

卷之六



ÆRARIVM  
PHILOSOPHIAE  
MATHEMATICÆ

F. Curtius Bononiensis.

Mr. 18 32

Æ R A R I I  
PHILOSOPHIÆ  
MATHEMATICÆ  
TOMVS SECUNDVS,

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 Tertiij Tomi.



BONONIAE, Typis Jo. Baptiste Ferrengi cum facultate Superiorum.  
Anno A. D. C. XLIIII.



V. D. Andreas Cuttica Sacré Pénitentiariæ 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 Provinciâ Venetâ Praepositus Provincialis, potestate ad id inihi facti ab Adm. Reuer. Patre Vicario Nostro Generali Carolo Sangrio, facultatem concedo, ut Opus, quod inscribitur: *Ærarium Philosophiae Mathematicæ. &c. Tomus secundus*, à P. Mario Bettino Bononiensi è Societate Nostra conscriptum, & trium Doctorum Virorum Nostre Societatis iudicio approbatum Typis mandetur, si ita ijs, ad quos pertinet, videbitur.

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

Cæsar à Bosco.

Locus † Sigilli.

IN DOCTRINIS GLORIFICATE  
DOMINVM.

Isaiae cap. 24.

*Apud Cornel. à lap. in eum locum: Optimè, & plenissimè S. Thomas, Lyra-nus, & Sanchez, monētur hic, inquiunt, viri apostolici ut glorifcent Deum percurrente orbem, docendoq; omnes gentes, etiam Indos in antris, & speluncis habitantes. &c. Sept. Vatablus, & Pagnin. pro: in doctrinis, vertunt: in vallibus. alij, in speluncis.*

---

*R E G I S T R V M.*

a b c A B C D E F G H I K L M N O P Q R S T V X Y Z Aa Bb Cc  
Dd Ee Ff Gg Hh Ii Kk Ll Mm Nn Oo Pp Qq Rr Ss Tt Vv Xx Yy Zz  
Aaa Bbb Ccc Ddd Eee Fff Ggg Hhh Iii Kkk Lll Mmm Nnn

† A B C D E F G

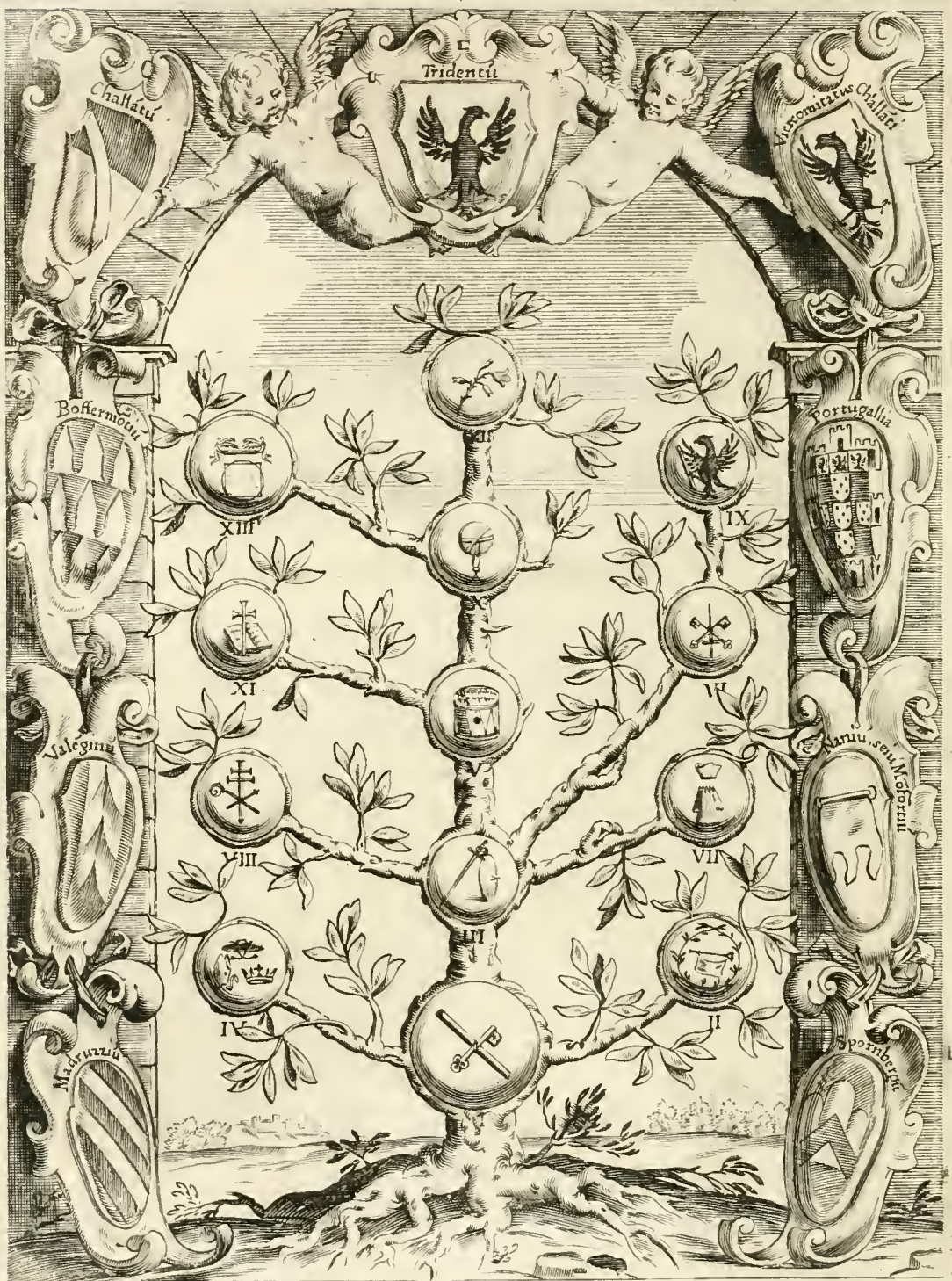
Omnis sunt duerniones, præter G quæ est ternio.

---

E R R O R E S

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





TOMI SECUNDI  
ÆRARII  
Philosophiae Mathematicæ  
PARS PRIMA.

A Definitionibus ad Propositionem 16.

Elementorum Geometricorum

Liber Secundus ex nostra methodo,  
sextus ex veteri.

DEFINITIONES.

I.

Imiles figuræ rectilineæ sunt, quæ singu-  
los angulos æquales habent, & latera  
circa æquales angulos proportionalia.  
*Cuiusmodi sunt propos. 4. triangula A-  
BC, DCE.*

§. I.

S C H O L I O N I.

De figuris non solum similibus, sed etiam simi-  
liter descriptis.

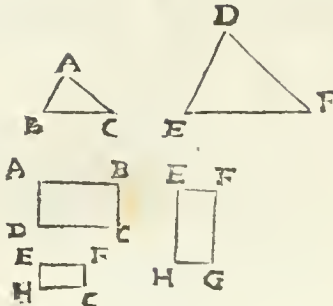
**F**iguræ aliquæ dicuntur non solum similes, sed etiam similiter de-  
scriptæ super aliqua rectâ linea. Quemadmodum in hoc li. 6, pro-  
pos. 18. Quid sit figuræ esse non solum similes, sed etiam similiter de-  
scriptas accipe à Claudio ad cit. prop. 18.

A

Di-

## DEFINITIO I.

Quae figurae sint etiam similiter descriptæ.



Ies 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  $DC$ ,  $HG$ , quamvis sint similia, vt manifestum est. Eadem tamen similiter erunt descripta super rectas  $DC$ ,  $EH$ , vel super rectas  $AD$ ,  $HG$ .

## SCHOLION II.

**H**ec 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 æquianugulæ sint etiam proportionalium laterum circa æquales angulos, hoc est, sint similes, hoc modo fit propositiō, quæ demonstratur in, & ex q prop. huius.

## II.

Reciprocae figuræ sunt, quando in utræque figura antecedentes, & consequentes rationes sunt. Vt propos. 14. sunt figuræ  $ADB$ ,  $BECG$ , in quibus antecedentes sunt  $DB$ ,  $GB$ , consequentes  $BE$ ,  $BF$ . & propos. 15. triangula  $ABC$ ,  $ADE$ , in quibus antecedentes sunt  $CA$ ,  $AE$ ; consequentes  $AD$ ,  $AB$ .

§. I.  
P R A X I S -

... Definitionis secundæ in æquiponderantij philosophiæ Machinariæ.

**V**ide nos in Ap. 4. Prog. 2, hypothesis 2, vbi docemus sequentia: In philosophia Machinaria hypothesis est, quam fulcit et iam physica passim experientia, ex Aristotele Mechan. quæst. 3. vbi babet: Quod motum pondus ad inuenis, longitudo patitur ad longitudinem & Archimedes post Ar. propos. 6, & 7 de æquiponderantibus: Magnitudines in gravitate commensurabiles æquiponderant, si permutati suspendantur in distantia secundum gravitatis rationem constitutis. Post hos Guidubaldus prop. 3 de veste: Potentia sustinens pondus vesti appensum eandem ad ipsum pondus proportionem habet, quam vestis distantia inter fulcimentum, ac ponderis suspensionem ad distantiam à fulcimento ad

potentiam interiectam.  
Id est breuiter, ac geometricè loquendo: Ut  
distantia ad distantiam, sic pondus  
ad pondus, sic reciprocè  
pondus ad pondus,

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

Vt distantia ad distantiam,  
sic pondus ad pondus,  
vel ad potentiam  
reciproce  
etc.

S C H O L I O N I.

**C**irca reliqua duo genera vestium exempla reciprocationis, & alia notanda vide in cit. Ap. Satis haec hic nunc ad Euclidem pro Tyronebus.

## §.II.

## VSVS, &amp; applicatio

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

**I**N rerum aliquarum venalium commercijs tota iustitia & commutatiua ratio videtur posita esse in reciprocatione geometrica huius & defin. applicatæ, & efficiente æquilibrium in stateris, & libræ, quibus venalia aliqua è pondere spectantur. Vide nos in cit. Ap. 4. Prog. 2. prop. 3 & Lemm. & corollar. Nos conuersam Arctibimedi hanc facimus: Quæ æquiponderant habent se reciproce. vide ibi apud nos explicationem.

In iustitia commutatiua equipòdia quonodo sit usus geometriæ reciprocationis. In venalibus ponderosis, ac ponderandis quæritur ut petenti, atq; elementi detur quantitas determinata rei vena'is, ac ponderosæ. Ea vero quantitas exploratur, & inuenitur per æquiponderantiam, quæ sit per reciprocationem ponderum, & distantiarum in æqualium in stateris in libra vero per reciprocationem distantiarum, & ponderum æqualium. Vide huius applicatæ reciprocationis theoreticen, ac demonstrationes unæ cum suis figuris in cit. prop. 3. ubi incundum est nosse, quî faciat satis, & geometricè debitum, ac suum cuiq; tribuat Iustitia, quæ lances pingitur sustinere. &c. Interim habes hic indicatum quanti ponderet geometrica Euclidianæ definitionis reciprocatio.

## §.III.

## S C H O L I O N II.

## De rectangulis æqualibus reciprocis.

**I**N corollarijs prop. 2. Prog. 10. Ap. 3 ostendimus r̄sumum geometriæ cum huius & definitionis. Hic exemplum omittimus, quia supponunt ea corollaria 16 prop. huius lib. 6.

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

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, estque ut recta AB ad maiorem portionem AH, ita maior ad minorem BH. Demonstrabitur etiam lib. 6. prop. 30.*

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

Proportio ex proportionibus componi dicitur, quando proportionum quantitates inter se multiplicatae, aliquam efficiunt proportionem. *Ut ex proportione dupla, tripla componitur sextupla: nam denominator dupla 2 duplex in denominatorem triplicem 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.

## S C H O L I O N I.

Explicata, & asserta quinta definitio.

**P**ater Christophorus Criembergerus in suo Euclide ad hanc defin. sic: Ratio duarum magnitudinum dicitur composita ex tot rationibus, quot inter easdem continuannr. hoc est us (in appositis literis ABCO) inter A, C intercedat B, pro-

portio  
composita  
qua nam.

portio

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

**2** Aliquibus non admodum probatur haec quinta definitio, & supposititia, nec legitima geometricorum horum elementorum, ac potius theorema demonstrandum, quam definitio reputatur. Mibi vero qui eam improbat non probantur. Nec est pro Philosophia Geometrica, cui pro inconcessis fundamentis haec elementa supponuntur, corum si-

*Antiquissima hanc Theon assert elucidans, & confirmans huic definitioni, eam etiam in geometricis elementis antiquitate parem esse, ac antiquis Geometrica Philosophiae Scriptoribus, & Doctoribus tot saeculis fuisse probatam. Nam quod demonstratione firmandarum ideatur, nihil id officit, quo minus etiam sit definitio. Nec insolens est in Geometria & Philosophia his elementis inter definitiones collocari aliqua, que suis locis demonstranda sunt. Definitio enim tantum aperit quid rei significatur, ut hic quid intelligendum sit per ratione composita, scilicet eam, quae proditur a denominatore producto ex denominatoribus interme-*

*Definitio- nes geom- etriae ali- quae docet quid rei significatur. Veritas rei per de- finitionem significatur post de- finitionem. Exempla prædicta- rum.*

*diarum proportionum inter se multiplicatis. Quod vero eiusmodi cōposita proporcio sit ex multiplicatione denominatorum intermediorum recte etiam demonstratione peculiariter confirmatur.*

*3 Quemadmodum in definitione 11.lib 3. similes circulorum por- tiones definitur eae, que cayunt aequales angulos, aut in quibus anguli aequales consistunt. At qui constet Tyroneis circulorum*

*portiones ex inclusione angulorum aequalium esse similes? Ideo brevi etiern demonstratione, a nobis in 3 parte huius 2 toni, cum ad eam*

*venire erit, demonstrabitur. Sed nimirus Geometrae Doctori defn. 11 satis fuit promere, ac definire quid intelligatur in Geometrica Philosophia per nominatas similes circulorum portiones, indicari neque illas, in quibus anguli aequales. &c. Paria prædictis habes etiam a nobis indicata in schol. 2. ad definitionem 1 huius, de figuris rectilineis similibus.*

*Paribus modis etiam ante lib. 5, modi illi geometricè inferendi à proportionibus permutatis, perturbatis, conuersis, compositis, divisis, ordinatis, &c. ponuntur inter definitiones, quatenus in eius libri vestibulo exponitur quid rei significatur per verba modos illos argumentandi significantia. Taz. er singula illa geometricè inferendi forma, ut constet eorum veritas, & firmitudo, peculiariter geometrica cetero-*

Stratione confirmantur in theorematēs lib. 5. Ac nemadmodum inter-  
pretibus Geometricis satis est induktionē in numeris ostendere, & ex-  
ponere ut cuncte earum definitionum veram enuntiationēm ante theo-  
remata earum confirmatoria; sic prudentes veteres Geometrici ele-  
mentarij Philosophi sufficere arbitrati sunt in hac quinta definitione  
docere sub nominibus numerariis operationes indicantibus quid sit  
composita proportio.

4 Ac prudenter eādem operā indicant modum conficiendi, atque  
agnoscendi compositam proportionem, simulq; ostendunt compositam  
proportionem confici, atque intelligi debere pro multiplicatione, &  
productō (non pro adregatione, vel compositione, vel summa ex addi-  
tione) factō per multiplicationem intermedianarū proportionum. &c.

Hic igitur etiam sub forma arithmeticā operationibus, & cogni-  
tionibus compistarū proportionum perutili indicantur, & explica-  
tur id, quod deinde Euclides usurpat in geometrico exemplo demon-  
strationis ad propos. 23 huius lib. 6. Ibi alia buc spectantia apud nos  
legito. Quare ob prædicta censemus hīc non discedendum a veteram  
Geometrarū sententia, qui hanc definitionēm hīc asseruerunt, expli-  
carunt, ac deinde etiam (ut dictum est in defin. 11. lib. 3. & in alijs li.  
5.) demonstratione peculiarī confirmarunt, sine detrimento definitio-  
nis &c.

Definitio  
Pruden-  
ter docet  
modū cō-  
ficiēti, &  
cognoscē-  
di cōposi-  
tani pro-  
portionē.

## §.II.

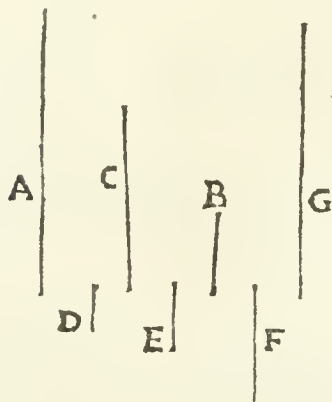
## S C H O L I O N II.

Demonstratio expicatoria, & confirmatoria  
Theorematis, siue Problematis, per defin.  
§ huius lib. 6 significati.

**Q**uoniam constat per definitionem significari compositam  
proportionem tam esse, que producitur ex multiplicatione  
denominatorum intermedianarū proportionum, nunc ac-  
monstranda res ipsa est significata, id est productum ex ea  
multiplicatione denominatorum intermedianarū proportionum esse  
denominatorēm compositā proportionis. Omitto demonstraciones alto-

rum antiquorum Theonis ad hanc defin. ac Vitellionis lib. 1. prop. 13 Optic. ac etiam ipsius Eutocij, quare alibi habet lib. 2 Arch. de sph. & cylind. theor. 4, ac appono eius eam, quae est ad proposit. 11. li. 1 Conic. Apollonij. Eam, inquam, bona fide ut apud suum Authorem iacet, apporendam hic censeo, quia & brevior, & apertior ab eo est, quam ab alijs, qui suo arbitratu eam permutarunt. Ante, ac post eam verba aliqua sunt Eutocij, quae verbis huius defin. 5, lucem afferunt, & tinentur morem magnorum Geometrarum veterum intentium arithmeticis probationibus etiam in Geometricis demonstrationibus. Cuius rei exemplum aliquod est etiam apud ingeniorum Phænicem 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 vero habitudinibus necesse est quantitatem numerum esse, & partem, seu partes, nisi forte quispiam velit etiam à proportione, videlicet quae exprimi non possunt, habitudines esse, quales sunt magnitudines irrationalium.

Addit deinde suppositionē, quae apud nos erit loco lemmatis explicata post Eutocij demonstrationē. Suppositio est: In omnibus habitudinibus ipsa quantitas multiplicata in consequente terminū producit antecedentem. Mox demonstrationem sic instituit. Cuius figura nos tantum numeros ad evidentiem pro Tyronibus cognitionem addidimus.



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 suę demonstrationis, quę possit etiā nos, aut alios tueri, si quid simile in nostris demonstrationibus aliquando reperiatur. Non perturbentur autē qui in hęc inciderint, quod illud ex Arithmeticis demonstratur: antiqui enī huiusmodi demonstrationibus sępe uti consueverūt: quę tamen Mathematicę potius sunt, quam arithmeticę, propter analogia. Adde quod quęsitus arithmeticum est; nam proportiones, proportionum quantitates, & multiplicationes, primo numeris, secundo loco per numeros & magnitudinibus insunt, ex illius sentētia qui ita scripsit: τὰ ταγματα μαθηματικα δοκιδεῖν εἰναι ἀλφαρ, lide est: hęc enim mathematicę disciplinę germanę ostendens.

*Antriqui  
Platōjēphī  
Geometrī  
vsi  
sunt ali-  
quando  
numeris  
etiam in  
geometri-  
i: de cō-  
figurati-  
bus.*

### §. III.

## L E M M A.

**M**ore 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 accuimus de ea in Ap. nostro 21, proportionata additio, ac numerus alium multiplicans, & ea multiplicacione productum maioris numeri efficiens, indicat quoties numerus multiplicatus sibi additus conficiat maiorem alterum numerum; siue (quod idem est) indica tquoties numerus multiplicatus sit in productō; quod idem est ac indicare quam proportionem habeat multiplicandus ad multiplicatum, & productum; estque eius proportionis terminus minor alter, alter maior, quorum ille, iuxta predicta, per denominatorem numerum (ut multiplicantem,) multiplicatus produceit alterum maiorem.

In exemplo numero: Quoniam 12 ad 3 habent proportionē quadruplam, ideo denominator & proportionis quadruplica, indicans quoties 3 terminus consequens proportionis continetur in 12, & multiplicans per se, idest per 4, idest quater addens sibi ipsis 3, producit 12 terminum antecedentem. Recte igitur Eutocius vñsus est hoc verissimum supposito.

## §.IV.

## S C H O L I O N III.

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

*Sine pro-* **N**one est quod Tyro turbetur, atq; absurdeatur aliquorum abundantia circa proportionum compositiones, ac sciat pro Geometricæ philosophie theorematibus, vel problematis satis esse usum composita proportionis ex duabus, vel tribus intermedijs proportionibus, nec sibi nunc opus esse vltiorum ingenij, atque intelligentiae laborem pretendere ad plures proportiones componendas. Nam Geometræ, ut videbis ad 23 prop. huius, vntuntur proportione composita laterum in parallelogrammis, quorum bina latera bis inter se comparata duas tantum affirunt proportiones, quæ deinde per tertiam inter extrema dicuntur componi.

Quemadmodum duplicata proportio pro planis, triplicata pro solidis figuris usui est Geometris Philosophis, ut videbis ad 20. prop. huius, nec ulterius in Geometricis usibus fit extensio per quadruplicatam, & plures alias proportiones; sic & in composita proportione è duabus, ut plurimum proportionibus. Componere autem duas proportiones innumeris non est tantæ difficultatis, quantum præferunt qui componunt proportiones ex pluribus intermetijs.

**2** Ad cognitionem distinctiorem, & facilitatem sequentium hic praxeōn nerit Tyro omnem duplicatam, triplicatam, & vltiorum

Omnis dupl. & triplica. &c. est etiam composita, at non omnem compositam proportionem esse etiam compositam, at non omnem compositam proportionem esse duplicatam, triplicatam &c. Duplicata, triplicata, &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, qua est duplicata, fit ex multiplicatione eiusdem denominatoris 2 in se, qui est inter 2, 4. & inter, 4, 8. scilicet non est 2 in 2 & producunt 4 denominatorum duplicite inter 2, & 8. Sed contra.

differt b. e. compositio (de qua in defin. 10. lib. 5) à propriè dicta c. m-

po.

posita proportione, quæ in h. ic 5 definitione huius lib. 6 ponitur, quod compositio duplicitæ, triplicatæ, &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 diversi generis proportionum, & maioris, & minoris inqualitatis, &c.

3 Ut autem inueniatur denominator cōpositæ proportionis, sequenda sunt exempla & Euclidis geometricum, (quod videbis a nobis expressum at 23 huius) & proportionum duplicitæ, triplicatæ, &c. Nā ut in ijs ordinantur, & connectuntur per numeros proportiones, sic & in composita agendum. Vide exempla apud nos ad 23. Hic saltem r̄um est: Proportiones sunt 15 ad 5, & 20 ad 10: continuanda sunt istæ duæ proportiones, & connectenda in tribus numeris etiam minoribus, facilioris operationis gratiâ, 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. & denominatores 3 primæ proportionis, & 2 secundæ multiplicati inter se dant denominatorem 6 proportionis compositæ ex duobus intermediis, habentq; extremito 12, 2, vel 6, 1 sextuplum proportionem.

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

Vtrig; difficultati, quâ licet, rexedium affero ex praxi arithmeticâ, cuius rationem videbis ad 23 huius. Ac quod quidem attinet ad inventionem, & continuationem proportionum diversarum 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 interiarum, multiplica inter se datarum proportionum antecedentes terminos, item & inter se consequentes terminos multiplicat; tum produtorum maius partire per minus, & quoties erit denominator proportionis compositæ ex proportionibus intermedias. Sunt numeri 3, 2, 4, 3, quorum antecedentes proportionum sunt

Difficiliter  
invenientia pro-  
prietate  
compositæ  
propor-  
tione-  
ris a cō-  
positis ex  
dupli-  
ca-  
ta, tripli-  
ca-  
ta, &c:

Modus  
invenientie  
denomi-  
natoris  
compositæ  
propor-  
tione-  
ris.

Rerum dia-  
difficul-  
tibus in  
praxibus  
pro s de-  
finitione.

$3, \& 4$ , consequentes  $2, \& 3$ . Duc  $3$  in  $4$ , fiunt  $12$ ,  $\&$  ex ductu  $2$  in  $3$ .  
 fiunt  $6$ : productum maius  $12$  diuisum per productum  $6$  dat quotientem  
 $2$  denominatorem proportionis duplae composite ex proportionibus  
 sesquialtera inter  $3, \& 2$ ,  $\&$  sesquitertia inter  $4, \& 3$ . Sunt  $5, 8, 2$ ,  
 $4$ , quorum primus ad secundum habet quintuplam proportionem, ter-  
 tius ad quartum subduplicem. Ex multiplicatione antecedentium  $5, 2$   
 fiunt  $10$ , ex consequentium  $1, 4$  multiplicatione fiunt  $4$ : ex partito-  
 ne producti maioris  $10$  per minus  $4$  si quotiens  $2$  denominator pro-  
 portionis composite duplae sesquialterae ex quintupla,  $\&$  juba dupla.

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

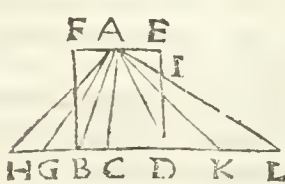
Itaq; liceat etiam aliter, cum similitudine tamen huius quinta de-  
 finitionis definire proportionem cōpositam sic: Proportio ex propor-  
 tionibus componi dicitur, quando antecedentium, & consequentium  
 producta per diuisionem efficiunt aliquam proportionem, *nuxta exē-  
 pla modò allata in antecedentibus operationibus arithmeticis.*

Alia ad cognitionem, ac usum composite proportionis vide in Eu-  
 clidis exemplo, propos. 23 huius, atq; ibidem hallucinationes, que vi-  
 tande sunt.



### Propos. I. Theor. I.

*Triangula, & parallelogramma eandem ha-  
 bentia altitudinem, inter se sunt ut bases.*



**S**int triangula ABC, ACD,  
 parallelogramma ECF, CF habentia altitu-  
 dinem eandem perpendicu-  
 larem, nempe ex A in BD du-  
 ctam. Dico esse & triangulum  
 ABC ad triangulum ACD, & parallelogrammum ECF  
 parallelogramum CF, vt est basis BC ad basim CD. Pro-  
 duccatur enim BD vtrinque in HL, sintque basi BC æqua-  
 les

les BG, GH; basi verò CD quæcunque DK, KL, & iungantur AG, AH, AK, AL. Cumque BC, BG, GH æquales sint,  
 a erunt & triāngula AGH, AGB, ABC æqualia. Qua n.<sup>a propos.</sup>  
 multiplex ergo est basis HC baseos BC, tam multiplex est  
 triangulum AHC trianguli ABC. Eadem de cāusa quam  
 multiplex est LC basis ipsius CD, tam multiplex est trian-  
 gulum ALC trianguli ACD. Et si basis HC basi CL æqua-  
 lis sit, erit & triangulum AHC triangulo ALC æuale; Et  
 si superet HC ipsam CL, superabit & triangulum AHC  
 triangulum ALC, & si minor minus. Cum ergo quatuor  
 sint magnitudines, duæ bases BC, CD, & duo triangula  
 ABC, ACD; acceptæq; sint baseos quidem BC, & trian-  
 guli ABC æque multiplicia, basis HC, & triangulum A-  
 HC; baseos verò CD, & trianguli ACD alia vicunque,  
 nempe basis CL, & triangulum ALC; demonstratumque  
 sit si HC excedat CL, & AHC excedere ALC; & si æqua-  
 lis, æuale; & si minor minus;<sup>b</sup> erit vt basis BC ad basim  
 CD, ita triangulum ABC ad triangulum ACD. Et cum  
 trianguli ABC<sup>c</sup> duplum sit parallelogrammum EC; triā-  
 guli verò ACD duplum parallelogrammum FC, &<sup>d</sup> par-  
 tes eodem modo multipliciū eandem habeant propor-  
 tionem, erit vt triangulum ABC ad triangulum ACD, ita  
 parallelogrammum BC ad parallelogrammum FC. Et  
 quia demonstratū est esse vt basim BC ad basim CD, ita  
 triangulum ABC ad triangulum ACD; vt vero ABC ad  
 ACD, ita EC ad CF;<sup>e</sup> erit vt basis BC ad basim CD, ita  
 parallelogrammum EC ad parallelogrammum CF. Trian-  
 gula ergo & parallelogramma, &c. Quod oportuit de-  
 monstrare.



## SCHOLION I.

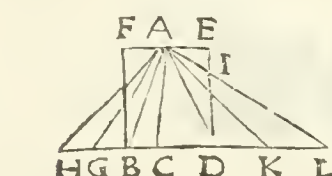
**E**X usu geometrico centri gravitatis aliter, breuissime, ac faciliter demonstratam habes hanc 1 propos. & huic similes in lib. 1. 35, 36, 37, 38, & de solidis parallelepipedis, prisma tibus, Cylindris, conis ex lib. 11, 12, 13 Element. apud nos in fine 3 partis huius 2 To. in Epilogo Geometrico §§ 1, 2, 3, 11, 12, 13, 22, 23.

§. I.

## SCHOLION II.

Nodus geometricus circa veritatem huius 1 Propos. solutus. Fallacia circa figurarum rectilinearum similitudinem, ac Theorice ad nodi solutionem, & ad lucem pro 2 5 propositione huius lib. 6.

**I**detur hæc prima propositio contradicere propositionibus 19, & 20 huiuslib. 6. Nam in hac 1 propos. affirmatur triangula, & parallelogr. eiusdem altitudinis habere inter se eam proportionem, quam inter se habent eorum bases, scilicet acceptæ in simplici, non in duplieata, vel triplicata, &c. proportione. At vero in 19. propositione affirmatur speciem de triangulis similibus ea inter se habere proportionem duplieatam laterum, sine basim homologarum. Quod & uniuersè affirmatur in propos. 20. de polygonis omnibus similibus. Exempli gratia infra huius 1 propos. finge rectam, sine basim DL trianguli DAL (sive

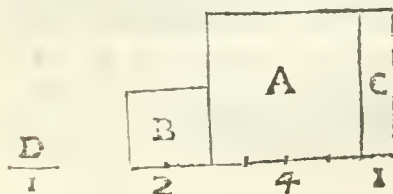


etiam parallelogrammi super ea exactati) esse duplum basis CD trianguli CAD, & rectanguli CE; item ipsam CD esse duplum basis IC trianguli BAC, & rectanguli CF; sicut, per bac 1, triangulum DAL duplum trianguli CAD, & CAD duplum trianguli EAC; ut & rectangulum CE duplum rectanguli CF, & per 19,

&amp;

¶ 20 erit (exemplum est in rectangulo, siue parallelogrammo) rectangulum  $CE$  ad  $CF$ , ut est  $DL$ , ad  $BC$ , hoc est, ut est proportio prima  $DL$  ad tertiam  $BC$  duplicata (id est bis sumpta, & unita proportioni ipsius  $DL$  ad  $DC$  cum proportione ipsius  $CD$  ad  $BC$ ) id est, ut est  $DL$ , quadrupla ipsius  $BC$ ; sic triangulum, & parallelogramnum super  $DL$  erit quadruplum trianguli  $BAC$ , & parallelogrammi  $CF$ . Unde igitur earum hac propositionum dissonantia? An in propos. 19, & 20 affirmatio est solum de triangulis, & polygonis similibus? At quæ maior similitudo figurarum, quam in hac 1 propositione, nempe triangulorum cum triangulis, parallelogramorum cum parallelogrammis, & figurarum in eadem specie inter se comparaturum?

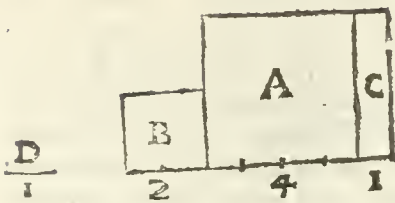
2 Respondeo, ac distinguo. Quod Philosophos Geometricos, preter Conciliis similitudinem figurarum in eadem specie, similitudo etiam est proprie geometrica, quam habes in 1 definitio hunc lib. Similes enim figure similitudine geometrica esse sunt, que habent etiam singulos angulos æquales, & latera circa æquales angulos proportionalia. Itaque licet in figura huius 1 propos. sint triangula, & parallelogrammata inter se specificè, id est in eadem figurarum specie similia, non sunt tamen geometricè similia, neque enim triangula  $ACD$   $ADK$ ,  $AKL$  habent aut angelos unius trianguli æquales singulis alterius, aut latera proportionalia, ut patet oculo geometricè inspectanti, &c. At licet parallelogrammata, præsertim rectangula, seu  $BA, CE$  habeant angelos æquales, non habent tamen latera proportionalia. Neque enim est ut  $FB$  ad  $BC$ , sic  $ED$  ad  $CD$ , propter inæqualitatem ipsarum  $BC, CD$  ad  $FB, ED$  relatarum. Euclides igitur in prop. 19, & 20 affirmat tantum de similibus geometricè polygonis proportionem duplicatam laterum; in 1 vero hac propositione similitudo tantum specifica est figurarum, à qua non habent nisi simplicem proportionem latus &c.



3 Ac sane nimirè iucundum est geometricè philosophando inspicere in exemplo aperte figura quemadmodum propositiones, quæ dissidere inter se videbantur, tamen conueniant. Nam dato quadrato  $A$  super basi quadrifaciata in partes æquales, &

altero quadrato  $B$  super basi dimidia basis quadruplate. itemque applicato rectangulo  $C$  equali quadrato  $B$ , & ductâ lineola certiæ propor-

tio-



tionali id est unius partis qualium est basis quadrati E duarum, & quadrati A quatuor, inuenies etiam basim rectanguli C esse aequalē tertia proportionali B. Itaq; idem est si dicas cum prop. 19, & 20, ut prima, id est basis quadrati A ad tertiam D, ita idem quadratum A ad quadratum B, hoc est quadruplū est A ipsius B, seu duplicitam habet proportionem sue basis ad basim ipsius B, hoc est bisduplā, sive quadruplā, qualis est 4 ad D; idem, inquam, est ac si cum hac propos. affirmes quadratum A ad rectangulum C, inter easdem parallelas constitutū, hoc est ad B aequalē ipsi C, habet proportionem, quam basis ipsius A ad basim ipsius C, id est A est quadruplū ipsius C, ut basis ipsius A est quadrupla basis ipsius C, quae est pariter tertia proportionalis, ut est D. Sic ergo conspirant amicē ex propositiones.

4 Ex predictis etiam videas quando B ē simili geometrice ipsi A transformatur in C aequalē, ac geometrice dissimile eidem A, si ex C reformandum est in B, videas, inquam, necessitatem inueniendae mediae proportionalis inter bases, seu lineas 4, & 1, ut super determinata basi constructum habeat ad A, nō jolum similitudinem geometricam, sed etiam eandem proportionem, quam habebat in C; media enim proportionalis 2 tribuit ipsi quadrato B ut habeat se ad quadratum A, sicut basis 4 ad tertiam proportionalem D 1; quemadmodum eandem habebat in C basis 1 ad basim 4. Ex qua eadem proportione 1 ad 4 demonstrantur, per 11 Quinti, equalia B.C.

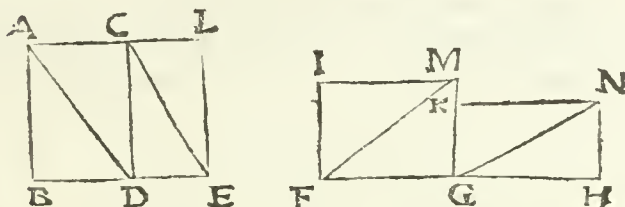
Atq; hoc est quod profitetur, & præstat propositio 25 huius, nempe dato rectilineo, verbi gratia ipsi A simile, & alteri dato C aequalē B consituere. Quod sit, inuenta media 2 inter duas 4, & 1. Videbis suo in loco ad eam propos. 25. Hic tantum pro re nata indicandum incidit quasi corollarium.



## §.II.

## COROLLARIVM I.

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



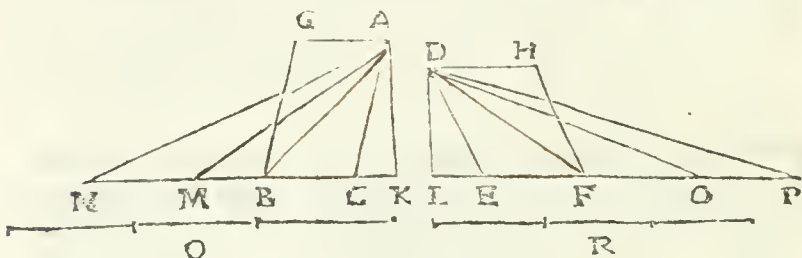
**Q**uod Commandinus theorema ponit, & demonstratione peculiari demonstrat, nos corollarium deducimus ex demonstrationis ab Euclide in hac propos. Quoniam æqualibus existentibus altitudinibus AB, CD, probatum est eandem esse proportionem inæqualium basium BD, DE, quæ eorum parallelogrammorum BC, DL, vel triangulorum BAD, DCE, si eadem parallelogrammata ita disponantur, ut æquales altitudines BA, CD fiant bases æquales seu FG, GH, & bases inæquales BD, DE cedant in altitudines, sitq; FI æqualis ipsis BD, & GK ipsis DE, patet demonstrationem factam valere pro vtrah; figura, cum tantum mutata sit eorumdem parallelogrammorum situatio, iisdem manentibus lateribus, & permutatis altitudinibus in æquales bases, & basibus in altitudines estq; eodem modo ut BD ad DE, sic FI (ipsis DB æqualis, immo eadē) ad KG ipsis DE æqualem, immo eandem. &c.

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

§.III.  
S C H O L I O N III.

Corollarij præcedentis alia demonstratio geometrica, præter Euclideam.

**C**ommendini demonstratio quia & ipsa (ut Euclides in demonstratione huius pri. propositionis) exhibet Tyroni r̄sum s definitionis (quam r̄su, & intelligentia Tyronibus familiarem peruelim) qua est ante lib. 5, de eque multi plicibus, &c. & quia confirmat ea qua docemus in I. To. Aerarij huius ad propos. 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 ut 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 altitudini; & 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 cadè ratione triangula DEF, DFO, DOP erunt inter se æqualia. Quotuplex igitur est linea Q ipsi AK, totuplex est triangula.

# P R O P O S I T I O I.

19

gulū 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, quam R, & triangulum ANC maius erit, quam triangulum DPE, & si minor minus; triangulorum enim æquales bases habentium quæ maiore sunt altitudine, etiam maiora sunt, alioqui sequeretur totum partitum 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 vtcunq; 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 parallelograminum EH; partes autem eodem modo multiplicium eandem habeant proportionem, erit parallelograminum CG ad parallelograminum 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 parallelogramum CG ad EH parallelogramum. 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 huius. to. 2, rbi aliter tertio nos ex centro gravitatis demonstramus hoc theorema.*

§. def. §.

41. pri.

15. *Quicquid  
in 3. par.  
huius.*

## §. IV.

### PARADOXVM.

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

**Q**uemadmodum ex proposit. 35, 36, 37, 38, lib. i. patuit posse parallelogrammum, vel triangulum aliquod, licet minimum,

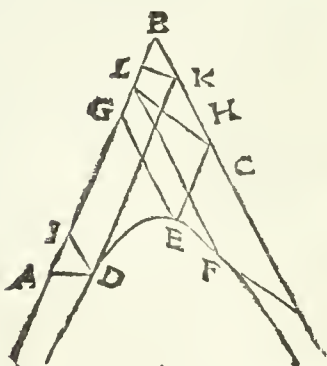
c 2 esse

esse aequalia parallelogrammis, vel triangulis extensione infinitis intra easdem parallelas super ipsam, vel aequalibus basibus; ita ex hac patet parallelogramnum, vel triangulum, licet minima, posse esse duplia, triplicia, vel in alia proportione maiora parallelogrammis, vel triangulis extensione infinitis intra easdem parallelas super basibus duplo, triplo, vel in alia proportione minoribus. Circum quae paradoxan non pluribus immoror, quia facile cognoscuntur ab animo etiam leuiter aduertenti verba propositionis.

## §. V.

## C O R O L L A R I V M II.

D e triangulis inter hyperbolens, & asymptoton inter se aequalibus.



**I**n reposita hie figura quoniam, iuxta indicata ad 35 propos. lib. 1, § 2, & 11, & demonstrata in analecto 10 ad nostra Apia, inter hyperbolens DEF, & rectas asymptotos ABC parallelogrammata AK, DB, BE, CF. &c. descripta sunt omnia inter se aequalia, nec sequuntur proport. basiū; ergo & quilibet eorum dimidiat triangula erunt etiam ipsa inter se aequalia licet super inaq. b. basibus. Quare Corollarij loco sit propositio: Inter hyperbolens, & asymptoton omnia triangula habentia unum latus, vel in asymptoto, vel parallellum asymptoto, sunt inter se aequalia, etiam basibus, vel altitudinibus inaequalibus.

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

Cor.

## C O R O L L A R I V M III.

**P**aradoxum antec. in § 4 licet applicare etiam parallelogrammis inter asymptotos, quorum quodlibet vel minimum erit duplū cuiuslibet trianguli extensione etiam infiniti inter hyperboleū, & asymptoton.

## S C H O L I O N IV.

**O**mitto, nē nimis minuta persequi videar, indicare problema: Dato parallelogrammo, vel triangulo aequale vel maius, vel minus etiā infinitā extensione statim describere. Quod facilē soluitur ex hac prima prop. 1, productis oppositis, ac parallelis lateribus dati parallelogrammi vel ducta per verticem parallela basi dati trianguli, ac diuisis, vel auctis pro lubita proportione basibus, super quibus intra easdē parallelas licet obliquare parallelogrammata, vel triangula in infinitum, maiora tamen, vel minora dato iuxta proportionem basam.

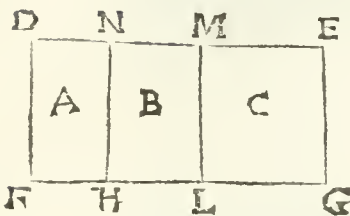
## §.VI.

## L E M M A.

Datis quocunque rectis lineis, vel angulis, vel arcubus, quam inter se proportionem habent illicò agnoscere in Circino proportionum.

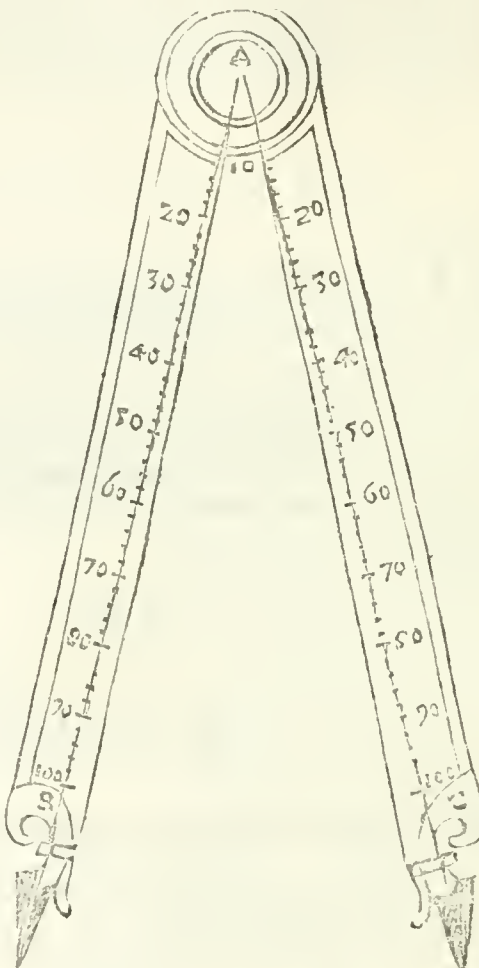
**H**uius lemmatis praxis r̄sui futura est in sequentibus non solum ad hanc propos. sed etiam ad alias huius lib. 6, revolutioni ad 19, 20, 23, &c. & implicitè iam indicata est in r̄su circini proportionum ad 9, & 10 propos. lib. 1. Nam

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



*iore LG interpone inter numeros circini proportionum, vbi diuisa est recta in 100 partes eæquales, vt habet in apposita figura) in quos velis eam rectam esse diuisam, puta inter 100, & 100, diuiditis circini partium curribus ad interuum eiusdem recte. Deinde accipe interallu veriusque LH, HF, & immota diuiditione circini proportionum, vnde inter quid numeros præcise aptentur, singe altera cadere inter 30, & 30, alteram inter 20, & 20. Habent ergo tres data proportiones inter se, quam numeri 100, 30, 20; unde maiores per minores numeros, & quæciamen nominabunt proportiones. Recta LG maxima 100 ad rectam medianam HL; erit proportionis tripla lessquerentia  $\frac{1}{3}$ . Eiusæ LG 100 ad minimam FH ac, erit in quo: ente, proportionis quintuplica. Meala HL 30 ad FH 20 erit in quotienti  $\frac{3}{2}$  proportionis, quælibet.*

Et



## P R O P O S I T I O   I.

23

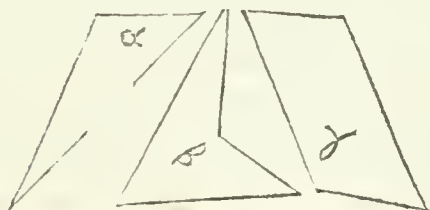
Et eodem modo aptatis quotlibet alijs rectis (minoribus ipsa inter 100 & 100 interposita) internumeros laterales circini, statimque numeri, prodent quantitatem, & proportionem aptate atque quamlibet interpositam inter alios quoslibet numeros laterales. Praxis huius, & alias ex hoc circino, demonstrationem vide suo loco ad 4 propos. huius lib. 6.

In altera vero facie eiusdem circini, ubi gradus 90 quadrantis notati sunt, proportionali modo erit operandum si areas scire quam proportionem habeant interfedati vel anguli, vel arcus quadrantis. Pro qua re vide ad 9, & 10 bu. in loca.

## §. VII.

## P R O B L E M A   I.

Datis quibuslibet, & quotlibet figuris rectilineis, quam inter se proportionem habeant facilimè inuenire.

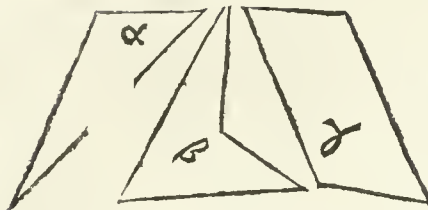


irregularibus figuris rectilineis. Nam similia quā habeant proportionem prodetur, aliter, quam hic, ad 20 propos. nempe per duplicatam laterure. &c. At data duo, vel plura rectilinea irregularia, & dissimilia quam habeant proportionem cognoscere, ac quidem facilimè, & ex hac 1 propos. nondum apud alios nemini ne vide

Iteq; problema sic expedito. Si scire areas quā inter se proportionem habeant rectilinea  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , vertere ei in tria parallelogramma eiusdem altitudinis, sive intra easdem parallelas (in fig. antec.)  $DE, FG, OH$ , ope propositionis 35 li. 1, vel per modos aliquos ex ys, quos docuimus de triangulis rectangulariis, trapezijs. &c. ex partium facili transpositione ad prop. 42, 44, 45. &c. Lende videt corunk bases  $FH, HL, LO$  quas inter

**P**roblemum  
hoc inde-  
termine-  
tum, atq;  
uniuersalissimum  
est non solum de  
similibus, sed etiā  
de dissimilibus, &

sc



*se proportiones habeant, iuxta antecedens lemma in praxi ex circino proportionum, easdem enim habeat, per hanc 1, inter se proportiones rectilinea α, β, γ constitutis parallelogrammis A, B, C aequalia. Modus hic individualis cognoscendi quantum praecise proportionem habeat bases, ille est, quem innuimus, ac pollicit sumus in § 4 ad prop. 45. l. I.e*

### S C H O L I O N III.

#### A L I T E R

*Data rectilinea scire quam inter se proportionem habent.*

**H**oc problema, quod soluimus ex propositione, ac demonstratione hac 1 Eucl. per proportiones basium, licet etiam expidere ex corollario 1, siue ex propositione, ac demonstracione commandini per proportiones altitudinum in triangulis, & parallelogrammis. Itaq; data qualibet, & quotlibet rectilinea si vel in triangula, vel in parallelogramma aequalia super basibus aequalibus transmutari, acceptae proportiones altitudinum indicabunt proportiones arearum rectilinciarum. Proportiones vero altitudinum bases in promptu ex circino proportionum in lemmate antecedenti.

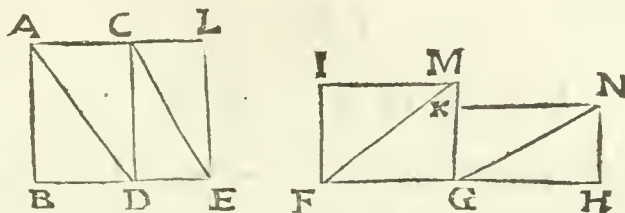
### §. VIII.

### C O R O L L A R I V M IV.

*Figurarum comparatas quantitates nosse, figuratas augere, imminuere in data proportione ex 1 hac propos. Eucl.*

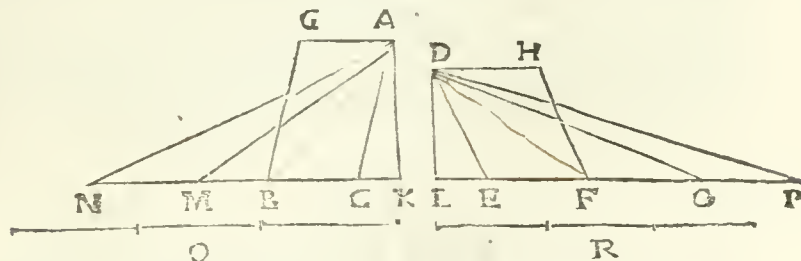
**I** Translatis rectilineis in aequalia triangula, vel parallelogramata, qua sint vel aequalium altitudinum, vel aequalium basium

fum, facile scies comparatas corum rectilineorum quantitates, scilicet quanto aliud alio sit maius, vel minus, nempe in equalibus triangulis, vel parallelogrammis. Nam (in exemplo corollarij primi) quā-



eo triangulum  $FMG$  est maius triāgulo  $GNH$ ? (quod  $GNH$  propter minorē 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 diuisionem, ac partes, &c. sic triangulorum, & parallelogrammorum areae.

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



g. triplo minor dabit in extremo diuisionis, 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 triplex diuisionis in perpendiculari  $DL$ , ducta parallela basi  $EF$ , & juncta unusquisque parallelis conficiet parallelogrammum, quod sit tertia pars ipsius  $CG$ .

Ia vero quod dictum est in altera figura  $EH$  cum respectu ad  $CG$  poterit in eudem unica figura fieri ver. gr. imminuendo, vel augendo

D

per-

perpendicularem K A , ut iuxta eam augeantur , vel imminuantur triangulum ABC , & parallelogrammum CG . Eruntque præcedentes operationes in Geometria practica instituta modo non vulgariter ex antecedentibus.

## §. IX.

## S C H O L I O N V .

De figuris rectilineis, præter triangula, & parallelogrammata augendis , minuendis in data proportione. De rectilineis proportionalibus.

**E** Transmutatione figurarum rectilinearum in æqualia triangula, vel parallelogrammata , & eorum constitutione , vel inter æquales altitudines , vel super æqualibus basibus , & e basium , vel alterius in auctiōne , imminutione , proportione , iuxta a sedicta quidem licet scire auctiōnes , imminutiones , proportiones figurarum , sed non in propria figura ; ut autem etiam redeant in suam figuram præcisè , ac perfectè demonstratam , opus est usib⁹ aliquarū posteriorum in hoc lib . 6. propositionum , atq; iao ad eas aprius reservanda sunt prædicta problemata , in primis ad 25. propos. huius . Vide etiam in fine nostrarum commentationum ad 10 propositionem huius indicatos amplissimos usus , ad quos traduci potest hac 1. prop.

## §. X.

V S V S

Proposit. 1. In Geodesia pro figurarum planarum , & agrorum diuisionibus in data proportione.

**I**N 1 Tomonostri huius Aerarij ad propositionem 34.li.1.Elem. §. 3, 6, 11, 13, 14. & ad propos. 38, § 3, 4, 5, 6 docimus usus ea-

earum propositionum in Geodesia pro solis bipartitionibus velsim-plicibus, vel multiplicatis figurarum planarum, vel agrorum quan-tum serebant ex propositiones, & suppositum in antecedentibus eius lib. pri. problema de bipartitione rectæ lineæ; hic ubi Enclides vniuersalem habet propositionem non solum de æqualitate trian-gulorum, & parallelogrammorum inter easdem parallelas, ac su-per æqualibus basibus, sed vniuersè affirmat esse inter se triangula, & parallelogramma ut sunt eorum bases etiam diuisæ, &c. nos etiam vniuersalia proponemus problemata pro non sola bipartitione, sed pro quacunque partitione figurarum aliquarum inter easdem parallelas; que tamen partitio supponit partitionem lineæ demonstratam ad lu-bitam proportionem, de qua in prop 9, & 10 huius lib. 6. Ac ea pro-positionio vim habet à sequenti proxima, ac secunda propositione huius. Ad condimentum, & ornamentum huius prime, ut libentius Tyro-nes reliquas huius libri aggrediantur, erit pretium opera & uti hac sa-cili, & paulo post ascendenda lineæ lumen diuisio re, iuxta morem anti-cipationis in præxibus, & problematibus.

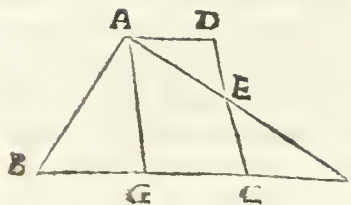
Vt verò faciliora pro Tyronibus nostra sint problemata, ea inclu-demus intra alias determinaciones, extra quas vagari licebit pro-nectionibus per plures, & difficiliores ambages, iuxta exempla apud Machometem Baggedinum, Commandinum, Clarium in lib. 5. Geom. Præctica.

### §. XI.

### P R O B L E M A II.

A Trapezio duorum laterum parallelorum ex angulo imperatâ partem ad datam propor-tionem facilimè auferre, modò diuisio ca-dat intra alterutrum laterum parallelorum.

**S**it duorum laterum  $AD, BC$  parallelorū trapezium  $AC$  diui-dendum ex angulo, ve gr. A ita, vt prima pars diui-sionis sit, ve gr. una tercia totius trapezij. Bifartetur  $DC$  in  $E$ , & ex  $A$  per  $E$



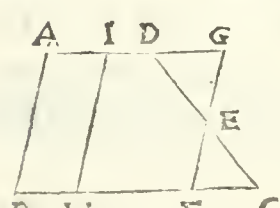
ducatur recta occurrentis in  $F$  lateri producto  $BC$ . Deinde totius  $BF$  accipiatur tertia pars in  $G$  puncto intra latus  $BC$ , iuxta determinacionem à nobis propositam. Iuncta  $A$   $G$ , dico  $AGB$  esse tertiam partem trapezij  $BD$ . Est enim triangulum  $ABF$  aquale trapezio  $BD$  per eas quae à nobis demonstrata sunt in § 11.

ad prop. 41. Eucl. in 1 To nostri huius Aerarij. Est autem eiusdem trianguli  $ABF$  tertia pars triangulum  $ABG$ , per banc et huius 6. li. Ego igitur  $A$   $G$  est etiam tertia pars trapezij  $BD$ . Quod erat faciendum, & uemonstrandum.

### §. XII.

### PROBLEMA III.

A Trapezio ex punctis in alterutro duorum laterum parallelorum imperatam partem auferre ad datam proportionem per lineam parallelam alteri duorum laterum non parallelorum, modo cadat diuisio intra latus alterutrum parallelum.



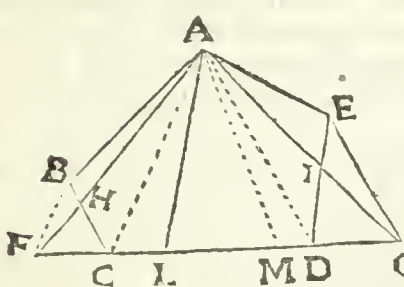
**T**rapezij  $AC$  pars, verbi gr. tertia sit accipienda per lineam parallelam lateri, ut  $AB$  non parallelo alteri lateri  $DC$  ex punto aliquo  $I$  in latere  $AD$  parallelo alteri lateri  $BC$ , iuxta conditiones propositas. Alterutrum laterū non parallelorum  $DC$  bifarietur in  $E$ , & per  $E$  agatur lateri  $AB$  parallelia  $FE$  occurrentia in lateri  $AD$  produc̄to. Accepta deinde tertia pars

parte lateris  $BF$  in  $H$ , & ducta  $HI$  parallelâ lateri  $AB$ , erit parallelogrammum  $BI$  tertia pars trapezij  $AC$  accepta per parallelam, &c. ex punctis, &c. iuxta proposita. Est enim parallelogrammum  $AF$  aequalē trapezio  $AC$ , per demonstrata a nobis in § 12 ad propos 41 libri I Elem. in To. i nostri huius Aerarij. Est vero parallelogrammum  $BI$  (super  $BH$  accepta tertia ipsius  $BF$ ) tertia pars totius parallelogrammi  $BG$ , per hauc 1 propos lib. 6. elem. Ergo idem  $BI$  est etiam tertia pars trapezij  $AC$ , 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.

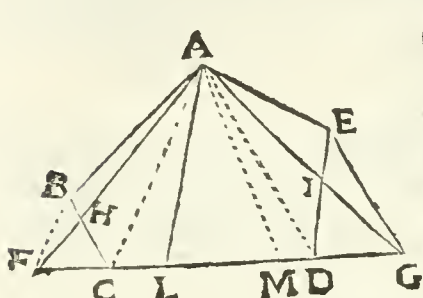


**D**atum sit Pentagonum etiam irregulare  $ABCDE$ , à quo auferenda sit tertia, vel qualibet in alia proportione pars per lineam ab angulo, puta  $\angle A$ , deductam in basim  $CD$ . Ab  $A$  ad  $C$ , &  $D$  ducantur  $AF$  &  $AG$  rectæ, quibus parallelæ agantur ex  $B$ , &  $E$  rectæ occurrentes productio lateri  $CD$  in  $F$ , &  $G$ . Iungantur  $AF$   $AG$ . Accipiatur ipsius  $FG$  tertia pars in  $L$ , innctaq;  $AL$ , dico spatiū pentagonicum sub rectis  $AB$ ,  $BC$ ,  $CL$ ,  $LA$  esse tertiam partem totius pentagoni  $ABCDE$ . Nam, per demonstrata a nobis in § 8 ad Prop. 38. lib. I Elem. in To. i nostri huius Aerarij, triangulū  $AFG$  est aequalē pentagono  $ABCDEF$ , & per 37. 1.  $FH \parallel BH$ ,  $PH$  sunt inter se aequalia (ablato communi  $BHF$ ), &  $AHC$  commune, ergo triangulū  $AFL$  est aequalē pentagonico

sp.

**P R O P O S I T I O . I.**  
spatio  $ABC$  lat  $AFL$  est tertia pars ipsius  $AFG$ , per hanc primam prop.  
huius lib. 6, ergo  $\triangle ABC$  est tertia pars totius pentagoni  $ABCDE$ .

## COROLLARIUM V.



**Q** uia in immo, diuisa  $FG$  in  
tres partes in punctis  $L$ ,  
 $M$  utrisq; caden-  
tibus inter latu s<sup>m</sup>  $D$  pentagoni  
 $ABCDE$ , & iuncta  $M$ , est di-  
uisum in tres partes e<sup>qua</sup>les pe-  
tagonum  $ABCDE$ , quemadmo-  
dum & triangulum  $AFG$ . &c.

## §.XIV.

## COROLLARIUM VI.

**E** adem opera impensa in constructionibus, & demonstrationibus  
precedentium problematum habes divisionem triangul, &  
parallelogrammi ad datam proportionem ex usu huius: propos Eucl.  
ac sine determinatione. Nam diuisio est libera in lateribus, & basibus  
sive ab angulo trianguli, sive a punctis in altero laterum oppositorum  
in parallelogrammo.

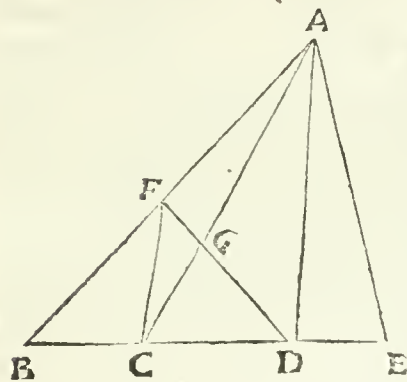
Ceterum ut in triangulis, non solum ab angulo, sed & a punto vel  
in latere, vel intra triangulum, dato habeas non solum imperata  
partem, sed & totum triangulum diuisum in e<sup>qua</sup>les partes date pro-  
portionis, accipe sequentia ab Orontio in lib. 3. de rer. Math. haec desid.

XX XX XX

## §. XV.

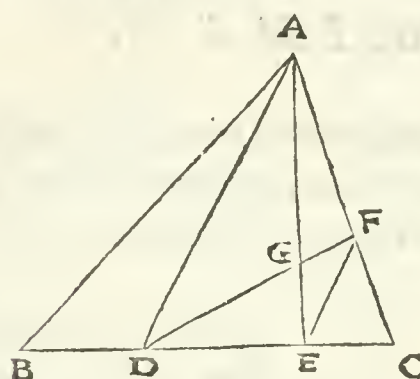
## PROBLEMA V.

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



**S**it datum triangulum ABE, & in aliquo ipsius trianguli latere vtpote BE, designatum punctum D. Sitq; propositum tertiam, v.g. partem ab eodem abscedere triangulo, sub recta videlicet, quæ per D punctum fuerit delineata. Secetur itaq; ab ipso latere BE pars tertia BC. Et connexis AD, & AC lineis rectis, per C recta ducatur ipsi AD parallela, per 31 primi elementorum, & connectatur denum recta DF, quæ fecet AC rectam in punto G. Aio itaque rectam DF abscedere tertiam partem ab ipso triangulo dato ABE, vtpote triangulum DBF. Triangulum enim ADF, & DCA in eadem basi, atq; in eisdem consunt parallelis: æquum est propterea triangulum ADF ipsi triangulo DCA, per 27 ipsius primi elementorum. Subdueto igitur communis triangulo AGD, reliquum triangulum AFG reliquo GCD est æquale. Quod si vtrique æqualium triangulorum addatur commune trapezium FGCB, consurget triangulum DFB æquale triangulo AEC. Et quoniam ABC, & ABE triangula sub eodem sunt vertice: Se habent igitur ut bases, per primam sexti elementorum. Basis porto BC est tercia pars ipsius BE, per ipsam constructionem, & triangulum igitur ABC est tercia pars ipsius trianguli ABE. Et proinde triangulum

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



Haud alter datam quamvis aliâ partē ordinataū ex ABC triangulo dato sub ipsa recta DF discindere licebit, etiam vbi datum punctum D inter B, & E puncta fuerit designatū.

Vt ex ea quæ se-

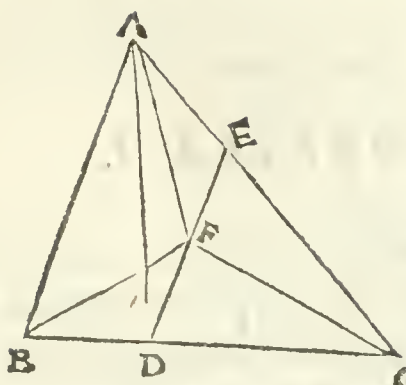
quitur figuræ dispositione vel facile deprehenditur: in qua punctum datum in latere BC est D, & CE recta eiusdem lateris pars quarta. Descriptis enim veluti supra dictum est AD, DF, FF, & EA lineis rectis, manifestum est rursum triangula AGF, & DGE fore invicem æqualia: & triangulum consequenter AEC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

### §. XVI.

### P R O B L E M A VI.

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

**S**it oblatū triangulum ABC, & ab uno illius latere, vtpote BC, tertia pars absindatur BD. Consequenter per ipsum punctum D, ipsi AB lateri parallela ducatur DE, per 3<sup>o</sup> pri-



elementorum: quæ bifariam diuidatur in p unto,  $F$ , per decimam eiusdem primi elementorum. Aio, itaque punctum  $F$  esse illud, quod quarebatur. Connectantur enim  $AD, AF, FC$  linea recte: erunt igitur  $ABD, AFB$  triangula in eadem basi  $AB$ , atque in eisdem parallelis  $AB, &$

$EB$ : & proinde inuicem æqualia, per 37 primi elementorum. Triangulum porr̄  $ABD$  se habet ad totum triangulum datum  $ABC$ , ut  $BD$  basis ad basim  $BC$ , per primam sexti corundem elementorum. Atqui  $BD$  basis est tertia pars ipsius  $BC$ , per ipsam constructionem: & triangulum igitur  $ABD$ , atq; ipsum penderter  $AFB$  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 unum tertium efficit ipsius dati trianguli  $ABC$ . Quod autem  $AFC, & BFC$  triangula sint ad inuicem æqualia, fit manifestum. Triangulum namq;  $DFC$ , 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  $DF, & FE$ , atq; 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 punto  $F$  in singulis prodeuntibus angulos. Quod faciendum receperamus.

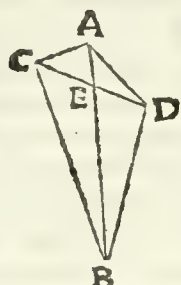
THEOREM

## §. 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.

21. sexti

b 11 quin-  
ti 3. p. tr.  
huius.c 12 quin-  
ti 3. par. hu-

**S**int æqualia duo triangula ABC, ABD habentia latus AB cōmune, & in diuersas partes vergentia. Dico rectam CD oppositos angulos C, D iungētē secari in E bifariam a latere cōmuni AB. a Quoniā 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, id est ad totum triangulum ABD, vel ACE ad ADE, hoc est, vt CE ad ED. Cum ergo triangula ABC, ABD ponantur æqualia; erunt quoq; rectæ CF, ED æquales, ac proinde CD in E secta est bifariam. quod erat ostendendum. *Clau. Geom. pract. li. 6. prop. 6.*

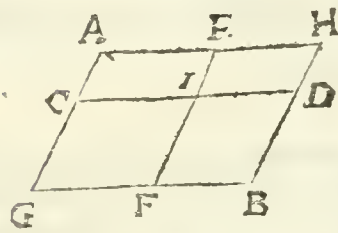
## §. XVIII.

## THEOREMA II.

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

diu-

diuidunt parallelogrammum in quatuor parallelogrammata proportionalia , etiam permutata.



**P**ullo autem dabinus hoc theorema quamcumque alijs. In parallelogrammo  $AB$  duæ rectæ  $CD, EF$  parallelae lateribus  $AG, GP$ , seque in  $I$  secantes ductæ sint. Dico parallelogrammata ita inter se habere, ut quemadmodum  $CE$  ad  $EF$ , sic  $GI$  ad  $IB$ ; ac præterea esse ut  $FC$  ad  $CE$ , ita  $FD$  ad  $DE$ . Quoniam enim ex hac 1 prop lib 6, ut  $CI$  ad  $ID$ , sic  $CE$  ad  $ED$ ; & rursus ut  $CI$  ad  $ID$ , sic  $CF$  ad  $FD$ ; ergo per 1 quinti erunt ut  $CE$  ad  $ED$ , sic  $GI$  ad  $IB$ . Pari ratione, quoniam ut  $FI$  ad  $IE$ , sic  $FD$  ad  $DE$ , &  $FC$  ad  $CE$ ; ergo ut  $FD$  ad  $DE$ , sic  $FC$  ad  $CE$ . Quare etiam sunt in eadem proportiona permutata ea parallelogrammata, id est non solum sunt antecedentes ad consequentes in eadem proportiona, &  $E$  antecedens ad suum consequens  $ED$ ; &  $C$  antecedens ad suum consequens  $FD$ ; sed etiam permutoando, non tam ex vi propos. 16 quinti, quam ex vi sola huius 1 propos. lib. 6, & 1 quinti, sunt in eadem proportiona antecedens  $GI$  ad antecedens  $IA$ , & consequens  $FD$  ad consequens  $DE$ , quia in eadem proportiona sunt cum ipsam  $FI, IE$ . Igitur in parallelogrammo, &c. quod erat demonstrandum.

## S C H O L I O N V.

**V**ide & ad condimentum , & ornatum huius pri. propos. apud nos in Apier. 3, Prog. 10 propos. 10. & coroll.



## §. XIX.

## S C H O L I O N VI.

De triangulis, & parallelogrammis incommensurabilibus.

**Q**uoniam triangula, & parallelogrammata inter easdem parallelas habent inter se proportionem basium. hinc amplifica propositionem Euclidis etiam ad miraculum incommensurabilium in Geometria, & agnoscere si bases fuerint incommensurabiles, triangula, & parallelogrammata super his basibus etiam esse inter se incommensurabilia iuxta scol antiquum grecum ad finem lib. o.

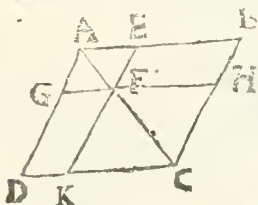
Sed hac de re vide plura apud nos ad propos. 20 huius §. 9. n. 2.

## §. XX.

## THEOREMA III.

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

**P**ro 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 prcedens theorema 2 sunt inter se parallelogrammata ut GE ad KH, ita GK ad KH, & per 43, li. 1. comple-



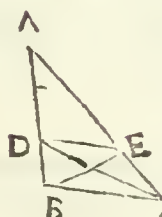
plementa DF, FE sunt aequalia, ergo vt GE ad EH, ita EH ad HK, vel  
vt EG ad GK, ita GK ad KH.

Ex hoc theoremate Problema, quo facile constituitur inter duorum  
stilinea medium proportionale, vide ad citatam 24 huins apuū nos.



### Propos. II. Theor. II.

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



**L**aeri BC trianguli ABC ducta sit parallel a DE. Dico esse, vt BD ad DA, ita CE ad EA. Ductis enim BE, CD, <sup>a</sup> erit triangulum B- <sup>b prop. 37</sup> DE aequale triangulo CDE; habent <sup>c</sup> 1. enim eandem basim DE, & sunt in i sde parallelis DE, BC. Aliud autem triangulum est ADE. <sup>b</sup> Aequalia autem ad idem eandem habent <sup>b prop. 7.5</sup> proportionem: erit ergo vt BDE triangulum ad ADE, ita CDE triangulum ad idem ADE triangulum. <sup>c</sup> Sed vt BD- <sup>c prop. 1.6</sup> E ad ADE, ita est BD ad DA. cum enim in eadem sint altitudine, quam perpendicularis ex E in AB ducta ostendit, inter se erunt vt bases. Ob eandem causam, vt est triangulum CDE ad ADE; ita est CE ad EA: <sup>d</sup> vt ergo BD <sup>d prop. 11.2</sup> ad DA; ita est CE ad EA. Sint iam trianguli ABC latera AB, AC proportionaliter secta, sitq; vt BD ad DA, ita CE ad EA. Ducta ergo DE, dico illam ipsi BC paralle-

Ielam esse, ijsdem enim constructis, cum sit vt BD ad DA,  
<sup>c prop. 1.6</sup> ita CE ad EA; <sup>e</sup> atqui vt BD ad DA, ita est triangulum  
 BDE ad triangulum ADE. Et vt CE ad EA, ita triangu-  
<sup>f prop. 11.</sup> lum CDE ad idem ADE; <sup>f</sup> vt ergo triangulum BDE ad  
 triangulum ADE, sic triangulum CDE ad triangulum A-  
 DE; vtrumque ergo triangulorum BDE, CDE ad trian-  
<sup>g prop. 9.5</sup> gulum ADE eadem habet proportionem; æqualia ergo  
 sunt, suntque in eadem basi DE. <sup>h</sup> At triangula æqualia  
<sup>b prop. 40</sup> eandem habentia basim in ijsdem sunt parallelis, ergo  
<sup>i,</sup> DE parallela est ipsi BC. Si ergo vnilateri, &c. Quod  
 oportuit demonstrare.

## §. I.

## S C H O L I O N I.

Veritas Euclidianæ 2 propos etiam ex curuis li-  
 neis circulorum, parallelis, & non parallelis,  
 proportionaliter secantibus latera triangu-  
 lorum. &c.

**I**n triangulo rectilineo sectio fit proportionalis duū laterum non  
 solum ærepta, sed etiam a curvis, & circularibus lineis sive pa-  
 rallelis, sive non parallelis.

Vide apud nos in Apiar. 1, Prælib. 2, Prop. 2, corollar. 4, &  
 5. habes cum figuris exempla, quæ nos deducimus, sive diducimus ex  
 occasione geometricæ Aranæ.



## §. II.

## S C H O L I O N II.

Indicati usus prop. 2. pro inuentionibus linearum proportionaliam tertię, & quartę, atq; etiam plurium in eādem proportione.

**I**Tsemet Euclides in propos. 11, & 12 utitur hac & propos. ad inueniendas proportionales likeas tertiam, & 4. Ac nos etiam bac eādem utemur inferius ad plures lineas in eādem proportione continuandas: Quare si quis relit, potest hanc secundam condire & sibus earum propositionum, ac inuentionum, ut & nos Euclidis, & Euclides ipse sibi sit condimento. Ac paradoxum est (ut dicemus & ad 4, & ad 8 propos.) doceri tacite ab Euclide inuentiones linearū proportionālium (saltem tertia, & quartæ ex hac & propos.) antequam eas expressius doceat in propos. 11, 12, 13. Veruntamen modum illum plures continuandi lineas in eādem proportione satius duxi apponi suo loco, id est 12 propositioni. Vnde, si quis relit, potest cum hoc transferre condimenti loco; ideo hic saltem tautum indicavi.

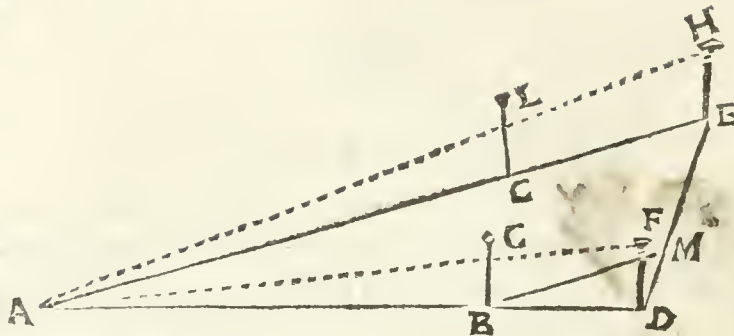
## §. III.

## V S V S, E S p r a x i s

Propos. 2 Eucl. in dimensionibus longitudinum  
inaccessarum.

**O**mnes Geometra passim utuntur 4 propos. huivs pro dimensionibus inaccessis longitudinum, latitudinum, altitudinem, profunditatum. &c. Nos hic novo modo ad eas di-

men-



dimensiones utemur hae secunda propos. ac quidem facillimè sic. Inaccessum sit  $A$ , propter aliquam vallem, exempli gr. in interiacentem inter  $AB$ ,  $AC$ , sitq; area  $BDEC$  in eminentiore colle. Fige hastā perpendicularē in  $B$ , & recede ita in  $D$ , ut linea visualis ab oculo in  $F$  iungat tria puncta  $F$ ,  $G$ ,  $A$ . Deinde a  $B$  recede per angulum n. lubitum usq; ad  $E$  lubitam distantiam. Rursus ab oculo in  $H$  linea visualis iungat  $H$ ,  $L$  hastam alterā (perpendicularē in  $C$ ) &  $A$ . Lateri  $AE$  (sive  $AD$ ) parallelam  $BM$  educ ex  $B$ .

Signabis visibiles  $BO$ ,  $EC$  lineas, & ipsam  $BM$ . Quoniam in triangulo  $DAE$  lateri  $AE$  ducta est parallela  $BM$ , erint, per hanc 2 propos. Euclid. sc̄ta 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 propos. Eucl.

Modus hic cit de sumptus a nostro Apiar. 2 Propy. 2 propos. 8 Vbi plura vide in coroll. 1. ex eà, & in Schol. ad eam. Vide ad hunc usum etiam corollar. 2 § 3 ad propos. 9. inferius.

### S C H O L I O N III.

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

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

## §. IV.

## S C H O L I O N . IV.

Applicatio, & usus indicatus eiusdem 2 propos.  
Eucl. ad dimensiones umbrarum globi  
lunaris, & globi terrestris.

**V**ide in cit. 2 Apiar. Coroll. 3. ex cit. proposit. 8. ibi habes  
figuram, applicationem, demonstrationem, & notationes  
pro exacta ea operatione Astronomica ex usu 2 huius  
propof. Eucl.

Quæ quia supponit diametros solis, lunæ, terre & eorum globorum  
distantias notas (quæ res paulo inferius videbis apud noꝝ in usibus  
4 prop. huius Eucl.) ideo nunc hic sat est saltem indicare Tyronibus  
geometricis quam alio etiam ad astronomica nos proueat hæc 2 prop.  
Eucl. Vide suo loco ad 4 prop. unde tibi demonstretur id quod hic in-  
dicatur. Accipe hic interim in sequentibus Theorema apud nostrum  
Villalpandum in to. 3 in Ezechielem, quod solutionem hæc et ab usu 2  
huius elementaria propositionis, & cuius inscriptio longior est, quam  
demonstratio.

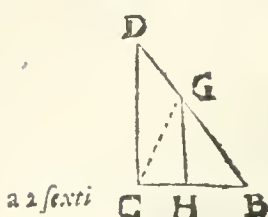
## §. V.

## THEOREMA I.

Si in triangulo rectangulo ex quolibet acutorū  
angulorum interuerso latebris adiacentis ar-  
cus circuli describatur secans basim, & ex  
puncto sectionis demittatur perpendicularis  
in latus prædictum, idem latus erit media  
proportionalis inter basim trianguli, & se-  
gmentum lateris contentam inter perpendicularē,  
& angulum acutum.

F

Sit



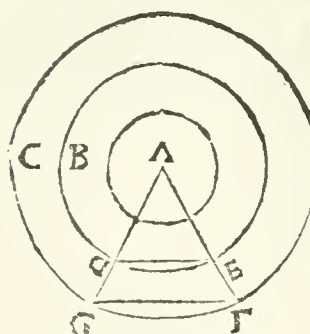
## PROPOSITIO II.

**S**it triangulum rectangulum  $BCD$ , & centro  $B$ , interuallo  $BC$  descriptus sit arcus  $CG$  secans basim  $BD$  in  $G$ , ex quo denissa sit perpendicularis  $GH$ . Dico latus  $BC$  mediæ esse proportionalem inter  $BD, BH$ . Cum enim  $GH$  sit parallela ipsi  $DC$ , a erit ut  $BD$  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.



**S**unt concentrici  $BDE, CGF, \&c.$  à communi centro  $A$  ductæ sint  $AF, AG$  secantes in punctis  $D, E, F, G$ : dico ipsas in ijsdem pūctis proportionaliter secari.

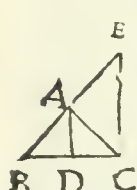
Iunctis enim  $DE, FG$ . Quoniam in triangulis  $ADE, AFG$  latera  $AD, AE, AF, AG$  ab eodem centro ad eandem circumferentiam sunt æqualia, per def. 15, erunt ea triangula iſoscelia, & per 5. 1. anguli ad bases erunt inter se æquales.

Est autem angulus ad  $A$  communis, & per corollarium primum 32 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  $D, E$  (tiam a peripherijs) proportionaliter, iuxta hanc 2. hu. Quod erat demonstrandum. Ap. 1 Prol. 2.

Pto-

## Propos. III. Theor. III.

*Si trianguli angulus bisecetur, rectaq; angulum secans fecet & 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 bisecabit.*



**E**sto triangulum ABC, & angulus BAC bisecetur rectâ AD. Dico esse ut 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; <sup>a</sup> erunt ergo & BAD, ACE æquales. Rursus cum in parallelas AD, EC incidat BE, <sup>b</sup> erit angulus externus BAD æqualis interno AEC; ostensus est autem & ACE ipsi BAD æqualis: <sup>c</sup> erit ergo & ACE æqualis ipsi AEC; <sup>d</sup> vnde & latera AE, AC æqualia erunt. Et quia trianguli BCE lateri EC ducta est parallela AD, <sup>e</sup> erit ut BD ad DC, ita BA ad AE; est autem AE ipsi AC æqualis: <sup>f</sup> est ergo ut BD ad DC, ita BA ad AC. Sed esto iam ut BD ad DC, ita BA ad AC, iunctaq; sit AD. Dico angulum BAC bisecari rectâ AD: <sup>g</sup> isdem enim constructis, cum sit ut BD ad DC, ita BA ad AC: <sup>h</sup> & ut BD ad DC, ita BA ad AE (est enim lateri EC trianguli BCE ducta parallela AD) erit ut BA ad AC, ita BA ad AE; <sup>i</sup> æqualis ergo est AC ipsi AE. <sup>k</sup> Quare & angulus AEC angulo ACE æqualis erit. <sup>l</sup> sed AEC externo BAD est æqualis; <sup>m</sup> & ACE alterno CAD; erit ergo & BAD æqualis ipsi CAD: ergo BAC rectâ AD bissecatur. Si ergo trianguli angulus, &c. Quod oportuit demonstrare.

## §. I.

V S V S propos. 3, § Praxis -

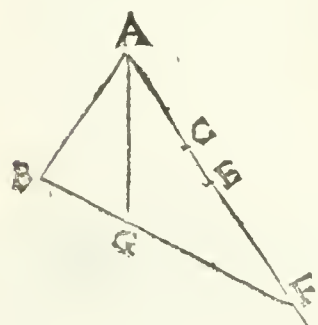
- Insueta diuidendi datum angulum in duos æquales.

**V**sus erit conuersæ, seu secundæ partis propositionis huius tertia in demonstrationibus Geometricis, si quando sit opus probare angulum aliquem in triângulo esse diuisum in duas partes æquales. Si enim basis dimisæ partes ita inter se habeat, ut inter se reliqua trianguli duo latera, erit angulus æqualiter bifariatus.

**2** Præterea habes hic ad præmix modum in duo æqualia diuidendi angulum, diuersum à modo prop. 9 lib. 1. Inuctæ enim b. si sub angulo dato, & cognitâ proportione (per instrumentum proportionum, ut docuimus) laterum, & secundum eam diuisâ base, à diuisione lineare reæta ad angulum educta cum bisecabit in æqualia.

Angulum  
diuidere  
in duo  
æqualia  
aliter  
quam per  
9. lib. 1.

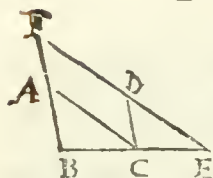
**3** Etiam sine investigatione proportionis, quam inter se habeant lineaæ angulum confidentes, operabere in modum sequentem. Sit datus angulus rectilineus sub angulis  $BAC$ . Alterutra  $AC$  producatur indefinitely ad  $F$ , atq; in ea sume proportionem alterius  $B$  à libitaet, puto duplam, acceptum internalum  $ABE$  ex  $A$  geminaudo in  $E$ , & ad  $F$ .



Iunge  $EF$ , & per aliquem modum & doctis ad propos. 9 lib. 1 (præsertim § 3 ex rufucircini proportionum, ut & vi. debis inferius ad 9 propos. huius) ex  $B$  extremitate minoris accipe, ac seca in  $G$  partem  $BG$  tertiam totius  $BF$ , ut sit  $GF$  dupla ipsius  $GB$  quemadmodum  $AF$  duplum latus est ipsius  $AB$ ; educta ex  $G$  recta ad angulum  $A$ , illum diuidet in duos aquales, per hanc 3.

## Propos. IV. Theor. IV.

*Aequianangulorum triangulorum latera circa aequales angulos proportionalia sunt; Et latera aequalibus angulis subtensa, homologa, sive eiusdem rationis.*



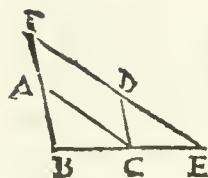
**S**int triangula ABC, DCE æquianangulæ aequales habentia angulos ABC, DCE, & ACB, DEC, & BAC, CDE. Dico latera circa aequales angulos esse proportionalia; & latera aequalibus angulis subtensa, homologa. Componantur enim BC, CE in directum. Et cum anguli ABC, ACB duobus rectis minorres sint, sit autem angulus DEC angulo ACB æqualis, erunt & ABC, DEC duabus rectis minoribus, <sup>a</sup> concurrent ergo BA, BD productæ. Concurrent in F; cumque anguli DCE, ABC aequales sint, <sup>b</sup> erunt rectæ BF, CD parallelae. Rursus cum anguli ACB, DEC aequales sint, <sup>c</sup> erunt & AC, FE parallelae, idcoque FACD parallelogrammum est; d eritque FA æqualis ipsi CD, & AC ipsi FD; & cum ad latus FE trianguli FBE ducta sit parallela AC, <sup>e</sup> erit vt BA ad AF; ita BC ad CE; est autem AF æqualis ipsi CD; vt <sup>f</sup> ergo BA ad CD, ita BC ad CE; & <sup>g</sup> permutando, vt AB ad BC; ita DC ad CE. Rursus cum CD, BF parallelae sint, <sup>h</sup> erit vt BC ad CE. ita FD ad DE. Est autem DF æqualis AC <sup>i</sup>. Vt ergo BC ad CE, ita AC ad ED, <sup>k</sup> ergo permutando, vt BC ad CA, ita CE ad ED. Cum ergo demonstratum sit esse vt AB ad BC, ita DC ad CE, vt vero BC ad CA, ita CE ad ED; erit ex <sup>l</sup> æquali vt BA ad AC, ita CD ad DE. Æquianangulorum ergo, &c. Quod oportuit demonstrare.

- <sup>a</sup> def. II.
- <sup>b</sup> propos.
- <sup>c</sup> 28.1.
- <sup>d</sup> propos.
- <sup>e</sup> 20.1.
- <sup>f</sup> propos. 2.
- <sup>g</sup> 6.
- <sup>h</sup> prop. 7.
- <sup>i</sup> 5.
- <sup>j</sup> propos. 16.5.
- <sup>k</sup> prop. 2.
- <sup>l</sup> 6.

## §. I.

## COROLLARIVM I.

In triangulo parallela vni laterum aufert triangulum simile.



**L**inea recta, que parallela ducitur vni laterum in triangulo, aufert triangulum toti triangulo simile. Quod aliqui demonstrant in additâ nouâ figurâ iam demonstratum est, & patet in Eucli l. figura. Nam propter parallelas DC, FB cum sint æquales duo anguli CDE, PFD, & duo ECD, EBF externi internis, ac propterea æquianangula triangula BFE, CDE, ac propterea ex hac & habent circa æquales angulos latera proportionalia, ergo per definit. 1. binius, sunt similia, quorum minus ECD abstulit parallela CD. &c.

## § II.

## COROLLARIVM II.

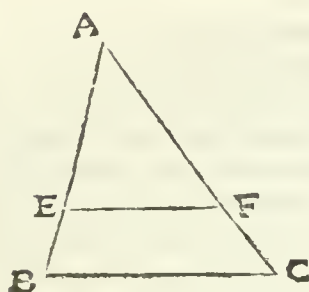
Omnia triangula æquilatera, & isoscelia rectangula sunt similia, --

**H**oc est, iuxta defin. 1 huius lib. & æquianangula sunt, & circa æquales angulos habent latera proportionalia, & latera æqualibus angulis obtusa habent homologa. Nam per demonstrata in lib. 1. æquilaterorum singuli anguli sunt due tertii & rnius recti, & omnium isoscelium rectangulorum singuli anguli ad bases sunt semirecti, & ad vertices recti; ergo ex hac & propositione habent latera proportionalia &c. & homologa &c. & sunt similia.

## §.III.

## COROLLARIUM III.

Dato triangulo minus, vel maius simile statim constituere.

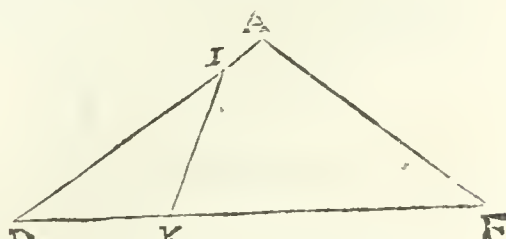
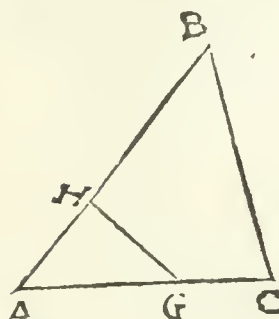


**C**onstitutes equiangulum minus triangulū majori, nēpe, ut dicitur est, per parallelam ducitam vni laterū maioris trianguli. Constitutes maius, productis lateribus minoris trianguli AE, AF, & iuncta BC parallela ipsi EF basi minoris &c.

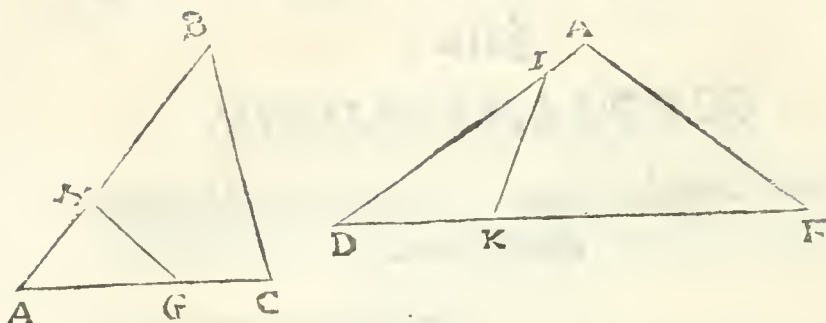
## §. IV.

## SCHOLION, &amp; Paradoxum.

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



**S**cilicet si ab uno laterum ducatur recta faciens angulum in partiali triangulo aequalem vtrilibet angulo totalis trianguli posito extra triangulum partiale, auferet ea recta triangulum partiale simile totali. In acutangulo enim ABC, & in obtusango



gulo  $DAF$  rectæ  $GH, KI$  faciētes altera angulum acutum  $AGH$  equalē acuto  $AEC$ , altera angulum  $DKI$  equalē obtuso  $DAF$ , auferunt triangula  $AGH$  & quiangulum ipsi  $ABC$ , &  $DKI$  & quiangulum 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  $DIK, FAF$ .

Ergo similia sunt triangula  $AHG, ABC$ , item similia  $DIK, FAF$ , rec tan. en facta sunt per diū lineā parallela vlli laterum sectiones triangulorum in positis hic fig. Vocantur subcontrariè positæ in coni- cis. Vide etiam inferius § 22 ad hanc q propos.

### S C H O L I O N.

**F** Tiam extra triangulum dūcta parallela auferit, aut facit trian- gula similia. Inferius videbis exemplum in dimensione altitu- dinum per specula, ut ibi adnotauimus.

### §. V.

### C O R O L L A R I V M IV.

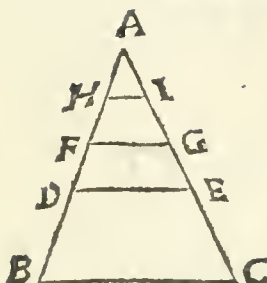
Triangula in infinitum divisibilia.

**E**xemplum esto in equilatero, seu potius in isosceli, cuius duorū aequalium laterum alterutrum sit maius base, cœn in  $ABC$ , cuius rel  $AB$ , vel  $AC$  maius est terio, seu base  $BC$ . Cui paral-

lela

## PROPOSITIO IV.

45



læ DE, FG, HI abstulerint minora, ac  
minora triangula similia ipsi ABC, per  
corollarium primum antec. Inter verticem  
A, & parallelam HI aliæ ducensur infinitæ  
numero parallela (præsertim in abstractio-  
ne geometrica pure, ac solide philosophan-  
do) quarum singula auferent semper mino-  
ra triangula similia; eaque ratione num-  
quam finietur diuisio trianguli.

Nam si dicas opponendo, futurū ut una  
tandem earum parallelarum sit ita extrema, ut non reliquat quid  
quam superficie triangularis diuisibilis inter eam parallelam, &  
inter verticem A, atque deueniri tandem ad extremum unum, ac  
minimum triangulum indiuisibile.

Hoc, inquam, si dicas, ergo cū in triangulo eo postremo, ac minime  
intermediet nihil diuisibile inter basim, & reliqua duo latera con-  
stituentia verticem, sive angulum A, habebit basim, verbi gratia HI,  
coincidentem, & cōgruentem cum duobus lateribus, velut HA, AI; er-  
go, contra 20 propos lib.: erit triangulum, cuius duo latera non sint  
reliquo longiora. Quod absurdum ne incidas, fateare necesse est nun-  
quam perueniri ad triangulum minimum indiuisibile, sed semper in  
infinitum fieri progressum ad minora triangula similia, qua eo ipso,  
quod sunt triangula, includunt, iuxta definitionem figuræ, quantitatem  
tribus lineis terminatam, ac diuisibilem. &c.

## §. VI.

### SCHOLION, & Corollarium V.

Etiam lineæ in infinitum diuisibiles.

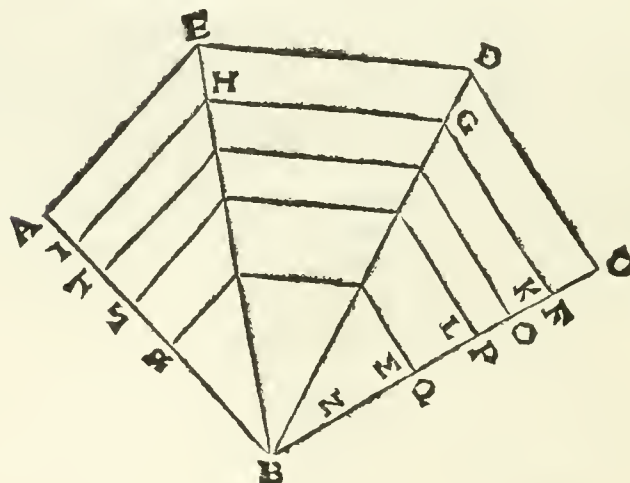
**C**onsequitur huiusc Scholij corollarii è proximè antecedenti  
corollario. Dum enim diuisitur per parallelas triangulum in  
infinita numero similia, etiam lineæ laterales trianguli diui-  
si diuiduntur in infinitum, velut AB, AC in diuisionibus D & E,  
F & G, H & I &c.

Vile & 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.



**C**orollarium primū antecedens euadit ex particulari de triangulis universale in hoc Corollario, dum saltem indicamus hīc modum, quo auferas, vel constitutas rectilineo, velut quinquangulo  $ABCDE$  simile minus  $I BFGH$ , vel minori maius, duceao ē duobus lateribus  $AEC$  angulum  $B$  conficientibus parallelas  $IHG$  reliquis lateribus  $AEDC$ . &c. Ac demonstratio hīc patet ex codem anteced. coroll. 1. scilicet iunctis ex communi  $B$  rebus ad angulos, ac aūiso pentagono in tria triangula  $BAE$ ,  $BED$ ,  $BDC$ , in quibus auferunt similia minora triangula parallelae basibus ipse  $IH$ ,

*IH, HG, GF; vel constituant maiora similia rectæ & maiores AE, ED, DC parallelæ minoribus IHGF. &c. Vide plura circa hoc corollariū apud nos inferius ad propos. 20, ad quam propriè spētant ea, quæ hic indicantur.*

## §. VIII.

## S C H O L I O N . I.

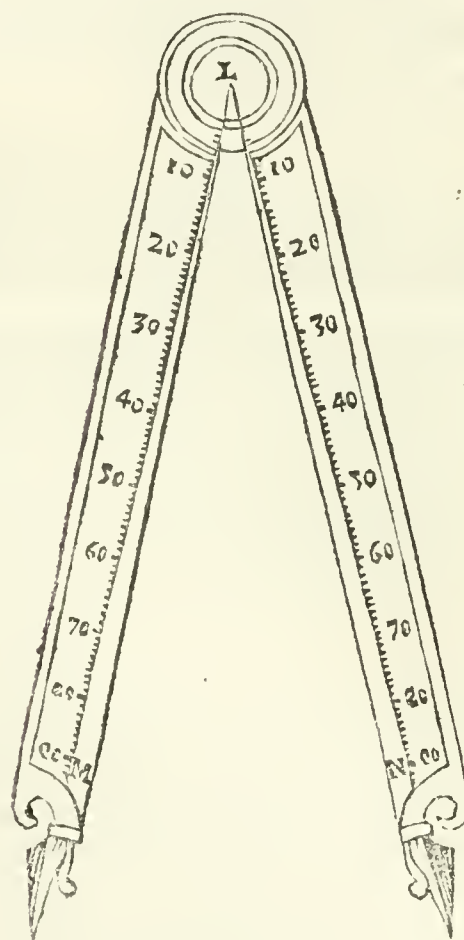
Circini proportionum demonstratio ex hac 4 propositione Euclid.

**V**ide in Apiar. 12, in Applicat. 17. ad propos. 4. lib 6. Elem.  
Demonstratio hic indicāda in exemplo diuisionis rectæ linea in 100 in partes æquales valebit etiam in diuisione per inæquales, scilicet per arcus quadrantis translate. in rectas 90.

Itaq; quæcunque lineæ siue interualla interponantur inter diuisa circini latera, & inter similes numeros, erunt lineæ inter se parallelae, ac in non 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 datae lineæ, & ad eius quantitatem diuiso circino proportionum, ita ut lineæ datae interuallū sit inter 100, & 100, quod cunq; aliud inreruallum accipiatur inter similes numeros, ver. grat. inter 25, & 25, est linea parallela lineæ inter 100, & 100, per 2 propos. huius sexti; sunt enīm latera 100, & 100 proportionaliter tecta in 25, & 25; ergo æquiangula sunt triangula, ac similia minus, & maius in circino proportionū, per corol. 4 huius propos sexti. Ut ergo latus diuisum in 25 partes ad interuallum, siue lineam inter 25, & 25, sic latus 100 ad internalium inter 100, & 100, & permutando ut 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.  
S C H O L I O N II.

Theoriæ , atq; cautiones circa demonstratio-  
nem ex hac 4 prop. ac usum circini propor-  
tionum pro ea facie , in quam chordæ 90  
graduum quadrantis translatae sunt.



**A** Liqui vel  
solas pra-  
xes (qua  
sine de-  
mostracionibus tu-  
ta non sunt) circini  
proportionum do-  
cent, vel confundunt  
demonstrationem  
pro usu tam recta-  
rum, quam arcuum  
circularium; qua in  
re magni momenti  
errata possit ac-  
cidere in Astrono-  
miciis, Gnomonicis,  
Geometricis, & in  
aliarum scientiarum  
Mathematicarum  
operationibus . Ita-  
que nos distingua-  
mus, ac —

I. Dum in ea cir-  
cini facie , in quam  
translatæ sunt chor-  
dæ graduum qua-  
dratis inferunt geo-  
metricæ ab hac 4  
prop. L. et vi (ex ē-  
pli

pligratia) 30 ad 90, sic chorda inter 30, & 30 ad chordam inter 90, & 90, caute intelligenda est illatio. Non enim eodem modo, ut in re-  
ctis, (que in altera circini facie divisae sunt in 100 partes aquales) procedit & in chordis 90 graduum. Nec ut numeri chordarum, ita  
& ipsae Chordae inter se sunt. Neque enim ut 30 est tertia pars numero-  
ri 90, ita chorda inter 30, 30 est tertia pars chordae inter 90, 90. Nam  
chorda subtendens arcum quadrantis gradum 90 divisa est non per  
aqualia, sed proportionaliter ab alijs chordis, ut docuimus initio A-  
piae. 17, ubi chordas gradum triduimus in circinum proportionum.  
Vide ibi. Itaque dñs dicitur ut 30 ad 90, intellige: ut chorda subtendens  
arcum gradum 30 se habet ad chordam subtendenter arcum gradum  
90, ita interuallum inter 30 ad inter 90; ut sit quodammodo propor-  
tionalitas non arithmeticus numerorum, sed geometrica linearum.

2. Quoniam vero chordae inter eosdem numeros possunt subtendere  
uno eodemque interuallo arcus varios, neque maiorum, vel minorum  
circulorum magis, vel minus curvatos, si quis exempli gratia, velit  
accipere tertiam partem arcus subtensi a chorda inter 30, & 30, &  
accipect interuallum inter 10, & 10, atque 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 peripheriae circuli value amplius, chorda inter 10 subtendere potest  
plus tertia parte arcus; si autem sit arcus circuli minusculi chorda in-  
ter 10 potest deficere & subtendere minus, quam tertiam partem arcus  
inter 30, & 30. Potest enim chorda inter 30 esse diametrum semicirculi,  
per cuius curvatiorem peripheriam triplicata chorda inter 10 non  
expleat ambitum semicirculi. Non enim ut in facie circini, in qua re-  
cta linea divisa est in 100 partes, & recte inter interualla numerorum  
sunt determinatae longitudo inis, sic & curvae circulares sunt; quae pro  
varietate semidiametrorum variant curvitudinem, & quantitatem una  
eademque chorda subtensam. Igitur ut certa sit illatio demonstrationis  
configendum est ad aliquid certi etiam in circularibus lineis. Quid  
autem illud est? nempe id, quod modo indicaui, certa, & determinata  
semidiameter eius arcus, cui chorda subtenditur.

3. Quare ante omnia dati arcus semidiameter interponenda est in-  
ter numeros 60, & 60, ac tunc reliqua omnia interualla circini sic di-  
ducti erunt arcus eiusdem circuli, qui describitur a semidiametro in-  
ter 60, & habebunt ab ea semidiametro unam eandem, ac certam cu-  
rvaturam. Ac tunc erit demonstrativa, & certa illatio: ut 10 est  
chorda subtendens arcum, qui est tertia pars arcus subtensi a chorda  
30 in circulis circini, quorum arcus non nullus est, ut chorda 30;

sic interuallum inter 10, & 20. est chorda subtendens arcum, qui est tertia pars arcus subtensi ab interualllo inter 30, & 30, quorum arcum semidiameter est interuallum inter 60, & 60.

4. Ac sanè incundum est animo concipere, arq; intueri theorice quemadmodi singula (que varietate, ac numero infinitæ esse possunt) circini aperture singulas explicit series plurium arcuum eiusdem quadrantis à semidiametro inter 60 pendentium, siue signatorum, 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 hīc antedictas theorias instituenda est, atq; intelligenda demonstratio ex hac 4 propos. Eucl. in chordis arcum aliter, quam in altera circini facie, ubi est recta linea in 100 partes divisa.

### §. X.

Paradoxum, & usus 4 propos. & corollarij apud nos 1 ex ea, pro inuentione linearum tertiarum, & qualitatem proportionalium in circino proportionum.

**P**aradoxum erit (ut diximus in Scholio 2 ad proposit. 2. huins) si ostendamus ab Euclide doceri linearum proportionalium inuentiones ex hac 4 propos. & corollario eius (quemadmodum & inferius ex Octaua, & eius Corollario) antequam eas doceat in propositionibus 11, 12, 13. Sit igitur —

### — P R O B L E M A I.

Duabus datis rectis lineis tertiam proportionalem inuenire in circino proportionum.

**T**N facie circini, ubi est divisione lineæ in 100 partes æquales, fiat præmissa in modum sequentem : Linæ prior duarū, quibus tertia pro-

por-

portionalis quadratur, sumatur à centro in latere circini, verbi gratia, usque ad 50, secundæ lineæ longitudo interponatur iuter 50, & 50. Rursus longitudo, sive idem interuallum secundæ sumatur a centro in latere circini, perueniatq; verbi gratia usq; ad 54 $\frac{1}{2}$ . Ab eo termino suruptum interuallum, nempe inter 54 $\frac{1}{2}$ , & 54 $\frac{1}{2}$ , erit tertia proportionalis penè 59. Ut enim prima à centro ad 50 se habet ad secundam inter 50, & 50, ita èadem 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.

## P R O B L E M A II.

Tribus datis rectis lineis quartam proportionali-  
lem inuenire in circino proportionum.

**P**rimæ 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. usq; ad 60. Interuallum inter 60, & 60 erit quarta proportionalis, nempe 65 in latere numerata. &c.

## S C H O L I O N III.

Dç inuentione mediæ proportionalis in circino  
proportionum.

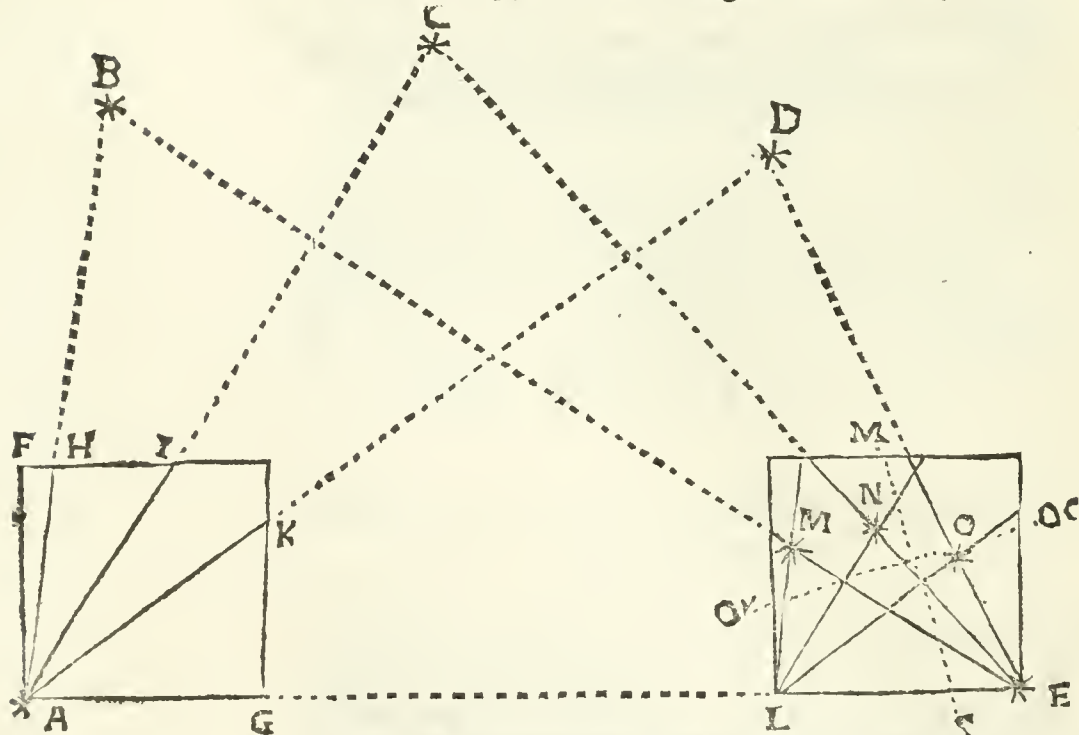
**V**ide eam apud nos in Apiar. 12. in applicat. 34, in num. 3.  
& in numero 4 sequenti. Vide ibidem abusum circini pro-  
portionum apud aliquos non solum pro inuentione mediæ  
proportionalis, sed etiam pro alijs aliquibus operationi-  
bus, que facilius, ac brevius fiunt sine usu eius circini. Proprieta nos  
hic

## §. XII.

## PROBLEMA III.

Vsus 4 Propos. ad Chorographiam, id est pro de-  
scriptione peculiaris regionis, & inuentione  
veri situs locorum, & inter ea veræ distantiæ.

**O**missis varijs modis, quos præ ceteris Gemmafrisius tradit in libello de locorum descriptionibus, unicum hic ego facilitum (cuius demonstrati. pendet ex hæc + propos. Eucl.) Tyronebus appono. Sunt datæ regionis loca, siue oppida, velut



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

AC.

Accipe tabulam edolatā, ac lēuatam aquabiliter ipsam FG, eamq; horizonti secundum planam superficiem statue parallelam, iuxta moios, quos tradidimus in priore huīs Aerarī tomo ad prop. 12, presertim § 7. Fac latus unum AG congruat cum linea visuali spe-  
ctante ex A in certum aliquem locum editorem oppidi alterius re-  
luit in E turrim, vel tectum, quo remox traducturus es. In tabellæ  
angulo A sit regula cum piunulis fixè gyratilis. Iuxta quam pro-  
spice in tria loca B, C, D, & lineas signato AH, AI, AK. Ex oppi-  
do A transfer te cum tabula FG in oppidi E locum à linea visuali  
antea notatum, tabulâq; horizonti parallelos collocatâ, sit G in E,  
& latus EL congruat cum visuali ex E in A prospettante.

Regulam, qua erat in angulo L, transfer in E, circa quod punctū  
gyret, atq; ex E regulam dirige, ac secundum eam prospice rursus  
in loca B, C, D, ac nota in tabula linearum intersecciones M, N, O.  
Deniq; iuxta modos à nobis traditios in Apiar. 8, & 9, & alibi, in  
tabula duc linearum meridianam, atq; illi ad rectos alteram, Ut ha-  
beas punctam mundanæ spherae cardinalia Merid. Septentr. Ori. Occid.  
Quibus ritè peractis, habes in tabula descriptam regionem prorsus  
similem veræ, ac prototyp.e, cum vero situ, rerisq; distantijs op-  
pidorum 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 transstu-  
listi, noris aliunde, ac si non aliunde, saltem per aliquem plurium  
modorum, quos tradidimus in Apiar. 2, & hic inferius habebis ad  
hanc & propos. Eucl. Puta AE esse 8 stadiorum. siue unius milliarij,  
vt scias quantum distet oppidum A à E, accipe interuallum recte  
LE, idq; interpone inter e, & 8 in circino proportionum (rbi recta  
diuia est in 100 partes aequales) deductisq; ad interuallum LE, ac  
perstantibus circini proportionum cruribus, accipe interuallum  
LM, ac vide quos inter numeros circini proportionum apietur. Illi  
enim indicabunt quæ sitam distantiam. Verbi gr. si inter 6, & 6. erit  
recta LM sex aequalium partium, qualium est 8 ipsa LE, hoc est, di-  
stabit oppidum B ab opido A 6 stadijs, quorum 8 continet distan-  
tia AE. Taliq; ratio c de: eliquis astantijs oppidorum extra  
tabellam, cognoscendis in tabella.

Demonstratio patet ex hac & propos. Eucl. Collocata enim est cū  
suis lineis tabella parallelos 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 triāgula

aqui angula  $ABE$ ,  $LME$ , &  $ACE$ ,  $LNE$ ; &  $ADE$ ,  $LOE$ . Ut ergo maiorum triangulorum bases, & latera inter se extra tabellam, sic minorū inter se in tabella. &c. Indico quæ etiam in sequentibus ad hanc + propos. sapient, & pluribus videbis. Interim habes hic à nobis modum facillimum, ac demonstratiū problematis, cuīs sunt usus plurimi tum pace, tum bello, in Geographia, Agricultura. &c.

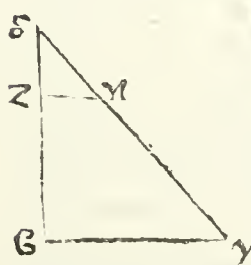
### §. XIII.

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

**I**n praxibus Geometriæ practicæ, atq; etiam in aliquibus Astronomicis ut plurimum sūt aequiangula triangula, & similia per positionem alicuius hastæ, siue lateris organici paralleli obiecto, quod metiri volumus. &c. Exempla ad Euclidem ex Euclide dabimus, eaq; simplicissima sine operosis ullis instrumentis. Igitur Euclides in suis opticis sequentes habet propositiones.

### P R O B L E M A IV.

i. Datæ longitudinis quantitatem cognoscere.

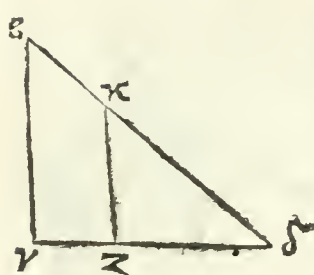


**S**icut longitudo, cuius quantitas cognoscenda sit, ponaturq; oculus in & à quo procedant radij & & & à puncto Z ducatur  $Zx$ , quæ parallela sit ipsi  $Cy$ . Est igitur ut  $Zx$  ad  $x\delta$ , ita  $Cy$  ad  $y\delta$  (per 29 primi, & 2, & 4 recti Elementi.) sed ratio ipsius  $Zx$  ad  $x\delta$  cognoscitur, ergo etiam ratio ipsius  $Cy$  ad  $y\delta$  cognoscitur. Sed ipsius  $y\delta$  quantitas cognoscitur: Quare ipsius etiam  $Cy$  longitudinis quantitas cognoscetur.

## §. XIV.

## P R O B L E M A V.

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



**S**i altitudo  $\gamma$ , cuius quantitatem cognoscere oporteat, & per punctum  $\epsilon$  cadat solidis radius  $\epsilon\delta$ , igitur umbra erit  $\gamma\delta$ . Sume igitur magnitudinem aliquam cognitam, cuiusmodi esto  $\pi\zeta$ , eamque ita aptato sub angulum  $\alpha$ , ut sit parallela ipsi  $\gamma\delta$ . Est itaque  $\pi\delta$  ad  $\gamma\delta$ , ita  $\pi\zeta$  ad  $\gamma\zeta$ . Est autem cognita ratio ipsius  $\pi\zeta$  ad  $\gamma\zeta$ , cognita ergo etiam erit ratio  $\pi\delta$  ad  $\gamma\delta$ . Sed  $\pi\gamma$  umbra cognita est; cognoscetur ergo ipsa  $\gamma\delta$  altitudo.

## §. XV.

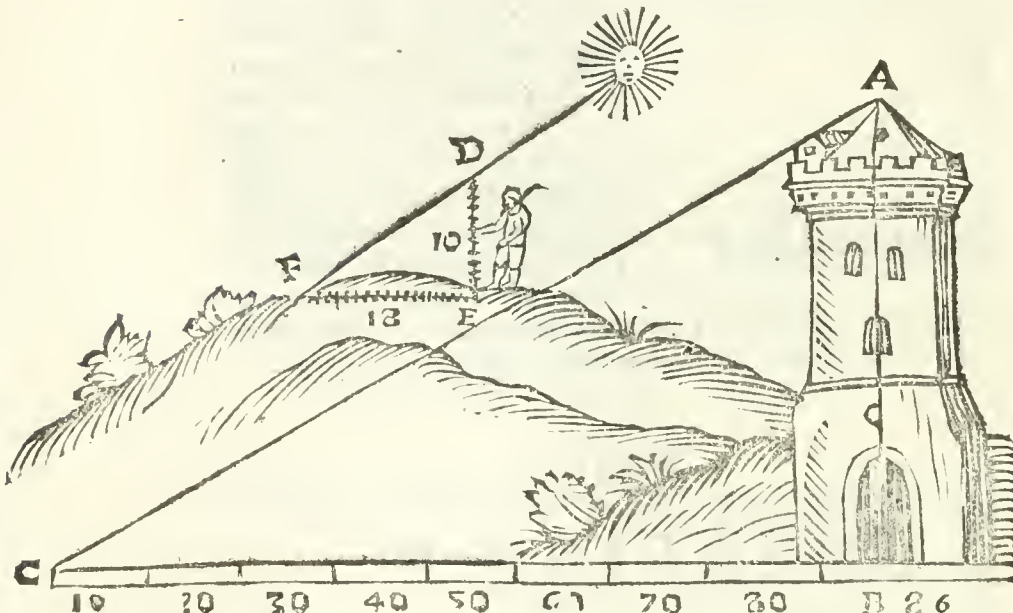
## S C H O L I O N IV.

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

**A**ltitudines, quas Euclides ex umbbris metitur, metiri licet, ac affolet, si oculum statuas in  $\delta$ , & radius visualis procurrat per parallelarum  $\pi\zeta$ ,  $\epsilon\gamma$  vertices  $\pi$ ,  $\epsilon$ , eadem enim est ratio. Vide praeceps in Apiar. 1. pralog. 3. sub finem, ubi

mæniorum altitudines ex baculi, sive decempeda vmbra, cum Vegetio, metimur, ut scalarum quantitas haberi possit ad mœnia consendenda, &c. Ibi plura, que Tyronibus conditæ, & ornent hic Euclidem Vegetij verba sunt à Io. de Roias citata, & illustrata lib. 4. Planisphere, cap. 4.

Cum Sol obliquis vmbram 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. *Hæc enus Vegetius. Addit deinde Io. Roias.*



Iam ut Vegetij verba melius intelligantur, sit muri, turrisq; altitudo AB, eius vero vmbra BC, cuius mensura nota sit pedū 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 dimetens pedum inueni 18. Quoniam igitur solis radij ab eadem in planiciem proiecuntur altitudine, angulum ACB angulo DFE æqualem esse necessario continget. Angulus autem ABC angulo DEF erit similiter æqualis, utriq; enim recti supponuntur. Quare & anguli BAC, & EDF reliqui, per 32 pri. Euclidis, æquales erunt.

Cum

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

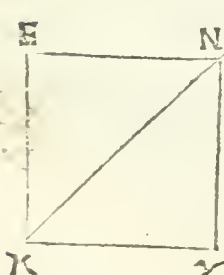
## S C H O L I O N V.

**I**N aliquo dici momento facillima est operatio proxime ante edens, & sine prolixioribus operationibus ex vmbra dimersa quantitate nota fit etiam quantitatis propositæ altitudinis. Nam vmbrae sunt æquales ipsis altitudinibus cum sol est in altitud. 45 grad. Vide nos in Apiar 1, prælib. 3. Tunc etiam fiunt à Gnomonibus æquitangula, & similia triangula cum alijs omnibus altitudinibus, &c. iuxta antecedentias.

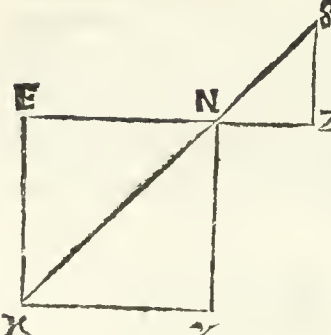
## §. XVI.

## P R O B L E M A VI.

3 Cognoscere quanta sit profunditas quælibet.



**S**it Ex profunditas, cuius quantitatem cognoscere oporteat, ponaturq; oculus in δ, à quo procedat radius δNz, in profundi dum, & a puncto δ ducatur δz, quæ sit parallela ipsi Ex. Cum igitur in rectas lineas Ex, & δz parallelas recta linea δz incidat, alternos angulos ENz, & δz æquales inter se facit (per 29 primi Element.) Sunt vero anguli ENz, & δNz, qui circa verticē, inter se



æquales (per 15. primi Element.) reliquo igitur angulus ad  $\gamma$  reliquo qui ad E æqualis est (per 23 primi Element.) sunt igitur duo triangula æquiangula EN $\gamma$ , & N $\gamma$ Z. Quare (per 4 sexti Elemt) erit ut  $\gamma$ N ad  $\gamma$ Z, sic EN ad EN $\gamma$ . datur autem ratio ipsius  $\gamma$ N ad  $\gamma$ Z, dabitur ergo etiam ratio ipsius NE ad EN $\gamma$ . datur verò quātitas ipsius NE, ergo etiam dabitur quantitas ipsius E profunditatis.

## §. XVII.

## C O R O L L A R I V M VII.

Quod est propugnatorium abstractionis, & philosophationis Geometricæ.

**P**redicta ex Opticis Euclidis dum docent operationes, ac altitudines, longitudines, profunditates metiri, & spectant operationes etiam organicas, profecto problemata sunt tamen in greco Euclidis codice semper inscriptione habent ΘΕΩΡΗ-  
MA, & altitudinem, longitudinem, &c. non metiri, sed cognoscere, γνῶναι, quia scilicet contemplationem abstractam ab operationibus physicis, dum philosophatur Geometra scientificus, spectat, & intendit; quidquid sit de effectu physico operationis organica, ad quem non se abiicit Theoricus, ac vere Philosophus. Hæc nota, & appone ad eæ, quæ habes à nobis in vlt. cap. prolegom. to. i. huins Aerarij, & ad s. propos. lib. i. Eucl.

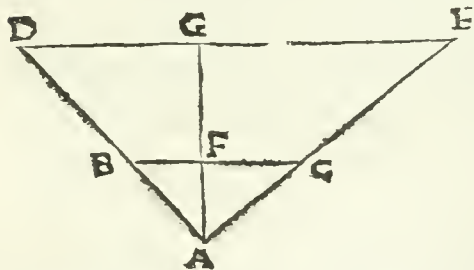
Idem Euclid. problema de vstione à sphærico speculo in centro, inscribit: θιάριμα, ut appareat spectari veritatem theoreticam, & abstractam geometrica demonstrationis, non experimentum physica operationis, &c.

## §. XVIII.

## PROBLEMA VII.

Latitudines obiectas dimetiri.

**E**uclides in Opticis altitudines, profunditates, longitudines per latera parallela, & aquiangula triangula, dimensus omisit latitudinem dimensionem. Quae tamen facile ex hac 4 propos. & ab exemplis opticis Euclidis deduci potest. Exemplum accipe ab Aguillonio Optic.lib.4. consectorio 4 post propos. 24, quod ille addidit exemplis Euclidianis.



Esto proposita latitudine 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 parallela, coque loci firmetur, vnde suscepitos oculi radios AB, & AC in D, & E transmittat: sit 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 utriusque triangulo BAC, & DAE communis; æquangula 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; & alternativum vt AF modulorum 10 ad BC modulorum 20, ita AG modulorum 30 ad DE modulorum 60. quod erat demonstrandum.

## §.XIX.

## S C H O L I O N VI.

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

**E**N specimen, in quo Tyrones hallucinari queant, & dubitando  
hærere, propter quod (et fortasse alia) caute legendum quis A-  
guillonem censcat; non quasi errantem, sed more veterum do-  
ctorum Geometricorum philosophorum geometricè ratiocinā-  
tem, tacitis aliquarum argumentationum modis, & solum us vsur-  
pantiū, qui non rideantur esse in citatis elementarijs proposit:o:ai:bus,  
à quibus tamen dependent.

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

Sed vt AB ad AC, ita quoq; est AF ad AG, per 2 sexti Eucl. Verè  
caute legendæ demonstrationes Geometricæ, in quibus unius literula à  
typographo error redundare possit apud incantos censores in ipsum de-  
monstrationis Authorem. Itaq; typographi errorem hic corrige, qui  
posuit C pro D; sitq; vt AB ad AD, &c. Per 2, vt AE ad BD, ita AF  
ad FG, ergo componendo contrarie (vide Schol. Clauj ad defn. 14, &  
ad propos. 18. lib. 3.) vt AB ad AD, ita AF ad AG.

Itaq; vt AF ad AG, ita est BC ad DE, scilicet per 11 Quinti. Hic  
sistre poterat demonstrationem Aguillonus; sed maluit etiam, per-  
mutando, ordinem magnitudinum sic instituere, atq; concludere: vt  
AF ad BC, sic AG ad DE. Igitur geometricus doctor caute legendus,  
sed ex parte potius Lectoris, quam Authoris; ne scilicet qui parum  
geometricè instritus nō statim prouidet quæ latet in doctrinis geometri-  
cæ demonstrationibus, suā hallucinationē alienæ impingat doctrinæ.

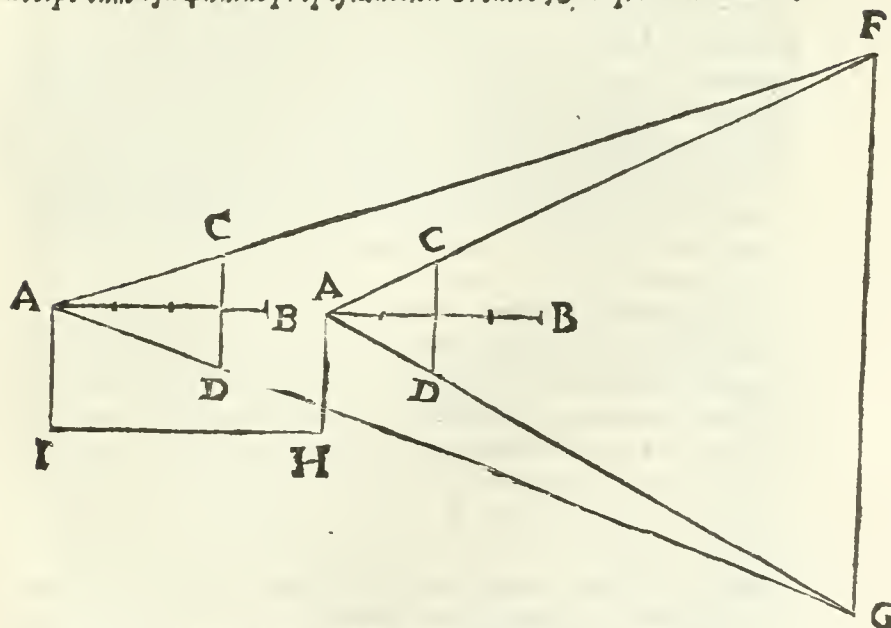
Hæc appone us, quæ fro eodem Aguillonio à nobis habes in to. 1 bu-  
ius Aerarij ad prop. 21, § 7.

## §. XX.

## P R A X I S, &amp; probl. 8.

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

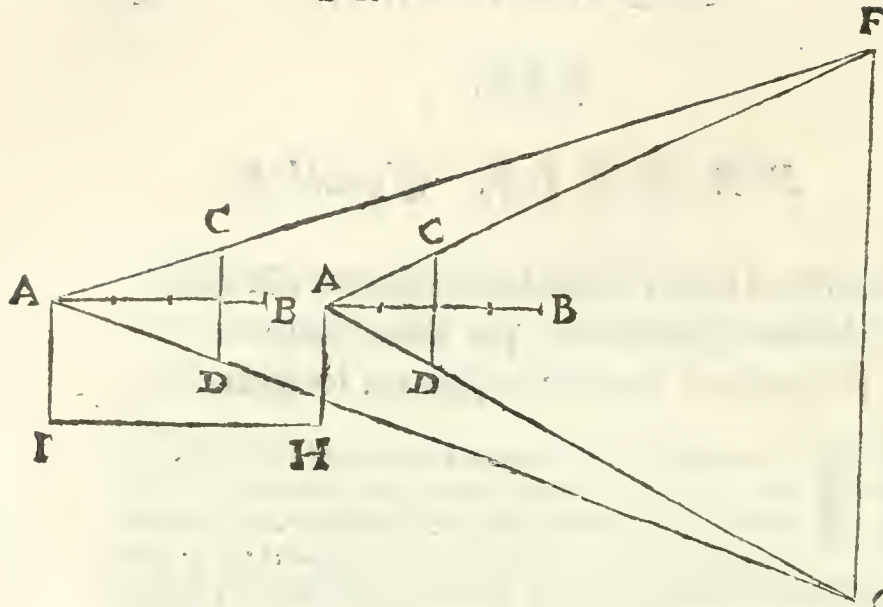
**H**uius propositionis luculentum specimen habes in Ap. nostro 2. Progym. 3. Propos. 1. & in scholijs ad eam, & in collarijs ex ea. Vide ibi plura. Paradoxum videtur dimitiri latitudines, aut altitudines, sine accessu ad eas, & sine dimensione totius longitudinis (ut factum est circa AG in proxime antecedenti problemate) per quam ad eas acceditur. Tamen exemplum accipe cum vsu & huius propos. Eucl. ex Oronio, & atq; ex eius verbis.



Sit data inaccessibilis linea FG in transuersum plani terrestris collocata: hanc si per datum volueris metiri baculum, ita facito Moueto

I

ba



baculum minorem CD super quā libuerit maioris baculi distinctionem, verò grat. super secundam ab A termino versus B, posito deinceps oculo ad A, & depresso maiore baculo versus FG metrandam lineam rectam, conuertas minoris baculi extrema ad ipsius metiendae lineae terminos, idest dextrum D ad dextrum G, & sinistrum C ad laevum F. Accedas postinodum, vel tandi retrocedas, donec per C, & D eiusdem baculi minoris extrema visualibus ratijs ACF, & ADG vtrumq; metiendae lineae terminum simili comprehendendas. Quo facto locum stationis pedum tuorum H notula signabis. Rursum eundem baculum minorem CD inoueto in proximam distantiam a maiori baculi, sed versus A, si cogaris ad metiendam lineam accedere; aut versus B, si ab eadem linea retrocedere velis, ut in succedenti descriptione figurarum, ubi inter A, & E tres sunt baculi partes. Et rursum oculo ad A posito, aecede, vel retrocede quatenus præfatos terminos F, & G lineæ date per eadem extrema C, & D minoris baculi unico pariter aspectu comprehendere possis. Quod dum feceris, huiusc statio- nis secundæ locum assignato I, verbi gratia, notula. Quantum igitur erit inter primam stationem, & secundam, idest inter HI notulas, tantam esse conclusas positam lineam FG. Metire ergo HI, & habebitur ipsius FG longitudo. Hæc Orontius.

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

tionem, quam Orontius non affert, quā nos tamen Tyronum captui explicauimus, & confiruauimus. Hic interim ad rem vides dimensionem fieri per minorum triangulorum latera CD parallela maioriis trianguli basi FG, & per minora triangula & quiangula maior.

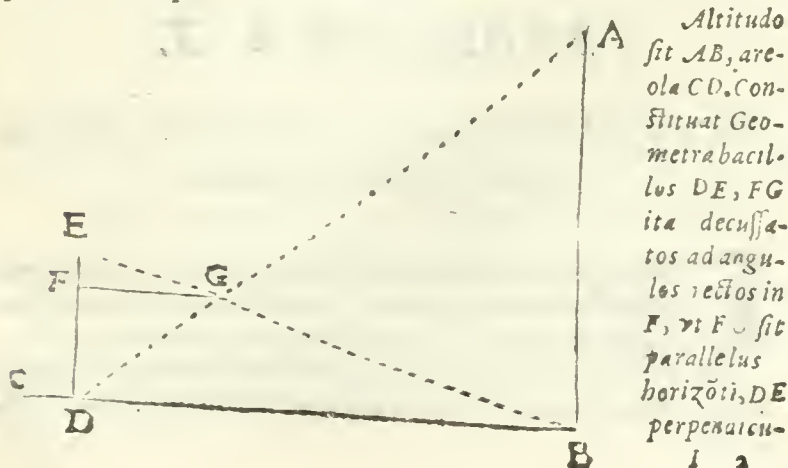
Si latitudinem FG horizonti parallelam, hincas esse perpendiculararem, operatio eadem per duas stationes notam dabit perpendiculararem altitudinem. Vide in citato apario.

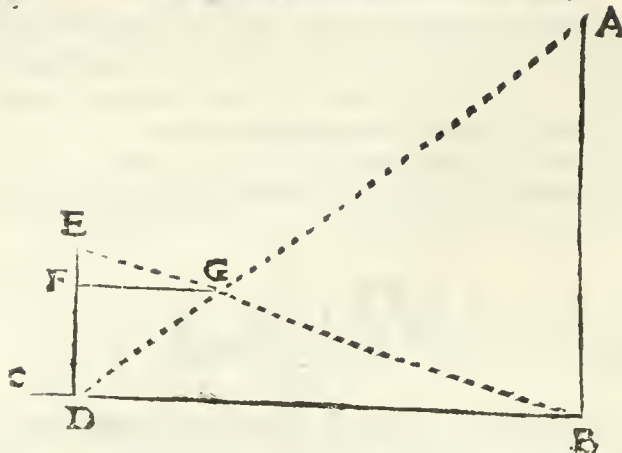
### §. XXI.

### PARADOXVM, & Problema 9.

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

**H**VIS Geometrici paradoxi 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 littore, siue turrim in rupe inaccessa, inter quam, & mensore mintersint vallis declivia, & mensor vix tantillum planæ ares habeat in colle, unde turrim prospestat, nec illi liceat stationem mutare, accipe hic quid agat immotus, ut innecessum per inaccessum metiatur. Cuius quidem paradoxi à nobis propositi (etiam sine speculis) & facillimè soluendi nondum vidi apud alios exemplum.





laris, ac parallelus altitudini A-B. Oculus mensoris primò in Esperiet per verticem G in B. Tunc ut FF ad FG, ita ED ad DB longitudinem, sive

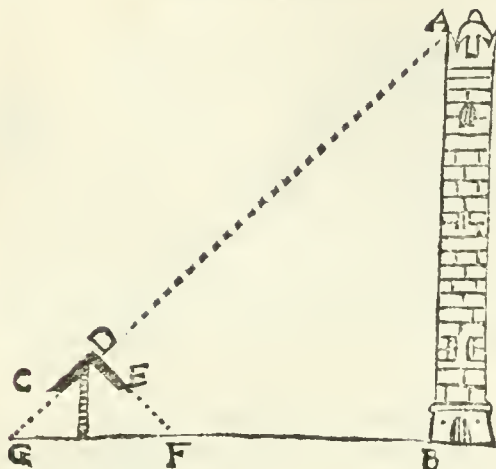
intercedentinem inaccessam, propter aquiangula EFG, EDB, &c. Secundo ponat oculum mensoris in D, vel in alio punto inter, D & G in recta directa per arctum ita, ut per G spectet verticem A. Agnosce, Tyrone, duo triangula FDC, DAB, & angulos rectos ad B, & ad F, & cadente recta visuali in parallelas FG, DB, anguli alterni FGD, GDB. sunt aequales, ergo & tertij FDG, DAB. Ergo ut CF ad FD, ita DB nuper cognita, ad BA. Igitur mensoris in eadem statione agnoscit primo inaccessam DB, deinde ex ea inaccessam secundam BA. Quod erat propositum, nec ab alijs, quos hactenus vidi, usurpatum, & incundum in Geometrica Philosophia paradoxum.

### §.XXII.

### PROBLEMA X.

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

**E** Plurimis, præsertim apud nos in Apianijs, aliqua scieletta, & non passim usitata proponam Tyronebus, cetera videant in Apianijs. Nos igitur in Ap. 2. Prog. 3 Prop. 2, &c. Propositione altitudinis AB verticē A spectato secundum alterum normam 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 communis,  
&c. *Vide cit. Apia.*

## SCHOOLION.

**Q**uid sit normam subcontrariè ponere, & locutionis eius conieci-  
interpretationem habes in cit: Ap ibidem, & ex ea subcontra-  
riatione metimur etiam latitudines, siue distantias inaccessas.

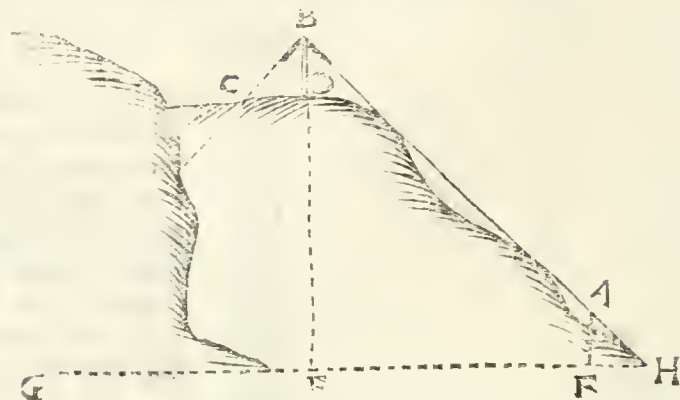
## §. XXIII.

