

# 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 demonstrationes tum  
alibi sparsimi, tum maximè  
libro quinto ad faciliorem  
captum accommodauit

CAROLVS MALAPERTIVS  
Montensis è Societate Iesu.

Coll. Rom.

Soc. Jesu



Inscript.



D V A C I,

Typis BALTAZARIS BELLERI  
sub Circino Aureo

ANNO 1620:

B. S.



IVVENTVTI  
MATHEMATVM STVDIOSÆ  
In Academia Duacensi.

**H**abetis ad manum, Iuuenes ornatissimi, Euclidis Elementa sex priora, hoc est Geometria, atque adeo Mathe-  
matum omnium fundamenta: in  
quibus explicandis si cuiquam videbor nonnulla  
subticendo minus accurate Mathematicæ demõ-  
strationis numeros omnes explere, is velim in-  
telligat non Sophistis reuincendis, qui de industria  
velint in luce cœcutire, sed dacibus ingenij &  
veritatis amantibus scribere me instituisse. Qui-  
bus profecto nescio an mediocri breuitate obscu-  
riora fiant Mathemata, an molestiora nimia qua-  
rundam accuratione, qui seu lectorum ingenio, seu  
benevolentia diffisi satis per se obvia inculcant  
anxie, & ne quid omissum videatur, tot in u-  
num ratiocinationes congerunt, quot simul mente  
complectisit difficillimum. Id non alibi magis quā  
in libro quinto licebit intueri, si cui fuerit oportu-  
num, alios passim commentarios cum hoc nostro  
conferre. Cum enim eius libri Theorematæ in

A 2      omnem



omnem Mathematica partem vim habere amplissimam cernerem, non dubitauit quin proxime cum primis naturae pronuntiatis cohererent, ea que proinde noua methodo ad prima statim principia reuocauit, à quibus minimum discessissent. Quid enim attinebat per Multiplicium, & probacionum flexus Tyronem circumducere, si propositis clare terminorum notionibus ad ipsam quamprimum veritatem magna compendio poterat penetrare? Hoc sane consilium meum ut vt accipient 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, quæ mihi obtrigit, Spartam ornare prout rili; ad ceteros si quid manabit emolumenti, ponatur in lucro. Vos interim, ut spero, laborem huc meum, animum certe vestre utilitatis studiosissimum & qui bonique consulatis. 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 priuilegiū à Serenissimis Principi-  
bus nostris A L B E R T O & I S A B E L L A  
eidem Societati nostræ concessum, quo  
omnibus prohibetur ne libros ab eiusdem  
Societatis hominibus compositos, absque  
Superiorum permissione imprimant; fa-  
cultatem do Baltazaro Bellero Typogra-  
pho Duacensi, vt librum cui titulus est,  
Commentarius in priores sex libros Ele-  
mentorū Euclidis, & Institutiones Arith-  
meticæ practicæ C A R O L I M A L A R E R T I I  
è Societate I E S V, ad Sex annos proximos  
imprimere & libere distribueret 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, eiùm aduersetur. Datum Dnaci 20. Decembris 1619.

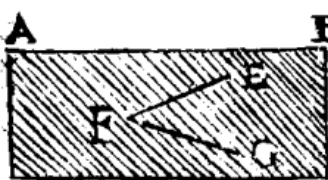
GEORGIVS COLVENERIVS S. Theologiae  
Doctor & Professor, & librorum in Acad.  
Dnacena censor.

# EUCLEIDIS 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 equo suis punctis, seu extremis interiacet: *Sive, cuius extrema obumbrant omnia media.*
- 5 Superficies est quæ longitudinem tantum habet.
- 6 Superficiei extrema sunt lineæ.
- 7 Plana superficies est quæ ex equo suis extremis intericitur.

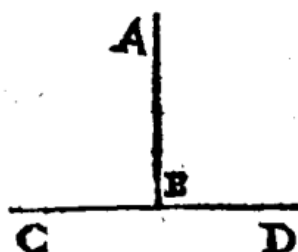


8 Planus angulus est duarum linearum in plana superficie se tangentium, & non in directum iacentium, alterius ad alteram inclinatio.

*ut planus angulus est EFG; quia in plana superficie ABCD linea EFGF, se tangent in puncto F, & non iacent in directum sive non efficiunt unam rectam lineam, sed ad se mutuo inclinantur, ut constituant angulum EFG.*

B 9 Recti-

9 Rectilineus angulus est qui rectis lineis constituitur.

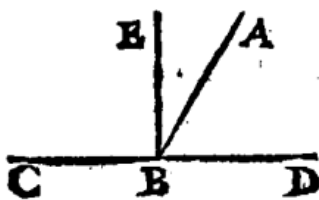


10 Quando certa super certam cōsistēs equales utrīmque angulos fecerit, rectus est

D vterque angulum æqualium: quæ autem alteri insit, dicitur linea perpendicularis.

Sic linea  $AB$  insistens ipse  $CD$  est eidem perpendicularis, quia angulos qui sunt deinceps  $A BC, ABD$  efficit aequales, & uterque angulus idcirco est rectus,

11 Obtusus angulus est, qui maiore est recto.

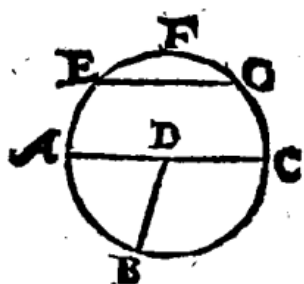


12 Acutus, qui recto minor. Ut obtusus angulus est  $ABC$  maior recto  $EBC$ , acutus vero & recto minor est  $ABD$ .

13 Terminus est quod cuiusque est extremum.

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

15 Cir-



15 Circulus est figura unicæ lineaæ termino conten-  
ta, quam circum-  
ferentiam seu am-  
bitum dicunt; &  
ad quam lineaam

ex aliquo puncto intra contento om-  
nes lineaæ sunt equaes.

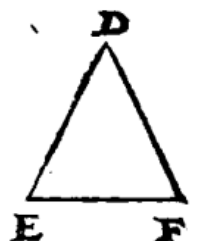
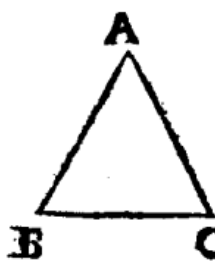
16 Punctum autem illud dicitur ce-  
ntrum, *In circulo ABCF centrum est D,*  
*ex quo linea DA, DB, DC ad ambitum*  
*ducit, & omnes aliae sunt aquales.*

17 Diameter circuli est recta per cen-  
trum acta, & ad ambitum utrumque  
terminata. *Cuiusmodi est AD.*

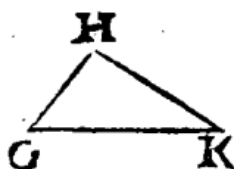
18 Semicirculus est figura comprehē-  
sa à diametro & parte circumferentiæ,  
quæ diametro clauditur. *ut ABC.*

19 Segmentum circuli est, quod à recta  
linea & circumferentia continetur, quale  
est EFG.

20 Rectilineæ figuræ sunt quæ rectis  
lineis continentur, Trilateræ quæ tri-  
bus, Quadrilateræ quæ quatuor, Mul-  
tilateræ quæ pluribus.



*DE, DF, sunt aequalia.*



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

22 Isosceles seu æqui-  
crus aut æquicrurum,  
quod duo tantum latera  
aut crura habet æqualia.  
*Quale est triangulum DEF,* in quo duo tantum latera

*DE, DF, sunt aequalia.*

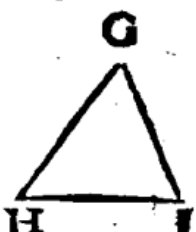
23 Scalenum triagulū  
est quod omnia tria la-  
tera habet inequalia;  
*ut GHK.*

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

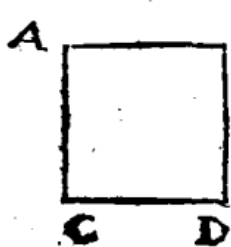


25 Ambigoniū seu obtusangu-  
lum, quod angu-  
lū habet obtusū.

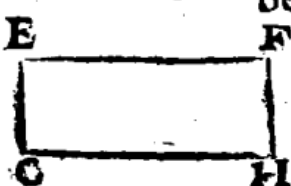
Tale est DEF in quo angulus E est obtusus.



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

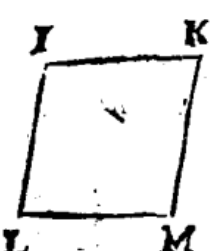


B 27 Inter Quadrilate-  
ras Quadratū est, quod  
equilaterum est & æ-  
quiangulum, seu quod  
& latera & angulos ha-  
bet æqualia. ut ABCD.



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

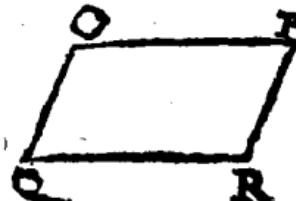
EFGH.



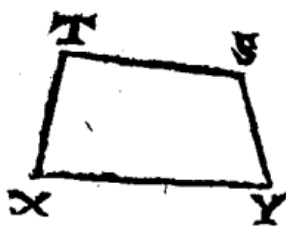
29 Rhombus est fi-  
gura æquilatera non  
tamen æquiangula :  
JKLM.

B3,

30 Rhom-

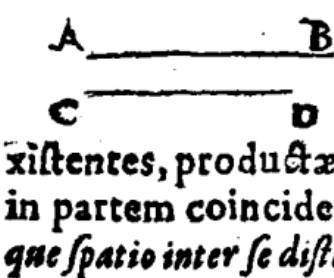


30 Rhôboides quæ opposita latera & angulos e<sup>quales</sup> habet, non tamen aut omnia latera aut omnes angulos habet e<sup>quales</sup> OPQR.

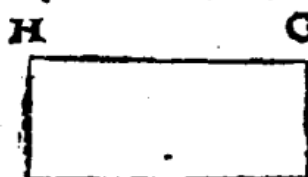


31 Aliæ verò figuræ quæcumque quadrilateræ vocétur Trapezia. Quæ irregulares sunt & infinitæ.

STYX &c.



32 Parallelæ linea<sup>e</sup> sunt quæ in eodem plano existentes, produc<sup>tæ</sup> in infinitum neutrā in partem coincident. Seu que par in ubique spatio inter se distant, ut linea AB, CD.



33 Parallelogrāmum verò est figura quadrilatera lineis parallelis descrip- ta. Ut figura EFGH est parallelogram- mum quia describitur lineis EF, GH par- allelis, & lineis EG, FH similiter par- allelis.

Postu-

*Postulata.*

- 1 Petatur à quouis puncto ad aliud quodlibet rectam lineam ducere posse.
- 2 Terminatam & rectam lineam in directum & continuum protendere.
- 3 E quouis centro ad quodus inter- uallum circulum describere.

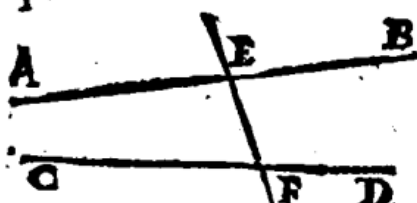
*Communes notiones seu  
Axiomata.*

- 1 Quæ eidem sunt cqualia, & 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 adiçiantur cqualia, tota erunt inæqualia.
- 5 Si ab inæqualibus tollantur cqualia, quæ remanent erunt inæqualia.
- 6 Quæ eiusdem dupla sunt, inter se sunt æqualia.
- 7 Quæ eiusdem sunt diuidæ sunt inter se æqualia.
- 8 Quæ mutuo sibi congruunt, sunt B 4 æqua-

$\approx$ qualia inter se.

9. Totum est maius sua pars.

10. Omnes anguli recti sunt inter se  $\approx$ quales.



B 11. Si in duas rectas recta incidet angulos interiores & ad easdem partes duabus rectis minores fecerit, coincident duæ illæ lineæ, protractæ in illam partem, ad quam spectant duo anguli minores rectis. Ut si in rectas  $A B C D$ , cadens recta  $E F$  faciat angulos internos & ad eandem partem:  $A E F E F C$  minores duabus rectis, coincident illæ lineæ protractæ versus partem  $A C$ .

12. Due rectæ spatium non comprehendunt.

13. Partes omnes simul sumptæ suo toti sunt  $\approx$ quales, & totum  $\approx$ quale est suis omnibus partibus.

Propositionum alia faciendum aliud proponunt, & vocantur Problemata; alia considerandum aliquid & contemplandum, quæ Theorematum inscribuntur.

Nota.

## Notarum in margine significatio.

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

10 def. I. significat decimam definitionem  
libri primi.

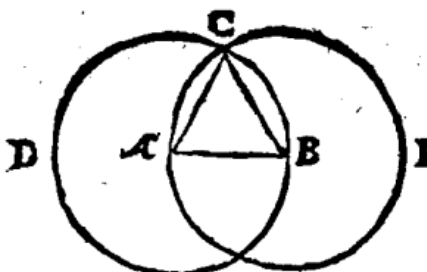
15 1. hoc est propositio decima quinta li-  
bri primi.

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

## Propositiones

## Propositio 1. Problema 1.

Super data recta linea terminata trian-  
gulum aquilaterum constituaere.



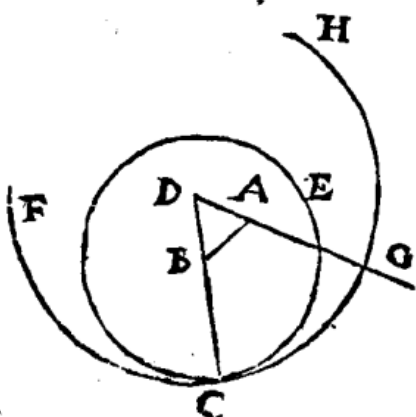
Sit data  
recta A B.  
Centro igitur A, spatio  
A B descri-  
batur circu-  
lus BCD, & centro B spatio eodem du-  
catur circulus alter ACE priorem se-  
cans in puncto C, iunganturque certae  
lineæ CA, CB, & factum est quod pro-  
poni-

s. 15. def. 1.  
s. 1. ax.

ponitur. Nam latus AC cum sit semidiameter eiusdem circuli BCD cuius lateri AB eidem & AB est æquale, & latus BC cum eodem AB est semidiamaeter circuli ACE, est ergo BC ipsi BA æquale. Cum ergo AC & BC eidem tertio AB sunt æqualia, paria quoque erunt inter se, ac proinde omnia latera trianguli ABC sunt æqualia.

Propos. 2. Problem. 2.

*Ad datum punctum datæ rectæ lineæ æqualem rectam ponere.*



Vt ad datum punctū A ponatur recta æqualis ipsi BC, ducatur imprimis recta AB, & super ea fiat a triā.

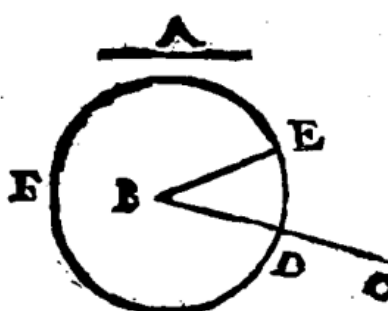
gulum æquilaterum ABD, lateribus DA, DB in directum productis. Inde centro B spatio BC fiat circulus CEF, & centro D spatio DC circulus CGH.

erit-

eritque res peracta. Nam ad punctum A posita est recta AG æqualis ipsi BC; quandoquidem hæ duæ rectæ additis. æqualibus BD & AD fiunt æquales semidiametri <sup>b</sup> circuli CGH. Sunt ergo <sup>b 15. def. 1.</sup> rectæ AG & BC æquales.

Propo. 3. Proble. 3.

Datis rectis lineis inæqualibus de maiorem minoriparem auferre.



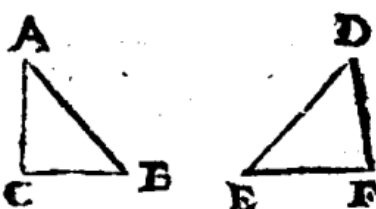
Vt rectæ A ex maiore BC æqualis auferatur; ad punctum B ponatur BE a ipsi A æqualis. <sup>42. 1.</sup>

Mox centro B. spatio BE fiat circulus DEF, eritq; abscissa BD ipsi A æqualis; nam vtraque ipsi BE est æqualis, A quidem ex hypothesi, BD autem quia est eiusdem circuli semidiameter.

Pro-

## Proble. 4. Theorema 1.

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



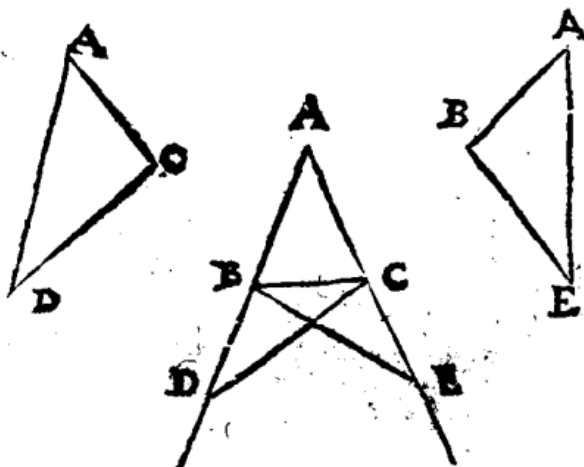
Vt si in triangulis A B C, D E F latus A B , lateri DE, &

AC alteri DE, sit æquale (quod dicere solēt interpretes alterū alteri latus esse æquale, vel vtrumque vtrique) simulque etiam pares anguli A & D dictis lateribus contenti; Dico basim BC, basi EF esse æqualem, & cætera consequi vt est propositū. Nam si intelligamus triangulum triangulo superponi ita vt angulus A congruat angulo D, congruent a 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 BC, cadet in EF: alias puncta extrema B & C non obumbratent b media, contra definitionē  
lineæ certæ. b. 4. d. f. 2.

### Propo. 5. Theore. 2.

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



In triaugulo isosceli A B C, lateta AB, AC, producantur ut lubet, sumptaque recta AD, vecunque, æqualis illi capiatur AE, iunganturq; rectæ, CD, BE. Nunc quia triangula ACD, ABE, (quæ claritatis causa extracta sunt ex media

§ 4. 1.

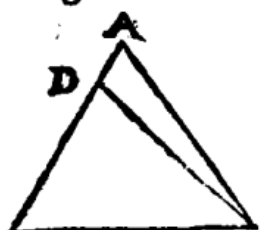
media figura, & ad latas posita) se habet iuxta prop. 4. est enim AG ipsi AB, æqualis ex suppositione & AD, ipsi AE ex constructione, angulusq; A lateribus illis cōtentus est communis. Ob hæc binquam bases DC, & BE, sunt pares, itēque angulus D angulo E, & angulus A CD angulo ABE. Rursus in mediā figurā 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, E BC: & 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 triangula ABC, CBD, habeant latus BC, commune, & altera latera BD, CA, sint æqualia, angulusque B, lateribus contentus, sit communis erit triāgulum DB 4. r. C, triāgulo ABC, hoc est totum parti, equale, quod fieri non potest, Si ergo trianguli &c.



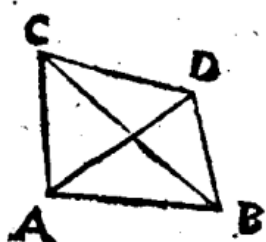
Cōuertit hēc propositio priorem partem superioris nam ibi ex qualitate laterum AB, & AC, colligebatur æqualitas angulorū supra basim BC, hic verò, vice verso ex æqualitate dictorum angularium colligitur æqualitas laterum. Solet autem Euclides eas tantum propositiones cōuertere, cum ad probationem sequentium utraque proposītio est adhibenda, hoc est iam conuertens qnam conuersa.

Pro-

## Propo. 7. Theore. 4

*Super certa linea ductis ad quodvis punctum duabus rectis non ducentur super eadem ad aliud punctum versus easdem partes due aliae, sic ut quae ab eodem termino incipiunt, sint æquales.*

Super recta AB, ductis ad puncta C, duabus rectis AC, BC, ducantur si fieri potest aliae due AD, DB, ad aliud punctum D, ita ut CA, ipsi DA, æquales sit, cum qua habet eundem terminū A, & CD, ipsi DB, ducaturque insuper recta CD: quia igitur AC, AD, sunt æquales, erunt a anguli ACD, ADC, inter se æquales; maior erit proinde angulus ADC, angulo BCD, & multo ma-



ior angulus CDB; nūc verò quia CB, ponitur æqualis ipsi DB, erit angulus b CDB angulo BCD, æqualis, qui tamen ante erat ostensus multo maior, non ergo ductæ sunt hinc æquales prioribus. Quod fuit demon-

45. 1.

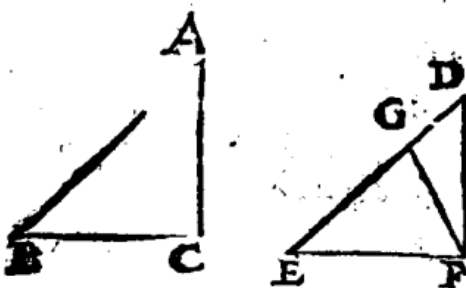
45. 2.

monstrandum.

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

Propo. 8. Theore. 5.

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



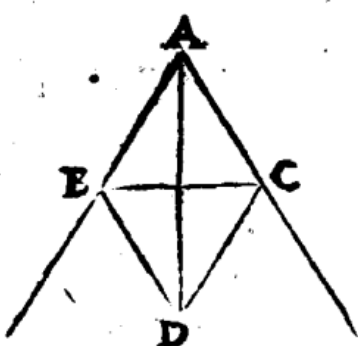
In triangulis ABC, DEF, sint latera AB, AC, ipsis DE, DF, æqualia, itemque basis BC, basi EF. Quod si negas angulos A & D, lateribus contentos pares esse, intelligatur triangulum ABC triangulo DEF superponi, tunc vero necesse est

C sariò

sariò punctum A, cadet in D, & sic angulus angulo congruet ut vult propositione: 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 prime parvis propos. 4.

Propo. 9. Proble. 4.

*Datum angulum rectilineum secare bifariam.*



Sumatur recta AB, ut lumbet, & 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 ergo anguli BAD, CAD,

a s. x. 18

lum 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 ergo anguli BAD, CAD,

*sican-*  
*roposi-*  
*d in G,*  
*etæ dor-*  
*ad aliud*  
*a prece-*  
*ia partis*

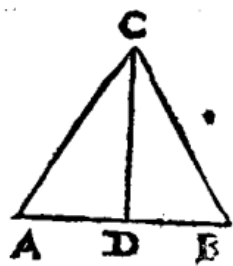
*secare*

*matur re-*  
*B, ut lu-*  
*e ipsi par-*  
*ex lateri-*  
*ati angu-*  
*C, nec*  
*uper du-*  
*reætam B*  
*: triang-*  
*catorque*  
*BAC, di-*  
*C, æqua-*  
*D com-*  
*D, basi C*  
*BAD, C*  
*A D,*

*AD, æquales; quare angulus BAC, diui-*  
*sus est bifariam. Quod erat faciendum.*

Propo. 10. Proble. 5.

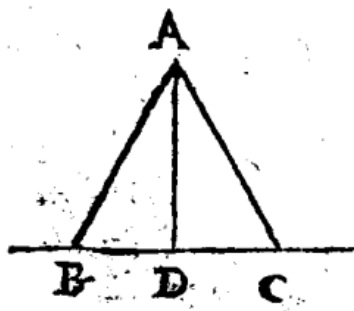
*Datam rectam finitam secare bifariam.*



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

Propo. 11. Proble. 6.

*Ex dato puncto in linea recta perpendi-*  
*cularem excitare.*

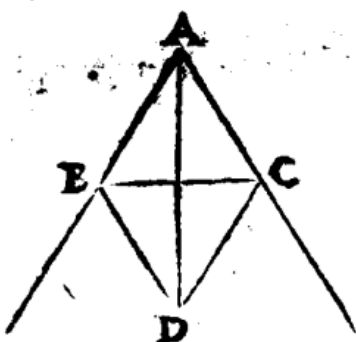


In recta B C, detur punctum D, sumptâque pro arbitrio D B, sumatur æqualis DC, inde super B C strueto triangulo æc. C 2 quila-

sariò punctum A, cadet in D, & sic an-  
gulus angulo congruet ut vult proposi-  
tio: nam si non caderet in D, sed in G,  
aut aliud punctum, tunc duæ rectæ dua-  
bus rectis æquales ducerentur ad aliud  
punctum, &c. quod est contra prece-  
denter. Est convertens prima partis  
propos. 4.

Propo. 9. Proble. 4.

*Datum angulum rectilineum secare  
bifariam.*



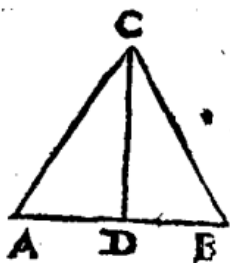
Sumatur re-  
cta AB, ut lu-  
bet, & ipsi par  
AC, ex lateri-  
bus dati angu-  
li BAC, nec  
non super du-  
ctam rectam BC,  
fiat triangu-

lum æquilaterum BDC, ducaturque  
recta AD, per quam angulus BAC, di-  
uidetur bifariam: nam AB, AC, æqua-  
les sunt ex constructione, & AD com-  
munis, etque insuper basis BD, basi C  
D, æqualis, sunt ergo anguli BAD, C  
AD,

$AD, \& quales$ ; quare angulus  $BAC$ , diuisus est bifariam. Quod erat faciendum.

Propo. 10. Proble. 5.

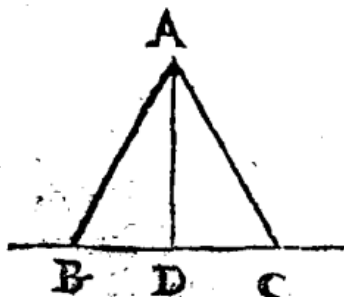
Datam rectam finitam secare bifariam.



Super recta  $AB$ , fiat triagulum  $\epsilon$ quilaterum, cuius angulus  $ACB$ , dividatur bifariam per rectam  $CD$ , & recta  $AB$ , in punto  $D$  bifariam quoque secta erit: Nam triangula  $CA$   $D$ ,  $CBD$ , se habent iuxta 4. propo. Ergo bases  $AD$ ,  $DB$ , sunt  $\&$ quales.

Propo. 11. Proble. 6.

Ex dato puncto in linea recta perpendicularem excitare.

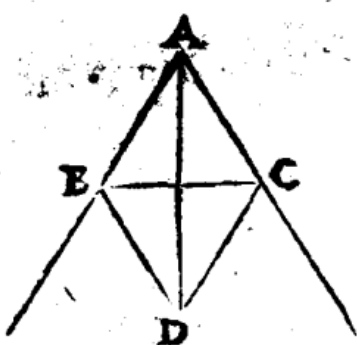


In recta  $BC$ , detur punctum  $D$ , sumptaque pro arbitrio  $D$   $B$ , sumatur  $\&$ qualis  $DC$ , inde super  $B$   $C$  strueto triangulo  $\&$   $C$   $\&$  quila-

sariò punctum A, cadet in D, & sic angulus angulo congruet ut vult propositione: 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.*



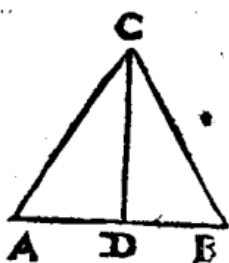
Sumatur recta AB, ut lumbet, &c ipsi par AC, ex lateribus dati anguli BAC, nec non super ductam rectam BC, fiat triangulum æquilaterum BDC, ducaturque recta AD, per quam angulus BAC, dividetur bifariam: nam AB, AC, æquales sunt ex constructione, & AD communis, etque insuper basis BD, basi CD, æqualis,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

æquales, sicut etiam sunt anguli BDC, ADC, quia triangu-  
lum BDC æquilaterum, ducaturque recta AD, per quam angulus BAC, di-  
uidetur bifariam: nam AB, AC, æqua-  
les sunt ex constructione, & AD com-  
munis, etque insuper basis BD, basi CD,  
æqualis, sunt ergo anguli BAD, CAD,

**A**D, æquales; quare angulus **BAC**, diuisus est bifariam. Quod erat faciendum.

Propo. 10. Proble. 5.

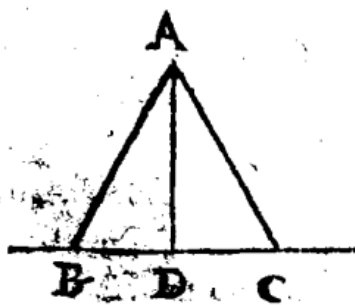
*Datam rectam finitam secare bifariam.*



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

Propo. 11. Proble. 6.

*Ex dato puncto in linea recta perpendicularem excitare.*

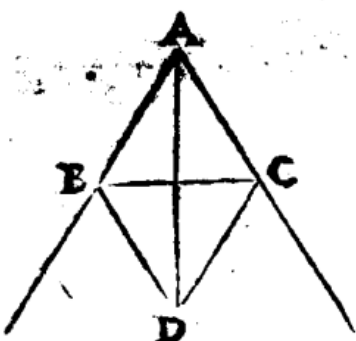


In recta **BC**, detur punctum **D**, sumptâque pro arbitrio **D** **B**, sumatur æqualis **DC**, inde super **BC** struc̄to triangulo æ. **C** 2 quila-

sariò punctum A, cadet in D, & sic angulus angulo congruet ut vult proposicio: 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 propos. 4.

Propo. 9. Proble. 4.

*Datum angulum rectilineum secare bifariam.*



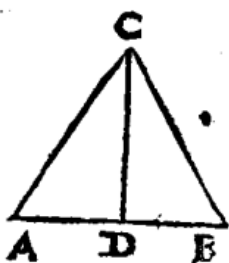
Sumatur recta AB, ut lumbet, & ipsi par AC, ex lateribus dati anguli BAC, nec non super ductam rectam BC, fiat triangulum æquilaterum BDC, ducaturque recta AD, per quam angulus BAC, dividetur bifariam: nam AB, AC, æquales sunt ex constructione, & AD communis, estque insuper basis BD, basi CD, æqualis,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

æquales, sicut etiam sunt anguli BDC, ADC, quia triangu-  
lum BDC æquilaterum, et ideo sunt anguli BDC, ADC, æqua-  
les, et ideo sunt etiam anguli BAD, CAD, æquales, sicut etiam  
sunt anguli BDC, ADC, æquales, et ideo sunt etiam anguli BAD, CAD, æquales.

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

Propo. 10. Proble. 5.

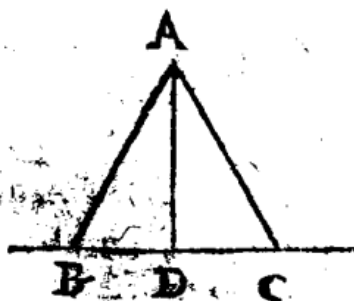
*Datam rectam finitam secare bifariam.*



Super recta  $AB$ , fiat triagulum æquilaterum, cuius angulus  $ACB$ , dividatur bifariam per rectam  $CD$ , & recta  $AB$ , in punto  $D$  bifariam quoque secta erit: Nam triangula  $CA$   $D$ ,  $CBD$ , se habent iuxta 4. propo. Ergo bases  $AD$ ,  $DB$ , sunt æquales.

Propo. II. Proble. 6.

*Ex dato puncto in linea recta perpendicularem excitare.*

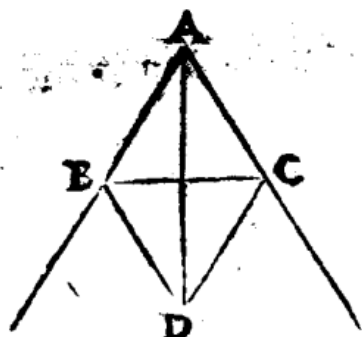


In recta  $BC$ , detur punctum  $D$ , sumptâque pro arbitrio  $D$   $B$ , sumatur æqualis  $DC$ , inde super  $BC$  strueto triangulo æqua-

sariò punctum A, cadet in D, & sic angulus angulo congruet ut vult proposicio: 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 propos. 4.

Propo. 9. Proble. 4.

*Datum angulum rectilineum secare bifariam.*

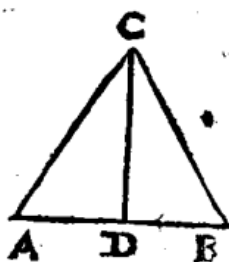


Sumatur recta AB, ut libet, & ipsi par AC, ex lateribus dati anguli BAC, nec non super ductam rectam BC, fiat triangulum æquilaterum BDC, ducaturque recta AD, per quam angulus BAC, dividetur bifariam: nam AB, AC, æquales sunt ex constructione, & AD communis, etque insuper basis BD, basi CD, æqualis,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

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

Propo. 10. Proble. 5.

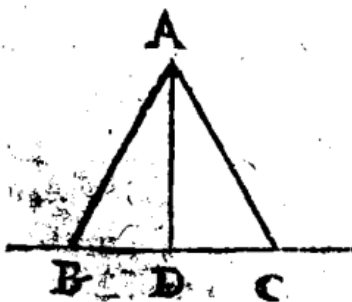
*Datam rectam finitam secare bifariam.*



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

Propo. 11. Proble. 6.

*Ex dato puncto in linea recta perpendicularm excitare.*

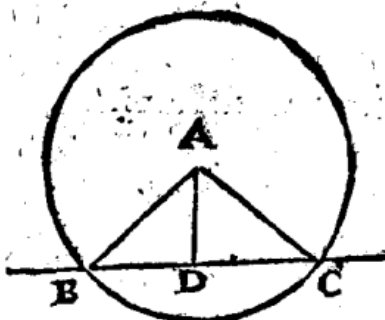


In recta BC, detur punctum D, sumptâque pro arbitrio D B, sumatur æqualis DC, inde super BC strueto triangulo æqua-

quilater BCA; ex A, ducatur recta AD,  
& hæc erit ad angulos rectos ipsi BC;  
Nam latus DB, æquale est ipsi DC, ex cō-  
struzione, & latus DA, cōmune basis  
insuper, BA, basi CA, equalis; sūt & ergo  
anguli ADB, ADC, æquales, ac proinde  
recti & p̄sa AD, b̄ perpendicularis.

## Propo. 12. Prob. 7.

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

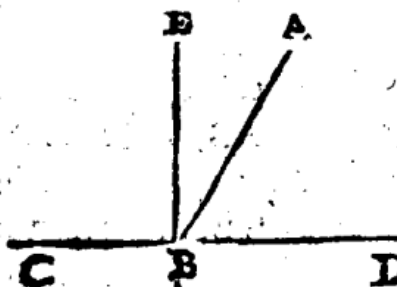


Detur pun-  
ctum A, quo  
centro, spatio  
quocunq; du-  
catur circulus  
dummodo se-  
cet rectam BC,  
& super par-  
tem abscissam BC, facto triangulo  
ABC, eadem BC, diuidatur bifariam,  
ducaturque recta AD; & hæc eadem  
erit perpendicularis, ducta ex A, ad re-  
ctam BC. Nam quia in triangulis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

anguli  $ADB$ , &  $ADC$ , erunt æquales ac proinde recti, ideoque recta  $AD$ , perpendicularis.

Propositio 13. Theore. 6.

Recta super rectam consistens aut duos rectos aut duobus rectis æquales angulos facit.



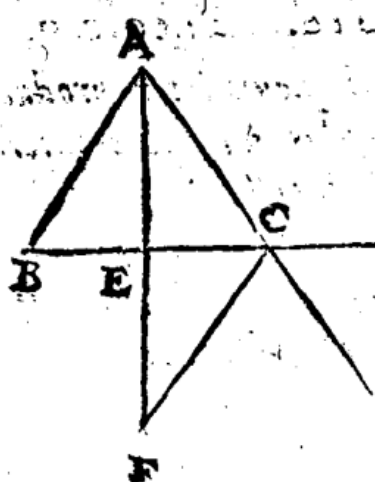
Nam recta  $AB$ , consistens super  $CD$ , aut facit utrumque æquales angulos, & proinde rectos; aut inæquales, & tunc ex punto  $B$ , excicitur perpendicularis  $BE$ , quia igitur in angulo  $ABC$ , continebatur unus rectus  $EBC$ , & insuper angulus  $EBA$ , qui cū angulo  $ABD$ , facit alterum rectum; & recta  $AB$ , constituebat angulos  $ABC$ , &  $ABD$ , æquales duobus rectis.



