\lambda-1} = R^{\pi+1}$ : si dividit bis, erit  $\lambda - 1 = \pi + 2$  &  $R^{\lambda-1} = R^{\pi+2}$ : si ter, erit  $\lambda - 1 = \pi + 3$ , &  $R^{\lambda-1} = R^{\pi+3}$ : & sic deinceps.

Si Ordinata est fractio rationalis irreducibilis cum denominatore ex duobus vel pluribus terminis composito: resolvendus est denominator in divisores suos omnes primos. Et si divisor sit aliquis cui nullus aliis est æqualis, Curva quadrari nequit: Sin duo vel plures sint divisores æquales, rejiciendus est eorum unus, & si adhuc alii duo vel plures sint sibi mutuo æquales & prioribus inæquales, rejiciendus est etiam eorum unus, & sic in aliis omnibus æqualibus si adhuc plures sint: deinde divisor qui relinquitur vel contentum sub dividiibus omnibus qui relinquuntur, si plures sunt, ponendum est pro  $R$ , & ejus quadrati reciprocum  $R^{-2}$  pro  $R^{\lambda-1}$ , præterquam ubi contentum illud est quadratum vel cubus vel quadrato quadratum, &c. quo casu ejus latus ponendum est pro  $R$  & potestatis index-2 vel 3 vel 4 negative sumptus pro  $\lambda$ . & Ordinata ad denominatorem  $R^i$  vel  $R^3$  vel  $R^4$  vel  $R^5$  &c. reducenda.

Ut si Ordinata sit  $\frac{z^5 + z^4 - 8z^3}{z^4 + z^3 - 5z^2 - z + 8z - 4}$ ; quoniam hæc fractio irreducibilis est & denominatoris divisores sunt pares, nempe  $z - 1$ ,  $z - 1$ ,  $z - 1$  &  $z + 2$ ,  $z + 2$ , rejicio magnitudinis utriusque divisiorem unum, & reliquorum  $z - 1$ ,  $z - 1$ ,  $z + 2$  contentum  $z^3 - 3z^2 + 2$  pono pro  $R$  & ejus quadrati reciprocum  $\frac{1}{R^2}$  seu  $R^{-2}$  pro  $R^{\lambda-1}$ . Dein Ordinatam ad denominatorem  $R^i$  seu  $R^{1-\lambda}$  reduculo, & fit  $\frac{z^6 - 9z^4 + 8z^3}{z^3 - 3z^2 + 2}$ , i.e.  $z^3 \times 8 - 9z^2 + z^3 \times 2 - 3z^4 4^{1-2}$ . Et inde est  $a = 8$ ,  $b = -9$ ,  $c = 0$ ,  $d = 1$ , &c.  $e = 2$ ,  $f = -3$ ,  $g = 0$ ,  $h = 1$ ,  $\lambda - 1 = -2$ ,  $\lambda = -1$ ,  $\eta = 1$ ,  $\theta = 1$   $= 3$ ,  $\theta = 4 = r$ ,  $s = 3$ ,  $t = 2$ ,  $v = 1$ . Et his in serie scriptis prodit area  $\frac{z^6}{z^3 - 3z^2 + 2}$ , terminis omnibus in tota serie post primum evanescenibus.

Si denique Ordinata est fractio irreducibilis & ejus denominator contentum est sub factore rationali  $Q$  & factore surdo irreducibili  $R^r$ , inveniendi sunt lateris  $R$  divisores omnes primi, & rejiciendus est divisor unus magnitudinis cujusque & per divisores qui restant, si qui sint, multiplicandus est factor rationalis  $Q$ : & si factum æquale est lateri  $R$  vel lateris illius potestati alicui cujus index est numerus integer, esto index ille  $m$ , & erit  $\lambda - 1 = -\pi - m$ , &  $R^{\lambda-1} = R^{-\pi-m}$ .

Ut

Ut si Ordinata sit  $\frac{3q^6 - q^4x + 9q^2x^2 - q_3x^3 - 6x_3}{q^3 - x^3 \times q_3 + q^2x - qx^2 - x_3} \frac{1}{3}$ , quoniam factoris fandi latus  $R$  seu  $q^3 + q^2x - qx^2 - x^3$  divisores habet  $q+x$ ,  $q-x$ ,  $q-x$  qui duarum sunt magnitudinum, rejicio divisorem unum magnitudinis utriusque & per divisorem  $q+x$  qui relinquitur, multiplico factorem rationalem  $q^2 - x^2$ . Et quoniam factum  $q^3 + q^2x - qx^2 - x^3$  æquale est lateri  $R$ , pono  $m=1$ , & inde, cum  $\pi$  sit  $\frac{1}{3}$ , fit  $\lambda=1=-\frac{4}{3}$ . Ordinatam igitur reduco ad denominatorem  $R^{-\frac{1}{3}}$ , & fit

$$x^6 \times 3q^6 + 2q^5x^5 + 8q^4x^4 + 8q^3x^3 - 7q^2x^2 - 6qx^6 \times q^3 + q^2x - qx^2 - x^3 = 0$$

Unde est  $a=3q^6$ ,  $b=2q^5$  &c.  $e=q^3$ ,  $f=q^2$  &c.  $\theta=0$ ,  $\theta=1=\eta$ ,  $\lambda=-\frac{1}{3}$ ,  $r=1$ ,  $s=\frac{2}{3}$ ,  $t=\frac{1}{3}$ ,  $v=0$ . Et his in serie scriptis prodit area  $\frac{3q^6x^6 + 3x^3}{q^3 + q^2x - qx^2 - x^3} \frac{1}{3}$ , terminis omnibus in serie tota post tertium evanescientibus.

## P R O P. VI. T H E O R. IV.

Si Curvæ abscissa AB sit  $z$ , & scribantur  $R$  pro  $e+fx^n+gz^{2n}+hz^{3n}+\&c.$  &  $S$  pro  $k+lx^n+mz^{2n}+nz^{3n}+\&c.$  sit autem Ordinatum applicata  $z^{\theta-1} R^{\lambda-1} S^{\mu-1}$  in  $a+bz^n+cz^{2n}+dz^{3n}+\&c.$  & si terminorum,  $e, f, g, h, \&c.$  &  $k, l, m, n, \&c.$  rectangula sint

$$\begin{aligned}ekfk & gk bk \&c. \\elfl & gl bl \&c. \\emfm & gm bm \&c. \\enfn & gn bn \&c.\end{aligned}$$

Et si rectangulorum illorum coefficientes numerales sint respective

$$\begin{aligned}\frac{\theta}{n} &= r. \quad r+\lambda=s. \quad s+\lambda=t. \quad t+\lambda=v. \quad \&c. \\r+\mu &= s. \quad s+\mu=t. \quad t+\mu=v. \quad v+\mu=w. \quad \&c. \\s+\mu &= t. \quad t+\mu=v. \quad v+\mu=w. \quad w+\mu=x. \quad \&c. \\z+\mu &= v. \quad v+\mu=w. \quad w+\mu=x. \quad x+\mu=y. \quad \&c.\end{aligned}$$

Area:

Area Curvæ erit hæc

$$\begin{aligned}
 & z^{\theta} R^{\lambda} S^{\mu} \text{in} + \frac{\frac{1}{r} \alpha}{rk} \\
 & + \frac{\frac{1}{r} b - \frac{1}{r} \ell k A}{r + z \times ck} z \eta \\
 & + \frac{\frac{1}{r} c - \frac{1}{r} l + \frac{1}{r} \times cl - \frac{1}{r} cm}{r + z \times ck} z^{2n} \\
 & + \frac{\frac{1}{r} d - \frac{1}{r} l + \frac{1}{r} z \times lk - \frac{1}{r} l}{r + z \times ck} \frac{-\frac{1}{r} lk A}{z^{3n}} \\
 & + \frac{\frac{1}{r} e - \frac{1}{r} l' + \frac{1}{r} \times cl' - \frac{1}{r} cm}{r + z \times ck} z^{2n} \\
 & + \frac{\frac{1}{r} f - \frac{1}{r} l' + \frac{1}{r} \times cl' - \frac{1}{r} cm}{r + z \times ck} z^{2n} \\
 & + \frac{\frac{1}{r} g - \frac{1}{r} l' + \frac{1}{r} \times cl' - \frac{1}{r} cm}{r + z \times ck} z^{2n} \\
 & + \&c.
 \end{aligned}$$

Ubi  $A$  denotat termini primi coëfficientem datam  $\frac{1}{rk}$  cum signo suo  
+ vel —,  $B$  coefficientem datam secundi,  $C$  coefficientem datam ter-  
tii, & sic deinceps. Terminorum vero,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , &c.  $e$ ,  $f$ ,  $g$ , &c.  
 $k$ ,  $l$ ,  $m$ , &c. unus vel plures deesse possunt.

Demonstratur Propositio ad modum præcedentis, & quæ ibi no-  
tantur hic obtinent. Pergit autem series talium Propositionum in  
infinitum, & progressio seriei manifesta est.

### P R O P. VII. T H E O R. V.

Si pro  $e + fz^2 + gz^{2n} + \&c.$  scribatur  $R$  ut supra, & in Curvæ ali-  
cujus Ordinata  $z^{\theta \pm n} R^{\lambda \pm r}$  maneant quantitates datae  $\theta$ ,  $\eta$ ,  $\lambda$ ,  $e$ ,  
 $f$ ,  $g$ , &c. & pro  $\sigma$  ac  $\tau$  scribantur successives numeri quicunque in-  
tegræ: & si detur Area unius ex Curvis quæ per Ordinatas innu-  
meras sic prodeentes designantur si Ordinatae sunt duorum nomi-  
num in vinculo radicis, vel si dentur Areæ duarum ex Curvis si  
Ordinatae sunt trium nominum in vinculo radicis, vel Areæ trium  
ex Curvis si Ordinatae sunt quatuor nominum in vinculo radicis, &  
sic deinceps in infinitum: dico quod dabuntur Areæ curvarum  
omnium. Pro nominibus hic habeo terminos omnes in vinculo ra-  
dicis tam deficients quam plenos quorum indices dignitatum sunt  
in progressione arithmeticæ. Sic Ordinata  $\sqrt[4]{ax^4 - ax^2 + x^4}$  ob terminos  
duos inter  $a^4$  &  $-ax^4$  deficients pro quinquinomio haberi debet.

At

At  $\sqrt{A+x}$  binomium est, &  $\sqrt{a+x} - \frac{x}{a}$  trinomium, cum progressio jam per majores differentias procedat. Propositio vero sic demonstratur.

## C A S. I.

Sunto Curvarum duarum Ordinatae  $pz^{\theta-1} R^{\lambda-1}$  &  $qz^{\theta+2\lambda-1} R^{\lambda-1}$ , & Areæ  $pA$  &  $qB$ , existente  $R$  quantitate trium nominum  $e + fz^\eta + gz^{2\eta}$ . Et cum per Prop. 3. sit  $z^\theta R^\lambda$  area Curvæ cujus Ordinata est  $\theta e + \theta + \lambda\eta$   $\times fz^\eta + \theta + 2\lambda\eta \times gz^{2\eta}$  in  $z^{\theta-1} R^{\lambda-1}$ , subduc Ordinatas & Areas priores de Area & Ordinata posteriori, & manebit  $\theta e - p + \theta \times f - q \times z^\eta + \theta \times gz^{2\eta}$   
 $+ \lambda\eta$   $+ 2\lambda\eta$   
 $\times z^{\theta-1} R^{\lambda-1}$  Ordinata nova Curvæ, &  $z^\theta R^\lambda - pA - qB$  ejusdem Areae. Pone  $\theta e = p$ , &  $\theta f + \lambda\eta g = q$ , & Ordinata evadet  $\theta + 2\lambda\eta \times gz^{2\eta} \times z^{\theta-1}$   $R^{\lambda-1}$ , & Area  $z^\theta R^\lambda - \theta A - \theta B - \lambda\eta g B$ . Divide utramque per  $\theta g + 2\lambda\eta g$ , & Aream prodeuntem dic  $C$ , & assumpta utcunque  $r$ , erit  $rC$  Area Curvæ cujus Ordinata est  $rz^{\theta+2\lambda-1} R^{\lambda-1}$ . Et quare ratione ex Areis  $pA$  &  $qB$  Aream  $rC$  Ordinatae  $rz^{\theta+2\lambda-1} R^{\lambda-1}$  congruentem invenimus, licebit ex Areis  $qB$  &  $rC$  Aream quartam puta  $sD$ , Ordinatae  $sz^{\theta+3\lambda-1} R^{\lambda-1}$  congruentem invenire, & sic deinceps in infinitum. Et par est ratio progressionis ab Areis  $B$  &  $A$  in partem contrariam pergentis. Si terminorum  $\theta$ ,  $\theta + \lambda\eta$ , &  $\theta + 2\lambda\eta$  aliquis deficit & seriem abrumpit, assumatur Area  $pA$  in principio progressionis unius & Area  $qB$  in principio alterius, & ex his duabus Areis dabuntur Areæ omnes in progressionе utraque. Et contra; ex aliis duabus Areis assumptis fit regressus per Analysis ad Areas  $A$  &  $B$ , adeo ut ex duabus datis cæteræ omnes dentur. Q. E. O.

Hic est casus Curvarum ubi ipsis index  $\theta$  augetur vel diminuitur perpetua additione vel subductione quantitatis  $\eta$ . Casus alter est Curvarum ubi index  $\lambda$  augetur vel diminuitur unitatibus.

## C A S. II.

Ordinatae  $pz^{\theta-1} R^\lambda$  &  $qz^{\theta+2\lambda-1} R^\lambda$ , quibus Areæ  $pA$  &  $qB$  jam respondeant, si in  $R$  seu  $e + fz^\eta + gz^{2\eta}$  ducantur ac deinde ad  $R$  vicissim applicentur, evadunt  $pe + pfz^\eta + pgz^{2\eta} \times z^{\theta-1} R^{\lambda-1}$ , &  $qe\omega + qfz^{2\eta} + qg\omega^{3\eta} \times z^{\theta-1} R^{\lambda-1}$ .

H

Ex

## DE QUADRATURA

Et (per Prop. 3.) est  $az^{\theta} R^{\lambda}$  area Curvæ cujus Ordinata est  $\theta a e + \theta + \lambda \eta \times afz^{\theta} + \theta + 2\lambda\eta \times agz^{2\theta} \times z^{\theta-1} R^{\lambda-1}$ , &  $bz^{\theta+1} R^{\lambda}$  area Curvæ cujus Ordinata est  $\theta + \eta \times bz^{\theta} + \theta + \eta + \lambda\eta \times bfz^{2\theta} + \theta + \eta + 2\lambda\eta \times bgz^{3\theta} \times z^{\theta-1} R^{\lambda-1}$ .

Et harum quatuor Arearum summa est  $pA + qB + az^{\theta} R^{\lambda} + bz^{\theta+1} R^{\lambda}$ , & summa respondentium Ordinatarum

$$\begin{aligned} &\theta a e + \theta + \lambda \eta \times afz^{\theta} + \theta + 2\lambda\eta \times agz^{2\theta} \times z^{\theta-1} R^{\lambda-1}, \\ &+ pe + \theta + \eta \times be + \theta + \eta + \lambda\eta \times bf + I \times qg \\ &+ I \times pf + I \times pg \\ &+ I \times qe + I \times qf \end{aligned}$$

Si terminus primus tertius & quartus ponantur seorsim æquales nihilo, per primum fiet  $\theta a e + pe = 0$ , seu  $-\theta a = p$ , per quartum  $-\theta b - 2\lambda\eta b = q$ , & per tertium (eliminando  $p$  &  $q$ )  $\frac{2\eta}{f} = b$ . Unde secundus fit  $\frac{2\eta a f - 4\lambda\eta a e}{f}$ , adeoque summa quatuor Ordinatarum est  $\frac{2\eta a f - 4\lambda\eta a e}{f} z^{\theta+1} R^{\lambda-1}$ , & summa totidem respondentium Arearum est  $az^{\theta} R^{\lambda} + \frac{2\eta}{f} z^{\theta+1} R^{\lambda} - \theta a A + \frac{2\theta + 2\lambda\eta + 4\lambda\eta}{f} ag B$ . Dividantur hæ summæ per  $\frac{2\eta a f - 4\lambda\eta a e}{f}$ , & si Quotum posterius dicatur  $D$ , erit  $D$  Area curvæ cujus Ordinata est Quotum prius  $z^{\theta+1} R^{\lambda-1}$ . Et eadem ratione ponendo omnes Ordinatæ terminos præter primum æquales nihilo potest Area Curvæ inveniri cujus Ordinata est  $z^{\theta-1} R^{\lambda-1}$ . Dicatur Area ista  $C$ , & qua ratione ex Areis  $A$  &  $B$  inventæ sunt Areae  $C$  ac  $D$ , ex his Areae  $C$  ac  $D$  inveniri possunt aliæ duæ  $E$  &  $F$  Ordinatis  $z^{\theta-1} R^{\lambda-2}$  &  $z^{\theta+1} R^{\lambda-2}$  congruentes, & sic deinceps in infinitum. Et per Analysis contrariam regredi licet ab Areae  $E$  &  $F$  ad Areas  $C$  ac  $D$ , & inde ad Areas  $A$  &  $B$ , aliasque quæ in progressione sequuntur. Igitur si index  $\lambda$  perpetua unitatum additione vel subductione augeatur vel minuatur, & ex Areae quæ Ordinatis sic prodeuntibus respondent duæ simplicissimæ habentur; dantur aliæ omnes in infinitum. Q. E. O.

