

# Notes du mont Royal

[www.notesdumontroyal.com](http://www.notesdumontroyal.com)

Cette œuvre est hébergée sur « *Notes du mont Royal* » dans le cadre d'un exposé gratuit sur la littérature.

SOURCE DES IMAGES  
Google Livres

# EVCLIDIS ELEMENTORVM LIBRI SEX PRIORES.

Quorum demōstrationes tum  
alibi sparsim, tum maximè  
libro quinto ad faciliorem  
captum accommodauit

CAROLVS MALAPERTIVS  
*Montensis è Societate I E S V.*

*Coll. Rom.*



*Soc. Jesu*

*Inscript.*



DVACI,



Typis BALTAZARIS BELLERI  
sub Circino Aureo

ANNO 1620.

B. S.



# IVVENTVTI MATHEMATVM STUDIOÆ In Academia Duacensi.



*Habetis ad manum, Iuvenes ornatissimi, Euclidis Elementa sex priora, hoc est Geometria, atque adeo Mathematicum omnium fundamenta: in quibus explicandis si cuiquam videbor nonnulla subdicendo minus accuratè Mathematica demonstrationis numeros omnes explere, is velim intelligat non Sophistis reuincendis, qui de industria velint in luce cæcutire, sed docilibus ingenijs & veritatis amantibus scribere me instituisse. Quibus profecto nescio an mediocri breuitate obscuriora fiant Mathematica, an molestiora nimia quarundam accuratatione, qui seu lectorum ingenio, seu beneuolentia diffusi satis per sese obuia inculcant anxie, & ne quid omisum videatur, tot in vnum ratiocinationes congerunt, quot simul mente complecti sit difficillimum. Id non alibi magis quàm in libro quinto licebit intueri, si cui fuerit opportunum, alios passim commentarios cum hoc nostro conferre. Cum enim eius libri Theoremata in*

A 2

omnem



omnem Mathematica partem vim habere amplissimam cernerem, non dubitavi quin proximè cum primis natura pronuntiatis cohererent, ea-que proinde noua methodo ad prima statim principia reuocaui, à quibus minimum discessissent. Quid enim attinebat per Multiplicium, & probationum flexus Tyronem circumducere, si propositis clare terminorum notionibus ad ipsam quamprimum veritatem magna compendio poterat penetrare? Hoc sane consilium meum ut ut accipiant alij, vobis tamen Auditoribus meis usu ipso facile probaturum esse confido. Satis vero amplum mihi theatrum estis; neque aliud propositum fuit in hoc opere recudendo, quam vestris seruire commodis, & eam, qua mihi obtigit, Spartam ornare pro virili; ad ceteros si quid manabit emolumenti, ponatur in lucro. Vos interim, uti spero, laborem hunc meum, animum certe vestrae utilitatis studiosissimum æqui bonique consulitis. Valete.

Tua intererit, amice Lector, præcipua Typographorum errata ad calcem libri notata præuidisse: leuiora facile emendabis, et si nullus moneam.

Ego infra scriptus Societatis I E S V  
Prouincialis in Prouincia Gallo-Belgica  
iuxta priuilegiũ à Serenissimis Principi-  
bus nostris ALBERTO & ISABELLA  
eidem Societati nostræ concessum, quo  
omnibus prohibetur ne libros ab eiusdem  
Societatis hominibus compositos, absque  
Superiorum permissione imprimant; fa-  
cultatem do Baltazaro Bellerio Typogra-  
pho Duacensi, vt librum cui titulus est,  
Commentarius in priores sex libros Ele-  
mentorũ Euclidis, & Institutiones Arith-  
meticæ practicę CAROLI MALAPERTII  
è Societate I E S V, ad Sex annos proximos  
imprimere & libere distribuere possit.  
Datum Tornaci 9. Nouembris 1619.

FLORENTIVS DE MONTMORENCI.

A 3

APPRO-

## APPROBATIO.

Hic liber continens Euclidis Elementorum libros sex priores: Item Oratio R. P. CAROLI MALAPERTII de laudibus Mathematicæ nihil habet quod fidem concernat, eiuè aduersetur. Datum Duaci 20. Decembris 1619.

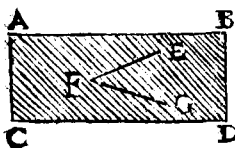
GEORGIUS COLVENERIVS S. *Theologiae*  
*Doctor & Professor, & librorum in Acade.*  
*Duacena censor.*

# EVCLIDIS ELEMENTORVM LIBER I.

*Defini.*

## Definitiones.

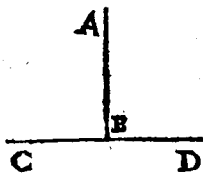
- 1 Punctum est cuius pars nulla.
- 2 Linea longitudo latitudinis expers.
- 3 Lineæ extrema sunt puncta.
- 4 Linea recta est quæ ex æquo suis punctis, seu extremis interiacer: *Sine, cuius extrema obumbrant omnia media.*
- 5 Superficies est quæ longitudinem tantum habet.
- 6 Superficie extremata sunt lineæ.
- 7 Plana superficies est quæ ex æquo suis extremis interijcitur.



- 8 Planus angulus est duarum linearum in plana superficie se tangentium, & non in directum iacentium, alterius ad alteram inclinatio.

*ut planus angulus est EFG; quia in plana superficie ABCD lineæ EF, FG, se tangent in puncto F, & non iacent in directum siue non efficiunt unam rectam lineam, sed ad se mutuo inclinantur, ut constituent angulum EFG.*

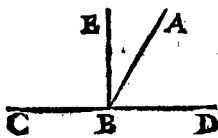
9 Rectilineus angulus est qui rectis lineis constituitur.



10 Quando certa super certam consistens equales utrimque angulos fecerit, rectus est uterque angulorum æqualium: quæ autem alteri insitit, dicitur linea perpendicularis.

*Sic linea AB insitens ipsi CD est eidem perpendicularis, quia angulos qui sunt deinceps ABC, ABD efficit æquales, & uterque angulus idcirco est rectus,*

11 Obtusus angulus est, qui maior est recto.

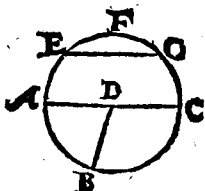


12 Acutus, qui recto minor. Ut obtusus angulus est ABC maior recto EBC, acutus vero & recto minor est ABD.

13 Terminus est quod cuiusque est extremum.

14 Figura est quæ sub aliquo, aut aliquibus terminis continetur.

15 Cir-



15 Circulus est figura vnica lineæ termino contenta, quam circumferentiam seu ambitum dicunt; & ad quam lineam

ex aliquo puncto intra contento omnes lineæ sunt æquales.

16 Punctum autem illud dicitur centrum, *In circulo ABCF centrum est D, ex quo linea DA, DB, DC ad ambitum ductæ, & omnes alia sunt æquales.*

17 Diameter circuli est recta per centrum acta, & ad ambitum vtrumque terminata. *Cuiusmodi est AD.*

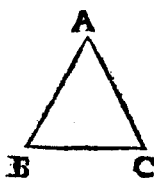
18 Semicirculus est figura comprehensa à diametro & parte circumferentiæ, quæ diametro clauditur. *ut ABC.*

19 Segmentum circuli est, quod à recta lineæ & circūferentia continetur, *quale est EFG.*

20 Rectilineæ figuræ sunt quæ rectis lineis continentur, Trilateræ quæ tribus, Quadrilateræ quæ quatuor, Multilateræ quæ pluribus.

B 2

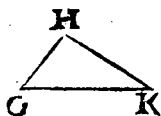
21 Tri-



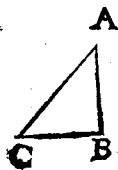
21 Trilaterarum autem figurarum Triangulum æquilaterum est, quod tria latera habet æqualia. *Quale est triangulum ABC.*



22 Isosceles seu æquicrus aut æquicrurum, quod duo tantum latera aut crura habet æqualia. *Quale est triangulum DEF, in quo duo tantum latera DE, DF, sunt æqualia.*



23 Scalenum triagulum est quod omnia tria latera habet inequalia; *ut G H K.*



24 Rectangulum triangulum est quod continet angulum rectum. *Tale est ABC in quo angulus B est rectus.*

25 Am-

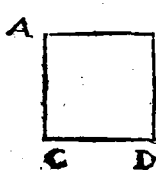


25 Ambligoniū  
seu obtusangu-  
lum, quod angu-  
lū habet obtusū.

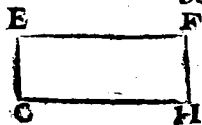
Tale est DEF in quo angulus E est obtusus.



27 Oxygoniū seu acu-  
tangulum quod tres a-  
cutos habet angulos,  
Quale est GHI.

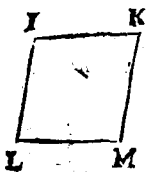


27 Inter Quadrilate-  
ras Quadratū est, quod  
equilaterum est & æ-  
quiangulum, seu quod  
& latera & angulos ha-  
bet æqualia. ut ABCD.



28 Altera parte  
longius figura est  
æquiangula quidē,  
at non æquilatera:

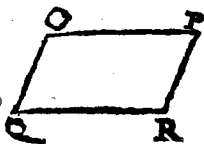
EFGH.



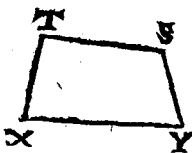
29 Rhombus est fi-  
gura æquilatera non  
tamen æquiangula :  
IKLM.

B3,

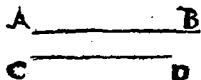
30 Rhom



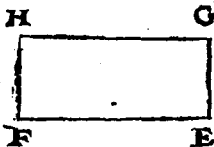
30 Rhōboides quæ opposita latera & angulos equales habet, non tamen aut omnia latera aut omnes angulos habet equales OPQR.



31 Aliæ verò figuræ quęcunque quadrilateræ vocētur Trapezia. Quæ irregulares sunt & infinitę STYX &c.



32 Parallelæ lineę sunt quę in eodem plano exiſtentes, productę in infinitum neutrá in partem coincident. *Seu quę pari ubique ſpatio inter ſe diſtant, ut lineę AB, CD.*



Parallelogrāmmum verò eſt figura quadrilatera lineis parallelis deſcripta. Ut figura EFGH eſt parallelogrammum quia deſcribitur lineis EF, GH parallelis, & lineis EG, FH ſimiliter parallelis.

Poſtu-

*Postulata.*

- 1 Petatur à quouis puncto ad aliud quodlibet rectam lineam ducere posse.
- 2 Terminatam & rectam lineam in directum & continuum protendere.
- 3 Equois centro ad quoduis intervallum circulum describere.

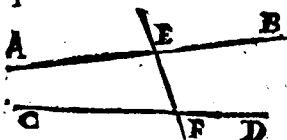
*Communes notiones seu**Axiomata.*

- 1 Quæ eidem sunt æqualia, & inter se sunt æqualia.
- 2 Si æqualibus addas æqualia, tota erunt æqualia.
- 3 Si ab æqualibus demas æqualia, quæ remanent erunt æqualia.
- 4 Si inæqualibus adjiciantur æqualia, tota erunt inæqualia.
- 5 Si ab inæqualibus tollantur æqualia, quæ remanent erunt inæqualia.
- 6 Quæ eiusdem dupla sunt, inter se sunt æqualia.
- 7 Quæ eiusdem sunt diuida sunt inter se æqualia.
- 8 Quæ mutuo sibi congruunt, sunt  
B 4 æqua-

æqualia inter se.

9 Totum est maius sua parte.

10 Omnes anguli recti sunt inter se æquales.



11 Si in duas rectas recta incidēs angulos interiores & ad eandem

partes duabus rectis minores fecerit, coincident duæ illæ lineæ, protractæ in illam partem, ad quam spectant duo anguli minores rectis. *Ut si in rectas ABCD, cadens recta EF faciat angulos interiores & ad eandem partem: AEF EFC minores duabus rectis, coincident illæ lineæ protractæ versus partem AC.*

12 Duæ rectæ spatium non comprehendunt.

13 Partes omnes simul sumptæ suo toti sunt æquales, & totum æquale est suis omnibus partibus.

*Propositionum alie faciendum aliud proponunt, & vocantur Problemata; alie considerandum aliquid & contemplandum, quæ Theoremata inscribuntur.*

Nota.

## Notarum in margine significatio.

*Ax. II. significat axioma undecimum  
& sic de reliquis.*

*10 def. I. significat decimam definitionem  
libri primi.*

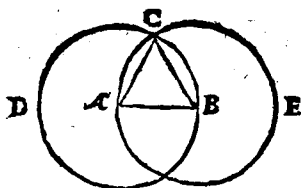
*15 1. hoc est propositio decima quinta li-  
bri primi.*

*Const. hoc est ex constructione. hyp. ex  
hypothesi.*

## Propositiones

## Propositio 1. Problema 1.

*Super datâ recta linea terminata trian-  
gulum aequilaterum constituere.*



Sit data  
recta A B.  
Centro igitur A, spatio  
A B descri-  
batur circu-

lus BCD, & centro B spatio eodem du-  
catr circulus alter A C E priorem se-  
cans in puncto C, iunganturque certæ  
lineæ CA, CB, & factum est quod pro-  
poni-

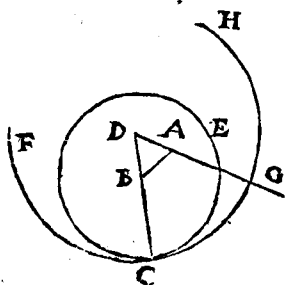
¶ 15. def. 1.

¶ 1. cor.

ponitur. Nam latus AC cum sit semidiameter eiusdem circuli BCD cui lateri AB eidem  $\alpha$  AB est  $\alpha$ quale, & latus BC cum eodem AB est semidiameter circuli ACE, est ergo BC ipsi BA  $\alpha$ quale. Cum ergo AC & BC eidem tertio AB sunt  $\alpha$ qualia  $\beta$  paria quoque erunt inter se, ac proinde omnia latera trianguli ABC sunt  $\alpha$ qualia.

Propos. 2. Problem. 2.

*Ad datum punctum data recta linea  
equalem rectam ponere.*



Vt ad datum punctū A ponatur recta  $\alpha$ qualis ipsi BC, ducatur imprimis recta AB, & super ea fiat  $\alpha$  tria.

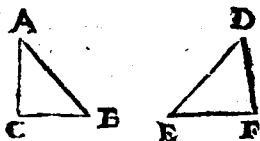
¶ 1. 2.

gulum  $\alpha$ quilaterum ABD, lateribus DA, DB in directum productis. Inde centro B spatio BC fiat circulus CEF, & centro D spatio DC circulus CGH. erit-



## Proble. 4. Theorema 1.

*Duorum triangulorum si latus unum uni; & alterum alteri sit æquale, anguliq; inter illa latera contenti sint etiam pares; erunt & bases æquales, & ipsa tota tria angula: sed & reliqui anguli reliquis angulis pares erunt quibus æqualia latera subtendantur.*



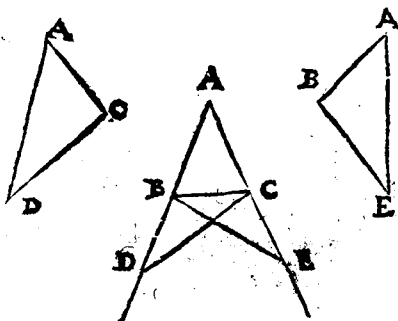
Vt si in  
triangulis A  
B C, D E F  
latus A B,  
lateri D E, &

A C alteri D E, sit æquale (quod dicere solent interpretes alterum alteri latus esse æquale, vel utrumque utrique) simulque etiam pares anguli A & D dictis lateribus contenti; Dico basim B C, basi E F esse æqualem, & cætera consequi ut est propositum. Nam si intelligamus triangulum triangulo superponi ita ut angulus A congruat angulo D, congruent æ latera A B, A C, lateribus D E, D F, alterum alteri, cui nempe est æquale. Sed congruent etiam bases, ideoque erunt

rūt æquales, cum enim puncta B & C, cadunt in E & F, recta B C, cadet in EF: alias puncta extrema B & C non obumbrarentur media, contra definitionē <sup>b 4. d. f. 2.</sup> lineæ certæ.

Propo. 5. Theore. 2.

*Trianguli Isoscelis anguli ad basim sunt pares; si equalia latera producantur pares quoq; erunt anguli infra basim.*



In triangulo isoscele A B C, latera AB, AC, producantur ut lubet, sumptaque recta AD, utcumque, æqualis illi capiatu AE, iunganturq; rectæ, CD, BE. Nunc quia triangula ACD, ABE, ( quæ claritatis causa extracta sunt ex media

§ 4. 1.

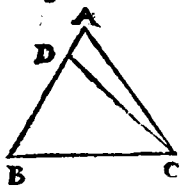
media figura, & ad latus posita) se habēt iuxta prop. 4. est enim AG ipsi AB, æqualis ex suppositione & AD, ipsi AE ex constructione, angulusq; A lateribus illis cōtēntus est comunis. Ob hæc binquam bases DC, & BE, sunt pares, itēque angulus D angulo E, & angulus ACD angulo ABE. Rursus in mediâ figurâ triangula BCD, BCE, se habent iuxta prop. 4. Sunt enim anguli D, & E, æquales & æqualibus lateribus contenti; erunt igitur anguli infra basim DBC, BCE, æquales; itemque anguli BCD, ECB: & quia totus angulus ACD, ostensus est æqualis toti ABE, ablatis paribus CBE, & DCB, qui remanent supra basim sunt æquales. Trianguli igitur isoscelis &c.

## Propo. 6. Theore. 3.

*Si trianguli duo anguli fuerint æquales, erunt & latera angulis subtensa æqualia.*

In triangulo ABC si æquales sunt anguli B & C, erunt etiam latera AB, AC subtensa dictis angulis inter se æqualia.  
Nam

Nam si negas esse æqualia; sit alterum maius, puta AB; ex quo auferatur recta BD, ipsi AC æqualis, ducaturque recta DC. Nunc verò cum duo triangu-  
la ABC, CBD, habeant latus BC, com-  
mune, & altera latera BD, CA, sint æ-  
qualia, angulusque B, lateribus conten-  
tus, sit communis erit  $\triangle$  triāgulum DB  $\cdot$  4.  $\cdot$   
C, triāgulo A B C, hoc est totum parti,  
æquale, quod fieri non potest, Si ergo  
trianguli &c.



Cōuertit hæc pro-  
positio priorem par-  
tem superioris nam  
ibi ex qualitate late-  
rum AB, & AC, col-  
ligebatur æqualitas  
angulorū supra basim BC, hic verò, vi-  
ce verso ex æqualitate dictorum angu-  
lorum colligitur æqualitas laterum.  
Solet autem Euclides eas tantum pro-  
positiones cōnuertere, cum ad proba-  
tionem sequentium vtraque proposi-  
tio est adhibenda, hoc est tam conuer-  
tens quam conuersa.

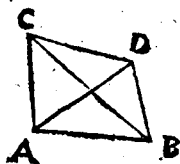
Pro-

## Propo. 7. Theore. 4

*Super certa linea ductis ad quoduis punctum duabus rectis non ducentur super eadem ad aliud punctum versus easdem partes duæ aliæ, sic ut quæ ab eodem termino incipiunt, sint æquales.*

a s. 1.

Super recta AB, ductis ad punctum C, duabus rectis AC, BC, ducantur si fieri potest aliæ duæ AD, DB, ad aliud punctum D, ita ut CA, ipsi DA, æqualis sit, cum qua habet eundem terminum A, & CD, ipsi DB, ducaturque in super recta CD: quia igitur AC, AD, sunt æquales, erunt *a* anguli ACD, ADC, inter se æquales; maior erit proinde angulus ADC, angulo BCD, & multo maior



h s. 1.

ior angulus CDB; nūc verò quia CB, ponitur æqualis ipsi DB, erit angulus *b* CDB angulo BCD, æqualis, qui tamen ante erat ostē-

sus multo maior, non ergo ductæ sunt binæ æquales prioribus. Quod fuit demon-

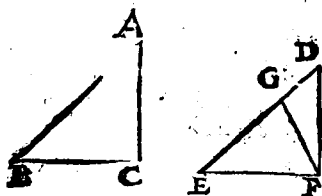
mon-

monstrandum.

Possset alibi constitui punctum D ad quod ducuntur lineæ posteriores vt intra triangulum ABC, vel in alterutto eius latere; sed eadem demonstratione facile probabitur lineas posteriores numquam posse esse æquales prioribus.

Propo. 8. Theore. 5.

*Si duo triangula duo latera duobus lateribus alterum alteri equalia habuerint, & basim basi æqualem; habebunt etiam angulum lateribus contentum æqualem.*

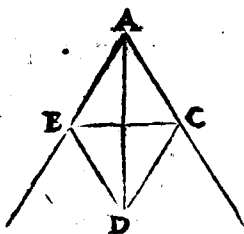


In triangulis ABC, DEF, sint latera AB, AC, ipsis DE, DF, equalia, itemque basis BC, basi EF. Quod si negas angulos A & D, lateribus contentos pares esse, intelligatur triangulum ABC triangulo DEF, superponi, tunc verò necessarium

fariò punctum A, cadet in D, & sic angulus angulo congruet vt vult propositio: nam si non caderet in D, sed in G, aut aliud punctum, tunc duæ rectæ duabus rectis æquales ducerentur ad aliud punctum, &c. quod est contra precedentem. *Est conuertens primæ partis propos. 4.*

Propo. 9. Proble. 4.

*Datum angulum rectilinum secare bifariam.*

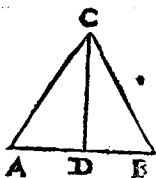


Sumatur recta AB, vt lubet, & ipsa par AC, ex lateribus dati anguli BAC, nec non super ductam rectam BC, fiat triangulum æquilaterum BDC, ducaturque recta AD, per quam angulus BAC, diuidetur bifariam: nam AB, AC, æquales sunt ex constructione, & AD communis, estque insuper basis BD, basi CD, æqualis, sunt æ ergo anguli BAD, CAD,

AD, æquales; quare angulus BAC, diuisus est bifariam. Quod erat faciendum.

Propo. 10. Proble. 5.

*Datam rectam finitam secare bifariam.*

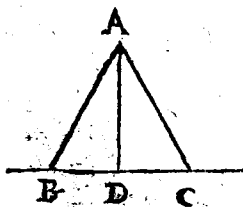


Super recta AB, fiat triagulum æquilaterum, cuius angulus ACB, diuidatur bifariam per rectam CD, & recta AB, in puncto D bifariam

quoque secta erit: Nam triangula CAD, CBD, se habent iuxta 4. propo. Ergo bases AD, DB, sunt æquales.

Propo. 11. Proble. 6.

*Ex dato puncto in linea recta perpendicularem excitare.*

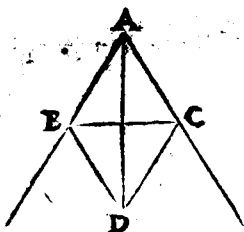


In recta BC, detur punctum D, sumptaque pro arbitrio B, sumatur æqualis DC, inde super BC structo triangulo æquil-

fariò punctum A, cadet in D, & sic angulus angulo congruet vt vult propositio: nam si non caderet in D, sed in G, aut aliud punctum, tunc duæ rectæ duabus rectis æquales ducerentur ad aliud punctum, &c. quod est contra precedentem. *Est conuertens prima partis propof. 4.*

Propo. 9. Proble. 4.

*Datum angulum rectilineum secare bifariam.*



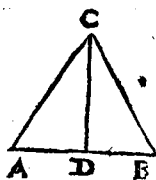
Sumatur recta AB, vt lubet, & ipsa par AC, ex lateribus dati anguli BAC, nec non super ductam rectam BC, fiat triangulum æquilaterum BDC, ducaturque recta AD, per quam angulus BAC, diuidetur bifariam: nam AB, AC, æquales sunt ex constructione, & AD communis, estque insuper basis BD, basi CD, æqualis, sunt æ ergo anguli BAD, CAD,

Sumatur recta AB, vt lubet, & ipsa par AC, ex lateribus dati anguli BAC, nec non super ductam rectam BC, fiat triangulum æquilaterum BDC, ducaturque recta AD, per quam angulus BAC, diuidetur bifariam: nam AB, AC, æquales sunt ex constructione, & AD communis, estque insuper basis BD, basi CD, æqualis, sunt æ ergo anguli BAD, CAD,

AD, æquales; quare angulus BAC, divisus est bifariam. Quod erat faciendum.

Propo. 10. Proble. 5.

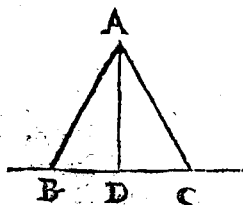
*Datam rectam finitam secare bifariam.*



Super recta AB, fiat triāgulum equilaterum, cuius angulus ACB, dividatur bifariam per rectam CD, & recta AB, in puncto D bifariam quoque secta erit: Nam triangula CAD, CBD, se habent iuxta 4. propo. Ergo bases AD, DB, sunt æquales.

Propo. 11. Proble. 6.

*Ex dato puncto in linea recta perpendicularē excitare.*

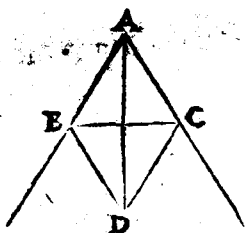


In recta BC, detur punctum D, sumptaque pro arbitrio DB, sumatur æqualis DC, inde super BC structo triangulo æquilat-

fariò punctum A, cadet in D, & sic angulus angulo congruet vt vult propositio: nam si non caderet in D, sed in G, aut aliud punctum, tunc duæ rectæ duabus rectis æquales ducerentur ad aliud punctum, &c. quod est contra precedentem. *Est conuertens prima partis propof. 4.*

Propo. 9. Proble. 4.

*Datum angulum rectilinum fecare bifariam.*



Sumatur recta AB, vt lubet, & ipsi par AC, ex lateribus dati anguli BAC, nec non super ductam rectam BC, fiat triangulum æquilaterum BDC, ducaturque recta AD, per quam angulus BAC, diuidetur bifariam: nam AB, AC, æquales sunt ex constructione, & AD communis, estque insuper basis BD, basi CD, æqualis, sunt æ ergo anguli BAD, CAD,

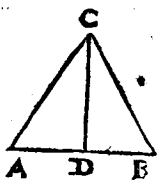
lum æquilaterum BDC, ducaturque recta AD, per quam angulus BAC, diuidetur bifariam: nam AB, AC, æquales sunt ex constructione, & AD communis, estque insuper basis BD, basi CD, æqualis, sunt æ ergo anguli BAD, CAD,

A D,

AD, æquales; quare angulus BAC, diuisus est bifariam. Quod erat faciendum.

Propo. 10. Proble. 5.

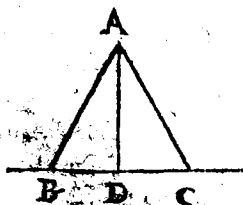
*Datam rectam finitam secare bifariam.*



Super recta AB, fiat triāgulum æquilaterum, cuius angulus ACB, diuidatur bifariam per rectam CD, & recta AB, in puncto D bifariam quoque secta erit: Nam triangula CAD, CBD, se habent iuxta 4. propo. Ergo bases AD, DB, sunt æquales.

Propo. 11. Proble. 6.

*Ex dato puncto in linea recta perpendicularem excitare.*

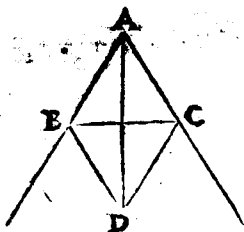


In recta BC, detur punctum D, sumptaque pro arbitrio B, sumatur æqualis DC, inde super BC structo triangulo æquil-

sario punctum A, cadet in D, & sic angulus angulo congruet ut vult propositio: nam si non caderet in D, sed in G, aut aliud punctum, tunc duæ rectæ duabus rectis æquales ducerentur ad aliud punctum, &c. quod est contra precedentem. *Est convertens prima partis propof. 4.*

Propo. 9. Proble. 4.

*Datum angulum rectilineum secare bifariam.*

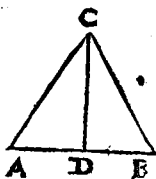


Sumatur recta AB, ut lubet, & ipsi par AC, ex lateribus dati anguli BAC, nec non super ductam rectam BC, fiat triangulum æquilaterum BDC, ducaturque recta AD, per quam angulus BAC, dividetur bifariam: nam AB, AC, æquales sunt ex constructione, & AD communis, estque insuper basis BD, basi CD, æqualis, sunt æ ergo anguli BAD, CAD,

AD, æquales; quare angulus BAC, diuisus est bifariam. Quod erat faciendum.

Propo. 10. Proble. 5.

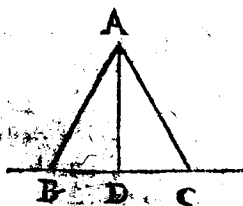
*Datam rectam finitam secare bifariam.*



Super recta AB, fiat triāgulum æquilaterum, cuius angulus ACB, diuidatur bifariam per rectam CD, & recta AB, in puncto D bifariam quoque secta erit: Nam triangula CAD, CBD, se habent iuxta 4. propo. Ergo bases AD, DB, sunt æquales.

Propo. 11. Proble. 6.

*Ex dato puncto in linea recta perpendicularem excitare.*

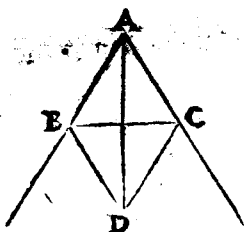


In recta BC, detur punctum D, sumptaque pro arbitrio AB, sumatur æqualis DC, inde super BC structo triangulo æquilat-

sario punctum A, cadet in D, & sic angulus angulo congruet vt vult propositio: nam si non caderet in D, sed in G, aut aliud punctum, tunc duæ rectæ duabus rectis æquales ducerentur ad aliud punctum, &c. quod est contra precedentem. *Est conuertens prima partis propos. 4.*

Propo. 9. Proble. 4.

*Datum angulum rectilineum secare bifariam.*



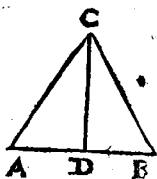
Sumatur recta AB, vt lubet, & ipsi par AC, ex lateribus dati anguli BAC, nec non super ductam rectam BC, fiat triangulum

æquilaterum BDC, ducaturque recta AD, per quam angulus BAC, diuidetur bifariam: nam AB, AC, æquales sunt ex constructione, & AD communis, estque insuper basis BD, basi CD, æqualis, sunt æ ergo anguli BAD, CAD,

AD, æquales; quare angulus BAC, diuisus est bifariam. Quod erat faciendum.

Propo. 10. Proble. 5.

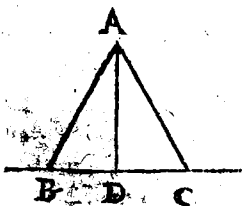
*Datam rectam finitam secare bifariam.*



Super recta AB, fiat triāgulum equilaterum, cuius angulus ACB, diuidatur bifariam per rectam CD, & recta AB, in puncto D bifariam quoque secta erit: Nam triangula CAD, CBD, se habent iuxta 4. propo. Ergo bases AD, DB, sunt æquales.

Propo. 11. Proble. 6.

*Ex dato puncto in linea recta perpendicularem excitare.*

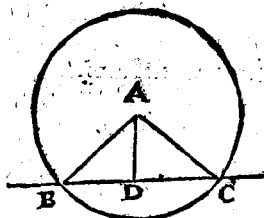


In recta BC, detur punctum D, sumptaque pro arbitrio DB, sumatur æqualis DC, inde super BC structo triangulo æquilat-

quilater  $BCA$ ; ex  $A$ , ducatur recta  $AD$ ,  
 & hæc erit ad angulos rectos ipsi  $BC$ ;  
 Nā latus  $DB$ , æquale est ipsi  $DC$ , ex cō-  
 structione, & latus  $DA$ , cōmune basis  
 insuper,  $BA$ , basi  $CA$ , equalis; sūt æ ergo  
 a. 8. 1.  
 b. 10. def. 1. anguli  $ADB$ ,  $ADC$ , æquales, ac proinde  
 recti & p̄sa  $AD$ , b perpendicularis.

Propo. 12. Proble. 7.

*Adato extra rectam puncto perpendi-  
 cularem ducere ad eandem rectam.*

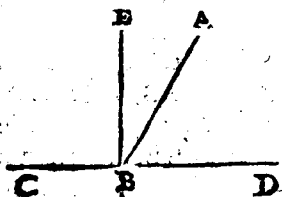


Detur pun-  
 ctum  $A$ , quo  
 centro, spatio  
 quocunq; du-  
 catur circulus  
 dummodo se-  
 cet rectam  $BC$ ,  
 & super par-  
 tem abscissam  $BC$ , facto triangulo  
 $ABC$ , eadem  $BC$ , diuidatur bifariam,  
 ducaturque recta  $AD$ ; & hæc eadem  
 erit perpendicularis, ducta ex  $A$ , ad re-  
 ctam  $BC$ . Nam quia in triangulis  $ABD$ ,  
 $ADC$ , æquales sunt  $AB$ ,  $AC$ , eiusdem  
 circuli semidiametri æquales item  $BD$ ,  
 $DC$ , ex constructione &  $AD$  comunis,  
 angu-

anguli ADB, & ADC, erunt æquales ac  
proinde recti, ideoque recta AD, per-  
pendicularis. ex. 1. 1.

Propositio 13. Theore. 6.

*Recta super rectam consistens aut duos  
rectos aut duobus rectis æquales angu-  
los facit.*

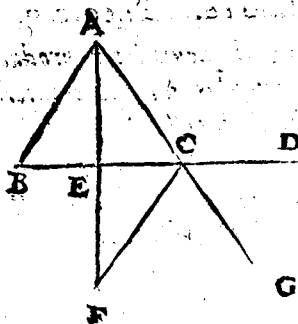


Nam recta  
AB, consistens  
super CD, aut  
facit utrimque  
æquales angu-  
los, & proin-  
de rectos; aut  
inæquales, & tunc ex puncto B, excite-  
tur perpendicularis BE, quia igitur in an-  
gulo ABC, continebatur vnus rectus E  
BC, & in super angulus EBA, qui cū an-  
gulo ABD, facit alterū rectum, & re-  
cta AB, constituebat angulos ABC, A  
BD, æquales duobus rectis.



Pro-

ior interno & opposito CBA, vel BAC;  
 latus enim AC, bisecetur in E, ducatur-  
 que BF, ita ut EF æqualis fiat ipsi BE,  
 iungaturq; recta FC, quæ erit æqualis  
 ipsi AB: nam & duo latera EB, EA, æ-  
 qualia sunt duobus EF, EC, & angu-  
 li contenti æquales ad verticem; Trian-  
 gula ergo AEB, FEC, se habent iuxta  
 4. propo. & basis FC, basi AB est æqua-  
 lis, angulus item BAE, angulo ECF;  
 sed hic est pars anguli externi ECD, i-  
 deoque minor, quare & angulus BAC,  
 minor est externo ACD.



Quod  
 si latus B  
 C, bise-  
 cetur in  
 E produ-  
 cto late-  
 re AC; in  
 G, & re-  
 liqua fiât  
 ut prius  
 eodẽ mo-

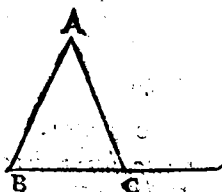
do monstrabitur angulum BCG, &  
 proinde angulum ACD, qui est huic ad  
 verticem, maiorem esse angulo ABC.

Om̃s

Omnis igitur &c.

Propositio 17. Theore. 10.

*Omnis triāguli duo anguli quomodocūq;  
sumpti minores sunt duobus rectis.*



Nam angulus C, internus plus requirit quam angulum B, vt fiat æqualis duobus rectis; requirit enim angulum C, externum maiorem interno & opposito B; non sunt ergo anguli B, & C, internis pares duobus rectis. Similiter alio latere producto de alijs quibuscūq; duobus angulis idem probabitur. Omnis ergo &c,

4. 16. 17.

Propositio 18. Theore. 11.

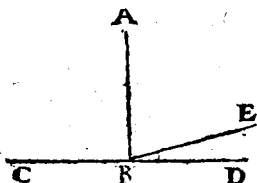
*Omnis triāguli maius latus maiorem angulum subtendit.*



Vt si triāguli ABC, maius est latus AC, quam AB, maior erit angulus

## Propositio 14. Pfoble. 7.

*Si ad punctum in recta linea datum duæ rectæ non ad easdem partes ductæ angulos efficiant duobus rectis æquales, in directum sunt illæ lineæ,*



Nam si ad punctum B, ducantur duæ rectæ CB, BD, facientes cum recta AB, angulos æquales duobus rectis, & negas iacere in directum, iaceat ergo BE, in directum ipsi CB. At hoc esse non potest; nam anguli ABC, ABD, erant pares duobus rectis: non sunt ergo pares duobus rectis anguli ABC, & ABE, alias totum parte non esset maius; sed neque alia duci potest ipsi CB, adiacens in directum nisi BD; ergo &c.

## Propositio 15. Theore. 8.

*Si duæ rectæ se inuicem secuerint angulos ad verticem oppositos æquales facient.*

*Rectæ AB, CD, secant se in E, eritq;*  
angul;

angulus CEB, angulo AED (qui dici-

tur illi esse ad ver-

ticem oppositus)

æqualis: nam siue

AED siue CEB ad-

iiciatur angulo in-

teriecto AEC, cō-

stituet æquales

duobus rectis ;

quare anguli CEB, & AED, sunt equa-

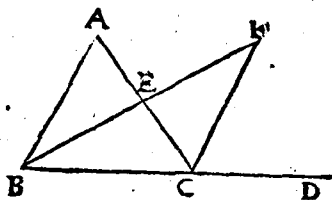
les, cum addito eodem, fiant æquales.