C,

Pro-

ior interno & opposito CBA, vel BAC;  
 latus enim AC, biseccetur 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 hice 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-  
 oto late-  
 re AC; in  
 G, & re-  
 liqua fiat  
 ut prius  
 eodē mo-

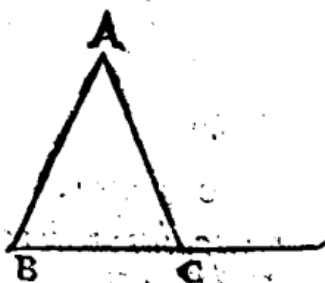
do monstrabitur angulum BCG, &  
 proinde angulum ACD, qui est huic ad  
 verticem, maiorem esse angulo ABC.

Omnis

Omnis igitur &c.

Propositio 17. Theore. 10.

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



Nam angulus C, internus plus requirit quam angulum B, ut fiat  $\angle$  equalis duobus rectis; requirit enim angulum C, externum maiorem interno & opposito B; non sunt ergo anguli B, & C, internis pares duobus rectis. Similiter alio latere produc $\circ$ to de alijs quibusvis duobus angulis idem probabitur. Omnis ergo &c,

Propositio 18. Theore. 11.

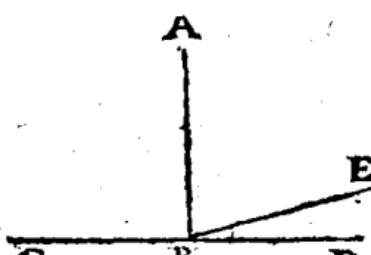
*Omnis trianguli maius latus maiorem angulum subtendit.*



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

## Propositio 14. Pfoble. 7.

*Si ad punctum in recta linea datum due recta non ad easdem partes ducta angulos efficiant duobus rectis aequales, in directum sunt illae lineae.*



Nam si ad pūctum B, ducantur duæ rectæ CB, BD, facientes cum recta AB, angulos aequales duobus rectis, & negas iacere in directum, iaceat ergo BE, in directum ipsi CB. At hocesse 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 directū nisi BD; ergo &c.

## Propositio 15. Theore. 8.

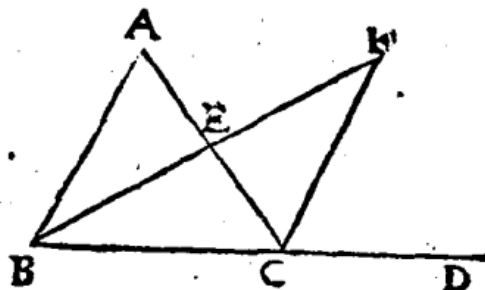
*Sidua rectæ se inuicem secuerint angulos ad verticem oppositos aequales facient.*

*Rectæ AB, CD, secent se in E, eritq; angu-*

angulus CEB, angulo AED (qui dicitur illi esse ad verticem oppositus) æqualis: nam siue AED siue CEB adduciatur 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.

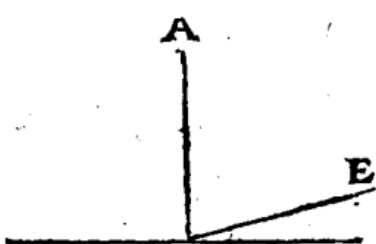
*Omnis trianguli quouis latere producto externus angulus utrolibet interno & opposito maior est.*



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

## Propositio 14. Pfoble. 7.

*Si ad punctum in recta linea datum due recta non ad easdem partes ducta angulos efficiant duobus rectis aequales, in directum sunt illae lineae.*



Nam si ad punctum B, ducantur duas rectas CB, BD, facientes cum recta AB, angulos aequales duobus rectis, & negas iacere in directum, iaceat ergo BE, in directum ipsi CB. At hocesse 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.

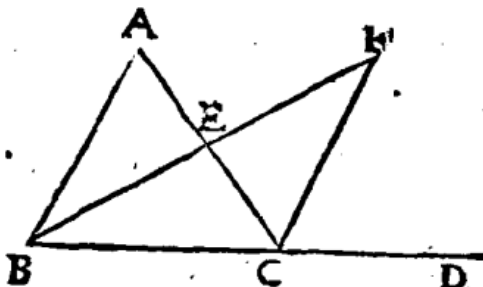
*Sidua recta se inuicem secuerint angulos ad verticem oppositos aequales facient.*

*Rectas AB, CD, secent se in E, eritq; angu-*

angulus CEB, angulo AED (qui dici-  
tur illi esse ad ver-  
ticem oppositus)  
æqualis: nam siue  
AED siue CEB ad-  
iunctiatur angulo in-  
teriori 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 6. Theore. 9.

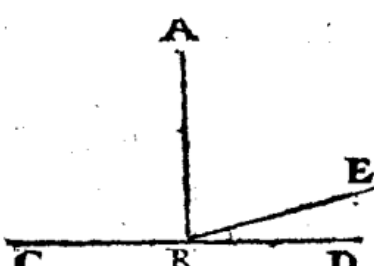
*Omnis trianguli quousi latere produc-*  
*to externus angulus utrolibet interno*  
*& opposito maior est.*



Trianguli ABC, latere BC, produc-  
to in D, erit angulus ACD externus ma-  
ior

## Propositio 14. Pfoble. 7.

*Si ad punctum in recta linea datum due recta non ad easdem partes ducta angulos efficiant duobus rectis aequales, in directum sunt illae lineae.*



Nam si ad pūctum 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 hocesse 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 directū nisi BD; ergo &c.

## Propositio 15. Theore. 8.

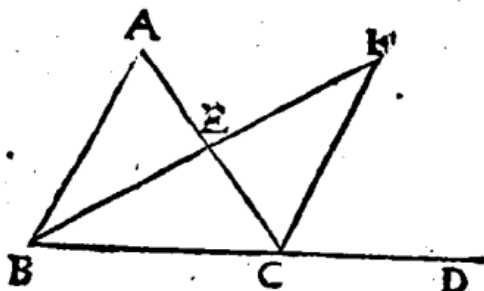
*Sidue rectæ se inuicem secuerint angulos ad verticem oppositos aequales facient.*

*Rectæ AB, CD, secent se in E, eritq; angu-*

angulus CEB, angulo AED (qui dici-  
tur illi esse ad ver-  
ticem oppositus)  
æqualis: nam siue  
AED siue CEB ad-  
iiciatur angulo in-  
teriori AEC, co-  
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.

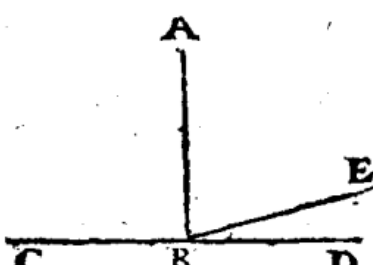
*Omnis trianguli quouscunq[ue] latere producto  
externus angulus utrolibet interno  
& opposito maior est.*



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

## Propositio 14. Pfoble. 7.

*Si ad punctum in recta linea datum due recta non ad easdem partes ducta angulos efficiant duobus rectis aequales, in directum sunt illae lineae.*



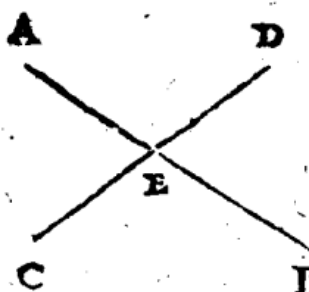
Nam si ad punctum B, ducantur due recte CB, BD, facientes cum recta AB, angulos aequales duobus rectis, & negas iacere in directum, iaceat ergo RE, in directum ipsi CB. At hocesse non potest; nam anguli ABC, ABD, erant pares duobus rectis: non sunt ergo pares duobus rectis anguli ABC, & ABE, alias totum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

## Propositio 15. Theore. 8.

*Sidue recta se in vicem secuerint angulos ad verticem oppositos aequales facient.*

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

angulus CEB, angulo AED (qui dici-  
tur illi esse ad ver-  
ticem oppositus)

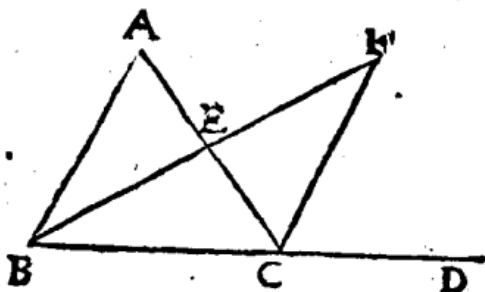


æqualis: nam siue  
AED siue CEB ad-  
iiciatur angulo in-  
teriori AEC, cō-  
stituet æquales  
duobus rectis;

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 quouis latere produc-  
to externus angulus utrolibet interno  
& opposito maior est.*

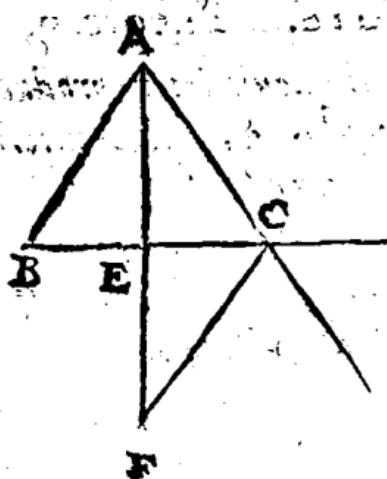


Trianguli ABC, latere BC, produc-  
to in D, erit angulus ACD exterius ma-

C 4 ior

44

ior interno & opposito CBA, vel BAC;  
 latuſ enim AC, biſeſetur in E, ducatur  
 que BF, ita ut EF æqualis ſiat ipſi BE,  
 iungaturq; reſta 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, baſiſ AB eſt æqua-  
 lis, angulus item BAE, angulo ECF;  
 ſed hie eſt pars anguli externi ECD, i-  
 deoque minor, quare & angulus BAC,  
 mindr eſt exerno ACD.

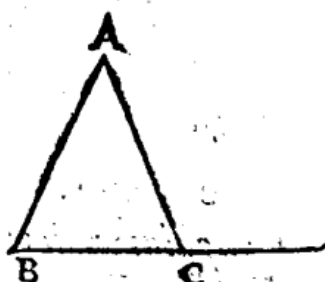


Quod  
 ſi laſtuſ B  
 C, biſe-  
 cetur in  
 E produ-  
 oto late-  
 re AC; in  
 G, & re-  
 liqua ſiāc  
 G ut prius  
 eodē mo-  
 do monſtrabitur angulum BCG, &  
 proinde angulum ACD, qui eſt huic ad  
 verticem, maiorem & ſe angulo ABC.  
 Om̄z

Omnis igitur &c.

Propositio 17. Theore. 10.

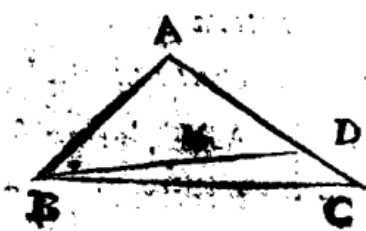
*Omnis triāguli duo anguli quomodo cūq;  
sumptiminores sunt duobus rectis.*



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

Propositio 18. Theore. 11.

*Omnis trianguli maius latus maiorem angulum subtendit.*



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

85. 1.  
616. 1.

Ius ABC, quam angulus C, subtensus à latere minore AB: Sumatur enim AD, æqualis ipsi AB: Tunc verò quia æqualia sunt latera AB, AD, anguli ABD, ADB, supra & 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.

Propositio 19. Theore. 12.  
*Omnis trianguli maior angulus maiori lateri opponitur.*



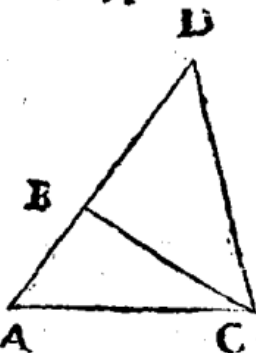
4. 8. 1.  
6. 5. 1.

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

Propo. 20. Theore. 13.

*Omnis trianguli duo latera quomodo- cunque sumpta, reliquo sunt maiora.*

Sienim in triangulo ABC, latera A B, BC, simul sumpta non sunt maiora ipso

ipso AC, producatur AB, sic ut BD, æqualis sit ipsi BC,  

& proinde AD, æqualis sit ipsi AB, & BC;  
Nunc vero quia BD, & BC, sunt  
æqualia; erūt pa-  
res a anguli D, &

*et s. 1.*

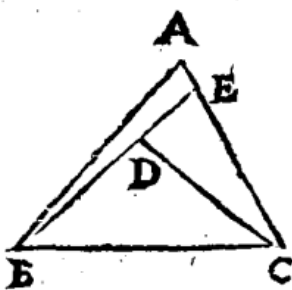
BCD; maior ergo utrōq; erit totus an-  
gulus ACD; sed totum hunc angulum  
trianguli ADC, subtendit latus AD,  
maior ergo est brecta AD (quæ æqualis  
est duabus AB, & BC,) quam latus AC,  
Omnis ergo trianguli &c.

Propo. 21. Theore. 14.

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

Vt 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  
*et s. 2.*  
ipso

ipso BE; Addito ergo comuni EC, ma-



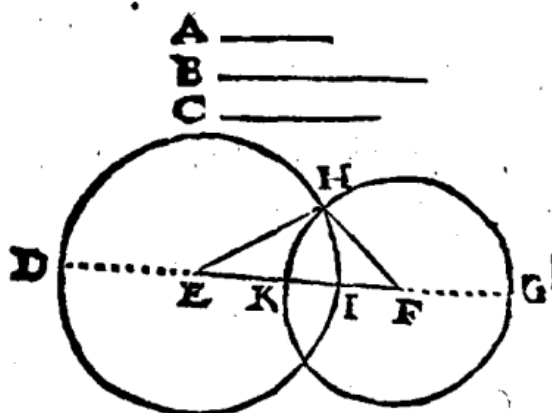
iora sunt BA, AC, ipsis BE, EC. Et quia in triangulo CDE maiora sunt CD, ED, ipsis CE, addito comuni DB, ma-

iora sient 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 & opposito DEC, & hic maior ipso A interno & opposito; multo ergo maior est angulus BDC, ipso angulo A. ■

Propositio 22. Proble. 8.

*Triangulum constituere cuius latera tribus datis lineis sint equalia; oportet autem duas quomodo cumque sumptas reliqua esse maiores;*

Dentur tres rectæ A, B, C, & ipsis sumantur ordine æquales DE, EF, FG: tum cetero E, spatio ED, ducatur circulus DG, & cetero F inter uallo FG, ducatur circulus alter GH, iungaturq; rectæ EH,

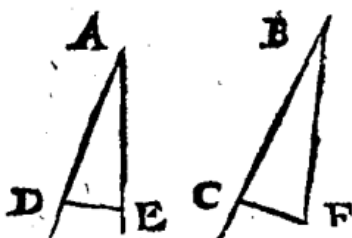


$EH, FH, & HK$  est quod proponitur.  
Nā in triágulo  $EHF$ , recta  $EH$ , æqualis  
æst ipsi  $DE$ , hoc est ipsi  $A$ ,  $EF$ , verò ipsi  
 $B$ , ac deniq;  $FH$ , ipsi  $FG$ , hoc est ipsi  $C$ .

*et is. def 5.*

### Propositio 23. Proble. 9.

*Ad datum in recta punctum dato an-*  
*gulo, æqualem angulum rectilineum*  
*ponere.*

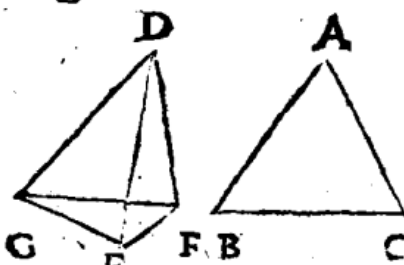


Detur angu-  
lus  $A$ , cui ad pū-  
ctum  $B$ , in recta  
 $BC$ , æqualis sit  
ponendus. Sum-  
ptis utcunque in lateribus dati anguli  
punctis  $D$ , &  $E$ , iungatur recta  $DE$ , con-  
stituaturque triangulum  $BCF$ , cuius la-  
tera

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

### Propositio 24. Theore. 15.

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

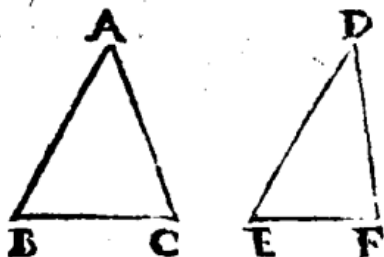


Ut si latera AB, AC, & qualia sint lateribus DE, DF, & angulus A, maior angulo EDF, maior quoque erit basis BC, basi EF. Nam si fiat angulus GDF, ipsi A & equalis, & latus DG, ipsi DE, sit & quale, iungaturq; recte GE, GF, anguli a DGE, DEG, pares erunt; quare totus FEG, maior erit quam DGE, & mul-

multo maior quam FGE, quare recta  
b G F, & huic æqualis BC, maior est b 19. i.  
quam EF. Si duo ergo triangula &c.

Propositio 25. Theore. 16.

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



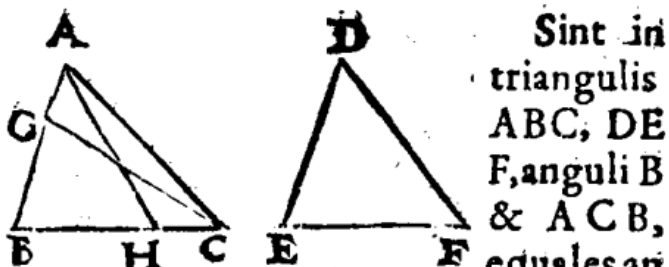
Nam si pa-  
ria sint late-  
ra AB, AC,  
ipsis DE, D  
F, & basis B  
C, maior ba-

si EF, angulus A a maior erit ipso D. \* 24. i.  
si enim aut æqualis esset, aut minor, ba-  
sis etiam EF, ipsis 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 aquale,  
sive quod adiacet angulis, sive quod  
uni

vni aequalium angulorum subtendi-  
tur, erunt & reliqua latera alterum  
alteri aequalia, & reliquis angulis  
reliquo equalis.

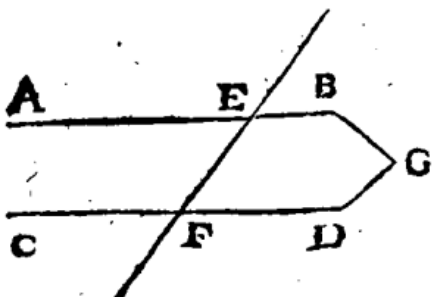


Sint in triangulis ABC, DE F, anguli B & ACB, equales angulis E & F, sitq; primo latus BC, quod adiacet angulis aequalibus aequali latere E F: iam si latus BA, non est aequali ipsi ED, sit illo maius, & ex eo sumatur BG, aequalis ipsi ED, tum vero, ducta CG, duo latera triangulorū BGC, & EDF, aequalia sunt, & anguli contenti B & E, aequales vnde a anguli F, & GCB, pares erunt; quod esse non potest; nam hic angulus est pars ipsius ACB, qui aequalis ponebatur ipsi F, non est ergo maior BA, quam ED; sed neque minor, alias lateri ED eadem quae prius applicaretur demonstratio; ergo aequalis; & tunc triagula BAC, EDF, se habent iuxta q. prop. & latera lateribus, anguli item angu-

angulis correspōdētibus sunt æquales. Sit secundo positis angulis B, & ACB, ipsis E, & F equalibus, latus ED quod subtendit angulo F, æquale lateri BA; iam si BC non est æqualis ipsi EF, sit maior, sumaturque BH æqualis ipsi EF, du&tāque AH, probabitur triangula BAH, & EDF, esse iuxta 4. propo. Quare angulum BHA, parem esse ipsi F, cui eidem equalis est ACB; quod fieri nequit: nam sic angulus AHB, equalis esset interno & opposito ACH; non est ergo BC, maior quam 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 illæ lineaæ.*



Sint duæ rectæ A B, CD, in quas cadat recta EF, faciens angulos alternos D

ternos AEF, EFD, e<sup>q</sup>uales; parallelæ ergo erunt rectæ AB, CD; nam si con-

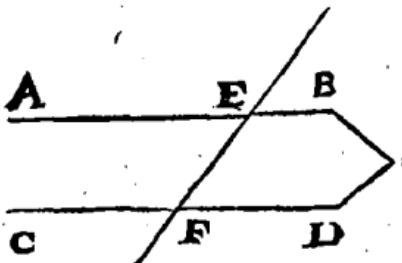
current in G, & fieret triangulum EGF, esset angulus ext-  
ernus AEF

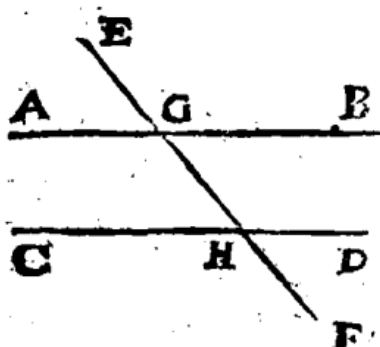
maior <sup>a</sup> interno & opposito EFG, cui ponebatur æqualis. Eadem fiet demon-  
stratio si dicantur concursus versus A; neutrā ergo in partem concurrent, sed sunt parallelæ.

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, parallelæ sūt illæ lineaæ.*

In duas rectas AB, CD, incidens EF, faciat primò angulum externum EGB, æqualem interno GHD, & opposito ad easdem partes; quia ergo angulus EGB, e<sup>q</sup>ualis est angulo <sup>a</sup> ad verticem AGH, erunt anguli alterni AGH, GHD, æ-  
quales

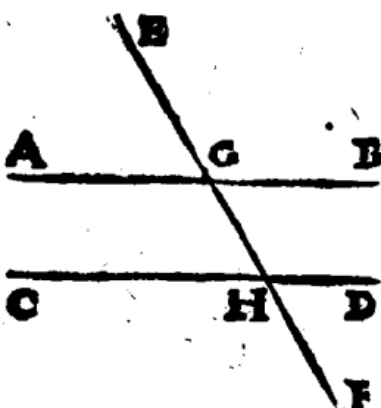




quales, cum  
æquales sint  
vni tertio EG  
B: ergo linea $\tau$   
AB, CD, sunt  
parallelæ. Fa-  
ciat secundo  
recta EF, an-  
gulos BGH, DHG, internos ad easdem  
partes æquales duobus rectis; quia er-  
go angulus EGB, cum angulo BGH,  
facit æquales duobus rectis & cum eo-  
dem BGH, angulus GHD, facit itidem  
duobus rectis æquales, sequitur angu-  
lum externum EGB, æqualē esse inter-  
no GHD: quare per priorem partem  
huius propo. rectæ AB, CD, sunt pa-  
rallelae.

### Propos. 29. Theore. 20.

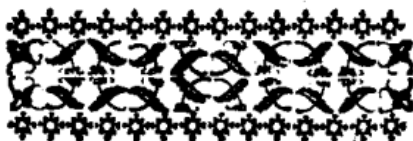
*S*ecta in parallelas incidat anguli inter-  
ni ad easdem partes duobus rectis æ-  
quales erunt, anguli item alterni inter-  
se æquales; ac denique angulus exter-  
nus interno & opposito erit æqua-  
les.



Vt si in parallelas AB, CD; cadat recta EF, primo anguli interni tā versus A, quā versus B, pares erūt duobus rectis: nam si versus alterutram partem effent minores, lineę ex ea parte productę cōcurrerēt, quare contra hypothesim non effent parallelæ.

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

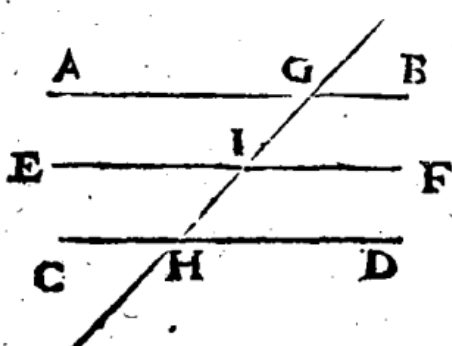
Tertio eadem ratione quia BGH, siue cum externo EGB, siue cum interno GHD, valet duos rectos, sequitur externum EGB, parē esse interno GHD. Si ergo recta &c.



Pro-

## Propo. 30. Theor. 21.

*Quae eidem rectæ sunt parallelae, & inter se sunt parallelae.*

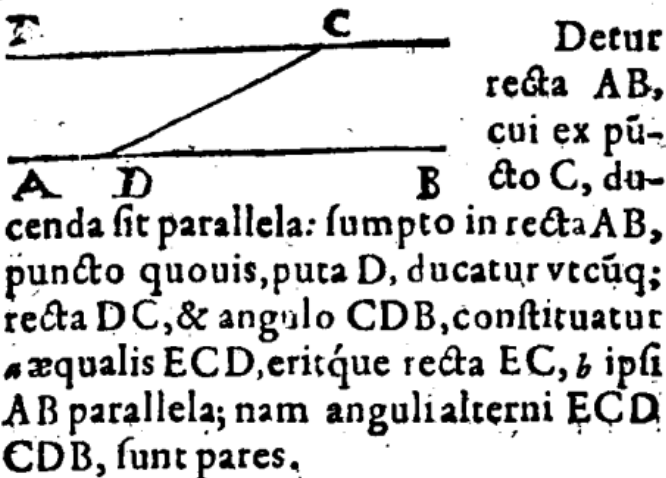


Sint re-  
ctæ A B  
CD, paral-  
lelæ ipsi E  
F, in quas  
omnes ca-  
dat' recta  
GH. Quia

ergo AB, EF sunt parallelæ, anguli alterni AGI, GIF sunt æquales: Sed <sup>29. 2.</sup> angulus GIF, æqualis est <sup>29. 2.</sup> interno & opposito IHG (cum EF, CD, ponantur parallelæ) sunt ergo inter se æquales anguli AGH, GHF, cum sint pares ei- dem tertio GIF; sed ijdem anguli sunt alterni circa lineam GH, sunt ergo li- neæ AB CD, in quas incidit, paral- <sup>27. 2.</sup> lelæ.



Propositio 31. Proble. 10.  
Ex dato punto data recta parallela  
ducere.



\* 23. 1.  
6. 27. 1.

Propositio 32. Theore. 22.

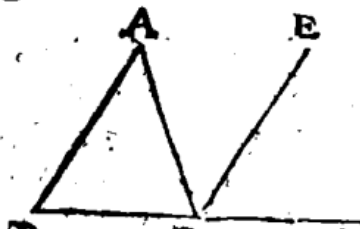
Omnis trianguli uno latere producendo ex-  
ternus angulus duobus internis &  
oppositis est æqualis, & tres interni  
duobus rectis sunt aquales.

\* 31. 1.  
6. 29. 1.

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

29. 1.

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



rectos, idē  $\angle ACB$   
 $\angle B$ , cum duobus  
 $\angle A$  &  $\angle B$ , valebit  
duos rectos, cū  
 $\angle A$  &  $\angle B$  ostensi

sint pares ipsi  
externo  $\angle ACD$ . Omnis igitur trianguli &c.

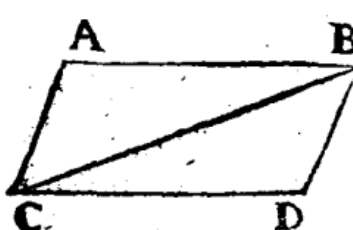
### Corollarium.

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.

Lineæ rectæ qua æquales & parallelas ad easdem partes iungunt, sunt & ipse æquales & parallelae.



Rectas A B,  
CD æquales &  
parallelas iungat  
ad easdem partes  
duæ aliæ AC, BD  
ducaturque recta

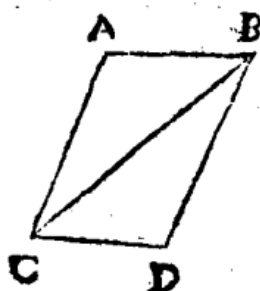
BC. Quia ergo recta BC tangit parallelas AB, CD; anguli alterni ABC, BCD pares sunt. Nunc vero quia latera AB, CD sunt æqualia, & latus CB est commune, anguliq; cōtenti ABC BCD sūt æquales, triangula ABC, BCD sunt iuxta 4. Quare basis AC, basi BD, est æqualis: (quæ est prior pars propositionis) & insuper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

¶¶¶

Pro-

## Propos. 34. Theore. 24.

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

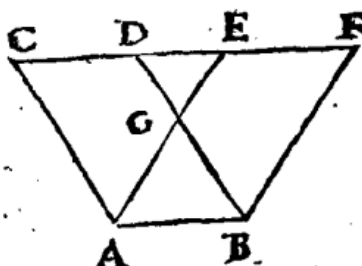


Nam in parallelogrammo AD ducta diametro BC, anguli alterni ABC, BCD sūt pares, & rursus equeales sunt anguli CBD BCA; quia ergo triangula ABC, BCD habent duos angulos pares, & latus BC adiacens angulis cōmune, reliqui b anguli A & D sunt pares, & latera omnia, & anguli correspondentes sunt æquales: tota denique triāgula æqualia sunt. Quare parallelogrammum AD bifariam secatur à diametro B C. Igitur parallelogram. &c.

## Propo. 35. Theore. 25.

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

Super



Super eadem basi AB, constituta sint duo parallelogramma AD, AF; sintque AB, CF

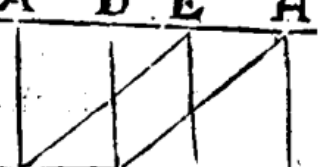
lineæ parallelæ. Considerentur deinde duo triangula CAE, DBE in quibus latus AC æquale est ipsi DB, & CE alteri DF: nam CD, EF, æqualia sunt vni & eidem AB, & addito communi DE lineæ CE, DF sunt pares. Sed & angulus BDF æqualis est ipsi C, cū in rectas CA, DB cadat CF: sunt ergo triangula CAE, DBF iuxta 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 basibus, & in eisdem parallelis constituta, inter se sunt æqualia.*

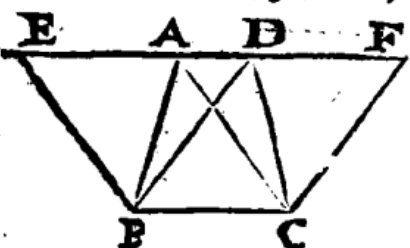
Satis patet ex præc:nā idē facit æqualis basis, & eadē. Sint nihilominus pa-

parallelogramma AC, EG inter parallelas AH, BG super basibus paribus BC, FG, iungaturq; rectæ BE, CH: quæ quia iunguntur eæquales & parallelas BC, EH, sunt & ipse æquales, & parallelæ: estqne EBCH parallelogrammum & æquale utriusque.



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 æqualia.

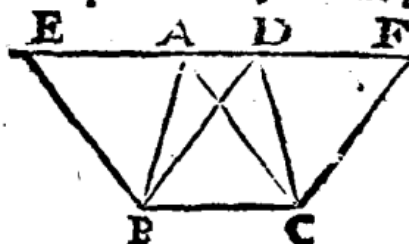


Sint triangu-  
la, ABC  
DBC, su-  
per eadem  
basi BC in-  
ter paralle-

las BC, EF, ducanturque rectæ EB pa-  
rallelæ ipsi AC, & FC ipsi DB pa-  
rallelæ. Quia ergo parallelogramma EC,  
BF sunt super eadem basi, & inter eas-  
dem.

• 33. 1.

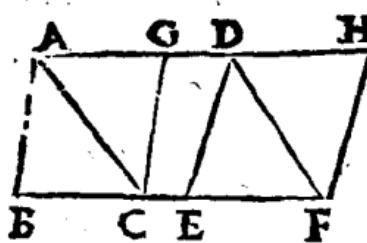
dem parallelas, &amp; erunt equalia. At tri-



• 34. 1.)

gulum ABC  
est dimidiū  
parallelo-  
grammi EC;  
cumq; triā-  
gulum DBCalterius parallelogrammi BF sit etiam  
dimidium, erunt triangula ABC, DBC  
inter se equalia, quod erat demonstran-  
dum.

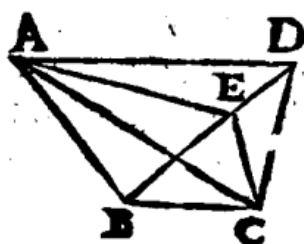
## Propositio 38. Theore. 28.

*Triangula super equalibus basibus & in  
eisdem parallelis sunt equalia.*Patet ex  
proxime ante  
cedenti. Triā-  
gula enim su-  
perioris pro-  
positionis po-  
nantur superæqualibus basibus vt sint ABC, DEF,  
ducaturque utriusque lateri parallela, &  
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 aequalia, & negas tamen rectam ex A per

D ductam ipsi BC esse parallelam; ducatur alia quæ sit parallela puta AE: iūtā ergo rectâ CE, erit triangulum ABC, aequalē triangulo EBC, quod fieri non potest: nam triangulum DBC aequalē ponitur eidem triangulo ABC; ergo EBC quod est pars totius DBC triangulo ABC non potest esse aequalē.

37. 2.

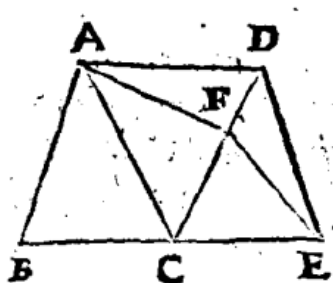
Eadem demonstratio fieret si rectam AE velles cadere extra triangulum ADC: non ergo erit alia parallela quam AD. Reciprocum est hoc Theore. prop. 37.



Propo

## Propositio 40. Theore. 30.

*Equalia triangula & ad easdem partes super aequalibus basibus constituta sunt inter easdem parallelas.*



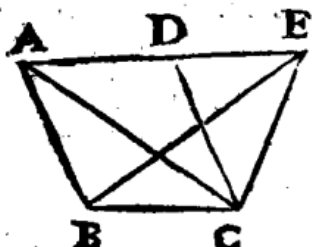
Nā si triangula ABC, DCE posita sint æqualia & super æqualibus basibus BC, CE; neges tamen

rectam AD ipsi BE esse parallelā, sit parallela AF. Tunc vero ductā FE, triangulum FCE erit æquale ipsi ABC, cui eidem æquale ponitur triangulum DCE; erunt ergo pars & rotum eidem æqualia, quod esse nequit. Et hanc manifestum est esse conuersam prop. 38.

## Propo. 41. Theore. 31.

*Si parallelogrammum & triangulum eandem habuerint basim sintque in iisdem parallelis, erit parallelogrammum duplum trianguli.*

Sint parallelogrammum BD, & triangulum EBC, super eadem basi BC, & inter

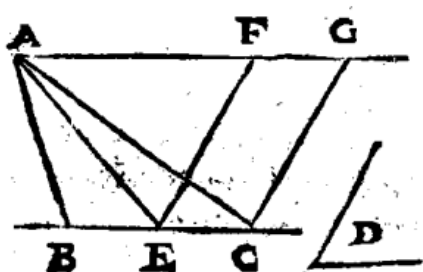


inter parallelas  
AE, BC; ducatur  
que AC. Quia er-  
go triāgula ABC,  
et EBC sunt æqua-  
lia, & ABC est di-  
midium parallelogrammi BD, sequitur  
etiam triangulum EBC, eiusdem paral-  
lelogrammi esse dimidium.

a 37. 1.

Propo. 42. Proble. 11.

