

# 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 sparsini, tum maximè  
libro quinto ad faciliorem  
captum accommodauit

CAROLVS MALAPERTIVS  
*Montensis è Societate Iesu.*



D V A C I,

Typis BALTAZARIS BELLERI  
sub Circino Aureo

ANNO 1620.



IVVENTVTI  
MATHEMATVM STUDIOSE  
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 cuipiam videbor nonnulla  
subtlicendo minus accurate Mathematica deno-  
stracionis numeros omnes explore, is velim in-  
telligat non Sophistis renuendis, qui de industria  
velint in luce cœcutire, sed docilibus ingenij et  
veritatis amantibus scribere me instituisse. Quis-  
bus profecto nescio an mediocri breuitate obscu-  
riora fiant Mathemata, an molestiora nimia quo-  
rundam accuratione, qui seu lectorum ingenio, seu  
benevolentia diffisi satis per se obvia inculcans  
anxie, & ne quid omissum videatur, tot in u-  
num ratiocinationes congerunt, quot simul mente  
complectit difficillimum. Id non alibi magis quam  
in libro quinto licebit intueri, si cui fuerit oportu-  
num alios passim commentarios cum hoc nostre  
conferre. Cum enim eius libri Theorematia in

omnem Mathematicæ partem vim habere amplissimam cernerem, non dubitauis quin proxime cum primis naturæ pronuntiatis cohererent, ea que proinde noua methodo ad prima statim principia reuocauit, à quibus minimum discessissent. Quid enim attinebat per Multiplicium, & probationum flexus Tyronem circumducere, si propositis clare terminorum notionibus ad ipsam quam primum veritatem magno compendio poterat penetrare? Hoc sane consilium meum ut ut accipient alij, vobis tamen Auditoribus meis usu ipso facile probaturum esse confido. Satis vero amplam mihi theatrum estis; neque aliud propositum fuit in hoc opere recudendo, quam vestris seruire commodis, & eam, qua mihi obtigit, Spartam ornare pro utili; ad ceteros si quid manabit emolumenti, potatur in lucro. Vos interim, uti spero, laborem huc meum, animum certe vestre utilitatis studiosissimum aqui bonique consuletis. 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-  
cilitatem 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 P E R T II  
è Societate I E S V, ad Sex annos proximos  
imprimere & libere distribuere possit.  
Datum Tornaci 9. Nouembris 1619.

FLORENTIVS DE MONTMORENCL.

A 3

APPRO-

## APPROBATIO.

Hic liber continens Euclidis Elementorum  
libros sex priores; Item Oratio R. P. CAROLI  
MALAPERTII de laudibus Mathematicarum  
nil habet quod fidem concernat, ciue aduerser-  
etur. Datum Duaci 20. Decembris 1619.

GEORGIVS COLVENERIVS S. Theologie  
Doctor & Professor, & librorum in Academi-  
a Deacena censor.

# EVCLIDIS ELEMENTORVM LIBER I.

Defini-





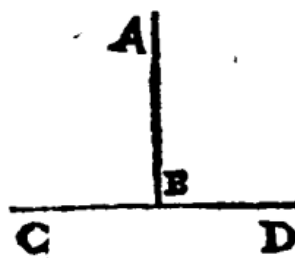
## Definitiones.

- 1 Punctum est cuius pars nulla.
- 2 Linea longitudo latitudinis expers.
- 3 Lineæ extrema sunt puncta.
- 4 Linea recta est quæ ex equo suis punctis, seu extremis interiaceat: 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 interficitur.



- 8 Planus angulus est duarum linearum in plana superficie secantium tangentium, & non in directum iacentium, alterius ad alteram inclinatio.  
ut planus angulus est EFG; quia in plana superficie ABCD, linea EFGF, se tangunt in puncto F, & non iacent in directum sive non efficiunt unam rectam lineam, sed ad se mutuo inclinantur, ut constituant angulum EFG.

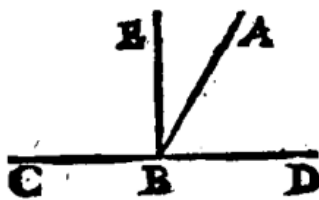
9 Rectilineus angulus est qui rectis lineis constituitur.



10 Quando certa super certam consistentes e quales utrumque angulos fecerit, rectus est uterque angulorum æqualium: quæ autem alteri insit, dicitur linea perpendicularis.

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

11 Obtusus angulus est, qui maior est recto.

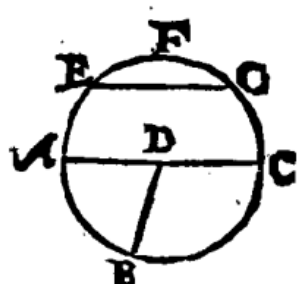


12 Acutus, qui recto minor. Ut obtusus angulus est  $ABC$  maior recto est  $BDC$ , acutus vero & recto minor est  $ABD$ .

13 Terminus est quod cuiusque est extremum.

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

15 Cir-



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

ex aliquo punto intra contento om-  
nes lineaæ sunt æquales.

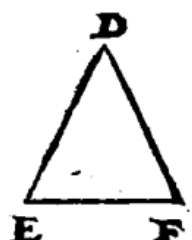
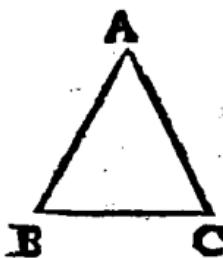
16 Punctum autem illud dicitur cen-  
trum. In circulo ABCF centrum est D,  
ex quo lineaæ DA, DB, DC ad ambitum  
duæ, & omnes alia sunt aquales.

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

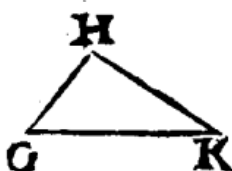
18 Semicirculus est figura comprehen-  
sa à diametro & parte circumferentiaæ,  
quæ diametro clauditur. ut ABC.

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.



*Quale est triangulum D E F, in quo duo tantum latera D E, D F, sunt aequalia.*



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

22 Isoscelis seu æqui-crus aut æquicrurum, quod duo tantum latera aut crura habet æqualia. *Quale est triangulum D E F, in quo duo tantum latera D E, D F, sunt aequalia.*

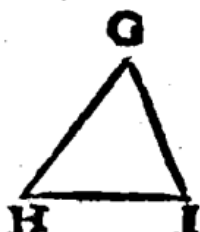
23 Scalenum triagulū est quod omnia tria la- tera habet inequalia; *vt G H K.*

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

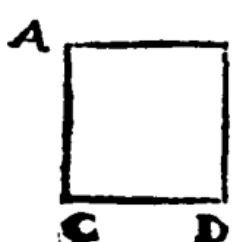


25 Ambligoniū seu obtusangu-  
lum, quod angu-  
lū habet obtusū.

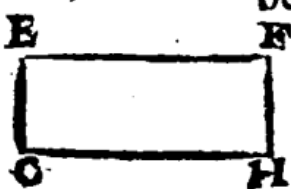
Tale est DEF in quo angulus E est obtusus.



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

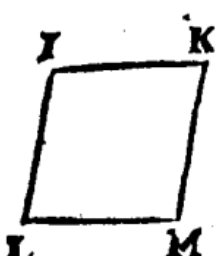


B 27 Inter Quadrilate-  
ras Quadratū est, quod  
equilaterum est & a-  
equiangulum, seu quod  
& latera & angulos ha-  
bet aequalia, vt ABCD.

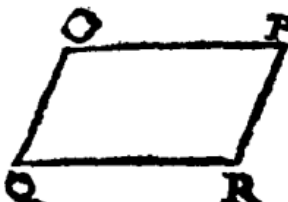


E 28 Altera parte  
longius figura est  
aequiangula quidē,  
at non aequilatera:

EFGH.



29 Rhombus est fi-  
gura aequilatera non  
tamen aequiangula :  
IKLM.



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

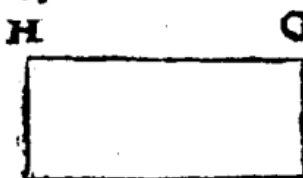


31 Aliæ verò figuræ quæcunque quadrilateræ vocetur Trapezia. Quæ irregulares sunt & infinite.

STYX &c.



32 Parallelæ lineæ sunt quæ in eodem plano existentes, produc<sup>tæ</sup> in infinitum neutrā in partem coincident. Seu qua pars ubique spacio inter se distant, ut linea AB, CD.



G Parallelogrā-  
mum verò est  
figura quadtila-  
tera lineis pa-  
rallelis descrip-  
ta. Ut figura EFGH est parallelogram-  
mum quia describitur lineis EF, GH pa-  
rallelis, GH lineis EG F A similiter paral-  
lelis.

Postu-

*Postulata.*

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

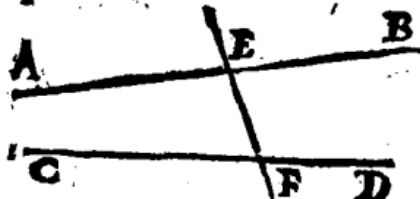
*Communes notiones seu**Axiomata.*

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

æqualia inter se.

9. Totum est maius sua parte.

10. Omnes anguli recti sunt inter se æquales.



11. Si in duas rectas recta 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. Duæ rectæ spatium non comprehendunt.

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

Propositionum aliae faciendum aliud proponunt, & vocantur Problemata; aliae considerandum aliquid & contemplandum, quæ Theorematæ inscribuntur.

Nota.

## Notarum in margine significatio.

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

10 def. I. significat decimam definitionem  
libri primi.

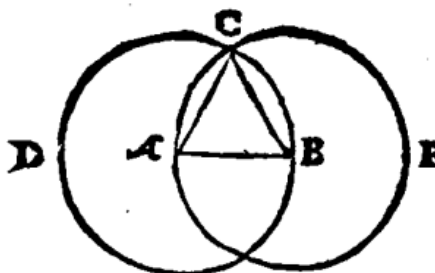
15 1. hoc est propositione decima quinta li-  
bri primi.

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

## Propositiones

## Propositio 1. Problema 1.

Super data recta linea terminata trian-  
gulum aquilaterum constitutere.



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

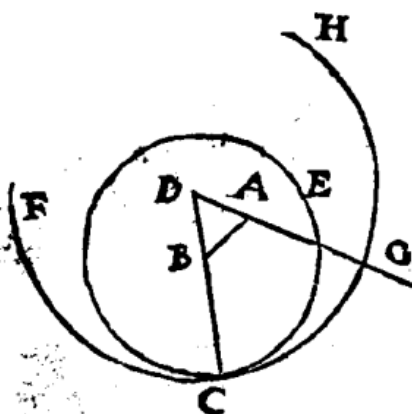
Ius BCD, & centro B spacio eodem du-  
catur circulus alter A CE priorem se-  
cans in punto C, iunganturque certe  
linee CA, CB, & factum est quod pro-  
poni-

q. 15. def. 1.  
§ 1. ex.

ponitur. Nam latus AC cum sit semidiameter eiusdem circuli BCD cui lateri AB eidem  $\angle$  AB est æquale, & latus BC cum eodem AB est semidiame-  
ter circuli ACE, est ergo BC ipsi BA æ-  
quale. Cum ergo AC & BC eidem ter-  
tio AB sunt æqualia  $\angle$  paria quoque erunt inter se, ac proinde omnia latera  
trianguli ABC sunt æqualia.

Propos. 2. Problem. 2.

*Ad datum punctum data rectæ linea-  
e aqualem rectam ponere.*



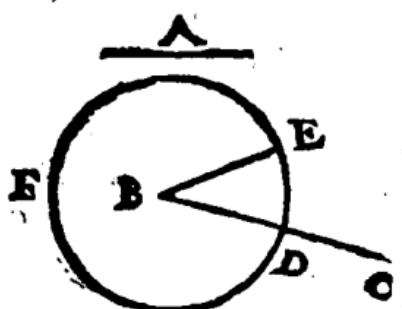
Vt ad da-  
tum punctū  
A ponatur  
recta æqua-  
lis ipsi BC,  
ducatur im-  
primis recta  
AB, & super  
ea fiat  $\triangle$  triā.

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>bis defl.</sup> b circuli CGH. Sunt ergo rectæ AG & BC æquales.

Propo. 3. Proble. 3.

Datis rectis lineis inæqualibus de maiorem minoriparem auferre.



Vt recte A ex maiore BC æqualis auferatur; ad punctum B ponatur BE a ipsi A æqualis.

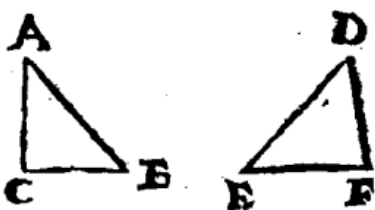
Mox centro B,

spatio BE fiat circulus DEF, eritq; absissa 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. I.

Duorum triangulorum si latus unum  
uni; & alterum alteri sit æquale, an-  
guliq; inter illa latera contenti sint e-  
tiam pares; erunt & bases æquales, &  
ipsa tota triangula: sed & reliqui an-  
guli reliquis angulis pares erunt qui-  
bus æqualia latera subtendantur.



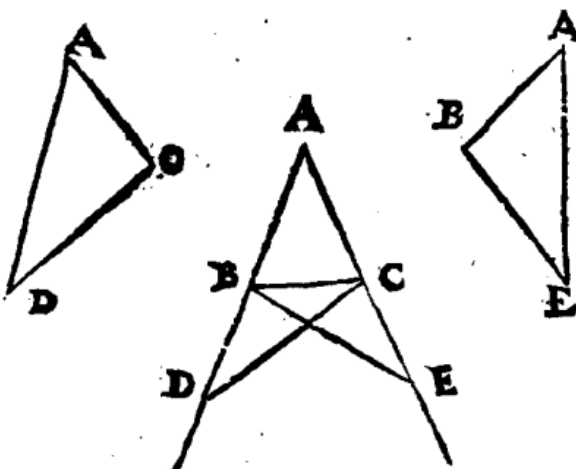
Vt si in  
triangulis A  
B C, D E F  
latus A B ,  
lateri DE, &

AC alteri DE, sit æquale (quod dicere  
solēt interpretes alterū alteri latus esse  
æquale, vel utrumque utriusque) simul-  
que etiam pares anguli A & D dictis  
lateribus contenti; Dico basim BC,basi  
EF esse æqualem, & cætera consequi vt  
est propositū. Nam si intelligamus triā-  
gulum triangulo superponi ita vt angu-  
lus 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 e-  
runt

rūt æquales, cum enim puncta B & C, cadunt in E & F, recta BC, cadet in EF: alias puncta extrema B & C non obumbrarent <sup>b 4. def. 1.</sup> media, contra definitionē lineæ certæ.