Similis demonstratio procedet in reli-

quis oppositis angulis ad verticem.

**Propositio 16. Theore. 9.**

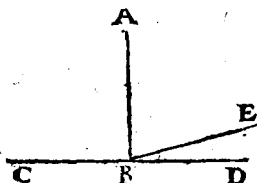
*Omnis trianguli quovis latere producto  
externus angulus utrolibet interno  
& opposito maior est.*



Trianguli ABC, latere BC, producto  
in D, erit angulus ACD externus ma-  
C 4 ior

## Propositio 14. Pfoble. 7.

*Si ad punctum in recta linea datum duæ rectæ non ad easdem partes ductæ angulos efficiant duobus rectis æquales, in directum sunt illæ lineæ.*



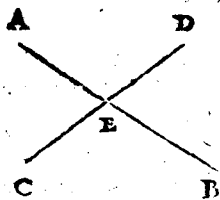
Nam si ad punctum B, ducantur duæ rectæ CB, BD, facientes cum recta AB, angulos æquales duobus rectis, & negas iacere in directum, iaceat ergo BE, in directum ipsi CB. At hoc esse non potest; nam anguli ABC, ABD, erant pares duobus rectis: non sunt ergo pares duobus rectis anguli ABC, & ABE, alias totum parte non esset maius; sed neque alia duci potest ipsi CB, adiacens in directum nisi BD; ergo &c.

## Propositio 15. Theore. 8.

*Si duæ rectæ se inuicem secuerint angulos ad verticem oppositos æquales facient.*

*Rectæ AB, CD, secant se in E, eritq; angulus*

angulus CEB, angulo AED (qui dicitur illi esse ad verticem oppositus)

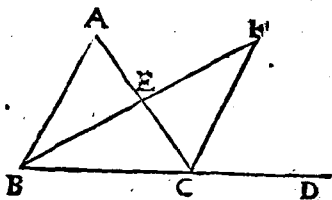


æqualis: nam siue AED siue CEB addiciatur angulo interiecto AEC, cōstituet æquales duobus rectis;

quare anguli CEB, & AED, sunt æquales, cum addito eodem, fiant æquales. Similis demonstratio procedet in reliquis oppositis angulis ad verticem.

**Propositio 16. Theore. 9.**

*Omnis trianguli quouis latere producto externus angulus utrolibet interno & opposito maior est.*

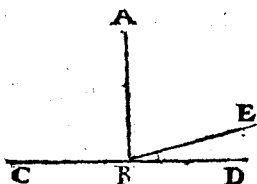


Trianguli ABC, latere BC, producto in D, erit angulus ACD externus maior

C 4 ior

## Propositio 14. Pfoble. 7.

*Si ad punctum in recta linea datum duæ rectæ non ad easdem partes ductæ angulos efficiant duobus rectis æquales, in directum sunt illæ lineæ,*



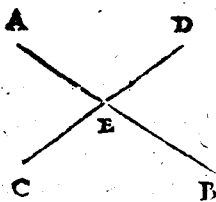
Nam si ad punctum B, ducantur duæ rectæ CB, BD, facientes cum recta AB, angulos æquales duobus rectis, & negas iacere in directum, iaceat ergo BE, in directum ipsi CB. At hoc esse non potest; nam anguli ABC, ABD, erant pares duobus rectis: non sunt ergo pares duobus rectis anguli ABC, & ABE, alias totum parte non esset maius; sed neque alia duci potest ipsi CB, adiacens in directum nisi BD; ergo &c.

## Propositio 15. Theore. 8.

*Si duæ rectæ se inuicem secuerint angulos ad verticem oppositos æquales facient.*

Rectæ AB, CD, secant se in E, eritq;  
angu-

angulus CEB, angulo AED (qui dicitur illi esse ad verticem oppositus)

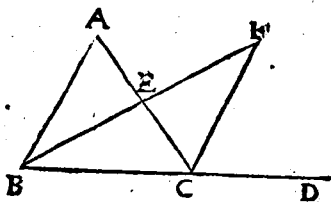


æqualis: nam siue AED siue CEB addiciatur angulo interiecto AEC, constituet æquales duobus rectis;

quare anguli CEB, & AED, sunt æquales, cum addito eodem, fiant æquales. Similis demonstratio procedet in reliquis oppositis angulis ad verticem.

**Propositio 16. Theore. 9.**

*Omnis trianguli quouis latere producto externus angulus utrolibet interno & opposito maior est.*

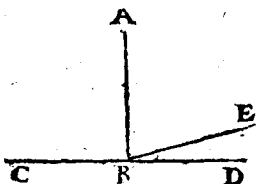


Trianguli ABC, latere BC, producto in D, erit angulus ACD externus maior

C 4 ior

## Propositio 14. Pfoble. 7.

*Si ad punctum in recta linea datum duæ rectæ non ad easdem partes ductæ angulos efficiant duobus rectis æquales, in directum sunt illæ lineæ,*



Nam si ad punctum B, ducantur duæ rectæ CB, BD, facientes cum recta AB, angulos æquales duobus rectis, & negas iacere in directum, iaceat ergo BE, in directum ipsi CB. At hoc esse non potest; nam anguli ABC, ABD, erant pares duobus rectis: non sunt ergo pares duobus rectis anguli ABC, & ABE, alias totum parte non esset maius; sed neque alia duci potest ipsi CB, adiacens in directum nisi BD; ergo &c.

## Propositio 15. Theore. 8.

*Si duæ rectæ se inuicem secuerint angulos ad verticem oppositos æquales facient.*

*Rectæ AB, CD, secant se in E, eritq; angulus*

angulus CEB, angulo AED (qui dici-

tur illi esse ad ver-

ticem oppositus)

æqualis: nam siue

AED siue CEB ad-

iiciatur angulo in-

teriecto AEC, cō-

stituet æquales

duobus rectis;

quare anguli CEB, & AED, sunt æqua-

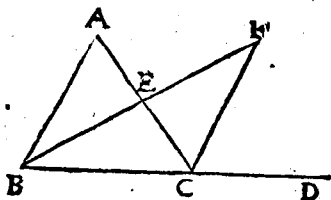
les, cum addito eodem, fiant æquales.

Similis demonstratio procedet in reli-

quis oppositis angulis ad verticem.

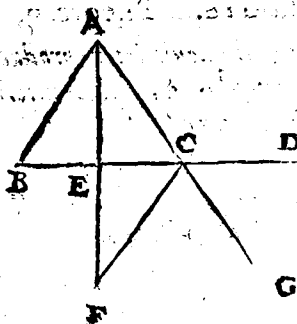
### Propositio 16. Theore. 9.

*Omnis trianguli quovis latere producto  
externus angulus utrolibet interno  
& opposito maior est.*



Trianguli ABC, latere BC, producto  
in D, erit angulus ACD externus ma-  
C 4 ior

ior interno & opposito CBA, vel BAC;  
latus enim AC, bisecetur in E, ducatur-  
que BF, ita ut EF æqualis fiat ipsi BE,  
iungaturq; recta FC, quæ erit æqualis  
ipsi AB: nam & duo latera EB, EA, æ-  
qualia sunt duobus EF, EC, & angu-  
li contenti æquales ad verticem; Trian-  
gula ergo AEB, FEC, se habent iuxta  
4. propo. & basis FC, basi AB est æqua-  
lis, angulus item BAE, angulo ECF;  
sed hic est pars anguli externi ECD, i-  
deoque minor, quare & angulus BAC,  
minor est externo ACD.



Quod  
silatus B  
C, bise-  
cetur in  
E produ-  
cto late-  
re AC; in  
G, & re-  
liqua fiat  
vt prius  
eodē mo-

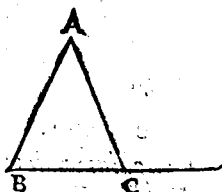
do monstrabitur angulum  $BCG$ , & proinde angulum  $ACD$ , qui est huic ad verticem, maiorem esse angulo  $ABC$ .

On-

Omnis igitur &c.

Propositio 17. Theore. 10.

*Omni trianguli duo anguli quomodocūq;  
sumpti minores sunt duobus rectis.*

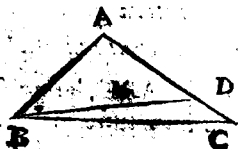


Nam angulus C, internus plus requirit quam angulum B, ut fiat æqualis duobus rectis; requirit enim angulum C, externum maiorem interno & opposito B; non sunt ergo anguli B, & C, interni pares duobus rectis. Similiter alio latere producto de alijs quibuscūq; duobus angulis idem probabitur. Omnis ergo &c.

4.16. 1.

Propositio 18. Theore. 11.

*Omni trianguli maius latus maiorem angulum subtendit.*



Ut si triangu-  
li ABC, maius  
est latus AC,  
quam AB, ma-  
ior erit angu-  
lus

lus ABC, quam angulus C, subtenfus à latere minore AB: Sumatur enim AD, æqualis ipsi AB: Tunc verò quia æqualia sunt latera AB, AD, anguli ABD, ADB, supra *a* basim sunt pares. Sed angulus ADB, est externus & oppositus angulo C, ac proinde *b* maior; multo ergo maior est, totus angulus ABC, angulo C, Omnis igitur triangul. & c.

*b* 9. 1.

*b* 16. 1.

Propositio 19. Theore. 12.

*Omnis trianguli maior angulus maiori lateri opponitur.*



Si angulus B, maior sit ipso C, erit & AC, maior quam AB, non enim est minor aut æqualis, nam tunc angulus B, esset minor *a* aut æqualis *b* ipsi C, est ergo AC, maior quam AB, Quare omnis trianguli & c:

*a* 8. 1.

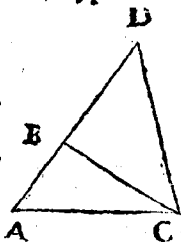
*b* 5. 1.

Propo. 20. Theore. 13.

*Omnis trianguli duo latera quomocunque sumpta, reliquo sunt maiora.*

Si enim in triangulo ABC, latera AB, BC, simul sumpta non sunt maiora ipso

ipso AC, producat<sup>ur</sup> AB, sic ut BD, æ-



qualis sit ipsi BC,  
& proinde AD,  
æqualis sit ip-  
sis AB, & BC;  
Nunc vero quia  
BD, & BC, sunt  
æqualia; erūt pa-  
res *a* anguli D, & *a* 5. 1.

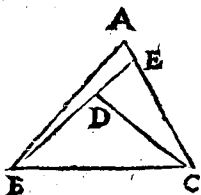
BCD; maior ergo utroq; erit totus an-  
gulus ACD; sed totum hunc angulum  
trianguli ADC, subtendit latus AD,  
maior ergo est *b* recta AD ( quæ æqualis *b* 19. 1.  
est duabus AB, & BC,) quam latus AC,  
Omnis ergo trianguli &c.

**Propo. 21. Theore. 14.**

*Si à terminis unius lateris in triangulo  
duæ rectæ intra triangulum iungan-  
tur, erunt hæ lateribus trianguli mi-  
nores; maiorem verò angulum con-  
tinebunt.*

Ut in triangulo ABC, dico latera  
BA, AC, esse maiora rectis BD, & DC,  
quæ intra triangulum iunguntur in D.  
Nam producto latere BD, in E, latera  
BA, AE, trianguli BAE, maiora *a* sunt *a* 20. 1.  
ipso

ipso BE; Addito ergo comuni EC, ma-  
iora sunt BA, A  
C, ipsis BE, EC.

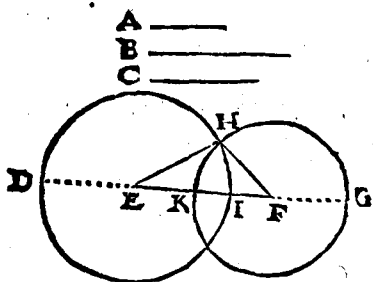


Et quia in trian-  
gulo CDE maio-  
ra sunt CD, ED,  
b ipso CE, addito  
comuni DB, ma-  
iora fient CE, EB, quam CD, DB; Sed  
CA, AB, maiora ostensa sunt quam BE,  
EC; erunt ergo AB, AC, multo maiora  
ipsis BD, DC; Secundo angulus BDC,  
externus & maior est interno & oppo-  
sito DEC, & hic maior ipso A interno  
& opposito; multo ergo maior est an-  
gulus BDC, ipso angulo A. ♥

### Propositio 22. Proble. 8.

*Triangulum constituere cuius latera tri-  
bus datis lineis sint equalia; oportet  
autem duas quomodocunque sumptas  
reliqua esse maiores.*

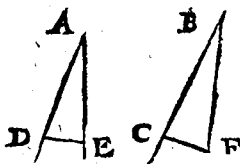
Dentur tres rectæ A, B, C, & ipsis su-  
mantur ordine æquales DE, EF, FG:  
tum cētro E, spatio ED, ducatur circū-  
lus DG, & cētro F interuallo FG, ducā-  
tur circulus alter GH, iungāturq; rectæ  
EH,



EH, FH, & factū est quod proponitur. Nā in triángulo EHF, recta EH, æqualis est ipsi DE, hoc est ipsi A, EF, verò ipsi B, ac deniq; FH, ipsi FG, hoc est ipsi C. a 15. def. 1.

Propositio 23. Proble. 9.

*Ad datum in recta punctum dato angulo, æqualem angulum rectilineum ponere.*

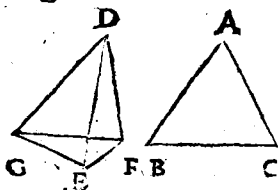


Detur angulus A, cui ad punctum B, in recta BC, æqualis sit ponendus. Sumptis utcumque in lateribus dati anguli punctis D, & E, iungatur recta DE, constituturque triangulum BCF, cuius latera

tera sint tribus lateribus ipsius ADE, æqualia, ita ut BC pat sit ipsi AD; BF, ipsi AE; CF, ipsi DE: Quo facto triangula se habent iuxta 8. propo. Nam latera & bases sunt æqualia; quare anguli A, & B, æquales, & sic factum est quod erat propositum.

Propositio 24. Theore. 15.

*Si duo triangula duo latera æqualia alterum alteri habuerint, & unum triangulum habeat angulum lateribus contentum maiorem, idem quoque habebit basim, basi alterius trianguli maiorem.*



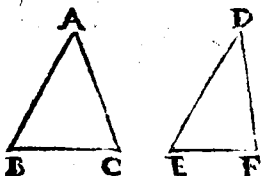
Vt si latera AB, AC, æqualia sint lateribus DE, DF, & angulus A, maior

angulo EDF, maior quoque erit basis BC, basi EF. Nam si fiat angulus GDF, ipsi A æqualis, & latus DG, ipsi DE, sit æquale, iungaturq; rectæ GE, GF, anguli a DGE, DEG, pares erunt; quare totus FEG, maior erit quam DGE, & mul-

multo maior quam FGE, quare recta  
 b GF, & huic æqualis BC, maior est  
 quam EF. Si duo ergo triangula &c.

Propositio 25. Theore. 16.

*Si duo triangula duobus lateribus duo  
 latera aequalia habuerint alterum al-  
 teri, basim verò basi maiorem, habe-  
 bunt angulum contentum lateribus  
 angulo maiorem.*



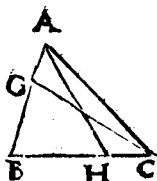
Nam si pa-  
 ria sint late-  
 ra AB, AC,  
 ipsis DE, D  
 F, & basis B  
 C, maior ba-

si EF, angulus A æ maior erit ipso D. <sup>24. 16</sup>  
 si enim aut æqualis esset, aut minor, ba-  
 sis etiam EF, ipsi BC, æqualis esset, aut  
 minor cōtra hypothesim. Si ergo &c.

Propositio 26. Theore. 17.

*Si duo triangula duos angulos duobus  
 angulis pares habuerint alterum alte-  
 ri, & unum latus uni lateri æquale,  
 sine quod adiacet angulis, sine quod  
 uni*

*uni æqualium angulorum subtendi-  
tur, erunt & reliqua latera alterum  
alteri æqualia, & reliquus angulus  
reliquo æqualis.*



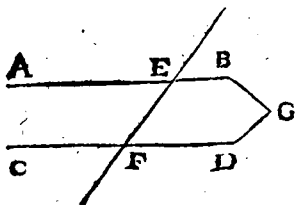
Sint in  
triangulis  
ABC, DE  
F, anguli B  
& ACB,  
& ACF,  
æquales an-

gulis E & F, sitq; primo latus BC, quod  
adiacet angulis æqualibus æquale late-  
ri EF: iam si latus BA, non est æquale  
ipsi ED, sit illo maius, & ex eo sumatur  
BG, æqualis ipsi ED, tum vero, ducta  
CG, duo latera triangulorū BGC, &  
EDF, æqualia sunt, & anguli contenti B  
& E, æquales vnde & anguli F, & GCB,  
pares erunt; quod esse non potest; nam  
hic angulus est pars ipsius ACB, qui æ-  
qualis ponebatur ipsi F, non est ergo  
maior BA, quam ED; sed neque minor,  
alias lateri ED eadem quæ prius appli-  
caretur demonstratio; ergo æqualis; &  
tunc triângula BAC, EDF, se habēt iuxta  
4. prop. & latera lateribus, anguli item  
angu-

angulis correspondētibus sunt æquales. Sit secundo positus angulus B, & ACB, ipsis E, & F æqualibus, latus ED quod subtenditur angulo F, æquale lateri BA; iam si BC non est æqualis ipsi EF, sit maior, sumaturque BH æqualis ipsi EF, ductaque AH, probabitur triangula BAH, & EDF, esse iuxta 4. propo. Quare angulum BHA, parem esse ipsi F, cui eidem æqualis est ACB; quod fieri nequit: nam sic angulus AHB, æqualis esset interno & opposito ACH; non est ergo BC, maior quàm EF, sed æqualis; quare rursus triangula BAC, EDF, sunt iuxta 4. propo. & cetera sequuntur ut prius.

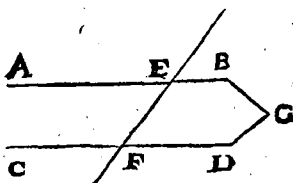
Propositio 27. Theore. 18.

*Si in duas rectas recta incidens angulos alternos pares fecerit, parallela erunt illa linea.*



Sint duæ rectæ AB, CD, in quas cadat recta EF, faciens angulos alternos

ternos AEF, EFD, æquales; parallelæ ergo erunt rectæ AB, CD; nam si con-



current in G, & fieret triangulum EGF, esset angulus externus AEF

maior interno & opposito EFG, cui ponebatur æqualis. Eadem fiet demonstratio si dicantur concurrere versus A; neutram ergo in partem concurrent, sed sunt parallelæ.

16. I.

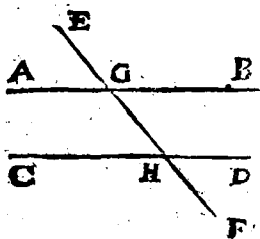
### Propositio 28. Theore. 19.

*Si in duas rectas recta incidens angulum externum interno & opposito ad easdem partes æqualem fecerit, aut duos internos ad easdem partes æquales duobus rectis, parallela sunt illæ lineæ.*

In duas rectas AB, CD, incidens EF, faciat primò angulum externum EGB, æqualem interno GHD, & opposito ad easdem partes; quia ergo angulus EGB, æqualis est angulo ad verticem AGH, erunt anguli alterni AGH, GHD, æ-

15. I.

quales

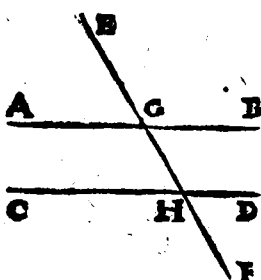


quales; cum  
æquales sint  
vni tertio EG  
B: ergo lineæ  
AB, CD, sunt  
parallelæ. Fa-  
ciat secundo  
recta EF, an-

gulos BGH, DHG, internos ad easdem  
partes æquales duobus rectis; quia er-  
go angulus EGB, cum angulo BGH,  
facit æquales duobus rectis & cum eo-  
dem BGH, angulus GHD, facit itidem  
duobus rectis æquales, sequitur angu-  
lum externum EGB, æquale esse inter-  
no GHD: quare per priorem partem  
huius propo. rectæ AB, CD, sunt pa-  
rallæ.

Propos. 29. Theore. 20.

*Si recta in parallelas incidat anguli inter-  
ni ad easdem partes duobus rectis æ-  
quales erunt, anguli item alterni inter  
se æquales; ac denique angulus exter-  
nus interno & opposito erit aqua-  
lus.*



Vt si in paral-  
lelas AB, CD;  
cadat recta EF,  
primo anguli  
interni tā ver-  
sus A, quā ver-  
sus B, pares e-  
rūt duobus re-  
ctis: nam si ver-

cap. II.

sus alterutram partem essent minores,  
lineę ex ea parte productę cōcurrerēt,  
quate contra hypothesim non essent  
parallelę.

Secundo quia angulus DHG, tam  
cum angulo HGB, quam cum angulo  
CHG, valet duos rectos, sequitur angu-  
los HGB, & CHG, qui sunt alterni,  
inter se esse æquales.

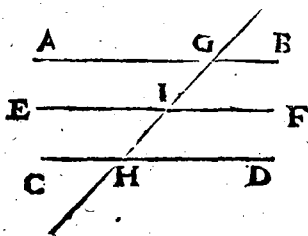
Tertio eadem ratione quia BGH, si-  
ue cum externo EGB, siue cum interno  
GHD, valet duos rectos, sequitur ex-  
ternum EGB, parē esse interno GHD.  
Si ergo recta &c.



Pro-

## Propo. 30. Theor. 21.

*Quae eidem recta sunt parallela, & inter se sunt parallela.*



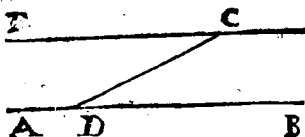
Sint re-  
ctæ AB  
CD, paral-  
lelæ ipsi EF,  
in quas  
omnes ca-  
dat recta  
GH. Quia

ergo AB, EF sunt parallela, anguli alterni AGI, GIF sunt æquales: Sed <sup>a 29. 1.</sup> <sup>b 29. 1.</sup> angulus GIF, æqualis est interno & opposito IHD (cum EF, CD, ponantur parallela) sunt ergo inter se æquales anguli AGH, GHD, cum sint pares eidem tertio GIF; sed iidem anguli sunt alterni circa lineam GH, sunt ergo lineæ AB CD, <sup>c 27. 1.</sup> in quas incidit, parallelae.



## Propositio 31. Proble. 10.

*Ex dato puncto data recta parallelam ducere.*



Detur  
recta AB,  
cui ex pū-  
cto C, du-

cenda sit parallela: sumpto in recta AB,  
puncto quouis, puta D, ducatur utcūq;  
recta DC, & angulo CDB, constituatur  
a equalis ECD, eritque recta EC, b ipsi  
AB parallela; nam anguli alterni ECD  
CDB, sunt pares.

a 23. 1.

b 27. 1.

## Propositio 32. Theore. 22.

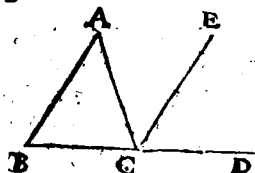
*Omnis trianguli uno latere producto ex-  
ternus angulus duobus internis &  
oppositis est equalis, & tres interni  
duobus rectis sunt aequales.*

Trianguli ABC producaturs latus  
quodcunque, puta BC, in D, ducaturq;  
a CE ipsi AB parallela. Quia ergo AC  
cadit in parallelas AB EC, angulus b A  
equalis est alterno ACE. Rursus quia  
recta BC, cadit in easdem parallelas;  
angu-

a 31. 1.

b 29. 1.

angulus  $\angle ECD$ , externus æqualis est interno  $B$ . Totus igitur  $\angle ACD$  æqualis est duobus internis  $A$ , &  $B$ , & probata est prior pars propositionis. Nunc quia angulus  $\angle ACB$  cū externo  $\angle ACD$  valet duos



rectos, idē  $\angle ACB$ , cum duobus  $A$  &  $B$ , valebit duos rectos, cū  $A$  &  $B$  ostēsi sint pares ipsi externo  $\angle ACD$ . Omnis igitur trianguli &c.

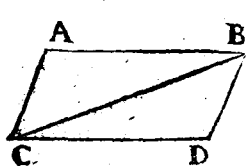
### Corrollarium.

*Hinc manifestum est in omni quadrilatero quatuor simul angulos quatuor rectis esse aequales: nam ducta recta ex uno angulo in oppositum, quadrilaterum dividetur in duo triangula quae singula habent angulos pares duobus rectis, anguli ergo totius quadrilateri valent quatuor rectos. ut apparet in figura seq. propo.*



## Propo. 33. Theore. 23.

*Linea recta quæ æquales & parallelas  
ad easdem partes iungunt, sunt &  
ipsa æquales & parallela.*



Rectas A B,  
C D æquales &  
parallelas iungāt  
ad easdem partes  
duæ alię A C, B D  
ducaturque recta

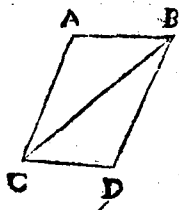
BC. Quia ergo recta BC tangit paralle-  
las AB, CD; anguli alterni ABC, BCD  
pares sunt. Nunc vero quia latera AB,  
CD sunt æqualia, & latus CB est com-  
mune, anguliq; cōtenti ABC BCD sūt  
æquales, triangula ABC, BCD sunt  
iuxta 4. Quare basis AC, basi BD, est  
æqualis: (quæ est prior pars proposi-  
tionis) & insuper angulus CBD, angulo  
BCA erit æqualis. Nunc ergo quia in  
duas rectas AC, BD cadens recta BC  
facit angulos CBD, BCA alternos æ-  
quales, parallelę sunt AC, BD.



Pro-

## Propos. 34. Theore. 24.

*Parallelogrammorum spatiorum opposita latera & anguli sunt equalia; ipsaque parallelogramma à diametro secantur bifariam.*

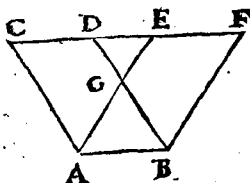


Nam in parallelogramo AD ducta diametro BC, anguli alterni  $\angle$  ABC, BCD sunt pares, & rursus equalis sunt anguli CBD BCA; quia ergo triangula ABC, BCD habent duos angulos pares, & latus BC adiacens angulis commune, reliqui  $\angle$  anguli A & D sunt pares, & latera omnia, & anguli correspondentes sunt æquales: tota denique triangula æqualia sunt. Quare parallelogrammum AD bifariam secatur à diametro BC. Igitur parallelogram. &c.

## Propo. 35. Theore. 25.

*Parallelogramma super eadem basi, & in eisdem parallelis constituta, inter se sunt equalia.*

Super



Super eadem  
basi AB, consti-  
tuta sint duo  
parallelogram-  
ma AD, AF;  
sintque AB, CF

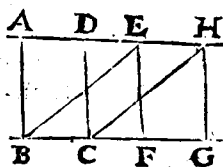
lineæ parallelæ. Considerentur deinde  
duo triangula CAE, DBE in quibus la-  
tus AC æquale est ipsi DB, & CE al-  
teri DF: nam CD, EF, æqualia <sup>b</sup> sunt uni  
& eidem AB, & addito communi DE  
lineæ CE, DF sunt pares. Sed & angulus  
BDF æqualis est ipsi C, cū in rectas CA,  
DB cadat CF: sunt ergo triangula  
CAE, DBF iuxta 4, & vndique æqualia.  
Quare ablato cōmuni triangulo DEG  
trapezia relicta CD GA, FEGB sunt  
æqualia; & addito communi triangulo  
ABG, tota parallelogrāma sunt paria.

Propo. 36. Theore. 26.

*Parallelogramma super æqualibus basi-  
bus, & in eisdem parallelis constituta,  
inter se sunt æqualia.*

Satis patet ex præc:nā idē facit æqua-  
lis basis, & eadē. Sint nihilominus paral-  
ral-

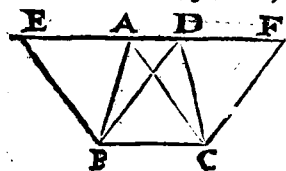
rallelogrāma AC, EG inter parallelas AH, BG super basibus paribus BC, FG, iunganturque rectæ BE, CH: quæ quia iungunt æquales & parallelas BC, EH, sunt & ipsæ æquales, & parallelæ: estque EBCH parallelogrammum æquale utrique tam ipsi AC cum sit super eadem basi BC, quā alteri EG, cum sit etiam super eadem basi EH.



Sunt ergo & extrema parallelogramma AC, EG æqualia.

Propositio 37. Theore. 27.

*Triangula super eadem basi & inter parallelas easdē posita, sunt equalia.*

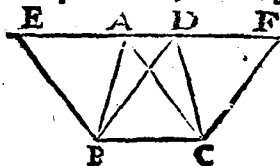


Sint triāgula, ABC, DBC, super eadem basi BC inter parallelas

BC, EF, ducanturque rectæ EB parallela ipsi AC, & FC ipsi DB parallela. Quia ergo parallelogrāma EC, BF sunt super eadem basi, & inter easdem.

a 32. 1.

dem parallelas, &amp; erunt equalia. At tri-

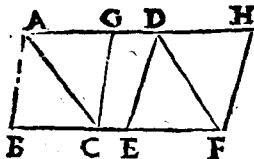
gulum ABC  
est dimidiū  
b parallelo-  
grammi EC;  
cumq; triā-  
gulum DBC

b 34. 1.]

alterius parallelogrammi BF sit etiam  
dimidium, erunt triangula ABC, DBC  
inter se equalia, quod erat demonst-  
randum.

**Propositio 32. Theore. 32.**

*Triangula super equalibus basibus & in  
eisdem parallelis sunt equalia.*



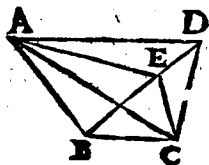
Patet ex  
proxime ante-  
cedenti. Triā-  
gula enim su-  
perioris pro-  
positionis po-  
nantur super

equalibus basibus ut sint ABC, DEF,  
ducanturque utrique lateri parallelæ, &  
demonstratio procedet ut prius.

**Propo.**

## Propositio 39. Theore. 29.

*Triangula aequalia super eadem basi & ad easdem partes constituta, in eisdem sunt parallelis.*



Nam si triangula ABC, DBC super eadem basi BC constituta, sint æqualia, & negas tamen rectam ex A per

D ductam ipsi BC esse parallelam; ducatur alia quæ sit parallela puta AE: iū-  
ctâ ergo rectâ CE, erit triângulum ABC, æquale triângulo EBC, quod fieri non potest: nam triângulum DBC æquale ponitur eidem triângulo ABC; ergo EBC quod est pars totius DBC triângulo ABC non potest esse æquale. a 37. 1.

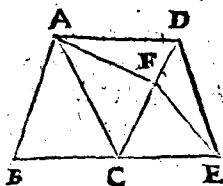
Eadem demonstratio fieret si rectam AE velles cadere extra triângulū ADC: non ergo erit alia parallela quam AD. *Reciprocum est hoc Theore. prop. 37.*



Propo

## Propositio 40. Theore. 30.

*Æqualia trianqula & ad easdem partes  
super æqualibus basibus constituta sūt  
inter easdem parallelas.*



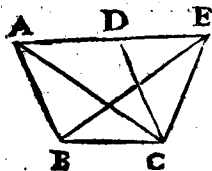
Nā si triangu-  
la ABC, DCE  
posita sint æ-  
qualia & super  
æqualibus ba-  
sibus BC, CE;  
neges tamen

rectam AD ipsi BE esse parallelā, sit par-  
allela AF. Tunc vero ductā FE, triangu-  
lum FCE erit æquale ipsi ABC, cui ei-  
dem æquale ponitur triangulum DCE;  
erunt ergo pars & totum eidem æqua-  
lia, quod esse nequit. Et hanc manifestum  
est esse conuersam propo. 38.

## Propo. 41. Theore. 31.

*Si parallelogrammum & triangulum  
eandem habuerint basim sintque in  
ijsdem parallelis, erit parallelogram-  
mum duplum trianguli.*

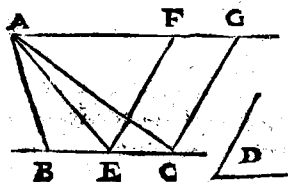
Sint parallelogrammum BD, & triā-  
gulum EBC, super eadem basi BC, &  
inter



inter parallelas  
 AE, BC; ducatur-  
 que AC. Quia er-  
 go triāgula ABC,  
 & EBC sunt æqua- a 37. 1.  
 lia, & ABC est di-  
 midium parallelogrammi BD, sequitur  
 etiam triangulum EBC, eiusdem paral-  
 lelogrammi esse dimidium.

Propo. 42. Proble. 11.

*Dato triāgulo æquale parallelogrammū  
 cōstituerē in dato angulo rectilineo.*



Sint da-  
 ta triangu-  
 lum ABC,  
 & angulus  
 D; basi quē  
 BC, bita-  
 riāsecta in  
 E, ducatur

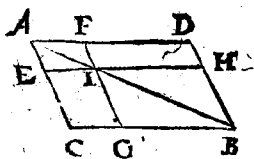
AE, agaturq; <sup>a</sup> per A, recta AG ipsi BC, a 31. 1.  
 parallela, mox ad E punctum, facto an-  
 gulo FEC, <sup>b</sup> ipsi D æquali, educatur ex b 10. 1.  
 C, recta CG, ipsi FE parallela. Quia er-  
 go triangula ABE, AEC, super <sup>c</sup> æqua- c 38. 1.  
 libus basibus BC, EC sunt æqualia; &  
 triangu-

4 41. 1.

triangulum AEC, parallelogrammi super eadem basi EC, constructi est dimidium, sequitur totum triangulum ABC, esse æquale parallelogramo EG. Dato ergo triangulo æquale parallelogrammum constituimus, habens angulum FEC dato angulo D æqualem.

Propo. 43. Theore. 32.

*Omnis parallelogrammi eorum quæ circa diametrum sunt parallelogrammorum cõplemẽta sunt inter se æqualia.*



Circa diametrum AB, parallelogrammi CD, consistat parallelogramma EF, GH; complementa vero quæ dicuntur, sint parallelogramma CI, ID, per quæ diameter AB, non transit; quia igitur diameter AB, diuidit bifariam parallelogramma CD, EF, GH, erunt

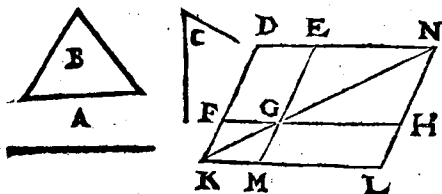
4 34. 1.

triangula AEI, IGB, æqualia triangulis AFI, IHB; sed & totum ABC, toti triangulo ABD, æquale est: complementa ergo CI, ID, sunt etiam æqualia. Omnis ergo parallelogram. &c.

Pro. 44.

**Propo. 44. Proble. 12.**

*Ad datam rectam parallelogrammum  
constituere dato triangulo aequale in  
dato angulo rectilineo.*



Sit data recta A, triangulum B, angulus C: Fiat deinde parallelogrammum DG <sup>a</sup> æquale triangulo B, habeatque <sup>a</sup> 42. 1. angulum DFG angulo C æqualem. Posthec producto latere FG, in in H, ita ut GH sit æqualis rectæ A, per H agatur LN, <sup>b</sup> parallela ipsi EG, & occurrens <sup>b</sup> 31. 1. lateri DE, in puncto N. Rursus producto latere DF, ducatur ex N, diameter per H occurrens ipsi DF, in K, ductâque per K, recta KL, parallelâ ipsi FH. latus EG producat in M. Quo facto dico parallelogrammum GE, esse quod petitur: nam quia complementa <sup>c</sup> sunt æ- <sup>c</sup> 34. 1. qualia, si complementum GD, est æ-

E

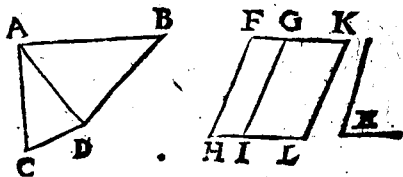
æqua-

# 35. 1.

letriangulo B, erit etiam GL, eidem B, æquale; sed & angulus MGH, æqualis est angulo FGE, opposito ad verticē, quare & ipsi C erit æqualis; estque recta GH, æqualis datæ rectæ A: Igitur ad datam rectam & c.

Propo. 45. Proble. 17.

*Dato rectilineo æquale parallelogrammum cōstituire in dato angulo rectilineo.*



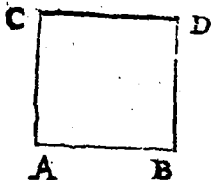
# 44. 1.

Sit datus angulus E, & rectilineum BC, in quo ductâ rectâ AD, fiat parallelogrammum FI, æquale triangulo ACD in angulo H qui sit ipsi E æqualis: protrahatur deinde latus HI & ad rectam GL in angulo GIL. (qui est æqualis ipsi H, quare & ipsi E) fiat parallelogrammum GL, æquale triangulo ABD, eritque tota figura FL parallelogrammum.

grammum: nam  $LK$ , parallela est ipsi  $FH$ , cum utraque sit ipsi  $GI$  parallela, cumque  $Gk$ , ipsi  $IL$  sit parallela; sicut  $HL$  est una recta ita etiam  $Fk$ ; sunt vero  $FG$   $HI$  parallelæ, quare etiam totæ  $Fk$   $HL$ , erunt parallelæ. Dato ergo rectilineo &c.

Proposi. 46. Proble. 14.