## PROBLEMA XI.

Plana sub montibus latentia, & latentes mon-  
tium perpendiculares altitudines per nor-  
mam metiri.

**O**mitte alios modos, unum atq; alterum appono ex Ap. 2 Prog.  
2. Propos. 4, & s.

OPE:



## O P E R A T I O,

Protensa chorda ad A, & B, applica normae latus alterum secundum chordae longitudinem sic, ut cum ea unam rectam constitutat, tum oculo ad B apposito despice in subiectum planum, & nota signum C, ex quo ad ipsam BD sit, aut fiat planum CD parallelum plano EG. Tum mere latus BC. Quam enim rationem habebit BC ad reliqua duo C-D, DB, eamdem habebit chorda BH ad HF, & ad FB. Idem operare circa dorsum BG, ut totam HG, vel EG notam habeas.

## D E M O N S T R A T I O.

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

## §. XXIV.

## P R O B L E M A XII.

Montes aliter metiri per unicam normae applicationem.

Op:

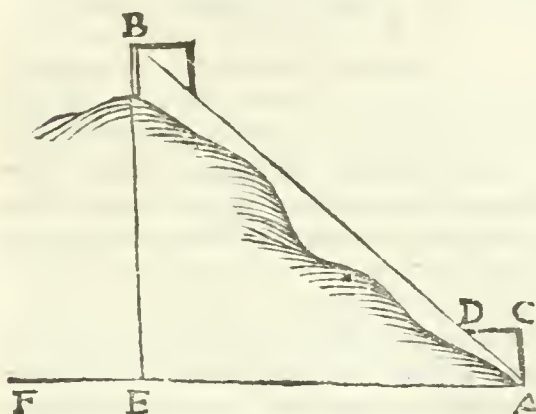
*Operatio, ac Demonstratio.*

**A**ccipe modum etiam hunc nō inuenustum, & facillimū, ex vīta normā applicatione ad chordam, vt simul & distantiā plani horizontalis, & altitudine perpendicularem montis consequare, posita cognitione, seu dimensione chordar. Vide in Ap. 2, Prog. 2, propos. 3.

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

stratio patet; nā normā latus AC perpendiculariter eratū supponit, estq; parallelū ipsi perpendiculari BE, item CD parallelū ipsi AE; ergo cadens BA in parallelas CA, BE, CD, AE facit angulos alternos CAD, DBE, CDA, DAE æquales in duobus triāgulis ADC, AB-E; reliqui verò duo ad

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

**S C H O L I O N.**

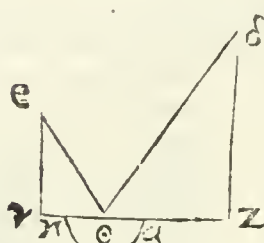
Pro praxibus antecedentibus.

**V**T chorda sit ita protensa inter extremā, vt conficiat rectā, & quam possit minimē curvam, habes remedium in citat. Ap. 2, progym. 2. propos. 3, scilicet crebris palis suffulcire, ac intendere in rectam partē chordae intermedias. &c. Illuc rīse.

## § XXV.

## PROBLEMA XIII.

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



**S**it  $\gamma$  altitudo, cuius quantitatem  
vestigare operæ pretium sit, &  
ponatur speculum  $\kappa\alpha$ , oculus au-  
tem sit  $\rho$ , à quo procedat radius  
 $\rho\theta$ , & à puncto  $\theta$  reflectatur versus pū-  
ctum  $\epsilon$  (quod est altitudinis extremum)  
secundum lineam  $\theta\zeta$ , & à  $\rho$  oculo deimit-  
tatur perpendicularis  $\epsilon\zeta$  æquales igitur  
sunt anguli  $\epsilon\theta\gamma$ , &  $\rho\theta\zeta$ . id enim ostend-

sum est in primo theoremate Catoptricorum; angulus etiam, qui ad  $\gamma$ ,  
æqualis est angulo qui ad  $\zeta$ , sunt .n. ambo recti. Reliquus igitur, qui  
ad  $\zeta$  reliquo qui ad  $\theta$  æqualis est (per 3.2. p. primi Element.) Quare  
triangulus  $\epsilon\theta\gamma$  similis est triangulo  $\theta\zeta\zeta$  (per 4. sexti Element.) Est er-  
go ut  $\gamma$  ad  $\theta$ , ita  $\theta\zeta$  ad  $\zeta\zeta$ . Sed ratio ipsius  $\theta\zeta$  ad  $\zeta\zeta$  data, & cognita  
est, igitur ratio etiam ipsius  $\gamma\theta$  ad  $\theta\zeta$  innoteſcat. Nota autem est quan-  
titas ipsius  $\gamma\theta$ , ergo nota etiam erit quantitas ipsius altitudinis  $\gamma\zeta$ .

## SCHOOLION.

**N**on solum cum parallela obiecto ducitur intra triangulum, ut  
hactenus vidisti in anteced. problematibus, sed etiam cum ex-  
tra triangulum, valet versus corollarij 1. antepositi ex 4. huius. Exemplū  
habes hic ab Opticis Euclidis, rbi per speculum metitur altitudines  
per duo triangula extra se posita, & habentia duo latera perpendicularia,  
id est parallela opposita.

## SCHOOLION.

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

Revisé § 8 ad propos. 15. to. 1 huius acrarij.

Vetus

Vsus & Prop. pro præcipuis, & admirandis problematibus, & theorematibus Astronomicis.

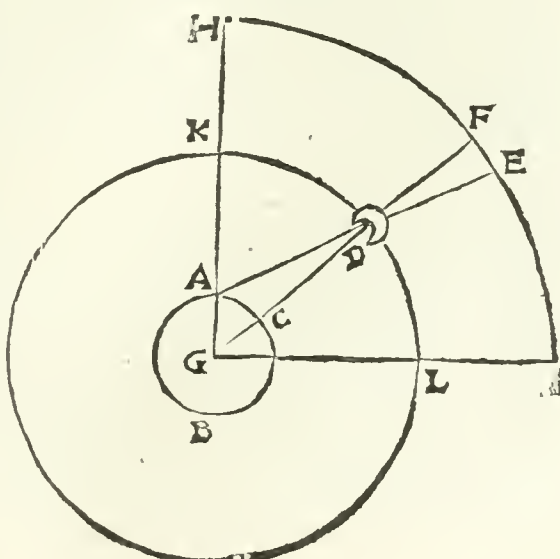
§. XXVI.  
PROBLEMA XIV.

Lunæ à terris distantiam agnoscere per constructionem organicā trianguli geometrici equian-  
guli triangulo parallactico Astronomico.

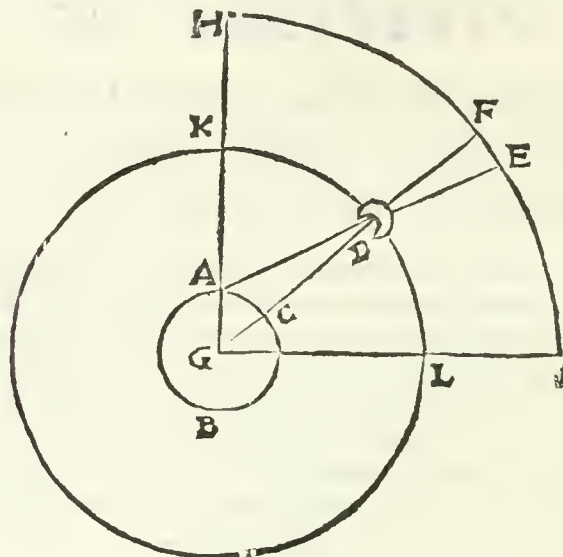
**A**Terrenis ad celestes dimensiones ascendamus. Hac propos. & Euclid. fundamentum esse potest omnium Astronomicarum dimensionum, quibus Astronomi globorum caelestium vel quantitates, vel distantias dimetuntur. Unicum pro cæteris omnibus exemplum afferamus circa Lunæ a terris distantiam, Qua pro re vide nos in nostris Apiarijs in nono præsertim, Prog. 3, prop. 9. & prog. 6. propos. 4. num. 2. Vbi docemus triangulis parallacticis, & alijs, que sunt per instrumenta in astronomicis aliquibus operationibus, equiangula triangula geometrice constituere à notis duobus angulis, & uno latere, vel a notis duobus lateribus, & angulo sub ys. &c.

Igitur in ap-  
posita figura  
oculus A in  
terre superficie  
Lunam in D su-  
spicit per qua-  
drantem, vel a  
lind instrumen-  
tu astronomi-  
cum, per quod  
altitudines ca-  
lestium lumi-  
narum venari  
licet. Si à cœtro  
terre G singas

K



radius visualis protendi ad eandem Lunam D, en tibi triangulum perficitur AGD. Pro cuius angulorum cognitione sic operare. E tabulis calculatorie Astronomiae notus fit verus Luna locus sub firmamento, & veracius altitudo in F, quo radius visualis à centro G iret. Itaque quantitas anguli AGF, sive AGD, nota fit ex gradibus inter HF,



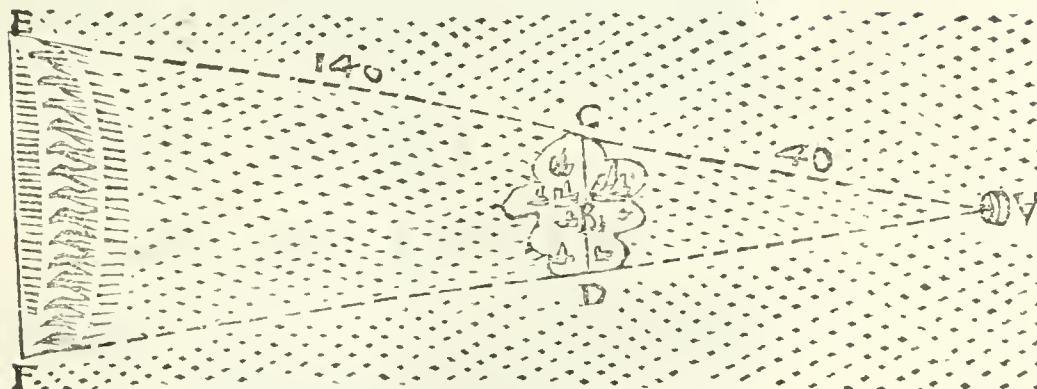
At vero altitudo apprens in E, quæ accedit oculo in Aspellanti Lunam per quadrantis pinnulas; dat pro complemento arcum EH, quæ est quantitas anguli externi HAE, quæ cognitæ cognoscitur etiæ quantitas anguli deinceps interni GAD; nam ea est complementum duorum rectorum, qui fiunt ad A. Latus vero AG, terra semidiameter, cognitum est apud alios, & apud nos in Apiar. 2. & inferius ad propos. 8, & 13 ubi terra diametrum, ac dimensionem doceamus. Igitur trianguli AGD notis angulis AGD, DAG, fiant per modos a nobis traditos ad propos. 23. lib. 1. Euclid. & quales duo ad datam lineam, & tertio etiam D equalis erit tertius angulus in designato geometricè triangulo. Ac duo triangula astronomicum AGD, & geometricum, in pagina (vel organiced constructum in tabella per instrumentum, de quo nos ad propos. 23. Eucl. lib. 1) erant æquangula. Quoties igitur (finge figuram esse ritè designatum) latus AG continebitur in AD, totidem erunt semidiametri terræ in distantia Lunæ à terra. Plura vide apud nos in cit. Apiar.

## §. XXVII.

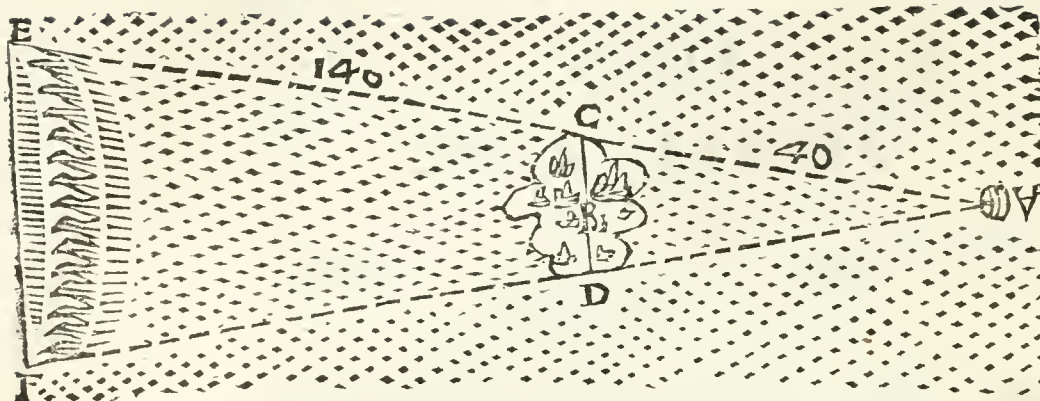
## PROBLEMA XV.

Solaris diametri magnitudinem semigeometricè conjectari.

**C**leomedes in suis metheoris conjecturam geometricè physicam assert, qua Tyro non præcise quidem (præcisiora inferius dabit ad hanc & propos. Eucl.) sed tamen aptè posse philosophari geometricè ad concipiendam animos solaris diametri amplitudinem. In Oceani vasta, & tranquilla vndarum planicie esto



oculus A, cui procul, ac sub finibus horizontis obiectatur insula B. Accedit aliquando, sōe post insulam oriente, apparere extra insula latera extrema C, D solaris globi radios aa<sup>F</sup>, & F, & in oculum A incidere. Geometricè, iuxta & hanc propos. & eius corollarium sic philosophare, o Tyro: Radii siue Visuales ab A, siue solares ab E, F constituant 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 millaria 40, insule vero diameter fingi protendit circiter 30 milliaris. Quantum distantia fingis ab oculo & sole? Si fingis minimum triplam ipsius AC, erit 120 millia-



riorum. Igitur ut  $AC$  40 ad  $CD$  30, ita  $AE$  120 ad  $EF$ , que, iuxta regulas pr. portionum, erit milliariorum 90. At verò cùm distantia ab oculo ad Solem quodammodo infinites maior sit, quam  $AE$ , vides, producta  $AE$  longissime, necesse esse amplissimam basim solaris diametri. Sic nos docet philosophari hcc 4. prop. Eucl. in verè methcoris, ac sublimibus. Sed mox ad præcisoria.

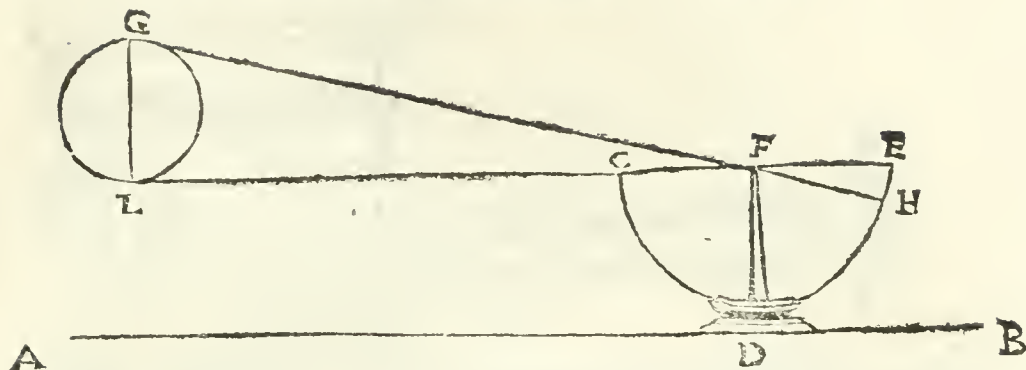
### §. XXVIII.

### PROBLEMA XVI.

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

**V**ide nos in Apian. 8. Prog. 3. propos. 8. rbi plura, quorum hic tantum aliqua. Vas hemisphericum concavum, quod scaphium appellant, CDE collocetur in aperto piano, ubi primos orientis Solis radios excipere possit. Sitq; horizonti parallelum latus CE. Cum primum sol (puta à mari) oritur, rmbra eius stylis, sive semidiametri vertice F proiecitur in latus ED, ac statim emergerit totus globus solaris GL, notetur rmbra terminus in H. Quasi esset (nihil refert ad sensum, ut demonstrauimus in initio Apiani & nostri Gnomonici) F in terra etetro, & orbis CDE esset concentricus

orbi



orbis caeli solaris, est latus DE parallelum caelo ubi sol suam habet diametrum. Itaq; duo aquiangula sunt triangula, propter aquales angulos ad verticem F, & angulos aquales ad bases parallelas EH, GL, in quas cadunt rectae GH, LE. Ergo ut FH ad HE, ita FL distantia Solis a terris ad eiusdem solis diametrum GL. Quoties igitur pars ipsius alterutrius vel GF, vel FE est ipsa EH, erit & toties GL in LF. At quanta est LF? Mox docebo in seq. probl. unde etiam in numeris Solis distantiam, & diametrum docebimus, eadem terentes vestigia prop huius 4. Eucl.

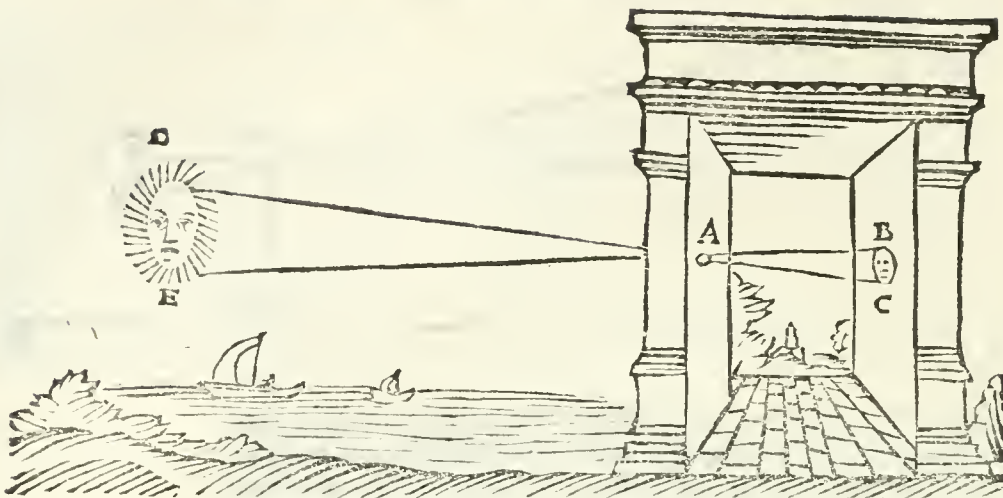
### §. XXIX.

### PROBLEMA XVII.

Solis a terra distantiam metiri è radijs per feneræ foramen traiectis ope prop. 4. Eucl.

**Q**uemadmodum solis diameter accepta per Scaphia in antecedenti propositione supponit cogitam Solis a terra distantiam, ita distantia hic accipienda supponit Solis notam diametrum. Ergone circulo ludemus? Minime vero. Nam solis diameter, quam in hac propositione supponimus, ea præcisius accepta supponitur per alios modos exira scaphia, quos vide in Apiar nostro § Astronomico Prog. 3. proposit. 11. In eodem Progym. propositio 10 est quam hic panceis expediemus. Vide pluraibi.

Rer.



Radioſus conus ABC accipiatur (vt Apollenius in conicis) pro triangulo, cui ad verticem, vbi foramen A, alterum triangulum ADE(habens pro base ſolare diametrum) equi angulum eſt eodem modo, quo nuper in ſcaplio; ſi tamen planum CB parallellum conſtituatur ſolare diſco DE, iuxta modum, quem tradimus in Schol. 3 ad 10 prop. cit. prog. 3. Ap. 8. Igitur vt BC, ad CA, ita ED ad DA. At BC, CA quantitates ſciri facile poffunt, & ED Solis diameter per modos propos. 1. cit. Apiar nota eſt, ergo & diſtantia DA nota fiet.

Affirmatur in Apiar. 8 propofit. 10 tempore Aequinoctij eterni, dum Sole eſt in mediocri a terris diſtantia, aliquando compertum eſſe baſim, ſive diametru 60 centies, & quater ferē contineri in CA, ſive BA; ergo & Solis diameter DE contingebit centies, & quater in EA, vel DA. At ſolis diameter, iuxta recentiores Astronomos, continent vndeclim ſemidiametros terra, ergo media, ſive mediocris diſtantia Solis a terra, DA, vel EA erit 1144 ſemidiametri terra, que ad ſtadia reaacta dat 44 844 228 quadraginta quatuor millions, octingenta quadraginta quatuor millia ducenta vicens octona ſtadiorum. Vide plura, & preciſiora in cit. prop. 10 Apiar. 8. & hic in ſeq. Schol.

XII XII XII

## §. XXX.

## S C H O L I A

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

**I**N Apiar. 2 nostro Prog. 3. prop. 7 inuenimus per modū ibi nostrum terræ diametrum 78399 stadiorū, quæ dimidiata dabit terræ semidiametrum pro mensuris diametri solaris, & solaris a terra distantiae.

**2** Eodem modo licebit, & summam, & minimam distantiam solis a terra, cum in alterutro solsticio est vel apogeus, vel perigaeus, dimetiri.

**3** Circa usum scaphij, quem dedimus, vide plura in cit. Apiar. 8 tum ex Macrobo, tum à nobis spettantia ad cautiones, ut recta fiat operatio.

**4** Pariter ibidem modum per fenestræ foramen cognoscendi Solis à terræ distantiam. &c. in Scholys ad 10 propos. ad exactiōnēm redēgimus, qualem laudatissimæ Veterum dioptræ habuerunt; immo & exactius, quam Antiqui, eam ibi operationem peregimus; scilicet ob maius radiosum nostrum triangulum intra conclave, Ibi vide.

## §. XXXI.

## COROLLARIVM VIII.

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

**N**ecitat. Apiar. 8. vide corollarium propos. 10, citate, ubi per similia triāgula ostendimus modum, quo quis possit intra obscūrum cubiculum positu scire magnitudinem hominum per extre positas vias, vel plateas prætereyuntim, dum illi claro aere, vel solis lumine perfusi proiecunt per si estre angustum foramen sui simulacra. Vide ibi figuram, in qua, velut ad verticem styli in scaphis, ad foramen fenestræ copulantur duo triangula similia, & quæ habet rationem distantia a foramine ad obi etæ extra posita eandem habet distantia ab eodem foramine ad tabellam intra cubiculum, quæ tabellæ excipiuntur simulacra. Vide ibi.

## §.XXXII.

## S C H O L I O N VII.

Astronomica plura alia problemata e 4 propos.  
Euclid.

**V**mbras terræ, ac Lunæ, Lunarium montium (si qui sint) altitudines, & alia plura per æquianangula, & similia triangula facilimè metimur in nostris Apiaris. Vide modos, & figuræ in Apiar. 2, Prog. 2, in corollar. 3, & Schol. 1. ad propos. 8. Apiar. 8. Trog. 3 propos. 11, corol. 1, 2, & schol. 1. in cod. Ap. 8. Prog. 6. prop. 4. & corollar. & prop. 9. &c. E quibus locis licet tibi Euclidem dimitare. Nos hic finem facimus infiniti usus huius prop. 4. & corollariorum ex ea apud nos. Alij alia, si babent, & meiora.

§.XXXIII.  
SHOLION, & Corollarium =

**E**n quibus è 4 prop. &c. indicatur theorice præcipuorum mensiorum instrumentorum Geometricorum, & Astronomicorum.

Quæ

**Q**uadrata, Quadrantes, Anuli, siue Armilla, Astrolabia, Dioptre, Radij, & alia instrumenta, quibus vel Geometrae, vel Astronomi utuntur in admirandis suis operationibus ad variis dimensiones, vim habent, ac demonstrationem ab hac 4 prop. Eucl. Omnia enim per parallelas siue rectas, siue circulares, & per aquiangulas, & proportionales figuras operantur. Ceteris omis- sis, radium famosissimum, & antiquissimum Geometricum (cuius relictum habes in dimensione in antecedentib in §. 20. traditâ ex Oratio ad latitudines, &c.) & Astronomicum (de quo copiose, ac doctè Gemmafrisius librum prescripsit) inspice, atq; in eo videbis organicè exhibitam 4. propos. huius Eucl. Ex qd habes modum circa ea omnia instrumenta geometricè philosophandi, èademq; vel corrigendi, ve amplificandi, vel nova inueniendi, ac denique, ut decet Philosophum sciendi quid, & de quo agas cum ijs instrumentis vteris, ut èscientiae potius, quam operationum merito ijs adnumereris qui —

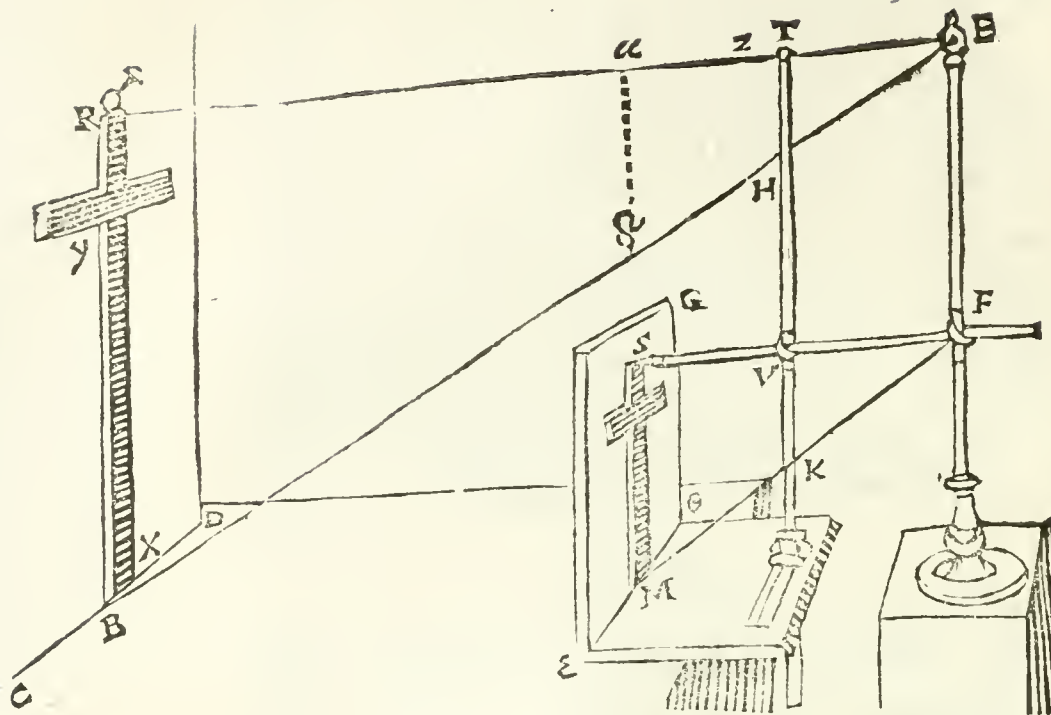
— Admouere oculis distantia sydera nostris,  
Aetheraq; ingenio supposuere suo. Quid.

### §. XXXIV.

### PROBLEMA XVIII.

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

**I**n Apiar. 5 nostro, in parte 2 Progymnatis 2, à cap. 3 usque ad 10, habes a nobis constructiones, vñus, demonstrationes instrumenti nostri scenographici, quo pictura scientifica exercetur, & obiecta procul posita designantur in tabella obiectis parallela per aquiangula, & similia vel triangula, vel polygona. Omissis operosisoribus, & perfectionibus figuris in itato s Ap. hic aspice hanc unam, in qua apparet simile prototypo imagine in minori tabella designare nihil aliud esse, quam conum, siue pyramidem visualem, v. g. EBRT intercidit parallellas basi à tabella pictoria, que v. g. in FMSV auseparat pyramidem minorem EBRT aquiangulam, & similem maiori,



juxta ecorollarium apud nos ex propos. 4. Euclid. Quod vero imaginariè sic ret per sectionem in ad parallelam ipsi RB, sit in inferiori tabella & C dum oculus in E libere spectat singulas partes crucis majoris. Demonstrationes, & plura huc spectantia ad proxim, & theoricen mirifici huius r̄sus ex 4 hac prop. Eucl. vide in cit. Ap. 3. Hic tantum tam diuitis fluenti Euclidianum fontem indico. Vide id nostrum senographicum instrumentum perfectum in cap. 6. cit. Apiar. prog. 2.

§. XXXV.

## S C H O L I O N VIII.

Visionis intra oculum arcana prodita ex 4 prop.  
Hoc

## P R O P O S I T I O   I V .

83

**H**oc arcana habes apud nos in Apiar. 6 Prog. 3. cap. 2. Hic tantum innuo, ut videas hanc Eucl. prop. 4. non solum cælū, & terras, sed etiā ipsos animaliū oculos penetrare, atq; in ijs perfectā visionem exercere. Quae sit per similia triangula, quorum alterum maius basim habet extrinsecus in obiecto, alterum minus intra oculum basim habet in retina sub qua basi representantur imaginatius, atq; estimatiua virtuti obiectum, & eius partes in proportionibus perfectissimis minorum ad maiora, velut in naturæ arcana quadam pictura. Habetq; retina vim mouendi, ac fingendi se in omnia genera basium, quæ sunt parallelae, & figuris persimiles figurationibus obiectorum externorum.

Ac quamvis non una sit decussatio radiorum, siue specierum representabilium ab obiectis, & variè per oculi humores refringantur, unde videri possit non fieri perfectam angularum opticorum ad verticem aequalitatem, nec esse omnino tam triangulorum intra oculum similitudinem, tamen id miro naturæ consilio efficitur, ut obiectorum vera mensura, & quantitas representetur, que verà minor appareret (proprie geometricas rationes in eo cap. 2 citato) nisi corrigeretur per eas refractionum dilatationes. &c. ut expressius hac omnia habes in rationibus, demonstracionibus, & figuris in cap. cit. Ap. 6. Satis hic nunc esto tantum indicare unde ornamenta possis adducere ad hanc propos. 4. Euclid. spectantia. Tu illa in nostris Apiares visito, & hic exponito.

## §. XXXVI.

## S C H O L I O N   I X .

Fallacia sunt optica experimenta in oculo cadaueraceo, (hoc est animalis mortui) etiam conglaciato, vel in oculo viuo, sed morbosso, idest male affecto ab aliqua corporis ægritudine.

**V**ide nos in Ap. 6. Progym. 3, præsertim cap. 3.

Qua etiam ex causa nostra problemata Astronomicæ in Apiar. 8 nos ut plurimum soluimus, non tam ex opticis instrumentis, in quibus oculi arcana interiora immiscent

suas fallacias, quam e sciotoricis, qualia veterueri prudentiorum, ab  
que Antistitum astronomorum scaphia, dioptra radios solares admis-  
tent, caelestium luminarium eclipses, vel aspectus inter se geometri-  
cis figuris expressi, ac demonstrati. &c.

Iuvat hic postremo loco addere theoremat a liqua selecta, quae de-  
monstrantur ex hac propos, præsertim à Villalpando nostro,

### §. XXXVII.

### T H E O R E M A I.

Recta in semicirculo a quolibet puncto diametri ad ipsam diametrum perpendiculari, &  
ab uno terminorum eiusdem diametri du-  
ctis pluribus lineis, quæ secant circumferen-  
tiam, & perpendicularem, siue intra, siue ex-  
tra semicirculum: illa linea quæ transit per  
intersectionem perpendicularis cum circum-  
ferentia, est media proportionalis inter illam  
cuiusvis alterius lineæ partem, quæ contine-  
tur inter terminum diametri, & circumferen-  
tiam, & illam quæ intercipitur inter eundem  
terminum, & perpendicularem.

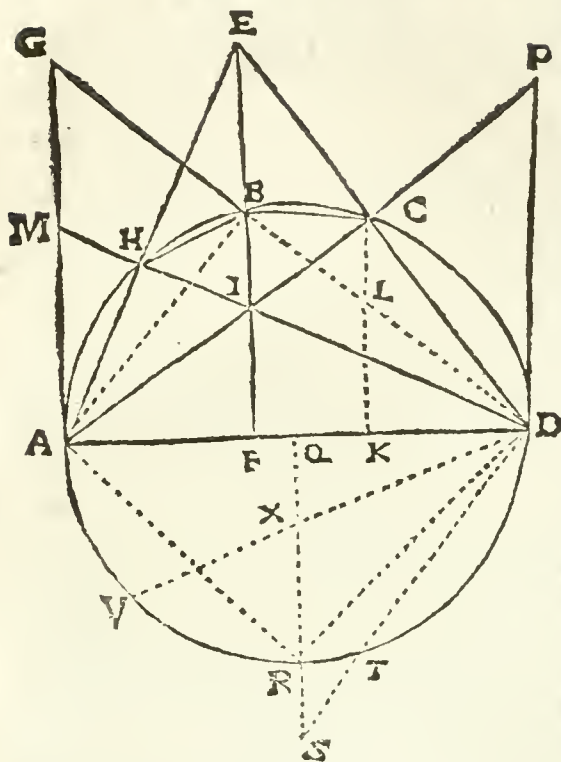
**H**uius theorematis nobis plurimus erit usus in sequentibus ad  
hunc librum sextum.

A quovis punto F, diametri AD, semicirculi ABCD,  
erigatur perpendicularis FB, & a termino D ducantur plu-  
res lineæ, una ad punctum B qualis est DB, reliquæ utcunq; qualis sunt  
DH, DE secantes circumferentiam in H, C, & perpendicularem in  
E. Dicorem BD esse mediā proportionalem tum inter rectas HD,  
DI, tum inter rectas ED, DC. lungatur AB, & neclatur HB, EC.

QED.

## PROPOSITIO IV.

3



Quoniam igitur duo anguli DHB, DAB, sunt in eodem segmento DTAB, ipsi erunt inter se aequales (vide Schol. 2 post hoc theorema) sed eidem angulo DAB aequalis est angulus DBF, eo quod in triangulo rectangulo ABD in semicirculo angulus ABD est b rectus, & in triangulo BFD, propter erectam in constructione perpendicularem FB, angulus B-

b (per 5  
6 ad 32  
pri. in 1.  
10. Ac-  
rarij.)

**P**er id est rectus, & angulus  $BDA$  utriusque triangulo est communis, ergo reliquus  $DBF$  est reliquo  $DAB$  æqualis.

Igitur & anguli DHE, DBI, in triangulis DBH, DBI æquales erunt. Habent autem eadem triangula præterea angulum communem ad proptersum D, & consequenter reliquum reliquo æqualem. Ergo triangula dicta sunt æquiangula, habentique latera c proportionalia, nempe HD ad DB, vt DB, ad DI. Non aliter si ex puncto C deinittatur perpendicularis CK secans BD n L, ostendetur triangula DBC, DCL, esse æquiangula, & insuper de esse æquiangula triangulo DBE, atq; iccirco esse eandem proportionem ED ad DB, quæ DB ad DC.

C 4 pri.  
bx.

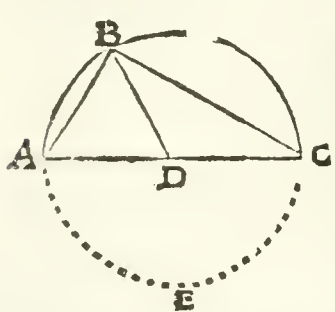
Quod si perpendicularis educta fuisset ex altero terminorum diametri , verb.gr. ex A , qualis est AG tangens circumferentiam in A , adhuc recta AD , quæ ex reliquo termino D ducitur ad punctum contactus , media est proportionalis inter segmenta GD , DB , quæ in recta , ver.gr. DG intercipiuntur inter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

SCHOOL

## S C H O L I A.

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

2 Idem probat angulos DHB, DAB & quales ex 2 - proposit libri 3, quia insitunt eidem arcui DB. Nos quia propositio 27 eget alijs antecedentibus aliquibus eiusdem libri tertij propositionibus, ne pro r̄na pluribus abuti videveremur supposit. ē li. 3. probauimus angulos DHB, DAB & quales ex 21 tertij, que corollarium quoddam est antecedentis 20, & ipsa 20 sine necessitate antecedentium in lib. 3 deducitur ex 32 prop. li. & ex 96 nostro ad eam in To. 1 huius Aerarī. Ac licet potuissemus, propter usus multiplices earum, utramque 20, & 21 ē lib. 3 illuc transferre, quemadmodū transfutimus ipsius 31 partē de angulo recto in semicirculo, que omnes ex 32 l. 1 deducuntur, & probantur; tamen ne videveremur affectare copiam, & transpositiones sine extremā necessitate, satius duximus ex prima occasione (que hic nunc sese offert) hic necessaria, eas 21, & 20 tamquam lemata explicare ex antecedentibus in 1 libro Elem.



Itaq; in figura hic reposita ē § 6 ad 32 1 facile patet, angulum ACB ad peripheriam esse dimidium anguli ADB ad centrum super communi arcu AB. Nā proprias aquales semidiametros DB, DC, triangulum BDC est isosceles, & habet angulos C, CBD & quales, angulus vero ADB exterminus cum, ex 32 profit equalis internis DBC, BCD, dicitur tracto dimidio DBC, remanet dimidium, idest angulus BCD dimidius anguli ADB.

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

## PROPOSITIO IV.

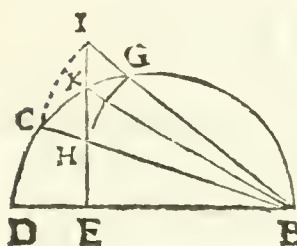
87

& 21 tertij, sine rilla ignorantia protelata per suppositionem usq; ad lib. 3, quem nos huic 6 posponimus in nostra methodo, propter ratios, quas habes in prefatione ad Lettorem ante hunc 2 Tomum.

## §. XXXVIII.

### SCHOLION X.

Demonstratio praxis (in § 3 ad 12 primi) de-  
mittendi perpendicularem.



**S**int applicatae  $BC, BG$ , & descripti arcus  $CI, GH$  centro  $B$  secantes applicatas in  $I, H$ . Dico rectam  $IH$  protractam usq; ad  $E$ , perpendicularem esse ad diametrum  $DB$ . Ex punto enim  $I$  intelligatur in diametrum deinissa perpendicularis, secans circumferentiam, ducaturq; recta  $BK$  quæ per proximè hic antecedens theorema in § 37, erit media proportionalis tñ inter rectas  $IB, BG$ , quām inter rectas  $CB, BH$ , sumendo  $BH$  pro ea, quæ intercipitur inter punctum  $B$ , & inter perpendicularē  $IE$ , hoc est, vt  $BI$  ad  $KB$ , vel  $CB$  ad  $KB$ , ita erit  $KB$  ad  $EG$ , & ad  $BH$ , ac proinde  $IE$ , perpendicularis absindet ex  $CB$  rectam  $HB$  æqualem ipsi  $BG$ : Sed etiā recta  $IH$  absindit ex eadem  $CB$ , rectam  $HB$  ipsi  $BG$  æqualem: ergo recta  $IH$  coincidet cum recta  $IE$ : & idcirco ad diametrum  $DB$  perpendicularis existet.

Eodem modo si ex punto  $H$  fuisset ducta ad diametrum perpendicularis  $HE$ , quæ protracta fecet circumferentiam in  $K$ , &  $BG$  protractam in  $I$ , iunctaq; fuisset  $BK$ , ea esset media proportionalis tñ inter  $BH, BC$ , quām inter  $BG, BI$ , hoc est, vt  $BH$  ad  $BK$  vel  $BG$  ad  $IK$ , ita foret èa lem  $BK$  ad  $BC$ , & ad  $BI$ , ac proinde  $BC, BI$  æquales existerent, vel, quod idem est, perpendicularis  $EH$  transiret per  $I$ , in quo rectam  $BG$  fecat arcus  $BI$ . Quod erat demonstrandum. *Ait VIII.*

Scho-

## SCHOLIA.

**I** Ntecedentis theorematis posteriorem partem hic nostra figura aptauimus, priorem verò partem, qua rititur Villatandus, & qua nos non egemus, omisimus.

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

## §. XXXIX.

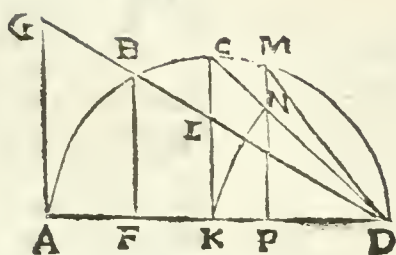
## THEOREMA II.

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

**S**emicirculum ABCD tangat recta AG in A; recta vero 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 continuæ proportionales. Nam AD, est a media proportionalis inter GD, BD. hoc est, ut GD ad AD, ita est AD ad BD: sed ut GD,  
 ad  
 2 per theor. an.  
 nec § 37.

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 recte  $GD$ ,  $AD$ ,  $BD$ ,  $DF$  erunt continuè proportionales.

Quod erat demonstrandum.

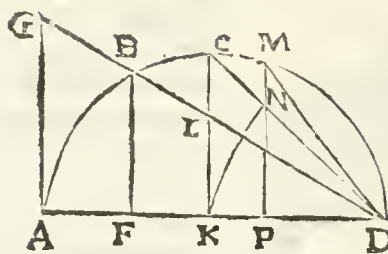
§. XXXX.

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 punto applicata in circumferentia; eadem applicata eiusdemq; segmentum inter terminum diametri, & priorem perpendicularem , erunt duæ mediæ proportionales inter diametrum, & illud eius segmentū, quod continetur inter eundem terminum diametri, eandēq; illam priorem perpendicularem.

M

Ap-



**A**

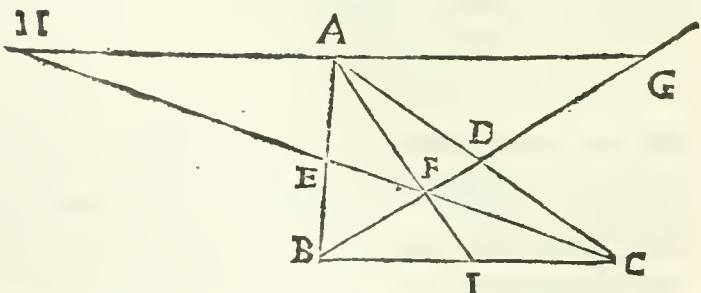
Pplicata DC in  
semicirculo A  
BCD fecet, v.  
g.perpendicu-  
larem PM in N , sitque  
segmentum eius DN æ-  
quale segmento DK cō-  
tento inter eundem ter-  
minum D, interq; per-  
pendicularem CK, quæ

ex C cadit in diametrum DA; dico rectas DC , DK medias esse pro-  
portionales inter diametrum DA , & segmentū eius DP interceptum  
inter eundem terminum D, & inter priorem perpendicularem PM.  
Nam per theor. § 37 ad hanc 4 prop. Eucl. erit ut DA ad DC, ita DC  
ad DK, hoc est, ad DN , & DN ad DP habet eandem rationē ; pro-  
pterea quod triangula DCK, DPN sint similia , habeantque latera  
proportionalia. Quod erat demonstrandum.

### §. XXXI.

### THEOREMA IV.

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



**S**it triangulum APC, in quo ab angulis B, & C , ducantur duae  
rectæ BD, CE bifariantes latera opposita AC, AB in D, &  
E. &

*E, & secantes se in F. Ducatur recta Al per F. Dico etiam ipsam dividere latus BC bifarium in I.*

Ducatur HAG parallela ipsi BC, & producantur BD, CE donec ipsi HAG occurant in H, G. Triangula BEG, HEA sunt equiangulae proper 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 aequalia, ergo etiam BC, HA; Pariter triangula BDC, ADG sunt equiangulae, & (ut in antecedentibus) sicut DC est aequalis ipsi DA, sic BC ipsi AG. Cum ergo HA, & AG aequalia sint eidem BC, erunt etiam inter se aequalia.

Rursus triangula, AHF, IF C sunt & ipsa equiangula iuxta premonstrata de equiangulis antecedentibus; ergo ut HA ad AF, ita CI ad IF. Item triangula AFG, BFI sunt equiangulae, & ut GA ad AF, ita BI ad IF; ergo ex aequali, ut HA ad AG, ita CI ad IB; sed HA, & AG sunt demonstrata aequalia, ergo etiam IC, & IB erunt aequalia Quod erat demonstrandum. Ergo recte ab angulis quae bifurcant bases secant se in communi punto.

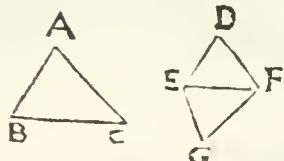
## C O R O L L A R I V M IX.

Ad usus infinitos in Stereometria,  
& Machinaria.

**F**iat antecedens ex theoremate problema, seu porisma, & inuenisti in puncto communi P centrum gravitatis, iuxta Archimedem in propos. 14. primi equiponderantium. Cui quasi lemma est theorema nostrum antecedens. Ita porro punctum invenatum, prater usus alios in Machinaria, est usui ad inuenandas quantitates, proportiones, & plurima a circa numerum ingentem solidorum geometricorum, quae fungi possunt ex rotazione trianguli variis modis concepta, iuxta nouam doctrinam nostri Guldini de usu, & frustu geometrici ceteri gravitatis in geometricis figuris. Exempla aliqua indicamus in huius Aerarij utroque tomo, & regulam viuercalem attulimus. Relege. Hic tantum indico lucrum ex antecedenti theoremate.

## Propos. V. Thcor. V.

*Si duotriangula latera proportionalia habuerint, & qui angula erunt, habebuntque angulos, quibus homologa latera subtenduntur, æquales.*



**H**abeant 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.

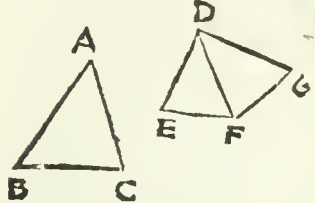
a propos. **C**onstituantur enim ad puncta E, F rectæ EF anguli FEG, EFG æquales angulis ABC, BCA; b prop. 4. erunt ergo & reliqui BAC, EGF æquales: triangula ergo b. ABC, EGF sunt æquiangula: b habent igitur latera circa æquales angulos proportionalia eruntque latera æquilibus angulis subtensta, homologa. Ergo vt AB ad BC, ita EG ad EF: Scd vt AB ad BC, ita ponitur DE ad EF: c vt c prop. 5. 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; d prop. 9. erit ergo angulus DEF angulo GEF æqualis, & triangulum DEF triângulo GEF æquale, & reliqui anguli reliquis, quibus æqualia latera subtenduntur: anguli ergo DFE, G-  
IE

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

*ax. i.*

Propos. VI. Theor. VI.

*Si duo triāgula unum angulum uni aqualem,  
Et circa æquales angulos latera proportio-  
nalia habuerint, æquiangula erunt, habe-  
buntq; angulos, quos homologa latera sub-  
tendunt, æquales.*

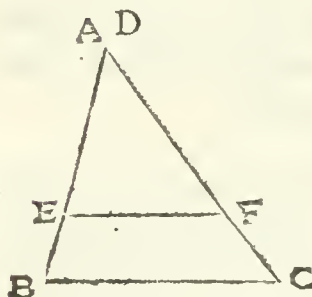


**S**int duo triangula ABC, DEF.  
Angulos BAC, EDF habentia æquales, & circa ipsos  
latera proportionalia, vt BA ad AC, ita ED ad DF. Dico triangula  
ABC, DEF esse æquiāgula, adeo-  
que angulum ABC angulo DEF,  
& ACD ipsi DFE, æqualem habere. <sup>a propos.</sup> <sup>23.1.</sup> <sup>a propos.</sup>  
Constituatur enim ad puncta D, F recta DF alterutri angulorum BAC, EDF  
æqualis FDG, angulo verò ACB æqualis DFG: erit igitur  
& reliquus ad B reliquo ad G æqualis. <sup>b</sup> Triangula ergo <sup>b propos. 3.</sup>  
ABC, DGF sunt æquiangula. Est ergo vt BA ad AC, ita <sup>1.</sup>  
GD ad DF; ponitur autem vt BA ad AC, ita ED ad DF;  
ergo vt ED ad DF, ita est GD ad DF; <sup>c</sup> æqualis ergo est <sup>c propos. 9.</sup>  
ED ipsi GD, communis DF. Duæ ergo ED, DF duabus <sup>f.</sup>  
GD, DF sunt æquales, & angulus EDF angulo GDF æqua-  
lis; <sup>d</sup> erit ergo & basis EF basi GF æqualis, & triangulum <sup>d propos. 8.</sup>  
DEF triāgulos GDF: quare reliqui anguli reliquis æqua-  
les

P R O P O S I T I O V , & VI.  
 les erunt, alter alteri, quibus æqualia latera subtenduntur. Angulus ergo DFG æqualis est angulo DFE; & qui ad Gilli, qui ad E. Sed DFG æqualis est ACB angulo, ergo & ACB ipsi DFE æqualis erit; ponitur autem & BA. Cipſi 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.

### S C H O L I O N I.



**S**VNT 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 vtrumvis ipſorum maius, verbi causa AB; tunc vt BA ad AC, sic ED ad DF. ergo permutando vt BA ad AE, sic CA ad AF: & diuidendo vt 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 ostensum oportuit. *Hæc ad hanc 6 Commandinus.*

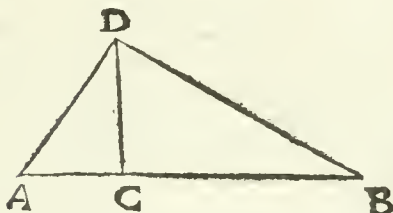
### S C H O L I O N II.

**C**onfer inter se 4 propos. lib. i. Eucl. & 6 hic propositionem, atq; earum similitudines agnoscet, dum id, quod in li. i. demonstratur de lateribus æqualibus, hic de proportionalibus. &c.

## §. II.

## THEOREMA.

Si tres linea<sup>e</sup> recta<sup>e</sup> continuè proportionales ad idem punctum conueniant, & media ad reliquas sit perpendicularis: recta<sup>e</sup> quæ illarum couiungunt terminos, continebunt angulum rectum.



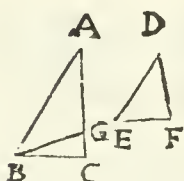
Iaris. Dico duetas AD, DB continere angu'um rectum in D. Nam rectæ in primis AC, CB constituent vnam rectam lineam. Deinde quoniam circa æquales angulos, nempe rectos DCB, DCA latera DC, CB proportionalia sunt lateribus DC, CA, a erunt triangula DCB, a 6 sexti Eucl. DC A æquiangula, æqualesque habebunt 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.*

**T**Res rectæ CB, CD, CA, cōtinuè proportionales conueniant in punto C, ita vt CD quæ est media, ad reliquas sit perpendicularis.



## Propos. VII. Theor. VII.

*Si duo triangula unum angulum uni angulo aqualem, & circa alios angulos latera proportionalia habuerint, reliquorum vero utrumque aut minorem, aut non minorem recto, equiangula erunt triangula, & angulos, circa quos latera sunt proportionalia, aquales habebunt.*



**S**int duo triangula ABC, DEF habentia angulos BAC, EDF æquales, circa alios vero angulos ABC, DEF latera proportionalia. Ut AB ad BC, ita DE ad EF reliquorum vero angulorum, qui ad C, & F, primū vtrūque 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 inæquales sint, ei it vnuis maior. Sit maior ABC; & <sup>a propos.</sup> <sup>2.3.1.</sup> constituatur ad punctum B rectæ AB angulus ABG æqualis angulo D. <sup>b propos.</sup> <sup>3.2.1.</sup> EF. Et cum anguli A, D æquales sint, item ABG, DEF, b erunt & reliqui AGB, DFE æquales. Triangula ergo ABG, 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. <sup>c prop. 4.</sup> <sup>d</sup> Cum ergo AB ad vtrāque BC, BG eandem habeat proportionem, erunt BC, BG æquales, <sup>e prop. 5.</sup> ergo & anguli BGC, BCG æquales erunt. At BGC minor recto ponitur, erit ergo & BGC recto minor: quare <sup>f propos.</sup> <sup>i. 3.1.</sup> angulus AGB ei deinceps maior erit recto: ostensus est autem æqualis angulo F; erit igitur & angulus F maior recto; at minor ponitur, quod est absurdum: anguli ergo ABC, DEF

DEF non sunt inæquales: æquales ergo. g sunt verò & anguli A, D æquales: ergo & qui ad C, & F æquales erunt. g <sup>prop. 5.</sup> 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, ut prius: h erunt <sup>prop. 5.</sup> 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 k igitur & reliqui ad C, & F æquales. Quare triangula AB-C, DEF sunt æquiangula. Si ergo duo triangula, &c. Quod oportuit demonstrare. K <sup>prop. 17.</sup> 32. 1.

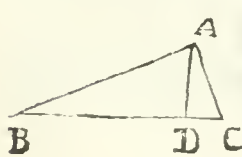
## S C H O L I O N.

**H** Abes in Apiar. 3, Progym. 10 lem. 1, & 2, & coroll. 2, vnde augethas propositiones Euclidis 5, 6, 7, aferendo, & probando etiam de parallelogrammis similiz eorum, quæ demonstrat Euclides de triangulis.



## Propos. VIII. Theor. VIII.

In rectangulo triangulo si ab angulo recto ad basim perpendicularis ducatur, que ad perpendiculararem sunt triangula est toti, est inter se similia sunt.



**E** Sto 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 : &  
 a colligi- angulus ad B communis utriq; triangulo ABC , ABD ;<sup>a</sup> erit  
 tur ex & reliquo ACB reliquo BAD æqualis: æquiangula ergo  
 22.1. sunt triangula ABC, ABD.<sup>b</sup> Est ergo ut BC rectum trian-  
 b prop.4. guli ABC subtendens ad BA rectum trianguli ABD sub-  
 tendentem , ita ipsa AB angulum C trianguli ABC sub-  
 tendens ad BD subtendentem angulum BAD trianguli A-  
 BD. Et ita AC ad AD subtendentem angulum B communem  
 c def. 1. utriusque trianguli. Triangula ergo ABC, ABD æ-  
 quiangula sunt , habentque latera circa æquales angulos  
 proportionalia,<sup>c</sup> similia ergo sunt triangula ABC, ABD. Eodem modo ostendemus triangulum ADC triangulo A-BC simile esse. Utrumque ergo triangulum ABD , ADC toti ABC simile est . Dico quod & inter se similia sint ABD , ADC triangula. Cum enim anguli BDA, ADC recti sint, erunt & æquales: ostensus est autem & BAD ipsi C  
 d collig- æqualis :<sup>d</sup> ergo & reliquo DAC æqualis erit. Triangula ergo ABD, ADC æquiangula sunt.<sup>e</sup>  
 yitur ex 32.1. Est ergo ut BD subtendens angulum BAD trianguli A-  
 e prop.4. 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 EA ad AC  
 subtendentem rectum ADC. Triangula ergo ABD, ADC similia sunt. Si ergo in triangulo rectangulo , &c. Quod oportuit demonstrare.

### Corollarium.

**E**X his manifestum est, si in triangulo rectâgulo ab an-  
 gulo recto ad latus perpendicularis ducatur, ipsam  
 inter basis partes medianam proportionalem esse . Et inter  
 basim , & partem basis, medium proportionale esse latus,  
 quod ad partem . *Ita ut BC, BD medium proportionale  
 ej. latus BA; Inter BC, CD latus CA.*

## §. I.

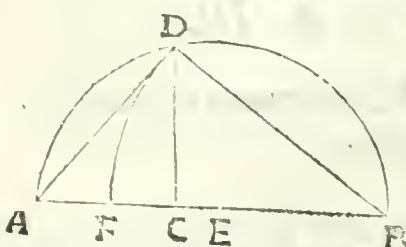
Vsus propos. 8, & Corollarij ex ea pro facillima  
inuentione tertiae, quartae, mediæ, ac dua-  
rum etiam mediarum linearum propor-  
tionalium.

**P**osset hoc etiam collocari inter cetera paradoxæ, que plurimæ  
(vt & ad 2, & ad 4 propositiones offendimus) nos habemus  
in nostris Apianijs. Nam Euclides in hac etiam 8 prop. tacitè  
prædocet (vt patet ingenio acutè, ac geometricè prouidenti)  
linearum proportionalium inuentiones, antequam eas doceat inferius  
in propos. 11, 12, 13. Exempla omnia de meis daturus incidi in ali-  
qua apud Pappum lib. 3. proposit. 6, 7, 8, in quibus quia Clauij  
versio expressiora habet ad rē nostrā, hic partem eius versionis accipe  
applicatam secundæ figure Pappi. Amplissimos verò vsus linearum  
proportionalium in præibus, ac theorys artium, ac scientiarum iudi-  
catoris videbis inferius, præsertim ad 13. prop. huius lib. 6.

## §. II.

## P R O B L E M A I.

Datis duabus rectis lineis medium propor-  
tionalē inuenire.



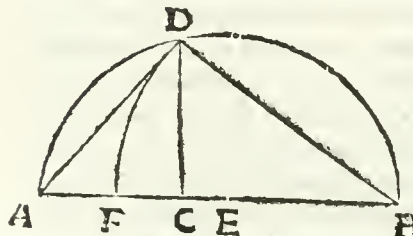
**S**int datae rectæ AB, BC eu-  
dem terminum B habé-  
tes, inter quas inuenienda  
sit media proportionalis:  
Bisariata AB in E, & descripto  
circa eam semicirculo ADB, ex-  
citetur ex C ad AB perpendicularis CD, & ex B per D arcus de-  
scribatur secas AB in F. Dico BF

medianam 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.

### P R O B L E M A . I I .

Datis duabus rectis lineis tertiam minorem proportionalem inuenire.



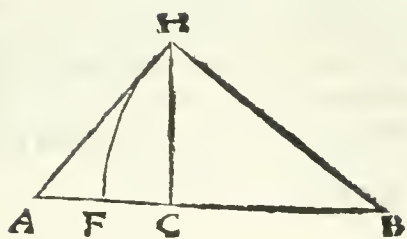
**S**int in ead. fig. datae rectæ  $AB, BF$ , eu ndem possidentes terminum  $B$ , quibus inuenienda sit minor tercia proportionalis. Descripto circa maiorem  $AB$  semicirculo  $ADB$ , describatur ex  $B$  per  $F$  arcus secans circumferentia  $ADB$  in  $D$  puncto, ex quo ad  $AB$  perpendicularis demittatur  $DC$ . Dico  $BC$  tertiam minorum 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. Maiorem vero extremam proportionalem accipe, ut iacet, apud Pappum.

### §. IV.

### P R O B L E M A . I I I .

Datis rectis lineis  $FB, BC$  maiorem extremam inuenire.

**D**ucatur ad rectos angulos  $CH$ , quam circumferentia circa  $B$  centrum per  $F$  descripta fecet in  $H$ , & ipsi  $BH$  iunctæ ad rectos



tos angulos ducatur H-A. Ergo AB est tertia proportionalis ipsarum CB, BF, hoc enim ex antedemonstratis perspicue constat. Nam ut CB ad BH, id est ad BF, ita BA ad BF, id est BH ad BA. &c. & corollar. huius prop. 8.

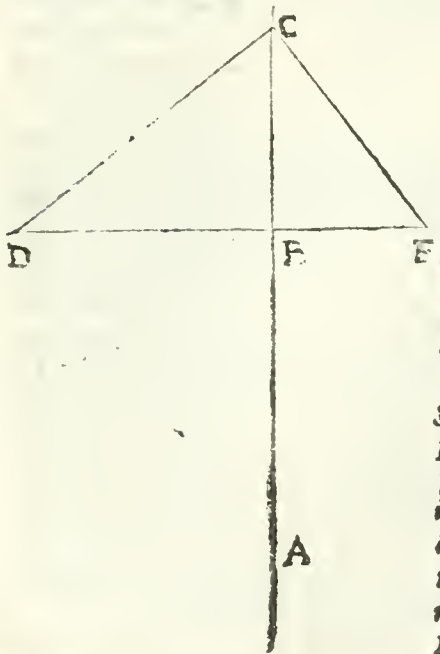
## S C H O L I O N.

**M**odum tertij antecedentis problematis, qui in casibus Proprii est allegatus inventioni tantum maioris tertiae proportionalis nos traducemus etiam ad inventionem & minoris & maioris tertiae, & quartae proportionalium in seq. coroll.

## §. V.

## C O R O L L A R I V M , seu Problema IV.

Tribus datis quartam  
proportionalē mi-  
norem, ac maiore  
e coroll. propos. 8  
adiungere.



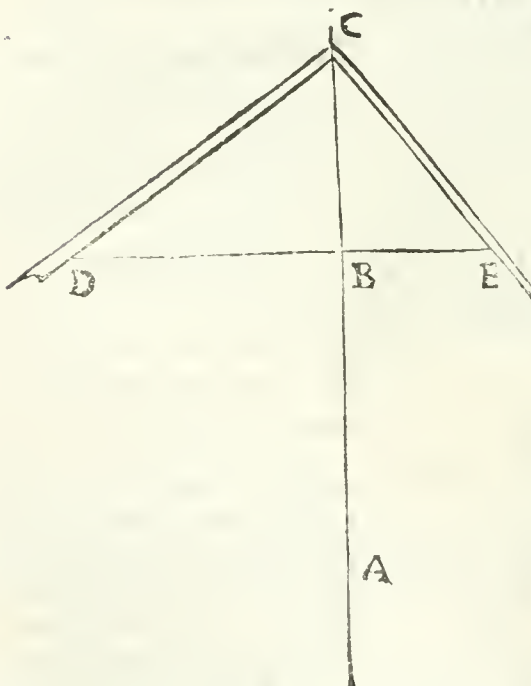
**I**bet quasi per modum corollarij ex antecedenti 3. problema quartum hoc problema expedire geometricè, atq; etiam in seq. problematibus organicè. Sint prima AB, & tertia BC iunctæ in B, ac productæ in Unam rem AC; hoc est in AC infinita jetetur AB, BC æquales pri- me, ac tertias, &c. Sit secunda BD 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 productâ DB ipsam BE quartam proportionalem, est enim ex corollar 8 propositionalis CB ab angulo recto C, &c. media proportionalis inter DB, BE ergo. &c.*

## §.VI.

## P R O B L E M A V .

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



**S** Int prima A-  
B, & tertia  
BC iunctæ in  
vnam rectam  
ad B, & secunda BD  
perpendicularier e-  
recta ex B. Normæ  
alterum latus ita  
apertur ad secundæ  
extremum D, ut re-  
ctus normæ angulus  
sit in extremitate  
tertiæ C, atq; alterum  
latus absindet ex  
productâ in E quartam  
proportionalē,  
eritq; ut AB ad B-  
D, sic BD ad BC, &  
ut BD ad BC, sic BC  
ad BE, ad minores  
terminos.

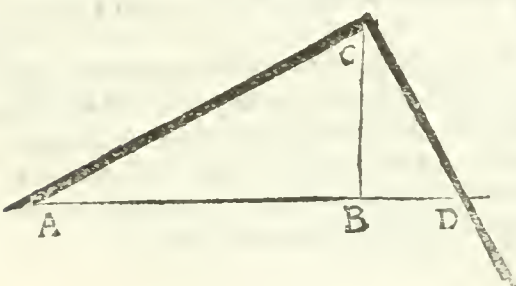
*Ad maiores con-*  
*tra-*

traria via operabere, Datis prima  $BE$ , secunda  $BC$ , 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 organice per normam.



**D**ata  
 $AB$ ,  $BC$   
iungantur  
ad rectum  
in  $B$ . Aptata norma  
ita, ut angulus eius  
rectus sit in  $C$  extre-  
mo minoris, & alter-  
ru latus attingat al-  
terum extremum  $A$ ,  
alterum latus abscin-  
det ex productâ  $AB$

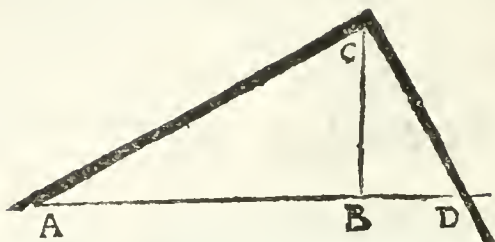
ipsam  $BD$  tertiam proportionalem minimam. Tertiam maximam  
abscindet ex  $CB$  productâ ad partes  $B$ , si normæ rectus angulus apte-  
tur ad  $A$ , & latus alterum ad extremum  $C$ . Vel posita primâ minore  
 $BC$ , & secundâ  $BC$  ad rectum in  $B$ , erit tertia maior abscissa  $BA$   
à normâ.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



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

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

### SCHOLION.

**P**otes ex ipso met Euclide ipsum condire modum, quo ille vtitur inferius in invenzione mediae proportionalis, ostendendo esse ipsum corollarij binus octaua, à quo demonstratur. &c.

### §. IX.

### PROBLEMA VIII.

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

Ex

**I**ungantur in unum data reæ AB, BD. Ex communè iunctura B erigatur perpendicularis CC infinita. Norma ita applicetur, ut & lateribus AC, CD, cōtingat extrema A, D, & angulus rectus C sit in perpendiculari

**E**X hac 8 propos. & 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 propos. Euclidis. Hic indico, vt si quis velit uti ad condimentum, & usum huius 8 propositionis, cum hoc transferat, quem nos putauimus esse satius apponere prop. 12. Pendet ille ab hac 8, & sine alijs subsequentibus, eo hic etiam licet uti demonstratiū.

### S C H O L I O N, in quo---

Proludium duabus medijs rectis lineis proportionalibus inueniendis inter duas datas.

**S**i attentē notaris modum antecedentis 6 problematis faculam habebis ad duarum mediarum inuentionem, quæ tibi clarè elucebit: in paulo post sequenti, & problemate, vt indicatum habebis in scholio post id problema.

### §. X.

### T H E O R E M A I,-

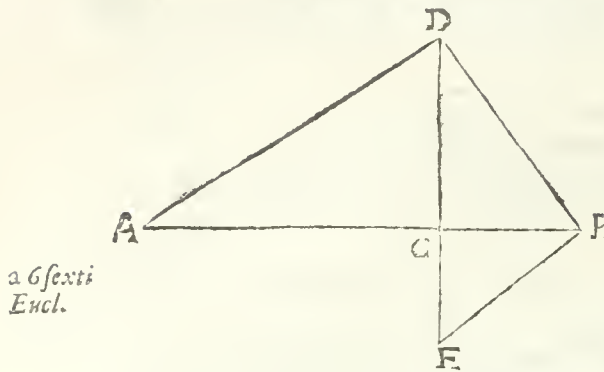
-- ac præmium inuentioni duarum linearū mediarum proportionalium.

**V**T Tyrone maiori adhuc in luce quasi præuideant problema de inuentione duarum mediarum proportionalium, theorema hoc ex Villalpando non inueniūtum præmittendum, censui.

Si tres lineæ continuè proportionales sibi inuicē in terminis eodem ordine ad angulos rectos insistat, quæ illarū terminos nec tūc due rectæ lineæ se sè mutuo secabunt ad angulos rectos, & in quatuor partes cōtinuè proportionales.

O

Tres



b 32 pri angulos BAD, FDB; sed angulus EDB cum angulo CDA æqualis est  
*mi Encl.* recto ADB: Ergo etiani anguli CAD, CDA recto æquales erunt, ergo  
 b & reliquo angulo ACD in triangulo ACD rectus erit. Cum igitur  
*c 8 sexti Encl.* recta DC perpendicularis sit ad AB, & vicissim AB perpendicularis ad  
 DE, triangula ACD, DCB, BCE c similia erunt triangulis ADB, D-  
 BE, habebutq; latera circa æqua es angulos proportionalia, hoc est vt  
 AC ad CD, ita erit CD ad CB, & CB ad CE. Quod erat demonstrandum.

**T** Res restæ A: D, DB, BE  
 sint continuè proportionales, & constituant angulos rectos in D, B, ne-  
 stanturque AB, DE se  
 mutuo secantes in C, erit a triangulum ABD  
 simile triangulo DEB,  
 æqualesq; habebunt an-  
 gulos ABD, DEB, iteq;

### §. XI. P R O B L E M A   IX.

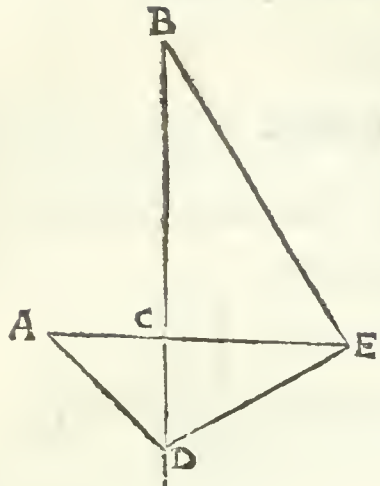
Duabus datis rectis lineis duas medias proportionales in eadem proportione interponere iuxta modum Platonis, è corollar. propos. 8.

**A** Pud eos, qui persecuti sunt inventiones veterum Philosophorum Geometrarum circa duas medias proportionales duabus datis interponendas, inuenies modum Platonis facilissimum, ingeniosissimum, & Tyronum intellgentiae accommodatisissimum tam geometricè, quam organice, unde cum eruditione geometricâ condias hanc 3 propos & eius corollarium.

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

# PROPOSITIO VIII.

107



$CE, CB$  cōtinuē inter se proportionales. Nam in triangulis re-  
tangulis  $ADE, DEB$  ab angulis  
rectis  $D, E$  perpendicularares  
 $DC, EC$  ductæ sunt ad bases, er-  
go, per corollar. 8 prop. vt  $AC$   
ad  $CD$ , ita  $CD$  ad  $CE$ , & vt  $C-$   
 $D$  ad  $CE$ , ita  $CE$  ad  $CB$ . Quod  
erat faciendum, ac demonstran-  
dum.

## §. XII.

### SCHOLION.

Ad lucem, & cautionem geometricam.

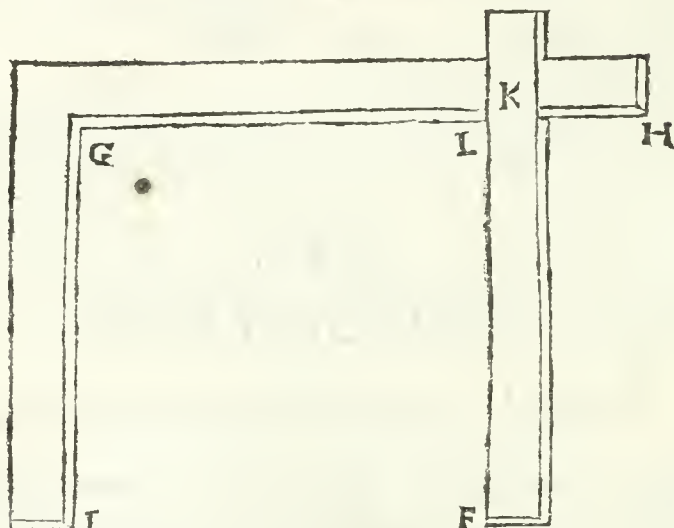
**V**ides in figura proximè antecedentis problematis figuram, theorematis ex Villalpano. Nam quæ Platonis est  $ADE$ - $BC$ , est Villalpandi  $EBDAC$ . &c. Confer etiam Platonicam cum figuris antecedentium probl. per normam, & pri-  
ma vestigia huius problematis iōi agnoscere. &c.

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

## §. XIII.

## P R O B L E M A X.

Duabus duas medias, &c. aliter organicè ex eo-  
dem Platone.



**I**ngenium, & facilitatem pariter innxit idem Plato etiam in instrumento ad soluerendum problema propositum aptissimo. Norma  $GH$  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  $G$ . Vsus instrumenti est, ut apposito latere  $IG$  ad extremum alterutrius datarum, v.g. ad  $A$  (in figura geometrica antec. Probl. in §. I) & angulo recto  $G$  aptato ad rectans  $CD$ , & altero latere  $GH$  norma secanti rectam  $CE$ , regula  $FK$  (in illar recte  $EB$  in fig geom.) mouetur donec & angulum rectum constituat in recta  $CE$ , & simul latere  $LF$  tangat præcisè extremum rectæ  $CB$  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 me- diarum proportionalium. Quod erat faciendum.

Scho-

## SCHOLION.

**M**agnificiæ sunt inuentiones Linearum proportionalium propter infinitas earum utilitates in vniuersa Philosophia Mathematica, & in artibus ad humanum conuictum spectantibus, ut partim videbis in sequentibus ad hanc 8, & ad 11, 12, 13 propos.

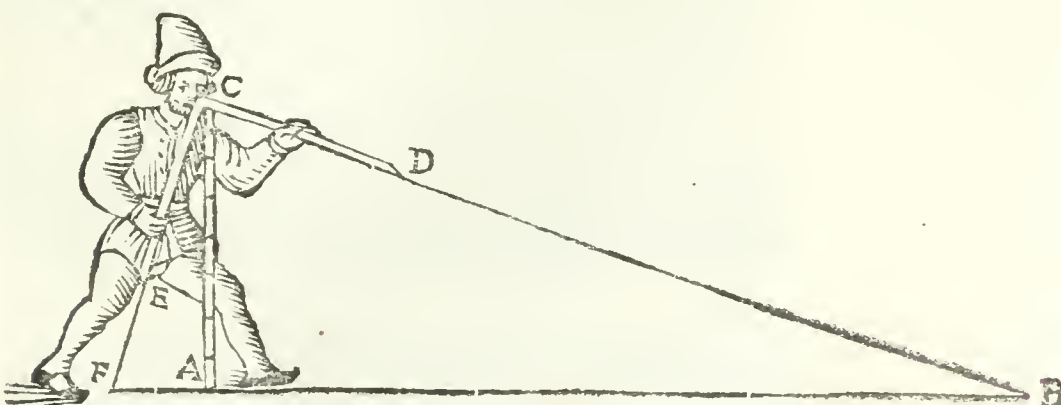
Vsus 8 propos. & Corollarij ex ea in Geometria practica.

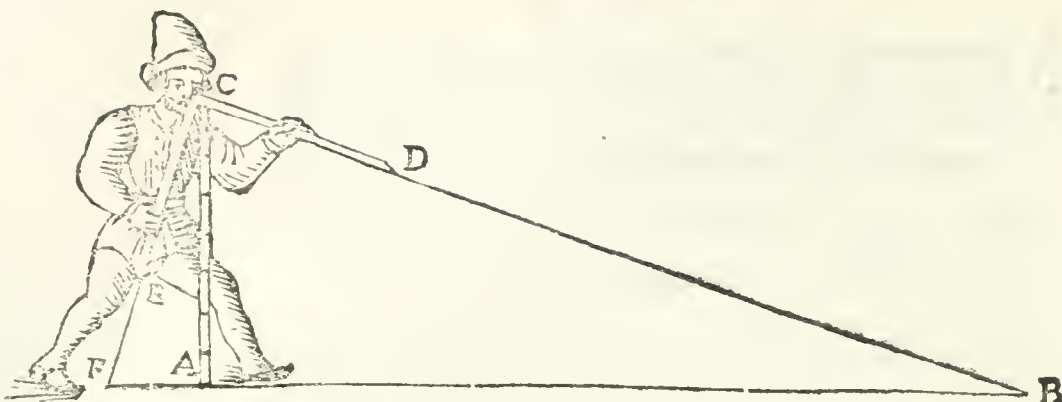
## §. XIV.

## PROBLEMA XI.

Distantias (etiam inaccessas) metiri è corollario 8 propos.

**O**rentius: Placet alium metiendi subiungere modum, quo linearum in plano terrestri constitutarum agnosceretur longitudine: ad miniculum videlicet gnomonis, seu rectanguli, quo solent mechanici vulgariter uti 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 datae linea termino, utpote A, baculum AC, in liberam cubitorum, aut pedum





separationem distributum. Sumpto deinde gnomone  $DCE$ , ponito interiorem ipsius gnomonis angulum super extreum baculi fatigii  $C$ , & conuerso alterutro gnomonis latere, utpote  $CD$ , versus reliquum terminum  $B$ , iungito alterum oculorum puncto  $C$ , & levato, aut deprimito gnomonē  $DCE$ , donec in longum, rectumq;  $CD$  incidens radius visualis pertingat reliquum terminum  $B$  ipsius datæ lineæ  $AB$ . Inuariato post inodum gnomone, vtraq; linearum  $AB$ , &  $CE$ , præposita videlicet linea, & reliquum gnomonis latus in rectum continuumq; perducatur, adplicata in longum brachij  $CE$  regula quo usq; dictæ lineæ conueniant ad punctum  $F$ . Quibus absolutis, quam rationem habebit erectus baculus  $AC$  ad partem  $AF$ , eam terua<sup>bit</sup> & data  $AB$  linea ad ipsius baculi quantitatem. Ut si baculus fuerit pedum 6, AF autem duos tantummodo pedes compræhendat, quoniam 6.ad 2 triplam rationem obteruant, eodem modo proposita  $AB$  longitudo ter continebit 6 eiusdem baculi pedes, hoc est 18.

Trianguli enim  $BCF$  tres anguli binis rectis sunt æqual es, per 32 primi elementorum Euclidis, sed  $BCF$  angulus rectus est, igitur reliqui duo  $CBF$ , &  $BFC$  vni recto sunt æquales: eadem quoq; ratione duo anguli  $CAF$ , &  $CFA$  trianguli  $ACF$  vni recto æquantur angulis nam tertius  $CAF$  rectus est; anguli  $CBF$ , &  $BFC$  duobus angulis  $ACF$ , &  $CFA$  sunt inuicem æquales propterea quod eidem angulo vni videlicet recto coæquantur. Ac si ab eisdem æqualibus angulis idem  $B$  communis tollatur angulus, reliquis  $CBF$  reliquo  $ACF$  erit, per communem sententiam, æqualis. Atqui angulus  $BAC$  æquus est angulo  $CAF$ , nā vterq; rectus, & reliquis igitur angulus  $ACB$  reliquo  $CFA$

## PROPOSITIO VIII.

iii

CFA erit itidem æqualis. Aequiangula igitur sunt bina triangula ABC, & ACF; quare & quæ circum æquales angulos latera proportionalia, per 4 sexti clementorum eiusdem Euclidis Ergo sicut AC baculus ad runcunculam AF, ita se habet AB proposita longitudo ad e- rectum baculum AC; quod oportuit demonstrasse.

## §. XV.

### S C H O L I O N.

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

**I**N APIAR. 2, PROGYM. 2. PROPOS. 6 nos precedentem modum dime-  
tiendi distantias horizontales vsurpauimus per abiectionem  
normæ supra horizontem, & probaculo perpendiculari accepi-  
mus distantiam non modicam horizontalem perpendiculariter  
ad distantiam dimetiendam. Vide ibi luculentum exemplum. Idq; se-  
cimus ad vitandas dubitationes, seu fallaces dimensiones, quibus ob-  
noxia videtur altitudo baculi perpendicularis parum ab horizonte  
eleuati. Vide scholia post 2 propos. progym. 1, & corollarium post 2  
propos. progym. 2 cit. APIAR.

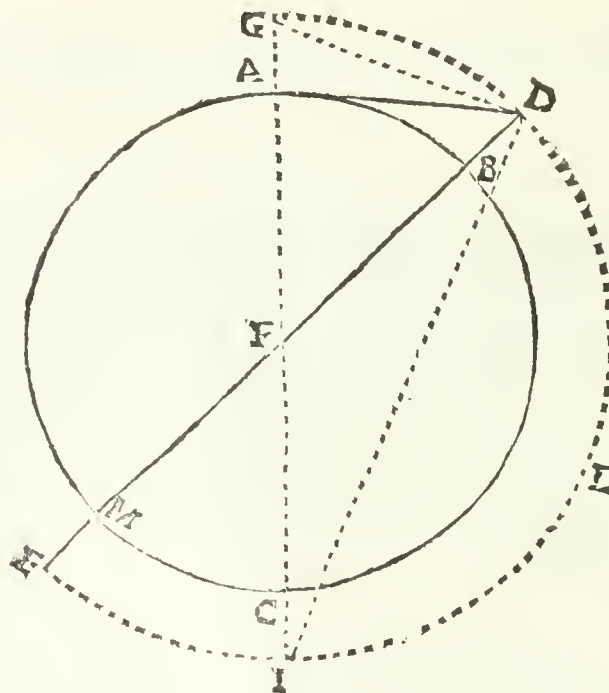
## § XVI.

### PROBLEMA XII.

Totius orbis terrarum diametrum inuenire  
e corollar. propos 8.

**M**Axi momenti, præsertim apud Cosinographos, & Astrono-  
mos, est inuentio diametri terrarum orbis; est enim communis  
mensu-

mensura terra semidiameter , qua metiuntur non solum orbis terreni, sed etiam cœlestium orbium , & globorum distantias , diametros , peripherias , superficies , soliditates , &c. Varios autem modos innuenienda diametri terrarum orbis apud alios missos facio , ac nostrum , ni fallor , facillimum hic tantum iudico , quo visumus (paullo aliter , quæ hic) in Apiar. 2. Progym. 2. propos. 7. & scholijs , ubi uniuersum terræ globum trinâ dimensione comprehendimus. Vide etiam analecta ad citatam propositionem in additionibus ad quartam editionem ianc. vulgatam Apiariorum. &c.



Esto pro terrarum orbe circulus ABC , & ex A punto horizontale procedatur linea visualis AD , in A quasi tangens , & in D occurrentis altitudini perpendiculariter elevatae vericis vel turriti , vel montani in terris . vel malii nautilus in mari . Notaq; tibi sint in communi aliqua mensura ipse AD . DB iuxta eæ , quæ docemus in citato Apiario . & deinde sic ratiocinare . Ut BD ad DA , sic èadem AD ad DE . Ut

cuius

evidentior appareat Tyronibus ratiocinatio, finge  $DE$  gyratam circa F iisse in  $GI$ , tunc vides iunctis imaginarys  $GD$ ,  $DI$  in imaginario semi-circulo  $GDLI$  anguum  $GDI$  rectum, a quo tangens, siue perpendicularis  $DA$  iuxta corollar. huius 8 propos. Eucl. est media proportionalis inter  $GA$ ,  $AI$ , id est inter  $DB$ ,  $BE$ , quae sunt aequales, siue eadē cum  $GA$ ,  $AI$ . Quare ratiocinatio geometrica recta est: ut  $BD$  ad  $DA$ , sic  $AD$  ad  $DE$ . Vnde habes in mensuris ipsarum  $AD$ ,  $DB$  notam etiā diametrum  $DE$  imaginarij maioris circuli  $DLIE$ , à qua  $DE$  si notam  $BD$  bisubtrahas (id est aequales  $BD$ ,  $ME$ ) reliqua erit nota diameter  $BM$ , orbis terreni. Cuius deinde ope metiri etiam licet & totum terrae ambitū, & superficiem, & soliditatem, iuxta ea quae apud nos habes ex Archimedē in citat. Apiar.

## §. XVII.

## S C H O L I O N.

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

**M**Odum distantiarum horizontalium dimetiendarum, quæ vidisti in § 14 & perfectum habes in seq. § 15, nos traduximus etiam ad inaccessas altitudines, verb. grat. turrim, vel profunditatum, puta putoerum &c. dimetiendas. Hic tantum indicamus, ne hoc transcribamus que habes in corollar. propositionis 8, progy. 3, Apiar. 2 cit. Quo risé, ut inde condias, ornes, applices corollarium huius ostia propositio Euclide.e.

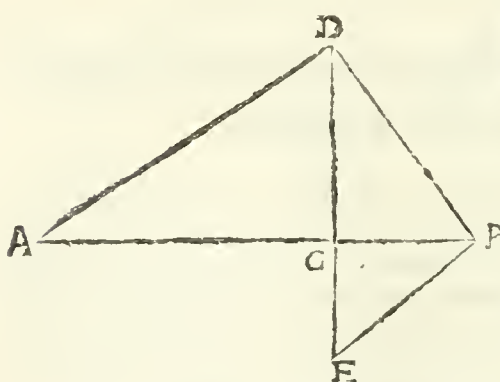
## §. XVIII.

Selecta theorematα Geometrica ex octaua pro-  
pos. & eius corollario demonstrata.

**D**Ita lo Theoremati octavo huius libri sextielementorum Geometricorum apponere liber selecta aliqui theoremati e nostro Villalpando, ut que quasi latent inter moles ingen-

## THEOREMA II.

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



**Q**uatuor reæ continuè proportionales CA, CD, CB, CE constituant angulos rectos in C ita, ut prima, & tertia, itemq; secunda, & quarta iaceat in directum, hoc est, constituant rectas AB, DE. Dico etiam iunctas AD, DB, DE, quæ neantur

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, erunt anguli ADB, DBE, recti; ac proinde 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.

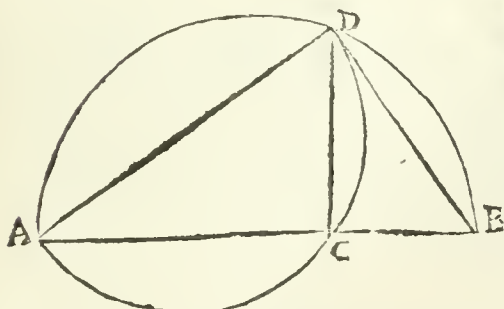
avir  
theor. ad  
6. huius;  
§ 2.

über hāc  
8. Encl.

## §. 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 absindatur æqualis minimæ; quæ connectit terminos mediæ, & minimæ ex diametro absissæ, perpendicularis erit ad diametrum, & eadem media proportionalis existet inter minimam, & excessum maximæ super minimam.



maximam, & minimam. Dico duam CD esse perpendicularem ad AB, & medium proportionale inter AC, CB. Nam si insuper ne-  
statur AD, erit <sup>a</sup> angulus ADB in semicirculo rectus. Et quoniam  
duo triangula ABD, DBC habent circa communem angulum B pro-  
portionalia latera, nempe ut AB ad BD, ita BD ad BC, ipsa b erunt  
æquiangula; ac proinde angulus BCD æqualis erit resto ADB. Cum

**S**int tres rectæ  
continuè pro-  
portionales A-  
B, BD, BC, &  
super maximam AB  
describatur semicircu-  
lus ADB, in quo ap-  
plicetur media BD, &  
minima BC sit pars  
diametri AB, ita ut A-  
C sit differentia inter

<sup>a</sup> § 6 ad  
31 li. 1.

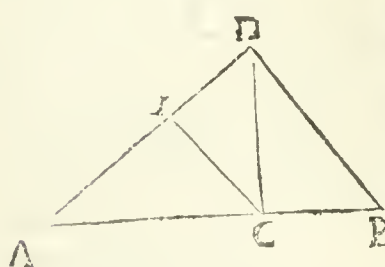
b 6 br.

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

## §. XX.

## THEOREMA IV.

Si in triangulo rectangulo ab angulo recto in basim cadat perpendicularis, & rursum ex angulo recto vnius triangulorum partialium alia perpendicularis in suam basim, constitutæ erunt quattuor lineæ continuè proportionales: nempè basis trianguli totalis, & basis partialis, nec non duo earundem basium segmenta intercepta inter perpendicularares, & angulum communem.



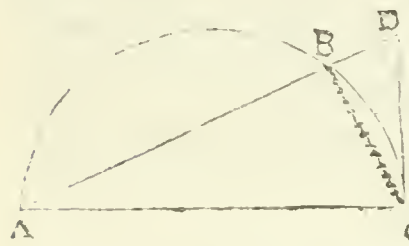
**D**emissa sit in triangulo rectangulo ADB perpendicularis DC, & in triangulo partiali ACD perpendicularis CI. Dico quattuor rectas, videlicet duas bases AB, AD, & duo segmenta AC, AI, a perpendicularibus DC, CI, ad communem angulum A, absissa esse continuè proportionales.

*c coroll.* *8 huius.* Cum enim triangula ABD, ACD, AIC, sint sequiangularia, 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.

## §. XXI.

## THEOREMA V.

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

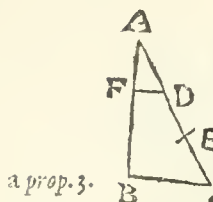


**H**oc theorema pluribus expositum, & demonstratum habes in Ap. 3, pro gym. 1C, Prop. 6, quod hic quasi corollarium apponimus ē corollario huius 8 prop. Euct. In semicirculo ABC ab aliero extremo C diametri AC sit educta & rāgēs CD, cui occurrit in D secans elicta ex altero extremo A. Dico diametrum AC esse medianam proportionalem inter secantem AD, & inter segmentum AB interceptum intra peripheriam, siue adiacens ipsi AC; tangentem vero CD esse medianam proportionalem inter eandem secantem AD, & inter segmentum BD extra peripheriam, siue adiacens ipsi tangentē CD. Si enim imageris ex C eductā rectā ad B, faciet in semicirculo angulū rectū, eritq; perpendicularis. Ergo in triangulo rectangulo ACD, per corollar. 8 prop. Eucl. utrūlibet laterum CA, vel CD erit medium proportionale inter totam basim AD, & segmentum adiacens, &c.



## Propos. IX. Probl. I.

*A data recta linea imperata partem auferre.*



a prop. 3.  
3.1.

b propos.  
3.1.1.

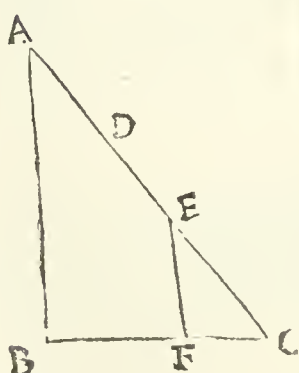
c propos.  
2.6.

**O** Porteat à data recta AB imperatā partem auferre. Sit auferenda pars tertia  
Ducatur ab A recta AC cum AB quē-  
cūq; angulū cōtinens; & accipiatur in AC quod  
cumq; punctum D, <sup>a</sup> ponanturq; ipsi AD æqua-  
les DE, EC. Ducatur CB, <sup>b</sup> eiq; per D parallela  
ducatur DF. Cum ergo lateri BC trianguli ABC parallela  
sit ducta DF, <sup>c</sup> erit vt CD ad DA, ita BF ad FA. Est autem  
DC ipsius DA dupla, dupla ergo est & BF ipsius FA: tri-  
pla ergo est BA ipsius AF. A data ergo recta AB imperata  
pars, nimirum tertia AF, ablata est. Quod oportuit facere.

## §. I.

## S C H O L I O N I.

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



**I**n Ecul. figura (ut hic in apposita) postquam sc̄ta fuerit intres par-  
tes æquales ipsa AC (omissa ex D  
parallelā basi ē C) agatur ex D, rel-  
ex E parallelā ipsi AB diuidendæ, sitq;  
in apposita hic fig. recta EF, quæ erit  
tertia pars ipsius AB: nam propter pa-  
rallelas ē F, AB iinterni anguli ABC, C-  
AB sunt æquales ex iernis EFC, CēF al-  
ter alteri, & communis est angulus ad  
C, ergo aquiangula triangula, & vt CE  
ad EF, ita C&A ad AB, per q; 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  $CD$  due tertiae ipsius  $CA$ , ita parallela ex  $D$  due tertiae ipsius  $AB$ . Sed ita igitur  $BA$  ad quantitatem parallela ex  $D$ , dabit reliquum pro tertia sua parte.

### §. II.

#### COROLLARIUM I. & Problema.

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

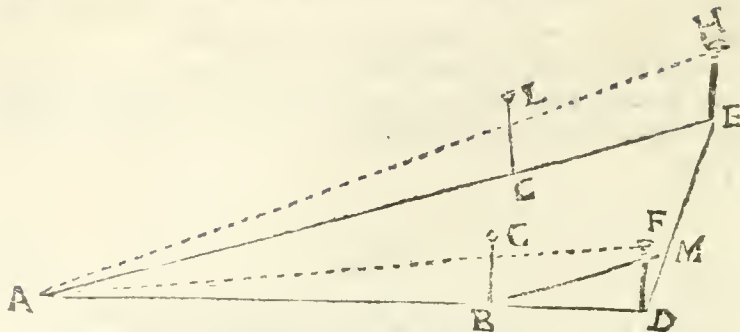
**I**N triangulo  $CAB$ , ductâ vni laterum parallelâ, velut  $EF$ , est etiam ut  $AE$  ad  $EC$ , ita  $BF$  ad  $FC$ , per 2 huius. Atque etiam sunt singula trianguli minoris latera tertia pars singulorum laterum homologorum maioris trianguli. Sic trianguli minoris  $CEF$  latus  $CE$  pars tertia est lateris  $CA$  trianguli maioris  $CAB$ , latus  $EF$ , tertia lateris  $AB$ , latus  $FC$  tertia pars lateris  $BC$ . Quare imperat pars in eadem ratione sedata est in tribus trianguli lateribus.

### §. III.

#### COROLLARIUM II. ac Problema.

Vsus propositionis 9 Euclidis in Geometria practica pro inaccessis distantijs, altitudinibus, profunditatibus metiendis.

**I**N modo, quem indicauimus ad propos. 2, distantiarum, altitudinum profunditatum inaccessarum dimetriendarum § 5, atq; in figura



gurà ibi posità, hic reposità distantia EA quasi esset linea à qua imperata pars sit auferenda, ductà parallela EM, non solum est, vel per 2 prop. vt DM ad ME, ita DB ad DA vel per 4, vt DM ad MB, ita DE ad EA; sed etiam est permutando vt DM ad DE, ita MB ad EA. Igitur per ductam parallelam distantiæ quasiæ habetur mensura totius AE in mensura ipsius MB, quæ quasi partem imperatam sibi aqualem auferit ab EA, & notum dat numerum partium sibi equalium componentium totam EA.

Eodem modo, ac proportionali res procedet si altitudinibus, vel profunditatibus parallelam obducas breuem, quæ dabit mensuras eorum. Finge AE esse vel altitudinem, vel profunditatem, &c. ac tute applica, &c.

#### §. IV.

### PROBLEMA III.

Ex qualibet lineola, quantuis minima, auferre partem, vel partes imperatas, cum vsu instrumenti partium, siue apud nos circini proportionum.

**S**it ex lineola AB detrahenda tertia pars. Sumatur ipsius AB tripla AE, quæ si videbitur nimis exigua, multiplicetur ut libet. In exemplo quadruplicata est vñquæ ad D; ita vt AD sit ipsius AB,

A IB E C H F G D

AB duodecupla:  
(quod scietur si  
numeris partiu  
AE, nimirum;  
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 una parte minus) transferatur ex D ad I, erit AI tercia pars ipsius AB, hoc est pars trigesima sexta totius AD. Cum ergo AB contineat tres trigesimalias sextas partes totius AD, erit AI ipsius AB pars tercua. Quod est probandum.

*Clavius Geom. præf. lib. 8. prop. 24.*

### §. V.

## PROBLEMA IV.

### Aliter I.

**A** data recta imperatam partem auferre in circino proportionum.

**I**N circini facie vbi linea secta est in 100 partes æquales, sit exempli gratia ex linea aliqua data auferenda, vel in ea secunda quinta pars. Interuallum, sive longitudine datae linea transferatur in ultimos numeros circini 100, & 100; deinde numerando a centro, accipiatur 5 pars sectæ lineaë lateralis in circino, nempè numerus 20; atq; interuallum inter 20, & 20 erit 5 pars quæsita. Ex Apiar. 12. in applicat. 28. &c. Applicatu, mi Tyro, figuris, & rufibus in circino proportionum prædicta in hoc §.



## §. VI.

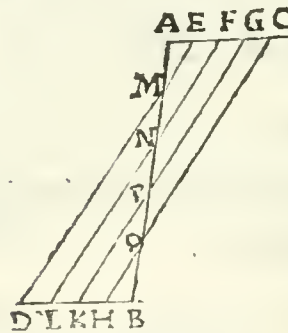
## PROBLEMA V.

Aliter 2.

Ex Maurolyco datam rectam in partes e<sup>qua</sup>les  
quotlibet facillimè secare, siue imperatam  
partem auferre.

**I**ngeniosissimus Franciscus Maurolycus lib. 2 de lineis horarijs cap. 6 datam rectam in quotlibet imperatas e<sup>qua</sup>les partes sic diuidit: Si datam quamvis lineam AB velim in quotcumq; vt-pote quinq; partes e<sup>qua</sup>les diuidere, tunc per eius extrema AB ducam in diuersum duas ei perpendiculares, seu inter se æquidistantes, & indefinitas AC, BD, de quibus singulis assumam per circinum quatuor (una scilicet minus propposito partium numero) contingas portiones hinc inde AE, EF, FG, GC, nec non DL, LK, KH, HB, & coniungam puncta divisionum per totidem lineas, ita ut parallelogramma faciant. Sintque iam coniunctæ ED, FL, GK, CH, quæ secabunt lineam AB in totidem punctis M, N, P, Q. Sic enim ipsa AB in ipsis punctis in quinq; partes e<sup>qua</sup>les, iuxta propositum, diuiditur.

Propositum problema idem est, ac si dicas: à data quintam partem auferre, scilicet qua<sup>e</sup>, quater replicata totam datam rectam in 5 partes e<sup>qua</sup>les diuidat. Quasi propositio bac<sup>e</sup> 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.

**Q**uod Maurolycus exequitur per duas rectas duætas ad rectos  
angulos ab extremis dividende, & 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-  
pè ad 32 ut Maurolycus.

Itaque ut dividatur  $AQ$  puta in 4 (non in 5 ut Maurolycus) par-  
tes, sicut in  $\Delta$  libitus angulus, & iunctis extremitatis  $C$ ,  $Q$ , ex di-  
uisse partibus  $E$ ,  $F$ ,  $G$  agantur parallelae ipsi iungenti extremitates  $CQ$ ;   
tunc enim, è 2 hu. ille parallelae secabunt in partes proportionaliter  
sibi respondentes latera  $AC$ , &  $Q$  triangulorum, atque ut  $AC$  in par-  
tes æquales est diuisum, sic  $AQ$  in totidem interse æquales. &c.

Quod si velis insister inuentioni Maurolycanæ, qua per divisionem  
duarum rectarum in partes æquales vñamlnus numero partium, in  
quas æqualiter est dividenda linea proposita, & anguli alterni ad  $A$ ,  
&  $B$  sunt sine recti cum Maurolico, siue non recti, modò sunt æquales,  
ac proinde parallelae  $AC$ ,  $DB$ , sic etiam e 2 Eucl expeditur demon-  
stratio. Nam  $ED$ ,  $FL$ ,  $GK$ ,  $CH$ , que iungunt æquales, & parallelas  
per constructionem, sunt & ipsæ parallelae, ergo in triangulo  $NAF$  ut  
 $AE$  ad  $EF$ , ita  $AM$ , al  $MN$  per 2 huius; in  $PAG$  ut  $AF$  ad  $FG$ , ita  
 $AN$  ad  $NP$ ; in  $QAC$  ut  $AG$  ad  $GC$ , ita  $AP$  ad  $PQ$ , ita  $AE$ ,  $EF$  sunt  
æquales, ergo  $AM$ ,  $MN$ . Item  $FG$  est dimidia ipsius  $AF$  in æquales  
 $AE$ ,  $EF$  diuisæ, hoc est tertia æqualis pars totius  $AG$ ; ergo &  $NP$  di-  
midia est in vñam  $AN$  æqualium  $AM$ ,  $AN$ , hoc est earum vtriq; æqualis.  
Pariter de  $TQ$ . &c Reliqua est  $QB$  probanda æqualis ipsi  $PQ$ . Quod  
codem modo probatur in triangulo inferiori  $KBP$ , ut enim  $BH$  ad  $H-$   
 $K$ , ita  $BQ$  ad  $QP$ , ita  $BH$ ,  $HK$  sunt æquales, & in  $AC$  sunt, &c. Er-  
go & æquales  $LQ$ ,  $QP$ , &c.

### §. VIII.

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

pro vniuersę Musicę practico compendio in  
vnicę lineę varijs partibus auferendis, seu si-  
gnandis, &c. & pro modo attemporandi har-  
monicę fidium instrumenta ope circini, &c.

**D**ivisionis harmonicae in linea sonora pro genere Diatonicō  
hic compendium accipe, ut suauis fiat etiam auribus Ty-  
ronum hęc 9 propos. Euclid. Vide plurima circa hoc apud  
nos in Apiar. 10 ubi musicas suauitates geometricę tra-

- tamus.



1 In linea  $AB$  geometricā, & subducta fidiculā sonorā, partem  
dimidiām accipe in  $C$ , & habebis principem consonantiarum Diap-  
ason, sive Octauam; pulsata enim linea sonora (quam hinc esse eandem  
 $AB$ ) liberè, ac tota, non in partes concisa, dat primam vocem Hypaten,  
sive Ut, Don. Posito deinde tactu ad dimidiām in  $C$ , verclibet  $AC$ , vel  
 $CB$  resonabit Netem, sive Octauam. &c.

Eam autem dimidiām partem  $AC$ , carpes ope circini proportionē  
in ea circini facie, in qua diuisio est recte linea in 100 partes aquales,  
si primo interuallum linea  $AB$  interponas inter numeros 100, & 100,  
deinde, sic diducto circino, si in eius latere inter numeros 50, & 50 (vbi  
est dimidium totius diuisae linea in 100 partes) accipias interuallum,  
quod erit dimidia pars ipsius  $AB$ , per demonstrata ex 4 huins.

2 Accipe interuallum inter 25, & 25, (qui numerus est 4 pars  
ipsius 100) & habebis quartam partem totius  $AB$  ab  $A$  in  $D$ , sive  
tres quartas à  $B$  ad  $D$ ; ubi posito tactu, resonabit diatesaron harmo-  
nia, 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  $E$ , sive duas tertias à  $B$  ad  $E$ , ubi posito tactu resonabit consonan-  
tia Diapente, sol. Nebesq; per imperatas has partes ablatas à data  $AB$   
quatror pricipias consonantias.

4 Pro reliquis, ac pro reliquo r̄su, & praxi bac harmonica 9 pro-  
pos. Eucl. vide quæ in Apiar. 10 (ne hic iteremus iam arabis vul-  
gata in editionibus nostrorum Apiorum) posuimus Prog. 1, & 2, &  
in eārum corollarij, & Scholijs.

5 Hic

3 Hic tamen pro Tyronibus ad reliquias consonantias pro genere suauissimo Diatonico (vide cit. Ap.) non omittam apponere numeros diuisionum recte lineae in circino proportionum, inter quarum diuisionum numeros accepta interualla dabunt diuisiones reliquias harmonicas infidicula AB, iuxta numeros, & ordinem, quem habes in cit. Ap. 10 in Schol. post propos. 2 paullo aliter, quam hic nos instituimus. Numeri sunt  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{5}{6}$ ,  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{1}{12}$ ,  $\frac{1}{24}$ ,  $\frac{1}{48}$ ,  $\frac{1}{96}$ . Quae sunt consonantiae Diapason, Disdiapason, Diatessaron, Diapondiatessaron, Hexachordum minus, sine Sexta minor, Tonus maior, Diapondiapente, Diapente, Semiditonius, sine Tertia minor, Tonus maior, Hexachordum maius, Ditonius maior, sine Tertia maior. Itaq; ipsius 100 est  $\frac{1}{2}$  in circino proportionum internallum inter 30, & 50. Est  $\frac{1}{3}$  internallum inter 25, & 25. Sunt  $\frac{2}{3}$  internallum inter 75, & 75. Sunt  $\frac{3}{4}$  internallum inter 37  $\frac{1}{2}$ , & 37  $\frac{1}{2}$ . Sunt  $\frac{5}{6}$  internallum inter 62  $\frac{1}{2}$ , & 62  $\frac{1}{2}$ . Est  $\frac{1}{6}$  internallum inter 6  $\frac{1}{2}$ , & 6  $\frac{1}{2}$ . Est  $\frac{1}{12}$  internallum inter 33  $\frac{1}{2}$ , & 33  $\frac{1}{2}$ . Sunt  $\frac{1}{24}$  internallum inter 66  $\frac{2}{3}$ , & 66  $\frac{2}{3}$ . Est  $\frac{1}{48}$  internallum inter 16  $\frac{1}{4}$ , & 16  $\frac{1}{4}$ . Est  $\frac{1}{96}$  internallum inter 11  $\frac{3}{4}$ , & 11  $\frac{3}{4}$ . Sunt  $\frac{1}{2}$  internallum inter 60, & 60. Sunt  $\frac{1}{3}$  internallum inter 80, & 80. Vides nostram diligentiam affectantem pro Tyronibus omnem facilitatem, & suavitatem in ieiunis geometricis clementis.

6 Igitur si Tyro ad predicta interualla carpatur, sive partes accipiat, iuxta q; propos. Eucl. in recta AB, habebit duodecim consonantias sive fides sonoras per tonos, & interualla harmonica suauissima. Accidet licet affirmare in instrumentis fidium musicā exercere nihil aliud esse, quam rsum quendam q; propos. Euclid. in lineis sonoris, dum digitis, & tactibus fides sonora per varias partes carpuntur, & dividuntur. &c.

7 Ad facilitatem diuisionis harmonicae in linea AB, etiam sine circino proportionum, notandum id, quod in cit. Ap. i. nostro musico indicauimus, nempe positos esse a nobis numeros eo ordine, ut 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 Ap. cit. terminos, à quibus facienda sunt illæ sectiones variæ modò ab A, modò à B. Nempe omnes incipiunt à B versus A, præter  $\frac{1}{2}$ , &  $\frac{1}{3}$  pro semiditonio, & pro Tono maior, qui incipiunt ab A; tamen pro  $\frac{1}{6}$ , accipe  $\frac{5}{6}$ , & pro  $\frac{1}{9}$  accipe  $\frac{8}{9}$  incipiendo à B, & omnes diuisiones incipient sic ab eodem termino B, præter tamen ruram  $\frac{1}{12}$  que incipit à C, & terminat in G: potest & ipsa incipere à B, numerando  $\frac{9}{16}$  usq; ad G. Vide Ap. cit. 10. prop. 2, & Schol. post eam.

## §. IX.

## S C H O L I O N II.

Remedium, & compendium pro lineis quibus-  
uis longioribus in vſu circini propor-  
tione.

**S**i quando accidat ut linea ſive geometrica, ſive ſonore longitu-  
do ea ſit, quaē facile nou possit transferri inter extremos nume-  
ros 100, & 100, (vel etiam pro subtensio in inter 90, & 90) &  
tantum ſiat interuallum, quantum non admittant extrema diu-  
ita utriuslibet lateris circini proportionum; tunc facillimum eſt re-  
medium, & compendium ſi vel dimidia, vel quarta, vel alia aliquota  
pars linea AB transferatur inter extrema circini, & interualla reli-  
qua inter numeros superiores circini capiantur, quaſi eſſent partes to-  
tius integræ linea AB, ac deinde proportione replicentur. &c Exem-  
plum: translata ſit, pro tota AB, AD quarta pars ipſius AB inter  
extremos numeros 100, & 100 circini. Interuallum inter 40, & 50  
erit diapason ad AD, non ad AB. Quemadmodum igitur accepta fuit  
AD quarta pars pro tota AB, ita interuallum, quod eſt dimidium ip-  
ſius AD, erit quater replicandum in linea AB, ut habeatur confor-  
matio diapason in C respectu totius AB. Ac pariratione de ceteris, &c.

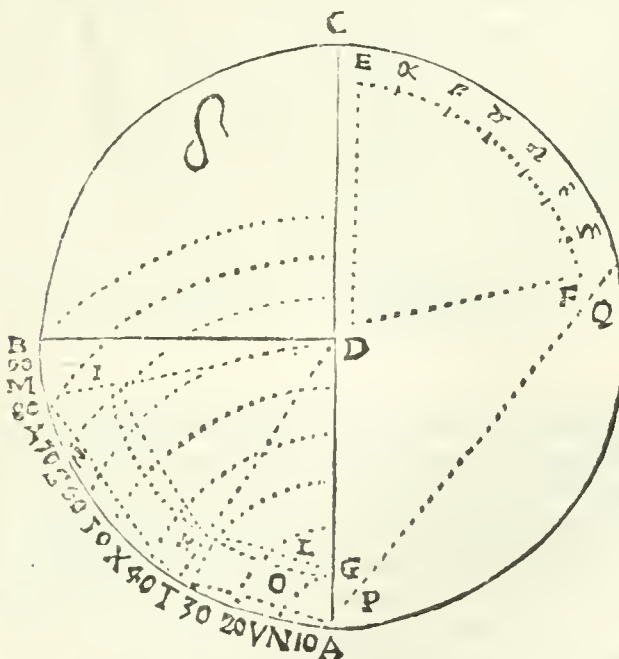
## §. X.

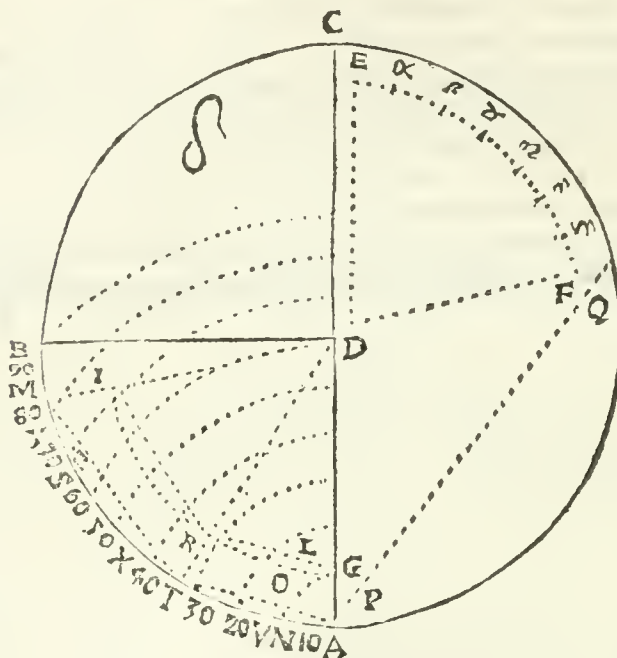
P R O B L E M A VII,  
& praxis geometrica -

- A data circulari linea imperatam partem au-  
ferendi. Exemplum in ablatione septimæ par-  
tis, ſive in ſeptifariatione dati arcus.

Quod

**Q**uod Euclides de recta, nos hic etiam de circulari linea problemis uemus, ac quidē hic paullo geometricè magis quod organice ad 9, & 10 propositiū præstitimus. Et hoc problema ex eorum genere, quæ hactenus in Geometricā philosophia quasi pro non solutis habentur, nisi ad mixtas punctuatās incerti ductus lineas configuiatur; Et hoc non soluto problemate, insoluta etiam sunt problemata de anguli dati in partes libitas, vel aequales diuisione, de cuiuslibet regularis figura in circulo inscriptione, &c. quæ quasi corollaria (ut inferius videbis) deducuntur ex partitione arcis circularis in quot, & quaslibet partes. Nos circa eorum problematum solutionem versabimur quatenus sati est operationibus vel Astronomicis, vel Gnomonicis, vel Geometricis, vel geometricè practicis





Sit datus arcus EF, à quo, in exemplo, septima pars auferenda sit. Data (vel inuentà per 21, Tertiū in 3 par. hui. 2 to.) semidiametro ED, ad eius interuallum fiat sectio ex D in G, & ducatur arcus GI & ex dato interuallo dati arcus EFi si at ex G sectio in I; eritq; GI aequalis arcui dato EF. Aptata regula ad DI, rbi ea secabit in M arcum quadrantis AB, puta in exemplo, gradus 77, erit numerus 77 per 7 partes aequales diuidendus, & accipienda septima pars, id est numerus 11 rbi N, & regula aptata punctis N, D secabit in O septimam partem CO arcus GI, qui sectus est aequalis dato EF.

Eadem erit operatio etiam cum dati arcus semidiameter excesserit semidiametrum DB, velut ipsa PQ. Nam aptata regula ad centrum D, & ad terminos arcus dati, & signati extra quadrantem AB, secabit in peripheria AB gradus, & quantitatem dini sam dati arcus.

De-

Demonstratio pendet à vulgata propositione: Reclæ ductæ à centro communi concentricorum circulorum ad peripherias, intercipiunt arcus similes. Quam propositionem licet alij è 3, & 6 lib. demonstrant, nos hic aliter, ac facillime demonstrabimus ope theorematis prioris, quod habes in propos. 6 pralib. 2, ubi Aranea apud nos geometri-  
zat; eritq; nostra demōstratio in gratiam Tyronum, sine anticipatione,  
cum r̄su tantum libri, solè supposità 11 definitione lib. 3, in qua definiuntur (quod ibi nos etiam demonstrauimus) segmenta circulorum  
similia que æquales capiunt angulos. &c. Et evidentia maioris gratia  
in figura, comparabimus ternas, & quaternas septimas pro unicis in  
viroque arcu maiore, & minore.

Ducatur igitur per grad. 33 recta ad centrum commune D, quæ se-  
cet in R arcum I G, & iungantur rectæ IR, RG, MT, TA. Quoniam à  
communi centro D ad concentricas peripherias IR, MT, aquales sunt  
semidiametri DI, DR, DM, DT, erunt triangula DIR, DMT isoscelia,  
& angulus I angulo R, & M ipsi T aquales: communis est angulus ad  
D ergo duo DIR, DR simul sumpti duobus DMT, DTM simul sum-  
ptis sunt aquales. Detractis dimidijs I, & M, remanent DR, DT  
aquales. Par ratione ostendentur anguli DRG, DT A aquales; ergo  
totus IRG toti MTA equalis est. Ergo segmenta & peripherie IRG,  
MTA, in quibus aquales sunt anguli, sunt similii; hoc est quemad-  
modum MTA aufert 77 gradus, ac partes peripherie à circulo  
maiori, sic & IRG totidē aufert à suo circulo minore. Eodem modo re-  
cta DN, quæ unam septimam in N aufert à peripheria graduum 77  
AM, sic aufert unam septimam GO ab arcu GI. &c.

## S C H O L I O N III.

**E**X nostra demonstratione deducuntur corollaria geometrica faci-  
lius demonstrata, quam ab alijs que videbis in 3 parte hu. 2 To.  
ad propos 26, & 27 Tertijs; præsertim de similibus, non solum segmen-  
tis, sed etiam peripherijs. &c.

## § XI.

## S C H O L I O N IV.

Circa alia exempla in ablitione tertiarie, quinque;  
&c. partis a dato arcu.

R

Quod

**Q**uod factum est circa septifariationem dati arcus, proportione faciendum est etiam circa ablationem cuiuslibet alterius partis ab arcu dato. Ac res quidem feliciter cedit quando arcus datus, ac diuidendus est similis arcui (quadratè diniso in 90) qui facile diuidi possit per integros numeros graduum vel etiam cum aliqua fractione aliquorum minutorum 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 ubi Lemata habent ante Astrolabia, ante Astronomica, ante Geometrica practica; scilicet physica oculi estimatione vertendum, quæ physicæ geometricis operationibus non officit; ac res in calculos numerorum quam fieri potest minimos resoluenda est; vt etiam Archimedes, & ali⁹ faciunt in circuli dimensione potius quam quadratione, dum rectæ lineæ cum circulari æqualitatem proximè perseruantur, si non assequantur.

Interim hic habes numeros in quadrante AB non 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 circularem in lubitas æquales partes diuidere.

**C**onsequitur ex antecedenti problemate 7. Nam accepta pars multplex ipsius arcus, & replicata diuidit arcum. Velut in exemplo anteposito septima GO translata in EA diuidit arcum EF in septem partes æquales. Proportione sicut aliæ diuisiones arcum tuta cantu in Schol. 4. anteced.

## §. XIII.

## C O R O L L A R I V M I V .

Datum angulum rectilineum in lumbas, ac æquales partes diuidere.

**C**onsequitur & hoc. Nam ex  $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon, \zeta$  ductis semidiametris ad angulum D, si concipiatis subtensas rectas partibus Ee, ee,  $\beta\gamma, \gamma\delta, \delta\varepsilon, \varepsilon\zeta$ , fiant septem isoscelia, æqualia, ac per 8 propos. lib. 1. anguli verticales ad D sunt æquales, ergo angulus D in septem diuisus est æquales. Proportionem aliæ diuisiones angulorum, iuxta canta in Schol. 4 anteced.

## §. XIV.

## C O R O L L A R I V M V .

De inscriptione cuiuslibet regularis figuræ in circulo.

**I**cet hocce corollarium etiam ipsum consequatur ex ablatione partis à circulo, sine à diuisione circuli in partes, verbi gratia, inscriptio heptagoni è diuisione circuli in 7 partes, quæcumq; uian subtendit latus heptagoni; tamen in oportuniore locum transferendum est, nempe post propos. 16 lib. 2, è quo demonstrativa sit diuisione circuli, quam supponit hæc figurarum uniuersalis de scriptio in circulo. Illuc rite, mi Tyro.

## §. XV.

## S C H O L I O N V .

Mixtæ lineæ punctuatæ ab antiquis, & doctioribus

bus Philosophis Geometricis iure ineptæ ha-  
bitæ sunt solutionibus problematum , & co-  
rollariorum proximè antecedentium.

**Q**uamvis Pappus Alexandrinus lib. 4. Math. Colet. Probl. 25 solidis rationibus rejeçat mixtam punctuatam quadra-  
tricem ab vsibus geometricis (quemamodum & spirales punc-  
tuatim ductæ ineptæ sunt pro geometricè præcisè, ac demon-  
stratinè operantibus) tamen parum sibi constans in propos. 35 utitur  
quadratricelinea, & spirali pro sectione circūferentiae in data ratione,  
atque in sequentibus pro inscriptione cuiuslibet polygoni in circulo,  
pro quadratione circuli. &c. Opinor contentus mechanicè potius, quam  
geometricè operari ad praxes, vt ipsem assertat in fine citatæ pro-  
pos. 25 lib. 4.

Ac sanè lineæ mixtae punctuatæ (conchois Nicomedis licet mixta,  
ductu tamen continuato, ac certo per facile, ac firmū instrumentum, nō  
Lineæ minus quam circinus, ducitur non per incerta puncta) meritò ab An-  
mixta- tiquis Philosophis Geometris reiectæ sunt à certitudine geometricæ  
punctua- demonstrationis, cum propter alia, tum in primis propter incertam  
ta cur- carum lineationem, quæ sit per puncta potius estimata, quam certæ,  
ab An- iquis as demonstrata situationis. Ac quod speciatim spectat ad lineam mix-  
Geome- tam Dionysjati, apud Pappum lib. 4 citato post propos. 25, rejec-  
tris reie- tamquam incepta ipsius rectæ circuli quadratura, cuius tamen in primis  
ta. &c. gratiæ inuenta, & appellata est repaywīzovœ, & cuius formam  
babes etiam apud nos sub finem Apiani 2, & preterea etiam in Ana-  
leclisis nostris ad quartam Apianorum iam vulgatam editionem, Ana-  
lecl. 9, § 1, ubi ostendimus eam ex ortu, & ductu suo esse in sui extre-  
mo asymptoton ad rectam, siue diametrum circuli quadrandi, id est non  
posse unquam ab ea diametrum circuli contingi; quare non potest in-  
semidiametro facere ullam sectionem tertiarę proportionalis, qua per  
eam queritur pro circuli quadratura. Ut hec in figuris, & exemplis  
impli- intelligas (quorum nulla hic nobis nunc est necessaria) vide cit. Pap-  
camia- pum. Cum igitur in cit. Analclisis sit demonstrata Dionysjati mixta  
est in v- linea unquam attingens, siue asymptotos rectæ, cum quæ deberet  
su- coincidere, implicat, & sui natura incepta est, vt possit inseruire cir-  
drati- cult quadrationi, pro qua debet esse non asymptotos.  
eis Di- Sei quod ad rem nostram facit nullo modo geometricæ certitudini  
nostrati. potest inseruire pro divisione vel circuiti, vel dati anguli in partes  
&qua-

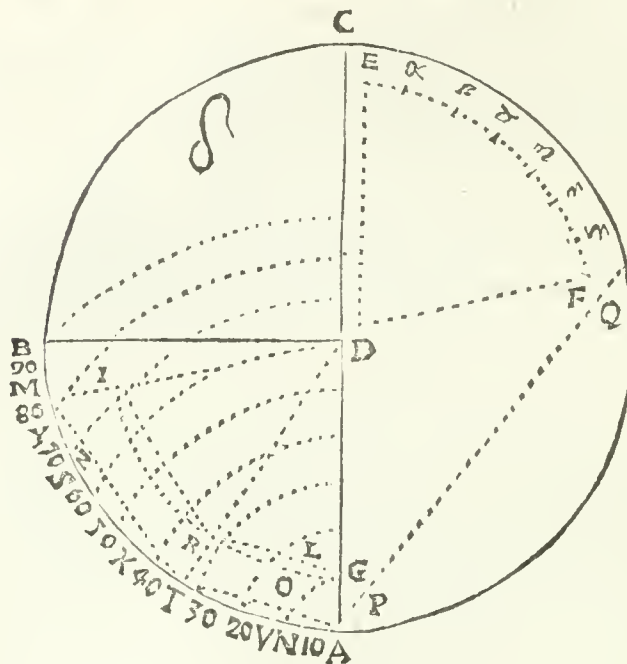
æquales, vel pro inscriptione regularium figurarum in circulo non solum ob prædictas causas, sed etiam in primis quia, ut rectè opponit Pappus, supponit id, ad quod est assumpta, idest proportionem rectè ad circularem lineam. Præterea quemadmodum non potest inferire circuli quadratura propter extrema puncta, quæ nec habet, nec certo, nec continuato ductu signari possunt usq; ad sectionem semidiametrii, cum qua est asymptotos, ita ob easdem causas, & propter reliqua omnia sui puncta (vide eius descriptionem apud nos in cit. Ap. 2.) que discretè, ac geometricè incerta positione signantur, nullo modo apta est geometricæ & scientificæ divisioni anguli, vel circuli, vel figurarum regularium in eo inscriptione. Atq; hoc est quod de ea affirmavimus in citat. Apiar. & ruere cetera, que pendent à falsa quadratura, s. quam in primis profiteatur linea Dinostrati ab aliquibus traducta ad alia &c. Ac ne quisquam nos reprehendat, licet nos prædictæ cause tueantur, imus etiam sub umbram magnorum Philosophorum Geometrarum & obiscum sentientium. Quorum unus Pappus, præter cetera, de Dinostrati pseudoquadraticis mixtæ lineæ descriptione sic pronuntiat. Quodam modo Mechanica est. Ac proinde benigne accipienda est saltem ad alias operationes in Physica materia, que geometricam præstationem semper vel non requirit, vel non patitur. Addit Pappus: Ad multa problemata ipsis Mechanicis conductus. Ac quod a nobis hic asseritur de Dinostratè, intellige pariter de quaenq; mixta punctuata, siue illæ sectiones conicas sint, siue quecunq; aliæ mixtarum non continuato, & certo ductu descriptarum. Inepte enim sunt discretis illis punctis, & incertis ductibus ad geometricas demonstrationes, non secus ac circularis linea non esset certa, & legitima pro geometricis problematis, quæ sine 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 usi sumus, ut habes in antecedentibus pro circularis arcus, vel anguli divisionibus. Vide & post propos. 26. lib. 4.

Vsus  
quadra-  
tricus.  
Dino-  
strati  
mecha-  
nicus est

## §. XVI. COROLLARIVM VI.

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

**V**elut arcus  $IR$ ,  $RO$ , qui ex eadem semidiametro  $DG$  aptati ad  $DA$ , vel  $DB$  ostendunt in numeris inter  $AT$ ,  $TM$ , quae inter se proportione sint.



Aliter

In circino proportionum grad. 90.

**I**n terposita enim semidiametro  $DG$  inter numeros 60, & 60, & acceptis internallis  $GR$ ,  $RI$ , si ea aptentur inter numeros circini proportionum, si indicabunt proportiones eorum arcuum. Internum arcus  $GR$  cadet inter 33, & 33; internum arcus  $RI$  cadet inter 44, & 44. est ergo proportio arcus  $IR$  ad arcum  $RG$ , quae 44 ad 33. &c.

## §. XVII.

## COROLLARIUM VII.

Datus arcus quot gradus contineat.

**P**Atet 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.

**I**nterposita semidiana metro  $DG$  inter  $60, 60$ , interuallum  $IG$  in quos caler numeros crerium circini, reiut inter  $77, 77$ , accipiet ab ys numerum graduum arcus  $IG$ .

## §. XVIII.

## S C H O L I O N VI.

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

**A**T quam proportionem habent inter se areus, non eiusdem circuli, sed aliorum circulorum, similes tamen, hoc est qui aquales capiant angulos iuxta defin. 11.li. 3? Nempe quam habent inter se peripherie circulorum; scilicet quam ex antiquis Pappus lib. 5 propos. 11 dupliciter, & li. 8 propos. 22 tertio demonstrat. Peripherie circulorum sunt inter se ut diametri. Quo nam autem

autem Archimedes de dimensione circuli demonstrat diametrum triplicatum cum ferè septima diametri parte & aqualem esse circuli peripheria, si duorum in aequalium circulorum diametros triplicatas cū fere 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 lineaæ in 100 partes aequales; minoris vero interuallum aptetur inter superiores aliquos numeros, inter quos ( immotâ diduictione inter 100, & 100) præcisè ecciderit, puta inrer 50, 50, erit duarum peripheriarū proportio subdupla minoris ad maiorem. Ac pariter arcum similiū minoris ad maiorem

Ad praxim vero expeditorem satis erit ex arte prædicta interponere dati arcus, vel ci: culi semidiometrum inter numeros circini. Est autem proportio peripheriarum, & arcum similiū eadēm quæ semidiometrorum, velut est aequemultiplicium, idest diametrorum.

### §.XIX.

Geometricorum Paradoxorum amplissimus campus indicatus, in quo seges est de solutis pene omnibus problematibus Geometricæ Philosophiæ vnicā, eaq; datā & non variata circini diduictione.

**P**rimum huius Ærarij tomum iam typis expresseram, cum incidi forte fortuna in librum tertium quartæ partis de numeris, & mensuris à Nicolao Tartalia italicè prescripta. In quo libro profitetur ( ac præstat toto eo libro) se soluere pene omnia problemata non solum Euclidis, sed alia plurima geometrica, datā quilibet, & invariata circini diduictione. Post Tartaliam incidi in libellos quinq; Io. Bapt. Benedicti, in quibus & ipse omnia Euclidis problemata ( eius verbis r̄tar ) vñā circini datā aperturā resoluit. Exultaui dum vidi re ipsa confirmata ea paradoxā, quæ ego indicaveram in tc. 1, huius Ærarij ad prop. 12, § 11, & 12. Ac censui ad hāc propos. 9, ( in qua est primum huius libri 6 problema, quod facile solvit vñica datā, & invariata circini diduictione ) non frudan os Ty-  
rones

rones hac amplissima cognitione paraloxorum numero infinitorum, quibus instructi à Doctore Geometrico licet iucundà, & variè nouitate condire, ac ornare singula, & omnia problemata Euclidis Elementaria, & alia plurima extra hæc elementa. Vnde, amabo, ad singulacitatos Authores, ut vulgata problemata modis non vulgatis exercetas. Nos ne Tomi augmentum, ac molem affectare videamur, omittimus hic, & alibi in hoc Aerario apponere quæ satius ducimus sed tem, ac tantum 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 ipsis BC parallelæ DF, EG; & per D si AB ducatur parallela DHK; & erit vtrumque FH, HB parallelogramum. a Sunt ergo tam DH, FG; quam H, GB æquales: & cum ipsis C trianguli DK C ducta sit parallela HE, b erit vt CE ad ED, ita KH ad HD. c Est autem tam KH ipsis BG, quam HD ipsis 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. 34. 1.  
b prop. 2. 6.  
c prop. 34. 1.  
d prop. 2. 6.

## §. I.

## SCHOOLION I.

Conueniunt 9,& 10 Propositiones.

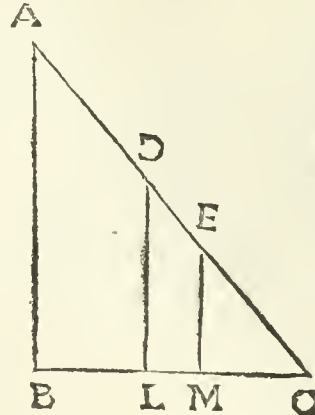
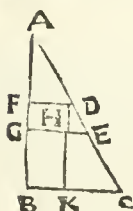
**N**am propositio 10 ipsa etiam docet, ut 9, imperatas partes auferre, siue secare in linea data; & 9, dum iuxta se tum alterum trianguli latus etiam alterum secat, docet, ut in 10, secare lineam datam iuxta proportionem alterius secta.

## §. II.

## PROBLEMA I.

Aliter demonstrare prop. 10.

**E**videns constru<sup>t</sup>io, & demonstratio in prop. 10 ntitur 2 propos. huius, quenammodum & antecedens 9. Nos, quemadmodum ad 9, constructionem, & demonstrationem ex 4 propos. deduximus, ita & nunc ad hanc 10.



Nam in figura Euclidis, omis<sup>s</sup>is parallelis  $DF$ ,  $EG$ , nos e diuis<sup>a</sup>  $AC$  punctis  $D$ , &  $E$  ducimus  $DL$ ,  $DM$  parallelas datae, ac diuidenda  $BC$ , suntque ea parallelae partes sectae  $AB$  similiter ut  $AC$ .

## §. III.

## COROLLARIVM I.

**E**ademq; opera singula latera trianguli ABC secta sunt in proportionē secti lateris AC. Nam & per 2 huius, proprie EM, DL parallelas bāsi AB. secta sunt in eadem proportionē latera CA, CB, & per 4 huius, propter triangula a qua iangula AxC, DLC, EMC, ut CE ad EM, & rt CD ad DL, sic CA ad CB; & permutando, ut CE, CD ad CA, sic EM, DL ad AB. Iergo AB secta ad quantitates ipsarum EM, DL, erit secta in proportionē lateris secti AC.

## §. IV.

## COROLLARIVM II, &amp; -

- compendium ex 10 prop. Eucl. pro expeditissimā Harmonicā, Gnomonicā, siue horariā, & 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 § 8, in eo circino indi auimus, statim quecumq; data recta linea poterit harmonice diuidi iuxta r̄sum, quem docuimus, & iuxta cautiones in Scholio positas.

Sic, notatis in r̄troque circini latere diuisionibus linea Aequinocialis, habebis in promptu quo diuidas, pro horis describendis, dat.e cuiuscunq; linea Aequinocialis quantitatem, ad horaria, pr̄sertim horizontalia expeditissimè aesignanda; ac pariratione pro alijs linearum diuisionibus aā r̄sus quoscunq; insignes.

## §. V.

## P R O B L E M A II.

Aliter i. —

— Datam insectam secare ut altera secta est,  
ex vsu circini proportionum.

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

## §. VI.

## S C H O L I O N II.

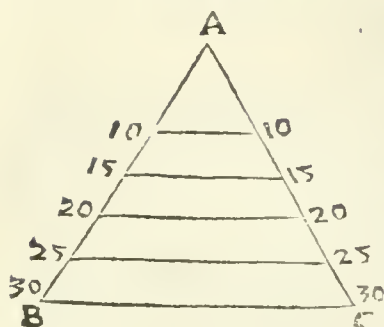
Theorice, atq; vniuersa inuentio, & ars linearū in, & ex circino proportionum prodit ab vsu i o propos. Eucl. iuxta nostram constructionem eius propositionis è quarta propos. huius lib. 6.

**D** Vm docet Euclides datam rectam similiter secare, ut altera data secta est, fonte n aperit ingentioso compendio circini proportionum. Nam uocunq; linea e in lateribus eius circi inducēt, ac sectae sint, siue metallicæ, siue Geometricæ, siue Arithmeticae, (ut aliqui eis variè vocant pro rūbus, ac diuisiōnib; varijs earum linearim) sunt exemplaria, iuxta quæ secantur quecunq; ilicet linea, dum ex transferuntur inter extremos circini numeros, & sunt quasi bases trianguli, cuius latera sunt circini crura, ut tenuerib; & diuise, & sectæ intelliguntur ab interuallis, que accipiuntur parallela basib; diuidendis, ad eum scilicet motum, quem nos usurpauimus in constructionibus, & demonstracionibus aliter institutis, quam ab Euclide in prop. 9. & 10.

Vide

# PROPOSITIO X.

141



Vide figuram trianguli aequilateri  $ABC$ , cu*ius* du*o* latera  $AB$ ,  $AC$  s*int* quasi crura circini diuisa in 30 partes equales. Spatium recte dividenda aptatur inter  $B$ , &  $C$  ad extrema laterū iuxta id spatium diuiditorum. Atq*ue*, vt ipsa  $BC$  diuidatur similiter vt latera  $AB$ ,  $AC$  in 10, 15, 20, &c. per eas diuisiones ducantur parallelæ basi, quæ, selta ad

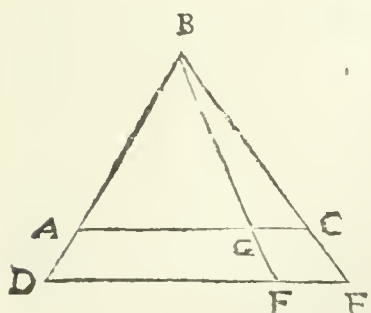
quantitates earum parallelarum, erit similiter diuisa, vt  $AB$ ,  $AC$ , per 4 propos. huius permuto*ndo* r*esurpatam*, iuxta ea que habes in demonstratis aliter hisce propos. 9, & 10 bu*ius*.

## §. VII.

### PROBLEMA III.

Aliter 2.—

Ex Maurolyco datam rectam secare similiter,  
ac altera se*cta* est.



**S**i oporteat lineam  $BE$  secare secundum proportionem ipsius  $BD$  se*ctæ* in punto  $A$ ; tunc coniungam  $DE$ , ipsi; æquidistantem ducam  $AC$ , quæ tecet ipsam  $BE$  in punto  $C$ . Eritq*ue* sicut  $BA$ ,  $AD$ , sic  $BC$ ,  $CE$ .

### SCHOLION.

**D**emonstratio est à prop. 2 butus latera enim  $AD$ ,  $AE$  à parallela  $AC$  se*cta* sunt proportionaliter in  $A$ , &  $C$ .

Ali-

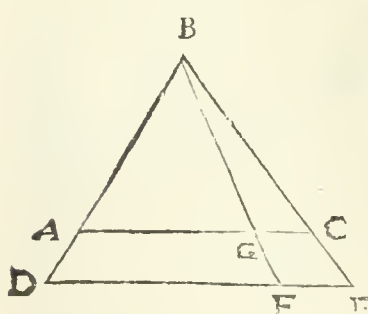
## Aliter 3.

**V**el si linearum æquidistantium AC, DE alterà diuisa, libeat reliquam similiter diuidere, coniungam earum extrema duætis DA, EC ad punctum B concurrentibus (concurrent enim, si AC, DE sunt inæquales) & punctum concurrentis B iungam cum puncto linea diuisæ, ducta BG, quæ continuata secabit reliquam in punto F ita, ut 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 horarys.*

## §. VIII.

## LEMMA.

In triangulo quevis si vni laterum parallela recta agatur, & ex quocumque puncto illius lateris ad angulum oppositum recta educatur linea, diuidentia linea parallela, & latus illud in easdem rationes.