Propo. 5. Theore. 2.

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



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

media figura, & ad latus 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 b inquam bases DC, & BE, sunt pares, itēque angulus D angulo E, & angulus A CD angulo ABE. Rursus in mediâ figurâ triangula BCD, BCE, se habent iuxta prop. 4. Sunt enim anguli D, & E, æquales & æqualibus lateribus contenti; erunt igitur anguli infra basim DBC, BCE, æquales; itemque anguli BCD, E BC: & quia totus angulus ACD, ostensus est æqualis toti ABE, ablati paribus CBE, & DCB, qui remanent supra basim sunt æquales. Trianguli igitur isoscelis &c.

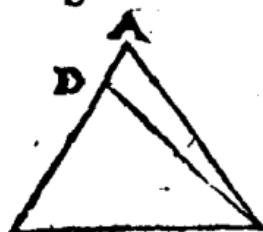
### Propo. 6. Theore. 3.

*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 vero cum duo triangula ABC, CBD, habeant latus BC, commune, & altera latera BD, CA, sint æqualia, angulusque B, lateribus contentus, sit communis erit a triâgulum DS 4. 1. C, triâgulo A B C, hoc est totum parti, equale, quod fieri non potest. Si ergo trianguli &c.



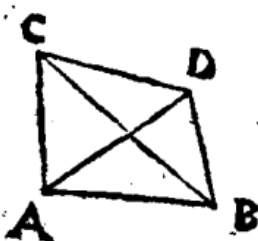
Couerterit hęc propositio priorem partem superioris nam ibi ex qualitate laterum AB, & AC, col-

B C ligebatur æqualitas angulorū supra basim BC, hic vero, vice verso ex æqualitate dictorum angulorum colligitur æqualitas laterum. Solet autem Euclides eas tantum propositiones cōnuertere, cum ad probationem sequentium utraque proposi-  
tio est adhibenda, hoc est tam conuer-  
tens qnam conuersa.

## 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 que ab eodem termino incipiunt, sint e-  
quales.*

*Super recta AB, ductis ad punctum C, duabus rectis AC, BC, ducantur si fieri potest aliae ductae AD, DB, ad aliud punctum D, ita ut CA, ipsi DA, e-  
quals sit, cum qua habet eundem terminum A, & CD, ipsi DB, ducaturque insuper recta CD: quia igitur AC, AD, sunt e-  
quales, erunt a anguli ACD, ADC, in-  
ter se e-  
quales; maior erit proinde aug-  
lus ADC, angulo BCD, & multo ma-*



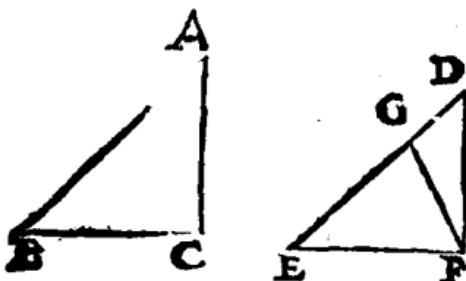
*ior angulus CDB; nunc  
verò quia CB, ponitur  
æqualis ipsi DB, erit  
angulus b CDB angu-  
lo BCD, æqualis, qui  
tamen ante erat osté-  
sus multo maior, non ergo ductæ sunt  
binæ æquales prioribus. Quod fuit de-  
mon-*

monstrandum.

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

Propo. 8. Theore. 5.

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

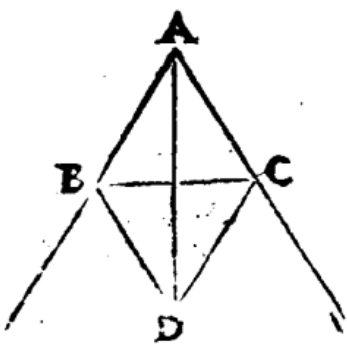


In triangulis ABC, DEF, sunt latera AB, AC, ipsis DE, DF, æqualia, itemque basis BC, basis EF. Quod si negas angulos A & D, lateribus contentos pares esse, intelligatur triangulum ABC triangulo DEF superponi, tunc vero necesse est C lariò

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 convertens prima partis propos. 4.*

Propo. 9. Proble. 4.

*Datum angulum rectilineum secare bifariam.*



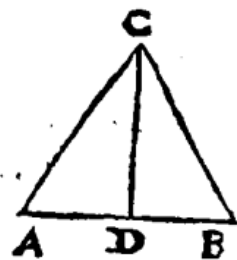
Sumatur recta AB, ut lumbet, & ipsi par AC, ex lateribus dati anguli BAC, nec non super ductam rectam BC, fiat trian-

gulum 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,

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

Propo. 10. Proble. 5.

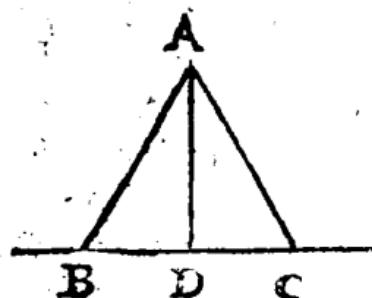
Datam rectam finitam secare bifariam.



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

Propo. 11. Proble. 6.

Ex dato puncto in linea recta perpendicularm excitatire.

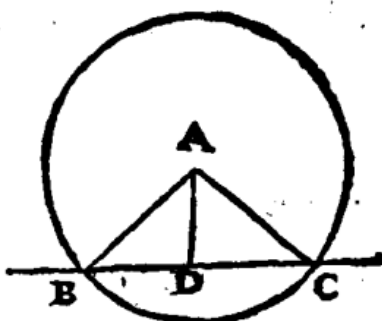


In recta  $BC$ , detur punctum  $D$ , sumptaque pro arbitrio  $DB$ , sumatur æqualis  $DC$ , inde super  $BC$  strueto triangulo æquilatero  $EC$  2 quila-

quilater  $B\bar{C}A$ ; ex  $A$ , ducatur recta  $AD$ ,  
& hæc erit ad angulos rectos ipsi  $BC$ ;  
Nā latus  $DB$ , æquale est ipsi  $DC$ , ex cō-  
struzione, & latus  $DA$ , cōmune basis  
insuper,  $BA$ , basi  $CA$ , cōequalis; sūt a ergo  
*4. 8. 1.*  
*6. 10. 4. 6. 1.* anguli  $ADB$ ,  $ADC$ , æquales, ac proinde  
recti & p̄sa  $AD$ , & perpendicularis.

### Propo. 12. Proble. 7.

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

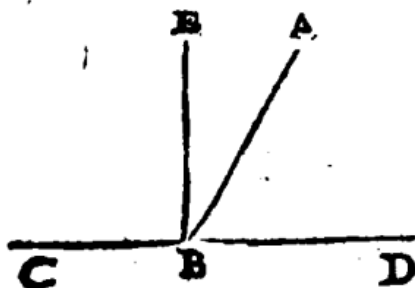


Detur pun-  
ctum  $A$ , quo  
centro, spatio  
quocunq; du-  
catur circulus  
dummodo se-  
cet rectam  $BC$ ,  
& super pa-  
tem abscissam  $BC$ , facto triangulo  
 $ABC$ , eadem  $BC$ , diuidatur bifariam,  
ducaturque recta  $AD$ ; & hæc eadem  
erit perpendicularis, ducta ex  $A$ , ad re-  
ctam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

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

### Propositio 13. Theore. 6.

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

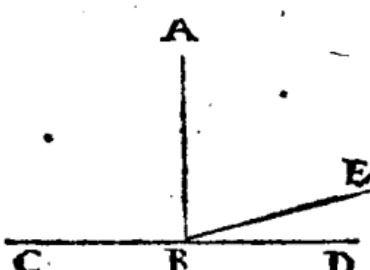


Nam recta  
AB, consistens  
super CD, aut  
facit utrumque  
æquales angu-  
los, & proin-  
de rectos; aut

inæquales, & tunc ex punto B, excite-  
tur perpendicularis BE, quia igitur in an-  
gulo ABC, continebatur unus rectus E  
BC, & insuper angulus EBA, qui cū an-  
gulo ABD, facit alterū rectum, & re-  
cta AB, constituebat angulos ABC, A  
BD, æquales duobus rectis.

## Propositio 14. Proble. 7.

*Si ad punctum in recta linea datum due rectæ non ad easdem partes ductæ angulos efficiant duobus rectis aequales, in directum sunt illæ lineaæ.*



Nam si ad pū-  
ctum B, ducan-  
tur duæ rectæ  
CB, BD, facien-  
tes cum recta

AB, angulos æ-  
quales duobus rectis, & negas iacere in  
directum, iaceat ergo BE, in directum  
ipsi CB. At hoc esse non potest; nam  
anguli ABC, ABD, erant pares duo-  
bus 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. Thore. 8.

*Sidue rectæ se insuicem secuerint angu-  
los ad verticem oppositos aequales fa-  
cient.*

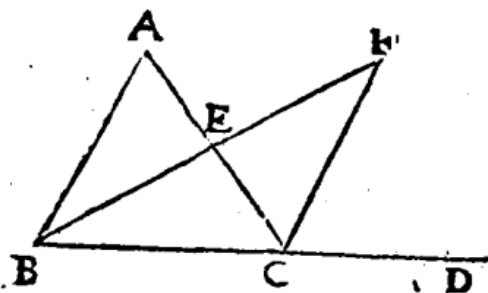
Rectæ AB, CD, secent se in E, eritq;  
angu-

angulus CEB, angulo AED (qui dicitur illi esse ad verticem oppositus) æqualis: nam siue AED siue CEB adiiciatur angulo interiori AEC, cōstituet æquales duobus rectis;

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

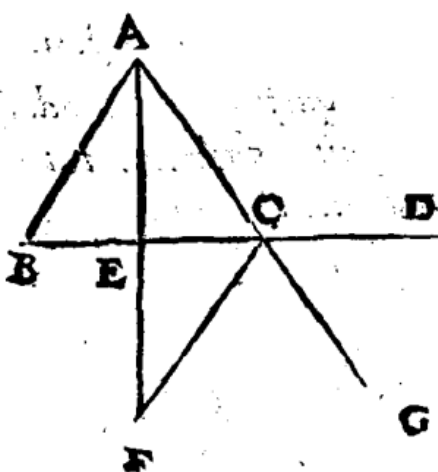
Propositio 16. Theore. 9.

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



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

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 hic est pars anguli externi ECD, i-  
 deoque minor, quare & angulus BAC,  
 minor est externo ACD.



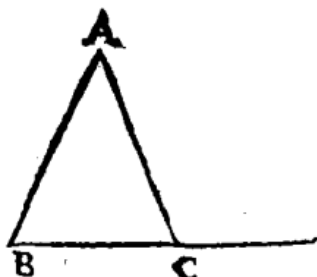
Quod  
 si latus B  
 C, bise-  
 cetur in  
 E produ-  
 &to late-  
 re AC; in  
 G, & re-  
 liqua fiat  
 vt prius  
 eodē mo-

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

Omnis igitur &c.

Propositio 17. Theore. 10.

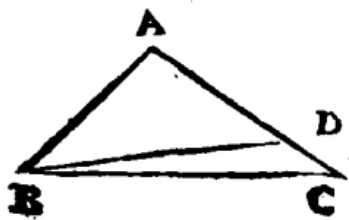
*Omnis triāguli duo anguli quomodo cūq;  
sumptiminores sunt duobus rectis.*



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

Propositio 18. Theore. II.

*Omnis trianguli maius latus maiorem angulum subtendit.*



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

*ius ABC, quam angulus C, subtensus  
à latere minore AB: Sumatur enim AD,  
æqualis ipsi AB: Tunc verò quia equa-  
lia sunt latera AB, AD, anguli ABD,  
ADB, supra & basim sunt pares. Sed an-  
gulus ADB, est externus & oppositus  
angulo C, ac proinde b maior; multo er-  
go maior est totus angulus ABC, angu-  
lo C, Omnis igitur triangul. &c.*

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



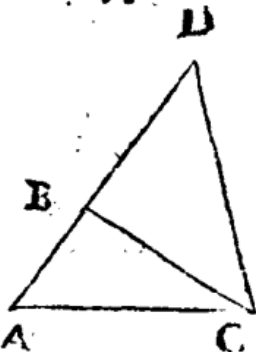
*Si angulus B, maior sit  
ipso C, erit & AC, maior  
quam AB, non enim est  
minor aut æqualis, nam  
tunc angulus B, esset mi-  
nor & aut æqualis b ipsi C, est ergo AC,  
maior quam AB, Quare omnis trian-  
guli &c:*

*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, æ-



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

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

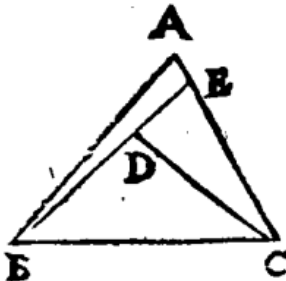
Propo. 27. Theore. 14.

*Si à terminis unius lateris in triangulo  
duæ rectæ intra triangulum iungan-  
tur, erunt haec lateribus trianguli mi-  
iores; maiorem vero 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  
ipso

*20. 21.*

ipso BE; Addito ergo comuni EC, ma-



iora sunt BA, A  
C, ipsis BE, EC.