## C A S. III.

Et per casus hosce duos conjunctos, si tam index  $\theta$  perpetua additione vel subductione ipsius  $\eta$ , quam index  $\lambda$  perpetua additione vel sub-

Subductione unitatis, utcunque augeatur vel minuatur, dabuntur Areae singulis prodeuntibus Ordinatis respondentes. Q. E. O.

## C A S. IV.

Et simili arguento si Ordinata constat ex quatuor nominibus in vinculo radicali & dantur tres Arearum, vel si constat ex quinque nominibus & dantur quatuor Arearum, & sic deinceps: dabuntur Areae omnes quæ addendo vel subducendo numerum  $\eta$  indici  $\theta$  vel unitatem indici  $\lambda$  generari possunt. Et par est ratio Curvarum ubi Ordinatae ex binomiis conflantur, & Area una earum quæ non sunt Geometricæ quadrabiles datur. Q. E. O.

## P R O P. VIII. T H E O R. VI.

Si pro  $e + fz^{\alpha} + gz^{\beta} + \&c.$  &  $k + lz^{\gamma} + mz^{\delta} + \&c.$  scribantur  $R$  &  $S$  ut supra, & in Curvæ alicujus Ordinata  $z^{\theta+\eta}$   $R^{\lambda+\tau}$   $S^{\mu+\nu}$  maneant quantitates datæ  $\theta$ ,  $\eta$ ,  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $e$ ,  $f$ ,  $g$ ,  $k$ ,  $l$ ,  $m$ , &c. & pro  $\tau$ ,  $\tau$ , &  $v$ , scribantur successive numeri quicunque integri: & si dentur Areae duarum ex curvis quæ per Ordinatas sic prodeunt desigantur si quantitates  $R$  &  $S$  sunt binomia, vel si dentur Areae trium ex curvis si  $R$  &  $S$  conjunctim ex quinque nominibus constant, vel Areae quatuor ex curvis si  $R$  &  $S$  conjunctim ex sex nominibus constant, & sic deinceps in infinitum: dico quod dabuntur Areae curvarum omnium.

Demonstratur ad modum propositionis superioris.

## P R O P. IX. T H E O R. VII.

*Æquantur Curvarum Areae inter se quarum Ordinatae sunt reciproce ut fluxiones Abscissarum.*

Nam contenta sub Ordinatis & fluxionibus Abscissarum erunt æqualia, & fluxiones Arearum sunt ut hæc contenta.

## C O R O L. I.

Si assumatur relatio quævis inter Abscissas duarum Curvarum, & inde per Prop. i. queratur relatio fluxionum Abscissarum, &

H 2 pos-

ponantur Ordinatae reciproce proportionales fluxionibus ; inveniri possunt innumeræ Curvæ quarum Areæ sibi mutuo æquales erunt.

## C O R O L . II.

Si enim Curva omnis cuius hæc est Ordinata  $z^{6-1} \times e + fz'' + gz^{2n} + \&c.$ , assumendo quantitatem quamvis pro  $v$ , & ponendo  $\frac{z}{v} = s$ , &  $z^v = x$ , migrat in aliam sibi æqualem cuius Ordinata est  $\frac{v}{x} x^{6-n} \times e + fx'' + gx^{2n} + \&c.$ .

## C O R O L . III.

Et Curva omnis cuius Ordinata est  $z^{6-1} \times a + bz'' + cz^{2n} + \&c. \times e + fz'' + gz^{2n} + \&c.$ , assumendo quantitatem quamvis pro  $v$ , & ponendo  $\frac{z}{v} = s$ , &  $z^v = x$ , migrat in aliam sibi æqualem cuius Ordinata est  $\frac{v}{x} x^{6-n} \times a + bx'' + cx^{2n} + \&c. \times e + fx'' + gx^{2n} + \&c.$ .

## C O R O L . IV.

Et Curva omnis cuius Ordinata est  $z^{6-1} \times a + bz'' + cz^{2n} + \&c. \times e + fz'' + gz^{2n} + \&c. \times k + lz'' + mz^{2n} + \&c.$ , assumendo quantitatem quamvis pro  $v$ , & ponendo  $\frac{z}{v} = s$ , &  $z^v = x$ , migrat in aliam sibi æqualem cuius Ordinata est  $\frac{v}{x} x^{6-n} \times a + bx'' + cx^{2n} + \&c. \times e + fx'' + gx^{2n} + \&c. \times k + lx'' + mx^{2n} + \&c.$

## C O R O L . V.

Et Curva omnis cuius Ordinata est  $z^{6-1} \times e + fz'' + gz^{2n} + \&c.$ , ponendo  $\frac{z}{x} = x$ , migrat in aliam sibi æqualem cuius Ordinata est  $\frac{1}{x^{6-1}} \times e + fx'' + gx^{2n} + \&c.$  id est  $\frac{1}{x^{6-1+n}} \times f + ex^n$  si duo sunt nomina in vinculo radicis, vel  $\frac{1}{x^{6-1+2n}} \times g + fx'' + gx^{2n}$  si tria sunt nomina; & sic deinceps.

CO<sup>3</sup>

## C O R O L . VI.

Et Curva omnis cuius Ordinata est  $z^{b-1} \times e + fz^n + gz^{2n} + \&c. \times k + lz^n + mz^{2n} + \&c. \|^n$ , ponendo  $\frac{1}{z} = x$ , migrat in aliam sibi æqualem cuius Ordinata est

$$\frac{1}{x^{b+1}} \times e + fx^{-n} + gx^{-2n} + \&c. \|^n \times k + lx^{-n} + mx^{-2n} + \&c. \|^n$$

id est  $\frac{1}{x^{b+1+n} + nx + n^2} \times f + ex^b \|^n \times l + kx^n \|^n$  si bina sunt nomina in vinculis radicum, vel  $\frac{1}{x^{b+1+2n} + 2nx + n^2} \times g + fx^n + ex^{2n} \|^n \times l + kx^n \|^n$  si tria sunt nomina in vinculo radicis prioris ac duo in vinculo posterioris: & sic in aliis.

Et nota quod Areæ dûæ æquales in novissimis hisce duobus Corolariis jacent ad contrarias partes Ordinatarum. Si Area in alterutra Curva adjacet Abscissæ, Area huic æqualis in altera Curva adjacet Abscissæ productæ.

## C O R O L . VII.

Si relatio inter Curvæ alicujus Ordinatam  $y$  & Abscissam  $z$  definitur per æquationem quamvis affectam hujus formæ,  $yz \times e + fy^n z^d + gy^2 z^{2d} + hy^{3n} z^{3d} + \&c. = z^b \times k + ly^n z^d + my^{2n} z^{2d} + \&c.$  hæc Figura assumendo  $s = \frac{n-d}{n}$ ,  $x = \frac{1}{z} z^s$ , &  $\lambda = \frac{n-d}{ad-bn}$ , migrat in aliam sibi æqualem cuius Abscissa  $x$ , ex data Ordinata  $v$ , determinatur per æquationem non affectam  $\frac{1}{z} v^{\lambda} \times e + fv^n + gv^{2n} + \&c. \|^n \times k + lv^n + mv^{2n} + \&c. \|^n = x$ .

## C O R O L . VIII.

Si relatio inter Curvæ alicujus Ordinatam  $y$  & Abscissam  $z$  definitur per æquationem quamvis affectam hujus formæ,

$$yu \times e + fy^n z^d + gy^{2n} z^{2d} + \&c. = z^b \times k + ly^n z^d + my^{2n} z^{2d} + \&c. \\ + zv \times p + qy^n z^d + ry^{2n} z^{2d} + \&c.$$

hæc Figura assumendo  $s = \frac{n-d}{n}$ ,  $x = \frac{1}{z} z^s$ ,  $\mu = \frac{ad-bn}{n-d}$ ,  $v = \frac{u+d-gn}{n-d}$ , migrat

in aliam sibi æqualem cuius Abscissa  $x$  ex data Ordinata  $v$  determinatur per æquationem minus affectam  $v^a \times e^{+fv^b} + gv^{2b} + \&c.$

$$\begin{aligned} &= s''x'' \times k + lv^n + mv^{2n} + \&c. \\ &+ s'n' \times p + qv^n + rv^{2n} + \&c. \end{aligned}$$

## C O R O L . IX.

Curva omnis cuius Ordinata est

$\pi z^{\theta-1} \times ve + v + \eta fz^{\theta} + v + 2\eta g z^{2\theta} + \&c. \times e + fz^{\theta} + gz^{2\theta} + \&c. |^{\lambda-1}$  in  
 $a + b \times ez^{\theta} + fz^{\theta+2\theta} + gz^{\theta+2\theta} + \&c. |^{\sigma}$ , si sit  $\theta = \lambda v$ , & assumantur  
 $x = ez^{\theta} + fz^{\theta+2\theta} + gz^{\theta+2\theta} + \&c. |^{\tau}$ ,  $\sigma = \frac{\tau}{\pi}$ , &  $\theta = \frac{\lambda - \tau}{\pi}$ , migrat in aliam  
 sibi æqualem cuius Ordinata est  $x^{\theta} \times a + bx^{\theta}|^{\omega}$ . Et nota quod Ordinata prior in hoc Corollario evadit simplicior ponendo  $\lambda = 1$ , vel po-  
 nendo  $\tau = 1$ , & efficiendo ut radix dignitatis extrahi possit cuius index est  $\omega$ , vel etiam ponendo  $\omega = -1$ , &  $\lambda = 1 = \tau = \sigma = \pi$ , ut  
 alios casus præteream.

## C O R O L . X.

Pro  $ez^{\theta} + fz^{\theta+2\theta} + gz^{\theta+2\theta} + \&c.$   $vez^{\theta-1} + v + \eta fz^{\theta+2\theta-1} + v + 2\eta g z^{1+2\theta-1} + \&c.$   
 $k + lz^{\theta} + mz^{2\theta} + \&c.$  &  $\eta lz^{\theta-1} + 2\eta m z^{2\theta-1} + \&c.$  scribantur  $R$ ,  $r$ ,  $S$  &  $s$   
 respectively, & Curva omnis cuius Ordinata est  $\pi Sr + \phi Rs \times R^{\lambda-1} S^{\mu-1}$   
 $\times aS^{\sigma} + bR^{\tau}|^{\omega}$ , si sit  $\frac{\mu - \nu \omega}{\lambda} = \frac{v}{\pi} = \frac{\phi}{\sigma}$ ,  $\frac{\tau}{\pi} = \sigma$ ,  $\frac{\lambda - \tau}{\pi} = \theta$ , &  $R^{\tau} S^{\phi} = x$ ,  
 migrat in aliam sibi æqualem cuius Ordinata est  $x^{\theta} \times a + bx^{\theta}|^{\omega}$ . Et nota quod Ordinata prior evadit simplicior, ponendo unitates pro  $\tau$ ,  $v$ ,  
 &  $\lambda$  vel  $\mu$ , & faciendo ut radix dignitatis extrahi possit cuius index est  $\omega$ , vel ponendo  $\omega = -1$  vel  $\mu = 0$ .

PRO P.

## P R O P. X. P R O B. III.

*Invenire Figuras simplicissimas cum quibus Curva quævis Geometrice comparari potest, cuius Ordinatim applicata y per æquationem non affectam ex data Abscissa z determinatur.*

## C A S. I.

Sit Ordinata  $az^{q-1}$ , & Area erit  $\frac{1}{q}az^q$ , ut ex Prop. 5. ponendo  
 $b=o=c=d=f=g=h$ , &  $e=1$ , facile colligitur.

## C A S. II.

Sit Ordinata  $az^{q-1} \times e + fz^q + gz^{q+1} + \&c. |^{q-1}$ , & si Curva cum Figuris rectilineis Geometrice comparari potest, quadrabitur per Prop. 5. ponendo  $b=o=c=d$ . Sin minus convertetur in aliam Curvam sibi æqualem cuius Ordinata est  $\frac{a}{q}x^{\frac{q-1}{q}} \times e + fx^q + gx^{q+1} + \&c. |^{q-1}$  per Corol. 2. Prop. 9. Deinde si de dignitatum indicibus  $\frac{q-1}{q}$  &  $\lambda - 1$  per Prop. 7. rejiciantur unitates donec dignitates illæ fiant quam minimæ, venietur ad Figuras simplicissimas quæ hac ratione colligi possunt. Dein harum unaquæque per Corol. 5. Prop. 9. dat aliam quæ nonnunquam simplicior est. Et ex his per Prop. 3. & Corol. 9. & 10. Prop. 9. inter se collatis, Figuræ adhuc simpliciores quandoque prodeunt. Denique ex Figuris simplicissimis assumptis facto regressu computabitur Area quæsita.

## C A S. III.

Sit Ordinata  $z^{q-1} \times a + bz^q + cz^{q+1} + \&c. \times e + fz^q + gz^{q+1} + \&c. |^{q-1}$ , & hæc Figura si quadrari potest, quadrabitur per Prop. 5. Sin minus, dif.

distinguenda est Ordinata in partes  $z^{\theta-1} \times \overline{ax + fz'' + gz^{2n} + \&c.}^{\wedge-1}$ ,  $z^{\theta-1} \times \overline{bz'' \times e + fz'' + gz^{2n} + \&c.}^{\wedge-1}$ , &c. & per Cas. 2. inveniendae sunt Figuræ simplicissimæ cum quibus Figuræ partibus illis respondentes comparari possunt.

Nam Areæ figurarum partibus illis respondentium sub signis suis + & — conjunctæ component Aream totam quæ sitam.

## C A S. IV.

Sit Ordinata  $\overline{z^{\theta-1} \times a + bz'' + cz^{2n} + \&c. \times e + fz'' + gz^{2n} + \&c.}^{\wedge-1}$  in  $k + lz'' + mz^{2n} + \&c.}^{\wedge-1}$ , & si Curva quadrati potest, quadrabitur per Prop. 6. Sin minus, convertetur in simpliciorem per Corol. 4. Prop. 9. ac inde comparabitur cum Figuris simplicissimis per Prop. 8. & Corol. 6, 9 & 10. Prop. 9. ut fit in Casu 2 & 3.

## C A S. V.

Si Ordinata ex variis partibus constat, partes singulæ pro Ordinatis curvarum totidem habendæ sunt, & Curvæ illæ quotquot quadrari possunt, sigillatim quadrandæ sunt, earumque Ordinatae de Ordinata tota demendæ. Dein Curva quam Ordinata pars residua designat seorsim (ut in Casu 2, 3 & 4,) cum Figuris simplicissimis comparanda est cum quibus comparari potest. Et summa Area rum omnium pro Area Curvæ propositæ habenda est.

## C O R O L. I.

Hinc etiam Curva omnis cuius Ordinata est radix quadratica affectæ æquationis suæ, cum Figuris simplicissimis seu rectilineis seu curvilineis comparari potest. Nam radix illa ex duabus partibus semper constat quæ seorsim spectatae non sunt æquationum radices affectæ.

Pro

Proponatur æquatio  $a^3y + z^3y = 2ay + 2z^3y - z^4$ , & extracta radix erit  $y = \frac{a^3 + z^3 + ay/a^3 + 2az^3 - z^4}{aa + zz}$ , cuius pars rationalis  $\frac{a^3 + z^3}{aa + zz}$  & pars irrationalis  $\frac{ay/a^3 + 2az^3 - z^4}{aa + zz}$  sunt Ordinatæ curvarum quæ per hanc Propositionem vel quadrari possunt vel cum Figuris simplicissimis comparari cum quibus collationem Geometricam admittunt.

