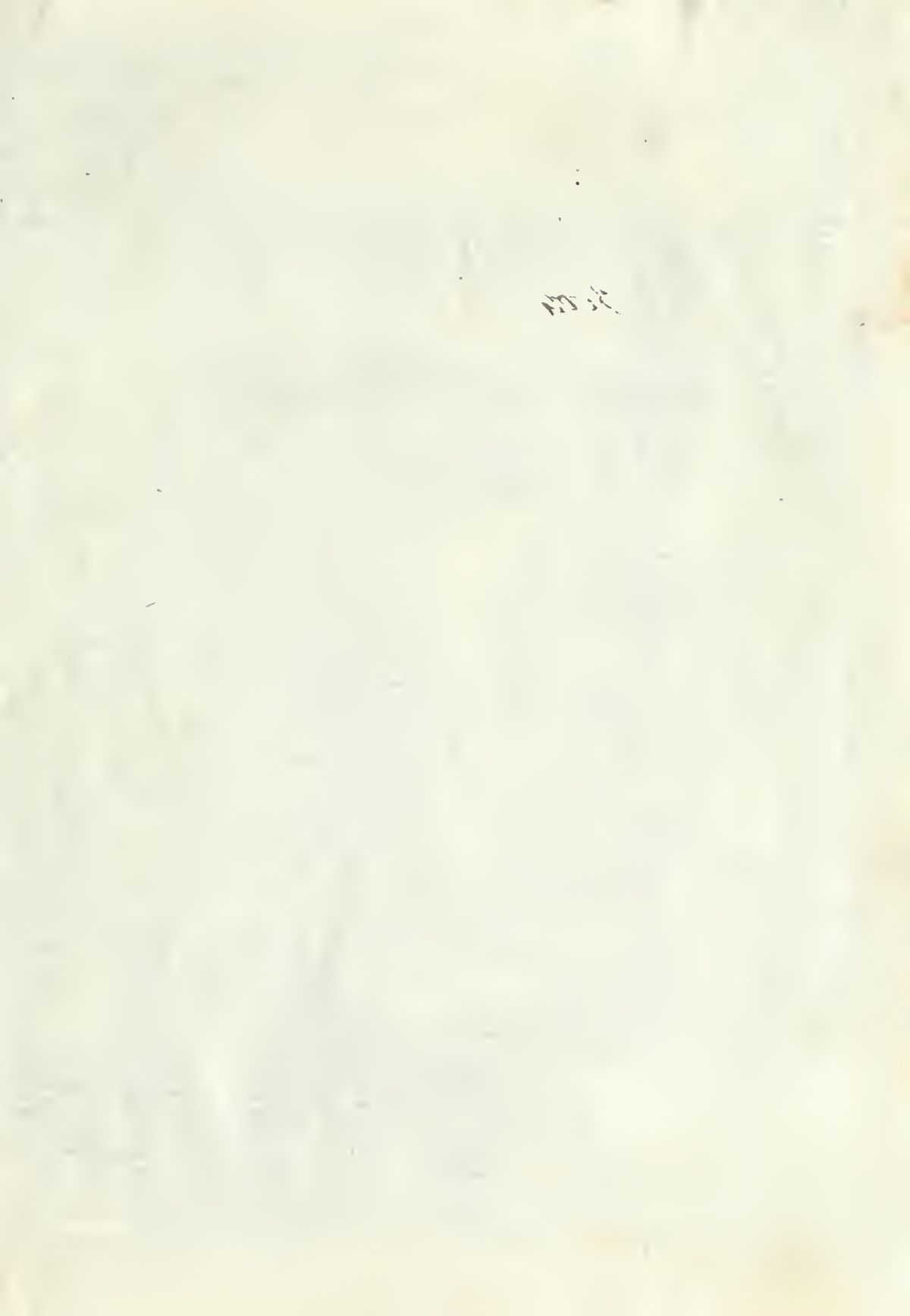


Scouria

XIII

S.C.

N. 190





ÆRARIVM
PHILOSOPHIÆ
MATHEMATICA



~~MA. 14 32~~

Æ R A R I I

PHILOSOPHIÆ

MATHEMATICÆ

TOMVS SECVNDVS,

I N Q V O

Liber Sextus (secundus ex nostrâ Methodo)
elementaris de planis applicatus, &c.

E T

*Epinomis Exodiorum horariorum, Sandalium,
Cythara, Microcosmus, Arcus, Tympanum.*

Indices viginti –

– Communes huic Secundo, ac Tertio Tomo
vide in fine Tertij Tomi.



BONONIÆ, Typis Io. Baptistæ Ferronii curâ facultate Superiorum.
Anno M. DC. XLIII.



V. D. Andreas Cuttica Sacræ Poenitentiariæ Rector, pro Eminentiss. ac
Reuerendiss. Card. Ludouisio Arch. Bonon. & Principe.

Imprimatur F. Io. Baptista Spadius Magister, pro Reuerendiss. P. Inquisit.
Bonon.

Ego Cæsar à Bosco in Prouinciâ Venetâ Præpositus Prouincialis, pote-
state ad id inihî factâ ab Adm. Reuer. Patre Vicario Nostro Generali
Carolo Sangrio, facultatem concedo, vt Opus, quod inscribitur: *Erra-
rij Philosophiæ Mathematicæ. &c. Tomus secundus*, à P. Mario Bettino
Bononiensi è Societate Nostre conscriptum, & trium Doctorem Viro-
rum Nostre Societatis iudicio approbatum Typis mandetur, si ita ijs,
ad quos pertinet, videbitur.

In quorum fidem has literas manu nostrâ subscriptas, & sigillo nostro mu-
nitas dedimus. Bononiæ die 6 Iulij anni 1645.

Cæsar à Bosco.

Locus † Sigilli.

IN DOCTRINIS GLORIFICATE

DOMINVM.

Isaiæ cap. 24.

Apud Cornel. à lap. in eum locum: Optimè, & plenissimè S. Thomas, Lyranus, & Sanchez, monètur hìc, inquiunt, viri apostolici vt glorificent Deum percurrendo orbem, docendoq; omnes gentes, etiam Indos in antris, & speluncis habitantes. &c. Sept. Vatablus, & Pagnin. pro: in doctriis, vertunt: in vallibus. alij, in speluncis.

REGISTRVM.

a b c ABCDEFGHIKLMNOPQRSTVXYZ Aa Bb Cc
Dd Ee Ff Gg Hh Ii Kk Ll Mm Nn Oo Pp Qq Rr Ss Tt Vu Xx Yy Zz
Aaa Bbb Ccc Ddd Eee Fff Ggg Hhh Iii Kkk Lll Mmm Nnn

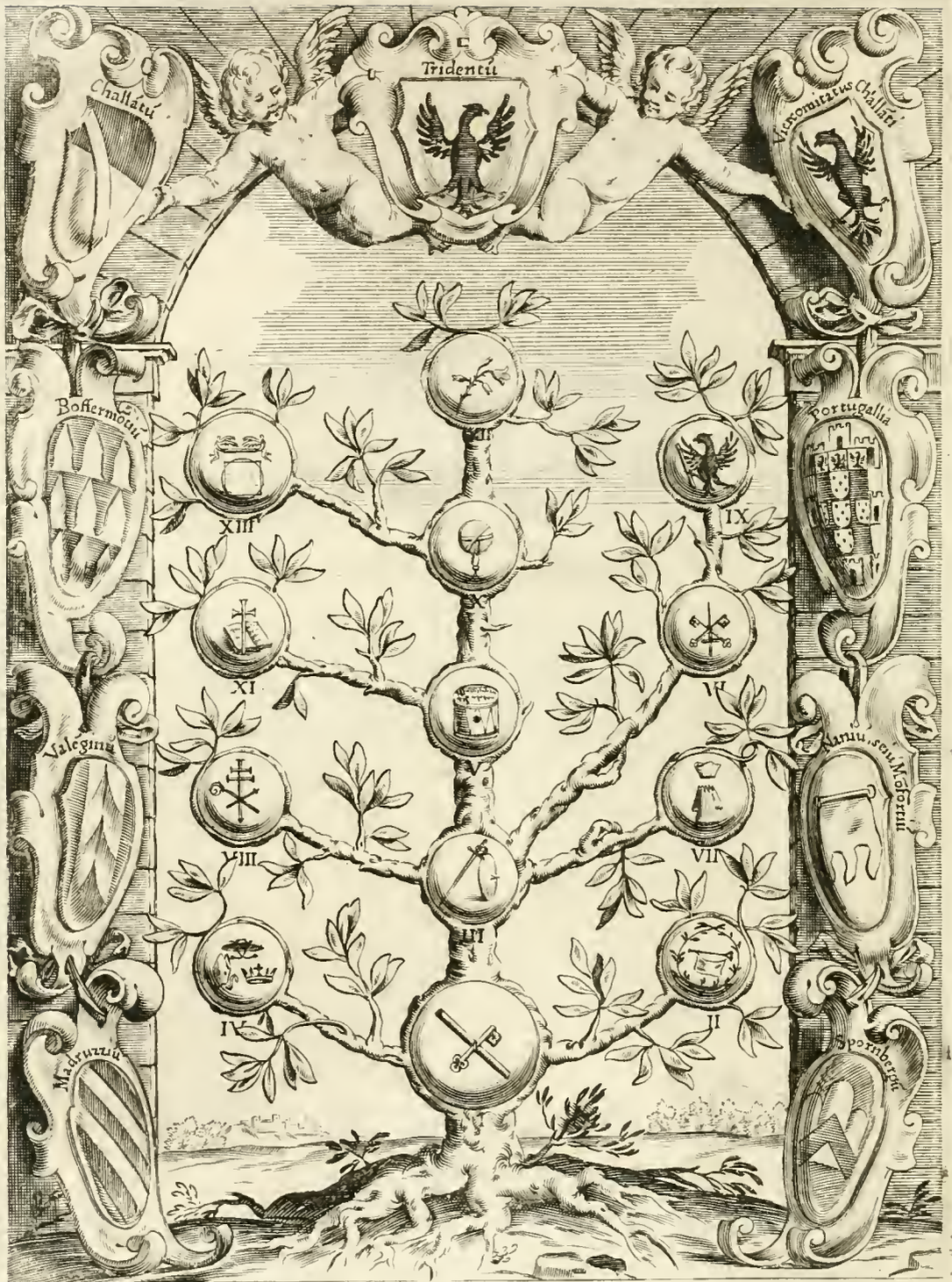
✠ ABCDEFG

Omnes sunt duerniones, præter G quæ est ternio.

ERRORES

Grauioris momenti aut nullos, aut correctos habes, Amice Lector.





TOMI SECUNDI

ÆRARI

Philosophiæ Mathematicæ

PARS PRIMA.

A Definitionibus ad Propositionem 16.

Elementorum Geometricorum

Liber Secundus ex nostra methodo,
sextus ex veteri.

DEFINITIONES.

I.

I  Similes figuræ rectilineæ sunt, quæ singulos angulos æquales habent, & latera circa æquales angulos proportionalia. Cuiusmodi sunt propof. 4. triangula *A-BC, DCE.*

§. I.

SCHOLIION I.

De figuris non solum similibus, sed etiam similiter descriptis.

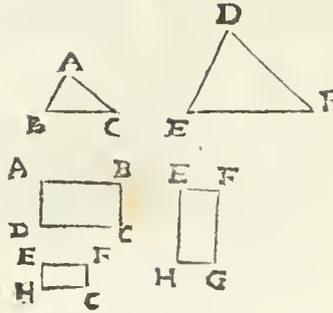
Figura aliqua dicuntur non solum similes, sed etiam similiter descriptæ super aliqua recta lineâ. Quemadmodum in hoc li. 6. propof 18. Quid sit figuræ esse non solum similes, sed etiam similiter descriptas accipe à Clauio ad cit. prop. 18.

A

Di-

DEFINITIO I.

Que figure sint etiam similiter descripta.



Dicuntur autem rectilinea super lineas rectas descripta esse similia, & similiter posita, quando anguli æquales constituuntur super ipsas rectas lineas, & tam reliqui æquales anguli, quàm latera proportionalia sæper ordine se se consequuntur. Vt triangula ABC, DEF non solum erunt similia, sed etiam super rectas BC, EF similiter descripta, si anguli B, C æquales fuerint angulis E, F; & ita sit AB ad BC, vt DE ad EF. &c. At supra rectas BC, DE non dicentur similiter esse descripta (quamquam similia sint) cum anguli B, C non sint æquales angulis D, E. Similiter rectangula AC, EC similia, dicentur similiter esse descripta super rectas DC, HC, quoniam vt AD ad DC; ita est EH ad HC, &c. At vero rectangula AC, EG non dicentur similiter descripta super rectas DC, HG, quamuis sint similia, vt manifestum est. Eadem tamen similiter erunt descripta super rectas DC, EH, vel super rectas AD, HG.

SCHOLIION II.

Hæc definitio est, quatenus per eam indicatur quæ nam rectilineæ figuræ similes significentur, & quas habere debeant conditiones. Quatenus verò pertinet ad veritatem demonstratam, quod scilicet figuræ rectilineæ æquiangulæ sint etiam proportionalium laterum circa æquales angulos, hoc est, sint similes, hoc modo fit propositio, quæ demonstratur in, & ex 4 prop. huius.

II.

Reciproca figuræ sunt, quando in vtraque figura antecedentes, & consequentes rationes sunt. Vt propof. 14. sunt figuræ ADBF, BECG, in quibus antecedentes sunt DB, GB, consequentes BE, BF. & propof. 15. triangula ABC, ADE. in quibus antecedentes sunt CA, AE; consequentes AD, AB.

§. I.

P R A X I S -

... Definitionis secundæ in æquiponderantijs
philosophiæ Machinariæ.

V Ide nos in *Ap. 4. Prog. 2*, *hypothesi 2*, *vbi docemus sequentia*: In philosophia Machinaria hypotesis est, quam fulcit etiam physica passim experientia, ex Aristotele *Mechan. quæst. 3*, vbi habet: Quod motum pondus ad incuens, longitudo patitur ad longitudinem & Archimedes post *Ar. prop. 6*, & *7* de æquiponderantibus: Magnitudines in grauitate commensurabiles æquiponderant, si permutatim suspendantur in distantijs secundum grauitatis rationem constitutis. Post hos Guidubaldus *prop. 3* de veste: Potentia sustinens pondus vesti appensum eandem ad ipsum pōdus proportionem habet, quam vestis distantia inter fulcimentum, ac ponderis suspensionem ad distantiam à fulcimento ad

potentiam interiectā. Idest breuiter, ac geometricè loquēdo: Vt distantia ad distantiam, sic pōdus ad pondus, vel ad potentiam

Vt distā. tu ad distantiam, sic pōdus ad pōdus, vel ad potentiam reciproce &c.



sue ad potentiam. Vt scilicet iuxta definitionem 2 huius sexti li. Euclidis, ex alterutra parte vestis ab hypomoclio diuisi quasi in gemina figura, sint antecedentes, & consequentes rationum termini. Exempli causa in primâ formâ vestis, vt *AC* ad *BC* (distantia ad distantiam) sic *B* pondus ad *A* potentiam.

S C H O L I O N I.

Circa reliqua duo genera vestium exempla reciprocatationis, & alia notanda vide in cit. *Ap.* Satis hæc hic nunc ad *Euclidem* pro *Tyronibus*.

§.II.

VSVS, & applicatio

Defin. secundæ Eucl. pro theorica stateræ, ac libræ in commercijs, & iustitia commutatiua.

IN rerum aliquarum venalium commercijs tota iustitiæ commutatiuæ ratio videtur posita esse in reciprocatione geometrica huius 2 defin. applicatâ, & efficiente æquilibrium in stateris, & libris, quibus venalia aliqua è pondere spectantur. Vide nos in cit. Ap. 3. Prog. 2. prop. 3 & Lemm. & corollar. Nos conuersam Archimedi hanc facimus: Quæ æquiperant habent se reciprocè. vide ibi apud nos explicationem.

In iustitia commutatiua æquipodia quomodo sit vsus geometricæ reciprocationis.

In venalibus ponderosis, ac ponderandis queritur vt petenti, atq; ementi detur quantitas determinata rei venalis, ac ponderosæ. Ea vero quantitas exploratur, & inuenitur per æquiperantiam, quæ fit per reciprocationem ponderum, & distantiarum inæqualium in stateris; in libra verò per reciprocationem distantiarum, & ponderum æqualium. Vide huius applicatæ reciprocationis theoricen, ac demonstrationes vnâ cum suis figuris in cit. prop. 3. vbi iucundum est nosse, quæ faciat satis, & geometricè debitum, ac suum cuiq; tribuat Iustitia, qua lances pingitur sustinere. & c. Interim habes hic indicatum quanti ponderet geometrica Euclidianæ definitionis reciprocatio.

§.III.

SCHOLIION II.

De rectangulis æqualibus reciprocis.

IN corollarijs prop. 2. Prog. 10, Ap. 3 ostendimus vsum geometricum huius 2. definitionis. Hic exemplum omittimus, quia supponunt ea corollaria 16 prop. huius lib. 6

In schol. verò 2 post cit. prop. 2 nostram dum dicimus posse aliter à nobis demonstrari propos. 14 huius lib. 6. Eucl. intellige eam demonstrati onem non esse apponendam nisi post 16. prop. Eucl.

III

Extrema ac media ratione linea recta secari dicitur, quando est ut tota ad maiorem portionem, ita maior portio ad minorem. *Hæc sectio demonstrata est prop. 11. lib. 2, in qua linea AB in H extrema, ac media ratione secta est, sicutque ut recta AB ad maiorem portionem AH, ita maior ad minorem BH. Demonstrabitur etiam lib. 6. prop. 30.*

IV

Altitudo cuiusque rectilinearæ figuræ est perpendicularis, quæ à vertice ad basim ducitur. *Ut propos. prima triangulorum AHB, ABD, ADL altitudo est perpendicularis AC.*

V

Proportio ex proportionibus componi dicitur, quando proportionum quantitates inter se multiplicatæ, aliquam efficiunt proportionem. *Ut ex proportione duplæ, & triplæ componitur sextupla: nam denominator duplæ 2 ductus in denominatorem triplæ 3, facit 6. sunt autem ipsi denominatores quantitates proportionum.*

His appone, seu præpone definitiones ante librum 5, quas habes in 3 parte huius 2 Tomi.

§. I.

SCHOLIION I.

Explicata, & asserta quinta definitio.

Pater Christophorus Griembergerus in suo Euclide ad hanc defn. sic: Ratio duarum magnitudinum dicitur composita ex tot rationibus, quot inter easdem continuantur. hoc est si (in appositis literis ABCD) inter A, C intercedat B, portio

Proportio composita quæ nam.

portio A ad C dicitur composita ex ratione A ad B, & B ad C, siue huiusmodi rationes sint eadem (vt requirit definitio 10 lib 5) siue non, eademq; ratio A ad D componi dicitur ex rationibus A ad B, B ad C, & C ad D, propterea quod dictæ rationes inter terminos A, D, continentur per interiectos terminos B, C.

2 Aliquibus non admodum probatur hæc quinta definitio, & supposititia, nec legitima geometricorum horum elementorum, ac potius theorema demonstrandum, quàm definitio reputatur. Mibi verò qui eam improbant non probantur. Nec est pro Philosophia Geometrica, cui pro inconcussis fundamentis hæc elementa supponuntur, eorum si-

Antiquissima hæc quinta definitio.

Definitio-nes geometricæ aliqua docet quid rei significetur.

Veritas rei per definitionem significatur demonstratur post definitionem.

Exemplum prædictionum.

dem tam facile eleuare, aut firmitudinem concutere. Patet ex ijs, quæ Theon affert elucidandæ, & confirmandæ huic 5 definitioni, eam certis hæc geometricis elementis antiquitate parem esse, ac antiquis Geometricæ Philosophiæ Scriptoribus, & Doctoribus tot sæculis fuisse probatam. Nam quod demonstratione firmata videatur, nihil id officit, quo minus etiã sit definitio. Nec insolens est in Geometricæ Philosophiæ his elementis inter definitiones collocari aliqua, quæ suis locis demonstranda sunt. Definitio enim tantum aperit quid rei significetur, vt hic quid intelligendum sit pro ratione composita, scilicet eam, quæ proditur à denominatore producto ex denominatoribus intermediarum proportionum inter se multiplicatis. Quod vero eiusmodi composita proportio fiat ex multiplicatione denominatorum intermediorum rectè etiã demonstratione peculiariter confirmatur.

3 Quemadmodum in definitione 11 lib 3. similes circularum portiones definiuntur eæ, quæ capiunt æquales angulos, aut in quibus anguli æquales consistunt. At quæ constat Tyroni eas circularum portiones ex inclusione angulorum æqualium esse similes? Ideo breuiter etiam demonstratione, à nobis in 3 parte huius 2 toni, cum ad eam ventum erit, demonstrabitur. Sed nimirum Geometricæ Doctores defini-
11 satis fuit promere, ac definire quid intelligatur in Geometricæ Philosophiæ per nominatas similes circularum portiones, indicari nempe illas, in quibus anguli æquales, &c. Paria prædictis habes etiam à nobis indicata in schol. 2. ad definitionem 1 huius, de figuris rectilincis similibus.

Paribus modis etiam ante lib. 5, molli illi geometricè inferendi à proportionibus permutatis, perturbatis, conuersis, compositis, diuisis, ordinatis, &c. ponuntur inter definitiones, quæ tenus in eius libri vestibulo exponitur quid rei significetur per verba modis istos argumentandi significantia. Tamen singula illa geometricè inferendi forma, vt constet eorum veritas, & firmitudo, peculiari geometrica demon-

*Pratiōne confirmantur in theoremate s li 5. Ac quemadmodum interpretibus Geometricis satis est inductione in numeris ostendere, & exponere utcumq; earum definitio-
num veram enuntiationem ante theoremata earum confirmatoria; sic prudentes veteres Geometrici elementarij Philosophi sufficere arbitrati sunt in hac quinta definitione docere sub nominibus numerarias operationes indicantibus quid sit composita proportio*

4. *Ac prudenter eadem operā indicant modum conficiendi, atque agnoscendi compositam proportionem, simulq; ostendūt compositam proportionem confici, atque intelligi debere pro multiplicatione, & productō (non pro adgregatione, vel compositione, vel summa ex additione) factō per multiplicationem intermediarum proportionum. & c.*

Hic igitur etiam sub forma arithmetica operationibus, & cognitionibus compositarum proportionum perutili indicatur, & explicatur id, quod deinde Euclides usurpat in geometrico exemplo demonstrationis ad propos. 23 huius lib. 6. Ibi alia huc spectantia apud nos legito. Quare ob praedicta censemus hic non discedendum a veterum Geometricorum sententia, qui hanc definitionem hic asseruerunt, explicarunt, ac deinde etiam (ut dictum est in defin. 11. lib. 3. & in aly s li. 5.) demonstratione peculiari confirmarunt, sine detrimento definitionis & c.

*Definitio
s prudent-
ter docet
modū cō-
ficiēdi, &
cognoscē-
di cōposi-
tam pro-
portione.*

§. II.

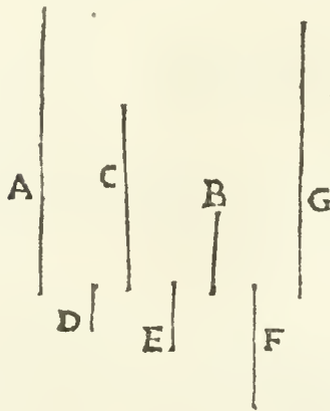
SCHOLIUM II.

Demonstratio explicatoria, & confirmatoria
Theorematis, siue Problematis, per defin.
5 huius lib. 6 significati.

Quoniam constat per definitionem significari compositam proportionem eam esse, quae producitur ex multiplicatione denominatorum intermediarum proportionum, nunc demonstranda res ipsa est significata, id est productum ex ea multiplicatione denominatorum intermediarum proportionum esse denominatorem compositae proportionis. Omitto demonstrationes alio-

rum antiquorum Theonis ad hanc defin. ac Vitellionis lib. 1. prop. 13 Optic. ac etiam ipsius Eutocij, quam alibi habet lib. 2 Arch. de sph. & cylind. theor. 4, ac appono eius eam, quæ est ad proposit. 11. li. 1 Conic. Apollonij. Eam, inquam, bona fide ut apud suum Authorem iacet, apponendam hic censeo, quia & breuior, & apertior ab eo est, quam ab alijs, qui suo arbitratu eam permutarunt. Ante, ac post eam verba aliqua sunt Eutocij, quæ verbis huius defin. 5, lucem afferunt, & tuentur morem magnorum Geometrarum veterum utentium arithmeticis probationibus etiam in Geometricis demonstrationibus. Cuius rei exemplum aliquod est etiam apud ingeniorum Phenicem Archimedem. Igitur Eutocius primò explicat quid à definitione 5 significetur nomine quantitatum in proportionibus. Per quantitatem intellige numerum, a quo proportio ipsa denominatur. In multiplicibus quidem quantitas erit numerus integer, in reliquis verò habitudinibus necesse est quantitatem numerum esse, & partem, seu partes, nisi forte quispiam velit etiam ἀρρήτους, videlicet quæ exprimi non possunt, habitudines esse, quales sunt magnitudines irrationalium.

Adit deinde suppositionē, quæ apud nos erit loco lemmatis explicata post Eutocij demonstratiōē. Suppositio est: In omnibus habitu linibus ipsa quantitas multiplicata in consequentē terminū producit antecedentem. Mox demonstratiōem sic instituit. Cuius figuræ nos tantum numeros ad euidentiorem pro Tyronibus cognitionem addidimus. Sit igitur proportio A ad B,



& iuncto termino quolibet intermedio C, sit proportionis AC quantitas D, proportionis autem CB quantitas sit E: & D multiplicans E producat F. Dico F proportionis AB quantitatem esse: hoc est, si F multiplicet B, produci ipsum A. Itaque multiplicet F ipsum B, & producat G. Quoniam igitur D ipsum quidem E multiplicans, producit F, multiplicans autem C, ipsum A producit; erit F ad A, ut E ad C. Rursus cum B multiplicans

E faciat C, & multiplicans F faciat G, erit ut E ad F, ita C ad G: & permutando ut E ad C, ita F ad G. Sed ut E ad C, ita erat F ad A, ergo G ipsi A est æqualis: & idcirco F multiplicans B producit A.

pro-

proportionis igitur AB, F quantitas necessario erit.

Addit excusationem apologeticā suā demōstrationis, quæ possit etiā nos, aut alios tueri, si quid simile in nostris demōstrationibus aliquando reperiatur. Non perturbentur autē qui in hæc inciderint, quod illud ex Arithmetiis demonstratur: antiqui enim huiusmodi demōstrationibus sepe uti consueverūt; quæ tamen Mathematicæ potius sunt, quàm arithmeticæ, propter analogiam. Adde quod quæsitum arithmeticum est; nam proportionēs, proportionum quantitates, & multiplicationes, primo numeris, secundo loco per numeros & magnitudinibus insunt, ex illius sententiā qui ita scripsit: ταυτα γαρ τα μαθηματα δοκουν ειναι αδελφα, libe est: hæc enim mathematicæ disciplina germanæ esse videtur.

Antiqui Philosophi Geometrici vsi sunt aliquando numeris etiam in geometricis demonstrationibus.

§. III.

LEMMA.

More veterum Geometrarum hoc lemma post demonstrationem adpono Verum esse id assumptum de denominatore proportionis, qui multiplicatus in consequentem terminum proportionis producit antecedentem, patet, quia denominator proportionis indicat quoties terminus consequens proportionis sit in antecedente, multiplicatio autem est, ut docuimus de ea in Ap. nostro 21, proportionata additio, ac numerus alium multiplicans, & ea multiplicatione productum maioris numeri efficiens, indicat quoties numerus multiplicatus sibi additus conficiat maiorem alterum numerum; siue (quod idem est) indicat quoties numerus multiplicatus sit in producto; quod idem est ac indicare quam proportionem habeat multiplicandus ad multiplicatum, & productum; estque eius proportionis terminus minor alter, alter maior, quorum ille, iuxta prædicta, per denominatorem numerum (ut multiplicantem,) multiplicatus producit alterum maiorem.

In exemplo numerico: Quoniam 12 ad 3 habent proportionem quadruplam, idem denominator 4 proportionis quadrupla, indicans quoties 3 terminus consequens proportionis contineatur in 12, & multiplicans per se, id est per 4, id est quater addens sibi ipsis 3, producit 12 terminum antecedentem. Recte igitur Eutocius vsus est hoc versissimè supposito.

§.IV.

SCHOLIION III.

Adiumenta praxi facilitandæ circa inuentio-
nem compositæ proportionis aliter etiam
à nobis definitæ.

*Sine pro-
lixioribus
satis est
nunc tyro-
nibus vsus
composi-
ta propor-
tionis ex
tribus, vel
tribus
proportio-
nibus.*

Non est quod Tyro turbetur, atq; absterreatur aliquorum
abundantia circa proportionum compositiones, ac sciat
pro Geometrica philosophiæ theorematibus, vel proble-
matibus satis esse vsus compositæ proportionis ex dua-
bus, vel tribus intermedijs proportionibus, nec sibi nunc opus esse vl-
teriozem ingenij, atque intelligentiæ laborem protendere ad plures
proportiones componendas. Nam Geometra, vt videbis ad 23 prop.
huius, vtuntur proportione composita laterum in parallelograminis,
quorum bina latera bis inter se comparata duas tantum afferunt pro-
portiones, quæ deinde per tertiam inter extrema dicuntur componi.

Quemadmodum duplicata proportio pro planis, triplicata pro so-
lidis figuris vsui est Geometricis Philosophis, vt videbis ad 20. prop.
huius, nec vlterius in Geometricis vsibus fit extensio per quadruplica-
tam, & plures alias proportiones; sic & in composita proportione
è duabus, vt plurimum proportionibus. Componere autem duas pro-
portiones in numeris non est tanta difficultatis, quantum præferunt
qui componunt proportiones ex pluribus intermedijs.

2 Ad cognitionem distinctiorem, & facilitatem sequentium hic
praxem norit Tyro omnem duplicatam, triplicatam, & vlteriozem
aliam proportionem esse etiam compositam, at non omnem compositam
proportionem esse duplicatam, triplicatam &c. Duplicata, tri-
plicata, &c. fit & ipsa ex multiplicatione denominatorum inter se,
qui sunt in intermedijs proportionibus, ver gr. in dupla proportione
2, 4, 8 proportio 2 ad 8, quæ est duplicata, fit ex multiplicatione
eiusdem denominatoris 2 in se, qui est inter 2, 4, & inter, 4, 8. scili-
cet 2 in 2 è producunt 4 denominatorem duplicatæ inter 2, & 8. Sed
differt hæc compositio (de qua in defn. 10. lib. 5) à propriè dicta c m-
po.

*Omnis
duplicata
triplica-
ta, &c. est
etiam com-
posita
proportio,
et non e
contra.*

posita proportione, quæ in hac 5 definitione huius lib 6 ponitur, quod compositio duplicata, triplicata, &c. proportionum, est ex multiplicatione denominatoris (in exemplo allato) ipsius 2 bis, vel ter assumpti: at propria hic compositio est ex multiplicatione inter se denominatorum diuersi generis proportionum, & maioris, & minoris inqualitatis, &c.

3 Ut autem inueniatur denominator composita proportionis, sequenda sunt exempla & Euclidis geometricum, (quod videbis a nobis expositum ad 23 huius) & proportionum duplicata, triplicata, &c. Nam ut in his ordinantur, & connectuntur per numeros proportionum, sic & in composita agendum. Vide exempla apud nos ad 23. Hic saltem rursus est: Proportiones sunt 15 ad 5, & 20 ad 10: continuanda sunt istæ duæ proportionem, & connectenda in tribus numeris etiam minoribus, facilius operationis gratia, velut in his: 12, 4, 2, vel 6, 2, 1, quorum primus ad secundum est ut 15 ad 5, & secundus ad tertium ut 20 ad 10. Ac denominatores 3 primæ proportionis, & 2 secundæ multiplicati inter se dant denominatorem 6 proportionis compositæ ex duobus intermediis, habentq; extremi duo 12, 2, vel 6, 1 sextuplam proportionem.

Ceterum duæ difficultates anxios habent Tyrones in hac praxi componendarum proportionum. Altera est circa inuentionem, & continuationem numerorum, ac minorum, in hisdem proportionibus, in quibus sunt dati numeri, quorum bini varias habent inter se proportionem, ex quibus proportio composita producenda est. Altera difficultas est dum denominatores intermediarum proportionum sunt numeri vel fracti, vel cum integris fracti, qui in multiplicationibus negotium faciunt Tyronibus. In multiplicibus enim proportionibus, ut monuit etiam Eutocius, denominatores sunt numeri integri: non sic in non multiplicibus.

Vtriq; difficultati, quæ licet, remedium affero ex praxi arithmetica, cuius rationem videbis ad 23 huius. Ac quod quidem attinet ad inuentionem, & continuationem proportionum diuersarum in numeris, etiam minimis, vide Euclidem lib. 8. propos. 4.

4 Quod autem attinet ad effugium, & continuationes datarum proportionum in alijs numeris, & fractionum in denominatoribus proportionum intermediarum, multiplicata inter se datarum proportionum antecedentes terminos, item & inter se consequentes terminos multiplicata; tum productorum maius partire per minus, & quoties erit denominator proportionis compositæ ex proportionibus intermediis. Sunt numeri 3, 2, 4, 3, quarum antecedentes proportionum sunt

Difficultas proprie dictæ compositæ proportionis a compositis ex duplicata, triplicata, &c.

Modus inueniendi denominatorem compositæ proportionis.

Remedia difficultatibus in praxibus pro 5 definitione.

3, & 4, consequentes 2, & 3. Duc 3 in 4, fiunt 12, & ex ductu 2 in 3, fiunt 6: productum maius 12 diuisum per perductum 6 dat quotiētem 2 denominatorem proportionis duplæ compositæ ex proportionibus sesquialtera inter 3, & 2, & sesquitertia inter 4, & 3. Sunt 5, 3, 2, 4, quorum primus ad secundum habet quatuorplam proportionem, tertius ad quartum subduplam. Ex multiplicatione antecedentium 5, 2 fiunt 10, ex consequentium 1, 4 multiplicatione fiunt 4: ex partitione producti maioris 10 per minus 4 si quotiens 2 1/2 denominator proportionis compositæ duplæ sesquialtera ex quintupla, & subdupla.

*Altera
nostra de-
finitio cō-
positæ pro-
portionis.*

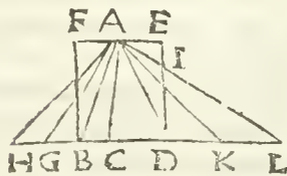
Itaq; liceat etiam aliter, cum similitudine tamen huius quintæ definitionis definire proportionem cōpositam sic: Proportio ex proportionibus componi dicitur, quando antecedentium, & consequentium producta per diuisionem efficiunt aliquam proportionem, iuxta exēpla modò allata in antecedentibus operationibus arithmetiis.

Alia ad cognitionem, ac usum compositæ proportionis vide in Euclidis exemplo, propof. 23 huius, atq; ibidem hallucinationes, quæ vitandæ sunt.



Propof. I. Theor. I.

Triangula, & parallelogramma eandem habentia altitudinem, inter se sunt vt bases.



Sint triangula ABC, ACD, parallelogramma ECF, CF habentia altitudinem eandem perpendicularē, nempe ex A in BD ductam. Dico esse & triangulum

ABC ad triangulum ACD, & parallelogrammum ECF ad parallelogrammum CF, vt est basis BC ad basim CD. Producatur enim BD vtrinq; in HL, sintque basi BC æquales

les BG, GH; basi verò CD quæcunque DK, KL, & iungantur AG, AH, AK, AL. Cumque BC, BG, GH æquales sint, a erunt & triângula AGH, AGB, ABC æqualia. Quia n multiplex ergo est basis HC baseos BC, tam multiplex est triângulum AHC triânguli ABC. Eadem de cãuã quam multiplex est LC basis ipsius CD, tam multiplex est triângulum ALC triânguli ACD. Et si basis HC basi CL æqualis sit, erit & triângulum AHC triângulo ACL æquale; Et si superet HC ipsam CL, superabit & triângulum AHC triângulum ACL, & si minor minus. Cum ergo quatuor sint magnitudines, duæ bases BC, CD, & duo triângula ABC, ACD; acceptaq; sint baseos quidem BC, & triânguli ABC æque multiplicia, basis HC, & triângulum AHC; baseos verò CD, & triânguli ACD alia vîcunque, nempe basis CL, & triângulum ALC; demonstratumque sit si HC excedat CL, & AHC excedere ALC; & si æqualis, æquale; & si minor minus; b erit vt basis BC ad basim CD, ita triângulum ABC ad triângulum ACD. Et cum triânguli ABC c duplum sit parallelogrammum EC; triânguli verò ACD duplum parallelogrammum FC, & d partes eodem modo multipliciũ eandem habeant proportionem, erit vt triângulum ABC ad triângulum ACD, ita parallelogrammum BC ad parallelogrammum FC. Et quia demonstratũ est esse vt basim BC ad basim CD, ita triângulum ABC ad triângulum ACD; vt vero ABC ad ACD, ita EC ad CF; e erit vt basis BC ad basim CD, ita parallelogrammum EC ad parallelogrammum CF. Triângula ergo & parallelogramma, &c. Quod oportuit demonstrare.

a *propof.*
38.1.

b *def.* 5. 5.

c *prop.* 41
1.

d *prop.* 15
1.

e *prop.* 11.
5.



SCHOLIION I.

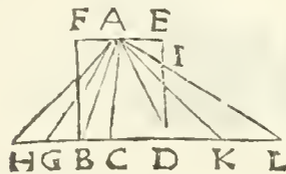
EX usu geometrico centri gravitatis aliter, breuissime, ac facillime demonstratam habes hanc 1 propof. & huic similes in lib. 1. 35, 36, 37, 38, & de solidis parallelepipedis, porismatibus, Cylindris, conis ex lib. 11, 12, 13 Elem. apud nos in fine 3 partis hu. 2 To. in Epilogo Geometrico § 1, 2, 3, 11, 12, 13, 22, 23.

§. I.

SCHOLIION II.

Nodus geometricus circa veritatem huius 1 Propof. solutus. Fallacia circa figurarum re-ctilinearum similitudinem, ac Theoriæ ad nodi solutionem, & ad lucem pro 25 propositione huius lib. 6.

Videtur hæc prima propositio contradicere propositionibus 19, & 20 huius lib. 6. Nam in hac 1 propof. affirmatur triangula, & parallelogr. eiusdem altitudinis habere inter se eam proportionem, quam inter se habent eorum bases, scilicet accepta in simplici, non in duplicata, vel triplicata, &c. proportione. At vero in 19. propositione affirmatur specia-
zim de triangulis similibus ea inter se habere proportionem duplicatam laterum, siue basium homologarum. Quod & uniuersè affirmatur in propof. 20. de polygonis omnibus similibus. Exempli gratia in figura huius 1 propof. fingere rectam, siue basim DL trianguli DAL (siue



etiam parallelogrammi super ea excitati) esse duplam basis CD trianguli CAD, & rectanguli CE; item ipsam CD esse duplam basis IC trianguli BAC, & rectanguli CF; est, per hæc I, triangulum DAL duplum trianguli CAD, & CAD duplum trianguli EAC; ut & rectangulum CE duplum rectanguli CF. & per 19,

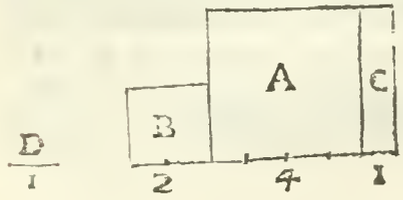
&

Et 20 erit (exemplum esto in rectangulo, siue parallelogrammo) re-
ctangulum CE ad CF, vt est DL, ad BC, hoc est, vt est proportio pri-
mæ DL ad tertiam BC duplicata (ideſt bis ſumpta, & vnita propor-
tio ipſius DL ad DC cum proportione ipſius CD ad BC) ideſt, vt est
DL, quadrupla ipſius BC; ſic triangulum, & parallelogrammum ſu-
per DL erit quadruplum trianguli BAC, & parallelogrammi CF. Vn-
de igitur earum hac propoſitionum diſſonantia? An in propoſ. 19, &
20 affirmatio eſt ſolum de triangulis, & polygonis ſimilibus? At qua
maior ſimilitudo figurarum, quam in hac 1 propoſitione, nempe trian-
gulorum cum triangulis, parallelogrammorum cum parallelogram-
mis, & figurarum in eadem ſpecie inter ſe comparatarum?

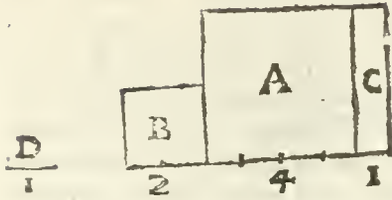
2 Reſpondeo, ac diſtinguo. Apud Philoſophos Geometricos, præter
ſimilitudinem figurarum in eadem ſpecie, ſimilitudo etiam eſt proprie
geometrica, quam habes in 1 deſin. ante hunc lib 6. Similes enim figu-
re ſimilitudine geometrica eæ ſunt, quæ habent etiam ſingulos an-
gulos æquales, & latera circa æquales angulos proportionalia. Itaq;
licet in figura huius 1 propoſ. ſint triangula, & parallelogrammata
inter ſe ſpecificè, ideſt in eadem figurarum ſpecie ſimilia, non ſunt ta-
men geometricè ſimilia, neque enim triangula ACD, ADK, AKL ha-
bent aut angulos vnus trianguli æquales ſingulis alterius, aut latera
proportionalia, vt patet oculo geometricè inſpectanti, &c. At licet
parallelogrammata, præſertim reſtangula, ceu BA, CE habeant angu-
los æquales, non habent tamen latera proportionalia. Neq; enim eſt vt
FB ad B, ſic ED ad CD, propter inæqualitatem ipſarum BC, CD ad
æquales FB, ED relatarum. Euclides igitur in prop. 19, & 20 affir-
mat tantum de ſimilibus geometricè polygonis proportionem dupli-
catam laterum; in 1 verò hac propoſitione ſimilitudo tantum ſpeci-
fica eſt figurarum, à qua non habent niſi ſimplicem proportionem la-
tium &c.

Concilia-
te pro-
poſitiones
1, 19, 20,
huius.
Duplex
figurarum
ſimilitu-
do.
Quamam
proprie
ſimilitu-
do geome-
trica ſi-
gurarum.

3 Ac ſanè mirè iucūdum
eſt geometricè philoſophan-
do inſpicere in exemplo ap-
pſita figuræ quemadmodum
propoſitiones, quæ diſſidere
inter ſe videbantur, tamen
conueniant. Nam dato qua-
drato A ſuper baſi quadriſa-
riata in partes æquales, &
altero quadrato B ſuper baſi dimidia baſis quadruplatæ. itemq; appli-
cato reſtangulo C equali quadrato B, & ductâ lineolâ, tertiâ propor-
tio-



altero quadrato B ſuper baſi dimidia baſis quadruplatæ. itemq; appli-
cato reſtangulo C equali quadrato B, & ductâ lineolâ, tertiâ propor-
tio-



tionali idest vnius partis
qualium est basis quadrati
B duarum, & quadrati A
quatuor, inuenies etiam ba-
sim rectanguli C esse equa-
lẽ tertiæ proportionali D.
Itaq; idem est si dicas cum
prop. 19, & 20, vt prima,
idest basis quadrati A ad

tertiam D, ita idem quadratum A ad quadratum B, hoc est quadruplũ
est A ipsius B, seu duplicatam habet proportionem suæ basis ad basim
ipsius B, hoc est bisduplam, siue quadruplam, qualis est 4 ad 1 D;
idem, inquam, est ac si cum hac 1 propos. affirmes quadratum A ad
rectangulum C, inter easdem parallelas constitutũ, hoc est ad B equa-
le ipsi C, habet proportionem, quam basis ipsius A ad basim ipsius C,
idest A est quadruplum ipsius C, vt basis ipsius A est quadrupla basis
ipsius C, quæ est pariter tertia proportionalis, vt est D. Sic ergo con-
spirant amice ea propositiones.

4 Ex prædictis etiam videas quando B è simili geometricè ipsi A
transformatur in C æquale, ac geometricè dissimile eidem A, si ex C
reformatum est in B, videas, inquam, necessitatem inueniendæ mediæ
proportionalis inter bases, seu lineas 4, & 1, vt super. determinata
basi constructum habeat ad A, nõ solum similitudinem geometricam,
sed etiam eandem proportionem, quam habebat in C; mediæ enim pro-
portionalis 2 tribuit ipsi quadrato B vt habeat se ad quadratum A,
sicut basis 4 ad tertiam proportionalẽ D 1; quemadmodum eandem
habebat in C basis 1 ad basim 4. Ex qua eadem proportione 1 ad 4. de-
monstrantur, per 11 Quinti, æqualia B, C.

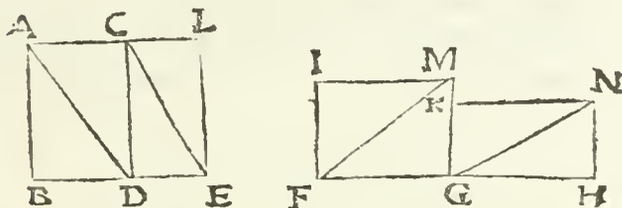
Atq; hoc est quod profitetur, & præstat propositio 25 huius, nempe
dato rectilineo, verbi gratia ipsi A simile, & alteri dato C æquale B
constituere. Quod fit, inuenta mediæ 2 inter duas 4, & 1. Videbis iuo
in loco ad eam propos. 25. Hic tantum pro re nata indicandum incidit
quasi corollarium.



§.II.

COROLLARIUM I.

Triangula, & parallelogramma eandem, vel
æquales bases habentia, inter se sunt
vt altitudines.



Quod *Commandinus* theorema ponit, & demonstratione peculiari demonstrat, nos corollarium deducimus ex demonstratione ab *Euclide* in hac I propof. Quoniã, n equalibus existentibus altitudinibus AB, CD , probatum est eandem esse proportionem inæqualium basium BD, DE , quæ e^a parallelogrammorum BC, DL , vel triangulorum BAD, DCE , si eadem parallelogrammata ita disponantur, vt æquales altitudines BA, CD fiant bases æquales seu FG, GH , & bases inæquales BD, DE cedant in altitudines, sitq; FI æqualis ipsi BD , & GK ipsi DE , patet demonstrationem factam valere pro vtraq; figura, cum tantum mutata sit eorundem parallelogrammorum situatio, iisdem manentibus lateribus, & permutatis altitudinibus in æquales bases, & basibus in altitudines e^{siq;} eodem modo vt BD ad DE , sic FI (ipsi DB æqualis, immo eadẽ) ad KG ipsi DE æqualem, immo eandem. & c.

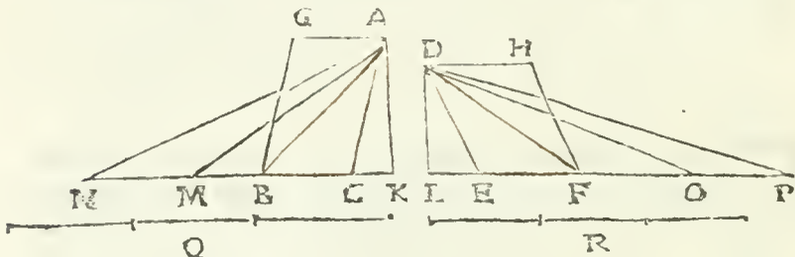
Pari modo dicendum de triangulis FMG, GNH . & c. Itemque de obliquis parallelogrammis, & obtusangulis triangulis, quorum altitudines metiuntur perpendiculares. & c.

§.III.

SCHOLIUM III.

Cōrollarij præcedentis alia demonstratio geometrica, præter Euclideam.

Commandini demonstratio quia & ipsa (vt Euclides in demonstracione huius pri. propositionis) exhibet Tyroni usum § definitionis (quàm usu, & intelligentiâ Tyronibus familiarem peruelim) qua est ante lib. 5, de æquemultiplicibus, &c. & quia confirmat ea qua docemus in 1. To. Arary huius ad propof. 45, § 4, & 5, & coroll. 1, & in Ap. 3. Progym. 8, præsertim in



Schol. ultimo, propterea non videtur hic omittenda. Sint duo triangula ABC , DEF , & duo parallelogramma, CG , EH , quæ æquales bases habent BC , EF : trianguli autem ABC , & parallelogrammi CG altitudo fit AK , & trianguli DEF , & parallelogrammi EH altitudo DL . Dico vt AK ad DL , ita esse & triangulum ABC ad triangulum DEF , & parallelogrammum CG ad EH parallelogrammum. Producantur BC , EF , & ponantur basi BC æquales quotcunq; BM , MN ; & basi EF æquales quotcunq; FO , OP , iunganturq; AM , AN , DO , DP : quot verò magnitudines sunt in CN æquales basi CB , tot sumantur in linea Q æquales ipsi AK altitudinis; & quot sunt in EP æquales basi EF , tot sumantur in linea R æquales altitudini DL . Itaque quoniam triangula ANM , AMB , ABC sunt in æqualibus basibus constituta, & æquali altitudine; etiam inter se æqualia erunt, ex antec. coroll. Et eadē ratione triagula DEF , DFO , DOP erunt inter se æqualia. Quotuplex igitur est linea Q ipsi AK , totuplex est triangu-

gulu ANC trianguli ABC; & quotuplex est linea R ipsius DL, totuplex est triangulum DPE trianguli DEF: & si Q sit æqualis R, & triangulum ANC triangulo DPE æquale erit, ex præmissa; erit namq; altitudo AK, cuius tripla est Q æqualis altitudini DL, cuius ipsa R est tripla: Si vero Q sit maior, quàm R, & triangulum ANC maius erit, quàm triangulum DPE, & si minor minus; triangulorum enim æquales bases habentium quæ maiore sunt altitudine, etiam maiora sunt, alioqui sequeretur totum parti æquale esse. Cum igitur quatuor sint magnitudines, videlicet duæ altitudines AK, DL, & duo triangula ABC, DEF: & sumpta sint æquemultiplicia altitudinis quidem AK, & trianguli ABC; altitudinis vero DL, & trianguli DEF alia utcumq; multiplicia: & ostensum sit, si linea Q superat R, & triangulum ANC superare triangulum DPE, & si æqualis, æquale, & si minor, minus: erit vt altitudo KA ad altitudinem DL, ita triangulum ABC ad triangulum DEF; sed trianguli ABC duplum est CG parallelogrammum, & trianguli DEF duplum parallelogrammum EH; partes autem eodem modo multiplicium eandem habent proportionem, erit parallelogrammum CG ad parallelogrammum EH, vt ABC triangulum ad triangulum DEF Sed ostensum est vt altitudo AK ad altitudinem DL, ita esse triangulum ABC ad triangulum DEF. Vt igitur AK ad DL, ita est parallelogrammum CG ad EH parallelogrammum. Quare triangula, & parallelogramma in æqualibus basibus constituta eandem inter se proportionem habent, quam eorum altitudines, quod demonstrare oportebat. Vide § 12 in Epilogo in fine 3 partes hu. to 2, ubi aliter tertio nos ex centro grauitatis demonstramus hoc theorema.

5. def. 5.

41. pri.

15. Quæti
in 3. par.
hu.

§. IV.

PARADOXVM.

De finito etiam minimo non solum æquali, sed etiam multipliciter maiore, quàm sit quantum aliquod extensione infinitum.

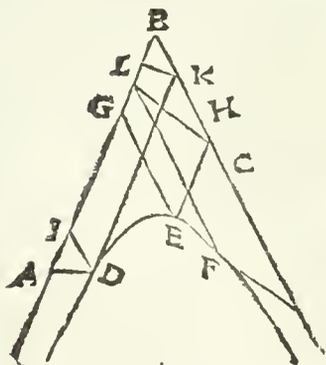
QVemadmodum ex proposit. 35, 36, 37, 38, lib. 1. patuit posse parallelogrammum, vel triangulum aliquod, licet minima,

esse æqualia parallelogrammum, vel triangulis extensione infinitis intra easdem parallelas super yisdem, vel æqualibus basibus; ita ex hac ¶ patet parallelogrammum, vel triangulum, licet minima, posse esse duplicia, triplicia, vel in alia proportione maiora parallelogrammum, vel triangulis extensione infinitis intra easdem parallelas super basibus duplo, triplo, vel in alia proportione minoribus. Circa quæ paradoxa non pluribus immoror, quia facillè cognoscuntur ab animo etiam leuiter aduertenti verba propositionis.

§. V.

COROLLARIUM II.

De triangulis inter hyperbolen, & asymptoton inter se æqualibus.



Inreposita hic figura quoniam, iuxta indicata ad 35 propos. lib. 1, § 2, & 11, & demonstrata in analecto 10 ad nostra A-piaria, inter hyperbolen DEF, & rectas asymptotos ABC parallelogrammata AK, DE; BE, CF. &c. descripta sunt omnia inter se æqualia, nec sequuntur proport. basium; ergo & qualibet eorum dimidia triangula erunt etiam ipsa inter se æqualia licet super

inaeq. basibus. Quare Corollarij loco sit propositio: Inter hyperbolen, & asymptoton omnia triangula habentia vnum latus, vel in asymptoto, vel parallelum asymptoto, sunt inter se æqualia, etiam basibus, vel altitudinibus inæqualibus.

Ex quibus hic dictis, & adductis patebit ad 29. huius nouus, & pulcherrimus modus describendi hyperbolen etiam intra asymptotos.

COROLLARIUM III.

Paradoxum autem in § 4 licet applicare etiam parallelogrammis inter asymptotos, quorum quodlibet vel minimum erit duplū cuiuslibet trianguli extensione etiam infiniti inter hyperbolen, & asymptoton.

SCHOLIUM IV.

Omitto, ne nimis minuta persequi videar, indicare problema: Dato parallelogrammo, vel triangulo æquale vel maius, vel minus etiā infinitā extensione statim describere. Quod facile soluitur ex hac prima prop. 1, productis oppositis, ac parallelis lateribus dati parallelogrammi vel ducta per verticem parallela basi dati triāguli, ac diuisis, vel auctis pro lubita proportione basibus, super quibus intra easdē parallelas licet obliquare parallelogrammata, vel triāgula in infinitum, maiora tamen, vel minora dato iuxtā proportionem basiam.

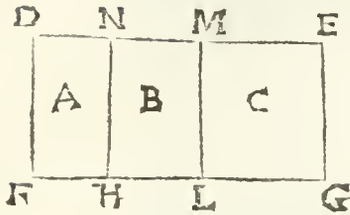
§.VI.

LEMMA.

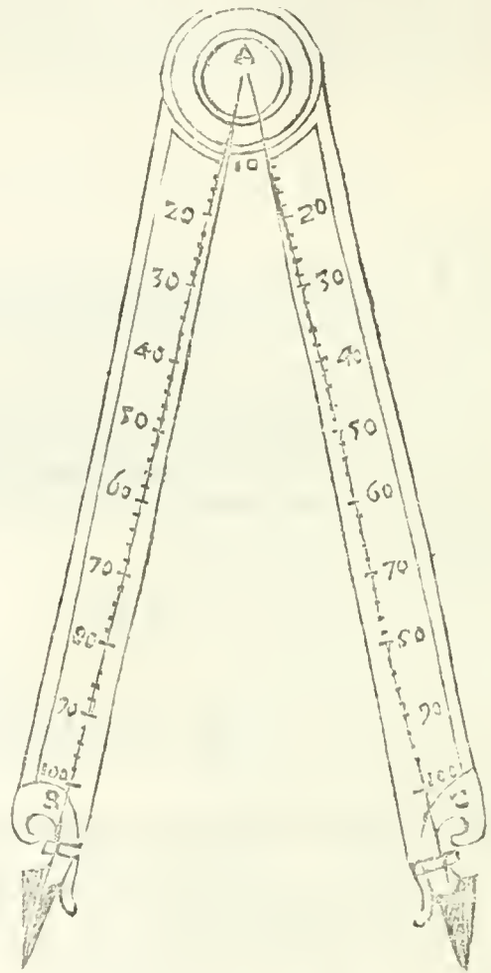
Datis quotcunque rectis lineis, vel angulis, vel arcubus, quam inter se proportionem habeant illicò agnoscere in Circinò proportionum.

Huius lemmatis praxis vsui futura est in sequentibus non solum ad hanc 1 propos. sed etiam ad alias huius lib. 6, veluti ad 19, 20, 23, &c. & implicite iam indicata est in vsu circini proportionum ad 9, & 10 propos. lib. 1. Nam

eadem est cum propositionibus ibi indicatis. Datis duabus rectis, scire quota sit altera alterius pars, vel quot alterius diuisæ partes altera obtineat. Igitur singe quot libet datas rectas inter se inæquales, exemplum ponamus ex appositæ figuræ tribus FH, HL, LG. Datarum ma-



iorẽ LG interpone inter numeros (circini proportionum, ubi diuisa est recta in 100 partes æquales, vt habes in appositæ figuræ) in quos velis eam rectam esse diuisam, puta inter 100, & 100, diductis circini partium cruribus ad interuallum eiusdem rectæ. Deinde accipe interuallũ veriusque LH, HF, & immotâ diductiõne circini proportionum, vae inter quos numeros præcise aptentur, singe alterã cadere inter 30, &



30, alterã inter 20, & 20. Habent ergo tres data proportionẽ inter se, quam numeri 100, 30, 20; aut de maiores per minores numeros, & quotientes ænominabũt proportionẽs. Recta LG maxima 100 ad rectam mediam HL 30 erit proportio tripla lesquentera $3\frac{1}{2}$. Eiusã LG 100 ad minimã FH 20, erit in quo: ente, proportio quintupla. Media HL 30 ad FH 20 erit in quotien te $1\frac{1}{2}$ proportio sesquialtera.

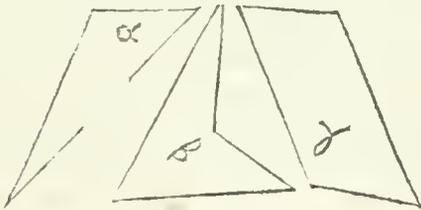
Et eodē modo a pratis quotlibet alijs rellis (minoribus ipsā inter 100 & 100 interpositā) inter numeros laterales circini, statim ij numeri, prodent quantitatē, & proportionem aptatē ad quamlibet interpositam inter alios quoslibet numeros laterales. Praxis huius, & aliarū ex hoc circino, demonstrationem vide suo loco ad 3 propof. huius lib. 6.

In altera vero facie eiusdem circini, ubi gradus 90 quadrantis notati sunt, proportionali modo erit operandum si aueas scire quam proportionē habeant inter se dati vel anguli, vel arcus quadrantis. Pro qua re vide ad 9, & 10 bu. in loco.

§. VII.

PROBLEMA I.

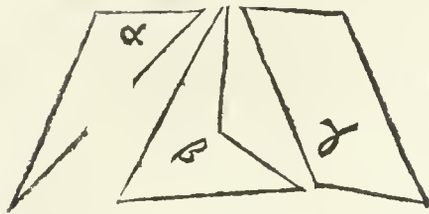
Datis quibuslibet, & quotlibet figuris rellilineis, quam inter se proportionem habeant facillimē inuenire.



Problem 1
hoc inde-
termina-
tum, atq;
vniuersalissimum
est non solum de
similibus, sed etiā
de dissimilibus, &

irregularibus figuris rellilineis. Nam similia quā habeant proportionem prodetur, aliter, quā hic, ad 20 propof. nempe per duplicatam laterum, &c. At data duo, vel plura rellilinea irregularia, & dissimilia quam habeant proportionem cognoscere, ac quidem facillimē, & ex hac 1 propof. nondum apud alios memini me videre

Itaq; problema sic expedito. Si scire aueas quā inter se proportionē habeant rellilinea α , β , γ , verte ea in tria parallelogramma eiusdem altitudinis, siue intra easdem parallelus (in fig. antec.) DE, FG, ope propositionis 35 li. 1, vel per modos aliquos ex ijs, quos docuimus de triangulis rellangulis, trapez ijs, &c. ex partium facili transpositione ad Prop. 42, 43, 45. &c. Eundē viā corum bases EH, HL, LO quas inter se



se proportiones habeant, iuxta antecedens lemma in praxi è circino proportionum, easüeno enim habeat, per hanc 1, inter se proportiones rectilinea α , β , γ constitutis parallelogrammis A, B, C equalia. Modus hic individualis cognoscendi quamnam precisè proportionem habeat bases, ille est, quem inuimus, ac polliciti sumus in § 4 ad prop. 45. l. 1.

SCHOLIUM III. ALITER

Data rectilinea scire quam inter se proportionem habeant.

Hoc problema, quod soluimus ex propositione, ac demonstratione hac 1 Eucl. per proportionem basium, licet etiam expedire ex corollario 1, siue ex propositione, ac demonstratione Commandini per proportionem altitudinum in triangulis, & parallelogrammis. Itaq; data qualibet, & quolibet rectilinea si vel in triangula, vel in parallelogrammata equalia super basibus aequalibus transmutaris, acceptæ proportionem altitudinum indicabunt proportionem arearum rectilinearum. Proportionem vero altitudinum habes in promptu ex circino proportionum in lemma e antecedenti.

§. VIII.

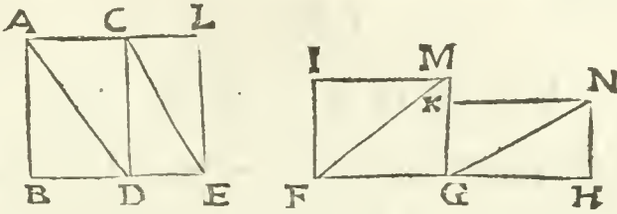
COROLLARIUM IV.

Figurarum comparatas quantitates nosse, figuras augere, imminuere in data proportionem ex 1 hac propof. Eucl.

Translatis rectilineis in equalia triangula, vel parallelogrammata, qua sint vel equalium altitudinum, vel equalium basium

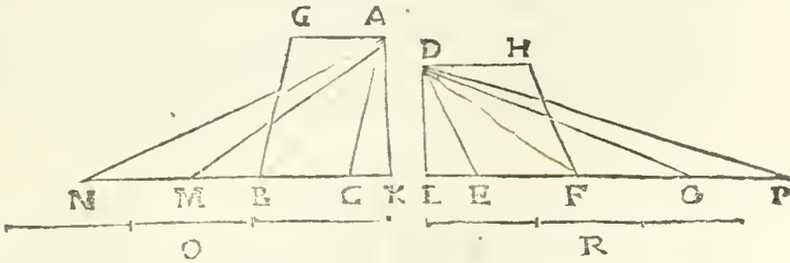
PROPOSITIO I.

sum, facile scies comparatas eorum rectilincorum quantitates, scilicet quanto aliud alio sit maius, vel minus, nempe in equalibus triangulis, vel parallelogrammis. Nam (in exemplo corollarij primi) qua-



to triangulum FMG est maius triangulo GNH? (quod GNH propter minorem perpendicularē GK, est minus ipso FMG, per demonstrata in antecedentibus, &c.) Metire igitur, & confer ipsas perpendiculares MG, KG. Eodemq; modo quanto sit maius parallelogrammum IG ipso KH; vel quanto minus triangulum altero, vel parallelogrammum altero. Nam iuxta perpendicularium divisionem, ac partes, &c. sic triangulorum, & parallelogrammorum area.

2 Si data triangula, vel parallelogrammata super equalibus basi-bus velis imminuere, vel augere in data proportione, verb. gra. ut alterum alterius sit duplum, triplum, &c. subtriplum, &c. divide perpendiculares ad datam proportionem, & perpendicularis altera, ver.



g. triplo minor dabit in extremo divisionis, ver. gr. (in apposita figura ex Commandino) inter L, & D dabit punctum, a quo triangulum super basi EF erit tripla pars ipsius ABC. Sic per idem punctum tripla divisionis in perpendiculari DL, ducta parallela basi EF, & iuncta duabus parallelis conficiet parallelogrammum, quod sit tertia pars ipsius CG.

In vero quod dictum est in altera figura EH cum respectu ad C poterit in eadem unica figura fieri ver. gr. imminuendo, vel augendo per-

perpendicularem KA , ut iuxta eam augeantur, vel imminuantur
 triangulum ABC , & parallelogrammum CG . Eruntque præcedentes
 operationes in Geometriâ practicâ instituta modo non vulgato ex an-
 tecedentibus.

§. IX.

SCHOLIUM V.

De figuris rectilineis, præter triangula, & paral-
 lelogrammata augendis, minuendis in
 data proportione. De rectilineis
 proportionalibus.

E Transmutatione figurarum rectilinearum in æqualia triangu-
 la, vel parallelogrammata, & eorum constitutione, vel inter
 æquales altitudines, vel super æqualibus basibus, & e basium,
 vel altitudinum auctione, imminutione, proportione, iuxta an-
 tediſſa quidem licet ſcire auctiones, imminutiones, proportiones
 figurarum, ſed non in propria figura, ut autem etiam redeant in ſuam
 figuram præciſè, ac perfectè demonſtratam, opus eſt uſibus aliquarum
 poſteriorum in hoc lib. 6. proſitionum, atq; i aeo ad eas apius re-
 ſeruanda ſunt prædiſſa problemata, in primis ad 25. propoſ. huius.
 Uſde etiam in ſine noſtrarum commentationum ad 10 proſitionem
 huius indicatos ampliffimos uſus, ad quos traduci poteſt hæc 1. prop.

§. X.

V S V S

Propoſit. 1. In Geodeſia pro figurarum plana-
 rum, & agrorum diuiſionibus in data propor-
 tione.

IN 1 Tomo noſtri huius Aerarij ad proſitionem 34. li. 1. Elem.
 §. 2, 6, 11, 13, 14. & ad propoſ. 38, § 3, 4, 5, 6 docuimus uſus

earum propositionum in Geodesia pro solis bipartitionibus vel simplicibus, vel multiplicatis figurarum planarum, vel agrorum quantum ferebant ea propositiones, & suppositum in antecedentibus eius lib. pri. problema de bipartitione rectæ lineæ; hic ubi Euclides uniuersalem habet propositionem non solum de æqualitate triangulorum, & parallelogrammorum inter easdem parallelas, ac super æqualibus basibus, sed uniuersè affirmat esse inter se triangula, & parallelogramma ut sunt earum bases etiam diuisæ, &c. nos etiam uniuersalia proponemus problemata pro non sola bipartitione, sed pro quacunque partitione figurarum aliquarum inter easdem parallelas; quæ tamen partitio supponit partitionem lineæ demonstratam ad lubitam proportionem, de qua in prop 9, & 10 huius lib. 6. Ac ea propositio vim habet à sequenti proxima, ac secunda propositione huius. Ad condimentum, & ornamentum huius primæ, ut libentius Tyrones reliquis huius libri aggrediantur, erit pretium operæ uti hac scæcili, & paulo post docenda lineæ lubitâ diuisione, iuxta morem anticipationis in praxibus, & problematibus.

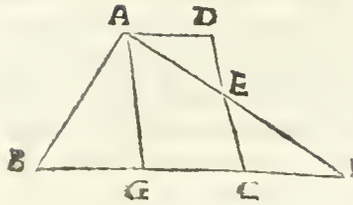
Ut verò faciliora pro Tyronibus nostra sint problemata, ea includemus intra aliquas determinationes, extra quas vagari licebit pro neffioribus per plures, & difficiliore ambages, iuxta exempla apud Machometem Bagdedinum, Commandinum, Clavius in lib. 6. Geom. Practicæ.

§. XI.

PROBLEMA II.

A Trapezio duorum laterum parallelorum ex angulo imperatâ partem ad datam proportionem facillimè auferre, modò diuisio cadat intra alterutrum laterum parallelorum.

SIt duorum laterum AD , BC parallelorū trapezium AC diuidendum ex angulo, ut gr A ita, ut prima pars diuisionis sit, ut gr. una tertia totius trapezij. Bisectetur DC in E , & ex A per E



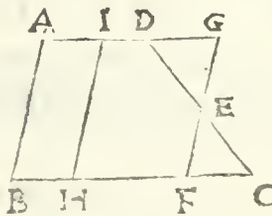
ducatur recta occurrens in F lateri
producto BC . Deinde totius BF ac-
cipiatur tertia pars in G puncto in-
tra latus BC , iuxta determinatio-
nem à nobis propositam. Iunctà A -
 G , dico AGB esse tertiam partem
trapezij BD . Est enim triangulum
 ABF aequale trapezio BD per ea
quæ à nobis demonstrata sunt in § **II**

ad prop. 41. Eucl. in **I** *To* nostri huius *Aerary*. Est autem eiusdem
trianguli APF tertia pars triangulum ABG , per hanc **1** huius **6**. li.
Ergo etiam AG est etiam tertia pars trapezij BD . Quod erat fa-
ciendum, & demonstrandum.

§. XII.

PROBLEMA III.

A Trapezio ex punctis in alterutro duorum la-
terum parallelorum imperatam partem au-
ferre ad datam proportionem per lineam
parallelam alteri duorum laterum non pa-
rallelorum, modo cadat diuisio intra latus
alterutrum parallelum.



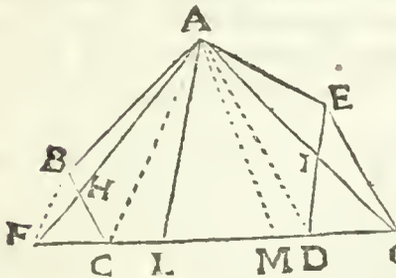
Trapezij AC pars, verbi gr. tertia
sit accipienda per lineam paral-
lelam lateri, & g AB non paral-
lelo alteri lateri DC ex puncto
aliquo I in latere AD parallelo alteri
lateri BC , iuxta conditiones propositas.
Alterutrum laterum non parallelorum DC
bisarietur in E , & per E agatur lateri AB
parallela FE occurrens in G lateri AD producto. Accepta deinde tertia
par-

parte lateris BF in H , & ductà HI parallelà lateri AB , erit parallelogrammum BI tertia pars trapezii AC accepta per parallelam, &c. ex punctis, &c. iuxta proposita. Est enim parallelogrammum AF equale trapezio AC , per demonstrata a nobis in § 12 ad propos. 41 libri 1 Elem. in To. 1 nostri huius Acrarij. Est verò parallelogrammum BI (super BH acceptà tertià ipsius BF) tertia pars totius parallelogrammi BF , per hanc 1 propos. lib. 6. Elem. Ergo idem BI est etiam tertia pars trapezii AC , accepta iuxta conditiones propositas, &c.

§. XIII.

PROBLEMA IV.

A dato Pentagono etiam irregulari imperatam partem ad datam proportionem auferre per lineam ex angulo deductam, modo diuisio cadat intra basim oppositam angulo &c.



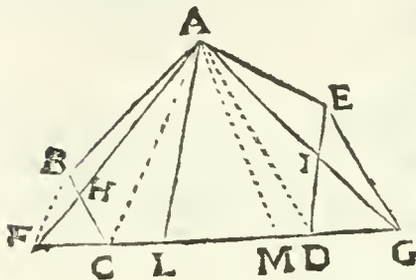
Datum sit Pentagonum etiam irregulare $ABCDE$, à quo auferenda sit tertia, vel qualibet in alia proportione pars per lineam ab angulo, puta A , deductam in basim CD . Ab A ad C , & D ducantur due rectæ, quibus parallela agantur ex B , & E rectæ occurrentes producto lateri CD in F , & G . Iungantur AF AG . Accipiaturs ipsius FG tertia pars in L , iunctaq; AL , dico spatium pentagonicum sub rectis AB , BC , CL , LA esse tertiam partem totius pentagoni $ABCDE$. Nam, per demonstrata à nobis in § 8 ad Prop. 38. lib. 1 Elem. in To. 1 nostri huius Acrarij, triangulū AFG est equale pentagono $ABCDE$, & per 37. 1. FHC , BHA sunt inter se equalia (ablato communi BHF) & AHC cōmune, ergo triangulū AFL est equale pentagonico

spatiū

PROPOSITIO I.

spatio $ABCL$; at AFL est tertia pars ipsius AFG , per hanc primam prop. huius lib. 6, ergo & $ABCL$ est tertia pars totius pentagoni $ABCDE$.

COROLLARIUM V.



Quin immo, diuisa FG in tres partes in punctis L , & M utrisq. cadentibus inter latera s^c D pentagoni $ABCDE$, & iuncta M , est diuisum in tres partes equales pentagonum $ABCDE$, quemadmodum & triangulum AFG . &c.

§.XIV.

COROLLARIUM VI.

Eadem opera impensa in constructionibus, & demonstrationibus precedentium problematum habes diuisionem trianguli, & parallelogrammi ad datam proportionem ex usu huius & propos. Eucl. ac sine determinatione. Nam diuisio est libera in lateribus, & basibus siue ab angulo trianguli, siue a punctis in altero laterum oppositorum in parallelogrammo.

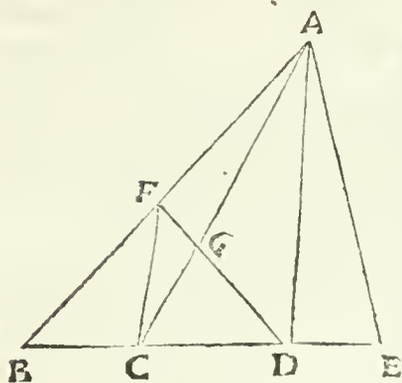
Ceterum ut in triangulis, non solum ab angulo, sed & a puncto vel in latere, vel intra triangulum, dato habeas non solum imperatam partem, sed & totum triangulum diuisum in equales partes datæ proportionis, accipe sequentia ab Orontio in lib. 3. de ver. Math. hæc. desid.



§. XV.

PROBLEMA V.

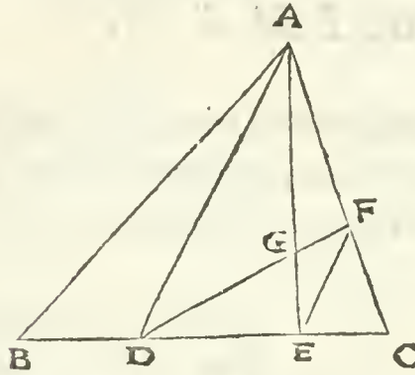
A dato cuiusvis lateris oblati trianguli puncto, rectam ducere lineam, quæ ordinatam partem ab ipso triangulo discindat.



S It datum triangulum ABE, & in aliquo ipsius trianguli latere utpote BE, designatum punctum D. Sitq; propositum tertiam, v.g. partem ab eodem abscindere triangulo, sub recta videlicet, quæ per D punctum fuerit delineata. Secetur itaq; ab ipso latere BE pars tertia BC Et connexis AD, & AC li-

neis rectis, per C recta ducatur ipsi AD parallela, per 31 primi elementorum, & connectatur denum recta DF, quæ fecit AC rectam in puncto G. Aio itaque rectam DF abscindere tertiam partem ab ipso triangulo dato ABE, utpote triangulum DBF. Triangulum enim ADF, & DCA in eadem basi, atq; in eisdem confiunt parallelis: æquum est propterea triangulum ADF ipsi triangulo DCA, per 27 ipsius primi elementorum. Subducto igitur communi triangulo AGD, reliquum triangulum AFG reliquo GCD est æquale. Quod si utrique æqualium triangulorum addatur commune trapezium FGCB, confurget triangulum DFB æquale triangulo ABC. Et quoniam ABC, & ABE triangula sub eodem sunt vertice: Se habent igitur ut bases, per primam sexti elementorum. Basis porrò BC est tertia pars ipsius BE, per ipsam constructionem, & triangulū igitur ABC est tertia pars ipsius trianguli ABE. Et proinde triangulum

gulum DFB eiusdem trianguli ABE pars itidem est tertia, quæ enim sunt inuicem æqualia, eiusdem sunt æquè minora per septimæ communis sententiæ conuersionem. Recta igitur linea DF , abscindit tertiam partem DFB ab ipso triangulo dato ABE . Quod oportuit fecisse.



Haud alter datam quamuis aliã partẽ ordinatam ex ABC triangulo dato sub ipsa recta DF discindere licebit, etiam ubi datum punctum D inter B , & E puncta fuerit designatũ, Vt ex ea quæ se-

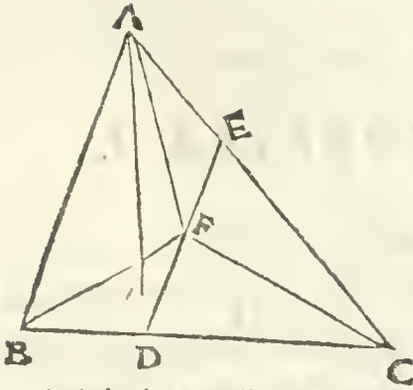
quitur figuræ dispositione vel facillè deprehenditur: in qua punctum datum in latere BC est D , & CE recta eiusdem lateris pars quarta. Descriptis enim veluti supra dictum est AD , DF , FE , & EA lineis rectis, manifestum est rursus triangula AGF , & DGE fore inuicem æqualia: & triangulum consequenter AEC triangulo DFE æquale, puncto videlicet communi trapezio $FGEC$. Et cum triangulum AEC sit quarta pars ipsius dati ABC trianguli, erit propterea triangulum DFC eiusdem trianguli ABC pars itidem quarta,

§. XVI.

PROBLEMA VI.

Intra datum triangulum punctum inuenire, à quo in singulos ductæ lineæ rectæ, triangulum ipsum in tria, & inuicem æqualia diuidant triangula.

Sit oblatũ triangulum ABC , & ab vno illius latere, vtpote BC , tertia pars abscindatur BD . Consequenter per ipsum punctum D , ipsi AB lateri parallela ducatur DE , per 3^o pri-



elementorum: quæ bifariam diuidatur in puncto, *F*, per decimam eiusdem primi elementorum. Aio, itaque punctum *F* esse illud, quod quaerebatur. Connectantur enim *AD*, *AF*, *FC* lineæ rectæ: erunt igitur *ABD*, *AFB* triangula in eadem basi *AB*, atque in eisdem parallelis *AB*, &

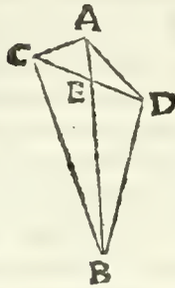
EB: & proinde inuicem æqualia, per 37 primi elementorum. Triangulum porro *ABD* se habet ad totum triangulum datum *ABC*, ut *BD* basis ad basim *BC*, per primam sexti eorundem elementorum. Atqui *BD* basis est tertia pars ipsius *BC*, per ipsam constructionem: & triangulum igitur *ABD*, atque ipsum penderit *AFB* triangulum tertia itidem pars est eiusdem trianguli dati, *AFC*, *BFC* reliqua duo tertia eiusdem *ABC* trianguli comprehendunt: quæ cum sint inuicem æqualia, quodlibet eorundem triangulorum vnum tertium efficit ipsius dati trianguli *ABC*. Quod autem *AFC*, & *BFC* triangula sint ad inuicem æqualia, sit manifestum. Triangulum namque *DFC*, triangulo *CFE*, per primam sexti elementorum est in primis æquale: se habent enim ad inuicem, ut bases *DE*, & *FE*, quæ, per ipsam constructionem, sunt æquales. Triangulum insuper *AEF* triangulo *FBD* itidem coæquatur, per 37 primi eorundem elementorum: sunt enim in eisdem basibus inuicem æqualibus *DE*, & *FE*, atque in eisdem parallelis *AB*, & *ED* consistentia: Totum propterea *AFC* triangulum toti triangulo *BFC* coæquatur. Diuisum est itaque triangulum datum *ABC* in tria triangula inuicem æqualia, sub tribus rectis lineis a puncto *F* in singulos prodeuntibus angulos. Quod faciendum receperamus.



§. XVII.

THEOREMA I.

Si duo triangula æqualia habeant vnum latus commune, & in diuersas partes vergant. Recta oppositos angulos connectens a latere illo communi bifariam secatur.



a 1 sexti

b 11 quã-
ti 3. par.
huius.c 12 quãti
3. par. hu.

Sint æqualia duo triangula ABC, ABD habentia latus AB cõmune, & in diuersas partes vergentia. Dico rectam CD oppositos angulos C, D iungẽtẽ secari in E bifariam a latere cõmuni AB . a Quoniã enim est tam triangulum ACE ad triangulum ADE , quam triangulum BCE ad triangulum BDE , vt CE ad ED , b erit triangulum ACE ad triangulum ADE vt triangulum BCE ad triangulum BDE . c Igitur erunt quoque duo triangula simul ACE , hoc est totum triangulum ABC , ad duo triangula simul ABE, BDE , idest ad totum triangulum ABD , vel ACE ad ADE , hoc est, vt CE ad ED . Cum ergo triangula ABC, ABD ponantur æqualia; erunt quoq; rectæ CE, ED æquales, ac proinde CD in E secta est bifariam, quod erat ostendendum. *Clau. Geom. pract. li. 6. prop. 6.*

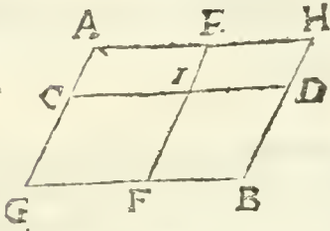
§. XVIII.

THEOREMA II.

In parallelogrammo duę rectę lateribus parallelogrammi parallelę, ac mutuo se secantes

diuis-

diuidunt parallelogrammum in quatuor parallelogrammata proportionalia, etiam permutata.



Pullo auctius dabimus hoc theoremata quā atiqui alij. In parallelogrammo *AB* duæ rectæ *CD, EF* parallela lateribus *AG, GP*, seseque in *I* secantes ductæ sint. Dico parallelogrammata ita inter se habere, vt quemadmodum *CE* ad *ED*, sic *GI* ad *IB*; ac præterea esse vt *FC*

ad *CE*, ita *FD* ad *DE*. Quoniam enim ex hac 1 prop lib 6, vt *CI* ad *ID*, sic *CE* ad *ED*; & rursus vt *CI* ad *ID*, sic *CF* ad *FD*; ergo per 11 quinti erunt vt *CE* ad *ED*, sic *GI* ad *IB*. Pari ratione, quoniam vt *FI* ad *IE*, sic *FD* ad *DE*, & *FC* ad *CE*; ergo vt *FD* ad *DE*, sic *FC* ad *CE*. Quare etiam sunt in eadem proportione permutata ea parallelogrammata, idest non solum sunt antecedentes ad consequentes in eadem proportione, *CE* antecedens ad suum consequens *ED*; & *CF* antecedens ad suum consequens *FD*; seu etiam permutando, non tam ex vi propof. 16 quinti, quàm ex vi sola huius 1 propof. lib. 6, & 11 quinti, sunt in eadem proportione antecedens *GI* ad antecedens *IA* & consequens *FD* ad consequens *DE*, quia in eadem proportione sunt cum iisdem *FI, IE*. Igitur in parallelogrammo, &c. quod erat demonstrandum.

SCHOLIION V.

Vide & ad condimentum, & ornatum huius pri. propof. apud nos in *Apia*. 3, *Prog.* 10 *propof.* 10. & *coroll.*



§. XIX.

SCHOLIUM VI.

De triangulis, & parallelogrammis incommensurabilibus.

Quoniam triangula, & parallelogrammata inter easdem parallelas habent inter se proportionem basium. hinc amplificata propositio Euclidis etiam ad miraculum incommensurabilium in Geometria, & agnosce si bases fuerint incommensurabiles, triangula, & parallelogrammata super us basibus etiam esse inter se incommensurabilia iuxta schol. antiquum geometricum ad finem lib. 6.

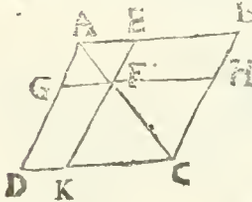
Sed hac de re vide plura apud nos ad propos. 20 huius §. 9. nu. 2.

§. XX.

THEOREMA III.

In parallelogrammis alterutrum complementum est medium proportionale inter parallelogrammata circa diametrum.

Pro hoc theoremate quod etiam aliter demonstrabimus ad 24 huius, apponatur hic eius 24 proposit. figura. In qua dico in parallelogrammo DB alterutrum complementum DF, vel FB esse medium proportionale inter parallelogrammata GE, KH circa diametrum AC. Quoniam enim, per præcedens theorema 2 sunt inter se parallelogrammata ut GE ad FH, ita GK ad KH, & per 43, li. 3. comple-



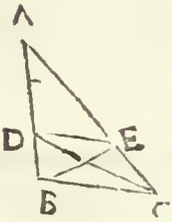
plementa DF, FE sunt æqualia, ergo ut GE ad EH , ita EH ad HK , vel ut EO ad GK , ita GK ad KH .

Ex hoc theoremate Problema, quo facile constituitur inter duo re-
ctilinea medium proportionale, vide ad citatam 24 huius apud nos.



Propos. II. Theor. II.

Si uni laterum trianguli parallela recta ducta fuerit, proportionaliter secabit trianguli latera. Et si trianguli latera proportionaliter secta fuerint, recta sectiones coniungens, reliquo lateri parallela erit.



Lateri BC trianguli ABC ducta sit parallela DE . Dico esse, ut BD ad DA , ita CE ad EA . Ductis enim BE, CD ,^a erit triangulum BDE æquale triangulo CDE ; habent enim eandem basim DE , & sunt in iisdem parallelis DE, BC . Aliud autem trian-

gulum est ADE .^b Æqualia autem ad idem eandem habent proportionem: erit ergo ut BDE triangulum ad ADE , ita CDE triangulum ad idem ADE triangulum.^c Sed ut BD ad DA , ita est BD ad DA . cum enim in eadem sint altitudine, quam perpendicularis ex E in AB ducta ostendit, inter se erunt ut bases. Ob eandem causam, ut est triangulum CDE ad ADE ; ita est CE ad EA :^d ut ergo BD ad DA ; ita est CE ad EA . Sint iam trianguli ABC latera AB, AC proportionaliter secta, sitq; ut BD ad DA , ita CE ad EA . Ducta ergo DE , dico illam ipsi BC paralle-

^aprop. 37
1.

^bprop. 7. 5

^cprop. 1. 6

^dprop. 1. 5

e^{prop. 1.6} lalam esse, ijsdem enim constructis, cum sit vt BD ad DA,
 ita CE ad EA; ^e atqui vt BD ad DA, ita est triangulum
 BDE ad triangulum ADE. Et vt CE ad EA, ita triangu-
 f^{prop. 11.} lum CDE ad idem ADE; ^f vt ergo triangulum BDE ad
 5. triangulum ADE, sic triangulum CDE ad triangulum A-
 DE; vtrumque ergo triangulorum BDE, CDE ad trian-
 gulum ADE ^g eadem habet proportionem; æqualia ergo
 sunt, suntque in eadem basi DE. ^h At triangula æqualia
 h^{prop. 40} eandem habentia basim in ijsdem sunt parallelis, ergo
 1, DE parallela est ipsi BC. Si ergo vnilateri, &c. Quod
 oportuit demonstrare.

§. I.

SCHOLIION I.

Veritas Euclidianæ 2 proposetiam ex curuis li-
 neis circulatorum, parallelis, & non parallelis,
 proportionaliter secantibus latera triangu-
 lorum. &c.

IN triangulo rectilineo sectio fit proportionalis duñ laterum non
 solum à recta, sed etiam a curuis, & circularibus lineis siue pa-
 rallelis, siue non parallelis.

Vide apud nos in Apiar. 1, Pralib. 2, Prop. 2, covollar. 4, &
 5. habes cum figuris exempla, quæ nos deducimus, siue diducimus ex
 occasione geometricæ Araneæ.



§. II.

SCHOLIION II.

Indicati vsus prop. 2. pro inuentionibus linearum proportionaliam tertiæ, & quartæ, atq; etiam plurium in eadem proportione.

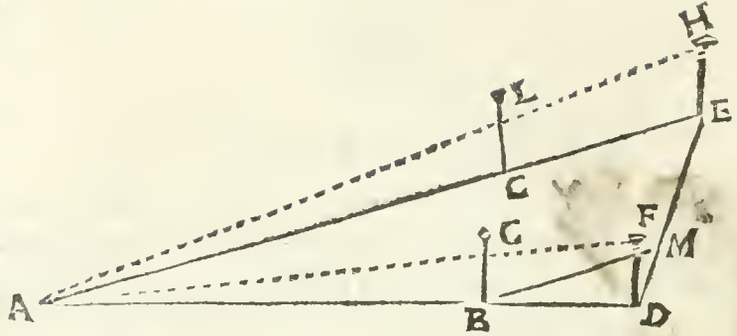
Itemet Euclides in propof. 11, & 12 vtitur hac 2 propof. ad inueniendas proportionales lineas tertiam, & 4. Ac nos etiam hac eadem vtetur inferius ad plures lineas in eadem proportione continuandas: Quare fi quis velit, poteft hanc fecundam condire vsibus earum propofitionum, ac inuentionum, vt & nos Euclidi, & Euclides ipse sibi fit condimento. Ac paradoxum est (vt dicemus & ad 4, & ad 8 propof) doceri tacite ab Euclide inuentiones linearum proportionalium (saltem tertiæ, & quartæ ex hac 2 propof.) antequam eas expreffius doceat in propof. 11, 12, 13. Veruntamen modum illum plures continuandi lineas in eadem proportione fatius duxi apponi suo loco, id est 12 propofitioni. Vnde, fi quis velit, poteft eum huc transferre condimenti loco; Ideo hinc saltem tantum indicaui.

§. III.

V S V S, & Praxis

Propof. 2 Eucl. in dimensionibus longitudinum inaccessarum.

Omnes Geometra passim vtuntur 4 propof. huius pro dimensionibus inaccessis longitudinum, latitudinum, altitudinum, profunditatum. &c. Nos hic nouo modo ad eas dimension-



mensiones utemur hae secunda propof. ac quidem facillimè sic. Inaccessum fit *A*, propter aliquam vallem, exempli gr. in interiacentem inter *AB*, *AC*, sitq; area *BDEC* in eminentiore colle. Fige hastã perpendiculararem in *B*, & recede ita in *D*, ut linea visualis ab oculo in *F* iungat tria puncta *F*, *G*, *A*. Deinde a *D* recede per angulum lubitum usq; ad *E* lubitam distantiam. Rursus ab oculo in *H* linea visualis iungat *H*, *L* hastam alterã (perpendiculararem in *C*) & *A*. Lateri *AE* (sive *AD*) parallelam *BM* eluc ex *B*.

Signabis visibiles *BO*, *EC* lineas, & ipsam *BM*. Quoniam in triangulo *DAE* lateri *AE* ducta est parallela *BM*, erunt, per hanc 2 propof. Euclid. secta proportionaliter latera *DA*, *DE* in punctis *B*, & *M*, ergo ut *DM* ad *DE* mensurabiles, ac nota, ita *DB* item nota ad *BA* ignotam distantiam notificatam per hanc 2 propof. Eucl.

Modus hic est desumptus a nostro *Apiar.* 2 *Progy.* 2 propof. 8 Vbi plura vide in coroll. 1. ex eã, & in Schol. ad eam. Vide ad hunc usum etiam corollar. 2 § 3 ad propof. 9. inferius.

SCHOLIUM III.

In accessas profunditates, & altitudines metiri
e 2 propof. huius.

IN citato *Apiar.* vide applicationem, & usum huius 2 prop. Eucl. pro altitud. & profund. &c. in coroll. 2 citat. prop. 8.

§. IV.

SCHOLIUM IV.

Applicatio, & vsus indicatus eiusdem 2 propof.
Eucl. ad dimensiones vmbrarum globi
lunaris, & globi terreſtris.

Vide in cit. 2 Apiar. Coroll. 3. ex cit. propofit. 8. ibi habes figuram, applicationem, demonstrationem, & notationes pro exacta ea operatione Astronomica ex vsu 2 huius propof. Eucl.

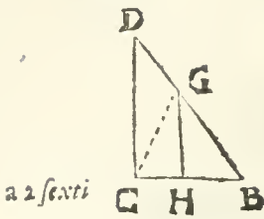
Quæ quia ſupponit diametros ſolis, lune, terre & eorum globorum diſtantias notas (quas res paulo inferius videbis apud nos in vsibus 4 prop. huius Eucl.) ideo nunc hic fat eſt ſoſaltẽm indicare Tyronibus geometricis quàm aliẽ etiam ad aſtronomica nos proueat hæc 2 prop. Eucl. Vide ſuo loco ad 4 prop. vnde tibi demonſtrctur id quod hic indicatur. Accipe hic interim in ſequentibus Theorema apud noſtrum Villalpandum in to. 3 in Ezechielem, quod ſolutionem habet ab vsu 2 huius elementaria propofitionis, & cuius inſcriptio longior eſt, quàm demonſtratio.

§. V.

THEOREMA I.

Si in triangulo rectangulo ex quolibet acutorũ angulorum interuallo lateris adiacentis arcus circuli deſcribatur ſecans baſim, & ex puncto ſectionis demittatur perpendicularis in latus prædictum, idem latus erit media proportionalis inter baſim trianguli, & ſegmentum lateris contentam inter perpendicularẽ, & angulum acutum.

PROPOSITIO II.

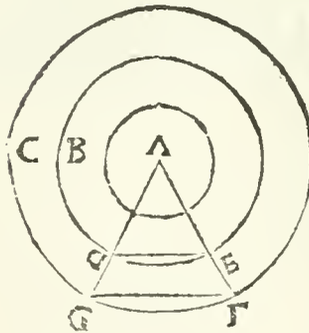


Sit triangulum rectangulum BCD, & centro B, interuallo BC descriptus sit arcus CG secans basim BD in G, ex quo demissa sit perpendicularis GH. Dico latus BC mediã esse proportionalem inter BD, BH. Cum enim G-H sit parallela ipsi DC, a erit vt BD ad BG, hoc est ad BC, ita BC ad BH. Quod erat demonstrandum.

§. VI.

THEOREMA II.

In circulis concentricis rectæ lineæ à communi centro ductæ, quæ secant peripherias, proportionaliter à peripherijs secantur.



Sint concentrici BDE, CGF, &c. à communi centro A ductæ sint AF, AG secantes in punctis D, E, F, G: dico ipsas in iisdem punctis proportionaliter secari.

Iunctis enim DE, FG. Quoniam in triangulis ADE, AFG latera AD, AE, AF, AG ab eodem centro ad eandem circumferentiam sunt æqualia, per def. 15, erunt ea triangula isoscelia, & per 5. 1. anguli ad bases erunt inter se æquales. Est autem angulus ad A communis, & per corollarium primum 3 2 pr. tres anguli cuiuslibet trianguli simul sumpti æquales sunt tribus cuiusq; trianguli simul sumptis, abiato ergo communi A, remanebunt duo reliqui D, & E simul sumpti æquales duobus F, & G simul sumptis, per axiom. 2. ergo & dimidia erunt inter se æqualia, per axiom. 7, nempe angulus ADE ipsi AGF externus interno &c. ergo per 18. pr. rectæ DE, FG sunt parallelæ; ac proinde in triangulo AFG latera AF, AG secantur in D, & E (etiam à peripherijs) proportionaliter, iuxta hanc 2. hu. Quod erat demonstrandum. Ap. 1 Prel. 2.

Propos. III. Theor. III.

Si trianguli angulus bifecetur, rectaq; angulum secans secet & basim, habebunt basis partes eandem proportionem, quam reliqua trianguli latera. Et si basis partes eandem habeant proportionem, quam reliqua trianguli latera, quæ à vertice ad basim ducitur recta linea trianguli angulum bifecabit.



E Sto triangulum ABC, & angulus BAC bifecetur rectà AD. Dico esse vt BD ad DC, ita BA ad AC. Ducatur CE per C parallela DA, cui BA producta in E occurrat. Et quia in parallelas AD, EC recta AC incidit, erunt anguli ACE, CAD æquales,

sed CAD, BAD ponuntur æquales; ^b erunt ergo & BAD, ACE æquales. Rursus cum in parallelas AD, EC incidat BE, ^c erit angulus externus BAD æqualis interno AEC; ostensus est autem & ACE ipsi BAD æqualis: ^d erit ergo & ACE æqualis ipsi AEC; ^e vnde & latera AE, AC æqualia erunt. Et quia trianguli BCE lateri EC ducta est parallela AD, ferit vt BD ad DC, ita BA ad AE; est autem AE ipsi AC æqualis: ^f est ergo vt BD ad DC, ita BA ad AC. Sed esto iam vt BD ad DC, ita BA ad AC, iuncta q; sit AD. Dico angulum BAC bifecari rectà AD: ijsdem enim constructis, cum sit vt BD ad DC, ita BA ad AC: ^h & vt BD, ad DC, ita BA ad AE (est enim lateri EC trianguli BCE ducta parallela AD) erit vt BA ad AC, ita BA ad AE; ⁱ æqualis ergo est AC ipsi AE. ^k Quare & angulus AEC angulo ACE æqualis erit. ^l sed AEC externo BAD est æqualis; ^m & ACE alterno CAD; erit ergo & BAD æqualis ipsi CAD: ergo BAC rectà AD bifecatur. Si ergo trianguli angulus, &c. Quod oportuit demonstrare.

a propof. 29.1.
 b 4.1.
 c propof. 29.1.
 d 1.1.
 e prop. 6. 1.
 f prop. 2. 6.
 g prop. 7. 5.
 h prop. 2. 6.
 i prop. 9. 5.
 k prop. 6. 1.
 l prop. 9. 1.
 m prop. 29.1.

§. I.

V S V S *propof. 3, & Praxis -*

— Infueta diuidendi datum angulum in duos æquales.

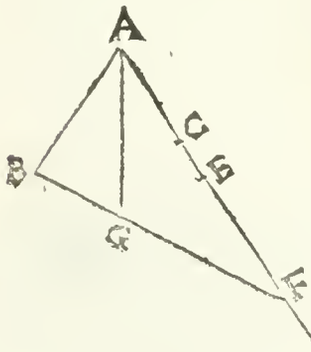
V Sus erit conuerfa, seu fecunda partis propofitionis huius tertia in demonftrationibus Geometricis, fi quando fit opus probare angulum aliquem in triângulo eſſe diuifum in duas partes æquales. Si enim baſis diuifa partes ita inter fe habeât, vt inter fe reliqua triânguli duo latera, erit angulus æqualiter biſectatus.

2 Præterea habes hic ad praxim modum in duo æqualia diuidendi angulum, diuerſum à modo prop. 9 lib. 1. Inuentâ enim baſi ſub angulo dato, & cognitâ proportione (per inſtrumentum proportionum, vt docuimus) laterum, & ſecundum eam diuifâ baſe, à diuifione linea reſta ad angulum eductâ cum biſectabit in æqualia.

Angulũ
diuidere
in duo
æqualia
aliter
quã per
9. lib. 1.

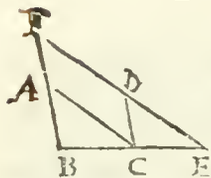
3 Etiam ſine inueſtigatione proportionis, quam inter fe habeant linea angulum conficientes, operabere in modum ſequentem. Eſto datus angulus reſtilineus ſub anabus BAC . Alterutra AC producatũr indefinitè ad F , atq; in ea ſume proportionem alterius BA libitâ, puta duplam, acceptum intervallum AB ex A geminando in E , & ad F .

Inge BF , & per aliquem modum & doctis ad propof. 9 lib. 1 (præſertim § 3 ex uſu circini proportionum, vt & videbis inferius ad 9 propof. huius) ex B extremo lateris minoris accipe, ac ſeca in G partem BF tertiam totius BF , vt ſit GF dupla ipſius GB quemadmodum AF duplum lateris eſt ipſius AB ; educta ex G reſta ad angulum A , illum diuidet in duos æquales, per hanc 3.



Propos. IV. Theor. IV.

*Aequiangulorum triangulorum latera circa
aequales angulos proportionalia sunt; Et la-
tera aequalibus angulis subtensa, homolo-
ga, siue eiusdem rationis.*



S Int triangula ABC, DCE æqui-
gula æquales habentia angulos
ABC, DCE, & ACB, DEC, &
BAC, CDE. Dico latera circa æqua-

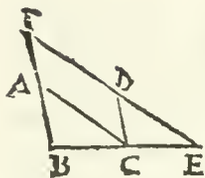
les angulos esse proportionalia; & latera æqualibus angu-
lis subtensa, homologa. Componantur enim BC, CE in
directum. Et cum anguli ABC, ACB duobus rectis mino-
res sint, sit autē angulus DEC angulo ACB æqualis, erunt
& ABC, DEC duobus rectis minores,^a concurrent ergo
BA, BD productæ. Concurrent in F; cumque anguli DC-
E, ABC æquales sint,^b erūt rectæ BF, CD parallelæ. Rur-
sus cum anguli ACB, DEC æquales sint,^c erunt & AC, FE
parallelæ, ideoque FACD parallelogrammum est; ^d erit-
que FA æqualis ipsi CD, & AC ipsi FD; & cum ad latus FE
trianguli FBE ducta sit parallelæ AC, ^e erit vt BA ad AF;
ita BC ad CE; est autem AF æqualis ipsi CD; vt ^f ergo BA
ad CD, ita BC ad CE; & ^g permutando, vt AB ad BC; ita
DC ad CE. Rursus cum CD, BF parallelæ sint, ^h erit vt BC
ad CE. ita FD ad DE. Est autem DF æqualis ACⁱ. Vt ergo
BC ad CE, ita AC ad ED, ^k ergo permutando, vt BC ad
CA, ita CE ad ED. Cum ergo demonstratum sit esse vt
AB ad BC, ita DC ad CE, vt verò BC ad CA, ita CE ad
ED; erit ex^l æquali vt BA ad AC, ita CD ad DE. Aequian-
gulorum ergo, &c. Quod oportuit demonstrare.

a def. 11.
1.
b propof.
28.1.
c propof.
28.1.
d propof.
20.1.
e prop. 2.
6.
f prop. 7.
5.
g propof.
16.5.
h prop. 2.
8.
i prop. 7.
5.
k propof.
16.5.
l propof.
22.5.

§. I.

COROLLARIUM I.

In triangulo parallela vni laterum aufert trian-
gulum simile.



Linea recta, quæ parallela ducitur vni
laterum in triangulo, aufert triangu-
lum toti triangulo simile. Quod ali-
qui demonstrant in additâ noua figurâ
iam demonstratum est, & patet in Euclii figura
râ. Nam propter parallelas DC, FB cum sint
æquales duo anguli CDE, PFD, & duo ECD, EBF externi internis, ac
propterea æquiangula triangula BFE, CDE, ac propterea ex hac 4 ha-
beant circa æquales angulos latera proportionalia, ergo, per definit. 1.
huius, sunt similia, quorum minus ECD abstulit parallela CD. & c.

§ II.

COROLLARIUM II.

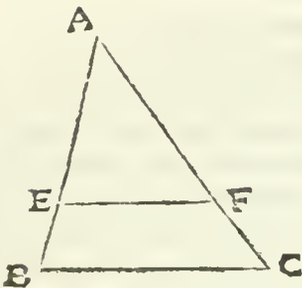
Omnia triangula æquilatera, & isoscelia rectan-
gula sunt similia, --

Hoc est, iuxta defin. 1 huius lib. 5 æquiangula sunt, & circa
æquales angulos habent latera proportionalia, & latera
æqualibus angulis obrensa habent homologa. Nam per de-
monstrata in lib. 1. æquilaterorum singuli anguli sunt duæ
tertia vnus recti, & omnium isoscelium rectangulorum singuli an-
guli ad bases sunt semirecti, & ad vertices recti; ergo ex hac 4 pro-
positione habent latera proportionalia & c. & homologa & c. & sunt
similia.

§.III.

COROLLARIUM III.

Dato triangulo minus, vel maius simile statim constituere.

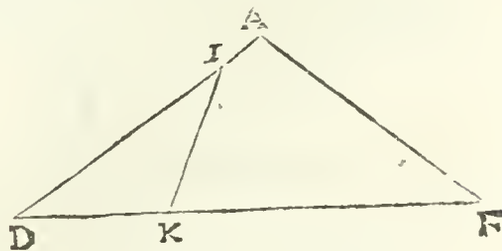
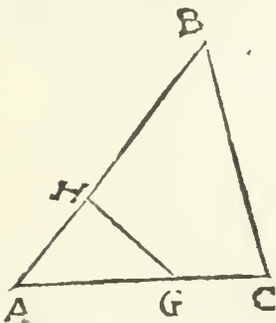


Constitues equiangulum minus triangulū maiori, nēpe, ut dictū est, per parallelam ductam vni laterū maioris trianguli. Cōstitues maius, productis lateribus minoris triāguli AE , AF , & iuncta BC parallela ipsi EF basi minoris &c.

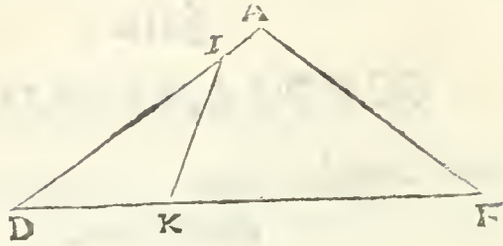
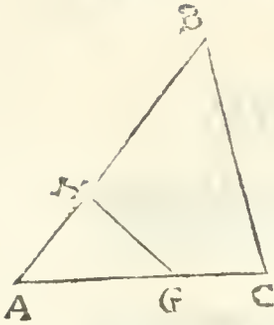
§. IV.

SCHOLIUM, & Paradoxum.

Etiam per non parallelam vni laterum trianguli auferre triangulum simile, &c.



Scilicet si ab vno laterum ducatur recta faciens angulum in partiali triangulo equalem vtrilibet angulo totalis trianguli posito extra triangulum partiale, auferet ea recta triangulum partiale simile totali. In acutangulo enim ABC , & in obtusangulo



gulo DAF rectæ GH, KI faciētes altera angulum acutum AGH equalem acuto AEC , altera angulum DKI equalem obtuso DAF , auferunt triangula AGH aequiangulum ipsi ABC , & DKI aequiangulum ipsi DAF . nec sunt parallela HG basi BC , nec KI basi AF . Sunt verò anguli communes ad A , & aequales per constructionem AGH, ABC , ergo & reliqui AHG, ACB aequales. Sic ad D communes, & DKI aequales per constructionem ipsi DAF , ergo aequales & reliqui DIK, DAF .

Ergo similia sunt triangula AHG, ABC , item similia DIK, DAF , nec tan. en facta sunt per dñ. cū. lineæ parallela vlli laterum sectiones triangulorum in positis hic fig. Vocantur subcontrariè posita in conicis. Vide etiam inferius § 22 ad hanc 4 propos.

SCHOLIUM.

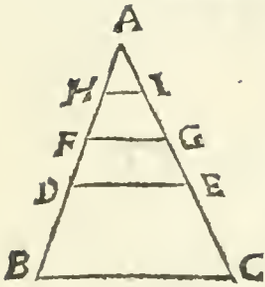
Etiam extra triangulum ducta parallela auferit, aut facit triangula similia. Inferius videbis exemplum in dimensione altitudinum per specula, ut ibi adnotauimus.

§.V.

COROLLARIUM IV.

Triangula in infinitum diuisibilia.

Exemplum esto in equilatero, seu potius in isoscele, cuius duorum aequalium laterum alterutrum sit maior base, seu in ABC , cuius vel AB , vel AC maior est tertio, seu base BC . Cui parallela



lela DE, FG, HI abstulerint minora, ac minora triangula similia ipsi ABC, per corollarium primum antec Inter verticem A, & parallelam HI alia ducuntur infinita numero parallela (praesertim in abstractione geometrica pure, ac solide phil: sophando) quarum singula auferent semper minora triangula similia; eaque ratione numquam finetur diuisio trianguli.

Nam si dicas opponendo, futurum ut una tandem earum parallelarum sit ita extrema, ut non relinquat quidquam superficiei triangularis diuisibilis inter eam parallelam, & inter verticem A, atq; a deo deueniri tandem ad extremum unum, ac minimum triangulum indiuisibile

Hoc, inquam, si dicas, ergo cum in triangulo eo postremo, ac minimo intermediet nihil diuisibile inter basim, & reliqua duo latera constituentia verticem, siue angulum A, habebit basim, verbi gratia HI, coincidentem, & congruentem cum duobus lateribus, velut HA, AI; ergo, contra 20 propos lib. 1, erit triangulum, cuius duo latera non sint reliquo longiora. Quod absurdum ne incidat, fateare necesse est nunquam perueniri ad triangulum minimum indiuisibile, sed semper in infinitum fieri progressum ad minora triangula similia, quae eo ipso, quod sunt triagula, includunt, iuxta aehnitionem figurae, quantitatem tribus lineis terminatam, ac diuisibilem. &c.

§. VI.

SCHOLION, & Corollarium V.

Etiam lineae in infinitum diuisibiles.

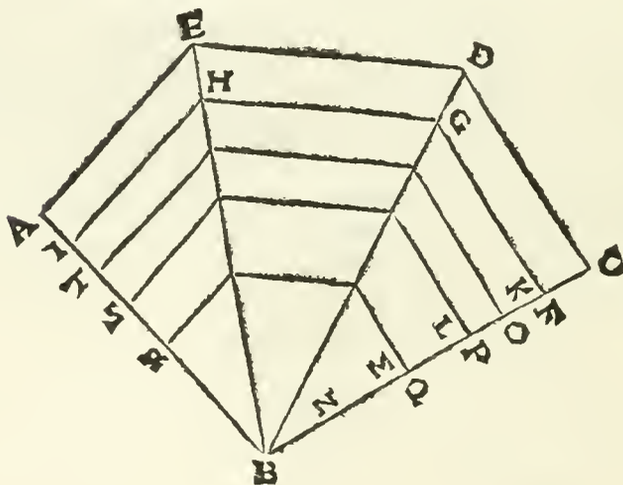
Consequitur huiusce Scholij corollarium e proxime antecedenti corollario. Dum enim diuiditur per parallelas triangulum in infinita numero similia, etiam lineae laterales trianguli diuisi diuisantur in infinitum, velut AB, AC in diuisiõibus D & E, F & G, H & I &c.

Vide & pro hac diuisibilitate quantitatis in infinitum §, 22 ad 10 pro. bu. & inde alia exempla in fine eius § 22 citata.

§.VII.

COROLLARIUM VI.

In omni rectilineo per parallelas fit ablatio, & constitutio similis rectilinei.



Corollarium primū antecedens euadit ex particulari de triangulis vniuersale in hoc Corollario, dum saltem indicamus hic modum, quo auferas, vel constituas rectilineo, velut quinquangulo $ABCDE$ simile minus $IBFGH$, vel minori maius, ducendo ē duobus lateribus ABC angulum B consicientibus parallelas $IHGF$ reliquis lateribus $AEDC$. &c. Ac demonstratio hic patet ex eodem anteced. coroll. 1. scilicet iunctis ex communi B rectis ad angulos, ac amiso pentagono in tria triangula BAE , BED , BDC , in quibus auferunt similia minora triangula parallela basibus ipsae IH ,

IH, HG, GF; vel constituunt maiora similia rectæ maiores AE, ED, DC parallela minoribus IHGF. &c. Vide plura circa hoc corollariū apud nos inferius ad propof. 20, ad quam propriè spectant ea, quæ hic indicantur.

§. VIII.

SCHOLIION I.

Circini proportionum demonstratio ex hac 4 propositione Euclid.

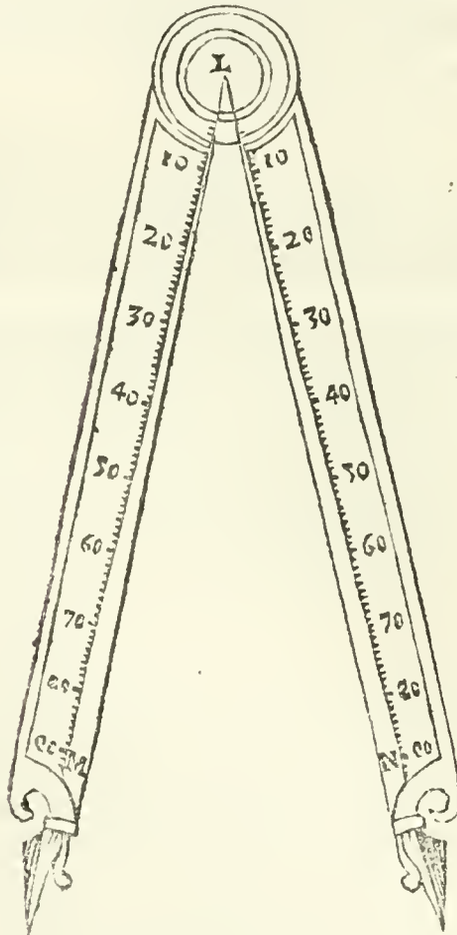
Vide in *Apiar. 12, in Applicat. 17. ad propof. 4. lib 6. Elem.* Demonstratio hic indicāda in exemplo diuisionis rectæ lineæ in 100 in partes æquales valebit etiam in diuisione per inæquales, scilicet per arcus quadrantis translato. in rectas 90.

Itaq; quæcunque lineæ siue interualla interponantur inter diuisa circini latera, & inter similes numeros, erunt lineæ inter se parallelæ, ac in nor maiori quasi basi trianguli æquidistabit, & quam habet proportionem inter se diuisiones laterum, eandem habebunt & bases inter se. Fiunt enim triangula æquiangula, &c. Verb. gr accepta longitudine datæ lineæ, & ad eius quantitatem diiucto circino proportionum, ita vt lineæ datæ interuallū sit inter 100, & 100, quodcunq; aliud inreruallum accipiatur inter similes numeros, ver. grat. inter 25, & 25, est linea parallela lineæ inter 100, & 100, per 3 propof. huius sexti; sunt enim latera 100, & 100 proportionaliter lecta in 25, & 25; ergo æquiangula sunt triangula, ac similia minus, & maius in circino proportionū, per corol. 4 huius propof. sexti. Vt ergo latus diuifum in 25 partes ad interuallum, siue lineam inter 25, & 25, sic latus 100 ad interuallum inter 100, & 100, & permutando vt 25 ad 100, sic linea inter 25, & 25 ad lineam inter 100, & 100. Est ergo linea inter 25, & 25 pars quarta lineæ inter 100, & 100, vt 25 est pars quarta ipsius 100.

§. IX.

SCHOLIUM II.

Theoriæ, atq; cautiones circa demonstrationem ex hac 4 prop. ac vsum circini proportionum pro eâ facie, in quam chordæ 90 graduum quadrantis translatae sunt.



Aliqui vel solas praes (quæ sine demonstrationibus citata non sunt) circini proportionum docent, vel confundunt demonstrationem pro usu tam veterum, quam arcuum circularium; qua in re magni momenti errata possunt accidere in Astronomicis, Gnomonicis, Geometricis, & in aliarum scientiarum Mathematicarum operationibus. Itaque nos distinguamus, ac —

1 Dum in ea circini facie, in quam translatae sunt chordæ graduum quadrantis inferitur geometricè ab hac 4 prop. L. cl. vi. (exempli

pli gratia) 30 ad 90, sic chorda inter 30, & 30 ad chordam inter 90, & 90, cautè intelligenda est illatio. Non enim eodem modo, ut in re-
ctis, (quæ in alterâ circini facie diuisæ sunt in 100 partes æquales) procedit & in chordis 90 graduum. Nec ut numeri chordarum, ita & ipsæ Chordæ inter se sunt. Neque enim ut 30 est tertia pars numeri 90, ita chorda inter 30, 30 est tertia pars chordæ inter 90, 90. Nã chorda subtendens arcum quadrantis graduum 90 diuisa est non per æqualia, sed proportionaliter ab alijs chordis, ut docuimus initio A-
ppar. 17, ubi chordas graduum traximus in circinum proportionũ. Vide ibi. Itaq; dñ dicitur ut 30 ad 90, intellige: ut chorda subtendens arcum graduum 30 se habet ad chordam subtendentẽ arcum graduum 90, ita interuallum inter 30 ad inter 90; ut sit quodammodo propor-
tionalitas non arithmetica numerorum, sed geometrica linearum.

2 Quoniam verò chordæ inter eosdem numeros possunt subtendere vno eodemq; sui interuallo arcus varios, nempe maiorum, vel minorum circulorum magis, vel minus curuatos, si quis exempli gratia, velit accipere tertiam partem arcus subtensi à chorda inter 30, & 30, & accipiat interuallum inter 10, & 10, atq; inferat: ut 10 sunt tertia pars numeri 30, sic chorda inter 10, & 10 subtendit tertiam partem arcus inter 30, & 30, falli potest. Nam si arcus inter 30, & 30 sit pars peripheriæ circuli value ampli, chorda inter 10 subtendere potest plus tertiam partem arcus; si autẽ sit arcus circuli minusculi chorda inter 10 potest deficere & subtendere minus, quàm tertiam partem arcus inter 30, & 30. Potest enim chorda inter 30 esse diamet. e. semicirculi, per cuius curuatiorem peripheriam triplicata chorda inter 10 non expleat ambitum semicirculi. Non enim et in facie circini, in quare-
ctâ linea diuisa est in 100 partes, & recte inter interualla numerorũ sunt determinatæ longitudinis, sic & curuæ circulares sunt; quæ pro varietate semidiametrorum variant curuitatem, & quantitatem vnã eademq; chorda subtensam. Igitur ut certa sit illatio demonstrationis confugiendum est ad aliquid certum etiam in circularibus lineis. Quid autem illud est? nempe id, quod modo indicauimus, & determinatæ semidiameter eius arcus, cui chorda subtenditur.

3 Quare ante omnia dati arcus semidiameter interponenda est inter numeros 60, & 60, ac tunc reliqua omnia interualla circini sic ducti erunt arcus eiusdem circuli, qui describitur à semidiametro inter 60, & habebunt ab ea semidiametro vnã eandem, ac certam curuaturam. Ac tunc erit demonstratum, & certa illatio: ut 10 est chorda subtendens arcum, qui est tertia pars arcus subtensi à chorda 30 in curuis circini, quorum arcus a semidiametro est chorda 30;
sic

sic intervallum inter 10, & 30 est chorda subtendens arcum, qui est tertia pars arcus subtenfi ab intervallo inter 30, & 30, quorum arcuum semidiameter est intervallum inter 60, & 60.

4 Ac sanè incundum est animo concipere, atq; intueri theoreticè quemadmodi singula (quæ varietate, ac numero infinita esse possunt) circini apertura singulas explicent series plurium arcuum eiusdem quadrantis à semidiametro inter 60 pendentium, siue signandorum, vel signatorum; quemadmodum in lateribus circini sua series est chordarum subtendentium arcus variorum graduum quadrantis unius, cuius semidiameter est chorda à centro *L* ad 60°

Igitur iuxta hanc antedictas theorias instituenda est, atq; intelligenda demonstratio ex hac 4 propof. Eucl. in chordis arcuum aliter, quàm in altera circini facie, ubi est recta linea in 100 partes diuisa.

§. X.

Paradoxum, & vsus 4 propof. & corollarij apud nos 1 ex ea, pro inuentione linearum tertiarum, & quantæ proportionalium in circino proportionum.

Paradoxum erit (vt diximus in Scholio 2 ad propofit. 2. huius) si ostendamus ab Euclide doceri linearum proportionalium inuentiones ex hac 4 propof. & corollario eius (quemadmodum & inferius ex Octaua, & eius Corollario) antequam eas doceat in propositionibus 11, 12, 13. Sit igitur —

— PROBLEMA I.

Duabus datis rectis lineis tertiam proportionalem inuenire in circino proportionum.

In facie circini, ubi est diuisio lineæ in 100 partes æquales, fiat praxis in modum sequentem: Linea prior duarum, quibus tertia propor-

PROPOSITIO IV.

55

portionalis quæritur, sumatur à centro in latere circini, verbi gratia, vsque ad 50, secundæ lineæ longitudo interponatur iuter 50, & 50. Rursus longitudo, siue idem interuallum secundæ sumatur a centro in latere circini, perueniatq; verbi gratia vsq; ad $54\frac{1}{2}$. Ab eo termino sumptum interuallum, nempe inter $54\frac{1}{2}$, & $54\frac{1}{2}$, erit tertia proportionalis penè 59. Vt enim prima à centro ad 50 se habet ad secundam inter 50, & 50, ita eadem secunda è centro ad $54\frac{1}{2}$ se habet ad interuallum inter $54\frac{1}{2}$, & $54\frac{1}{2}$, ex demonstratis per quartam huius lib. 6. Eucl.

§. XI.

PROBLEMA II.

Tribus datis rectis lineis quartam proportionalem inuenire in circino proportionum.

Primæ lineæ longitudinem in eodem exemplo pone à centro ad 50 in latere circini. Secundæ interuallum inter 50, & 50. Tertiæ longitudinem sume a centro in latere circini verb. gr. vsq; ad 60. Interuallum inter 60, & 60 erit quarta proportionalis, nempe 65 in latere numerata. &c.

SCHOLIUM III.

De inuentione mediæ proportionalis in circino proportionum.

Vide eam apud nos in *Apiar.* 12. in *applicat.* 34, in num. 3. & in numero 4. sequenti. Vide ibidem abusum circini proportionum apud aliquos non solum pro inuentione mediæ proportionalis, sed etiam pro alijs aliquibus operationibus, quæ facilius, ac breuius fiunt sine vsu eius circini. Propterea nos hic

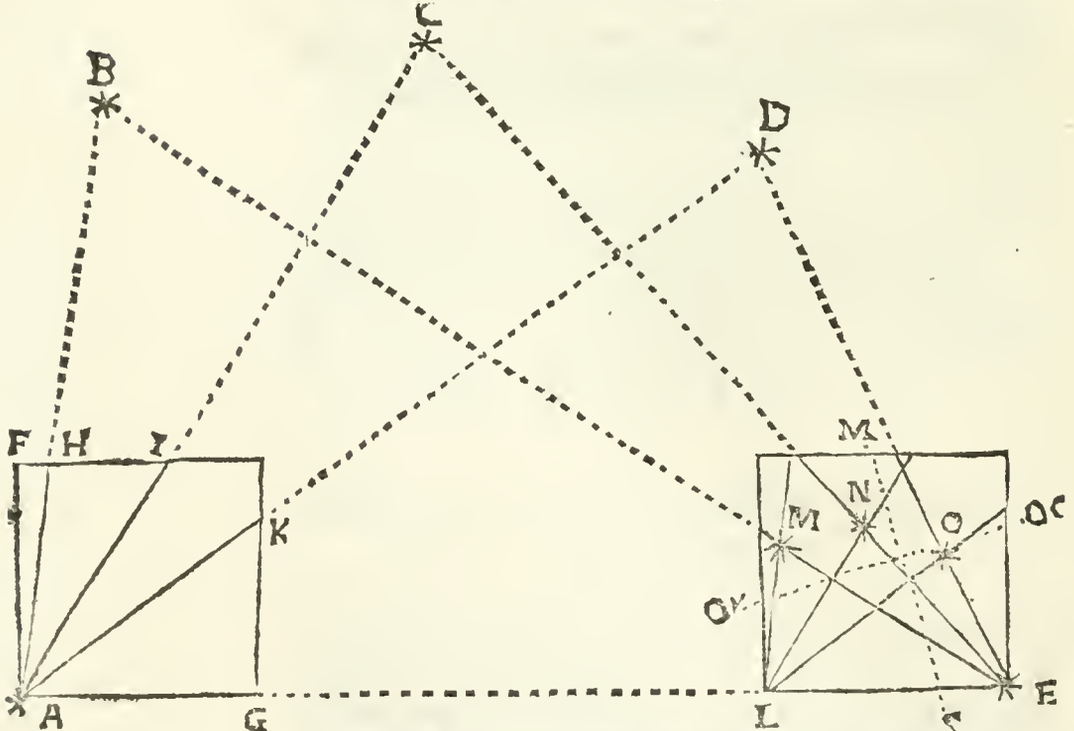
hic tantum indicamus, & hic omittimus id, quod praestitum habes in
cit. Ap. 12.

§. XII.

PROBLEMA III.

Vfus 4 Propof. ad Chorographiam, idest pro de-
scriptione peculiaris regionis, & inuentione
veri situs locorum, & inter ea veræ distantie.

Omissis varijs modis, quos praeter ceteris Gemmastrisius tradit in
libello de locorum descriptionibus, vnicum hic ego facilli-
mum (cuius demonstrati. pendet ex hac 4 propof. Eucl.) Ty-
ronibus appono. Sint datae regionis loca, siue oppida, velut



quinq: A, B, C, D, E. Vnius, velut A, locum editiorem, seu turrim
ascende, vnde reliqua quattuor oppida B, C, D, E facile prospicias.

Ac.

Accipe tabulam edolatam, ac lauatam aquabiliter ipsam FG , eamq; horizonti secundum planam superficiem statue parallelam, iuxta modos, quos tradidimus in priore huius Aerarj tomo ad prop. 12, praesertim § 7. Fac latus unum AG congruat cum linea visuali spectante ex A in certum aliquem locum editiorem oppidi alterius velut in E turrim, vel tectum, quo te mox traducturus es. In tabellae angulo A sit regula cum pinnulis fixè gyratilis. Iuxta quam prospice in tria loca B, C, D , & lineas signato AH, AI, AK . Ex oppido A transfer te cum tabula FG in oppidi E locum à linea visuali antea notatum, tabulaq; horizonti parallelas collocatà, sit G in E , & latus EL congruat cum visuali ex E in A prospiciente.

Regulam, quae erat in angulo L , transfer in E , circa quod punctum gyret, atq; ex E regulam dirige, ac secundum eam prospice rursus in loca B, C, D , ac nota in tabula linearum interseccionem M, N, O . Deniq; iuxta modos à nobis traditos in *Apiar.* 8, & 9, & alibi, in tabula duc lineam meridianam, atq; illi ad rectos alteram, ut habeas puncta mundanae sphaerae cardinalia Merid. Septentr. Occid. Quibus ritè peractis, habes in tabula descriptam regionem prorsus similem veræ, ac prototype, cum vero situ, verisq; distantijs oppidorum inter se. Suntq; ut oppida A, B, C, D, E sic in tabula inter se L, M, N, O, E .

Ac licebit scire distantias etiam inaccessas vel oppidorum inter se, vel ab illis ad te, modò unam, puta AE , per quam te transtulisti, noris aliunde, ac si non aliunde, saltem per aliquem plurimum modorum, quos tradidimus in *Apiar.* 2, & hic inferius habebis ad hanc 4 propof. Eucl. Puta AE esse 8 stadiorum. siue minus miliarij, ut scias quantum distet oppidum A à B , accipe intervallum rectæ LE , idq; interpone inter 6, & 8 in circino proportionum (ubi recta diuisa est in 100 partes aequales) ductisq; ad intervallum LE , ac perstantibus circini proportionum cruribus, accipe intervallum LM , ac vide quos inter numerus circini proportionum aperietur. Illi enim indicabunt quesitam distantiam. Verbi gr. si inter 6, & 6. erit recta LM sex aequalium partium, qualium est 8 ipsa LE , hoc est, distabit oppidum B ab oppido A 6 stadijs, quorum 8 continet distantia AE . Familiq; ratione de reliquis astantijs oppidorum extra tabellam, cognoscendis in tabella.

Demonstratio patet ex hac 4 propof. Eucl. Collocatæ enim est cū suis lineis tabella parallelas ex AG in LE , ipsiq; AHB parallela est LM , ipsi AIC parallela LN , ipsi AKD parallela LO , & propter angulos communes aa E , & internos aequales externis, sunt triângula

H

aequan;

aquiangula ABE , LME , & ACE , LNE ; & ADF , LOE . Vt ergo maiorum triangulorum bases, & latera inter se extra tabellam, sic minorū inter se in tabella. &c. Indico quæ etiam in sequentibus ad hanc & propof. sapius, & pluribus videbis. Interim habes hic à nobis modum facillimum, ac demonstratiuū problematis, cuius sunt vsus plurimi tum pace, tum bello, in Geographiâ, Agricultura. &c.

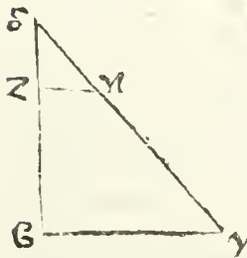
§. XIII.

Vsus prop. 4, & corollar. ex eâ in operationibus Geometriæ practicæ.

IN praxibus Geometriæ practicæ, atq; etiam in aliquibus Astronomicis vt plurimum sūt equiangulari triangula, & similia per positionem alicuius hæstæ, siue lateris organici paralleli obiecto, quod metiri volumus. &c. Exempla ad Euclidem ex Euclide dabimus, eaq; simplicissima sine operosis vllis instrumentis. Igitur Euclides in suis opticis sequentes habet propositiones.

PROBLEMA IV.

I. Datae longitudinis quantitatem cognoscere.

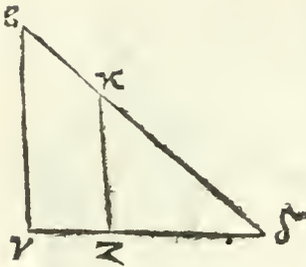


SIt $\epsilon\gamma$ longitudo, cuius quantitas cognoscenda sit, ponaturq; oculus in δ à quo procedant radij $\delta\epsilon$, $\delta\gamma$ & à puncto γ ducatur $\gamma\kappa$, quæ parallela sit ipsi $\epsilon\gamma$. Est igitur vt $\gamma\kappa$ ad $\kappa\delta$, ita $\epsilon\gamma$ ad $\gamma\delta$ (per 29 primi, & 2, & 4 1cti Element.) Sed ratio ipsius $\gamma\kappa$ ad $\kappa\delta$ cognoscitur, ergo etiam ratio ipsius $\epsilon\gamma$ ad $\gamma\delta$ cognoscitur. Sed ipsius $\gamma\delta$ quantitas cognoscitur: Quare ipsius etiam $\epsilon\gamma$ longitudinis quantitas cognoscetur.

§. XIV.

PROBLEMA V.

2 Datam altitudinem (ex eius umbra) cognoscere quanta sit.



S It altitudo $\epsilon\gamma$, cuius quantitatem cognoscere oporteat, & per punctum ϵ cadat solis radius $\epsilon\delta$, igitur umbra erit $\gamma\delta$. Sume igitur magnitudinem aliquam cognitam, cuiusmodi esto $\kappa\zeta$, eamque ita aptato sub angulum δ , ut sit parallela ipsi $\epsilon\gamma$. Est itaque ut $\delta\gamma$ ad $\gamma\epsilon$, ita $\delta\zeta$ ad $\zeta\kappa$. Est autem

cognita ratio ipsius $\delta\zeta$ ad $\zeta\kappa$, cognita ergo etiam erit ratio $\gamma\delta$ ad $\gamma\epsilon$. Sed $\delta\gamma$ umbra cognita est; cognoscetur ergo ipsa $\gamma\epsilon$ altitudo.

§. XV.

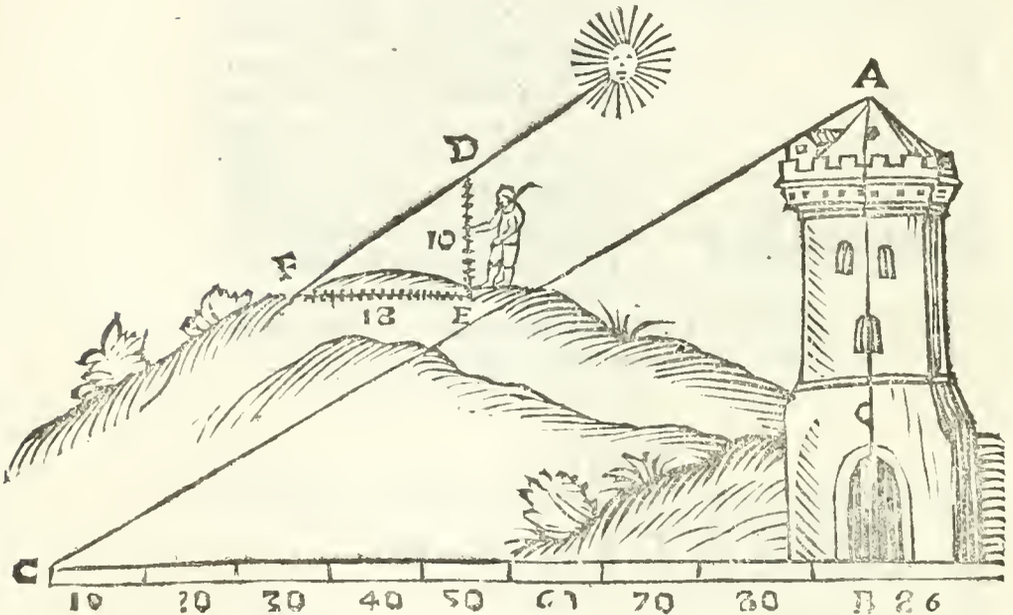
SCHOLION IV.