Et quia in trian-

gulo CDE mai-

ra sunt CD, ED,

et ipso CE, addito

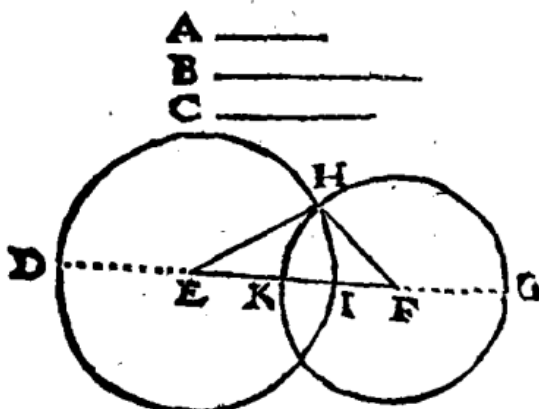
comuni DB, ma-

iora fient CE, EB, quam CD, DB; Sed  
CA, AB, maiora ostensa sunt quam BE,  
EC; erunt ergo AB, AC, multo maiora  
ipsis BD, DC; Secundo angulus BDC,  
externus & maior est interno & oppo-  
sitio DEC, & hic maior ipso A interno  
& opposito; multo ergo maior est an-  
gulus BDC, ipso angulo A.

### Propositio 22. Proble. 8.

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

Dentur tres rectæ A, B, C, & ipsis su-  
mantur ordine æquales DE, EF, FG:  
tum cέtro E, spatio ED, ducatur circu-  
lus DG, & cέtro F interuallo FG, duca-  
tur arcus alter GH, iungaturq; rectæ  
EH,



$EH, FH, \& facit \text{ est } quod proponitur.$

$\text{Nam in triâgulo } EHF, \text{ recta } EH, \text{ æqualis}$   
 $\text{est ipsi } DE, \text{ hoc est ipsi } A, EF, \text{ vero ipsi}$   
 $B, \text{ ac deniq; } FH, \text{ ipsi } FG, \text{ hoc est ipsi } C.$

15. def. 1.

### Propositio 23. Proble. 9.

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

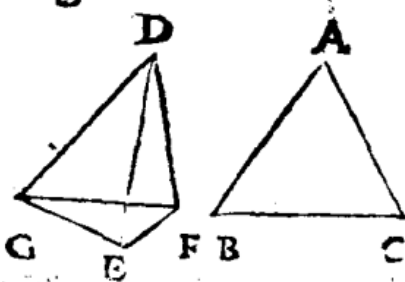


Detur angulus A, cui ad punc-  
 tum B, in recta BC, æqualis sit  
 ponendus. Sum-  
 ptis utcunque in lateribus dati anguli  
 punctis D, & E, iungatur recta DE, con-  
 structuaturque triangulum BCF, cuius la-  
 tera

terae sint 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 & equalia; 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.*

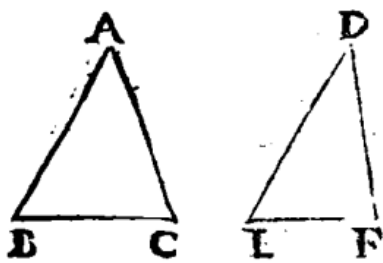


Ut si latera AB, AC, & qualia sint lateribus DE, DF, & angulus A, maior angulo EDF, maior quoque erit basis BC, basi EF. Nam si fiat angulus GDF, ipsi A & equalis, & latus DG, ipsi DE, sit & quale, iungaturq; recte GE, GF, anguli & DGE, DEG, pares erunt; quare totus FEG, maior erit quam DGE, & mul-

multo maior quam FGE, quare recta  
b GF, & huic æqualis BC, maior est b 15. r.  
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.*



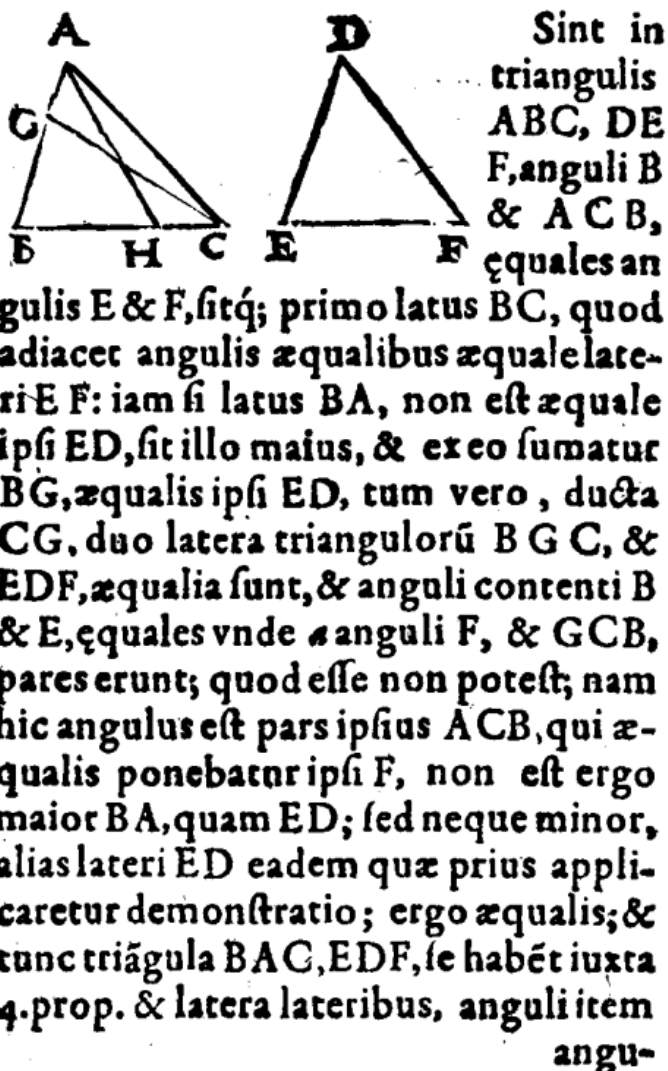
Nam si pa-  
ria sint late-  
ra AB, AC,  
ipsi DE, D  
F, & basis B  
C, maior ba-

si EF, angulus A a major erit ipso D. 24. 15.  
si enim aut æqualis esset, aut minor, ba-  
sis etiam EF, ipsi BC, æqualis esset, aut  
minor cōtra hypothesim. Si ergo &c.

### Propositio 26. Theore. 17.

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

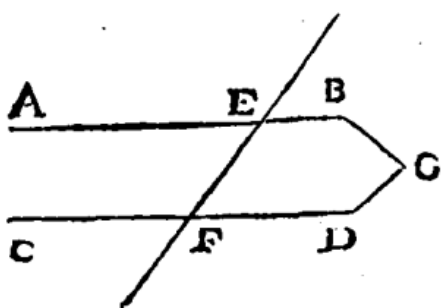
*uni aequalium angulorum subtenduntur, erunt & reliqua latera alterum alteri aequalia, & reliquus angulus reliquo equalis.*



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 triangu-  
 la 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 æqua-  
 lis; quare rursus triangula BAC, EDF,  
 sunt iuxta 4. propo. & cetera sequun-  
 tur ut prius.

### Propositio 27. Theore. 18.

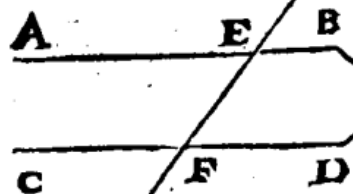
*Si in duas rectas recta incidens angulos  
 alternos pares fecerit, parallela erunt  
 illae linea.*



Sint duæ  
 rectæ A B,  
 CD, in quas  
 cadat recta  
 EF, faciens  
 angulos al-  
 ternos

ternos AEF, EFD,  $\angle$ equales; parallelæ ergo erunt rectæ AB, CD; nam si con-

curreant in G, & fieret triangulum EGF, esset angulus exterius AEF

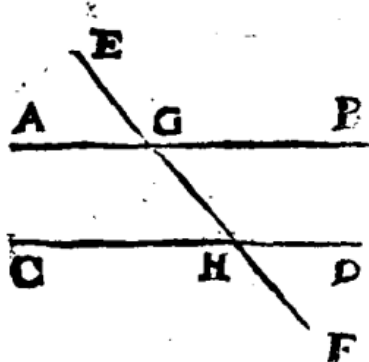


maior  $\angle$  interno & opposito EFG, cui ponebatur æqualis. Eadem fiet demonstratio si dicantur concursus versus A; neutram ergo in partem concurrent, sed sunt parallelæ.

### Propositio 28. Theore. 19.

*Si in duas rectas recta incidens angulum externum interno & opposito ad easdem partes aqualem fecerit, aut duos internos ad easdem partes aquales 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, æqualis est angulo ad verticem AGH, erunt anguli alterni AGH, GHD, æquales

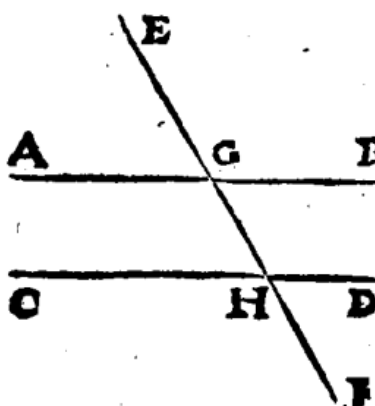


quales ; cum æquales sint vni tertio EG  
B: ergo lineaæ AB, CD, sunt parallelæ. Fa-  
ciat secundo recta EF, an-  
gulos BGH, DHG, internos ad easdem  
partes æquales duobus rectis; quia er-  
go angulus EGB, cum angulo BGH,  
facit æquales duobus rectis & cum eodem  
BGH, angulus GHD, facit itidem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

### Propos. 29. Theore. 20.

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

cas. II.



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 essent minores,

lineę ex ea parte productę cōcurrerēt, quare contra hypothesim non essent parallelae.

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

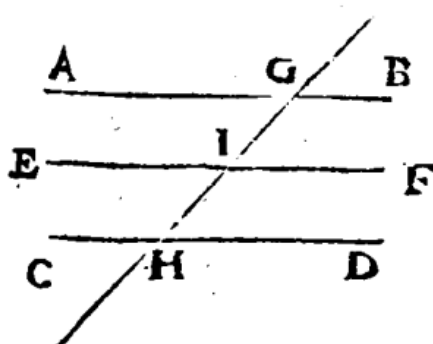
Tertio eadem ratione quia BGH, siue cum externo EGB, siue cum interno GHD, valet duos rectos, sequitur externum EGB, parē esse interno GHD. Si ergo recta &c.



Pro-

## Propo. 30. Theor. 21.

*Que eidem rectæ sunt parallela, &  
inter se sunt parallela.*

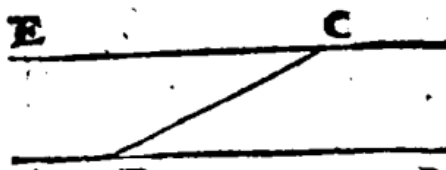


Sint re-  
ctæ A B  
CD, paral-  
lelæ ipsi E  
F, in quas  
omnes ca-  
dat' recta  
GH. Quia

ergo AB, EF sunt parallelæ, angu-  
li alterni AGI, GIF sunt æquales: Sed <sup>a 29. 1.</sup>  
angulus GIF, æqualis est <sup>b 29. 1.</sup> interno &  
opposito IHG (cum EF, CD, ponantur  
parallelæ) sunt ergo inter se æquales  
anguli AGH, GHG, 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>c 27. 1.</sup>  
lelæ.



Propositio 31. Proble. 10.  
*Ex dato puncto data recta parallelam ducere.*



*a. 23. 1.*  
*b. 27. 1.*

Detur recta AB, cui ex punto C, ducenda sit parallela: sumpto in recta AB, punto quovis, puta D, ducatur rectum; recta DC, & angulo CDB, constituantur aequalis ECD, eritque recta EC, & ipsi AB parallela; nam anguli alterni ECD CDB, sunt pares.

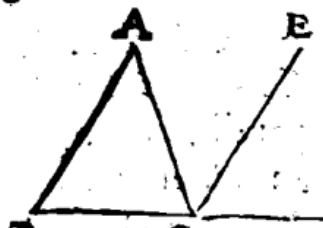
Propositio 32. Theore. 22.

*Omnis trianguli uno latere producendo exteriorus angulus duobus internis & oppositis est aequalis, & tres interni duobus rectis sunt aequales.*

*a. 31. 1.*  
*b. 29. 1.*

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

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



rectos, idē AC  
B, cum duobus  
A & B, valebit  
duos rectos, cū  
A & B ostensi

sint pares ipsi  
externo ACD. Omnis igitur triangu-  
li &c.

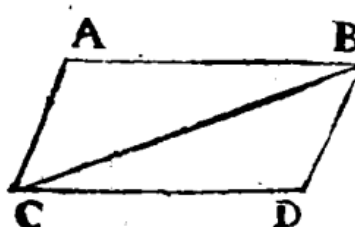
### Corollarium.

Hinc manifestum est in omni quadrila-  
tero quatuor simul angulos quatuor rectis  
esse aequales: nam ducta recta ex uno angu-  
lo in oppositum, quadrilaterum diuidetur  
in duo triangula quae singula habent angu-  
los pares duobus rectis, anguli ergo totius  
quadrilateri valent quatuor rectos. ut ap-  
paret in figura seq. propo.



## Propo. 33. Theore. 23.

*Lineæ rectæ que æquales & parallelas ad easdem partes iungunt, sunt & ipsæ æquales & parallelae.*



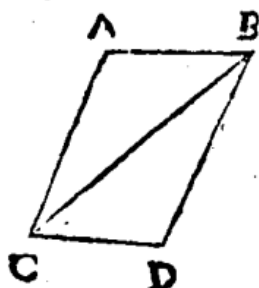
Rectas A B,  
CD æquales &  
parallelas iungat  
ad easdem partes  
duæ aliæ AC, BD  
ducaturque recta  
BC. Quia ergo recta BC tangit paralle-  
las AB, CD; anguli alterni ABC, BCD  
pares sunt. Nunc vero quia latera AB,  
CD sunt æqualia, & latus CB est com-  
mune, anguliq; cōtenti ABC BCD sūt  
æquales,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



Pro-

## Propos. 34. Theore. 24.

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



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

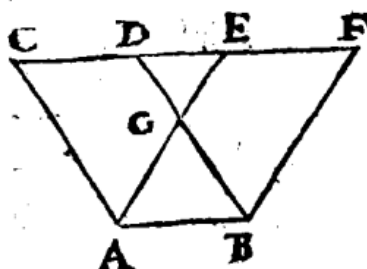
L. 29. 2.