## C O R O L . II.

Et Curva omnis cuius Ordinata per æquationem quamvis affectam definitur quæ per Corol. 7. Prop. 9. in æquationem non affectam migrat, vel quadratur per hanc Propositionem si quadrari potest, vel comparatur cum Figuris simplicissimis cum quibus comparari potest. Et hac ratione Curva omnis quadratur cuius æquatio est trium terminorum. Nam æquatio illa si affecta sit, transmutatur in non affectam per Corol. 7. Prop. 9. ac deinde per Corol. 2. & 5. Prop. 9. in simplicissimam migrando, dat vel quadraturam Figuræ si quadrari potest, vel Curvam simplicissimam quacum comparatur.

## C O R O L . III.

Et Curva omnis cuius Ordinata per æquationem quamvis affectam definitur quæ per Corol. 8. Prop. 9. in æquationem quadraticam affectam migrat, vel quadratur per hanc Propositionem & hujus Corol. 1. si quadrari potest, vel comparatur cum Figuris simplicissimis cum quibus collationem Geometricam admittit.

## S C H O L I U M.

Ubi quadrandæ sunt Figuræ; ad Regulas hasce generales semper recurrere nimis molestum esset: præstat Figuras quæ simpliciores sunt & magis usui esse possunt semel quadrare & quadraturas in Tabulis

bulam referre, deinde Tabulam consulere quoties ejusmodi Curvam aliquam quadrare oportet. Hujus autem generis sunt Tabulæ duæ sequentes, in quibus  $z$  denotat Abscissam,  $y$  Ordinatam rectangulam, &  $t$  Aream Curvæ quadrandæ, &  $d, e, f, g, h, \eta$  sunt quantitates datae cum signis suis + & -.

| TABULA                                       |  |
|--|--|
| CURVARUM SIMPLICIORUM QUAE QUADRARI POSSUNT. |  |
| CURVARUM FORMÆ                               |  |
| I  | $dz^{\eta-1} = y$  |
|  | $\frac{dz^\eta}{\eta} = t$   |
| II.  | $\frac{dz^{\eta-1}}{z^\eta + z\eta z^\eta + \eta z^{2\eta}} = y$                                     |
|  | $\frac{dz^\eta}{\eta z^\eta + \eta z^{2\eta}} = t$ vel $\frac{-d}{\eta z^\eta + \eta z^{2\eta}} = t$ |
| III.   | $dz^{\eta-1} \sqrt{e + fz^\eta} = y$   |
|  | $\frac{z^{\frac{d}{\eta}}}{\eta} R^3 = t$ , existente $R = \sqrt{e + fz^\eta}$                       |
|  | $dz^{2\eta-1} \sqrt{e + fz^\eta} = y$  |
|  | $\frac{-16 + 6fz^\eta}{15\eta z^2} dR^3 = t$   |
|  | $dz^{3\eta-1} \sqrt{e + fz^\eta} = y$  |
|  | $\frac{16e^2 - z_4 fz^2 + 3f^2 z^{2\eta}}{15\eta z^5} dR^3 = t$                                      |
|  | $dz^{4\eta-1} \sqrt{e + fz^\eta} = y$  |
|  | $\frac{-96e^3 + 144fz^2 z^2\eta - 180fz^2 z^{2\eta} + 210f^2 z^{3\eta}}{945\eta z^7} dR^3 = t$       |
| IV.  | $\frac{dz^{\eta-1}}{\sqrt{e + fz^\eta}} = y$   |
|  | $\frac{z^{\frac{d}{\eta}}}{\eta} R = t$  |
|  | $\frac{dz^{2\eta-1}}{\sqrt{e + fz^\eta}} = y$  |
|  | $\frac{-4z + zfz^\eta}{\eta z^2} dR = t$   |
|  | $\frac{dz^{3\eta-1}}{\sqrt{e + fz^\eta}} = y$  |
|  | $\frac{16e^2 - 8zfz^\eta + 6f^2 z^{2\eta}}{15\eta z^3} dR = t$                                       |
|  | $\frac{dz^{4\eta-1}}{\sqrt{e + fz^\eta}} = y$  |
|  | $\frac{-96e^3 + 48fz^2 z^2\eta - 360f^2 z^{2\eta} + 40f^3 z^{3\eta}}{15\eta z^5} dR = t$             |

In Tabulis hisce, series Curvarum cuiusque formæ utrinque in infinitum continuari potest. Scilicet in Tabula prima, in numeratoriis Arearum formæ tertiae & quartæ, numeri coëfficientes initialium terminorum (2, -4, 16, -96, 868, &c.) generantur multiplicando numeros -2, -4, -6, -8, -10, &c. in se continuo, & subsequentium terminorum coefficientes ex initialibus derivantur multiplicando.

plicando ipsos gradatim, in Forma quidem tertia, per  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{7}, \frac{1}{8}, \frac{1}{9}, \frac{1}{10}$ , &c. in quarta vero per  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{7}, \frac{1}{8}, \frac{1}{9}, \frac{1}{10}, \frac{1}{11}$ , &c. Et Denominatorum coefficientes 3, 15, 105, &c. prodeunt multiplicando numeros 1, 3, 5, 7, 9, &c. in se continue.

In secunda vero Tabula, series Curvarum formæ primæ, secundæ, quintæ, sextæ, nonæ, & decimæ ope folius divisionis, & formæ reliquæ ope Propositionis tertiae & quartæ, utrinque producuntur in infinitum.

Quinetiam hæ series mutando signum numeri  $n$  variari solent. Sic enim e. g. Curva  $\frac{d}{z} \sqrt{e+fx^n} = y$ , evadit  $\frac{d}{z^{n+1}} \sqrt{f+ez^n} = y$ .

### P R O P. XI. T H E O R. VIII.

Sit ADIC Curva quævis Abscissam habens  $AB = z$ , & Ordinatam  $BD = y$ , & sit AEKC Curva alia cujus Ordinata BE æqualis est prioris areae ADB ad unitatem applicatae, & AFLC Curva tertia cujus Ordinata BF æqualis est secundæ Areae AEB ad unitatem applicatae, & AGMC Curva quarta cujus Ordinata BG æqualis est tertiae areae AFB ad unitatem applicatae, & AHNC Curva quinta cujus Ordinata BH æqualis est quartæ Areae AGB ad unitatem applicatae, & sic deinceps in infinitum. Et funto  $A, B, C, D, E, \dots$  Areae Curvarum Ordinatas habentium  $y, zy, z^2y, z^3y, z^4y, \dots$  &c. & Abscissam communem  $z$ .

Detur Abscissa quævis  $AC = t$ , sitque  $BC = t - z = x$ , & funto  $P, Q, R, S, T$  Areae Curvarum Ordinatas habentium  $y, xy, x^2y, x^3y, x^4y$  &c. & Abscissam communem  $x$ .

Terminentur autem hæ Areae omnes ad Abscissam totam datam AC, nec non ad Ordinatam positione datam & infinite productam CI:

Et erit Arearum sub initio positarum

$$\text{Prima } ADIC = A = P.$$

$$\text{Secunda } AEKC = tA - B = Q.$$

I 2



Ter-

## DE QUADRATURA

$$\text{Tertia AFLC} = \frac{z^3 A - z^2 B + C}{2} = \frac{1}{2} R.$$

$$\text{Quarta AGMC} = \frac{z^3 A - 3z^2 B + 3zC - D}{6} = \frac{1}{6} S.$$

$$\text{Quinta AHNC} = \frac{z^3 A - 4z^2 B + 6z^2 C - 4zD + E}{24} = \frac{1}{24} T.$$

## C O R O L .

Unde si Curvæ quarum Ordinatæ sunt  $y$ ,  $zy$ ,  $z^2y$ ,  $z^3y$ , &c. vel  $x$ ,  $x^2y$ ,  $x^3y$ , &c. quadrari possunt, quadrabuntur etiam Curvæ ADIC, AEKC, AFLC, AGMC, &c. & habebuntur Ordinatæ BE, BF, BG, BH, Areis Curvarum proportionales.

## S. C. H O L I U M.

Quantitatum fluentium Fluxiones esse primas, secundas, tertias, quartas, aliasque diximus supra. Hæ Fluxiones sunt ut termini se-rierum infinitarum convergentium.

Ut si  $z^n$  sit quantitas fluens & fluendo evadat  $\overline{z+o^n}$ , deinde resol-vatur in seriem convergentem  $z^n + noz^{n-1} + \frac{n(n-1)}{2} nooz^{n-2} + \frac{n(n-1)(n-2)}{6} o^3 z^{n-3}$   
+ &c. terminus primus hujus seriei  $z^n$  erit quantitas illa fluens, se-cundus  $noz^{n-1}$  erit ejus incrementum primum seu differentia prima cui na-scenti proportionalis est ejus Fluxio prima, tertius  $\frac{n(n-1)}{2} nooz^{n-2}$  erit ejus in-cre-mentum secundum seu differentia secunda cui na-scenti propor-tionalis est ejus Fluxio secunda, quartus  $\frac{n(n-1)(n-2)}{6} o^3 z^{n-3}$  erit ejus in-cre-mentum tertium seu differentia tertia cui na-scenti Fluxio tertia pro-portionalis est, & sic deinceps in infinitum.

Exponi autem possunt hæ Fluxiones per Curvarum Ordinatas BD, BE, BF, BG, BH, &c.

Ut si Ordinata BE ( $= \frac{ADB}{1}$ ) sit quantitas fluens, erit ejus Fluxio pri-ma ut Ordinata BD.

Si BF ( $= \frac{AEB}{1}$ ) sit quantitas fluens, erit ejus Fluxio prima ut Ordinata BE, & Fluxio secunda ut Ordinata BD:

Si BH ( $= \frac{AGB}{1}$ ) sit quantitas fluens, erunt ejus Fluxiones prima, se-cunda, tertia & quarta, ut Ordinatae BG, BF, BE, BD respective.

Et hinc in æquationibus quæ quantitates tantum duas. incognitas involvunt, quarum una est quantitas uniformiter fluens & altera est Fluxio quælibet quantitatis alterius fluentis, inveniri potest fluens illa

al-

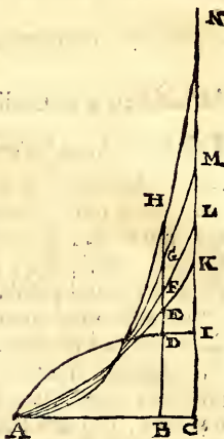
altera per quadraturam Curvarum. Exponatur enim Fluxio ejus per Ordinatam BD, & si hæc sit Fluxio prima, quæratur Area ADB = BE $\times$ 1, si Fluxio secunda, quæratur Area AEB = BF $\times$ 1, si Fluxio tertia, quæratur Area AFB = BG $\times$ 1, &c. & Area inventa erit exponens fluentis quæsitæ.

Sed & in æquationibus quæ fluentem & ejus fluxionem primam sine altera fluente, vel duas ejusdem fluentis fluxiones, primam & secundam, vel secundam & tertiam, vel tertiam & quartam, &c. sine alterutra fluente involvunt: inveniri possunt fluentes per quadraturam Curvarum. Sit æquatio  $aav = av + vv$ , existente  $v = BE$ ,  $v = BD$ ,  $z = AB$ , &  $z = 1$ , & æquatio illa complendo dimensiones Fluxionum, evadet  $aav = avz + vuz$ , seu  $\frac{aav}{av+v} = z$ .

Jam fluat  $v$  uniformiter, & sit ejus Fluxio  $v = 1$ , & erit  $\frac{aav}{av+v} = z$ , & quadrando Curvam cuius Ordinata est  $\frac{aav}{av+v}$  & Abscissa  $v$ , habebitur fluens  $z$ . Adhæc sit æquatio  $aav = av + vv$ , existente  $v = BF$ ,  $v = BE$ ,  $v = BD$ , &  $z = AB$ , & per relationem inter  $v$  &  $v$  seu BD & BE invenietur relatio inter AB & BE, ut in exemplo superiore. Deinde per hanc relationem invenietur relatio inter AB & BF quadrando Curvam AEB.

Æquationes quæ tres incognitas quantitates involvunt aliquando reduci possunt ad æquationes quæ duas tantum involvunt, & in his casibus fluentes invenientur ex fluxionibus ut supra. Sit æquatio  $a - bx^m = cx^ny + dy^nz$ , ponatur  $y^ny = v$ , & erit  $a - bx^m = cxv + dv^z$ . Hæc æquatio quadrando Curvam cuius Abscissa est  $x$  & Ordinata  $v$  dat Aream  $v$ ; & æquatio altera  $y^ny = v$ , regrediendo ad fluentes, dat  $\frac{1}{n+1}y^{n+1} = v$ : Unde habetur fluens  $y$ :

Quinetiam in æquationibus, quæ tres incognitas involvunt, & ad æquationes quæ duas tantum involvunt, reduci non possunt, fluentes quandoque prodeunt per quadraturam Curvarum. Sit æquatio  $ax^m + bx^n = rex^{m-1}y^s + sex^{n-1}y^t - fyy$ , existente  $x = 1$ ; Et pars posterior



rior  $rx^{r-1}y^r + sexyy^{r-1} - fyy$ , regrediendo ad fluentes, fit  $\frac{exyy}{x+r}y^{r+1}$ , quæ proinde est ut Area Curvæ cujus Abscissa est  $x$  & Ordinata  $ax^m + bx^n$ , & inde datur fluens  $y$ .

Sit æquatio  $\dot{x} \times ax^m + bx^n = \frac{dy^{r-1}}{ve + fy}$ . Et fluens cujus Fluxio est  $\dot{x} \times ax^m + bx^n$  erit ut Area Curvæ cujus Abscissa est  $x$  & Ordinata est  $ax^m + bx^n$ . Item fluens cujus Fluxio est  $\frac{dy^{r-1}}{ve + fy}$  erit ut Area Curvæ cujus

Abscissa est  $y$  & Ordinata  $\frac{dy^{r-1}}{ve + fy}$ , id est (per Casum 1. Formæ quartæ Tab. I.) ut Area  $\frac{d}{dx} \sqrt{ve + fy}$ . Pono ergo  $\frac{d}{dx} \sqrt{ve + fy}$  æqualem Area Curvæ cujus Abscissa est  $x$  & Ordinata  $ax^m + bx^n$ , & habebitur fluens  $y$ .

Et nota quod fluens omnis, quæ ex Fluxione prima colligitur, augeri potest vel minui quantitate quavis non fluente. Quæ ex Fluxione secunda colligitur, augeri potest vel minui quantitate quavis cujus Fluxio secunda nulla est. Quæ ex fluxione tertia colligitur, augeri potest vel minui quantitate quavis cujus fluxio tertia nulla est. Et sic deinceps in infinitum.

Postquam fluentes ex fluxionibus collectæ sunt, si de veritate Conclusionis dubitatur, fluxiones fluentium inventarum vicissim colligendæ sunt, & cum Fluxionibus sub initio propositis comparandæ. Nam si prodeunt æquales, Conclusio recte se habet: sin minus, corrigendæ sunt fluentes sic, ut earum Fluxiones fluxionibus sub initio propositis æquentur. Nam & fluens pro lubitu assumi potest, & assumptio corrigi, ponendo fluxionem fluentis assumptæ æqualem Fluxioni propositæ, & terminos homologos inter se comparando.

Et his principiis via ad majora sternitur.

E N U M E R A T I O  
L I N E A R U M  
T E R T I I   O R D I N I S.

СИГНАЛИЗАЦИЯ  
МОСКОВСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

E N U M E R A T I O  
L I N E A R U M  
T E R T I I O R D I N I S.

---

I. *Linearum Ordines.*

**I**næ Geometricæ secundum numerum dimensionum aequationis qua relatio inter Ordinatas & Abscissas definitur, vel (quod perinde est) secundum numerum punctorum in quibus a linea recta secari possunt, optimè distinguuntur in Ordines. Qua ratione linea primi Ordinis erit Recta sola, eæ secundi five quadratici Ordinis erunt sectiones Conicæ & Circulus, & eæ tertii five cubicæ Ordinis Parabola Cubica, Parabola *Neiliana*, Cissoidis veterum, & reliquæ quas hic enumerare suscepimus. Curva autem primi Generis, (siquidem recta inter Curvas non est numeranda) eadem est cum Linea secundi Ordinis, & Curva secundi Generis eadem cum Linea Ordinis tertii. Et Linea Ordinis infinitesimi ea est quam recta in punctis infinitis secare potest, qualis est Spiralis, Cyclois, Quadratrix, & linea omnis quæ per radii vel rotæ revolutiones infinitas generatur.