Ampliata Euclidis praxis, & ad militaria traducta. Vegetius, & alij veteres Authores explicati. &c.

Altitudines, quas Euclides ex umbris metitur, metiri licet, ac assolet si oculus statuas in δ , & radius visualis procurrat per parallelam $\kappa\zeta$, $\epsilon\gamma$ vertices κ , ϵ , eadem enim est ratio. Vide praterea nos in *Apiar.* 1. *pralog.* 3. sub finem, ubi

mæniorum altitudines ex baculi, siue decempeda vmbra, cum Vegetio, metimur, vt scalarum quantitas haberi possit ad mœnia conscendenda, &c. Ibi plura, quæ Tyronibus condiât, & ornent hic Euclidem Vegetij verba sunt à Io. de Roias citata, & illustrata lib. 4. Planisphæry, cap. 4.

Cum Soli obliquus vmbra turrium, murorumq; iaculatur in terram, tunc ignorantibus aduersarijs, vmbrae illius spatium mensuratur, itaque decempeda figitur, & vmbra illius similiter mensuratur. Quo collecto numero, nemo dubitat ex vmbra decempedæ inueniri altitudinem ciuitatis, cum sciatur quanta altitudo quantum vmbrae mittat in longum. *Hactenus Vegetius. Addit deinde Io. Roias.*



Iam vt Vegetij verba melius intelligantur, sit muri, turrisq; altitudo AB , eius vero vmbra BC , cuius mensura nota sit pedu 86. Sitq; solis radius AC . Decempeda autem in 10 diuisa pedes, a quo etiam nomen accepit, DE , radiusq; solis DF , erit itaq; decempeda vmbra FE , quam dimetiens pedum inueni 18. Quoniam igitur solis radij ab eadem in planiciem projiciuntur altitudine, angulum ACB angulo DFE æqualem esse necessario continget. Angulus autem ABC angulo DEF erit similiter æqualis, vtriq; enim recti supponuntur. Quare & anguli BAC , & EDF reliqui, per 32 pri. Euclidis, æquales erunt.

Cum

Cum igitur duorum triangulorum anguli sint inuicem æquales, eorum latera necessariò eandem habere proportionem, per 4 sexti Euclidis, probatur. Vnde sicut FE decempedæ umbra se habet ad DE decempedam, sic CB turris quoq; umbra se ad BA habebit turris altitudinem. Multiplicabimus itaq; 36 turris umbram per decempedæ partes, prouenient 360. Productum rursus partiemur per 18 decempedæ umbram, excutientur pedes 47 $\frac{7}{9}$; ignota scilicet turris altitudo, quod desiderabatur.

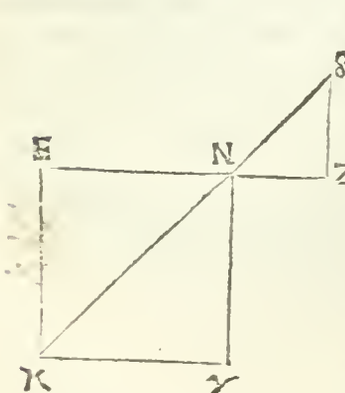
SCHOLIION V.

In aliquo dici momento facillima est operatio proxime ante edens, & sine prolixioribus operationibus ex umbræ dimensæ quantitate nota fit etiam quantitas propositæ altitudinis. Nam umbræ sunt æquales ipsis altitudinibus cum sol est in altitud. 45 grad. Vide nos in Apiar 1, prælib. 3. Tunc etiam fiunt à Gnomonibus æquatangula, & similia triangula cum alijs omnibus altitudinibus, &c. iuxta antecedentia.

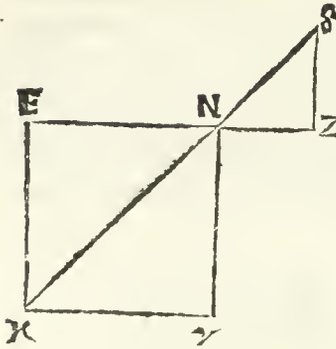
§. XVI.

PROBLEMA VI.

3 Cognoscere quanta sit profunditas quælibet.



Sit Ez profunditas, cuius quantitatem cognoscere oporteat, ponaturq; oculus in δ , à quo procedat radius $\delta N z$, in profundum, & a puncto δ ducatur δz , quæ sit parallela ipsi Ez. Cum igitur in rectas lineas Ez, & δz parallelas recta linea δz incidat, alternos angulos EzN, & N δz æquales inter se facit (per 29 primi Element.) Sunt vero anguli ENz, & $\delta N z$, qui circa verticē, inter se



se æquales (per 15. primi Element.)
 reliquus igitur angulus ad ζ reliquo
 qui ad E æqualis e ζ (per 23 primi
 Element.) sunt igitur duo triangula
 æquiangula $E_{\kappa}N$, & $N\delta\zeta$. Quare
 (per 4 sexti Elem) erit vt ζN ad $\zeta\delta$,
 sic $E N$ ad E_{κ} . datur autem ratio ip-
 sius ζN ad $\zeta\delta$, dabitur ergo etiam ra-
 tio ipsius NE ad E_{κ} . datur verò qua-
 ntitas ipsius NE , ergo etiam dabitur
 quantitas ipsius E profunditatis.

§. XVII.

COROLLARIUM VII.

Quod est propugnatorium abstractionis, & phi-
 losophationis Geometricæ.

Predicta ex Opticis Euclidis dum docent operationes, ac altitu-
 dines, longitudines, profunditates metiri, & spectant opera-
 tiones etiam organicas, profecto problemata sunt tamen in
 græco Euclidis codice semper inscriptionē habent $\Theta E \Omega P H$
 MA , & altitudinem, longitudinem, &c. non metiri, sed cogno-
 scere, $\gamma\upsilon\omega\nu\alpha\iota$, quia scilicet contemplationem abstractam ab opera-
 tionibus physicis, dum philosophatur Geometra scientificus, spectat,
 & intendit; quidquid sit de effectu physico operationis organice, ad
 quem non se abijcit Theoricus, ac verè Philosophus. Hac nota, & ap-
 pone ad ea, quæ habes à nobis in ult. cap. prolegom. to. 1. huius Aera-
 rij, & ad 5 propof. lib. 1. Eucl.

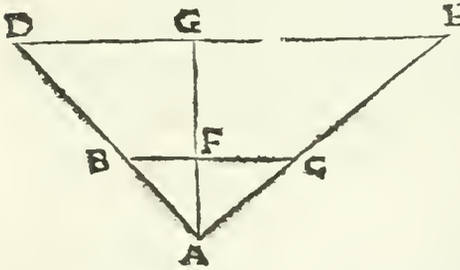
Idem Euclid. problema de visione à spherico speculo in centro, in-
 scribit: $\Theta\iota\omega\pi\iota\mu\alpha$, vt appareat spectari veritatem theoreticam, & ab-
 stractam geometricam demonstrationis, non experimentum physica ope-
 rationis, &c.

§. XVIII.

PROBLEMA VII.

Latitudines obiectas dimetiri.

Euclides in *Opticis* altitudines, profunditates, longitudo per latera parallela, & æquiangula triangula, dimensus omisit latitudinum dimensionem. Quæ tamen facile ex hac 4. propos. & ab exemplis *Opticis* Euclidis deduci potest. Exemplum accipe ab *Aguillonio* *Optic. lib. 4. consertario 4 post propos. 24.* quod ille addidit exemplis *Euclidianis*.



Esto proposita latitudo DE, aspicientis verò oculus A, e cuius regione signum quoddam in proposita latitudine notetur G. in hoc signum regula dirigatur AF, cui alia quædam regula adiungatur BC ipsi DE paral-

lela, æque loci firmetur, vnde susceptos oculi radios AB, & AC in D, & E transmittat: sic verò AF modulorum 10, BC autem modulorum 20, at AG per accessam terræ superficiem reperta sit modulorum 30. erit ergo per regulam proportionum latitudo proposita modulorum 60. Quoniam enim BC ipsi DE constituta est parallela, erunt anguli ABC, & ADE, item ACB, & AED æquales. est vero angulus DAE vtrique triangulo BAC, & DAE communis; æquiangula sunt igitur hæc ipsa triangula. ergo, per 4. sexti Euclidis, vt AB ad AD, ita BC ad DE, sed vt AB ad AD, ita quoq; est AF ad AG, per 2. sexti Euclidis, Itaq; vt AF ad AG, ita est BC ad DE: & alternatim vt AF modulorum 10 ad BC modulorum 20, ita AG modulorum 30 ad DE modulorum 60. quod erat demonstrandum.

§.XIX.

SCHOLIION VI.

Vindicatio Aguillonij, & confirmatio proximè
ab eo præcedentis demonstrationis indicata
Tyronibus.

EN specimen, in quo Tyrones hallucinari queant, & dubitando
harere, propter quod (& fortasse alia) cautè legendum quis A-
guillonem censeat; non quasi errantem, sed more veterum do-
ctorum Geometricorum philosophorum geometricè ratiocinā-
tem, tacitis aliquarum argumentationum modis, & solum us usur-
pantiū, qui non videantur esse in citatis elementarijs propositionibus,
à quibus tamen dependent.

Ergo, per 4 sexti Eucl. ut AB ad AD , ita BC ad DE scilicet, ut di-
ctum est in antecedentibus à nobis in demonstratione circini proportio-
num, ac usum ab eo §. 8, & 9 ad hanc 4, Eucl. ex qua ut AB ad BC , ita
 AD ad DE , & permutando ut AB ad AD ita BC ad DE .

Sed ut AB ad AC , ita quoque est AF ad AG , per 2 sexti Eucl. Vere
cautè legendæ demonstrationes Geometricæ, in quibus unius literulæ à
typographo error redundare possit apud incautos censores in ipsum de-
monstrationis Authorem. Itaque typographi errorem hic corrige, qui
posuit C pro D ; sitque ut AB ad AD , & c. Per 2, ut AB ad BD , ita AF
ad FG , ergo componendo contrariè (vide Schol. Clavi ad def. 14, &
ad propos. 18, lib. 5) ut AB ad AD , ita AF ad AG .

Itaque ut AF ad AG , ita est BC ad DE , scilicet per 11 Quinti. Hic
sistere poterat demonstracionem Aguillonius; sed maluit etiam, per-
mutando, ordinem magnitudinum sic instituire, atque concludere: ut
 AF ad BC , sic AG ad DE . Igitur geometricus doctor cautè legendus,
sed ex parte potius Lectoris, quam Authoris; ne scilicet qui parum
geometricè instructus nō statim prouidet que latēt in doctis geometri-
cis demonstracionibus, suā hallucinationē alienæ impingat doctrinæ.

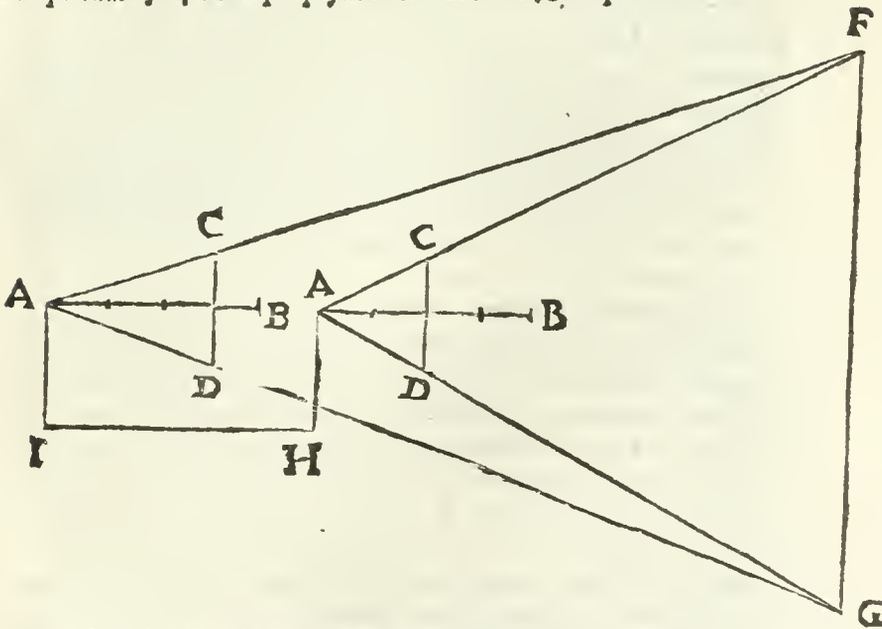
Hæc appone us, que pro eodem Aguillonio à nobis habes in to. 1 hu-
ius Aetarij ad prop. 21, § 7.

§. XX.

P R A X I S, & probl. 8.

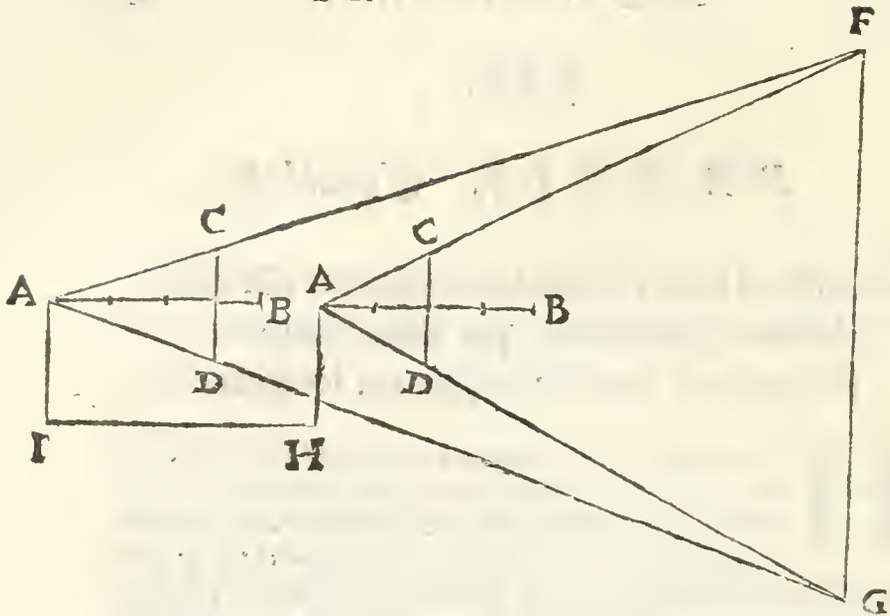
De latitudinum etiam inaccessarum, & altitudinum dimensione per duas stationes, & per partem tantum cognitam longitudinis.

Huius propositionis luculentum specimen habes in *Ap. nostro 2. Progym. 3. Propos. 1.* & in scholijs ad eam, & in corollarijs ex ea. Vide ibi plura. Paradoxum videtur dimetiri latitudines, aut altitudines, sine accessu ad eas, & sine dimensione totius longitudinis (vt factum est circa *AG* in proxime antecedenti problemate) per quam ad eas acceditur. Tamen exemplum accipe cum vsu 4 huius propof. *Eucl. ex Orontio*, & atq; ex e us verbis.



Sit data ta inaccessibleis linea *FG* in transversum plani terrestris e locata: hanc si per datum volueris metiri baculum, ita facito Moueto

I ba-



baculum minorem CD super quã libuerit maioris baculi diffinãtionem, verbò grat. super secundam ab A termino versus B, posito deinde oculo ad A, & depresso maiore baculo versus FG mensurandam lineam rectam, conuertas minoris baculi extrema ad ipsius metiendæ lineæ terminos, idest dextrum D ad dextrum G, & sinistrum C ad læuum F. Accedas postinodum, vel tandiu retrocedas, donec per C, & D eiusdem baculi minoris extrema visualibus radijs ACF, & ADG vtrumq; metiendæ lineæ terminum simul comprehendas. Quo factò locum stationis pedum tuorum H notula signabis. Rursum eundem baculum minorem CD moueto in proximam distantiam baculi maioris, sed versus A, si cogaris ad metiendam lineam accedere; aut versus B, si ab eadem lineam retrocedere velis, vt in succedenti descriptione figurarum, vbi inter A, & B tres sunt baculi partes. Et rursum oculo ad A posito, accede, vel retrocede quatenus præfatos terminos F, & G lineæ datæ per eadem extrema C, & D minoris baculi vnicò pariter aspectu comprehendere possis. Quod dum feceris, huiusce stationis secundæ locum assignato I, verbi gratia, notula. Quantum igitur erit inter primam stationem, & secundam, idest inter HI notulas, tantam esse concludas positam lineam FG. Metire ergo HI, & habebitur ipsius FG longitudo. Hæc Orontius.

Vide apud nos in cit. Apiar. praxim, quam Orontius particularem docuit, factam vniuersalem. Vide ibidem eiusdem praxis demonstra-

tionem, quam Orontius non affert, quã nos tamen Tyronum captui explicauimus, & confiruauimus. Hic interim ad rem vires dimensionem fieri per minorum triangulorum latera CD parallela maioris trianguli basi FG, & per minora triangula aequiangula maiori.

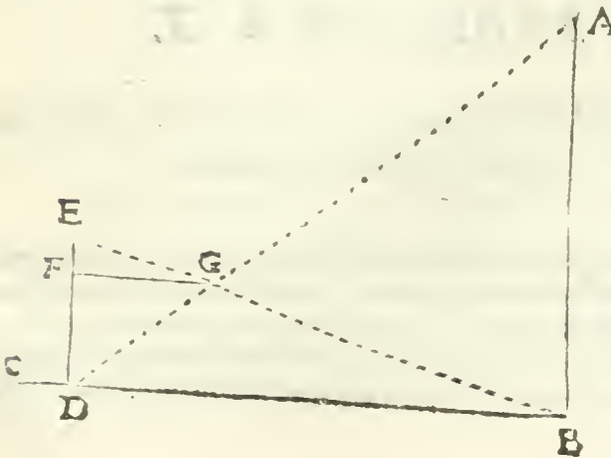
Si latitudinem FG horisontii parallelam, hincas esse perpendiculararem, operatio eadem per duas stationes notam dabit perpendiculararem altitudinem. Vide incitato Apiano.

§. XXI.

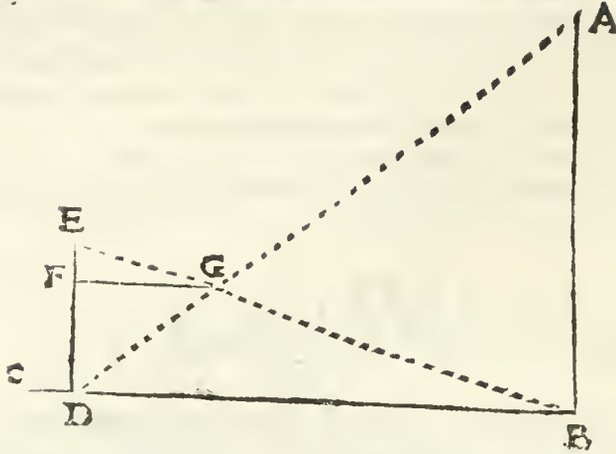
PARADOXVM, & Problema 9.

Inaccessas altitudines, & latitudines per inaccessibleas longitudines, & per vnicam mensoris stationem facillimè dimetiri.

Hius Geometrici paradoxii exemplum habes apud nos in Ap 2. in extrema propositione, vbi dimensiones per specula docemus. Si quando accidat propositam altitudinem, ver. gr. turris, esse in scopulo, & mensorem in litore, sine turrim in rupe inaccessa, inter quam, & mensorem intersint vallis decliua, & mensor vix tantillum planæ areæ habeat in colle, vnde turrim prospicit, nec illi liceat stationem mutare, accipe hinc quid agat immotus, vt innaccessum per inaccessibleum metiatur Cuius quidem paradoxii à nobis propositi (etiam sine speculis) & facillimè soluendi nondum vidi apud alios exemplum.



Altitudo sit AB, areola CD. Constat Geometrabacillus DE, FG ita decussatos ad angulos rectos in F, vt FG sit parallelus horisontii, DE perpendiculari



laris, ac parallelus altitudini AB . Oculus mēforis primò in E spectet per verticem G in B . Tunc ut EF ad FG , ita ED ad DE longitudinem, siue

intercapedinem inaccessam, propter aequiangula EFG , EDB , & c. Secundo ponat oculus mensor in D , vel in alio punto inter, D & G in recta directà per artē ita, ut per G spectet verticem A . Agnosce, Tyro, duo triangula FDC , DEA , & angulos rectos ad B , & ad F , & cadente recta visuali in parallelas FG , DE , anguli alterni FGD , GDB . sunt æquales, ergo & tertij FDC , DEA . Ergo ut CF ad FD , ita DE nuper cognita, ad EA . Igitur mensor in eadem statione agnoscit primo inaccessam DE , deinde ex ea inaccessam secundam EA . Quod erat propositum, nec ab alijs, quos hæcenus vidi, usurpatum, & incundum in Geometrica Philosophia paradoxum.

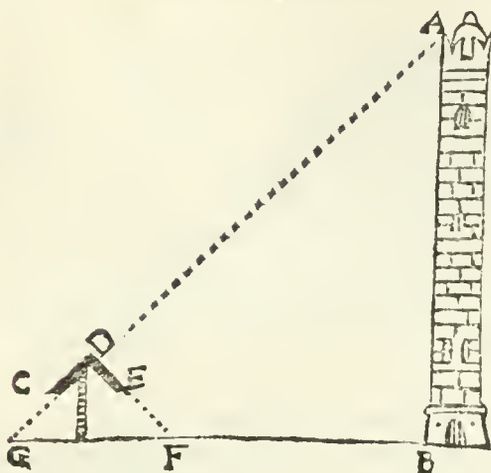
§.XXII.

PROBLEMA X.

Altitudines turrium, &c. per normam subcontrariè positam dimetiri.

E Plurimis, præsertim apud nos in Apiarijs, aliqua scelestà, & non passim visitata proponam Tyronibus, cætera videant in Apiarijs. Nos igitur in *Ap. 2. Prog. 3 Prop. 2, & c.*

Propositæ altitudinis AB verticè A spectato secūdum alterum normæ latus CD , & ex D secundum DE nota signum in F , Dico ut GD ad



ad DF, sic esse GB
ad BA altitudinem
propositam, & igno-
tam. Nam æquian-
gula sunt triangula
GDF, GBA, propter
angulos D, & B re-
ctos, G est cõmunis,
&c. *Vide cit. Apiar.*

SCHOLIION.

Quid sit normam subcontrariè ponere, & locutionis eius coniecturam interpretationem habes in cit: Ap. ibidem, & ex ea subcontrariatione metimur etiam latitudines, sine distantias inaccessas.

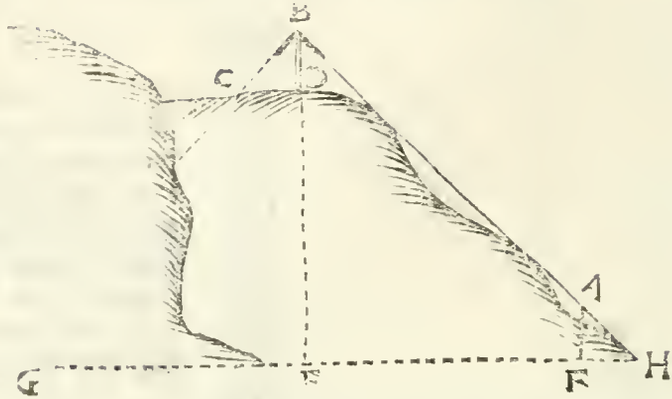
§. XXIII.

PROBLEMA XI.

Plana sub montibus latentia, & latentes montium perpendiculares altitudines per normam metiri.

OMisto alios modos, unum atq; alterum appono ex Ap. 2. Propos. 4, & 5.

OPE:



OPERATIO,

Protensâ chordâ ad A, & B, applica normæ latus alterû secundum chordæ longitudinem sic, vt cum ea vnâ rectâ constituat, tum oculo ad B apposito despice in subiectum planum, & nota signum C, ex quo ad ipsam BD fit, aut fiat planum CD parallelum plano EG. Tum mere latus BC. Quàm enim rationem habebit BC ad reliqua duo C-D, DB, eandem habebit chorda BH ad HF, & ad FB. Idem operare circa dorsum BG, vt totam HG, vel EG notam habeas.

DEMONSTRATIO.

Quoniam in triangulis HFB, & BDC anguli F, & D sunt recti propter perpendiculares BF, & BD ad plana parallela EG, DC, & in triangulo minore DBC reliqui duo anguli DCB, CBD æquales sunt vni recto; est autem & angulus normalis CBH rectus, si auferatur communis DBC, remanebunt æquales inter se HBD angulus trianguli maioris, & DCB angulus minoris. Ergo & reliqui duo DB-C, & BHF erunt æquales. Quare sunt æquiangula triangula HFB, BDC, &c. Ex quibus constat demonstratio operationis posita in antecedenti problemate.

§. XXIV.

PROBLEMA XII.

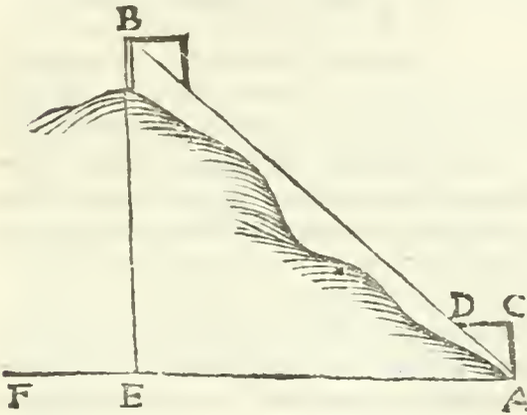
Montes aliter metiri per vnicam normæ applicationem.

opc.

Operatio, ac Demonstratio.

Accipe modum etiam hunc nō inuenustum, & facillimū, ex vna norma applicatione ad chordam, vt simul & distantiam plani horizontalis, & altitudinem perpendicularem montis consequare, posita cognitione, seu dimensione chordæ. Vide in Ap. 2, Prog. 2, propos. 3.

Ad protensā chordam AB applicatā normā ACD vel ad partes A, vel ad partes B, quam proportionē habet DA ad DC, eandem habet BA ad AE, & quam eadem DA ad AC habet & AB ad BE. Demō-



stratio patet; nā normæ latus AC perpendiculariter erectū supponitur, estq; parallelum ipsi perpendiculari BE, item CD parallelum ipsi AE; ergo cadens BA in parallelas CA, BE, CD, AE facit angulos alternos CAD, DBE, CDA, DAE æquales in duobus triángulis ADC, ABE; reliqui verò duo ad

CD, & ad E sunt recti, &c. Quare in æquiangulis duobus triángulis erunt latera circa æquales angulos proportionalia. Idem operabere circa dorsum BF, vt totam AF assequare.

SCHOLIION.

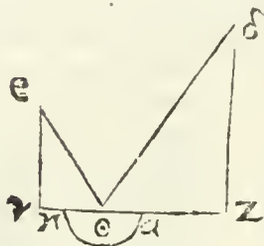
Pro praxibus antecedentibus.

Vt chorda sit ita protensa inter extremi, vt conficiat rectā, & quam possit minimè curuam, habes remedium in citat. Ap. 3, progym. 2. propos. 3, scilicet crebris palis suffulcire, ac inteuere in rectam partē chordæ intermediis. &c. Illuc vise.

§ XXV.

PROBLEMA XIII.

Cognoscere quanta sit altitudo alio modo, quā
per Solem, scilicet per speculum. &c.



Sit $\gamma\epsilon$ altitudo, cuius quantitatem
vestigare operæ pretium sit, &
ponatur speculum $\eta\alpha$, oculus au-
tem sit δ , à quo procedat radius
 $\delta\theta$, & à puncto θ reflectatur versus pū-
ctum ϵ (quod est altitudinis extremum)
secundum lineam $\theta\epsilon$, & à δ oculo demit-
tatur perpendicularis $\epsilon\zeta$ æquales igitur
sunt anguli $\epsilon\theta\gamma$, & $\delta\theta\zeta$, id enim osten-

sum est in primo theoremate Catoptricorum; angulus etiam, qui ad γ ,
æqualis est angulo qui ad ζ , sunt .n. ambo recti. Reliquus igitur, qui
ad ϵ , reliquo qui ad δ æqualis est (per 12. p. primi Element.) Quare
triangulus $\epsilon\theta\delta$ similis est triangulo $\delta\theta\zeta$ (per 4. sexti Element.) Est er-
go ut $\theta\gamma$ ad $\gamma\epsilon$, ita $\theta\zeta$ ad $\zeta\delta$. Sed ratio ipsius $\theta\zeta$ ad $\zeta\delta$ data, & cognita
est, igitur ratio etiam ipsius $\theta\delta$ ad $\gamma\epsilon$ innotescet. Nota autem est quan-
titas ipsius $\theta\delta$, ergo nota etiam erit quantitas ipsius altitudinis $\gamma\epsilon$.

SCHOLIION.

Non solum cum parallela obiecto ducitur intra triangulum, $\gamma\epsilon$
hactenus vidisti in anteced. problematibus, sed etiam cum ex-
tra triagulum, valet vsus collarij 1 antepositi ex 4 huius. Exemplū
habes hic ab Opticis Euclidis, ubi per speculum metitur altitudines
per duo triancula extra se posita, & habentia duo latera perpendicu-
laria, idest parallela opposita.

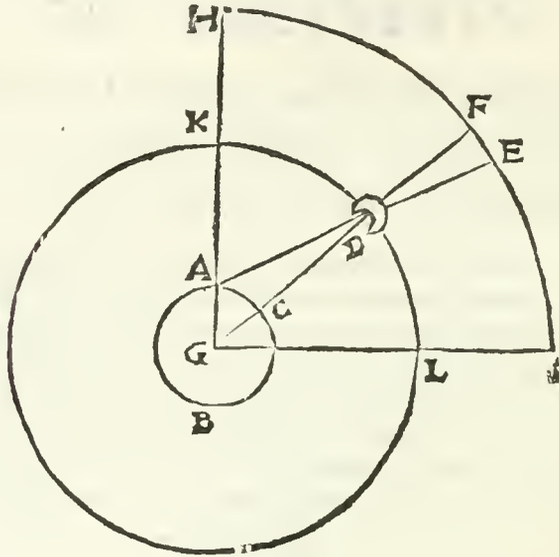
SCHOLIION.

Confirmatio, hypothesis catoptricæ apud Eu-
clidem pro dimensione per specula, ex
hac 4 propos.

Revisè § 8 ad propos. 15. to. 1 huius Aetarij.

vsus

radium visualem protendi ad eandem Lunam D, en tibi triangulum
 conficitur AGD. Pro cuius angulorū cognitione sic operare. E tabulis
 calculatoriæ Astronomiæ notus fit verus Luna locus sub firmamento,
 & veracius altitudo in F, quo radius visualis à centro G iret. Itaq;
 & quantitas anguli AGF, siue AGD, nota fit ex gradibus inter HF.



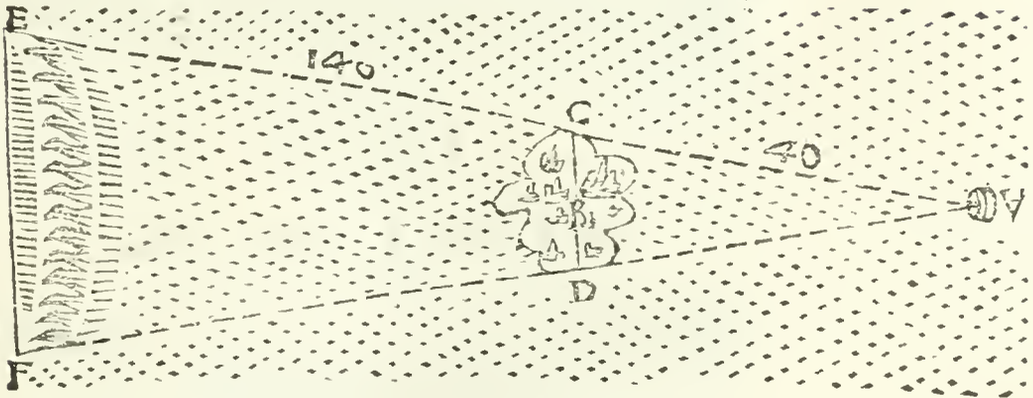
At vero altitudo apparens in E, quæ accidit oculo in A spectanti
 Lunam per quadrantis pinnulas; dat pro complemento arcum EH, quæ
 est quantitas anguli externi HAE, quæ cognita cognoscitur etiã qua-
 ntitas anguli deinceps interni GAD; nam ea est complementum duorum
 rectorum, qui fiunt ad A. Latus vero AG, terra semidiameter, co-
 gnitum est apud alios, & apud nos in Apiar. 2. & inferius ad pro-
 posit. 8, & 13 ubi terra diametrum, ac dimensionem docemus. Igi-
 tur trianguli AGD notis angulis AGD, DAG, fiant per modos a no-
 bis traditos ad propof. 23. lib. 1. Euclid. æquales duo ad datam lineam,
 & tertio etiã D æqualis erit tertius angulus in designato geometricè
 triangulo Ac duo triangula æstronomicum AGD, & geometricum, in
 pagella (vel organicè constructum in tabella per instrumentum, de quo
 nos ad propof. 23. Eucl. lib. 1) erant æquiangulara. Quoties igitur (finge
 figuram esse ritè designatum) latus AG continebitur in AD, totidem
 erunt semidiametri terra in distantia Lune à terra. Plura vide apud
 nos in cit. Apiar.

§. XXVII.

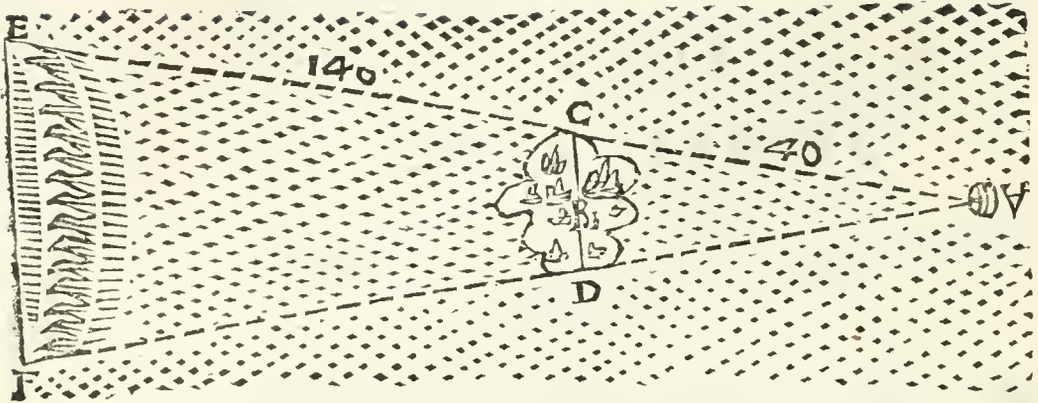
PROBLEMA XV.

Solaris diametri magnitudinem semigeometricè coniectari.

Cleomedes in suis metheoris coniecturam geometricè physicam affert, qua Tyro non præcisè quidem (præcisiora inferius debimus ad hanc & propos. Eucl.) sed tamen aptè posuit philosophari geometricè ad concipiendam animo solaris diametri amplitudinem. In Oceani vasta, & tranquilla vudarum planitie esto



oculus A, cui procul, ac sub finibus horizontis obijciatur insula B. Accidit aliquando, So'e post insulam oriente, apparere extra insula latera extrema C, D solaris globi radios aa^p, & F, & in oculum A incidere. Geometricè, iuxta & hanc propos. & eius corollarium sic philosophare, o Tyro: Rady siue Visuales ab A, siue solares ab E, F constituunt duo triangula, quorum basis minor est insula B diameter CD, maior solaris diameter EF, atq; inter se parallela. Puta distantiam ab A ad B esse maximi horizontis circiter milliaria 40, insule verò diametrũ finge protendi circiter 10 milliarijs. Quantum distantia fingis ab oculo ad solem? Si fingis minimum triplam ipsius AC, eris 120 millia-



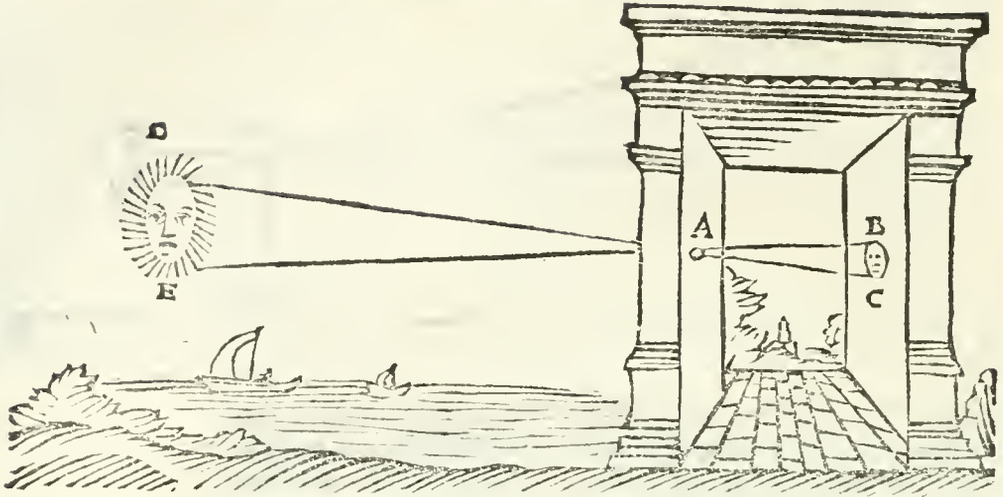
riorum. Igitur ut AC 40 ad CD 30, ita AE 120 ad EF , quæ, iuxta regulam proportionum, erit milliariorum 90. At verò cum distantia ab oculo ad Solem quodammodo infinities maior sit, quàm AE , vides, produci à AE longissime, necesse esse amplissimam basim solaris diametri. Sic nos docet philosophari hæc 4. prop. Eucl. in verè meteoris, ac sublimibus. Sed mox ad præcisiora.

§. XXVIII.

PROBLEMA XVI.

Solis magnitudinem per scaphia è 4 prop. Eucl. facillime cognoscere.

Vide nos in *Apiar.* 8. *Prog.* 3. *propof.* 8. ubi plura, quorum hic tantum aliqua. Vas hemisphericum concavum, quod scaphium appellant, CDE collocetur in aperto plano, ubi primos orientis Solis radios excipere possit. Sitq; horizonti parallelum latus CE . Cum primum sol (puta à mari) oritur, umbra e styli, siue semidiametri vertice F projicitur in latus ED , ac statim emerferit totus globus solaris GL , notetur umbra terminus in H . Quasi esset (nihil refert ad sensum, ut demonstrauimus in initio *Apiary* 9 nostri *Gnomonici*) F in terra cœtro, & orbis CDE esset cœcentricus orbi



Radius conus ABC accipiatur (vt Apollonius in conicis) pro triangulo, cui ad verticem, vbi foramen A , alterum triangulum $A-DE$ (habens pro base solarem diametrum) & qui angulum est eodem modo, quo nuper in scaphio; si tamen planum CB parallelum constituitur solari disco DE , iuxta modum, quem tradimus in Schol. & ad 10 prop. cit. prog. 2. Ap. 8. Igitur vt BC , ad CA , ita ED ad DA . At BC , CA quantitates sciri facile possunt, & ED Solis diameter per modos propof. 1. cit. Apiar nota est, ergo & distantia DA nota fiet.

Affirmatur in Apiar. 8. propofit. 10 tempore Aequinoctij terni, dum Sol est in mediocri a terris distantia, aliquando compertum esse basim, siue diametrum BC centies, & quater ferè contineri in CA , siue BA ; ergo & Solis diameter DE continebitur centies, & quater in EA , vel DA . At solis diameter, iuxta recentiores Astronomos, continet vndecim semidiametros terræ, ergo media, siue mediocris distantia Solis à terra, DA , vel EA erit 1144 semidiametri terræ, quæ ad stadia redacta dat 44844228 quadraginta quatuor millones, octingenta quadraginta quatuor millia ducenta vicena octona stadiorum. Vide plura, & præcisiora in cit. prop. 10 Apiar. 8. & hîc in seq. Schol.



§. XXX.

S C H O L I A

De cautionibus, & firmamentis præcedentium
dimensionum per Scaphia, & radios è fenest
stræ foramine.

1 **I**N *Apiar.* 2 nostro *Prog.* 3. *prop.* 7 inuenimus per modū ibi no
strum terræ diametrum 78399 stadiorū, quæ dimidiata da
bit terræ semidiametrum pro mensuris diametri solaris, &
solaris a terra distantia.

2 Eodem modo licebit, & summam, & minimam distantiam so
lis a terra, cum in alterutro solstitio est vel apogæus, vel perigæus,
dimetiri.

3 Circa vsum scaphij, quem dedimus, vide plura in cit *Apiar.* 8
tum ex *Macrobio*, tum à nobis spectantia ad cautiones, vt recta fiat
operatio.

4 Pariter ibidem modum per fenestræ foramen cognoscendi Solis
à terræ distantiam. &c. in *Scholys* ad 10 *propof.* ad exactiorem rede
gimus, qualem laudatissima *Veterum* dioptræ habuerunt; immo &
exactius, quàm *Antiqui*, eam ibi operationem peregrinus; scilicet ob
maius radiosum nostrum triangulum intra conclaue, Ibi vide.

§. XXXI.

COROLLARIUM VIII.

De rerum extra positarum quantitate metiēda
& simulacris intra obscurum cubiculum per
foramen fenestræ traiectis. &c.

In citat. *Ap. 8.* vide corollarium propof. 10, citatæ, vbi per similia triângula ostendimus modum, quo quis possit intra obscurum cubiculum posito scire magnitudinem hominum per extræ positas vias, vel plateas prætereuntium, dum illi claro aere, vel solis lumine perfusi proyiciunt per fenestram angustum foramen sui simulacra. Vide ibi figuram, in qua, velut ad verticem styli in scaphijs, ad foramen fenestree copulantur duo triângula similia, & quæ habet rationem distantia a foramine ad obiecta extra posita eandem habet distantia ab eodem foramine ad tabellam intra cubiculum, quæ tabellâ excipiuntur simulacra. Vide ibi.

§.XXXII.

S C H O L I O N VII.

Astronomica plura alia problemata e 4 propof. Euclid.

Vibras terræ, ac Lunæ, Lunarium montium (si qui sint) altitudines, & alia plura per æquiangula, & similia triângula facillimè metimur in nostris *Ap. 1.* vide modos, & figuras in *Ap. 2.* Prog. 2, in corollar. 3, & Schol. 1. ad propof. 8. *Ap. 8.* Prog. 3 propof. 11, corol. 1, 2, & schol. 1. in eod. *Ap. 8.* Prog. 6. prop. 4. & corollar. & prop. 9. & c. E quibus locis licet tibi Euclidem dimittere. Nos hîc finem facimus infiniti vsus huius prop. 4. & corollariorum ex ea apud nos. *Aly alia, si habent, & meliora.*

§.XXXIII.

S C H O L I O N, & Corollarium —

— In quibus è 4 prop. & c. indicatur theorice præcipuorum mensuriorum instrumentorum Geometricorum, & Astronomicorum.

Quæ

Quadrata, Quadrantes, Anuli, siue Armilla, Astrolabia, Dioptra, Radu, & alia instrumenta, quibus vel Geometrae, vel Astronomi vtuntur in admirandis suis operationibus ad vniuersi de mensiones, vim habent, ac demonstrationem ab hac 4 prop. Eucl. Omnia enim per parallelas siue rektas, siue circulares, & per equiangulas, & proportionales figuras operantur. Ceteris omis- sis, radium famosissimum, & antiquissimum Geometricum (cuius ve- stigium habes in dimensione in antecedentib in §. 20. traditã ex Oron- sio ad latitudines, &c.) & Astronomicum (de quo copiose, ac doctè Gemmafrisus librum perscripsit) inspice, atq; in eo videbis organice exhibitam 4. propof. huius Eucl. Ex qua habes modum circa ea omnia instrumenta geometricè philosophandi, eademq; vel corrigendi, ve amplificandi, vel noua inueniendi, ac denique, vt decet Philosophum sciendi quid, & de quo agas cum ijs instrumentis vtèris, vt è scientiã potius, quam operationum merito ijs adnumereris qui —
— Ad mouere oculis distantia sydera nostris,
Aetheraq; ingenio supposuere suo. Quid.

§. XXXIV.

PROBLEMA XVIII.

Scientificam picturam e Philosophia Optica exercere ope prop. 4, & corollarij apud nos primi ex eã.

In Apiar. 5 nostro, in parte 2 Progymnatis 2, à cap. 3 vsque ad 10, habes a nobis constructiones, vsus, demonstrationes instru- menti nostri scenographici, quo pictura scientifica exercetur, & obiecta procul posita designantur in tabella obiectis parallela per equiangula, & similia vel triangula, vel polygona. Omisiss ope- ratoribus, & perfectioribus figuris in citato 5 Ap. hic aspice hãc vnã, in qua apparet simile prototypo imaginẽ in minori tabella designare nihil aliud esse, quã conum, siue pyramidem visualem, v. g. EBRT intercidi parallelis basi à tabella pictoria, que v. g. in FMSV ause- rat pyramidem minorem EBRT equiangulam, & similem maiori,

Hoc arcanum habes apud nos in *Apiar. 6 Prog. 3. cap. 2.* Hic tantum innuo, ut videas hanc *Eucl. prop. 4.* non solum cæli, & terras, sed etiã ipsos animalium oculos penetrare, atq; in ijs perfectã visionem exercere. Quæ fit per similia triangula, quorum alterum maius basim habet extrinsecus in obiecto, alterum minus intra oculum basim habet in retina sub qua basi representantur imaginatiua, atq; æstimatiua virtuti obiectum, & eius partes in proportionibus perfectissimis minorum ad maiora, velut in naturæ arcana quadam pictura. Habetq; retina vim mouendi, ac fingendi se in omni generâ basium, quæ sint parallela, & figuris persimilesfigurationibus obiectorum externorum.

Ac quamuis non vna fiat decussatio radiorum, siue specierum representabilium ab obiectis, & variè per oculi humores refringantur, vnde videri possit non fieri perfectam angulorum opticorum ad verticem æqualitatem, nec esse omnimodam triangulorum intra oculum similitudinem, tamen id miro naturæ consilio efficitur, ut obiectorum vera mensura, & quantitas representetur, quæ verà minor apparet (propter geometricas rationes in eo cap. 2 citato) nisi corrigeretur per eas refractionum dilatationes. & c. ut expressius hæc omnia habes in rationibus, demonstratiombus, & figuris in cap. cit. *Ap. 6.* Satis hic nunc esto tantum indicare vnde ornamenta possis adducere ad hanc propos. 4. *Euclid. spectantia.* Tu illa in nostris *Apiar. 5* visito, & hic exponito.

§. XXXVI.

SCHOLIION IX.

Fallacia sunt optica experimenta in oculo cadaveraceo, (hoc est animalis mortui) etiam congeliato, vel in oculo viuo, sed morbofo, idest male affecto ab aliqua corporis ægitudine.

Vide nos in *Ap. 6. Progym. 3.* præsertim cap. 3. Quæ etiam ex causâ nostrâ problemata *Astronomica* in *Apiar. 8* nos ut plurimum solvimus, non tam ex opticis instrumentis, in quibus oculi arcana interiora immiscet

suas fallacias, quàm è sciotericis, qualia veterum prudentiorum, ad que Antistitum Astronomorum scaphia, dioptra radios solares admittentes, caelestium luminarium eclipses, vel aspectus inter se geometricis figuris expressi, ac demonstrati. &c.

Iuvat hic postremo loco addere theoremas a aliqua selecta, qua demonstrantur ex hac 4 propos, praesertim à Villalpando nostro,

§. XXXVII.

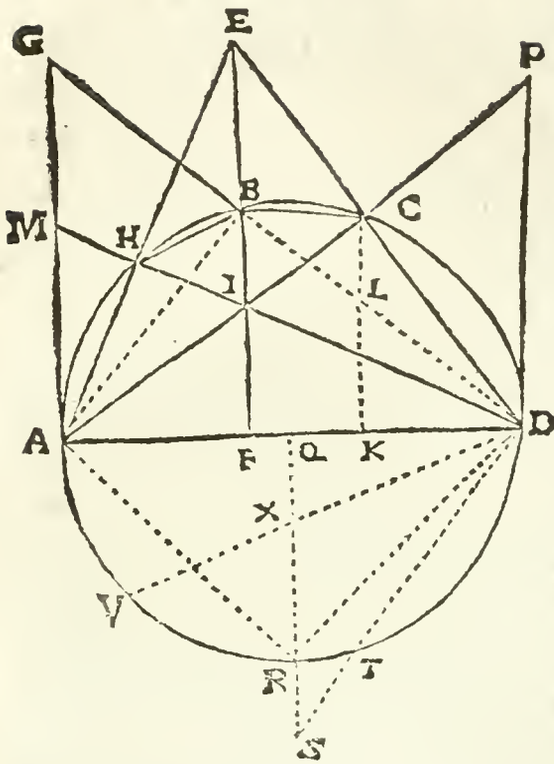
THEOREMA I.

Recta in semicirculo a quolibet puncto diametri ad ipsam diametrum perpendiculari, & ab vno terminorum eiusdem diametri ductis pluribus lineis, quæ secent circumferentiam, & perpendicularem, siue intra, siue extra semicirculum: illa linea quæ transit per intersectionem perpendicularis cum circumferentia, est media proportionalis inter illam cuiusvis alterius lineæ partem, quæ continetur inter terminum diametri, & circumferentiam, & illam quæ intercipitur inter eundem terminum, & perpendicularem.

H *uius theorematibus nobis plurimus erit usus in sequentibus ad hunc librum sextum.*

A quouis puncto F, diametri AD, semicirculi ABCD, erigatur perpendicularis FB, & a termino D ducantur plures lineæ, vna ad punctum B qualis est DB, reliquæ utcumque, quales sunt DH, DE secantes circumferentiam in H, C, & perpendicularem in E. Dico rectam BD esse mediâ proportionalem tum inter rectas HD, DI, tum inter rectas ED, DC. Iungatur AB, & negetantur HB, LC.

Geo-



Quonia igitur duo anguli DHB, DAB, sunt in eodem segmento DTAB, ipsi erunt inter se æquales (vide Schol. 2 post hoc theorema) sed eidem angulo DAB æqualis est angulus DBF, eo quod in triangulo rectangulo ABD in semicirculo angulus ABD est \hat{b} rectus, & in triangulo BFD, propter erectam in constructione perpendicularem FB, angulus BFD est rectus, & angulus BDA utriusque triangulo est communis, ergo reliquus DBF est reliquo DAB æqualis.

*b (per 5
6 ad 32
pri. in 1.
to. Aequi-
rarij.)*

Igitur & anguli DHB, DBI, in triangulis DBH, DBI æquales erunt. Habent autem eadem triangula præterea angulum communem ad punctum D, & consequenter reliquum reliquo æqualem. Ergo triangula dicta sunt æquiangulara, habentique latera e proportionalia, nempe HD ad DB, ut DB, ad DI. Non aliter si ex puncto C demittatur perpendicularis CK secans BD in L, ostendetur triangula DBC, DCL, esse æquiangulara, & insuper d esse æquiangulara triangulo DBE, atq; ideo esse eandem proportionem ED ad DB, quæ DB ad DC.

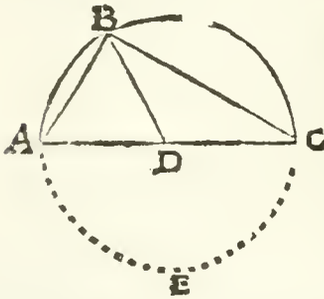
*c 4 pri.
bn.
d 2 sexti*

Quod si perpendicularis educta fuisset ex altero terminorum diametri, verb. gr. ex A, qualis est AG tangens circumferentiam in A, adhuc recta AD, quæ ex reliquo termino D ducitur ad punctum contactus, mediâ est proportionalis inter segmenta GD, DB, quæ in recta, ver. gr. DG intercipiuntur inter circumferentiam, & perpendiculararem, interq; terminum D. Siquidem ut prius triangula ABD, DAG sunt æquiangulara, & similia. &c.

SCHOLIA.

1 **V**titur Villalpandus modo demonstrandi, quo apud Clavium prop. 19 in Schol. post 33 huius lib. 6 vitur Iohannes Baptista Benedictus. Nos hic omisimus alium modum Villalpandi, qui eget 16, 17, 18, propof. huius, & aliquid pro Tyronibus appofuimus, sine neceffitate 8 propof. huius lib. 6. quam citat Villalpandus.

2 Idem probat angulos DHB , DAB æquales ex 27 propofit libri 3, quia infiftunt eidem arcui DB . Nos quia propofitio 27 eget alijs antecedentibus aliquibus eiusdem libri tertij propofitionibus, ne pro una pluribus abuti videremur fuppoſit. è li. 3. probauimus angulos DHB , DAB æquales ex 21 tertij, quæ corollarium quoddam eſt antecedentis 20, & ipſa 20 ſine neceffitate antecedentium in lib. 3 deducitur ex 32 prop. li. 1 & ex 96 noſtro ad eam in To. huius Aera-rij. Ac licet potuiſſemus, propter uſus multiplices earum, utramque 20, & 21 è lib. 3 illuc transferre, quemadmodum tranſtulimus ipſius 31 partiè de angulo recto in ſemicirculo, quæ omnes ex 32 l. 1 deducuntur, & probantur; tamen ne videremur aſſettare copiam, & tranſpoſitiones ſine extrema neceffitate, ſatius duximus ex prima occaſione (quæ hic nunc ſeſe offert) hic neceſſaria, eas 21, & 20 tamquam lemmata explicare ex antecædentibus in 1 libro Elem.



Itaq; in figura hic reposita è 96 ad 32 1 facile patet, angulum ACB ad peripheriam eſſe dimidium anguli ADB ad centrum ſuper communi arcu AB . Nã propter æquales ſemidiametros DB , DC , triangulum BDC eſt iſoſceles, & habet angulos C , CBD æquales, angulus vero ADB externus cum, ex 32 propofit æqualis internis DBC , BCD , dicitur.

tracto dimidio DBC , remanet dimidium, id eſt angulus BCD dimidius anguli ADB .

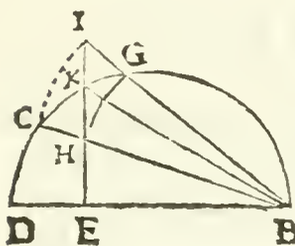
Quoniam verò in eodem ſegmento $BCEA$ ad quodcumq; punctum arcus $BCEA$ ducantur ab A , B duæ angulum facientes, ille angulus eſt dimidius unius, eiusdemq; anguli ADB ad centrum B , patet omnes eos angulos eſſe inter ſe æquales. Quare hic habes, mi Tyro, indicatas, & demõſtratas ex 32 pri. & primis principijs, propofitiones 20,

§ 21 tertij, sine ulla ignorantia protelata per suppositionem vsq; ad lib. 3, quem nos huic 6 posponimus in nostra methodo, propter rationes, quas habes in prefatione ad Lectorem ante hunc 2 Tomum.

§. XXXVIII.

SCHOLIION X.

Demonstratio praxis (in § 3 ad 1 2 primi) demittendi perpendicularem.



S Int applicatæ BC, BG, & descripti arcus CI, GH centro B secantes applicatas in I, H. Dico rectam IH protractam vsq; ad E, perpendicularem esse ad diametrum DB. Ex puncto enim I intelligatur in diametrum demissa perpendicularis, secans circumferentiam, ducaturq; recta BK quæ per proximè hîc antecedens theorema in § 37, erit media proportionalis tã inter rectas IB, BG, quàm inter rectas CB, BH, sumendo BH pro ea, quæ intercipitur inter punctum B, & inter perpendicularem IE, hoc est, vt BI ad KB, vel CB ad KB, ita erit KB ad EG, & ad BH, ac proinde IE, perpendicularis abscondet ex CB rectam HB æqualem ipsi BG: Sed etiã recta IH abscondit ex eadem CB, rectam HB ipsi BG æqualem: ergo recta IH coincidit cum recta IE: & idcirco ad diametrum DB perpendicularis existet.

Eodem modo si ex puncto H fuisset ducta ad diametrum perpendicularis HE, quæ protracta secet circumferentiam in K, & BG protractam in I, iunctaq; fuisset BK, ea esset media proportionalis tam inter BH, BC, quàm inter BG, BI, hoc est, vt BH ad BK vel BG ad IK, ita foret eadem BK ad BC, & ad BI, ac proinde BC, BI æquales existerent, vel, quod idem est, perpendicularis EH transfret per I, in quo rectam BG secat arcus BI. Quod erat demonstrandû. *Ait Vill.*

SCHOLIA.

I **A** Ntecedentis theorematis posteriorem partem hic nostra figura aptauimus, priorē Verò partem, qua utitur Villalpandus, & qua nos non egemus, omisimus.

2 Vis est in constructione, qua per arcus CI , GH aequales fiunt CE , BI , & HB , BG . Itaq; KB habet eandem proportionē ad maiores aequales CB , BI , vel ad minores HB , BG ; ac proinde ipsa IHE abscindit aequales minores ab aequalibus maioribus, vel aequalibus minoribus adponit aequales maiores, ad quas KB habet eandem rationem.

§. XXXIX.

THEOREMA II.

Si in semicirculo ex vno terminorum diametri ducatur tangens, & ex altero termino linea secans tangentem, & circumferentiam, atq; a puncto interlectionis circumferentiæ in diametrum demittatur perpendicularis, tota secans, diameter, segmentum secantis intra semicirculum, nec non segmentum diametri inter secantem, & perpendicularē, erunt quatuor lineæ continuæ proportionales.

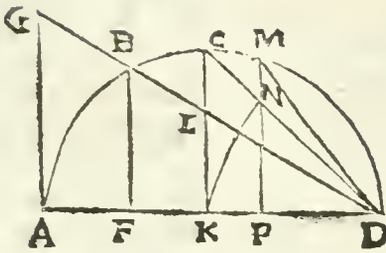
Semicirculum $ABCD$ tangat recta AG in A ; recta verò DG eandem tangentem secet in G , & circumferentiam in D , & ex B demissa sit in diametrum perpendicularis BF . Dico secantem GD , diametrum DA , segmentum secantis DB , nec non DF segmentum diametri inter secantem, & perpendicularē, esse continuè proportionales. Nam AD , est ^a media proportionalis inter GD , BD . hoc est, vt GD ad AD , ita est AD ad BD : sed vt GD ,

^{2 per}
Theor. an.
186. § 37.

ad

PROPOSITIO IV.

89



ad AD, ita est BD ad DF; propterea quod triangula ADG, FDB sint similia propter parallelas AG, FB: ergo etiam ut AD ad BD, ita erit BD ad DF; ac proinde quatuor rectę GD, AD, BD, FD erunt continuè proportionales.

Quod erat demonstrandum.

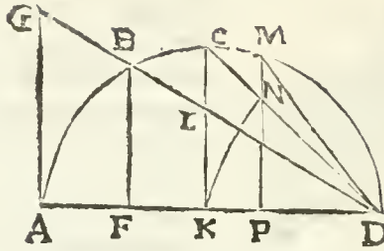
§. XXXX.

THEOREMA III.

Si in semicirculo recta quæpiam ab alterutro termino diametri ad circumferentiam applicata, secet perpendicularem quampiam super diametrum eductam; sitq; segmentum eius interceptum inter terminum diametri, & dictam perpendicularem æquale segmento diametri inter eundem terminum, & perpendicularem, quæ in ipsam diametrum cadit a puncto applicatæ in circumferentia; eadem applicata eiusdemq; segmentum inter terminum diametri, & priorem perpendicularem, erunt duæ mediæ proportionales inter diametrum, & illud eius segmentum, quod continetur inter eundem terminum diametri, eandemq; illam priorem perpendicularem.

M

Ap-



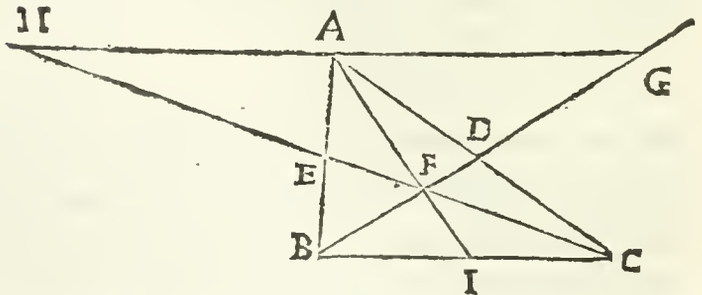
Applicata DC in semicirculo A BCD secet, v. g. perpendicularem PM in N , sitque segmentum eius DN æquale segmento DK contento inter eundem terminum D , interq; perpendicularem CK , quæ

ex C cedit in diametrum DA ; dico rectas DC , DK medias esse proportionales inter diametrum DA , & segmentum eius DP interceptum inter eundem terminum D , & inter priorem perpendicularem PM . Nam per theor. § 37 ad hanc 4 prop. Eucl. erit vt DA ad DC , ita DC ad DK , hoc est, ad DN , & DN ad DP habet eandem rationem; propterea quod triangula DCK , DPN sint similia, habeantque latera proportionalia. Quod erat demonstrandum.

§. XXXXI.

THEOREMA IV.

In omni triangulo tres rectæ ab angulis productæ, ac bifariantes opposita latera secant se in communi puncto.



Sit triangulum APC , in quo ab angulis B , & C , ducantur due rectæ BD , CE bifariantes latera opposita AC , AB in D , & E .

E, & secantes se in *F*. Ducatur recta *AI* per *F*. Dico etiam ipsam diuidere latus *BC* bifariam in *I*.

Ducatur *HAG* parallela ipsi *BC*, & producantur *BD*, *CE* donec ipsi *HAG* occurrant in *H*, *G*. Triangula *BEC*, *HEA* sunt equiangula propter angulos ad verticem *E*, & propter alternos *EH A*, *ECB*, & *HAB*, *EBC* aequales; ergo ut *EB* ad *BC*, sic *EA* ad *AH*, & permutando ut *BE* ad *EA*, ita *BC* ad *AH*; sed *BE*, *EA* sunt equalia, ergo etiam *BC*, *HA*; Pariter triangula *BDC*, *ADG* sunt equiangula, & (ut in antecedentibus) sicut *DC* est equalis ipsi *DA*, sic *BC* ipsi *AG*. Cum ergo *HA*, & *AG* equalia sint eidem *BC*, erunt etiam inter se equalia.

Rursus triangula, *AHF*, *IFC* sunt & ipsa equiangula iuxta praemonstrata de equiangulis antecedentibus; ergo ut *HA* ad *AF*, ita *CI* ad *IF*. Item triangula *AFG*, *BFI* sunt equiangula, & ut *GA* ad *AF*, ita *BI* ad *IF*; ergo ex equali, ut *HA* ad *AG*, ita *CI* ad *IB*; sed *HA*, & *AG* sunt demonstrata equalia, ergo etiam *IC*, & *IB* erunt equalia. Quod erat demonstrandum. Ergo rectae ab angulis quae bifariant bases secant se in communi puncto.

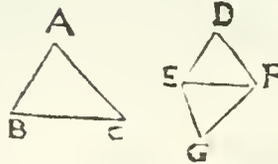
COROLLARIUM IX.

Ad vsus infinitos in Stereometria,
& Machinaria.

Fiat antecedens ex theoremate problema, seu porisma, & inuenisti in puncto communi *F* centrum grauitatis, iuxta Archimedes in propos. 14. primi equiponderantium. Cui quasi lemma est theorema nostrum antecedens. Id porro punctum inuentum, praeter vsus alios in Machinaria, est vsui ad inueniendas quantitates, proportionales, & plurima alia circa numerum ingentem solidorum geometricorum, quae fingi possunt ex rotatione trianguli variis modis concepta, iuxta nouam doctrinam nostri Guldini de vsu, & fructu geometrici centri grauitatis in geometricis figuris. Exempla aliqua indicauimus in huius Aerarij utroque tomo, & regulam vniuersalem attulimus. Relege. Hic tantum indico lucrum ex antecedenti theoremate.

Propof. V. Theor. V.

Si duo triangula latera proportionalia habuerint, æquiangula erunt, habebuntque angulos, quibus homologa latera subtenduntur, æquales.



Habeant triangula ABC, DEF latera proportionalia, nempe, vt AB ad BC; ita DE ad EF. Et vt BC ad CA; ita EF ad FD: atque vt BA ad AC, ita ED ad

DF. Dico triangula ABC, DEF æquiangula esse, æqualesque habere angulos, quibus homologa latera subtenduntur, vnde æquales erunt anguli ABC, DEF; & BCA, EFD; & BAC, EDF. ^a Constituantur enim ad puncta E, F rectæ EF anguli FEG, EFG æquales angulis ABC, BCA; erunt ergo & reliqui BAC, EGF æquales: triangula ergo ABC, EGF sunt æquiangula: ^b habent igitur latera circa æquales angulos proportionalia eruntque latera æqualibus angulis subtensa, homologa. Ergo vt AB ad BC, ita EG ad EF: Sed vt AB ad BC, ita ponitur DE ad EF: ^c vt igitur DE ad EF, ita GE ad EF. Vtraque ergo DE, GE ad EF eandem habet proportionem; ^d æquales igitur sunt DE, GE. Eadem de causa DF, GF æquales erunt. Cum igitur DE, EG æquales sint, communis EF, erunt duæ DE, EF duabus GE, EF æquales, & basis DF basi GF æqualis; ^e erit ergo angulus DEF angulo GEF æqualis, & triangulum DEF triangulo GEF æquale, & reliqui anguli reliquis, quibus æqualia latera subtenduntur: anguli ergo DFE, G-

^a propof. 33. 1.

^b propof. 6.

^c propof. 11. 5.

^d propof. 5.

^e propof. 1.

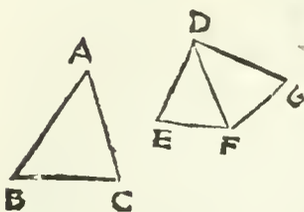
PROPOSITIO V.

93

FE sunt æquales, item EDF, EGF: & cum angulus FED æqualis sit angulo GEF, & GEF ipsi ABC, erit & ABC ipsi FED æqualis. Eadẽ de causa erit angulo ACB æqualis angulus DFE, & angulus ad A angulo ad D. Triangula ergo ABC, DEF æquiangula sunt. Si ergo duo triangula, &c. Quod oportuit demonstrare. f ax. 1.

Propos. VI. Theor. VI.

Si duo triägula unum angulum uni æqualem, & circa æquales angulos latera proportionalia habuerint, æquiangula erunt, habebuntq; angulos, quos homologa latera subtendunt, æquales.



Sint duo triangula ABC, DEF angulos BAC, EDF habentia æquales, & circa ipsos latera proportionalia, vt BA ad AC, ita ED ad DF. Dico triangula ABC, DEF esse æquiägula, adeoque angulum ABC angulo DEF,

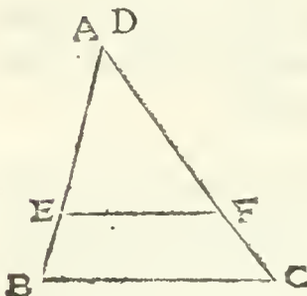
& ACD ipsi DFE, æqualem habere. ^a Constituaturn enim ad puncta D, F rectæ DF alterutri angulorum BAC, EDF æqualis FDG, angulo verò ACB æqualis DFG: erit igitur & reliquus ad B reliquo ad G æqualis. ^b Triangula ergo ABC, DGF sunt æquiangula. Est ergo vt BA ad AC, ita GD ad DF; ponitur autem vt BA ad AC, ita ED ad DF; ergo vt ED ad DF, ita est GD ad DF; ^c æqualis ergo est ED ipsi GD, communis DF. Duæ ergo ED, DF duabus GD, DF sunt æquales, & angulus EDF angulo GDF æqualis; ^d erit ergo & basis EF basi GF æqualis, & triangulum DEF triägulos GDF: quare reliqui anguli reliquis æquales. a propof. 23. 1. b prop. 8. 1. c prop. 9. 5. d prop. 8.

les

les erunt, alter alteri, quibus æqualia latera subtenduntur. Angulus ergo DFG æqualis est angulo DFE; & qui ad G illi, qui ad E. Sed DFG æqualis est ACB angulo, ergo & ACB ipsi DFE æqualis erit; ponitur autem & BAC ipsi EDF æqualis, reliquus ergo ad B æqualis erit reliquo ad E. Triangula ergo ABC, DEF æquiangula sunt. Si ergo duo triangula, &c. Quod oportuit demonstrare.

§. I.

SCHOLIION I.



SVnt qui hoc th. 6. etiam aliter demonstrent. Nam imposito latere DE lateri AB, cadet DF in AC, quoniam angulus ad punctum D angulo ad A est æqualis. Vel igitur DE est æquale ipsi AB, vel inæquale. & si quidē æquale, erit & DF æquale AC, ergo & basis EF basi BC, & reliqui anguli reliquis angulis æquales. Si vero DE sit inæquale ipsi AB, sit utrumvis ipsorum maius, verbi causa AB; tunc ut BA ad AC, sic ED ad DF, ergo permutando ut BA ad AE, sic CA ad AF; & diuidendo ut BE ad EA, sic CF ad FA. quare latus EF parallelum est lateri BC, & idcirco angulus AEF angulo ABC, & angulus AFE angulo ACB est æqualis. quod ostendum oportuit. *Hæc ad hanc 6 Commandinus.*

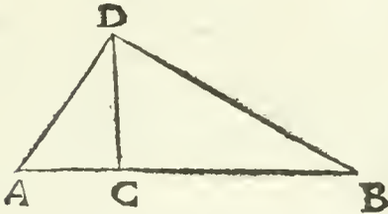
SCHOLIION II.

Confer inter se 4 propos. lib. 1. Eucl. & 6 hinc propositionem, atque earum similitudines agnosce, dum id, quod in li. 1 demonstratur de lateribus æqualibus, hinc de proportionalibus. &c.

§. II.

THEOREMA.

Si tres lineæ rectæ continuè proportionales ad idem punctum conueniant, & media ad reliquas sit perpendicularis: rectæ quæ illarum couiungunt terminos, continebunt angulum rectum.



Tres rectæ CB, CD, CA, continuè proportionales conueniant in puncto C, ita ut CD quæ est media, ad reliquas sit perpendicu-

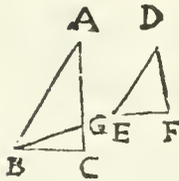
laris. Dico ductas AD, DB continere angulum rectum in D. Nam rectæ in primis AC, CB constituent vnam rectam lineam. Deinde quoniam circa æquales angulos, nempe rectos DCB, DCA latera DC, CB proportionalia sunt lateribus DC, CA, erunt triangula DCB, DCA æquiangula, æqualesq; habebunt angulos CBD, CDA, sub quibus subtenduntur latera homologa CD, CA; atqui angulus CBD cum angulo CDB æquiualeat recto DCB, propterea quod omnes tres anguli trianguli DCB æquales sint duobus rectis: ergo & angulus ADC constituet cum angulo CDB rectum ADB. Quod erat demonstrandum. *Villalp. cap. 2. prop. 5.*

a 6 sexti Eucl.



Propof. VII. Theor. VII.

*Si duo triangula unum angulum uni angulo
 æqualem, & circa alios angulos latera pro-
 portionalia habuerint, reliquorum vero ut-
 runque aut minorem, aut non minorem
 recto, æquiangula erunt triangula, & an-
 gulos, circa quos latera sunt proportionalia,
 æquales habebunt.*



Sint duo triangula ABC, DEF ha-
 bentia angulos BAC, EDF æqua-
 les, circa alios vero angulos AB-
 C, DEF latera proportionalia. Ut AB
 ad BC, ita DE ad EF reliquorum verò
 angulorum, qui ad C, & F, primū vtrū-

que minorē recto. Dico ABC, DEF triangula esse æquiangula, angulumque ABC angulo DEF, & qui est ad C, illi qui est ad F, æqualem. Quod si anguli ABC, DEF inæqua-
 les sint, erit vnus maior. Sit maior ABC; & ^a constituatur ad punctum B rectæ AB angulus ABG æqualis angulo D-
 EF. Et cum anguli A, D æquales sint, item ABG, DEF, ^b
 erunt & reliqui AGB, DFE æquales. Triangula ergo AB-
 G, DEF æquiangula sunt. Est ergo vt AB ad BG, ita DE
 ad EF, sed vt DE ad EF, ita ponitur AB ad BC: ergo vt AB
 ad BC, ita est AB ad BG. ^d Cum ergo AB ad vtrâque BC,
 BG eandem habeat proportionem, erunt BC, BG æquales,
 e ergo & anguli BGC, BCG æquales erunt. At BGC mi-
 nor recto ponitur, erit ergo & BGC recto minor: quare
 angulus AGB ei deinceps maior erit recto: ostensus est au-
 tem æqualis angulo F: erit igitur & angulus F maior recto;
 at minor ponitur, quod est absurdum: anguli ergo ABC,
 DEF

^a propof.
 23.1.

^b propof.
 32.1.

^c propof.
 1.

^d propof.
 5.

^e propof.
 1.

^f propof.
 13.1.

PROPOSITIO VIII.

97

DEF non sunt inæquales: æquales ergo. ^g sunt verò & anguli A, D æquales: ergo & qui ad C, & F æquales erunt. ^{g' propof. 32. 1.} Quare triangula ABC, DEF æquiangula erunt. Sit rursus uterq; angulus ad C, & F nō minor recto. Dico & sic triangula ABC, DEF æquiangula esse; ijsdem enim constructis, ostendemus rectas BC, BG esse æquales, vt prius: h erunt ^{h propof. 1.} igitur & anguli C, BGC æquales. Cum ergo C recto non sit minor, nec BGC recto minor erit. Sunt ergo trianguli BGC duo anguli non minores duobus rectis; i quod fieri non potest; non ergo anguli ABC, DEF inæquales sunt: æquales ergo. Sunt vero & anguli ad A, & D æquales; erūt ^{i propof. 17} igitur & reliqui ad C, & F æquales. Quare triangula ABC, DEF sunt æquiangula. Si ergo duo triangula, &c. Quod ^{k propof. 32. 1.} oportuit demonstrare.

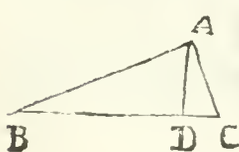
SCHOLIION.

Habes in Apiar. 3, Prozym. 10 lem. 1, & 2, & coroll. 2, vnde augetas has propositiones Euclidis 5, 6, 7, asserendo, & probando etiam de parallelogrammis similia eorum, quæ demonstrat Euclides de triangulis.



Propof. VIII. Theor. VIII.

In rectangulo triangulo si ab angulo recto ad basim perpendicularis ducatur, quæ ad perpendicularem sunt triangula & toti, & inter se similia sunt.



Esto triangulum rectangulum ABC rectum habens BAC, ducaturq; ab A ad BC perpendicularis AD. Dico triangula ABD, ADC,

N &

& toti ABC, & inter se esse similia. Cum enim angulus B
 AC æqualis sit angulo ADB; rectus enim est uterque: &
 angulus ad B cōmunis vtriq; triangulo ABC, ABD; ^a erit
 & reliquus ACB reliquo BAD æqualis: æquiangula ergo
 sunt triangula ABC, ABD. ^b Est ergo vt BC rectum trian-
 guli ABC subtendens ad BA rectum trianguli ABD sub-
 tendentem, ita ipsa AB angulum C trianguli ABC sub-
 tendens ad BD subtendentem angulum BAD triánguli A-
 BD. Et ita AC ad AD subtendentem angulum B commu-
 nem vtriusque trianguli. Triangula ergo ABC, ABD æ-
 quiangula sunt, habentque latera circa æquales angulos
 proportionalia, ^c similia ergo sunt triangula ABC, ABD.
 Eodem modo ostendemus triangulum ADC triangulo A-
 BC simile esse. Vtrumque ergo triangulum ABD, ADC
 toti ABC simile est. Dico quod & inter se similia sint AB-
 D, ADC triangula. Cum enim anguli BDA, ADC recti
 sint, erunt & æquales: ostensus est autem & BAD ipsi C
 æqualis: ^d ergo & reliquus ad B reliquo DAC æqualis
 erit. Triangula ergo ABD, ADC æquiangula sunt. ^e
 Est ergo vt BD subtendens angulum BAD trianguli A-
 BD ad DA subtendentem angulum C trianguli ADC
 æqualem angulo BAD, ita ipsa AD subtendens trian-
 guli ABD angulum B, ad DC subtendentem angulum D-
 AC trianguli ADC æqualem angulo B; & ita BA ad AC
 subtendentem rectum ADC. Triangula ergo ABD, ADC
 similia sunt. Si ergo in triangulo rectangulo, &c. Quod
 oportuit demonstrare.

a colligi-
 tur ex
 22.1.
 b prop.4.
 6.

c def. 1.
 6.

d colligi-
 tur ex
 32.1.
 e prop.4.
 6.

Corollarium.

EX his manifestum est, si in triangulo rectángulo ab an-
 gulo recto ad l. asin perpendicularis ducatur, ipsam
 inter basis partes mediam proportionalem esse. Et inter
 basim, & partem basis, medium proportionale esse latus,
 quod ad partem. *Ita inter BC, BD medium proportionale
 est latus BA, Inter BC, CD latus CA.*

§. I.

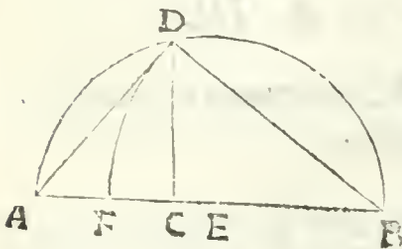
Vfus propof. 8, & Corollarij ex ea pro facillima inuentione tertiæ, quartæ, mediæ, ac duarum etiam mediarum linearum proportionalium.

Poffet hoc etiam collocari inter cætera paradoxa, quæ plurimæ (vt & ad 2, & ad 4 propofitiones offendimus) nos habemus in noſtris Apiarijs. Nam Euclides in hac etiam 8 prop. tacite prædocet (vt patet ingenio acutè, ac geometricè promidenti) linearum proportionalium inuentiones, antequam eas doceat inferius in propof. 11, 12, 13. Exempla omnia de meis daturus incidi in aliqua apud Pappum lib. 3. propofit. 6, 7, 8, in quibus quia Clauj verſio expreffiora habet ad rē noſtrā, hic partem eius verſionis accipe applicatam ſecundæ figure Pappi. Ampliſimos verò vſus linearum proportionalium in praxibus, ac theorijs artium, ac ſcientiarum indicatos videbis inferius, præfertim ad 13. prop. huius lib. 6.

§. II.

PROBLEMA I.

Datis duabus rectis lineis mediam proportionalem inuenire.



SInt datæ rectæ AB, BC eūdem terminum B habentes, inter quas inuenienda fit media proportionalis: Bifariatâ AB in E, & deſcripto circa eam ſemicirculo ADB, excitetur ex C ad AB perpendicularis CD, & ex B per D arcus deſcribatur ſecâs AB in F. Dico BF

N 2

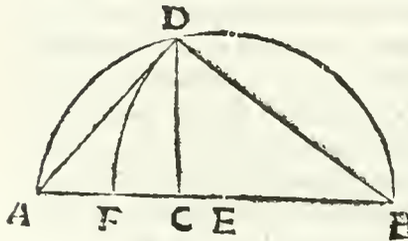
me.

mediam proportionalem esse inter AB, BC . Ductis enim rectis AD, BD ; erit angulus ADB in semicirculo rectus. Igitur ex coroll. prop. 8 huius lib. recta BD , hoc est, ipsi æqualis BF , media proportionalis erit inter AB, BC . Quod est propositum.

§ III.

PROBLEMA II.

Datis duabus rectis lineis tertiam minorem proportionalem inuenire.



Sint in ead. fig. datæ rectæ AB, BF , eundem possidentes terminum B , quibus inuenienda sit minor tertia proportionalis. Descripto circa maiorem AB semicirculo ADB , describatur ex B per F arcus secans circumferentiã ADB in D puncto, ex quo ad AB perpendicularis demittatur DC . Dico BC tertiam minorem proportionalem esse ipsis AB, BF . Ductis enim rectis AD, BD , erit angulus ADB rectus. Igitur ex coroll. prop. 8 huius lib. erit BD , hoc est, ipsi æqualis BF media proportionalis inter AB, BC . Id est, erit AB ad BF , ut BF ad BC . Quod est propositum. *Maiorẽ vero extremam proportionalem accipe, ut iacet, apud Pappum.*

§. IV.

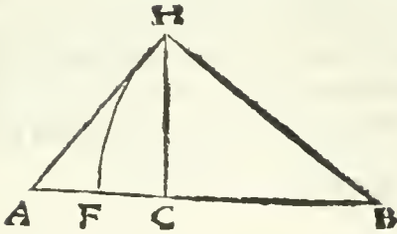
PROBLEMA III.

Datis rectis lineis FB, BC maiorem extremam inuenire.

Ducatur ad rectos angulos CH , quam circumferentia circa B centrum per F descripta secet in H , & ipsi BH iunctæ ad rectos

PROPOSITIO VIII.

101



ctos angulos ducatur H-
A. Ergo AB est tertiã
proportionalis ipsarum
CB, BF, hoc enim ex
antedemonstratis perspi-
cuè constat. Nam vt CB
ad BH, idest ad BF, ita B-
F, idest BH ad BA. &c.
& corollar. huius prop. 8.

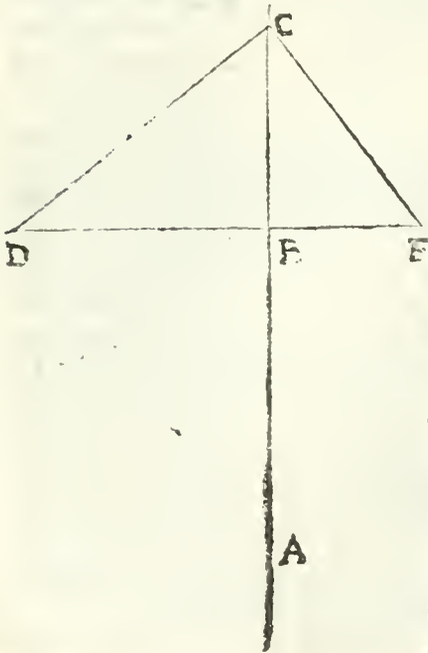
SCHOLIION.

Modum tertij antecedentis problematis, qui in casibus Pappi est
allegatus inuentioni tantum maioris tertie proportionalis
nos traducemus etiam ad inuentionem & minoris & maioris tertie,
& quartæ proportionalium in seq. coroll.

§. V.

COROLLARIUM, seu Problema IV.

Tribus datis quartam
proportionalẽ mi-
norem, ac maiorẽ
e coroll. propos. 8
adiungere.



Libet quasi per modum
corollarij ex antecedenti
3. problemate quartum
hoc problema expedire
geometricè, atq; etiam in seq.
problematibus organicè. Sicut
prima AB, & tertia BC iuncte
in B, ac producta in unam re-
ctam AC, hoc est in AC infini-
tà iectur AB, BC aequales pri-
ma, ac tertia, &c. Sit secunda
BD perpendiculariter erecta ex

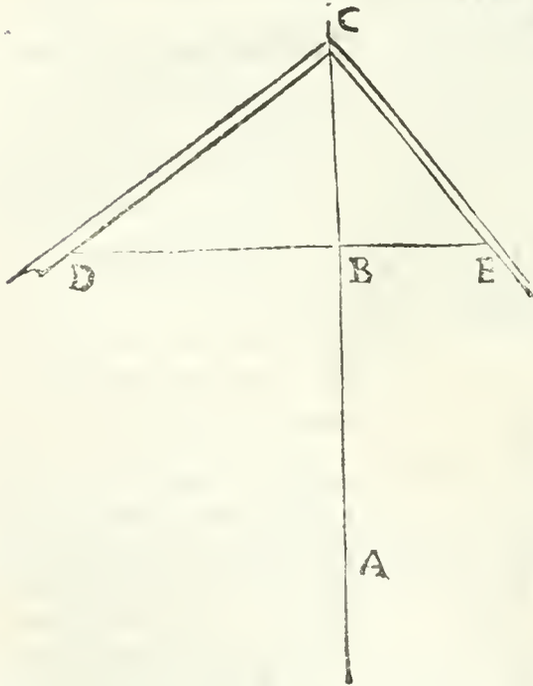
B,

B; iuxta modos antecedentium problematum inueniatur tertia proportionalis, etiam minor, duabus DB, BC, scilicet iuncta DC, & adiuncta CE ad angulum rectum DCE; secabit enim ipsa CE ex producta DB ipsam BE quartam proportionalem, est enim ex corollar 8 propos. perpendicularis CB ab angulo recto C, &c. media proportionalis inter DB, BE ergo. &c.

§.VI.

PROBLEMA V.

Tribus datis lineis quartam maiorem, vel minorem proportionalem organicè facillimè per normam inuenire, iuxta corollar. huius oct. propos. Eucl.



Sint prima AD ,
 B , & tertia
 BC iuncta in
 vnam rectam
 ad B , & secunda BD
 perpendiculariter e-
 recta ex B . Normæ
 alterum latus ita
 aptetur ad secunda
 extremum D , ut re-
 ctus normæ angulus
 sit in extremo ter-
 tiæ C , atq; alterum
 latus abscindet ex
 producta in E quar-
 tam proportionale,
 eritq; ut AB ad B -
 D , sic BD ad BC , &
 ut BD ad BC , sic BC
 ad BE , ad minores
 terminos.

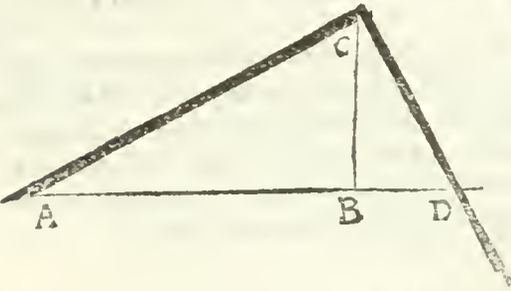
Ad maiores con-
tra-

traria via operabere, Datis prima BE , secunda EC , tertia BD ; angulus enim rectus normæ tunc ad D appositus secabit è productâ CB quartam maiorem BA .

§. VII.

PROBLEMA VI.

Duabus datis tertiam proportionalem lineam inuenire organicè per normam.



Datæ AB , BC iungantur ad rectum in B . Aptata normâ ita, ut angulus eius rectus sit in C extremo minoris, & alteri latus attingat alterum extremum A , alterum latus abscindet ex productâ AB .

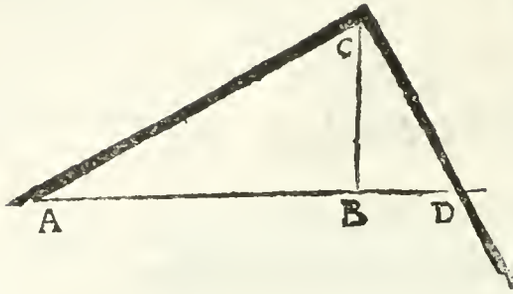
ipsam BD tertiam proportionalem minimam. Tertiam maximam abscindet ex CB productâ ad partes B , si normæ rectus angulus aptetur ad A , & latus alterum ad extremum C Vel posita primâ minore BC , & secundâ BC ad rectum in B , erit tertia maior abscissa BA à normâ. & c.

Patet demonstratio ex corollar. propos 8 huius. Nam perpendicularis CB ab angulo recto est media proportionalis inter duo segmenta AB , BD basis AD trianguli rectanguli ACD .

§. VIII.

PROBLEMA VII.

Duabus mediam proportionalem per normam interponere.



Iungantur in
 unam datam re-
 ctam AB, BD .
 Ex communi
 iunctura B erigatur
 perpendicularis BC
 infinita. Norma
 ita applicetur, ut
 lateribus AC, CD ,
 cōtingat extrema $A,$
 D , & angulus rectus
 C sit in perpendiculari

CB . Pars perpendicularis intercepta inter angulum normæ rectum C , & inter B , erit media proportionalis inter AB, BD per cit. 8 propos. huius, & eius coroll.

Iungantur aliter duæ data in commune segmentum ita ut, in exemplo, prima sit maior ipsa AD , secunda sit minor AB vel BD . Ex B erecta perpendiculari, & aptato per eam normæ angulo, ut paulo ante dictum est, & lateribus AC, CD ad extrema A, D , erit alterutrum latum normæ medium proportionale, &c. in exemplo, CD inter AD, BD ; & AC inter AD, AB , per coroll. cit. propos. 8.

SCHOLIUM.

Potes ex ipsomet Euclide ipsum condire modum, quo ille utitur inferius in inuentione mediæ proportionalis, ostendendo esse usum corollarij huius octauæ, à quo demonstratur. &c.

§. IX.

PROBLEMA VIII.

Lineas non solum quartam, sed plures etiam in eadem proportione continuare ad maiores, & minores terminos.

Ex

EX hac 8 propof. & eius ſchol. licet plures lineas proportionales inter ſe in eadem proportione cōtinuare ad maiores, & minores terminos per eum modum, quem tradimus loco ſecundo ad 12 propof. Euclidis. Hic indico, vt ſi quis velit vt ad condimentum, & uſum huius 8 propoſitionis, cum huc transferat, quem nos putauimus eſſe ſatius apponere prop. 12. Pendet ille ab hac 8, & ſine alijs ſubſequentibus, eo hic etiam licet vt demonſtratiuè.

SCHOLI ON, in quo ---

Proludium duabus medijs rectis lineis proportionalibus inueniendis inter duas datas.

SI attentè notaris modum antecedentis 6 problematis ſaculam habebis ad duarum mediarum inuentionem, quæ tibi clarè elucebit: in paulo poſt ſequenti 7 problemate, vt indicatum habebis in ſcholio poſt id problema.

§. X.

THEOREMA I, —

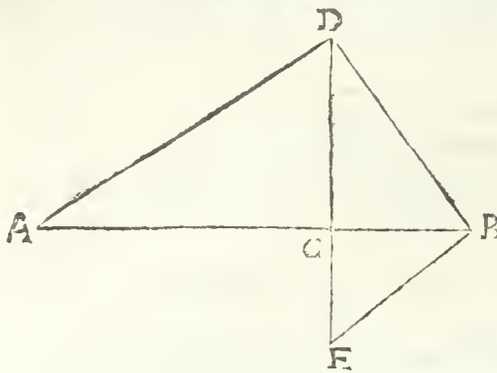
— ac præuium inuentioni duarum linearū mediarum proportionalium.

VT Tyrones maiori adhuc in luce quaſi præuideant problema de inuentione duarum mediarum proportionalium, theoremæ hoc ex Villalpando non inueniſtum præmittendum cenſui.

Si tres lineæ continuè proportionales ſibi inuicè in terminis eodem ordine ad angulos rectos inſiſtāt, quæ illarū terminos neſtūt duæ rectæ lineæ ſe ſe mutuo ſecabunt ad angulos rectos, & in quatuor partes cōtinuè proportionales.

○

Tres



a 6^{sex}ti
Eucl.

b 32^{pri}
mi Eucl.

c 3^{sex}ti
Eucl.

angulos BAD, EDB ; sed angulus EDB cum angulo CDA æqualis est recto $A DB$: Ergo etiam anguli CAD, CDA recti & æquales erunt, ergo b & reliquus angulus ACD in triangulo ACD rectus erit. Cum igitur recta DC perpendicularis sit ad AB , & vicissim AB perpendicularis ad DE , triangula ACD, DCB, BCE c similia erunt triangulis $ADB, D- BE$, habebūtq; latera circa æquales angulos proportionalia, hoc est vt AC ad CD , ita erit CD ad CB , & CB ad CE . Quod erat demonstrādū.

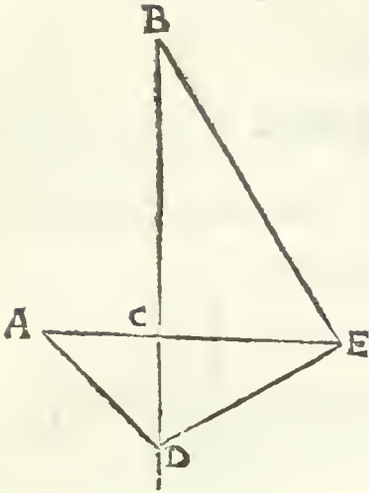
§. XI.

PROBLEMA IX.

Duabus datis rectis lineis duas medias proportionales in eadem proportionione interponere iuxta modum Platonis, è corollar. propof. 8.

A Tude eos, qui persecuti sunt inventiones veterum Philosophorum Geometrarum circa duas medias proportionales duabus datis interponendas, inuenies modū Platonis facillimum, ingeniosissimum, & Tyronum intelligentia accommodatissimum tam geometricè, quam organicè, vnde cum eruditione geometricà conditas hanc 3 propof & eius corollarium.

Ac geometricè quidem sic. Tue datæ AC, BC iungantur ad angulum rectum in C , & producantur indefinitè etiam ultra D, E . Ab extremis datarum A, B educantur parallela AD, BE ita, vt iuncta DE faciat cum utraq; angulos rectos in D, E ; erunt $CA, CD, CE,$



*CE, CB cōtinuē inter se propor-
tionales. Nam in triangulis re-
ctāngulis ADE, DEB ab angulis
rectis D, & E perpendiculares
DC, EC ducta sunt ad bases, er-
go, per corollar. 8 prop. ut AC
ad CD, ita CD ad CE, & ut C-
D ad CE, ita CE ad CB. Quod
erat faciendum, ac demonst-
randum.*

§. XII.

SCHOLIION.

Ad lucem, & cautionem geometricam.

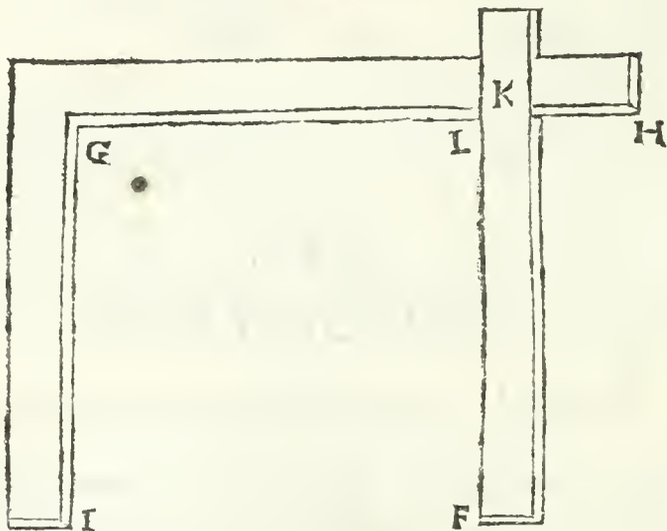
Vides in figura proximē antecedentis problematis figuram
theorematis ex Villalpano. Nam quæ Platonis est ADE-
BC, est Villalpani EBDAC. & c. Confer etiam Platoni-
cam cum figuris antecedentium probl. per normam, & pri-
ma vestigia huius problematis idi agnosce. & c.

Quemadmodum vero aliorum veterum Geometrarum problemata
de duabus medijs passa sunt difficultates non exiguas à præcisè philo-
sophantibus in Geometrica Philosophia, pariter etiam in hoc Plato-
nico problemate nō tam facilis, quā videtur, est operatio geometrica,
quæ angulos rectum in D, & rectum in E cum duabus AD, EB ita cō-
stituat, ut CA, DA in extremū A, & EB, CB in extremum B conue-
niant. Quam ad rem, propter varia tentamenta linearum ducenda-
rum, aptiorem organicam operationem fortasse arbitratus est Plato,
quam mox hic addo.

§. XIII.

PROBLEMA X.

Duabus duas medias, &c. aliter organicè ex eodem Platone.



Ingenium, & facilitatem pariter innoxit idem Plato etiam in instrumento ad soluendum problema propositum aptissimo. Norma IGH addatur latus tertium FK ita aptum, ut sine luxatione percurrere possit in partibus ad K per latus GH , ac semper permaneant parallela inter se latera IG , FK , & semper sit in L angulus rectus, quemadmodum in norma ad G . *V*sus instrumenti est, ut appposito latere IG ad extremum alterutrius datarum, v.g. ad A (in figura geometrica antec. Probl. in §. IV) & angulo recto G aptato ad rectam CD , & altero latere GH norma secanti rectam CE , regula FK (iuxta rectam EB in fig. geom.) moueatur donec & angulum rectum constituat in recta CE , & simul latere LF tangat precise extremum recte CB in B , motis interim, ut opus fuerit, angulo recto G sursum, vel deorsum per rectam CD , & moto latere IG semper iuxta extremum A ; sic enim anguli recti G , & L secabunt in D , & E terminos duarum mediarum proportionalium. Quod erat faciendum.

Scho-

SCHOLIION.

Magnificandæ sunt inuentiones Linearum proportionalium propter infinitas earum utilitates in vniuersa Philosophiâ Mathematica, & in artibus ad humanum conuictum spectantibus, vt partim videbis in sequentibus ad hanc 8, & ad 11, 12, 13 propos.

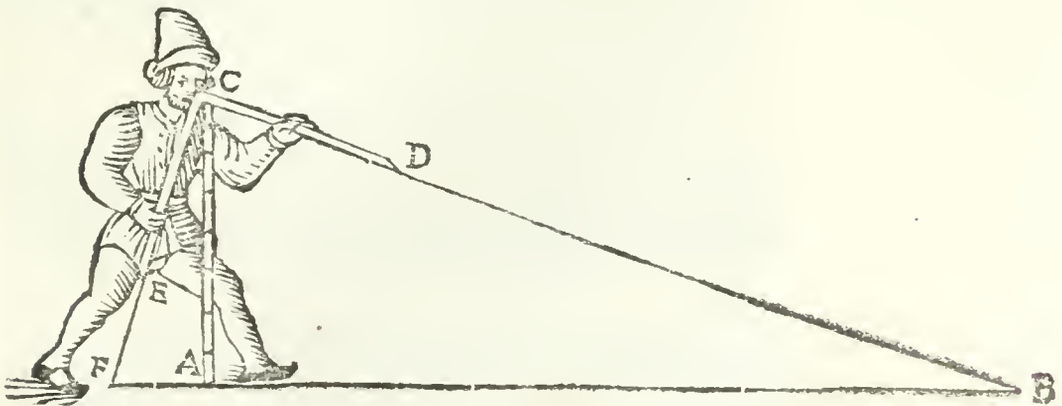
Vfus 8 propos. & Corollarij ex ea in Geometria practica.

§. XIV.

PROBLEMA XI.

Distantias (etiam inaccessas) metiri è corollario 8 propos.

Oportius: Placet alium metiendi subiungere modum, quo linearum in plano terrestri constitutarum agnosceretur longitudo: adiniculo videlicet gnomonis, seu rectanguli, quo solent mechanici vulgariter vti Hanc enim metiendi viam data præterire noluimus opera, quia facilis est. Detur ergo linea recta, cuius desideras habere longitudinem, sitq; AB. Erige itaq; ab alterutro datæ lineæ termino, vt pote A, baculum AC, in liberam cubitorū, aut pedū



PROPOSITIO VIII. 111

CFA erit itidem æqualis. Aequiangula igitur sunt bina triangula A BC, & ACF; quare & quæ circum æquales angulos latera proportionalia, per 4. sexti elementorum eiusdem Euclidis. Ergo sicut AC baculus ad inuenculam AF, ita se habet AB proposita longitudo ad erectum baculum AC; quod oportuit demonstrasse.

§. XV.

SCHOLIION.

Modus dimetiendi distantias in antecedente problemate pro vitandis fallacijs aliter vsurpatus.

IN *Apiar. 2, Progym. 2. Propos. 6* nos præcedentem modum dimetiendi distantias horizontales vsurpauimus per abiectionem normæ supra horizontem, & pro baculo perpendiculari accepimus distantiam non modicam horizontalem perpendiculariter ad distantiam dimetiendam. Vide ibi luculentum exemplum. Idq; fecimus ad vitandas dubitationes, seu fallaces dimensiones, quibus obnoxia videtur altitudo baculi perpendicularis parum ab horizontæ eleuati. Vide scholia post 2. propof. progym. 1, & corollarium post 2. propof. progym. 2. cit. *Apiar.*

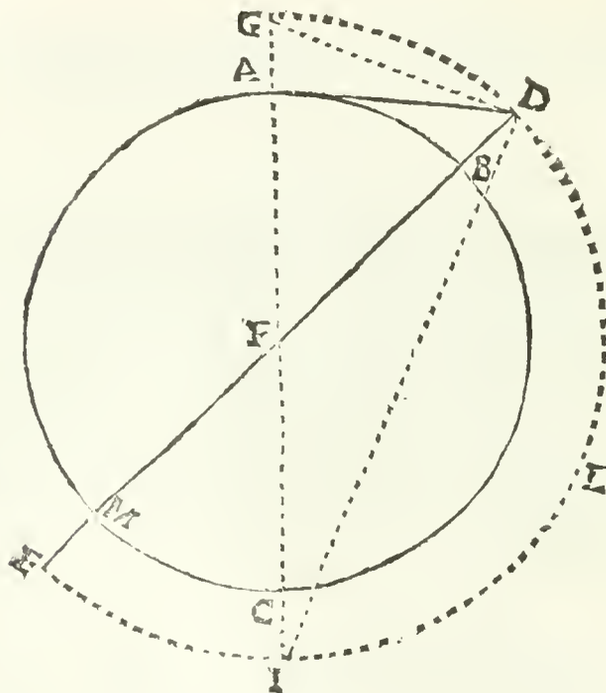
§ XVI.

PROBLEMA XII.

Totius orbis terrarum diametrum inuenire
e corollar. propof 8.

Maximi momenti, præsertim apud Cosinographos, & Astronomos, est inuentio diametri terrarum orbis; est enim communis mensu-

mensura terra semidiameter, qua metiuntur non solum orbis terreni, sed etiam caelestium orbium, & globorum distantias, diametros, peripherias, superficies, soliditates, &c. Varios autem modos inueniēdo diametri terrarum orbis apud alios missos facio, ac nostrum, ni fallor, facillimum hic tantum iudico, quo visus sumus (paullo aliter, quā hic) in *Apiar.* 2. *Progym.* 2. *propos.* 7. & *scholijs*, vbi vniuersum terrae globum trinā dimensione comprehendimus. Vide etiam *analecta* ad citatam propositionem in additionibus ad quartam editionem iane vulgatam *Apiariorum.* &c.



Isto pro terrarum orbe circulus *ABC*, & ex *A* puncto horizon' ali' protendatur linea visualis *AD*, in *A* quasi tangens, & in *D* occurrens altitudini perpendiculariter elevata verticis vel turriti, vel montani in terris. vel mali nautici in mari. Notaq; tibi sint in communi aliqua mensura ipse *AD*, *DB* iuxta ea, qua docemus in citato *Apiario*. ac deinde sic ratiocinare. Vt *BD* ad *DA*, sic eadem *AD* ad *DE*. Vt

eui-

evidentior appareat Tyronibus ratiocinatio, finge DE gyratam circa F iſſe in GI , tunc vides iunctis imaginarijs GD , DI in imaginario ſemicyculo GDI angulum GDI rectum, a quo tangens, ſive perpendicularis DA iuxta corollar. huius 8 propoſ. Eucl. eſt media proportionalis inter GA , AI , iſteſt inter DB , BE , quæ ſunt æquales, ſive eadẽ cum GA , AI . Quare ratiocinatio geometrica recta eſt: vt BD ad DA , ſic AD ad DE . Vnde habes in menſuris ipſarum AD , DB notam etiã diametrum DE imaginarij maioris circuli $DLIE$, à qua DE ſi notam BD bis ſubtrahas (ideſt æquales BD , ME) reliqua erit nota diameter EM , orbis terreni. Cuius deinde ope metiri etiam licebit & totum terre ambitũ, & ſuperficiem, & ſoliditatem, iuxta ea quæ apud nos habes ex Archimede in citat. Apiar.

§. XVII.

SCHOLIION.

Inaccessas altitudines, & profunditates metiri
è corollar. 8 propoſ.

Modum diſtantiarum horizontalium dimetiendarum, quẽ vidisti in § 14 & perfectum habes in ſeq § 15, nos traduximus etiam ad inacceſſas altitudines, verb. grat. turrium, vel profunditatum, puta puteorum &c. dimetiendas. Hic tantum indicamus, ne hic tranſcribamus quæ habes in corollar. propoſitionis 8, prog. 3, Apiar. 2 cit. Quo viſe, vt inde condias, orues, applices corollarium huius octauæ propoſitionis Euclideæ.

§. XVIII.

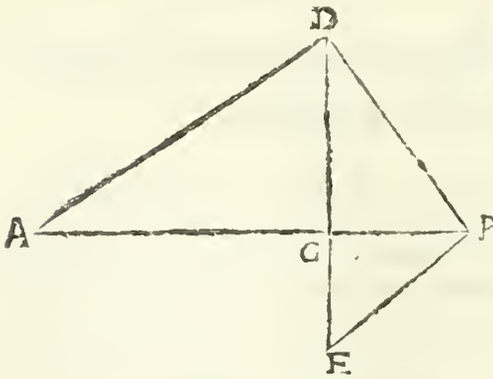
Selecta theoremata Geometrica ex octaua propoſ. & eius corollario demonſtrata.

Ditanto Theoremati octavo huius libri ſexti elementorum Geometricorum apponere libet ſelecta aliqua theoremata è nostro Villalpando, vt quæ quaſi latent inter moles ingen-

tes trium tororum in Ezechielem Prophetam, ubi de antiquo Hierosolymano Templo, hic patentiora fiant cum laude sui Auctoris.

THEOREMA II.

Si duæ lineæ rectæ se se ita ad angulos rectos fecerint, ut quatuor illarum partes sint ordine, & continuè proportionales: tres rectæ, quæ eodem ordine earum terminos coniungunt, & ipsæ sunt continuæ proportionales, in ratione partium.



Quatuor rectæ continuè proportionales CA, CD, CB, CE constituent angulos rectos in C ita, ut prima, & tertia, itemq; secunda, & quarta iaceant in directum, hoc est, constituent rectas AB, DE. Dico etiam iustas AD, DB, DE, quæ necunt

earum puncta extrema, esse continuè proportionales in proportione AC ad CD, vel CD ad CB, vel CB ad CE. Cum enim CD media sit proportionalis inter AC, CB, & CB media proportionalis inter DC, CE, ^a erunt anguli ADB, DBE, recti; ac proinde ^b triangula ADB, DBE, eidem triangulo DCB, & inter se similia: habebuntq; æquales angulos ABD, DEB, itemq; angulos BAD, EDB. Quare eadem erit proportio AD ad DB, quæ DB ad BE, hoc est AD, DB, BE erunt continuè proportionales: & quidem in ratione CD ad CB, quæ eadem est cum proportione AD ad DB, vel DB ad BE, propter similitudinem triangulorum ADB, DBE cum triangulo DCB, quod erat demonstrandum.

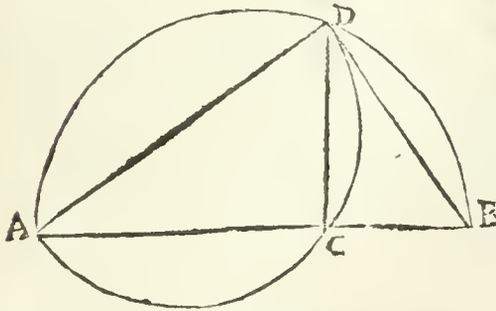
^a per
theor. ad
6. huius;
§ 2.

^b per hanc
8. Euc.

§. XIX.

THEOREMA III.

Si sint tres lineæ continuè proportionales, & super maxima describatur semicirculus, ad quē ex termino diametri applicetur media, ab eodemque termino diametri ex diametro abscindatur æqualis minimæ; quæ connectit terminos mediæ, & minimæ ex diametro abscissæ, perpendicularis erit ad diametrum, & eadem media proportionalis existet inter minimam, & excessum maximæ super minimam.



Sint tres rectæ continuè proportionales A-B, BD, BC, & super maximam AB describatur semicirculus ADB, in quo applicetur media BD, & minima BC sit pars diametri AB, ita ut AC sit differentia inter

maximam, & minimam. Dico ductam CD esse perpendicularem ad AB, & mediam proportionalem inter AC, CB. Nam si insuper negetatur AD, erit \angle ADB in semicirculo rectus. Et quoniam duo triangula ABD, DBC habent circa communē angulum B proportionalia latera, nempe ut AB ad BD, ita BD ad BC, ipsa b erunt æquiangula; ac proinde angulus BCD æqualis erit recto ADB. Cum

a § 6 ad
31 li. 1.
b 6 bu.

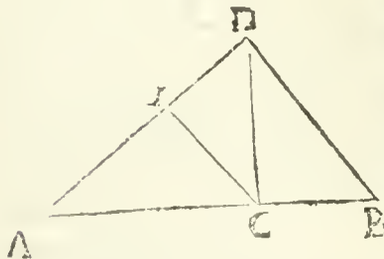
ergo in triangulo rectangulo ADB ex recto angulo D demissa sit perpendicularis DC , ipsa c erit media proportionalis inter segmenta AC, CB . Quod erat demonstrandum.

*c coroll.
8^{hu}.*

§. XX.

THEOREMA IV.

Si in triangulo rectangulo ab angulo recto in basim cadat perpendicularis, & rursus ex angulo recto vnus triangulorum partialiũ alia perpendicularis in suam basim, constitutæ erunt quattuor lineæ continuè proportionales: nempe basis trianguli totalis, & basis partialis, nec non duo earundem basium segmenta intercepta inter perpendiculares, & angulum communem.



D Emissa sit in triangulo rectangulo ADB perpendicularis DC , & in triangulo partiali ACD perpendicularis CI . Dico quattuor rectas, videlicet duas bases AB, AD , & duo segmenta AC, AI , a perpendicularibus DC, CI , ad communem angulum A , abscissa esse continuè proportionales.

Cum enim triangula ABD, ACD, AIC , sint æquiangula, a erunt latera circa communem angulum A proportionalia, hoc est, ut BA ad AD , sic erit AD ad AC , & AC ad AI . Quod erat demonstrandum.

*a coroll.
8^{hu}.*

§. XXI.

THEOREMA V.

Diameter, & tangens sunt mediæ proportionales inter secantē, & segmenta adiacentia, siue intercepta intra, & extra peripheriam, &c.



Hoc theorema pluribus expositum, & demonstratum habes in Ap. 3, progym. 10, Prop. 6, quod hic quasi corollarium apponimus è corollario huius 8 propof. Eucl. In semicirculo ABC ab altero extremo C diametri AC siteducta ~~se~~ tangēs CD, cui occur-

rat in D secans educta ex altero extremo A. Dico diametrum AC esse mediam proportionalem inter secantem AD, & inter segmentum AB interceptum intra peripheriam, siue adiacens ipsi AC; tangentem vero CD esse mediam proportionalem inter eandem secantem AD, & inter segmentum BD extra peripheriam, siue adiacens ipsi tangenti CD. Si enim imagineris ex C eductā rectā ad B, faciet in semicirculo angulū rectum, eritq; perpendicularis. Ergo in triangulo rectangulo ACD, per corollar. 8 prop. Eucl. utriuslibet laterum CA, vel CD erit medium proportionale inter totam basim AD, & segmentum adiacens, &c.



Propof. IX. Probl. I.

A data recta linea imperatam partem auferre.



a prop. 3.
1.

b propof.
31.1.

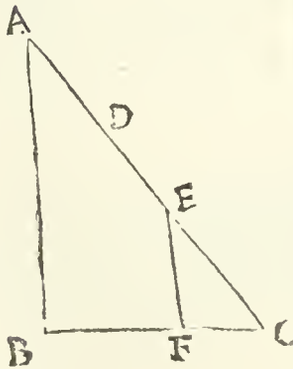
c propof.
2.6.

O Porteat à data recta AB imperatā partem auferre. Sit auferenda pars tertia. Ducatur ab A recta AC cum AB quæcūq; angulū cōtinens; & accipiatur in AC quodcūq; punctum D, ^a ponanturq; ipsi AD æquales DE, EC. Ducatur CB, ^b eiq; per D parallela ducatur DF. Cum ergo lateri BC trianguli ABC parallela sit ducta DF, ^c erit vt CD ad DA, ita BF ad FA. Est autem DC ipsius DA dupla, dupla ergo est & BF ipsius FA: tripla ergo est BA ipsius AF. A data ergo recta AB imperata pars, nimirum tertia AF, ablata est. Quod oportuit facere.

§. I.

SCHOLIION I.

Aliter 9 propof. Eucl. exercere, ad demonstrare per ductam parallelam diuidendæ &c.



IN Eucl. figura (vt hic in appofita) postquam fefta fuerit in tres partes æquales ipfa AC (omiffa ex D parallela bafi BC) agatur ex D, vel ex E parallela ipfi AB diuidendæ, fitq; in appofita hic fig. recta EF, quæ erit tertia pars ipsius AB: nam propter parallelas EF, AB interni anguli ABC, CAB sunt æquales externis EFC, CEF alter alteri, & communis est angulus ad C, ergo æquiangula triangula, & vt CE ad EF, ita CA ad AB, per 4 huius; & per-

permutando, ut CE ad CA ita EF ad AB : sed CE , per constructionem, est tertia pars ipsius CA , ergo & EF ipsius AB .

Si ex D demissa fuerit parallela ipsi AB , erit quemadmodum CD dua tertia ipsius CA , ita parallela ex D dua tertia ipsius AB . Secta igitur BA ad quantitatem parallelae ex D , dabit reliquum pro tertia sui parte.

§. II.

COROLLARIUM I. & Problema.

In triangulo, ducta vni laterum parallela, imperatam partem ex omnibus trianguli lateribus auferre.

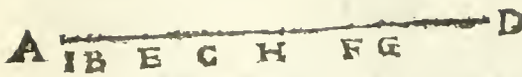
IN triangulo CAB , ducta vni laterum parallela, velut EF , est etiam ut AE ad EC , ita BF ad FC , per 2 huius. Atq; etiam sunt singula trianguli minoris latera tertia pars singulorum laterum homologorum maioris trianguli. Sic trianguli minoris CEF latus CE pars tertia est lateris CA trianguli maioris CAB , latus EF tertia lateris AB , latus FC tertia pars lateris BC . Quare imperata pars in eadem ratione secta est in tribus trianguli lateribus.

§. III.

COROLLARIUM II. ac Problema.

Vfus propositionis 9 Euclidis in Geometria practica pro inaccessibleis distantijs, altitudinibus, profunditatibus metiendis.

IN modo, quem indicauimus ad propos. 2, distantiarum, altitudinum profunditatum inaccessibleium dimetiendarum § 3, atq; in figura



AB duodecupla:
 (quod sciatur si
 numerus partiū
 AE, nimirum 3
 ducatur in nu-

merum partium ipsius AD ipsi AE æqualium, nimirum 4.) ac proinde si AB diuisa esse intelligatur in 3 partes, tota AD continebit tales partes 36. Quo circa si in instrumento partium (vbi diuisa est recta in partes æquales) interuallum AD statuatur inter partes 36; deinde interuallum inter 35, 35 (nimirum tota AD vna parte minus) transferatur ex D ad I, erit AI tertia pars ipsius AB, hoc est pars trigesima sexta totius AD. Cum ergo AB contineat tres trigesimas sextas partes totius AD, erit AI ipsius AB pars tertia. Quod est probandum.
Clavius Geom. pract. lib. 8. propos. 24.

§. V.

PROBLEMA IV.

Aliter 1.

A data recta imperatam partem auferre in circino proportionum.

IN circini facie vbi linea secta est in 100 partes æquales, sit exempli gratia ex linea aliqua datâ auferēda, vel in ea secanda quinta pars. Interuallum, siue longitudo datæ lineæ transferatur in vltimos numeros circini 100, & 100; deinde numerando à cētro, accipiatur 5 pars sectæ lineæ lateralis in circino, nempè numerus 20; atq; interuallum inter 20, & 20 erit 5 pars quesita, *Ex Apian. 1. in applicat. 28. &c. applica tu, mi Tyro, figuris, & vsibus in circino proportionum prædicta in hoc §.*



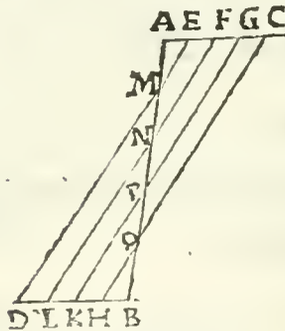
§. VI.

PROBLEMA V.

Aliter 2.

Ex Maurolyco datam rectam in partes æquales quotlibet facillimè secare, siue imperatam partem auferre.

In geniosissimus Franciscus Maurolycus lib. 2 de lineis horarijs cap. 6 datam rectam in quotlibet imperatas æquales partes sic diuidit: Si datam quamuis lineam AB velim in quocumq; utpote quinq; partes æquales diuidere, tunc per eius extrema A-



B ducam in diuersum duas ei perpendiculares, seu inter se æquidistantes, & indefinitas AC, BD, de quibus singulis assumam per circinum quatuor (vna scilicet minus proposito partium numero) continyas portiones hinc inde AE, EF, FG, GC, nec non DL, LK, KH, HB, & coniungam puncta diuisionum per totidem lineas, ita vt parallelogramma faciant. Sintque iam coniunctæ ED, FL, GK, CH, quæ se-

cabunt lineam AB in totidem punctis M, N, P, Q. Sic enim ipsa AB in ipsis punctis in quinq; partes æquales, iuxta propositum, diuiditur.

Tropositum problema idem est, ac si dicas: à data quintam partem auferre, scilicet quæ, quater replicata totam datam rectam in 5 partes æquales diuidat. Quasi propositio hac 9 posset proponi iuxta Maurolyci problema.

§. VII.

PROBLEMA VI.

Aliter 3.

At

Ac facilius secare demonstratiuè datam in lubi-
tas partes æquales, siue imperatam partem
auferre. &c.

Quod Maurolycus exequitur per duas rellas ductas ad rellas
angulos ab extremis diuidenda, & demonstratum indicat
ex 2 huius, potest facilius, & simplicius expediri, ac de-
monstrari ex 2 prop huius. Atq; ideo modum hunc hic ap-
posuimus, quia non eum reuocamus ad inferiores propositiones, nem-
pe ad 3 2 vt Maurolycus.

Itaque vt diuidatur AQ puta in 4 (non in 5 vt Maurolycus) par-
tes, fiat in A lubitus angulus, & iunctis extremitatibus C, Q , ex diui-
se partibus E, F, G agantur parallele ipsi iungenti extremitates CQ ;
tunc enim, e 2 hu. illæ parallele secabunt in partes proportionaliter
sibi respondentes latera AC, AQ triangulorum, atque vt AC in par-
tes æquales est diuisum, sic AQ in totidem inter se æquales. &c.

Quod si velis insistere inuentioni Maurolycanæ, qua per diuisionem
duarum rellarum in partes æquales vnâ minus numero partium, in
quas æqualiter est diuida la linea proposita, & anguli alterni ad A ,
& B sint siue rellæ cum Maurolyco, siue non rellæ, modò sint æquales,
ac proinde parallele AC, DB , sic etiam e 1. Eucl. expeditur demon-
stratio. Nam ED, FL, GK, CH , quæ iungunt æquales, & parallelas
per constructionem, sunt & ipsæ parallele, ergo in triangulo NAF vt
 AE ad EF , ita AM , ad MN per 2 huius; in PAG vt AF ad FG , ita
 AN ad NP ; in QAC vt AG ad GC , ita AP ad PQ , at AE, EF sunt
æquales, ergo AM, MN . Item FG est dimidia ipsius AF in æquales
 AE, EF diuisa, hoc est tertia æqualis pars totius AG ; ergo & NP di-
midia est in vnâ AN æqualium AM, AN , hoc est earū vtriq; æqualis.
Pariter de PQ . &c. Reliqua est QB probanda æqualis ipsi PQ . Quod
eodem modo probatur in triangulo inferiori KBP , vt enim BH ad $H-$
 K , ita BQ ad QP , at BH, HK sunt æquales, vt in AC sunt, &c. Er-
go & æquales LQ, QP , &c.

§. VIII.

Vfus, & praxis 9 prop. Eucl. ex circino proport.

pro vniuersę Musicę practico compendio in vnicę lineę varijs partibus auferendis, seu signandis, &c. & pro modo attemperandi harmonicę fidium instrumenta ope circini, &c.

Diuisionis harmonicę in linea sonora pro genere Diatonico hic compendium accipe, vt suavis fiat etiam auribus Tyrorum hæc 9 propos. Euclid. Vide plurima circa hoc apud nos in Apiar. 10 Vbi musicas suauitates geometricę trahamus.



1 In linea AB geometrica, & subducta fidicula sonora, partem dimidiam accipe in C, & habebis principem consonantiarum Diapason, siue Octauam; pulsata enim linea sonora (quam iuge esse eandem AB) liberę, ac tota, non in partes concisa, dat primam vocem Hypaten, siue Ut, Don. Posito deinde tactu ad dimidiam in C, vtrilibet AC, vel CB resonabit Netem, siue octauam. &c.

Eam autem dimidiam partem AC, carpes ope circini proportionẽ in ea circini facie, in qua diuisa est recta lineæ in 100 partes aequales, si primo interuallum lineæ AB interponas inter numeros 100, & 100, deinde, sic diductio circino, si in eius latere inter numeros 30, & 50 (vbi est dimidium totius diuise lineæ in 100 partes) accipias interuallum, quod erit dimidia pars ipsius AB, per demonstrata ex 4 huius.

2 Accipe interuallum inter 25, & 25, (qui numerus est 4 pars ipsius 100) & habebis quartam partem totius AB ab A in D, siue tres quartas à B ad D; vbi posito tactu, resonabit diatesaron harmonia, quarta, fa.

3 Accipe interuallum inter numeros 33 $\frac{1}{3}$, & 33 $\frac{1}{3}$ (qui numerus est 3 pars ipsius 100) & habebis tertiam partem totius AB ab A in E, siue duas tertias à B ad E, vbi posito tactu resonabit consonantia Diapente, sol. Habesq; per imperatas has partes ablatas à data AB quattuor precipuas consonantias.

4 Pro reliquis, ac pro reliquo vsu, & praxi hac harmonica 9 propos. Eucl. vide quæ in Apiar. 10 (ne hic iteremus iam a nobis vulgata in editionibus nostrorum Apiariorum) posuimus Prog. 1, & 2, & in earum corollarijs, & Scholijs.

5 Hic tamen pro Tyronibus ad reliquas consonantias pro genere suauissimo Diatonico (vide cit. Ap.) non omittam apponere numeros diuisionum rectæ lineæ in circino proportionum, inter quarum diuisionum numeros accepta interualla dabūt diuisiones reliquas harmonisas in fidicula AB, iuxta numeros, & ordinem, quem habes in cit. Ap.

10 in Schol. post propof. 2 paullo aliter, quàm hic nos instituimus. Numeri sunt $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{3}{4}, \frac{1}{6}, \frac{5}{6}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{1}{5}, \frac{4}{5}$. Quæ sunt consonantiæ Diapason, Disdiapason, Diatessaron, Diapasondiatessaron, Hexachordum minus, siue Sexta minor, Tonus maior, Diapasondiapente, Diapente, Semiditonus, siue Tertia minor, Tonus maior, Hexachordum maius, Ditonus maior, siue Tertia maior. Itaq; ipsius 100 est 1 in circino proportionum interuallum inter 30, & 50. Est 2 interuallum inter 25, & 25. Sunt 3 interuallū inter 75, & 75. Sunt 3 interuallū inter 37 $\frac{1}{2}$, & 37 $\frac{1}{2}$. Sunt 3 interuallū inter 62 $\frac{1}{2}$, & 62 $\frac{1}{2}$. Est $\frac{1}{6}$ interuallū inter 6 $\frac{1}{2}$, & 6 $\frac{1}{2}$. Est $\frac{1}{3}$ interuallum inter 33 $\frac{1}{2}$, & 33 $\frac{1}{2}$. Sunt 2 interuallum inter 66 $\frac{2}{3}$, & 66 $\frac{2}{3}$. Est $\frac{1}{2}$ interuallū inter 16 $\frac{1}{2}$, & 16 $\frac{1}{2}$. Est 1 interuallū inter 11 $\frac{1}{2}$, & 11 $\frac{1}{2}$. Sunt 3 interuallū inter 60, & 60. Sunt 4 interuallum inter 80, & 80. Vides nostram diligentiam affectantem pro Tyronibus omnem facilitatem, & suauitatem in ieiuniis geometricis clementis.

6 Igitur si Tyro ad prædicta interualla carpat, siue partes accipiat, iuxta 9 propof. Eucl. in recta AB, habebit duodecim consonantias siue fides sonoras per tonos, & interualla harmonica suauissima. Ac verè licet affirmare in instrumentis fidium musicæ exercere nihil aliud esse, quàm usum quendam 9 propof. Euclid in lineis sonoris, dum digitis, & tactibus fides sonoræ per varias partes carpuntur, & diuiduntur, & c.

7 Ad facilitatem diuisionis harmonicæ in linea AB, etiam sine circino proportionum, notandum id, quod in cit. Apiar. nostro musico inuicauimus, nempe positos esse a nobis numeros eo ordine, vt fiant diuisiones ipsius AB per binas, & binarum sectiones, ac partes aliquotas & c. per ternas, & earum sectiones, & partes aliquotas, & c. per nonam, & quinas.

Prætereane fallare, vide in Apiar. cit. terminos, à quibus faciendæ sunt illæ sectiones variæ modò ab A, modò à B. Nempè omnes incipiūt à B versus A, præter $\frac{1}{2}$, & $\frac{1}{3}$ pro semiditono, & pro Tono maiori, qui incipiunt ab A; tamen pro $\frac{1}{2}$, accipe $\frac{2}{3}$, & pro $\frac{1}{3}$ accipe $\frac{2}{5}$ incipiendo à B, & omnes diuisiones incipient sic ab eodem termino B, præter tamen vnā $\frac{1}{6}$ quæ incipit à C, & terminat in G: potest & ipsa incipere à B, numerando $\frac{2}{6}$ vsq; ad G. Vide Ap. cit. 10. prop. 2, & Schol. post eam.

§. IX.

SCHOLIION II.

Remedium, & compendium pro lineis quibusvis longioribus in vſu circini proportionum.

SI quando accidat vt lineæ ſiue geometricæ, ſiue ſonoræ longitudo ea ſit, quæ facilè non poſſit transferri inter extremos numeros 100, & 100, (vel etiam pro ſubſenſis in inter 90, & 90) & tantum fiat intervallum, quantum non admittant extrema diducta vtriuslibet lateris circini proportionum; tunc facillimum eſt remedium, & compendium ſi vel dimidia, vel quarta, vel alia aliquota pars lineæ AB transferatur inter extrema circini, & intervalla reliqua inter numeros ſuperiores circini capiantur, quaſi eſſent partes totius integræ lineæ AB, ac deinde proportione replicentur. &c. Exemplum: translata ſit, pro tota AB, AD quarta pars ipſius AB inter extremos numeros 100, & 100 circini. Intervallum inter 10, & 50 erit diapafon ad AD, non ad AB. Quemadmodum igitur accepta fuit AD quarta pars pro tota AB, ita intervallum, quod eſt dimidium ipſius AD, erit quater replicandum in lineâ AB, vt habeatur conſonantia diapafon in C reſpectu totius AB. Ac pariratione de cæteris, &c.

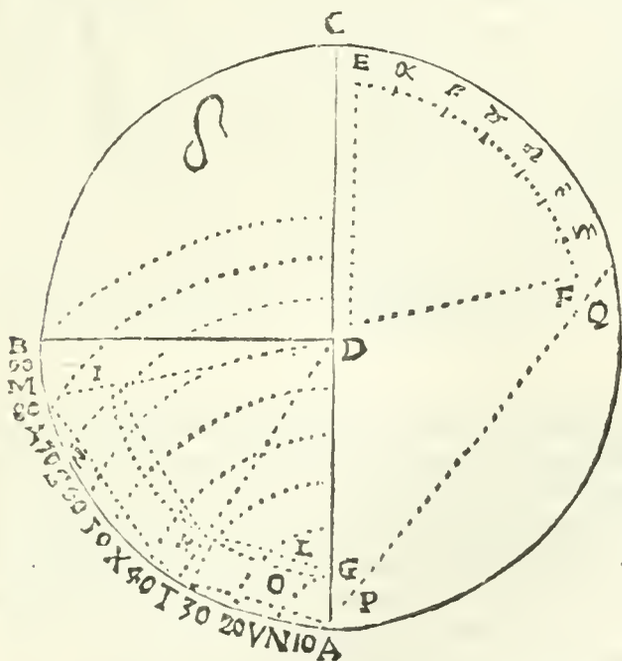
§. X.

PROBLEMA VII,
& praxis geometrica —

— A data circulari lineâ imperatam partem auferendi. Exemplum in ablatione ſeptimæ partis, ſiue in ſeptifariatione dati arcûs.

Quod

Quod Euclides de recta, nos hic etiam de circulari linea problemam solemus, ac quidem hic paullo geometricè magis quod organicè ad 9, & 10 propositi. præstitimus. Est hoc problema ex eorum genere, quæ hætenus in Geometrica philosophia quasi pro non solutis habentur, nisi ad mixtas punctuatas incerti ductus lineas confugiatur; & hoc non soluto problemate, insoluta etiam sunt problemata de anguli dati in partes libitas, vel aequales diuisione, de cuiuslibet regularis figuræ in circulo inscriptione, &c. quæ quasi corollaria (vt inferius videbis) ueducuntur ex partitione arcus circularis in quot, & quaslibet partes. Nos circa eorum problematum solutionem versabimur quatenus satis est operationibus vel Astronomicis, vel Gnomonicis, vel Geometricis, vel geometricè practicis



Repono hic figuram (d) ex initio Apianum 12, in qua chordæ, siue sub sensa arcuum quadrantis AB, centro communi A, translatae sunt in rectam, siue diametrum AC, vt hic vides saltem per denos gradus Diuisionem verè quadrantis in 90 gradus aequales (& ex eo totius peripherie)

Demonstratio pendet à vulgata propositione: Rectæ ductæ à centro communi concentricorum circulorum ad peripherias,intercipiunt arcus similes. Quam propositionem licet alij è 3, & 6 lib. demonstrarint,nos hic aliter, ac facillimè demonstrabimus ope theorematis prioris, quod habes in propof.6 prælib. 2, vbi Aranea apud nos geometrizat;eritq;nostra demōstratio in gratiam,Tyronum,sine anticipatione, cum vsu tantum libri 1, solâ suppositâ à 1 definitione lib.3, in qua definiuntur(quod ibi nos etiam demonstrauimus)segmenta circulorum similia quæ æquales capiunt angulos.&c.Et euidentia maioris gratia, in figura, comparabimus ternas, & quaternas septimas pro vnicis in utroque arcu maiore, & minore.

Ducatur igitur per grad. 33 recta ad centrum commune D, quæ sectet in R arcum IG, & iungantur rectæ IR, RG, MT, TA. Quoniam à communi centro D ad concentricas peripherias IR, MT, æquales sunt semidiametri DI, DR, DM, DT, erunt triangula DIR, DMT isoscelia, & angulus I angulo R, & M ipsi T æquales:communis est angulus ad D; ergo duo DIR, DR I simul sumpti duobus DMT, DTM simul sumptis sunt æquales. De tractis dimidijs I, & M, remanent DR I, DTM æquales. Pari ratione ostendentur anguli DRG, DTA æquales; ergo totus IRG toti MTA æqualis est. Ergo segmenta & peripheria IRG, MTA, in quibus æquales sunt anguli, sunt similia; hoc est quemadmodum MTA aufert 77 gradus, ac partes peripheriæ à circulo maiori, sic & IRG totidē aufert à suo circulo minore. Eodē modo recta DN, quæ vnā septimam in N aufert à peripheria graduum 77 AM, sic aufert vnā septimam GO ab arcu GI. &c.

SCHOLIION III.

EX nostra demonstratione deducuntur corollaria geometrica facilius demonstrata, quam ab alijs quæ videbis in 3 parte hu. 2 To. ad propof 26, & 27 Tertij; præsertim de similibus, non solum segmentis, sed etiam peripherijs. &c.

§ XI.

SCHOLIION IV.

Circa alia exempla in ablaitone tertiæ, quintæ, &c. partis a dato arcu.