L. 26. 2.

## Propo. 35. Theore. 25.

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

Super



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

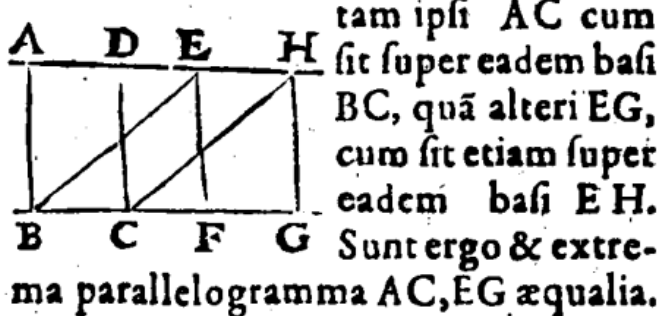
lineæ parallelæ. Considerentur deinde duo triangula CAE, DBE in quibus latus AC æquale est a ipsi DB, & CE alteri DF: nam CD, EF, æqualia b sunt vni & eidem AB, & addito communi DE lineæ CE, DF sunt pares. Sed & angulus BDF æqualis est ipsi C, cū in rectas CA, DB cadat CF: sunt ergo triangula CAE, DBF iuxta 4, & vndique æqualia. Quare ablato cōmuni triangulo DEG trapezia relicta CD GA, FEGB sunt æqualia; & addito communi triangulo ABG, tota parallelográma sunt paria.

### Propo. 36. Theore. 26.

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

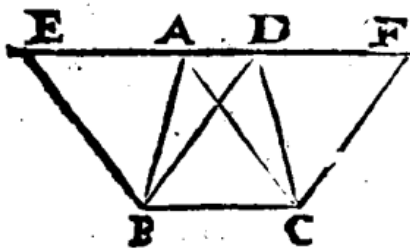
Satis patet ex præc:nā idē facit æqua-  
lis basis, & eadē. Sint nihilominus pa-  
ral-

parallelogramma AC, EG inter parallelas AH, BG super basibus paribus BC, FG, iungaturq; rectæ BE, CH: quæ quia iungunt eæquales & parallelas BC, EH, sunt & ipsæ æquales, & parallelae: estque EBCH <sup>34. 2. 1</sup> parallelogrammum & æquale utriusque <sup>35. 2.</sup>



### Propositio 37. Theore. 27.

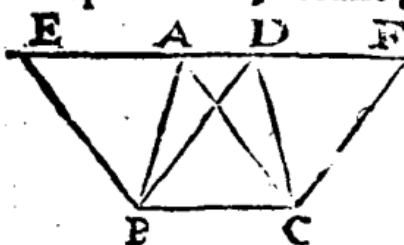
*Triangula super eadem basi & inter parallelas easdē posita, sunt æqualia.*



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

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

dem parallelas, & erunt equalia. At tri-

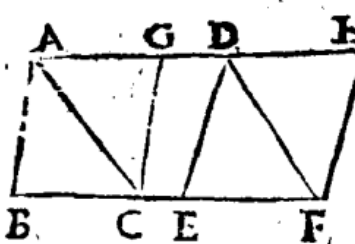


gulum ABC  
est dimidiū  
& parallelo-  
grammi EC;  
cumq; triā-  
gulum DBC

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

### Propositio 38. Theore. 28.

*Triangula super aequalibus basibus & in  
eisdem parallelis sunt aequalia.*



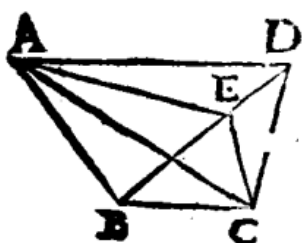
Patet ex  
proxime ante  
cedenti. Triā-  
gula enim su-  
perioris pro-  
positioonis po-  
nuntur super  
aequalibus basibus ut sint ABC, DEF,

ducaturque utriusque lateri parallelae, &  
demonstratio procedet ut prius.

Propo.

## Propositio 39. Theore. 29.

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



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

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

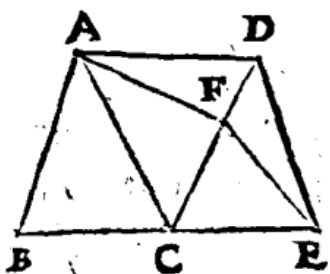
Eadem demonstratio fieret si rectam AE velles cadere extra triâgulū ADC: non ergo erit alia parallela quam AD. *Reciprocum est hoc Theore. prop. 37.*



Propo

## Propositio 40. Theore. 30.

*Aequalia triangula & ad easdem partes super æqualibus basibus constituta sunt inter easdem parallelas.*



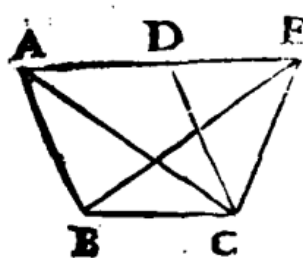
Nā si triangula ABC, DCE posita sint æqualia & super æqualibus basibus BC, CE; neges tamen

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

## Propo. 41. Theore. 31.

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

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

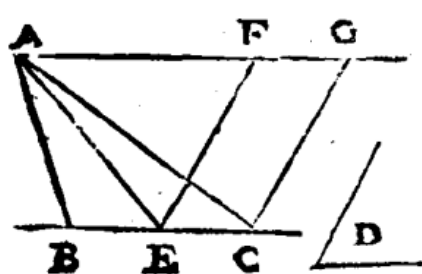


inter parallelas  
AE, BC; ducatur  
que AC. Quia er-  
go triāgula ABC,  
et EBC sunt æqua-  
lia, & ABC est di-

midium parallelogra-  
mmi BD, sequitur  
etiam triangulum EBC, eiusdem par-  
allelogrammi esse dimidium.

### Propo. 42. Proble. II.

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



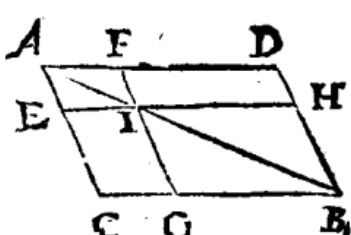
Sint da-  
ta triāgu-  
lum ABC,  
& angulus  
D; basique  
BC, bata-  
riāfēcta in  
E, ducatur

AE, agaturq; a per A, recta AG ipsi BC,  
parallelā, mox ad E punctum, facto an-  
gulo FEC, b ipsi D æquali, educatur ex  
C, recta CG, ipsi FE parallelā. Quia et-  
go triāgula ABE, AEC, super c æqua-  
libus basibus BC, EC sent æqualia; &  
triangu-

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

Propo. 43. Theore. 32.

Omnis parallelogrammi eorum que circa diametrum sunt parallelogrammorum cōplementa sunt inter se æqualia.

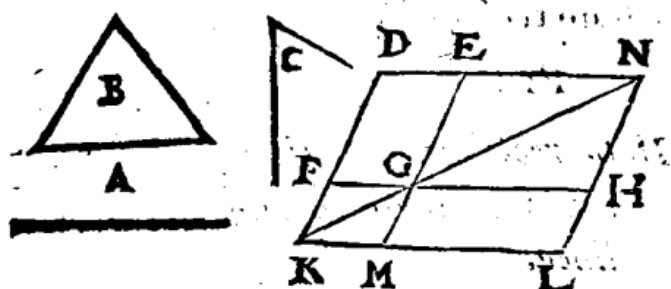


Circa diametrum AB, parallelogrammi CD, consistat parallelogramma EF, GH; complementa vero quæ dicuntur, sint parallelogramma CI, ID, per quæ diameter AB, non transit; quia igitur diameter AB, diuidit bifariam parallelogramma CD, EF, GH, & erunt triangula AEI, IGB, æqualia triangulis AFI, IHB; sed & totum ABC, toti triangulo ABD, æquale est: complemēta ergo CI, ID, sunt etiam æqualia. Omnis 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 angulum DFG angulo C æqualem. Posthęc producto latere FG, in in H, ita ut GH sit æqualis rectæ A, per H agatur LN, parallelā ipsi EG, & occurrentes lateri DE, in puncto N. Rursus producto latere DF, ducatur ex N, diameter per H occurrentes ipsi DF, in K, ductaque per K, recta KL, parallelā ipsi FH. latus EG producatur in M. Quo facto dico parallelogrammum GL, esse quod petitur: nam quia complementa sunt æqualia, si complementum GD, est æqua-

E  
E

**45. 1.** le 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 datæ rectæ A: Igitur ad datam rectam &c.

## Propo. 45. Proble. 13.

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

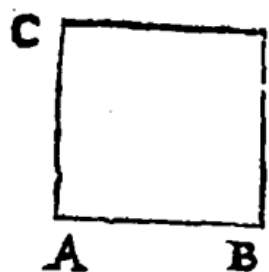


**44. 2.** Sit datus angulus E, & rectilineum BC, in quo ductâ rectâ AD, fiat parallelogrammum FI, & æquale triangulo ACD in angulo H qui sit ipsi E æqualis: protrahatur deinde latus HI & ad rectam GI in angulo GIL, (qui est æqualis ipsi H, quare & ipsi E) fiat parallelogrammum GL, æquale triangulo ABD,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

grammum: nam L K, parallela est ipsi FH, cum utraque sit ipsi GI parallela, cumque Gk, ipsi IL sit parallela, sicut HL est una recta ita etiam Fk; sunt vero FG HI parallelae, quare etiam totae FK HL, erunt parallelae. Dato ergo rectilineo &c.

## Proposi. 46. Proble. 14.

*A data recta linea quadratum describere.*



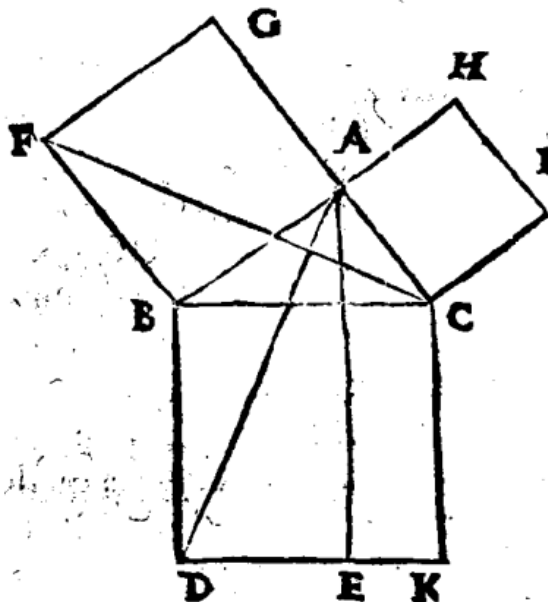
Sit data recta AB,  
ad cuius extrema  
A & B excitetur  
perpendiculares  
CA, DB, ipsi AB  
æquales, iunga-  
turq; recta CD,  
& constitutum est quadratum. Cum e-  
nim anguli A & B, sint recti, <sup>b</sup>erunt AC,  
DB parallelae, suntque etiam æquales,  
ex constructione quare CD, AB, sunt  
quæque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

E 2 tera

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 subré-  
dente describitur, equale est eis. que  
à laterib. rectum angulū continenti-  
bus describuntur, quadratis.



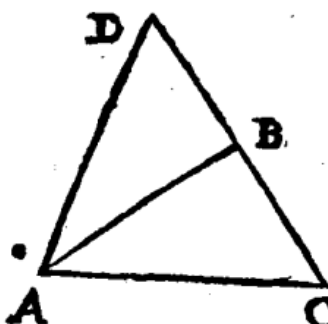
\* 46. 2.

In triangulo ABC, angulus BAC,  
rectus sic sicutque super a lateribus AB,  
AC

AC, quadrata BG; CH. Item fiat super latere BC, angulum rectum subtenden- te quadratum BK, quod dico e quale esse duobus aliorum lacerum quadratis simul sumptis; ductâ enim AE, paralle- lâ 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 e qualia: triangula igitur ABD, FBC, <sup>b</sup> sūt æ qualia: sed tri- <sup>b 4. 1.</sup> angulū ABD, est dimidiū <sup>c</sup> parallelogrāmi <sup>c 4. 1.</sup> BE, cum sit super eadem basi BD, inter parallelas BD, AE, & eisdem ob cau- fas triangulum FBC, est dimidiū qua- drati BG; quadratum ergo BG e quale est parallelogrammo BE, cum eorum dimidia sint paria. Quid si puncta BI, AK, coniungantur duabus lineis re- ctis, eadem plane methodo probabi- tur parallelogrammum EC, quadrato CH, esse æquale. Totum igitur quadra- tum BK, reliquis duobus æquale est. In rectangulis igitur &c.

## Propo. 48. Theore. 35.

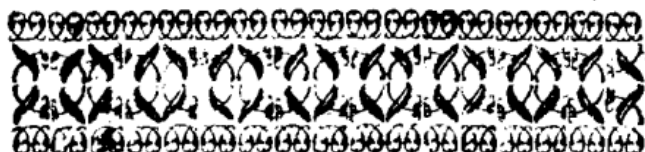
*Si quadratum ab uno trianguli latere  
descriptum aquale est duobus reli-  
quorum laterum quadratis, angulus  
quem reliqua latera continent est  
rectus.*



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 <sup>a</sup> æqua-  
lia

qualia, sūt etiam anguli omnes e<sup>q</sup>uales qui sibi respondēt: vnde quia angulus ABD rectus, est rectus etiam erit ABC; si ergo quadratum &c. Est conuersa praecedentis, ut satis patet.