*Dato triāculo æquale parallelogrammū  
cōstituere in dato angulo rectilineo.*



Sint da-  
ta triāgu-  
lum ABC,  
& angulus  
D; basique  
BC, bita-  
riāsecta in  
E, ducatur

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

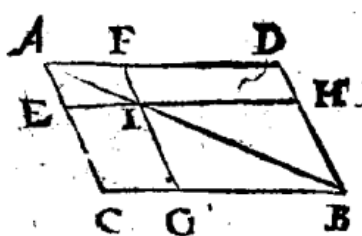
b 10. 1.

c 38. 1.

triangulum AEC, parallelogrammi super eadem basi EC, constructi & est di-midium, sequitur totum triangulum ABC, esse æquale parallelogramo EG. Dato ergo triangulo æquale parallelo-grāmū constituimus, habens angulum FEC dato angulo D æqualem.

Propo. 43. Theore. 32.

*Omnis parallelogrammi eorum que cir-ca diametrum sunt parallelogram-morū cōplemēta sunt inter se æqualia.*

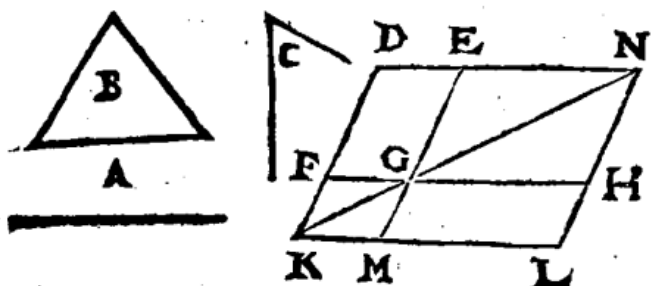


Circa dia-me-trum AB, pa-rallelogrāmi CD, consistat parallelogrā-ma EF, GH; complementa vero quæ di-cuntur, sint parallelogramma CI, ID, per quæ diameter AB, non transit; quia igitur diameter AB, diuidit bisariam parallelogramma CD, EF, GH, & erunt triangula AEI, IGB, æqualia triangulis AFI, IHB; sed & totum ABC, toti triā-gulo ABD, æquale est: complemēta ergo CI, ID, sunt etiam æqualia. Om-nis ergo parallelogram. &c.

Pro. 44.

## Propo. 44. Proble. 12.

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

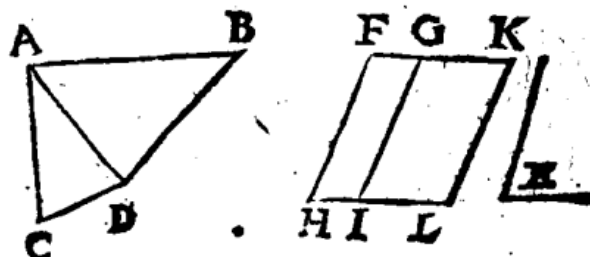


Sit data recta A, triangulum B, angulus C: Fiat deinde parallelogrammum DG æquale triangulo B, habeatque æ 42. 1.  
angulum DFG angulo C æqualem.  
Post hæc producendo latere FG, in in H, ita  
ut GH sit æqualis rectæ A, per H agatur  
LN, 6 parallela ipsi EG, & occurrentes 6 31. 1.  
latere DE, in puncto N. Rursus produ-  
cendo latere DF, ducatur ex N, diameter  
per H occurrentis ipsi DF, in K, ductaque  
per K, recta KL, parallela ipsi FH. latus  
EG producatur in M. Quo facto dico  
parallelogrammum GE, esse quod pe-  
titur: nam quia complementa sunt æ-  
qualia, si complementum GD, est æ-  
qua-

*S 15. 1.* let triangulo 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 data recta A: Igitur ad datam rectam &c.

Propo. 45. Proble. 15.

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

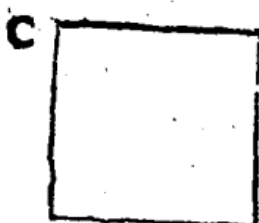


*S 44. 2.* Sit datus angulus E, & rectilineum BC, in quo ductâ rectâ AD, fiat parallelogrammum FI, & æquale triangulo ACD in angulo H qui sit ipsi E æqualis: protrahatur deinde latus HI & ad rectam GI in angulo GIL. (qui est æqualis ipsi H, quare & ipsi E) fiat parallelogrammum GL, æquale triangulo ABD, eritque tota figura FL parallelogram-

grammum: nam L K, parallela est ipsi F H, cum vtraque sit ipsi G I parallela, cumque G k, ipsi I L sit parallela; sicut H L est una recta ita etiam F k; sunt vero FG HI parallelæ, quare etiam totæ F k H L, erunt parallelæ. Dato ergo rectilineo &c.

## Proposi. 46. Proble. 14.

*A data recta linea quadratum describere.*



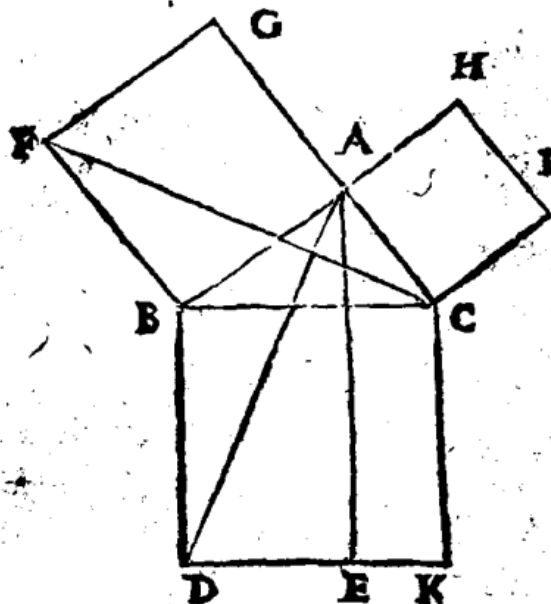
Sit data recta AB,  
ad cuius extrema  
A & B<sup>a</sup> excitetur  
perpendiculares  
CA, DB, ipsi AB  
æquales, iunga-  
turq; recta CD,  
& cōstitutum est quadratum. Cum e-  
nim anguli A & B, sint recti, & erunt AC,  
DB parallelæ, suntque etiam æquales,  
ex constructione quare CD, AB, sunt  
quæque parallelæ & æquales; ac prop-  
terea AD, est parallelogrammum; cum  
que anguli A & B, sint recti & erunt etiam  
oppositi C, & D, recti; sunt vero tria la-

E      terā

teria reliqua sumpta equalia ipsi A.B,  
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, aquale est eis. que  
à laterib. rectum angulū continenti-  
bus describuntur, quadratis.*



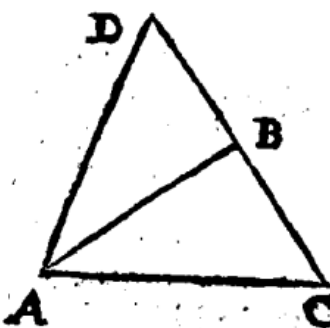
• 46. 3.

*In triangulo A B C, angulus B A C,  
rectus sic fiantque super a lateribus AB,  
AC*

**A**C, quadrata BG, CH. Item fiat super latere BC, angulum rectum subtenden- te quadratum BK, quod dico  $\vartriangle$  equale esse duobus aliorum lacerum quadratis simul sumptis; ductâ enim AE, parallellâ ipsi BD, aut CK, iungantur etiam re-ctæ AD, FC. Quia igitur angulus DBC, angulo FBA, rectus recto est æqualis, addito comuni ABC, pares erunt anguli DBA, FBC; sunt insuper triangulo- rū ABD, FBC latera DB, BC, ipsis BA, BF singula singulis æqualia: triangula igitur ABD, FBC, <sup>b</sup> sūt æqualia: sed tri-<sup>b</sup> 4. 1. angulū ABD, est dimidiū <sup>c</sup> parallelogrāmi <sup>c</sup> 4. 1. BE, cum sit super eadem basi BD, inter parallelas BD, AE, & easdem ob cau- fas triangulum FBC, est dimidiū quadrati BG; quadratum ergo BG  $\vartriangle$  equale est parallelogrammo BE, cum eorum dimidia sint paria. Quod si puncta BI, AK, coniungantur duabus lineis re-ctis, eadem plāne methodo probabitur parallelogrammum EC, quadrato CH, esse æquale. Totum igitur quadra- tum BK, reliquis duobus æquale est. In rectangulis igitur &c.

## Propo. 48. Theore. 35.

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



In triangulo ABC, si latus AC huiusmodi, ut eius quadratum equale sit quadratis duorum reliquorum laterum AB, BC; dico angulum ABC, contentum ijsdem reliquis lateribus esse rectum. Nam si ducatur ex B, ipsi AB, perpendicularis BD, ipsi BC æqualis, ingtonaturque recta AD, tunc quia angulus ABD, rectus est, erit quadratum ipsius AD, æquale quadratis & rectarum AB, & BD, vel BC; cumque quadratum ipsius AC, quadratis earundem AB, BC, ponatur æquale, erunt lineæ AC, AD æquales inter se. Quia ergo duo triangula ABC, ABD, habent tria latera æqualia

• 47. 1.

6. 1.

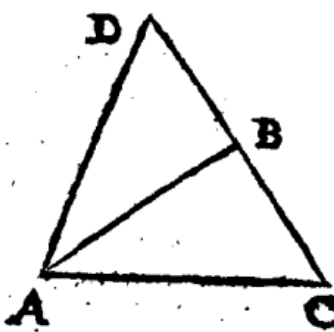
qualia, sūt etiam anguli omnes cquales  
qui sibi respondēt: vnde quia angulus  
**A**BD rectus, est rectus etiam erit ABC;  
si ergo quadratum &c. Est conuersa pra-  
cedentis, ut facias pacet.



E 4 EVCLI.

## Propo. 48. Theore. 35.

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

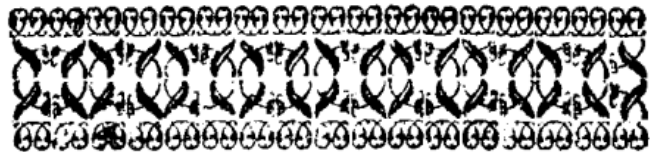


In triangulo ABC, sit latus AC huiusmodi, ut eius quadratum equale sit quadratis duorum reliquo-  
rum laterum AB, BC; dico angulum ABC, contentum ijsdem reliquis lateribus esse rectum. Nam si ducatur ex B, ipsi AB, perpendicularis BD, ipsi BC æqualis, iungaturque recta AD, tunc quia angulus ABD, rectus est, erit quadratum ipsius AD, æquale quadratis & rectarum AB, & BD, vel BC; cumque quadratum ipsius AC, quadratis earundem AB, BC, ponatur æquale, erunt lineæ AC, AD æquales inter se. Quia ergo duo triangu-  
la ABC, ABD, habent tria latera æ-  
qualia

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



E 4. EVCLI-



# EVCLIDIS ELEMENTORVM

LIBER II.

## Definitiones.

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

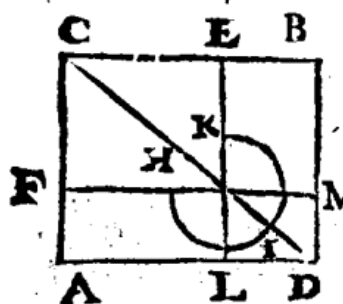
E F Ut parallelogram-  
mū rectāgulū FG  
continetur sub re-  
ctis HG, EG cōtinē-  
tibus angulū rectū G. Itē sub rectis HF, FE.

Simile aliquid in numeris videre est:  
sicut enim rectangulum continetur sub  
duabus lineis, ita figuratus numerus rectā-  
gulus continetur sub numeris duobus qui

3	12	inter se multiplicati pro- ducunt numerum aptum tali figure. Sic numerus rectāgulus 12 continetur sub 3 & 4 qui inter se mul- tipli-
4		

triplicati efficiunt 12, numerum aptum figurae rectangulae.

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



Vt in parallelogrammo AB, parallelogrammum LM cum duobus cōplētis EM, LF, vocatur gnomō. Item parallelogrammum FE cum duobus ijsdem complementis est gnomō. Solet autem gnomō designari linea curua quæ transit per complēta & parallelogrammum intermedium, qualis est HK.

### *Propositiones.*

#### *Propo. I. Theore. I.*

*Si fuerint due recte quarum altera seceatur in quotcunque segmenta, rectangulum sub duabus illis rectis conten- tum aequale erit omnibus simul recta- gulis*

gulis, que sub insecta & partibus lineæ  
secta continentur.



Sub rectis  
AB, AC conti-  
neatur rectan-  
gulum AD, re-  
& tâque AB vtcū-  
que diuisâ in E & F, ducantur FH &  
EG ipsi BD, parallelæ; eruntque AG,  
EH, FD, rectangula; nam angulus EGH  
ipsi C est 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 cōtentum, æquale esse rectan-  
gulis partialibus quæ continentur sub  
insecta AC & partibus lineæ sectæ AB:  
rectangulū enim AG, continetur sub  
insecta AC & parte AE; reliqua vero  
EH, FD, continentur sub EG, FH (hoc  
est).

629. 1.

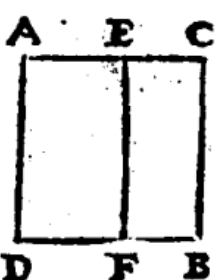
4. v. 42.

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

*Idem videre est in numeris. Si enim datur duo numeri 4 & 10, & alter eorum puta 10 dividatur in quotuis partes 5, 3, 2, ex multiplicatione ipsius 4 in omnes partes 5, 3, 2, fiunt 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, æqualia sunt ei, quod a tota fit, quadrato.*



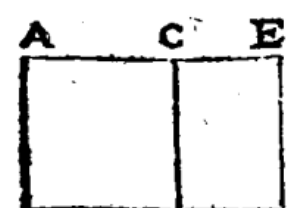
Rectangulum AB,  
sit quadratum rectæ AC, rectâque AC ut-  
cumque diuisâ in E,  
ducatur EF ipsi CB pa-  
rallela, & manifestum  
est, vt prius, rectan-  
gula partialia AF, EB simul sumpta, toti  
AB esse æqualia. Neque aliud vult pro-  
positio. Nam recta AC utcumque secta  
est in E; rectangula autem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

contenta sub AD EF (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 sicut 70. & 30, quæ simul æqualia, sunt 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 utcunque, rectangulum sub tota & uno segmentorum comprehensum equale est illi quod sub segmentis comprehenditur rectangulo una cum quadrato, quod à prædicto segmento describitur.*



Recta AE utcunque sectetur in C, sitque AB, quadratum segmenti AC, rectangulum vero AD contingat 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 utcunque secta est in C, & re-  
ctangulum AD, sub tota AE & AF hoc  
est sub parte AC, æquale est ipsi AB  
quadrato partis AC una 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  
sit ex 4 in 2 hoc est 8, una cum quadrato  
ipsius 4 quod est 16.*

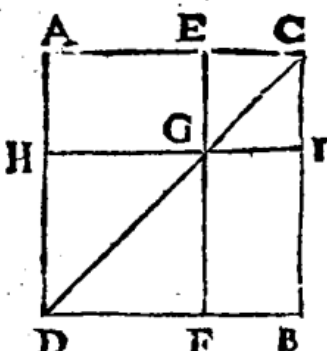
#### Propo. 4. Theore. 4.

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

Rectangulum AB sit quadratum ip-  
sius AC; duclaque diametro DC, aga-  
tur EF ipsi CB parallela, secans dia-  
metrum utcunque in G, per quod idem  
punctum agatur HI ipsi AC parallela;  
& manifestum est ut prius quadratum

AB

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



Neque aliud vult propositio. Nam recta AC secta est, utcunque 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 comprehēsum sub partibus AE, EC.

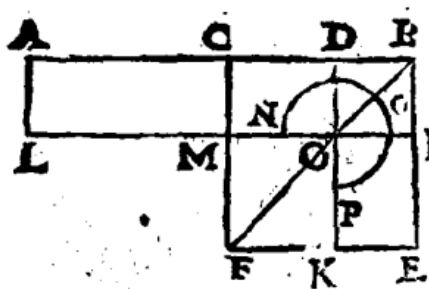
Rectangula autem HF, EI, esse quadrata partium AE, EC (etsi ex constructione & definitione quadrati satis poterat colligi) sic demonstro. Quia rectæ AE, GH, DF iungunt parallelas æquales, sunt & ipsæ inter se æquales. Itē si ab æqualibus AC, BC auferantur æquales EC, IC, quæ remanent AE, BI & quæ huic pates 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) etiā & op-  
positi reliqui erunt recti. Est ergo HI  
quadratum ipsius AE. Similiterque o-  
stendetur EI esse quadratum parus EC.  
Et sic demonstrata est tota propositio.  
*In numeris: Si 6 dividatur in 4 & 2; qua-  
dratum ipsum 6 quod est 36 aquale est qua-  
dratis partium 4 & 2 hoc est 16 & 4, una  
cum numero 8 bis repetito qui fit ex parti-  
bus 2 & 4 inter se multiplicatis.*

## Propo. 5. Theor. 5.

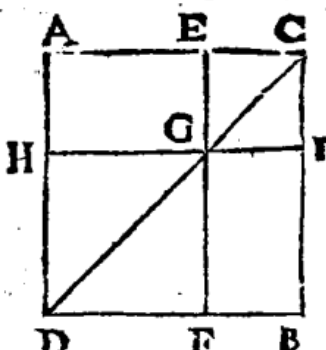
*Si recta secetur in aequalia & non equa-  
lia: rectangulum sub inæqualibus se-  
gmetis totius comprehensum, una cù  
quadrato segmenti intermedij, aquale  
est ei, quod a dimidia describitur,  
quadrato.*



Recta  
AB bifati-  
riam in C,  
& non bi-  
fatiā in D  
diuidatur;  
& super

dimidia CB fiat quadratū CE duobāq;  
diamete-

**A**B totius **AC**, esse æquale omnibus simul rectangulis intra se descriptis.



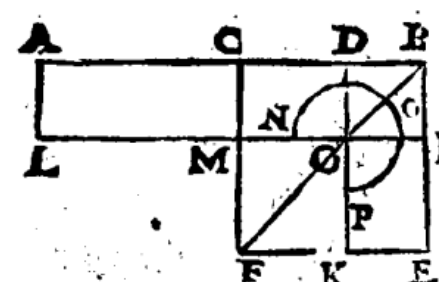
Neque aliud vult propositio. Nam recta **AC** secta est, utcunque in **E**, & eius quadratum **AB** æquale est ipsis **HF, EI** (quæ sūt quadrata segmentorum **AE, EC**) simul cum rectangulis **AG, GB**, quæ sunt rectangulum bis comprehesum sub partibus **AE, EC**.

Rectangula autem **HF, EI**, esse quadrata partium **AE, EC** (et si 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**

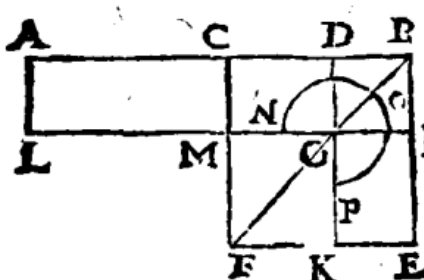
GFD (cum sit æqualis ipsi B) etiā & op-  
positi reliqui erunt recti. Est ergo HI  
quadratum ipsius AE. Similiterque o-  
stendetur EI esse quadratum partis EC.  
Et sic demonstrata est tota propositio.  
*In numeris: Si 6 dividatur in 4 & 2; qua-  
dratum ipsius 6 quod est 36 equale est qua-  
dratis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

## Prop. 5. Theor. 5.

*Si recta secetur in aequalia & non equa-  
lia: rectangulum sub inæqualibus se-  
gmentis totius comprehensum, una cum  
quadrato segmenti intermedii, equale  
est ei, quod a dimidia describitur;  
quadrato.*



Recta  
AB bifati-  
riam in C,  
& non bi-  
fatiā in D  
diuidatur;  
& super  
dimidia CB fiat quadratū CE duobāq;  
diamet-



diametro  
FB agatur  
per d recta Dkip.  
si BE par-  
tellela, se-  
cans dia-

metrū in G, per quod punctū agatur LH  
ipsi AB parallela, & adiungatur recta AL  
ipsi BH parallela. Quo facto erit rectā-  
gulum AG sub inēqualibus segmentis  
AD, DB, hoc est DG, contentum, vna  
cum MK quadrato medijs segmenti CD,  
æquale quadrato dimidijs CB, quod est  
CE. Nam rectangulum AM æquale est  
ipsi DE, cum utrumque ipsi CH sit æ-  
quale; cetera autem nimis CG &  
MK sunt communia. Quare si recta  
&c.

*In numeris: Dividatur numerus 10 aqua-  
liter in 5 & 5, inequaliter in 7 & 3; ita ut  
numerus medius inter sectiones sit 2: quo  
dimidijs numerus superat 3 partem mino-  
rē ex inēqualibus: eritq; numerus 2: ex 7 in  
3 una cum quadrato numeri intermedij 2  
quod est 4, æquale quadrato dimidijs 5.  
sue 25.*

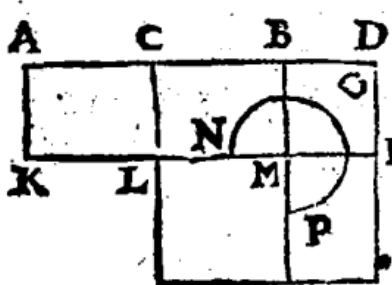
Corol-

## Corollarium.

*Ex his manifestum est gnomonem NOP toti rectangulo AG esse aqualem; quandoquidem CG sit commune, & DE reliqua rectangulo AM sit aquale.*

## Propositio 6. Theore. 6.

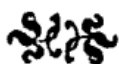
*Si recta bifariam seetur ei que in rectum quadam recta adiiciatur, erit rectangulum sub rotâ cū adiecta, & sub adiecta contentū, una cū quadrato dimidia, aquale ei, quod à dimidia cum parte adiecta fit, quadrato.*



Recta AB bifariam seetur in C ei que in rectum adiiciatur BD: inde super recta CD fiat quadratum & CF & per Bagatur BG parallela ipsi DF, sumptaque DH æqualis ipsi DB agatur per H recta HK ipsi AD parallela & æqualis, iungaturque recta AK: quo facto demonstratur propo-  
F sitio

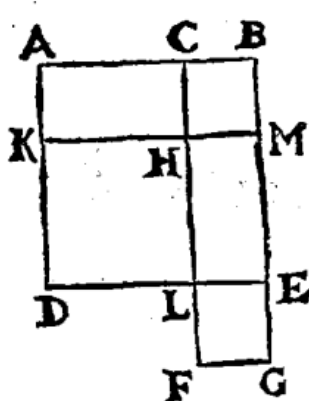
sitio. Nam quia rectangula AL, CM,  
 sunt equalia propter <sup>b</sup> æquales ba-  
 ses, & eidem CM æquale est  
 alterum complementum MF, erit e-  
 tiam MF æquale ipsi AL & additis cō-  
 munibus CM, BH, gnomon NOP tōti  
 rectangulo AH æqualis fiet (quod sanè  
 rectangulum continetur sub tota com-  
 posita AD & parte adiecta DB cui DH  
 æqualis sumpta est) sed gnomon NOP  
 adiecto LG quadrato partis dimidiæ  
 CB, ut supra in simili ostendimus, fit e-  
 qualis quadrato ipsius CD, quæ est  
 pars dimidia cum adiecta BD. Igitur  
 parallelogrānum AH adiecto eodem  
 quadrato LG fiet æquale eidem qua-  
 drato CF, quod erat 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 dimidiij,  
 quod est 9 æqualis est quadrato ipsius 5 qui  
 numerus componitur ex dimidio 3 &  
 adiecto 2.*



## Propos. 7. Theore. 7.

*Si recta vtcunque secetur, quadratato-  
tius & utriusvis segmēti simul sumpta,  
paria sunt rectangulo bis sumpto  
sub tota & dicto segmento, una cum  
adiuncto alterius segmenti quadrato.*



Recta AB secta sit  
vtcunque in C & su-  
per AB, fiat quadra-  
tum AE, ducanturq;  
CL, kM; vt in supe-  
riori propositione:  
sumptā deinde LF  
æquali ipsi CB, adda-  
tur quadratum LG.

Erunt igitur quadratum totius AB,  
quod est AE simul cum quadrato seg-  
menti CB, quod est LG, æqualia & re. 13. ax.  
Et angulis 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 segmē-  
ti AC quod est kL. Si igitur recta &c.

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

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

Propo. 8. Theore. 8.

Si recta secetur utcunque, 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  
cunque secetur  
in C cui adiicia-  
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

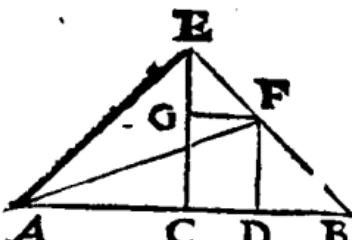
AB & BC. Nam circa R constituta sunt quadrata quatuor, quorum latera omnia ipsi BC sunt equalia; si igitur unicuique ex quatuor complementis AS, & similibus, adiiciatur suum quadratum, inuenientur in gnomone OPQ quatuor ut dixi rectangula equalia ipsi AR, quod continetur sub AB, BR hoc est BC. Est vero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

v. ex.

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

### Propositio 9. Theore. 9.

*Si recta fecetur per aequalia & non aequalia, quadrata partium inequalium dupla sunt quadratorum ab uno dividio, & ab ea linea que sectionibus intericxitur, descriitorum.*



Recta AB sece-  
tur æqualiter in  
C, inæqualiter in  
D; super quā ad  
C erigatur CE  
perpendicularis,  
& ipsi CA vel CB æqualis, ducāturque  
AE, EB, itēq; DF ipsi CE, & FG ipsi CD  
parallela, ac denique iūgatur recta AF.  
Iam vero quia in triangulo ACE latera  
CA CE æqualia sunt: anguli & C AE  
AEC pares erunt: est autem angulus  
ECA rectus: duo ergo alij sunt semire-  
cti. Similiterque in triangulo ECB an-  
guli CBE, BEC, semirecti sunt: totus  
ergo angulus AEB rectus est. Cumqne  
in triangulo EGF, angulus G rectus sit  
& GEF semirectus, erit etiam angulus  
GFE semirectus. Quare latera GE, GF,  
& æquales angulos subtendentia, sunt æ-  
qualia. Æqualis etiā utriusque est recta  
CD, cuī CF sit parallelogrammum:  
Quare si ab æqualibus CE CB auferan-  
tur æqualia GE, CD, recta CG, hoc est  
DF, ipsi DB erit æqualis.

His intellectis sic breuiter colligitur  
propositio. Quadrata partium inæqua-  
lium

lium AD, & DF sive DB, & æquivalent  $\frac{1}{4} 7.$  n  
quadrato ipsius AF, & hoc quadratum  
ex AF æquualet ijs quæ sunt 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 utriusque 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-  
sta &c.

*In numeris: Numerus 10 dividatur æ-  
qualiter in 5 & 5, inæqualiter in 7 & 3, si-  
que intermedia secciónes, ut prop. 5. Quadrata  
ergo 49 & 9 partium inæqualium 7 & 3,  
sunt duplum, quadratorum partis dimidia-  
s & sectionis intermediae 2.*

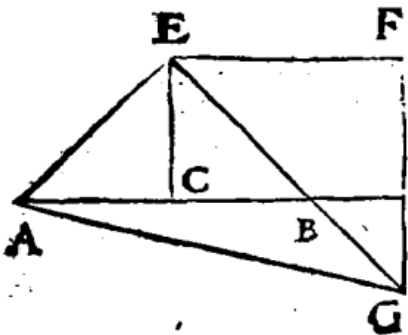


## Propositio 10. Theore. 10.

*Si recta secerit bifariam & in rectum alia adiiciatur, quadratum quod fit a totum adiecta, simulcum eo quod fit a sola adiuncta, duplum sunt quadrati quod fit a dimidia, & alterius quod à dimidia & adiuncta describitur.*

Recta AB, bifariam secerit in C, adiectâ BD, cui ad C erigatur perpendicularis CE, dimidię AC æqualis, perficiaturque parallelogrammum ED, duæque EB. occurrat lateri FD produceto in G, iunganturque AG, AE, eritq; angulus  $\angle$  AEB constans duobus semirectis, vt in simili ostensum est prop. prox. Quare & angulus EBC semirectus est: semirectus  $\angle$  quoque DBG oppositus ad verticem, quare & DGB semirectus erit, & latera  $\angle$  BD, DG æqualia. Æqualia item erunt latera FG, FE, quia anguli ad basim EG sunt pares. His positis quadratum  $\angle$  ex AE erit duplum quadrato dimidię AC, & quadratum ex GE, duplum quadrati ex EF, hoc

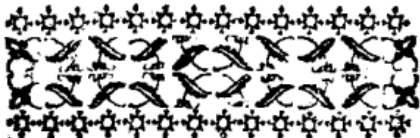
hoc est ex dimidia CB cum adiuncta BD. Sed & ipsius AG quadratum æquivalet quadratis duarum AE,



EG; & quadratū ex totā AB cum adiuncta BD vna cum quadrato

ex DG, seu adiuncta BD æquivalet quadrato ex AG. Quare harum linearum AB, BD quadrata duplam quoque sunt quadratorum ex AC & CD. Si igitur recta &c.

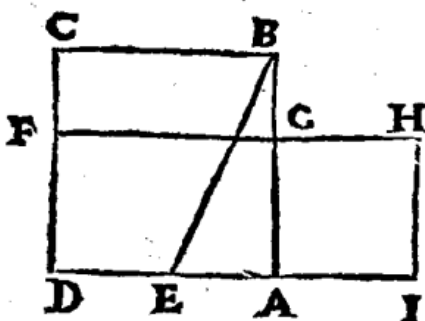
*In numeris: Dividatur 6 aequaliter in 3 & 3, et quod addatur 2, ut sit numerus compositus 8; quadrata igitur ipsius 8 & adiecti 2, duplum sunt quadratorum dimidijs 3, & numeris qui constat dimidio & adiecto.*



Prop.

## Propo. II. Proble. I.

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



Sit data  
recta A B  
ita secanda  
ut rectangulum sub tota & seg-  
mento al-

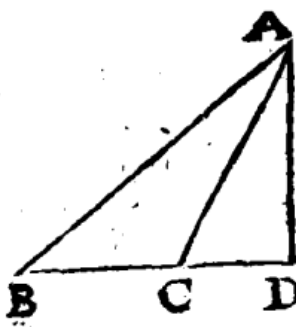
tero, equele sit quadrato partis alterius.  
Fiat igitur super AB quadratum AC,  
diuisoque latere AD bifariam in E du-  
catur EB cui eequalis fiat EI latere DA  
producto: fiat insuper quadratum super  
AI quod sit GI producto latere HG in  
F: eritque recta AB diuisa ut oportuit;  
siquidem rectangulum CG sub tota  
CB seu AB, & segmento BG equele est  
quadrato GI quod fit à segmento alte-  
ro GA: quia enim DA secta est bifariā  
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 & æquale 47. 2.  
quadratis ipsarum AB AE. Vnde re-  
ctangulum DH cum quadrato ex AE  
erit etiam æquale quadratis earundem  
AB & AE. Ablato igitur communi qua-  
drato ipsius AE erit rectangulum DH  
æquale quadrato ipsius AB quod est  
AC; & rursus ablato ab hoc quadrato  
& rectangulo DH, communi rectangu-  
lo AF, rectangulum CG relictum ex  
quadrato, æquale erit quadrato GI  
quod reliquum est ex rectangulo. Da-  
tam igitur rectam ita secuimus ut rectan-  
gulum CG sub tota AB & altero seg-  
mento BG, quadrato partis alterius  
GA esset æquale, quod erat faciendum.

### Propositio 12. Theore. II.

*In triangulo obtusangulo quadratum la-  
teris angulum obtusum subtendentis  
tanto maius est quadratis laterum  
eundem angulum continentium, quā-  
tum est rectangulum bis comprehen-  
sum sub uno latere continente, & sub  
linea*

*linea extrinsecus assumpta ad cuius extremum cadit perpendicularis duxta ab altero angulorum acutorum.*



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

in D: Dico igitur quadratum lateris AB obtuso angulo subtensi tanto esse maius quadratis laterum continentium BC, CA, quantum est rectangulum bis comprehensum sub BC & recta CD extrinsecus sumpta, ad cuius extremum ex acuto angulo A cadit perpendicularis AD, Quia enim recta BD secta est utcunque in C erit quadratum ex BD aequalis quadratis ex BC CD, & insuper rectangulo bis sub BC, CD comprehenso: additoque utrisque quadrato recte AD erunt quadrata ipsarum BD, DA aequalia quadratis trium rectangularium BC, CD, DA, vacuum addito rectangulo

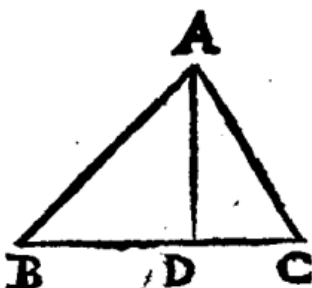
gulo bis sub BC, CD, contento. Sed & 47. 2 quadratum rectæ AB æquivalet quadratis rectarum AD, DB. Igitur idem quadratum rectæ AB æquivalet etiam tribus quadratis rectarum BC, CD, DA, & rectangulo bis sub BC, CD contento. Iam vero quia quadratum rectæ AC æquale est quadratis ipsarum CD DA, erit quadratum rectæ AB æquale quadratis rectarum CB, CA & rectangulo bis contento sub BC CD. In triangulo igitur obtusangulo &c.

*Hac & sequens prop. ad eas proportiones extenditur, qua numeris exprimuntur possunt.*

### Propo. 13. Theore. 12.

*In triangulis acutangulis quadratum lateris acuto angulo subtensi tanto minus est quadratis laterum continentium eundem angulum, quantum est rectangulum bis comprehensum sub uno laterum continentium & sub assumpta interius linea prope acutum angulum ad cuius extrensum cadit per-*

*perpēdicularis ab opposito angulo ducēta.*



In triangulo ABC angulus C sit acutus, ducaturque ex A recta AD perpēdicularis 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 vtcunque sedēta est in D quadrata  
ex BC, CD paria sunt rectāgulo bis sub  
BC, CD, vna 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; erūt quadrata ex BC, CA, equa-  
lia rectāgulo bis contento sub BC,  
DC & quadrato rectæ AB. Quare qua-  
dra-

2. 2.

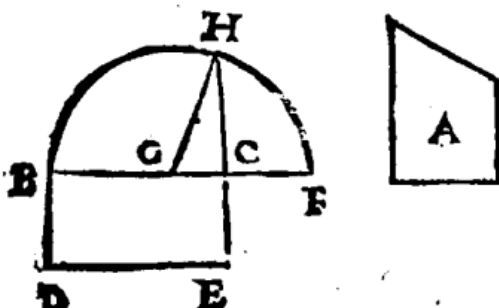
47. 1.

47. 1.

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

Propo. 14. Proble. 2.

*Dato rectilineo æquale quadratum describere.*



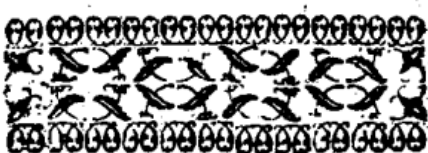
Sit datum rectilineum A cui fiat æquale parallelogrammum BE; in quo si latera BC, CE sunt æqualia, ipsum erit quadratum quale petebatur. Quod si latera non sunt æqualia alterutrum puta BC producatur in F, sic ut CF ipsi CE æqualis sit, se etâqne bifariam rectâ BF in G, centro G, spatio GB fiat semicirculus BH F, protracto latere EC usque dum fecerit circulum in H: eritque quadratum ipsius CH, æquale

45. 1.

65. 2.