R

Quod

Quod factum est circa septifariam dati arcus, proportionem faciendum est etiam circa ablationem cuiuslibet alterius partis ab arcu dato. Ac res quidem feliciter cedit quando arcus datus, ac diuidendus est similis arcui (quadrante diuiso in 90) qui facile diuidi possit per integros numeros graduum vel etiam cum aliqua fractione aliquorum minorum facili diuisione sumendorum; at verò cum, præter gradus integros, vel graduum partes facile diuidendas, inciditur in residua aliqua, vel particulas difficultioris diuisionis, tunc faciendum est quod alij omnes Geometrici philosophi præcipiunt vbi Lēmata habēt ante Astrolabia, ante Astronomica, ante Geometrica practica; scilicet physica oculi æstimatione vteñdum, quæ physicè geometricis operationibus non officit; ac res in calculos numerorum quàm fieri potest minimos resoluenda est; vt etiam Archimedes, & alij faciunt in circuli dimensione potius quàm quadrature, dum rectæ lineæ cum circulari æqualitatem proximè persequuntur, si non assequuntur.

Interim hęc habes numeros in quadrante AB uon paucos aptos diuisioni pro exemplo allato in septem partes: 84 habet septimum 12; 77, 11; 70, 10; 63, 9. &c.

§. XII.

COROLLARIUM III.

Datum arcum circulare in lubitas æquales partes diuidere.

Consequitur ex antecedenti problemate 7. Nam accepta pars multiplex ipsius arcus, & replicata diuidit arcum. Velut in exemplo anteposito septima GO translata in EA diuidit arcum EF in septem partes æquales. Proportionē sicut aliæ diuisiones arcum iuxta cautam in Schol. 4. anteced.

§. XIII.

COROLLARIUM IV.

Datum angulum rectilineum in lubitas, ac æquales partes diuidere,

Consequitur & hoc. Nam ex $a, b, \gamma, \delta, \epsilon, \zeta$ ductis semidiametris ad angulum D , si concipias subtensas rectas partibus $EA, AB, B\gamma, \gamma\delta, \delta\epsilon, \epsilon\zeta, \zeta F$ æquales, sicut septem isosceli. Δ equalia, ac per 8 propos. lib. 1. anguli verticales ad D sunt æquales, ergo angulus D in septem diuisus est æquales. Proportione fient aliæ diuisiones angulorum, iuxta cauta in Schol. 4 anteced.

§. XIV.

COROLLARIUM V.

De inscriptione cuiuslibet regularis figuræ in circulo.

Licet hocce corollarium etiam ipsum consequatur ex ablatione partis à circulo, siue à diuisione circuli in partes, verbi gratia, inscriptio heptagoni est diuisione circuli in 7 partes, quarum unam subtendit latus heptagoni; tamen in opportuniorem locum transferendum est, nempe post propos. 16 lib. 2, de quo demonstratiua fit diuisio circuli, quam supponit hæc figurarum vniuersalis descriptio in circulo. Illuc vise, mi Tyro.

§. XV.

SCHOLIION V.

Mixtæ linæ punctuatae ab antiquis, & doctiori-

bus Philosophis Geometricis iure ineptæ habitæ sunt solutionibus problematum, & corollariorum proximè antecedentium.

Quamvis Pappus Alexandrinus lib. 4. Math. Colect. Probl. 25 solidis rationibus reijciat mixtam punctuatam quadratricem ab vsibus geometricis (quemamodum & spirales punctuatim ductæ ineptæ sunt pro geometricè præcisè, ac demonstratiuè operantibus) tamen parum sibi constans in propos. 35 utitur quadratrice lineæ, & spirali pro sectione circũferentiæ in data ratione, atque in sequentibus pro inscriptione cuiuslibet polygoni in circulo, pro quadratione circuli. &c. Opinor contentus mechanicè potius, quàm geometricè operari ad praxes, ut ipsemet affirmat in huc citatæ propos. 25 lib. 4.

Ac sanè lineæ mixtæ punctuatæ (conchois Nicomelis licet mixta, ductu tamen continuato, ac certo per facile, ac firmū instrumentum, nõ minus quàm circinus, ducitur non per incerta puncta) meritò ab Antiquis Philosophis Geometricis reiectæ sunt à certitudine geometricæ demonstrationis, cum propter alia, tum in primis propter incertam earum lineationem, quæ fit per puncta potius æstimatæ, quàm certæ, ac demonstratæ situationis. Ac quod speciatim spectat ad lineam mixtam Demonstrati, apud Pappum lib. 4 citato post propos. 25, reijcitur tamquam inepta ipsi tractat circuli quadraturæ, cuius tamen in primis hæc. &c. gratià inuenta, & appellata est τετραγωνίζουσα, & cuius formam habes etiam apud nos sub finem Apiarum 2, & præterea etiam in Analectis nostris ad quartam Apiariorum iam vulgatam editionem, Analecto 9, § 1, ubi ostendimus eam ex ortu, & ductu suo esse in sui extremo asymptoton ad rectam, siue diametrum circuli quadranti, idest non posse umquam ab ea diametrum circuli contingi, quare non potest in semidiametro facere ullam sectionem tertiæ proportionalis, quæ per eam queritur pro circuli quadratura. Ut hæc in figuris, & exemplis intellegas (quorum nulla hic nobis nunc est necessitas) vide cit. Pappum. Cum igitur in cit. Analecto sit demonstrata Demonstrati mixta est in lineæ nunquam attingens, siue asymptotos rectæ, cum quæ deberet su quadratrici coincidere, implicat, & sui natura inepta est, ut possit inferuire circuli quadrationi, pro qua debet esse non asymptotos.

Set quod ad rem nostram facit nullo modo geometricæ certitudini potest inferuire pro diuisione vel circuli, vel dati anguli in partes

æqua-

æquales, vel pro inscriptione regularium figurarum in circulo non solum ob prædictas causas, sed etiam in primis quia, ut rectè opponit Pappus, supponit id, ad quod est assumpta, idest proportionem rectè ad circulearem lineam. Præterea quemadmodum non potest inferuire circuli quadraturæ propter extrema puncta, quæ nec habet, nec certo, nec continuato ductu signari possunt vsq; ad sectionem semidiametri, cum qua est asymptotos, ita ob easdem causas, & propter reliqua omnia sui puncta (vide eius descriptionem apud nos in cit. Ap. 2.) quæ discretè, ac geometricè incerta positione signantur, nullo modo apta est geometricæ scientificæ diuisioni anguli, vel circuli, vel figurarum regularium in eo inscriptione. Atq; hoc est quod de ea affirmauimus in citat. Apiar. 2. ruere cætera, quæ pendent à falsà quadraturæ. s. quam in primis proficitur linea Dinostirati ab aliquibus traducta ad alia &c. Ac ne quisquam nos reprehendat, licet nos prædictæ causæ tueantur, imus etiam sub umbram magnorum Philosophorum Geometrarum nobiscum sentientium. Quorum vnus Pappus, præter cætera, de Dinostirati pseudoquadraticis mixtè lineæ descriptione sic pronūtiat. Quodam modo Mechanica est. Ac proinde benigne accipienda est saltè ad aliquas operationes in Physica materia, quæ geometricam præcisionem semper vel non requirit, vel non patitur. Addit Pappus: Ad multa problemata ipsis Mechanicis conducit. Ac quod a nobis hic asseritur de Dinostiratæa, intellige pariter de quacūq; mixta punctuata, siue illæ sectiones conicæ sint, siue quæcunq; aliæ mixtarum non continuato, & certo ductu descriptarum. Ineptæ enim sunt discretis illis punctis, & incertis ductibus ad geometricas demonstrationes, non secus ac circularis linea non esset certa, & legitima pro geometricis problematibus, quæ siue circino signaretur punctis, vel ductibus interpositis inter alia aliqua puncta circino signata, &c. Nos nullis mixtis punctuatis, sed certo, ac firmo ductu designatis lineis rectis, & circularibus vsi sumus, ut habes in antecedentibus pro circulari arcus, vel anguli diuisionibus. Vide & post propos. 16. lib. 4.

*Vsus
quadra-
triciis.
Dino-
strati
mecha-
nicus est*

§. XVI.

COROLLARIUM VI.

Dati ex eadem semidiametro arcus, quam inter se proportionem habeant.

§. XVII.

COROLLARIUM VII.

Datus arcus quot gradus contineat.

PAtet ex antecedentibus. Dum enim arcus IG fit concentricus arcui AB , recta DI producta in M , ibi signat numerum graduum arcus etiam minoris IG .

Aliter

In circino proportionum.

Interposita semidiametro DG inter 60 , 60 , interuallum IG in quos cadet numeros circini, veint inter 77 , 77 , accipiet ab ys numerum graduum arcus IG .

§. XVIII.

SCHOLIION VI.

De proportione arcuum similium, & peripheriarum e vsu circini proportionum.

AT quam proportionem habent inter se arcus, non eiusdem circuli, sed diuersorum circularum, similes tamen, hoc est qui aequales capiant angulos iuxta defn. 11. li. 3^o. Nempe quam habent inter se peripheriæ circularum; scilicet quam ex antiquis Pappus lib. 5. propos. 11 dupliciter, & li. 8. propos. 22 tertio demonstrat. Peripheriæ circularum sunt inter se vt diametri. Quoniam autem

autem Archimedes de dimensione circuli demonstrat diametrum triplicatam cum ferè septima diametri parte aequalem esse circuli peripheriæ, si duorum inæqualium circulorum diametros triplicatas cū ferè septima diametri parte in duas inæquales rectas extenderis, & maioris interuallum interposueris inter numeros extremos 100, & 100 in circini proportionum ea facie, in qua est diuisio rectæ lineæ in 100 partes æquales; minoris vero interuallum aptetur inter superiores aliquos numeros, inter quos (inmotà diductione inter 100, & 100) præcisè ceciderit, puta inrer 50, 50, erit duarum peripheriarū proportio subdupla minoris ad maiorem. Ac pariter arcuum similium minoris ad maiorem

Ad praxim vero expeditorem satis erit ex arte prædicta interponere dati arcus, vel circuli semidiametrum inter numeros circini. Est autē proportio peripheriarum, & arcuum similium eadem quæ semidiametrorum, velut est æquemultiplicium, idest diametrorum.

§.XIX.

Geometricorum Paradoxorum amplissimus campus indicatus, in quo seges est de solutis pene omnibus problematibus Geometricæ Philosophiæ vnica, eaq; datà & non variatà circini diductione.

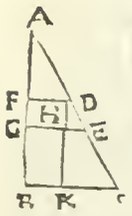
Primum huius Ararij tomum iam typis expresseram, cum incidi forte fortuna in librum tertium quartæ partis de numeris, & mensuris à Nicolao Tartalia italicè perscriptæ. In quo libro profitetur (ac præstat toto eo libro) se soluere pene omnia problemata non solum Euclidis, sed alia plurima geometrica, datà quilibet, & inuariatà circini diductione. Post Tartaliæ incidit in libellos quinque Io. Bapt. Benedicti, in quibus & ipse omnia Euclidis problemata (eius verbis utar) vnà circini datà aperturà resoluit. Exultaui dum vidi re ipsa confirmata ea paradoxa, quæ ego indicaueram in to. 1. huius Ararij ad prop. 12, § 11, & 12. Ac censei ad hæc propos. 9, (in qua est primum huius libri 6 problema, quod facile soluitur vnica datà, & inuariatà circini diductione) non fr. udan os Ty.

iones hac amplissima cognitione paradoxorum numero infinitorum, quibus instructi à Doctore Geometrico liceat iucundà, & variâ nouitate condire, ac ornare singula, & omnia problemata Euclidis Elementaria, & alia plurima extra hæc elementa. Vix, amabo, ad singula citatos Authores, vt vulgata problemata modis non vulgatis exerceas. Nos ne Tomi augmentum, ac molem affectare videamur, omittimus hic, & alibi in hoc Aerario apponere quæ satius ducimus scire, ac tantùm indicare vnde habeantur. &c.



Propos. X. Probl. II.

Datam rectam lineam insectam data recta secta similiter secare.



O Porteat datam insectam AB similiter secare, vt secta est AC. Sit AC in punctis D, E secta. Collocentur AB, AC vt angulum quemcumque contineant, & ducatur CB; atq; per D, E agantur ipsi BC parallelæ DF, EG; & per D ij si AB ducatur parallela DHK; & erit vtrumque FH, HB parallelogrânum.^a Sunt ergo tam DH, FG; quàm H, GB æquales: & cum ipsi K C trianguli DK C ducta sit parallela HE, ^b erit vt CE ad ED, ita KH ad HD. ^c Est autem tam KH ipsi BG, quàm HD ipsi GF æqualis; est ergo vt CE ad ED, ita BG ad GF. Rursus ^d cum lateri EG trianguli AGE ducta sit parallela FD, erit vt ED ad DA, ita GF ad FA. Ostensum est autem esse vt CE ad ED, ita BG ad GF; est ergo vt CE ad ED, ita BG ad GF; vt verò ED ad DA, ita GF ad FA: data ergo recta insecta AB similiter secta est vt secta AC. Quod oportuit facere.

^a prop. of. 34.1.
^b prop. 2. 6.
^c prop. of. 34.1.
^d prop. 2. 6.

§. I.

SCHOLIION I.

Conueniunt 9, & 10 Propositiones.

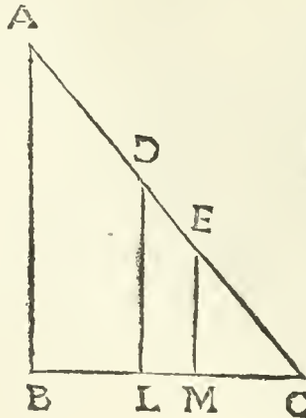
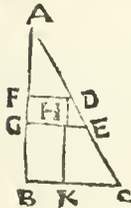
Nam propositio 10 ipsa etiam docet, vt 9, imperatas partes auferre, siue secare in linea data; & 9, dum iuxta sectum, alterum trianguli latus etiam alterum secat, docet, vt in 10, secare lineam datam iuxta proportionem alterius sectæ.

§. II.

PROBLEMA I.

Aliter demonstrare prop. 10.

Euclidis constructio, & demonstratio in prop. 10 nititur 2 propos. huius, que nullo modo & antecelens 9. Nos, quemadmodum ad 9, constructionem, & demonstrationem ex 4 propos. deduximus, ita & nunc ad hanc 10.



Nam in figura Euclidis, omissis parallelis DF, EG, nos e diuisæ AC punctis D, & E ducimus DL, DM parallelas datæ, ac diuidendæ $\frac{1}{2}$ B, suntque eæ parallelæ partes sectæ AB similiter vt AC.

§. III.

COROLLARIUM I.

E Ademq; opera singula latera trianguli ABC secta sunt in proportione secti lateris AC . Nam $\&$ per 2 huius, propter IM , DL parallelas basi AB , secta sunt in eadem proportione latera CA , CB , $\&$ per 4 huius, propter triangula aequiangula $A^{\mu}C$, DLC , EMC , ut CE ad EM , $\&$ ut CD ad DL , sic CA ad AB ; $\&$ permutando, ut CE , CD ad CA , sic EM , DL ad AB ; ergo AB secta ad quantitates ipsarum EM , DL , erit secta in proportione lateris secti AC .

§. IV.

COROLLARIUM II, $\&$

— compendium ex 10 prop. Eucl. pro expeditissima Harmonicà, Gnomonicà, siue horaria, & quacunq; alia linearum diuisione.

S I utraq; vel saltem altera linearum diuisarum in 100 partes, in circino proportionum, semel notata sit aliquibus signis ad numeros diuisionum, $\&$ consonantiarum harmonicarum, quas paullo ante ad antec. 9 propos. in § 3, in eo circino induimus, statim quacunq; data recta linea poterit harmonicè diuidi iuxta usum, quem docuimus, $\&$ iuxta cautiones in Scholio postas.

Sic, notatis in utroque circini latere diuisionibus lineæ Aequinoctialis, habebis in promptu quo diuidas, pro horis describendis, datæ cuiuscunq; lineæ Aequinoctialis quantitatem, ad horaria, præsertim horizontalia expeditissimè assignandas; ac pari ratione pro alijs linearum diuisionibus ad usus quoscunq; insignes.

§. V.

PROBLEMA II.

Aliter I. —

--- Datam infectam secare ut altera secta est,
ex usu circini proportionum.

V *Ide inferius § 14, 15, 16, 17, ubi ex circino proportionum
secamus datam in qualibet trium proportionalitatum, non
solum geometrica, sed Harmon. Arith. &c.*

§. VI.

SCHOLIION II.

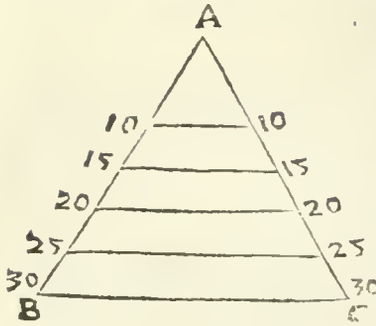
Theorice, atq; vniuersa inuentio, & ars linearū
in, & ex circino proportionum prodit ab usu
10 propof. Eucl. iuxta nostram constructio-
nem eius propositionis è quarta propof. hu-
ius lib. 6.

D *Um docet Euclides datam rectam similiter secare, ut altera
data secta est, fontem aperit ingenioso compendio circini
proportionum. Nam quæcunq; lineæ in lateribus eius cir-
cini ductæ, ac sectæ sint, siue Vetallicæ, siue Geometricæ,
siue Arithmeticæ, (ut aliqui eius variè vocant pro vrbibus, ac diuisio-
nibus varijs earum linearum) sunt exemplaria, iuxta quæ secantur
quæcunq; illæ lineæ, dum ex transferuntur inter extremos circi-
ni numeros, & sunt quasi bases trianguli, cuius latera sunt circini
crura, id tenentur bases & diuise, & sectæ intelliguntur ab inter-
uallis, quæ accipiuntur parallelæ basibus diuidendis, ad eum scilicet
modum, quem nos usurpauimus in constructionibus, & demonstratio-
nibus aliter institutis, quam ab Euclide in prop. 9. & 10.*

Vide

PROPOSITIO X.

141



Vide figuram trianguli equilateri ABC , cuius duo latera AB, AC sunt quasi crura circini diuisa in 30 partes equales. Spatium rectæ diuidendæ apratur inter $B, \& C$ ad extrema laterũ iuxta id spatium ductorum. Atq; vt ipsa BC diuidatur similiter vt latera AB, AC in 10, 15, 25, &c. per eas diuisiones ducantur parallele bafi, quæ secta ad

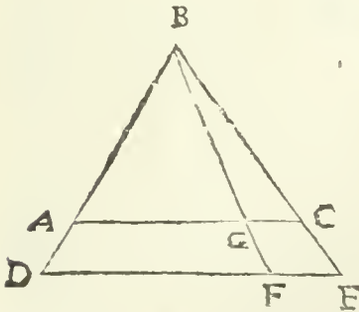
quantitates earum parallelarum, erit similiter diuisa, vt AB, AC , per 4 propof. huius permutando r surpatam, iuxta ea quæ habes in demonstratis aliter hisce propof 9, & 10 huius.

§. VII.

PROBLEMA III.

Aliter 2. —

Ex Maurolyco datam rectam secare similiter, ac altera secta est.



SI oporteat lineam BE secare secundum proportionem ipsius BD sectæ in puncto A ; tunc coniugam DE , ipso; æquidistantem ducam AC , quæ tectet ipsam BE in puncto C . Eritq; sicut BA, AD , sic BC, CE .

SCHOLIION.

Demonstratio est à prop. 2 huius latera enim AD, AE à parallela AC secta sunt proportionaliter in $A, \& C$.

Ali-

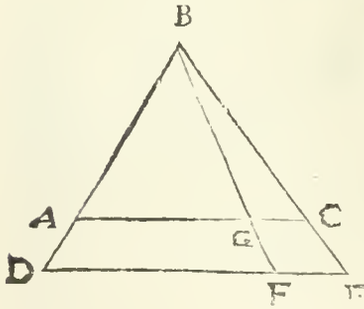
Aliter 3.

Vel si linearum æquidistantium AC , DE alterà diuisa, libeat reliquam similiter diuidere, coniungam earum extrema ductis DA , EC ad punctum B concurrentibus (concurrent enim, si AC , DE sunt inæquales) & punctum concursus B iungam cum puncto lineæ diuisæ, ducta BG , quæ continuata secabit reliquam in puncto F ita, vt sicut est AG , GC , sic sit DF , FG . Quod ex similitudine triangulorum, per secundam sexti, constat. Sic Maurolycus in cit. lib. 2. c. 6. de lineis horarijs.

§. VIII.

L E M M A.

In triangulo quocuis si vni laterum parallela re-
cta agatur, & ex quocumque puncto illius
lateris ad angulum oppositum recta educa-
tur linea, diuidentur linea parallela, & latus
illud in easdem rationes.



Erit hoc lemma confirmato-
rium assertionis Mauro-
lycanæ, dum in fine præ-
cedentis proximè proble-
matis affirmat: ex similitudine
triangulorum constare per se-
cundam sexti. Fortasse intelli-
gendus est de 4 sexti. Est vero
lemma hic propositum ex Com-
mandino in comment. ad propof.

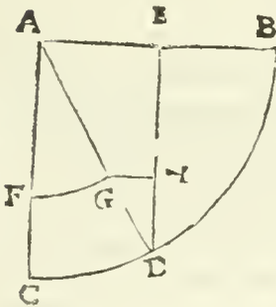
6 lib. 1. Conic. Apollon Quod nos aliter, ac breuius sic expectamus. Ex
corollario 1. apud nos ad 4 propof huius. Triangula BAG , BDF , item
 BGC , BFE sunt similia, propter parallelam AC basi DE . Ergo vt DF
ad FB , sic AG ad GB ; & vt EF ad FB , sic CG ad GB . Ergo ex æquo,
per 22 quinti, vt DF ad AG , ita FE ad GC . Ergo rectè Maurolycus
duas parallelas AC , DE diuisit proportionaliter in G , F .

§. IX.

PROBLEMA IV.

Aliter 4. —

--In Quadrante circuli lineam parallelam semidiametro similiter, ac secta est semidiameter, ingeniosè secare.



Accipe ab eodem Maurolyeo. Sic in quadrante circuli ABC linea DE alteri semidiametrorū, utpote ipsi AC, æquidistant: si t̄q; AC utcuq; secta in puncto F. Si velim ipsam DE similiter secare, tunc coniugam AD, ponamque per circum ipsi AF æqualē AG de ipsa AD abscissam: & a puncto G ducam ipsi DE perpendi-

cularem GH. Sic enim GH secabit in puncto H ipsam DE ad proportionem ipsius AD (per secundam sexti) & ideo ipsius AC. Erit enim, sicut AG, GD, hoc est, sicut AF, FC, sic EH, HD; sicut facere volui.

Contra verò proponatur DE secta in puncto H. Si velim similiter secare AC, coniuncta tunc prius AD, excitabo a puncto H ipsi DE perpendicularem, quæ secet ipsam AD in puncto G. Et per circum faciam ipsi AG æqualem ipsam AF. Sic enim eodem Syllogismo fiet sicut EH, HD, sic AF, FC. Quod faciendum fuit. Sed hæc, & alia huiusmodi nota sunt, quàm canibus (ut aiunt) Delia nostris.

SCHOLIION.

Datas rectas quocumque, ac inæquales, quarum tamen maxima sit minor, quàm ea, ad cuius similitudinem secandæ sunt) similiter,

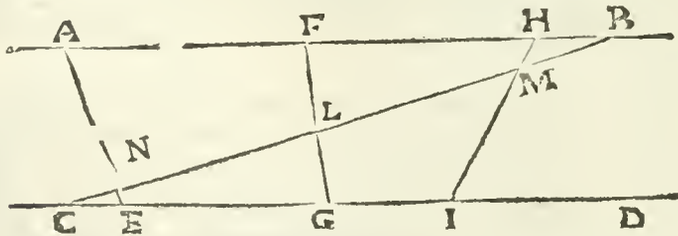
liter, ac altera, simul omnes secare; etiam aliter, quàm in antecedentibus modis, vide ad 31 tertij, in tertia parte huius 2 Tomi, ubi ex 31 propos. demonstratur.

§. X.

THEOREMA.

Inter easdem parallelas lineæ mutuo secant se
in eadem proportione.

Quod ad 33 propos. lib. prim. § 5, iuxta exigentiam eius loci, demonstrauimus de s^o. a bifariatione mutua linearum inter easdem parallelas, hic, ut ibi polliciti sumus vniuersaliter proponimus, & demonstramus de sectione in eadem, ac qualibet proportione. Theorema hoc, quod potuissimus apponere ad 4 huius, à qua demonstratur, huc tamen protulimus, ubi ex praxibus diuidendarum linearum in quacunq; proportione, figure aliquæ (præsertim à Mauolyco constructæ) sunt, in quibus theorema etiam hoc licet demonstrare, scilicet, dum per parallelas siue inter parallelas diuiduntur lineæ, diuidi etiam per mutuas sectiones in eadem proportione. Inspice, si lubet, figuram Mauolyco ad 4 huius, § 6, atque eidem applica quæ nos hic demonstrauimus in apposita nostra figura.



Sint parallele AB, CD , & inter eas variè ductæ AE, FG, HI , quas transversè secet inter easdem parallelas recta BC ; dico in sectionibus N, L, M mutuo secari in eadem proportione ita, ut quemodmodum se habet HM ad MI , ita BM ad MC , & ut FL ad LG siue BL ad LC , & ut AN ad NE ita sit BN ad NC ;

Nam

Nam triangula HBM , MCI , item FBL , LCG , item ABN , NCE sunt bina inter se equiangula. Sunt enim alterni ad B , & C , ad H , & I ; ad F , & G , ad A , & E , & ad sectiones, N , L , M oppositi equales.

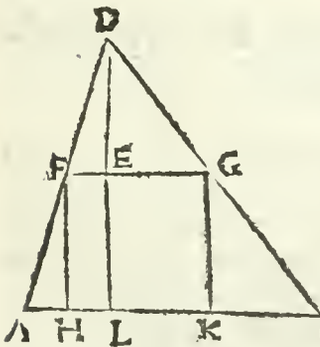
Tu singillatim, mi, Tyro, persequere qua nos brevitatis gratia, in re perfacili tantum indicavimus. Itaq; in duobus equiangulis triangulis HBM , MCI , ut BM ad MH , sic CM ad MI , per 4 huius, ergo permutando, ut BM ad MI , sic HM ad MI . In aq; iangulis FBL , LCG ut BL ad LF , sic CL ad LG , & permutando ut BL ad LC , sic FL ad LG . In equiangulis ABN , NCE ut BN ad NA , sic CN ad NE , & permut. ut BN ad NE , sic AN ad NE . Quare in mutuis sectionibus inter easdem parallelas secant se recte bina in eadem proportione.

§. XI.

VSVS 10 Propositionis, & Praxis =

= describendi quadratum in dato triangulo.

IN Scholio ad hanc 10 proposit. Eucl. Commandinus demonstrat praxim, qua utitur hac eadem propositione 10 pro descriptione quadrati in dato triangulo. Saltem praxim hic libet indicare.



Sit datum triangulum acutangulum ADC , in quo proponatur descriptio quadrati. A quolibet angularum D in appositam basim demittatur occulta perpendicularis DL , eaq; secetur in E secundum proportionem, quam habet basim ad perpendicularem (quasi ex base AC , & perpendiculari DL una esse recta composita, & secta, secundum quam secanda sit DL , iuxta hanc 10 proposit.) ita ut sint segmenta DE , EL inter se, velut est DL ad AC ; & per

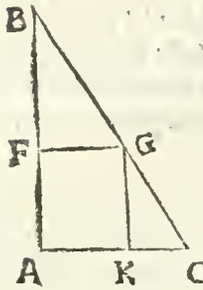
sectionem E agatur FG parallela basi AC . Itemq; ex punctis F , G demittantur in basim due FH , GK parallelae perpendiculari DL ; eritq; quadratum GH inscriptum triangulo acutangulo ADC .

T

Parè

Pari modo peragenda erit praxis pro descriptione quadrati in obtusangulo, demissa perpendiculari ab angulo obtuso in basim, & diuisa secundum proportionem basis ad perpendicularem. &c.

Pari modo & in triangulo reſtanguſo demissa perpendiculari ab angulo reſto. &c.



Sin autem lubeat in reſtanguſo triangulo quadratum ita inſcribere, vt duo quadrati latera ſint communia ſegmentis laterum angulum reſtum conſtituentium, vt in triangulo reſtanguſo ABC, alterutrum laterum AB ſecundum erit in F ſimiliter vt ſe habent latera AB, AC inter ſe, ductiſq; FG, GK parallelis perpendiculari AB, & baſi AC, erit quadratum EK, habens communia duo latera AF, & K, communia cum ſegmentis perpendicularis, & baſis, inſcriptum in triangulo reſtanguſo ABC.

Quarum praxem demonstrationem ingenioſam habes apud Commandinum ad hanc 10, ſed hic a nobis non neceſſario deſcribendam, vbi nunc Tyronibus ſolummodo praxim vtilem, & iucundam in uſu huius 10 propoſ. poſuimus.

§. XII.

SCHOLIION III.

Fundamentum Geodeſiæ in 9, & 10 propoſitione Euclidis.

INter ceteras utilitates (vt aliquas videbis in ſequentibus) qua manant ex hiſce propoſitionibus 9, & 10 lib. 6. elementorum geometr illa non exigua eſt, quod ex hiſce linearum diuiſionibus pendet Geodeſiæ pars maxima. Diuiſis enim (vt indicauimus ad 1 propoſ. huius) lineis baſium e præſcripto harum propoſitionum, diuiduntur etiam triangula, & parallelogrammata in proportione diuiſionis baſium, atq; etiam diuiduntur reliquæ plana figura, quibus parallelogrammata, & triangula conſtituta ſunt equalia. Quorum exempla habes apud nos ad 1 prop. huius in trapezys aliquibus, in pentagonis, &c.

§. XIII.

SCHOLIION IV.

Lemmatica de speciebus Proportionalitatum pro usu 9, & 10 proposit. huius in linearum partibus carpendis, siue lineis in partes trium præcipuarum Proportionalitatum diuidendis.

HÆ 9, & 10. propositiones dū docent datæ lineæ partē lubitam carpere, eadem opera docēt lineam datam diuidere in lubitas partes, quæ carpuntur in data recte; vnde etiā prodit diuisio lineæ datæ iuxta diuisam alterā, vt in sequentibus problematibus videbis. Iam usum aliquem indicauimus in linea carpenda, siue diuidenda per partes in sonora chorda musicè resonantes; mox arcebitur etiam diuidere lineam in proportionalitate harmonica, cuius diuisio differt à diuisione priori musica, non solum quòd musica potius praxi, ac auribus, harmonica proportionalitatis diuisio potius intellectu, ac theoriæ proponitur; sed etiam, quòd musica diuisio lineæ certū ordinis, ac formæ est in suo quoq; genere, qualem nos in genere diatonico exhibuimus, at harmonica proportionalitatis in lineā diuisio est varij ordinis partium inter se, in quarum numeris quoniā non semper, vt in musica diuisione, sed plerumq; solent esse proportionales, quæ in chorda sonora indicāt musicas consonantias, idèò harmonica earum partium, ac numerorum proportionalitas appellata est. Inferius videbis exemplum aliquo ex Pappo.

Quid differat lineam diuidere in partes harmonicas, & diuidere in harmonicā proportionalitate.

2 Ac licet in Philosophia Geometrica præcipui vsus sint lineæ diuise potius in proportionalitate Geometrica, quàm in alijs generibus Proportionalitatum, tamen ad indicandam copiam, quæ manat ab hisce 9, & 10 proposit. ac præter ea quia reliquorum generum, etiam præter geometricam, proportionalitates habent mirificas proprietates (quales produnt qui de his copiè perscripserunt in numeris, à quibus etiam ad linearum partes transferri possunt, vt à nobis exempla videbis in 3 parte huius 2 tom. ad 5 proposit. lib. . Eucl. ubi de affectionibus rectæ lineæ in arithmetica proportionalitate) idèò non dissimulandum duximus afferre breuiter exemplum saltem aliquod diuisionis

linearum in præcipuis generibus proportionalitatum, eoque libentius, quod hæc linearum diuisio (præsertim modis, qui mox à nobis tradentur) in triplici proportionalitatum genere ab alijs intacta est.

Decem genera proportionalitatum apud Pappu. Proportionis cuiusq; principium est à proportionione æqualitatis.

3 Pappus lib. 3. in definitionibus post prop. 3, & 6 proponit 10 genera proportionalitatum, ac de singulis varias habet propositiones, atq; ostendit quo pacto vnauq; earum 10 proportionalitatum per geometricam analogiam, siue proportionalitatem inueniri possit. Affirmat proportionis cuiusq; principium esse à proportionione æqualitatis, & reliquas omnes proportionalitates prodire à geometrica. Quarum affirmationum aemonstrationes geometricas assert: atq; alij etiam in numeris ostendunt: præter ceteros vide Clauium non solum in copiosa digressionem de proportionibus, ad definit. 4. lib. 5. Eucl. sed etiam post propof. 37. lib. 6. Euclid. Nobis hie nunc sat erit solùm definitiones trium præcipuorum generum afferre ex Pappo, ac nosira nescioque apponere.

Quid differat medietas ab Analogia.

Tres medietates. Singula que sit.

Igitur Pappus: Differt medietas ab Analogia. Nam si quid est Analogia, & hoc medietas est; sed non contrâ. Medietates enim tres sunt Arithmetica, Geometrica, & Harmonica. Arithmetica quidem medietas dicitur, quando tribus existentibus terminis, medius vnum extremorum pari excessus quantitate superat, & à reliquo superatur; vt habet 6 ad 9, & ad 3, vel quâdo fit vt primus terminus ad se ipsum, ita primus excessus ad secundum. prima verò intelligere oportet superantia.

Geometrica medietas, quæ propriè Analogia dicitur, quando fit vt medius terminus ad vnum extremorum, ita reliquus ad medium: vt habet 6 ad 12, & ad 3; & aliter quando fit vt primus terminus ad secundum, ita primus excessus ad secundum.

Harmonica autem medietas est quando medius terminus eadem parte & superat vnum extremorum, & à reliquo superatur: vt habet 3 ad 2, & 6; vel quando fit vt primus terminus ad tertium, ita primus excessus ad secundum, vt habent 6, 3, 2.

4 Typis verba Pappi breui compendio, & clarè explico.

Trium proportionalitatum breuis & aperta explicatio.

Proportionalitas Arithmetica est, qua progreditur per differentiam eandem, siue continuatè 2, 4, 6 per 2, siue discretè 3, 7, & 11 per 3, & 4. Geometrica, qua per similem proportionem 2, 5, 18, vt est tripla ipsius 2 ad 6, sic tripla ipsius 6 ad 18, & discretè 2, 3, & 12, 18 per sesquialteram. Harmonica cum eadem est proportio (vt g. in tribus) terminorum, siue extremorum inter se, quæ & differentiarum 2, 4, 6, vt duplex est 6 ipsius 3; sic differentia 2 inter 6, & 4 est dupla differentia inter 4, & 3. His positis, ad problemata veniamus. Vi-

deat

deat Geometricus Doctor miras, & incundas proprietates trium prædictarum, proportionalitatum comparatorum inter se apud Claustrum citat.

§. XIV.

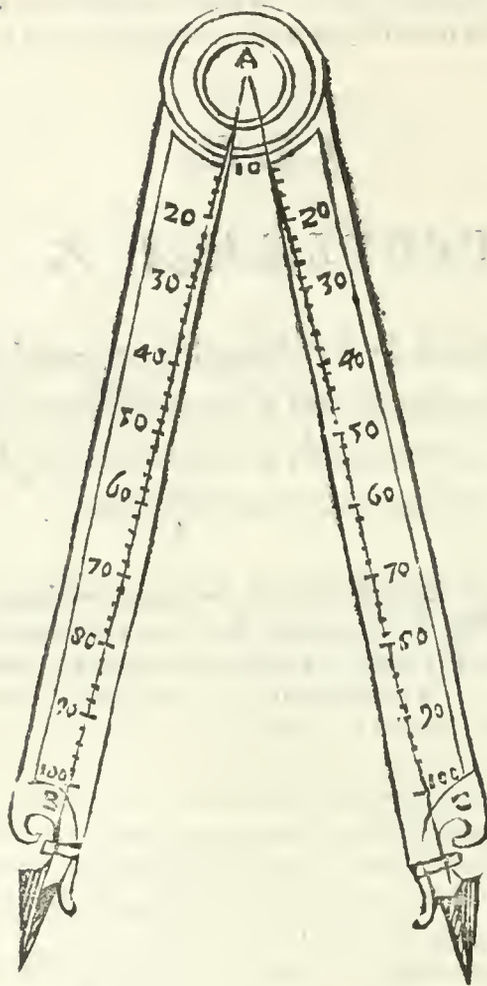
PROBLEMA V.

Datam rectam in Arithmetica proportionalitate progrediente per datam differentiam, diuidere geometricè, atque etiam organicè in circino partium æqualium.



S It verbi gratia in tres partes arithmetice proportionales progredientes per 2, diuidenda recta quam, in fig Eucl prop 9 ipsa AB. Accipe numerum arithmetice progredientem quem libet in tribus terminis 2, 4, 6, & in alia qualibet linea indefinita lubito interuallò carpe partes æquales numero 12, deinde a te us exemplum diuide datam AB per aliquem ex traditis modis antecedentibus ad has 2, & 10 propos. eritq; in data AB proportionalitas arithmetica segmenti constantis ex 2 partibus ad segmentum secundum constans ex 4 partibus, & secundi ad tertium segmentum constans ex 6 partibus

~ liter in circino partium æqualium, ea facie, ubi linea iam diuisa est in 100 partes æquales Accipe in latere AB per numeros tria segmenta maiora (quia in circino incommodat exiguitas spatij numeris monadicis) scilicet æquemultiplices maiores numeros in arithmetica proportionalitate, verb. gr primum segmentum a centro A ad 10; secundum segmentum ab eodem A ad 20, tertium ab A ad 30. Atq; est primum segmentum pro 1, secundum pro numero 2, quia spatium 20 est duplum spatij 10, siue segmentum primi 10, tertium segmentum est pro numero 3, quia spatium 30 est triplum primi segmenti 10, itaque est proportionalitas trium segmentorum arithmetica progrediens per eandem differentiam vultatis inter numeros 1, 2, 3. diuiso sic arith-



meticè iam semel utroq; latere AB , AC in circino ad terminos 10, 20, 30, expeditissimum eris quamlibet datam iuxta arithmetice proportionalitatem dividere. Nam si quantitatem datam recte interponas inter numeros 10, & 30 circini partium equalium, & immota perstante circini deductione ad quantitatem interpositi intervalli, si accipias intervalla inter 10, & 10, utè inter 20, & 20, usq; intervallis sequeris datam rectam, ea erit secta in arithmetica proportionalitate.

Similem in modum, pro alia, quavis progressionè arithmetica proportionalitatis, dividatur latus AB in numeris tam notatis, pro tripla, quadrupla & c. & ex ea divisione lateris AB dividetur in lubita progressionè data recta arithmetice.

§. XV.

PROBLEMA VI.

Datam rectam in proposità specie harmonicæ proportionalitatis diuidere geometricè, atq; etiam organicè in circino partiũ æqualium.

Simili modo, quo diximus de arithmetica lineæ diuisione, duc lineam indefinitam, & sige tres numeros in harmonica proportionalitate propositos esse 2, 3, 6, in quibus vt tertius 6 est triplus 2 primi; sic 2 differentia ipsius maximi ad medium 3 est tripla ipsius 1 differentia inter medium 3, & minimum 2. Itaq; ad libitum circini interuallum carpe in lineæ indefinita partes 11 æquales: segmentum enim primum duarum partium, & secundum trium, & tertium sex partium erunt inter se in proportionalitate harmonica. Ac deinde vteris sic lineæ diuisà ad diuisionem alterius datæ pro harmonica proportionalitate iuxtà modos Euclidis, & nostros ad has 9, & 10 propos. quibus data lineæ diuiditur vt altera.

Organicè verò in circino proportionum accipe numeros maiores æquemultiplices, v.g. à centro *A* interuallum vsq; ad 10, idest segmentum lineæ *AB*, in 100 partes diuisa, constans ex duobus quinionibus pro primo numero 2. harmon. proportionalit. deinde ab eodem *A* in lineæ *AB* accipe secundum interuallum, siue segmentum ad numerum 15, quod constat e tribus quinionibus pro secundo numero harmonicæ proport. Ceteriq; pro tertio numero harmon., accipe interuallum, siue segmentum constans e sex quinionibus ab *A* ad numerum 30; 10, 15, 30: vt 30 triplus primi 10, sic 15 differentia ad 5 differentiam, &c. Datam verò lineam diuidendam interpone inter numeros 30, & 30, eruntq; interualla inter 10, & 10, inter 15, & 15, iuxtà quæ data recta si secetur, constabit e tribus segmentis harmonicam inter se proportionalitatem habentibus; nempe vt segmentum extremum maximum ad minimum, sic differentia inter maximum, & medium ad differentiam inter medium, & minimum.

Pro alijs ac varijs formis proportionalitatis harmonicæ similiter operabere.

§. XVI.

SCHOLIION V.

De datæ rectæ sectione in data proportionalitate geometrica. Faciliùs, ac breuius, quàm in antecedentibus Problematibus secare datas rectas in qualibet trium proportionalitatum.
Pro Apiarijs aliqua.

EX dictis in duobus antecedentibus problematibus patet etiam ζ modus secandi datam rectam iuxta propositam aliquam speciem proportionalitatis geometricæ, operando in modum eius similem, quem ibi docuimus. Qui quidem in usu circini partium aequalium est si quando primi denary partes in eius instrumenti constructione notate non sint. At verò generatim, atq; vniuersaliter loquendo, ac sine cura accipiendi vel denarios, vel quiniones partium pro unitatibus (vt in antecedenti problema fecimus) sed simplices numeros accipiendo, habes longe facillimum, ac breuissimum modum diuidendi datam rectam in quamlibet proportionem in nostris Apiarijs Philosophiæ Mathematicæ, Apiar. 12. ad banc 10 Euclid. propos. in applicatione, & usu 18, numero marginali 2; unde deducitur modus expeditissimus præ sectione datæ rectæ in qualibet trium, atq; aliarum, si quis sint iuxta Pappum, proportionalitatum. Modus est per expositionem segmentorum extra totam; antecedentes modi ferunt componendo segmenta in eadem sectâ. &c.

Verba ex Apiarij sunt: Sic secanda data linea in tres partes, ita vt prima ad secundam se habeat vt 6 ad 3, secunda pars ad tertiam vt 3 ad 12. Additis inter se numeris 6, 3, 12, & facta summa 21, accipiantur in latere circini proportionum numerus 21, & interuallum lineæ secandæ ponatur inter 21, & 21. Deinde accipiantur interualla pro primâ parte inter 6, & 6; pro secunda inter 3, & 3; pro tertiâ inter 12, & 12, quæ erunt partes lineæ ad datam in altera lineâ rationem secandæ.

Iuxta præxim hanc prædictam secturus lineam in tres, vel plures partes

partes proportionalitatis harmonicæ ad præscriptum propositi harmonicæ numeri verbi gratia 2, 3, 6, addantur ij numeri inter se in summam 11, tum accipe intervallum à centro circini (partium equalium 100) ad 11. datæ rectæ harmonicè secundæ quantitatem interpone inter numeros circini 11, & 11, atq; intervalla inter 2, & 2, inter 3, & 3, inter 5, & 6 partium equalium in circino, erunt signèta datæ rectæ diuisa in tres partes habentes inter se proportionalitatem harmonicam 2, 3, 6.

Sic in arithmetica proportionalitate numerorum 2, 4, 6, summà eorum 12 applicatà circino proportionum, & interposito intervallo datæ rectæ secundæ inter 12, & 12, intervalla inter 2, & 2, inter 4, & 4, inter 6, & 6 dant sectiones proportionalitatis Arithmeticæ. &c.

Pariter in proportionalitate Geometrica. Itemq; in omnibus singularum proportionalitatum speciebus varijs, quas variæ numerorū formæ significarint.

Ab exemplis hic positis quemadmodum & ab alijs vide, Lector amice, quantum fecunditatis aliquando lateat in aliquibus Apiariorum propositionibus, quæ paucis verbis à nobis ibi appositæ sunt. Habes enim in citato exemplo è 12 Ap. tam copiosum, & genericū modum diuidendi facillimè ad lubitam proportionem lineam datam. Quemadmodum & ad lib. 4. post propof. 16 Eucl. vniuersale id problema excitandi facillimè, atq; expeditissimè quamlibet regularem figuram super datà rectà, prodit a propof. 1, vbi docemus facillimè, dato latere polygoni regularis, inuenire semidiametrum circuli circumscribendi, in Apiar. 12, ad lib. 4. Eucl. Hac pro re nata ijs indicata sunt, qui vel leuiter, vel liuidè alienas lucubrations legunt, & leuiter etiam, ac liuidè de ijs pronuntiant.

§. XVII.

COROLLARIUM III.

Et PROBLEMA VII.

Datam rectam in quinque signèta organicè,
& geometricè concidere constantia tres si-

¶ mul proportionalitates, geometricam, harmonicam, arithmetica ex usu 10 propof. huius Eucl.

Quod Pappus lib. 3. prop. 15. exhibet operofius, atq; in quinque lineis problema hic à nobis propofitū, nos in vnica linea expeditiffimè præftabimus è circino proportionum, iuxtà exempla in antecedenti Scholio, à quo corollarij loco hoc prodit in vsum fingularem 10 huius propof. Eucl.

Ex Pappo accipio numeros 3, 4, 6, 9, 12. minimos conflantes in dupla proportione tres fimul in vna ferie proportionalitates. In tripla etiam proportione minimi cōflantes proportionalitates tres 2, 3, 6, 12, 18. In ferie dupla tres priores funt in harmonica proportionalitate, nam vt 6 est duplus ipfius 3, fic differentia 2 inter 6, & 4 est dupla differentia inter 4, & 3. Secundus, tertius, & quartus, 4, 6, 9 funt in Geometrica proportione sesquialtera, vt enim 9 continet ipfum 6 femel ac eius dimidium, fic 6 continet ipfum 4 femel, ac ei 1/2 dimidium. Tertius, quartus, & quintus funt in arithmetica proportionalitate, 6, 9, 12 3 habent enim eandem differentiam 3 inter se. In numeris proportionis triplaris agnosce, mi Tyro, tute tres easdem proportionalitates.

Igitur iunge in vnā summam numeros 3, 4, 6, 9, 12, eritq; numerus 34. In circino partium accipe interuallum à centro A ad numerum 34. Datam rectam interloca inter numeros circini 34, 34. Interualla inter 3, 2, inter 4, 4, inter 6, 6, inter 9, 9, dant segmenta, quibus concisa data recta conficit vnā rectam sextam in triplici simul proportionalitate.

Geometricè verò ex usu 10 propositionis huius Eucl. sic. Duc rectam indefinitam, atq; in eā accipe lubito interuallo partes 34. datam diuidendam iunge in angulum cum diuisa, atq; operare iuxtà 10 propof. Eucl. & iuxtà alios modos geometricos à nobis ad eā, diuiseris geometricè datam in triplici simul proportionalitate, ac facilius in vnā, quàm Pappus in quinque lineis exhibuit propofitionem nosiri huiusce Corollarij.

SCHOLION VI.

Pro praxi organica præcedentium
animaduersione.

Exemple

PROPOSITIO X.

Exemplo Pappi datos numeros proportionalitatis, siue proportionalitatum, iuxta quos diuisenda sit data recta, traduci to ad minimos, primum numerum imminuendo ad unitatem, vel binarium, & seriem continuando in minimis, iuxta proportionalitates datorum maiorum numerorum, tum ob alia, tum in primis pro organica in circino partium operatione, ne summa datorum numerorum excedat centenarium, siue alium numerum, in quem latus circini diuisum fuerit, atque operationem organicam fallat; ac etiam ne geometrica linea diuisio iuxta maiores numeros fiat productior, atq; incommodet. & c.

§. XVIII.

PROBLEMA VIII. & -

- Vfus 10 Propos. Eucl. in inuentione facillima medix in harmonica proportionalitate tam organicè, quàm geometricè.



Aliqui ex Pappo prolixius, nos sine Pappo breuius, ac facilius ex hac 10 propos. Eucl. exequemur propositum problem a, quod licet videatur pertinere ad 13 prop. Eucl. inferius, vbi de inuentione media in geometricà proportionalitate, tamen hic nos absoluiimus, quia per nos immediatè manet eiusdem solutio ab hac 10 propos. Eucl. atq; etiam vt Tyrones videant ad quã preclara continuò perducatur hac eadem Euclidiana propositio.

Sint datae duae rectae AB, AC, quae in commune segmentum componantur, iunctis extremis in commune punctum A. Earum differentia CB, quã maior AB superat minorem AC, secetur ex hac 10 propos. Euclid. (per modos organicos, vel geometricos in antecedentibus) in D similiter, vt secta est composita ex duobus segmentis AB, AC, hoc est, vt AB ad AC, sic fiat BD ad DC. Dico segmentum AD esse mediũ

in proportionalitate harmonica inter datas AB, AC. Quoniam enim differentia BD, qua maior AE superat mediam AD, se habet, per constructionem, ad differentiam DC, qua media AD superat minorem AC, ut se habet extremarum maior AB ad minorem extremam AC: ergo, iuxta definitionem harmonicae proportionalitatis, sunt tres AB, AD, AC harmonicè inter se proportionales, ac media AD, qua quaerebatur, inuenta est. Ita nos aliter, ac paucis, ac sine alijs vel apud Pappum, vel pluribus, & prolixioribus apud alios post Pappum.

§. XIX.

S C H O L I O N VII.

Vfus amplissimi propof. 10 indicati in vniuerfa Geometria, & Stereometria.

EX diuisione lineæ iuxta datam proportionem in triplici genere proportionalitatis siue singillatim, siue mixtim sumpta, pendet constitutio, diuisiones, auctiones &c. non solum planarum omnium figurarum, sed omnium etiam solidarum, iuxta quodlibet genus, & speciem proportionis, si nimirum reducantur vel ad parallelogrammata, vel ad parallelepipeda intra easdem parallelas lineas, vel intra eadem plana parallela. Nam prout bases lineares, vel plana fuerint diuisa, &c. sic & figurae iuxta 1 prop. huius sexti, & propof. 32. vndecimi, &c. Vide quàm ample pateat huius 10. propof. vsus.

§. XX.

P R O B L E M A IX.

Datam circularem lineam insectam datæ circulari sectæ similiter secare duplici modo.

Quem.

vt 3 respectu reliqui vt 4, velut 33 respectu reliqui ad 77, idest respectu numeri 44, est vt 3 ad 4.

§. XXI.

SCHOLIION VIII.

De diuisione anguli vt alter diuisus est.

VTex problemate § 10 ad 9 propos. anteced. sic ex proximè antecedenti corollaria consequuntur magni momenti, velut datum angulum diuidere non solum in equalia, vt docuimus ad propos. 10, sed etiam in data proportione, siue similiter vt diuisus est alter. Sic angulus D dati arcus EF factus communis areni maiori AM diuisus est similiter in duos IDR , RDG vt est & totus MDA in duos MDT , TDA . &c.

Potesť etiam anguli proportionata diuisio fieri per circinum proportionum iuxta dicta in §. 20 antec.

§. XXII.

SCHOLIION VII.

Quantitatem mathematicam esse in infinitum diuisibilem est per se notum.

Antequam discedam à 9, & 10 huius, vnum tibi, mi Tyro, ingeram non leuis momenti, quod faciat etiam ad 9, & 10 propos. lib. 1., vbi de diuisione anguli & lineæ in duas equalis partes, hic verò in quaslibet, & cuiuslibet proportionis. Si quis igitur obijciat Geometrico Philosopho: Tua isthac problemata de anguli, vel lineæ diuisionibus vniuersè falsa, ac nulla sunt, quippe mixta falso fundamento de diuisione quantitatis in infinitum. Erunt enim anguli acuti aliqui, ac rectæ aliquæ lineæ tam exiguæ quantitatis, vt nulla ratione diuidi queant. &c. Respondeo. De quantitate in materia physica tu, è disceptatoria philosophiæ professor, videris.

Quan-

Quantitas mathematica, idest in abstractione geometrica pure conce-
pta, hoc ipso quod quantitas est, essentialiter inuoluit extensionem
& proprietatem diuisibilitatis in extensione, &c. Itaq; apud Geometri-
cos philosophos est pro axiomate: Quantitas geometrica, siue abstracta
diuisibilis est in infinitum. Quantitas in abstractione geometrica
non constat ex indiuisibilibus. Ac propterea supposito, ceu per se noto
apud abstractè geometricè philosophantes eo primo principio, atq; axio-
mate, demonstrant deinde problemata de diuisionibus angulorum, li-
nearum, figurarum, &c

Nota
disting-
tionem.

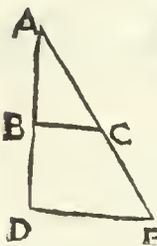
Cur sit
axioma
& suppo-
situm per
se notum
quanti-
tatem in
abstra-
ctione
mathe-
matica
esse in-
finitum
diuisibi-
lem.

Atq; ut hinc videas à Geometrica Philosophia spectari contempla-
tionem, ac theoremata etiam in problematibus, en tibi dum docet mo-
dos diuidendi lineas, angulos, figuras, ut sine ulla controuersia demon-
stret, nec obicem habeat ab us, qui opinantur phisicam quantitatem
constare ex indiuisibilibus, suo de more, ac iure refutit, ac euadit in-
felicem illam suam abstractionem, ubi mentaliter diuidit in abstra-
cta sua quantitate lineas, angulos, figuras, &c. Sunt igitur ea non mi-
nus theoremata, quam problemata demonstrata extra omnem disce-
ptationem, & controuersiam.

Relege demonstrationem in § 5 ad 4 pr. bu pro quantitate in infini-
tum diuisibile; & ad 12 bu. § 14, & ad prop. 14, §. 2.

Propos. XI. Probl. III.

*Duabus rectis datis tertiam proportionalem
inuenire.*



Sint datae BA, AC, & ponantur ut angu-
lum quemcumque contineant. Oportet
ergo ipsis BA, AC tertiam proportio-
nalem inuenire. Producantur AB, AC ad D,
E puncta; & a ponatur ipsi AC aequalis BD, &
ipsi BC^b ducatur parallela DE per D. Cum
itaque lateri DE trianguli ADE ducta sit pa-
rallela BC, erit ut AB ad DB, ita AC ad CE; aequalis est
autem BD ipsi AC; est ergo ut AB ad AC, ita AC ad CE.
Datis ergo duabus AB, AC inuenta est tertia proportio-
nalis CE. Quod oportuit facere.

a prop. 3
1.
b prop. 3
1.
c prop. 2.
6.

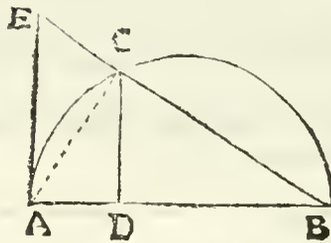
§. I.

PROBLEMA I.

Aliter quam Euclides

I—

— Duabus datis rectis lineis tertiam proportio-
nalem maiorem, & minorem adiungere.



C Irca datam maiorem AB describatur semicirculus ACB . Data minor BC ex altero diametri termino B applicetur ad C . Ex C demittatur perpendicularis CD . Ex altero diametri termino A excutatur perpendicularis AE occurrens applicatæ BC productæ in E . Duabus AB, BC erit tertia DB minor proportionalis, & eisdem duabus

erit tertia maior proportionalis ipsa BE . Si imagineris ductam AC , tria rectangula triangula BEA, BCA, BCD erunt æquiangularia, scilicet communem angulum habentia in B , & angulos rectos, tum in semicirculo ad C , tum ad perpendiculares in D , & A ; ergo, per 2 huius, ut AB ad BC , sic BC ad BD . Rursus ut BC ad BA , ita BA ad BE , etiam per prop. 6 in progym. 30, Ap. 7. Quinimmo quatuor erunt inter se continue proportionales BE, BA, BC, BD .

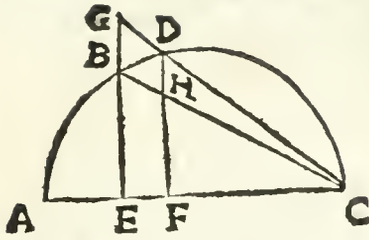
§. II.

PROBLEMA II.

Aliter II—

— Atq; alia praxis geometrica pro tertia
proportionali.

Non



On est necesse alteram datarum fieri diametrum semicirculi, sed utraq; applicetur in quolibet semicirculo ABC. Sit maior CB, minor CD, ex B, & D demittantur perpendicularares in E, & F. Et EB producat, atq; occurrat ipsi CD producta in G. Duabus CE, CD erit tertia proportionalis minor ipsa CH, tertia proportionalis maior erit ipsa CG: hoc est CD est media proportionalis inter CG, CB, & CB est media proportionalis inter CH, CD. per theorema 1 in § 37 ad 4 huius. Et inter CH, CG duæ mediae proportionales sunt CD, CB.

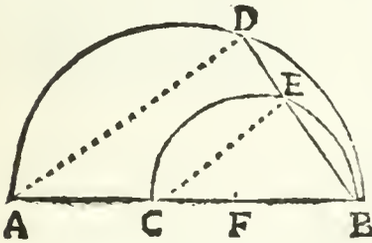
N On est necesse alteram datarum fieri diametrum semicirculi, sed utraq; applicetur in quolibet semicirculo ABC. Sit maior CB, minor CD, ex B, & D demittantur perpendicularares in E, & F. Et EB producat, atq; occurrat ipsi CD producta in G. Duabus CE, CD erit tertia proportionalis minor ipsa CH, tertia proportionalis maior erit ipsa CG: hoc est CD est media proportionalis inter CG, CB, & CB est media proportionalis inter CH, CD. per theorema 1 in § 37 ad 4 huius. Et inter CH, CG duæ mediae proportionales sunt CD, CB.

§. III.

PROBLEMA III.

Aliter III —

—Tertiam minorem proportionalem, &c.



Componantur in segmentum commune CB utraq; datarum maior AB, & minor CB. Super maiore AB describatur semicirculus ADB, & super minore CB semicirculus CEB tangens maiorem in B. Intervallo CB, & centro B fiat sectio in D puncto maioris semicirculi, iunctaq; BD, erit à minore semicirculo secta BE tertia proportionalis. Omitto probationem, quæ facile fieri potest ac more communi, ac simplici ex 4 huius, iuncti: imaginarijs AD, & CE, & factis triangulis æquiangulis, &c. Labet aemonstrationem inslituer etiam cum vsu 2 propos. huius lib. sic.

Quoniam, per corollarium & sub proposit. 6. pralib. 2 Apiar. 1, ubi araneam Geometriam profimus, a tangentibus se circulis secantur recta AB, BD proportionaliter in C, & E, estq; ut AC ad CB, sic CE ad EB,

PROPOSITIO XI.

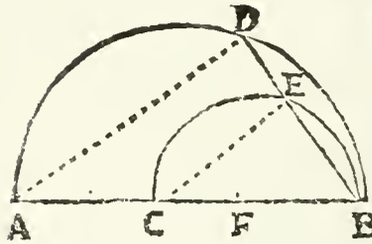
EB, erit & componendo, vt AB prima datarū ad CB secundam, sic DB (idest secta illi aequalis CB) ad EB tertiam.

§. IV.

PROBLEMA IV.

Aliter IV —

— Tertiam maiorem proportionalem . &c.



S Int data FB, CB, & composita in cōmune segmentum FB. Super maiore CB describatur semicirculus CEB, & centro B, interuallo minoris FB fiat applicatio, siue sectio in E. iungatur BE, & producat ad quantitatem maioris BC vsq; ad D, vnde ad angulum

rectum demittatur recta occurrēs producta BC in A, eritq; EA tertia maior proportionalis inuenta. Demonstratio, & formula argumentationis erit eadem, qua in antecedenti de tertiā minoris proportionalis inuentione. idest: vt BE ad ED, sic EC ad CA, per 2, & componendo vt BE ad ED, (idest ad illi aequalem EC) sic ED ad EA, ergo &c.

§. V.

PROBLEMAT A V, VI, VII.

Aliter V, VI, & VII. tert. propor.

S Cilicet ex vsu circini proportionum, quem habes in antecedentibus ad 4 propos. huius. Et ex vsu normæ. Et ex modis apud Pappum quem normæ, vsus, & quos modos habes ad prop. 3.

§. VI.

PROBLEMA VIII.

Aliter 8 ex lib. 3. Eucl. tertiam proport. &c.

VT videbis inferius ad propos. 16, & 17 huius, quas supponit
 vsus ibi positus ex aliquibus propositionibus libri tertij.

§. VII.

PROBLEMAT A IX, X, XI.

Aliter 9, 10, 11, apud alios tertiam proport. &c.

Vide Clavius non solum in scholio ad hanc prop. 11. Eucl.
 sed & in Astrolabio lib. 1. lemm. 12, ubi & per rectā-
 gulum, & per circulos se tangentes tertiam, & quartā
 proportionales inuenit. Li autem modi nituntur ope pa-
 rallelarum, vt & hic Euclides.

2 Habes & modum hic Euclidis, quem indicauimus in vsibus 2 pro-
 posit. ex qua demonstratur.

§. VIII.

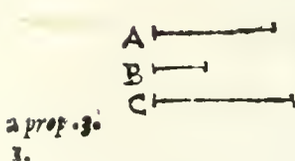
Vsus tertie proportionalis ad sectiones conicas,
 ad horaria, ad specula vltoria, ad asymptotos,
 id est lineas inter se magis, ac magis acceden-
 tes, nunquam se contingentes. &c.

Vide in Apiar. 3, Prog. 2, propos. 1, 2, 3, 4, 7, 9. & Ap. 7,
 Progym. 3, & eius corollar. & propos. 4, num. 2. & c. Pro-
 gym. 9. & c. in citatis locis habes problemata magni me-

menti, atq; vsus, præsertim in Conicis, qualia sunt inuentio lateris re-
cti, & descriptio hyperboles, atq; etiam paraboles ad specula vñoria,
& ad plura alia singularia, Ap. 7, Prog. 3, propof. 3, & eius corollar.
& prop. 4, num. 2. & c.

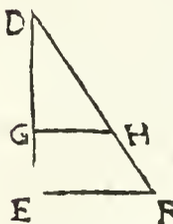
Propof. XII. Probl. IV.

*Tribus datis rectis lineis quartam proportio-
nalem inuenire.*



b prop.
31.1.

c prop. 2.
6.



O Porteat tribus datis rectis A, B, C
quartam proportionalem inuenire.
Exponentur duæ rectæ DE, DF cõ-
tinentes angulum quemcũque EDF: & ^a po-
natur ipsi A æqualis recta DG, ipsi B recta G
E: & ipsi C recta DH; ^b atque ipsi GH agatur
parallela EF per E. Cum ergo lateri EF triã-
guli DEF ducta sit parallela GH, ^c erit vt
DG ad GE, ita DH ad HF. Est autem DG
æqualis ipsi A, GE ipsi B, DH ipsi C; est ergo
vt A ad B, ita C ad HF. Tribus ergo datis A,
B, C inuenta est quarta proportionalis HF. Quod oportuit
facere.

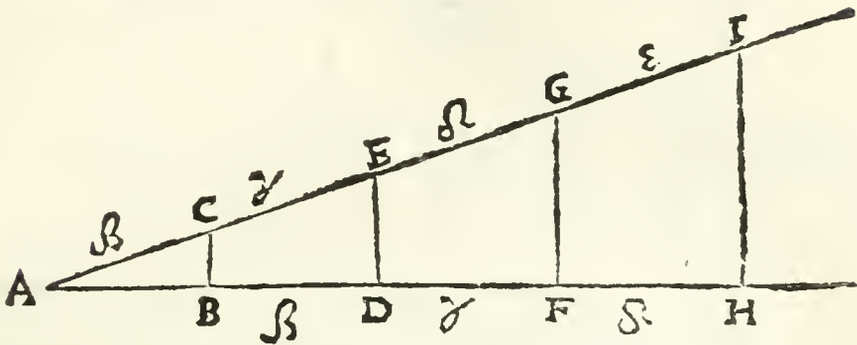
§. I.

PROBLEMA I.

Aliter I. =

= Tribus datis lineis non solum quartam, sed
quintam, sextam & c. in infinitum continuè
prop. inuenire ad maior. & minores termin.

IN triangulo videbis hic à vobis modum continuandi lineas plu-
res in eadem proportione, habebisq; trianguli latera secta in ea-
dem continuata proportione segmentorum, non solum contigu-
rum, sed etiam oppositorum. Verbi gratia in Triangulo AIH



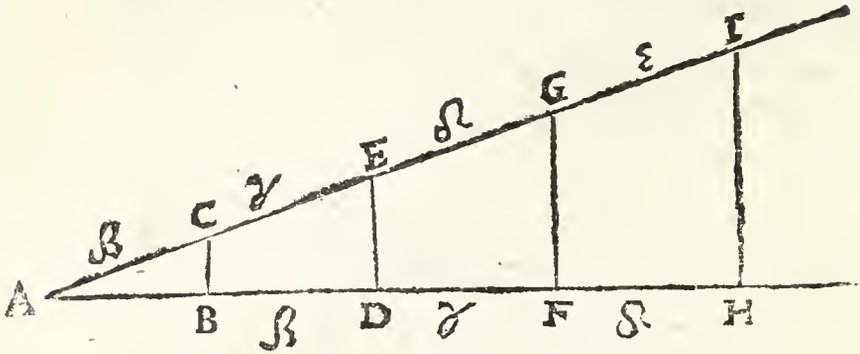
sunt AB, AC, CE, EG, GI ; item AB, BD, DE, FH ; item $AB, AC, BD, CE, DF, EG, FH, GI$ sunt in eadem, & continuata proportione. Constructionem, & demonstrationem iam accipe.

In continuatione ad maiores terminos incipiendum est à primâ minima datarum linearum, & progrediendum ex ordine ad secundam maiorem primâ, minorem terciâ. &c. Itaq; datarum prima, & secunda AB, AC iungantur in angulum ad A , & producantur etiam ultra I , & H in infinitum, prout opus fuerit. Iungaturq; recta BC , ac deinde in inferiori, siue opposito latere, secetur equalis secunda ipsa BD , & ex D ducatur DE parallela ipsi BC ; secetur DE equalis ipsi CE : ex F ducatur FG parallela ipsi DE ; secetur FH equalis ipsi EG : ex H ducatur HI parallela ipsi FG ; ac sic deinceps in infinitum. Dico ipsas AB, AC, CE, EG, GI , vel AB, BD, DF, FH ; vel oppositas $AB, AC, BD, CE, DF, EG, FH, GI$, esse in eadem proportione duarum AE, AC continuatâ.

Ut Tyrones facilius agnoscant sectiones æquales, ijs apposui literas easdem græcas; verbi gratia eadē β apposita ipsis AC, BD indicat eas esse eandem lineam, siue æquales, ac pari ratione de reliquis. &c.

Ad demonstrationem verò (apud aliquos aliter, & obscuram) facilius intelligendâ in ratiocinationibus è lib. 5, utar pro Tyronibus eo ordine, ut facilitatem maiorem nemo possit à nobis desiderare.

Ac primo quidem rectam CE esse tertiam proportionalem duabus AB, AC , facile patet, nam in triangulo $\triangle CED$ secta sunt à parallelis $BC,$



BC, DE latera AD, AE proportionaliter in B, & C; ergo per 2 huius, ut AB ad BD, sic AC ad CE, sunt autem AC, BD secta aequales, ergo ut AB ad AC, sic AC ad CE.

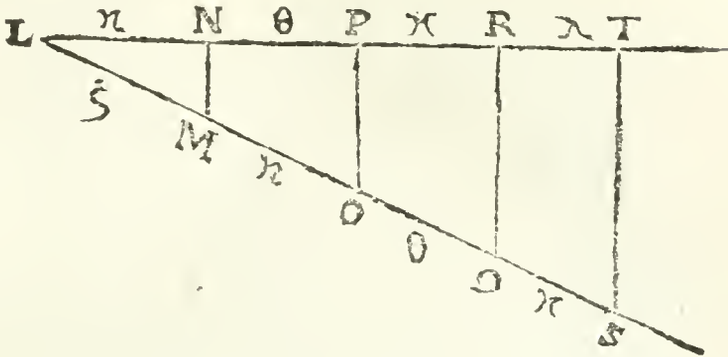
Dico praeterea EG esse quartam proportionalem. Nam in triangulo AGE, (ut modo probatum est in AED e 2 huius) ut AD ad DF, sic AE ad EG, & permutando, per 16 quinti, ut DF ad EG, sic AD ad AE; sed ut AD ad AE, sic AB ad AC; quod sic probatur: ut AB ad BD, sic AC ad CE, per 2 huius, & componendo, per 18 quinti, ut AD ad AE, sic AE ad AC, & permutando, ut AB ad AC, sic AD ad AE; ergo ut DF ad EG, sic AD ad AE, & AB ad AC, ergo DF (sine illi aequalis CE) & EG sunt in eadem proportione ipsarum AB, AC.

Pari ratione, ac ratiocinatione demonstrare licet GI esse quintam proportionalem in eadem proportione ipsarum AB, AC, CF, EG. Nam ut AF ad FH, sic AG ad GI, & ut FH ad GI sic AF ad AG, & ut AF ad AG, sic AB ad AC, ergo et FH ad GI, sic AB ad AC. Est vero ut AF ad AG sic AB ad AC, quemadmodum probatum est esse AD ad AE, ut AB ad AC. Nam ut AB ad BF, sic AC ad CG, & ut AF ad AB, sic AG ad AC, & ut AF ad AG sic AB ad AC.

Non est cur Tyro turbetur in hac postrema ratiocinatione de quinta proportionali GI, in qua nihil aliud est nisi modus idem probationum de quarta, tertia, & c. sed sine citationibus 2 huius, & 16, & 18 quinti. Quod percipiat Tyro argumentationem de quarta proportionali EG probata in eadem proportione cum ipsis AB, AC, eamque formulam applicet proportionaliter reliquis 5, 6, & pluribus lineis in continua proportione positus in triangulo magis, ac magis producto.

In inuentione vero plurium proportionalium ad minores terminos incipiendum erit in constructione a maxima trium datarum, & iun-

genda in angulum cum secunda minore, &c. ut vides in figura hic appo-
 sita LST, quæ quasi quædam inuersa est proximè antecedenti s tria-



gularis superioris figurae AIH. Sicut in triangulo LST ipsa LM maior
 quàm LN, & LN quàm NP, & NP quàm PR, & PR quàm RT de-
 scendēdo semper in eadē proportione, quàm habent maior LM ad mi-
 norem LN, &c. Similes literæ græcæ ξ inter LN, & MO notant se-
 cundam MO equalē ipsi LN, sic æquales NP, OQ, æquales PR, QS, &c.
 ut in antecedentis figurae triangularis AIH constructione factum est.
 Eademq; hic etiam est formula demonstrationis.

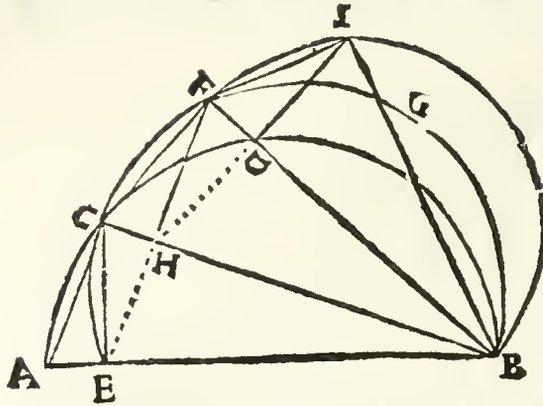
§. II.

PROBLEMA II.

Aliter II. —

— Plures rectas lineas in eadem proportione ad
 minores, & maiores terminos facillimè
 continuare, siue describere.

Super datarum maiore AB describatur semicirculus ACDB, &
 in eo applicetur altera datarum minor CB; demittatur ex C per-
 pendicularis CE in diametrum AB. Rursus super CB de-
 scribatur semicirculus CFCB, & in eo applicetur BF ipsi EB
 æqua.



equalis: ex F demittatur perpendicularis FH in diametrum CB . Tertiò super FB describatur semicirculus FIB , & in eo applicetur ipsa BI equalis ipsi BH . & I demittatur perpendicularis ID in diametrum BF .

Dico ipsas AB, BC, BF, BI, BD esse continuè inter se proportionales; eruntq; etiam plures indefinitè, si plures semicirculi describantur super applicatis, & c. ut factum est in tribus hic semicirculis pro quinque lineis proportionalibus.

Præterea si iungantur rectæ AC, CF, FI , erunt & ipsæ in eadem inter se proportione, in qua sunt AB, AC, AF, AI, AD .

Demonstratio patet ex coroll. 8. propof. huius lib. 6. Nam in triangulis rectang. ACB, CFB, FIB in semicirculi $ACDB, CFB, FIB$ ab angulis rectis cum dimissa sint per perpendiculares CE, FH, ID in bases AB, CB, FB , latus CB est medium proportionale inter AB, BE , & latus FB medium est proportionale inter CB, BH ; & latus IB medium est proportionale inter FB, ED . Igitur ut AB ad BC , sic CB ad BE , idest ad BF æqualem sumptam ipsi BE ; & ut CB ad BF , sic FB ad BH , idest ad IB æqualem sumptam ipsi BH ; & ut FB ad BI , sic IB ad BD . ergo & c.

Præterea in triangulis rectangulis CEB, CFB , per 47 pri. tam duo quadrata ex CE, EB , quam duo quadrata ex CF, FB sunt equalia eidem quadrato ex CB . Sunt autem è sumptis equalibus EB, BF quadrata equalia, ergo remanent etiam equalia inter se quadrata ex EC, CF , ergo & ipsa latera, siue rectæ EC, CF sunt æquales. Pariq; modo ex 47 demonstrabuntur HF, FI æquales.

Quoniam igitur, ex eadem propositione 8 huius, triangulum ACE est simile triangulo ACB ; & triangulum CFH est simile triangulo CFB ; & triangulum FID est simile triangulo FIB ; erit ut AB ad BC , sic AC ad CE , idest ad CF ostensam æqualem ipsi CE ; & ut CB ad BF , sic CF ad FH , idest ad illi æqualem FI ; & ut BF ad BI , sic FI ad FD . Inuenimus igitur in continua proportione, & descripsimus lineas

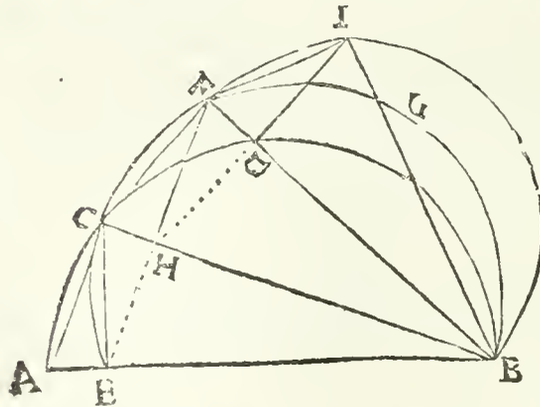
plu-

Sciendunt, & aequalibus arcibus insistentes anguli EBC , CFB , erunt, per 27 tertij, aequales. Pariq; modo si tertij semicirculi FIB peripheria producta intelligatur ex F in H , patebit aequalitas angulorum $C-BF$, FBI propter aequales CF , FI aequalibus arcibus subtensas. &c.

SCHOLIION II.

Ad facilitatem operationis pro demittendis perpendicularibus. &c.

D Emissa perpendiculari CF , reliqua FH , ID facile demittentur, regula iungente duo puncta EF , HI ; cadit enim FH perpendicularis in unam rectam FE , & ID in unam rectam IH . Quod sic demonstro. Triangula EHE , BHF habent duos angulos ad B aequales, per demomōstrata in antecedenti Schol. & duo latera EB , BF secta aequalia, & latus HB cōmune, per 4 pri. habebunt & bases FH , HE aequales, & angulos ad bases aequales, angulū



BFH ipsi BEH , & BHF ipsi BHE aequalem; at BHF à perpendiculari FH est rectus, ergo & BHE ; ergo, per 14 pri. ipsa FH , HE conueniunt in unam rectam EF . Pariq; modo de HI .

§. III.

COROLLARIUM I, &

PROBLEMA III.

Pra-

Praxis altera perfacilis, sine semicirculis, continuandi plures lineas in eadem proportione ad minores terminos.

Quemadmodum docuimus praxim continuandi plures lineas in eadem proportione ad maiores terminos sine designationibus semicircularum; ita potes sine semicirculis continuare plures lineas in eadem proportione ad minores terminos sic. Post BC in primo tantum semicirculo applicatam, & perpendicularem CE demissam, fiat angulus CBE æqualis angulo ABC, & in BF ultra F producta secetur BF ipsi BE æqualis, & demittatur perpendicularis FH (regula apposita ad puncta F, E, vt dictū, & probatū est in anteced. Schol. 1) & fiat angulo CBE angulus æqualis FBI, & secetur BI æqualis ipsi BH. Ac sic deinceps; eruntq; BA, BC, BF, BI, BD in eadem proportione; ac iunctis ad C, F, I, perpendicularibus AC, CE, FI, patebit demonstratio in triangulis reſtangulis, & æquiangulis, & similibus, & c. vt in antecedentibus §§ demonstratum est.

§.IV.

COROLLARIUM II, &

PROBLEMA IV.

Lineæ spiralis in plano descriptiones per lineas in eadem proportione continuatas modo in antecedentibus §§. tradito.

Si ultra BI per angulos æquales inueniantur modo, quo antecedentes descriptæ sunt, aliæ, ut que aliæ lineæ in eadem proport. ad minores, ac minores terminos in orbem perfectum, ac desinentē circa B, & vertices proportionalium A, C, E, I, & reliqui iungentur curuāseasim, in orbem semper minorem decrescente, siue semper

per minus à B distantie, ac denique terminato in linea AB ad punctum B; ea erit forma quadam lineæ in plano spiraliter serpentis, & inuolutæ; ac pro varia linearum proportione, in qua fuerint descriptæ, & continuatæ, variæ fient spirales. Nec vero necesse est ullam prædictarum spiraliū esse ex genere cōmunis, & vulgatæ in plano spiralis, de qua Archimedes, & Pappus ex antiquis. Nam præter genus id spiralis ab antiquis definitæ plures aliæ spiraliter implexæ, ac serpentes in plano lineæ describi possunt. Hic interim, amice Lector, ex modò demonstratâ continuatione linearum proportionalium habes à nobis pro lucro, & corollario geometrico mixtas lineas in varia proportione per vertices proportionalium rectorum linearum spiraliter, & proportionaliter serpentium, siue ex amplo in angustum per lineas proportionaliter descrescentes; siue à minima propepropè B proportionaliter crescentium in orbem semper maiorem.

§. V.

P R O B L E M A V.

Aliter III —

— Plures lineas in eadem proportione continuare ad maiores, & minores terminos.

P R A X I S

Sint datæ rectæ DA, DB, quarum proportionem libeat continuare tum ad maiores, tum ad minores terminos. Circa maiorem DA describatur semicirculus ABCD, in quo ex termino diametri D applicetur minor data DB, eademq; producat̃ur donec erectam in puncto A perpendicularem AE secet in E; nec non ex puncto B in eandem diametrum DA demittatur perpendicularis BF, quam arcus AG, EH descripti centro D interuallis DA, DE, secent in G, H, & per G, H ex eodem puncto D producantur rectæ secantes tangentem AE, in I, K, & circumferentiam in C, L. Iterumq; centro D, interuallis DI, DK describantur duo arcus IM, KN secantes perpendicularē FB in punctis M, N, per quæ ductæ
DM,

§. VII.

L E M M A II.

Si sint quotcunq; magnitudines continuè proportionales, & aliæ quædam in eadem ratione, sitq; vna aliqua posteriorum media inter duas quaslibet priorum, etiam reliquæ posteriores eodem ordine erunt mediæ inter reliquas priores.

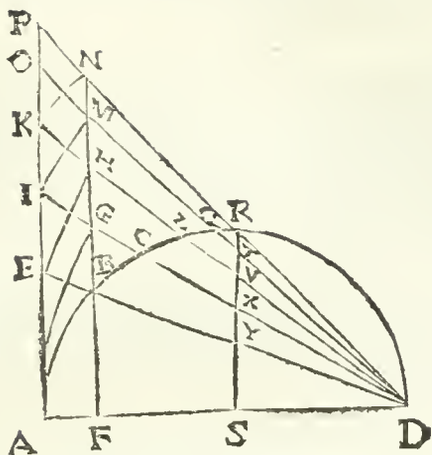
<i>A</i>	1	4	16	64	256	1024
<i>B</i>	2	8	32	128	512	

Vides utramq; classem numerorum tam superiorem sub *A*, quàm posteriorem sub *B* esse in eadem proportione quadrupla, & in posteriore classe sub *B* numerum, verbi gratia, vel primum 2, vel tertium, ac mediũ 32, hunc inquam, 32 esse mediũ proportionalem in proportione dupla inter 16, & 64 prioris classis sub *A*. Vides etiam reliquos numeros eiusdem posterioris classis sub *B* esse medios proportionales inter reliquos superioris classis, 2 inter 1, & 4; item 8 inter 4, & 16; item 32 mea. proportion. inter 16, & 64. &c. sub *A*. Vide etiam *Villalp. lemm. 7. cap. 1. &c.*

§. VIII.

Demonstratio Praxis ante lēmata præcedentis.

DP, DO, DK, DI, DE, DA, DB, DC, DL, DQ, DR sũt continuè proportionales. Quoniam enim vt DP ad DK, ita est a DK, hoc est DN, ad DH, vel ad DE, propter similitudinem triangulorum DPK, DNH, &c. et DK ad DE, hoc est ad DH, ita DH, ad DB, erunt b quoq; in eadem ratione cum



cum rectis DP, DK, DE continè proportionales D B, DL, DR, Eodemq; modo erūt continè proportionales DO, DI, DA, DC, DQ, & quidem in eadem ratione cum prioribus. Cum enim DF, DC sint æquales, propterea quod eadē DB, sit
 b lem. 1. antec.
 c §. 37. ad 4 busius.

A, DF, & inter DG, DC, quarum DA, DG ponuntur æquales; sintque præterea triangula DAE, DFB æquiangula, erit eadem proportio DE ad DB, quæ DA ad DF, hoc est ad DC. Quare cum DP, DK, DE, DB, DL, DR sint continè proportionales, & similiter DO, DI, DA, DC, DQ sint quoq; in eadem ratione continè proportionales; sitq; d DA media proportionalis inter DE, DB erunt e & reliquæ inter reliquas mediæ proportionales, atq; ideo omnes undecim rectæ DP, DO, DK, DI, DE, DA, DB, DC, DL, DQ, DR erunt continè proportionales.

d §. 37. ad 4 busius.
 e lem. 2. antec.

Quod vero attinet ad ipsas TD, VD, XD, YD, patet eas esse continue proportionales in eadem proportionem cum ipsis RD, QD, & c. quia sunt in eadem proportionem cum ipsis OD, KD, ED, AD propter parallelas PA, RS, & triangula æquiangula DOP, DTR & LOK, DTV, & c. Ut ergo DP ad DO, sic DR ad DT, & ut DO ad DK, ita DT ad DV. & c. Cùm ergo probata sint DR, DQ, DL, & c. esse in eadem proportionem cum ipsis DP, DO, DK, & c. cum quibus eandem habent proportionem ipsæ DR, DT, DV. & c. ergo & inter se sunt in eadem proportionem continuatâ, verb. gr. ipsæ DL, DQ, atq; ipsæ DT, DV. & c. usq; ad extremam, ac minimam DS.

§. IX.

Scholia ad intelligentiam, & confirmationem de;

demonstrationis proximè antecedentis pro
Tyronibus.

1 **P**robandū fuit in demonstratiōe lineas illas à maxīma PD ad minīmā RD , vel SD esse non solum inter se proportionales, sed etiam in eadē proportione, & propterea esse in eadem continuatā. Quæ omnia, & singula probat demonstratio.

2 Lemma primū citatum applicatur demonstratiōi sequentem in modum. Inter PD , DR , inter OD , DQ , &c. vsq; ad inter ipsas E , D , DB media est proportionalis eadem AD , sicut inter numeros 1, 64 inter 2, 32 &c. idem numerus 8 est medius proportionalis; ergo ut PD ad DO , sic DQ ad DR . &c. quemadmodum ut 1 ad 2, sic 32 ad 64 &c. in eadem proportione &c.

3 Lemma secundū citatum ostendit quemadmodum ipsæ DP , DK , DE , DB , DL , DR ; item DO , DI , DA , DF , siue DC , DQ , &c. (quæ binæ linearum classes in eadem sunt proportione) etiam innectantur inter se, & conficiant, & continuent ex ordine eandem proportionem; scilicet quia secundæ classis vna linea, nempe DA est media proportionalis inter duas, nempe inter DE , DB prioris classis, ac propterea reliquæ lineæ secundæ classis DO inter DP , DK ; & DI inter DK , DE ; & DC inter DB , DL ; & Q inter DL , DR sint mediæ proportionales, & coniectant, & continuent ex ordine eandem proportionem. Eodem modo, quo, quia numerus 32 secundæ classis est medius proportionalis inter duos prioris classis 16, & 64. ideo et reliqui 2, 8 etc. sunt medij inter reliquos 1, 4, 16, & continent vnam, eandemq; totalem seriem proportionis duplæ numeri secundæ classis internexti numeris prioris classis. Reuise eos numeros in antecedenti secundō lemmate.

§ X.

PROBLEMA VI.

Aliter IV —

Quotlibet lineas inter se proportionales ad maiores, & minores terminos continuare.

Præ

Pater modos hactenus in antecedentibus positos, ac demonstratos habes & alium apud Clavium in Schol. ad 11 propos. huius, ubi docet lineas proportionales continere ad plures terminos. Qui tamen ad facilitatem, & simplicitatē maiorem videtur fortasse reduci posse, descriptio tantū semicirculo circa maiorem duarū priorum linearum, ac demissis perpendicularibus ex applicata, &c. Vide figurā apud Claviū, & iuxta nostram indicationem id problema facilius exerce. Demonstratio est ex antecedentibus propos. huius lib. 6.

Hac etiam apud Clavium indicamus, ut ingeniosa varietate conditas Euclidem, & alacriorē animum Tyronibus excites ad geometrica theoremat a, & problemata libenter discenda.

§. XI.

PROBLEMA VII.

Aliter V.

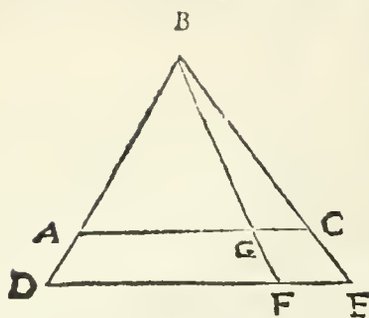
Scilicet per sectiones lineæ media, & extrema ratione. Vide ad 30 huius, quæ propositione eget ille ibi modus continuandi proportionales ad maiores, & minores terminos.

§. XII.

PROBLEMA VIII.

Aliter VI.

Tribus datis rectis lineis quartam proportionalem inuenire.



fita. *Maurolycus lib. 2 de lin. horarys, cap. 6, reg. 5.*

Datæ sint tres lineæ AB, BC, BD. Si oporteat quartâ invenire, ad quam BD sit sicut BA ad BC, cœiungam AC, & producam BC, cui ad E occurrat linea DE ipsi AC æquidistans, eritq; propter similitudinem $\Delta\Delta$ sicut AB, BC, sic BD, BE. Itaq; BE erit linea quæ-

§. XIII.

PROBLEMA IX.

Aliter VII tribus quartam proport. &c.

Scilicet in usu circini proportionum, quem habes à nobis in loco ad propof. 4, qua nititur, § 10.

§. XIV.

PROBLEMA X.

Aliter VIII quartam proport.

Geometricè, vt habes ad 8 propof. & eius corollarium, § 5.

§. XV.

PROBLEMA XI.

Aliter IX.

Organicè per usum norma, ad sorollar. eiusdem octavae propof. Eucl.

§. XVI.

PROBLEMA XII.

Aliter X.

Scilicet paradoxicè è libro 3 Eucl. quem modum habebis inferius ad 16 prop. qua eget, vt demonstretur.

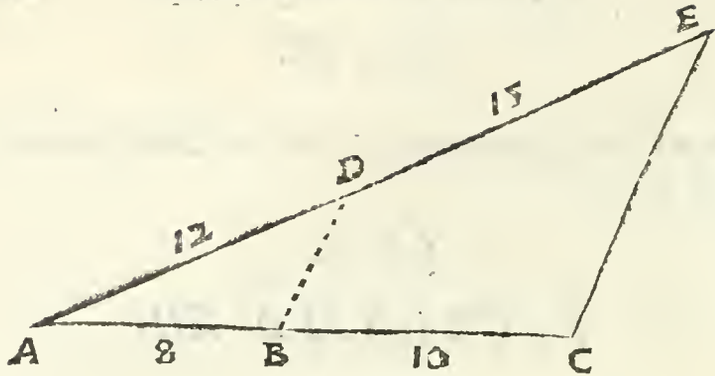
§. XVII.

Vfus quartæ proportionalis in Geometria practica.

VT vidisti ad quartam propositionem huius lib. 6 Euclidis & ad aliquas alias antecedentes, vbi vsus aliquot in exemplis Geometriæ practicae prodidimus inaccessè altitudines, longitudines, latitudines, profunditates, quæ ignotæ sunt, ac deinde per modos ibi positos inuestigantur, & agnoscuntur, nihil aliud sunt, quam vsus quidam, atq; inuentiones quartæ proportionalis.

Regula item Arithmetica proportionum quam vocant auream, vsus quidam est huius 12 propof. Euclid. nempe tribus quartum numerum proportionalem inuenire. Cuius regula vsus est creberrimus praesertim in Geometria practica. Vide eius regulæ arithmeticae canones apud nos in Apiar. 11, Progym. 4, cap. 4.

Igitur si geometricè, ac sine operationibus arithmeticis lubeat operari in Geometria practica iuxta modum hîc ab Euclide traditum inueniendæ quartæ proportionalis, sit (in dimensione alicuius inaccessibleis altitudinis, &c) pro prima cognita longitudine, ver. gr. 8 passuū quælibet recta AB diuisa in 8 partes æquales per vsum 9 propositionis.



Eucl. anteced. ex circino proportionum, à quo, iuxta ibi præcepta, octava pars rectæ AB statim habetur. Secunda cognita magnitudo, verb. gr. baculi paralleli turri dimetiendæ sit BC 10 qualium est ipsa AB 8, iunctæq; sint in unam rectam AC. Tertia cognita magnitudo, verb. gra. distantia a pede mensuris ad pedem turris, sit passuum 12, pro qua ad libitum angulum in A ducatur recta partium 12 æqualium, qualiū est vel AB 8, vel BC 10. Iungatur recta ad terminos B, & D primæ, ac tertiæ AB, AD. Ex C ducatur ipsi BD parallela CE occurrens ipsi AD productæ in E. Dimensa DE in partibus ipsius AB dabit cognitam quartam proportionalem magnitudinem, nempe altitudinem turris, 15.

Sed & aliter pro Geometriâ practicâ per circulum inueniemus ignoratam quartam quantitatem post 16 propos. inferius, ubi demonstratio praxis eius perficitur.

§. XVIII.

COROLLARIUM III.

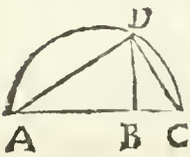
Linea in infinitum diuisibilis.

EX inuentione quartæ proportionalis ad minores terminos, quæ semper potest inueniri, datis tribus, patet lineam esse diuisibilem in infinitum; secus. n. aliquando non posset dari quarta proportionalis ad minores terminos. Vide etiã inferius ad propos. 14. hu. §. 2.

Pro.

Propos. XIII. Probl. V.

Duabus rectis datis mediam proportionalem inuenire.



S It duabus datis AB, BC media proportionalis inuenienda. Ponantur in directum, describaturq; super AC semicirculus ADC; ^a & ducatur a B puncto BD ipsi AC ad angulos rectos, iunctis AD, DC. ^b Et quia angulus ADC rectus est, quippe in semicirculo, estq; in triangulo rectangulo ex angulo recto D ad basim AC perpendicularis ducta DB, ^c erit BD inter partes basis AB, BC

^a prop. 11.
1.

^b propof.
31.3.

^c corol. 1.
prop. 8.6.

media proportionalis. Duabus ergo, &c. Quod oportuit facere.

§. I.

SCHOLIION I.

Propos. hæc 13 tripliciter locale Porisma est.

Quod Clavius affirmat in scholio de quacunq; perpendiculari educta à quouis puncto diametri ad circumferentiam, eam esse mediam proportionalem inter diametri segmenta, &c. apud nos auctarium est ad ostendendū hanc 13 propof. esse tripliciter localem. Hic autem suppono ea, quæ habes in priorē nostro tomo de propositionibus apud veteres Geometras localibus, earumq; generibus, & exemplis ad propof. 32, § 6, & 7, 11. & ad propof. 35, § 1, 2.

Igitur est localis hæc propositio 13, primò ratione loci, ex quo deducitur perpendicularis, quæ sit media inter segmenta &c. iuxta ea quæ habet, ac proponit Eutocius ad lib. 1. Conic. Planos locos antiqui Geo.

*Loci
plani qui
vā apud
Anti-
quos Geo-
metras*

Geometrae appellare consueverunt quando non ab vno duntaxat pū-
cto, sed a pluribus Problema efficitur, vt si quis proponat, data recta
linea terminata inuenire punctum, a quo ducta perpendicularis ad
datam lineam, inter ipsius lineae partes media proportionalis confi-
tuatur. Locum huiusmodi vocant Geometrae, quoniā non vnū dūta-
xat est punctum, quod problema efficit, sed locus totus, quem habet
circumferentia circuli circa datam rectam lineam veluti circa dia-
metrum descripti. Si enim in data recta lineam semicirculus describa-
tur, quodcumq; in circumferentia sumpseris punctum, & ab ipso
perpendicularem ad diametrum duxeris, quod propositum est efficiet.

*Secundò est localis ratione etiam anguli, à quo deducitur perpendi-
cularis, qui angulus cum sit rectus, habet in toto semicirculi arcu pū-
ctum non vnum, sed vagum, ad quod fiat, iuxta § 6 ad propos. 3 2 in
to. 1.*

*Tertiò est localis etiam ratione puncti in diametro, a quo puncto
erigatur perpendicularis ad arcum semicirculi, quae sit media pro-
port. &c. Ab omnibus enim punctis designabilibus in diametro po-
test ea erigi perpendicularis.*

*Triplici autem hoc modo propositum hoc problema est proprie
Porisma in inuentione puncti, à quo ducenda sit perpendicularis, &c.
iuxta ea quae habes in 1 To. vbi de Corollario, & Porismate. Illuc
reuisit.*

§. II.

SCHOLIION II.

De duplici conuersione apud nos problematis:
Duabus mediam &c.

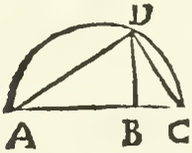
Scilicet: datae rectae duas extremas proportionales adinuenire,
ita vt data fiat media proportionalis inter duas adinuentas.
Quod problema conuersum duplici modo nos exequimur, ac
demonstramus, vt inferius in loco videbis ad propos. 17, &
ad 30, quibus propositionibus egent duo illi apud nos modi. Hic, vbi
est apud Euclidem id quod conuertitur, saltem indico Conuersiones
suis in locis ritè demonstrandas.

§. III.

THEOREMA.

Si ad lineam rectam perpendicularis ducatur, quæ sit media proportionalis inter segmenta lineæ, semicirculus circa illam lineam rectam descriptus transibit per extremum punctum lineæ perpendicularis.

Hoc theoremata, quod Clavius post propof. 13 libri 13 demonstrat non sine usu propositionis 17 huius lib. 6, nos hic ante eam propositionem aliter sic expeditus, ac in figura Euclidis.



Si enim perpendicularis DB ducta ad rectam AC est media proportionalis inter segmenta AB, BC, & semicirculus ADC circa AC descriptus non transit per extremum D lineæ perpendicularis BD; ergo transibit per punctum vel infra, vel supra D, ac proinde linea vel maior,

vel minor quam ipsa BD, erit media proportionalis inter AB, BC, per hanc 13. Quod est contra suppositum. Supponitur enim ipsa BD, non autem maior, vel minor media proportionalis inter AB, BC. Ergo semicirculus transibit per D; nec enim potest inter AB, BC esse nisi una media proportionalis.

§. IV.

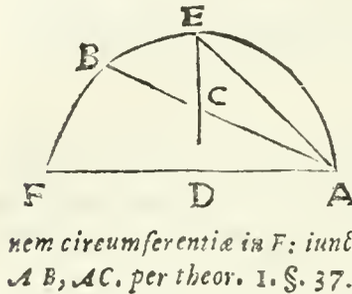
PROBLEMA I.

Aliter I.

Dua-

Duabus datis rectis lineis mediam proportionalem inuenire.

M Ediam proportionalem licet inuenire non solum per descriptionem semicirculi, &c. vt Euclides, sed etiam in dato, & iam descripto semicirculo vel applicando alterutram, vel utramque, vel descripto semicirculo super maiore datarum.

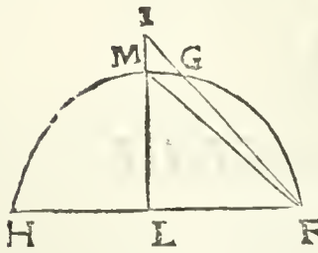


Itaq; 1. in dato semicirculo AE (cuius scilicet diameter sit maior maiore datarum linearum) applicetur maior datarum AB , & in ea secetur minor AC : ex C demittatur perpendicularis ad diametrum in D : & DC protrahatur ad sectionem circumferentia in F : iuncta AE est media proportionalis inter AB , AC . per theor. 1. §. 37. ad 4 sexti.

§.V.

PROBLEMA II.

Aliter II.



IN dato semicirculo HGF applicetur minor datarum ipsa FG , & producta extra circumulum secetur in I ad quantitatem maioris duarum datarum linearum, inter quas oportet inuenire mediam proportionalem. Ex I demittatur perpendicularis IL secans circumferentiam in M . iuncta FM erit media proportionalis inter ipsa FG , FI , per eandem citatam propositionem in § 37 ad 4 huius.

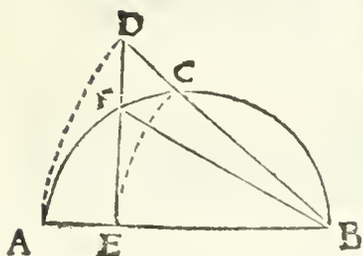
§.6.

§. VI.

PROBLEMA III.

Aliter III.

Describendo semicirculum super maiore datarum.



S Int datæ rectæ AB, BC. Circa maiorem AB describatur semicirculus, in eoq; applicetur minor data BC. Deinde centro B, interuallo maioris BA describatur arcus secans protractam minorem BC in D, demittatur perpendicularis DE secans circumferentiam semicirculi in F, necaturque

BF, erit recta BF media proportionalis inter datas AB, BC. *Villalpandi constructionem ex parte apposuimus, omissa eiusdem demonstratione. Nos hanc praxim demonstramus & corollar. 8. prop. huius li. 6. sunt enim æquales BD, BA, & BC, BE, estq; BF media proport. inter BA, BE, si fingas iunctam AF, & factum triangulum in semicirculo reſt angulum. Quod verò DE sit perpendicularis, habes demonstrationem apud nos in § 10 ad propof. 32 lib. 1. in tomo nostro primo, si nempe fingas iunctam AC. Vide citat. § 10, & hic applica.*

§. VII.

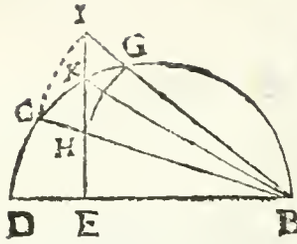
PROBLEMA IV.

Aliter IV. —

— Applicando vtramq; datam in semicirculo.

Aa

Duz



DVæ datæ, quales, verbi gratia, sunt rectæ BC, BG, applicentur in quouis semicirculo, verbi gratiâ ex termino B ad puncta C, G. Et quoniam hæc applicatio fit describendo arcus centro B, interuallis restarum datarum, iisdem arcus producantur aliquanto vterius, vt vicissim secent applicatas, hoc est arcus descriptus interuallo maioris BC, fecerit protractam minorem BG in I. Ex I demittatur perpendicularis secans in K, & H: recta BK ducta ad punctum K, in quo circumferentiam secat recta IH, erit media proportionalis inter datas BC, BG.

Demonstratio est ex § 37 ad quartam propositionem hu. libri sexti. Villalpandi constructionem ex parte posuimus.

§. VIII.

PROBLEMA V, & VI.

Aliter V. & VI.

EX Pappo, geometricè § 2 apud nos ad Octauam prop. huius li. & per normam, vt habes ad eandem proposit. 8, & ad eius correlarium § 8.

§. IX.

PROBLEMA VII.

Aliter VII. — &

Organicè per circinum proportionum
mediam prop. &c.

IN *Apiar.* nostro 12, applicat. 34, qua est ad lib. 6. prop. 13, docemus mediam proportionalem inuenire ope circini proportionum, qui modus pendet ex operationibus Arithmeticis, & ex 16, & 17 prop. insertus. ibi ad eas propositiones in § 8. vide.

Hic indicamus, vt, si lubeat, eo utare.

Ibidem indicamus abusum, apud aliquos, circini proportionum circa operationes, quæ sine eo circino facilius exercentur.

§. X.

PROBLEMAT A VIII, & IX.

Aliter VIII, & IX.

EX libri tertij propositionibus 35, & 36. Quorum modorum demonstratio manat à prop. 17, & eius corollario ex Clauio. Inferius ibi hauries ad fontem. §§ 2, 3 ad prop. 17.

§. XI.

PROBLEMA X.

Aliter X.

EX propositione vltima lib. 2 elem. geom. ibi enim (vide figurã Eucl. in 3. par. hu. 2 To.) EH est media proportionalis per semicirculum, (vt in hac 13 prop. inuenta) super qua erigitur quadratum æquale quadrilatero rectangulo DB, siue triangulo A. Itaq; Euclides antequam hic aperte, tacite ibi docet inuentionem mediæ. &c.

SCHOLIION III.

Problemata de reſtilineis tertio, quarto, medio proportionalibus, quæ videntur ſpectare ad propoſitiones 11, 12, 13 Euclidis, & ab ijs pendere nos perfectiora, & in omnibus ſuis partibus melius demõſtrata dabimus ad 25 propoſ. huius, (§ 10, & ſeqq.) qua egent ad omnimodam perfectionem.

§. XII.

SCHOLIION IV.

De vario, & multiplici uſu linearũ mediarum proportionalium apud nos in omni genere Philoſophiæ Mathematicæ.

Nullo modo fraudandos cenſemus Tyroneſ Geometricoſ ſaltem indigitatione multiplicitis uſus mediæ proportionalis, ut conditum deguſtent Euclidem; cui, & Geometricæ Philoſophiæ iniuriam fieri arbitramur, ſi vel ignorantibus, vel maligno ſilentio prætermittatur manifeſtatio ingentium opum ſciẽtificarum, quæ in elementarijs Geometricæ Philoſophiæ propoſitionibus latent. Videbis inferius ad prop. 28, & 20 aliquoſ uſus med. proport. in Conicis. Hic interim aliquoſ etiam e multiplicibus uſibus indico, quos alibi (præſertim in Apicarijs) apud noſ expreſſioſ videre poteris, ne bis eadem, licet noſtra, deſcribere videamur. Itaquæ —

I.

— In Geom. ſpeculatiua uſus med. proport. pro diuiſionibus, &c. figurarum.

Vide inferius ad propoſ. 20. huius, §§ 2, 4, &c.

II.

Itē in Geometria speculatiua vsus mediæ proportionalis pro trasformationibus, & quadrationibus difficillimorum curuilinearum.

Vide in Ap. 1. prelibam. 3, vbi Poteum geometricum exhibemus, præsertim in propof. 2, 3, 4, 5.

III.

In pictura optica vsum in signem mediæ proportionalis —

— *Vide inferius ad prop. 20. § 24, 25, 26, 27.*

IV.

Vsus mediæ proportionalis pro descriptione sectionis conicæ hyperbolicæ, & pro exhibitione asymptoton, idest linearum rectarum cum linea hyperbolica concurrentium, & in infinitum semper inter se accedentiū, nunquam tamen se contingentium.

Ap. 1. 3. progym. 3. propofit. 7, 8, 9.

V.

Vsus mediæ proportionalis pro catōptricis in descriptione sectionis Parabolicæ ad conficienda vstoria mirifica specula.

Ap. 1. 7, progym. 3, Propof. 2.

Scho.

SCHOLIION V.

Quanam sint sectiones conica hyperbolica, & parabolica, habes apud nos in 1 tom. ad propos. 44, § 1. & inferius in hoc 6 lib. ad proposit. 29. Vide, & Apollonij Conicorum lib. 1. propos. 11. & 12. Et vide apud eundem ad pleniorē, & planiorē intelligentiam initio lib. 1 definitiones axis, lateris recti, transversi, ordinatum altarum, &c.

VI.

In Geometriā Practica vsus mediæ proportionalis pro dimensione vniuersi terrarum orbis, altitudinum, profunditatum, distantiarum inaccessarum. &c.

Ap. 2, Progym. 3, propos. 7, & Schol. ad eam, & propos. 8, & corollar. Et progym. 2, propos. 6. Prodit hic vsus ex inuentione diametri totius terræ, quam diametrum habes a nobis proditam in antecedentibus ad propos. 8 huius lib. 6.

VII.

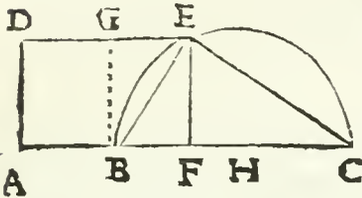
In Gnomonicis vsus med. proport. pro varijs, & vtilibus praxibus circa stylos horariorum.

IN Ap. 9. Prog. 4. cap. 2. nu. 3, & cap. 5, num. 2, vbi horaria horizōtalia geometrica facillimā ratione construimus, ac demonstramus, stylumq; nihil aliud esse quā mediam quādam proportionalem ostendimus. Ex qua doctrina docetur modus longitudinis styli vel erigendi, vel (si eius longitudo ignorata sit, vel stylus ipse amissus) iterum reponendi.

§. XIII.

PROBLEMA XI.

Dato medio proportionali, in data linea duo extrema reperire. Oportet autem datum mediū dimidia parte datę lineę non esse maius.



S It datum medium AB , data verò linea BC . Volo in BC duo extrema proportionalia reperire, inter quę fit AB medium proportionale. Modo tamen AB non fit maius dimidia parte ipsius B -

C . Nam sic medium esse non posset. Iungo AB , & BC , vt AC fit linea vna. Tum super BC describo semicirculum BEC . Et à pũcto A grigo perpendicularem AD , quam pono ipsi AB æqualem; Er per punctum D duco DE parallelam ipsi AC ; quę omnino secabit, aut cõtinget semicirculum, vt in puncto E ; cum AD non sit maior semidiametro. Tum à puncto E demitto EF perpendicularem ipsi BC . Dico BC sic diuisam in puncto F , vt AB sit media proportionalis inter BF , & FC .

Hoc autem satis manifestum est ex ipsa trigesima Tertij, & Consectario antecedentis. Nam cum FE sit æqualis AD , per trigesimam quartam Primi; ob idq; ipsi AB ; ductis lineis BE , & CE , fiet Triangulum BEC rectangulum. Ob id, ex ipso consectario, crit BF ad FE (ob idq; ad ipsam AB) vt FE ad FC . Quod fuit faciendum.

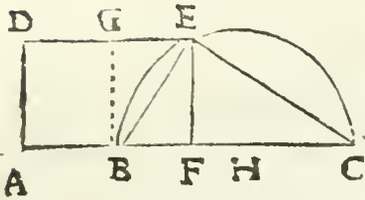
Peletarius ad hanc 13.

SCHOLIA.

I Differt antecedens problema à nostro, quo, ad 17, & 30 propos. huius, data duas extremas proportionales adinuenimus, quod Peletarius duas extremas proportionales inuenit in altera data, cum apud nos vna tantum sit data, & c.

SCHOLIION VI.

Ad facillimam operationem proximè antecedentium duùm problematum .



Liberum est perpendicularam
rem equalem minori da-
tarum duarũ linearum
erigere è quolibet pũcto alterius
datarum maioris sine intra se-
micirculum, siue extra protra-
ctã, ac deinde ducere per extre-

mum perpendicularis parallelam maiori datarum, quæ parallela tã-
get, vel secabit semicirculum in puncto, unde demittatur perpendicu-
laris, quæ sit media proportionalis inter segmenta maiori datarum.
Sic licet ex omni puncto datæ BC vel intra semicirculum BEC per to-
tam diametrum, vel extra semicirculum, si diametrum protrahas
ultra vel C, vel B ad lubitam quantitatem, licet, inquam, erigere da-
tarum minorem AD, vel BG, vel aliam inter BF, vel inter FC, &c.
Applica à nobis hic indicata figura, ut videas libertatem, & facili-
tatem operationis exemprã à determinatione Peletarij, & aliorum,
dum ille facit AB equalẽ minori, & ab extremo A erigit illi equa-
lem, vel alij determinatè erigunt ab extremo B perpendicularam equa-
lem minori datarum, &c.



De inuentione duarum mediarum proportionalium.

§. I.

SCHOLIION I.

Euclides ab Apollonij reprehensionibus vindicatus. Apollonius ipse ab Antiquis reprehensus, etiam prolato eius paralogismo in inuentione duarum mediarum proportionalium.

POST inuentionem mediæ proportionalis inter duas datas lineas, consequens in Geometrica Philosophia videbatur vt Euclides doceret etiam modum inueniendarum duarum mediarum proportionalium inter duas datas, propter vsus quamplurimos earum duarum mediarum, praesertim in Stereometria, vt inferius videbis, Sed prudens Euclides in hisce Geometricis Elementis ea tantum ponenda censuit, quæ non requirerent vel lineas, vel instrumenta, prater elementaria, scilicet ea, quæ extra lineas rectas, vel extra circinum, normam, & regulam, non requirerent ductus aliquos mixtarum linearum per instrumenta quasi mixta. Quarum rerum vt plurimum eget apud antiquos ea duarum mediarum inuentio.

Cur Euclides nihil de inuentione duarum mediarum proportionalium.

Apollonius Pergæus in epistola ante lib. 1. Conicorum contra Euclidem sic scribit: Animaduerti non positam esse ab Euclide rationem componendi loci ad tres, & quatuor lineas, verum ipsius tantummodo partem quandam, atque hanc non satis feliciter &c. Pappus Alexandrinus in Prologijs ante lib. 7. Collectionum Mathematicarum, vbi de Conicis Apollonij, interpretatur verba Apollonij de loco ad tres, & quatuor lineas in sensum geometricum reconditionem, quam Eutocius Ascalonita in Commentarijs in Apollonium, & eius citatam epistolam. Omissa Pappi interpretatione, appono interpretationem Eutocij, quæ ad rem meam facit: sic scribit: Inuehitur deinde Apollonius in Euclidem, non vt Pappus, & nonnulli arbitrantur, quod duas medias proportionales non inuenit, si quidem Euclides rectè

rectè inuenit vnam mediam proportionalem non infeliciter, vt ipse inquit. Duas verò proportionales medias neq; omnino in elementis inuestigare aggressus est, & Apollonius de duabus medijs proportionalibus in tertio libro nihil inquirere videtur. Sed verisimile est Euclidem in alio libro de locis conscripsisse, qui ad manus nostras non peruenerit.

2 Pro Euclide in Apollonium Pappus loco citato: Quem autem dicit in tertio libro locum ad tres, & quatuor lineas ab Euclide perfectum non esse, neq; ipse perficere poterat, neque aliquis alius: sed neq; paululum quid addere ijs, quæ Euclides scripsit per ea tantum conica, quæ vsq; ad Euclidis tempora præmonstrata sunt, vt ipse etiam testatur, dicens fieri non posse vt locus perficeretur absq; ijs, quæ ipse scribere cœtus sit. Euclides autem secutus Aristæum scriptorem Iuculentum in ijs, quæ de Conicis tradiderat, neq; anteuertens, neq; volens eorum tractationem destruere, cum miti simus esset, & benignus erga omnes, præsertim eos, qui Mathematicas disciplinas aliqua ex parte augere, & amplificare possent, vt patet, & nullo modo infensus, sed accuratus, non arrogans velut hic, quantum ostendi potuit de loco per eius conica in memoriam prodidit. Non addens perfectum illud, absolutumq; esse, tunc enim necessario reprehendi posset, nunc vero haudquaquam illud faciendum est, si quidem & ipse in Conicis pleraq; imperfecta relinquens non satis ea valet tueri. Adijcere autem loco quæ deerant, facile potuit, animo comprehendens ea, quæ ab Euclide de loco scripta fuerant, & dans operam Euclides discipulis Alexandriae longo tēpore, ex quo adeo excellentem in Mathematicis habitum est affectus, neq; vsquam deceptus est. At locus ad tres, & quatuor lineas, in quo magnifice, se iactat, & ostentat, nullâ habita gratiâ ei, qui prius scripserat, est huiusmodi. Vide cætera apud Pappum, quæ hic nunc nihil ad nos.

Euclides inuissimus, & benignus erga omnes, veterum testimonio.

Apollonium pleraq; imperfecta in conicis, non satis tueri ea valet. & c. ex Pappo.

Adde his Pappi etiam rationes nostras, quas paulo ante pro Euclide attulimus circa omissionem duarum mediarum & c.

Euclidis eximia laudes apud Pappum. Euclides numquã deceptus.

3 Pappi sententiam de Apollonio Euclidis nõ æquo reprehensore, quod verè ipse Apollonius reprehendendus sit in quibus alium im merito reprehendit, confirmant non solum ea ex ipsomet Pappo: & ipse (scilicet Apollonius de quo loquitur) in Conicis (quæ vt prædixit, ab alijs, atq; etiam ab Euclide iam perscripta pro suis veditauit) pleraq; imperfecta relinquens, non satis ea valet tueri; sed confirmat etiam (extra conica) exemplum in rem nostram de inuentione duarum mediarum ab Apollonio frustra tentatâ. Bona fide apponam vt iacet eod ant, quum, ac doctum Iohannem Grammaticum Alexandrinum

§. II.

SCHOLIION II.

Duarum mediarum proportionalium inuenientiarum occasio, & vsus.

I Accidit inuentioni duarum mediarum linearum proportionalium idem quod & quadratura circuli, cuius theoremam iam pridem in Geometrica philosophia demonstratum est, problema verò nondum. Pariter duas medias proportionales, immo & plures in eadem proportione lineas lineis alijs interpositas demonstrant varia theoremata à nobis apposta ad antecedentes propositiones huius lib. 6 element. At inter duas datas more problematum Geometricorum ponere, ac designare duas in eadem cum datis proportione, nondum præcisè geometricè factum, ac demonstratum esse aliqui arbitrantur. Nos verò loco veri paradoxii asseruimus (& hic etiam paulo inferius asseremus) in Ap. 2, Progym. 3. prop. 11, & in Ap. 3. progym. coroll. 2. post propof. 1, geometricè, ac organicè ritè inuentas ab antiquis duas med. propor.

Dua-
rum me-
diarum
propor-
tionalium
inuentio
est &
theore-
ma, &
proble-
ma.

Quod quidem problema de duabus medijs plurifariam vtile est; ac propterea hic in loco a nobis de eo agendum est. Ab eo enim patet campus ingens Euclidem eruditè conuertiendi, atque ornandi.

Illud autem in primis hic sequemur vt, pro Tyronibus, missis mixtis aliquorum lineis, & instrumentis operosioribus, vt ænimur tantum rectis, & circularibus lineis, & instrumento, quod à norma non differt; ne scilicet in Elementis geometricis à facilitate elementari discendamus.

2 Extat apud veteres Geometras epistola Eratosthenis ad Ptolemaum Regem, qua hic consequitur.

Ptolomæo Regi Eratosthenes. S.

Dicitur ex antiquis tragœdiarum compositoribus vnum introducere Minoa Glauco Sepulchrum excitare volentem, cumq; dictum fuisset illud quaquaversus esse pedes cen-

*Minos
Glanci
Sepul-
chrum
cubica
figura
iussit, ser-
uata fi-
gura
duplica-
ri.*

*Delij
peste la-
borantes
iussi arā
duplica-
re.*

*Vsus
duarum
mediarū
propor-
tionalium.*

centum; Dixit paruum fore arcam pro Regio sepulchro, duplicetur igitur, & cubus non mutetur. Certè qui vniuiquodq; latus duplicare voluerit, non crit erroris expertus. Nam lateribus duplicatis planum quodlibet quadruplo efficietur, ipsum verò solidum octuplum. Quæsitum igitur est a Geometris, qua ratione solidum in eadem figura permanens duplum efficeretur. Quæstio hæc cubi duplicatio nominata est. Nam proposito cubo, quærebant qua via alterum illi duplū efficerent. Ambigentibus, & laborantibus cæteris, primus extitit Hippocrates, qui indicauit id fieri posse, si constitutis duabus lineis, quarum maior minoris esset dupla, duæ mediæ in continua proportionem inuenirentur. Quare ea res dubia in maiorem difficultatem versa est. Aliquanto post Delij morbo laborantes, cum ab oraculo Apollinis iuberentur arcam ipsius duplicare, neque qua id fieri posset ratione factis viderent, in eandem dubietatem incidere, & obiurgante Platone eos Geometras, qui erant in Academia, ab ijs quæsitum est, vt inuenirent quod propositum fuerat. Ij, cum labori se dedissent, & conantes inuenire duas medias proportionem respondentem duabus propositis lineis, dicitur Architam Tarentinum eas inuenisse hemicylindrorum ratione, Eudoxus verò flexis quibusdam lineis. Cæterum uterq; probatam harum rerum rationem inuenire, sed neuter eas ad usum potuit accommodare, & manibus experiri, excepto vno Manechino, qui tamen parum fecit, & id parum maxima cum difficultate. Sed nos excogitauimus per organa facilem inuentionem, qua non tantum duas medias proportionales duabus datis, sed quotquot propositum fuerit vt inueniamus, & eo inuento poterimus deinceps ad cubum reducere propositum solidum lineis æquè distantibus contentum, aut etiam ex vna aliam figuram formare, quæ aut æqualis, aut maior sit, seruata similitudine. Quoniam nulli dubium est, quin huiusmodi instrumento duplicari possint aræ, edificiaq; & ad cubum referri liquidorum, & siccorum mensuræ, vt modiorum, & similium, quarum mensurarum lateribus vasorum capacitas dignoscitur, & t summatim dicam, quæstionis huius cognitio utilis est volentibus duplicare, aut maiora reddere organa, è quibus tela, saxa, aut feræ præ mittuntur. Nam necesse est omnia in latum, & in longum crescere proportionem quadam, siue foramina sint, siue nerui, & immixta alia, aut quicquid opus fuerit, si totum proportionem augeri cupimus; quod fieri non potest sine medijs inuentione.

3 *Habes in antecedenti epistola 1 occasionem duarum mediarum proportionalium datam esse à quæstione duplandi cubi &c. & ex hoc exemplum Abductionis Geometricæ, de qua vide inferius § 9. 11. non esse*

esse problema id potius curiosum, quam utile, quod utilitates tot praestiticas habet. Exempla praecipuorum è praedictis vsuum habebis inferius apud nos in sectione secunda Brauiarij nostri stereometrici. Illuc te pronoco.

§ III.

SCHOLIION III.

De veterum molitionibus, & inuentis circa inuentionem duarum mediarum proportionalium. Recentiorum aliqua non diuersa ab antiquis. Animaduersio in Pappum noua, vel non profus vulgata è recentioribus & à nobis.

Qua in epistola Eratosthenis innuuntur inuentiones, & instrumenta pro duabus medijs proportionalibus, fusius exponuntur è Veteribus ab Eutocio in commentar. ad Archim. de sphaera, & cylindro, & a Pappo lib. 2. propos. 5. & lib. 4 post Trop. 22 vsq. ad 26. Item a nostro Clauio in Geom. pract. & ab alyis; inter quos vide etiam Daniele Barbarum in Comm. ad lib. 9. cap. 3. Vitruuij, vbi habet inter vetera id noui quòd apponit orthographiam mesolabij Archite, ac eius vsum sibi missa ab amico Antonio Maria Paccio.

Neq; vero nobis otium est censuram exercere, ac prodere deficientias aliorum siue antiquorum, siue recentiorum in molitionibus organicis, & geometricis circa hoc celeberrimum problema de duabus medijs. Geometricè sciens lector citatos à nobis Authores legat, ac de ijs, si lubeat, censeat.

Tantum hic indico non facile esse noua circa hoc problema moliri post acutissima Veterum inuenta, ac pro nouis aliqua afferri ab alijs, quæ coincidunt cum antiquorum inuentis. Exemplo sit Orontius in lib. de haftenus in Geometrià desideratis, &c. vbi pleraq; pro nouis, atq; a se inuentis habet circa inuentionem duarum mediarum, quæ tamen non differunt ab antiquorum inuentis. Modi enim quos affert

Orontius de duabus medijs proportionalibus coincidit cum antiquis.

fest in lib. I. propof. 1. vsq; ad propositionem 5, sunt idem cum inuentionibus Eratoſthenis, licet Orontius aliquid variet, dum utitur ſuo illo gnomone, vbi diuiſio facta eſt lineolæ ſecundum mediam, & extremam rationem.

Pariter alij aliqui modi poſteriores apud eundem Orontium in idem cadunt cum demōſtratione, ac deſiciētia demōſtrationis Apollonij à nobis è veteribus allatæ, § 1. antec. Modus item propoſitionis 5 apud eundem Orontium eſt idem cum modo Platonis apud antiquos.

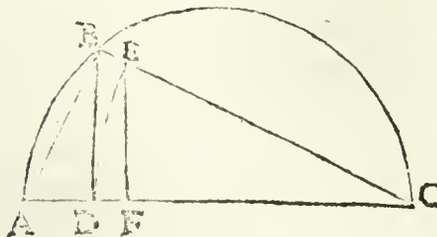
Pappus male affirmat problema de duabus medijs eſſe tantum e genere problematum ſolidorum.

2 Quod verò Pappus lib. 2. cit. affirmat problema de duabus medijs eſſe e genere tantum ſolidorum problematum (vide quæ nos perſcripſimus in To. 1 huius *Ararū*, § 4 ad primam, & § 1 ad 33 propoſitiones libri 1. elem.) redarguitur ſententiæ falſæ ab ijs antiquorum, & recentiorum, qui re oſtendunt eſſe etiam id problema planum, & lineare, dum id ſoluere conati ſunt vel per mixtas quaſdam ingenioſas lineas, vel per ſimplices ortum in p. ano habentes, vt ſunt rectæ, & circulares. Sic Nicomedes conchili, Diocles cissoidea, Menechmus ſectiōibus conicis. Rectis verò, atq; etiā circularibus lineis Erathorſtenes, ſporus, Plato niſi ſunt problema abſoluere.

At nos interim iam pridem apud alios vulgatis, ac protritit, licet ingenioſiſſimis, veterum inuentis circa duas medias, &c. apponemus aliqua ſaltem non paſſim vulgatiſſima è recentioribus inuentis, vt Lectori ſit aliquod pretium opera in legendis noſtris hiſce ad Euclidem condimentis,

§. IV.

Pro duabus medijs Theorema, ac Lemma.



Etione demittatur perpendicularis EF, erūt applicatæ ſegmenta BC, CE.

IN ſemicirculo quolibet ABC, ſi applicetur qualibet recta CB, & à pñ. ſectiōis cum circūferentia B demittatur in diametrum perpendicularis BD; in interuallo CD ſi ſecetur applicata in E, atq; a ſectiōe demittatur perpendicularis EF, erūt applicatæ ſegmenta BC, CE.

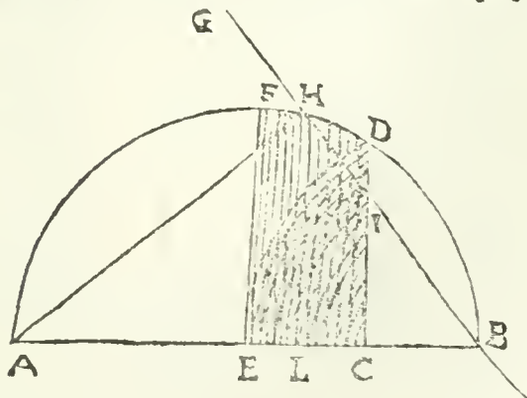
CE dua media proportionales inter diametrum AC, & inter segmentum CF. Iuncta enim AB, sunt tria tri angula inter se equiangula ACB, BCD, ECF. nam in primo triangulo angulus ABC in semicirculo rectus est, in secundo, & tertio triangulo anguli BDC, EFC à perpendicularibus recti sunt, & angulus ad C communis est. Ergo reliqui reliquis aequales. Quare, per quartam huius, habens latera circa aequales angulos proportionalia. Igitur ut AC ad CB, ita CB ad CD, hoc est ad CE sectam ipsi CD aequalem, & ut CB ad CE, ita CE ad CF. Itaq; quatuor sunt recte inter se continèe proportionales AC, CD, CE, CF.

§. V.

PROBLEMA I.

Datis duabus rectis duas medias proportionales attentare, atq; interponere.

Data sint maior AB, minor BC inter se in commune segmentum CB composita, inter quas oportet duas medias inuenire. Circa maiorem describatur semicirculus ADB, & ex minoris termino C exeitetur perpendicularis CD.



Interuallo BD signetur diameter in E; ex E perpendicularis secet circū. ferentiā in F. Deinde intra terminos FD varijs interuallis ex B fiant crebrae

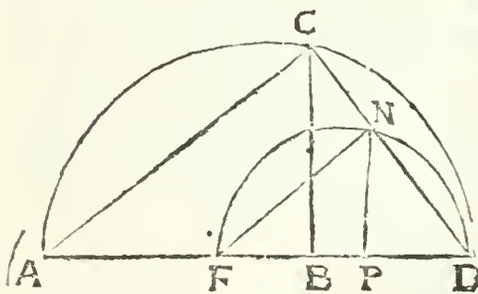
aliquot sectiones in circumferentiā, ex quibus sectionibus demittantur in diametrum totidem perpendiculares. Ex B interuallis ad singulas perpendicularium cum diametro sectiones ducantur arcus sectionum.

terminos $E, C, \& F, D$ consistunt $\&$ perpendiculares ex arcu $FD, \&$ arcus ducti ex communibus punctis perpendiculum cum diametro ad perpendicularem DC . Itaq, quaecunq, applicata ex B in semicirculo AFB secabunt arcum intra $F, \& D$, ea sole pro nostro problema apta sunt, ut una ex his det duas medias proportionales, quoniam intra terminos F, D , vel E, C duci possunt arcus secantes perpendicularem DC infra D .

2 Ope huius nostrae praxis inuenientur linea vel semper magis, ac magis accedentes citra, vel semper minus recedentes ultra quae sitam applicatam, cuius duo segmenta dent quae sitas duas medias proportionales inter ipsas AB, CB , donec tandem perueniatur ad insensibilem differentiam.

§. VI.

Lemma ad organicam inuentionem duarum mediarum proportionalium.



SE mutuo tangant quilibet duo circuli ACD, FND in puncto D , quod sit terminus diametri $DA, \&$ quoniam eadem DA , per xi Tertij, etiam transit per centrum semicirculi FND , erit DF diameter semicirculi FND ; applicenturq; ad circumferentiam maioris semicirculi rectae DF (idest diametro minoris circuli) equalis DC secans minorem semicirculum in $N, \&$ ex N demittatur in diametrum DA perpendicularis NP , erunt CD, DN duae mediae proportionales inter AD, DP . Iunctis AC, FN , statim apparet in semicirculis rectos esse ad $C, \&$ ad N . Quare, iuxta demonstrata ex antecedenti nostro lemmate §. 4, erunt tria aequiangula triangula, $\&c. \&$ ut AD ad DC , ita DF , hoc est illi secuta equalis DC , ad $DN, \&$ ut DC , siue DF ad DN , ita DN ad DP .

¶

circulo, quæ nostro negotio aptæ sunt. Accipiatur norma duplicata BGH , cuius rectus angulus I sursum, aut deorsum moueatur per perpendiculararem CD , & interim latus IB semper excurret per punctum B , donec duellorum arcuum ex B per spatia EA , AD unum aliquem contingant in extremis latera IA , IH , cæu vides factum ad extrema arcus GH ; hoc enim factò ducæ HE , IB erunt inuenta media proportionales inter AB , BC . Nam iunctà AH , statim patet demonstratio, & applicatio figura lemmatis proxime ante eadentis. Ac pro norma geminata $GIHGIB$ in figura huius § 7, sunt in figura lemmatis recta CD , FN ad angulum rectum in N , & ibi ex D applicata DF in C notat in figura norma geminata extrema arcus G , H , & c. Itaq; in vtraq; figura tria sunt rellangula aequiangula triangula. In figura quidem norma geminata trianguli AHB angulus H in semicirculo est rectus, in triangulo GIB angulus I norma rectus est, in triangulo ICB angulus C à perpendicularari DC est rectus, & angulus ad B cõmunis est tribus triangulis, & c. Igitur vt AB ad BH , ita BG , hoc est illi aequalis BH , ad BI , & BI ad BC . Quod erat faciendum.

SCHOLIION V.

Lemma, & propositio proxime antecedentia è Villalpando sũt, à nobis tamen accisa, & aptius Tyronum capti explicata, & inter se collata, vt lucem accipiant inuicem. Vide plura, & verba ipsa, & instrumentũ Villalpãdi apud nos in *Apiar.* 2. *Prog.* 3, *propof.* 11. & scholia ad eam. Et ipsum Villalpandum cap. 3 vbi etiam per curuas quasdã, quas appellat proportionatrices, ingeniosè duas medias inquirit, & c.

§. VIII.

PROBLEMA III.

Aliter III.

Duas medias proportionales. & c. —

— Vt habes apud nos ex Platone in antecedentibus ad *propof.* 8 huius, & ad eius corollarium.

§. IX.

SCHOLIION VI.

Quomodo duæ mediæ proportionales inferuiant duplationi cubi. Et in duarum mediarum proportionaliū inuentione exemplum ad Aristotelis intelligentiam de Abductione Geometricà.

E *Uclides lib. II, Prop. 33.* similia solida parallelepipeda inter se sunt in triplicata ratione homologorū laterum. & *corollarium eius propositionis:* si fuerint quatuor lineæ rectæ continuè proportionales, vt est prima ad quartā, ita parallelepipedum super primam descriptum ad parallelepipedum simile, similiterque descriptum super secundam. *Igitur, vt cubus dupletur, accipiēda est recta, quæ dupla sit lateris dati cubi, & inter has duas duæ mediæ proportionales inueniendæ sunt, ac super secunda excitatus cubus erit duplus dati cubi. Nam vt linea quarta prima est dupla, sic cubus excitatus supra secundam est duplus cubi super prima, per propof. & corollar. cit Vide in Breuiario nostro Stereometrico in fine bu. 2 To. ad vsum pro hac duplatione cubi.*

2 Quoniam ergo cubi duplatio eget inuentione duarū mediarum proportionalium, ideo abducta est quæstio duplationis cubi ad quæstionē duarum mediarum &c.

Abductio Geometrica quæ nã.

Optime, atq; opportune huc Proclus lib. 5. in eomm. ad Eucl. primam propositionem. Abductio (*inerrudite interpres: inductio*) est transitus a proposito problemate, vel theoremate ad aliud, quo cognito, aut comparato, Propositum quoq; perspicuum est. Exempli causa, cum cubi duplatio proposita esset ad inuestigandum, quæstionem in aliud transfulere, quod illud propositum consequitur, ad duarum nempe mediarum linearum inuentionem translata est quæstio, & sic quærebant deinceps: quoniam modo datis duabus rectis lineis, duæ mediæ proportionales reperirentur. Primum autem dicunt Hippocratem Chium prædictorum titularum Abductionem fecisse, qui & lunulæ quadratum fecit æquale, & alia multa in Geometria inuenit.

3 Hic quasi corollary loco patet quid sit *Abductio*, de qua *Arist.* in li. 2 *Priorum Resolutoriorum* cap. 31. Vbi & exemplum ponit quadratæ lunulæ ab *Hippocrate*, qui à quæstione de circuli quadratura fecit *Abductionem* ad quæstionem de rectilineo, quod æquale circulo sit, ac de recta linea ducenda, quæ æqualis sit circuli peripheriæ. &c.

§. X.

SCHOLIION VII.