*A data recta linea quadratum describere.*



Sit data recta  $AB$ , ad cuius extrema  $A$  &  $B$  excitentur perpendiculares  $CA$ ,  $DB$ , ipsi  $AB$  æquales, iunganturq; recta  $CD$ ,

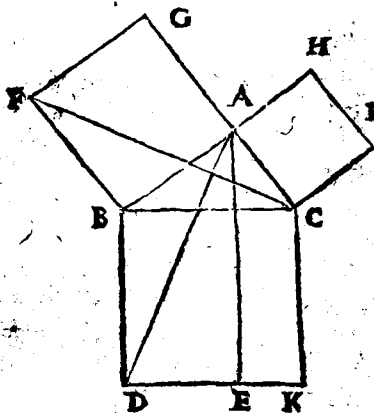
& constitutum est quadratum. Cum enim anguli  $A$  &  $B$ , sint recti, erunt  $AC$ ,  $DB$  parallelæ, suntque etiam æquales, ex constructione quare  $CD$ ,  $AB$ , sunt quoque parallelæ & æquales; ac propterea  $AD$ , est parallelogrammum; cumque anguli  $A$  &  $B$ , sint recti erunt etiam oppositi  $C$ , &  $D$ , recti: sunt vero tria la-

E      tera

tera reliqua sumpta equalia ipsi  $AB$ ,  
quare figura  $AD$ , est quadratum, ex de-  
finit. 27.

Propo. 47. Theore. 33.

*In rectangulis triangulis quadratum  
quod à latere rectum angulum subtē-  
dente describitur, aequale est eis. quæ  
à laterib. rectum angulū continentib.  
describuntur, quadratis.*



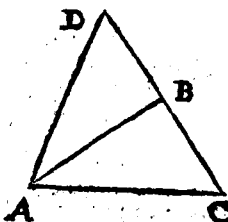
• 46. 1.

In triangulo  $ABC$ , angulus  $BAC$ ,  
rectus sit fiantque super  $\alpha$  lateribus  $AB$ ,  
 $AC$

AC, quadrata BG, CH. Item fiat super latere BC, angulum rectum subtendente quadratum BK, quod dico equale esse duobus aliorum laterum quadratis simul sumptis; ductâ enim AE, parallelâ ipsi BD, aut Ck, iungantur etiam rectæ AD, FC. Quia igitur angulus DBC, angulo FBA, rectus recto est æqualis, addito comuni ABC, pares erunt anguli DBA, FBC; sunt insuper triangulorū ABD, FBC latera DB, BC, ipsis BA, BF singula singulis equalia: triangula igitur ABD, FBC, <sup>b</sup> sūt æqualia: sed triā- b 4. 1.  
 gulū ABD, est dimidiū <sup>c</sup> parallelogrami c 46. 1.  
 BE, cum sit super eadem basi BD, inter parallelas BD, AE, & easdem ob causas triangulum FBC, est dimidiū quadrati BG; quadratum ergo BG equale est parallelogrammo BE, cum eorum dimidia sint paria. Quod si puncta BI, AK, coniungantur duabus lineis rectis, eadem plane methodo probabitur parallelogrammum EC, quadrato CH, esse æquale. Totum igitur quadratum Bk, reliquis duobus æquale est. In reſtangulis igitur &c.

## Propo. 48. Theore. 35.

*Si quadratum ab uno trianguli latere  
descriptum æquale est duobus reli-  
quorum laterum quadratis, angulus  
quem reliqua latera continent est  
rectus.*



In triangulo  
ABC, sit latus AC  
huiusmodi, ut eius  
quadratum æqua-  
le sit quadratis  
duorum reliquo-  
rum laterum AB,  
BC; dico angulum ABC, contentum  
ijsdem reliquis lateribus esse rectum.  
Nam si ducatur ex B, ipsi AB, perpen-  
dicularis BD, ipsi BC æqualis, in-  
gaturque recta AD, tunc quia angulus  
ABD, rectus est, erit quadratum ipsius  
AD, æquale quadratis <sup>a</sup> rectarum AB,  
& BD, vel BC; cumque quadratum ip-  
sius AC, quadratis earundem AB, BC,  
ponatur æquale, erunt lineæ AC, AD æ-  
quales inter se. Quia ergo duo triangu-  
la ABC, ABD, habent tria latera <sup>b</sup> æ-  
qualia

a 47. 1.

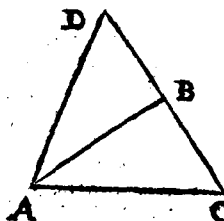
b 8. 1.

qualia, sūt etiam anguli omnes equales  
qui sibi respondēt: vnde quia angulus  
ABD rectus, est rectus etiam erit ABC;  
si ergo quadratum &c. *Est conuersa pra-*  
*cedentis, ut satis patet.*



## Propo. 48. Theore. 35.

*Si quadratum ab uno trianguli latere  
descriptum æquale est duobus reli-  
quorum laterum quadratis, angulus  
quem reliqua latera continent est  
rectus.*



In triangulo  
ABC, sit latus AC  
huiusmodi, ut eius  
quadratum æqua-  
le sit quadratis  
duorum reliquo-  
rum laterum AB,

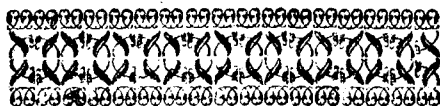
BC; dico angulum ABC, contentum  
ijsdem reliquis lateribus esse rectum.  
Nam si ducatur ex B, ipsi AB, perpen-  
dicularis BD, ipsi BC æqualis, ion-  
gaturque recta AD, tunc quia angulus  
ABD, rectus est, erit quadratum ipsius  
AD, æquale quadratis  $\alpha$  rectarum AB,  
& BD, vel BC; cumque quadratum ip-  
sius AC, quadratis earundem AB, BC,  
ponatur æquale, erunt lineæ AC, AD æ-  
quales inter se. Quia ergo duo triangu-  
la ABC, ABD, habent tria latera  $\alpha$ -  
qualia

$\alpha$  47. 1.

$\alpha$  3. 1.

qualia, sūt etiam anguli omnes equales  
qui sibi respondēt: vnde quia angulus  
ABD rectus, est rectus etiam erit ABC;  
si ergo quadratum &c. Est conuersa pra-  
cedentis, ut satis patet.





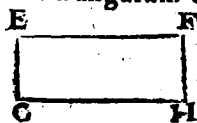
# E V C L I D I S

## E L E M E N T O R V M

LIBER II.

### Definitiones.

I Parallelogrammum rectangulum contineri dicitur sub duabus lineis quæ rectum angulum comprehendunt.



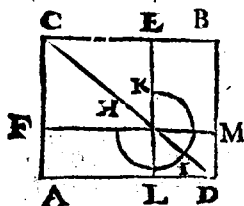
Ut parallelogrammū rectāgulum FG continetur sub rectis HG, EG cōtinētibz angulū rectū G. Itē sub rectis HF, FE.

Simile aliquid in numeris videre est: sicut enim rectangulum continetur sub duabus lineis, ita figuratus numerus rectāgulus continetur sub numeris duobus qui inter se multiplicati producunt numerum aptum tali figuræ. Sic numerus rectāgulus 12 continetur sub 3 & 4, qui inter se multipli-

$$\begin{array}{ccc} \cdot & \cdot & \cdot \\ 3 \cdot & 12 \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ & 4 & \end{array}$$

triplicati efficiunt 12, numerum aptum figura reſtanguſa.

11 In omni parallelogrammo ſpatio vnum quodlibet eorum quæ circa diametrum ſunt parallelogrammorum cum duobus completētis gnomō vocetur.



Vt in parallelogrammo AB, parallelogrammum LM cum duobus cōplemētis EM, LF, vocatur gnomon. Item paral-

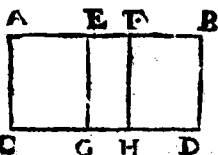
lelogrammum FE cum duobus ijsdem complementis eſt gnomon. Solet autem gnomon deſignari linea curva quæ tranſit per complementa & parallelogrammum intermedium, qualis eſt HIK.

### Propoſitiones.

Propo. I. Theore. I.

*Si fuerint dua reſtæ quarum altera ſecetur in quotcunque ſegmenta, reſtāngulum ſub duabus illis reſtīs contentum æquale erit omnibus ſimul reſtāngulis*

*gulis, quæ sub infecta & partibus lineæ  
sectæ continentur.*



Sub rectis

AB, AC conti-  
neatur rectan-  
gulum AD, re-  
ctæque AB vtcū-

que diuisa in E & F, ducantur FH &  
EG ipsi BD, parallelæ; eruntque AG,  
EH, FD, rectangula; nam angulus EGH  
ipsi C best æqualis, & omnes alios facile  
est ostendere alicui recto esse æquales,  
Manifestum est etiam rectangula par-  
tialia AG, EH, FD, simul sumpta toti  
rectangulo AD esse æqualia: nam om-  
nes partes simul sumptæ toti sunt æ-  
quales. Et hoc tantum vult propositio.  
Nam AB, AC, sunt duæ rectæ; quarum  
AB, secta est vtcunque in E & F: osten-  
sum est autem rectangulum AD ipsis  
AB, AC cōtēntum, æquale esse rectan-  
gulis partialibus quæ continentur sub  
infecta AC & partibus lineæ sectæ AB:  
rectangulū enim AG, continetur sub  
infecta AC & parte AE; reliqua vero  
EH, FD, continentur sub EG, FH (hoc  
est

629. 1.

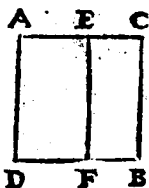
13. 42.

est sub infecta AC ipsis æquali) & reliquis partibus EF, FB. Si ergo fuerint duæ rectæ.

*Idem videre est in numeris. Si enim dētur duo numeri 4 & 10, & alter eorum puta 10 diuidatur in quotius partes 5, 3, 2, ex multiplicatione ipsius 4 in omnes partes 5, 3, 2, fient 40, sicut ex multiplicatione eiusdem 4 in totum numerum 10.*

Propo. 2. Theore. 2.

*Si recta secta sit utcumque: rectangula sub tota & quolibet segmentorum comprehensa, equalia sunt ei, quod a tota fit, quadrato.*



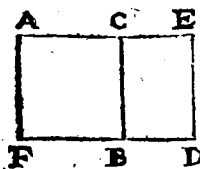
Rectangulum AB, sit quadratum rectæ AC, rectâque AC utcumque diuisâ in E, ducatur EF ipsi CB parallela, & manifestum est, ut prius, rectangula partialia AF, EB simul sumpta, toti AB esse æqualia. Neque aliud vult propositio. Nam recta AC utcumque secta est in E; rectangula autem AF, EB, con-

contenta sub ADEF (hoc est sub tota AC) & sub partibus AE, EC æqualia sunt quadrato totius AC, quod est AB. Si ergo recta &c.

*In numeris: si 10 dividatur in duas partes 7 & 3, ducendo 10 in 7, & 3 fient 70. & 30, quæ simul æqualia, sūt numero quadrato ipsius 10 qui est 100: dicimus enim numerum quadratum qui fit ex ductu cuiusvis numeri in seipsum.*

Propos. 3. Theore. 3.

*Si recta secta sit utcumque, rectangulum sub tota & uno segmentorum comprehensum æquale est illi quod sub segmentis comprehenditur rectangulo una cum quadrato, quod à prædicto segmento describitur.*



Recta AE utcumque secetur in C, sitque AB, quadratum segmenti AC, rectangulum vero AD contineatur sub tota AE & sub AF hoc est sub æquali AC; & manifestum est ut prius rectangula AB, CD

CD simul sumpta, toti AD esse equalia,  
 Neque aliud vult hæc propositio. Nam  
 recta AE vtcunque secta est in C, & re-  
 ctangulum AD, sub tota AE & AF hoc  
 est sub parte AC, æquale est ipsi AB  
 quadrato partis AC vna cum rectan-  
 gulo CD, quod continetur sub CB  
 ( hoc est sub parte AC ) & sub reliqua  
 parte CE. Si ergo recta &c.

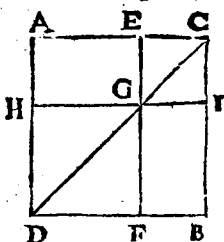
*In numeris si 6 dividatur in 4 & 2, produ-  
 ctum ex 6 in 4 hoc est 24, æquale est ei quod  
 fit ex 4 in 2 hoc est 8, vna cum quadrato  
 ipsius 4 quod est 16.*

Propo. 4. Theore. 4.

*Si recta secta sit vtcunque, quadratum  
 quod a tota describitur æquale est seg-  
 mentorum quadratis, vna cum re-  
 ctangulo quod bis sub segmentis con-  
 tinetur.*

Rectangulum AB sit quadratum ip-  
 sius AC; ductâque diametro DC, aga-  
 tur EF ipsi CB parallela, secans diame-  
 trum vtcunque in G, per quod idem  
 punctum agatur HI ipsi AC parallela:  
 & manifestum est vt prius quadratum  
 AB

AB totius AC, esse æquale omnibus simul rectangulis intra se descriptis.



Neque aliud vult propositio. Nam recta AC secta est. utcumque in E, & eius quadratum AB æquale est ipsis HF, EI (quæ sūt

quadrata segmentorum AE, EC) simul cum rectangulis AG, GB, quæ sunt rectangulum bis comprehensum sub partibus AE, EC.

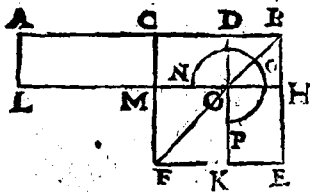
Rectangula autem HF, EI, esse quadrata partium AE, EC (etsi ex constructione & definitione quadrati satis poterat colligi) sic demonstro. Quia rectæ AE, GH, DF iungunt parallelas æquales, sunt & ipsæ inter se æquales. Itē si ab æqualibus AC, BC auferantur æquales EC, IC, quæ remanent AE, BI & quæ huic pares sunt GF, HD, omnes inter se erunt æquales. omnia igitur latera parallelogrammi HF, æqualia sunt parti AE, suntque omnes anguli recti; nam quia HDF rectus est & rectus etiam

GFD

GFD (cum sit æqualis ipsi B) etiã b op- 6 34. 2  
positi reliqui erunt recti. Est ergo HI  
quadratum ipsius AE. Similiterque o-  
stendetur EI esse quadratum partis EC.  
Et sic demonstrata est tota propositio.  
*In numeris: Si 6 diuidatur in 4 & 2; qua-*  
*dratum ipsius 6 quod est 36 æquale est qua-*  
*dratis partium 4 & 2 hoc est 16 & 4, una*  
*cum numero 8 bis repetito qui fit ex parti-*  
*bz 2 & 4 inter se multiplicatis.*

Propo. 5. Theor. 5.

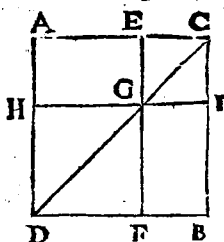
*Si recta secetur in equalia & non equalia: rectangulum sub inequalibus segmentis totius comprehensum, una cū quadrato segmenti intermedij, æquale est ei, quod a dimidia describitur, quadrato.*



Recta  
A B bifaria  
in C,  
& non bi-  
fariã in D  
diuidatur;  
& super  
dimidia CB fiat quadratũ CE duãq;  
diame-

dimidia CB fiat quadratũ CE duãq;

AB totius AC, esse æquale omnibus simul rectangulis intra se descriptis.



Neque aliud vult propositio. Nam recta AC secta est. utcumque in E, & eius quadratum AB æquale est ipsis HF, EI (quæ sūt

quadrata segmentorum AE, EC) simul cum rectangulis AG, GB, quæ sunt rectangulum bis comprehensum sub partibus AE, EC.

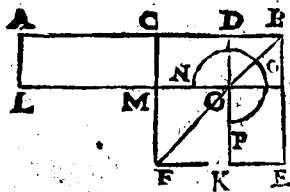
Rectangula autem HF, EI, esse quadrata partium AE, EC (etsi ex constructione & definitione quadrati satis poterat colligi) sic demonstro. Quia rectæ AE, GH, DF iungunt parallelas æquales, sunt & ipsæ inter se æquales. Itē si ab æqualibus AC, BC auferantur æquales EC, IC, quæ remanent AE, BI & quæ huic pares sunt GF, HD, omnes inter se erunt æquales. omnia igitur latera parallelogrammi HF, æqualia sunt parti AE, suntque omnes anguli recti; nam quia HDF rectus est & rectus etiam

GFD

GFD ( cum sit æqualis ipsi B ) etiã b op- 6 34. 2  
positi reliqui erunt recti. Est ergo HI  
quadratum ipsius AE. Similiterque o-  
stendetur EI esse quadratum partis EC.  
Et sic demonstrata est tota propositio.  
*In numeris: Si 6 diuidatur in 4 & 2; qua-*  
*dratum ipsius 6 quod est 36 æquale est qua-*  
*dratis partium 4 & 2 hoc est 16 & 4, una*  
*cum numero 8 bis repetito qui fit ex parti-*  
*bis 2 & 4 inter se multiplicatis.*

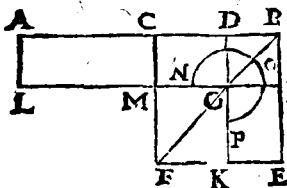
Propo. 5. Theor. 5.

*Si recta secetur in æqualia & non æqua-*  
*lia: rectangulum sub inæqualibus se-*  
*gmētis totius comprehensum, una cū*  
*quadrato segmenti intermediij, æquale*  
*est ei, quod a dimidia describitur,*  
*quadrato.*



Recta  
A B bifa-  
riam in C,  
& non bi-  
fariã in D  
diuidatur;  
& super  
dimidia CB fiat quadratũ CE duãq;  
diame-

dimidia CB fiat quadratũ CE duãq;



diametro  
FB agatur  
per D re-  
cta Dk ip-  
si BE pa-  
rallela, se-  
cans dia-

metrū in G, per quod punctū agatur LH  
ipsi AB parallela, & adiūgatur recta AL  
ipsi BH parallela. Quo facto erit rectā-  
gulum AG sub inæqualibus segmentis  
AD, DB, hoc est DG, contentum, vna  
cum MK quadrato medij segmēti CD,  
æquale quadrato dimidię CB, quod est  
CE. Nam rectangulum AM æquale est  
ipsi DE, cum vtrumque ipsi CH sit æ-  
quale; cætera autem nimirum CG &  
MK sunt communia. Quare si recta  
&c.

*In numeris: Diuidatur numerus 10 æqua-  
liter in 5 & 5. inæqualiter in 7 & 3; ita vt  
numerus medius inter sectiones sit 2: quo  
dimidius numerus superat 3 partem mino-  
rē ex inæqualibus: eritq; numerus 21 ex 7 in  
3 vna cum quadrato numeri intermedij 2  
quod est 4, æquale quadrato dimidij 5,  
seu 25.*

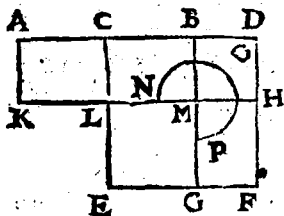
Corol.

## Corrollarium.

*Ex his manifestum est gnomonem NOP  
toti rectangulo AG esse aequalem; quando-  
quidem CG sit commune, & DE reliqua  
rectangulo AM sit aequale.*

## Propositio 6. Theore. 6.

*Si recta bifariam secetur etque in rectum  
quadam recta adijciatur, erit rectan-  
gulū sub tota cū adiecta, & sub adiecta  
contentū, una cū quadrato dimidia,  
aequale ei, quod à dimidia cum parte  
adiecta sit, quadrato.*



Recta AB  
bifariam sece-  
tur in C etque  
in rectum ad-  
ijciatur BD:  
inde super re-  
cta CD fiat

quadratum  $\square$  CF & per B agatur BG pa-  
rallela ipsi DF, sumptaque DH æquali  
ipsi DB agatur per H recta HK ipsi AD  
parallela & æqualis, iungaturque recta  
AK: quo facto demonstratur propo.

F fitio

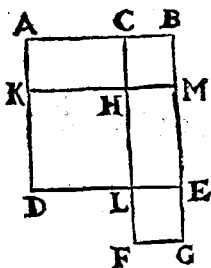
b 36. 1. fitio. Nam quia rectangula AL, CM,  
 sunt equalia propter <sup>b</sup> æquales ba-  
 ses, & eidem CM æquale est  
 c 43. 1. alterum complementum, MF, erit e-  
 tiam MF æquale ipsi AL & additis cō-  
 munibus CM, BH, gnomon NOP toti  
 rectangulo AH æqualis fiet (quod sanè  
 rectangulum continetur sub tota com-  
 posita AD & parte adiecta DB cui DH  
 æqualis sumpta est) sed gnomon NOP  
 adiecto LG quadrato partis dimidiæ  
 d 5. 2. CB, ut supra in simili<sup>d</sup> ostendimus, fit æ-  
 qualis quadrato ipsius CD, quæ est  
 pars dimidia cum adiecta BD. Igitur  
 parallelogrammum AH adiecto eodem  
 e 13. ax. quadrato LG fiet æquale eidem qua-  
 drato CF, quoderat probandum.

*In numeris : si 6 diuidatur equaliter  
 in 3 & 3, eique addatur 2; numerus 16  
 (qui fit ex toto 6 cum adiecto, in ipsum  
 adiectum) una cum quadrato dimidij,  
 quod est 9 æqualis est quadrato ipsius 5 qui  
 numerus componitur ex dimidio 3 & ad-  
 iecto 2.*



## Propos. 7. Theore. 7.

*Si recta utcumque secetur, quadratatus & utriusvis segmenti simul sumpta, paria sunt rectangulo bis sumpto sub tota & dicto segmento, una cum adiuncto alterius segmenti quadrato.*



Recta AB lecta sit utcumque in C & super AB, fiat quadratum AE, ducanturq; CL, kM; ut in superiori propositione: sumptâ deinde LF equali ipsi CB, addatur quadratum LG.

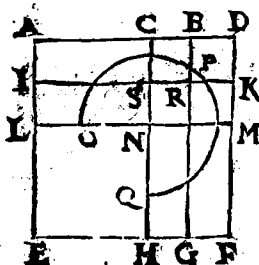
Erunt igitur quadratum totius AB, quod est AE simul cum quadrato segmenti CB, quod est LG, æqualia re- a 13. dx. ctangulis AM, MF (quæ sumuntur sub tota AB & segmento BC, cum BM sit ipsi BC æqualis, & in rectangulo MF æqualia latera sint MG, GF, ipsis AB, BC) una cum quadrato alterius segmenti AC quod est kL. Si igitur recta & c.

*In numeris: si 6 utcumque diuidatur in 4 & 2 quadratum totius 6 una cum qua-*  
F 2                  drato

drato ipsius 4, equalia sunt numero 52 quò  
fit ex numero 6 bis in 4, una cum quadrato  
alterius partis 2 quod est 4.

Propo. 8. Theore. 8.

*Si recta secetur utcumque, rectangulum  
quater comprehensum sub tota &  
uno segmentorum, una cum alterius  
partis quadrato, equalia sunt quadra-  
to quod fit à tota & segmento, tan-  
quam ab una linea.*



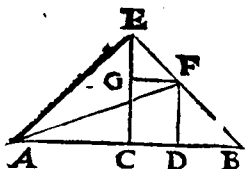
Recta AB ut  
cumque secetur  
in C cui adicia-  
tur in rectum  
BD ipsi BC æ-  
qualis, ac super  
tota AB & ad-  
iuncto segmen-  
to BD æquali  
ipsi BC fiat tanquam super una linea  
quadratum AF, ducanturque BG, CH,  
Ik, LM, lateribus quadrati AF paralle-  
le, sic ut DK KM ipsis BD, BC sint æ-  
quales. Erunt sane in gnomō OPQ re-  
ctangula quatuor contenta sub rectis  
AB

AB & BC. Nam circa R constituta sunt quadrata quatuor, quorum latera omnia ipsi BC sunt equalia; si igitur vnicuique ex quatuor complementis AS, & similibus, adiiciatur suum quadratū, inuenientur in gnomone OPQ quatuor vt dixi rectangula equalia ipsi AR, quod continetur sub AB, BR hoc est BC. Est vero gnomon OPQ seu quatuor rectangula sub tota AB & segmento BC cum adiuncto EN quadrato alterius partis AC, æqualis quadrato AF, quod fit super AD. Si igitur recta &c.

*In numeris si 6 utcumque secetur in 4 & 2, ducendo quater numerum 6 in 4 & addendo quadratum ipsius 2, fiet numerus æqualis quadrato ipsius 10 qui numerus componitur ex toto 6 & parte 4.*

### Propositio 9. Theore. 9.

*Si recta secetur per equalia & non equalia, quadrata partium inequalium dupla sunt quadratorum ab uno dimidio, & ab ea linea qua sectionibus interijcitur, descriptorum.*



Recta AB secetur æqualiter in C, inæqualiter in D; super quã ad C erigatur CE perpendicularis,

& ipsi CA vel CB æqualis, ducanturque AE, EB, iteq; DF ipsi CE, & FG ipsi CD parallela, ac denique iungatur recta AF. Iam vero quia in triangulo ACE latera CA CE æqualia sunt: anguli  $\angle$  CAE AEC pares erunt: est autem angulus ECA rectus: duo ergo alij sunt semirecti. Similiterque in triangulo ECB anguli CBE, BEC, semirecti sunt: totus ergo angulus AEB rectus est. Cumque in triangulo EGF, angulus G rectus sit & GEF semirectus, erit etiam angulus GFE semirectus. Quare latera GE, GF, & æquales angulos subtendentia, sunt æqualia. Æqualis etiã utrique est recta CD, cum CF sit parallelogrammum: Quare si ab æqualibus CE CB auferantur æqualia GE, CD, recta CG, hoc est DF, ipsi DB erit æqualis.

His intellectis sic breuiter colligitur propositio. Quadrata partium inæqualium

lium AD, & DF siue DB, & æquivalent  $\text{ad } 47. \text{ n}$   
 quadrato ipsius AF, & hoc quadratum  
 ex AF æquualet ijs quæ fiunt ab AE,  
 EF: Sed harū quadrata dupla sunt qua-  
 dratis rectarum AC dimidiæ, & CD  
 partis sectionibus interiectæ; cum enim  
 AC, CE sint pares, & AE det quadra-  
 tum vtriusque quadratis æquale, effi-  
 ciet duplum quadrato ipsius AC; simi-  
 literque EF dabit duplum quadrati ip-  
 sius GF seu CD. Quare quadratum ip-  
 sius AF, & partium inæqualium AD &  
 DF, hoc est DB duplū sunt quadratorū  
 ex AC CD; partis scilicet dimidiæ & li-  
 neæ sectionibus interiectæ. Si igitur re-  
 cta &c.

*In numeris: Numerus 10 diuidatur æ-  
 qualiter in 5 & 5, inæqualiter in 7 & 3, sit-  
 que intermedia sectio 2, ut prop. 5. Quadrata  
 ergo 49 & 9 partium inæqualium 7 & 3,  
 sunt duplum, quadratorum partis dimidiæ  
 5 & sectionis intermedia 2.*



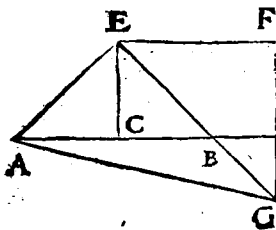
## Propositio 10. Theore. 10.

*Si recta secetur bifariam & in rectum alia adiiciatur, quadratum quod fit a tota cum adiecta, simul cum eo quod fit a sola adiuncta, duplum sunt quadrati quod fit a dimidia, & alterius quod a dimidia & adiuncta describitur.*

Recta AB, bifariam secetur in C, adiecta BD, cui ad C erigatur perpendicularis CE, dimidię AC æqualis, perficiaturque parallelogrammum ED, ductaque EB. occurrat lateri FD producto in G, iunganturque AG, AE, eritque angulus <sup>a</sup> AEB constans duobus semirectis, ut in simili ostensum est prop. prox. Quare & angulus EBC semirectus est: semirectus <sup>b</sup> quoque DBG oppositus ad verticem, quare & DGB semirectus erit, & latera <sup>c</sup> BD, DG æqualia. Æqualia item erunt latera EG, FE, quia anguli ad basim EG sunt pares. His positis quadratum <sup>d</sup> ex AE erit duplum quadrato dimidię AC, & quadratum ex GE, duplum quadrati ex EF, hoc

<sup>a</sup> 10. 2.<sup>b</sup> 15. 1.<sup>c</sup> 6. 1.<sup>d</sup> 41. 1.

hoc est ex dimidia CB cum adiuncta BD. Sed & ipsius AG quadratum æqui-



ualet qua-  
dratis dua-  
rum AE,  
EG; &  
quadratu  
ex tota A  
B cum ad-  
iuncta BD  
vna cum  
quadrato

ex DG, seu adiuncta BD æquualet qua-  
drato ex AG. Quare harum linearum  
AB, BD quadrata duplum quoque sunt  
quadratorum ex AC & CD. Si igitur  
recta &c.

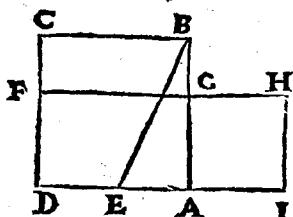
*In numeris: Diuidatur 6 aequaliter in  
3 & 3, eiq; addatur 2, ut sit numerus com-  
positus 8; quadrata igitur ipsius 8 & adie-  
cti 2, duplum sunt quadratorum dimidij 3,  
& numeris qui constat dimidio & adiecto.*



Prop.

## Propo. II. Proble. I.

*Datam rectam ita secare, ut rectangulum sub tota & altero segmentorum, aequale sit quadrato quod fit a reliqua parte.*



Sit data  
recta AB  
ita secanda  
ut rectangu-  
lum sub to-  
ta & seg-  
mento al-

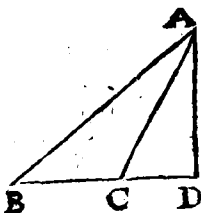
tero, æquale sit quadrato partis alterius.  
Fiat igitur super AB quadratum AC,  
diuisoque latere AD bifariam in E du-  
catur EB cui æqualis fiat EI latere DA  
producto: fiat in super quadratum super  
AI quod sit GI productol latere HG in  
F: eritque recta AB diuisa ut oportuit;  
siquidem rectangulum CG sub tota  
CB seu AB, & segmento BG æquale est  
quadrato GI quod fit à segmento alte-  
ro GA: quia enim DA secta est bifaria  
in E, eique in rectum addita est AI erit  
rectangulum sub DI, AI, hoc est ip-  
sum

sum DH vna cum quadrato dimidiæ EA æquale quadrato ipsius EI, seu EB. Est vero quadratum ipsius EB  $\hat{=}$  æquale 6 47. r. quadratis ipsarum AB AE. Vnde rectangulum DH cum quadrato ex AE erit etiam æquale quadratis earundem AB & AE. Ablato igitur communi quadrato ipsius AE erit rectangulum DH æquale quadrato ipsius AB quod est AC; & rursus ablato ab hoc quadrato & rectangulo DH, communi rectangulo AF, rectangulum CG relictum ex quadrato, æquale erit quadrato GI quod reliquum est ex rectangulo. Datam igitur rectam ita secuimus vt rectangulum CG sub tota AB & altero segmento BG, quadrato partis alterius GA esset æquale, quod erat faciendum.

Propositio 12. Theore. II.

*In triangulo obtusangulo quadratum lateris angulum obtusum subtendentis tanto maius est quadratis laterum eundem angulum continentium, quantum est rectangulum bis comprehensum sub vno latere continente, & sub*  
*linea*

*linea extrinsecus assumpta ad cuius  
extremum cadit perpendicularis du-  
cta ab altero angulorum acutorum.*



In triangulo  
ABC angulus  
ACB sit obtu-  
sus, productoq;  
latere BC, ex A  
demittatur AD  
perpendicularis  
ipsi BC, cadens

in D: Dico igitur quadratum lateris AB  
obtusio angulo subtensi tanto esse ma-  
ius quadratis laterum continentium  
BC, CA, quantum est rectangulum bis  
comprehensum sub BC & recta CD  
extrinsecus sumpta, ad cuius extremum  
ex acuto angulo A cadit perpendicu-  
laris AD, Quia enim recta BD secta est  
vtrunque in C erit quadratum ex BD  
æquale quadratis ex BC CD, & insuper  
rectangulo bis sub BC, CD comprehē-  
so: additoque vtrisque quadrato re-  
ctæ AD erunt quadrata ipsarum BD,  
DA equalia quadratis trium rectarum  
BC, CD, DA, vnacum addito rectan-  
gulo

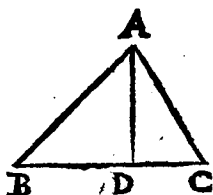
gulo bis sub  $BC$ ,  $CD$ , contento. Sed b 47. 1  
 quadratum rectæ  $AB$  æquivalet qua-  
 dratis rectarum  $AD$ ,  $DB$ . Igitur idem  
 quadratum rectæ  $AB$  æquivalet etiam  
 tribus quadratis rectarum  $BC$ ,  $CD$ ,  
 $DA$ , & rectangulo bis sub  $BC$ ,  $CD$  cō-  
 tento. Iam vero quia quadratum rectæ  
 $AC$  æquale est quadratis ipsarum  $CD$   
 $DA$ , erit quadratum rectæ  $AB$  æquale  
 quadratis rectarum  $CB$ ,  $CA$  & rectan-  
 gulo bis contento sub  $BC$   $CD$ . In triā-  
 gulo igitur obtusangulo &c.

*Hac & sequens prop. ad eas proportio-  
 nes extenditur, quæ numeris exprimi non  
 possunt.*

Propo. 13. Theore. 12.

*In triangulis acutangulis quadratum la-  
 teris acuto angulo subtensi tanto mi-  
 nus est quadratis laterum continen-  
 tium eundem angulum, quantum est  
 rectangulum bis comprehensum sub  
 uno laterum continentium & sub  
 assumpta interius linea prope acutum  
 angulum ad cuius extremum cadit  
 per-*

*perpendicularis ab opposito angulo ducta.*



In triangulo  
ABC angulus  
C sit acutus,  
ducaturque ex  
A recta AD  
perpendicularis  
ipsi BC. Dico  
igitur quadra-

tum ipsius AB angulum C subtenden-  
tis, tanto minus esse quadratis ex BC,  
CA: quantum est rectangulum sub BC  
DC bis contentum. Quia enim recta  
BC utcumque secta est in D quadrata  
ex BC, CD paria sunt rectangulo bis sub  
BC, CD, una cum duobus quadratis  
ex BD, DC; sed duobus quadratis re-  
ctarum CD, DA par est quadratum  
ex CA: duo igitur quadrata ex BC, CA,  
paria sunt etiam rectangulo bis com-  
prehenso sub BD, DC & duobus qua-  
dratis ex BD, DA. Iam vero quia qua-  
dratis ex BD, DA, æquale est quod fit  
ex AB; erunt quadrata ex BC, CA, æqua-  
lia rectangulo bis contento sub BC,  
DC & quadrato rectæ AB. Quare qua-  
dra-

• 7. 2.

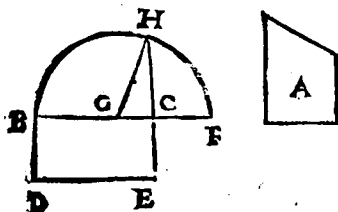
• 47. 1.

• 47. 1.

dratum ex AB tanto minus est quadratis ex BC, CA, quantum est rectangulum bis sub BDD.C contentum, In triāgulis igitur &c.

Propo. 14. Proble. 2.

*Dato rectilineo aequale quadratum describere.*



Sit datum rectilineum A cui fiat  $\alpha$ -quale parallelogrammum BE; in quo si latera BC, CE sunt  $\alpha$ qualia, ipsum erit quadratum quale petebatur. Quod si latera non sunt  $\alpha$ qualia alterutrum puta BC producat in F, sic ut CF ipsi CE  $\alpha$ qualis sit, sectāque bifariam rectā BF in G, centro G, spatio GB fiat semicirculus BHF, protracto latere EC vsque dum secet circulum in H: eritque quadratum ipsius CH,  $\alpha$ quale

45. 1.

le dato rectilineo A. Ductâ enim recta  
 GH, quia recta BF bifariam secta est in  
 G & non bifariam in C, erit rectangulū  
 sub BC CF, hoc est *b* rectangulum BE,  
 cum quadrato ipsius GC æquale qua-  
 drato ex GF vel GH, quæ sunt lineæ æ-  
 quales. At quadrata ex GC & CH valent  
 quadratum ipsius GH; eadem ergo  
 quadrata ex GC, CH valent rectangu-  
 lum BE cum quadrato ipsius GC: reli-  
 cto ergo communi quadrato rectę GC,  
 quadratum ipsius CH valebit rectan-  
 gulum BE quod ab initio factum est æ-  
 quale rectilineo A. Quadratum ergo  
 ipsius CA, æquale erit rectilineo A. Fa-  
 cto igitur quadrato super CH, consti-  
 tuerimus quadratum dato rectilineo æ-  
 quale, quod erat faciendum.



EVCLI-

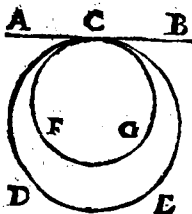


# EVCLIDIS ELEMENTORVM

## LIBER III.

### Definitiones.

1 Aequales circuli sunt quorum diametri vel è centris lineæ ad ambitum ductæ, sunt æquales.



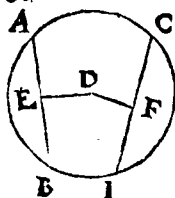
2 Linea recta circum tangere dicitur quæ cum tangat, producta longius circum non secat. Talis est linea AB qua cum tangat circum CDE in puncto C, producta longius eum non secat.