• 47. 1.

le dato rectilineo A. Ductâ enim recta GH, quia recta BF bifariam secta est in G & non bifariam in C, erit rectangulum sub BC CF, hoc est & rectangulum BE, cum quadrato ipsius GC eque quale quadrato ex GF vel GH, quae sunt lineæ æquales. At quadrata ex GC, CH valent quadratum ipsius GH; eadem ergo quadrata ex GC, CH valent rectangulum BE cum quadrato ipsius GC: reliquo ergo communi quadrato recte GC, quadratum ipsius CH valebit rectangulum BE quod ab initio factum est æquale rectilineo A. Quadratum ergo ipsius CA, æquale erit rectilineo A. Facto igitur quadrato super CH, constituerimus quadratum dato rectilineo æquale, quod erat faciendum.


 EVCL  
EVCL

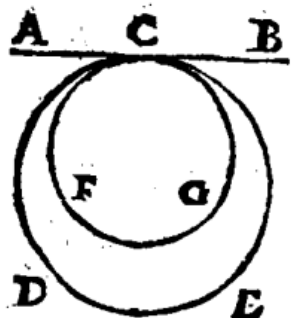


# EVCLIDIS ELEMENTORVM

## LIBER III.

### *Definitiones.*

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

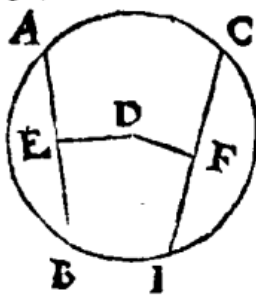


2. Linea recta circulum tangere dicitur quæ cum tangat, producta longius circulum non secat. *Talis est linea AB qua cum tangat circulum CDE in punto C, producta longius eum non secat.*

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

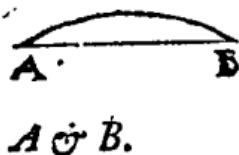
4. In circulo æqualiter distare à centro

Θ      tro



tro rectæ lineaæ dicuntur cum perpendiculares à centro ad ipsas ductæ sunt eæquales, ut lineaæ  $AB, CI$ , equaliter distat à centro  $D$ , quia perpendiculares  $DE, DF$ , à centro  $D$  ad ipsas ductæ, sunt aquales.

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

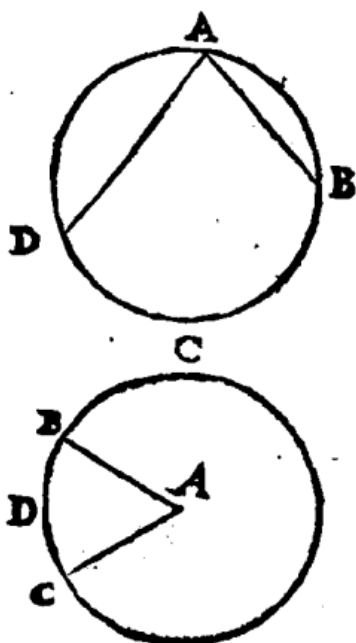


6 Segmenti angulus est qui recta linea & circuli peripheria continetur. *Tales sunt anguli  $A$  &  $B$ .*



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

8 Cum vero comprehendentes angulum datæ lineaæ assumunt peripheriam



riam, illi ipsi assumptæ peripheriæ angulus indicatur sistere. ut angulus  $DAB$  dicatur insistere circumferentia  $DCB$ .

9 Sector autem circuli est cum ad ipsum circuli cœtrū angulus fuerit constitutus. ut si ad centrum  $A$  sit constitutus angulus  $BAC$ , figura  $BACD$  dicetur sector circuli.

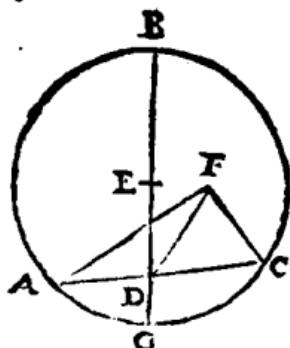
10 Similia circuli segmenta sunt quæ angulos capiunt æquales; aut in quibus anguli sunt æquales.

### Propositiones.

Propositio 1. Proble. 1.

*Dati circuli centrum reperire.*

In circulo ABC ducatur recta AC vtcunque, quâ bisectâ in D, per idem punctum D agatur perpendicularis BG attingens vtrique ambitum. Diuidatur deinde recta BG bifatiam in E G erit-



eritque punctum E  
centrū circuli. Non  
enim erit aliud pun-  
ctum in ipsa BG,  
cum centrum non  
possit in illa linea  
esse nisi ubi secatur  
bifariam. Sed neque

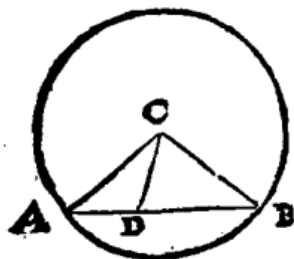
*d. s. 1.* extra rectam BG. Fac enim esse in F du-  
caturque FA, FD, FC; probabitur sanè  
angulum FDA esse rectum; nam in triā-  
gulo ADF, CD F latera AD, DF sunt  
æqualia lateribus DF, DC & basis AF,  
basis FC, cum utraque ducatur ex cen-  
tro F ad ambitum. Erunt & ergo anguli  
FDC, FDA æquales, & 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.

### Propositio 2. Theore. I.

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

*I. 3.* Suntantur puncta A & B, & ex centro

tro inuenio 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 s. i.</sup> CDB maior opposito interno A; quare, maior etiā angulo B; latus agitur CB <sup>c 16. i.</sup> subtendens <sup>d</sup> angulum maiorem CDB, maius est late<sup>e</sup>re CD subtendente in minorum angulum B. Latus tamen CB tantum pertingit ad ambitum, quare CB quod est minus, ad ambitum non pertinget. Non est igit<sup>f</sup> tu punctum D extra circulum; quod idem ostēdetur de quouis alio in recta AB, si ergo in circuli ambitu &c.



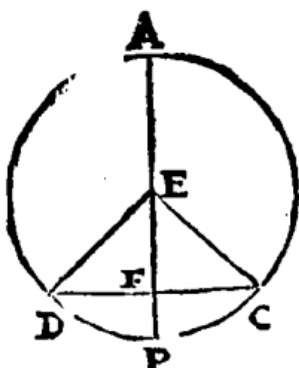
quod est minus, ad ambitum non pertinget. Non est igit<sup>f</sup> tu punctum D extra circulum; quod idem ostēdetur de

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

### Propo. 3. Theore. 2.

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

Recta AB per centrum Educta, se-  
 G 3 cet



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

\* s. r. **anguli EFD, EFC æquales, ac proinde recti.**

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 duebus D & EFD æqua- les, & latera b EC, ED angulis opposi- ta sunt æqualia: 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.*

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

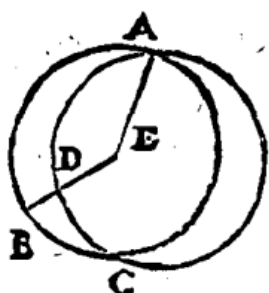
trum, vt in rectis AB, CD, intra circulum ADB ductâ à centro E rectâ EF, si

vti in vis, in puncto F secantur AB CD  
bifariam erit angulus EFC rectus,  
cum & altera per centrum ducta se-  
cans 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 habe-  
bunt idem centrum.*

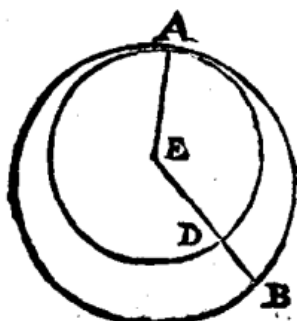


Circulorū ABC  
ADC se mutuo in A  
& B secantium sit idē  
centrum E si fieri po-  
test; ducanturq; EA  
à centro ad alterutrā  
sectionem, & ED se-  
cans vtcunque vtrumque circulum in  
pūctis D & B. Quia igitur circuli ADC  
centrum ponitur E, erunt EA, ED equa-

G 4 les

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

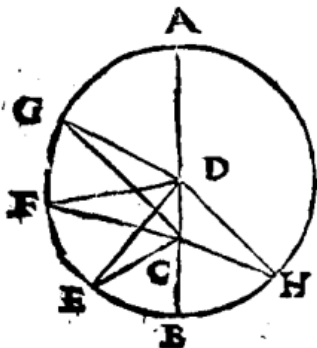
**Propositio 6. Theore. 5.**  
*Si duo circuli interius se tangant, non erit eorum idem centrum.*



Nam si duo circuli se interius tangant in A & putentur habere idem c $\acute{e}$ trum E, ductis rectis EA, & alia vtcunq;  
EB ad circulum AB, ostendetur vt supra  
ED & EB, partem scilicet & totum,  $\hat{e}$  quales esse ipsi EA: quod absurdum est.  
Si duo ergo circuli &c.

**Prop. 7. Theor. 6.**  
*In diametro circuli si aliud à centro pū-  
etum accipiatur, à quo recta plures in  
circumferentiam cadant, maxima e-  
rit ea qua per centrum ducitur, mini-  
ma reliquum eiusdem linea: aliarum  
vero maior est ea qua transeunti per  
cen-*

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



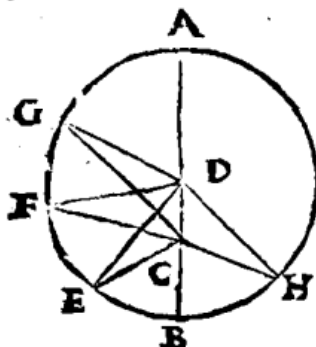
In diametro AB sumatur punctum C aliud à centro D, ducanturq; ut cūq; rectæ CA CE, CF, CG. Dico maximam earum esse

CA quæ transit per centrū D. Ductis enim rectis DE, DF, DG quia trianguli GDC, duo latera GD DC, quibus æqualis est AC, maiora erunt a reliquo GC. 20. 1.  
Maior ergo est AC quam GC; eodemq; modo quibusvis alijs ex C ductis ostendetur esse maior.

2 Deinde quia latera EC, ED, maiora sunt reliquo ED cui æqualis est BD, si commune auferatur CD, latus CE maius remanebit quam BC, & pari ratione 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 maior

624. 1.



ior quam FDC. erit.  
basis b GC; quæ  
propior est ipsi  
CA, maior remo-  
tiore CF.

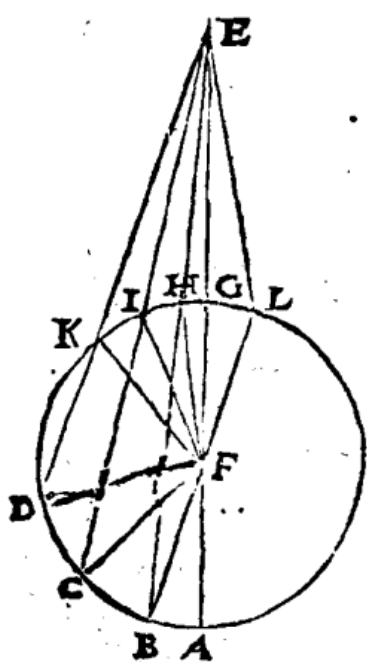
• 4. 1.

Denique si an-  
gulo EDB æqualis  
ponatur BDH ducaturque CH, in triā-  
gulis EDC, HDC erunt bases CE CH  
æquales, cum anguli CDE, CDH, &  
lateræ continentia sint æqualia. 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 dia-  
metro &c.

### Propo. 8. Theore. 7.

*Si extra circulum sumatur punctum  
quodpiam, e quo ad circulum ducan-  
tur rectæ quedam lineæ, quarum una  
per centrum transcat, catcæ ut lubet  
ducantur.*

ducantur, rectarum quæ ducuntur ad cauam peripheriam maxima erit quæ per centrum dicitur, & quæ huic propinquior, maior est remotore. Extra circulū vero minima quæ ab asūpto pūcto ad diametrū tēdit, & quæ huic propior, minor est remotore, & duæ tantum lineæ æquales cadunt ab eo pūcto in circulum ad partes minimæ vel maxima.



Extra circulū  
ABCDF sumatur pūctum E,  
à quo ducantur  
quotuis rectæ,  
quarū una EA  
per centrum F  
transeat, ceteræ  
vero EB &c.  
ut libet cadant  
in circulum. Di-  
co r. rectarum  
quæ ducuntur  
ad concaū cir-  
culi, maximam  
esse

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.

20. 1. 3. 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.

24. 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 circulum, & reliquæ EI EK, quam sit EG. Minima est ergo EG, quæ ad diametrū GA ducitur.

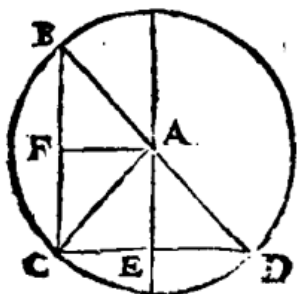
21. 1. 4. Quia intratriangulum EIF ducuntur rectæ EH, HE erunt hæc minores ipsis EI, IF, ablatis ergo æqualibus HF, IF adhuc minor remanebit EH, quam EI, & ob eandem caussam minor est EI quam Ek, quare minor est semper, quæ minimæ est propior.

5. Denique angulo HFG, si æqualis fiat GFL, ducaturque LE; quia triangula

gula EHF, ELF latus habent communem EF, & alterum HF alteri LF æquale, & parem angulum contentum lateribus, erunt bases EL EH æquales. Neque plures his duabus æquales duci possunt ex utraque parte minimæ EF: nam aut propiores erunt aut remotores 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 due rectæ æquales ad ambitum ducantur, id punctum centrum est circuli.*

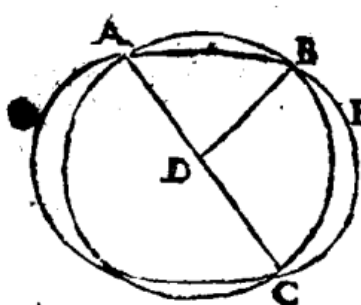


Ex punto A intra circulum BCD præter rectas AB, AC, æquales, sit iisdem æqualis AD, ductisq; rectis BC, CD, diuisisque bifariam in E & F, ducantur ad ambitum rectæ AE AF. Quia ergo triangulorum

ABF AFC latera duo sunt æqualia erunt

• 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 duobus punctis non secat.*



• 1. 3. Secent se si  
fieri potest, cir-  
culi in tribus  
punctis A, B, C,  
centroque cir-  
culi ABC inuē-  
to\* quod sit D

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

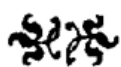
Pro-

## Propositio II. Theore. 10.

*Siduo circulise interius contingant rectæ coniungens eorum centra producta incidet in contactum circulorum.*



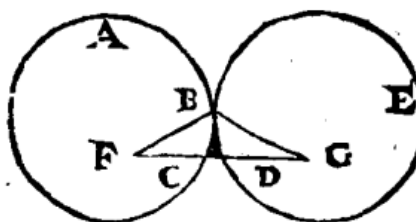
Circuli ABC, ADE interius in A se tangant: dico rectam quæ dicitur per centra F & G qualis est FA, cadere in contactum A. Nam si fieri potest, recta coniungens centra sit IBK, in qua centrum cirenlī ABC sit I. & alterius H, iunganturque recte AH, AI. Quia ergo AH, HI reliquo latere AI sunt maiora, & proinde maiora quam IB quæ ex eodem centro dicitur, si auferatur communis HI manebit AH maior quam BH. Est ergo HD maior ipsâ HB, pars toto; quod absurdum est. Eadem demonstratio procedet etiam si centrum circuli maioris extra minorē cadat.



Pro-

## Propositio 12. Theore. II.

*Si duo circuli se se exterius contingant,  
linea recta centra coniungens per co-  
tactum transibit.*



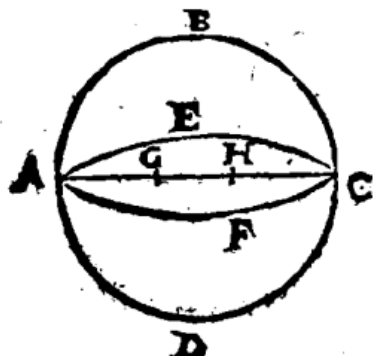
Si recta co-iungens cen-tra circulorū ABC, BDE se tangētium exterius in B non transit per contactum B, sed alibi secet in punctis C & D, iū-gens centra F & G; ducantur rectæ BF BG, eruntque duo latera FB, BG ma-iora & reliquo FG. Sed sunt etiam mino-ra, nam FC ipsi FB equalis est, ex eodem centro F,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



Prop.

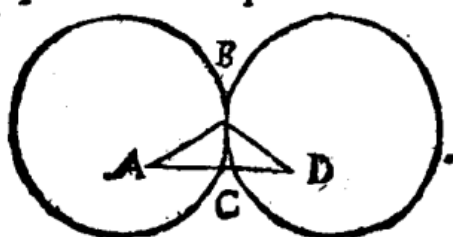
Propo. 13. Theore. 12.

*Circulus circulum non tangit in pluri-  
bus punctis siue intus tangat, siue extra.*



Nam si circu-  
lum AB CD tā-  
gat circulus AE  
CF interius in  
duobus pūctis  
A & C erunt di-  
uersa a circulo-  
rum centra, ea-  
6.3:

que in recta AC transēunte per conta- 6.3:  
ctus b. 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 6.3.  
in G, & quia alterius circuli centrum  
est H, etiam in H esset diuisa bifariam;  
quod fieri nequit.



Sed ne-  
que exte-  
rius circuli  
se in plu-  
ribus pun-  
ctis tāgēt:  
H ducta

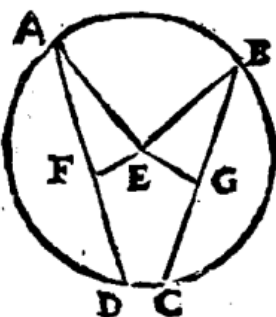
Sienim in punctis B & C se tangunt  
H ducta

12. 3.

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

### Propos. 14. Theore. 13.

*In circulo equales rectæ lineaæ equaliter à centro distant, & que distant à centro equaliter inter se, sunt æquales.*



47. 3.

In circulo ABC  
sint pares rectæ.  
AD, BC, & ex cœ-  
tro E agantur EF,  
EG ad rectos ipsis  
AD, BC, ideoque  
secates bifariam,

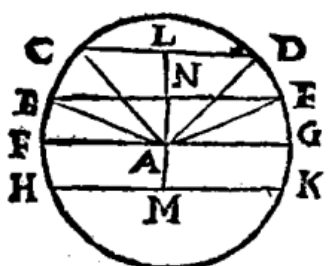
iunganturque EA, EB. Quia ergo an-  
guli ad F & G sunt recti, quadratum ex  
EA æquale est b quadratis laterum AF,  
EF: & similiter quadratum ex EB duo-  
bus quadratis ex EG, GB. Nunc quia  
quadrata rectarum æqualium EA, EB  
sunt æqualia, erūt etiam quadrata duo  
rectatum EF, FA, æqualia duobus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

æqualium FA, GB, manebunt quadra-  
ta rectatum EFEF equalia, quare EG  
EF sunt æquales, ac proinde AD BC æ-  
qualiter à centro distant.

E conuerso autem si possum sit re-  
ctas AD, BC distare æqualiter à centro  
E, ostendetur ex superiori demonstra-  
tione ablatis quadratis rectarum EF,  
EG æqualium, quadrata reliquarum  
FA, GB manere equalia; proinde & ip-  
sas esse equales.

Propos. 15. Theore. 14.

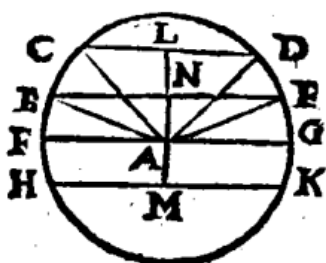
*In circulo maxima est diameter, & ce-  
terarum ea semper maior, qua centro  
est proprior.*



Per centrum A  
ductâ diametro  
FG, ducatur HK  
proprior cetero quâ  
CD, ad quas per-  
pendicularibus è  
centro ductis AL,

AM, ex AL, quæ a necessario maior e-  
rit, sumatur AN æqualis ipsi AM, &  
per N agatur BE ad rectos ipsi AL, iun-  
gan.

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



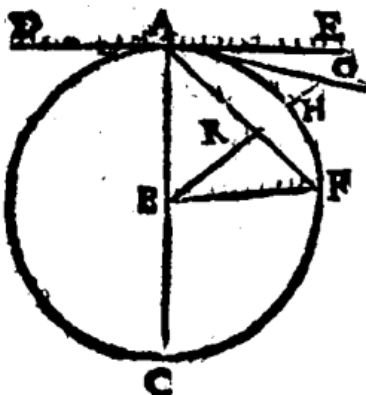
lia diametro FG, maiora sunt quā BE; erit eadem diameter FG maior quam BE, vel HK, aut quævis alia.

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 igitur &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 & peripheriam comprehensum. Et semicirculi quidem angulus quovis acuto rectilíneo maiorem est, reliquis autem minor.*

Ad



Ad p̄tinatum  
A extremū dia-  
metri AC ducitā  
DE ipsi AC per-  
pendiculari. Di-  
co rectam DE  
extra circulum  
cadere. Si enim  
vis c̄adere intra,

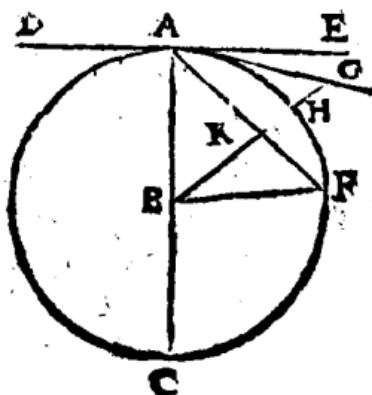
qualis esset DA F, ducitā ex centro re-  
ctā BF, trianguli AFB cum duo latera s. 1.  
BA BF paria sint, essent & etiam pares  
anguli BAF ( quem vis esse rectum ) &  
BFA, quod absurdum est; duo enim re- 17. 1.  
cti in triangulo esse non possunt. Ean-  
dem ob causam AF in circumferētiā  
cadere nequit; nam etiam tum seque-  
retur in triangulo duos esse rectos. Re-  
cta ergo DA necessario extra circulum  
cadit.

2 Sed neque alia recta cadet intra re-  
ctam AE & ambitum FA. Si enim id  
putas de AG, ducatur ad eam ē centro  
perpendicularis BG; & quia rectus est  
BGA, minor recto erit BAG: quare 19.  
maior est BA quam BG subtendens  
minorem recto. At hoc absurdum est;

H 3 nam

nam BA ipsi BH parti totius BG cqua-  
lis est, non ergo maior totâ BG.

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



per rectâ, puta  
GA, quæ ad  
punctum A du-  
cta necessario  
cadit intra cir-  
culum. Mino-  
rem ergo an-  
gulum faciet  
quam sit an-

gulus semicirculi BAF.

4 Angulus reliquo HAF, quem con-  
tingentia dicimus, minor est quoniam  
rectilineo; nam si minor aliquis consti-  
tui posset puta GA E duceretur recta  
GA in locum inter rectam AE & peri-  
pheriam BF. Quæ igitur &c.

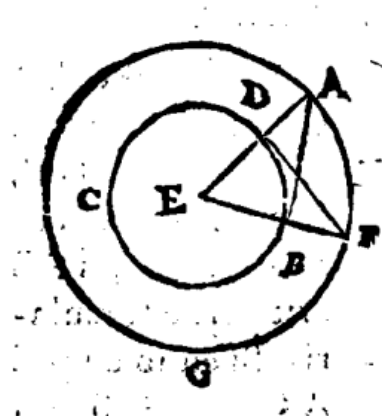
### Corollarium.

*Hinc efficitur rectam ad extremum dia-  
metri perpendicularem tangere circulum,  
et in unico puncto tangere; nam si plura  
tangeret, caderet in circulum.*

Pro-

## Propo. 17. Proble. 2.

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



Dato puncto A, & circulo BCD, ducatur ex centro E recta EA; & eodem centro spatium EA circulus AFG; exciteturque ad D recta DF ad rectos ipsi EA. Inde iuncta recta EF agatur quoque recta AB; quam etandem dico tangere circulum BCD in punto B. Quia enim triangulorum ABE, FED, duo latera AE, EB duobus EF, ED sunt paria, & angulus E communis, hæc triangula se habent iuxta 4.1. Quare cum angulus EDF rectus sit, rectus quoque erit EBA, & proinde recta AB circulum tangit in B. A dato 4.16. 3. ergo puncto &c.

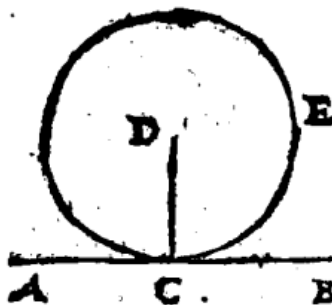
ossor

H 4

Pro

## Propo. 18. Theore. 10.

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



Et si recta A B circulum tangat in C recta altera D C, ex centro D, ad contactum C, ipsi A B, erit perpendicularis. Si enim anguli A C D, D C B non sunt recti, erit eorum alteruter acutus, puta A C D, sed hic maior est angulo semicirculi E C D, erit ergo angulus semicirculi minor aliquo acuto, quod fieri non potest. Anguli ergo A D C, D C B sunt recti, ac proinde recta D C tangentis A B est perpendicularis.

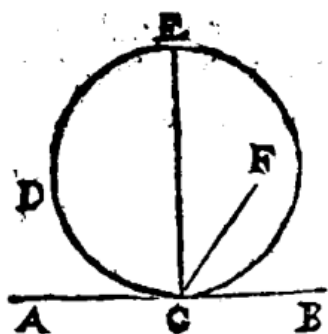
• 14. 1.

• 16. 2.

## Propo. 19. Theor. 17.

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

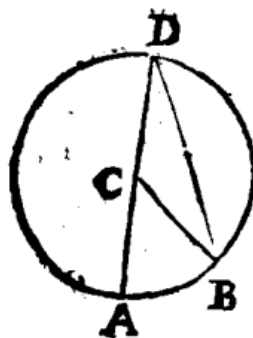
Recta A B tangat in C circulum C D E, excitetur-



teturque ad tactū C, recta C E, ipsi AB perpendicularis, in qua si negas esse centrum circuli, sit ergo alibi, puta ubi F ducaturque FC quæ ipsi AB erit perpendicularis, quare rectus angulus A C E recto angulo A C F erit æqualis, pars videlicet toti, quod est absurdum. Non ergo alibi est centrum quam in recta C E.

### Propo. 20. Theore. 18.

*Ex eadem peripheria portione angulus ad centrum, duplus est eius qui ad ambitum extenditur.*

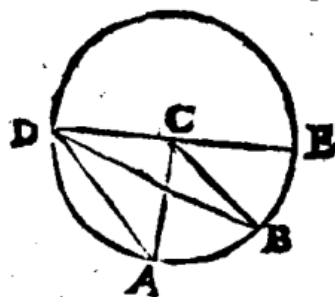


Super segmento A B, ad centrum C, fiat angulus A C B, & super eodem segmento A B ad ambitum extē, datur angulus A D B. Quia ergo trianguli C B D

ss. 1.  
6 52. 5

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.

Eadem demonstratio adhibebitur  
si triangula se intersetent. Ut angulus  
ACB ad cētrum, duplus est ipsius ADB  
qui ad ambitū. Nam ductā rectā DCE  
erunt anguli CDA, CAD & æquales, &  
his duobus æqualis externus & & oppo-  
sitius ACE, cujus anguli qnia pars vna  
angulus BCE, duplus est anguli BDC,



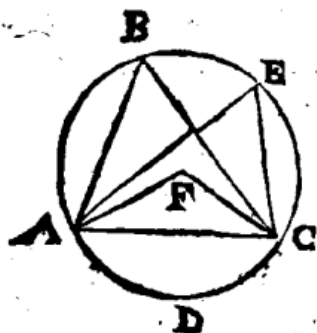
4. 5. 1.  
4. 52. 1.  
• 52. 1.

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.

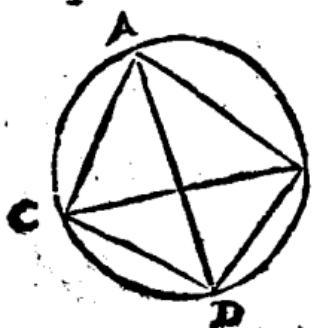
*In circulo qui in eadem portione sunt anguli, aequales sunt.*



Sit circulus AB  
CD, & in eius por-  
tione ABC sint an-  
guli ABC AEC  
iuxta def. i i. duca-  
turq; ad centrum an-  
gulus F. Quia ergo  
tam angulus B quam E, est dimidium <sup>4. 20. 3.</sup>  
eiusdem anguli F, sequitur eos inter se  
esse pares. In circulo ergo &c.

## Propositio 22. Theore. 20.

*Quadrilaterorum in circulo descripto-  
rum anguli oppositi duobus rectis sunt  
aequales.*

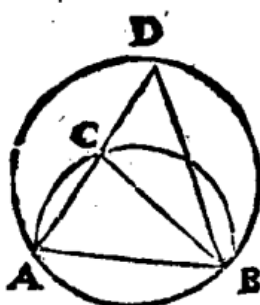


Descripto qua-  
drilatero ABCD  
in circulo ABD  
ducatur recte AD  
BC. Tunc vero  
quia anguli CAD  
CBD in eadem  
portione CABD,  
<sup>4. 21. 3.</sup>  
&

& similiter anguli DAB, DCB, in eadem portione BACD, sunt etiam pares; totus angulus CAB duobus DCB, DBC æqualis est; sed hi duo addito angulo CDB sunt *b* æquales duobus rectis (constituent enim triāgulū CBD) Idem igitur angulus CDB, adiunctus opposito CAB efficiet quōque angulos pares duobus rectis.

Propositio 23. Theore. 20.

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



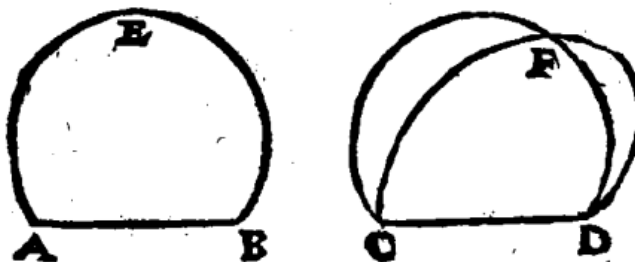
Sint enim si fieri potest super AB segmenta similia & inæqualia ACB, ADB; ductisq; rectis AD, BC, BD, erunt anguli D, & ACB pares super eadē & portione AB. At externus ACB interiori & opposito *b* D par esse nequit. Super eadem ergo recta &c.



Prop.

## Propositio 24. Theore 22.

*Super æqualibus rectis lineis similia circulorum segmenta inter se sunt æqualia.*

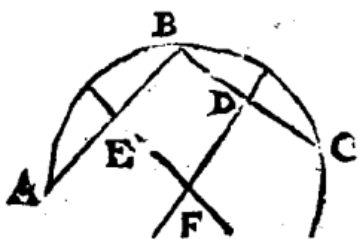


Super rectis æqualibus AB, CD, constituta sint similia segmenta AEB, CFD, quæ si non sunt æqualia; collocetur AB recta super ipsam CD, cui cōgruet, cum ponatur æqualis. Quod si non cōgrueret etiam segmenta, tunc vel unum extra alterum totum caderet & sic similia & inæqualia segmenta super eadē CD constituerentur, vel unum cadet partim extra; partim intra & tunc circulus circulym secaret in pluribus punctis, quam duobus puta in C,F,D, si circuli perficerentur, quod utrumvis est absurdum. Super æqualibus ergo rectis &c.

Pro.

Propo. 25. Proble. 3.

*Data portione circuli describere circulum cuius est portio.*

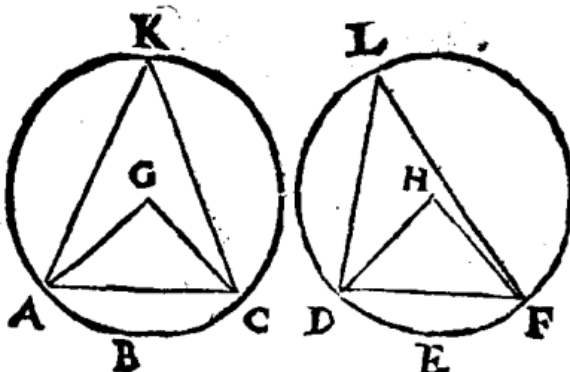


In data portione ABC sumantur utcunq; tria puncta A, B, C; iungaturque duabus rectis AB, BC; quibus in D & E bisectis, ad ea puncta excitentur perpendiculares DF, EF, vbi enim se secabunt puta in F erit circuli centrum. Nam per 1.3. tam in recta DF, quam in altera EF, erit circuli centrū. Non alibi ergo quā in F, alias duo essent vnius circuli centra. Centro ergo F, spatio FA describetur circulus cuius portio est ABC.

Propo. 26. Theore. 23.

*Anguli aequales ad centra aut ad ambitum circulorum equalium insunt segmentis equalibus.*

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

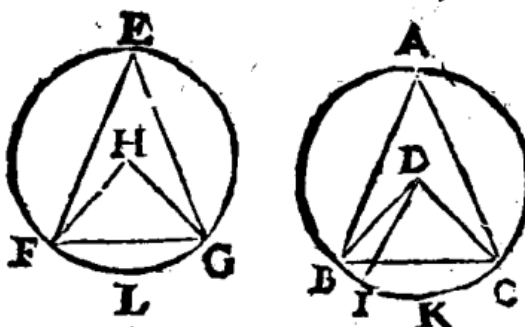


HF sunt paria, & anguli G & H ponuntur e quales; erit a basi AC basi DF æ qualis, quare & arcus ABC a arcu DEF <sup>4. 2.</sup> erit æqualis. Rursus si anguli K & L sint æquales, erunt<sup>c</sup> portiones AkC, DLF <sup>24. 1.</sup> similes: quare cum circuli toti ponantur æquales, similes quoque erunt arcus ABCDEF. <sup>c 10 def. 3.</sup>

### Propo. 27. Theore. 24.

*Anguli ad centra aut ambitum æqualitatem circulorum insistentes æqualibus circulorum portionibus, sunt aquales.*

Sienim anguli BDC, FHG æqualiter circulorum, æqualibus arcubus BKC, FLG insistent, & anguli ipsi non sunt æquales; sit BDC maior, fiatque angulus

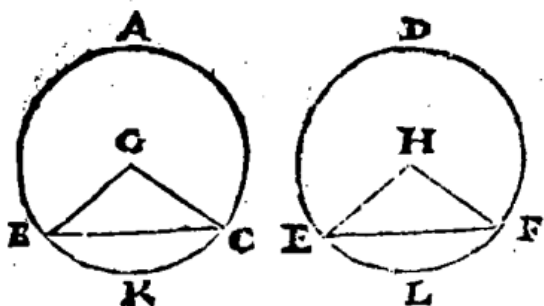


• 26. 3.     BDI ipsi FHG æqualis; equales ergo erunt arcus BI, FG, quod est absurdum;  
 • 20. 3.     cum arcus BC & FG positi sint æquales. Anguli ergo BDC, FHG inequales esse non possunt, ac proinde nec anguli A & E qui sunt dimidij ipsorum D & H. Anguli ergo ad centra &c.

Propo. 28. Theore. 25.

*In equalibus 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 triangulorum 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  $\widehat{BKC}$ ,  $\widehat{ELF}$ . Et quia circuli sunt æquales, similes quoque relinquentur  $\triangle BAC$ ,  $\triangle EDF$ . In æqualibus ergo &c.