II. *Proprietates Sectionum Conicarum competunt Curvis superiorum Generum.*

Sectionum Conicarum proprietates præcipuae a Geometris paßim traduntur. Et consimiles sunt proprietates Curvarum secundi Generis, & reliquarum, ut ex sequenti proprietatum præcipuarum enumeratione constabit.

1. *De Curvarum secundi generis Ordinatis, Diametris, Verticibus, Centris, Axibus.*

Si rectæ plures parallelæ & ad Conicam sectionem utrinque terminatæ ducantur, recta duas earum bisecans bisecabit alias omnes, ideoque dicitur *Diameter* figuræ & rectæ bisectæ dicuntur *Ordinatim applicatae* ad Diametrum, & concursus omnium Diametrorum est *Centrum* figuræ, & interfectio Curvæ & diametri *Vertex* nominatur, & diameter illa *Axis* est cui *Ordinatim applicatae* insistunt ad angulos rectos. Et ad eundem modum in Curvis secundi Generis, si rectæ duæ quævis parallelæ ducantur occurrentes Curvæ in tribus punctis: recta quæ ita fecat has parallelas ut summa duarum partium ex uno secantis latere ad Curvam terminatarum æquetur parti tertiae ex altero latere ad curvam terminatæ, eodem modo secabit omnes alias his parallelas curvæque in tribus punctis occurrentes rectas, hoc est, ita ut summa partium duarum ex uno ipsius latere semper æquetur parti tertiae ex altero latere. Has itaque tres partes quæ hinc inde æquatur, *Ordinatim applicatas*, & rectam secantem cui *Ordinatim applicantur Diametrum*, & interlectionem diametri & Curvæ *Verticem*, & concursum duarum Diametrorum *Centrum* nominare licet. Diameter autem ad *Ordinatas rectangularia* si modo aliqua sit, etiam *Axis* dici potest, & ubi omnes Diametri in eodem puncto concurrunt, istud erit *Centrum generale*.

2. *De Asymptotis & earum proprietatibus.*

Hyperbola primi generis duas *Asymptotas*, ea secundi tres, eatterii quatuor & non plures habere potest, & sic in reliquis. Et quemadmodum partes lineæ cujuſvis rectæ inter Hyperbolam Conicam & duas ejus Asymptotas sunt hinc inde æquales: sic in Hyperbolis secundi Generis si ducatur recta quævis secans tam Curvam quam tres ejus Asymptotas in tribus punctis, summa duarum partium istius rectæ quæ a duobus quibusvis Asymptotis in eandem plagam ad duo puncta Curvæ extenduntur, æqualis erit parti tertiae quæ a tercia Asymptoto in plagam contrariam ad tertium Curvæ punctum extenditur.

## 3. De Lateribus rectis &amp; transversis.

Et quemadmodum in Conicis sectionibus non Parabolicis quadratum Ordinatum applicatæ, hoc est, rectangulum Ordinatarum quæ ad contrarias partes Diametri ducuntur, est ad rectangulum partium Diametri quæ ad Vertices Ellipseos vel Hyperbolæ terminantur, ut data quædam linea quæ dicitur *Latus rectum*, ad partem Diametri quæ inter Vertices jacet & dicitur *Latus transversum*: sic in Curvis non Parabolicis secundi Generis parallelepipedum sub tribus Ordinatum applicatis est ad parallelepipedum sub partibus Diametri ad Ordinatas & tres Vertices figuræ abscissis, in ratione quadam data: in qua ratione si sumuntur tres rectæ ad tres partes diametri inter vertices figuræ fitas, singulæ ad singulas, tunc illæ tres rectæ dici possunt *Latera recta* figuræ, & illæ partes Diametri inter Vertices *Latera transversa*. Et sicut in Parabola Conica quæ ad unam & eandem diametrum unicum tantum habet Verticem, rectangulum sub Ordinatis æquatur rectangulo sub parte Diametri quæ ad Ordinatas & Verticem abscinditur & recta quadam data quæ *Latus rectum* dicitur: sic in Curvis secundi Generis quæ non nisi duos habent Vertices ad eandem Diametrum, parallelepipedum sub Ordinatis tribus æquatur parallelepipedo sub duabus partibus Diametri ad Ordinatas & Vertices illos duos abscissis & recta quadam data quæ proinde *Latus rectum* dici potest.

## 4. De Ratione contentorum sub Parallelarum segmentis.

Denique sicut in Conicis sectionibus ubi duæ parallelæ ad Curvam utrinque terminatae secantur a duabus parallelis ad Curvam utrinque terminatis, prima a tertia, & secunda a quarta, rectangulum partium primæ est ad rectangulum partium tertiarum ut rectangulum partium secundæ ad rectangulum partium quartarum: sic ubi quatuor tales rectæ occurruunt Curvæ secundi Generis, singulæ in tribus punctis, parallelepipedum partium primæ rectæ erit ad parallelepipedum partium tertiarum, ut parallelepipedum partium secundarum ad parallelepipedum partium quartarum.

## 5. De Cruribus Hyperbolicis &amp; Parabolicis &amp; eorum plagiis.

Curvarum secundi & superiorum Generum æque atque primi cru-

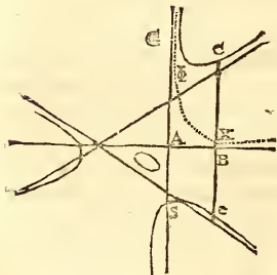
ra omnia in infinitum progredientia vel *Hyperbolici* sunt generis vel *Parabolici*. Crux *Hyperbolicum* voco quod ad Asymptoton aliquam in infinitum appropinquat; *Parabolicam* quod Asymptoto destituitur. Hæc crura ex Tangentibus optime dignoscuntur. Nam si punctum contactus in infinitum abeat, Tangens cruris *Hyperbolici* cum Asymptoto coincidet, & Tangens cruris *Parabolici* in infinitum recedet, evanescet & nullibi reperietur. Invenitur igitur Asymptotos cruris cuiusvis quærendo Tangentem cruris illius ad punctum infinite distans. Plaga autem cruris infiniti invenitur quærendo positionem rectæ cuiusvis quæ Tangenti parallela est ubi punctum contactus in infinitum abit. Nam hæc recta in eandem plagam cum crure infinito dirigitur.

### III. Reductio Curvarum omnium Generis Secundi ad aequationum casus quatuor.

Lineæ omnes Ordinis primi, tertii, quinti, septimi & imparis cùjusque duo habent ad minimum crura in infinitum versus plagas oppositas progredientia. Et lineæ omnes tertii Ordinis duo habent ejusmodi crura in plagas oppositas progredientia in quas nulla alia earum crura infinita (præterquam in Parabola *Cartesiana*) tendunt.

#### CAS. I.

Si crura illa sint *Hyperbolici* generis, sit GAS eorum Asymptotos, & huic parallela agatur recta quævis CBC ad Curvam utrinque (si fieri potest) terminata, eademque bisecetur in puncto X, & locus puncti illius X erit Hyperbola Conica (puta X  $\phi$ ) cujus una Asymptotos est AG. Sit ejus altera Asymptotos AB, & æquatio qua relatio inter Ordinatam BC & Abscissam AB definitur, si AB dicatur  $x$ , & BC  $y$ , semper induet hanc formam  $xyy + ey = ax^3 + bxx + cx + d$ . Ubi termini,  $e, a, b, c, d$ , designant quantitates datas signis suis + & — affictas, quarum quælibet deesse possunt modo ex earum defectu figura in sectionem Conicam non vertatur. Poteſt autem Hyperbola illa Conica cum Asymptotis suis coincidere, id est punctum X in recta AB locari: & tunc terminus +ey deſt.

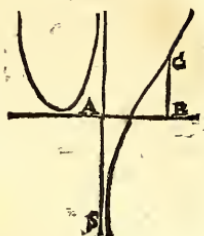


CAS.

## C A S. II.

At si recta illa CBc non potest utrinque ad Curvam terminari, sed Curvæ in unico tantum punto occurrit: age quamvis positione datam rectam AB Asymp-  
toto AS occurrentem in A, ut & aliam quam-  
vis BC Asymp-  
toto illi parallelam Curvæque oc-  
currentem in punto C, & æquatio qua rela-  
tio inter Ordinatam BC & Abscissam AB de-  
finitur, semper induet hanc formam,

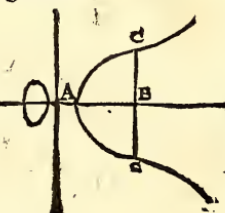
$$xy = ax^3 + bx^2 + cx + d.$$



## C A S. III.

Quod si crura illa opposita Parabolici sint generis, recta CBc  
ad Curvam utrinque, si fieri potest, termina-  
ta in plagam crurum ducatur & bisecetur in  
B, & locus puncti B erit Linea recta. Sit ita  
AB, terminata ad datum quodvis punctum  
A, & æquatio qua relatio inter Ordinatam  
BC & Abscissam AB definitur, semper in-  
duet hanc formam,

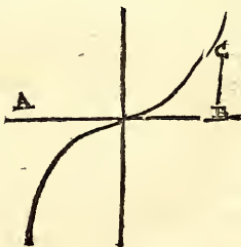
$$y = ax^3 + bx^2 + cx + d.$$



## C A S. IV.

At vero si recta illa CBc in unico tantum punto occurrat Cur-  
væ, ideoque ad Curvam utrinque terminari  
non possit: sit punctum illud C, & incidat  
recta illa ad punctum B in rectam quamvis  
aliam positione datam & ad datum quodvis  
punctum A terminatam AB: & æquatio  
qua relatio inter Ordinatam BC & Abscissam  
AC definitur, semper induet hanc formam,

$$y = ax^3 + bx^2 + cx + d.$$



*Nomina formarum.*

Enumerando Curvas horum casuum, Hyperbolam vocabimus, *Inscriptam*, quæ tota jacet in Asymptoton angulo ad instar Hyperbolæ conicæ; *Circumscripam*, quæ Asymptotos secat & partes Abscissas in sinu suo amplectitur; *Ambigenam*, quæ uno crure infinito inscribitur & altero circumscrifitur; *Convergentem*, cuius crura concavitate sua se invicem respiciunt & in plagam eandem diriguntur; *Divergentem*, cuius crura convexitate sua se invicem respiciunt & in plaga contraria diriguntur; *Cruribus Contrariis præditam*, cuius crura in partes contraria convessa sunt & in plaga contraria infinita; *Conchoidalem*, quæ vertice concavo & cruribus divergentibus ad Asymptoton applicatur; *Anguineam*, quæ flexibus contrariis Asymptoton secat & utrinque in crura contraria producit; *Cruciformem*, quæ conjugatam decussat; *Nodatam*, quæ seipsum decussat in orbem redeundo; *Cuspidatam*, cuius partes due in angulo contactus concurrunt & ibi terminantur; *Punctatam*, quæ conjugatam habet Ovali infinite parvam id est punctum; & *Puram*, quæ per impossibilitatem duarum radicum Ovali, Nodo, Cuspide & Puncto conjugato privat. Eodem sensu Parabolam quoque convergentem, divergentem, *cruribus contrariis præditam*, *cruciformem*, *nodatam*, *cuspidatam*, *punctatam* & *puram* nomirabimus.

In casu primo si terminus  $ax^3$  affirmativus est, Figura erit Hyperbola triplex cum sex cruribus Hyperbolicis quæ juxta tres Asymptotos quarum nullæ sunt parallelae, in infinitum progrediuntur, binæ juxta unamquamque in plaga contraria. Et hæ Asymptoti si terminus  $bx^2$  non deest, se mutuo secabunt in tribus punctis triangulum (Ddδ) inter se continentis, si terminus  $bx^2$  deest, convergent omnes ad idem punctum. In priori casu cape  $AD = \frac{b}{2a}$ , &  $Ad = Ad = \frac{b}{2\sqrt{a}}$ , ac junge Dd, Dδ, & erunt Ad, Dd, Dδ tres Asymptoti. In posteriori duc Ordinatam quamvis BC, Ordinatae principali AG parallelam, & in ea utrinque producta cape hinc inde BF & Bf sibi mutuo æquales & in ea ratione ad AB quam habet  $\sqrt{a}$  ad 1, jungenque AF, Af & erunt AG, AF, Af tres Asymptoti. Hanc Hyperbolam vocamus *Redundantem*, quia numero crurum Hyperbolico-rum Sectiones Conicas superat.

In Hyperbola omni Redundante, si neque terminus ey defit, neque sit  $bb - 4ac$  æquale +  $aevia$ , Curva nullam habebit Diametrum,

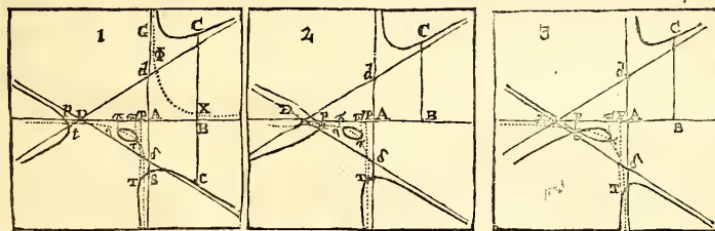
fin

sin eorum alterutrum accidit Curva habebit unicam Diametrum, & tres si utrumque. Diameter autem semper transit per intersectio-  
nem duarum Asymptoton, & bifecat rectas omnes quæ ad Asymp-  
totos illas utrinque terminantur & parallelæ sunt Asymptoto tertiae.  
Estque Abscissa AB diameter Figuræ quoties terminus eydeest. Dia-  
metrum vero absolute dictam hic & in sequentibus in vulgari signifi-  
catu usurpo, nempe pro Abscissa quæ passim habet Ordinatas binas  
æquales ad idem punctum hinc inde insistentes.

#### IV. *Enumeratio Curvarum.*

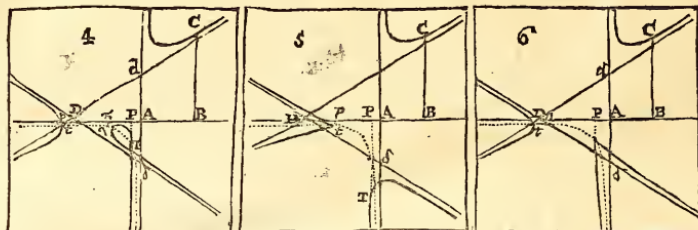
##### 1. *De Hyperbolis novem redundantibus quæ diametro desti- tuuntur & tres habent Asymptotas triangulum capientes.*

Si Hyperbola redundans nullam habet diametrum, querantur  
Æquationis hujus  $ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + ee = 0$  radices quatuor seu  
valores ipsius  $x$ . Ex funto AP, A $\pi$ , A $\pi$ , Ap. Erigantur Or-  
dinatae PT,  $\pi\tau$ ,  $\pi\gamma$ , pt, & hæ tangent Curvam in punctis totidem  
T,  $\tau$ ,  $\gamma$ , t, & tangendo dabunt limites Curvæ per quos Species ejus-  
innotescet.



Nam si radices omnes AP, A $\pi$ , Ap, (Fig. 1, 2.) sunt reales,  
ejusdem signi & inæquales, Curva constat ex tribus Hyperbolis,  
(inscripta, circumscripta & ambigena) cum Ovali. Hyperbolarum  
una jacet versus D, altera versus d, tertia versus  $\delta$ , & Ovalis sem-  
per jacet intra Triangulum Ddd, atque etiam inter medios limi-  
tes

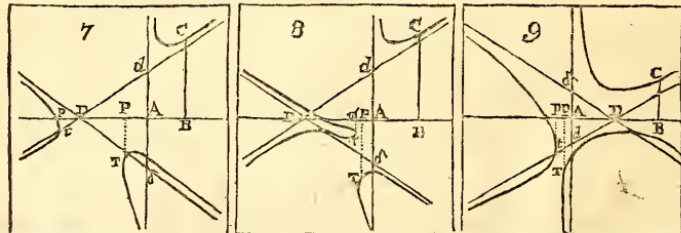
80 ENUMERATIO LINEARUM  
 tes  $\gamma$  &  $\tau$ , in quibus utique tangitur ab Ordinatis  $\pi$  &  $\varpi$ . Et hæc  
 est Species prima.



Si e radicibus duæ maximæ  $A\pi$ ,  $Ap$ , (Fig. 2.) vel duæ minimæ  $AP$ ,  $A\varpi$  (Fig. 4.) æquantur inter se, & ejusdem sunt signi cum alteris duobus, Ovalis & Hyperbola circumscripta sibi invicem junguntur coeuntibus earum punctis contactus  $\gamma$  &  $\tau$  vel  $T$  &  $\tau$ , & crura Hyperbolæ fere decussando in Ovalem continuantur, figuram Nodatam efficientia. Quæ Species est secunda.