Duæ mediæ proportionales iam pridem ex antiquorum inuentis geometricè, ac demonstratiuè inuentæ sunt.

Miror aliquos in Geometricis cauillosè philosophantes, diu alienis inuentis inuident, audere in Geometrica philosophia, quam profitentur, ea negare, vel respicere, quibus non firmatis, nutat præcipua moles eius philosophiæ, quam certissimam, ac firmissimam omnium humanarum scientiarum semper omnia sæcula venerata, & admirata sunt. Sic aliqui dum ab Antiquis inuenta (quibus certiora nec ipsi possunt inuenire) circa duas medias proportionales conantur labefactare, non intelligunt penè vniuersæ Stereometriæ, atque aliarum Mathematicarum scientiarum, (aut etiam extra mathematicas artium) præclarissimas theorias, & operationes labefactari, quæ pendent ab inuentione duarum mediarum proportionalium.

Quam pernicio sum sit negare duas medias proportionales inuentas.

Qualium theorematum, & problematū ad praxes aliqua sunt apud Euclidem in posterioribus libris, in primis apud Archimedem, ac plures alios. Quos nugatos, non philosophatos esse, (& quidē publico cum errore omnium sæculorum, quibus semper in admiratione fuerunt) dicendi essent, dum aliqua demonstrant circa solida corpora, quæ vtilius firmitudinis sunt sine inuentis duabus medijs proportionalibus.

Nugæ non sunt quæ Archimed. &c. de solidis &c.

Nos igitur licet hic in antecedentibus aliqua protulerimus etiam à recentioribus circa inuentionem duarum proportionalium, ea tamen non præposuimus, sed apposuimus antiquis inuentis, & ad copiam, non ad indigentiam ea exposuimus, quasi melioribus, aut certioribus indigerent antiquorum inuenta circa duas medias. Itaq; quod olim in

quia duæ mediæ proportion. ritè sunt inuenta.

Apiar.

Nicomedis
modus
pro 2
med.pro-
port. in-
uentione
optimus,
demon-
strati-
uus, &c.

*Apiar. 3 prog. 1. ad Nicomedis conchoiden, quasi dubij, ac trepidi pronuntiauius, hic disertè profiteamur, vt Geometrica philosophiæ partem potiore de solidis verè esse solidam ostendamus, affirmamusq; duas medias proportionales iam pridem geometricè, ac demonstratiuè inuentas. Nam vt reliquorum Antiquorum inuenta omittam, & saltem vnum indicem, cuius, & apud nos vestigia sunt, duæ mediæ inuenta per modum Nicomedis opelineæ conchilis, habent eam certitudinem geometricam, qua nulla maior desiderari potest in vllius problematis geometrica demonstratione. Non ducitur punctis discretis iuxta oculi æstimationem, sed ductu continuato regulari, certo, ac firmato in firmo, ac facili instrumento. Quod a circino in sui operatione non differt, nisi quod dum in orbem fertur cuspis lineæ cõchilis designatoria, eodem tempore regula, quæ quasi semidiameter est, etiã in longum fertur certo, firmo, regulari, & continuato motu. Vide id instrumentum etiam apud nos in *Apiar. 3 Progym. 1.**

*Eius instrumenti præcipuus vsus est vt à dato puncto ducatur re-
cta, cuius pars intercepta inter duas angulum facientes, sit equalis al-
teri datæ. Quo factò per conchoiden lineam ab instrumenti continuato
ductu signatam, nihil desideratur præterea ad perfectam geometricã
demonstrationem, quam Nicomedes instituit, & perficit pro inuentis
a se duabus medijs proportionalibus. Vide, præter antiquos, apud Cla-
uium lib. 6 Geometriæ practicæ figuram demonstrationis Nicomedea,
atq; in ea applica, & agnosce quæ hic a nobis indicantur, vt tibi con-
stet veritas nostræ sententiæ de duabus geometricè inuentis, & demon-
stratis medijs proportionalibus.*

Nicomedis
suppositiũ
organici,
tamẽ
demon-
stratum,
etiam a
pud nos
geometricè
circino,
& regula
peragitur.

*Quod si præter circinum, & regulam non admittenda censeas alia
instrumenta pro operationibus geometricis, habes etiam a nobis in §
12 ad 32 propos. lib. 1. modum, quo datæ rectæ acceptum interuallum
transferatur secus regulam ad sectionem equalis rectæ interceptæ in-
ter duas angulum continentes. Quamquam satis apte, & sine dubita-
tione, apud ingenuè philosophantes, ipsumct instrumentum Nicome-
dis transfert interuallum datæ ad æqualem datæ secundam æquæ, (at-
que etiam certius) ac circinus secus regulam. Vide nos in cit. § 12 &
in *Apiar. 3 cit. præsertim ad rem, in coroll. 2 post propos. 15 prog. 1.*
Quas ob res nulla superest dubitandi ratio de geometrica iam pridem
inuentione duarum mediarum peoportionalium, ac de veritate, ac cer-
titudine omnium problematum stereometricarum procedentium a dua-
rum mediarum proportionalium geometricè demonstrata inuentione.*

§. XL.

SCHOLIION VIII.

De numeris medijs proportionalibus, & duobus & pluribus inter duos datos inueniendis.

Adornatum, & gustum Mathematica Philosophia Tyronibus acuendam, vide Clau. in erudita digressione ad 4 defn. lib. 5. vbi de Geometrica in numeris proportionalitate, num. 10, vnde miros modos, & miras numerorum affectiones proferas ad inueniendos plures numeros geometricè medios proportionales inter quoslibet duos. &c. Vide & Orontium de reb. Math. lib. 1. propof. 9.

Hic interim accipe aliqua ex Enclide lib. 8, qua nescio qui quasi noua arcana inter sua furtim reposuerunt.

I. Igitur in cit. lib. 8. prop. 11 demonstratur: Duorum quadratorum numerorum vnus medius proportionalis est numerus. Sic inter primū, & secundum numeros quadratos 4, & 9 medius proportionalis numerus est 6, vt enim 4 ad 6, sic 6 ad 9. Inter secundum, & tertium numeros quadratos 9, & 16 medius proportionalis est 12; vt enim 9 ad 12, sic 12 ad 16. &c. Praxim verò inueniendi medium proportionalem numerum inter duos datos numeros vide inferius apud nos §. 8. ad propof. 17, ex qua propositione demonstratur ea praxis.

II. Propof. 12 cit. li. 8. Duorum cuborum numerorum duo medij proportionales sunt numeri. Sic inter duos primos cubicos numeros 8, & 27 duo medij proportionales numeri 12, & 18 intercedunt, ac vt 8 ad 12 ita 12 ad 18, & 18 ad 27 in eadem continuata proportione.

Mira verò proprietates est vnitatis comparatę cum quadratis, & cubicis numeris spectans ad nostrū negotium de numeris medijs proportionalibus. nam —

— III. Inter vnitatem, & quemlibet numerū quadratum intercedit numerus medius proportionalis. Sic inter 1, & primum quadratum numerum 4 intercedit numerus medius proportionalis 2, ac vt 1 ad 2, sic 2 ad 4. Inter 1, & secundum quadratū numerum 9 intercedit medius proportionalis numerus 3, ac vt 1 ad 3, sic 3 ad 9.

Accipe à nobis hic regulam vniuersalem ad praxim. Radix cuius-

Inter duos nu. quadra. vnus est medius propor. tian.

Duorū cuborū numero- rum duo medij propor. tionalest.

Inter v- nitatem & quem- libet nu. quadra- tum est medius pra por- tionalis.

libet numeri quadrati est numerus medius proportionalis inter suum quadratum, & unitatem. 4 radix quadrati 16 est numerus medius proportionalis inter 1, & 16; ut enim 1 ad 4, sic 4 ad 16. Quadrati 25 radix 5 est numerus medius proportionalis inter 1, & 25; ut enim 1 ad 5, sic 5 ad 25. & c. Vide tabellam apud nos in Ap. 11, Prog. 4, cap. 7. Nec opus est ambagibus Benedicti in theor. arith. 33, & 34. Nā patet à radice in se multiplicata, id est toties sibi addita, quot continet unitates, produci quadratum, ergo & c.

Inter
unitatē,
& cubi-
cum duo
medij
proport.

IV. Inter unitatem, & quemlibet numerū cubicum duo medij proportionales numeri sunt. Sic inter 1, & primum cubicum 8 duo medij sunt proportionales 2, & 4; ac ut 1 ad 2, sic 2 ad 4, & 4 ad 8 in eadem continuatā proportione.

Pulchra
propriet-
tas.

V. Ex Benedicto, theor. 35. Numerus quilibet per alium aliquem unum, eundemq; multiplicatus, & diuisus, est medius proportionalis inter productum, & quotientem. 20 multiplicatus per 5 producit 100, diuisus per eundem 5 dat quotientem 4. Inter 100, & 4 medius est proportionalis 20, ut enim 4 est quinquies in 20, sic 20 est quinquies in 100.

Hactenus hæc paucula in numeris mira, & iucunda pro condimento Tyronibus circa prædicta de lineis medijs vna, & duabus proportionalibus inter duas datas.

§. XII.

COROLLARIUM.

De sectione datæ lineæ in lubitas partes continuè proportionales.

Predicta in numeris indicata inferuire possunt negotio geometrico, in quo versati sumus hactenus, de duabus medijs proportionalibus, immo pro sectione datæ rectæ in quotlibet continue proportionales partes. Exemplum esto pro sectione in quatuor continue proportionalia segmenta. Data recta interponatur inter extremos numeros, puta 27, & 27 acceptos in circino in partes æquales diuiso, & acceptis intervallis inter 8, & 8, inter 12, & 12; inter 18, & 18 secetur data recta, cuius partes tres sic sectæ cōparatæ cū tota, erūt quatuor rectæ lineæ continue proportionales, ut sunt numeri 8, 12, 18, 27, & c. iuxta proprietatem indicatam in anteced. § 11, nu. 2. Similia alia sic applica.

De

*De inuentionibus linearum proportionalium
etiam in Proportionalitatibus Arithme-
tica, & Harmonica.*

§. I.

SCHOLION I.

De procreatione Harmonicæ à Geometrica
Proportionalitate.

Quemadmodum ad 9, & 10. propos. docuimus lineas di-
uidere in triplici genere precipuarum Proportionalita-
tum, scilicet non solum in Geometrica, sed etiam in Ari-
thmetica, & Harmonica; ita & hic æquum alicui
fortasse videatur post hanc 13. prop. quæ ultima est de lineis propor-
tionalibus inueniendis in Geometrica proportionalitate, addeve sal-
tem aliqua de inuentionibus linearum proportionalium etiam in Ari-
thmetica, & Harmonica proportionalitatibus. Age fiat satis æquo
Tyronum desiderio, sed cum ea exceptione, ac terminis apud nos con-
suetis, idest vt indicatis tantum apud alios iam vulgatis, si quid apud
alios non vulgatum occurrerit apponamus. Et quoniam exigua sunt
ingenioli nostri vires, iacò paucula, & breuiter promimus.

Itaq; qui plura, & iam pridem vulgata, sed non pro vulgo, exqui-
rit circa inuentiones linearum proportionalium non solum in triplici,
sed & in decem generibus Proportionalitatum, videat Pappum cita-
tum à nobis ad 10 prop. Eucl. vbi de sectionibus linearum; videat etiam
Clauium, ac si qui alij à Pappo, & post Pappum, & c.

2 Omissis reliquis, notatione dignum nobis visum est id, quod acu-
te apud Pappum docetur de modo, quo ex Geometrica proportionali-
tate gignitur Harmonica. Omitto Arithmetica ex eadem Geome-
trica procedentem, solù de Harmonicæ ortu à Geometrica loquar, quæ
vsi mox futurus nobis est. Propositionis mox à nobis afferendæ de-
monstrationem geometricam (quam Clauius ad numeros transtulit)
vide apud Papp. lib. 3, propos. 20. Aptius Tyronum doctrina hic
fiet (vt ad propos. libri 2, & 5) si propositionis ostē, si nem quam-

dam in numeris faciamus, ac in lineis, quasi per unitates, in partes aequales concisis. Videbis eum, qui sit instructus geometrica proportionalitate (de qua nos hactenus abundè cum Euclide) possidere etiam vi, ac potentia reliquas proportionalitates a Geometrica prodeuntes.



Finge in Geometrica Proportionalitatis proportionem aequalitatis (facilitatis, & euidentiæ maioris gratia) esse tres lineolas, quasi tres unitates A, B, C ; ut ex earum Geometrica Proportionalitate fiant tres lineæ in Harmonica Proportionalitate, affirmat Pappus: duabus A , tribus B , & vni C , sit æqua is D ; duabus B , & vni C sit æqualis E ; & vni B , & vni C fiat æqualis F . Dico D, E, F harmonicam constituere medietatem. &c. Huius propositionis regulam intellige vniuersalem circa quodlibet aliud genus proportionis Geometrica cuiuscumq; inæqualitatis. Addit Pappus in fine Geometricæ demonstrationis; manifestè patet si ABC unitates ponantur, eam (scilicet harmonicam rectorum D, E, F . Proportionalitatem) consistere in minimis numeris 6, 3, 2. Regula abstractè vniuersalis est: Trium linearum in harmonica proportionalitate prima, & maxima constat ex prima (in Geometrica Proportionalitate) geminata, ex secunda, siue mediâ triplicatâ, & ex tertiâ semel assumptâ. Secunda (siue mediâ harmonicâ) constat ex mediâ (geometricâ) geminatâ, & ex tertiâ semel assumptâ. Tertia ac minima harmonicâ constat ex mediâ, & tertiâ, siue minimâ geometricâ simul iunctis.

3 Figura applico, & affirmationis veritatem ostendo. Vides, posita proportione aequalitatis trium A, B, C in Geometrica Proportionalitate, primam, & maximam inæqualium D compositam esse ex A geminata, & ex B triplicata, & ex C semel assumptâ, hoc est ex sex partibus, quarum duæ priores æquales sunt primæ A , tres sequentes sunt æquales secundæ B , sexta æqualis est tertiæ C . Vides secundam inæqualium, siue mediam E , constare ex B geminatâ, & ex C semel assumptâ, hoc est ex tribus partibus, quarum duæ priores æquales sunt mediâ B , tertia pars est æqualis tertiæ C . Vides tertiam inæqualium F constare ex B , & C simul assumptis, hoc est ex duabus partibus, quarum prior æqualis est mediâ B , posterior tertiæ C .

Ac sunt tres (sic ex geometricis lineis constat) D, E, F in harmonica Proportionalitate, quia eadem est proportio primæ D ad tertiam

ziam F, quæ differentiæ inter D, & E ad differentiã inter E, & F, ut patet in numeris 6, 3, 2, in quibus, ut 6 ter continet ipsum 2, sic differentiã 3 inter 6, & 3 ter continet 1 differentiã inter 3, & 2.

Accipe pariter in numeris exemplum procreationis harmonice proportionalitatis ex Geometrica inæqualis proportionis, puta in sèsqualterã, in qua sint geometricè se habentes numeri 9, 6, 4. Iuxta regulam antepositam ex 9 bis assumpto, ex 6 ter, ex 4 semel fit summa primi termini harmonici 40. ex 6 bis, & ex 4 semel assumptis fit summa medij termini 16; ex 6, & 4 fit tertius terminus harmonice proportionalis 10. Atq; ut 40 ad 10, sic differentiã inter 40, & 16, hoc est 24 ad differentiã inter 16, & 10. hoc est ad 6. Geom. 9, 6, 4. Harmon. 40, 16, 10.

§. II.

L E M M A.

Ex harmonica Geometricam Proportionalitatem procreare.

Hoc Pappus non habet. Nobis vñi futurum est in sequenti Problemate. Accipe Lemmatis solutionem applicatam figuræ antecedenti. In Harmonica Proportionalitate sint D, E, F; ut ad Geometricam reuascntur sic operare. Detrahe minimum terminum F ex medio E, 2 ex 3, & reliquum primum repone pro medio termino B Geometricæ Proportionalitatis. Ipsum B detrahe ex minimo Harmonico F, 1 ex 2, reliquum 1 reponne pro altero extremo C Geometrico. Denique iūge inter se minimum Harmonicum F cum duplo medij Geometrici B, idest 2, & 2, idest summam 4 confice, quam detrahe ex maximo harmonico D, idest detrahe 4 dè 6, & residui dimidium, idest residui 2 semissis 1, erit alterum extremum A Geometricæ Proportionalitatis ex Harmonica.

Accipe etiam exemplum alterum in resolutione ad Geometricam inæqualitatis. In Harmonica sunt 40, 16, & 10, minimus terminus 10 ex medio 16 subtractus relinquit 6, qui est medijs Geometricus, idem 6 sublatus ex medio harmonico 10 relinquit 4 minus extremum geometr. minimus harmon. 10 compositus cum duplo medij Geomet. 6, idest 12, & 10 conficiunt summam 22, que subtracta è maximo

bar.

harmonico 40, relinquit 18, cuius dimidium est 9 tertius, ac minimus terminus Geometricus. Harmon. 40, 16, 10, Geomet. 9, 6, 4, est harmonica.

Ex antedictis tu, mi Tyro, elice regulam vniuersalem, & abstractam procreandi Geometricam ex Harmonica proportionalitate.

§. III.

PROBLEMA, & Paradoxum.

Datis duabus rectis, media, & minore extrema, maiorem extremam in Harmonica Proportionalitate inuenire per analogiam ad Geometricam.



Quod Pappus, & ex eo alij solunt, nos aliter ex antecedenti lemmate soluimus quodammodo paradoxico, scilicet maiorem extremum terminum Harmonicum inueniendo ex maiore Geometrico. Data sint *E* media, & *F* minima, quibus maxima *D* inuenienda sit in Harmonica Proportionalitate. Per antecedens lemma analytice eant *E*, *F* in *B*, *C*. Ipsis *B*, *C* inueniatur tertia maior proportionalis in geometrica proportionalitate, per proposit. 11. Eucl. & modos nostros ad eam; inuentaque sit *A*, quam, e Schol. anteced. & e modo Pappi auge in *D*, eritque *D* tertia maxima quaesita harmonicè. Auetur autem *A* in ipsam *D* harmonicam per compositionem geminetur *A*, triplicatur *B*, & semel assumptur *C*, idest ex 1 fit 6. siue sit ex *A* ipsa *D* per additionem ipsarum *E*, *F* ad *A*, in hoc exemplo aequalitatis, hoc est per summam ex 3, 2, 1 in 6.

Pariter in exemplo numerario altero, datis 16, & 10, inuenies extremum maximum harmonicum, si, per antecedens lemma, re. oluas 16, & 10 in 6, & 4; quibus tertio proportionali maiore 9 addito, ipsum 9 augetur harmonicè, si geminetur in 18, & addatur medius geomet. 6 ter, & semel extremus minimus 4. ex 18, 18, 4 fit sum-

summa 40, qui est maximus, ac primus terminus quaesitus in harmonica proportionalitate 40, 16, 10, atq; inuentus analyticè ex Geometrica Proportionalitate.

§. IV.

SCHOLIUM II.

Dato medio, & maiore extremo, inuenire minus: datis extremis, inuenire medium, &c. in Harmonica Proportionalitate.

Vide Pappum propos. 9. vbi inuentionem docet minoris extremi in harmonica proportionalitate, vide & nos in antecedentibus ad 10 propos. § 18, vbi de inuentione medij in proportionalitate harmonica. Ad Pappum te reiecimus, quia nihil noui habemus circa inuentionem minoris extremi in harmonica &c sicut è nostris aliqua non vulgata protulimus circa inuentiones medij, & maioris, &c.

§. V.

SCHOLIUM III.

De Inuentionibus extremarum, & mediæ linearum in Arithmetica Proportionalitate.

Vide nos ad propos 5. lib. 2. elem. vbi in loco ex demonstratione, & figura eius 5. proposit. omnia facillimè patent speciantia ad inuentiones extremarum, & mediæ proportionalium linearum in Arithmetica Proportionalitate.

§. VI.

SCHOLIION IV.

De Inventionibus extremorum, & mediorum
numerorum in Proportionalitatibus Har-
monicà, & Arithmeticà.

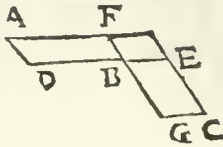
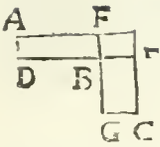
V Ideo ad propof. 5. lib. 2. vt ex ijs ornes, ac dices etiam in
numeris antediſta de lineis harmonicè, & arithmeticè pro-
portionalibus; quemadmodum habes in antecedentibus, &
II, à numeris iucunda, & curioſa pro ditandis, & ornan-
dis linearum proportionalium inventionibus & c. in Proportionalita-
te Geometricà.

Propoſitio XIV. Theor. IX.

*Aequalium, & unum uni angulo equalem ha-
bentium parallelogrammorum reciproca ſunt
latera, quæ circa æquales angulos. Et pa-
rallelogramma, quæ unum uni angulum æ-
qualem habent, & quorum reciprocantur
latera circa æquales angulos æqualia ſunt.*

Sint parallelogramma AB, BC æqualia habentia an-
gulos ad B æquales, poſitæque ſint DB, BE in direc-
tum, a erunt ei go & FB, BG in directum. Dico pa-
rallelogrammorum AB, BC latera, quæ circa æquales an-
gulos, eſſe reciproca. Hoc eſt, eſſe vt DB ad BE, ita GB
ad BF. Perficiatur enim parallelogrammum FE. Et quia
AB

n Colli-
gitur ex
13. 14.
15. 1.



AB, BC parallelogramma æqualia sunt, aliud autem quoddam est F-
E, *b* erit vt AB ad FE, *b* prop. 7. 5.
ita BC ad idem FE. sed c prop. 1. 6.

vt AB ad FE, ita est DB ad BE; & vt BC ad FE, ita est G-
B ad BF. *d* Ergo est vt DB ad BE, ita GB ad BF. Paralle-
logrammorum ergo AB, BC *e* latera sunt reciproca. *f* Re-
ciprocantur iam latera, quæ circa æquales angulos; sitque
vt DB ad BE, ita GB ad BF. Dico parallelogramma AB,
BC æqualia esse. Cum enim sit vt DB ad BE, ita GB ad B
F. *g* Et vt DB ad BE, ita AB ad FE; atque vt GB ad BF, g prop. 1. 6.
ita BC ad FE, erit vt AB ad FE, ita BC ad idem FE; *b* æ-
qualia ergo sunt parallelogramma AB, BC. Æqualium h prop. 9. 5.
ergo, & vnum vni, &c. Quod oportuit demonstrare.

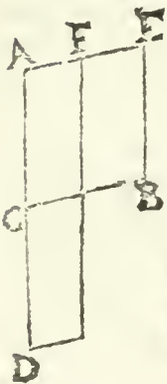
SCHOLIION I.

Ex harum 14, & 15 propos. parte setunda habes demonstratam in
vfu geometrico centri gravitatis æqualitatem figurarum. Vide
in Epilogo planimetrico sub finem 3 partis hu. 2 Tomi.

§. I.

PROBLEMA I.

Dato parallelogrammo equale pa-
rallelogrammum, ex vfu propos.
14, describere.



Dati parallelogrammi AB quodlibet latus
AC extendatur in directiõnem ad lubitum ter-
minum D. Ac fiat reciproce vs DA ad C-
A, sic AE ad AF: rectangulum DF æqua-
le

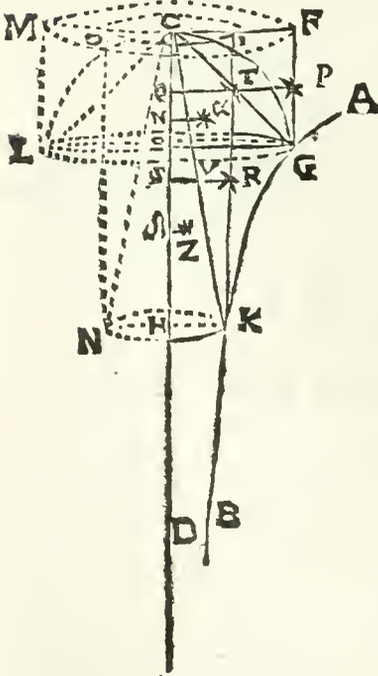
le est rectangulo $\triangle E$. Habent enim circa cōmunem angulum A latera
per constructionem, reciproce proportionalia, iuxta hanc 14 huius,
Erit hæc praxis nobis vsui pro nouo modo describenda hyperbote,
etiam intrâ asymptotos, ad 29 huius.

§. II.

THEOREMA I.

Si parallelogrammorum rectangulorum inter
hyperbolen, & rectam asymptoton latus
asymptoto parallelum ad distātiā alterius

lateris gyrari concipiatur, fient superficies
cilindricæ sine
basibus, omnes inter
se se æquales.



T Raducamus iam facile
vsu centri grauitatis
hanc propos. 14 etiam
ad superficies a iquas
rotundas. Hic in loco, ubi suppo-
nitur: 14 huius, libet aperire præ-
clara theoremata, que deducuntur
ex demonstrato theoremate (de quo
in analecto 10 ad Apiania, & ad
35. lib. 1, & ad primam huius, &
inferius ad 29) de parallelogram-
mis (& triangulis inferius ad 15
huius) aequalibus inter asymp-
totos. Ut videas hic, & alibi in
troq; huius Erary tomo à nobis
elementa Geometrica philosophiæ
etiam ad ultra elementa produci

ac eleuari . Ad cylindricarum , & conicarum superficierum , & solidatum quantitates , dimensiones , & proportiones , &c. hinc gradum facies facillimum , sine ulla necessitate demonstrationum ex Archimedeis , vel posterioribus Euclidianis : ut mox videbis .

Esto hyperbole AB , & recta illi asymptotos CD . Parallelogrammorum rectorum (evidentiæ , ac facilitatis gratiâ , finge angulorum rectorum asymptoton CD , CF comprehendentium hyperbolæ utrinq; , descriptam , esse rectum in C) EF , HI finge latera FG , IK ad distantias EG , (sive PQ) & KH (sive SR) gyvari parallelis , quasi circa axem , circa asymptoton CD ; ea latera (sive lateribus tamen inter CF , EG , CI , KH) dum sic gyvantur in orbem perfectum , producent geminas cylindricas superficies sine basibus , quales finge $FGLM$, $IKNO$, quæ inter se seerunt æquales . Idemq; fiet ex lateribus quorumcumq; parallelogrammorum inter asymptotos producentibus semper æquales inter se cylindricas superficies .

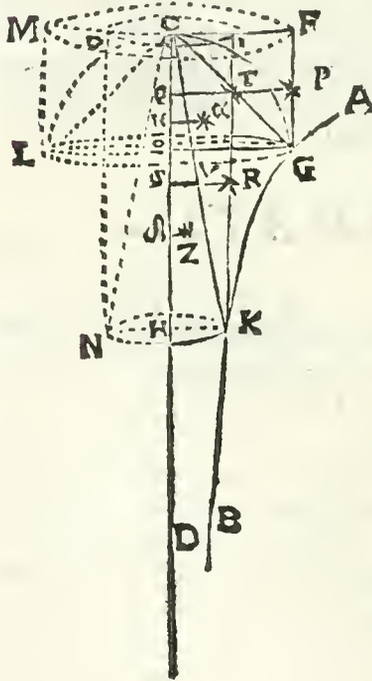
THEOREMATIS —

— Præcedentis facillima demonstratio ex novo usu centri grauitatis .

Licet ex demonstratis apud Antiquos liceat nobis demonstrare Propositionem præcedentis Theorematis , tamen (Deo grates) vnus nobis ex domesticis noster Guldinus sufficit pro antiquis , & neotericis omnibus Qui Guldinus regulâ vnicâ , breui , facillima , & vniuersalissima , congruente cum antiquorû , & aliorum omnium demonstrationibus , &c. lib. 2 de centro grauitatis cap. 8 , quasi aurea geometricâ clauē (sic iterû , ac certid. iuuat eam appellare) tam ingentem thesaurum , & tantam copiam aperuit pro demonstrationibus , constructionibus , proportiombus superficialium , & solidarum (præsertim quas vocant rotundas) figurarum , vt vnus longe plura corpora , & plures superficies nouarum figurarum sub cognitionem , & demonstrationem geometricam produderit , quàm ceteri omnes simul antiqui , & neoterici geometrici philosophi .

Latera FG , IK bifariensur in P , R , & iungantur ad rectorum in Q , S rectorum PQ , RS . Quoniam , ex citato Guldino , in rectorum EF latere FG , centro grauitatis Z , rotato parallelis ad distantiam PQ , circâ

asymptoton CD , superficies cylindrica sine basibus, quam producit id
 latus FG , est equalis superficiei comprehensa sub FG , & sub peri-
 pheria, quam describit centrum gravitatis P , hoc est rectangulo (sive
 producto) sub FG , & recta, qua sit equalis peripheria descripta a P .
 Itemq; in rectangulo HI superficies cylindrica sine basibus, quam
 describit latus IK in rotatione parallela circa CD , est equalis super-
 ficiei comprehensa sub IK , & sub peripheria designata a centro gra-
 vitatis R lateris IK , hoc est rectangulo sub IK , & recta equali peri-



pheria ab R designata; atq; ex
 Pappo (vide nos in 1^o tom huius
 Ararj ad prop. 45. § 3.) ut pe-
 ripheria ex P ad peripheriam ex
 R , sic semidiameter PQ ad semi-
 diametrum RS ; ut autem PQ ad
 RS , ita reciprocè IK ad FG , per
 14 huius (sunt enim inter asymp-
 toton, & hyperboleu parallelo-
 grammata EF , HI equalia, iux-
 tà demonstrata in Analectis ad
 quartam editionem nostrorum
 Apjar. anal 10. igitur superfi-
 cies sub FG , & sub peripheria de-
 signata a P , pariterq; superficies
 sub IK , & sub peripheria ab R ,
 erunt inter se se equalis, per hanc
 eandem 14 huius: ergo & superfi-
 cies cylindrica ex FG , IK circa
 CD (qua ex citata Guldini regu-
 la equalis sunt superficibus sub
 IK , & peripheria ex R , & sub
 FG , & peripheria ex P) erunt &
 ipsa inter se equalis. Quod erat
 demonstrandum.

§. III.

COROLLARIUM I, ac uniuersale.

Rectorum cylindrorum superficies sine basi-

bus productæ à lateribus etiam inæqualibus æqualiū rectangulorū sunt inter se æquales.

Patet ex proximè antecēdenti demonstratione. Sunt enim superficies cylindricæ sine basibus æquales productæ ab æqualium rectangulorum lateribus etiam inæqualibus &c. Iuxta hanc 14 &c. qualia sunt in figura antecedent. Theorem. CE, CH; EG, HK. &c.

SCHOLIUM II—

— Confirmatorium præcedentium.

ASSERTIO illa in præcedenti demonstratione, atq; in Corollario uniuersali: superficies cylindrica sine basibus ex rotatione lateris FG, est æqualis rectangulo sub FG, & peripheria à semidiametro QP; item: superficies cylindrica ex rotatione lateris IK est æqualis rectangulo sub IK, & sub peripheria semidiametri RS: cōgruit etiam cum Archimedis propof 13 lib. 1. de sphaera, & cylindro; ubi demonstrat cylindri recti superficiem sine basibus æqualem esse circulo, cuius semidiameter est linea media proportionalis inter latus, & diametrum basis cylindri. Vide expressiora pro hac re apud nos in 3 par. bu. a to. ad finem l. 3. ubi eleuamus eum lib. ad geom. rotund. § 2, num. 6.

§. IV.

COROLLARIUM II.

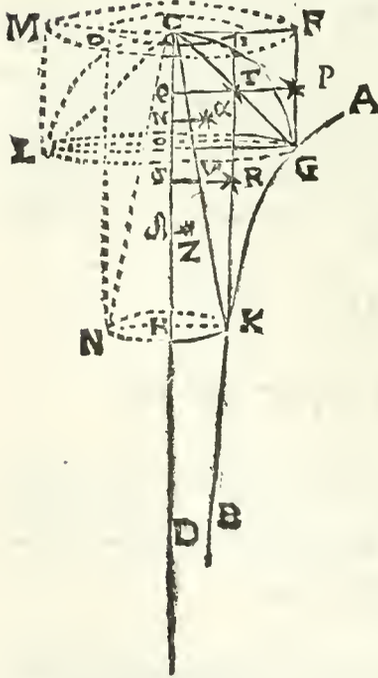
Superficies cylindri recti sine basibus produci-
tur, ductà cylindri altitudine in circumfe-
rentiam basis.

Patet ex antecedentibus; nam rotatio, siue circumferentia con-
trorū P, R ad distantias PQ, RS, sunt è semidiametris basiū
IG, NK, quibus æquidistantes, & æquales sunt rectæ PQ, RS. Vi-
de & Guldinum lib. 3. cap. 1. propof. 6. §. 5.

§. V.

THEOREMA II

Cylindri recti, æqualium sine basibus superficialium, facti ex gyratione circa asymptoton æqualium reſtangulorum, habent inter ſe proportionem ſemidiametrorum in baſibus. Ac demonſtratur ex nouo uſu geometrico centri grauitatis.



E Leuemus etiam ad Stereometriã hanc & ex uſu facili cẽtri grauitatis. Dicit

Tyro, quemadmodum ex æqualium reſtangulorum lateribus (licet inæqualibus) ſunt æquales ſine baſibus cylindricæ ſuperficies, an non etiam ex æqualium reſtangulorum circa aſymptoton gyratione ſunt ſolidi cylindri æquales, licet inæqualium inter ſe altitudinum, & baſium? Haud quaquam, mi Tyro. Finge igitur circa aſymptoton CD gyrrari reſtangula EF, HI, fiet gemina ſolida figura reſtorum cylindrorũ LF, NI, quorum ſolidas quantitates affirmo eſſe in proportione, quam habent inter ſe baſium circularium ſemidiametri, quales finge inter EG, HK.

Quoniam enim ex aureã geometricã centri grauitatis regulã (cuius conſonãtiã cum demonſtratis ab alijs & in antecedentibus

tibus, & hic mox videbis) soliditas cylindrorum LF , NI conficitur ex ductu reſtangularum EF , HI in circumferentias, quas in rotationibus circa CD deſcripſerunt centra gravitatis in T , & V , ubi ſunt ſemiſſes reſtarum PQ , SR , quæ hiſariant reſtangula, & quæ ſunt æquales baſibus reſtangularum eorundem EF , HI ; ac ipſa quidem reſtangula ſunt inter aſymptotos æqualia, peripheriæ verò, ex inæqualibus ſemidiametris QT , SV deſcriptæ, ſunt inæquales: ergo cylindrorum differentia, & proportioncs inæqualitatis deſumendæ ſunt non à reſtangularis æqualibus, ſea ab inæqualibus circumferentijs centri gravitatis factis à ſemiſſibus QT , SV baſium ipſis PQ , RS æquallim. Vt verò ſunt circumferentiæ, ſic & diametri: ergo ut circumferentia facta à punſto T ad circumferentiam factam à punſto V , ita diameter, idèſt duplicata QT ad duplicatam SV , idèſt ad diametriũ SR . At QP , SR ſunt ſemidiametri baſium LG , NK : ergo cylindri reſti iſſipimetri LF , NI habent inter ſe proportionem ſemidiametrorum in baſibus.

SCHOLIUM III.

Congruunt noſtra demonſtratio ex uſu geometrico centri gravitatis cum ritè demonſtratis ab alijs, qui probant cylindros reſtos iſoperimetros &c. eſſe inter ſe ſicut diametri baſium. Vt enim apud nos inter ſe ſunt ſemidiametri, ſic & pro illis duplicata ſemidiametri, idèſt diametri.

COROLLARIUM III.

Ex prædictis etiam patet inter prædictos cylindros eſſe proportionem circumferentiæ in baſibus. Vt enim ſemidiametri, & diametri, ſic & circumferentiæ inter ſe.

§. VI.

COROLLARIUM IV.

Cylindrorum reſtorum (iſoperimetricorum ſinè baſibus) reciprocantur ſicut ſemidiametri
(etiam

(etiam diametri, & peripheriæ) basium, sic etiam soliditates cum altitudinibus.

Sic semidiametri inter EG , & inter KH (hoc est illis æqualis $7 Q, RS$) cylindrorum LF, NI isoperimetrorum, (per demonstrata in antecedentibus) reciprocantur cum altitudinibus HC, EC ; sunt enim latera reciproca (ne discedamus ab usu huius propos. 14) reſtangularum æqualium inter hyperbolen $AGKR$, & asymptoton CD . Ac ut semidiametri, sic diametri inter NK , & inter LG , & peripheriæ basium circularium &c. iuxta antedicta, & probata. Ut verò, ex theorem. anteced. basium semidiametri reciprocantes cum altitudinibus, ex hac 14. sic soliditates inter se cylindrorum. Sic nos facilius deducimus ex antedemonſtratis, & clarius iuxta formulam geometricam huius 14. proposit. affirmamus, quàm aliqui, dum dicunt: reſti cylindri isoperimetri sine basibus, habent inter se proportionem altitudinum contrariè acceptarum. &c.

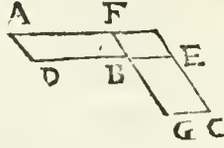
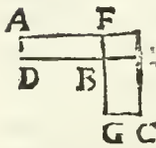
§. VII.

COROLLARIUM V, & VSVS —

— proximè præcedentiũ theorematis, & corollariorum in re vaſaria pro liquidis. &c.

Finge factas, ac datas geminas æquales, atq; inter se congruentes superficies flexiles, areas, reſtangularas, quarum latera maiora ſint in data, vel lubita proportione, puta triplâ, vel duplâ minoris lateris, velut hîc in figura reſtangulari HI latus HC reſpectu lateris CI . Ex datis laminis poſſunt fingi cylindrici duo cyathi isoperimetri sine basibus, nempe vel iungendo in unum duo latera longiora alterius laminæ, unde prodeat cylindrus sine basibus maioris altitudinis, vel alter cyathus cylindricus poteſt fingi, iunctis in unum alterius laminæ lateribus minoribus, unde prodeat cylindrus sine basibus minoris altitudinis. Finge exẽplam LF, NI . Alterutra basium clauſa à circulo in vitroq; cyatho, ac vino inſuſo, quæ-

In parallelogrammis omnia complementa eorum, quæ circa diametrum sunt parallelogrammorum, sunt reciproca, siue habent latera reciproca.



R Euise, ac reponere hic figuram proposit. 43 libri 1. Euclid. siue malis in figura hinc huius propos. 14. productis lateribus AD, CG, & concurrentibus in angulum, fingere factum esse parallelogrammum, circa cuius diametrum sint parallelogrammata FE, & imaginatum DG sub rectis DB, BG oppositè geminatis. Quoniam per 43 propos. lib. 1. complementa AB, BC sunt aequalia, & angulos ad verticem B habent aequales, ergo circa B habent latera reciproca &c. iuxta hanc propos. 14; ac sunt ipsa complementa AB, BC reciproca, iuxta definit. 2 huius lib. 6.

ribus AD, CG, & concurrentibus in angulum, fingere factum esse parallelogrammum, circa cuius diametrum sint parallelogrammata FE, & imaginatum DG sub rectis DB, BG oppositè geminatis. Quoniam per 43 propos. lib. 1. complementa AB, BC sunt aequalia, & angulos ad verticem B habent aequales, ergo circa B habent latera reciproca &c. iuxta hanc propos. 14; ac sunt ipsa complementa AB, BC reciproca, iuxta definit. 2 huius lib. 6.

§.IX.

Vsus, & applicatio 14 prop. ad solutionem eximij theorematum circa diuisionem arithmetica.

Quod pluribus docemus in *Apiar. nostro* II, *Progym. 4 cap. 3*, hic paucis expediemus. Theorema est: Eodem numero per plures diuifores diuifio, erunt diuifores, & quotientes in eadem proportione, sed ordine conuerso.

Esto numerus 60 diuifus per 10, 12, 15, 20, 30, & quotientes sint 6, 5, 4, 3, 2, ut vides in figuris arithmetice sequentibus:

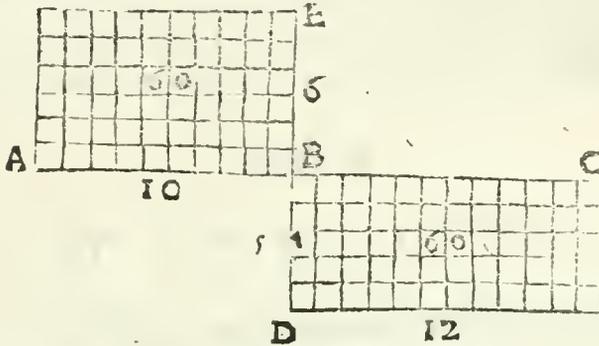
60 (6. 60 (5. 60 (4. 60 (3. 60 (2. :

10 12 15 20 30

In quibus apparet esse ut 10 ad 12, ita 5 ad 6; ut 12 ad 15, ita 4 ad 5, ut 15 ad 20, ita 3 ad 4; ut 20 ad 30, ita 2 ad 3.

Qua

Quanam ratio, aut demonstratio linearis, aut geometrica huius eximie proprietatis arithmetica? Nempe quam mox videbis ex hac 14 propof. Eucl. Si enim numerum 60 in rectangula distribuas (vt vides in appofita Geometrica figura) & noris, aut opereris iuxta fupposita ex arithmetice theoris apud nos in cit. Apiar. 11, flatim prodit demonstratio ex 17 hic prop. Eucl.



Nam cum idem fit numerus planus 60, siue sint omnia ea minora rectangula inter se equalia areis, & angulis rectis, erunt eorum latera, quæ fiunt à numeris diuisoribus, & quotientibus, reciproca, iuxta defia. 1. & propof hanc 14. hoc est vt AB ad BC, idest diuisor 10 ad diuisorem 12, ita DB ad BE, idest quotiens 5 ad quotiētem 6, & pariter de reliquis. Vide, & applica figuris multiplicatis in Apiar. cit.

§. X.

SCHOLIION V.

Demonstratio vniuersalissima propositionis 14 pro omni quantitate.

Scilicet pro discretà, idest etiam in arithmetice, & pro continuà quantitate, scilicet in figuris non solum planis, sed etiam solidis. Igitur vniuersalissime sic formetur propositio: Quantitatum reciprocè proportionalium producta sunt equalia. Sint quasi duorum parallelogrammorum equiangulorum, quasi la-
Ff 2 tera

tera, quatuor numeri reciprocè proportionales 2, 6, 4, 12, quasi in primo parallelogrammo sit antecedens 2, in secundo consequens 6, item in secundo antecedens 4, in primo consequens 12, productum ex primo antecedente 2, & secundo consequente 12, quod est 24, est æquale producto ex primo consequente 6, & secundo antecedente 4, quod pariter est 24. si ergo producentia 2, & 12, 4, & 6 sint lineæ, producunt æqualia reſtångula, ſi alterum ſit linea, alterum ſuperficies reſtångula, producunt æqualia ſolida parallelepipeda. Quare habes veritatem huius propoſ. 14 ampliatiſſimam etiam ad ſolida, & facile in numeris demonſtratam propoſitionem 34 libri 11 de parallelepipedis.

§. XI.

S C H O L I O N VI.

De ampliatiõne primæ propoſit. huius lib. 6.
ad pluriformia ſolida.

Vide in Epilogo noſtro planimetrico, & agnoſce per modum hunc vniuerſaliſſimum demonſtrandi de vtroq; genere quantitatis in notis logiſticis, demonſtratas ſimul libri 6 propoſit. 1. & libri 7. propoſit. 17, & 18; & lib. 11 propoſ. 25, & 32 de ſolidis parallelepipedis eiufdem altitudinis, quæ ſunt inter ſe vt baſes & lib. 12 propoſ. 5, 6, 7, 11, 13, 14 de pyramidibus priſmatibus, conis, cylindris. Vide § 4, ſect. 1 Breuiarij noſtri Stereometrici; & ſect. 2 pro vſibus.

§. XII.

S C H O L I O N VII.

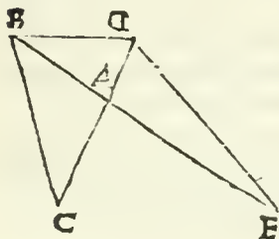
De ampliatiõne propoſ. 34, & 35 lib. 1
etiam ad pluriformia ſolida.

Quemadmodum ex occaſione ampliata huius propoſ. 14 etiam ad ſolida iudicauimus ampliatiõnem prop. 1 huius; ita libet
hic

hic indicare ampliacionem etiam propof. 34, & 35 lib. I. quæ primis quidam gradus sunt ad propof. 1. hu. Vide igitur initio Epilogi planimetrici, & in Breuiarij noſtri ſtereometrici ſec. 1. § 2. Nam ex vniuerſaliſſima demonſtratione per notas logiſticas de productis æqualibus ex ductu eiuſdem quantitatis in æquales quantitates, patent propoſitiones ſtereometricæ libri 11, propof. 29, 30, 31; libri 12 propoſitiones 7, 11. & earum corollaria de parallelepipedis, de priſmateis, de conis, & cylindris æqualibus ſub eadem altitudine, & ſuper eadem vel æqualibus baſibus.

Propoſitio XV. Theor. X.

Æqualium triangulorum, & unum angulum uni æqualem habentium, reciproca ſunt latera, quæ circa æquales angulos. Et triangula, quæ unum angulum uni æqualem habent, & quorum latera, quæ circa æquales angulos, reciprocantur, ſunt æqualia.



S Int triangula ABC, ADE æqualia, habeantq; vnum angulum BAC vni DAE æqualem. Dico latera, quæ circa æquales ſunt angulos, reciproca eſſe. Hoc eſt, eſſe vt CA ad AD, ita EA ad AB. Ponantur

enim CA, AD in directum; erunt ergo & EA, AB in directum, & ducatur BD. Cum igitur triangula ABC, ADE æqualia ſint, ſitq; aliud ABD, erit vt CAB ad BAD, ita ADE ad idem BAD: sed vt CAB ad BAD, ita eſt CA ad AD, & vt EAD ad BAD, ita eſt EA ad AE: Ergo vt CA ad AD, ita eſt EA ad AB. Triangulorum ergo ABC, ADE latera, quæ circa æquales angulos, reciprocantur. Sed reciproca ſint iam latera triangulorum ABC, ADE, & ſit vt

a Colligitur ex 13. 14. & 15. 1. b prop. 7. c prop. 1. d prop. 11. 5.

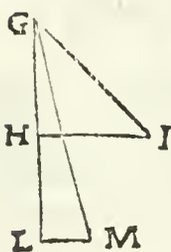
CA

CA ad AD, ita EA ad AB. Dico triangula ABC, ADE esse æqualia. Iuncta rursus BD, erit vt CA ad AD, ita EA ad AB; *e* sed vt CA ad AD, ita est triangulū ABC ad triāgulum BAD; vt verò EA ad AB, ita triangulum EAD ad triangulum BAD. Vt ergo ABC ad BAD, ita est EAD ad idem BAD: vtrumque ergo ABC, EAD ad BAD eandem habet proportionem: s' æquale ergo est triangulum ABC triangulo EAD. Aequalium ergo triāgulorum, &c. Quod oportuit demonstrare.

§. I.

PROBLEMA.

Dato triangulo æquale triangulum ex vsu propof. 15 describere.



Dati trianguli vnum latus GH producat, vt lubet, ad L. Fiat vt GL ad GH, sic HI ad parallelā LM, & iungatur GM. Triāgula GHI, GLM sunt æqualia. Habent enim circa æquales angulos H, L (externum, & internum sub parallelis) latera reciproce proportionalia, iuxta 15 huius.

Erunt (hæc praxis, & quæ in § 1 ad prop. 14 antec.) nobis vsui pro nouo modo describēda hyperboles etiam intra asymptotos, ad 29 huius.

§. II.

COROLLARIUM.

Linea in infinitum est diuisibilis, hoc est non constat ex indiuisibilibus.

Quem-

ad tres & erit proportio semidiametri EG ad semidiametrum HK: ergo proportio conii LCG ad conum NCK est semidiametrorum. &c. Quod erat primo demonstrandum.

Secundo demonstro esse ut altitudines CE, CH, sic reciprocè conum ad conum. Quoniam enim equalia sunt triangula CEG, CHK inter asymptoton CD, & hyperbolen AB, & per hanc 15 propos. habent circa æquales rectos angulos ad E, & H latera reciprocè proportionalia, est ut altitudo CE ad altitudinem CH, sic reciprocè semidiameter HK ad semidiametrum EG; sed ut semidiametri, sic soliditates, per priorem huius theorematis partem demonstratam; ergo ut altitudines, sic & soliditates reciprocè in conis isoscelibus ex triangulis equalibus inter asymptotos.

§. IV.

LEMMA

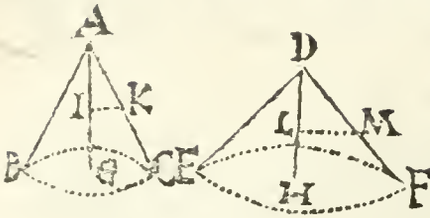
— Demonstratū ex nouo vsu centri grauitatis. Conorum rectorum, ac inæqualium altitudinum, quorum latera sunt æqualia, superficies sine basibus, sunt inter se, ut basium semidiametri.

Premitto Lemma hoc vsui practico in re vasaria pro liquoribus, quem mox apponam. Demonstrationis hinc indicandæ similitudo cum facta demonstratione in anteced. theoremate facit ut hic ponam hoc theoremata. Quemadmodum enim conii inter asymptotos habent equalia triangula soliditates conicas constantia, rotationes verò centri grauitatis inæquales; sic & superficies conicæ hinc à nobis propositæ habent latera triangulorum rectis angulis opposita equalia designantia superficies; at rotationes centri grauitatis habent inæquales.

Itaq; sint in seq fig. sub isoscelibus superficies conicæ sine basibus (in equalium altitudinum, sine inæqualium angulorum ad vertices A, D, ac proinde inæqualium etiam basium BC, EF, per 24. prop. li. 1) factæ ab equalium laterum AB, AC, DE, DF rotationibus circa axes, siue

Gg

circa



circa latera AC, DH triangulorum ACC, DHF ; & sint semidiametri IK, LM peripheriarum signatarum à rotationibus centrorum gravitatis in dimidijs K, M laterum AC, DF . Quoniam superficies eæ conicæ sunt æquales, productæ ex

ductu peripheriarum à punctis K, M signatarum in quantitatem laterum AC, DF (iuxta regulam geometricam centri gravitatis, quam etiam videbis in Schol. seq. congruentem cum aliorum demonstrationibus) & latera AC, DF ponuntur æqualia, ergo differentia, seu proportio inæqualitatis inter conicæ eas superficies erit petenda ex inæqualitate semidiametrorum IK, LM sub inæqualibus peripherijs à punctis K, M designatis. Ut ergo periphæria à K ad periphæriam ab M designatam, sic semidiameter IK ad semidiametrum LM . Ut verò IK ad LM , sic semidiameter inter GC ad semidiametrum inter HF in æquiangulis triangulis AIK, CGC , & æquiangulis DLM, DHF . Ergo superficies conicæ BAC, EDF habent inter se proportionem semidiametrorum in basibus. Et quemadmodum LM maior est, quàm IK , sic semidiameter inter HF , maior, quàm semidiameter inter GC , indicat maiorem capacitatem superficiæ sub EDF , quàm quæ sub BAC , licet maioris minor sit altitudo DH , quàm altitudo AG minoris superficiæ conicæ; sine basibus acceptæ à utraq; superficie.

SCHOLION.

Congruit præcedens demonstratio ex centro gravitatis cum ijs, quæ habet Villalpandus lib. 6. cap. 6. prop. 16, ubi demonstrat superficies conicæ sine basibus sub æqualibus lateribus esse inter se, ut basium diametri; ac doctè ille quidem ex Archimede, & posterioribus libris Euclidis; at nos faciliùs pro Tyronibus ex usu geometrico centri gravitatis, sine necessitate aliorum Authorum. & c.



§. V.

VSVS, & COROLLARIUM ex --

--- Præcedenti Lemmate, ac theoremate in re
vasaria pro liquoribus. &c.

I Nuerte conicas superficies ABC , DEF , ac finge cyathos equalium laterum, inæqualium altitudinum. Ne te fallat maior altitudo GA , quàm DH , ac putes plus vini hausturum te ex ABC , quàm ex DEF , habes vnde à fallacia te eximas. Itaque Physica si geometricà demonstratione abutens te trahat ad haustum ex EDF , Temperantia per abstractionem geometricam reuocet te potius ad haustum ex ABC .



TOMI SECUNDI ÆRARI

Philosophiæ Mathematicæ

PARS SECUNDA

Completens propositiones 16, &c. ad finem
libri 6.



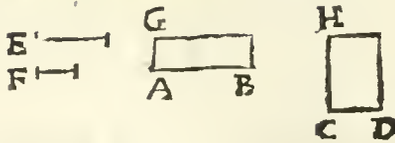
Propositio XVI. Theor. XI.

Si quatuor rectæ lineæ proportionales fuerint, erit quod extremis continetur rectangulum æquale illi, quod medijs continetur rectangulo. Et si rectangulum extremis contentum æquale fuerit medijs contento rectangulo, quatuor illæ lineæ proportionales erūt.



A prop.
31.1.

Int quatuor rectæ AB, CD, E, F proportionales, vt AB ad CD, ita E ad F. Dico rectangulum AB, & F contentum æquale esse contento CD, & E. Ducantur à punctis A, C ad rectas AB, CD ad angulos rectos AG, CH; sitq; ipsi F æqualis AG, & ipsi E ipsa CH, compleanturque parallelogramma BG, DH.



DH. Et quia est vt AB ad CD, ita E ad F, & est E ipsi C-
H, & F ipsi AG æqualis, erit vt AB ad CD, ita CH ad A-
 G: ^{b propof.} parallelogrammorum ergo BG, DH latera, quæ cir-
 ca æquales angulos sunt, recipiuntur: quorum autem ^{14.6.}
 parallelogrammorum æquiangulorum latera recipiuntur ^{c propof.}
 illa æqualia sunt: parallelogramma ergo BG, DH æ-
 qualia sunt. Et est BG quod AB, & F continetur (est enim
 AG ipsi F æqualis) DH quod CD, & E continetur (est enim
 CH ipsi E æqualis.) Quod ergo AB, & F continetur æqua-
 le est ei, quod CD & E continetur rectangulo. Sit iam
 quod AB, & F continetur æquale ei quod CD, & E con-
 tinetur. Dico quatuor rectas esse proportionales. Vt AB
 ad CD, ita E ad F. iisdem constructis, cum quod AB, F
 continetur, æquale sit ei quod CD, E continetur, sitque
 BG id, quod AB, & F continetur (est enim AG ipsi F æqua-
 lis) DH vero quod CD, & E continetur (est enim & CH ip-
 si E æqualis) erit BG ipsi DH æquale: & sunt æquiangula.
^{d propof.} Æqualium autem, & æquiangulorum parallelogrammo-
 rû latera, quæ circa æquales angulos, reciproca sunt. Erit ^{14.6.}
 ergo vt AB ad CD, ita E ad F. Si ergo quatuor rectæ li-
 neæ, &c. Quod oportuit demonstrare.

SCHOLIION.

H *Asce 16, & 17 propof. aliter demonstratas ex vsu geometrico
 centri gravitatis vide in Epilogo planimetrico sub finē 3 par-
 tis h. 2. T. 9.*

§. I.

COROLLARIUM I.

Propositio 16, & eius conuersa etiam ad trian-
gula rectangula traductæ.

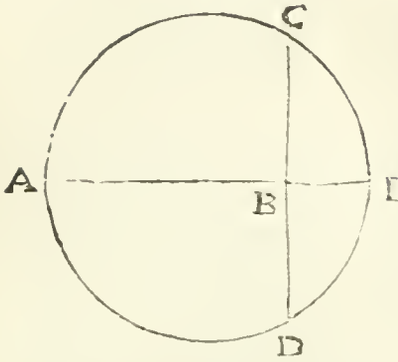
Nam quod demonstratum est de totis, idest rectangulis qua-
drilateris valet etiam de dimidijs, idest de triangulis rectan-
gulis. Applicæ, & fruere hac appendicula geometrica etiam
ad praxes non inutili, si mecum, ac quod ego prospicias.

§. II.

PARADOXVM —

— In Praxi, (firmatâ partim ex hac 16 prop. l. 6.)
Tribus datis rectis lineis quartam proportio-
nalem inueniendi e lib. 3 Eucl.

AD hæc 16, & 17 spectant ea, quæ supponunt duas prop. li 3^{is}
in 3 par. hu. Tom. & expresso nomine praxen inscripsimus,
de more aliorum authorum, apud quos dum praxæ exercen-
tur, nihil refert supponi aliqua in posterioribus deinde
completè demonstranda. Paradoxum verò etiam quod hic proponi-
mus est quatenus id habet incogniti, ac noui, quod docet modum inue-
niendæ quartæ proportionalis (vt & ad seq. 17, tertiam, & mediam
videbis) e li. 3, in quo nullum eius inuentionis vestigium videtur inesse.
Finge enim tres datas esse rectas, quibus inueniendâ sit quarta pro-
portionalis, ad quam ita se habeat tertia, vt prima ad secundam, iun-
gantur

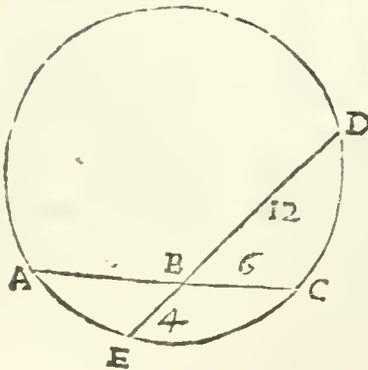


gantur in unam CD, secunda CB, & tertia BD, & ad iuncturam B iungatur ad angulos lubitos (licet in exemplo figura hic apposite ad B anguli recti sint, & AB per centrum transeat, & CE, BD sint aequales, quæ conditiones non sunt necessaria) prima AB. Per C, A, D ducto circulo, protracta BE erit 4. eritq; (nempe latera reciprocorum reſtangularum) ut AB

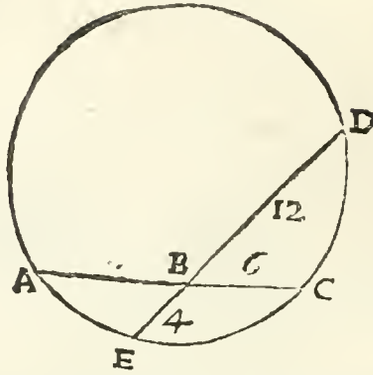
ad FC, ſic PD ad BE. Sunt enim, per 3 & tertij, reſtangulara aequalia, alterum ſub extremis AB, BE, alterum ſub medijs CB, BD; ergo per hanc 16 ſunt quatuor AB, BC, BD, BE proportionales, & e lib. 3 inuenta eſt BE quarta proportionalis, iuxta à nobis propoſitum, ac præſtandum.

§. III.

Vſus 16 propoſitionis, & praxis inuentionis quartæ lineæ prop. in circulo pro praxibus vniuerſæ Geometriæ practicæ.



Exemplum imaginariū eſt pro Tyronibus in Altimetria. Circa turrim aliquam nota ſint (per aliquem e modis a nobis poſitis vel in Apiario noſtro 2, & el in antecedentibus ad propoſitiones huius li. 6. Eucl. 2, 4, 8, & c) tres quantitates lineares, prima, diſtātia menſoris a baculo perpendiculariter ante turrim creſto paſſuum puta 4; ſecunda, al-
tutudo



titudo baculi pass. 8, cuius, & turris pariter vertex uniat imaginaria recta ad pedes mensuris producta; tertia, sit distantia mensuris ad turrim, pass. 6. Iungantur in unam rectam AC (ut vides in figura) secunda, & tertia, id est altitudo baculi 8, & distantia mensuris à turri, scilicet 6, qua sunt duae rectae AB, BC, mox ad iuncturam B adiungatur in lubito angulo prima

EB 4 distantia mensuris à baculo. Tum per A, E, C ducatur circulus. Protracta EB in D, & dimensa BD mensuris ipsarum AC, EB, prodēt mensuram quartam quæsitam, nempe turris altitudinē notatam in mensuris antecedentium triū, scilicet 12 passuum.

§ IV.

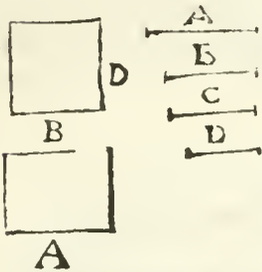
COROLLARIUM II.

In quo Praxis è 16 prop. ac vsus geometricus auræ arithmeticæ regulæ in circulo.

IN antecedenti vsu geometrico habes vsum, & praxim in circulo paradoxicam pro regula proportionum arithmeticâ, quâ auræ vocant. Expressiora videbis inferius ad 17. hu. § 7 Hic interim indico ex antecedenti § 3 quasi corollarium; pro cuius intelligentiâ habes numeros in lineis anteced. fig. Atq; hic vsus reponi potest inter cetera circuli miracula.

Propositio XVII. Theor. XII.

Si tres rectæ lineæ proportionales fuerint, erit quod extremis continetur rectangulum, æquale quadrato, quod fit à media. Et si quod extremis continetur rectangulum æquale fuerit quadrato, quod à media fit, erunt tres lineæ illæ proportionales.



Sint tres rectæ A, B, C proportionales, vt A ad B, ita B ad C. Dico quod A, C continetur æquale esse ei quod ex B. Ponatur D æqualis ipsi B. Et cum sit vt A ad B, ita B ad C, sit vero ipsi B æqualis D, erit vt A ad B, ita D ad

C. Cū autem quatuor rectæ proportionales sūt, est quod extremis continetur rectangulum, æquale ei quod medijs continetur rectangulo. Quod ergo A, & C continetur æquale est ei quod B, D continetur; at quod B, D continetur æquale est ei, quod ex B, est enim D ipsi B æqualis. Ergo quod A, C continetur æquale est ei, quod ex B quadrato. Sit iam quod A, C continetur æquale ei, quod ex B. Dico esse, vt A ad B, ita B ad C. ijsdem enim constructis, cū quod A, C continetur æquale sit ei, quod ex B, & quod ex B æquale ei, quod B, D continetur, quod B, D æquales sint; erit quod A, C continetur æquale ei, quod B, D continetur. ^b quando autem quod extremis continetur æquale est ei, quod continetur medijs, sunt quatuor illæ lineæ proportionales. Est igitur vt A ad B, ita D ad C: æquale autem est D ipsi B: ergo vt A ad B, ita est B ad C. Si ergo tres lineæ, &c. Quod oportuit demonstrare.

a propof. 16.6.

b propof. 16.6.

§. I.

COROLLARIUM I.

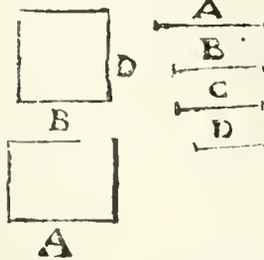
Propositio 17, & eius conuersa etiam ad triangula rectangula traductæ.

Nam quod demonstratum est de totis, idest reſtangulis quadrilateris valet etiam de dimidijs, idest de triangulis reſtangulis. Applica, & fruere hac appendicula geometrica etiam ad praxes non inutili, si mecum, & quo ego prospicias.

§. II.

COROLLARIUM II ex Clauio,

Et ampliatio proposit. 16, & 17 apud Eucl.



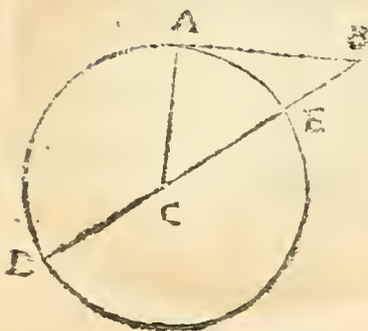
EX posteriori huius theorematis parte efficitur quamlibet rectam lineam esse median proportionalem inter quasuis alias duas rectas, quæ comprehendunt reſtangulum quadrato illius æquale. Ex eo enim quod rectæ A, C comprehendunt reſtangulum æquale quadrato rectæ B, ostensum fuit esse vt A ad B, ita B ad C. Quare B media est proportionalis inter AB, & BC. Sic Clavius a nobis applicatus fig. hic apud Euclidem. Idem Clavius docet propositionem 16, & hanc 17 valere etiam de parallelogrammis non reſtangulis, modò sint æquiangula. Pro quibus eandem est demonstratio quæ & de reſtangulis.

PROPOSITIO XVII.

§. III.

P R A X I S -

-- Duabus datis mediam proportionalem inueniendi, demonstrata partim ex hac prop. 17 apud Eucl.



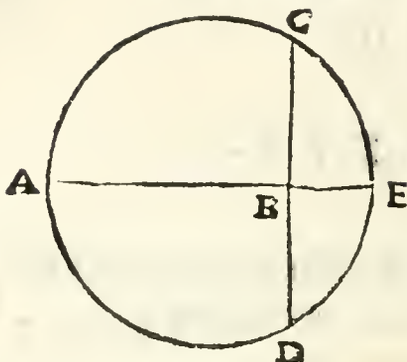
Datā maiori DB , scetetur in ea minor BE , & bifariatā DE in C , semidiametro alterutra CD describatur circulus. Tum, per ez , quæ docuimus ad 32 primi, à B ducatur tangens BA , quæ erit media proportionalis inter datas DB , EB ; est enim reſtāngulum DBE , BE æquale quadrato ex AB , per 36

Tertij, ergo ex hac 17 AB est media, &c.

§ IV.

ALTE RA praxis inueniendi --

-- Duabus mediam &c. cum demonstratione ex hac 17.



Inge datas AB, BE in
 unam, & describe cir-
 culum ex bisariata, &
 per iuncturam B ad re-
 ctos, duc CD , eritque, per 35
 Tertij, & hanc 17, alterutra
 CB, BD media proportionalis
 inter AB, BE ; propter qua-
 dratum ex CBD aequale rectan-
 gulo sub ABE &c.

S C H O L I O N.

Pro utraq; praxi antecedenti, vide etiam *Ap. 3. progym 10.*
propof. 3, & 5. & in 3 parte hu. 2. To. ad prop. 35, & 36. li. 3.

§. V.

P R A X I S tertia —

(Duabus tertiam proportionalem, &c.) demon-
 strata partim ex hac 17. prop. Eucl.

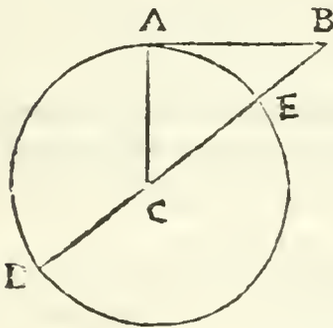
In cit. *Ap. 3. &c. prop. 1*: Maior AB datarum iungatur ad rectos
 in B eum duplicata minore CB, BD . Per extrema A, C, D de-
 scribatur circulus, & ipsa protracta ex B in E ad circumferen-
 tiam, erit tertia proportionalis, per hanc 17, & cit. 35. Tertij.



§ VI.

PRAXIS IV, qua docet --

- Conuersam propositionis 13 huius li. 6. apud Euclidem, exhibere; hoc est: datæ rectæ lineæ duas extremas proportionales adinuenire, ac describere.



AB extremo datæ AB excitetur (per 13 pri. & ad eam scholia) ad angulos rectos lubitæ longitudinis ipsa AC. Centro C, interuallo CA describatur circulus DAE. Ab extremo B per centrum C ducatur recta BD. Erunt BE, BD duæ extremæ ita, vt quemadmodum EB ad BA, ita BA ad BD

Nam ex 16 tertij, tangentis AB quadratum est æquale rectangulo sub DB, BE, ergo, per hanc 17 sexti, sunt EB, BA, BD proportionales. ex *Apian. 3, Trig. 10, propof. 4.*

SCHOLIION.

Ad facilitatem, & libertatem exercendi proposit. anteced. problematis.

Non est necesse ipsam BD transire per centrum; sat est ipsam posse à ducto circulo secari, vt patet ex casibus 30 prop. lib. 3. Eucl. *Vide ad prop. 30 huius aliter exhibitam hæc conuersam.*

§. VII.

Vfus arithmeticus propositionum 16, & 17. lib.
huius 6. apud Eucl. in regula aurea, & eius
probatione.

Regula, quam Arithmetici vocant trium, & examen, & probatio nituntur vtralibet, aut vtrique 16, & 17 propositione lib. huius 6 Eucl. Exempla luculenta babes in nostro Apiar. 11 Arithmetico, Progym. 4. cap. 4. Illuc reuise. Ne tamen hic videamur Tyronibus defecisse in eo quod proposuimus, breuiter indicabimus aliqua.

I. Datis quatuor quantitatibus proportionalibus, quarum una ignota sit in numeris, ea reperietur ope huius vtriusq; propositionis in exemplo sic.

A	B	C	D
4	12	20	60

Si nota sint media B, C, & nota alterutra extremarum A, vel D, altera extrema ignota reperitur post multiplicationem inter se mediarum B, & C, & partitionem producti per notam alteram extremarum. Duc 12 in 20, productum est 240, quod diuisum vel per 4 dat 60, vel per 60 dat 4. Qui numeri sunt alteruter quartus proportionalis. Vt enim 4 ad 12, sic 20 ad 60. &c. Eodem modo si nota sint extrema A, D, & alterutrum mediorum B, C ignotum sit, multiplicentur inter se A, D, fiat producti diuisio per B, vel C, & dabitur quarta quantitas nota in numeris ex ignota.

Ratio, demonstratio, & theoria sunt ex hic apud Eucl. quia cum rectangulo extremarum A, D sit aequale rectangulum ex medijs B, C (sunt enim ex suppositione quatuor proportionales quantitates) ergo si altera extremarum ignoretur in numeris, erit illa, quae deficit primo extremarum ad complendum rectangulum, siue productum à duabus medijs. Vt autem sciatur id, quo deficit prima extremarum ad complendum rectangulum, siue productum ex medijs, productum ex medijs diuiditur, siue subtrahitur quoties potest (est enim, vt docuimus in nostris Apiarum, Diuisio quadam proportionata subtrahitio) ex producto mediarum quantitatum altera extrema quantitas nota,

& residuum, siue Quotiens diuisionis, est altera extrema, quæ erat ignota. Ex rectangulo, siue producto ex Bin C 12 in 20, quod est 240 subtrahitur (quod est diuidere, &c.) altera extrema A 4 quoties potest, siue exploratur quoties sit 4 in 240, & in quotiente datur 60; toties enim est 4 in 240, siue toties subtrahi potest 4 ex 240, estque productum ex 4 in 60 sub extremis A, D rectangulum 240 æquale rectangulo, siue producto ex medijs B, C, 12, 20; ac propterea trium A, B, C, 4, 12, 20 quarta proportionalis quantitas in numeris est D 60. Quæ dicta sunt in exemplo quesita alterius extremarum, intellige, atq; experire, mi Tyro, tute in exemplo cum queritur altera ignota mediarum.

2. Ex prædictis patet etiam cur rectæ operationis factæ per regulam auream, siue proportionum, fiat examen multiplicando extrema inter se, itemque media inter se; ac si sint producta inter se æqualia, indicent ritè, ac rectè factam esse inuentionem quartæ proportionalis quantitatis. Nam apud Eucl. hic, cum rectangula mediarum, & extremarum sunt æqualia, lineæ, siue numeri, sunt quatuor proportionales. Itaq; habes ex altera parte propositionum 16, & 17 regulam proportionum, ex altera & conuersa examen eiusdem regulæ proportionum.

Vide proposit. 19. lib. 7 Euclidis, quæ est in numeris, cum sua conuersa, eadem quæ hic cum sua conuersa in lineis.

3. Quæ dicta sunt ex 16 proposit. circa quatuor quantitates eadem intellege hic etiam ad 17 proposit. circa tres, quando secunda est media proportionalis inter primam, & tertiam; habet enim tunc media quantitas rationem ànarum, nempe secundæ, & tertiam, dum respectu eodem ad primam, & quartam refertur, & quasi geminatur. In eo casu licebit inuenire tantùm alteram extremarum ignotam. Multiplicata enim in se ipsam mediâ, & factâ partitione per alteram extremarum, dabitur tertiâ; propter rationes ex 17 proposit. huius, quæ similes sunt rationum a nobis allatarum ex 16 proposit. Vide proposit. 20 libri 7. Elem. ubi arithmeticam demonstrationem habes.

Sint 4, & 6; quanam erit tertia proportionalis quantitas in numeris ita, ut 6 sit mediâ, & quemadmodùm se habet 4 ad ipsam quantitatem 6, ita & 6 ad tertiam? fiat quadratum 26, siue productum 36. Huic erit per hanc 17 æquale rectangulum ex prima 4, & ex tertia ignota. Partire rectangulum 36 per 6, & Quotiens erit y tertia quesita quantitas proportionalis, ut 4 ad 6, ita 6 ad y. estq; idem productum, seu quadratum ex mediâ idest 36 ex 6, quod & ex extremis 4, & 9 inter se ductis, &c.

§. VIII.

Vsus 17 proposit apud Eucl. pro inuenienda in numeris, siue per numeros media proportionali. &c.

Sint dua quantitates numerata, siue concisa in partes, seu numeros, velut 4, & 9, inter quas inuenienda sit media; quoniam ex hac 17 prop. productum ex prima, & tertia est aequalo quadrato mediae, ductis inter se 4, & 9 fit productum 36, ergo radix quadrata, siue numerus, qui in se ductus coficit 36, erit latus eius quadrati, siue numerus medius proportionalis inter 4, & 9, nempe numerus 6.

Vide in *Ap. nostro* 11, *progym.* 4, *cap.* 5, & sequentibus, egregia circa radicis quadratae inuentiones, atque etiam cubicae e miris numerorum progressionibus.

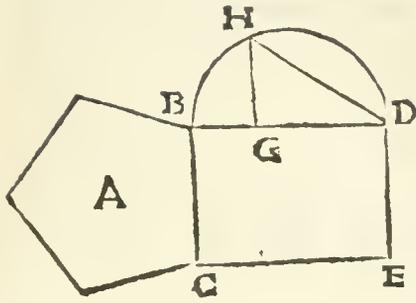
Ex his a nobis dictis constat motus, quo nos vsi sumus in inuentione mediae lineae proportionalis per circinum proportionum in *Ap. nostro* 12, in applicatione 34 ad lib. 6 *Eucl. num.* 4. Vide ibi notata, ubi ostendimus non expedire in eo circino ea inuenire, quae supponunt operationes alias arithmeticas, & prolixiores. &c.

§. IX.

P R O B L E M A I.

Datum rectilineum quadrare ex hac 17. prop. apud Euclid.

Sit rectilineum *A* quadrandum, siue vertendum in ille aequalo, quadratum. Per 45 propos lib 1. super uno latere *EC* dati *A* constitutatur ad angulum rectum parallelogrammum, hoc est
rectan-



rectangulū CD dato A aequale, & inter CB, BD inueniatur media proportionalis. Super qua excitatum quadratum erit aequale dato A . Nam, per hanc 17, quadratum super medietrium proportionaliū est aequale rectangulo sub prima CB, & tertia BD. Inuentio verò medie indicatur facilis in figura, descripto semicirculo BHD super-

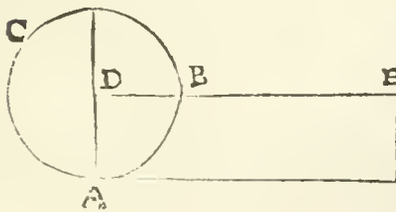
latere BD, & secta DG aequali ipsi DE, & excitata perpendiculari GH, & iuncta recta HD, quæ, per Corol. 3 propof. huius li. 6, est media inter BD, DG, idest DE. erit ergo HD latus quadrati aqualis ipsi A .

Dato rectangulo aequale aliud quodlibet rectilincum, figura etiam non quadrata, consistuere, pertinet ad 20, siue ad 25 propof. huius ibi vide inferius.

§. X.

PROBLEMA II,

Siue praxis quadraturæ Circuli, ex 17 hac prop.



Datus circulus ABC vertatur in aequale rectangulum AE, per ea, quæ docuimus ad 45 pri. § 5. mox inuenta media proportionalis inter AD, DE erit latus quadrati aqualis

rectangulo AE, cui, cum sit aequalis circulus ABC, erit idem quadratum aequale ipsi etiam circulo.

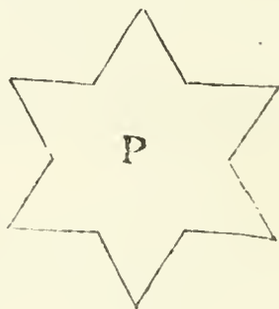
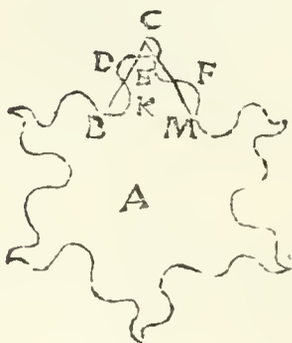
Dato circulo aequale rectilincum cuiuscunque figura, etiam non quadrata, consistuere, pertinet ad 20, siue ad 25 propofit. huius, ibi vide.

Quoadmodum ad easdem 20, vel 25 pertinet dato rectilineo cuiuscumq; figura circulum aequalem. &c. Videbis apud nos ad eas prop.

§. XI.

PROBLEMA III.

Curvilineum radiatum quadrare.



Suppono curvilineum factum esse ex figura rectilinea aliqua regulari iuxta artem, quam habes a nobis in Proteo Geometrico Apiario 1, pralib. 2; praesertim radios (velut in figura hic A radius BKDCEFM) factos esse ex oppositis aequalibus segmentis aequalium circulorum circa latera isoscelium triangulorum, ut vides circa occulta latera BC, CM isoscelis BCM, iuxta praxes in eit. Apiario.

2 Suppono Isoscelia ea, ut BCM, esse aequalia radijs, sine curvilineis cuspidibus, velut ipsi BKD' EFM radio factis circa isosceles BCM. Quod secundum hic suppositum demonstratum habes apud nos non solum in citat. Apiar. sed etiam in tom. 1. huius Aeriary, § 5 ad axioma 7. Ibi reitise figuram, & brevissimam demonstrationem ex eo axioma 7.

Itaq; iuxta hic supposita, figura radiosa curvilinea A finge radios esse sex, & singulos recte in aequalia isoscelia habentia, pro basibus latera

PROPOSITIO XVII.

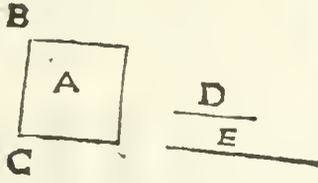
251

latera regularis hexagoni, ut vides P. Vide cit. Ap. Curvilineo igitur A radiato transformato in æquale rectilineum P, & rectilineo P tra niformato in æquale rectangulum, per 45 pri. li 6 & super inuenta media proportionali inter latera rectanguli excitato quadrato, ut in antecedentibus duobus problematibus, erit curvilineum radiatum præcisè geometricè quadratum, sine ulla supposita propositione vel Archimedis (ut fit in quadratura circuli) vel alterius Authoris. Cum tamen radiatum curvilineum A videatur magis distare à quadratura, quàm circulus, propter figura heterocleitatem. Vide cit. Ap. Iarium.

§. XII.

PROBLEMA IV.

Dato quadrato æquale rectangulū constituere.



Hoc problema ex 17 hac propositione non erit facile ad soluendum nisi illi, cui notum sit problema nostrum, quod est in antec. conuersum 13 propof. huius lib. 6. & aliter etiam ad 30. & c. scilicet: data rectæ duas ex-

remas proportionales adinuenire. Quo supposito ad eam 12 propof. a nobis peracto, & demonstrato, statim propositum hic problema soluitur.

Nam dati quadrati A vni laterum BC inuentis duabus extremis proportionalibus in eadem proportione, ut D ad BC, ita BC ad E, constat ex duabus D, E rectangulum erit æquale quadrato, per hanc 17.

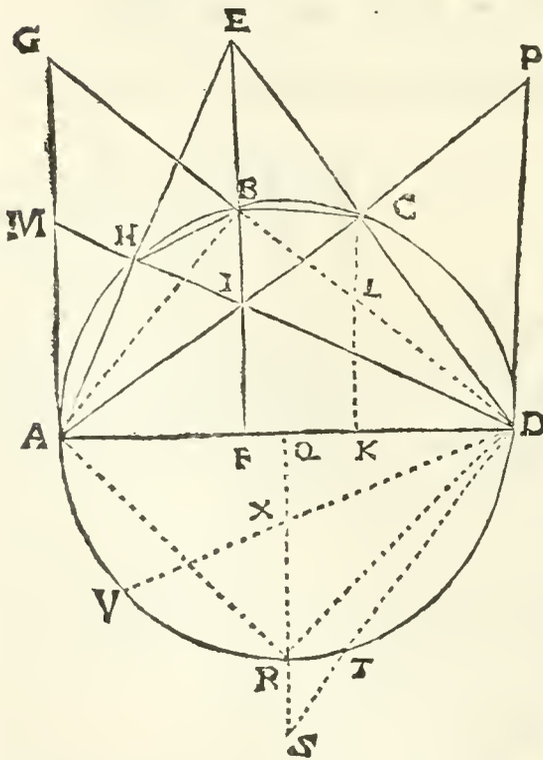


§ XIII.

THEOREMA I.

In semicirculo recta perpendiculari erecta ex aliquo puncto diametri, & protracta etiam extra peripheriam, omnia rectangula comprehensa sub segmentis interceptis inter eundem terminum diametri, inter perpendicu-

larem, & inter peripheriam, sunt inter se æqualia.



Hæc propositio pluribus in Geometria speculativa inferuire potest, ut in aliquo apud nos exemplo videre poteris.

Igitur à quocunque puncto *F* diametri *AD* erecta sit perpendicularis *FB* protracta etiam extra semicirculum *AHBCD* ut lubet in *E*, & à termino *D* ducantur quot-

quot-

quotlibet rectæ DH , DC , quarum DH intercepta sit inter D , & inter peripheriam in H , & secans perpendicularem ET in I ; DC vero intercepta sit inter D , & inter perpendicularem in E extra semicirculum, & secans peripheriam in C , quemadmodum & ipsa diameter est intercepta inter D , & A , & secans in F perpendicularem. Dico rectangula sub DH , DI , item sub DE , DC , quemadmodum & sub DA , DF , esse inter se aequalia. Pariq; ratione rectangula sub AD , AF , item sub AC , AI , item sub AE , AH affirmo esse inter se aequalia.

Iurgantur enim AB , FD ; patet è secundà parte corollarij post 8 propof. huius lib. 6, latus BD esse medium proportionale inter DA , DF , pariterq; latus AB esse medium proportionale inter AD , AF . Atqui BD est etiam medium proportionale inter DI , DH , itemque inter DE , DC ; pariterq; AB est medium proportionale inter AC , AI , & inter AE , AH , per theor. 1 in § 37 ad 4 huius; ergo, per hanc 17 prop. Eucl. erunt rectangula DA , DF , & DE , DC , & DH , DI aequalia vni, eidemq; quadrato ex DB ; ergo aequalia inter se. Pariter rectangula AD , AF ; AC , AE ; AI , AH sunt aequalia quadrato ex AB , & aequalia inter se.

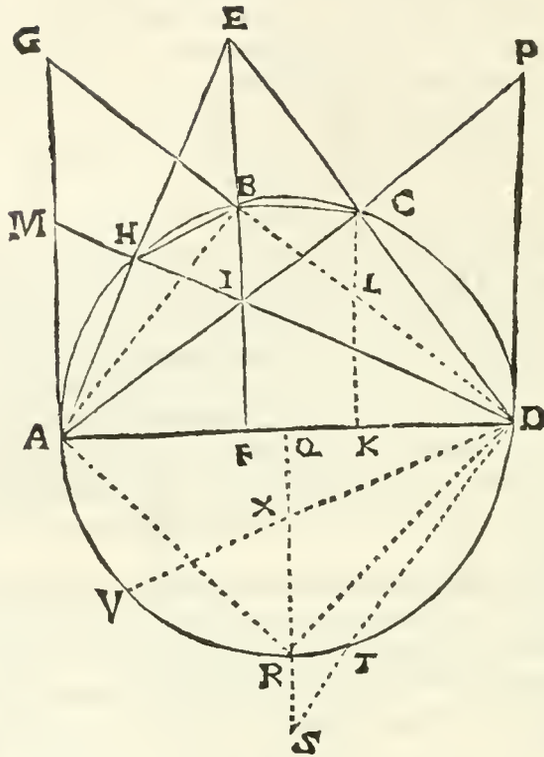
Si perpendicularis etiam erecta sit ab alterutro diametri extremo A , sitq; ipsa AG , rectangula sub DM , DH , & sub DB , DC erunt inter se aequalia, quia sunt aequalia eidem quadrato ex AD , quod est latus adiacens, & eductū ab eodem termino D in triangulis rectangulis DAG , DAM , & medium proportionale inter DH , DM , & inter DC , DB .

§ XIV.

THEOREMA II.

Si ad diametrū circuli in extremis punctis duæ perpendiculares excitentur, & ab eisdem extremis per vnum, idemq; punctum circumferentiæ due alię rectę circulum secantes ducantur occurrētes duabus perpēdicularibus, erit rectangulum comprehensum sub vtralibet secantium, & eius segmento interiore, quadrato diametri æquale.

Hoc



Hoc theorema, quod proponit Cardanus lib. 16 de subtilitate, & Iohannes Baptista Benedictus demonstrat, sine alia demonstratione patet ex antecedentibus apud nos ad hanc 17 Encl. Nam si, quemadmodum ab extremo A diametri AD erecta est perpendicularis AG , erigatur altera ab extremo D , puta DP , & quemadmodum ducta est ex D recta secans circumferentiam in B , & occurrens perpendiculari AG in G , sic etiam altera ducatur ab A secans peripheriam in C , & occurrens perpendiculari in P , quoniam per coroll. prop. & huius lib. 6, & § 21 ad eam, diameter, siue latus AD in triangulis rectangulis ADP , DAG est medium proportionale inter AP , AC , & inter DG , DB , ergo, per hanc 17, ea gemina rectangula sunt equalia quadrato eiusdem diametri.

§. XV.

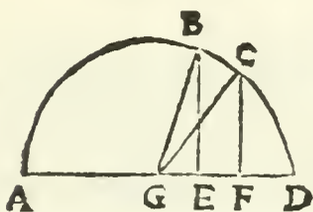
THEOREMA III.

Si in circulo diametri sese ad rectos angulos fecerint, & ab vnus extremo puncto recta ducatur vtcunque secans circumferentiam, & alteram diametrum siue productam, siue non productam; erit rectangulum comprehensum sub duobus segmentis huius lineæ ductæ, quorum vnum inter extremum punctum prioris diametri, & secundam diametrum, alterum vero inter idem punctum extremum, & circumferentiam interijcitur, æquale quadrato intra circulum descripto.

Hoc pariter theorema Cardani à Benedicto demonstratum dupliciter apud Clauium in scholijs post propos. 33 sexti, nobis pro corollario est, & patet ex antedemonstratis tum ad 4 propos. huius, § 37, tum ad hanc 17. Si enim in circulo *AEDR* ab extremo diametri *D* ducta sit recta vel *DS* secans circumferentiam in *T*, & semidiametrum *QR* productam extra circulum in *S*, vel recta *DV*, secans in *X* eandem semidiametrum *QR* non productam extra circumferentiam, & occurrens circumferentiæ in *V*; Quoniam recta *DR* subtendens angulum rectum quadrantis, est media proportionalis tam inter *DS*, *DT*, quàm inter *DV*, *DX*, per § 37 ad 4 huius; ergo per hanc 17, utrunque rectangulum seorsim est æquale quadrato ex *DR* inscribendo in circulo *ABDR* eodem prorsus modo, quo præmonstratum est in antecedentibus ad hanc 17, æqualia esse rectangula sub *DE*, *DC*, & sub *DH*, *DI* quadrato ex *DB*. &c. Nisi quod *FE* non est semidiameter extra circulum producta, & *DB* non subtendit quadrantem, quemadmodum *QS* est semidiameter producta extra circulum, & *DR* quadrantem subtendit.

§ XVII.
THEOREMA V.

Si curvæ lineæ recta subtendatur, & quæ à lineà ad subtensam perpen diculares ducuntur possint æquale ei, quod ipsius subtensæ partibus continetur, dicta linea circuli circumferentia erit.



Hoc theorem: a ad hanc 17 spectans vsui est in demonstrationibus circa sectiones, & theorias conicas, & cylindricas, & est apud Eutocium ad 3 propos. lib. 1. Con. Apollon apud Pappum lemm. 2. in l. 1

conic. eiusdem Apollonij, & apud Serenum Antinensem Philosophum l. b. 1. de sect. Cylind. propos. 4. Atq; Eutocius quidem, præter directam demonstrationem, expetit etiam theorem: a demonstratione indirecta sic: si enim circulus, qui circa AD descriptus est, non transit per B punctum, erit $\triangle DEB$ æquale quadrato lineæ maioris, vel minoris ipsa EB, quod non ponitur. *a 13. 6.* Demonstrationem vero directam vide apud Serenum citatum. Eam nos hic omittimus, quia supponit aliqua de lib. 2 Elem. Quem Tyroni nos nondum suggestimus in hac nostra compendiaria methodo. Nec in theorem: a tunc tam facilis venia datur suppositionibus, quàm in problematum praxibus.

§. XVIII.
SCHOLIION I.

Paradoxum de tribus rectis lineis inter se proportionalibus, quarum mediæ quadratum

non est æquale rectangulo sub extremis, cōtra propof. 17 huius.

AD 30 propof. huius inferius § 9, in fine, ubi constat propofiti paradoxo contra hanc 17 demonstratio, & solutio ex occasione sectæ lineæ mediæ, & extremæ ratione, videbis id, quod hic tantum indicamus ex occasione huius 17 propof. contra quam videtur paradoxum. Illuc ad 30 propof. te prouoco.

§. XIX.

SCHOLIION II.

De quadrato mediij numeri maiore, quam re-
ctangulum sub extremis in proportionalitate
Arithmeticâ; minore verò in Harmonicâ, &c.

Vide nos ad 5 propof. lib. 2 Elem. vt ex ijs ornes cum paradoxo hanc 17. propof.

§ XX.

SCHOLIION III.

Propositiones 16, & 17 hu. vniuersalissimè de-
monstratæ de toto genere quantitatis, &c.

Scilicet etiam de quantitate discretâ in arithmeticis, & non so-
lum de figuris planis, sed etiam de solidis, ac per notas vulga-
tas logísticas, formatâ sic vniuersalissima propositione. Qua-
tuor proportionalium quantitatum productum ab extremis
est æquale producto à medijs; vel: trium proportionalium quantita-
tum

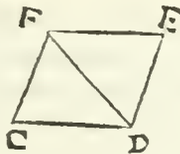
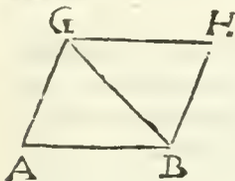
cum productum ex media est æquale producto ex prima, & tertia. *Ostensionem in notis arithmetics babes in § 10 ad propof. 14 huius* *Quod enim ibi in numeris ostensum est de planis, & solidis, congruit cum hoc Scholio. Nam ibi numeri reciproce proportionales 2, 6, 4, 12 produciunt æqualem ex extremis 2, & 12, & ex medijs, 6, & 4. Vide in Breuiario nostro Stereometrico, sect. 1. num. 3. Habes hic demonstratas simul cum 16, & 17 hu. etiam libri 7 propositiones 19, & 20 arithmeticas & libri 11 propositionem 36 solidam de parallelepipedis.*

Propositio XVIII. Probl. VI.

Super data recta linea dato rectilineo simile similiterque positum rectilineum describere.

O Porteat super data AB dato rectilineo CE simile, similiterque positum rectilineum describere. Ducatur DF, & ^a constituentur ad puncta A, B

^a propof. 23.1.



rectæ AB anguli GAB, ABG æquales angulis C, CDF; eritq; reliquus CFD reliquo AGB æqualis: trian- gula igitur FCD, G-

AB sunt æquiangula. ^b Est ergo, vt FD ad GB, ita FC ad GA, & CD ad AB. ^c Constituatur rursus ad puncta B, G rectæ BG anguli BGH, GBH æquales angulis DFE, FDE; eritque reliquus E reliquo H æqualis: triangula ergo FDE, GBH æquiangula sunt; ^d est igitur vt FD ad GB, ita FE; ad GH, & ED ad HB. Ostensum autem est, esse vt FD ad GB, ita FC ad GA, & CD ad AB, ^e igitur vt FC ad AG, ita est CD ad AB, & FE ad GH; itemque ED ad HB. Et cum angulus CFD æqualis sit angulo AGB, & DFE ipsi BGH, erit totus GFE toti AGH æqualis. Eadem de causa

^b propof. 4.6.

^c propof. 23.1.

^d propof. 4.6.

^e propof. 11.5.

erit angulus CDE æqualis angulo ABH. Est verò & angulus C angulo A, & angulus E angulo H æqualis: æquiangula ergo sunt AH, CE, habentque latera circa æquales angulos proportionalia. *f* Est igitur AH rectilineum simile, similiterque positum rectilineo CE. Super data ergo recta linea, &c. Quod oportuit facere.

f def. 6.
1.

SCHOLIION I.

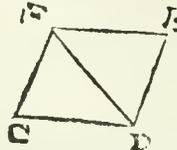
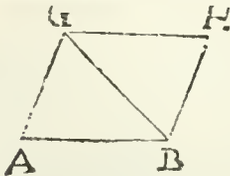
Quid sit figuras esse non solum similes, sed etiam similiter positas habes a nobis ad definit. 1 huius lib. 6.

§. I.

SCHOLIION II.

Hallucinatio, & variatio circa demonstrationem huius 18 propos.

Campanus quasi per neglectum expedire se satagit ad demonstrationem circa hanc 18 propositionem, atque affirmat: Polygonum polygono dato factum simile: Est enim æquiangulum dato polygono propter æqualitatem angulorum triangulorum in quos est uterque divisus; sed & laterum proportionalium, propter proportionalitatem laterum ipsorum triangulorum ex 4 propos. huius, &c. At esto, mi Campane, sint triangulorum partialium æquales anguli, & latera eorum proportionalia, adhuc superest probare esse proportionalia etiam latera polygonorum ex ordine non interrupto.



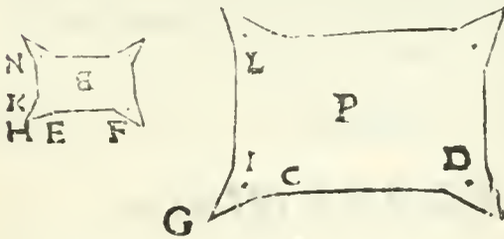
Nam facile quidem conceditur si partiales anguli (in figura Euclidis) \angle GB, & \angle CFD, item \angle BGH & \angle DFE sunt inter se æquales, etiam totales \angle GH, \angle CFE esse æquales, ac licet

licet ut latera AG ad FB , ita sit CF ad FD , & ut BG ad GH , ita DF ad FE (sic enim sunt proportionalia latera triangulorum) non tamen inde statim apparet demonstratum esse ut AG ad GH , ita CF ad FE ex ordine, sine interposito .e. ipsorum GB , FD ; nisi utaris probationibus vel iuxta Euclidem, vel iuxta alios exactiores interpretes.

Euclides quidem videtur i. propof. lib. 5. At fortasse ad maiorem pro Tyronibus facilitatem Orontius, & Clavius videntur prop. 22, & argumentantur ex equalitate sic. Quandoquidem est ut AG ad GB , ita CF ad FD , & ut BG ad GH ita DF ad FE , ergo ex equali, ut AG ad GH ; sic CF ad FE . & c. sine qua probatione non constat demonstratio e sola laterum circa triangula aequiangula proportione, ut indicat Campanus.

§. II.

Vfus, & Praxis militaris proposit. 18 in circino proportionum.



Oppidi P forma maior sit transferenda in minorem B, ita ut omnes partes, & latera, & totum rectilineum B sit in

partibus, & in toto simile ipsi P. Utere in circino proportionum eâ facie, in qua divisio est rectæ lineæ in partes æquales 100. Ad pr. 10, § 14. Longitudinem lateris, siue lineæ, puta CD oppidi P aptato in circini crure alterutro à centro A , ver. gr. ad 20. Deinde lineæ FF (super qua constituendum est B simile, similiterq; positum ipsi A) longitudinem, siue intervallum interpone, diducto circino ABC , inter 30, & 30. Atq; in immoto sic circino habebis (quod mire iucundum, ac utile est) in quodam quasi promptuario reliqua omnia latera rectilinei B proportionalia, & homologa reliquis lateribus rectilinei P. Nam intervallum CG aptato ad A in circino vsq; ad, verbi gr. 10, intervallum inter 10, & 10 dat homologum EH , ac sic deinceps ex ordine G , I , HK & c. Sic IL translatum sit in circinum ab A ad 20; intervallum

lum inter 20, & 20 dat hemologum KN. &c. latera tamen FE, EH, HK, KN, &c. iunge in angulos ad E, H, K, N, &c. æquales angulis C, G, I, L, &c. iuxta praxes a nobis edoctas ad 27 propos. lib. 1.

2 In qua tamen angulorum æqualitate conficienda non nihil operositatis est. Ac propterea, quod & alibi monui, vsus aliqui, & praxes in circino proportionum ingeniosi quidem sunt, sed non expediunt, quia geometricè fieri possunt eadem operationes expeditius, ut alibi apud nos vidisti, & mox in sequenti § videbis. Ad varietatem tamen ingeniosam, & condimentum eruditum Euclidianarum propositionum apponuntur à nobis pro varijs Lectorum ingenijs varia praxes.

3 Demonstratio huius vsus, & praxis tota est in 4, & 18 hac propos. huius lib. 6. Sunt enim omnia triangula æquiangula communem angulum in A vertice circini habentia. Et ut latera maioris rectilinei in circino, A 10, A 20, A 30, &c. inter se sunt, in eadem proportione latera minoris rectilinei, siue interualla inter 10, & 10, inter 20, & 20, inter 30, & 30, &c. Sunt inter se, permutando, &c.

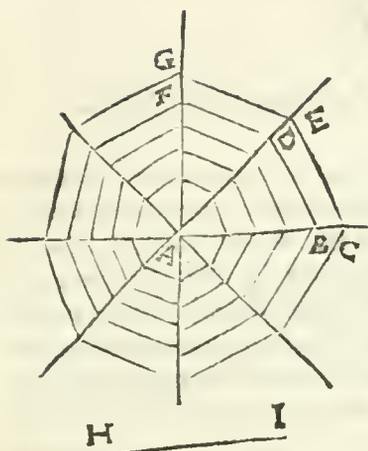
Inverso ordine praxis erit exercenda in translatione minoris formæ oppidi in formam maiorem; scilicet transferendo latera minoris in alterutrum latus circini AB, AC, & diducto circino ad interuallum primi lateris formæ maioris iuxta terminos primi interualli translati inter A, & numeros in circino proportionum. Vsus aperiet tibi, mi Tyro, in exemplis hæc, & plura alia.

§. III.

PARADOXVM in -

-- eadem Praxi, dum geometricè expeditior ab Aranea in Apiarijs nostris geometrizzante docetur.

PER simplicem ductum parallelarum modis pluribus a nobis edoctarum ad lib. 3. prop. 31, & per resolutionem rectilinei siue formæ oppidi data in triangula, expeditior sit operatio, & cura operanti eripitur angulorum æqualium constituendorum, ut docuit nos Aranea in Apiar. 1. Tralib. 2. Praes eius an imarculi telam proportionum esse pro circino proportionum, in qua
tela



celà fila parallela transfuersa ducta sunt per centralia alia fila, ceu BDF, CEG deducta per AC, AE, AG. Quæ cẽtralia fila sũt instar crurũ circini proportionẽ. Et fila parallela sunt pro interuallis acceptis inter numeros eiusdem forme. &c. Ac, si quadrangulo ABDF sit super data HI constituendum maius quadrangulum simile, similiterque positum, &c. ab vno quatuor angulorum A ducantur per reliquos F, D, B rectæ AG, AE, AC, & sumatur ipsi HI in latere vtrolibet AG, vel AC æqualis, verb gr. AC; à C agatur

ipsi BD parallela CE, & ab E ipsi DF parallela EG, erit quadrangulum ACEG simile, similiterque positum dato ABDF, per simplicem ductum parallelarum expeditius etiã, quàm Euclides. &c. Similiterit ratio constituendi minus polygonum dato maiori simile. &c.

2 Hoc Araneæ exemplo oppidi aut munimenti bellici forma siue regularis, siue irregularis maior in minorem similem, &c. geometricè ac demonstratiuè transferri potest. Relinquo industria tua applicationem hanc, ne morosi videamur circà eadem, aut similia.

SCHOLIION III.

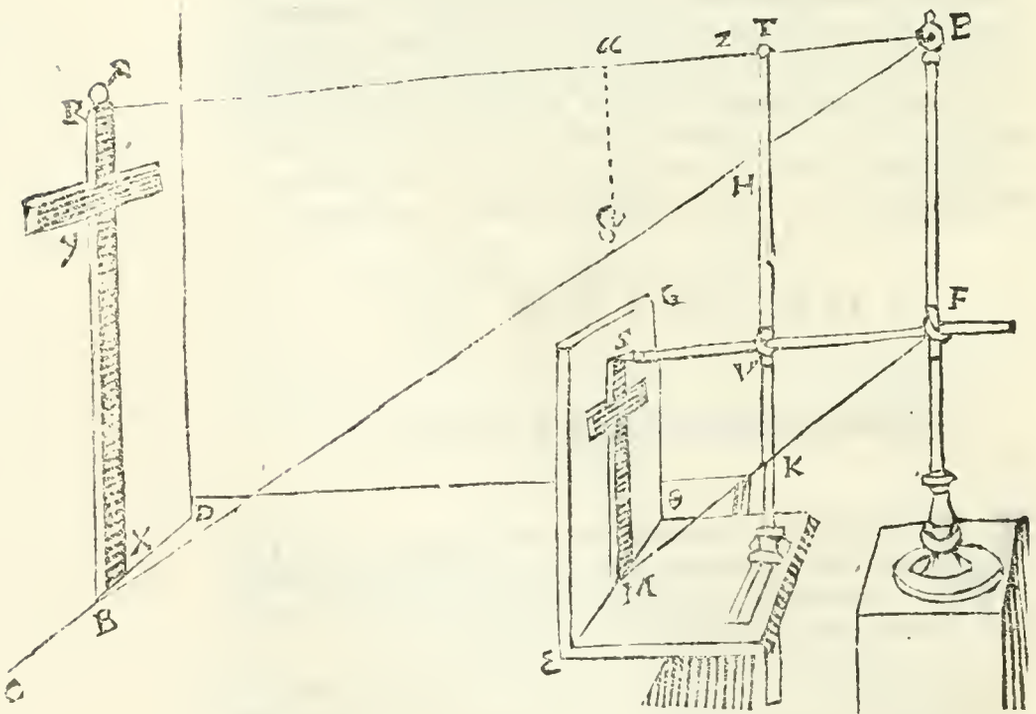
Ad ornandam crudite 18 propos.

VT Philosophus Mathematicus Tyronibus, atq; auditoribus suis ornet, & condat propos. hanc 18 Eucl. afferat, præter geometrica, etiam eruditiones, quas ex Eliano, Plinio Vitrinio posuimus in cit. Pralib. 2. AP. 1.

§. IV.

Vfus propof. 18 in Pictura scientifica.

Suppono constructionem, ac vsum instrumenti nostri scenographici, quo utimur perpendiculariter ad imagines scientificè pingēdas quàm simillimas prototypis. Eius formam perfectiorem vide in *Apia*. 5. prog. 2. cap. 4. & seq. Hic vide schema vtrumq; in quo crux minor picta est maiori simillima. Agnosce igitur picturam crucis minoris nihil aliud esse, quam praxim problematis Euclidiani, quo ipsi polygono, siue cruci maiori data ponitur, describitur, pingitur polygonum, siue crux minor similis, similiterque &c. super recta *FM*. Sunt enim in planis perpendicularibus, ac paralleli,



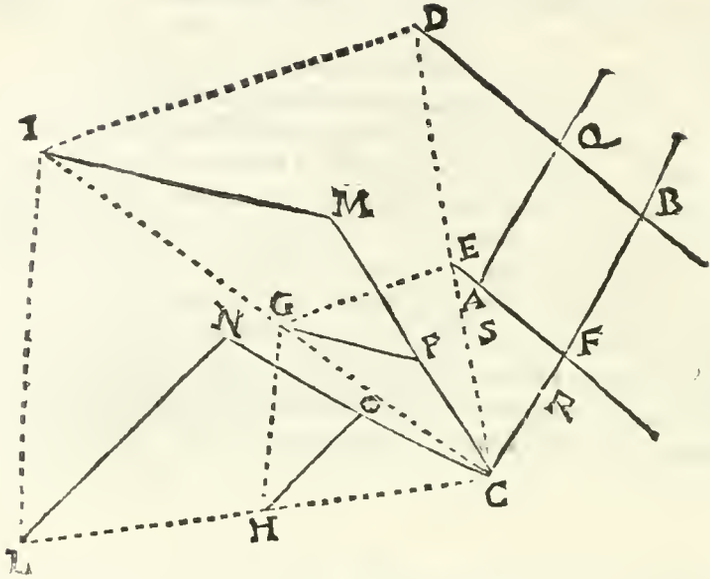
crucis

crucis parallelæ, & æquiangulæ, ac proinde argumentationes ex 18 huius concludunt similitudinem prototypi, & picturæ, & partium in pictura similiter inter se habentium, ac habent inter se partes in prototypo. Vide plura, & expressiora ad praxim, & theoreticam ex hac 18. Eucl. in cit. Ap. 5. prog. 2. cap. 4. & cap. 5. num. siue § 5. In cap. quidem 4 ostenditur ETH æquale ipsi FVK. Sunt autem parallelæ, per constructionem, ipsæ TH, & RB, item ipsæ VK, SM, & super rectâ ET ponitur simile, similiterq; ipsum ETH ipsi ERB, item super rectâ FV ponitur simile, similiterq; ipsum FVK ipsi FSM, &c. Cùm ergo eadem, siue æqualibus ETH, FVK sint similes, similiterq; posita utraque crux, erunt & inter se ipsæ similes, ac similiter posite (vide & inferius q. lemma, 21 huius.) Quare 18 hæc propos. Eucl. præcipuus est fontium geometricorum, vnde scientifica, & scenographica pictura præctice, ac theoreticè promanat. Vide praxim in cit. Apiar. 5. &c.

§. V.

Vfus, ac theoretice organicæ picturæ, in eodem plano è 18 propositione Euclidis.

Quod nuper in exemplo Araneæ geometricè præstitimus, dum datam figuram maiorem, siue miorem in similem vel coarctauimus, vel ampliavimus, itaque in eodem plano, licet idem etiam organicè præstare in plano eodem per instrumentum parallelogrammum plano ipsi parallelum, non autem perpendiculare, ut in antecedenti vsu ostendimus in planis inter se distantibus. Praxem, & theoreticam prolixiores habes apud nos in citat. Apiar. 3. prog. 2. cap. 7, 8, &c. Hic tantùm pro scholij breuitate indico in apposita geometricà figura, in qua instar instrumenti est pa-

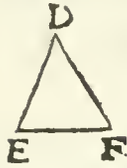
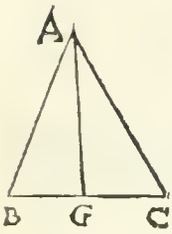


parallelogrammum $CF AEEQD$, cuius latera fixè mobilia sunt in angulis A, F, B, Q , & basia EC mobilis est circa C infixum tabulae, in qua quadrangulum maius $CDIL$ dum percurritur ab extremo D basia superioris, ac maioris BD , describitur eodem momento quadrangulum minus $CEGH$ simile, ac similiter super rectà CE ab extremo E basia inferioris, ac minoris FE ; & contra dum percurritur ab E datum minus EGH , describitur à D super CD maius DIL simile, ac similiter. &c. Plura vide etiam circa constructionem, & usum eius instrumenti in cit. Apar. 5. &c. Facilis est ex antepositis à nobis, & ab Euclide demonstratio. &c.

Propositio XIX. Theor. XIII.

Similia triangula inter se sunt in dupla proportionem suorum laterum.

Sint ABC, DEF triangula similia habentia angulos B, E æquales, sitque ut AB ad BC , ita DE ad EF , ut latera BC, EF sint homologa. Dico triangulum $A-BC$



BC. ad triangulum DEF duplam habere proportionem eius, quam habet BC ad EF. ^a Sumatur enim ipsarum BC, EF tertia proportionalis BG vt sit quomodo BC ad EF, ita EF ad BG, ducaturque GA. Cùm igitur sit vt AB ad BC, ita DE ad EF, ^b erit permutando vt AB ad DE, ita BC ad EF, sed vt BC ad EF, ita est EF ad BG: ergo vt AB ad DE, ita est EF ad BG. Triangulorum ergo ABG, DEF latera circa æquales angulos reciprocantur. Quorum autē triangulorum vnum angulum vni æqualem habentium latera, circa æquales angulos reciprocantur, illa æqualia sunt: ^c triangula ergo DEF, ABG æqualia sunt. Et quia est vt BC ad EF, ita EF ad BG; quando autem tres lineæ proportionales sunt, ^d prima ad tertiam duplam proportionem habere dicitur eius, quam habet ad secundam. BC ergo habet ad BG duplam proportionem eius, quàm habet ad EF. Vt vero BC ad BG, ^e ita est triangulum ABC ad triangulum ABG: habet ergo triangulum ABC ad triangulum ABG duplam proportionem eius, quam habet BC ad EF. Est autem triangulum ABG æquale triangulo DEF: habet ergo triangulum ABC ad triangulum DEF duplam proportionem eius, quam habet BC ad EF. Similia ergo triângula, &c. Quod oportuit demonstrare.

^a *propof.*
15.6.

^b *defin.*
10.5.

^c *propof.*
15.6.

^d *defin.*
10.5.

^e *propof.*
1.6.

COROLLARIUM.

EX his manifestum est, si tres lineæ proportionales fuerint, esse vt prima ad tertiam, ita triangulum super prima descriptum ad triangulum super secunda simile, similiterq, descriptum. Ostensum est enim, vt est CB ad BG, ita esse triangulum ABC ad triangulum ABG, hoc est, ad triangulum DEF. Quod oportuit demonstrare.

SCHOLIION I.

H *A*scē 19, & 20 propof. aliter facilē, ac euidenter demonstratas ex vfu geometrico centri grauitatis. vide in epilogo, seu *A*ppendice in fine 3 par. hu. 2. To.

SCHOLIION II.

Q *V*am interpres ponit duplā intellige duplicatam proportionē. Sed dum addit: laterum, indicat laterum quamcumq; proportionem duplandam, siue duplicandam.

*G*riembergerus ad definit. 10 lib. 5 habet, inter cætera, quæ huc faciunt: *A*BCD: Quando omnes proportionēs inter eæ sunt eadem; tunc ratio *A* ad *C* dicitur, per compendium, eſſe duplicatam proportionis *A* ad *B*, eo quod eadem ratio fit bis continuata per communem terminum *B*. Et *A* ad *D* dicitur triplicata eiufdem, quia ter continuatur per terminos *B*, *C*, &c.

§. I.

SCHOLIION III.

Hallucinatio circa duplicatam, &c. proportionem, &c.

Nota
differentiam inter duplam, & duplicatam, inter triplam, & triplicatam. &c. proportionem.

Aliud eſt proportionem aliquam eſſe duplam alterius alicuius proportionis, aliud duplicatam. Sic aliud triplā, aliud triplicatam. &c. Quæ in re vide hallucinationes aliquorum apud *Clavium* in ſchol. ad defin. 10 lib. 5. In numeris 2, 4, 8, 16, proportio 2 ad 8 ducitur duplicata proportionis 2 ad 4, quia eadem proportio dupla bis aſſumitur, ſiue duplicatur, eſt enim proportio dupla inter 2, & 4, item dupla inter 4, & 8; ergo a 2 ad 8 bis ſumpta eſt, ſiue duplicata eadem proportio. Non eſt autem proportio 8 ad 2 dupla proportionis 4 ad 2. nam proportio 4 ad 2 eſt dupla,

pro.

Si denominatorem 3 proportionis inter 4, & 12, ducas in 12 fient 36, si in 36, fient 108, &c. qui sunt tertius, & quartus terminus proportionis triplæ, estque inter 36, & 4 duplicata proportio, inter 108, & 4 triplicata, &c.

In exēplo maioris numeri, eu ductus quotientis, siue denominatoris (neglectis minutijs) in maiorem, est igitur productum 13244879 tertius numerus proportionalis post primum 2432, & secundum 5521, & duplicata proportio tertij ad primum, &c.

5521
2399

49689
49689
16563
11042

13244879

3 Hactenus ad inueniendos maiores, ac maiores terminos proportionalitatis Geometrica. At vero ad minores, ac minores, per denominatorem proportionis, quam habet maior ad minorem (denominator, inquam, inuentum per modum nuper traditum) diuide minorem numerum duorum datorum, & quotiens dabit tertium terminum minorem proportionalem; dabit & quartum, & quintum, ac reliquos deinceps terminos minores in eadem proportione denominator diuidens singulos productos terminos. Exemplum: Denominator proportionis, quam habet maior numerus 16 ad 8, est 2, qui est quotiens ex diuisione maioris per minorem. Per denominatorem, siue quotientem 2 diuide minorem 8, & quotiens 4 dat tertium terminum minorem in eadem proportione dupla, Sic diuide per 2 tertium 4, & prodibit quartus terminus 2, &c. 16, 8, 4, 2, 1, &c.

Vide plura, & egregia apud Clauium ubi de proportionalitate Geometrica in digressionibus ad definitionem 4 Lib. 5 Eucl. Hic nostra satis nunc Tyronibus pro instituto, & pro inferius applicandis ad ornandas, ditandas, condiendas hasce 19, & 20 propos. Eucl. &c.

SCHOLIION III.

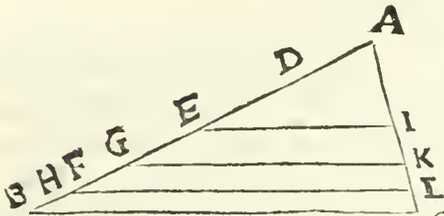
Applicationes, & Vfus, &c. 19 propos. rectius ad prop. 20. translati.

VSus, & applicationes diuidendi, augendi, &c. similia triangu-
gula in data proportione, & plura alia curiosa, & utilia
vide ad sequentem 20 propositionem, in qua quod hic speci-
ciatim traditum est de triangulis, vniuersim demonstrat-
tur de omnibus rectilineis, siue polygonis similibus.

§. III.

PROBLEMA.

Datum triangulum per lineas vni lateri parallelas in quotlibet æquales partes diuidere.



S It triangulum ABC diuidendum, verbi gratia in quatuor partes per lineas lateri BC æquidistantes. Secetur vtrumuis reliquorum laterum AB, in 4 partes æ-

quales in tot videlicet in quot triangulum diuidendum est, in punctis D, E, F, & inter AB, AD inuenta media proportionali AE, atq; inter AB, AE media proportionali AG; ac deniq; inter AB, AF media proportionali AH; ducantur EI, GK, HL, lateri BC parallelæ. quas dico triangulum partiri in 4 partes æquales. ^a Quoniam enim triangulum ABC triangulo AEI simile est; ^b erit triangulum ABC ad triangulum AEI, vt AB, ad AE, quod tres AB, AE, AD sint continue proportionales. Est autem AD quarta pars ipsius AB. Igitur & triangulum AEI quarta pars est trianguli ABC.

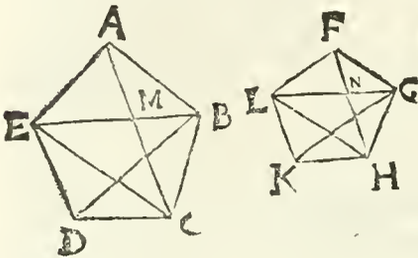
^a coroll.
⁴ sexti.
^b coroll.
19 sexti.

^c Non aliter ostendemus esse triangulum ABC ad triangulum AGK, vt AB ad AE, quod etiam tres AB, AG, AE sint continue proportionales. Quare cum AE contineat $\frac{1}{4}$ rectæ AB, continebit etiam AGK triangulum $\frac{1}{4}$ trianguli ABC. Ideoq; cum AEI sit $\frac{1}{4}$ trianguli ABC, vt ostendimus, erit EIKG $\frac{1}{4}$ eiusdem trianguli ABC. Denique eadem ratione erit triangulum ABC ad triangulum AHL, vt AB ad AF, quod etiam tres AB, AH, AF sint continue proportionales, ac proinde triangulum AHL complectetur $\frac{1}{4}$ trianguli ABC; quemadmodum AF continet $\frac{3}{4}$ ipsius AB; ideoq; BHLC erit $\frac{1}{4}$ trianguli ABC, &c. *Clavius in Geom. Pract. &c.*

^c coroll.
19 sexti.

Propositio XX. Theor. XIV.

Similia polygona in similia triangula dividuntur & numero equalia, & homologa totis; & polygonum ad polygonum duplam habet proportionem eius, quam habet latus homologum ad latus homologum.



Sint similia polygona ABCDE, FGHLK, & sit latus AB homologum ipsi FG. Dico polygona ABCDE, FGHLK in similia triangula dividi & numero equalia, & homologa totis, & poly-

gonum ABCDE ad polygonum FGHLK duplicatam habere proportionem eius, quam habet AB ad FG. Iungantur enim BE, EC, GL, LH; & quia polygonum ABCDE simile est polygono FGHLK, erit angulus BAE æqualis angulo GLH; & est, ut BA ad AE, ita GF ad FL. Cum itaque duo sint triangula ABE, FGL vnum angulum vni æqualem, & circa æquales angulos latera proportionalia habentia, ^a erunt ipsa æquiangularia; ideoque & similia: æqualis est ergo angulus ABE angulo FGL; est verò & totus ABC toti FGH æqualis, propter similitudinem polygonorum; ^b reliquus ergo EBC reliquo LGH æqualis erit. Et quia, propter similitudinem triangulorum ABE, FGL, est ut EB ad BA, ita LG ad GF; sed & propter similitudinem polygonorum, est ut AB ad BC, ita FG ad GH:

^a propof. 6.6.

^b ax. 3.

^c propof. 22.5.

^d propof. 6.6.

ex æquali ergo est, ut EB ad BC, ita LG ad GH; latera ergo circa æquales angulos EBC, LGH sunt proportionalia; æquiangularia ^d ergo sunt triangula EBC, LGH; qua-

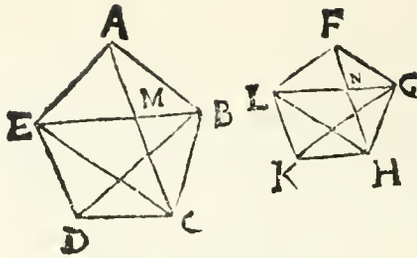
re

re & similia. Eadem de causa similia sunt triangula ECD , IHK . Similia ergo polygona $ABCDE$, $FGHKL$ in similia triangula, & aequalia numero diuisa sunt. Dico & homologa esse totis, hoc est proportionalia, & antecedentia quidem ABE , EBC , ECD ; consequentia verò ipsorum FGL , LGH , LHK ; atque polygonum $ABCDE$ ad polygonum $FGHKL$ duplam habere proportionem eius, quam habet latus homologum AB ad latus homologum FG . Iungantur enim AC , IH . Et quia, propter similitudinem polygonorum, sunt anguli ABC , FGH aequales; estque ut AB ad BC , ita FG ad GH , & aequiangula ergo sunt triangula, ^{e prop. 6.6.} ABC , FGH : aequales igitur sunt tam anguli BAC , $G FH$, quam BCA , $G HF$. Et quia anguli BAM , GIN aequales sunt, ostensiq; sunt & ABM , IGN aequales, erunt & reliqui AMB , FNG aequales; sunt ergo triangula ABM , FGN aequiangula. Similiter ostendemus & triangula BMC , GNH esse aequiangula. Est ergo ut AM ad MB , ita FN ad NG . Et ut EM ad MC , ita GN ad NH ; ex aequali ergo est ^{f prop. 22.5.} ut AM ad MC , ita FN ad NH : *g* sed ut AM ad MC , ita est ^{g prop. 1.6.} triangulum ABM ad triangulum MBC , & AME ad EMC , ^{h prop. 12.5.} sint enim ad se inuicem ut bases; & *b* ut vnum antecedentium, ad vnum consequentium, ita omnia antecedentia ad omnia consequentia; ut ergo triangulum AMB ad BMC , ^{i prop. 6.} ita triangulum ABE ad CBE : *i* sed ut AMB ad AMC , ita est AM ad MC ; Ut ergo AM ad MC , ita triangulum ABE ad EBC . Eadem de causa est ut FN ad NH , ita triangulum FGL ad GLH . Et est ut AM ad MC , ita FN ad NH ; ut ergo triangulum ABE ad BEC , ita triangulum FGL ad GLH ; ^{k prop. 16.5.} *k* & permutando, ut ABE ad FGL , ita EBC ad GLH . Similiter demonstrabimus, ductis BD , GK , esse ut triangulum BEC ad LGH , ita ECD ad LHK : & quia est, ut ABE ad FGL , ita EBC ad LGH , & ECD ad LHK , ^{l prop. 12.5.} *l* erit ut vnum antecedentium ad vnum consequentium, ita omnia antecedentia ad omnia consequentia: est ergo ut ABE ad FGL , ita $ABCDE$ ad $FGHKL$; sed *l* ABE ad FGL duplam ^{l prop. 19.6.} proportionem habet eius, quam AB latus homologum

Mm

ad

m prop.
19.6.



ad FG latus homologum; similia enim triangula in dupla proportione sunt laterum homologorum: habet ergo & ABCDE polygonum ad FGHLK polygonum duplam proportionem eius, quam habet AB ad FG. Similia ergo

polygona, &c. Quod oportuit demonstrare. Eodem modo in similibus quadrilateris ostendetur in dupla illa esse pro-

a prop. portione laterum homologorum. a Ostensum est autem & 19.6. in triangulis.

COROLLARIUM I.



b def. 10

Vniuersè ergo similes retilineæ figuræ ad se inuicem sunt in dupla proportione laterum homologorum; & si ipsarum AB, FG tertiam proportionalem sumamus X, b habebit AB ad X duplam proportionem eius, quam habet ad FG. Habet autem & poly-

gonum n ad polygonum, & quadrilaterum ad quadrilaterum, duplam proportionem eius, quam habet homologum latus ad homologum, hoc est AB ad FG. c Ostensum est autem hoc in triangulis.

c corol. prop. 19. 6.

COROLLARIUM II.

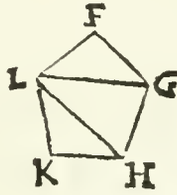
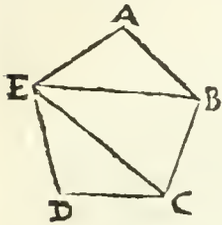
Corol. prop 19. 6.

Vniuersè ergo manifestum est, si tres fuerint rectæ, esse vt prima est ad tertiam, ita figuram à prima propor. descriptam, ad figuram à secunda similiter descriptam. Quod oportuit demonstrare.

Ostendemus etiam aliter, & expeditius triangula esse homologa. Exponantur rursus polygona ABCDE, FGHLK, ducanturque BE, EC, GL, LH. Dico esse vt triangu-

lum

lum AEE ad triangulum IGL ita EFC ad LGH, & CDE ad HKL. Cum enim triangula ABE, IGL similia sint, *a* habebit ABE ad IGL duplam proportionem eius, quam habet latus BE ad GL. Eadem de causa habebit triangulum BEC ad GLH duplam proportionem eius, quam habet



BE ad GL. Est ergo vt AEE ad IGL, ita EBC ad GLH. Rursus cum triangula EBC, LGH similia sint, habebit EBC ad LGH duplam proportionem eius, quam habet CE recta ad H-

L. Eadem de causa habet triangulum ECD ad LHK duplam proportionem eius, quam habet CE ad HL. Est ergo vt EEC ad LGH, ita CED ad LHK. Ostensum autem est esse vt EEC ad LGH, ita ABE ad IGL; ergo vt ABE ad IGL, ita est BEC ad GLH, & ECD ad LHK; *b* vt ergo vnum antecedentium ad vnum consequentium, ita omnia antecedentia ad omnia consequentia, & reliqua vt in priori demonstratione. Quod oportuit demonstrare.

V S V S —

— Militares, Musici, Machinarij, Optici, seu Pictorij, Geometrici, Astronomici è 20 Propositione Eucl.

§. I.

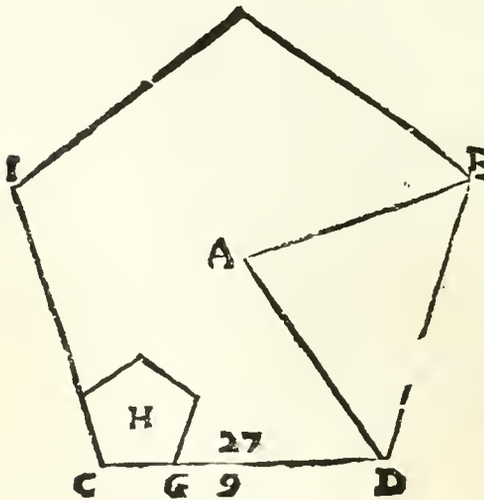
Corollarium Practicum, seu

PROBLEMA I.

Datis duobus rectilineis similibus quam inter

se proportionem habeant statim ac facillimè
inuenire in circino proportionum.

Licet è § 6 ad primam huius deduci possit praxis in circino proportionum, quam hic subiiciemus, tamen pro Tyronibus, hic singillatim applicandam censemus. Antequam praxim, indico abusus, quem aliqui addiderunt (præter alios, abusus eius instrumenti, alibi à nobis indicatos) circino proportionum. Nam inuenierunt in id instrumentum diuisiones implicatissimas plurium linearum, (præter duas a nobis positas) pro soluendis varijs problematibus geometricis, præsertim circa superficies; at nos (quod illi faciunt per difficiliore lines) ad soluendum hic propositum problema in eo circino utemur simplici diuisione lineæ rectæ in æquales partes 100. Ac quoniã ex hac 20 prop. Eucl. facile deducitur hoc, & aliqua alia problemata, quæ hic subiiciemus, ideo quædam quasi coroll. denominamus.



Igitur data sint similia duo reſtilinea. verb. gr. Pentagona A, B. Quamnam habent inter se proportionem? Accipe latus EF minoris pentagoni B, & eius lateris interuallum interpone inter numerum

circini partium equalium, in quas uelis diuisum EF, v. gr. inter 3 & 3, vel inter 9, & 9, scilicet, diducto circino proportionum ad interuallum EF inter 9, & 9. Deinde accipe quantitatem lateris CD maioris pentagoni A, & inuoto circino proportionum, uide inter quos numeros laterales aptetur, verb. gr. inter 27, & 27. Diuiso maiore numero 27 per 9, quotiens 3 dabit denominatorem triplæ proportionis

9 ad

9 ad 27. Accipe iam in circino proportionum tertiam proportionalem duobus lateribus 9, & 27, & utere nolo, quem docuimus ad prop. 4 huius § 9, probl. 1. ex Apianis. Quo modo inueniens tertiam maiorem proportionalem esse partium 81 ex intervallo inter numeros 81, & 81 in cruribus circini proportionum.

Sive etiam hic aliter: multiplica 27 per 3, & productum 81 erit numerus partium tertiæ proportionalis ad latera 9, & 27. Igitur ex corollar. 2 huius 20 propos. habebit pentagonum B ad pentagonum A proportionem, quam 9 ad 81 sive 3 ad 9. Diuide iam 81 per 9, prodibit 9 quotiens denominator proportionis duplicatæ ipsius 9 ad 81. Vel progrediendo ad minores terminos, & ad tertiam proportionalem minorem, diuide 9 primum numerum per denominatorem proportionis inter 9, & 27, idest diuide 9 per 3, & prodibit quotiens 3, qui habebit ad 27 duplicatam proportionem. Quam ut scias, diuide rursus 27 tertium per 3 primum, & quotiens erit pariter 9, ut fuit ex diuisione ipsius 81 per 9. Vel aliter iuxta defin. 5 huius lib. 6, non diuidendo, sed multiplicando scilicet duos denominatores 3, & 3 proportionis triplicatæ inter 9, 27, 81, vel inter 3, 9, 27. Igitur ductus inter se 3 dat 9. &c.

§. II.

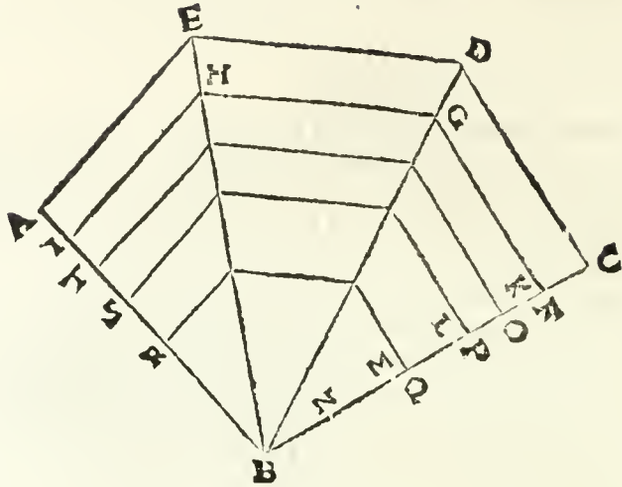
Corollarium Practicum, seu

PROBLEMA II.

Datum rectilineum diuidere in partes æquales per lineas duo latera contigua secantes, & reliquis lateribus parallelas; seruata figuræ similitudine.

M Aluimus hoc problema proponere ad hanc 20 prop. Eucl. quàm ad anteced. 19, quia hic vniuersale est, & potest applicari etiam triangulis, quemadmodum 20 hæc prop. Euclid. vniuersalem facit antecedentem particularem de triangulis.

Sic



Sit pentagonum etiam non regulare $AECDE$ diuidendum, puta, in partes quinque aequales, per lineas secantes duo latera contigua, cum AB , BC , & parallelas reliquis lateribus AE , ED , DC . Diuidatur alterutrum laterum contiguorum secundorum, verb. gr. AB , in quot proponitur figura diuidenda, scilicet in 5 partes aequales, in punctis K , L , M , N , & inter BC , BK inueniatur media proportionalis BF ; inter BC , BL meata BO ; inter BC , LM media BP , inter BC , BN media BQ ; & per F , O , P , Q agantur parallelae lateribus CEA , et inq; pentagonum diuisum in 5 partes aequales.

Nam inuenta illa media proportionales nihil aliud sunt, quam secunda trium proportionalium, super quibus rectilinea descripta habent proportionem ad rectilinea similia descripta super prima linea proportionalium, quam linea prima ad tertiam proportionalem, iuxta corollar. 2. *Eucl.* post 20 hanc prop. Ignitur, in exemplo figura, quoniam BQ sumpta est media proportionalis inter BC , BN , erit super BQ descriptum rectilineum ad simile descriptum super BC , ut BN ad BC ; sed BN est sexta quinta pars ipsius BC , ergo & rectilineum super BQ erit quinta pars rectinei super BC . Rursum quoniam BP est media proportionalis inter BC , LM , erit rectilineum super BP ad rectilineum super BC , ut LM prima ad BC tertiam; sed LM continet duas quintas ipsius BC , ergo, etiam rectilineum super BP continebit duas quintas

rectilinei super BC; eī autem probatum rectilineum BQR quinta pars rectilinei BC A, ergo & spatium inter QPRS erit quinta pars rectilinei super BC.

Eodem modo super BO rectilineum continebit tres quintas rectilinei super BC, sicut recta BI continet tres quintas recte BC, eritq; spatium inter PO T tertia vna quinta pars, &c. Sic inter OFTI quarta quinta, inter FCI A vltima quinta. Diuisum est ergo rectilineum ABCD in partes aequales per parallelas reliquis lateribus AE DC, & secantes contigua latera AB, BC. Quod erat faciendum.

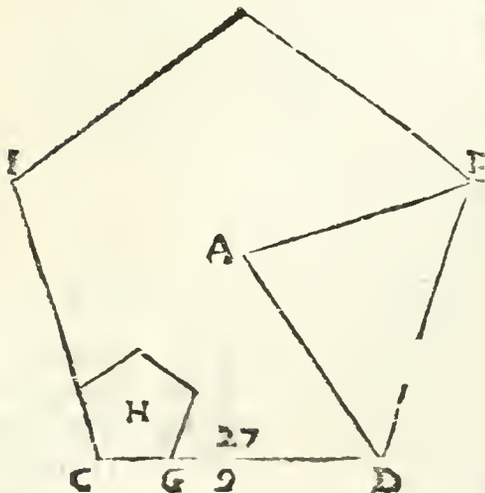
Et seruata est figurarum similitudo, qua facile probari potest eī 13 prop. & eī schol. ad eam, & eī nostra Aranea geometrizzante in Apiar. 1. pralib. 2. Applica quod indicamus, & exerce te geometricē, mi Tyro.