**E**rit hoc lēma confirmatorium assertionis Maurolycanæ, dum in fine præcedentis proximi problematis affirmat: ex similitudine triangulorum constare per secundam sexti. Fortasse intelligendus est de 4 sexti. Est vero lemma hic propositum ex Commandino in comment. ad propos.

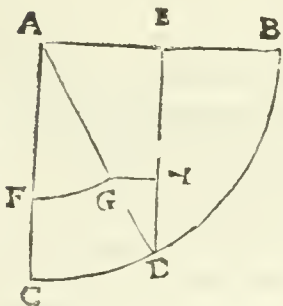
6 lib. 1. Conic. Apollon. Q:od nos aliter, ac brevius sic expedimus. Ex corollario 1. apud nos ad 4 propos huius. Triangula BAG, BDF, item BGC, BFE sunt similia, propter parallelam AC basi DE. Ergo vt DF ad FB, sic AG ad GB; et vt EF ad FB, sic CG ad GB. Ergo ex aq[ue], per 22 quinti, vt DF ad AG, ita 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 eis semidiameter, ingeniosè secare.



**A**ccipe ab eodem Maurolyco. Sic in quadrante circuli ABC linea DE alteri semidiametrorū, vtpote ipsi AC, æquidistantiæ itq; AC vt cunq; secta in puncto F. Si velini ipsam DE similiter secare, tunc coniugam AD, ponamque per circinum ipsi AF æqualē AG de ipsa AD abscessam: & a puncto G ducam ipsi DE perpendicularem 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 vero proponatur DE secta in puncto H. Si velini similiter secare AC, coniuncta tunc prius AD, excitabo a puncto H ipsi DE perpendiculariæ, quæ fecet ipsam AD in puncto G. Et per circinum faciam ipsi AG equalem ipsam AF. Sic enim eodem Syllogismo fiet sicut EH, HD, sic AF, FC. Quod faciendum fuit. Sed hæc, & alia huiusmodi notiora sunt, quam canibus (vt aiunt) Delia nostris.

## S C H O L I O N.

**D**atas rectas quocumque, ac inæquales, quarum tamen maxima sit minor, quam ea, ad cuius similitudinem secundæ sunt) similiter,

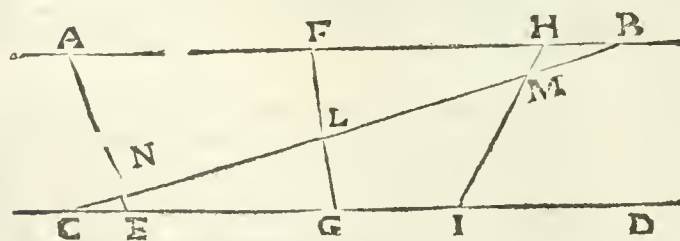
liter, ac altera, simul omnes secare; etiam aliter, quam in antecedentibus modis, vide ad 31 tertij, in tertia parte huius 2 Tomi, ubi ex 31 propos. demonstratur.

## §. X.

## THEOREMA.

Inter easdem parallelas lineæ mutuo secant se  
in eadem proportione.

**Q**uod ad 33 propos. lib. prim. § 5, iuxta exigentiam eius loci, demonstrauimus de sola bisectriione mutua linearum inter easdem parallelas, hic, ut ibi polliciti sumus uniuersaliter proponimus, & demonstramus de sectione in eadem, ac qualibet proportione. Theorema hoc, quod potuissimus apponere ad 4 huius, à qua demonstratur, buc tamen protulimus, ubi ex praxibus dividendarum linearum in quacunq; proportione, figuræ aliquæ (præsertim à Maurolyco constructæ) sunt, in quibus theorema etiam hoc licet demonstrare; scilicet, dum per parallelas siue inter parallelas dividuntur lineæ, diuidi etiam per mutuas sectiones in eadem proportione. Inspice, si lubet, figuram Maurolyci ad 4 huius, § 6, atque eidem applica quæ nos hic demonstramus in apposita nostra figura.



Sint parallelae  $AB, CD$ , & inter eas variè ductæ  $AE, FG, HI$ , quas transuersè jecet inter easdem parallelas recta  $BC$ ; dico in sectionibus  $N, L, M$  mutuò secari in eadem proportione ita, ut quemodmodum se habet  $HM$  ad  $MI$ , ita  $LM$  ad  $MC$ , & ut  $FL$  ad  $LG$  sic  $BL$  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  $H$ ,  $F$ ; ad  $F$ ,  $G$ , ad  $A$ ,  $E$ ,  $G$  ad sectiones,  $Q$ ,  $L$ ,  $M$  oppositi equeales.

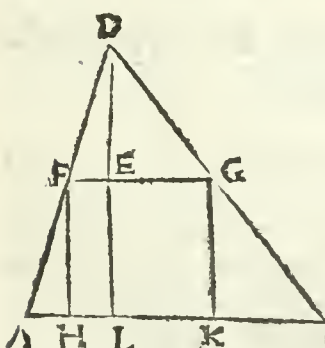
Tu singillatim, mi, Tyro, persequere qua nos breuitatis gratia, in re perfacili tantum indicauimus. Itaq; in duobus equiangulis triangulis  $HBM$ ,  $MCI$ , ut  $BM$  ad  $MH$ , sic  $CM$  ad  $MI$ , per 4 huins, ergo permutoando, ut  $BM$  ad  $MI$ , sic  $HM$  ad  $MI$ . In aq; iangulis  $BFL$ ,  $LCG$  ut  $BL$  ad  $LF$ , sic  $CL$  ad  $LG$ , & permutoando ut  $BL$  ad  $LC$ , sic  $FL$  ad  $LG$ . In aequiangularibus  $BNQ$ ,  $NCE$  ut  $BN$  ad  $NC$ , sic  $CN$  ad  $NE$ , & permuto, ut  $BN$  ad  $NC$ , sic  $CN$  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.

**I**N Scholio ad hanc 10 proposit. Eucl. Commandinus demonstrat primum, que reitur hac eadem propositione 10 pro descriptione quadrati in dato triangulo. Saltem primum hic liber 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 basis ad perpendicularē (quasi ex base  $AC$ , & perpendiculari  $DL$  una effecta composita, & scita, secundum quam secunda sit  $DL$ , iuxta hanc 10 propos.) ita ut sint segmenta  $DE$ ,  $EL$  inter se, velut est  $DL$  ad  $AC$ ; & per sectionem  $E$  agatur  $FG$  parallela basi  $AE$ . Itemq; ex punctis  $F$ ,  $G$  demittantur in basim due  $FH$ ,  $GK$  parallela perpendiculari  $DL$ ; eritq; quadratum  $GH$  inscriptum triangulo acutangulo  $ADC$ .

T

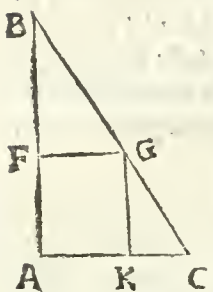
Pari

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

Pari modo & in triangulo rectangulo demissa perpendiculari ab angulo recto. &c.

Sin autem libeat in rectangulo triangulo quadratum ita inscribere; ut duo quadrati latera sine communia segmentis laterum angulum rectum constituentium, ut in triangulo rectangulo ABC, alterutrum laterum AB secundum erit in F similiter ut 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 perpendiculariis, & basis, inscriptum in triangulo rectangulo ABC.

Quarum præcœdon demonstrationem ingeniosam habes apud Commandinum ad hanc &c, sed hic à nobis non necessario describendam, ubi nunc Tyronebus solummodo præcīmū ratiōne, & incūndam in r̄su huius &c propos. possumus.



## §.XII.

### S C H O L I O N III.

Fundamentum Geodesiæ in 9, & 10 propositione Euclidis.

**I**nter ceteras utilitates (re alias videbis in sequenti bus) quæ manant ex hisce propositionibus 9, & 10 lib. 6. elementorum geometr illa non exigua est, quod ex hisce linearum divisionibus pender Geodesiæ pars maxima. Diuisis enim (ut indicauimus ad 1 propos. huius) lineis basium è prescripto harum propositionum, diuiduntur etiam triangula, & parallelogrammata in proportionē divisionis basium, atque etiam diuiduntur reliqua planæ figura, quibus parallelogrammata, & triangula constituta sunt equalia. Quorum exempla habes apud nos ad 1 prop. huius in trapezys aliquibus, in pentagonis. &c.

## §. XIII.

## S C H O L I O N IV.

**L**ematica de speciebus Proportionalitatum pro vsu 9. & 10 proposit. huius in linearum partibus carpendis, siue lineis in partes trium præcipuarum Proportionalitatū diuidendis.

**H**æc 9. & 10. propositiones dū dorent datæ lineæ partē lumenbitam carpere, eāde nō opera docēt lineam datam diuidere. in lumen partes, quæ carpuntur in data recte; unde etiā prodit diuisio lineæ datæ iuxta diuinam alterā, ut in sequentibus problematibus videbis. Iam vñsum aliquem indicauimus in linea carpeanda, siue diuidenda per partes in sonora chorda musicæ resonantes; mox tacebimus etiam diuidere lineam in proportionalitate harmonica, cuius diuisio differt à diuisione priori musica, non solum quod musica potius praxi, ac auribus, harmonica proportionalitatis diuisio potius intellectui, ac theoriæ proponitur; sed etiam, quod musica diuisio lineæ est ordinis, ac formæ est in suo quoq; genere, qualēm nos in genere diatonico exhibuimus, at harmonica proportionalitatis in linea diuisio est vary ordinis partium inter se, in quarum numeris quoniam non semper, ut in musica diuisione, sed plerumq; solent esse proportiones, quæ in chorda sonora indicant musicas consonatias, idèo harmonica earum partium, ac numerorum proportionalitas appellata est. Inserius videbis exemplum ali: quoa ex Pappo.

Ac licet in Philosophia Geometrica precipui vñsus sive lineæ diuisio potius in proportionalitate Geometrica, quam in alijs generibus Proportionalitatum, tamen ad indicandam copiam, quæ manat ab hisce 9. & 10 propos ac p̄ae ea quia reliquorum genere um, etiam p̄ae geometricam, proportionalitates habent mirificas proprietates (quales produnt qui de ys copiis è perscripsione in numeris, à quibus etiam à linearum partes transferri possunt, ut à nobis exempla ridebis in 3 parte huius 2 tom ad 5 propos. lib.. Eucl. ubi de affectionibus rectæ lineæ in arithmeticâ proportionalitate) idèo non dissimilandum duximus affirme breviter exemplum saltem aliquod diuisonis

Quid  
differeat  
lineam  
diuidere  
in partes  
harmonicas, &  
diuidere  
in har-  
monica  
propor-  
tionali-  
tate.

linearum in præcipuis generibus proportionalitatum, eo que libenter,  
quod hæc linearum diuisio (præsertim modis, qui mox à nobis traden-  
tur) in triplici proportionalitatum genere ab alijs intacta est.

*Decem genera proportionalium atque apud Pappum. Proportionis cuiusq; principium est à proportione àequalitatis.*

*Quid differat medietas ab Analogia.*

*Tres medietates.*

*Singula que sit.*

*Trium proportionalium breuius. Et aperi- ta expre- sione.*

3 Pappus lib. 3. in definitionibus post prop. 5. & 6 proponit 10 genera proportionalitatum, ac de singulis variis habet propositiones, atq; ostendit quo pacto unaq; eorum 10 proportionalitatum per geometricam analogiam, siue proportionalitatem inueniri possit. Af- firmat proportionis cuiusq; principium esse à proportione àequalitatis, & reliquas omnes proportionalitates prodire à geometrica. Quarum affirmationum demonstrationes geometricas assert: atq; alij etiam in numeris ostendunt: prater ceteros vide Clavium non solum in copiosa digressione de proportionibus, ad definit. 4. lib. 5. Eucl. sed etiam post propos. 37. lib. 6. Euclid. Nobis hæc nunc sat erit solum definitiones trium præcipuorum generum afferre ex Pappo, ac nosira nescioque apponere.

Igitur Pappus: Dissert medietas ab Analogia. Nam si quid est An-  
alogia, & hoc medietas est; sed non contraria. Medietates enim tres  
sunt Arithmetica, Geometrica, & Harmonica. Arithmetica quidem  
medietas dicitur, quando tribus existentibus terminis, meius vnum  
extremorum pari excessus quantitate superat, & à reliquo superatur;  
vt habet 6 ad 9, & ad 3, vel quādo fit ut primus terminus ad se ipsum,  
ita primus excessus ad secundum. prima verò intelligere oportet su-  
perantia.

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

Harmonica autem medietas est quando medius terminus èadem  
parte & superat vnum extremorum, & à reliquo superatur: ut habet  
3 ad 2, & 6; vel quando fit ut primus terminus ad tertium, ita primus  
excessus ad secundum, ut habent 5, 2, 2.

4 Tyronibus verba Pappi breni compendio, & clare explicabo.

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

deat Geometricus Doctor miras, & incundas proprietates trium prae-  
dictarum proportionalitatum comparatorum inter se.apud Clari-  
citat.

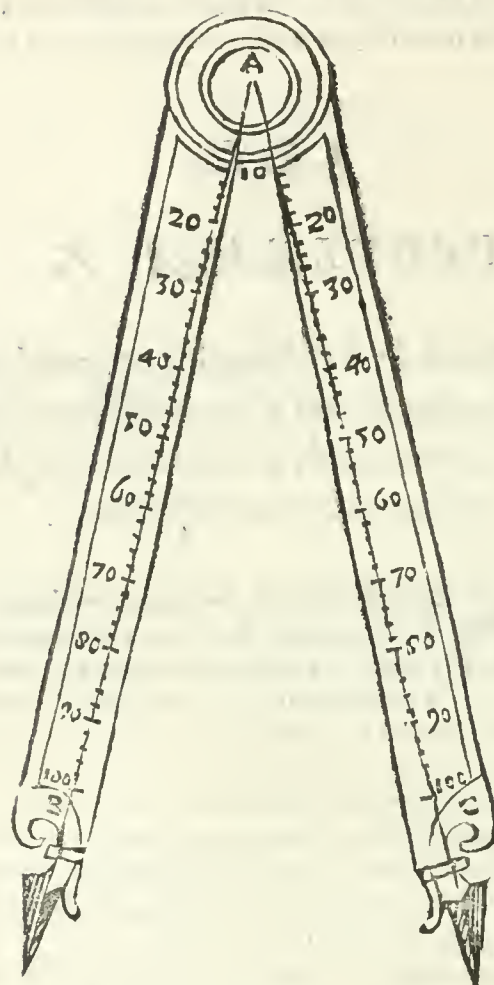
## §. XIV.

## PROBLEMA V.

Datam rectam in Arithmetica proportionalita-  
te progrediente per datam differentiam , di-  
uidere geometricè, atque etiam organicè in  
circino partium æqualium.



**S**it verbi gratia in tres partes arithmetice propor-  
tionales progredientes per 2, diuidenda recta que-  
piam, in fig Eucl prop ipsa  $AB$ . Accipere nume-  
rum arithmeticè progredientem quemlibet in tri-  
bus terminis 2, 4, 6, & in alia qualibet linea indefinita  
libito interullo carpe partes æquales numero 13, deinde  
ad e us exemplum diuide datam  $AB$  per aliquem ex tra-  
ditis modis antecedentibus ad has e., & 1: propos. eritq; in data  $AB$   
proportionalitas arithmeticæ segmenti cōstantis ex 2 partibus ad sig-  
mentum secundum cōstantis ex 4 partibus, & secundi ad tertium sig-  
mentum cōstantis ex 6 partibus  
liter in circino partium squalium, ea facie, ubi linea iam diuisa  
est in 10 partes æquales. Accipe in latere  $AB$  per numeros tria sig-  
menta maiora (quia in circino incommodat exiguitas spatij numeris  
monadicis) scilicet æquemultiplices maiores numeros in arithmeticæ  
proportionalitate, verb.gr primum segmentum a centro  $A$  ad 10; se-  
cundum 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 segmenti primi 10, tertium segmentum est pro  
numero 3, quia spatium 30 est triplum primi segmenti 10, itaque est  
proportionalitas trium segmentorum arithmeticæ progrediens per  
eandem differentiam ruitatis inter numeros 1, 2, 3. diuiso sic arith-  
mē-



metice iam semel utroq; latere  $AB$ ,  $AC$  in circino ad terminos 10, 20, 30, expeditissimum erit quamlibet datam iuxta arithmeticane proportionalitatem diuidere. Nam si quantitatem datā recte & interponas inter numeros 30, & 30 circini partium equalium, & immota perstante circini diuincione ad quantitatem interpositi intervallo, si accipias intervalla inter 10, & 10, itē inter 20, & 20, usq; intervallis secueris datā rectam, ea erit secta in arithmeticā proportionalitate.

Similem in modum, pro alia quavis progressionē arithmeticā proportionalitatis, diutatur latus  $AP$  in numeris iam notatis, pro tripla, quadruplica &c. & ex ea diuincione lateris  $AB$  diuidetur in libita progressionē data recta arithmeticē.

§. 15.

## §.XV.

## PROBLEMA VI.

Datam rectam in proposita specie harmonicæ proportionalitatis diuidere geometricè, atq; etiam organicè in circino partiū xequalium.

**S**imili modo, quo diximus de arithmeticâ linea divisione, duc lineam indefinitam, & singe tres numeros in harmonicâ proportionalitate propositos esse 2, 3, 6, in quibus ut tertius 6 est triplus primi; sic & differentia ipsius maximi ad medium 3 est tripla ipsius & differentia inter medium 3, & minimum 2. Itaq; ad libitum circini intervalum carpe in linea indefinita partes 11 & equeales; segmentum enim primum duarum partium, & secundum trium, & tertium sex partium erunt inter se in proportionalitate harmonicâ. Ac deinde rteris sic linea diuisa ad diuisionem alterius datae pro harmonicâ proportionalitate iuxta modos Euclidis, & nostros ad has 9, & 10 propos. quibus data linea dividitur ut altera.

Organicè verò in circino proportionum accipe numeros maiores & quemuplices, v.g. à centro A interuallum usq; ad 10, id est segmentum lineæ AB, in 100 partes diuisa, constans ex duobus quinionibus pro primo numero 2. harmon. proportionalit. deinde ab eodem A in linea AB accipe secundum interuallum, siue segmentum ad numerum 15, quod constat e tribus quinionibus pro secundo numero harmonicæ proport. Eniq; pro tertio numero harmonicæ, accipe interuallum, siue segmentum constans e sex quinionibus ab A ad numerum 30; 10, 15, 30: ut 30 triplus primi &c, sic 15 differentia ad 5 differentiam, &c. Datam verò lineam dividendam interpone inter numeros 30, & 30, eruntq; internalla inter 10, & 10, inter 15, & 15, iuxta quæ data re. Et si secetur, constabit e tribus segmentis harmonicam inter se proportionalitatem habentibus; nempe ut segmentum extreum maximum ad minimum, sic differentia inter maximum, & medium ad differentiam inter medium, & minimum.

Pro alijs ac varijs formis proportionalitatis harmonicæ similiter operabere.

## §. XVI.

## S C H O L I O N V.

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

**E**x dictis in duobus antecedentibus problematibus patet etiam modus secandi datam rectam iuxta propositam aliquam speciem proportionalitatis geometricæ, operando in modum eius similem, quem ibi docuimus. Qui quidem in vsu circini partium æqualium est si quando primi denary partes in eius instrumenti constructione notatæ non sint. At verò generatim, atq; uniuersaliter loquendo, ac sine cura accipiendo vel denarios, vel quiniones partium pro unitatibus (vt in antecedenti problemate fecimus) sed simplices numeros accipiendo, habes longe facillimum, ac breuissimum modum diuidendi datam rectam in quamlibet proportionem in notis Apiani Philosophiae Mathematicæ, Apia. 12. ad banc 10 Euclid. propos. in applicatione, & vsu 18, numero marginali 2; unde deducitur modus expeditissimus per sectione datæ rectæ in qualibet trium, atq; aliarum, si quo sint iuxta Pappum, proportionalitatum. Modus est per expositionem segmentorum extra totam; antecedentes modi f. erunt componendo segmenta in eadem secltâ. &c.

*Verba ex Apiani sunt:* Sit secunda data linea in tres partes, ita ut prima ad secundam se habeat ut 6 ad 3, secunda pars ad tertiam ut 3 ad 12. Additis inter se numeris 6, 3, 12, & facta summa 21, accipiantur in latere circini proportionum numerus 21, & interuallum lineæ secundæ ponatur inter 21, & 21. Deinde accipientur interualla pro primâ parte inter 6, & 6; pro secunda inter 3, & 3; pro tertia inter 12, & 12, quæ erunt partes lineæ ad data in altera linea rationem secundæ.

*Inxiā praxim hanc predictam secturus lineam in tres, vel plures pars.*

## P R O P O S I T I O X.

1753

partes proportionalitatis harmonicae ad praescriptum propositi harmonicci numeri verbi gratia 2, 3, 6, addantur q̄ numeri inter se in summa 11, tum accipe interuallum à centro circini (partium aqualium 100) ad 11. data recta harmonica secunda et quantitatem interpone inter numeros circini 11, & 11, atq; inter ualla inter 2, & 2, inter 3, & 3, inter 5, & 6 partium equalium in circino, erunt sigmata data recta diuise in tres partes habentes inter se proportionalitatem harmonicam 2, 3, 6.

Sic in arithmeticā proportionalitate numerorum 2, 4, 6, summā eorum 12 applicatā circino proportionum, & interposito interuallo data recta secunda inter 12, & 12, inter ualla 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, que paucis verbis à nobis ibi apposita sunt. Habet enim in citato exemplo ē 12 Ap. tam copiosum, & genericiū modum diuidendi facilimè ad lubitam proportionem lineam datam. Quemadmodum & ad lib. 4. post propos. 16 Eucl. vniuersale id problema excitandi facilimè, atq; expeditissimè quamlibet regularem figuram super datā rectā, prodit a propos. 1, vbi docemus facilimè, dato latere polygoni regularis, inuenire semidiamestrum circuli circumscribendi, in Apiar. 12, ad lib. 4. Eucl. Hac pro re nata ijs indica ta sunt, qui relēniter, vel liuidē alienas lucubrations legunt, & relēniter etiam, ac liuidē de ijs pronuntiant.

## §. XVII.

## C O R O L L A R I V M III.

## E t P R O B L E M A VII.

Data rectam in quinque sigmenta organicè,  
& geometricè concidere conflantia tres si-

¶

mul

Y mul proportionalitates, geometricam, harmonicam, arithmeticam ex vſu 10 propos.  
huius Eucl.

**Q** uod Pappus lib. 3. prop. 15. exhibet operosius, atq; in quinque lineis problema hic à nobis propositū, nos in vnicallinea expeditissime præstabimus è circino proportionum, iuxta exempla in antecedenti Scholio, à quo corollarij loco hoc prodit in r̄sum singularem 10 huius propos. Eucl.

Ex Pappo accipio numeros 3, 4, 6, 9, 12. minimos conflantes in dupla proportione tres simul in una serie proportionalitates. In tripla etiam proportione minimi cōflantes proportionalitates tres 2, 3, 6, 12, 18. In serie dupla tres priores sunt in harmonica proportionalitate, nam vt 6 est duplus ipsius 3, sic differentia 2 inter e, & 4 est dupla differentia inter 4, & 3. Secundus, tertius, & quartus, 4, 6, 9 sunt in Geometrica proportione sesquialtera, vt enim 9 continet ipsum 6 semel ac eius dimidium, sic 6 continet ipsum 4 semel, ac ei us dimidium. Tertius, quartus, & quintus sunt in arithmeticā proportionalitate, 6, 9, 12; habent enim eandem differentiam 3 inter se. In numeris proportionis triplaris agnoscere, mi Tyro, tute tres easdem proportionalitates.

Igitur iunge in unam 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, 7, inter 4, 9, inter 6, 6, inter 9, 9, dant segmenta, quibus concisa data recta conficit unam rectam settam in triplici simul proportionalitate.

Geometricè verò ex vſu 10 propositionis huius Eucl. sic. Duc rectam indefinitam; atq; in eā accipe libito interuallo partes 34. datam diuidendam iunge in angulum cum diuisa, atq; operare iuxta 10 propos. Eucl. & iuxta alios modos geometricos à nobis ad eā, diuiseris geometricè datam in triplici simul proportionalitate, ac facilius in vna, quam Pappus in quinque lineis exhibuit propositionem nostri buinsce Corollarij.

## S C H O L I O N VI.

Pro praxi organica præcedentium  
animaduersio.

Exemplē

## P R O P O S I T I O X.

**E**xemplo Pappi datos numeros proportionalitatis, sive proportionalitatum, iuxta quos diuidenda sit daria recte, tralucito ad minimos, primum numerum imminuendo ad unitatem, vel binarium, & seriem continuando in minimis, iuxta proportionatates datorum maiorum numerorum, tum ob alia, tum in primis pro organica in circino partium operatione, ne summa datorum numerorum excedat centenarium, sive alium numerum, in quem latus circini d.uisum fuerit, atque operationem organicam fallat; ac etiam ne geometricalinea diuisio iuxta maiores numeros fiat productior, atq; incommodet. &c.

## §. XVIII.

### P R O B L E M A V I I I . &c -

— Usus 10 Propos. Eucl. in inuentione facillima mediæ in harmonica proportionalitate tam organicè, quàm geometricè.

B

**A**liqui ex Pappo prolixius, nos sine Pap-  
poreuius, ac facilius ex hac 10 propos.  
Eucl. exequemur propositum problem a,  
quod licet videatur pertinere ad 13 prop.  
Eucl. inferius, ubi de inuentione mediae in geometri-  
ca proportionalitate, tamen hic nos absoluimus, quia  
per nos immediatè manet eiusdem solutio ab hac 10  
propos. Eucl. atq; etiam ut Tyrone's videant ad quā  
preclara continuò perducat hac eadem Euclidiana  
propositio.

D

Sint datæ due rectæ  $AB$ ,  $AC$ , que in commune  
segmentum componantur, iunctis extremis in com-  
mune punctum A. Exrum differentia  $B$ , quæ maior  
 $AB$  superat minorem  $AC$ , seceretur ex hac 10 propos.  
Euclid. (per motos organicos, vel geometricos in an-  
tecedentibus) in D similiter, ut secta est composta  
ex duobus segmentis  $AB$ ,  $AC$ , hoc est, ut  $AB$  ad  $AC$ ,  
sic fiat  $BD$  ad  $DC$ . Dico segmentum  $AD$  esse mediū

C

A

*in proportionalitate harmonica inter datas AB, AC. Quoniam enim differentia BD, qua maior AB superat medium 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 harmonice inter se proportionales, ac media AD, quae quereretur, invenia 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.

Vsus amplissimi propos. 10 indicati in vniuersa Geometria, & Stereometria.

**E**X diuisione linea*e* iuxta datam proportionem in triplici genere proportionalitatis siue singillatim, siue mixtum sumpta, pendet constitutiones, diuisiones, auctiones &c. non solum planarum omnium figurarum, sed omnium etiam solidarum, iuxta quodlibet genus, & speciem proportionis, si uimirum reducantur vel ad parallelogramata, vel ad parallelepipedata intra easdem parallelas lineas, vel intra eadem plana parallela. Nam prout bases linearer, vel planar fuerint diuisae, &c. sic & figurae iuxta 1 prop. huins sexti, & propos. 32. undecimi, &c. Vide quam ample patet huins 10. propos. vsus.

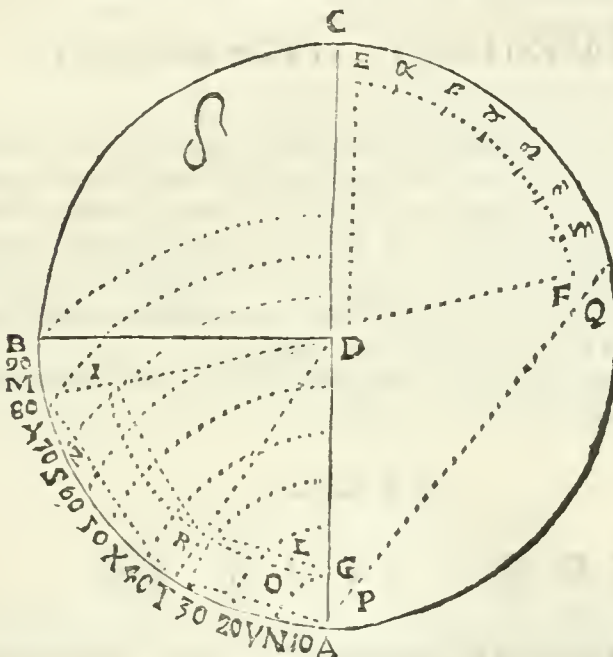
## §. XX.

## P R O B L E M A IX.

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

Quem-

**Q**uemadmodum 9 antec. prop. traduximus etiam in usum circa circularē lineam; sic & hanc 10 traduximus ad circularis linea sectionem in proportionē secte alterius circularis. Problema solui potest & ex usu circini proportionū in ea facie, in quam translatae sunt chordæ arcuum quadrantis, & ex modo, quo in § 10 ad anteced. 9 propos. per quadrantem diuisum im-



peratam partem abstulimus, ibi septimam; Corollarium enim hoc est. Nam si arcus EF secundus est ita, ut pars altera maior habeat se ad minorem ut 4 ad 3, sit concentricus quadranti AB, & orā extremitate diuisa in 90 gradus, pars intercepta inter latera DIM, DGA diuiditur in 70, & ibi iam factum est, atq; ex termino communi utriusq; partis 4, & 3 ubi T, ducta TD secat arcum IG in R similiter. &c.

In circino vero proportionum interposita semidiametro dati arcus inter 60, & 60, aptatur interuallum dati arcus inter numeros similes, & à centro circini ad terminos numerorum, in quos incidit interuallū dati arcus, sit diuisio numeri ut 3 ad 4, id est pro exemplo accipitur numerus 33 gradum, & interuallo inter 33, & 33 sectus arcus erit

ut 3 respectu reliqui ut 4, velut 33 respectu reliqui ad 77, id est respectu numeri 44, est ut 3 ad 4.

## §. XXI.

## S C H O L I O N VIII.

De diuisione anguli ut alter diuisus est.

**V**er problemate § 10 ad 9 propos. anteced. sic ex proxime antecedenti corollaria consequuntur magni momenti, re-lut datum angulum diuidere non solum in aequalia, ut docuimus al propos. 10, sed etiam in data proportione, siue similiter ut diuisus est alter. Sic angulus O dati arcus EF factus communis areui maiori AM diuisus est similiter in duos IDR, RDG ut est & totus MPA in duos MDT, TDA. &c.

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

## §. XXII.

## S C H O L I O N VII.

Quan titatem mathematicam esse in infinitum diuisibilem est per se notum.

**A**Nequam discedam à 9, & 10 huius, unum tibi, mi Tyro, ingetam non leuis momenti, quod faciat etiam ad 9, & 10 propos. lib. 1., vbi de diuisione anguli & linea in duas aequales partes, hic verò in quaslibet, & cuiuslibet proportionis. Si quis igitur obijciat Geometrico Philosopho: Tua ista haec problema de anguli, vel linea divisionibus vniuersè falsa, ac nulla sunt, quippe maxima falso fundante o de diuisione quantitatis in infinitum. Erunt enim anguli acuti aliqui, ac rectæ aliquæ linea tam exiguae quantitatis, ut nulla ratione diuidi queant. &c. Respondeo. De quantitate in materia physica tu, & discipuliorum philosophie professor, videbis.

Quan-

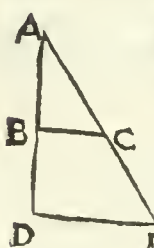
Quantitas mathematica, id est in abstractione geometrica pure conce-  
pta, hoc ipso quod quantitas est, essentialiter inuoluit extensionem -  
Et proprietatem visibilis in extensione, &c. Itaque apud Geometri-  
os philosophos est pro axiomate: Quantitas geometrica, sive abstracta  
divisibilis est in infinitum. Quantitas in abstractione geometrica Cur sit  
non constat ex indivisiiblibus. Ac propterea supposito, eeu per se noto  
apud abstracte geometrice philosophates eo primo principio, atque axio-  
mate, demonstrant deinde problemata de divisiōnibus angulorum, li-  
nearum, figurarum, &c

Atque hinc vidēas à Geometrica Philosophia spectari contempla-  
tionem, ac theoremata etiam in problematibus, en tibi dum docet mo-  
dos diuidendi lineas, angulos, figurās, ut sineulla controuersia demon-  
straret, nec obicem habeat ab us, qui opinantur philosophicam quantitatem  
constare ex indivisiiblibus, suo de more, ac iure resiuit, ac euadit in  
felicem illam suam abstractionem, ubi mentaliter diuidit in abstra-  
cta sua quantitate lineas, angulos, figurās, &c. Sunt igitur ea non mi-  
nus theorematā, quām problemata demonstrata extra omnem disce-  
ptionem, & controuersiam.

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

### Propos. XI. Probl. III.

Duabus rectis datis tertiam proportionalem  
inuenire.



**S**int datae BA, AC, & ponantur ut angu-  
lum quemcumque contineant. Oportet  
ergo ipsis BA, AC tertiam propor-  
tionalē inuenire. Producantur AB, AC ad D,  
E puncta; & a ponatur ipsi AC et equalis BD, &  
ipsi BC b ducatur parallela DE per D. Cum  
itaque lateri DE trianguli ADE ducta sit pa-  
rallela BC, erit vt AB ad DB, ita AC ad CE; et equalis est  
autem BD ipsi AC; est ergo vt AB ad AC, ita AC ad CE.  
Datis ergo duabus AB, AC inuenta est tertia propor-  
tionalis CE. Quod oportuit facere.

a prop. 3  
1.  
b prop. 31  
1.  
c prop. 2.  
6.

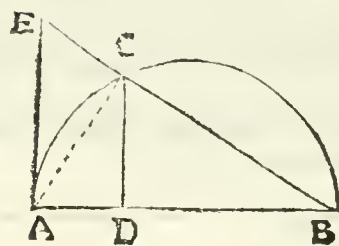
## §. I.

## P R O B L E M A I.

Aliter quam Euclides

I —

$\Sigma$  Duabus datis rectis lineis tertiam proportionalem maiorem, & minorem adiungere.



Circa datam maiorem  $A$  B describatur semicirculus  $ACB$ . Data minor  $B$  C ex altero diametri termino  $B$  applicetur ad  $C$ . Ex  $C$  demittatur perpendicularis  $CD$ . Ex altero diametri termino  $A$  excicitur perpendicularis  $AE$  occurrens applicatae  $BC$  producente in  $E$ . Duabus  $AB$ ,  $CE$  erit tertia  $DB$  minor proportionalis, & eisdem duabus erit tertia maior proportionalis ipsa  $BE$ . Si imagineris ductam  $AC$ , trii rectangula triangula  $BEA$ ,  $BCA$ ,  $BCD$  erunt aquiangula, scilicet communem angulum habentia in  $B$ , & angulos rectos, tum in semicirculo ad  $C$ , tum ad perpendicularares in  $D$ , &  $A$ ; ergo, per & huius, ut  $AB$  ad  $BC$ , sic  $BC$  ad  $BD$ . Rursus ut  $BC$  ad  $BA$ , ita  $RA$  ad  $BE$ , etiam per prop. 6 in progym. 30, Ap. 3. Quinimmo quatuor erunt inter se continue proportionales  $BE$ ,  $BA$ ,  $BC$ ,  $BD$ .

## §. II.

## P R O B L E M A II.

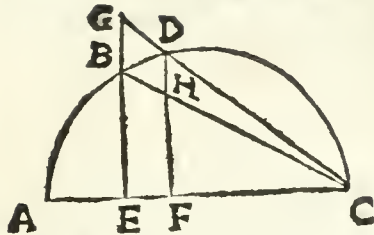
Aliter II —

$\Sigma$  Atq; alia praxis geometrica pro tertia proportionali.

Non

# PROPOSITIO XI.

153



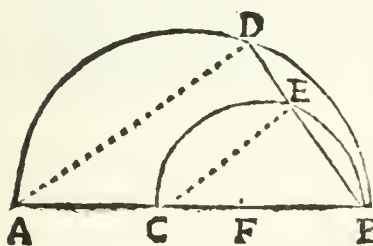
*N*on est necesse alteram datarum fieri diametrum semicirculi, sed utraq; applicetur in quolibet semicirculo ABC. Sit maior CB, minor CD, ex B, & D demittantur perpendicular ares in E, & F. Et EB producatur, atque occurrat ipsi CD producente in G. Duabus CE, CF erit certa proportionalis minor ipsa CH, tertia proportionalis maior erit ipsa CG: hoc est CD est media proportionalis inter CG, CB, & CB est media proportionalis inter CH, CD. per theoremam 1 in § 37 ad 4. huius. Et inter CH, CG duae mediae proportionales sunt CD, CB.

## §. III.

### PROBLEMA III.

Aliter III —

—Tertiam minorem proportionalem, &c.



*C*omponantur in segmentum communem CB utraque 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 majoris semicirculi, iunctaque BD, erit a minore semicirculo secta BE tertia proportionalis. Omitto probationem, quia facile fieri posset a more communi, ac simplici ex a huius, iuncti: imaginarys Alii, & Cl., & factis triangulis equiangulis, &c. Lubet aemonstrationem institueret etiam cum rati & propos. huius lib. o sic.

Quoniam per corollarium & sub proposit. 6. pralib. 2 Apiar. 1, utriusque geometriam proximus, a tangentibus secundum se circulis secantur rectae AB, BD proportionaliter in C, & E, & quod AC au CB, sic DC ad

X

EB,

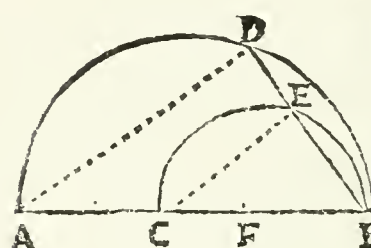
$EB$ , erit & componendo, ut  $AB$  prima data sit ad  $CB$  secundam, sic  $DB$  (quæst se sit illi aequalis  $CB$ ) ad  $EB$  tertiam.

## §. IV.

## P R O B L E M A IV.

## Aliter IV —

— Tertiam maiorem proportionalem. &c.



**S**int data  $FB$ ,  $CB$ , & compositæ in cōmune segmentum  $FB$ . Super maiore  $C$ - $B$  describatur semicirculus  $CEB$ , & centro  $B$ , interuallo minoris  $FB$  fiat applicatio, sive sc̄lio in  $E$ . iungatur  $BE$ , & producatur ad quantitatatem maioris  $BC$  r̄sq; ad  $D$ , vnde ad angulum rectum demittatur recta occurrēs produc̄ta  $BC$  in  $A$ , eritq;  $BA$  tertia major proportionalis inuenta. Demonstratio, & formula argumentationis erit eadem, qua in antecedenti de tertiae minoris proportionalis inuentione. id est: ut  $BE$  ad  $ED$ , sic  $BC$  ad  $CA$ , per 2, & componendo ut  $EE$  ad  $BD$ , (id est ad illi aequalem  $BC$ ) sic  $BD$  ad  $BA$ . ergo &c.

## §. V.

## P R O B L E M A T A V , VI , VII .

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

**S**cilicet ex r̄su circini proportionum, quem habes in antecedentibus ad 4 propos. huius. Et ex r̄su normæ. Et ex modis apud Pappum. Quem normæ, r̄sum, & quos modos habes ad prop. 3.

## §. VI.

## PROBLEMA VIII.

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

**V**I<sup>T</sup> videbis inferius ad propos. 16, & 17 huius, quas supponit  
v<sup>s</sup>us ibi positus ex aliquibus propositionibus libri tertii.

## §. VII.

## PROBLEMATICA IX, X, XI.

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

**I** **V**ide Clavium non solum in scholio ad' hanc prop. XI. Eucl.  
sed & in Astrolabio lib. I. lemm. 12, vbi & per recta-  
gulum, & per circulos se tangentes tertiam, & quartā  
proportionales inuenit. Si autem modi nituntur ope pa-  
ralellarum, ut & hic Euclides.

**2** Habet & modum hic Euclidis, quem indicamus in v<sup>s</sup>ibus 2 pro-  
posit. ex qua demonstratur.

## §. VIII.

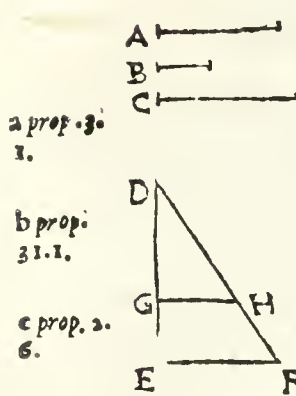
V<sup>s</sup>us tertiae proportionalis ad sectiones conicas,  
ad horaria, ad specula v<sup>s</sup>itoria, ad asymptotos,  
id est lineas inter se magis, ac magis acceden-  
tes, nunquam se contingentes. &c.

**V**ide in Apiar. 3, Trog. 2, propos. 1, 2, 3, 4, 7, 9. & v<sup>s</sup>ip. 7,  
Progym. 3, & eius corollar. & propos. 4, num. 2. &c. Pro-  
gym. 9. &c. In citatis locis habes problemata magni me-

menti, atq; usus, præsertim in Conicis, qualia sunt inuentio lateris reæ  
et, & descriptio hyperboles, atq; etiam paraboles ad specula uatoria,  
& ad plura alia singularia, Ap. 7, Prog. 3, propos. 3, & eius corollar.  
& prop. 4, num. 2, &c.

## Propos. XII. Probl. IV.

*Tribus datis rectis lineis quartam proportionalem inuenire.*



**O** Porteat tribus datis rectis A, B, C quartam proportionalem inuenire. Exponantur duæ rectæ DE, DF continententes angulum quemcūque EDF: & a ponatur ipsi A æqualis recta DG, ipsi B recta GE: & ipsi C recta DH; b atque ipsi GH agatur parallela EF per E. Cum ergo lateri EF trianguli DEF ducta sit parallela GH, c erit ut DG ad GE, ita DH ad HF. Est autem DG æqualis ipsi A, GE ipsi B, DH ipsi C; est ergo ut A ad B, ita C ad HF. Tribus ergo datis A, B, C inuenta est quarta proportionalis HF. Quod oportuit facere.

§. I.

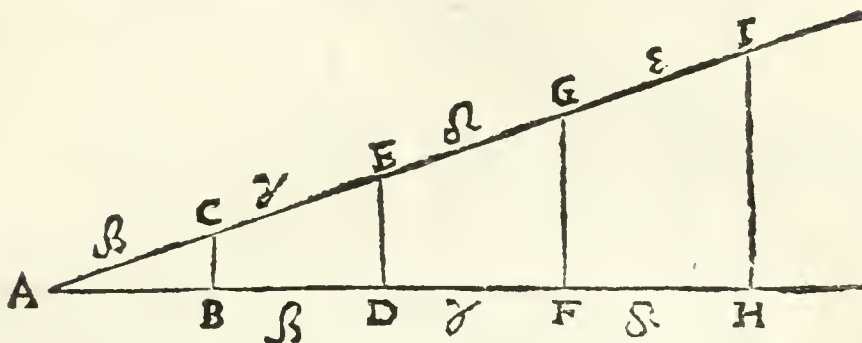
## PROBLEMA I.

Aliter I. —

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

In

**I**n triangulo videbis hic à vobis modum continuandi lineas plures in eadem proportione, habebisq; trianguli latera secta in eadem continuata proportione segmentorum, non solum contiguorum, sed etiam oppositorum. Verbi gratia in Triangulo AIC



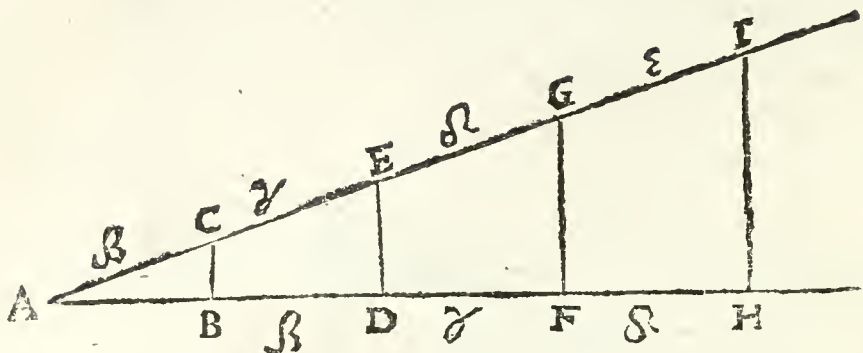
sunt  $AB, AC, CE, GI$ ; item  $AB, BD, DF, FH$ ; item  $AB, AC, BD, CE, DF, FH, GI$  sunt in eadem, & continuata proportione. Constructionem, & demonstrationem iam accipe.

In continuatione ad maiores terminos incipientium est à primis minima datarum linearum, & progrediendum ex ordine ad secundam maiorem primā, minorem tertiam. &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 aequalis secunda ipsa  $BD$ , & ex  $D$  ducatur  $DE$  parallela ipsi  $BC$ ; secetur  $DF$  aequalis ipsi  $CE$ : ex  $F$  ducatur  $FG$  parallela ipsi  $DE$ ; secetur  $FH$  aequalis 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  $AB, AC$  continuata.

Vt Tyroneſ facilius agnoscant ſectiones aequales, ijs apposui literas eadem græcas; verbi gratia èadē  $\beta$  apposita ipsis  $AC, BD$  indicat eas eſe eandem lineam, ſive aequales, ac pari ratione de reliquis. &c.

Ad demonstrationem vero (apud aliquos aliter, & obſcuram) facilius intelligendā in ratiocinationibus elib. 5, utar pro Tyronebus eo ordine, vt facilitatem maiorem nem̄ posſit à nobis desiderare.

Ac primo quidem rectam  $CE$  eſe tertiam proportionalem duabus  $AB, AC$ , facile patet, nam in triangulo  $ACI$   $ED$  ſecta ſunt à parallelis  $BC$ ,



$BC, DE$  latera  $AD, AE$  proportionaliter in  $B, \beta$  &  $C$ ; ergo per 2 huic, ut  $AB$  ad  $BD$ , sic  $AC$  ad  $CE$ , sunt autem  $AC, BD$  sectæ aquales, ergo ut  $AB$  ad  $AC$ , sic  $AC$  ad  $CE$ .

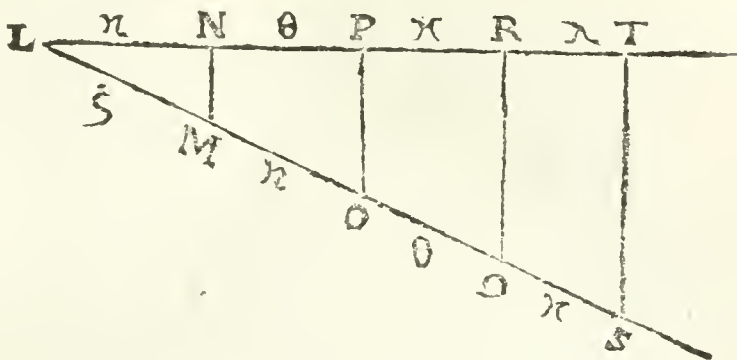
Dico præterea  $EG$  esse quartam proportionalem. Nā in triâgulo  $AGF$ , (ut modo probatum est in  $AED$  ē 2 huic) ut  $AD$  ad  $DF$ , sic  $AE$  ad  $EG$ , & permutoando, per 16 quinti, ut  $DF$  ad  $EG$ , sic  $AD$  ad  $AE$ ; sed ut  $AD$  ad  $AE$ , sic  $AB$  ad  $AC$ ; quod sic probo: ut  $AB$  ad  $BD$ , sic  $AC$  ad  $CE$ , per 2 huic, & componendo, per 18 quinti, ut  $AD$  ad  $AE$ , sic  $AE$  ad  $AC$ , & permutoando, ut  $AB$  ad  $AC$ , sic  $AD$  ad  $AE$ ; ergo ut  $DF$  ad  $EG$ , sic  $AD$  ad  $AE$ , &  $AB$  ad  $AC$ , ergo  $DF$  (sine illi aqualis  $CE$ ) &  $EG$  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 ut  $FH$  ad  $GI$ , sic  $AB$  ad  $AC$ . Est reverò 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 positiōne ratiocinatione de quinta proportionali  $GI$ , in qua nihil aliud est nisi modus idem probationis de quarta, tercia, &c. sed sine citationibus 2 huic, & 16, & 18 quinti. Quod percepiat Tyrus argumentationem de quarta proportionali  $E-G$  probata in eadem proportione cum ipsis  $AB, AC$ , eamq; formulam applicet proportionaliter reliquias, & pluribus lineis in continua proportione positis in triangulo magis, ac magis producto.

In inveniōne verè plurium proportionalium ad minores terminos incipiendum erit in constructione à maxima triūm datarum, & iungendis.

genda in angulum cum secunda minore, &c. ut vias in figura hic ap-  
posita LST, quo quasi quadam inuersa est proximè antecedentis triâ-



gularis superioris figure AIH. Sunt in triangulo LST ipsa LM maior  
quam LN, & LN quam NP, & NP quam PR, & PR quam RT de-  
scendendo semper in eadē proportione, quam habent maior LM ad mi-  
norem LN, &c. Similes littere grecæ κ inter LN, & MO notant se-  
etiam MO equalē ipsi LN, sic equales NP, OQ, equales PR, QS, &c.  
ut in antecedentis figura triangularis AIH constructione factum est.  
Exdemq; hic etiam est formula demonstrationis.

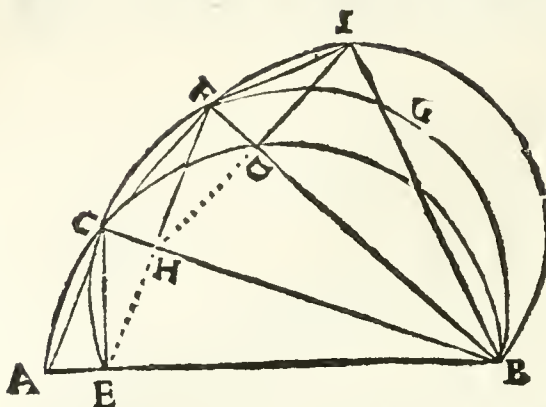
### §. II.

## PROBLEMA II.

### Aliter II.—

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

**S**uper daturum maiore AB describatur semicirculus ACDB, &  
in eo applicetur altera daturum minor CB: demittatur ex C per-  
pendicularis CE in diametrum AB. Rursus super CB de-  
scribatur semicirculus CFB, & in eo applicetur FF ipsi EB  
equalis



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

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

Demonstratio patet ex coroll. 8. propos huius lib. 6. Nam in triangulis rectang.  $ACB$ ,  $CFB$ ,  $FIB$  in semicirculi  $ACDB$ ,  $FGB$ ,  $FIB$  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  $FB$ ,  $FD$ . Igitur ut  $AB$  ad  $BC$ , sic  $CB$  ad  $LE$ , idest ad  $BF$  aequalem sumptam ipsi  $FE$ ; & ut  $CB$  ad  $BF$ , sic  $FB$  ad  $BH$ , idest ad  $IB$  aequalem sumptam ipsi  $HB$ ; & 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 aequalia eisdem quadrato ex  $CB$ . Sunt autem e sumptis aequalibus  $EB$ ,  $BF$  quadrata aequalia, ergo remanent etiam aequalia inter se quadrata ex  $EC$ ,  $CF$ , ergo & ipsa latera, sive rectæ  $EC$ ,  $CF$  sunt aequales. Pariq; modo ex 47 demonstrabuntur  $FE$ ,  $FI$  aequales.

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  $FE$  ostensam aequalem ipsi  $CE$ ; & ut  $CB$  ad  $BF$ , sic  $CF$  ad  $FH$ , idest ad illi aequalem  $FI$ ; & ut  $FB$  ad  $BI$ , sic  $BI$  ad  $FD$ . Invenimus igitur in continua proportione, & descriptissimus lineas plu-

aqualis: ex  $P$  de-  
mittatur perpendicularis  $FH$  in  
diametrum  $CB$ .  
Tertiò super  $FB$   
describatur semi-  
circulus  $FIB$ , &  
in eo applicetur  
ipsa  $BI$  aequalis  
ipsi  $BH$ . Ex  $I$  de-  
mittatur perpendicularis  $ID$  in  
diametrum  $BF$ .

plures  $BA, BC, BF, BI, BD, \dots$  &  $AC, CF, BI, ID, \dots$  quod erat  
præstandum. Atq; hæc texus progrediendo ad terminos minores, ac mi-  
niores in eadem proportione.

Pro progressionē vero (quam aliquis omisit) à minoribus ad maio-  
res, ac maiores lineas in eadem proportione sic mecum operabere, mi-  
Tyro. Super duarum datarum maiore  $FB$  descripto semicirculo  $FIB$ ,  
& in eo applicata minore  $IB$ , fiat angulo  $IBF$  æqualis angulus  $FIC$ :  
productæ  $BC$  indefinitè, ad diæmetri  $F$  extreum  $F$  fiat angulus re-  
ctus  $BFC$  à pœctâ  $FC$ , & productæ dum fecer ipsam  $BC$  in  $C$ . Rursus  
fiat angulo  $FBC$  angulus  $CBA$  æqualis, & à rectæ  $BC$  puncto  $C$  eu-  
cta  $CA$  fecet in  $A$  ipsam  $B$ . At deince ex  $I, F, C$  demittantur perpen-  
diculares  $ID, FH, CE$ , & iungantur rectæ  $IF, FC, CA$ . Ex eadem & prop.  
rectangula triangula sunt similia  $DBI, FBI$ . Item propriæ aquales  
angulos ad  $B$ , & rectos ad  $I, F, C$ , sunt aquæangula triangula  $IBF, IBC$ ,  
 $CBF$ , habentq; per 4 prop. huius, circa aquales angulos latera pro-  
portionalia. Igitur ut  $DB$  ad  $BI$ , sic  $BI$  ad  $BF$ , & ut  $BI$  ad  $BF$ , sic  
 $BF$  ad  $BC$ , & ut  $Bk$  ad  $BC$ , sic  $BC$  ad  $B\Delta$ . Atq; hoc ordine itum est  
a minima  $DB$  ad maiores, ac maiores in eadem proportione.

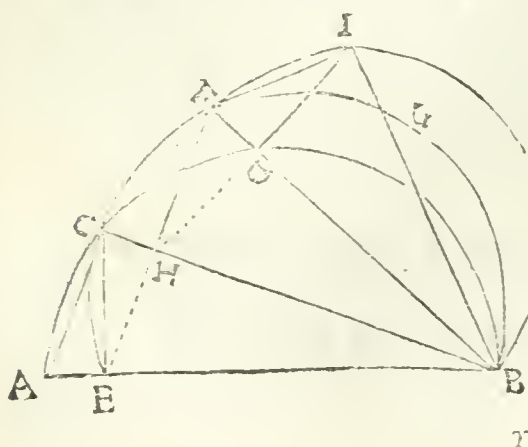
Pariter & 6 prop. ut  $BI$  ad  $BF$ , sic  $DI$  ad  $IF$ , & ut  $BI$  ad  $BC$ , sic  
 $FH$  (idest  $IF$  ostensa æqualis ipsi  $HF$ ) ad  $FC$ ; & ut  $BC$  ad  $B\Delta$ , sic  $EC$   
(idest  $FC$  ostensa æqualis ipsi  $EC$ ) ad  $CA$ . Itaque in eadem propor-  
tione crescunt & ipsæ  $DI, IF, FC, CA$  semper ad maiores.

### S C H O L I O N I.

**E**Tiam si in progressionē à minoribus ad maiores lineas in eadem  
proportione angulos ad  $B$  aquales construxerimus, tamen in  
progressione à maioribus ad minores lineas applicatæ in semi-  
circulis conficiant angulos ad  $B$  aquales. Nam sémicirculi  $BGF$

$C$  productæ peri-  
pheria vñq; ad  $E$   
(vnde  $EB$  irzns-  
lata est in  $EF$ )  
quoniam aquales  
ostensa sunt  $EC$ .  
 $CF$ , aquales ar-  
cusi, per 28, & 29  
tertiij, (quas, hic  
suppositas, habes  
in 3. p. huins to-  
ni secundi) sub-

{t: -

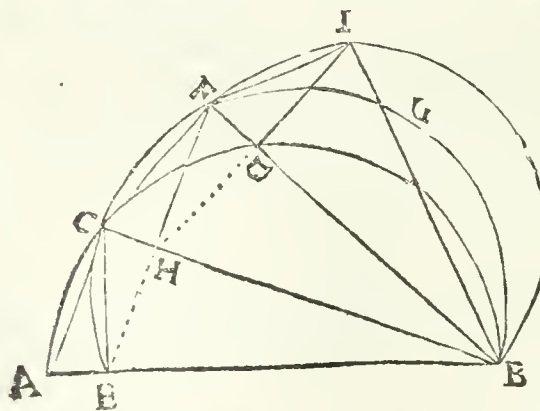


Sincident, & aequalibus arcibus insistentes anguli  $EBC$ ,  $CFB$ , erant, per 27 tertij, & aequales. Pariq; modo si tertij semicirculi  $FIB$  peripheria producta intelligatur ex  $F$  in  $H$ , patebit aequalitas angularum  $CBF$ ,  $FBI$  propter aequales  $CF$ ,  $FI$  aequalibus arcibus subtensas. &c.

## S C H O L I O N II.

Ad facilitatem operationis pro demittendis  
perpendicularibus. &c.

**D**missa perpendiculari  $CE$ , reliqua  $FH$ ,  $ID$  facile demittuntur, regula iungente duo puncta  $EF, HI$ ; cadi enim  $FH$  perpendicularis in unam rectam  $FE$ , &  $ID$  in unam rectam  $IH$ . Quod sic demonstrare. Triangula  $EHB$ ,  $BHF$  habent duos angulos ad  $B$  aequales, per demonstرات in antecedenti Schol. & duo latera  $EB, BF$  secta aequalia, & latus  $HB$  commune, per 4 pri. habebunt & bases  $FH, HE$  aequales, & angulos ad bases aequales, angulum



$BFH$  ipse  $BEH$ , &  $BHF$  ipsi  $BHE$  aequalem; at  $BHF$  a perpendiculari  $FH$  est rectus, ergo &  $BHE$ ; ergo, per 14 pri. ipsae  $FH, HF$  conuenient in unam rectam  $EF$ . Pariq; modo de  $HI$ .

## §. III.

C O R O L L A R I V M I, &amp;

P R O B L E M A III.

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

**Q**uemadmodum docuimus praxim continuandi plures lineas in eadem proportione ad maiores terminos sine designatiōnibus semicirculorum; ita potes sine semicirculis continuare plures lineas in eadem proportione ad minores terminos sic. Post BC in primo tantum semicirculo applicatam, & perpendicularē CE demissam, fiat angulus CBF equalis angulo A-Bc, & in BF ultra F productā secetur BF ipsi BE equalis, & demittatur perpendicularis FH (regula apposita ad puncta F, E, ut dicitū, & probatū est in anteced. Schol. 1) & fiat angulo CBF angulus equalis FB1, & secetur BI equalis ipsi BH. Ac sic deinceps; eruntq; BA, BE, BF, BI, BD in eadem proportione; ac iunctis ad C, F, I, perpendicularibus AC, CF, FI, patebit demonstratio in triangulis rectangulis, & equiangulis, & similibus, &c. vt in antecedentibus §§ demonstratum est.

#### §.IV.

### COROLLARIVM II, &

### PROBLEMA IV.

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

**S**i ultra BI per angulos equales inueniantur modo, quo antecedentes descriptæ sunt, aliæ, et que alia lineæ in eadem proport. ad minores, ac minores terminos in orbem perfectum, ac desinente circa B, & vertices proportionalium A, C, F, I, z. reliqui tangenter curvassim, in orbem se: per minorem decrescente, siue semper

per minus à B distantie, ac denique terminato in linea AB ad punctum B; ea erit forma quadam linea in plano spiraliter serpentis, & inuolutæ; ac pro raria linearum proportione, in qua fuerint descriptæ, & continuatæ, varia fient spirales. Nec vero necesse est ullam predictarum spiralium esse ex genere communis, & vulgariter in plano spiralis, de qua Archimedes, & Pappus ex antiquis. Nam præier genus id spiralis ab antiquis definita plures aliae spiraliter implexæ, ac serpentines in plano linea describi possunt. Hic interim, amice Lector, ex modò demonstrata continuatione linearum proportionalium habes à nobis pro lucro, & corollario geometrico mixtas lineas in varia proportione, per vertices proportionalium rectarum linearum spiraliter, & proportionaliter serpentium, siue ex ampio in angustum per lineas proportionaliter descrescentes; siue à minima prope propè B proportionaliter crescentem in orbem semper maiorem.

## §. V.

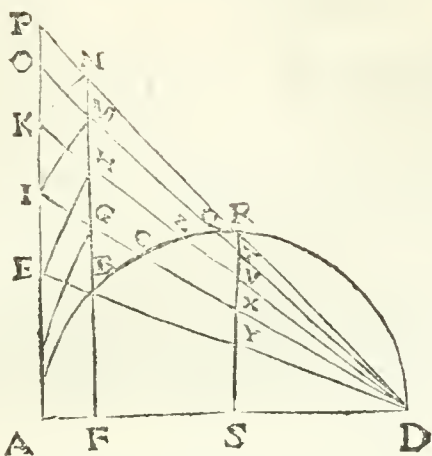
## P R O B L E M A V.

## Aliter III —

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

## T R A X I S

**S**int datae 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; producatur donec erectam in puncto A perpendicularem AE secet in E; nec non ex puncto B in eandem diametrum DA deinitatur 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 desribantur duo arcus LM, KN secantes perpendicularēm FB in punctis M, N, per quæ ductæ DM,



DM, DN secant tangentem in O,  
P, & circumferentiam in QR. Dico  
DP, DO, DK, DI, DE, DA, DB,  
DC, DL, DQ, DR esse continuè  
proportionales.

*Predicta praxis  
est nostri Villalpandi.*

*Quinimmo si ex  
R demittatur perpendicularis RS,  
continuabuntur &c.*

*alia minores in eadem proportione.*

*Demonstracioni ingeniosæ huius praxis præmitto duo lemmata.*

## §. VI.

### L E M M A I.

Si sint quotcunque magnitudines, & quæ est media proport. inter minimam & maximam, ea sit quoq; media inter reliquas, illæ magnitudines erunt proportionales ponendo minimam, & maximam extremas.

**B** Re uitatis, & facilitatis gratia pro Tyronibus indicabo veritatem propositi lemma in numeris.

1    2    4    8    16    32    64.

Vides enim 8 esse medium proportionale numerum inter extremos 1, & 64, inter 2, & 32, inter 4, & 16. Vides etiam omnes eos numeros esse in una, eademq; proportione dupla continuatæ. &c.

Vide præterea Villalp. lemm. 6. c. 1.

§. 7.

## §. 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 mediae inter reliquias priores.

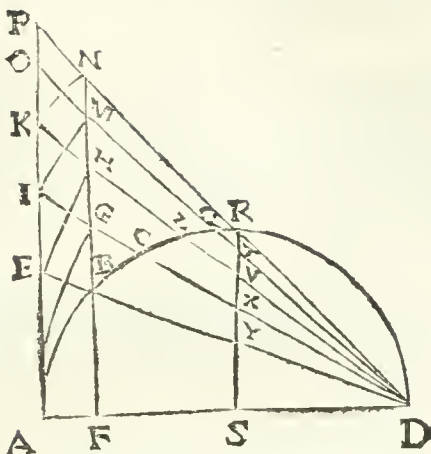
<i>A</i>	1	4	16	64	256	1024
<i>B</i>	2	8	32	128	512	

**V**ides utramq; classem numerorum tam superiorem sub *A*, quam posteriorem sub *B* esse in eadem proportione quadruplicata, & in posteriore classe sub *B* numerum, verbi gratia, vel primum 2, vel tertium, ac mediū 32, hunc inquam, 32 esse mediū proportionale in proportione dupla inter 16, & 64 prioris classis sub *A*. Vide etiam reliquos numeros eiusdem posteriores classis sub *B* esse medios proportionales inter reliquos superiores classis, & 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.

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



cum rectis DP, D-  
K, DE continuè  
proportionales D  
B, DL, DR, Eo-  
demq; modo erūt  
continè propor-  
tionales DO, DI,  
DA, DC, DQ, &  
quidem in eadem  
ratione cum prio-  
ribus. Cum enī  
DF, DC sint æ-  
quales, propterea  
quod eadē DB, sit  
c media propor-  
tionalis inter D-

c §. 37.  
ad 4 hu-  
ins.

d §. 37.  
ad 4 hu-  
ins.  
e elem.  
2. antec.

A, DF, & inter DG, DC, quarum DA, DG ponuntur æquales; sintque præterea triangula DAE, DFB æquiangula, erit èdem proportio DE ad DB, quæ DA ad DF, hoc est ad DC. Quare cum DP, DK, DE, DB, DL, DR sint continuè proportionales, & si-  
militer DO, DI, DA, DC, DQ sint quoq; in eadem ratione conti-  
nuè proportionales; sitq; d DA media proportionalis inter DE, DB  
erunt e & re' iquæ inter reliquas mediae proportionales, atq; ita o  
omnes undecim rectæ DP, DO, DK, DL, DE, DA, DB, DC, DL,  
DQ, DR erunt continuè proportionales.

Quod vero attinet ad ipsas TD, VD, XD, YD, patet eas esse conti-  
nuè proportionales in eadem proportione cum ipsis RD, QD, &c. quia  
fun. in ea em proportione cum ipsis OD KD, ID, ED, AD propter pa-  
rallelas PA, RS, & triangula æquiangula DOP, DTR & LOK, DT-  
V, &c. Ut ergo DP ad DO, sic DR ad DT, & ut DO ad DK, ita DT  
ad DV. &c. Cùm ergo probatæ sint DR, DQ, DL, &c. esse in eadem  
proportione cum ipsis DP, DO, DK, &c. cum quibus eandem habent  
proportionem ipsæ DR, DT, DV. &c. ergo & inter se sunt in eadem  
proportione continuata, verb. gr. ipsæ DL, DQ, atq; ipsæ DT, DV.  
&c. vsq; ad extre'mam, ac minimam DS.

## §. IX.

Scholia ad intelligenitam, & confirmationem  
de;

P R O P O S I T I O XII.  
demonstrationis proximè antecedentis pro  
Tyronibus.

**I** Robandū fuit in demonstratione lineas illas à maxima PD ad minimā RD, vel SD esse non solum inter se proportionales, sed etiam in eadē proportione, & propterea esse in eadem continuata Quæ omnia, & singula probat demonstratio.

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

**3** Lemma secundū citatum ostendit quicmadmodum ipsæ DP, DK, DE, DB, DL, DR; item DO, DI, DA, DF, siue DC, DQ, &c. (quæ binis linearum classis in eadem sunt proportione) etiam innellantrt inter se, & conficiant, & continent 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 medie proportionales, & connectant, & continent ex ordine eandem proportionem. Eodem modo, quo, quia numerus 32 secundæ classis est medius proportionalis inter duos prioris classis 16, & 64. ideo et reliqui 1, 8 etc. sunt medij inter reliquos 1, 4, 16, & 64. & continuant vnam, eandemq; totalem seriem proportionis duplae numeri secunda classis internexi numeris prioris classis. Reuise eos numeros in antecedenti secundo lemmate.

§ X.

P R O B L E M A VI. .

Aliter IV —

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

Præ-

**P**ater modos hactenus in antecedentibus positos, ac demonstratos habes & aliui apud Clauium in Schol. ad 11 propos. huic, vbi docet lineas proportionales continuae ad plures terminos. Qui tamen ad facilitatem, & simplicitatem maiorem videtur fortasse reduci posse, descriptio tantum semicirculo circa maiorem duarum priorum linearum, ac demissis perpendicularibus ex applicata, &c. Vide figuram apud Clauium, & iuxta nostram indicationem id problema facilius exerce. Demonstratio est ex antecedentibus propos. huius lib. 6.

Hac etiam apud Clauium indicamus, ut ingeniosa varietate condas Euclidem, & alacriore animum Tyronibus excites ad geometrica theorematum, & problemata libenter discenda.

### §. XI.

## PROBLEMA VII.

### Aliter V.

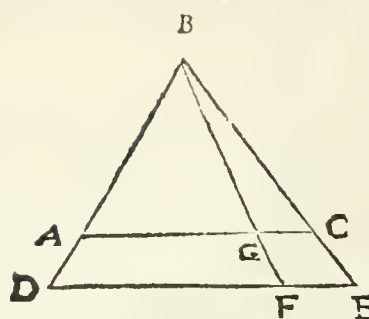
**S**cilicet per sectiones lineae mediae, & extrema ratione. Vide ad 30 huius, quæ propositione eget ille ibi modus continuandi proportionales ad maiores, & minores terminos.

### §. XII.

## PROBLEMA VIII.

### Aliter VI.

Tribus datis rectis lineis quartam proportionalem inuenire.



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

**D**Atæ sînt tres lineaæ AB, BC, BD. Si op-  
porteat quartâ inue-  
nire, ad quam BD sit  
sicut BA ad BC, couiungam A-  
C, & producam BC, cui ad E  
occurrat linea DE ipsi AC  
æquidistans, eritq; propter simi-  
litudinem  $\triangle$  sicut AB, BC, sic  
BD, BE. Itaq; BE erit linea quæ-  
sita.

### §. XIII.

## PROBLEMA IX.

Aliter VII tribus quartam proport. &c.

**S**cilicet in rysu circini proportionum, quem habes à nobis in loco ad propos. 4, quanititur, § 10.

### §. XIV.

## PROBLEMA X.

Aliter VIII quartam proport.

**G**eometricè, vt habes ad 8 propos. & eius corollarium, § 5.

### §. XV.

## PROBLEMA XI.

All;

## Aliter IX.

**O**r ganice per rsum normæ, ad corollar. eiusdem ostau& propos.  
Eucl.

## §. XVI.

## P R O B L E M A XII.

## Aliter X.

**S**cilicet paradoxē ē libro 3 Eucl. quem modum habebis inferire  
ad 16 prop. qua eget, vt demonstretur.

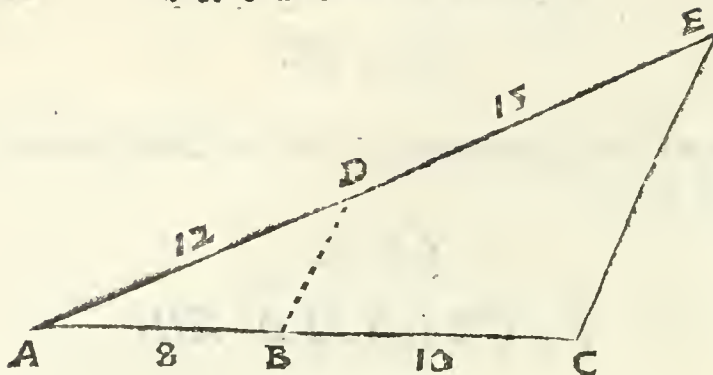
## §. XVII.

Uſus quartæ proportionalis in Geometria  
practica.

**V**T vidisti ad quartam propositionem huius lib. 6 Euclidis  
& ad alias alias antecedentes, rbi rſus aliquot in ex-  
emplis Geometriæ practica prodidimus. inaccessæ altitudines,  
longitudines, latitudines, profunditates, quæ ignote sunt,  
ac deinde per modos ibi positos inuestigantur, & agnoscuntur, nihil  
aliud sunt, quam rſus quidam, atq; inuentiones quartæ propor-  
tionalis.

Regula item Arithmetica proportionum quam vocant auream,  
rſus quidam est huius 12 propos. Euclid. nempe tribus quartum nu-  
merum proportionalem inuenire. Cuius regulæ rſus est creberimus  
præsertim in Geometria practica. Vide eius regule arithmetica & a-  
uences apud nos in Apiar. 11, Progym. 4, cap. 4.

Igitur si geometricè, ac sine operationibus arithmeticis lubeat ope-  
rari in Geometriæ practica iuxta modum h̄c ab Euclide traditum  
inueniendæ quartæ proportionalis, sit (in dimensione alicuius inacces-  
sæ altitudinis, &c) pro prima cognita longitudine, ver. gr. 8 passus  
quilibet recta AB diuisa in 8 partes æquales per rſum 9 proposicio.



Eucl. anteed. ex circino proportionum, à quo, iuxta ibi praecepta, octaua pars rectæ AB statim habetur. Secunda cognita magnitudo, verb. gr. baculi paralleli turri dimetienda sit BC 10 qualium est ipsa AB 8, iuncteque sint in unam reuelam AC. Tertia cognita magnitudo, verb. gra. distantia a pede mensoris ad pedem turris, sit passuum 12, pro qua ad lubitū angulum in A ducatur recta partium 12 equalium, qualium est vel AB 8, vel BC 10. Iungatur recta ad terminos B, & D prime, ac tertia AB, AD. Ex C ducatur ipsi BD parallela CE occurens ipsi AD producente 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.

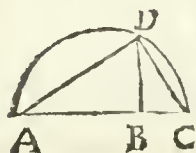
Linea in infinitum diuisibilis.

**E**x 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 etiam inferius ad propos. 14. h. §. 2.

Præ-

## Propos. XIII. Probl. V.

*Duabus rectis datis medium proportionale inuenire.*



**S**it duabus datis AB, BC media proportionalis inuenienda. Ponantur in directum, describaturq; super AC semicirculus ADC;<sup>a</sup> & ducaatur à B puncto BD ipsi AC ad angulos rectos, iunctis AD, DC.<sup>b</sup> Et quia angulus ADC rectus est, quippe in semicirculo, estq; in triangulo rectangulo ex angulo recto D ad basim AC perpendicularis ducta DB,<sup>c</sup> erit BD inter partes basis AB, BC media proportionalis. Duabus ergo, &c. Quod oportuit facere.

<sup>a</sup>prop. 11.  
<sup>b</sup>prop. 1.<sup>c</sup>prop. 3.<sup>c corol. 1.</sup><sup>prop. 8.6.</sup>

## §. I.

## S C H O L I O N I.

Propos. hæc 13 tripliciter locale Porisma est.

**Q**uod Clavius affirmat inscholio de quacunq; perpendiculari educta à quois puncto diametri ad circumferentiam, eam esse medium proportionale inter diametri segmenta, &c. apud nos auctarium est ad ostendendū hanc 13 propos. esse tripliciter localem. Hic autem suppono ea, qua habes in priori nostro tomo de propositionibus apud veteres Geometras localibus, earumq; generibus, & exemplis ad propos. 32, § 6, & 7, 11. & ad propos. 35, § 1, 2.

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

*Loci  
planū qui  
nā apud  
Ant-  
quos Geo-  
m. erras.*

Geometræ appellare consueuerunt quando non ab uno duntaxat pū-  
eto, sed a pluribus Problema efficitur, vt si quis proponat, data recta  
linea terminata inuenire punctum, a quo ducta perpendicularis ad  
datam lineam, inter ipsius lineæ partes media proportionalis consti-  
tuatur. Locum huiusmodi vocant Geometræ, quoniam non vnu 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 linea semicirculus describa-  
tur, quodcunq; in circumferentia sumpseris punctum, & ab ipso  
perpendicularem ad diametrū duxeris, quod propositum est efficiet.

Secundū est localis ratione etiam anguli, à quo deducitur perpendicularis,  
qui angulus cum sit rectus, habet in toto semicirculi arcu pñ-  
ctum non vnum, sed vagum ad quod fiat, iuxta § 6 ad propos. 32 in  
to. I.

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

Tripli autem hoc modo propositum hoc problema est proprium.  
Porisma in inuentione puncti, à quo ducenda sit perpendicularis, &c.  
iuxta ea quæ habes in 1 To. rbi de Corollario, & Porismate. Illuc  
reuisse.

## §. II.

### S C H O L I O N II.

De dupli conuersione apud nos problematis:  
*Duabus medianis &c.*

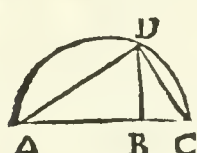
**S**icut datæ rectæ duas extremas proportionales adinuenire,  
ita vt data fiat media proportionalis inter duas adinuentas.  
Quod problema conuersum dupli modo nos exequimur, ac  
demonstramus, vt inferius in loco videbis ad propos. 17, &  
ad 30, quibus propositionibus egent duo illi apud nos modi. Hic, rbi  
est apud Euclidem id quo conuertitur, saltē indicō 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.

**H**oc theorema, quod Clavius post propos. 13 libri 13 demonstrat non sine usu propositionis 17 huinslib. 6, nos hic ante eam propositionem aliter sic expedimus, 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  $D$  linea perpendicularis  $BD$ ; ergo transibit per puctum 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.

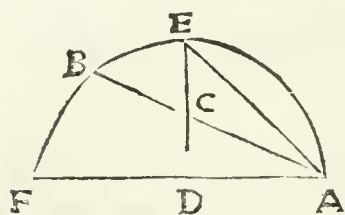
## §. IV.

## PROBLEMA I.

## Aliter I.

Duabus datis rectis lineis medium proportionale inuenire.

**M**ediam proportionalem licet inuenire non solum per descriptionem semicirculi, &c. ut Euclides, sed etiam in dato, & iam descripto semicirculo vel applicando alteram, vel utramque, vel descripto semicirculo super maiore datarum.

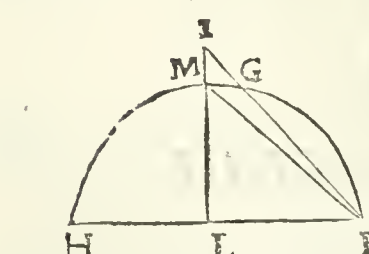


Itaq; I. in dato semicirculo  $AFF$  (cuius scilicet diameter sit maior maiore datarum linearum) applicetur maior datarum  $AB$ , & in ea secetur minor  $AC$ : ex  $C$  demittatur perpendicularis ad diametrum in  $D$ : &  $DC$  protrahatur ad sectionem circumferentiae in  $F$ : iuncta  $AE$  est media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

### §. V.

## PROBLFMA II.

### Aliter II.



**I**n dato semicirculo  $HGF$  applicetur minor datarum ipsa  $FG$ , & producta extra circulum secetur in  $I$  ad quantitatem majoris duarum datarum linearum, inter quas opportet inuenire mediā proportionalem. Ex  $I$  demittatur perpendicularis  $IL$  secans circumferentiam in  $M$ . Iuncta  $FM$  erit media proportionalis inter ipsas  $FG$ ,  $FI$ , per eandem citatam propositionem in § 37 ad 4 huius.

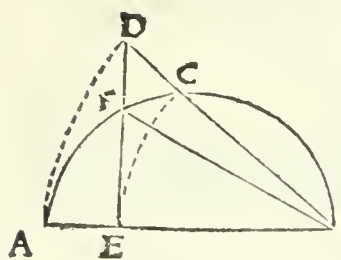
### §. 6.

## §. VI.

## P R O B L E M A III.

## Aliter III.

Describendo semicirculum super maiore  
datarum,



**S**int datae rectæ  $AB, EC$ . 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 aequales  $BD, BA$ , &  $BC, BE$ , estq;  $BF$  media proport. inter  $BA, BE$ , si singas iunctam  $AF$ , & factum triangulum in semicirculo rectangulum. Quod verò  $DE$  sit perpendicularis, habes demonstrationem apud nos in § 10 ad propos. 32 lib. 1. in tomo nostro primo, si nempe singas iunctam  $AC$ . Vide citat. § 10, & hic applica.*

## §. VII.

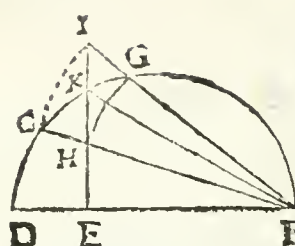
## P R O B L E M A IV.

## Aliter IV.—

—Applicando utramq; datam in semicirculo.

Aa

Dux



**D**Væ datæ, quales, verbi gratia, sunt rectæ BC, BG, applicentur in quovis semicirculo, verbi gratiâ ex termino B ad pùcta C, G. Et quoniam hæc applicatio fit describendo arcus centro B, interuallis rectorum datarum, ijdem arcus producantur aliquanto vñterius, vt vicissim secent applicatas, hoc est arcus descriptus interualllo maioris BC, secet pro traetam 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 dataas BC, BG.

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

### §. VIII.

## PROBLEMA V, & VI.

### Aliter V. & VI.

**E**X Pappo, geometricè § 2 apud nos ad Octauam prop. huius li. & per normam, vt habes ad eandem proposit. 8, & ad eius corollarium § 8.

### §. IX.

## PROBLEMA VII.

### Aliter VII. — &

Organicè per circinum proportionum medium prop. &c.

**I**N Apiar. nostro 12, applicat. 34, quæ est ad lib. 6. prop. 13, docemus medium proportionalem inuenire ope circini proportionum, qui modus pender ex operationibus Arithmeticis, & ex 16, & 17 prop. inferius. ibi ad eas propositiones in § 8. vide.

Hic indicamus, ut si lubeat, eo viare.

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

### §. X.

## PROBLEMATA VIII, & IX.

### Aliter VIII, & IX.

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

### §. XI.

## PROBLEMA X.

### Aliter X.

**E**X propositione ultima lib. 2 elem. geom. ibi enim (vide figurā Eucl. in 3. par. hu. 2 To.) EH est media proportionalis per semicirculum, (ut in hac 13 prop. inuenta) super quaeritur quadratum æquale quadrilatero rectangulo DB, siue triangulo A. Itaq; Euclides antequam hic aperte, tacite ibi docet inventionem medie. &c.

## SCHOLION III.

**P**roblemata de rectilineis tertio, quarto, medio proportionalibus, quæ videntur spectare ad propositiones 11, 12, 13 Euclidis, & ab ijs pendente nos perfectiora, & in omnibus suis partibus melius demonstrata dabimus ad 25 propos. huius, (§ 10, & seqq.) quaegent ad omnimodam perfectionem.

## §. XII.

## SCHOLION IV.

De vario, & multiplici vsu linearum  
proportionalium apud nos in omni genere  
Philosophiae Mathematicæ.

**N**ullo modo fraudandos censemus Tyrones Geometricos saltet in digitatione multiplicitis vsus mediae proportionalis, ut conditum deguscent Euudem; cui, & Geometricæ Philosophiae iniuriam fieri arbitramur, si vel ignorantia, vel maligno silentio prætermittatur manifestatio ingenium opum scientificarum, quæ in elementarijs Geometricæ Philosophiae propositionibus latent. Videbis inferius ad prop. 28, & 20 aliquos vsus med. proport. in Conicis. Hic interim aliquos etiam e multiplicibus vsus indico, quos alibi (præsertim in Apianijs) apud nos expressiores videre poteris, nebis èadem, licet nostra, describere videamus. Itaq;

## I.

— In Geom. speculativa vsus med. proport. pro diuisionibus, &c. figurarum.

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

## II.

## II.

Itē in Geometria speculatiua vſus mediæ proportionalis pro transformationibus, & quadrationibus difficultimorum curuilineorum.

*Vide in Ap. I. prælibam. 3, ubi Poterum geometricum exhibemus, præsertim in propos. 2, 3, 4, 5.*

## III.

In pictura optica vſum in signem mediæ proportionalis —

*— Vide inferius ad prop. 2c. § 24, 25, 26, 27.*

## IV.

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

*Apian. 3. progym. 3. proposit. 7, 8, 9.*

## V.

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

*Apian. 7, progym. 3, Propos. 2.*

*Scho-*

## SCHOLION V.

**Q**uenam sint sectiones conicæ hyperbolice, & parabolice, habebes 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 pleniorum, & planiorum intelligentiam initio lib. 1 definitiones axis, lateris recti, transuersi, ordinatum altarium, &c.

## VI.

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

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

## VII.

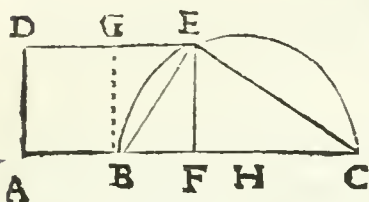
In Gnomonicis usus med. proport. pro varijs, & utilibus praxibus circa stylos horariorum.

**I**n Ap. 9. Prog. 4. cap. 2. nu. 3, & cap. 5, num. 2, ubi horaria horizontalia geometricè facillimè ratione construimus, ac demonstramus, stylumque nihil aliud esse quam medianam quandam proportionalem ostendimus. Ex qua doctrina docetur modus longitudinis stili relerigendi, vel (si eius longitudine ignorata sit, vel stylas ipsos amissus) iterum reponendi.

## §. XIII.

## PROBLEMA XI.

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



**S**it datum medium **A B**, data verò linea **B C**. Volo in **B C** duo extrema pro- portionalia reperire, in- ter quæ sit **A B** medium propor- tionale. Modo tamen **A B** non sit maius dimidia parte ipsius **B C**. Nam sic medium esse non posset. Iungo **A B**, & **B C**, vt **A C** sit linea vna. Tum super **B C** describo semicirculum **B E C**. Et à pū- &to A erigo perpendicularē **A D**, quam pono ipsi **A B** æqualem; Er per punctum **D** duco **D E** parallelam ipsi **A C**; quæ omnino secabit, aut cōtinget semicirculum, vt in punto **E**; cum **A D** non sit maior semidiametro. Tum à punto **E** demitto **E F** perpendicularē ipsi **B C**. Dico **B C** sic diuisam in punto **F**, vt **A B** sit media proportiona- lis inter **B F**, & **F C**.

Hoc autem satis manifestum est ex ipsa trigesima Tertij, & Con- sectario antecedentis. Nam cum **F E** sit æqualis **A D**, per trigesimam quartam Primi; ob idq; ipsi **A B**; ductis lineis **B E**, & **C E**, fiet Triangulum **B E C** rectanguium. Ob id, ex ipso consecratio, crit **B F** ad **F E** (ob idq; ad ipsam **A B**) vt **F E** ad **F C**. Quod fuit faciendum.

Peletarius ad hanc 13.

## S C H O L I A.

**D**iffert antecedens problema à nostro, quo, ad 17, & 30 pro- pos. huius, datae duas extremae proportionales adinueni- mus, quod Peletarius duas extremae proportionales inuenit in ali- tera data, cum apud nos una tantum sit data; &c.

2 Clas-

2 Clavius parillo aliter instituit constructionem. Nam Teletarius datas  $AB$ ,  $BC$  iungit in unam. Clavius data  $BC$  alteram  $AB$  iungit ad rectum angulum in  $B$ , & in parallelogrammo artiore  $GF$ , cuius datum latus  $BG$  tangit semicirculum, expedit id quod Teletarius in laxiore  $AQ$ . &c.

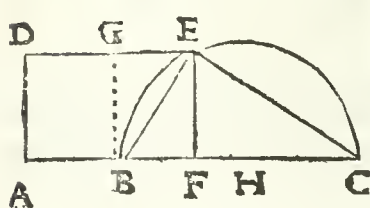
3 In demonstratione Teletarius utitur lib. 3. nos eo non egerimus, & possumus demonstrare angulum  $BEC$  rectum in semicirculis ex ys, quae apud nos habes in vñibus, & consequarijs ad 32 prop. lib. 1. in tomo nostri huius Aerarij.

4 Addimus nos antecedenti nostrum sequens —

### §. XIV.

#### — PROBLEMA XII. quod est: —

— Datis duabus lineis, quarum altera non sit maior dimidio alterius, super datarum maiore construere triangulum rectangulum ita, ut minor datarum sit perpendicularis ab angulo recto in basim deducta.

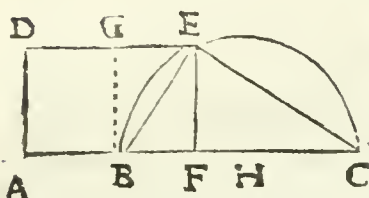


**H**oc problema quasi collarium est antecedentis. Nam data  $BC$ , & seorsim  $\angle BAC$ , que non sit maior, quam  $EH$ , vel  $HC$ , propter predicta in anteced. problemate; si relis super  $BC$  triangulum rectangulum construere tale, ut ab eius angulo recto perpendicularis in basim  $BC$  deducta sit ipsa  $BA$ ; centro facto in puncto dimidiationis  $H$ , & interculo  $HB$ , descripto semicirculo  $BEC$ , & ceteris constructis, ut in antecedentibz probl. nempe eret ad datarum minore perpendiculariter in  $B$ , & aetate  $GE$  parallela maiori datarum  $BC$ , punctum  $E$  in arcu semicirculi erit ad quoam erunt adducenda duo latera  $BE$ ,  $CE$  in angulum rectum in semicirculo, & ex angulo  $CEB$  demissa  $EF$  erit perpendicularis pro ipsa  $EG$ , illaque equalis. &c. iuxta demonstrata in anteced. probl.

Schö-

## SCHOLION VI.

Ad facillimam operationem proximè antecep-  
dentiū duūm problematum.



**L**iberum est perpendicularam equalē minori datarum, quæ parallelam tāget, vel secabit semicirculum in punto, unde demittatur perpendicularis, quæ sit media proportionalis inter segmenta maiori datarum. Sic licet ex omni puncto datæ BC vel intra semicirculum BEC per totum diametrum, vel extra semicirculum, si diametrum protrahas ultra vel C, vel B ad libitam quantitatem, licet, inquam, erigere datarum minorem AD, vel BG, vel aliam inter BF, vel inter FC, &c. Applica à nobis hic indicata figura, ut videas libertatem, & facilitatem operationis exemplā à determinatione Peletarij, & aliorum, dum ille facit AB equalē minori, & ab extremitate A erigit illi equalē, vel alijs determinati erigunt ab extremitate B perpendicularē equalē minori datarum. &c.



# De inuentione duarum mediarum proportionalium.

§. I.

## S C H O L I O N I.

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

**P**ost inuentionem mediae proportionalis inter duas datas lineas, consequens in Geometrica Philosophia videbatur ut Euclides doceret etiam modum inuentiarum duarum mediarum proportionalium inter duas datas, propter usus quamplurimos earum duarum mediarum, praesertim in Stereometria, Cur Euclides nisi in serius videbis, Sed prudens Euclides in hisce Geometriis Elementis de inuentione tantum ponenda censuit, que non requirerent vel lineas, vel instrumenta, prater elementaria, scilicet ea, que extra lineas rectas, vel duarum mediariū extra circinum, normam, & regulam, non requirerent datus aliquos proportionaliū mixtarum linearum per instrumenta quasi mixta. Quarum rerum ut plurimum est apud antiquos ea duarum mediarum inuentio.

Apollonius Pergaeus in epistola ante lib. I. Conicorum contra Euclidem sic scribit: Animaduerti non positam esse ab Euclide rationem componendi loci ad tres, & quatuor lineas, verum ipsius tantummodo particulam quandam, atq; hanc non satis feliciter &c. Pappus Alexandrinus in Proloquijs ante lib. 7 Collectionum Mathematicarum, ubi 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. Omessa Pappi interpretatione, appono interpretationem Eutocij, qua ad rem meā facit: sic scribit: Inuechitur deinde Apollonius in Euclidem, non ut Pappus, & nonnulli arbitrantur, quod duas medias proportionales non inuenierit, si quidem Euclides recte

recte inuenit nam medium proportionale non infeliciter, ut 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 peruererit.

**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 aliud neq; paululum quid addere ijs, quæ Euclides scripsit per ea tantum conica, quæ usq; ad Euclidis tempora præmonstrata sunt, ut ipse etiam testatur, dicens fieri non posse ut locus perficeretur absq; ijs, quæ ipse scribere cunctus sit. Euclides autem secutus Aristæum scriptorem luculentum in ijs, quæ de Conicis tradidicerat, neq; ante uertens, neq; volens eorum tractationem destruere, cum miti simus esset, & benignus erga omnes, præteriit eos, quæ Mathematicas disciplinas aliqua ex parte augere, & amificare potest, ut p[ro]fessus est, & nullo modo infensus, sed accuratus, non arrogans velut hic, quantum ostendit potuit de loco per eius conica memorie prodidit. Non addens perfectum illud, absolutumq; est, tunc enim necessario reprehendi possit, nunc vero h[ab]et quæ quādū illud faciendū n[on] est, si quidem & ipse in Conicis pleraq; imperfecta relinquens non satis ea valet tueri. Adiucere autem loco quæ deerant, facile potuit, animo comprehensore, quæ ab Euclide de loco scripta fuerant, & dans operam Euclides ducipulis Alexandriæ longo tempore, ex quo adeo excellentem in Mathematicis habitum est astecutus, neq; usquam deceptus est. At locus ad tres, & quatuor lineas, in quo magnifice se iactat, & ostentat, nullā habita gratiā ei, qui prius scriperat, est huiusmodi. *Vide cetera apud Pappum, quæ hic nunc nihil ad nos.*

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

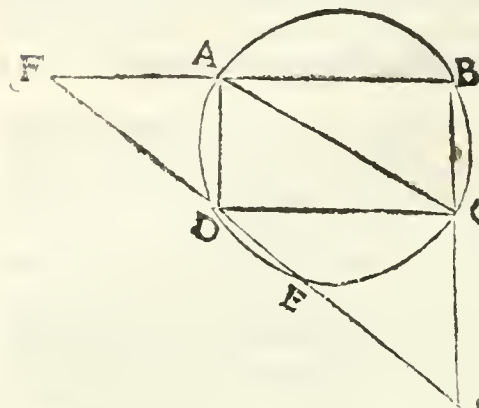
**3 Pappus sententiam de Apollonio Euclidis nō a quo reprobensore, quod verē ipse Apollonius reprobendendus sit in quibus alium iminenterito reprehendit, confirmant non solum ea ex ipsomet Pappo: & ipse (scilicet Apollonius de quo loquitur) in Conicis (quæ ut predixit, ab alijs, atq; etiam ab Euclide iam prescripta profusus reditauit) pleraq; imperfecta relinquens, non satis ea valet tueri; sed confirmat etiam (extra Conica) exemplum in rem nostram de inuentione duarū medianarum ab Apollonio frustā tentatā. Bona fide apponam ut iacet eundem antiquum, ac doctum Iohannem Grammaticum Alexandrinum**

*Euclides  
multifac-  
tus, &  
beni-  
gnus er-  
ga om-  
nes, è ve-  
terum  
testimo-  
nio.*

*Apollo-  
ny plen-  
raq; in-  
perfetta  
in coni-  
cis; non  
satis tue-  
ri ei va-  
let. &c.  
ex Pap-  
po.*

*Euslidis  
eximia  
Laudes  
apud  
Pappum.  
Euclides  
numquā  
deceptus.*

cognomento Philoponum, in comment. 36 ad lib. i Postler. Analyticis Aristotelis. Est autem Apollonij Pergai in hanc rem (de duarum mediarum inuentione) demonstratio, ut Parmeniu ait, quam & nos exponeamus sic se habetem. Dibus datis rectis lineis in qualibus duas medias proportionales inuenire.



Sint datae duæ rectæ lineæ inæquales AB, & BC. Et

ponantur ita ut rectū angulum contineant, cum

qui sub ABC, & cōplea-

G tur parallelogrammum B

D, & diameter ipsius du-

catur AC. Et circa triangulum ACD describatur circulus ADEC, &

*Imperi-  
fela, &  
paralo-  
gistica  
demon-  
stratio  
Apollo-  
ny apud  
veteres.*

producantur lineæ BA, & BC in rectam vsq; ad F, & G, & coniungatur F, G, transiens per punctum D, ita ut FD æqualis sit lineæ EG, hoc enim tamquam petitio sumitur indemonstratum. Manifestum

vtrq; est, quod & FE æqualis est ipsi DG. Quoniam igitur extra circulum ADC punctum sumptum est F, & ab ipso F ducatur rectæ lineæ FB, & FE deducantur secant circulum ad puncta A, & D; quod igitur fit ex BF in FA, æquale est ei, quod fit ex EF in FD. Hac eadem ratione & quod fit ex BG in CG æquale est ei, quod fit ex DG, in GE.

Æquale autem est id, quod fit ex DG in GE ei, quod fit ex EF in FD; vtræq; enim vtriusq; æquales sunt, EF scilicet ipsi DG, & FD ipsi EG. Igitur, & quod fit ex BF in FA, æquale est ei, quod fit ex BG in GC. Est igitur ut FB ad BG, ita GC ad FA, sed ut FB ad BG,

sic & FA ad AD, & DC ad CG, propter similitudinem triangulorū. Est autem DC æqualis ipsi AB, & AD ipsi BC, igitur & ut AB ad CG, ita FA ad AD. Erat autem & ut FB ad BG, id est ut AB ad GC, sic GC ad FA, igitur ut AB ad GC, sic & ipsa GC ad FA, & ipsa FA ad BC. Quatuor igitur rectæ lineæ AB, GC, FA, BC in uice in proportionales sunt.

*Vidi si ne, mi Tyro, Euclidis reprehensorem Apollonium non demonstrasse id, quod maxime oportuit, nempe ipsas FD, EG esse æquales, & pro petitione sibi assumpisse, ac supposuisse id, quod geometrica indiget demonstratione? Itaq; nosler Euclides potius omittendam, quam precariam afferendam pro legitima, & Geometrica, demonstrationem sapienter, ut semper, ac merito censuit.*

## §. II.

## S C H O L I O N II.

Duarum mediariū proportionalium inuenientiarum occasio, & vſus.

**A**ccidit inuentioni duarum mediariū linearum proportionalium idem quod & quadratur: circuli, cuius theorema iam pridē in Geometrica philosophia demonstratum est, problema verò nondum. Pariter duas medias proportionales, immo & plures in eadem proportione lineas lineis alijs interpositas demonstrant variatheorematā à nobis apposita ad antecedentes propositiones huius lib. & clement. At inter duas datas more problematiū Geometricorum ponere, ac designare duas in eadem cum - atis proportione, nondum praecepsē geometricē factum, ac demonstratum esse aliqui arbitrantur. Nos verò loco veri paradoxī afferuimus. (Et hic etiam paulo inferius afferemus) in Ap. 2. Progym. 3. prop. 11. & in Ap. 3. progym. . coroll. 2. post propos. : 1. geometriæ, ac organicè ritè inuentas ab antiquis duas med. propor.

Quod quidem problema de duabus medijs plurifariam vtile est; problemum propterea hic in loco anobis de eo agendum est. Ab eo enim patet campus ingens Euclidem eruditè conāendi, atque ornandi.

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

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

Ptolomeo Regi Eratosthenes. S.

**D**icitur ex antiquis tragœdiarum compositoribus vnum introducere Minoa Glauco Sepulchrum excitare volentem, cumq; dictum fuisset illud quaqua versus esse podes

cen-

*Minos  
Glauci  
Sepul-  
chrum  
cubica  
figura  
iussit, se-  
uata fi-  
gura  
duplica-  
ri.*

centum; Dixit parvani fore arcam pro Regio sepulcro, duplicitur igitur, & cubus non mutetur. Certè qui viuumquodq; latus duplicare voluerit, non crit erroris expers. Nam lateribus duplicatis planum quodiibet quadruplo efficietur, ipsum verò solidum octuplo. Quæsitum igitur est a Geometris, qua ratione solidum in eadem figura permanens duplo efficeretur. Quæstio hæc cubi duplicatio nominata est. Nam proposito cubo, quærebant qua via alterum illi duplū efficerent. Ambigentibus, & laborantibus cæteris, prius extitit Hippocrates, qui indicauit id fieri posse, si constitutis duabus lineis, quarum maior minoris esset dupla, duas medias in continua proportione inuenirentur. Quare ea res dubia in maiorem difficultatem versa est.

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

Ali quanto post Delij mortuo laborantes, cum ab oraculo Apollinis iuberentur aram ipsius duplicare, neque qua id fieri posset ratione satis viderent, in eandem dubietatem incidere, & obiurgante Platone eos Geometras, qui erant in Academia, ab ijs quæsitum est, ut inuenirent quod propositum fuerat. Ij, cuius labori se dedidissent, & conates inuenire duas medias proportione respondentes duabus propositis lineis, dicitur Architæn Parentinum eas inuenisse hemicylindrorum ratione, Eudoxus verò flexis quibusdam lineis. Cæterum vterq; probatam harum rerum rationem inuenire, sed neuter eas ad usum potuit accōmodare, & manibus experiri, excepto uno Manechino, qui tamen parum fecit, & id parum maxima cum difficultate. Sed nos excogitauimus per organa facilem inventionem, qua non tantum duas medias proportionales duabus datis, sed quotquot propositum fuerit ut inueniamus, & eo inuento poterimus deinde ad cubū reducere propositum solidum lineis æquè distantibus contentum, aut etiam ex una aliam figuram formare, quæ aut æqualis, aut maior sit, seruata similitudine. Quoniam nulli dubium est, quin huiusmodi instrumento duplicati possint aræ edificiaq; & ad cubum referri liquidorum, & siccorum mensuræ, ut modorum, & similium, quarum mē-

*Vsus  
vary  
duarum  
mediarum  
propor-  
tionalium.*

surarum lateribus vasorum capacitas dignoscitur, & ut suumnam dicam, quæstionis huius cognitio utilis est volentibus duplicare, aut maiora reddere organa, è quibus tela, saxa, aut fereæ p. tæ mittuntur. Nam necesse est omnia in latum, & in longum crescere proportione quadam, siue foramina sint, siue nerui, & immissa alia, aut quicquid opus fuerit, si totum proportione augeri cupimus; quod fieri non potest sine medijs inuentione.

*3 Habet in antecedenti epistola i occasionem duarum mediарum 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 tilitates tot praeterea habent. Exempla praecipuorum e predicatione rsum habebis infra apud nos in sectione secunda Brauiary nostri stereometrici. Illuc te prouoco.

## § III.

## S C H O L I O N   III.

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

**Q**uae in epistola Erotothenis innuuntur inuentiones, & instrumenta produabus medys proportionalibus, fuisse exponuntur e Veteribus ab Eutocio in commentar. ad Archim. de sph. era, & cylindro, & a Pappo lib. 2. propos. 5. & lib. 4 post Trop. 22 vsq; ad 26. Item a nostro Claudio in Geom. pract. & ab alijs; inter quos vide etiam Daniel em Barbarum in Comm. ad lib. 9. cap. 3. Vitrini, ubi habet inter vetera id noui quod apponit orthographiam mesolabij Archite, ac eius usum sibi missa ab amico Antonio Maria Paccio.

Eq; vero nobis otium est censuram exercere, ac prodere deficiencias 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 his, si lubeat, censeat.

Tantum hic indico non facile esse noua circa hoc problema moliri post acutissima Veterum inuenta, ac prououis aliqua afferri ab aliis, quæ coincidunt cum antiquorum inuentis. Exemplis sit Oron- tius in lib. de halteris in Geometria desideratis, &c. uti pleraque pro nouis, atq; se inuentis habet circa inuentionem duarum mediarum, quæ tamen non differunt ab antiquorum inuentis. Modi enim quos af- fert

<sup>1</sup> Orotius  
de duas  
bus me-  
dijs pro-  
portio-  
nalibus  
coincidit  
cum an-  
tiquis.

fert in lib. I. propos. 1. vsq; ad propositionem , sunt ijdem cum intentionibus Eratosthenis , licet Oronius aliquid variet , dum utitur suo illo gnomone , vbi diuinito facta est lineola secundum medium , & extreman rationem .

Pariter ali⁹ aliqui modi posteriores apud eundem Oronium in idem cadunt cum demonstratione , ac deficiētia demonstrationis & pol. lonij à nobis è veteribus allat.e, § 1 entec. Modus item propositionis 5 apud eundem Oronium est idem cum modo Platonis apud antiquos .

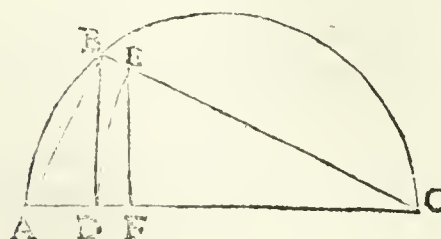
Pappus male as-  
firmat proble-  
ma de  
duabus  
medijs  
esse tan-  
tu⁹ è se-  
nere pro-  
blematu⁹  
solidoru⁹. Stenes , Sporus , Plato nili sunt problema absoluere .

Quod verò Pappus lib : cit affirmat problema de duabus medijs esse è genere tantum solidorum problematum ( vide quæ nos prescripsimus in T.o. I buius Eratosthenis , § 4 ad primam , & § 1 ad 35 propositiones libri 1 elem ) ; redarguitur sententia falsa 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 pano habentes , ut sunt rectæ , & circulares . Sic Nicomedes conchili . Diocles cisoidea , Menechmus sectionibus concisis . Rectis verò , atq; etiā circularibus lincis Eratosthenes , Sporus , Plato nili sunt problema absoluere .

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

## §. IV.

### Pro duabus medijs Theorema , ac Lemma .



Efione demittatur perpendicularis EF , erunt applicata segmenta BC , CE .

**I**n semicirculo quo-  
libet ABC , si ap-  
plicetur qualibet  
recta CB , & à pñ-  
cto sectionis cum circu-  
ferentia B demittatur  
in diametrum perpen-  
dicularis BD ; in inter-  
nallo CD si fecetur ap-  
plicata in E , atq; a se-  
cante DF , erunt applicata segmenta BC , CE .

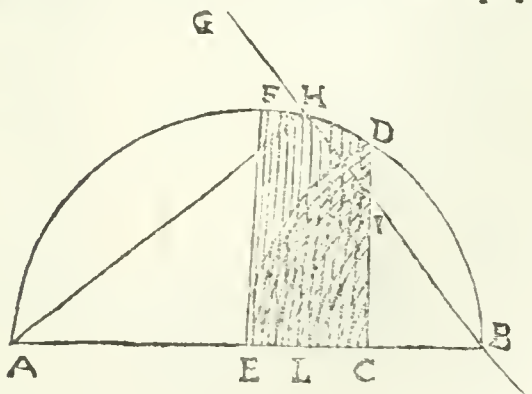
*CE* dua media proportionales inter diametrum *AC*, & inter segmentum *CF*. Inuncta enim *AB*, sunt tria tri angula inter se æquangula *ACB*, *BCD*, *ECF*. nam in primo triangulo angulus *ABC* in semicirculo rectus est, in secundo, & tertio triangulo anguli *BDC*, *ECF* à perpendicularibus recti sunt, & angulus ad *C* communis est. Ergo reliqui reliquis æquales. Quare, per quartam huius, habent latera circa æquales angulos proportionalia. Igitur ut *AC* ad *CB*, ita *CB* ad *CD*, hoc est ad *CE* secundam ipsi *CD* æqualem, & ut *CB* ad *CE*, ita *C* ad *CF*. Itaq; quatuor sunt rectæ inter se continua proportionales *A*, *C*, *CD*, *CE*, *CF*.

## §. V.

## P R O B L E M A I.

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

**D**ata sint maior *AB*, minor *BC* inter se in commune segmentum *CB* compositæ, inter quas opportet duas medias inuenire. Circa maiorem describatur semicirculus *ABB*, & ex minoris termino *C* excitetur perpendicularis *CD*.

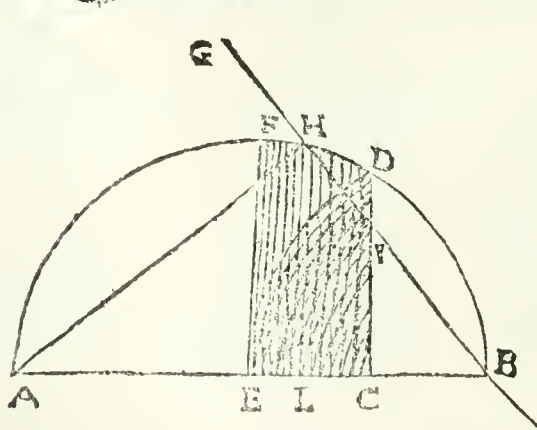


Internallo  
*BD* signetur  
diameter in  
*E*; ex *E* per-  
pendicularis  
secet circu-  
ferentia in  
*F*. Deinde  
intra termi-  
nos *FD* va-  
rijs inter-  
uallis ex *B*  
fiant crebre  
aliquot sectiones in circuferentia, ex quibus sectionibus demitan-  
tur in diametrum totidem perpendicularares. Ex *B* internallis ad sin-  
gulas perpendiculariarum cum diametro sectiones ducantur arcus se-  
can-

cantes perpendicularē CD, vt apparet in apposita figura. Denique regula ad punctum B apposita, & fixa, secundum alterum extremum G moueatur per arcum DF donec aliquorum duorum arcus, & perpendicularis (scilicet alicuius arcus ducti ē puncto aliquo inter EC, & alicuius perpendicularis inter FD) habentium commune punctum in diametro iungat sectiones, alteram in perpendiculari DC, alteram in arcu FD, si non praecepsē geometrice, saltē sine sensibili differentia; & ad imaginarias sectiones proximas signatis in figura sectionibus. Cen vides reclam, siue regulam EG iungere sectiones I, & Hancus IL & perpendicularis HL habentium commune punctum in L. Ae tunc segmenta HB, IB erunt pro iumentis duabus medys proportionalibus inter datas AB, EC. Demonstratio patet ex lemmate antecedenti. Sunt enim tria triangula rectangula habentia communem angulum ad B, atque; inter se se aquiangula HLB, ICB. & si singas iumentam AH, tertium triangulum erit ABH. Ergo, iuxta lemma, vt AB ad BH, ita BH ad BL, hoc est ad aqualem BI, & vt BH ad BI, ita BI ad BC.

## S C H O L I O N   IV.

**Q**ueniam linea EG duplex esse debet sectio, altera à perpendiculari DC, altera ab ipso arcu semicirculi AFD, & interuallorum ex F secantium perpendicularē DC maxime est BD, ac per D (vbi commune pun-



Etū c̄ſſet ſectionum tā arcus ſemicirculi AF-D, quam arcus ex interuallo B-D duci)du-eta reſta ex B non habe- ret duo ſegmenta pro vtraque me-dia propor-tionali; propterea interuallum BD translatum eſt in E, vt habeatur interuallum EC, itemque illi aquale FD, intra quorum interuallorum

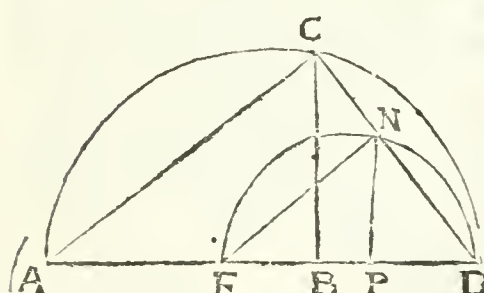
ter-

terminos  $E$ ,  $C$ , &  $F$ ,  $D$  consistunt & perpendicularares exarent  $FD$ , & arcus ducti ex communibus punctis perpendicularium cum diametro ad perpendiculararem  $DC$ . Itaq, quæcunq, applicata ex  $B$  in semicirculo  $AFB$  scabunt arcum intra  $F$ , &  $D$ , & sola pro nostro problema apta sunt, ut una ex yis det duas medias proportionales, quoniam intra terminos  $F$ ,  $D$ , vel  $E$ ,  $C$  duci possunt arcus secantes perpendiculararem  $DC$  infra  $D$ .

2 Ope huius nostra praxis inuenientur linea, vel semper magis, ac magis accedentes citra, vel semper minus recedentes ultra quam sitam applicatam, cuius duo segmenta dent quasitas duas medias proportionales inter ipsas  $AB$ ,  $CB$ , donec tandem perueniatur ad insensibiliter differentiam.

### §. VI.

Lemma ad organicam inventionem duarum medianarum proportionalium.



**S**E mutuo tangant quilibet duo circuli  $ACD$ ,  $FND$  in puncto  $D$ , quod sit terminus diametri  $DA$ , & quoniam eadem  $DA$ , per II Tertij, erit transit per centrum semicirculi  $FND$ , erit  $DF$  diameter semicirculi  $FND$ ; appliceturq; ad circumferentiam mai-

oris semicirculi rectæ  $DF$  (id est diametro minoris circuli) æqualis  $DN$ ; secans minorem semicirculum in  $N$ , & ex  $N$  demittatur in diametrum  $DA$  perpendicularis  $NP$ , erunt  $CD$ ,  $DN$  duæ mediae proportionales inter  $AD$ ,  $DP$ . In multis  $AC$ ,  $FN$ , statim apparet in semicirculis rectos esse ad  $C$ , & ad  $N$ . Quare, iuxta demonstrata ex antecedenti nostro lemma §. 4, erunt tria æquiangula triangula, &c. Et ut  $AD$  ad  $DC$ , ita  $DF$ , hoc est illi sella æqualis  $DC$ , ad  $DN$ , & ut  $DC$ , sine  $DF$  ad  $DN$ , ita  $DN$  ad  $DP$ .

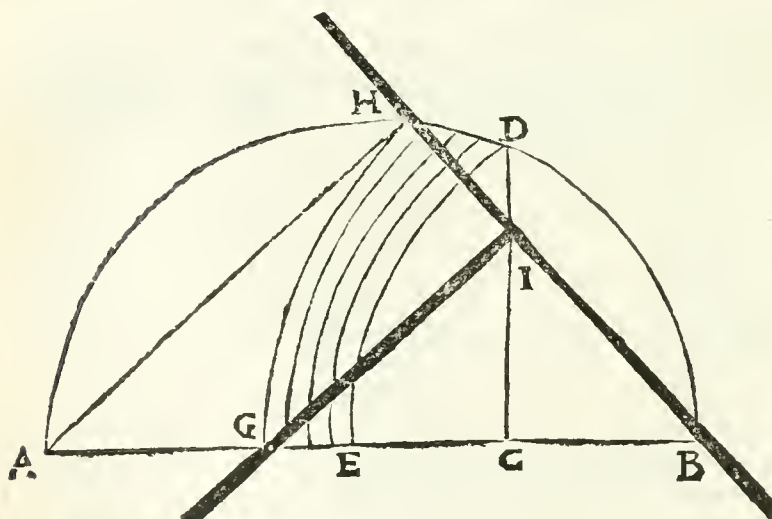
**204** PROPOSITIUS Item aliter, ac breviter ex praxi apud nos in to. i huius  $\Delta$  erat<sup>q</sup> ad prop. 11, & 12, 2, si secerer DB equalis ipsi DN, BC, quæ iungit puncta B, & C, est perpendicularis. Igitur ex corollar. prop. 8 huius, in triangulis rectangularibus ACD, FND, ipsi CD est media proportionalis inter AD, DB, sive DN; & ND est med. propor. inter FD, (sic DC,) DP. &c. ergo, &c.

§. VII.

## *PROBLEMA II.*

Alice II.

Inter duas datas duas medias proportionales  
organice inuenire.



**D**ata sint  $AB$ ,  $BC$ . Erigatur perpendicularis  $CD$  oecurrentis in  $D$  peripherie semicirculi  $ADB$  descripti circa maiorem  $AB$ . Intervallo  $BD$  fiat sectio in  $E$ ; eritq; interuum  $A-E$ , in quo sectiones falla ex  $B$  dabunt applicandas in semicirculo

circulo, quæ nostro negotio aptæ sunt. Accepiatur norma dupliceata  $BGH$ , cuius rectus angulus  $I$  sursum, aut deorsum mouetur per perpendiculararem  $CD$ , ac interim latus  $IB$  semper excusat perpunktum  $B$ , donec duorum arcum ex  $B$  per spatia  $EA$ ,  $AD$  unum aliquem contingat in extremis latera  $IC$ ,  $IH$ , cœnides factum ad extrema arcus  $GH$ ; hoc enim factum  $HE$ ,  $IB$  erunt invenientia media proportionales inter  $AB$ ,  $BC$ . Nam iuncta  $AH$ , statim patet demonstratio, & applicatio figura lematis proxime ante edentis. Ac pro norma geminata  $GIGHIB$  in figura huins § 7, sunt in figura lematis recta  $C$ ,  $D$ ,  $FN$  ad angulum rectum in  $N$ , & ibi ex  $D$  applicata  $DF$  in  $C$  notat in figura norma geminata extrema arcus  $G$ ,  $H$ , &c. Itaq; in utraq; figura tria sunt rectangula aquiangula 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 perpendiculari  $DC$  est rectus, & angulus ad  $B$  communis est tribus triangulis, &c. Igitur ut  $AB$  ad  $EH$ , ita  $BG$ , hoc est illi aequalis  $BH$ , ad  $BI$ , &  $BI$  ad  $BC$ . Quod erat faciendum.

## S C H O L I O N   V.

**I** Emma, & propositio proximè antecedentia è Villalpando sunt, à nobis tamen accisa, & aptius Tyronum captivi explicata, & inter se collata, ut lucem accipient in uicem. Vide plura, & verba ipsa, & instrumentū Villalpādi apud nos in Apia-  
r. Prog. 3, propos. 11. & scholia ad eam. Et ipsum Villalpandum cap. 3 ubi etiam per curvas quasdam, quas appellat proportionatrices, ingeniosè duas medias inquirit, &c.

## §. VIII.

## P R O B L E M A   III.

## Aliter III.

Duas medias proportionales. &c. —

— Ut habes apud nos ex Platone in antecedentibus ad propos 8 bñ-  
ius, & ad eius corollarium.

## §. IX.

## S C H O L I O N VI.

Quomodo dux mediae proportionales inseruant duplationi cubi. Et in duarum medianarum proportionalium inuentione exemplum ad Aristotelis intelligentiam de Abductione Geometrica.

**E**ucleides lib. 11, Prop. 33. similia solida parallelepipedata inter se sunt in triplicata ratione homologorum laterum. & corollarium eius propositionis: si fuerint quatuor lineae rectae continuè proportionales, ut est prima ad quartam, ita parallelepipedum super primam descriptum ad parallelepipedum simile, simili- terque descriptum super secundam. Igitur, ut cubus dupletur, accipienda est recta, quae dupla sit lateris dati cubi, & inter eas duas duae mediae proportionales inuenientur, & sunt, ac super secunda excitatus cubus erit duplus dati cubi. Nam ut linea quarta prima est dupla, sic cubus excitatus supra secundam est duplus cubi super primam, per propos. & corollar. cit. Vide in Breuiario nostro Stereometrico in fine huc. 2 To. ad vsum pro hac duplatione cubi.

2 Quoniam ergo cubi duplatio eget inuentione duarum proportionalium, ideo abducta est quæstio duplationis cubi ad questionem duarum medianarum &c.

*Abdu-*  
*ctio Geo-*  
*metrica*  
*gutanā.* Optime, atq; opportune huc Proclus lib. 5. in eomm. ad Eucl. pri-  
mam propositionem. Abductio (in crudite interpres: inducitio) 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, quæstione in aliud transtulere, quod illud propositum consequitur, ad duarum nempe medianarum linearum inuentionem translata est quæstio, & sic quærebant deinceps: quonsam modo datis duabus rectis lineis, duæ mediae proportionales reperirentur. Primum autem dicunt Hippocratem Chium praedictorum titulorum Abductionem fecisse, qui & Junulæ quadratuni fecit æquale, & alia multa in Geometria inuenit.

3 Hic

3 Hic quasi corollary loco patet quid sit *Abduction*, de qua Arist. in li. 2 Priorum Resolutoriorum cap. 31. Vbi & exemplum ponit quadrata luxula ab Hippocrate, qui à questione de circuli quadratura fecit *Abductionem* ad questionem de rectilineo, quod æquale circulo sit, ac de recta linea ducenda, quæ æqualis sit circuli peripherie. &c.

## §. X.

## S C H O L I O N   VII.

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

**M**iror aliquos in Geometricis cauilloſe philosophantes, dum alienis inuentis inuident, audere in Geometrica philosophia, quam profitentur, ea negare, vel respuere, quibus nō firmatis, nutat præcipua moles eius philosophie, quam certissimam, a firmissimam omnium humanarum scientiarum semper omnia ſæcula venerata, & admirata sunt. Sic aliqui dum ab Antiquis inuenta (quibus certiora nec ipſi poffunt inuenire) circa duas medias proportionales conatur labefactare, non intelligunt penitus proportiones Stereometriae, atque aliarum Mathematicarum scientiarum, (aut etiam extra mathematicas artium) præclariffimas theorias, & operationes labefactari, quæ pendent ab inuentione duarum medianarum proportionalium.

Qualium theorematum, & problematum 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) di- cendi eſſent, dum aliqua demonstrant circa ſolida corpora, quæ uel- lius firmitudinis ſunt ſine inuentis duabus medijs proportionalibus.

Nos igitur licet hic in antecedentibus aliqui protulerimus etiam à recentioribus circa inventionem duarum proportionalium, ea tamen non proponimus, ſed apponimus antiquis inuentis, & ad copiam, non ad indigentiam ea exposuimus, quaſi melioribus, aut certioribus indigerent antiquorum inuenta circa duas medias. Itaq; quod illim in

*Apiae.*

*Nra  
non ſunt  
que Ar-  
chimed.  
C. de  
solidis  
C. c.*

*quia due  
media  
propor-  
tion. ri-  
te ſunt  
inuenta.*

*Apiae. 3 progr. 1. ad Nicomedis conchoiden, quasi dubiū, ac trepidi pronuntiauimus, hic disertè profitemur, ut Geometricæ philosophiæ partem potiorem de solidis verè esse solidam ostendamus, affirmamusq; duas medias proportionales iam pridem geometricè, ac demonstratiue inuentas. Nam ut reliquorum Antiquorum inuenta omittam, & saltem unum indicem, cuius, & apud nos vestigia sunt, duæ mediae inueniæ per modum Nicomedis opelineæ conchilis, habent eam certitudinem geometricam, qua nulla maior desiderari potest in ullius problematis geometricæ demonstratione. Non ducitur punctis discretis iuxta oculi estimationem, sed ductu continuato regulari, certo, ac firmato in firmo, ac facili instrumento. Quod a ciroino in sui operatione non differt, nisi quod dum in orbem fertur cuspis lineæ cōchilis designatoria, eodem tempore regula, que quasi semidiometer est, etiā in longum fertur certo, firmo, regulari, & continuato motu. Vide id instrumentum etiam apud nos in Apiae. 3 Progr. 1.*

Eius instrumenti præcipuus usus est ut à dato punto ducatur recta, cuius pars intercepta inter duas angulum facientes, sit æqualis alteri datæ. Quo facto per conchoiden lineam ab instrumenti continuato ductu signatam, nihil desideratur præterea ad perfectam geometricæ demonstrationem, quam Nicomedes instituit, & perfect pro inuentis a se duabus medijs proportionalibus. Vide, præter antiquos, apud Clavius lib. 6 Geometriæ practicæ figuram demonstrationis Nicomedæ, atq; in ea applica, & agnosce que hic a nobis indicantur, ut tibi constet veritas nostræ sententiæ de duabus geometricæ inuentis, & demonstratis medijs proportionalibus.

*Nicomedis suppositū organi- cū, tamē demon- stratum, etiam a quid nos geom- triæ circino, & regu- la per- agitur.* Quod si præter circinum, & regulam non admittenda censeas alii instrumenta pro operationibus geometricis, habes etiam a nobis in § 12 ad 32 propos. lib. 1. modum, quo date rectæ acceptum inter uallum transferatur secus regulam ad sectionem æqualis rectæ interceptæ inter duas angulum continentem. Quamquam satis apte, & sine dubitatione, apud ingenuè philosophantes, ipsum instrumentum Nicomedis transfert inter uallum data ad aqualem date secundam æquæ, (atque etiam certius) ac circinus secus regulam. Vide nos incit. § 12 & in Apiae. 3 cit. præsertim ad rem, in coroll. 2 post propos. 15 progr. 1. Quas ob res nulla superest dubitandi ratio de geometrica iam pridem inuentione duarum medianarum proportionalium, ac de veritate, ac certitudine omnium problematum geometricarum prodeutium a duarum medianarum proportionalium geometricè demonstrata inuentione.

## §. XL.

## S C H O L I O N VIII.

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

**A** Dornatum, & gustum Mathematicæ Philosophia Tyronibus acuendam, vide Clau. in erudita digressione ad 4 defini. lib. 5. vbi de Geometrica in numeris proportionalitate, num. 10, vnde miro modus, & miras numerorum affectiones proferas ad inueniendos plures numeros geometricè medios proportionales inter quoslibet duos. &c. Vide & Orobitum de reb. Math. lib. I. propos. 9.

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

I. Igitur iuicit lib. 8. prop. 11 demonstratur: Duorum quadratorum numeroru[m] unus medius proportionalis est numerus. Sic inter primū, & secundū numeros quadratos 4, & 9 medius proportionalis numerus est 6, vt enim 4 ad 6, sic 6 ad 9. Inter secundū, & tertium numeros quadratos 9, & 16 medius proportionalis est 12; vt enim 9 ad 12, sic 12 ad 16. &c. Praxim verò inueniendi medium proportionale numerum inter duos datos numeros vide in serius apud nos §. 8. ad propos. 17, ex qua propositione demonstratur ea praxis.

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

Mira verò proprietas est unitatis comparatio cum quadratis, & cubicis numeris spectans ad nostrū negotium de numeris medijs proportionalibus. nam —

— III. Inter unitatem, & quenlibet numerū quadratum intercedit numerus melius 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 quadratum numerum 9 intercedit medius proportionalis numerus 3, ac vt 1 ad 3, sic 3 ad 9.

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

In cer  
duos nu.  
quadrat.  
unus est  
medijs  
propor-  
tionis.

Duorū  
cuborū  
numero-  
rum due  
medijs  
propor-  
tionale.

Inter u-  
nitatem  
& quen-  
libet nu-  
meri  
quadrat-  
um est  
medijs  
propor-  
tionales.

libet numeri quadrati est numerus medius proportionalis inter suum quadratum, & unitatem. & 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. Nam patet à radice in se multiplicata, id est toties sibi addita, quot continent unitates, produci quadratum, ergo &c.

*Inter unitatem, & quolibet numerū cubicum duo medij proportionales, portionales numeri sunt. Sic inter 1, & primum cubicum 8 aucto medium duo dij sunt proportionales 2, & 4; ac vt 1 ad 2, sic 2 ad 4, & 4 ad 8 in eadem continuata proportione.*

*V. Ex Benedicto, theor. 35. Numerus quilibet per alium aliquem unum, eundemque 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 quinque in 20, sic 20 est quinque in 100.*

*Hæc etenim paucula in numeris mira, & incunda pro condimento Tyronibus circa prædicta de lineis medijs una, & duabus proportionalibus inter duas datas.*

### §. XII.

### COROLLARIVM.

De sectione datæ lineæ in lumbitas partes continue proportionales.

**P**radicta in numeris indicata inferuire possunt negotio geometrico, in quo versati sumus hæc etenim, de duabus medijs proportionalibus, immo pro sectione data 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 interuallis inter 8, & 8, inter 12, & 12; inter 18, & 18 secetur data recta, cuius partes tres sic secunda cōparatæ cū tota, erunt 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.

S C H O L I O N I .

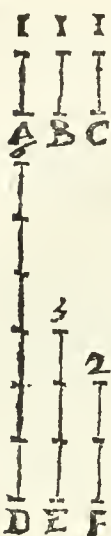
*De procreatione Harmonicæ à Geometrica  
Proportionalitate.*

1 **Q**uemadmodum ad 9, & 10. propos. docuimus lineas dividere in triplici genere precipuarum Proportionalitatum, scilicet non solum in Geometrica sed etiam in Arithmetica, & Harmonica; ita & hic æquum alicui fortasse videatur post hanc 13. prop. quæ ultima est de lineis proportionalibus inueniendis in Geometrica proportionalitate, addere saltem aliqua de inuentionibus linearum proportionalium etiam in Arithmetica, & Harmonica proportionalitatibus. Age si at satis æquo Tyronum desiderio, sed cum ea exceptione, ac terminis apud nos consuetis, idest ut indicatis tantum apud alios iam vulgatis, si quid apud alios non vulgatum occurrerit apponamus. Et quoniam exiguae sunt ingenuoli nostrí vires, iacò paucula, & breuiter promimus.

Itaq; qui plura, & tam pridem vulgata, sed non pro vulgo, exquirit circa inuentiones linearum proportionalium non solum in triplici, sed & in decem generibus Proporsionalitatum, videat Pappum citatum à nobis ad 10 prop. Eucl. vbi de sectionibus linearū; videat etiam Clauin, ac si qui alijs à Pappo, & post Pappum. &c.

2 Omissis reliquis, notatione dignum nobis visum est id, quod acutè apud Pappum docetur de mol), quo ex Geometrica proportionalitate gignitur Harmonica. Omittit Arithmeticam ex eadem Geometrica prodescens, solum de Harmonice ortu à Geometrica io quir, quia usui mox futurus nobis est. Propositionis mox à nobis afferenda demonstrationem geometricam (quam Clavius ad numeros translulit) vide apud Papp. lib. 3, propos. 20. Aptius Tyronum doctrina hic fiet (vt ad propos. libri 2, & 3) si propositionis ostendatur quam-

dam in numeris faciamus, ac in lineis, quasi per unitates, in partes aequales concisis. Videbis eum, qui sit instructus geometricā proportionalitatem (de qua nos hacten abunde cum Euclide) possidere etiam rī, ac potentia reliquas proportionalitates a Geometrica prodeentes.



Finge in Geometricā Proportionalitatis proportionē aequalitatis (facilitatis, & evidentia maioris gratia) esse tres lineolas, quasi tres unitates *A*, *B*, *C*; ut ex earum Geometricā Proportionalitate fiant tres linea in Harmonica Proportionalitate, affirmat Pappus: duabus *A*, tribus *B*, & uni *C*, sit æqua is *D*; duabus *B*, & uni *C* sit æqualis *E*; & uni *B*, & uni *C* sit æqualis *F*. Dico *D*, *E*, *F* harmonicam constituere medietatem. &c. Huius propositionis regulam intellige uniuersalem circa quodlibet aliud genus proportionis Geometricā cuiuscumq; inæqualitatis. Addit Pappus in fine Geometricā demonstrationis; manifestè patet si *ABC* unitates ponantur, eam (scilicet harmonicam rectarum *D*, *E*, *F*. Proportionalitatem) consistere in minimis numeris 6, 3, 2. Regula abstractè uniuersalis est: Trium linearum in harmonica proportionalitate prima, & maxima constat ex primā (in Geometricā Proportionalitate) geminata, ex secundā, siue mediā triplicata, & ex tertiā semel assumpta. Secunda (siue media harmonica) constat ex mediā (geometricā) geminata, & ex tertiā semel assumpta. Tertia ac minima harmonica constat ex mediā, & tertiā, siue minima geometricā simul iunctis.

3 Figura applico, & affirmationis veritatem ostendo. Vides, posita proportionē aequalitatis trium *A*, *B*, *C* in Geometricā Proportionalitate, primam, & maximam inæqualium *D* compositam esse, ex *A* geminata, & ex *B* triplicata, & ex *C* semel assumpta, hoc est ex sex partibus, quarum due priores aequales sunt primæ *A*, tres sequentes sunt aequales secundæ *B*, sexta aequalis est tertia *C*. Vides secundam inæqualium, siue medianam *E*, constare ex *B* geminata, & ex *C* semel assumpta, hoc est ex tribus partibus, quarum due priores aequales sunt mediæ *B*, tertia pars est aequalis tertiae *C*. Vides tertiam inæqualium *F* constare ex *B*, & *C* simul assumptis, hoc est ex duabus partibus, quarum prior aequalis est mediæ *B*, posterior tertiae *C*.

Ac sunt tres (sic ex geometricis lineis conflatæ) *D*, *E*, *F* in harmonica Proportionalitate, quia eadem est proportio prima *D* ad tertiam

*tiam*

etiam F, quæ differentia inter D, & E ad differentiam inter E, & F,  
et patet in numeris 6, 3, 2, in quibus, ut 6 ter continet ipsum 2, sic  
differentia 3 inter 6, & 3 ter continet 1 differentiam inter 3, & 2.

Accipe pariter in numeris exemplum procreationis harmonicae  
proportionalitatis ex Geometrica inqualis proportionis, puta in se-  
squalterà, in qua sint geometricè se habentes numeri 9, 6, 4. Tuxta  
regulam antepositam ex 9 bis assumpto, ex 6 ter, ex 4 semel fit sum-  
ma primi termini harmonici 40. ex 6 bis, & ex 4 semel aßumptis fit  
summa mediij termini 16; ex 6, & 4 fit tertius terminus harmonice  
proportionalis 10. Atq; ut 40 ad 10, sic differentia inter 40, & 16,  
hoc est 24 ad differentiam inter 16, & 10. hoc est ad 6. Geom. 9, 6, 4.  
Harmon. 40, 16, 10.

## §. II.

### L E M M A.

Ex harmonica Geometricam Proportionalita-  
tem procreare.

**H**oc Pappus non habet. Nobis r̄hi futurum est in sequenti  
Problemate. Accipe Lemmatis solutionem applicatam  
figuræ antecedenti. In Harmonica Proportionalitate sint  
D, E, F; ut ad Geometricam reuocentur sic operare. De-  
trahere minimum terminum F ex medio E, 2 ex 3, & reliquum pri-  
mum repone pro medio termino E Geometricæ Proportionalitatis.  
Ipsum B detrahe ex minimo Harmonico F, 1 ex 2, reliquum 1 repo-  
ne 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 de-  
trahe 4 è 6, & residui dimidium, idest residui 2 semissis 1, erit al-  
terum extremum A Geometricæ Proportionalitatis ex Harmonica.

Accipe etiam exemplum alterum in resolutione ad Geometricam  
inqualitatis. In Harmonica sunt 40, 16, & 10, minimus terminus  
10 ex medio 16 subtrahitus relinquit 6, qui est medius Geometricus,  
idem & sublatus ex medio harmonico 10 relinquit 4 minus extremum  
geometr. minimus harmon. 10 compositus cum duplo medij Geometr.  
6, idest 12, & 10 conficiunt summam 22, quæ subtratta 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 uniuersalem, & abstractam procreandi Geometricam ex Harmonica proportionalitatem.

### §. III.

## PROBLEMA, & Paradoxum.

Datis duabus rectis, media, & minore extrema, maiorem extremam in Harmonica Proportionalitate inuenire per analogiam ad Geometricam.



**Q**uod Pappus, & ex eo alijs soluunt, nos aliter ex antecedenti lemma soluemus quodā modo 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 analyticē eant E, F in B, C. Ipsis B, C innenatur tertia maior proportionalis in geometrica proportionalitate, per proposit. 11. Eucl. & modos nostros ad eam; inuentaq; sit A, quam, & Schol anteced. & è modo Pappi auge in D, eritq; D tertia maxima quaesita harmonicè. Augetur autem A in ipsam D harmonicam per compositionem geminat A, triplicata B, & semel assumptæ C, idest ex 1 fit 6. siue fit 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, oiuas 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 quo situs in harmonica proportionalitate 40, 16, 10, atq; inuenius analytice ex Geometrica Proportionalitate.

## §. IV.

## S C H O L I O N II.

Dato medio, & maiore extremo, inuenire minus: datis extremis, inuenire medium, &c. in Harmonica Proportionalitate.