Si e radicibus tres maximæ  $Ap$ ,  $A\pi$ ,  $A\varpi$ , (Fig. 5.) vel tres minimæ  $A\pi$ ,  $A\varpi$ ,  $AP$  (Fig. 6.) æquantur inter se, Nodus in Cuspidem acutissimum convertetur. Nam crura duo Hyperbolæ circumscriptæ ibi in angulo contactus concurrent & non ultra producentur. Et hæc est Species tercia.

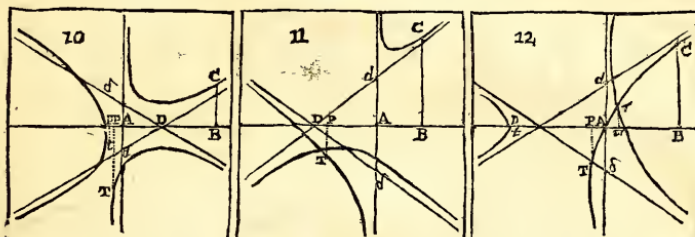
Si e radicibus duæ mediæ  $A\varpi$  &  $A\pi$  (Fig. 7.) æquantur inter se, puncta contactus  $\tau$  &  $\gamma$  coincidunt, & propterea Ovalis interjecta in punctum evanuit, & constat figura ex tribus Hyperbolis, inscripta, circumscripta & ambigena cum Puncto conjugato. Quæ est Species quarta.



Si duæ ex radicibus sunt impossibilis & reliquæ duæ inæquales & ejusdem signi (nam signa contraria habere nequeunt,) Puræ habebuntur

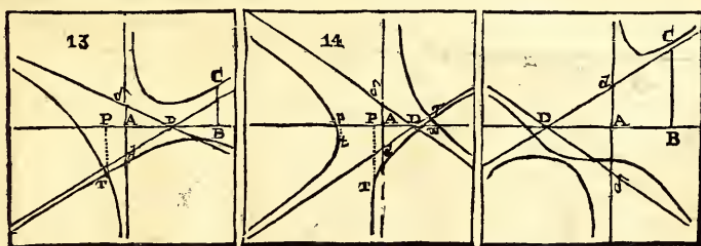
tur Hyperbolæ tres sine Ovali vel Nodo vel Cuspide vel Puncto conjugato, & haec Hyperbolæ vel ad latera trianguli ab Asymptotis comprehensi vel ad angulos ejus jacebunt; & perinde Speciem vel quintam (Fig. 7, 8.) vel sextam (Fig. 9, 10.) constituant.

Si e radicibus duæ sunt æquales & alteræ duæ vel impossibilis sunt (Fig. 11, 13.) vel reales (Fig. 12, 14.) cum signis quæ a signis æquilibrium radicum diversa sunt, figura Cruciformis habebitur, nempe duæ ex Hyperbolis se invicem decussabunt idque vel ad verticem trianguli ab Asymptotis comprehensi (Fig. 13, 14) vel ad ejus basem (Fig. 11, 12.) Quæ duæ Species sunt septima & octava.



Si denique radices omnes sunt impossibilis (Fig. 15.) vel si omnes sunt reales & inæquales (Fig. 16.) & earum duæ sunt affirmativæ & alteræ duæ negativæ, tunc duæ habebuntur Hyperbolæ ad angulos oppositos duarum Asymptoton cum Hyperbola Anguinea circa Asymptoton tertiam. Quæ Species est nona.

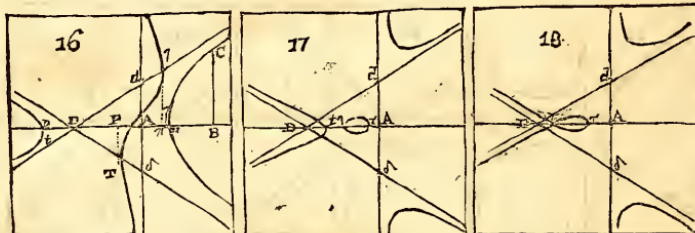
Et hi sunt omnes radicum casus possibilis. Nam si duæ radices sunt æquales inter se, & aliæ duæ sunt etiam inter se æquales, figura evadet Sectio Conica cum Linea recta.



2. De Hyperbolis duodecim redundâmbus unicam tantum Diametrum habentibus.

Si Hyperbola redundans habet unicam tantum Diametrum, sit ejus Diameter Abscissa AB, & æquationis hujus  $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$  quare tres radices seu valores  $x$ .

Si radices illæ sunt omnes reales & ejusdem signi, Figura constabit ex Ovali intra triangulum Ddδ (Fig. 17.) jacente & tribus Hyperbolis ad angulos ejus, nempe Circumscripta ad angulum D & Inscriptis duabus ad angulos d & δ. Et hæc est Species decima.



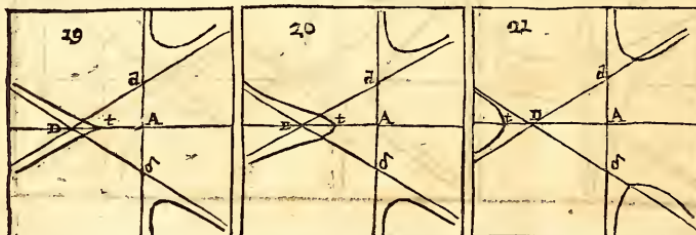
Si radices duæ majores sunt æquales & tertia ejusdem signi, crura Hyperbolæ jacentis versus D (Fig. 18.) sese decussabunt in forma Nodi propter contactum Ovalis. Quæ Species est undecima.

Si tres radices sunt æquales, Hyperbola ista fit Cuspida fine Ovali, (Fig. 19.) Quæ Species est duodecima.

Si radices duæ minores sunt æquales & tertia ejusdem signi, Ovalis in Punctum evanuit, (Fig. 20.) Quæ Species est decima tercia:

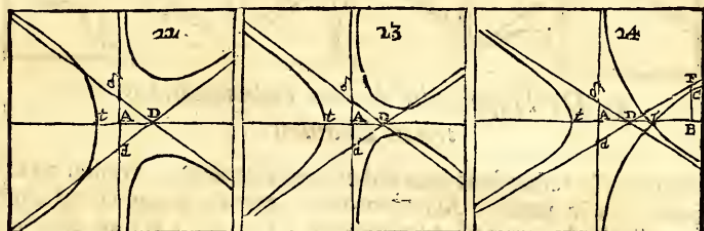
In speciebus quatuor novissimis Hyperbola quæ jacet versus D, Asymptotos in sinu suo amplectitur, reliqua duæ in sinu Alymptoton jacent.

Si duæ ex radicibus sunt impossibilis habebuntur tres Hyperbolæ.

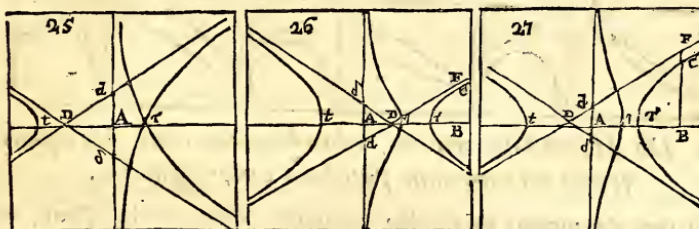


Puræ fine Ovali decussatione vel cuspide.. Et hujus casus Species sunt qua-

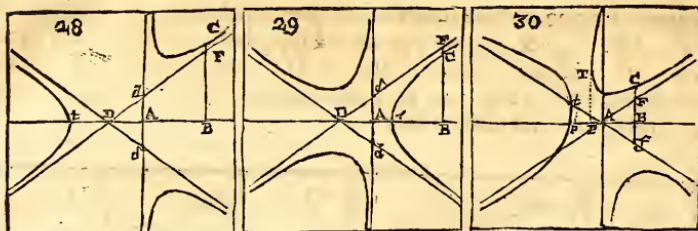
quatuor: nempe *decima quarta* si Hyperbola Circumscripta jacet versus D, (Fig. 20.) & *decima quinta* si Hyperbola Inscripta jacet versus D, (Fig. 21.) *decima sexta* si Hyperbola Circumscripta jacet sub basi d<sup>æ</sup> trianguli Dd<sup>æ</sup>, (Fig. 22.) & *decima septima* (Fig. 23.) si Hyperbola inscripta jacet sub eadem basi.



Si duæ radices sunt æquales & tertia signi diversi figura erit *Cruciformis*. Nempe duæ ex tribus Hyperbolis se invicem decussabunt idque vel ad verticem trianguli ab Asymptotis comprehensi (Fig. 24.) vel ad ejus basem, (Fig. 25.) Quæ duæ *Species* sunt *decima octava*, & *decima nona*.

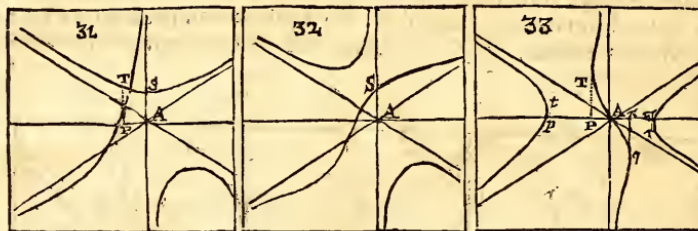


Si duæ radices sunt inæquales & ejusdem signi & tertia est signi diversi, duæ habebuntur Hyperbolæ in oppositis angulis duarum Asymptoton cum *Conchoidalis* intermedia. *Conchoidalis* autem vel jacebit ad easdem partes Asymptoti suæ cum triangulo ab Asymptotis constituto, (Fig. 26.) vel ad partes contrarias, (Fig. 27.) Et hi duo casus constituunt *Speciem vigesimam* & *vigesimam primam*.



3. De Hyperbolis duabus redundantibus cum tribus Diametris.

Hyperbolā redundans quæ habet tres diametros, constat ex tribus Hyperbolis in sinibus Asymptoton jacentibus, idque vel ad angulos trianguli ab Asymptotis comprehensi (Fig. 28.) vel ad ejus latera (Fig. 29.) Casus prior dat Speciem vigesimam secundam, & posterior Speciem vigesimam tertiam.

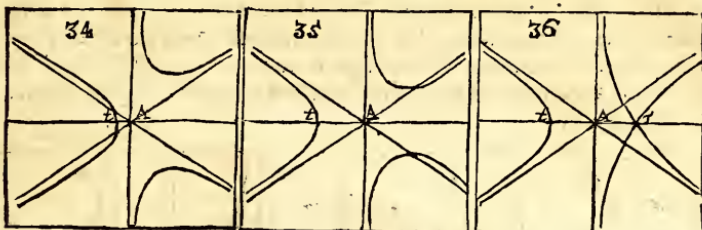


4. De Hyperbolis novem redundantibus cum Asymptotis tribus ad commune punctum convergentibus.

Si tres Asymptoti in punto communi se mutuo decussant, vertuntur species quinta & sexta in vigesimam quartam, (Fig. 30.) septima & octava in vigesimam quintam, (Fig. 31.) & nona in vigesimam sextam (Fig. 32.) ubi Anguinea non transit per concursum Asymptoton, & in vigesimam septimam ubi transit per concursum illum, (Fig. 33.) quo casu termini b ac d defunt, & concursus Asymptoton est Centrum figuræ ab omnibus ejus partibus oppositis æqualiter distans. Et hæ quatuor species diametrum non habent.

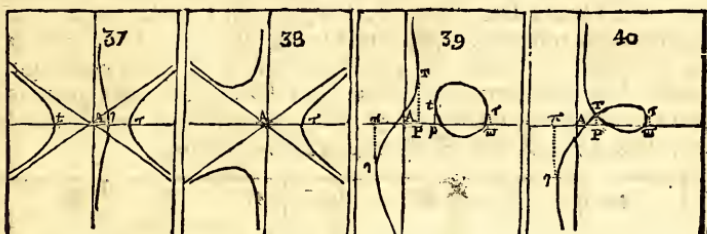
Vertuntur etiam Species decima quarta ac decima sexta in vigesimam octavam, (Fig. 34.) decima quinta ac decima septima in vigesimam

mam nonam, (Fig. 35.) decima octava & decima nona in tricesimam, (Fig. 36.) & vigesima cum vigesima prima in tricesimam primam, (Fig. 37.) Et haec species unica habent Diametrum.



Ac denique species vigesima secunda & vigesima tertia vertuntur in Speciem tricesimam secundam cujus tres sunt Diametri per concursum Asymptoton transeuntes. (Fig. 38.)

Quæ omnes conversiones facilime intelliguntur faciendo ut triangulum ab Asymptotis comprehensum diminuat donec in punctum evanescat.



### 5. De Hyperbolis sex defectivis diametrum non habentibus.

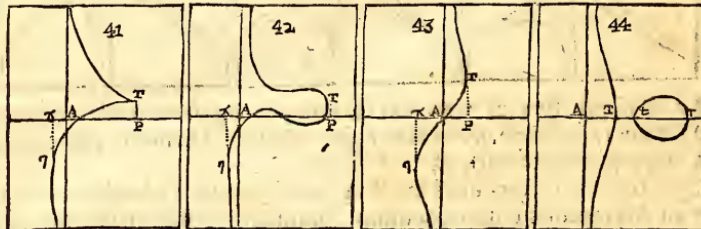
Si in primo æquationum casu terminus  $ax^3$  negativus est, Figura erit Hyperbola defectiva unicam habens Asymptoton & duo tantum crura Hyperbolica juxta Asymptoton illam in plaga contraria infinitate progredientia. Et Asymptotos illa est Ordinata prima & principialis AG. Si terminus ey non deest figura nullam habebit Diametrum, si deest habebit unicum. In priori casu species sic enumerantur.

Si æquationis hujus  $ax^4 - bx^3 + cx^2 + dx + ee$  radices omnes  $A\pi$ ,  $AP$ ,  $Ap$ ,  $A\varpi$ , (Fig. 39.) sunt reales & inæquales, Figura erit Hyperbola Anguinea asymptoton flexu contrario amplexa, cum Ovali conjugata. Quæ Species est tricesima tertia.

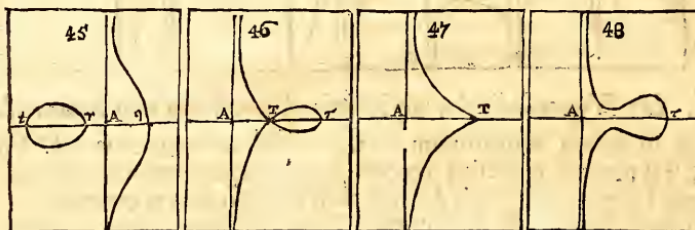
Si radices duæ mediæ AP & Ap (Fig. 40.) æquantur inter se, Ovalis & Anguinea junguntur sese decussantes in forma Nodi. Quæ est Species tricesima quarta.

Si tres radicēs sunt æquales, Nodus vertetur in Cuspidem acutissimum in vertice Anguineæ, (Fig. 41.) Et hæc est Species tricesima quinta.

Si e tribus radicibus ejusdem signi duæ maximæ Ap & A $\tau$  (Fig. 43.) sibi mutuo æquantur, Ovalis in Punctum evanuit. Quæ Species est tricesima sexta.



Si radices duæ quævis imaginariæ sunt, sola manebit Anguinea Pura sine Ovali, Decussatione, Cuspide vel Puncto conjugato. Si Anguinea illa non transit per punctum A (Fig. 42.) Species est tricesima septima; si transit per punctum illud A (id quod contingit ubi termini b ac d defunt,) punctum illud A erit centrum figuræ rectas omnes per ipsum ductas & ad Curvam utrinque terminatas biseccans, (Fig. 43.) Et hæc est Species tricesima octava.



#### 6. De Hyperbolis septem defectivis diametrum habentibus.

In altero casu ubi terminus ey deest & propterea figura Diametrum habet, si æquationis hujus  $ax^3 = bx^2 + cx + d$  radices omnes AT, At, A $\tau$ , (Fig. 44.) sunt reales, inæquales & ejusdem signi, figura erit Hyperbola Conchoidalis cum Ovali ad convexitatem... Quæ est Species tricesima nona. Si

Si duæ radices sunt inæquales & ejusdem signi & tertia est signi contrarii, *Ovalis* jacebit ad concavitatem Conchoidalis, (Fig. 45.) Estque Species quadrageſima.