§ III.

Corollarium Practicum, siue

PROBLEMA III.

Dati rectilinei aream metiri per similia minora; siue inuestigare quot rectilinea similia minora contineat datum rectilineum in mensurā dati lateris.



Rectilineum A, uno latere, verb. gr. CD, diuisum quotlibet partes aequales, verb. gr. in 4, & excitato super vna CG rectilineo H, simili, similiterque posito ipsi A, scire aucto quot rect. linea ipsi H aequalia contineantur in rectilineo maiore toto A. Ipsi CG, CD inueniatur tertia proportionalis, siq; ut CG i ad GD 4 partes, ita 4 ad 27

rum, idest ad 16. Dico in rectilineo *A* contineri 16 rectilinea *H*; siue
dimensione facta area maioris rectilinei *A* in mensuris rectilinei *H*,
quantitatem area rectilinei maioris esse 16 rectilineorum *H* minorum.

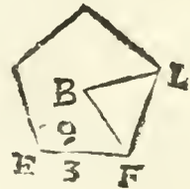
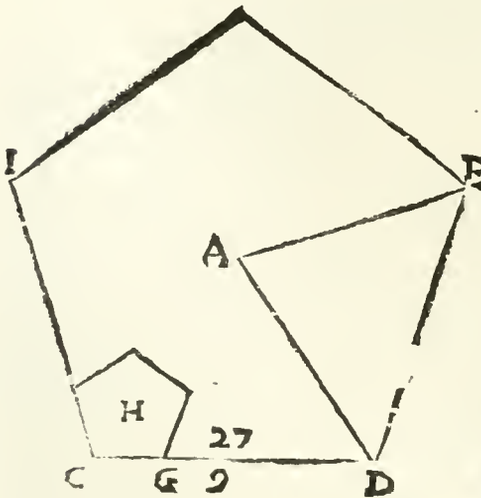
Tatet e coroll. 2 huius 20 prop. Nam rectilineum *H* super prima,
proportionalium *CG* se habet ad rectilineum *A* super secunda *CD*, quẽ
admodum prima *CG* se habent ad tertiam quæ est 16. Siue, ex 20 prop.
habent rectilinea *H*, & *A* inter se proportionem duplicatam laterum
CG, *CD*, quæ est in proportione quadrupla horum numerorum bis
sumpta, 1, 4, 16, vt 1 ad 16.

§. IV:

Corollarium Practicum, siue

PROBLEMA IV.

Datum rectilineum augere, vel imminuere in
data proportione, seruata figure similitudine.



R Rectilineum *M*
fit augendum
in proportio-
ne recta *NO*
ad

ad rectam CD : inueniatur inter NO, CD media proportionalis EF, super qua excitato rectilineo B simili, similiterq; posito ipsi M, erit B auctum in proportione rectæ NO ad rectam CD. Scilicet ex corollar. 2 sæpius citato ex hac 20, siue ex ipsa 20 propositione. Habent enim M, B proportionem duplicatam laterum NO, EF, qua est ipsius NO ad rectam CD. Similem in modum si rectilineum A sit imminuendum in proportione lateris CD ad rectam NO, inuenta media EF, & super eâ excitato simili, similiterq; & c. B, erit A imminutum in B proportione lateris CD ad rectam NO. & c. Datum ergo rectilineum auximus, & imminuimus in data proportione, seruata figuræ similitudine. Quod erat præstandum.

§. V.

Corollarium Practicum, siue

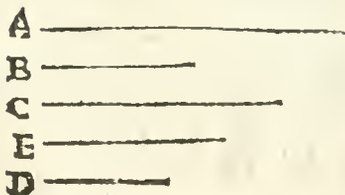
PROBLEMA V.

Dato rectilineo, simile similiterq; positum in datâ aliâ proportione constituere.

Nos differt operatio à precedenti problemate, à quo deducitur. Nam rectilineum auctum, vel imminutum in data proportione idem est quod constituitur ad aliud simile in data proportione. Applica praxim huius corollarij problemati, seu potius problema præcedens praxi huius corollarij.

Hinc patet quid sit agendum, cum dicitur —

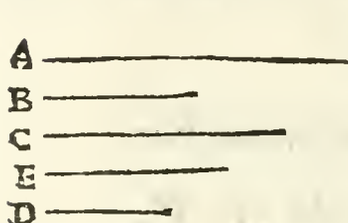
— *Vt recta ad rectam, ita constituere rectilineum ad simile rectilineum.*



VT A ad B, ita fiat (exemplum est, facilitatis maioris gratia, in quadrato) ad quadratum ex C aliud quadratum. Lateri enim tetragonico C inuenienda est D in eadem proportione ipsius A ad B.

Mox inter C , D inuenienda est media proportionalis E , super qua \sphericalangle quadratum erit ad quadratum super C , ut B ad A . Nam quadratum C ad quadratum E habet duplicatam proportionem, per corollar. ex 20, sicut recta C ad D , quæ est proportio rectæ A ad B . Sic conuerso modo, —

— *Vt rectilineum ad rectilineum semel, sic facere rectam ad rectam.*



S I conuersim, ut quadratū super C ad quadratum super E , velis efficere ut sit recta A ad aliam; accipe lateribus C , E tertiam proportionalem D , & ut C recta est ad D , sic fac sit A ad B . Nā quadrati C ad quadratum E est duplicata, id est proportio rectæ C ad D , cui proportioni cum eadem proportio sit A ad B , erit ut quadratum C ad quadratum E , ita recta A ad rectam B .

SCHOLION I.

Problemata præcedentia etiam de rectilineis non similibus.

S I rectilinea data non sint similia, redigendum alterum erit, iuxta propof. 18. huius, ad alterius similitudinem, similemque positionem, ac deinde operandum erit ut in præcedentibus similibus. Circa quæ posuimus exempla prout exigit præscriptum huius 20 propof. Eucl. de similibus; quam tamen propositionem hic etiam vniuersaliorem, id est etiam ad non similia, traducimus.

§. VI.

SCHOLION II.

De quadrato quadruplo quadrati super dimidio latere excitati.

Deducitur ex corollarijs Euclidis, & ex problematibus hinc nostris antecedentibus. Nam tribus datis in eadem proportione, verb. gr. in dupla proportione sic: 1, 2, 4. Quadratum ex latere 1 primo proportionali ad quadratum ex latere 2 secundum proportionale habet proportionem primi 1 ad tertium proportionale latus 4, (hoc est duplicatam lateris 1 ad 2) ideoq; quadratum ex latere 2 est quadruplum quadrati super dimidio latere 1. Poteratq; hoc corollarium theorematicum problematicè, ac vniuersaliter proponi, vt antecedens problema, scilicet sic: quadratum augere ad datam proportionem, verbi gratia quadratum quadruplare. Quod fieret sumptà medià inter 1 augendum, & inter 4, id est inuente 2; & super latere partium 2 excitatum quadratum esset quadruplum quadrati ex 1.

§. VII.

SCHOLIION III.

Indicata aliqua de proportione etiam circulo-
rum inter se duplicatà ex diametris.

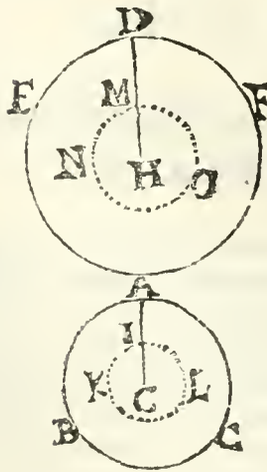
Ex prædictis etiam discis, mi Tyro, quid sit apud Euclid. lib. I 2 prop. 2. Circuli inter se sunt, quemadmodum a diametris quadrata. Demonstrationem in seq. § 8 dabo aliterq; quàm Eucl. Iuxta terminos hic usurpatos idem est ac si dicas Quemadmodum ex hac 20 prop. quadrata duplicatam habent proportionem laterum homologorum, sic circuli duplicatam diametrorum, Exempli gratia datis duobus circulis, & duabus eorum diametris, inuenta tertia proportionali, circuli dati habent inter se proportionem, quam vtriuslibet diameter ad tertiam proportionalem inuentam.

§. VIII.

THEOREMA I.

Circuli habent inter se duplicatam proportionem semidiametrorum, ex usu geometrico centri grauitatis demonstratam.

IN varijs vsibus & ad hanc 20 propos. & ad alias in hoc Aerario pro Machinaria, Astronomia. &c. (ac praesertim pro praxibus, & problematibus ad extremum propositionis 47 lib. 1. à nobis positis) ne supponas sine demonstratione geometrica proportionem circularum, atq; etiam sphaerarum inter se, nèue egeas ad haec posteriorum Euclideanorum librorum demonstrationibus, accipe paucis demonstratas eas proportionem hic à nobis ex usu geometrico centri grauitatis.



Itaq; affirmo, ac breuiter demonstro circulos ABC, DEF habere inter se proportionem duplicatam semidiametrorum AG, DH . Quoniam enim sunt ex gyratione semidiametrorum GA, HD , altero eorum extremo fixo in centrīs G, H , & circularium arearum quantitas habetur ex ductu earūdem semidiametrorum in peripherias IKL, MNO designatas à centrīs grauitatis I, M , habebunt praedicti circuli ABC, DEF inter se proportionem & semidiametrorum AG, DH , & peripheriarum minorum IKL, MNO . At vt peripheria, sic inter se sunt & earum diametri, ac semidiametri (per citata ex Pappo ad propos. 45. lib. 1. § 3 in 1 tom. huius Aerarii) ergo habent inter se circuli bis proportionem semidiametrorum, id est duplicatam.

§. IX.
COROLLARIUM VI.

Propositio 2. lib. 1 2 Eucl. demonstrata ex antecedenti theoremate.

Congruit demonstratum theorema antecedens ex usu geometrico centri gravitatis cum propositione 2. lib. 1 2 Euclidis, quæ est: Circuli inter se sunt, quemadmodum à diametris quadrata. Quemadmodum enim quadrata à diametris circulorum habent inter se duplicatam proportionem laterum, siue diametrorum, è quibus fiunt, iuxta hanc 20 propos. sic & circuli habent inter se duplicatam proportionem diametrorum, siue (quod in idem recidit) semidiametrorum, ut nos in antecedenti theoremate facillimè, ac brevissimè demonstrauimus, ac aliter, quàm Euclides, qui prolixà, & indirectà demonstratione, &c.

§. X.
COROLLARIUM VII.

Semicirculi, quadrantes, &c. circulorum, habent inter se duplicatam proportionem semidiametrorum.

Fiunt enim etiam illæ partes circulares ex ductu semidiametrorum in dimidiam peripheriam, vel quartam partem peripheriarum signatarum à centris gravitatis, ac ut partes peripheriarum sunt inter se, sic sunt & semidiametri, à quibus describuntur &c. Ad confirmationē aduoca huc propos. 15 lib. 5. Eucl. qui etiam facit pro his, & alijs demonstrationibus apud nos ex centro gravitatis, ubi partes peripheriarum, vel diametrorum pro totis accipimus &c.

§. XI.

SCHOLIION IV.

Hallucinatio vitanda Tyronibus in circularum
inter se proportionibus.

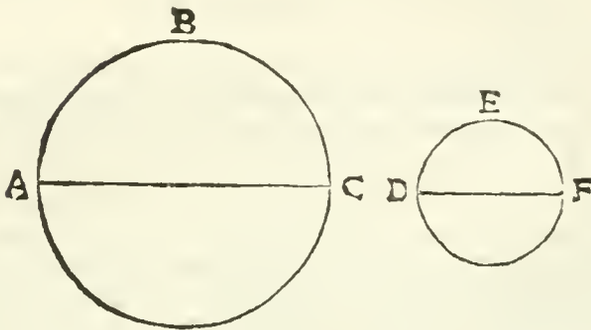
Aliud est, mi Tyro, (tui similes expertus sum hic falli) philosophari geometricè de proportionibus inter se peripheriarum, aliud de proportionibus inter se circularum. Circulus enim, iuxta eius definitionem, appellat non solum ambitum, siue peripheriam, sed aream sub ambitu circulari, siue peripherià comprehensam. Atq; alia est proportio inter se peripheriarum, alia arearum. Habent quidem circularum peripheriæ eandem inter se proportionem, quem diametri (quod Pappus præ alijs demonstravit lib. 5, prop. 11) sed ea simplex est proportio, non autem duplicata. Quæ quidem duplicatam diametrorum proportionem habent inter se areæ circularum, ex dictis in Schol. anteced. 2. Quare si exploranda sit proportio duorum circularum in peripherijs, aut augendus alter duorum circularum circa peripheriam, satis est spectare, & accipere proportionem simplicem, quam optas, in diametris, & habebit, verb. gr. alter duorum circularum, cuius duplo maior est diameter, quàm alterius, habebit, inquam, peripheriam alterius peripherià duplo maiorem; & si sit aliter augendus peripherià duplâ, duplicanda erit diameter, seu semidiameter, eiusq; intervallo ducta peripheria erit aucta in duplum.

§ XII.

SCHOLIION V.

Quæstiunculæ curiosæ, ac praxes Harmonicæ,
Militares, &c. in proportionibus peripheriarum,
& circularum.

Accipe luculentum exemplum, & praxim proportionis peripheriarum, & circularum in re musica; quo exemplo palam fit quid intersit, etiam ad sensum, inter utraque in circulis proportionem. Finge primo duas peri-



phas ABC , DEF esse arcus, ac sonoras, & diametros AC , DE esse duas fides harmonicas equaliter tensas equalis crassitiei, similisque mat. i. e; quarum diametrorum maior fit dupla longitudine minoris, & consequenter etiam, ex prædictis, periphæria maior dupla minoris. Pulsat & utraq; diameter edent consonantiam, quæ est in lineæ harmonica divisionibus (re: use praxim nostram in § 8 ad 9 proposit. & in Apiar. 10, Progym. 1. proposit. 1.) totius ad dimidiam, vocaturq; consonantia diapason, suavissima. Quam ergo consonantiam reddent periphæria utraq; pulsat & ABC , DEF eandem scilicet, quam diametri, diapason; quia eadem prorsus, ac simplex proportio diametrorum quæ periphæriarum est.

Finge secundo eosdem circulos ABC , DEF esse duas laminas æreas, & sonoras eiusdem qualitatis, & æquabilitatis in materia. Quam nã ea lamina suspensæ è B , & E , ac equaliter pulsat & edent consonantiam? Iuxta prædicta ex hac 20 proposit. quoniam fit quæstio, & comparatio superficierum circularium, non periphæriarum, edent consonantiam, non simplicem 1, ad 2 quæ inter diametros, sed duplicatam proportionis diametrorum, nempe eam, quæ in diuisione lineæ harmonica est 1 ad 4, & appellatur disdiapason, suavis inter acutas. Si æquales, & cætera pares sonora superficies, seu lamina unisonæ sunt,

Laminae
duæ cir-
culares
diamet-
rorum in
dupla
propor-
tione,
pulsatæ
reddent
consonan-
tiã dis-
diapason,
&c.

pro-

professò quartà parte altera facta minor quartam è primis consonantiam edet. Ut ex distis etiam sensus aurium distinguat proportionem simplicem diametrorum, & peripheriarum à proportione duplicatà circularum &c

2 In proximè antecedenti problemate progressio quæstionis facta est à diametris, & peripherijs, quarum altera sit dupla alterius, & ex diapasò diametrorum, & peripheriarum itum est ad disdiapason circularium laminarum, quarum altera, iuxta hanc 20 propos. est alterius quadrupla.

Duarū lamina-rū arcu-rum circulariū in dupla proportione diametri, & peripheria sunt dissona. At hic ego nunc contrarià ratione, datà circulari lamina alterius duplâ, & cum alterà reddente consonantiam diapasò, quæro, eorum peripheria quam inter se proportionem habebunt, & in qua erunt inter se consonantia? Affirmo earum peripheriarum consonantiam nullam futuram, quia non habent proportionem inter se rationalem. Vide nos in *Ap. 10*, progym. 2 quæst. 3. Quoniã enim, cõstituto isoscele rectangulo, circulus diametri, siue lateris, quod opponitur angulo recto, est duplus viriuslibet circuli descripti circa virtutem libet laterum constituentium angulum rectum, iuxta ea quæ ad finem prop. 47. lib. 1. demonstrauimus; atq; ut diametri sunt inter se, sic & peripheria; diameter autem, siue basis trianguli isoscelis rectanguli, est incommensurabilis cum peripheria circuli descripti circum angulum rectum, iuxta 15 ad 47 propos. lib. 1, & iuxta alibi à nobis circa hoc probata; ideo & peripheria circuli, qui sit alterius duplus, &c. est incommensurabilis cum peripheria circuli subdupli; ac proinde non consonantes sunt eæ peripheria. Vide nostrã in fine proposit. 47. lib. 1. & alicui figuræ ibi hæc applica, ut apertiora videas.

Cõsonantias occis percipere. 3 Ex ante lectis discite modum cognoscendi, etiam sine auditu, quas consonantias edituræ sint propositæ alque etiam extra circularium figuram, similes, ac sonora lamina. Accepta enim quantitate, ac proportione laterum homologorum, & duplicatà, pronuntiabis iuxta eam, (seruatis tamen cæteris paribus in utraq; lamina, &c.) eandem consonantiam, pro variã earum specie, diuisione, ac numero in harmonice lineæ diuisione apud nos in citatis ad 10 propos. huius, & in *Ap. 10*, seruata figurarum similitudine. Pariter iuxta diametrorum duplicatas proportiones, laminas augebis, aut imminues, atq; instrues

Fistulas tibi ex hac 20 proposit. copiosam, & demonstratam harmoniã. —
 4 Quam prædictis modis etiam efficies augendo, vel imminuendo ora circularia fistularum iuxta proportionem diametrorum duplicatã, ad aquas pro lubita proportione effundendas è fontibus ad harmoniam hydraulicam, dum proportionatis quantitibus cadunt lymphæ;

phæ; iuxta inuenta in Ap. nostro 10. progym. 2. prop. 3.

At vero viri militares pro cognoscenda proportione, quam habet, aut ad quam simili arte augenda, vel minuenda sunt ora bombardarum maiorum, vel minorum, non egent duplicata, sed simplici proportione diametrorum, iuxta quam sunt & inter se peripheriæ concavæ in orbibus earum militarium machinarium.

*Tormēta belli-
ca præ
variâ
propor-
tionē
geome-
tricē
conflare.*

§. XIII.

COROLLARIUM VIII—

— Vniuersale ad 2 propos. lib. 1 2 Eucl.

Dum Geometra demonstrat circulos esse in proportione quadratorum ex diametris, & non solum quadrata ex diametris, sed etiam qualibet rectilineæ figuræ similes, similiterq; super diametris excitatæ duplicatam habent proportionem laterum homologorum, iuxta hanc 20. prop huius lib. 6, an non ex 2 prop. lib. 1 2. rectè etiam inferas circulos habere inter se proportionem, non solum quadratorum ex diametris, sed etiam similium rectilineorum super diametris? nempe duplicatam diametrorum.

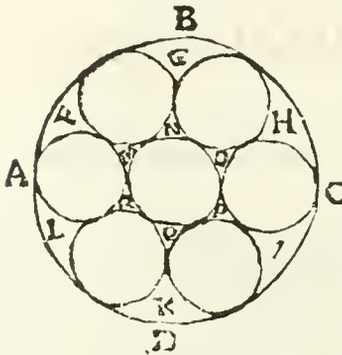
§ XIV.

THEOREMA II.

Intra figuram rectilineam, vel circulum descriptis minoribus, & inter se se æqualibus quotcunq; capere potest, similibus rectilineis, vel circulis, facile, ac demonstratiuè cognoscere quot rectilineis, vel circulis minoribus equalia sint spatia quantumuis irregularia ab ip-

sis rectilíneis , vel circulis minoribus non occupata.

Exemplum esto in circulis , a quibus fit ut spatia non occupata sint quam maximè irregularia, & sub curuis concavis, & conuexis lineis, & angulis mixtis comprehensa, ideo apparenter difficiliora ad certam eorum mensuram . Esto circulus *ABC*-



D , & diuisa diametro *AC*, verb. gr. in tres partes æquales, semidiametro vnus sextæ partis descripti sint circelli minores, quorum tres, se mutuo, & peripheriam maioris circuli cõtingentes, occupabunt diametri *AC* longitudinem, reliqui verò infra, & supra diametrum mutuis cõtactibus inter se, & cum reliquis, & cum maiore circulo bini erunt; atq; omnes in dato exemplo trifariatæ diametri, erunt 7

circelli inter se æquales, nec plures integros in ijs contactibus capit ambitus circuli maioris. Quæro ex te, mi Tyro, spatia curuilinea nõ occupata à circulis minoribus, at que inter eos, & ambitum maioris circuli intercepta (qualia sunt *F, G, H, I, K, L* & *M, N, O, P, Q, R*) quot circulis minoribus sunt æqualia? Hæres? Ego verò affirmo esse omnia illa curuilinea spatia æqualia duobus circellis minoribus intra maiorẽ descriptis, in exemplo hîc dato proportionis diametrorum 1 ad 3. Ac faciè ab antecedentibus, & ex hac 20 prop. huius lib. 6 demonstratur.

Quantam enim etiam circuli sunt in duplicata proportione suarum diametrorum, & diameter circelli cuiuslibet in nostro exemplo ad diametrum circuli maioris est vt 1 ad 3; si duplicetur proportio, fiatq; 1, 3, 9, erit proportio vnus circelli ad maiorem, vt 1 ad 9. Ergo circulus maior æquam habebit æqualem 9 circellis minoribus. At inscripti circelli, iuxta conditiones constructionis, sunt tantùm septem; ergo reliqua spatia in maiore circulo à circellis non occupata sunt reliquum areæ ad complimentum 9 cercellorum, quibus ea est æqualis, ergo sunt æqualia ea spatia duobus circellis. Quod erat demonstrandũ.

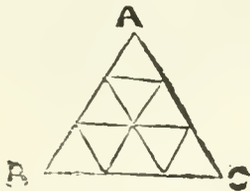
Simili ratione geometricè philosophandum erit in omni alia propor-

portione datā diametrorum: simili, inquam, non eādem. Sed pro varia diametrorū proportione, à qua variatur numerus inscriptorum integrorum minorum circularum: musuò se, ac maiorem circulum continentium.

Simili etiā ratione demonstrabitur de quacunque rectilinea figurā, intra quā ad datā laterum homologorum proportionem inscribitur figura similes minores inter se equales, quæ habebunt aliqua latera cōmunia, seu congruentia tam inter se, quàm cum latere maioris rectilinei, tamen aliquando, propter varietatem figurarum aliquarum, spatium planè totum non implentium se totis, ac integris, ac relinquat aliquas intercapedines. Quæ semper erunt æquales tot minoribus rectilineis, quot desunt numero ex proportione duplicata laterum homologorum.

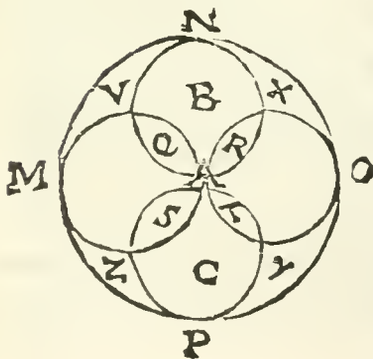
Aliquando, dixi, non semper, quia sunt aliqua figuræ similes, quarum minores maioribus inscriptæ, (sive maiores per minores diuisæ) totum spatium maioris figuræ absuntunt, nec quidquam superest intercepti, vel intercessi inter integras minores inscriptas, & inter maiorem. Reuise nos de triplici genere angulorum, & figurarum spatium per se implentium ad prop. 15. lib. 6. Eucl. & in Ap. 1 prælib. 1.

Vide hic exemplum in triângulo æquilatèro ABC, in quo 9 minora æquilatèra implent aream totam, factā proportione laterum 1 ad 3, & duplicatā 1 ad 9.



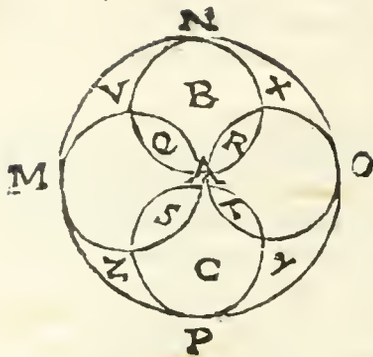
§. XV.

COROLLARIUM IX.



SI quis, velit etiam inscribere, terbi gr. in circulo maiori MNO omnes minores circulos, quibus area maioris æqualis est, circuli minores contingent quidem maiorem, se tamen eorū aliqui mutuo secuturunt. Ut vides in apposita figura, in qua proportio diametrorum est 1 ad 2, & duplicata fit 1 ad 4, hoc est, ex antedictis, maioris circuli

area



area est quadrupla minoris. Ex inscriptorum circularum intersectionibus mutuis spatia Q, R, S, T bis occupantur ab aequalibus circularibus, vacant verò, nec occupantur spatia V, X, Y, Z.

Facile erit Tyroni ex antedictis, & dicendis demonstrare curvilinea Q, R, S, T esse aequalia curvilineis V, X, Y, Z. Spatia enim vacantia sunt ea, quæ debeantur circularibus sectis, ut cõpleant maioris circuli

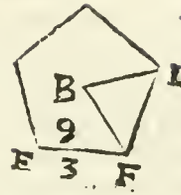
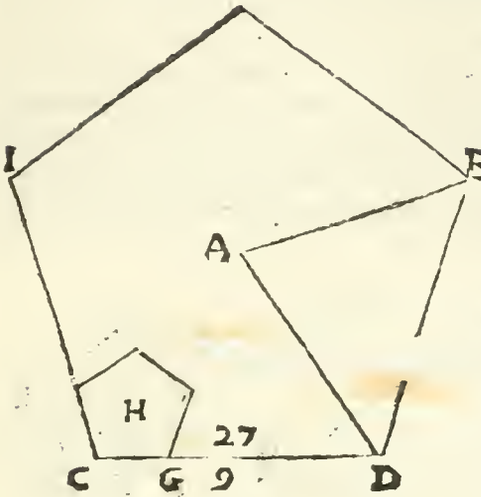
totam aream, cui sunt aequales. Accipiantur bini integri circuli minores, verbi gr. $MVQAZ$, $AXOY$, quorum alteruter cum sit quarta pars maioris, ergo bini simul occupant dimidium maioris; reliquum dimidium aree maioris erit sub duobus circularum minorum segmentis B, C, & sub spatijs vacantibus V, X, Y, Z, & alterutrum segmentum; verbi gratia B, cum suis adiacentibus spatijs V, X ponetur conficere quartam partem aree maioris circuli. Igitur circulus minor AN, hoc est segmentum B cum segmentis Q, R est quarta pars aree circuli maioris; idem segmentum B cum spatijs vacantibus V, X postquam est etiam quartam occupare partem aree eiusdem circuli maioris, ergo, ablato communi segmento B, remanent aequalia inter se V, X, & Q, R.

§. XVI.

PARADOXVM I.

Quod est contra 20. propos. solutum de rectilineis cylogonijs, quæ non videntur habere inter se proportionem duplicatam homologorũ laterũ. Atq; inde alia paradoxa soluta.

Opponat fortasse quispiam Geometricarum veritatum non superficialiter perscrutator: Cylogonię, sine cuiusmodi figura rectilineę quemadmodum apud nos inveniunt

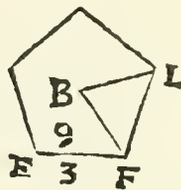
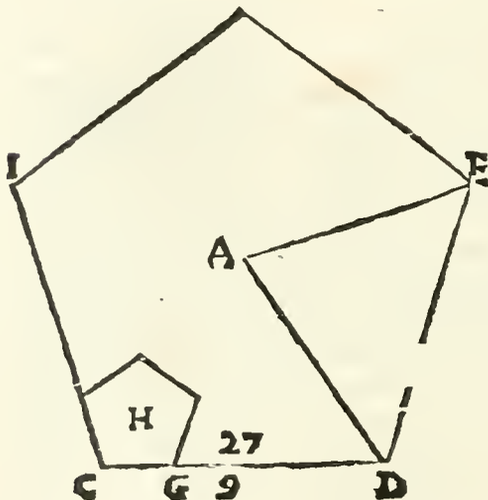


runt alia noua parado-
 xa in Geometricā Phi-
 losophiam, (vt habes in
 Apiar. 3. & in tom. I.
 huius Ararj varijs in
 locis) an non & in hanc
 20 prop Eucl. inuehnt
 hoc paradoxum , quòd

cylogonia rectilinea eximunt se ab huiusce propos. 20. sanctione, nec
 habent laterum homologorum duplicatam proportionem inter se, li-
 cet similia sint, similiterque descripta? Patet paradoxum in apposi-
 ta figura. Nam in utroq; pentagono rectilineo A, B, quasi vno latere
 introrsum infracto, sine ductis duabus à punctis D, E, F, L (angulos
 æquales facientibus in A, & B cauos externos) atq; ablati lateribus
 DE, FL, vides rectilineum vtrumq; A, B constitutum super iisdem
 lateribus CD, EF, quæ tamen rectilinea cum imminuta sint quantita-
 te vtròq; comprehensà sub DAE, & sub FBL, non possunt habere
 inter se eandem proportionem, quam antea habebant sub lateribus
 DE, FL. Sub quibus, ac reliquis lateribus quoniam ex hac 20 propos.
 comprehendunt quantitates, siue areas habentes inter se proportio-
 nem duplicatam rectarum CD, EF, ideo, imminutis areis, an non ha-
 bent inter se proportionem minorem duplicatà laterum?

2 Atq; hinc alia consequentur paradoxa. Scilicet, quam propor-
 tionem habeant cylogonia similia rectilinea scire non licebit per in-
 uentionem tertiæ proportionalis; nec ope eiusdem tertiæ inuestigare,
 licebit quot rectilinea minora similia contineantur in maiore; nec pa-
 riter licebit cylogonia rectilinea augere, vel imminuere secundum da-
 tam proportionem mediæ proportionalis, &c. Neq; enim, vt prædi-
 xi, cylogonia rectilinea sequuntur proportionem laterum secundum
 mediam, vel tertiã proportionalem, sed deficiunt ab his proportio-
 nibus, propter imminutas areas; &c. vt prædictum est.

3 Oppositioni debeo, & affero non solum responsione n. sed etiam occasionem luculentioris veritatis, & doctrinae in hac propos. 20 licentis, quæ (sine exceptione monstruorum figurarum cuiuslibet) planè vniuersalissima est de omnibus figuris planis, & rectilineis si milibus, similiterq; descriptis, quarum mutua proportio in areis est duplicata laterum homologorū. Cùm ergo cuiuslibet planæ figure sint rectilineæ, si etiam sint similes, similiterq; descriptæ etiam ipsæ comprehenduntur lege geometrica duplicatæ proportionis laterum homologorum.



4 At enim eadē latera sunt CD, EF, & imminuta sunt areæ, ablatiis triangulis DAE, FBL, quomodo ergo minores, siue imminuta areæ possunt habere eandem laterum non minorum

proportionem? Quid ni, mi Tyro? An non dux rectæ, vel duo numeri, quorū est, v.g. proportio quadrupla in maioribus numeris, vel in palmis, imminui tamen possunt intra terminos eiusdem proportionis? V.g. imminutis proportione lineis, habent ea inter se quadruplam proportionem digitalem, sicut antea habebant quadruplam palmarem. Pari modo cilogonia rectilinea, modò fiat, ex præscripto huius 20 proposit. similia, similiterq; descripta, etiam ex vi eiusdem 20 proposit. habebunt duplicatam laterum proportionem.

Quemadmodum è duplicatà laterum CG, CD proportione, demonstratum est contineri in pentagono A sexdecim pentagona minuscula H, sic, eodem pentagono A factò cuiuslibet per ablationem trianguli DAE, si pentagonum H minusculum simili ratione efficias cuiuslibet, atq; imminuas triangulo minusculo, quod sit simile ablato maiori DAE, continebuntur in pentagono cylonogonio maiori pariter 16 pen-

pentagona cylogonia minuscula ex vi demonstrationis in hac 20 prop.

4 Hinc facilis est solutio reliquorum paradoxorum in oppositionibus sub num. 2 huius paragraphi. Nituntur enim illa omnia eâ ballucinatione, quam iam solvimus, ac proinde negantur omnes illæ variationes. Itaq; etiam licebit scire quam proportionem habeant data duo cylogonia rectilinea, per inuentionem tertiæ proportionalis, & imminuentur, vel augebuntur per mediam proportionalem eodem profus modo, quo reliqua rectilinea non cylogonia Quare propositio hæc 20 sibi constat etiam in rectilineis cylogonys similibus. &c.

§. XVII.

PARADOXVM II.

Rectilinea, & circuli, quorum proportio duplicata laterum, vel diametrorum cognita est, ac nescitur. Et alia paradoxa.

Si cognita est duplicata laterum proportio, quomodo nescitur? Ideo paradoxum est, mi Tyro: lege, ac intellige sequentia. Huic paradoxo ansam, & veram causam prabet doctum scholion antiquum in fine li. 10 Elem. & in exemplaribus græcis; quod etiam apud Zambertum, Campanum, Commandinum, & Clauium extat. Cuius quidem scholij prima pars ex versione Commandini sic

A _____ habet: Inuentis longitudine incommensurabilibus rectis lineis A, B, inuententur
 C _____
 B _____ & aliæ quamplurimæ magnitudines ex duabus dimensionibus, nimirum superficies incommensurabiles inter se se. Si enim ipsarum A, B mediam proportionalem sumamus rectam lineam C, erit vt A ad B, ita figura, quæ fit ex A ad eam, quæ ex C similem, similitertq; descriptam; siue quadrata, siue alia rectilinea similia, siue circuli, qui circa diametros A, C describantur, quandoquidem circuli inter se sunt vt diametrorum quadrata. Inuenta igitur sunt spatia plana inter se incommensurabilia.

Itaq; rectilinea similia, &c. quæ sunt descripta super lineis incommensurabilibus, (quarum plura genera apud Eucl lib. 10) erunt & ipsa inter se arcibus incommensurabilia, id est quorum areas nulli communis mensura metiri poterit, iuxta defn. 2. lib. 10; proportionem tamen

tamen habebunt duplicatam laterum homologorum ex vi huius 20 propof. At quoniam ea proportio est irrationalis, quæ in partium numeris nec exhiberi, nec agnosci potest, ideo constat sibi veritas propofiti à nobis paradoxo de rectilineis, quorum proportio duplicata laterum cognita est, ac nescitur. Quare nec sciri poterit quam inter se proportionem habeant data duo similia rectilinea, quorum alterum, ex æq. gratia, sit excitatum super diametro alicuius quadrati, alterum vero super vno laterum eiusdem quadrati, licet, inuentâ tertiâ proportionali ipsis diametro, & lateri quadrati, sciatur rectilinea ea duo habere inter se proportionem, quæ est lateris quadrati, tamquam primæ lineæ proportionalis ad tertiâ inuentam.

Ratio ex antedictis est quia proportio inter eas lineas, licet sit primæ ad tertiâ duplicata, est tamen in partium numero ignota, quia irrationalis, ideoq; & proportio rectilinearum super primâ, & secundâ similibus licet sciatur esse duplicata, tamen ignota erit, quia & ipsa rectilinea sunt incommensurabilia, id est habeat proportionem ignotam in numeris partium. & c.

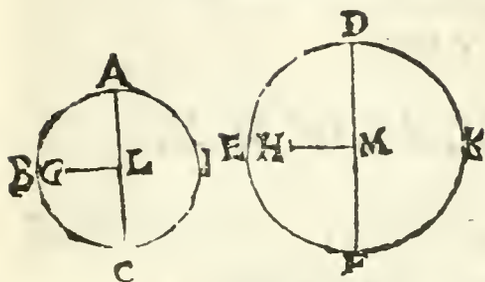
Paria intellige de circulis, quorum diametri sint lineæ incommensurabiles.

§. XVIII.

T H E O R E M A III.

Sphæræ habent inter se proportionem triplicatam semidiametrorum demonstratam ex vsu geometrico centri grauitatis.

Eleuemus huius 20 propof. duplicatam, & producamus etiam ad triplicatam in exëplo luculento. Pro quo suppono in semicirculari plano inuentionem centri grauitatis, pro qua vide schol. in seq. Itaque quod ad propositum theorema pertinet, finge semicirculos AB , DEF , inuentis eorum centri grauitatis in G , H , circulariter rotari circa diametros AC , DF , & factas esse geminas sphæras BI , EK ; dico eas habere inter se proportionem triplicatam semidiametrorum. Quoniam enim spherica soliditatis quantitates constantur ex ductu semicirculorum ABC , DEF in periph-



phas signatas à cen-
tris grauitatis G, H in
rotatione semicirculo-
rũ circa diametros, ha-
bebunt sphaera BI, EK
inter se proportionẽ &
semicirculorum, & pe-
ripheriarum signatarũ
à centris grauitatis. At

proportio semicirculorum per § 8, & 10 ad hanc propos. 20. Eucl est
duplicata semidiametrorũ (& proportio peripheriarũ à centris gra-
uitatis est vt earum semidiametri GL, HM) ergo additã hãc tertiã se-
midiametrorum GL, HM proportione duabus, siue duplicatã propor-
tioni semidiametrorum in semicirculis, constatã proportio triplia-
ta semidiametrorum, quã est inter soliditates vtriusq; sphaera BI, E-
K; quod erat demonstrandum.

SCHOLIION VI.

Ad facilitatem praxis pro anteced. theor. & de
quadratura circuli e centro grauitatis in se-
micirculo.

NE alibi à nobis dicta hic iterentur, ac vt ad praxim scias ne-
cessaria pro antecedenti theoremate, accipe sequentiã indi-
cata. Scilicet vt scias ipsos ambitus rotationũ à cẽtris gra-
uitatis G, H, scire opus est vbi nã in semicirculis ACB, D-
FE sint centra grauitatis G, H, vnde procedunt rotationum semidia-
metri, hoc est quãtitates ipsarum LG, HM. Quam ad rem vide in-
dicatã apud nos in Analectis ad quartam editionem nostrorum
Apteriorum in analect. 7. nu. 3, vbi de constatione, & dimensione
sphaerica soliditatis. Ac praeterea quomodo quadratura circuli pro-
deat ab inuentione centri grauitatis in semicirculo, vide ibid. Anale-
ctum 6.

§.XIX.

COROLLARIUM X.

Euclidis 13. propositio lib. 12 ex antecedenti
theoremate demonstrata.

Congruit veritas antecedentis theorematis de triplicatâ pro-
portione semidiametrorû inter sphaeras demonstratâ ex vsu
geometrico centri gravitatis, cum 18. propos. lib. 12 Eucli-
dis, quæ est de triplicatâ. proportione diametrorum inter
sphaeras. Vt enim semidiametri apud nos, sic diametri apud Eucli-
dem. Ac, quod precium fuit operæ, id, quod Euclides prolixa, & in-
directâ demonstratione prosequitur, nos brevissimâ, & facillimâ su-
mus assecuti.

SCHOLIUM.

Potesl etiam formari propositio sic. Sphæra habent inter se pro-
portionem triplicatam peripheriæ circuli maximi. Vt enim
semidiametrorum, & el diametrorum proportiones, sic & peripheria-
rum ab ipsis descriptarum. &c.

§ XX.

COROLLARIUM XI.

Sphæaræ inter se sunt vt à diametris cubi.

Quemadmodum circuli inter se sunt vt diametrorum qua-
drata, id est in duplicata proportione laterum &c. sic, quo-
niam similia solida parallelepipedâ (qualia sunt & cubi-
ca)

ca) inter se sunt in triplicata ratione homologorum laterum, per demonstrata facillimè ex eorum ortu à nobis in sect. 1. Breviarj Stereometrici, in fine huius 2. to. & per propos. 33. li. 11. Eucl. Ergo dum sphaerae, per demonstrata in anteced. habent proportionem triplicatam diametrorum, habent eandem cum proportione cuborum à diametris. Vides apud nos consonantiam 2 propos. lib. 12 cum ultimà, idest 18 eiusdem libri. Potes & huic aduocare proposit. 12. eiusdem lib. 12, de triplicata ratione diametrorum in basibus inter similes cylindros, & conos. &c. Vide citat. Brev. Stereom.

§. XXI.

COROLLARIUM XII.

Dimensiones facillimæ solidorum ex antedictis, Auctiones, &c.

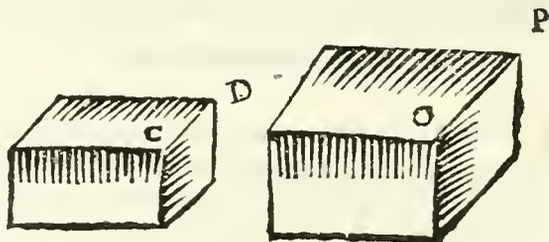
AD finem li. 2, & 3 in 3. parte huius Aerarij, & in Breviar. Stereom. docebimus in aliquibus exemplis facillimam dimensionem superficierum, etiam curvarum, & soliditatum corporum rotatorum ex usu geometrico centri gravitatis. Hic tantum indico ex demonstratis ad 14, 15, ad hanc 29, & inferius ad 23, § 16, 17, 18, 19, 20 elici posse dimensiones superficierum, & soliditatum conicarum, cylindricarum, sphaearum; scilicet habitis quantitatibus per numeros tam linearum, quam superficierum, quæ rotantur, & peripheriarum rotationis à centro gravitatis, ex quibus constantur superficies, & soliditates illæ, ut habes in demonstrationibus à centro gravitatis. &c. Ex antedictis etiam deduci possunt auctiones, iminutiones solidorum, &c. de quibus vide nos in fine hu. 2. To. in Breviar. Stereometrico.

§. XXII.

PARADOXVM III, & Corollarium 13
 machinarium, & militare, scilicet —

— Solidi, sphaerae, vel parallelep. propter molem vel nimiam grauationem imponderabilis, occultam grauationem geometricè, sine mechanica ponderatione, prodere ex hac 20 propos.

Finge vel sphaeram immense molis, vel materiae grauantis ultra facilem usum machinarum grauiæ attolentium, vel finge alicuiuscunque figuræ sub planis parallelis solidum, cuius unum saltem latus rectilineum metiri liceat. Ponamus pro Tyronibus, & pro exemplo faciliori, parallelepipedum O, quod finge vel mole, vel materia esse cuius saltem viribus imponderabilis. Qui fiat ut geometricè, ac demonstratiue ex hac 20 propos. sine pon-



deratione, noris quantum ponderet O? Audi: Finge tibi minusculum solidum aliud simile C, deinde accipe proportionem laterum homologorum CD, OP, finge duplam 1 ad 2: ea proportio dupla fiat triplicata, seu triplicetur, sintque quatuor termini proportionis duplae triplicatae sic 1, 2, 4, 8. Quoniam omnia parallelepipeda similia. (Vide in sect. . . . B. eu Stereom.) sunt inter se in triplicata proportione laterum homologorum: pariter erunt non solum quantitates sub ijs figuris, sed & potera quantitatũ in ijs physicarum in triplicata proportione. Igitur parallelepipedo C ponderante, verb. gr. vnã libram, inde disces parallelepipedum O ponderaturum libras 8. Si fuerit proportio tripla 1, 2, 9, 27, ponderabit O 27, ex cognito 1 in C. Parsique modo in qualibet alia proportione triplicata infiniti numeri, & grauitatis circa quacunq; alia solida similia parallelep. &c.

Atque

Atq; hinc habes quana arte geometrica, ex vnus solidi parallelep. ponderati vnico homologo accepto latere, discas pondera etiam alioru numero infnitorum solidorum similibum, &c. sine eorum mechanicâ ponderatione, seruat is tamen semper ceteris paribus in materia.

Ex vnico solido scire pondera omnium similibum solidoru.

Ex antecedentibus patet ars scientifica geometricè inueniendi quântum materia sit opus pro conflanda pila area, quæ apta sit datæ bombardæ. Nam acceptâ diametro coneani oris bombardæ, & comparatâ cum aliâ diametro area pila, si lubeat, minusculâ, earum diametrorum proportio triplicanda est, dabitque numerum ponderationis materia (respectu ponderis pile minoris) pro maiore pila necessaria. Tanti ergo ponderis accipiat ur materia, & ex ea couset ur pila area, quæ erit apta bombardæ datæ.

Nota pro militariibus.

Vide & de triplicata proportione aliorum aliquot similibum solidorum, in sect. 1. Breu. Stereom.

§. XXIII.

COROLLARIUM XIV.

De physica demonstratione è sonis, & ponderâtijs pro circulorum, & similibum planorum duplicatâ, & sphærarum à diametris, & similibum aliquorum solidorum ab homologis lateribus triplicatâ proportione.

E Tiam sine venia anticipationis habes, mi Tyro, ab anteditis v de tibi physice interim constet ab effectibus, & experimentis nunquam fallentibus (modo cetera semper paria seruentur in materijs) circulos habere inter se duplicatam diametrorum proportionem, scilicet a consonantijs in duplicata diametrorum proportione editis, &c. vt docuimus in § 8, sphæras verò habere inter se triplicatam diametrorum proportionem ex earum grauationibus, quæ se produunt in triplicata diametrorum proportione. Quemadmodum & alia aliqua solida similia grauitant in triplicata lateru homologorū proport. de quibus vide in sec. 1 Breu. Stereom.

Quinimmo in circulorum diametris, peripherijs & arcis ponderatio ipsa congruet cum proportionibus geometricis. Nam vt lignea, si-

ne area diameter alterius dupla ponderabit duplo pondere, quam alterius, sic & dupla diametri area peripheria duplo erit ponderosior, quam peripheria ex dimidia diametro. Aere verò laminae circularis area ex dupla diametro ponderabit quadruplo magis, quam superficies areae circularis ex dimidia diametro, secuatà se nper, (vt iam non semel dixi) paritate in crassitie, & aequalitate, qualitate materiæ, ac ceteris alijs ad castigatum experimentum necessarijs. Quod dictum est de sonoris, & ponderosis circulis, idem intellige etiã de similibus cuiuscunq; figure planis sonoris, & ponderosis.

Conte-
Etura
vnde in-
notuerit
propor-
tiones
planarũ,
& soli-
darũ in-
ter se fi-
gurarũ.

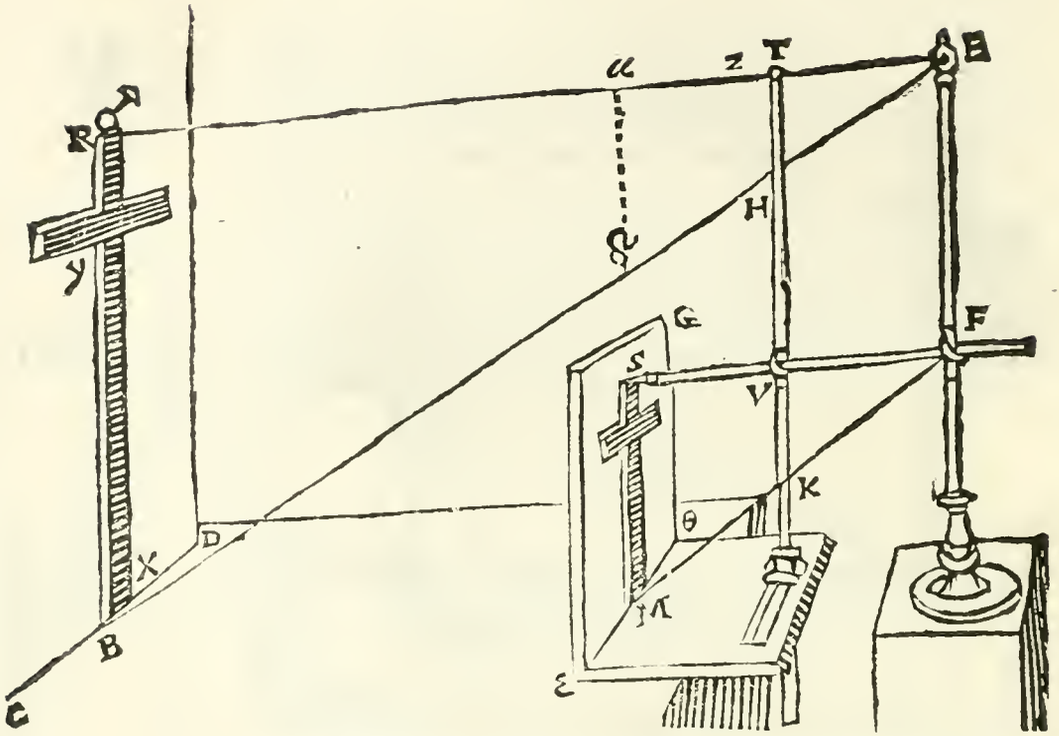
3 Ac quis scit an veteres philosophi Geometræ aliquam occasionem habuerint ab ijs experimentis, & effectibus physicis inuestigandi eas diametrorum duplicatas, & triplicatas proportiones? Vnde enim venerint in cognitionem arcuarum earum proportionum in similibus figuris planis, & solidis circa quantitatem, nisi ex aliquibus qualitatibus physicam quantitatem consecrantibus? &c.

§. XXIV.

V S V S scenographicus propof. 20. in pi-
cturâ scientificâ, nempe —

— Dato prototypo etiã procul posito, & in-
accessu similem imaginem in data propor-
tione delineare.

A Deam partem Philosophiæ Opticæ, quæ Scenographicè appellatur, quæque philosophatur circa obiectorum visiones in distantia determinatâ, & moderatâ, pertinet ars pingendi, quæ tamen scientificè transferat prototypa in similes imagines. In ea scientificâ picturâ problema hic a nobis propositum non paucos torsit, ac pro planè arcuato habitum est. Nos tantu huic arcano aditum satis apertum (a nemine tamen, quem viderimus hæcenus referatum) arbitramur ab hac 20 propof. Euclid. Data sit in pavimento horizontali (nos in figura vtimur rectâ imaginariâ visuali *ER* parallelâ horizonti, & quod de *ER* dicimus, intellige de

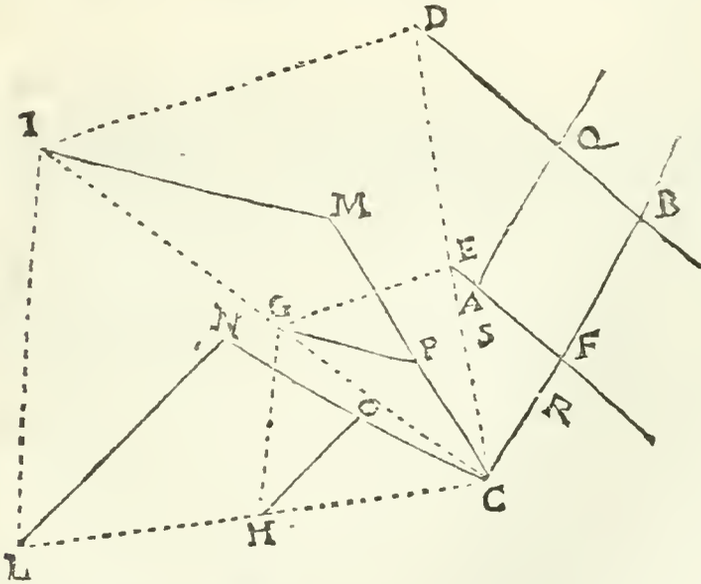


Quoniam igitur, imaginatà ad parallelà prototypo RB , triangula Ead , ERB sunt equiangula, & est ut Ea , ad ad , ita ER ad RB , erit & permutatō ut Ea ad ER , ita ad ad RB , at Ea est media inter quartam partem EZ , & inter totam ER , ergo & ad erit media inter totam RB , & inter quartam eius partem. Ut ergo prima EZ ad tertiã, sic rectilineum super Fa secundà ad rectilineum super ER tertiã simile, similiterque descriptam, & 2 corollar. huius 20 propof. Pariq; atione permutatà, rectilineum, siue crux delineata super ad media, sine secunda, erit ad RB super tertiã, ut est prima, idest quarta pars ipsius RB , ad totam RB ; at prima, idest quarta pars ipsius RB , est quadruplo minor, quàm tertiã RB , ergo & delineata forma super ad erit quadruplo minor, quàm RB , hoc est crux SM squalis (demonstrat a in *Apia*. 5) ipsi ad , erit subquadrupla ipsius RB .

§ XXV.

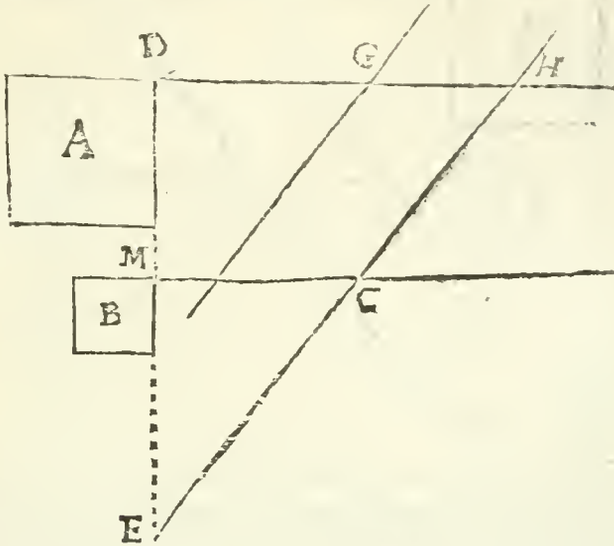
Aliter, ac facilius idem problema pictoriū ab-
soluere ex 2o propof. quando prototypum,
& imago delineanda sunt in eodem plano.

Suppono ea, quæ habes in citat. Ap. 5, & in antecedentibus ad
propof. 18 huius, § 4 de scenographici, siue pictorij instru-
menti vsu, & formâ pro traducendo prototypo in maiorem,
vel minorem imaginem in eodem plano, in quo sint prototy-
pum, & eius simulacrum, quod lineatur. Hic inſtar parallelogram-



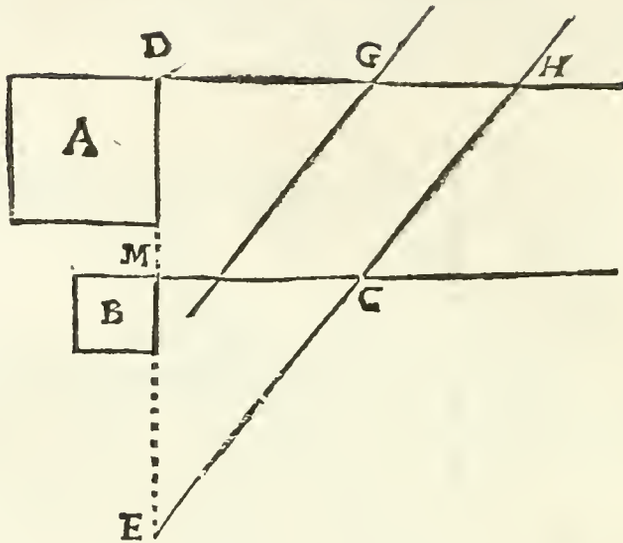
mi pictorij est figura geometrica AB, cuius hasta geminae DB, EF
productiles, & fixæ gyrailes sunt in Q, B, F, A, atq; etiam in C fixo,
& gyraili in plano, ubi fit delineatio, iuxta plura, & expressa, quæ
habes in cit. Ap. 5. ubi etiam in primis præcipitur ut semper in eâ-
dem recta sint D, E, & C, propter rationes ibi allatas, & propter
neruum præcipuum hic indicanda demonstrationis.

ma est operatio, & perfacilis demonstratio. At quid agas si quando (quod ferme assolet) effigies in eodē plano cum prototypo delineanda est extra prototypum, in data tamen proportione ad prototypum? I i



exemplo geometrico duorum quadratorum A, B, sit inſtar prototypi, & imagnus maioris ipſum A, cui, pro ſimili ſimiliterq; poſitā effigie delineandā, ſit ipſum B, v. gr. triplo minus, quā A delineandum. Fiat in parallelogrammi ſcenographici CG latere EH diuiſio in C media proportionalis inter 1, & 2 partes, & c. vt factum eſt in antecedenti figura latere ad F; & cuspis in D, & graphium in M, in eadem linea imaginariā DE cum latere quadrati A, operationes ſuas peragent, quemadmodū in antecedenti figura. Eritq; B ſimilis, & tertia pars ipſius A. In quo quidem uſu, & caſu quoniam nihil ab ijs dictum eſt, qui plura alia (hoc, quod eſt præcipuum, omiſſo) commentu ſunt circa inſtrumentum id ſcenographicum, ideo conſultò hic demonſtrationem diſſimulo caſus à me propoſiti, atq; operationis (vt vides in figura hic appoſita) inſtituta. Exerceant ſe ſaltem in excudendā demonſtratione qui caſum, & operationem diſſimularunt. Quamquam ex antedictis, & demonſtratis à nobis in duobus antecedentibus uſibus inſtrumenti cum perpendicularis, tum paralleli plano pictorio facile eſt idem hic demonſtrare de B ſub triplo ipſius A, vt in antecedentibus eſt à nobis demonſtratum ex hac 2c propoſ. Eucl.

Confer hanc ſecundam figuram cum prima, in qua cruces, & agnoſce quaſi ibi in diuerſis planis, & perpendicularia ſunt, hic eſſe in eo-



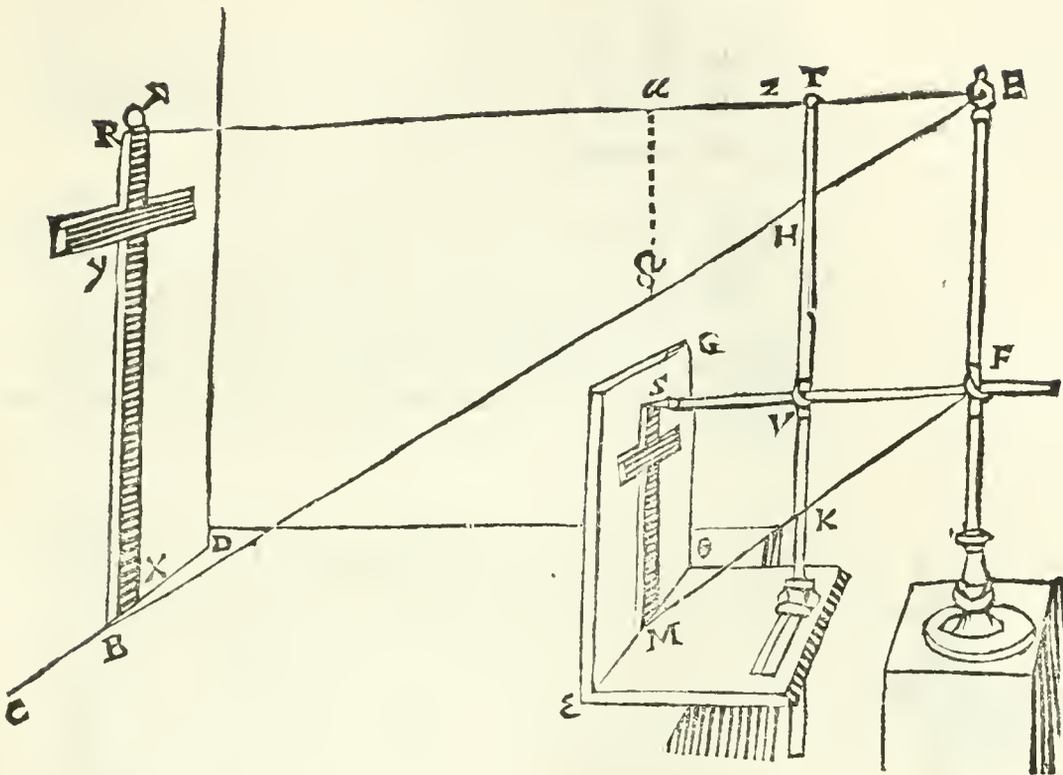
dem plano, & abiecta parallelus cum iisdem angulis. A instar maioris crucis, B minoris in plano pictorio, non opposito, sed subiecto cruci maiori. Et instar radij visualis ipsa DH, quæ erat perpendicularis ad crucis maioris planum, hic facta est parallela eidem plano. Sic CM instar graphij, non ut ibi perpendicularis, sed paralleli plano in quo B. &c.

§. XXVI.

SCHOLIION VII.

Solutio dubitationis in figura, & exemplo crucis delineatæ.

AT enim, inquiet Tyro, in § 16 ad hanc 20 propos Eucl paradoxum attulisti de cylogonijs figuris, quæ deficiunt a demonstratione huius 20 propos. Cruces illæ sunt & ipsæ cuiusangula, ut vides in Y, &c. Igitur etiam datis homologis lateribus B, & M, non inde potest inferri ipsam SM esse in subquadrupla proportione cum ipsa KB, ut demonstrasti de cæteris canian-



si angulis similibus, &c. Respondeo. Acceptæ sunt rectæ RB, SM quasi continuata latera parallelogrammorum, itemque transversa latera, &c. nec facta est illatio à lateribus homologis ad areas, quæ excedant terminos laterum parallelorum. In rectilineis verò cylogonys ve. b. gr. in exemplo pentagonorum, § 16, à lateribus homologis illatio fiebat ad areas comprehensas lateribus non fractis, quæ tamen fracta in angulos intra figuram incautos, imminuunt areas. &c. Valet tamen demōstr. ab hac 20. prop. et in cylog. & hic. Relege § 16.

§. XXVII.

COROLLARIUM XV,
ac eximium militare.

In

Igitur si quispiam vir militaris utens ritè nostro instrumento scenographico VE iuxta instructiones, & usus, quos in Ap. 5 docuimus, & oppidi oppositi, ac procul distiti hac arte, seu picturà scientificà geometricà formam minusculam delinearit in plano pictorio G, facillimo negotio poterit in partibus & in tota forma minusculi oppidi agnoscere aeras mensuras partium, & totius ambitus, & totius arcæ oppidi prototypi.

2 Nam in equiangulis triangulis eandem habent inter se proportionem distantia ER, & a bases, idest ad prototypū oppidum (pro quo hic stat BR) & ad effigiem MS; permutando ut distantia ER ad distantiam FS, ita bases, siue oppidum prototypum RB ad effigiem MS. Licet autem cognoscere distantias per modos a nobis positos in Ap. 2, & ad antecedentes hic propositiones 1, 4, 8, & c. Ergo in eisdem mensuris distantiarum dabuntur & mensura prototypi ex effigie. In exemplo, ipsi passus distantia e (finge in pavimento) ab E ad R (quibus passibus respondent totidem digitales mensurae in FS) produnt in digitalibus mensuris ipsius SM mensuras passuum ipsius RB; ac si fingas RB pro turri, eius veram altitudinem habes in SM digitaliter dimensà. Sic mentorum longitudinem CD in passibus habes ex e notam per digitos. Ac ut partes oppidi tanquam bases maiorum triangulorum se habent ad partes formæ delineatæ tanquam bases minorum triangulorum equiangulorum, sic totus ambitus ad totum, ac proinde habebis in mensuris minusculis delineationis in tabella G totū ambitum in e, & maioribus mensuris oppidi prototypi. Sic enim in altitudine turriculæ M labitur vera maioris, ac distitæ RB; sic & maioram altitudo. & c.

3 Quibus altitudinibus habitis habebit vir militaris sine periculo accessu ad hostilia mœnia, vnde proniseat, & instruat scalas aptæ longitudinis in quibus inscendendis, iuxta ea quæ docuimus in Ap. 2, in fin prælogij e vmbri, & ad 17 propos lib 1. Eucl. in tom 1 huius Aerarj. Habebit & vnde aptè sciat e euare bellica tormenta ferientia turri eti in non vna, & c. ut docuimus ab eandem 17 lib. 1.

4 At verò (quod proprie spectat ad hanc 20 prop. E. c.) quæ liceat aream scire oppidi prototypi? Facillimè ex dictis. Nam si, exempli gratia, diligenti per ante lecti quantitatem parris maiorum CD, & illi homologam delineasti e g accipe in numeris mensurarum utriusq; lateris CD. e g tertiam proportionalem, & quam proportionem habebit prima, verb. gr. CD ad tertiam post secundam e g eandem habebit inter se proportione areæ oppidi prototypi, & oppiduli delineati, per coroll. 2 huius propos. 20. Habent enim similia, similiterq; posita pro.

prototypum, & delineata effigies laterum homologorum duplicatam proportionem, per hanc 20 propos.

§ Atq; hoc est quod in Apiar. § sub finem non tam aperte, ut hic ediximus, quia hic debebatur cognitioni, & vsui huius propositionis. Quamquam in corollarijs ex aranea nostra geometrizzante innuimus hanc duplicatam proportionem. &c. In Ap. §. Jatis nobis visum est esse scenographici nostri instrumenti vsu indicare modum accipiendi & distantijs proportionem, & mensuras prototypi, & delineata figura, atq; etiam vtrorumq; ambitum. Quare, mi Tyro, caue alterum pro altero accipias, quemadmodum praxidiximus in circulo aliam esse proportionem diametrorum ad circumferentias, aliam diametrorum ad areas, illa enim est simplex, hæc duplicata. Sic & hic alia est proportio laterum, & partium ad totum ambitum, alia laterum ad areas; est enim hæc duplicata. &c. Frætere, mi Tyro, corollario isto nostro ex vsu huius propos. 20, quæ plurifariæ utilitatis est in artibus pacatis, & bellicis.

§. XXVIII.

Corollaria, & paradoxa eximia vniuersalia Astronomica indicata de cœlorum, & cœlestium sphærarum inter se, & cū terra proportionibus. &c. Ex antedictis ad hanc 20 propos. de duplicata, & triplicata, &c.

Quoniam, præter geometricas demonstrationes ex 12 lib. Element. habes ex antedictis hic etiam ab effectis euidentiã duplicatæ proportionis diametrorum in circulis, & triplicatæ in sphæris, ut dictum est in § 4, 18, 23 ex centro gravitatis in antecedentibus, ideo non erit alienum, aut extra scientiam, & condimentum pertinens ad hanc 20 propositionem saltem indicare quàm altè attollant animum ad cœlestia cum admiratione cognoscenda geometricæ elementares propositiones. Itaque ex hac similitum planarum figurarum duplicata proportione à lateribus homologis, & præcipuè à duplicata diametrorum in circulis, triplicata in sphæris proportione, (quæ orbiculatæ figura planæ,

Elemēta Geometrica quæ admodum ad calcula, & altissima scibilia eleuatur.

ac solide omnes sunt inter se similes) habes, o Tyro, Unde tibi auferas admirationem, quam astronomicarum sublimitatum ignorantia rudioribus solet afferre, scilicet vndenam, & quantum est scientia humani ingenij industria comprehenderit amplitudines, & proportiones caelestium circularum, & globorum, quas Astronomi tam copiose, & confidenter exponunt. Scilicet: a figuris geometricis circularum, & sphaerarum, atq; ab earum proportionibus geometricè demonstratis. Nam vniuersè loquendo (paullò post exemplum aliquod peculiare afferam) quanto calum aliud alio sit amplius norunt à proportione duplicatà diametrorum, siue distantiarum à terra ad singulos planetas, & astra. Quas distantias venati sunt varijs modis, quorum aliquos habes apud nos in Ap. 8. Quanto verò Planeta quispiam, vel astrum sit alio maius, vel quanto sit terræ globo minus, aut maius demonstratiuè agnoscunt e triplicata proportione diametrorum. Quas diametros didicerunt ijs modis, quorum aliquos habes etiam apud nos in cit. Ap. 8.

Vnde
nam Astronomi
norunt
caelorum
magnitudines,
ac differ-
rentias.
Vnde
etiam à
terris di-
stantias.
Vnde
Plane-
tarum, ac
terre
magni-
tudines,
ac differ-
rentias.

Habitis igitur diametris calorum, tamquam circularum, (Planetarum, Astrorum, Terræ, tamquam sphaerarum) geometricè deinde, iuxta antedicta, demonstrant æquè, ac de geometricis figuris planis circularum, de solidis sphaerarum. &c. Duo saltem exempla iudico, èaq; paradoxa vulgo.

§. XXIX.

THEOREMA IV,
ac Astronomicum.

Circellus caelestis à stella polari circa mundi axem, & polum designatus longè maior est circulo cœli solaris.

Iuxta Clauij sententiam in cap. 1. sphaeræ Sacroboschi, Stellæ polaris nostri poli arctici abest hoc xui à polo grad. ferè $3\frac{1}{2}$, & motu suo circa polum describit circellum, cuius diameter est 7 grad. Ille tamen oculis nostris apparens minimus circellus terræ immensitatis est, vt non modo Sole ipso, sed etiam solaris cœli cir-

culo longe longe sit maior. Hoc astronomicum paradoxum demonstratur non sine usu huius 20 propos. Eucl. ac suppositis ijs, quæ à nobis præmissa sunt in antecedentibus scholijs, & Applicationibus.

Nam diameter circuli, quem signat stella polaris motu suo diurno, & nocturno circa polum continet, ex citato Clauio, semidiametros terræ 5521, diameter verò circuli maximi solaris motus continet semidiametros terræ 2432. Ac facillimè quidè est nosse maioris diametri, nempe 5521 maiorem esse peripheriam, siue orbitam motus circularis à stella polari signatam; atque in eadem proportione diametrorum orbitam cursus solaris esse minorem. At vero loquendo de circulis, & ethereis eorum superficiebus, quas orbita solaris, & orbita polaris aëtri comprehendunt, quæque centrum habent in axe mundi, quæro quanto maior est circulus ille polaris circulo cæli, siue motus solaris? Reuise quæ habes ad anteced. prop. 15, §2, atque ibi agnosce non temerè esse positum illud exemplum numerorum, quorum alter pro polaris, alter pro solaris cæli diametro est, nempe 2432, 5521. Quibus tertium numerum proportionalem appone 13244879. Tanto ergo maior est circulus ille polaris circulo cæli solaris, quàm maior est tertius numerus 13244879 numero primo 2432. Nam ex cit. 2. pro l. 12. Eucl. circuli habent inter se proportionem quadratorum ex diametris, id est iuxta explicata in anteced. & iuxta hanc 20 propos. Eucl. habent duplicatam proportionem diametrorum. Hoc autem paradoxum astronomicum (cui oculus videtur contradicere dum solaris ambitus amplitudinem, & polaris circelli angustias contemplatur) hallucinationem sensuum corrigat ratiocinationibus petitis ab immensa syderum, & polaris stelle distantia, ac longissimè maiori, quàm sit distantia solis à terra, &c. Quæ de re vide eos, qui astronomicas institutiones perscripserunt.

§.XXX.

THEOREMA V.

item Astronomicum.

Sphæra Solis (quæ terrà lunge minor oculis apparet) est maior terræ sphærà plusquam centies, & quadragies.

Re.

Recentiorum Astronomorum sententia est, iuxta inscriptionem huius § 30, in quam sententiam inducuntur ratiocinationibus probatis geometricè iuxta à nobis antedicta ad hanc 20 propos. Nam ex Apian. 2 apud nos constat modus inveniendæ diametri terrene molis. Ex his, atque alijs modis Astronomi compererunt diametrum Solis ad diametrum terræ esse ut 5 1/2 ad 1, hoc est diametrum solis esse diametro terræ maiorem quinquies, & præterea vna quinta parte. Quoniam verò didicisti ab antedictis, etiã physicè ex gravitationibus spherarum, spheras habere inter se proportionem triplicatam diametrorum; triplicetur hæc proportio diametrorum 5 1/2, 1: facilitatis gratiã transferatur in aptiores numeros eiusdem inter se proportionis, fiatq; 26, 5, quibus in eadem proportione appositii duo alij numeri conficiunt hanc seriem proportionis 703, 135 1/2, 26, 5. erit igitur proportio corporis solaris ad terræ globum quæ est numeri primi ad quartum 703 ad 5, hoc est triplicata. At, in 703, continetur centies, & quadragesies, & tribus quintis partibus, ut constat diuidenti numerum maiorem 703 per minorem 5, quotiens enim erit 140 3/5, Tyroni eni schema operationis arithmetice.

$$\begin{array}{r} z \\ 703 \quad (140 \frac{3}{5} \\ 555 \end{array} \quad)$$

Ergo Solis sphaera terræ sphaerâ maior est centies quadragesies, & tribus quintis terræ partibus; licet nobis è terra prospectantibus infinitis partibus terrâ minor Sol videatur.

En, Tyro, quas alas ad tam sublimia, & arcana tibi commodat Geometrica Philosophia elementaribus suis propositionibus demonstratis.

§. XXXI.

SCHOLIION VIII.

Figurarum transmutationes etiam ex hac 20
propos. fit.

Rr 2

Quæ-

Quæcumq; pertinent ad 25 propos. huius, ex eaq; fiunt, vel demonstrantur, (exemplorum aliquorum gratiâ) figuras datas in quascunq; alias æquales transformare; dato retilineo cuiuscunq; figuræ æqualem circum, vel dato circulo æquale cuiuscunq; figuræ retilineum constituere; proportionalia retilinea exhibere. & c. nos solvimus ope huius 20. Nã super inuenta media proportionali inter latera datæ, & fiæ figurarũ in retilinea translatarum, figura similis, per 18, facta describitur, & que æqualis probatur datæ per 1, & hanc 20 propos. & iuxta nos, per 9 quinti. Itaque licet iure suo hæc propositio 20 videatur postulare a nobis hęc indicata in hoc scholio, & plura alia problemata (quorum copia, & aliorum antecedentium ostendunt facunditatem, & usus pene infinitos huius 20 propositionis) tamen ne hęc audiamus: ob hoc iam satis est, censuimus reponenda ad 25 ea præcipue, quæ ad transformationes geometricas pertinent; ut à vigesimæ copia dicatur etiam 25 propositio.

SCHOLION.

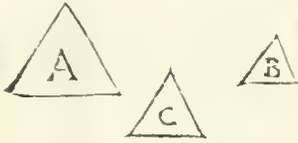
Ex duplicata proportione, de quâ in hac 20 propositione, habes vnde intelligas in libro 8 propositiones 11, & propositiones arithmeticas in scholijs post propositionem 10, ubi ac duplicata, triplicata, quadruplicata, & ulterius multiplicatis proportionibus in eodem genere inter numeros. Sed quod ibi aliter, licebit facilius ostendere in exemplis expositis per simplices notas vulgatæ Logistica.

Habes & lucem ad propof. 33 lib. 11, & ad prop. 8, 12, 18 l. 12.



Propos. XXI. Theor. XV.

Quæ eidem rectilineo sunt similia, & intersunt similia.



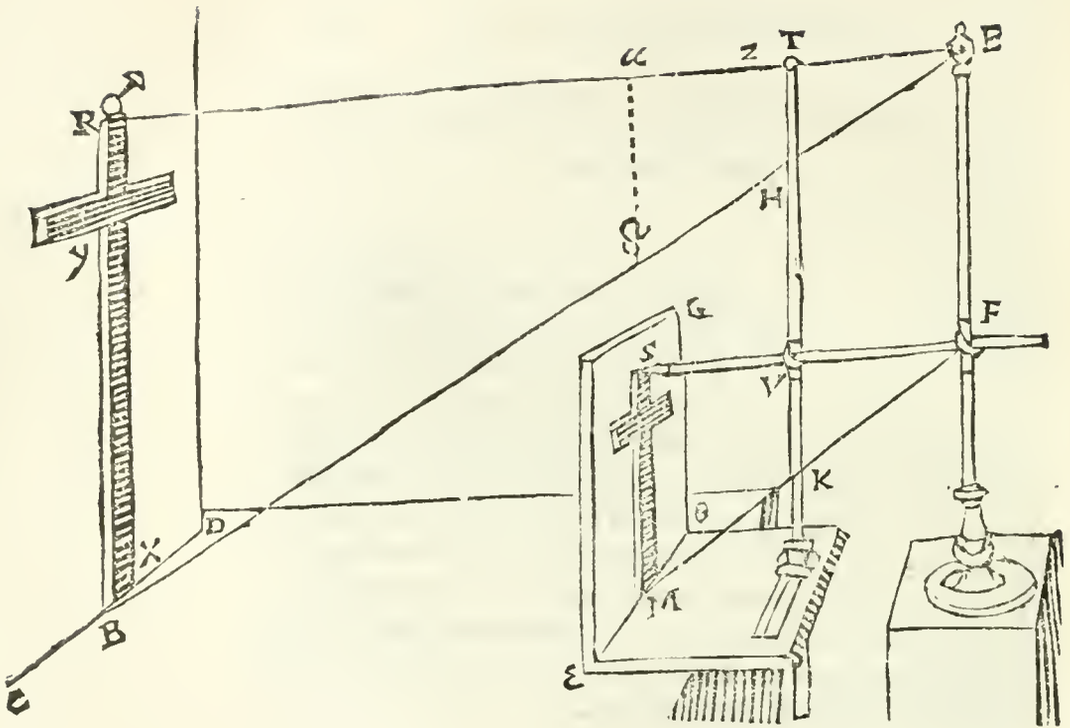
S It utrumque rectilincorum A, B ipsi C simile. Dico & A ipsi B simile esse. Cum enim A ipsi C sit simile, erit & æ-

quiangulum illi, habebitque latera circa æquales angulos proportionalia. Rursus cum B simile sit ipsi C, æquiāgulum illi erit, habebitque circa æquales angulos latera proportionalia. Vtrumq; ergo ipsorum A, B æquiangulum est ipsi C, & habet circa æquales angulos latera proportionalia: erunt ergo & A, B æquiangula, habebuntq; circa æquales angulos latera proportionalia: similia ergo sunt. Quod oportuit demonstrare.

SCHOLIION.

Imago per instrumentum nostrum scenographicum scientificè delineata, etiam prototypo simillima demonstratur ex hac 21 propo. Eucl.

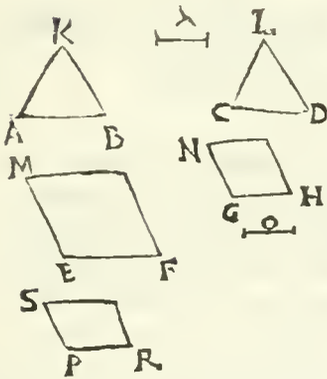
Hic tantum indico ad ornamentum, & usum aliquem curiosum huius 21 propositi id, quod expressius habes in Apiar. s. prosym.



gym. 2. Aio MS omnino similem, similiterq; positam ipsi RB . Nam
 in parallelogrammo EK duo triangula EHT , FKV sunt equalia per
 4 propos. lib. 5. ut demonstravimus in cit. Apiar. 5 propter angulos
 aequales ad T , & V , & latera equalia ET , FV , & TH , VK . Præ-
 terea q̄stem triangulis æquilibus EHT , FKV sunt equalia triangu-
 la EBR , FMS , per 4 propos. huius lib. 6. ac similia, ac latera etiam
 homologa habent; ergo sunt & inter se similia, per hanc 21 propos.
 Eucl. & similes inter se habent bases RB prototypum, & SM ima-
 ginem delineatam.

Propof. XXII. Theor. XVI.

Si quatuor recte lineae proportionales fuerint, erunt & rectilinea ab ipsis similia, similiterque descripta proportionalia. Et si rectilinea similia, similiterque ab ipsis descripta proportionalia fuerint, erunt & ipsae proportionales.



Sint quatuor recte AB, CD, EF, GH proportionales. Vt AB ad CD, ita EF ad GH, ^a describanturque super AB, CD similia, similiterque posita rectilinea KAB, LCD, super EF, GH similia similiterq; posita MF, NH. Dico esse vt k AB ad LCD, ita MF ad NH. ^b sumatur enim ipfarum AB, CD tertia propor-

^a propof. 18.5.

^b propof. 11.6.

tionalis X, ipfarum vero EF, GH tertia proportionalis O. Et cum sit vt AB ad CD, ita EF ad GH, & vt CD ad X, ita GH ad O; ^c erit ex aequali vt AB ad X, ita EF ad O: ^d sed vt AB ad X, ita est KAB ad LCD, & vt EF ad O, ita ^e MF ad NH: ergo vt AB ^f ad CD, ita est MF ad NH. Sed sit vt KAB ad LCD, ita MF ad NH; dico esse vt AB ad CD, ita FE ad GH. Fiat ^g enim vt AB ad CD, ita EF ad PR, describaturque super PR rectilineum SR simile, similiterque positum ipsis MF, NH. Cum ergo sit, vt AB ad CD, ita EF ad PR, descriptaque sint super AB, CD rectilinea KAB, LCD similia, similiterque posita; super EF, PR verò similia similiterq; posita MF, SR; erit vt KAB ad LCD,

^c propof. 22.5.

^d propof. 19.6.

^e cor. prop. 26. 6.

^f propof. 12.6.

^g propof. 18.6.

LGD, ita MF ad SR: ponitur autem vt KAB ad LCD, ita MF ad NH. Habet ergo MF ad NH, & ad SR eandem proportionem; *b* æqualia ergo sunt NH, SR; sed sunt similia, similiterque posita; æquales ergo sunt GH, PR. Et quia est vt AB ad CD, ita EF ad PR, sunt q; PR, GH æquales, erit vt AB ad CD, ita EF ad GH. Si ergo quatuor rectæ, &c. Quod oportuit demonstrare.

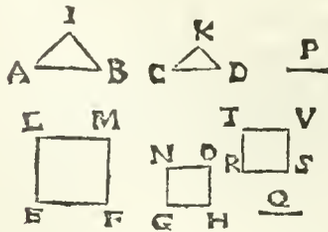
h propof.
2.5.

§. I.

SCHOLIION I.

Aliter, ac breuius demonstrationem propositionis 22 expedire ex Clauio.

Tronum labori, & molestiæ parcentes libenter, cum se occasio dat, demonstrationes geometricas aliquando prolixiores breuius, sine detrimento facilitatis, expositas proponimus. Vnum hic, præter alibi apud nos alia, exemplum esto a Clauio, qui demonstrationem huius 22 propositionis in modum sequentem expedit: Ponatur primum esse vt AB ad CD, ita EF ad GH. Dico esse quoq; vt ABI, ad CDK, ita EM ad GO. *a*. Cum enim sit proportio rectilinei ABI ad CDK duplicata proportionis AB ad CD; item proportio rectilinei EM ad rectilæum GO duplicata proportionis EF ad GH; erunt



a 19, vel
20 sexti

proportiones ABI, ad CDK; & EM ad GO æquales; quandoquidem duplicatæ sunt proportionum æqualium AB ad CD, & EF ad GH. Quod est primum.

b 19, vel
20 sexti.

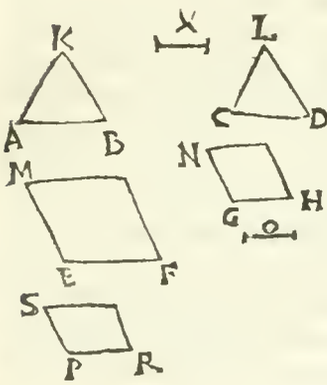
Ponatur deinde esse vt ABI ad CDK, ita EM ad GO. *b* Dico esse quoq; vt AB ad CD, ita EF ad GH. Cum enim sit proportio ABI ad CDK duplicata proportionis AB ad CD; item proportio EM ad GO duplicata proportionis EF ad GH; erunt proportionibus AB ad CD, &

& EF ad GH æquales, quandoquidem earum proportioniones duplicatæ ABI ad CDK; & EM ad GO æquales ponuntur. Quod est secundū.

§ II.

SCHOLIION II.

Ampliatio Propof. 22 & eius vniuersalitas.



Intellige ea reſtilinea quatuor ſimilia inter ſe proportionalia non ſolum in proportione interrupta, ita vt bina ABK , CDE ſint in eadem proportione, in qua ſunt bina ME , NH , nec tamen ſint CDL , MF in eadem, & connectente duas ſimiles proportiones ipſorum ABK , CDE , & ME , NH ; ſed intellige etiam ſi quatuor reſta AB , CD , GH ſint in continuata, & connexa inter ſe eadem proportione, in. n. d. & ſi ſint tres connexa in eadem proportione etiam reſtilinea ſuper ijs re-

ſtilis eſſe in continuata eadem inter ſe proportione, modo tamen ſint reſtilinea continuata illius proportionis ſimilia omnia inter ſe. Sic enim poſtulat hæc propoſitio 22. & antecedens 20; neq; enim diſſimilium reſtilineorum eſt proportio laterum duplicata.

2 Quod affirmatum, & demonſtratum eſt in 1 propoſ. huius, hic vniuerſale eſt. Nam in 1 propoſ. oſtenſum eſt ſpecialiter de triangulis, & parallelogramis intra eaſdem parallelas, ſive altitudinis eiufdem, ea eſſe inter ſe vt baſes, ſcilicet eſſe inter ſe proportionalia iuxta baſium proportionem, ſi tres, vel quatuor baſes ſint inter ſe proportionales, eſſe & ſuper illis proportionalia triangula; & parallelogrammata. At in hac 22 propoſitione fit egreſſus extra eaſdem parallelas, & extra triangula, & parallelogrammata, & vniuerſaliter de quibuſcunq; figuris (modo ſint ſimiles) in quacunq; ſint altitudine, eas eſſe inter ſe in proportione linearum trium, vel quatuor proportionalium ſuper quibus ſunt conſtituta, & c.

§. III.

S C H O L I O N III.

In qua proportione sint rectilinea similia super proportionalibus lineis.

Intellige de proportione, de qua in antec. 20 proposit. scilicet rectilinea super proportionalibus lineis similia, esse etiam ipsa proportionalia inter se, non proportione ipsa simplici laterum sed duplicata. &c. Ceu quadrata super lineis habentibus, verb. g. inter se duplam, sunt inter se in proportione bis dupla laterum; idest quadrupla, siue duplicata, &c. Et datis tribus lineis in dupla proportione, prima 4, media 2, extrema 1, rectilinea (v. g. quadrata) super ijs sunt in eadem, sed duplicata proportione; scilicet quadratum super linea 4 est 16, super 2 est 4 minorum aequalium quadratorum, quod est quadratum super extrema 1. Vt latera 4, 2, 1 sunt in dupla proportione. sic ex ijs lateribus quadrata 16, 4, 1 sunt in dupla duplicata, idest in quadrupla; & ut latus 2 est medium inter 4, & 1, sic quadratum 4 est medium proportionale inter quadratum 16, & 1. &c.

§. IV.

S C H O L I O N IV.

Prop. 22 fons constituendorum rectilinearum proportionalium.

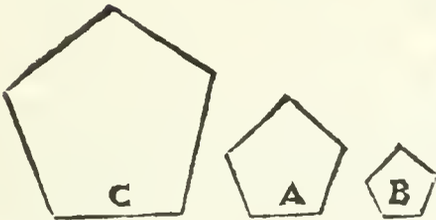
Quemadmodum de lineis proportionalibus inueniendis Euclid agit in propositionibus 11, 12, 13, ac visus est aliquibus defecisse in inuentione etiam rectilinearum proportionalium; sic oculos geometricè acutos habentitacitè in hac 22 proposit. obicit semina rectilinearum proportionalium, quae sapienti possunt producere uberem segetem proportionalium re-
eti-

Et ilinearum similium, & dissimilium figurarum, tertij, medij, quarti, proportionalis. & c. ut puta hic partim dum in quatuor proportionalibus lineis quartum proportionale rectilineum tribus datis appositum ostendat, partim etiam nos magis explicitè ad 25 propos. inferius (quæ egent, iuxta aliquos) problemata exercebimus de inventione proportionalium rectilinearum. Vides ergo in Geometricis hisce elementis nihil esse quod iure possit desiderari, & (iuxta dicta ex Proclo in Prolegomenis, & ad 1 propos. lib. 1 de conditionibus elementorum geometricorum) alia expressa esse, alia quasi tacita, quæ facile deduci possint ab expressis. & c.

§. V.

PROBLEMA.

Dato rectilineo duo extrema proportionalia,
& similia adiungere.



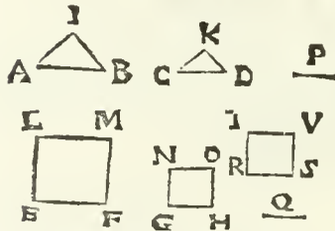
Hoc nostrum problema, quia non eget usu propositionis 25, & solui potest ad hanc 22, ideo hic id accipe. Sint rectilineo *A* adiungenda duo

similia rectilinea extrema proportionalia ita, ut datum *A* sit medium proportionale inter duo invenienda. Per nostrum problema ad 13 propos. huius, rectæ *A* inveniatur duæ aliæ rectæ extremæ proportionales, ita ut rectæ *A* sit media proportionalis inter duas inveniendas, quæ sint *B, C*, ac super ijs excitentur rectilinea *B, C* similia, similiterque descripta, per 18 huius; eruntque super rectis *B, A, C* proportionalibus rectilinea *B, A, C* proportionalia *B, & C* extrema dato medio *A* in eadem proportione adiuncta; per hanc 22, & Schol. nostrum 1 ad eam.

§. VI.

P A R A D O X V M.

Super quatuor rectis lineis proportionalibus quatuor rectilinea inter se proportionalia sunt, & tamen inter se non similia. Cum vsu in Muficis, & in Ponderosis.

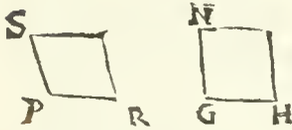


Erit & hoc auctarium ad hanc 22 prop. Eucl. quæ- admodum, & aliqua antecedentium. Affirmat Geometra super quatuor rectis proportionalibus rectilinea similia esse inter se proportionalia; quid si & dissimilia demonstrarem super ijs lineis proportionalia? nam in figura hic posita si ut recta AB ad rectam CD, sic recta EF ad rectam GH, ergo & permutando sunt proportionales, nempe antecedentes inter se, & consequentes inter se, idest, ergo ut AB recta ad rectam EF, sic recta CD ad rectam GH, & triangulum super AB est ad parallelogrammum super EF, ut triangulum super CD ad parallelogrammum super GH. Ac patet. Nam si fiat triangulum simile ipsi AIB, & æquale parallelogrammo LF, (per praxim, quam docuimus in To. I. § 19 ad 47 lib. I. mox inferius demonstrandam in propof. 25 huius) erit id triangulum, per hanc 22, proportionale ipsi ABI; ergo & parallelogrammum LF æquale illi triangulo possibili, erit & ipsum proportionale eidem ABI. Eodemque modo probari potest CDK, & NH, licet figurarum dissimilium, esse proportionalia inter se. V idebis exempla inferius ad 25, ubi de rectilineis proportionalibus inueniendis agemus. Quam verò inter se proportionem habeant ABI, LF, & CDK, NH inuestigare licet eo modo facillimo, quem nos docuimus, ac demonstrauimus ad 1 huius, § 6.

Hinc appone ad ea, quæ ad 20 propositionem applicauimus materijs se.

sonoris, & ponderosis, & agnosce laminas etiam dissimilium figurarum, quales hic triangulares, & quadrangulares edere consonantias commensurabiles, & easdem quas ederent, si essent in figuris similibus eiusdem quantitatis; pariterque etiam solida dissimilium figurarum habere posse inter se commensurabiles proportiones ponderum, &c. Quales autem sint eae proportiones sonorum, vel ponderum inuestigabis, vel (quod ad planas) ea arte, quam modò dixi de figuris geometricis ex 1. huius, vel ex 20. propos. Nam si fingas geometrica plana, & solida figuris dissimilibus laminarum, & grauium corporum, eaque commutes in similes inter se figuras tum planas, tum solidas, & laterum homologorum duplices in planis, triplices in solidis proportiones, dabunt eae quantitatem ponderositatis, & qualitatem consonantiae, &c. Relege ad 20. Hic satis esto indicare, & applicare propositum paradoxum etiam vsibus sonoris, & ponderarijs.

LEMMA EVCL.



Quod autem quando rectilinea aequalia similia fuerint, ipsorum latera homologa aequalia sint,

sic ostendemus. Sint NH, SR aequalia, & similia; sitque ut HG ad GN, ita RP ad PS. Dico RP, GH aequales esse. Si non, erit vna maior. Sit maior RP. Cum ergo sit ut RP ad PS, ita HG ad GN, erit permutando ut RP ad GH, ita PS ad GN. maior est autem PR, quàm GH, maior ergo etiam erit PS, quàm GN. Quare & RS maius erit, quàm HN: sed est illi aequale, quod fieri non potest. Non est ergo PR maior, quàm GH. Quod oportuit demonstrare.

a propos.
16. §.

§. VII.

SCHOLIUM:

*Lēmata
ante, &
post pro-
positionē
princi-
palē po-
nuntur.*

Priter post propof. 4 lib. 5. habes Lemma. Lemmata fermè apud Geometricos Philofophos præmitti folent demonftrationibus principalibus, tamen etiam aliquando (vt apud Euclidē) pofitponuntur propofitioni, ac demonftrationi principali, fi quando aliquid inter plura alia demonftranda videatur egere probatione, quæ interpofita demonftrationi principali, præfertim proluxiori (vt hic faltem non admodum breui) videretur pofle interturbare progreflum demonftrationis. ac feorfim post demonftrationem facilius, & expeditius probari poffit. Habes hic, & alibi exempla apud Euclid. Relege, mi Tyro, quæ de lemmate habes in tom. I huius Acrarij ad propof. 1 lib. 1 Elem. § 3.

*Lēma,
feu fum-
ptio la-
te, &
preffe
quid fit,
& diffe-
rat.*

*Lēma
axioma,
petitio
quid dif-
ferant.*

Apud Proclum sub nomine fumptionis ab interprete accipe fequētia, ad eruditionem, & cognitionem geometricam, lib. 3. ad propof. 1. Sumptionem de omni etiam propofitione, quæ in alius Propofitionis conftructione fumitur, sæpe numero prædicari dicunt, ex tot fumptionibus demonftrationem ipfius factam effe dicentes. Propriè autem apud eos, qui in Geometria verfantur fumptio, & propofitio fide indigent. Cum enim in conftructione, vel in demonftratione aliquid fumimus eorum, quæ offensa non funt, fed ratione indigent, tunc id quod fumptum eff, vel per fe ambiguum, inquisitione dignum effe arbitrati, fumptionem ipfum appellamus, a petitione, & pronuntiato quatenus demonftrabilis exiffit; cum illa abfq; demonftratione ad aliorum fidem faciendam per fe fumantur. In fumptionum autem inuentione optimum quidem eff cogitationis ad hoc aptitudo; multos enim eff videre acutos in folutionibus, nullifq; methodis hoc facientes, quemadmodum & Cratiffus nofter, qui idoneus quidem erat ad venandum Quæfitum ex primis, & breuibus quo ad fieri poterat: vltus autem fuit natura ad inuentionem. Traduntur tamen methodi optima quidem illa, quæ per refolutionem ad exploratum principiu reducit &c. Qua de re habes fatis multa ad primam prop. lib. 1. Elem. in tom. priori huius Acrarij.

§ VIII.

S C H O L I O N.

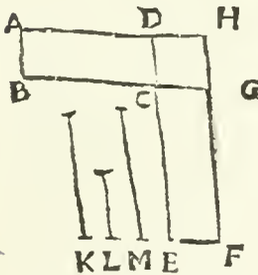
Propof. 2 2 ampliata ad numeros, & ad folida.

Potesť hęc 22 propositio demonstrari & in numeris, & de parallelepipedis pro proposit. 37 libri 11. Sint 2, 4, & 3, 6 in dupla proportione, fiant singulorum quadrata 4, 16, & 9, 36. vt quadrati 4 est quadruplum quadratum 16, sic quadrati 9 quadruplum quadratum 36.

Fiant cubi 8, 64, & 27, 216. vt cubi 8 est octuplus cubus 64, sic cubi 27 octuplus est cubus 216. Itaque formetur propositio vniuersalis ad totum genus quantitatis: Si quatuor quantitatum binę sint proportionales, binarum familia producta sunt proportionalia.

Propof. XXIII. Theor. XVII.

Aequiangula parallelogramma inter se proportionem habent ę lateribus compositam.



Sint æquiangula parallelogrāma AC, CF æquales angulos BCD, ECG habentia. Dico illa porportionem habere ex portione laterum compositam, ex illa nimirum quam habet BC ad CG, & quam habet DC ad CE. Ponatur BC ipsi CG in directum; ^a erit

a propof. 14.5.

ergo & DC ipsi CE in directum, & compleatur parallelogrammum DG. Exponatur quædam recta K, ^b fiatque vt BC ad CG, ita K ad L, & vt DC ad CE, ita L ad M. Proportiones ergo K ad L, & L ad M eędem sunt quę laterum BC ad CG, & DC ad CE. ^c Sed proportio K ad M componitur ex proportione K ad L, & L ad M; habet ergo & K ad M proportionem ex laterum proportione compositam. Et cum sit vt BC ad CG, ^d ita AC parallelogrammum ad CH: & vt BC ad CG, ita K ad L, ^e erit vt K ad L, ita AC ad CH. Rursus ^f cum sit vt DC ad CE, ita

b propof. 12.6.

c def. 5.

d propof. 1.6.

e propof. 11.5.

f propof. 6. 1.6.

pa-

g *propof.*
1. §.
h *propof.*
22. §.

parallelogrammum CH ad CF; & vt DC ab CE, ita L ad M, g erit vt L ad M, ita CH ad CF. Cùm igitur ostensum fit vt K ad L, ita esse AC ad CH; vt verò L ad M, ita CH ad CF, h erit ex æquali vt K ad M, ita AC ad CF. At K ad M proportionē habet cōpositam ex lateribus, ergo & AC ad CF proportionem habet cōpositam ex lateribus: æquiangula ergo parallelogramma, &c. Quod oportuit demonstrare.

S C H O L I O N I.

H *Anc 23 aliter, ac facile demōstratam ex vsu geometrico centri grauitatis vide in Epilogo planimetrico in 3 par. hu. 2. Tomi.*

§. I.

S C H O L I O N II.

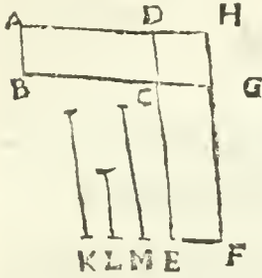
Expositio, & cōstructio, quibus Euclides vtitur in demonstranda 23 propositione, dissipant hallucinationes circa cōpositam proportionem Geometricam, velut laterum in parallelogrammis. &c.

*Detrimen-
ta
abstra-
ctiē ab e-
xēplis,
figuris,
philoso-
phantia.*

D *Vm aliqui nimis abstractē versantur in Geometricis, nec ea quæ in aliquibus definitionibus prolata sunt applicatē inquirunt in exēplis peculiarium demonstrationum, aberrant à vera cognitione locutionum geometricarum, cum detrimento magni momenti circa phisicas materias, quas informant fallacys geometricis. Exemplo sunt prauæ aliquorum interpretationes circa proportiones duplicatas, triplicatas, cōpositas. &c. Quarum fallax interpretatio inducit fallaciam in mensuras quantitatum planarum, & solidarum. Quid igitur sit verè ratio, siue propor-*

portio composita in Geometricis videndū est, sine pluribus ambagibus, in huius propof. 23 exemplo, ac demonstratione. In qua vides ab Euclide fieri, & vocari proportionem compositam lineæ K ad lineam M, quia componitur ex p[ro]portione K ad L, & L ad M. Quid nudius, ac simplicius?

Composita proportio quænam sit.



2 Itaque quemadmodum si K, L, M essent in eadem proportione verb. gr. dupla, diceretur proportio prima K ad tertiam M duplicata, iuxta definitionem 10 lib. 5. & iuxta à nobis explicata ad prop. 19 huius; ita quoniam proportionibus ipsarum K ad L, & L ad M in hac propositione 23 supponuntur esse diversi generis, non vocatur proportio primæ K ad tertiam M

Composita proportio est precipue ex proportionibus diversis generis.

duplicata, id est bis usurpata, iterata in eodem genere, sed vocatur composita, & ex diversi generis proportionibus producta.

3 Producta inquam (ne hic etiam fallere cum aliquibus) iuxta definitionem quintam huius lib. 6, scilicet quæ producitur, & manifestatur in numero denominatorum, ac producto per multiplicationem inter se denominatorum intermediarum proportionum. Nam si aueas scire in specie quænam sit proportio primæ K ad tertiam M, denominatores duarum proportionum diversi generis intermediarum inter K, L, & inter L, M, inter se multiplicati producent denominatorem compositum, qui indicat proportionem compositam de duabus K ad L, & L ad M. Doctè enim demonstrat Clavius ad finem lib. 9 element. compositionem proportionum esse non additionem, sed multiplicationem denominatorum intermediarum proportionum.

Modus sciendi datam proportionem compositam.

Composita proportio est etiã ex maioris, & minoris inæqualitatis proportionibus

4 Cave etiam ab alia fallacia, ac scito proportionem intermediam inter primum, & extremum terminos (quorum mutua proportio componitur ab intermedijs) esse non solum diversi generis, sed maioris, & minoris inæqualitatis, & maiores etiam proportionem primi & ultimi extremorum. Quæ de re vide cit. Clav. ad fin. lib. 9.

5 Animum avertite etiam ad proportionem laterum in parallelogrammis, ac scito nõ esse ea recip. ocis inæ, ut in utroq; sint antecedentes, & consequentes terminus proportionum, verbi gr. ut BC ad CG, ta EC ad CD, sed Euclides vult in altero parallelogrammo intelligi antecedentes, in altero consequentes, atque: Dico parallelogrammata B-D, C-F proportionem habere ex proportione laterum compositam, ex illa nimirum, quam habet BC ad CG, & quam habet DC ad CE.

Composita proportio ex lateribus nõ reciprocè supra intelligitur in hac 23 prop.

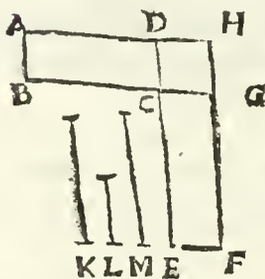
Hanc animadversionem habes etiam à Clav. Cui rationem ego ad-

do, quia cum laterum proportio est reciproca, tunc patet, ex 14 huius, esse arearum proportionem solius equalitatis. In hac autem prop. 21 docet proportiones etiam alias arearum ex lateribus. & c.

§ II.

L E M M A.

Data rectæ lineæ aliam adiungere in data proportione per circinum proportionum.



Inspecte figuram Euclidis, & sit, ut ille iubet, recta L adiungenda recta M , ad quam ipsa L habeat proportionem, quã habet latus DC ad latus CE . Vide quam proportionem habeant inter se DC , CE in partibus acceptis ex circino proportionum, iuxta lemma ex usu eius circini ad 1 propos. huius, § 6, sitq; 7. gr. DC^2 , CE^8 .

Accipe intervallum recta L , & diducto circino proportionum, colloca intervallum recta L inter lubitos numeros, & erit gr. inter 10, & 10, & quoniam CE^8 est quadruplum ipsius DC^2 , accipe (immota persistente circini partium diductione) intervallum inter 40, & 40, qui numerus quoniam est quadruplus numeri 10, erit & recta accepta inter 40, & 40, (linge ipsam M) quadrupla ipsius L ; accepta scilicet, & adiuncta data recta in data proportione. Quod erat faciendum.

§. III.

Praxis geometrica pro inveniendâ proportione compositâ innuitur in constructione, quã utitur Eucl. dum demonstrat hanc 23 proposit. Additis à nobis duabus alijs praxibus arithmeticis.

I Nnuic, inquam, Euclides in Geometrica praxi, & constructione praxim, quã utare, mi Tyro, etiam in numeris. Nam dum ait: exponatur quãdam recta K, fiatq; vt BC ad CG, ita K ad L; & vt DC ad CE, ita L ad M. & paullo inferius. Proportio K ad M componitur ex proportione K ad L, & L ad M. ostendit datis, verb. gr. quatuor numeris 2, 4, 3, 9 quorum primus, & secundus habent inter se proportionem duplam, tertius, & quartus triplam, vt inuenias, & scias numerum, ad quem primus habet compositam proportionem, redigendos esse ad tres, & sciendum vt secunduſ 4 habeat ad tertium proportionem, quam habet 3 ad 9, fiatque, vt Euclides in tribus lineis, ita: 2, 4, 12, habeatque 12 ad 4 triplam proportionem, & ex diuisione tertij 12 per primum 2 dabitur 6 quotiens, & denominator proportionis sextupla, quam habet 12 ad 2, quãq; erit composita ex proportionibus 2 ad 4, & 4 ad 12. Vtere praxi; & eam applica, quam habes ex circino proport. in lemmate antecedenti.

2 Iuxta vero de definitionem 5 huius lib. 6, non diuisione, sed vtendo multiplicatione, si quantitates, id est denominatores proportionum inter 2, & 4, inter 3, & 9, siue inter 4, & 12, hoc est 2, & 3 multiplicentur (ecce compositam esse proportionem ex multiplicatione, non ex additione) inter se, atq; ex 2 in 3 fiat productum 6, est id denominator proportionis compositæ, ac producta ex duobus inter 2 & 4, inter 2, & 9, & quam habet primus numerus 2 ad tertium 12.

3 Vel aliter tertis, iuxta definitionem a nobis additam in § 4 ad defin. 5 huius lib. 6, eodem ordine seruato numerorum 2, 4, 3, 9, numeri proportionum antecedentes 2, & 3 multiplicentur, & productum esto 6, item consequentes 4, & 9 multiplicati producant 36: diuiso 36 per 6, quotiens 6 dat denominatorem compositæ proportionis, & c. Huius tertia praxis theoreticã etiam geometricè demonstratã habes in § 14, Corollar. 6 ad hanc 2; propof. Eucl.

Datis igitur duobus parallelogrammis, & in partes equales, eiusdemque mensura diuisis bimis vtriusq; lateribus circa angulum æqualem, habes duplicem praxim, quarum altera est connectentio, & exponendo numeros iuxta exemplum Euclidis in lineis, vt inuenias denominatorem ex proportione primi ad vltimum: altera praxis est per multiplicationem denominatorum intermediorum, & productum denominet, & indicet proportionem quantitatum arealiũ inter ipsũ parallelogrammata.

Modus
inueniendi
denomi-
natores
compositæ
proportio-
nis.

Modus
alter
eundem
denomi-
natores
inueniendi.

Modus
3 eundem
denomi-
natores
compositæ
proportio-
nis in-
ueniendi.

§. IV.

SCHOLIION III.

Adiumenta , & firmamenta praxean antecendentium a nobis , & ab alijs.

*Modi
cognosce.
di pro-
portiones
inter da.
tos nu-
meros.*

NEquè verò est quod hæreas in inueniendis, & cognoscendis proportionibus inter datos duos numeros, itemq; in inueniendo numero, ad quem aliter datus habeat lubitam proportionem. Nam per diuisiones, & multiplicationes inueniuntur ij numeri iuxta praxim, quam tradidimus ad 19 propo. huius, quæ non est hic iteranda. Illam illic relege, & applica ad compositam proportionem ut ibi habes pro dupla, tripla, &c.

*Vbi nã
docetur
modus
redigen-
di datos
numeros
ad mini-
mos in
eadem
proportio-
ne.*

2 Et quoniam expedit, ad faciliorem cognitionem, & praxim, redigere numeros proportionum aliquando maiores in minimos eiusdem proportionis, habes ab Euclidelib. 7 propo. 35, & lib. 8 propo. 4. & in schol. ad eas, modum, quo datus numeris. &c. reperiuntur minimi omnium in eadem ratione. &c.

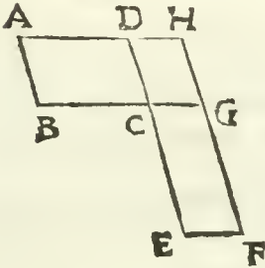
3 Fieri verò denominatorem compositæ proportionis ex multiplicatione denominatorum intermediarum proportionum habes demonstratum ab Eutocio apud nos ad defn quintam huius, & ibi indicatas alias aliorum demonstrationes. Itemq; probationes hallucinationum, quas indicauimus in antec. § 1. Vide apud Clauium ad 5 defn. huius, & ad finem lib. 9, & ad 10 defn lib. quinti.

Plura geometricè, & arithmetice circa multiplicationes, subtractiones, &c. proportionum vide apud Orontium, defn. 5 huius, & apud Regiomontanum in Epitome Magnæ constructionis Ptolemai, propo. 18 lib. 1.

§. V.

SCHOLIION IV.

Aliter, ac breuius demonstrare hanc propof. 23.
Eademq; in numeris demonstrata.



Habes apud Clauium breuiorem, pro imminuenda molestia Tyronibus, demonstrationem huius propof. 23 in hunc modum. Coniunctis parallelogrammis, vt prius e. Cum *e i sexti.* sit vt AC ad CH, ita BC, ad CG, & vt CH, ad CF, ita DC, ad CE. Proportio autem AC, ad CF componatur, per definitionem, ex intermedijs

proportionibus AC ad CH, & CH ad CF, componetur quoq; eadem proportio AC ad CF ex proportionibus BC, ad CG, & DC ad CE, quæ illis intermedijs sunt æquales. Quod est propositum.

In numeris verò hanc eandem propositionem demonstratam vide apud Euclidem lib. 8, propof. 5, vbi: plani numeri rationem inter se habent ex lateribus compositam.

§ VI.

PROBLEMA.

Proportiones parallelogrammorum inter se facillimè, ac variè inuenire etiam extra hanc 23 propositionem.

i modus. **D**atis duobus parallelogrammis equiangulis, etiam sine inuestigatione, & ambagibus composita proportionis laterum circa vnum angulum, scire licet quam intra se proportionem habeant, per § 6 nostrum, & Problema vniuersalissimum ad primam propof. huius, sci-

scilicet applicando alterum datorum parallelogrammorum ad unum latus alterius dati parallelogrammi, & basium proportionem dabunt proportionem parallelogrammorum. Vel etiam aliter, ut ad eam 1 propos. docuimus, super æquilibus duabus rectis, quasi basibus, constituendo parallelogrammata (licet altitudinum in æqualium.) & equalitatis datis rectilineis, & altitudinum proportionem dabunt proportionem rectilineorum.

2 modus. Ex dictis in 1 tomo huius Aetarij, de dimetiendis arcibus parallelogrammorum ex ductu in se laterum circa unum angulum. Nam ex ea multiplicatione productum utriusque parallelogrammi ostendet proportionem arearum utriusque, dividendo scilicet alterum productorum maius per minus.

Atque in hac arearum dimensione in parallelogrammis ex ductu laterum inter se latet (quam paucis indico) theoretice, ac ratio praxis arithmetica, qua usi sumus ad defin. 5 huius, & hic in antec. § 3, & in sequentibus corollaris utemur. Vide hic figuram Euclidis, & in ea agnosce antecedentia proportionum esse parallelogrammi BD latera BC, CD, consequentia CG, CE in parallelogrammo EG.

Ratio
praxis
arithme.
tica pro
inveniē-
do deno-
minato-
re com-
posita
propor-
tionis. }

Multiplicare numeros antecedentes proportionum inter se, & sequentes inter se nihil aliud est, quam ex ductu duorum laterum unius parallelogrammi, & duorum alterius conficere quantitates, seu summas areales, & earum in numeris proportionem cognoscere.

3 In antecedenti num. 2 dixi: circa unum angulum, non exprimendo æqualitatem omnium angulorum, quam in parallelogrammis Euclides innuit in hac 23 propositione, dum parallelogramma æquiangula proponit. Dummodo enim unum angulum æqualem uni alterius habeant data parallelogrammata, sunt etiam æquiangula, & reliquos tres reliquis tribus alterius æquales habent angulos, iuxta à nobis demonstrata in tom. 1 huius Aetarij ad prop. 34, § 15. Itaque per eam ibi demonstrationem liberaris à curâ cæterorum angulorum, modo unum uni æqualem ponas, eaque sola positione facillimum habes negotium geometricum.

§. VII.

Vsus Geometrici, Corollaria, Ampliationes propositionis 23.

Quod

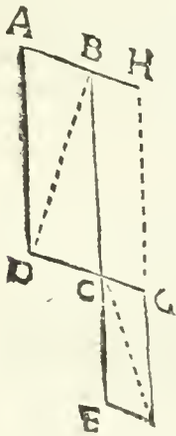
Quod ad ampliaciones attinet inspicere oculo geometricè illustrato, mi Tyro, in nomine parallelogrammi generico doceri etiam cognitionem proportionum, quam habent inter se rhombi, rhomboidea, rectangula, quadrata tam inter se in eadem specie, quam in diuersa comparata, modò figuræ illæ habeant unum vni alterius æqualem angulum, iuxta indicata in fine § 6 antec. Adde us etiam parallelogrammata plurilatera, velut sexagonum, octogonum regularia &c. Ratio patet à propof. 23, quia ex omnes figuræ sunt parallelogrammata, & equiangula. Inferius videbis aliqua exempla.

Adde prædictis & triangula aliqua, quorum proportio inuestigatur ex hac 23, vt in 19 propof. ostendit Euclides etiam in triangulis similibus proportionem laterum homologorum.

Adde & aliqua plurilatera non parallelogramma, &c. de quibus omnibus inferius in seqq. corollarijs.

2 In propositione 1. comparauit Euclides inter se triangula, & parallelogrammata eiusdem altitudinis; in 20 propof. comparauit inter se similia polygona. Hic comparat parallelogrammata etiam diuersæ altitudinis, & non similia, id est etiam non habentia circa æquales angulos latera proportionalia.

3 Ac nota pariter ad ampliacionem, (quod & notauit Clavius) proportionem hanc è lateribus compositam in prædictis omnibus figurarum formis fieri (inspicere figuram Euclidis) comparando latera non solum, BC, CG, & DC, CE, sed etiam comparando BC cum CE, & DC cum CG, & à composita ex eorum proportionibus proportione indicari proportionem arearum.



Quæ animaduersionis magnificèda est, si non ob aliud, saltem ob theorema inferius ponendum in § 14. Veram verò esse hanc animaduersionem non solum indicio est quòd vniuersaliter ab Euclide proponitur comparatio ea laterum, sed etiam patere affirmo si parallelogrammata componas, vt hic vides, & compares parallelogrammi AC latus BC cum parallelogrammi CE latere CE, & DC cum CG; addito enim tertio parallelogrammo CH, fiet eadem demonstratio Euclidis.

Alia ex prædictis in hoc § 7, tibi, mi Tyro, constabunt magis in sequentibus corollarijs. At-

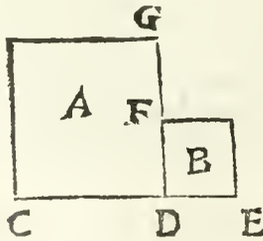
que ex prædictis, & sequentibus videbis quàm amplè doctrinæ, ampli-
q; vsus sit hæc 23.

§. VIII.

COROLLARIUM I.

Aliter tertio demonstrare etiam ex 23 propo-
sitione quadratum, cuius latus sit duplum la-
teris alterius quadrati, esse quadruplum al-
terius.

Hoc theorema, quod apud alios demonstratum extat primo
è 4 propof. lib. 2, & secundo è 20 lib. huius etiam apud
nos, nos hic tertio etiam ex hæc 23 propof. Euclid, & ex
nostris praxibus ad eam demonstratum per modum corol-
larij expediemus. Nam quadrata cum sint æquiangula, & parallelo-
grammata, habent & ipsa inter se proportionem ex lateribus compo-



sitam. Sit ergo quadratum *A*, cuius
CD sit duplum lateris *DE*, & iuxta
Euclidis exemplum geometricum in
hac propof. 22, fiat pro latere *DE* 1,
pro *CD* 2, quæ est prima proportio
duorum laterum in utroq; quadrato
circa angulum æqualem; rursus ex-
ponatur secunda proportio lateris *D-*
F 1, & lateris *DG* 2; necstantur, &

fiant tres numeri in prædictis proportionibus sic, 1, 2, 4; vias pro-
portionem compositam ex 1 ad 2, & ex 2 ad 4, quæ est 1 ad 4, esse
quadruplam. Vel, denominatoribus utriusq; proportionis 2, & 2 in-
ter se multiplicatis, productum est 4 denominator compositæ propor-
tionis; ergo *A* est ipse *B* quadruplum.

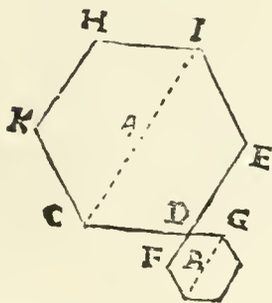
Vel deniq; multiplacentur antecedentes inter se numeri proportio-
num 1 in 1, & productum est 1, scilicet quantitas area quadrati mi-
noris *B*; multiplicati inter se consequentes 2 produciunt 4 aream ma-
ioris quadrati *A*; ergo proportio maioris *A* ad *B* est 4 ad 1, et ideo qua-
druplum *A* ipse *B*.

§. IX.

COROLLARIUM II.

Omnes figuræ regulares habentes latera numeri paris opposita parallela, inter se proportionem habent ex lateribus compositam.

H Exagona, octogona, decagona, dodecagona, &c. (omissis regularibus figuris, quarum latera sunt numeri imparis, nec habent latera parallela, pentagonum, heptagonum. &c.) veniunt sub hoc corollarium. Exemplum affero in Hexagonis *A, B*, quæ affero habere inter se proportionem ex lateribus compositam. Et quoniam sunt similia inter se, habentq; ex defin. 1 angulos æquales, & latera circa eos proportionalia, sime latus *CD* esse triplum lateris *DG*, erit & *ED* triplum ipsius *DF*. Fiunt igitur hi numeri 1, 3, 1, 3, quos connecte ut docuit Euclides, ita ut inuenias secundo tertium in ea proportione, in qua est tertius ad quartum. Sic: 1, 3, 9; erit proportio 1, ad 9 composita ex proportionibus laterum 1 ad 3, & 3 ad 9. Igitur erit *B* nona pars ipsius *A*. Vel ex definitione quinta huius, multiplicatis denominatoribus proportionum 1, 3, 1, 3, idest ducto 3 in 3, prosilit denominator 9 proportionis compositæ, &c.



Vel deniq; multiplicatis antecedentibus 1, in 1, fiet 1, consequentibus 3 in 3 fiunt 9, ergo proportio est 1 ad 9, &c. Firmantur prædicta ex 20 propos. nam similes figuræ hexagonicæ *A, B* habent proportionem laterum homologorum duplicatam (quæ iuxta dicta ad defin. 5 huius, & ipsa composita est ex intermedijs) idest dato minoris hexagoni *B* latere *DG* pro 1, & maioris *A* latere *CD* pro 3, si continuetur tripla proportio, prodit tertius numerus 9 denominans proportionem inter *A*, & *B* duplicatam; ut etiam eandem denominabat in compositione

1, 3, 9; erit proportio 1, ad 9, &c. Firmantur prædicta ex 20 propos. nam similes figuræ hexagonicæ *A, B* habent proportionem laterum homologorum duplicatam (quæ iuxta dicta ad defin. 5 huius, & ipsa composita est ex intermedijs) idest dato minoris hexagoni *B* latere *DG* pro 1, & maioris *A* latere *CD* pro 3, si continuetur tripla proportio, prodit tertius numerus 9 denominans proportionem inter *A*, & *B* duplicatam; ut etiam eandem denominabat in compositione

rorum maiorum alterutrum ad alterutrum minoris habent proportionem compositam ex lateribus circa angulos hexagonorum aequales; quia dimidia ad dimidia sunt ut tota A, & B inter se, quae ex antec. coroll. 2 habent proport. ex later. compos.

Paria intellige de plurilateris alijs quibuscunque, quae fieri possunt ex bifariatione quarumcunque plurilaterarum figurarum regularium habentium latera numeri paris, octogonorum, decagonorum, &c. hoc est habentium bina opposita omnia latera parallela.

Vide confirmatorium huius paradoxi in paradoxo, seu corollario § paullo inferius.

§ XI.

COROLLARIUM IV.

Quadratum ad rectangulum altera parte longius quamquam habet proportionem? comparauimus similes figuras in antec. coroll. 1, & 2, quadrata inter se, plurilatera parallelogramma, hexagonum cum hexagono, &c. comparentur etiam dissimiles quadratū, & rectangulū non quadratum. Habent ea figurae compositam proportionem ex lateribus circa angulum rectum, & si iungantur, ut Euclides facit in duobus parallelogrammis, eadem Euclidis demonstratio prorsus concludit etiam de hisce.

Proportio inter quadratum, & rectangulum est composita ex lateribus.

Immo vniuersaliter etiam de alijs figuris inter se dissimilibus, modo sint angulorum aequalium, & laterum parallelorum.

§ XII.

PROBLEMA.

Datis quibuscunque; & quotcunque rectilineis, quam inter se proportionem habeant facile inuestigare ex hac 23 propos. Euclid.

Nostris corollarijs hoc etiam problema nostrum appono antequam aliqua etiam alia ab alijs. Quod proposuimus, ac soluimus ad 1. propos. huius in § 6, 7, hic aliter, ac maiori cum libertate absoluimus. Nam hic (vt ad 1. propos. huius) non est necesse vti parallelogrammis intra easdem parallelas, siue eiusdem altitudinis, ac formæ, nec (vt videbis ad 23. propos.) est necesse seruare figurarum similitudinem. Explico, & expedio. Datis quibuscunq; ac cuiuscunq; irregularitatis rectilineis, vt quam inter se proportionem habcant inuestiges, transfer ea in parallelogrammata per 45. & 46 lib. 1. etiam diuersæ altitudinis, ac formæ, modò sint habentia vnum angulum vni æqualem sub lateribus parallelis, sintque alia parallelogrammata rhombi, vel rhomboidea, vel rectangula longiora, vel quadrata. &c. Deinde accipe (modo iam sæpius dicto per circinum proportionum) mensuras laterum binorum, ac binorum circa æquales angulos; & per iam sæpius in exemplis ostensa ad hanc 23, vide proportionem ex ijs lateribus compositam, eaque erit quam habent datae quælibet figurae inter se, (quæ etiam non sint parallelogrammata) antequam parallelogrammentur, cum ea, quam diximus, libertate. &c. Exemplis, & figuris appositis potes tu te prædicta experiri. Nobis hic sat estlo vniuersalissimo problemate negotium hoc geometricum indicasse.

Quinimmo licebit etiam ad maiorem libertatem data rectilinea in triangula transferre, atq; ex triangulis compositam laterum proportionem inuestigare, vt mox è sequentibus patebit.

§. XIII.

PARADOXVM, & COROLLARIVM V.

Triangula habentia vnum vni æqualem angulum, habent proportionem compositam ex lateribus circa æquales angulos.

Triangula non pertinent ad parallelogrammata, de quibus est. Propos. 23. Eucl. Quid ergo huic propositioni cum triangulis?

En.

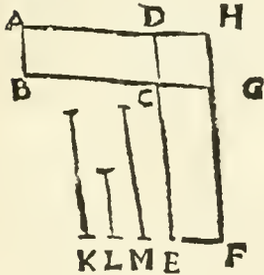
En. Commandinus (quod ex eo alij demonstratione produxerunt) recte per breuissimum corollarium proposuit, & rationem indicauit sic: Ex iam demonstratis (scilicet ab Euclide) colligitur triangula, quæ vnum angulum vni angulo æqualem habent, proportionem habere ex lateribus compositam: sunt enim ea parallelogrammorum æquiangulorum dimidia. Atq; vt tota inter se, sic dimidia 2, 4, 3, 9, vel 2, 4, 12; denominator compositæ proportionis est 6. Fac dimidia 1, 2, 6, etiam in dimidijs denominator compositæ proportionis est 6, multiplicatis inter se denominatoribus duplæ, & triplæ proportionum in totis 2, 4, 12, & in dimidijs 1, 2, 6. &c.

§.XIV.

COROLLARIUM VI.

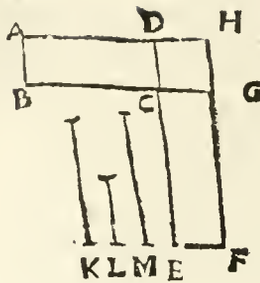
Parallelogramma inter se proportionē habent compositam ex proportione basium, & proportione altitudinum.

Hoc nos corollarium deducimus tamquam iā demonstratum ab Euclide in hac 23 propos. Nam vt monuimus, & ostēdimus in §7. antec num. 3. in figura Euclidis comparantur non solum parallelogrammi BD basis BC cum parallelogrammi CF a'itudine CG, & parallelogrammi EG basis CE cum altitudine CD parallelogrammi ED; sed & bases BC, CE, & altitudines DC, CG, & quarum proportionibus compositā habent inter se parallelogrammata. Igitur arithmeticè ratiocinemur in numeris 2, 4, 3, 9 positis in §3 ad hanc 22, & applicatis figura Euclidis, in qua sint pro basibus rectæ



BC, CE, & altitudinibus DC, CG. Atq; vt Tyrannum faciliat: consulas, exempla demus in numeris, quorum proportiones denominant numeri integri, eritq; effugium à fractionibus numerorum, si sequamur exemplum Euclidis continnantis proportiones, & efficientis

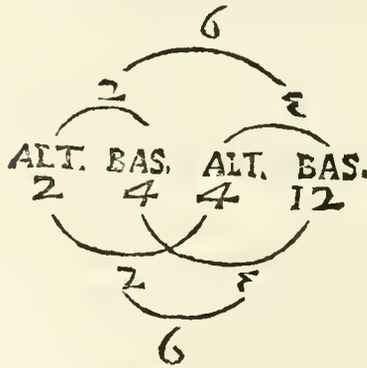
PROPOSITIO XXIII.



vt secunda L habeat secundam proportionem ad M, quam habent inter se DC, CE.

Sit ergo (vel supponantur hæc, etiam si figura Euclidis non ritè aptentur) parallelogrammi EG altitudo 2, & parallelogrammi BD basis BC 4; sit parallelogrammi EG basis EC 9, & parallelogrammi ED altitudo CD 3. Primò exponantur ordine ij numeri 2, 4, 3, 9. secundò connectantur, & è quatuor fiant tres (vt Euclides in tri-

bus lineis) ita, vt secundus habeat proportionem ad tertium, quam habet tertius 3 ad 9, sintq; 2, 4, 12; siue, bis posito medio, sic: 2, 4, 4, 12. Atq; hac ratione basis EC erunt partes non amplius 9, sed 12, & altitudinis CD erunt partes non amplius 3, sed 4. Igitur CD altitudo 3, BC basis 4, CE basis 12, CD altitudo 4.



Vides in apposita hic figura basium 4, 12 triplam proportionem, & altitudinum 2, 4 duplam, & ex earum denominatoribus 2, 3 inter se multiplicatis fieri denominatorem 6 cõpositæ proportionis. Qui idem est ex multiplicatione denominatorum earum proportionum, quam habent altitudo 2 ad basim 4, & basis 12

ad altitudinem 4; est enim proportionis 2 ad 4 denominator 2, & proportionis 12 ad 4 denominator 3, ac multiplicati gignunt denominatorem eundem 6 cõpositæ proportionis, vt antea. Applica figuræ, ac eam iuxta hic dicta contemplare.

Confirmatur etiam à productis ex multiplicatione antecedentium inter se, & consequentium inter se terminorum, iuxta addita ad 5 definit. huius. Nam antecedentes 2, & 4 multiplicati progignunt summam 8 arealem parallelogrammi ex ductu altitudinis in basim; & consequentes 4, 12 multiplicati dant summam 48 arealem alterius parallelogrammi ex ductu suæ altitudinis in suam ipsius basim. Producta vero 8, & 48 habent proportionis inter se denominatorem eundem 6, si per 8 partiare 48.

Hæc ad confirmationem huius ex Euclide apud nos corollarij dum
Phi-

Philosophus, & Doctor Geometra geometricè affirmat, & demonstrat parallelogrammata habere inter se proportionem compositam ex proportionibus laterum; in qua genericà affirmatione tacitè innuit comparari posse alterius parallelogrammi latera non solum altitudinis cum basi alterius, & basis cum altitudine; sed etiam altitudinem cum alterius altitudine, & basim cum basi.

SCHOLIION.

V *Ide consonantiam precedentis theorematis cum usu geometrico centri gravitatis, in epilogo planimetrico § 17 ad propos. 23 libri 6.*

§ XV.

COROLLARIUM VII.

Triangula inter se proportionem habent compositam ex proportione basium, & proportione altitudinum.

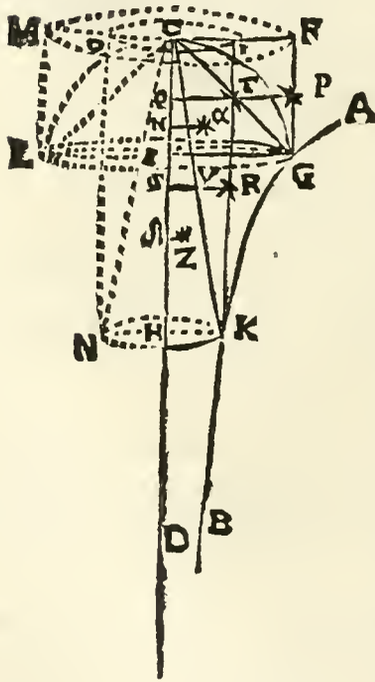
P *rodit hoc corollarium ex antecedenti. Sunt enim triangula dimidia parallelogrammorum, habentium inter se proportionem compositam ex proportione basium, & proportione altitudinum.*

§ XVI.

T H E O R E M A I -

- *Demonstratum ex hac 23, & ex novo usu geometrico centri gravitatis, nempe.*

Superficies sine basibus conorum rectorum factæ à triangulis equalibus inter hyperbolen, & asymptoton, habent inter se proportionē compositam ex lateribus, & è semidiamentris basium.



Suppono ex Archimede in Aequiponder. centrum gravitatis parallelogrammi esse in recta bifariante opposita latera, ut in parallelogrammo EF est T, in parallelogrammo HI est V. &c.

In apposita hęc figura affirmo conorum rectorum LCG, CNK superficies sine basibus factas ex rotationibus triangulorum CEG, CHK inter hyperbolen AB, & asymptoton CD equalium, habere inter se proportionem compositam ex lateribus CG, CK, & ex semidiamentris basium EG, & HK; Quoniam enim, ex regulà geometricà cętri gravitatis, eę superficies sunt æquales reftangulis sub lateribus CG, CK, & sub peripherijs (sive reftis lineis, quę sint æquales peripherijs) signatis à cętris gravitatis T, V in dimidio

laterum; ergo, per hanc 23, habebunt eę reftangula inter se proportionem ex lateribus compositam. Ut verò peripheria à T, & V designata inter se, sic & semidiamenti QT, SV; & ut QT ad SV, sic semidiаметer EG ad semidiаметrum HK (iuxta sæpius ostensa ad 14, 15, &c. huius, in alijs comparationibus figurarum planarum, & solidarum inter hyperbolen GB, & asymptoton CD) ergo &

conicæ

conicæ superficies sine basibus æquales ijs reſtangiſ, habebunt proportionem compositam ex lateribus $CG, CK,$ & semidiâmetris EG, KH . Sunt verò QT, SP dimidia semidiâmetrorum EG, KH . Sunt enim centra grauitatis in reſtâ bisariante latera opposita CF, EG, CI, KH , iuxtà suppositum ex Archimede. Quantitates verò laterum CG, CK oppositorum angulis reſtis at E, H in reſtangiſ trianguliſ CGE, CKH haber i possunt ex 47 propof. lib. 1, iuxtà notata, & indicata à nobis ad eam propositionem.

§. XVII.

THEOREMA II—

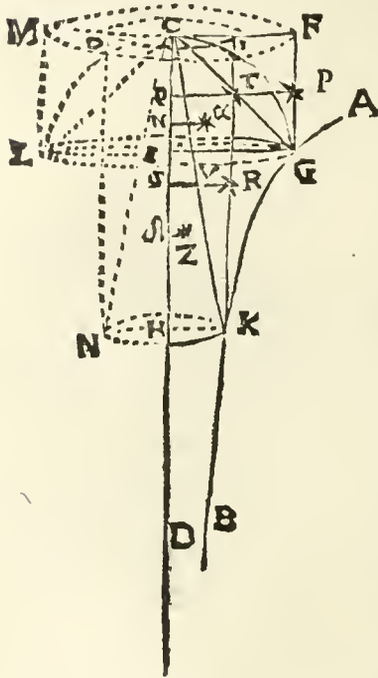
— Ex vsu geometrico centri grauitatis, & è 23 huius demonstratum.

Conorum, & cylindrorum reſtorum, habentiu æquales bases, & altitudines inter hyperbolen, & asymptoton, superficies habent inter se proportionem compositam ex lateribus, & ex diametro, & semidiametro basis.