3 Circuli se tangere dicuntur qui cū se tangant, se tamen mutuo non secant. Tales sunt circuli CDE, CFG.

4 In circulo æqualiter distare à centro



tro



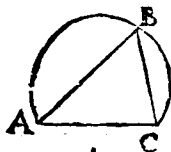
tro rectæ lineæ dicuntur cum perpendiculares à centro ad ipsas ductæ sunt æquales, ut lineæ  $AB, CI$ , æqualiter distāt à centro  $D$ , quia perpendiculares  $DE, DF$ , à cētro  $D$  ad ipsas ductæ, sunt æquales.

5 Segmentum circuli est figura quæ sub recta linea & circuli circumferentia continetur. Talis est figura contenta recta  $AB$  & circumferentia  $BC$ .



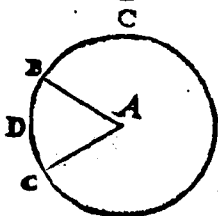
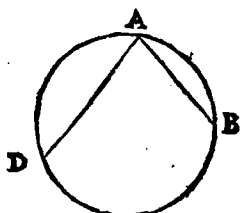
$A \text{ \& } B$ .

6 Segmenti angulus est qui recta linea & circuli peripheria continentur. Tales sunt anguli



7 In segmento autem angulus est cum in segmenti circumferentia sumptū fuerit punctum quodpiam, & ab illo ad lineæ terminos rectæ fuerint adiunctæ. Sic angulus  $ABC$  est in segmento  $CBA$ .

8 Cum vero comprehendentes angulum datæ lineæ assumunt peripheriam



riam, illi ipsi assumptæ peripheriæ angulus indicitur sistere. *ut angulus DAB dicitur insistere circumferentiæ DCB.*

9 Sector autem circuli est cum ad ipsum circuli cẽtrũ angulus fuerit cõstitutus. *ut si ad centrum A sit constitutus angulus*

*BAC, figura BACD dicitur sector circuli.*

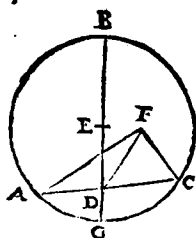
10 Similia circuli segmenta sunt quæ angulos capiunt æquales; aut in quibus anguli sunt æquales.

### *Propositiones.*

Propositio 1. Proble. 1.

*Dati circuli centrum reperire.*

In circulo A B C ducatur recta AC <sup>a 10. 1.</sup> utcumque, quâ bisectâ in a D, per idem punctum D agatur perpendicularis BG <sup>b. 1. 1.</sup> attingens vtrimque ambitum. Dividatur c deinde recta BG bisariam in E <sup>c 10. 1.</sup>  
G 2 erit-



eritque punctum E  
centrū circuli. Non  
enim erit aliud pun-  
ctum in ipsa BG,  
cum centrum non  
possit in vlla linea  
essenisi vbi secatur  
bifariam. Sed neque

extra rectam BG. Fac enim esse in F du-  
citurque FA, FD, FC; probabitur sanè  
angulum FDA esse rectum; nam in triā-  
gulo ADF, CDF latera AD, DF sunt  
æqualia lateribus DF, DC & basis AF,  
basi FC, cum vtraque ducatur ex cen-  
tro F ad ambitum. Erunt  $\therefore$  ergo anguli  
FDC, FDA æquales, & proinde recti.  
Hoc autem esse non potest; nam angu-  
lus EDA rectus est. Maior igitur recto  
est FDA. Non est igitur F centrum; sed  
neque aliud punctum extra rectā BG:  
Dati ergo circuli centrum est E.

d 3. 1.

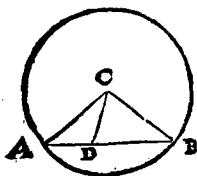
### Propositio 2. Theore. 1.

*Si in circuli ambitu duo puncta suman-  
tur, recta ad illa puncta ducta intra  
circulum cadet.*

Sumantur puncta A & B, & ex  $\therefore$  cen-  
tro

d 1. 3.

tro inuento C ducantur rectæ CA, CB, CD, Dico punctum D & quodlibet aliud rectæ AB cadere intra circulum. Quia enim CA CB pares sunt, pares erunt anguli <sup>b</sup> A & B eritque angulus <sup>b</sup> CDB maior opposito interno A; quare, maior etiã angulo B; latus agitur CB <sup>c</sup> 16. 1. subtendens <sup>d</sup> angulum maiorem CDB, <sup>d</sup> 18. 1. maius est latere CD subtendente minorem angulum B. Latus tamen CB tantum pertingit ad ambitum, quare CB



quod est minus, ad ambitum non pertinet. Non est igitur punctum D extra circulum; quod idem ostēdetur de

quouis alio in recta AB, si ergo in circuli ambitu &c.

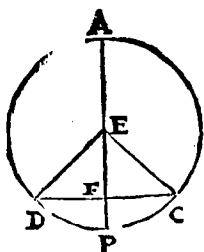
### Propo. 3. Theore. 2.

*Si in circulo recta per centrum ducta aliam non ductam per centrum secet bifariam, secabit quoque ad angulos rectos. Et si ad rectos secet, secabit bifariam.*

Recta AB per centrum E ducta, secet

G 3

cet



cet CD bifariam  
in F, ducantur e  
centro rectæ EC,  
ED. Quia ergo  
CE, CF, æqua-  
lia sunt lateribus  
DE DF, & basis  
communis, erunt

• 2. 1.

anguli EFD, EFC æquales, ac proinde  
recti.

• 2. 1.

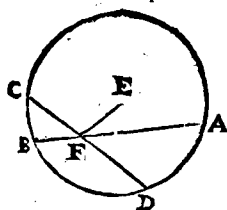
Quod si anguli ad F recti sint; cum  
latera EC, ED trianguli ECD paria sint,  
erunt in triangulis EFC, EFD duo an-  
guli C & EFC duobus D & EFD equa-  
les, & latera EC, ED angulis opposi-  
ta sunt equalia: æqualis ergo est basis  
FC basi FD. Si igitur in circulo &c.

Proposi. 4. Proble. 3.

*Si in circulo rectæ se secant non per cen-  
trum amba ductæ, non secabunt se  
mutuo bifariam.*

Si enim per centrum transit vna, cer-  
tum est eam bifariam non secari, cum  
non nisi in centro possit secari bifariâ,  
& altera ex hypothesi per centrum non  
transeat. Quod si neutra transit per cē-  
trum

trum, vt in rectis AB, CD, intra circulum ADB ductâ à centro E rectâ EF, si vti in vis, in puncto F secantur AB CD

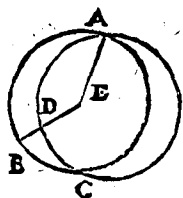


bifariam erit angulus EFC rectus, cum a altera per centrum ducta secans alteram extra centrum bifariam, secet ad rectos: sed

ob eandem causam angulus EFB rectus erit: pares ergo essent anguli EFB, EFC, pars & totum, quod fieri nequit.

Propo. 5. Theore. 4.

*Si duo circuli se mutuo secant non habebunt idem centrum.*



Circularū ABC ADC se mutuo in A & B secantium sit idē centrum E si fieri potest; ducanturq; EA à centro ad alterutrā sectionem, & ED se-

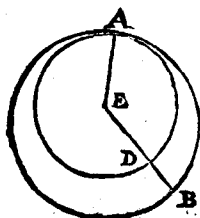
cans vtrunque vtrumque circulum in pūctis D & B. Quia igitur circuli ADC cētrum ponitur E, erunt EA, ED equa-

G 4 les

les, & quia circuli ABC idem centrum ponitur E, erunt EB EA  $\text{\ae}$ quales; ergo & inter se esset  $\text{\ae}$ quales ED, EB pars & totum, quod esse nequit. Si ergo duo circuli &c.

**Propositio 6. Theore. 5.**

*Si duo circuli interius se tangant, non erit eorum idem centrum.*



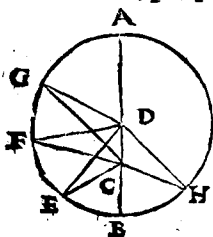
Nam si duo circuli se interius tangant in A & putentur habere idem centrum E, ductis rectis EA, & alia vtcunq; EB ad circumulum AB, ostendetur vt supra.

ED & EB, partem scilicet & totum,  $\text{\ae}$ quales esse ipsi EA: quod absurdum est. Si duo ergo circuli &c.

**Propo. 7. Theor. 6.**

*In diametro circuli si aliud à centro punctum accipiatur, à quo rectae plures in circumferentiam cadant, maxima erit ea qua per centrum ducitur; minima reliquum eiusdem lineae: aliarum vero maior est ea qua transeunt per centrum.*

*centrum est propior, neque plures quã  
duæ æquales duci possunt in circulum  
ad utrasque partes ipsius minimæ.*



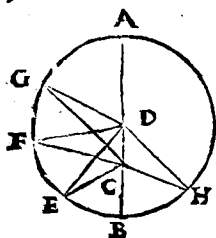
In diametro AB  
sumatur punctum  
C aliud à centro  
D, ducanturq; ut-  
cūq; rectæ CA CE,  
CF, CG. Dico ma-  
ximam earum esse

CA quæ transit per centrū D. Ductis e-  
nim rectis DE, DF, DG quia trianguli  
GDC, duo latera GD DC, quibus æqua-  
lis est AC, maiora erunt, reliquo GC. 20. 1.  
Maior ergo est AC quam GC; eodemq;  
modo quibuscumque alijs ex C ductis ostē-  
detur esse maior.

2 Deinde quia latera EC, ED, maiora  
sunt reliquo ED cui æqualis est BD, si  
commune auferatur CD, latus CE ma-  
ius remanebit quàm BC, & pari ratio-  
ne ostendetur BC reliquis ex C esse  
minorem.

3 Rursum quia in triangulis GDC,  
FDC, duo latera GD, DC, duobus DF,  
DC paria sunt, & angulus GDC ma-  
ior

624. 1.



ior quam FDC, erit-  
basis  $\angle$  G C, quæ  
propior est ipsi  
CA, maior remo-  
tiore CF.

4 Denique si an-  
gulo EDB æqualis

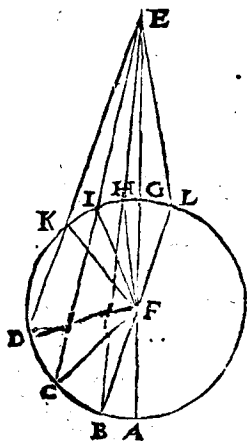
64. 1.

ponatur BDH ducaturque CH, in triā-  
gulis EDC, HDC erunt bases CE CH  
æquales, cum anguli CDE, CDH, &  
latera  $\angle$  continentia sint equalia. Neque  
vero plures possunt duci ad partes mi-  
nimæ BC æquales prioribus. Si enim  
cadant intra puncta EH, remotiores  
runt à recta CA, ac proinde minores  
ipsis CE CH. Si autem ducantur extra  
puncta EH: erunt propiores ipsi CA  
ac proinde maiores. Si igitur in diame-  
tro &c.

### Propo. 8. Theore. 7.

*Si extra circulum sumatur punctum  
quodpiam, & quo ad circulum ducan-  
tur rectæ quædam lineæ, quarum una  
per centrum transeat, cæteræ ut lubet  
ducantur.*

ducantur, rectarum quæ ducuntur ad concavam peripheriam maxima erit quæ per centrum ducitur, & quæ huic propinquior, maior est remotiore. Extra circulū vero minima quæ ab assumpto puncto ad diametrum tendit, & quæ huic propior, minor est remotiore, & duæ tantum lineæ æquales cadunt ab eo puncto in circulum ad partes minima vel maxima.



Extra circulū  
A B C D sumatur punctum E,  
à quo ducantur  
quotuis rectæ,  
quarū vna EA  
per centrum F  
transeat, ceteræ  
vero EB &c.  
velubet cadant  
in circulum. Di-  
co I. rectarum  
quæ ducuntur  
ad concavū cir-  
culi, maximam  
esse

¶ 20. 1.

esse EA quæ transit centrum F. Ductâ enim è centro recta FB, trianguli EFB duo latera EF, FB æqualia ipsi EA, maiora erunt latere EB, & sic de reliquis.

¶ 24. 1.

2 Maior est etiam EB quæ propior est ipsi EA quam EC aut alia remotior. Nam quia trianguli EFB latera EF FB æqualia sunt lateribus EF, FC, trianguli EFC, & angulus EFB maior quam EFC, maior erit basis BE, quam CE.

¶ 26. 1.

3 Ductis rectis FH, FI, FK, quia trianguli EHF maiora sunt duo latera, FH HE reliquo EF, si auferantur æqualia FG FH, maior manebit EH extra circum, & reliquæ EIEK, quam sit EG. Minima est ergo EG, quæ ad diametrum GA ducitur.

¶ 21. 1.

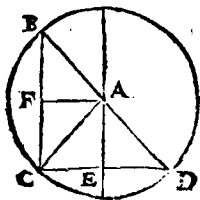
4 Quia intra triangulum EIF ducuntur rectæ EH, HE erunt hæ minores ipsis EI, IF, ablatis ergo æqualibus HF, IF adhuc minor remanebit EH, quam EI, & ob eandem causam minor est EI quàm Ek, quare minor est semper, quæ minimæ est propior.

5 Denique angulo HFG, si æqualis fiat GFL, ducaturque LE; quia trian-  
gula

gula EHF, ELF latus habent commune EF, & alterum HF alteri LF æquale, & parem angulum contentum lateribus, erunt bases  $\text{EL}$   $\text{EH}$  æquales. Neque plures his duabus æquales duci possunt ex vtraque parte minimæ EF: nam aut propiores erunt aut remotiores à minima EF, quam sint EI, EH, quare his aut minores erunt aut maiores. Si ergo extra circulum &c.

Propositio 9. Theore. 8.

*Si ab aliquo intra circulum puncto plures quam duæ rectæ æquales ad ambitum ducantur, id punctum centrum est circuli.*



Ex puncto A intra circulum BCD præter rectas AB, AC, æquales, sit iisdem æqualis AD, ductisq; rectis BC, CD, diuisisque bi-

fariam in E & F, ducantur ad ambitum rectæ AE AF. Quia ergo triangulorum ABF AFC latera duo sunt æqualia e-

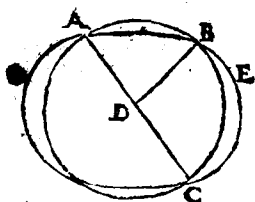
runt

\* 8. 1.

runt anguli ad F æquales & recti, re-  
ctus item ad E. Quia ergo AF rectam  
BC diuidit bifariam ad rectos, in ea est  
centrum circuli, & ob eandem causam  
est etiam in recta EA centrum circuli:  
Non potest ergo centrum aliud esse  
quam A, quia solum punctum A est v-  
trique AF & AE commune. Si igitur  
&c.

Propo. 10. Theore. .9.

*Circulus circulum in pluribus quā duo-  
bus punctis non secat.*



\* 1. 2.

Secent se si  
fieri potest, cir-  
culi in tribus  
punctis A, B, C.  
centroque cir-  
culi ABC inue-  
to quod sit D

ducantur rectæ DA, DB, DC: quæ quia  
æquales sunt, & attingunt etiam ambi-  
tum circuli ABE, sequitur punctum  
D esse etiā cētrum circuli ABE, quod  
absurdum est. Non ergo secabunt se  
circuli in tribus punctis.

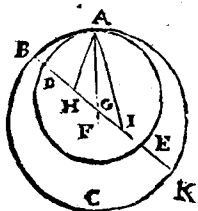
\* 9. 2.

\* 5. 3.

Pro-

## Propositio II. Theore. 10.

*Si duo circuli se interius contingant recta coniungens eorum centra producta incidet in contactum circularum.*



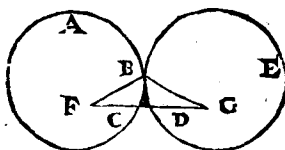
Circuli ABC, ADE interius in A se tangunt: dico rectam quæ ducitur per centra F & G qualis est FA, cadere in contactum A.

Nam si fieri potest, recta coniungens centra sit IBK, in qua centrum circuli ABC sit I, & alterius H, iunganturque rectæ AH, AI. Quia ergo AH, HI reliquo latere AI sunt maiora, & proinde maiora quàm IB, quæ ex eodem centro ducitur, si auferatur communis HI manebit AH maior quàm BH. Est ergo HD maior ipsâ HB, pars toto; quod absurdum est. Eadem demonstratio procedet etiam si centrum circuli maioris extra minorem cadat.



## Propositio 12. Theore. 11.

*Si duo circuli sese exterius contingant;  
linea recta centra coniungens per cō-  
tactum transibit.*



Si recta cō-  
iungens cen-  
tra circularū  
ABC, BDE  
se tangētium

exterius in B non transit per contactum B, sed alibi secet in punctis C & D, iū-  
gens centra F & G; ducantur rectæ BF  
BG, eruntque duo latera FB, BG ma-  
iora reliquo FG. Sed sunt etiam mino-  
ra, nam FC ipsi FB æqualis est, ex eodem  
centro F, similiterque GD ipsi GB erit  
æqualis. Superat ergo latus FG reliqua  
duo latera segmēto CD quod est absur-  
dum. Recta igitur FG non iungit cen-  
tra, & nulla iunget, nisi quæ transibit  
per contactum B.

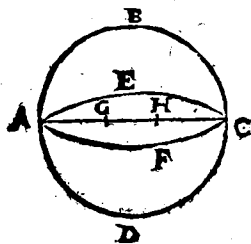
120. 1.



Prop.

## Propo. 13. Theore. 12.

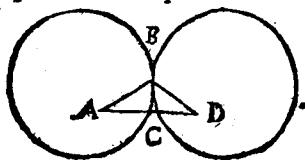
*Circulus circulum non tangit in pluribus pñctis siue intus tangat, siue extra.*



Nam si circulum ABCD tāgat circulus AECF interius in duobus pñctis A & C erunt diversa a circulo-  
rum centra, ea-

<sup>a</sup> 6. 3.

que in recta AC transeūte per contactus <sup>b</sup> 11. 3. Sit ergo G centrum ipsius ABC, & H ipsius AEC. Tunc autem quia in recta AC ponitur cētrum circuli ABC esse G, esset recta AC bifariam diuisa <sup>c</sup> 3. 1. in G, & quia alterius circuli centrum est H, etiam in H esset diuisa bifariam; quod fieri nequit.



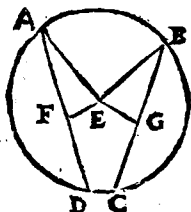
Sed neque exterius circuli se in pluribus pñctis tāgēt:

Si enim in pñctis B & C se tangunt  
H ducta

ductâ rectâ AD per centra A & D nec-  
non per contactum C, itemque ductis  
AB, BD ad alterum contactum B, pro-  
baretur vt sup.<sup>a</sup> prop. latera AB BD, &  
maiora & equalia esse lateri AD.

Propos. 14. Theore. 13.

*In circulo equales recta linea equaliter  
à centro distant, & que distant à cen-  
tro aqualiter inter se, sunt equales.*

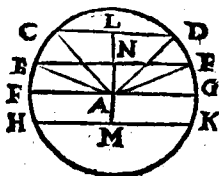


In circulo ABC  
sint pares rectæ  
AD, BC, & ex cē-  
tro E agantur EF,  
EG ad rectos ipsas  
AD, BC, ideoque  
secantes bifariam,

iunganturque EA, EB. Quia ergo an-  
guli ad F & G sunt recti, quadratum ex  
EA æquale est <sup>b</sup> quadratis laterum AF,  
EF: & similiter quadratum ex EB duo-  
bus quadratis ex EG, GB. Nunc quia  
quadrata rectarum æqualium EA, EB  
sunt æqualia, erūt etiam quadrata duo  
rectarum EF, FA, æqualia duobus ex  
EG, GB, & ablati quadratis rectarum  
equa-



ganturque rectæ AB, AC, AD, AE.  
Nunc vero quia BE HK æqualiter à  
centro distantes sunt æquales, & in  
triangulo ABE duo latera AB AE æqua-



lia diametro FG,  
maiora sunt quā  
BE; erit eadem  
diameter FG ma-  
ior quam BE, vel  
HK, aut quavis

alia.

2. Rursus quia duo latera AB, AE,  
duobus lateribus AC, AD sunt paria,  
& angulus BAE maior ipso CAD, erit  
basis BE seu HK maior quam CD, quæ  
est à centro remotior. In circulo igi-  
tur &c.

### Propo. 16. Theore. 15.

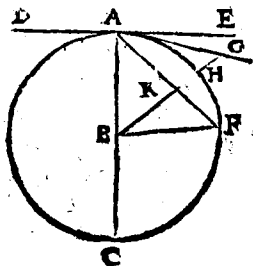
*Quæ ab extremitate diametri ad rectos  
angulos linea ducitur extra circulum  
cadit. Neque alia recta cadere potest  
in locū inter ipsam rectā & periphe-  
riam comprehensum. Et semicirculi  
quidem angulus quovis acuto rectili-  
neo maior est, reliquus autem minor.*

Ad



nam BA ipsi BH parti totius BG equalis est, non ergo maior totâ BG.

3 Angulus semicirculi BAF quolibet acuto est maior : nam quivis acutus cū sit minor recto BAE, debet constitui



per rectâ, puta GA, quæ ad pūctum A ducta necessario cadit intra circulum. Minorem ergo angulum faciet quam sit an-

gulus semicirculi BAF.

4 Angulus reliquus HAF, quem contingentæ dicimus, minor est quonvis rectilineo; nam si minor aliquis constitui posset puta GAE duceretur recta GA in locum inter rectam AE & peripheriam BF. Quæ igitur &c.

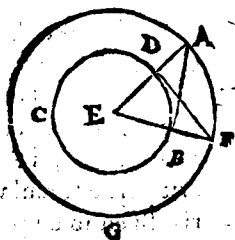
### Corrollarium.

*Hinc efficitur rectam ad extremum diametri perpendicularem tangere circulum, & in unico puncto tangere; nam si plura tangeret, caderet<sup>a</sup> intra circulum.*

Pro-

Propo. 17. Proble. 2.

*A dato puncto rectam lineam ducere  
que datum circulum tangat.*



Dato puncto  
A, & circulo  
BCD, ducatur  
ex centro E re-  
cta EA, & co-  
dem cētro spa-  
tio EA circulus  
A.F.G; excite-  
turque ad D re-

cta DF ad rectos ipsi EA. Inde iunctâ re-  
cta EF agatur quoque recta AB, quam  
eandem dico tangere circulum BCD  
in puncto B. Quia enim triangulorum  
ABE, FED, duo latera AE, EB duobus  
EF, ED sunt paria, & angulus E com-  
munis, hæc triangula se habent iuxta  
4.1. Quare cum angulus EDF rectus sit,  
rectus quoque erit EBA, & proinde re-  
cta AB circulum tangit in B. A dato 4.16. 3.  
ergo puncto &c.

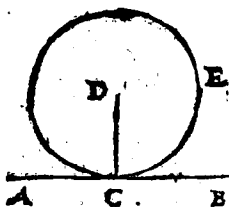
SSO

H 4

Pro

## Propo. 18. Theore. 10.

*Si circulum tangat recta linea, ducta altera è centro ad contactum ipsi tangenti erit perpendicularis.*



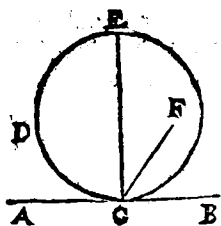
Vt si recta AB circulum tangat in C recta altera DC, ex centro D, ad contactum C, ipsi AB erit perpendicularis. Si enim anguli ACD, DCB non

1. sunt recti, erit eorum alteruter acutus, puta ACD, sed hic maior est angulo semicirculi ECD, erit ergo angulus semicirculi minor aliquo acuto, quod fieri non potest. Anguli ergo ADC DCB sunt recti, ac proinde recta DC tangenti AB est perpendicularis.

## Propo. 19. Theor. 17.

*Si recta circulum tangat, & ad punctum contactus tangenti ipsi perpendicularis excitetur, in ea erit circuli centrũ.*

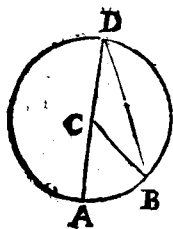
Recta AB tangat in C circulũ CDE, excitetur-



returque ad tactū  
C, recta CE, ipsi  
AB perpendicu-  
laris, in qua si ne-  
gas esse centrum  
circuli, sit ergo alibi, puta ubi F  
ducaturque FC  
quæ ipsi AB erit perpendicularis, quare  
rectus angulus ACE recto angulo  
ACF erit æqualis, pars videlicet toti,  
quod est absurdum. Non ergo alibi e-  
rit centrum quam in recta CE.

Propo. 20. Theore. 18.

*Ex eadem peripheria portione angulus  
ad cētrum, duplus est eius qui ad am-  
bitum extenditur.*



Super segmento  
AB, ad centrum C,  
fiat angulus ACB, &  
super eodem segmēto  
AB ad ambitum extē-  
datur angulus ADB.  
Quia ergo trianguli  
CBD

e 5. 1.

b 52. 1.

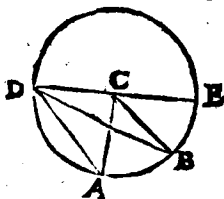
CDB latera CB, CD sunt æqualia; sunt  
 & anguli D, & CBD ad basim æquales:  
 sed his duobus internis & oppositis<sup>b</sup> ex-  
 ternus ACB est æqualis; idē igitur angu-  
 lus externus ACB, qui est ad cētrū, du-  
 plus est ipsius ADB, qui porrigitur ad  
 ambitum. Ex eadem ergo &c.

e 5. 1.

d 32. 1.

e 37. 1.

Eadem demonstratio adhibebitur  
 si triangula se interfecerint. Vt angulus  
 ACB ad cētrum, duplus est ipsius ADB  
 qui ad ambitū. Nam ductā rectā DCE  
 erunt anguli CDA, CAD æquales, &  
 his duobus æqualis externus<sup>d</sup> & oppo-  
 situs ACE, cuius anguli quia pars vna  
 angulus BCE, duplus est anguli BDC,



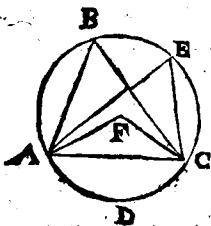
reliquus ACB du-  
 plus etiam erit re-  
 liqui ADB, quod  
 erat probandum:  
 est enim angulus  
 ADB angulus ad  
 ambitum, & ACB

ad centrum, super eodem arcu AB.

Prop.

## Propositio 21. Theore. 19.

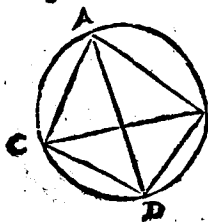
*In circulo qui in eadem portione sunt anguli, aequales sunt.*



Sit circulus AB CD, & in eius portione ABC sint anguli ABC AEC iuxta def. 11. ducaturq; ad centrū angulus F. Quia ergo tam angulus B quam E, est dimidium eiusdem anguli F, sequitur eos inter se esse pares. In circulo ergo &c. 20. 2.

## Propositio 22. Theore. 20.

*Quadrilaterorum in circulo descriptorum anguli oppositi duobus rectis sunt aequales.*

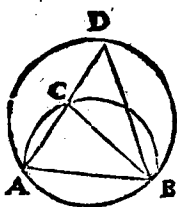


Descripto quadrilatero AB CD in circulo ABD ducatur rectę AD BC. Tunc vero quia anguli CAD CBD in eadem portione CABD, 21. 1.  
&c.

& similiter anguli DAB, DCB, in eadem portione B A C D, sunt etiam pares; totus angulus CAB duobus DCB DBC æqualis est: sed hi duo addito angulo CDB fiunt <sup>b</sup> æquales duobus rectis (constituent enim triagulum CBD) Idem igitur angulus CDB, adiunctus opposito CAB efficiet quoque angulos pares duobus rectis.

Propositio 23. Theore. 20.

*Super eadem recta due circulorum portiones similes & inæquales ad easdem partes non constituentur.*



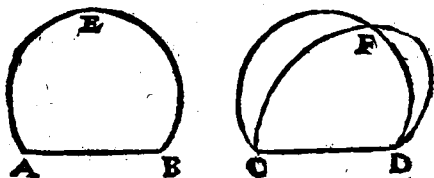
Sint enim si fieri potest super AB segmenta similia & inæqualia ACB, ADB; ductisque rectis AD, BC, BD, erunt anguli D, & ACB pares super eadem <sup>a</sup> portione AB. At externus ACB interiori & opposito <sup>b</sup> D par esse nequit. Super eadem ergo recta & c.



Prop.

## Propositio 24. Theore. 22.

*Super æqualibus rectis lineis similia circulo-  
rum segmenta inter se sunt æ-  
qualia.*

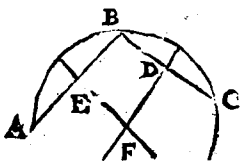


Super rectis æqualibus AB, CD, con-  
stituta sint similia segmēta AEB, CFD,  
quæ si non sunt æqualia; collocetur  
AB recta super ipsam CD, cui cōgruet,  
cum ponatur æqualis. Quod si non cō-  
gruerēt etiam segmenta, tunc vel vnum  
extra alterum totum caderet & sic si-  
milia & inæqualia segmenta super eadē  
CD constituerentur, vel vnum cadet  
partim extra; partim intra & tunc cir-  
culus circulum secaret in pluribus pū-  
ctis, quam duobus puta in C, F, D, si cir-  
culi perficerentur, quod vtrumvis <sup>a. 21.</sup> est  
absurdum. Super æqualibus ergo re- <sup>o. 10. 3.</sup>  
ctis &c.

Pro.

Propo. 25. Proble. 3.

*Data portione circuli describere circulo  
cuius est portio.*

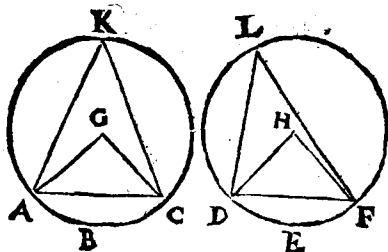


In data portione  
ABC sumantur  
vtruncq; tria pun-  
cta A, B, C; iun-  
gaturque duabus  
rectis AB, BC; quibus in D & E bi-  
sectis, ad ea puncta excitentur perpen-  
diculares DF, EF, ubi enim se secabunt  
puta in F erit circuli centrum. Nam per  
1.3. tam in recta DF, quam in altera EF,  
erit circuli centrū. Non alibi ergo quā  
in F, alias duo essent vnus circuli cen-  
tra. Centro ergo F, spatio FA descri-  
betur circulus cuius portio est ABC.

Propo. 26. Theore. 23.

*Anguli aequales ad centra aut ad ambi-  
tum circularum equalium insistant  
segmentis equalibus.*

Sint æquales anguli AGC, DHF ad  
centra G & H, ducanturque rectæ AC,  
DF. Quia ergo triangulorum AGC,  
DHF, duo latera GA, GC duobus HD  
HF

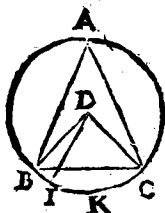
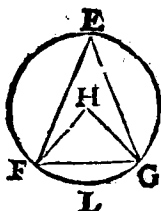


HF sunt paria, & anguli G & H ponū-  
 tur æquales; erit <sup>a</sup> basis AC basi DF æ-  
 qualis, quare & arcus ABC <sup>b</sup> arcu DEF  
 erit æqualis. Rursus si anguli K & L sint  
 æquales, erunt <sup>c</sup> portiones AKC, DLF  
 similes: quare cum circuli toti ponan-  
 tur æquales, similes quoque erunt ar-  
 cus ABC DEF.

Propo. 27. Theore. 24.

*Anguli ad centra aut ambitum æqualit̃  
 circularum insistentes æqualibus cir-  
 culorum portionibus, sunt æquales.*

Si enim anguli BDC, FHG æqualit̃  
 circularum, æqualibus arcibus BKC,  
 FLG insistant, & anguli ipsi non sunt  
 æquales; sit BDC maior, fiatque angu-  
 lus

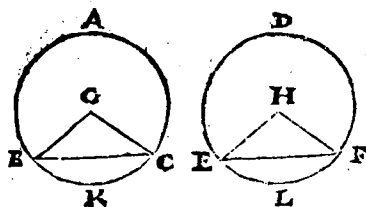


BDI ipsi FHG æqualis; equales ergo erunt arcus BI, FG, quod est absurdum, cum arcus BC & FG positi sint æquales. Anguli ergo BDC, FHG inequales esse non possunt, ac proinde nec anguli A & E qui sunt dimidij ipsorum D & H. Anguli ergo ad centra &c.

Propo. 28. Theore. 25.

*In æqualibus circulis æquales rectæ auferunt & relinquunt æquales peripherias.*

Nam si in paribus circulis ABC DEF rectæ BC, EF sunt æquales; factis angulis ad centra G & H, erunt triangulorū GBC, HEF duo latera GB, GC duobus HE, HF æqualia, cumque basis BC basi BF sit etiam æqualis, equales erunt anguli G & H. Similes ergo por-



portiones sunt BKC, ELF. Et quia circuli sunt æquales, similes quoque relinquentur BAC, EDF. In æqualibus ergo &c.

Propositio 29. Theore. 26.

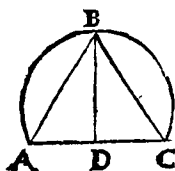
*In æqualibus circulis æquales peripherias æquales rectæ lineæ subtendunt.*

Nam in figuris superioribus si BKC, ELF, sumptæ sint portiones æquales, pares erunt anguli G, & H: sed & latera continentia sunt æqualia, quare bases BC, EF, quæ subtendunt æquales arcus inter se sunt æquales.

Propo. 30. Proble. 4.

*Datam circumferentiam secare bifariâ.*

Datæ peripheriæ ABC, subtendatur recta AC, diuisa in D bifariam, ad quod punctum excitetur DB, ipsi AC, perpendiculari-

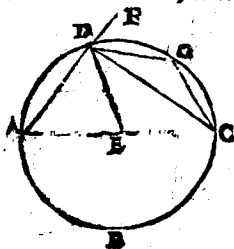


dicularis, eritq; peripheria  $ABC$ , bifariam in  $B$ , diuisa. Nam ductis rectis  $AB$ ,  $BC$  quia triangulorum  $DAB$   $DBC$ , latus  $DA$  ipsi  $DC$ , est æquale, &  $DB$  commune, angulique ad  $D$  recti sunt, erunt & bases  $AB$ ,  $BC$ , æquales, ac proinde æquales & etiam peripheriæ  $AB$ ,  $BC$ . Secta est igitur  $ABC$ , bifariam in  $B$ ; quod erat faciendum.

a 4. 1.  
b 26. 3.

**Proposi. 31. Theore. 27.**

*In circulo angulus qui in semicirculo rectus est: qui in portione maiore, minor; & qui in minore, maior recto: insuper maioris portionis angulus est maior recto; minoris, minor.*



In semicirculo  $ADC$ , fiat utcūq; angulus  $CDA$ , quem dico esse rectum. Nam ex  $E$  cetro ductâ rectâ  $ED$ , & latere  $AD$ , producto in  $F$ , quia

quia trianguli  $EAD$ , duo latera  $EA$ ,  
 $ED$  sunt paria, pares quoque erunt an-  
 guli  $EAD, EDA$ , & in triangulo  $ECD$ ,  
 pares erunt ob eandem causam anguli  
 $EDC, ECD$ ; totus ergo angulus  $ADC$ ,  
 duobus  $DAC, DCA$ , æqualis est; sed ijs-  
 dem duobus oppositis & internis æ-  
 qualis est  $b$  externus  $FDC$ , Sunt ergo  $32. 1.$   
 æquales quoque inter se anguli  $ADC$ ,  
 $CDF$ ; ac proinde rectus vterque.

Et quia in triangulo  $ACD$ , angulus  
 $ADC$ , ostensus est rectus, minor  $c$  recto  $17. 1.$   
 erit angulus  $BAC$ , qui est in portione  
 $DABC$ , maiore quam sit semicirculus.

Nunc vero sumpto vtcunque pun-  
 cto  $G$ , in arcu  $DC$ , ductisque rectis  
 $DG, GC$ , quia quadrilaterum est  $AG$ ,  
 anguli oppositi  $d$   $DAC, CGD$ , va-  $22. 1.$   
 lent duos rectos: sed angulus  $DAE$   
 minor recto est, recto ergo maior est  
 angulus  $DGC$ , qui est in portione  
 $DGC$  minore quam semicirculus.

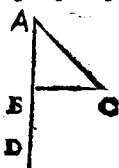
Sed & angulus maioris portionis qui  
 continetur recta  $CD$ , & circumferen-  
 tia  $DABC$  maior est recto  $ADC$ , to-  
 totum videlicet sua parte. Angulus de-  
 nique minoris portionis qui contine-

tur

tur recta CD, & arcu DGC, minor est quam rectus C D F, pars videlicet quæ totum. In circulo igitur &c.