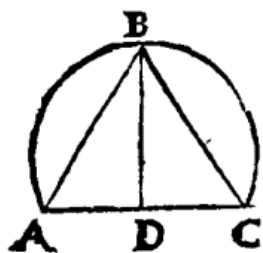
**Propositio 29. Theore. 26.**

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

Nam in figuris superioribus si  $\widehat{BKC}$ ,  $\widehat{ELF}$ , 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 bifariæ.*

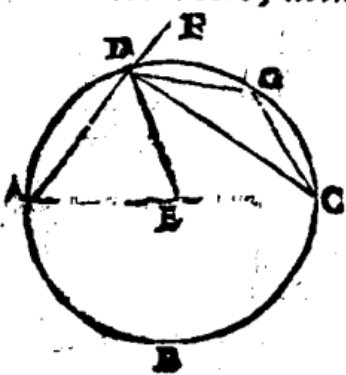
Datæ peripheriaæ  $ABC$ , subtendatur recta  $AC$ , diuisa in  $D$  bifariam, ad quod punctum excitetur  $DB$ , ipsi  $AC$ , perpendiculari dicu-



4. 1.  
2. 3.

diculatis, eritq; peripheria  $A B C$ , bifariā in  $B$ , diuisa. Nam du&tis rectis  $A B$ ,  $B C$  quia triangulorum  $D A B$   $D B C$ , latus  $D A$  ipsi  $D C$ , est æquale, &  $D B$  commune, angulique ad  $D$  recti sunt, erunt & bases  $A B$ ,  $B C$ , æquales, ac proinde æquales & etiam peripheriae  $A B$ ,  $B C$ . Secta est igitur  $A B C$ , bifariam in  $B$ ; quod erat faciendum.

**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  $A D C$ , fiat vtcūq; angulus  $C D A$ , quem dico esse rectum. Nam ex  $E$  cētro ductā rectâ  $E D$ , & latere  $A D$ , productio in  $F$ , quia

quia trianguli EAD, dno latera EA,  
ED sunt paria, pares quoque erunt an-  
guli <sup>as</sup>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 <sup>b</sup> externus FDC, Sunt ergo <sup>32. 1.</sup>  
æquales quoque inter se anguli ADC,  
CDF; ac proinde rectus uterque.

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

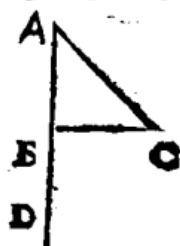
Nunc vero sumpto vt cunque pun-  
cto G, in arcu DC, ductisque rectis  
DG,GC, quia quadrilaterum est AG,  
anguli oppositi <sup>d</sup>DAC, CGD, va- <sup>422. 1.</sup>  
lent duos rectos: sed angulus DAE  
minor recto est, recto ergo maior est  
angulus DGC, qui est in portione  
DGC minore quam semicirculus.

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

tur recta CD, & arcu DGC, minor est quam rectus CDF, pars videlicet quam totum. In circulo igitur &c.

### Corollarium.

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



\* 32. 1.

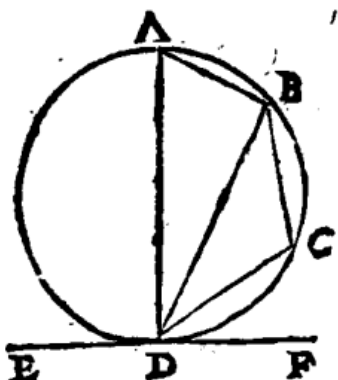
*gulus ABC duobus A & C, aequalis est, cum externus a DB C, iisdem A & C, sit aequalis; aequalis etiam erunt DB C, & ABC, ideoque recti.*

### Propo. 32. Theore. 28.

*Si circulum recta tetigerit, & à tactu ducatur recta altera secans circulum, angulos ad tangentem facit, aequales 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, supertoque quovis puncto in arcu BD, puta G, du-

\* 18. 3.

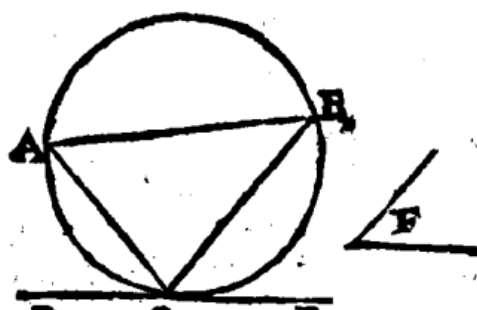


C, ducantur etiam recte BC,  
CD. Quo facto dico angulos quos facit  
BD, cum tangente EF, æquales esse an-  
gulis, qui sunt

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 & rectus est, reliqui duo  
BAD, BDA, vni recto, sunt pares; sed  
rectus est angulus ADF, valet ergo  
duos angulos BAD, BDA; ablato er-  
go communi BDA, reliqui BDF, &  
BAD, manent æquales. Amplius quia  
AC quadrilaterum est, anguli A, & C,  
sunt à pares duobus rectis, sicut & an-  
guli BDF, BDE; cum igitur angulus  
BDF, ipsi A, sit ostensus æqualis, reli-  
qui BDE, BCD, inter se relinquuntur  
æquales; Si igitur circulum &c.

## Propositio 34. Proble. 6.

*A datocirculo portionem auferre qua<sup>e</sup> angulum capiat parem angulo dato.*



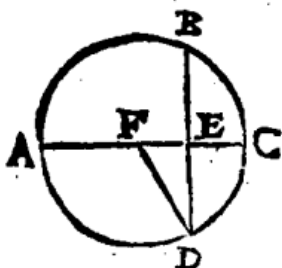
\* 16. 3.  
b 32. 3.

Sit datus  
angulus  $F$ ,  
& circulus  
 $ABC$ , cui  
ad quod-  
uis punctū  
puta  $C$ , ap-  
placetur & tangens  $DE$ , fiatque angulus  
 $BCE$ , ipsi  $F$ , æqualis: eritque angulus  
quiuis in portione  $CAB$ , puta  $BAC$ , bæ-  
qualis ipsi  $BCE$ , seu dato angulo  $F$ , cum  
angulus  $CAB$ , in alterna circuli sectio-  
ne consistat.

## Propositio 35. Theore. 29.

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

In circulo  $ABCD$ , rectæ  $AC, BD$ , se  
intersectent in  $E$ ; qua<sup>e</sup> sectio si sit in cen-  
tro, tunc cum omnia segmenta sint æ-  
qualia

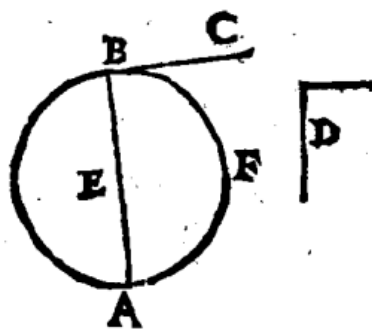


qualia, erit rectangulum sub segmentis vnius, & quale rectangulo sub segmentis alterius. Quod si in alterutra tātum puta AC, sit centrum circuli, secetque alteram BD, & qualiter & ad rectos in E, tunc ductā facta FD ex centro F, quia recta AC, bifariam in F, & non bifariam in E diuisa est, erit rectangulum sub AE, EC, simul cum quadrato ipsius EF, & quale quadrato ipsius FC vel FD seu duobus ex FE, ED; sed quadratum ipsius ED, est rectangulum sub partibus recte BD, sectæ & qualiter in E; Igitur rectangulum sub partibus EC, EB addito quadrato ex EF, & quale est quadrato ipsius FD, sicut & rectangulum sub partibus inæqualibus ipsius AC, adiuncto eodem quadrato ex EF, fiebat & quale quadrato ipsius FD; Ablatu ergo communī quadrato ex EF re-

ctan-

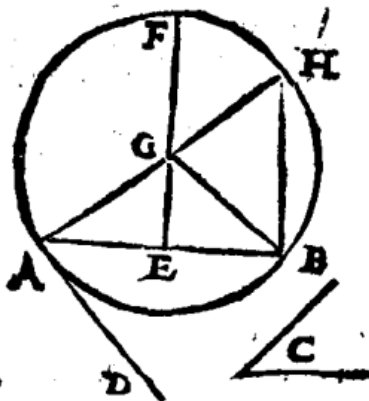
Propo. 33. Proble. 5.

*Super data recta portionem circuli  
describere que capiat angulum dato  
angulo rectilineo aequalem.*



\* 31. 3. *cetetur semicirculus AFB, capiens angulum rectum.*

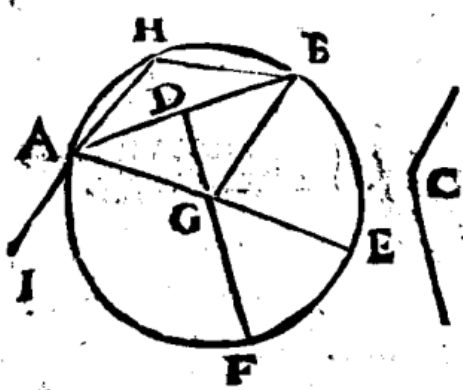
Si angulus datus sit rectus ut D, & data recta sit AB, eā diuisa bifariam in E; centro E spatio EB, du-



rectā AB, diuisa bifariam in E, excisatur EF, ad rectos ipsi AB, & ad A, recta AH, ad rectos ipsi AD, iungaturque CB, eruntque triangulorū EAG, EBG, latera

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

latera EA, EB, æqualia, & EG, communæ, angulique contenti, æquales, & qualis ergo erit basis GA, basi GB, quare si centro G, spatio GA, ducatur circulus, transibit per extremum B; nunc vero ductâ rectâ HB, quia diametro AH, ad extremum A, ductâ est ad rectos linea DA, tanget hæc lineâ circulum; & quia à contactu ductâ rectâ AB; circulum secat, erit angulus DAB, seu angulus datus C, æqualis & angulo AHB, qui est in alterna sectione AFB, hæc ipsa igitur seccio HFB, super data AB, capit angulum dato angulo æqualem.

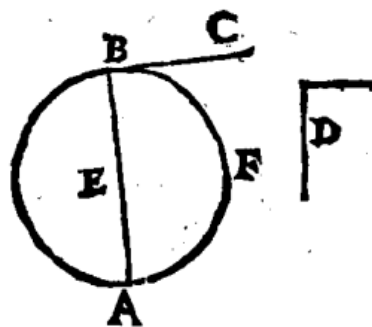


Similis  
erit struc-  
tura si de-  
tur angu-  
lus obtu-  
sus C, & si  
milis item  
demôstra-  
tio, capiet

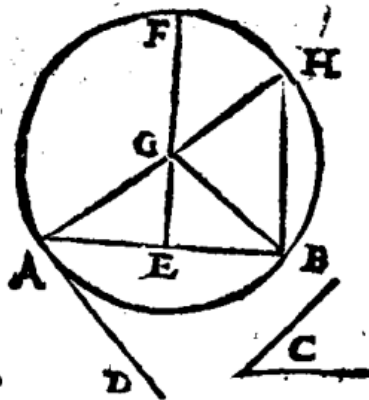
enim arcus AHB, angulum obtusum  
BHA, ipsi GAI, hoc est dato angulo C,  
æqualem. Super data ergo &c.

Propo. 33. Proble. 5.

*Super data recta portionem circuli  
describere que capiat angulum data  
angulo rectilineo aequalem.*



• 31. •  
cetur semicirculus  $AFB$ , capiens angulum rectum.



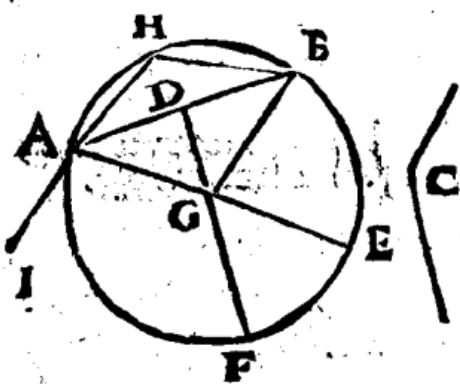
recta  $AB$ , diuisa bifariam in  $E$ , excisatur  $EF$ , ad rectos ipsi  $AB$ , & ad  $A$ , recta  $AH$ , ad rectos ipsi  $AD$ , iungaturque  $GB$ , eruntque trianguloru $m$   $EAG$ ,  $EBG$ , latera

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

Si vero angulus datus sit acutus, ut  $C$ , & data recta  $AB$ ; applicetur ad eius extremu $m$   $A$ , angulus  $D$   $AB$ , ipsi  $C$  æqualis; deinde

recta  $AB$ , diuisa bifariam in  $E$ , excisatur  $EF$ , ad rectos ipsi  $AB$ , & ad  $A$ , recta  $AH$ , ad rectos ipsi  $AD$ , iungaturque  $GB$ , eruntque trianguloru $m$   $EAG$ ,  $EBG$ , latera

Iatera EA, EB, æqualia, & EG, commune, angulique contenti, æquales, & qualis ergo erit <sup>b</sup> basis GA, basi GB, quare si centro G, spatio GA, ducatur circu- <sup>b</sup> 4. 2.  
lus, transibit per extremum B; nunc vero ductâ rectâ HB, quia diametro AH, ad extremum A, ductâ est ad rectos linea DA, tanget <sup>c</sup> hæc linea circulum; & quia à contactu ductâ rectâ AB; circu- <sup>c</sup> 16. 3.  
lum fecat, erit angulus DAB, seu angu-  
lus datus C, æqualis <sup>d</sup> angulo AHB, qui  
est in alterna sectione AFB, hæc ipsa igitur <sup>d</sup> 23. 2.  
sectio HFB, super data AB, capit an-  
gulum dato angulo æqualem.

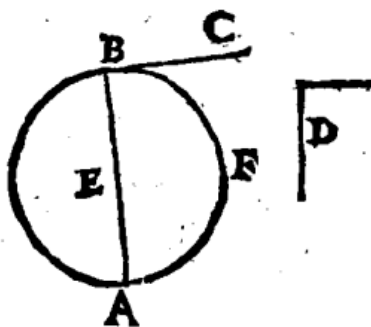


Similis  
erit stru-  
ctura si de-  
tetur angu-  
lus obtu-  
sus C, & si  
milis item  
demôstra-  
tio, capiet

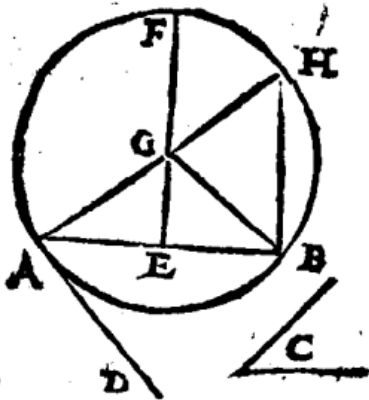
enim arcus AHB, angulum obtusum BHA, ipsi GAI, hoc est dato angulo C,  
æqualem. Super data ergo &c.

Propo. 33. Proble. 5.

*Super data recta portionem circuli describere que capiat angulum data angulo rectilineo aequalem.*



• si. ,. *cetur semicirculus AFB, capiens angulum rectum.*



*recta AB, diuisa bifariam in E, excisatur EF, ad rectos ipsi AB, & ad A, recta AH, ad rectos ipsi AD, iungaturque GB, eruntque triangulorū EAG, EBG, latera*

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

*Si vero angulus datus sit acutus, vt C, & data recta AB; applicetur ad eius extremū*

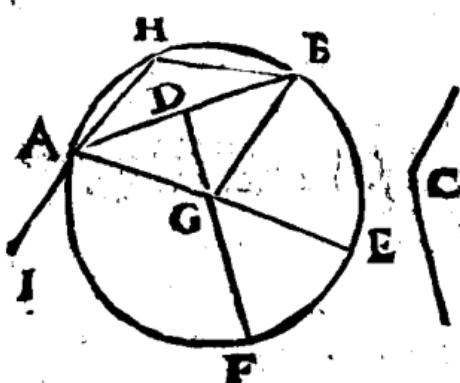
*A, angulus D AB, ipsi C æqualis; deinde*

*recta AB, diuisa bifariam in E, excisatur EF, ad rectos ipsi AB, & ad A, recta*

*AH, ad rectos ipsi AD, iungaturque*

*GB, eruntque triangulorū EAG, EBG,*

I latera EA, EB, æqualia, & EG, commune, angulique contenti, æquales, & qualis ergo erit <sup>b</sup> basis GA, basi GB, quare si centro G, spatio GA, ducatur circu- <sup>b</sup> 4. 1.  
lus, transibit per extremum B; nunc vero ductâ rectâ HB, quia diametro AH, ad extremum A, ducta est ad rectos linea DA, tanget hæc lineâ circulum; & quia à contactu ductâ rectâ AB; circu- <sup>c</sup> 16. 3.  
lum secat, erit angulus DAB, seu angu-  
lus datus C, æqualis <sup>d</sup> angulo AHB, qui  
est in alterna sectione AFB, hæc ipsa igitur sectio HFB, super data AB, capit an-  
gulum dato angulo æqualem.

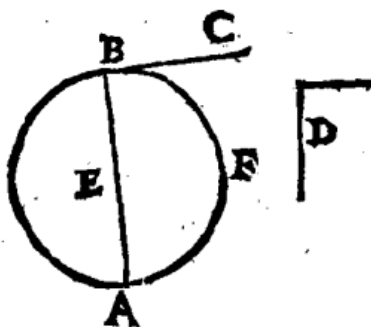


Similis  
erit stru-  
ctura si de-  
tetur angu-  
lus obtu-  
sus C, & si  
milis item  
demôstra-  
tio, capiet

enim arcus AHB, angulum obtusum BHA, ipsi GAI, hoc est dato angulo C,  
æqualem. Super data ergo &c.

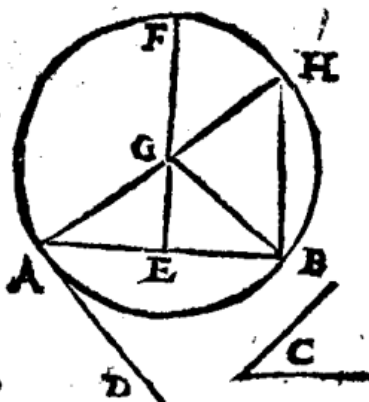
Propo. 33. Proble. 5.

*Super data recta portionem circuli describere que capiat angulum data angulo rectilineo aequalem.*



• 31. .  
cetur semicirculus AFB, capiens angulum rectum.

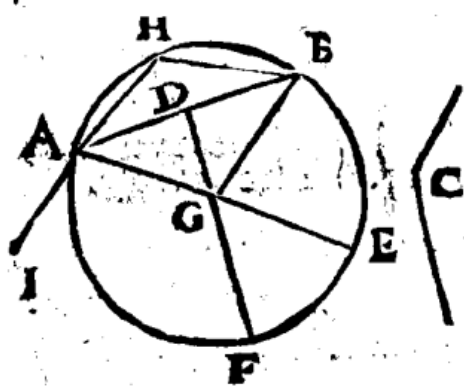
Si angulus datus sit rectus ut D, & data recta sit AB, eā diuisa bifariam in E; centro E spatio EB, du-



rectā AB, diuisa bifariam in E, excisatur EF, ad rectos ipsi AB, & ad A, recta AH, ad rectos ipsi AD, iungaturque GB, eruntque triangulorū EAG, EBG, latera

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

I latera EA, EB, æqualia, & EG, commu-  
ne, angulique contenti, æquales, æqua-  
lis ergo erit <sup>b</sup> basis GA, basi GB, quare  
si centro G, spatio GA, ducatur circu- <sup>b</sup> 4. 4.  
lus, transibit per extremum B; nunc ve-  
ro ductâ rectâ HB, quia diametro AH,  
ad extremum A, ducta est ad rectos li-  
nea DA, tanget <sup>c</sup> hæc linea circulum; &  
quia à contactu ductâ rectâ AB; circu- <sup>c</sup> 16. 3.  
lum secat, erit angulus DAB, seu angu-  
lus datus C, æqualis <sup>d</sup> angulo AHB, qui  
est in alterna sectione AFB, hæc ipsa igi-  
tur sectio HFB, super data AB, capit an-  
gulum dato angulo æqualem.

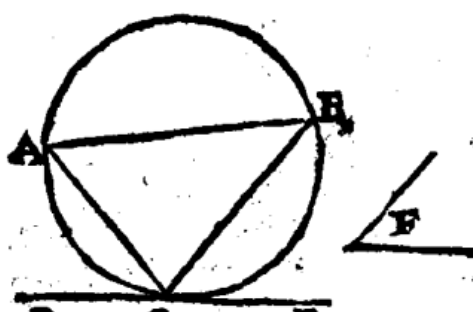


Similis  
erit stru-  
ctura si de-  
tut angu-  
lus obtu-  
sus C, & si  
milis item  
demôstra-  
tio, capiet

enim arcus AHB, angulum obtusum  
BHA, ipsi GAI, hoc est dato angulo C,  
æqualem. Super data ergo &c.

## Propositio 34. Proble. 6.

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



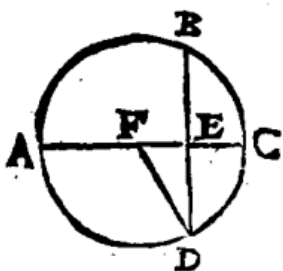
Sit datus  
angulus  $F$ ,  
& circulus  
 $ABC$ , cui  
ad quod-  
uis punctū  
puta  $C$ , ap-

pliceretur & tangens  $DE$ , fiatque angulus  
 $BCE$ , ipsi  $F$ , æqualis: eritque angulus  
quiuis in portione  $CAB$ , puta  $BAC$ , &  
æqualis ipsi  $BCE$ , seu dato angulo  $F$ , cum  
angulus  $CAB$ , in alterna circuli sectio-  
ne consistat.

## Propositio 35. Theore. 29.

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

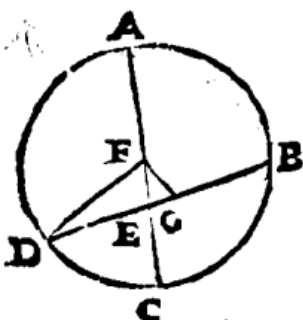
In circulo  $ABCD$ , rectæ  $AC, BD$ , se  
intersecent in  $E$ ; quæ sectio si sit in cen-  
tro, tunc cum omnia segmenta sint æ-  
qualia



qualia, erit rectangulum sub segmentis vnius, & quale rectangulo sub segmentis alterius. Quod si in alterutra tātum puta AC, sit centrum circuli, seceretque alteram BD, & qualiter & ad rectos in E, tunc ductā sec̄ta FD ex centro F, quia recta AC, bifariam in F, & non bifariam in E diuisa est, erit rectangulum sub AE, EC, simul cum quadrato ipsius EF, & quale quadrato ipsius FC vel FD seu duobus ex FE, ED; sed quadratum ipsius ED, est rectangulum sub partibus rectę BD, secta & qualiter in E; Igitur rectangulum sub partibus EC, EB addito quadrato ex EF, & quale est quadrato ipsius FD, sicut & rectangulum sub partibus inæqualibus ipsius AC, adiuncto eodem quadrato ex EF, siebat & quale quadrato ipsius FD; Abalato ergo communī quadrato ex EF re-

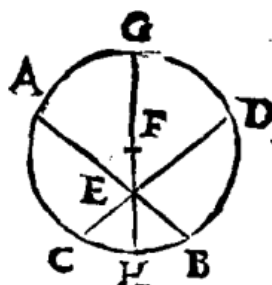
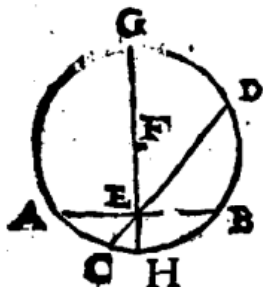
ctan-

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



Si vero in alterutra recta puta AC, sit centrū circuli F, & vtraque linea inæqualiter in F dividatur, ductis FD, & perpendiculari FG, rectangulum snb 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 rectangulum sub DE EB quadratis ipsarum EG, GF, seu quadrato e ipsius EF fiet rectangulum sub DE, EB æquale quadrato ex DF, cui etiam æquale erat f 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 transseat & vna ex illis bifariam secetur, aut neu-

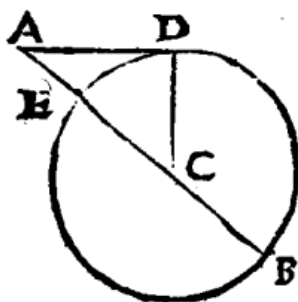


neutra: ducatur per centrum F, & sectionem E recta GH, tunc vero quia stensum est rectangulum sub AE, EB, quale esse rectangulo sub GE, EH (si e AB, diuisa sit bifariam siue non) item rectangulum sub CE, ED, & quale esse idem sub GE, EH, ( siue CD, bifariam sit siue non) erit rectangulum sub EEB, & quale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

Propo. 36. Theore. 30.

i à puncto extra circulum ducantur due rectæ, secans una, altera tangens circulum; rectangulum sub tota secante & parte qua eidem adiecta est usque ad punctum, equale erit quadrato tangentis.

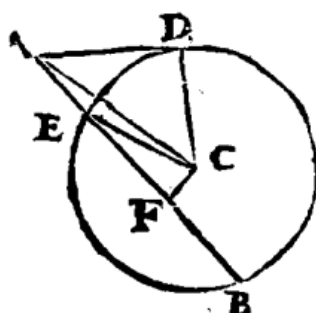
A pun-



Ex puncto A ducatur A B, circulū secans, quæ primo trāseat per C, centrum, agaturque & 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 AC: sed hoc idem quadratum ex AC valet duo simili quadrata ex AD, CD; si igitur auferas quadratum commune ex DC, rectangulum sub AE, EB, sit æquale quadrato tangentis AD.

Quod si linea AB, non transseat per C centrum, ducatur adeam CF perpendicularis, item alię rectaz CD, CE, CA. Cum igitur rectangulum sub AE, EB, addito quadrato ipsius EF, par sit quadrato ex AF, addito cōmuni quadrato ex FC, quadrata ex AF, FC, seu quadratum ex AC, æquale erit rectangulo sub AE, EB, adiectis quadratis ex EF, FC,



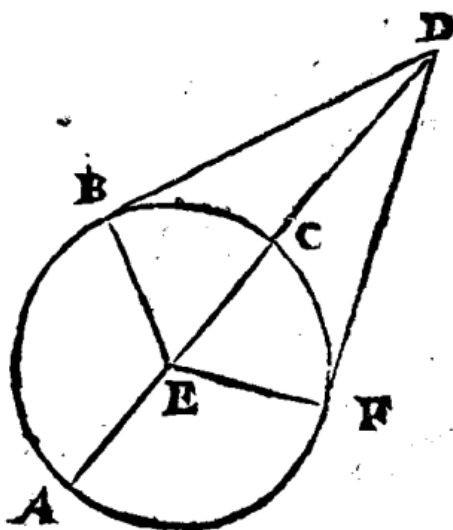
EE, FC, vel cū quadrato ipsius EC. Quia ergo rectangulum sub AE, EB cum quadrato ipsius CE; vel CD, æquivalet quadrato ipsius AC, vel duum g AD DC; si auferatur commune ex DC, vel CE, rectangulum sub AE, EB, manebit æquale quadrato ipsius AD. Quod erat demonstrandum. Si ergo à puncto &c.

Propo. 37. Theote. 31.

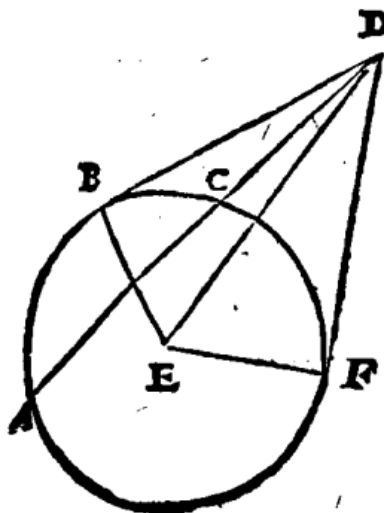
Si à puncto extra circulum ducantur rectæ due, quarum altera secet, altera in circulum incidat, sitque rectangulum sub secante, & adiecta parte usque ad punctum, æquale incidentis quadrato; recta illa incidentis circulum tangit.

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

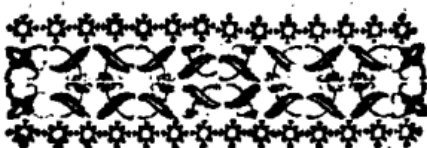
tange-



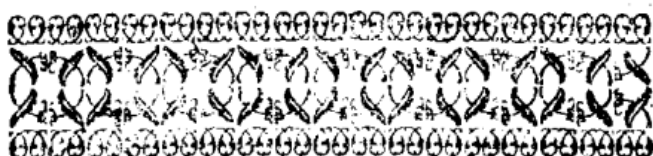
tangere circulum. Nam ductâ rectâ DP  
 tangente circulum in F iungantur è  
 centro E rectæ EB EF, & si recta DA nō  
 transfit per centrum E, addatur etiam  
 DE. Nunc vero quia rectangulo sub  
 DA DC, quale est quadratum tan-  
 gentis DF, eidemque rectangulo sub  
 DA DC ponitur quale quadratum ip-  
 sius DB, erunt quadrata rectarum DF  
 DB æqualia, ideoque & ipsæ quale-  
 s, Quia ergo triangulorum DFE, DBE,  
 duo latera DF, FE, duobus DB, BE, sunt  
 æqualia, & basis DE communis; erūt  
 cangu-



anguli DFE, DBE aequales; est autem <sup>c. 8. s.</sup>  
dangulus DFE rectus, rectus ergo e-  
tiam est DBE, ideoque <sup>d. 18. 3.</sup> recta DB cir- <sup>e. 16. 3.</sup>  
culum tangit. Si ergo extra circulum  
&c.



EVCLI-

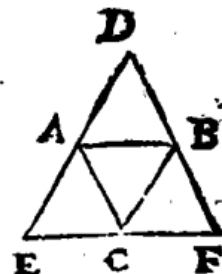
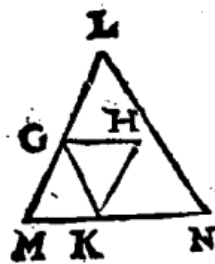


# EVCLIDIS ELEMENTORVM

*LIBER IIII.*

## *Definitiones.*

i Figura rectilinea in altera rectilinea dicitur inscribi, cum singuli eius quæ inscribuntur anguli singula latera attin-gunt eius in qua dicitur inscribi.

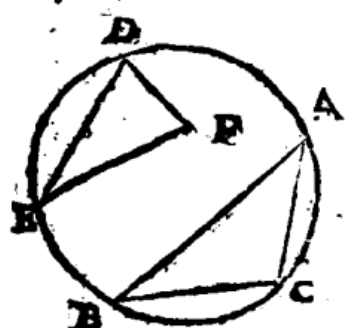


Ut triangulum *ABC*, inscriptum est in triangulo *DEF*: at triangulum *GHK*, non inscribitur in triangulo *LMN*, quia angulus *H*, non attingit latus *MN*.

*2 Figura*

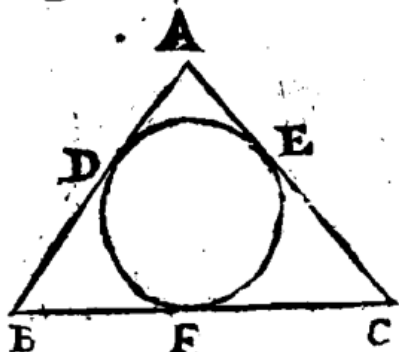
Figura circum figuram describi licitur cum singula eius quæ circumscrubit latera singulos angulos tetigerint figuræ, quæ intus est descripta.

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



triangulum DEF.

3 Figura rectilinea in circulo inscribi dicitur cum singuli eius anguli circulū tetigerint. Ut triangulum ABC, circulo ADB est inscriptū, non autem

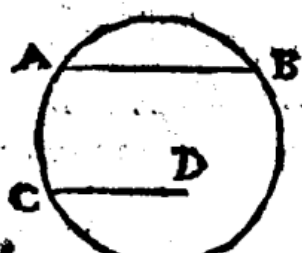


4 Figura vero rectilinea circa circulū describi dicitur, cū singula eius latera ambitum circuli tangunt. Ut triangulum ABC, descriptum est circa circulum DEF.

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 DEF, inscriptus est in triangulo ABC def. 4.*

6 Circulus autem circa figuram describi dicitur, cum circuli ambitus tangit angulos omnes eius figuræ quam circumscribit. *Vt in figura definitionis tercia circulus ACD, descriptus est circa triangulum ABC, non autem circa DEP.*

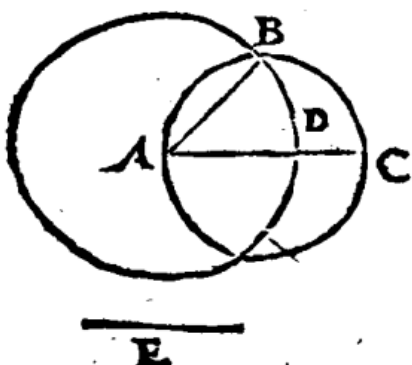


7 Recta linea in circulo accommodari vel aptari dicitur, cum eius extrema in circulipe. ripheria fuerint. *Vt linea AB, aptata est in circulo ABC, non autem CD.*

### Propositiones.

Propositio r. Proble. 1.  
In datocirculo reclam accommodare a-  
qualem data rectæ linea, quæ circuli  
diametro maiornon sit.

In



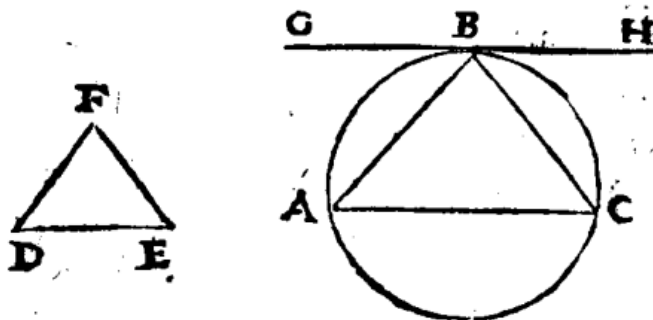
In circulo  
A B C aptanda  
sit linea æqua-  
lis ipsi E quæ  
diametro A C  
maior non sit  
nā maior dia-  
metro & nul-  
la aptari po-  
test. 15.3.

Quod si diametro A C esset æqualis  
linea E, ipsa diametèr A C esset accom-  
modata ut petitur. Si ergo linea E mi-  
nor sit diametro A C, abscindatur æ-  
qualis A D, ac centro A spatio 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 est A B.

### Propositio 2. Proble. 2.

*In dato circulo triangulum describere  
dato triangulo equiangulum.*

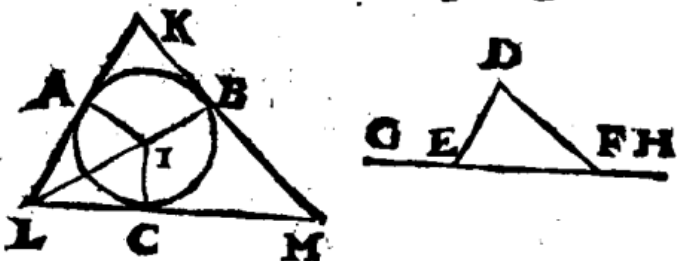
Sit datus circulus A B C, & triangu-  
lum D E F. Ducta & tangente G H ad  
punctum B fiat angulus b H B C æqualis  
ipsi D, & G B A ipsi E ponatur æqualis,  
ducaturque recta A C, & triangulum  
K 2 ABC



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.*

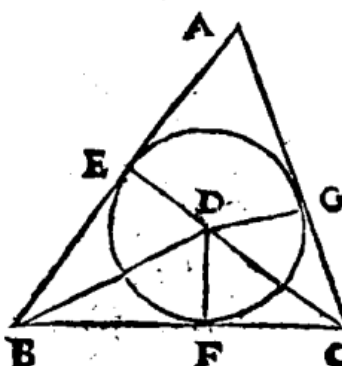


Sit datus circulus ABC, & triangulum DEF, producaturque latere EF in G & H

& H, angulo DEG  $\neq$  qualis fiat ad cen- 23. 1.  
 rum angulus AIC, & angulus BIC an-  
 gulo DFH; necnon ad singula puncta  
 A, B, C, ducentur & tangentes KL, LM, 6 16. 3.  
 MK: eritque triangulum KLM dato  
 triangulo DEF  $\neq$  quiangulum. Nam  
 quia in quadrilatero AICL anguli ad  
 A & C sunt recti reliqui L & AIC 18. 2.  
 duobus rectis sunt pares: si enim duca-  
 tur LI, duo triangula ALI, CLI habent  
 angulos pares & quatuor rectis; cū igi- 432. 1.  
 tur duo recti sint ad A & C, reliqui con-  
 tinebunt rectos alios duos. Siergo an-  
 guli ALC, AIC, valēt duos rectos, cum  
 angulus AIC sit  $\neq$  qualis ipsi DEG, al-  
 ter angulus L par erit angulo DEF,  
 quandoquidem anguli circa latus DE  
 sint duobus rectis  $\neq$  quales. Eodem mo- 15. 1.  
 do per quadrilaterum BICM ostende-  
 tur angulum M esse ipsi DFE  $\neq$  qualem.  
 Quare & tertius D, tettio angulo Ke-  
 rit  $\neq$  qualis. Circa datum ergo &c.