**V** Ide Pappum propos. 9. ubi inuentionem docet minoris extreui in harmonica proportionalitate, vide et nos in antecedentibus ad 10 propos. § 18, ubi de inuentione medy in proportionalitate harmonica. Ad Pappum te reieciimus, quia nihil noui habemus circa inuentionem minoris extreui in harmonia sicut è nostris aliqua non vulgata protulimus circa inuentiones medy, & maioris, &c.

## §. V.

## S C H O L I O N III.

De Inuentionibus extremarum, & mediæ linearum in Arithmetica Proportionalitate.

**V** Ide nos ad propos 5. lib. 2. elem. ubi in loco ex demonstracione, & figura eius, proposit. omnia facilime patent spectantia ad inuentiones extremarum, & mediæ proportionium linearum in Arithmetica Proportionalitate.

## §. VI.

## S C H O L I O N IV.

De Inventionibus extremorum, & mediorum numerorum in Proportionalitatibus Harmonicà, & Arithmeticà.

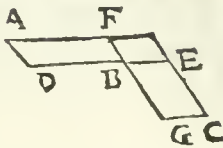
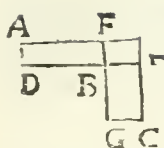
**V**ides nos ad propos. 5. lib. 2. ut ex ijs ornæs, ac dites etiam in numeris antedictis de lineis harmonicè, & arithmeticè proportionalibus; quemadmodum habes in antecedentibus, § 11, à numeris iucunda, & curiosa pro ditandis, & ornatis linearum proportionalium inveniionibus &c. in Proportionalitate Geometricà.

## Propositio XIV. Theor. IX.

Aequalium, & unum uni angulo aequali habentium parallelogramorum reciprocas sunt latera, quæ circa aequales angulos. Et parallelogramma, quæ unum uni angulum aequali habent, & quorum reciprocantur latera circa aequales angulos aequalia sunt.

**S**unt parallelogramma AB, BC aequalia habentia angulos ad Bæquales, positæque sint DB, BE in directum, a erunt ei go & FB, BG in directum. Dico parallelogrammorum AB, BC latera, quæ circa aequales angulos, esse reciproca. Hoc est, esse ut DB ad BE, ita GB ad BF. Perficiatur enim parallelogrammum FE. Et quia

AB



AB, BC parallelogramma æqualia sunt, aliud autem quoddam est FE, <sup>b</sup> erit vt AB ad FE, ita BC ad idem FE. sed <sup>c</sup> prop. 1. <sup>d</sup> prop. 11. 1. <sup>e</sup> def. 6. 1. <sup>f</sup> def. 2. <sup>g</sup> prop. 1. <sup>h</sup> prop. 9. 5.  
vt AB ad FE, ita DB ad BE; & vt BC ad FE, ita est G-  
B ad BF. Ergo est vt DB ad BE, ita GB ad BF. Paralle-  
logrammorum ergo AB, BC latera sunt reciproca. 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. s Et vt DB ad BE, ita AB ad FE; atque vt GB ad BF,  
ita BC ad FE, erit vt AB ad FE, ita BC ad idem FE; <sup>h</sup> æ-  
qualia ergo sunt parallelogramma AB, BC. Æqualium  
ergo, & vnum vni, &c. Quod oportuit demonstrare.

## S C H O L I O N I.

**E**X hanc 14, & 15 propos. parte secunda habes demonstratam in  
vsi geometrico centri gravitatis æqualitatem figurarum. Vide  
in Epilogo planimetrico sub finem 3 partis hu. 2 Tomi.

## §. I.

## P R O B L E M A I.

Dato parallelogrammo æquale pa-  
rallelogrammum, ex vsi propos.  
14, describere.



**D**ati parallelogrammi AB quodlibet latus  
AC extendatur in directâ ad libitum ter-  
minum D. Ac fiat reciprocè vs DA ad C-  
A, sic AE ad AF: rectangulum DF æqua-  
le

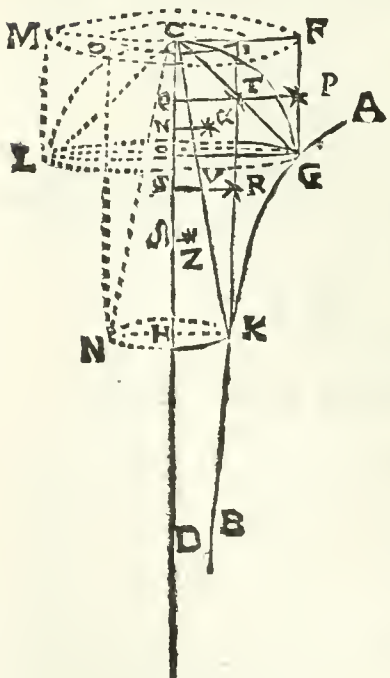
le est rectangulo ē E. Habent enim circā cōmunem angulum A laterat per constructionem, reciprocē proportionalia, iuxta hanc 14 huius, Erit hæc praxis nobis r̄sui pro nouo modo describenda hyperbole. etiam intrā asymptotos, ad 29 huius.

§. II.

## THEOREMA I.

Si parallelogrammorum rectangularium inter  
hyperbolam , & rectam asymptoton latus  
asymptoto parallelum ad distatiam alterius

lateris gyrari concipiatur, sicut superficies cilindricæ sine basibus, omnes inter se sc̄ æquales.



**T**raducamus iam facile  
vſu centri grauitatis  
hanc propos. & etiam  
ad superficies a iquas  
rotundas. Hic in loco, vbi ſuppo-  
nitur: & huius, libet aperire præ-  
clara theoremat, quæ deducuntur  
ex demonstrato theoremate (de quo  
in analēto 10 ad Apiařia, & ad  
35.lib.1, & ad prioram huius, &  
inferius ad 29) de parallelogram-  
mis (& triangulis inferius ad 15  
huius) æqualibus inter asympto-  
tos. Ut videas hic, & alib: in v-  
tropq, huius & Erary tomo à nobis  
elementa Geometrica philosophia  
quam ad ultra elemenſa produci

acceluari . Ad cylindricorum , & conicarum superficierum , & solidatum quantitates , dimensiones , & proportiones , &c. hinc gradum facies facilissimum , sineulla necessitate demonstracionum ex Archimedis , vel posterioribus Euclidianis : ut mox videbis .

Esto hyperbole  $AB$  , & recta illi asymptotos  $CD$  . Parallelogrammorum rectangularium (evidentia , ac facilitatis gratia , finge angulum rectangularium asymptoton  $CD$  ,  $CF$  comprehendentium hyperbolae utrinque , descriptam , esse rectum in  $C$  )  $EF$  ,  $HI$  finge latera  $FG$  ,  $IK$  ad distantias  $EG$  , (sive  $PQ$  ) &  $KH$  (sive  $SR$  ) gyrari parallelos , quasi circa axem , circa asymptoton  $CD$  ; ea latera (sine lateribus tamen inter  $CF$  ,  $EG$  ,  $CI$  ,  $KH$  ) dum sic gyrrantur in orbem perfectum , producent geminas cylindricas superficies sine basibus , quales finge  $EGLM$  ,  $IKNO$  , que inter se se erunt aequales . Idemque fiet ex lateribus quorumcumque parallelogrammorum inter asymptotos producentibus semper aequales inter se cylindricas superficies .

## T H E O R E M A T I S -

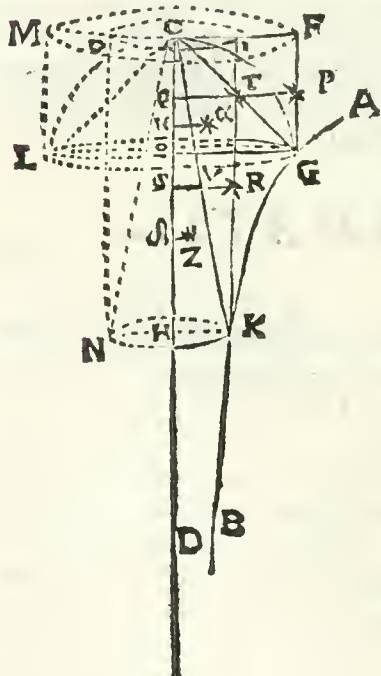
= Præcedentis facilissima demonstratio ex novo vsu centri grauitatis .

**L**icet ex demonstratis apud Antiquos liceat nobis demonstrare propositionem præcedentis Theorematis , tamen (Deocrates) unus nobis ex domesticis noster Guldinus sufficit pro antiquis , & neotericiis omnibus Qui Guldinus regulâ unicâ , breui , facilissima , & universalissima , congruente cum antiquorū , & aliorum omnium demonstrationibus , &c. lib. 2 de centro grauitatis cap. 8 , quasi aurea geometricâ clavis (sic iterum , ac certid . iuvat eam appellare ) tam ingentem thesaurum , & tantam copiam aperuit pro demonstrationibus , constructionibus , proportionibus superficialium , & solidarum ( præsertim quas vocant rotundas ) figurarum , ut unus longe plura corpora , & plures superficies nonarum figurarum sub cognitionem , & demonstrationem geometricam prodiderit , quam ceteri omnes simul antiqui , & neoterici geometrici philosophi .

Latera  $FG$  ,  $IK$  bifariensur in  $P$  ,  $R$  , & iungantur ad rectos in  $QS$  recte  $PQ$  ,  $RS$  . Quoniam , ex citato Culdino , in rectanguli  $EF$  latere  $FG$  , centro grauitatis  $I$  , rotato parallelos ad distantiam  $PQ$  , circa

*asymptoton CD, superficies cylindrica sine basibus, quam producit id latus FG, est aequalis superficie comprehensa sub FG, & sub peripheria, quam describit centrum gravitatis P, hoc est rectangulo (siue producio) sub FG, & recta, qua sit aequalis peripheria descripta a P. Itemq; in rectangulo HI superficies cylindrica sine basibus, quam describit latus IK in rotatione parallela circu CD, est aequalis superficie comprehensa sub IK, & sub peripheria designata a centro gravitatis R lateris IK, hoc est rectangulo sub IK, & recta aequali peri-*

pberia ab R designata; atq; ex Pappo (vide nos in i tom huius *Ærarij* ad prop. 45. § 3.) vt peripheria ex P ad peripheriam ex R. sic semidiameter PQ ad semidiametrum RS; vt autem PQ ad RS, ita reciprocē IK ad FG, per 14 huius (sunt enim inter asynaptoton, & hyperboleū parallelogrammata EF, HI aequalia, iuxta demonstrata in *Analectis* ad quartam editionem nostrorum *Apiar. anal.* 10. igitur superficies sub FG, & sub peripheria designata à P, pariterq; superficies sub IK, & sub peripheria ab R, erunt inter se se e quales, per hanc eandem 14 huius: ergo & superficies cylindrica ex FG, IK circa CD (qua ex citata Guldini regula aequales sunt superficiebus sub IK, & peripheria ex R, & sub FG, & peripheria ex P) erunt & ipsæ inter se aequales. Quod erat demonstrandum.



### S. III.

## COROLLARIVM I, ac vniuersale.

Rectorum cylindrorum superficies sine basi-  
*bns*

bus productæ à lateribus etiam inæqualibus æqualiū rectangulorū sunt inter se æquales.

**P**aret ex proximè antec'enti demonstratio. 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.

## S C H O L I O N I I —

### — Confirmatorium præcedentium.

**A**ssertio illa in præcedenti demonstratio, atq; in Corollario vniuersali: 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 propos 13 lib. 1. de sphera, & cylindro; ubi demonstrat cylindr: 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. 2 to. ad finem l. 3. ubi eleuamus eum lib. ad geom. rotund. § 2, num. 6.

## §. IV.

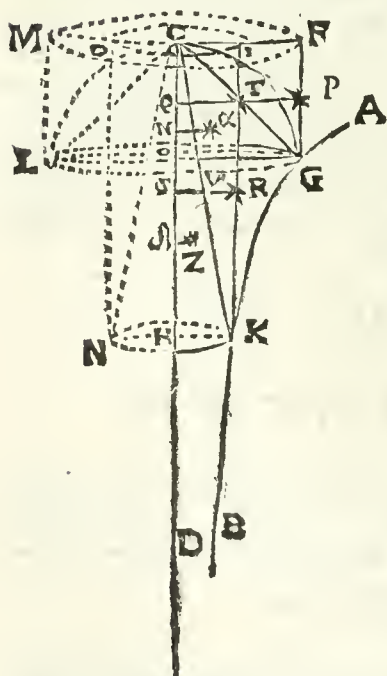
## C O R O L L A R I V M I I .

Supersicies cylindri recti sine basibus produc-tur, ducta cylindri altitudine in circumfere-niam basis.

**P**aret ex antecedentibus; nam ratio, siue circumferentia con-trorū P, R ad distantias PQ, RS, sunt e semidiametris basis ZG, NK, quibus æquidistantes, & æquales sunt rectæ PQ, RS. Vide & Guldinum lib. 3. cap. 1. propos. 6. §. 5:

§. V.  
THEOREM A II

Cylindri recti, æqualium sine basibus superficiem, facti ex gyratione circa asymptoton æqualium rectangulorum, habent inter se proportionem semidiametrorum in basibus. Ac demonstratur ex novo usu geometrico centri gravitatis.



**E**levemus etiam ad Stereometriam hanc 14 ex usu facilis cœtri gravitatis. Dicet Tyro, quemadmodum ex æqualium rectangulorum lateribus (licet in æqualibus) fiunt æquales sine basibus cylindricæ superficies, an non etiam ex æqualium rectangulorum circa asymptoton gyratione fiunt solidi cylindri æquales, licet in æqualium inter se altitudinem, & basim? Haud quaquam, mi Tyro. Finge igitur circa asymptoton CD gyrari rectangula EF, HI, sicut geminæ solidæ figura rectorum cylindrorum LF, NI, quorum solidas quantitates affirmo esse in proportione, quam habent inter se basim circularium semidiametri, quales finge inter LG, HK.

Quoniam enim ex aurea geometrica centri gravitatis regulâ (cuīs consonātiā cum demonstratis ab alijs & in antecedētibꝫ)

tibus, & hic mox videbis) soliditas cylindrorum  $LF$ ,  $NL$  conficitur ex duabus rectangulorum  $EF$ ,  $HI$  in circumferentias, quas in rotatio-  
nibus circa  $CD$  descripsérunt centra gravitatis in  $T$ , &  $V$ , ubi sunt  
semifisses rectarum  $PQ$ ,  $SR$ , que bifariant rectangula, & qua sunt  
æquales basibus rectangulorum eorundem  $EF$ ,  $HI$ ; ac ipsa quidem  
rectangula sunt inter asymptotos æqualia, peripheria vero, ex in-e-  
qualibus semidiametris  $QT$ ,  $SV$  descriptæ, sunt inæquales: ergo cy-  
lindrorum differentia, & proportiones inæqualitatis desumenda sunt  
non à rectangulis æqualibus, sed ab inæqualibus circumferentias cen-  
tri gravitatis factis à semifissibus  $QT$ ,  $SV$  basium ipsis  $PQ$ ,  $RS$  æqua-  
linum. Ut vero sunt circumferentiae, sic & diametri: ergo ut circum-  
ferentia facta à punto  $T$  ad circumferentiam factam à punto  $V$ , ita  
diameter, id est duplicata  $QT$  ad duplicatam  $SV$ , id est ad diameter  
 $SR$ . At  $QP$ ,  $SR$  sunt semidiametri basium  $LG$ ,  $NK$ : ergo cylindrū  
recti isoperimetri  $LF$ ,  $NL$  habent inter se proportionem semidiame-  
trorum in basibus.

## S C H O L I O N III.

**C**ongruit nostra demonstratio ex usu geometrico centri gravi-  
tatis cum ritè demonstratis ab alijs, qui probant cylindros re-  
ctos isoperimetros &c. esse inter se sicut diametri basium. Ut enim  
apud nos inter se sunt semidiametri, sic & pro illis duplicatae semi-  
diametri, id est diametri.

## C O R O L L A R I V M III.

**E**X predictis etiam patet inter predictos cylindros esse propor-  
tionem circumferentiarum in basibus. Ut enim semidiametri,  
& diametri, sic & circumferentiae inter se.

## §. VI.

## C O R O L L A R I V M IV.

Cylindrorum rectorum (isoperimetrorum sine  
basibus) reciprocantur sicut semidiametri  
(etiam

(etiam diametri, & peripheriæ) basium, sic etiam soliditates cum altitudinibus.

**S**ic semidiametri inter  $EG$ , & inter  $KH$  (hoc est illis aequalis  $7Q, RS$ ) cylindrorum  $LF, NI$  isoperimetrorum, (per demonstrata in antecedentibus) reciprocantur cum altitudinibus  $HC, EC$ ; sunt enim latera reciproca (ne discedamus ab ipsius huius propos. 34) rectangularium aequalium inter hyperbolam  $AGKR$ , & asymptoton  $CD$ . Ac ut semidiametri, sic diametri inter  $NK$ , & inter  $LG$ , & peripherie basium circularium &c. iuxta antedicta, & probata. Ut vero, ex theorem. anteced. basium semidiametri reciprocantes cum altitudinibus, ex hac 14. sic soliditates inter se cylindrorum. Sicos facilius deducimus ex antedemonstratis, & clarius iuxta formulam geometricam huius 14 proposit. affirmamus, quam aliqui, dum dicunt: recti cylindri isoperimetri sine basibus, habent inter se proportionem altitudinum contrariè acceptarum. &c.

### §. VII.

**C O R O L L A R I V M V , & V S V S —**  
— proximè præcedentiū theorematiſ, & corol-  
lariorū in re vasaria pro liquidis. &c.

**F**inge saltas, ac datas geminas aequales, atq; inter se congruen-  
tes superficies flexiles, areas, rectangularias, quarum latera  
majora sint in data, vel libita proportione, puta triplā, vel  
duplā minoris lateris, velut hic in figura rectangulari  $HI$  latus  
 $HC$  respectu lateris  $Cl$ . Ex datis laminis possunt fangi cylindrici duo  
cyathi isoperimetri sine basibus, nempe vel iungendo in unum duos la-  
teras longioras alterius laminae, unde prodeat cylindrus sine basibus  
maioris altitudinis, vel alter cyathus cylindricus potest fangi, iun-  
ctus in unum alterius laminae lateribus minoribus, unde prodeat cy-  
lindrus sine basibus minoris altitudinis. Finge exēplain  $LF, NI$ . Altera-  
tria basium clausa à circulo in utroq; cyatho, ac vino infuso, que-  
re

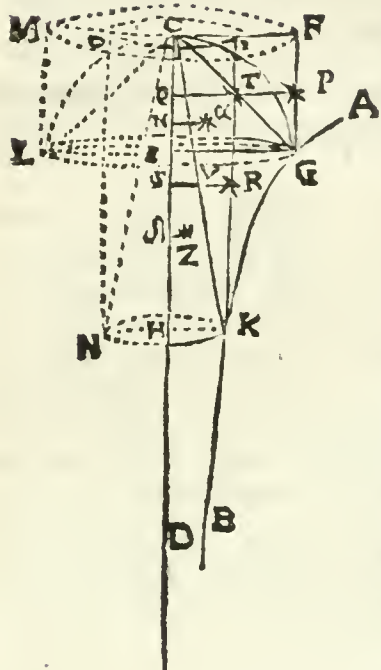
# PROPOSITIO XIV.

225

ro ex te, mi Tyro, primò, uter eorum cyathorum plus vini continebit? Secundo quantò plus vini alter altero cyathus continebit? Si altitudines HC, EC ad spicias, te fallent, ac indicabunt maiorem cylindrū, qui minor est. &c. Cum ergo sint cyathi isoperimetri, spectande sunt, non altitudines, sed semidiametri basium, ex ante demostriatis. Quoniam verò minus altus cyathus LF habet in basi LEG semidiametrum EG, (nemp̄ rectam illi aqualem PQ) puta duplam semidiametri KH (nemp̄ recta RS illi equalis) in altiore cyatho NI, ideo duplo plus vini continebit LF, quam NI.

Ac si unicam rectangularē laminam habeas, e Geometricis theorijs docebit te Physica ut eam cylindricè inflectas, cōmisis minibus lateribus, ut plus vini & infundas, & haurias; at rēt̄ philosophia Moralis non abutens geometricis demonstrationibus, sebmit: et ubi, mi Tyro, Temperatiā quasi Pincernam, qua cylindricum poculum ex eadem laminā, commissis longioribus lateribus, minus capax, ac vino lymphato infusum tibi propinet, quod aptius erit Mathematicis abstractionibus intelligendis, & exercendis.

Hallenus aliqua ex r̄su, & demonstrationibus à 14 propos. huius circa rectangularum, & cylindricarum superficierum, & soliditatim reciprocationes inter hyperbolicas, & rectam asymptotas &c. Gradum iam faciamus ad aliqua circa reciprocationes, & paratu aliquos geometricos triangulorum & qualium inter easdem asymptotis. Ad p̄p. 15, § 3. e<sup>ta</sup>.



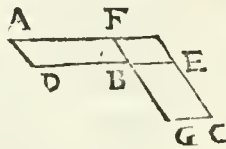
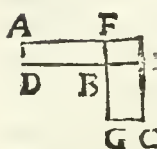
## §. VIII.

### THEOREMA III.

Ff

In

In parallelogrammis omnia complementa eorum, quæ circa diametrum sunt parallelogrammorum, sunt reciproca, siue habent latera reciproca.



R

Euise, ac repone  
hic figurā pro-  
posit. 43 libri  
1. Euclid. siue

màlis in figura h̄c huius  
propos. 14, productis late-  
ribus AD, CG, & concurrentibus in angulum, siuge factum esse pa-  
rallelogrammum, circa cuius diametrum sint parallelogrammat a  
FE, & imaginatum DG sub rectis DB, BG opposite geminatis. Quo-  
niam per 43 propos. lib. 1. complementa AB, BC sunt àqualia, &  
angulos ad verticem B habent àquales, 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 ex-  
mij theorematis circa diuisionem arithme-  
ticam.

**Q**uod pluribus docemus in Apiar. nostro 11, Progym. 4  
cap. 3, hic paucis expediemus. Theorema est. Eodem nu-  
mero per plures diuisores diuiso, erunt diuisores, & quo-  
tientes in eadem proportione, sed ordine conuerso.

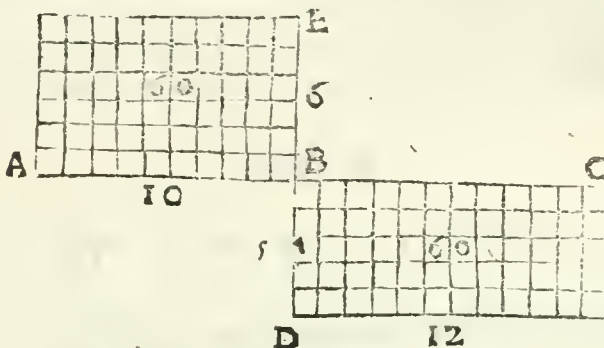
Esto numerus 60 diuisus per 10, 12, 15, 20, 30, & quotientes sint  
6, 5, 4, 3, 2, vt vides in figuris arithmeticis sequentibus;

$$\begin{array}{cccccc} 60 & (6. & 60 & (5. & 60 & (4. & 60 & (3. & 60 & (2. \\ \hline 10 & 12 & 15 & 20 & 30 & & & & \end{array}$$

In quibus apparet esse vt 10 ad 12, ita 5 ad 6; vt 12 ad 15, ita 4  
ad 3, vt 15 ad 20, ita 3 ad 4; vt 20 ad 30, ita 2 ad 3.

Qua

Quenam ratio , aut demonstratio linearis , aut geometrica huius eximiae proprietatis arithmeticæ ? Nempe quam mox videbis ex hac 14 propos. Eucl. Si enim numerum 60 in rectangula distribuas ( vt vides in apposita Geometrica figura ) & noris , aut opereris iuxta supposita ex arithmeticis theorij apud nos in cit. Apiar. 11 , flatim prodit demonstratio ex hinc prop. Eucl.



Nam cum idem sit numerus planus 60 , sive sint omnia ea minora rectangula inter se æqualia areis , & angulis rectis , erunt eorum latera , quæ sunt à numeris diuisoribus , & quotientibus , reciproca , iuxta defia. 1. & propos hanc 14. hoc est vt AB ad BC , idest diuiser 10 ad diuisorem 12 , ita DB ad BE , idest quotiens 5 ad quotientem 6 , & pariter de reliquis. Vide , & applica figuris multiplicatis in Apiar. cit.

### §. X.

### S C H O L I O N V .

Demonstratio vniuersalissima propositionis 14  
pro omni quantitate.

**S**cilicet pro discretâ , id est etiam in arithmeticis , & pro continua quantitate , scilicet in figuris non solum planis , sed etiam solidis . Igitur vniuersalissime sic formetur proposilio : Quantitatum reciprocè proportionalium producta sunt æqualia . Sint quasi duorum parallelogrammorum æquivalenzorū , quasi la-

ter, 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 producendo ex primo consequente 6, & secundo antecedente 4, quod pariter est 24. si ergo producentia 2, & 12, 4, & 6 sint lineaæ, producent æqualia a rectangula, si alterum sit linea, alterum superficies rectangula, producunt æqualia solida parallelepipedæ. Quare habes veritatem huius propos. 14 ampliassimam etiam ad solidæ, & facile in numeris demonstratam propositionem 34 libri 11 de parallelepipedis.

## §. XI.

## S C H O L I O N VI.

De ampliatione primæ proposit. huius lib. 6.  
ad pluriformia solida.

**V**ide in Epilogô nostro planimetrico, & agnoscere per modum hunc uniuersalissimum àemonstrandi de utroq; genere quætitatis in notis logisticais, demonstratas simul libri 6 proposit. 1. & libri 7. proposit. 17, & 18; & lib. 11 proposit. 25, & 32 de solidis parallelepipedis eiusdem altitudinis, quæ sunt inter se ut bases & lib. 12 proposit. 5, 6, 7, 11, 13, 14 de pyramidibus prismatis, conis, cylindris. Vide § 4, sect. 1 Breuiarij nostri Stereometrici; & sect. 2 pro rufibus.

## §. XII.

## S C H O L I O N VII.

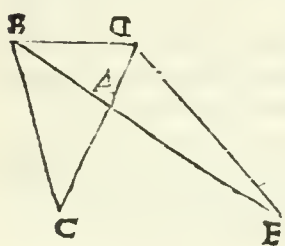
De ampliatione propos. 34, & 35 lib. 1  
etiam ad pluriformia solida.

**Q**uemadmodum ex occasione ampliata huius propos. 14 etiam ad solidæ iudicemus ampliationem prop. 1 huius; ita libet hic

bis indicare ampliationem etiam propos. 34, & 35 lib. I. quæ primis quidam gradus sunt ad propos. 1. hu. Vide igitur initio Epilogi planimetrici, & in Breuiarij nostri stereometrici sec. 1. § 2. Nam ex universalissima demonstratione per notas logisticae de productis aequalibus ex dultu eiusdem quantitatis in æquales quantitates, patent propositiones stereometricæ libri 1., propos. 29, 30, 31; libri 12 propositiones 7, 11, & earum corollaria de parallelepipedis, de prismatis, de conis, & cilindris aequalibus sub eadem altitudine, & super eadem vel aequalibus basibus.

## Propositio XV. Theor. X.

*Aequalium triangulorum, & unum angulum vni aequali habentium, reciproca sunt latera, quæ circa aequales angulos. Et triangula, quæ unum angulum vni aequali habent, & quorum latera, quæ circa aequales angulos, reciprocantur, sunt aqualia.*



**S**int triangula ABC, ADE aequalia, habeantq; vnum angulum BAC vni DAE aequali. Dico latera, quæ circa aequales 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 aequalia sint, sitq; aliud ABD, <sup>a</sup> 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: <sup>d</sup> Ergo vt CA ad AD, ita est EA ad AB. Triangulorum ergo ABC, ADE latera, quæ circa aequales angulos, reciprocantur. Sed reciproca sunt iam latera triangulorum ABC, ADE, & sit vt CA

*a Collig.*  
*gitur ex*  
*13. 14.*  
*& 15. 1.*

*b prop. 7.*

*c prop. 1.*

*d prop. 6.*

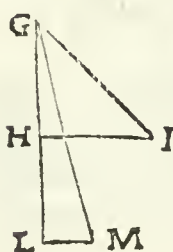
*e prop. 11. 5.*

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; <sup>prop. 1.</sup> sed vt CA ad AD, ita est triangulū ABC ad triāgulum BAD; vt verò EA ad AB, ita triangulum EAD ad triangulum BAD. Ut ergo ABC ad BAD, ita est EAD ad idem BAD: vtrumque ergo ABC, EAD ad BAD eandem <sup>f prop. 9.</sup> habet proportionem: sæquale ergo est triangulum ABC triangulo EAD. Aequalium ergo triāgulorum, &c. Quod oportuit demonstrare.

## §. I.

## P R O B L E M A.

Dato triangulo æquale triangulum ex vsu propos. 15 describere.



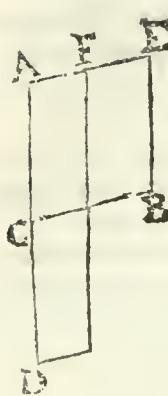
**D**ati trianguli *vnum latus GH producatur, ut libet, ad L. Fiat vt GL ad GH, sic HI ad parallelā LM, & iungatur GM. Triāgula GH, GLM sunt æqualia. Habent enim circa æquales angulos H, L (externum, & internum sub parallelis) latera reciprocè proportionalia, iuxta 15 huius. Erunt (hac praxis, & quæ in § 1 ad prop. 14 antec.) nobis usui pro nouo modo describēda hyperboles etiam intra asymptotas, ad 29 huius.*

## §. II.

## C O R O L L A R I V M.

Linea in infinitum est diuisibilis, hoc est non constat ex indiuisibilibus.

Quem-



**Q**uemadmodum enim, ex postuleto secundo, in fig. antec. § 1, & in §, ad propos. 14 huius.  $AD, GL$  in infinitum protendi possunt, sic  $AE, HI$ , in infinitū immuniti possunt, alioquin in tribus,  $DA$  infinite,  $CA, AE$  finitis, vel in tribus  $LG$  in infinite,  $GH$ ,  $HI$  finitis quarta proportionalis in latere  $AE$ , vel in latere  $HI$  non posset inueniri, quod est contra 12 huius.

Erit hoc corollarium etiam ut sui nobis ad nouā demonstrationē de hyperbole asymptoto ad rectam, ad propos. 29. huius.

### S C H O L I O N.

De conorum isoperimetris superficiebus sine basibus.

**P**Atet ex hac 15 (ut in § 2 ad anteced. 14 propos. huius.) à lateribus reciprocis triangulorum æqualium inter asymptot. fieri æquales etiam conorum superficies, sine basibus.

### §. III.

### T H E O R E M A.

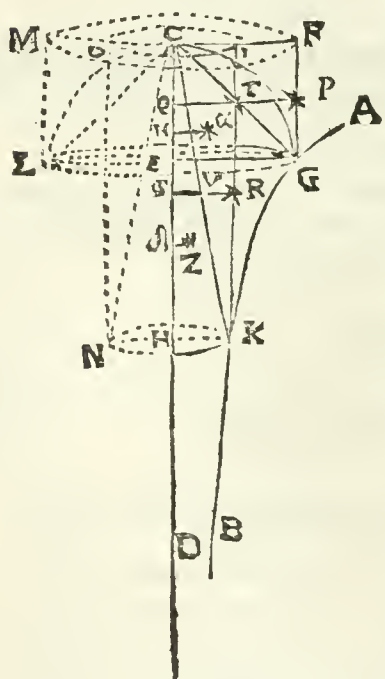
Conorum isoscelium ex gyratione triangulorum æqualium inter hyperbolē, & asymptoton soliditates inter se sūt ut semidiametri basū, & reciprocè ut altitudines, è novo usū centri gravitatis, & cum usū huius 15 prop.

**V**T 14 propos. antec. sic & hanc 15 eleuemus facillimè ad stereometrica. Inter asymptoton  $CD$ , & hyperbolē  $GB$  triangula  $CGE$ ,  $CKH$  finge gyrari circà asymptoton  $CD$ ; per-

perfecto orbe, sufficient geminos conos LCG, NCK, quos affirmo habere inter se proportionem quam habent basium semidiametri EG, K-H, itemque quam habent altitudines HC, CE reciprocè, idest ut HC ad CE, sic soliditas coni LCG ad soliditatem coni NCK.

Suppono primo centra grauitatis triangulorum CEG, CHK esse in  $\alpha$ , & in Z punctis ubi (iuxta à nobis ad prop. 4. hu. § 41. demonstrata) rectæ ab angulis ad apposita bifariata latera se mutuo secant.

Suppono secundo ex Commandino ad proposit. 14. Equiponder. Archimed. in triangulo rectam basi parallelam ductam per centrum grauitatis intercipere tertiam partem reliquorum laterum, velut in triangulis ECG, HCK rectæ parallelae basibus CE, CH, per  $\alpha$ , & Z ductæ intercipliunt tertiam partem laterum EG, HK.



Quoniam igitur triangula CEG, CHK rotata circa asymptoton CD. sunt inter asymptotos equalium rectangularium EF, HI equalia dimidia; peripherie vero à ceteris  $\alpha$ , & Z factæ in ea rotatione, sunt inæquales, propter inæquales perpendicularares distantiæ ab  $\alpha$  ad  $\alpha$ , & à Z ad Z; soliditas vero conorum rectorum CLG, CNK conflatur ex ductu rotatae quantitatis triangularis in peripheriam rotationis à centro grauitatis, iuxta auream viuieralem demonstratiuam (& effectu congruentem cum veris aliorum, præsertim antiquorū Antifitum, demonstrationibus, ut in anteced. vidisti, & inferius videbis) regulam in usu geometrico centri grauitatis: ergo differentiæ proportionis inter conos LCG, NCK accipienda est ex differentijs

peripheriarum à centrī grauitatis. Quoniam igitur ut peripherie ex rotationibus ipsorum  $\alpha$ , & Z, sic & semidiametri  $\alpha$ , & Z inter se habent; & per secundum suppositum,  $\alpha$  est tertia pars semidiametri EG, & Z est tercia pars semidiametri HK; ergo proportio trium  $\alpha$  ad

*ad tres & erit proportio semidiametri EG ad semidiametram HK: ergo proportio coni LCG ad conum NCK est semidiametrorum. &c. Quod erat primo demonstrandum.*

Secundo demonstrabo ut altitudines CE, CH, sic reciprocè conum ad conum. Quoniam enim æqualia sunt triangula CEG, CHK inter asymptoton CD, & hyperbolam 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 semidiametri HK ad semidiametrum EG; sed ut semidiametri, sic soliditates, per priorem huius theorematis partem demonstratae; ergo ut altitudines, sic & soliditates reciprocè in conis isoscelibus ex triangulis æquilibus inter asymptotas.

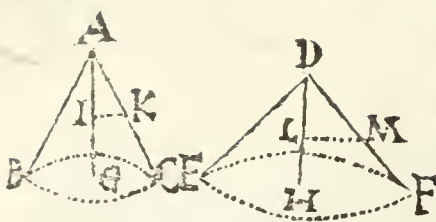
### §. IV.

## L E M M A -

— Demonstratū ex nouo usu centri gravitatis. Conorum rectorum, ac inæqualium altitudinum, quorum latera sunt æqualia, superficies sine basibus, sunt inter se, ut basium semidiametri.

**P**remitto Lemma hoc usui pratico in re vasaria pro liquoribus, quem mox apponam. Demonstrationis hic indicande similitudo cum facta demonstratione in anteced. theoremate facit ut hic ponam hoc theorema. Quemadmodum enim coni inter asymptotas habent æqualia triangula soliditates conicas constantia, rotationes vero centri gravitatis inæquales; sic & superficies conicæ hic à nobis propositæ habent latera triangulorum rectis angulis opposita æqualia designantia superficies; at rotationes centri gravitatis habent inæquales.

Itaque sint in seq fig, sub isoscelibus superficies conicæ sine basibus (in æqualiū altitudinum, sine inæqualium angularum ad vertices A, D, ac proinde inæqualium etiam basium BC, EF, per 24 prop. li. 1) fallit ab æqualium laterum AB, AC, DE, DF rotationibus circa axes, sine



circum latera  $AG, DH$  triangulorum  $AC, CC, DH, F$ ; & sint semidiametri  $IK, LM$  peripheriarum signatarum à rotacionibus centrorum gravitatis in dimidios  $K, M$  laterum  $AC, DF$ . Quoniam superficies ex conicis sunt aequales, productæ ex ductu peripheriorum à punctis  $K, M$  signatarum in quantitatem laterum  $AC, DF$  (iuxta regulam geometricam centri gravitatis, quam etiam videbis in Schol. seq. congruentem cum aliorum demonstracionibus) & latera  $AC, DF$  ponuntur aequalia, ergo differentia, seu proportio inæqualitatis inter conicas eas superficies erit petenda ex inæqualitate semidiametrorum  $IK, LM$  sub inæqualibus peripherijs à punctis  $K, M$  designatis. Ut ergo peripheria à  $K$  ad peripheriam ab  $M$  designatam, sic semidiameter  $IK$  ad semidiametrum  $LM$ . Ut verò  $IK$  ad  $LM$ , sic semidiameter inter  $GC$  ad semidiametrum inter  $HF$  in aquiangulis triangulis  $AIK, AGC$ , & aquiangulis  $DLM, DHF$ . Ergo superficies conicas  $BAC, EDF$  habent inter se proportionem semidiametrorum in basibus. Et quemadmodum  $LM$  maior est, quam  $IK$ , sic semidiameter inter  $HF$ , maior, quam semidiameter inter  $GC$ , indicat maiorem capacitatem superficie sub  $EDF$ , quam quæ sub  $BAC$ , licet maioris minor sit altitudo  $DH$ , quam altitudo  $AG$  minoris superficie conicæ; sine basibus accepta utræq; superficie.

### S C H O L I O N.

**C**ongruit præcedens demonstratio ex centro gravitatis cum ijs, quæ habet Villalpandus lib. 6. cap. 6. prop. 16, ubi demonstrat superficies conicas sine basibus sub æqualibus lateribus esse inter se, ut basium diametri; ac docte ille quidem ex Archimedœ, & posterioribus libris Euclidis; at nos facilius pro Tyrionibus ex usu geometrico centri gravitatis, sine necessitate aliorum Authorum. &c.

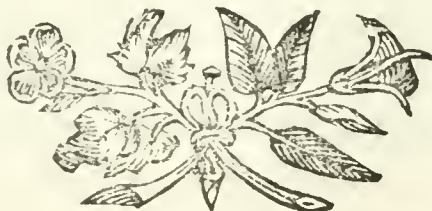


## §. V.

*VSVS, & COROLLARIVM ex --*

--- Præcedenti Lemmate , ac theoremate in re  
vasaria pro liquoribus.&c.

**I**Nverte conicas superficies *ABC* , *DEF* , ac finge cyathos aqua-  
lium laterum, in equalium altitudinem . Ne te fallat maior al-  
titudine *GA* , quam *DH*, ac putes plus vini hausturum te ex *A-*  
*BC* , quam ex *DEF* , habes unde à fallacia te eximas . Itaque  
Physica si geometrica demonstratione abutens te trahat ad haustum  
ex *EDF* , Temperantia per abstractionem geometricam reuocet te po-  
tius ad haustum ex *ABC* .



# TOMI SECUNDI

## ÆRARII

### Philosophiæ Mathematicæ

#### P A R S S E C V N D A

Complectens propositiones 16, &c. ad finem  
libri 6.



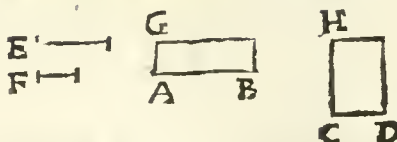
#### Propositio XVI. Theor. XI.

*Si quatuor rectæ lineaæ proportionales fuerint,  
erit quod extremis continetur rectangulum  
æquale illi, quod medijs continetur rectan-  
gulo. Et si rectangulum extremis conten-  
tum æquale fuerit medijs contento rectan-  
gulo, quatuor illæ lineaæ proportionales erunt.*

*aprop.  
11.1.*



Int quatuor rectæ AB, CD, E, F propor-  
tionales, ut AB ad CD, ita E ad F. Dico  
rectangulum AB, & F contentum æquale  
esse contecto CD, & E. <sup>a</sup> Ducantur à pun-  
ctis 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 ut AB ad CD, ita E ad F, & est E ipsi C.  
**H**, & F ipsi AG æqualis, erit ut AB ad CD, ita CH ad A-  
G: <sup>b</sup> parallelogrammorum ergo BG, DH latera, quæ cir-  
ca æquales angulos sunt, reciprocantur: quorum autem <sup>b propos.</sup>  
parallelogrammorum equiangulorum latera reciprocان- <sup>c propos.</sup>  
tur, illa æqualia sunt: parallelogramma ergo BG, DH æ- <sup>14.6.</sup>  
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. Ut AB  
ad CD, ita E ad F. ijsdem constructis, cum quod AB, F  
continetur, æquale sit ei quod CD, E continetur, sique  
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.  
Æqualium autem, & equiangulorum parallelogrammo- <sup>d propos.</sup>  
rū latera, quæ circa æquales angulos, reciproca sunt. Erit <sup>d 14.6.</sup>  
ergo ut AB ad CD, ita E ad F. Si ergo quatuor rectæ li-  
nea, &c. Quod oportuit demonstrare.

## S C H O L I O N.

**H**acce 16, & 17 propos. aliter demonstratas ex r̄su geometrico  
centri granitatis vide in Epilogo planimetrico sub finē 3 par-  
tis h̄a. 2, Tg.

## §. I.

## COROLLARIVM I.

Propositio 16, & eius conuersa etiam ad triangula rectangula traductæ.

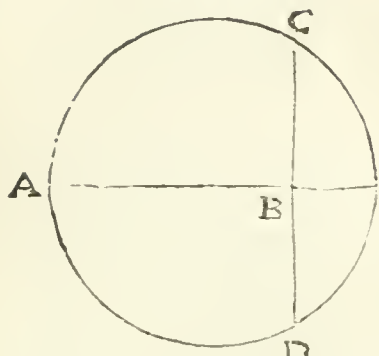
**N**am quod demonstratum est de totis, id est rectangulis quadrilateris valet etiam de dimidys, id est de triangulis rectangulis. Applicare & fruere hac appendicula geometrica etiam ad praxes non inutili, si mecum, ac quo ego prospicias.

## §. II.

## PARADOXVM -

— In Praxi, (firmatà partim ex hac 16 prop. l. 6.)  
Tribus datis rectis lineis quartam proportionalem inueniendi e lib. 3 Eucl.

**A**d hanc 16, & 17 spectant ea, quæ supponunt duas prop. li 3<sup>o</sup> in 3 par. hu. Tom. & expresso nomine praxeon inscripsimus, de more aliorum authorum, apud quos dum praxeis exercetur, nihil refert supponi aliqua in posterioribus deinde completere demonstranda. Paradoxum verò etiam quod hic proposimus est quatenus id habet inopinati, ac novi, quod docet modum inueniendi quartæ proportionalis (vt & ad seq. 17, tertiam, & medianam videbis) eti. 3, in quo nullum eius inventionis vestigium videtur inesse. Finge enim tres datas esse rectas, quibus inuenienda sit quarta proportionalis, ad quam ita se habeat tertia, vt prima ad secundam iungantur

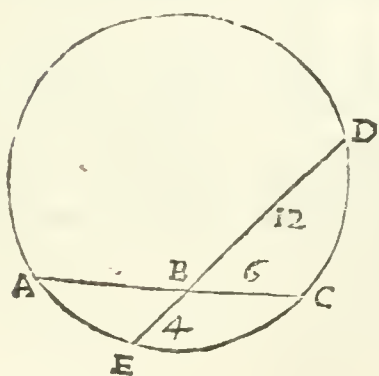


gantur in unam  $CD$ , secunda  $CB$ , & tertia  $BD$ , & ad iuncturam  $B$  inngatur ad angulos lumenitos (licet in exemplo figuræ hic apposita ad  $B$  anguli recti sint, &  $AB$  per centrum transseat, &  $CE$ ,  $BD$  sint æquales; quæ conditiones non sunt necessaria) prima  $AB$ . Per  $C$ ,  $A$ ,  $D$  duælo circulo, protracta  $BE$  erit 4. eritq; (nempe latera reciprocum rectangulorum) ut  $AB$

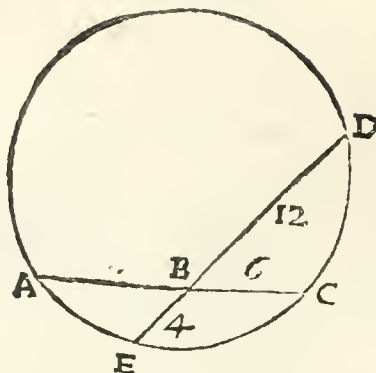
ad  $EC$ , sic  $PD$  ad  $BE$ . Sunt enim, per 3: tertii, rectangula æqualia, alterum sub extremitatis  $AB$ ,  $BE$ , alterum sub meæus  $CB$ ,  $BD$ ; ergo per hanc 16 sunt quatuor  $AB$ ,  $BC$ ,  $BD$ ,  $BE$  proportionales, & e lib. 3 invenientur est  $BE$  quarta proportionalis, iuxta à nobis propositum, ac præstandum.

### §. III.

Vsus 16 propositionis, & praxis inventionis  
quaræ lineæ prop. in circulo pro praxibus  
vniuersæ Geometriæ practicæ.



**E**xemplum imaginariū  
et pro Tyrribus in  
Altimetria. Circa  
turrim aliquam notæ  
sint (per aliquem ē modis a  
nobis positis vel in Apiarior  
noſtro 2, et in antecedentib  
bus ad propositiones huius li  
6. Eucl. 2, 4, 8, &c.) res quan  
titates lineares, prima, diſtā  
tia mensoris a baculo perpen  
diculariter ante turrim creſto  
passum puta 4; ſecunda, al  
titudo



$EB = 4$  diflatiā mensoris à baculo. Tum per A, E, C ducatur circulus. Protracta EB in D, & dimēsa BD mensuris ipsarum AC, EB, prodēt mensuram quartam quasitam, nempe turris altitudinē notatam in mensuris antecedentium triū, scilicet 12 passuum.

### § IV.

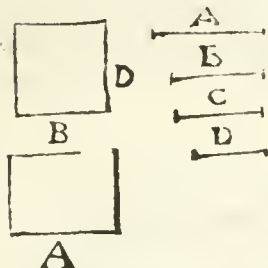
## C O R O L L A R I V M II.

In quo Praxis è 16 prop. ac usus geometricus autem arithmeticæ regulæ in circulo.

**I**N antecedenti usus geometrico habes usum, & praxim in circulo paradoxicam pro regula proportionum arithmeticâ, quā aurea vocant. Expressiora videbis inferius ad 17. bu. § 7 Hic interim indico ex antecedenti § 3 quasi corollarium; pro cuius intelligentia habes numeros in lineis anteced. fig. Atq; hic usus reponi potest inter cetera circuli miracula.

## Propositio XVII. Theor. XII.

*Si tres rectæ lineaæ proportionales fuerint, erit quod extremis continetur rectangulum, æquale quadrato, quod sit à media. Et si quod extremis continetur rectangulum æquale fuerit quadrato, quod à media fit, erunt tres lineaæ illæ proportionales.*



**S**unt tres rectæ A, B, C proportionales, ut 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 ut A ad B, ita B ad C, sit vero ipsi B æqualis D, erit ut A ad B, ita D ad

C. *s* Cū autem quatuor rectæ proportionales sūt, est quod <sup>a propos.</sup> 16.6. 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, ut A ad B, ita B ad C. ijsdem enim construitis, cūm 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. <sup>b propos.</sup> 16.6. quando autem quod extremis continetur æquale est ei, quod continetur medijs, sunt quatuor illæ lineaæ proportionales. Est igitur ut A ad B, ita D ad C: æquale autem est D ipsi B: ergo ut A ad B, ita est B ad C. Si ergo tres lineaæ, &c. Quod oportuit demonstrare.

## §. I.

## COROLLARIVM I.

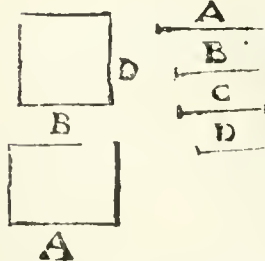
Propositio 17, & eius conuersa etiam ad triangula rectangula traductæ.

**N**am quod demonstratum est de totis, id est rectangulis quadrilateris valet etiam de diuiditis, id est de triangulis rectangulis. Applica, & fruere hac appendicula geometrica etiam ad praxes non inutili, si mecum, & quo ego prospicias.

## §. II.

## COROLLARIVM II ex Claudio,

Et ampliatio proposit. 16, & 17 apud Eucl.



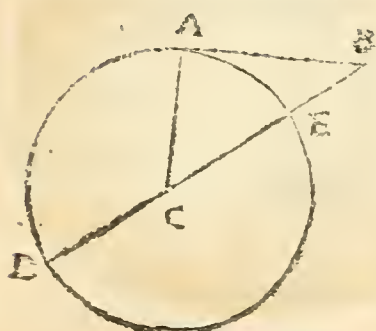
**E**x posteriori huius theorematis parte efficitur quilibet rectam lineam esse medianam proportionalem inter quasvis alias duas rectas, que comprehendunt rectangulum quadrato illius æquale. Ex eo enim quod rectæ A,C comprehendunt rectangulum æquale quadrato rectæ B, ostensum fuit esse ut A ad B, ita B ad C. Quare B media est proportionalis inter AB, & BC. Sic Clavius à nobis applicatus fig. bīc apud Euclidem, id est Clavius docet propositionem 16, & hanc 17 valere etiam de parallelogrammis non rectangulis, modò sint aquiangula. Tio quibus endem est demonstratio qua & de rectangulis.

# PROPOSITIO XVII.

## §. III.

### P R A X I S -

— Duabus datis medium proportionale inueniendi, demonstrata partim ex hac prop. 17 apud Eucl.



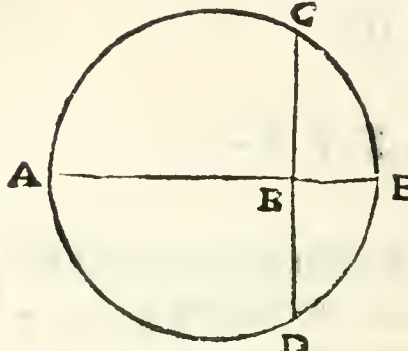
Tertij, ergo ex hac 17 AB est media, &c.

**D**ata maiori DB, secetur in ea minor BE, & bisectariā DE in C, semidiametro alterutra CD describatur circulus. Tum, per eaz, quæ docimus ad 32 primi, à B ducatur tangens BA, quæ erit media proportionalis inter datas DB, EB; est enim rectangulum DBE, BE equale quadrato ex AB, per 36.

## § IV.

### ALTERA praxis inueniendi --

— Duabus medium &c. cum demonstratione ex hac 17.



**I**ungedatas  $AB$ ,  $BE$  in  
vnam, & describe cir-  
culum ex bifariata, &  
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 recta-  
gulo sub  $ABE$  &c.

## S C H O L I O N .

**P**ro utraq; praxi antecedenti, vide etiam Apiar. 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.

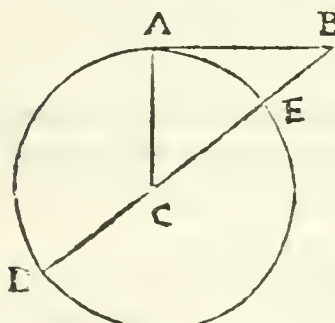
**I**N cis. Ap. 3. &c. prop. 1: Maior  $AB$  datarum iungatur ad rectos  
in  $BE$  um duplicita minore  $CB$ ,  $ED$ . Ter extrema  $A$ ,  $C$ ,  $D$  de-  
scribatur circulus, & ipsa protracta ex  $B$  in  $E$  ad circumferen-  
tiā, erit tertia proportionalis, per hanc 17, & cit. 35. Tertiū.



## § VI.

*P R A X I S IV, qua docet --*

- Conuersam propositionis 13 huius li. 6. apud Euclidem, exhibere; hoc est: datæ rectæ lineæ duas extremas proportionales adinuenire, ac describere.



A B extremo datæ AB excitetur (per 12 pri. & ad eam scholia) ad angulos rectos libitæ longitudinis ipsa AC. Centro C, interuallo CA describatur circulus DAE. Ab extremo B per centrum C ducatur recta BD. Erunt BE, BD duæ extremitæ ita, ut quemadmodum EB ad BA, ita BA ad BD.

Nam ex 16 tertij, tangentis AB quadratum est æquale rectangulo sub EB, BE, ergo, per hanc 17 sexti, sunt EB, BA, BD proportionales. ex Apiar. 3, Trig. 10, propos. 4.

## S C H O L I O N.

Ad facilitatem, & libertatem exercendi propositionis, anteced. problematis.

**N**on est necesse ipsam BD transire per centrum; sat est ipsam posse à ducto circulo secari, ut patet ex casibus 30 prop. lib. 3. Eucl. Vide ad prop. 30 huius aliter exhibitam haec conuersam.

## §. VII.

Vsus arithmeticus propositionum 16,& 17.lib.  
huius & apud Eucl. in regula aurea,& eius  
probatione.

**R**egule, quam Arithmeticci vocant trium, & examen, & probatio nituntur utrilibet, aut utique 16, & 17 propositione lib. huius & Eucl. Exempla luculenta habes in nostro Apiar. 11 Arithmeticco, Progym. 4. cap. 4. Illuc reuise. Ne tamen hic videamur Tyronibus defecisse in eo quod proposimus, breuiter indicabimus aliqua.

I. Datis quatuor quantitatibus proportionalibus, quarum una nota sit in numeris, ea reperiatur spe huins & riuisq; propositionis in exemplo sic.

A	B	C	D
4	12	20	60

Si nota sunt mediae B, C, & nota alterutra extremarum A, vel D, altera extrema ignota reperiatur 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 alterius quartus proportionalis. Ut enim 4 ad 12, sic 20 ad 60. &c. Eodem modo si nota sunt 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 hinc apud Eucl. quia cum rectangulo extremarum A, D sit aquale rectangulum ex medijs B, C (sunt enim ex suppositione quatuor proportionales quantitates) ergo si altera extremarum ignoretur in numeris, erit illa, que deficit primo extremarum ad complendum rectangulum, siue productum a duabus medijs. Ut autem sciatur id, quo deficit prima extremarum ad complendum rectangulum, siue productum ex medijs, productum ex medijs dividitur, siue subtrahitur quoties potest (est enim, ut docuimus in nostris Apiaris, Diuisio quedam proportionata subtracciō) ex producto mediarii quantitatum altera extrema quantitas nota,

&amp;

$\epsilon$  residuum, siue Quotiens divisionis, est altera extrema, que erat ignota. Ex rectangulo, siue produc $t$ to 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: ex 210, estque productum ex 4 in 60 sub extremis A, D rectangulum 240 aequalis rectangulo, siue produc $t$ to ex melius B, C, 12, 20; ac propterea trium A, B, C, 4, 12, 20 quarta proportionalis quantitatis in numeris est D 60. Quae dicta sunt in exemplo quae sit alterius extimarum, intellige, atq; experire, mi Tyro, tunc in exemplo cum queritur altera ignota mediariu $m$ .

2. Ex predictis patet etiam cur recte operationis facta per regulam auream, siue proportionum, fiat examen multiplicando extrema inter se, itemque media inter se; ac si sint producta inter se aequalia, indicent rit $e$ , ac recte factam esse inuentionem quartae proportionalis quantitatis. Nam apud Eucl. hic, cum rectangula mediariu $m$ , & extimarum sunt aequalia, linea $s$ , siue numeri, sunt quatuor proportionales. Itaq; habes ex altera parte propositionum 16, & 17 regulam proportionum, ex altera & conuersa examen eiusdem regulae proportionum.

Vide proposit. 19.lib.7 Euclidis, qua est in numeris, cum sua conuersa, eadem qua hic cum sua conuersa in linea $s$ .

3. Quae dicta sunt ex 16 propos. circa quatuor quantitates eadem intellege hic etiam ad 17 propos. circa tres, quando secunda est media proportionalis inter primam, & tertiam; habet enim tunc media quantitas rationem dñarum, nempe secunda, & tertia, dum respectu eodem ad primam, & quartam reservatur, & quasi geminatur. In eo easu licet inuenire tantum alteram extimarum ignotam. Multiplicata enim in se ipsam mediā, & facta partitione per alteram extimarum, dabitur tertia; propter rationes ex 17 propos huius, quae similes sunt rationum a nobis allatarum ex 16 propos. Vide propos. 20 libri 7.Elem. ubi arithmeticam demonstrationem habes.

Sint 4, & 6; quanam erit tertia proportionalis quantitas in numeris ita, ut 6 sit media, & quemadmodū se habet 4 ad ipsam quantitatem 6, ita & 6 ad tertiam? fiat quadratum 36, siue productura 36. Huic erit per banc 17 aequalis rectangulum ex prima 4, & ex tertia ignota. Partire rectangulum 36 per 6, & Quotiens erit y ter. tia quasita quantitas proportionalis, ut 4 ad 6, ita 6 ad 9. estq; idem productum, seu quadratum ex media idest 36 ex 6, quod & ex extimis 4, & 9 inter se duellis. &c.

## §. VIII.

Vsus 17 proposit apud Eucl. pro inuenienda in numeris, siue per numeros media proportionali. &c.

**S**i sunt duæ quantitates numeratae, siue concisa in partes, seu numeros, velut 4, & 9, inter quas inuenienda sit media; quoniam ex hac 17 prop. productum ex prima, & tertia est aequalē quadrato mediae, ductus inter se 4, & 9 fit productum 36, ergo radix quadrata, siue numerus, qui in se ductus cōficit 36, erit latus eius quadrati, siue numerus medius proportionalis inter 4, & 9, nempe numerus 6.

Vide in Apiar. nostro 11, progym. 4, cap. 5, & sequentibus, egregia circa radicis quadratæ inueniones, atque etiam cubicæ è miris numerorum progressionibus.

Ex his a nobis dictis constat modulus, quo nos vñi sumus in invenzione mediae linea proportionalis per circinum proportionum in Ap. nostro 12, in applicatione 34 ad lib. 6 Eucl num. 4. Vide ibi notata, vñio ostendimus non expedire in eo circino ea inuenire, quæ supponunt operationes alias arithmeticas, & prolixiores. &c.

## §. IX.

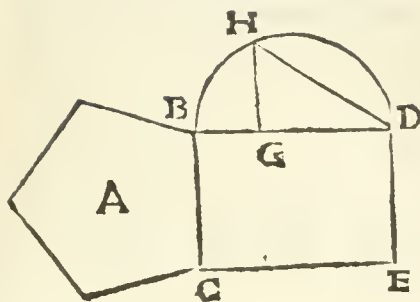
## P R O B L E M A I.

Datum rectilineum quadrare ex hac 17. prop. apud Euclid.

**S**it rectilineum & quadrandum, siue vertendum in ille aequalē, quadratum. Per 4s propos lib 1. super uno latere BC dati & confingatur ad angulum rectum parallelogrammum, hoc est rectan-

P R O P O S I T I O XVII.

249



rectangulū CD dato  $A$  aequalē, & inter CB, ED inueniatur media proportionalis. Super qua excitatum quadratum erit aequalē dato  $A$ . Nam, per hanc 17, quadratum super media trium proportionalium est aequalē rectangulo sub prima CB, & tertia ED. Inuentio verò mediæ indicatur facilis in figura, descripto semicirculo BHG super-

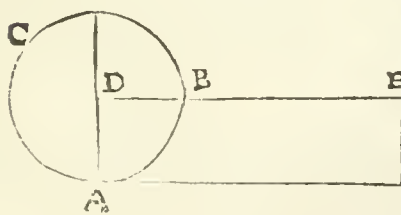
latere BD, & secta DG aequali ipsi DE, & excitata perpendiculari GH, & iuncta rectâ HD, quæ, per Corol. 3 propos. huius li. G. est media inter BD, DG, idest DE. erit ergo HD latus quadrati aequalis ipsi  $A$ .

Dato rectangulo aequalē aliud rectilinicum, figura etiam non quadrata, constitutere, pertinet ad 20, siue ad 25 propos. huius ibi vide inferius.

§. X.

P R O B L E M A II,

Sive praxis quadraturæ Circuli, ex 17 hac prop.



**D**atus circulus ABC  
vertatur in aequalē  
rectangulum AE,  
per ea, quæ docuimus  
ad 45 pri. § 5. mox inuenta  
media proportionalis inter AD, DE  
erit latus quadrati aequalis

rectangulo AE, cui, cùm sit aequalis circulus ABC, erit idem quadratum aequalē ipsi etiam circulo.

Dato circulo aequalē rectilinicum cuiuscunque figuræ, etiam non quadrata, constitutere, pertinet ad 20, siue ad 25 propos. huius, ibi vide.

I i

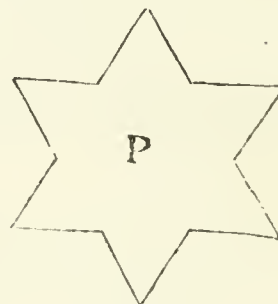
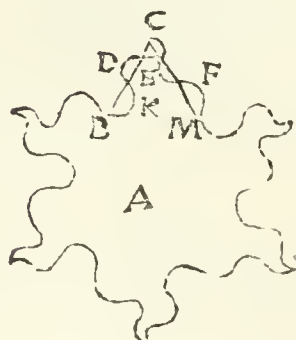
Quoniam

Quaquadmodum ad easdem 20, vel 25 pertinet dato rectilineo cuiuscumq; figura circulum aequalem. &c. Videbis apud nos ad eas prop.

## §. XI.

## P R O B L E M A III.

Curuilincum radiatum quadrare.



**S**uppono curuilineum factum esse ex figura rectilinea aliqua regulari iuxta artem, quam habes a nobis in Proteo Geometrico Apario 1, pralib. 3; presentim radios (velut in figura hic Aradium BKDCEFM) factos esse ex oppositis equalibus segmentis aequalium circulorum circa latera isoscelium, triangulorum, ut vides circa occulta latera BC, CM isoscelis BCM, iuxta praxes in eis. Apario.

**2** Suppono Isoscelia ea, ut BCM, esse aequalia radijs, siue curuilineis cuspidibus, velut ipsi BKD, EFM radio facto circa isosceles BCM. Quod secundum hic suppositum demonstratum habes apud nos non solum in citat. Apiar. seu etiam in tom. 1. huius Aerarii, §§ ad axiomata 7. Ibi reuise figuram, & breuissimam demonstrationem ex eo axiomate 7.

Iraq; iuxta hic supposita, figura radios a curuilinea A finge radios esse sex, & singulos vertentes aequalia isoscelia habentia, praeratis latera

# PROPOSITIO XVII.

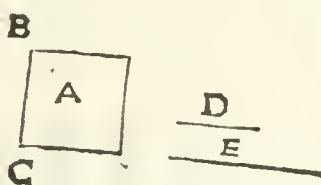
251

latera regularis hexagoni, ut vides P. Vide cit. Ap. Curuilineo igitur A radiato transformato in equale rectilineum P, & rectilineo P trahito in equale rectangulum, per 45 pri. li 6 & super inuenita media proportionali inter latera rectanguli excitato quadrato, ut in antecedentibus duobus problematibus, erit curuilineum radiatum praeceps geometricè quadratum, sineulla supposita propositione vel Archimedis (ut sit in quadratura circuli) vel alterius Authoris. Cum tamen radiatum curuilineum A videatur magis distare à quadratura, quam circulus, propter figuræ heterocleitatem. Vide cit. Apiarium.

## §. XII.

### PROBLEMA IV.

Dato quadrato æquale rectangulū constituere.



**H**oc problema ex 17 hac propositione non erit facile ad soluendum nisi illi, cui notum sit problema nostrum, quod est in antec. conuersum 13 propos. huiuslib. 6. & aliter etiam ad 30. &c. scilicet: data rectæ duas extremas proportionales adiuenire. Quo supposito ad eam 12 propos.

a nobis peratto, & demonstrato, statim propositum hic problema soluitur.

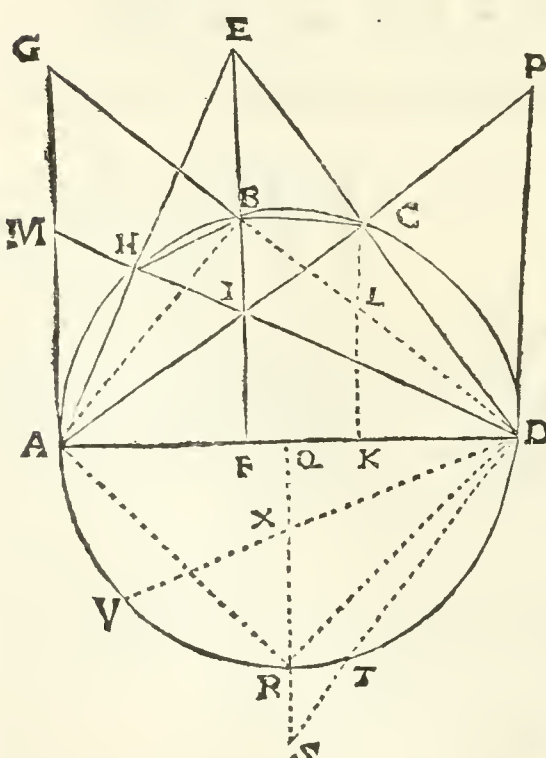
Nam dati quadrati A vni laterum BC inuenitis duabus extremis proportionalibus in eadem proportione, ut D ad BC, ita BC ad E, constatum ex duabus D, E rectangulum erit æquale quadrato, per hanc 17.



## § XIII.

## T H E O R E M A I.

In semicirculo rectâ perpendiculari erectâ ex aliquo puncto diametri , & protractâ etiam extra peripheriam , omnia rectangula comprehensa sub segmentis interceptis inter eundem terminum diametri , inter perpendicularē , & inter peripheriam , sunt inter se se æqualia.



**H**ec propositio pluribus in Geometria speculativa infernire potest , vt in aliquo apud nos exemplo videre poteris.

Igitur à quocunque punto F diametri AD eretta sit perpendicularis FB protracta etiam extra semicirculum AHBCD vt luet in E , & à termino D ducantur quot-

quoilibet recte  $DH$ ,  $DC$ , quarum  $DH$  intercepta sit inter  $D$ , & inter peripheriam in  $H$ , & secans perpendicularem  $EF$  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 rectangle sub  $DH$ ,  $DI$ , item sub  $DE$ ,  $DC$ , quemadmodum & sub  $DA$ ,  $DF$ , esse inter se aequalia. Parique ratione rectangle sub  $AD$ ,  $AF$ , item sub  $AC$ ,  $AI$ , item sub  $AE$ ,  $AH$  affirmo esse inter se aequalia.

Iurgantur enim  $AB$ ,  $PD$ ; patet è secundà parte corollarij post 8 propos. huius lib. 6, latus  $BD$  esse medium proportionale inter  $DA$ ,  $DF$ , pariterq; latus  $AB$  esse medium proportionale inter  $AD$ ,  $AF$ . Atque  $BD$  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 rectangle  $DA$ ,  $DF$ , &  $DE$ ,  $DC$ , &  $DH$ ,  $DI$  aequalia vni, eidemq; quadrato ex  $DB$ ; ergo aequalia inter se. Pariter rectangle  $AD$ ,  $AF$ ;  $AC$ ,  $AI$ ;  $AE$ ,  $AH$  sunt aequalia quadrato ex  $AB$ , & aquila inter se.

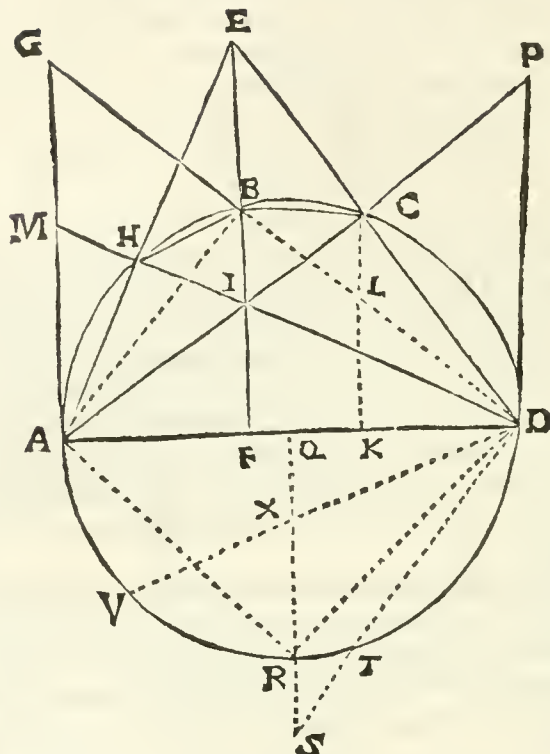
Si perpendicularis etiam erecta sit ab alterutro diametri extremo  $A$ , sitq; ipsa  $AG$ , rectangle sub  $DM$ ,  $DH$ , & sub  $DB$ ,  $DG$  erunt inter se aequalia, quia sunt aequalia eidem quadrato ex  $AD$ , quod est latus adiacens, & educetur ab eodem termino  $D$  in triangulis rectangle  $DAG$ ,  $DAM$ , & medium proportionale inter  $DH$ ,  $DM$ , & inter  $DG$ ,  $DB$ .

### § XIV.

## T H E O R E M A II.

Si ad diametrū circuli in extremis punctis dux perpendicularares excitentur, & ab eisdem extremis per vnum, idemq; punctum circumferentiæ due alię rectę circulum secantes ducentur occurrentes duabus perpendicularibus, erit rectangle comprehensum sub utrilibet secantium, & eius segmento interiore, quadrato diametri aequalē.

Hoc



**H**oc theorema, quod proponit Cardanus lib. 16 de subtilitate, & Iohannes Baptista Benedictus demonstrat, sine alia demonstratione patet ex antecedentibus apud nos ad hanc 17 Eucl. 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, & occurrentis perpendiculari AG in G, sic etiam altera ducatur ab A secans peripheriam in C, & occurrentis 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.

## T H E O R E M A III.

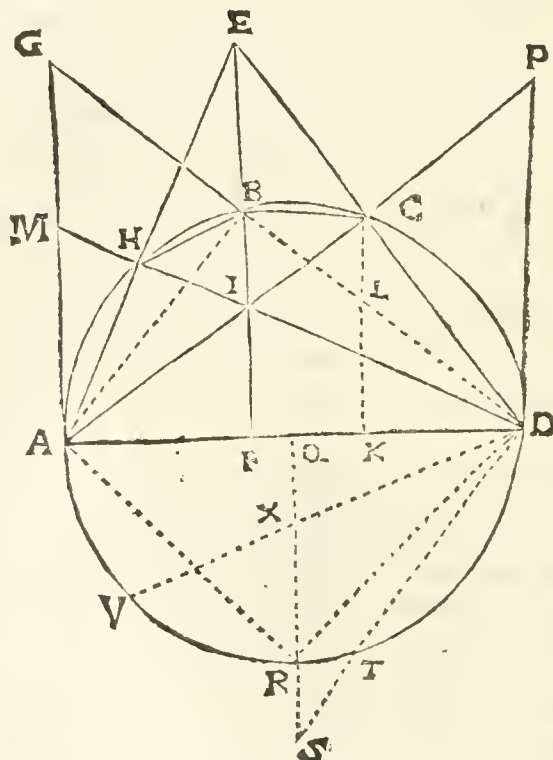
Si in circulo diametri sese ad rectos angulos secent, & ab unius extremo puncto recta ducatur utcunque secans circumferentiam, & alteram diametrum siue productam, siue non productam; erit rectangulum comprehensum sub duobus segmentis huius lineæ ductæ, quorum unum inter extremum punctum prioris diametri, & secundam diametrum, alterum vero inter idem punctum extremum, & circumferentiam intersecetur, æquale quadrato intra circulum descripto.

**H**oc pariter theorema Cardani à Benedicto demonstratum dupliciter apud Clavium in scholijs post propos. 33 sexti, nobis pro corollario est, & patet ex antedemonstratis tunc ad 4 propos. huius, § 37, tum ad hanc 17. Si enim in circulo  $AEDR$  ab extremitate diametri  $D$  ducatur 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, & occurrentis circumferentiae in  $V$ ; Quoniam recta  $DR$  subtendens angulum rectum quadrantem, est me- dia proportionalis tam inter  $DS$ ,  $DT$ , quam inter  $DV$ ,  $DX$ , per § 37 ad 4 huius; ergo per hanc 17, utrumque rectangulum seorsim est aequaliter quadrato ex  $DR$  inscribendo in circulo  $ABDR$  eodem prorsus modo, quo premonstratum est in antecedentibus ad hanc 17, aequalia esse rectangula sub  $DE$ ,  $DC$ , & sub  $DH$ ,  $DI$  quadrato ex  $DB$ . &c. Ris. quod  $FE$  non est semidiameter extra circulum producta, &  $DB$  non subtendit quadrantem, quemadmodum  $QS$  est semidiameter producta extra circulum, &  $DR$  quadrantem subtinet.

## §. XVI.

## THEOREMA IV.

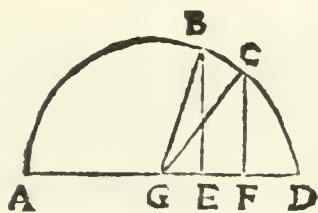
Quadratum constat est æquale rectangulo sub diametro, & semidiametro quadrati.



**S**i fingas quadratum ex DR in circulo ABDR inscriptum, quoniam ex angulo recto ARD in semicirculo AVTD perpendicularis RQ demissa est in basim AD, & per coroll. 8, propos. DR, vel RA, est latus medium proportionale inter AD, DQ, ergo per hanc 17, rectangulum sub AD diametro, & sub DQ semidiametro est æquale quadrato ex viralibet costla DR, vel RA quadratis sub ijs &c.

§ XVII.  
T H E O R E M A V.

Sic curuæ lineæ recta subtendatur, & quæ à lineâ ad subtensam perpendicularares ducuntur possint æquale ei, quod ipsius subtensæ partibus continentur, dicta linea circuli circumferentia erit.



**H**oc theorem a ad hanc 17 spectans r s u i est in demonstracionibus 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. Cylin. propos. 4. Atq; Eutocius quidem, præter directam demonstrationem, expedit etiam theorema demonstratione indirecta sic: si enim circulus, qui circa AD discriptus est, non transit per B punctum, erit rectangulum DEA æquale quadrato lineæ majoris, vel minoris ipsa EB, quod non ponitur. Demonstrationem <sup>a 13. 6.</sup> terd directam rida apud Serenum citatum. Eam nos hic omittimus, quia supponit aliqua è lib. 2 Elem. Quem Tyrone nos nondum suggestimus in hac nostra compendiaria methodo. Nec in theorematibus tam facilis venia datur suppositionibus, quam in problematum praxibus.

§. XVIII.  
S C H O L I O N I.

Paradoxum de tribus rectis lineis inter se proportionalibus, quarum mediæ quadratum

x k

non

non est æquale rectangulo sub extremis, cōtra propos. 17 huius.

**A**D 30 propos. huius inferius § 9, in fine, ubi constat propo-  
siti paradoxi contra hanc 17 demonstratio, & solutio ex  
occasione sectæ lineæ mediæ, & extremæ ratione, videbis  
id, quod hic tantum indicamus ex occasione huius 17 pro-  
pos. contra quam videtur paradoxum. Illuc ad 30 propos. te prouoco.

### §. XIX.

### S C H O L I O N II.

De quadrato medij numeri maiore, quam re-  
ctangulum sub extremis in proportionalitate  
Arithmeticâ; minore verò in Harmonicâ, &c.

**V**ide nos ad 5 propos. lib. 2 Elem. ut ex ijs ornæ cum paradoxis  
hanc 17. propos.

### § XX.

### S C H O L I O N III.

Propositiones 16, & 17 hu. vniuersalissimè de-  
monstratæ de toto genere quantitatis, &c.

**S**cilicet etiam de quantitate discretâ in arithmeticis, & non so-  
lum de figuris planis, sed etiam de solidis, ac per notas vulga-  
tas logisticas, formatâ sic vniuersalissima propositione. Qua-  
tuor proportionalium quantitatum productum ab extremis  
est æquale producâ à medijs; vel: trium proportionalium quantita-  
tum

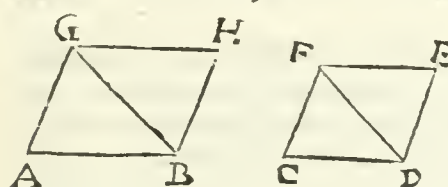
wum productum ex media est æquale produc<sup>t</sup>o ex prima, & tertia.  
Ostensionem in notis arithmeticis habes in § 10 ad propos. 14 huius  
Quod enim ibi in numeris ostensum est de planis, & solidis, congruit  
cum hoc Scholio. Nam ibi numeri reciproce proportionales 2, 6, 4,  
12 producunt æqualem ex extremis 2, & 12, & ex medijs, 6, & 4.  
Vide in Breuiario nostro Stereometrico, sect. 1. num. 3. Habes hic de-  
monstratas simul cum 16, & 17 hu. etiam libri 7 propositiones 19,  
& 20 arithmeticas & libri 11 propositionem 36 solidam de paral-  
lelopipedis.

## Propositio XVIII. Probl. VI.

*Super data recta linea dato rectilineo simile si-  
militerque positum rectilineum describere.*

**O** Porteat super data AB dato rectilineo CE finile,  
similiterque positum rectilineum describere. Du-  
catur DF, & a constituantur ad puncta A, Bre-

a propos.  
23.1.



etæ AB anguli GAB,  
ABG æquales angu-  
lis C, CDF; eritq; re-  
liquus CFD reliquo  
AGB æqualis: trian-  
gula igitur FCD, G-

AB sunt æquiangula. <sup>b</sup> Est ergo, vt FD ad GB, ita FC  
ad GA, & CD ad AB. <sup>c</sup> Constituantur rursus ad puncta  
B, G rectæ BG anguli BGH, GBH æquales angulis DFE,  
FDE; eritque reliquo E reliquo H æqualis: triangula er-  
go FDE, GBH æquiangula sunt; <sup>d</sup> 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, <sup>e</sup> 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 propos.  
4.6.

c propos.  
13.1.

d propos.  
4.6.

e propos.  
11.5.

erit angulus CDE æqualis angulo ABH. Est verò & angulus C angulo A, & angulus E angulo H æqualis: æquian-  
gula ergo sunt AH, CE, habentque latera circa æquales  
angulos proportionalia. f Est igitur AH rectilinicum simile,  
similiterque positum rectilineo CE. Super data ergo  
recta linea, &c. Quod oportuit facie.

f def. 6.  
i.

## S C H O L I O N I.

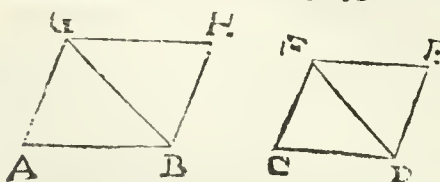
**Q** Vid sit figuræ esse non solum similes, sed etiam similiter posi-  
tas habes a nobis ad definit. i huius lib. 6.

## §. I.

## S C H O L I O N II.

Hallucinatio, & variatio circa demonstratio-  
nem huius i 8 propos.

**C** Ampanus quasi per neglectum expedire se satagit addemon-  
stratione circa hanc i 8 propositionem, atq; affirmat: Poly-  
gonum polygono dato factum simile: Est enim æquianulum  
dato polygono propter æqualitatem angulorum triangulo-  
rum in quos est uterque divisus; sed & laterum proportionalium, pro-  
pter proportionalitatem laterum ipsorum triangulorum ex 4 propos.  
huius, &c. At esto, mi Campanæ, sint triangulorum partialium æqua-  
les anguli, & latera eorum proportionalia, adhuc superest probare esse  
proportionalia etiam latera polygonorum ex ordine non interrupto.



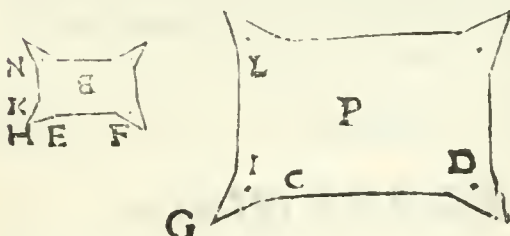
Nam facile quidem  
conceditur si partiales an-  
guli (in figura Euclidis)  
 $\angle GBA$ , &  $\angle FCD$ , item  $\angle BGH$   
&  $\angle DFE$  sunt inter se æ-  
quales, etiam totales  $\angle A-$   
 $\angle GH$ ,  $\angle CFE$  esse æquales, ac  
licet

licet ut latus  $AG$  ad  $FB$ , ita sit  $CF$  ad  $FD$ , & ut  $BG$  ad  $GH$ , ita  $DF$  ad  $FE$  (sic eam sunt proportionalia latera triangulorum) non tamen inde statim apparei demonstraria um esse ut  $AG$  ad  $GH$ , ita  $CF$  ad  $FE$  ex ordine, sine interpositio le ijsiorum  $G\beta$ ,  $FD$ ; nisi ut rati's probatio'bus vel iuxta Euclidem, vel iuxta alios exactiores interpretes.

Euclides qui item virutur i. propos. lib 5. At fortasse ad maiorem pro Tyronibus facilitatem Orontius, & Clavius videntur prop. 22, & argumentantur ex equalitate sic. Quandoquidem est ut  $AG$  ad  $GP$ , ita  $CF$  ad  $FD$ , & ut  $BG$  ad  $GH$  ita  $DF$  ad  $FE$ , ergo ex equali, ut  $AG$  ad  $GH$ , sic  $CF$  ad  $FE$ . Et sine qua probatio'ne non constat demonstratio' sola laterum circa triangula aquiangula proportione, ut indicat Campanus.

## §. II.

### Vsus, & Praxis militaris proposit. i 8 in circino proportionum.



Oppidi  $P$   
forma  
maior sit  
transferē-  
da in minorem  $B$ , ita  
ut omnes partes, &  
latera, & totum re-  
ctilineum  $B$  sit in

partibus, & in toto simile ipsi  $P$ . Uttere in circino proportionum  
eà facie, in qua diuisio est rectæ lineæ in partes aequales 100. Ad pr.  
10, § 14. Longitudinem lateris, sive lineæ, puto  $CD$  oppidi  $P$  aptato in  
circini erure alterutro à centro  $A$ , rer. gr ad 20. Deinde linea  $FF$  (su-  
per qua constituendum est  $B$  simile, similiterq; positum ipsi  $A$ ) longitu-  
dinem, sive interuallum interpone, diducto circino  $ABC$ , inter 30, &  
30. Atq; in immoto sic circino habebis (quod mire incundum, ac utile  
est) in quodam quasi promptuario reliqua omnia latera rectilinei  $B$   
proportionalia, & homologa reliquis lateribus rectilinei  $P$ . Nam  
interualllo  $CG$  aptato ad  $A$  in circino usq; ad, verbi gr. 10, interuall-  
lum inter 10, & 10 dat homologum  $EH$ , ac sic deinceps ex ordine  $G$ -  
 $I$ ,  $HK$  &c. Sic  $LL$  translatum sit in circinum ab  $A$  ad 20; interuallum

lum inter 20, & 20 dat hemologum KN. &c. latera tamen FE, EH, HK, KN, &c. iunge in angulos ad E, H, K, N, &c. aquales angulis C, G, I, L, &c. iuxta praxes a nobis edocetas ad 23 propos. lib. 1.

2 In qua tamen angulorum aequalitate confienda non nihil operositatis est. Ac propterea, quod et alibi monui, vsus aliqui, & praxes in circino proportionum ingeniosi quidem sunt, sed non expeditunt, quia geometricè fieri possunt eadem operationes expeditius, ut alibi apud nos vidisti, & mox in sequenti § videbis. Ad varietatem tamen ingeniosam, & condimentum eruditum Euclidianarū propositionum apponuntur à nobis pro varijs Lectorum ingenij variæ praxes.

3 Demonstratio huius usus, & praxis tota est in 4, & 18 hac propos. huius lib. 6. Sunt enim omnia triangula equiangula communem, angulum in A vertice circini habentia. Et ut latera maioris rectilinei in circino, & 10, & 20, & 30, &c inter se sunt, in eadem proportione latera minoris rectilinei, siue inter ualla inter 10, & 10, inter 20, & 20, inter 30, & 30, &c. Sunt inter se, permutando, &c.

Inuerso 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. Usus aperiet tibi, mi Tyro, in exemplis h.s.c, & plura alia.

### §. III.

## P A R A D O X V M in -

-- eadem Praxi, dum geometriicè expeditior ab Aranea in Apianijs nostris geometrizante docetur.

**P**er simplicem duellum parallelarum modis pluribus a nobis edoclarum ad lib. 1. prop. 31, & per resolutionem rectilinei siue formæ oppidi datae in triangula, expeditior sit operatio, & cura operanti eripitur angulorum aequalium constitendorum, ut docuit nos Aranea in Apiar. 1 Pralib 2. Praes eius animareculi telam proportionum esse pro circino proportionum, in qua tela

# PROPOSITIO XVIII.

263

*tela fila parallela transuersa ducita sunt per centralia alia fila , ceu BDF, CEG deducta per AC, AE, AG. Quæ ceteralia fila sunt instar crucis circini proportionis. Et fila parallela sunt pro interuallis acceptis inter numeros eiusdem formæ.*

*&c. Ac , si quadrangulo A BDF sit super data HI constitutendum maius quadrangulum simile , similiterque positum , &c. ab uno quatuor angulorum A ducantur per reliquos F , D , B rectæ AG, AE, AC , & sumatur ipsis HI in latere utrilibet AG , vel AC et qualis , verb gr. AC ; à C agetur*

*ipsi BD parallela CE , & ab E ipsi DF parallela EG , erit quadrangulum ACEG simile , similiterque positum dato ABDF , per simplificationem ductum parallelarum expeditius etiam , quam Euclides. &c. Similiter ratio constitueri minus polygonum dato maiori simile . &c.*

*2 Hoc Aranæ exemplo oppidi aut munimenti bellici forma siue regularis , siue irregularis maior in minorem similem , &c. geometricè ac demonstrative transferri potest. Relinquo industria tua applicationem hanc , ne morosi videamur circa eadem , aut similia.*

## SCHOLION III.

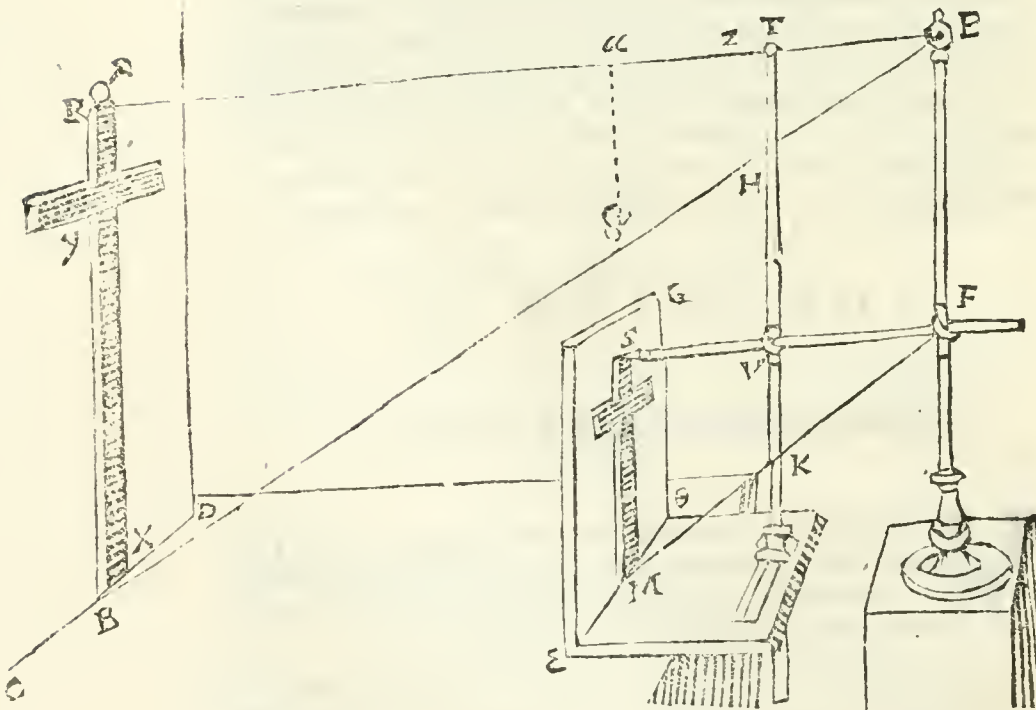
Ad ornandam erudite 18 propos.

**V**T Philosophus Mathematicus Tyronibus, atq; auditoribus suis ornet, & condiat propos. hanc 18 Eucl. afferat, præter geometrica, etiam eruditiores, quas ex Åliano, Plinio Vitruvio posuimus in cit. Pralib. 2. Ap. 1.

## §. IV.

## Vſus propos. 18 in Pictura scientifica.

**S**Vppono constructionem, ac usum instrumenti nostri scenographici, quo veimur perpendiculariter ad imaginē scientificę pingendas quam simillimas prototypis. Eius formam perfectiorem vide in Apiar. 5, prog. 2. cap. 4. & seq. Hic vide schema utrumq; in quo crux minor picta est maiori simillima. Agnosce igitur picturam crucis minoris nihil aliud esse, quam proximū problematis Euclidiani, quo ipsi polygono, siue cruci maiori data ponuntur, describitur, pingitur polygonum, siue crux minor similis, similiterque &c. super recta FM. Sunt enim in planis perpendicularibus, ac parallelis



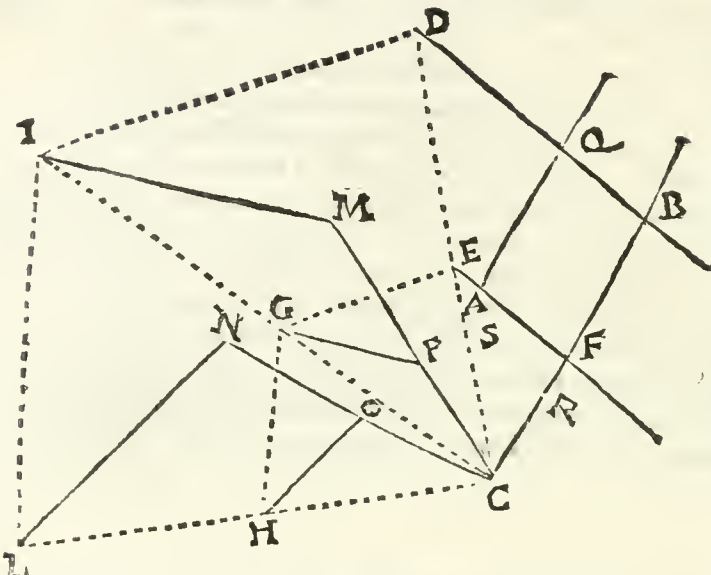
eruces

eruees parallelae, & equiangule, ac proinde argumentationes ex 18 huius concludunt similitudinem prototypi, & pictura, & partium in pictura similiter inter se habentium, ac habent inter se partes in prototypo. Vide plura, & expressiora ad praxim, & theorice n. 18. Eucl. in cit. Ap. 5. prog. 2. cap. 4. & cap. 5. num. sive § 5. In cap. quidem 4 ostenditur ETH aequalis ipsi FVK. Sunt autem parallelae, per constructionem, ipse II, & RB, item ipse VK, SM, & super recta ET ponitur simile, similiterq; ipsum ETH ipsi ERB, item super recta FV ponitur simile, similiterq; ipsum FVK ipsi FSM, &c. Cum ergo eidem, sive aequalibus ETH, FVK sint similes, similiterq; posita viraque crux, erunt & inter se ipsa similes, ac similiter posita (vide & inserius q. lemma, 21 huius.) Quare 18 huc propos. Eucl. praeceps est fontium geometricorum, unde scientifica, & scenographica pictura practica, ac theorice promanat. Vide praxim in cit. Ap. 5. &c.

### §. V.

Vsus, ac theorice organicæ picturæ, in eodem  
plano è 18 propositione  
Euclidis.

**Q**uod in exemplo Araneæ geometricæ prestitimus, dum datam figuram maiorem, sive minorem in similem vel coarctauimus, vel ampliavimus, itaque in eodem plano, licet idem etiam organicè praestare in plano eodem per instrumentum parallelogramnum plano ipsi parallelum, non autem perpendicularare, ut in antecedenti usu ostendimus in planis inter se distantibus. Praxen, & theorice prolixiores habes apud nos in citat. Ap. 5. prog. 2. cap. 7, 8, &c. Hic tantum proscholy breuitate indico in apposita geometricâ figura, in qua instar instrumenti est pa-

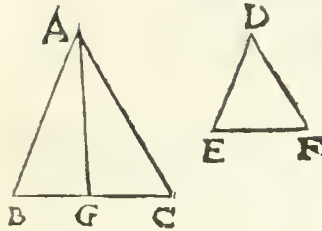


parallelogrammum  $CFAEBD$ , cuius latera fixè mobilia sunt in angulis  $A, F, B, Q$ , & basi  $EC$  mobilis est circa  $C$  infixum tabula, in qua quadrangulum maius  $CDIL$  dum percurritur ab extremo  $D$  habet superioris, ac maioris  $BD$ , describitur eodem momento quadrangulum minus  $CEGH$  simile, ac similiter super rectâ  $CE$  ab extremo  $E$  habet 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. Apiar. §. &c. Facilis est ex antepositis à nobis, & ab Euclide demonstratio. &c.

### Propositio XIX. Theor. XIII.

*Similia triangula inter se sunt in dupla proportione suorum laterum.*

**S**int  $ABC$ ,  $DEF$  triangula similia habentia angulos  $B$ ,  $E$  æquales, sitque ut  $AB$  ad  $BC$ , ita  $DE$  ad  $EF$ , vt latera  $BC$ ,  $EF$  sint homologa. Dico triangulum  $ABC$



BC ad triangulum DEF duplam habere proportionem eius, quam habet BC ad EF.<sup>a</sup> 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,<sup>b</sup> 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 autem triangulorum vnum angulum vni æqualem habentium latera, circa æquales angulos reciprocantur, illa æqualia sunt:<sup>c</sup> triangula ergo DEF, ABG æqualia sunt. Et quia est vt BC  
ad EF, ita EF ad BG; quando autem tres lineaæ proportionales sunt,<sup>d</sup> prima ad tertiam duplam proportionem habere dicitur eius, quam habet ad secundam. BC ergo habet ad BG duplam proportionem eius, quam habet ad EF. Vt vero BC ad BG, 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 triangula, &c. Quod oportuit demonstrare.

## C O R O L L A R I V M.

**E**X his manifestum est, si tres lineaæ 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.

## S C H O L I O N I.

**H** Aec 19, & 20 propos. aliter faciliter evidenter demonstratas ex usu geometrico centri gravitatis. vide in epilogo, seu Appendix in fine 3 par. hu. 2. To.

## S C H O L I O N II.

**Q** Vam interpres ponit dupla intellige duplicata in proportionem. Sed dum addit: laterum, indicat laterum quamcumque proportionem duplandam, siue duplicandam.

Griembergerus ac definiit, 10 lib. 5 habet, inter cetera, quae hoc faciunt: ABCD: Quando omnes proportiones inter se sunt eadem; tunc ratio A ad C dicitur, per compendium, esse duplicata proportionis A ad B, eo quod eadem ratio sit bis continuata per communem terminum B. Et A ad D dicitur triplicata eiusdem, quia ter continuatur per terminos B, C, &c.

## §. I.

## S C H O L I O N III.

Hallucinatio circa duplicatam, &c. proportionem, &c.

*Nota*  
differen-  
tiam in-  
ter du-  
plam, &  
duplica-  
tam, in-  
ter tri-  
plam, &  
triplica-  
tam. &c.  
propor-  
tionem.

**A** liud est proportionem aliquam esse duplam alterius alicuius proportionis, aliud duplicatam. Sic aliud tripla, aliud triplicatam. &c. Quia in re vide hallucinationes aliquorum apud Clavium in schol. ad defin. 10 lib. 5. In numeris 2, 4, 8, 16, proportio 2 ad 8 dicitur 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-

proportio autem 8 ad 2 est quāl rupla ipsius 2, licet sit duplicata (nō dupla) idēt̄ bis posita inter 2, & 4, & inter 4, & 8. &c.

¶ Pariter proportio 6 ad 2 est triplicata (non triplex) proportionis, quæ est inter 2, & 4, quia tripliciter (non tripla) posita est proportio è. atem inter 2, & 4, inter 4, & 8, & inter 8, & 16. Non autē tripla, scilicet pl. est proportio ipsius 16 ad 2. In exemplo geometrico de proportione quadra.orum, quod paullo post subyctam ad sequentem 20 propos. Eucl. adhuc melius predicta constabunt.

### §. II.

## Applicatio, & praxis duplicandæ, triplicandæ, &c. proportionis geometricæ ad maiores, & minores terminos.

**D**atis duabus quantitatibus, siue numeris, si nescias quā inter se proportionem habeant, ut inuenias denominatorem proportionis quam maior numerus habet ad minorem, diuide maiorem per minorem, & quotiens dabit denominatorem proportionis. Inter 4, & 12 quanam est proportio maioris ad minorem? diuisis 12 per 4, quotiens est 3; ergo tripla est proportio inter 4, & 12. In maioribus numeris, verbi gratia inter 2432, 5521 quinam est numerus denominator proportionis maioris ad minorem? en diuisio maioris per minorem.

$$\begin{array}{r} 2432 \\ \times 3 \\ \hline 7296 \\ \times 3 \\ \hline 2399 \end{array} \quad \frac{33}{\hline}$$

Quotiens ergo 2399 (neglectis minutis  $\frac{33}{2399}$ ) est denominator proportionis, que intercedit inter duas quantitates, siue numeros 2432, & 5521, conferendo maiorem cum minore.

2 Inuenito denominatore proportionis, si eum ducas in maiorem, duorum numerorum, producta, quod proueniet, erit tertius terminus proportionis, si tertium multiplicet per eundem denominatorem, producetur quartus terminus, & sic deinceps multiplicando semper ultimum terminum per eundem quotientem, siue denominatorem, habebis duplicatas, triplicatas, &c. proportiones, &c. iuxta explicata in Scholijs antecedentibus.

Si denominatorem 3 proportionis inter 4, & 12, du-  
cas in 12 sient 36, si in 36, sient 108, &c. qui sunt ter-  
tius, & quartus terminus proportionis triples, estque  
inter 36, & 4 duplicata proportio, inter 108, & 4 tri-  
plicata, &c.

In exēplo maioris numeri, eu duclus quotientis, siue  
denominatoris (neglectis minutis) in maiorem. est igi-  
tur productum 13244879 tertius numerus propor-  
tionalis post primum 2432, & secundum 5521, & duplicata proportio  
tertiij ad primum, &c.

3 Hæc enus ad inueniendos maiores, ac maiores terminos propor-  
tionalitatis Geometricæ. At vero ad minores, ac minores, per deno-  
minatorem proportionis, quam habet maior ad minorem (denomina-  
torem, inquam, inuentum per modum nuper traditum) diuide mino-  
rem numerum duorum datorum, & quotiens dabit tertium terminum  
minorem proportionalem; dabit & quartum, & quintum, ac reliquos  
deinceps terminos minores in eadem proportione denominator diui-  
dens singulos productos terminos. Exemplum: Denominator propor-  
tionis, 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 Clavium ubi de proportionalitate  
Geometrica in digressionibus ad definitionem 4 lib. 5 Eucl. Hic nostra  
satis nunc Tyronibus pro insituto, & pro inferius applicandis ad or-  
nandas, citandas, condendas hasce 19, & 20 propos. Eucl. &c.

### S C H O L I O N III.

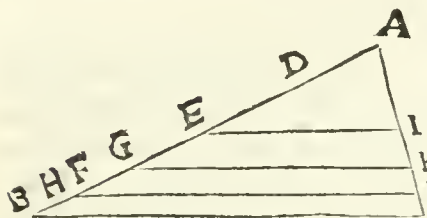
Applicationes, & Vsus, &c. 19 propos. rectius  
ad prop. 20. translati.

**V**sus, & applicationes diuidendi, augendi, &c. similia trian-  
gula in data proportione, & plura alia curiosa, & utilia  
vide ad sequentem 20 propositionem, in qua quod hic spe-  
ciatim traditum est de triangulis, vniuersim demonstra-  
tur de omnibus rectilineis, siue polygonis similibus.

## §. III.

## P R O B L E M A.

Datum triangulum per lineas vni lateri parallelas in quotlibet æquales partes diuidere.



It triangulum ABC diuidendum, verbi gratia in quatuor partes per lineas lateri BC æquidistantes. Se-  
cetur utrumque reliquorum laterum AB, in 4 partes æ-  
quales in tot videlicet in quo triangulum diuidendum est, in punctis D, E, F, & inter AB, AD inuenta media proportionali AE, atq; in-  
ter 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. <sup>a</sup> Quoniam enim trian-  
gulum ABC triangulo AEI simile est; <sup>b</sup> erit triangulum ABC ad <sup>4</sup> sexti.  
triangulum AEI, vt AB, ad AD, quod tres AB, AE, AD sint conti-  
nuæ proportionales. Est autem AD quarta pars ipsius AB. Igitur &  
triangulum AEI quarta pars est trianguli ABC.

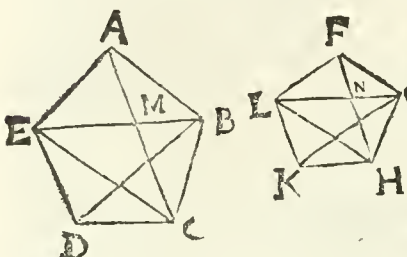
<sup>a</sup> coroll.  
<sup>b</sup> coroll.  
19 sexti.

<sup>c</sup> coroll.  
19 sexti.

<sup>c</sup> Non aliter ostendemus esse triangulum ABC ad triangulum AGK, vt AB ad AE, quod etiam tres AB, AG, AE sint continuæ 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 continuæ proportionales, ac proinde triangulum AHL complectetur  $\frac{1}{4}$  trianguli ABC; quemadmodum AF continet  $\frac{1}{4}$  ipsius AB: ideoq; BHLC erit  $\frac{1}{4}$  trianguli ABC, &c. Clavius in Geom. Pract. &c.

## Propositio XX. Theor. XIV.

*Similia polygona in similia triangula diuiduntur & numero æqualia, & homologa totis; & polygonum ad polygonum duplam habet proportionem eius, quam habet latus homologum ad latus homologum.*



**S**int similia polygona ABCDE, FGHKL, & sit latus AB homologum ipsi FG. Dico polygona ABCDE, FGHKL in similia triangula diuidi & numero æqualia, & homologa totis, & poly-

gonum ABCDE ad polygonum FGHKL duplicatam habere proportionem eius, quam habet AB ad FG. Iungantur enim BE, EC, GL, LH; & quia polygonum ABCDE simile est polygono FGHKL, erit angulus BAE æqualis angulo GLH; & est, vt BA ad AE, ita GF ad FL. Cum itaque duo sint triangula ABE, FGL vnum angulum unum æqualem, & circa æquales angulos latera proportionalia habentia, erunt ipsa æquiangula; ideoq; & similia:æqualis est ergo angulus ABE angulo FGL; est verò & totus ABC toti FGH æqualis, propter similitudinem polygonorum; <sup>a propos.</sup> b reliquis ergo EBC reliquo LGH æqualis erit. Et quia, propter similitudinem triangulorum ABE, FGL, est vt EB ad BA, ita LG ad GF; sed & propter similitudinem polygonorum, est vt AB ad BC, ita FG ad GH; <sup>b ax. 3.</sup> c ex æquali ergo est, vt EB ad BC, ita LG ad GH; latera ergo circa æquales angulos EBC, LGH sunt proportionalia; æquiangula d ergo sunt triangula EBC, LGH; quare

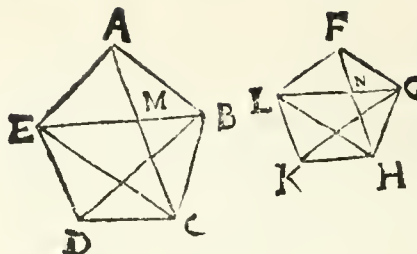
<sup>a propos.</sup>  
6.6.

<sup>b ax. 3.</sup>

<sup>c propos.</sup>  
<sup>22.5.</sup>  
<sup>d propos.</sup>  
6.6.

re & similia. Eadem de causa similia sunt triangula ECD,  
LHK. Similia ergo polygona ABCDE, FGHKL in similia  
triangula, & aequalia numero divisa sunt. Dico & homo-  
loga esse totis, hec est proportionalia, & antecedentia  
quidem ABE, EBC, ECD; consequentia vero ipsorum  
FGL, LGH, LHK; atque polygonum ABCDE ad poly-  
gonum FGHKL duplam habere proportionem eius, quam  
habet latus homologum AB ad latus homologum FG. In-  
gantur enim AC, IH. Et quia, propter similitudinem po-  
lygonorum, sunt anguli ABC, FGH aequales; et que ut AB  
ad BC, ita FG ad GH, e*prop.*  
ABC, FGH: aequales igitur sunt tamen anguli BAC, GFH,  
quam BCA, GHF. Et quia anguli BAM, GIN aequales  
sunt, ostensique sunt & ABM, IGN aequales, erunt & reli-  
qui AMB, FNG aequales; sunt ergo triangula ABM, FGN  
aequiangula. Similiter ostendimus & triangula BMC, G-  
NH esse aequiangula. Est ergo ut AM ad MB, ita FN ad  
NG. Et ut LM ad MC, ita GN ad NH; ex aequali ergo est  
ut AM ad MC, ita IN ad NH: g*prop.* sed ut AM ad MC, ita est  
triangulum ABM ad triangulum MBC, & AME ad EMC, i*prop.*  
sint enim ad se inuicem ut bases; & h*prop.* vt vnum anteceden-  
tium, ad vnum consequentium, ita omnia antecedentia ad  
omnia consequentia; vt ergo triangulum AMB ad BMC,  
ita triangulum ABE ad CBE: 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; vt  
ergo triangulum ABE ad BEC, ita triangulum FGL ad G-  
HL; k*prop.* & permutando, ut ABE ad FGL, ita EBC ad GLH.  
Similiter demonstrabimus, ductis BD, GK, esse ut triangu-  
lum BEC ad LGH, ita ECD ad LHK: & quia est, ut ABE  
ad FGL, ita EBC ad LGH, & ECD ad LHK, l*prop.* erit ut  
vnum antecedentium ad vnum consequentium, ita omnia  
antecedentia ad omnia consequentia: est ergo ut ABE ad  
FGL, ita ABCDE ad FGHKL; sed ut ABE ad FGL dupla  
proportionem habet eius, quam AB latus homologum  
*prop.*

m prop.  
19.6.



**a prop.** ad FG latus homologum; similia enim triangula in dupla proportione sunt laterum homologorum: habet ergo & ABCDE polygonum ad FGHKL polygonum duplam proportionem eius, quam habet AB ad FG. Similia ergo polygona, &c. Quod oportuit demonstrare. Eodem modo in si. nilibus quadrilateris ostendetur in dupla illa esse proportiona laterum homologorum. **c** Ostensum est autem & **19.6.** in triangulis.

### C O R O L L A R I V M I.



**V**niuersè ergo similes rectilineæ figuræ ad se inuicem sunt in dupla proportione laterum homologorum; & si ipsarum AB, FG tertiam proportionalem sumamus X, habebit AB ad X duplam proportionem eius, quam habet ad FG. Habet autem & polygonum ad polygonum, & quadrilaterum ad quadrilaterum duplim proportionem eius, quam habet homologum latus ad homologum, hoc est AB ad FG. **c** Ostensum est autem hoc in **prop. 19.6.** triangulis.

### C O R O L L A R I V M II.

**Corol.** **prop. 19.6.** **V**niuersè ergo manifestum est, si tres fuerint rectæ, esse ut prima est ad tertiam, ita figuram à prima proportionem descriptam, ad figuram à secunda similiter descriptam. Quod oportuit demonstrare.

Ostendemus etiā in aliter, & expeditius trianguli esse homologa. Exponantur rursus polygona ABCDE, FGHKL, ducanturque BE, EC, GL, LH. Dico esse ut triangulum

lum AEE ad triangulum IGL ita EEC ad LGH, & CDE ad HKL. Cum enim triangula ABE, IGL similia sint, <sup>a</sup> habebit ABE ad IGL duplam proportionem eius, quam <sup>a propos.</sup> habet latus BE ad GL. Eadem de causa habebit triangulum BEC ad GLH duplam proportionem eius, quam habet

FE ad GL. Est ergo ut 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 HG.

L. Eadem de causa habet triangulum ECD ad LHK duplam proportionem eius, quam habet CE ad HL. Est ergo ut EEC ad LGH, ita ECD ad LHK. Ostensum autem est esse ut EEC ad LGH, ita ABE ad IGL; ergo ut AEE ad IGL, ita est BEC ad GLH, & ECD ad LHK; <sup>b</sup> ut ergo <sup>b propos.</sup> vrum antecedentium ad unum consequentium, ita omnia <sup>12. 5.</sup> antecedentia ad omnia consequentia, & reliqua ut in priori demonstratione. Quod operi demonstrare.

V S V S -

- Militares, Musici, Machinarij, Optici, seu Piloti, Geometrici, Astronomici è 20 Propositione Eucl.

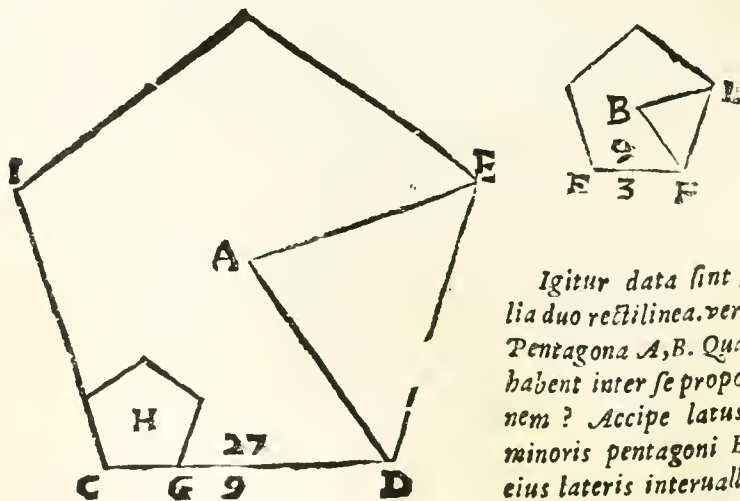
§. I.  
*Corollarium Practicum, seu*

*PROBLEMA I.*

Datis duobus rectilineis similibus quam inter

Se proportionem habeant statim ac facillime  
inuenire in circino proportionum.

**L**icet ē § 6 ad primam huius deduci possit praxis in circino proportionum, quam hic subiiciemus, tamen pro Tyr onibus, hic singillatim applicandam censemus. Antequam praxim, indico abusus aliquo- rum in circino strumenti, alibi à nobis indicatos) circino proportionum. Nam inue- pprop- xerunt in id instrumentum diuisiones implicatissimas plurium li- rionum. nearum, (præter duas a nobis postas) pro soluendis varijs problema- tibus geometricis, præsertim circa superficies; at nos (quod illi faciunt per difficiliores lineas) ad soluendum hic propositū problema in eo cir- cino utemur simplici diuisione linea recta in aequales partes 100. Ac quoniam ex hac 20 prop. Eucl. facile deducitur hoc, & aliqua alia pro- blemata, que hic subiiciemus, ideo quedam quasi coroll. denominamus.



Igitur data sint simili-  
lia duo rectilinea. verb. gr.  
Pentagona A, B. Quamnā  
habent inter se propor-  
tione? Accipe latus EP  
minoris pentagoni B, &  
eius lateris intervalum  
interpone inter numerum:

circini partium aequalium, in quas velis diuisum EF, v. gr. inter 3 & 3,  
vel inter 9, & 9, scilicet, diducto circino proportionum ad interval-  
lum EF inter 9, & 9. Deinde accipe quantitatem lateris CD maioris  
pentagoni A, & inmixto circino proportionum, vide inter quos nu-  
meros laterales aptetur, verb. gr. inter 27, & 27. Diuiso maiore nu-  
mero 27 per 9, quotiens 3 dabit denominatorem triplex proportionis  
ad

9 ad 27. Accipe iam in circino proportionum tertiam proportionalem duobus lateribus 9, & 27, & utere modo, quem docuimus ad prop. 4 huius § 9, probl. 1. ex Apianijs. Quin modo inuenient tertiam maiorem proportionalem esse partium 81 ex intervallo inter numeros 81, & 81 in cruribus circini proportionum.

Sive etiam hic aliter: multiplicata 27 per 3, & productum 81 erit numerus partium tertie proportionalis ad latera 9, & 27. Igitur ex corollar. 2 huius 20 propos. habebit pentagonum B ad pentagonum A proportionem; quia 9 ad 81 sive 3 ad 9. Diuide iam 81 per 9, prodibit 9 quotiens denominator proportionis duplicatus ipsius 9 ad 81. Vel progrediendo ad minores terminos, & ad tertiam proportionalem minor em, diuide 9 per 3 numerum per denominatorem proportionis inter 9, & 27, idest diuide 9 per 3. & prodibit quotiens 3, qui habebit ad 27 duplicitem proportionem. Quam ut scias, diuide rursus 27 tertium over 3 primum, & quotiens erit pariter 9, ut fuit ex divisione ipsius 81 per 9. Vel aliter iuxta defin. 5 huius lib. 6, non diuidendo, sed multiplicando scilicet duos denominatores 3, & 3 proportionis tripli-  
cæ inter 9, 27, 81, vel inter 3, 9, 27. Igitur ductus inter se 3 dat 9. &c.

## §. II.

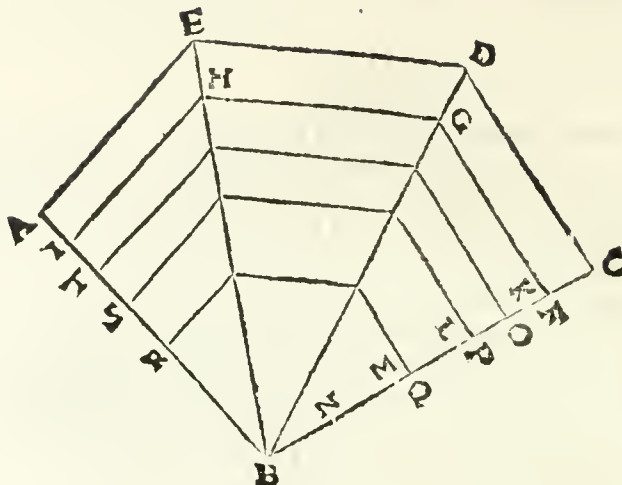
### Corollarium Practicum, seu

### P R O B L E M A 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. quam ad anteced. 19, quia hic uniuersale est, & potest applicari etiam triangulis, quemadmodum 20 hec prop. Euclid. uniuersalem facit antecedentem particularerem de triangulis.

Sic



Sit pentagorum etiam non regulare  $AFCDE$  diuidendum, puta, in partes quinque aequales, per lineas secantes duo latera contigua, eueni  $AB$ ,  $BC$ , & parallelas reliquis lateribus  $AE$ ,  $ED$ ,  $DC$ . Diuidatur alterum in laterum contigorum secundorum, reib. gr.  $AB$ , in quo proponitur figura dividenda, scilicet in 5 partes aequales, in punctis  $K$ ,  $L$ ,  $M$ ,  $N$ , & inter  $BC$ ,  $BK$  inueniatur media proportionalis  $BF$ ; inter  $EC$ ,  $BL$  media  $EO$ ; inter  $BC$ ,  $LM$  media  $BP$ , inter  $BC$ ,  $BN$  media  $BQ$ ; & per  $F$ ,  $O$ ,  $P$ ,  $Q$  agantur parallelae lateribus  $CLEA$ , eti<sup>m</sup>q; pentagulum diuisum in 5 partes aequales.

Nam inuenta illa media proportionales nihil aliud sunt, quam secunda trium proportionum, super quibus rectilinea descripta habent proportionem ad rectilinea similia descripta super primam lineam proportionalem, quam linea prima ad tertiam proportionalem, iuxta corollar. 2 Euel. post 20 hanc prop. Ignit, in exemplo figura, quoniam  $BQ$  sumpta est media proportionalis inter  $LC$ ,  $BN$ , erit super  $BQ$  descripum rectilineum aequaliter descriptum super  $EC$ , ut  $BN$  ad  $EC$ ; sed  $BN$  est sexta quinta pars ipsius  $BC$ , ergo & rectilineum super  $BQ$  erit quinta pars rectilinei super  $LC$ . Rursum quoniam  $BP$  est media proportionalis inter  $BM$ ,  $LC$ , erit rectilineum super  $B$   $P$  ad rectilineum super  $BC$ , ut  $EM$  prima ad  $LC$  tertiam; sed  $EM$  continet duas quintas ipsius  $BC$ , ergo, etiam rectilineum super  $B$   $P$  continet duas quintas

rectilinei super  $BC$ ; et autem probatum rectilineum  $BQR$  quinta pars rectilinei  $BCA$ , ergo spatium inter  $QPRS$  erit quinta pars rectilinei super  $BC$ .

Eodem modo super  $BD$  rectilineum continebit tres quintas rectilinei super  $BC$ , sicut rectil.  $CI$  contineat tres quintas recte  $BC$ , eritque spatium inter  $PO$  et  $CI$  tertia pars quinta pars, &c. Sic inter  $OFTI$  quartam quinta, inter  $FCIA$  ultima quinta. Disiunctum est ergo rectilineum  $ABCD$  in partes equeales per parallelas reliquis lateribus  $AE DC$ , & secantes contiguae latera  $AB, BC$ . Quod erat facieundum.

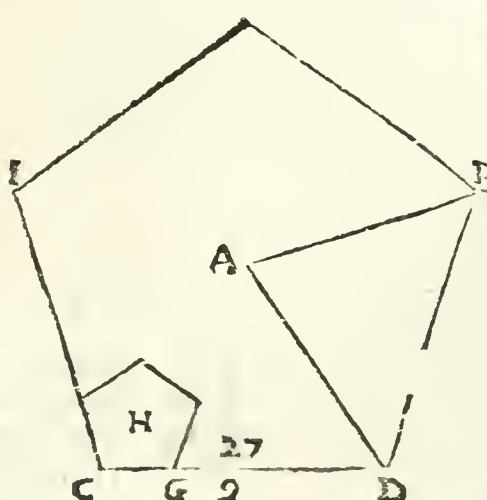
Et seruata est figurarum similitudo, qua facile probari potest è 13 prop. & è schol. ad eam, & è nostra Aranea geometrizante in Apiar. 1. pralib. 2. Applicaz quod indicamus, & exerce te geometrice, mi Tyro.

### § III.

#### Corollarium Practicum, scie

#### P R O B L E M A III.

Dati rectilinei aream metiri per similia minoria;  
siue investigare quot rectilinea similia mi-  
nora contineat datum rectilineum in mea-  
surâ dati lateris.



**R**ectilineum  $A$ ,  
rum laterum,  
verb. gr.  $CD$ ,  
diuisum in quo-  
libet partes equeales,  
verb. gr. in 4, & excita-  
to super unam  $CG$  rectili-  
neo  $H$ , simili, similiter  
que posito ipsi  $A$ , scire  
aureo quos rectilinea insi-  
 $H$  aequalia continentur  
in rectilineo maiore toto  
 $A$ . Ipsis  $CG$ ,  $CD$  ince-  
niatur tertia propor-  
tialis, siq; ut  $CG$  1 2 et  $C-$   
 $D$  4 partes, ita 4 ad 12.

tium, id est ad 16. Dico in rectilineo A contineri 16 rectilinea H; siue dimensione facta area maioris rectilinei A in mensuris rectilinei H, quantitatem areae rectilinei maioris esse 16 rectilineorum H minorum.

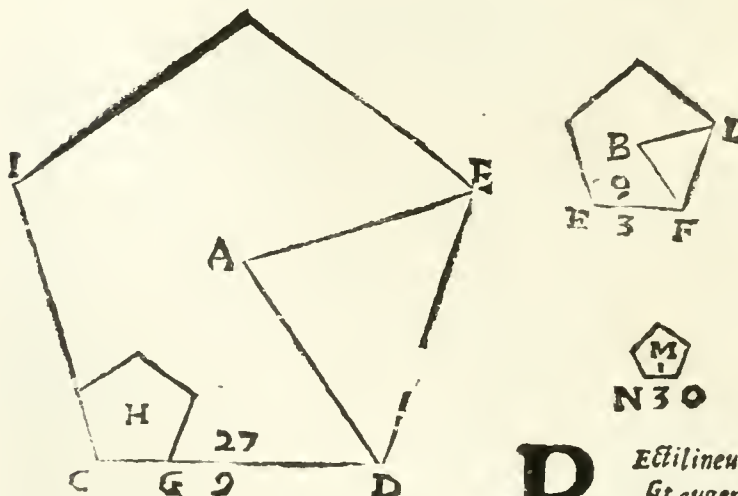
Tatet e coroll. 2 huius 20 prop. Nam rectilineum H super prima, proportionalium CG se habet ad rectilineum A super secundam CD, quemadmodum prima CG se habent ad tertiam que est 16. Siue, ex 20 propos. habent rectilinea H, & A inter se proportionem duplicatam tuncrum CG, CD, quae est in proportione quadruplicata horum numerorum bis sumpta, 1, 4, 16, ut 1 ad 16.

### §. IV:

#### Corollarium Practicum, siue

#### P R O B L E M A   IV.

Datum rectilineum augere, vel imminuere in data proportione, seruatà figurę similitudine.



R  
Rectilineum M  
sit 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 recte  $NO$  ad rectam  $CD$ . Scilicet ex corollar. 2 sexiuncitato ex hac 30, sive ex ipsa 20 propositione. Habent enim  $MS$ ,  $B$  proportionem duplicata in laterum  $NO$ ,  $EF$ , quæ est ipsius  $NO$  ad rectam  $CD$ . Similem in modum si rectilineum  $A$  sit imminuendum in proportione lateris  $CD$  ad rectam  $NO$ , inuenià media  $EF$ , & supereæ 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 figura similitudine. Quod erat præstandum.

## §. V.

## Corollarium Practicum, sive

## P R O B L E M A V.

Dato rectilineo, simile similiterq; positum in datâ aliâ proportione constituere.

**N**on 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 præxim huius corollarij problemati, seu potius problema precedens praxi huius corollarij.

Hinc patet quid sit agendum, cum dicitur —

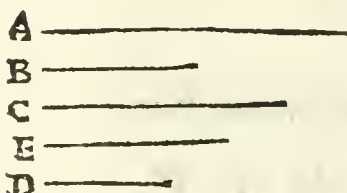
— *Vt recta ad rectam, ita constituere rectilineum ad simile rectilineum.*

A —————  
B —————  
C —————  
E —————  
D —————

**V**erum  $A$  ad  $B$ , ita fiat sexæplum esto, 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 quā 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 , —

— Ut rectilineum ad rectilineum semelē , 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 , idest proportio rectæ C ad D , cui proportioni cūm eadem proportio sit A ad B , erit ut quadratum C ad quadratum E , ita recta A ad rectam B .

### S C H O L I O N I .

Problemata præcedentia etiam de rectilineis non similibus .

**S**i rectilinea data non sint similia , redigendum alterum erit , iuxta propos. 18 . huius , ad alterius similitudinem , similemque positionem , ac deinde operandum erit ut in præcedentibus similibus . Circa quæ posuimus exempla prout exigit prescriptum huius 20 propos . Eucl . de similibus ; quam tamen propositionem hic etiam rniuersaliorem , idest etiam ad non similia , traducimus .

### §. VI.

### S C H O L I O N II .

De quadrato quadruplo quadrati super dimidio  
latere excitati.

**D**educitur ex corollariis Euclidis, & ex problematibus bic 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 duplicata 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 quadruplicare. Quod si eret sumptù media inter 1 augendum, & inter 4, id est inuenire 2; & super latere partium 2 excitatum quadratum esset quadruplum quadrati ex 1.

§. VII.

S C H O L I O N III.

Indicata aliqua de proportione etiam circulorum inter se duplicatà ex diametris.

**E**x predictis etiam discis, mi Tyro, quid sit apud Euclid. lib. 12 prop. 2. Circuli inter se sunt, quemadmodum ad diametris quadrata. Demonstrationem in seq. § 8 dabo aliterq; Eucl. Iuxta terminos hic usurpatos idem est ac si dicas. Quemadmodum ex hac 20 prop. quadrata duplicata habeant proportionem laterum homologorum, sic circuli duplicata diametrorum. Exempli gratia datis duobus circulis, & duabus eorum diametris, inuenienta tertia proportionali, circuli dati habent inter se proportionem, quam virius habet diameter ad tertiam proportionalem inuentam.

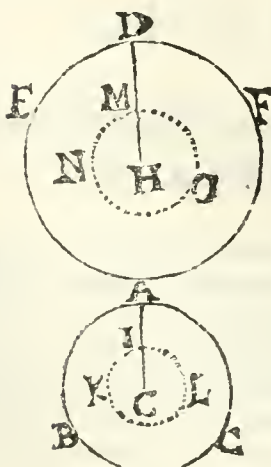
## §. VIII.

## T H E O R E M A I .

Circuli habent inter se duplicatam proportionem semidiametrorum , ex vsu geometrico centri grauitatis demonstratam.

**I**n varijs usibus & ad hanc 20 propos. & ad alias in hoc Aerario pro Mechanicā , Astronomiā . &c. (ac præsertim pro praxibus , & problematibus ad extreum propositionis 47 lib. 1. à nobis positis) ne supponas sine demonstratione geometricā proportiones circulorum, atq; etiam sphærarum inter se , nēne egeas ad h.ec posteriorum Euclideorum librorum demonstrationibus , accipe paucis demonstratas proportiones hic à nobis ex vsu geometrico centrigrauitatis.

Itaq; affirmo, ac breviter demonstro circulos ABC, DEF habere inter se proportionem duplicatam semidiametrorum AG, DH . Quoniam enim fiunt ex gyratione semidiametrorum GA, HD , altero eorum extremo fixo in centris G, & H , & circularium arearum quantitas habetur ex ductu earūdem semidiametrorum in peripherias IKL, MNO designatas à centris grauitatis I, M, habebunt predicti circuli ABC, DEF inter se proportiones & semidiametrorum AG, DH , & peripheriarum minorum IKL, MNO . At vt peripheriae, sic inter se sunt & earum diametri, ac semidiametri (per citata ex Pappo ad propos. 45. lib. 1. § 3 in 1 tom. huius Aerarij) ergo habent inter se circuli bis proportionem semidiametrorum, id est duplicatam.



metri (per citata ex Pappo ad propos. 45. lib. 1. § 3 in 1 tom. huius Aerarij) ergo habent inter se circuli bis proportionem semidiametrorum, id est duplicatam.

§. IX.  
C O R O L L A R I V M   VI.

Propositio 2.lib. 12 Eucl. demonstrata ex antecedenti theoremate.

**C**ongruit demonstratum theorema antecedens ex usu geometrico centri gravitatis cum propositione 2.lib. 12 Euclidis, quæ est: Circuli inter se sunt, quæ ad inodum 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 recedit) semidiametrorum, ut nos in antecedenti theoremate facili-  
mè, ac breuissimè demonstrauimus, & aliter, quam Euclides, qui pro-  
lixè, & indirectè demonstratione, &c.

§. X.  
C O R O L L A R I V M   VII.

Semicirculi, quadrantes, &c. circulorum, ha-  
bent inter se duplicatam proportionem se-  
midiametrorum.

**F**iunt enim etiam illæ partes circulares ex ductu se in diametro-  
rum in dimidiā peripheriam, vel quartam partem periphe-  
riarum signatarum à centris gravitatis, ac ut partes peri-  
pheriarum sunt inter se, sic sunt & semidiametri, à quibus de-  
scribuntur &c. Ad confirmationē aduoca hoc propos. 15 lib. 5. Eucl.  
qui etiam facit pro his, & alijs demonstrationibus apud nos ex centro  
gravitatis, ubi partes peripheriarum, vel diametrorum pro totis ac-  
cipimus &c.

## §. XI.

## S C H O L I O N IV.

Hallucinatio vitanda Tyronibus in circulorum  
inter se proportionibus.

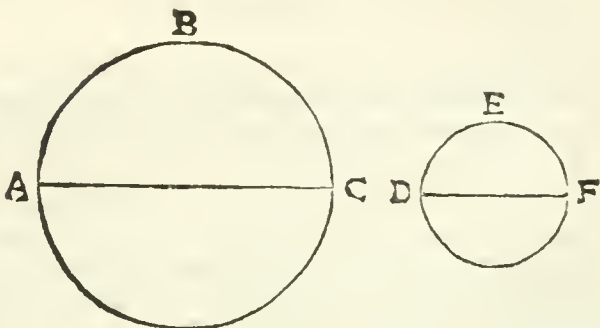
**A**Liudeſt, mi Tyro, (tui ſimiles expertus sum hic falli) philoſophari geometrē de proportionibus inter ſe peripheriarum, aliud de proportionibus inter ſe circulorum. Circulus enim, iuxta eius definitionem, appellat non ſolum ambitum, ſive peripheriam, ſed aream ſub ambitu circulari, ſive peripheria compreheſam. Atq; alia eſt proportio inter ſe peripheriarum, alia arearum. Habent quidem circulorum peripheria eandem inter ſe proportionem, quem diametri (quod Pappus præ alijs demonſtravit lib. 5, prop. 11) ſed ea ſimplex eſt proportio, non autem duplicata. Quā quidem duplicatam diametrorum proportionem ha- bent inter ſe areæ circulorum, ex diſtiis in Schol. anteced. 2. Quare ſi exploranda ſit proportio duorum circulorum in peripherijs, aut au- gendus alter duorum circulorum circa peripheriam, ſatis eſt ſpe- cillare, & accipere proportionem ſimplicem, quam optas, in dia- metris, & habebit, verb.gr. alter duorum circulorum, cuius duplo mai- or eſt diameter, quam alterius, habebit, inquam, peripheriam alte- rius peripheriā duplo maiorem; & ſi ſit alter augendus peripheriā dupla, duplicanda erit diameter, ſen ſemidiameeter, eiusq; interuallo ducita peripheria erit aucta in duplum.

## § XII.

## S C H O L I O N V.

Quæſtiunculæ curiosæ, ac praxes Harmonicæ,  
Militares, &c. in proportionibus peripheria-  
rum, & circulorum.

I A Ccipeluculentum exemplum, & primum proportionis peripheriarum, & circulorum in re musica; quo exemplo palam fit quid intersit, etiam a sensu, inter utramque in circulis proportionem. Finge primo duas peri-



pherias ABC, DEF esse aeras, ac sonoras, & diametros AC, DF esse duas fides harmonicas equaliter tensas & equalis crastitae, similisque materie; quarum diametrorum maior fit dupla longitudine minoris, & consequenter etiam ex predictis, peripheria maior dupla minoris. Pulsat & utraq; diameter edent consonantiam, quae est in linea harmonica divisionibus (reverso primum nostram in § 8 ad 9 proposit. & in Apiar. 10, Progym. I. propos. 1.) totius ad dimidiam, vocaturq; consonantia diapason, suauissima. Quam ergo consonantiam reddent peripheriae utraq; pulsata ABC, DEF? eandem scilicet, quam diametri, diapason; quia eadem prorsus, ac simplex proportio diametrorum qua peripheriarum est.

Finge secundo eosdem circulos ABC, DEF esse duas laminas aeras, & sonoras eiusdem qualitatis, & aequalitatis in materia. Quamnam ex laminis suspensae e B, & E, ac aequaliter pulsatae edent consonantiam? Iuxta predicta ex hac 20 propos. quoniam fit quæstio, & comparatio superficierum circularium, non peripheriarum, edent consonantiam, non simplicem 1, ad 2 quæ inter diametros, sed duplicatam proportionis diametrorum, nempe eam, quæ in divisione linea harmonica est 1 ad 4, & appellatur disdiapason, suavis inter acutas. Si tamen quales, & cetera pares sonoræ superficies, seu laminae unisonae sunt, pro-

Laminae  
due cir-  
culares  
diamet-  
raru in  
dupla  
propor-  
tione,  
pulsatae  
reddent  
consonan-  
tia diapa-  
son, &c.

profectò quartà parte altera facta minor quartam è primis consonantiam edet. Ut ex dictis etiam sensus aurium distinguat proportionem simplicem diametrorum, & peripheriarum à proportione duplicata circulorum. &c.

2 In proximè antecedenti problemate progressio questionis facta est à diametris, & peripherijs, quarum altera sit dupla alterius, & ex diapaso diametrorum, & peripheriarum itum est ad disdiapason circularium laminarum, quarum altera, iuxta hanc 20 propos. est alterius quadrupla.

*Dicatur* At hic ego nunc contraria ratione, datà circulari lamina alterius lamina dupla, & cum alierà reddente consonantiam diapason, quero, eorum rū areae circularum peripheriæ quam inter se proportionem habebunt, & in rum cir- qua erunt inter se consonantia? Affirmo earum peripheriarum con- culariū dupla consonantiam nullam futuram, quia non habent proportionem inter se propor- rationale in Vide nos in Apiar. 10, progym. 2 quæst. 3. Quoniā enim, tionē cōstituto isoscelē rectāgulo, circulusdiametri, siue lateris, quod oppo- diane- nitur angulo recto, est duplus viriuslibet circuli descripti circa virū- tri, & libet laterum constituentium angulum rectum, iuxta ea quæ ad finem periphe- ria sunt prop. 47.lib. 1. demonstrauimus; atq; ut diametri sunt inter se, sic & diffonse. peripheria; diameter autem, siue basis trianguli isoscelis rectan- guli, est incommensurabilis circa peripheriam annulū rectum, iuxta v 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 ea peripheria. Vide nostra in fine proposit. 47.lib 1. & alicui figura ibi hæc applica, ut apertiora videas.