### Corollarium.

*Si in triangulo angulus aliquis duobus reliquis sit aequalis is erit rectus. Ut si an-*

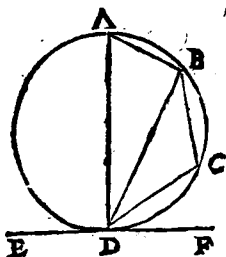


*gulus ABC duobus A & C, aequalis est, cum externus a D B C, isdem A & C, sit equalis; æquales etiam erunt D B C, & ABC, ideoque recti.*

### Propo. 32. Theore. 28.

*Si circulum recta tetigerit, & à tactu ducatur recta altera secans circulum, anguli quos ad tangentem facit, æquales erunt ijs qui in alternis circuli portionibus consistunt.*

Circulum ABCD, tangat recta EF, in puncto D, ex quo ducatur DB, ut-  
cunque circulum secans in B, deinde excitata DA, ipsi EF, perpendiculari (quæ erit a diameter) ducatur AB, sup-  
toque quouis puncto in arcu BD, puta  
G, du-

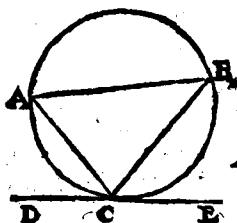


C, ducantur etiam rectę BC, CD. Quo facto dico angulos quos facit BD, cum tangente EF, æquales esse angulis, qui sunt

in alternis circuli portionibus. Hoc est angulum BDF, parem esse ipsi BAD, qui est in portione ABD; & angulum BDE, parem esse ipsi BCD, qui in portione DCB cōsistit. Nam quia angulus ABD, in semicirculo *b* rectus est, reliqui duo BAD, BDA, uni recto *c* sunt pares; sed *b* 31. 3. *c* 32. 1. rectus est angulus ADF, valet ergo duos angulos BAD, BDA; ablato ergo communi BDA, reliqui BDF, & BAD, manent æquales. Amplius quia AC quadrilaterum est, anguli A, & C, sunt *d* pares duobus rectis, sicut & anguli BDF, BDE; cum igitur angulus BDF, ipsi A, sit ostensus æqualis, reliqui BDE, BCD, inter se relinquuntur æquales; Si igitur circulum &c. *d* 22. 3.

## Propositio 34. Proble. 6.

*A dato circulo portionem auferre quæ  
angulum capiat parem angulo dato.*



Sit datus  
angulus F,  
& circulus  
ABC, cui  
ad quod-  
uis punctū  
puta C, ap-

plicetur tangens DE, fiatque angulus  
BCE, ipsi F, æqualis: eritque angulus  
quiuis in portione CAB, puta BAC,<sup>b</sup> æ-  
qualis ipsi BCE, seu dato angulo F, cum  
angulus CAB, in alterna circuli sectio-  
ne consistat.

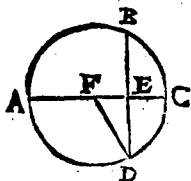
a 16. 3.

b 32. 3.

## Propositio 35. Theore. 29.

*Si in circulo duæ rectæ se interfecent, re-  
ctangulum sub segmentis unius æ-  
quale erit rectangulo sub segmentis  
alterius contenta.*

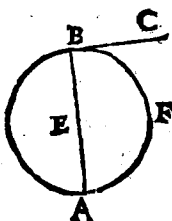
In circulo ABCD, rectæ AC, BD, se  
interfacent in E; quæ sectio si sit in cen-  
tro, tunc cum omnia segmenta sint æ-  
qualia



qualia, erit rectangulum sub segmentis  
 vnius, æquale rectangulo sub segmen-  
 tis alterius. Quod si in alterutra tãtum  
 puta AC, sit centrum circuli, secetque  
 alteram BD, æqualiter & ad rectos in  
 E, tunc ductâ sectâ FD ex centro F,  
 quia recta AC, bifariam in F, & non bi-  
 fariam in E diuisa est, erit rectangulum  
 sub AE, EC, simul cum quadrato ip-  
 sius EF, æquale quadrato ipsius FC vel  
 FD seu duobus ex FE, ED; sed quadra-  
 tum ipsius ED, est rectangulum sub  
 partibus rectę BD, sectę æqualiter in E;  
 Igitur rectangulum sub partibus EC,  
 EB addito quadrato ex EF, æquale est  
 quadrato ipsius FD, sicut & rectangu-  
 lum sub partibus inæqualibus ipsius  
 AC, adiuncto eodem quadrato ex EF,  
 fiebat æquale quadrato ipsius FD; Ab-  
 lato ergo communi quadrato ex EF re-  
 ctan-

## Propo. 33. Proble. 5.

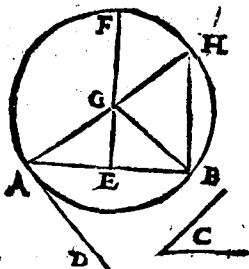
*Super data recta portionem circuli describere quæ capiat angulum dato angulo rectilineo æqualem.*



Si angulus datus sit rectus vt D, & data recta sit AB, eâ diuisâ bifariam in E; centro E, spatio EB, du-

cetur semicirculus AFB, capiens angulum rectum.

31. 1.



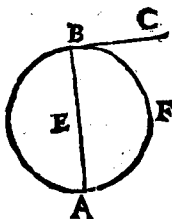
Si vero angulus datus sit acutus, vt C, & data recta AB; applicetur ad eius extremû A, angulus D AB, ipsi C æqualis; deinde

rectâ AB, diuisâ bifariam in E, excutetur EF, ad rectos ipsi AB, & ad A, recta AH, ad rectos ipsi AD, iungaturque GB, eruntque triangulorû EAG, EBG, latera



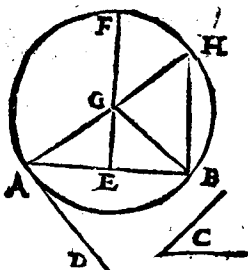
## Propo. 33. Proble. 5.

*Super data recta portionem circuli describere quæ capiat angulum dato angulo rectilineo æqualem.*



Si angulus datus sit rectus vt D, & data recta sit AB, eâ diuisâ bifariam in E; centro E spatio EB, du-

cetur semicirculus AFB, capiens angulum rectum.



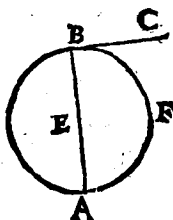
Si vero angulus datus sit acutus, vt C, & data recta AB; applicetur ad eius extremû A, angulus D AB, ipsi C æ-

qualis; deinde rectâ AB, diuisâ bifariam in E, excutetur EF, ad rectos ipsi AB, & ad A, recta AH, ad rectos ipsi AD, iungaturque GB, eruntque triangulorû EAG, EBG, latera



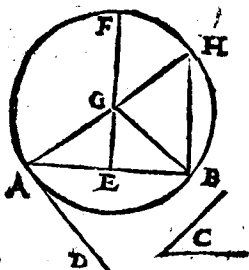
## Propo. 33. Proble. 5.

*Super data recta portionem circuli describere qua capiat angulum dato angulo rectilineo equalem.*



Si angulus datus sit rectus vt D, & data recta sit AB, eâ diuisâ bifariam in E; centro E spatio EB, du-

cetur semicirculus AFB, capiens angulum rectum.



Si vero angulus datus sit acutus, vt C, & data recta AB; applicetur ad eius extremû A, angulus D AB, ipsi C æ-

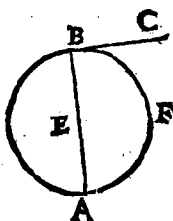
qualis; deinde rectâ AB, diuisâ bifariam in E, exci-

tur EF, ad rectos ipsi AB, & ad A, recta AH, ad rectos ipsi AD, iungaturque GB, eruntque triangulorû EAG, EBG, latera



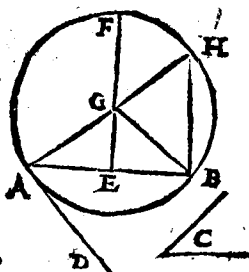
## Propo. 33. Proble. 5.

*Super data recta portionem circuli describere quæ capiat angulum dato angulo rectilineo æqualem.*



Si angulus datus sit rectus vt D, & data recta sit AB, cā diuisā bifariam in E; centro E, spatio EB, du-

cetur semicirculus AFB, capiens angulum rectum.



Si vero angulus datus sit acutus, vt C, & data recta AB; applicetur ad eius extremū A, angulus D AB, ipsi C æ-

qualis; deinde rectā AB, diuisā bifariam in E, exci-

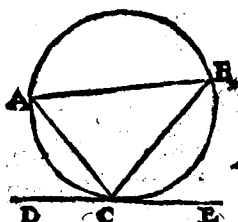
tur EF, ad rectos ipsi AB, & ad A, recta AH, ad rectos ipsi AD, iungaturque GB, eruntque triangulorū EAG, EBG,

latera



## Propositio 34. Proble. 6.

*A dato circulo portionem auferre quæ angulum capiat parem angulo dato.*



Sit datus  
angulus F,  
& circulus  
ABC, cui  
ad quod-  
uis punctū  
puta C, ap-  
plicetur tangens DE, fiatque angulus

BCE, ipsi F, æqualis: eritque angulus  
quiuvis in portione CAB, puta BAC, æ-  
qualis ipsi BCE, seu dato angulo F, cum  
angulus CAB, in alterna circuli sectio-  
ne consistat.

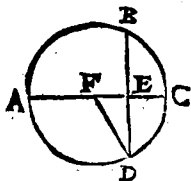
a 16. 3.

b 32. 3.

## Propositio 35. Theore. 29.

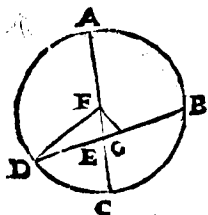
*Si in circulo dua rectæ se interfecent, re-  
ctangulum sub segmentis unius æ-  
quale erit rectangulo sub segmentis  
alterius contenta.*

In circulo ABCD, rectæ AC, BD, se  
interfacent in E; quæ sectio si sit in cen-  
tro, tunc cum omnia segmenta sint æ-  
qualia



qualia, erit rectangulum sub segmentis  
 vnus, æquale rectangulo sub segmen-  
 tis alterius. Quod si in alterutra tatum  
 puta AC, sit centrum circuli, secetque  
 alteram BD, æqualiter & ad rectos in  
 E, tunc ductâ rectâ FD ex centro F,  
 quia recta AC, bifariam in F, & non bi-  
 fariam in E diuisa est, erit rectangulum  
 sub AE, EC, simul cum quadrato ip-  
 sius EF, æquale quadrato ipsius FC vel  
 FD seu duobus ex FE, ED; sed quadra-  
 tum ipsius ED, est rectangulum sub  
 partibus rectę BD, sectæ æqualiter in E;  
 Igitur rectangulum sub partibus EC,  
 EB addito quadrato ex EF, æquale est  
 quadrato ipsius FD, sicut & rectangu-  
 lum sub partibus inæqualibus ipsius  
 AC, adiuncto eodem quadrato ex EF,  
 fiebat æquale quadrato ipsius FD; Ab-  
 lato ergo communi quadrato ex EF re-  
 ctan-

Rectangula sub AE, EC, & sub BE, ED, remanent æqualia.

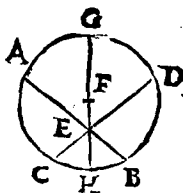
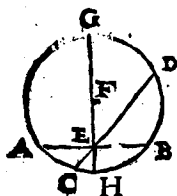


Si vero in alterutra recta puta AC, sit centrū circuli F, & vtraque linea inæqualiter in F diuidatur, ductis

FD, & perpendiculari FG, rectangulum sub partibus AF, EC, cum quadrato ipsius EF, par erit quadrato ex FC, vel FD; Similiter rectangulum sub BE, FD, cum quadrato ipsius EG, æqualia sunt quadrato ex GD, & hoc cum quadrato ipsius GF, æquale est quadrato ipsius DF, quare additis ad rectangulū sub DE EB quadratis ipsarum EG, GF, seu quadrato ipsius EF fiet rectangulum sub DE, EB æquale quadrato ex DF, cui etiam æquale erat rectangulum sub partibus ipsius AC, adiuncto quadrato ex EF; hoc ergo quadrato ex EF communi ablato, rectangula sub AE, EC, & BE, ED, manent æqualia.

Denique si neutra per centrum transeat & vna ex illis bifariam secetur, aut

neu-

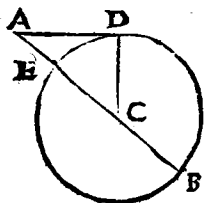


neutra: ducatur per centrum F, & sectionem E recta GH, tunc vero quia ostensum est rectangulum sub AE, EB, æquale esse rectangulo sub GE, EH (sive AB, diuisa sit bifariam siue nõ) item rectangulum sub CE, ED, æquale esse idem sub GE, EH, (sive CD, bifariam recta sit siue non) erit rectangulum sub AE EB, æquale rectangulo sub CE, ED. Quod erat demonstrandum. Si ergo in circulo &c.

Propo. 36. Theore. 30.

*i à puncto extra circulũ ducantur due recte, secans vna, altera tangens circulum; rectangulum sub tota secante & parte quæ eidem adiecta est usque ad punctum; æquale erit quadrato tangentis.*

A pun-



Ex puncto A  
ducatur AB, cir-  
culū secans, quæ  
primo trāseat per  
C, centrum, aga-  
turque <sup>a</sup> insuper  
recta AD, circu-

lum tangens in D, adiunctâ rectâ CD,  
quæ erit <sup>b</sup> ad rectos ipsi AD. Quia ergo  
recta BE, bifariam secta est in C, & ei  
adiuncta est EA, erit rectangulum <sup>c</sup> sub  
AE, EB cum quadrato ipsius EC, vel  
CD, æquale quadrato ex A C: sed hoc  
idem quadratum ex AC valet duo si-  
mil <sup>d</sup> quadrata ex AD, CD; si igitur au-  
feras quadratum commune ex DC, re-  
ctangulum sub AE, EB, sit æquale qua-  
drato tangentis AD.

Quod si linea AB, non transeat per  
C centrum, ducatur ad eam CF per-  
pendicularis, item alię rectę CD, CE,  
CA. Cum igitur rectangulum sub AE,  
EB, addito quadrato ipsius EF, par sit  
<sup>e</sup> quadrato ex AF, addito cōmuni qua-  
drato ex FC, quadrata ex AF, FC, seu  
<sup>f</sup> quadratum ex AC, æquale erit rectan-  
gulo sub AE, EB, adiectis quadratis ex  
EF, FC,

<sup>a</sup> 17. 3.

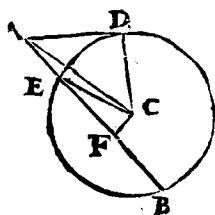
<sup>b</sup> 18. 3.

<sup>c</sup> 6. 2.

<sup>d</sup> 47. 1.

<sup>e</sup> 6. 2.

<sup>f</sup> 47. 1.



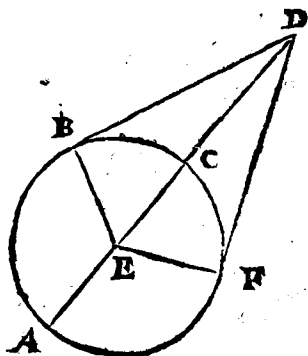
EF, FC, vel cū quadrato ipsius EC. Quia ergo rectangulum sub AE, EB cum quadrato ipsius CE; vel CD, æquualet quadrato ipsius AC, vel dua-

rum  $AD \cdot DC$ ; si auferatur commune  $DC$ , vel  $CE$ , rectangulum sub AE, EB, manebit æquale quadrato ipsius AD. Quod erat demonstrandum. Si ergo à puncto & c. § 47. 12

Propo. 37. Theore. 31.

*Si à puncto extra circulum ducantur rectæ duæ, quarum altera secet, altera in circulum incidat, sitque rectangulum sub secante, & adiecta parte usque ad punctum, æquale incidentis quadrato; recta illa incidens circulum tangit.*

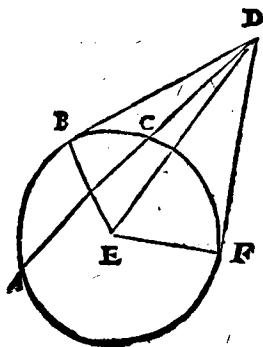
Ex puncto D extra circulum ABF ducatur recta DA, secans circulum in C, sitque rectangulum sub DA, DC, æquale quadrato rectæ DB. Dico rectam DB tangere



tangere circulum. Nam ductâ rectâ  $DF$   
 tangente a circulum in  $F$  iungantur è  
 centro  $E$  rectæ  $EB$   $EF$ , & si rectâ  $DA$  nō  
 transit per centrum  $E$ , addatur etiam  
 $DE$ . Nunc vero quia rectangulo sub  
 $DA$   $DC$ , æquale est <sup>b</sup> quadratum tan-  
 gentis  $DF$ , eidemque rectangulo sub  
 $DA$   $DC$  ponitur æquale quadratum ip-  
 sius  $DB$ , erunt quadrata rectarum  $DF$   
 $DB$  æqualia, ideoque & ipsæ æquales,  
 Quia ergo triangulorum  $DFE$ ,  $DBE$ ,  
 duo latera  $DF$ ,  $FE$ , duobus  $DB$ ,  $BE$ , sunt  
 æqualia, & basis  $DE$  communis; erūt  
 angu-

17. 3.

36. 2.



anguli DFE, DBE æquales; est autem c. 8. 5.  
 angulus DFE rectus, rectus ergo e- d. 18. 3.  
 tiam, est DBE, ideoque recta DB cir- c. 16. 8.  
 culum tangit. Si ergo extra circum-  
 &c.



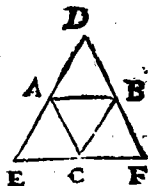
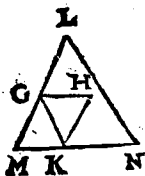


# EVCLIDIS ELEMENTORVM

## *LIBER IIII.*

### *Definitiones.*

i Figura rectilinea in altera rectilinea dicitur inscribi, cum singuli eius quæ inscribitur anguli singula latera attingunt eius in qua dicitur inscribi.

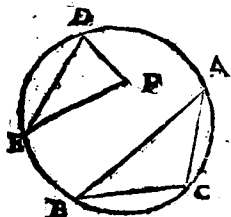


Ut triangulum  $ABC$ , inscriptum est in triangulo  $DEF$ : ac triangulum  $GHK$ , non inscribitur in triangulo  $LMN$ , quia angulus  $H$ , non attingit latus  $MN$ .

2 Figura

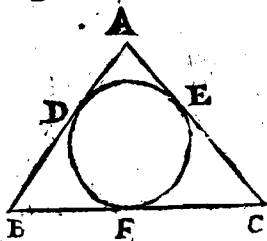
Figura circum figuram describi  
licitur, cum singula eius quæ circum-  
cribitur latera singulos angulos tetige-  
rint figuræ, quæ intus est descripta.

Ut in superioribus exemplis triangulum  
DEF; est descriptum circa triangulum  
ABC, at triangulum LMN, non est des-  
criptum circa GHK.



triangulum DEF.

3 Figura rectili-  
nea in circulo in-  
scribi dicitur cum  
singuli eius anguli  
circulū tetigerint.  
Vt triangulum ABC,  
circulo ADB est  
inscriptū, non autem



bitum circuli tangunt. Ut triangulum  
ABC, descriptum est circa circulum DEF.

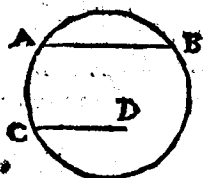
4 Figura  
vero recti-  
linea circa  
circulū de-  
scribi dici-  
tur, cū sin-  
gula eius  
latera am-

K

3 Si-

5 Similiter & circulus in figura rectilinea inscriptus est, cum eius ambitus tangit singula latera figure in qua circulus describi dicitur. *Vt circulus D E F, inscriptus est in triangulo ABC def. 4.*

6 Circulus autem circa figuram describi dicitur, cum circuli ambitus tangit angulos omnes eius figure quam circumscribit. *Vt in figura definitionis tertia circulus A C B D, descriptus est circa triangulum A B C, non autem circa D E F.*



7 Recta linea in circulo accommodari vel aptari dicitur, cum eius extrema in circuli peripheria fuerint.

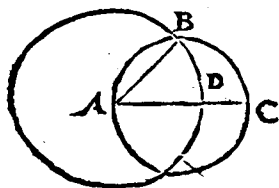
*Vt linea A B, aptata est in circulo A B C, non autem C D.*

### Propositiones.

Propositio 1. Proble. 1.

*In dato circulo rectam accommodare æqualem data rectæ lineæ, quæ circuli diametro maior non sit.*

In



E

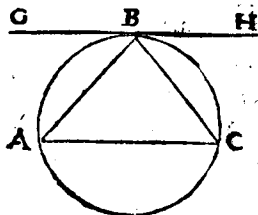
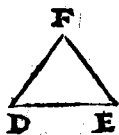
In circulo  
 A B C aptanda  
 sit linea æqua-  
 lis ipsi E quæ  
 diametro A C  
 maior non sit  
 nā maior dia-  
 metro a nul-  
 la aptari pō-  
 test. 15. 3.

Quod si diametro A C esset æqualis  
 linea E, ipsa diameter A C esset accom-  
 modata vt petitur. Si ergo linea E mi-  
 nor sit diametro A C, abscindatur æ-  
 qualis A D, a centro A spatium A D du-  
 catur circulus B D; iuncta enim recta  
 A B aptata erit in circulo A B C, & erit  
 æqualis ipsi E, cum E sit æqualis ipsi A D,  
 cui æqualis etiam est AB.

Propositio 2. Proble. 2.

*In dato circulo triangulum describere  
 dato triangulo æquiangulum.*

Sit datus circulus A B C, & triangu-  
 lum D E F. Ducta a tangente G H ad 16. 3.  
 pñctum B fiat angulus  $\angle$  H B C æqualis 25. 1.  
 ipsi D, & G B A ipsi E ponatur æqualis,  
 ducaturque recta A C, & triangulum  
 K 2 A B C

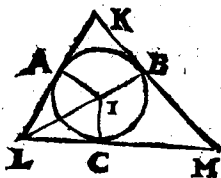


32. 3.

ABC erit quod petitur: nam quia angulus HBC æqualis est ipsi A in alterna sectione, & eadem de causa GBA ipsi C; erit quoque angulus D, ipsi A, & angulus E ipsi C æqualis; quare & tertius F ipsi angulo B æqualis erit. In dato ergo circulo &c.

Propo. 3. Proble. 3.

*Circà datum circulum triangulum describere dato triangulo equiangulum.*



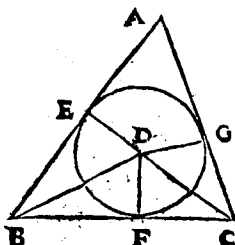
Sit datus circulus A B C, & triangulum DEF, productoque latere EF in G & H

& H, angulo DEG equalis fiat ad cen- r 23. 1.  
 rum angulus AIC, & angulus BIC an-  
 gulo DFH; necnon ad singula puncta  
 A, B, C, ducantur & tangentes KL, LM, b 16. 3.  
 MK: eritque triangulum KLM dato  
 triangulo DEF æquiangulum. Nam  
 quia in quadrilatero AICL anguli ad  
 A & C sunt recti reliqui L & AIC c 18. 2.  
 duobus rectis sunt pares: si enim ducatur LI, duo triangula ALI, CLI habent  
 angulos pares & quatuor rectis; cū igitur d 12. 1.  
 duo recti sint ad A & C, reliqui con-  
 tinebunt rectos alios duos. Si ergo an-  
 guli ALC, AIC, valēt duos rectos, cum  
 angulus AIC sit æqualis ipsi DEG, al-  
 ter angulus L par erit angulo DEF,  
 quandoquidem anguli circa latus DE  
 sint, duobus rectis æquales. Eodem mo- e 15. 1.  
 do per quadrilaterum BICM ostende-  
 tur angulum M esse ipsi DFE æqualem.  
 Quare & tertius D, tertio angulo K  
 erit æqualis. Circa datum ergo &c.



## Propo. 4. Proble. 4.

*In dato triangulo circulum describere.*



Dati trian-  
guli  $ABC$   
duo quivis  
anguli  $CBA$ ,  
 $ACB$  bise-  
centuræ per  
rectas  $DB$ ,  
 $DC$ , occur-

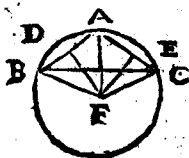
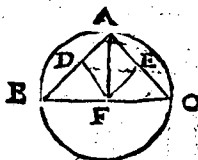
rentes in  $D$ , à quo pūcto ducātur  $DE$ ,  
 $DF$ ,  $DG$ , singulæ singulis lateribus triā-  
guli dati perpendiculares. Nunc verò  
quia triangula  $DBF$ ,  $DBE$ , habent sin-  
gula ad  $E$ , &  $F$ , vnum angulum rectum,  
& alterum  $DBE$ , & alteri  $DBE$  æqualem,  
latus insuper  $DB$  commune; erunt de-  
tiam latera  $DE$ ,  $DF$  equalia; similiter  
que ostendetur rectam  $DG$ , rectæ  $DF$   
æqualem esse. Si igitur centro  $D$ , spatio  
 $DF$ , ducatur circulus  $FEG$ , transibit per  
puncta  $E$  &  $G$ , tangetque latera omnia  
trianguli dati  $ABC$ . In dato ergo trian-  
gulo &c.



Pro-

## Propositio 5. Proble. 5.

*Circa datum triangulum circulum describere.*



Trianguli dati ABC duo latera AB, AC, diuidantur bifariam in D & E; ad quę puncta excitatis perpendicularibus coibunt illę, vel intra triangulum, vel in latere ipso, vel extra, vt in figuris ordine apparet. Ducantur in super rectę AF, BF, CF, si omnes, aut aliquę earum ante non sunt ductę. Quia ergo triangulorum ADF, BDF, latera DA DB sunt æqualia, & DF commune, angulique recti ad D; erit basis AF ipsi FB æqualis, pariterque ostendetur EC ipsi FA esse æqualem. Centro ergo F, spatio FA ducetur circulus ACB, qui transibit per puncta

K 5 C & B.

C & B. Circa datum ergo triangulum  
&c.

Propo. 6. Proble. 6.

*In dato circulo quadratum describere.*



In dato circulo  
ABCD, secet se ad  
rectos in centro E  
diametri AD, BC,  
ducanturque rectæ  
AC, AB, CD, DB:  
ostēdetur ergo omnes has lineas esse  
equales bases triangulorum suorum per  
4. 1 & sunt anguli supra illas bases, puta  
super AB, æquales, quia æqualia sunt  
lateralia EA, EB: cum ergo omnes angu-  
li ad E sint recti, omnes qui sunt supra  
bases erunt semirecti, totus ergo angu-  
lus ABD, & similes, sūt recti: figura er-  
go rectilinea ABCD, quadratū est, des-  
criptum in circulo; quod erat facien-  
dum.

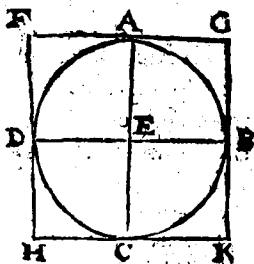


Pro-

## Propositio 22. Proble. 20.

*Circa datum circulum quadratum describere.*

Ductis diametris se secantibus ad rectos in E centro, per earum extrema A, B, C, D, ducantur <sup>a</sup> tangentes FG & similes, <sup>a</sup> 16. 3. eritque figura rectilinea FG HK; in qua rectilineum Ak est parallelogrammum, sunt enim <sup>b</sup> anguli ad A & C recti, <sup>b</sup> 17. 3. ergo latera <sup>c</sup> AG, Ck parallela, <sup>c</sup> 28. 1. similiterque parallele sunt AC, Gk propter angulos ad B & E rectos. Cum er-



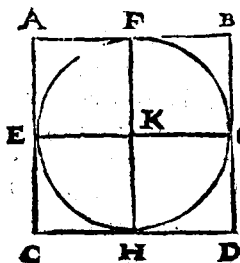
go angulus A Ck rectus sit, erit etiam <sup>d</sup> oppositus A G k <sup>d</sup> 34. 1. rectus: similiterque ostendetur angulos ad F, H, k, rectos esse. Item Gk

æquale est opposito AC, <sup>e</sup> diametro cir- <sup>e</sup> 33. culi, & omnia alia latera figure FK ostendentur diametro circuli æqualia. Sunt ergo omnes anguli recti & latera æqualia in figura Fk, & per consequens  
est

est quadratum. Circa datum ergo circulum. &c.

Propo. 8. Proble. 8.

*In dato quadrato circulum describere.*



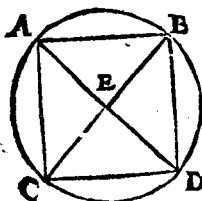
Dati quadrati AD lateribus AB, AC, bifariam sectis in E & F, per E recta EG parallela ipsi AB, & per F ducatur FH ipsi AC si-

militer parallela; eruntque lateribus quadrati & inter se equales. Et quia Ak parallelogrammum est, erunt latera opposita FK AE dimidium lateris quadrati, equalia: similiterque ostendetur omnes rectas kE, kF, KG, KH, æquales esse dimidio lateris quadrati, & inter se. Centro ergo k, spatio KE ducetur circulus EF GH tangens omnia latera quadrati. In dato ergo quadrato &c.

Pro-

## Propositio .9 Proble. 9.

*Circa datum quadratum circulum describere.*



In dato quadrato ABCD, ductis diametris se secantibus in E, quia trianguli ABC latera AB, AC sunt æqualia, erunt anguli ACB ABC æquales, & semirecti, cum angulus CAB rectus sit: similiterque ostendetur omnes angulos geminos ad A, B, C, D, esse æquales; quare latera EA EB &c. inter se esse æqualia. Centro ergo E, spatio EA, ducetur circulus ABCD, transiens per omnia puncta extrema quadrati. Circa datum igitur quadratum &c.

## Propo. 10. Proble. 10.

*Triangulum Isosceles constituere in quo uterque angulus ad basim sit duplum reliqui.*

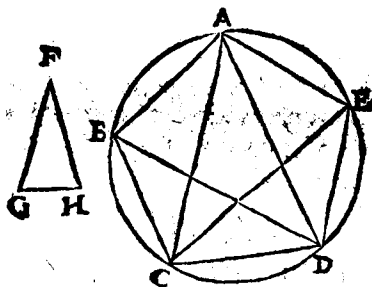
Recta AB secetur in C iuxta 11. 2. ita ut rectangulum sub AB BC sit æquale qua-



proinde  $\angle$  rectæ DC, DB æquales, cum  
 pares angulos subtendant. Et quia BD  
 posita est ipsi CA æqualis, pares erunt  
 rectæ CD, CA. Quare  $\angle$  anguli A &  
 CDA æquales. Duplus ergo est angu-  
 lus externus BCD ipsius A, & eiusdem  
 dupli quoque anguli sunt CBD, ADB,  
 qui ipsi externo BCD pares ostensi  
 sunt. Triangulum ergo Isosceles &c.

Proposi. II. Proble. II.

*In dato circulo Pentagonum æquilaterū  
 & æquiangulum describere.*



Assumpto triangulo Isoscele FGH,  
 cuius anguli G & H dupli sint ipsius F,  
 in circulo ABCD fiat illi æquiangulū  
 ACD,

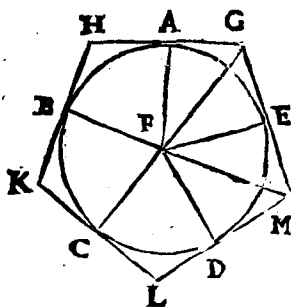
$\epsilon$  9. 1. ACD, bifariamque diuidantur anguli  
 $\epsilon$  ACD, ADC. Iunctis deinde rectis AB,  
 $d$  26. 3. BC, CD, DE, EA factum erit quod pro-  
ponitur. Nam quia anguli ADB, BDC  
sunt pares, pares etiam erunt  $d$  arcus  
AB, & BC; & eandem ob causam om-  
nes reliqui arcus sunt equales, & om-  
nes  $\epsilon$  rectæ AB, BC, & c. æquales, quæ  
 $\epsilon$  29. 3. pares arcus subtendunt. Sed & angulus  
 $f$  27. 3. ABC,  $f$  angulo BCD & reliquis qua-  
tuor similibus est æqualis, eo quod in  
æqualibus segmentis sint omnes. In da-  
to ergo circulo & c.

Propo. 12. Proble. 12.

*Circa datum circulum pentagonum æ-  
quilaterum describere.*

$\epsilon$  11. 4. In dato circulo ABC notentur quin-  
que puncta A, B, C, D, E, signantia quin-  
que angulos pentagoni æquilateri in  
circulo  $\epsilon$  descripti, ad quæ puncta ex  
centro F ducantur totidem rectæ FA  
FB & c. rursusque ad earum extrema  
 $b$  22. 11. ducantur tangentes quæ concurrēt  $b$  in  
angulis G, H, K & c. factumque erit  
quod petitur. Nam quia in quadrilate-

ro BFCk, quatuor anguli quatuor rectis æquivalent, similiterque in quadrilatero CFDL, & anguli ad B & C recti sunt, sequitur angulos BKC BFC duobus rectis æquivalere: similiterque angulos



CLD CFD: cumque BFC & CFD sint anguli æquales ob pares ar. 427. 3. cus BC, CD, reliqui BKC & CLD erunt æquales; pariq; metho-

do ostendetur angulos reliquos pentagoni inter se esse æquales. Nunc vero esse æquilaterum sic ostendo. Ductis rectis FG, FM erit quadratum ex FG æquale quadratis tam ipsarum AF, AG, quam ipsarum EF EG, Quare ablatis quadratis equalium AF, EF, quadrata reliquarum AG GE manent equalia, ac proinde rectæ AG GE sunt pares. Cumque anguli FAG, FEG & continentia latera sint æqualia, erunt trian-

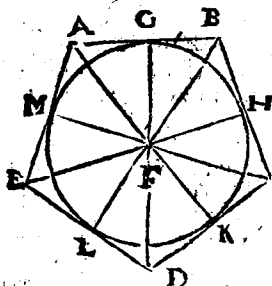
triangula AFG GFE iuxta 4. i. & idcirco anguli AFG, GFE æquales. Eadem methodo ostendetur triangula FEM, MFD esse iuxta 4. i. ac proinde angulos EFM MFD esse æquales. Quare anguli, EFG, cū sint dimidij equaliū EFM, erunt inter se pares. Quia ergo in triangulis GFE, EFM, duo anguli circa rectam EF sunt pares, & latus adiacens EF commune est, reliqua latera *b* & anguli erunt equalia. Æquales sunt ergo rectæ GE, & EM, dimidiæ ipsius GM. Eodem modis ostendetur AG esse dimidiam ipsius GH. Cumque dimidiæ GA GE ostensæ sint æquales erunt & tota latera pentagoni GH, GM æqualia, similiterque de cæteris procedet demonstratio. Ergo &c.

Propos. 13. Proble. 13

*In dato pentagono æquilatERO & æquiangulo circulum inscribere.*

Dati pentagoni ABCDE, anguli duo proximi EAB, ABC bisecentur a per rectas AF, BF, & à puncto F, in quo concurrunt, ducantur etiam rectæ FC & ceteræ

cæteræ ad reliquos angulos. Quia ergo  
 triangulorum ABF, FBC duo latera BA,  
 BC æqualia sunt, & BF commune, an-  
 guli que contenti ad B sunt pares; erit <sup>b</sup> 4. 1.  
 totum toti æquale triangulum; anguli-  
 que & latera correspondentia æqualia:  
 pares ergo sunt anguli BAF, BCF.  
 Cumque anguli BAE, BCD ponantur  
 æquales, sicut BAF est dimidium totius  
 anguli BAE, ita BCF dimidium erit to-  
 tius BCD. Hic ergo angulus, & reliqui  
 in orbem, secti sunt bifariam. Ducantur  
 deinde FG, FH &c. singulæ singulis la-  
 teribus perpendiculares. Et quia trian-  
 gulorum GFB, BFH duo anguli FGB,  
 GBF duobus FHB, FBH sunt pares, &



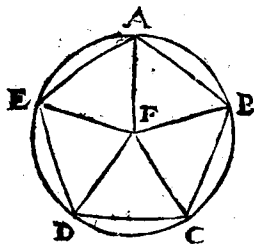
latus FB com-  
 mune, æqua-  
 lia & etiam e-  
 rūt latera FG,  
 FH, & his pa-  
 ri modo æ-  
 quales erunt  
 Fk FL, FM.

Quare centro  
 F spatio FG ductus circulus transibit  
 ex puncta H, K, L, M, & sic in penta-  
 L gono

gono circulus erit descriptus.

Propo. 14. Probl. 14.

*Circa datum pentagonum æquilaterum  
& æquiangulum circulum descri-  
bere.*



Dati penta-  
goni ABCDE,  
angulis ABC  
BCD sectis bi-  
fariam per re-  
ctas FB, FC, in  
F conuenien-  
tes, triangulo-

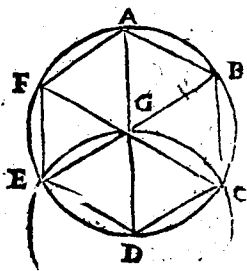
rum ABF BFC duo latera BA, BF duo-  
bus BC, BF æqualia erunt; & anguli ad  
B contenti æquales. Basis ergo AF ba-  
si FC æqualis est; ostendeturque ut in  
sup. prop. reliquas FD FE diuidere bi-  
fariam angulos reliquos, & omnes esse  
lineas inter se æquales. Centro ergo F,  
spatio FB ductus circulus transibit per  
reliqua puncta C, D, E. Circa datum  
ergo &c.



Pro-

## Propo, 15. Proble. 15.

*In dato circulo hexagonum equilaterum  
& equiangulum inscribere.*



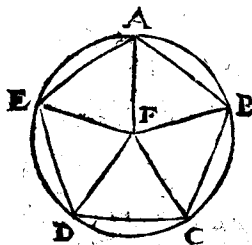
In dato circulo ABCD, cuius centrum G, ducta diametro AD centro D, spatio DG ducatur circulus EGC, secans priorem in punctis E & C,

ductisque per centrum G ad ambitum rectis CF, EB, iungantur rectæ DE, DC &c. eritque triangulum EGD æquilaterum; quare eius omnes anguli erunt inter se pares, & quilibet erit pars tertia duorum rectorum, cui per omnia æquale est triangulum DGC. Iam vero quia recta EG cadens in rectam FC facit æquales duobus rectis, cum anguli EGD, DGC, sint duæ tertiæ duorum rectorum sequitur angulum EGF esse partem tertiam duorum rectorum, & æqualem duobus prioribus angulis: sūt ergo tria triangula EFG, EGD, DGC

gono circulus erit descriptus.