## Propo. 4. Proble. 4.

*In dato triangulo circulum describere.*

Dati trianguli ABC duo quiuis anguli CBA, ACB bisecenturæ per rectas DB, DC, occurrentes in D, à quo pucto ducatur DE, DF, DG, singulæ singulis lateribus trianguli dati perpendiculares. Nunc verò quia triangula DBF, DBE, habent singula ad E, & F, vnum angulum rectum, & alterum DBF, & alteri DBE æqualem, latus insuper DB commune; erunt etiam latera DE, DF æqualia; 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 triangulo &c.

¶ 9. 1.

¶ 12. 4.

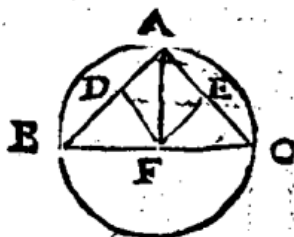
¶ 26. 1.



Pro-

## Propositio 5. Proble. 5.

*Circa datum triangulum circulum describere.*



Trianguli dati ABC duo latera A B, A C, diuidantur bifariam in D & E; ad quæ puncta excitatis perpendicularibus coibunt illæ, vel intra triangulum, vel in latere ipso, vel extra, ut in figuris ordine appetat. Ducentur insuper rectæ AF, BF, CF, si omnes, aut aliquæ earum ante non sunt duæ. Quia ergo triangularum ADF, BDF, latera DA DB sunt æqualia, & DF commune, angulique recti ad D; erit a 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 A D, B C, ducanturque rectæ AC, AB, CD, DB: ostendetur ergo omnes has lineas esse æquales bases triangulorum suorum per 4. i. & sunt anguli supra illas bases, puta super AB, æquales, quia æqualia sunt latera EA, EB: cum ergo omnes anguli ad E sint recti, omnes qui sunt supra bases erunt semirecti, totus ergo angulus ABD, & similes, sunt recti: figura ergo rectilinea ABCD, quadratum est, descriptum in circulo; quod erat faciendum.

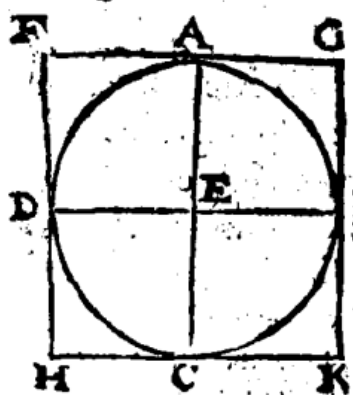


Pro-

## Propositio 22. Proble. 20.

*Circa datum circulum quadratum des-  
cribere.*

Duōis diametris se secātibus ad rectos.  
In E centro, per earum extrema A,B,  
C,D, ducantur tangentes FG & simili- <sup>c 16. 3.</sup>  
les, eritque figura rectilinea FGHK; in  
qua rectilinem Ak est parallelogram-  
mum, sunt enim <sup>b</sup> anguli ad A & C re- <sup>b 17. 3.</sup>  
cti, ergo latera AG,Ck parallela; simi- <sup>c 28. 1.</sup>  
literque parallelae sunt AC,Gk pro-  
pter angulos ad B & E rectos. Cum er-



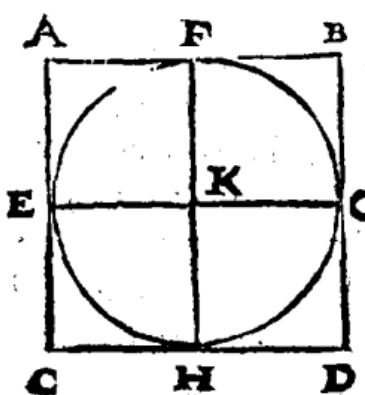
go angulus A  
Ck rectus sit,  
erit etiam <sup>d</sup> op-  
positus AGk <sup>d 34. 1.</sup>  
rectus: simili-  
terque ostendetur  
angulos ad  
F,H,k, rectos  
esse. Item Gk

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

est quadratum. Circa datum ergo circulum. &c.

Propo. 8. Proble. 8.

*In dato quadrato circulum describere.*



Dati quadrati A D lateribus AB, AC, bifariam sectis in E & F, per E recta EG parallela ipsi AB, & per F ducatur FH ipsi AC similierte parallela; eruntque lateribus quadrati & inter se equaes. Et quia Ak parallelogrammum est, erunt latera opposita FK AE dimidium lateris quadrati, eequalia: similiterque ostendetur omnes rectas kE, kF, KG, KH, aequalis esse dimidio lateris quadrati, & inter se. Centro ergo k, spatio KE ducetur circulus EF GH tangens omnia latera quadrati. In dato ergo quadrato &c.

633. 1.

634. 1.

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  
D sunt æqualia, erunt  
anguli ACB ABC æquales, & semi-  
reæti, cum angulus CAB rectus sit: simi-  
literque ostendetur omnes angulos  
geminos ad A, B, C, D, esse æquales;  
quare latera EA EB&c. inter se esse æ-  
qualia. Centro ergo E, spatio EA, duce-  
tur circulus ABCD, transiens per om-  
nia puncta extrema quadrati. Circa da-  
tum igitur quadratum &c.

## Propo. 10. Proble. 10.

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

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

quadrato rectaz. Deinde facto centro A, spatio AB ducatur circulus BDE, in quo aptetur

a recta BD ipsi AC æqualis, iunctis insuper rectis AD, CD; eritq; triangulum ABC æquicurum.

Quare & anguli supra ba-

sim BD sunt æquales. Nunc vero hosce angulos singulos esse duplum tertii anguli A, sic ostendo. Circa triangulum ACD ducto circulo DCA, quia rectangulum sub AB, BC æ quale est quadrato ex CA seu BD per constructionem, & AC circulum secat, ipsa BD tangit circulum DCA, quare angulus CDB equalis est ipsi A in alterno segmento; & communi CDA addito, duo anguli A & CDA æquales sunt duobus BDC & CDA, hoc est toti ADB vel ABD. Et quia angulus externus BCD duobus internis A & ADC æqualis est, erit idem BCD pat ipsi CBD, vel ADB; & proin-

c. 1. 4.

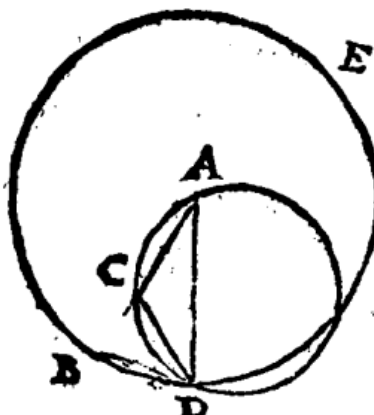
b. 6. 1.

c. 5. 4.  
d. 11. 2.

e. 37. 3.

f. 32. 1.

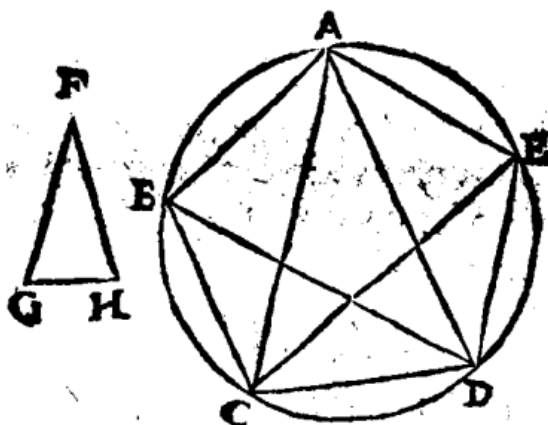
g. 32. 1.



proinde & rectæ DC, DB æquales, cum &c. n  
pares angulos subtendant. Et quia BD  
posita est ipsi CA æqualis, pares erunt  
rectæ CD, CA. Quare & anguli A &  
CDA æquales. Duplus ergo est angu- k.s. 2  
lus externus BCD ipsis 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 equilaterum  
& equiangulum describere.*



Assumpto triangulo Isoscele FGH, 4. 10.  
cuius anguli G & H dupli sint ipsius F,  
in circulo ABCD & fiat illi æquiangulū 4. 2.  
ACD,

• 28. 1.

d 26. 3.

• 29. 3.

f 27. 3.

ACD, bifatiamque diuidantur anguli  
 & ACD, ADC. Iunctis deinde rectis AB;  
 BC, CD, DE, EA factum erit quod pro-  
 ponitur. Nam quia anguli ADB, BDC  
 sunt pares, pares etiam erunt & arcus  
 AB, & BC; & eandem ob causam om-  
 nes reliqui arcus sunt æquales, & om-  
 nes & rectæ AB, BC, &c, æquales, quæ  
 pares arcus subtendunt. Sed & angulus  
 ABC, à 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 a-  
 quilaterum describere.*

• 31. 4.

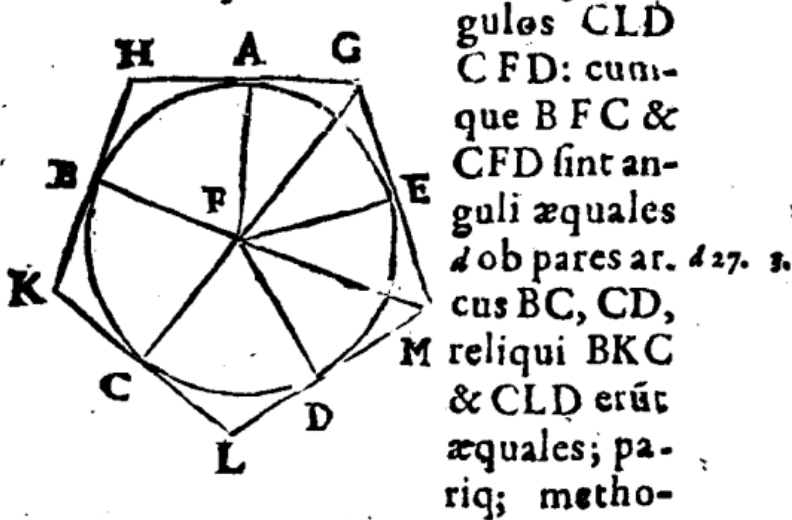
•

bax. 11.

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

ro

to  $BFCk$ , quatuor anguli quatuor rectis. <sup>c. 32. 2.</sup>  
 Etis æquivalent, similiterque in quadrilatero  $CFDL$ , & anguli ad  $B$  &  $C$  recti sunt, sequitur angulos  $BKC$   $BFC$  duobus rectis æquivalere: similiterque an-



do ostendetur angulos reliquos pentago ni inter se esse æquales. Nunc vero esse æquilaterum sic ostendo. Ductis rectis  $FG$ ,  $FM$  erit quadratum ex  $FG$  et <sup>c. 47. 2.</sup>  
 quale quadratis tam ipsarum  $AF$ ,  $AG$ , quam ipsarum  $EF$ ,  $EG$ , Quare ablatis quadratis equalium  $AF$ ,  $EF$ , quadra ta reliquarum  $AG$ ,  $GE$  manent æ qualia, ac proinde rectæ  $AG$ ,  $GE$  sunt pares. Cumque anguli  $FAG$ ,  $FE$  & continentia latera sint æqualia, erunt trian-

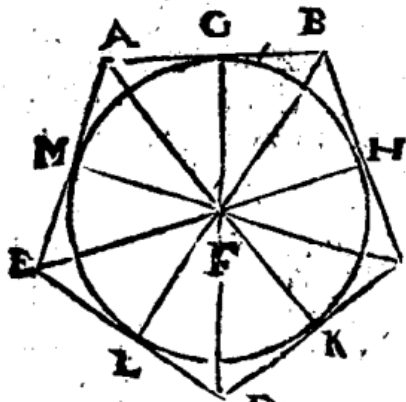
triangula AFG GFE iuxta 4.i. & idcirco anguli AFG, GFE æquales. Eadem methodo ostendetur triangula FEM, MFD esse iuxta 4. i. ac proinde angulos EFM MFD esse æquales. Quare anguli, EFG, cū sint dimidiæ equalium EFM, erunt inter se pares. Quia ergo in triangulis GFE, EFM, duo anguli circa rectam EF sunt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

Propos. 13. Proble. 13  
In dato pentagono equilatero & æquian-

gulo circulum inscribere.

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

cæteræ ad reliquos angulos. Qui ergo triangulorum ABF, FBC duo latera BA, BC æqualia sunt, & BF commune, angulique contenti ad B sunt pares; erit <sup>bis</sup> 4. r. 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 totius BCD. Hic ergo angulus, & reliqui in orbem, seeti sunt bifariam. Ducantur deinde FG FH &c. singulæ singulis lateribus perpendiculares. Et quia triangulorum GFB, BFH duo anguli FGB, GBF duobus FHB, FBH sunt pares, &



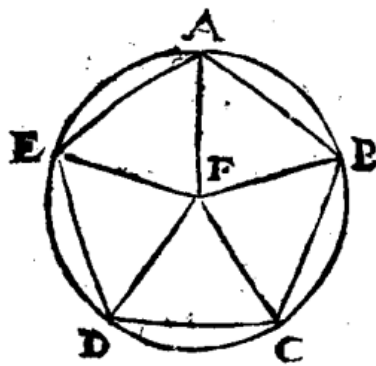
latus FB commune, æqualia & etiam erunt latera FG, FH, & his pari modo æquales erunt FK, FL, FM.

Quare centro  
spatio FG ductus circulus transibit  
er puncta H, K, L, M, & sic in pentago-

gono circulus erit descriptus.

Propo. 14. Probl. 14.

*Circa datum pentagonum equilaterum  
& equiangulum circulum descri-  
bere.*



Dati pentago-  
ni ABCDE,  
angulis A B C  
B C D sectis bi-  
fariam per re-  
ctas FB, FC, in  
F conuenien-  
tes, triangulo-

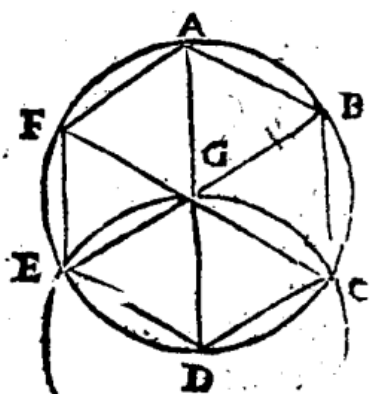
rum A B F B F C duo latera B A, B F duo.  
bus B C, B F æqualia erunt; & anguli ad  
B contenti æquales. Basis ergo A F ba-  
si F C æqualis est; ostendeturque ut in  
sup. prop. reliquas F D F E diuidere bi-  
fariam angulos reliquos, & omnes esse  
lineas inter se æquales. Centro ergo F,  
spatio F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

¶¶

Pro-

## Propo, 15. Proble. 15.

*In dato circulo hexagonum equilaterum  
& aquiangulum inscribere.*

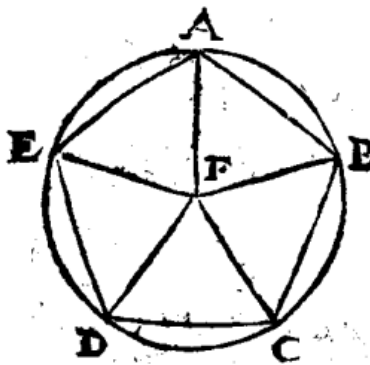


In dato circulo ABCD, cuius centrum G, ducatur diametro AD centro D, spatio DG ducatur circulus EGC, secans priorem in punctis E & C, ductisque per centrum G ad ambitum rectis CF, EB, iungantur rectae DE, DC &c. eritque triangulum EGD equilaterum; quare eius omnes anguli erunt<sup>s. n.</sup> inter se pares, & quilibet erit pars tertia e duorum rectorum, cui per omnia<sup>s. 32. n.</sup> æquale est triangulum DGC. Iam vero quia recta EG cadens in rectam FC facit æquales duobus rectis, cum anguli EGD, DGC, sint due tertiae duorum rectorum sequitur angulum EGF esse partem tertiam duorum rectorum, & æqualem duobus prioribus angulis sūt ergo tria triangula EFG, EGD, DGC<sup>d 4. t.</sup>

gono circulus erit descriptus.

Propo. 14. Probl. 14.

*Circa datum pentagonum equilaterum  
& equiangulum circulum descri-  
bere.*



Dati pentago-  
ni ABCDE,  
angulis A B C  
BCD sectis bi-  
fariam per re-  
ctas FB, FC, in  
F conuenien-  
tes, triangulo-

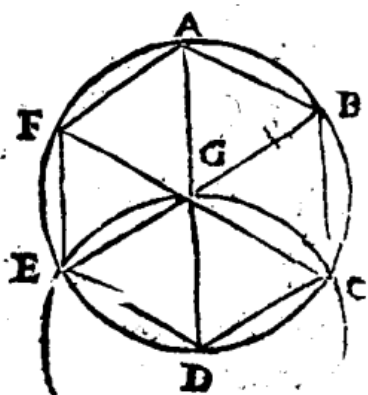
rum ABF, BFC duo latera BA, BF duo.  
bus BC, BF æqualia erunt; & anguli ad  
B contenti æquales. Basis ergo AF ba-  
si FC æqualis est; ostendeturque ut in  
sup. prop. reliquas FD FE diuidere bi-  
fariam angulos reliquos, & omnes esse  
lineas inter se æquales. Centro ergo F,  
spatio FB ductus circulus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



Pro-

## Propo. 15. Proble. 15.

*In dato circulo hexagonum equilaterum  
& aquiangulum inscribere.*



In dato circulo ABCD, cuius centrum G, ducatur diametro AD centro D, spatio DG ducatur circulus EGC, secans priorem in punctis E & C, ducatisque per centrum G ad ambitum rectis CF, EB, iungantur rectae DE, DC &c. eritque triangulum EGD equilaterum; quare eius omnes anguli erunt<sup>5. 2.</sup> inter se pares, & quilibet erit pars tertia duorum rectorum, cui per omnia<sup>32. 1.</sup> æquale est triangulum DGC. Iam vero quia recta EG cadens in rectam FC facit æquales duobus rectis, cum anguli EGD, DGC, sint duæ tertiae duorum rectorum sequitur angulum EGF esse partem tertiam duorum rectorum, & æqualem duobus prioribus angulis: sūt ergo tria triangula EFG, EGD, DGC<sup>4. 1.</sup>

e 26. 3.  
f 23. 1.

vndique æqualia; & quia anguli FGA  
 AGB, BGC sunt ad verticem angulis  
 prioribus, omnes sex anguli ad G sunt  
 æquales: quare omnes circumferentiae  
 AB, &c. sunt æquales, omnesque rectæ  
 subtensæ. Est ergo hexagonum A B  
 CDEF æquilaterum; quod idem est æ-  
 quiangulum; nam omnes anguli FED,  
 & similes constant duabus tertijs duo-  
 rum rectorum, ut ostensum est. In dato  
 ergo &c.

### Corollarium.

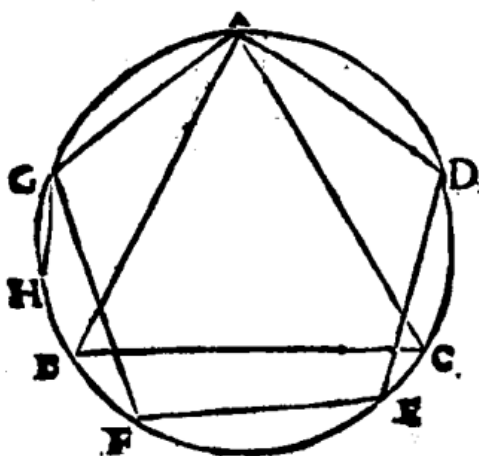
*Hinc manifestum est latus hexogoni a-  
 quale esse semidiametro circuli; nam latus  
 DE aequalis est semidiametro DG.*

### Propos. 16. Proble. 16.

*In dato circulo quindecagonum aequila-  
 terum, & aquiangulum inscribere.*

e 2. 4.

In dato circulo A D C describatur  
 triangulum æquilaterum ABC, & pè-  
 tagonum æquilaterum ADEFG, cuius  
 angulus unus constitutatur ad aliquem  
 angulum trianguli puta ad A. Quia er-  
 go AB subtendit tertiam partem circu-  
 li



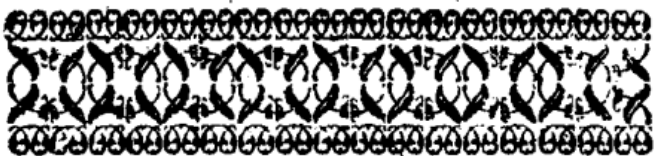
li, si totus circulus in quindecim partes æquales divisis intelligatur, in arcu AGB erunt ex ijs quinque; & cùm AG sit quinta pars, in eo arcu erunt partes tres; duæ ergo erunt in arcu GB; quo diuisio bifariam in H erit BH pars decima quinta circuli totius. Quare ductâ subtensa GH, si aptentur <sup>b</sup> in circulo quatuordecim aliæ æquales, incipiendo <sup>b</sup> i. 4. a punto B vel H, descriptum erit in circulo quindecagonum æquilaterom: quod etiam erit <sup>c</sup> equiangulum, cum eius anguli omnes subtendant arcus æquales tredecim laterum quindecagoni: nam angulus H ab arcu GH & eius subtensa comprehensus subtendit ar-

L 3      cum

cum G A D H & sic de ceteris angulis  
plura latera quindecagoni ducta essent.  
In dato ergo circulo &c.



EVCLI



# EVCLIDIS ELEMENTORVM LIBER V.

## Definitiones.

Pars est magnitudo magnitudinis minor maioris, cum minor metitur maiorem. Hoc est, Pars est magnitudo minor è maiore sumptum cum minor aliquoties repetita metitur precisè, & ad aquat maiorem: ut 4. est pars ipsius 12. quia repetendo ter 4. ad aquam 12. Utar hoc libro plerūque numerorum exemplis sub quibus quantitates continua, cum opus fuerit possunt intelligi.

Partem que metitur totum solemus Aliquotam nominare, eamque hic solam videtur Euclidis definire; solet tamen pars dici etiam ea que totum non metitur, & vari potest Pars Aliquanta. Sic 5. est pars L 4 ipsius

*suis 12. etiam si præcisè non metiatur ipsum  
12. Ut rāque pars hac definitione compre-  
hendoretur.*

*Pars est magnitudo magnitudinis mi-  
nor maioris, cum minor repetita maiorem  
potest excedere.*

*2 Multiplex est magnitudo magnitu-  
dinis maior minoris, cum minor meti-  
tur maiorem. Ut 12. est multiplex ipsius  
4: quia 4. metitur ipsam 12. Minor vero re-  
spectu maioris dicitur Submultiplex. Al-  
iquemultiplices denique magnitudines sunt  
qua a suis submultiplicibus pari numero  
repetitis adequantur. Sic 4. ad 2; & 6. ad  
3. sunt aquemultiplices, quia sicut 2. bis sup-  
sum adaequat 4. ita 3. bis sumptum meti-  
tur 6.*

*Universalius. 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 secun-  
dum quantitatem habitudo. Quod Gre-  
ci λόγος dicunt, Latini reddunt nunc Ra-  
tio, nunc Proportio, & his vocibus utemur  
promiscue. Est ergo ratio seu proportio ha-  
bitu-*

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

Magnitudinum vero quae inter se conseruntur 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 precise non potest; & inter eas est Proportio irrationalis. Sic inter diametrum & costam seu latas quadrati est proportio irrationalis, quia diameter excedit costam excessu qui neque est una secunda costae, neque una tertia neque inulla alia comparatione, quae numeris possit exacte definiri; sive ad costam comparetur, sive ad ipsam etiam diametrum. Porro quantitatum inter quas exprimitur proportio qua prior in casu nominandi solet effterri, dicitur antecedens posterior qua subiecti 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 proportione dicuntur esse magnitudines prima ad secundam & tertia ad quartam, cum primæ & tertie æquemultiplicia, à secundæ & quartæ æquemultiplicibus ( quæcumque 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 denerur quatuor ordine magnitudines & sumpco quousque æquemultiplici prima & tertia, itemque eodem aut alio æquemultiplici secunda & quarta, semper enierat ut cum multiplex prima superat, aquat, aut non attingit multiplex secunde, multiplex etiam tertia superet, ghet, aut non attingat multiplex quartæ, cum denum dices è quatuor illis magnitudinibus*

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

Tales sunt magnitudines  

$$\begin{matrix} 8 & 16 & 12 & 24 \\ 12 & 12 & 18 & 18 \end{matrix} ABCD:$$
 nam si sumatur du-  

$$\begin{matrix} 8 & 6 & 12 & 9 \\ 4 & 2 & 6 & 3 \end{matrix}$$
 plurim ipsarum A & C, tri-  

$$\begin{matrix} A & B & C & D \end{matrix}$$
 plurim vero ipsarum B & D.  
 Tunc ut multiplum prima quod est 8 superat multiplum secunda 6, ita multiplum ipsius C, superat multiplum ipsius D. In sequentia vero ordine in quo sumuntur triplum prima & tertia, sexuplum vero secunda & quarta, multiplas sunt pariter aequalia; ac denique in supremo ordine sumpto duplo prima & tertia, octuplo vero secunda & quarta, sicut multiplum prima minus est multiplum secunda, ita multiplum tertia multiplum quarta; Nogue aliud eveniet in alia ulla multiplicatione. Ex quo colligimus primam ad secundam in eadem efferratione, in qua est tercia ad quartam.

Ab hoc indicio inbet Euclides inuestigari an magnitudines in eadem proportione sint; quod quemodo cum natura intima proportionalium cohereat sic ostendo. Quicquid seu proporcio est magnitudinum secundum quantitatem comparatio; non est aliud

aliquid magnitudines in eadem ratione esse,  
quam esse in eadem separacione seu habi-  
tudine maioris & minoris, totius & partis;  
si non enim partis latius sumatur, ut compre-  
hendamus etiam proportionem irrationa-  
lem. Non potest autem è quatuor magni-  
tudinibus prima eandem habere compara-  
tionem maioris ad secundam minorem,  
quam habet tercia ad quartam; nisi secun-  
da & quarta pari numero multiplicata si-  
militer se habeant ad maiores, quo ad ex-  
cessum, & defecuum. Si enim exempli gra-  
tia cum secunda B ter repetita non exce-  
dat primam A, quarta tamen D ter ac-  
cepit superet tertiam C, ma-  
nifestum erit D non esse ita  
minus ipso C, sicut B ipso A;  
aut quod id est, C non esse ita minus ipso D,  
sicut est A ipso B, atque adeo quaevis illas  
magnitudines non esse in eadē ratione. Iā ve-  
ro perinde est cōferre minores magnitudines  
B & D, ad maiores singulas A & C, atq; ad  
easdem A & C pari numero multiplicas.  
Nam necesse est quoque similes partes eadē  
modo se habere quo ad excessum & defec-  
tum ad sua tota equaliter multiplicata.  
Si enim cum B sexies fūptum, non exce-  
dat

das A bis repetitum, D tanē sexies accep-  
 tum, superet C bis repetitum; manifestum  
 etiam inde erit B non esse talem partem ip-  
 sis 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; in-  
 bet enim maiores magnitudines A & C  
 equaliter multiplicari, seu prima & tertia  
 sumi eque multiplices, multiplicari etiam  
 equaliter minores, seu partes B & D; & si  
 semper eodem modo se habeant in excessu &  
 defectu ad tota A & C equaliter multipli-  
 cata, recte colligit, A esse in eā ratione ad  
 B, in qua est C ad D. Atque hoc sane qui pe-  
 nitius intellexerit, perinde esse in compariso-  
 ne maioris & minoris, seu in proportione,  
 conferre unum ad unum, atque plura ad  
 plura pari numero multiplicata, magno  
 compendio veritatem omnium propter theo-  
 rematum huins elemēti penetabit, eadem  
 que sine longo syllogismorum circuitu resol-  
 uerūt statim in prima axiomata, Omne totū  
 esse aquale omnibus simul suis partibus, &  
 & contra omnes partēs totū aquales esse, alia-  
 que his affinia pronuntiata. Neque vero se  
 moueat quod in huins definitionis explica-  
 tione exemplum adhibetur numerorum,

In quibus semper est proportio rationalis, cum etiam indicium ab Euclide allatum valeat etiam in irrationali; perinde enim fuerit si loco numerorum magnitudines substitutas in proportione seu rationali seu irrationali constitutas: quod idem intelligatur in omnibus exemplis huius elementi.

6 Magnitudines que in eadem ratione seu proportione sunt Proportionales vocantur. Ut magnitudines A, B, C, D,

4 2 6 3 sunt proportionales quia bina priores, & bina posteriores  
A B C D sunt in eadem proportione.

7 Quando æquem multiplicum multiplex primæ excederit multiplicem secundæ, & multiplex tertiæ non excederit multiplicem quartæ; maiorem proportionem tum habet prima ad secundam, quam tertia ad quartam. Patet hec definitio ex quinta. Neque alius vulnus si dicas, maiorem esse proportionem prima ad secundam quam tertie ad quartam, cum inter primam maiorem & secundam minorem maior est inegalitas, quam inter tertiam & quartam. Hoc autem investigari iubet eodem quo in quinta definitione usus est indicio. Si enim cum duplo primæ

A

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-  
 ris patet maiorem esse excess-  
 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 similitudo. Quia Latini Rationem & Proportionem pro eodem sunt, quam Graci A-  
 nalogiam dicunt: nos Proportionalitatem distinctionis gratia nominabimus. Est er-  
 go Proportionalitas rationum similitudo.  
 Ut similitudo que est inter proportionem  
 duplam quantitatum 6 & 3, & inter aliam  
 duplam quantitatum 4 & 2, dicitur Pro-  
 portionalitas.

9 Proportionalitas in tribus minimis terminis consistit. Cum enim sit similitudo duarum proportionum, & unaqueque proportio sit inter duos terminos, quatuor terminos requiret Proportionalitas; nisi terminus unus bis repetatur: ut cum dico sicut 8 ad 4 ita 4 ad 2. Et tunc res terminis ad proportionalitatem sufficient.

10 Cum

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

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

12. Homologæ dicuntur magnitudines, antecedentes quidem antecedentibus, & consequentes consequentibus. Ut in quatuor magnitudinibus proportionalibus 6 3, 4 2, prima 6 & tercia 4 qua 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 conseruendo.

*Vt 3 ad 6 ita 2 ad 4.*

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

*Vt 9 ad 3 ita 6 ad 2.*

16 Divisio rationis est sumptio excessus quo consequente superat antecedens, ad ipsam consequentem. De qua prop. 17.

*Vt si est, sicut 9 ad 3 ita 6 ad 2 erit dividendo.*

*Vt 6 ad 3 ita 4 ad 2.*

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

*Vt si est 9 ad 3 sicut 6 ad 2. Erit per conuersiōnem rationis.*

*Vt 9 ad 6 ita 6 ad 4.*

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

M eaderint

eadem ratione sumantur, fueritque ut in prioribus prima ad ultimam; ita etiam in posterioribus. Vel est sūptio extre-  
marum per subtractionem mediarum.  
Ut si sint plures magnitudines A, B, C, &  
alia rotidem D, E, F, bina & bina binain  
& 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.

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

*Ex aquo 12 ad 3 8 ad 2.*

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

Dupliciter insitenti potest proportio ex aequalitate uno modo quando tam in prioribus quam in posterioribus comparantur prima cum secunda, & secunda cum ter-  
tia: Et hac est ordinata proportio qua hic  
definitur et de qua agitur prop. 22: eiusque  
exemplum positum est def. 18. Altero mo-  
do

*do sit proportio ex aequo, cum ordo perturbatur in posterioribus, ut apparebit definitio 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 quamquam, ita in posterioribus alia quæquam 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 quamquam C, ita in posterioribus alia quamquam D ad antecedentem E, erit hæc perturbata proportio. de qua agitur prop. 21. & 23.*

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

*Ex aequo 12 4 12 4.*

Lubet ad extreum brevi schemate ponere sub oculis omnes hasce proportionum formas quas animo firmiter comprehendisse plurimum tyronibus proderit.

M 2 Quia.

Quia est ut 9 ad 3 ita 6 ad 2

Erit etiam,

Permutoando

Conuertendo

Componendo

Dividendo

Per Contraria

	{ 9	{ 6	{ 3	{ 2
	3	9	1	6
Vt	12	ad	3	it a
	6		3	3
			3	2

Proportio ex aequo.

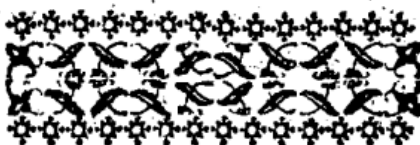
Ordinata.

Percorrbata.

{ A B C	D E F	{ A B C	D E F
12 6 3	8 4 2	12 8 4	12 6 4

Ex aequo 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 subsequalitera 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.



Pre-

## Propositiones.

Propos. I. Theore. I.

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

E 10 5 F

Hoc est, Equemultipli-  
cium magnitudinum quam  
multiplices sunt singula  
singularum, tam multipli-  
ces sunt omnes omnium.  
A B C D Ut quia equemultiplices sunt A ad B,  
C ad D; si A & C colligantur in E, simi-  
literque B & D colligantur in F, quam  
multiplex erat A ipsius B, tam multi-  
plex erit E ipsius F.

Non enim maiora aut minora sunt  
tota quam sue omnes partes: non po-  
test proinde totum E pluries vel pau-  
ciore numero continere totum F, quā  
A & C partes omnes totius E, contine-  
ret B & D partes omnes totius F.

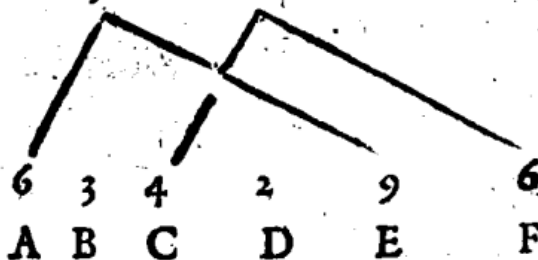
M 3 Pro

## Propositio 2. Theore. 2.

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

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

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 quatæ D.

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

a pa-

\* parinumero in multiplicibus colle- a. s.  
ctis hoc est in G, & H.

## Propo. 3. Theore. 3.

*Si prima secundæ ita est multiplex ut  
tertia quarta, & prima ac tertia su-  
mantur æquemultiplices; erit multi-  
plex primæ tam multiplex secundæ,  
quam multiplex est multiplex tertiae  
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-  
4 2 6 3 sarum A & C non est aliud  
A B C D quam sumere plures A & C;  
Sicut ergo B & D æqualiter  
continebantur in singulis A & C, con-  
tinebuntur etiam æqualiter in ijsdem a. s.  
A & C parinumero multiplicatis in E  
& F.