*Consonan-* 3 Ex antedictis discit modum cognoscendi, etiam sine auditu, quas tias occu- consonantias edituræ sint propositæ aliquæ etiam extra circulare- is percipi- figuram, similes, ac sonoræ laminæ. Accepta euim quantitate, ac propere. proportione laterum homologorum, & duplicata, pronuntiabis iuxta eam, (seruat istamen ceteris paribus in utraq; lamina, &c.) eaendas consonantias, pro variâ earum specie, diuisione, ac numero in harmonica lineæ diuisione apud nos in citatis ad 10 propos. huius, & in Ap. 10, seruat figurarum similitudine. Pariter iuxta diametrorum duplicates proportiones, laminas angebis, aut immiuues, atq; insfrues Fistulas tibi ex hac 20 proposit. copiosam, & demonstratam harmoniam. —  
pro ru- 4— Quam prædictis modis etiam efficiës angendo, vel imminuen- rys con- do ora circularia fistularum iuxta proportionē diametrorū dupli- sonantias tā, ad aquas pro lubita proportione effundendas è fontibus ad harmo- geom- niam hydraulicam, dum proportionatis quantitatibus cadunt lymphæ;

*phæ; iuxta inuenta in Ap. nostro 10. progym. 2. prop. 3.*

*At vero viri militares pro cognoscenda proportione, quam habet, Tormē-  
aut ad quam fusili arte augenda, vel minuenda sunt ora bombardarū tabelli-  
maiorum, vel minorum, non ezent duplicatā, sed simplici proportio-  
ne diametrorum, iuxta quam sunt & inter se peripheriae concavae in  
oribus earum militarium machinarium.*

*ca pro-  
varia  
propor-  
tione  
geome-  
tricè  
confare.*

### §. XIII.

## C O R O L L A R I V M V I I I -

— Vniuersale ad 2 propos. lib. 12 Eucl.

**D**um Geometra demonstrat circulos esse in proportionē qua-  
dratorum ex diametris, & non solum quadrata ex dia-  
metris, sed etiam qualibet rectilineæ figuræ similes, simili-  
terq; super diametris excitatae duplicatam habent propor-  
tionem laterum homologorum, iuxta hanc 20. prop. huius lib. 6, an  
non ex 2 prop. lib. 12. rectè etiam inferas circulos habere inter se pro-  
portionem, non solum quadratorum ex diametris, sed etiam similitum  
rectilineorum super diametris? nempe duplicatam diametrorum.

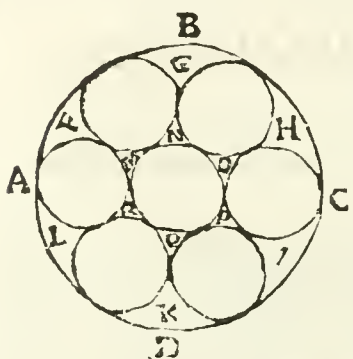
### § XIV.

## T H E O R E M A II.

Intra figuram rectilineam, vel circulum deser-  
ptis minoribus, & inter se æqualibus quo-  
cunq; capere potest, similibus rectilineis, vel  
circulis, facile, ac demonstratiè cognoscere  
quot rectilineis, vel circulis minoribus æqua-  
lia sint spatia quantu. nis irregularia ab ip-  
sis

sis rectilineis , vel circulis minoribus non  
occupata.

**E**xemplum esto in circulis , a quibus fit ut spatia non occupata  
sint quam maximè irregularia, & sub curuis concavis, & con-  
nexis lineis, & angulis mixtis comprehensa, ideo apparet  
difficilliora ad certam eorum mensuram . Esto circulus ABC-



D , & diuisa diametro AC , verb.  
gr. in tres partes aequales, semidia-  
metro vnius sextæ partis descripti  
sunt circelli minores, quorum tres,  
se mutuo , & peripheriam maioris  
circuli contingentes, occupabunt dia-  
metri AC longitudinem , reliqui  
verò infra , & supra diametrum  
mutuis cōtaclibus interse, & cum  
reliquis , & cum maiore circulo  
bini erunt; atq; omnes in dato ex-  
emplo trifariate diametri , erunt 7

circelli inter se aequales , nec plures integros in ipsis contactibus capit  
ambitus circuli maioris Quero ex te , mi Tyro, spatia curuilinea nō  
occupata à circulis minoribus, atque inter eos , & ambitum maioris  
circuli intercepta (qualia sunt F , G, H,I,K,L & M,N, O , P, Q,R)  
quot circulis minoribus sunt aequalia ? Hæres ? Ego rei d affirmo esse  
omnia illa curuilinea spatia aequalia duobus circellis minoribus in-  
tra majorē descriptis,in exemplo hic dato proportionis diametrorum  
1 ad 3 . Ac facilè ab antecedentibus , & ex bac 20 prop. huius lib. 6  
der monstratur.

Quoniam 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 dupliceretur proportio, sicutq;  
1, 3, 9, erit proportio vnius circelli ad maiorem, vt 1 ad 9. Ergo cir-  
culus maior aream habebit aequalem & circellis minoribus.. At inscri-  
pti circelli, iuxta conditiones constructionis, sunt tantum septem; er-  
go reliqua spatia in maiore circulo à circellis non occupata sunt reli-  
quum area ad complimentum 9 circellarum, quibus ea est aequalis, er-  
go sunt aequalia ea spatia duobus circellis . Quod erat demonstrandum.

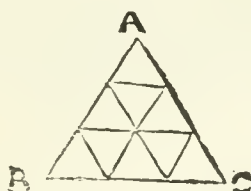
Similiter ratione geometrice philosophandum erit in omni alia pro-  
por-

portione datā diametrorum; simili, inquam, non eādem. Sed pro varia diametrorū proportionē, à qua variatur numerus inscriptorum integrorum minorum circulorū mutuōse, ac maiorem circulum continentium.

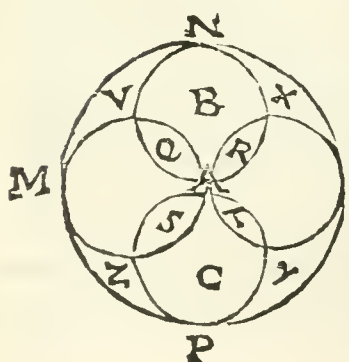
Simili etiā ratione demōstrabitur de quacunq; rectilineā figurā, intra quā ad datā laterū homologorum proportionem inscribitur figurae similes minores inter se equales, quæ habebunt aliqua lacera communia, seu congruentia tam inter se, quam cum laterū maioris rectilinei, tamen aliquando, propter varietatem figurarum aliquarum, spatiū plane totū non implentū se totis, ac integris, ac relinquent aliquas intercedentes. Quæ semper erunt equales tot minoribus rectilineis, quot desunt numero ex proportionē duplicata laterū homologorum.

Aliquando, dixi, non semper, quia sunt aliqua figurae similes, quarum minores maioribus inscriptae, (sive maiores per minores diuisae) totū spatiū maioris figurae absunt, nec quidquam superest intercepti, vel intercisi inter integras minores inscriptas, & inter maiorem. Reuise nos de triplici genere angulorum, & figurarum spatiū per se implentium ad prop. 1 §. lib. 6! Eucl. & in Ap. 1 pralib. 1.

Vide hic exemplum in triāgulo equilatero ABC, in quo 9 minora equilatera implent area totam, factā proportionē laterū 1 ad 3, & duplicatā 1 ad 9.

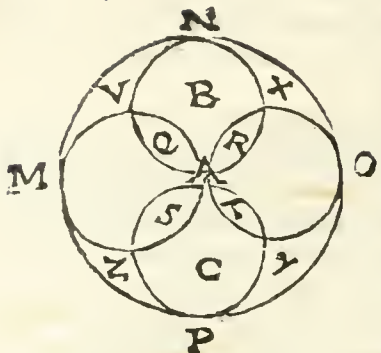


## §. XV. COROLLARIVM IX.



**S**i quis relit etiam inscribere, terbi gr. in circulo majori MNOP omnes minores circulos, quibus area maioris equalis est, circuli minores contingent quidem maiorem, se tamen eorū aliqui mutuo secabunt. Ut vides in apposita figura, in qua proportio diameterorum est 1 ad 2, & duplicata fit 1 ad 1, hoc est, ex antedictis, maioris circuli

## P R O P O S I T I O . X X .



area est quadrupla minoris. Ex inscriptorum circulorum intersectionibus mutuis spatia  $Q, R, S, T$  bis occupantur ab æqualibus circulis, vacant vero, nec occupantur spatia  $V, X, Y, Z$ .

Facile erit Tyroni ex antedictis, & dicendis demonstrare cur u-linea  $Q, R, S, T$  esse æqualia cur u-lineis  $V, X, Y, Z$ . Spatia enim vacanta sunt ea, quæ debentur circulis

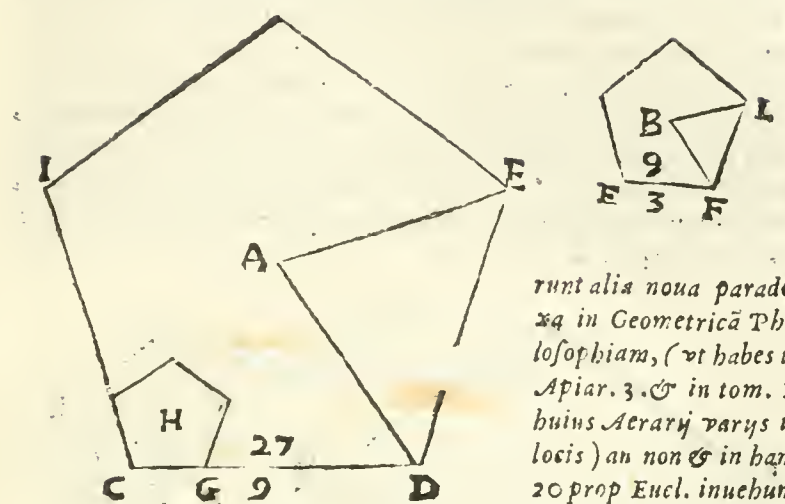
sestis, ut cōpleteant majoris circuli totam aream, cui sunt æquales. Accipiantur bini integri circuli minoris, verbi gratia  $MV$ ,  $QAZ$ ,  $AXOY$ , quorum alteruter cum sit quarta pars maioris, ergo bini simul occupant dimidium maioris; reliquum dimidium areae maioris erit sub duobus circulorum minorum segmentis  $B, C$ , & sub spatij vacantibus  $V, X, Y, Z$ , & alterutrum segmentum; verbi gratia  $B$ , cum suis adiacētibus spatij  $V, X$  ponetur consimere quartā partem areae maioris circuli. Igitur circulus minor  $AN$ , hoc est segmentum  $B$  cum segmentis  $Q, R$  est quarta pars areae circuli maioris; idem segmentum  $B$  cum spatij vacantibus  $V, X$  positum est etiam quartam occupare partem areae eiusdem circuli maioris, ergo, ablato communi segmento  $B$ , remanent æqualia inter se  $V, X$ , &  $Q, R$ .

## §. XVI.

## P A R A D O X V M . I.

Quod est contra 20. propos. solutum de rectilineis cylagonijs, quæ non videntur habere inter se proportionem duplicatam homologorū laterū. Atq; inde alia paradoxa soluta.

**O**rponat fortasse quispiam Geometricarum veritatum non superficiarius perscrutator: Cylagonijs, siue cauangulari figura rettilinea quæ niadmodum apud nos inveniunt

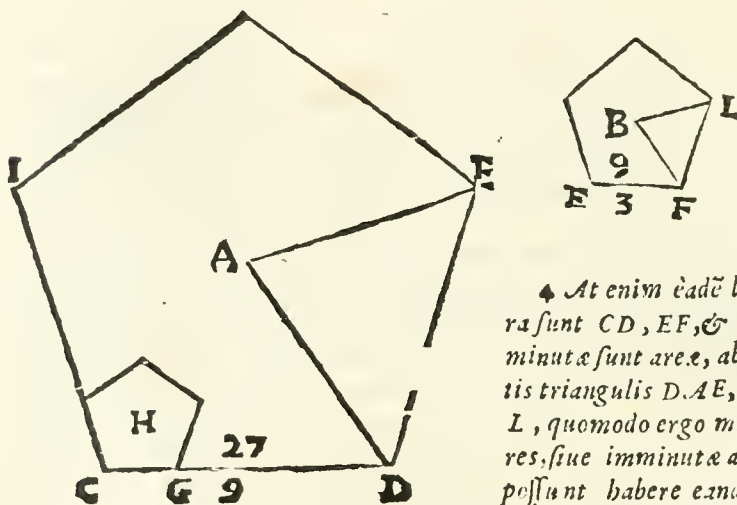


runt alia noua paradoxæ in Geometricâ Philosophiam, (ut habes in Apiar. 3. & in tom. I. huins Aerarij varijs in locis) an non & in hanc 20 prop Eucl. inuehunc hoc paradoxum, quod

cylagonia rectilinea eximunt se ab huinsee propos. 20. sanctione, nec habent laterum homologorum duplicatam proportionem inter se, licet similia sint, similiterque descripta? Patet paradoxum in apposita figura. Nam in vitroq; pentagono rectilineo A, B, quasi uno latere introrsum fracto, sive ductis duabus à punctis D, E, F, L (angulos & quales facientibus in A, & B cauos externos) atq; ablatis lateribus DE, FL, vides rectilinem utrumq; A, B constitutum super ipsdem lateribus CD, EF, que tamen rectilinea cum imminuata sint quantitate utrōq; comprehensæ sub DAE, & sub FEL, non possunt habere inter se eandem proportionem, quam ante habebant sub lateribus DE, FL. Sub quibus, ac reliquis lateribus quoniam ex hac 20 propos. comprehendunt quantitates, sive areas habentes inter se proportionem duplicatam rectarum CD, EF, ideo, imminutis areis, an non habent inter se proportionem minorem duplicatam laterum?

2 Atq; hinc alia consequentur paradoxæ. Scilicet, quam proportionem habeant cylagonia similia rectilinea scire non licebit per inuentione in tertie proportionalis; nec ope eiusdem tertiae inuestigare, licebit quot rectilinea minora similia contineantur in maiore; nec pariter licebit cylagonia rectilinea augere, vel imminuere secundum datam proportionem media proportionalis, &c. Neq; enim, ut predixi, cylagonia rectilinea sequuntur proportiones laterum secundum medium, vel tertiam proportionalem, sed deficiunt ab ipsi proportionibus, propter imminutas areas; &c. ut predictum est.

3 Oppositioni debeo, & affero non solum responsum, sed etiam occasionem luculentioris veritatis, & doctrine in hac propos. 20 latentis, quia (sine exceptione monstruorum figurarum cuius angulum planus universalissima est de omnibus figuris planis, & rectilineis si milibus, similiterque descriptis, quarum mutua proportio in areis est duplicata laterum homologorum). Cum ergo cuius angulus plane figure sint rectilineae, si etiam sint similes, similiterque descriptae etiam ipsae comprehenduntur lege geometrica duplicata proportionis laterum homologorum.



¶ At enim eadē latera sunt CD, EF, & imminutae sunt aree, ablatas triangulis DAE, FBL, quomodo ergo minores, siue imminutae aree possunt habere eandem laterum non minitorum

proportionem? Quid ni, mi Tyro? An non duo recte, vel duo numeri, quorū est, v.g. proportio quadruplicata in maioribus numeris, vel in palmis, imminuti tamen possunt intra terminos eiusdem proportionis? V.g. imminutis proportionē lineis, habent ea inter se quadruplicatam proportionem digitalem, sicut antea habebant quadruplicatam palmarem. Pari modo cylagonia rectilinea, modò sicut, ex præscripto huius 20 proposit. similia, similiterque descripta, etiam ex vi eiusdem 20 prop. habebunt duplicatam laterum proportionem.

Quemadmodum e duplicata laterum CG, CD proportionē, demonstratum est contineri in pentagono A sexdecim pentagona minuscula H, sic, eo iem pentagono A factō cuius angulo per ablationem trianguli DAE, si pentagonum H minusculum simili ratione efficias ei. angulum, atque imminuas triangulo minusculo, quod sit simile ablato n. aori DAE, continetur in pentagono cylagonio maiori pariter 16 pen-

*pētagona cylagonia minuscula ex vi demonstrationis in hac 20 prop.*

4 *Hinc facilis est solutio reliquorum paradoxorum in oppositionibus sub num. 2 huius paragrapbi. Nituntur enim illa omnia et ballucinatione, quam iam soiuimus, ac proinde negantur omnes ille illationes. Itaq; etiam licebit scire quam proportionem habeant data duo cylagonia rectilinea, per inuentionem tertia proportionalis, & imminuentur, vel argubuntur per medium proportionalem eodem prorsus modo, quo reliqua rectilinea non cylagonia Quare proposito hoc 20 sibi constat etiam in rectilineis cylagonys similibus. &c.*

### §. XVII.

### P A R A D O X V M II.

*Rectilinea, & circuli, quorum proportio duplicita laterum, vel diametrorum cognita est, ac nescitur. Et alia paradoxa.*

**S**i cognita est duplicita laterum proportio, quomodo nescitur? Ideo paradoxum est, mi Tyrone! cge, ac intellige sequentia. Huic paradoxo ansam, & veram causam prabet doctrina scholion antiquum in fine li. 10 Elem. & in exemplaribus gracie; quod etiam apud Zambertum, Campanum, Commandinum, & Clavium extat. Cuius quidem scholij prima pars ex versione Commandini sic

A —————— habet: Inuenitis longitudine incommensurabilibus rectis lineis A, B, inuenientur

C —————— & aliæ quamplurimæ magnitudines ex duabus dimensionibus, nimirum superficies incomensurabiles inter se. Si enim ipsarum A, B medianam proportionalem sumamus rectam lineam C, erit ut A ad B, ita figura, quæ fit ex A ad eam, quæ ex C similem, similiterq; descriptam; siue quadrata, siue alia rectilinea similia, siue circuli, qui circa diametros A, C describantur, quædoquidem circuli inter se sunt ut diametri unius quadrata. Inuenta ergo sunt spatia plana inter se incomensurabilia.

Itaq; rectilinea similia, &c. quæ sunt descripta super lineis incomensurabilibus, (quarum pluræ genera apud Eucl lib. 10) erunt & ipsa inter se areis incomensurabilia, id est quorum areas nulli communis mensura metiri poterit, iuxta defin. 2 lib. 10; proportionem

tamen

tamen habebunt duplicatam laterum homologorum ex vi huius 20 propos. At quoniam ea proportio est irrationalis, quæ in partium numeris nec exhiberi, nec agnosci potest, ideo constat sibi veritas propositi à nobis paradoxi 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 eis. gratia, sit excitatum super diametro alicuius quadrati, alterum vero super uno laterum eiusdem quadrati, licet, inuentà tertiā proportionali ipsis diametro, & lateri quadrati, sciatur rectilinea ea duo habere inter se proportionem, quæ est lateris quadrati, tamquam primæ linea proportionalis ad tertiam inuentam.

Ratio ex antedictis est quia proportio inter eas lineas, licet sit prima ad tertiam duplicata, est tamen in partium numero ignota, quia irrationalis, ideoque & proportio rectilineorum super primâ, & secundâ similium licet sciatur esse duplicata, tamen ignota erit, quia & ipsa rectilinæ sunt incommensurabilia, id est habent proportionem ignotam in numeris partium. &c.

Paria inveniendi de circulis, quorum diametri sint lineæ in omnibus surabiles.

### §. XVIII.

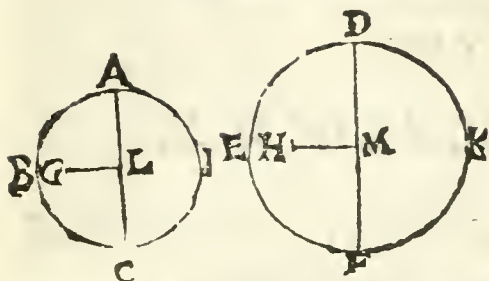
## T H E O R E M A III.

Sphæræ habent inter se proportionem triplicatam semidiametrorum demonstratam ex usu geometrico centri gravitatis.

**E**Leuemus huius 20 propos. duplicatam, & producamus etiam ad triplicatam in exemplo luculento. Pro quo suppono in semicirculari plano inventionem centri gravitatis, pro qua vide schol. in seq. Itaque quod ad propositum theorema pertinet, finge semicirculos ABC, DEF, inuentis eorum centris gravitatis in G, H, circulariter rotari circa diametros AC, DF, & factas esse geminas spheras BI, EK; dico eas habere inter se proportionem triplicatam semidiametrorum. Quoniam enim sphaerae soliditatis quantitates constant ex dubiis semicircularum ABC, DEF in peripherie.

PROPOSITIO XX.

297



pherias signatas à centris gravitatis  $G, H$  in rotatione semicirculorum circa diametros, habebunt sphæræ  $BI, EK$  inter se proportionē & semicirculorum, & peripheriarum signatarū à centris gravitatis. At

proportio semicirculorum per § 9, & 10 ad hanc propos. 20. Eucl est duplicata semidiametrorū (& proportio peripheriarū à centris gravitatis est ut earum semidiametri  $GL, HM$ ) ergo additā hāc tertiā semidiametrorum  $GL, HM$  proportionē duabus, sive duplicata & proportioni semidiametrorum in semicirculis, conflatur proportio triplicata semidiametrorum, qua est intersolidates triusq; sphæræ  $BI, EK$ ; quod erat demonstrandum.

SCHOLION VI.

Ad facilitatem praxis pro anteced. theor. & de quadratura circuli e centro gravitatis in semicirculo.

**N**e alibi à nobis dicta hic iterentur, ac ut ad proxim scias necessaria pro antecedenti theoremate, accipe sequentia indicata. Scilicet ut scias ipsos ambitus rotationū à centris gravitatis  $G, H$ , scire opus est ubi nā in semicirculis  $ACB, DEF$  sunt centra gravitatis  $G, H$ , unde procedunt rotationum semidiametri, hoc est quantitates ipsarum  $LG, HM$ . Quam ad rem vide indicata apud nos in *Analektis* ad quartam editionem nostrorum Apiani in *arealect. 7. nu. 3.*, ubi de conflatione, & dimensione sphærice soliditatis. Ac præterea quomodo quadratura circuli producat ab inventione centri gravitatis in semicirculo, vide ibid. *Analekt. 6.*

## §.XIX.

## COROLLARIVM X.

Euclidis 13 propositio lib. 12 ex antecedenti theoremate demonstrata.

**C**ongruit veritas antecedentis theorematis de triplicatâ proportione semidiametrorū inter sphæras demonstratâ ex r̄su geometrico centri grauitatis, cum 18 propos.lib.12 Euclidis, quæ est de triplicatâ proportione diametrorum inter sphæras. Ut enim semidiametri apud nos, sic diametri apud Euclidem. Ac, quod primum fuit opere, id, quod Euclides prolixâ, & indirectâ demonstratione prosequitur, nos breuissimâ, & facillimâ sumus asecurti.

## S C H O L I O N.

**P**otes̄t etiam formari propositiones. Sphæræ habent inter se proportionem triplicatam peripheria círculi maximi. Ut enim semidiametrorum, & el diametrorum proportiones, sic & peripheriarum ab ipsis descriptarum. &c.

## § XX.

## COROLLARIVM XI.

Sphæræ inter se sunt ut à diametris cubi.

**Q**uemadmodum círculi inter se sunt ut diametrorum quadrata, id est in duplicata proportione laterum &c. sic, quoniam similia solida parallelepipeda (qualia sunt & cubica)

ca) inter se sunt in triplicata ratione homologorum laterum, per demonstrata facillimè ex eorum ortu à nobis insect. 1. Breniarij Stereometrii, in fine huius 2. to. & per propos. 33. li. 11. Eucl. Ergo dum sphære, per demonstrata in anteced. habent proportionem triplicatam diametrorum, habent eandem cum proportione cuborum à diametris. Vides apud nos consonantiam 2 propos lib. 12. cum ultimâ, idest 18 eiusdem libri. Potes & huc aduocare proposit. 12. eiusdem lib 12, de triplicata ratione diametrorum in basibus inter similes cylindros, & conos. &c. Vide citat. Breu. Stereom.

### §. XXI.

## COROLLARIVM XII.

Dimensiones facillimæ solidorum ex antedictis, Auctiones, &c.

**A**D finem li. 2, & 3 in 3. parte huius Aerarij, & in Breniar. Stereom. docebimus in aliquibus exemplis facillimam dimensionem superficierum, etiam curuarum, & soliditatum corporum rotatorum ex usu geometrico centri grauitatis. Hic tantum indico ex demonstratis ad 14, 15, ad hanc 16, & inservius ad 23, § 16, 17, 18, 19, 20 elici posse dimensiones superficierum, & soliditatum conicarum, cylindricarum, sphaericarum; scilicet habitis quantitatibus per numeros tam linearum, quam superficierum, que rotantur, & peripheriarum rotationis à centro grauitatis, ex quibus constantur superficies, & soliditates illæ, ut habes in demonstrationibus àeuro grauitatis. &c. Ex antedictis etiam deduci possunt auctiones, iminutiones solidorum, &c. de quibus vide nos in fine hu. 2 To. in Breniar. Stereometrico.

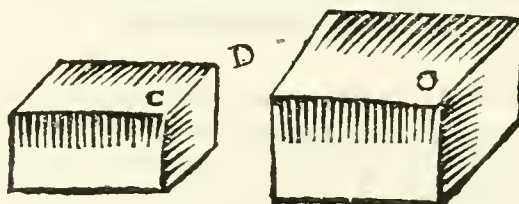
### §. XXII.

PARADOXVM III, & Corollarium 13  
machinarium, & militare, scilicet —

— Solidi, sphæræ, vel parallelep. propter molem  
vel nimiam grauitationem imponderabilis,  
occultam grauitatem geometricè, sine me-  
chanica ponderatione, prodere ex hac 20  
propos.

**F**inge vel sphæram immensæ molis, vel materiae grauitantis ul-  
tra facilius rsum machiarum grauia artollentium, vel finge  
alicuiuscunque figuræ sub planis parallelis solidum, cuius  
vnum saltem latus rectilineum metiri liceat. Ponamus pro  
Tyronebus, & pro exemplo faciliori, parallelepipedum O, quod  
finge vel mole, vel materiâ esse ruis saltem viribus imponderabile.  
Qui siat ut geometricè, ac demonstratiue ex hac 20 propos. sine por-

P



deratione, noris quantum ponderet O? Audi: Effinge tibi minusculum  
solidum aliud simile C, deinde accipe proportionem laterum homo-  
logorum CD, OP, finge duplam 1 ad 2: ea proportio dupla fiat tri-  
plicata, seu triplicetur, sintque quatuor termini proportionis duplæ  
triplicatae sic 1, 2, 4, 8. Quoniam omnia parallelepipedâ similia. (Vide  
in seft. 1. B. eu Stereom.) sunt inter se in triplicata proportione late-  
rum homologorū, pariter erunt non solum quantitates sub ipsis figuris, sed &  
poterat quantitatū in ipsis physicarum in triplicata proportione. Igitur  
parallelepipedo C ponderante, verb. gr. unam libram, inde disces pa-  
rallelepipedum O ponderaturum libras 8. Si fuerit proportio tripla  
1, 2, 4, 8, ponderabit O 27, ex cognito 1 in C. Parilique modo in  
qualibet alia proportione triplicata infiniti numeri, & grauitatis  
circa quacunq; alias solidas similia parallelep. &c.

Atque

Atq; hinc habes quanā arte geometricā, ex unius solidi parallelep. Ex uni-  
ponderati vnicō homologo accepto latere, discas pondera etiam aliorū co solido  
numero infinitorum solidorum similiū, &c. scīe orum mechanicā scire pō-  
ponderationē, seruatistamen semper easteris paribus in materia. derā con-  
solidū.

Ex antecedentibus patet ars scientifica geometricā inueniendi quā-  
tum materiæ sit opus pro conflanda pila ærea, que apta sit date bom-  
bardæ. Nam acceptā diametro coneani oris bombardæ, & compara-  
tè cum aliā diametro æreæ pilæ, si lubeat, minusculæ, earum dia-  
metrorum proportio triplicanda est, dabitque numerum ponderationis Nota  
materiæ (respectu ponderis pilæ minoris) pro maiore pila necessaria. pro mili-  
taribus.  
Tanti ergo ponderis accipiatur materia, & ex eis constet ur pila ærea,  
que erit apta bombardæ data.

Vide & de triplicata proportione aliorum aliquot similiū soli-  
dorum, in sect. I. Breu. Stereom.

### §. XXIII.

### COROLLARIVM XIV.

De physica demonstratione è sonis, & ponde-  
ratijs pro circulorum, & similiū planorum  
duplicatā, & sphærarum à diametriis, & si-  
milium aliquorum solidorum ab homolo-  
gis lateribus triplicatā proportione.

**E**Tiam sine venia anticipationis habes, mi Tyra, ab antedi-  
ctis v de tibi physicē interim constet ab effectibus, & ex-  
perimentis nunquam fallentibus (modo extera semper pa-  
ria seruentur in materijs) circulos habere inter se duplica-  
tam diametrorum proportionem, scilicet a consonantij in duplicata  
diametrorum proportione editis, &c. vt docuimus in § 8, sphæras  
verò habere inter se triplicatam diametrorum proportionem ex earum  
grauitationibus, quæ se produnt in triplicata diametrorū propor-  
tione. Quemadmodū & alia aliqua solida similia grauitant in triplica-  
ta laterū homologorū prop̄. de quibus vide in sec. I. Breu. Stereom.

Quinimmo in circulorum diametriis, peripherys & areis pondera-  
tio ipsa congrues 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 dimidi diametro. Areae vero lamine circularis area ex dupla diametro ponderabit quadruplo magis, quam superficies area circularis ex dimidi diametro, seuatque semper, (ut iam non semel dixi) paritate in crassitate, equalitate, qualitate materie, ac ceteris alijs ad castigatum experimentum necessarijs. Quod dictum est de sonoris, & ponderosis circulis, idem intellige etiam de similibus cuiuscunq; figuræ planis sonoris, & ponderosis.

*Coniectura  
vnde innotuerit  
proportiones  
planarū,  
& solidarū in-  
ter se fit  
guraru.*

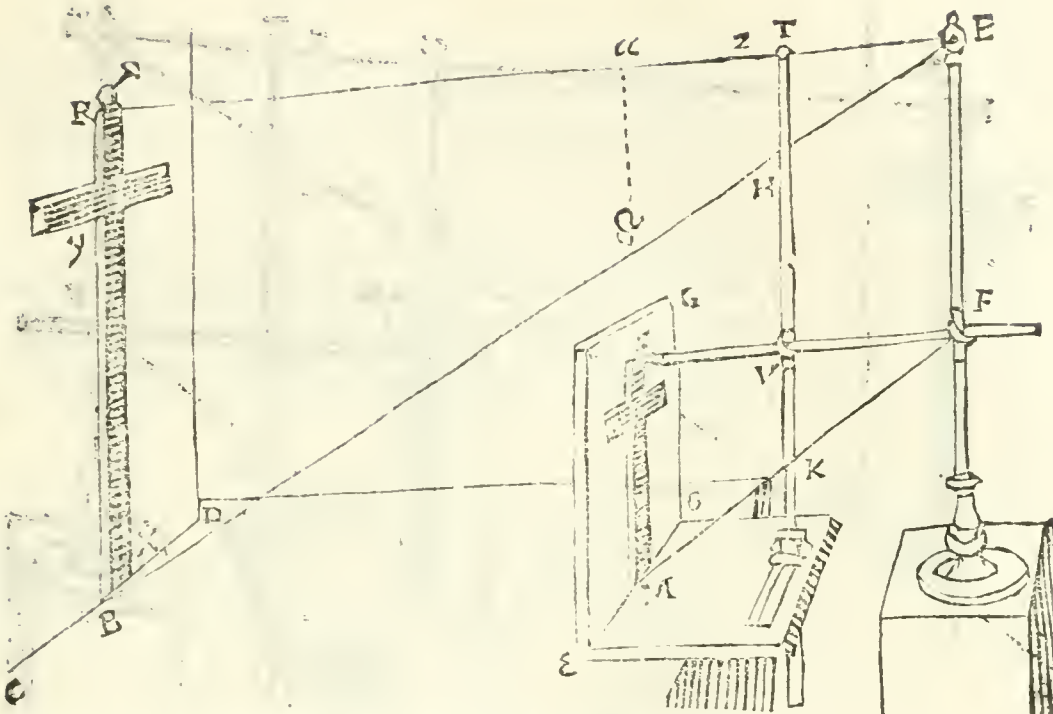
3 Ac quis scit an veteres philosophi Geometrae aliquam occasionem habuerint ab ipsis experimentis, & effectibus physicis inuestigandi eas diametrorum duplicates, & triplices proportiones? Vnde enim venerint in cognitionem arcuarum earum proportionum in similibus figuris planis, & solidis circa quantitatem, ut si ex aliquibus qualitatibus physicam quantitatem consequantibus? &c.

### §. XXIV.

*V S V S scenographicus propos. 20. in pti-  
cturā scientificā, nempe —*

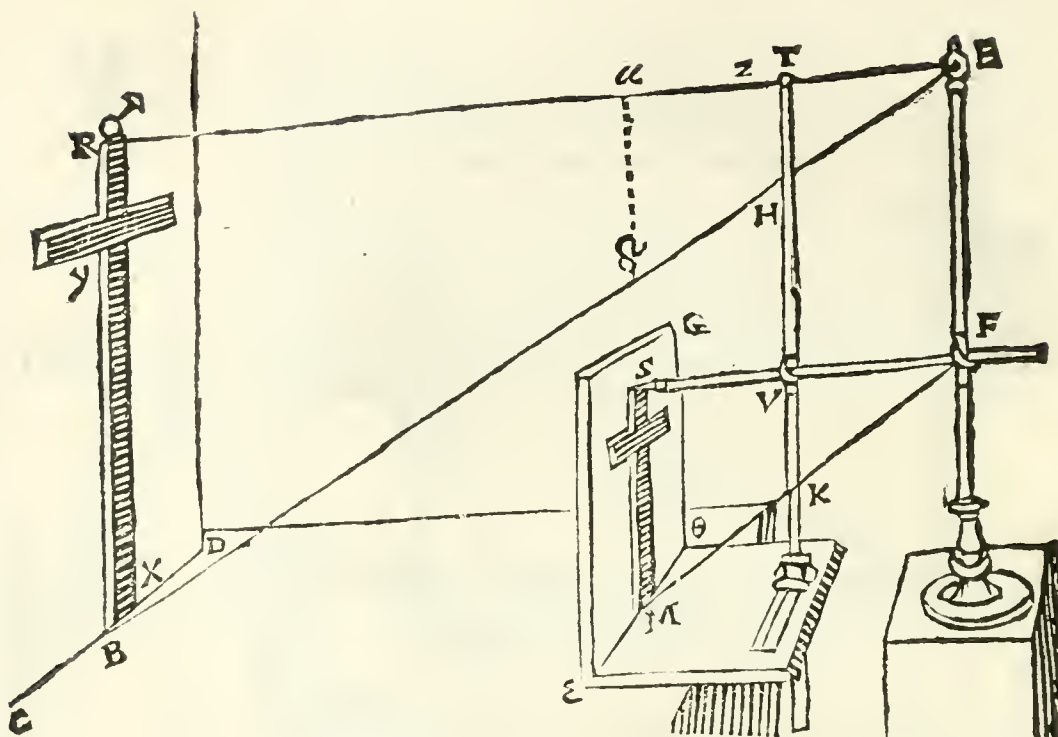
Dato prototypo etiam procul posito, & inaccesso similem imaginem in data proportione delineare.

**A** Deam partem Philosophia Optica, quæ Scenographice appellatur, quæque philosophatur circa obiectorum visiones in distantia determinata, & moderata, pertinet ars pingendi, quæ tamen scientificè transferit prototypa in similes imagines. In ea scientificā picturā problema hic a nobis propositum non paucos torsit, ac pro planè arcano habitum est. Nos tandem huic arcano aditum satis apertum (a nemine tamen, quem videvimus hactenus referatum) arbitramur ab hac 20 propos. Euclid. Data sit in pavimento horizontali (nos in figura utimur rectâ imaginariâ visuali ER paralleli horizonti, & quod de ER dicimus, intellige de



de horizontali linea) distantia ER à prototypo RB. Libitum sit delineare crucem minorem SM similem, similiterque positam maiori cruci RB in ea proportione, ut SM sit quadruplo minor quam RB. Fiat dimensio in paumento distantia ER, ac, si quidem etiam sit innecessaria distantia, per modum aliquem geometricum è nostris in Apiar. 2, vel ad 4 propos. huius in paradoxo nostro, & § 21. Acceptæ deinde distantia ER quarta pars notetur, verbi gr. in Z Mox inter ER, EZ accipiatur media proportionalis E a. Si ad distantiam Ea collocaris tabellam piloriam prototypo RB parallelam, atque in ea tabella delinearis crucem minorem SM (ea arte scenographica, & geometricè optica, quam explicamus in r̄su hastarum FE, FS, TK, &c. in Apiar. nostro s) affirmo delineatam SM esse quadruplo minorem, quam RB. In Apiar. cit. 5 demonstramus aquiargula, & aequalia esse triangula Ead, FSM, ac proinde quæde E a & d pronuntiantur, probant etiam de FSM.

Quo-

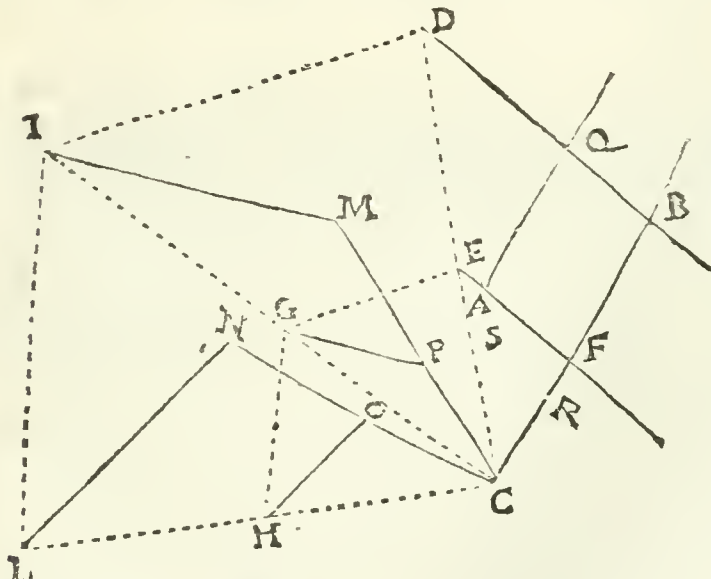


Quoniam igitur, imaginata ad parallela prototypo RB, triangula  
Ead, ERB sunt equiangula, & est ut Ea, ad ad, ita ER ad RB, erit  
& permutando ut Ez ad ER, ita ad ad RB, at Ez est media inter quar-  
tam partem EZ, & inter totam ER, ergo & ad erit media inter to-  
tam RB, & inter quartam eius partem. Ut ergo prima Ez ad tertiam,  
scilicet rectilineum super Fe secundam ad rectilineum super ER tertiam si-  
milia, similiterque descriptam, & a corollar. huius 20 propos. Pariq;  
atione permutata, rectilineum, siue crux delineata super ad media, si-  
ne secunda, erit ad RB super tertia, ut est prima, id est quarta pars ipsius RB,  
ad totam RB; at prima, id est quarta pars ipsius RB, est qua-  
druplo minor, quam tertia RB, ergo & delineata forma super ad erit  
quadruplo minor, quam RB, hoc est crux SM equalis (demonstrata  
in Apiar. 5) ipsi ad, erit subquadrupla ipsius RB.

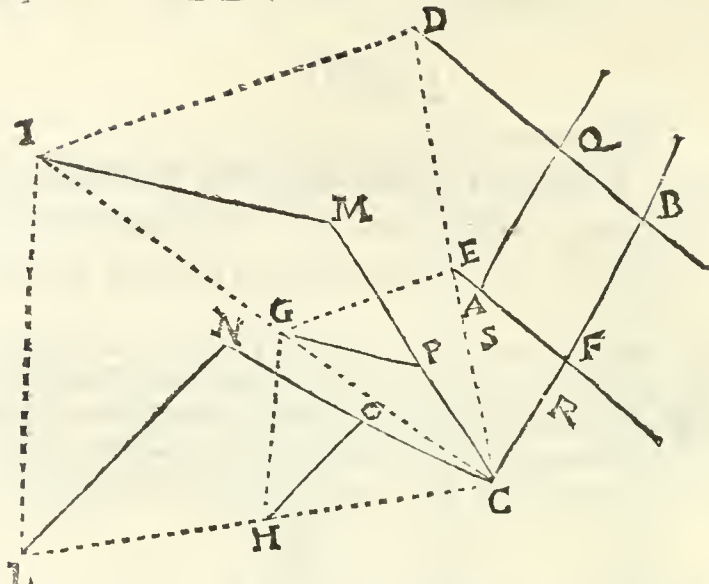
## § XXV.

Aliter, ac facilius idem problema pictoriū ab soluere ex 20 propos. quando prototypum, & imagō delineanda sunt in eodem plano.

**S**uppono ea, que habes in citat. Ap. 5, & in antecedentibus ad propos. 18 huius, § 4 de scenographici, siue pictoriij instrumenti usu, & formā pro traducendo prototypo in maiorem, vel minorem imaginem in eodem plano, in quo sunt prototypum, & eius simulacrum, quod lineatur. Hic instar parallelogram-



mi pictoriij est figura geometrica  $AB$ , cuius hastæ geminae  $DB$ ,  $EF$  productiles, & fixè gyratiles sunt in  $Q$ ,  $B$ ,  $F$ ,  $A$ , atq; etiam in  $C$  fixo, & gyratili in plano, ubi fit delineatio, iuxta plura, & expressa, qua habes in cit. Ap. 5, ubi etiam in primis præcipitur ut semper in eadem recta sint  $D$ ,  $E$ , &  $C$ , propter rationes ibi allatas, & propter numerum præcipuum hic indicanda demonstrationis.

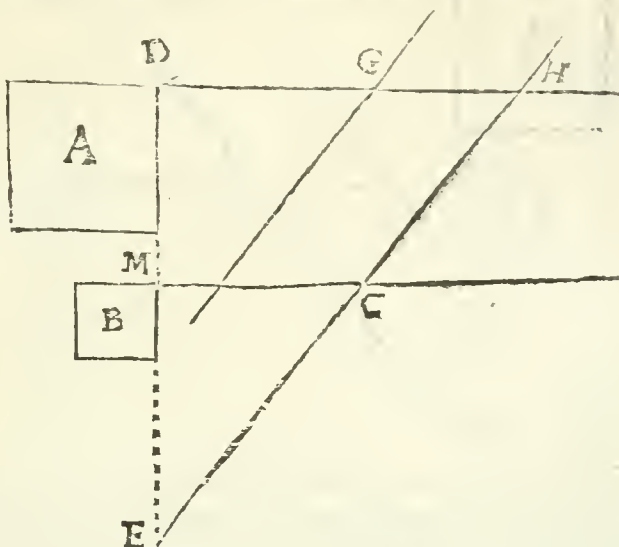


Igitur si rectilineo  $CDIL$  sit delineandum alterum minus  $CEGH$  in data proportione, verb. gr. quod sit triplo minus dato maiore rectilineo, lubeatque minus intra manus describere: fixo extremitate  $BC$  in  $C$  communi puncto, & angulo prototypi, & imaginis delineandæ, accipientur in basi  $BC$  tres partes: quales, sitque una tertiarum  $CR$ , accepta media proportionali inter  $CB$ ,  $CR$ , (quam finge esse  $CF$ ) id  $F$  ad lucatur basi  $EF$  parallelam basi  $DB$ , sintq;  $E$ ,  $G$  in rectâ curvâ  $C$ . Dico, collocato graphio in  $E$ , dum cuppis in  $D$  percurrit lateri majoris rectil. nei  $DILC$ , à gr. phio in  $L$  aelineari; mile, ac triplo minus rectilineum  $IGHC$ .

Nam in triangulo  $CDB$ , propter  $FF$  parallelam basi  $BD$ , est ut  $CF$  ad  $FB$ , sic  $CE$  ad  $ED$ , per 2 propos. huius lib. n. Atq; iaeo, ut  $CF$  est media proportionalis inter totam  $CB$ , & inter  $CR$  & eam unius tertiae eiusdem  $CB$  sic &  $CE$  erit media proportionalis inter totam  $CD$ , & inter lineam unius tertiae partis totius  $CD$ , quam finge, verb gratia,  $CS$ . Igitur rectilineum descriptum super  $CE$  habebit se ad rectilineum super  $CD$ , ut prima  $CS$  ad tertiam  $CD$ , per corollar. 2 huius propos. 10 Eucl. At  $CS$  est tertia pars ipsius  $CD$ , ergo rectili. eum super  $CE$  erit tertia pars maioris rectilinei super  $CD$ .

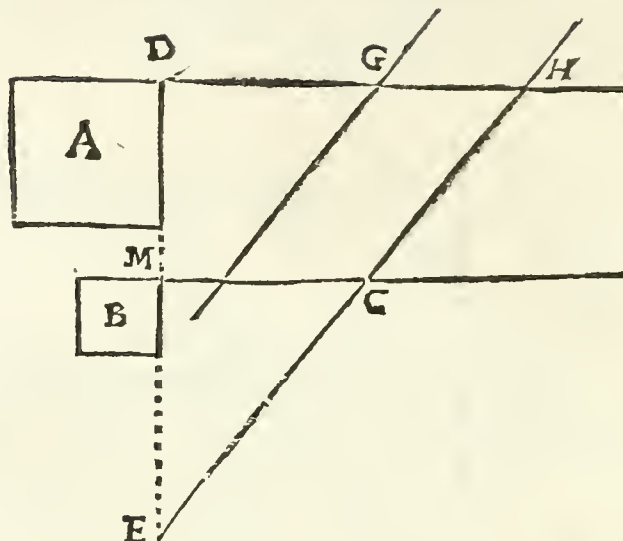
2. Hac tenuis si quando rectilineum minoris describatur super parte communis lateris, quod sit maioris rectilinei, in quo casu expeditissima

ma est operatio, & perfacilis demonstratio. At quid agas si quando (quod fermè afolet) effigies in eodem plane cum prototypo delinenda est extra prototypum, in data tamen proportione ad prototypum? I i



exemplo geometrico duorum quadratorum  $A, B$ , sit insular prototypi, & imaginis maioris ipsum  $A$ , cui, pro simili similiterq; posita effigie delineandà, sit ipsum  $B$ , v.gr. triplo minus, quam  $A$  delineandum. Fiat in parallelogrammi scenographicici  $CG$  latere  $EH$  divisione in  $C$  media proportionalis inter 1, & 3 paries, &c. ut factum est in antecedentis figura latere ad  $F$ ; & cuspis in  $D$ , & graphium in  $M$ , in eadem linea imaginaria  $DE$  cum latere quadrati  $A$ , operationes suas peragent, quemadmodum in antecedenti figura. Erit q;  $B$  similis, & teria pars ipsius  $A$ . In quo quidem vsu, & casu quoniam nihil ab ipsis dictum est, qui plura alia (hoc, quod est præcipuum, omisso) commenti sunt circa instrumentum id scenographicum, ideo consultò hic demonstrationem aissimulo casus à me proposti, atq; operationis (ut vides in figura hic apposita) instituta. Exerceant se saliem in excusenâ demonstratione qui casum, & operationem dissimularunt. Quanquam ex anteditiss, & demonstratis à nobis in duobus antecedentibus vsibus instrumenti cum perpendicularis, tum paralleli plane pictorio facile est idem hic demonstrare de  $B$  sub triplo ipsius  $A$ , ut in antecedentibus est à nobis demonstratum ex hac &c propos. Eucl.

Confer hanc secundam figurem cum prima, in qua crucis, & agno-  
see quæ ibi in diuersis planis, & perpendicularia sunt, hic esse in eo-



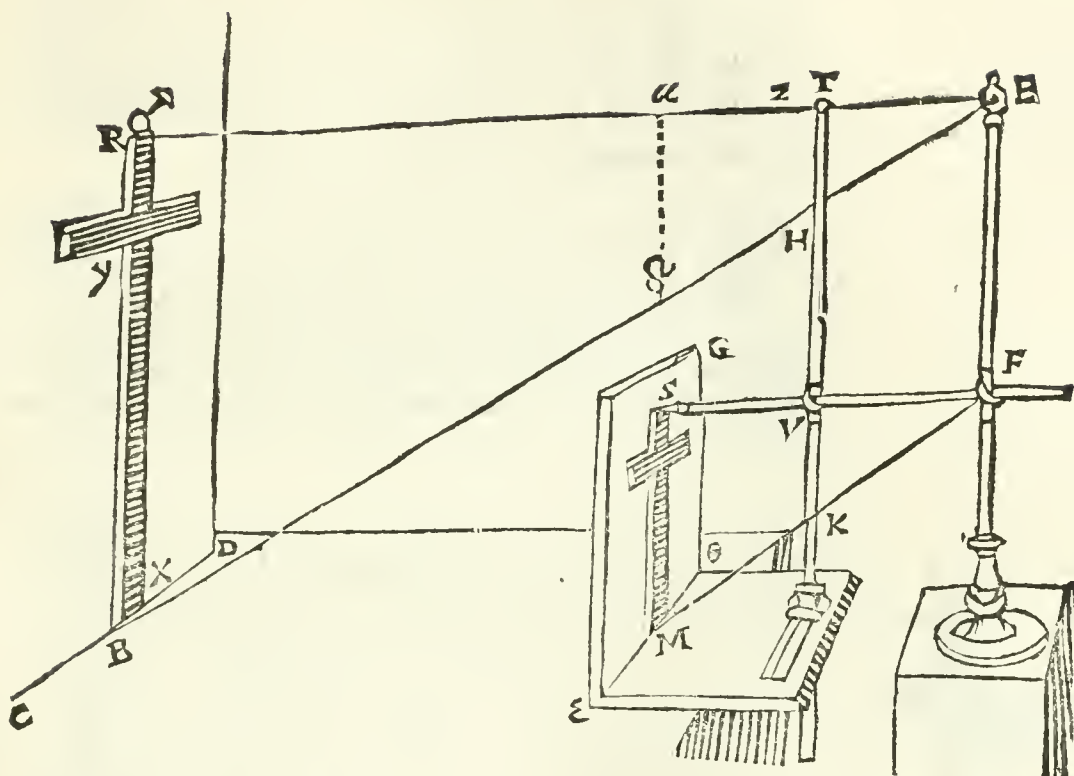
dem plane, & abiecta parallelas cum ipsisdem angulis. A instar maioris crucis, B minoris in plane pictorio, non opposito, sed subiecto cruci maiori. Et instar radij visualis ipsa CH, quæ erat perpendicularis ad crucis maioris planum, hic facta est parallela eidem plane. Sic C. Ministras graphij, non ut ibi perpendicularis, sed paralleli plane in quo B. &c.

### §. XXVI.

### S C H O L I O N VII.

Solutio dubitationis in figura, & exemplo crucis delineatae.

**A**T enim, inquit Tyro, in § 16 ad hanc 20 propos Eucl paradoxum attulisti de cylagonijs figuris, quæ deficiunt a demonstratione huic 20 propos. Cruces illæ sunt & ipsæ canangulae, ut rudes 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 cateris canianis.



si angulis similibus, &c. Respondeo. Acceptae sunt rectae 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 vero cylago-  
nys reb. gr. in exemplo pentagonorum, § 16, à lateribus homologis  
illatio fiebat ad areas comprehensas lateribus non fractis, quæ tamen  
fracta in angulos intra figuram incavatos, imminuunt areas. &c.  
Valet tamen demonstrabat hoc prop. et in cylog. & hic. Relege § 16.

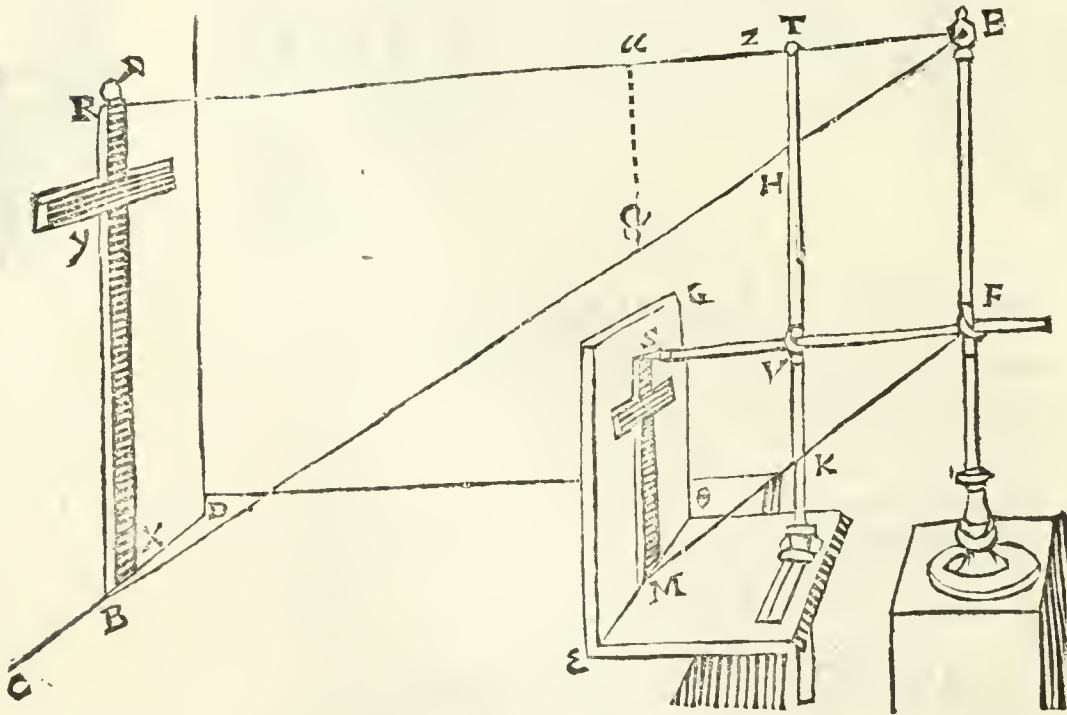
### §. XXVII.

## COROLLARIVM XV, ac eximum militare.

In

In delineatione geometricā oppidi procul diffīti agnoscere veras mensuras mōeniorum, turrium, & areæ totius oppidi prototypi, ad vſus magni momenti militares.

**F**inge in apposta figura (sine multiplicatione non necessaria plurium nouarum figurarum) instar oppidi procul diffīti esse crucem maiorem, & instar oppidi delineati in tabellā delineatoria à G esse crucem minorem. Accipe CD pro longitudine, seu latitudine partis oppositæ, cui similiter delineata sit s: θ: finge ipsam BR pro turri, & pro ei simili delineatā ipsam MS. &c.



Igi-

Igitur si quispiam vir militaris vtenit ritu nostro instrumento scenographico VE iuxta instrunctiones, & usus, quos in Ap. 5 docuimus, & oppidi oppositi, ac procul diffiti hic arte, seu pictura scientifica geometrica formam minusculam delineat in plano pictorio & G, facillimo negotio poterit in partibus & in tota forma minusculi oppidi agnoscere aeras mensuras partium, & totius ambitus, & totius areæ oppidi prototypi.

2 Nam in equiangulis triangulis eandem habet inter se proportionem distantia ER, & S at bases, id est ad prototypum 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 eiusdem mensuris distantiarum dabuntur & mensurae prototypi ex effigie. In exemplo, ipsi passus distantiæ (finge in paumento) ab E ad R (quibus passibus respondent totidem digitales mensuræ 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 dimensam. ut membrorum longitudinem CD in passibus habes ex & non tam per digitos. Ac ut partes oppidi tamenquam bases maiorum triangularium se habent ad partes forme delineatae tamquam bases minorum triangularium, sic totus ambitus ad totum; ac proinde habebis in mensuris minusculis delineationis in tabella, & G totum ambitum in eis, & maioribus mensuris oppidi prototypi. Sic enim in altitudine turriculae M habitur vera maioris, ac diffitæ RB; sic & maniorum altitudino. &c.

3 Quis autem in his habebit vir militaris sine periculo accessu ad hostilia munera, vnde prouileiat, & instruat scalas aperte longitudinis in omnibus ascendendis, iuxta ea que docuimus in Ap. 2, in fin pralogi e umbbris, & ad 2<sup>o</sup> propos lib 1. Eucl. intom 1 huius aerarii. Habet & vnde apte sciat euanare bellica tormenta ferientia terri eti m non vix, &c. ut locumus abeandem 2<sup>o</sup> lib. 1.

4 At vero quod proprius spectat ad hanc 2<sup>o</sup> prop. E. c. qui licet aream scire opere ai prototypi? Facillime ex dictis. Nam si, exempli gratia, diligisti per antiquum quantitatatem partis membrorum CD, & illi homologam delineasti & accipe in numeris mensurarum utriusque lateris CD, & tertiam proportionalem, & quam proportionem habebit primi, verb. gr. CD ad tertiam post secundam, & eandem habebut inter se proportionem areæ oppidi prototypi, & oppiduli delineati, per coroll. 2<sup>o</sup> huius propos. 2<sup>o</sup>. Habent enim similia, similiterque posita

prop.

prototypum, & delineata effigies laterum homologorum duplicatam proportionem, per hanc 20 propos.

5 Atq; hoc cl quod in Apia. 5 sub finem non tam aperte, vt hic ediximus, quia hic debebatur cognitioni, & vsui huius propositionis. Quamquam in corollarijs ex aranea nostra geometrizante innuimus banc duplicatam proportionem. &c. In Ap. 5. Jatis nobis visum est & scenographici nostri instrumenti vsu indicare modum accipiendo distantij proportiones, & mensuras prototypi, & delineatae figurae, atq; etiam vtrorumq; ambitum. Quare, mi Tyro, caue alterum pro altero accipias, quemadmodum prediximus in circulo aliam esse proportionem diametrorum ad circumferentias, aliam diametrorum ad areas, illa enim est simplex, huc duplicata. Sic & hic alia est proportio laterum, & partium ad totum ambitum, alia laterum ad areas; est enim huc duplicata. &c. Fratre, mi Tyro, corollario isto nostro ex vsu huius propos. 20, qua plurifariae utilitatis est in artibus pacatis, & bellicis.

## §.XXVIII.

Corollaria., & paradoxæ eximia vniuersalia  
Astronomica indicata de cœlorum, & cœlestium sphærarum inter se, & cū terra proportionibus. &c. Ex antedictis ad hanc 20 propos. de duplicata, & triplicata, &c.

**Q**uoniam, præter geometricas demonstrationes ex 12 lib. Element. habes ex antedictis huc etiam ab effectis evidentiâ duplicatae proportionis diametrorum in circulis, & triplicatae in sphæris, vt dictum est in § 8, 18, 23 ex centro gravitatis in antecedentibus, ideo non erit alienum, aut extra scientiam, & condimentum pertinens ad hanc 20 propositionem saltem indicare quam altè attollant animum ad cœlestia cum admiratione cognoscenda geometricæ elementares propositiones. Itaque ex hac similium planarum figurarum duplicata proportione à lateribus homologis, & præcipue à duplicata diametrorum in circulis, triplicata in sphæris proportione, (qua orbiculata figura planæ sensetur.

æ solidæ omnes sunt inter se similes) habes, o Tyro, unde tibi ause-  
ras admirationem, quam astronomicarum sublimitatum ignorantia  
rudioribus solet afferre, scilicet vñdenam, & quantum èscientia hu-  
mani ingenij inlustria comprehendenter amplitudines, & proportio-  
nes cælestium circulorum, & globorum, quas Astronomi tam copiose,  
& confidenter exponunt. Scilicet a figuris geometricis circulorum,  
& sphaerarum, atq; ab eis rur proportionibus geometricè demonstra-  
tis. Nam vniuersè loquendo (paulo post exemplum aliquod peculia-  
re afferam) quanto cælum aliud alio sit amplius norunt à proportio-  
ne duplicata diametrorum, siue distantiarum à terra ad singulos pla-  
netas, & astra. Quas distantiæ sunt varijs modis, quoru n  
aliquos habes apud nos in Ap. 8. Quanto vero Planeta quispiam, vel  
astrum sit alio maius, vel quanto sit terræ globo minus, aut maius de-  
monstratiè agnoscunt e triplicata proportione diametrorum. Quas  
diametros didicerunt ijs modis, quorum aliquos habes etiam apud  
nos incit. Ap. 8.

Habitis igitur diametris cælorum, tamquam circulorum, (Plane-  
tarum, Astrorum, Terra, tamquam sphaerarum) geometricè deinde,  
inxtra antedicta, de nonstrant aquæ, ac de geometricis figuris planis  
circulorum, de solidis sphaerarum. &c. Duo saltem exempla indicō,  
eq; paradoxa vulgo.

### §. XXIX.

## T H E O R E M A   IV , ac Astronomicum.

Circellus cælestis à stella polari circa mundi  
axem, & polum designatus longè maior est  
circulo cœli solaris.

**I**uxta Clavi sententiam in cap. 1. Sphere Sacroboschi, Stella po-  
laris nostri poli arctici ahest hoc xvi à polo gradi fecè  $3\frac{1}{2}$ , &  
motu suo circa polum describit circellum, cuius diameter est 7  
grad. Ille tamen oculis nostris appareus n. i. i. m. circellus tā-  
ta immensitatis est, ut non modo Sole ipso, sed etiam solaris cœli cir-

cule longe longe sit maior. Hoc astronomicum paradoxum demonstratur non sine usu huius 20 propos. Eucl. ac suppositis ijs, quæ à nobis premissa sunt in antecedentibus scholijs, & Applicationibus.

Nam diameter circuli, quem signat stella polaris motu suo diurno, & nocturno circa polum continet, ex citato Claudio, semidiametros terræ 5521, diameter verò circuli maximi solaris motus continet semidiametros terræ 2432. Ac facillimū quidē est nosse maioris diametri, nempe 5521 maiorem esse peripheriam, siue orbitam motus circularis à stella polari signatam; atque in eadem proportione diameterorum orbitarum cursus solaris esse minorem. At vero loquendo de circulis, & ethereis eorum superficiebus, quas orbita solaris, & orbita polaris astri comprehendunt, quæque centrum habent in axe mundi, quo quanto maior est circulus ille polaris circulo cali, siue motu solaris? Recuse quæ habes ad anteced. prop. 15, §2, atque ibi agnosce non temerè esse positum illud exemplum numerorum, quorum alter pro polaris, alter pro solaris celi diametro est, nēpe 2432, 5521. Quibus tertium numerum proportionale n appone 13244879. Tantο ergo maior est circulus ille polaris circulo cali solaris, quanto 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. & iuxtabanc 20 propos. Eucl. habent duplicatam proportionem diameterorum. Hoc autem paradoxum astronomicum (eui oculus videtur contradicere dum solaris ambitus amplitudinem, & polaris circelli angustias contemplatur) hallucinationem sensuum corrigat ratiocinationibus petitis ab immensa syderum, & polaris stellæ distantia, ac longissime maiori, quam sit distantia solis à terra, &c. Quæde re vide eos, qui astronomicas institutiones prescripserunt.

### §.XXX.

## THEOREMA V.

item Astronomicum.

Sphæra Solis (quæ terræ lunge minor oculis appetet) est maior terræ sphæræ plusquam centies, & quadragies.

Re.

**R**ecentiorum Astronomorum sententia est, iuxta inscriptiōnēm huius § 30, in quā sententiam inducuntur ratiocinationib⁹ probatis geometricē iuxta à nobis antedicta ad hanc 20 propos. Nam ex Apiar. ⁊ apud nos constat medius inuenientia diametri terrene molis. Ex ys, atque alijs modis Astronomi conpererunt diametrum Solis ad diametrum terræ esse vt  $5\frac{1}{2}$  ad 1, hoc est diametrum solis esse diametro terræ maiorem quinque, & preterea via quinta parte. Quoniam verò didicisti ab antedictis, cū phisicē ex grāvitatiōnib⁹ sphærarum, spheras habere inter se proportionem triplicatam diametrōrum; triplicetur huc proportio annūlērōrum  $5\frac{1}{2}$ , 1: facilitatis gratiā transferatur in aptiores numeros eiusdem inter se proportionis, sicutq; 26, 5, quibus in eadem proportionē appositi duo alij numeri conficiunt hanc scrien proportionis 703, 135  $\frac{1}{2}$ , 26, 5. erit igitur proportio corporis solaris ad terrę globum quæ est numeri primi ad quartum 703 ad 5, hoc est triplicata. At, in 703 contiuetur centies, & quadrages, & tribus quintis partibus, vt constat dividendi numerum maiorem 703 per minorem 5, quotiens enim erit 140  $\frac{3}{5}$ , Tyroni en schema operationis arithmeticæ.

$$\begin{array}{r} z \\ 703 \quad (140\frac{3}{5}) \\ \times 5 \end{array}$$

Ergo Solis sphaera terræ sphaera maior est centies quadrages, & tribus quintis terræ partibus, licet nobis è terra prospexit antibus infinitis partibus terræ minor Sol videatur.

En, Tyro, quis alas ad tam sublimi, & arcana tibi commodat Geometrica Philosophia elementariis suis propositionibus demonstratis.

### §. XXXI.

### S C H O L I O N VIII.

Figurarum transmutationes etiam ex hac 20 proposit.

**Q**uæcunq; pertinent ad 25 propos. huius, ex eaq; fiunt, vel demonstrantur, (exemplorum aliquorum gratia) figuræ datæ in quæcunque alias æquales transformare; dato rectilineo cuinuscunque figura æqualem circulum, vel dato circulo æquale cuinuscunque figura rectilineum constituere; proportionalia rectilinea exhibere. &c. nos solumius ope huius 20. Nā super inuenient a media proportionali inter latera data, & figura in rectangula translatarum, figura similis per 18, factæ describitur, eaque æqualis probatur data per 1, & hanc 20 propos. & iuxtanos, per 9 quinti. Itaque licet iure suo hac propositione 20 videatur postulare a nobis hic indicata in hoc scholio, & plura alia problemata (quorum copia, & aliorum antecedentium ostendunt facunditatem, & usus pene infinitos huius 20 propositionis) tamen ne hic audiamus: Obi, iam satis est, censuimus reponenda ad 25 ea præcipue, que ad transformationes geometricas pertinent; ut à vigesima copia dicatur etiam 25 propositione.

## S C H O L I O N.

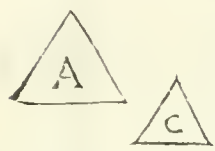
**E**x duplicita proportione, de qua in hac 20 propositione, habes unde intelligas in libro 8 propositiones 11, & propositiones arithmeticæ in seholys post propositionem 10, ubi ac duplicita, tripliata, quadruplicata, & ulterius multiplicatis proportionibus in eodem genere inter numeros. Sed quod ibi aliter, licebit facilius ostendere in exemplis expositis per simplices notas vulgatae Logisticae.

Habes & lucem ad propos. 33 lib. 11, & ad prop. 8, 12, 18 l. 12.



## Propos. XXI. Theor. XV.

*Quae eidem rectilineos sunt similia, & inter se  
sunt similia.*

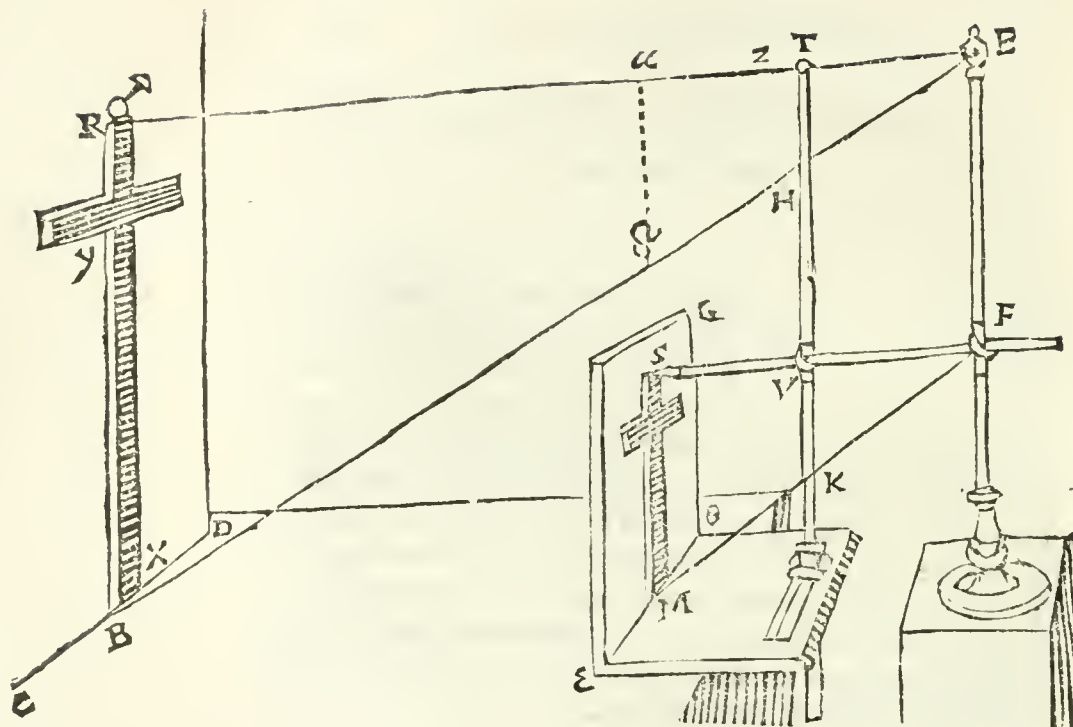


**S**it vtrumque rectilineorum A, B ipsi C simile. Dico & A ipsi B simile esse. Cum enim A ipsi C sit simile, erit & æquiangulum illi, habebitque latera circa æquales angulos proportionalia. Rursus cum B simile sit ipsi C, æquiægulum illi erit, habebitque circa æquales angulos latera proportionalia. Vtrumq; ergo ipsorum A, B æquiægulum est ipsi C, & habet circa æquales angulos latera proportionalia: erunt ergo & A, B æquiægula, habebuntq; circa æquales angulos latera proportionalia: similia ergo sunt. Quod oportuit demonstrare.

## S C H O L I O N.

Imago per instrumentum nostrum scenographicum scientificè delineata, etiam prototypo simillima demonstratur ex hac 21 propos. Eucl.

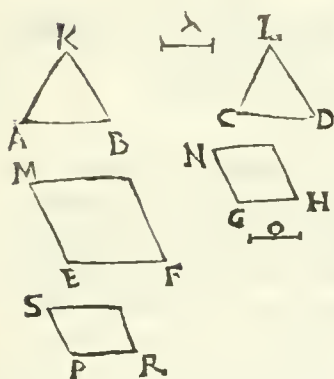
**H**ic tantum indico ad ornamentum, & rsum aliquem curiosum buius 21 proposit id, quod expressius habes in Apiar. 5, pro gym.



gym. 2. Aio MS omnino similem, similiterq; positam ipsi RB. Nam in parallelogrammo EK dicitur triang. elz EHT, FKV sunt aequalia per 4 propos. lib. 5. ut demonstrauimus in cit. Appear. s propter angulos aequales ad T, & V, & latera equalia ET, FV, & TH, VK. Præterea usque in triangulis equilibus EHT, FKV sunt aequalia triangula 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 imaginem delineatam.

## Propos. XXII. Theor. XVI.

*Si quatuor rectæ linea proportionales fuerint, erunt & rectilinea ab ipsis similia, similiterque descripta proportionalia. Et si rectilinea similia, similiterque ab ipsis descripta proportionalia fuerint, erunt & ipsæ proportionales.*



**S**unt quatuor rectæ AB, CD, EF, GH proportionales. Ut AB ad CD, ita EF ad GH, <sup>a</sup>describanturque super AB, CD similia, similiterque posita rectilinea KAB, LCD, super EF, GH similia similiiterq; posita MF, NH. Dico esse ut KAB ad LCD, ita MF ad NH. <sup>b</sup>Iumatur enim ipsarum AB, CD tertia proportionalis X, ipsarum vero EF, GH tertia proportionalis O. Et cum sit ut AB ad CD, ita EF ad GH, & ut CD ad X, ita GH ad O; <sup>c</sup>erit ex æquali ut AB ad X, ita EF ad O: <sup>d</sup>sed ut AB ad X, ita est KAB ad LCD, & ut EF ad O, ita <sup>e</sup>MF ad NH: ergo ut AB ad CD, ita est MF ad NH. Sed sit ut KAB ad LCD, ita MF ad NH; dico esse ut AB ad CD, ita FE ad GH. Fiat enim ut AB ad CD, ita EF ad PR, & describaturque super PR rectilineum SR simile, similiterque positum ipsis MF, NH. Cum ergo sit, ut AB ad CD, ita EF ad PR, descripta que sint super AB, CD rectilinea KAB, LCD similia, similiterque posita; super EF, PR verò similia similiterq; posita MF, SR; erit ut KAB ad LCD,

<sup>a</sup> propos.  
18.5.

<sup>b</sup> propos.  
11.6.

<sup>c</sup> propos.  
22.5.

<sup>d</sup> propos.  
19.6.

<sup>e</sup> cor.  
prop. 26.  
6.

<sup>f</sup> propos.  
12.6.

<sup>g</sup> propos.  
18.6.

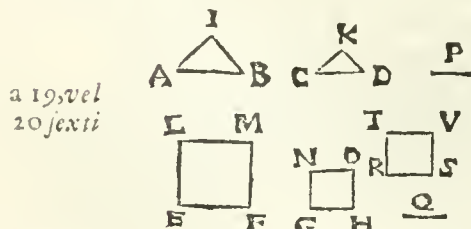
LGD, ita MF ad SR: ponitur autem vt KAB ad LCD, ita MF ad NH. Habet ergo MF ad NH, & ad SR eandem proportionem; <sup>h</sup> aequalia ergo sunt NH, SR; sed sunt similia, similiterque posita; aequales ergo sunt GH, PR. Et quia est vt AB ad CD, ita EF ad PR, sunt q; PR, GH aequales, erit vt AB ad CD, ita EF ad GH. Si ergo quatuor rectæ, &c. Quod oportuit demonstrare.

## §. I.

## S C H O L I O N I.

Aliter, ac breuius demonstrationem propositionis 22 expedire ex Claudio.

**T**errounum labori, & molestiæ parcentes libenter, cum se occatio dat, demonstrationes geometricas aliquando prolixiores breuius, sine detimento facilitatis, expositas proponimus. Vnum hic, præter alibi apud nos alia, exemplum esto a Claudio, 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 BDK, ita EM ad GO. a. Cum enim sit proportio rectilinei ABI ad CDK duplicata proportionis AB ad CD; item proportio rectilinei EM ad rectilineum GO duplicata proportionis EF ad GH; erunt proportiones ABI, ad CDK; & EM ad GO aequales; quandoquidem duplicatae sunt proportionum aequalium AB ad CD, & EF ad GH. Quod est primum.

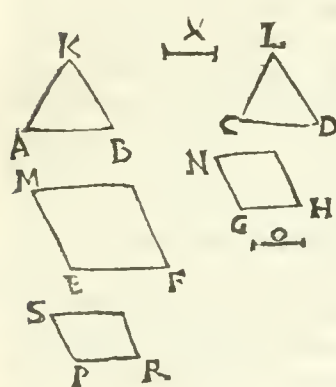
b 19, vel 20. Ponatur deinde esse vt ABI ad CDK, ita EM ad GO. b Dico esse quoq; vt AB ad CD, ita EF ad GH. Cum enim sit proportio ABI ad CDK duplicata proportionis AB ad CD; item proportio EM ad GO duplicata proportionis EF ad GH; erunt proportiones AB ad CD, &

& EF ad GH æquales, quandoquidem earum proportiones duplicatae ABI ad CDK; & EM ad GO æquales ponuntur. Quod est secundū.

## § II.

## S C H O L I O N I I .

## Ampliatio Propos. 22 &amp; eius vniuersalitas.



**I**ntellige ea rectilinea quatuor similia inter se proportionalia non solum in proportione interrupta, ita ut bina ABK, CDL sint in eadem proportione, in qua sunt bina MF, NH, nec tamen sint CDL MF in eadem, & connectente duas similes proportiones ipsorum ABK, CDL, & MF, NH; sed intellige etiam si quatuor rectæ AB, CD, GH sint in continuata, & conuexa inter se eadem proportione, in modo & si sint tres conexæ in eadem proportione etiam rectilinea super ijs re-

elis esse in continuatâ eadē inter se proportione, modò tamen sint rectilinea continuatæ illius proportionis similia omnia inter se. Sic enim postulat hac propositio 22. & antecedens 20; neq; enim dissimilium rectilineorum est proportio laterum duplicata.

**2** Quod affirmatura, & demonstratum est in 1 propos. huius, hic vniuersale est. Nam in 1 propos. ostensum est speciatum de triangulis, & parallelogrammis intra easdem parallelas, sine altitudinis eiusdē, ea esse inter se ut 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 quibuscumque figuris (modo sint similes) in quacunque sunt altitudine, eas esse inter se in proportione linearum trium, vel quatuor proportionalium super quibus sint constitutæ. &c.

## §. III.

## S C H O L I O N   III.

In qua proportione sint rectilinea similia super proportionalibus lineis.

**I**n tellige 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 duplicita. &c. Ceu quadrata super lineis habentibus, verb. g. inter se duplam, sunt inter se in proportione bis dupla laterum; id est quadruplicata, sive duplicita, &c. Et datis tribus lineis in dupla proportione, prima 4, media 2 extrema 1, rectilinea (v.g. quadrata) super ijs sunt in eadem, sed duplicita proportione; scilicet quadratum super linea 4 est 16, super 2 est 4 minorum & equalium quadratulorum, quadratum est quadratum super extremam 1. Ut latera 4, 2, 1 sunt in dupla proportione, sic ex ijs lateribus quadrata 16, 4, 1 sunt in dupla duplicita, id est in quadruplicata; & 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 rectilineorum proportionalium.

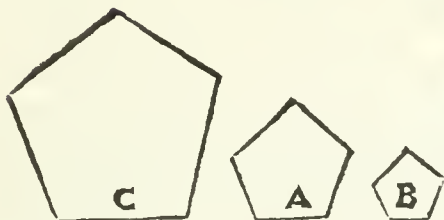
**Q**uemadmodum de lineis proportionalibus inueniendis Euclid agit in propositionibus 11, 12, 13, ac visus est aliquibus defecisse in inuentione etiam rectilineorum proportionalium; sic oculos geometricè acutos habentitaci-  
tē in hac 22 propos. obicit semina rectilineorum proportionalium, quas sapienti possunt producere rberem segetem proportionalium re-  
cti-

Et in eorum similium, & dissimilium figurā, tertij, medijs, quarti, proportionalis. &c. vt puta bīc partim dum in quatuor proportionalibus lineis quartum proportionale rectilineum tribus datis appositiū ostentat, partim etiam nos magis explicitē ad 25 propos. inferius (quae agent, iuxta aliquos) problemata exercebimus de inuentione proportionalium rectilineorum. 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, quae facile deduci possint ab expressis. &c.

## §. V.

## P R O B L E M A.

Dato rectilineo duo extrema proportionalia,  
& similia adiungere.

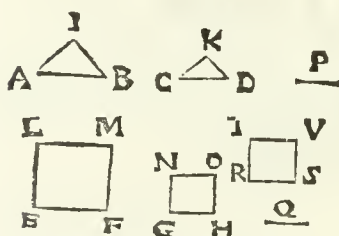


**H**oc nostrum problema, quia non eget usū propositionis 25, & solui potest ad hanc 22, ideo hic id accipe. Sunt rectilineo A adiungenda duo similia rectilinea extrema proportionalia ita, vt datum A sit medium proportionale inter duo innuenienda. Ternostrum problema ad 13 propos. huius, recta A innueniatur duæ aliae rectæ extremae proportionales, ita vt recta A sit media proportionalis inter duas innuentandas, quæ sint B, C, ac super ijs excitentur rectilinea B, C similia, similiterque descripta, per 18 huisseruntque super rectis B, A, C proportionilibus 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 Mūsicis, & in Ponderofis.



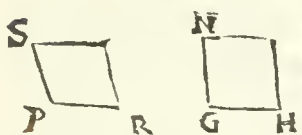
**E**rit & hoc auctarium ad  
hanc 22 prop. Eucl. que-  
admodum, & aliqua an-  
tecedentium. Affirmat  
Geometra super quatuor rectis  
proportionalibus rectilinea simi-  
lia esse inter se proportionalia;  
quid si & dissimilia demonſtrem  
super ipsis lineis proportionalia?

nam in figura hic posita si vt recta  $AB$  ad rectam  $CD$ , sic recta  $EF$  ad rectam  $GH$ , ergo & permutando sunt proportionales, nempe antecedentes inter se, & consequentes inter se, idest, ergo vt  $AB$  recta ad rectam  $EF$ , sic recta  $CD$  ad rectam  $GH$ , & triangulum super  $AB$  est ad parallelogrammū super  $EF$ , vt triangulum super  $CD$  ad parallelogrammū super  $GH$ . Ac patet. Nam si fiat triangulum simile ipsi  $AIB$ , & aequale parallelogrammo  $LF$ , (per praxim, quam docuimus in To. I. § 19 ad 47 lib. I. mox inferius demonstrandam in propos. 23 huius) erit id triangulum, per hanc 22, proportionale ipse  $AIB$ ; ergo & parallelogrammū  $LF$  aequale illi triangulo possibili, erit & ipsum proportionale eidem  $AIB$ . Eodemque modo probari po- test  $CDK$ , &  $NH$ , licet figurarū dissimilium, esse proportionalia in- ter se. Videbis exempla inferius ad 25, ubi de rectilineis proportiona- libus inueniendis agemus. Quam verò inter se proportionem habeant  $AIB$ ,  $LF$ , &  $CDK$ ,  $NH$  inuestigare licet eo modo facillimo, que- nos docuimus, ac demonstrauimus ad 1 huius, § 6.

Hinc appone ad ea, quae ad 20 propositionē applicauimus materijs  
ſe.

sonoris, & ponlerosis, & 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 ex proportionibus 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 singas geometrica plana, & solida figuris dissimilibus laminarum, & grauinum corporum, eaque commutes in similes inter se figurastum planas, tum solidas, & laterum homologorum duplices in planis, triplices in solidis proportiones, dabunt ex quantitatatem ponderositas, & qualitatem consonantiae, &c. Relege ad 20. Hic satis esto indicare, & applicare propositum paradoxum etiam vsibus sonoris, & ponderaribz.

## L E M M A   E V C L,



**Q**uod autem quando rectilinea æqualia similia fuerint, ipsorum latera homologa æqualia sint, sic ostendemus. Sint NH, SR æqualia, & similia; sitque ut HG ad GN, ita RP ad PS. Dico RP, GH æquales esse. Si non, erit vna maior. Sit maior RP. Cùm ergo sit vt RP ad PS, ita HG ad GN, erit permutando vt RP ad GH, ita PS ad GN. maior est autem PR, quam GH, maior ergo etiam erit PS, quam GN. Quare & RS maius erit, quam HN: sed est illi æquale, quod fieri non potest. Non est ergo PR maior, quam GH. Quod oportuit demonstrare.

*a propos.  
16. 5.*

## §. VII.

## S C H O L I O N:

*Lēmata  
ante, &  
post pro-  
positionē  
princi-  
pale po-  
nūtur.*

**P**ariter post propos. 4 lib. 5. habes Lemma. Lemmata ferme apud Geometicos Philosophos præmitti solent demonstrationibus principalibus, tamen etiam aliquando (ut apud Euclidem) postponuntur propositioni, ac demonstrationi principali, si quando aliquid inter plura alia demonstranda videatur egere probatione, quæ interposita demonstrationi principali, præsertim prolixiori (ut hic saltem non admodum breui) videretur posse interturbare progressum demonstrationis. ac seorsim post demonstrationem facilius, & expeditius probari possit. Habet hic, & alibi exempla apud Euclid. Relege, mi Tyro, quæ de lemmate habes in tom. I huius Aerarij ad prop. 1 lib. 1 Elem. § 3.

*Lēma,  
sue sum-  
ptio la-  
tē, &  
presse  
quid sit,  
& diffe-  
rat.*

*Lēma  
axioma,  
petitio  
quid dif-  
ferant.*

Apud Proclum sub nomine sumptionis ab interprete accipe sequentia, ad eruditionem, & cognitionem geometricam, lib. 3. ad propos. 1. Sumptionem de omni etiam propositione, quæ in alias Propositionis constructione sumitur, saepe numero predicari dicunt, ex tot sumptionibus demonstrationem ipsius factam esse dicentes. Propriè autem apud eos, qui in Geometria versantur sumptio, & propositione indigent. Cum enim in constructione, vel in demonstratione aliquid sumimus eorum, quæ ostensa non sunt, sed ratione indigent, tunc id quod sumptum est, vel per se ambiguum, inquisitione dignum esse arbitrati, sumptionem ipsum appellamus, a petitione, & pronuntiatione quatenus demonstrabilis existit; cum illa absq; demonstratione ad aliorum fidem faciendam per se sumantur. In sumptionum autem intentione optimum quidem est cogitationis ad hoc aptitudo; multos enim est videre acutos in solutionibus, nullisq; methodis hoc facientes, quemadmodum & Cratistus noster, qui idoneus quidem erat ad venandum Quæsumus ex primis, & brevibus quo ad fieri poterat: usus autem fuit natura ad intentionem. Traduntur tamen methodi optima quidem illa, quæ per resolutionem ad exploratum principiu reducit &c. Qua de re habes satis multa ad primam prop. lib. I. Elem. in tom. priori huius Aerarij.

### § VIII.

### S C H O L I O N.

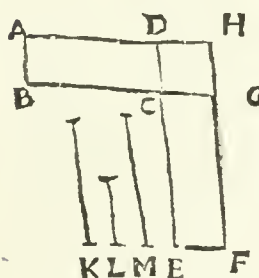
Propos. 2 ampliata ad numeros, & ad solidas.

**P**otest h.ec 22 propositio demonstrari & in numeris, & de parallelepipedis 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 binæ sint proportionales, binarum similia producta sunt proportionalia.

### Propos. XXIII. Theor. XVII.

*Aequiangula parallelogramma inter se proportionem habent e lateribus compositam.*



**S**int æquiangula parallelogrāma AC, CF æquales angulos BCD, ECG habentia. Dico illa porportionem habere ex proportione laterum compositam, ex illa nimurum quam habet BC ad CG, & quam habet DC ad CE. Ponatur BC ipsi CG in directum; <sup>a</sup> erit ergo & DC ipsi CE in directum, & compleatur parallelogrammum DG. Exponatur quædam recta K, <sup>b</sup> 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 eodem sunt quæ laterum BC ad CG, & DC ad CE. <sup>c</sup> 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 cùm sit vt BC ad CG, d ita AC parallelogrammum ad CH: & vt BC ad CG, ita K ad L, <sup>e</sup> erit vt K ad L, ita AC ad CH. Rursus <sup>f</sup> cum sit vt DC ad CE, ita

a propos.  
14.5.

b propos.  
12.6.

c def. 5.  
6.

d propos.  
1.6.

e propos.  
11.5.

f propos.  
6.

pa-  
1.6.

parallelogrammum CH ad CF; & vt DCab CE, ita L ad M, g erit vt L ad M, ita CH ad CF. Cùm igitur ostensum sit 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 compositam ex lateribus: æquiangula ergo parallelogramma, &c. Quod oportuit demonstrare.

## S C H O L I O N I.

**H**anc 23 aliter, ac facilem demōstratam ex r̄su 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 utitur in demonstranda 23 propositione, dissipant hallucinationes circa compositam proportionem Geometricam, velut lateum in parallelogrammis. &c.

Detrimentia  
abstra-  
ctiæ ab e-  
xemplis, &  
figuris.  
philo-  
phantiū.

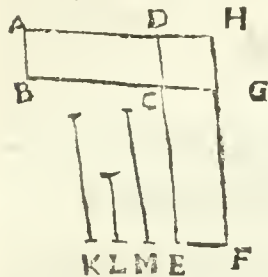
**D**um aliqui nimis abstractè versantur in Geometricis, nec ea qua in aliis definitionibus prolatas sunt applicatè inquirunt in exemplis peculiarium demonstrationum, aberrant à vera cognitione locutionum geometricarum, cum detimento magni momenti circa physicas materias, quas informant fallacys geometricis. Exemplo sunt prauæ aliquorum interpretationes circa proportiones duplicatas, triplicatas, compositas. &c. Quartum fallax interpretatio inducit fallaciam in mensuras quantitatum planarum, & solidarum. Quid igitur sit vere ratio, siue pro-

por-

# PROPOSITIO XXIII.

329

portio composita in Geometricis videtur est, sine pluribus ambagibus, Composa  
in huius propos. 23 exemplo, ac demonstratione. In qua vides ab Eu- sita pro-  
clide fieri, & vocari proportionem compositam linea K ad lineam M, quemam  
quia componitur ex proportione K ad L, & L ad M. Quid nuditius, sit.  
ac simplicius?



2 Itaque quemadmodum si K, L, M Compo-  
sent in eadem proportione verb. gr. du- sita pro-  
pla, diceretur proportio prima K ad ter- portio est  
titam M duplicata, iuxta definitionem 10 precipue  
lib. 5. & iuxta à nobis explicata ad prop. 19 ex vero-  
huius; ita quoniam proportiones ipsa- portio  
rum K ad L, & L ad M in hac propositio- nibus di-  
ne 2: supponuntur esse diversi generis, non uersi gen-  
eris.

Locatur proportio primæ K ad tertiam M

duplicata, id est bis usurpata, iterata in eodem genere, sed vocatur  
composita, & ex diversi generis proportionibus producta.

3 Producta inquam (ne hic etiam fallarē cum aliquibus) iuxta Modus  
definitionem quintam huius lib. 6, scilicet quæ producitur, & mani- sciendi  
festatur in numero denominatore, ac producto per multiplicationem datam  
inter se denominatorum intermediarum proportionum. Nam si aue- proportionem  
scire in specie quemam sit proportio primæ K ad tertiam M, denomi- compo-  
natores duarum proportionum diversi generis intermediarum inter sita. &c  
K, L, & inter L, M, inter se multiplicati producent denominatorem  
compositum, qui indicat proportionem compositam e duabus K ad L,  
& L ad M. Doctè enim demonstrat Clavius ad finem lib. 9 elementum  
compositionem proportionum esse non additionem, sed multiplicatio- Compo-  
nem denominatorum intermediarum proportionum. & mi-  
noris.

4 Causa etiam ab alia lacia, ac suto proportiones intermedias ineq-  
inter primum, & extremum terminos (quorum nullum proportionem com-  
positam) esse non solum diversi generis, sed maioris, &  
minoris inaequalitatis, & maiores etiam proportione primi & ultimi  
extremorum. Quia de re vide cit. Clau. ad fin. lib. 9.

5 Animus auerte etiam ad proportiones laterum in parallelo- Compos-  
grammis, ac suto non esse reciprocis i.e. vt in utroq; sint antecedentes, sita pro-  
& consequentes termini proportionum, verbi gr. vt BC ad CG, ta- portio  
EC ad CD, sed Euclides vult in altero parallelogrammo intelligi ante- ex late-  
cedentes, in altero consequentes, aitque: Dico parallelogrammata B- ribus no  
D, CF proportionem habere ex proportione laterum compositam, ex recipro-  
illa nimis, quam habet BC ad CG, & quam habet DC ad CE. cè supposi-  
Hanc animadversionem habes etiam à Clavius. Cui rationem ego ad- intelli-  
gitur in  
hoc 23

Tt

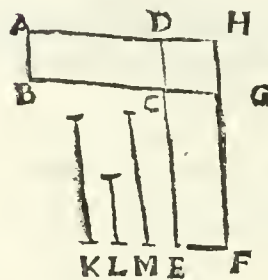
do

p. op.

do, quia cum laterum proportio est reciproca, tunc patet, ex 14 huius, esse arearum proportionem solius qualitatis. In hac autem prop. 21 docet proportiones etiam alias arearum ex lateribus. &c.

### § II. L E M M A.

Datæ rectæ lineæ aliam adiungere in data proportione per circinum proportionum.



**I**nspice figuram Euclidis, & sit, ut ille inbet, est & L adiungenda recta M, ad quam ipsa L. habeat proportionem, quā habet latus DC ad latus CE. Vide quam proportionem habeat inter se DC, CE in partibus acceptis ex circino proportionum, iuxta tēma ex r̄su eius circini ad 1 propos. huius, § 6, sitq; r. gr. DC 2, CE 8.

Accipe interuallum rectæ L, & diducto circino proportionum, coloca interuallum rectæ L inter luitos numeros, & verb gr. inter 10, & 10, & quoniam CE 8 est quadruplum ipsius DC 2, accipe (immota perstante circini partium diductione) interuallum inter 40, & 40, qui numerus quoniam est quadruplus numeri 10, erit & recta accepta inter 40, & 40, (finge ipsam M) quadruplica ipsius L; accepta scilicet, & adiuncta data rectæ in data proportione. Quod erat faciendum.

### §. III.

Praxis geometrica pro inueniendâ proportione compositâ innuitur in constructione, quâ vtitur Eucl. dum demonstrat hanc 23 proposit. Additis à nobis duabus alijs praxibus arithmeticis.

**I**nuit, inquit, Euclides in Geometrica praxi, & constructione praxim, quæ utare, mihi Tyro, etiam in numeris. Nam dum ait: exponetur quædam recta K, fiatq; ut BC ad CG, ita K ad L; & ut DC ad CE, ita L ad M. & passo inferius. Proportio K ad M componitur ex proportione K ad L, & L ad M. ostendat datus, verb. gr. quatuor numeris 2, 4, 3, 9 quorum primus, & secundus habent inter se proportionem duplam, tertius, & quartus triplam, ut inuenias, & scias numerum, ad quem primus habet compositam proportionem, redigendos esse ad tres, & faciendum ut secundus habeat ad tertium proportionem, quam habet 3 ad 9, sicutque, ut Euclides in tribus lineis, ita: 2, 4, 12, habeatque 12 ad 4 triplicam proportionem, & ex divisione tertiij 12 per primum 2 dabitur 6 quotiens, & denominator proportionis sextupla, quam habet 12 ad 2, quæque erit composita ex proportionibus 2 ad 4, & 4 ad 12. Utet praxi; & eam applica, quam habes ex circino proport. in lemmate antecedenti.

**2** Iuxta vero definitionem § huius lib. 6, non divisione, sed utendo multiplicatione, si quantitates, id est denomiinatores proportionum inter 2, & 4, inter 3, & 9, sive 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 productæ ex duabus 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 defini. § 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 producunt 36: divisione 36 per 6, quotiens 6 dicit denominatorem compositæ proportionis, &c. Huius tertiae praxis theoriken etiam geometricè demonstratam habes in § 14, Corollar. 6 ad hanc 2; propos. Eucl.

Datis igitur duobus parallelogrammis, & in partes, eequales, eiusdemque mensure divisi binis utriusq; lateribus circa angulum æqualem, habes duplex in praxim, quarum altera est conneffento, & exponendo numeros iuxta exemplum Euclidis in lineis, ut inuenias denominatorem ex proportione primi ad ultimum: altera praxis est per multiplicationem denominatorum intermidiorum, & productum denominet, & indicet proportionem quantitatum arealium inter ipsa parallelogrammata.

Mox us  
circuicē  
di deno-  
minato-  
rem cō-  
positæ  
propor-  
tionis.

Modus  
alter  
eundem  
denomi-  
natorē  
inveni-  
di.

Modus  
3 eundē  
denomi-  
natorē  
cōpositæ  
propor-  
tionis in  
ueniēdi.

## §. IV.

## S C H O L I O N III.

Adiumenta , & firmamenta praxeān antecedentium a nobis , & ab alijs.

*Modi cognoscēdi proportiones inter da. numeros.* **N**eque verò est quod hereas in inneniendis , & cognoscendis proportionibus inter datos duos numeros, itemq; in innendo numero, ad quem alter datus habeat libitam proportionem . Nam per divisiones , & multiplicationes innueniuntur istos numeros numeri iuxta praxim, quam tradidimus al. 9 propos. libuius, quæ non meros. Et hic ieranda. Illam illic relege , & applica ad compositam proportionem ut ibi habes pro dupla, tripla, &c.

*Vbi nā admodum proportionis, habes ab Euclidelib. 7 propos. 35, & lib. 8 propos. 4. & redigere numeros proportionum aliquando maiores in minimos eiusdem doceatur.* **E**t quoniam expedit, ad faciliorē cognitionem, & praxim, redigere numeros proportionum aliquando maiores in minimos eiusdem doceatur proportionis, habes ab Euclidelib. 7 propos. 35, & lib. 8 propos. 4. & redigere in schol. ad eos, modum, quo datis numeris. &c. reperiantur minimi omnium in eadem ratione. &c.

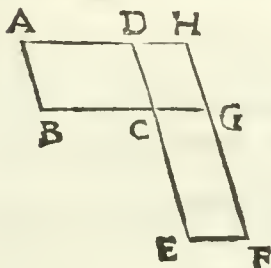
*ad min. numeros in proportione.* **F**ieri verò denominatorem composite proportionis ex multiplicatione denominatorum inter medianarum proportionum habes demonstratum ab Euclio apud nos ad defin. quintam huius, & ibi indicatas alias aliorum demonstrationes . Itemq; probations hallucinationum, quas indicauimus in antec. § 1. Vide apud Clavium ad 5 defin. huius, & ad finem lib. 9, & ad 10 defin lib. quinti.

*Plura geometricè, & arithmeticè circa multiplicationes, subtractiones, &c. proportionum vide apud Orontium, defin. 5 huius, & apud Regiomontanum in Epitome Magne constructionis Ptolemai, propos. 18 lib. 1.*

## §. V.

## S C H O L I O N IV.

Aliter, ac breuius demonstrare hanc propos. 23.  
Eademq; in numeris demonstrata.



**H**abes apud Clauium breuiorem, pro imminuenda molestia Tyronibus, demonstrationem huius propos. 23 in hunc modum. Coniunctis parallelograminis, ut prius e. Cum sit ut AC ad CH, ita BC, ad CG, & ut 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; èadem 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, propos. 5, ubi : plani numeri rationem inter se habent ex lateribus compositam.

## § VI.

### P R O B L E M A.

Proportiones parallelogramorum inter se facillimè, ac variè inuenire etiam extra hanc 23 propositionem.

**I**modus. **D**atis duobus parallelogrammis æquiangulis, etiam sine inuestigatione, & ambagibus composite proportionis laterum circa unum angulum, scire licet quam intra se proportionem habeant, per § 6 nostrum, & Problema uniusalissimum ad primam propos. huius, sci-

scilicet applicando alterum datorum parallelogrammorum ad unum latum alterius dati parallelogrammi, & basum proportiones dabunt proportionem parallelogrammorum. Vel etiam alter, ut ad eam i profos docuimus, super eque libus duabus rectis, quasi basibus, constituendo parallelogramma (licet altitudinem in aequalium,) & qualiter datis rectilineis, & altitudinem proportiones dabunt proportiones rectilineorum.

2 modus. Ex dictis in 1 tomo huius Aerarij, de dimetiendis arcis parallelogrammorum ex ductu inter 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) theorice, ac ratio praxis arithmeticæ, qua usum sumus ad defin. § 1 huius, & hic in antec. § 2, & in sequentibus corollarijs utemur. Vide hic figuram Euclidis, & in ea agnoscere antecedentia proportionum esse parallelogrammi BD latera BC, CD, consequentia CG, CE in parallelogrammo EG.

Ratio  
praxis  
arithme-  
tice pro-  
inuenie-  
do deno-  
minato-  
re com-  
positæ  
propor-  
tionis. {

Multiplicare numeros antecedentes proportionum inter se, & sequentes inter se nihil aliud est, quam ex ductu duorum laterum unius parallelogrammi, & duorum alterius confidere quantitates, seu summas areales, & earum in numeris proportiones cognoscere.

3 In antecedenti num. 2 dixi: circa unum angulum, non exprimendo equalitatem omnium angulorum, quam in parallelogrammis Euclides innuit in hac 23 propositione, dum parallelogramma aequiangula proponit. Dummodo enim unum angulum aequali rui alterius habeant data parallelogrammata, sunt etiam aequiangula, & reliquos tres reliquis tribus alterius equeles habent angulos, iuxta à nobis demonstrata in tom. 1 huius Aerarij ad prop. 34, § 15. Itaque per eam ibi demonstrationem liberaris à cura cæterorum angulorum, modo unum rui aequali ponas, eaque sola positione facillimum habes negotium geometricum.

## §. VII.

Vsus Geometrici, Corollaria, Ampliationes propositionis 23.

Quod

**Q**uod ad ampliationes attinet inspice oculo geometrice illustrato, mi Tyro, in nomine parallelogrammi generico doceri etiam cognitionem proportionum, quan habent inter se rhombi, rbomboidea, rectangula, quadrata tam inter se in eadem specie, quam in diuersa comparata, modò figuræ ille habeant unum vni alterius aequalē angulum, iuxta indicata in fine § 6 antec. Adde us etiam parallelogrammata plurilatera, velut sexagonum, octogonum regularia &c. Ratio patet à propos. 23, quia ex omnes figuræ sunt parallelogrammata, & aequiangula. Inferius ribeis aliqua exempla.

Adde predictis & triangula aliqua, quorum proportio inuestigatur ex hac 23, vt in 19 propos. ostendit Euclides etiam in triangulis similibus proportionem laterum homologorum.

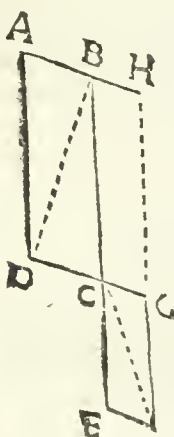
Adde & aliqua plurilatera non parallelogramma, &c. de quibus omnibus inferius in seqq. corollaris.

2 In propositione 1. comparauit Euclides inter se triangula, & parallelogrammata eiusdem altitudinis; in 20 propos. comparauit inter se similia polygona. Hic comparat parallelogrammata etiam diuersa altitudinis, & non similia, id est etiam non habentia circa aequales angulos latera proportionalia.

3 Ac nota pariter ad ampliationem, (quod & notauit Clavius) proportionem hanc è lateribus compositam in predictis omnibus figurarum formis fieri (inspice figuram Euclidis) comparando latera non solum, BC, CG, & DC, CE, sed etiam comparando BC cum CE, & DC cum CG, & à composita ex eorum proportionibus proportionem indicari proportionem arearum.

Quia animaduersio magnificèda est, si non ob aliud, saltem ob theorema inferius ponendum in § 14. Veram verò esse hanc animaduersiōnem non solum indicio est quod vniuersaliter ab Euclide proponitur comparatio ea laterum, sed etiam patere affirmo si parallelogrammata componas, vt hic vides, & compares parallelogrammi AC Clavis BC cum parallelogrammi CE latere CE, & DC cum CG; addito enim tertio parallelogrammo CH, fiet eadem demonstratio Euclidis.

Alia ex predictis in hoc § 7, tibi, mi Tyro, constabunt magis in sequentibus corollaris. At-



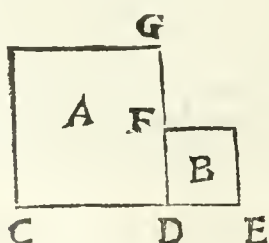
que ex prædictis, & sequentibus ridebis quam ample doctrinæ, amplijs usus sit h. ec 23.

## §. VIII.

## C O R O L L A R I V M   I.

Aliter tertio demonstrare etiam ex 23 propositione quadratum, cuius latus sit duplum lateris alterius quadrati, esse quadruplum alterius.

**H**oc theorema, quod apud alios demonstratum extat prima è 4 propos. lib. 2, & secundo è 20 lib. huius etiam apud nos, nos hic tertio etiam ex hac 23 propos. Euclid, & ex nostris præibus ad ea demonstratum per modum corollarij expediemus. Nam quadrata cum sint æquiangula, & parallelogrammata, habent & ipsa inter se proportionem ex lateribus compositam. Sit ergo quadratum A, cuius CD sit duplum lateris DE, & iuxta Euclidis exemplum geometricum in hac propos. 22, fiat pro latere DE 1, pro CD 2, que est prima proportio duorum laterum in utroq; quadrato circa angulum æqualem; rursus exponatur secunda proportio lateris DF 1, & lateris DG 2; nec tantur, & siant tres numeri in prædictis proportionibus sic, 1, 2, 4; viaes proportionem compositam ex 1 ad 2, & ex 2 ad 4, quæ est 1 ad 4, esse quadruplam. Vel, denominatoribus utriusq; proportionis 2, & 2 inter se multiplicatis, productum est 4 denominator compositæ proportionis; ergo A est ipsius B quadruplum.



Vel deniq; multiplicentur antecedentes inter se numeri proportionum 1 in 1, & productum est 1, scilicet quantitas areae quadrati minoris B; multiplicati inter se consequentes 2 producunt 4 aream majoris quadrati A; ergo proportio maioris A ad B est 4 ad 1, ergo quadruplum A ipsius B.

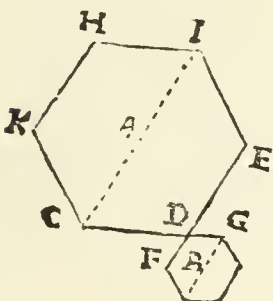
## §. IX.

## C O R O L L A R I V M 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 aequales, & latera circa eos proportionalia, finge latum CD esse triplum lateris DG, erit & ED triplum ipsius DF. Fuit igitur bi 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 Buona pars ipsius A. Vel ex definitione quinta huius, multiplicatis denominatoribus proportionum 1, 3, 1, 3, id est duō 3 in 3, profilit denominator 9 proportionis cōpositæ, &c.

Vel deniq; multiplicatis antecedentibus 1, in 1, siet 1, consequentibus 3 in 3 sunt 9, ergo proportio est 1 ad 9, &c. Firmantur prædictæ ex 20 protos, nam similes figurae hexagonicae A, B habent proportionem laterum homologorum duplicatam (que iuxta dicta ad defin. 5 huius, & ipsa composita est ex intermediis) id est dato minoris hexagoni B latere DG pro 1, & majoris A latere CO pro 3, si continuetur tripla proportio, prodit tertius numerus 9 denominans proportionem inter A, & B duplicatam; ut etiam eandem denominabit in compositione



sitione laterum  $CD$ ,  $DG$ , &  $ED$ ,  $DF$ . &c. ergo. &c.

Eodem modo corollarium erit de alijs regularibus figuris plurilateris, & parallelogrammis, iuxta determinationem in inscriptione huius corollarij. Nam ea habent conditiones propositionis 23, sunt equiangula, & parallelogrammata.

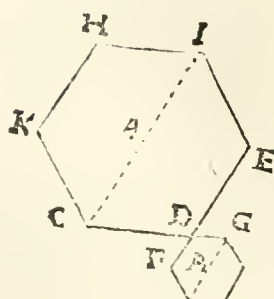
### §. X.

## PARADOXVM, & COROLLARIVM III.

Rectilinea plurilatera non parallelogrammata,  
quæ habent inter se proportionem ex lateribus compositam.

**P**roposito hoc 23 Euclidis est de figuris parallelogrammis, quomodo ergo sint aliqua figura non habentes latera parallela, & tamen sint habentes proportionem ex lateribus compositam, ut docet propos. 23 de parallelogrammis & quiangulis?

Facilime, ac brevissime confirmatur nostrum paradoxum, ut & inferiorius in corollar. 5 de triangulis. nam, exempli gratia, in duobus hexagonis A, B, ducitur diametro per angulos oppositos, in duas equeales partes despecuntur hexagona, ut demonstratum habes in 1 tom. huius & Rariorum ad propos. 34. & fiunt bina quadrilatera ICKH, ICDE, itemq; in minori hexagono B bina alia e qualia minora quadrilatera. Atque in materi Hexagono B duolatera HI, KC, & CD, IE non sunt parallela, quippe continentia angulos ad K, & H maiores duobus rectis, iuxta demonstrata à nobis ad propos. 32 lib. 2 in Apiar. 1, Prælibam. Sic & quadrilatera bina in minore Hexagono B non sunt parallelogramma in unis oppositis lateribus; tamen quadrilaterorum



sunt parallela, quippe continentia angulos ad K, & H maiores duobus rectis, iuxta demonstrata à nobis ad propos. 32 lib. 2 in Apiar. 1, Prælibam. Sic & quadrilatera bina in minore Hexagono B non sunt parallelogramma in unis oppositis lateribus; tamen quadrilaterorum

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 proportionem ex lateris compos.

Paria intellige de plurilateris alijs quibuscunque, que fieri possunt ex bifariatione quarumcunq; plurilaterarum figurarum regularium habentium latera numeri paris, octogonorum, decagonorum, &c. hoc est habentium bina opposita omnia latera parallela.

Vide confirmatorum huius paradoxi in paradoxo, seu corollario 5 paullo inferius.

### § XI.

## COROLLARIVM IV.

**Q**UADRATUM ad rectangulum altera parte longius quamnam habet proportionem? comparauimus similes figuras in antec. coroll 1, & 2, quadrata inter se, plurilatera parallelogramma, hexagonum cum hexagono, &c. comparentur etiam dissimiles quadratum, & rectangulum non quadratum. Habent figurae compositam proportionem ex lateribus circa angulum rectum, &, si iungantur, ut Euclides facit in duobus parallelogrammis, etiam Euclidis demonstratio prorsus concludit etiam de hisce.

Immo rniuersaliter etiam de alijs figuris inter se dissimilibus, modo sint angulorum aequalium, & laterum parallelorum.

Propor-tio; inter quadra-tum, & rectangu-lum est compo-sita ex la-teribus.

### § XII.

## P R O B L E M A.

Datis quibuscunq; & quotcunque rectilineis, quam inter se proportionem habeant facile inuestigare ex hac 23 propos. Euclid.

**N**ostris corollarijis hoc etiam problema nostrum appono antequam aliqua etiam alia ab alijs. Quod proposuimus, ac soluimus ad i propos. huius in § 6,7, hic aliter, ac maiori cum libertate soluimus. Nam hic (ut ad i propos. huius) non est necesse ut parallelogrammis intra easdem parallelas, siue eiusdem altitudinis, ac formae, nec (ut videbis ad 2, propos.) est necesse seruare figurarum similitudinem. Explico, & expedio. Datis quibuscumq; ac cuiuscunq; irregularitatis rectilineis, ut quam inter se proportionem habcant inuestiges, transfer ea in parallelogrammata per 45, & 46 lib. 1. etiam diversæ altitudinis, ac formæ, modò sint habentia unum angulum vni æqualem sub lateribus parallelis, sintque alia parallelogrammata rhombi, vel rhomboidea, vel rectangula longiora, vel quadrata. &c. Deinde accipe (modo iam sapius dicto per circinum proportionum) mensuras laterum binorum, ac binorum circa æquales angulos; & per iam sapius in exemplis ostensa ad hanc 23, vide proportionem ex ijs lateribus compositam, eaque erit quam habent datæ quilibet figurae inter se, (qua& etiam non sint parallelogrammata) antequam parallelogrammentur, cum ea, quam diximus, libertate. &c. Exemplis, & figuris appositis potes tu te prædicta experiri. Nobis hic sat esto vniuersalissimo problemate negotium hoc geometricum indicasse.

Quinimmo licebit etiam ad maiorem libertatem data rectilinea in triangula transferre, atq; ex triangulis compositam laterum proportionem inuestigare, ut mox sequentibus patebit.

### §. XIII.

## PARADOXVM, & COROLLARIVM V.

Triangula habentia unum vni æqualem angulum, habent proportionem compositam ex lateribus circa æquales angulos.

**T**riangula non pertinent ad parallelogrammata, de quibus est. Propos. 23 Encl. Quid ergo huic propositioni cum triangulis? En.

## P R O P O S I T I O   XXIII.

348

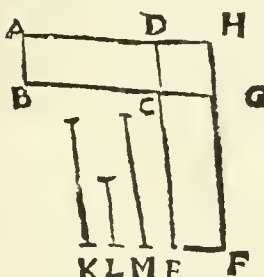
*En. Commandinus (quod ex eo alijs demonstratione produxerunt) recte per breuissimum corollarium proposuit, & rationem indicauit sic:*  
*Ex iam demonstratis (scilicet ab Euclide) colligitur triangula, quæ vnum angulum vni angulo æqualem habent, proportionem habere ex lateribus compositam: sunt enim ea parallelogramorum æquiangularium dimidia. Atq; ut tota inter se, sic dimidia 2, 4, 8, 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 dupla, & triple proportionum in totis 2, 4, 12, & in dimidijs 1, 2, 6. &c.*

## §.XIV.

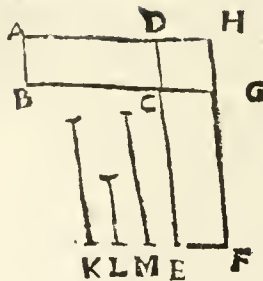
### C O R O L L A R I V M   VI.

Parallelogramma inter se proportionē habent compositam ex proportione basium, & proportione altitudinum.

**H**oc nos corollarium deducimus tamquam iā demonstratum ab Euclide in hac 23 propos. Nam ut monuimus, & ostendimus in § 7. antec num. 3. in figura Euclidis comparantur non solum parallelogrammi  $BD$  basis  $BC$  cum parallelogrammi  $CF$  altitudine  $CG$ , & parallelogrammi  $EG$  basis  $CE$  cum altitudine  $CD$  parallelogrammi  $ED$ ; sed & bases  $BC$ ,  $CE$ , & altitudines  $DC$ ,  $CG$ , è quarum proportionibus compositā habent inter se parallelogrammata. Igitur arithmetice ratiocinemur in numeris 2, 4, 3, 9 positis in § 3 ad hanc 23, & applicatis figuræ Euclidis, in qua sint pro basibus rectæ  $BC$ ,  $CE$ , & altitudinibus  $DC$ ,  $CG$ . Atq; ut Tyrorum facilitat: consulamus, exempla demus in numeris, quorum proportiones denominant numeri integri, eritq; effugium à fractionibus numerorum, si sequamur exemplum Euclidis continantis proportiones, & efficientis

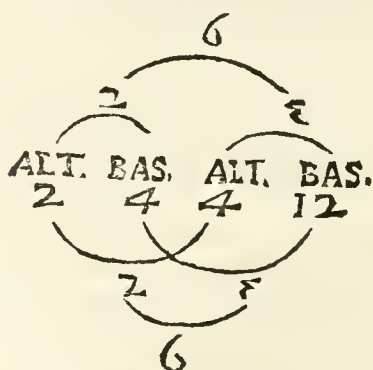


## PROPOSITIO XXIII.



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 apientur) parallelogrammi EG altitudo 6 G 2, & parallelogrammi BD basis BC 4; sit parallelogrammi EG basis EC 9, & parallelogrammi ED altitudo CD 3. Primo exponantur ordine iij numeri 2, 4, 3, 9. secundo connectantur, & è quatuor fiant tres (vt Euclides in tribus lineis) ita, vt secundus habeat proportionem ad tertium, quam habet tertius 3 ad 9, sive, 2, 4, 12; sive, 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 2, BC basis 4, CE basis 12, CD altitudo 4.



ad altitudinem 4; est enim proportionis 2 ad 4 denominator 2, & proportionis 12 ad 4 denominator 3, ac multiplicati gignunt denominatorem eundem 6 compositæ proportionis, vt antea. Applica figure, ac eam iuxta hæc dicta contemplare.

Confirmatur etiam à productis ex multiplicatione antecedentium inter se, & consequentium inter se terminorum, iuxta addita ad 5 definit. 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.

Hac ad confirmationem huius ex Euclide apud nos corollary dum  
Phi-

Vides in apposita hæc figura basum 4, 12 triplam proportionem, & altitudinum 2, 4 duplam, & ex eorum denominatoribus 2, 3 inter se multiplicatis fieri denominatorem 6 cōpositæ proportionis. Qui idem est ex multiplicatione denominatorum earum proportionum, quam habent altitudo 2 ad basim 4, & basis 12

**P**hilosophus, & Doctor Geometra geometricè affirmat, & demon-  
strat parallelogrammata habere inter se proportionem compositam  
ex proportionibus laterum; in qua genericà affirmatione tacitè innuit  
comparari posse alterius parallelogrammi latera non solum altitudi-  
nis cum basi alterius, & basis cum altitudine; sed etiam altitudinem  
cum alterius altitudine, & basim cum basi.

## S C H O L I O N.

**V** Ide consonantiam præcedentis theorematis cum usu geometriæ  
centri grauitatis, in epilogo planimetrico § 17 ad propos.  
23 libri 6.

## §. XV.

## C O R O L L A R I V M   VII.

Triangula inter se proportionem habent com-  
positam ex proportione basium, & propor-  
tione altitudinum.

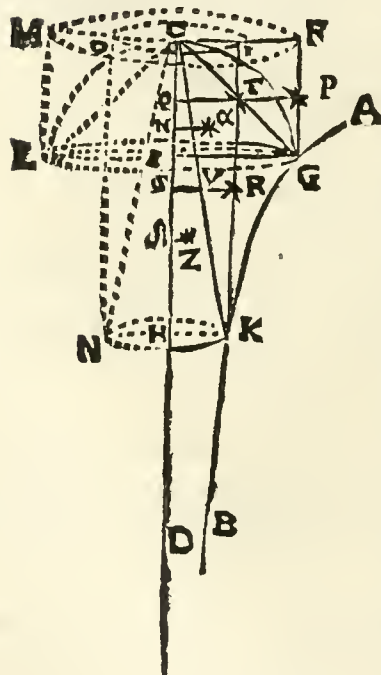
**P**rodit hoc corollarium ex antecedenti. Sunt enim triangula  
dimidia parallelogramorum, habentium inter se proportionem compositam ex proportione basum, & proportione al-  
titudinum.

## § XVI.

## T H E O R E M A   I -

— Demonstratum ex hac 23, Ex novo usu  
geometrico centri grauitatis, nempe.

Superficies sine basibus conorum rectorum factae à triangulis equalibus inter hyperbolam,  
& asymptoton, habent inter se proportionem compositam ex lateribus, & ex semidiametris basium.



**S**uppono ex Archimede in  
*Aequiponder. centrum  
grauitatis parallelogrammi  
esse in recta bifariante  
opposita latera, ut in parallelogrammo EF est T, in parallelogrammo HI est V. &c.*

In apposita h[ic] figura affirmo  
conorum rectorum LCG, CNK  
superficies sine basibus factas  
ex rotationibus triangulorum C-  
EG, CHK inter hyperbolam A-  
B, & asymptoton CD aequalium,  
babere inter se proportionem  
compositam ex lateribus CG, C-  
K, & ex semidiametris basium  
EG, & HK: Quoniam enim,  
ex regulâ geometricâ ceteri gra-  
uitatis, & superficies sunt æ-  
quales rectangulis sub lateri-  
bus CG, CK, & sub peripherijs  
(sine rectis lineis, que sint equa-  
les peripherijs) signatis à cen-  
tris graviatatis T, V in dimidiis

laterum; ergo, per hanc 23, babebunt ea rectangula inter se propor-  
tionem ex lateribus compositam. Ut vero peripheriae à T, & V desi-  
gnatae intersecte, sic & semidiametri QT, SV; & ut QT ad SV, sic se-  
midiameter EG ad semidiametrum HK (juxta sepius ostensa  
ad 14, 15, &c. huius, in alijs comparationibus planarum,  
& solidarum inter hyperbolam GB, & asymptoton CD) ergo &  
conice

conicae superficies sine basibus æquales ijs rectangularis, habebunt proportionem compositam ex lateribus  $CG$ ,  $CK$ , & semidiametris  $EG$ , &  $KH$ . Sunt vero  $QT$ ,  $SP$  dimidia semidiametrorum  $EG$ ,  $KH$ . Sunt enim centra gravitatis in rectâ bisectante latera opposita  $CF$ ,  $EG$ ,  $CI$ ,  $KH$ , iuxta suppositum ex Archimede. Quantitates vero laterum  $CG$ ,  $CK$  oppositorum angulis rectis at  $E$ , &  $H$  in rectangularis triangulis  $CGE$ ,  $CKH$  haberi possunt ex 47 propos. lib. 1, iuxta notata, & indicata nobis ad eam propositionem.

## §. XVII.

## T H E O R E M A   II -

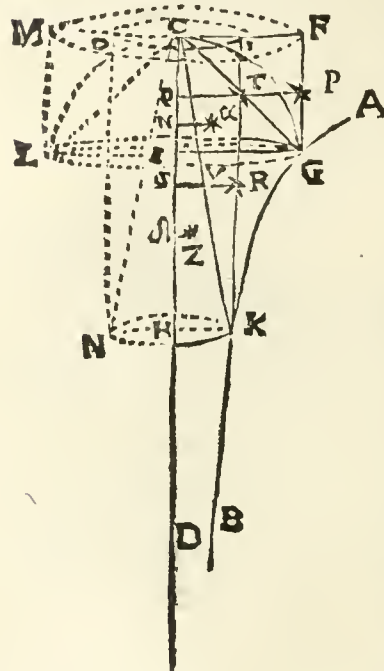
- Ex usu geometrico centri gravitatis, & è 23  
huius demonstratum.

Conorum, & cylindrorum rectorum, habent  
tum æquales bases, & altitudines inter hyperbolam,  
& asymptoton, superficies habent  
inter se proportionem compositam ex late-  
ribus, & ex diametro, & semidiametro basis.

**A**ffirmo superficies sine basibus coni  $LCG$ , & cylindri  $FGL-$   
 $M$ , item superficies coni  $NCK$ , & cylindri  $IKQO$  super  
base eadem  $LG$ , vel  $NK$ , & altitudine eadem  $CE$ , vel  $CH$ ,  
habere inter se proportionem compositam è proportionibus  
(loquar in exemplo tantum de  $LF$ , ac quod de ipsius intellige  
etiam de equalibus basibus, & altitudinibus) laterum  $CG$ ,  $GF$ , &  
diametri  $LG$ , & semidiametri  $EG$ . Fiant enim eae superficies ex du-  
cta peripheriarum inequalium à centris gravitatis  $T$ ,  $P$  sub insequi-  
libus semidiametris  $QT$ ,  $QP$ , in latera  $CG$ ,  $GF$  inqualia, iuxta re-  
gulariam &c. cum ergo eae parces producentes utramque superficiem ha-  
beant binas, & diues inter se proportiones, ergo toti, seu producta  
ex ipsarib[us], id est superficies habebunt inter se proportionem com-  
positam ex ijs geometris diversis proportionibus, iuxta explicata de  
proportionum compositione ali hinc 23. Quoniam vero, ut  $QT$ ,  $QP$

dimidia, sic inter se dupla sunt  $LG$ ,  $EG$ , ergo superficies cylindrica  $F$ - $GLM$ , & 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 vero, & proportio laterum  $CG$ ,  $GF$  haberi potest ex 47, ut indicatum est etiam in antecedenti theoremate.



## SCHOLION V.

**T**heorema hoc proxime antecedens, eiusq; apud nos demonstratio congruit cum theoremate demonstrato a Guldino lib. 3. cap. 5, ubi ostendit superficiem cylindri recti ad superficiem eamdem habentis altitudinem, & basim, esse ut dupla altitudinis cylindri ad latutus coni. Idem enim est, vel nobiscum ducere totam  $QP$  in latutus  $GF$ , vel cum Guldino ducere dimidiad  $QT$  in duplicata  $GF$ . &c. Vide, & confer.

## §. XVIII.

## THEOREMA III.

Coni, & Cylindri recti eiusdem altitudinis, & basis, facti e rotatione circà asymptoton ex æqualibus rectangularis, & triangulis inter hyperbolam, & asymptoton, habent inter se pro-

per-

portionem compositam ex proportione trianguli ad rectangulum, & ex proportione triētis ad semissim semidiametri basis communis.

Demonstratio cū vsu huius 23, & ex vsu geometrico centri gravitatis confirmato ab Euclide.

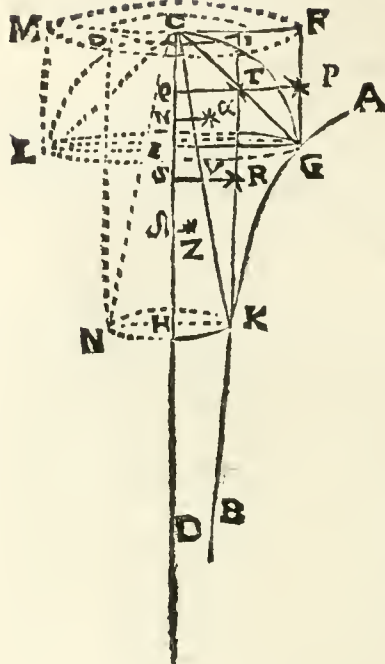
**I**N rectis cylindro  $LMFG$ , & cono  $LCG$  communium basis: & altitudinis, quoniam soliditas cylindrica sit ex ductu rotationis à centro gravitatis  $T$  (cuius semidiameter est  $QT$ ) in rectangulum  $EF$ ; soliditas vero conica sit ex ductu rotationis à centro gravitatis  $\alpha$  (cuius semidiameter est  $x\alpha$ ) in triangulum  $CEG$ ; ergo cylindrus  $LMFG$  ad conum  $LCG$  habebit proportionem cōpositam è proportione semidiametrorum  $QT$ ,  $x\alpha$ , & è proportione rectanguli  $EF$  ad triangulum  $CEG$ . Trianguli quidem  $CEG$  duplum est rectangulum  $EF$ , semidiametri vero communis basis, hoc est ipsius  $QP$ , triens est ipsa  $x\alpha$ , & eiusdem  $Q$  dimidia est ipsa  $QT$ , iuxta supposita ex Archimеле in theorem. § 3 ad 15, & ad hanc 23 de proportione conicarum superficierum, & soliditatum: Ergo constat veritas hic à nobis propositi theorematis ex vsu geometrico centri gravitatis; confirmante etiam nos Euclide mox.

### §. XIX.

### COROLLARIVM 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.



2, 2, 3, eritq; composita ex primo ad quartum terminum, iuxta explicata ad hanc 23, scilicet 1 ad 3; igitur cylindrus coni, &c. (iuxta conditiones prædictas) erit triplus.

### § XX.

### S C H O L I O N VI.

Indicatur vbi sit demonstratio ex centro grauitatis, qua nititur figura § 3 ad def. 1 To. 1 huius Ærarij.

**F**inge cylindrum LF talem, ut semidiameter EG, vel EL sit aequalis altitudini EC. Quoniam eiusdem cylindri LF ablata ter-

zia

**Q**uod Euclides prolixia, & indirecta demonstratione probauit, nos breuissimè, & facilli mà expeditius. Cuīus veritas omnino congruit cū Euclidiana propositione. Nam si iuxta antecedētis theorematis terminos, proportionum exponas numeros, ac pro proportione trianguli CEG ad rectangulum FF dupla sint 1, 2; dein de singulis basis communis LEG semidiametrum EG, hoc est illi equarem QP, diuisam in sex partes æquales, ac deinde pro proportione QT, & a inter se si tridentem, siue tertiam partem ipsius QP (id est numeri 6) accipias, dabitur: si semissim, id est dimidium eiusdem QP, id est numeri 6, accipias, dabitur 3. Termini ergo pro componenda proportione erunt 1,

2, 2, 3, eritq; composita ex primo ad quartum terminum, iuxta ex-

plicata ad hanc 23, scilicet 1 ad 3; igitur cylindrus coni, &c. (iuxta

conditiones prædictas) erit triplus.

tia parte, nempe connuni cum cono  $LGC$ , remanet solidum cylindricum conice incauatum sub  $CLM$ ,  $FGC$ , quod est duplum eiusdem coni  $LGC$ ; si fingas centro facta in medio  $E$  diametri  $LG$  & inter-  
uallu ab  $E$  ad  $C$  dictam semiperipheriam  $LOCIG$ , sub eius semiphi-  
riæ superficie sphærica intercipietur, vñâ cum cono  $LCG$ , hemisphæ-  
rium, quo sublate è cylindro  $LF$ , reliquum scaphium cylindricum he-  
misphæricè incauatum sub conuexâ semiperipheriâ  $LOCIG$ , & sub re-  
ctis  $LM$ ,  $FG$  est à quale cono  $LGC$ . Vide apud Guldinum breuem, &  
facillimam demonstrationem ex vsu centri gravitatis, lib. 3. cap. 6.  
propos. 7, & ibi ab eo citatos. Saltus indicandus hic fons nobis vi-  
sus est. vt nullis ageas, exera nostra domesticâ, pro perfectâ scientiâ eo-  
rum, quæ aliquando supposuimus in hoc Aerario ibi locorum, vbi sat  
erant vel constructio, vel praxis.

### §. XXI.

## S C H O L I O N   III. in quo —

Epilogus ad praxes ex hac 23 prop. præsertim dimensionum superficialium, non superfi-  
cialiter, sed geometricè demonstratas.

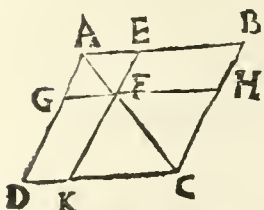
**H**abes ex hæc tenus a nobis appositis ad hanc 23 propos. mo-  
dos multiplices dimensionarum arearum in figuris paralle-  
logrammis, & cognoscendi quot eiusdem forme figuræ mi-  
nores, quasi mensura, contineantur in altera maiore, siue  
sint quadratula, siue rectangula minuscula in parallelogrammis re-  
ctangulis, siue obliquata minora in parallelogrammis obliquis; siue acci-  
pias comparationes laterum ambientium angulum rectum, siue non  
rectum, siue perpendicularium altitudinem, & basim, siue non per-  
pendicularium. Eaque omnia etiam in triangulis, in plurilateris pa-  
rallelogrammis in eorum dimidijs, ac non parallelogrammis. Ac pro-  
bise præibus habes alumenta à circinò proportionum, ab exemplo  
geometrico in demonstratione Euclidis, ab vsu definitionis § hu.li.6 à  
productis antecedentium, & consequentium terminorum in propor-  
tionibus laterum. &c.

Antedicta partim a nobis applicata, partim à te, mi Tyro, appli-  
canda;

canda, omnia deniq; in antecedentibus demonstrata sunt. Quibus ad de etiam spectantia superficies rotundas, & ad Stereometriam, ad quam facillime eleuauimus hanc 23 prop. ex usu centri grauitatis.

## Propos. XXIV. Theor. XVIII.

Omnis parallelogrammi quacirca diametrum  
sunt parallelogramma similia sunt toti,  
Et inter se.



**S**it parallelogramum ABCD, diameter AC, circa quam sint parallelogramma EG, HK. Dico utrumq; EG, HK toti ABCD, & inter se similia esse. Cum enim ad latus BC trianguli ABC ducta sit parallela

- a propos.  
2.6. EF, a erit vt BE ad EA, ita CF ad FA. Rursus cum ad latus CD trianguli ACD ducta sit parallela FG, erit vt CF ad FA, ita DG ad GA. Sed vt CF ad FA, ita ostensa est BE ad EA: b 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 AD, ita AE ad AG. Parallelogrammorum ergo ABCD, EG latera circa communem angulum BAD sunt proportionalia. Cumque GF, DC parallelae sint, e erunt anguli AGF, ADC, item GFA, DCA aequales, communis DAC: triangula ergo ADC, AGF aequiangula sunt. Eadē de causa erunt & ABC, AFE aequiangula: tota ergo parallelogramma ABCD, EG sunt aequiangula; f est igitur vt AD ad DC, ita AG ad GF; & vt DC ad CA, ita GF ad FA. Ut vero 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 vero AC ad CB, ita AF ad FE; erit ex aequali vt DC ad CB, ita GF ad FE. Parallelogrammorum ergo ABCD, EG latera circa aequales angulos
- b propos.  
11.5.
- c propos.  
18.5.
- d propos.  
16.5.
- e propos.  
29.1.
- f propos. 4.  
6.

los sunt proportionalia ; similia ergo sunt . Eadem de causa erit parallelogramnum 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.

## § I.

## Corollaria Geometrica ex 24 propos. Eucl.

Parallelogrammata

**A** De cautionem notandum , quod & non at Clavius , parallelogrammata partialia circa diametrum parallelogram communi- m: totalis, debere habere unum angulum communem cum nem dia uno angulo totalis parallelogrammi , ut viaes in figura metrum Euclidis . Adde ex demonstratis à nobis ad 34 propos lib. i. ei ipso quod unum habent communem , etiam reliquos angulos partialium parallelogrammorum esse aquales reliquis angulis totalis parallelo- ncm. grammi.

2 Notandum ad ampliationem propositionis Euclidiana, valere de- Amplia monstracionem etiam ac parallelogrammis circa diametrum protra- tio etiā Etiam extra parallelogramnum , modo parallelogrammata circa ex- ad paral- tractam diametrum habent unum angulum (& consequenter reliquos, leogra- ex demonstratis ad 34 prim.) aqualem rni angulo parallelogrammi, matu no habetia cuius diameter extra protracta est. Velut in exemplo figura Euclidia- communis , parallelogrammi KH diametro CF protracta in A & circa pro- nem an- tractam partem FA constituto parallelogrammo GE , patet idem galum. quod demonstratum est deducens partialibus KH , GE circa totalis parallelogrammi BD diametrum AC.

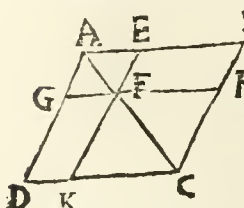
3 Patet & modus constituerendi facillime, & expeditissime dato pa- Modus rallelogrammo alterum simile , similiterq; possum super data recta. facilli- Nam, in figura Eucl. si dato DB majori sit minus , verb.gr. KH super mis co- laterem CK constituendum non solum simile, sed similiter possum , ac- cepta parte ipsius DC , que sit CK aquale recta super qua constituendu- di dato s. situa- dum est minus parallelogramnum , & ducta diametro CA ; EX du- j. simile parale- cenda est parallela vtrilibet laterum DA , BC , & vbi secat diametrum in F, inde ducenda est altera parallela lateri vtrilibet AB , vel minus. DC , eritq; KH minus parallelogramnum simile , similiterq; possum ifsi DE majori. &c.

Con-

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  $\Delta$  eductæ ex  $D$  parallellos ipsi  $KF$ , tum ex  $A$  ciucatur parallelæ ipsi  $FH$  occurrentes in  $B$  ipsi  $CH$  productæ; atq; erit  $BD$  simile, similiterq; positum ipsi  $KH$ , per demonstrata hic ab Euclide.

Est etiam hoc problema solutum perez, quæ docuimus ad 18 propos huius, & in Aranea nostra geometrizante per parallelas in Apiani nostri primi prælibamento secundo: Datis duobus parallelogramis æquiangulis, sed non similibus, ex quoquis illorum alteri simile refecare,

Problema Peletarij patet ex Euclide.



4. Problema vero Peletarij patet in ead m Euclidis figura. Nam si fingas parallelogrammi, verb.gr.  $GE$  bina utrilibet 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  $KH$ ; sicut simile, producta diametro  $CF$  donec incidat in  $A$  productis  $GA$ , vel  $EA$ , & ex  $A$  ductâ parallela opposito lateri, vel  $GF$ , vel  $FE$ . Itaq; vides verum esse quod affirmauit Proclus, in elementarijs propositionibus latere semina plurium ampliationum, 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 i prop. huius, & quibus corollaria deductâ sunt a nobis, quæ aliqui tamquam noua theorematâ pluribus demonstrarunt.

Ac notandum deniq; ex 4 primi, & ex hac 24 sexti, parallelogrammata, per diametrum, & parallelas lateribus diuisa, continere intra se partes, ad angulos verticalis oppositos, inter se binas similes, binas equales. Sunt enim (ad vertice n<sup>o</sup> F angulos oppositos habentem) aqualia inter se bina complementa  $DF$ ,  $BF$ , similia vero, similiterq; &c. inter se binæ  $GE$ ,  $KH$ .