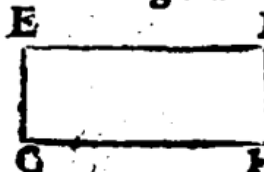




EVCLIDIS  
ELEMENTORVM  
*LIBER II.*

### *Definitions.*

i Parallelogrammum rectangulum continet dicitur sub duabus lineis quæ rectum angulum comprehendunt.



**E**st parallelogram-  
mū rectangulum  $FG$   
continetur sub re-  
ctis  $HG, EG$  continē-

*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 recta-  
gulus continetur sub numeris duobus qui*

**LOVE** — *inter se multiplicati pro-*

*ducunt numerum aptum*

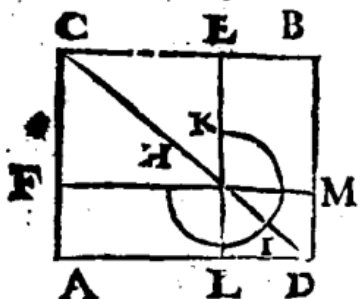
*tali figura. Sic numerus  
rectangularis continetur*

4 sub 3 & 4 qui inter se sunt.

tipli-

riplicati efficiunt 12, numerum aptum figurare rectangula.

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



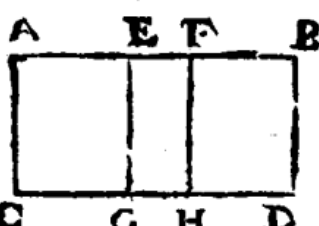
Vt in parallelogrammo AB, parallelogramnum LM cum duobus cōplemētis EM, LF, vocatur gnomon. Item parallelogramnum FE cum duobus ijsdem complementis est gnomon. Solet autem gnomon designari linea curua quæ transit per complementa & parallelogramnum intermedium, qualis est HK.

### *Propositiones.*

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

*Si fuerint due rectæ quarum altera secentur in quocunque segmenta, rectangulum sub duabus illis rectis conten-tam æquale erit omnibus simul rectangulis*

gulis, que sub insecta & partibus linea-  
secta continentur.



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

429. 1.

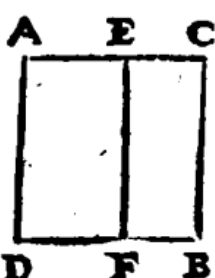
430. 42.

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

*Idem videre est in numeris. Si enim datur duo numeri 4 & 10, & alter eorum putatur dividatur in quatuor partes 5, 3, 2, ex multiplicatione ipsius 4 in uniores partes 5, 3, 2, fiens 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.*



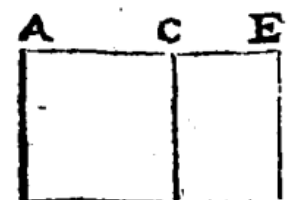
Rectangulum AB,  
sit quadratum rectæ  
AC, rectâque AC ut-  
cumque diuisâ in E,  
ducatur EF ipsi CB pa-  
rallela, & manifestum  
est, vt prius, rectan-  
gula partialia AF, EB simul sumpta, toti  
AB esse æqualia. Neque aliud vult pro-  
positio. Nam recta AC utcumque secta  
est in E; rectangula 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, sicut numero quadrato ipsius 10 qui est 100: dicimus enim numerum quadratum qui fit exducta cuiusvis numeri in seipsum.*

Propos. 3. Theore. 3.

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



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

CD simul sumpta, toti AD esse equalia,  
Neque aliud vult hæc propositio. Nam  
recta AE 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.

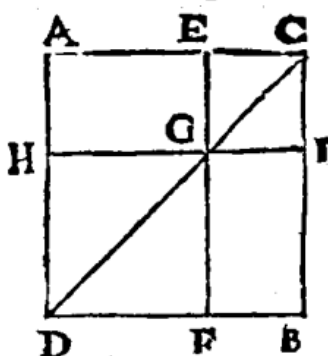
In numeris si 6 dividatur in 4 & 2, produc-  
tum ex 6 in 4 hoc est 24, æquale est ei quod  
fit ex 4 in 2 hoc est 8, una cum quadrato  
ipsius 4 quod est 16.

#### 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; duâque 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 comprehendens sub partibus  $AE, EC$ .

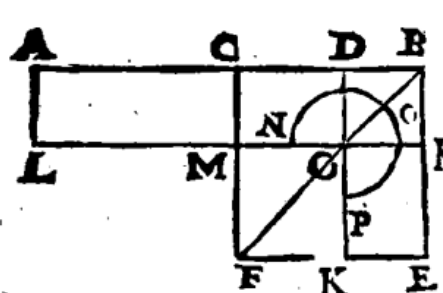
Rectangula autem  $HF, EI$ , esse quadrata partium  $AE, EC$  (et si ex constructione & definitione quadrati satis poterat colligi) sic demonstro. Quia rectæ  $AE, GH, DF$  iungunt parallelas æquales, sunt & ipsæ inter se æquales. Itē si ab æqualibus  $AC, BC$  auferantur æquales  $EC, IC$ , quæ remanent  $AE, BI$  & 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 b 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 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.*

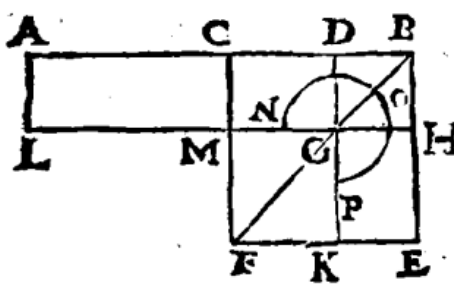
## Propo. 5. Theor. 5.

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



Recta  
A B bifac-  
riam in C,  
& non bi-  
fariā in D  
diuidatur;  
& super

dimidia CB fiat quadratū CE duqtāq;  
diamet-



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

metrū in G, per quod punctū agatur LH  
ipsi AB parallela, & 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  
dimidiatus numerus superat 3 partem mino-  
rem ex inēqualibus: eritq; numerus 21 ex 7 in  
3 una cum quadrato numeri intermedij 2  
quod est 4, æquale quadrato dimidijs 5.  
Sec 23.

Corol-

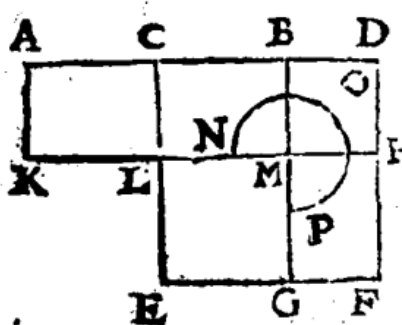
LIBER II.  
Corrollarium.

65

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

Propositio 6. Theore. 6.

*Si recta bifariam secerit et que in rectum quædam recta adiiciatur, erit rectangulum sub tota cum adiecta, & sub adiecta contentum, una cum quadrato dimidiae, aquale ei, quod à dimidia cum parte adiecta fit, quadrato.*

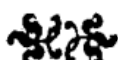


Recta AB  
bifariam sece-  
tur in C eiique  
in rectum ad-  
iiciatur BD:  
inde super re-  
cta CD fiat

quadratum CF & per Bagatur BG pa-  
llela ipsi DF, sumptaque DH æquali  
ipsi DB agatur per H recta HK ipsi AD  
parallela & æqualis, iungaturque recta  
FK: quo facto demonstratur propo-  
sitio

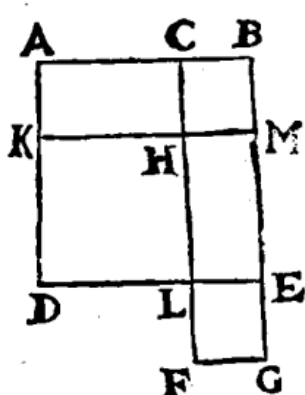
sitio. Nam quia rectangula AL, CM,  
 636. 1. sunt  $\varphi$ qualia propter  $b$  æquales ba-  
 ses, & eidem CM æquale est  
 • 43. 1. alterum complementum MF, erit e-  
 tiam MF æquale ipsi AL & additis cō-  
 munibus CM, BH, gnomon NOP terti  
 rectangulo AH æqualis fiet (quod sanè  
 rectangulum continetur sub tota com-  
 posita AD & parte adiecta DB cui DH  
 æqualis sumpta est) sed gnomon NOP  
 adiecto LG quadrato partis dimidiæ  
 45. 2. CB, ut supra in simili ostendimus, fit  $\varphi$ -  
 qualis quadrato ipsius CD, quæ est  
 pars dimidia cum adiecta BD. Igitur  
 parallelogrānum AH adiecto eodem  
 o 33. an. quadrato LG fiet æquale eidem qua-  
 drato CF, quod erat probandum.

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



## Propos. 7. Theore. 7.

Si recta vtcunque secetur, quadrata itius & 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 & super AB, fiat quadratum AE, ducanturq; CL, kM; vt in superiori propositione: sumptâ deinde LF equali ipsi CB, addatur quadratum LG.

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

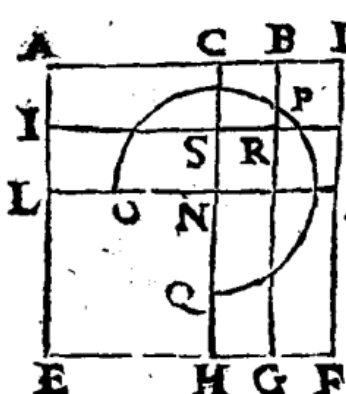
In numeris: si 6 vtcunque dividatur in 4 & 2 quadratus totius 6 una cum qua-

F 2 drato

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

Propo. 8. Theore. 8.

Si recta fecetur utcunque, rectangularum quater comprehensum sub tota & uno segmentorum, una cum alterius partis quadrato, equalia sunt quadrato quod fit à tota & segmento, tanquam ab una linea.



Recta AB ut cunque fecetur in C cui adiiciatur in rectum BD ipsis BC aequalis, ac super tota AB & adiuncto segmento BD aequali

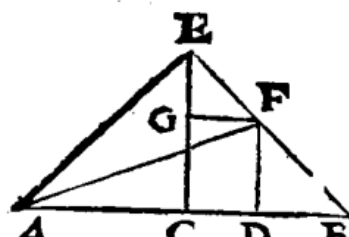
ipsi BC fiat tanquam super una linea quadratum AF, duca fiturque BG, CH, IK, LM, lateribus quadrati AF paralleles, sic ut DK KM ipsis BD, BC sint aequales. Erunt sane in gnomō OPQ rectangularia quatuor contenta sub rectis AB

**A**B & 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 fit super AD. Si igitur recta &c.

*In numeris si 6. vñcunque secerit 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 secerit per aequalia & non aequalia, quadrata partium inequalium dupla sunt quadratorum ab uno dimidio, & ab ea linea qua sectionibus intericitur, descriptorum.*



Recta  $AB$  sece-  
tur æqualiter in  
 $C$ , inæqualiter in  
 $D$ ; super quā ad  
 $C$  erigatur  $CE$   
perpendicularis,  
& ipsi  $CA$  vel  $CB$  æqualis, ducaturque  
 $AE, EB$ , itēq;  $DF$  ipsi  $CE$ , &  $FG$  ipsi  $CD$   
parallelia, ac denique iūgatur recta  $AF$ .  
Iam vero quia in triangulo  $ACE$  latera  
 $CA$   $CE$  æqualia sunt: anguli  $\angle CAE$   
 $\angle AEC$  pares erunt: est autem angulus  
 $\angle ECA$  rectus: duo ergo alij sunt semire-  
cti. Similiterque in triangulo  $ECB$  an-  
guli  $\angle CBE$ ,  $\angle BEC$ , semirecti sunt: totus  
ergo angulus  $\angle AEB$  rectus est. Cumqñe  
in triangulo  $EGF$ , angulus  $G$  rectus sit  
&  $GEF$  semirectus, erit etiam angulus  
 $\angle GFE$  semirectus. Quare latera  $GE$ ,  $GF$ ,  
æquales angulos subtendentia, sunt æ-  
qualia. Æqualis etiā utriquo est recta  
 $CD$ , cum  $CF$  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 breviter colligitur  
propositio. Quadrata partium inæqua-  
lium

¶ s. 1.

¶ 6. 1.  
¶ 34. 1.

lium AD, & DF siue DB, & æquivalent  $\angle 47.$  n  
quadrato ipsius AF, & hoc quadratum  
ex AF æquialet ijs quæ fiunt ab AE,  
EF: Sed harū quadrata dupla sunt qua-  
dratis rectarum AC dimidiæ, & CD  
partis sectionibus interiectæ; cum enim  
AC, CE sint pares, & AE det quadratū  
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-  
cta &c.

In numeris: Numerus 10 dividatur a-  
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-  
tæ & sectionis interiectæ.



## Propositio 10. Theore. 10.

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

Recta AB, bifariam secetur in C, adiectâ BD, cui ad C erigatur perpendicularis CE, dimidię AC æqualis, perficiaturque parallelogrammum ED, dæque EB. occurrat lateri FD produc̄to in G, iunganturque AG, AE, eritq; angulus  $\angle AEB$  consistans duobus semirectis, ut in simili ostensum est prop. prox. Quare & angulus EBC semirectus est: semirectus quoque DBG oppositus ad verticem, quare & DGB semirectus erit, & latera c BD, DG æqualia. Æqualia item erunt latera FG, FE, quia anguli ad basim EG sunt pares. His positis quadratum 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 tota AB cum adiuncta BD vna cum quadrato

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

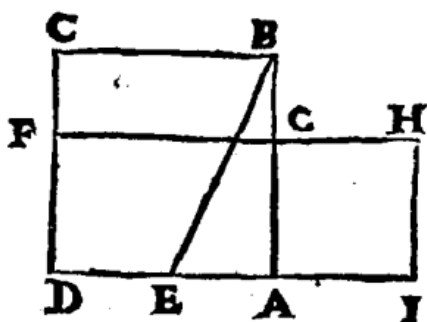
*In numeris: Dimidatur 6 aequaliter in 3 & 3, et addatur 2, ut sit numerus compositus 8; quadrata igitur ipsius 8 & adieci 2, duplum fons quadratorum dimidijs 3, & numeris 5 qui constat dimidio & adiecto.*



Prop.