Propo. 14. Probl. 14.

*Circa datum pentagonum æquilaterum  
& æquiangulum circulum descri-  
bere.*



Dati penta-  
goni ABCDE,  
angulis ABC  
BCD sectis bi-  
fariam per re-  
ctas FB, FC, in  
F conuenien-  
tes, triangulo-

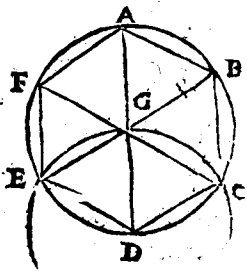
rum ABF BFC duo latera BA, BF duo-  
bus BC, BF æqualia erunt; & anguli ad  
B contenti æquales. Basis ergo AF ba-  
si FC æqualis est; ostendeturque ut in  
sup. prop. reliquas FD FE diuidere bi-  
fariam angulos reliquos, & omnes esse  
lineas inter se æquales. Centro ergo F,  
spatio FB ductus circulus transibit per  
reliqua puncta C, D, E. Circa datum  
ergo &c.



Pro-

Propo, 15. Proble. 15.

*In dato circulo hexagonum equilaterum  
& equiangulum inscribere.*



In dato circulo ABCD, cuius centrum G, ducta diametro AD centro D, spatio DG ducatur circulus EGC, secans priorem in punctis E & C,

ductisque per centrum G ad ambitum rectis CF, EB, iungantur rectæ DE, DC &c. eritque triangulum EGD æquilaterum; quate eius omnes anguli erant inter se pares, & quilibet erit pars tertia duorum rectorum, cui per omnia æquale est triangulum DGC. Iam vero quia recta EG cadens in rectam FC facit æquales duobus rectis, cum anguli EGD, DGC, sint duæ tertiæ duorum rectorum sequitur angulum EGF esse partem tertiam duorum rectorum, & æqualem duobus prioribus angulis: sūt ergo tria triangula EFG, EGD, DGC

e 26. 3.  
f 23. 1.

undique æqualia; & quia anguli FGA, AGB, BGC sunt ad verticem angulis prioribus, omnes sex anguli ad G sunt æquales: quare omnes circumferentiæ AB, &c. sunt æquales, omnesque rectę subtensę. Est ergo hexagonum ABCDEF æquilaterum; quod idem est æquiangulum; nam omnes anguli FED, & similes constant duabus tertijs duorum rectorum, vt ostensum est. In dato ergo &c.

### Corollarium.

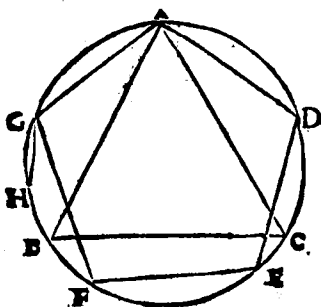
*Hinc manifestum est latus hexagoni æquale esse semidiametro circuli; nam latus DE æquale est semidiametro DG.*

### Propos. 16. Proble. 16.

*In dato circulo quindecagonum æquilaterum, & æquiangulum inscribere.*

a 2. 4.

In dato circulo ADC describatur æquilaterum ABC, & pentagonum æquilaterum ADEFG, cuius angulus vnus constituatur ad aliquem angulum trianguli puta ad A. Quia ergo AB subtendit tertiam partem circuli



li, si totus circulus in quindecim partes æquales diuisus intelligatur, in arcu AGB erunt ex ijs quinque; & cū AG sit quinta pars, in eo arcu erunt partes tres; duæ ergo erunt in arcu GB: quo diuiso bifariam in H erit BH pars decima quinta circuli totius. Quare ductâ subtensâ GH, si aptentur<sup>b</sup> in circulo quatuordecimaliæ æquales, incipiendo <sup>l. 1. 4.</sup> a puncto B vel H, descriptum erit in circulo quindecagonum æquilaterum: quod etiam erit equiangulum, cum eius anguli omnes subtendant arcus æ- <sup>l. 27. 3.</sup> quales tredecim laterum quindecagoni: nam angulus H ab arcu GH & eius subtensâ comprehensus subtendit ar-

• L 3 cum

cum  $GADH$  & sic de ceteris angulis  
plura latera quindecagoni ducta essen.  
In dato ergo circulo &c.



EVCLI



# EVCLIDIS

## ELEMENTORVM

### LIBER V.

#### *Definitiones.*

**I** Pars est magnitudo magnitudinis minor maioris, cum minor metitur maiorem. Hoc est, Pars est magnitudo minor è maiore sumpta cum minor aliquoties repetita metitur præcisè, & adæquat maiorem: ut 4. est pars ipsius 12. quia repetendo ter 4. adæquamus 12. Vt in hoc libro plerumque numerorum exemplis sub quibus quantitates continuae, cum opus fuerit possunt intelligi.

Partem quæ metitur totum solemus Aliquotam nominare, eamque hic solam videtur Euclidis definire; solet tamen pars dici etiam ea quæ totum non metitur, & vocari potest Pars Aliquanta. Sic 5. est pars

L 4 ipsius

*fius 12. etiam si præcisè non metiatur ipsam 12. Vtraque pars hac definitione comprehenderetur.*

*Pars est magnitudo magnitudinis minor maioris, cum minor repetita maiorem potest excedere.*

2 Multiplex est magnitudo magnitudinis maior minoris, cum minor metitur maiorem. *Vt 12. est multiplex ipsius 4: quia 4. metitur ipsam 12. Minor vero respectu maioris dicitur Submultiplex. Æquemultiples denique magnitudines sunt quæ a suis submultiplicibus pari numero repetitis adequantur. Sic 4. ad 2; & 6. ad 3. sunt æquemultiples, quia sicut 2. bis sumptum adequat 4. ita 3. bis sumptum metitur 6.*

*Vniuersalius. Multiplex est magnitudo magnitudinis maior minoris, cum minor repetita maiorem potest excedere. Sic 12. est multiplex ipsius 5. &c.*

3 Ratio est duarum magnitudinum eiusdem generis mutua quædam secundum quantitatem habitudo. *Quod Græci λόγος dicunt, Latini reddunt nunc Ratio, nunc Proportio, & his vocibus utemur promiscuè. Est ergo ratio seu proportio ha-*  
bitu-

bitudo quadam secundum quantitatem duarum magnitudinum eiusdem generis. Non enim conferri possunt linea cum superficie, sed linea cum linea, superficies cum superficie.

Magnitudinum vero quae inter se conferuntur potest una alteram superare excessu qui numeris exprimi potest, ut cum excedit una secunda seu dimidio, una tertia, una quarta, aut simili excessu, cuius habitudo numeris concipi potest: & inter huiusmodi magnitudines est Proportio rationalis. Aut magnitudo magnitudinem superat excessu qui numeris exprimi praecise non potest; & inter eas est Proportio irrationalis. Sic inter diametrum & costam seu latus quadrati est proportio irrationalis, quia diameter excedit costam excessu qui neque est una secunda costa, neque una tertia neque in ulla alia comparatione, quae numeris possit exacte definiri; siue ad costam comparetur, siue ad ipsam etiam diametrum. Porro quantitatum inter quas exprimitur proportio quae prior in casu nominandi solet efferri, dicitur antecedens posterior quae subijci solet in alio casu, dicitur consequens. Ut cum dico numerus 4.  
est

*est duplum ipsius 2; vel 4. est duplum ad ipsum 2. Antecedens est 4. consequens 2.*

4 Rationem seu proportionem dicuntur habere inter se magnitudines quæ multiplicatae possunt se mutuo superare. *Nulla est igitur proportio finiti ad infinitum, linea ad superficiem, cum nulla multiplicatione possit superare aut finitum infinitum, aut linea superficiem.*

5 In eadem proportionem dicuntur esse magnitudines prima ad secundam & tertia ad quartam, cum primæ & tertiæ æquemultiplicia, à secundæ & quartæ æquemultiplicibus ( quæcunque sit ea multiplicatio ) alterum ab altero vel vna deficiunt, vel vna equalia, vel vna maiora sunt, si sumantur ut inter se respondent.

*Hoc est, si dentur quatuor ordine magnitudines & sumpto quouis æquemultiplici prima & tertia, itemque eodem aut alio æquemultiplici secunda & quarta, semper eveniat ut cum multiplex prima superat, aequat, aut non attingit multiplex secunda, multiplex etiam tertia superet, æquet, aut non attingat multiplex quarta, tum demum dices è quatuor illis magnitudinibus*

dinibus primam in ea proportionem esse ad secundam in qua est tertia ad quartam.

8 16 12 24 Tales sunt magnitudines  
12 12 18 18 ABCD: nam si sumatur da-  
3 6 12 9 plum ipsarum A & C, tri-  
4 2 6 3 plum vero ipsarum B & D.  
A B C D tunc ut multipulum prima  
quod est 8 superat multipulum

secunda 6, ita multipulum ipsius C, superat multipulum ipsius D. In sequentii vero ordine in quo sumitur triplum prima & tertia, sextuplum vero secunda & quarta, multipula sunt pariter aequalia; ac denique in supremo ordine sumpto duplo primæ & tertia, octuplo vero secunda & quarta, sicut multipulum prima minus est multiplo secunda, ita multipulum tertia multiplo quarta; Neque aliud eveniet in alia vlla multiplicatione. Ex quo colligimus primam ad secundam in eadem esse rationem, in qua est tertia ad quartam.

Ab hoc indicio inbet Euclides inuestigare an magnitudines in eadem proportionem sint; quod quomodo cum natura intima proportionalium cohereat sic ostendo. Quæ ratio seu proportio est magnitudinum secundum quantitatem comparatio; non est aliud

aliud magnitudines in eadem ratione esse,  
 quam esse in eadem comparatione seu habi-  
 tudine maioris & minoris, totius & partis;  
 si nomen partis latius sumatur, ut compre-  
 hendamus etiam proportionem irrationa-  
 lem. Non potest autem e quatuor magni-  
 tudinibus prima eandem habere compara-  
 tionem maioris ad secundam minorem,  
 quam habet tertia ad quartam; nisi secun-  
 da & quarta pari numero multiplicata si-  
 militer se habeant ad maiores, quo ad ex-  
 cessum, & defectum. Si enim exempli gra-  
 tia cum secunda B ter repetita non exce-  
 dat primam A, quarta tamen D ter ac-  
 cepta superet tertiam C, ma-  
 nifestum erit D non esse ita  
 minus ipso C, sicut B ipso A;  
 aut quod idē est, C non esse ita maius ipso D,  
 sicut est A ipso B, atque adeo quatuor illas  
 magnitudines nō esse in eadē ratione. Id ve-  
 ro perinde est cōferre minores magnitudines  
 B & D, ad maiores singulas A & C, atq; ad  
 easdem A & C pari numero multiplicatas.  
 Nam necesse est quoque similes partes eodē  
 modo se habere quo ad excessum & defe-  
 ctum ad sua tota equaliter multiplicata.  
 Si enim cum B sexies sumptum, non exce-  
 dat

dat *A* bis repetitum, *D* tamē sexies acceptum, superet *C* bis repetitum; manifestum etiam inde erit *B* non esse talem partem ipsius *A*, qualis est *D* ipsius *C*, seu quod idē est, *C* nō ita esse maius ipso *D*, sicut est *A* ipso *B*. Id ipsum vero est, quod Euclides docet; iubet enim maiores magnitudines *A* & *C* aequaliter multiplicari, seu prima & tertia sumi aequemultiplices, multiplicari etiam aequaliter minores, seu partes *B* & *D*; & si semper eodem modo se habeant in excessu & defectu ad tota *A* & *C* aequaliter multiplicata, recte colligit, *A* esse in eā ratione ad *B*, in qua est *C* ad *D*. Atque hoc sane qui penitus intellexerit, perinde esse in cōparatione maioris & minoris, seu in proportionē, conferre unum ad unum, atque plura ad plura pari numero multiplicata, magno compendio veritatem omnium prope theorematum huius elemēti penetrabit, eademque sine longo syllogismorum circuitu resoluet statim in prima axiomata, Omne totū esse aequale omnibus simul suis partibus, & e contra omnes part. totū aequales esse, aliaque his affinia pronuntiata. Neque vero te moueat quod in huius definitionis explicatione exemplum adhibuerim numerorum,

in quibus semper est proportio rationalis, cum tamen indicium ab Euclide allatum valeat etiam in irrationali; perinde enim fuerit si loco numerorum magnitudines substituas in proportionem seu rationalem seu irrationali constituas: quod idem intelligatur in omnibus exemplis huius elementi.

6 Magnitudines quę in eadem ratione seu proportionem sunt Proportionales vocantur. Ut magnitudines  $A, B, C, D$ ,  
 $\begin{array}{cccc} 4 & 2 & 6 & 3 \end{array}$  sunt proportionales quia bina  
 priores, & bina posteriores  
 $A \ B \ C \ D$  sunt in eadem proportionem.

7 Quando æquemultiplicium multiplex primę excederit multiplicem secundę, & multiplex tertię non excederit multiplicem quartę; maiorem proportionem tum habet prima ad secundam, quam tertia ad quartam. Patet hæc definitio ex quinta. Neque aliud vult, quam si dicas, maiorem esse proportionem primę ad secundam quam tertię ad quartam, cum inter primam maiorem & secundam minorem maior est inæqualitas, quam inter tertiam & quartam. Hoc autem inuestigari iubet eodem quo in quinta definitione usus est indicio. Si enim cum duplum primę

8 6 12 15 *A* excedat triplum secunda  
 4 2 6 5 *B*, duplum tamen tertię *C* nō  
*A B C D* excedat triplum quartę *D*, sa-  
 tis patebit maiorem esse exces-  
 sum ipsius *A* supra *B*, quam ipsius *C* supra  
*D*: seu primam *A* maiorem habere ratio-  
 nem ad secundam *B*, quam tertiam *C* ad  
 quartam *D*.

8 Analogia seu proportionalitas est  
 rationum seu proportionum similitu-  
 do. Quia Latini *Rationem & Propor-*  
*tionem* pro eodem sumunt, quam Græci *A-*  
*nalogiam* dicunt: nos *Proportionalitatem*  
 distinctionis gratia nominabimus. Est er-  
 go *Proportionalitas* rationum similitudo.  
 Ut similitudo qua est inter proportionem  
 duplam quantitatum 6 & 3, & inter aliam  
 duplam quantitatum 4 & 2, dicitur *Pro-*  
*portionalitas*.

9 *Proportionalitas* in tribus minimū  
 terminis consistit. Cum enim sit similitu-  
 do duarum proportionum, & unaquæque  
 proportio sit inter duos terminos, quatuor  
 terminos requirit *Proportionalitas*; nisi  
 terminus unus bis repetatur: ut cum dico  
 sicut 8 ad 4 ita 4 ad 2. Et tunc: res termini  
 ad proportionalitatem sufficient.

10 Cum

10 Cum tres magnitudines proportionales fuerint, prima ad tertiam duplicatam rationem habere dicitur eius, quam habet ad secundam. *Ut quia proportionales sunt 8, 4. 2, prima 8 ad tertiam 2 dicitur duplicatam habere proportionem eius quam habet ad secundam 4.*

11 Quando vero quatuor fuerint proportionales magnitudines, prima ad quartam triplicatam habet proportionem, & ita deinceps vno amplius, quādiu proportio extiterit.

12 Homologæ dicuntur magnitudines, antecedentes quidem antecedentibus, & consequentes consequentibus. *Ut in quatuor magnitudinibus proportionalibus 6, 3, 4, 2, prima 6 & tertia 4 quæ sunt antecedentes dicuntur homologæ, sicut & consequentes 3 & 2.*

13 Alterna seu permutata proportio est sumptio antecedentis ad antecedentem, & cōsequentis ad consequentem. *de qua agitur prop. 16. ut si est, sicut 6 ad 3 ita 4 ad 2, erit antecedens 6 ad antecedentem 4 ut consequens 3 ad consequentem 2.*

14 Conuersa ratio est sumptio consequen-

quentis ut antecedentis ad antecedentem & ad consequentem. *De qua prop. 4.*  
*Ut si est, sicut 6 ad 3, ita 4 ad 2, erit conueruendo.*

*Ut 3 ad 6 ita 2 ad 4.*

15 Compositio rationis est sumptio antecedentis cum consequente, velut vnus, ad consequentem *De qua prop. 18.*  
*Ut si est, sicut 6 ad 3 ita 4 ad 2: Erit componendo.*

*Ut 9 ad 3 ita 6 ad 2.*

16 Diuisio rationis est sumptio excessus quo consequentē superat antecedens, ad ipsam consequentem. *De qua prop. 17.*

*Ut si est, sicut 9 ad 3 ita 6 ad 2 erit diuidēdo.*

*Ut 6 ad 3 ita 4 ad 2.*

17 Conuersio rationis est sumptio antecedentis, ad excessum quo antecedens superat consequentem. *De qua propo. 19.*

*Ut si est 9 ad 3 sicut 6 ad 2. Erit per conuersionem rationis.*

*Ut 9 ad 6 ita 6 ad 4.*

18 Ex æqualitate ratio est, cum fuerint plures magnitudines, & aliæ ipsi numero æquales, quæ binæ & binæ in

M eadem

eadem ratione sumantur, fueritque ut in prioribus prima ad ultimam; ita etiā in posterioribus. Vel est sūptio extremarum per subtractionem mediarum. Ut si sint plures magnitudines *A, B, C,* & alia totidem *D, E, F,* bina & bina bina in eadem ratione, hoc est ut *A* ad *B* ita *D* ad *E*, & ut *B* ad *C*, ita *E* ad *F*; erit ex aquo in prioribus *A* ad ultimam *C*, ita etiam in posterioribus prima *D*, ad *F*.

$$\left\{ \begin{array}{ccc|ccc} A & B & C & D & E & F \\ 12 & 6 & 3 & 8 & 4 & 2 \end{array} \right\}$$

Ex aquo 12 ad 3 8 ad 2.

19 Ordinata proportio est cum fuerat ut antecedens ad consequentem, ita antecedens ad cōsequentem fuerit etiā ut consequens ad aliam quampiam, ita consequens ad aliam quampiam.

Dupliciter institui potest proportio ex aequalitate uno modo quando tam in prioribus quam in posterioribus comparantur prima cum secunda, & secunda cum tertia: & hac est ordinata proportio qua hic definitur & de qua agitur prop. 22: eiusque exemplum positum est def. 18. Altero modo

do sit proportio ex aquo, cum ordo perturbatur in posterioribus, ut apparebit definitione sequenti.

19 Perturbata proportio est cum tribus existentibus magnitudinibus & totidem alijs, fuerit ut in prioribus antecedens ad consequentem, ita etiam in posterioribus: ut autem in prioribus consequens ad aliam quampiam, ita in posterioribus alia quæpiam ad antecedentem.

Ut si sit quemadmodum in prioribus *A* ad *B*, ita in posterioribus *E* ad *F*, ut vero in prioribus *B* consequens ad aliam quampiam *C*, ita in posterioribus alia quæpiam *D* ad antecedentem *E*, erit hac perturbata proportio. de qua agitur prop. 21. & 23.

$$\left. \begin{array}{ccc|ccc} A & B & C & D & E & F \\ 12 & 8 & 4 & 12 & 6 & 4 \end{array} \right\}$$

Ex aquo 12      4      12      4.

Lubet ad extremum breui schemate ponere sub oculos omnes hasce proportionum formas quas animo firmiter comprehendisse plurimum tyronibus proderit.

M 2 Quia

Quia est ut 9 ad 3 ita 6 ad 2

Existetiam,

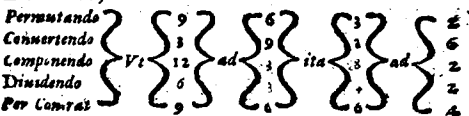
Permutando

Conuertendo

Componendo

Diuidendo

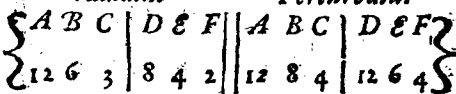
Per Contrat



Proportio ex æquo.

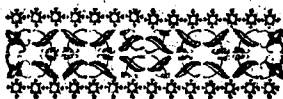
Ordinata.

Perturbata.



Ex æquo 12 ad 3 8 ad 2 12 ad 4 12 ad 4

Neque vero difficile est aduertere ex ipsis numeris in omnibus hisce ordinibus quatuor magnitudines esse proportionales, seu minores quantitates esse similes maiorum partes: Nam in permutata sicut 6 est pars subsesquialtera ipsius 9, ita 2 ipsius 3. Seu quod idem est, sicut 6 semel continetur in 9 & supersunt 3 pars dimidia ipsius 6; ita 2 semel continetur in 3, & superest 1. pars dimidia ipsius 2. Idem in reliquis ordinibus deprehendes.



Pro-

## Propositiones.

## Propos. 1. Theore. 1.

*Si fuerint quotcunque magnitudines  
quotcunque magnitudinum numero  
equalium æquemultiplices singula  
singularum; quam multiplex est una  
vnius, tam multiplices erunt omnes  
omnium.*

E 10 5 F



Hoc est, Æquemultiplicium magnitudinum quam multiplices sunt singula singularum, tam multiplices sunt omnes omnium. Ut quia æquemultiplices sunt A ad B, C ad D; si A & C colligantur in E, similiterque B & D colligantur in F, quam multiplex erat A ipsius B, tam multiplex erit E ipsius F.

Non enim maiora aut minora sunt tota quam suæ omnes partes: non potest proinde totum E pluries vel pauciore numero continere totum F, quā A & C partes omnes totius E, contineant B & D partes omnes totius F.

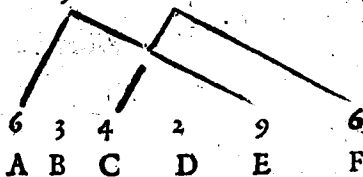
M 3 Pro

## Propositio 2. Theore. 2.

*Si prima secundæ fuerit ita multiplex vā  
 tertia quartæ, fuerit autem & quinta  
 multiplex secundæ vt sexta quartæ; e-  
 erit composita ex primā & quinta se-  
 cundæ ita multiplex, vt tertia & sex-  
 ta primæ.*

Sit prima A ita multiplex secundæ  
 B, sicut tertia C quartæ D: quinta vero  
 E ita multiplex secundæ B, vt sexta F  
 quartæ D. Dico compositam ex prima

G 15 H 10



A & quinta E hoc est G, ita multipli-  
 cem fore secundæ B, sicut composita  
 ex tertia & sexta hoc est H, multiplex  
 est quartæ D.

Nam quia B & D secunda & quarta,  
 continetur pari numero in singulis suis  
 multiplicibus, continebuntur quoque

a pa-

\* pari numero in multiplicibus colle-  
ctis hoc est in G, & H. a. 1. 1.

Propo. 3. Theore. 3.

*Si prima secunda ita est multiplex ut  
tertia quarta, & prima ac tertia su-  
mantur æquemultiplices; erit multi-  
plex primæ tam multiplex secundæ,  
quam multiplex est multiplex tertiæ  
ad quartam*

Vt quia A continet B, sicut C ipsam  
D; si sumantur E & F æquemultiplices  
ipsarum A & C, B continebitur toties  
in E, quoties D in F.

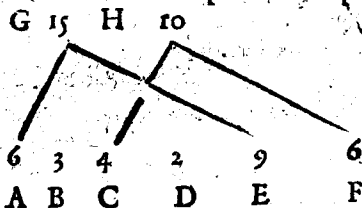
E 8 F 12 Nam sumere multipla ip-  
sarum A & C non est aliud  
4 2 6 3 quam sumere plures A & C;  
A B C D Sicut ergo B & D equaliter  
continebantur in singulis A & C, con-  
tinebuntur etiam æqualiter in iisdem a. 1. 5.  
A & C pari numero multiplicatis in E  
& F.



## Propositio 2. Theore. 2.

*Si prima secundæ fuerit ita multiplex ut  
 tertia quartæ, fuerit autem & quinta  
 multiplex secundæ ut sexta quartæ; e-  
 rit composita ex primâ & quinta se-  
 cundæ ita multiplex, ut tertia & sex-  
 ta primæ.*

Sit prima A ita multiplex secundæ  
 B, sicut tertia C quartæ D: quinta vero  
 E ita multiplex secundæ B, ut sexta F  
 quartæ D. Dico compositam ex prima



A & quinta E hoc est G, ita multipli-  
 cem fore secundæ B, sicut composita  
 ex tertia & sexta hoc est H, multiplex  
 est quartæ D.

Nam quia B & D secunda & quarta,  
 continetur pari numero in singulis suis  
 multiplicibus, continebuntur quoque  
 a pa-

\* pari numero in multiplicibus colle-  
ctis hoc est in G, & H.

Propo. 3. Theore. 3.

*Si prima secunda ita est multiplex ut  
tertia quarta, & prima ac tertia su-  
mantur æquemultiplices; erit multi-  
plex prima tam multiplex secunda,  
quam multiplex est multiplex tertia  
ad quartam*

Vt quia A continet B, sicut C ipsam  
D; si sumantur E & F æquemultiplices  
ipsarum A & C, B continebitur toties  
in E, quoties D in F.

E 8 F 12 Nam sumere multipla ip-  
sarum A & C non est aliud  
4 2 6 3 quam sumere plures A & C;  
A B C D Sicut ergo B & D equaliter  
continebantur in singulis A & C, con-  
tinebuntur etiam æqualiter in iisdem  
A & C pari numero multiplicatis in E  
& F.



## Propositio 4. Theore. 4.

*Si prima ad secundam eam proportionem habuerit quam tertia ad quartā; habebunt quoque eandem rationem æquemultiplices prima & tertia ad æquemultiplices secunda & quarta iuxta quamvis multiplicationem, si sumantur ut inter se respondent.*

E F G H. Ut si A habuerit eam proportionem ad secundam B, quā habet tertia C ad quartam D; sumptis E & G æquemultiplicibus ipsarum A & C, itemque F & H iisdem vel alijs æquemultiplicibus ipsarum B & D: erit E multiplex ipsius A, ad F multiplicem ipsius B, sicut G multiplex tertiæ C, ad H multiplicem quartæ D. Nam, ut explicuimus ad def. 5. in ratione maioris & minoris, siue in proportionem, perinde est conferre singulas B & D, ad singulas A & C, atque B & D æqualiter multiplicatas, ad A & C pari inter se numero multiplicatas. Si ergo singulæ A & G, ad singulas B & D eodem modo se

de se habent, eedem A & C æqualiter multiplicatæ in E & G, erunt etiã in eadem ratione ad B & D æqualiter multiplicatas in F & H.



Longiore circuitu idem alij sic concludunt : Sit prima A ad secundam B sicut tertia C ad quartam D. Sumptis deinde E & F, ipsarum A & C æquemultiplicibus & G & H æquemultiplicibus ipsarum B & D. Dico fore etiã E multiplicem primæ A, ad G multiplicem secundæ B, vt est F multiplex tertiæ C, ad H multiplicem quartæ D. Accipiantur enim K & L ipsarum E, F, & M, N ipsarum G, H æquemultiplices. Tunc vero quia æque multiplex est E ipsius A vt F ipsius C, accep-

\* 1. 5.

teq; sūt ipfarū EF æquemultiplices kL,  
 ita ergo multiplex est k ipsius A sicut  
 L ipsius C. Eadē de causa ita multiplex  
 est M ipsius B, vt N ipsius D. Et quia est  
 vt Aad B ita Cad D, acceptæq; sunt ip-  
 farū A, C æquemultiplices K, L, ipfarū  
 vero B, D aliæ quęcunque M, N: ergo si  
 k b superat M, superabit & L ipsam N,  
 & si æqualis, æqualis; & si minor, mi-  
 nor: suntque K, L ipfarum E, F æque-  
 multiplices, M vero & N ipfarum G, H.  
 Est ergo vt E ad G ita F ad H. Si ergo  
 prima ad secundam &c.

b 6. def. 5.

c def. 5. 5.

*Hac inquam forma demonstrandi per  
 assumptas æquemultiplices in sequentibus  
 quoque propositionibus potest adhiberi, in  
 quibus ego utar compendio. Nam defini-  
 tione quinta rite percepta facil: asseque-  
 mur earum propositionum veritatem abs-  
 que longo illo ambitu æquemultiplicium.  
 Quod semel hoc loco monuisse sit satis.*

### Corollarium.

4 2 6 3 Ex hac propositione demō-  
 A B C D strari potest Propositio cōuer-  
 sa, quæ tamen ex terminis sa-  
 tis est euident. Nam si A est ita maius ipso  
 B. si-

*B, sicut C ipso D; satis est evidens B ita minus fore ipso A, sicut D minus est ipso C, qua sunt unum & idem. Neque aliud est proportio conuersa.*

Propo. 5. Theore. 5.

*Si magnitudo magnitudinis ita multiplex fuerit ut ablata ablata; reliqua reliqua ita multiplex erit, ut tota totius.*

Vt quia A ita multiplex est ipsius B, sicut ablata C, ablata D; erit residua E, E 4 F 2 residua F ita multiplex, ut tota A totius B. Si enim cum C 8 D 4 A sit duplum ipsius B, & A 12 B 6 pars ablata D, dupla similiter partis ablata D, non esset residua E duplex residue F, non continerentur, omnes partes totius B, in omnibus partibus totius A, sicut totum in toto; quod absurdum est. Erit ergo residua residua ita multiplex, ut tota totius.



## Propo. 6. Theore. 6.

*Si duæ magnitudines duarum magnitudinum æquemultiplices fuerint, & ablata quadam earundem æquemultiplices, erunt reliquæ ijsdem vel æquales vel æquemultiplices.*

|      |      |  |      |      |
|------|------|--|------|------|
| G 2  | H 3  |  | G 8  | H 12 |
| E 10 | F 15 |  | E 4  | F 6  |
| A 12 | B 18 |  | A 12 | B 18 |
| C 2  | D 3  |  | C 2  | D 3  |

Ut quia duæ magnitudines A, B, duarum C, D, sunt æquemultiplices, si auferantur ex A, B quævis æquemultiplices earundem C, D, puta E & F; residuæ G & H erunt ijsdem C & D aut æquales, aut æquemultiplices. Cum enim C & D æqualiter contineantur in totis A & B, & in eorum aliquibus partibus E & F, æqualiter quoque continebuntur in reliquis G & H. Quare reliquæ G & H aut ijsdem C, D, sunt æquales, aut æquemultiplices. In priore exemplo sunt G, H æquales ipsis C, D, in posteriore æquemultiplices.

Pro-

## Propo. 7. Theore. 7.

*Æquales ad eandem magnitudinem, & eadem ad æquales eandem habent proportionem.*

4 4 2 Vt si A & B sint æquales  
A B C magnitudines, quæ erit propor-  
tio vnius, puta ipsius A, ad C;  
eadem erit alterius B ad eandem C. Itẽ  
quam proportionem habet C, ad A;  
eãdem habet ad B æqualem ipsi A; quod  
manifestum est ex terminis.

## Propositio .8 Theor. 8.

*Inæqualium magnitudinum maior ad eandem, maiorem habet rationem quam minor. Et eadem ad minorem, maiorem habet rationem quam ad maiorem magnitudinem.*

6 4 2 Vt duarum magnitudinum  
A B C A & B, A maior rationem ha-  
bet, maiorem ad C, quam ha-  
beat B maior ad eandem C; maior enim  
proportio est, vbi maior est excessus se-  
cundum quantitatem. Insuper maiore  
rationem habet A ad minorem magni-  
tudi-

tudinem B. ob eandem causam.

Propositio 9. Theor. 9.

*Quae ad eandem eandem habent rationem, æquales sunt magnitudines. Itē ad quas una eādem habet rationem, sunt æquales.*

4 4 2 Vt quia A & B eandem ha-  
A B C bent rationem ad C, sunt in-  
ter se æquales. Itē quia mag-  
nitudō C eandem habet proportionem  
ad A & B necesse est ipsas A & B inter  
se æquales esse. *Est conuersa prop. 7. &  
per se enidens.*

Propo. 10. Theor. 10.

*Magnitudinum habentium proportio-  
nem ad eandem, quæ maiorem ha-  
bet, ea maior est. Cum vero eandem  
ad duas habet rationem, ea ad quam  
maior est ratio, est minor.*

6 4 2 | 6 2 4 Vt si A maiorem  
A B C | D E F habet rationem ad C  
quam B ad eandem C,  
A maior erit quam B. Item si D habet  
maio-

maiolem rationem ad E quam ad F, E minor est quam F. *Conuersa est prop. 8. & per se manifesta.*

Proposi. 11. Theor. 11.

*Quæ eidem eadem sunt proportionēs, & inter se sunt eadem.*

$$\begin{array}{c|c|c} 4 & 2 & 4 & 2 \\ A & B & E & F \end{array} \quad \begin{array}{c|c|c} 4 & 2 & 4 & 2 \\ C & D & C & D \end{array}$$
 Ut si proportio-  
 nes ipsarum A, B,  
 & ipsarū C, D sint  
 eadem vni tertiæ ipsarum E, F, erunt e-  
 tiam eadem inter se.

Propo. 12. Theor. 12.

*Si quocunque magnitudines proportio-  
 nales fuerint, erit vt vna anteceden-  
 tium ad vnā consequentium, ita  
 omnes antecedentes ad omnes conse-  
 quentes.*

Ut si est A ad B sicut C ad D, erit E,  
 hoc est omnes simul antecedentes, ad F  
 omnes simul consequentes, sicut A ad  
 B vel C ad D. Cum enim tota E & F sint  
 diuisa in totidem partes, E quidem in  
 A & C, F vero in B & D, quæ singulæ  
 ad singulas eandem habent rationem;  
 non

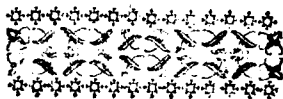


tera maior erit: vt si sunt duæ rationes eadem inter AB & CD, sit autem maior ratio inter C, D quam inter E, F; erit quoque maior ratio inter AB quã inter EF: quod ex terminis notum est.

Propo, 14. Theore 14.

*Si prima ad secundam eam habuerit rationem quam tertiã ad quartam sit autem prima magnitudo maior quã tertiã, secunda quoque maior erit quã quarta; si minor, minor; si æqualis, æqualis.*

6 3 4 2 Vt si fuerit A ad B sicut  
A B C D C ad D, & A minor sit quã  
C; maior quoque erit B  
quam D. Cum enim B & D totorum  
A & C ponantur esse partes similes, si B  
sit pars maioris A C vero minoris D,  
necessario B maior erit quam D. Quod  
si totum A, toti C, aut æquale esset aut  
minus, talis etiã foret pars B; respec-  
tu partis D, vt satis constat



N

Pro.

## Propositio 15. Theore. 15.

*Partes cum pariter multiplicibus eandē proportionē habent, si sumātur ut sibi respondent.*

12 4 6 2

A B C D

Hoc est. Partes pari numero contentæ in suis totis, eandem seruant inter se rationem ac tota ipsa. Vt magnitudines B & D quæ sunt eodem numero in totis A & C, eandem inter se habent rationem quam tota A & C. Nam si tota resoluantur in omnes partes similes ipsis B & D, tunc quæ erit ratio cuiuslibet ad quamlibet, eadem erit ratio omnium ad omnes, seu totius ad totū.

4. 4. 3.

## Propo. 16. Theore. 16.

*Si quatuor magnitudines proportionales fuerint. etiam permutata proportionales erunt.*

E F G H

18 9 8 4

6 3 4 2

A B C D

Vt si est A ad B sicut C ad D, erit etiam permutando ut A ad C, ita B ad D, quæ est alterna seu permutata proportio. Sumptis enim E, F, ipsarum

farum A, B, & G, H, ipsarum C, D, quibuscunque æquemultiplicibus, erunt multiplices EF, GH, in eadem ratione cum submultiplicibus AB, CD. Quare EF, GH erunt proportionales, ac proinde si E maior, minor, aut par sit ipsi G, talis quoque erit F ad H. Sed E, F, ipsarum A B, & GH ipsarum C, D sunt utcunque æquemultiplices. Est ergo ut A ad C, ita B ad D. 15. 5.

Propos. 17. Theor. 17.

*Si compositæ magnitudines proportionales fuerint, & diuise proportionales erunt.*

$$\begin{array}{r} A \quad 8 \quad C \quad B \\ \hline D \quad 6 \quad F \quad 3 \quad E \end{array}$$

Sint compositæ magnitudines AB, CB, DE, FE proportionales, hoc est, ut AB ad CB, ita DE, ad FE; Dico fore etiam diuidendo, ut AC ad CB, ita DF ad FE. Quia enim CB est talis pars totius AB, qualis FE totius DE, erit CB ad reliquas partes AC, sicut FE ad reliquas compar-

$$\begin{array}{ccc} A & C & B \\ 8 & 4 & \\ \hline D & F & E \\ 6 & 3 & \end{array}$$

tes AC, sicut FE ad reli-  
quas compartes DF. Nō  
enim possunt esse similes  
partes respectu totorum,  
nisi etiam sint similes respectu suarum  
compartium, vt satis manifestum est.