### §. II.

T H E O R E M A —  
Aliter solutum ex hac 24, quam ad i prop.  
huius; scilicet —

In

**— In omni parallelogrammo alterum complementorum est medium proportionale inter parallelogrammata circa diametrum.**

**I**N Euclidis figurā, & parallelogrammo  $ED$  (positā constrūctione in eius demonstratione, breuitatis causa) affirmo tam  $DF$ , quam  $FB$ , alterutrum complementum, esse medium proportionale inter  $GE$ ,  $KH$  parallelogrammata circa diametrū  $AC$ . 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  $FK$ , cùm opposita latera sint aequalia in parallelogrammo  $KH$ , per 24 primi; & permutando, ut  $GF$  ad  $FH$ , ita  $EF$  ad  $FK$ ; scilicet ut  $GF$  ad  $FH$ , ita  $GE$  ad  $FB$ , & ut  $FF$  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  $DF$  aequalis ipsi  $FB$ , per 4<sup>2</sup>, ergo alterutru complementum est medium proportionale inter parallelogrammata circa diametrum. Quid erat demonstrandum.

Habes in figuris parallelogrammorum à diametris bifariatorum, & diuisorum in similia circa diametrum, & in complementa, omnia geometricè concinna: primò quatuor parallelogrammata proportionalia; secundò aequalia inter se compleenta, tertiò similia inter se, & toti partialia parallelogrammata circa diametrum; quartò compleenta media proportionali inter parallelogrammata circa diametrum; partim ad 1 prop. huius, partim hic omnia demonstrata.

### §. III.

**Vsus propositionis 24 in praxi, & demonstratione scientificæ picturæ.**

**I**N Apiar. 5. Progym. 2. cap. 3. nn. 5. & cap. 8. num. 6. ostendimus in scenographicō instrumento scientificè pictorio, pingere similem prototypo figuram esse (præter alias) propositionis huiusc 24 et sum quendam, per eam demonstratum; & ibidem figura

y

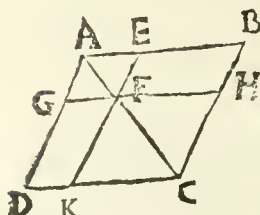
rīs

ris applicanimus hanc veritatem. Vide ibi quæ hic non arbitramur esse reperenda; atq. etiam applica figuris instrumenti scenographici à nobis positi ad 18, & ad 21 huius. Sed apertius pates hic usus in citat. Apiar.

## §. IV.

C O R O L L A R I V M , &  
P R O B L E M A .

Duobus datis rectilineis medium proportionale constituere.



A

Dsequentem prop. 25 aliter hoc problem a soluemus, quod hic nunc expeditimus quasi corollarium ex antecedenti theoremate. Vt semur etiam hie circa figuram Eucliaſ; & duobus datis imaginariis rectilineis constituantur duo parallelogrammata aequalia, & similia, quæ finge eſſe GE, & KH. Faque iungantur aequalibus angulis ad verticem in t. Scilicet productis alterius parallelogrammi binis lateribus, v. g. GF, EF. & seſtis ad quantitatem laterum alterius parallelogrammi, v. gr. in K, H, completoq; parallelogrammo KH &c Rursus utrinq; parallelogrami reliquab na latera AG, AE, CK, CH producatur donec coēat in B, D, siātq; parallelogrammum tertiu maximū DF; alterutrum FE, FD erit mediū proportionale inveniunt, & constitutum inter datis imaginaryis rectilineis aequalia GE, KH. Iuncta enim diametro AC, patet operationis demonstratio ex hac 24, & ex anteced theorema. Siue etiam non iuncta diametro, demonstratio vim habet iuxta à nobis probata ad 1 propos 6 2~, vbi antecedens theorema, § 2, aliter, quam hic ad hanc 24 propos absoluimus.

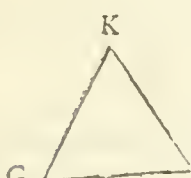
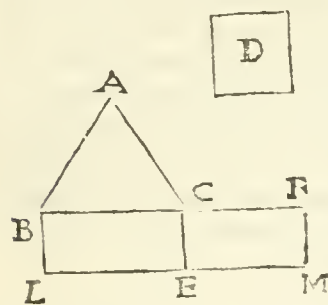
## Propos. XXV. Probl. VII.

*Dato rectilineo simile, & alteri dato æquale  
constituere.*

**S**it dato rectilineo ABC simile constituendum, æquale verò ipsi D. <sup>a</sup> Applicetur ad latus BC triangulo A- BC æquale parallelogrammum BE ; ad CE verò æ- quale ipsi D, nimirum CM in angulo FCE æquali angulo CBL ; <sup>b</sup> in directum ergo erit BC ipsi CF , & LE ipsi EM. <sup>c</sup> Accipiatur ipsarum BC, CF media proportionalis G- H, & super ipsa ABC rectilineo <sup>d</sup> simile describatur, & similiter positum <sup>e</sup> GH. Cùm ergo sit vt BC ad GH, ita GH ad CF ( quando enim fuerint tres rectæ proportionales, est vt prima ad tertiam, ita figura super prima de-

scripta ad figuram super secunda similem, similiterq; descri- ptam) Est ergo vt BC ad CF, ita triangulū ABC ad triangulum KGH. Sed vt BC ad CF, ita <sup>f</sup> BE ad EF, vt ergo & trian- gulum KGH, ita est BE paraf- <sup>g</sup> lelogrammum ad EF parallelo- gramnum; & <sup>h</sup> permutando,

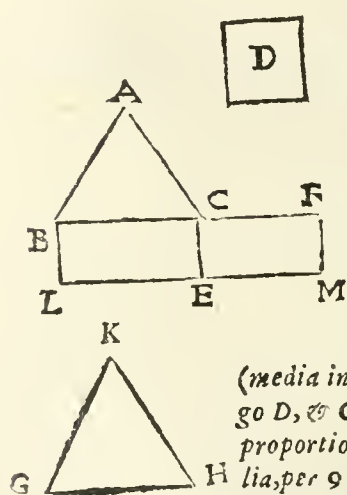
vt ABC ad BE, ita est KGH ad EF. <sup>i</sup> Ä- quale autem est triangulum ABC parallelogrammo BE; ergo & triangulum KGH æquale est parallelogrammo EF. Sed EF æquale est ipsi D, ergo & KGH ipsi D est æquale. Est verò & KGH ipsi ABC si- mile. Dato ergo rectilineo, &c. Quod oportuit facere.



## §. I.

## SCHOLION I.

Aliter breuius, ac facilius demonstrare propos.  
hanc 25 elementarem.



**S**It èadem, quæ apud Euclidem constructio, dico quadrato **D** (in fig. Euclid.) esse àquale triangulum **GHK**, idque per propos. quinti: quæ habent eandem proportionem ad idem sunt àqualia: sine argumentatione & permutando, &c. Nam ut **ME** ad **EL**, ita **MC** (illi àquale **D**) ad **EB** (illi àquale **BAC**) per primam prop huius. Rursum ut **ME** ad **EL**, ita **GKH**, super **GH** (media inter **LE**, **EM**) ad **EAC**, per 20 huius. Ergo **D**, & **GHK**, quæ ad idem **BAC** habent eandem proportionem ipsarum **LEM**, sunt inter se àqualia, per 9 quinti. Et vero **GHK** per constructionem simile factum ipsi **BAC**.

## SCHOLION II.

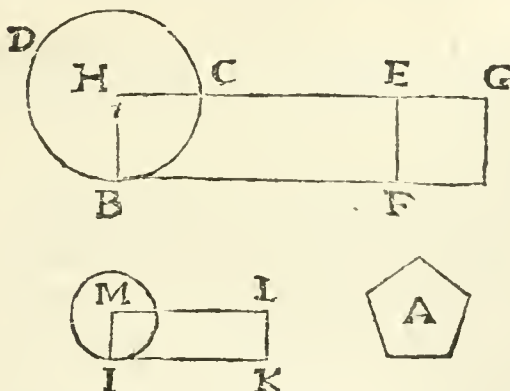
**F**X demonstratione huius 25 patet id, quod ad finem 20 propositionis monuimus, quæcumque pertinent ad hanc uniuersalem propositionem: Dato cuiuscumque figuræ rectilineo aliud àquale cuiuscumque figuræ constituere, sibi, probari que posse ab vsu 20 propositionis, & 18 antecedenti. Propositio enim 18 constituit simile rectilineum, 20 vero, ac 1 prop. probant eandem proportionem ipsorum **D**, & **GHK**, & 9 Quinti àequalitatem.

## §. II.

Vsus 25 Propositionis in transformationibus figurarum etiam non rectilinearum.

## PRAXIS, ac PROBLEMA I.

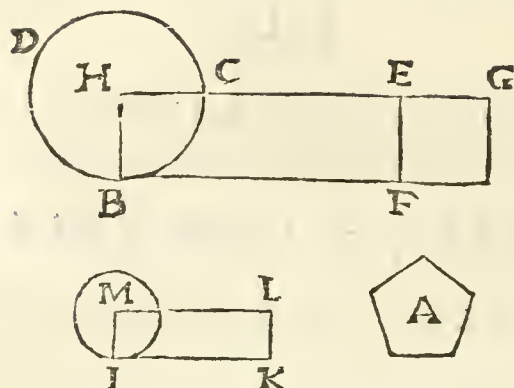
Dato rectilineo æqualem circulum exhibere.



**V**NIVERSALITER hie dato cuiuscumque figura rectilineo, non solum quadrato, ut ad 17 fecimus, circulum æqualem describimus. Sit  $\alpha$ , cui æqualem circulum querimus. Finge lumen magnitudinis circulum  $BCD$ , qui, per ea quæ docuimus, exerceamus ad 45 pri. § 5, tertatur in æquale rectangulum  $BE$ , atque ad latus  $EF$  applicetur per 45 primi, rectangulum  $FG$  æquale ipsi  $\alpha$ . Inter  $HE$ ,  $EG$  inueniatur media proportionalis ipsa  $IK$ , super qua consiliatur, per hoc huius, rectangulum  $IL$  simile ipso  $: BE$ . Dico  $IM$  esse semidiametrum circuli equalis dato rectilineo  $\alpha$ . Est enim circulus descriptus à semidiametro  $IM$  æqualis rectangulo  $IL$  quod æquale est rectilineo  $\alpha$ .

Ac primo quidem rectangulum  $IL$ , & rectilineum  $\alpha$  equalia esse patet ex hæc, peracta enim sunt omnia iuxta eam. Ac, si placet, indicemus etiam iuxta modum nostrum è 9 primi. Nam ut  $HE$  ad  $EG$ ,

sic



sic  $BF$  (idest circulus cui factum est aequale  $BE$ ) ad  $FG$ , id est ad  $A$ , per huius. Ac rursus ut  $HE$  ad  $EG$  sic  $IL$  ad  $BE$ , id est ad eundem circulum  $BED$ , per 20 propos. ergo per 9 quinti, sunt 4, &  $IL$  aequalia.

At vero  $IL$  esse aequalis circulo si demonstro. Quoniam  $IL$  factum est simile ipsi  $BE$ , erit ut  $HB$  ad  $BF$ , ita  $MI$  ad  $IK$ ; at, ex Archimede  $EH$  (iuxta ea quae habes ad cit. 4, lib. 1 § 2) est partium qualium est  $BF$ , ergo &  $MI$  erit  $\frac{1}{2}$  qualium est  $IK$ ; hoc est ut  $HB$  est semidiameter, &  $BF$  est dimidium peripheriae sui circuli  $BED$ , per cuncta ad 45, sic erit &  $MI$  semidiameter, &  $IK$  semicircumferentia circuli ex  $MI$ . Rectangulum vero subsemidiametro, & sub imidia peripheria est aequalis circulo, per demonstrato à Zenone apud nos ad cit. 4, propos. lib. 1. ergo rectangulo  $IL$  est aequalis circulus ex  $MI$  descriptus, atq; etiam aequalis ipsi  $A$ . Quod erat facientum.

### § III.

### SCHOLION III.

Quid commodi singularis sit ad primum in antecedenti problemate.

**N**ostra haec ratio transformandi datum rectiliucum in aequalem circulum per rectangulum circulo aequali, habet, praeceps,

ra, id commodi singularis ad praxim, quod rectangulum excitatum super melia 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) aequali circulo. Neque eam quædram i 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 aequalis.

## § IV.

## S C H O L I O N   IV.

Indicatus usus aliquis physicus, ac ciuilis, siue agrarius præcedentis problematis.

**P**uta esse aliquem, qui habeat fontem fundentem aquas agris, vel hortis irrigandi per fistulam, verbi gratia, triangularem. Optat ille fistulas triangulare transformare in os circulare ita, ut tantum aquæ fintatur per plenum id os circulare, quantum fundebatur per plenum os triangulare. Satisficer optatis si oris triangularis figuram, iusta cum suâ magnitudine, transferat quis in papyrus, & iuxta operationem a nobis indicatam in praecedenti problemate, constituat datæ figurae triangulari aequali rectangulum, ac simile alteri rectangulo ex circulo alio dato. Sic enim rectangulum aequali triangulo exhibebit alterum minus duorum laterum pro semidiametro, cuius intervallo designatus circulus in papyro erit pro quantitate oris antea triangularis in fistula. Atq; aquæ, se se per circulare fistule os effundentis successivæ superficies erunt aequales superficiebus eiusdem aquæ se se antea effundentis per os fistula triangulare, hoc est tantumdem aquæ, &c.

Pluribus alijs usibus inferuire potest præcedens problema, præsumtum facili compendio exhibens semidiametrum circuli aequalis data cuicunque alteri figura rectilinea.

## §. V.

## PRAXIS, ac PROBLEMA II.

Dato circulo æquale rectilineum constituere.

**H**oc etiam problema praecedentis conuersum, ac uniuersale est, & complectens non solum quadratum, vt ad 17 propos. huius, sed quancumque rectiliream figuram, in quam circulus transformandus proponitur, ita ut rectilineum æquale sit circulo transformato. Reuise hic figuram praecedentis problematis, § 2, & in ea operare conuerso modo. Esto datus circulus M transformandus in æquale pentagonum regulare. Fiat libet & quantitatis, & ad ruum eius latus, puta HB, æquale rectangulum HF applicetur. Ad EF applicetur rectangulum æquale dato circulo M, sic rectangulo MK. Inuenta media proportionalis inter bases duorum rectangulorum dabit latus pentagoni, velut A, æqualis circulo M.

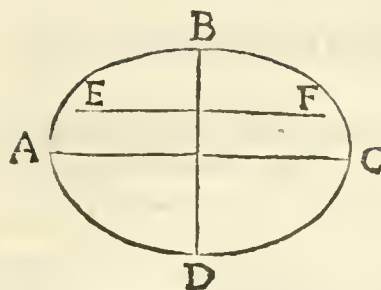
Demonstratio eodē modo peragitur, quo in anteaediti problemate.

Vt basis rectanguli applicati, & equalis circulo dato M ad basim rectanguli (applicatu figura) ex maiore pentagono, sic circulus datus M ad maius pentagonum. Item ut tertia (id est eadem basis rectanguli ex circulo dato M) ad primam (id est a laicandæ basim ex maiore pentagono) sic pentagonum minus, puta A, excitatum super meidæ, ad pentagonum maius, &c. ergo pentagonum A, & circulus datus M, sunt æquales figure, que habent eundem proportionem ad idem pentagonum maius.

## § VI.

Lemmata, & usus sequentium 3, & 4 problematum.

**S**uppono, ac primitto sequentibus duobus problematibus id, quod iam demonstratum est ab Archimedè propos. de conoidibus, & sphæroidibus, scilicet in ellipsi, ut hic ABCD, esse, & maior



maior diameter  $AC$  ad minorem  $BD$ , sic circulum diametri  $AC$  ad ipsā ellipſim  $ABCD$ . Suppono etiā id, quod & physice ostendimus in § 23 ad 20, & geom. § 8, circulos inter ſe eſſe ut quadra ta diametrorū prop 2 l. 11 Eucl.

Liceat nobis hic utilitatem praæcepitariis uti hīcē ſuppositionibus iā demōstratis. In-

terim pro rāfis, ſive oribus ellipticis in circularēs, & pro circularibus figuris in papyro transferendis in ellipticas figurās æquales, aliquando aptiores picturis intra eas delineandis; pro fenestrīs in equalēs vertentis, pro campis, arcis, tabulis ellipticis diametri endis, &c. habent Tyrone theorematā, ſive problemata, unum, ac alterum ſequentia.

### §. VII.

### PRAXIS, ac PROBLEMA III.

Datæ ellipſi æqualem circulum exhibere.

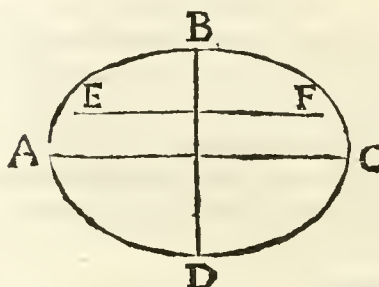
**S**it data ellipſis  $ABCD$ , cui æqualem circulum oporteat exhibere. Facillima, & breuiffima eſt conſtructio, & praxis. Nam inter utramque diametrum  $AC, BD$  inuenienda eī media proportionalis  $EF$ , qua erit diameter circuli æqualis datæ ellipſi  $ABCD$ . Nam, per lemma primum antecedens, ut  $AC$  ad  $BD$ , ita circulus diametri  $AC$  ad ellipſim  $ABCD$ , &, per lemma 2, & per 20 huins, & nostra ad eam, ubi de circulorū inter ſe proportionib⁹, ut  $AC$  ad  $BD$ , ita circulus diametri  $AC$  ad circulum diametri  $EF$ ; ergo, per 9 Quinti, circulus diametri  $EF$ , & ellipſis  $ABCD$ , (qua figure habent eandem rationem ac circulum diametri  $AC$ ) ſunt æquales inter ſe.

### §. VIII.

### PRAXIS, ac PROBLEMA IV.

Dato circulo & qualem ellipsim exhibere.

**H**oc problema non facile soluerit quispiam nisi ope nostri problematis conuersi prop. 13 Eucl. in hoc lib. 6 nempe: Datae rectæ duas extremas primam, & tertiam proportionales adinuenire.



Itaque datae circuli diametro EF inueniantur duæ extremae proportionales AC, CD, eruntque illæ diametri altera minor, altera maior ellipsis aqua is circulo diametri EF. Quod eodem modo demonstrare licet, quo antecedens problema 4.

At vero circa extrema diametrorum AC, CD ellipsim legi timè, facile, continuo tractu, non vulgato modo, & novo instrumento describere disces inferius ad propos. 28 ex occasione applicatio-  
nis figuræ ibi deficientis. &c. unde à simili nomen, & proprietas pec-  
ciliaris orta sunt sectionis, ac figura elliptica.

### § IX.

## S C H O L I O N V.

Problemata de ellipsi etiam ad rectilinea vniuersalizare, & in usum ellipticæ areæ dimetiendæ traducere.

**Q**uemadmodum de circulo scripsimus transformando in datum quodlibet rectilineum, & de dato quolibet rectilineo transformando in circulum, licebit etiam dato rectilineo ellipsim, & datae ellipsi rectilineum æquale constituere. Que tuae industriae, mi Tyro, ex antedictis excenda permittimus. Nobis satis fuit, ad usus indicatos in lem. ante 3 prob. curvilinearas duas

pulcherrimas figuras circulum, & ellipsem inter se transferre.

Hic interim habes quo metiare aream ellipticam. Nam facto rectangulo, ex antecedentibus, equali circulo diametri EF, eoque rectangulo ex ductu inter se laterum dimenso, patebit quantitas area elliptica ABCD aequalis circulo ex EF.

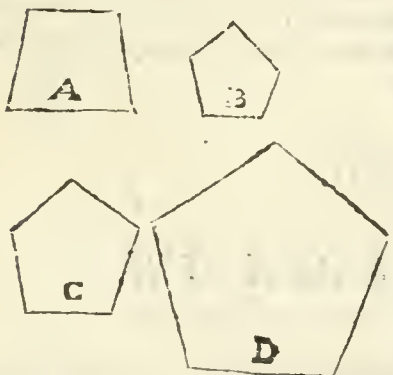
### §. X.

Vsus propos. 2 § in conſtituendis rectilineis proportionalibus.

**Q**ue exerchimus pro Tyronebus in Apia. 3 Prog. 10. Prop. 7, 8, 9, hic paullo aliter, & in eadem figure similitudine breuiter expediemus.

### P R O B L E M A V.

Datis duobus rectilineis tertium proportionale  
conſtituere in eadem figurarum similitudine.



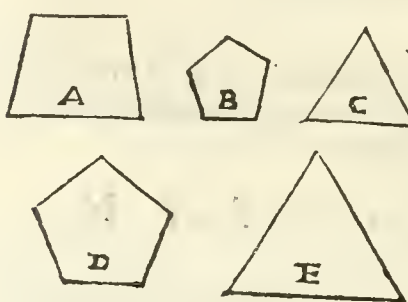
Simili ipsis B, C, erit D tertium proportionale, per 22 bius.

**S**unt data duo rectilinea A, B diſſimilis figure, quibus tertium proportionale sit adiungendum ita, ut tria rectilinea ſint in eadem figure similitudine proportionalia. Alterutrum datorum, verbi gratia A, vertatur, per hanc 25, in ſibi aequalē C, ſimile vero alteri dato B, & rectilineis C, B inuenientā tertia proportionali D, ſuperque ea excitato rectilineo D

## §. XI.

## P R O B L E M A VI.

Tribus datis rectilineis quartum proportionale  
constituere ita, ut bina saltem sint similia.



**D**ata sint tria rectilinea dissimilium omnia figurarum A, B, C, quibus quartum proportionale sit constituendum, ita ut saltem bina in eadem proportione sint similia. Per hanc 25, fiat D aequale ipsis A, & simile ipsis B. Tum tribus re-

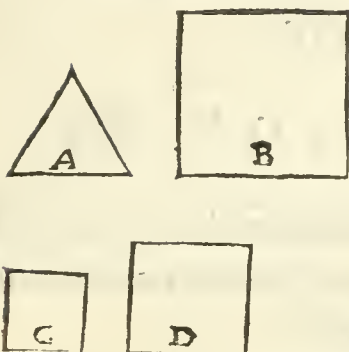
ctis lineis D, B, C quarta proportionalis E inueniatur ut D ad B, sic sit ipsa C ad quartam E; super qua constituto rectilineo E simili ipsis C, erunt per etiam binis, quatuor rectilinea D, B, C, E proportionalia, ac bina similia D, B, & C, E. &c.

## § XII.

## P R O B L E M A VII.

Duobus datis rectilineis medium proportionale (aliter, quam ad antec. prop. 24) interiungere in eadem figuræ omnium similitudine.

Q'rod



**Q**uod ad prop. antec.  
24 aliter exercui-  
mus, hic etiā exer-  
cemos pro institu-  
ta inuentione rectilineorum  
proportionalium cum r̄su ha-  
ius 25 propos.

Data sint rectilinea dis-  
miliū figurarum A, B, qui-  
bus interueniendum sit mediū  
proportionale cum eadem om-

nium figurae similitudine. Vertatur alterutrū duorum A in sibi aqua-  
le C, simile verò, similiterque positum ipsi B, & interduas C, B in-  
uentā mediū proportionali D, super eaque excitato rectilineo simi-  
li, similiterque posito ipsis C, B, erit rectilineum D medium propor-  
tionale. &c.

### § XIII.

### SCHOLION VI.

Curuilinea proportionalia constituere.

**A**d similem modum eius, quem habes in antecedentibus inu-  
titionibus rectilineorum constituendorum inter se propor-  
tionalium, licebit etiam curuilineas figurās, ver.gra. circulos,  
ellipses, radiatas figurās, &c. inter se, atque etiam  
cum rectilineis proportionales constituere. Habes enim in anteceden-  
tibus quemadmodum transformari possint in equalia rectilinea circu-  
li, ellipses, radiatae figure, &c. E quarum transformationibus, licet  
etiam proportiones inter eas constituere, ut nuper & idisti in rectili-  
neis proportionalibus constitutis. Ideo exerce tu, mi Tyro, ingenium  
geometricum iuxta exemplia à nobis prolata, ne nos nimis videamur  
in singulis persequendis, & exequendis.

## § XIV.

## S C H O L I O N VII.

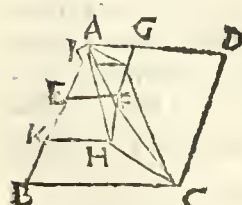
**D**e auctionibus, imminutionibus, diuisionibus  
planarum figurarum, seruata earum simi-  
litudine.

**P**ertinet ad 20 propos. huius (habesque ibi exempla à nobis) fi-  
guras augere, imminuere, dividere ad libitas proportiones,  
seruata figura similitudine. Quorum problematum operatio-  
nes, ac praxes, quia satis absolvuntur ē 20, nec egerint, ut ali-  
qui arbitrantur, bac 25; ideo ad 20 te reuoluo, mi Tyro, atque hinc  
interim ad alia progredior.

---

## Propos. XXVI. Theor. XIX.

**S**i à parallelogrammo parallelogrammum au-  
feratur simile toti, similiterque possum, cō-  
munem ipsi habens angulum, circa eandem  
diametrum est toti.



**A** Parallelogrammo ABCD au-  
feratur parallelogrammū AF  
simile toti ABCD, & similiter  
positū, communem angulum DAB  
cum ipso habens. Dico ABCD circa  
eandem diametrum esse ipsi AF. Si nō,  
sit ipsum diametrus AHC, & duca-  
tur per H vtrique AD, BC parallela HK. Cum ergo ABCD  
circa

circa eandem diametrum sit ipsi KG; <sup>a</sup> erit ABCD ipsi KG fi- <sup>a propos.</sup>  
mile. Est ergo vt DA ad AB , ita GA ad AK : est autem pro- <sup>14.6.</sup>  
pter similitudinem ipsorum ABCD , EG , vt DA ad AB , ita  
GA ad AE. ergo vt <sup>b</sup> GA ad AE, ita GA ad AK ; habet ergo <sup>b propos.</sup>  
GA ad utramque AK , AE <sup>c</sup> eandem proportionem ; æqualis <sup>c propos.</sup>  
ergo est AE ipsi AK , minor maiori , quod fieri nequit . Non <sup>9.5.</sup>  
ergo ABCD circa eandem diametrum est ipsi AH. Circa ean-  
dem ergo diametrum est ipsi AF. Si ergo à parallelogrammo,  
&c. Quod oportuit demonstrare.

## § I.

## S C H O L I O N.

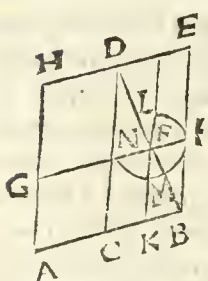
**A**tparet experientibus quid sit elementares demonstrationes Elemē-  
condere iuxta conditiones , quas requirit, & meritè laudat tarium-  
Proclus in elementari philosopho Geometrico , scilicet co- proposi-  
niunctam cum perspicuitate breuitatem, habentes ; appetit propriæ  
etia Euclidis prudentia geometrica , quòd cum videret prop. 26 huius breuitas  
probari facile non posse a demonstratione ostensiua sine molestis prolixity per-  
tatibus alienis a breuitate elementari , & importunitate Tyronis inge- spicuitas  
nio, maluit, omissoa ostentatione ingenij, breuiter ab absurdo confir-  
mare, & expedire hanc 26 propositionem; quam sine dubitatione po- Pruden-  
tuisse magnus ille Philosophus Geometra directe, aut ostensiùe , sed ter Eu-  
prolixius, demonstrare. steniuā demon-  
stratio-  
nem pro-  
positio-  
nis 26 o-  
misit.



## Propos. XXVII. Theor. XX.

Omnium parallelogrammorum ad eandem rectam lineam applicatorum, & deficientium figuris parallelogrammis similibus, & similiter positis ei quæ a dimidia describitur, maximum est quod ad dimidiā est applicatum, simile existens defectui.

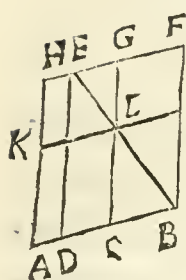
a propos.  
10.1.  
† quale-  
cumque.



**R**esta AB a bisecetur in C, & applicetur ad AB rectam † parallelogramnum AD deficientis figura parallelogramma DB, simili, & similiter posita ei, quæ à dimidia ipsius AB descripta est. Dico omnium parallelogrammorum ad AB applicatorum, & deficientium figuris parallelogramminis similibus,

b propos.  
44. I.  
similiterque positis ipsi DB, maximum esse AD. <sup>b</sup> Applicetur enim ad rectam AB parallelogramnum AF, deficientis parallelogrammo FB simili similiterq; posito ipsi DB. Dico AD maius esse ipso AF. Cum enim DB simile sit ipsi IB, <sup>c</sup> crunt circa eandem diametrum. Ducatur illorum diametru DB, & describatur figura. <sup>d</sup> Cum ergo ipsi CF æquale sit FE, si com-  
c ax. 1. mune apponatur FB; <sup>e</sup> erit totum CI toti KE æquale. Sed ipsi CI æquale est CG, cum AC, CB æquales sint; ergo & GC ipsi EK æquale est. Commune CF apponatur; & erit totum AF gnomoni LMN æquale. Quare DB, hoc est AD, quam AF maius est. Omnium ergo parallelograminorum, &c. Quod oportuit demonstrare.

Aliter. Sit AB rursus in C bisecta, & applicatum AL,  
de-



deficiens figura LB. Applicetur ad AB parallelogrammum AE deficiens figura EB simili, & similiter posita ipsi LB à diuidia A-B descriptæ. Dico parallelogrammum AL ad diuidiam applicatum maius esse ipso AE.

*a propos.  
20.6.*

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, quæm

EK maius erit: & æquale est autem LF ipsi DL: maius ergo est DL quam EK; comitnune addatur KD, totum ergo AL toto AE maius est. Quod oportuit demonstrare.

*b propos.  
43.1.*

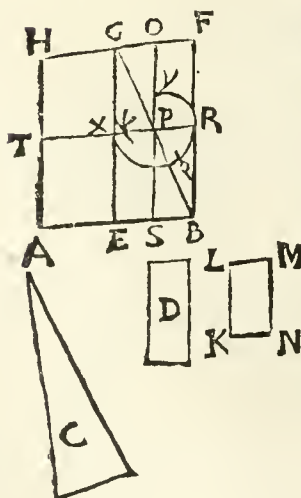
### §. I. S C H O L I O N.

**H**ec propositio 27 est loco quasi lemmatis pro determinacione, quam requiret Geometricus Philosophus in sequenti Propositione 28. Si enim in hac 27 demonstratur omnium parallelogramorum ad eandem lineam applicatorum, &c. maximum esse id, quod applicatur ad dimidiam lineam; ergo si ad aliquam lineam sit applicandum aliquod parallelogrammum æquale aliquid at re rectilineo, cum conditionibus hic requisitis, deficiantia, similitudinum, &c. opportebit, ut datum rectilineum non sit maius quam parallelogrammum, quod applicatur ad dimidiæ. &c. Nam si sit datum rectilineum maius quantitate parallelogrammi id dimidiæ lineam applicandi, non est ullum aliud parallelogrammum applicandum, quo i possit ex æquali dato rectilineo, quia maximum est quod ad dimidiæ applicatur, ac proinde dato rectilineo excedenti parallelogrammum ad dimidiæ non erit locus in propositione sequenti, in qua dato rectilineo confluitur ad datam rectam lineam parallelogrammum æquale, &c. cum ceteris conditionibus ibi requisitis. Hec nos premittenda, & deducenda censimus ex hac 27 ante 28, ne Tyroni quasi ex improviso tenebras offundat determinatio a Geometra requisita in sequenti 28. Cuius determinationis hinc deductio, & ratio alata, atque explicata sunt.

Ratio  
determinati-  
onis,  
quam  
requirit  
Euclides  
in hoc  
27 pro-  
positione

## Propos. XXVIII. Probl. VIII.

*Ad datam rectam lineam dato rectilineo aquale parallelogrammum applicare deficiens figura parallelogramma, quæ sit similis alteri datae. Oportet autem datum rectilineum, cui aquale applicandum est, maius non esse eo, quod ad dimidiā applicatur, similibus existentibus defectibus, & eo quod à dimidia, & eo, cui oportet simile deficere.*



**S**i recta data AB; rectilineum datum, cui oporteat æquale applicare, sit C, non maius existenseo quod ad dimidiā applicatum est, similibus existētibus defectibus. Cui autem oportet simile deficere sit D. Oportet ergo ad AB rectilineo C æquale parallelogrammum applicare deficiens figura parallelogramma simili ipsi D. a Biseetur AB in E & b desribatur super EB ipsi D simile, similiterque positum EBFG, compleaturq; AG parallelogrānum:

quod ipsi C aut æquale est, aut maius ob determinatiōnem. 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. Excessu autem, quo GB excedit C, c fiat æquale kLMN, simile similiterque positum ipsi D. Et cum D simile

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, quā KM maius; erit ergo & GE linea maior, quam KL, & GF, quam LM. <sup>d</sup> Fiat ipsi KL æqualis GX, ipsi LM ipsa GO, compleaturque parallelogrammum XGOP, quod erit æquale, & simile ipsi KM; sed KM ipsi GB simile est; <sup>e</sup> erit ergo & GP ipsi GB simile: <sup>f</sup> sunt ergo GP, GB circa eandem diametrum; quæ sit G-PB, & describatur figura. Cum itaque GB æquale sit ipsis C, KM, & GP ipsi KM, erit reliquus Y gnomon ipsi C æqualis, <sup>g</sup> cumq; OR ipsi XS sit æquale, si commune PB addatur, erit h totum OB toti XB æquale. sed XB ipsi TE est i 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 Costensus est æqualis: <sup>h</sup> 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.

<sup>d</sup> propos.

3. i.

<sup>e</sup> propos.

21.6.

<sup>f</sup> propos.

26.6.

<sup>g</sup> propos.

43.1.

<sup>h</sup> ax. 2.<sup>i</sup> propos.

36.1.

<sup>k</sup> ax. 1.

## S C H O L I O N I.

**Q**uando applicatio elliptica, siue cum deficientia, &c. facienda est ita, ut deficiens figura sit quadrata, tunc facilior est operatio huius 28 propositionis; & expeditum modum habebis à nobis inferius in §§ sequentibus ad hanc 28.

## §. I.

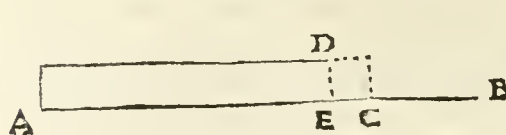
**V**S V S prop. 28 in problemate pulcherrimo. Quod est —

— Datam rectam lineam in tres partes proportionales diuidere. Oppotet autem in prima

aaa 2

diui-

diuisione per inæqualia segmentum maius  
esse maius duplo minoris segmenti.



**S** It data re-  
ta AB i-  
ta in tres  
partes di-  
uidenda, ut tria  
eius segmenta

sint in continua inter se proportione. Fiat prima sección in C ita, ut seg-  
mentum maius AC sit maius duplo segmenti minoris CE; tum ad seg-  
mentum maius AC applicetur parallelogrammum AD aquale qua-  
drato segmenti minoris CB, & deficiens figurā quadrata DC, iuxta  
r̄sum huīus 28 propos. Eucl. Dico tria segmenta AE, CB, EC esse in-  
eādem inter se proportionē. Demonstratio facile, ac breuiter patet ex  
17 propos. huīus. Quoniam enim, per constructionem, rectangulum  
AD est aquale quadrato ex CB, erunt, per 17, rectæ AE, CB, ED in-  
ter se proportionales. At in quadrato DC ipsi ED est aqualis ipsa E-  
C, ergo & tres AE, CB, EC sunt inter se proportionales. Quod erat  
faciendum.

## §. II.

### S C H O L I O N II.

Cur in præced. probl. § 1 determinatio sit de se-  
gmento maiore in prima diuisione, quod sit  
maius duplo segmenti minoris.

**R**atio eius determinationis est ex propositione apud Com-  
mandinum, que quasi corollarium est ex 25 propositione  
libri 5. Si tres magnitudines fuerint proportionales, ma-  
xima ipsatum, & minima, quam dupla reliquæ, maiores  
erunt.

Cùm

Cum igitur facta prima sectione ipsius  $AB$  in  $C$ , in segmento maiore  $AC$  facienda sit secunda sectione in  $E$ , ita ut  $AE, EC$  sint duas extrema trium proportionalium, id est maximum segmentum sit  $AE$ , minimum  $EC$ , & medium proportionale  $CB$ , necesse est segmentum  $AC$  constans ex maximo, & minimis segmentis confidere lineam, quae sit maior dupla ipsius  $CB$ ; alioquin non essent tres proportionales  $AE, CB, EC$ , per demonstrata ex 25 propos. lib. 5.

## §. III.

## S C H O L I O N   III.

Amplitudo precedentis problematis in § 1. De problematibus apud Geometras Inordinatis. Et facta sectione date in tres partes proportionales, scire in qua proportione sint ex partes.

**I** **O**niam, 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 corum genere, que antiqui Geometri et philosophi appellabant Inordinata. Fuerunt enim, ac sunt ( ut affirmabat Amphinomus apud Proclum ) problematum tria genera, **Tria** ( præter alias divisiones ) Ordinata, quæ simplici, ac uno modo ab generis soluuntur. Media, quæ non uno, sed pluribus numero determinatis modis peraguntur. Inordinata quæ numero infinitis modis fieri possunt. **ordinata** Quale hoc de divisione restat in tres partes proportionales. **Pro varia** <sup>ta</sup>, me- enim in infinitum sectione inter maius segmentum ( maius duplo minoris ) & minus varia in infinitum proportiones trium partium esse <sup>diavisor.</sup> <sup>dimata.</sup> <sup>Ac qua</sup> possunt. Relege § 19 ad propos. 1. in tomo 1 huic Aerarij. <sup>singula.</sup>

**2** Scire verò si lubeat quam proportionem habeant inter se partes illæ tres in linea proportionaliter factæ, habes modos à nobis in antecedentibus huius 2. tomij. Vide in primis § 6 ad primam propos. huius libri 6. Elementaris.

## § IV.

## C O R O L L A R I V M .

Ex datâ rectâ lineâ triangulum laterum proportionalium construere.

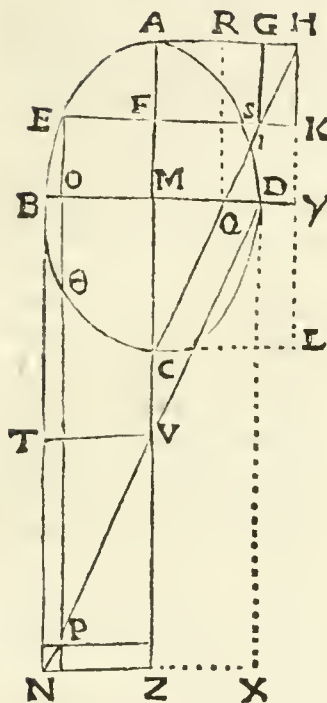
**V**er sum aliquem habeas antecedentis problematis, en possum hic problema, iuxta inscriptionem huius corollarij, absolvitur diuisâ datâ rectâ in tres partes proportionales, & acceptâ minimâ EC probasi, centris E, C, interwallis EA, CB, rbi se mutuo secabunt dulcissimi arcus, ibi erit vertex triâguli constructi ex tribus lateribus proportionalibus. &c. iuxta propos. Lib. I, & praxim ad primam propositionem scaleni construendi super datâ. &c.

## §. V.

*Vsus 28 prop. in Conicis ad eximios effectus.*

De Geometrica applicatione cum deficientia,  
quæ Græcis ἐλλεῖται. Id nomen inditum conicæ sectioni ab vsu huius prop. 28 Eucl.

**A**pollonius Pergæus lib. I Conicorum propos. 13 demonstrat, si fiat sectio Coni obliqua per virumque Coni latus (quæ tangent non sit vel circulus, vel subcontraria, id est quæ nec sit parallela basi coni, nec auferat conum, seu potius partem trianguli facti a sectione coni per axem, similem totali triangulo facto à sectione coni iuxta axem) fieri figuram, qualis ABCD, quæ habet banc proprietatem, vt, duabus diametris maiori AC, minori ED se in M mutuo bifariantibus, & inuenta ipsis diametris minore tertia proportionali AH, & iunctâ CH, quilibet rectâ diametro BD



$BD$  æquidistans, & à latero figura ad diametrum ducia, (ut alterutra  $EF$ ,  $FS$  æquidistantis minori diametro  $BD$ , ducta ab alterutro latere  $AEB$ ,  $ASD$  figura  $AEBCD$ , ad alteram diametrum maiorem  $AC$ , in  $F$ ) potest spatium (velut quadratū ex  $EF$ ) aquale rectangulo sub  $AF$ ,  $FI$ , quod adiacet ipsi  $AH$  perpendiculari in  $A$ , & deficit figura  $GK$ , quæ similis est figura  $AL$  sub  $HA$ ,  $AC$ ; & propter eam deficientiam rectangu. i.  $AI$  applicati ad  $AH$  vocas Apollonius figuram  $ABCD$  deficientem, siue gracie inveni; curus recte ad axem ordinatim acta, ut vocat, possunt rectangulum praedicto modo deficiens. Sic Quadratum  $MD$ , vel  $BM$ , est aquale rectangulo  $AQ$ , quod deficit figurā  $RY$ , &c.

Ac quod factum est circa diametrum maiorem  $AC$ , potest fieri etiam circa minorem  $BD$ , inuentà 3 proport. mai.  $BN$ . Nam  $EO$  æquidistantis diametro  $AC$  potest spatium aquale rectangulo sub  $BO$ ,  $OP$  adiacens recte  $BN$ , ac deficiens figura  $NP$  simili figura  $BX$  sub  $DE$ ,  $BN$ . Sic alterutra  $AM$ ,  $MC$  potest rectangulum  $BV$  deficiens figurā  $TZ$ . &c.

Quare vides, mi Tyro, sectioni conicæ ellipticæ nomen inditum ab ysu huius 28 propositionis.

### §. VI.

## P R A X I S G E O M E T R I C A , -

= Datis ellipsois diametris, latus rectum, siue lineam inueniendi, ad quam facienda est applicatio cum deficientia, &c.

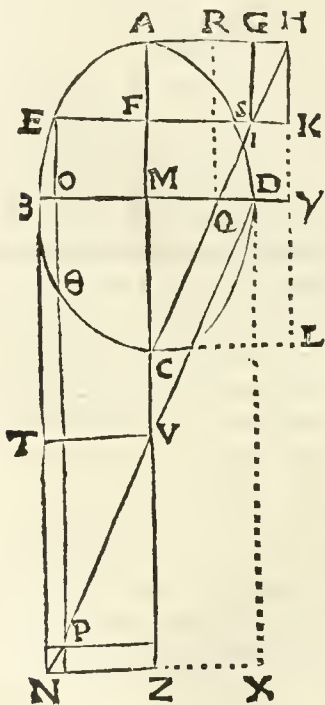
Ex

**E**x inuentione tertiae proportionalis inueniemus etiam lineam applicationis cum deficientia modo persimili eius, quo in Apiani nostris ex tertia proportionali inuenimus etiam latus rectum hyperboles. Ac licet non sit necesse datam utramque diametrum ellipseos maiorem, ac minorem se se mutuò bifariare ad angulos restos, tamen nos hic exemplum ponemus in bifariatione re-

Etangula, velut (in figura apposita) ad  $M$ , ubi diametri datae maior  $AC$ , minor  $BD$  se mutuò bifariant. Deinde duabus  $AM, MB$ , vel  $MD$  inueniatur tertia proportionalis  $MQ$ , & iungatur ab extremitate  $C$  per  $Q$  recta producta, & occurrentis in  $H$  recte ex  $A$  perpendiculariter educta, erit  $AH$  latus rectum ellipseos  $ABCD$  sive descriptae, sive describenda per extrema  $A, B, C, D$ ; ad quam  $AH$  sunt applicationes cum deficientia. &c.

Nam ex citata propos. 13 lib. I Apollonij, ipsius ellipseos  $ABCD$  proprietas, à qua sortita est nomen, est ut rectangularium ad utramlibet diametrum applicatarum, verbi gratia, rectæ  $MB$ , vel  $MD$  quadratum sit aequalis rectangulo sub parte  $AM$  diametri maioris  $AC$  (interceptâ inter verticem  $A$ , & inter punctum  $M$ ) & sub rectâ, quæ sit (iuxta 17 prop. huius lib. 6) tertia proportionalis ipsis  $AM, MD$ , sitque id rectangulum in figurâ apposita ipsum  $AQ$ . Quod quidem rectangulum est applicatum ad  $AH$  (cuius quantitas inuenta est per iunctam  $CQ$ , & productam in  $H$ ) & deficiens figuram sub  $HR$ ,  $RQ$  simili figura &  $L$  sub perpendiculari  $AH$ , & diametro (quam vocant transversam in Conicis) maiore  $AC$ .

Similes vero esse figuræ rectangulum sub  $HRQ$ , & sub  $ACL$  patet ex operationibꝫ, & demonstrationibus propositionum 24, & 26 huius. Quare cum  $AH$  sit recta, iuxta quam possunt cum deficientia figuræ



figuræ similis, &c. quæcumque applicatæ ad axem, siue diametrum  $AC$ , propterea est  $AH$  rectum latus ellipsois, iuxta ea, quæ requiruntur in conicis.

In modum similem respectu diametri minoris  $BD$ , erit  $BN$  latus rectum, siue linea applicationum cum deficientia, siue iuxta quam poterunt applicatæ ad  $BD$ , ut sunt  $EO$ ,  $O\theta$ , &c. quarum utrumlibet quadratum erit æquale rectangle  $BP$  applicato ad  $BN$ , & deficiente figura  $NP$  simili figura  $BX$ . &c.

### §. VII.

#### Aliter 2.

Datis elliptios utraque diametro, latus rectum, siue lineam applicationis cum deficientia inuenire.

**S**e decussent, ac bisariant datae diametri  $AC$ ,  $BD$  ellipsois descriptæ, vel non descriptæ; inueniatur ipsis  $AC$ ,  $BD$  tertia 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 additionis ab Eutocio ad propos. 16. Atque in primis ex demonstratione Commandini ad propos. 16.lib. 1 Sereni de ellipsi, sectione obliqua etiam Cilindri. Serenus in cit. prop. 16, atque etiam in 17 idem cum Apollonio probat de ellipsi 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 inuenita alterutra tertia proportionalis  $BN$ , vel  $AH$  sunt latera recta, siue linea applicationis cum deficiencia. &c.

### COROLLARIVM.

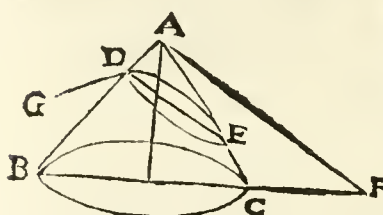
De duabus intermedijs proportionalibus.

**H**abes inter  $AH$ ,  $BN$  duas medias proportionales  $AC$ ,  $BD$ , &c. & quatuor continua proportionales  $BN$ ,  $CA$ ,  $BD$ ,  $AH$ .

## §. VIII.

Aliter 3.

Data diametro maiore , siue transuersà ellipsis in cono, siue in triangulo e sectione coni secundùm axem , inuenire latus rectum , siue lineam applicationis cum deficientia, &c.



**S**it pro cono triagulum ABC factum a piano secante conum iuxta axem , & sit elliptica obliqua sectionis latus transuersum, siue maior diameter DE . Educatur ex A diametro DE parallelus AF, occurrentis basi BC producte in F, sicutque ut quadratum AF ad rectangulum sub BF, FC, ita DE ad quartam proportionalem DG, eritque DG latus rectum, siue linea applicationis elliptica, hoc est cum deficientia figura similis figura sub lateribus recto DG, & transuerso DE . Quod demonstrat Apollonius prop. 13, lib. I Conic.

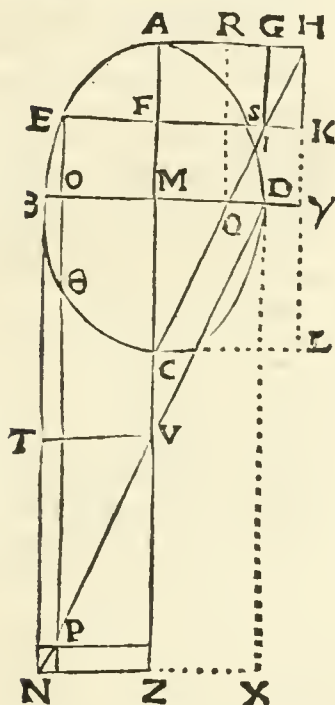
Ad facilitandam vero praxim, quam hic querimus, & usurpamus etiam in sequentibus pro rysu 28 huins propos. Euclid. ideo demonstrationes hic aliqua supponuntur suis in locis iuxta morem praecisionem, ut non semel dictum, & exemplis ostensum est in to. 1 huins Actarij; rtere problemate nostro ad prop. 20 huins, § 5, vbi habes: Ut rectilineum ad rectilineum, sic rectam ad rectam efficere ; prasertim translate rectangulo in quadratum.

## § IX.

Vsus 28 prop. in elliptica, siue deficiente applicatione, &c.

Quasi

**Q**uasi corollarij loco deducitur ex antecedentibus problematis boe hic à nobis propositum ad exercitationem Geometricam Tyronum in vsu huius 28 prop. Eucl. Itaque iuxta eam. Ad datam, sive inuentam prædictis modis re-

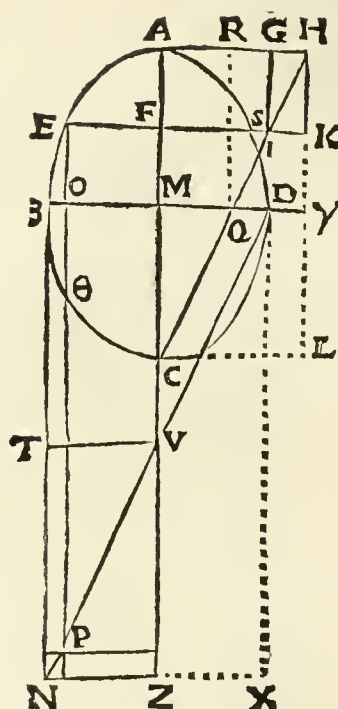


AL, iuxta indicata in antecedentibus. Ac solutum est propositum problema ellipticum ex vsu propositionis huius 28 de applicatione elliptica, sive deficiente. &c.

### §. X.

## PRAXIS GEOMETRICA, -

Datis diametro, & linea applicationis deficien-  
tis, sive latere recto, describendi Ellipticam  
figuram per puncta, ex antecedentibus.



gura GK, & figura sub Ry similibus figurae sub ACL. &c.

Itaque hic habes r̄sum mediae proportionalis pro descriptione conicæ sectionis ellipticæ, quemadmodum in Apiar. 3 habes per medias proportionales descriptionem hyperbolicæ sectionis. Vide Eucl. ad propos 21 lib. 1 Con. hunc r̄sum ex propositione 13 eiusdem lib. 1 Con educentem.

Describes Ellipsen prædicto modo etiam ex data diametro recta, sive minore BD, & latere recto BN.

## §. XI.

### Aliter 2.

Data vtralibet diametro, ellipsen describere.

Etiam

**S**it data alterutra, dia-  
meter, transuersa, sive  
maior AC, & linea ap-  
plicationis deficientis,  
sive latus rectum AH. Iunga-  
tur CH, & ad diametrum ap-  
plicentur quotlibet, (quo cre-  
briores, & sibi viciniores, eo  
melius) IF, QM, &c paralle-  
lae ipsi AH, & interceptæ in-  
ter iunctam CH: mox inter ip-  
pas AF, FI inueniatur media  
proportionalis FS pariterque  
inter AM, MQ media MD;  
erunt S, D in ellipsi.

Huius praxis demonstratio  
est in 13 propos. cit. lib. 1 Con.  
ex proprietate, quæ nomen, &  
ortum tribuit ellipticæ figure.  
Sunt enim quadrata FS, MD  
æqualia rectangulis sub AF,  
FI, & sub AM, MQ applica-  
tis ad AH, & deficientibus si-

**E**tiam sine latere recto, data sit utrilibet diameter  $AC$ . Sumantur in ea quotlibet (quod crebriora, & sibi ipsis proximiiora, et melius) puncta  $F, M$ . Per quae ad rectos (exempli gratia) ducantur  $EF, BM$ , siatque ut rectangulum interceptum inter vertices  $A, C$  transuerit lateris  $AC$ , & inter puncta in diametro sumpta, nempe ut rectangulum sub  $AF, FC$  a rectangulo 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.

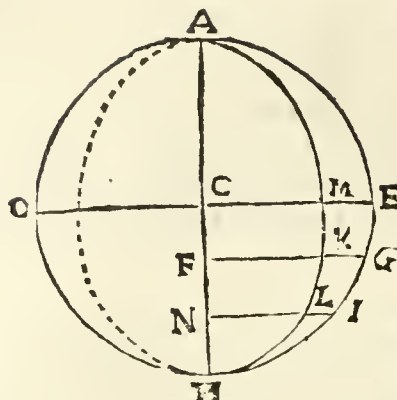
Datis diametro, & latere recto, ellipsem describere.

**D**atis utrilibet diametro  $AC$ , & latere recto  $AH$ , signentur crebra puncta  $F, M$  in diametro  $AC$ , per quae ducantur  $FE, MB$ , siatque ut diameter  $AC$  ad rectum latus  $AH$ , ita rectangulum sub  $AF, FC$  ad quadratum  $FE$ , itemque ut  $AC$  ad  $AH$ , ita  $AMC$  ad quadratum  $MB$ , erunt  $E, B$  in ellipsi, per eandem 21 propos. Apollon. qua utitur etiam Serenus in prop. 18 lib. 1 de ellipsi cylindrica, & in seq. 19 oculis ipsis ostentat ellipsem e communi sectione obliqua cilindri cono inclusi. Habet verò ad facilitatem praxis à vobis ad propos. 20 huius, § 5, modum faciendi ut sit rectilineum ad simile rectilineum, quemadmodum linea ad lineam.

### § XIII.

#### Aliter 4.

Data diametro maiore, describere ellipsem.



**S**it data  $AB$  pro diametro maiore describenda ellipsis. Bisarietur in  $C$ , quo centro, & internallo utrolibet  $CA$  describatur circulus  $AEBD$ , ducaturque ad angulos rectos per  $C$  altera circuli diameter  $CE$ , cui parallela agatur (quo crebriores eo melius) à diametri  $AB$  punctis  $F, N$ , ad circumferentiam, recta  $FG, NI$ , sumptoque arbitrario puncto  $M$  in semidiametro  $CE$  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 inuentionem quartæ proportionalis fiat progressio versus  $B$ , erunt  $M, K, L$  in ellipsi, & per ea ducta leniter curuata erit ellipsis.

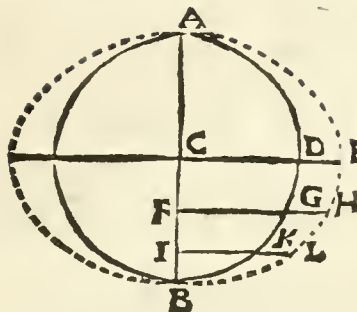
Demonstratio huius praxis facilis, ac breuis supponit tamen & ipsa 21 propos. citatam lib. 1. Con. Quoniam enim per constructionem, ut  $CE$  ad  $FG$ , ita  $CM$  ad  $FK$ , ergo, per 22 huius, erant ut quadratum ex  $CE$  ad quadratum ex  $FG$ , ita quadratum ex  $CM$  ad quadratum ex  $FK$ . Sunt autem per 13 huius,  $CE, FG$  medie proportionales inter  $AC, CB, AF, F^2$ ; ergo, per 17 huius, quadratum ex  $CE$  a quale est rectangulo (sive quadrato propter aquales semidiametros) sub  $AC$   $CB$ , & quadratum ex  $FG$  a quale 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  $M, K, L$  sunt in ellipsi. Porique modo demonstrabitur de  $L$ , ac alijs ex constructione per quartas proportionales inuenientis.

#### § XIV.

Aliter 5.

Data diametro minore, ellipsem describere.

In



**I**N antecedenti problemate ellipsem intra circulum, in hoc circa circulum describemus. Sit data minor diameter  $AB$  describend $\times$  Ellipses. Ut in antecedenti problemate, describatur circa datam diametrum circulus, & ad rectos ex  $C$  producatur semidiameter  $CD$  quantum lubitum fuerit in  $E$ , pro determinatione maioris diametri ellipticæ. Ad  $AB$  agantur ordinatim à circumferentia  $FG, IK$ . Fiat ut  $CD$  ad  $CE$  ita  $FG$  ad quartam  $FH$ , & ut  $FI$  ad  $FH$ , ita  $IK$  ad  $IL$ , erunt  $E, H, L, \&c.$  in ellipsi. Quod demonstrare licet ut in antecedenti. Nam sunt quatuor linea proportionales  $CD, CE, FG, FH$ , & ipsarum quadrata proportionalia. Ut quadratum  $CE$  ad quadratum  $FH$ , ita quadratum  $CD$  ad quadratum  $FG$  et  $CD$  est aquale rectangulo  $ACE$ , &  $FG$  rectangulo  $AFB$ ; ergo ut quadratum  $CE$  ad quadratum  $FH$ , ita rectangulum  $ACB$  ad rectangulum  $AFB$ . Quæ est proprietas in ellipsi applicatarum. &c. ex Appollon.

### § XV.

### COROLLARIA.

**V**ides quemadmodum ope circuli describatur ellipsis; & ellipsem 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 figurâ ordinatim altas in circulo ipsas  $CE, FG, NI$  proportionaliter secari ab ellipsi in punctis  $M, K, L$ , in altera ordinatim altas in ellipsi ipsas  $CE, FH, IL$  proportionaliter secari a circulo in  $D, G, X$ .

## § XVI.

## S C H O L I O N IV.

Compendiū pro operationibus antecedētibus.

**A**d facilitatem praxeōn antecedentium satis est modis p̄adieſis describere vnam quartam partem ver.gra. EB. Nam ad eiusdem prāscriptum decurſabuntur recte applicatae ad axem AC, ut per earum terminos deducantur reliquæ qua-  
ta ſectionis ellipticæ.

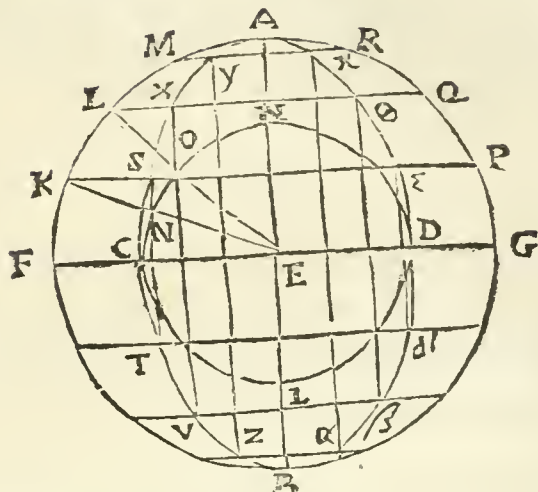
## § XVII.

Aliter 6, ac Praxis —

— Facillimē per mutuas ſectiones rectarum el-  
lipſim deſcribendi, vna cum indicata de-  
monſtratione.

**V**magis, ac magis Tyronum facilitati conſulamus, lubet  
hic apponere praxim, qua, ſine cognitione, ac vſu vel late-  
ris recti, vel proportionalium linearum, per mutuas ſectiones  
linearum vtrique diametro deſcribenda ellipsis paral-  
lelarum facillima fit, & ingeniosiſſima, nec admodum vulgata de-  
ſcriptio ellipſeos. Eſt ea praxis (orollarium apud Commandinum in  
libro de Horologiorum deſcriptione poſt aliqua demonſtrata, de qui-  
bus nos hic inſerius poſt praxim.

... recipere vel datas, vel tibi ad libitum finge pro vtraque diametro  
ellipsis rectas AB, CD, quas ad rectos, & bifariatas iunge in E. Quo  
centro, & interauillo vtriusque ſemidiametri deſcribe geminos circu-  
los, maiorem AGBF, minorem HDIC. Diuino maiore circulo in quo-  
libet partes equales in K, L, M, &c. ad ea diuisionum puncta, & ad  
cen-



centrum E iungere regulam (pro qua' stant recta EK , EL) & rbi ea secabit minorem circulum sicut puncta N, O, &c. eruntque interque circulus proportionaliter diuisi . Per puncta divisionum maioris circuli ducantur diametro minori CD parallela KP, LQ, MR , &c. per puncta vero divisionum minoris circuli ducatur diametro maiorи parallelæ ST , XV , YZ occurrentes parallelis minori diametro in punctis Z, V, T, S, X, Y, parique ratione ex altera parte in  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\delta$ ,  $\epsilon$ ,  $\theta$ ,  $\kappa$ . Quæ omnia puncta si cum A, & B leniter curuata linea iungantur, erit descripta ellipsis , qualem in figura vides lineatam A D B C X A.

Cuius facillimæ, atque ingeniosissimæ praxis demonstratio pendet ab obliquatione circuli æqualis ipsi  $\angle GEF$ , & secantis communis diametro, & sectione  $AB$  planum  $AGBF$ . Dum enim circulus circa communem diæmetrum  $AB$  obliquatur, perpendicularares ab utraque obliqua semi peripheria partim demissa, partim erectæ in planum  $AGBF$  signant puncta obliquati circuli in ellipsis ibi, ubi communes, ac mutua sunt sectiones planorum traductorum perpendiculariter per diuisionses utriusque circuli tam obliqui, quam ipsius in plano non obliqui  $AGBF$ .

Hæc medulla est gemini theorematis, geminæque demonstrationis apud Commandinum, à quibus pendet, ac prodit praxis hic apposita. Supponuntur eæ demonstrationes aliqua e lib. I I elem. Eucl. ac vtuntur & ipsæ prop. 2 I lib. I. Con. Eas vide apud Commandinum lib. cit. de Horolog.

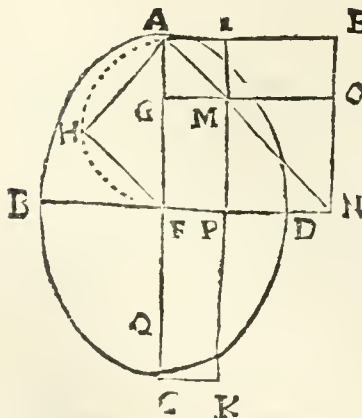
Hic, ne interim Tyrone*s* implicemus, omittimus, ubi praxen in primis querimus. Cum Tyro librum 11 didicerit, poterit scientificè eas demonstrationes percipere, presertim iam a nobis instructus breuissimo earum compendio, quod hic premisimus.

## §. XVIII.

Vsus propos. 28 pro inuentione geometricà gemini puncti ex applicatione, siue comparatione in ellipsis maiore axe, ad eorum punctorum vsus præclaros.

**P**unctum est quoddam, ac geminum in axe maiore ellipsis, à quo rumpuntur inuentione mira promanant ad vestiones, illuminationes, auditiones, ellipsis ipsius descriptiones, ut habes aliqua exempla apud nos in Apiar. 10 Progym. 2. Vocant co-nici Philosophie i puncta ex comparatione, quia inueniuntur ex usu huius 28 prop. qua (ut nos mox) docetur: Conparate ad axem maiorem ellipsis rectangulum æquale quartæ partis figuræ sub latere recto, & diametro transuersa deficiens figura quadrata.

Itaque ad ellipsis ABCD axem maiorem, siue latus, ut vocant co-nici, transuersum AC sit comparandum, siue applicandum rectangu-lum æquale quartæ parti figuræ rectangula sub lateribus transuer-so AC, & recto AE, deficiens quadra-to. Quoniam diameter minor BD, iuxta indicata in antecedentib[us] ex Apollonio, est media proportionalis inter CA, AE, erit quadratum ex BD æquale rectan-gulo sub CA, AE, per 17 huius. Igitur quadratum ex alterutra dimidia ipsius BD, seu FO, erit quarta pars figura sub CA, AE, ex 20 huius. Super ipsius CA dimidio FA describatur semicirculus AF,



$HF$ , atque in eo aptetur  $AH$  equalis ipsis  $FD$ , quæ cùm sit dimidiat totius  $BD$ , quæ minor est tota  $AC$ , erit eadem  $FD$  minor dimidiæ totius  $AC$ , idest ipsa  $AF$ , ac proinde poterit aptari in semicirculo  $AHF$ . Iungatur  $HF$ , cuius intervallo, ac centro  $F$  fiat sectio in  $G$ , quod erit punctum applicationis, siue partitionis cum deficientia, &c. Centro  $A$ , intervallo  $AG$  fiat sectio in  $I$ , & ductis ex  $I$ , &  $G$  parallelis ipsis  $AG$ ,  $AI$ , compleantur rectangula  $GI$ ,  $AK$ . Dico  $GK$  applicatum ad  $AC$  & esse aquale quartæ parti figuræ sub  $CAE$ , & deficerē figura  $GI$  quadratā.

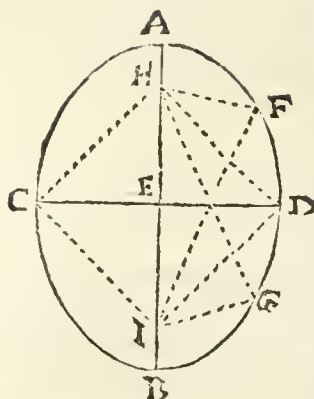
Ducatur enim diameter  $AM$ , fiatque quadratum ex  $AF$ , quod fit  $FE$ ; quoniam parallelogrammum  $GI$ , ex constructione laterum aquilium  $GAI$ , quadratum est, hoc est simile, similiterque positum, & communem angulum habens  $A$  cum quadrato  $FE$ , ergo erunt circū eandem diametrum  $AM$  productam in  $N$ , per 26 huius. Produclæ  $GM$  in  $O$ , erit circa eandem diametrum  $AN$  & ipsum  $PO$  quadratū, per 24 huius.

Iam vero gnomoni  $PGI$  oquale est rectangulum  $GK$ ; est enim rectanguli  $CI$  dimidium, ex constructione,  $CP$  aquale dimidio  $FI$ ; &  $EM$ , per 43 primi; est aquale ipsis  $ME$ ; ergo totum rectangulum  $CM$  toti gnomoni aquale; est autem eidem gnomoni aquale quadratum ex  $AH$  (per ea quæ demonstrata à nobis habes al 47 primi, vbi gnomonem dupliciter quadramus) hoc est, ex antecedentibus, quarta pars rectanguli  $CAE$ , ergo eidem ex  $AH$ , siue figuræ quartæ partis ex  $CAE$ , aquale est rectangulum  $CM$ , deficiens figura quadrata, &c. Quod opportuit applicare ad axem, siue ad diametrum transuersam, siue maiorem,  $AC$  ellipsis  $ABCD$ , ut inueniretur  $G$  punctum applicationis, siue comparationis deficientis. &c.

Pari ratione sicut 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 è adem gemina puncta applicationis in maiore diametro ellipsis.



**D**atis vtrah; diametro maiore  $AB$ , minore  $CD$  ellipsis  $ACBD$  sc in  $E$  bise-  
riantibus ad angulos rectos, accipiatur ex maiori diametro interuallum vtrumlibet dimidium  $E$   $A$ , & ex  $C$ , vel  $D$  siant sectiones in  $H$ , &  $I$ ; est autem quoniam  $CH$ ,  $CI$  sunt minores, quam imaginatae date  $CA$ ,  $CB$ , que 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  $I$ , defi-  
cientis quadrato, & equalis quartæ parti figuræ sublatere transuer-  
so  $AB$ , & latere recto imaginis triè educto ex  $A$ . Huius praxis demo-  
stratio est ex conuersa propositionis 52 lib. 3. Con. Apollonij. Nam  
rectæ  $CH$ ,  $CI$ , ipsis axi  $AB$  æquales, inclinatae sunt ex punctis  $H$ ,  $I$  ad  
 $C$  in sectione elliptica, ergo puncta  $H$ ,  $I$  sunt ex comparatione, sine ap-  
licatione rectanguli, &c.

*Propositio Apollonij est:* Si in ellipsi ad maiorem axem ex vtra-  
que parte comparetur rectangulum æquale quartæ parti figuræ, defi-  
cientis figura quadrata, & à punctis ex comparatione factis ad se-  
ctionem rectæ lineæ inclinentur, ipsis axi æquales erunt. *Conuersa est*  
Si à sectione inclinentur ad axem maiorem ellipsis rectæ lineæ ipsis  
axi æquales, puncta inclinationis in axe erunt ex comparatione re-  
ctanguli, &c.

## § XX. S C H O L I O N V.

Praxis ex punctis applicationis, &c. ellipsim  
describendi.

**S**cilicet vel geometricè per varias inclinationes (sive mutuas per  
arcus sectiones) rectarum æqualium diametro maiori, & edu-  
clarum

Etiam a punctis comparationum; sive organice 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 Aerarij ad propos. 7. Non sunt hic iterata, sed tantum indicanda quae alibi fuses sunt explicata. Illuc vise. Vestigium hic habes in IGH, IDH IFH.

## §. XXI.

## S C H O L I O N VI.

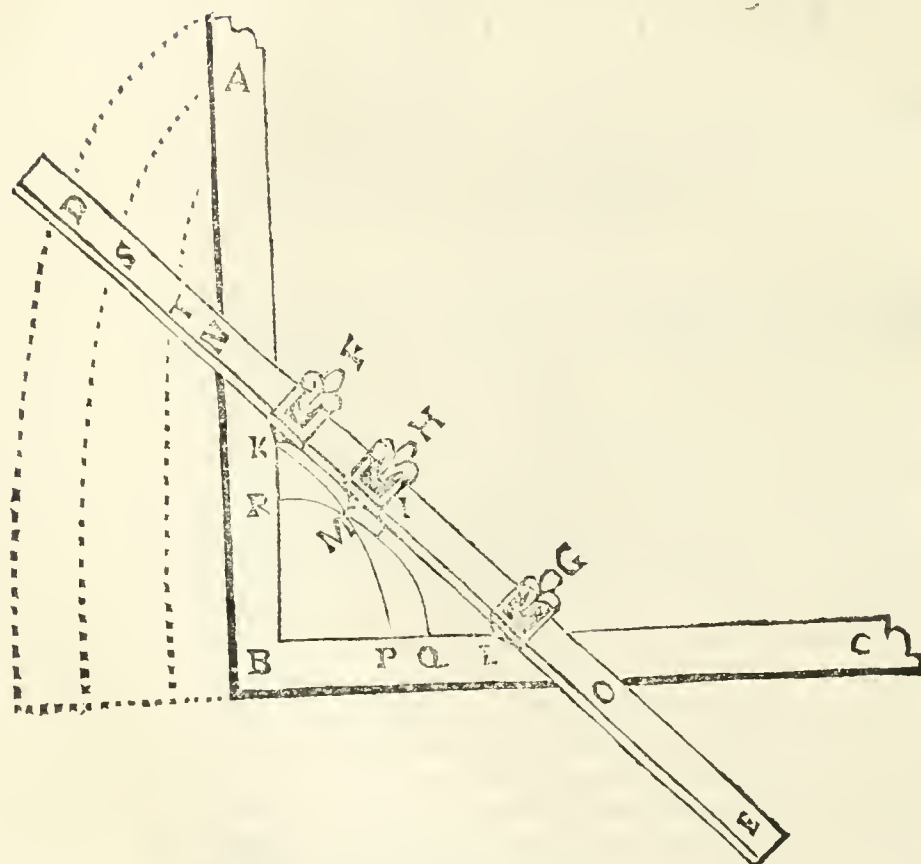
Punctorum applicationis ad axem maiorem  
Ellipsis miræ affectiones, ac usus aliqui tantum indicati.

**N**imirum aliqui sunt ex ijs, quos indicatos habes in § 7 ad definitionem de linea in to. 1 huius Aerarij. Semel ibi posita nil est necesse hic iterare. Tantum ad lo miram esse eorum punctorum efficaciam ad illuminationes, & visiones, auditiones, &c. ut & hic paullo inferius videbis, formato tubo elliptico.

Mira etiam proprietas eorundem punctorum est, ut ab alterutro quæcumq; incidentia per rectas lineas in latera ellipsois, omnia reflexantur ad alterutrum. Velut ab I incidentes rectæ in G, in D, in F, & in quotcumque alia infinita puncta ellipticæ superficie, 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 aequales ad contingentes lineas, ac esse omnium incidentium, ac reflexarum breuissimas à punctis illis geminis ad puncta illa gemina applicationis, &c. Vnde manant aliquæ praxes in anteced. indicate p. o descriptione ellipsois. Habes in cit. ad definitionem de linea, & hic in antecedentibus, in primis in Apianijs, habes, inquam, quo te cum iucunda admiratione ducat (si experiri velis indicata) exercitum hoc problema propos. 28.

§. XXII.

Praxis geometrice organica facillimo instru-  
mento describendi ellipticas simul, & cir-  
culares lineas, datis earum diametris.



**I** Conographiam, & usum indicō, (non fabricam, & constructionem explicō, quae se oculis produnt) instrumenti aptati ad prescriptionem verborum ex Proclo, quae habes in 1to. huius Aetarū § 5, & 6, ad definitionem rectæ linea. Vides ergo normam ABC,

$\Delta ABC$ , & regulam  $DE$ , in qua duo cursores  $FG$  cochleolis firmati habent inferius in  $K$ , & in  $L$ , claviculos non cuspidatos, sed retusos, ac levatos, ut, radendo latera  $AB, BC$  in motu recte  $DE$  sub recto angulo  $ABC$ , nusquam offendant in papyro, in qua elliptica linea, vel circulare describuntur. Cursor vero  $H$  habet inferius graphiolum in  $M$  describenda linea. Pro unico hic posito graphio in cursori  $H$  tu, si libet, plures intellige, atque appone, non solum inter  $F$ , &  $G$ , sed etiam inter  $HD$ , & inter  $IE$ . Ultra praeceptum antiquorum rectam lineam inter  $K$ , &  $L$  inclusam sub angulo recto protalus vir in que et iam extra angulum rectum usq; in  $D$ , &  $E$ , vi problema hoc habeat lineam rectam secundarem pluribus ellipticarum linearum descriptionibus intra, & extra angulum rectum ab omnibus punctis recte  $DE$  secundum partem  $KL$  motu sub recto angulo  $KBL$ . dum eodem motu describit etiam graphio in medio sua punto  $I$  collocatu lineam circularem.

Igitur, ad proximatis anabus diametris ellipsis describenda maiore  $BK$ , minore  $BP$ , collocatur regula  $De$  iuxta norma latus  $BC$ , & accepta quantitate  $e$   $BP$  minoris axis, & iuxta eius interuallum collocatis, ac firmatis in regula cursoribus  $F$ , &  $H$ , itemque ad quantitatem maioris axis  $BK$  accepto in regula interuallo  $ML$ , firmetur cursor  $G$  in  $L$ . Mox levata manus pollice in  $B$ , & indice in  $A$  adpressis, dextræ pollice in  $G$ , indice in  $F$  adpositis, ita regulam  $DE$  mouebis sub angulo norma, ut eodem tempore lati clavicularis  $L$  latus  $BC$ , & lati clavicularis  $K$  latus  $B$  radant, elevato indice ab  $A$  cum regula pars  $D$  per  $A$  transibit, eritq; ab  $M$  descripta quarta elliptica  $PMK$ , sub angulo recto  $B$ , & extra angulum alias ellipticas quartas à punctis  $D, S, T, \&c.$  & ab alijs inter  $OE$ .

Pro quarta circulari erit accipienda quantitas diametri, & eius interuallum  $KL$  in regula bifariandum erit in  $I$ , ubi graphium collocatum, & firmatum signabit  $QM$  quartam circularem.

Similiq; modo erit operandum circa reliquias tres quartas ellipsis, aptata norma ad angulum rectum axium deinceps, & mota regulâ sub norma recto angulo, &c. iuxta demonstratam antiquorum abolitam mirificam, & facillimam recte lineas sub angulo recto motionem, pro ellipsis descriptionibus continuato ductu peragendis.

Quod in exemplo hic factum est aptando regulam ad minoris diametri dimidium  $BP$ , & eius interuallo  $KL$  in regula apponendo interuallum  $ML$  maioris diametri  $BK$ , versa vice licebit operari aptando regulam ad maioris diametri alterum dimidium, & apponendo ipsi longitudinem semiaxis minoris, &c.

Huius operationis geometricam demonstrationem e coni-  
sis

### § XXIII.

## COROLLARIVM *Pro regula vniuersali operatoria.*

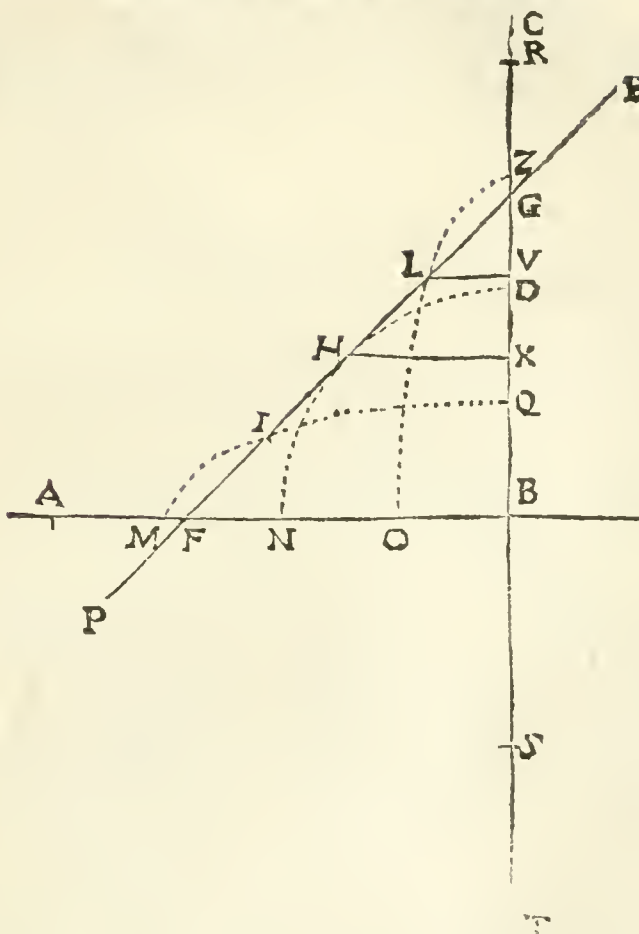
Semidiametri ellipsoes , atq; etiam circuli diameter in vnam rectam iunctæ , & sub angulo recto motæ describunt quartas ellipticas , & circulares.

**Q**uod vides in intervallo *KL*, quod constat e semidiametro minore *BP*, & maiore *BK* simul iunctis, & punto 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 facta inæqualibus semidiametris describit quartas ellipticas, æqualibus describit circulares, pucto sectionis moto sub angulo recto. &c. sine pluribus ambagibus apud eos, quibus arcanum hoc antiquitatis ignotum hactenus extitit . Vnde etiam soluentur facilimo negotio sequentia alia problemata, que aliqui alij operosiores curis distendunt.

### §. XXIV.

## P O R I S M A.

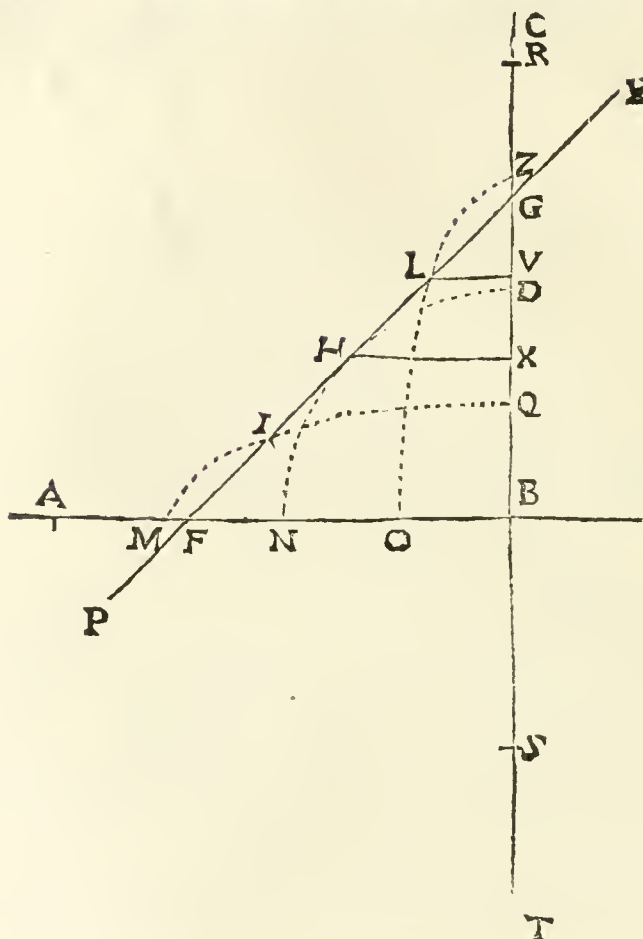
Dato puncto ellipsis nondum descriptæ , ac altera diametrorum , alteram diametrum inuenire.



**R**eponatur hic figura § 4 ad definit. linea rectæ in to. 1 huius Aerarij. Finge datam eſe diametrum maiorem  $ZT$ , & inchoatam ellipsis descriptionem peruenisse à  $Z$  ad punctum  $L$ , alteram diametrum minorem facile ſic innuenies. Biſariatà  $ZT$  in  $B$ , ducatur per  $B$  ad angulos rectos indefinita  $BA$ , mox interualllo ſemidiametri maioris  $ZE$ , ex puncto  $L$  ſiat ſectio  $LF$ , pro-ducta  $FL$  ultra  $L$  aumſecat in  $G$  dabit  $LG$  ſemidiametri minoris qua-titatem, cuius interualllo facta ſectione ex  $B$  in  $O$ , erit  $BO$  ſemidiame-ter minor, & duplicata diameter minor ellipsis inchoatæ ex  $Z$  ad  $L$ .

D d d

Versa



Versa vice si data sit minor diameter, siue semidiameter BO, & imperfecta ellipses quartæ ducta, puta ab O ad L, velisque maiorem diametrum non designatam inuenire, per B punctum bisfariationis minoris diametri ducatur ad rectos indefinita BC. Intervallo BO fiat sectio ex punto L in G, producta GL in directum ad partes L, donec secet semidiametrum minorem productam in F, dabit LF quantitatem semidiametri maioris, cuius intervallo facta ex B sectio in Z, dat semidiametrum maiorem BZ, & duplicata totam diametrum ZT.

Rationes harum operationum patent ex corollario antecedentis de-

*Descriptionis ellipticæ per regulam, & normam, §§ 22, 23 anteced.  
Applicatu, ne nos sine necessitate simus prolixiores.*

## § XXV.

## P R O B L E M A.

Datis duabus diametris, siue semidiametris ellipsis nondum descriptæ, & quolibet puncto extra diametros dato, cognoscere an punctum id sit in ellipsi, an extra.

**P**ropositorum facillimo modo organico expedietur sic. Sint datæ duæ diametri siue semidiametri maior, & minor ZB, OB ellipsis nondum decriptæ, & datum sit punctum L. Ut scias an id sit in ellipsi, accipere regulam, quam finge esse rectam lineam PE, in eaque utriusque diametri semisses notato, earumque in Eturam in L, & earum extrema opposita in G, & F. Applicata regula ad L punctum iuncturæ, si (mouendo ipsam PE circa L) puncta extrema G, & F præcisè incident in semidiametros BZ, & BO productam ultra O, punctum L erit in ellipsi.

Sin autem apicata iuncturæ semidiametrorum in regula ad datum punctum L, extrema opposita G, F non incident in semidiametros, vel alterutrum tantum incidat in alterutram semidiametrum (etiam productam), si sit opus punctum L non erit in ellipsi, cuius datæ diametri suauit; sed vel intra, vel extra ellipsem prout, prodet regula PE, aptatis extremis F, G ad semidiametros BZ, & ad BO productam etiam ultra F. Cuiusexplorationis organicæ geometricæ patet ratio item è corollar. descriptionis per regulam, & normam, §§ 22, 23 antec.

## § XXVI.

## C O R O L L A R I V M Organicum.

Lamellam semiellipticā construere construen-  
do tubo elliptico ad plura, in primis mirificè  
conducenti auditionibus.

**C**orollarij geometricis, ac theoreticis apponamus & physi-  
cum, & organicum instrumenti, circa cuius constructionem  
paullò aliter versati sumus in Apiar. 10. progym 2. Instru-  
mētum quod in antec. § 22 exhibuimus aptissimū est descri-  
bendis ellipsis oblongis, habentibus minorem diametrum valde bre-  
uem. Vides § 22, restigia etiam extra angulum rectum B signata a  
punctis D, S, T.

Finge igitur in eo instrumento ellipson descri-  
ptorio compacto e regulā, & normā longioribus, du-  
ctam esse semiellipsen ABC, cuius maior axis AC sit  
longitudinis arbitrariæ, puta tripa maris, minor a-  
xis BD sit longitudinis internodij minoris digitalis.

Ad appositæ hic, & de scriptæ figuræ similitudi-  
nem, pro exemplo, confletur lamina, que truncanda  
erit iuxta puncta comparationis, quorum inuentio-  
nem ac usum docuimus in antec. § 18, & 19.



Quæ obtruncatio fiet facillimè eo modo, quem do-  
cuius in § 19, scilicet applicando semidiametri ma-  
ioris interuallum alterutrum AD ex B in E, & in-  
teruallum EA abscindendo ex A in E, ex C in F. Fa-  
ctæ sectiones EG, FH dabunt obtruncatam semielli-  
pticam lamellam, quæ circa EF, quasi circa axem,  
gyrata, curuà ellipticâ GBH excauabit formam in-  
apta materia fundenda superficie ellipticæ protubro  
aptissimo ad visiones, illustrationes, vñstiones olfa-  
ctiones, in primis ad auditions perfectissimè efficiē-  
das, & excipiendas, præter alios usus ellipticæ lineæ,  
ac figura, quos usus ad plura alia in varijs artibus,  
& scientijs indicatos habes e nostris Apiarj in § 7  
ad definit. lineæ rectæ, to. 1 huius Aerary. Vide in A-  
piar. 10 prog 2.

Quoniam, ex conicis citat. in cit. Ap. 10, ab altero  
-p. n-

punctorum ex comparatione F ad alterum E fiunt omnes reflexiones linearum ab utrolibet E, F incidentium incuruam GBH , scilicet per breuissimas lineas per quas operatur natura; ideo apposito ore loquenteris 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 flosculo , vel odoriferæ fragrantia qualibet alia materia, puta in E, odoriferæ omnes linea directa, & reflexa cogentur in alterum punctum s, ubi ab olfactorio plenissimè ac suauissimè percipientur. Parique ratione de luminosis, visibilibus, &c.

## § XXVII.

## S C H O L I O N VII. in quo —

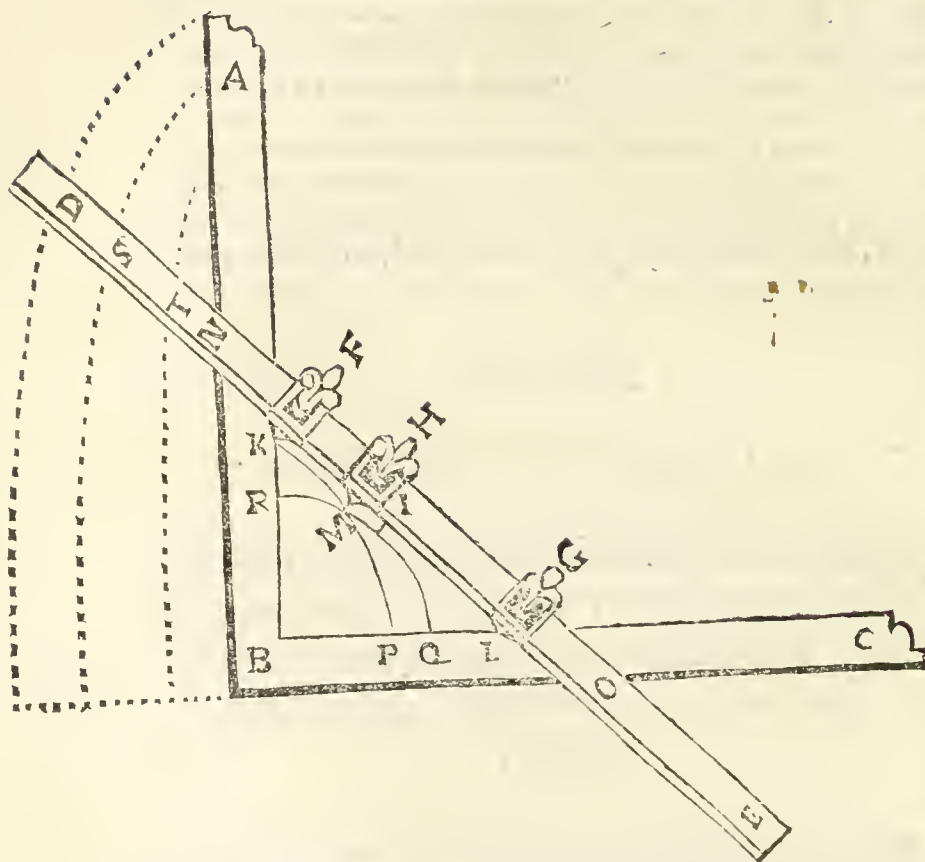
— Theoriæ , ac philosophationes geometricæ, nō sine paradoxis, circa operationes partium regulæ sub angulo normæ recto motarum. Aristotelis de motus localis generibus vindicatus .

**I** Niurius videar in abstractionis geometricæ, ac speculatiuæ sciæ dignitatem, nisi etiam in organicis operationibus philosophicas in primis theorias persequar.

Igitur habes , amice veritatum geometricarum Lector, in operationibus eius partis regule, que mouetur sub recto B normæ A-BC; nempe ipsius LK eodem regulæ motu signatas (quod mirè iucundum est) tres linearum supremas species simplices, & mixtas. & sim-  
pli-  
cium duas circularem, & rectam. Quo geometrico fundamento ful-  
cit Aristoteles motuum localium tria genera rectum, circularem, mi-  
xtum . Simplicium altera species est circularis QMR, altera species  
sunt due rectæ ab extremis K, L signatae secundum latera recta, & or-  
thogonaliæ normæ ABC. Mixtae sunt, præter ipsam PMK, quotcum-  
que aliæ ellipticae, quæ duci possunt à quibuscumque punctis citra, &  
ultra I.

Recta  
mota sub  
recto an-  
gulo si-  
gnat tres  
supre-  
mas spe-  
cies li-  
nearū —  
- Ab ijs  
tres mo-  
tuū spe-  
cies.

2 Sim

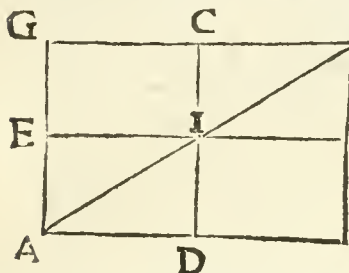


*Defini-* 2 Simplex alterutra BK, vel BL recta linea est, que, iuxta defini-  
tiones triū spe- tionis in initio pri. To. huius  $\mathcal{E}$ rary traditarum aliquam, habet om-  
cierū in nia sua puncta in aquabilitate quadam brenissimā inter duo extrema  
lineis.  $B, K$ , vel  $BL$ .

Simplex circularis QMR, que habet omnia sua puncta in aquabi-  
litate eiusdem distantiae à centro, sive à puncto altero extremo B se-  
midiametri imaginatae à s ad R, M, Q, &c. Mixta linea est elliptica  
 $P M K$ , quam producit motus mixtus ex recte  $KL$  motu recto in ex-  
tremis  $K$ , &  $L$ , iuxta recta latera  $BA$ ,  $BL$ , & ex motu circulariter  
obl. quo à  $P$  per  $M$  ad  $K$ .

3 At enim cum ipsa circularis QMR producta à motu puncti I  
est mixta. Nam eam producit puncti I motus mixtus ex recte  $KL$

motu recto in extremis K, & L iuxta BA, BC, & ex motu obliquo circulari à Q per Mad R. Quo partiali & geometrico fundamento labe factato, & subductâ circulari linea à specie simplicium, duo tantum linearum erunt genera, simplex recta, reliqua mixta; & consequenter duæ tantum erunt species localis motus, rectus, & mixtus. Circularis enim linea, & motus ex motu, & operatione rectæ KL sub recto angulo B apparent mixta è gemino motu, &c.



4 Neque verò est quod affir-

mes non obstat lineæ simplicitati quod a gemino motu producatur, ostendasq; in rectangulo progigni-

F rectam simplicem lineam, diametrum AB, ex gemino motu recta

rum CD, EF progradientium per

latera GB, CH vel aequali celeri-

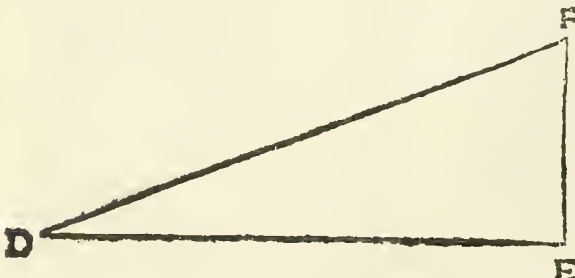
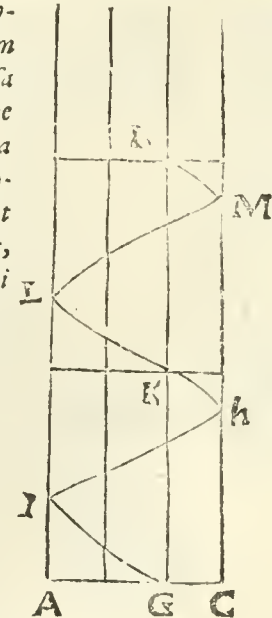
tate in quadrato, vel proportionali-

in rectangulo. Respondeo enim geminos illos motus esse simplices, ac eiusdem generis, nempe rectos; at linea circularis QMR progignitur à diuersi generis motibus, recto extremorum K, L, obliquo ipsius I.

Diamete-  
ter in-  
rectan-  
gulis fit  
é gemi-  
no motu  
cisdem  
generis,  
ideò re-

Periphe-  
ria vi-  
detur fie-  
ri ex ge-  
mino mo-  
tu diuer-  
si gene-  
ris.  
Ellipti-  
calis on-  
inequa-  
libus  
diamet-

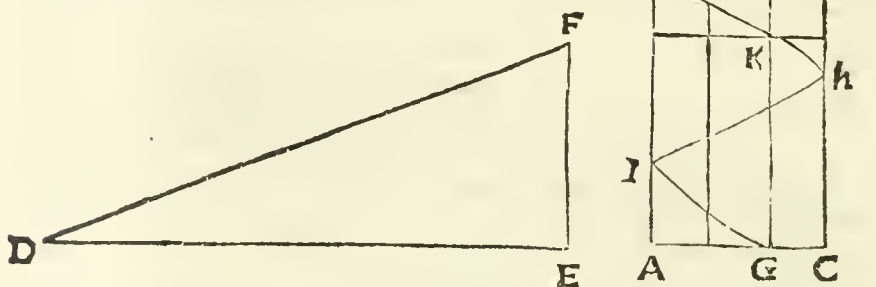
5 Quod si eò configiras, ut ut eas differre obliquitate circularem ipsum QMR ab obliquitate elliptica ipsius PMK, quod QMR habet aquabilem quandam omnium sui partium positionem, quam non habet ipsa PMK, qua in equalibus diametris minore EP, maiore BK in equali vel deducitur; habeo quod opponam à linea spirali circa cilindrum. Nam, iuxta ea, quae habes à nobis in to. 1 ad propos. 5, helix circa cilindrum habet omnes sui partes ea inter se àquabilitate dispositas, ut faciant angulos aequales ad basim ioscetis trianguli



simi-

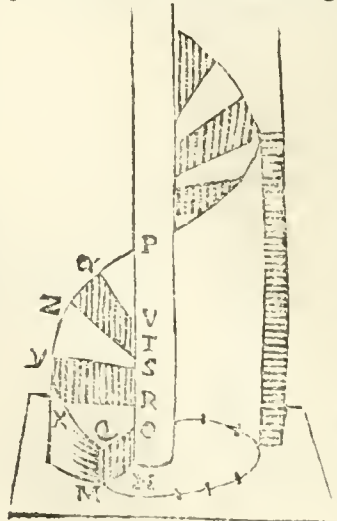
similem in modum, quo facit & recta linea. Et tamen helix, licet equabili partium positione praedita, est mixta, quia producitur a duobus diversi generis motibus, recto, & circulari.

6 Recole quae habes à nobis in te. 1. huius Aerarij ad defin. de linea, § 8. In reposita hic figura, dum recta CK iota perpendiculariter, & circulariter fertur sui extremitate circa cylindrū AB, ac delata est in ipsam AL, eodemq; tempore punctum à G, motum per eandem rectam, pertigerit in L, patet obliquam GI spiralem signatā esse,



tris in- nempe mixtam e motu circulari perpendicularis GK, & recto puncti ex qualiter A ad I per rectam AI Quod etiam patet circumposito triagnulo FED ipsi cilindro; sunt enim imaginanda infinita recte perpendicularares

Helix  
circa ci-  
linarum  
tar mix-  
, quia  
fir a re-  
do, &  
circula-  
ri moti-  
bus spe-  
cie di-  
uersis.



basi DE semper crescentes versus EF,  
& signatae à punto perpendiculariter sursum elato, dum extrema linearum circulariter delatarū signant ipsam DE Ut vero aliquatenus apparet in ea mixtione similaritas, siue equabilis partium positio, configendum est ad alteram definitionem, & conceptionem generationis eiusdem helicis cylindricæ, qua nos usi sumus ex Proclo (dupliciter helicem cylindricam definiti) ad propos. 5 pro exigentia propositione eo loco problematis.

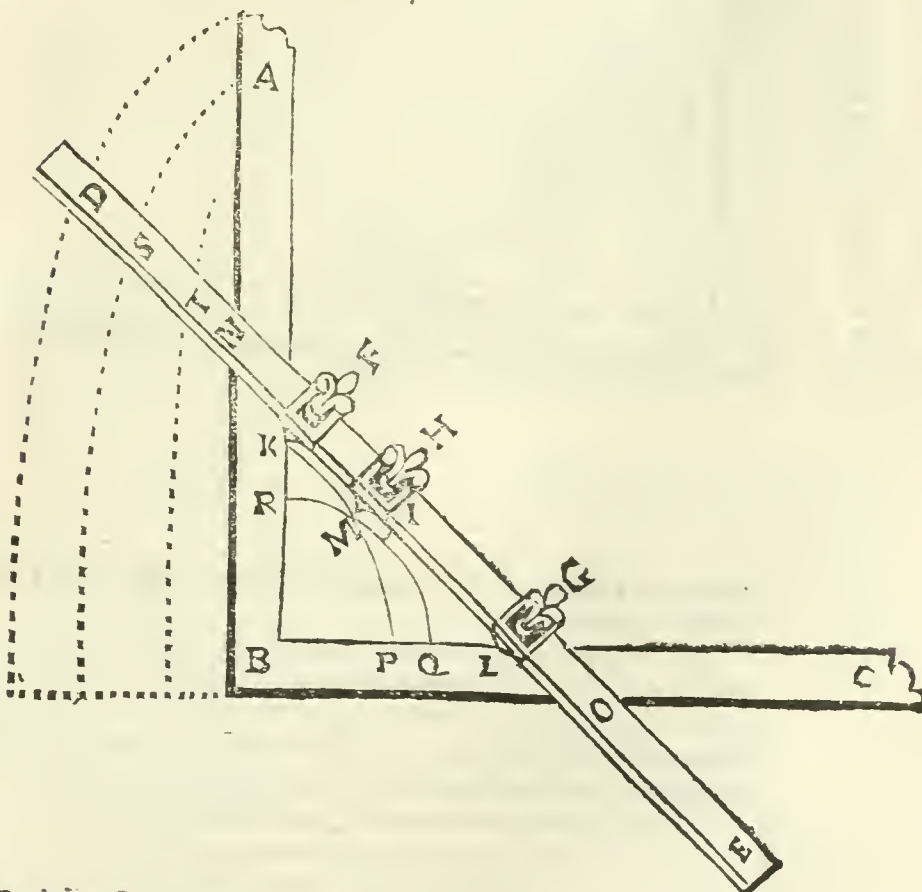
7 Itaque concipe animo rectam OP pro axe cylindri, & OQ quasi semi-diametrum ductam ab axe ad superficiem

P R O P O S I T I O   X X V I I I .

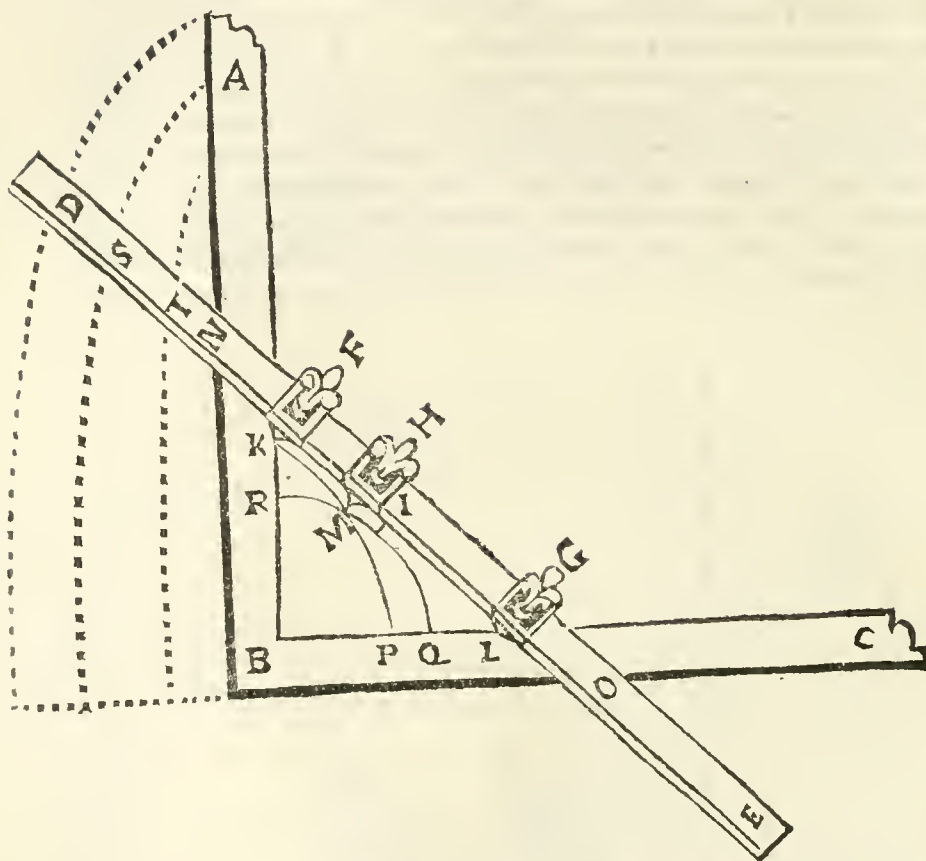
: 403

ficiem cilindri, ac eam semidiametrum eodem tempore moueri altero  
sui extremo O per axem OP cilindri ad R,S,T,V, altero vero extremo  
moueri orbiculariter circa cylindri superficiem ad x,y,z,a; igitur  
dum eadem OQ altero sui extremo fertur circa, & per axem, altero  
etiam signat curuam QYP, quæ omnibus suis partibus distat semper  
eadem semidiametri OQ quantitate ab axe OP; unde videtur quedam  
æquabilis partium positio, sive similaritas. Tamen ea partium simi-  
laritas, & equalis ab axe distantia non eximit helicen à numero mix-  
tarum, quia prodit à diversi generis dupli motu, altero per superfi-  
ciem cylindricam circulariter, altero per rectam axis lineam in cilindro.

Ostensi  
geome-  
trica un-  
de par-  
tium si-  
milar-  
tas i he-  
lice cir-  
ca cilin-  
drum.



Par ergo ratione, quia circulat̄ linea QMR in fig. hic conficitur  
ex motu punctorū K,L per rectas LB,BK, & ex motu p̄cti I obliqui,  
Ele  
eric



erit & ipsa mixta, licet punctum I aequali semper distantiā à B feratur ex Q per M in R.

8 Vides, mi Tyro, quae paradoxa inuehat mirificus ille motus rectæ sub angulo recto, Circularis enim eadem linea QMR simplex, & mixta videtur; simplex dum centro B, & intervallo eiusdem semidiametri BQ uniformi à centro B distantiā ducitur, mixta verò dum signatur à puncto I delato à rectâ KL extremis K, L se mouente, licet

Ratio ipsius delatio fiat eadem semper distantiā semidiametri.

geometri 9 Nihilominus tamen affirmandum est circularem lineam esse al-  
ca cur teram speciem simplicium linearum, quia licet ab admiranda ea rectæ  
circula- linea sub recto angulo delatiōne (extra usitatū modum descriptio-  
ris linea- nis per semidiametri gyrationem) fiat per duplē motū, recto ex-  
plex.

tremorum K, L, obliquo à medio I; tamē etiam obliquitas est planè, ac prorsus semper uniformis, & semper uniformiter distans ab uno. eodemque punto, hoc est centro B, ac proinde est vere circularis, iuxta circuli definitionem, ac simplex, faciensque omnium partium curvæ QMR non solum similaritatem, sed etiam aequalitatem ab eodem B.

Quoniam vero linea sit à motu puncti, ut linea sit mixta opus est punctum ipsum, à quo linea sit, mixto, & diversiformi motu feratur; nec resert, verbi gratia punctum medium I esse quasi particulam lineæ, sive esse in linea, cuius extrema alio motu, scilicet recto ferantur, ac diuerso, à quo mouetur ipsum I, modò motus ipsius I sit uniformis non mixtus ex duplice diuerso motu. Est autem unicus, & uniformis motus puncti medijs I, at aliorum punctorum citra, & ultra I motus, ut ipsius M, est non uniformis, sed mixtus ex duplice, per obli- quum quasi recto, & circulari, & difformi ex utroque. Pariter in simila spiralibus lineis, ac praesertim circa cilindrum, existunt a puncto ex tremo linea, quod punctum ipsummet difformiter oblique fertur, ac licet cum eadem semidiametri distantiâ, tamen non ab eodem punto, & centro (ut in circulari line adducatur) sed à diversis punctis axis in que. cilindro. Fitque fortasse partium similaritas (cuius similaritatis definitionem vide apud nos ex Proclo, ad 5 prop. lib. 1. Elem.) in cylindrica spirali ab eiusdem semidiametri distantiâ ab axe cilindri, at mixtio eiusdem linea spiralis cylindrica sit ex difformi motu obliquo, &c. ut praeditum est. Potest vero esse similaritas partium, etiam in mixtis, nec idem sunt equalitas partium inter se, & equalis partium distantia ab eodem punto, ac centro.

In antecedentibus descriptionibus ellipticæ linea, praesertim in Coniuncta, & 5, quæ sunt opere circulorum, patuit ellipticæ lineam fieri per matur proportionalem deficienciam minoris axis, & proportionalem excessum geom- maioris à circuli diametro, ac propterea ellipsis est linea uniformiter trice mi disformis, quemadmodum & spirales in plano, & circa cylindrum; at circularis est non modo uniformis, sed etiam uniformiter uniformis. linea Sunt ceteræ illæ linea orbiculares, sed non circulares, id est à puncti spirali- motu obliquo mixto, ac difformi, non ab obliquo uniformi. libus.

Vide ellipticam P UK productam à recte KL punto M, non medio, sed inequaliter distante a K, & L, & a nobis KM breuiore, ML longiore quasi cruribus claudicante, ac difformiter progrediente. At medium I dum equalibus cruribus IK, IL uniformiter defertur, quid mi- rum si uniformem circularem QMR designat?

Ex antedictis in postrema parte harum theoriarum habes quo, ni

fallor, satisfiat dubitationibus, & firmetur Aristotelis assertio de tripli motu locali naturalium à triplici linearum specie, mixtis, & generminis simplicibus rectâ, & circulari.

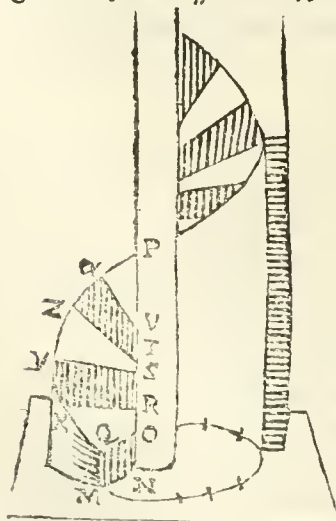
## § XXVIII.

## C O R O L L A R I V M .

## Ad Architecturam, &amp; Machinariam.

*Vel ipse  
lineæ geo-  
metricæ  
utilissi-  
mae sunt  
civili vi-  
tae.*

**Q**ui Geometricas theorias humanæ, ac civili vitæ inutiles putant, habent vnde se falsos videant etiam in primis, ac simplicibus figurarum Geometricarum elementis, scilicet in ipsis lineis, quarum (ut alias omnes spesies omittam) vides, mi Tyro, à sola spirali cilindrica plurimas utilitates manare, quarum præcipuas indicauimus in fine § 8 ad definitiones de linea, & eas in praxi exhibuimus in Apianijs nostris. Ac interim hic habes in anteced. § ex dupli spiralis cilindricæ definitione, atque ex utraque figura non solum essentiam, sed etiam effectiones, & usus eius mixta



lineæ. Nam in figura PYQN vides applicatam secundam spiralis definitionem in constructione, & usum scalarum, quas cochliæ appellant, vulgo: a Lumaca. Nam semidiametri aquales, & axi perpendicularares (sive eadem semidiameter altero sui extremo percurrens axem PN) signant quasi scalarum orbicularium gradus NQ, RY, TZ sub æqualibus (licet in obliquitate figura inæqualibus ad oculū) NM, OQ, RX, SY, TZ, V; &c. Nec admodum absimili forma constat spirales cuneatae circa cilindros in remachinaria. Quarm schemmata vide apud Pappum li. 8 extremo; apud Vitruu. l. 10, & apud Guidubaldo. &c

Itaque cilindrus ad horizontem perpendicularis, ut facile vel ponde-  
ra

ra in arcto spatio attollat, vel iuxta se homines sine labore ascendentēs habeat, vtitur spirali vel cuneatā, vel scalarī constructis iuxta definitionem alterā de semidiametro per axem meante, &c. Ut verò aquas facillimē hauriat, & mirifice deprimendo attollat, cilindrus inclinatur ad angulum acutum cum horizonte, & vtitur spirali iuxta alteram definitionem lineæ circulariter, & perpendiculariter meantis, & excentris circa dorsum ipsius cilindri. Iterum moneo, vide utramque definitionem in tom. I huius Aerarij in initio § 8 ad definitionem lin. & in § 2. ad propos. 5. num. 3. & pro spirali cuneatæ viribus vide Pappum in lib. 8 extremo. Sic ergo etiam circa linearum formas, naturas, mixtiones geometricæ & theoriarum non sunt humanis usibus otiosæ, ac steriles, sed facundissimæ plurimarum utilitatum, quas priuato, & publico bono pariunt. Hac ut antecedentis § theoriarum praxes aliquas saltem indicatas apponemus, in eorum saltem gratiam, qui omnia utilitate metiuntur.

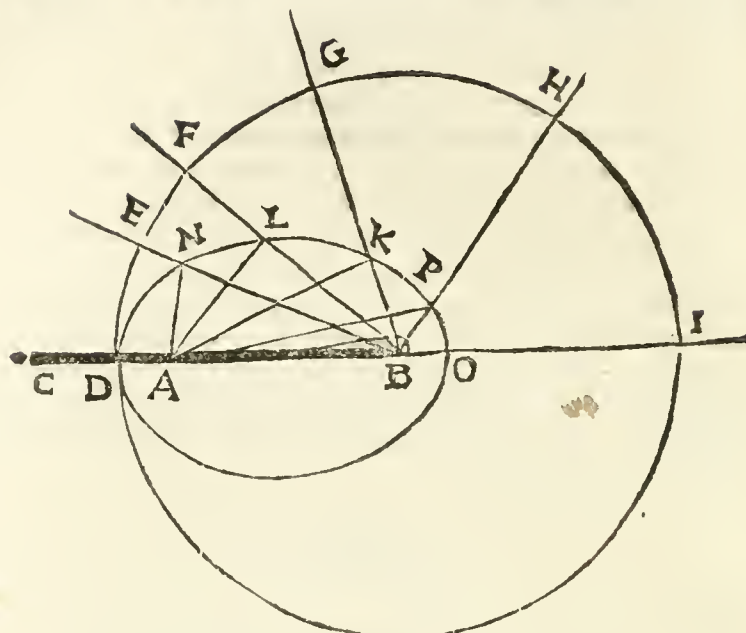
## §. XXIX.

## P R A X I S   O R G A N I C A.

Super datā rectā lineā aliter eodem regule in motu ellipsin, & circulum se contingentes describere.

**A** Liter, inquam, quam in § 4 ad defin. 2, & hic § 22, rbi eodem regule motu sub norma descripsimus ellipsem, & circulum, nunc hic eisdem lineas circularē, & ellipticam etiam se in punto verticis elliptici contingentes eodem regule motu describemus.

Atq; hoc problema organick prodit quid agat regula, prater ellip-  
ses descriptionem, quam apposuimus gyratilem circa alterū puncto-  
rum ex comparatione in figura describenda ellipsero Ap. 10, Prog.  
2, &c Ibi tacitum, nec necessarium usum hic aperimus ex occasione  
secundi modi describendarum eodem regule motu linearum elliptica-  
rum, & circularium.



Sit  $AB$  data, fatto centro altero eius extremo  $B$ , ibi figuratur circa claviculum latus gyratile regule  $CB$ , quæ sit longior data  $AB$ , si que in  $D$  cursorē firmatum graphiolum. Sit filii (utroque extremo fixi in  $A$ ,  $B$  extremis datae) longitudine lubita ultra  $A$  ad  $D$  replicati, atque ibi interponatur cuspis signatoria stylī manū sinistra dirigendā. Dum dextra, regule  $BC$  cursorē  $D$  apprehenso, circulariter mouetur in  $E$ ,  $F$ ,  $G$ ,  $H$ ,  $I$ , signatq; semiperipheriam circularem, eodem tempore sinistra stylūm scriptorium sub tensi filii angulo premat, ac radat regule latera, ut vides in  $D$ ,  $H$ ,  $L$ ,  $K$ ,  $P$ ,  $O$ , per que puncta semiellipticum orbem signabit à communī puncto contactū  $D$ ; ubi erit industria geometrica aliquas organicæ operationi, si sit opus, ferre suppetatis, & efficere ut cursoris graphium, & stylī cuspis in  $D$  pariter congruant.

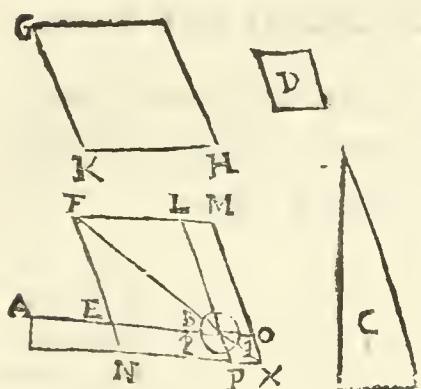
Altera semiperipheria, & semieliptica linea eodem modo ducetur ad partes citra, & infra  $AB$ .

Huius praxis demonstratio pendet à propos. 52. lib. 3 Conic. citatum in schol. post § 3 ad 7 prop. lib. 1. Eucl. cum hic in antecedentibus in § 19, seu altera praxis geometrica, ubi aliter puncta ex comparatione in ellipsi comperimus.

Pro-

Propos. XXIX. Probl. IX.

*Ad datam rectam dato rectilineo aequalē parallelogrammum applicare, excedens figura parallelogramma, simili alteri data.*



fiat  $GH$ , quod ipsi  $FB$  simile erit. Sit autem latus  $KH$  homologum lateri  $FL$ ,  $KG$  ipsi  $FE$ . Et cum  $GH$  maius sit, quam  $FB$ , erit &  $KH$  maior, quam  $FL$ , &  $KG$  quam  $FE$ : producantur  $FL$ ,  $FE$ , vt ipsis  $KH$ ,  $KG$  aequales fiant, in  $M$ , &  $N$ , compleanturque  $MN$ , quod ipsi  $GH$  aequalē, & simile est. Sed ipsi  $GH$  simile est  $EL$ ; <sup>d</sup> est ergo &  $MN$  ipsi  $EL$  simile. <sup>e</sup> Sunt ergo circa eandem diametrum: quæ ducatur, & sit  $FX$ , compleantur que figura. Quia ergo  $GH$  tam ipsi  $EL$ , &  $C$ , quam ipsi  $MN$  aequalē est; ferit &  $MN$  ipsi  $EL$  &  $C$  aequalē. Commune  $EL$  tollatur; & erit gnomon  $Y$  ipsi  $C$  aequalis. Cumque  $EA$  ipsi  $EB$  sit aequalis; <sup>f</sup> erit &  $AN$  ipsi  $NB$  aequalē, hoc est, <sup>g</sup> ipsi  $LO$ : commune addatur  $EX$ , eritque totum  $AX$  toti gnomoni  $Y$  aequalē: sed gnomon ipsi  $C$  aequalis est: erit ergo &  $AX$  ipsi  $C$  aequalē. Ad datam ergo  $AB$  dato rectilineo  $C$  aequalē parallelogrammum  $AX$  applicatum est, excedens figura parallelogramma  $PO$  simili ipsi  $D$ , <sup>i</sup> cum &  $EL$  ipsi  $OP$  simile sit. Quod oportuit facere.

**S**it datā rectā  $AB$ ; & rectilineū  $C$ , cui oporteat ad  $AB$  aequalē applicare, cui autem simile esse debeat excedēs sit  $D$ . <sup>a</sup> Bisecetur  $AB$  in  $E$ , <sup>b</sup> describaturque super  $EB$  parallelogrānum simile, <sup>c</sup> similiterque positum ipsi  $D$ , aequalē verò vtrīq;  $B$ ,  $F$ , &  $C$ , & simile ipsi  $D$  <sup>c propos.</sup> <sup>25.6.</sup>

<sup>a propos.</sup>  
10.1.  
<sup>b propos.</sup>  
18.6.

<sup>c propos.</sup>

<sup>d propos.</sup>  
21.6.  
<sup>e propos.</sup>  
26.6.  
<sup>f ax. 1.</sup>

<sup>g propos.</sup>  
36.1.  
<sup>h propos.</sup>  
43.1.

<sup>i propos.</sup>  
24.6.  
<sup>Scho-</sup>

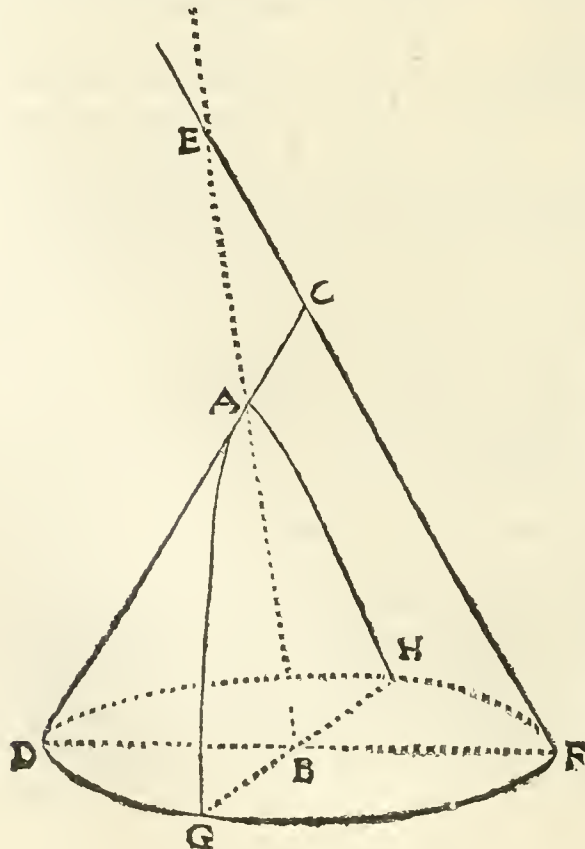
## SCHOLION I.

**Q**uando applicatio hyperbolica, siue cum excessu, &c. facienda est ita, ut excedens figura sit quadrata, tunc facilior est operatio huius 29 propositionis; & expeditum modum habebis a nobis inferius in § 6 ad hanc 29.

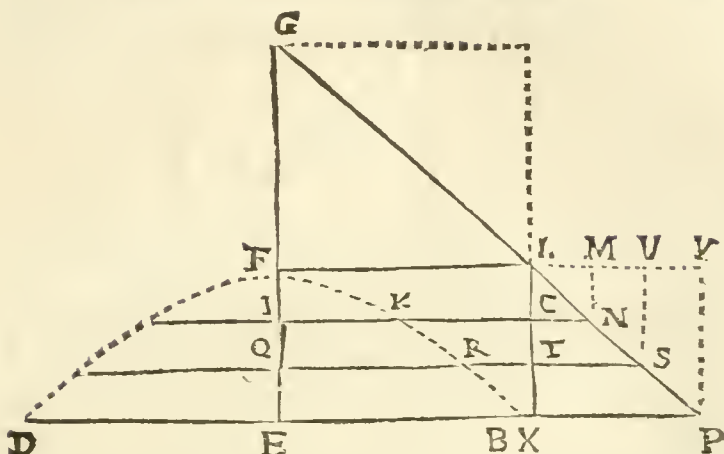
## §. I.

## VSVS 29 propos. in Conicis ad Eximia.

De Geometrica applicatione cum excessu, quæ Græcis ὑπερβολὴ. Id nomen inditum conicæ sectioni ab vsu huius 29 propos.



**A**pollo nius in prop. 12. lib. 1. Con. demonstrat si sit à plano sectio coni EDGF ita, ut sectio nis, qualis GAH, diameter BA producatur extra conum coincidat alteri lateri coni, siue trianguli fæti à sectione coni per axem, velut ipsis FC producتو in E, qua-



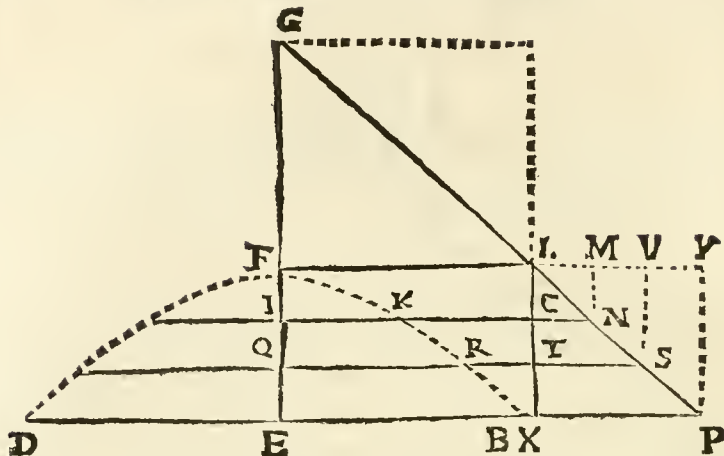
quadrata applicatarum (in altera figura sectionis & sono seductæ, distinctionis maioris gratia pro Tyrionibus) ad axem  $FE$ , velut ipsius  $IK$  quadratum esse æquale rectangulo applicato ad lineam  $LF$  (quam vocant latus rectum figuræ sub  $LF, FG$ , quam  $FG$  vocant latus transuersum) cum excessu figuræ simili figuræ sub  $LF, FG$ , quale est rectangulum  $IM$  sub  $NJ$ , & sub intercepta  $IF$ , quod ita adiacet, sive applicatum est ad  $FL$ , ut excedat figura  $MC$  simili figuræ sub  $LFG$ ; que figuræ sunt circa eandem diametrum eductam ab extremo  $G$  lateris transuersi per Lexinem laceris recti ad  $N$ , &c. Ac propter eam excentriam, &c. Eam vocat Apollonius sectionem  $BFD$  hyperbolæ.

## §. II.

### PRAXIS I. GEOMETRICA -

— Lineam applicationis excedentis datæ hyperboles facillimè inueniendi.

**E**x antecedenti affectione applicatarum  $KI, RQ, BE$ , &c. et de-  
ducitur modus facillimus inueniendi ipsam  $FL$  lineam applica-  
tionis excedentis. Nam in data hyperbolica linea  $BFD$  fiat  
ut  $FI$  ad  $IK$ , ita  $IK$  ad tertiam  $IN$ , & iuncta  $IG$ , ex  $F$  al-  
rettos educatur  $FL$  occurrens in  $L$  iuncte  $NG$ ; eru  $FL$  linea applica-  
tionis excedentis quæ sita. Nam per constructionem, & per 17 huius,



rectangulum  $NF$ , sub  $IN$  tertia, & sub  $IK$  prima proportionalibus est aequalē quadrato mediæ  $KI$ , & adiacet  $NF$  applicatum rectæ  $LF$  cum excessu figurae  $MC$  simili figurae sub  $LFG$ , iuxta conditiones ab Apollonio requisitas, & demonstratas; ergo  $FL$  est latus rectum, siue linea applicationis, siue iuxta quam possunt cum excessu, &c. applicatae ordinatim ad axem  $FE$ .

### §. III.

### PRAXIS II, &c—

Vsus propos. 29 huius lib. 6 in rectanglerum applicatione hyperbolica, siue excedente, &c.

**E**x antecedenti problemate prodit hoc. Nam continuata  $GN$  in directum indefinita, velut in  $P$ , & ipsi  $IK$  parallelis quotcumque ex  $Q$ ,  $E$  eductis, ac productis donec in  $S$ ,  $T$  occurrant ipsis  $GP$ , rectangula sub  $FQS$ ,  $FEP$  erunt applicata ad eandem  $FL$  cum excessibus figurarum similium eidem figurae sub  $LFG$ ; cœn vides rectangula  $QV$ ,  $EY$ , & figuræ excedentes  $TV$ ,  $XY$ , poteruntque  $QR$ ,  $EB$  iuxta eandem  $FL$ , siue quadratum ex  $QR$  rectangulo  $QV$ , ex  $EB$  rectan-

rectangulo  $ER$  æqualia erunt, rectangulis, inquam, applicatis ad  $FL$  cum excessu, &c.

## § IV.

## P R A X I S III Geometrica —

Datà linea applicationis cum excessu, & latere transuerso, hyperbolēn describendi.

**E**X antecedentibus etiam hoc problema prodit. Nam data sunt latera transuersum  $GF$ , & rectū, sine linea applicationis geometricæ excedentis  $FI$ , quæ ad rectos iuncta sit in  $F$ . Inveniatur  $GL$ , & producatur indeſinitè ad  $P$ . Producatur etiam  $GF$  recta, velut in  $E$ . Quodlibet (quò plures eo melius) parallela ipsi  $FL$  è varijs punctis (quò plura, & crebriora eo melius) ipsius  $FE$  ab  $I$ ,  $Q$  educantur ad  $CP$  in  $N$ ,  $S$ . Ipsiſ  $FI$ ,  $IN$ ;  $FQ$ ,  $QS$ ;  $FE$ ,  $EP$  inueniatur mediæ proportionales  $IK$ ,  $QR$ ,  $EB$ . Ex  $F$  leniter curvata, & producta per  $K$ ,  $R$ ,  $B$  erit linea hyperbolica. Nam quadrata mediarū  $IK$ ,  $QR$ ,  $EB$  poterunt rectangula sub  $FIN$ ,  $FQS$ ,  $FEP$  applicata ipsi  $FL$  cum excessibus similibus figurae. &c. Ut in antecedentibus.

## §. V.

## S C H O L I O N II.

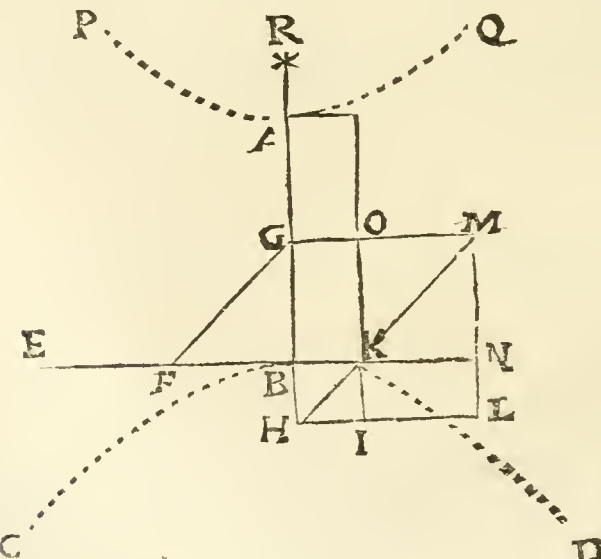
Alij modi inueniendæ lineaæ applicationis hyperbolice, & describendæ lineaæ hyperbolice —

**V**ideri possunt cum geometricis demonstrationibus in Apiani nostris, Apian. 3. prog. 3. & alibi apud nos. Quorum varietatem hic omissimus, ne Tyrannibus obturemus. Indico apponendum etiam modum inueniendo lateris recti, quem docet Apollonius in constructione prop. 12 lib. I, ibi vide.

§. VI.  
P R O B L E M A I.

Ad transuersam diametrum hyperboles applicare rectangulum æquale quartæ parti figuræ sub lateribus recto, & transuerso ita, ut excedat figuræ quadratæ, ex usu huius prop. 29 ad usum præclaros.

**V**sum 29 propositionis in proposito problemate magni momenti, ut inferius videbis, exercebimus sine usu propositionis 6, lib. 2, quæ usum pro hoc eodem problemate in Apian. 3, prop. 3, propos. 6. Itaque sit transuersa diameter



AB hyperboles CBD, ad quam diametrum applicandum sit rectangulum æquale quartæ parti figuræ sub latere transuerso AB, & recto BI ex-

## PROPOSITIO XXIX.

415

*E* excedens figurā quadratā. Educatur à *B* perpendicularis ad *AB* ipsa *FB* pro latere quadrati & qualis quartæ parti figuræ sub *ABE*, iuxta modos in antecedentibus ī sapienti edictos, & indicatos. Deinde *AB* bifarietur in *G*. Acceptum interuum *GF* signetur ex *G* in *H*. Ipsi *B-H* & qualis erigatur perpendiculariter in *H* recta *HI*, sicutque rectangulum *IA*. In età *BK* parallela ipsi *HI*, dico rectangulum *AI* applicatum ad *AB* latus transuersum, & excedens quadrato *BI*, esse aquale quartæ parti figuræ sub *AB*, *BE* sine quadrato ex *FB*.

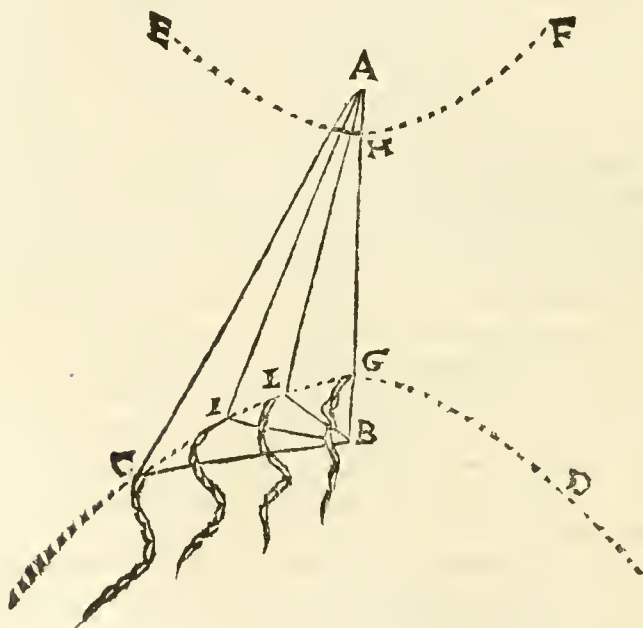
Fiat enim ipsius *GH* quadratum, producta *HI*, & ex *G* educta parallela, sicutque quadratum *GL*, & producta *HK* in *M*, erunt, per 26 huius, circa eandem diametrum *HM* utrumque quadratum *BI*, & *GL*. Producatur in *N* latus *RK*, quod cum sit parallelum ipso *HI*, ac toti *HL*, erit & ipsi *GM* parallelum. Est verò *NO* quadratum, nempe simile ipsi *BI*, per 24 huius, & est quadratum ex rectâ *OK*, hoc est ex illi & quali *GB* in parallelogramo *GK*, per 34 primi. Quoniam igitur, per 47 pri. quadratum *GL*, idest ipsius *GF*, est aquale quadrato dimidiū lateris transuersi *GB*, idest ipsi *N*, & quadrato ipsius *FB* idest quadrato & quali quartæ parti figuræ sub *ABE* lateribus transuerso, & recto, si auferatur ex *GL* quadratum *ON*, remanebit gnomon *GIN* & qualis quadrato & quali parti quartæ rectanguli sub *AB-E*, idest quadrato ex *BF*. At eidem gnomoni *GIN* est & quale rectangulum *AI*. Nam *GI* communia sunt, & *KL*, per 43 pri. est & quale ipsi *GK*, idest ipsi *AO* dimidio rectanguli *AK* bifariati in *G*; ergo totum rectangulum *AI* est & quale quadrato ex *FB*; ac proinde ad *AB*, latus transuersum hyperbolica sectionis *CBD*, applicatum est rectangulum *AI* excedens figura quadrata *BI*, & & quale quadrato, quod est quarta pars rectanguli sub latere transuerso *AB*, & recto *BE*. Quod erat faciendum.

Pari ratione in contraposita hyperbole *PAQ* licebit applicare ad eandem, & communem diametrum transuersam *BGA* rectangulum & quale quartæ parti figuræ sub *BAE*, excedens quadrato ad punctum *R* corresponens 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 transuersi.

Quæna  
puncta  
ex com-  
paratio-  
ni hyper-  
bolæ.  
Quæna  
contra-  
posita hy-  
perbolæ.

## § VII.

Praxis 4. organica, & Vsus puncti applicationis  
excedentis, in primis pro praxi describend $\alpha$   
hyperboles gemino filo, ad plura. &c.



**O**mitto alios vsus, ac praeipue vim vistoriam punctorum A, B factorum ex comparatione rectanguli excedentis, &c. (uxita problema antecedens) in contrapositis hyperbolis CGD, EHF. De qua in hyperbolicis speculis vstione vide nos in Ap. 6 & 7 Tautum hlc vsum afferro punctorum A, B pro descriptio- ne ipsius hyperbolicae lineae, pariter in vsus preclaros, ut videbis in corollarijs post descriptiones mox sequentibus.