## Propo. 11. Proble. 1.

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



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

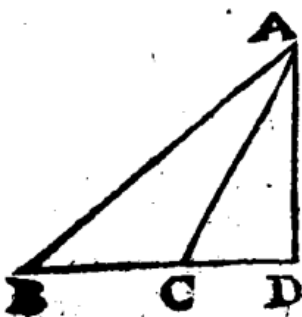
tero, equale sit quadrato partis alterius.  
Fiat igitur super AB quadratum AC,  
diuisoque latere AD bifariam in E du-  
catur EB cui equalis fiat EI latere DA  
producto: fiat insuper quadratum super  
AI quod sit GI producto latere HG in  
F: eritque recta AB diuisa ut oportuit;  
siquidem rectangle CG sub tota  
CB seu AB, & segmento BG equale est  
quadrato GI quod fit a segmento alte-  
ro GA; quia enim DA secta est bifariā  
in E, eique in rectum addita est AI erit  
rectangle 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 b æquale 47. 4 quadratis ipsarum AB AE. Vnde rectangulum DH cum quadrato ex AE erit etiam æquale quadratis earundem AB & AE. Ablato igitur communi quadrato ipsius AE erit rectangulum DH æquale quadrato ipsius AB quod est AC; & rursus ablato ab hoc quadrato & rectangulo DH, communi rectangulo AF, rectangulum CG relictum ex quadrato, æquale erit quadrato GI quod reliquum est ex rectangulo. Datam igitur rectam ita secuimus ut rectangulum CG sub tota AB & altero segmento BG, quadrato partis alterius GA esset æquale, quod erat faciendum.

### Propositio 12. Theore. II.

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

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



In triangulo ABC angulus ACB sit obtusus, productioq; 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 vt cunque in C erit quadratum ex BD aequale quadratis ex BC CD, & insuper rectangulo bis sub BC, CD comprehenso: additoque utrisque quadrato recto AD erunt quadrata ipsarum BD, DA equalia quadratis trium rectarum BC, CD, DA, vnam addito rectangulo.

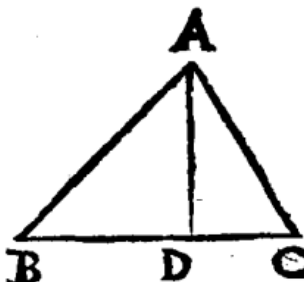
gulo bis sub BC, CD, contento. Sed & 47. <sup>b</sup>  
 quadratum rectæ AB æquivalet qua-  
 dratis rectarum AD, DB. Igitur idem  
 quadratum rectæ AB æquivalet etiam  
 tribus quadratis rectarum BC, CD,  
 DA, & rectangulo bis sub BC, CD cō-  
 tento. Iam vero quia quadratum rectæ  
 AC æquale est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

Hac & sequens prop. ad eas proportio-  
 nes extendiur, qua numeris exprimi non  
 possunt.

### Propo. 13. Theore. 12.

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

*perpendicularis ab opposito angulo ducta.*



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

tum ipsius AB angulum C subtendens, tanto minus esse quadratis ex BC, CA: quantum est rectangulum sub BC DC bis contentum. Quia enim recta BC vtcunque secta est in D quadrata ex BC, CD paria sunt rectangulo bis sub BC, CD, una cum duobus quadratis ex BD DC; sed duobus quadratis rectangularum CD, DA par est & quadratum ex CA: duo igitur quadrata ex BC, CA, paria sunt etiam rectangulo bis comprehenso sub BD, DC & duobus quadratis ex BD, DA. Iam vero quia quadratis ex BD DA, & quale est quod fit ex AB; erunt quadrata ex BC, CA, equalia rectangulo bis contento sub BC, DC & quadrato rectae AB. Quare qua-

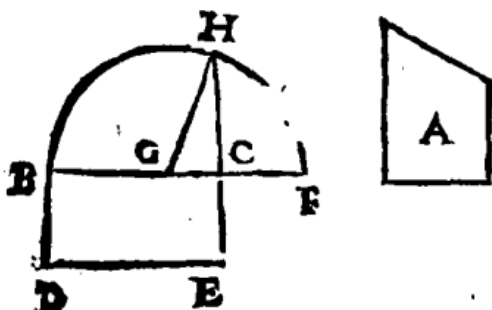
\* 7. 2.  
• 47. 1.

\* 47. 1.

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

Propo. 14. Proble. 2.

Dato rectilineo aequale quadratum describere.



Sit datum rectilineum A cui fiat aequalis parallelogrammum BE; in quo si latera BC, CE sunt equalia, ipsum erit quadratum quale petebatur. Quod si latera non sunt aequalia alterutrum puta BC producatur in F, sic ut CF ipsi CE aequalis sit, secundaque bifurciam rectam BF in G, centro G, spatio GB fiat semicirculus BH F, protracto latere EC usque dum secet circulum in H: eritque quadratum ipsius CH, aequalis

45. 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 b rectangulum BE,  
 cum quadrato ipsius GC e quale qua-  
 drato ex GF vel GH, quæ sunt lineaæ æ-  
 quales. At quadrata ex GC & CH valent  
 quadratum ipsius GH; eadem ergo  
 quadrata ex GC, CH valent rectangu-  
 lum BE cum quadrato ipsius GC: reli-  
 quo ergo communi quadrato recte GC,  
 quadratum ipsius CH valebit rectan-  
 gulum BE quod ab initio factum est æ-  
 quale rectilineo A. Quadratum ergo  
 ipsius CA, æquale erit rectilineo A. Fa-  
 cto igitur quadrato super CH, consti-  
 tuemus quadratum dato rectilineo æ-  
 quale, quod erat faciendum.



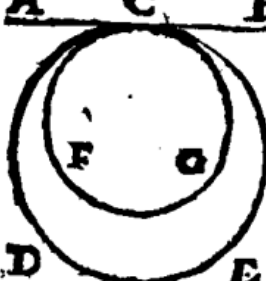


# EVCLIDIS ELEMENTORVM

*LIBER III.*

## *Definitiones.*

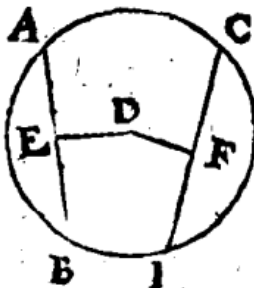
1. Aequales circuli sunt quorum diametri vel è centris lineæ ad ambitum ductæ, sunt æquales.

 2. Linea recta circulum tangere dicuntur quæ cum tangat, producta longius circulum non secat. *Talis est linea AB quæ 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.*

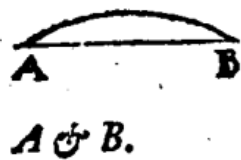
4. In circulo æqualiter distare à cen-

G tro



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

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



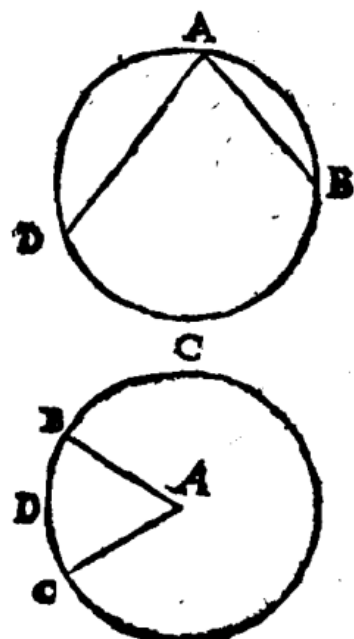
$A \& B.$

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



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

8 Cum vero comprehendentes angulum datæ lineæ assumunt peripheriam



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

9 Sector autem circuli est cum ad ipsum circuli centrum 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.

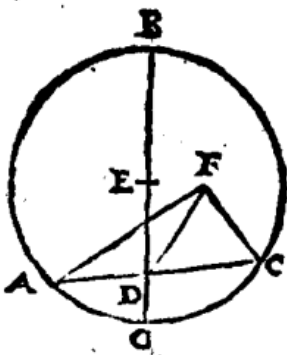
### Propositiones.

Propositio 1. Proble. 1.

Dati circuli centrum reperire.

In circulo ABC ducatur recta AC  
vtcunque, quâ bisectâ in  $\Delta$  D, per idem  
punctum D agatur perpendicularis  
BG battingens utrimque ambitum. Di-  
vidatur deinde recta BG bifariam in E

G a erit,



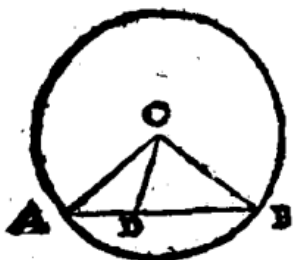
eritque punctum E  
centrum circuli. Non  
enim erit aliud pun-  
ctum in ipsa BG,  
cum centrum non  
possit in illa linea  
esse nisi ubi secatur  
bifariam. Sed neque  
extra rectam BG. Fac enim esse in F du-  
caturque FA, FD, FC; probabitur sanè  
angulum FDA esse rectum; nam in triā-  
gulo ADF, 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  
FD C, 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. 1.

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

*Sumantur puncta A & B, & ex centro*

tro insuento C ducantur rectæ CA, CB,  
 CD, Dico punctum D & quodlibet alius rectæ AB cadere intra circulum.  
 Quia enim CA CB pares sunt, pares erunt anguli A & B eritque angulus CDB maior opposito interno A; quare, maior etiam angulo B; latus agitur CB subtendens angulum maiorem CDB, maius est latere CD subtendente minorem angulum B. Latus tamen CB tantum pertinet ad ambitum, quare CB quod est minus, ad ambitum non pertinet. Non est igitur punctum D extra circulum; quod idem ostendetur de quoquis alio in recta AB, si ergo in circuli ambita &c.



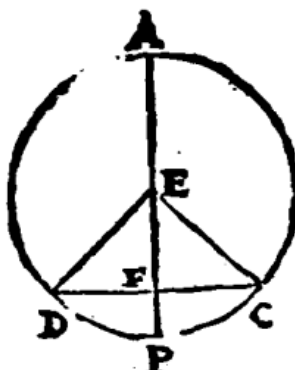
quod est minus, ad  
 ambitum non per-  
 tinget. Non est igi-  
 tur punctum D ex-  
 tra circulum; quod  
 idem ostendetur de

### Propo:z. Theore:z.

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

Recta AB per centrum Educta, se-

G 3 cet



¶ s. 1. **s**anguli  $EFD, EFC$  æquales, ac proinde recti.

¶ s. 2. Quod si anguli ad F recti sunt; cum latera EC, ED trianguli ECD paria sint, erunt in triangulis EFC, EFD duo anguli C & EFC duabus D & EFD æquales, & latera EC, ED angulis opposita 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 centrum amba ductæ, non secabunt se mutuo bifariam.*

Sienim per centrum transit una, certum est eam bifariam non secari, cum non nisi in centro possit secari bifariam, & altera ex hypothesi per centrum non transeat. Quod si neutra transit per centrum

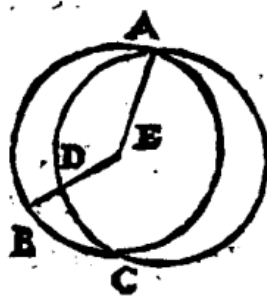
cet CD bifariam in F, ducantur e centro rectæ EC, ED. Quia ergo CE, CF, æqua- lia sunt lateribus DE DF, & basis communis, erunt

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

bifariam erit angulus EFC rectus,  
cum & altera per centrum ducātā 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.*

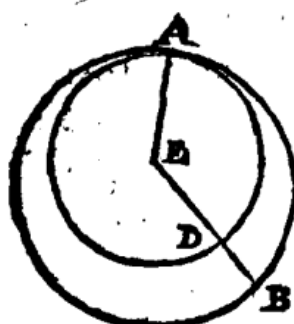


Circulorū ABC  
ADC se mutuo in A  
& B secantium sit idē  
centrum E si fieri po-  
test; ducanturq; EA  
à centro ad alterutram  
sektionem, & ED se-  
cans vtcunque utrumque circulum in  
punctis D & B. Quia igitur circuli ADC  
centrum ponitur E, erunt EA, ED cqua-

G 4 les

les, & quia circuli ABC idem centrum ponitur E, erunt EB EA e<sup>qua</sup>les; ergo & inter se ess<sup>e</sup>t e<sup>qua</sup>les ED, EB pars & totum, quod esse nequit. Si ergo duo circuli &c.

Propositio 6. Theore. 5.  
Si duocirculi interius se tangant, non erit eorum idem centrum.

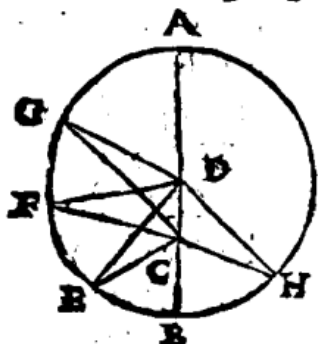


Nam si duo circuli se interius tangant in A & putentur habere idem centrum E, ducatis rectis EA, & alia ut cunq; EB ad circulum AB, ostenderetur ut supra ED & EB, partem scilicet & totum, e<sup>qua</sup>les esse ipsi EA: quod absurdum est. Si duo ergo circuli &c.

Propo. 7. Theor. 6.