### Corollarium.

*Ex his demonstrari potest proportio ex  
conuersione rationis: Nam in eodem exem-  
plo, est*

Vt AB ad CB ita DF ad FE.  
Et diuid. Vt AC ad CB ita DF ad FE.  
Et conue. Vt CB ad AC ita FE ad DF.  
Ergo cōp. Vt AB ad AC ita DE ad DF.  
*Qua postrema est conuersio rationis iuxta  
definitionem 16. 5.*

### Propo. 18. Theore. 18.

*Si diuise magnitudines proportionales  
fuerint, & composita proportiona-  
les erunt.*

Hoc est, in superiore exemplo si par-  
tes CB, FE similiter se habeant ad reli-  
quas compartes AC & DF; similiter  
quoque se habebunt ad tota AB & DE.  
*Est conuersa precedentis.*

Pro-

## Propos. 19. Theore. 19.

*Si fuerit ut tota ad totam, ita ablata ad ablatam, & reliqua ad reliquam erit ut tota ad totam.*

E 4    F 2    Vt si ablatæ C & D sint  
C 8    D 4    inter se in ea ratione, qua  
A 12    B 6    totæ A & B, erunt etiam  
              residuæ E & F, ut totæ A  
              & B. Cum enim ablata C  
ita maior sit ablatâ D, ut tota A, totâ  
B; si E residua non esset eodem modo  
maior residuâ F, aliter essent maiores  
omnes partes omnibus partibus, quam  
totum toto: quod fieri non potest.

## Propos. 20. Theore. 20.

*Si fuerint tres magnitudines, & aliæ totidem, binæ & binæ in eadem ratione, ex aquo autem prima maior fuerit quam tertia; erit & quarta maior quam sexta, & si æqualis, æqualis; si minor, minor.*

Sint tres magnitudines A, B, C, & totidem aliæ D, E, F, binę & binę in eadē ratione, hoc est ut A ad B, ita D ad E, &

N 3    ut

12 9 6 8 6 4 ut B ad C ita E ad  
 A B C D E F F. Dico si A ma-  
 ior, minor, aut par  
 sit ipsi C, talem etiam fore D respectu  
 ipsius F. Sit primum A maior quam C:  
 Quia ergo A maior est quam C, & da-  
 tur alia quedam B, habebit A ad B, ma-  
 iorem rationem quam C, ad eandem  
 B. Est autem expositis ut A ad B, sic D  
 ad E & ut B ad C ita E ad F: ergo con-  
 uertendo, est ut C ad B ita F ad E; quare  
 D ad E maiorem habet rationem quā  
 F ad E; maior ergo est D quam F. Simi-  
 liter procedet demonstratio si A ipsi C  
 aut equalis ponatur, aut minor. Si ergo  
 fuerint tres magnitudines &c.

Neque tantum  
 12 9 6 3 | 8 6 4 2 vera est propo-  
 A B C G | D E F H tio si ternæ mag-  
 nitudines suman-  
 tur, sed etiam si quaternæ & quouis alio  
 numero; semper enim si prima in prio-  
 ribus minor, maior, aut equalis est vlti-  
 mæ, ita etiam erit in posterioribus. Ut si  
 ternis magnitudinibus ABC, & DEF  
 addantur G & H, sitque C ad G, sicut F  
 ad H, tunc omissis B & E erunt ACG,  
 & DEF

& DFH ternæ & ternæ magnitudines,  
& de his procedet demonstratio prius  
facta.

Propo. 21. Theore. 21.

*Si fuerint tres magnitudines, & alia  
totidem, binæ & binæ in eadem  
sed perturbata ratione, ex aquo autē  
prima maior fuerit quam tertia, erit  
etiam quarta maior quam sexta: si  
minor, minor; si æqualis, æqualis.*

Sint tres magnitudines A, B, C, & to-  
tidem alię D, E, F, binæ & binæ in eadē,  
sed perturbata ratione; hoc est vt A ad  
B, sic E ad F & vt B ad C, sic D ad E. Di-  
co, si A maior sit, minor, aut æqualis ip-  
si C, talem quoque fore D respectu ip-  
sius F. Sit prima A maior ipsa C. Cum  
igitur A sit maior quam C, & detur a-  
lia quędam B, habebit A ad B maio- 2.5.

rem rationem quā  
12 8 4    12 6 4    C ad eandem B;  
A B C    D E F    sed ex positis vt A  
ad B, ita est E ad F,  
& vt B ad C ita E ad F, ergo conuertē-  
do vt C ad B, ita E ad D: quare E ad F

N 4    ma-

b 19. 5.  
c 10. 5.

maiolem habet rationem, quam b E ad D. Minor est ergo F quam D. Similiter ostendetur si A minor sit, aut æqualis ipsi C, talem quoque fore D respectu ipsius F. Si ergo fuerint tres magnitudines &c.

### Propositio 22. Theor. 22.

*Si fuerint quotcunque magnitudines, & alia totidem bina & bina in eadem ratione sumantur, erunt quoque ex æquo in eadem ratione.*

12 9 6 8 6 4

A B C D E F

Sint quotcunque magnitudines, AB

C, & alia totidem

DEF in eadem ratione; hoc est ut A ad

B, ita D ad E, & ut B ad C, ita E ad F.

Dico ex æquali fore illas in eadem ra-

tione: hoc est, fore A ad C, sicut D ad

F. Quia enim ostensum est si A superat

C, D quoque superare F, & si minus,

q def. 5. 5.

minus &c. ita quoque erit in eque-

multiplicibus: hoc autem est quatuor

magnitudines A, C, D, F, esse propor-

tionales.

Pro-

## Propo. 23. Theore. 23.

*Si fuerint tres magnitudines, & alia totidem binæ & binæ in eadem sed perturbata ratione, erunt etiam ex æquo in eadem ratione.*

12 8 4    12 6 4    Repetatur pro-  
A B C    D E F    po. 21. cum ex-  
                                mplo, in quo  
cum probatū sit, si A superat C, D quo-  
que superare F, aut minus esse, &c. ita  
quoque erit in æquemultiplicibus.  
Quare est ex æquo ut A ad C, ita D ad F.

## Propositio 24. Theore. 24.

*Si prima ad secundam fuerit ut tertia ad quartam, quinta autem ad secundam eam habeat rationem quam sexta ad quartam, habebit composita ex prima & quinta eam proportionem ad secundam, quam tertia & sexta simul ad quartam.*

10 4 2    6 3 15    Quia enim se-  
E A B    C D F    cunda B est talis  
                                pars singularum  
A & E primæ & quintæ, qualis est quar-  
ta

ta D singularum C & F, erit quoque B talis pars collectarum A & E, qualis est D collectarum C & F.

Propo. 25. Theore. 25.

*Siquatuor magnitudines proportionales fuerint, maxima cum minima duabus reliquis erunt maiores.*



Sint quatuor magnitudines proportionales AB, CD, E, & F. Dico AB maximam, cum minima F, maiores esse duabus simul reliquis CD & E. Sumatur enim AG equalis ipsi E, & CH ipsi F. Quia ergo est ut AB ad CD ita E ad

F, estque AG ipsi E, & CH ipsi F æqualis, erit ut AB ad CD, ita AG ad CH; hoc est ut tota AB ad totam CD, ita ablata AG ad ablatam CH; reliqua igitur GB erit ad reliquam DH ut tota ad totam: est autem AB maior quam CD

CD, ergo maior quoque BG quam DH. Cumq; AG ipsi E, & CH ipsi F æqualis sit; pares erunt AG & F, ipsis CH & E. Iam vero quia ipsis AG & F additur GB, ipsis vero CH & E additur DH minus quam GB, erunt post additionem AB & F maiores, quam CD & E. Si igitur quatuor magnitudines &c.

*Quæ sequuntur propositiones non sunt Euclidis, sed ex Pappo Alexandrino, & alijs adiectæ.*

Propositio 26. Theor. 26.

*Si prima ad secundam maiorem habuerit rationem quam tertia ad quartam, habebit conuertendo secunda ad primam minorem rationem, quam quarta ad tertiam.*

8 4 5 3      Hoc est si A est totum  
AB CD      maius respectu ipsius B,  
                      quam C respectu quartæ  
D: erit B minor pars respectu ipsius A,  
quam D respectu ipsius C. quod per  
se est euidens.

Pro-

## Propositio 27. Theor. 27.

*Si prima ad secundam maiorem rationem habuerit, quam tertia ad quartam; habebit permutando prima ad tertiam maiorem rationem, quam secunda ad quartam.*

8 4 5 3 Quia enim D ponitur pars maior totius A B C D C, quā B totius A; non potest pars B supra partem D, tantum excessum habere, quantum habet totū A supra totum C.

## Propo. 28. Theor. 28.

*Si prima ad secundam maiorem habuerit rationem, quam tertia ad quartā, habebit prima cum secunda maiorem rationem ad secundam, quam tertia & quarta ad quartam.*



Nam quia B est minor pars ipsius A, quā D ipsius C; si utraque semel addatur, tam B ipsi A, quam D ipsi C, adhuc B minor pars e-

rit

rit totius E, quam D totius F.

Propo. 29. Theor. 29.

*Si prima & secunda ad secundam maiorem habeant rationem, quam tertia & quarta ad quartam; habebit etiam diuidendo prima ad secundam maiorem rationem, quam tertia ad quartam.*

Nam in exemplo superiore. Quia E est maius totum respectu partis B, quā F respectu ipsius D, si vtraque pars ex suo toto tollatur, A residuum ex E, maius erit respectu ipsius B, quam C residuum ex F, respectu ipsius D.

Propo. 30. Theor. 30.

*Si prima & secunda ad secundam maiorem proportionem habeāt, quam tertia & quarta ad quartam, habebunt per conuersionem rationis prima & secunda ad primam minorem rationem, quam tertia & quarta ad tertiā.*

Nam si rotum E maius est respectu ipsius B, quam F respectu ipsius D: B  
minor

minor erit pars ipsius E, quam D totius F. Quare residuum A maior erit pars totius E, quam residuum C totius F. Hoc autem idem est ac si dicas totum E minorem habere rationem ad primam A, quam totum F ad tertiam C.

Propo. 31. Thore. 31.

*Si sint tres magnitudines, & totidem alie, habeatque prima priorum maiorem rationem ad secundam, quam prima posteriorum ad secundam, secunda item priorum maiorem habeat ad tertiam, quam in posterioribus secunda ad tertiam, etiam ex aquo habebit prima priorum maiorem rationem ad tertiam, quam prima posteriorum ad tertiam.*

16 8 4    9 5 3    Nam si magni-  
A B C   D E F   tudines illæ sint  
ABC, DEF, permu-  
tando eas proportionem quæ in propo-  
sitione ponuntur,

Erit

Erit maior                    A ad D quā B ad E.  
 Et eadē ratione maior B ad E quā C ad F.  
 Quare multo maior    A ad D quā C ad F.  
 Ergo permut. maior    A ad C quā D ad F.

## Proposi. 32. Theore. 32.

*Si sint tres magnitudines, & totidem alie, sitque maior proportio primæ priorum ad secundam, quam secundæ posteriorum ad tertiam: Item secundæ priorum ad tertiam, maior quam primæ posteriorum ad secundam: erit etiā ex æquo maior ratio primæ priorum ad tertiam, quam primæ posteriorum ad tertiam.*

16 8 4    9 6 4    6 9    Sint illę  
 A B C    D E F    G H    magnitudi-  
                                          nes A, B, C  
 D, E, F, sitq; præterea vt G ad C ita D ad  
 E, & vt H ad G, ita E ad F, collocabun-  
 turque ternę & ternę magnitudines D,  
 E, F, H, G, C, in eadem sed perturbata  
 ratione; eritque ex æquo vt D ad F ita  
 H ad C. 20. 3.

Nunc vero quia est vt G ad C, ita D  
                                          ad E

*b ex hyp.*

ad E maior erit *b* ratio ipsius B ad C, quam G ad C, ideoque B maior est quā G, & per consequens maior ratio est ipsius A ad G quam ad B: est autem A ad B, maior quam E ad F, multo ergo maior est A ad G, quam E ad F. Rursus quia est H ad G, vt E ad F, maior erit A ad G quam H ad G; quare A maior est quam H, & per consequens maior est A ad C, quam H ad eandem C. Sed ostensum fuit esse vt H ad C, ita D ad F, maior est ergo ratio ipsius A ad C, quā ipsius D ad F: quod est propositum.

Propo. 33. Theor. 33.

*Si tota ad totā maiorem rationē habuerit, quā ablata ad ablatam, habebit & reliqua ad reliquam maiorem rationem quam tota ad totam.*

E 8    F 3    Vt si totum A ad totū  
C 4    D 3    B maiorem habeat ratio-  
A 12   B 6   nem, quam ablatum C,  
                  ad ablatum D; maiorem  
habebit residuum E ad residuum F, quā  
totum A, ad totum B. Nam sicut totū  
A est maius toto B, itā omnes simul  
partes

partes, omnibus partibus. Quia ergo pars C minus superat partem D, quam totum A totum B; residua pars E debet magis superare residuam F, quam totum A totum B, ut excessu maiore ipsius E compensante defectum ipsius C, partes C & E ita sint maiores partibus D & F, sicut totum A maius est toto B.

Proposi. 34. Theore. 34.

*Si sint quotcunque magnitudines, & alie totidem, sitque maior ratio prima priorum ad primam posteriorum, quā secunda ad secundam, & hac maior quam tertia ad tertiam, & sic deinceps: habebunt omnes simul priores, ad omnes simul posteriores, maiorem rationem, quam omnes priores relicta prima ad posteriores omnes prima similiter relicta; minorem autem quā prima priorum ad primam posteriorum; maiorem tamen quam ultima priorum ad ultimam posteriorum.*

12 8 4 6 5 3      Sint quotcun-  
A B C    D E F    que magnitudines  
                                 O    A B C,

ABC, & alia totidem DEF, ita se habentes ut proponitur.

Quia ergo maior est A ad D quam B ad E. Erit permuta. maior A ad B quam D ad E. Et componen. maior AB ad B quam DE ad E. Et permuta. maior AB ad DE quam B ad E.

Quia ergo maior est tota AB ad totam DE, quam ablata B ad ablatam E, maior erit <sup>a</sup> reliqua A ad reliquam D, quam tota AB ad totam DE.

32. 5.

Eadē ratione maior erit B ad E quā tota BC ad totam EF. Multo ergo maior est A ad D quam BC ad EF. Et permutat. maior A ad BC quam D ad EF. Et compo. maior ABC ad BC quā DEF ad EF. Et permuta. maior ABC ad DEF quā BC ad EF. quod erat primo loco propositum.

Nunc vero quia maior est tota ABC, ad totam DEF, quam ablata BC ad ablatam EF, erit & maior reliqua A ad reliquam D, quam tota ABC <sup>b</sup> ad totam DEF; quod erat secundum.

32. 5.

Denique quia maior est B ad E quam C ad F. Erit permuta. maior B ad C quam E ad F. Et compo. maior BC ad C quā EF ad F. Et permutat. maior BC ad EF quam C ad F. Ostēsa est autē ma. ABC ad DEF quā BC ad EF. Multo ergo maior est ABC ad DEF quā C ad F. Quod erat tertio loco propositum.

Eadem methodo procedetur si quaterne proponantur magnitudines, aut alia plures quocunque numero.

EVCLI-

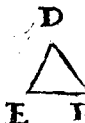


# EVCLIDIS ELEMENTORVM

## LIBER VI.

### Definitiones.

I Similes figuræ rectilineæ sunt, quæ singulos angulos singulis æquales habent, & latera circa æquales angulos proportionalia.



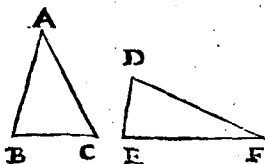
Ut trian-  
gula  $ABC$ ,  
 $DEF$ , erunt  
similia, si sin-  
gulos angulos  
singulis habeant

pares, hoc est si angulus  $A$ , angulo  $D$ , an-  
guli vero  $B$  &  $C$ , angulis  $E$ , &  $F$  sint æ-  
quales; item si latera circa æquales angu-  
los sint proportionalia, hoc est si sit ut  $AB$   
ad  $AC$ , ita  $DE$  ad  $DF$ ; & ut  $AB$  ad  
 $BC$ , ita  $DE$ , ad  $EF$ ; ac denique ut  $AC$  ad

O 2 CB

*CB, ita DF ad FE.*

2 Reciproca figure sunt cum in vtraque figura antecedentes & consequentes terminiationum fuerint.



*Hoc est figura reciproca sunt cum in una figura reperitur antecedens unius*

*proportionis, cuius consequens est in secunda; & cum è contra antecedens alterius similis proportionis est in secunda figura, cuius consequens est in prima; ut triangula ABC, DEF, erunt reciproca, si fuerit ut AB, ad DF; ita DE, ad AC, tunc enim antecedens prima proportionis reperitur in triangulo primo ABC & in altero est consequens; at secunda proportionis antecedens est in secundo triangulo, consequens in primo.*

3 Extrema ac media ratione recta lineae secta esse dicetur, cum est ut tota ad ad maius segmentum, ita maius segmentum ad minus.



*Sic recta AB, erit secta in C, extrema*

crema ac mediâ rationē, si fuerit ut tota *AB* ad maius segmentum *AC*, ita *AC* maius segmentum ad *CB* minus.

4 Altitudo cuiusque figuræ est linea perpendicularis à vertice ad basim deducta.



Ut trianguli *ABC* altitudo est *AD*, ducta perpendiculariter a vertice ad

basim *BC*. Item trianguli *EFG*, altitudo est *EH*, extra triagulum cadens in basim *FG*, productam in *H*.

5 Ratio ex rationibus componi dicitur, cum rationum quantitates inter se multiplicatæ aliquam rationem effecerint.

*Quantitates rationum non sunt alie quam numeri à quibus denominatur proportio: sic 3. est quantitas proportionis triplæ, 2. duplæ, &c. Ratio ergo ex rationibus componitur, cum denominatores proportionum inter se multiplicati aliquam proportionem efficiunt; ut ex ratione dupla & tripla componitur sextupla; nam denominator dupla qui est 2. & denominator tri-*

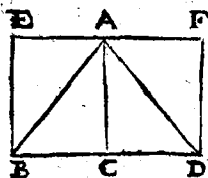
O 3 ple

plē qui est 3. inter se multiplicati faciunt 6  
denominatorem proportionis sextuple cō-  
posita.

### Propositiones.

#### Proposi. I. Theor. I.

*Triangula & parallelogramma, quorū  
eadem sit altitudo, habent se ut bases.*



Sint triangula  
ABC, ACD, ha-  
bentia eandem al-  
titudinem AC, i-  
tem parallelogrā-  
ma EC, CF, ha-

bentia eandem altitudinem AC. Dico  
illa inter se habere proportionem quā  
habent bases BC, & CD. Cum enim  
triangula sint constructa intra paralle-  
las BD, EF, (sicut possunt constitui  
inter parallelas quæcunque alia trian-  
gula eiusdem altitudinis) si bases CB,  
& CD, sint æquales, erunt & triangu-  
la super illis basibus æqualia. Quod si  
basis CB, maior esset, aut minor basi  
CD, esset quoque triangulum ABC,  
maius

maius aut minus triangulo  $ACD$ ; & sic quoque erit sumptis æquemultiplicibus tam basium quam triagulorum; nam perinde est conferre singula ad singula, atque pariter multiplicata ad pariter multiplicata, quemadmodum definit. 5. lib. 5. explicatum est. Sunt ergo triangula  $ABC$ ,  $ACD$ , inter se vt bases  $CB$ , &  $CD$ .

Iam vero si triangula sint vt bases, etiam parallelograma: <sup>b</sup> nam hæc sunt <sup>6 34. 1.</sup> dupla triagulorum partes autem æquemultiplicium <sup>c</sup> in eadem sunt ra- <sup>c 35. 5.</sup> tione atque ipsa æquemultiplicia.

Propositio 2. Theore. 2.

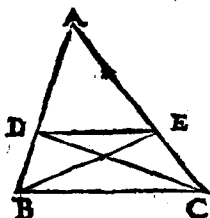
*Si in triangulo ducatur recta lateri parallela; secabit proportionaliter reliqua eiusdem trianguli latera. Et si trianguli latera secta sint proportionaliter, recta per sectiones ducta tertio lateri erit parallela.*

In triangulo  $ABC$ , ducatur  $DE$ , ipsi  $BC$ , parallela; quo facto dico latera  $AB$ ,  $AC$  secta esse proportionaliter; hoc est, esse, vt  $AD$ , ad  $DB$ , ita  $AE$ , ad  $EC$ .

a 37. 1.

EC. Ductis enim rectis BE, CD, <sup>a</sup> erunt triangu-  
la BED, DCE, in eisdem  
6 7. 1. parallelis æqualia, <sup>b</sup> & habebunt pro-  
inde eandem rationem ad triangulum

c 1. 6.



ADE. <sup>c</sup> Sed quam  
proportionem ha-  
bet triagulū ADE  
ad DEB, eandem  
habet basis AD, ad  
DB (cum triangu-  
la sint in eadem al-

titudine, quam ostenderet perpendicu-  
laris quæ ex E duci potest ad AB) &  
quam proportionem habet idem trian-  
gulum ADE, ad ipsum CDE, eandem  
habet basis AE, ad basim EC; <sup>d</sup> Cum  
ergo ostensum sit ambo triangu-  
la DBE, DEC, eandem habere rationem ad ip-  
sum ADE, bases quoque BD, EC, ean-  
dem habebunt proportionem ad late-  
ra DA & EA.

4 II. 6.

Iam vero si latera AB, AC, propor-  
tionaliter secta sint, cum sit ob eandem  
altitudinem ut AE ad DB, ita triagulū  
ADE, ad ipsum DEB; & ut AE ad EC  
ita ADE ad ipsum EDC; sicut in eadem  
ratione ponitur esse latera AD, DB, &  
AE, EC;

a 1. 6.

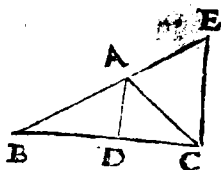
A E, E C; erunt etiam triangula DBE, DEC in eadem ratione ad triangulum ADE; Erunt ergo triangula DBE, DEC inter se æqualia: cumque habeant eandem basim DE, erunt  $\therefore$  constituta inter parallelas: parallele ergo sūt BC & DE. Si ergo in triangulo &c.

Propo. 3. Theor. 3.

*Si trianguli angulus secetur bifariam, & recta angulum secans secet & basim, habebunt basis partes eādem proportionem quam reliqua trianguli latera. Et si basis partes eandem habeant rationem quam reliqua inter se latera, recta à vertice ad sectionem basis ducta trianguli angulum secabit bifariam.*

Trianguli ABC, angulus BAC, bise-  
cetur per rectam AD; dico in partibus  
basis esse vt BD ad DC, ita BA, ad AC:  
per C, enim ducatur CE ipsi AD paral-  
lela, cui BA producta occurrat in E.  $\therefore$  2. 6.  
Quia ergo in triangulo BEC, recta DA  
ipsi CE, est parallela, erit sicut BD, ad  
DC,

ad DC, ita BA, ad AE, seu ad AC, quæ ipsi AE æqualis est; Si ergo trianguli angulus &c. Esse autem rectam AC æqualem ipsi AE, sit ostendo. Quia recta AC tangit parallelas AD, EC, anguli *b* alterni CAD, ACE sunt æquales, *c* & quia recta AE, tangit easdem parallelas, angulus externus BAD interno &



opposito AEC, est æqualis: sūt ergo anguli AEC, ACE, æquales; cum ostensi sint æquales an-

gulis æqualibus BAD, & DAC; quare latera AC, AE, *d* sunt æqualia.

Iam vero si est ut BD ad DC, ita BA, ad AC, *e* ducta ut prius CE, parallelā ipsi AD, erit ut BD, ad DC, ita BA ad AE; *f* æquales ergo sunt AE & AC, *g* quare anguli quos subtendunt nimirū AEC, ACE sunt æquales: sed hos ostendemus ut prius esse æquales angulis BAD, DAC; sunt ergo anguli BAD, DAC, pares inter se; ac proinde angulus BAC sectus est bisariam. Si ergo trianguli angulus &c.

Pro-

*b* 29. I.

*c* 29. I.

*d* 6. I.

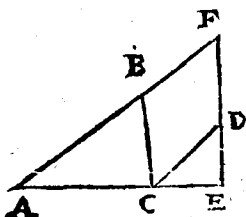
*e* 2. 6.

*f* 9. 5.

*g* 5. 3.

## Propo. 4. Theor. 4.

*Æquiangulorum triangulorum latera circa æquales angulos sunt proportionalia, & latera æqualibus angulis subtensa sunt homologa.*



Sint triangu-  
 ABC, CDE, æ-  
 quiangula, habē-  
 tia singulos an-  
 gulos æquales, A  
 ipsi DCE; ABC,  
 ipsi CDE; ACB,  
 ipsi E; quę triangu-  
 la sic constituentur  
 vt latus AC, lateri CE, iaceat in dire-  
 ctum, necnon productæ AB, occurrat  
 ED in puncto F. <sup>a 28. 1.</sup> Quia ergo anguli  
 ACB, CED sunt pares, rectæ BC, &  
 FE, erunt parallelæ: parallelæ item AF,  
 & CD, ob æquales angulos BAC &  
 DCE; eritque DB, parallelogrammum,  
 & ac proinde latera opposita æqualia. <sup>b 34. 1.</sup>

Nunc vero quia in triangulo AEF  
 ducta est BC, ipsi FE parallela, erit

vt AB ad BF seu CD, ita AC ad CE.

Et permu. vt AB ad AC ita CD ad CE. <sup>c 2. 6.</sup>

Similiter quia CD ipsi AF est parallela, erit <sup>d 16. 5.</sup>

vt EC

e 2. 6.

vt EC ad CA, ita e ED ad DE seu CB,

Cum ergo sit vt AB ad AC, ita CD ad CE.

Et vt AC ad CB, ita CE ad ED;

habētur ternę &amp; ternę magnitudines in eadē ratione AB, AC CB CD, CE, ED.

f 22. 5.

Quare ex æquo vt AB ad CB ita f CD ad ED.

Sunt ergo latera omnia triangulorum proportionalia &amp; quæ æqualibus angulis subtenduntur, sunt etiam homologa, seu eiusdem rationis; nam antecedentia &amp; consequentia sub æqualibus sunt angulis: Æquiāgulorum ergo &amp;c.

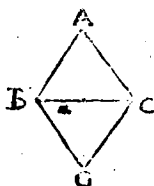
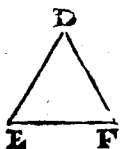
Propos. 5. Theor. 5.

*Si duo triangula latera proportionalia habuerint, erunt equiangula; eosque angulos habebunt æquales, quibus homologa latera subtenduntur.*

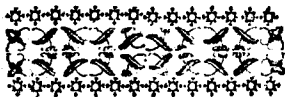
a 22. 1.

Est conuersa præcedentis vt si triangula ABC, DEF, habent latera proportionalia, hoc est, si sit vt AB ad AC, ita DE ad DF, &c. erit etiam angulus A angulo D, æqualis, &c. vt vult propositio. Constituantur enim ad rectam BC anguli GBC, GCB, ipsis E, & F, æquales; a vt proinde etiā angulus G, angulo D, sit æqualis, vnde sequetur triangula

gula BGC, DEF esse æquiangula, <sup>b & b 4. 6.</sup> eorum latera proportionalia, Tunc ve-



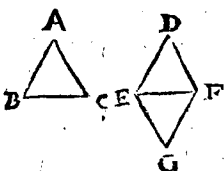
ro quia DE & DF habēt eandem proportionem ad AB & AC, quam ad GB & GC, <sup>c 11. 9.</sup> necesse est AB ipsi GB, & AC, ipsi GC æqualem esse: <sup>d 12. 1.</sup> cumque BC sit communis, tota triangula ABC, BGC sunt æqualia, & æquales anguli omnes. Cum ergo ABC, & DEF eidem tertio BGC, sint æquiangula, inter se quoque erunt æquiangula; sunt vero illi æquales anguli quibus homologa latera subtenduntur: nam anguli A & G æquales sunt, quibus commune BC subtensum est, &c, Si ergo duo triangula &c.



Pro-

## Propo. 6 . Theore. 6.

*Si duo triangula unum habeant equalem angulum, & latera circa eum proportionalia, erunt equiangulara, angulosque habebunt aequales quibus aequalia latera subtenduntur.*



In triāgulis A B C, D E F, si equales sint anguli A & D, sitque ut A B, ad A C, ita D E ad D F, erunt & reliqui

anguli æquales &c: constituentur enim ad rectam EF, anguli EFG, GEF, æquales ipsis B, & C, ut propositione superiori. Quia ergo æquiangulara sunt ABC, GEF, <sup>a</sup> erunt AB, AC, & GF, GE, proportionalia: sed sunt etiam proportionalia AB, AC, & DE, DF, <sup>b</sup> sunt ergo latera DE; DF, ipsis GF, GE equalia. <sup>c</sup> Cumque basis EF sit communis, tota triangula DEF, EFG equalia & equiangulara sunt. Quia ergo triangula ABC, DEF, uni tertio EFG sunt æquiangulara, inter se quoque erunt æquiangulara &c.

Pro-

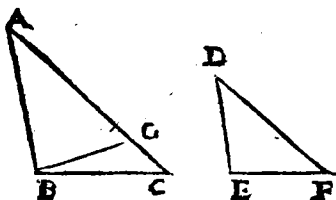
<sup>a</sup> 4. 6.

<sup>b</sup> 11. 5.

<sup>c</sup> 8. 1.

## Propo. 7. Theore. 7.

*Si duo triângula vnum angulum æquale, & latera circa alteros angulos habeant proportionalia, utrũq; vero angulorũ reliquorum aut minore recto; aut non minorem; æquiangula erunt triângula, & angulos circa quos latera sunt proportionalia, habebunt æquales.*



Hoc est; si duo triângula ABC, DEF habeant vnum angulum, puta A, ipsi D æqualem, circa alteros vero puta B, & E, latera sint proportionalia, ac denique si tertij anguli C & F, sint vterque minor, aut vterque non minor recto; erunt hæc triângula æquiangula. Sint primum tertij anguli C & F vterq; minor recto: quod si tunc negas angulos

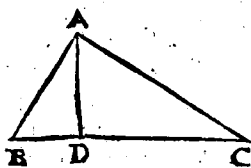
gulos ABC, DEF, circa quos latera sūt proportionalia, esse æquales, sit maior ABC, in quo constituatur ABG, ipsi DEF æqualis, cūque in triangulis ABG, DEF, duo anguli D & E, duobus A, & AGB, sint æquales, tertius F, tertio ABG erit æqualis, ac proinde tota triāgula æquiangula. Est ergo ut DE, ad DF, vel ut AB, ad BC, (nam ex hypothesi eadem est inter utraque ratio) ita AB ad BG; esset ergo sicut AB, ad BC, ita AB, ad BC, quare rectæ BC, BG, essent æquales & consequenter pares erunt anguli BGC, BCG; & cum BCG positus sit minor recto, etiam BGC minor erit recto: si ergo BGC, est minor recto, angulus BGA maior erit recto, quem tamen ostendimus æqualem esse angulo F, hoc est, minorem recto, cum angulus F positus sit recto minor: idem ergo angulus BGA esset maior & minor recto, quod est absurdum. Nō possunt ergo anguli ABC, BEF, esse inæquales, quare & tertius F, tertio ACB æqualis erit, & triangula ABC, DEF, æquiangula.

Quod si tertij anguli C & F, ponantur  
vter-

uterq; non minor recto, negetur tamē  
 angulos  $E$  &  $ABC$ , esse æquales rursus  
 probabitur rectas  $BC$ ,  $BG$ , & angulos  
 $BCG$ , & æquales; & cum positum sit  
 hunc non esse minorem recto, nec ille  
 esset minor recto, quod est absurdum  
 nam in triangulo  $BGC$ , essent duo an-  
 guli recti, aut rectis maiores. Si duo er-  
 go triacula &c.

Propo. 8. Theore. 3.

*Si in triangulo rectangulo ab angulo re-  
 cto in basim ducta sit perpendicularis,  
 qua ad perpendicularem sunt triangu-  
 la, tum toti triangulo, tum inter se  
 sunt similia.*



In triangulo  
 $ABC$  sit angulus  
 $BAC$  rectus, &  
 ex  $A$  ad basim  $BC$   
 ducatur perpen-  
 dicularis  $AD$ .

Quia ergo in triangulis  $ABC$ ,  $ADC$ ,  
 anguli  $BAC$ ,  $ADC$  recti sunt, & angu-  
 lus  $C$  communis, tertius  $ABC$  tertio  
 $DAC$  erit æqualis; ac proinde triangu-  
 la  $P$  la  $A$

b 4. 8.

la ABC, ADC sunt æquiangula, & similia. Non aliter ostendetur triangulum ADB esse etiam simile toti triangulo ABC, ac proinde sunt etiam similia inter se triangula ABD ADC.

## Corollarium.

*Ex hoc manifestum est perpendicularẽ ab angulo recto ad basim ductam, esse mediam proportionalem inter duo basis segmenta: nam per 4. ostendetur esse ut CD, ad DA, ita DA ad DB, quod est rectam DA esse mediam proportionalem inter partes basis CD, DB.*

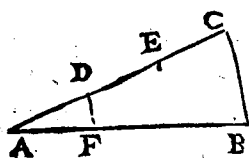
## Propositio 9. Proble. i.

*Adata recta linea imperatam partem auferre.*

a 2. 6.

Ex recta AB auferenda sit pars tertia. Ducatur ergo ex A recta AC, faciens angulum cum AB utcunque; tum ex AC sumatur quævis pars puta AD, ac duæ aliæ addantur æquales DE, EC, iungaturque CB; cui parallela fiat DF. Eritque ablata AF, pars tertia ipsius AB. Nam quia in triangulo ABC ducta est DF, ipsi BC parallela, erit sicut AD

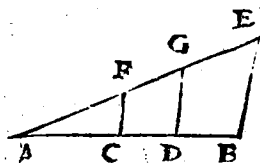
ad



ad DC, ita AF ad FB, & componendo sicut AC ad AD ita AB ad AF; est autem AD pars tertia ipsius AC, ergo AF est etiam pars tertia ipsius AB. A data ergo recta &c.

Proposi. 10. Proble. 2.

*Datam rectam in seclam similiter secare, ut secta fuerit data altera recta.*

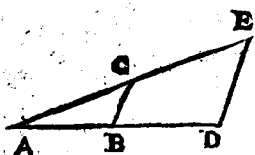


Data recta AB secta sit in C & D, oporteatque recta AE (quæ applicetur ad A ut cum recta AB angulū utcumque constituat) in similes partes secare. Iunctâ rectâ BE ducantur CF, DG, ipsi BE parallele. Iam vero quia in triangulo ABE ductæ sunt CF, DG, lateri BE parallelæ, sectiones laterum AB AE sunt proportionales. Componendo ergo ac diuidendo ostendetur omnem eam proportionem, quæ est in-

ter partes ipsius AB, eandem quoque esse inter partes lineæ AE. Datam ergo rectam &c.

Propositio II. Proble. II.

*Datis duabus rectis tertiam proportionalem inuenire*



Data rectæ AB, AC angulūquemuis cōstituant, puta BAC, iunganturq; recta CB. Mox productis lateribus AB AC, sumatur ipsi AC æqualis BD, ducaturque DE ipsi BC parallela; eritque recta CE tertia proportionalis quæsita. Nam quia BC ipsi DE est parallela, erit ut AB ad BD, ita AC ad CE; est autem BD ipsi AC æqualis; Est ergo ut AB ad AC, ita AC ad CE; quod est rectam CE esse tertiam proportionalem.

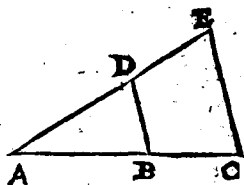
4. 2. 6.  
6. 7. 5.

SSO

Pro-

## Propo. 12. Proble. 4.

*Tribus datis rectis quartam proportionalem inuenire.*



Dux quælibet ex datis, puta AB & BC, in directum collocentur, tertia vero AD, cum ipsa AC angulum utcumque constituat, iunctaque rectâ BD, agatur ipsi parallela CE; eritque recta DE quarta proportionalis quæsitâ. Nam quia ipsi CE parallela est DB. erit vt AB ad BC, ita AD, ad DE. Tribus ergo datis AB, BC, AD, inuenta est quarta proportionalis DE.

## Propo. 13. Proble. 5.

*Datis duabus rectis mediam proportionalem inuenire.*

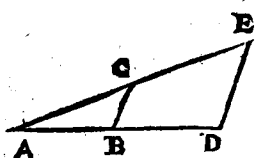
Datæ rectæ AB, BC in directum collocentur, & super AC constitutatur se-

P 3 mi-

ter partes ipsius AB, eandem quoque esse inter partes lineæ AE. Datam ergo rectam &c.

Propositio II. Proble. II.

*Datis duabus rectis tertiam proportionalem inuenire*



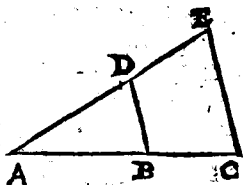
Data rectæ AB, AC angulū quemuis cōstituant, puta BAC, iunganturq; recta CB. Mox productis lateribus AB AC, sumatur ipsi AC æqualis BD, ducaturque DE ipsi BC parallela; eritque recta CE tertia proportionalis quæsitæ. Nam quia BC ipsi DE est parallela, et ita ut AB ad BD, ita AC ad CE; est autem BD ipsi AC æqualis; Est ergo ut AB ad AC, ita AC ad CE; quod est rectam CE esse tertiam proportionalem.

Q.E.D.

Pro-

## Propo. 12. Proble. 4.

*Tribus datis rectis quartam proportionalem inuenire.*



Duæ quælibet ex datis, puta AB & BC, in directum collocentur, tertia vero AD, cum ipsa AC angulum vtcunque constituar, iunctâque rectâ BD, agatur ipsi parallela CE; eritque recta DE quarta proportionalis quæsitâ. Nam quia ipsi CE parallela est DB. erit vt AB ad BC, ita AD, ad DE. Tribus ergo datis AB, BC, AD, inuenta est quarta proportionalis DE.