Lem-

Lemmatis verò loco indicanda est propositio 5 lib. 3. Con. Apollonij, cuius veritas etiam e primis principijs, sine geometrica implexiore demonstratione tibi, mi Tyro, constabit post eius usum, ac proxim. Affirmat igitur Apollonius, & demonstrat, si ab A, & B inclinentur ad utramlibet hyperbolam CGD gemina rectæ 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 hyperbolam inclinatis. Patet quidem facile propositionis veritas in inclinatis AG, BG ad G. Nam cum supponantur factæ applicationes eiusdem rectangle ad axem HG excedentis eodem quadrati latere à G in E, ab H in A, ac prouide sint æquales BG, HA, pate: AG maiorem esse ipsa BG quantitate axis HG. At vero in AL, LB patet à praxi, quam parit ea propositio Apollonij.

Descripturus hyperbolam, gemini filii extrema sige acibus in arbitrario intermalo distantibus punctis A, B. Deinde fila complicantur ita, ut commune convolutionis punctum, velut G, sit non medium, sed citrè, vel ultrà medium inæqualibus interuallis distans ab A, & B, eritque G pro vertice describenda hyperboles & A, B pro punctis ex applicatore, siue comparatione contrapositarum hyperbolarum. Digi complicita filiæ in G continent, ac tendentes leviter laxentur, & fila sensim explicitur; quæ dum ratiæ semper angulo obliquantur in L, I, C, &c. signant puncta, seu curuam hyperbolicam G, L, I, C, &c. Pariterque ad partes versus D; & in contrapositâ EHF operario modo est operandum.

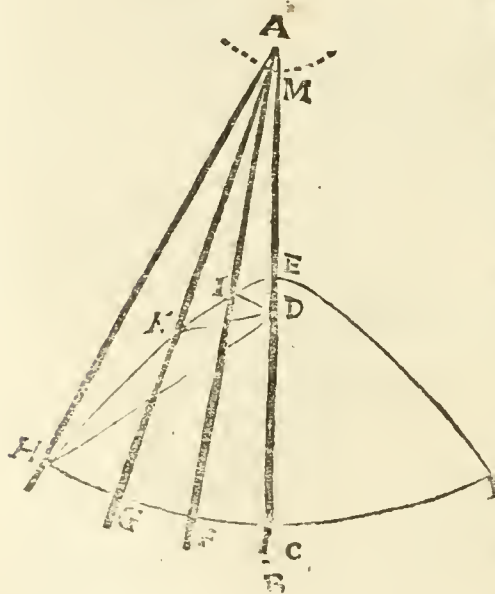
Quæ operatio est praxis citatæ Apollonianæ propositionis. Iuxta quam vides dum filiis AG, BG ( quorum alterum ab altero superatur quantitate axis HG, ut patet in AG comparato cum BG ) in ea replicatione, ac revolutione complicatorum adduntur semper partes aquales, vides, inquam, persistare fila AL, EL, AI, BI, AC, BC in eadem semper differentia inter se quantitatis ipsius axis HG, quam minor fila superantur à maioribus. Itaque signant hyperbolam quasi lineæ à punctis applicationis ad eam inclinatae, ac inter se axis quantitate differentes.

Ad plura alia facit hæc praxis. Apud nos in primis usui est termini dis lineis horaryis in horario uniuersali, ne tropicorum solarium umbras excedant. Vid. in Ap. 9. Prog. 1.

## §. VIII.

## P R A X I S V , &amp; altera Organica

Eodem regulæ motu hyperbolicam , & circu-  
larem lineas describendi.



¶ *Vemadmo-  
dum eodem  
regulæ mo-  
tu dupli-  
modo descripsimus el-  
lipticam , & circula-  
rem, sic hyperbolicam  
& circularem lineas  
describamus ad usus  
eximios, quos in se-  
quenti corollario indi-  
cabimus. Sit regula  
AB altero sui extre-  
mo fixè gyratilis cir-  
ca acum , vel clavicu-  
lum in A, habeatque  
cursorem, & sub cur-  
sore graphiolum fir-  
matum in C, atque in  
eodem C sit affixum*

*alterum extremum fili, alterum verò sit affixum in D, ita ut filum à  
C pertingat ad E, atque ex E replicetur ad D. In punto E interpona-  
tur, siue supponatur filo CED cuspis designatoria stylī. Deinde sensim  
laua manu deduc cursorem, ac regulam ex C in F, atq; eodem tempore  
stylō designatorio filum ad regulam premendo, ac latns regulæ raden-  
do, sensim dextera manu regulam 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.*

Pa-

Parilique modo commutatis manum munijs, ex C, & E ad partes, & commune punctum L fiat per stylum sub filo ad regulam, & per cursorum designatorum operatio. Erit sub circulari HCL, & sub hyperbolica HEL lineis descripta figura CHELC.

## §. IX.

C O R O L L A R I V M   I , in quo  
indicantur —

— Usus eximij proximè antecedentis descriptio-  
nis à diaphano sphærohyperbolico, siue pu-  
pillari, præsertim pro linea vistoria infinita,

**N**E putes otiosā præcedentem descriptionē hyperbolicā, & circularis linearum eodem regulā motu, mixtamq; figuram circulihyperbolicam ostentationi descriptam, scito à nobis in Apriario 6. Progym. 1, excogitatam eam geminam uno regule ductu descriptionem, ut ex ea confieret figura similis oculi pupillæ, quam in eo Apriario docuimus ex anteriore parte conflare arcū maioris peripherie circularis, è posteriore vero simulare mixtam linēam hyperbolicā simillimam. Ad cuius pupillæ formam conflatum diaphanum sphærohyperbolicum mira, & eximia theorematæ expromit. Quæ vide in cit. Ap. 6. progym. 2, ac 3. Præter alia, ope diaphani pupillaris licebit linēam vistoriam infinitam eiaculari ea ante, quā habes à nobis in cit. Ap. 6. Progym. 2. Cap. 4.

Habes etiam in figura præcedentis præcessus praxim constituendi sphærohyperboliforme, siue pupillare diaphanum iuxta tentamenta exæcta Griembergeri apud nos in cit. Ap. 6.

## § X.

## S C H O L I O N   III,

In quo monitū circa effectiones physicas dia-  
phani sphærohyperboliformis.

**I**N quarta editione nostrorum Apianorum, quæ recens prodijt cum additione Analectorum, vide Analectum ad Apianum 6, ubi soluuntur nebulæ offuse caligantibus oculis circa pupillare nostrum diaphanum sub hyperboliformi, & circulari superficie comprehensum. Pariter memento consigiorum, quæ apposuimus in capite extremo prog. 3. citati Apianij 6 contrà fallacias argumentationum, vel experimentorum a pupilla oculi cadaueracei.

Ac quod attinet ad theorematata circa Sphærohyperboliforme 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. Ceterum hoc opus, hic labor est. Nec tamen ideo fabriles difficultates geometricis philosophationibus quidquam vel veritatis, vel dignitatis detrahere possunt. Nesciunt quid sit in felici geometrica abstractione, vñ cum Geometrarum Principibus philosophari, qui theoreticam acutissimam, & mirificam scientiam physicæ materiæ invertiā, & fallacijs metiuntur. Ac dum non ex prescripto geometrico operantur, culpam suæ deficientiae reüciunt in Architectonicam. Vide citatum Analectum circa pupillaris diaphani nostram inuentionem, atque ibi Antistitum Philosophorum Geometricorum pro nobis exempla.

§. XI.

P R O B L E M A II.

Aliter eodem regulæ ductu circularem, & hyperbolicam lineas describere.

**R**euise in tomo 1 huius Ærarij § 11 ad definit. 2, 3, 4, ubi figura-  
ram, & operationem habes paullo aliter ab his antecedentibus.  
Scho-

## S C H O L I O N   IV.

De tubo optico cum lente sphærohyperbolica.

**H**abes hoc nostrum invenitum in Ap. 6 iam pridem à nobis proditum. Quare non est quod non nemo quasi sibi arcanū, atq; à se ināētum, vclut inter Cereris mysteria (vt est in antiquo proverbio) sepositum sub vcllo silentij semiloquacis premat. Proditum enim à nobis est perfectionem tubi optici pendere à lente ab oculo remota, quæ sub sola figurā hyperboliformi omnes radios, non implicatos, uer se, cogit in unum punctum, sub quo collocatus oculus clarissima, & amplissima videt obiecta etiam remotissima. Qui ergo nostrum hoc theorema redegit fabré, ac fabriliter ad problema physicum, & secutus est vel nos, vel apud nos Griembergeri prima conanima in Ap. 6, sciat se in alieno, & circa aliena serò laborasse.

## S C H O L I O N   V.

Hypēbolicarum linearum descriptiones aliæ.

**E**as vide apud nos in Apianijs, præsertim in Ap. 3 progym. 3.

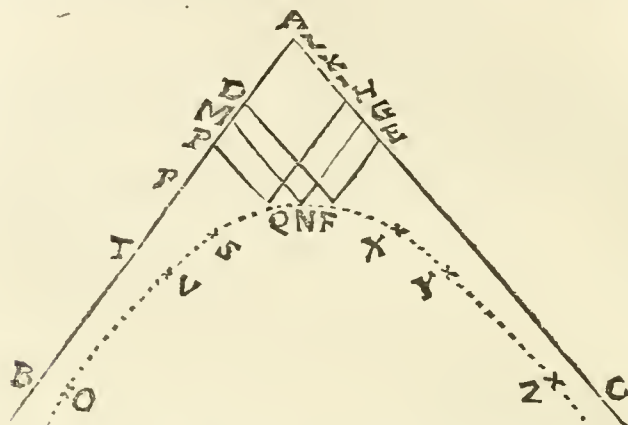
## § XII.

## P R O B L E M A III.

Lineam hyperbolam nouo modo describere etiam asymptoton ad rectam, vel ad, & intra duas rectas angulum facientes.

**Q**uod alij modis effecimus in Apianijs tertij prog. tertio Trop. 6, 7, 8, hic aliter, ac nouo modo prælabimus, describensq; non solum lineam hyperbolam sectionis, sed etiā cum eo geomc.  
Ggg 2 111-

trico miraculo ( de quo copiose in cit. Apiar. 3 ) scilicet quæ sit etiam semper accedens verumque ad rectam, nec tamen unquam, etiam in infinitum unum cum rectâ productâ, rectam possit attingere . Ac quod hic à nobis fiet intrâ rectas angulum facientes, licebit etiam peragere ad datam rectam, ut videbis.



Sint rectæ  $AB$ ,  $AC$  angulum quemcumque ( puta acutum ) facientes in  $A$ . Internallis lubitatis ( siue eodem, expeditioris operationis gratia ) fiant sectiones in  $M$ , &  $G$ , fiatq; Rhombus  $AN$ , deductis ex  $M$ , &  $G$  rectis ad  $N$ , quæ sint parallelae oppositis lateribus  $MAG$ . Latus  $AG$  secetur in lubitatis partes ( quo plures eo melius ) in punctis  $H$ ,  $I$ ,  $K$ ,  $L$  &c. Accepto interitulo  $AH$ , fiat ( ex modis à nobis traditis ad 12 prop. huins ) ut  $AG$  ad  $AH$ , ita  $AM$  ad  $AP$ , compleaturq; si lubeat, rhomboides  $AQ$ . Rursus fiat ut  $AI$  ad  $AG$ , ita  $AM$  ad  $AR$ , atque interitulo  $AI$  ex  $R$  fiat arcillus versus  $S$ ; interitulo vero  $AR$  ex  $I$  fiat arcelli sectio in  $S$ . Pariter fiat ut  $AK$  ad  $AG$ , ita  $AM$  ad  $AT$ , atq; internallis  $AK$ ,  $AT$  ex  $T$ , &  $K$  signetur arcillus in  $V$ , ac sic deinceps interitulo  $AI$ ,  $AB$  fiat sectio in  $O$ . &c.

Ad alteram partem possunt fieri parallelogrammata, quale  $AF$ , & sectiones. &c. sed breuius fiet, si ex  $A$ , &  $N$ , internallis  $AQ$ ,  $NQ$ ,  $AS$ ,  $NS$ ,  $AV$ ,  $NV$ ,  $AO$ ,  $NO$ , transferantur sectiones in  $F$ ,  $X$ ,  $Y$ ,  $Z$ . &c. Ducta leniter curvata per  $O$ ,  $V$ ,  $S$ ,  $Q$ ,  $N$ ,  $F$ ,  $X$ ,  $Y$ ,  $Z$ , erit hyperbolica linea, cuius vertex in  $N$ , eritq; asymptotos virimque ad rectas  $AB$ ,  $AC$ .

Patet demonstratio ex proprietate illa, de qua in vitroque tomo huius Ararij non semel diximus, nimirum de parallelogrammis omnibus inter se æqualibus inter hyperbolæ, & rectas asymptotos descripsis, iuxta demonstrationem apud nos in Analytico 10 editionis quartæ nostrorum

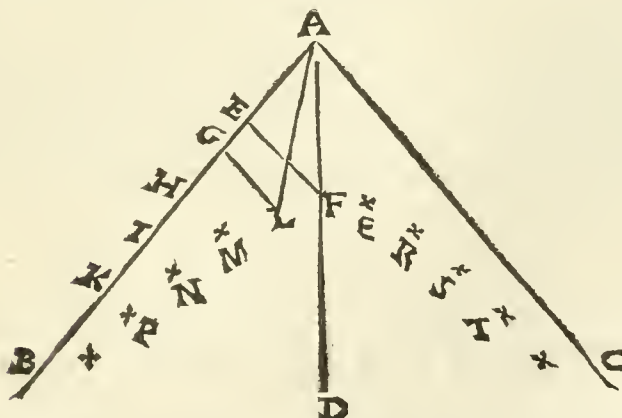
strorum Apriorum. Qualia parallelogrammata nos descripsimus hic iuxta praxin, quam docuimus ad 14 huius, nimirum per inventio-  
nem quartæ proportionalis, & latera reciprocè proportionalia in pa-  
rallelogrammis DE, MG, PH, ac reliquis communem angulum ha-  
bentibus in A, atq; ideo a qualibus ex 14 huius, ac sunt in N, Q, S, V,  
O, &c. anguli parallelogrammorum inter rectam AB contingentes hy-  
perbolens O, V, S, Q, N, F, &c. quæ proinde erit etiam asymptotos ad  
rectas AB, AC, &c.

Si data sit recta sola AB, describetur hyperbolicalinea ad illam,  
asymptotos eodem modo, facio angulo ad A ex occulta AC, & factis  
sectionibus ad F, N, Q, &c. pro parallelogrammorum occultorum an-  
gulis. &c.

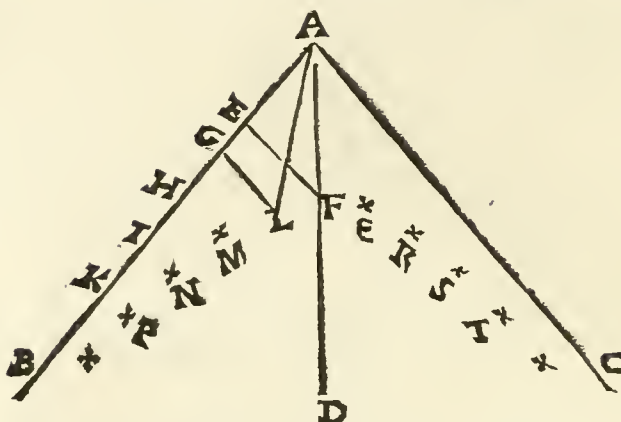
### § XIII.

### P R O B L E M A IV.

Aliter hyperbolicam lineam etiā asymptoton,  
&c. nouo modo describere, inter duas rectas  
angulum facientes. &c.



**R**ectarum BAC angulus quilibet A bifarietur à recta AD, quæ  
erit pro axe &c. In utralibet AB, inter ualio lubito ex A fiat  
seccio in E, vnde agatur ipsi AC parallela occurrentis ipsi AD in pun-  
cto F,



et o F. Lubitis internallis (quo plures, ac minorres eo melius) fiant in alterutra  $AB$  infra  $E$  sectiones in  $G, H, I, K, \&c.$  deinde fiat vt  $GA$  ad  $EA$ , ita  $EF$  ad parallelam  $GL$ , iunctaq; si libeat,  $AL$ , fiat triangulum  $AGL$ . Rursus fiat vt  $HA$  ad  $GA$ , ita  $GL$  ad imaginatā parallelā  $HM$ ; vt  $IA$  ad  $HA$ , ita  $HM$  ad  $IN$ , & vt  $KA$  ad  $IA$ , ita  $IN$  ad  $KP$ . &c. Deinde interwallis  $FL$ ,  $AL$ ;  $FM$ ,  $AM$ ;  $FN$ ,  $AN$ ;  $FP$ ,  $AP$ . &c. trāferantur sectionum puncta etiam in alteram partem ad  $Q, R, S, T$ . &c. Traducta leniter curuata per eas sectiones  $P, N, M, L, F, Q, R, S, T$ , erit hyperbolica linea, eaq; assymptotos rectis  $BAC$ . Sunt enim, iuxta corollar. I ad primam huius, triangula aequalia (scilicet dimidia equilibrium parallelogrammorum) inter hyperbolē, & assymptoton. Ac circa equales angulos ad  $E, G, H, I, K$  habent latera reciprocē proportionalia ex constructione, atq; ideo ex prop. 15 huius, sunt aequalia. &c.

Dat à rectā solā  $AB$ , ad eam assymptotos hyperbolica ducetur, duclā ceculit à  $ADC$ , &c. ac operando vt hic in antecedentibus pro occultis triangulorum angulis tangentibus in  $F, L, M, N, P, \&c.$

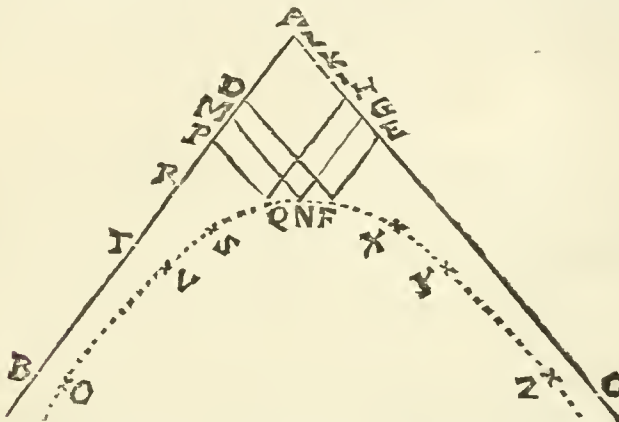
## § XIV.

### COROLLARIVM II, in quo —

— Facillima gemina demonstratio, sine conicis, de hyperbola ad rectam assymptoto.

pt

**V**T Tyrone hic habeant, sine necessitate conicorum elementorum ab Apollonio collectorum (quemadmodum etiam in Apiar 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 parallelogramorum, vel triangulorum interscriptorum, &c.) quod semper acce-



dat, & nunquam contingat recta AB, inspectent in figura § 12 antec. spatiū exiguum lineę inter AL, quod quia est diuisibile in infinitū (inx-ta Corollarium § 2 ad 15 huius) & per eas diisiones possunt duci parallelæ lateri AB, semper in infinitum viciniores, ad inscribenda parallelogramata. &c. iacò mixta OVN, qua debet contingere carum parallelarum terminos vbi habent angulum parallelogrammi, etiam ipsa semper magis, ac magis accedit ad AB. Numquam tamen continget eamdem AB, quia parallelæ, iuxta quas ipsa OVN gradit, non possunt contingere eamdem AB; alioquin, si contingenterent, nō constituerent parallelogramata, nec essent parallelæ ipsi AB, sed coincideret earum aliqua, velut postrema cum eadem AB, quod est contra suppositum ex diuisibili AL in i-fin. 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, cœ H, I, K. &c. inferiora; atque ut linea intercepta inter A, & sumptum quodlibet punctum etiam infra K, se habet ad E, ita EF ad quartam; id est ut prima in latere infinito AB potest cre-

scere

scere in infinitum respectu secundæ EA, sic respectu tertiae EF qualibet eidem parallela debent decrescere in infinitum, ut sint quartæ proportionalēs; ideo curua PMF incedens per terminos earum parallelarum semper minorum, semper accedit magis ad AB; numquam tamen continget; alioquin tribus datis quarta proportionalis non posset aliquando inueniri, nempe ibi, ubi nulla intercederet inter AB, & hyperbole. Quod est contra suppositum; dicitur enim hyperbole semper per extrema quartarum proportionalium, &c. ex prædictis, & præstructis.

### §. XV.

## S C H O L I O N   V,

### Dissipandis hallucinationibus circa proximè demonstrata.

**C**ave, mi Tyro, te implices, ac mecum distingue sic inter data, & quæ sita, &c. in Analectis ad Apia, datis hyperbolæ, & recta assymptoto, demonstratur quæ situm de parallelogrammis equalibus inter hyperbolæ, & assymptotos; & ad primâ huius traducitur demonstratio, per Corollarium, etiam ad triangula equalia inter hyperbolæ, & assympton. In problematibus hic antecedentibus, datis, sine descriptis parallelogrammis, & triangulis equalibus, &c. probatur quasi ita, quod descripta sit hyperbola, eaq; assymptotos ad rectam, per conuersam Propositionis in Analectis. At reverò in Corollario proximè antecedenti, datis, & descriptis parallelogrammis, & triangulis equalibus, per quæ probata est descripta hyperbole, ac proinde probata iam, & data hyperbolæ, demonstratur deinde aliter, atque apertius reliquum quasi, quod scilicet sit assymptotos ad rectam, id est quomodo semper accedat, nec umquam possit contingere.

## §. XVI.

## S C H O L I O N   VI.

Ad omnes hyperbolas nō posse duci assymptos. Et cur hyperbole axi coni parallela, sic apud nos præcipua.

**V**in hoc Scholio proposita, & apud alios non vulgata intelligas, vide Ap. ir. 3 Progym. 3 in Corollario propositionis quinta, & in Schol. 2, & 3 post propositionem sextam; & Analectum undecimum in fine secundi Tomi editionis quartæ Apianiorum. Item in Apiar. 9. Progym. 1. cap. 7, ubi Philosophi Gnomonici (etiam si è sectione conorum solarium non parallela axi mundi siant hyperbole terminantes lineas horarias) tamen mentionem præcipuam faciunt sectionis conorum parallelae axi mundi tum ob alia, tum præcipue pro horarys 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.

## S C H O L I O N   VII.

**Q**uestum est ex me an diaphanum illud atomum (de quo in Analectis ad quartam editionem meorum Apianiorum) sit figura hyperbolice. Respondi in re tantilla non esse locum figura nisi quam natura ipsa in arte format sphærula similem. Inaudiui de Mathematico quodam Siculo apud se diaphanillum id circumferere. Authori mihi incomperito suarē laudem, si se prodiderit, non innideo.



## § XVII.

## S C H O L I O N I :

De Geometrica applicatione iusta , & præcisa,  
 (sine defientia, vel excedentia,) quæ Græ-  
 cis est *παραβολή*, Vnde etiam nomen sectioni  
 conicæ.

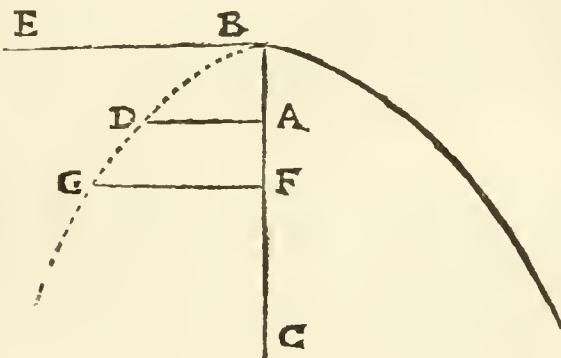
**I**N huius libri 6 vtrah; antecedenti propositione 28,29 quemadmodum Philosophus Geometra docuit exercere applicationes Geometricas cum defectu, & cum excessu, sic multo ante docuerat in lib. 1 propos. 44 applicationem præcisam, ac iustam, hoc est ad datam rectam lineam applicare parallelogrammum aequalē dato triangulo, quod scilicet non excedat datā linea longitudinem, nec ab ea deficiat. Ibi nos cum Proclo aliquam cognitionem Tyronibus atulum circa geometricam applicationem, atq, in fine § 1 ad eā 44 prop. Eucl. prodidimus vndenam proprium applicationis geometriæ nomen, quæ gracie est *παραβολή*, sectioni conicæ inditum sit, eiusque sectionis ortum, & formam indicauimus.

Neq; ibi vltierius circa parabolen progreſſi sumus, nec ea ibi protulimus, que hic spectabant post cognitionem saltem linearum proportionalium inueniendarum, quarum cognitio, & inuentio nobis plurimum rſui fuit in antecedentibus applicationibus geometricis tam defientibus, quam excedentibus, vt rvidisti, mi Tyro. Nunc locus postulat vt reliqua ad applicationem geometricam absolutam spectā. ſta breuiter hic exponamus, & fidem nostri polliciti ad 44 prop. lib. 1. opportunē absoluamus. Relege igitur à nobis dicta in § 1 ad citam 44 lib. 1. Quibus ſuppoſitiis, eſto hic —

## §. XVIII.

— P R A X I S I. GEOMETRICA —  
 — Li.

— Lineam iustæ applicationis, siue latus rectum vel datæ, vel describendæ paraboles inueniendi.

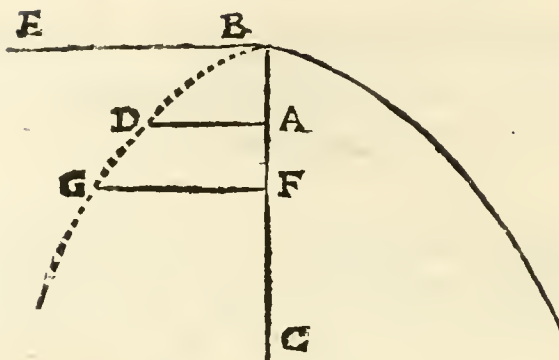


**C**omponantur ad angulum rectum in A due rectæ, altera indefinita BC, altera AD pro amplitudine maiori, vel minori describendæ paraboles. Deinde posita BA pro prima proportionali, inueniatur ipsi AD tertia proportionalis BE perpendicularis & ipsa in B. Ea est latus rectum, siue linea, ad quam applicata rectangula sub lateribus interceptis inter vertice paraboles & inter applicatas ad axem, velut sub EB, BA, sunt aequalia 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 iustæ applicationis BE, parabolen BDG describendi.



**S**i gnetur axis BC quolibet punctis (quo crebrioribus, eo melius)  $A, F, \&$  inter  $EE, BA$ , inter  $EB, BF$  inueniantur media proportionales, ac perpendiculares axi, ipsa  $DA, GF$ ; mixta à  $B$  per  $D, G$  duftà erit parabola. Suni enim ab applicatis  $DA, GF$  quadrata aequalia rectangulis  $ABE, FBE$ , iuxta proprietatem parabolae (à qua illi nomen) ex Apollonij proposit. II. lib. I, & c. 17 huius.

## SCHOLION II.

**C**ur ad rectos angulos in  $B, A, F$  aptemus rectas  $EB, DA, GF$  videlicet apud Eutocium ad 16 prop.lib. I. Conic.

### § XX.

## Praxis tertia geometrica parabolam describendi.

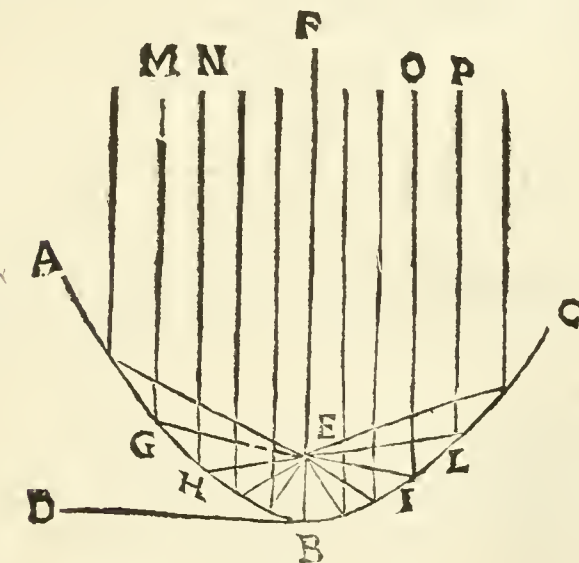
**H**abes ex Apollonij propositione 20 lib. I. iuxta animaduersionem Eutocij ad eam. Ut enim linea  $BF$  ad  $BA$ , ita quadratum ex  $FG$  ad quadratum ex  $AD$ . Exposita ergo  $BC, \&$  sumptis in ea quoteunq; punctis  $A, F$ , à quibus ad rectos angulos educantur  $AD, FG$ ; & in  $AD$  sumpto punto  $D$  magis, vel minus distante ab  $A$  pro modo describenda parabolam; fiat ut  $BA$  ad  $BF$  ita quadratum ex  $AD$  ad quadratum ex  $FG$ ; & per  $D, G$  leniter curvata erit parabolica linea.

§ 21.

## §. XXI.

## PORISMA, siue Praxis &amp; Geometrica —

— Inueniendi focum, siue punctum vstorium,  
siue ad quod vnum reflectuntur rectæ om-  
nes axi æquidistâtes in parabolen incidentes.



**D**ata parabolâ ABC, & recto latere DE, applicetur ad axē BF à vertice B ad punctum E (siue secetur à B ad E) qua-  
ta pars lateris recti; eritq; E punctum, ad quod vnum em-  
nes axi FB parallelæ M, N, O, P, &c. incidentes in que-  
libet punctâ paraboles G, H, I, L reflectuntur.

Admiranda hęc proprietas in parabola demonstratur à Vitellione  
lib. 9. Opica, propos. 41, 42, 43. Fiunt enim in punctis omnium  
incidentiarum ad contingentes anguli utrimq; æquales incidentia, &  
reflexionis.

Vide

Vide etiam huius propositae hic 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 Apiatricorum nostrorum Mathematicorum.

## S C H O L I O N.

**P**unctum E si quando in Aparijs, aut, alibi appelletur: ex comparatione. intellige per similitudinem punctorum ex comparatione in hyperbola, & ellipsi, ad quæ vñstiones fiunt. &c.

Hic satis est in E secare quartam partem lateris recti, sine comparatione ad BE vñlius rectanguli. &c.

## §. XXII.

## C O R O L L A R I V M II.

De vehementissima vñstione non solum ad punctum E, sed etiam per lineam infinitam, &c.

**C**ur in antecedente praxi punctum E concursus omnium reflexionum in parabola appellari fokus hic habes.

Nam si pro lineis incidentibus, atq; parallelis accipias infinitos solares radios, q; ab omnibus concavi parabolici punctis reflexi ad unum E; inibi vehementissime vrent. Quod & Vitellio cit. lib. 9, propositione extremâ docet, & experientia confirmat. Ceterum ultra vulgatum hoc punctum vñstorum, habes etiam qua arte ex parabolicis speculis liceat eiaculari lineam radiosam infinitam in qualibet sui parte vehementissimè vrentem, apud nos in cit. Apiar. 7, Progym. 3, propos. 8. Vide analectum ad eam in quarta editione Apiatricorum.

## § XXIII.

## S C H O L I O N   III.

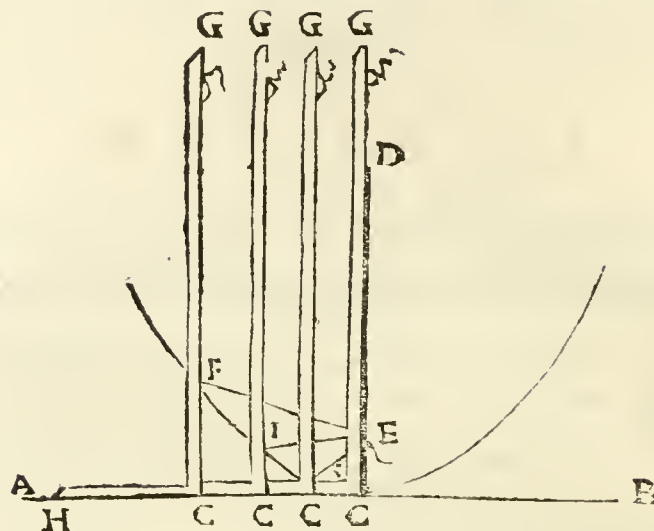
De Vestalium scaphijs, & Archimedis speculis  
vistorijs, ac etiam de tubis parabolicis, &c.

**A**ntiquarum institutionum cognitione prædicti aliqui affir-  
mant, præter cæteros, à Plutarco describi scaphia (quibus  
Vestales vrebantur ad suum illum ignem accendendum à  
radijs solaribus purum) rasa è metallo specularia fuisse in  
turbanis formam excavata, quibus oppositi soli, & apposito somite  
ad interius, & quasi medium in eis punctum, statim ignis emicabat.  
Affirmantq; non leuibus coniecturis fuisse ea v. scula parabolice in-  
tus elaborata. Miram parabolæ proprietatem de omnium axi paral-  
lelarum reflexionibus ad unum punctum, atq; inde vires vistorias p. -  
Eti distantis in axe à vertice paraboles quarta parte recti lateris. An-  
tiquis notas fuisse nullum est in vniuersa antiquitate vestigium. Pri-  
mus eorum, quos legerim, arcanum id parabolicum publicæ agnitioni  
attulit Vitellio citat. in suis opticis. Quicunq; Archimedem aiunt  
rsum parabolicis speculis contra hostes in obſidione Syracusanā, di-  
uinant, non probant. A nostro quidem Griembergero didici paraboli-  
ca scaphia ita truncari posse, vt tubi quidam fiant, qui ignem nō intra-  
se (vt aſſolet in speculis vistorijs) sed extra, & post se in pūlto reflexis  
radijs communi accēdant. Cuius tubi formam vide apud nos in Ap.  
7 progym. 2 propos. 1. & ſequent.

## § XXIV.

Praxis 5, & organica describendæ paraboles ex  
puncto applicationis, &c. ſeu foco. &c.

**D**icità indefinità AB, excitetur ad eam circa medium perpendi-  
culariter in Creſta CD lubitæ longitudinis, acceptoq; arbi-  
trario



trario puncto  $E$  (magis, minusue à  $C$  distante pro modo describenda parabolas) in eo figatur alterum filii extrellum, à quò filium extendatur ad  $C$ , & ex  $C$  replicetur per  $E$  secus normæ (utroque latere congruente cum  $DC$ ,  $CA$ , & apposito angulo recto in  $C$ ) latus  $CG$  vsque, exempli gratiâ, ad  $G$ , ibiq; necatur: tunc accepti styli designatorij cuspis interponatur in  $C$  inter filii replicationem, ac leua digitis verunque normæ latus apprehendatibus, & sensim ita mouentibus, ut latus  $CH$  semper congruat cum  $CA$ , eodem tempore dextera filium lateri  $EG$  leuiter stylo adpremat, sensimq; iuxta motum latus ascendendo signet curvam  $S$ ,  $I$ ,  $F$ , quæ erit hyperbole, iuxta prædicta in praxi geometrica inueniendi puncti applicationis, atq; ristori, ad quod omnes, axi paralleles, incidentes in parabolam, reflectuntur. Vides enim in hæ praxi normæ motæ latus  $CG$  esse instar incidentium, & fila  $FE$ ,  $IE$ ,  $SL$  esse pro reflexis ad idem commune  $E$ . Vide in cit. Apiar. 7 alter hanc præmix demonstratam.

### §. XXV.

### S C H O L I O N IV.

**C**ur in sectionibus conicis , & in alijs lineis non  
rectis spectetur angulorum incidentiæ , &  
reflexionis æqualitas penes rectam  
contingentem.

**E**x 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 contingentes ; si quæras cur non accipiat quantitatem , sine æqualitatem angulorum in sectione parabolicâ , sine respectu rectarum contingentium , quæ nullæ sunt ; habes unde tibi respondeas , ac , si philosophus intelligens , atq; ingenuus es , etiam satisfacias ex ijs , que nos docuimus pro Antiquis , & ex Antiquis geometricæ philosophie Magistris , to . 1. Aerarij nostri ad prop. 15 lib. i. Elem. § 6 , & 7 , & ad propos 20 , § 2 ; & in Apiar. 7. progym. 1. propos. 1 Corollar. 3 , & 5. & progym. 2. corollar. 3 post propos. 4. & in Ap. 10. Progym. 2. Schol. 2 , post propos. 1. Pariter Apollonius demonstrat lib. 3 propos. 48 æqualitatem angulorum incidentiæ , & reflexionis in circulo , ellipsi , hyperbola respectu contingentium eas curuas , & mixtas lineas &c. propter ea quæ proutimus nos in ante cit. Aerar. & Apiar. Quibus appone Analectum 17 in fine quartæ editionis nostrorum Apiani . Ea lege , atq; intellige , ne dum Antiquos doctores damnare audias , publicis scularum irrisiōibus te exponas , & appareas temere damnare quæ non intelligas . &c.

### §. XXVI.

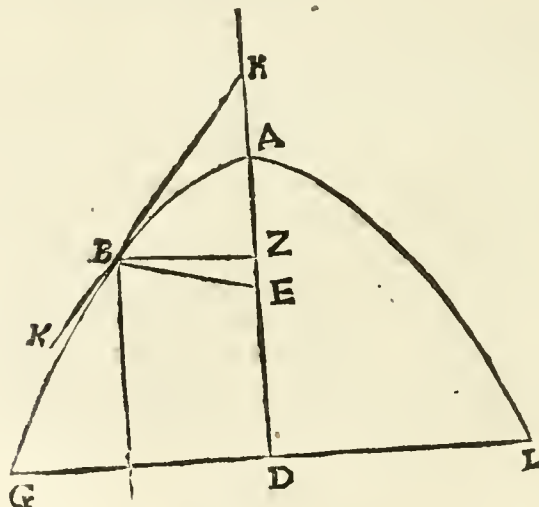
### S C H O L I O N V.

Indicata hallucinatio Vitellionis , & Orontij circa latus rectum , & punctū vñctorium in pa-

rabola, pro vitando magni momenti errore  
practicō.

**P**ulcherrimum id inuentum Vitellionis de reflexione ab omnibus punctis parabolæ ad unum punctum E, & plura alia in eo Authore præclarā ita eius eximationem, & famam doctrinā tueruntur, ut nihil ei possit officere, si quando ali cubi minus peruidet. Ac nos dum magnorum Authorum hallucinationes prodimus nonid agimus vilificandi studio, sed ut publico scientiarum bono, præsertim apud Tyrones, prouideamus. Habetque Lettorum equa posteritas à nobis exemplum hic, atq; alibi apud nos, eius aequitatis, quā nos etiam nobis in humanis nostris lapsibus optamus, ac pollicemur ab aqua posteritate.

*Modestia, & aequitas in aliis.*



Igitur ad calumniæ suspicionem vitandam, Vitellionis verba sunt, lib. 9. prop. 40. Quadratum lineæ perpendicularis BZ est æquale ei rectangulo, quod fit ex duabus lineis ZA (quæ est pars diametri AD, interiacens ipsam perpendiculararem BZ, & peripheriam sectionis) in lineam LG, quæ est latus rectum ipsius sectionis. Est ergo, per 17 prop. 6, proportio lineæ LG ad lineam ZB, sicut ipsius AB ad lineam ZA. Hoc autem simili iter demonstratum est ab Apollonio Pergæo in lib. de Cenicis elementis. Et prop. 41. seq. Sectio parabolica LABG, &c. cuius latus rectum LG. &c.

2 v.

2 Verum quidem est ab Apollonio demonstrari quadrata applicatarum ad axem parabolæ esse æqualia rectangulo comprehenso sub partibus axis interceptis inter applicatas, & inter vericem parabolas, & sub latere recto; at Apollonius nunquam posuit pro latere recto basim sectionis, sive maximam applicatarum, ac duplicatam, ipsam nempe GL.

Latus rectum parabolæ est linea certæ longitudinis, atq; inuaria. Quid latata, iuxta quam possunt applicatae quantumvis crescent cum productio-<sup>s</sup>ne rectū sectionis etiam in infinitam. At producta sectione GAL, ampliatur in para-<sup>s</sup>etiam quantitas basis ultra longitudinem ipsius GL.

3 Punctum & stiorum E debet esse idem, atque immotum, etiam si sectio, seu vas parabolicum amplietur. Ab omnibus enim punctis va-<sup>s</sup>is parabslici, ampliati etiam ultra diametrum CL, 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. Igi-<sup>t</sup>ur, iuxta Vitellionem, si secetur axis AD ad quartam partem amplio-<sup>r</sup>, quam GL, punctum & stiorum caderet infra E. Ergo duo sunt puncta & storia, unum in E ex quarta parte ipsius GL, alterum infra E ex quarta parte amplioris, quam GL; immo tot erunt & storia puncta quot bases minores, vel maiores possunt duci paralleles ipsi GL; nam puncta & storia sunt quartæ partes basim sectionis parabolicæ iuxta Vitellionem.

4 Inuenio igitur vero latere recto, id est ipsis AZ, ZB tertia pro-<sup>p</sup>ortionali, que semper eadem est, iuxta antedicta, & facta sectione in E quartæ partis lateris recti, erit semper idem E, ad quod omnes incidentes in sectionem, & paralleles axi, reflectentur ab omnibus punc-<sup>tis</sup> sectionis.

5 Quid multisè bonus Vitellio in praelarissimo suo inuenio de-  
bet in locum mirifici effectus, quem per se uatur. Nam propter an-  
tedicta, si ad quartam partem basis, sive duplicata applicata GL fiat  
sectio in E, non consequetur & stio in E, proprie dicta in num. antec. 3,  
qua non est iuxta quartam partem lateris recti. Quoniam igitur en-  
tacitacione tanti est momenti ad praxem in genem fallaciter exer-  
cendam, illæ dissimulandam nonce fut, 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 Moniti  
discant ignoscere nobis tyromibus, si quando labamur, dum vident do-  
ctissimos Authores, inter quos ne controversia est Vnucleo, aliquan-  
do etiam ipsis humana pati, hoc est etiam in opticis (qua perscripsit  
Vitellio) lippire.

Post Vitellionem Orontius in libello de speculo vñstorio in eandem cum Vitellione supradictam hallucinationem incidit, licet valde & ipsa laudandus sit in quamplurimis alijs mathematicè inuentis.

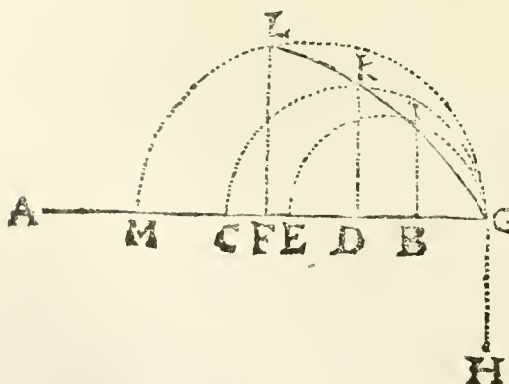
6. Videant qui libenter exercent criticam censuram in aliena (nobis libentibus ad huc odiosa non satis est otij) an Vitellionis & Orontij demonstrationes de falso, & vago puncto vñstorio, sint paralogismi. Interim de vero, ac certo puncto vñstorio distante à vertice parabolas in axe per quartam partem lateris recti invariati, & iuxta conica elementa explicati, habes apud nos breuem, ac perfacilem geometricam demonstracionem in corollario tertio pro gym. 2. Apiar. 7.

## § XXVII.

### P R A X I S VI-

#### — Describendi geometricè parabolen.

**I**nugantur ad rectum in G recte occulta H G libite magnitudinis pro latere recto, & G A infinita pro axe describandæ parabolæ. Sumantur in AG quotlibet puncta F, D, B, & interuallo G-



les 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 altere ad axem paraboles. &c. iuxta antedicta ex Apollonio. &c. ex Apianijs. &c.*

*In alteram etiam partem transferenda praxis erit pro complenda parabolæ.*

## S C H O L I O N VI.

**L**icebit fortasse similem in modum hyperbolæ, & ellipsim describere per medias proportionales, quarum quadrata excedant rectangle sub interceptis, & sub latere recto, vel deficiant, &c. Prænitus, sequatur si cui plus oti, atq; ingenij, quam nobis.

## §. XXVIII.

## S C H O L I O N VII.

De Aliis paraboles descriptionibus, —

**Q**uas vide in citato Apiano 7. Hic trium sectionum conicarum (ex vñibus propos. 28, 29 huius, & 44 lib. 1) solum aliquas Tyronibus descriptiones apposuimus, in quibus ad praxim adducerent inuentiones proportionalium linearum, quas in proxime antecedentibus huius lib. 6 propositionibus abundè didicerunt. Nominе praxeon hic ut plurimum inscripsimus antecedentes eas operationes, in quibus aliquid supponitur extra Euclidem, propter rationes, & exempla Geometricorum scriptorum non semel allata in to. 1 huius Ærarij.

## § XXIX.

## S C H O L I O N VIII.

De motu projectorum parabolicè inflexo.

*Car-*

**C**ardanus de elementis libro 2. pagina 96 in impressione Lugdunensi anni 1580 primus aduertit, & prodidit motum illum parabolice inflexum in proiectis. Quare mirandum est quā cōfidentia aliqui post Cardanum id inuentum sibi usurpent tamquā proprium. Nec verò demonstratiue docetur ille inflexus motus tamquam praeceps parabolicus, sed cōiectatur cēu parabolicus. Quicumq; igitur putant se geometricē demonstrasse aliqua circa eius motū figuram tamquam parabolica m, habent infirmum, id est non demonstratiue firmatum, fundamentum suarum theoriarum.

## § XXX.

## S C H O L I O N   I X .

De Ellipsi, Hyperbolā, Parabole apud nos etiam in numeris medijs proportionalitatum Geometricæ, Arithmeticæ, Harmonicæ.

**V**ide nos ad propos. 5. lib. 2. pro ornatis propositionibus 28 , & 29 huius, & 44 libri 1.

## XXXI.

## M O R A L I A

E triplici genere geometricæ Applicationis.

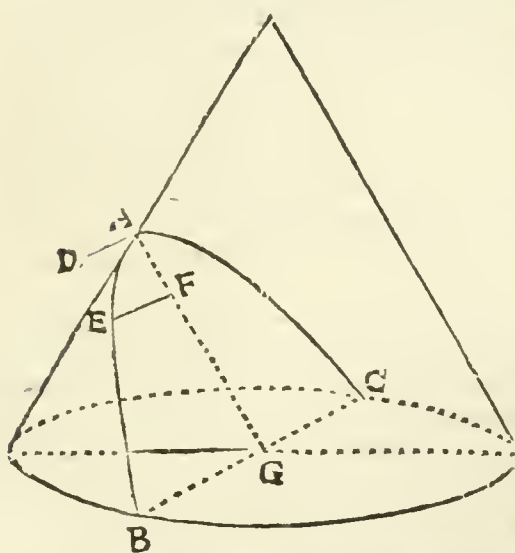
**O**veniadmodum Geometrica Philosophia suas habet applicaciones, excessus & deficienes, sic & moralis Philosophia. Illa ad intellectum, hæc ad voluntatem. Propos. 44 lib. 1. Ad data n &c. dato triangulo equale parallelogramnum nappa&laquo;deiv; applicare scilicet nec excedens, nec deficiens à quantitate data recta unde geometrica wappa&laquo;r. Prop. 23 huius: Ad datā, &c. dato rectilineo æquale parallelogramnum deficiens, &c. applicare

re ἀλλεῖπον, unde geometrica ἀλλεῖψις. 29. Ad dataim, &c. dato rectilineo æquale parallelogrammum excedens, &c. applicare ὑπερβάλλον, inde geometrica ἐπέβολη. In moralibus parabolen, hoc est applicationē non excedentem, nec deficientem dixeris virtutem ipsam aptē, ac præcisē congruentem cum recte rationis linea quasi data, & à Deo in mortalium animis designatā; hyperbolē, & ellipsē extrema circa virtutem, atq; inter se contraria virtus excessus, & defectus. Ti- morem iusta mediocritate moderatur virtus Fortitudinis, ut iuxta re- glę rationis circūstantias timore retrahatur. Ad lineam rectę rationis applicat se cum deficiētiā timiditas, quā timetur quando non est ti- mendum. Ad lineam eandem rectę rationis applicat se temeritas cum excessu, dum non timeret, nec retrahit se ab irāpendente malo quando est opus, sed ruit cæcilię pericula.

Aristoteles Moral. Nicomach.lib. 2. cap. 6 Virtus est habitus ele-  
ctiuus in mediocritate quantuti ad nos consistens, que quidem me-  
diocritas ratione præfinita sit, atq; ita ut prudens præfiniret. med:o-  
critas autem duoruim vitorium, alterius per excessum, alterius per de-  
fectum: καὶ τοῦτο εἰπεῖν, & καὶ ἔλεγεν. Totum id caput refertur est by-  
perbolis, & ellipsis ijs moralibus, inter quas quasi Parabole mora-  
lis est virtus non excedens, neq; deficiens, &c.

In ins-  
ratib us  
que nar-  
hyperbo-  
la, elip-  
sis, pa-  
rabola.

Apud  
Aristo-  
telem hy-  
perbole,  
& ellip-  
ses i mo-  
ralibus  
expressa.



ne 11, 12, 13. lib. 1. Con. Apollon. iuuat hic hypotheses in usum mo-  
ralem ex Eutocio ponere) dicitur in παραλλήλοις iuxta Parabola. As-

Inspece figuram,  
appositam, ut etiam  
circa parabolen, ellip-  
sen, & hyperbolē,  
conicas moraliter phi-  
losophemur. Quoniam  
diameter AG sectionis  
BAC parallela est la-  
teri coni, nec excedit,  
aut deficit à quantita-  
te duorum rectorum,  
quos intra se continent  
duæ parallelae, dicitur  
iuxta Eutociū in librū  
1 Conic. Apollonij ve-  
ras à nobis causas ha-  
bes in anteced. eorum  
nomimum à proposicio-

Exemplū  
in silla  
veterum  
interpre-  
tatione.

cum sectionis conicæ diameter incidit producta in latus coni vel intra, vel extra conum; hoc est cum AG non est parallela lateri coni, sed continet cum eo latere spatium excedens duos rectos, & producta ad partes A coincidit cum latere coni extra conum, &c. tunc ex Eutocio, appellatur hyperbola; cum spatium inter latus coni, & inter AG deficit à quantitate duorum rectorum, & AG producta ad partes G coincidit cum latere coni inferius producto, ellipsis dicitur, iuxta Eutocium. Igitur coni latus est linea, iuxta quam parallelas est parabola, à qua recedens & spatium amplificans est hyperbola, ad quā accedēs, & spatium imminuens est ellipsis; utraq; recedens à rectis per excessum, & per defectum. Quæ symbola sunt virtiorum à virtutis rectitudine recente-  
dūt nū deficiendo, vel excedendo. Atq; vt per A una tantum late-  
ri coni parallela duci potest, plures vero à latere coni recedentes, & ad  
latus coni accedentes, sic (ait Philosophus in cap. cit.) peccare multis  
modis possumus: milun. n. est infiniti, vt Pythagorici coniecerant,  
bonum autem finiti: recte agere uno vero modo tantum licet: atq; id  
circo illud facile, hoc difficile est: facile siquidem est à scopo aberrare,  
sicut ipsum attingere difficile.

Vnicum  
virtutis  
mediu-  
m  
plures &  
i  
norum  
excessus,  
& acce-  
sus a  
medio.  
&c.

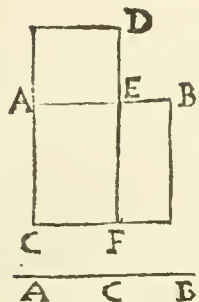
Est tamen etiam in parallelismo rectæ AG ad latus coni sua quedam  
amplitudo, ac varietas. Nam per plura puncta supra, & infra A du-  
ci potest parallela lateri coni. Non aliter virtutis medium inter ex-  
Mediū trema virtiorum licet sit indivisibile, determinatum, ac summum, si rei  
virtutis medium accipiatur, vt ibi docet philosophus, tamen quatenus medium  
quod ad virtutis accipitur quod ad nos, habet suam latitudinem. Affert exem-  
plum in temperantia, cuius virtutis medium respectu robustiorum,  
vel minus robustorum hominum varium est in cibi quantitate, licet  
varietas, & materia pro varia edentium inaigentia semper sit rectæ  
rationis quasi linea parallela. Vide ibi Philosophum. Et reuise, quæ  
ad hanc rem faciunt apud nos in 1. tom. Acerary huins, § 2 ad axioma  
8. & § 6 ad defini. 23.

In Geo-  
metria  
vius est  
autem  
circum-  
stantias  
non vnu.

In Geometrica Philosophia non solum paraboles, sed & ellipsoes, &  
hyperboles vsus, ac præstantiæ plurimæ sunt, vt apud nos viāisti in  
vius est antece. lentibus ad has 28, & 29 propos. & in 1. tomo ad definitionem  
ellipticæ hyperboles, at in Morali Philosophia, & in actionibus humanis solius  
paraboles, hoc est virtutis, & comparationis ad rectam prudentiæ,  
sc. j. mo rectaq; rationis lineam, vius, & lausest, vt cum felicitate vivamus.  
rali vius Extremorum virtiorum per excessum, & defectum pernicios est animis  
est tanū prauis importata cum extrema infelicitate. Itaq; stude, mi Lector, ad  
parabo- Solam te virtutem wapaβαλεν, comparare, atq; applicare.

## Propos. XXX. Probl. X.

Datam rectam lineam terminatam extrema  
ac media ratione secare.

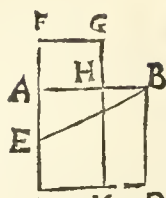


**O** Porteat datam terminatam A:  
B extrema , ac media ratione  
secare.<sup>a</sup> Describatur super A-  
B quadratum BC, <sup>a propos.</sup>  
b appliceturq; ad A-<sup>46.1.</sup>  
C parallelogrānum CD æquale qua-  
drato BC, <sup>b propos.</sup>  
excedens figura AD simili <sup>29.6.</sup>  
BC quadrato, quæ quadratum erit. Et  
quia BC ipsi CD æquale est, si commu-  
ne CE auferatur, erit reliquum BF re-

liquo AD æquale ; sunt vero & æquiangula ;<sup>c</sup> latera ergo <sup>c propos.</sup>  
ipsorum BF, AD reciproca sunt circa æquales angulos: est <sup>14.6.</sup>  
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: <sup>d</sup> maiore est autem AB quam AE; maior ergo & <sup>d propos.</sup>  
AE, quam EB. Est igitur recta AB extrema, ac media ratio- <sup>14.5.</sup>  
ne secta in E, & maior portio est AE. Quod oportuit fa-  
cere.

## S C H O L I O N I:

**P**ropositionis 14 libri 5 (citata ab interprete in margine præ-  
dictatis proposit. 30 huius) veritatem, quasi lemmatis, ride in  
numeris expeditam in 3. To. hu. Aerar. Vt vero constet veritas secundæ  
demonstracionis hic apud Eucl. ubi aliter demonstrat haec 30 , accipe  
hic propositionem 11 lib. 2, translatam in suum locum , ubi inseruit,  
& inscrivit etiam vñibus , & praxibus apud nos, ut panillo inferius vi-  
debiss; in 2 verò libro otiosa est.

*Aliter I.*

a propos.

46.6.

b propos.

10.1.

c propos. 2.

1.

d propos. f.

46.1.

e propos.

6.2.

f propos.

47.1.

g def. 27

h def. 27

**S**it data recta AB, quam oporteat ita secare, ut quod ex tota, & vna partiū sit rectangulum, æquale sit, ei quod ex altera parte fit quadrato.<sup>a</sup> Describatur ex AB quadratum ABCD, &<sup>b</sup> bisecetur AC in E, iungaturq; BE, producatur CA in F, sitq; EF<sup>c</sup> æqualis rectæ BE. <sup>d</sup> constituatur

super AF quadratum FH, & producatur GH in K. Dico rectam AB in H se etam esse, vt AB, BH contentum rectangulum æquale sit ei, quod ex AH fit quadrato. Cum enim

recta AC bisecta sit in E, eique adiecta in directum AF, <sup>e</sup> erit CF, FA contentum, cum eo quod sit 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 fæqualia 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 (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 <sup>h</sup> (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 recta est in H, vt quod AB, BH continetur rectangulum æquale sit ei, quod ex AH fit quadrato. Quod facere oportebat.

## S C H O L I O N   II .

**V** Eritatem expeditam 6 prop. lib. 2 citatæ n marginæ ab inter-  
prete, vide in numeris in 3 To. hu. &er. quasi lemmat. &c.

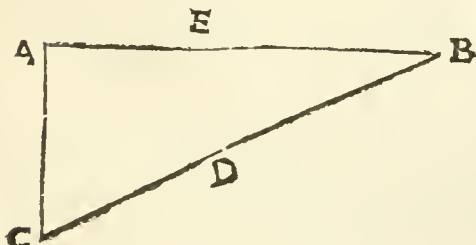
*Aliter II.*

**O** Porteat rectam AB extrema , ac media ratione seca-  
re : e secetur AB in C, vt quod AB, BC continetur <sup>c propos.</sup>  
æquale sit ei, quod ex AC, quadrato. Cum ergo quod AB, <sup>11.2.</sup>  
BC cōtinetur æquale sit ei, quod ex AC fit, quadrato, ferit <sup>f propos.</sup>  
vt AB ad AC, ita AC ad CB. Est ergo AB extrema, ac me- <sup>17.6.</sup>  
dia ratione secta. Quod oportuit facere.

## § I.

## P R O B L E M A   I , in quo

Praxis compendiaria geometricè , ac demon-  
stratiuè secandi datam rectam extrema, &  
medià ratione.



*C B . Intervallo reliquo partis DE secetur ab alterutro termino B in E  
data AB, que in E erit scilicet media, & extrema ratione. Lemonstra-*

K K K 2

tio-

**S** It AB secunda  
media , & ex-  
tremà ratione.  
Ab altero eius  
extremo A educatur  
perpendicularis AC æ-  
qualis dimidie ipsius  
AB. Iungatur CE:ex  
C, intervallo ipsius C-  
A secetur in D iuncta

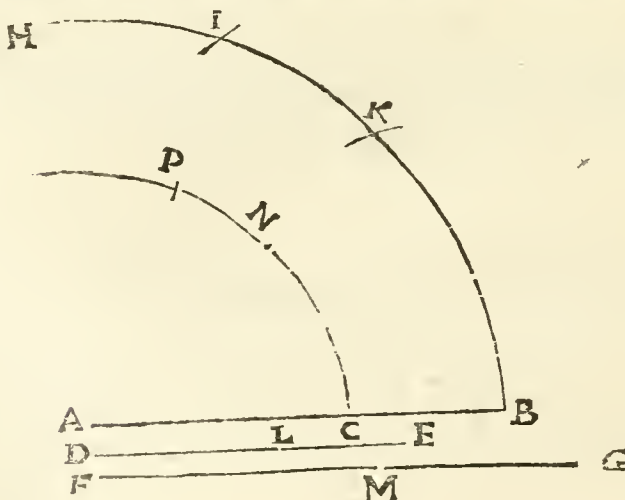
tionem huius praxis habes è secunda demonstratione Euclidis, quare  
habet ad hanc propos. 30, & ex propos. 11 lib. 2. hic ad usum antepo-  
sitā.

Est enim hæc praxis compendiarius usus constructionis eiusdem pro-  
pos. V ide in anteced. figuram Euclidis, & confer cum figura nostræ  
huius praxis, atq; in hac agnosce illius breviora vestigia.

## §. II.

### P R O B L E M A   II, in quo

Praxis secunda demonstratiua ex vnica linea di-  
uisa secundum medium, & extremam ratio-  
nem quotlibet alias datas siue maiores, siue  
minores facile, ac demonstratiuè secare se-  
cundum medium, & extremam rationem.



**S**it recta AB diuisa in C media, & extrema ratione iuxta antecedēs  
problema, & sint quotlibet aliæ ipsa AB minores, ut DE, vel ma-  
iores,

iores, ut  $FG$  secunda media, & extrema ratione.

Alterutro ipsius  $AB$  extremo & 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  $CP$  etiā ultra  $P$ . Deinde accipiatur utriuslibet secundæ puta minoris, longitudo  $DE$ , & centro  $B$  fiat sectio arcus maioris  $BH$  in  $K$ . Apposità deinde regulâ ad puncta  $A, K$ , notetur ubi ea secabit in  $N$  minore arcum  $CP$ : mox accepto interuallo  $CN$ , & facto centro alterutro extremo  $D$  linea 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  $PK$ , idest  $DL$  ad  $DE$ , &  $CP$  ad  $B'$ , idest  $FM$  ad  $FG$ . Indico fontes, è quibus tu minutiores riulos probationum diducas, inulta 4 prop. bu. li. 6. applicatam iam non semel usui cint proportionum.

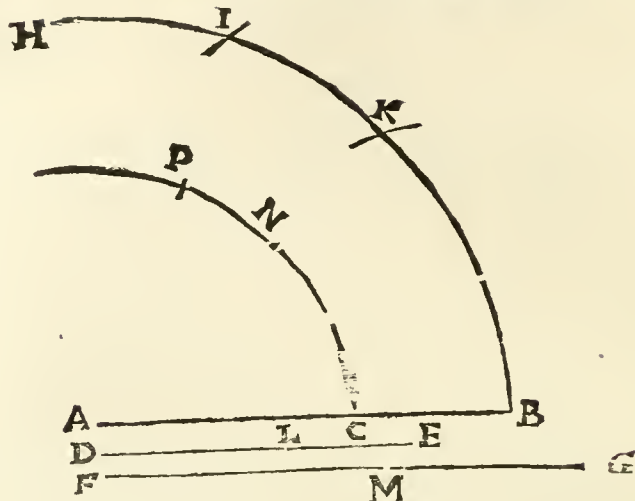
### §. III.

## COROLLARIVM I.

Rectæ lineæ sectæ extrema, & mediæ ratione sunt omnes in eadem proportione.

**H**ec propositio, quæ per plures ambages demonstratur cum ab Euclide prop. 7 apud Commandinum, secundâ apud Clavius, in lib. 14 Elem. sed in li. 13 apud Maurol. propos. 7. tum à Pappo lib. 5 prop. 44, breuissime, ac facillime apud nos tamquam corollarium deducitur, ac demonstratur è probl. 2 antecedenti, eritq; usui in sequentibus ad hanc 30 propos. Encl.

Sectis enim  $AB, DE$  mediæ, & extrema ratione in  $C$ , &  $L$  ex antece-  
dente.



precedenti problemate, si fingas ipsam DE applicatam sub arcu BK, & ducit à rectâ imaginariâ AK, facta duo triangula æquiangula ACN, ABK, erit ut AC, maius segmentum rectâ AB, ad CN (æquale ipsis DL) maius segmentum ipsius BK (equalis ipsis DE) sic tota AB ad totam BK, & permutando ut 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, dividendo, &c. ergo sunt in eâdem, siue ijsdem proportionibus prædictæ, atq; alia omnes rectæ seclæ mediæ, & extrema ratione.

#### § IV.

#### L E M M A I.

Si recta linea extrema, & mediæ ratione secentur, apponaturq; ei linea æqualis maiori segmento, tunc & tota recta linea extrema, & mediæ ratione secabitur, & maius segmentum

erit

erit ea, quæ in principio, recta linea. Et è conuerso. &c.



**S**it recta AC in punto D extremâ, & mediâ ratione secta, & maius segmentum DC, cui æqualis apponatur CB. Aio tunc quod & tota AB extremâ, & mediâ ratione secatur in punto C, & quod maius segmentum est AC. Quod sic ostenditur. Nā AC ad ipsam CD, vel CB, est sicut CD, vel CB ad ipsam DA, ex hypothesi; & conuersum 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 punto C secta extrema, & media ratione, & maius segmentum sit AC, de quo absindatur CD æqualis CB, tunc AC in punto D secabitur extrema, & media ratione, & maius segmentum CD. Nam AB ad ipsam AC, sicut AC ad ipsam CB, vel CD, & ideo, per decimam nonam quinti, sic erit BG, vel CD ad ipsam AD. Quod est propositum.

### S C H O L I O N   III.

**L**emma præcedens est propositio 5 lib. 13 apud Euclidem, & eius conuersum (præter antec. ex Maurol.) est etiam apud Commādinum in Comment. ad eam propositionem 5 lib. 13. Nos ipsis iam satis vulgatis omisis, 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 alias definitiones, ac unicam prop. li. 5. quas in numeris habet nos in promptu, in 3 To. bu. Aer.

### §. V.

### PROBLEMA, & Praxis III.

Datam rectam lineam in infinitum vel immunuere, vel augere ita, ut in omni auctione, vel imminutione facillimè seper fiat sectio media, & extrema ratione.

A ————— D E C ————— B

**D**ata sit  $AB$ , quæ primo secta sit in  $C$  media, & extrema ratione, sive proportionaliter, ut  $AB$  ad  $AC$ , ita  $AC$  ad  $CB$ . Quæ per partes minores, ac minores semper extrema, & media ratione imminuetur sic. Intervallo minoris segmenti  $CB$  secetur maius segmentum  $AC$  in  $D$  (sive ad praxim expeditorem, replicetur  $CB$  ex  $C$  in  $D$ ) eritq; ipsa pars  $AC$  secta proportionaliter in  $D$ ; & in  $D$  (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  $DC$  maius segmentum. Ac sic deinceps replicando segmenta minora supra maiora in infinitum, sicut maiorum segmentorum sectiones proportionales, & segmenta minora sicut maiora in sectionibus maiorum, iuxta exempla allata per vltiores semper imminutiones.

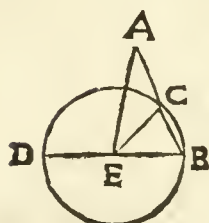
Quod attinet ad auctiones; sit  $DC$ , secta primo proportionaliter in  $E$  ut  $CE$  ad  $ED$ , ita  $ED$  ad  $DC$ . Maius segmentum  $DE$  apponatur ex  $D$  ipsi  $CD$  in directum, fiatq; auctio in rectam  $AC$ , quæ erit secta proportionaliter in  $D$ , & segmentum  $AD$ , quod erat maius (nempe ipsum  $DE$  in ipsa  $DC$ ) erit iam minus in aucta  $AC$ . Rursus ipsius  $AC$  segmentum maius  $DC$  apponatur ex  $C$  ipsi  $CA$  in directum, fiatque noua auctio in rectam  $AB$ , quæ erit secta proportionaliter in  $C$ ; & segmentum  $CB$ , quod erat maius (nempe ipsum  $CD$  in ipsa  $CA$ ) erit iam minus in aucta  $AB$ . Ac sic deinceps explicando segmenta maiora in directum per infinitas auctiones, sicut semper sectiones proportionales maiorum, ac maiorum linearum auctarum.

Demonstratio ut triusq; operationis in hoc 3 problemate patet ex antecedenti Lemmate. I. &c.

## §. VI.

## LEMMA II.

Si sexanguli, & decagoni in eodem circulo de-  
scriptorum latera componantur, composita  
tota extremà, & medià ratione secatur, &  
maius segmentum est ipsius sexanguli latus.  
& è conuerso. &c.



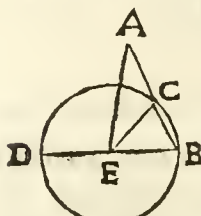
**V**T si in circulo DCB descripto latus de-  
cagoni sit CB, cui adnectatur in rectū  
CA latus hexagoni in eodem circulo  
descripti, cuius diameter DEB, cētrūq;  
E. Aio quod AB in puncto C extremā, & media  
ratione secatur, & maius segmentum AC est la-  
tus hexagoni. erit enim angulus DEC duplus ad  
angulum ECB, per 32 pri. & angulus ECB du-  
plus ad angulum A. Sed idem angulus DEC quadruplus est ad angu-  
lum CEB, per ultimam sexti (*vide schol. seq.*) Igitur anguli A, & C-  
EB æquales, & idcirco triangula AEB, BCE inuicem æquiangula,  
& similia. Quare sicut est AB ad ipsum BE, hoc est ad ipsum CA, sic  
erit BE, vel AC ad ipsum CB. Atq; ideo AB in puncto C extremā,  
& media ratione secatur. Quod erat demonstrandum.

Quod si lineæ extremi, & medià ratione diuisè 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 cir-  
culi. Quæ sunt quasi conuersæ præcedentis. &c.

## SCHOLION IV.

**P**Recedens propositio est 9 libri 13 Eucl. quam habes, mi Tyro,  
opportune ad finem huius libri. ab interprete Lantzio. nos hic eam  
LLL de-

dedimus cum suis quasi conuersis ex Maurolyco breuitatis simul, & copiæ, ac varietatis gratia. Dum vero ait: idem angulus DEC quadruplices est ad angulum CEB, nos sine 33 prop. hu. 6. li. si lubeat pro Tyronibus in numeris indicabimus, posito angulorū quantitatē apud Astronomos, & Gnomonicos spectari ē numero graduū arcū subtendentis angulum, à quo tamquam centro dulcus sit. Cum ergo recto angulo subtendatur arcus quadrantis grad. 90, & duobus rectis arcus semicirculii grad. 150, & decagoni latus, iuxta sonum nominis, subtendat decimam partem totius peripheriæ grad. 360, idest arcus CB sit grad. 36, qualium est 180 semiperipheria DCB, ergo de tractis 36 grad. arcus CB ex 180 totius DCB, remanet arcus DC anguli DEC grad. 144, qui numeris est quadruplus numeri 36, idest angulus DEC quadruplices anguli CEB.



## §. VII.

## L E M M A   III.

Si latus hexagoni secetur extremâ, & mediâ ratione, erit maius segmentum latus decagoni inscribendi circulo, cuius semidiameter est latus hexagoni sectum media, & extremâ ratione.

**H**oc Lemma mox expediemus nos facilius, quam Maurolycus, ex lemma § 4, & Problemate § 5, sic. Finge latus esse hexagoni AC, & iuxta anteced. lemma, adiectum esse latus decagoni CB, ita ut tota AB se sit in C extre-



tremâ, & mediâ ratione. Replicetur, iuxta probl. § 5 anteced. CB in CD, erit per lemma § 4, AC secta in D mediâ, & extrema ratione, & maior portio DC æqualis, per constructionem, lateri decagoni CB.

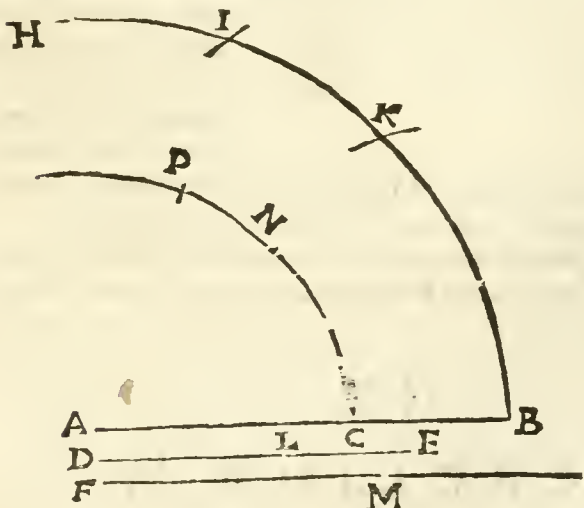
## § VIII.

## PROBLEMA V.

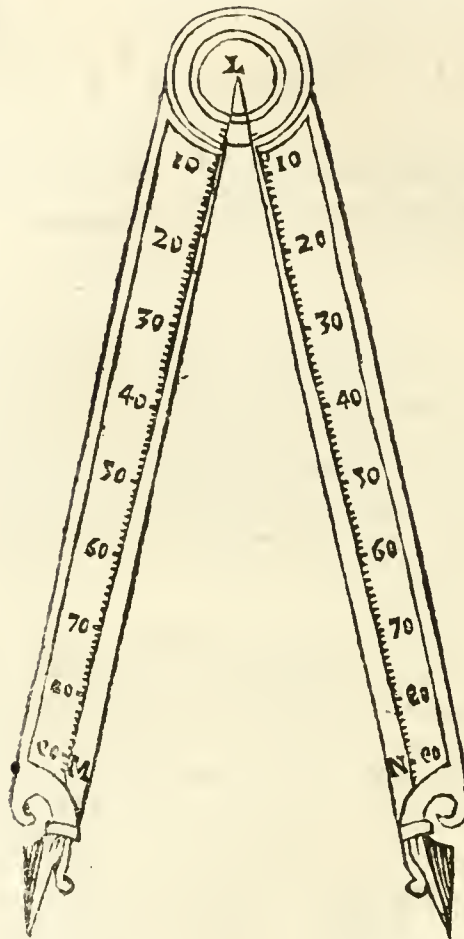
E circino proportionum expeditissimè datam rectam media, & extremà ratione secare.

**Q**uemadmodum in praxi 2 ex antecedentibus, quæ purè geometrica eñi, è semel vñà proportionaliter diuisà linea quot cunque aliæ proportionaliter dividuntur, ita si semel proportionaliter diuisam vñam lineam transferas in vtrunque latus circini proportionum, poteris ex vnicâ illâ vnicâ lineâ proportionali diuisione dividere proportionaliter quotlibet datas (vt mox videbis) expeditius, quam per antecedentes modos geometricos. Atq; hic quidem organicus e circino proportionum geometrico demonstratiuæ solertiæ fundamento nititur.

Nametiam sine translatione scilicet proportionaliter lines in vtrunque latus circini proportionum, latet arcanum hoc compendium geometricum in ea circini facie, inquam translati sunt gradus 90 quadrantis; est enim vtriusque lateris linea  $LM$ ,  $LN$  ab  $L$  ad 60 diuisa in numero 36 secundum medium, & extremam rationem, vt mox demonstrabo.



Itaque datum ver. gratia FG scilicet vñus media & extrema ratione, accipere illius qualitatem, eamque interponere inter 60, & 60, diductis cruribus circini  $MLN$ , ea que immota manete diductione



90 nemp̄ 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.

## S C H O L I O N V.

Geo-

Geometrica philosophatio cum paradoxo dis-  
solutoria oppositionis Arithmeticę contra  
operationem anteced. § 8.

**Q**uoniam igitur hexagoni latus 60 diuisum est media, & ex-  
rema ratione à decagoni latere 36, estq; secuti 60 maius seg-  
mentum 36, minus 24, erit quadratum ex maiore segmento  
to aequalē rectangulo sub tota 60, & minore segmento 24,  
per 17 huius. Est autem in numeris rectangulum sive productum ē 24  
in 60 numerus 1440. erit igitur & quadratum rectangulo aequalē  
nempe ex ductu lateris decagoni 36 inse. At hoc non est. nam 36 in 36  
ducta producunt 1296. Quis autem non videret non esse quadratum  
1296 rectangulo 1440? Ergo ex tuo istoc circino proportionum,  
inquit Tyro, prae se casti datam FG in puncto M pro media, & extre-  
maratione; ac latus hexagoni non secatur à latere decagoni extrema,  
& media ratione.

Respondeo primo. Augusti sunt inter duas sibi oppositas demon-  
straciones, 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, & mediā ratio-  
ne. Opposita tamen, demonstratio arithmeticā est, quadratum ex late-  
re decagoni non esse aequalē rectangulo sub latere hexagoni, & sub mi-  
nore segmento. Quid igitur dicendum? Tam certum est, ac demonstra-  
tum id, quod impugnat, 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 ipsiis partibus constat. Aliquas  
enim aliquando affectiones patitur totū continuatum, & non concisum  
in suas partes, quas affectiones non habent partes etiam omnes simul  
sumptae totius. Sic & aliqua demonstrantur aliquando in lineis, & fi-  
guris quantitatis continua, quae non conueniunt etiam quantitati dis-  
cretæ. Aliquando aliqua vera sunt geometricæ, quae non possunt &  
arithmeticè vera ostendi, præsertim ubi arithmeticæ ratiocinatio pro-  
cedit per analogiam, quandam, non per identitatem cum geometricis.  
Ad vitandas igitur alias fallacias in elementaribus philosophatio-  
nibus videndum est in quo genere sit demonstratio, & si in genere qua-  
titatis continua, sunt etiam consequentes proprietates demonstrata in-  
telligi.

A par-  
tibus ad  
tutū non  
valeat ar-  
gumentū.

Nō om-  
nia geo-  
metricæ  
demon-  
strata  
possunt &  
arithme-  
ticæ de-  
mōstrari

telligenda in eodem genere, idq; ferme licet plerūq; ita conueniant fr̄ores Geometria, & Arithmetica, vt idem ab utraq; demonstretur; tamen aliquando singul.e suam sibi depositam habent dotem, qua non licet promiscue vti, atq; abuti.

In exemplo igitur opposit.e hic difficultatis, proprietas illa, quam propos. 17 hu.lib.6 demonstrat consequi ex tribus rectis lineis proportionalibus, vt medix quadratum sit æquale rectangulo sub extremis, accipienda, & intelligenda est in subiecta ibi materia, nempe in quantitate continua. Nam in quantitate discreta, idest in lineis per numeratas æquales partes concisis fallit te, mi Tyro, in eo casu peculiariter, licet in aliis alijs geometricis non fallat Arithmetica.

*Nullus numerus potest in linea dividendi, vt numerus productus ex toto in minorem partem, æqualis sit quadrato partis maioris. Idque minore demonstratur in Arithmetica philosophia ex absurdis impossibilium partem consequentiū. Quas demonstrationes vide, preter alios, apud nostrum Clanius ad lib. noni propositionem 14, sub finem, atq; etiam ad 29 propos. eiusdem libri. Sic apud Commandinum ad lib.9 propos. 15, Barlam quidam monachus demonstrat etiam arithmeticè geometrica priora decem theoremeta lib.2 Eucl. tamen deficit in theoremate 11, quia non omnia utriq; scientiae conueniunt, licet pleraq; propter antedicta.*

*Parado-  
dum cō-  
tra 17.  
propos.  
huius.*

Igitur quid mirum si geometricè demonstratum est in antec. § 8 hexagoni latus à decagoni latere secari media, & extrema ratione, & tamē nec utriusq; lateris in partes æquales concisi, nec utriusq; segmenti maiores, & minores numeros habere proprietatem, quam habent lineæ, & latera illa geometricè sumpta? Id est vt qualitates sunt cōtinues; scilicet vt maioris segmenti, ac lineæ quadratum sit æquale quadrato sub reliquis duabus lineis extremis. Constat igitur operatio divisionis linea data secundū medianam, & extream proportionem per circumnum proportionum geometricè peracta, licet arithmeticum examen per numeros particularum æqualium in lateribus hexagoni, & decagoni sit fallax. Concludamus cum paradoxo: Trium linearum inter se proportionalem quadratum ex media non est æquale rectangulo sub extremis. Quod videtur contra 17 propos. huius, tamen ex antecedentibus est solutum.

### §. X.

## P R O B L E M A VI.

Datā

Datà linea pro minori segmento, addere illi alteram pro maiori segmento, ita ut tota composita secta sit extrema, & media ratione.

**E**sto recta data linea  $MG$  pro minori segmento, eis quaritur altera linea, quam addere opportet pro maiori segmento, ita ut ex utraq; composita secta sit medià, & extrema ratione. Intervalum date  $MG$  interponatur inter nu. 24, & 24 circini proportionum diducti, eqd; diduclione manente, accipiatur interuallum inter 36, & 36, eqd; ex  $M$  secetur  $GM$  producta in  $F$ , eritq; composita  $FG$  secta extrema, & media 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, ut tota composita  $FG$  secta sit in  $M$  medià, & extrema ratione.

fig. § 11

### §. XI.

### P R O B L E M A    VII.

Datà recta pro maiori, segmento, addere minus conficiēs sectionem totius proportionalem.

**D**ati segmenti maioris interuallum interponatur in diducto circino proportionum arcuum quadrantis inter numeros 36 & 36, & immotā manente diduclione, accipiatur interuallum inter 24, & 24, eqd; ex  $M$  secetur  $FM$  producta in  $G$ , erit, per antecedentia, composita  $FG$  è segmentis in  $M$  proportionaliter eam diuidentibus.

Aliter èadē problemata 6, & 7. &c.

**D**iducto circino proportionum ad interuallū 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 accepto interhallo inter 60, & 60, ex  $F$  sece-  
tur

tur  $F M$  produc̄ta in  $G$ . Demōstratio operationis patet ex lēmatib. antec.

Itaq; vel per additiones ad commune punctum  $M$ , & ex eō sectiones, ad extrema  $F$ , aut  $G$ , vel per compositiones, siue appositiones totius  $F$ - $G$  super alterutro segmento indefinite producto, & per sectiones ab alterutro extremo  $F$ ,  $G$ , soluitur problema.

## § XII. C O R O L L A R I V M   II.

Datæ rectæ duas extremas proportionales  
ad inuenire.

**H**oc problema, quod quasi conuersum est propos. 17 buiis § 6, & ibi geometrice soluimus hic etiam organice demonstratiuē deducitur, ac soluitur ē proximē antecedentibus. Quoniam enim data futura est media inter duas inueniendas, hoc est quadratum eius esse debet æquale rectangulo sub duabus inueniendas, erit data pro segmento maiori. Cui si per proximē antedictā, ad inueniatur minus segmentum ita, ut composita tota sit ſecta à cōmuni iunctura segmentorum extrema, & media ratione, erit solutum problema.

## § XIII.

Vſus multiplices, atq; amplissimi, ac miræ affectiones lineæ ſectæ secundum medium, &  
extremam proportionem indicati.

Lineæ  
proportionali-  
ter ſecta  
irratio-  
nali pro-  
portione  
conciliat  
rationa-  
lū in-  
ſimilis  
solida.

**C**Ampanus ad propos. 10. lib. 14 in suo Euclide, præter cetera, hac habet: Mirabilis est potentia lineæ ſectæ media & extrema proportione. Cui cum plurima philosophantium admiratione digna conueniant, hoc principium, vel præcipientium ex superiorum principiorū invariabili procedit natura, vt tam diuerſa ſolda tū magnitudine, tum basium numero, tum etiam figura, irrationali quādā symphonia ratio tabiliter conciliat: Habet in ſchola. § 9 antecedent. vnde intelligas quid sit lineā proportionaliter ſectam ſimilis ſolda habere proportionem irrationalem.

Oron.

Orontius propos. 1 lib. de rebus Mathem. hactenus desider. Huius diuinæ proportionis beneficio quinq; regulatum corporum ab Euclide conciliata est harmonia. Scilicet usus sectæ proportionaliter rectæ linea est amplissimus in Stereometria; quin & ipsam et seculo miras habet proprietates. Vide specimen, & exempla ab initio lib. 13. Eucl. usq; ad extremum 15 librorum elementarium, præter alios Authores reconditionis Geometricæ Philosophiae. Ipsam et Orontius virtutis se-  
ctione ea linea proportionali pro circuli quadratione lib. 2, propos. 11;  
pro inventione duarum mediarum proportionallium lib. 1, propos. 2, Quadra-  
vnde præcipua Stereometria pendet. Ac affirmat in cit. prop. 1 lib. 1. tio cir-  
perfectionem proportionalem rectæ linea: Nos bonam partem eorum, cœque in ipsis desiderabant Mathematicis, tandem absoluimus Ad-  
dit: Admirabiles rationum composit:ones, similitudinesue data linea  
recta in se se complecti videtur, que proportionaliter, seu media, & pro-  
portiona extrema ratione dividitur.

Propositione vero 2 eiusdem lib. 1 applicat sub angulo normæ li-  
neam proportionaliter sectam, cuius ope quecumq; pollicitus est, exe-  
quitur, nec dubitat affirmare de norma eâ cum eâ linea proportionaliter  
secta inscriptio, esse thesaurum, atq; addit. Gnomonis (cum ea  
linea secta) instrumentum (sic) absoluunt( circa aff:ati mea) futura  
admirabuntur secula Bonus Orontius eloquitur candide id quod am-  
moscentit, etiam de suo invento. Ac licet aliquibus non videatur  
omnia præstare præcise quæ pollicetur, tamen non erat quod eorum  
non nemo inuidiæ, & odio etiam nationali Gallicum Philosophum tan-  
topere argueret, sed si que minus probaret, omitteret, frueretur verò  
quam plurimis, que in eius Authoris libris valde laudanda sunt. Si-  
ne in Orontij Mathesis facilias, perspicuitas, varietas, & perpe-  
tuum acumen ingenij elucet, sic se præstat pro eo qui fuit Philosophus  
Mathematicus vere Regius. Apud quem vide in antecitatis locis usus  
præcipuos, & insuetos linea proportionaliter sectæ.

Frater Lucas ex Oppido S. Sepulchri iusto libro complexus est mi-  
ras affectiones, ac usus linea proportionaliter sectæ, præsertim è theo-  
rijs postremorum elementarium librorum Euclidis.

Vide & Pappum lib. 5, propos 41, 42, 44, 45, 46, 47, 48, &c. Vus li-  
neæ præ-  
Commandini commentaria in eas Pappi propositiones, in quibus ha-  
bit theoremata, & usus præclaros linea proportionaliter sectæ. Vide  
apud Euclidem, præter alias, propositiones 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,  
corollar. ex 17, &c. lib. 13. & lib. 14, propos. 2, 4, 10, 23, 25; & li.  
15 in Schol. Clavi ad propos. 13, & in Schol. ad propos. 14. &c.

Regula-  
rū cor-  
porum  
harmon-  
ia à li-  
neā ra-  
tionali-  
ter secta

Quadrat-  
io cir-  
culi, &  
duæ me-  
dia à li-  
nea pro-  
portiona-  
liter se-  
cta.

Repre-  
benfi re-  
prehensi-  
res Orö-  
ty.

Laudes  
Orontij.

Pappus  
& Eu-  
clidem.

Exempla aliqua usum geometricorum lineæ proportionaliter sectæ in aliquo problema, ac theoremate circa figuræ planæ.

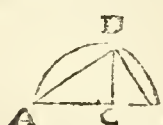
**Q**uoniam Tyrones nondum imbuti sunt cognitione, ac nondum demonstrationibus instruti circa figuræ solidæ, de quibus agitur in posterioribus elementis, hic tantum apponam saltem unum, vel alterum exemplum usus lineæ proportionaliter sectæ in aliquibus figuris planis.

### §. XIV.

### P R O B L E M A   VIII.

Super data recta triangulum rectangulum excitare, quod habeat latera in eadem inter se proportione.

**N**e videamus omnes, et tam multiplicibus, usus lineæ proportionaliter sectæ tantum apud alios indicare, nullos vero nos hic de nostro, ac non passim vulgatos apponere, præter insigniem illum à nobis expositū in antecedentibus de continua-tione datae proportionis in lineis innumeris ad maiores, & minores terminos, accipe hic etiam non contemnendum.



Sit data  $AB$ , super qua construendum sit triangulum rectangulum, quod habeat latera ceterum proportionalia. Secetur  $AB$  in  $C$  extre-mà, & medià ratione per varios modos antepo-sitos. Deinde super  $AB$  describatur semicircu-lus  $ADB$ , ex  $C$  erigatur perpendicularis  $CD$  pertingens ad semicircu-lum in  $D$ , & iungantur rectæ  $AD$ ,  $DB$ . Dico  $ADB$  esse triangulum primo rectangulum, quia angulus  $D$  in semicirculo rectus, est, secun-dò habere latera ut  $BD$  ad  $DA$ , ita  $DA$  ad  $AB$ . Quoniam enim sectio

pro:

proportionalis est in C ipsius  $AB$ , est minus segmentum  $AC$  medium proportionale inter  $AB$ ,  $BC$ ; est autem, per corollarium octauum 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  $AB$ ,  $AC$  (ide est inter  $AB$ ,  $DB$ , quod  $DB$  ipsi  $AC$  probatum est aequaliter) ergo tria latera  $BD$ ,  $DA$ ,  $AB$  sunt inter se continuæ proportionalia. Quare super data  $AB$  constitutum est triangulum rectangulum, quod habet tria inter se continuæ proportionalia latera, idq; opere recte factæ proportionaliter.

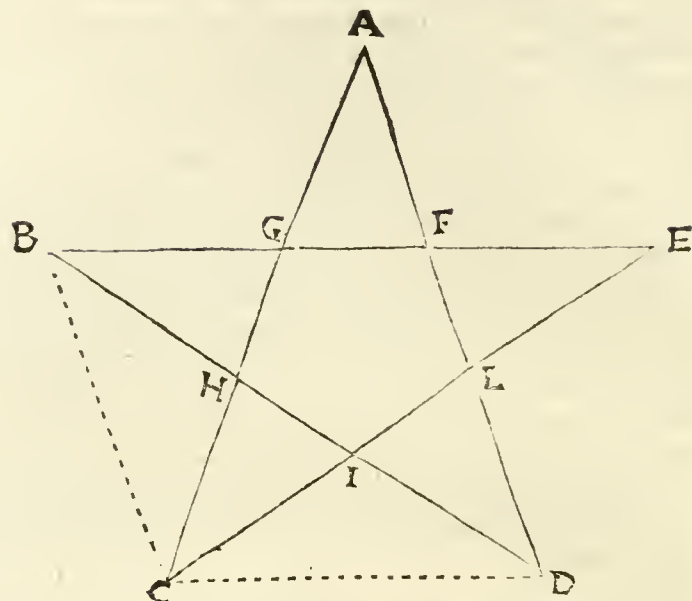
Hoc idem problema possemus demonstrare etiam per trium laterum in triangulo rectangulo quadrata proportionalia, quorum radices  $AB$ ,  $AD$ ,  $DB$  proportionales educerentur, sed minoris ea esset probatio facilitatis, simplicitatis, perspicuitatis, quam modo hic allata. Illico eam omittimus. Quod sapientius diximus, non querimus pompam, & exultationem apud doctiores varietatis, & copiae inutilis in doctri-  
nâ, sed facilitatem & utilitatem Tyronum, ut sine tedium, ac luben-  
tissime nostris lucubrationibus Mathematicæ Philosophie penitiori, adyta penetrent.

### §. XV.

## THEOREM A I.

Si dati pentagoni regularis latera vtrinque producantur donec in angulos coeant, omnia la-  
tera secantur mutuis geminis sectionibus se-  
cundum medium, & extremam proportionem, in quarum sectionum altera maius seg-  
mentum est latus pentagoni maioris circum-  
scribendi, in altera vero minus segmentum  
est latus dati minoris pentagoni, &c.

**S**it datum pentagonum regulare, hoc est equiangulum, & equi-  
laterum GHILF, cuius latera vtrinque productæ coeant in angu-  
los



los  $A, B, C, D, E$  (coibunt autem per ea quæ à nobis demonstrata sunt in propos 2. pro gym. 7. Apiar. 3) dico singula latera producta  $AC, BD, CE, DA, EB$  secari gemina sectione secundum medianam, & extremam rationem, verbi gratia latus  $BD$  secari prima sectione in  $H$ , & ita, ut maius segmentum  $DH$ , vel  $EI$  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 medianam, & extremam proportionem, terb. gratia segmentum maius  $BI$  secari in  $H$ , vel  $DH$  secari  $I$  extrema, & media ratione ita, ut commune minus segmentum  $HI$  sit latus dati minoris pentagoni regularis  $GHILF$ , tota vero secta sit æqualis lateri pentagoni maioris. Mira sane affectio propositæ figuræ, cuius omnia, & singula latera sot mutuis sectionibus concisa sunt solummodo sectionibus proportionalibus medix, ac extremæ rationis, & consequenter prædicta sint miris alijs proprietatibus, quæ consequuntur proportionalem eam sectionem in figura toties multiplicatam, sintq; per 17 huius, tot quadrata, & rectangula sub ijs segmentis maiora, minora inter seæ 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

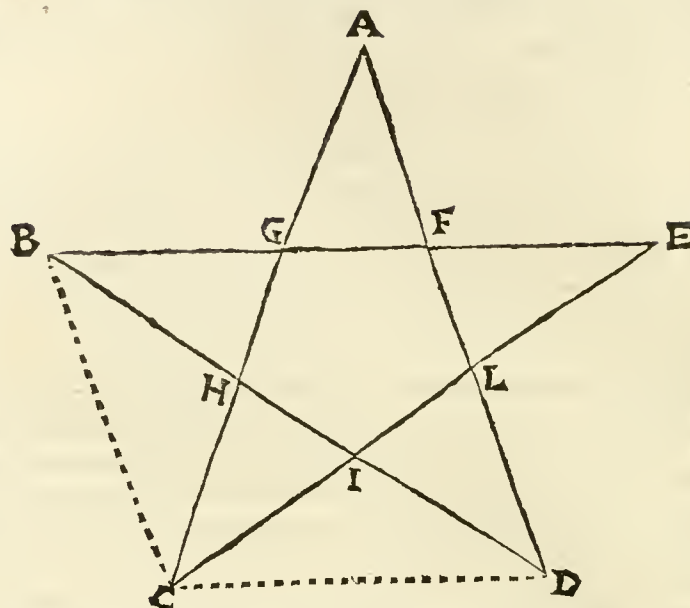
in sectione secundum medium, & extremam proportionem. Ut vero  
vniuersa demonstratio singularum enuntiationum facilius à Tyroni-  
bus percipiatur, in aliquot particulas à nobis secabitur, alijs alias pre-  
luentes, ac præparatorias.

1 In multis lineis  $BC$ ,  $CD$ , &c. ad vertices  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$ , sicut pentago-  
num regulare. nam (per probata à nobis in cit. propos. 2, &c. Apiar.  
3) quina triangula sub ijs verticibus sunt isoscelia inter se omnia-  
æqualia,  $AGF$ ,  $BGH$ ,  $CHI$ ,  $DIL$ ,  $ELF$ , ac propterea triangulorum  
item isoscelium, & æqualium  $BHC$ ,  $CID$ , &c. bases æquales sunt  $BC$ ,  
 $CD$ . &c. Angulus verò  $BCD$  est pentagoni, qui continet sex quintas  
vnius recti, iuxta dicta à nobis ad 32 prop. libri I Elem. in To. I huius  
Ærar y. Quoniam enim dati regularis pentagoni angulus  $HIC$  conti-  
net sex quintas vnius recti, reliquus  $HIC$  ad complementum duorum  
rectorum contingit quatuor quintas vnius recti; pariq; ratione angu-  
lus  $CHI$  contingit quatuor quintas ergo ad complementum duorum  
rectorum in triangulo tertius ad verticem  $HCI$  duas quintas recti cō-  
tingit. Rursus angulus  $CID$  ad verticem angulo pentagoni contingit  
sex quintas vnius recti, ergo in isoscele  $ICD$  alteruter ad basi n, ceu  
angulus  $ICD$  contingit duas quintas vnius recti. Ac par ratione angu-  
lus  $BCH$  contingit duas quintas vnius recti. Cum igitur singuli anguli  
 $BCH$ ,  $HCI$ ,  $ICD$  sint duæ quintæ vnius recti, simul compositi conficiunt  
angulum  $BCD$  sex quintarum vnius recti. hoc est angulum pentagoni.  
Parique ratione reliquis ad reliquos vertices  $D$ ,  $E$ , &c. iunctis re-  
ctis. Erit ergo pentagonum malus circumscribendum regulare, hoc est  
æqualium laterum, & angulorum.

2 Primæ sectionis in I, vel H maiora segmenta æqualia esse late-  
ribus pentagoni maioris circumscribendi, verbi gratia ipsam  $HD$  æ-  
qualē esse ipsi  $CD$  facile patet ex antedictis; nam angulus  $DHC$  conti-  
net quatuor quintas vnius recti, & angulus  $HCD$  constat è duobus  $H-$   
 $I$ ,  $ICD$ , quorum singuli sunt duarum quintarum vnius recti; ergo to-  
tus  $HCD$  est isosceles, & æqualia sunt latera  $HD$ ,  $DC$ .

Pariq; ratione de reliquis  $CG$ ,  $CB$ . &c.

3 Iam verò fieri mutuas sectiones media, & extrema ratione la-  
terum  $CA$ ,  $BD$ , &c. sic demonstro. Duo triangula  $BDC$ ,  $CDI$  æquian-  
gula sunt. nā angulus  $IDC$  vtriq; communis est, & per antedicta, anguli  
 $DIC$ ,  $ICB$  sunt æquales, nempe anguli pentagonici sex quintarū vnius  
recti, reliqui vero tertii  $C&I$ ,  $ICD$  singuli sunt duarum tertiarum.  
Igitur ut  $BD$  ad  $DC$ , ita  $DC$  (id est  $DH$  ipsi  $DC$  probatum æquale) ad  
 $C&I$  (id est ad  $HB$  ipsi  $IC$  æquale, per citata in antedictis ex Apiar. 3)  
ac proinde  $DH$  est media proportionalis inter duas  $DB$ ,  $BH$ , estq; pro-  
portio

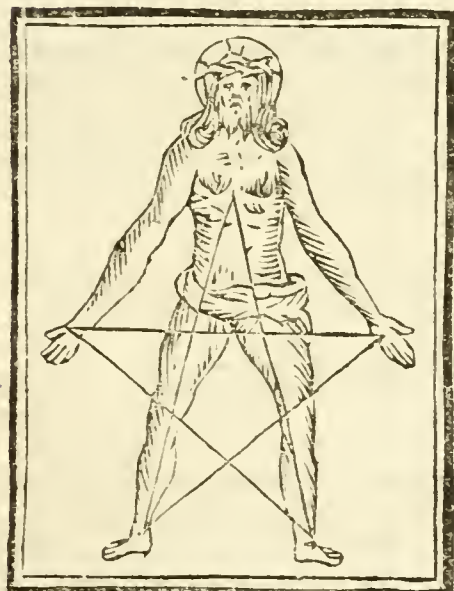


pterea  $BD$  secta in  $H$  secundum medianam, & extremam proportionem.  
Ac pariter de  $BD$  secta in  $I$ , de  $CA$  secta vel in  $G$ , vel in  $H$ ; ac de reliquis.

4 Rursum segmentum maius  $DH$  sectum esse in  $I$  proportionaliter demonstatur e geminis triangulis  $DHC$ ,  $CIH$  aquiangulis. nam  $DH$  est communis angulus utrique 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  $HC$  (id est at  $ID$  ipsi  $HC$  aequali, 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 aequalia lateribus maioris pentagoni circumscribendi, majorum vero segmentorum proportionaliter sectorum minora 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.

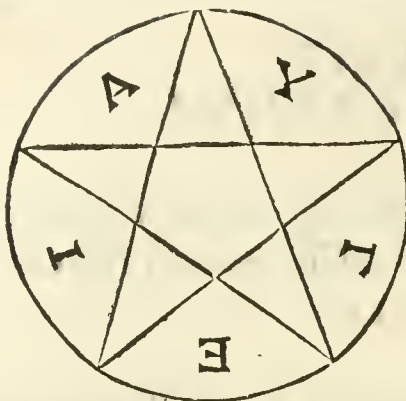


**H**abet religiosi no-  
strates Doctores  
apud Sinas ab  
antec. § 15 locū  
ingerēde pię memorię quin-  
que vulnerum Christi Do-  
mini, iuxta pentagoni cus-  
pidati applicationem apud  
aliquos, quam vides in ap-  
posita figurā. In qua expli-  
cent humanae redemptionis  
mysterium, & pretium. Quis enim damnet in Reli-  
giose elementorum Geome-  
tricorum ornatore, atq; ap-  
plicatore non solum apud  
Chinenses, & exteræ reli-  
gionis quoscumque alios po-

pulos, sed etiam apud Christianos nostrarum regionum lectores, vel  
auditores eleuari pentagonam cuspidatam figuram ad pia, religiosa,  
& salutariz̄ De qua figura in antec. § demonstratum est totam esse in  
ea laterum sectione, quam aliqui diuinam sectionem appellantur. Ac  
verè diuina sic erit apud nos consecrata.

Quinimmo ad eruditionem sacram nec dissimulandum censeo num-  
mos aliquos argēteos extare apud antiquarios; quos excludi iussit olim  
Syriæ Rex Antiochus cognomento Soter, in quibus Pentagonum id  
cuspidatum est cum interpositis quinq; literis gracis ΤΓΕΙΑ, salutem  
significantibus;

Inspice

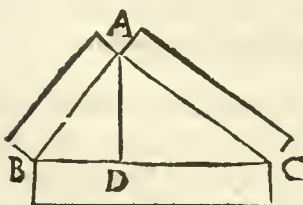


Inspice schema secundum  
hic appositum. Monumen-  
tum id est insignis victoriae  
ab Antiocho de Galatis re-  
portatae cum, in somnis ad-  
monitus, eam cum literis fi-  
guram vexillis militaribus  
imposuisse. Quin & By-  
zantij phalanx imperato-  
ria Pentagonum idem cu-  
spidatum scutis impressum  
gerebat, ac nobiles illi mi-  
lites appellabantur: Propu-  
gnatores: quorum scilicet opera, & bellicà virtute salus exercitui co-  
parabatur. Dixeris, amice Lector, aptissimum prædictis inesse sym-  
bolum Religiosa Cohortis, quæ Christi Iesu, seu Seruatoris, augustissi-  
mo nomine decoratur, & quæ Christianæ Religionis vbiq; gentium,  
etiam cum sanguinis effusione propagatricem, & propugnatricem se  
proficitur.

### Propos. XXXI. Theor. XXI.

*In triangulis rectangulis figura, qua fit à late-  
re rectum subtendente, æqualis est figuris, quæ  
fiunt à lateribus rectum continentibus, si-  
milibus; similiterque descriptis.*

a propos.  
86.



**S**it triangulum rectangulum ABC rectum habens an-  
gulum BAC. Dico, id  
quod fit ex BC æquale esse illis  
quæ fiunt ex BA, AC similibus,  
similliterque descriptis. Duca-  
tur perpendicularis AD, a erüt-  
que

que triangula ABD, ADC à perpendiculari facta, & toti ABC, & inter se similia. Cuinque ABC, ABD similia sint, erit vt CB ad BA, ita AB ad BD,<sup>b</sup> quando autem tres sunt proportionales, est vt prima ad tertiam, ita quæ à primâ describitur figura ad figuram similem à secundâ 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. Er-  
go vt BC ad BD, DC, ita figura ex BC descripta, ad figu-  
ras ex BA, AC descriptas similes, similiterque positas: æ-  
qualis est autem BC ipsis BD, DC; ergo & figura ex BC  
æqualis erit figuris ex BA, AC similibus, similiterq; descrip-  
tis. In rectangulis ergo triangulis, &c. Quod oportuit &c.

*b cor. 2.  
prop. 20.  
c.*

*Alter. c* Cum similes figuræ in dupla proportione  
sint homologorum laterum, habebit figura ex BC ad figu-  
ram ex BA duplam proportionem eius, quam, habet la-  
tus 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 figuram 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 æ-  
qualis figuris ex BA, AC, similibus, similiterque descrip-  
tis. Quod oportuit demonstrare.

*c propos.  
20.6.*

*d propos.  
11.5.*

*e propos.  
47.1.*

## § I.

### S C H O L I O N I.

Campus geometricus, & vniuersalis ex usu pro-  
pos. 31 pro auctionibus, imminutionibus,

N<sup>nn</sup>

di.

diuisiōnibus,&c. quarum cunq; planarum rectilinearum figurarum, seruatā semper eiusdem speciei figurā in totis, partibus, residuis, compositis. &c.

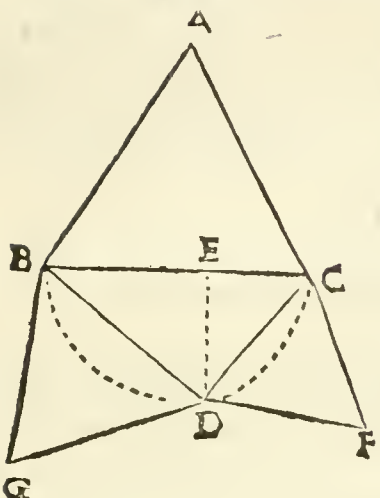
**V**arios alios modos augendi, diuidendi, minuendi, &c. figurās habes à nobis in 1, & hoc 2 tomo, ac præterea speciatim circa quadrata (ac etiam circulos) ē 47 lib. 1. Hic vniuersè ex hac 31 de quibus cunq; figuris rectilineis planis similibus augendis, diminuendis, diuidendis vniuersaliter secundum quācunq; lubitam, ac datam proportionem, ac seruatā semper similitudine datae figuræ in totis, ac partibus, aliqua in aliquibus exemplis exhibebimus instar plurim, quæ ab hac fecundissima, & vniuersalissima 31 deduci possunt. Nos & breuissime, & facillimè demonstrabimus sine argumentationibus ex lib. 5, permutando, componendo, diuidendo, &c. quibus aliqui vtuntur, seu potius abutuntur, dum non necessarij ambagibus Tyronum ingenia implicant. Summa laus in Geometrica philosophia est non ostentationis, sed facilitatis doctrinæ, vt appareat nos opinionem scientiæ apud alios captari, sed utilitatem publicam legentium. Estq; ingenij perspicacioris quæ intelligit facile exponere potius, quæm indicare aut implicare sub prolixis, & obscuris ikuolucris quasi ſigmata, quibus Oedipo fit opus. Igitur ad rem propositam.

## §. II.

### P R O B L E M A I.

Ex dato rectilineo imperatam partem in libita proportione auferre ita, vt in ablato, & residuo seructur eadē figura dati rectilinei.

**S**it quæcunq; rectilinea figura, facilitatis gratia pro Tyronibus, aquilaterum triangulum ABC, à quo tertia pars auferenda sit ita,



ita, ut ablatum, & residuum sint triangula æquilatera. Super uno latere  $BC$  describatur semicirculus  $BDC$ . Deinde, accepit à tertia parte recte  $BC$  in  $E$ , ex  $E$  educatur perpendicularis ad semicirculi arcum in  $D$ . Iuncta  $CD$  erit latus trianguli æquilateri, quod est tercia pars dati  $ABC$ ; & iuncta  $BD$  erit latus trianguli æquilateri, quod est residuum ex ablatione tertiae partis ab ipso  $ABC$ ; suntque tres figurae eiusdem speciei, ac similitudinis.

Quod æquilaterum  $CDF$  sit tercia pars dati  $ABC$ , sic facile, ac breuiter demonstro.  $BDC$  est triangulum in semicirculo rectangulum; atque ab angulo recto  $D$  demissa est perpendicularis  $DE$ ; ergo, per corollar. 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  $CD$  secundum, per coroll. 2 prop. 20 huius. At  $CE$  sedet est tercia pars ipsius  $BC$ , ergo &  $CDF$  æquilaterum est tercia pars æquilateri  $ABC$ .

Quod vero æquilaterum  $BDG$  sit residuum, sive duæ tertie partes ipsius  $ABC$  patet ex hac 31. Nam  $ABC$  est æquale duobus  $BDG$ ,  $CDF$ , ut ergo  $CDF$  est una tertia, sic  $BDG$  est duæ tertie ipsius  $ABC$ .

Itaque à dato rectilineo  $ABC$  detraha est pars imperata in proportiones subtriplia ita, ut & ablata tercia pars  $CDF$ , & residuum duarum tertiarum  $BDG$  sint similis figuræ, nempe æquilateræ, in dato æquilatero, &c.

### § III.

#### COROLLARIUM, seu Problema II.

Dato rectilineo duo æqualia construere lubite proportionis, & similia inter se, & ipsi dato.

**H**abes id præstitum in antecedenti problemate. In quo finge postulari ut dato æquilatero  $ABC$  construantur duo æquilatera, quorum alterum alterius sit duplum. Uttere antecedenti constructione, & demonstratione, & solutum erit problema.

### § IV.

## COROLLARIUM, seu Problema III.

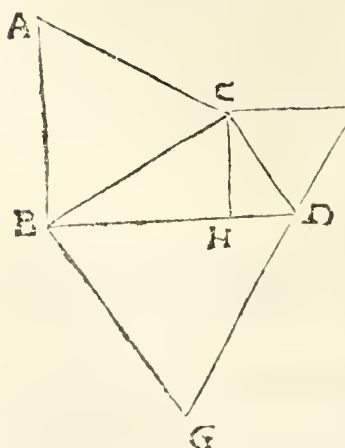
Datum rectilineum diuidere in duo similia dato, & inter se in latita proportione.

**F**it, & demonstratur, ut antec. problem. 1, & 2. Vide, & utere ad facilitatem praxis porismate hic inferius, § 7.

### §. V.

## P R O B L E M A IV.

Datum rectilineum augere in latita proportione, seruatà eiusdem figure similitudine.



**D**atum Aequilaterum, triangulum  $ABC$  sit augendum tertia sui parte, ita ut etiam auctum sit æquilaterum. Per problema I antecedens inuentâ dati  $ABC$  tertia parte, quæ sit æquilaterum  $CDF$ , iungantur duo eorum latera  $BC$ ,  $DC$  in angulum rectum  $C$ , & iunctâ basi  $BD$ , atq; excitato æquilatero  $BGD$ , erit id auctum tertia parte, nèpe addito  $CDF$  ipsi  $ABC$ , quibus duobus ipsum  $BDC$  est æquale, per hanc 31.

§ 6.

## §. VI.

*COROLLARIUM, seu Problema V.*

Duobus datis similibus rectilineis tertium aequali, ac simile describere.

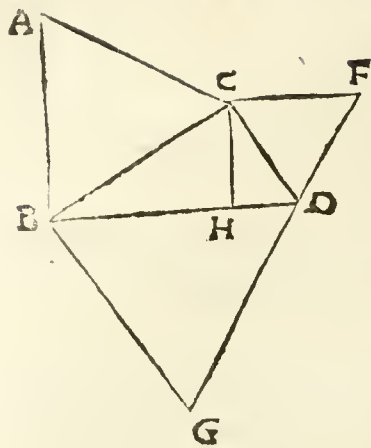
**D**um enim autem ex  $\triangle ABC$  additione ipsius  $CDF$ , & factum est  $BGD$ , nihil aliud factum est, quam duobus datis  $ABC$ ,  $CDF$  similibus constitutum simile, & aequale ipsum  $BGD$ . &c. Datorum igitur rectilineorum iungere bina latera homologa in angulum rectum, & excita simile super basi subtenso angulo recto, &c. & solutum erit problema.

## §. VII.

*P O R I S M A.*

Datis duobus rectilincis similibus, inuenire facilime quam inter se proportionem habeat, etiam sine cognitione duplicatae proportionis laterum homologorum iuxta 20 huius.

**D**atorum aequaliterorum  $ABC, CDF$  latera  $CB, CD$  iungantur in angulum rectum  $C$ , & iuncta  $BD$ , ab angulo recto  $C$  demittatur perpendicularis  $CH$ . Dico rectilinea  $ABC, CDF$  habere inter se proportionem, quam habent inter se duo basis segmenta  $BH, HD$ . Quoniam enim, per hanc 31,  $ABC, CDF$  sunt partes confidentes totum  $BGD$ , & per problem. 1 ex antecedentibus, ut se habet  $BD$  ad  $DH$ , ita  $BGD$  ad  $DCF$ , idest compositum ex duobus  $ABC, CDF$  ad partem  $DCF$ ; ergo dividendo, per 17 quinti, ut se habet pars  $BH$  ad partem  $HD$ , sic  $ABC$  ad  $CDF$ . Quam vero proportionem habent inter se se duae rectae  $EH, HD$  statim cognoscet esse.



circino proportionum, iuxta e. c.,  
quæ ad antecedentes huic libri 6  
propositiones non semel, atque et-  
iam in Tomo primo huius Aerarij  
docuimus ad propos. 10, § 3.

Finge igitur HD esse unam quar-  
tam totius BD, habebit ergo ABC  
ad CDF proportionem triplam.  
Quod fuit inuestigandum, & in-  
ueniendum, sine alia cognitione  
proportionis duplicatae (que ali-  
quando Tyrone implicit) laterū  
homologorum BC, CD in similibus  
rectilineis ABC, CDF, iux. 20 hu.

## § VIII.

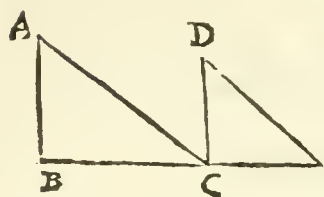
### S C H O L I O N   II.

**H**actenus sat esto pauculis antecedentibus exemplis indicasse  
rsum amplissimum huius 31 propositionis in Geometricis pro-  
blematis soluendi non est vulgaris alijs modis ab alijs propositioni-  
bus. Plura addat Tyronom industria, quam ad vteriora nostris hisce  
Geometricis vestigij provocauimus.

Est vero mirifica hac 31 propositio ab Euclide vniuersalissima,  
tanta apud nos dignitatis, ut illi nos iniuriam facturos arbitremur,  
si post eam ullam aliam in hac 2 parte Tomi secundi huiusc illustre-  
mus, & vobis ullis applicemus. Itaque prosua dignitate claudat ag-  
men antecedentium nostrarum applicationum hactenus in hoc secun-  
do tomo à nobis expositarum. Expositarum, inquam, quia præcipuas  
tantum alias brevioribus notis indicabimus ad aliquas propo-  
sitiones reliquorum Elementorum geometricorum in tertio huius Aer-  
arij Tomo, iuxta ea, & ob eas causas, quas in prafationibus huius 2  
Tomi, ac 3 sequ. attulimus.

## Propos. XXXII. Theor. XXII.

*Si duo triangula, duo latera duobus lateribus proportionalia habentia, ad unum angulum componantur, ita ut latera homologa sint parallela, reliqua latera in directum erunt constituta.*



**S**i triangula ABC, DCE habentia duo latera BA, AC, duebus DC, DE proportionalia. Vt 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 rectas AC incidat, erunt anguli alterni BAC, ACD aequales. Eadem de causa & CDE, ACD aequales erunt: vnde & BAC, CDE aequales sunt. Cum igitur duo triangula ABC, DCE unum angulum, qui est ad A, vni, qui est ad D, aequalem habeant, & circa aequales angulos latera proportionalia, vt <sup>b</sup> BA ad AC, ita CD ad DE, aequilatera erunt: anguli igitur ABC, DCE aequales sunt. Ostensi autem sunt & ACD, BAC aequales; totus ergo ACE duobus ABC, BAC est aequalis; communis ACB addatur, & erunt ACE, ACB aequales his, BAC, ACB, CBA: sed huius duobus rectis sunt aequales: ergo & ACE, ACB duabus rectis aequales erunt. Ad punctum ergo C recte AC duae rectae BC, CE, non ad easdem partes positae, angulos deinceps ACE, ACB duobus rectis aequales faciunt; in directum ergo est BC, ipsi CE. Si ergo duo triangula, &c. Quod oportuit demonstrare.

<sup>a propos.</sup>  
29. i.

<sup>b propos.</sup>  
6.6.

<sup>c propos.</sup>  
32. i.

<sup>d propos.</sup>  
34. i.

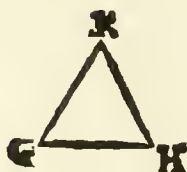
## S C H O L I O N.

**P**ropositionem 33 hu.lib 6 habes apud nos in loco pro nostra methodo opportuniore, ac propos. 27 lib. 3.

Nonam vero, & decimam è lib. 13 ab interprete Lantzio additas in fine huius li. 6 nos ex traditione Maurolyci apposuimus probandis nostris commentationibus partim ad propos. 30 hu.partim ad 15 li. 4, ut vidisti in antecedentibus, & videbis in sequentibus in 3 To. hu. Aerar.



AMICE LECTOR,



**T**riangulum appositum reponendum est ad figuras propos. 25, lib. 6 Elem. in hoc 2 To. Quod ibi est excedit veram, & requisitam in propositione quantitatem. Quod hic est omis- sum est pererrorem. Hac, ut nihil à nobis diligentera requiras. Praterea —

— Pro citata aliquando tertia parte hu. 2 To. intellige tertium Tomum postsequentem 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 Chinensium Philosophorum.





# AMICO LECTORI

## Rationes huius Epinomis, & Exodiorum.

Cum primum Geometricus Doctor praesertim  
è nostra Societate apud Sinas (pro quibus no-  
stra hæc allaborata non semel ediximus) Auditori-  
bus suis exposuerit vel omnia, vel pro libito pleraq;  
saltem è præcipuis, quæ à nobis applicata sunt pro-  
positionibus primi, & ( iuxta nostram methodum)  
secundo loco sexti librorum elementariorum, expe-  
dierat (experientia me sic edocuit) à Geometricis Ty-  
rones breui saltem aliquo tempore attollere ad su-  
blimiora, si nō certiora, mixtari in aliquarum scien-  
tiarum Mathematicarum, quarum usus crebriores  
esse solent reliquis in scientijs, ac artibus, velut ad  
Astronomica, Geographica, Machinaria, Optica, &c.  
si quæ alia sunt geometricè circa physicas materias  
philosophantia.

Commodum accidit, ut in antecedentibus vir-  
que Tomo Æratij varias propositiones exposueri-  
mus, quæ faciunt pro Astronomicis, Geographicis,  
Opticis, Machinatijs, & varias docuerimus linea-  
rum rectarum, & circularium divisiones, quæ vni-  
erunt in sequentium Exodiorum figuris, & organi-  
cis operationibus. Igitur nostræ Methodi hæc prima  
fit

sit periodus, & statio circa aliquid è sphæra cœlesti, ac terrenà exponendum. Tum, quasi praxes Astronomicarum theoriarū, apponantur Tyronibus quinq;  
sequentia in hac Epinomi horaria Machinamenta. Quæ licet Chinensibus proponamus, nostris tamen Europæis erunt fortasse non inutiliæ.

Ac merito hisce Horarijs Exodia nomen fecimus, quasi Εξωτικός ὥδη, quia quædam sunt extra viam, & methodum quasi diuerticula leuandis Tyronum animis aliqua varietate, ac nouitate, ut reliquum itineris geometrici strenuè magis persequantur. Ideo & Exodiorum Epinomen appellamus, nempe strenuam (quæ Græcis ἐπινοεῖς) festum munuscum animis philosophicè, quasi dicam, strenuandis.

Exodia etiam sunt iuxta morem antiquorum dramatum, quorum aliquando prolixitatem interpositis iucunditatibus hilarabant, ne tedium Auditores incidenterent. Sed illi si tanta ludicris interpolabantur nos hic in veris, ac seriori demonstratis feriamur.

Atq; hæc paucula Prologi loco. Quinque quasi Actus quinarum horariarū inuentionum mox consequentur. Sub furis personā in primo Exodio primus prodit Gnomonicus Genius. *Fauet Lingua, mi Lector.* Et caue de grege sis eorum, qui de alienis malè loquentes peius ipsi audiunt. Vale.

# SANDALIVM.

## Exodium horarium I.

esse esse esse esse

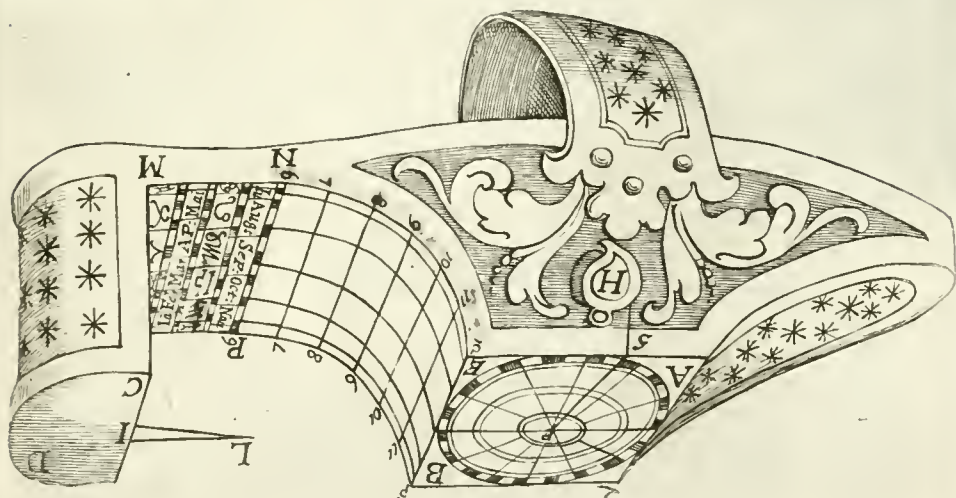
### PROPOSITIO I.

Gnomonica Philosophia Sandalium  
expositum.



NOMONICVS Genius Philosophiae 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;

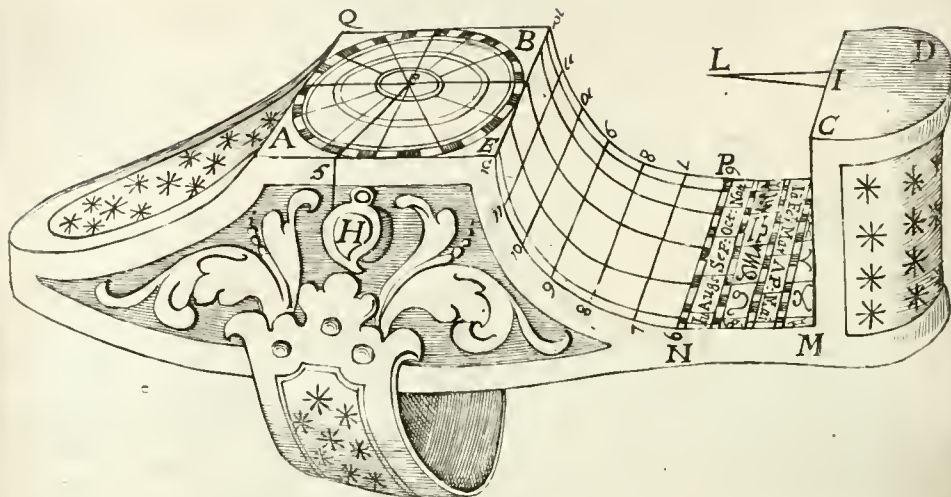
*Gnomoni  
Geni  
furi  
sci enti  
ficum.*



A

vel

2 SANDALII PROPT. I.  
ycl, si malis, hic supinam.



Sandalij  
Gnomoni-  
ci de-  
scriptio.

Plana ABCD terram calcantia, erant argentea. Cætera omnia in Sandalio aurea, gemina, mirifico operc, 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 perpendicular FGH, quod refigebatur, cum lubitum erat, ex F, & sub lamella H claudebatur.

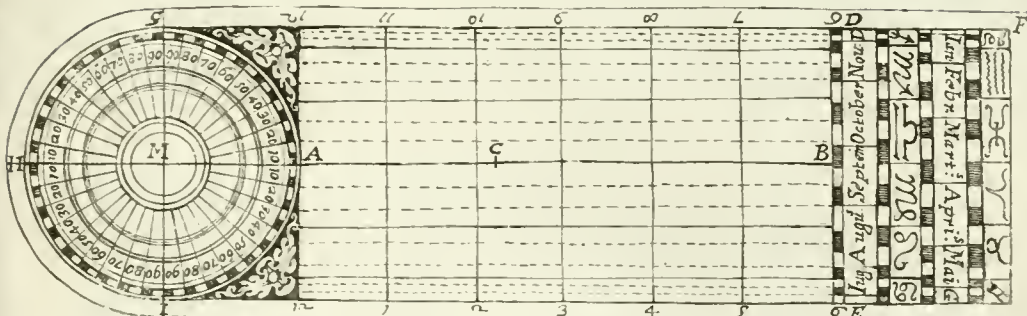
In plano CD longitudo stylil IL erat æqualis distantiae planæ, si uè lineæ rectæ MN . Animaduerti curuatur am NE esse quadrantem vnius circuli, cuius centrum in L . Horarum 7, 8, &c. lineæ rectæ, signorum verò Zodiaci erant curuatae, quæ inter BE, PN . Denique comperi quadrantem cylindricè canum EP esse horarum compendiosissimum, ac vniuersale referens quartam partem Zonæ cælestis, cuius latitudo utroque Tropico terminatur. Sandalij ego conceptam constructionem breuissimam, facillimam, ac scientificam mox docēbo, deinde usum.

Pro-

## PROPOSIT IO II.

Sandalium Gnomonicum, hoc est Horarium  
uniuersale Zona cœlestis torridæ facillimè  
construere.

**Q**uoniam horaria fortinuntur appellationem à circulis cœlestibus, quibus sunt parallela, hoc autem parallelum est Zona cœlesti, quæ torridæ in terris correspondet, ideo libuit appellare Horarium Zona cœlestis torridæ.



I In ductâ AB indefinitâ pro amplitudine Horarij describendi sumantur sex spatia æqualia, per quorum terminos, ac puncta ducantur occultæ, ac indefinitæ septem lineæ. Deinde ipsius AB, quasi quartæ partis peripheriæ circularis, accipiatur diameter, sic ratiocinando. Si (ex Archimedis calculo) peripheria 22 dat diametrum 7, peripheria 24, ne m̄e quadruplicata AB, quid dabit? Ex vsu Regulae aureæ prodibit quartus numerus  $7\frac{7}{11}$ , minutis ad latiores reductis. Ad praxin facilorem, erit quæsita diameter inter uallum septem horarum in ipsa AB una cum quinq; ostavis vnius horæ, paullo insensibiliter plus. Accepti ergo spatij, siue lineæ ductæ horarum 7, & vnius horæ, dimidia pars est quæsita semidiameter, ad cuius inter-

Propla-  
no in eu-  
ruando  
circula-  
riter in  
quadrā-  
tē ratio  
inuenie-  
de semi-  
diamete-  
rii.

SANDALII PROP. II.

vallum ducti circuli quarta pars erit curuatura pro cilindricè incauato quadrante, ad quem aptanda, & incuruanda erit AB.

*Signorū Zodiaci per lineas horarias ducēdorū mundus.* **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 utriusque et omni Aetarij, vel alia arte, accipe utrinque à B ad D, E maximas I rapicorū, & aliorū signorum minores declinationes, iuxta tabellam, quam apud nos habes in Apian. 9. cap. 6; & aptatà regulâ ad C, & ad terininos, siue gradus declinationum in arcu ducto per B, vide ubi eadem regula signet lincam horæ inter D, E. Ea hora sic signata dabit & reliquias signatas, si nimirum sectiones in hora 6 transferantur in horæ 12 lineam, & aptetur regula ad sectiones signorum in utraque extrema linea, siue hora 12, & 6; regula enim intermedias reliquias horarias lineas signabit, ut vides in apposita figura. Ac de more distingues per gradus meses, & signa, ut habes in spatio EF.

**3** Terminatas verò Tropicis parallelas lineas horarum notabis utrunque numeris, ut vides in figurâ, in qua 12 horas senarijs oppositis progredientes habes ante, & post meridianam, &c. Cætera huc spectantia vide inferius in prop. 4, ubi de vñibus.

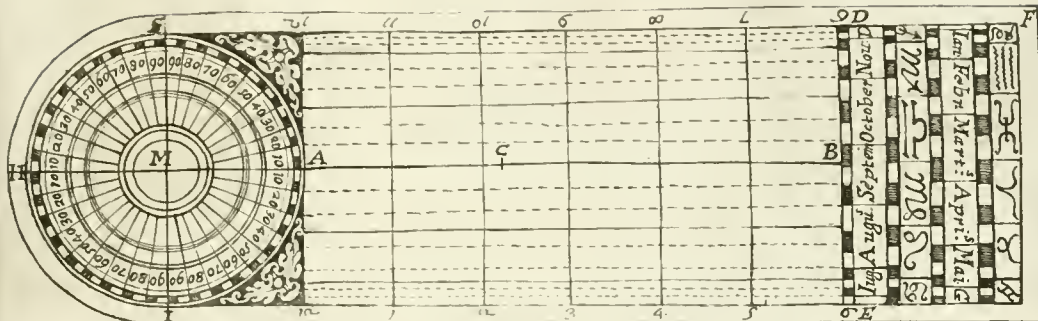
Ex altera parte circulum AGHI, atque in illo illi concentricos diuides in quattuor quadrates diuisos in gradus 90, ut ex centro M perpendicularis suspendas pro varijs Poli elevationibus. Denique in-

*Styli longitudo, & locatio.* currlabis, & aptabis Zonam horariam (cuius longitudo AB) quadranti cylindricè curvato, & habenti pro semidiametro stylī longitudinem, iuxta quantitatem inueniam in num. 1 huius propositionis. Qui stylus erigatur vel ex B mediâ linea horæ 6, vel aliunde, modo eius vertex sit in centro quadrantis ex circulariter curuatâ AB. Ceu vides apta, & aptata omnia in Sandalio Gnomonico propositionis 1 antecedentis.

*Animaduertendum* verò est pro praxi, & pro apta forma Sandalij, (ne disformiter gracile formetur) non esse necesse curuaturam inter BN esse illius foliummodo latitudinis, quæ utroq; Tropico clauditur, sed dilatandam esse ultra terininos horarum utrinque; ita, ut vacet spatium extra notas horarias. Dummodo enim, in fig. prop. 1, intrâ eavum BN sit descriptum horarium, nihil refert si citra EN, & ultra BP vacent ipsa.

## S C H O L I O N,

*In quo hallucinatio Tyronibus patefacta.*



**Q**uid multis? inquit Tyro, accipe spatium in 4 horarum, & habes semidiametrum, hoc est sextam partem circuli, cuius quadrans sit ex curvata circulariter AB. At fallacia est, quia semidiameter subtenditur quidem arcui quattuor horarum, sed minor est arcu quattuor horarum in planum projecto. Propter ea CB minor est spacio quattuor horarum inter 2, & 6 horas in linea recta AB. &c.

Cautio  
in acci-  
pienda  
semidia-  
metro  
pro qua-  
rante  
in San-  
dalio.

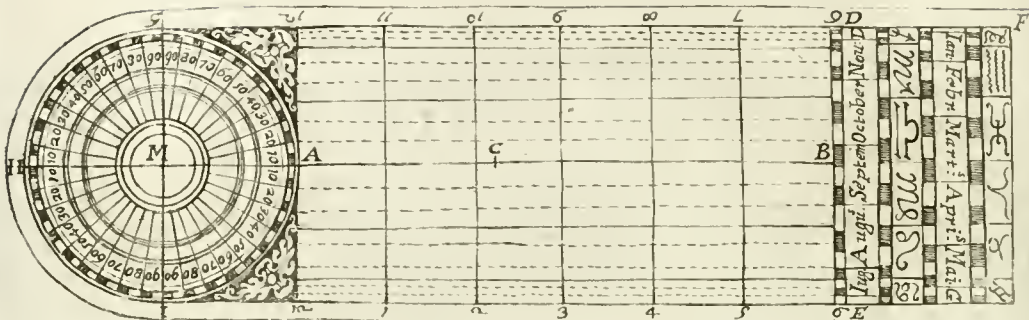
## P R O P O S I T I O III.

## Theoria praxeon antecedentium.

**Q**uarta pars plagiæ cœlestis (in qua sunt circuli & Äquinoctialis, & horarum Astronomicarum, & paralleli signorum Zodiaci usque ad utrumque Tropicum) quæ sphaericè curva est, hic projecta est in planam cylindricam curvatam, dum circulorum horariorum curvitates in rectas lineas abiectæ sunt. Quoniam autem declinationes signorum sunt ar-

Proje-  
ctura  
optima  
Zodiaci  
in planā,  
et in ci-  
lindrica  
conca-  
uam su-  
perficiē  
cus

SANDALII PROP. III.  
cus Colurorum, Coluri autem, & Aequinoctialis, & horarij circuli  
sunt maximi circuli in sphæra pro communi centro habentes terræ



globum, ideo èadem à nobis semidiameter CB accepta est & pro stye-  
li longitudine (idest pro distantia terræ à circulis horarijs) & pro  
quadrante lineæ Aequinoctialis AB circulariter incurvandæ, & pro  
arcu Coluri signantis solstitia D, E, & reliqua Zodiaci signa in pla-  
num projecta.

Theo-  
rice cir-  
culi pro  
elevatio-  
nibus po-  
li.

2 Circulus verò AGHI est instar meridiani, & pro axe Mundi est  
diameter GI, & pro vtrq; Polo (sive pro pro Arcticō) est vtrumlibet  
extremorum G, & I; cuius Poli pro varia regionum obliquitate ele-  
vatio proditur a quantitate arcus secuti a perpendiculari, &c. vt hora-  
rium sit uniuersale.

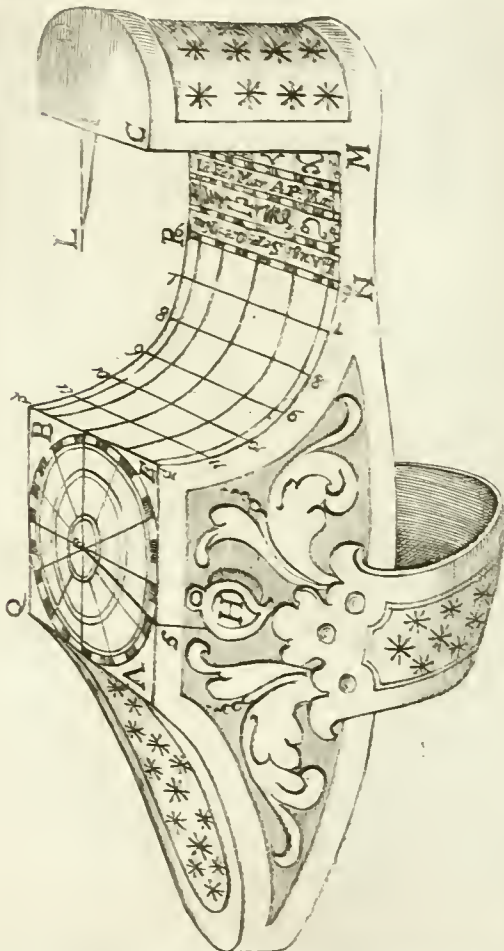
Denique puta horarium uniuersale à nobis possum in 1 Progym-  
nastmate Apriarij 9, ideo cum hoc, nisi quod cilindricè, seu  
circulariter incruatum est, illud verò & projecturas inæquales, &  
vsum in plao habet. Vise illuc, & confer cum hoc.

## PROPOSITIO IV.

Vsus Sandalij gnomonici pro horis ad quam-  
libet poli elevationem cognoscendis.

**V**Niversè loquendo obuerte Soli, atque oppone cauin cylindricum quadrantem horarum EP. Speciatim verò, ac pro horis ante meridiem Sandalium astronomicè vt collocetur, illud erige, & Soli concavum oppone ut hic

Pro horis agnos-  
scendis  
ante mer-  
ridiē sub  
sole Au-  
strali.