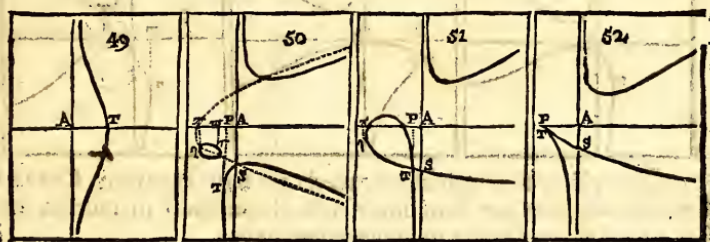
Si radices duæ minores AT, At, (Fig. 46.) sunt æquales, & tertia Ar est ejusdem signi, *Ovalis* & *Conchoidalis* jungentur fœse decuſſando in modum *Nodi*. Quæ Species est quadrageſima prima.

Si tres radices sunt æquales, *Nodus* mutabitur in *Cuspidem*, & figura erit *Ciffois Veterum*, (Fig. 47.) Et hæc est Species quadrageſima secunda.

Si radices duæ majores sunt æquales, & tertia est ejusdem signi, *Conchoidalis* habebit *Punctum* conjugatum ad convexitatem suam, (Fig. 49.) Estque Species quadrageſima tertia.

Si radices duæ sunt æquales, & tertia est signi contrarii *Conchoidalis* habebit *Punctum* conjugatum ad concavitatem suam, (Fig. 49.) Estque Species quadrageſima quarta.

Si radices duæ sunt impossibiliter habebitur *Conchoidalis Pura* si-ne *Ovali*, *Nodo*, *Cuspide* vel *Puncto* conjugato (Fig. 48. 49.) Quæ Species est quadrageſima quinta.



### 7. De Hyperbolis septem Parabolicis Diametrum non habentibus.

Si quando in primo æquationum casu terminus  $ax^3$  deest & terminus  $bx^2$  non deest, Figūra erit Hyperbola Parabolica duo habens crura Hyperbolica ad unam Asymptoton SAG & duo Parabolica in plagam unam & eandem convergentia. Si terminus  $ey$  non deest figura nullam habebit diametrum, sin deest habebit unicam. In priori casu Species sunt hæc.

Si tres radices AP, A $\varpi$ , A $\pi$  (Fig. 50.) æquationis hujus  $bx^3 + cx^2 + dx + ey = 0$  sunt inæquales & ejusdem signi, figura constabit ex *Ovali* & aliis duabus Curvis quæ partim Hyperbolicae sunt & partim Parabolicae. Nempe crura Parabolica continuo ductu junguntur.

crux

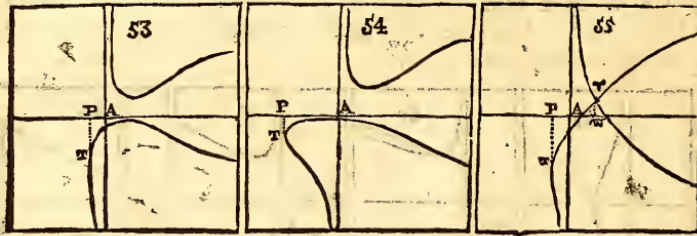
cruribus Hyperbolicis sibi proximis. Et hæc est *Species quadrageſima ſexta.*

Si radices duæ minores ſunt æquales, & tertia eſt ejusdem ſigni, Ovalis & una Curvarum illarum Hyperbolo-Parabolicarum junguntur & ſe decuſtant in formam Nodi (Fig. 51.) Quæ Species eſt *quadrageſima septima.*

Si tres radices ſunt æquales, Nodus ille in Cufpidem vertitur (Fig. 52.) Eſtque *Species quadrageſima octava.*

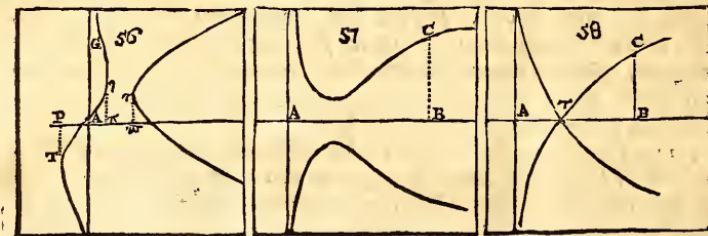
Si radices duæ maiores ſunt æquales & tertia eſt ejusdem ſigni, Ovalis in Punctum conjugatum evanuit (Fig. 53.) Quæ Species eſt *quadrageſima nona.*

Si duæ radices ſunt imposſibiles, manebunt Puræ illæ duæ curvæ Hyperbolo-parabolicæ ſine Ovali, Decuſſatione, Cufpide vel Punto conjugato; & Speciem quinquegeſimam conſtituent. (Fig. 53. 54.)



Si radices duæ ſunt æquales & tertia eſt ſigni contrarii, Curvæ illæ Hyperbolo-parabolicæ junguntur ſe decuſſando in morem crucis (Fig. 55.) Eſtque *Species quinquegeſima prima.*

Si radices duæ ſunt inæquales & ejusdem ſigni & tertia eſt ſigni contrarii, figura evadet Hyperbola Anguinea circa Asymptotam AG, (Fig. 56.) cum Parabola conjugata. Et hæc eſt *Species quinquegeſima ſecunda.*



8. *De Hyperbolis quatuor Parabolicis Diametrum habentibus.*

In altero casu ubi terminus  $ey$  deest & figura Diametrum habet, si duæ radices æquationis hujus  $bx^2 + cx + d = 0$  sunt impossibilis, duæ habentur figuræ Hyperbolo-parabolicæ a Diametro AB (Fig. 57.) hinc inde æqualiter distantes. Quæ Species est quinquefima tertia.

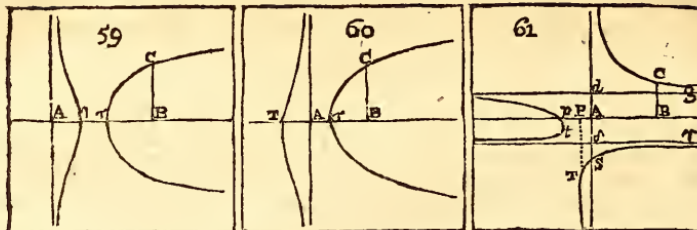
Si æquationis illius radices duæ sunt impossibilis, Figuræ Hyperbolo-parabolicæ junguntur sese decussantes in morem crucis; & Speciem quinquefimam quartam constituunt. (Fig. 58.)

Si radices illæ sunt inæquaes & ejusdem signi, habetur Hyperbola Conchoidalis cum Parabola ex eodem latere Asymptoti (Fig. 59.) Estque Species quinquefima quinta.

Si radices illæ sunt signi contrarii, habetur Conchoidalis cum Parabola ad alteras partes Asymptoti (Fig. 60.) Quæ Species est quinquefima sexta.

9. *De Quatuor Hyperbolismis Hyperbole.*

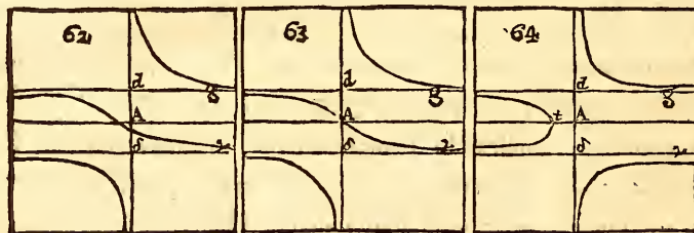
Si quando in primo æquationum casu terminus uterque  $ax^3$  &  $bx^2$  deest, figura erit Hyperbolismus sectionis alicujus Conicæ. Hyperbolismum figuræ voce cuius Ordinata prodit applicando contentum sub Ordinata figuræ illius & recta data ad Abscissam communem. Hac ratione linea recta vertitur in Hyperbolam Conicam, & sectio omnis Conica vertitur in aliquam figurarum quas hic Hyperbolismos sectionum Conicarum voce. Nam æquatio ad figuras de quibus agimus, nempe  $xy^2 + ey = cx + d$ , dat  $y = \frac{e \pm \sqrt{ae - 4dx + 4cx}}{2x}$  quæ generatur applicando contentum sub Ordinata sectionis Conicæ  $\frac{e \pm \sqrt{ae - 4dx + 4cx}}{2m}$  & recta data  $m$ , ad curvarum Abscissam communem  $x$ . Unde liquet quod figura genita Hyperbolismus erit Hyperbolæ, Ellipseos vel Parabolæ, perinde ut terminus  $cx$  affirmatus est vel negativus vel nullus.



Hyperbolismus Hyperbolæ tres habet Asymptotos, quarum una est Ordinata prima & principalis Ad, alteræ duæ sunt parallelæ Abscissæ AB, ab eadem hinc inde æqualiter distant. In Ordinata principali Ad, cape Ad, Að hinc inde æquales quantitati  $\sqrt{c}$ ; & per puncta d ac d age dg, ðy Asymptotos Abscissæ AB parallelas.

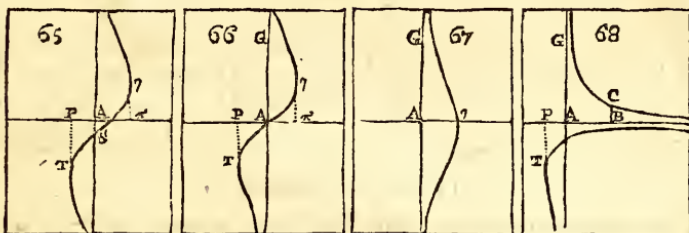
Ubi terminus ey non deest figura nullam habet diametrum. In hoc casu, si æquationis hujus  $cx^2 + dx + ee = 0$  radices duæ AP, Ap (Fig. 61.) sunt reales & inæquales (nam æquales esse nequéunt nisi figura sit Conica sectio) figura constabit ex tribus Hyperbolis sibi oppositis quarum una jacet inter Asymptotos parallelas & alteræ duæ jacent extra. Et hæc est Species quinquagesima septima.

Si radices illæ duæ sunt impossibilis, habentur Hyperbolæ duæ oppositæ extra. Asymptotos parallelas & Anguinea Hyperbolica intra easdem. Hæc figura durarum est specierum. Nam centrum non habet ubi terminus d non deest (Fig. 62.) sed si terminus ille deest punctum A est ejus centrum (Fig. 63.) Prior Species est quinquagesima octava, posterior quinquagesima nona.



Quod si terminus ey deest, figura constabit ex tribus Hyperbolis oppositis, quarum una jacet inter Asymptotos parallelas & alteræ duæ jacent extra ut in specie quinquagesima quarta, & præterea

terea diametrum habet quæ est Abscissâ AB (Fig. 64.) Et hæc est Species sexagesima.



### 10. De tribus Hyperbolismis Ellipseos.

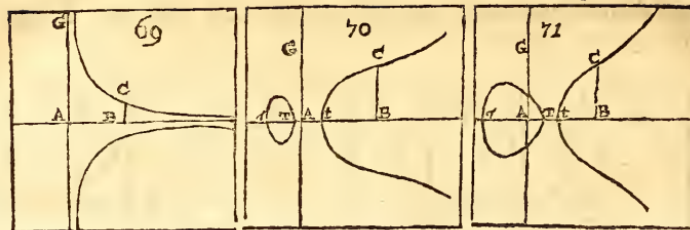
Hyperbolismus Ellipseos per hanc æquationem definitur  $xy^2 + ey = cx + d$ , & unicam habet Asymptoton quæ est Ordinata principialis Ad (Fig. 65.) Si terminus  $ey$  non deest, figura est Hyperbola Anguinea sine diametro, atque etiam sine centro si terminus  $d$  non deest. Quæ Species est sexagesima prima.

At si terminus  $d$  deest, figura habet centrum sine diametro, & centrum ejus est punctum A (Fig. 66.) Species vero est sexagesima secunda.

Et si terminus  $ey$  deest, & terminus  $d$  non deest, figura est Conchoidalis ad Asymptoton AG (Fig. 67.) habetque diametrum sine centro, & diameter ejus est Abscissa AB. Quæ Species est sexagesima tertia.

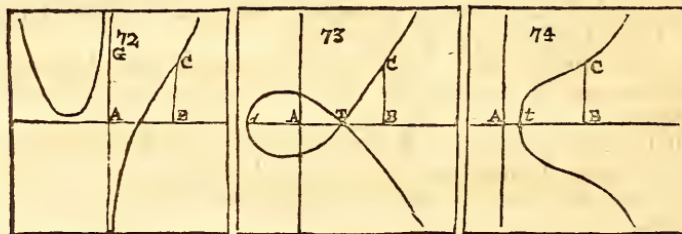
### 11. De duobus Hyperbolismis Parabolæ.

Hyperbolismus Parabolæ per hanc æquationem definitur  $xy^2 + ey = d$ ; & duas habet Asymptotos, Abscissam AB & Ordinatam primam & principalem AG. Hyperbolæ vero in hac figura sunt duæ, non in Aliymptoton angulis oppositis sed in angulis qui sunt deinceps jacentes, idque ad utrumque latus abscissæ AB, & vel sine diametro si terminus  $ey$  habetur, (Fig. 68.) vel cum diametro si terminus ille deest (Fig. 69.) Quæ duæ Species sunt sexagesima quarta & sexagesima quinta.



## 12. De Tridente.

In Secundo æquationum casu habebatur æquatio  $xy = ax^3 + bx^2 + cx + d$ . Et figura in hoc casu habet quatuor crura infinita quorum duo sunt Hyperbolica circa Asymptoton AG (Fig. 72.) in contrarias partes tendentia & duo Parabolica convergentia & cum prioribus species Tridentis fere efformantia. Estque hæc Figura Parabola illa per quam Cartesius æquationes sex dimensionum construxit. Hæc est igitur Species sexagesima sexta.



## 13. De Parabolis quinque divergentibus.

In Tertio casu æquatio erat  $y^2 = ax^3 + bx^2 + cx + d$ , & Parabolam designat cuius crura divergunt ab invicem & in contrarias partes infinite progrediuntur. Abscissa AB est ejus diameter & Species ejus sunt quinque sequentes.

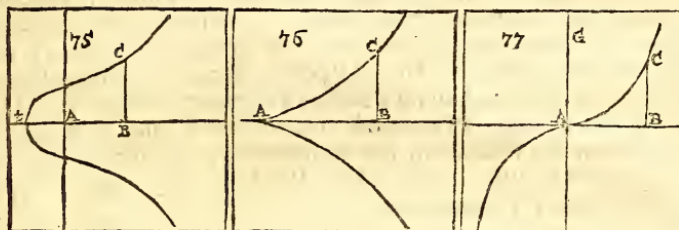
Si æquationis  $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ , radices omnes At, AT, At sunt reales & inæquales, figura est Parabola divergens Campaniformis cum Ovali ad verticem (Fig. 70, 71.) Et Species est sexagesima septima.

Si radices duæ sunt æquales, Parabola prodit vel Nodata contingendo Ovalem (Fig. 73.) vel Punctata ob Ovalem infinite parvam

vam (Fig. 74.) Quæ duæ Species sunt sexagesima octava & sexagesima nona.

Si tres radices sunt æquales Parabola erit *Cuspis data* in vertice (Fig. 76.) Et hæc est Parabola *Neiliana* quæ vulgo *Semicubica* dicitur. Et est Species *septuagesima*.

Si radices duæ sunt impossibilis, habetur Parabola *Pura* campaniformis (Fig. 74. 75.) Speciem *septuagesimam primam* constituens.



#### 14. De Parabola Cubica.

In Quarto casu æquatio erat  $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$ , & hæc æquatio Parabolam designat quæ crura habet contraria & *Cubica* dici solet (Fig. 77.) Et sic Species omnino sunt *septuaginta duæ*.

#### V. Genesis Curvarum per Umbras.

Si in planum infinitum a puncto lucido illuminatum umbræ figurarum projiciantur, umbræ Sectionum Conicarum semper erunt Sectiones Conicæ, eæ Curvarum secundi Generis semper erunt Curvæ secundi Generis, eæ Curvarum tertii Generis semper erunt Curvæ tertii Generis, & sic deinceps in infinitum.

Et quemadmodum Circulus umbram projicendo generat Sectiones omnes Conicas, sic Parabolæ quinque divergentes umbris suis generant & exhibent alias omnes secundi Generis Curvas; & sic Curvæ quædam simpliciores aliorum Generum inveniri possunt quæ alias omnes eorundem Generum Curvas umbris suis a puncto lucido in planum projectis formabunt.