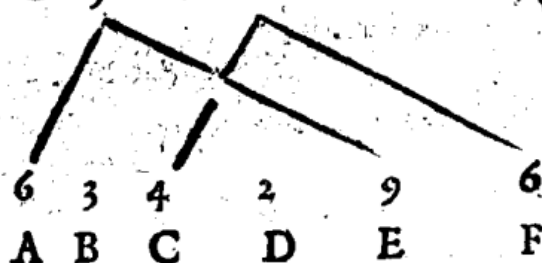


## Propositio 2. Theore. 2.

*Si prima secundæ fuerit ita multiplex va  
tertia quartæ, fuerit autem & quinta  
multiplex secundæ ut sexta quartæ; e-  
erit composita ex prima & 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

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 quatæ D.

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

\* pa-

\* par in numero in multiplicibus colle- .  
Etis hoc est in G, & H.

## Propo. 3. Theore. 3.

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

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

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



## Propositio 4. Theore. 4.

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

E F G H. Ut si A habuerit eam proportionem ad secundam B,  
 $\frac{8}{4} : \frac{6}{2} = \frac{12}{6} : \frac{9}{3}$  quā habet tertia C ad quartam D; sumpvis E & G æ. A B C D quemuplicibus ipsarum A & C, itemque F & H ijsdem vel alijs quemuplicibus ipsarum B & D: erit E multiplex ipsius A, ad F multiplicem ipsius B, sicut G multiplex tertiae C, ad H multiplicem quartæ D. Nam, vt explicuimus ad def. 5. in ratione maioris & minoris, siue in proportione, 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.

do se habent, eodem A & C æqualiter multiplicatæ in E & G, erunt etiā in eadem ratione ad B & D æqualiter multiplicatas in F & H.



Longiore circuitū idem alij sic concludunt : Sit prima A ad secundam B sicut tercia C ad quartam D. Sumptis deinde E & F, ipsarum A & C æquem multiplicibus & G & H æquem multiplicibus ipsarum B & D. Dico fore etiā E multiplicem primę A, ad G multiplicem secundæ B, ut est F multiplex tertię C, ad H multiplicem quartæ D. Accipiantur enim K & L ipsarum E, F, & M, N ipsarum G, H æquem multiplices. Tunc vero quia çque multiplex est E ipsius A ut F ipsius C; accep-

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

*Hec inquam forma demonstrandi per  
 assumptas æquemultiplices in sequentibus  
 quoque propositionibus potest adhiberi, in  
 quibus egd utar compendio. Nam defini-  
 tione quinta rite percepta faciliter  
 assequerimur earum propositionum veritatem ab-  
 que longo illo ambitu æquemultiplicium.  
 Quod semel hoc loco monuisse sit fatis.*

### Corollarium.

Ex hac propositione demō-  
 strari potest Propositio cōner-  
 A B C D sa, qua tamen extermenis sa-  
 tis est evidens. 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, quia sunt unum & idem. Neque aliud est proportio conversa.

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

• 66 •

Pre-

## Propo. 6. Theore. 6.

*Si duæ magnitudines duarum magnitudinum æquemultiplices fuerint, & ablate quedam 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

*Vt quia duæ magnitudines A, B, duarum C, D, sunt æquemultiplices, si auferantur ex A, B quævis æquemultiplices earundem C, D, puta E & F; residuae 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.*

Prop.

## Propo. 7. Theore. 7.

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

4 4 2 *Vt si A & B sint æquales magnitudines, quæ erit proportionatio vnius, puta ipsius A, ad C; eadem erit alterius B ad eandem C. Itē quam proportionem habet C, ad A; eādem 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 maior rationem habet maiorem ad C, quam habet B maior ad eandem C: maior enim proportio est, ubi maior est excessus secundum quantitatem. Insuper maiore rationem habet A ad minorem magnitudi-*

tudinem B. ob eandem causam.

Propositio 9. Theor. 9.

*Quæ adeo eandem eandem habent rationem, æquales sunt magnitudines. Itē ad quas unaeadem habet rationem, sunt æquales.*

4 4 2    *Vt quia A & B eandem habent rationem ad C, sunt inter se æquales. Itē quia magnitudo C eandem habet proportionem ad A & B necesse est ipsas A & B inter se æquales esse. Est conuersa prop. 7. Et per se evidens.*

Prop. 10. Theor. 10.

*Magnitudinum habentium proportionem ad eandem, quæ maiorem habet, 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 habet rationem ad C quam B ad eandem C, A maior erit quam B. Item si D habet maio-*

maiores rationem ad E quam ad F, E  
minor est quam F. Conuersa est prop. 8.  
et per se manifesta.

## Proposi. 11. Theor. 11.

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

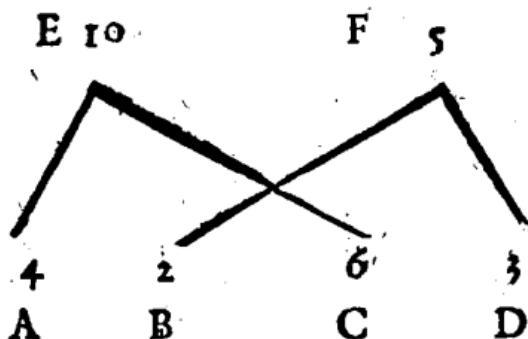
$$\begin{array}{c} 4 \quad 2 | 4 \quad 2 | 4 \quad 2 \\ A \quad B | E \quad F | C \quad D \end{array}$$
 Ut si proportiones ipsarum A, B,  
& ipsarum C, D sint  
eædem vni tertiae ipsarum E, F, erunt e-  
tiam eædem inter se.

## Propo. 12. Theor. 12.

*Si quotcunque magnitudines propor-  
tionales fuerint, erit ut una anteceden-  
tium ad unam 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  
divisa in eotidem partes, E quidem in  
A & C, F vero in B & D, quæ singulæ  
ad singulas eandem habent rationem;

non



non potest illa proportio esse alia quā quæ totorum inter se; alias omnes partes, omnibus partibus aliter essent maiores & minores, quām tota ipsa: quod fieri non potest, cum tota aliud non sint quam omnes sūx partes.

Propos. 13. Theor. 13.

*S*i prima ad secundam eam habuerit rationem, quam tertia ad quartam; tertia vero ad quartam maiorem habeat, quam quinta ad sextam; maior quoque erit ratio primæ ad secundam, quam quintæ ad sextam.

9	3	6	2	8	4
A	B	C	D	E	F

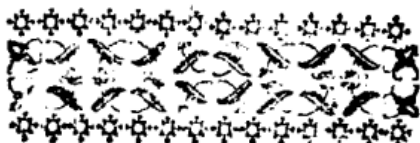
Hoc est. Earum duarum proportionum si una maior est quam aliqua tertia, etiam altera

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

## Propo, 14. Theore 14.

*Si prima ad secundam eam habuerit rationem quam tertia ad quartam sit autem prima magnitudo maior quā tertia, secunda quoque maior erit quā 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 quā 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 etiam foret pars B, respe-ctu partis D, ut satis constat.*



Propositio 15. Theore. 15.  
*Partes cum pariter multiplicibus eandem proportionem habent, si sumatur ut sibi respondent.*

12 4 6 2 Hoc est. Partes par in numero contentae in suis totis, eandem sequant inter se rationem actota ipsa. Ut magnitudines B & D quae sunt eodem numero in totis A & C, eandem inter se habent rationem quam tota A & C. Nam si tota resolvantur in omnes partes similes 4.5. ipsis B & D, tunc quae erit ratio cuiuslibet ad quamlibet, eadem erit ratio omnium ad omnes, seu totius ad totum.

Propo. 16. Theore. 16.  
*Si quatuor magnitudines proportionales fuerint, etiam permutatae proportionales erunt.*

18 9 8 4 E F G H Ut si est A ad B sicut Cad D, erit etiam permuto 6 3 4 2 B ad D, quae est alterna A B C D seu permutata proportio. Sumptis enim E, F, ipsarum

sarum A, B, & G, H, ipsarum C, D, qui-  
buscumque æquem multiplicibus, erunt  
multiplices EF, GH, in eadem ratione  
cum submultiplicibus AB, CD. Qua-  
re EF, GH erunt proportionales, ac  
proinde si E maior, minor, aut par sit  
iphi G, talis quoque erit F ad H. Sed E,  
F, ipsarum AB, & GH ipsarum C, D  
sunt vt cunque æquem multiplices. Est  
ergo vt A ad C, ita B ad D.

## Propos. 17. Theor. 17.

*Si compositæ magnitudines proportiona-  
les fuerint, & diuisæ proportiona-  
les erunt.*

$\frac{A}{D} = \frac{8}{6}$ , $\frac{C}{F} = \frac{4}{3}$	Sint compositæ mag- nitudines AB, CB, DE, FE proportionales, hoc est, vt AB ad CB, ita DE, ad FE; Dico fore etiam diuidendo, vt AC ad CB, ita DF ad FE. Quia enim CB est talis pars totius AB, qualis FE totius DE, erit CB ad reliquias compar- tes AC, sicut FE ad reliquias compar-
---	--

N 2 tes

A 8 C 4 B  
D 6 F 3 E

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

### Corollarium.

*Ex his demonstrari potest proportio ex conuersione rationis: Nam in eodem exemplo, est*

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

### Propo. 18. Theore. 18.

*Si diuisae magnitudines proportionales fuerint, & compositae proportionales erunt.*

Hoce est, in superiorē exemplo si par-  
 tes CB, FE similiter se habeant ad reli-  
 quas partes AC & DF; similiter  
 quoque se habebunt ad tēta AB & DE.  
*Est conuersa praecedentis.*

Pro-

## Proposi. 19. Theore. 19.

*Sifuerit 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 inter se in ea ratione, qua totæ A & B, erunt etiam residuæ E & F, vt totæ A & B.* Cum enim ablata C ita maior sit ablatâ D, vt tota A, totâ B; si E residua non esset eodem modo maior residuâ F, aliter essent maiores omnes partes omnibus partibus, quam totum totæ: quod fieri non potest.

Propos. 20. Theore. 20.  
*Si fuerint tres magnitudines, & aliae tandem, binæ & binæ in eadem ratione, ex quo autem prima maior fuerit quam tertia; erit & quarta maior quam sexta, & si equalis, equalis; si minor, minor.*

*Sint tres magnitudines A, B, C, & tandem aliæ D, E, F, binæ & binæ in eadē ratione, hoc est vt A ad B, ita D ad E, &*

N 3      *vt*

12 9. 6 8 6 4 vt 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 ex positis vt A ad B, sic D  
 ad E & vt B ad C ita E ad F: ergo con-  
 vertendo, est vt C ad B ita F ad E; quare  
 D ad E maiorem habet rationem quam  
 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.

12 9. 6 3 | 8 6 4 2 Neque tantum  
 AB CG | DEF H vera est proposi-  
 tio si ternæ mag-  
 nitudines suman-  
 tur, sed etiam si quaterne & quovis 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, & aliae  
totidem, bina & bina in eadem  
sed perturbata ratione, ex aequo 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-  
alia quedam B, habebit <sup>48.5.</sup> A ad B mai-

12 8 4	12 6 4	rem rationem quā 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 conuenien- do vt C ad B, ita E ad D: quare E ad F

N 4      may

b 13. 5.  
c 10. 5.

maiores 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 binæ & binæ in eadem ratione sumantur, erunt quoque ex aquo in eadem ratione.*

12 9 6 8 6 4      Sint quotcunq;  
 A B C D E F      magnitudines, AB  
 & aliæ totidem  
 DEF in eadem ratione; hoc est vt A ad B, ita D ad E, & vt B ad C, ita E ad F. Dico ex æquali fore illas in eadem ratione: hoc est, fore A ad C, sicut D ad F. Quia enim ostensum est si A superat C, D quoque superare F, & si minus, minus &c. ita quoque erit in eque-multiplicibus: hoc autem est quatuor magnitudines A, C, D, F, esse proportionales.

\* def. 5. 5.

Pro-

## Propo. 23. Theore. 23.

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

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

## Propositio 24. Theore. 24.

*Si prima ad secundam fuerit ut tertia ad quartam, quinta autem ad secundā 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.

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

B			
4			
G	D		
8	2		
H	8		
4		4	
A C E F			

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 aequalis, 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 Eu-  
clidis, sed ex Pappo Alexandrino,  
& alijs adiecta.

### Propositiō. Theor. 26.

*Si prima ad secundam maiorem habue-  
 rit rationem quam tertia ad quartā,  
 habebit conuertendo secunda ad pri-  
 mam minorem rationē, quam quar-  
 ta ad tertiam.*

8 4 5 3      Hoc est si A est totum  
 A B C D      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 evidens.

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 C, quā B totius A; non potest pars B supra partem D, tantum excellum habere, quantum habet totū A supratotum 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 erit

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 dividendo prima ad secundam maiorem rationem, quam tertia ad quartam.*

Nam in exemplo superiore. Quia E est maius totum respectu partis B, quam F respectu ipsius D, si utraque pars ex suo toto collatur, 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 habeat, quam tertia & quarta ad quartam, habebunt per conuersionem rationis prima & secunda ad primam minorem rationem, quam tertia & quarta ad tertiam.*

Nam si totum 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 aliæ, habeatque prima priorum maiorem rationem ad secundam, quam prima posteriorum ad secundam, secunda item priorū maiorem habeat ad tertiam, quam in posterioribus secunda ad tertiam, etiam ex aequo habebit primapriorum maiorem rationem ad tertiam, quam prima posteriorum ad tertiam.*

16 8 4 9 5 3. Nam si magnitudines illæ sint ABC, DEF, permutando eas proportiones quæ in propositione 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 permūt. maior A ad C quā D ad F.

Proposi. 32. Theore. 32.

*Sisint tres magnitudines, & totidem aliæ, sitque maior proportio primæ priorum ad secundam, quam secundæ posteriorum ad tertiam: Item secundæ priorum ad tertiam, maior quam prima posteriorum ad secundam: erit etiā ex aequo maior ratio primæ priorum ad tertiam, quam prima posteriorum ad tertiam.*

16 8 4 9 6 4 6 9      Sint illæ  
 A B C D E F G H      magnitudi-  
 nes A, B, C

D, E, F, siveq; præterea ut G ad C ita D ad E, & ut H ad G, ita E ad F, collocabunturque ternæ & ternæ magnitudines D, E, F, H, G, C, in eadem sed perturbata ratione; eritque ex aequo ut D ad F ita H ad C.

Nunc vero quia est ut 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 quam 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, ut 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 ut H ad C, ita D ad F, maior est ergo ratio ipsius A ad C, quam 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      Ut 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, quam  
                   totum A, ad totum B. Nam sicut totū  
                   A est maius toto B, ita 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 totū 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, & aliae totidem, sitque maior ratio primæ priorum ad primam posteriorum, quam secundæ ad secundam, & hec maior quam tertiæ 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 quam 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 ABC,

ABC, & aliæ totidem D E F, 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.

*¶ 32. 5.* Quia ergo maior est tota AB ad totam DE, quam ablata B ad ablatam E,  
maior erit & reliqua A ad reliquam D,  
quam tota AB ad totam DE.

Eadē ratione maior erit B ad E quā tota BC ad to. 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 D & F ad EF.  
Et permuta. maior ABC ad DEF quā BC ad EF.  
quod erat primo loco propositum.

*¶ 32. 5.* 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 ad totam DEF; quod erat secundum.

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 Cad F.

Quod erat tertio loco propositum.

Eadem methodo procedetur si quaterne proponantur magnitudines, aut aliæ plures quocunquen numero.

EVCLI-

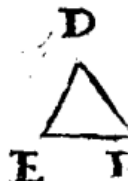
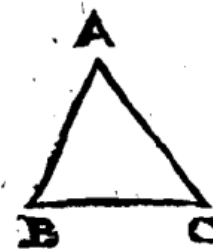


# EVCLIDIS ELEMENTORVM

LIBER VI.

## Definitiones.

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



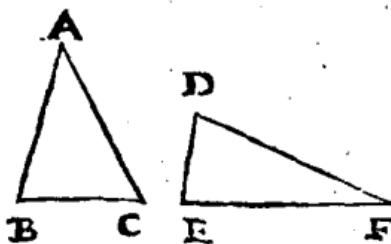
Ut triangula  $ABC$ ,  $DEF$ , erunt similia, si singulos angulos singulis habeat

pares, hoc est si angulus  $A$ , angulo  $D$ , anguli vero  $B$  &  $C$ , angulis  $E$ , &  $F$  sint æquales; item si latera circa æquales auglos 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.*

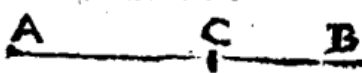
2 Reciprocae figure sunt cum in utraque figura antecedentes & consequentes terminations fuerint.



*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 lineasecta esse dicetur, cum est vt tota ad ad maius segmentum, ita maius segmentum ad minus.



*Sic recta AB,  
erit secta in C, ex-  
tremis*

extrema ac media ratione, si fuerit ut tota  $AB$  ad minus segmentum  $AC$ , ita  $AC$  minus 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  $EFF$ , altitudo est  $EH$ , extra triangulum cadens in basim  $FG$ ,

productam in  $H$ .

5 Ratio ex rationibus componi dicitur, cum rationum quantitates inter se multiplicati aliquam rationem efficerint.

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

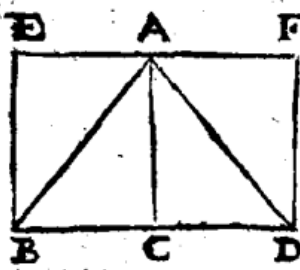
O 3. pl.

plę qui est 3. inter se multiplicati faciunt 6 denominatorem proportionis sextuple cōposita.

### Propositiones.

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

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



Sint triangula ABC, ACD, habentia eandem altitudinem AC, item parallelogramma E C, C F, habentia eandem altitudinem AC.

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

maius aut minus triangulo A C D; & sic quoque erit sumptis æquemultipli-  
cibus tam basium quam triāgulorum;  
nam perinde est conferre singula ad sin-  
gula, atque pariter multiplicata ad pa-  
riter multiplicata, quemadmodum de-  
finit. 5. lib. 5. explicatum est. Sunt ergo  
triangula ABC, ACD, inter se ut bases  
CB, & CD.

Jam vero si triangula sint ut bases, e-  
tiam parallelograma: <sup>b</sup> nam hæc sunt  
dupla triangulorum partes autem <sup>6. 34. 2.</sup>  
æquemultiplicium <sup>c</sup> in eadem sunt ra- <sup>d</sup> 35. 5..  
tione atque ipsa æquemultiplicia.

### Propositio 2. Theore. 2.

*Si in triangulo ducatur recta lateri pa-  
rallela; secabit proportionaliter reli-  
qua eiusdem trianguli latera. Et si  
trianguli latera secta sint propor-  
tionaliter, recta per sectiones ducta ter-  
tio lateri erit parallela.*

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

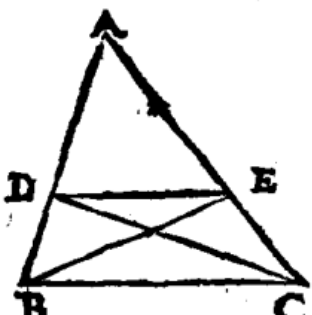
O 4 EC.

• 37. 1.

EC. Ductis enim rectis BE, CD, & erunt triangula BED, DCE, in eisdem parallelis æqualia, & habebunt proinde eandem rationem ad triangulum

• 7. 1.

c. 4. 6.



• 11. 6.

ADE. Sed quam proportionem habet triangulū ADE ad DEB, eandem habet basis AD, ad DB (cum triangula sint in eadem altitudine, quam ostenderet perpendicularis quæ ex E duci potest ad AB) & quam proportionem habet idem triangulum ADE, ad ipsum CDE, eandem habet basis AE, ad basim EC; & Cum ergo ostēsum sit ambo triangula DBE, DEC, eandem habere rationem ad ipsum ADE, bases quoque BD, EC, eandem habebunt proportionem ad latera DA & EA.

• 1. 6.

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

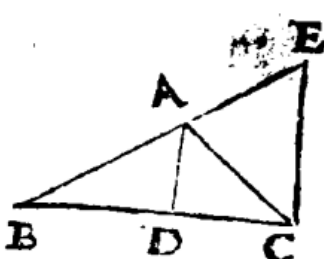
A E, EC; erunt etiam triangula DBE,  
DEC in eadem ratione ad triangulum  
ADE; Erunt ergo triangula DBE, DEC <sup>f 9. 5.</sup>  
inter se æqualia: cumque habeat ean-  
dem basim DE, erunt <sup>g</sup> constituta inter <sup>g 39. 1.</sup>  
parallelas: parallelæ ergo sūt BC & DE.  
Siergo in triangulo &c.

### Propo. 3. Theor. 3.

*Si trianguli angulus secetur bifariam, &  
recta angulum secans secet & basim,  
habebunt basis partes eadem propor-  
tionem quam reliqua trianguli late-  
ra. Et si basis partes eandem habeant  
rationem quam reliqua inter se late-  
ra, recta à vertice ad sectionem ba-  
sis ducta trianguli angulum secabit  
bifariam.*

Trianguli ABC, angulus BAC, bise-  
cetur per rectam AD; dico in partibus  
basis esse ut BD ad DC, ita BA, ad AC:  
per C, enim ducatur CE ipsi AD paral-  
lala, cui BA producta occurrat in E. <sup>a 2. 6.</sup>  
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 an-  
gulus &c. Esse autem rectam AC æ-  
qualem ipsi AE, sit ostendo. Quia recta  
AC tangit parallelas AD, EC, anguli  
alterni CAD, ACE sunt æquales, &  
quia recta AE, tangit easdem paralle-  
las, angulus externus BAD interno &



opposito AEC,  
est æqualis: sunt  
ergo anguli AE  
C, ACE, æqua-  
les; cum ostensi-  
sint æquales an-

gulis equalibus BAD, & DAC; quare  
latera AC, AE, & sunt æqualia.

Iam vero si est ut BD ad DC, ita BA,  
ad AC, & ductâ ut prius CE, parallelâ ip-  
si AD, erit ut BD, ad DC, ita BA ad AE;  
æquales ergo sunt AE & AC, & quare  
anguli quos subtendunt nimirum AEC,  
ACE sunt æquales: sed hos ostende-  
mus ut prius esse æquales angulis BAD,  
DAC; sunt ergo anguli BAD, DAC,  
pares inter se; ac proinde angulus BAC  
sestus est bifariam. Si ergo triangulian-  
gulus &c.

Pro-

¶ 29. I.  
¶ 29. L.

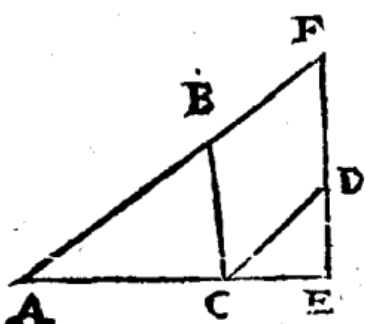
4. 6. 1.

2. 6.

f. 9. s.  
g. 5. s.

## Propo. 4. Theor. 4.

*E*quiangularium triangulorum latera circa aequales angulos sunt proportionalia, & latera aequalibus angulis subtensa sunt homologa.



Sint triangula ABC, CDE, æquiangularia, habentia singulos angulos aequales, A ipsi DCE; ABC, ipsi CDE; ACB, ipsi E; que triangula sic constituantur ut latus AC, lateri CE, iaceat in directum, necnon productæ AB, occurrat ED in puncto F. ¶ 28. 1. Quia ergo anguli ACB, CED sunt pares, rectæ BC, & FE, erunt parallelæ: parallelæ item AF, & CD, ob aequales angulos BAC & DCE; eritque DB, parallelogrammum, b 14. 7. bac proinde latera opposita aequalia.

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

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

Et permu. ut AB ad AC d ita CD ad CE. c 2. 6.  
Similiter quia CD ipsi AF est parallela, erit d 26. 5.

vt EC

e 2. 6.

vt EC ad CA, ita e ED ad DF seu CB,  
Cum ergo sit vt AB ad AC, ita CD ad CE.

Ei vt AC ad CB, ita CE ad ED;  
habetur ternę & ternę magnitudines in  
eadē ratione AB, AC, CB, CD, CE, ED.  
Quare ex æquo vt AB ad CB ita f CD ad ED.  
Sunt ergo latera omnia triangulorum  
proportionalia & quæ æqualibus angu-  
lis subtenduntur, sunt etiam homolo-  
gæ, seu eiusdem rationis; nam antece-  
dentia & consequentia sub æqualibus  
sunt angulis: Äquiangulorum ergo &c.

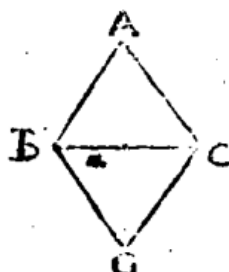
### Propos. 5. Theor. 5.

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

Est conuersa præcedentis vt si trian-  
gula ABC, DEF, habent latera propor-  
tionalia, hoc est, si sit vt AB ad AC, ita  
DE ad DF, &c. erit etiam angulus A  
angulo D, æqualis, &c. vt vult propo-  
sitio. Constituantur enim ad rectam  
BC anguli GBC, GCB, ipsis E, & F, æ-  
quales; vt proinde etiā angulus G, an-  
gulo D, sit æqualis, vnde sequetur trian-  
gula,

e 2. 1.

gula BGC, DEF esse æquiangula, & corum latera proportionalia. Tunc ve-

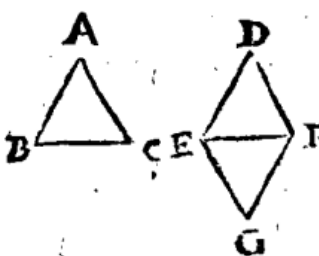


ro quia DE & DF habent eandem proportionem ad AB & AC, quam ad GB & GC, necesse est AB ipsi GB, & AC, ipsi GC æqualem esse: ac cumque BC sit communis, tota triangula ABC, BGC sunt æqualia, & æquales anguli omnes. Cum ergo ABC, & DEF eidem tertio BGC, sint æquiangula, inter se quoque erunt æquiangula;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



## Propo. 6 . Theore. 6.

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

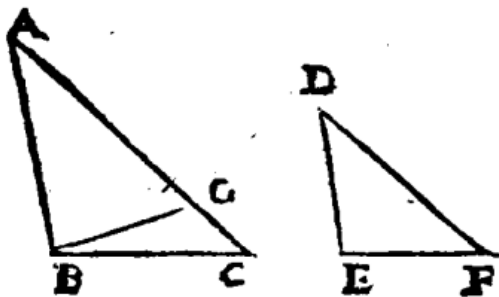


In triâgulis A B C, D E F, si e quales sint anguli A & D, sitque ut A B, ad A C, ita D E ad D F, erunt & reliqui anguli aequales &c: constituantur enim ad rectam E F, anguli E F G, G E F, e quales ipsis B, & C, ut propositione superiori. Quia ergo aequiangula sunt A B C, G E F, & erunt A B, A C, & G F, G E, proportionalia: sed sunt etiam proportionalia A B, A C, & D E, D F, & sunt ergo latera D E; D F, ipsis G F, G E e qualia. Cumque basis E F sit communis, tota triangula D E F, E F G e qualia & aequiangula sunt. Quia ergo triangula A B C, D E F, vni tertio E F G sunt aequiangula, inter se quoque erunt aequiangula &c.

Pro-

## Propo. 7. Theore. 7.

*Si duo triangula unum angulum æquale, & latera circa alteros angulos habeat proportionalia, utrūq; vero angulorū reliquorum aut minorē recto; aut non minorem; æquiangula erunt triangula, & angulos circa quos latera sunt proportionalia, habebunt æquales.*



Hoc est; si duo triangula ABC, DEF habeant unum 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 triangula æquiangula. Sint primum tertij anguli C & F vterque minor recto: quod si tunc negas angulos

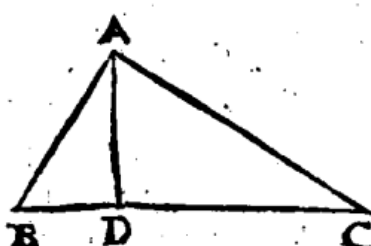
gulos ABC, DEF, circa quos latera sūt  
 proportionalia, esse æquales, sit maior  
 ABC, in quo constituatur ABG, ipsi  
 DEF equalis, cūque in triangulis ABG,  
 DEF, duo anguli D & E, duobus A, &  
 AGB, sint æquales, & tertius F, tertio  
 ABG erit equalis, ac proinde tota triā-  
 gula æquiangula. Et ergo vt DE, ad  
 DF, vel vt AB, ad BC, ( nam ex hypo-  
 thesi eadem est inter utraque ratio ) ita  
 AB ad BG; esset ergo sicut AB, ad BC,  
 ita AB, ad BC, quare recte BC, BG,  
 essent æquales & consequenter pares  
 erunt anguli BGC, BCG; & cum BCG  
 positus sit minor recto, etiam BGC mi-  
 nor erit recto: si ergo BGC, est minor  
 recto, angulus BGA maior ferit 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 & mi-  
 nor recto, quod est absurdum. Nō pos-  
 sunt ergo angoli ABC, BEF, esse inæ-  
 quales, quare & tertius F, tertio ACB  
 equalis erit, & triangula ABC, DEF,  
 æquiangula.

Quod si tertij anguli C & F, ponantur  
 vter-

vterq; non minor recto, negetur tamē angulos E & ABC, esse æquales rursus probabitur rectas BC, BG, & angulos BCG, eæquales; & cum positum sit hunc non esse minorem recto; nec ille esset minor recto f quod est absurdum nam in triangulo BGC, essent duo anguli recti, aut rectis maiores. Si duo ergo triangula &c.

## Propo. 8. Theore. 3.

*Si in triangulo rectangulo ab angulo recto in basim ducta sit perpendicularis, quæ ad perpendiculararem sunt triangula, tum toti triangulo, tum inter se sunt similia.*



In triangulo ABC sit angulus BAC rectus, & ex A ad basim BC ducatur perpendicularis A D.

Quia ergo in triangulis ABC, ADC, anguli BAC, ADC recti sunt, & angulus C communis, a tertius ABC tertio DAC erit æqualis; ac proinde triangula

P la A

64. 6.

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 perpendicularē ab angulo recto ad basim ductam, esse medianam proportionalem inter duo basis segmenta: nam per 4. ostendetur esse ut CD, ad DA, ita DA ad DB, quod est rectam DA esse medianam proportionalem inter partes bass CD, DB.*

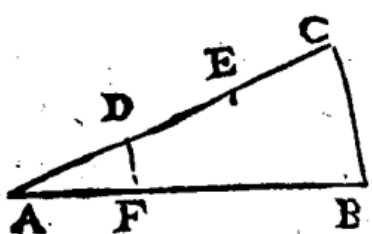
### Propositio 9. Proble. I.

*A data recta linea imperatam partem auferre.*

Ex recta AB auferenda sit præs tertia. Ducatur ergo ex A recta AC, faciens angulum cum AB vtcunque; tum ex AC sumatur quævis pars puta AD, ac duæ aliæ addantur æquales DE, EC, iungaturque CB; cui parallelâ fiat DF. Eritque ablata AF, pars tertia ipsius AB. Nam quia in triangulo ABC ducta est DF, ipsi BC parallelâ, erit sicut AD

62. 6.

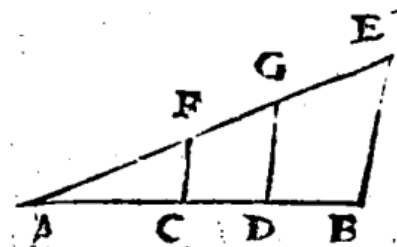
ad



ad DC, ita AF ad FB, & compo-  
nendo sicut AC  
ad AD ita AB ad  
AF; est autē AD  
pars tertia ipsius  
AC, ergo AF est etiam pars tertia ipsius  
AB. A data ergo recta &c. s

## Proposi. 10. Proble. 2.

*Datam rectam inseclam similiter secare,  
ut secta fuerit data altera recta.*



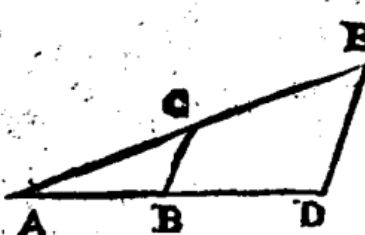
Data recta  
AB secta sit in  
C & D, opor-  
teatque recta  
AE (quæ ap-  
plicetur ad A) ut cum recta AB angulū  
vtcunque constituant in similes partes  
secare. Iunctā rectā BE ducantur CF,  
DG, ipsi BE parallele. Iam vero quia  
in triangulo ABE ductæ sunt CF, DG,  
laterib[us] BE parallelae, sectiones laterum  
AB AE sunt proportionales. Compo-  
nendo ergo ac diuidendo ostendetur  
omnem eam proportionem, quæ est in-

P 2 ter

ter partes ipsius AB, eandem quoque esse inter partes lineæ AE. Datam ergo rectam &c.

**Propositio II. Proble. II.**

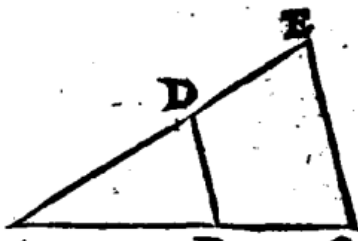
*Datis duabus rectis tertiam proportionalem inuenire*



Datae rectæ AB, AC angulū quemuis cōstituant, puta BAC, iungaturq; recta CB. Mox productis lateribus AB AC, sumatur ipsi AC æqualis BD, ducaturque DE ipsi BC parallela; eritque recta CE tertia proportionalis quæ sita. Nam quia BC ipsi DE est parallela, et it 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 proportionalēm.

## 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 utcunque constituat, iunctaque rectâ BD, agatur ipsi parallela CE; eritque recta DE quâta proportionalis quæsita. Nam quia ipsi CE parallela est DB, erit ut 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 medium proportionale inuenire.*

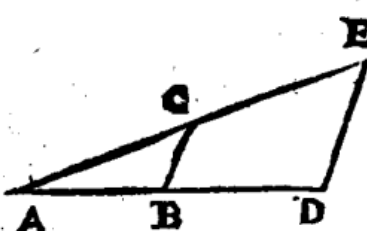
Datæ rectæ AB, BC in directum collocentur, & super AC constituatur se-

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*

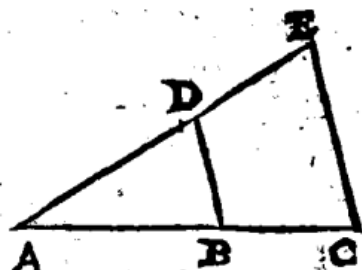


E Datae rectæ AB, A C angulū quemuis cōstituant, puta B A C, iungaturq; recta C B. Mox produc̄tis lateribus AB A C, sumatur ipsi AC æqualis BD, ducatutque DE ipsi BC parallela; etitque recta C E tertia proportionalis quæ sita. Nam quia BC ipsi DE est parallela, etit vt AB ad BD, ita AC ad C E; est autem BD ipsi AC æqualis; Est ergo vt AB ad AC, ita AC ad C E; quod est rectam CE esse tertiam proportionalēm.

Pro-

## Propo. 12. Proble. 4.

*Tribus datis rectis quartam proportionalem inuenire.*



Duae quelibet ex datis, puta  $AB$  &  $BC$ , in directum collocentur, tertia vero  $AD$ , cum ipsa  $AC$  angulum utcunque constituant, iunctaque rectâ  $BD$ , agatur ipsi parallela  $CE$ ; eritque recta  $DE$  quarta proportionalis quæ sita. 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.