In diametro circuli si aliud à centro pū-  
tum accipiatur, à quo recta plures in  
circumferentiam cadant, maxima erit ea qua per centrum ducitur; mini-  
ma reliquum eiusdem linea: aliarum  
vero maior est ea qua transversi per cen-

*centrum est proprior, neque plures quā  
duæ aequales 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 eequalis est AC, maiora erunt & reliquo GC. Maior ergo est AC quam GC; eademq; 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, PDC, duo latera GD, DC, duobus DF, DC paria sunt, & angulus GDC maior



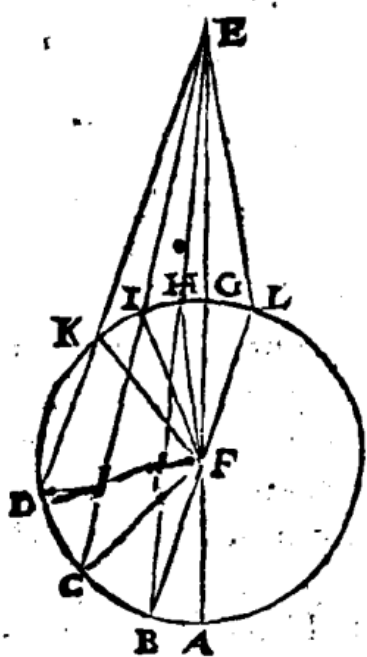
ior quam FDC, erit basis & GC, quæ propior est ipsi CA, maior remotione CF.

4. Denique si angulo EDB æqualis ponatur BDH ducaturque CH, in triangulis EDC, HDC erunt bases CE CH æquales, cum anguli CDE, CDH, & latera continentia sint æqualia. Neque vero plures possunt duci ad partes minimæ 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 diametro &c.

### Propo. 8. Theore. 7.

*Si extra circulum sumatur punctum quodpiam, a quo ad circulum ducantur rectæ quadam lineæ, quarum una per centrum transeat, ceteræ ut libet ducan-*

ducantur, rectarum quæ ducuntur ad cauam peripheriam maxima erit quæ per centrum ducitur, & quæ huic propinquior, maior est remotoire. Extra circulū vero minima quæ ab as-  
sūpto pūcto ad diametrū tēdit, & quæ huic propior, minor est remotoire, & due tantum lineæ aequales cadunt ab eo pūcto in circulum ad partes minima vel maxima.



Extra circulū  
A B C D sumatur pūctum E,  
à quo ducantur quotuis rectæ,  
quarū una EA  
per centrum F  
transeat, ceteræ  
vero E B &c.  
velubet cadant  
in circulum. Di-  
co I. rectarum  
quæ ducuntur  
ad concavū 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.*

*2 Maior est etiam EB quæ proprior 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.*

*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 ducitor.*

*4 Quia intra triangulum EIF ducuntur rectæ EH, HE erunt hæ minores ipsis EI, IF, ablatis ergo æqualibus HF, IF adhuc minor remanebit EH, quam EI, & ob eandem 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 trian-*

*gula*

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 vtraque parte minimæ EF: nam aut propiores erunt aut remotores à minima EF, quam sunt EI, EH, quare his aut minores erunt aut maiores. Si ergo extra circulum &c.

### Propositio 9. Theore. 8.

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

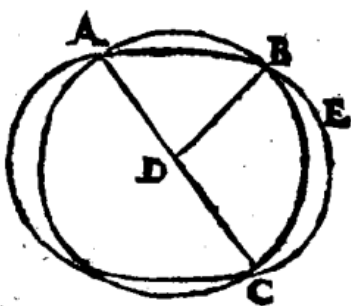


Ex punto A intra circulum BCD præter rectas AB, AC, æquales, sit iisdem æqualis AD, ductisq; rectis BC, CD, diuisisque bifariam in E & F, ducantur ad ambitum rectæ AE AF. Quia ergo triangulorum ABF AFC latera duo sunt æqualia erunt

ss. 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 igi-  
tur &c.

Prop. 10. Theore. 9.  
*Circulus circulum in pluribus quā du-  
bus punctis non secat.*



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 atiam ambi-  
tum circuli ABE, sequitur e punctum  
D esse etiā cētrum circuli ABE, quod  
absurdum est. Non ergo secabunt se  
circuli in tribus punctis.

4 L. 3.

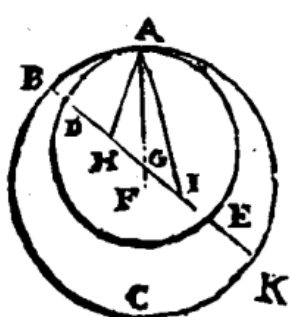
6 9. 3.

c. 5. 3.

Pro-

## Propositio II. Theore. 10.

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



Circuli  $A B C$ ,  $A D E$  interius in  $A$  se tangant; dico rectam quæ ducitur per centra  $F$  &  $G$  qualis est  $F A$ , cadere in contactum  $A$ .

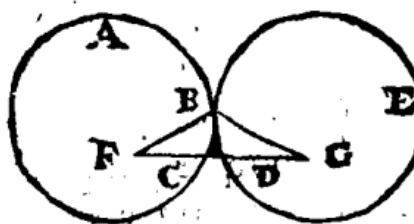
Nam si fieri potest, recta coniungens centra sit  $I B K$ , in qua centrum circuli  $A B C$  sit  $I$ , & alterius  $H$ , iunganturque rectæ  $A H$ ,  $A I$ . Quia ergo  $A H$ ,  $H I$  reliquo latere  $A I$  sunt maiora, & proinde maiora quam  $I B$  quæ ex eodem centro ducitur, si auferatur communis  $H I$  manebit  $A H$  maior quam  $B H$ . Est ergo  $H D$  maior ipsâ  $H B$ , pars toto; quod absurdum est. Eadem demonstratio procedet etiam si centrum circuli maioris extra minorē cadat.

¶

Pra-

## Propositio 12. Theore. II.

*Si duo circuli sese exterius contingant, linea recta centra conianguens per contactum transibit.*



Si recta cō-  
iungens cen-  
tra circulorū  
ABC, BDE  
se tangētum  
exterius in B non transit per contactum  
B, sed alibi seget 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  
æqualis. Superat ergo latus FG reliqua  
duo latera segmēto CD quod est absur-  
dum. Recta igitur FG non iungit cen-  
tra, & nulla iunget, nisi quæ transibit  
per contactum B.

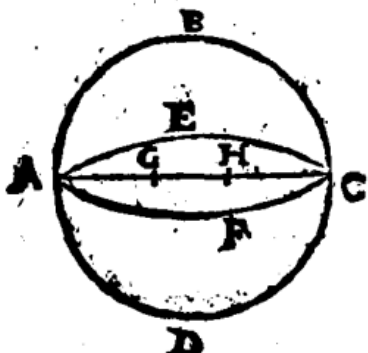
420. 1.



Prop.

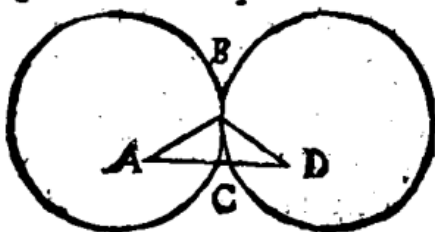
## Propo. 13. Theore. 12.

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



Nam si circulum AB CD tangat circulus AE CF interius in duobus punctis A & C etunt diversa a circulorum centra, ea-

que in recta AC transiente per contumus b. Sit ergo G centrutus ipsius ABC, & H ipsius AEC. Tunc autem quia in recta AC ponitur ceterum circuli ABC esse G, esset recta AC bifariam divisa in G, & quia alterius circuli centrum est H, etiam in H esset divisa bifariam; quod fieri nequit.



Sed neque extensus circuli se in pluribus punctis tanget:

Sic enim in punctis B & C se tangunt H du&a

\* 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 recte lineaæ æqualiter à centro distant, & que distantia à centro æqualiter interficiuntur, sunt æquales.



\* 2. 5. In circulo ABC  
sint pares rectæ  
AD, BC, & ex cœ-  
tro E agantur EF,  
EG ad rectos ipsis  
AD, BC, ideoque  
secates bifariam,  
funganturque 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 duobus  
quadratis ex EG, GB. Nunc quia  
quadrata rectarum æqualium EA, EB  
sunt æqualia, erūt etiam quadrata duo  
rectarum EF, FA, æqualia duobus ex  
EG, GB, & ablatis quadratis rectarum  
æqua-

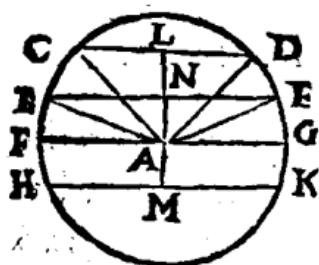
\* 47. 6.

æqualium FA, GB, manebunt quadra-  
ta rectarum EFG æqualia, quare EG  
EF sunt æquales, ac proinde AD BC æ-  
qualiter à centro distant.

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

### 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 cêtro quâ  
CD, ad quas per-  
pendicularibus è  
centro ductis AL,  
AM, ex AL, quæ necessario maior e-  
rit, sumatur AN æqualis ipsi AM, &  
per N agatur BE ad rectos ipsi AL, iun-  
H 2 gan.

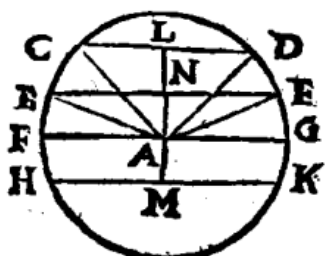
4. dñ. 14.

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

100 LIBER III.

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

§ 14. 2.  
+ 20. L.



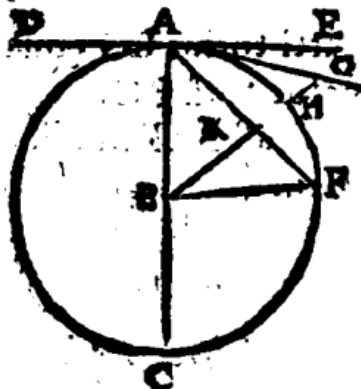
lia diametro FG, maiora sunt quam BE ; erit eadem diameter FG maior quam BE, vel HK , aut quævis alia.

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.

Qua ab extremitate diametri ad rectos angulos linea ducitur extra circulum oadit. Neque alia recta cadere potest in locu inter ipsam rectam & peripheriam comprehendens. Et semicirculi quidem angulus quoniam acuto rectilineo maior est, reliquus autem minor.

Ad



Ad punctum  
A extremitu dia-  
metri AC ducit  
DE ipsi AC per-  
pendiculari. Di-  
co rectam DE  
extra circulum  
cadere. Si enim  
vis cadere intra,

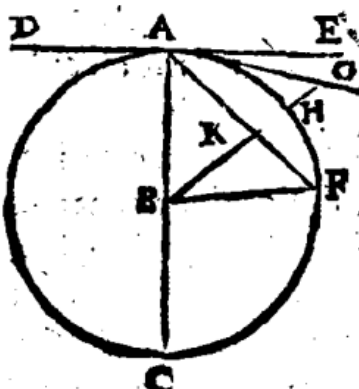
qualis esset DA F, ducit ex centro re-  
cta BF, trianguli AFB cum duo latera <sup>s. i.</sup>  
BA BF paria sint, essent etiam pares  
anguli BAF ( quem vis esse rectum ) &  
BFA, quod absurdum est; duo enim re-  
<sup>17. i.</sup>  
cti in triangulo esse non possunt. Ean-  
dem ob causam AF in circumferentiam  
cadere nequit; nam etiam tum sequen-  
tetur 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 ex centro  
perpendicularis BG; & quia radius est  
BG A, minor recto est BA G; quare <sup>19. i.</sup>  
maior est BA quam BG subtendens  
minorem recto. At hoc absurdum est;

H 3 nam

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

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



per rectam, puta GA, quae ad punctum A ducta necessario cadit intra circulum. Minorem ergo angulum faciet quam sit angulus semicirculi BAF.

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

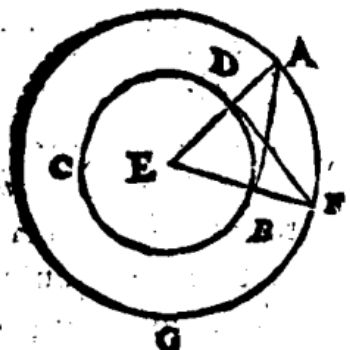
### Corollarium.

Hinc efficitur rectam ad extremum diametri perpendicularem tangere circulum, & in unico punto tangere; nam si plura tangerent, caderent a intracirculano.

Pro-

## Propo. 17. Proble. 2.

*Adato puncto rectam lineam ducere  
que datum circulum tangat.*



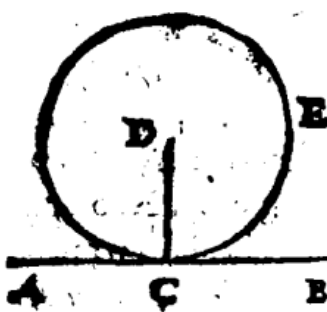
Dato puncto  
A, & circulo  
BCD, ducatur  
ex centro E te-  
cta EA, & eodem  
cetro spa-  
tio EA circulus  
AFG; excite-  
turque ad D re-  
cta DF ad rectos ipsi EA. Inde iunctâ re-  
cta EF agatur quoque recta AB; quam  
eandem dico tangere circulum BCD  
in punto B. Quia enim triangulorum  
ABE, FED, duo latera AE, EB duobus  
EF, ED sunt paria, & angulus E com-  
munis, hæc triangula se habent iuxta

4.1. Quare cum angulus EDF rectus sit,  
rectus quoque erit EBA, & proinde re-  
cta AB circulum s. tangit in B. A dato  
ergo puncto &c.

esse

## Propo. 18. Theore. 10.

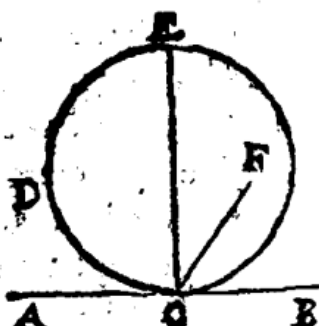
*Si circulum tangat recta linea, duæ  
alteræ è centro ad contactum ipsi tan-  
genti erit perpendicularis.*



Ut si recta AB  
circulum tangat in  
E. C recta altera DC,  
ex centro D, ad con-  
tactum C, ipsi AB  
erit perpendicularis. Si enim anguli  
ACD, DCB non  
sunt recti, erit eorum alterutus acu-  
tus, puta ACD, sed hic maior est  
angulo semicirculi ECD, erit ergo an-  
gulus semicirculi minor aliquo acuto,  
quod fieri non potest. Anguli ergo ADC  
DCB sunt recti, ac proinde recta DC  
tangenti AB est perpendicularis.