*De Curvarum Punctis duplicitibus.*

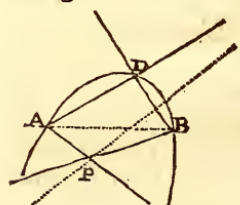
Diximus Curvas secundi Generis a Linea recta in punctis tribus separari posse. Horum duo nonnunquam coincidunt. Ut cum Recta per Ovalem infinite parvam transit vel per concursum duarum partium Curvæ se mutuo secantium vel in cuspidem coeuntium ducitur. Et si quando Rectæ omnes in plagam cruris alicujus infiniti tendentes Curvam in unico tantum punto secant, (ut sit in ordinatis Parabolæ Cartesianæ & Parabolæ cubicæ, nec non in rectis Abscissæ Hyperbolismorum Hyperbolæ & Parabolæ parallelis) concipiendum est quod Rectæ illæ per alia duo Curvæ puncta ad infinitam distantiam sita (ut ita dicam) transeunt. Hujusmodi intersectiones duas coincidentes sive ad finitam sive ad infinitam, vocabimus *Punctum Duplex*. Curvæ autem quæ habent Punctum Duplex describi possunt per sequentia Theorematâ.

**VI. De Curvarum descriptione Organica.****T H E O R. I.**

Si Anguli duo magnitudine dati  $\angle PAD$ ,  $\angle PBD$  circa polos positione

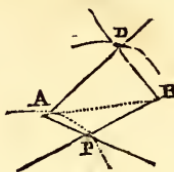
dados A, B rotentur, & eorum crura AP, BP concursu suo P percurrent Lineam rectam; crura duo reliqua AD, BD concursu suo D describent Sectionem Conicam per polos A, B transeuntem: præterquam ubi Linea illa recta transit per polorum alterutrum A vel B, vel anguli  $\angle BAD$ ,  $\angle ABD$

simul evanescunt, quibus in casibus punctum D describet Lineam rectam.

**T H E O R. II.**

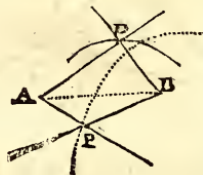
Si crura prima AP, BP concursu suo P percurrent Sectionem Conicam per polum alterutrum A transeuntem, crura duo reliqua AD, BD

BD concursu suo D describent Curvam secundi Generis per polum alterum B transeuntem & Punctum duplex habentem in polo primo A, per quem sectio Conica transit: præterquam ubi anguli BAD, ABD simul evanescunt, quo casu punctum D describet aliam sectionem Conicam per polum A transeuntem.

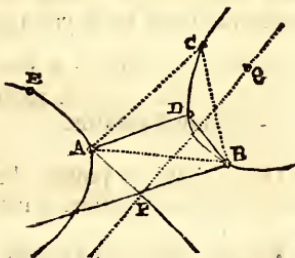


## T H E O R . III.

At si sectio Conica quam punctum P percurrit transeat per neutrum polarum A, B, punctum D describet Curvam secundi vel tertii generis Punctum duplex habentem. Et Punctum illud duplex in concursu crurum describentium, AD, BD invenietur ubi anguli BAP, ABP simul evanescunt. Curva autem descripta secundi erit Generis si anguli BAD, ABD simul evanescunt, alias erit tertii Generis & alia duo habebit Puncta duplia in polis A & B.

*Sectionum Conicarum descriptio per data quinque puncta.*

Jam sectio Conica determinatur ex datis ejus punctis quinque & per eadem sic describi potest. Denatur ejus puncta quinque A, B, C, D, E. Jungantur eorum tria quævis A, B, C, & trianguli ABC rotentur anguli duo quivis CAB, CBA circa vertices suos A & B, & ubi crurum AC, BC intersectio C successively applicatur ad puncta duo reliqua D, E, incidat intersectio crurum reliquorum AB & BA in puncta P & Q. Agatur & infinite producatur recta PQ, & anguli mobiles ita rotentur ut intersectio crurum AB, BA percurrat rectam PQ, & crurum reliquorum intersectio C describet propositam sectionem Conicam per *Theorema primum*.



*Curvarum secundi generis Punctum duplex habentium  
descriptio per data septem puncta.*

Curvæ omnes secundi generis Punctum Duplex habentes determinantur ex datis earum punctis septem quorum unum est Punctum illud duplex, & per eadem puncta sic describi possunt. Dentur Curvæ describendæ puncta quælibet septem A, B, C, D, E, F, G, quorum A est Punctum Duplex. Jungantur punctum A & alia duo quævis e punctis puta B & C; & trianguli ABC rotetur tum angulus CAB circa verticem suum A, tum angulorum reliquorum alteruter ABC circa verticem suum B. Et ubi crurum AC, BC concursus C successively applicatur ad puncta quatuor reliqua D, E, F, G incidat concursus crurum

reliquorum AB & BA in puncta quatuor P, Q, R, S. Per puncta illa quatuor & quintum A describatur sectio Conica, & anguli prefati CAB, CBA ita rotentur ut crurum AB, BA concursus percurrat sectionem illam Conicam, & concursus reliquorum crurum AC, BC describet Curvam propositam per *Theorema secundum*.

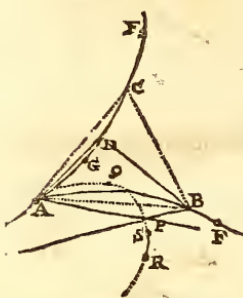
Si vice puncti C datur positione recta BC quæ Curvam describendam tangit in B, lineæ AD, AP coincident, & vice anguli DAP habebitur linea recta circa polum A rotanda.

Si Punctum duplex A infinite distat debet Recta ad plagam puncti illius perpetuo dirigi & motu parallelo ferri interea dum angulus ABC circa polum B rotatur.

Describi etiam possunt hæ Curvæ paulo aliter per *Theorema tertium*, sed descriptionem simpliciorem posuisse sufficit.

Eadem methodo Curvas tertii, quarti & superiorum Generum describere licet, non omnes quidem sed quotquot ratione aliqua commoda per motum localem describi possunt. Nam Curvam aliquam secundi vel superioris generis Punctum duplex non habentem commode describere Problema est inter difficiliora numerandum.

VII. Con-



## VII. Constructio aequationum per descriptionem Curvarum.

Curvarum usus in Geometria est ut per earum intersectiones Problemata solvantur. Proponatur æquatio construenda dimensionum novem

$$x^9 + bx^7 + cx^6 + dx^5 + ex^4 + fx^3 + gx^2 + hx + k = 0.$$

$+m$

Ubi  $b, c, d, \&c.$  significant quantitates quasvis datas signis suis  $+$  &  $-$  affectas. Assumatur æquatio ad Parabolam cubicam  $x^3 = y$ , & æquatio prior, scribendo  $y$  pro  $x^3$ , evadet

$$y^3 + bxy^2 + cy^3 + dx^2y + exy + my + fx^3 + gx^2 + hx + k = 0,$$

æquatio ad Curvam aliam secundi Generis. Ubi  $m$  vel  $f$  deesse potest vel pro lubitu assumi. Et per harum Curvarum descriptiones & intersectiones dabuntur radices æquationis construendæ. Parabolam cubicam semel describere sufficit.

Si æquatio construenda per defectum duorum terminorum ultimorum  $hx$  &  $k$  reducatur ad septem dimensiones, Curva altera delendo  $m$ , habebit Punctum Duplex in principio Abscissæ, & inde facile describi potest ut supra.

Si æquatio construenda per defectum terminorum trium ultimorum  $gx^2 + bx + k$  reducatur ad sex dimensiones, Curva altera delendo  $f$  evadet sectio Conica.

Et si per defectum sex ultimorum terminorum æquatio construenda reducatur ad tres dimensiones, incidetur in constructionem *Wallianam* per Parabolam cubicam & Lineam rectam.

Construi etiam possunt æquationes per Hyperbolismum Parabolæ cum diametro. Ut si construenda sit hæc æquatio dimensionum novem termino penultimo carent,

$$a + cx^2 + dx^3ex^4 + fx^5 + gx^6 + hx^7 + kx^8 + lx^9 = 0;$$

$+m$

Assumatur æquatio ad Hyperbolismum illum  $x^3y = 1$ , & scribendo  $y$  pro  $\frac{1}{x^3}$ , æquatio construenda vertetur in hanc

$ay^3 + cy^2 + dy^3 + ey + fxy + m y + g + hx + kx^2 + lx^3 = 0$ ,  
quæ curvam secundi Generis designat cuius descriptione Problema

N

sol-

solvetur. Et quantitatum  $m$  ac  $g$  alterutra hic deesse potest, vel pro lubitu assumi.

Per Parabolam cubicam & Curvas tertii Generis construuntur etiam æquationes omnes dimensionum non plusquam duodecim, & per eandem Parabolam & Curvas quarti Generis construuntur omnes dimensionum non plusquam quindecim; Et sic deinceps in infinitum. Et Curvæ illæ tertii, quarti & superiorum Generum describi semper possunt inveniendo eorum puncta per Geometriam planam. Ut si construenda sit æquatio

$$x^{12} + ax^{10} + bx^9 + cx^8 + dx^7 + ex^6 + fx^5 + gx^4 + hx^3 + ix^2 + kx + l = 0,$$

& descripta habeatur Parabola Cubica; sit æquatio ad Parabolam illam Cubicam  $x^3 = y$ , & scribendo  $y$  pro  $x^3$ , æquatio construenda vertetur in hanc

$$\begin{array}{rcl} y^4 + axy^3 + cx^2y^2 + fx^3y + ix^2 = 0, \\ + b & + dx & + gx \\ + e & + b & + l \end{array}$$

quæ est æquatio ad Curvam tertii Generis cuius descriptione Problema solvetur. Describi autem potest hæc Curva inveniendo ejus puncta per Geometriam planam, propterea quod indeterminata quantitas  $x$  non nisi ad duas dimensiones ascendiit.



# METHODUS DIFFERENTIALIS.

---

## PROP. I.

**S**i figuræ curvilineæ Abscissa componatur ex quantitate quavis data A, & quantitate indeterminata  $x$ , & Ordinata constet ex datis quotcunque quantitatibus b, c, d, e, &c. in totidem terminos hujus progressionis Geometricæ  $x, x^2, x^3, x^4, \dots$  &c. respective ductis, & ad Abscisæ puncta totidem data erigantur Ordinatim applicatae: dico quod Ordinatarum differentiæ primæ dividii possint per eorum intervalla, & differentiarum sic divisarum differentiæ dividii possint per Ordinatarum binarum intervalla, & harum differentiarum sic divisarum differentiæ dividii possint per Ordinatarum ternarum intervalla, & sic deinceps in infinitum.

Etenim si pro Abscissæ parte indeterminata  $x$  ponantur quantitates quævis datae  $p, q, r, s, t, \dots$  &c. successive, & ad Abscissarum sic datarum terminos erigantur Ordinatae  $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, \dots$  &c. Hæ Abscissæ & Ordinatae & Ordinatarum differentiæ divisæ per Abscissarum differentias (quæ utique sunt Ordinatarum intervalla) & quotorum

torum differentiæ divisæ per Ordinatarum alternarum differentias,  
& sic deinceps, exhibentur per Tabulam sequentem.

| Abscissæ               | Ordinatæ  |
|------------------------|---|
| $A+p$                  | $A+bp+cp^2+dp^3+ep^4=\alpha$                                |
| $A+q$                  | $A+bq+cq^2+dq^3+eq^4=\beta$                                 |
| $A+r$                  | $A+br+cr^2+dr^3+er^4=\gamma$                                |
| $A+s$                  | $A+bs+cs^2+ds^3+es^4=\delta$                                |
| $A+t$                  | $A+bt+ct^2+dt^3+et^4=\epsilon$                              |
| Divisor. Diff. Ord.    | Quoti per divisionem prodeuntes                             |
| $p-q) \alpha-\beta$    | $b+c\times p+q+d\times pp+pq+qq+exp^3+p^3q+pq^2+q^3=\zeta$  |
| $q-r) \beta-\gamma$    | $b+c\times q+r+d\times qq+qr+rr+exq^3+q^3r+qr^2+r^3=\eta$   |
| $r-s) \gamma-\delta$   | $b+c\times r+s+d\times rr+rs+ss+exr^3+r^2s+rs^2+s^3=\delta$ |
| $s-t) \delta-\epsilon$ | $b+c\times s+t+d\times ss+st+rt+exs^3+s^2t+st^2+t^3=\nu$    |
| $p-r) \xi-\eta$        | $c+d\times p+q+r+expp+pq+qq+pr+qr+rr=\lambda$               |
| $q-s) \eta-\theta$     | $c+d\times q+r+s+exqq+qr+rr+qs+rs+ss=\mu$                   |
| $r-t) \theta-\pi$      | $c+d\times r+s+t+exrr+rs+ss+rt+st+tt=\nu$                   |
| $p-s) \lambda-\mu$     | $d+exp+q+r+s=\xi.$  |
| $q-t) \mu-\nu$         | $d+exq+r+s+t=\pi.$  |
| $p-t) \xi-\pi$         | $e=\sigma.$   |

## P R O P. II.

*Iisdem positis, & quod numerus terminorum b, c, d, e, &c. si finitus, dico quod Quotorum ultimus æqualis erit ultimo terminorum b, c, d, e, &c. & quod per Quotos reliquos dabuntur termini reliqui b, c, d, e, &c. & his datis dabitur Linea Curva generis Parabolici quæ per Ordinatarum omnium terminos transbit:*

Etenim in Tabula superiore Quotus ultimus  $\sigma$  æqualis erat termino ultimo  $e$ . Et hic terminus ductus in summam datam  $p+q+r+s$ , & ablatus de Quoto  $\xi$  relinquit terminum penultimum  $d$ . Et quantitates

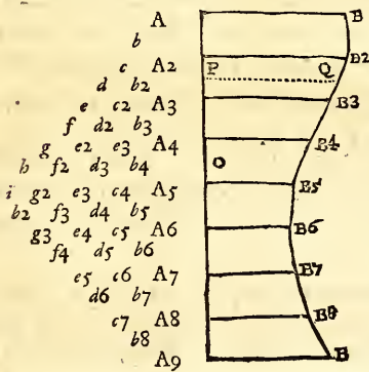
tates jam datae  $d \times \overline{p+q+r} + e \times \overline{pp+pq+qq+pr+qr+rr}$ , si auferantur de Quoto  $\lambda$ , relinquunt terminorum antepenultimo  $c$ . Et quantitates jam datae  $c \times \overline{p+q+d} + \overline{pp+pq+qq+e \times p^3 + ppq+pqg+q^3}$ , si auferantur de Quoto  $\zeta$ , relinquunt terminum  $b$ . Et simili compūto si plures essent termini, colligerentur omnes per Quotorum Ordines totidem. Deinde quantitates datae  $bp + cpp + dp^3 + ep^4$ , si subducantur de Ordinata prima  $a$ , relinquunt Abscisæ terminum primum  $A$ . Et quantitas  $A + bx + cx^2 + dx^3 + ex^4 + \&c.$  est Ordinata Curvæ generis Parabolici quæ per Ordinatarum omnium datarum terminos transibit, existente Abscissa  $A+x$ .

Ex his Propositionibus quæ sequuntur facile colligi possunt.

### P R O P. III.

*Si recta aliqua AA<sub>9</sub> in æquales quotcunque partes AA<sub>2</sub>, A<sub>2</sub>A<sub>3</sub>, A<sub>3</sub>A<sub>4</sub>, A<sub>4</sub>A<sub>5</sub>, &c. dividatur, & ad puncta divisionum erigantur parallelæ AB, A<sub>2</sub>B<sub>2</sub>, A<sub>3</sub>B<sub>3</sub>, &c. Invenire curvam Geometricam generis Parabolici quæ per omnium erectarum terminos B, B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub>, &c. transibit:*

Erectarum AB, A<sub>2</sub>B<sub>2</sub>, A<sub>3</sub>B<sub>3</sub>, &c. quære differentias Primas,  $b, b_2, b_3, \&c.$  Secundas  $c, c_2, c_3, \&c.$  Tertias  $d, d_2, d_3, \&c.$  & sic deinceps usque dum veneris ad ultimam differentiam, quæ hic fit  $i$ .