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 enī erit hora, vel horæ pars quæ-

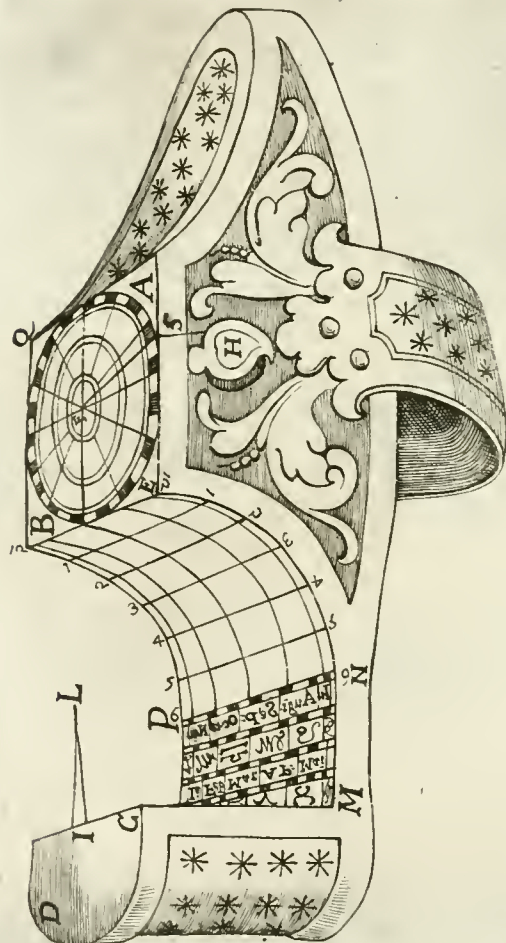
## 8 SANDALII PROP. IV.

quæ sita. Numerabisque a Pad B descendendo 6, 7, 8, &c.

Quoniam vero breuitatis gratia positus erat unicus ordo Signorum congruens cum cursu Solis (in Sādalio Gnomonicæ, quæ forori Astronomiæ in omnibus concurrunt) intelliges, ac effici es umbram cardentem in signum oppositum signo, in quo Sol versatur. Verbi gratia, Sole versante in signis Australibus, puta in gr. 10, fac umbra cadat in 10. &c.

*Ante  
meridiē  
sub sole  
etia Bo-  
reali.*

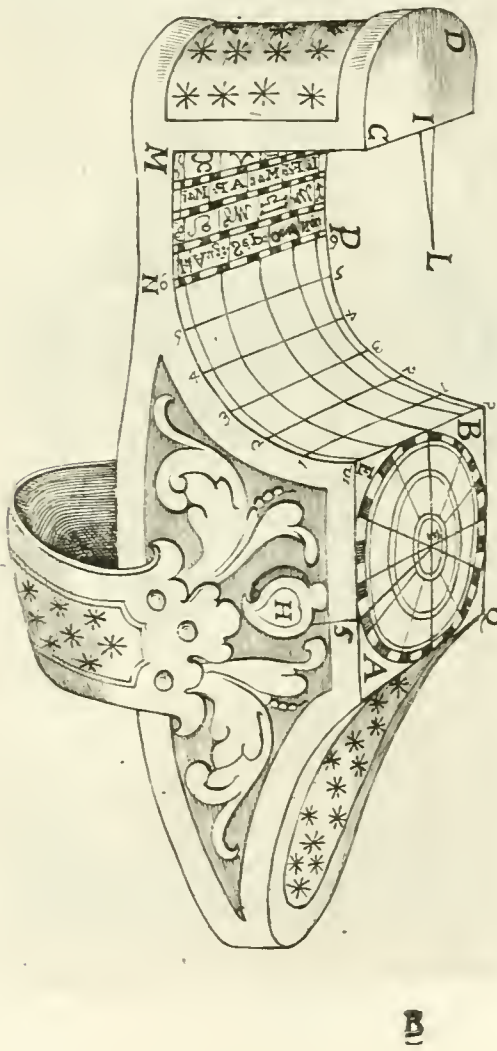
2 Sole vero versante in Signis Borealis, quo tempore oritur ante sextam a media nocte, ut habeas quotlibet horas ante sextam, inverte



San

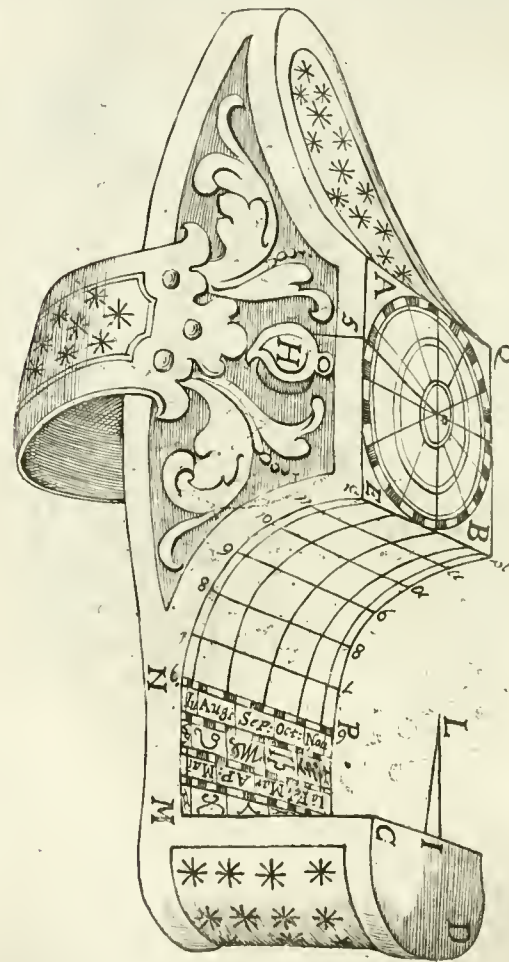
Sandalium, ut hic vides ad sinistram, perpendiculo radente gradum elevationis Polaris in semicirculo EB; ac Solis radius projectat umbra ē stylo in signum oppositum (ut praedictum, & cœtum est in fine numeri 1 antecedentis) atque indicabit horam descendendo à B versus P, ac numerando 1, 2, 3, &c.

3 Pro horis post meridiem verte Sandalium, ut hic vides in 3 situ Post meridiē sub Sole Aet. &c. Umbra ab E ascendet versus N, & numeradis horas 1, 2, &c. strali.



*Post meridiem sub sole eritā Boreali.*

4 Quo tempore Sol occidit post sextam à meridiē, ut quotibet horas habeas prō regionis, & temporis exigentia, inverte Sādalium vt hic vides. Sol enim post sextam projicit umbram ascendēdo ab N versus E, numerabisq; horas 6, 7, 8, &c. Atque in omnibus hisce Astronomicis collocationibus Sandalij memento perpendiculi signatis eluationem Poli vel ad partes inter EB, vel ad inter AQ.



Vetē  
Sād. ilis  
Gnōmon.  
Philos.  
digītās

Habes, mi Tyro, Gnomonicæ Philosophiæ Sandalium horariorum vniuersale non indignū, quo etiam Regina quālibet donetur, certe cui regia cedant Sandalia. Ac vide quāti facienda sit ea scientia, quæ sub pedibus Cælos, & sydera gestat; cuius vel in Sandalio tantum latet Philosophia, atque usum Astronomicorum pro Ciuiili vita, & humanis actionibus per certa tempotum spatia ritè ordinandis.



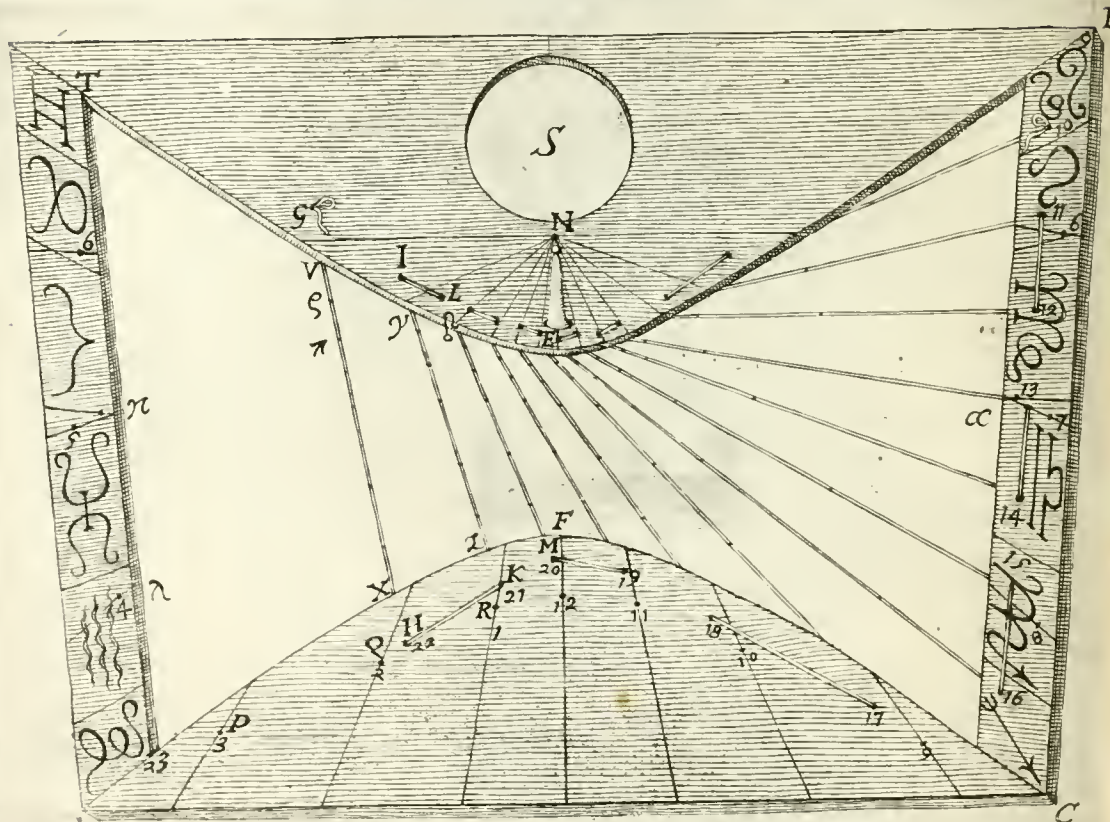
# C I T H A R A.

Exodium horarium II.

## PROPOSITIO I.

*Cithara horaria facillima constructio.*

I N lamina tenui, ac solida ex oricalco, vel ærea alterius materie,  
quam magnes non sequatur, ABCD describito ad tuæ regio-



nis latitudinem horarium horizontale vnicà circini diduictione demonstratæ, & usurpata à nobis in Apario 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 variòs modos in cit. Ap. 9, prog. 4. cap. 3. Post hæc vtrâ terminos horariorum vtrinque notato puncta in directum tam Italicis horarijs lineis G, H, I, K, L, M usque ad supremam 10, vel 9; quam Astronomicis ab eodem centro Nad P, Q, R, &c.

Horarij  
horariorum  
talis de-  
scriptio  
vnicas  
et de-  
môstra-  
tacirci-  
ni didu-  
ctione.

2 Mox incide planum horariorum secus lineam horæ 23 Italicæ, & secus terminos Tropicos AEB, DFC, & prope latus BC; cœu vides in figura spatum vacuum 123 ad prope latus BC, & inter AEB, DFC. Deinde vbi puncta vltra tropicos notasti planum perforato, ac fidiculam sonoram longiorem traiicitq per foramen G, ac inferne sub, & per H, inde ad K, & inferne per I, per L, per M, ac deinceps, vt vides in figura fictum pro lineis horarijs Italicis. Pro Astronomicis verò longe facilior erit consutio, & 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 implicitor appareat; sed earum tantum initia ab N, & partes citrâ tropicū DFC in plano horario per foramina P, Q, R, &c. traductas expreßimus. Numeros horariorum apponito ad foramina, & signatis Zodiaci signis in latere vtroque AD, BC, ex ijs notato puncta in lineis horarijs Quæ omnia vides in appositâ figurâ. Vbi S foramen maiusculum est, in quod pennis cum acu magnetica ingerantur, EN stylus.

Fidicu-  
lis horariorum ho-  
rizontale  
confuere  
Italicu  
c-

Astro-  
nomicu  
facilli-  
me.

3 Hac peracta constructione, horariam citharam in lineis Italicarum horariorum sonoris tibi parasti, in qua Heptachordum est à linea horæ 9 ad 16 crescendo à fidibus breuioribus ad longiores, à Nete ad Paranelem, ad Triten, &c. usque ad Parhypaten. A linea sonora horæ 16 ad lineam horæ 20 est Pentachordum decrescendo à longioribus ad breuiores. Denique à 23 Tetrachordum est tursus crescendo à breui fidicula 20 ad longiores 21, 22, 23. Ex porrò consonantiae reddentur si ex arte à nobis tradita in Ap. 10, Prog. 1, varia crassitie, vel tenuitate, ac intensione, vel remissione fides horarias adtemperaris.

Cur Ci-  
thara  
nomens  
hunc ho-  
rario.  
Musica  
ratio ci-  
thara  
pro horis  
italicis,  
et pro  
Astro-  
nomicis.  
Fidicu-  
la cur  
non sint  
erea.

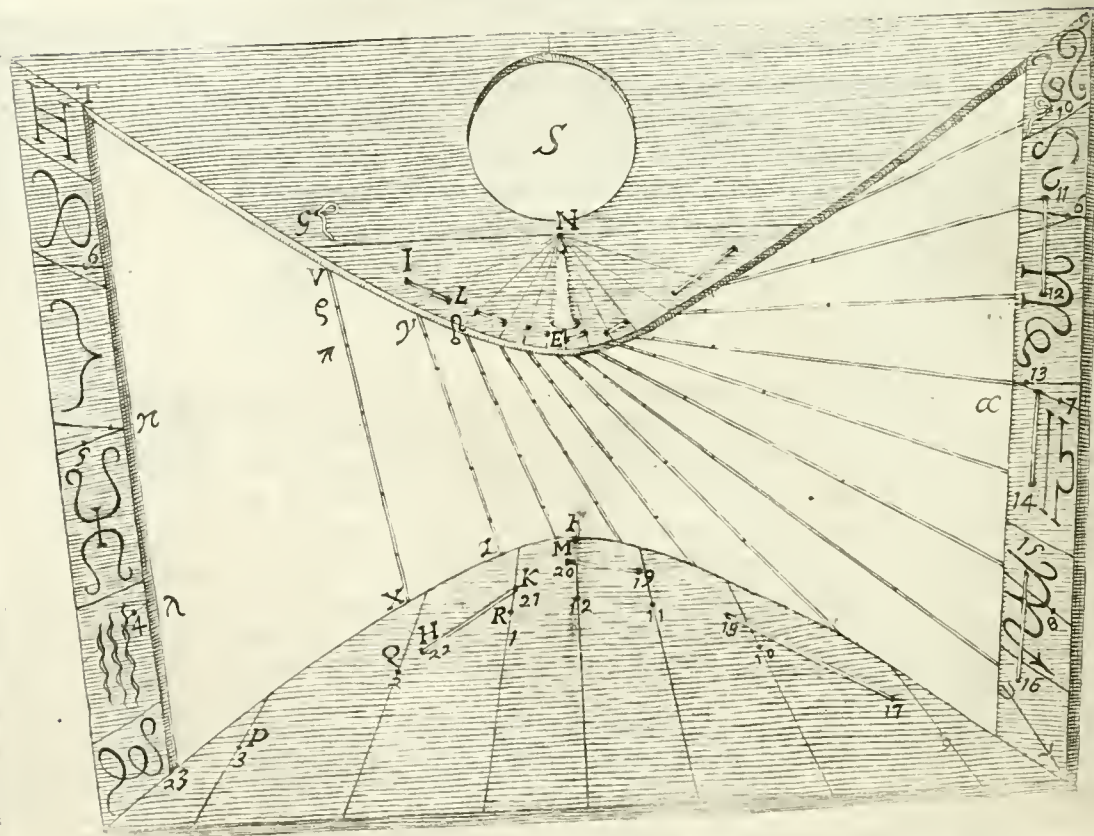
Astronomicarum horariorum fidiculæ geminatum Heptachordum cōponunt vtrinq; à 14 ad fidiculā horæ 6 à meridie, & à media nocte.

Fidiculæ sint agrinæ, non æreæ; docuit enim rei experientia, æreas, dum per foramina plani horarij varie fluctuantur disrupi.

Pro-

## PROPOSITIO II.

Cithara horaria usus pro infinitis numero horizontalibus horarijs momento describendis. Pro horis etiam in aqua labente videntis, & audiendis. Pro horis Babylonicas ex Italicis, & pro Italicis ex Babylonicas agnoscendis, & describendis. Astronomicas non signatas unico filo agnoscere, vel signare.



Ned

**N**Vlo negotio licebit ex horariâ constructâ citharâ quotlibet quolibet momento horaria hori zontalia describere. Nam plano ABCD aptato ad subiectam paginam, si gnabis eam punctis iuxta extremitates horariarû fidiclarum; 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, & x pro quinta à meridie; ad δ, & λ pro quarta, & sic deinceps. Ad E, F pro meridiana; ad z, α pro Aequinoctiali signentur puncta. Pro reliquis signis Zodiaci intra tropicos signentur puncta iuxta signa in fidiculis, ceu iuxta ρ, ω, & cætera pūcta 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 Gnomoniciæ. Èademque facilitate, ac temporis breuitate quocunque alia in quotcunq; planis horizonti parallelis describentur.

**2** In promptu etiam est, vt statim horam quæsitam agnoscas, collocata cithara ABCD astronomicè iuxta directionem vel acus magneticae in S, vel iuxta congruentiam rectæ imaginariae EF cum linea meridianâ in plano horizontali ritè ductâ, vel iuxta cuspidem umbrae a stylo EN proiectâ ad gradum signi, in quo Sol versatur, quæ gradum dabit directione imaginaria ad signa Zodiaci in lateribus AD, BC signata.

At verò non ita in promptu est vt etiam cæcus ex horizontali horario possit ab alio vidente, ac non pronuntiante, horam agnoscere. Quid ni? nempe si qui horam vedit, sublatâ horariâ citharâ, pulsat fidiculam horæ quæsitæ, reddatque tot tinnius auribus adstantis cæci, quot hora postulat. Itaque didicisti in horario horizontali horas non solum videre, sed pulsare, & audire.

**3** Adde pa:adoxo paradoxum. È lineis, & fidibus horarum ab occasu licet facilime describere, ac videre horas ab ortu, & è lineis ab ortu describere, & videre horas ab occasu.

Nam si latus AD, quod spectat ad ortum Selis (dum cithara horaria pro inspectione horarum Italicarum) astronomicè collocatur) Veritas in occatum, & BC in ortum plano ABCD inuerso, ac resupinato, tunc cædem fides, quæ in subiecto plano indicabant, & describebant Italicas, Babylonicas indicabunt, & describent. Ac vice versa, cithara que horaria euersæ, è Babylonicas Italicas agnosces, ac describes.

**4** Quod verò ad Astronomicas horas attinet, collocatâ astrono-

E cithara momentanea descriptione quoctuncque horariorum hori zontalium Italico-rum.

Horam agnoscere in cithara horaria. Italica.

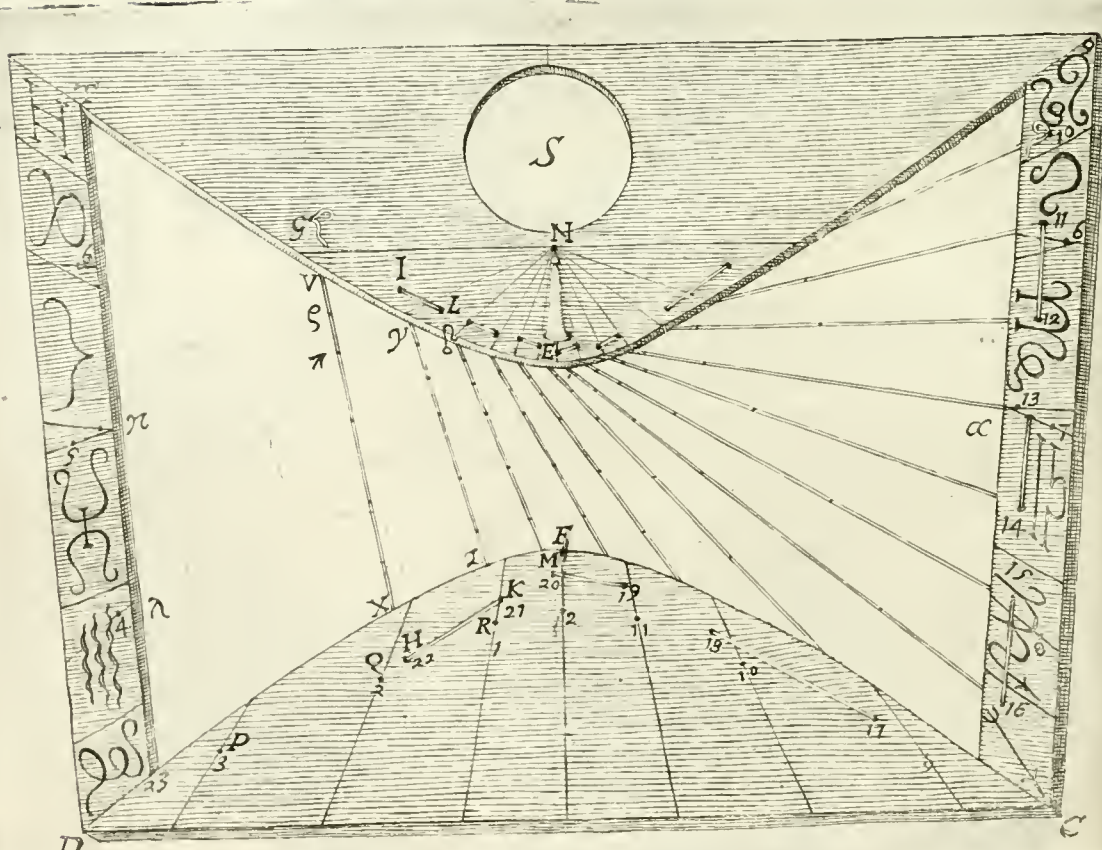
Etiam cæcus horam, disset à cithara horaria

Horas Babylonicas ex Italicas, & versa rice, in piano hori zontali describere.

*Horas* micè citharà horarià ABCD, si filum, altero eius extremo in centro *Astro-* N fixo, deducas per latera AD, CB ita, ut contingat verticem umbræ *nomicas* à stylo projectæ, ostendet vel horam, vel partem horæ astronomicae, *unico si-* quam indicat numerus ad foramen Astronomicæ notatus. Exempli *lo cognos-* gratia, si umbræ apex cadat in  $\omega$ , filum ex N deducetur per  $\pi$  indi- *scere, de-* scribere *gula.*

*unica si-* Sin autem filum adducas ad astronomicarum foramina, & puncta *diculis,* notaris ad horas utriusque Tropici AEB, DFC, & notata apposita *vel re-* puncta rectis lineis coniunxeris, construxeris facilissimè, & brevissimè *gula.* operâ quotcunque libuerit horaria horizontalia astronomica.

Quæ tamen pariter omnia etiam fortasse facilius expedies, si regula in aptaris ad centrum N, & ad apicem umbræ iuxta foramina astronomicarum, ut horam noris, vel ad ipsam foramina, ut lineas horarias designes, &c.



De-

**S** Denique paradoxa præcedentia paradoxo claudant. In quolibet piano 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 astronomice horizontaliter citharam, videbis cuspidem vimbræ signantein horam tacitè labentein in subiecto piano apertè labente, ut horas habeas ab horaria cithara non solum in terris, sed etiā in aquis, terra, marique gnomonicè instructus.

In planis  
etiam mo-  
bilibus  
spectare  
horas.

### PROPOSITIO III.

**V**sus præcipius cithara, siue horarij horizon-  
talis profacillimâ descriptione horarum  
Astronomicarum, & Italicarum ex Baby-  
lonicis, Babyloniarum ex Italicis in muro  
quocumq; declinante, & in plano quocumq;  
inclinato.

**V**SUS in antecedenti 2 propositione à nobis excogitati non sunt præcipui etiam apud nos, sed ille est præci- Imperi-  
ficta ali-  
quorum  
multip-  
licitio-  
nes in  
horizon-  
tali ho-  
rario ad  
muralia.  
puus, quem olim indicaimus in Apiar. 9. Progym. 4,  
cap. 4. Ac licet non nemo tentarit ex horizontali in-  
natale horariorum describere, factis rimulis circa tropicos, & circa linea  
Aequinoctialem, per quas rimulas filum à vertice stylis traductum ad  
extrema horarum signaret in muro puncta extrema linearum hora-  
riarum in muro signandarum; tamen (præter alia incommoda, & de-  
ficiencias) non licet habere partes horariarum linearum in plano hora-  
rio inscriptas inter extrema, secus quas partes filum traducatur in  
muruim, si quando accidat ob muri declinationem non totam signari  
posse linearum horarum alicuius. Cui dispendio obuiam iturus ego cogi-  
tarum rimulas facere secus singulas integras lineas horarias in plano  
horizontali. Sed multiplex ea rimarū incisio erat operæ prolixioris.

Itaque censuit Dominus Bartholomæus Proualia unà mecum præ-  
stare vnicà, & breui opera totum spatium ab horis occupatum ab-

C scin-

*Expedi-*  
*tissimus*  
*vñus ho-*  
*rarij ho-*  
*ri Rotat-*  
*lis , ci-*  
*thar-*  
*Zati ad*  
*mura-*  
*lia. &c.*

scindere secus vtrumque tropicum, & horas ab omni impedimento liberas fiducilis confluere, vt factum iam vidisti in figura antecedentis propositionis, & adhuc hic vides in hoc secundo horario piano A-B, in quo ad usum expressissimus non solum Italicas, sed etiam Astronomicas horas fiducilis protensas.

*Cur in*  
*figura*  
*murale*  
*orientale.*

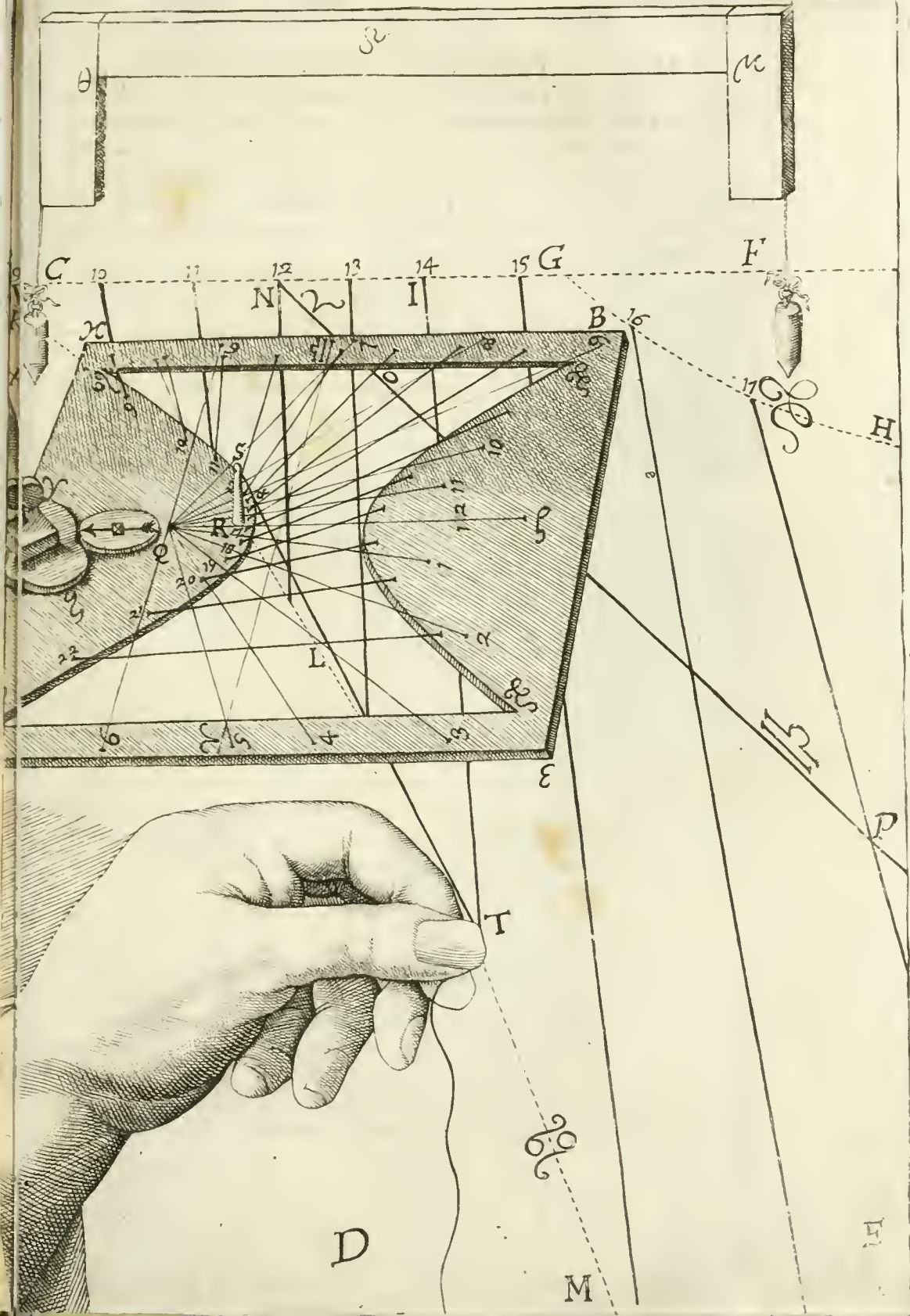
*Distin-*  
*ctio , &*  
*cognitio*  
*linearū*  
*in figurā.*

*Suspen-*  
*sory for-*  
*ma . &*  
*ratio.*

Exemplum autem horarij in murum traducendi ex horizontali dedimus non in signatione horarij muralis ad Austrum spectantis, quod sufficit facilius; sed, ad omnem Tyronibus difficultatem eripiendam, selegimus obliquitatem, ac declinationem muri spectantis vtrumlibet horizontem, qualern hic vides CDEF spectanteum ad Solem orientuum, vt hac difficiliore praxi exposita, nihil supererit Tyroni, ubi hæreat in facilioribus praxibus circa muros minus declinantes.

2 In primis caue te implicant in figura linearum multitudo, & varietas, atque in ea distingue instrumentum, siue citharam horaria designatoriam à muro, atque in utroque lineas internosce. In Plano CDEF linea crassiores horarum sunt in muro descriptarum 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 terminata in partim ab horizonte CF, partim à Tropico GH, KLM. Äquinoctialis est NP. In plato vero instrumenti horarij graciliora fila a centro Q traducta sunt pro horis Astronomicis, quarum numeri in plato tropici inferioris notati vtrumque à meridiana Q 18, sunt, 1, 2, 3, &c., 11, 10, 9, 8, &c. Fila vero mediocri crassitate traducta sunt Italicarum horarum, incipiendo inuerso ordine a latere pro hora 23, earumq; numeri notati sunt in plato tropici superioris, ubi 22, 21, 20, &c. usq; ad 9. Stylus perpendiculariter erectus ubi R, è cuius vertice filum traductum per contactum extremitatis lineæ horariæ Italicae 14 terminatae à tropico superiore Z, eius horæ punctum insimum signat in muro ubi T. Prædictis praecognitis, ac distinctis, veniamus ad instrumenti constructionem, & usum pro horariis in quolibet muro declinante, & plato inclinato describendis.

3 Muro, in quo cogitas horariorum describere, affige suspensorium ligneum, siue ex oricalcho (modo non ferreum, propter acum magneticaum in plato citharae, &c.) velut in V, quod sit eius conditio, vt habeat brachium, quale XY, quod ad angulum rectum sit mobile circa ZX, & clavo cochleato firmari possit in A; pars X a cava fit, per quam excurrere possit pars altera teres, à Y, quæ bifida, & latior sit in formam gemini labij, à Z ad Y, & coeleato clavo ad Y constrangi possit, vel dilatari. Planum citharae horariæ AB ingeratur in EY, & firmetur clavo Y parallelum horizonti. Quam ad rem conducta rotunditas partis Z, quæ facile circumvolui potest ad aptè librandū place.



*Citharae horariae aperte locanda, & libranda adiumenta.* planum AB, ut mox videbis. Pro modo horatij describendi sit modus, & quantitas distantiae stylis RS à muro. Quam distantiam vel imminutus moto brachio X Y circa ZX versus murū, & immissa parte tereti Y magis, ac magis in cauā X, vel augebis educatā, & productā parte Y ex caua λ, & mobili brachio X Y versato circa XZ, & auerso magis, ac magis ab ea inuri parte, in quam proiectiōne erūt horariæ lineæ ab Instrumento AB.

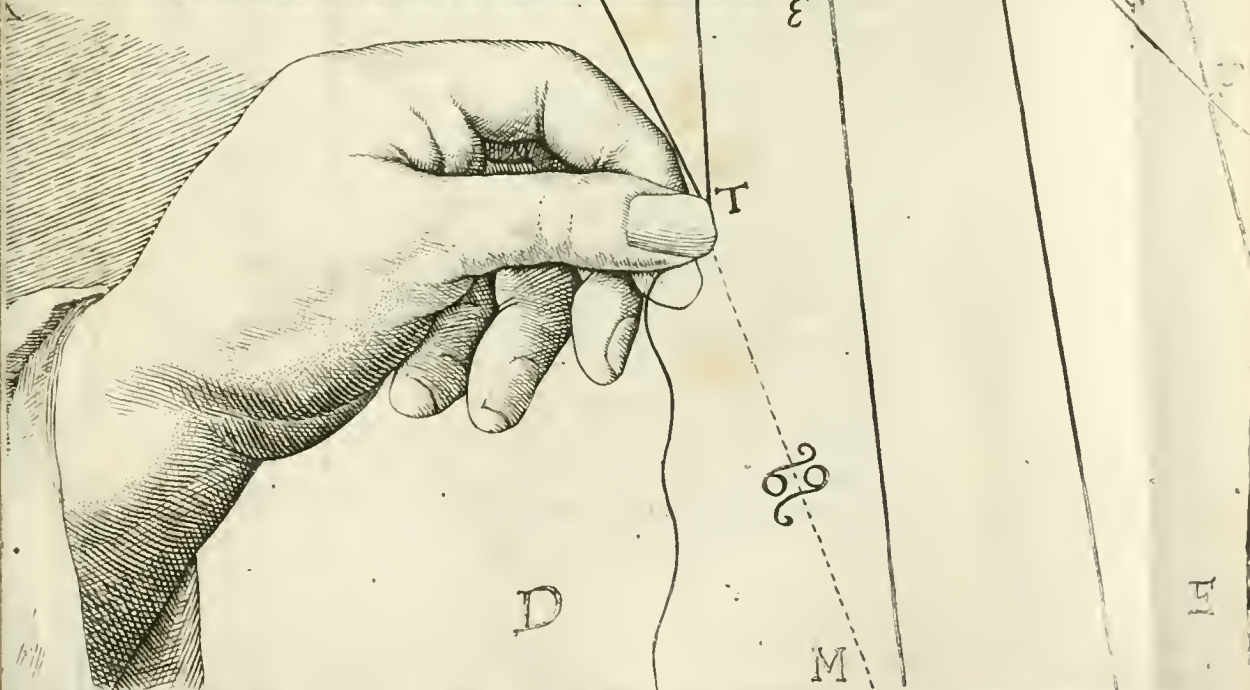
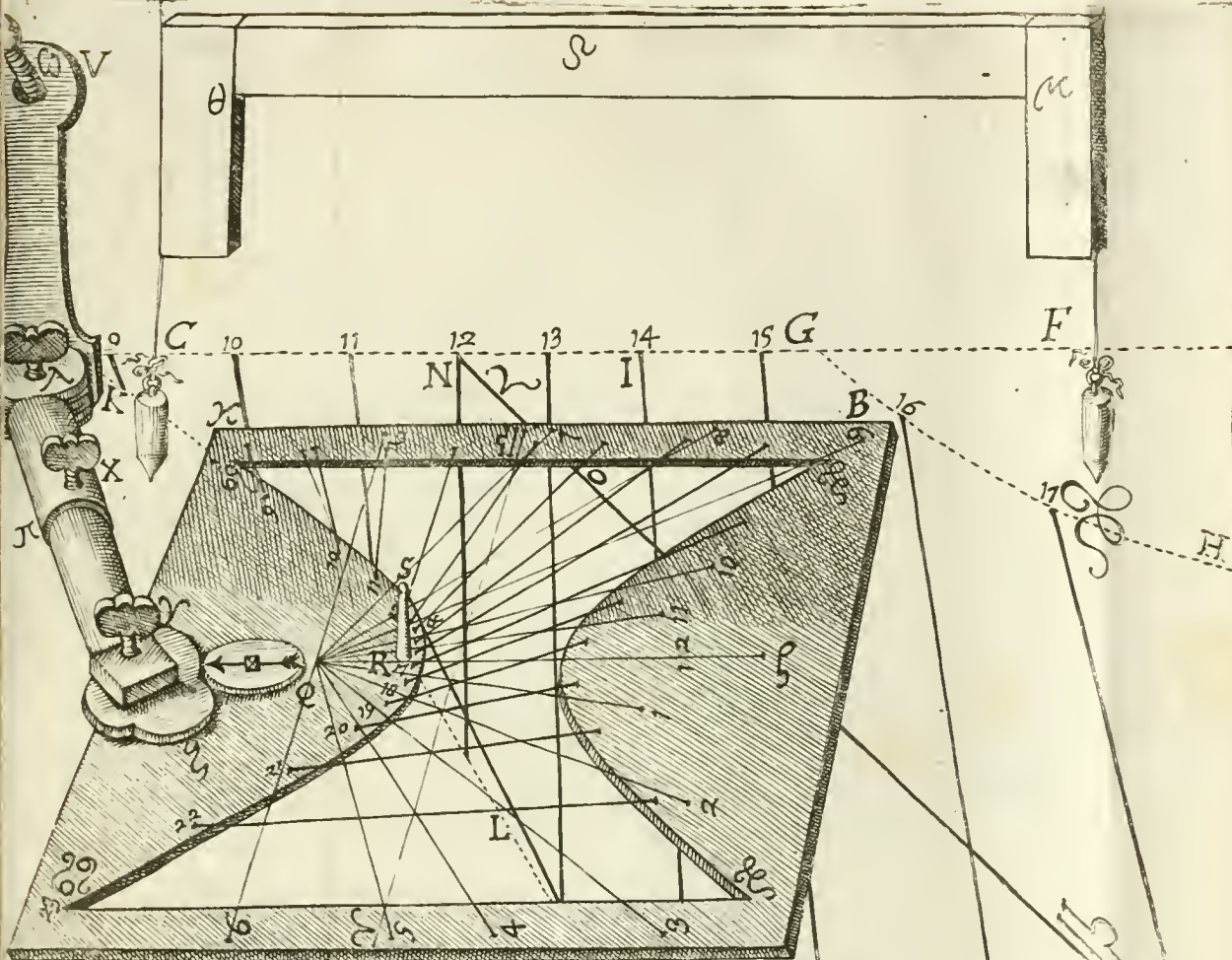
*Commoda peculia ria horarij horizontalis pro suspendio na boas in muri.* Habet hoc commodi horariorum horizontale pro horis describens in muris, quod, cum ex inferiore plani horarij parte filum producatur ad puncta pro horis in muro, nihil officit operationi si planum horariorum suspendatur etiam ex parte in murum spectante; atque etiam quasi contingente. Quod genus suspendij non facilè licet, ac sine incommodo producere horariorum in alijs instrumentis horariorum descriptoris. &c. Quin etiam pro lubito, & commodo licebit suspendere planum AB in qualibet illius parte, non toluo, ut hic videas in Y, sed etiā in opposita vbi, vel in qualibet alia inter Y vtrinque, vel inter Y vtrinque.

*Astronomicae colloca tio etiā sine acu magnetica.* Etiam nō suspentæ citharæ 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 citharæ fige cartaceum planum cereis aliquot punctis, ac verte citharam donec apex umbræ à stylo signet gradum signi, vel diem mensis, in quo Sol est. &c. Deinde aufer cartani citharæ suffixam. &c.

*Pro loco totali lineis, & librati one in iste meto parallela horizonti.* Collocato, & instruēto sic Instrumento, ante omnia ducenda erit linea horizontalis CF, pro qua, & pro iusta bellatione Instrumenti parallelos horizonti, faciet ponticulus è leui ligno dolatus, & ad rectos in θ compactus, vtrinque perpendiculariter gerens, qualem videt extra Instrumentum AB collocatum in spatio vacante, ne multiplicantur figuræ. Impones igitur plano horario AB ponticulum, siue geminatam normam ita, ut perpendiculariter secus rectam vtrinque signata in utroque latere θ, & μ, &c.

In primis notandum regulæ saltitudinem æquandam esse longitudini stylis RS. Collocato igitur, & æquilibrato θ supra AB, duces filum à vertice stylis S ad murum ita, ut prius, ac simul tangat etiam summitem regule S, atq; ad eius altitudinem duo, vel plura puncta notabis in muro, per quæ ducta erit linea horizontalis. Quibus punctis notatis, illico depones ex AB ponticulum θ, quo non erit opus in ceteris lineis in muro notandis.

*Projectio ra optica horaria horis.* Reliquum operationis perfacile est, ac per se patens. Apparet enim manifesta optica projectura ab S fiduciarū in rectas lineas ho-



*Zontalis  
in murū.* rariæ in muro. Velut fidiculæ, quæ in plano QRS notatur horæ Italice numero 14 occulto sub stylosea ex 1 in T, ex O in I projecta est.

*Cur in  
figura  
nulla sit  
meridia-  
na linea.* Ac pariter reliquæ, quarum muri obliquitas, & area pro horario destinata sunt capaces. Meridiana 12 Astronomica projecta non potest in merum spectantem ad ortum, vel occasum, quia muro parallela est; in muros verò varie declinantes eius variæ partes projectantur, quemadmodum in apposita figura partes Aequinoctialis lineæ, ac reliquarum horarum in muro signatae sunt.

*Praxis  
peculiaris  
pro  
signatis  
horis  
prioribus  
Italicis.* Ad praxim notaris pro signandis primis Italicis horis satis esse (filio meante iuxta partes aliquas fidicularum horiarum) duo, vel tria puncta notatae in muro, per quæ deinde ducantur lineæ horariae ad partem superioriem usque ad lineam horizontalem. Velut ex puncto a projecto in T, & ex puncto O projecto infra I, recta linea hora 14 producenda est per duo illa puncta usque ad horizontalem in I. Atque hæc de horis Italicis, siue ab horizonte occido inchoantibus.

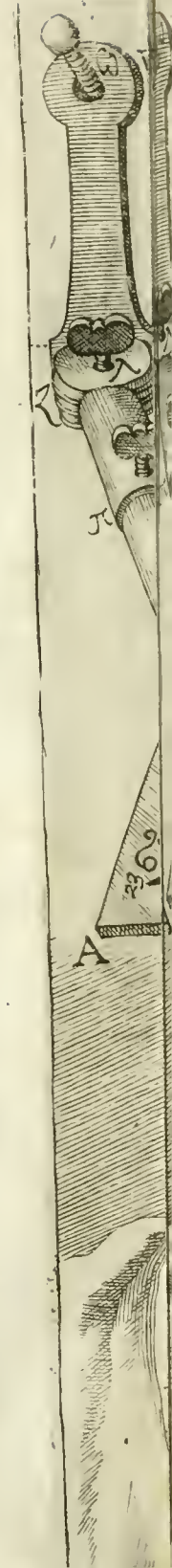
*Hore ab  
ortu de-  
scriptæ  
in muro  
ex heris  
ab occa-  
su.* 6 Quod attinet ad describendas in muro Babylonicas horas, siue abortiu[m] horizonte inchoatas, nihil facilius, atque hic etiam se prodit paradoxum in usu propositionis antecedentis secundæ. Nam ex horis Italicis licet describere in muro Babylonicas, nempe educto piano AB ex YZ, & ita inuerso, ut latus AB eat ad partes eB, & resupinet planum horarium, refixi pyxide acus magneticæ, & ingestâ in foramen inuersum, &c. Sic enim e[st] inuerso, & resupinato horizonali Italico AB describes secus fidiculas Babylonicum in muro ad ortum spectante. Quemadmodum in eodem muro descriptum est Italicum è conuerso Babylonico.

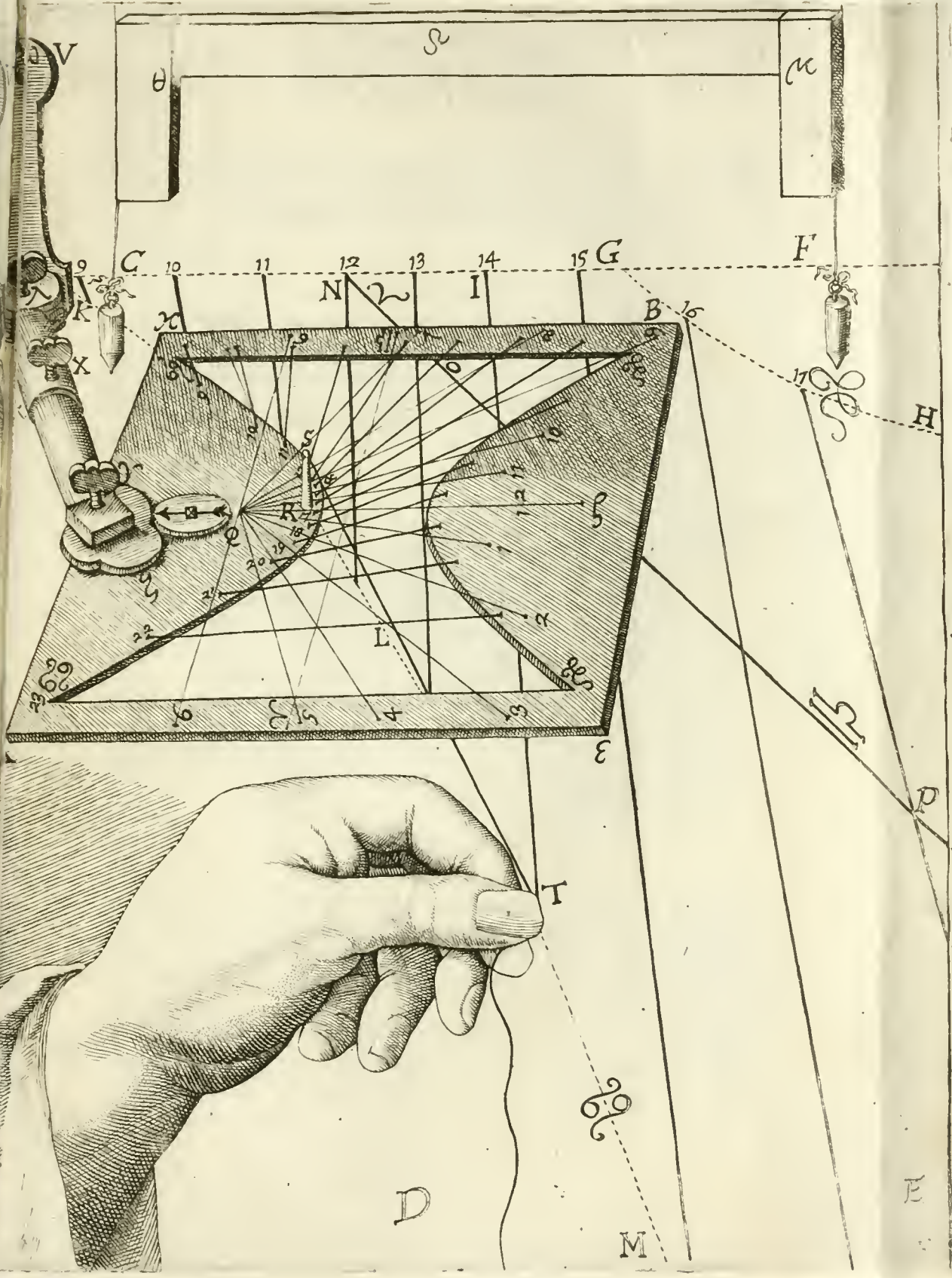
Astronomici Horatij in muro projectio etiam patet radente filo fidiculas à centro Q protensas. Si fingas murum parallelum, atq[ue] oppositum esse lateri Bi, nempe spectare ad Austrum, nihil facilius, & expeditius appareret, quam quemadmodum, & æquinoctialis, & Horizontalis, & Meridiana, & reliqua Astronomica, atque etiam Italicæ, ac Babylonicae horariae lineæ optica proiectura eant in murū.

*Pro de-  
scribendis  
horarum  
inclinatis  
planis.* 7 Quod in muris declinantibus preceptum est, proportione inservient tellige de planis quibuscumque inclinatis, in quæ lineæ horariae operantur fili fidiculas radentes projectantur ex instrumento astronomice collocato iuxta predicta in anteced. num. 5 huius Propos. 3.

Prestiterit fortasse pro planis inclinatis, aut etiam necesse aliquando erit vice sospensorij ut fulcro; de quo in seq. Schol. 1.

Habes igitur, amice Lector, ex unica circini didactione, qua horizontale horarium construitur, & fidiculis constitutur, facilissimum compendium ad verticalia horaria, & quodammodo ad uniuersam Gnomonicam, quam aliqui prolxis voluminibus produxerunt.





## S C H O L I O N I.

*Reliqua aliqua circa usum (in antec. prop. 3)  
cithara horaria ad horaria in muris.*

**C**ætera, quæ communia sunt alijs instrumentis ad horas in muro, videlicet de longitudine, aut collocazione styli, designatione tropicorum, & si lubeat, reliquorum etiam signorum Zodiaci, reuise 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 fidiculas, ac si linea visualis vniat eas cum lineis horarum in muro, argumentum esse horarij ritè descripti.

*Examen  
opticum  
horary  
ritè in  
muro de-  
scripti è  
cithara.*

Licebit etiam planum AB aliqua arte imponere cruri ligneo, vel grauiori æreo habenti pedem latorem & valde gravitatem, ut sine inclinatione, & lapio sustinere possit laminam gracilem totius AB; ac, pro suspensione in yz, circa claviculum infixum vertici subiecti crans ærei moueri possit AB semper parallelum horizonti. &c.

**C**editio-  
*nēs clavi*  
*figentis*  
*suspensi-  
ōrum.*

Clavis muro ad V infixus ne sit ferreus, ac propter magnetem in Q. &c. habeatq; cuspidem intra murum immisam ex ærea solidiore materia temperatam, qua murum possit perforare. &c. Præterea partem extantem, circa quam liberè depedet Suspensorium, idem clavis habeat fulcis quasi 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.*

**N**Villum horarium plures horas habet pro qualitate horizontiū, nec plures projectare potest in muros quamlibet Cœli plagam spec-

spectantes, quām horariorum horizontale; quod etiam in Ap.9. Prog. 3. cap. 7. norauimus; ideo aptissimum est pro instrumento ad horaria muralia describenda. Nec illi est imputanda horariorum linearum in muro vel paucitas, vel accisio, sed ipsius inuri declinationi, quæ incepta est vel pluribus, vel integris lineis horarijs excipiendis.

At opones: Horarium horizontale habet primas horas, velut 11, 12, 13, 14, 15 altero tantum tropico terminatas, velut etiam Astronomicarum non paucas ante, & post meridiem in lateribus A, B, ac proinde non potest eas integras proiecere in murum. Aliqua verò alia instrumenta (veluti tuum illud in Apiar.9, Prog. 4) quoniam habent pro varia Poli elevatione varias quidem, sed integras latitudines horizontales, è quarum circumductu signantur in muris horæ ab horizonte, ut à te in cit. Ap.9 docetur, ac pro Astronomicis etiam habent integras horas; ideo possunt etiam primas horas ab horizonte, & Astronomicas integras proiecere in muros, quod non potest horizontale hocce Instrumentum.

Respondeo. Eriam si aliqua alia instrumenta vtantur horizontalibus integris latitudinibus, & horis integris Astronomicis, tamen eas integras non possunt in muros proiecere, dum ex ijs prime horæ ab horizonte occiduo, & postremè ab ortu, & Astronomicæ priores, & posteriores circa meridianam signantur. Nam earum latitudinem 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 extremitati occidentis in primis aliquibus horis Italicas, & extremitatis Bibylonicas, atque in aliquibus Astronomicis afflare possunt muros ultra, & supra lineam horizontalem, quæ parallela est vero Orbis horizonti, & quemadmodum verus horizon, terminat, aut incipit etiam ipsa cum Solis cursu primos eiusdem, vel extremos radios.

In horas Astronomicas priores, ac posteriores ante, & post meridianam Sol vtrumq; citra, & ultra lineam Aequinoctalem sicut in horizontali iacit umbram infinitam versus Tropicum, sic in muralibus horarijs iacit infinitam versus  $\omega$ ; propterea non habent ea horaria in dictis horis terminum alterutrius Tropici

Horarium igitur horizontale cum sit in plano terminato, & primas Italicas, & extremitas horas Babylonicas utrolibet sui latere, quasi linea horizontali terminet, & pro aliquibus horis astronomicis umbram infinitam excipiat, ideo eas horas non integras habet, & earum tantum partes aptas excipiendis primis, vel extremitatis solaribus radijs

D

proiecit

Hore-  
riū ho-  
riōtale  
vñres  
h̄-bet  
horas,  
quim  
cū ale  
quæcli-  
bet.

Ratio  
aliquo-  
rum ho-  
rariū in  
horīō-  
tali, &  
murali-  
bus in-  
termi-  
natarū.

projicit in plana terminata in murorum, & congruit cum ipso Solis cursu. Quare nihil est, quo eius instrumenti aptissimum usum ad omnes horas notandas immiuat quisquam, nisi se Philosophiæ Gnomonicæ, atq; Astronomicæ ignorantum velit prodere. Præsertim, iuxta præcepta 1. propositionis, nudatis omnibus eius instrumenti lineis horarijs ita, vt nullum sit in qualibet punctum, ex quo non licet liberè projicere vel totam, vel quamlibet horæ partem in oppositum murum, pro eius varia declinatione, vel areae capacitate.

Comparationem prædictam citharæ horariæ intellige cum alijs instrumentis non uniuersalibus ad horas in muros projiciendas.



# MICROCOSMVS.<sup>27</sup>

## Exodium horariorum III.

### PROPOSITIO I.

#### *Microcosmi theorica expositio, & facillima constructio.*



Ierocoſmon 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 Poi-  
li elevationem facillimè agnoscas quota sit ho-  
ra Astronomica, Italica, Babylonica, easq; horas etiam designes in  
quolibet piano immobili ac scias præterea etiā horas non solū in pe-  
culiari loco, sed eodem momento, etiam cuiuslibet loci, atq; ubiq; genitum. Hic enim præsti timus quod polliciti sumus in Analepto  
**29** ad **4** editionem nostro rum Apiorum, ac iunxit in unum in-  
strumentum quidquid in quinque libris noni Apiorum docuimus, &  
ad finem Apiorum **12** addidimus, multoque hic facilis, quam ibi, ut  
in sequentibus videbis, si ea contuleris cum dictis in cit. Ap. **9**, &  
in fine **12** Apiorum.

Quod verò mirum, atque amabile est in hoc Microcosmo ad tam  
multa conflato est, quod longe facillima est eius construētio, quam  
quilibet ignarus Gnomonices, Astronomiae, Geographicæ potest co-  
ficer e Nihil enim pene aliud requiri videtur, quam diuisiones circu-  
lorum in gradus, & diametrorum, & parallelarum ductus per puncta  
inuenta vnicu circini diuisione. Præterea tota Machina potest ita  
in partes distrahi, ut compositæ alia super alia occupent loci exiguum,  
& facile circumferri, & cum opus est, facile tur sus construi pos-  
sit, iuxta dicta in Ap. 9. Prog. 3. cap. 1. Sed iam veniamus ad exponen-  
das Microcosmi partes.

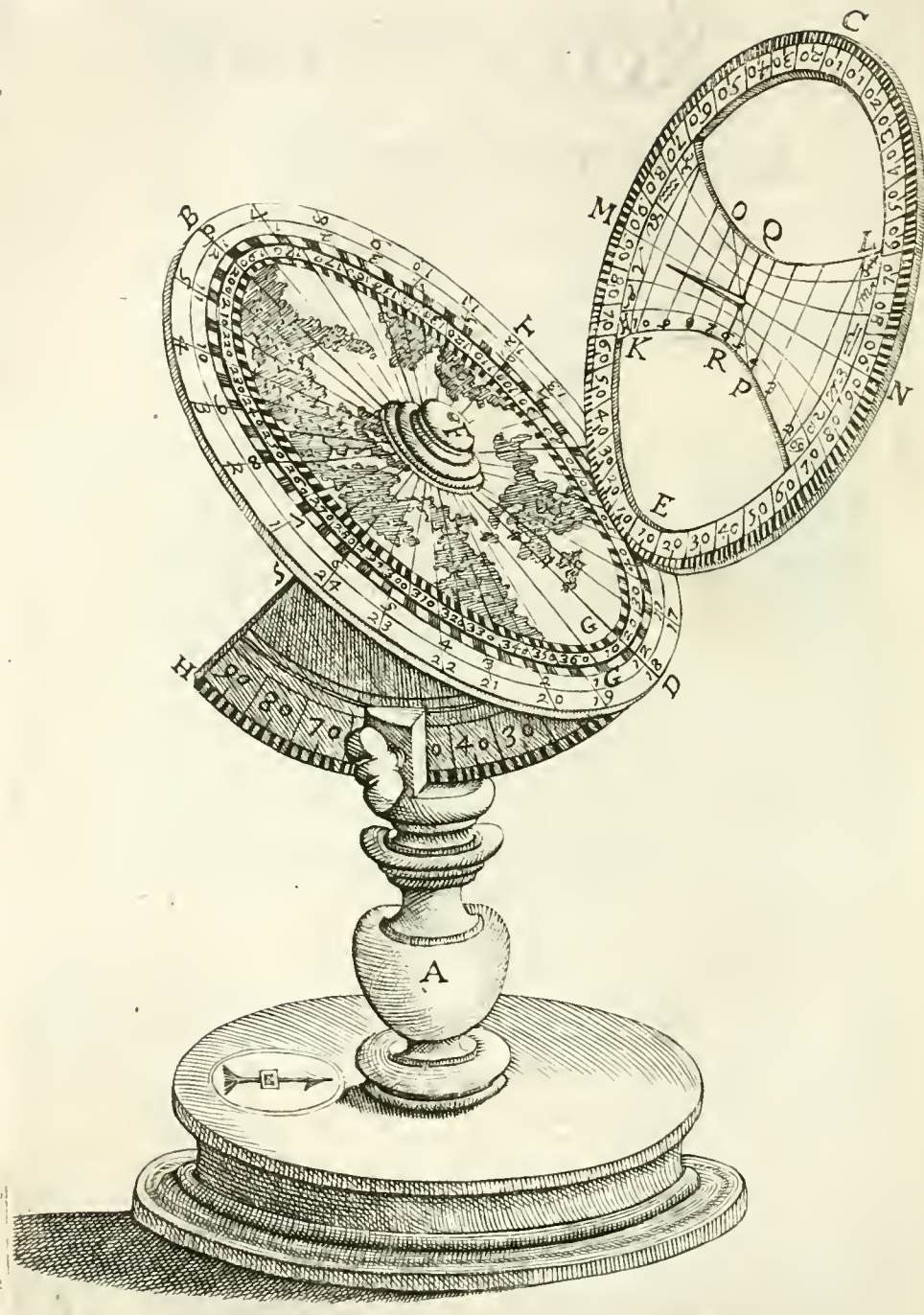
**2** Circulus BD continet proiectam in planum circuli Aequino-  
ctialis ipsam superficiē Hemispherij terreni cū Polo F, per quē tanquam

D 2

*Cur mi-  
crocosmi  
nomen.*

*Micro-  
cosmu  
facilli-  
ma con-  
structio.*

*Expli-  
catio  
tiunc  
cojmi.*



commune centrum, intersecant se crebri meridiani, quos vides in figura, & qui locoruin longitudines, siue à primo meridiano (vbi G) distârias terminant. Gradus ipsi inter meridianos sunt pro totidê imaginarijs meridianis. Gradus latiores peripherię maioris diuidunt circulum æquinoctialem in 24 æquales partes, ac horas, horarumque singularum quadrantes. Pro gemini Hemisphærij projectura Boreali, & Australi sufficit una tantum hic in figura exhibita, in qua eadem sunt operationes pro opposito hemisphærio. Vide inferius propos. 2. num. 2, & 3.

Microcosmi pars altera præcipua CE continet proiecluram in planum dimidiæ Zonæ Zodiaci, & circulorum horariorum, qui rectis lineis excipi possunt in planum KL.

Ordinis diuisionum in gradus quadrantis HD, & peripherię EC rationes vide in Ap. 9. Prog. 3. cap. 3, 4, 5.

Habes in eodem Ap. 9 prog. 1. cap. 5. modum, quo per unicam circini diuisionem à nobis demonstrata inuenias puncta, per quæ parallelæ horariæ lineæ ducantur, habes & modum per fila è Conicis demonstratum, quo Tropicæ describantur terminatores linearum horariorum. Quarum tria spatia à media QK (velut à centro circuli ad 3, vel 9) conficiunt stylū longitudinem in plano KL.

Zona extrema circuli BD, quæ continet numeros, & gradus horariorum, immota est. Ea verò pars eiusdem Circuli BD, quæ claudit peripheria terminante numeros meridianorum, siue semidiametrorum, mobilis est circa centrum, seu Polum F.

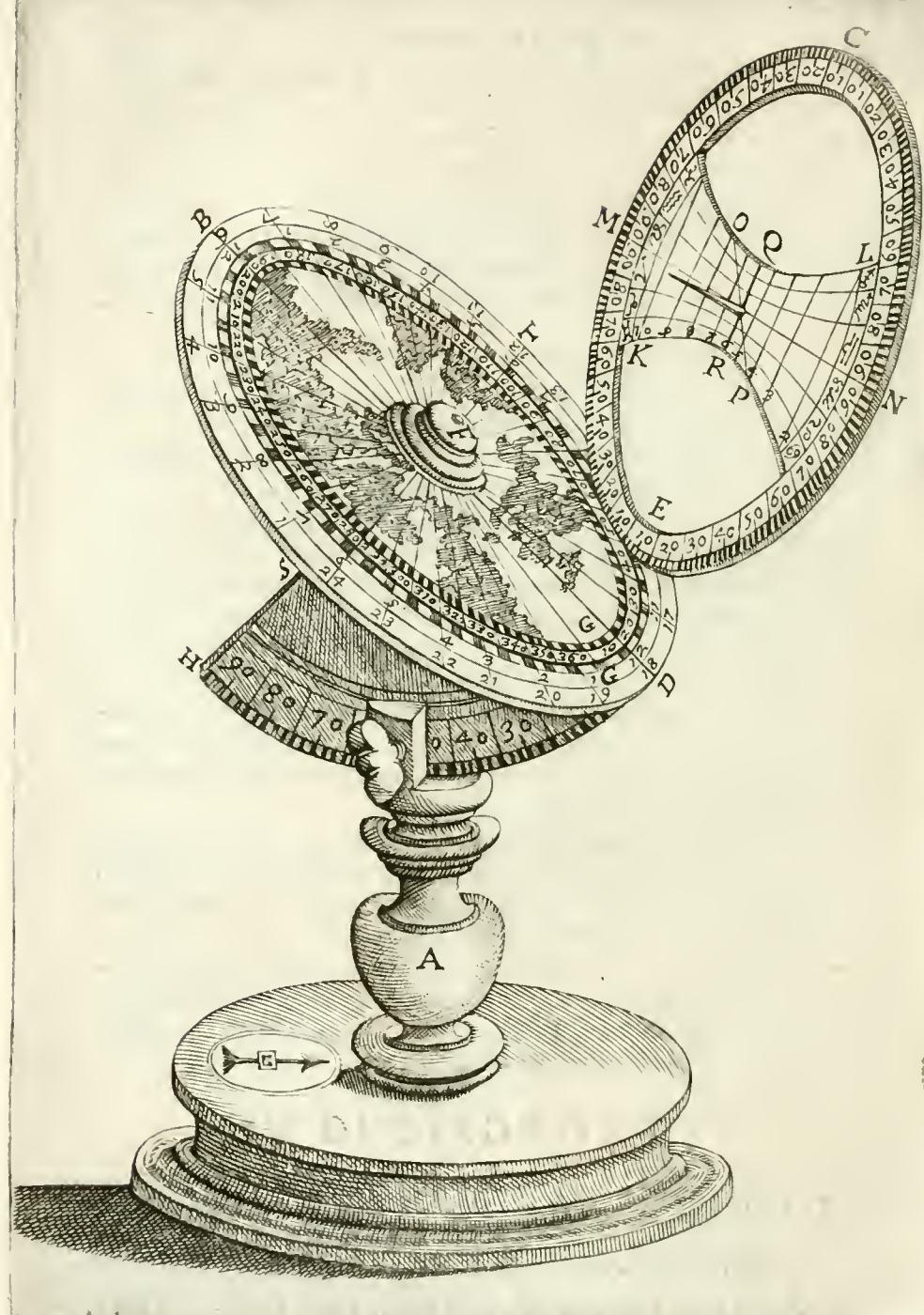
Inter, & ad extrema meridianorum exigua, & crebra foramina sint, in quæ possit infigi ad angulos rectos peripheria CE habens solidam, ac tenuem cuspidem sub inferiori extremitate lineæ, quæ est sub E, quæque in directum est horę 6 in plano KL.

Habes igitur in prædictis & partibus, & partiū compactionem, & ligationem, & expositionem, & theoricen, & totam denique constructionem Microcosmi nostri horarij. Mox vsus aliquot præcipuos indicatos accipe in sequentibus.

## PROPOSITIO II.

*Vsus Microcosmi pro horario uniuersali  
Astronomico Italico. Sc. Et uniuersaliss. ad  
horas ubiq' gentiū eodē momento cognoscendas.*

Col-



**C**ollocetur astronomicè Microcosmus, ut cum Mundo maiore congruat, scilicet infixa cuspidc (quæ est sub extremo linea-  
læ vbi E) in foramen ad extreum 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 Vrbcs, Catanain, Messanam, Syraculas, neglectis n. inutijs, quibus non egemus pro nostro huc exē-  
plo, in quo vero potius propinqua similitudo, quam præcisio specta-  
tur. Puta igitur te esse Syracusis, & meridianum 40 una cum EC ad-  
ducito ad horam 12 astronomicam in directum ipsi D; deinde qua-  
drantem HD eleuato ad altitudinem poli Syracusij, pariterq; apposi-  
ta regu'a ad centrum (vbi stylus perpendiculariter est erigendus, vel  
erectus) in plano KL fecit euident gradum poli Syracusani à C de-  
scendendo versus M, vel ab E ascendendo versus N, ducaturq; recta obliqua OP pro horizonte occiduo, sive pro hora Italica 24.

Pari modo in omni astronomica collocazione Microcosmi debent esse in eadem Poli elevatione quadrans HD, & obliqua ducta per centrum plani KL. Porro licet in figura non sit signata altitudo poli congruens cum Syracusana, tamen fingatur pro exemplo. Locetur denique Microcosmus iuxta directionem acus magneticæ, ac pars circuli vbi B inclinet ad Austrum, pars verò vbi D inclinet ad Bo-  
ream, & in CMN planum KL excipiat Solem apertum, & quasi di-  
cam, in faciem. Vel sine acu magnete illità, adducto E in D, verte Machinulam donec cuspis vmbra à styllo proiecta attingat in plano KL locū parallelī, in quo Sol versatur; eritq; collocatus protus astro-  
nomicè Microcosmus.

**2** Ut astronomicam horam quæsitam inuenias in circulo BTDS, ita CMEN moueto, ut vmbra ē vertice stylī in plano KL tangat li-  
neam intermedium QR, & sub E habebis, in exemplo figuræ, horam 10 à media nocte, quam indicat mobilis linea meridiani Syracusani.

**A**c eodem tempore scies etiam quota sit hora astronomica vbi quis gentium sub quacunq; altitudine ut iutq; poli, & sub quocunque me-  
ridiano habitantium. Nam, licet ignotam habeas poli altitudinem, modo (ex tabella longitudinum, quam habes in fine 12 Apiarii) scias longitudinem cuius libuerit loci, eius meridianus in circulo BSTD indicat horam sibi in directum oppositam in Zona circuli extrema. Verbi gratia, in exemplo figuræ, qui habitant sub meridiano 30 ha-  
bent 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 huc figuræ. Quam cùm

Colloca-  
tio astro-  
nomica  
Micro-  
cosmi.

Horam  
astro-  
nomicam  
inuenire  
pro loco,  
in quo  
sis.

Eodem  
menito  
scire ho-  
ram a-  
stro-  
nomicam  
vbi quis  
gentium.

per-

32 perfectè circularem tibi conflare, etiam in ea præcisia videbis. Parique modo fiet pro horis post meridiem, addueto E ad quadrantem inter DS.

*Horam  
Italicā  
inueni-  
re etiā  
eodem  
momento  
cuius-  
cūq; lo-  
ci sub  
eadem,*

*C' sub  
oppōsito  
paralle-  
lo.*

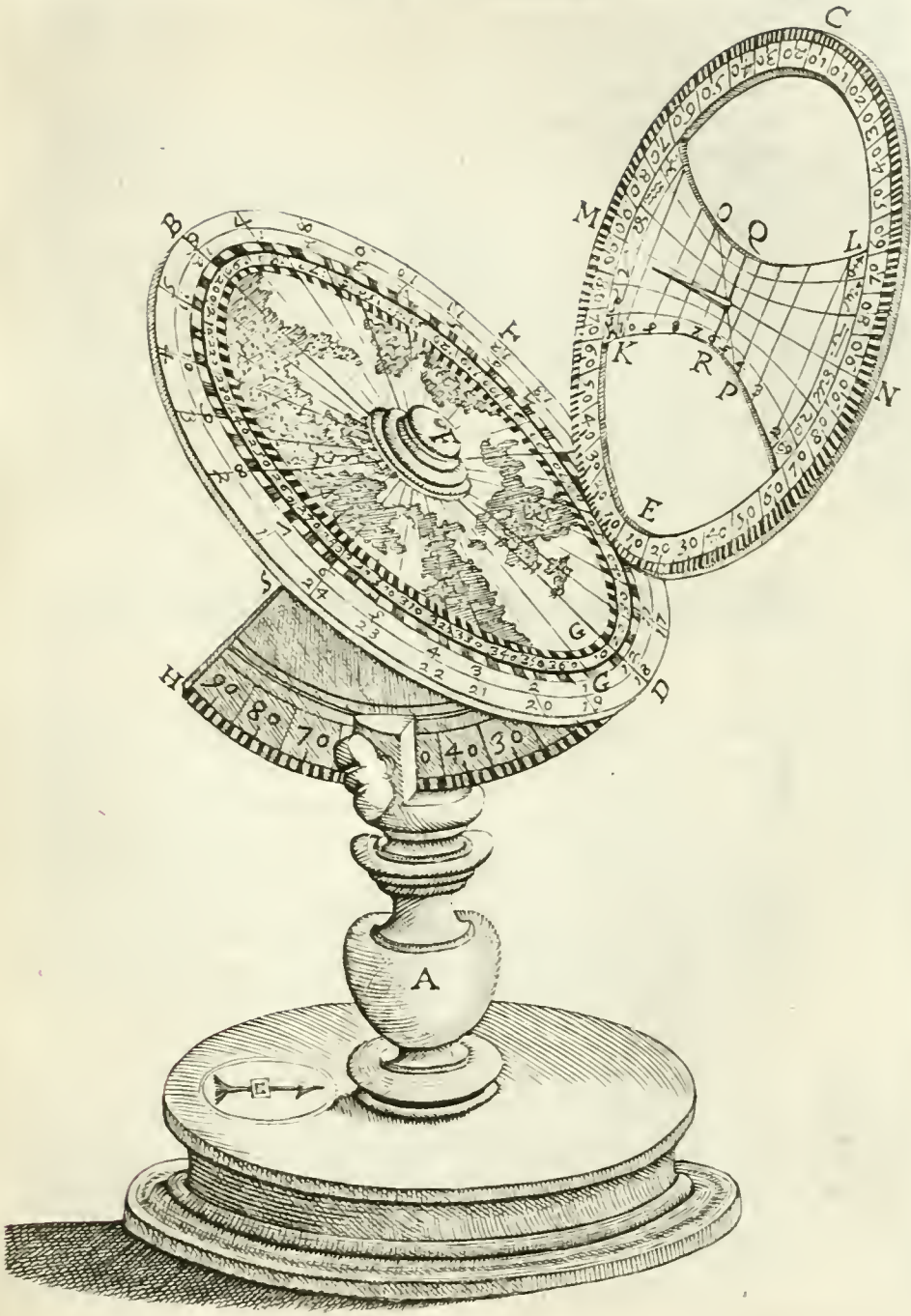
*Ratio  
inuentæ  
hore  
Italice  
momē-  
to eodē  
pro horis  
omnibus  
euīdē,  
C' oppo-  
siti pa-  
ralleli.*

3 Italicam horam inuenies moto EC, cum subiecta mobili rota meridianorum, donec a stylī vertice cuspis vībræ feriat partem aliquam obliquę lineæ OP; tunc enim linea meridiani sub E in rota meridianorum, indicabit in extremā orā horam Italicam. Qualem puta in figura (citrā, vel ultrā 10 astronomicam) circa 17, vel circa 15 Italicam magis, aut minus, prout Sol Australis, vel Borealis ferit partes ab Aequinoctiali linea versus O, vel P, magis, vel minus distantes, & obliquas. Vide in Ap. 9. prog. 3. cap. 7.

Atque hic modus organicus in Microcosmo inueniēdi, ac sciendi horam Italicam, & eius distantiam ab astronomica, valet etiam in omnibus meridianis toto Orbe sub eodem, et sub oppōsito 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 meridiano 40°) si fingas te inuenisse horam italicam distantem citrā 10 astronomicam (cui in directum est 16 Italica, &

occultantur ambae ab obliquitate arcus sub E) spatio semi hōræ, scilicet horam 16 ½, pariter in meridiano 10 indicante horam astronomicam 12 à media nocte, hora Italica erit distans per spatiū semi hōræ citra 12, id est erit 18 cum dimidia. Ac pari proportione in alijs meridianis sub eodem parallelo vtriusque pari spatio distante ab Aequinoctiali, vel ab utroque polo. Denique prædictus idem modus organicus sciendi horam ab horizonte, valet pro Periacis, & Antacis. Ratio theorica est, quia in omnibus locis eiūdem altitudinis vtriusque poli, sub qua horam astronomica in inuenisti, est èadem obliquitas, & quantitas horizontis OP, ac propterea eandem habes differentiam, siue distantiam, ab astronomica inuenta. &c.

4 Pro alijs vero vtriusque poli elevationibus extra elevationē, sub qua versaris, inuentā per prædicta in numero secundo, hora astronomica, vt scias etiam Italicam nō licet ut obliqua OP, sed ipsa astronomica hora inuenta vertenda est in Italicam ea arte, quam habes in Ap. 9. Prog. 2. cap. 2. Pro qua facta cognitio arcuum diurnorum, & nocturnorum in omni elevatione poli; cuius etiam rei singulare compendium habes in plano KL, in quo propterea horæ signatae sunt numeris facientibus ad quantitatē arcuum interceptorum vtrinque inter obliquum horizontem OP. Ut hæc expressius intelligas, vide Ap. 9. prog. 2. cap. 5. ubi omnia clarissimè sunt exposita, atque ideo non hic frustrā iteranda.



*cur idem horizonte obliqua OP non faciat pro horâ Italica vtriusque elevationibus, est quia pro varia vtriusque poli elevatione variatur etiam obliquitas, & quantitas rectæ, siue horizontis tangentis per centrum plani KL, atque ea varia quantitas invenienda est, & inuenienda ex varia quantitate arcuum diurnorum in varijs poli elevationibus, scilicet ope plani KL, ut habes in Ap. 9, Prog. 3. cap. 4, 5.*

*Pro horis Babylonicis inseruit idem horizon OP, si totam machinullam EC in tenui lamina elaboratam, & sub extremis O, P signatam geminis punctis in postica parte, ita invertas circa cuspidem fixam sub E, vt partes, quæ sunt in M eant ad N, & quæ in N eant ad M, et postea pars Solem excipiat. Ac pari proportione operare, vt dictum est pro horis Italicis.*

*Horam  
Babylonica ex  
horizonte Italico inuenire.*

## SCHOLON.

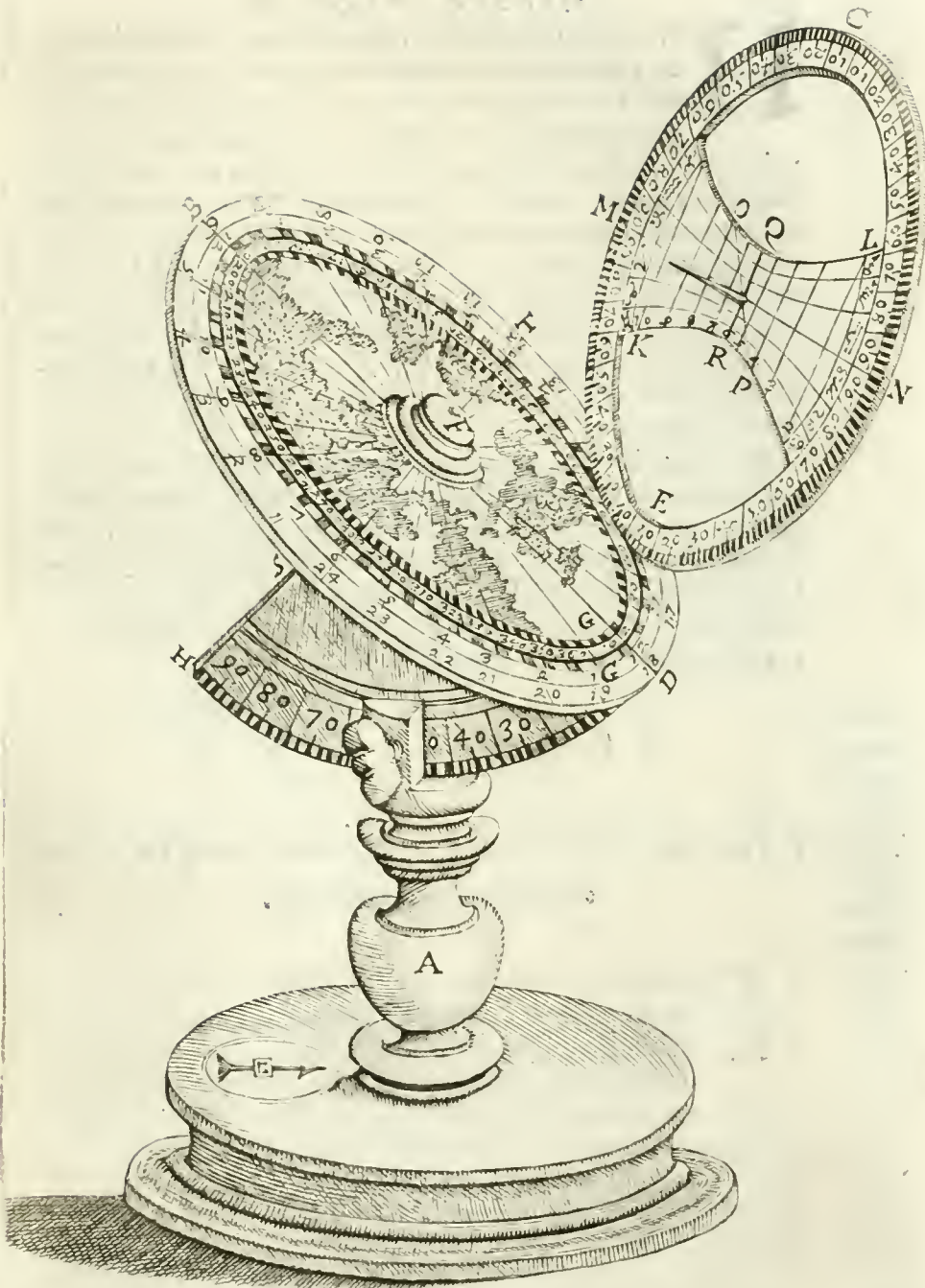
### Cautio pro operationibus antedictis in Semestri Hyemali.

**C**VM planum Aequinoctiale, BSTD sit eleuatum parallelus vero Aequinoctiali, & Sol in Semestri hyemali versetur infra id planum, officiet umbrâ suâ p'ano KL, ac pro inde non licet excipere Solem, qui radiet in stylum. &c. Remedium habes iuxta cauta in Ap. 9. Prog. 3 cap. 6. Itaque in Semestri hyemali attolle peripheriam CMEN, infixo sub E stylo producitur ita, vt inter arcum sub E, & planum Aequinoctiale BD sit tanta distantia perpendicularis, quantâ opus erit, vt stylus radijs solaribus afflectur.

## PROPOSITIO III.

*Vsus Microcosmi pro horis Astronomicis, & ab horizonte inchoatis in quocunque plano declinatis, vel inclinato facilimè designandis.*

Huius



**H**uius tertie propositionis usus quoniam nihil hic habet noui, præter ea, quæ copiose habes exposita in Ap. 9 Prog. 3, &c. ubi doceimus horas in inuris, & in alijs immobilibus planis describere ex nostro illo Instrumento facillimo, & vniuersali; propterea illuc te, mi Tyro, prouoco, ut hic tantum indicanda ibi videas in exemplis, & præceptis, & Theorijs explicata, & absoluta. Itaque adducto E in D, & astronomicè collocato Microcosmo ad poli eleuationem, sub qua versaris, filum à vertice styli dependens vel traducito per extrema linearum parallelarum in piano KL ad contactum muri oppositi; vel, si velis ut vnicà horaria linea, puta intermedia QR, filum traducito per Q, & per R extrema ipsius rectæ QR circuinductæ, 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 sub-signabis. &c. Pro horis ab horizonte ortiuo sive Babylonico, inuentanda erit peripheria MN, & in ea planum KL, ut prædictum est in fine numeri 4 propos. 2 antecedentis, & proportionaliter operandū, ut modo dicebam pro horis Italicis. Vide cit. Ap. 9. &c.

Arcus  
diurni i  
quacūq;  
eleua-  
tione ex  
Astro-  
nomo.  
Meri-  
dianam  
ducere è  
Micro-  
cosmo.  
Poli ele-  
uationē;  
jeuenire  
in Mi-  
croco-  
smo.  
Latitu-  
dines  
horizo-  
tales è  
Micro-  
cosmo.

## S C H O L I O N I.

*V*etus alij non horarij machinula nostra Microcosmica indicat.

**P**raeter antecedentis Microcosmi horarios usus, & indicatum in Ap. 9 usum plani KL pro inueniendis arcibus diurnis ad quamlibet Poli eleuationem, vide in Ap. 9 alios etiā vius partim astronomicos, velut pro ducenda linea meridiana in planis horizontalibus, & pro poli altitudine inuenienda, pro latitudinibus horizontalibus, &c. Ap. 9, Prog. 1. cap. 4, 5, 6. Prog. 1. cap. 7; partim Geographicos Ap. 9. Prog. 2, cap. 5. In priinis plura alia Geographicæ indicata vide in fine Ap. 12, ubi Aranea Cosmographica, propos. 8.

**2** Quod verò pertinet ad inueniendam puncta variæ utriusque poli eleuationis in singulis meridianis pro recta locorum collocatione in Geo-



*Ars inueniendi circos locorum situ in Arco.*

*Microcosmo.*

Geographicō circulo *BSDT*, diuidenda est vna ē 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 in quadratum in divisione rectilinei meridiani pro elevationibus poli.*

Cur verò in ijs figuris Araneæ Cosmographicæ diuisio illa lineæ vnius meridianæ sit per gradus inæquales, ratio est, quia dum arcus quadrantis circuli meridiani projicitur in rectam lineam, quæ est semichorda eiusdem circuli meridiani, & dum singuli gradus illius arcus deducuntur in subiectam chordam per lineas parallelas diametro, quouiam illi gradus semper sunt obliquiores versus polum, ideo semper sunt minores in chordam projecti, &c. Exempli gratia, quia gradus à *C* ad *M* semper sunt obliquiores, quò magis versus *M* accedunt, propterea projecti in rectam intercep tam inter *M*, & inter pedem slyli (seu centrum plani *KL*) semper minores efficiunt partes diuisionum versus *M*. Figuræ aptiori applica tu, mi Tyro, hanc optimam theoreticen, vt hic indicata peruidas apertius.

## S C H O L I O N II.

*Et abulis longitudinum iuxta nouum, & ingeniosissimum inuentum Clariss. Viri Langreni Regij Cosmographi in Belgio, usum sui Microcosmi optat Author Aerarij ab amicâ posteritate.*

*Macula, seu facula Bettina in Lunâ.*

*Alciat. L. n. b.*

**S**ic icet in perp tuum my numentum gratianiimi erga Virū Clarissimum, qui vni ē inaculis, seu faculis per tu ospicillum in Luna corrispiciens (è quarum il uminatione & corum longitudes venatur) nomen Bettiræ (Aerarij authore, nisi post tactum vulgatum, consilio) indidit; ac, opinor, ea benevolentiae significatione monuit, vt at. in. um extra in ortalia fræcelsum, ac verè nobilem preferat, ceu olim lunulati calcei nobilitatis insigne fuere. Pergat in bene capt s exen plo Luna inanes canum. lateratus non audientis, dum illi nocturno stipeitu auras diluerbant, opinor, lucē in Luna nō ferentes.

— ET PERAGIT CURSUS SVRDA BIANA SVOS.

Fr. Iohannes Riccius Matheson in Bononiensi Gymnasio publicus Lector, Langreni, & Bettini concinns suis beniuolentissimus.

AR-

# ARCVS.

## Exodium horarium IV.



### PROPOSITIO I.

*Ab arcu temporis Astronomico tela Mortis horaria.*



Vper in manus meas incidit autographum olim ab ipsomet Authore P. Christoforo Grembergo Societatis nostræ Roma transmissum ad non neminem iam vita perfundatum. Centui & ipsi Authori, & reipublicæ Gnomonicæ iniuriam, & detrimentum fieri, si diutius ingrato filètio inuolueretur tam ingen osum, & exactum instrumentum vniuersale pro horarijs in muro describendis; in quo apparet præclarus usus sphæræ armilaris, è qua duorum semicirculorum circumductu horæ Astronomicæ, atque ab horizonte inchoantes describuntur. Arcum appello, quia vele ab utraque semiperipheria Meridiani, & Horizontis velut à gemino arcu Temporis sum, quasi sagitta, emissa per varios utriusque arcus gradus, oppositum muri planum gnomonicè ferit & horas opticè projectit in lineas, quæ & ipsæ quasi quædam Mortis tela sunt; quorum unum incertum certò nos aliquando tandem confodier. Ideo parati sumus ad singula. Accipe iam quæ sequuntur ex Autographo: figuram, & verba Grembergeri bona fide posteritatis bono a nobis hic transmissa sunt sequentia.

*Cur Ara-  
cus no-  
mē huic  
exedio.*

Pro-

## PROPOSITIO II.

## Partes instrumenti.

a. a. **S**unt duo stipites laterales, qui coniunguntur regula transversa g, & tabella semicirculari b, quæ refert planum libratum, quando stipites affxi in muro respondent perpendiculo.

c. est primus Cursor circa axem h f vna cum suo fulcro d e mobilis, & firmatur cochleola i.

n. m. est secundus cursor ita teres, vt intra fissuram prioris gyrori possit, & adduci, vel reduci ad centrum h. firmaturque cochleola n.

o. u. est appèdix mobilis circa axem p habentem cochleolam p.

**V.** est foramen, cui immittitur clavis T, qui affixus est quadranti Scrim sua cochlea, quæ in figura non est expressa, quia intelligitur existere retro quadrantein.

**S.** est centrum quadrantis cum suo perpendiculo.

**V.** est crassities quadrantis, cui affigitur circulus Aequinoctialis ABC, quem conuenit esse æreum, & debet esse ad angulos rectos cum superficie quadrantis.

**AC.** est linea horæ 12, seu meridiana, & debet respondere eidem superficii quadrantis, vel saltem eidem æquidistare.

**FG. HD.** sunt duæ regulæ sibi mutuo cohærentes ad angulos rectos, suntque mobiles circa centrum E, ubi etiam possunt firmari cochleola ex parte inferiori circuli Aequinoctialis.

**FG.** est index horarius.

**HD.** sustentat reliquas partes instrumenti mobilis. Omnia enim mouentur ad motum regularium **FG. HD.**

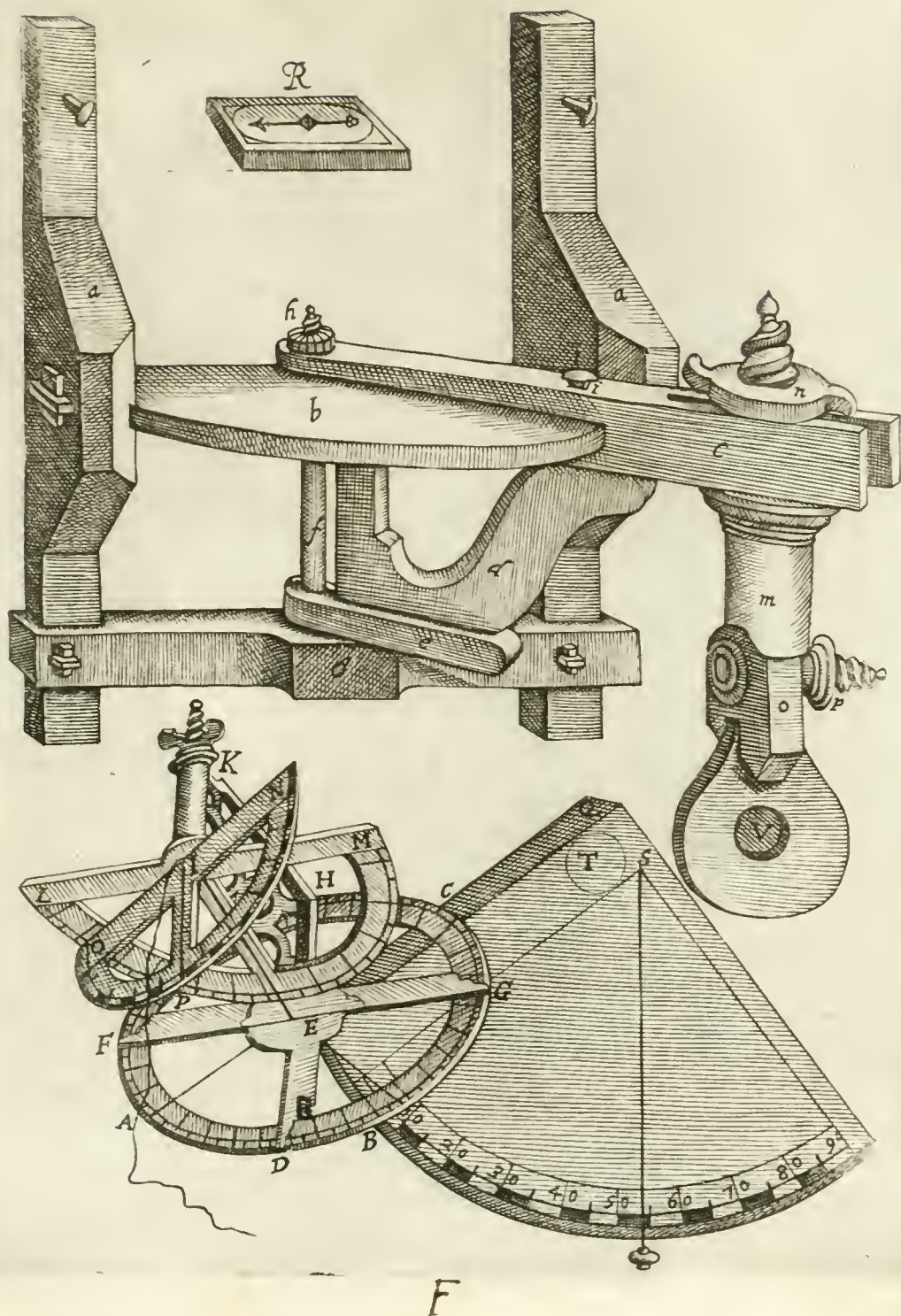
**LEM.** est Semicirculus Meridianus, cuius diameter LM semper æquidistat Accuatori, & semidiameter IE semper coincidit cum axe Meridi.

**OPN** est alius semicirculus, & potest vocari horizon mobilis, estq; affixus axi cilindrico IK, & radio ad semicirculum LEM.

**EHK.** est fulcrum affixum regulæ DH, sustentans tum semicirculum LEM, tuin axem IK.

**K.** est cochlea astringens semicirculū **OPN** semicirculo **LEM**.

**R.** est pyxis magneticæ, qua dirigitur quadrans S secundum positionem circuli Meridiani.



## PROPOSITIO III.

Constru<sup>c</sup>tio Instrumenti, & usus.

**P**RIMO opus est ut planum Quadrantis S respondeat meridiano.  
Secundo, ut filum perpendiculari cum latere SG faciat angulum complemēti altitudinis Poli. Quæ omnia assequemur beneficio cursorum, perpendiculari, & pyxidis magneticæ. Et hoc facto, Aequinoctialis ABC habet suam positionem debitam.

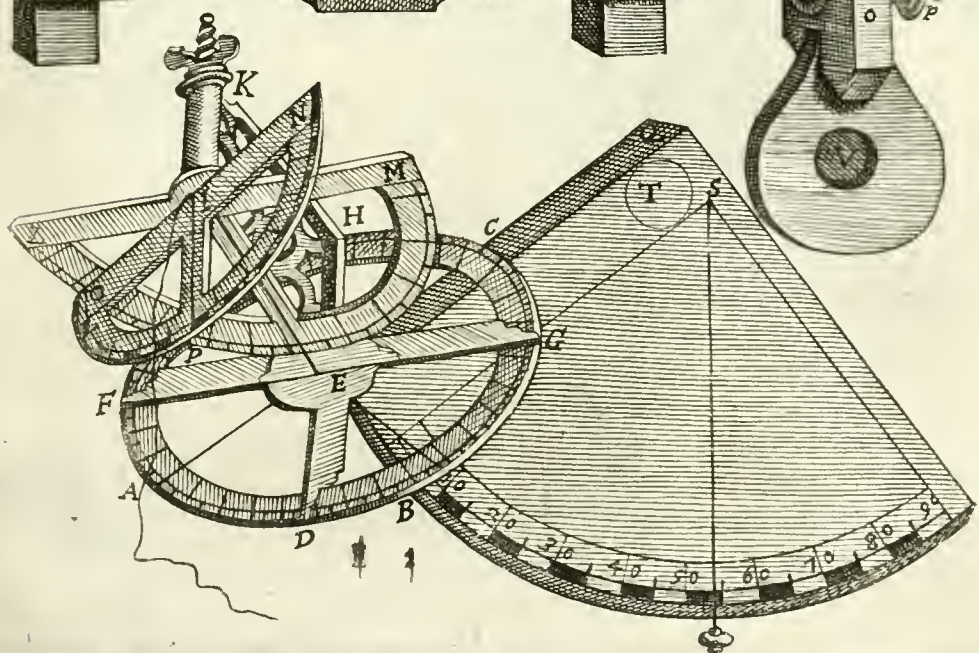
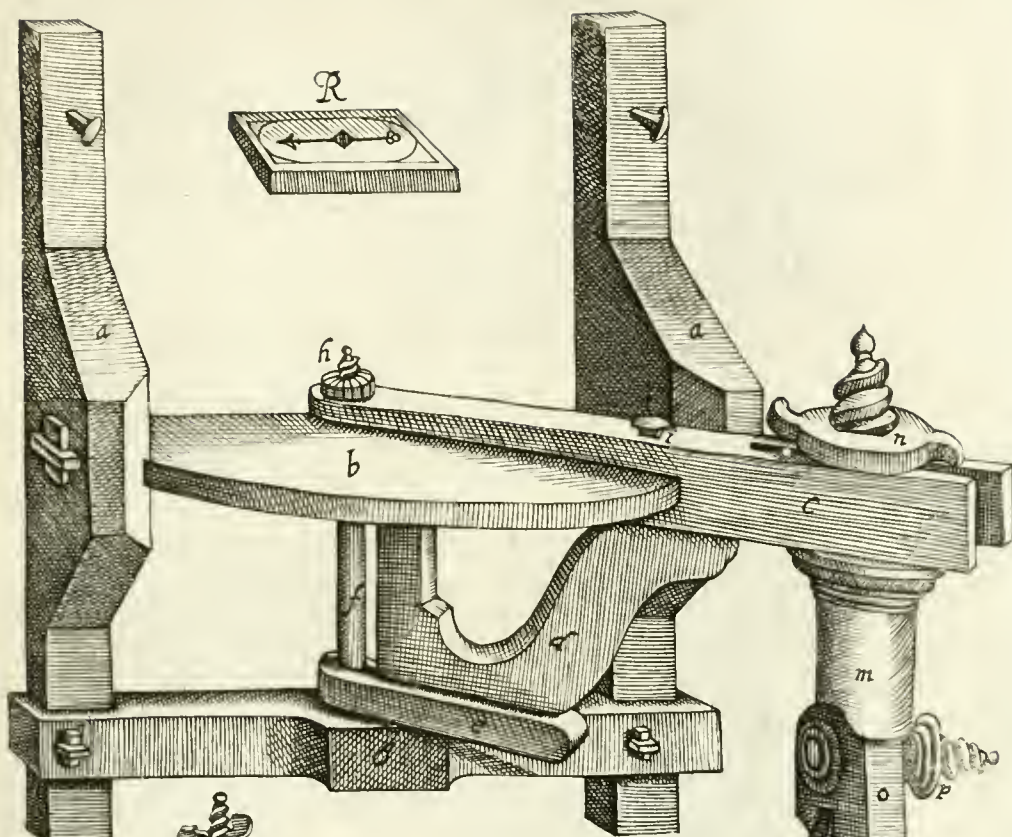
TERTIO. Quando regula FG applicatur, v.g. Horæ 3 astronomicæ, tunc semicirculus LEM habet eum situm, quem circulus horæ 3 in Sphæra. Et idcirco si tunc secundum eiusdem semicirculi superficië extendatur filum usque ad murum, siue transeat per centrum I, siue non, designabit idem filum in muro punctum 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 seruit semicirculus OPN hoc modo. Pro hora 2 4 ponitur regula FG suprà horam 1 2 astronomicam, & in quadrante ME, vel LE, prout ratio exigit, numeratur, v.g. arcus LO complementi altitudinis, poli, eoque dicitur diameter OIN. Sic eni: semicirculus OPN refert semicirculum horizontis vel orientalem, vel occidentalem. Et ideo filum extensum per eiusdem semicirculi superficiem designat in muro lineam horizontalem, seu lineam horæ 2 4 ab ortu, vel occasu.

Immo idem semicirculus OPN eo modo, quo dictum est, constitutus potest referre quemcunq; aliuin circulum horæ ab ortu, vel occasu, si successuè regula EF applicetur alijs, atq; alijs horis astronomicis. Et horam . uidem 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, quam Horizon ad motum primi mobilis circumductus.

Quintopuncta Tropicorum, vel quorumcunq; aliorum: punctorum Eclypticæ 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 usq; ad parietem, illuc habebitur punctum quæsumum, quamcunq; habeat positionem semicirculus LEM in Äquatore ABC. Vnde



F 2

de patet Tropicos desumi posse inueniendo puncta tam in lineis horarijs, quam extra lineas horarias.

Idem assequemur si in semicirculo OPN dico modo constituto, loco declinationis, numerentur ad utramque partem semidiametri IP punctorum Eclipticæ latitudines ortuæ. Filum enim educit ex centro 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.

*Dotte, ingeniosæ, ac exactæ, ut semper, prædicta Griembergerus.*

## S C H O L I O N.

*Adiumenta pro vnu Arcus ad horas ab horizonte, & à meridiano, & pro eleuatione poli. &c.*

**P**ro vnu arcus OPN ad horas ex horizonte signandas in muris opus est tabella latitudinum horizontalium ad quilibet poli eleuationem, quam tabellam habes, præter alios, apud Clavium inter tabellas alias facientes ad Gnomonicen.

Sin autem carcas e tabella, habes in promptu apud nos organicum compendium in Microcosmi plano KL, iuxta indicata in Scholio post propositionem 3 exodij 3 antecedentis; & iuxta exposita in Ap. 9. prog. 2. corollarij in fine capititis 5.

Pro horis vero à meridiani LEM arcu, sive astronomicis, faciet tabella declinationis punctorum eclipticæ apud nos Ap. 9. Prog. 1. in fine cap. 6.

Pro inveniente altitudinis polaris habes vnum è Microcosmo iuxta citata ex Apiarijs in Shol. post propos. 3. exodij antecedentis, nu. 1.



# TYMPANVM.<sup>45</sup>

## Exodium horarum V.

### PROPOSITIO I.

*Tympani, sive aquarii Automatis ingeniosissimi, ac simplicissimi horaria operatio.*

¶ Venadmodum in antecedentibus Exodijs horarijs vsus aliquos Gnomonicos prodidimus ex Astronomia, cuius aliqua cognitione inter nostram Geometricam Methodū imbuendos Tyrones censuimus; ita si Astronomicis institutio-  
nibus aliquid etiam è Machinaria Philosophia  
libeat addere sive ex Aristotelis libro de Mechanicis, sive ex alijs neotericis Authoribus circa pondera, & Machinas geometricè philosophantibus, ut vsum aliquem eius scientiæ iucundum, ac facilem habeant, libuit quintum hoc horarium Exodium apponere, in quo, sublati operosissimis tot rotaruin denticulatarum compactionibus, & implexionibus, sine vllis rotis, præsertim ferreis, aut aliter æreis, sola aqua inclusa solidæ, ac tenuis laniæ tympano (à cuius expressa figura nomen huic Exodio fecimus) & addito æquipondio, horæ ostenduntur, atque etiam pulsantur, mirificâ quidem, atque ingeniosissimâ, simplicissima tamen arte, quam in sequentibus prodenus. Propter facilem e. us Machinæ constructiōne, & constructiōne circulationē, ea vslī, atque in promptu esse poterit Militibus in Castris. Ad quos enim Tympanum magis, quam ad milites pertinet? Aqua (cuius rara est inopia, præsertim in classib. ) modò non desit, nec deerit pro æquipondio beliici alicuius tormenti pila vel ferrea, vel marmorea, nec aberrit copia funis, saltem illius, quo accenso exploduntur bombardæ.

2 H. ibi nuper hic Bononiæ in cubiculo formam, quam hic videbis, Automatis prop̄siti Ingeniosissimi, ac facilissimi huius inuenti cognitione (quæ adhuc ad paucos manauit, apud quos sunt, ac vidi, aliquæ exemplaria in hac vrbae ac alibi) priuandam non censui posteritatem, ac præcipue Chinenses Philosophos, Europæarum in-

Vnde nomen tympani huic exodo s.

Automa-  
tis hoc  
horariū  
aptissi-  
mū mil-  
tibus.

In gra-  
tiā pre-  
cipue  
Chinen-  
sium vul-  
gatūkoc  
Automa-  
tis.

Huius  
Autho-  
mati s  
Author  
anony-  
mus.

uentionum admiratores , atque auidè appetentes , quibus meq; Reli-  
gionis Socij Mathematicarum scientiarū occasione , veræ fælicitati  
aditum iam pridem fælici euentu , & feraci cum fidei Catholicae pro-  
uenta 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 ins-  
criptiones numerariæ ab aliquibus fide dignis visæ , quæ in aliqua  
huius generis Machina sunt Anni 1535 . Atq; ego aliqua vidi alicu-  
bi tympana eiusmodi aquaria , & horaria , quæ adeò antiquitatem  
olebant , vt colores vsu quasi penitus oblitterati circa ea vix appare-  
rent . Non inferior tamen & hanc , quæ apud me nuper fuit , & alias  
aliquas ad exemplaria vetera esse nostris etiam temporibus fabrefa-  
ctas eiusmodi machinas . Quo in genere præ alijs Domini Horatij  
Seraphini militum Tribani plurimam se prodidit manuum , & inge-  
nij in lucis . Veniamus ad machinam .

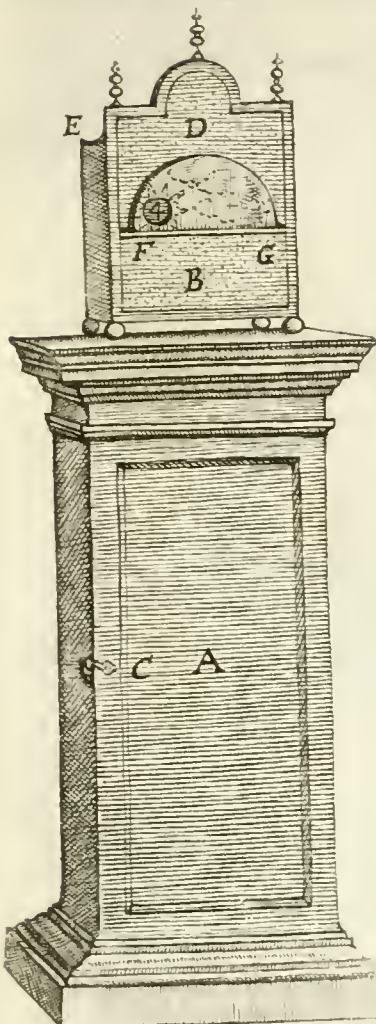
3 Machina est AB eiusformæ , quæ in apposita vides figura . Ligneæ  
caue quadrilateræ colunnæ A adapertili ad C . In posicu est Autho-  
ma BE ; cuius ipsa facies , seu planum BD incisū est , habetq; quasi aper-  
tā fenestrā semicircularem , intrā quam planū semicirculi appetet ,  
in quo est oculus radiosus quasi sol , ubi numerus ( pro exemplo ) 4 ,  
qui rectilineæ sectionis , quasi horizontis , prope a teum extremum F  
collocatus , tacitè circulariter cum piano semicirculi mouetur ; & ab  
F oriendo , & versus D progrediendo , atq; inde ad G occidendo , spa-  
tium unius horæ ab limitis dumq; in G occedit , & celeri motu intrâ ,  
& infra GBF properat , audiatur eam , anulæ tinnitus resonans nume-  
rum horæ , quæ incipit ; simulq; appetet in orientali punto supra  
Fructus ocellus radiosus inscriptus inutato numero , puta 5 , indicant e  
horam recens pulsatum , & labente in cum radio so foramine , &  
piano semicirculari intra BD .

Itq; , reditq; viam toties , ac totidem horis , quot partibus 24 æqua-  
libus Sol verus in cælo circa terrarum orbem circulatur . Itaq; si , hora  
non auditæ , videre sit opus quemadmodum labatur , eam pro indice intrâ  
picti Solis ocellum numerus exhibet , qui toties mutatur , quoties in  
Authomate post occasum repente renascitur . Atq; haec quod ad pri-  
mam hanc propositionem de operatione horaria Tympani à me  
aquarell appellat , quia , vt inferius videbis , aquæ intus transme antis ,  
quasi animæ motu cietur .

Sed inrificæ simul , ac simplicissimæ artis est modus , quo , sine rotis ,  
hora progressus & pulsatur , & intra foramen radiosum ex ordine nu-  
meris

meris mutatur, cœu mox  
in apertâ, & in partes  
distinctâ machinâ pate-  
fiet.

Præter indicatam, & Cominc-  
inferius mag's exponen- da ali-  
dam ingeniosam huius qua ma-  
**A**uthomatis simplicita- chine.  
tem, taceo alia commo-  
da, quæ experiri licet, si  
quis paret domi sibi :si-  
milem. Caret rotaru.n  
multitudine, strepitu.,  
terugine, &c. nec eget  
maiori curâ, quam au-  
thomata rotata, & den-  
tata. Facilè paratur, &  
reparatur. &c.

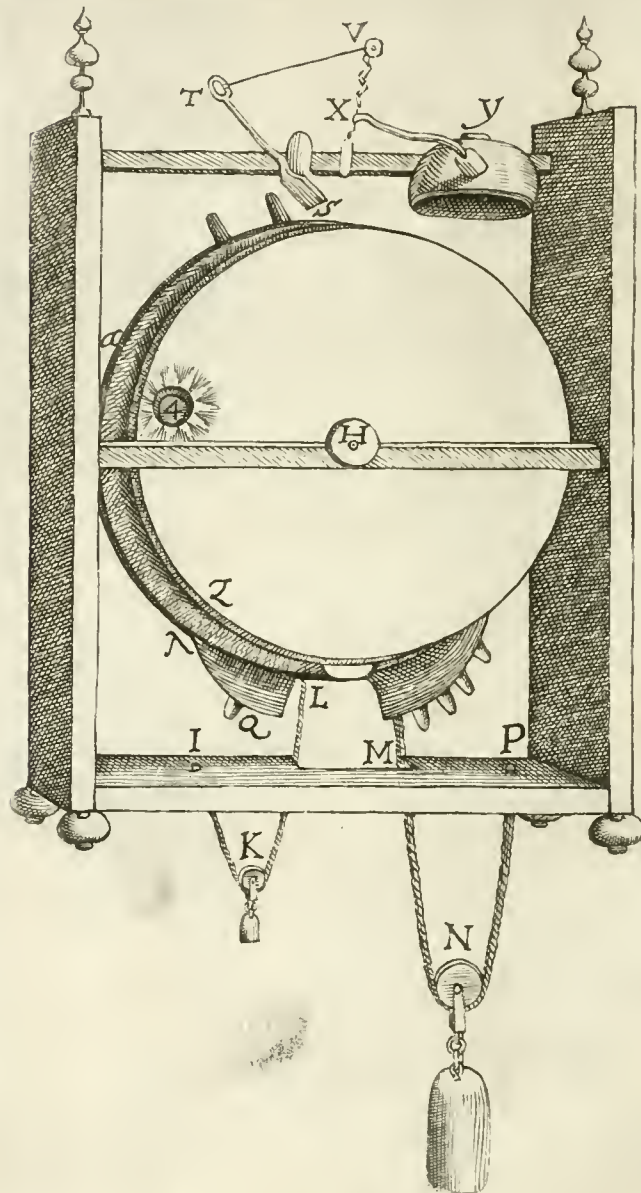


## PROPOSITIO II.

Tympani horarij externum artificiū prodere.

In

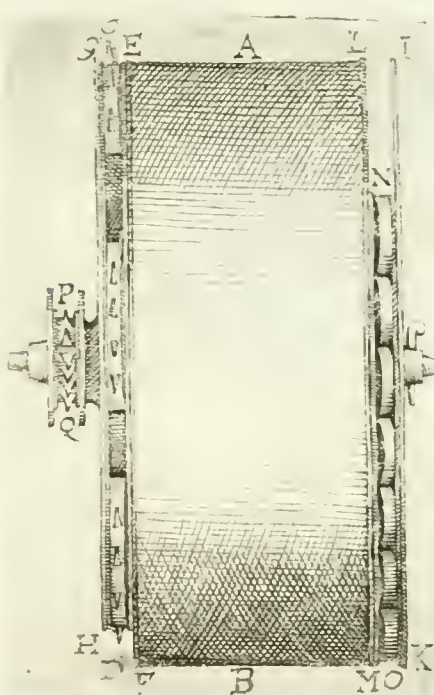
**T**N antecedenti prima propositione Tympani occulti operationem horariam indicauiimus, hic aperte artem saitem exten-  
nam prodemus.



Itaq;

Itaq; subducta præcedentis figuræ columella A, & sublatto plato B, quasi aperta facie, apparet expressa forma tympani per centrum traeeti ab axe, cuius polus apparet H; circa alterum polum non apparentem it funis I K L M N P, cuius duo extrema infixa in I, & P. Trochleola (si lubet ærea) K cum exquo pondere funem leviter tenuit, ut ultra L adhæreat circa polium occultum. At pondus maius sub trochlea N du fanem detrahere nititur, axem asperatum, & quasi denticulatum (ut videbis in sequenti figura) una cum tympano mouet, & numerus 4 ascendit, & post tympanū afferes mobiles, ac ex ligno, ferro ve dentati (quorum formam, & artem inferius prodemus, & quales aliquos vides dependentes Q, R) dum impingunt in mobilem, ac cedente m laminam S, ea, cōnexis manubrijs T, V, X adductis, malleolum ad horarum pulsuum eleuat in latere campanulae Y.

Ars numeri mutati in foramine vbi 4 (quam aperiam in 4 propos.) latet sub plato circulari 3 4 Z quemadmodum & ars (de qua item in 4 prop.) afferum, dentatorum sub plato tympani opposito S al.



PQ est pars axis asperata mucronibus, quibus imposita chorda dum distinetur, atq; ab annexo pondere detrahitur, mouet axem, ac tym-

Antequam singulas tympani partes exponam, hic eas compactas etiam à latere lube proponere. Vides in tercia hic apposita figura tympani dorsum, atq; alterum latutus AB. Suā postica parte latētes dentati afferes sunt C, D interclusi, ac mobiles inter duo plana, quorum alterum est occludēs immēdiatē tympanum, nempe EF, alterum extimum, atq; adnexum GH. Inter duo pariter similia, similiterque posita circularia plana IK, LM ex anteriore tympani parte interclusi sunt mobiles afferuli NO, in quibus signatae sunt notae horarū numerariae. Quorum afferum artem seorsim videbis inferius in 5, & 6 figuris.

*Copen-*  
*dium à*  
*sene ma-*  
*china.* panum. Habis in hac machina id etiam commodi, & compendij, quod breui fune mouetur, & rarissima eget reductione ponderis ad superiora; tantillum enim funis, quantum congruit exiguo circulo PQ, satis est pro spatio singularum horarum.

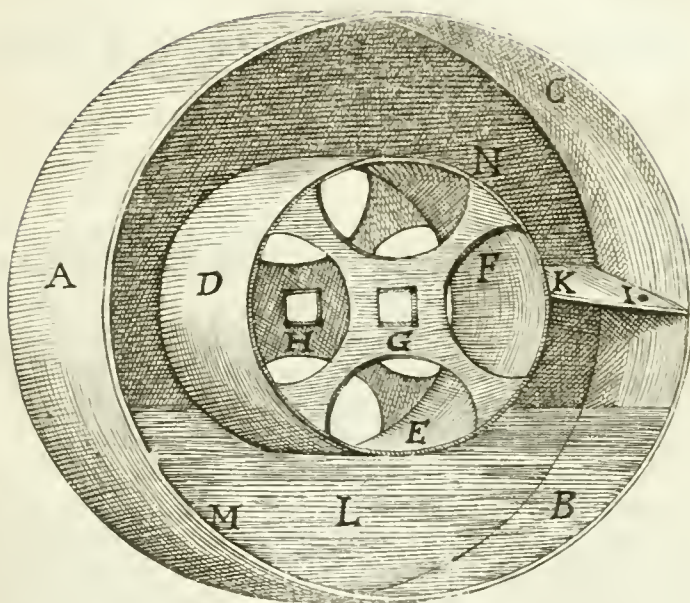
## PROPOSITION III.

*Interius ingenium Tympani  
perscrutari.*

**D**Etraēto altero circularium planorum Tympanum immediatè cludentium, eōq; ex altera parte aperto, ceu vides in 4 hic apposita figura, ecce tibi apparent intra tympanum duæ concentricæ cylindricaæ superficies ABC, DEF. Intrà concavum minoris fulcra sunt G, H, in quorum foramina ingeatur axis tympani. Inter conuexum minoris, & concavum maioris est IK planum, quod iunctum est superficiebus cilindricis, & planis circularibus tympanum cludentibus. Per foramen I exiguum plani IK tenui fluore transireat aqua, quando vi ponderis mota machina, & descendente C, aqua premitur a piano KI.

Igitur dum funis circa rotulam dentatam post H, vi ponderis degrauantis ad partes hic aspectanti dextras, quales F, E, voluit axem traiectum per G, H vniū cū machinâ, 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, & piano KI ascēdente ad partes verius A, D, (seu spectanti sinistras) maxima pars aquæ; infra planum quæ defluxit, auget viam ponderis circa axem H pēdantis, & efficit ut planū KI, quod iam concepsit 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 dexteræ) & inde rursus descendat, & aquam premet, quæ rursus per foramen transfluat, &c. & sic perpetuis vicibus machina voluatur, semel singulis horis orbem rotationis complens.

Ars

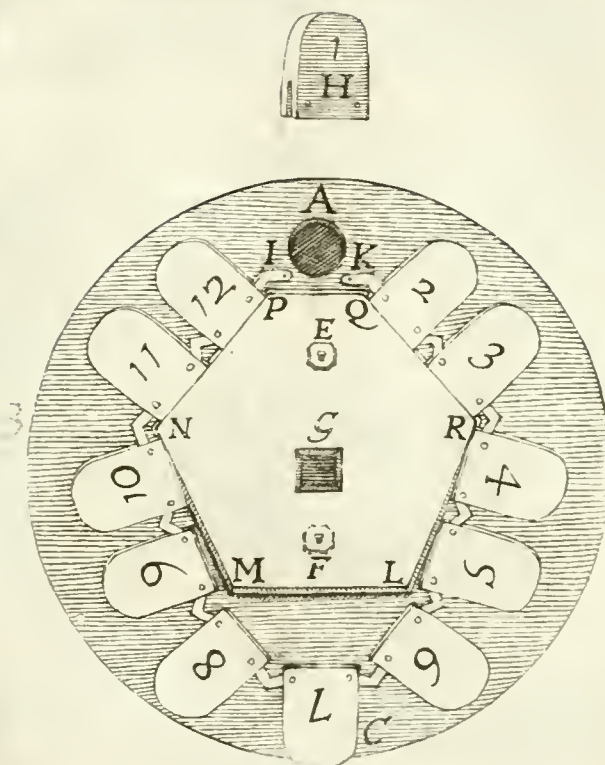


Ars est ut stillicidium aquæ perseveret per integrum horam, donec post lentum, atque insensibilem machinæ motum per horam, repente machina voluatur in exordium stillicidij. In qua reuolutione hora in postica tympani parte pulsatur, in anticâ vero mutatur nota numeri horam in solari ocello indicantis.

## PROPOSITIO IV.

*Ingeniosissimam, & facillimam artem expōnere, qua & horarum numeri perpetuo mutantur, & horæ sine vulgato aliorum automatum artificio, pulsantur in Tympano horario.*

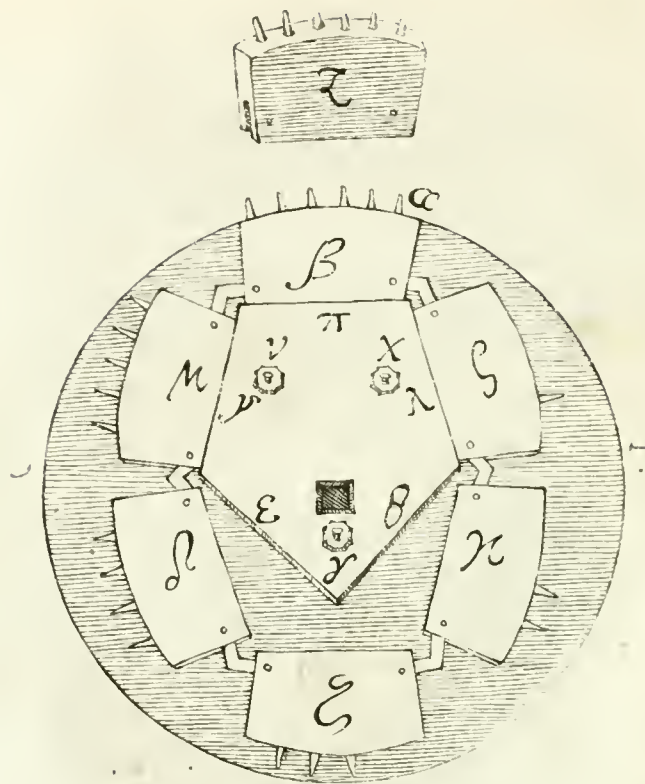
**C**uius pulsationis, & mutationis ingenium accipe in vtræque hic 5,6 figurâ. Ac primo qui dñe, quod attinet ad mutationem numerorum horas indicantium, finge ab anteriore occlusi tympani parte abductum esse planum IK in figura 2. prop. 2.) cum interclusis asserculis NO. Id planum ab inferiore parte oculis expositum exhibet in apposita hic 5 figura circulum ABCD, cui affixum est in E, F planum hexagonum, in latere uno PQ imminutum dimidia parte cui usus reliquoru[m] lateru[m] estq; id hexagonum eccentricum circulo ABCD, habens commune cum circulo foramen G (quod circuli centrum est) in quod axis Tympani traiicitur. Foramen sub A est id, sub quo apparent ex altera parte in asserculis numeri horarum indices, qui nota di essent in posteriore asserculorum parte, sed in figura, euidentia gratia, notati sunt in facie oculis apparente. Vides eos asserculos connexos lamellis angulatis, quarum extrema circa infixos claviculos mobilia sunt intrâ asserculos. Specimen habes artis in seiuâto H, & ubi 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, ut vides (in figura). Dum igitur H inter I, K ostentat numerum (qui concipiens 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 obliquitateim, remoto asserculo H ex latere PQ, in eius locum succedit 2, seq; sub forâ.



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 extrà, atq; infra vnum  
latus, vt vides 6, 7, 8 infra ML. Eq; ingeniosa, facili, simplici, ac  
mirabiliter mutant afferculi vices, ac singuli post singulas horas ostentan-  
tum 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 circumum 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 traiicitur. Seni quadranguli dentati (pro numero pulsandarum horarum) asseres sunt habentes bases subæquales pentagoni lateribus, & innexi sunt angulis lamellis circa extrema mobilibus, vt vides in figura, & factum est in asserculis horarum indicibus in antecedenti circulo.

V8

**Vt** formam, & artem melius agnoscas, habes seiuinetum Z. Finge lamellam (cuius impulsu adducitur malleus ad horæ pulsum) esse in **a**, & cum tympano volvi circulum ex S versus **Γ**, asser **β** lenis cuspibus impingens in **a**, sex tinnitus ex campanulâ edet pro horis, & statim delabetur ad partes infrâ **a**, tunc obliquato **β** ad partes T, asser **δ** aptat se lateri **z**, & **ζ** lateri **θ**, & **η** lateri **λ**, &, sublato **β** ex **π** propter obliquitatè descéndentis **β** ab **a** versus S, **ρ** succedit, & aptat se lateri **ω**. deinde **β** it ad latus **y**; **μ** cedit in locum ipsius **δ**, **δ** ipsius **ζ**, **ζ** ipsius **η**, **η** ac deinceps in orbem. &c.

Notandum, atq; efficiendum (quidquid sit hic in figura) vt dentati asperes 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 propos. BD, ST artem, qua iudicii aliquid, gratia relevandi animi, moliaris; scilicet exhibendo post circulum à pondere motum simulacra rerum variarum sese ostentantium vel supra, & extra oram supremi circuli (vt dentati asperes per vices post circulum 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, Et recta partium dispositio.

**E**X analysi Authomatis aquarij horarij tuas in partes haec tenus à nobis expositi patet eiusdem constructio, compactis partibus in unum, vt habes in figura priore secundæ propositionis.

**I** Addo in eadem figurâ prouidēdū vt oculus hora inscriptus diametraliter oppositus sit plano KI in figura propositionis tertie, per cuius plani foranè aqua stillat; & sit idem oculus horariū oppositus asserculo dentato pulsanti horam (non signatam in ocello) numeri proxime sequentis, ita vt, cum oculus horarius radiosus est infra hori-

*Sinus oculi radiis, & afferenti horam pulsatis.*  
zontem horarium diametraliter oppositus campanulæ, & in eo ocu-  
lo, per artem indicatam in propositione quarta, mutatur horæ num-  
erus, eodem momento aſſerculus dentatus pulset horam, quæ mutatur,  
quæq; mox apparet supra horizontem horariorum.

*Duo foramina infundibula, ac refudenda aquæ.*  
2 Circa foramen I, per quod fluit aqua utrinque supra, & infra  
planum KI (in figura propos. 3.) in dorſo machinæ conuexo gemi-  
na sunt foramina latiora, per quæ aqua in tympanum infunditur, &  
cum opus est, tota statim exhaustur; ac per eadē foramina patet  
minusculum forame 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 lamelhs cera, vel apto alio  
glutine affixis.

*Praxis in exemplari, quanto pondere quantum aquæ rite volvatur.*  
3 Authoma, quod ex nuper meo exemplari constructū est, ac rite  
suo fungitur officio, & continēter, si ne vila vel fallacia, vel sollicita,  
& extraordinaria curā diu, noctuq; horas indicat, & pulsat (quem-  
admodum alia vidi eorum authomatū exemplaria à pluribus iam  
annis adhuc rite in orbem perpetuum ad horarum momenta gyran-  
tia) aquæ intus inclusæ quantitatem, ac pondus habet librarum 130.  
Pondus vero plumbeum machinam de fune volvens, est librarum 23.  
Alterum pondus æreum minusculum, chordam continens circa tre-  
chicollam axis dentatam, est trium librarum. Hæc ad praxim appo-  
nenda centui, vt videoas, datâ machinâ circa axem æquilibrata, quan-  
tum aquæ infusa & quanto ponderè in praxi rite volvatur, horas indi-  
cet, ac pulsat. Animaduertenda tamen aliqua, quæ inferius videbis  
in theorijs machinarijs.

## PROPOSITIO VI.

*Animaduertiones circa causas incommoda-  
tes, & earum remedia.*

1 N primis curandum, vt compactum tympanum sine aqua infusa  
sit ita æquilibratū, vt in tota machinæ revolutione centrū gra-  
uita-

uitatis eiusdem machinæ semper sit in axe, & si aliquo in situ revolutionis fiat aliqua eccentricitas, corrigenda est appositione aliquius lamellæ in partem oppositam dorsi. Sic enim æquilibrita machina, aquâ deinde imposita, erit aptissima ut continuato motu volvatur.

Cœrum  
grauita-  
tis Au-  
thomatis  
sit in a-  
xe.

Motus  
intermis-  
sio, vel  
anoma-  
lia, qui  
corrigan-  
tur.

Cautio-  
nes cir-  
ca aquâ  
inclusâ.

3 Quod si tamen aliquo momento motum intermittat, vel retardet, additione facta ad pondus è chordâ deuoluens, resumet, vel accelerabit motum, qui si è additione fiat celerior, quam pro hora, celeritas ea corrigenda est additione aliqua infusæ aquæ, vel ponderis detractione. Curandum etiam præ ceteris ut aqua infusa sit defecatio-nisimma, naturalis, non igne calefacta. Per mensium interualla aliqua effundenda, & machina interius tergenda, & noua aqua defecata refundenda. Hyemis tempore non exponatur machina extra cubicula cœlo aperto ita, ut aqua congeletur. In summis caloribus propter aliquam euaporat. onem, vel occultam, etiâ intra tympani claustra, mutationem aliquam, aquæ aliquid addendum.

Poli quâ  
minimâ  
tangat.

Aliqua  
incômo-  
di ex-  
triæsecu-  
ab am-  
biente.

3 Axis ipsius poli quam minimam attingat in ferreis (sic voco) horizontibus, quibus ytrinque axis extrema fulciuntur. Facilius enim sic voluetur cum axe machina, nec aliquo in momento morum intermittet. Nec deesse aliquando possunt causæ intrinsecæ obluxtantium, vel te intermissionum intus inclusorum aeris, & aquæ; ac aer quidem inclusus faciles patitur mutaciones ab extinsco aere. Quibus ex causis fieri aliquando possunt in machinæ motu anomalie. Que tamen in praxi multorum annorum non efficerunt quo minus machina ritè mearit. Quæ deniq; Machina, ut docet praxis, minoribus incommodis patet, & minori eget curâ, si comparetur cum vulgatis rotatis horarijs.

Post  
quietem  
restau-  
ratio  
machini  
ad  
motum,  
& affer-  
citorum  
ad horas  
&c.

4 Si quando quierit à motu machina, scilicet vel non retracto fine cum pondere, vel negligentia, vel lubentia possidentis, lubeatque tympanum reponere motui, ac hora Solis discrepet à numero horario in ocello radioso, vel à dentato assere horam pulsaturo, ecce (quod non in vulg. authom.) quâ in promptu rhenodiuni, & restauratio. Digitis ingestis inter plana, quibus intercluduntur afferculi notati numeri horarum, fac numerus horæ proximè pulsandæ apponatur foraminis, siue oculo radioso, & è diametro similiter in altera tympani parte oppone dentes pro horæ numero, &c. Mox cum Solis hora incipe machinæ motum.

Pro a-  
qua in-  
pus est  
pulus  
quilibet.

5 Deniq; caue hallucineris, ac putas machinam hanc pro aqua posse inclusu puluere cieri. Nam puluis per exiguum foramen plani KI (in figurâ propositionis tertiae) prementis non facilè proflueret,

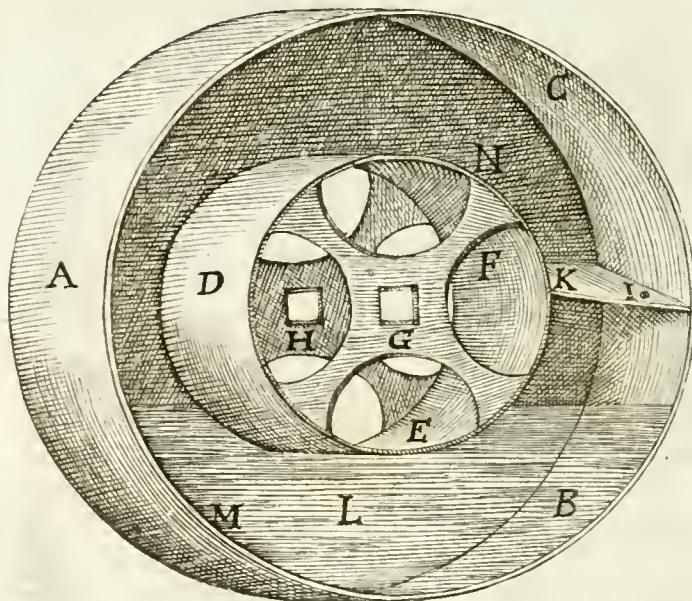
præ;

*in usum  
machini.* præsertim dum pressura lateraliter est; licet fortasse fluueret puluis plano non lateraliter pressus, sed impositus; quæ res nihil ad hanc machinam, in cuius potiore motus parte aqua stiliat per foramen dum lateraliter vrgetur à plano KI.

## PROPOSITIO VII.

## Theoria Machinaria, ac Physica.

**H**ic usus, fructus, ac finis apud verè philosophos, circa arte facta potius causas, quam praxes venari. Quod qui faciunt etiam in alienis habent potiora de suo. Igitur,



— I Quod ad Machinariæ Philosophiæ theorias in hac machinâ latentes attinet, agnosce non usitatum modum vestis primi generis, in cuius altero extremo est potentia mouens, in altero res quæ mouetur, hypomochlum intermedium.

Hic

Hic vectis concisus est in duas partes, immobiles, atq; infixas in eodem axe non eodem in loco, altera breuior est semidiameter dentata rotulae circa extremum axis in motæ, 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 propos. 2, vel hanc hic, in qua iucundum est animo co nci pere vectem primi generis in machinæ revolutione ita forma in intra idem genus mutare, ut dum in primo situ planum KI incipit aqua premere, & quasi velle eleuare à B versus A, extremū partis maioris sit ex eadem parte, in qua est etiam extreum partis minoris, donec gyratè sensim machinæ, & plano KI vergête prope partes A, tunc extrema partialium vectuum sunt opposita, & appetit 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 extreum extra rectam lineam cum vectis parte minore, quæ in rotula ad H fixa, semper habet per varias dentatas mobiles semidiametros sui extreum ad easdem partes Lestori figuram spectanti dexteræ. Fit ergo perpetua gyratio partis maioris vecti, & lincæ ex utraque parte vectis compositæ, ac rectæ perpetua infraatio.

Parado-  
xu for-  
me, &  
motus  
vectis  
in ma-  
chinæ.

2 Agnosce igitur pondus è chorda dependens pro potentia mouente in altero vectis extremo, nempe semidiametr. dentati in rotula circa axem fixa, & machinam mouente; graue verò seu res, quæ vecte mouetur, est quantitas aquæ in tympanum infusæ. Cuius pondus quantumvis mouetur à tantillo vecte rotulae dentatae, propter pondoris è chorda pendentis grauitatem excedentem aquæ grauitatem in.

Ac si per modum paradoxi, non ponderatis g; aunitatibus aquæ, ac ponderis mouentis, audas scire quam inter se proportionem habeant extrema illa duo grauia, & qua arte statim locari possint in æquilibrio, & quæ grauitas vel minimæ possit machinam ciere; habes in promptu modum philosophicæ, ac machinariæ huiusc venationis à regula Archimedæ, à nobis clarissimè, ac geometricè exposita in Ap. 4, prog. 2. ante prop. 1. Ut distantia ad distantiam ab hypomoclio, sic reciprocè pondus ad potentiam, vel potentiam ad pondus. Igitur in hac machina fac ita se habeat semidiameter dentatus, quæ est distantia potentiarum ( sive ponderis mouentis ) ab axe ( pro hypomoclio ) ad distantiam ab axe perpendicularem ad extreum usque plani KI aquam mouentis; ut pondus aquæ ad pondus e chorda dependens, ac erunt in æquilibrio. Metire igitur quantitatem semidiametri dentati,

Ars æ-  
quili-  
brandæ  
machinæ,  
sine  
poder-  
tatione  
gravis,  
& po-  
tentia.

& in eius partibus metire perpendicularē ab axe ad extremum plani KI, & in earū proportionē constitue pro maiore grauitatem ponderis ē func, ac erunt in machina aqua, & pōdus in equilibrio. Quod si quid exiguum ponderis addideris ponderi ē fune pendentī, videris quid sufficiat motui machinæ, quantoque plus addideris, tanto ibit velocior.

*Motus machinæ difformiter unisiformis; & causæ.*

3 Quod attinet ad philosophationem aliquam physicam circa hanc machinam, eiusq; motum, ac motū causas, accipe sequentia. Motus huius Machinæ est difformiter uniformis, & ab intensibili semper magis, ac magis ad sensibilem, & in extremo aperte velocem. Ratio est, quia initio dum planum KI lateraliter impellit totam aquæ inclusæ molem, eaque stillat per exiguum foramen I, semper immunitur pondus, & resistentia aquæ, cuius pars, per foramen quæ transfluit, & augetur, concedit in partes auxiliarias ponderis ē rotula dentata machinam mouentis, atq; ea propter augetur motus, donec tandem aqua penè tota per foramen transflua, deficiente supra planum KI ponderoso, reuoluitur ocyus, ita tanien, vt motus ille extremus velocior (dum ocellus plano KI oppositus, horâ notatus, reuoluitur infra horizontem machinæ, atq; ad eundem ascendit) sit cum aliqua quasi grauitate in ipsa velocitate. Ratio est quia tunc aer machinæ interclusus non potest in iectu oculi totus transmeare per foramen plani KI, egetque vel exigua temporis mora, vt aer, qui est in concau superiori (occupante inferius aqua per foramen iam transflua) ac supra planum KI, transmet continuatis partibus per foramen I, donec planum KI rufus in aquam impingat.

Finis quinti nostri Exodij horarij, quasi quinti Actus. si placuere hæc Exodia, mi Lector, plaudito.

Atq; Hactenus Tyrones Mathematici 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.

65.2