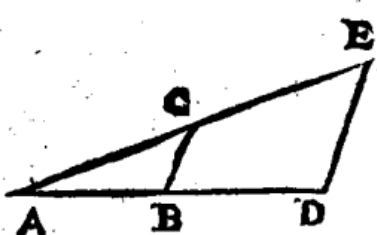
*Datis duabus rectis medianam proportionalem inuenire.*

Datæ rectæ  $AB$ ,  $BC$  in directum collocentur, & super  $AC$  constituatur se-

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*

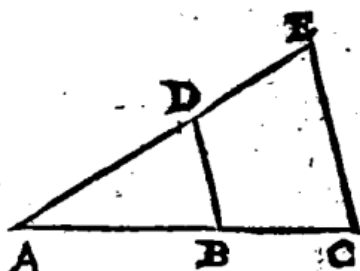


1. 2. 6.  
6. 7. 5.

Data rectæ AB, A C angulū quemuis cōstituant, puta BAC, iungaturq; recta CB. Mox produc̄tis lateribus AB AC, sumatur ipsi AC æqualis BD, ducatutque DE ipsi BC parallela; eritque recta CE tertia proportionalis quæ sita. Nam quia BC ipsi DE est parallela, et it is  $vt AB ad BD$ , 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 proportionalēm.

## Propo. 12 Proble. 4.

*Tribus datis rectis quartam proportionalem inuenire.*



Duæ quelibet ex datis, puta AB & BC, in directum collocentur, tertia vero AD, cum ipsa AC angulum vtcunque constituant, iunctaque rectâ BD, agatur ipsi parallela CE; eritque recta DE quarta proportionalis quæsita. 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 medianam proportionalem inuenire.*

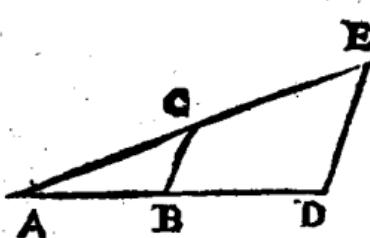
Datæ rectæ AB, BC in directum collocentur, & super AC constituatur se-

Pe 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*

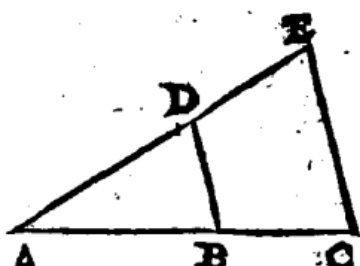


Datae rectæ AB, A C angulū quemuis cōstituant, puta BAC, iungaturq; recta CB. Mox productis lateribus AB AC, sumatur ipsi AC æqualis BD, ducaturque DE ipsi BC parallela; eritque recta CE tertia proportionalis quæ sita. Nam quia BC ipsi DE est parallela, et it ut AB ad BD, ita AC ad CE; est autem BD ipsi AC æqualis; b. Est ergo ut AB ad AC, ita AC ad CE; quod est rectam CE esse tertiam proportionalēm.

Pro-

## Propo. 12 Proble. 4.

*Tribus datis rectis quartam proportionalem inuenire.*



Duæ quelibet ex datis, puta AB & BC, in directum collocentur, tertia vero AD, cum ipsa AC angulum vtcunque constituant, iunctaque rectâ BD, agatur ipsi parallela CE; eritque recta DE quarta proportionalis quæsita. 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 medianam proportionalem inuenire.*

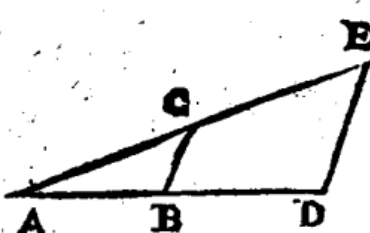
Datæ rectæ AB, BC in directum collocentur, & super AC constituatur se-

Pe 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*

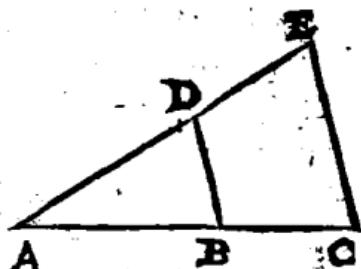


Datae rectæ AB, A C angulū quemuis cōstituant, puta B A C, iungaturq; recta C B. Mox productis lateribus AB A C, sumatur ipsi A C æqualis BD, ducaturque DE ipsi BC parallela; et itque recta C E tertia proportionalis quæ sita. Nam quia BC ipsi DE est parallela, et it ut AB ad BD, ita A C ad C E; est autem BD ipsi A C æqualis; Et ergo ut AB ad A C, ita A C ad C E; quod est rectam C E esse tertiam proportionalēm.

Pro-

## Propo. 12 Proble. 4.

*Tribus datis rectis quartam proportionalem inuenire.*



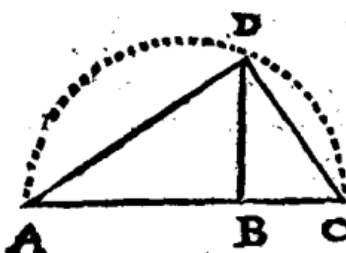
Duae quelibet ex datis, puta AB & BC, in directum collocentur, tertia vero AD, cum ipsa AC angulum utcunque constituant, iunctaque rectâ BD, agatur ipsi parallela CE; eritque recta DE quarta proportionalis quesita. Nam quia ipsi CE parallela est DB. erit  $vt\ AB\ ad\ BC, ita\ AD\ ad\ DE$ . Tribus ergo datis AB, BC, AD, inuenta est quarta proportionalis DE.

## Propo. 13. Proble. 5.

*Datis duabus rectis medianam proportionalem inuenire.*

Datæ rectæ AB, BC in directum collocentur, & super AC constituantur se-

P 3 mi-



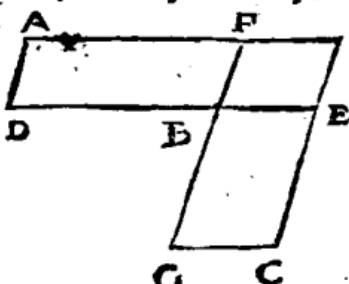
*a 31. 1.* micirculus AD  
C:nam ad pun-  
ctum B excitata  
perpendicularis  
vique ad sectio-  
nem semicircu-  
li in D, erit media proportionalis que-  
sita. Ductis enim rectis AD, DC, et  
angulus ADC, rectus, & à vertice D, ad  
basim AC ducta perpendicularis DB.  
*b corol. 3. 6.* Quare inter partes baseos AC, media  
proportionalis est DB.

### Propositio 14. Theore. 9.

*Equalium & unum uni angulum æ-  
qualem habetium parallelogrammo-  
rum reciproca sunt latera circa equa-  
les angulos: Et quorum latera circa  
unum angulum aqualem sunt reci-  
proca, ea parallelogramma sunt æ-  
qualia.*

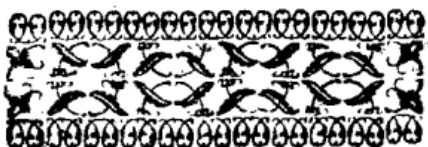
Sint AB, BC, parallelogramma æ-  
qualia, habentia angulos ad B æquales,  
atque ita collocentur, ut latus BE, late-  
ri DB iaceat in directum, ac proinde e-  
tiam

tiam GB, ipsi BF. Dico igitur esse ut DB, ad BE, ita GB, ad BF. Perfecto enim



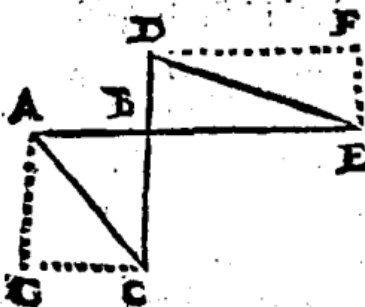
parallelogrammo EF, cum parallelogramma AB, BC, sint  $\approx$  qualia, <sup>7. s.</sup> sicut  $\frac{AB}{EF} = \frac{DB}{BE}$ . <sup>1. 6.</sup> Ita est ad  $\frac{BC}{FE} = \frac{GB}{BF}$ , ergo <sup>11. 5.</sup> est  $\frac{DB}{BE} = \frac{GB}{BF}$ . Quod erat demonstrandum.

E conuerso autem si ponantur latera circa  $\approx$  quales angulos ad B, esse reciproca, ostendetur parallelogramma esse  $\approx$  qualia, nam si est  $\frac{DB}{BE} = \frac{GB}{BF}$ , <sup>1. 6.</sup> ita  $\frac{AB}{FE} = \frac{BC}{FE}$ , quare est etiam  $\frac{AB}{FE} = \frac{BC}{FE}$ . Parallelogramma igitur AB, BC, sunt  $\approx$  qualia. <sup>6. 9. 5.</sup>



## Propositio 15. Theor. 10.

*Aequalium & unum uni angulum aequalem habentium triangulorum reciproca sunt latera. Et quorum latera circa aequales angulos sunt reciproca, ea triangula sunt aequalia.*

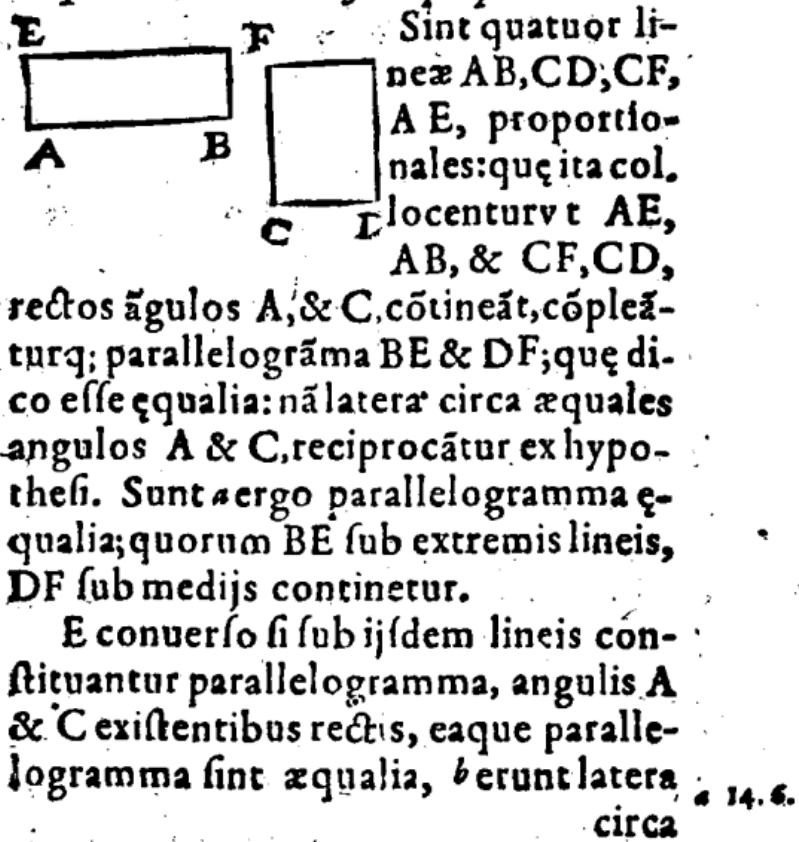


Patet propositio ex precedente: nam triangula sunt dividuum parallelogrammorum, quae sub duabus lateribus triangulorum aequales angulos continentibus describi possunt; quae ergo est ratio parallelogrammorum & laterum, eadem est triangulorum; ut si sint triangula aequalia ABC, BDE, quibus aequales sint anguli ad B; ponatur BE ipsi AB, in directum, & ex consequenti DB ipsi BC, perficianturque parallelogramma BG, BF. Tunc vero per proced. erunt latera circa angulos ad B, reciproca, que eadem sunt latera triangulorum. Eadē me-

methodo demōstrabitur posterior pars propositionis.

Propos. 16. Theore. 11.

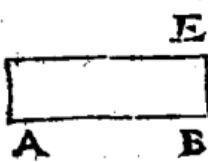
*Si quatuor lineaæ proportionales fuerint,  
erit quod sub extremis continetur re-  
ctagulum, æquale ei quod sub medijs.  
Et si rectangulum sub extremis con-  
tentum æquale est ei quod sub medijs,  
quatuor illæ lineaæ sunt proportionales.*



circa angulos A & C, reciproca, hoc est erit ut AB ad CD, ita CF, ad AE; si ergo quatuor linea $\bar{e}$  &c.

Propo.17 .Theore.12.

*Si tres rectæ proportionales fuerint, quod sub extremis continetur rectangulum, et quale est quadrato quod à media describitur. Et si quadratum à media descriptum, rectangulo sub extremis est equale, proportionales sunt tres illæ linea $\bar{e}$ .*



F Sint tres linea $\bar{e}$  AB, CD, BE proportionales; id

CD, ita CD ad BE, fiatque sub extremis AB, BE rectangulum AE, & a media D quadratum CF. Quia ergo est ut AB ad CD, ita CD, vel illi æqualis DF, ad BE; erunt quatuor rectæ AB, CD, DF, BE proportionales; ergo rectangulum CF quod sub medijs CD, DF continetur (hoc est quadratum CF) æquale est ipsi AE, quod continetur sub extremis AB, BE.

E con-

E oonverso 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 A B, datū rectilineum C D, in quo du-  
catur recta

EF. Deinde ad puncta A & B rectæ AB constituantur anguli A & ABH æqua-  
les ipsis C & CFE; & erit proinde reli-  
quus AHB reliquo CEF æqualis, &  
triangula tota AHB, CEF æquiangula,  
& latera proportionalia. Amplius ad  
puncta H & B rectæ HB constituantur  
HBG, BHG, ipsis EFD, FED æquales,  
& proinde reliquis G reliquo D erit  
æqualis; & triangula, ut prius, æquiā-  
gula, lateraque proportionalia. Et fa-  
ctum

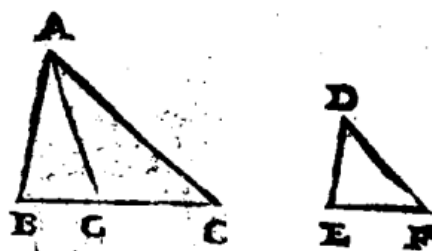
“ 32. 1.

6. 4.

Etum est quod petitur. Nam cum triangula partialia rectilineorum AH & CD ostensa sint omnibus angulis aequalibus, & omnibus lateribus proportionalibus, sunt ex figuræ similes, & similiter posse. Quod si rectilineum datum plures angulos quam quatuor contineret, pluries esse repetenda aequalium angularium constructio, pluribus quam duobus triangulis constitutis, & demonstratio procedet ut prius. Super data ergo recta &c.

Propo. 19. Thore. 3.

*Similia triangula sunt in duplicata ratione suorum laterum homologorum.*



Sint ABC, DEF triangula similia, habentia angulos B & E aequales. Dico triangulum ABC ad DEF, duplicatam habere

habere eam proportionem, quæ est inter latera homologa BC, EF. & Sumatur enim ipsarum BC, EF, tertia proportionalis BG, ut sit sicut BC ad EF, ita EF ad BG; ducaturque AG. Sunt ergo expositis.

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 aquales angulos B & E sunt reciproca, & ac proinde triangula ABC & DEF sunt æqualia. Et quia est vt BC ad EF, ita EF ad BG, & habet BC ad BG duplicatam eam rationem quam habet ad EF, vt vero BC ad BG, sita est triangulum ABC ad triangulum DEF, & illi æquale ABG: quare ABC tam ad triangulum DEF, quam ad ABG duplicatam habet eam proportionem quæ est inter latera homologa, BC & EF. Similia ergo triangula &c.

### Corollarium.

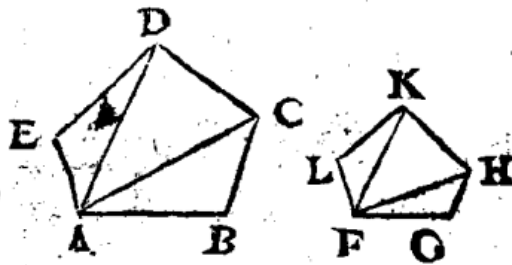
*Ex his patet si tres linea proportionales fuerint, esse ut primam ad tertiam ita triangulum super prima descriptum ad simile similiterque possumus super secunda. Nam*

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 poligona in similia triangula dividuntur, numero equalia & totis homologa. Et polygona duplicatam inter se eam habent rationem, que est inter latera homologa.*

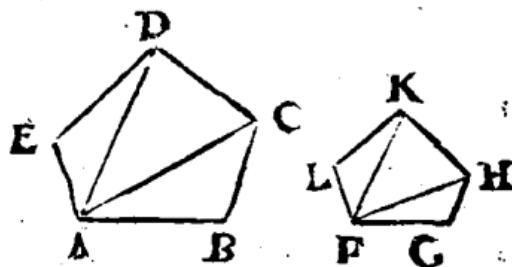


Sint polygona similia  $ABCDE$ ,  $FGHKL$ ; sintque anguli  $EAB$ ,  $LFG$  æquales angulus vero  $G$  angulo  $B$ , & sic ordine deinceps: sint denique lateta circa æquales angulos proportionalia, vt  $EA$  ad  $AB$  ita  $LF$  ad  $FG$  &c; ideoque latera  $AB$ ,  $FG$ , &c, erunt homologa.  
Dico primo, hæc poligona ductis rectis rectis  $AD$ ,  $AC$ ,  $FK$ ,  $FH$ , diuidi in triangula

gula similia. Nam quia angulus B & qualis est angulo G, & latera circa hos angulos proportionalia, æquiangula e- 4. 6. sunt triâgula ABC, FGH & similia: ea- dem ratione ostenderur triâgula DAE, kFL esse simila, ob æquales angulos E & L. Nunc vero <sup>b</sup> quia est vt AC ad CB <sup>b</sup> 4. 6. ita FH ad HG ( ob similia triangula ACB, FHG) & vt CB ad CD ita HG ad HK ob similia polygonos; colloca- buntur iuxta 22. 5. ternæ & ternæ mag- nitudines.

A C C B C D. F H G H H K:  
 Ergo ex æquo ut AC ad CD ita FH ad HK <sup>c</sup> 22. 5.  
 Et quoniam angulus B C D, ipsi GHk  
 est æqualis, & ablatus ACB, ablato FH  
 G, erunt reliqui ACD, FHk etiam æ-  
 quales. Quare triangula ADC, FkH <sup>d</sup> 6. 6.  
 erunt æquiangula & similia, cum circa  
 æquales angulos A C D, FHk habeant  
 latera proportionalia. Omnia ergo  
 triangula polygonorum ostensa sunt  
 similia.

Dico secundo esse totis homologa,  
 hoc est sicut unum triangulum ad triâ-  
 gulum sibi respondens alterius polygo-  
 ni, ita esse polygona tota inter se. Quia  
 enim



e 19. 6.

enim similia sunt triangula ABC, FGH,  
erūt in duplicata ratione laterum homologorum AC, FH; & ob eandem  
causam triangula ACD, FHK, sunt in  
duplicata ratione eorundem laterum  
AC, FH. Quare ut triangulum ABC ad  
FGH, ita ACD ad FHK, similiterque  
ostendetur triangula AED, FLK esse in  
eadem duplicata ratione laterum eorundem  
AC, FH: sunt ergo triangula  
polygonorum proportionalia. Cum  
vero quotcunque magnitudines quot-  
cunque magnitudinum sunt propor-  
tionales, sicut est una ad unam ita om-  
nes ad omnes. Est ergo polygonum ad  
polygonum sicut triangulum ad trian-  
gulum.

f 12. 5.

Dico tertio, polygona esse in dupli-  
cata ratione laterum homologorum  
AB, FG. Nam quia triangula sunt in  
duplicata ratione laterum, & polygona-  
sunt

g 19. 4.

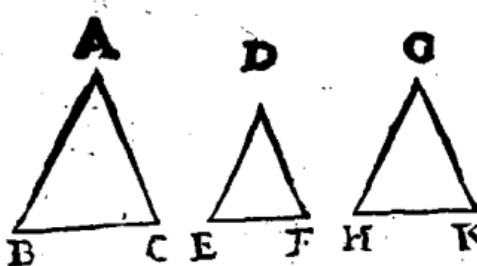
sunt ut triangula, erunt etiam polygona in duplicata laterum ratione. Similia ergo polygona &c.

### Corollarium.

Eadem methodo probabitur omnes figuræ rectilineas esse in duplicata ratione laterum homologorum.

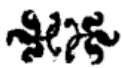
Propo. 21. Theor. 15.

Quæ eidem rectilineo sunt similia, & inter se sunt similia.



Si enīta  
figuræ A  
BC, GHk  
eidem D  
E F sint  
simililes;

quia anguli A & G sūt vni D e quales, erūt & inter se e quales; & ita probabitur omnibus angulis esse e quales; & latera circa eos esse proportionalia, si lateribus eiusdem tertij sint proportionalia, ac propterea ABC,  
GHk esse figuræ similes.



Q

Pro-

## Propositio 22. Theore. 16.

*Si quatuor rectæ proportionales fuerint; rectilinea similia & similiter ab ipsis descripta erunt proportionalia. Et si à rectis lineis similia similiterque descripta rectilinea proportionalia fuerint, ipsæ rectæ linea proportionales erunt.*

A —————  
B ————— E —————  
C —————  
D ————— F —————

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 equo ut A ad E, ita C ad F. Ut autem A ad E, ita est rectilineum super A ad rectilineū super E; & ut C ad F; ita etiam earum rectilinea. Ergo ut rectilineum super A ad rectilineū super B, ita rectilineū super C ad

a 11. 6.

b 22. 5.

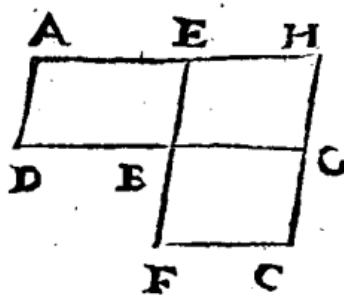
c 20. 6.

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. <sup>d 20. 6.</sup> nam rectilinea duplicata ad habent rationem illam eandem, quæ est inter latera.

### Propo. 23. Theore. 17.

*Æquiangula parallelogramma inter se proportionē habent ex laterū proportionibus compositam.*



Sint parallelogramma AB,  
BC, habentia angulos ad B cquaes; & ita disposita ut DB ipsi BG iaceat

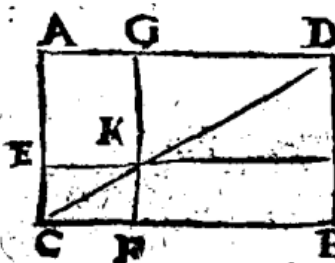
in directum, compleaturque parallelogrammum BH. Cum ergo sit vt AB ad BH ita DB ad BG; & vt BH ad BC ita EB ad BF, erit proportio ipsius AB ad BC composita <sup>b</sup> ex proportionibus inter AB, BH, & inter BH, BC; cumque

Q<sup>z</sup> ad

et 20. 6. he rationes cædem sint: cum ijs quæ 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, que circa diametrum sunt parallelograma, & toti, & inter se sunt similia.

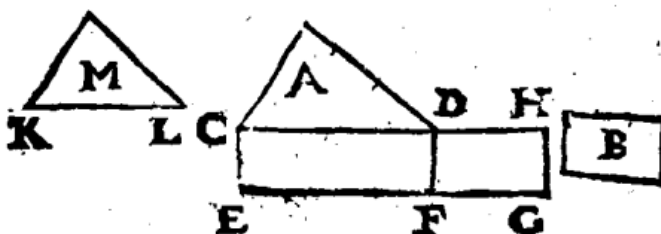


In parallelogrammo AB circa diametrū CD sunt parallelograma E F & G H'; quæ dico esse & toti, & inter se similia. Nam quia parallelogrammum GH habet angulum ad D communem cum toto, & angulus DHK equalis est, interno & opposito B; erunt etiam anguli HKG, KGD æquales reliquis A & ACB totius parallelogrammi; & eodem modo ostendetur angulos omnes parallelogrammi E F, angulis totius AB esse æqua-

quales. Iam vero quia triangula DkG, DKh & equilatera sunt, & similiter triangula DAC, DBC; erit ut DA : ad AC, ita DG ad Gk; latera ergo circa & quales angulos A & G sunt proportionalia. Rursus ut AC ad CD ita Gk ad kD, & ut CD ad CB ita kD ad KH: Ergo ex equo & ut AC ad CB, ita Gk ad KH; & sic latera circa & quales angulos GKH, ABC sunt proportionalia. Neque aliter monstrabitur latera circa aliquos angulos & quales esse proportionalia. Sunt ergo parallelogramma EE, GH similia toti AB, ac proinde etiam inter se.

## Proposi. 25. Proble. 7.

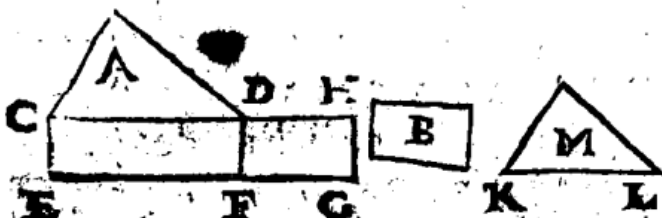
Dato rectilineo simile similiterque positum, & alteri dato & quale constituere.



Sit constituendum rectilineum simile ipsi A, & & quale alteri B. Fiat ergo super CD parallelogrammum

Q 3 CE

C F, æquale ipsi A, & super DF, in angulo FDH æquali ipsi ECD, fiat parallelogrammū DG, ipsi B æquale. Amplius rectarum CD, DH inueniatur *b* media proportionalis kL, super qua fiat rectilineum M, simile 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 *a* CD ad tertiam DH, ita rectilineum super primam, id est A, ad



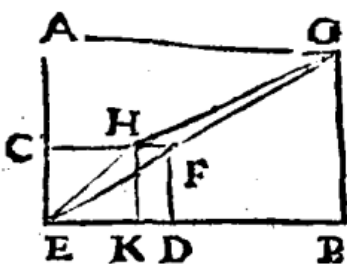
rectilineum super secundam id est ad M: sed *vt* CD ad DH, ita parallelogrammum CF id est A, ad DH, hoc est *ad* B. Quare erit *vt* A *ad* B, ita A *ad* M, ideoque rectilinea B & M erunt æqualia. Dato ergo rectilineo &c.

osse

Pro-

## Proposi. 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 to-

to, ducanturque rectæ EF, FG. quæ si non sunt diameter totius A B, sit ergo alia diameter, puta E H G, ducaturque HK ipsi FD parallelæ; 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.

Omnium parallelogrammerum secundum eandem rectam applicatorum & deficientium figuris parallelogrammis similibus ei quod à media describitur, maximum id est quod ad medianam applicatur, simile existens defectui.



Recta AB bisecetur in C, & super dimidium CB fiat utcunq; parallelogrammum CE, cuius diameter BD.

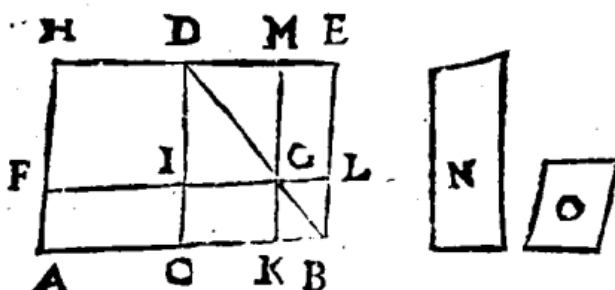
Cōplete. ergo parallelogrammo BH, parallelogrammum AD erit super dimidium AC, deficitque à toto BH, parallelogrammo CE; estque AD simile defectui CE. Hoc igitur parallelogrammum AD dico esse maximum eorum quæ super AB posita deficient parallelogrammis similibus & similiter positis ipsi CE. Sumatur enim in recta DB quædcunque punctum, puta G, ducanturque KM & FL ipsi

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 compleméta 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. Omnimus ergo parallelogrammo-  
rum &c.

### Propositio 28. Proble. 8.

*Ad datam lineam rectam dato rectili-  
lineo equale parallelogrammum ap-  
plicare deficiens figura parallelogra-  
ma, quæ sit similis alteri datae. Opor-  
tet autem datum rectilineum non es-  
se maius parallelogrammo, quod ad  
dimidium datae rectæ applicari potest,  
iuxta tenorem prec. prop.*

Repetatur exemplum superioris pro-  
posi-



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, factū 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.

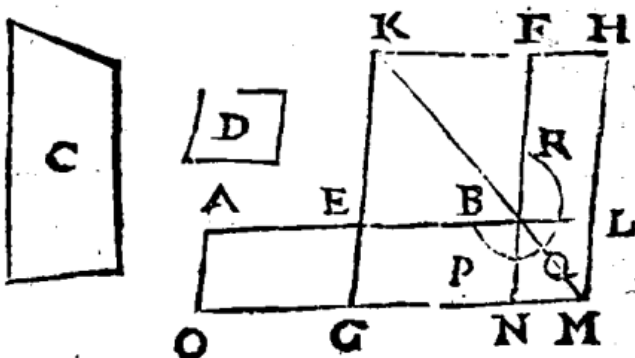
• 26. 6.

productis rectis FL & LM, erit parallelogrammum AG applicatum recte 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 Nab eodē 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 applicandū parallelogrammum æquale rectilineo C, & excedens rectam AB parallelogrammo simili ipsius D. Super recta ergo EB dimidia ipsius AB fiat parallelogrammū cuiusvis magnitudinis, dummodo <sup>a 11. 6.</sup> simile sit ipsi D similiterque positum; fiatque rursus parallelogrammum GH simile eidem D, æquale <sup>b</sup> vero ipsis EF <sup>25. 6.</sup> & C



& C simul sumptis; habeatque angulum EKF communem cum parallelogrammo EF. Completis igitur parallelogrammis OE, GB, NL, cum GH sit positum æquale ipsis EF & C simul sumptis, ablatio communi EF, gnomon PQR ipsis C erit æqualis. Et quia ob bases æquales &æqualia sunt OE & GB, æqualia item & complementa GB & BH, si loco ipsius BH substituat æquale OE, erit parallelogrammum AM æquale gnomoni PQR; ideoque etiam rectilineo C. Quare ad rectam AB applicatum est parallelogrammum AM, æquale dato rectilineo C, excedens rectam AB figura parallelogramma NL, quæ similis est dato parallelogrammo D, cum sit circa eandem diametrum cum ipso EF,  
 quod

36. 1.  
43. 1.

quod positum est simile ipsi D. Ad datā  
ergo rectam &c.

Propositio 30. Proble. 10.

Datam lineam rectam extrema ac me-  
diaratione secare.

 Recta AB ita  
secetur in C, vt  
rectangulum sub tota AB & segmē-  
to BC, sit æquale quadato alterius seg-  
menti AC; eritque recta AB secta ex-  
rema & media ratione: nam erit sicut  
AB, ad AC, ita AC ad CB.

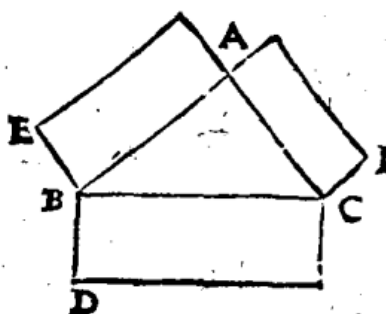
Prop. 31. Theore. 21.

In rectangulis triangulis figura quævis  
super latererectum angulum subten-  
dente, æqualis est figuris, quæ priori  
illi similes, & similiter positæ super  
lateribus rectum angulum continen-  
tibus describuntur.

In triangulo ABC latus BC subten-  
dat angulum rectum BAC, & super BC  
descripta sit figura a quævis puta CD,  
cui similes & similiter positæ sint AE  
AF

b 20. 6.  
c 47. 6.

A F, super lateribus angulum rectum continentibus. Quia ergo tres omnes figuræ sunt similes, erunt in duplicata ratione laterum b homologorum; in qua etiam ratione essent quadrata eorundem laterum; sed quadrata super

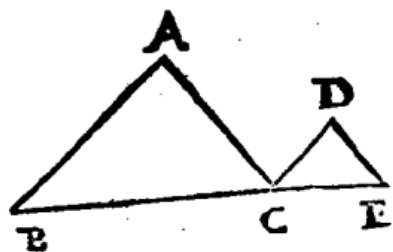


AB AC essent æqualia c quadrato ipsius B C, ergo etiam figuræ similes super ijsdē AB AC, sunt eæquales ipsi CD. In rectangulis ergo triangulis &c.

### 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

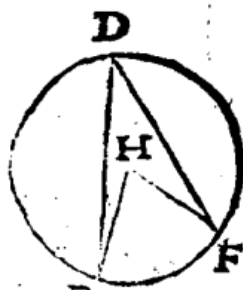


AC, ita DC ad DE, compo-  
nuntur ad cō-  
stituēdum an-  
gulum A C D; 32. 1.  
sintque tā an-  
tecedentia AB, DC, quam consequen-  
tia AC, DE parallela. Dicore aliqua late-  
ra BC, CE iacere in directū. Quia enim  
recta CD cadit in parallelas CA, ED;  
erunt & anguli alterni D & DCA æqua- 32. 2.  
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  
æquales; & cum circa eos latera sint  
proportionalia, æquiangula sunt b̄ triā- 32. 3.  
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 duo-  
bus rectis, cideoque BC & CE a iacent 32. 4.  
in directum. Si ergo duo triangula. 14. 1.

Pro-

## Propo. 33. Theore. 23.

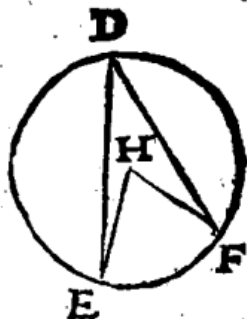
In aequalibus circulis anguli eandem habent rationem cum peripherijs quibus insistunt, siue ad centra siue ad peripherias constituti insistant. Eandem insuper proportionem habent sectores, quippe qui ad centra consistunt.



Sint aequales circuli ABC DEF, quorum centra G & H; & arcubus BC, EF insistant ad centra anguli BGC, EHF. Dico hos angulos esse inter se ut arcus BC & EF. Nam si arcus BC, EF, sunt aequales, aequales sunt anguli BGC, EHF. Quare si alter arcus esset maior, puta BC, aut minor; maior quoque aut minor esset angulus BGC quam EHF, & sic quoque erit in aliis aequalibus; sunt ergo anguli BGC, EHF, sicut arcus

27. §.

dij. 3. 3.



**arcus BC, EF.**

Eodem modo probabitur angulos A & D qui insistunt ad ambitum, esse ut sunt ijdem 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 ipse 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 BGB', ad sectorem EHF, sicut arcus BC ad arcum EF. In æqualibus ergo &c.

R Corel.

## Corollarium.

*Hinc manifestum quoque est sic esse se-  
ctorem ad sectorem, sicut est angulus ad an-  
gulum; cum viraque proportio eadem sit  
proportioni arcus ad arcum; quare et in-  
ter secunda sunt.*

FINIS.

**AD MAIOREM DEI  
GLORIAM.**



ERRATA.

## ERRATA.

- Pagi. 1 lin. 7. *Corr.* lō-  
gitudinem & lati-  
tudinem. 92. 20. H E, H,F,  
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."  
7.21. diuīda dimidia.  
8. 16. duabus duobus.  
10. 2. *Corr.* cum late-  
re.  
25, 13. *Corr.* C inter-  
nus.  
28. 25. D G D H.  
49.14. per H per G,  
53.11. *Corr.* DB, BA,  
ipſis BC, BF.  
63. 2. HI HE.  
68. 25. *Corr.* in gne-  
mone.  
83. 3. *Corr.* dicitur.  
85. 7. *Corr.* igitur.  
Ibid. 11. CB CD.  
89. 18. EC, ED, EC,  
• CD.  
92. 20. H E, H,F,  
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.* rectæ 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 esset.  
221.12. ABC, ABG.  
Ibid.17. DEF, ABG.  
Ibid. 18. ABG, DEF.  
235. 1. LI, & KG.  
237.8. ſegmēto mi-  
noti BC.  
239. 18. B & DCE.