Tunc incipiendo ab ultima differentia excerpte medias differentias in alternis Columnis vel Ordinibus differentiarum, & Arithmetica media inter duas medias reliquarum, Ordine pergendo usque ad Seriem primorum terminorum AB, A<sub>2</sub>B<sub>2</sub>, A<sub>3</sub>B<sub>3</sub>, &c. sint hæc  $k, l, m, n, o, p, q, r, s, \&c.$  quorum ultimus significet ultimam differentiam; penultimus medium Arithmeticum inter duas penultimas differentias; antepenultimus medium trium antepenultimarum N 3 dif-

differentiarum, & sic deinceps usque ad primum quod erit vel medius terminorum A, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub>, &c. vel Arithmeticus medius inter duos medios. Prius accidit ubi numerum terminorum A, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub>, &c. est impar; posterius ubi par.

## C A S. I.

In Casu priori, sit A<sub>5</sub>B<sub>5</sub> iste medius terminus, hoc est, A<sub>5</sub>B<sub>5</sub> = k,  $\frac{b_4+b_5}{2} = l$ , c<sub>4</sub> = m,  $\frac{d_3+d_4}{2} = n$ , e<sub>3</sub> = o,  $\frac{f_2+f_3}{2} = p$ , g<sub>2</sub> = q,  $\frac{h_1+h_2}{2} = r$ , i = s. Et erecta Ordinatim applicata PQ, dic A<sub>5</sub>P = x; & duc terminos hujus Progressionis

$$I \times \frac{x}{1} \times \frac{x}{2} \times \frac{x^3-1}{3x} \times \frac{x}{4} \times \frac{x^5-4}{5x} \times \frac{x}{6} \times \frac{x^{11}-9}{7x} \times \frac{x}{8} \times \frac{x^{17}-16}{9x} \times \frac{x}{10} \times \frac{x^{31}-25}{11x} \times \frac{x}{12} \times \frac{x^{37}-36}{13x}; \text{ &c.}$$

in se continuo; & orientur termini

$$I. x \cdot \frac{x^2}{2} \cdot \frac{x^3-x}{6} \cdot \frac{x^4-x^2}{24} \cdot \frac{x^5-5x^3+4x}{120} \cdot \frac{x^6-5x^4+4x^2}{720} \cdot \frac{x^7-14x^5+49x^3-36x}{5040} \cdot \text{ &c.}$$

per quos si termini seriei k, l, m, n, o, p, &c. respective multiplicentur, aggregatum factorum  $k + xl + \frac{x^2}{2}m + \frac{x^3-x}{6}n + \frac{x^4-x^2}{24}o + \frac{x^5-5x^3+4x}{120}p + \text{ &c.}$  erit longitudine Ordinatim applicatae PQ.

## C A S. II.

In Casu posteriori, sint A<sub>4</sub>B<sub>4</sub>, A<sub>5</sub>B<sub>5</sub> duo medii termini, hoc est, sit  $\frac{A_4B_4+A_5B_5}{2} = k$ , b<sub>4</sub> = l,  $\frac{c_3+c_4}{2} = m$ , d<sub>3</sub> = n, e<sub>2</sub> + e<sub>3</sub> = o, f<sub>2</sub> = p,  $\frac{g_1+g_2}{2} = q$ , & h = r. Et erecta Ordinatim applicata PQ, bifeca A<sub>4</sub>A<sub>5</sub> in O, & dicto OP = x, duc Terminos hujus Progressionis

$$I \times \frac{x}{1} \times \frac{xx-\frac{1}{2}}{2x} \times \frac{x}{3} \times \frac{xx-\frac{5}{2}}{4x} \times \frac{x}{5} \times \frac{xx-\frac{25}{4}}{6x} \times \frac{x}{7} \times \frac{xx-\frac{49}{8}}{8x}, \text{ &c. in se continuo; & orientur termini}$$

$$I. x \cdot \frac{4xx-1}{8} \cdot \frac{4x^3-x}{24} \cdot \frac{16x^4-40x^2+9}{334}. \text{ &c. per quos si termini series}$$

k, l, m, n, o, p, q, &c. respective multiplicentur, aggregatum factorum  $k + xl + \frac{4x^2-1}{8}m + \frac{4x^3-x}{24}n + \frac{16x^4-40x^2+9}{334}o + \text{ &c.}$  erit Longitudo Ordinatim applicatae PQ.

Sed hic notandum est quod intervalla AA<sub>2</sub>, A<sub>2</sub>A<sub>3</sub>, A<sub>3</sub>A<sub>4</sub>, &c. hic supponantur esse unitates, & quod differentiae colligi debent auferendo inferiores quantitates de superioribus, A<sub>2</sub>B<sub>2</sub> de AB, A<sub>3</sub>B<sub>3</sub> de

de  $A_2B_2$ ,  $b_2$  de  $b$ , &c. & faciendo ut sint  $AB = A_2B_2 = b$ ,  $A_2B_2 = b_2$ ,  $b - b_2 = c$ , &c. adeoque quando differentiae illæ hoc modo prodeunt negativæ signa earum mutanda sunt.

## P R O P. IV.

*Si recta aliqua in partes quotcunque inaequales  $AA_2$ ,  $A_2A_3$ ,  $A_3A_4$ ,  $A_4A_5$ , &c. dividatur, & ad puncta divisionum erigantur parallelæ  $AB$ ,  $A_2B_2$ ,  $A_3B_3$ , &c. Invenire Curvam Geometricam generis Parabolici quæ per omnium erectarum terminos  $B$ ,  $B_2$ ,  $B_3$ , &c. transibit.*

Sunto puncta data  $B$ ,  $B_2$ ,  $B_3$ ,  $B_4$ ,  $B_5$ ,  $B_6$ ,  $B_7$ , &c. & ad Abscisam quamvis  $AA_7$  demitte Ordinatas perpendiculariter  $BA$ ,  $B_2A_2$ , &c.

$$\text{Et fac } \frac{AB - A_2B_2}{AA_2} = b, \quad \frac{A_2B_2 - A_3B_3}{A_2A_3} = b_2,$$

$$\frac{A_3B_3 - A_4B_4}{A_3A_4} = b_3, \quad \frac{A_4B_4 - A_5B_5}{A_4A_5} = b_4,$$

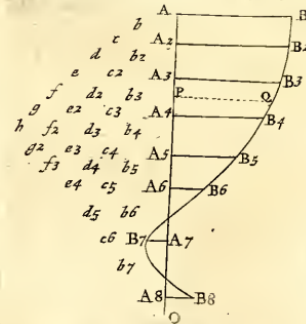
$$\frac{A_5B_5 - A_6B_6}{A_5A_6} = b_5, \quad \frac{A_6B_6 - A_7B_7}{A_6A_7} = b_6,$$

$$\frac{-A_7B_7 - A_8B_8}{A_7A_8} = b_7.$$

$$\text{Deinde } \frac{b_1 - b_2}{AA_3} = c, \quad \frac{b_2 - b_3}{A_2A_4} = c_2, \quad \frac{b_3 - b_4}{A_3A_5} = c_3, \quad \text{&c.}$$

$$\text{Tunc } \frac{c_1 - c_2}{AA_4} = d, \quad \frac{c_2 - c_3}{A_2A_5} = d_2, \quad \frac{c_3 - c_4}{A_3A_6} = d_3, \quad \text{&c.}$$

$$\text{Et } \frac{d_1 - d_2}{AA_5} = e, \quad \frac{d_2 - d_3}{A_2A_6} = e_2, \quad \frac{d_3 - d_4}{A_3A_7} = e_3, \quad \text{&c.}$$



Sic pergendum est ad ultimam differentiam.

Differentiis sic collectis & divisis per intervalla Ordinatim applicatarum; in alternis earum Columnis five Seriebus vel Ordinibus exerce mediae, incipiendo ab ultima, & in reliquis Columnis exerce media Arithmetica inter duas mediae, pergendu usque ad seriem primorum terminorum,  $AB$ ,  $A_2B_2$ , &c. Sunto hæc  $k$ ,  $l$ ,  $m$ ,  $n$ ,  $o$ ,  $p$ ,  $q$ ,  $r$ , &c. quorum ultimus terminus significet ultimam differentiam; penultimus medium Arithmeticum inter duas penultimas; antepenultimus medium trium antepenultimarum, &c. Et primus  $k$  erit media Ordinatim applicata, si numerus datorum punctorum est im-

impar; vel medium Arithmeticum inter duas medias, si numerus eorum est par.

## C A S. I.

In Casu priori, sit  $A_4B_4$  ista media Ordinatim applicata, hoc est, sit  $A_4B_4 = k$ ,  $\frac{b_3+b_4}{2} = l$ ,  $c_3 = m$ ,  $\frac{d_2+d_3}{2} = n$ ,  $e_2 = o$ ,  $\frac{f_1+f_2}{2} = p, g = q$ . Et erecta Ordinatim applicata  $PQ$ , & in Basi  $AA_5$  sumpto quovis puncto  $O$ , dic  $OP = x$ , & duc in se gradatim terminos hujus Progressionis

$$1 \times x - OA_4 \times x - \frac{OA_3 + OA_5}{2} \times \frac{x - OA_3 \times x - OA_5}{x - \frac{OA_3 + OA_5}{2}} \times x - \frac{OA_2 + OA_6}{2} \times &c.$$

& ortam Progressionem afferva; vel quod perinde est duc terminos hujus Progressionis

$1 \times x - OA_4 \times x - OA_3 \times x - OA_5 \times x - OA_2 \times x - OA_6 \times x - OA \times x - OA_7 \times &c.$   
in se gradatim, & terminos exinde ortos duc respective in terminos hujus Progressionis

$1 \cdot x - \frac{+OA_3 + OA_5}{2} \cdot x - \frac{+OA_2 + OA_6}{2} \cdot x - \frac{+OA + OA_7}{2}, &c.$  & orientur termini intermedii tota Progressione existente

$$1 \cdot x - OA_4 \cdot x^2 - \frac{+OA_3 + 2OA_4 + OA_5}{2} x + \frac{OA_3 + OA_5}{2} \times OA_4, &c.$$

Vel dic  $OA = \alpha$ ,  $OA_2 = \beta$ ,  $OA_3 = \gamma$ ,  $OA_4 = \delta$ ,  $OA_5 = \epsilon$ ,  $OA_6 = \zeta$ ,  $OA_7 = \eta$ :  $\frac{OA_3 + OA_5}{2} = \theta$ ,  $\frac{OA_2 + OA_6}{2} = \chi$ ,  $\frac{OA + OA_7}{2} = \lambda$ . Et ex Progressione

$1 \times x - \delta \times x - \gamma \times x - \epsilon \times x - \beta \times x - \zeta \times x - \alpha \times x - \eta &c.$  collige terminos quibus multiplicatis per  $1 \cdot x - \theta$ ,  $x - \chi$ ,  $x - \lambda$ , &c. collige alios terminos intermedios, tota serie prodeunte

$1, x - \delta, x^2 - \delta + \theta x + \theta\theta, x^3 - \delta + 2\theta x + \gamma\epsilon + 2\theta\theta x - \gamma\delta\epsilon, &c.$   
per cuius terminos multiplica series  $k, l, m, n, o, &c.$  Et aggregatum productorum  $k + x - \delta + l + x^2 - \delta + \theta x + \theta\theta x + m + &c.$  erit longitudine Ordinatim applicatae  $PQ$ .

## C A S. II.

In Casu posteriori, sint  $A_4B_4$ ,  $A_5B_5$  duæ mediæ Ordinatim applicatae

plicatæ, hoc est,  $\frac{A_4B_4+A_5B_5}{2} = k$ ,  $b_4 = l$ ,  $\frac{a_3+m}{2} = m$ ,  $d_3 = n$ ,  $\frac{a_2+o}{2} = o$ ,  $f_2 = p$ , &c. Et alteriorum  $k$ ,  $m$ ,  $o$ ,  $q$ , &c. Coefficients orientur ex multiplicatione terminorum hujus Progressionis in se

$1 \times x - OA_4 \times x - OA_5 \times x - OA_3 \times x - OA_6 \times x - OA_2 \times x - OA_7 \times x - OA \times x - OA_8$  &c.

Et reliquorum Coefficients ex multiplicatione horum per terminos hujus Progressionis

$$x - \frac{+OA_4+OA_5}{2}, x - \frac{+OA_3+OA_6}{2}, x - \frac{+OA_2+OA_7}{2}, x - \frac{+OA+OA_8}{2}, \text{ &c.}$$

Hoc est, erit  $k + x - \frac{+OA_4+OA_5}{2} \times l + x^2 - OA_4 + OA_5x + OA_4 \times OA_5$

$\times m$ , &c. Ordinatim applicata PQ,

$$\text{vel } PQ = k + x \times l + x \times + x \times m + x \times + x \times + x \times n \text{ &c.,}$$

$$= \frac{1}{2}OA_4 - OA_4 - OA_5 - OA_4 - OA_5 - \frac{1}{2}OA_3 - \frac{1}{2}OA_6$$

$$\text{Sive dic } x - \frac{+OA_4+OA_5}{2} = \pi, x - OA_4 \times x - OA_5 = \varsigma,$$

$$\varsigma \times x - \frac{+OA_3+OA_6}{2} = \sigma, \varsigma \times x - OA_3 \times x - OA_6 = \tau,$$

$$\tau \times x - \frac{+OA_2+OA_7}{2} = \upsilon, \tau \times x - OA_2 \times x - OA_7 = \phi,$$

$$\phi \times x - \frac{+OA+OA_8}{2} = \chi, \phi \times x - OA \times x - OA_8 = \psi,$$

Et erit  $k + \pi l + \varsigma m + \sigma n + \tau o + \upsilon p + \phi q + \chi r + \psi s = PQ$ .

## F R O P. V.

Datis aliquot terminis seriei cujuscunque ad data intervalla dispositis, invenire terminum quemvis intermedium quamproxime.

Ad rectam positione datam erigantur termini dati in dato angulo, interpositis datis intervallis, & per eorum puncta extima, per Propositiones præcedentes, ducatur linea Curva generis Parabolici. Hæc enim continget terminos omnes intermedios per seriem totam.

O

PROP.

## P R O P . VI.

*Figuram quamcunque Curvilineam quadrare quamproxime, cuius Ordinatae aliquot inveniri possunt.*

Per terminos Ordinatarum ducatur linea Curva generis Parabolici ope Propositionum paæcedentium. Hæc enim figuram terminabit quæ semper quadrari potest, & cuius Area æquabitur Areæ figuræ propositæ quamproxime.

## S C H O L I U M .

Utiles sunt hæc Propositiones ad Tabulas construendas per interpolationem Serierum, ut & ad solutiones Problematum quæ a quadraturis Curvarum dependent, præsertim si Ordinatarum intervalla & parva sint & æqualia inter se, & Regulæ computentur, & in usum reserventur pro dato quoecunque numero Ordinatarum. Ut si quatuor sint Ordinatae ad æqualia intervalla sitæ, sit A summa primæ & quartæ, B summa secundæ & tertiacæ, & R intervallum inter primam & quartam, & Ordinata nova in medio omnium erit  $\frac{B-A}{16}$ , & Area tota inter primam & quartam erit  $\frac{A+16B}{8}R$ .

Et nota quod ubi Ordinatae stant ad æquales ab invicem distantes, sumendo summas Ordinatarum quæ ab Ordinata media hinc inde æqualiter distant, & duplum Ordinatae mediæ, componitur Curva nova cuius Area per pauciores Ordinatas determinatur, & æquafis est Area Curvæ prioris quam invenire oportuit. Quinetiam si pro Ordinatis novis sumantur summa Ordinatae primæ & secundæ, & summa tertiacæ & quartæ, & summa quintæ & sextæ, & sic deinceps; vel si sumantur summa trium primarum Ordinatarum, & summa trium proximarum, & summa trium quæ sunt deinceps; vel si sumantur summæ quaternarum Ordinatarum, vel summæ quinarum: Area Curvæ novæ æqualis erit Area Curvæ primo propositæ. Et sic habitis Curvæ quadrandæ Ordinatis quotcunque quadratura ejus ad quadraturam Curvæ alterius per pauciores Ordinatas reducetur.

Per data vero puncta quotcunque non solum Curvæ lineæ generis

neris *Parabolici*, sed etiam Curvæ aliæ innumeræ diversorum generum duci possunt.

Sunto CDE, FGH Curvæ duæ Abscissam habentes communem AB, & Ordinatas in eadem rectâ jacentes BD, BG; & relatio inter has Ordinatas definiatur per æquationem quamcunque. Dentur puncta quotcunque per quæ Curva CDE transire debet, & per æquationem illam dabuntur puncta totidem nova per quæ Curva FGH transibit. Per propositiones superiores describatur Curva FGH generis *Parabolici* quæ per puncta illa omnia nova transeat, & per æquationem eandem dabitur Curva CDE quæ per puncta omnia primo data transibit.

F I N I S.