Affirmo superficies sine basibus conii LCG , & cylindri $FGLM$, item superficies conii NCK , & cylindri $IKNO$ super base eadem LG , vel NK , & altitudine eadem CE , vel CH , habere inter se proportionem compositam è proportionibus (loquamur in exemplo tantum de LF , ac quod de iſdem intellige etiam de æqualibus basibus, & altitudinibus) laterum CG, GF , & diametri LG , & semidiametri EG . Fuunt enim e superficies ex duabus peripheriarum inequalium à centris grauitatis T, P sub inequalibus semidiâmetris QT, QP , in latera CG, GF inequalia, iuxtà regulam &c. cum ergo e partes producentes vtramque superficiem habeat binas, & diuersas inter se proportiones, ergo toti seu producta ex iſ partibus, id e superficies habebunt inter se proportionem compositam ex iſ geminis diuersis proportionibus, iuxtà explicata de compositionum compositione ad hanc 23. Quoniam verò, vt QT, QP

dimidia, sic inter se dupla sunt LG , EG , ergo superficies cylindrica $FGLM$, & conica LCG habent inter se compositam proportionem ex proportione laterum CG , GF , & diametri LG , ac semidiametri EG . Proportio ipsarum QP , QT , siue ipsarum LG , EG est dupla, iuxta

suppositum antecedentis theorematis. Quantitas τ erò, & proportio laterum CG , GF haberi potest ex 47, ut indicatum est etiam in antecedenti theoremate.



SCHOLION V.

Theorema hoc proximè antecedens, eiusq; apud nos demonstratio congruit cū theoremate demonstrato à Guldino lib. 3. cap. 5, ubi ostendit superficiem cylindri recti ad superficiem conici eandem habentis altitudinem, & basim, esse ut dupla altitudinis cylindri ad latus conici. Idem enim est, vel nobiscum ducere totam QP in latus GF , vel cum Guldino ducere dimidiam QT in duplicatâ GF . &c. Vide, & confer.

§. XVIII.

THEOREMA III.

Coni, & Cylindri recti eiusdem altitudinis, & basis, facti è rotatione circà asymptoton ex æqualibus rectangulis, & triangulis inter hyperbolen, & asymptoton, habet inter se pro-

portionem compositam ex proportione trianguli ad rectangulum, & ex proportione triētis ad semissem semidiametri basis communis.

Demonstratio cū vsu huius 23, & ex vsu geometrico centri grauitatis confirmato ab Euclide.

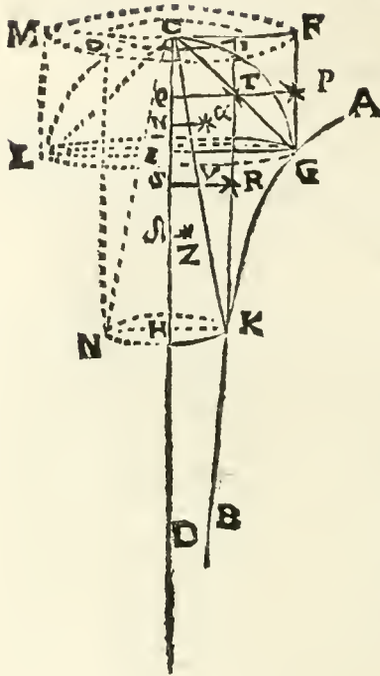
IN rectis cylindro *LMFG*, & cono *LCC* communium basis: & altitudinis, quoniam soliditas cylindrica fit ex ductu rotationis à centro grauitatis *T* (cuius semidiameter est *QT*) in rectangulū *EF*; soliditas verò conica fit ex ductu rotationis à centro grauitatis *a* (cuius semidiameter est *xa*) in triangulum *CEG*; ergo cylindrus *LMFG* ad conum *LCC* habebit proportionem cōpositam è proportione semidiametrorum *QT*, *xa*, & è proportione rectanguli *EF* ad triangulum *CEG*. Trianguli quidem *CEG* duplum est rectangulum *EF*, semidiametri verò communis basis, hoc est ipsius *QP*, triētis est ipsa *xa*, & eiusdem *QP* dimidia est ipsa *QT*, iuxta supposita ex Archimede in theorem. § 3 ad 13, & ad hanc 23 de proportione conicarum superficierum, & soliditatum: Ergo constat veritas hic à nobis propositi theorematís ex vsu geometrico centri grauitatis; confirmante etiam nos Euclide mox.

§. XIX.

COROLLARIUM VIII.

Propositio 10. libri 12. Euclidis ex antecedenti theoremate demonstrata, quæ est:

Omnis conus tertia pars est cylindri eamdem cum ipso basim habentis, & altitudinem æqualem.



Quod Euclides prolixa, & indirecta demonstratione probavit, nos brevissima, & facillima expellimus. Cuius veritas omnino congruit cum Euclidiana propositione. Nam si iuxta antecedentis theorematum terminos, proportionum exponas numeros, ac pro proportione trianguli CEG ad rectangulum FF dupla sint 1, 2; deindeingas basis communis LEG semidiametrum EG, hoc est illi equalem QP, divisam in sex partes aequales, ac deinde pro proportione QT, & a inter se. si trientem, siue tertiam partem ipsius QP (ideest numeri 6) accipias, dabitur 2; si semisem, ideest dimidium eiusdem QP, ideest numeri 6, accipias, dabitur 3. Termini ergo pro componenda proportione erunt 1,

2, 2, 3, eritque composita ex primo ad quartum terminum, iuxta explicata ad hanc 23, scilicet 1 ad 3; igitur cylindrus coni, &c. (iuxta conditiones predictas) erit triplus.

§ XX.

SCHOLIUM VI.

Indicatur vbi sit demonstratio ex centro gravitatis, qua nititur figura § 3 ad def. 1 To. 1 huius Ærarij.

Finge cylindrum LF talem, ut semidiameter EG, vel EL sit aequalis altitudini EC. Quoniam eiusdem cylindri LF ablata ter-

tia parte, nempe connumerum cono LGC, remanet solidum cylindricum conicè incauatum sub CLM, FGC, quod est duplum eiusdem cono LGC; si singas centro factio in medio E diametri LG & intervallo ab E ad C distantiam semiperipheriam LOCIG, sub eius semiperipheriæ superficie spherica intercipientur, vñ cum cono LCC, hemisphaerium, quo sublato è cylindro LF, reliquum scaphium cylindricum hemisphaericè incauatum sub conuexâ semiperipheriâ LOCIG, & sub reëtis LM, FG est æquale cono LGC. Vide apud Guldinum breuem, & facillimam demonstrationem ex vsu centri grauitatis, lib. 3. cap. 6. propos. 7, & ibi ab eo citatos. Saltem indicandus hic fons nobis visus est. vt nullis ageas, exera nostra domestica, pro perfectâ scientiâ eorum, quæ aliquando suppositimus in hoc Aerario ibi locorum, vbi fat erant vel constructio, vel praxis.

§. XXI.

SCHOLIION III. in quo —

Epilogus ad praxes ex hac 23 prop. præsertim dimensionum superficialium, non superficialiter, sed geometricè demonstratas.

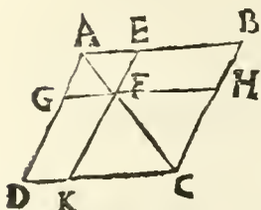
Habes ex hætenus a nobis appositis ad hanc 23 propof. modos multiplices dimetiendarum arearum in figuris parallelogrammis, & cognoscendi quot eiusdem formæ figuræ minores, quasi mensuræ, contineantur in altera maiore, siue sint quadratula, siue reëtangula minuscule in parallelogrammis reëtangulis, siue obliquata minora in parallelogrammis obliquis; siue accipias comparationes laterum ambientium angulorum reëtum, siue non reëtum, siue perpendicularium altitudinum, & basium, siue non perpendicularium. Eaque omnia etiam in triangulis, in plurilateris parallelogrammis in eorum dimidijs, ac non parallelogrammis. Ac pro hisce praxibus habes adiumenta à circiis proportionum, ab exemplo geometrico in demonstratione Euclidis, ab vsu definitionis § hu. li. 6 à productis antecedentium, & consequentium terminorum in proportionibus laterum. &c.

Antedicta partim a nobis applicata, partim à te, mi Tyro, applicanda;

canda, omnia deniq; in antecedentibus demonstrata sunt. Quibus adde etiam spectantia superficies rotundas, & ad stereometriam, ad quam facillime eleuauimus hęc 23 prop. ex usu centri grauitatis.

Propos. XXIV. Theor. XVIII.

*Omnis parallelogrammi quacirca diametrum
sunt parallelogramma similia sunt toti,
& inter se.*



S It parallelogrammum ABCD, diametrus AC, circa quam sint parallelogramma EG, HK. Dico vtrumq; EG, HK toti ABCD, & inter se similia esse. Cùm enim ad latus BC trianguli ABC ducta sit parallela

^a propof. 2.6.

EF, ^a erit vt BE ad EA, ita CF ad FA. Rurſus cùm ad latus

^b propof. 11.5.

CD trianguli ACD ducta fit parallela FG, erit vt CF ad FA, ita DG ad GA. Sed vt CF ad FA, ita oſtenſa eſt BE ad EA: ^b

^c propof. 18.5.

ergo vt BE ad EA, ita eſt DG ad GA: ^c componendo ergo vt BA ad AE, ita DA ad AG: & ^d permutando, vt BA ad A-

^d propof. 16.5.

D, ita AE ad AG. Parallelogrammorum ergo ABCD, EG latera circa communem angulum BAD ſunt proportionalia.

^e propof. 29.1.

Cumq; GF, DC parallelæ ſint, ^e erunt anguli AGF, ADC, item GFA, DCA æquales, communis DAC: triangula ergo ADC, AGF æquiangulara ſunt. Eadem de cauſa erunt & AB-

^f propof. 4.6.

C, AFE æquiangulara: tota ergo parallelogramma ABCD, EG ſunt æquiangulara; ^f eſt igitur vt AD ad DC, ita AG ad GF; & vt DC ad CA, ita GF ad FA. Vt verò AC ad CB, ita AF ad

FE; & vt CB ad BA, ita FE ad EA. Et quia demonſtratum eſt eſſe vt DC ad CA, ita GF ad FA; vt verò AC ad CB, ita AF ad

FE; erit ex æquali vt DC ad CB, ita GF ad FE. Parallelogrammorum ergo ABCD, EG latera circa æquales angulos

los

los sunt proportionalia ; similia ergo sunt . Eadem de causa erit parallelogrammum KH toti ABCD simile: vtrumq; ergo EG, KH toti ABCD simile est. Quæ autem eidem sunt similia, & inter se sunt similia: est ergo EG ipsi KH simile. Omnis ergo parallelogrammi, &c. Quod oportuit demonstrare.

§ prop.
21. 6.

§ I.

Corollaria Geometrica ex 24 propos. Eucl.

Parallelogrammata

I De cautionem notandum, quod & notat Clavius, parallelogrammata partialia circa diametrum parallelogrammi totalis, debere habere unum angulum communem cum uno angulo totalis parallelogrammi, ut vias in figura Euclidis. Adde ex demonstratis à nobis ad 34 propos lib. 1. eo ipso quod unum habent communem, etiam reliquos angulos partialium parallelogrammorum esse aequales reliquis angulis totalis parallelogrammi.

circa diametrum communem diametrum habeant angulum communem.

2 Notandum ad ampliacionem propositionis Euclidianæ, valere demonstrationem etiam de parallelogrammis circa diametrum protractam extra parallelogrammum, modo parallelogrammata circa extraham diametrum habeant unum angulum (& consequenter reliquos, ex demonstratis ad 34 prim.) aequalem uni angulo parallelogrammi, cuius diameter extra protracta est. Velut in exemplo figura Euclidianæ, parallelogrammi KH diametro CF protracta in A & circa protractam partem FA constituto parallelogrammo GE, patet idem, quod demonstratum est de duobus partialibus KH, GE circa totalis parallelogrammi BD diametrum AC.

Ampliatio etiam ad parallelogrammata non habentia communem angulum.

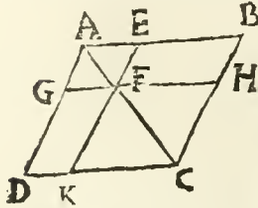
3 Patet & modus constituendi facillimè, & expeditissimè dato parallelogrammo alterum simile, similiterq; positum super data recta. Nam, in figura Eucl. si dato DB maiori sit minus, verb. gr. KH super latere CK constituendum non solum simile, sed similiter positum, accepta parte ipsius DC, que sit CK aequali recta super qua constituendum est minus parallelogrammum, & ducta diametro CA; EK ducta est parallela utriuslibet laterum DA, BC, & ubi secat diametrum in F, inde ducenda est altera parallela lateri utriuslibet AB, vel DC, eritq; KH minus parallelogrammum simile, similiterq; positum ipsi DE maiori. & c.

Modus facillimus constituendi dato simile parallelogrammum.

Contraria ratione si augendum sit parallelogrammum KH parallelogrammo maiori DB ad datam DC , minor CK producatur ad longitudinem CD , & producta diametro CF extra F vsq; dum occurrat in A ipsi DA eductæ ex D parallelas ipsi KF , tum ex A educatur parallela ipsi FH occurrens in B ipsi CH productæ; atq; erit BD simile, similiterq; positum ipsi KH , per demonstrata hic ab Euclide.

Est etiam hoc problema solutum per ea, quæ docuimus ad 18 prop. huius, & in Aranea nostra geometrizante per parallelas in Apianij nostri primi prælibamento secundo: Datis duobus parallelogrammis æquianguis, sed non similibus, ex quouis illorum alteri simile refecare,

Problema Peletarij patet ex Euclide.



4 Troblema vero Peletarij patet in ead m Euclidis figura Nam si fingas parallelogrammi, verb. gr. GE bina utralibet opposita latera esse, v. g. GA , FE producta ultra A , & E , vel opposita latera FG , EA producta ultra G , & A ita, vt GE sit non simile, licet æquiangulum ipsi KH ; fiet simile, producta diametro CF donec incidat in A productis GA , vel EA , & ex A ducta parallelâ opposito lateri, vel GF , vel FE . Itaq; vides verum esse quod affirmavit Proclus, in elementarijs propositionibus latere semina plurium ampliacionum, quæ quasi aliquid noui alij proferunt. Sic in constructione æquilateri latent constructiones isoscelis, & scaleni triangulorum, sic, & alibi alia, vt suis in locis aliquando indicauimus, ac nuper ad 23, & ad 1 prop. huius, & quibus corollaria adiecta sunt a nobis, quæ aliqui tamquam noua theoremata pluribus demonstrarunt.

Ac notandum deniq; ex 43 primi, & ex hac 24 sexti, parallelogrammata, per diametrum, & parallelas lateribus diuisa, continere intra se partes, ad angulos verticalis oppositos, inter se binas similes, binas æquales. Sunt enim (ad verticem F angulos oppositos habentem) æqualia inter se bina complementa DF , BF , similia verò, similiterq; & c. inter se bina GE , KH .

§. II.

THEOREMA —

— Aliter solutum ex hac 24, quàm ad 1 prop. huius; scilicet —

— In

— In omni parallelogrammo alterum complementorum est medium proportionale inter parallelogrammata circa diametrum.

IN Euclidis figura, & parallelogrammo PD (posita à constructione in eius demonstratione, breuitatis causà) affirmo tam DF, quam FB, alterutrum complementum, esse medium proportionale inter GE, KH parallelogrammata circa diametrum AC. Quoniam enim, per hanc 24 sunt inter se similia. similiterque posita GE, KH, ergo ut GF ad FE, ita KC ad CH, hoc est HF ad FK, cum opposita latera sint equalia in parallelogrammo KH, per 24 primi; & permutando, ut GF ad FH, ita EF ad FK; sed ut GF ad FH, ita GE ad FB, & ut EF ad FK, ita FB ad KH, per 1 huius; ergo ut GE ad EH, ita EH ad HK. Ergo FH est medium proportionale inter GE, KH. Est autem DF æquale ipsi FB, per 42, 1, ergo alterutrum complementum est medium proportionale inter parallelogrammata circa diametrum. Quod erat demonstrandum.

Habes in figuris parallelogrammorum à diametris bifariatorum, & diuisorum in similia circa diametrum, & in complementa, omnia geometricè concinna: primò quatuor parallelogrammata proportionalia; secundò equalia inter se complementa, tertio similia inter se, & toti partialia parallelogrammata circa diametrum; quartò complementa media proportionali inter parallelogrammata circa diametrum; partim ad 1 prop. huius, partim hęc omnia demonstrata.

§. III.

Vsus propositionis 24 in praxi, & demonstratione scientificæ picturæ.

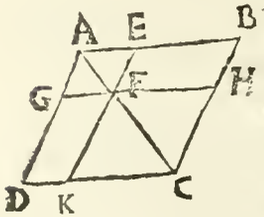
IN Apiar. 5. Progym. 2. cap. 3. nu. 5. & cap. 8. num. 6. ostendimus in scenographico instrumento scientificè pictorio, pingere similem prototypo figuram esse (præter alias) propositionis huius 24 2 sum quendam, per eam demonstratum; & ibidem figuris

ris applicauimus hanc veritatem. Vide ibi quæ hîc non arbitramur esse repetenda; atq; etiam applica figuris instrumenti scenographici à nobis positi ad 18, & ad 21 huius. Sed apertius patet hîc vsus in-
citatur. *Apiaur.*

§. IV.

COROLLARIUM, &
PROBLEMA.

Duobus datis rectilineis mediani proportio-
nale constituere.

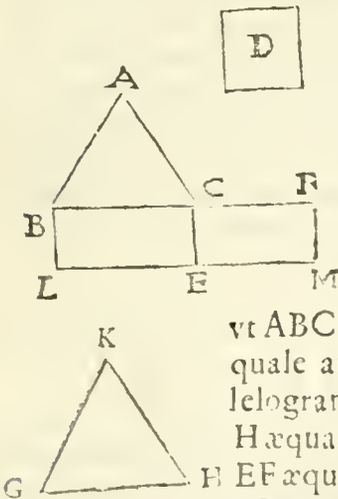


A Dsequentem prop. 25 aliter hoc problema soluemus, quod hîc nunc expeditimus quasi corollarium ex antecedenti theoremate. *Vt* semur etiam hîc circa figuram Euclidis; & duobus datis imaginarijs rectilineis constituentur duo parallelogrammata equalia, & similia, quæ finge esse GE, & KH. Fa-
que iungantur squalibus angulis ad verticem in t. Scilicet productis alterius parallelogrammi binis lateribus, v. g. GF, EF. & sectis ad quantitatem laterum alterius parallelogrammi, v. gr. in K, H, completoq; parallelogrammo KH &c Rursus utriusq; parallelogrammi reli-
quab na latera AG, AE, CK, CH producatur donec cocat in B, D, siatq; parallelogrammum tertium maximum DF; alterutrum FB, FD erit medianum proportionale inuentum, & constitutum inter datis imaginarijs rectilineis equalia GE, KH. Iuncta enim diametro AC, patet operationis demonstratio ex hac 24, & ex anteced. theoremate. Siue etiam uo-
iuncta diametro, demonstratio vim habet iuxta à nobis probata ad 1 propof 6 27, ubi antecedens theorema, § 2, aliter, quam hîc ad hanc 24 propof absoluius.

Propos. XXV. Probl. VII.

*Dato rectilineo simile, & alteri dato æquale
constituere.*

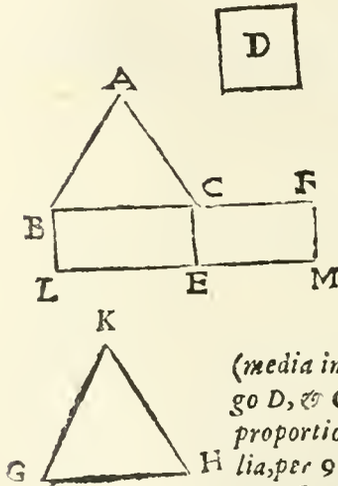
S It dato rectilineo ABC simile constituendum, & æquale
verò ipsi D. ^a Applicetur ad latus BC triangulo A- ^{a propof.}
BC æquale parallelogrammum BE; ad CE verò æ- ^{44. 1.}
quale ipsi D, nimirum CM in angulo FCE æquali angulo
CBL; ^b in directum ergo erit BC ipsi CF, & LE ipsi EM. ^{b propof.}
^c Accipiaturs ipsarum BC, CF media proportionalis G- ^{14. 1.}
H, & super ipsa ipsi ABC rectilineo ^{c propof.} simile describatur, ^{13. 6.}
& similiter positum KGH. Cùm ergo sit vt BC ad GH, ita ^{d propof.}
GH ad CF (quando enim fuerint tres ^e rectæ proportio- ^{18. 6.}
nales, est vt prima ad tertiam, ita figura super prima de- ^{e cor. 2.}
scripta ad figuram super secun- ^{prop. 20.}
da similem, similiterq; descri- ^{6.}
ptam) Est ergo vt BC ad CF, ita
triangulũ ABC ad triangulum
KGH. Sed vt BC ad CF, ita ^{f prop. 1.}
est BE ad EF, vt ergo & trian- ^{6.}
gulum KGH, ita est BE paral- ^{g propof.}
lelogrammum ad EF paral- ^{11. 5.}
lelogrammum; & ^h permutando, ^{h propof.}
vt ABC ad BE, ita est KGH ad EF. ^{16. 5.}
Æ-
quale autem est triangulum ABC paral-
lelogrammo BE; ergo & triangulum KGH
æquale est parallelogrammo EF. Sed
EF æquale est ipsi D, ergo & KGH ipsi D
est æquale. Est verò & KGH ipsi ABC si-
mile. Dato ergo rectilineo, &c. Quod oportuit facere.



§. I.

SCHOLIION I.

Aliter breuius, ac facilius demonstrare propof.
hanc 25 elementarem.



S It eadem, quæ apud Euclidem
constructio, dico quadrato *D*
(in fig. Euclid.) esse æquale
triangulum *GKH*, idque per
9 propof. quinti: quæ habent eandem
proportionem ad idem sunt æqualia:
sine argumentatione à permutando,
&c. Nam vt *ME* ad *EL*, ita *MC*
(illi æquale *D*) ad *EB* (illi æquale *B-AC*)
per primam prop huius. Rurſus
vt *ME* ad *EL*, ita *GKH*, super *GH*
(media inter *LE*, *EM*) ad *BAC*, per 20 huius. Er-
go *D*, & *GKH*, quæ ad idem *BAC* habent eandem
proportionem ipsarum *LEM*, sunt inter se æqua-
lia, per 9 quinti. Eadem vero *GKH* per constructio-
nem simile factum ipsi *BAC*.

SCHOLIION II.

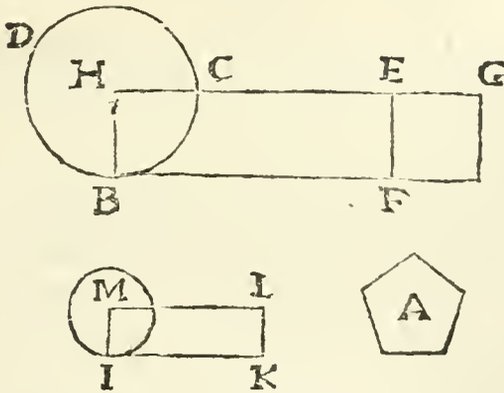
Ex demonstratione huius 25 patet id, quod ad finem 20 propofi-
tionis monuimus, quæcumque pertinent ad hanc vniuersalem
propositionem: Dato cuiuscumque figuræ rectilineæ aliud æquale
cuiuscumque figuræ constituere, fieri, probarique posse ab usu 20 propo-
sitionis, & 18 antecedenti. Propositio enim 18 constituit simile re-
ctilineum, 20 verò, ac 1 prop. probant eandem proportionem ipsorum
D, & *GKH*, & 9 Quinti æqualitatem.

§. II.

Vfus 25 Propositionis in transformationibus figurarum etiam non rectilinearum.

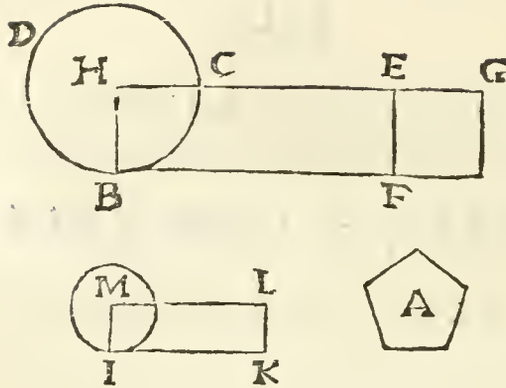
PRAXIS, ac PROBLEMA I.

Dato rectilineo æqualem circulum exhibere.



Vniuersaliter hic dato cuiuscumque figuræ rectilineo, non solum quadrato, ut ad 17 fecimus, circulum æqualem describimus. Sit *A*, cui æqualem circulum quarimus. Funge lubitæ magnitudinis circulum *BCD*, qui, per ea quæ docuimus, & exercuimus ad 45 pri. § 5, vertatur in æquale rectangulum *BE*, atque ad latus *EF* applicetur, per 45 primi, rectangulum *FG* æquale ipsi *A*. Inter *HE*, *EG* inueniatur media proportionalis ipsa *IK*, super qua constituantur, per 17 huius, rectangulum *IL* simile ipi: *BE*. Dico *IM* esse semidiametrum circuli equalis dato rectilineo *A*. Est enim circulus descriptus à semidiametro *IM* æqualis rectangulo *IL* quod æquale est rectilineo *A*.

Ac primo quidem rectangulum *IL*, & rectilineum *A* æqualia esse patet ex hac 25, peracta enim sunt omnia iuxta eam. Ac, si placet, indicemus etiam iuxta modum nostrum è 9 primi. Nam ut *HE* ad *EG*,
sic



sic BE (idest circulus cui factum est aequale BE) ad FG , idest ad A , per
 1 huius. Ac rursus ut HE ad EG sic IL ad BE , idest ad eundem circu-
 lum BCD , per 20 propos. Ergo per 9 quinti, sunt 1, & IL aequalia.

At vero IL esse aequale circulo sic demonstro. Quoniam IL factum
 est simile ipsi BE , erit ut HB ad BF , ita MI ad IK ; at, ex A . chime-
 de LH (iuxta ea quae habes ad cit. 4. lib. 1 § 5) est partium 2 qualium
 est BF 1, ergo & MI erit $\frac{3}{2}$ qualium est IK 1; hoc est ut HB est se-
 midiameter, & BF est dimidium peripheriae sui circuli BCD , per ci-
 tata ad 45, sic erit & MI semidiameter, & IK semicircumfe. entia
 circuli ex MI Rectangulum vero sub semidiametro, & sub imidia
 peripheria est aequale circulo, per demonstrato à Zeno ioro apud nos
 ad cit. 45 propos. lib. 1. ergo rectangulo IL est aequalis circulus ex MI
 descriptus, atq; etiam aequalis ipsi A . Quod erat faciendum.

§ III.

SCHOLIUM III.

Quid commodi singularis sit ad praxim in ante-
 cedenti problemate.

Nostrahac ratio transformandi datum rectilicium in aequalem
 circulum per rectangulum circulo aequale, habet, praeter cae-
 12,

ra, id commodi singularis ad praxim, quòd rectangulum excitatum super media proportionali, & simile rectangulo aequali alteri dato circulo, exhibet in altero laterum minore ipsam semidiametrum circuli describendi, ac aequalis dato rectilineo. Quod compendium non habebit qui datum rectilineum transformarit in quadratum vel aliud rectilineum (præter rectangulum, &c. vt nos) æquale circulo. Neque enim quadrata vel alterius (præter rectangulum, &c. vt nos) rectilinei latera sunt semidiameter, vel diameter circuli aequalis ipsi rectilineo. Sic vides super *IK* media inter *HE*, *EG* excitato rectangulo simili ipsi *EB* ex circulo *BCD*, statim latus *IM* exhibet semidiametrum, cuius intervallo descriptus circulus est ipsi *IL* æqualis.

§ IV.

SCHOLION IV.

Indicatus vsus aliquis physicus, ac ciuilib, siue agrarius præcedentis problematis.

Puta esse aliquem, qui habeat fontem fundentem aquas agris, vel hortis irrigandis per fistulam, verbi gratia, triangularem Optat ille fistulam os triangulare transformare in os circulare ita, vt tantum aquæ finlatur per plenum id os circulare, quantum fundebatur per plenum os triangulare. Satis fiet optatis si oris triangularis figuram, iustà cum suà magnitudine, transferat quis in papyrum, & iuxta operationem a nobis indicatam in præcedenti problemate, constituat data figura triangulari æquale rectangulum, ac simile alteri rectangulo ex circulo alio dato Sic enim rectangulum æquale triangulo exhibebit alterum minus duorum laterum pro semidiametro, cuius intervallo designatus circulus in papyro erit pro quantitate oris antea triangularis in fistulà. Atq; aquæ, se se per circulare fistulæ os effundentis successiuæ superficies erunt æquales superficiebus eiusdem aquæ sese antea effundentis per os fistulæ triangulare, hoc est tantundem aquæ, &c.

Pluribus alijs vsibus inseruire potest præcedens problema, præsertim tan facili compendio exhibens semidiametrum circuli æqualis datæ cuiuscumque alteri figuræ rectilineæ.

§. V.

PRAXIS, ac PROBLEMA II.

Dato circulo æquale reſtilineum conſtituere.

Hoc etiam problema præcedentis conuerſum, ac vniuerſale eſt, & complectens non ſolum quadratum, vt ad 17 propoſ. huius, ſed quamcumque reſtilineam figuram, in quam circulus transformandus proponitur, ita vt reſtilineum æquale ſit circulo transformato. Reuiſe hinc figuram præcedentis problematis, § 2, & in ea operare conuerſo modo, Eſto datus circulus *M* transformandus in æquale pentagonum regulare. Fiat lubitæ quantitatiſ, & ad vnum eius latus, puta *HB*, æquale reſtångulum *HF* applicetur. Ad *EF* applicetur reſtångulum æquale dato circulo *M*, ſiue reſtångulo *MK* Inuenta media proportionalis inter baſes duorum eorum reſtångulorum dabit latus pentagoni, velut *A*, æqualis circulo *M*.

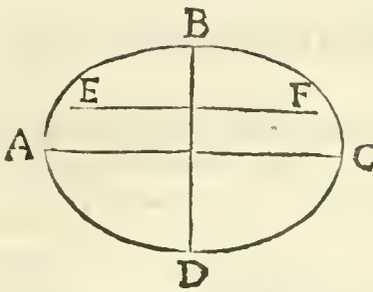
Demonſtratio eodẽ modo peragitur, quo in antecedaenti problemate.

Vt baſis reſtånguli applicati, & æqualis circulo dato *M* ad baſim reſtånguli (applicati figuræ) ex maiore pentagono, ſic circulus datus *M* ad maius pentagonum. Item vt tertia (ideſt eadẽ baſis reſtånguli ex circulo dato *M*) ad primam (ideſt ad eandẽ baſim ex maiore pentagono) ſic pentagonum minus, puta *A*, excitatum ſuper mediã, ad pentagonum maius, &c. ergo pentagonum *A*, & circulus datus *M*, ſunt æquales figuræ, quæ habent eundem proportionem ad idẽ pentagonum maius.

§ VI.

Lemmata, & vſus ſequentium 3, & 4 problematum.

Suppono, ac præmitto ſequentibus duobus problematibus id, quod iam demonſtratum eſt ab Archimede propoſ 5 de Conoidibus, & ſphæroidibus, ſcilicet in ellipſi, vt hic *ABCD*, eſſe, vt
maior



maior diameter AC ad minorem BD, sic circulum diametri AC ad ipsam ellipsim ABCD. Suppono etiã id, quod & physicè ostendimus in § 23 ad 20, & geom. § 8, circulos inter se esse ut quadrata diametrorũ prop 2 l. 11 Eucl. Liceat nobis hinc utilitatem praxe, conspectãibus uti hisce suppositionibus iã demonstratis. In-

terim pro vasis, siue oribus ellipticis in circulares, & pro circularibus figuris in papyro transferendis in ellipticas figuras æquales, aliquando aptiores picturis intra eas delineandis; pro fenestris in equales vertendis, pro campis, areis, tabulis ellipticis dimetiendis, &c. habent Tyrones theoremata, siue problemata, unum, ac alterum sequentia.

§. VII.

PRAXIS, ac PROBLEMA III.

Data ellipsi æqualem circulum exhibere.

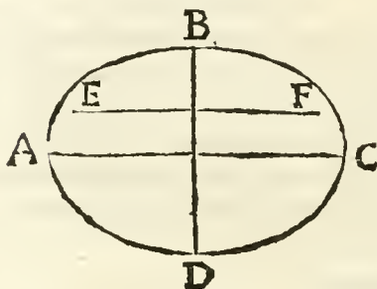
Sit data ellipsis ABCD, cui æqualem circulum oporteat exhibere. Facillima, & breuissima est constructio, & praxis. Nam inter utramque diametrum AC, BD inuenienda est media proportionalis EF, quæ erit diameter circuli æqualis datæ ellipsi ABCD. Nam, per lemma primum antecedens; ut AC ad BD, ita circulus diametri AC ad ellipsim ABCD, & per lemma 2, & per 20 huius, & nostra ad eam, ubi de circulorum inter se proportioibus, ut AC ad BD, ita circulus diametri AC ad circulum diametri EF; et 30, per 9 Quinti, circulus diametri EF, & ellipsis ABCD, (quæ figuræ habent eandem rationem ad circulum diametri AC) sunt æquales inter se.

§. VIII.

PRAXIS, ac PROBLEMA IV.

Dato circulo æqualem ellipsim exhibere.

Hoc problema non facile soluerit quispiam nisi ope nostri problematis conuersi prop. 13 Eucl. in hoc lib. 6 nempe: Data rectæ duas extremas primam, & tertiam proportionales adinuenire.



Itaque data circuli diametro EF inueniantur duæ extrema proportionales AC, ED, eruntque illa diametri altera minor, altera maior ellipsis æqualis circulo diametri EF. Quod eodem modo demonstrare licet, quo antecedens problema 4.

At vero circa extrema diametrorum AC, ED ellipsim legi timè, facile, continuo tractu, non vulgato modo, & nouo instrumento describere discas inferius ad propof. 28 ex occasione applicationis figura ibi deficientis, &c. vnde à simili nomen, & proprietates peculiariæ orta sunt sectionis, ac figura ellipticæ.

§ IX.

SCHOLIION V.

Problemata de ellipsi etiam ad rectilinea vniuersalizare, & in vsus ellipticæ areæ dimetiendæ traducere.

Quemadmodum de circulo scripsimus transformando in datum quodlibet rectilineum, & de dato quolibet rectilineo transformando in circulum, licebit etiam dato rectilineo ellipsim, & data ellipsi rectilineum æquale constituere. Quæ tuæ industriæ, mi Tyro, ex antedictis exercenda permittimus. Nobis satis fuit, ad vsus indicatos in lem. ante 3 prob. curuilineas duas
pul-

pulcherrimas figuras circulum, & ellipſim inter ſe transferre.

Hic interim habes quo metiare aream ellipticam. Nam facto reſtāgulo, ex antecedentibus, equali circulo diametri EF, eoq; reſtāgulo ex ductu inter ſe laterum dimenſo, patebit quantitas area elliptica ABCD equalis circulo ex EF.

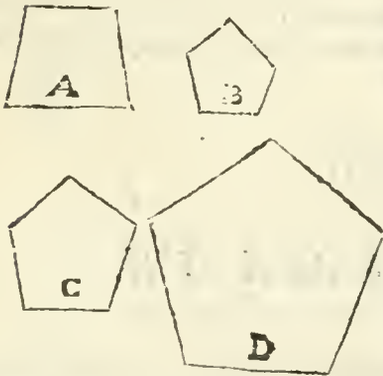
§. X.

Uſus propoſ. 25 in conſtituendis reſtilineis proportionalibus.

QUæ exercuimus pro Tyronibus in Apiar. 3 Prog. 10. Propoſit. 7, 8, 9, hic paullo aliter, & in eadem figuræ ſimilitudine breuiter expediemus.

PROBLEMA V.

Datis duobus reſtilineis tertium proportionale conſtituere in eadem figurarum ſimilitudine.

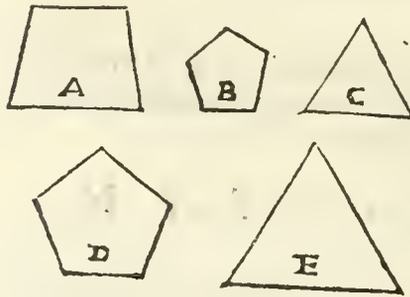


Sint data duo reſtilinea A, B diſſimilis figura, quibus tertium proportionale ſit adiūgendum ita, ut tria reſtilinea ſint in eadem figuræ ſimilitudine proportionalia. Alterutrum datorum, verbi gr. A, vertatur, per hanc 25, in ſibi æquale C, ſimile verò alteri dato B, & reſtilineis C, B inuentà tertià proportionali D, ſuperque ea excitato reſtilineo D ſimili ipſis B, C, erit D tertium proportionale, per 22 huius.

§. XI.

PROBLEMA VI.

Tribus datis rectilineis quartum proportionale
constituere ita, ut bina saltem sint similia.



D *Ata sint tria
rectilinea
dissimilium
omnia figu-
rarum A, B, C, quibus
quartum proportionale
fit constituendum, ita
ut saltem bina in eadē
proportionem sint simi-
lia. Per hanc 25, fiat D
æquale ipsi A, & simile
ipsi B. Tum tribus re-*

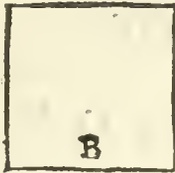
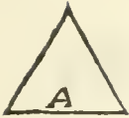
*ctis lineis D, B, C quarta proportionalis E inueniatur ut D ad B, sic
sit ipsa C ad quartam E; super quā constituto rectilineo E simili ipsi
C, erunt per 22 huius, quatuor rectilinea D, B, C, E proportionalia, ac
bina similia D, B, & C, E. &c.*

§ XII.

PROBLEMA VII.

Duobus datis rectilineis medium proportionale
(aliter, quam ad antec. prop. 24) interiungere
in eadem figuræ omnium similitudine.

Quod



Quod ad prop. antec.
24 aliter exercui-
mus, hic etiã exer-
cemus pro institu-
ta inuentione rectilineorum
proportionalium cum vsu hu-
ius 25 propos.

Data sint rectilinea dissi-
milium figurarum *A, B*, qui-
bus interueniendum sit mediũ
proportionale cum eadem om-

nium figuræ similitudine. Vertatur alterutrũ duorum *A* in sibi aqua-
le *C*, simile verò, similiterque positum ipsi *B*, & inter duas *C, B* in-
uentà medià proportionali *D*, super eàque excitato rectilineo simi-
li, similiterque posito ipsis *C, B*, erit rectilineum *D* medium propor-
tionale. &c.

§ XIII.

SCHOLIION VI.

Curuilinea proportionalia constituere.

Ad similem modum eius, quem habes in antecedentibus inuē-
tionibus rectilineorum constituendorum inter se proportio-
nalium, licebit etiam curuilineas figuras, ver. gra. circulos,
ellipses, radiatas figuras, &c. inter se, atque etiam
cum rectilineis proportionales constituere. Habes enim in anteceden-
tibus quemadmodum transformari possint in equalia rectilinea circu-
li, ellipses, radiatæ figuræ, &c. E quarum transformationibus, licet
etiam proportiones inter eas constituere, vt nuper vidisti in rectili-
neis proportionalibus constitutis. Ideo exerce tu, mi Tyro, ingenium
geometricum iuxta exempla à nobis prolata, ne nos nimij videamur
in singulis persequendis, & exequendis.

§ XIV.

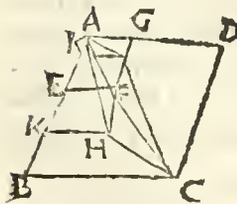
SCHOLIION VII.

De auctioribus, imminutionibus, diuisionibus
planarum figurarum, seruata earum simi-
litudine.

Pertinet ad 20 propos. huius (habesque ibi exempla à nobis) fi-
guras augere, imminuere, diuidere ad libitas proportioncs,
seruata figura similitudine. Quorum problematum operatio-
nes, ac praxes, quia satis absoluuntur è 20, nec egent, vt ali-
qui arbitrantur, hac 25; ideo ad 20 te reuoluo, mi Tyro, atque hinc
interim ad alia progredior.

Propos. XXVI. Theor. XIX.

*Si à parallelogrammo parallelogrammum au-
feratur simile toti, similiterque positum, cõ-
munem ipsi habens angulum, circa eandem
diametrum est toti.*



A Parallelogrammo ABCD au-
feratur parallelogrammũ AF
simile toti ABCD, & similiter
positum, communem angulum DAB
cum ipso habens. Dico ABCD circa
eandem diametrum esse ipsi AF. Si nõ,
sit ipsorum diametris AHC, & duca-
tur per H vtrique AD, BC parallela HK. Cum ergo ABCD
circa

circa eandem diametrum fit ipsi KG;^a erit ABCD ipsi KG fi-
mille. Est ergo vt DA ad AB, ita GA ad AK: est autem pro-
pter similitudinem ipsorum ABCD, EG, vt DA ad AB, ita
GA ad AE. ergo vt^b GA ad AE, ita GA ad AK; habet ergo
GA ad utramque AK, AE^c eandem proportionem; æqualis
ergo est AE ipsi AK, minor maiori, quod fieri nequit. Non
ergo ABCD circa eandem diametrum est ipsi AH. Circa ean-
dem ergo diametrum est ipsi AF. Si ergo à parallelogrammo,
&c. Quod oportuit demonstrare.

^a propof.
14.6.

^b propof.
11.5.

^c propof.
9.5.

§I.

SCHOLIION.

Apparet experientibus quid sit elementares demonstrationes
condere iuxta conditiones, quas requirit, & meritò laudat
Proclus in elementari philosopho Geometrico, scilicet con-
niunctam cum perspicuitate breuitatem, habentes; apparet
etiã Euclidis prudentia geometrica, quòd cum videret prop. 26 huius
probari facile non posse demonstratione ostensiuâ sine molestis prolix-
itatibus alienis a breuitate elementari, & importunis Tyronis inge-
nio, maluit, ommissa ostentatione ingenij, breuiter ab absurdo confir-
mare, & expedire hanc 26 propositionem; quam sine dubitatione po-
tuisset magnus ille Philosophus Geometra directè, aut ostensiuè, sed
prolixius, demonstrare.

Elemē-
tarium
proposi-
tionum
proprie
breuitas
& per-
spicuitas

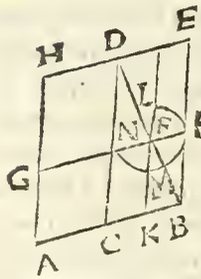
Pruden-
ter Eu-
clides o-
stensiuâ
demon-
stratio-
nem pro-
positio-
nis 26 o-
misit.



Propof. XXVII. Theor. XX.

*Omniū parallelogrammorum ad eandem re-
ctam lineam applicatorum, & deficientium
figuris parallelogrammis ſimilibus, & ſimi-
liter poſitis ei quæ a dimidia deſcribitur,
maximum eſt quod ad dimidiam eſt appli-
catum, ſimile exiſtens defectui.*

a propof.
10.1.
† quæ-
cumque.



Recta AB^a biſecetur in C, & ap-
plicetur ad AB rectam † paral-
lelogrammum AD deficientis fi-
gura parallelogramma DB, ſimili, & ſimi-
liter poſita ei, quæ à dimidia ipſius AB
deſcripta eſt. Dico omniū parallelogrā-
morum ad AB applicatorum, & deficienti-
um figuris parallelogrammis ſimilibus,

b propof.
44. 1.

c propof.
26.6.

d propof.
43. 1.

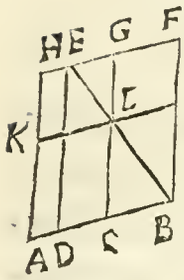
e. xx. 1.

ſimiliterque poſitis ipſi DB, maximum eſſe AD.^b Applice-
tur enim ad rectam AB parallelogrammum AF, deficientis pa-
rallelogrammo FB ſimili ſimiliterq; poſito ipſi DB. Dico AD
maius eſſe ipſo AF. Cum enim DB ſimile ſit ipſi FB,^c erunt
circa eandem diametrum. Ducatur illorum diametrum DE, &
deſcribatur figura.^d Cum ergo ipſi CF æquale ſit FE, ſi com-
mune apponatur FB;^e erit totum CI toti KE æquale. Sed ip-
ſi CI æquale eſt CG, cum AC, CB æquales ſint; ergo & GC
ipſi EK æquale eſt. Commune CF apponatur; & erit to-
tum AF gnomoni LMN æquale. Quare DB, hoc eſt AD,
quàm AF maius eſt. Omniū ergo parallelogrammorum, &c.
Quod oportuit demonſtrare.

Aliter. Sit AB rurius in C biſecta, & applicatum AL,
de-

PROPOSITIO XXVII.

371



deficiens figura LB. Applicetur ad AB parallelogrammum AE deficiens figura EB simili, & similiter posita ipsi LB à dimidia AB descripta. Dico parallelogrammum AL ad dimidiam applicatum maius esse ipso AE. Cum enim EB ipsi LB simile sit, erunt circa eandem diametrum, quæ sit EB, perficiaturque figura. Quia ergo LF ipsi LH æquale est, quod & FG ipsi GH sit equalis; FL, quàm

a propof.
20.6.

EK maius erit: æquale est autem LF ipsi DL: maius ergo est DL quam EK; commune addatur KD, totum ergo AL toto AE maius est. Quod oportuit demonstrare.

b propof.
43.1.

§. I.

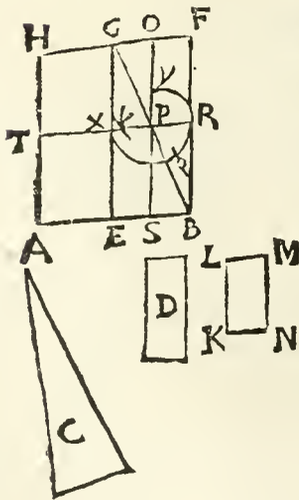
SCHOLIION.

Hæc propositio 27 est loco quasi lemmatis pro determinatione, quam requirit Geometricus Philosophus in sequenti Propositione 28. Si enim in hac 27 demonstratur omnium parallelogrammorum ad eandem lineam applicatorum, &c. maximum esse id, quod applicatur ad dimidiam lineam; ergo si ad aliquam lineam sit applicandum aliquod parallelogrammum æquale alicui dato rectilineo, cum conditionibus hic requisitis, deficientiæ, similitudinum, &c. oportebit, ut datum rectilineum non sit maius quàm parallelogrammum, quod applicatur ad dimidiam. &c. Nam si sit datum rectilineum maius quantitate parallelogrammi ad dimidiam lineam applicandi, non est ullum aliud parallelogrammum applicandum, quod possit ex æquari dato rectilineo, quia maximum est quod ad dimidiam applicatur, ac proinde dato rectilineo excedenti parallelogrammum ad dimidiam non erit locus in propositione sequenti, in quâ dato rectilineo constituitur ad datam rectam lineam parallelogrammum æquale, &c. cum cæteris conditionibus ibi requisitis. Hæc nos præmittenda, & deducenda censuimus ex hac 27 ante 28, ne Tyrioni quasi ex improviso tenebris offundat determinatio a Geometra requisita in sequenti 28. Cuius determinationis hinc deductio, & ratio allata, atque explicata sunt.

Ratio
determina-
tionis,
quam
requirit
Euclides
in hac
27 pro-
positione

Propof. XXVIII. Probl. VIII.

Ad datam rectam lineam dato rectilineo æquale parallelogrammum applicare deficiens figura parallelogramma, quæ sit similis alteri datæ. Oportet autem datum rectilineum, cui æquale applicandum est, maius non esse eo, quod ad dimidiã applicatur, similibus existentibus defectibus, & eo quod à dimidia, & eo, cui oportet simile deficere.



a propof.
10.1.
b propof.
18.6.

Sit recta data AB; rectilineum datum, cui oportet æquale applicare, sit C, non maius existens eo quod ad dimidiam applicatum est, similibus existentibus defectibus. Cui autem oportet simile deficere sit D. Oportet ergo ad AB rectilineo C æquale parallelogrammum applicare deficiens figura parallelogramma simili ipsi D. a Bifecetur AB in E & b describatur super EB ipsi D simile, similiterque positum EBFG, compleaturq; AG parallelogrammum:

quod ipsi C aut æquale est, aut maius ob determinationem. Si æquale, factum est quod iubebatur; applicatum enim est ad AB rectilineo C æquale parallelogrammum AG deficiens figura parallelogramma GB simili ipsi D. Si verò HE maius est quam C; erit & GB maius, cum GB ipsi HE sit æquale. Excessui autem, quo GB excedit C, c fiat æquale k LMN, simile similiterque positum ipsi D. Et cum D simile

c propof.
25.6.

PROPOSITIO XXVIII.

373

simile sit ipsi GB, erit & KM ipsi GB simile. sit linea KL ipsi GE, & LM ipsi GF homologa; quia ergo GB æquale est ipsis C, & KM; erit GB, quã KM maius; erit ergo & GE linea maior, quam KL, & GF, quàm LM. ^d Fiat ipsi KL æqualis GX, ipsi LM ipsa GO, compleaturque parallelogrammum XGOP, quod erit æquale, & simile ipsi KM; sed KM ipsi GB simile est; ^e erit ergo & GP ipsi GB simile: ^f sunt ergo GP, GB circa eandem diametrum; quã sit G-PB, & describatur figura. Cum itaque GB æquale sit ipsis C, KM, & GP ipsi KM, erit reliquus Y gnomon ipsi C æqualis, ^g cumq; OR ipsi XS sit æquale, si commune PB addatur, erit ^h totum OB toti XB æquale. sed XB ipsi TE est; æquale, quod AE, EB sint æquales; est ergo & TE ipsi OB æquale; si commune XS addatur, erit totum TS gnomoni Y æquale. Sed gnomon ipsi C ostensus est æqualis: ^k est ergo TS ipsi C æquale. Ad datam ergo AB dato rectilineo C æquale parallelogrammum TS applicatum est deficiens figura PB simili ipsi D, cum PB ipsi GP simile sit. Quod oportuit facere.

^d *propof.*
3.1.

^e *propof.*
21.6.

^f *propof.*
26.6.

^g *propof.*
43.1.

^h *ax.* 2.
ⁱ *propof.*
36.1.

^k *ax.* 1.

SCHOLIION I.

Quando applicatio elliptica, siue cum deficientia, &c. facienda est ita, ut deficiens figura sit quadrata, tunc facilius est operatio huius 28 propositionis; & expeditum modum habebis à nobis inferius in §§ sequentibus ad hanc 28.

§. I.

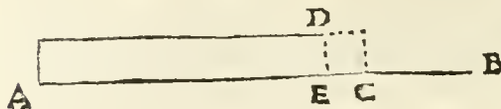
V S V S *prop. 28 in problemate pulcherrimo. Quod est —*

— Datam rectam lineam in tres partes proportionales diuidere. Opportet autem in prima

AAA 2

diui-

diuisione per inæqualia segmentum maius
esse maius duplo minoris segmenti.



S It data re-
cta AB i-
ta in tres
partes di-
uidenda, vt tria
eius segmenta

sint in continua inter se proportione. Fiat prima sectio in C ita, vt seg-
mentum maius AC sit maius duplo segmenti minoris CB . Etum ad seg-
mentum maius AC applicetur parallelogrammum AD aequale qua-
drato segmenti minoris CB , & deficiens figurâ quadrata DC , iuxta
usum huius 28 propof. Eucl. Dico tria segmenta AE , CB , EC esse in
eâdem inter se proportione. Demonstratio facilè, ac breuiter patet ex
17 propof. huius. Quoniam enim, per constructionem, reſtanguſum
 AD eſt aequale quadrato ex CB , erunt, per 17, reſtæ AE , CB , ED in-
ter se proportionales. At in quadrato DC ipſi ED eſt aequalis ipſa $E-$
 C , ergo & tres AE , CB , EC ſunt inter se proportionales. Quod erat
faciendum.

§. II.

SCHOLIION II.

Cur in præced. probl. § 1 determinatio ſit de ſe-
gmento maiore in prima diuisione, quod ſit
maius duplo ſegmenti minoris.

Ratio eius determinationis eſt ex propoſitione apud Com-
mandinum, quæ quaſi corollarium eſt ex 25 propoſitione
libri 5. Si tres magnitudines fuerint proportionales, ma-
xima ipſarum, & minima, quam dupla reliquæ, maiores
erunt.

Cùm

Cum igitur facta prima sectione ipsius AB in C , in segmento maiore AC facienda sit secunda sectio in E , ita ut AE, EC sint duæ extrema trium proportionalium, idest maximum segmentum sit AE , minimum EC , & medium proportionale CB , necesse est segmentum AC constans ex maximo, & minimo segmentis conficere lineam, quæ sit maior duplâ ipsius CB ; alioquin non essent tres proportionales AE, CB, EC , per demonstrata ex 25 propos. lib. 5.

§. III.

SCHOLIION III.

Amplitudo præcedentis problematis in § 1. De problematibus apud Geometras Inordinatis. Et facta sectione datæ in tres partes proportionales, scire in qua proportionem sint eæ partes.

1 **Q**uoniam, facta primâ sectione iuxta determinationem in antecedentibus indicatam, & demonstratam, velut in C , fieri possunt in infinitis punctis inter CB , & inter CA sectiones, & applicationes ellipticæ numero infinitæ, ideo amplissimum est problema, & ex eorum genere, quæ antiqui Geometrici & philosophi appellabant Inordinata. Fuerunt enim, ac sunt (ut affirmabat Amphinomus apud Proclum) problematum tria genera, (præter alias divisiones) Ordinata, quæ simplici, ac unico modo ab solvuntur. Media quæ non vno, sed pluribus numero determinatis modis peraguntur. Inordinata quæ numero infinitis modis fieri possunt. Quale hoc de divisione rectæ in tres partes proportionales. Pro varia enim in infinitum sectione inter maius segmentum (maius duplo minoris) & minus variæ in infinitum proportionem trium partium esse possunt. Relege § 19 ad propos. 1. in tomo 1 huius Aerarj.

Tria genera problematum, ordinata. Ac quæ singula.

2 Scire verò si lubeat quam proportionem habeant inter se partes illæ tres in lineâ proportionaliter factâ, habes modos à nobis in antecedentibus huius 2 tomi. Vide in primis § 6 ad primam propos. huius libri 6. Elementaris.

§ IV.

COROLLARIUM.

Ex datà rectà lineà triangulum laterum proportionalium construere.

VT vsum aliquem habeas antecedentis problematis, en propositum hic problema, iuxta inscriptionem huius corollarij, absolvitur diuisà datà rectà in tres partes proportionales, & acceptà minimà EC probasi, centris E, C, intervallis EA, CB, ubi se mutuo secabunt ducti gemini arcus, ibi erit vertex triànguli constructi ex tribus lateribus proportionalibus. &c. iuxta propos. Lib. 1, & praxim ad primam propositionem scaleni construendi super datà. &c.

§. V.

Vsus 28 prop. in Conicis ad eximios effectus.

De Geometrica applicatione cum deficientia, quæ Græcis ἐλλειψις. Id nomen inditum conicæ sectioni ab vsu huius prop. 28 Eucl.

A Pollonius Pergæus lib 1 Conicorum propos. 13 demonstrat, si fiat sectio Coni obliqua per utrumque Coni latus (quæ tamen non sit vel circulus, vel subcontraria, idest quæ nec sit parallela basi coni, nec auferat conum, seu potius partem trianguli facti a sectione coni per axem, similem totali triangulo factò à sectione coni iuxta axem) fieri figuram, qualis A ECD, quæ habet banc proprietatem, ut, ductis diametris maiori AC, minori ED se in M mutuo bisariantibus, & inuenta ipsis diametris minore tertià proportionali AH, & iunctà CH, qualibet recta diametro

figura similis, &c. quaecumque applicata ad axem, siue diametrum AC, propterea est AH rectum latus ellipseos, iuxta ea, quae requiruntur in conicis.

In modum similem respectu diametri minoris BD, erit BN latus rectum, siue linea applicationum cum deficientia, siue iuxta quam poterunt applicatae ad BD, ut sunt EO, Oθ, &c. quarum utrumlibet quadratum erit xquale rectangulo BP applicato ad BN, & deficiente figura NP simili figurae BX. &c.

§. VII.

Aliter 2.

Datis elliptios vtraque diametro, latus rectum, siue lineam applicationis cum deficientia inuenire.

SEdecussent, ac bisarient datae diametri AC, BD ellipseos descriptae, vel non descriptae; inueniatur ipsis AC, BD tertiae proportionalis, siue maior BN, siue minor AH, eritque alterutra latus rectum respectu vel maioris diametri AC, vel minoris BD. Demonstratio est ex prop. 15 lib. 1. Apollonij, & ex additis ab Eutocio ad propof. 16. Atque in primis ex demonstratione Commandini ad propof. 16. lib. 1. Sereni de ellipti, e sectione obliqua etiam Cilindri. Serenus in cit. prop. 16, atque etiam in 17 idem cum Apollonio probat de ellipti in Cilindro. Est enim alterutra diameter media proportionalis inter alteram diametrum, & inter latus rectum. BD est media proportionalis inter AC, AH. CA verò est media proportionalis inter DB, BN. Ergo inuenta alterutra tertiae proportionalis BN, vel AH sunt latera recta, siue lineae applicationis cum deficientia. &c.

COROLLARIUM.

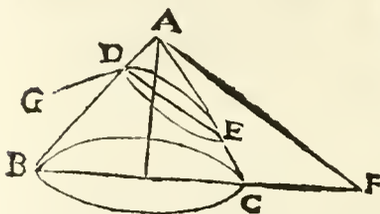
De duabus intermedijs proportionalibus.

Habes inter AH, BN duas medias proportionales AC, BD, &c. & quatuor continuas proportionales BN, CA, BD, AH.

§. VIII.

Aliter 3.

Data diametro maiore, siue transfuersà ellipsis in cono, siue in triangulo e sectione conii secundùm axem, inuenire latus rectum, siue lineam applicationis cum deficiencia, &c.



Sit pro cono triägulum ABC factum a plano secante conum iuxta axem, & sit elliptica obliqua sectionis latus transfuersum, siue maior diameter DE . Educatur ex A diametro DE parallelus AF , occurrens basi BC productæ in F , fiatque ut quadratum AF

ad rectangulum sub BF , FC , ita DE ad quartam proportionalem DG , eritque DG latus rectum, siue linea applicationis ellipticæ, hoc est cū deficiencia figura similis figura sub lateribus recto DG , & transfuerso DE . Quod demonstrat Apollonius prop. 13, lib. I Conic.

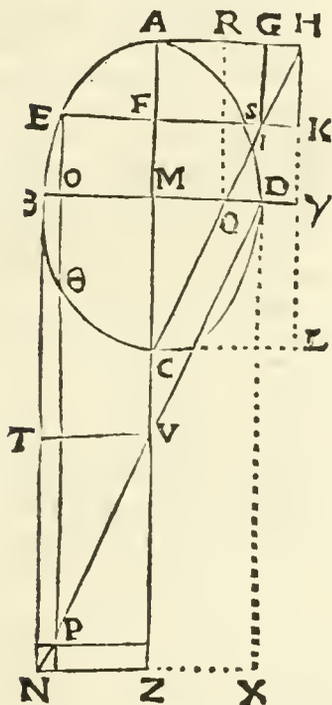
Ad facilitandam verò praxim, quam hic querimus, & usurpabimus etiam in sequentibus pro usu 28 huius propos. Euclid. (ideo demonstrationes hic aliqua supponuntur suis in locis iuxta morem praxion, ut non semel dictum, & exemplis ostensum est in to. 1 huius Aetarij) utere problemate nostro ad prop. 20 huius, § 5, ubi habes: Ut rectum & lineum ad rectilineum, sic rectam ad rectam efficere; presertim translato rectangulo in quadratum.

§ IX.

Vsus 28 prop. in elliptica, siue deficiente applicatione, &c.

Quasi

Quasi corollarij loco deducitur ex antecedentibus problema-
tibus hoc hic à nobis propositum ad exercitationem Geome-
tricam Tyronum in usu huius 28 prop. Eucl. Itaque iuxta
cam. Ad datam, siue inuentam prædictis modis re-



ctam lineam AH dato recti-
lineo; idest quadrato ex EF
æquale parallelogrammum
AI applicare deficiens figura
parallelograma GK, quæ sit
similis alteri AL. Quod pro-
blema expeditur facilius, quã
Euclides hanc 28 propof. iux-
ta primum nostrum modum
antecedentem inueniendi late-
ris recti ex proprietate ordi-
natum applicatarum ad axes, à
qua nomen inditum elliptice
figura. Nam inuenitur, &
educitur parallela ipsi AG ter-
tia proportionalis FI ipsis A-
F, FE, & iungitur CH, produ-
ctisque ex I, & H rectis IG,
IK, HL oppositè ad AH, &
inter se parallelis, applicatum
est ad rectam AH quadrato
ex EF æquale rectangulũ AI
deficiens figura GK simili ipsi

AL, iuxta indicata in antecedentibus. Ac solutum est propositum pro-
blema ellipticum ex usu propositionis huius 28 de applicatione elli-
ptica, siue deficiente. &c.

§. X.

P R A X I S G E O M E T R I C A, —

Datis diametro, & lineà applicationis deficien-
tis, siue latere recto, describendi Ellipticam
figuram per puncta, ex antecedentibus.

E Tiam sine latere recto, data sit vtralibet diameter AC . Sumatur in eà quotlibet (quò crebriora, & sibi ipsis proximiora, ed melius) puncta F, M . Per quæ ad rectos (exempli gratia) ducantur EF, BM , fiatq; vt rectangulum interceptum inter vertices A, C transuerſi lateris AC , & inter puncta in diametro sumpta, nempe vt rectangulum sub AF, FC ad rectangulum sub AM, MC , ita quadratum ex EF ad quadratum ex BM ; erunt E, B in ellipsi, per 21 prop. lib. I Con.

§ XII.

Aliter 3.

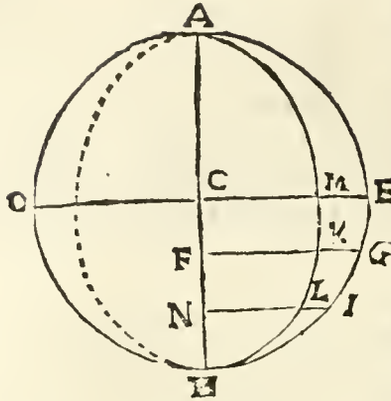
Datis diametro, & latere recto, ellipsim describere.

D Atis vtralibet diametro AC , & latere recto AH , signentur crebra puncta F, M in diametro AC , per quæ ducantur FE, MB , fiatque vt diameter AC ad rectum latus AH , ita rectangulum sub AF, FC ad quadratum FE , itemque vt AC ad AH , ita AMC ad quadratum MB , erunt E, B in ellipsi, per eandem 21 propof. Apollon. qua vtitur etiam Serenus in prop. 18 lib. I. de ellipsi cylindrica, & in seq. 19 oculis ipsis ostendat ellipsim è communi sectione obliqua Cilindri cono inclusi. Habes verò ad facilitatem praxis à vobis ad propof. 20 huius, § 5, modum faciendi vt sit rectilineum ad simile rectilineum, quemadmodum linea ad lineam.

§ XIII.

Aliter 4.

Data diametro maiore, describere ellipsim.



Sit data AB pro diametro maiore describenda & ellipsis. Bisarietur in C , quo centro, & intervallo utrolibet CA describatur circulus $AEBD$, ducaturque ad angulos rectos per C altera circuli diameter DE , cui parallela agantur (quo crebriores eo melius) à diametri AB punctis F, N , ad circumferentiam rectæ FG, NI , sumptoque arbitrario puncto M in semidia-

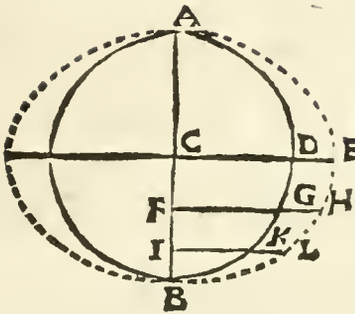
metro CE magis, vel minus distante à C , prout maior, vel minor secunda ellipsis diameter lubita fuerit. Fiatque ut CE ad FG , ita CM ad FK , ut FG ad NI , ita FK ad NL , ac deinceps per inventionem quartæ proportionalis fiat progressio versus B , erunt M, K, L in ellipsi, & per ea ducta leniter curvata erit ellipsis.

Demonstratio huius praxis facilis, ac brevis supponit tamen & ipsa 21 propos. citatam lib. 1. Con. Quoniam enim per constructionem, ut CE ad FG , ita CM ad FK , ergo, per 22 huius, erant ut quadratum ex CE ad quadratum ex FG , ita quadratum ex CM ad quadratum ex FK . Sunt autem, per 13 huius, CE, FG medix proportionales inter AC, CB, AF, FB ; ergo, per 17 huius, quadratum ex CE æquale est rectangulo (sive quadrato propter æquales semidiametros) sub AC, CB , & quadratum ex FG æquale rectangulo sub AF, FB , ergo erit etiam ut rectangulum ACB ad rectangulum AFB , ita quadratum ex CM ad quadratum ex FK , ergo per 21 propos. lib. 1. Con. puncta M, K sunt in ellipsi. Porique modo demonstrabitur de L , ac alijs ex constructione per quartas proportionales inuentis.

§ XIV.

Aliter 5.

Data diametro minore, ellipsim describere.



In antecedenti problemate Ellipsim intra circulum, in hoc circa circulum describemus. Sit data minor diameter AB describenda Ellipseos. Ut in antecedenti problemate, describatur circa datam diametrum circulus, & ad rectos ex C producaturs semidiameter CD quantum lubitum fuerit in E, pro de-

terminatione maioris diametri elliptica. Ad AB agantur ordinatim à circumferentia FG, IK. Fiat ut CD ad CE ita FG ad quartam FH, & ut FG ad FH, ita IK ad IL, erunt E, H, L, &c. in ellipsi. Quod demonstrare licet ut in antecedenti. Nam sunt quatuor lineae proportionales CD, CE, FG, FH, & ipsarum quadrata proportionalia Ut quadratum CE ad quadratum FH, ita quadratum CD ad quadratum FG et CD est aequale rectangulo ACB, & FG rectangulo AFB; ergo ut quadratum CE ad quadratum FH, ita rectangulum ACB ad rectangulum AFB. Quae est proprietas in ellipsi applicatarum. &c. ex Apollon.

§ XV.

COROLLARIA.

Vides quemadmodum ope circuli describatur ellipsis; & ellipsim esse (iuxta suum nomen) deficientem a circulo ex minore ellipsis diametro, esse excedentem circulum ex maiore diametro.

2 Vides deficientias, & excedentias illas esse proportionales, & in altera figura ordinatim actas in circulo ipsas CE, FG, & in proportionaliter secari ab ellipsi in punctis M, K, L, in altera ordinatim actas in ellipsi ipsas CE, FH, IL proportionaliter secari a circulo in D, G, E.

§ XVI.

SCHOLIION IV.

Compendiū pro operationibus antecedētibus.

AD facilitatem praxem antecedentium satis est modis prædictis describere vnā quartam partem ver. gra. EB. Nam ad eiusdem præscriptum decurtabuntur rectæ applicatæ ad axem AC, vs per earum terminos deducantur reliquæ quarta sectionis ellipticæ.

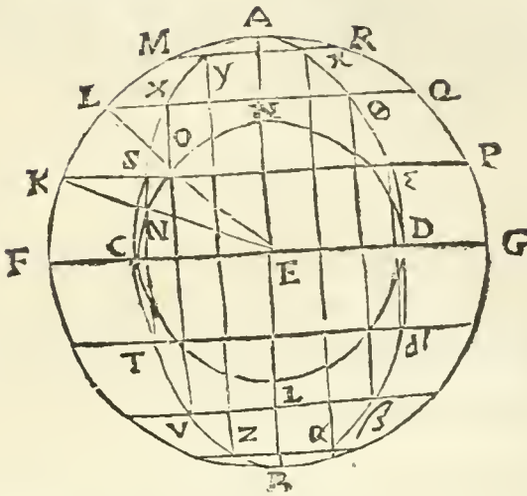
§ XVII.

Aliter 6, ac Praxis —

— Facillimè per mutuas sectiones rectarum elliptisim describendi, vnà cum indicata demonstratione.

VT magis, ac magis Tyronum facilitati consulamus, lubet hic apponere praxim, qua, sine cognitione, ac vsu vel lateris recti, vel proportionalium linearum, per mutuas sectiones linearum vtrique diametro describendæ elliptis parallelarum facillima fit, & ingeniosissima, nec admodum vulgata descriptio ellipse. Est ea praxis Corollarium apud Commandinum in libro de Horologiorum descriptione post aliqua demonstrata, de quibus nos hic inferius post praxim.

Accipe vel datas, vel tibi ad libitum sinze pro vtraque diametro elliptis rectas AB, CD, quas ad rectos, & bifariatas iunge in E. Quo centro, & intervallo vtriusque semidiametri describe geminos circulos, maiorem AGEF, minorem HDIC. Diuiso maiore circulo in quotlibet partes æquales in K, L, M, &c. ad ea diuisionum puncta, & ad cen-



centrum E iunge regulam (pro qua stant recta EK, EL) & ubi ea secabit minorem circulum fiant puncta N, O, & c. eruntque uterque circulus proportionaliter diuisi. Per puncta diuisionum maioris circuli ducantur diametro minori CD parallela KP, LQ, MR, & c. per puncta vero diuisionum minoris circuli ducatur diametro maiori parallela ST, XV, YZ occurrentes parallelis minori diametro in punctis Z, V, T, S, X, Y, parique ratione ex altera parte in α, β, γ, δ, ε, θ, ζ. Quae omnia puncta si cum A, & B leniter curuata linea iungantur, erit descripta ellipsis, qualem in figura vides lineatam A θ D β B VCXA.

Cuius facillima, atque ingeniosissima praxis demonstratio pendet ab obliuatione circuli aequalis ipsi AGBF, & secantis communi diametro, & sectione AB planum AGB. Dum enim circulus circa communem diametrum AB obliquatur, perpendiculares ab utraque obliqua semiperipheria partim demissa, partim erecte in planum AGBF signant puncta obliquati circuli in ellipsim ibi, ubi communes, ac mutua fiunt sectiones planorum traductorum perpendiculariter per diuisiones vtriusque circuli tam obliqui, quam ipsius in plano non obliqui AGBF.

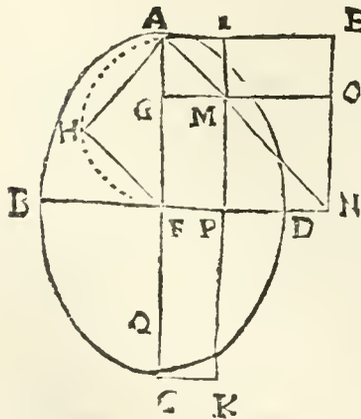
Hac medulla est gemini theorematum, geminaque demonstrationis apud Commandinum, à quibus pendet, ac prodit praxis hic apposta. Supponunt eae demonstrationes aliqua e lib. 11 elem. Eucl. ac vtuntur & ipsae prop. 21 lib. 1. Con. Eas vide apud Commandinum lib. cit. de Horolog.

Hic, ne interim Tyrones implicemus, omittimus, ubi praxen in primis querimus. Cum Tyro librum 11 didicerit, poterit scientificè eas demonstrationes percipere, presertim iam a nobis instructus brevissimo earum compendio, quod hic præmissimus.

§. XVIII.

Vsus propof. 28 pro inuentione geometricà gemini puncti ex applicatione, siue comparatione in ellipsis maiore axe, ad eorum punctorum vsus præclaros.

Punctum est quod iam, ac geminum in axe maiore ellipsis, à quorum punctorum inuentione mira promanant ad vsiones, illuminationes, auditiones, ellipsis ipsius descriptiones, vt habes aliqua exempla apud nos in Apiaz. 10 Progym. 2. Vocant conici Philosophi ea puncta ex comparatione, quia inueniuntur ex vsu huius 28 prop. quæ (vt nos mox) docetur: Comparare ad axem maiorem ellipsis rectangulum æquale quartæ parti figuræ sub latere recto, & diametro transuersa deficiens figura quadrata.



Itaque ad ellipsis ABCD axem maiorem, siue latus, vt vocant conici, transuersum AC sit comparandum, siue applicandum rectangulum æquale quartæ parti figuræ rectangulæ sub lateribus transuerso AC, & recto AE, deficiens quadrato. Quoniam diameter minor BD, iuxta indicata in antecedentibus ex Apollonio, est media proportionalis inter CA, AE, erit quadratum ex BD æquale rectangulo sub CA, AE, per 17 huius. Igitur quadratum ex alterutra dimidia ipsius BD, seu FD, erit quarta pars figuræ sub CA, AE, ex

20 huius. Super ipsius CA dimidio FA describatur semicirculus ANF,

HF, atque in eo aptetur *AH* equalis ipsi *FD*, quæ cum sit dimidia totius *ED*, quæ minor est tota *AC*, erit eadem *FD* minor dimidiâ totius *AC*, id est ipsâ *AF*, ac proinde poterit aptari in semicirculo *AHF*. Iungatur *HF*, cuius interuallo, ac centro *F* fiat sectio in *G*, quod erit punctum applicationis, siue compartitionis cum deficientia, &c. Centro *A*, interuallo *AG* fiat sectio in *I*, & ductis ex *I*, & *G* parallelis ipsis *AG*, *AI*, compleantur reſtangula *GI*, *AK*. Dico *GK* applicatum ad *AC* & esse æquale quartæ parti figuræ sub *CAE*, & deficere figura *GI* quadratâ.

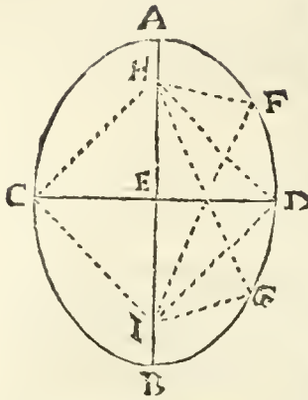
Ducatur enim diameter *AM*, fiatque quadratum ex *AF*, quod sit *FE*; quoniam parallelogrammum *GI*, ex constructione laterum æqualium *GA*, *AI*, quadratum est, hoc est simile, similiterque positum, & communem angulum habens *A* cum quadrato *FE*, ergo erunt circa eandem diametrum *AM* productam in *N*, per 26 huius. Productâ *GM* in *O*, erit circa eandem diametrum *AN* & ipsum *PO* quadratæ, per 24 huius.

Iam vero gnomoni *PGIO* æquale est reſtangulum *GK*; est enim reſtanguli *CI* dimidium, ex constructione, *CP* æquale dimidio *FI*; & *FM*, per 43 primi; est æquale ipsi *ME*; ergo totum reſtangulum *CM* toti gnomoni æquale; est autem eidem gnomoni æquale quadratum ex *AH* (per ea quæ demonstrata à nobis habes ad 47 primi, ubi gnomonem dupliciter quadramus) hoc est, ex antecedentibus, quarta pars reſtanguli *CAE*, ergo eidem ex *AH*, siue figuræ quartæ partis ex *CAE*, æquale est reſtangulum *CM*, deficiens figura quadrata, &c. Quod oportuit applicare ad axem, siue ad diametrum transversam, siue maiorem, *AC* ellipsis *ABCD*, ut inueniretur *G* punctum applicationis, siue compartitionis deficientis. &c.

Pari ratione fiet applicatio, seu comparatio ad eandem *AC* pro puncto *Q*, eruntque inuenta duo *G*, *Q* puncta ex comparatione, siue applicatione in ellipsis maiore diametro.

§. XIX.

Altera praxis geometrica inueniendi èadem gemina puncta applicationis in maiore diametro ellipsis.



Datis utraq; diametro maiore AB , minore CD ellipsis $ACBD$ sc in E bifariantibus ad angulos rectos, accipiat ex maiori diametro intervallum utrumlibet dimidium E A , & ex C , vel D fiant sectiones in H , & I sicut autem quoniam CH , CI sunt minores, quàm imaginatæ datæ CA , CB , quæ ob angulos rectos ad E , quibus subienduntur, sunt maiores ipsis AE , EB , &c. per 19 pri. Erunt H , I gemina puncta applicationis, si-

ue applicati rectanguli ad AB , vel ex B ad H , vel ex A ad I , deficientis quadrato, & æqualis quartæ parti figuræ sub latere transverso AB , & latere recto imaginis deducto ex A . Huius praxis demonstratio est ex conversa propositionis 52 lib. 3. Con. Apollonij. Nam rectæ CH , CI ipsi axi AB æquales, inclinatæ sunt ex punctis H , I ad C in sectione elliptica, ergo puncta H , I sunt ex comparatione, siue applicatione rectanguli. &c.

Propositio Apollonij est: Si in ellipsi ad maiorem axem ex utraque parte comparetur rectangulum æquale quartæ parti figuræ, deficientisque figura quadrata, & à punctis ex comparatione factis ad sectionem rectæ lineæ inclinentur, ipsi axi æquales erunt. *Conversa est* Si à sectione inclinentur ad axem maiorem ellipsis rectæ lineæ ipsi axi æquales, puncta inclinationis in axe erunt ex comparatione rectanguli, &c.

§ XX.

SCHOLIUM V.

Praxis ex punctis applicationis, &c. ellipsim describendi.

Scilicet vel geometricè per varias inclinationes (siue mutuas per arcus sectiones) rectarum æqualium diametro maiori, & eductarum

Etarum a punctis comparationum; siue organicè per filum, & c. ut iam vulgatissimum est ex cit. 32 prop. lib. 3 Con. tum apud alios, tum apud nos etiam in Apiar. 10 prog 2 & in to. 1 huius Erarij ad propof. 7. Non sunt hic iterata, sed tantum indicanda quæ alibi fusè sunt explicata. Illuc vise. Vestigium hic habes in IGH, IDH IFH.

§. XXI.

SCHOLIION VI.

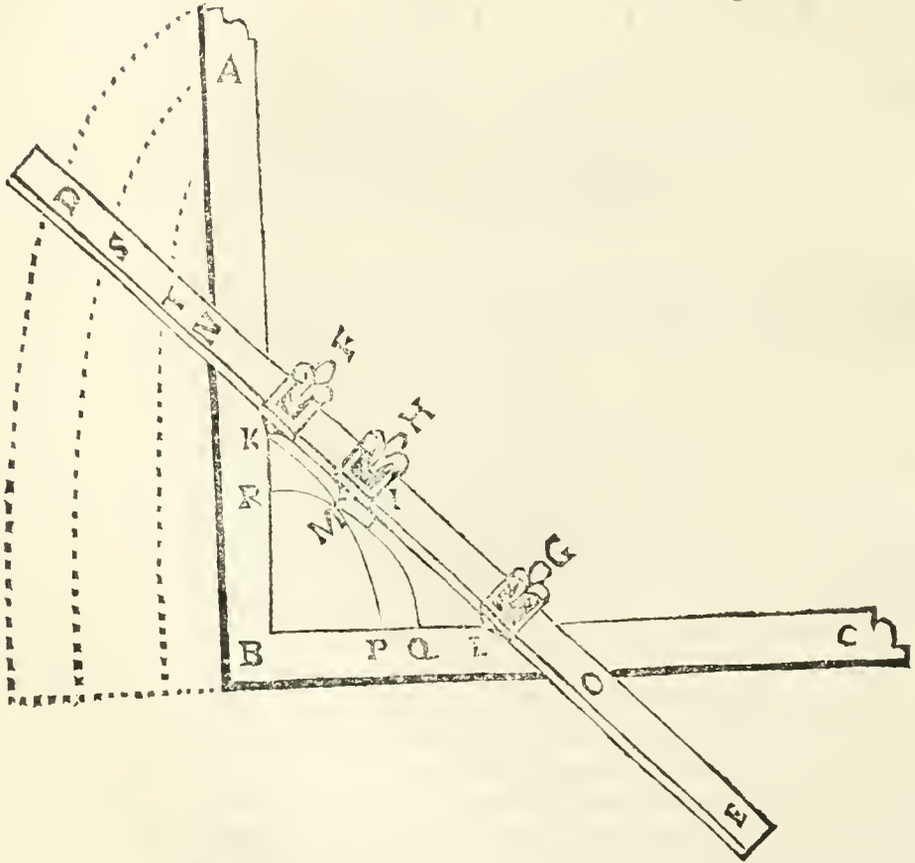
Punctorum applicationis ad axem maiorem
Ellipsis miræ affectiones, ac vsus aliqui tantum
indicati.

Nimirum aliqui sunt ex ijs, quos indicatos habes in § 7 ad definitionem de linea in to. 1 huius Erarij. Semel ibi posita nil est necesse hic iterare. Tantum addo miram esse eorum punctorum efficaciam ad illuminationes, & vsiones, auaritiones, & c. ut & hic paullo inferius videbis, formato tubo elliptico.

Mira etiam proprietas eorundem punctorum est, ut ab alterutro quacumq; incidentia per rectis lineas in latera ellipseos, omnia reflectantur ad alterutrum. Velut ab I incidentes rectæ in G, in D, in F, & in quocumque alia infinita puncta ellipticæ superficiei, omnes reflectuntur ad alterum punctorum applicationis in H. Vide nos in Apiar. 10, & initio progym. 1, & sub finem prog 2. Ostenditur enim fieri in G, D, F, & c. incidentias, & reflexiones per angulos æquales ad contingentes lineas, ac esse omnium incidentium, ac reflexarum breuissimas à punctis illis geminis ad puncta illa gemina applicationis, & c. Unde manant aliquæ praxes in anteced. indicata pro descriptione ellipseos. Habes in cit. ad definitionem de lineâ, & hic in antecedentibus, in primis in Apiarijs, habes, inquam, quo te cum incunda admiratione ducat (si experiri velis indicata) exercitum hoc problema propof. 28.

§. XXII.

Praxis geometricè organica facillimo instru-
mento describendi ellipticas simul, & cir-
culares lineas, datis earum diametris.



I Conographiam, & usum indico, (non fabricam, & constructionem explico, quæ se se oculis produunt) instrumenti aptati ad præscriptionem verborum ex Proclo, quæ habes in 1 to. huius Aerarj § 5, & 6, ad definitionem rectæ lineæ. Vides ergo normam *ABC*,

ABC, & regulam *DE*, in qua duo cursores *FG* cochleolis firmati habent inferius in *K*, & in *L*, claviculos non cuspidatos, sed reclusos, ac laevatos, ut, radendo latera *AB*, *BC* in motu recto & *DE* sub recto angulo *ABC*, nusquam offendant in papyro, in qua elliptica linea, vel circularis describuntur. Cursor vero *H* habet inferius graphiolum in *M* describenda linea. Pro unico hic posito graphio in cursore *H* tu, si lubet, plures intellige, atque appone, non solum inter *F*, & *G*, sed etiam inter *HD*, & inter *IE*. Ultra praescriptum antiquorum rectam lineam inter *K*, & *L* inclusam sub angulo recto protulimus ut inque etiam extra angulum rectum usque in *D*, & *E*, ut problema hoc habeat lineam rectam fecundiorum pluribus ellipticarum linearum descriptionibus intra, & extra angulum rectum ab omnibus punctis rectae *DE* secundum partem *KL* mota sub recto angulo *KBL* dum eodem motu describit etiam graphio in medio seu puncto *I* collocato lineam circularem.

Igitur, ad praxim, datis duabus diametris ellipsis describenda maiore *BK*, minore *BP*, collocatur regula *DC* iuxta normam latus *BC*, & accepta quantitate *BP* minoris axis, & iuxta eius intervallum collocatis, ac firmatis in regula cursoribus *F*, & *H*, itemque ad quantitatem maioris axis *BK* accepto in regula intervallum *ML*, firmetur cursor *G* in *L*. Mox laeva manus pollice in *B*, & indice in *A* adpressis, dextra pollice in *G*, indice in *F* adpositis, ita regulam *DE* movebis sub angulo normae, ut eodem tempore latera claviculus *L* latus *BC*, & latera claviculus *K* latus *BA* radant, elevato indice ab *A* cum regula pars *D* per *A* transibit, eritque ab *M* descripta quarta elliptica *PMK*, sub angulo recto *B*, & extra angulum aliam ellipticam quartam a punctis *D*, *S*, *T*, &c. & ab alijs inter *OE*.

Pro quarta circulari erit accipienda quantitas diametri, & eius intervallum *KL* in regula bifariandum erit in *I*, ubi graphium collocatum, & firmatum signabit *QMR* quartam circularem.

Similique modo erit operandum circa reliquas tres quartas ellipsis, aptata norma ad angulum rectum axium deinceps, & mota regula sub norma recto angulo, &c. iuxta demonstratam antiquorum abolitam mirificam, & facillimam rectae lineae sub angulo recto motionem, pro ellipsis descriptionibus continuato ductu peragendis.

Quod in exemplo hic factum est aptando regulam ad minoris diametri dimidium *BP*, & eius intervallum *KI* in regula apponendo intervallum *ML* maioris diametri *BK*, versa vice licebit operari aptando regulam ad maioris diametri alterum dimidium, & apponendo ipsi longitudinem semiaxis minoris, &c.

Huius organicae operationis geometricam demonstrationem e-
con-
sis

*cis vide apud nos in Analectis iam vulgatis ad quartam editionem
vostorum Apiariorum, analecto 8 ad 1. prog. Apiar, 3.*

§ XXIII.

COROLLARIUM

Pro regula vniuersali operatoria.

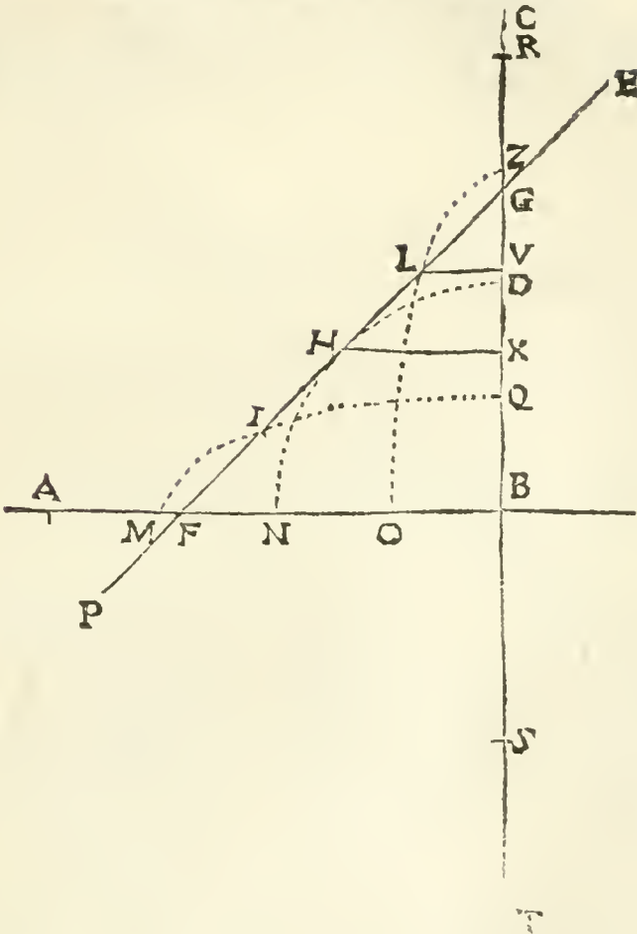
Semidiametri ellipseos, atq; etiam circuli diameter in vnam rectam iunctæ, & sub angulo recto motæ describunt quartas ellipticas, & circulares.

Quod vides in intervallo KL , quod constat e semidiametro minore BP , & maiore EK simul iunctis, & puncto iunctionis M quartam ellipticam describentibus. Pro quarta vero circulari punctum I diametri medium inter K , & L , &c. Vnde prodit regula vniuersalis operatoria: In regula descriptoria diameter circuli secta inæqualibus semidiametris describit quartas ellipticas, æqualibus describit circulares, pūcto sectionis moto sub angulo recto. &c. Sine pluribus ambagibus apud eos, quibus arcanum hoc antiquitatis ignotum haecenus extitit. Vnde etiam soluentur facillimo negotio sequentia alia problemata, quæ aliqui alij operosioribus curis distendunt.

§. XXIV.

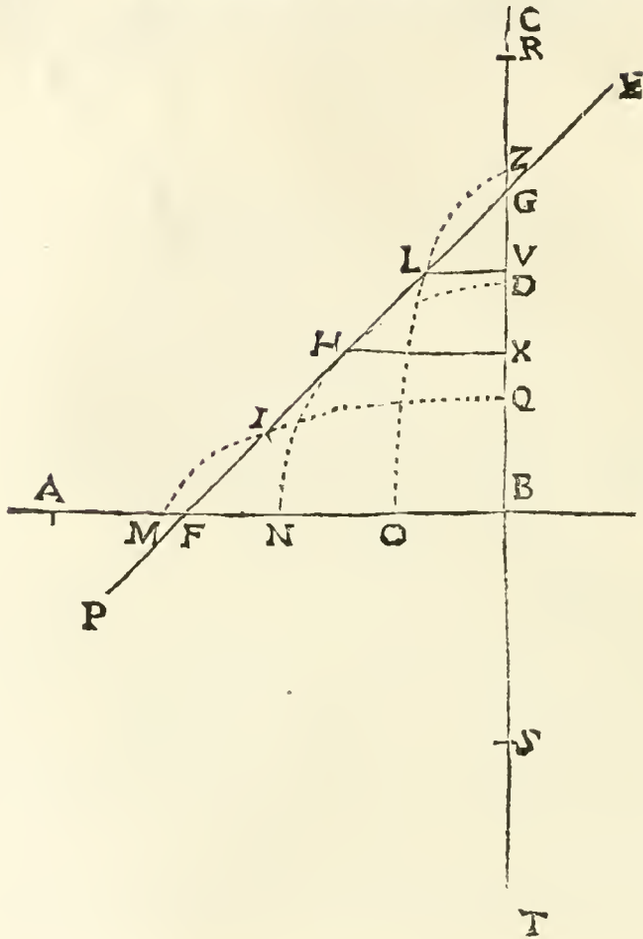
P O R I S M A.

Dato puncto ellipse nondum descriptæ, ac altera diametrorum, alteram diametrum inuenire.



R Eponatur hic figura § 4 ad definit. lineæ rectæ in to. 1 huius
 Aerarij. Finge datam esse diametrum maiorem ZT, & in-
 choatam ellipsis descriptionem peruenisse à Z ad punctum
 L, alteram diametrum minorem facile sic inuenies. Bifa-
 riatà ZT in B, ducatur per B ad angulos rectos indefinita B.A, mox
 interuallo semidiametri maioris ZB, ex puncto L fiat sectio in F, pro-
 ducta FL ultra L aumsecat in G dabit LG semidiametri minoris quã-
 titatem, cuius interuallo facta sectione ex B in O, erit BO semidiamete-
 ter minor, & duplicata diameter minor ellipsis inchoatæ ex Z ad L.

D d d Versa



Verſa vice ſi data ſit minor diameter, ſive ſemidiameter BO, & im-
perfecta ellipſeos quarta ducta, puta ab O ad L, veliſque maiorem
diameterum non deſignatam inuenire, per B punctum bifurcationis mi-
noris diameteri ducatur ad rectos indefinita BC Intervallo BO fiat ſe-
ctio ex puncto L in G, producta GL in directum ad partes L, donec ſe-
cet ſemidiameterum minorem productam in F, dabit LF quantitatem
ſemidiameteri maioris, cuius intervallo facta ex B ſectio in Z, dat ſe-
midiameterum maiorem BZ, & duplicata totam diameterum ZT.

Rationes harum operationum patent ex cōrollario antecedentis
de-

PROPOSITIO XXVIII.

397

descriptionis ellipticæ per regulam, & normam, §§ 22, 23 anteced.
Applicata tu, ne nos sine necessitate simus prolixiores.

§ XXV.

PROBLEMA.

Datis duabus diametris, siue semidiаметris ellipticis nondum descriptis, & quolibet puncto extra diametros dato, cognoscere an punctum id sit in elliptica, an extra.

Propositum facillimo modo organico expediatur sic. Sint datae duae diametri siue semidiаметri maior, & minor ZB , OB ellipticis nondum descriptis, & datum sit punctum L . Ut scias an id sit in elliptica, accipe regulam, quam finge esse rectam lineam PE , in eaque utriusque diametri semisses notato, earumque in Eu ram in L , & earum extrema opposita in G , & F . Applicata regulam ad L punctum iunctura, si (mouendo ipsam PE circa L) puncta extrema G , & F precise incident in semidiаметros BZ , & BO productam ultra O , punctum L erit in elliptica.

Si autem aptata iunctura semidiаметrorum in regulam ad datum punctum L , extrema opposita G , F non incident in semidiаметros, vel alterutrum tantum incidat in alterutram semidiаметrum (etiam productam, si sit opus) punctum L non erit in elliptica, cuius datae diametri sunt; sed vel intra, vel extra ellipticam prout, prodeit regula PE , aptata extremis F , G ad semidiаметros BZ , & ad BO productam etiam ultra F . Cuius explorationis organica geometricè patet ratio item è corollar. descriptionis per regulam, & normam, §§ 22, 23 anteced.

§ XXVI.

COROLLARIUM Organicum.

Lamellam semiellipticā construere construendo tubo elliptico ad plura, in primis mirificè conducenti auditionibus.

Corollaris geometricis, ac theoreticis apponamus & physicum, & organicum instrumenti, circa cuius constructionem paullo aliter, versati sumus in *Apiar.* 10. *progym.* 2. Instrumentum quod in *antec.* § 22 exhibuimus aptissimū est describendis ellipsis obloaxis, habentibus minorem diametrum valde breuiem. Vides § 22, restigia etiam extra angulum rectum B signata à punctis D, S, T.



Finge igitur in eo instrumento ellipseam descriptorio compacto è regulà, & normà longioribus, ductam esse semiellipsen ABC, cuius maior axis AC sit longitudinis arbitrariæ, puta tripa maris, minor axis BD sit longitudinis internodij minoris digitalis.

Ad appositæ hinc, & descriptæ figuræ similitudinem, pro exemplo, constetur lamina, quæ truncanda erit iuxta puncta comparationis, quorum inuentionem ac usum docuimus in *antec.* § 18, & 19.

Quæ obruncatio fiet facillimè eo modo, quem docuimus in § 19, scilicet applicando semidiametri maioris interuallum alterutrum AD ex B in E, & interuallum EA abscindendo ex A in E, ex C in F. Factæ sectiones EG, FH dabunt obruncatam semiellipticam lamellam, quæ circa EF, quasi circa axem, gyrata, curuà ellipticà GBH excauabit formam in apta materia fundenda superficiem ellipticam protubo aptissimo ad visiones, illustrationes, vsiones olfactiones, in primis ad auditiones perfectissimè efficiendas, & excipiendas, præter alios vsus ellipticæ lineæ, ac figuræ, quos vsus ad plura alia in varijs artibus, & scientijs indicatos habes è nostris *Apiarijs* in § 7 ad definit. lineæ rectæ, 10. I huius *Aerary.* Vide in *Apiar.* 10 *prog.* 2.

Quoniam, ex conicis citat. in cit. *Ap.* 10, ab altero

pan-

punctorum ex comparatione *F* ad alterum *E* sunt omnes reflexiones linearum ab *vi*olibet *E, F* incidentium incuruam *GBH*, scilicet per breuissimas lineas per quas operatur natura; ideo apposito ore loquentis ad alterutrum *E*, & aure audientis ad alterutrum *F*, vox per lineas breuissimas, & directas, & reflexas tota, & totaliter feretur ab ore in alterutro *E* ad aurem in alterutro *F* collocatam. Item apposito fosculo, vel odorifera fragrantia qualibet alia materia, puta in *E*, odorifera omnes lineae directae, & reflexae cogentur in alterum punctum *f*, ubi ab olfactorio plenissime ac suauissime percipiuntur. Parique ratione de luminosis, visibilibus, &c.

§ XXVII.

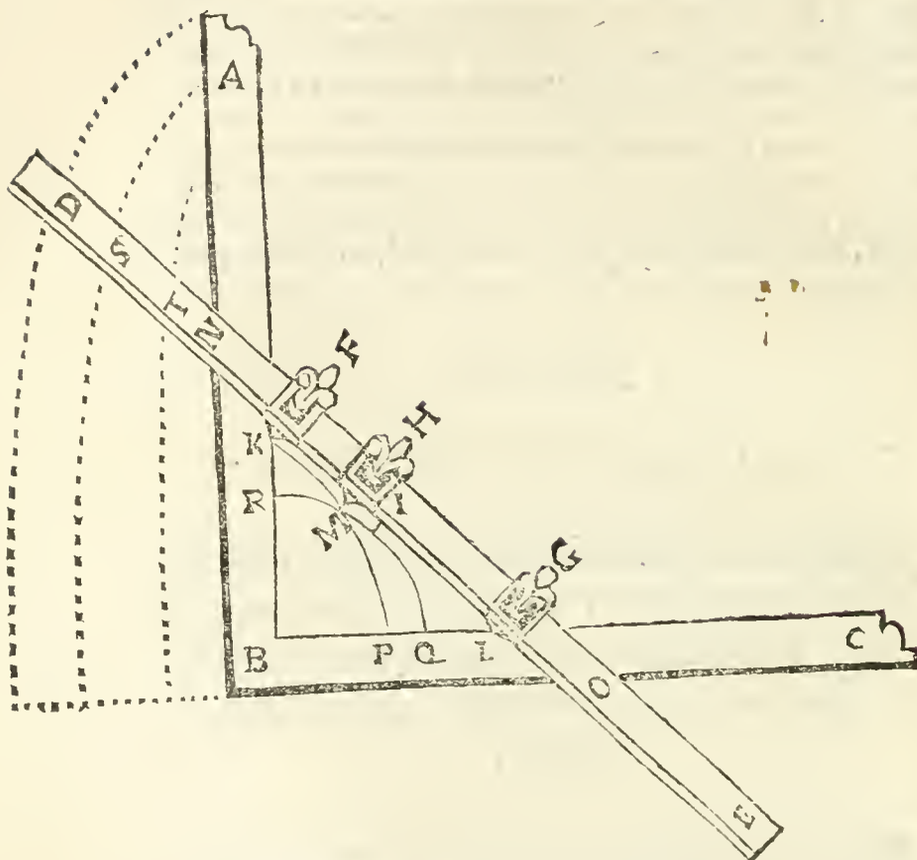
SCHOLIION VII. in quo —

— Theoriae, ac philosophationes geometricae, non sine paradoxis, circa operationes partium regulae sub angulo normae recto motarum. Aristotelis de motus localis generibus vindicatus.

I Niurius videar in abstractionis geometricae, ac speculatiuae scientiae dignitatem, nisi etiam in organicis operationibus philosophicas in primis theorias persequar.

Igitur habes, amice veritatum geometricarum Lector, in operationibus eius partis regulae, quae mouetur sub recto *B* norma *ABC*; nempe ipsius *LK* eodem regulae motu signatas (quod mirè iucundum est) tres linearum supremas species simplices, & mixtas, & simplicium duas circulares, & rectam. Quo geometrico fundamento fulcit Aristoteles motuum localium tria genera rectum, circulares, mixtum. Simplicium altera species est circularis *QMR*, altera species sunt duae rectae ab extremis *K, L* signatae secundum latera recta, & orthogonalia normae *ABC*. Mixtae sunt, praeter ipsam *PMK*, quotcumque aliae ellipticae, quae duci possunt à quibuscumque punctis citra, & ultra *I*.

Recta
mota sub
recto an-
gulo si-
gnat tres
supre-
mas spe-
cies li-
nearum —
— Ab ijs
tres mo-
tuum spe-
cies.



Defini-
tiones
trium spe-
cieri in
lineis.

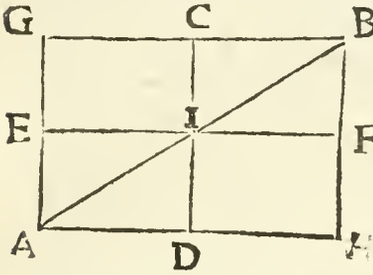
2 Simplex alterutra BK, vel BL recta linea est, quae, iuxta defini-
tionis in initio pri. To. huius Arary traditarum allquam, habet om-
nia sua puncta in equabilitate quadam breuissima inter duo extrema
B, K, vel BL.

Simplex circularis QMR, quae habet omnia sua puncta in equabi-
litate eiusdem distantiae à centro, siue à puncto altero extremo B se-
midiametri imaginatae à B ad R, M, Q, &c. Mixta linea est elliptica
PMK, quam producit motus mixtus ex rectae KL motu recto in ex-
tremis K, & L, iuxta recta latera BA, BL, & ex motu circulariter
obl. quo à P per M ad K.

3 Ab eum enim ipsa circularis QMR producta à motu puncti I
est mixta. Nam eam producit puncti I motus mixtus ex rectae KL

motu recto in extremis K, & L iuxta BA, BC, & ex motu obliquo circulari à Q per M ad R. Quo partiali geometrico fundamento labefactato, & subducta circulari lineà à specie simplicium, duo tantum linearum erunt genera, simplex recta, reliquæ mixtæ & consequenter duæ tantum erunt species localis motus, rectus, & mixtus. Circularis enim lineà, & motus ex motu, & operatione recta KL sub recto angulo B apparent mixta è gemino motu, &c.

Diameter in reſtan-gulis fit è gemino motu eiusdem generis, id eſt reſto.



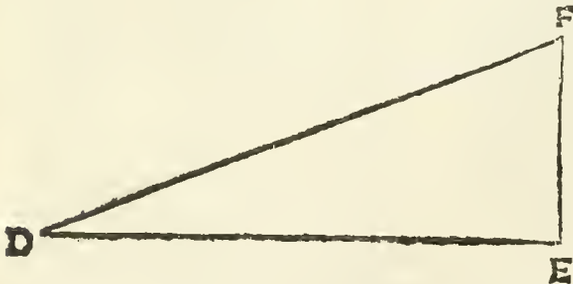
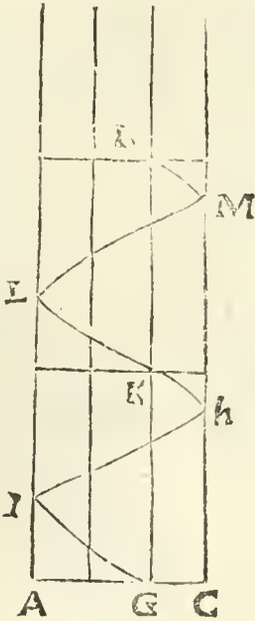
4 Neque verò eſt quòd affirmes non obſtare lineæ ſimplicitati quòd a gemino motu producatur, oſtendafq; in reſt-angulo progigni reſtam ſimplicem lineam, diametrum AB, ex gemino motu reſtærum CD, EF progredientium per latera GB, CH vel aequali celeritate in quadrato, vel proportionali

Periphèria videtur fieri ex gemino motu diuerſi generis.

in reſt-angulo. Reſpondeo enim geminos illos motus eſſe ſimplices, ac eiusdem generis, nempe reſtos; at lineà circularis QMR progignitur à diuerſi generis motibus, reſto extremorum K, L, obliquo ipſius I.

Elliptica lin ea inæqualibus diamete-

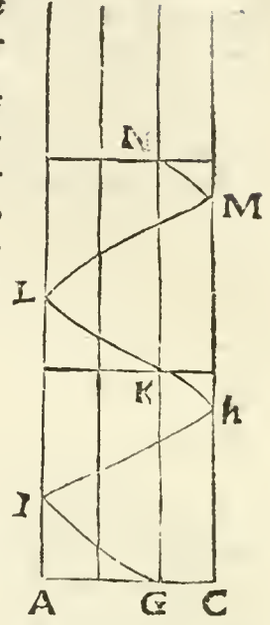
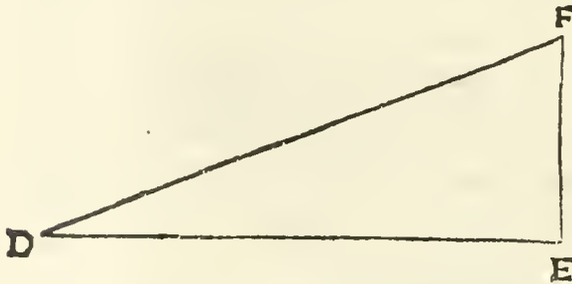
5 Quod ſi eò configias, ut à cas diſſerue obliquitatē circularem ipſius QMR ab obliquitate elliptica ipſius PMK, quòd QMR habet aquabilem quandam omnium ſui partium portionem, quam non habet ipſa PMK, quæ inæqualibus diametris minore BP, maiore BK inæqualiter deducitur; habes quòd opponam à lineà ſpirali circa cilindrum. Nam, iuxta ea, quæ habes à nobis in to. 1 ad propoſ. 5, helix circa cilindrum habet omnes ſui partes ea inter ſe aquabilitate diſpoſitas, ut faciant angulos æquales ad baſim iſoſcelis trianguli



ſimi-

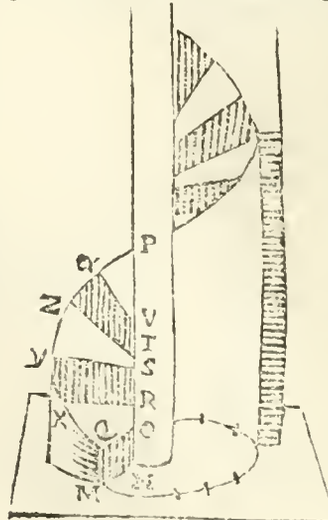
similem in modum, quo facit & recta linea. Ea tamen helix, licet aequabili partium positione pradita, est mixta, quia producitur a duobus diversi generis motibus, recto, & circulari.

6 Recole quæ habes à nobis in to. I. huius Ararij ad defn. de linea, § 8. In reposita hic figura, dum recta GK tota perpendiculariter, & circulariter fertur sui extremo G circa cylindrū AB, ac delata est in ipsam AL, eodemq; tempore punctum à G, motum per eandē rectā, pertigerit in I, patet obliquam GI spiralem signatā esse,



tris in-qualiter deducitur.

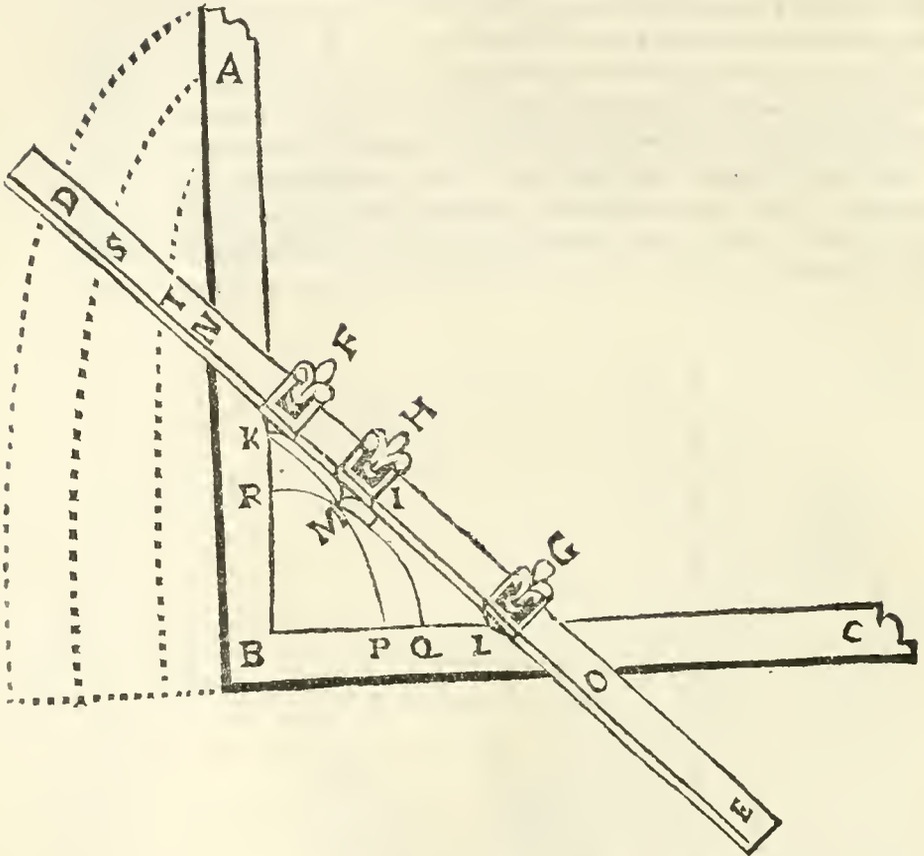
Helix circa cilindrum tantum, quia fit a recto, & circulari motibus specie diversis.



nampe mixtam e motu circulari perpendicularis GK, & recto puncti ex A ad I per rectam AI Quod etiam patet circumposito triangulo FED ipsi cilindro; sunt enim imaginandæ infinitæ rectæ perpendiculares

basi DE semper crescentes versus EF, & signatæ à puncto perpendiculariter sursum elato, dum extrema linearum circulariter delatarū signant ipsam DE Vt vero aliquatenus appareat in ea mixtione similitudo, siue æquabilis partium positio, confugiendum est ad alteram definitionem, & conceptionem generationis eiusdem helices cilindricæ, qua nos usi sumus ex Proclo (dupliciter helicen cilindricam definitente) ad propof. 5 pro exigentiâ propofiti eo loco problematis.

7 Itaque concipe animo rectā OP pro axe cylindri, & OQ quasi semidiametrum ductam ab axe ad superficiem



erit & ipsa mixta, licet punctum I aequali semper distantia à B feratur ex Q per M in R.

8 Vides, mi Tyro, quæ paradoxa inuehat mirificus ille motus rectæ sub angulo recto, Circularis enim eadem linea QMR simplex, & mixta videtur; simplex dum centro B, & interuallo eiusdem semidiametri BQ uniformi à centro B distantia ducitur, mixta verò dum signatur à puncto I delato à rectâ KL extremis K, L se mouente, licet

Ratio ipsius delatio fiat eadem semper distantia semidiametri.

geometri 9 Nihilominus tamen affirmandum est circulearem lineam esse alteram speciem simplicium linearum, quia licet ab admiranda ea rectæ lineæ sub recto angulo delatione (extra vsitatum modum descriptionis per semidiametri gyrationem) fiat per duplicem motum, recto extreme;

tremorum K, L , obliquo à medio I ; tamen ea obliquitas est planè, ac prorsus semper uniformis, & semper uniformiter distans ab vno eodemque puncto, hoc est centro B , ac proinde est verè circularis, iuxta circuli definitionem, ac simplex, faciensque omnium partium curvæ QMR non solum similitudinem, sed etiam æquidistantiam ab eodem B .

Quoniam verò linea fit à motu puncti, ut linea fit mixta opus est punctum ipsum, à quo linea fit, mixto, & diversiformi motu feratur; nec refert, verbi gratia punctum medium I esse quasi particulam lineæ, siue esse in linea, cuius extrema alio motu, scilicet recto ferantur, ac diverso, à quo movetur ipsum I , modò motus ipseus I sit uniformis non mixtus ex duplici diverso motu. Est autem vnicus, & uniformis motus puncti medi I , at aliorum punctorum citra, & ultra I motus, ut ipseus M , est non uniformis, sed mixtus ex duplici, per obliquum quasi recto, & circulari, & difformi ex utroque. Pariter in spiralibus lineis, ac præsertim circa cylindrum, ea sunt a puncto extremo lineæ, quod punctum ipsummet difformiter obliquè feritur, ac licet cum eadem semidiametri distantia, tamen non ab eodem puncto, & centro (ut in circulari lineæ ductu) sed à diversis punctis axis in cylindro. Fitque fortasse partium similitudo (cuius similitudinis definitionem vide apud nos ex Proclo, ad 5 prop. lib. 1. Elem.) in cylindrica spirali ab eadem semidiametri distantia ab axe cylindri, at mixtio eiusdem lineæ spiralis cylindrica fit ex difformi motu obliquo, & c. ut prædictum est. Potest verò esse similitudo partium, etiam in mixtis, nec idem sunt æquabilitas partium inter se, & æqualis partium distantia ab eodem puncto, ac centro.

Quid requiratur ad mixtā lineā

Etiā similitudinē partium lineæ mixtæ ali-que.

In antecedentibus descriptionibus ellipticæ lineæ, præsertim in quarta, & 5, quæ sūt opè circulorum, paruit ellipticā lineam fieri per proportionale deficientiā minoris axis, & proportionalem excessum maioris à circuli diametro, ac propterea ellipsis est linea uniformiter difformis, quæa modo & spirales in plano, & circa cylindrum, at circularis est non modo uniformis, sed etiam uniformiter uniformis. Sunt ceteræ illæ lineæ orbiculares, sed non circulares, id est à puncti motu obliquo mixto, ac difformi, non ab obliquo uniformi.

Confirmatur geometricè mixtio in ellipticā lineā — & in spiralibus.

Vide ellipticam PMK productam à rectæ KL puncto M , non medio, sed inequaliter distante à K , & L , & duobus KM breviorè, ML longiorè quasi cruribus claudicante, ac difformiter progrediente. At medium I dum æqualibus cruribus IK, IL uniformiter defertur, quid mirum si uniformem circulem QMR designat

Ex antedictis in postrema parte harum theoriarum habes quo, ni

fallor, satisfiat dubitationibus, & firmetur Aristotelis assertio de triplici motu locali naturalium à triplici linearum specie, mixtis, & geminis simplicibus rectâ, & circulari.

§ XXVIII.

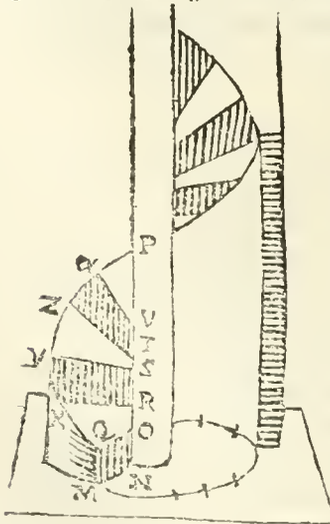
COROLLARIUM.

Ad Architecturam, & Machinariam.

Vel ipse
linea geo-
metrica
utilissi-
ma sunt
civilis vi-
tae.

Q

Vi Geometricas theorias humanæ, ac civili vitæ inutiles putant, habent unde se falsos videant etiam in primis, ac simplicibus figurarum Geometricarum elementis, scilicet in ipsis lineis, quarum (ut alias omnes species omittam) vides, mi Tyro, à sola spirali cylindricâ plurimas utiles manare, quarum præcipuas indicavimus in fine § 8 ad definitiones de linea, & eas in praxi exhibuimus in Aperijs nostris. Ac interim hic habes in anteced. Sex duplici spiralis cylindricæ definitione, atque ex utraque figuram non solum essentiam, sed etiam effectiones, & usum eius mixtæ



lineæ. Nam in figura PYQN vides applicatam secundam spiralis definitionem in constructione, & usu scalarum, quas cochlides appellant, vulgo: a Lumaca. Nam semidiametri æquales, & axi perpendiculares (sive eadem semidiameter altero sui extremo percurrentes axem PN) signant quasi scalarum orbicularium gradus NQ, RQ, T a sub æqualibus (licet in obliquitate figura inæqualibus ad oculum) NM, OQ, RQ, SY, TZ, &c. Nec admodum absimili forma constât spirales cuneatae circa cylindros in re machinaria. Quarum schemmata vide apud Pappum li. 8 extremo; apud Vitruv. l. 10, & apud Guidubald. &c

Itaque cylindrus ad horizontem perpendicularis, ut facile vel ponde-

ra in arcto spatio attollat, vel iuxta se homines sine labore ascendentes habeat, utitur spirali vel cuneatà, vel scalari constructis iuxta definitionem alterà de semidiametro per axem meante, & c. Ut verò aquas facillimè hauriat, & mirificè deprimendo attollat, cylindrus inclinatur ad angulum acutum cum horizonte, & utitur spirali iuxta alteram definitionem lineæ circulariter, & perpendiculariter meantis, & crescentis circa dorsum ipsius cylindri. Iterum moneo, vide utramque definitionem in tom. 1 huius Aerarij in initio § 8 ad definitionem lin. & in § 2. ad propof. 5. num. 3. & pro spirali cuneatæ viribus vide Pappum in lib. 8 extremo. Sic ergo etiam circa linearum formas, naturas, mixtiones geometricæ theoriæ non sunt humanis vsibus otiosæ, ac steriles, sed facundissimæ plurimarum utilitatum, quas prius, & publico bono pariunt. Hæc ut antecedentis § theorijs praxcs aliquas saltem indicatas apponeremus, in eorum saltem gratiam, qui omnia utilitate metiuntur.

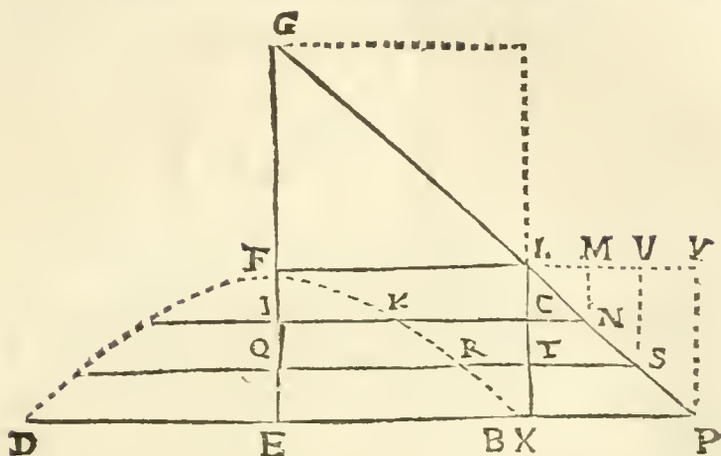
§. XXIX.

PRAXIS ORGANICÆ.

Super datà rectà lineà aliter eodem regulæ motu ellipsim, & circulum se contingentes describere.

Aliter, inquam, quàm in § 4 ad defn. 2, & hic § 22, ubi eodem regulæ motu sub norma descripsimus ellipsen, & circulum, nunc hic easdem lineas circularē, & ellipticam etiam se in puncto verticis elliptici contingentes eodem regulæ motu describemus.

Atq; hoc problema organicæ prodit quid agat regula, præter ellipseos descriptionem, quam apposuimus gyratilem circa alterū punctorum ex comparatione in figura describenda ellipseos Api. 10, Prog. 2, & c. Ibi tacitum, nec necessarium vsus hic aperimus ex occasione secundi modi describendarum eodem regulæ motu linearum ellipticarum, & circularium.



quadrata applicatarum (in altera figura sectionis à cono seducta, distinctionis maioris gratia pro Tyronibus) ad axem FE, velut ipsius IK quadratum esse equale rectangulo applicato ad lineam LF (quam vocant latus rectum figuræ sub LF,FG, quam FG vocant latus transversum) cum excessu figuræ simili figuræ sub LF,FG, quale est rectangulum IM sub NI, & sub intercepta IF, quod ita adiacet, siue applicatum est ad FL, ut excedat figuræ MC simili figuræ sub LFG; quæ figuræ sunt circa eandem diametrum eductam ab extremo G lateris transversi per L extremum lateris recti ad N, &c. Ac propter eam excidentiam, &c. Eam vocat Apollonius sectionem BFD hyperbolæ.

§. II.

PRAXIS I. GEOMETRICA—

—Lineam applicationis excedentis datæ hyperboles facillimè inveniendi.

FX antecedenti affectione applicatarum KI, RQ, BE, &c. et. deducitur modus facillimus inveniendi ipsam FL lineam applicationis excedentis. Nam in data hyperbolica linea BFD fiat ut FI ad IK, ita IK ad tertiam IN, & iuncta NG, ex F ad rectos educatur FL occurrens in L iunctæ NG; erit FL linea applicationis excedentis quaesita. Nam per constructionem, & per 17 huius,

rectangulo *ET* equalia erunt, *rectangulis*, inquam, applicatis ad *FL* cum excessu, &c.

§ IV.

PRAXIS III Geometrica —

Data lineà applicationis cum excessu, & latere transverso, hyperbolen describendi.

EX antecedentibus etiam hoc problema prodit. Nam data sint latera transversum *GF*, & rectum, sine linea applicationis geometricæ excedentis *FI*, quæ ad rectos iuncta sit in *F*. Iungatur *GL*, & producaturs indefinitè ad *P*. Producaturs etiam *GF* rectè, velut in *E*. Quotlibet (quò plures eo melius) parallelæ ipsi *FL* è *ar*ys punctis (quò plura, & crebriora eo melius) ipsius *FE* ab *I*, *Q* educanturs ad *GP* in *N*, *S*. Ipsi *FI*, *IN*; *FQ*, *QS*; *FE*, *EP* inveniunturs medie proportionales *IK*, *QR*, *EB*. Ex *F* leniter curvata, & producta per *K*, *R*, *B* erit linea hyperbolica. Nam quadrata mediarum *IK*, *QR*, *EB* poterunt rectangula sub *FIN*, *FQS*, *FEP* applicata ipsi *FL* cum excessibus similibus figura. &c. Ut in antecedentibus.

§. V.

SCHOLIION II.

Alij modi inveniendæ lineæ applicationis hyperbolice, & describendæ lineæ hyperbolice —

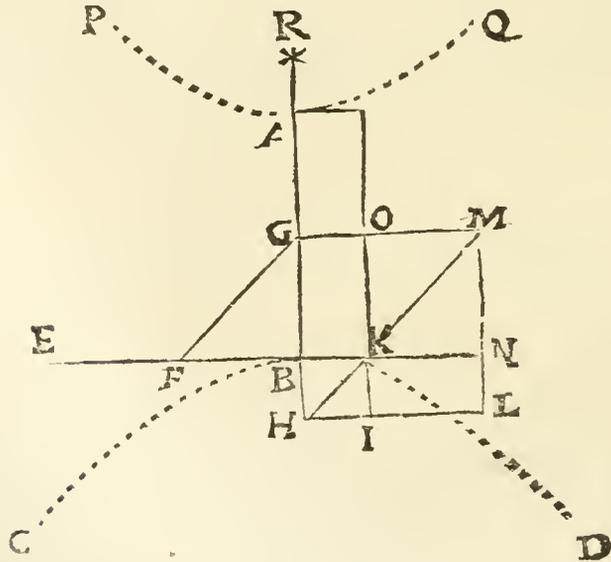
Videri possunt cum geometricis demonstrationibus in *Apiar*ys nostris, *Apiar*. 3. prog. 3. & alibi apud nos. Quorum varietatem hic omittimus, ne *Tyronibus* obtrubemus. Indico apponendum etiam modum inveniendi lateris recti, quem docet *Apollonius* in constructione prop. 12 lib. 1. Ibi vide.

§. VI.

PROBLEMA I.

Ad transuersam diametrum hyperboles applicare rectangulum æquale quartæ parti figuræ sub lateribus recto, & transuerso ita, vt excedat figurà quadratà, ex vsu huius prop. 29 ad vsus præclaros.

V Sum 29 propositionis in proposito problemate magni momenti, vt inferius videbis, exercebimus sine vsu propositionis 6. lib. 2, quâ vsi sumus pro hoc eodem problemate in Apiar. 3, prog. 3, propof. 6. Itaque fit transuersa diameter



AB hyperboles CBD, ad quam diametrum applicandum fit rectangulum aequale quartæ parti figuræ sub latere transuerso AB, & recto BE ex-

E excedens figurà quadratà. Educatur à B perpēdicularis ad AB ipsa FB pro latere quadrati æqualis quartæ parti figuræ sub ABE, iuxta modos in antecedentibus iã sæpius edoctos, & indicatos. Deinde AB bifarietur in G. Acceptum intervallum GF signetur ex G in H. Ipsi B-H æqualis erigatur perpendiculariter in H recta HI, fiatque rectangulum IA. Iunctà BK parallelà ipsi HI, dico rectangulum AI applicatum ad AB latus transversum, & excedens quadrato BI, esse æquale quartæ parti figuræ sub AB, BE siue quadrato ex FB.

Fiat enim ipsius GH quadratum, productà HI, & ex G educatà parallelà, fiatque quadratum GL, & productà HK in M, erunt, per 26 huius, circa eandem diametrum HM utrumque quadratum BI, & GL. Producat in N latus PK, quod cum sit parallelum ipi HI, ac toti HL, erit & ipsi GM parallelum. Est verò NO quadratum, nempe simile ipsi BI, per 24 huius, & est quadratum ex rectà OK, hoc est ex illi æquali GB in parallelogrammo GK, per 34 primi. Quoniam igitur, per 47 pri. quadratum GL, idest ipsius GF, est æquale quadrato dimidij lateris transversi GB, idest ipsi N, & quadrato ipsius FB idest quadrato æquali quartæ parti figuræ sub ABE lateribus transverso, & recto, si auferatur ex GL quadratum ON, remanebit gnomon GIN æqualis quadrato æquali parti quartæ rectanguli sub AB-E, idest quadrato ex BF. At eidem gnomoni GIN est æquale rectangulum AI. Nam GI communia sunt, & KL, per 43 pri. est æquale ipsi GK, idest ipsi AO dimidio rectanguli AK bifariati in G; ergo totum rectangulum AI est æquale quadrato ex FB; ac proinde ad AB, latus transversum hyperbolice sectionis CBD, applicatum est rectangulum AI excedens figurà quadratà BI, & æquale quadrato, quod est quarta pars rectanguli sub latere transverso AB, & recto BE. Quod erat faciendum.

Pari ratione in contraposita hyperbole PAQ licebit applicare ad eandem, & communem diametrum transversam BGA rectangulum æquale quartæ parti figuræ sub EBA, excedens quadrato ad punctum R corresponaens oppositè ipsi H. Vocantque ea duo puncta ex comparatione. Quorum mirifici sunt usus. Contraposita hyperbolæ dicuntur sectiones factæ duorum conorum habeantium vertices in communi puncto, velut in G axis transversæ.

Quanti puncta ex comparationi hyperbolæ.

Quanti contraposite hyperbolæ.

Lemmati verò loco indicanda est propositio 1 lib. 3. Con. Apollonij, cuius veritas etiam è primis principijs, sine geometrica implexiore demonstratione tibi, mi Tyro, constabit post eius usum, ac proxim. Afirmat igitur Apollonius, & demonstrat, si ab A , & B inclinentur ad utramlibet hyperbolen CGD geminae rectae AL , BL velut ad punctum L in hyperbola, à maiori AL minorem BL superari quantitate axis HG , quo eodem axe superatur & BL à maiore AC . Ac sic deinceps de alijs ad hyperbolen inclinatis. Patet quidem facile propositio veritas in inclinatis AG , BG ad G . Nam cum supponantur factae applicationes eiusdem rectanguli ad axem HG excedentis eodem quadrati latere à G in B , ab H in A , ac prouide sint aequales BG , HA , pate: AG maiorem esse ipsa BG quantitate axis HG . At vero in AL , LB patebit à praxi, quam parit ea propositio Apollonij.

Descripturus hyperbolen, gemini filii extrema fige acubus in arbitrario intervallo distantibus punctis A , B . Deinde fila compitentur ita, ut commune conuolutionis punctum, velut G , sit non medium, sed citrà, vel vltra à medium inaequalibus interuallis distans ab A , & B , eritque G pro vertice describendae hyperboles & A , B pro punctis ex applicatione, siue comparatione contrapositarum hyperbolarum. Digiti complicata fila in G continentis, ac tendentes leuiter laxentur, & fila sensim explicentur; quae dum variato semper angulo obliquantur in L , I , C , & c. signant puncta, seu curuam hyperbolicam G, L, I, C , & c. Pariterque ad partes versus D ; & in contrapositione E, H, F opposito modo est operandum.

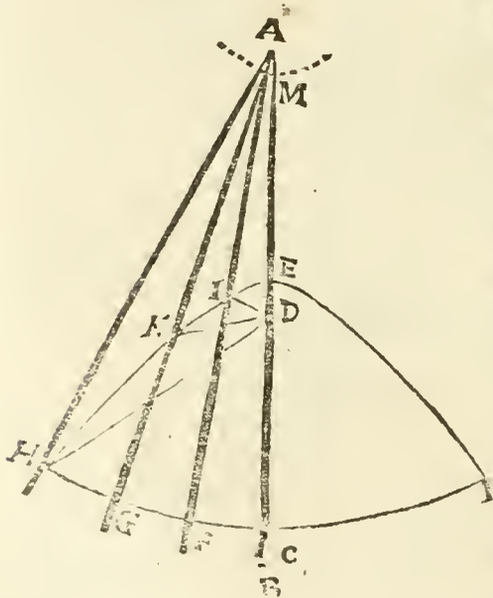
Qua operatio est praxis citata Apolloniana propositio. Iuxta quam vides dum filis AG , BG (quorum alterum ab altero superatur quantitate axis HG , ut patet in AG comparato cum BG) in ea replicatione, ac reuolutione complicatorum adduntur semper partes aequales, vides, inquam, perstare fila AL , BL , AI , BI , AC , BC in eadem semper differentia inter se quantitatis ipsius axis HG , qua minoræ fila superantur à maioribus. Itaque signant hyperbolen quasi lineae à punctis applicationis ad eam inclinatae, ac inter se axis quantitate differentes.

Ad plura alia facit hac praxis. Apud nos in primis vsui est terminandis lineis horarijs in horario vniuersali, ne tropicorum solarium umbras excedant. Vid. in Ap. 9. Prog. 1.

§. VIII.

PRAXIS V, & altera Organica

Eodem regulæ motu hyperbolicam, & circula-
larem lineas describendi.



Quemadmo-
dum eodem
regulæ mo-
tu duplici
modo descripsimus el-
lipticam, & circula-
rem, sic hyperbolicam
& circula-rem lineas
describamus ad vsus
eximios, quos in se-
quēti corollario indi-
cabimus. Sit regula
AB altero sui extre-
mo fixè gyralis cir-
ca acum, vel clavicu-
lum in A, habeatque
cursorē, & sub cur-
sore graphiolum fir-
matum in C, atque in
eodem C sit assixum

alterum extremum fili, alterum verò sit assixum in D, ita ut filum à
C peringat ad E, atque ex E replicetur ad D. In puncto E inter ponat-
tur, siue supponatur filo CED cuspid designatoria styli. Deinde sensim
laeva manu deduc cursorē, ac regulam ex C in F, atq; eodem tempore
stylo designatorio filum ad regulam premendo, ac latus regulæ raden-
do, sensim dextera manu regula cum filo deducatur ex E in I, ac dein-
ceps inferius ex F in G, superius ex I in K, donec fiat concursus ex G,
& K in commune punctum H.

Parillique modo commutatis manum unius, ex C, & E ad partes, & commune punctum L fiat per stylum sub filo ad regulam, & per cursorum designatorum operatio. Erit sub circulari HCL, & sub hyperbolicâ HEL lineis descripta figura CHELC.

§. IX.

COROLLARIUM I, in quo
indicantur —

— Vfus eximij proximè antecedentis descriptionis à diaphano sphærohyperbolico, siue pupillari, præsertim pro lineâ vstoriâ infinitâ,

NE putes otiosâ præcedentem descriptionē hyperbolicæ, & accircularis linearum eodem regulæ motu, mixtamq; figuram circulari hyperbolicam ostentationi descriptam, scito à nobis in Apiario 6. Progym. 1, excogitatam eam geminam vno regulæ ductu descriptionem, ut ex ea conficeret figura similis oculi pupillæ, quam in eo Apiario docuimus ex anteriore parte constare arcū maioris peripheriæ circularis, è posteriore vero simulare mixtam lineam hyperbolicæ simillimam. Ad cuius pupillæ formam constat diaphanum sphærohyperbolicum mira, & eximia theoremata expromit. Quæ vide in cit. Ap. 6. progym. 2, ac 3. Præter alia, ope diaphani pupillaris licebit lineam vstoriâ infinitam eiaculari ea arte, quâ habes à nobis in cit. Ap. 6. Progym. 2. Cap. 4.

Habes etiam in figura præcedentis præces proximè constituendi sphærohyperboliforme, siue pupillare diaphanum iuxta tentamenta exacta Griembergeri apud nos in cit. Ap. 6.

§ X.

SCHOLIUM III,

In quo monitū circa effectiones physicas diaphani sphaerohyperboliformis.

IN quarta editione nostrorum *Apiariorum*, quæ recens prodijt cum additione *Analectorum*, vide *Analectum ad Apiarium 6*, ubi solvuntur nebulae offusæ caligantibus oculis circa pupillare nostrum diaphanum sub hyperboliformi, & circulari superficie comprehensum. Pariter memento consugiorum, quæ apposuimus in capite extremo prog. 3. citati *Apiarij 6* contra fallacias argumentationum, vel experimentorum a pupilla oculi cadaveræ ei.