## Propo. 13. Proble. 5.

*Datis duabus rectis mediam proportionalem inuenire.*

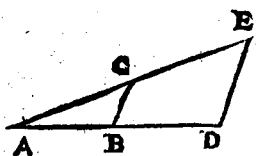
Datæ rectæ AB, BC in directum collocentur, & super AC constituatur se-

P 3 mi-

ter partes ipsius AB, eandem quoque esse inter partes lineæ AE. Datam ergo rectam &c.

Propositio II. Proble. II.

*Datis duabus rectis tertiam proportionalem inuenire*

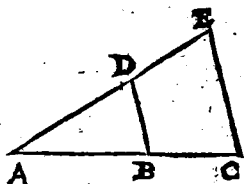


Data rectæ AB, AC angulū quemuis cōstituant, puta BAC, iunga-

turq; recta CB. Mox productis lateribus AB AC, sumatur ipsi AC æqualis BD, ducaturque DE ipsi BC parallēla; eritque recta CE tertia proportionalis quæsitā. Nam quia BC ipsi DE est parallēla, et ita ut AB ad BD, ita AC ad CE; est autem BD ipsi AC æqualis; Est ergo ut AB ad AC, ita AC ad CE; quod est rectam CE esse tertiam proportionalem.

## Propo. 12. Proble. 4.

*Tribus datis rectis quartam proportionalem inuenire.*



Dux quælibet ex datis, puta AB & BC, in directum collocentur, tertia vero AD, cum ipsa AC angulum vtcunque constituar, iunctâque rectâ BD, agatur ipsi parallela CE; eritque recta DE quarta proportionalis quæsitâ. Nam quia ipsi CE parallela est DB, erit vt AB ad BC, ita AD, ad DE. Tribus ergo datis AB, BC, AD, inuenta est quarta proportionalis DE.

## Propo. 13. Proble. 5.

*Datis duabus rectis mediam proportionalem inuenire.*

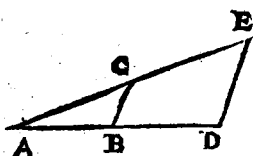
Datæ rectæ AB, BC in directum collocentur, & super AC constitutur se-

P 3 mi-

ter partes ipsius AB, eandem quoque esse inter partes lineæ AE. Datam ergo rectam &c.

Propositio II. Proble. II.

*Datis duabus rectis tertiam proportionalem inuenire*



Data rectæ AB, AC angulūquemuis cōstituant, puta BAC, iunganturq; recta CB. Mox productis lateribus AB AC, sumatur ipsi AC æqualis BD, ducaturque DE ipsi BC parallelæ; eritque recta CE tertia proportionalis quæsita. Nam quia BC ipsi DE est parallelæ, erit vt AB ad BD, ita AC ad CE; est autem BD ipsi AC æqualis; Est ergo vt AB ad AC, ita AC ad CE; quod est rectam CE esse tertiam proportionalem.

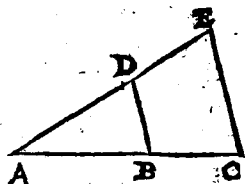
4. 2. 6.  
6. 7. 5.

0350

Pro-

## Propo. 12. Proble. 4.

*Tribus datis rectis quartam proportionalem inuenire.*



Dux quælibet ex datis, puta AB & BC, in directum collocentur, tertia vero AD, cum ipsa AC angulum vtcunque constituat, iunctâque rectâ BD, agatur ipsi parallela CE; eritque recta DE quarta proportionalis quæsitâ. Nam quia ipsi CE parallela est DB, erit vt AB ad BC, ita AD, ad DE. Tribus ergo datis AB, BC, AD, inuenta est quarta proportionalis DE.

## Propo. 13. Proble. 5.

*Datis duabus rectis mediam proportionalem inuenire.*

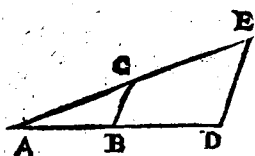
Datæ rectæ AB, BC in directum collocentur, & super AC constitutatur se-

P 3 mi-

ter partes ipsius AB, eandem quoque esse inter partes lineæ AE. Datam ergo rectam &c.

Propositio II. Proble. II.

*Datis duabus rectis tertiam proportionalem inuenire*



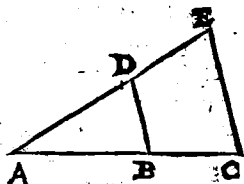
Data rectæ AB, AC angulū quemuis cōstituant, puta BAC, iunganturq; recta CB. Mox productis lateribus AB AC, sumatur ipsi AC æqualis BD, ducaturque DE ipsi BC parallela; eritque recta CE tertia proportionalis quæsitæ. Nam quia BC ipsi DE est parallela, erit vt AB ad BD, ita AC ad CE; est autem BD ipsi AC æqualis; Est ergo vt AB ad AC, ita AC ad CE; quod est rectam CE esse tertiam proportionalem.

Q.E.D.

Pro-

## Propo. 12. Proble. 4.

*Tribus datis rectis quartam proportionalem inuenire.*



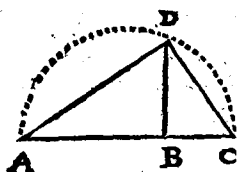
Duæ quælibet ex datis, puta AB & BC, in directum collocentur, tertia vero AD, cum ipsa AC angulum vtcunque constituar, iunctâque rectâ BD, agatur ipsi parallela CE; eritque recta DE quarta proportionalis quæsitâ. Nam quia ipsi CE parallela est DB. erit vt AB ad BC, ita AD, ad DE. Tribus ergo datis AB, BC, AD, inuenta est quarta proportionalis DE.

## Propo. 13. Proble. 5.

*Datis duabus rectis mediam proportionalem inuenire.*

Datæ rectæ AB, BC in directum collocentur, & super AC constitutatur se-

P 3 mi-



micirculus AD  
C: nam ad pun-  
ctum B excitata  
perpendicularis  
vique ad sectio-  
nem semicircu-

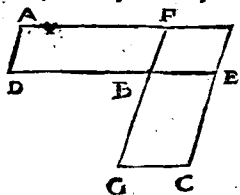
li in D, erit mediâ proportionalis que-  
sita. Ductis enim rectis AD, DC, <sup>a</sup> erit  
angulus ADC, rectus, & à vertice D, ad  
basim AC ducta perpendicularis DB. <sup>b</sup>  
<sup>a</sup> 31. 1. Quare inter partes baseos AC, mediâ  
<sup>b</sup> corol. 3. 6. proportionalis est DB.

### Propositio 14. Theore. 9.

*Equalium & unum uni angulum æ-  
qualem habentium parallelogrammo-  
rum reciproca sunt latera circa æqua-  
les angulos: Et quorum latera circa  
unum angulum æqualem sunt reci-  
proca, ea parallelogramma sunt æ-  
qualia.*

Sint AB, BC, parallelogramma æ-  
qualia, habentia angulos ad B æquales,  
atque ita collocentur, ut latus BE, late-  
ri DB iaceat in directum, ac proinde e-  
tiam

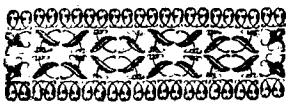
tiam GB, ipsi BF. Dico igitur esse ut DB, ad BE, ita GB, ad BF. Perfecto enim



parallelogrammo EF, cum parallelogramma AB, BC, sint equalia, sicut v-<sup>b 7. 5.</sup> num AB est ad

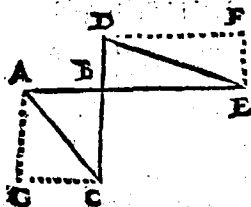
EF, ita alterum BC ad idem EF; sed ut AB ad FE, <sup>b 1. 6.</sup> ita est latus DB ad BE; & ut BC ad FE, ita latus GB ad BF, ergo est ut DB ad BE, ita GB ad BF. Quod <sup>c 11. 5.</sup> erat demonstrandum.

E conuerso autem si ponantur latera circa equales angulos ad B, esse reciproca, ostendetur parallelogramma esse æqualia, nam si est ut DB ad BE, <sup>a 1. 6.</sup> ita GB, ad BF; erit etiam ut DB ad BE, ita AB ad FE; item ut GB ad BF, ita BC ad FE, <sup>b 9. 3.</sup> quare est etiam ut AB ad FE, ita BC ad idem FE. Parallelogramma igitur AB, BC, sunt æqualia.



## Propositio 15. Theor. 10.

*Æqualium & unum uni angulum æqualem habentium triangulorum reciproca sunt latera. Et quorum latera circa æquales angulos sunt reciproca, ea triangula sunt æqualia.*



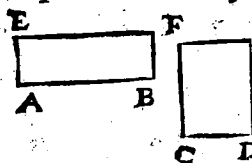
Patet propositio ex præcedente: nam triangula sunt dimidium parallelogrammorum, quæ sub duobus lateribus triangulo-

rum æquales angulos continentibus describi possunt; quæ ergo est ratio parallelogrammorum & laterum, eadem est triangulorum; ut si sint triangula æqualia ABC, BDE, quibus æquales sint anguli ad B; ponatur BE ipsi AB, in directum, & ex consequenti DB ipsi BC, perficianturque parallelogramma BG, BF. Tunc vero per præced. erunt latera circa angulos ad B, reciproca, quæ eadem sunt latera triangulorum. Eadē me-

methodo demonstrabitur posterior pars propositionis.

Propos. 16. Theore. 11.

*Si quatuor lineæ proportionales fuerint, erit quod sub extremis continetur rectangulum, æquale ei quod sub medijs. Et si rectangulum sub extremis contentum æquale est ei quod sub medijs, quatuor illæ lineæ sunt proportionales.*



Sint quatuor lineæ AB, CD, CF, AE, proportionales: quæ ita collocentur ut AE, AB, & CF, CD,

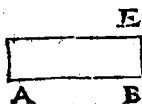
rectos angulos A, & C, contineant, cõpleanturq; parallelogramma BE & DF; quæ dico esse æqualia: nam latera circa æquales angulos A & C, recipiuntur ex hypothesis. Sunt ergo parallelogramma æqualia; quorum BE sub extremis lineis, DF sub medijs continetur.

E conuerso si sub ijsdem lineis constituentur parallelogramma, angulis A & C existentibus rectis, eaque parallelogramma sint æqualia, erunt latera circa

circa angulos A & C, reciproca, hoc est erit vt AB ad CD, ita CF, ad AE; si ergo quatuor lineæ &c.

Propo.17 .Theore.12.

*Si tres rectę proportionales fuerint, quod sub extremis continetur rectangulū, æquale est quadrato quod à media describitur. Et si quadratū à media descriptum, rectangulo sub extremis est æquale, proportionales sunt tres illæ lineæ.*



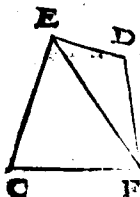
Sint tres lineę AB, CD, BE proportionales; id est, vt AB ad CD, ita CD ad BE, fiatque sub extremis AB, BE rectangulum AE, & a media D quadratum CF. Quia ergo est vt AB ad CD, ita CD, vel illi æqualis DF, ad BE; erunt quatuor rectę AB, CD, DF, BE proportionales; æ rectangulum ergo CF quod sub medijs CD, DF continetur (hoc est quadratum CF) æquale est ipsi AE, quod continetur sub extremis AB, BE.

E con-

E converso si quadratum mediæ CD rectangulo sub extremis æquale ponatur, ostendetur tres illas lineas esse proportionales, ut in prop. præce. Si ergo tres rectæ &c.

Propositi. 8. Proble. 6.

*Super data recta dato rectilineo simile, similiterque positum describere.*



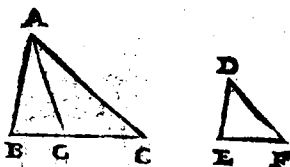
Sit data recta AB, datum rectilineum CD, in quo ducatur recta

EF. Deinde ad puncta A & B rectæ AB constituentur anguli A & ABH æquales ipsis C & CFE; ærit proinde reliquus AHB reliquo CEF æqualis, & triangula tota AHB, CEF æquiangula, & latera proportionalia. Amplius ad puncta H & B rectæ HB constituentur HBG, BHG, ipsis EFD, FED æquales, & proinde reliquus G reliquo D erit æqualis, & triangula, ut prius, æquiangularia, lateraque proportionalia. Et factum

Atum est quod petitur. Nam cum tri-  
 angula partialia rectilinea  $AH$  &  $CD$   
 ostensa sint omnibus angulis æqualia,  
 & omnibus lateribus proportionalia,  
 sunt ex figuræ similes, & similiter po-  
 sitæ. Quod si rectilineum datū plures  
 angulos quam quatuor contineret,  
 pluries esse repetenda æqualium angu-  
 lorum constructio, pluribus quā duo-  
 bus triangulis constitutis, & demon-  
 stratio procedet vt prius. Super data er-  
 go recta &c.

Propo. 19. Thore. 3.

*Similia triangula sunt in duplicata ra-  
 tione suorum laterum homologorum.*



Sint  $ABC, DEF$  triangula similia, ha-  
 bentia angulos  $B$  &  $E$  æquales. Dico  
 triangulum  $ABC$  ad  $DEF$ , duplicatam  
 habere

habere eam proportionem, quæ est inter latera homologa  $BC$ ,  $EF$ . *a* Sumatur enim ipsarum  $BC$ ,  $EF$ , tertia proportionalis  $BG$ , ut sit sicut  $BC$  ad  $EF$ , ita  $EF$  ad  $BG$ ; ducaturque  $AG$ . Sunt ergo expositis. *ii. 6.*

Vt  $AB$  ad  $BC$ , ita  $DE$  ad  $EF$ .  
Permut. Vt  $AB$  ad  $DE$  ita  $BC$  ad  $EF$ .

Sed Vt  $BC$  ad  $EF$ , ita  $EF$  ad  $BG$ ;

Triangulorum igitur  $ABG$ ,  $DEF$  latera circa æquales angulos  $B$  &  $E$  sunt reciproca, *b* ac proinde triangu- *15. 6.*  
 $ABC$   $DEF$  sunt æqualia. Et quia est ut  $BC$  ad *ii. 5.*  
ad  $EF$ , ita  $EF$  ad  $BG$ , *c* habet  $BC$  ad  $BG$   
duplicatam eam rationem quam habet *d* 1. 6.  
ad  $EF$ , ut vero  $BC$  ad  $BG$ , ita est trian-  
gulum  $ABC$  ad triangulum  $DEF$ , & il-  
li æquale  $ABG$ : quare  $ABC$  tam ad trian-  
gulum  $DEF$ , quam ad  $ABG$  duplica-  
tam habet eam proportionem quæ est  
inter latera homologa,  $BC$  &  $EF$ . Simi-  
lia ergo triangu- & c.

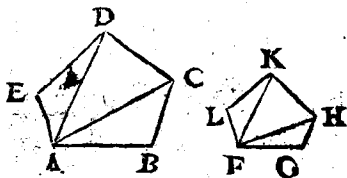
### Corollarium.

*Ex his patet si tres lineæ proportionales fuerint, esse ut primam ad tertiam ita trian-  
gulum super prima descriptum ad simile si-  
militerque posuit super secunda. Nam  
osten-*

ostensum est esse ut  $BC$  ad  $BG$ , ita triangulum  $ABC$  super prima  $BC$ , ad triangulum  $DEF$  simile similiterque positum super secunda  $EF$ .

Propo. 20. Theor. 14.

*Similia polygona in similia triangula diuiduntur, numero aequalia & totis homologa. Et polygona duplicatam inter se eam habent rationem, quæ est inter latera homologa.*



Sint polygona similia  $ABCDE$ ,  $FGHLK$ ; sintque anguli  $EAB$ ,  $LFG$  æquales angulus vero  $G$  angulo  $B$ , & sic ordine deinceps: sint denique latera circa æquales angulos proportionalia, ut  $EA$  ad  $AB$  ita  $LF$  ad  $FG$  &c; ideoque latera  $AB$ ,  $FG$ , &c, erunt homologa.

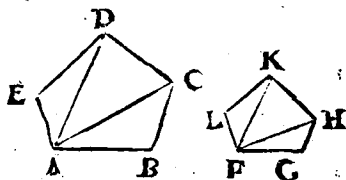
Dico primo, hæc polygona ductis rectis rectis  $AD$   $AC$ ,  $FK$ ,  $FH$ , diuidi in triangula

gula similia. Nam quia angulus B æqualis est angulo G, & latera circa hos angulos proportionalia, æquiangula erunt triāgula ABC, FGH & similia: eadem ratione ostenderetur triāgula DAE, kFL esse similia, ob æquales angulos E & L. Nunc vero quia est vt AC ad CB ita FH ad HG (ob similia triāgula ACB, FHG) & vt CB ad CD ita HG ad HK ob similia polygono; collocabuntur iuxta 22. 5. ternæ & ternæ magnitudines.

AC CB CD. FH GH HK.

Ergo ex æquo vt AC ad CD ita FH ad HK. Et quoniam angulus BCD, ipsi GHK est æqualis, & ablati ACB, ablato FHG, erunt reliqui ACD, FHk etiam æquales. Quare triāgula ADC, FkH erunt æquiangula & similia, cum circa æquales angulos ACD, FHk habeant latera proportionalia. Omnia ergo triāgula polygonorum ostensa sunt similia.

Dico secundo esse totis homologa, hoc est sicut vnum triāgulum ad triāgulum sibi respondens alterius polygoni, ita esse polygona tota inter se. Quia enim



e 19. 6.

enim similia sunt triägula ABC, FGH, erūt in duplicata ratione laterum homologorum AC, FH; & ob eandem causam triägula ACD FHK, sunt in duplicata ratione eorundem laterum AC, FH. Quare vt triangulum ABC ad FGH, ita ACD ad FHK, similiterque ostendetur triägula AED, FLK esse in eadem duplicata ratione laterum eorundem AC, FH: sunt ergo triägula polygonorum proportionalia. Cum vero quotcunque magnitudines quotcunque magnitudinum sunt proportionales, sicut est vna ad vnam ita omnes ad omnes. Est ergo polygonum ad polygonum sicut triangulum ad triangulum.

f 12. 5.

g 19. 6.

Dico tertio, polygona esse in duplicata ratione laterum homologorum AB, FG. Nam quia triägula sunt in duplicata ratione laterum, & polygona sunt

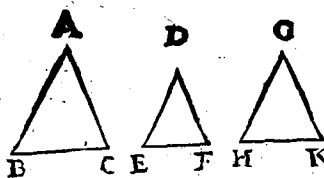
sunt vt triangula, erunt etiam polygo-  
na in duplicata laterum ratione. Simi-  
lia ergo polygona & c.

### Corollarium.

*Eadem methodo probabitur omnes fi-  
guras rectilineas esse in duplicata ratione  
laterum homologorum.*

Propo. 21. Theor. 15.

*Quæ eidem rectilineo sunt similia, &  
inter se sunt similia.*



Si enim  
figuræ A  
BC, GHK  
eidem D  
EF sint  
simililes;

quia anguli A & G sūt vni D æquales, c-  
rūt & inter se æquales; & ita probabitur  
omnes angulos, omnibus angulis esse  
æquales; & latera circa eos esse pro-  
portionalia, si lateribus eiusdem tertij sint  
proportionalia, ac propterea ABC,  
GHK esse figuras similes.

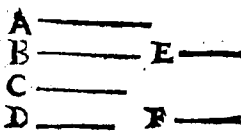


Q

Pro-

## Propositio 22. Theore. 16.

*Si quatuor rectæ proportionales fuerint; rectilinea similia & similiter ab ijs descripta erunt proportionalia. Et si à rectis lineis similia similiterque descripta rectilinea proportionalia fuerint, ipsæ rectæ lineæ proportionales erunt.*


 Sint quatuor  
 rectæ A, B, C,  
 D proportionales; dico de-  
 scriptis simili-

bus rectilineis puta triangulis super A & B, & similibus seu triangulis seu alijs rectilineis super C & D, hæc rectilinea fore proportionalia. Sumatur enim ipsarum A & B tertia proportionalis E, & ipsarum C & D, tertia proportionalis F; eritque ex æquo ut A ad E, ita C ad F. Ut autem A ad E, ita est rectilineum super A ad rectilineum super E; & ut C ad F; ita etiam earum rectilinea. Ergo ut rectilineum super A ad rectilineum super B, ita rectilineum super C ad

a 11. 6.

b 12. 5.

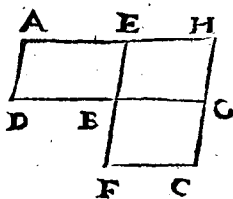
c 20. 6.

ad rectilineū super D. Et sic probatum est rectilinea esse proportionalia.

E conuerso autem si rectilinea sint proportionalia, & similia similiterque posita; etiam latera erunt proportionalia; nam rectilinea duplicatam <sup>d</sup> habent rationem illam eandem, quæ est inter latera. <sup>d 20. 6.</sup>

Propo. 23. Theore. 17.

*Æquiangula parallelogramma inter se proportionē habent ex laterū proportionibus compositam.*



Sint parallelogrāma AB, BC, habentia angulos ad B æquales; & ita disposita vt DB ipsi BG iaceat

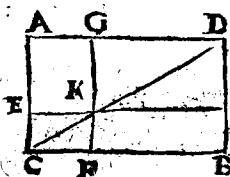
in directum, compleaturque parallelogrammum BH. Cum ergo sit vt AB <sup>a</sup> ad BH ita DB ad BG; & vt BH ad BC ita EB ad BF, erit proportio ipsius AB ad BC composita <sup>b</sup> ex proportionibus inter AB, BH, & inter BH, BC; cumque <sup>Q 2</sup> ad <sup>a 1. 6.</sup> <sup>b s. def. 4.</sup>

e 20. 6.

he rationes eadem sint cum ijs quas sunt inter latera DB, BG, & inter latera EB, BF; erit quoque proportio ipsius AB ad BC composita ex proportionibus laterum eorundem, quod erat demonstrandum.

Propos. 24. Theor. 18.

*In omni parallelogrammo, quæ circa diametrum sunt parallelogramma, & tota, & inter se sunt similia.*



In parallelogrammo AB circa diametrum CD sunt parallelogramma EF & GH, quæ dico esse &

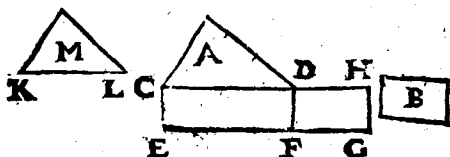
e 29. 1.

tota, & inter se similia. Nam quia parallelogrammum GH habet angulum ad D communem cum toto, & angulus DHK æqualis est interno & opposito B; erunt etiam anguli HKG, KGD æquales reliquis A & ACB totius parallelogrammi; & eodem modo ostendetur angulos omnes parallelogrammi EF, angulis totius AB esse æqua-

quales. Iam vero quia triangula  $DkG$ ,  $DKH$   $\triangleq$   $\text{triangula}$  sunt, & similiter triangula  $DAC$ ,  $DBC$ ; erit vt  $DA$   $\epsilon$  ad  $AC$ , ita  $DG$  ad  $Gk$ ; latera ergo circa  $\triangleq$   $\text{angulos}$   $A$  &  $G$  sunt proportionalia. Rursus vt  $AC$  ad  $CD$  ita  $Gk$  ad  $kD$ , & vt  $CD$  ad  $CB$  ita  $kD$  ad  $KH$ : Ergo ex equo  $\triangleq$  vt  $AC$  ad  $CB$ , ita  $GK$  ad  $KH$ ; & sic latera circa  $\triangleq$   $\text{angulos}$   $GKH$ ,  $ABC$  sunt proportionalia. Neque aliter monstrabitur latera circa alios  $\triangleq$   $\text{angulos}$   $\triangleq$   $\text{angulos}$  esse proportionalia. Sunt ergo parallelogramma  $EE$ ,  $GH$  similia toti  $AB$ , ac proinde etiam  $\epsilon$  inter se.

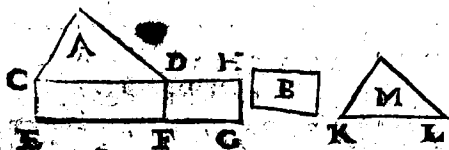
Proposi. 25. Proble. 7.

*Dato rectilineo simile similiterque positum, & alteri dato  $\triangleq$   $\text{angulos}$  constituere,*



Sit constituendum rectilineum simile ipsi  $A$ , &  $\triangleq$   $\text{angulos}$  alteri  $B$ . Fiat ergo  $\triangleq$  super  $CD$  parallelogrammum  $Q$   $\epsilon$   $CF$

C F, æquale ipsi A, & super DF, in angulo FDH equali ipsi ECD, fiat parallelogrammū DG, ipsi B æquale. Amplius rectarum C D, D H inueniatur *b* media proportionalis KL, super qua fiat rectilineum M, simile *c* ipsi A, eritque rectilineum M factum vt proponitur. Est enim simile ipsi A ex hypothesi; esse autem æquale ipsi B sic ostendo. Quia rectæ CD, KL, DH sunt proportionales, erit vt prima *d* CD ad tertiam DH, ita rectilineum super primam, id est A, ad



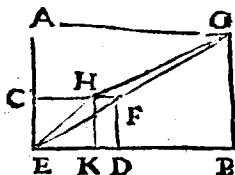
rectilineum super secundam id est ad M: sed vt CD ad DH, ita *e* parallelogrammum CF id est A, ad DH, hoc est ad B. Quare erit vt A ad B, ita A ad M, ideoque rectilinea B & M erunt equalia. Dato ergo rectilineo &c.



Pro-

## Propositi. 26. Theore. 19.

*Si à parallelogrammo auferatur parallelogrammū simile toti, & communem unum angulum cum eo habens, hoc circa eandem diametrum cum toto consistit .*



Ex parallelogrammo A B, auferatur simile C D, habens angulum eundem ad E cum toto,

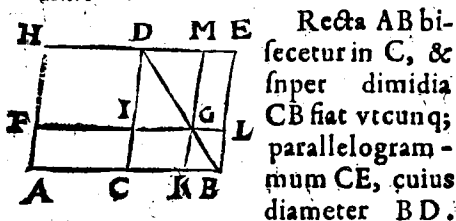
ducanturque rectæ EF, FG. quæ si non sunt diameter totius A B, sit ergo alia diameter, puta E H G, ducaturque HK ipsi FD parallela; eruntque Ck & AB parallelogramma similia: est ergo ut AE ad EB, ita CE ad Ek; sed quia similia etiam ponuntur CD & AB est ut AE ad EB, ita CE ad CD; habet igitur CE eandem rationem ad EK & ED; quare EK & ED sunt æqualia, pars & totum, quod fieri nequit. Non est ergo diameter E H G, neque alia erit quam EFG: quod erat probandum.

Q 4

Pro-

## Propo. 27. Theore. 20.

*Omniū parallelogrammarum secundum eandem rectam applicatorum & deficientium figuris parallelogrammis similibus ei quod à media describitur, maximum id est quod ad mediam applicatur, simile existens defectui.*



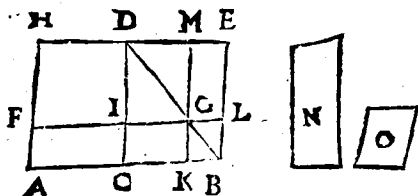
Cōpleto ergo parallelogrammo BH, parallelogrammum AD erit super dimidium AC, deficientque à toto BH, parallelogrammo CE; estque AD simile defectui CE. Hoc igitur parallelogrammum AD dico esse maximum eorum quæ super AB posita deficiunt parallelogrammis similibus & similiter positis ipsi CE. Sumatur enim in recta DB quodcunque punctum, puta G, ducanturque KM & FL ipsis

sis AB, BE parallelæ; eritque parallelogrammum AG positum super AB, & deficiens ipso KL quod simile est, & similiter positum ipsi CE. Dico ergo parallelogrammum AG minus esse ipso AD. Quia enim æqualia sunt FD, & DL ob bases æquales HD, DE, & DL maius est quam GE hoc est quam CG (sunt enim CG & GE complementa ipsius CE, ideoque æqualia) erit etiam FD maius quam CG, eodem excessu IM. Si igitur ipsis FD, CG commune addatur AI erit AD maius quam AG. Omnium ergo parallelogrammorum &c.

Propositio 28. Proble. 8.

*Ad datam lineam rectam dato rectilineo equale parallelogrammum applicare deficiens figura parallelogramma, quæ sit similis alteri datæ. Oportet autem datum rectilineum non esse maius parallelogrammo, quod ad dimidium datæ rectæ applicari potest iuxta tenorem præc. prop.*

Repetatur exemplum superioris propositionis.



positionis, in quo ad rectam AB sit applicandum parallelogrammum æquale rectilineo N & deficiens parallelogrammo, quod sit simile ipsi O. Super dimidia ergo ipsius AB fiat parallelogrammum CE, simile & similiter positum ipsi O, compleaturque parallelogrammum BH. Quod si contingeret CE vel AD ipsi N esse æquale, factum esset quod petitur. Si autem AD maius est quam N (nam minus esse non debet; cum enim AD sit omnium maximum quæ applicari possunt iuxta tenorem prop. præcedentis, si esset AD minus ipso N nullum aliud applicari posset ad AB æquale ipsi N) constituatur æquale excessui parallelogrammum IM, simile & similiterque positum ipsis O & CE, quodque propterea poni poterit circa eandem diametrum DB. Iam vero pro-

• 18. 6.

• 25. 6.

• 26. 6.

productis rectis FL & LM, erit parallelogrammum AG applicatum rectæ AB deficiens parallelogrammo KL, simili ipsius IM, hoc est ipsius O. Idemque æquale est ipsi N. Nam quia ostensum est AG deficere ab AD, parallelogrammo IM, & rectilineum N ab eodẽ AD seu CE deficit eodem parallelogrammo IM, sequitur rectilineum N, & parallelogrammum AG esse æqualia. Ad datam ergo rectam &c.

Propo. 29 Proble. 9.

*Ad datam rectam dato rectilineo æquale parallelogrammum applicare, excedens datam rectam figura parallelogramma, quæ similis sit dato alteri parallelogrammo.*

Ad datam rectam AB sit applicandũ parallelogrammum æquale rectilineo C, & excedens rectam AB parallelogrammo simili ipsius D. Super recta ergo EB dimidia ipsius AB fiat parallelogrammũ cuiusvis magnitudinis, dummodo <sup>a 19. 6.</sup> simile sit ipsi D similiterque positum; fiatque rursus parallelogrammum GH simile eidem D, æquale <sup>b 25. 6.</sup> vero ipsis EF & C



quod positum est simile ipsi D. Ad datā ergo rectam &c.

Propositio 30. Proble. 10.

*Datam lineam rectam extrema acmediaratione secare.*

 Recta AB ita secetur in C, ut rectangulum sub  $\text{tota AB}$  & segmēto BC, sit æquale quadrato alterius segmenti AC; eritque recta AB secta extrema & media ratione: nam erit sicut AB, ad AC, ita AC ad CB. 11. 2.

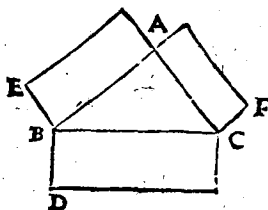
Propo. 31. Theore. 21.

*In reclangulis triangulis figura quævis super latererectum angulum subtendente, æqualis est figuris, quæ priori illi similes, & similiter posite super lateribus rectum angulum continentibus describuntur.*

In triangulo ABC latus BC subten-  
dat angulum rectum BAC, & super BC  
descripta sit figura æ quævis puta CD,  
cui similes & similiter posite sint AE  
AF 12. 6.

A F, super lateribus angulum rectum continentibus. Quia ergo tres omnes figure sunt similes, erunt in duplicata ratione laterum *b* homologorum; in qua etiam ratione essent quadrata eorundem laterum; sed quadrata super

AB AC essent æqualia *c* quadrato ipsius B C, ergo etiam figure similes super iisdē AB AC, sunt æquales ipsi CD. In

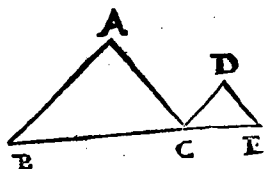


rectangulis ergo triangulis &c.

Proposi. 32. Theor. 22.

*Si duo triangula habentia duo latera duobus lateribus proportionalia ad unum angulum componantur, ita ut latera homologa sint parallela, reliqua latera in directum erunt constituta.*

Duo triangula ABC, DCE habentia latera proportionalia, hoc est ut AB ad AC



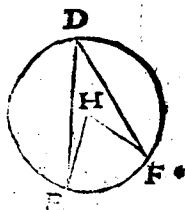
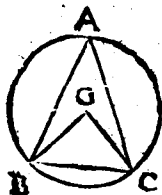
AC, ita DC ad DE, componentur ad constituendum angulum ACD; sintque tā an-

tecedentia AB, DC, quam consequentia AC, DE parallela. Dico reliqua latera BC, CE iacere in directū. Quia enim recta CD cadit in parallelas CA, ED; erunt <sup>a</sup> anguli alterni D & DCA æqua- <sup>a</sup> 29. 1. les; æquales item BAC, & ACD cum etiam recta AC cadat in parallelas AB & DC; æquales ergo sunt anguli A & D, cum eidem tertio ACD ostensi sint equales; & cum circa eos latera sint proportionalia, æquiangula sunt <sup>b</sup> triā- <sup>b</sup> 6. 6. gula ABC, DCE; anguli ergo B & BCF sunt æquales; additis ergo æqualibus A & ACD, pares erunt duo anguli B & A, duobus DCE, ACD, siue toti ACE: rursusque addito communi ACB, erūt duo anguli ACB, ACE pares tribus A, B, & ACB; sed hi tres æquales sunt duobus rectis, ideoque BC & CE <sup>c</sup> iacent <sup>c</sup> 32. 1. in directum. Si ergo duo triangu- <sup>d</sup> 14. 2.

Pro-

## Propo. 33. Theore. 23.

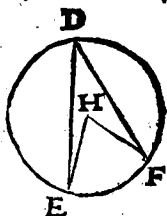
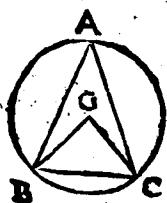
*In equalibus circulis anguli eandem habent rationem cum peripherijs quibus insistant, siue ad centra siue ad peripherias constituti insistant. Eandem insuper proportionem habent sectores, quippe qui ad centra consistunt.*



Sint æquales circuli ABC DEF, quorum centra G & H; & arcubus BC, EF insistant ad centra anguli BGC, EHF. Dico hos angulos esse inter se vt arcus BC & EF. Nam si arcus BC, EF, sunt æquales, æquales sunt anguli BGC, EHF. Quare si alter arcus esset maior, puta BC, aut minor; maior quoque aut minor esset angulus BGC quàm EHF, & sic quoque erit in æquemultiplicibus; sunt ergo anguli BGC, EHF, sicut arcus

a 27. 3.

b def. 3. 3.



arcus BC, EF.

Eodem modo probabitur angulos A & D qui insistant ad ambitum, esse ut sunt iidem arcus.

Denique sector rectis BG, GC & arcu BC comprehensus, est ad sectorem EHF, sicut arcus BC ad arcum EF. Nam si arcus sunt æquales, æquales etiam erunt ductæ rectæ BC EF; & anguli ad centra G & H, & tota triangula BGC, EHF æqualia, æquales item portiones circulorum quas auferunt rectæ BC, EF, quare & sector BGC par erit ipsi EHF; quod si arcus BC maior esset ipso EF, cætera omnia essent maiora in circulo ABC, si minor, minora; & sic quoque erit in æquæ multiplicibus: est ergo sector BGC, ad sectorem EHF, sicut arcus BC ad arcum EF. In æqualibus ergo &c.

R

Corol-

*Hinc manifestum quoque est sic esse sectorem ad sectorem, sicut est angulus ad angulum; cum utraque proportio eadem sit proportioni arcus ad arcum; quare & inter se eadem sunt.*

F I N I S.

AD MAIOREM DEI  
GLORIAM.

ERRATA.

# ERRATA

- Pagi. 1 lin. 7. *Corr.* 15. gitudinem & latitudinem.  
 2.3. *Corr.* recta super rectam.  
 Item error p. 9. l. 22. p. 15. l. 5. p. 16. l. 2.  
 6 25. EGFA EG, FH  
 7. 21. diuida dimidia.  
 8. 16. duabus duobus.  
 10. 2. *Corr.* cum late-  
 re.  
 25. 13. *Corr.* C inter-  
 nus.  
 28. 25. DG DH.  
 49. 14. per H per G,  
 53. 11. *Corr.* DB, BA,  
 ipsis BC, BF.  
 63. 2. HI HE.  
 68. 25. *Corr.* in gno-  
 mone.  
 83. 3. *Corr.* dicitur.  
 85. 7. *Corr.* igitur.  
 Ibid. 11. CB CD.  
 89. 18. EC, ED, EC,  
 • CD.  
 92. 20. HE, HF,  
 93. 8. EI, EL.  
 104. 17. ADC, ACD  
 115. 13. BAC, DAC  
 112. 11. AF. AE.  
 Ibid. 14. FD, ED.  
 137. 7. *Corr.* FGHK  
 \*quadratum.  
 140. 1. *Corr.* recta AC.  
 155. 25. Qui Quia.  
 162. 14. fuerat fuerit.  
 168. 25. & G, & C.  
 170. 24. *Corr.* Propor-  
 tio.  
 173. 21. *Corr.* B minor.  
 177. 14. *Corr.* A maior.  
 200. 24. AE AD.  
 209. 4. BCG, BGC.  
 220. 2. AH, AG  
 Ibid. 8. esse effect.  
 221. 12. ABC, ABG.  
 Ibid. 17. DEF, ABG.  
 Ibid. 18. ABG, DEF.  
 235. 1. LI, & KG.  
 237. 8. segmēto mi-  
 nori BC.  
 239. 18. B & DCE.