Ac quod attinet ad theoremata circa sphaerohyperboliforme nostrum diaphanum, quemadmodum firmissimis rationibus theoreticè firmata, & demonstrata sunt, sic ex theorematibus geometricis fient etiam problemata physica si quis norit physicam materiam cogere sub formam geometricam perfectæ pupillaris figuræ. Caterùm hoc opus, hic labor est. Nec tamen ideo fabriles difficultates geometricis philosophationibus quidquam vel veritatis, vel dignitatis detrahere possunt. Nesciunt quid sit in fallici geometrica abstractione, unà cum Geometrarum Principibus philosophari, qui theoreticam acutissimam, & mirificam scientiam physicæ materiæ invertit, & fallacijs metiuntur. Ac dum non ex præscripto geometrico operantur, culpam suæ deficientiæ reijciunt in Architectonicam. Vide citatum *Analectum* circa pupillaris diaphani nostram inventionem, atque ibi *Antistitum Philosphorum Geometricorum* pro nobis exempla.

§. XI.

PROBLEMA II.

Aliter eodem regulæ ductu circulare, & hyperbolicam lineas describere.

Remise in tomo I huius *Ararij 9* I I ad definit. 2, 3, 4, ubi figuram, & operationem habes paullo aliter ab hic antecedentibus.

Scho-

SCHOLIION IV.

De tubo optico cum lente sphærohyperbolica.

HAbes hoc nostrum inuentum in *Ap. 6* iam pridem à nobis proditum. Quare non est quod non nemo quasi sibi arcanū, atq; à se inuētum, velut inter *Cereri's* mysteria (vt est in antiquo prouerbio) sepositum sub velo silentij semiloquacis premat. Proditum enim à nobis est perfectionem tubi optici pendere à lente ab oculo remotā, quæ sub sola figurā hyperboliformi omnes radios, non implicatos inter se, cogit in vnum punctum, sub quo collocatus oculus clarissima, & amplissima videat obiecta etiam remotissima. Qui ergo nostrum hoc theorema redegit fabrè, ac fabriliter ad problema physicum, & securus est vel nos, vel apud nos *Griembægeri* prima conanima in *Ap. 6*, sciat se in alieno, & circa aliena serò laborasse.

SCHOLIION V.

Hyperbolicarum linearum descriptiones aliæ.

E*As* vide apud nos in *Apiarij's*, præsertim in *Ap. 3* progym. 3.

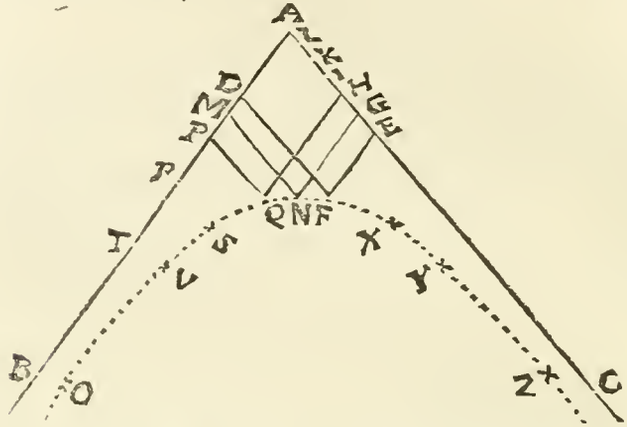
§XII.

PROBLEMA III.

Lineam hyperbolen nouo modo describere etiam asymptoton ad rectam, vel ad, & intra duas rectas angulum facientes.

Quod alijs modis effecimus in *Apiarij* tertij prog. tertio Prop. 6, 7, 8, hic aliter, ac nouo modo præstabimus, describemusq; non solum lineam hyperbolice sectionis, sed etiā cum eo geome-

trico miraculo (de quo copiose in cit. *Apiar.* 3) scilicet quæ sit etiam
semper accedens utrimque ad rectam, nec tamen unquam, etiam in in-
finitum unà cum recta producta, rectam possit attingere. Ac quod hic
à nobis fiet intra rectas angulum facientes, licebit etiam peragere ad
datam rectam, ut videbis.



Sint rectæ AB, AC angulum quemcumque (puta acutum) facien-
tes in A . Intervallis libitis (sive eodem, expeditioris operationis gra-
tiâ) fiant sectiones in M, G , fiatq; Rhombus AN , ductis ex M, G
rectis ad N , quæ sint parallelae oppositis lateribus MAG . Latus
 AG secetur in libitas partes (quo plures eo melius) in punctis $H, I,$
 K, L &c. Accepto intervallo AH , fiat (ex modis à nobis traditis ad
I 2 prop. huius) ut AG ad AH , ita AM ad AP , compleaturq; si lu-
beat, rhomboides AQ . Rursus fiat ut AI ad AG , ita AM ad AR ,
atque intervallo AI ex R fiat arcellus versus S ; intervallo verò AR
ex I fiat arcelli sectio in S . Pariter fiat ut AK ad AG , ita AM ad $A-$
 T , atq; intervallis AK, AT ex T, K signetur arcellus in V , ac sic de-
inceps intervalli AI, AB fiat sectio in O . &c.

Ad alteram partem possunt fieri parallelogrammata, quale AF , &
sectiones. &c. sed brevius fiet, si ex A, N , intervallis $AQ, NQ,$
 AS, NS, AV, NV, AO, NO , transferantur sectiones in F, X, Y, Z .
&c. Ducta leniter curvata per $O, V, S, Q, N, F, X, Y, Z$, erit hyper-
bolica linea, cuius vertex in N , eritq; asymptotos utrimque ad rectas
 AB, AC .

Patet demonstratio ex proprietate illa, de qua in utroque tomo hu-
ius *Erarij* non semel diximus, nimirum de parallelogrammis omni-
bus inter se equalibus inter hyperbolen, & rectas asymptotos descrip-
tis; in *x* ta demonstrata apud nos in *Analecto* 10 editionis quarta no-

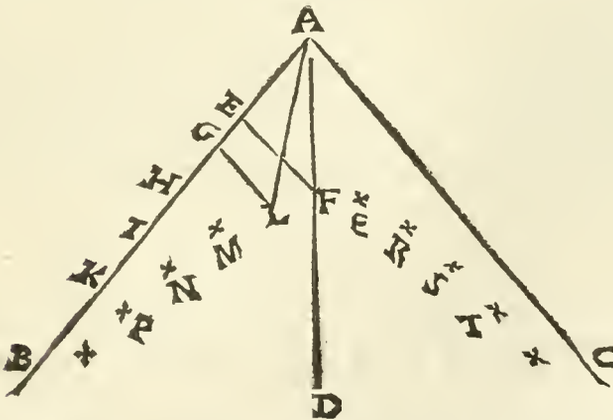
florum *Apiariorum*. Qualia parallelogrammata nos descripsimus hic iuxta *praxin*, quam docuimus ad 14 huius, nimirum per inuentionem quartæ proportionalis, & latera reciproçè proportionalia in parallelogrammis *DE*, *MG*, *PH*, ac reliquis communem angulum habentibus in *A*, atq; ideo aequalibus ex 14 huius, ac sunt in *N*, *Q*, *S*, *V*, *O*, & c. anguli parallelogrammorum inter rectam *AB* contingentes hyperbolen *O*, *V*, *S*, *Q*, *N*, *F*, & c. quæ proinde erit etiam asymptotos ad rectas *AB*, *AC*, & c.

Si data sit recta sola *AB*, describetur hyperbolica linea ad illam asymptotos eodem modo, factio angulo ad *A* ex occulta *AC*, & factis sectionibus ad *F*, *N*, *Q*, & c. pro parallelogrammorum occultorum angulis. & c.

§ XIII.

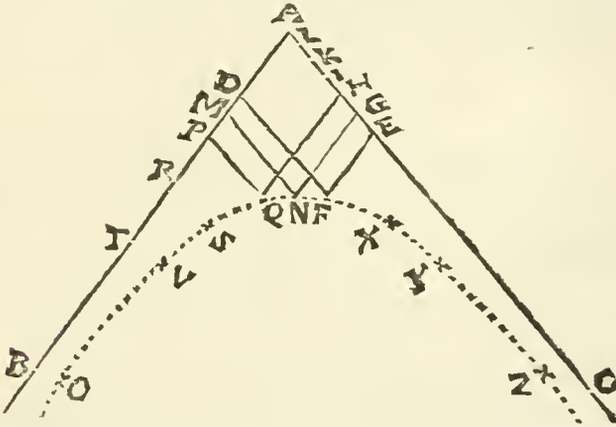
PROBLEMA IV.

Aliter hyperbolicam lineam etiã asymptoton, & c. nouo modo describere, inter duas rectas angulum facientes. & c.



Rectarum *BAC* angulus quilibet *A* bifarietur à recta *AD*, quæ erit pro axe & c. In vtralibet *AB*, interuallo lubito ex *A* fiat sectio in *E*, vnde agatur ipsi *AC* parallela occurrens ipsi *AD* in puncto *F*,

VIT Tyrones hic habeant, sine necessitate conicorum elementorum ab Apollonio collectorum (quemadmodum etiam in *Apian* 3, prop. 2 sine conicis asymptotos ad hyperbole aliter, quam hic demonstrauimus) demonstrationem de mixta *OVN* (qua demonstrata est hyperbole in antecedentibus proxime duobus problematibus per proprietatem equalium parallelogrammorum, vel triangulorum intersectorum, &c.) quod semper acce-



dat, & nunquam contingat recta *AB*, inspectent in figura § 12 antec. spatium exiguum lineæ inter *AL*, quod quia est diuisibile in infinitum (iuxta Corollarium § 2 ad 15 huius) & per eas diuisiones possunt duci parallela lateri *AB*, semper in infinitum viciniores, ad inscribenda parallelogrammata, &c. iacò mixta *OVN*, qua debet contingere earum parallelarum terminos ubi habent angulum parallelogrammi, etiam ipsa semper magis, ac magis accedet ad *AB*. Numquam tamen continget eandem *AB*, quia parallela, iuxta quas ipsa *OVN* graditur, non possunt contingere eamdem *AB*; alioquin, si contingerent, non constituerent parallelogrammata, nec essent parallela ipsi *AB*, sed coincideret earum aliqua, velut postrema cum eadem *AB*, quod est contra suppositum ex diuisibili *AL* in *infin.* per parallelas. &c.

Aliter idem demonstratur in figura § antec. 13 ex § 2 ad 15 huius. Quoniam enim in latere *AB*, quod per 2 postulatum, potest in infinitum produci, licet accipere puncta in infinitum semper magis ab *A* distantia, ceu *H, I, K*, &c. inferiora; atque ut linea intercepta inter *A*, & sumptum quodlibet punctum etiam infra *K*, se habet ad *E-A*, ita *LF* ad quartam sive est ut prima in latere infinito *AB* potest crescere

scere in infinitum respectu secundæ EA, sic respectu tertiæ EF qualibet eidem parallelæ debent decreſcere in infinitum, ut sint quartæ proportionalis; ideo curva PMF incedens per terminos earum parallelarum semper minorum, semper accedet magis ad AB; numquam tamen continget; alioquin tribus datis quarta proportionalis non posset aliquando inueniri, nempe ibi, ubi nulla intercederet inter AB, & hyperboleu. Quod est contra suppositum; ducitur enim hyperbole semper per extrema quartarum proportionalium, &c. ex prædictis, & præstructis.

§. XV.

SCHOLIION V,

Dissipandis hallucinationibus circa proximè demonstrata.

C*Aue, mi Tyro, te implices, ac mecum distingue sic inter data, & quæ sita, &c. in Analectis ad Apiaria, datis hyperbola, & recta asymptoto, demonstratur quæsitum de parallelogrammis equalibus inter hyperbolen, & asymptotos; & ad primam huius traducitur demonstratio, per Corollarium, etiam ad triangula equalia inter hyperbolen, & asymptoton. In problematibus hic antecedentibus, datis, sine descriptis parallelogrammis, & triangulis equalibus, &c. probatur quæsitum, quod descripta sit hyperbola, eaq; asymptotos ad rectam, per conuersam Propositionis in Analectis. At verò in Corollario proximè antecedenti, datis, & descriptis parallelogrammis, & triangulis equalibus, per quæ probata est descripta hyperbole, ac proinde probata iam, & data hyperbolâ, demonstratur deinde aliter, atque apertius reliquum quæsitum, quod scilicet sit asymptotos ad rectam, id est quomodo semper accedat, nec unquam possit contingere.*

§. XVI.

SCHOLIION VI.

Ad omnes hyperbolas nō posse duci assymptotos . Et cur hyperbole axi conii parallela, sic apud nos præcipua.

VT in hoc Scholio proposita, & apud alios non vulgata intelligas, vide *Apiar. 3 Progym. 3* in Corollario propositionis quintæ, & in *Schol. 2, & 3* post propositionem sextam; & *Analectum vndecimum* in fine secundi Tomi editionis quarta *Apiariorum*. Item in *Apiar. 9. Progym. 1. cap. 7*, ubi Philosophi Gnomonici (etiam si è sectione conorum solarium non parallela axi mundi fiant hyperbolæ terminantes lineas horarias) tamen mentionem præcipuam faciunt sectionis conorum parallela axi mundi tum ob alia, tum præcipuè pro horarijs vniuersalibus, in quorum constructione nulla est Poli eleuatio, & axis Mundani obliquatio. &c.

Præterea sectio hyperbolica parallela axi inseruit numerosis illis assymptotis, de quibus vide in eod. *Ap. 9. Prog. 2. cap. 3.*

SCHOLIION VII.

Questitum est ex me an diaphanum illud atomum (de quo in *Analectis ad quartam editionem meorum Apiariorum*) sit figura hyperbolica. Respondi in re tantilla non esse locum figuræ nisi quam natura ipsa in arte format spherulæ similem. Inaudiui de Mathematico quodam Siculo apud se diaphanillum id circumferre. Auctori mihi incomperio suarum laudem, si se prodiderit, non inuideo.



§ XVII.

SCHOLIION I:

De Geometrica applicatione iusta, & præcisa,
(sine deficientia, vel excedentia,) quæ Græcis est *παραβολή*, Vnde etiam nomen sectioni
conicæ.

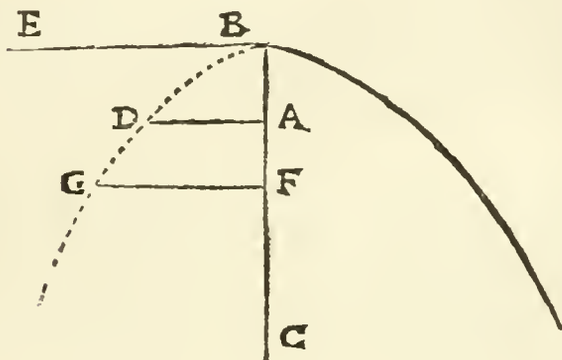
IN huius libri 6 utraq; antecedenti propositione 28, 29 quemadmodum Philosophus Geometra docuit exercere applicationes Geometricas cum defectu, & cum excessu, sic multo ante docuerat in lib. 1. propos. 44 applicationem præcisam, ac iustam, hoc est ad datam rectam lineam applicare parallelogrammum æquale dato triangulo, quod scilicet non excedat datæ lineæ longitudinem, nec ab ea deficiat. Ibi nos cum Proclo aliquam cognitionem Tyronibus attulimus circa geometricam applicationem, atq; in fine § 1 ad eam 44 prop. Eucl. prodidimus vndenam proprium applicationis geometricæ nomen, quæ Græcis est *παραβολή*, sectioni conicæ inditum sit, eiusque sectionis ortum, & formam iudicauimus.

Neq; ibi ulterius circa parabolæ progressi sumus, nec ea ibi protulimus, quæ huc spectabant post cognitionem saltem linearum proportionalium inueniendarum, quarum cognitio, & inuentio nobis plurimum vsui fuit in antecedentibus applicationibus geometricis tam deficientibus, quam excedentibus, ut vidisti, mi Tyro. Nunc locus postulat ut reliqua ad applicationem geometricam absolutam spectantia breuiter hic exponamus, & fidem nostri polliciti ad 44 prop. lib. 1. opportunè absoluauius. Relege igitur à nobis dicta in § 1 ad citatam 44 lib. 1. Quibus suppositis, esto hic —

§. XVIII.

— PRAXIS I. GEOMETRICA —

— Lineam iustę applicationis, siue latus rectum vel datę, vel describendę parabolę inueniendi.

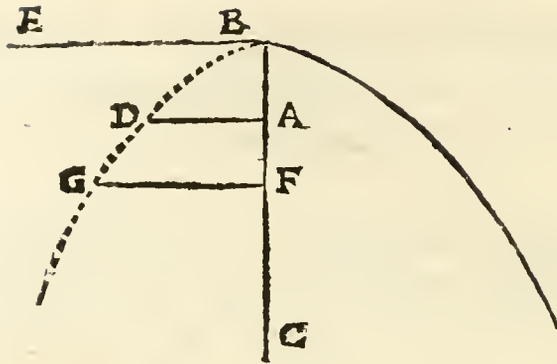


Componentur ad angulum rectum in *A* duę rectę, altera indefinita *BC*, altera *AD* pro amplitudine maiori, vel minori describendę parabolę. Deinde posita *BA* pro primã proportionali, inueniatur ipsi *AD* tertia proportionalis *BE* perpendicularis & ipsa in *B*. Ea est latus rectum, siue linea, ad quam applicata rectangula sub lateribus interceptis inter verticę parabolę & inter applicatas ad axem, velut sub *EB*, *BA*, sunt equalia quadratis applicatarum, velut quadrato ex *DA*; iuxta requisita ab Apollonio in prop. 11 lib. 1. Si data sit parabola, applicatis ad axem inuenietur eodem modo tertia proportionalis pro latere recto.

§. XIX.

P R A X I S II, Geometrica —

— Data linea iustę applicationis *BE*, parabolę *BDG* describendi.



Signetur axis BC quolibet punctis (quo crebrioribus, eo melius) A, F , & inter EB, BA , inter EB, BF inueniantur medix proportionales, ac perpendiculares axi, ipsa DA, GF ; mixta à B per D, G ducta erit parabola. Sunt enim ab applicatis DA, GF quadrata equalia reſtangularis ABE, FBE , iuxta proprietatem paraboles (à qua illi nomen) ex Apollonij proposit. 11. lib. 1, & 17 huius.

SCHOLIION II.

Cvr ad reſtos angulos in B, A, F aptemus reſtas EB, DA, GF vide apud Eutocium ad 16 prop. lib. 1. Conic.

§ XX.

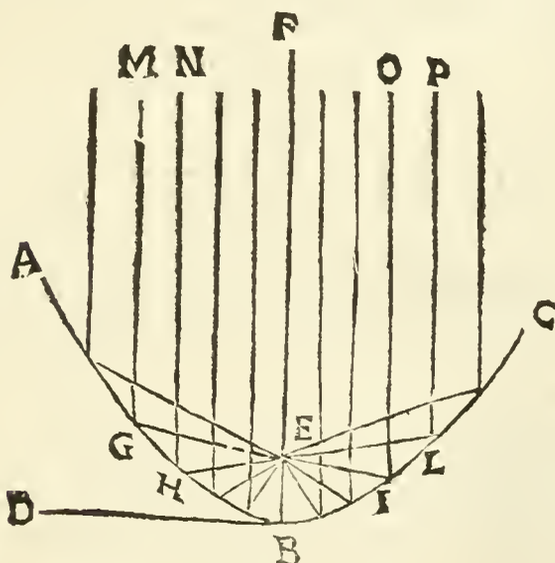
Praxis tertia geometrica parabolē describendi.

Habes ex Apollonij proſitione 20 lib. 1. iuxta animaduersionem Eutocij ad eam. Vt enim linea BF ad BA , ita quadratum ex FG ad quadratum ex AD . Expoſita ergo BC , & ſumptis in eà quocunq; punctis A, F , à quibus ad reſtos angulos educantur AD, FG ; & in AD ſumpto puncto D magis, vel minus diſtante ab A pro modo describenda parabole; fiat vt BA ad BF ita quadratum ex AD ad quadratum ex FG ; & per D, G leniter curuata erit parabolica linea.

§. XXI.

PORISMA, siue Praxis 4 Geometrica —

— Inueniendi focus, siue punctum vstorium, siue ad quod vnum reflectuntur rectæ omnes axi æquidistâtes in parabolē incidentes.



D Atà parabolâ *ABC*, & recto latere *DE*, applicetur ad axē *BF* à vertice *B* ad punctum *E* (siue secetur à *B* ad *E*) quarta pars lateris recti; eritq; *E* punctum, ad quod vnum omnes axi *FB* parallelæ *M, N, O, P,* & c. incidentes in quolibet puncta parabolæ *G, H, I, L* reflectuntur.

Admiranda hæc proprietas in parabola demonstratur à Vitellione lib. 9. *Optica*, propof. 41, 42, 43. Fiunt enim in punctis omnium incidentiarum ad contingentes anguli vrimq; æquales incidentiæ, & reflexionis.

Vide

Vide etiam huius propositæ hîc praxis, & proprietatis nostram demonstrationem breuem, ac facilem in *Apiar.* 7 *Progym.* 2 corollar. 3, & sequent. schol. post propositionem 4. Vide & analectum nostrum ad ea scholia in quarta editione *Apiariorum nostrorum Mathematicorum*.

S C H O L I O N.

Punctum *E* si quando in *Apiarijs*, aut, alibi appelletur: ex comparatione. intellige per similitudinem punctorum ex comparatione in hyperbola, & ellipsi, ad quæ vstiones fiunt. &c.

Hic satis est in *E* sec are quartam partem lateris recti, sine comparatione ad *BE* vllius rectanguli. &c.

§. XXII.

COROLLARIUM II.

De vehementissima vstione non solum ad punctum *E*, sed etiam per lineam infinitam, &c.

Circa in antecedente praxi punctum *E* concursus omnium reflexionum in parabola appellarim focum hîc habes. Nam si pro lineis incidentibus, atq; parallelis accipias infinitos solares radios, ij ab omnibus concavi parabolici punctis reflexi ad vnum *E*; inibi vehementissime vrent. Quod & Vitellio cit. lib. 9, propositione extremâ docet, & experientia confirmat. Ceterum ultra vulgatum hoc punctum vstorium, habes etiam qua arte ex parabolicis speculis liceat eiaculari lineam radiosam infinitam in qualibet sui parte vehementissime vrentem, apud nos in cit. *Apiar.* 7, *Progym.* 3, propof. 8. Vide analectum ad eam in quarta editione *Apiariorum*.

§ XXIII.

SCHOLIION III.

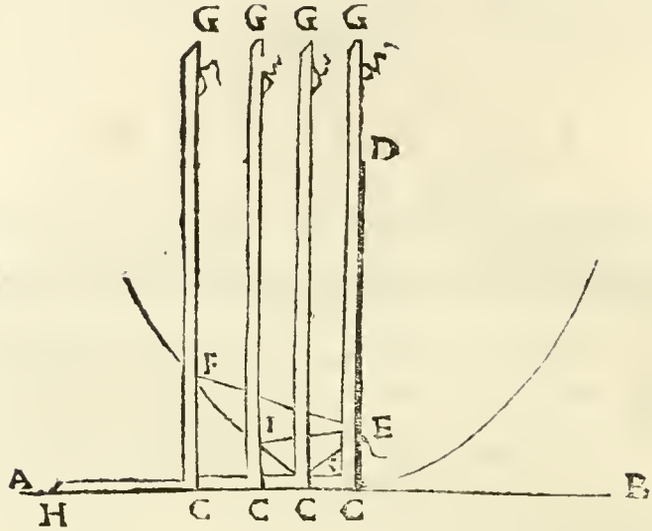
De Vestalium scaphijs, & Archimedis speculis
vstorijs, ac etiam de tubis parabolicis. &c.

Antiquarum institutionum cognitione præditi aliqui affirmant, præter ceteros, à Plutarco describi scaphia (quibus Vestales vrebantur ad suum illum ignem accendendum à radijs solaribus purum) vasa è metallo specularia fuisse in turbinis formam excavata, quibus oppositis soli, & appposito fomite ad interius, & quasi medium in eis punctum, statim ignis emicabat. Affirmantq; non leuibus coniecturis fuisse ea vascula parabolicè intus elaborata. Miram parabolæ proprietatem de omnium axi parallelarum reflexionibus ad vnum punctum, atq; inde vires vstorias pfecti distantis in axe à vertice parabolæ quarta parte recti lateris. Antiquis notas fuisse nullum est in vniuersa antiquitate vestigium. Primus eorum, quos lægerim, arcanum id parabolicum publicæ agnitioni attulit Virellio citat. in suis opticis. Quicumq; Archimede[m] aiunt vsu[m] parabolicis speculis contra hostes in obsidione Syracusanâ, dininant, non probant. A nostro quidem Griembergero didici parabolica scaphia ita truncari posse, vt tubi quidam fiant, qui ignem nõ intra se (vt a[ss]olet in speculis vstorijs) sed extra, & post se in p[un]cto reflexis radijs communi accedant. Cuius tubi formam vide apud nos in Ap. 7 progym. 2. propos. 1. & sequent.

§ XXIV.

Praxis 5, & organica describendæ parabolæ ex
puncto applicationis, &c. seu foco. &c.

Ducta à indefinitâ AB , excitetur ad eam circa medium perpendiculariter in C recta CD lubitæ longitudinis, acceptoq; arbitrario



trario puncto E (magis, minusve à C distante pro modo describenda parabolae) in eo figatur alterum fili extremum, à quò filum extendatur ad C, & ex C replicetur per E secus normam (utroque latere congruente cum DC, CA, & apposito angulo recto in C) latus CG usque, exempli gratia, ad G, ibiq; neftatur: tum accepti styli designatorij cuspidis interponatur in C inter fili replicationem, ac leua digitis utriusque normae latus apprehendentibus, & sensim ita mouentibus, ut latus CH semper congruat cum CA, eodem tempore dextera filum lateri CG leuiter stylo adpremat, sensimq; iuxta motum latus ascendendo signet curuam S, I, F, quae erit hyperbole, iuxta praedicta in praxi geometrica inueniendi puncti applicationis, atq; stylo, ad quod omnes, axi parallelæ, incidentes in parabolam, reflectuntur. Vides enim in hac praxi normam motu latus CG esse instar incidentium, & fila FE, IE, SE esse pro reflexis ad idem commune E. Vide in cit. Apiar. 7 aliter hanc praxim demonstratam.

§. XXV.

SCHOLIION IV.

Cur in sectionibus conicis, & in alijs lineis non
 rectis spectetur angulorum incidentiæ, &
 reflexionis æqualitas penes rectam
 contingentem.

EX occasione Vitellionis citati in antecedentibus, ac demonstratis incidentes in parabolam, & parallelas axi FB reflecti omnes ad E, hoc est incidentes, & reflexas esse brevissimas ad E, quia eunt per angulos æquales incidentiæ, & reflexionis ad rectas parabolam contingentem; si quæras cur non accipiat quantitatem, siue æqualitatem angulorum in sectione parabolica, sine respectu rectarum contingentium, quæ nullæ sunt; habes vnde tibi respondeas, ac, si philosophus intelligens, atq; ingenuus es, etiam satisfacias ex ijs, quæ nos docuimus pro Antiquis, & ex Antiquis geometricæ philosophiæ Magistris, to. 1. Ararij nostri ad prop. 15 lib. 1. Elem. § 6, & 7, & ad propof. 20, § 2; & in Apiar. 7. progym. 1, propof. 1 Corollar. 3, & 5. & progym. 2. corollar. 3 post propof. 4. & in Ap. 10. Progym. 2. Schol. 2, post propof. 1. Pariter Apollonius demonstrat lib. 3 propof. 48 æqualitatem angulorum incidentiæ, & reflexionis in circulo, ellipsi, hyperbola respectu contingentium eas curvas, & mixtas lineas &c. propter ea quæ prouelimus nos in ante cit. Arar. & Apiar. Quibus appone Analectum 17 in fine quartæ editionis nostrorum Apiariorum. Ea lege, atq; intellige, ne dum Antiquos doctores damnare audeas, publicis sæculorum irrisionibus te exponas, & appareas temerè damnare quæ non intelligas. &c.

§. XXVI.

SCHOLIION V.

Indicata hallucinatio Vitellionis, & Orontij
 circa latus rectum, & punctū vstorium in pa-

2 Verum quidem est ab Apollonio demonstrari quadrata applicatarum ad axem parabolæ esse æqualia rectangulo comprehenso sub partibus axis interceptis inter applicatas, & inter verticem parabolæ, & sub latere recto; at Apollonius nunquam posuit pro latere recto basim sectionis, siue maximam applicatarum, ac duplicatam, ipsam nempe GL.

Latus rectum parabolæ est linea certæ longitudinis, atq; inuaria. Quid latæ rectum
 ta, iuxta quam possunt applicatæ quantumvis crescant cum productio-
 ne sectionis etiam in infinitam. At producta sectione GAL, ampliatur in para-
 etiam quantitas basis ultra longitudinem ipsius GL. bol.

3 Punctum vistorium E debet esse idem, atque immotum, etiam si sectio, seu vas parabolicum ampliatur. Ab omnibus enim punctis vasis parabolici, ampliati etiam ultra diametrum GL, reflexiones omnes fiunt ad idem E. Quod si fiat sectio in axe iuxta quartam partem basis GL, producta sectione GAL, erit basis amplior quam GL. Igitur, iuxta Vitellionem, si secetur axis AD ad quartam partem amplioris, quam GL, punctum vistorium cadet infra E. Ergo duo sunt puncta vistoria, vnum in E ex quarta parte ipsius GL, alterum infra E ex quarta parte amplioris, quam GL; immo tot erunt vistoria puncta quot bases minores, vel maiores possunt duci parallele ipsi GL; nam puncta vistoria sunt quarta partes basium sectionis parabolice iuxta Vitellionem.

4 Inuento igitur vero latere recto, id est ipsis AZ, ZB tertia proportionali, quæ semper eadem est, iuxta antedicta, & facta sectione in E quarta partis lateris recti, erit semper idem E, ad quod omnes incidentes in sectionem, & parallele axi, reflectentur ab omnibus punctis sectionis.

5 Quid multis est bonus Vitellio in præclarissimo suo inuento de-
 betur locum mirifici esse. Ius, quem persequitur. Nam propter an-
 tedicta, si ad quartam partem basis, siue duplicata applicatæ GL fiat
 sectio in E, non consequetur vitio in E, propter dicta in num. antec. 3,
 quod non est iuxta quartam partem lateris recti. Quoniam igitur ea
 hallucinatio tanti est momenti ad præxem in gnem fallaciter exer-
 cendam, i. led. dissimulandam non ce sui, ac plura alia in hac rem di-
 cenda omisi, ne videar potius Aut orem premere, quam veritatem
 exprimere. Habent Moni hic, atque alibi apud nos exemplum, à quo
 discant ignoscere nobis tyrombus, si quando labamur, dum vident do-
 ctissimos Authores, inter quos ne controuersa est Vitellio, aliquan-
 do etiam ipsos humana pati, hoc est etiam in opticiis (quæ perscripsit
 Vitellio) lippire.

Monitum
 ad mode-
 stiam, &
 æquitatē
 in alienis.

Post Vitellionem Orontius in libello de speculo vstorio in eandem cum Vitellione supradictam hallucinationem incidit, licet valde & ipse laudandus sit in quamplurimis alijs mathematicè inuentis.

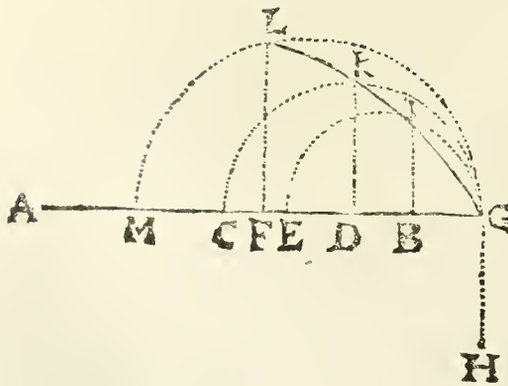
¶ Videant qui libenter exercent criticam censuram in aliena (nobis libentibus ad hæc odiosa non satis est otij) an Vitellionis & Orontij demonstrationes de falso, & vago puncto vstorio, sint paralogismi. Interim de vero, ac certo puncto vstorio distante à vertice paraboles in axe per quartam partem lateris recti inuariati, & iuxta conica elementa explicati, habes apud nos breuem, ac perfacilem geometricam demonstracionem in corollario tertio progym. 2. Apiar. 7.

§ XXVII.

P R A X I S VI—

— Describendi geometricè parabolen.

Iungantur ad rectum in G recta occulta HG lubitæ magnitudinis pro latere recto, & GA indefinita pro axe describendæ parabols. Sumantur in AG quotlibet puncta F, D, B , & intervallo GF fiant ex F, D, B sectiones in M, C, E , ac describantur occulti semicirculi EIG, CKG , MLG tangentes se in G .



¶ Erigantur occulta perpendicularares ex F, D, B pertingentes ad semicirculos in L, K, I . Dico mixtam leniter curuatam, ac ductam à G per L, K, I esse parabolam. Sunt enim, per 13 huius, perpendicularares BI, DK, FL medie proportionales inter GB, BE ; inter GD, DC ; inter GF, FM hoc est inter partes axis interceptas inter verticem G , & inter ipsas perpendicularares, & inter la-

latus rectum, cui equalia facta sunt segmenta FM, DC, BE; ergo sunt FL, DK, BI ordinatim actæ ad axem parabolæ. &c. iuxta autem edita ex Apollonio. &c. ex Apianis. &c.

In alteram etiam partem transferenda praxis erit pro complendâ parabolâ.

SCHOLIION VI.

L*icebit fortasse similem in modum hyperbolæ, & ellipsim describere per medias proportionales, quarum quadrata excedant reſtanguſa ſub interceptis, & ſub latere recto, vel deſciant, &c. Præſtimus, ſequatur ſi cui plus otij, atq; ingenij, quam nobis.*

§. XXVIII.

SCHOLIION VII.

De Aliis parabolæ deſcriptionibus, —

Q*uas vide in citato Apiano 7. Hic trium ſectionum cõnicarum (ex vſibus propoſ. 28, 29 huius, & 44 lib. I) ſaltem aliquas Tyronibus deſcriptiones appoſuimus, in quibus ad praxim adducerent inuentiones proportionalium linearum, quas in proximè antecedentibus huius lib. 6 propoſitionibus abundè didicerunt. Nomine praxeon hic vt plurimum inſcripſimus antecedentes eas operationes, in quibus aliquid ſupponitur extra Euclidem, propter rationes, & exempla Geometricorum ſcripſorum non ſemel allata in to. I huius Ararij.*

§XXXIX.

SCHOLIION VIII.

De motu proiectorum parabolicè inflexo.

Car-

Cardanus de elementis libro 2. paginà 96 in impressione Lugdunensi anni 1580 primus aduertit, & prodidit motum illum parabolicè inflexum in proiectis. Quare mirandum est quà cōfidentia aliqui post Cardanum id inuentum sibi vsurpent tamquā proprium. Nec verò demonstratiuè docetur ille inflexus motus tamquam præcisè parabolicus, sed cōiectatur ceu parabolicus. Quicumq; igitur putant se geometricè demonstrasse aliqua circa eius motus figuram tamquam parabolica m, habent infirmum, idest non demonstratiuè firmatum, fundamentum suarum theoriarum.

§ XXX.

SCHOLIION IX.

De Ellipsi, Hyperbolà, Parabole apud nos etiam in numeris medijs proportionalitatum Geometricæ, Arithmeticæ, Harmonicæ.

Vide nos ad propos. 5. lib. 2, pro ornatis propositionibus 28, & 29 huius, & 44 libri 1.

XXXI.

MORALIA

E triplici genere geometricæ Applicationis.

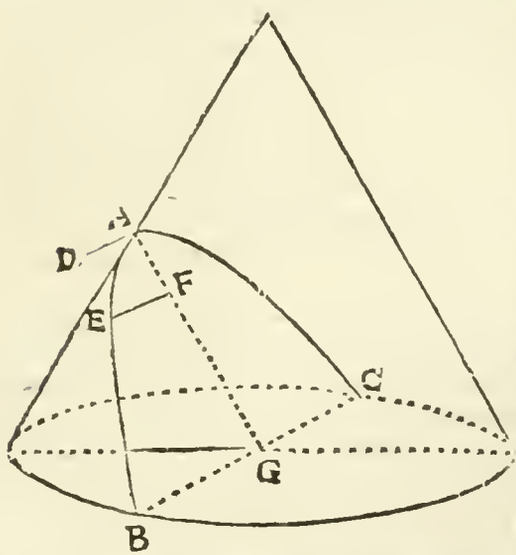
Quemadmodum Geometrica Philosophia suas habet applicationes, excessus, & deflectiones sic & moralis Philosophia. Illa ad intellectum, hæc ad voluntatem. Propos. 44 lib. 1. Ad data n. exc. dato triangulo æquale parallelogrammum $\pi\alpha\pi\alpha\beta\alpha\lambda\epsilon\iota\zeta$, applicare scilicet nec excedens, nec deficiens à quantitate data rectæ vnde geometrica $\omega\sigma\sigma\alpha\beta\sigma\lambda\upsilon$. Prop. 2 § huius: Ad datâ, &c. dato rectilineo æquale parallelogrammum deficiens, &c. applica-

re ἰσότητων, unde geometrica ἰσότης. 29. Ad datam, &c. dato recti-
lineo æquale parallelogrammum excedens, &c. applicare ὅπερ
βῆλλοι, inde geometrica ὑπερβολή. In moralibus parabolam, hoc est
applicatiōem non excedentem, nec deficientem dixeris virtutem ipsam
aptè, ac præcisè congruentem cum rectæ rationis lineâ quasi datâ, & à
Deo in mortalium animis designatâ; hyperbolam, & ellipsin extrema
circa virtutem, atq; inter se contraria vitia excessus, & defectus. Ti-
morem iustâ mediocritate moderatur virtus Fortitudinis, ut iuxta re-
ctæ rationis circumstantias timore utaris. Ad lineam rectæ rationis
applicat se cum deficientiâ timiditas, quâ timetur quando non est ti-
mendum. Ad lineam eandem rectæ rationis applicat se temeritas cum
excessu, dum non timet, nec retrahit se ab impendente malo quando est
opus, sed ruit cæcè in pericula.

In mor-
talibus
quænam
hyperbo-
la, ellip-
sis, pa-
rabola.

Aristoteles Moral. Nicomach. lib. 2. cap. 6 Virtus est habitus ele-
ctius in mediocritate quantum ad nos consistens, quæ quidem me-
diocritas ratione præfinita sit, atq; ita ut prudens præfiniret. med-
ocritas autem duorum vitorum, alterius per excessum, alterius per de-
fectum: καὶ ὑπερβολὴν, & καὶ ἑλλειψίν. Totum id caput refertur esse hy-
perbolis, & ellipsis in moralibus, inter quas quasi Parabole mora-
lis est virtus non excedens, neq; deficiens, &c.

Apud
Aristo-
telem hy-
perbolæ
& ellip-
ses in mo-
ralibus
expressæ.



Inspice figuram
appositam, ut etiam
circa parabolam, ellip-
sem, & hyperbolam
conicas moraliter phi-
losophemur. Quoniam
diameter AG sectionis
BAC parallela est la-
teri conici, nec excedit,
aut deficit à quantita-
te duorum rectorum,
quos intra se continent
duæ parallelæ, dicitur
iuxta Eutociū in libris
1 Conic. Apollonii (ve-
ras à nobis causas ha-
bes in antecel. eorum
nomnum à propositio-

Exemplū
in füllā
veterum
interpre-
tatione.

ne II, 12, 13. lib. 1. Con. Apollon. iuvat hic hypotheses in usum mo-
rtalem ex Eutocio ponere) ἀπὸ τῆς παράλληλων εἶναι Parabola. As

cum sectionis conicæ diameter incidit producta in latus conii vel intra, vel extra conum; hoc est cum *AG* non est parallela lateri conii, sed continet cum eo latere spatium excedens duos rectos, & producta ad partes *A* comidit cum latere conii extra conum, & c. tunc, ex Eutocio, appellatur hyperbola; cum spatium inter latus conii, & inter *AG* deficit à quantitate duorum rectorum, & *AG* producta ad partes *G* coincidit cum latere conii inferius producto, ellipsis dicitur, iuxta Eutocium. Igitur conii latus est linea, iuxta quam parallelas est parabola, à qua recedens & spatium amplificans est hyperbola, ad quã accedens, & spatium imminuens est ellipsis; utraq; recedens à rectis per excessum, & per defectum. Quæ symbola sunt virtutum à virtutis rectitudine recedentium deficientium, vel excedentium. Atq; ut per *A* unica tantum lateri conii parallela duci potest, plures verò à latere conii recedentes, & ad latus conii accedentes, sic (ait Philosophus in cap. cit.) peccare multis modis possumus: malum. n. est infiniti, ut Pythagorici coniectabant, bonum autem finiti: rectè agere vno verò modo tantum licet: atq; idcirco illud facile, hoc difficile est: facile siquidem est à scopo aberrare, sicut ipsum attingere difficile.

Unicum virtutis medium, plures virtutum excessus, & defectus à medio.

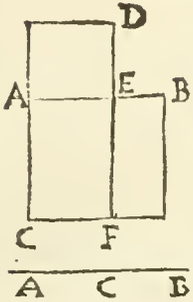
Est tamen etiam in parallelismo rectæ *AG* ad latus conii sua quadã amplitudo, ac varietas. Nam per plura puncta supra, & infra *A* duci potest parallela lateri conii. Non aliter virtutis medium inter extrema virtutum licet sit indivisibile, determinatum, ac summum, si rei medium accipiatur, ut ibi docet philosophus, tamen quatenus medium virtutis accipitur quod ad nos, habet suam latitudinem. Affert exemplum in temperantia, cuius virtutis medium respectu robustiorum, vel minus robustorum hominum varium est in cibi quantitate, licet varietas, & materia pro varia edentium inãgentia semper sit rectæ rationis quasi lineæ parallela. Vide ibi Philosophum. Et reuise, quæ ad hanc rem faciunt apud nos in 1. tom. Acrarij huius, § 2 ad axioma 8. & § 6 ad defn. 23.

In Geometrica Philosophia non solum paraboles, sed & ellipseos, & hyperboles vsus, ac præstantiæ plurimæ sunt, ut apud nos vidisti in antecelentibus ad has 28, & 29 propos. & in 1. tomo ad definitionem de lineæ; at in Morali Philosophia, & in actionibus humanis solum paraboles, hoc est virtutis, & comparationis ad rectam prudentiæ, rectæq; rationis lineam, vsus, & laus est, ut cum felicitate viuamus. Extremorum virtutum per excessum, & defectum perniciosa est animis prauis importata cum extrema infelicitate. Itaq; stude, mi Lector, ad solam te virtutem $\omega\alpha\pi\alpha\beta\alpha\lambda\epsilon\upsilon\nu$, comparare, atq; applicare.

In Geometrica vsus est etiã hyperboles, & ellipseos, in morali vsus est tantum paraboles.

Propof. XXX. Probl. X.

Datam rectam lineam terminatam extrema ac media ratione secare.



OPorteat datam terminatam A-
B extrema, ac media ratione
secare.^a Describatur super A-
B quadratum BC, b appliceturq; ad A-
C parallelogrāmum CD æquale qua-
drato BC, excedens figura AD simili
BC quadrato, quæ quadratum erit. Et
quia BC ipsi CD æquale est, si commu-
ne CE auferatur; erit reliquum BF re-

*a propof.
46.1.
b propof.
29.6.*

liquo AD æquale; sunt vero & æquiangula; ^c latera ergo
ipforum BF, AD reciproca sunt circa æquales angulos: est
ergo vt FE ad ED, ita AE ad EB: & est FE ipsi AC, hoc est,
ipsi AB æqualis, & ED ipsi AE; quare est vt BA ad AE, ita
AE ad EB: ^d maior est autem AB quam AE; maior ergo &
AE, quàm EB. Est igitur recta AB extrema, ac media ratio-
ne secta in E, & maior portio est AE. Quod oportuit fa-
cere.

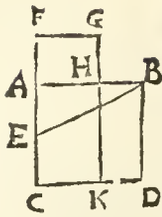
*c¹ propof.
14.6.*

*d propof.
14.5.*

SCHOLIION I:

Propositionis 14 libri 5 (citata ab interprete in margine præce-
dentis propofit. 30 huius) veritatem, quasi lemmatis, vide in
numeris expeditam in 3. To. hu. Arar. Vt verò constet veritas secundæ
demonstrationis hic apud Eucl. vbi aliter demonstrat hanc 30, accipe
hic propositionem 11 lib. 2, translata in suum locum, vbi inseruit,
& inseruet etiam vsibus, & praxibus apud nos, vt paullo inferius vi-
debis; in 2 verò libro otiosa est.

Aliter I.



a *propof.*
46.6.

b *propof.*
10.1.

c *prop.* 2.

1.

d *prop.* f.
46.1.

e *propof.*
6.2.

f *propof.*
47.1.

g *def.* 27

h *def.* 27.

S It data recta AB, quam oporteat ita secare, vt quod ex tota, & vna partiũ fit rectangulum, æquale fit, ei quod ex altera parte fit quadrato. ^a Describatur ex AB quadratum ABCD, & ^b bifecetur AC in E, iungaturq; BE, producat CA in F, fitq; EF ^c æqualis rectæ BE. ^d constituatur super AF quadratum FH, & producat GH in K. Dico rectam AB in H sectam esse, vt AB, BH contentum rectangulum æquale sit ei, quod ex AH fit quadrato. Cum enim recta AC bifecta sit in E, eiquè adiecta in directum AF, ^e erit CF, FA contentum, cum eo quod fit ex AE, æquale illi quod fit ex EF, sunt autem EF, EB æquales; ergo CF, FA contentum, cum eo quod fit ex AE, æquale est illi, quod ex EB quadrato: sed ei, quod ex EB ^f æqualia sunt, quæ ex BA, AE quadrata (rectus enim est angulus ad A) ergo quod CF, FA continetur, cum illo, quod ex AE quadrato, æquale est illis, quæ ex BA, AE quadratis. Commune quod ex AE auferatur, reliquum ergo, quod CF, FA continetur, æquale est ei, quod ex AB quadrato. Est autem CF, FA contentum ipsum FK (g nam AF, FG sunt æquales) Quod autem fit ex AB, est AD quadratum: ergo FK, AD sunt æqualia. Commune AK auferatur, eruntq; reliqua FH, HD æqualia. Est autem HD quod AB, BH continetur ^h (sunt enim AB, BD æquales) FH autem est quod fit ex AH quadratum. Ergo quod AB, BH continetur rectangulum, æquale est quadrato, quod ex AH. Recta ergo AB secta est in H, vt quod AB, BH continetur rectangulum æquale sit ei, quod ex AH fit quadrato. Quod facere oportebat.

SCHOLIION II.

Veritatem expeditam 6 prop. lib. 2 citata in margine ab interprete, vide in numeris in 3 To.hu. Ar. quasi lemmat. &c.

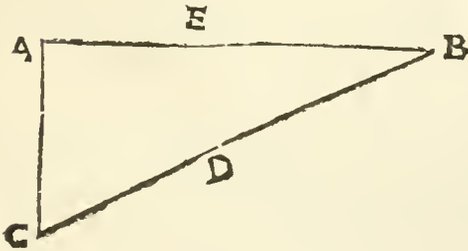
Aliter II.

Oporteat rectam AB extrema, ac media ratione secare: ^{e propof.} fecetur AB in C, vt quod AB, BC continetur ^{11.2.} æquale fit ei, quod ex AC, quadrato. Cum ergo quod AB, BC cōtinetur æquale fit ei, quod ex AC fit, quadrato, ^{f propof.} erit vt AB ad AC, ita AC ad CB. Est ergo AB extrema, ac media ratione secata. Quod oportuit facere. ^{17.6.}

§ I.

PROBLEMA I, in quo

Praxis compendiaria geometricè, ac demonstratiuè secandi datam rectam extremà, & medià ratione.



Sit AB secunda media, & extrema ratione. Ab altero eius extremo A educatur perpendicularis AC æqualis dimidiæ ipsius AB. Iungatur CE: ex C, intervallo ipsius CA secetur in D iuncta

CB. Intervallo reliquæ partis DE secetur ab alterutro termino B in E data AB, quæ in E erit secata mediâ, & extrema ratione. *Lemonstra.*

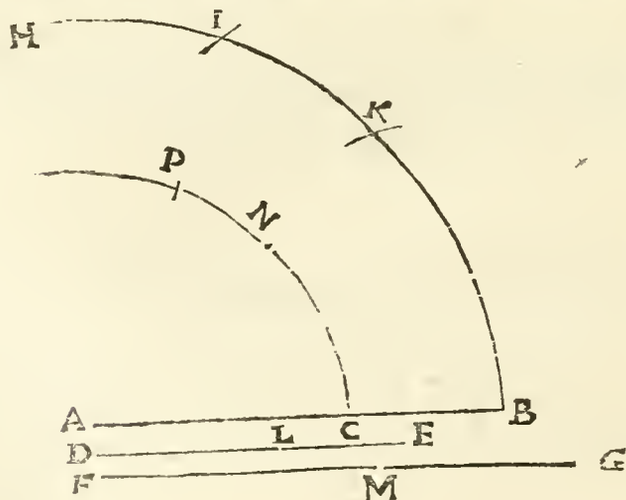
tionem huius praxis habes è secunda demonstratione Euclidis, quæ habet ad hanc propof. 30, & ex propof. 11 lib. 2. hic ad vsum antepofitâ.

Est enim hæc praxis compendiaris vsus constructionis eiusdè propof. V ide in anteced. figuram Euclidis, & confer cum figura noſtrâ huius praxis, atq; in hac agnosce illius breuiora veſtigia.

§. II.

PROBLEMA II, in quo

Praxis secunda demonſtratiua ex vnica linea diuiſa ſecundum mediam, & extremam rationem quotlibet alias datas ſiue maiores, ſiue minores facilè, ac demonſtratiuè ſecare ſecundum mediam, & extremam rationem.



Sit recta AB diuiſa in C media, & extrema ratione iuxta antecedens problema, & ſint quotlibet alie ipſâ AB minores, vt DE , vel maiores,

iores, ut FG secunda media, & extrema ratione.

Alterutro ipsius AB extremo A facto centro, interuallo totius AB signetur arcus etiam ultra quadrantem, si lubeat, vel sit opus, sitq; BH.

Pariterq; centro A, & interuallo segmenti AC ducatur alter minor arcus CP etiã ultra P. Deinde accipiatur vtriuslibet secunda puta minoris, longitudo DL, & centro B fiat sectio arcus maioris BH in K. Apposita deinde regulã ad puncta A, K, notetur vbi ea secabit in N minore arcum CP: mox accepto interuallo CN, & facto centro alterutro extremo D lineã proportionaliter secunda, fiat sectio in L, eritq; DE secta in L media, & extrema ratione.

Pari ratione interuallo maioris secunda FG fiat ex B sectio maioris arcus in I. Apponatur regula ad A, I, quæ secabit minorem arcum in P. Interuallo CP ab alterutro extremo F fiat sectio in M. Eritque FG secta in M media, & extrema ratione. Demonstratio patet ex 4. huius. Ductis enim rectis ex A per NK, PI, sunt triangula, quorum latera proportionaliter secantur in P, N, C; I, K, B, &c. Ac ut AC ad AB, sic CN ad BK, idest DL ad DE, & CP ad B', idest FM ad FG. Indico fontes, è quibus tu minutiores riuulos probationum diducas, in xta 4 prop. bu. li. 6. applicatam iam non semel vsui citini proportionum.

§. III.

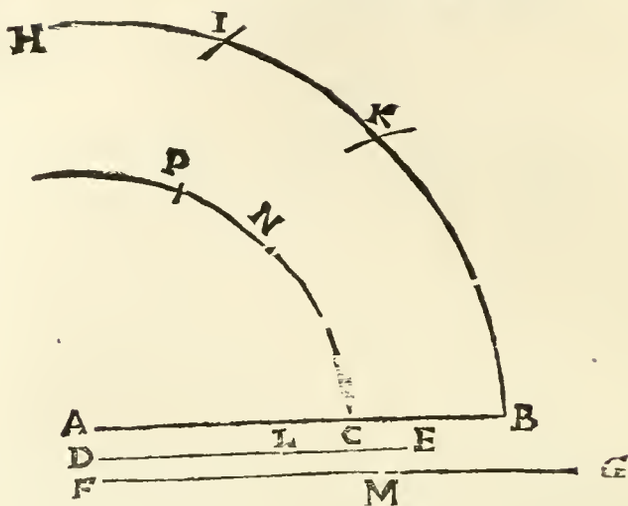
COROLLARIUM I.

Rectæ lineæ sectæ extremâ, & mediâ ratione sunt omnes in eadem proportionem.

Hæc propositio, quæ per plures ambages demonstratur tum ab Euclide prop. 7 apud Commandinum, secundâ apud Clauuium, in lib. 14 Elem. sed in li. 13 apud Maurolicum propof. 7. tum à Pappo lib. 5 prop. 44, breuissimè, ac facillimè apud nos tamquam corollarium deducitur, ac demonstratur è probl. 2 antecedenti, eritq; vsui in sequentibus ad hanc 30 propof. Eucl.

Sectis enim AB, DE mediâ, & extremâ ratione in C, & L ex ante-

cedenti.



ecedenti problemate, si fingas ipsam DE applicatam sub arcu BK, & ductà rectà imaginarià AK, facta duo triangula æquiangula ACN, ABK, erit vt AC, maius segmentum rectæ AB, ad CN (æquale ipsi DL) maius segmentum ipsius BK (æqualis ipsi DE) sic tota AB ad totam BK, & permutando vt maius segmentum AC ad totum AB, sic maius segmentum CN (idest DL) ad BK (idest DE) totam; & aliter comparando totas cum minoribus segmentis, & partes cum partibus; componendo, diuidendo, &c. ergo sunt in eadem, siue iisdem proportionibus prædictæ, atq; aliæ omnes rectæ sectæ mediâ, & extrema ratione.

§ IV.

L E M M A I.

Si recta linea extrema, & mediâ ratione secetur, apponaturq; ei linea æqualis maiori segmento, tunc & tota recta lineâ extremâ, & mediâ ratione secabitur, & maius segmentum

erit

erit ea, quæ in principio, recta linea. Et è con-
uerſo. &c.



S It recta AC in puncto D extrema, & mediâ ratione ſecta, & maius ſegmentum DC, cui æqualis apponatur CB. Aio tunc quod & tota AB extrema, & mediâ ratione ſecatur in puncto C, & quod maius ſegmentum eſt AC. Quod ſic oſtenditur. Nã AC ad ipſam CD, vel CB, eſt ſicut CD, vel CB ad ipſam DA, ex hypotheſi; & conuerſim CB ad ipſam AC, ſicut DA ad ipſam CD; & coniunctim BA ad ipſam CA, ſicut AC ad ipſam CD, vel CB. Quod eſt propoſitum.

Quod ſi ſit AB in puncto C ſecta extrema, & mediâ ratione, & maius ſegmentum ſit AC, de quo abſcindatur CD æqualis CB, tunc AC in puncto D ſecabitur extrema, & mediâ ratione, & maius ſegmentum CD. Nam AB ad ipſam AC, ſicut AC ad ipſam CB, vel CD, & ideo, per decimam nonam quinti, ſic erit BC, vel CD ad ipſam AD. Quod eſt propoſitum.

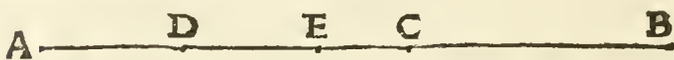
SCHOLIION III.

Lemma præcedens eſt propoſitio 5 lib. 13 apud Euclidem, & eius conuerſum (præter antec. ex Maurolyco.) eſt etiam apud Commædinum in Comment. ad eam propoſitionem 5 lib. 13. Nos iſi iam ſatis vulgatis omiſſis, oppoſuimus ex Maurolyco, quæ eſt apud eum 5 propoſitio in primo libro, ex tribus, in quos compendioſius, ac facilius, quam Euclides, coegit libros elementares 13, 14, 15. Facit pro Tyronibus dum ſupponit tantum aliquas definitiones, ac unicam propoſiti. 5. quas in numeris habes apud nos in promptu, in 3 To. hu. Aer.

§. V.

PROBLEMA, & Praxis III.

Datam rectam lineam in infinitum vel immi-
nuere, vel augere ita, vt in omni auctione, vel
imminutione facillimè sēper fiat sectio me-
dià, & extrema ratione.



Data sit AB , quæ primo secta sit in C media, & extrema ra-
tione, siue proportionaliter, vt AB ad AC , ita AC ad $C-$
 B . Quæ per partes minores, ac minores semper extrema, &
media ratione imminuetur sic. Intervallo minoris segmen-
ti CB secetur maius segmentum AC in D (siue ad praxim expeditio-
rem, replicetur CB ex C in D) eritq; ipsa pars AC secta propor-
tionaliter in D ; & D (quod erat totius AB segmentum minus CB) erit
ipsius AC segmentum maius. Rursus ipsius AC segmentum minus
 AD replicetur ex D in E ; erit pars DC secta proportionaliter in E ; &
 DE , quod erat ipsius AC minus segmentum AD , erit ipsius DC ma-
ius segmentum. Ac sic deinceps replicando segmenta minora supra
maiora in infinitum, sient maiorum segmentorum sectiones proportio-
nales, & segmenta minora sient maiora in sectionibus maiorum, iuxta
exempla allata per vltiores semper imminutiones.

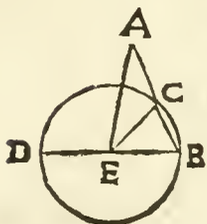
Quod attinet ad auctiones: sit DC , secta primo proportionaliter in E
vt CE ad ED , ita ED ad DC . Maius segmentum DE apponatur ex D
ipsi CD in directum, fiatq; auctio in rectam AC , quæ erit secta propor-
tionaliter in D , & segmentum AD , quod erat maius (nempe ipsum
 DE in ipsa DC) erit iam minus in aucta AC . Rursus ipsius AC seg-
mentum maius DC apponatur ex C ipsi CA in directum, fiatque noua
auctio in rectam AB , quæ erit secta proportionaliter in C ; & segmen-
tum CB , quod erat maius (nempe ipsum CD in ipsa CA) erit iam mi-
nus in aucta AB . Ac sic deinceps explicando segmenta maiora in dire-
ctum per infinitas auctiones, sient semper sectiones proportionales ma-
iorum, ac maiorum linearum auctarum.

Demonstratio vtriusq; operationis in hoc 3 problemate patet ex an-
tecedenti Lemmate. 1. & c.

§. VI.

LEMMA II.

Si sexanguli, & decagoni in eodem circulo descriptorum latera componantur, composita tota extremà, & medià ratione secatur, & maius segmentum est ipsius sexanguli latus. & è conuerso. &c.



V T si in circulo DCB descripto latus decagoni sit CB, cui adnectatur in rectū CA latus hexagoni in eodem circulo descripti, cuius diameter DEB, cētrūq; E. Aio quod AB in puncto C extremà, & medià ratione secatur, & maius segmentum AC est latus hexagoni. erit enim angulus DEC duplus ad angulum ECB, per 32 pri. & angulus ECB du-

plus ad angulum A. Sed idem angulus DEC quadruplus est ad angulum CEB, per vltimam sexti (*vide schol. seq.*) Igitur anguli A, & CEB æquales, & idcirco triangula AEB, BCE inuicem æquiangula, & similia. Quare sicut est AB ad ipsam BE, hoc est ad ipsam CA, sic erit BE, vel AC ad ipsam CB. Atq; ideo AB in puncto C extremà, & medià ratione secatur. Quod erat demonstrandum.

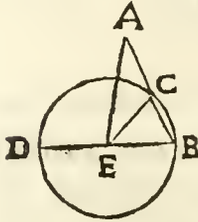
Quod si lineæ extremà, & medià ratione diuisę maius segmentum sit latus hexagoni in aliquo circulo descripti; tunc minus segmentū erit latus decagoni in tali circulo clausi. Item si minus segmentum ponatur latus decagoni, tunc maius erit latus hexagoni eiusdem circuli. Quæ sunt quasi conuersæ præcedentis. &c.

SCHOLIION IV.

P Ræcedens propositio est 9 libri 13 Eucl. quam habes, mi Tyro, opportunè ad finem hu. li. 6. ab interprete Lantzio, nos hic eam

PROPOSITIO XXX.

dedimus cum suis quasi conuersis ex Maurolyco breuitatis simul, & copia, ac varietatis gratia. Dum vero ait: idē angulus DEC quadruplus est ad angulū CEB, nos sine 33 prop. hu. 6. li. si lubeat pro Tyronibus in numeris indicabimus, posito angulorū quantitātē apud Astro-



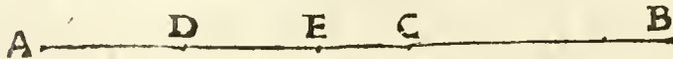
nomos, & Gnomonicos spectari ē numero gradū arcūs subtendentis angulum, à quo tamquam centro ductus sit. Cum ergo recto angulo subiendatur arcūs quadrantis grad. 90, & duobus rectis arcus semicirculi grad. 180, & decagoni latus, iuxta sonum nominis, subtendat decimā partem totius peripheriæ grad. 360, idēst arcus CB sit grad. 36, qualium est 180 semiperipheria DCB, ergo detrahitis 36 grad. arcūs CB ex 180 totius DCB, remanet arcus DC anguli DEC grad. 144, qui numerus est quadruplus numeri 36, idēst angulus DEC quadruplus anguli CEB.

§. VII.

LEMMA III.

Si latus hexagoni secetur extremā, & mediā ratione, erit maius segmentum latus decagoni inscribendi circulo, cuius semidiameter est latus hexagoni sectum mediā, & extremā ratione.

Hoc Lemma mox expediemus nos facilius, quā Maurolycus, ex Lemmate § 4, & Problemate § 5, sic. Finge latus esse hexagoni AC, & iuxta anteced. lemma, adiectum esse latus decagoni CB, ita ut tota AB secta sit in C ex-



tremā, & mediā ratione. Replicetur, iuxta probl. § 5 anteced. CB in CD, erit per lemma § 4, AC secta in D mediā, & extremā ratione, & maior portio DC æqualis, per constructionem, lateri decagoni CB.

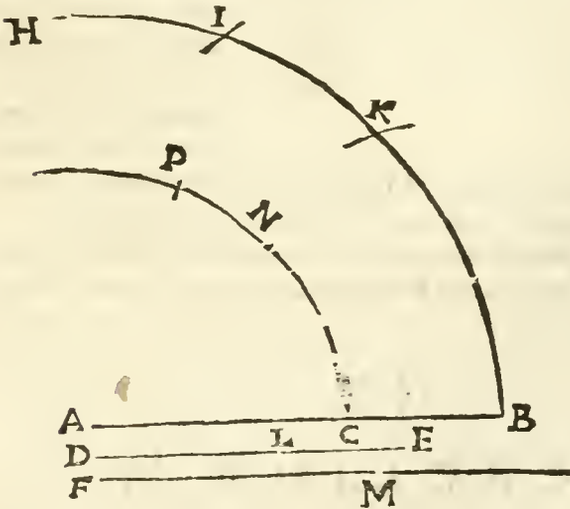
§ VIII.

PROBLEMA V.

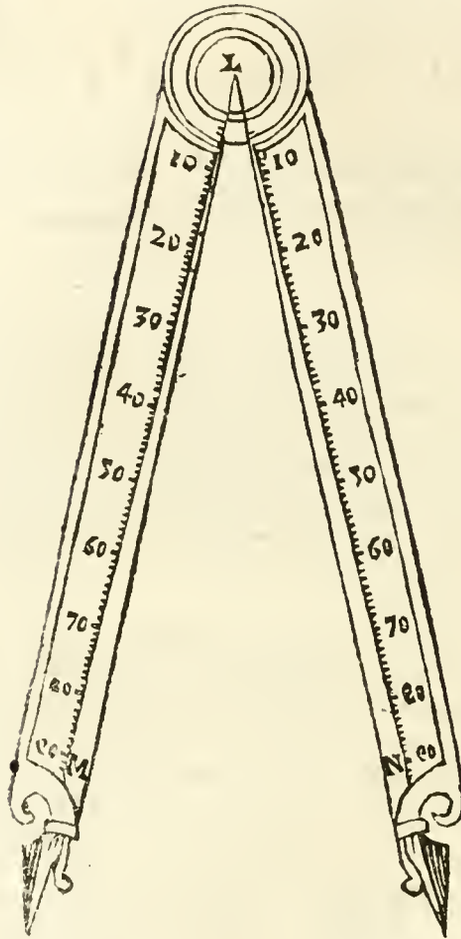
E circino proportionum expeditissimè datam
rectam media, & extremà ratione
secare.

Quemadmodum in praxi 2 ex antecedentibus, quæ purè geo-
metrica est, è semel vnà proportionaliter diuisà lineà quot
cunque aliæ proportionaliter diuiduntur, ita si semel pro-
portionaliter diuisam vnã lineam transferas in vtrun-
que latus circini proportionum, poteris ex vnica illà vnica lineã pro-
portionali diuisione diuidere proportionaliter quotlibet datas (vt mox
videbis) expeditius, quàm per antecedentes modos geometricos. Atq;
hìc quidem organicus è circino proportionum geometrico demonstrati-
uæ solertia fundamento nititur.

Nam etiam sine translatione sectæ proportionaliter lineæ in vtrū-
que latus circini proportionum, latet arcanum hoc compendium geo-
metricum in ea circini facie, inquam translati sunt gradus 90 qua-
drantis; est enim vtriusque lateris lineã LM, LN ab L ad 60 diuisa
in numero 36 secundum mediam, & extremam rationem, vt mox
demonstrabo.



Itaque da-
tam ver gra-
tia FG sectu-
rus media
& extrema
ratione, acci-
pe illius quã-
titatem, eam-
que interpone
inter 60, &
60, diductis
cruribus cir-
cini MLN, seã
que immota
manete didu-
sione



Et tunc, accipe interuallum inter 36, & 36, eoque ab alterutro data extremo *F* fac sectionem in *M*, eritque *FG* secta in *M* mediâ, & extrema ratione. Demostratio huius operationis patet è lemmate 3 præcedenti in § 7. est enim *FG* pro latere hexagoni, & maius segmentum *FM* latus decagoni. Nam posita circuli peripheriâ graduum 360, eaque per 6 diuisâ, latus hexagoni circulo inscripti subîdit gradus 60, & per 10 diuisâ eadem peripheriâ, latus decagoni subtendit gradus 36 (atque habes in circino *LMN* rektas subîdentes etiam usque ad gradus

90 nempe integri quadrantis) ideo habes ab *L* ad 60 latus hexagoni diuisum proportionaliter ab *L* ad 36, idest à latere decagoni.

Vt ergo ab *L* 36 latus decagoni ad 60 latus hexagoni, & c. sic interuallum inter 36, & 36 ad interuallum inter 60, & 60, idest *FM* ad *FG*, & c.

§ IX.

SCHOLIION V.

Geometrica philosophatio cum paradoxo dis-
 solutoria oppositionis Arithmetice contra
 operationem anteced. § 8.

Quoniam igitur hexagoni latus 60 diuisum est media, & extre-
 ma ratione à decagoni latere 36, estq; secti 60 maius seg-
 mentum 36, minus 24, erit quadratum ex maiore segmen-
 to æquale reſtångulo sub tota 60, & minore segmento 24,
 per 17 huius. Est autem in numeris reſtångulum siue productum è 24
 in 60 numerus 1440. erit igitur & quadratum reſtångulo æquale
 nempe ex ductu lateris decagoni 36 in se. At hoc non est. nam 36 in 36
 ducta produciunt 1296. Quis autem non videt non esse æquale quadra-
 tum 1296 reſtångulo 1440? Ergo ex tuo isto circino proportionum,
 inquit Tyro, præuē secalli datam FG in puncto M pro media, & extre-
 ma ratione; ac latus hexagoni non secatur à latere decagoni extrema,
 & media ratione.

Respondeo primo. Angustia sunt inter duas sibi oppositas demon-
 strationes, quarum neutram non est possibile negari. Nam Geometri-
 ca demonstratio in anteced. § 7 non patitur dubitationem, ab eaque
 patet latus hexagoni secari à latere decagoni extrema, & mediã ratio-
 ne. Oppositè tamen, demonstratio arithmetica est, quadratum ex late-
 re decagoni non esse æquale reſtångulo sub latere hexagoni, & sub mi-
 nore segmento. Quid igitur dicendum? Tam certum est, ac demonstra-
 tum id, quod impugnatur, quam id quod impugnat; ideo nec impugna-
 tio labefactat impugnatum, nec impugnatum tamen soluit impugna-
 tionem.

Respondeo nihilominus secundo. Aliquando non valet argumentari
 ab omnibus partibus ad totum, quod ex ijs partibus constat. Aliquas
 enim aliquando affectiones patitur totū continuatum, & non concisum
 in suas partes, quas affectiones non habent partes etiam omnes simul
 sumptæ totius. Sic & aliqua demonstrantur aliquando in lineis, & fi-
 guris quantitatis continuæ, quæ non conueniunt etiam quantitati di-
 screta. Aliquando aliqua vera sunt geometricè, quæ non possunt &
 arithmeticè vera ostendi, præsertim ubi arithmetica ratiocinatio pro-
 cedit per analogiam, quandam, non per identitatem cum geometricis.
 Ad vitandas igitur aliquas fallacias in elementaribus philosophatio-
 nibus videndum est in quo genere sit demonstratio, & si in genere quæ-
 titatis continuæ, sunt etiam consequentes proprietates demonstratæ in-

A par-
 tibus ad
 totū non
 valet ar-
 gumentū.

Nō om-
 nia geo-
 metricè
 demon-
 strata
 possunt
 & arith-
 meticè de-
 monstrari

telli.

telligenda in eodem genere, idq; ferme, licet plerumq; ita conueniant scilicet Geometria, & Arithmetica, vt idem ab vtraq; demonstratur; tamen aliquando singule suam sibi sepositam habent dotem, qua non licet promiscue vti, atq; abuti.

Nullus numerus potest in æqualiter ita bifariari, vt productum ex toto in minorem partem sit æquale quadrato maioris partis.

In exemplo igitur oppositæ hinc difficultatis, proprietates illa, quam propof. 17 hu. lib. 6 demonstrat consequi ex tribus rectis lineis proportionalibus, vt mediæ quadratum sit æquale rectangulo sub extremis, accipiendæ, & intelligendæ est in subiecta ibi materia, nempe in quantitate continuâ. Nam in quantitate discreta, idest in lineis per numeratas æquales partes concisis fallat te, mi Tyro, in eo casu peculiari, licet in aliquibus alijs geometricis non fallat Arithmetica.

Ratio fallaciæ, siue deficientiæ illius in Arithmeticis est quia nullus numerus ita potest in duos numeros diuidi, vt numerus productus ex toto in minorem partem, æqualis sit quadrato partis maioris. Idque demonstratur in Arithmetica philosophia ex absurdis impossibilem consequentium. Quas demonstrationes vide, præter alios, apud nostrum Clauium ad lib. noni propositionem 14, sub finem, atq; etiam ad 29 propof. eiusdem libri. Sic apud Commandinum ad lib. 9 propof. 15, Barlam quidam monachus demonstrat etiam arithmetice geometrica priora decem theoremata lib. 2 Eucl. tamen deficit in theoremate 11, quia non omnia vtriusq; scientiæ conueniunt, licet pleraq; propter antedicta.

Paradoxum corra 17. propof. huius.

Igitur quid mirum si geometricè demonstratum est in antec. § 8 hexagoni latus à decagoni latere secari mediâ, & extrema ratione, & tamen nec vtriusq; lateris in partes æquales concisi, nec vtriusq; segmenti maiores, & minores numeros habere proprietatem, quam habent lineæ, & latera illa geometricè sumpta? Idest vt quantitates sunt continuæ; scilicet vt maioris segmenti, ac lineæ quadratum sit æquale quadrato sub reliquis duabus lineis extremis. Constat igitur operatio diuisionis lineæ datæ secundum mediâ, & extremam proportionem per circinum proportionum geometricè peracta, licet arithmeticum examen per numeros particularum æqualium in lateribus hexagoni, & decagoni sit fallax. Concludamus cum paradoxo: Trium linearum inter se proportionalium quadratum ex mediâ non est æquale rectangulo sub extremis. Quod videtur contra 17 propof. huius, tamen ex antecedentibus est solutum.

§. X.

PROBLEMA VI.

Data

Datà lineà pro minori segmento, addere illi alteram pro maiori segmento, ita vt tota composita secta sit extrema, & media ratione.

Esto recta data linea *MG* pro minori segmento, cui quaritur altera linea, quam addere oportet pro maiori segmento, ita vt ex vtraq; composita secta sit medià, & extremà ratione. Interuallum datae *MG* interponatur inter nu. 24, & 24 circini proportionum diducti, eaq; diductione manente, accipiatur interuallum inter 36, & 36, eoq; ex *M* secetur *GM* producta in *F*, eritq; composita *FG* secta extremà, & medià ratione. Nam *FM* 36, & *MG* 24 conficiunt 60 latus hexagoni, estq; maius segmentum *FM* 36 latus decagoni. Ergo, per lemma 3 in § 7, facta est additio maioris segmenti *FM* dato minori *MG* ita, vt tota composita *FG* secta sit in *M* medià, & extrema ratione.

fig 9 c

§. XI.

PROBLEMA VII.

Datà rectà pro maiori, segmento, addere minus conficiēs sectionem totius proportionalem.

Dati segmenti maioris interuallum interponatur in diducto circino proportionum arcuum quadrantis inter numeros 36 & 36, & immotà manente diductione, accipiatur interuallum inter 24, & 24, eoq; ex *M* secetur *FM* producta in *G*, erit, per antecedentia, composita *FG* è segmentis in *M* proportionaliter eam diuidentibus.

Aliter èadem problemata 6, & 7. &c.

Diducto circino proportionum ad interuallum dati minoris segmenti *MG* 24, accipiatur interuallum inter 60, & 60, & eo ex *G* secetur *CM* producta in *F*.

Diducto verò circino proportionum ad interuallū dati maioris segmenti *FM* 36, rursus acepto interuallo inter 60, & 60, ex *F* secetur

tur FM producta in G . Demonstratio operationis patet ex lēmatib. antec.

Itaq; vel per additiones ad commune punctum M , & ex eo sectiones, ad extrema F , aut G , vel per compositiones, siue appositiones totius FG super alterutro segmento indefinitely producto, & per sectiones ab alterutro extremo F, G , soluitur problema.

§ XII.

COROLLARIUM II.

Data rectæ duas extremas proportionales adinuenire.

Hoc problema, quod quasi conuersum est propof. 17 huius § 6, & ibi geometricè soluimus hęc etiam organicè demonstratiuè deducitur, ac soluitur è proximè antecedentibus. Quoniam enim data futura est media inter duas inueniēdas, hoc est quadratum eius esse debet æquale rectangulo sub duabus inueniēdis; erit data pro segmento maiori. Cui si per proximè antedicta, adinueniatur minus segmentum ita, vt composita tota sit secta à cōmuni iunctura segmentorum extrema, & medià ratione, erit solutum problema.

§ XIII.

Vsus multiplices, atq; amplissimi, ac miræ affectiones lineæ sectæ secundum mediam, & extremam proportionem indicati.

Linea
proportionaliter
secta
irrationali
proportionem
conciat
rationaliter
etiā
irrationalia
in
solida.

CAmpanus ad propof. 10. lib. 14 in suo Euclide, præter cæt̄era, hæc habet: Mirabilis est potentia lineæ sectæ media & extrema proportione. Cui cum plurima philosophantium admiratione digna conueniant, hoc principium, vel præcipuum ex superiorum principiorū inuariabili procedit naturā, vt tam diuersa solida tū magnitudine, tum basium numero, tum etiam figura, irrationali quadā symphonia rationaliter conciliet: *Habes in schol. § 9 antecedent. vnde intelligas quid sit lineā proportionaliter sectam habere proportionem irrationalem.*

Orontius propof. 1 lib. de rebus Mathem. hactenus defider. Huius diuinae proportionis beneficio quinq; regularium corporum a b Euclide conciliata est harmonia. Scilicet vsus fe \dot{c} tæ proportionaliter rectæ lineæ est ampliffimus in Stereometria; quin & ipsamet fe \dot{c} tio miras habet proprietates. Vide specimina, & exempla ab initio lib. 13. Eucl. vsq; ad extremum 15 librorum elementarium, præter alios Authores reconditoris Geometricæ Philosophiæ. Ipsemet Orontius vitur fe \dot{c} tione ea lineæ proportionali pro circuli quadratione lib. 2, propof. 1; pro inuentione duarum mediarum proportionalium lib. 1, propof. 2, vnde præcipua Stereometria pendet. Ac affirmat in cit. prop. 1 lib. 1. per fe \dot{c} tionem proportionalem rectæ lineæ: Nos bonam partem eorū, quæ in ipsis defiderabantur Mathematicis, tandem absoluimus Ad- dit: Admirabiles rationum compositiones, similitudinesue data linea recta in se se completi videtur, quæ proportionaliter, seu media, & extrema ratione diuiditur.

Propofitione vero 2 eiusdem lib. 1 applicat sub angulo norme lineam proportionaliter fe \dot{c} tam, cuius ope quæcunq; pollicitus est, exequitur, nec dubitat affirmare de norma eā cum eā lineæ proportionaliter fe \dot{c} tæ inscriptione, esse thesaurum, atq; addit. Gnomonis (cum ea linea fe \dot{c} tæ) instrumentum (sic) absolutum (citra affecti onem) futura admirabuntur secula Bonus Orontius eloquitur candidè id quod animo sentit, etiam de suo inuento. Ac licet aliquibus non videatur e

omnia præstare præcisè quæ pollicetur, tamen non erat quod eorum nonnemo inuidiā, & odio etiam nationali Gallicum Philosophum tantopere argueret, sed si quæ minus probaret, omitteret, frueretur verò quamplurimis, quæ in eius Authoris libris valde laudanda sunt. Sane in Orontij Mathesibus facilitas, perspicuitas, varietas, & perpetuum acumen ingenij elucet, ac se præstat pro eo qui fuit Philosophus Mathematicus verè Rezius. Apud quem vide in antecitatis locis vsus præcipuos, & insuetos lineæ proportionaliter fe \dot{c} tæ.

Frater Lucas ex Oppido S. Sepulchri iusto libro complexus est miras affectiones, ac vsus lineæ proportionaliter fe \dot{c} tæ, præsertim è theorijs postremorum elementarium librorum Euclidis. Vide & Pappum lib. 5, propof. 41, 42, 44, 45, 46, 47, 48, & c. Commandini commentaria in eas Pappi propofitiones, in quibus habet theoremata, & vsus præclaros lineæ proportionaliter fe \dot{c} tæ. Vide apud Euclidem, præter alias, propofitiones 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, corollar. ex 17, & c. lib. 13. & lib. 14, propof. 2, 4, 10, 23, 25; & lib. 15 in Schol. Clauy ad propof. 13, & in Schol. ad propof. 14. & c.

Regula-
riū cor-
porum.
harmoni-
a à li-
neā rati-
onaliter
fe \dot{c} tæ

Quadratio
circuli,
& dua media
à lineæ
proportiona-
liter fe-
ctæ.

Reprehen-
sio re-
prehensio-
ris Orontij.

Laudes
Orontij.

Vsus li-
neæ pro-
portiona-
liter fe-
ctæ apud
Pappum
& Eu-
clidem.

Exempla aliqua vsuum geometricorum lineæ proportionaliter sectæ in aliquo problema-
te, ac theoremate circa figuras planas.

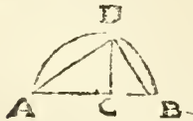
Quoniam Tyrones nondum imbuti sunt cognitione, ac non-
dum demonstrationibus instructi circa figuras solidas, de
quibus agitur in posterioribus elementis, hic tantum ap-
ponam saltem vnum, vel alterum exemplum vsus li-
neæ proportionaliter sectæ in aliquibus figuris planis.

§. XIV.

PROBLEMA VIII.

Super data recta triangulum rectangulum ex-
citare, quod habeat latera in eadem inter
se proportione.

Ne videamur omnes, è tam multiplicibus, vsus lineæ propor-
tionaliter sectæ tantum apud alios indicare, nullos verò nos
hic de nostro, ac non passim vulgatos apponere, præter insi-
gnam illum à nobis expositū in antecedentibus de continua-
tione datæ proportionis in lineis innumeris ad maiores, & minores ter-
minos, accipe hic etiam non contemnendum.



Sit data AB , super qua construendum sit
triangulum rectangulum, quod habeat latera
cõtinuè proportionalia, Secetur AB in C extre-
mâ, & mediâ ratione per varios modos antepo-
sitos. Deinde super AB describatur semicircu-
lus ADB , ex C erigatur perpendicularis CD pertingens ad semicircun-
lum in D , & iungantur rectæ AD , DB . Dico ADB esse triangulum
primo rectangulum, quia angulus D in semicirculo rectus, est, secun-
dò habere latera vt BD ad DA , ita DA ad AB . Quoniam enim sectio
pro.

proportionalis est in C ipseus AB, est maius segmentum AC medium proportionale inter AB, BC est autem, per corollarium octava huius, latus DB & ipsum medium proportionale inter easdem AB, BC, ergo, per 9 quinti, AC, DB sunt inter se aequales. Rursus per corollar. 8 huius, latus DA est medium proportionale inter AB, AC (ideest inter AB, DB, quod DB ipsi AC probatum est aequale) ergo tria latera BD, DA, AB sunt inter se continue proportionalia. Quare super data AB constitutum est triangulum reſt angulum, quod habet tria inter se continue proportionalia latera, iuq; ope recte secta proportionaliter.

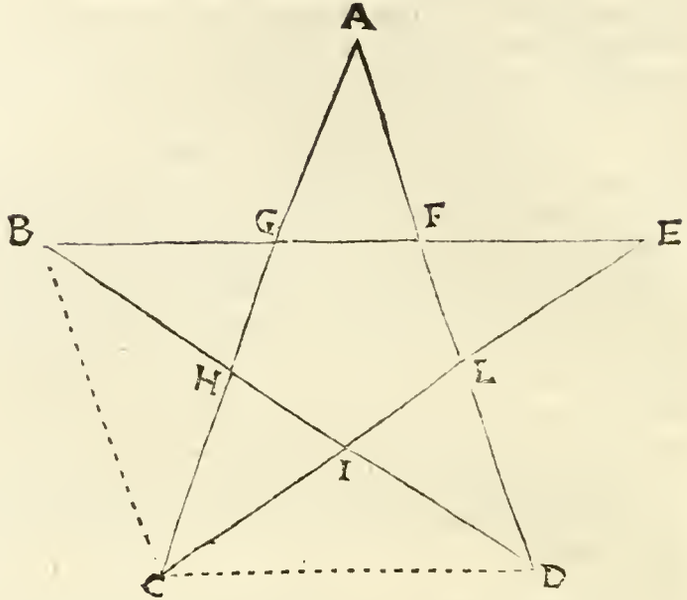
Hoc idem problema possemus demonstrare etiam per trium laterum in triangulo reſt angulo quadrata proportionalia, quorum radices. A, B, AD, DB proportionales educerentur, sed minoris ea esset probatio facilitatis, simplicitatis, perspicuitatis, quam modo hic allata. Ideo eam omittimus. Quod saepius diximus, non querimus pompam, & exſtimationem apud doctiores varietatis, & copia inutilis in doctrina, sed facilitatem & utilitatem Tyronum, ut sine t.edio, ac lubentius e nostris lucubrationibus Mathematicae Philosophiae penitior. adyta penetrarent.

§. XV.

THEOREMA I.

Si dati pentagoni regularis latera vtrinq; producantur donec in angulos coeant, omnia latera secantur mutuis geminis sectionibus secundum mediam, & extremam proportionem, in quarum sectionum altera maius segmentum est latus pentagoni maioris circumscribendi, in altera vero minus segmentum est latus dati minoris pentagoni. &c.

S It datum pentagonum regulare, hoc est equiangulum, & equilaterum GHILF, cuius latera vtrinq; producta coeant in angulos



los A, B, C, D, E (coibunt autem per ea quæ à nobis demonstrata sunt in propos 2. progym. 7. Apiar. 3) dico singula latera producta $AC, B-D, CE, DA, EB$ secari gemina sectione secundum mediam, & extremam rationem, verbi gratia latus BD secari prima sectione in H , & I ita, vt maius segmentum DH , vel BI sit æquale lateri, verbi gra. ipsi BC , vel CD lateri maioris pentagoni regularis circumscribendi per cuspides A, B, C, D, E . Dico præterea prioris sectionis maiora segmenta secari altera sectione secundum mediam, & extremam proportionem, & verbi gratia segmentum maius BI secari in H , vel DH secari in extrema, & media ratione ita, vt commune minus segmentum HI sit latus dati minoris pentagoni regularis $GHI LF$, tota vero secta sit æqualis lateri pentagoni maioris. Mira sane affectio propositæ figuræ, cuius omnia, & singula latera tot mutuis sectionibus concisa sunt solummodo sectionibus proportionalibus mediæ, ac extremæ rationis, & consequenter prædita sint miris alijs proprietatibus, quæ consequuntur proportionalem eam sectionem in figura toties multiplicatam, sicut per 17 huius, tot quadrata, & rectangula sub ijs segmentis maiora, minora inter sese æqualia. &c. Et latera pentagonorum. &c.

Ac patet quidem in figura segmentum HI , ac reliqua IL, LF , &c. esse latera dati minoris pentagoni, sed probandum erit ea esse minora

in

in sectione secundum mediam, & extremam proportionem. Ut vero uniuersa demonstratio singularum enuntiationum facilius à Tyronibus percipiatur, in aliquot particulas à nobis secabitur, alijs alias prelucentes, ac preparatorias.

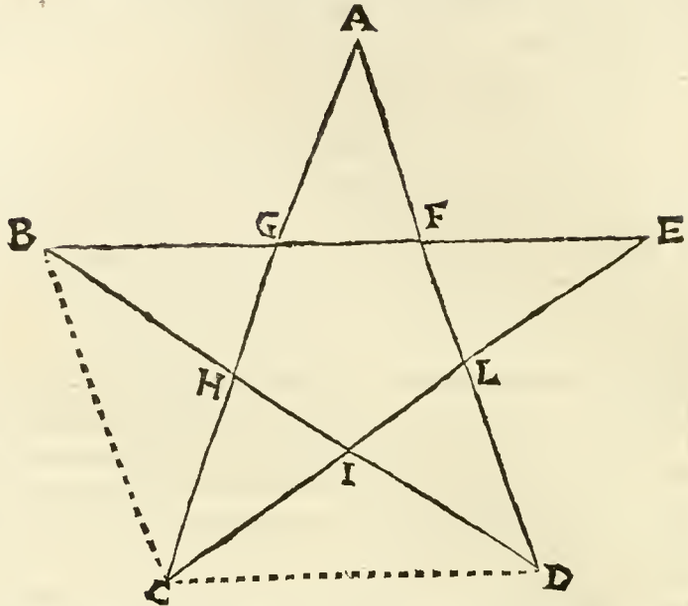
1 Iunctis lineis BC, CD, &c. ad vertices A, B, C, D, E, fiet pentagonum regulare. nam (per probata à nobis in cit. propof. 2, &c. Apiar. 3) quina triangula subijs verticibus sunt isoscelia inter se omnia equalia, AGF, BGH, CHI, DIL, ELF, ac propterea triangulorum item isoscelium, & equalium BHC, CID, &c. bases equales sunt BC, CD. &c. Angulus verò BCD est pentagoni, qui continet sex quintas vnus recti, iuxta dicta à nobis ad 32 prop. libri 1 Elem. in To. 1 huius Arary. Quoniam enim dati regularis pentagoni angulus HIL continet sex quintas vnus recti, reliquus HIC ad complementum duorum rectorum continebit quatuor quintas vnus recti; pariq; ratione angulus CHI continebit quatuor quintas ergo ad complementum duorum rectorum in triangulo tertius ad verticem HCI duas quintas recti continebit. Rursus angulus CID ad verticem angulo pentagoni continet sex quintas vnus recti, ergo in isoscele ICD alteruter ad basin, seu angulus ICD continet duas quintas vnus recti. Ac pari ratione angulus BCH continet duas quintas vnus recti. Cum igitur singuli anguli BCH, HCI, ICD sint duæ quintæ vnus recti, simul compositi conficiunt angulum BCD sex quintarum vnus recti. hoc est angulum pentagoni. Parique ratione de reliquis ad reliquos vertices D, E, &c. iunctis rectis. Erit ergo pentagonum maius circumscribendum regulare, hoc est equalium laterum, & angulorum.

2 Primæ sectionis in I, vel H maiora segmenta equalia esse lateribus pentagoni maioris circumscribendi, verbi gratia ipsam HD equalẽ esse ipsi CD facile patet ex antedictis; nam angulus DHC continet quatuor quintas vnus recti, & angulus HCD constat e duobus HCI, ICD, quorum singuli sunt duarum quintarum vnus recti; ergo totus HCD est isosceles, & equalia sunt latera HD, DC.

Pariq; ratione de reliquis CG, CB. &c.

3 Iam verò fieri mutuas sectiones media, & extrema ratione laterum CA, BD, &c sic demonstro. Duo triangula BDC, CDI equiangula sunt. nã angulus IDC vtriq; cõmunis est, & per antedicta, anguli DIC, ICB sunt equalis, nempe anguli pentagonici sex quintarum vnus recti, reliqui vero tertij CBI, ICD singuli sunt duarum tertiarum. Igitur vt BD ad DC, ita DC (idest DH ipsi DC probatum equate) ad CI (idest ad HB ipsi IC equale, per citata in antedictis ex Apiar. 3) ac proinde DH est media proportionalis inter duas DB, BH, estq; pro-

portio

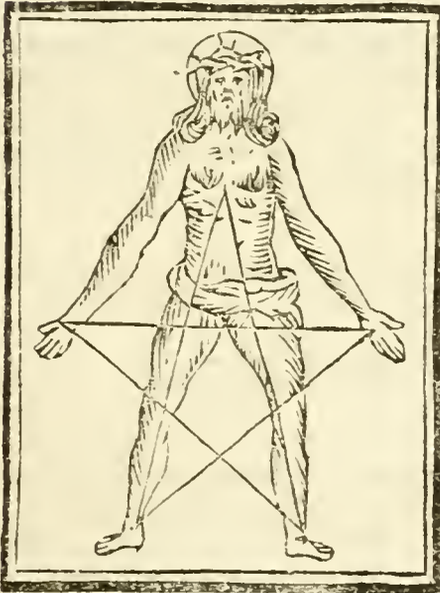


pterea BD secta in H secundum mediam, & extremam proportionem. Ac pariter de BD secta in I , de CA secta vel in G , vel in H ; ac de reliquis.

4 Rursum segmentum maius DH sectum esse in I proportionaliter demonstratur e geminis triangulis DHC , CIH equiangulis. nam DHC est communis angulus utriusque triangulo CIH , & HDC anguli HCD , CIH singuli sunt quatuor quintarum unius recti, & reliqui tertij HCI , IDC sunt singuli duarum quintarum unius recti, per ante probata. Igitur ut DH ad HC (ideest ad ID ipsi HC aequale, per citata ex *Apiar.* 3) ita CH ad HI . ergo segmentum maius DH & ipsum sectum est in I media, & extrema ratione. Ac sunt, per antedicta, & probata, laterum minoris pentagoni productorum, & proportionaliter se mutuo secantium maiora segmenta equalia lateribus maioris pentagoni circumscribendi, maiorum vero segmentorum proportionaliter sectorum minor segmenta sunt latera minoris pentagoni, &c. Quae omnia erant demonstranda.

§ XVI.
COROLLARIUM,

In quo sacra è pentagonicà cuspidatà figura in
antec. § 15, in gratiam Chinenſium Philo-
ſophorum.

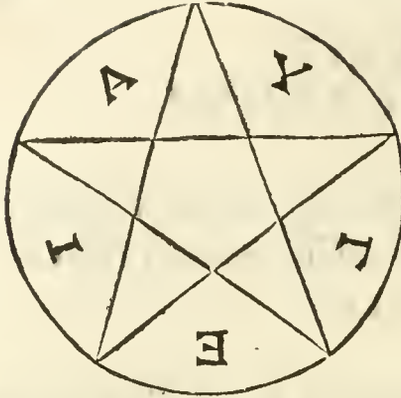


Habēt religioſi no-
ſtrates Doctores
apud Sinas ab
antec. § 15 locū
ingerēde pię memorię quin-
que vulnerum Chriſti Do-
mini, iuxta pentagoni cuſ-
pidati applicationem apud
aliquos, quam vides in ap-
posità figurā. In qua expli-
cent humana redemptionis
mysterium, & pretium.
Quis enim damnet in Reli-
giōſo elementorum Geome-
tricarum ornatore, atq; ap-
plicatore non ſolum apud
Chinenſes, & extera reli-
gionis quoscumque alios po-

pulos, ſed etiam apud Chriſtianos noſtrarum regionum lectores, vel
auditores eleuari pentagonam cuſpidatam figuram ad pia, religioſa,
& ſalutariā? De qua figura in antec. § demonstratum eſt totam eſſe in
ea laterum ſectiōne, quam aliqui diuinam ſectiōnem appellarunt. Ac
verè diuina ſic erit apud nos conſecrata.

Quinimmo ad eruditionem ſacram nec diſſimulandum cenſeo num-
mos aliquos argēteos extare apud antiquarios; quos excudi iuſſit olim
Syria Rex Antiochus cognomento Soter, in quibus Pentagonum id
cuſpidatum eſt cum interpoſitis quinque literis græcis ΤΡΕΙΑ ſalutem
ſignificantibus;

Inſpice

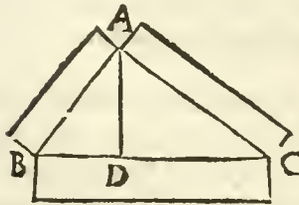


Inspice schema secundum
hic appositum . Monumentum
id est insignis victoriæ
ab Antiocho de Galatis re-
portata cum, in somnis ad-
monitus, eam cum literis fi-
guram vexillis militaribus
imposuisset . Quin & By-
zantiæ phalanx imperato-
ria Pentagonum idem cu-
spidatum scutis impressum
gererat, ac nobiles illi mi-
lites appellabantur: Propu-

gnatores : quorum scilicet operâ, & bellicâ virtute salus exercitui cõ-
parabatur . Dixeri, amice Lector, aptissimum prædictis inesse sym-
bolum Religiosæ Cohortis, quæ Christi Iesu, seu Servatoris, augustis-
simo nomine decoratur, & quæ Christianæ Religionis ubiq; gentium,
etiam cum sanguinis effusione propagatricem, & propugnatricem se
profitetur.

Propos. XXXI. Theor. XXI.

*In triangulis rectangulis figura, quæ fit à late-
re rectum subtendente, æqualis est figuris, quæ
sunt à lateribus rectum continentibus, si-
milibus; similiterque descriptis.*



a propof.
86.

S It triangulum rectangulū
ABC rectum habens an-
gulum BAC . Dico, id
quod fit ex BC æquale esse illis
quæ fiunt ex BA, AC similibus,
simillterque descriptis . Duca-
tur perpendicularis AD, æ erūt-
que

que triangula ABD, ADC à perpendiculari facta, & toti ABC, & inter se similia. Cuique ABC, ABD similia sint, erit vt CB ad BA, ita AB ad BD, ^b quando autem tres sunt proportionales, est vt prima ad tertiam, ita quæ à primà describitur figura ad figuram similem à secundà descrip- tam. Vt ergo CB ad BD, ita est figura ex CB ad figuram ex BA similem, similiterque descriptam: Eadem de causa erit vt BC ad CD, ita figura ex BC ad figuram ex CA. Ergo vt BC ad BD, DC, ita figura ex BC descripta, ad figuras ex BA, AC descriptas similes, similiterque positas: æqualis est autem BC ipsis BD, DC; ergo & figura ex BC æqualis erit figuris ex BA, AC similibus, similiterque descriptis. In rectangulis ergo triangulis, &c. Quod oportuit &c.

*b cor. 2
prop. 20.
G.*

Alter. ^c Cum similes figuræ in dupla proportione sint homologorum laterum, habebit figura ex BC ad figuram ex BA duplam proportionem eius, quam, habet latus BC ad BA. Habet verò & quod ex BC quadratum ad quadratum ex BA duplam proportionem eius, quam habet BC ad BA. ^d Vt ergo est figura ex BC ad figuram ex BA, ita est quadratum ex BC ad quadratum ex AB. Eadem de causa est vt figura ex BC ad figuram ex CA, ita quadratum ex BC ad quadratum ex CA. Est ergo vt figura ex BC ad figuras ex BA, AC, ita quadratum ex BC ad quadrata ex BA, AC. Sed ^e quadratum ex BC est æquale quadratis ex BA, AC; est ergo & figura ex BC æqualis figuris ex BA, AC, similibus, similiterque descriptis. Quod oportuit demonstrare.

*c propo.
20. G.*

*d propo.
11. 5.*

*e propo.
47. 1.*

§ I.

SCHOLIION I.

Campus geometricus, & vniuersalis ex vsu propo. 31 pro auctationibus, imminutionibus,

diuisionibus, &c. quarumcunq; planarum re-
ctilinearum figurarum, seruatà semper eiuſ-
dem ſpeciei figurà in totis, partibus, reſiduis,
compoſitis. &c.

Varios alios modos augendi, diuidendi, minuendi, &c. figuras
habes à nobis in 1, & hoc 2 tomo, ac præterea ſpeciati-
circa quadrata (ac etiam circulos) è 47 lib. 1. Hic vni-
uerſè ex hac 31 de quibuscunq; figuris reſtilineis planis ſi-
milibus augendis, diminuendis, diuidendis vniuerſaliter ſecundum
quancunq; lubitam, ac datam proportionem, ac ſeruatà ſemper ſimi-
litudine datæ figuræ in totis, ac partibus, aliqua in aliquibus exem-
plis exhibebimus inſtar plurimum, quæ ab hac fecundiffima, & vniuer-
ſaliſſima 31 deduci poſſunt. Nos & breuiſſimè, & faciliſſimè demon-
ſtrabimus ſine argumentationibus ex lib. 5, permutando, componen-
do, diuidendo, &c. quibus aliqui vtuntur, ſeu potius abutuntur, dum
non neceſarijs ambagibus Tyronum ingenia implicant. Summa laus
in Ceometrica philoſophia eſt non oſtentationis, ſed facilitatis doctri-
næ, vt appareat non opinionem ſcientiæ apud alios captari, ſed utili-
tatem publicam legentium. Eſtq; ingenij perſpicacioris quæ intelligit
facile exponere potius, quàm indicare aut implicare ſub prolixis, &
obſcuris inuolucris quaſi ænigmata, quibus Oedipo ſitopus. Igitur ad
rem propoſitam.

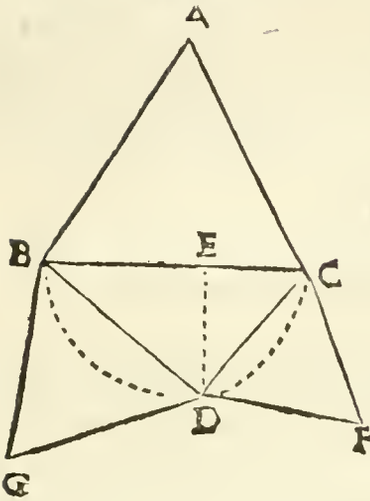
*Iam ſci-
entiat
captanda
potius,
quam o-
pinionis
doctrina*

§. II.

P R O B L E M A I.

Ex dato reſtilineo imperatam partem in lubi-
ta proportionem auferre ita, vt in ablato, &
reſiduo ſeruetur eadē figura dati reſtilinei.

Sit quacunq; reſtilinea figura, facilitatis gratia pro Tyronibus,
æquilatram triangulum ABC , à quo tertia pars auferrenda ſit
ita,



ita, ut ablatum, & residuum sint triangula æquilatera. Super uno latere BC describatur semicirculus BDC. Deinde, accipiã tertiam partem recte BC in E, ex E educatur perpendicularis ad semicirculi arcum in D. Iuncta CD erit latus trianguli æquilateri, quod est tertia pars dati ABC; & iuncta BD erit latus trianguli æquilateri, quod est residuum ex ablatione tertiæ partis ab ipso ABC; suntque tres figurae eiusdem speciei, ac similitudinis.

Quod æquilaterum CDF sit tertia pars dati ABC, sic facile, ac breviter demonstro. BDC est triangulum in semicirculo rectangulum; atque ab angulo recto D demissa est perpendicularis DE; ergo, per coroll. prop. 8 huius, latus CD est medium proportionale inter BC, EC. Cum ergo sint tres proportionales. BC, CD, CE, erit ut prima BC ad tertiam EC, ita rectilineum ABC descriptum super prima ad rectilineum simile CDF descriptum super CD secunda, per coroll. 2. prop. 20 huius. At CE secta est tertia pars ipsius BC, ergo & CDF æquilaterum est tertia pars æquilateri ABC.

Quod verò æquilaterum BDG sit residuum, siue dua tertia partes ipsius ABC patet ex hac 31. Nam ABC est æquale duobus BDG, CDF, ut ergo CDF est una tertia, sic BDG est dua tertia ipsius ABC.

Itaque à dato rectilineo ABC detracta est pars imperata in proportionem subtripla ita, ut & ablata tertia pars CDF, & residuum duarum tertiarum BDG sint similis figurae, nempe æquilatera, cum dato Æquilatero, &c.

§ III.

COROLLARIUM, seu Problema II.

Dato rectilineo duo æqualia construere lubite proportionis, & similia inter se, & ipsi dato.

Habes id præstitum in antecedenti problemate. In quo fingere postulari ut dato æquilatèro ABC construatur duo æquilatèra, quorum alterum alterius sit duplum. Vtere antecedenti constructione, & demonstratione, & solutum erit problema.

§ IV.

COROLLARIUM, seu Problema III.

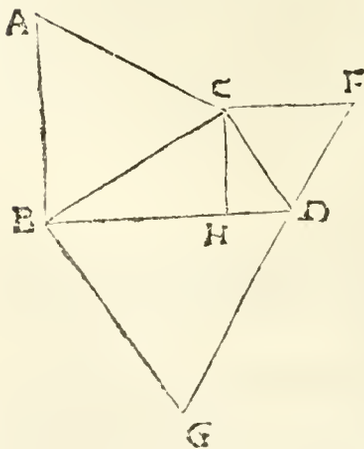
Datum rectilineum diuidere in duo similia dato, & inter se in lubita proportione.

Fit, & demonstratur, ut antec. problem. 1, & 2. Vide, & vtere ad facilitatem praxis porismate hìc inferius, § 7.

§. V.

PROBLEMA IV.

Datum rectilineum augere in lubita proportione, seruata eiusdem figure similitudine.



Datum Æquilaterum triangulum ABC sit augendum tertia sui parte, ita ut etiam auctum sit æquilaterum. Per problema 1 antecedens inuenta dati ABC tertia parte, que sit æquilaterum CDF , iungantur duo eorum latera BC, DC in angulum rectum C , & iuncta basi BD , atq; excitato æquilatèro BGD , erit id auctum tertia parte, nẽpe addito CDF ipsi ABC , quibus duobus ipsum BDC est æquale, per hanc 31.

§ 6.

§. VI.

COROLLARIUM, seu Problema V.

Duobus datis similibus rectilineis tertiū æquale, ac simile describere.

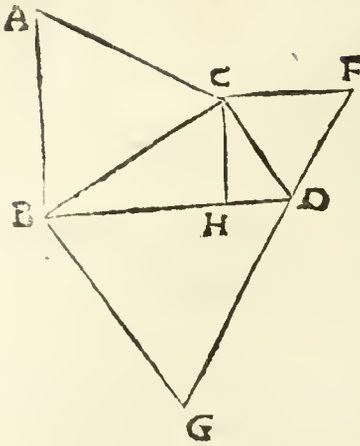
Dum enim auctum ex ABC additione ipsius CDF , & factum est BGD , nihil aliud factum est, quàm duobus datis ABC , CDF similibus constitutum simile, & æquale ipsum BGD . &c. Datorum igitur rectilineorum iunge bina latera homologa in angulum rectum, & excita simile super basi subtensa angulo recto, &c. & solutum erit problema.

§. VII.

P O R I S M A.

Datis duobus rectilineis similibus, inuenire facillime quam inter se proportionem habeant, etiam sine cognitione duplicatæ proportionis laterum homologorum iuxta 20 huius.

Datorum æquilaterorum ABC , CDF latera CB , CD iungantur in angulum rectum C , & iunctà BD , ab angulo recto C demittatur perpendicularis CH . Dico rectilinea ABC , CD F habere inter se proportionem, quam habent inter se duo basis segmenta BH , HD . Quoniam enim, per hanc 31, ABC , CDF sunt partes conficientes totum BGD , & per problem. 1 ex antecedentibus, ut se habet BD ad DH , ita BGD ad DCF , id est compositum ex duobus ABC , CDF ad partem CD ; ergo diuidendo, per 17 quinti, ut se habet pars BH ad partem HD , sic ABC ad CD . Quam vero proportionem habeant inter se se dua rectæ BH , HD statim cognoscetis & cir-



circino proportionum, iuxta ea, quæ ad antecedentes huius libri 6 propositiones non semel, atque etiam in Tomo primo huius Aerarj docuimus ad propof. 10, § 3.

Finge igitur HD esse vnã quartam totius BD, habeat ergo ABC ad CDF proportionem triplam. Quod fuit inuestigandum, & inueniendum, sine alia cognitione proportionis duplicatæ (quæ aliquando Tyrones implicat) laterũ homologorum BC, CD in similibus rectilineis ABC, CDF, iux. 20 hu.

§ VIII.

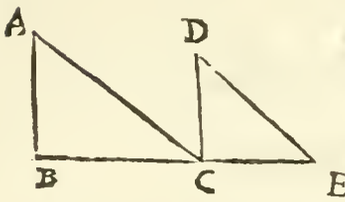
SCHOLIION II.

HActenus sat esto pauculis antecedentibus exemplis indicasse vsum amplissimũ huius 31 propositionis in Geometricis problematibus soluendis non e vulgatis alijs modis ab alijs propositionibus. Plura addat Tyronum industria, quam ad vltiora nostris hisce Geometricis vestigijs pronocauius.

Est verò mirifica hæc 31 propositio ab Euclide vniuersalissima, tantæ apud nos dignitatis, vt illi nos iniuriam facturos arbit. emar, si post eam vllam aliam in hæc 2 parte Tomi secundi huiusce illustremus, & vsibus vllis applicemus. Itaq; pro sua dignitate claudat agmen antecedentium nostrarum applicationum hætenus in hoc secundo tomo à nobis expositarum. Expositarum, inquam, quia præcipuas tantum aliquas alias breuioribus notis indicabimus ad aliquas propositiones reliquorum Elementorum geometricorum in tertio huius Aerarj Tomo, iuxta ea, & ob eas causas, quas in præfationibus huius 2 Tomi, ac 3 sequ. attulimus.

Propof. XXXII. Theor. XXII.

Si duo triangula, duo latera duobus lateribus proportionalia habentia, ad unum angulũ componantur, ita ut latera homologa sint parallela, reliqua latera in directum erunt constituta.



S In triangula ABC, DCE habentia duo latera BA, AC, duobus DC, DE proportionalia. Ut AB ad AC, ita DC ad DE, sintq; tam AB, DC, quam AC, DE parallela. Dico

CE ipsi BC in directum esse. Cum enim in AB, DC parallelas recta AC incidat, erunt anguli alterni BAC, ACD æquales. Eadem de causa & CDE, ACD æquales erunt: unde & BAC, CDE æquales sunt. Cum igitur duo triangula ABC, DCE unum angulum, qui est ad A, vni, qui est ad D, æqualem habeant, & circa æquales angulos latera proportionalia, ut ^b BA ad AC, ita CD ad DE, æquiangula erunt: anguli igitur ABC, DCE æquales sunt. Ostensi autem sunt & ACD, BAC æquales; totus ergo ACE duobus ABC, BAC est æqualis; cõmunis ACB addatur, & erunt ACE, ACB æquales his, BAC, ACB, CBA: sed hi tres duobus rectis sunt æquales: ergo & ACE, ACB duobus rectis æquales erunt. Ad punctũ ergo C rectæ AC due rectæ BC, CE, non ad easdem partes positæ, angulos deinceps ACE, ACB duobus rectis æquales faciunt; in ^d directum ergo est BC, ipsi CE. Si ergo duo triangula, &c. Quod oportuit demonstrare.

^a propof. 29. 1.

^b propof. 6. 6.

^c propof. 32. 1.

^d propof. 34. 1.

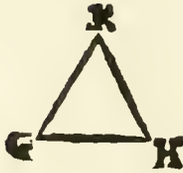
SCHOLIION.

Propositionem 33 hu. lib. 6 habes apud nos in loco pro nostra methodo opportuniore, a4 propof. 27 lib. 3.

Nonam vero, & decimam è lib. 13 ab interprete Lantzio additas in fine huius li. 6 nos ex traditione Maurolyci appofuimus probandis nostris commentationibus partim ad propof. 30 hu. partim ad 15 li. 4, vt vidifti in antecedentibus, & videbis in fequentibus in 3 To. hu. Aerar.



AMICE LECTOR,



Triangulum appofitum reponendum est ad figuras propof. 25, lib. 6 Elem. in hoc 2 To. Quod ibi est excedit veram, & requifitam in propofitione quantitatem. Quod hic est omiffum est per errorem. Hac, vt nihil à nobis diligentia requiras. Præterea —

— Pro citata aliquando tertia parte hu. 2 To. intellige tertium Tomum post fequentem Epinomen.



EPINOMIS

POST PARTEM II

T O M I I I

Ærarij Philosophiæ Mathematicæ,

I N Q V A

Gnomonicæ, & Machinariæ Philosophiæ

EXODIA sunt horaria,

SANDALIVM,

CITHARA,

MICROCOSMVS,

ARCVS,

TYMPANVM.

In gratiam Chinesium Philosophorum.



EPHRAIM

THE HISTORY OF

THE

PROVINCE OF

NEW YORK

FROM THE FIRST SETTLEMENT

TO THE PRESENT

BY

J. B. H. H.

1800

NEW YORK

AND

ALBANY: Printed and Sold by G. B. H. H.

AMICO LECTORI

Rationes huius Epinomis, & Exodiorum.

Cum primum Geometricus Doctor præfertim è nostra Societate apud Sinas (pro quibus nostra hæc allaborata non semel ediximus) Auditoribus suis exposuerit vel omnia, vel pro libito pleraque saltem è præcipuis, quæ à nobis applicata sunt propositionibus primi, & (iuxta nostram methodum) secundo loco sexti librorum elementariorum, expediet (experientia me sic edocuit) à Geometricis Tyrones breui saltem aliquo tempore attollere ad sublimiora, si nõ certiora, mixtarum aliquarum scientiarum Mathematicarum, quarum usus crebriores esse solent reliquis in scientijs, ac artibus, velut ad Astronomica, Geographica, Machinaria, Optica, & si quæ alia sunt geometricè circa phycas materias philosophantia.

Commodum accidit, ut in antecedentibus utroque Tomo Ararij varias propositiones exposuerimus, quæ faciunt pro Astronomicis, Geographicis, Opticis, Machinarijs, & varias docuerimus linearum rectorum, & circularium diuisiones, quæ vsui erunt in sequentium Exodiorum figuris, & organicis operationibus. Igitur nostræ Methodi hæc prima

fit periodus, & statio circa aliquid è sphæra cœlesti, ac terrenâ exponendum. Tum, quasi praxes Astronomicarum theoriarû, apponantur Tyronibus quinque sequentia in hac Epinomi horaria Machinamenta. Quæ licet Chinensibus proponamus, nostris tamen Europæis erunt fortasse non inutiliâ.

Ac merito hinc Horarijs Exodia nomen fecimus, quasi *ἔξω τῆς ὁδοῦ*, quia quædam sunt extra viam, & methodum quasi diuerticula leuandis Tyronum animis aliqua varietate, ac nouitate, vt reliquum itineris geometrici strenuè magis persequantur. Ideo & Exodiorum Epinomen appellamus, nempe strenam (quæ Græcis *ἐπιρροιαίς*) festum munusculum animis philosophicè, quasi dicam, strenuandis.

Exodia etiam sunt iuxta morem antiquorum dramatum, quorum aliquando prolixitatem interpositis iucunditatibus hilarabant, ne tædium Auditores inciderent. Sed illi ficta ludicris interpolabant; nos hic in veris, ac feriò demonstratis feriamur.

Atq; hæc paucula Prologi loco. Quinque quasi Actus quinarum horariarû inuentionum mox consequentur. Sub furis personâ in primo Exodio primus prodit Gnomonicus Genius. *Fauedo Lingua,* mi Lector. Et caue de grege sis eorum, qui de alienis malè loquentes peius ipsi audiunt. *Vale.*

SANDALIVM.

Exodium horarium I.

•••••

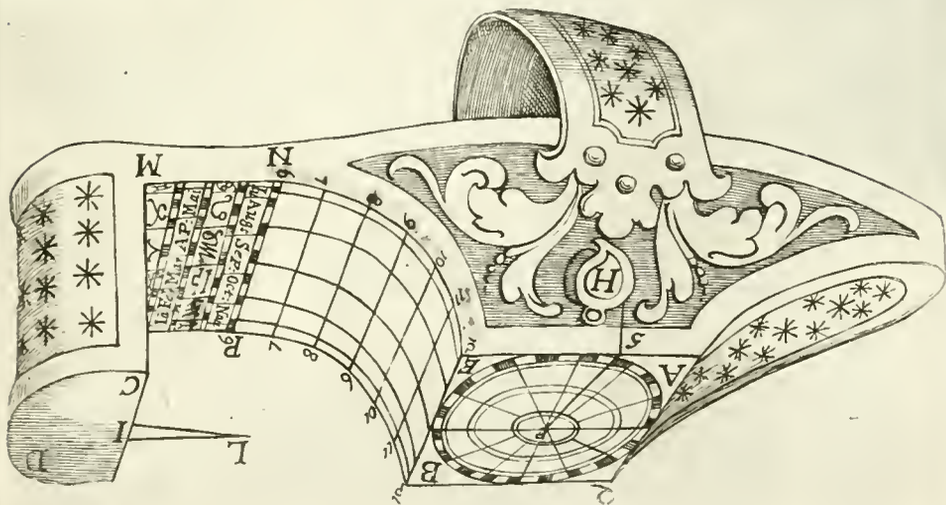
PROPOSITIO I.

*Gnomonica Philosophia Sandalium
expositum.*



GNOMONICVS Genius Philosophiæ Gnomonice inaccessa adyta clam nuper ingressus, ex eius mundo muliebri Sandalium surripuit, ac statim ad me attulit. Erat id eius formæ, quam hic vides, Amice Lector, vel rectam, & erectam;

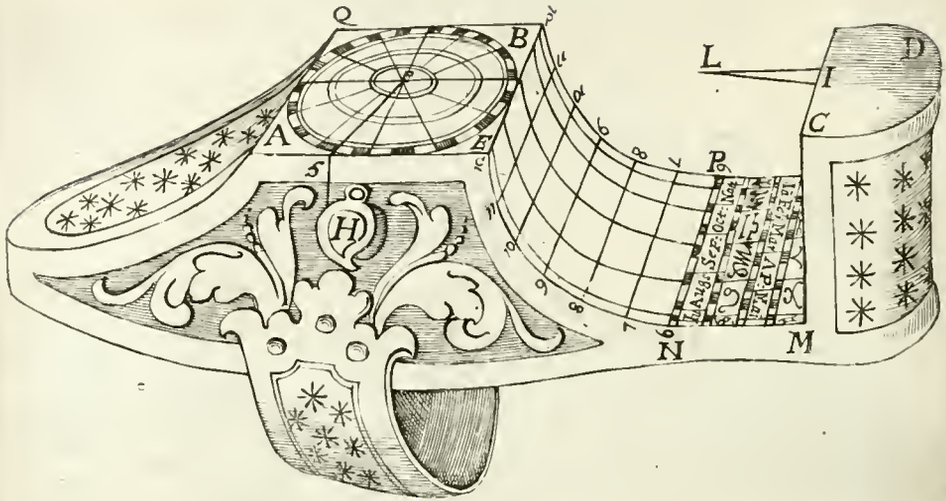
Gnomonici Genij furtivum sci-entificum.



A

vel

2 SANDALII PROP. I.
 Vel, si malis, hic supinam.



*Sandalij
 Gnomo-
 nici de-
 scriptio.*

Plana ABCD terram calcantia, erant argentea. Cætera omnia in Sandalio aurea, gemmea, mirifico opere, ac blandiente oculis colore variegata. Ne circa parerga distinear, venio ad Gnomonica in Gnomonico Sandalio.

In plano AB incisus circulus AEB diuisus erat in quater 90 gradus, & in 90 singuli quadrantes circuli. Ex centro F pendebat cum filo perpendiculum FGH, quod refigebatur, cum lubitum erat, ex F, & sub lamella H claudebatur.

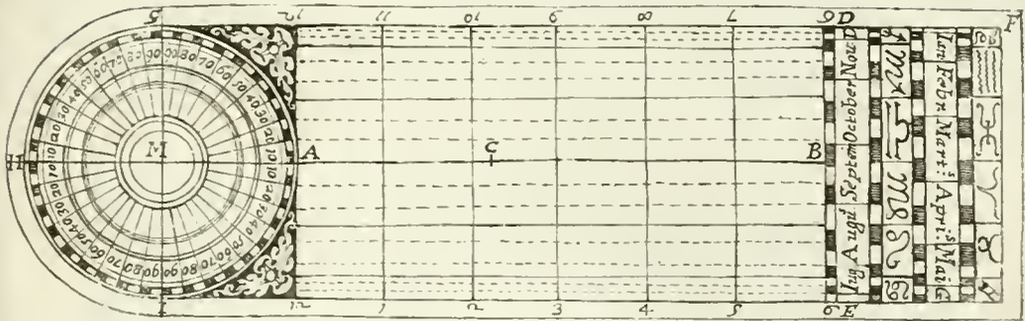
In plano CD longitudo styli IL erat æqualis distantia planæ, si uè lineæ rectæ MN. Animaduerti curuaturam NE esse quadrantem vnus circuli, cuius centrum in L. Horarum 7, 8, &c. lineæ rectæ, signorum verò Zodiaci erant curuatae, quæ inter BE, PN. Denique comperi quadrantem cylindricè canum EP esse horarium compendiosissimum, ac vniuersale referens quartam partem Zonæ cælestis, cuius latitudo utroque Tropico terminatur. Sandalij ego conceptam constructionem breuissimam, facillimam, ac scientificam mox docebo, deinde usum.

Pro-

PROPOSITIO II.

*Sandalium Gnomonicum, hoc est Horarium
uniuersale Zona caelestis torrida facillimè
construere.*

Quoniam horaria sortiuntur appellationem à circulis caelestibus, quibus sunt parallela, hoc autem parallelum est Zona caelesti, quae torridae in terris correspondet, ideò libuit appellare Horarium Zona caelestis torridae.



In ducta AB indefinita pro amplitudine Horarij describendi sumantur sex spatia aequalia, per quorum terminos, ac puncta ducantur occultae, ac indefinitae septem lineae. Deinde ipsius AB, quasi quartae partis peripheriae circularis, accipiatur diameter, sic ratiocinando. Si (ex Archimedis calculo) peripheria 22 dat diametrum 7, peripheria 24, nempe quadruplicata AB, quid dabit? Ex vsu Regulae aureae prodibit quartus numerus $7\frac{7}{4}$, minutijs ad latiores reductis. Ad praxin faciliorem, erit quaesita diameter interuallum septem horarum in ipsa AB vna cum quinque octauis vnus horae, paullo insensibiliter plus. Accepti ergo spatij, siue lineae duae horarum 7, & vnus horae, dimidia pars est quaesita semidiameter, ad cuius inter-

Pro plano in curuando circulariter interuallum quadrante ratio inueniende semidiametri.

uallum ducti circuli quarta pars erit curuatura pro cilindricè incauato quadrante, ad quem aptanda, & incuruanda erit AB.

*Signorū
Zodiaci
per li-
neas ho-
rarias
ducēdo-
rum mo-
dus.*

2 Eadem semidiameter terminabit, ac signabit parallelas horarias lineas terminis signorum Zodiaci sic. Diducto circino ad interuallum prædictæ semidiametri (quod interuallum finge esse CB) centro C duc arcum circuli tangentis in B, & ope circini proportionum, iuxta ea, quæ docuimus ad 9, & 10 propositiones vtriusque tomi Aerarij, vel alia arte, accipe vtrinque à B ad D, E maximas Tropicatorū, & aliorū signorum minores declinationes, iuxta tabellam, quam apud nos habes in Apiar. 9. cap. 6; & aptatà regulà ad C, & ad terminos, siue gradus declinationum, in arcu ducto per B, vide vbi eadem regula signet lineam horæ inter D, E. Ea hora sic signata dabit & reliquas signatas, si nimirum sectiones in hora 6 transferantur in horæ 12 lineam, & aptetur regula ad sectiones signorum in vtraque extrema linea, siue hora 12, & 6; regula enim intermediis reliquas horarias lineas signabit, vt vides in apposita figura. Ac de more distingues per gradus menses, & signa, vt habes in spatio EF.

3 Terminatas verò Tropici parallelas lineas horarum notabis vtrinque numeris, vt vides in figurà, in qua 12 horas senarijs oppositis progredientes habes ante, & post meridianam, &c. Cætera huc spectantia vide inferius in prop. 4, vbi de vsibus.

Ex altera parte circulum AGHI, atque in illo illi concentricos diuides in quattuor quadrates diuisos in gradus 90, vt ex centro M perpendicularum suspendas pro varijs Poli eleuationibus. Denique incuruabis, & aptabis Zonam horariam (cuius longitudo AB) quadranti cilindricè curuato, & habenti pro semidiametro styli longitudinem, iuxta quantitatem inuentam in num. 1 huius propositionis. Qui stylus erigatur vel ex B medià linea horæ 6, vel aliunde, modo eius vertex sit in centro quadrantis ex circulariter curuatà AB. Ceu vid's apta, & aptata omnia in Sandalio Gnomonico propositionis 1 antecedentis.

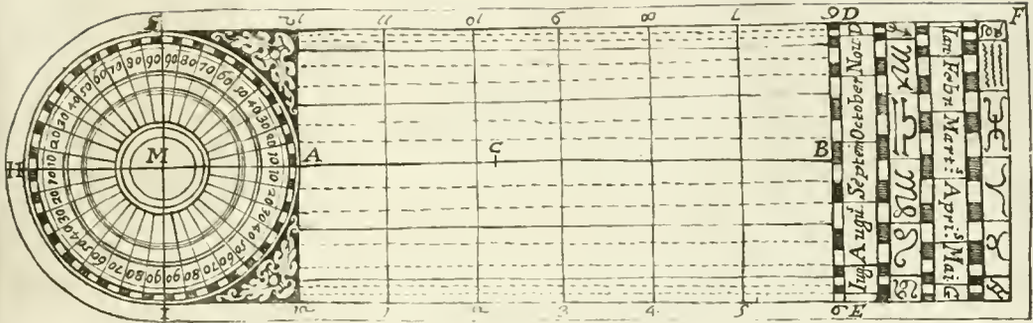
*Styli
longitu-
do, & lo-
catio.*

*Ani-
maduer-
sio pro
constru-
ctione
fabrilis
& phy-
sicà Sā-
daly.*

Animaduertendum verò est pro praxi, & pro apta forma Sandalij, (ne diformiter gracile formetur) non esse necesse curuaturam inter BN esse illius solummodo latitudinis, quæ vtroque Tropico clauditur, sed dilatandam esse ultra terminos horarum vtrinque; ita, vt vacet spatium extra notas horarias. Dummodo enim, in fig prop. 1, intrà cauum BN sit descriptum horarium, nihil refert si citrà EN, & ultra BP vacent spatia.

SCHOLIION,

In quo hallucinatio Tyronibus patefacta.



Quid multis? inquit Tyro, accipe spatium 4 horarum, & habes semidiametrum, hoc est sextam partem circuli, cuius quadrans fit ex curvata circulariter AB. At fallacia est, quia semidiameter subtenditur quidem arcui quattuor horarum, sed minor est arcu quattuor horarum in planum projecto. Propterea CB minor est spatio quattuor horarum inter 2, & 6 horas in linea recta AB. &c.

*Cautio
in acci-
pienda
semidia-
metro
pro qua-
arante
in Sanda-
lialio.*

P R O P O S I T I O III.

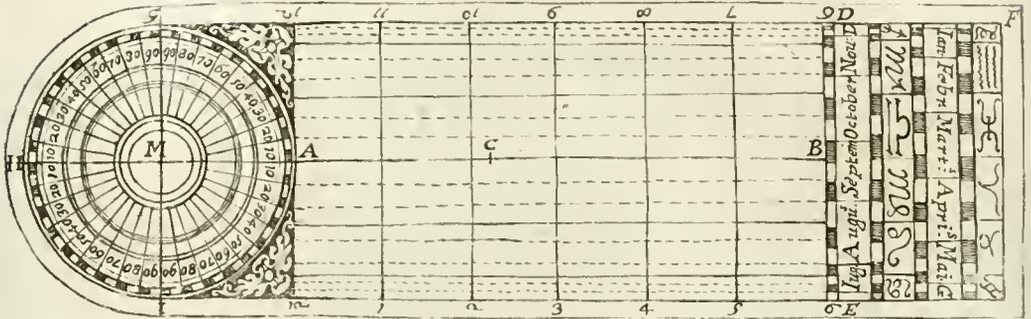
Theoria praxeon antecedentium.

I Varta pars plagæ cælestis (in qua sunt circuli & Æquinoctialis, & horarum Astronomicarum, & paralleli signorum Zodiaci vsque ad utrumque Tropicum) quæ sphaericè curva est, hic projecta est in planam cylindricè curvatam, dum circulorum horariorum curvitates in rectas lineas abiectæ sunt. Quoniam autem declinationes signorum sunt ar-

*Proie-
ctura
optica
Zodiaci
in planâ
& in ci-
lindricâ
conca-
uam su-
persisè.*

CUS

6 SANDALII PROP. III.
 cus Colurorum, Coluri autem, & Aequinoctialis, & horarij circuli
 sunt maximi circuli in sphaera pro communi centro habentes terræ



globum, ideo eadem à nobis semidiameter CB accepta est & pro styli longitudine (ideft pro distantia terræ à circulis horarijs) & pro quadrante lineæ Aequinoctialis AB circulariter incuruandæ, & pro arcu Coluri signantis solstitia D, E, & reliqua Zodiaci signa in planum projecta.

*Theo-
rice cir-
culi pro
elevatione
polaribus
poli.*

2 Circulus verò AGHI est instar meridiani, & pro axe Mundi est diameter GI, & pro vtroq; Polo (siue pro pro Arctico) est vtrumlibet extremorum G, & I, cuius Poli pro varia regionum obliquitate elevatio proditur a quantitate arcus facti a perpendiculari, &c. vt horarium sit vniuersale.

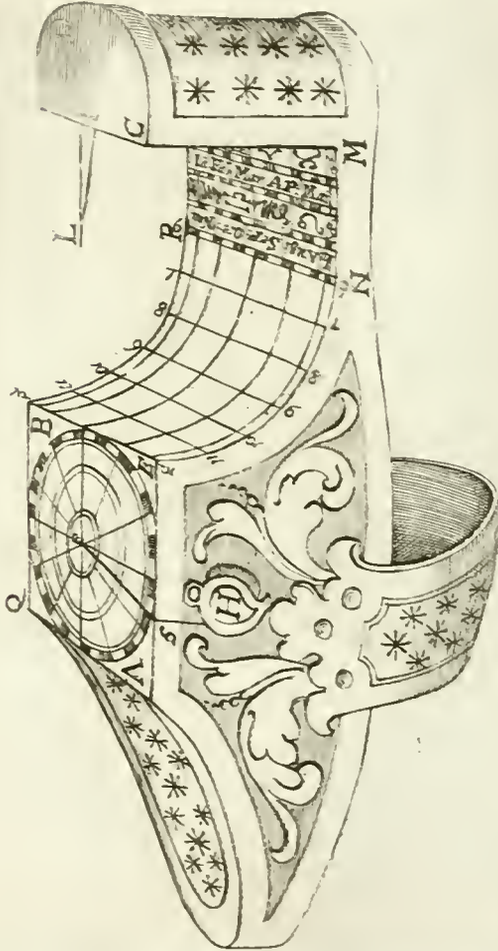
Denique puta horarium vniuersale à nobis positum in 1 Progymnasmate Apianij 9, idem esse cum hoc, nisi quod hoc cylindricè, seu circulariter incuruatum est, illud verò & projectiones inæquales, & vsum in plano habet. Vise illuc, & confer cum hoc.

PROPOSITIO IV.

Vsus Sandalij gnomonici pro horis ad quamlibet poli elevationem cognoscendis.

Vniuersè loquendo obuerte Soli, atque oppone cauum cilindricum quadrantem horarium EP. Speciatim verò, ac pro horis ante meridiem Sandalium astronomicè vt collocetur, illud erige, & Soli concauum oppone vt hic

Pro horis agnoscendis ante meridiem sub sole Australi.



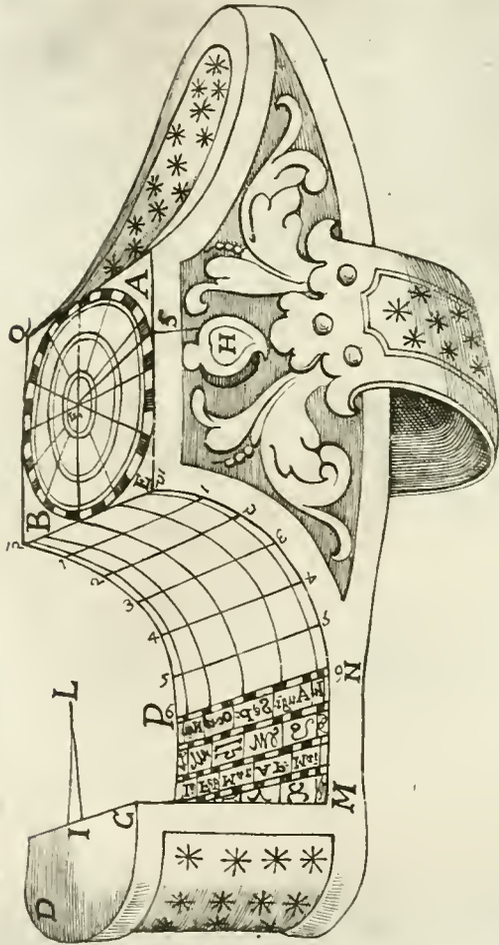
vides, radiate Sole tibi ad sinistram; circulum vero AB ita obliquato, vt perpendicularum & radat circuli planum, & signet gradum elevationis polaris. Simulq; umbra è vertice L signet Solis parallelū (vel diem mensis) inter lineas horarias. Ibi enim erit hora, vel horæ pars quæ-

quæ sita. Numerabisque a P ad B descendendo 6, 7, 8, &c.

Quoniam vero breuitatis gratia positus erat vnicus ordo Signorum congruens cum cursu Solis (in Sādaliō Gnomonicæ, quæ forori Astronomiæ in omnibus congruit) intelliges, ac efficies vmbra cadentem in signum oppositum signo, in quo Sol versatur. Verbi gratia, Sole versante in signis Australibus, puta in ♋ gr. 10, fac vmbra cadat in 10 ♎. &c.

2 Sole vero versante in Signis Borealibus, quo tēpore oritur ante sextam a media nocte, vt habeas quotlibet horas ante sextam, inuerte

Ance
meridiē
sub sole
etiā Bo-
reali.

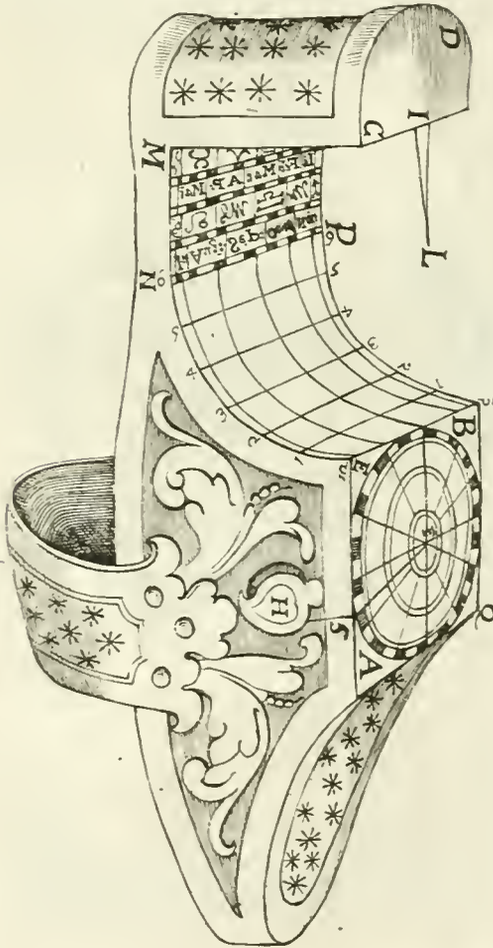


SANDALII PROP. II.

Sandalium, vt hic vides ad sinistram, perpendicularo radente gradum elevationis Polaris in semicirculo EB; ac Solis radius projiciat umbrā è stylo in signum oppositum (vt prædictum, & cautum est in fine numeri 1 antecedentis) atque indicabit horam descendendo à B versus P, ac numerando 1, 2, 3, &c.

3 Pro horis post meridiem verte Sandalium, vt hic vides in 3 situ Sandalij, radiante tibi Sole pariter ad sinistram atq; in oppositū signū. &c. Umbra ab E ascendet versus N, & numerabis horas 1, 2, 3, &c.

Post meridiem sub Sole Australi.



Habes, mi Tyro, Gnomonicæ Philosophiæ Sandalium horarium vniuersale non indignū, quo etiam Regina quælibet donetur, certe cui regia cedant Sandalia. Ac vide quāti facienda sit ea scientia, quæ sub pedibus Cælos, & sidera gestat; cuius vel in Sandalio tantum latet Philosophiæ, atque vsuum Astronomicorum pro Ciuili vita, & humanis actionibus per certā tempotum spatia ritè ordinandis.

*Velè
Sādalis
Gnomon.
Philos.
dīgitas*



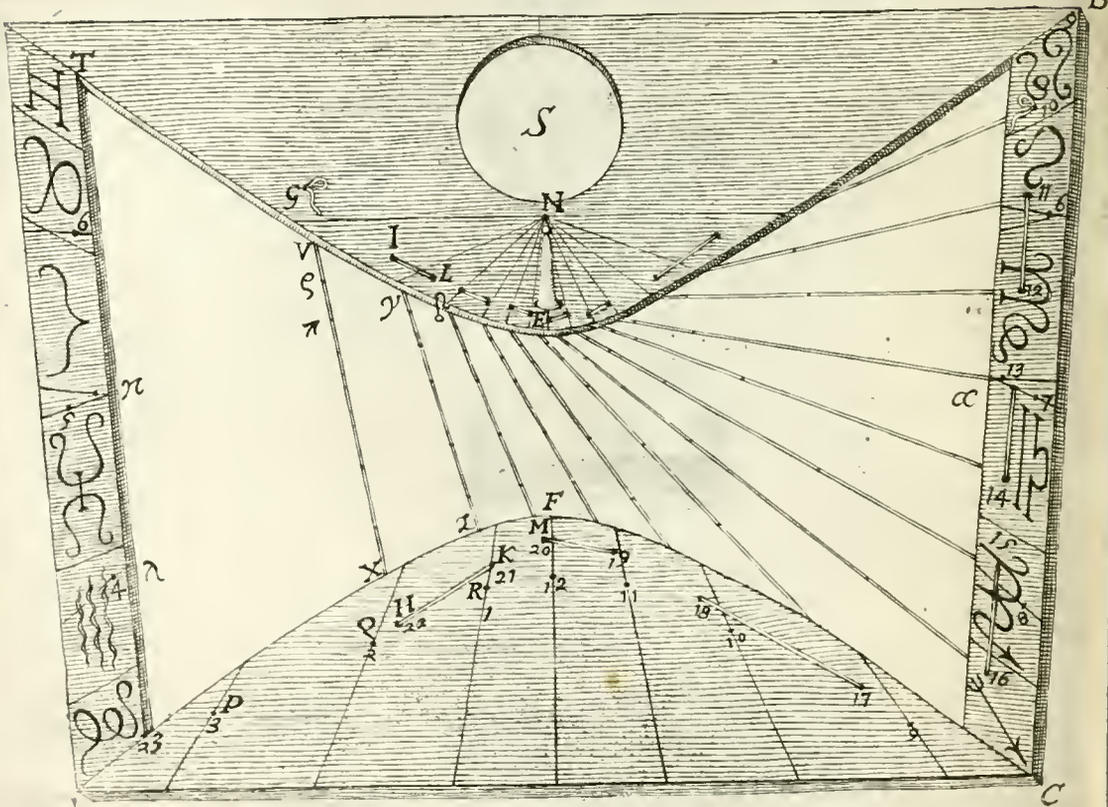
CITHARA.

Exodium horarium II.

PROPOSITIO I.

Citharæ horariæ facillima constructio.

IN lamina tenui, ac solida ex oricalco, vel ærea alterius materiæ, quam magnes non sequatur, ABCD describito ad tuæ regi-



nis latitudinem horarium horizontale vnicâ circini diductiōe demonstratâ, & vsurpata à nobis in Apiario 9. Prog. 1. cap. 5. & Prog. 4. cap. 1. Tum lineas horarias Astronomicas, & ab horizonte inchoatas terminato sectionibus conicis Tropicorum AEB, DFG, ac signato reliquorum Zodiaci signorum sectiones, iuxta varios modos in cit. Ap. 9. prog. 4. cap. 3. Post hæc vltra terminos horarum vtrinque notato puncta in directum tam Italicis horarijs lineis G, H, I, K, L, M vsque ad supremam 10, vel 9; quàm Astronomicis ab eodem centro N ad P, Q, R, &c.

2 Mox inside planum horarium secus lineam horæ 23 Italicæ, & secus terminos Tropicos AEB, DFC, & prope latus BC; ccu vides in figura spatium vacuum 123 ad prope latus BC, & inter AEB, DFC. Deinde vbi puncta vltra tropicos notasti planum perforato, ac si fiduculam sonoram longiorem traicito per foramen G, ac infernè sub, & per H, indè ad K, & infernè per I, per L, per M, ac deinceps, vt vides in figura fictum pro lineis horarijs Italicis. Pro Astronomicis verò longe facilior erit consuetio, & traductio sonoræ fidiculæ ab eodem centro N per foramina P, Q, R, ac deinceps. Quarum linearum astronomicarum fila per vacuum plani horarij nō traduximus, ne figura implicatior appareat; sed earum tantum initia ab N, & partes citrà tropicū DFC in plano horario per foramina P, Q, R, &c. traductas expressimus. Numeros horarum apponito ad foramina, & signatis Zodiaci signis in latere vtroque AD, BC, ex ijs notato puncta in lineis horarijs Quæ omnia vides in apposita figurâ. Vbi S foramen maiusculum est, in quod pyramidis cum acu magnetica ingerantur. EN stylus.

3 Hac peracta constructione, horariam citharam in lineis Italicarum horarum sonoris tibi parasti, in qua Heptachordum est à linea horæ 9 ad 16 crescendo à fidibus breuioribus ad longiores, à Nete ad Paranetem, ad Triten, &c. vsque ad Parhypaten. A linea sonora horæ 16 ad lineam horæ 20 est Pentachordum decrescendo à longioribus ad breuioribus. Denique à 23 Tetrachordum est rursus crescendo à breui fidiculâ 20 ad longiores 21, 22, 23. Ex porro consonantiæ reddentur si ex arte à nobis tradita in Ap. 10, Prog 1, varia crassitie, vel tenuitate, ac intensiōe, vel remissiōe fides horarias adtemperaris.

Astronomicarum horarum fidiculæ geminatum Heptachordum cōponunt vtrinq; à 12 ad fidiculâ horæ 6 à meridie, & à media nocte.

Fidiculæ sint agninae, non æreae; docuit enim rei experientia, æreas, dum per foramina plani horarij varie flectuntur disrumpi.

Pro-

*Horarij
horizontalis
descriptio
vnicas
& demonstra-
ta circini
diductiōe.*

*Fidicula
horarium
horizontale
consuetio
Italicū*

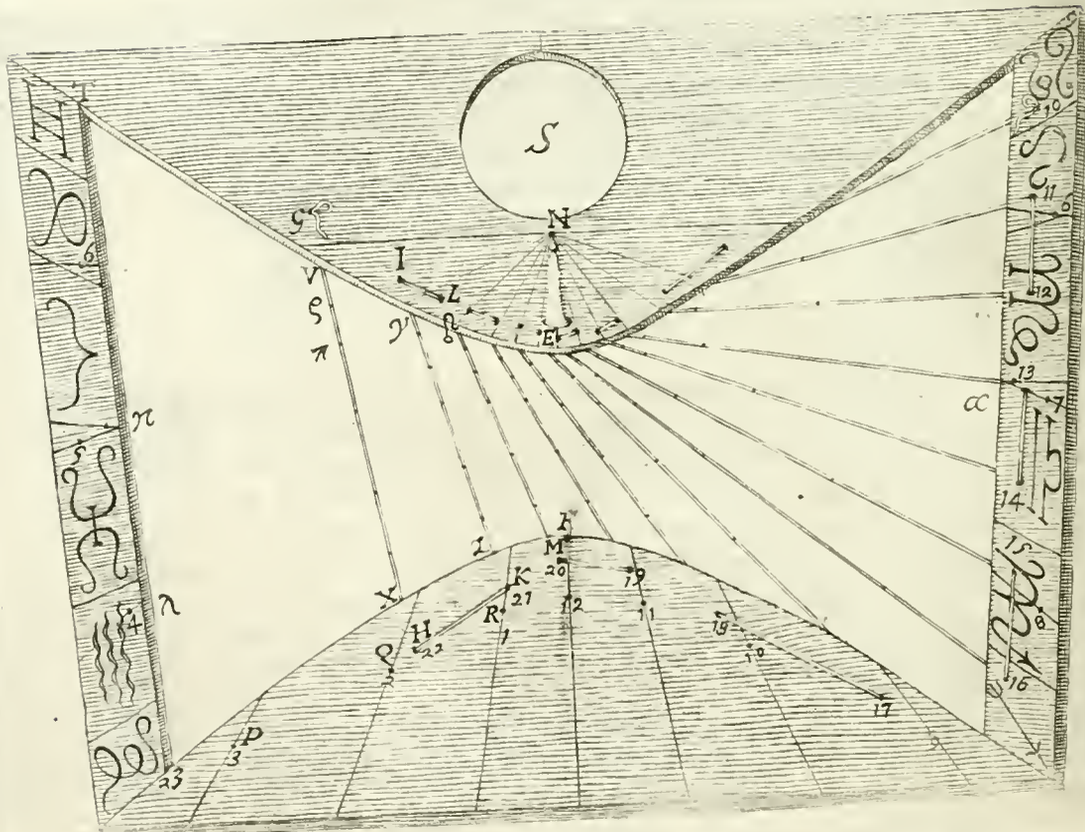
*-Astro-
nomicū
facillime.*

*Cur Cithara
nomen
hinc ho-
rario.*

*Musica
ratio ci-
tharæ
pro horis
italicis,
& pro
Astronomicis.
Fidicula
cur
non sint
ærea.*

PROPOSITIO II.

Citharæ horaria vsus pro infinitis numero horis
 horizontalibus horarijs momento describen-
 dis. Pro horis etiam in aqua labente viden-
 dis, & audiendis. Pro horis Babylonicis ex
 Italicis, & pro Italicis ex Babylonicis agno-
 scendis, & describendis. Astronomicas non
 signatas unico filo agnoscere, vel signare.



NVllo negotio licebit ex horaria constructa cithara quotlibet quolibet momento horaria horizontalia describere. Nam plano ABCD aptato ad subiectam paginam, signabis eam punctis iuxta extremitates horariarum fidicularum; pro Italicis ad punctum T, & ubi numerus 23; ad V, X pro 22; ad y z pro 21, ac sic deinceps. Pro astronomicis ad V, & ubi numerus 6 in latere AD; ad γ , & α pro quinta à meridie; ad δ , & λ pro quarta, & sic deinceps. Ad E, F pro meridiana; ad α , α pro Aequinoctiali signentur puncta. Pro reliquis signis Zodiaci intra tropicos signentur puncta iuxta signa in fidiculis, ceu iuxta ρ , ω , & cætera puncta in singulis horarijs fidibus. Notentur styli locus, & longitudo; ac denique sublato plano ABCD, puncta in utroque tropico, & latere opposita iungantur rectis lineis, eritque horizontale horarium descriptum etiam ab ignarissimo Astronomiæ, ac Philosophiæ Gnomonicae. Eademque facilitate, ac temporis breuitate quotcunque alia in quotcunque planis horizonti parallelis describentur.

2 In promptu etiam est, ut statim horam quaesitam agnoscas, collocata cithara ABCD astronomicè iuxta directionem vel acus magneticae in S, vel iuxta congruentiam rectae imaginariae EF cum lineam meridianam in plano horizontali ritè ductam, vel iuxta cuspidem umbræ a stylo EN proiectæ ad gradum signi, in quo Sol versatur, quæ gradum dabit directio imaginaria ad signa Zodiaci in lateribus AD, BC signata.

At verò non ita in promptu est ut etiam cæcus ex horizontali horario possit ab alio vidente, ac non pronuntiante, horam agnoscere. Quid nisi nempe si qui horam vidit, sublata horaria cithara, pulsset fidiculam horæ quaesitæ, reddatque tot tinnitus auribus adstantis cæci, quot hora postulat. Itaque didicisti in horario horizontali horas non solum videre, sed pulsare, & audire.

3 Adde paradoxo paradoxum. E lineis, & fidibus horarum ab occasu licet facillimè describere, ac videre horas ab ortu, & è lineis ab ortu describere, & videre horas ab occasu.

Nam si latus AD, quod spectat ad ortum Solis (dum cithara horaria pro inspectione horarum Italicarum astronomicè collocatur) vertas in occasum, & BC in ortum plano ABCD inuerso, ac resupinato, tunc eadem fides, quæ in subiecto plano indicabant, & describebant Italicæ, Babylonicae indicabunt, & describent. Ac vice versà, citharæque horaria euersà, è Babylonicis Italicæ agnosces, ac describes.

4 Quod verò ad Astronomicas horas attinet, collocata astronomicè

E cithara momento-nea descriptio quocunque horariarum horizontali-Italico-rum.

Horam agnoscere in cithara horaria, Italicè.

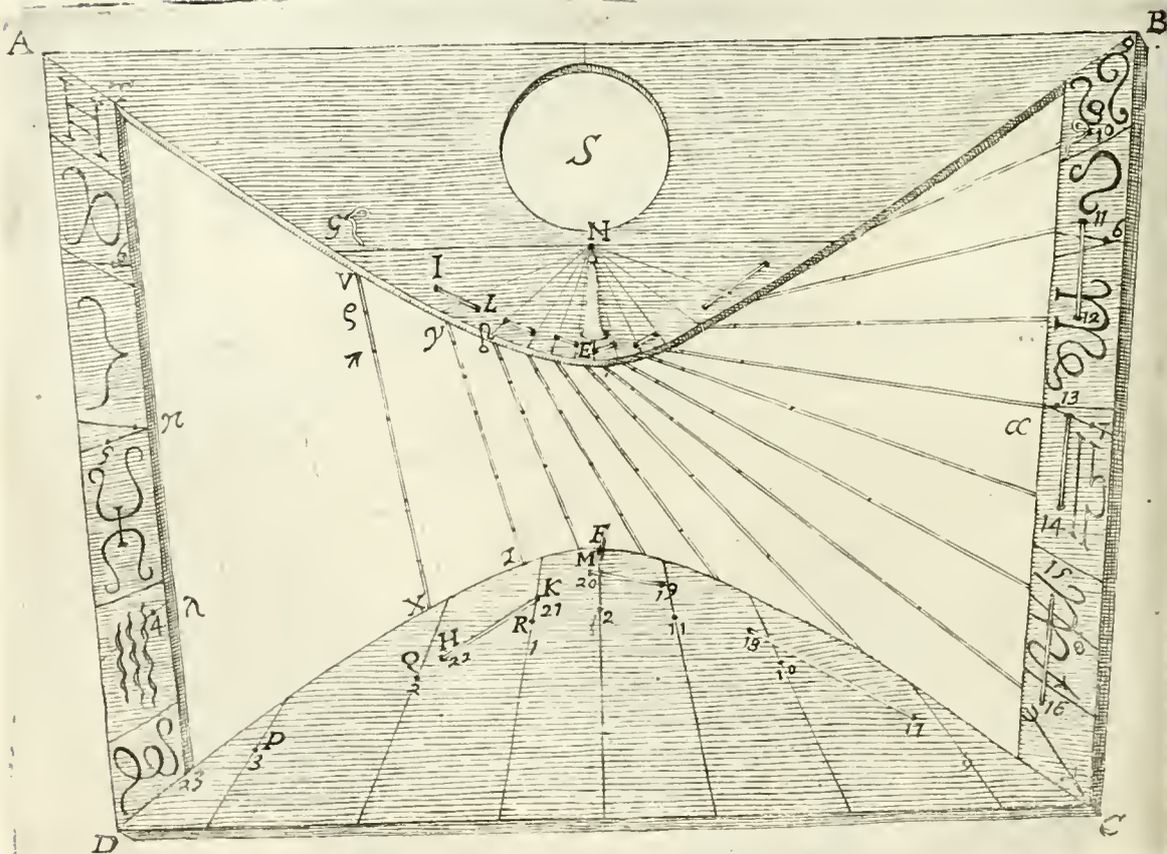
Etiam cæcus horam discet à cithara horaria

Horas Babylonicas ex Italicis, & versa vice, in plano horizontali describere.

Horas micè citharà horarià ABCD, si filum, altero eius extremo in centro
Astro- N fixo, deducas per latera AD, CB ita, vt contingat verticem vmbrae
nomicas à stylo proiectæ, ostendet vel horam, vel partem horæ astronomicæ,
unico fi- quam indicat numerus ad foramen Astronomicæ notatus. Exempla
lo cogno- grata, si vmbrae apex cadat in ω , filum ex N deductum per π indi-
scere, de- cabit in latere AB penè δ meridie.
scribere
unica fi-
dicula,
vel re-
gula.

Sin autem filum adducas ad astronomicarum foramina, & puncta
 notaris ad oras vtriusque Tropici AEB, DFC, & notata apposita
 puncta rectis lineis coniunxeris, construxeris facillimè, & breuissimè
 operà quotcunque libuerit horaria horizontalia astronomica.

Quæ tamen pariter omnia etiam fortasse facilius expedies, si re-
 gulam aptaris ad centrui N, & ad apicem vmbrae iuxta foramina
 astronomicarum, vt horam noris, vel ad ipsamet foramina, vt lineas
 horarias designes. &c.



§ Denique paradoxa præcedentia paradoxo claudam. In quolibet plano horizonti parallelo prædicta horarum tria genera spectare potes, siue solida, siue liquida, siue fixa, siue mobilia sint plana. Nam si superficie aquæ vel in vase, vel in lacu, vel in mari tranquillæ, ac stagnantis, vel etiam è fonte leniter, & æqualiter labentis, apponas astronomicè horizontaliter citharam, videbis cuspidem umbræ signantem horam tacitè labentem in subiecto plano apertè labente, vt horas habeas ab horaria cithara non solum in tetrīs, sed etiã in aquis, tetrā, marique gnomonicè instructus.

*In planis
etiam mo-
bilibus
spectare
horas.*

PROPOSITIO III.

Vsus præcipuus citharæ, siue horarij horizontalis profacillimâ descriptione horarum Astronomicarum, & Italicarum ex Babilonicis, Babilonicarum ex Italicis in muro quocumq; declinante, & in plano quocumq; inclinato.

VSus in antecedenti 2 propositione à nobis excogitati non sunt præcipui etiam apud nos, sed ille est præcipuus, quem olim indicauimus in *Apian. 9. Progyrn. 4. cap. 4.* Ac licet non nemo tentarit ex horizontali murale horarium describere, factis rimulis circa tropicos, & circa lineã Aequinoctialem, per quas rimulas filum à vertice styli tractum ad extrema horarum signaret in muro puncta extrema linearum horariarum in muro signandarum; tamen (præter alia incommoda, & deficientias) non licet habere partes horariarum linearũ in plano horario inscriptas inter extrema, secus quas partes filum traducatur in murum, si quando accidat ob muri declinationem non totam signari posse lineam horæ alicuius. Cui dispendio obuiam iturus ego cogitarim rimulas facere secus singulas integras lineas horarias in plano horizontali. Sed multiplex ea rimarũ inciso erat operæ prolixioris.

Imperfecta aliorum motiones in horizontali horario ad muralia.

Itaque censuit Dominus Bartholomæus Proualia vnã mecũ præstare vnica, & breui opera totum spatium ab horis occupatum ab-

*Expedi-
tissimus
usus ho-
rarij ho-
riZota-
lis, ci-
thari-
Zati ad
mura-
lia. &c.*

*Cur in
figurâ
murale
orientale.*

*Distin-
ctio, &
cognitio
linearû
i figurâ.*

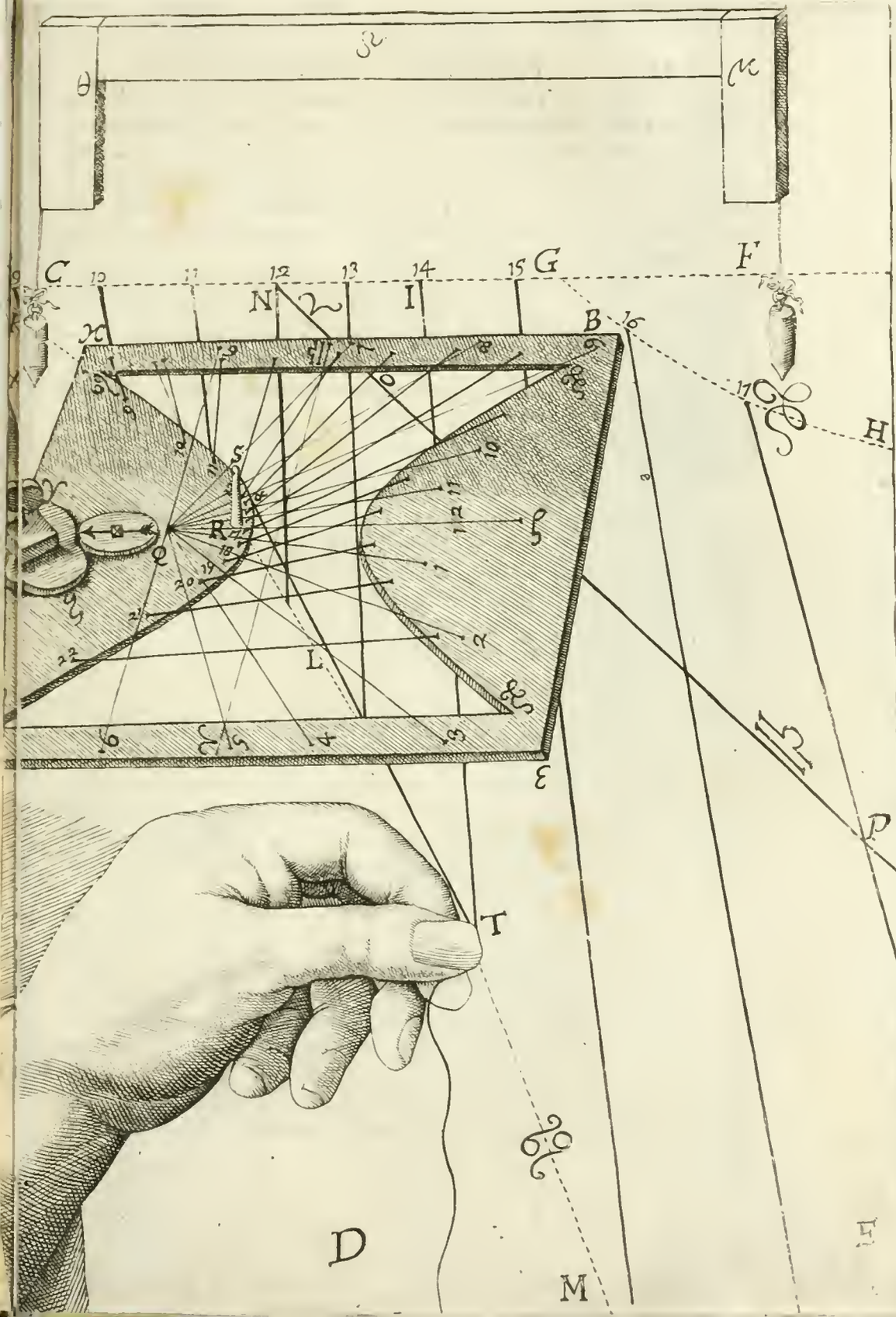
*Suspen-
soriy for-
ma, &
ratio.*

scindere secus utrumque tropicum, & horas ab omni impedimen-
to liberarâ fiduculis confluere, ut factum iam vidisti in figura antecede-
ntis propositionis, & adhuc hic vides in hoc secundo horario plano A-
B, in quo ad usum expressimus non solum Italicas, sed etiam Astrono-
micas horas fiduculis protensas.

Exemplum autem horarij in murum traducendi ex horizontali dedi-
mus non in signatione horarij muralis ad Austrum spectantis, quod
fuisset facillimum; sed, ad omnem Tyronibus difficultatem eripiendâ,
selegimus obliquitatem, ac declinationem muri spectantis utru-
libet horizontem, qualem hic vides CDEF spectantem ad Solem or-
tuum, ut hac difficiliore praxi expositâ, nihil superfit Tyroni, ubi
hæreat in facilioribus praxibus circa muros minus declinantes.

2 In primis caue te implicet in figura linearum multitudo, &
varietas, atque in ea distingue instrumentum, siue citharam horariâ
designatoriam à muro, atque in utroque lineas internosce. In Plano
CDEF lineæ crassiores horarum sunt in muro descriptarum 9, 10, 11,
12, 13, 14, 15, 16, 17 terminatarum partim ab horizonte CF,
partim à Tropico GH, KLM. Æquinoctialis est NP. In plano verò
instrumenti horarij graciliora fila a centro Q traducta sunt pro horis
Astronomicis, quarum numeri in plano tropici inferioris notati v-
trinque à meridiana Q 12, sunt, 1, 2, 3, &c. 11, 10, 9, 8, &c. Fila
vero mediocri crassitie traducta sunt Italicarum horarum, incipiendo
inverso ordine a latere pro hora 23, earumq; numeri notati sunt in
plano tropici superioris, ubi 22, 21, 20, &c. usq; ad 9. Stylus per-
pendiculariter erectus ubi R, è cuius vertice filum traductum per
contactum extremitatis lineæ horariæ Italicæ 14 terminatæ à tropi-
co superiore \overline{ra} , eius horæ punctum infimum signat in muro ubi T.
Tradictis præcognitis, ac distinctis, veniamus ad instrumenti con-
structionem, & usum pro horarijs in quolibet muro declinante, &
plano inclinato describendis.

3 Muro, in quo cogitas horarium describere, affige suspensorium
lignum, siue ex oricalcho (modo non ferreum, propter acum ma-
gneticam in plano citharæ, &c.) velut in V, quod sit eius conditio-
nis, ut habeat brachium, quale XY, quod ad angulum rectum sit mo-
bile circa ZX, & clauo cochleato firmari possit in x; pars x^o caua sit,
per quam excurrere possit pars altera teres, σ Y, quæ bifida, & lasior
sit in formam gemini labij, à E ad Y, & cochleato clauo ad Y constrin-
gi possit, vel dilatari. Planum citharæ horariæ AB ingeratur in EY,
& firmetur clauo Y parallelum horizonti. Quam ad rem conducet
rotunditas partis σ Z, quæ facile circumuolui potest ad aptè librandû
pla-



*Citharæ
horaria
aptè lo-
candæ,
libranda
adiu-
menta.*

*Commo-
da pecu-
liaria
horarij
horizon-
talis pro
suspendio
aa ho as
in muri.*

*Astro-
nomica
collocatio
etiam
sine acu
magne-
tica.*

*Pro ho-
rarij
libratio-
ne in-
ste mēto
paralle-
la hori-
zontis.*

*Proiectio
ra opti-
ca hora-
ru hori-*

planum AB, ut mox videbis. Pro modo horarij describendi fit modus, & quantitas distantiae styli RS à muro. Quam distantiam vel imminues moto brachio XY circa ZX versus murum, & immittas parte tereti θ Y magis, ac magis in caua X γ , vel augebis educatâ, & productâ parte θ Y ex caua λ γ , & mobili brachio XY versato circa XZ, & averso magis, ac magis ab ea inuri parte, in quam proijciendę erunt horarię lineę ab Instrumento AB.

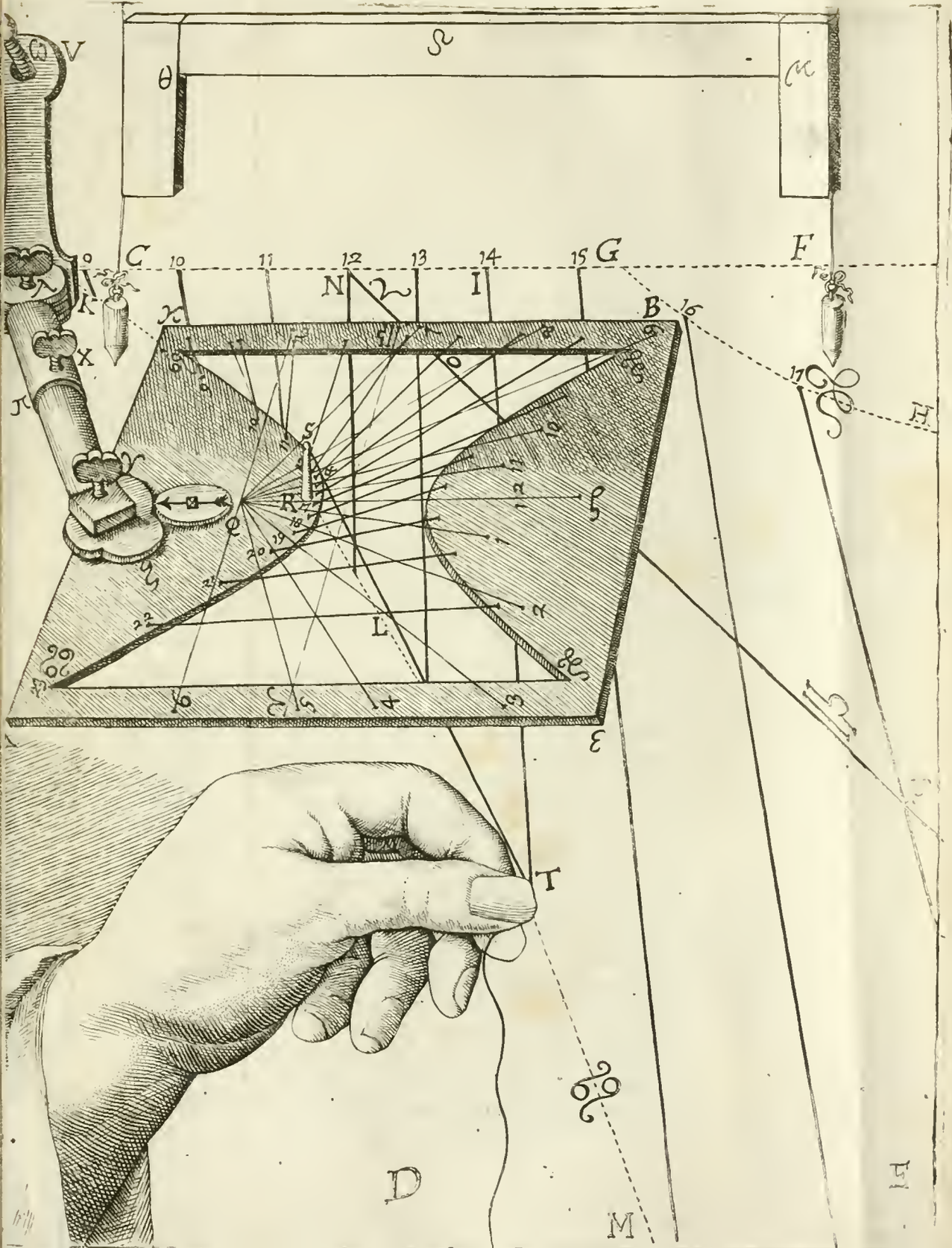
Habet hoc commodi horarium horizontale pro horis describendis in muris, quod, cum ex inferiore plani horarij parte filum producat ad puncta pro horis in muro, nihil officit operationi si planum horarium suspendatur etiam ex parte murum spectante; atque etiam quasi contingente. Quod genus suspendij non facillè licet, ac sine incommodo pro ductu horarum in alijs instrumentis horarum descriptorijs. &c. Quin etiam pro lubito, & comodo licebit suspendere planum AB in qualibet illius parte, non solum ut hic vides in Yz, sed etiam in opposita ubi s, vel in qualibet alia inter θ vtrinque, vel inter θ vtrinque.

Etiam non suspendat citharę usum vide inferius in Schol. i. sequenti. Denique ita collocabis AB, ut acus magnetica congruat cum axe Mundi, &c. ut in alijs Instrumentis. Vel sine acu magnetica, sub citharâ fige cartaceum planum cereis aliquot punctis, ac verte citharam donec apex umbrę à stylo signet gradum signi, vel diem mensis, in quo Sol est. &c. Deinde aufer cartam citharę suffixam. &c.

4 Collocato, & instructo sic Instrumento, ante omnia ducenda erit linea horizontalis CF. pro qua, & pro iusta l. bellatione Instrumenti parallelis horizonti, faciet ponticulus è leui ligno dolatus, & ad rectos in θ μ compactus, utriusque perpendiculara gerens, qualem vides extra Instrumentum AB collocatum in spatio vacante, ne multiplicentur figurę. Impones igitur plano horario AB ponticulum, siue geminatam normam ita, ut perpendiculara dependeant secus rectam vtrinque signatam in utroque latere θ , & μ , &c.

In primis notandum regulę altitudinem æquandam esse longitudini styli RS. Collocato igitur, & æquilibrato θ μ supra AB, duces filum à vertice styli S ad murum ita, ut prius, ac simul tangat etiam summitatem regulę S, atque ad eius altitudinem duo, vel plura puncta notabis in muro, per quę ducta erit linea horizontalis. Quibus punctis notatis, illic depones ex AB ponticulum θ μ , quo non erit opus in cæteris lineis in muro notatis.

5 Reliquum operationis per facile est, ac per se patens. Apparet enim manifesta optica projectura ab S fidicularum in rectas lineas hor-



*Zonalis
in muro.*

*Cur in
figura
nulla sit
meridia-
na linea.*

*Praxis
peculiaris
pro
signatis
horis
prioribus
Italicis.*

*Horæ ab
ortu de-
scriptæ
in muro
ex horis
ab occa-
sa.*

*Pro de-
scribendis
horarum
inclinatis
planis.*

rarias in muro. Velur fidiculæ, quæ in plano QRS notatur horæ Italicæ numero 14 occulto sub stylosa ex in T, ex O in I proiecta est. Ac pariter reliquæ, quarum muri obliquitas, & area pro horario destinata sunt capaces. Meridiana 12 Astronomica projici non potest in murum spectantem ad ortum, vel occalum, quia muro parallela est; in muros verò varie declinantes eius variæ partes projiciuntur; quemadmodum in apposita figura partes Aequinoctialis lineæ, ac reliquarum horarum in muro signatæ sunt.

Ad praxim notaris pro signandis primis Italicis horis satis esse (filo meante iuxta partes aliquas fidicularum horariarum) duo, vel tria puncta notasse in muro, per quæ deinde ducantur lineæ horariæ ad partem superiorem vsque ad lineam horizontalem. Velur ex puncto a projecto in T, & ex puncto O projecto infra I, recta linea horæ 14 producenda est per duo illa puncta vsque ad horizontalem in I. Atque hæc de horis Italicis, siue ab horizonte occiduo inchoantibus.

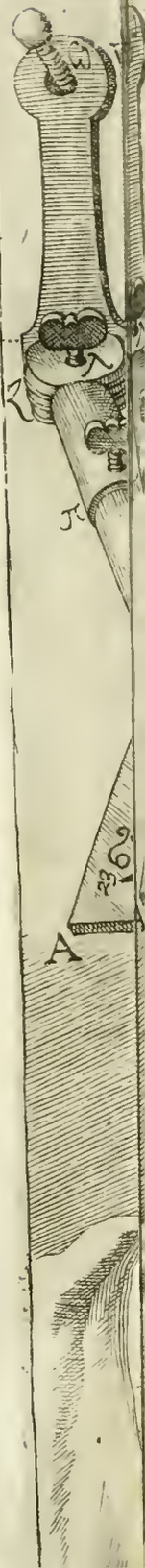
6 Quod attinet ad describendas in muro Babylonicas horas, siue ab ortu horizontis inchoatas, nihil facilius, atque hic etiam se prodit paradoxum in vsu propositionis antecedentis secundæ. Nam ex horis Italicis licet describere in muro Babylonicas, nempe educto plano AB ex YZ, & ita inuerso, ut latus Aa eat ad partes zB, & resupinetur planum horarium, refixa pyxide acus magneticæ, & ingesta in foramen inuersum. &c. Sic enim e conuerso, & resupinato horizontali Italico AB describes secus fidiculas Babylonicum in muro ad ortum spectante. Quemadmodum in eodem muro descriptum est Italicum e conuerso Babylonicum.

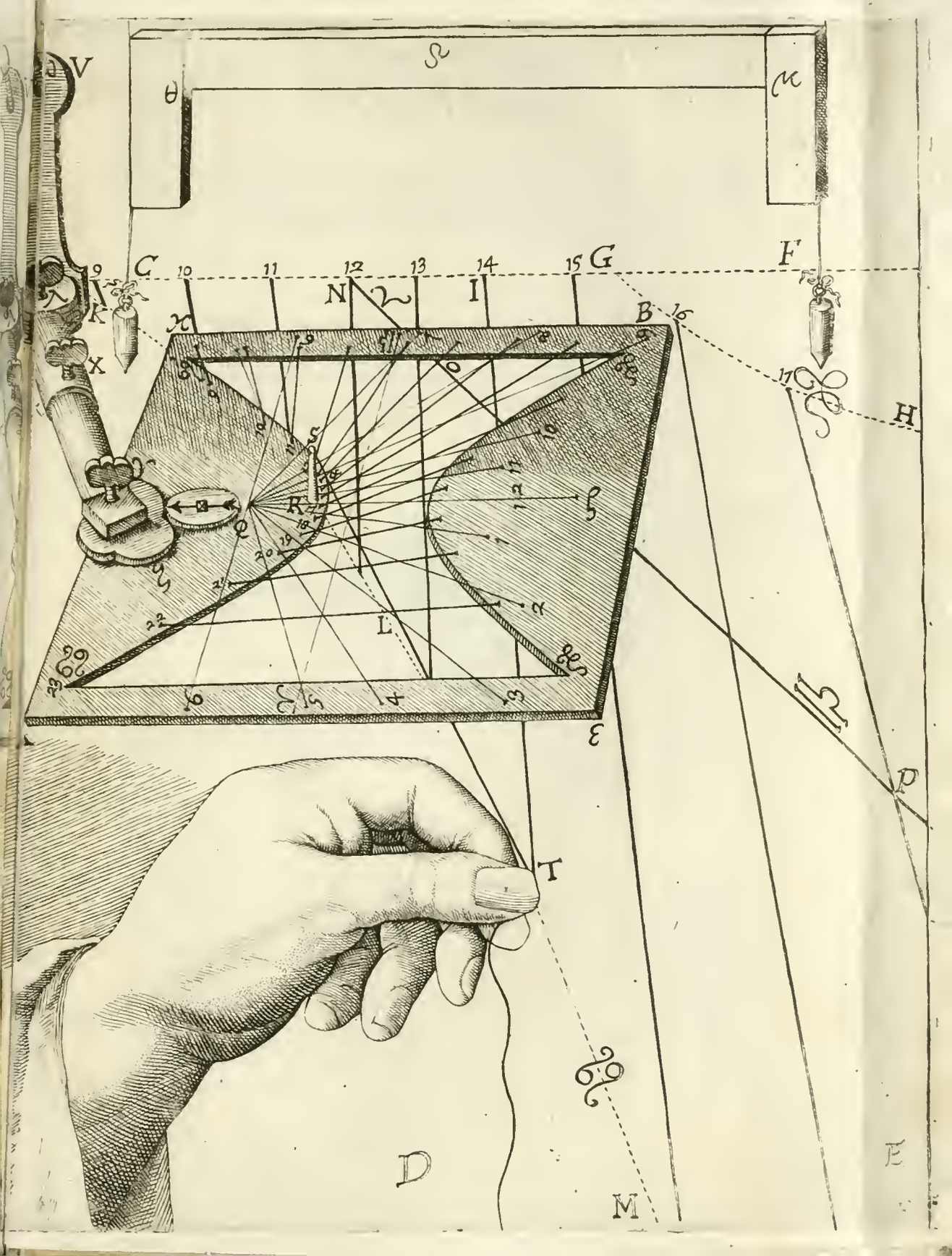
Astronomici Horarij in muro projectio etiam patet radente filo fidiculas a centro Q protensas. Si fingas murum parallelum, atque oppositum esse lateri Bz, nempe spectare ad Austrum, nihil facilius, & expressius apparet, quam quemadmodum, & æquinoctialis, & Horizontalis, & Meridiana, & reliquæ Astronomicæ, atque etiam Italicæ, ac Babylonicæ horariæ lineæ optica projectura eant in murum.

7 Quod in muris declinantibus præceptum est, proportione intellige de planis quibuscunque inclinatis, in quæ lineæ horariæ ope fili fidiculas radentis projicientur ex instrumento astronomicè collocato iuxta prædicta in anteced. num. 3 huius Propos. 3.

Præstiterit fortasse pro planis inclinatis, aut etiam necesse aliquando erit vice suspensorij vii fulcro; de quo in seq. Schol. 1.

Habesigitur, amice Lector, ex vnica circini didactione, qua horizontale horarium construatur, & fidiculis conficitur, facillimum compendium ad verticalia horaria, & quodammodo ad vniuersam Gnomonicam, quam aliqui prolixis voluminibus produxerunt.





S C H O L I O N I.

*Reliqua aliqua circa usum (in antec. prop. 3)
citharæ horariæ ad horaria in muris.*

*Examen
opticum
horarij
ritè in
muro de-
scripti è
citharæ.*

Cætera, quæ communia sunt alijs instrumentis ad horas in muro, videlicet de longitudine, aut collocaione styli, designatione Tropicosum, & si lubeat, reliquorum etiam signorum Zodiaci, reuisæ in Ap. 9. Prog. 3, cap. 5. Hic tantum indico pro examine, & correctione horarij in muro descripti, licere optice spectare è styli vertice S secus fiduculas, ac si linea visualis vniat eas cum lineis horarum in muro, argumentum esse horarij ritè descripti.

*Vsus sul-
cri pro
suspensio-
rio.*

Licebit etiam planum AB aliqua arte imponere cruri ligneo, vel grauiori æreo habenti pedem lat orem & valdè grauitantem, vt sine inclinatione, & lapu sustinere possit laminam gracilem totius AB; ac, pro suspensione in yz, circa clauiculum infixum vertici subiecti cruris ærei moueri possit AB semper parallelum horizonti. &c.

*Cõditio-
nes clau-
figentis
suspensio-
rium.*

Clauus muro ad V infixus ne sit ferreus, æe propter magnetem in Q. &c. habeatq; cuspidem intra murum immiffam ex ærea solidiore materia temperatam, qua murum possit perforare, &c. Præterea partem extantem, circa quam liberè depedet Suspensorium, idem clauus habeat sulcis quali rugosam ad o, vt suspensorium aptari possit pro exigentia n. inus, vel magis prope inurum.

Denique quæ ad Theoricen pertinent videnda, & deducenda sunt ex ijs, quæ habes in Apiar. 9. Prog. 3.

S C H O L I O N II.

*Horarium horizontale comparandum cum
quolibet alio instrumento aptissimo ad hora-
ria in quolibet immobili plano describenda.*

Nillum horarium plures horas habet pro qualitate horizontiũ; nec plures projicere potest in muros quamlibet Cœli plagam
spe-

ſpectantes, quàm horarium horizontales; quod etiam in Ap.9. Prog. 3. cap.7. notauimus; ideò aptiſſimum eſt pro ſtrumento ad horaria muralia deſcribenda. Nec illi eſt imputanda horariarum linearum in muro vel paucitas, vel acciſio, ſed ipſius muri declinationi, quæ inepta eſt vel pluribus, vel integris lineis horarijs excipiendis.

At oppones: Horarium horizontale habet primas horas, velut 11, 12, 13, 14, 15 altero tantum tropico terminatas, vel etiam Aſtronomicarum non paucas ante, & poſt meridiem in lateribus A, B, ac proinde non poteſt eas integras proijcere in murum. Aliqua verò alia ſtrumenta (veluti tuum illud in Apiar.9, Prog.4) quoniam habent pro varia Poli eleuatione varias quidem, ſed integras latitudines horizontales, è quarum circumductu ſignantur in muris horæ ab horizonte, vt à te in cit. Ap.9 docetur, ac pro Aſtronomicis etiam habent integras horas; ideò poſſunt etiam primas horas ab horizonte, & Aſtronomicas integras proijcere in muros, quod non poteſt horizontale hocce ſtrumentum.

Reſpondeo. Etiam ſi aliqua alia ſtrumenta vtantur horizontalibus integris latitudinibus, & horis integris Aſtronomicis, tamen eas integras non poſſunt in muros proijcere, dum ex ijs primæ horæ ab horizonte occiduo, & poſtremæ ab ortiuo, & Aſtronomicæ priores, & poſteriores circa meridianam ſignantur. Nam earum latitudinum horizontalium, & Aſtronomicarum linearum pars extat ſuprà horizontalem lineam in muris, atque ideo ſuperflua eſt, ac ſuperflue notaret partem lineæ horariæ extantem ſuprà lineam horizontalem in muris. Neque enim primi Solis orientis radij, vel extremi occidentis in primis aliquibus horis Italicis, & extremis Babylo nicis, atque in aliquibus Aſtronomicis aſſare poſſunt muros vltra, & ſupra lineam horizontalem, quæ parallela eſt vero Orbis horizonti, & quæ a meridiano verus horizon, terminat, aut incipit etiam ipſa cum Solis curſu primos eiufdem, vel extremos radios.

In horas Aſtronomicas priores, ac poſteriores ante, & poſt meridianam Sol vtrimq; citra, & vltra lineam Aequinoctialem ſicut in horizontali iacit vmbraſ infinitam verſus Tropicum 30, ſic in muralibus horarijs iacit infinitam verſus 20; propterea non habent ea horaria in dictis horis terminum alterutrius Tropici

Horarium igitur horizontale cum ſit in plano terminato, & primas Italicas, & extremas horas Babylo nicas vtrolibet ſui latere, quaſi linea horizontali terminet, & pro aliquibus horis aſtronomicis vmbraſ infinitam excipiat, ideo eas horas non integras habet, & earum tantum partes aptas excipiendis primas, vel extremis ſolaribus radijs

D

proijcit

Horarium horizontale vltures habet horas, quàm vult quodlibet.

Ratio aliquorum horarium in horizontali, & muralibus in terminatur.

proijcit in plana terminata murorum, & congruit cum ipso Solis cursu. Quare nihil est, quo eius instrumenti aptissimum vsus ad omnes horas notandas imminuat quisquam, nisi se Philosophiæ Gnomonica, atq; Astro-nomicæ ignarum velit prodere. Præsertim, iuxta præcepta 1. propositionis, nudatis omnibus eius instrumenti lineis horarijs ita, vt nullum sit in qualibet punctum, ex quo non liceat liberè proijcere vel totam, vel quamlibet horæ partem in oppositum murum, pro eius varia declinatione, vel aræ capacitate.

Comparisonem prædictam citharæ horariæ intellige cum alijs instrumentis non vniuersalibus ad horas in muros proijciendas.



MICROCOSMVS²⁷

Exodium horarium III.

PROPOSITIO I.

Microcosmi theorica expositio, & facillima constructio.



Microcosmon libuit appellare quā infra vides machinulam ABC, in qua totius orbis terreni, & cælestis ad præcipuas Geographicas, Astronomicas, Gnomonicas operationes compendium est. Cuius ope, præter cætera, ad quamlibet Poli elevationem facillimè agnoscas quanta sit hora Astronomica, Italica, Babylonica, easq; horas etiam designes in quolibet plano immobili; ac scias præterea etiā horas non solū in peculiari loco, sed eodem momento, etiam cuiuslibet loci, atq; vbiq; gentium. Hic enim præstitimus quod polliciti sumus in Analecto 29 ad 4 editionem nostrorum Apiariorum, ac iunximus in vnum instrumentum quicquid in quinque libris noni Apiarij docuimus, & ad finem Apiarij 12 addidimus, multoque hic facilius, quam ibi, ut in sequentibus videbis, si ea contuleris cum dictis in cit. Ap. 9, & in fine 12 Apiarij.

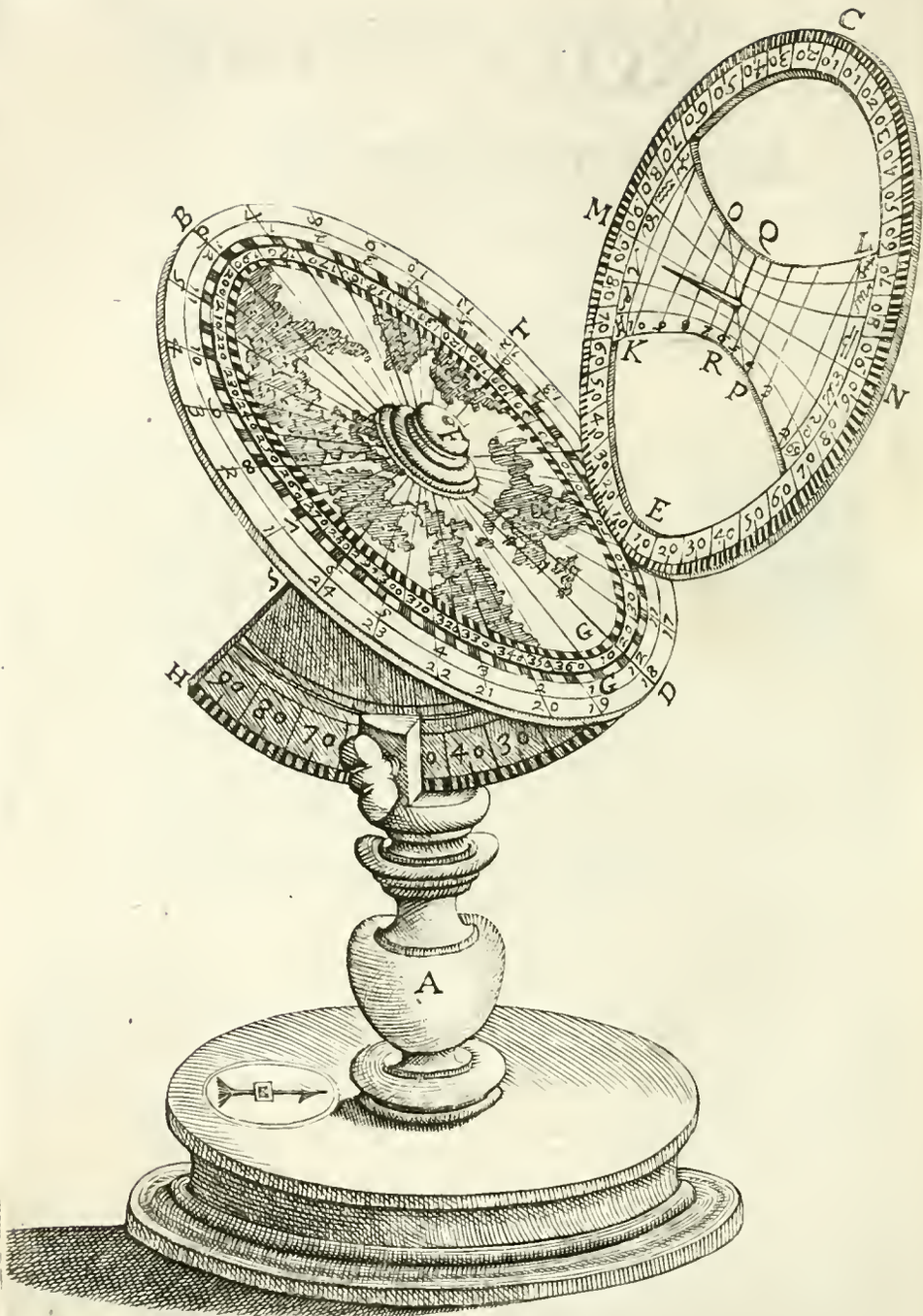
Quod verò mirum, atque amabile est in hoc Microcosmo ad tam multa conflato est, quòd longè facillima est eius constructio, quam quilibet ignarus Gnomonices, Astronomiæ, Geographiæ potest cōficere. Nihil enim pene aliud requiri videtur, quam diuisiones circulorum in gradus, & diametrorum, & parallelarum ductus per puncta inuenta vnica circini diductione. Præterea tota Machina potest ita in partes distrahi, ut compositæ alia super alia occupent loci exiguum, & facile circumferri, & cum opus est, facillè rursum construi possit, iuxta dista in Ap. 9. Prog. 3. cap. 1. Sed iam veniamus ad exponendas Microcosmi partes.

2 Circulus BD continet proiectam in planum circuli Aequinoctialis ipsam superficiem Hemispherij terreni cū Polo F, per quē, tanquā

Cur microcosmi nomen.

Microcosmi facillima constructio.

*Explicatio
tium
com-*



commune centrum, intersecant se crebri meridiani, quos vides in figura, & qui locorum longitudes, siue à primo meridiano (vbi G) distatias terminant. Gradus ipsi inter meridianos sunt pro totidē imaginarijs meridianis. Gradus latiores peripheriē maioris diuidunt circulum æquinoctialem in 24 æquales partes, ac horas, horarumque singularum quadrantes. Pro gemini Hemisphærij proiectura Boreali, & Australi sufficit vna tantum hinc in figura exhibita, in qua eadem sunt operationes pro opposito hemisphærio. Vide inferius propos. 2. num. 2, & 3.

Microcosmi pars altera præcipua CE continet proiecturam in planum dimidiæ Zonæ Zodiaci, & circularum horariorum, qui rectis lineis excipi possunt in planum KL.

Ordinis diuisionum in gradus quadrantis HD, & peripheriæ EC rationes vide in Ap. 9. Prog 3. cap. 3, 4, 5.

Habes in eodem Ap. 9 prog. 1. cap. 5. modum, quo per vnicam circini diductionem à nobis demonstratam inuenias puncta, per quæ parallelæ horariæ lineæ ducantur, habes & modum per filæ Conicis demonstratum, quo Tropici describantur terminatores linearum horariorum. Quarum tria spatia à media QK (velut à centro circuli ad 3, vel 9) conficiunt styli longitudinem in plano KL.

Zona extrema circuli BD, quæ continet numeros, & gradus horarum, innotata est. Ea verò pars eiusdem Circuli BD, quæ clauditur peripheria terminante numeros meridianorum, siue semidiametrorum, mobilis est circa centrum, seu Polum F.

Inter, & ad extrema meridianorum exigua, & crebra foramina sint, in quæ possit infigi ad angulos rectos peripheria CE habens solidam, ac tenuem cuspidem sub inferiori extremo lineæ, quæ est sub E, quæque in directum est horæ 6 in plano KL.

Habes igitur in prædictis & partes, & partiū compactiōem, & luxationem, & expositionem, & theoricen, & totam denique constructionem Microcosmi nostri horarij. Mox vsus aliquot præcipuos indicatos accipe in sequentibus.

PROPOSITIO II.

*Vsus Microcosmi pro horario vniuersali
Astronomico Italico. &c. & vniuersaliss. ad
horas ubiq; gentiū eodē momento cognoscēdas.*

Collocetur astronomicè Microcosmus, vt cum Mundo maiore congruat, scilicet infixa cuspide (quæ est sub extremo lineolæ vbi E) in foramen ad extremum Meridiani eius loci, in quo venaris horam, sitq; ad grad 40 longitudinis, vt habes in exemplo figuræ. In qua longitudine habes in nostra tabella, ad finem Apiarij 12, collocatas tres Siciliae Vrbes, Catanam, Messanam, Syraculas, neglectis minutijs, quibus non egenus pro nostro hîc ex- plo, in quo vero potius propinqua similitudo, quàm præcisio spectatur. Puta igitur te esse Syraculis, & meridianum 40 vna cum EC adducito ad horam 12 astronomicam in directum ipsi D; deinde quadrantem HD eleuato ad altitudinem Poli Syraculij, pariterq; apposita regula ad centrum (vbi stylus perpendiculariter est erigendus, vel cretus) in plano KL fecit eundem gradum poli Syraculani à C descendendo versus M, vel ab E ascendendo versus N, ducaturq; recta obliqua OP pro horizonte occiduo, siue pro hora Italica 24.

Collocatio astronomicæ Microcosmi.

Pari modo in omni astronomica collocatione Microcosmi debent esse in eadem Poli eleuatione quadrans HD, & obliqua ducta per centrum plani KL. Porro licet in figura non sit signata altitudo poli congruens cum Syraculana, tamen fingatur pro exemplo. Locetur denique Microcosmus iuxta directionem acus magneticæ, ac pars circuli vbi B inclinât ad Austrum, pars verò vbi D inclinât ad Boream, & in CMN planum KL excipiat Solem apertum, & quasi dicam, in faciem. Vel sine acu magnete illità, adducto E in D, verte Machinulam donec cuspis vmbrae à stylo proiectæ attingat in plano KL locû paralleli, in quo Sol versatur; eritq; collocatus prorsus astronomicè Microcosmus.

2 Vt astronomicam horam quæsitam inuenias in circulo BTDS, ita CMEN moueto, vt vmbra è vertice styli in plano KL tangat lineam intermediam QR, & sub E habebis, in exemplo figuræ, horam 10 à media nocte, quam indicat mobilis linea meridiani Syraculani.

Horam astronomicam inuenire pro loco, in quo sis.

Ac eodem tempore scies etiam quota sit hora astronomica vbiq; gentium sub quacunq; altitudine vtriusq; poli, & sub quocunq; meridiano habitantium. Nam, licet ignotam habeas poli altitudinem, modo (ex tabella longitudinum, quam habes in fine 12 Apiarij) scias longitudinem cuius libuerit loci, eius meridianus in circulo BSTD indicat horam sibi in directum oppositam in Zona circuli extremâ. Verbi gratia, in exemplo figuræ, qui habitant sub meridiano 30 habent horam 11 pene cum dimidia à media nocte; qui sub meridiano 20 duodecimam, cum quasi tribus quadrantibus; qui sub meridiano 10 duodecimam; quatenus licet videre in obliqua hîc figurâ. Quam cum per-

Eodem modo scire horam astronomiam vbius gentium.

perfectè circulem tibi conflat, etiam in ea præcisiora videbis. Parique modo fiet pro horis post meridiem, adducto E ad quadrantem inter DS.

Horam Italicam inuenire etiam eodem momento cuiuscumque loci sub eadem, & sub opposito parallelo.

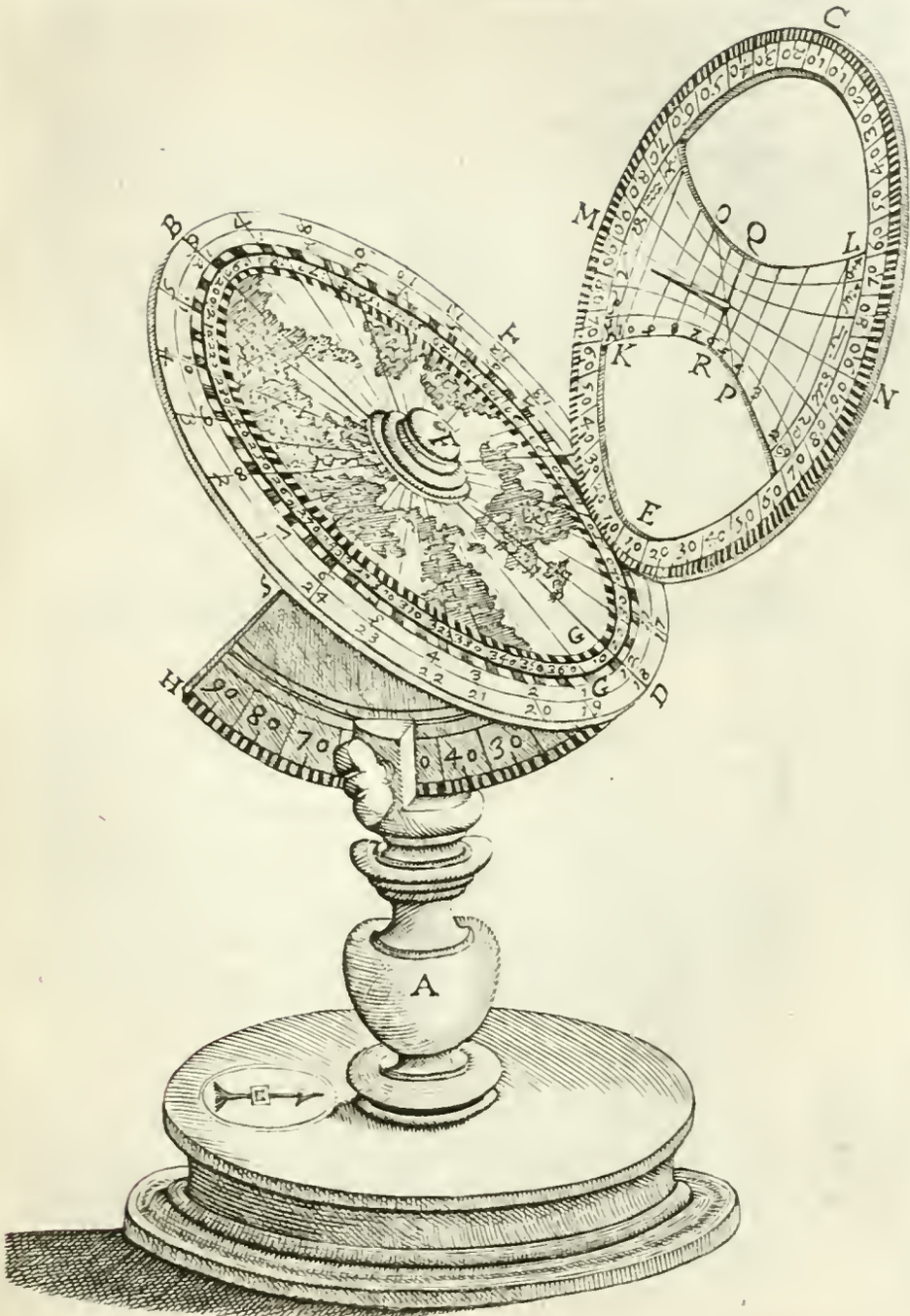
3 Italicam horam inuenies moto EC, cum subiecta mobili rota meridianorum, donec a styli vertice cuspis umbræ feriat partem aliquam obliquæ lineæ OP; tunc enim linea meridiani sub E in rota meridianorum, indicabit in extremâ orâ horam Italicam. Qualem puta in figurâ (citrà, vel vltra 10 astronomicam) circa 17, vel circa 15 Italicam magis, aut minus, prout Sol Australis, vel Borealis ferit partes ab Aequinoctiali lineâ versus O, vel P, magis, vel minus distantes, & obliquas. Vide in Ap. 9. prog 3. cap. 7.

Ratio inuentæ horæ Italicæ momento eodè pro horis omnibus eiusdè, & oppositi paralleli.

Atque hic modus organicus in Microcosmo inueniendi, ac sciendi horam Italicam, & eius distantiam ab astronomica, valet etiam in omnibus meridianis toto Orbe sub eodem, et sub opposito parallelo, siue sub eadem altitudine vtriusque Poli, sub qua habitat qui horam venatur. Nam (in exemplo allato horæ 10 astronomicæ à media nocte, inuentæ sub meridianò 40) si fingas te inuenisse horam italicam distantem citrà 10 astronomicam (cui in directum est 16 Italica, & occultantur ambæ ab obliquitate arcus sub E) spatio semihoræ, scilicet horam 16 $\frac{1}{2}$, pariter in meridiano 10 indicante horam astronomicam 12 à media nocte, hora Italica erit distans per spatium semihoræ citrà 12, id est erit 18 cum dimidia. Ac pari proportionem in alijs meridianis sub eodem parallelo vtriusque pari spatio distante ab Aequinoctiali, vel ab vtroque polo. Denique prædictus idem modus organicus sciendi horam ab horizonte, valet pro Peritæcis, & Antæcis. Ratio theorica est, quia in omnibus locis eiusdem altitudinis vtriusque poli, sub qua horam astronomicam inuenisti, est eadem obliquitas, & quantitas horizontis OP, ac propterea eandem habes differentiam, siue distantiam, ab astronomica inuenta. &c.

Pro horâ Italicâ ubique gentium eodè momento cognoscenda quid agendum.

4 Pro alijs verò vtriusque poli eleuationibus extra eleuationem, sub qua versaris, inuentâ per prædicta in numero secundo, hora astronomicâ, vt scias etiam Italicam nō licet vt obliqua OP, sed ipsa astronomica hora inuenta vertenda est in Italicam ea arte, quam habes in Ap. 9. Prog. 2. cap. 2. Pro qua fact. cognitio arcuum diurnorum, & nocturnorum in omni eleuatione poli; cuius etiam rei singulare compendium habes in plano KL, in quo propterea horæ signatæ sunt numeris facientibus ad quantitatem arcuum interceptorum vtriusque inter obliquum horizontem OP. Vt hæc expressius intelligas, vide Ap. 9. prog. 2. cap. 5. vbi omnia clarissimè sunt exposita, atque ideo non hic frustra iteranda.



Ratio 34
 cur idem
 horizon
 nō faciat
 pro ho-
 ra Itali-
 ca ubiq;
 eodem te-
 pore co-
 gnoscen-
 da.

Horam
 Babylo-
 nicā ex
 horizon-
 te Itali-
 co inue-
 nire.

MICROC. PROP. II.

Ratio theorica cur eadem obliqua OP non faciat pro horā Itali-
 cā etiam in alijs poli vtriusque eleuationibus, est quia pro varia
 vtriusque poli eleuatione variatur etiam obliquitas, & quantitas re-
 ctæ, siue horizontis transeuntis per centrum plani KL, atque ea va-
 ria quantitas inuestiganda est, & inuenienda ex varia quantitate ar-
 cuum diurnorum in varijs poli eleuationibus, scilicet ope plani KL,
 vt habes in Ap. 9, Prog. 3. cap. 4, 5.

Pro horis Babylonicis inseruiet idem horizon OP, si totam ma-
 chinullam EC in tenui lamina elaboratam, & sub extremis O, P si-
 gnatam geminis punctis in postica parte, ita inuertat circa cuspidem
 fixam sub E, vt partes, quæ sunt in M eant ad N, & quæ in N eant ad
 M, et postica pars Solem excipiat. Ac pari proportionē operare, vt
 dictum est pro horis Italicis.

SCHOLIION.

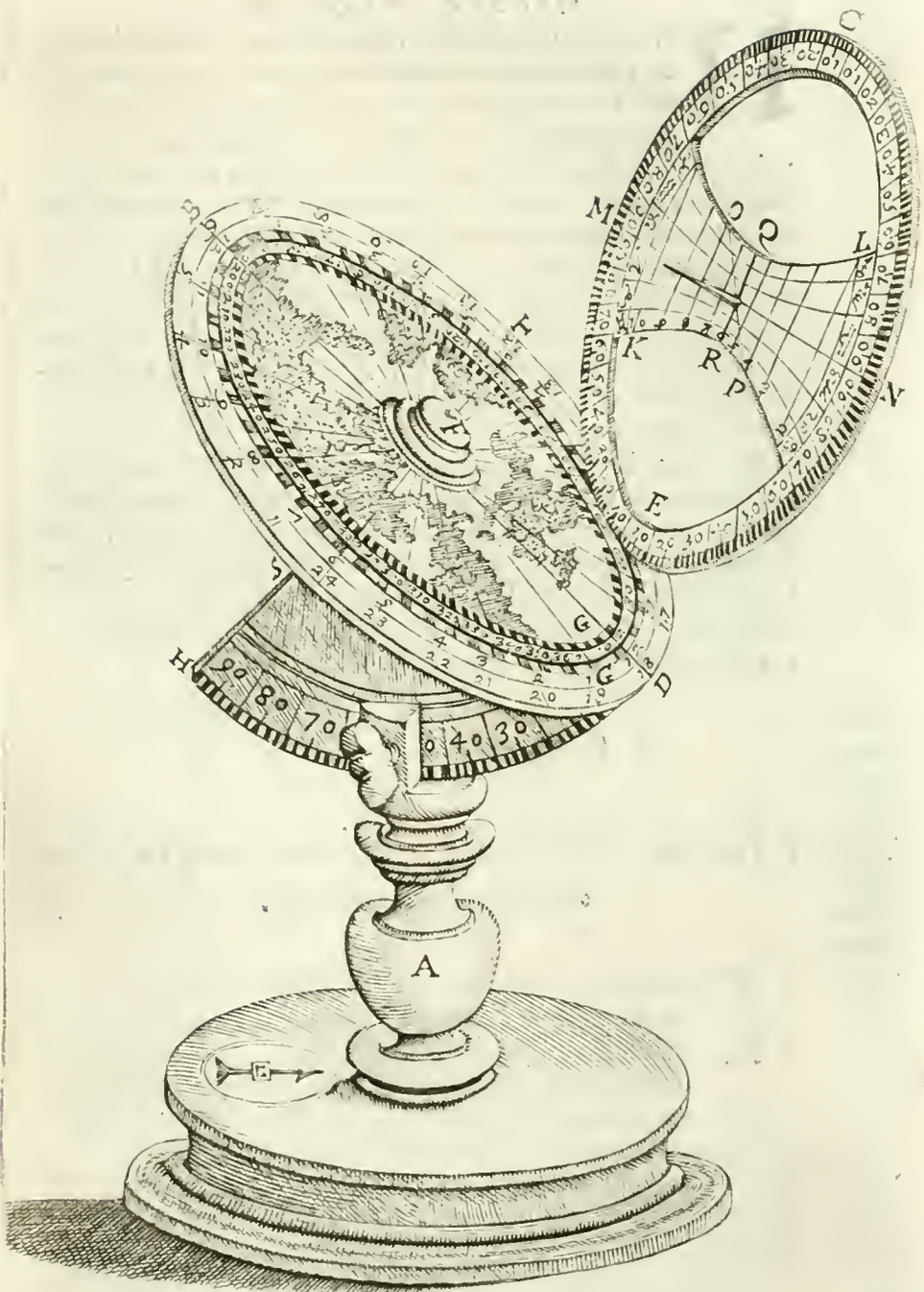
*Cautio pro operationibus antedictis in Seme-
 stri Hyemali.*

CUm planum Aequinoctiale BSDT sit eleuatum parallelas
 vero Aequinoctial, & Sol in Semestri hyemali versetur in-
 frā id planum, officiet umbrā suā plano KL, ac pro inde
 non licebit excipere Solem, qui radiet in stylum. &c. Reme-
 dium habes iuxta cauta in Ap. 9. Prog. 3. cap. 6. Itaque in Semestri
 hyemali attolle peripheriam CMEN, infixo sub E stylo productio-
 re ita, vt inter arcum sub E, & planum Aequinoctiale BD sit tanta di-
 stantia perpendicularis, quantā opus erit, vt stylus radijs solaribus
 affletur.

PROPOSITIO III.

*Vsus Microcosmi pro horis Astronomicis, &
 ab horizonte inchoatis in quocūq; plano de-
 clināte, vel inclinato facillimè designandis.*

Huius



H Vius tertie propositionis vsus quoniam nihil hic habet noui, præter ea, quæ copiosè habes exposita in Ap. 9 Prog. 3, &c. vbi docemus horas in muris, & in alijs immobilibus planis describere ex nostro illo Instrumento facillimo, & vniuersali; propterea illuc te, mi Tyro, prouoco, vt hic tantum indicanda ibi videas in exemplis, & præceptis, & Theorijs explicata, & absoluta. Itaq; adducto E in D, & astronomicè collocato Microcosmo ad poli eleuationem, sub quà versaris, filum à vertice styli dependens vel traducito per extrema linearum parallelarum in plano KL ad contactum muri oppositi; vel, si velis vti vnica horaria lineà, puta intermedià QR, filum traducito per Q, & per R extrema ipsius rectæ QR circumductæ, moto E per oram circuli BSDT ad singulas horas Astronomicas, &c.

Pariter præ horis Italicis circumduces obliquam OP, moto E ad horas Italicas in ora circuli BSDT notatas, quarum extrema puncta per O, & P in muro notata iunges rectis lineis, & suis numeris subsignabis. &c. Pro horis ab horizonte ortiuo siue Babylonicis, inuertenda erit peripheria MN, & in ea planum KL, vt prædictum est in fine numeri 4 propof. 2 antecedentis, & proportiona liter operandū, vt modo dicebam pro horis Italicis. Vide cit. Ap. 9. &c.

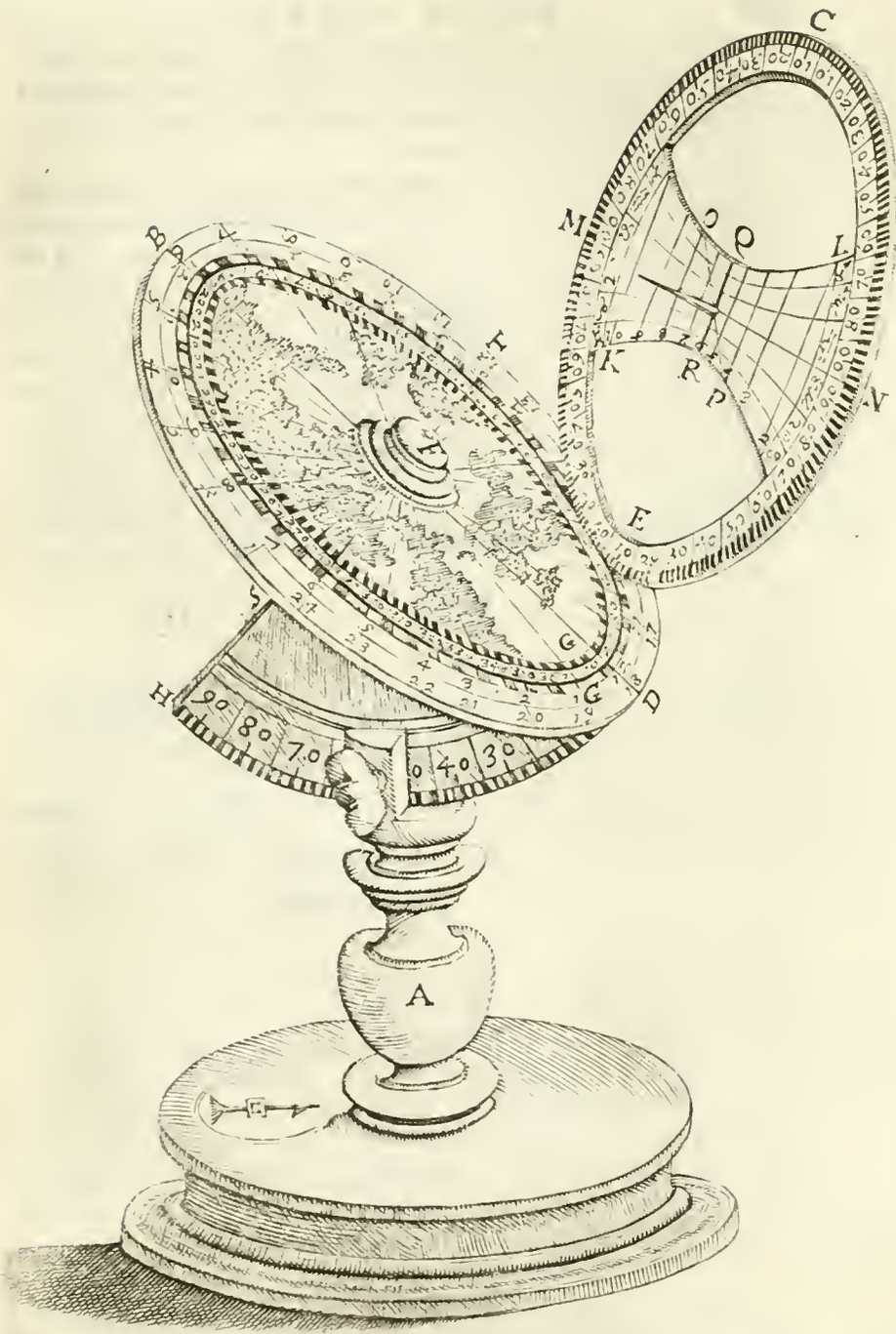
SCHOLIION I.

Vsus alij non horarij machinula nostra Microcosmica indicati.

Arcus diurni in quacūq; eleuatione ex Microcosmo. Meridianam Auerse è Microcosmo. Poli eleuatione: inuenire in Microcosmo. Latitudines horisales è Microcosmo.

I **P** Ræter antecedentis Microcosmi horarios vsus, & indicatū in Apianis vsus plani KL pro inueniendis arcubus diurnis ad quamlibet Poli eleuationem, vide in Ap. 9 alios etiā vsus partim astronomicos, velut pro ducenda linea meridiana in planis horizontalibus, & pro poli altitudine inuenienda, pro latitudinibus horizontalibus, &c. Ap. 9, Progym. 2. cap. 4, 5, 6. Progym. 3. cap. 7; partim Geographicos Ap. 9. Prog. 2, cap. 5. In primis plura alia Geographica indicata vide in fine Ap. 12, vbi Aranea Cosmographica, propof. 8.

2 Quod verò pertinet ad inuenienda puncta variæ vtriusque poli eleuationis in singulis meridianis pro recta locorum collocatione in Geo-



*Ars in-
ueniēdi
arcos lo-
corū si-
tus in
Micro-
cosmo.*

Geographico circulo BSDT, diuidenda est vna è meridianis lineis in 90 gradus paulatim magis, ac magis imminutos versus polum F, vt habes in figuris citatæ Araneæ nostræ Geographicæ, atq; operandum, vt ibi docetur propositione 4.

*Ratio
graduum
inæqua-
lium in
diuisio-
ne redi-
linei me-
ridiani
pro ele-
nationi-
bus poli.*

Cur verò in ijs figuris Araneæ Cosmographicæ diuisio illa lineæ vnus meridianæ sit per gradus inæquales, ratio est, quia dum arcus quadrantis circuli meridiani projicitur in rectam lineam, quæ est semichorda eiudem circuli meridiani, & dum singuli gradus illius arcus deducuntur in subiectam chordam per lineas parallelas diametro, quoniam illi gradus semper sunt obliquiores versus polum, idè semper sunt minores in chordam proiecti, &c. Exempli gratia, quia gradus à Cad M semper sunt obliquiores, quò magis versus M accedunt, propterea proiecti in rectam interceptam inter M, & inter pedem styli (seu centrum plani KL) semper minores efficiunt partes diuisioinum versus M. Figuræ aptiori applica tu, mi Tyro, hanc opti- cam theoricen, vt hic indicata peruideas apertius.

SCHOLIION II.

*Et abulis longitudinum iuxta nouum, & inge-
niosissimum inuentum Clariss. Viri Lan-
greni Regij Cosmographi in Belgio, usum
sui Microcosmi optat Author Ararij ab
amicà posteritate.*

*Macu-
la, seu
facula
Bettina
in Luna.*

Sic licet in perpetuum munus gratiani erga Virum Cla-
rissimum, qui vni è maculis, seu faculis per tu oscipitulum in
Luna conspicuis (è quarum illuminatione corporum longitudi-
nes venatur) nomen Bettinæ (Ararij authore, nisi post tactum
vulgatum, conscio) indidit; ac, opinor, ea beneuolentiæ significatione
monuit, vt alium extra mortalia præcellsum, ac verè nobilem præ-
ferat, ceu olim lunulati calcei nobilitatis insigne fuere. Pergat in bene-
captis exenplo Luna inanes canum. lateratus non audientis, dum illi
nocturno strepitu auras diliberbant, opinor, lucè in Luna nõ ferentes.

*Alciat.
L. n. bl.*

— ET PERAGIT CURSUS SVRDA BIANNA SVOS.

*Fr. Iohannes Riccius Matheseon in Bononiensi Gymnasio publi-
cus Lecter, Langreni, & Testini conciuis sui beniuolentissimus.*

AR-

ARCUS.

Exodium horarium IV.



PROPOSITIO I.

Ab arcu temporis Astronomico tela Mortis horaria.



Vper in manus meas incidit autographum olim ab ipsonet Authore P. Christoforo Griembergero Societatis nostræ Roma transmissum ad non neminem iam vita perfunctum. Centui & ipsi Authori, & reipublicæ Gnomonicæ iniuriam, & detrimentum fieri, si diutius ingrato silêtio inuolueretur tam ingen olum, & exactum instrumentum vniuersale pro horarijs in muro describendis; in quo apparet præclarus vsus sphæræ armi laris, è qua duorum semicircularum circumductu horæ Astronomicæ, atque ab horizonte inchoantes describuntur. Arcum appello, quia verè ab vtraque semiperipheria Meridiani, & Horizontis velut à gemino arcu Temporis si um, quasi sagitta, emissum per varios vtriusque arcus gradus, oppositum muri planum gnomonicè ferit & horas opticè proijcit in lineas, quæ & ipsæ quasi quædam Mortis tela sunt; quorum vnum incertum certò nos aliquando tandem confodiet. Ideo parati simus ad singula. Accipe iam quæ sequuntur ex Autographo: figuram, & verba Griembergeri bona fide posteritatis bono a nobis hic transmissa sunt sequentia.

Cur Arcus nomen huic exodio.

P R O P O S I T I O II.

Partes instrumenti.

a. a. **S**unt duo stipites laterales, qui coniunguntur regula transversâ g, & tabella semicirculari b, quæ refert planum libratum, quando stipites affixi muro respondent perpendicularo.

c. est primus Cursor circa axem h vna cum suo fulcro d e mobilis, & firmatur cochleolâ i.

n m. est secundus cursor ita teres, vt intra fissuram prioris gyri possit, & adduci, vel reduci ad centrum h. firmaturque cochleâ n.

o u. est appendix mobilis circa axem p habentem cochleolam p.

V. est foramen, cui immittitur clauus T, qui affixus est quadrantî S cum sua cochlea, quæ in figura non est expressa, quia intelligitur existere retro quadrantem.

S. est centrum quadrantis cum suo perpendicularo.

V. est crassities quadrantis, cui affigitur circulus Aequinoctialis ABC, quem conuenit esse arcum, & debet esse ad angulos rectos cum superficie quadrantis.

AC. est linea horæ 12, seu meridiana, & debet respondere eidem superfici quadrantis, vel saltem eidem æquidistare.

FG. HD. sunt duæ regulæ sibi mutuo cohærentes ad angulos rectos, suntque mobiles circa centrum E, vbi etiam possunt firmari cochleolâ ex parte inferiori circuli Aequinoctialis.

FG. est index horarius.

HD. sustentat reliquas partes instrumenti mobilis. Omnia enim mouentur ad motum regularum FG, HD.

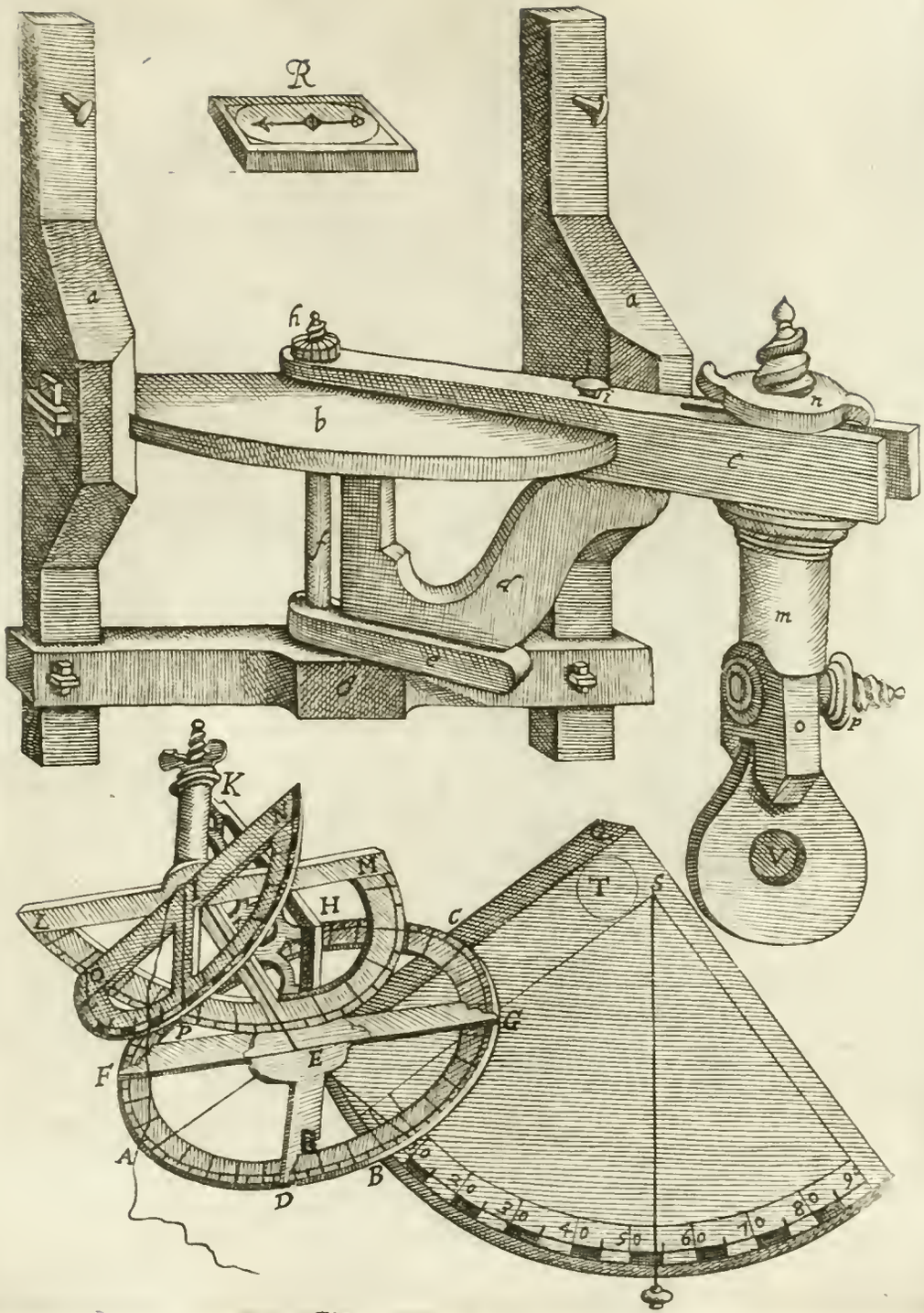
LEM. est Semicirculus Meridianus, cuius diameter LM semper æquidistat Aequatori, & semidiameter IE semper coincidit cum axe Mundi.

OPN est alius semicirculus, & potest vocari horizon mobilis, estq; affixus axi cylindrico IK, & radio ad semicirculum LEM.

EHK. est sulcrum affixum regulæ DH, sustentans tum semicirculum LEM, tum axem IK.

K. est cochlea astringens semicirculû OPN semicirculo LEM.

R est pyxis magnetica, qua dirigitur quadrans S secundum positionem circuli Meridiani.



F

PROPOSITIO III.

Constructio Instrumenti, & usus.

PRimo opus est vt planum Quadrantis S respondeat meridiano. Secundo, vt filum perpendiculi cum latere SG faciat angulū complemēti altitudinis Poli. Quæ omnia assequemur beneficio curforum, perpendiculi, & pyxidis magneticæ. Et hoc factō, Aequinoctialis ABC habet suam positionem debitam.

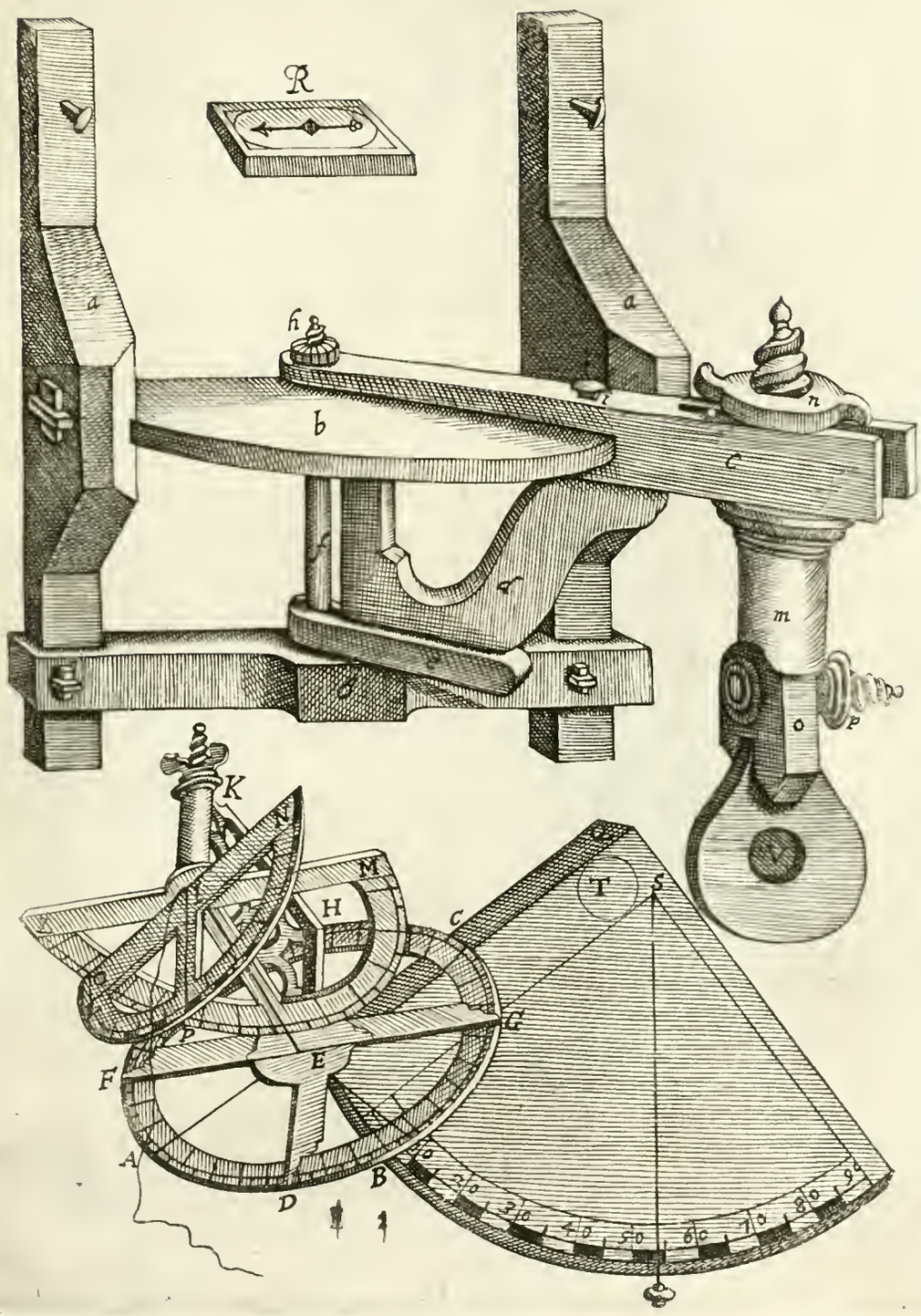
Tertio. Quando regula FG applicatur, v.g. Horæ 3 astronomicæ, tunc semicirculus LEM habet eum situm, quem circulus horæ 3 in Sphæra. Et idcirco si tunc secundum eiusdem semicirculi superficiē extendatur filum vsque ad murum, siue transeat per centrum I, siue non, designabit idem filum in muro punctum horæ 3. & si plura hoc modo puncta designentur, omnia sunt in linea rectâ indicante horam 3. Eademq; est ratio de omnibus alijs.

Quarto horis ab ortu, vel occasu feruit semicirculus OPN hoc modo. Pro hora 24 ponitur regula FG suprâ horam 12 astronomicam, & in quadrante ME, vel LE, prout ratio exigit, numeratur, v. gra. arcus LO complementi altitudinis, poli, eoque deducitur diameter OIN. Sic enim semicirculus OPN refert semicirculum horizontis vel orientalem, vel occidentalem. Et ideo si filum extensum per eiusdem semicirculi superficiem designat in muro lineam horizontalem, seu lineam horæ 24 ab ortu, vel occasu.

Immo idem semicirculus OPN eo modo, quo dictum est, constitutus potest referre quemcunq; alium circulum horæ ab ortu, vel occasu, si successiuè regula EF applicetur alijs, atq; alijs horis astronomicis. Et horam eandem ab ortu, vel occasu primam referet, quando radius FG steterit supra horam primam astronomicam; secundam quando supra secundam &c. vt patet è Sphæra.

Circuli enim horarum ab ortu, & occasu nihil sunt aliud, quàm Horizon ad motum primi mobilis circumductus.

Quintopuncta Tropicorum, vel quorumcunq; aliorum: punctorum Eclipticæ inueniuntur beneficio vtriusq; semicirculi. Si enim in semicirculo LIM ab L, & M versus E computetur declinatio puncti propositi, & per puncta declinationis propè centrum I extendatur filum vsq; ad parietem, illic habebitur punctum quæsitum, quamcunq; habeat positionem semicirculus LEM in Æquatore ABC. Vnde



de patet Tropicos defumi posse inueniendo puncta tam in lineis horarijs, quàm extrà lineas horarias.

Idem assequemur si in semicirculo OPN dicto modo constituto, loco declinationis, numerentur ad vtrancq; partem semidiametri IP punctorum Eclipticæ latitudines ortiuæ. Filum enim eductû ex cetro I per huiusmodi puncta latitudinum, dummodo semicirculus habeat positionem alicuius circuli horarij ab ortu, vel occasu, designat necessariò in muro punctum pro arcu illius puncti Eclipticæ.

Doctè, ingeniosè, ac exactè, vt semper, prædicta Griembergerus.

S C H O L I O N.

Adiumenta pro vsu Arcus ad horas ab horizonte, & à meridiano, & pro eleuatione poli. &c.

Pro vsu arcus OPN ad horas ex horizonte signandas in muris opus est tabella latitudinum horizontalium ad quamlibet poli eleuationem, quam tabellam habes, præter alios, apud Clauium inter tabellas alias facientes ad Gnomonicen.

Sin autè careas cã tabella, habes in promptu apud nos organicum compendium in Microcosmi plano KL, iuxta indicata in Scholio post propositionem 3. exodij 3. antecedentis & iuxta expofita in Ap. 9. prog. 2. corollar. in fine capitis 5.

Pro horis vero à meridiani LEM arcu, siue astronomicis, faciet tabella declinationis punctorum eclipticæ apud nos Ap. 9. Prog. 1. in fine cap. 6.

Pro inuentione altitudinis polaris habes vsum è Microcosmo iuxta citata ex Apiarijs in Shol. post propof. 3. exodij antecedentis, nu. 1.

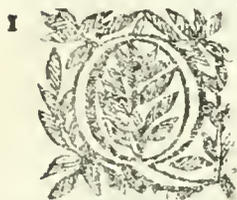


45 T Y M P A N V M.

Exodium horarium V.

PROPOSITIO I.

Tympani, siue aquarij Authomatis ingeniosissimi, ac simplicissimi horaria operatio.



1 Vemadmodum in antecedentibus Exodijs horarijs vsus aliquos Gnomonicos prodidimus ex Astronomia, cuius aliqua cognitione inter nostram Geometricam Methodū imbuedos Tyrones censuimus; itā si Astronomicis institutionibus aliquid etiam è Machinaria Philosophia libeat addere siue ex Aristotelis libro de Mechanicis, siue ex alijs neotericis Authoribus circa pondera, & Machinas geometricè philosophantibus, vt vsū aliquem eius scientiæ iucundum, ac facilem habeant, libuit quintum hoc horarium Exodium apponere, in quo, sublatis operosissimis tot rotarum dēticularum compactiōibus, & implexionibus, sine vllis rotis, præsertim ferreis, aut aliter æreis, solā aquā inclusā solidæ, ac tenuis laminæ tympano (à cuius expressa figura nomen huic Exodio fecimus) & addito æquipondio, horæ ostenduntur, atque etiam pulsantur, mirificā quidem, atque ingeniosissimā, simplicissimā tamen arte, quam in sequentibus prodemus. Propter facilem eius Machinæ constructiōem, & constructæ circunlationē, ea vsui, atque in promptu esse poterit Militibus in Castris. Ad quos enim Tympanum magis, quàm ad milites pertinet? Aqua (cuius rara est inopia, præsertim in classibus) modò non desit, nec deerit pro æquipōdio bellici alicuius tormenti pila vel ferrea, vel marmorea, nec ab erit copia funis, saltem illius, quo accenso exploduntur bombardæ.

2 Habui nuper hic Bononiæ in cubiculo formam, quam hic videbis, Authomatis propositi Ingeniosissimi, ac facillimi huius inuenti cognitione (quæ adhuc ad paucos manauit, apud quos sunt, ac vidi eg, aliqua exemplaria in hac urbæ ac alibi) priuandam non censui posteritatem, ac præcipuè Chinenfes Philosophos, Europæarum in-

*Vnde
nomen
tympani
huic exo-
dio s.*

*Autho-
ma hoc
horariū
aptissi-
mū mili-
tibus.
In gra-
tiā præ-
cipuè
Chinen-
sū vul-
gatur hoc
Autho-
ma.*

uen;

*Huius
Autho-
ratis
Author
anony-
mus.*

*Nō nu-
pera bu-
ius Au-
thomatis
inuentio.*

uentionum admiratores, atque auidè appetentes, quibus meę Reli-
gionis Socij Mathematicarum scientiarū occasione, veræ fællicitati
aditum iam pridem fællici euentu, & feraci cum fidei Catholicæ pro-
uentu aperiunt. Nullius Authoris iuribus hac vulgatione fit iniuria,
dum nulli certò compertus habetur (quicumq; olim fuerit, suam illi
laudem non inuideo) qui prius horariam hanc machinam sit ino-
litus. Quem certe nostri æui non fuisse (præter cætera) produnt in-
scriptiones numerariæ ab aliquibus fide dignis visæ, quæ in aliqua
huius generis Machina sunt Anni 1535. Atq; ego aliqua vidi alicubi
tympana eiusmodi aquaria, & horaria, quæ adeò antiquitatem
olebant, vt colores visu quasi penitus oblitterati circa ea vix appare-
rent. Non inficior tamen & hanc, quæ apud me nuper fuit, & alias
aliquas ad exemplaria vetera esse nostris etiam temporibus sabrefa-
ctas eiusmodi machinas. Quo in genere præ alijs Domini Horatij
Seraphini militum Tribuni plurimum se prodidit manuum, & inge-
nij industria. Veniamus ad machinam.

3 Machina est AB eiusformę, quã in apposita vides figura. Lignę
cauæ quadrilaterę columnellæ A ad apertili ad C. Inpositū est Autho-
ma BE; cuius ipsa facies, seu planum BD incisū est, habetq; quasi aper-
tã fenestram semicircularem, intrã quam planū semicirculi apparet,
in quo est oculus radiosus quasi sol, vbi numerus (pro exemplo) 4,
qui rectilineæ sectionis, quasi horæ zontis, prope a te. um extremum
F collocatus, tacitè circulariter cum plano semicirculi mouetur, & ab
F oriendo, & versus D progrediendo, atq; inde ad G occidendo, spa-
tium vnus horæ abimit; dumq; in G occidit, & ceteri motu intrã,
& infrã GBF properat, auditur eam, anulæ tinnitus resonantis nume-
rum horæ, quæ incipit; simulq; apparet in orientali puncto supra
Fructus ocellus radiosus inscriptus mutato numero, puta 5, indicant e
horam recens pulsatam, & labentem cum radio so foramine, & pla-
no semicirculari intra BD.

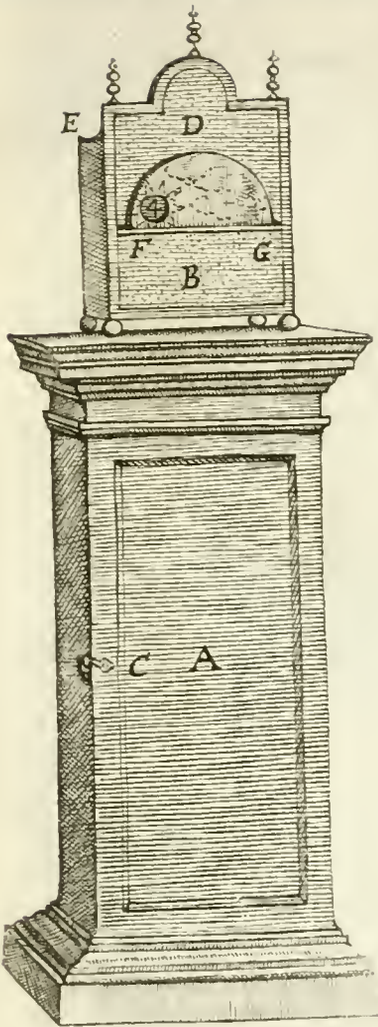
Itq; reditq; viam toties, ac totidem horis, quot partibus 24 æqua-
libus Sol verus in cælo circa terrarum orbem circulator. Itaq; si, hora
non auditã, videre sit opus quænam labatur, eam pro indice intrã
picti Solis ocellum numerus exhibet, qui toties mutatur, quoties in
Authomate post occasum repentè renascitur. Atq; hæc quod ad pri-
mam hanc propositionem de operatione horaria Tympani à me
aquarij appellati, quia, vt inferius videbis, aquæ intus transmeantis,
quasi anime motu ciecur.

Sed mirificæ simul, ac simplicissimæ artis est modus, quo, sine rotis,
hora quæ elioet & pulsatur, & intra foramen radiosum ex ordine nu-
meris

meris mutatur, ceu mox in apertâ, & in partes distinctâ machinâ patefiet.

Præterindicatam, & inferius magis exponendam ingeniosam huius Authomatis simplicitatem, taceo alia commoda, quæ experiri licet, si quis paret domi sibi similem. Caret rotarum multitudine, strepitu, ærugine, &c. nec eget maiori curâ, quàm authomata rotata, & dentata. Facile paratur, & reparatur. &c.

Commoda aliqua machina.



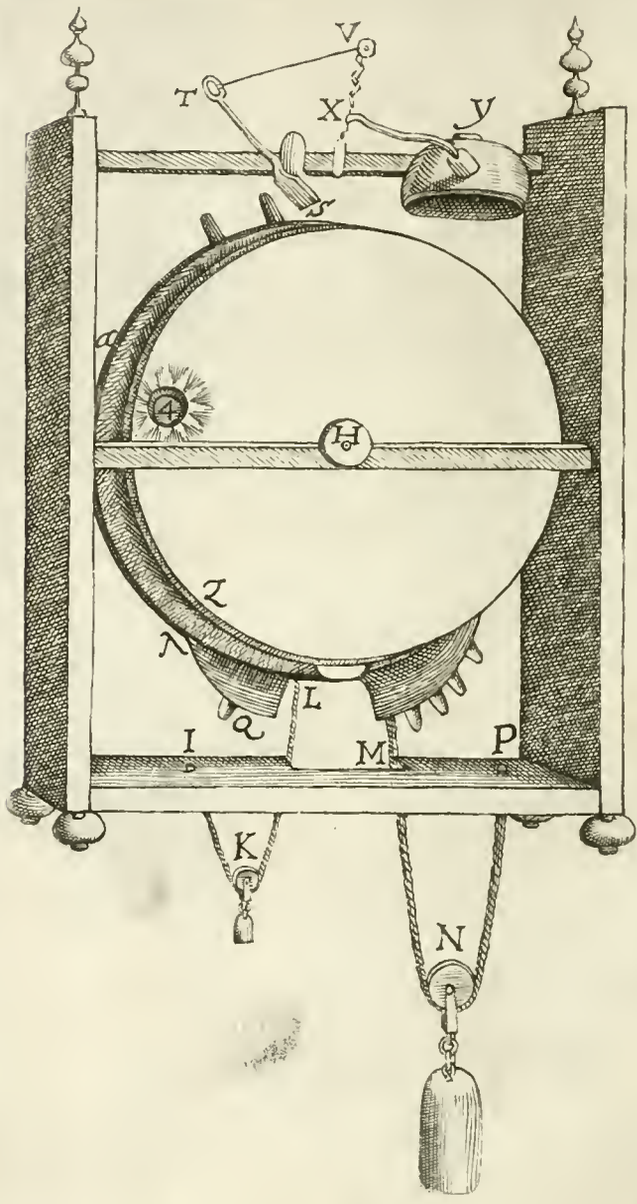
PROPOSITIO II.

Tympani horarij externum artificijz prodere.

In

TYPANI PROP. IV.

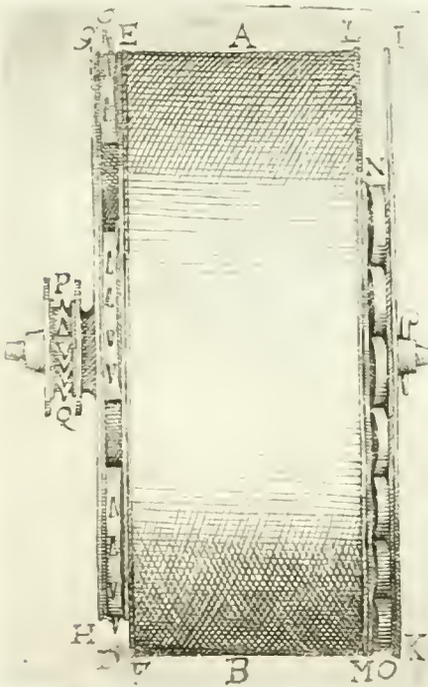
IN antecedenti prima propositione Tympani occulti operationem horariam indicauius, hinc aperti artem factam externam prodemus.



Itaq̃

Itaq; subducta præcedentis figuræ columella A, & sublato plano BÜ, quasi aperta facie, apparet expressa forma tympani per centrum traiecti ab axe, cuius polus apparens H; circa alterum polum non apparetem it funis IKLMNP, cuius duo extrema infixa in I, & P. Trochleola (si lubet ærea) K cum exiguo pondere funem leuiter tēdit, vt ultra L adhæreat circa polum occultum. At pondus maius sub trochlea N da funem detrahere nititur, axem asperatum, & quasi dēticulatum (vt videbis in sequenti figura) vna cum tympano mouet, & numerus 4 ascendit, & post tympanū asseres mobiles, ac ex ligno, ferro ve dentati (quorum forma, & artem inferius prodemus, & quales aliquos vides dependentes Q, R) dum impingunt in mobilem, ac cedentem laminam S, ea, cōnexis manubrijs I, V, X adductis, malleolum ad horarum pulsū eleuat in latere campanulæ Y.

Ars numeri mutati in foraminæ vbi 4 (quam aperiam in 4 propof.) latet sub plano circulari S & Z; quemadmodum & ars (de qua item in 4 prop.) asserum dentatorum sub plano tympani opposito S α λ.



Antequam singulas tympani partes exponam, hic eas compactas etiam à latere lubet proponere. Vides in tertia hic apposita figura tympani dorsum, atq; alterum latus AB. Super postica parte latentes dentati asseres sunt C, D interclusi, ac mobiles inter duo plana, quorum alterum est ocludēs immèdiatè tympanum, nempe EF, alterum extimū, atq; adnexum GH. Inter duo pariter similia, similiterque posita circularia plana IK, LM ex anteriore tympani parte interclusi sunt mobiles asserculi NO, in quibus signatæ sunt notæ horarū numerariæ. Quorum asserum artem seorsim videbis inferius in 5, & 6 figuris.

PQ est pars axis asperata mucronibus, quibus imposta chorda dum distinetur, atq; ab annexo pondere detrahitur, mouet axem, ac tym-

*Copen-
diuni à
funi ma-
china.*

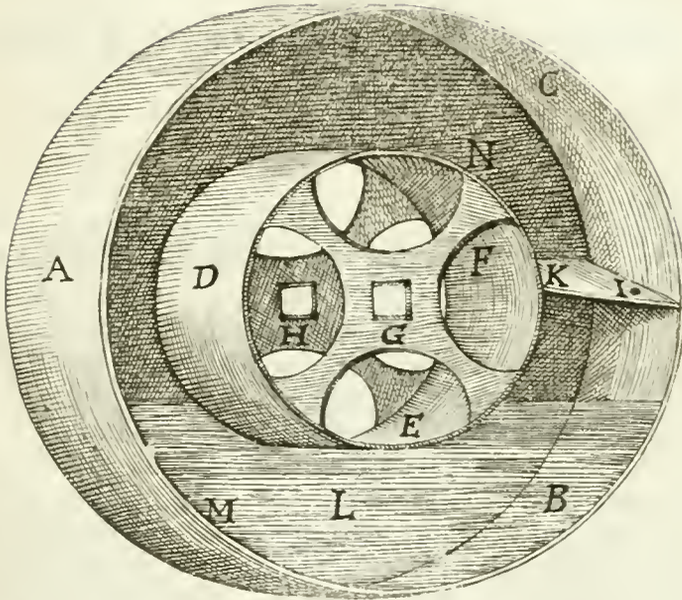
panum. Habes in hac machina id etiam commodi, & compendij, quòd breui fune mouetur, & rarissima eget reductione ponderis ad superiora; tantillum enim funis, quantum congruit exiguo circulo PQ, satis est pro spatio singularum horarum.

PROPOSITIO III.

Interius ingenium Tympani perscrutari.

Detracto altero circularium planorum Tympanum immediatè claudentium, eòq; ex altera parte aperto, ceu vides in 4 hic apposita figura, ecce tibi apparent intra tympanum duæ concentricæ cylindricæ superficies ABC, DEF. Intra concauum minoris fulcra sunt G, H, in quorum foramina ingeritur axis tympani. Inter conuexum minoris, & concauum maioris est IK planum, quod iunctum est superficiebus cylindricis, & planis circularibus tympanum claudentibus. Per foramen I exiguum plani IK tenui fluore transmeat aqua, quando vi ponderis motà machinà, & descendente C, aqua premitur a plano KI.

Igitur dum funis circa rotulam dentatam post H, vi ponderis degrauantis ad partes hic aspectanti dexteris, quales F, E, voluit axem traiectum per G, H vuà cū machinà, planū KI descendit, & impingit in aquam, eamq; premit versus partes aspectanti sinistras, velut M, A. Interim stillat aqua per foramen, & paullatim planum KI intercipitur medium inter aquam, donec interfluente magis, ac magis per foramen I aqua, & plano KI ascēdente ad partes verius A, D, (seu spectanti sinistras) maxima pars aquæ; infra planum quæ defluxit, auget vim ponderis circa axem H pēdentis, & efficit vt planū KI, quod iam concessit in partes A, D, cum exigua aqua (quam supra se habet nondum penitus defluentem) tandem ex A, D celeriore motu voluatur versus C, (seu ad partes aspectanti dexteris) & inde rursus descendat, & aquam premat, quæ rursus per foramen trāsfluat, &c. & sic perpetuis vicibus machina voluatur, semel singularis horis orbem rotationis complens.

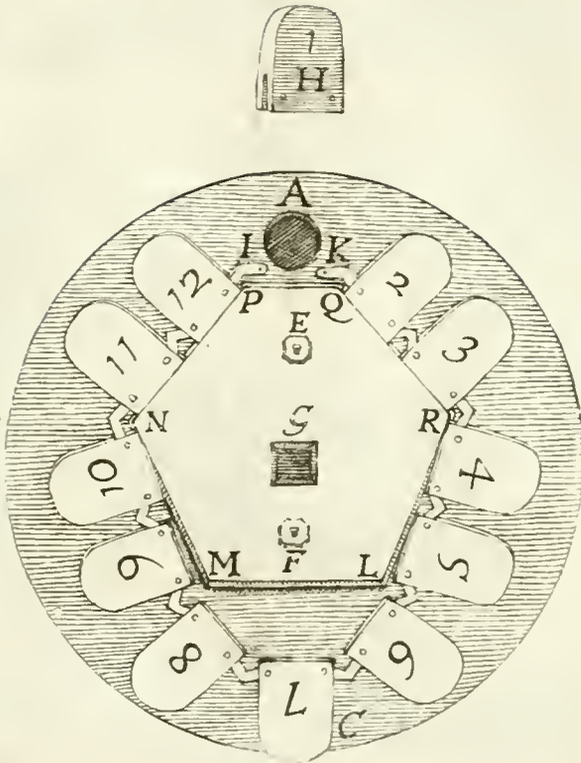


Ars est vt stillicidium aquæ perseveret per integram horam, donec post lentum, atque insensibilem machinæ motum per horam, repente machina voluatur in exordium stillicidij. In qua reuolutione hora in postica tympani parte pulsatur, in antica vero mutatur nota numeri horam in solari oculo indicantis.

PROPOSITIO IV.

Ingeniosissimam, & facillimam artem exponere, qua & horarum numeri perpetuo mutantur, & horæ, sine vulgato aliorum aucthorum artificio, pulsantur in Tympano horario.

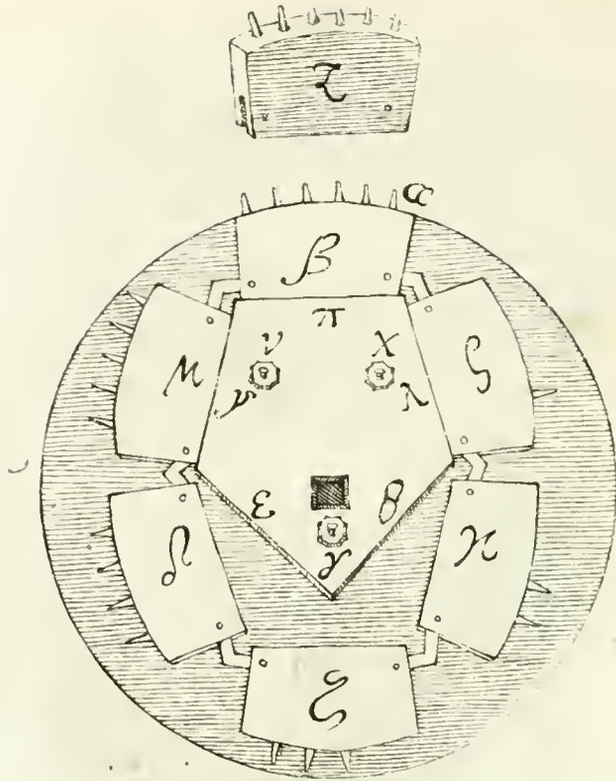
CVius pulsationis, & mutationis ingenium accipe in vtraque hic 5, 6 figurâ. Ac primo qui Jē, quod attinet ad mutationem numerorum horas indicantium, finge ab anteriore oclusi tympani parte abductum esse planum IK (in figura 2. prop. 2.) cum interclusis asserculis NO. Id planum ab inferiore parte oculis expositum exhibet in apposita hic 5 figura circulum ABCD, cui affixum est in E, F planum hexagonum, in latere vno PQ in minutum dimidia parte cuiusvis reliquorum lateris est; id hexagonum eccentricum circulo ABCD, habens commune cum circulo foramen G (quod circuli centrum est) in quod axis Tympani traiecitur. Foramen sub A est id, sub quo apparent ex altera parte in asserculis numeri horarum indices, qui notandi essent in posteriore asserculorum parte, sed in figura, euidentiæ gratia, notati sunt in facie oculis apparente. Vides eos asserculos connexos lamellis angulatis, quarum extrema circa infixos clauiculos mobilia sunt intrâ asserculos. Specimen habes artis in seiunato H, & vbi I, K. Finge igitur asserculum H esse suo in loco inter I, K, atque insistere lateri PQ, quod est capax vnius tantum asserculi, cætera latera duorum, vt vides (in figura. Dum igitur H inter I, K ostendat numerum (qui concipiendus est ex altera parte) horæ primæ per foramen A, & cum tympano sensim voluitur circulus ABCD, puta versus D, asserculi 8, 7 aptant se lateri MI, & 6, 5 lateri LR, & 4, 3 lateri RQ, & ob obliquitatem, remoto asserculo H ex latere PQ, in eius locum succedit 2, seq; sub for-



foramine ostentat. H, & 12 deinde aptant se lateri PN, 11, & 10 lateri NM, 9, & 8 dependent infra ML, & 8 cedit in locum medij 7 dependentis. &c. semperq; dependent terni extra, atq; infra vnum latus, vt vides 6, 7, 8 infra ML. Ea; ingeniosa, facili, simplici, ac mira arte mutant asserculi vices, ac singuli post singulas horas ostentant inscriptum horæ numerum sub aperto foramine A.

G 3

2 Quod



2 Quod verò attinet ad horarum pulsationes, finge à postica occlusi tympani parte abductum esse planum GH (in figura 2 propositionis 2) cum interclusis asserculis dentatis CD. Id planum ab interiore parte oculis expositum exhibet in apposita hic 6 figura circulum ST, cui affixum est in V, X, γ planum pentagonum eccentricum circulo ST, habens commune foramen quadratum (quod est circuli centrum) in quod axis tympani traiecitur. Seni quadranguli dentati (pro numero pulsandarum horarum) asseres sunt habentes bases subæquales pentagoni lateribus, & innexi sunt angulatis lamellis circa extrema mobilibus, ut vides in figura, & factum est in asserculis horarum indicibus in antecedenti circulo.

Vt formam, & artem melius agnoscas, habes seiunctum Z. Finge lamellam (cuius impulsu adducitur malleus ad horæ pulsum) esse in α , & cum tympano volui circulum ex S versus α T, asser β tenis cuspidibus impingens in α , sex tinnitus ex campanulâ edet pro horis, & statim delabatur ad partes infra α , tunc obliquato β ad partes T, asser δ aptat se lateri α , & ζ lateri θ , & κ lateri λ , & sublato β ex π propter obliquitatē descēdentis β ab α versus S, ρ succedit, & aptat se lateri σ . deinde β it ad latus γ ; μ cedit in locum ipsius δ , δ ipsius ζ , ζ ipsius κ , ac deinceps in orbem. &c.

Ars facilissima construendi Authomatis ad ludicra spectacula.

Notandum, atq; efficiendum (quidquid sit hic in figura) vt dentati asseres circuli ST ita conueniant cum asseribus circuli BD antecedentis figuræ 5, vt pulsent horam, quam mox ostentaturus est sub foramine numerus mutati asserculi in circulo BD eiusdem fig. 5.

3 Habes in vtroq; circulo vtriusq; figuræ in hac 4 propos. BD, ST artem, qua ludicri aliquid, gratia releuandi animi, moliaris; scilicet exhibendo post circulum à pondere motum simulacra rerum variarum sese ostentantium vel supra, & extra oram supremi circuli (vt dentati asseres per vices post circulū ST in 2 hic figura) vel intrâ, & post foramen, vt asserculi in circulo BD figuræ hic prioris. &c.

P R O P O S I T I O V.

Constructio Authomatis, & recta partium dispositio.

EX analysi Authomatis aquarij horarij suas in partes hætenus à nobis expositi patet eiusdem constructio, compactis partibus in vnum, vt habes in figura priore secundæ propositionis.

1 Addo in eadem figurâ providēdū vt ocellus hora inscriptus diametraliter oppositus sit plano KI in figura propositionis tertię, per cuius plani foramē aqua stillat; & sit idem oculus horariū oppositus asserculo dentato pulsanti horam (non signatam in ocello) numeri proximè sequentis, ita vt, cum oculus horarius radiosus est infra hori-

*Sicut oculi na-
disi, &
asseruli
horam
pulsatis.*

*Duo fo-
ramina
infunde-
de, ac
resunde-
de aque*

*Praxis
in exē-
plari,
quanto
pondere
quātum
aque ri-
tē vol-
uatur.*

zontem horarium diametraliter oppositus campanulæ, & in eo ocu-
lo, per artem indicatam in propositione quarta, mutat ur horæ nume-
rus, eodem momento asserculus dentatus pulset horam, quæ mutatur,
quæq; mox apparet supra horizontem horarium.

2 Circa foramen I, per quod fluit aqua vtrinque supra, & infra
planum KI (in figura propof. 3.) in dorso machinæ conuexo gemi-
na sunt foramina latiora, per quæ aqua in tympanum infunditur, &
cum opus est, tota statim exhauritur; ac per eadem foramina patet
minusculum foramē I in plano KI, vt illi prouideatur, si quid incom-
modet stillandæ aquæ per id foramen minusculum. Maiora vero ea
duo foramina in dorso tympani circa planum KI facili negotio, &
cluduntur, & aperiuntur geminis æreis lamellis cera, vel apto alio
glutine affixis.

3 Authoma, quod ex nuper meo exemplari constructū est, ac ritè
suo fungitur officio, & continēter, si ne villa vel fallacia, vel sollicita,
& extraordinaria curâ diu, noctug; horas indicat, & pulsat (quem-
admodum alia vidi eorum authomatum exemplaria à pluribus iam
annis adhuc ritè in orbem perpetuum ad horarum momenta gyran-
tia) aquæ intus inclusiæ quantitatem, ac pondus habet librarum 13.
Pondus vero plumbeum machinam de fune voluens, est librarum 23.
Alterum pondus æreum minusculum, chordam continens circa tro-
chilolam axis dentatam, est trium librarum. Hæc ad praxim appo-
nenda censui, vt videas, datâ machinâ circa axem æquilibrata, quan-
tum aquæ infusæ quanto pondere in praxi ritè voluatur, horas indi-
cet, ac pulset. Animaduertenda tamen aliqua, quæ inferius videbis
in theorijs machinarijs.

PROPOSITIO VI.

*Animaduersiones circa causas incommodan-
tes, & earum remedia.*

I N primis curandum vt compactum tympanum sine aqua infusa
sit ita æquilibratū, vt in tota machinæ reuolutione centrū gra-
uita-

uitatis eiusdem machinæ semper sit in axe, & si aliquo in situ reuolutionis fiat aliqua eccentricitas, corrigenda est appositione alicuius lamellæ in partem oppositam dorfi. Sic enim æquilibrata machina, aquâ deinde impositâ, erit aptissima vt continuato motu voluatur.

Cæterum grauitatis Authomatis sit in axe.

2 Quod si tamen aliquo momento motum intermittat, vel retardet, additione factâ ad pondus è chordâ deuoluens, resumet, vel accelerabit motum, qui si eâ additione fiat celerior, quàm pro horâ, celeritas ea corrigenda est additione aliqua infusæ aquæ, vel ponderis detractiōne. Curandum etiam præcæteris vt aqua infusa sit defæcatissima, naturalis, non igne calefacta. Per mensium interualla aliqua effundenda, & machina interius tergenda, & noua aqua defæcata refundenda. Hyemis tempore non exponatur machina extra cubicula cælo aperto ita, vt aqua congeletur. In fummis caloribus propter aliquam euaporatiōnem, vel occultam, etiâ intra tympani claustra, mutationem aliquam, aquæ aliquid addendum.

Motus intermissio, vel anomalia, qui corrigatur.

Cautiones circa aquâ inclusâ.

3 Axis ipsius poli quamminimùm attingat in ferreis (sic uoco) horizontibus, quibus vtrimq; axis extrema fulciuntur. Facilius enim sic uoluetur cum axe machina, nec aliquo in momento motum intermittet. Nec deesse aliquando possunt causæ intrinsecæ obiectantium, vel se intermiscentium intus inclusorum aeris, & aquæ; ac aer quidê inclusus faciles patitur mutat ones ab extrinseco aere. Quibus ex causis fieri aliquâdo possunt in machinæ motu anomalix. Quæ tamen in praxi multorum annorum nō offecerunt quo minus machina ritè mearit. Quæ deniq; Machina, vt docet praxis, minoribus incommodis patet, & minori eget curâ, si comparetur cum vulgatis rotatis horarijs.

Poli quâ minimùm tangât.

Aliqua incommoda extrinseca ab ambiente.

4 Si quando quierit à motu machina, scilicet vel non retracto fine cum pondere, vel negligentia, vel lubentia possidentis, lubeatq; tympanum reponere motui, ac hora Solis discrepet à numero horario in oculo radiofo, vel à dentato asserere horam pulsatur, ecce (quod non in vulg. authom.) quâ in promptu remedium, & restauratio. Digtis ingestis inter plana, quibus intercluduntur asserculi notari numeris horarum, fac numerus horæ proximè pullandæ apponatur foramini, siue oculo radiofo, & è diametro similiter in altera tympani parte oppone dentes pro horæ numero, &c. Mox cum Solis horâ incipie machinæ motum.

Post quietem restauratio machinæ ad motum, & asserculorum ad bonum &c.

5 Deniq; caue hallucineris, ac putes machinam hanc pro aqua posse incluso puluere cieri. Nam puluis per exiguum foramen plani

Pro aqua in eprus est puluis quilibet.

KL (in figurâ propositionis tertiæ) prementis non facile proflueret,

præ;

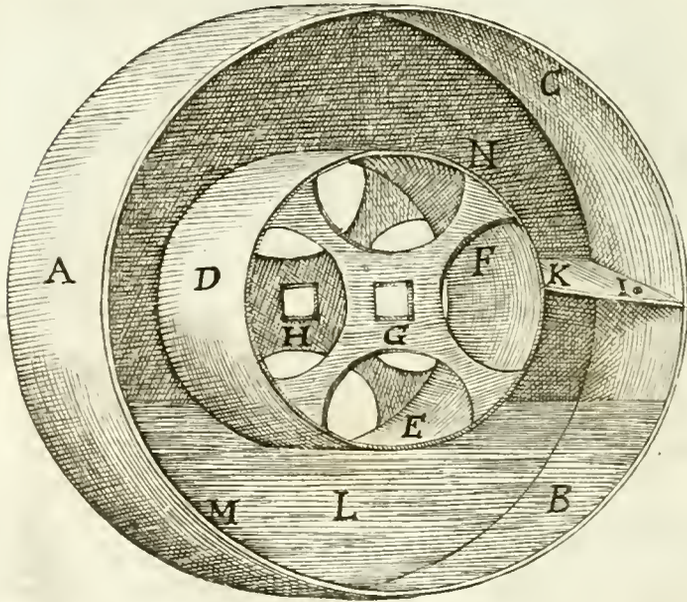
*in usum
machi-
næ.*

præfertim dum pressura lateralis est; licet fortasse flueret pulvis plano non lateraliter pressus, sed impositus; quæ res nihil ad hanc machinam, in cuius potiore motus parte aqua stillat per foramen dum lateraliter vrgetur à plano KI.

PROPOSITIO VII.

Theoria Machinaria, ac Physica.

Hic usus, fructus, ac finis apud verè philosophos, circa arte facta potius causas, quàm in praxes venari. Quod qui faciunt etiam in alienis habent potiora de tuo. Igitur, =



— I Quod ad Machinariæ Philosophiæ theorias in hac machinà latentes attinet, agnosce non vsitatum modum vectis primi generis, in cuius altero extremo est potentia mouens, in altero res quæ mouetur, hypomoclium intermedium.

Hic

Hic vectis concisus est in duas partes, immobiles, atq; infixas in eodem axe non eodem in loco, altera breuior est semidiameter dentata rotulæ circa extremum axis immotæ, de cuius extremo funis pendet cum pondere machinam mouente; altera pars vectis longior concipienda est ab axe ad extremum plani aquam mouentis. &c.

Vide fig. priorem propof. 2, vel hanc hîc, in qua iucundum est animo conici pere vectem primi generis in machinæ reuolutione ita forma in intra idem genus mutare, vt dum in primo situ planum KI incipit aquâ premere, & quasi velle eleuare à B versus A, extremū partis maioris sit ex eadem parte, in qua est etiam extremum partis minoris, donec gyrâte sensim machinâ, & plano KI vergête prope partes A, tunc extrema partialium vectium sunt opposita, & apparet ritè exposita forma vectis primi generis; at dum KI reuolutum per B in A, attollitur supra A, & vergit in C, & tedit versus B, tunc magis, ac magis infringitur forma recta vectis primi generis, & pars maior magis, ac magis eleuat sui extremum extra rectam lineam cum vectis parte minore, quæ in rotulâ ad H fixâ, semper habet per varias dentatas mobiles semidiametros sui extremum ad easdem partes Lectori figuram spectanti dexteris. Fit ergo perpetua gyratio partis maioris vectis, & linæ ex vtraque parte vectis compositæ, ac rectæ perpetua infractio.

Paradoxum formæ, & motus vectis in machinâ.

2 Agnosce igitur pondus è chordâ dependens pro potentia mouente in altero vectis extremo, nempe semidiameter. dentati in rotulâ circa axem fixâ, & machinam mouente; graue verò seu res, quæ vecte mouetur, est quantitas aquæ in tympanum infusæ. Cuius pondus quantumuis mouetur à tantillo vecte rotulæ dentatæ, propter ponderis è chorda pendentis grauitatem excedentem aquæ grauitatem.

Ac si per modum paradoxo, non ponderatis grauitatibus aquæ, ac ponderis mouentis, aueas scire quam inter se proportionem habeant extrema illa duo grauia, & qua arte statim locari possint in æquilibrio, & quæ grauitas vel minima possit machinam ciere; habes in promptu modum philosophicæ, ac machinariæ huiusce venationis à regula Archimedea, à nobis clarissimè, ac geometricè exposita in Ap. 4, prog. 2. ante prop. 1. *Vt distantia ad distantiam ab hypomoclio, sic reciproce pondus ad potentiam, vel potentia ad pondus.* Igitur in hac machina fac ita se habeat semidiameter dentatus, quæ est distantia potentia (sive ponderis mouentis) ab axe (pro hypomoclio) ad distantiam ab axe perpendicularem ad extremum vsque plani KI aquam mouentis; vt pondus aquæ ad pondus è chorda dependens, ac erunt in æquilibrio. Metire igitur quantitatem semidiametri dentati,

Ars æquilibrium machinæ, sine potèratione grauis, & potentia.

& in eius partibus metire perpendicularē ab axe ad extremum plani KI, & in earū proportione constitue pro maiore gravitatem ponderis è fune, ac erunt in machina aqua, & pōdus in equilibrio. Quod si quid exiguum ponderis addideris ponderi è fune pendenti, videris quid sufficiat motui machinæ, quantoque plus addideris, tanto ibit velocior.

*Motus
machinæ
ne dif-
formiter
uniformis;
&
causæ.*

3 Quod attinet ad philosophationem aliquam physicam circa hanc machinam, eiusq; motum, ac motus causas, accipe sequentia. Motus huius Machinæ est difformiter vniformis, & ab insensibili semper magis, ac magis ad sensibilem, & in extremo apertè velocem. Ratio est, quia initio dum planum KI lateraliter impellit totam aque inclusæ molem, èaque stillat per exiguum foramen I, semper inminuitur pondus, & resistentia aquæ, cuius pars, per foramen quæ trāsfuit, & augetur, concedit in partes auxiliarias ponderis è rotulā dentatā machinam mouentis, atq; ea propter augetur motus, donec tandem aquā penè totā per foramen transfusā, deficiente supra planum KI ponderoso, reuoluitur ocyus, ita tamen, vt motus ille extremus velocior (dum ocellus plano KI oppositus, horā notatus, reuoluitur infra horizontem machinæ, atq; ad eundem ascendit) sit cum aliqua quasi gravitate in ipsa velocitate. Ratio est quia tunc aer machinā interclusus non potest in istu oculi totus transire per foramen plani KI, egetque vel exigua temporis morā, vt aer, qui est in concauō superiori (occupante inferius aquā per foramen iam transfusā) ac supra planum KI, transiret continuatis partibus per foramen I, donec planum KI rursus in aquam impingat.

Finis quinti nostri Exodij horarij, quasi quinti Actus. si placuere hæc Exodia, mi Lector, *plaudito.*

Atq; Hactenus Tyrone Mathematice nostris his Exodijs satis, vt arbitror, ac scientificè recreati, lubentius iam prosequantur reliquam geometricam nostram Methodum in sequenti tertii ~~parte huius secundi Tomi~~ correptam, si non correctam.

25.21