## Propo. 19. Theor. 17.

*Si recta circulum tangat, & ad punctum  
contactus tangentis ipsi perpendicularis  
excitetur, in ea erit circuli centrū.  
Recta AB tangat in C circulū CDE, exci-  
tetur-*



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, quia rectus angulus A C E recto angulo A C F erit æqualis, pars videlicet toti, quod est absurdum. Non ergo alibi erit centrum quam in recta C E.

### Propo. 20. Theore. 45.

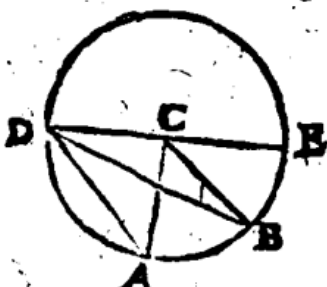
*Ex eadem peripherie portione angulus ad cētrum, duplus est eius qui ad ambitum extenditur.*



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

<sup>g. 7.</sup>  
<sup>s. 2.</sup>  
CDB latera CB, CD sunt æqualia; sunt  
et anguli D, & CBD ad basim æquales:  
sed his duobus internis & oppositis<sup>b</sup> ex-  
ternus ACB est æqualis; id ē 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 intersecant. Ut angulus  
ACB ad cētrum, duplus est ipsius ADB  
qui ad ambitū. Nam duæ reæ DCE  
erunt anguli CDA, CAD & æquales, &  
his duobus æqualis externus & oppo-  
sus ACE, cuius anguli quia pars una  
angulus BCE, duplus est anguli BDC,



reliquus ACB du-  
plus etiam erit re-  
liqui ADB, quod  
erat probandum;  
est enim angulus  
ADB angulus ad  
ambitum, & ACB  
ad centrum, super eodem arcu AB.

Prop.

## Propositio 21. Theore. 19.

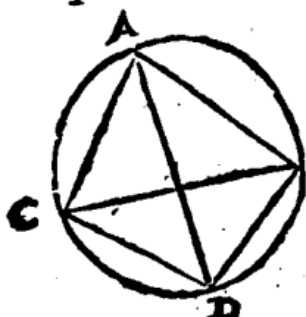
*In circulo qui in eadem portione sunt anguli, aequales sunt.*



Sit circulus AB  
CD, & in eius por-  
tione ABC sint an-  
guli ABC AEC  
iuxta def. I I. duca-  
turq; ad centrū an-  
gulus F. Quia ergo  
tam angulus B quam E, est dimidium 429. 3.  
eiusdem anguli F, sequitur eos inter se  
esse pates. 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  
CB D in eadem  
portione CABD,  
& 431. 3.

f 12. 1.

& 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 fiunt & æquales duobus rectis (constituent enim triægulū CBD) Idem igitur angulus CDB, adiunctus opposito CAB efficiet quoque angulos pares duobus rectis.

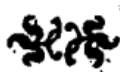
### Propositio 23. Theore. 20.

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



b. 16. 1.

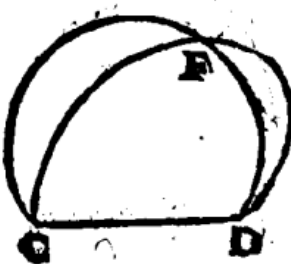
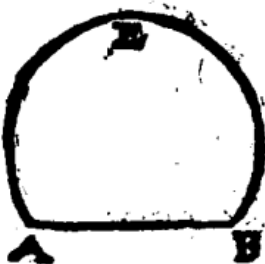
Sint enim si fieri possit super AB segmenta similia & inæqualia ACB, ADB; ductisq; rectis AD, BC, BD, erunt anguli D, & ACB pares super eadē & portione AB. At externus ACB interior & opposito & D par esse nequit. Super eadē ergo recta &c.



Prop.

## Propositio 24. Theore. 22,

Super æqualibus rectis lineis similia circolorum segmenta inter se sunt æqualia.

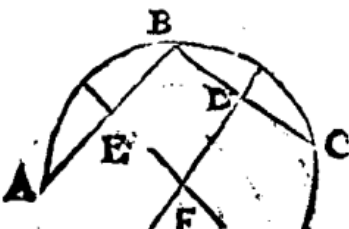


Super rectis æqualibus AB, CD, constituta sunt similia segmenta AEB, CFD, quæ si non sunt æqualia; collocetur AB recta super ipsam CD, cui cōgrueret, cum ponatur æqualis. Quod si non cōgrueret etiam segmenta, tunc vel unum extra alterum totum caderet & sic similia & inæqualia segmenta super eadē CD constituerentur, vel unum cadet partim extra; partim intra & tunc circulus circulum 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.*

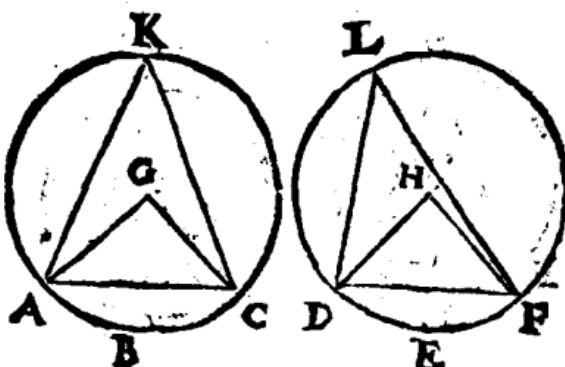


In data portione ABC sumantur utcunq; tria puncta A, B, C; iungaturque duabus rectis AB, BC; quibus in D & E bisectis, ad ea puncta excitentur perpendiculares DF, EF, vbi enim se secabunt puta in F erit circuli centrum. Nam per t.z.tam in recta DF, quam in altera EF, erit circuli centrum. Non alibi ergo quam in F, alias duo essent unius 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

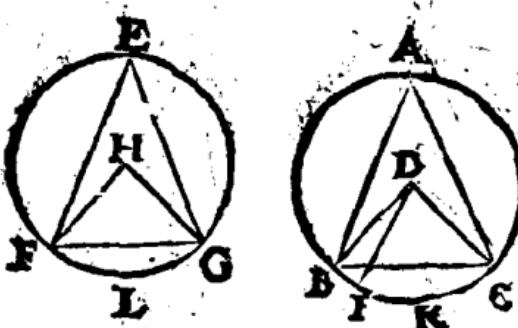


HF sunt paria, & anguli G & H ponuntur e quales; erit <sup>c</sup>basis AC basi DF æqualis, quare & arcus ABC & arcus DEF <sup>4. 1.</sup> <sup>24. 1.</sup> erit æqualis. Rursus si anguli K & L sint æquales, erunt <sup>c</sup>portiones AkC, DLF <sup>10 def. 3.</sup> similes: quare cum circuli toti ponantur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

### Propo. 27. Theore. 24.

*Anguli ad centra aut ambitum equalium círculorum insístentes à equalibus círculorum portionibus, sunt aquales.*

Si enim anguli BDC, FHG æqualia círculorum, à equalibus arcubus BKC, FLG insistunt, & anguli ipsi non sunt æquales; sit BDC maior, sicutque angulus

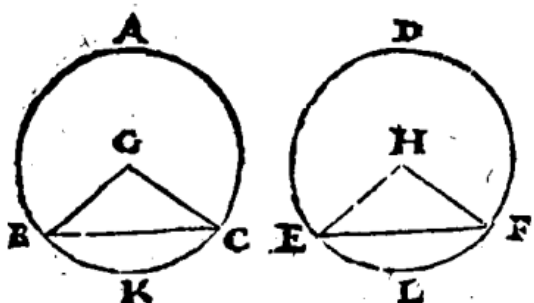


• 26. 3.  $\widehat{BD}$  &  $\widehat{FHG}$  æqualis; equales ergo sunt arcus  $\widehat{BF}$ ,  $\widehat{FG}$ , quod est absurdum;  
cum arcus  $\widehat{BC}$  &  $\widehat{FG}$  positi sint æquales. Anguli ergo  $\widehat{BDC}$ ,  $\widehat{FHG}$  inequales  
esse non possunt, ac proinde nec anguli  $A$  &  $E$  qui sunt dimidij ipsorum  $D$  &  $H$ . Anguli ergo ad centra &c.

• 26. 3. Propo. 28. Theore. 25.

In equalibus circulis æquales rectæ auferunt & relinquent æquales peripherias.

Nam si in paribus circulis  $A B C$   $D E F$  rectæ  $B C$ ,  $E F$  sunt æquales, factis angulis ad centra  $G$  &  $H$ , erunt triangulorū  $G B C$ ,  $H E F$  duo latera  $GB$ ,  $GC$  duobus  $HE$ ,  $HF$  æqualia, cumque basi  $BC$  basi  $BF$  sit etiam æqualis, equales erunt anguli  $G$  &  $H$ . Similes ergo por-



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

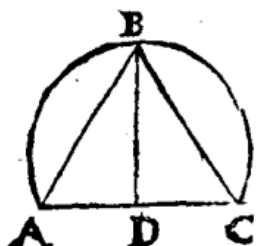
**Propositio 29. Theore. 26.**

*In æqualibus circulis æquales peripherias æquales recta linea subtendunt.*

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

**Propo. 30. Proble. 4.**  
*Datam circumferentiam secare bifariā.*

Datæ peripheriaæ  $A B C$ , subtendatur recta  $A C$ , diuisa in  $D$  bifariam, ad quod puctum exicitur  $D B$ , ipsi  $A C$ , perpendiculu-

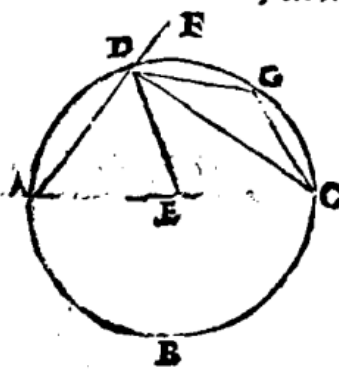


6 4. 1.  
6 2. 3.

dicularis, eritq; peripheria A B C, bifariā in B, diuisa. Nam ductis 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 & bales 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 portionem maiore, minor; & qui in minore, maior recto: insuper maioris portionis angulus est maior recto; minoris, minor.*



In semicirculo A D C, fiat vt cūq; angulus C D A, quem dico esse rectum. Nam ex E centro ductâ rectâ E D, & latere A D, producto in F, quia

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

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

Nunc vero sumpto utcunque pun-  
cto G, in arcu DC, ductisque rectis  
DG, GC, quia quadrilaterum est AG,  
anguli oppositi <sup>d</sup> DAC, CGD, va- <sup>e</sup> 22. 3.  
lent duos rectos: sed angulus DAE  
minor recto est, recto ergo maior est  
angulus DGC, qui est in portione  
DGC minore quam semicirculus.

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

tur 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 equalis is erit rectus. Ut si an-*



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

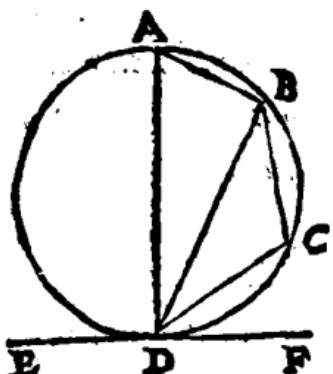
### Propo. 32. Theore. 28.

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

Circulum ABCD, tangat recta EF, in punto D, ex quo ducatur DB, ut cunque circulum secans in B, deinde excitata DA, ipsis EF, perpendiculari (quae erit diameter) ducatur AB, supertoque quovis punto in arcu BD, puta C, du-

\* 32. 1.

\* 18. 3.

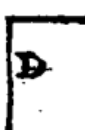
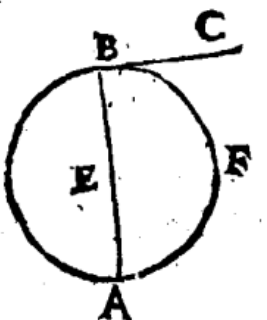


C,ducantur etiam recte BC,  
CD. Quo facto dico angulos quos facit  
BD, cum tangentē EF, æquales esse an-  
gulis, qui sunt

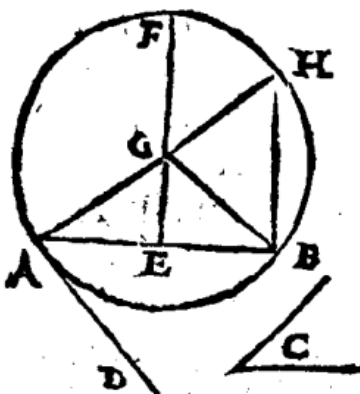
in alternis circuli portionibus. Hoc est  
angulum BDF, parem esse ipsi BAD, qui  
est in portione ABD; & angulum BDE,  
parem esse ipsi BCD, qui in portione  
DCB cōsistit. Nam quia angulus ABD,  
in semicirculo & rectus est, reliqui duo  
BAD, BDA, vni recto, sunt pares; sed <sup>6. 21. 3.</sup>  
rectus est angulus ADF, valet ergo <sup>7. 22. 1.</sup>  
duos angulos BAD, BDA; ablato er-  
go communī BDA, reliqui BDF, &  
BAD, manent æquales. Amplius quia  
AC quadrilaterum est, anguli A, & C,  
sunt pares duobus rectis, sicut & an- <sup>4. 22. 3.</sup>  
guli BDF, BDE; cum igitur angulus  
BDF, ipsi A, sit ostensus æqualis, reli-  
qui BDE, BCD, inter se relinquuntur  
æquales; Si igitur circulum &c.

Propo. 33. Proble. 5.

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

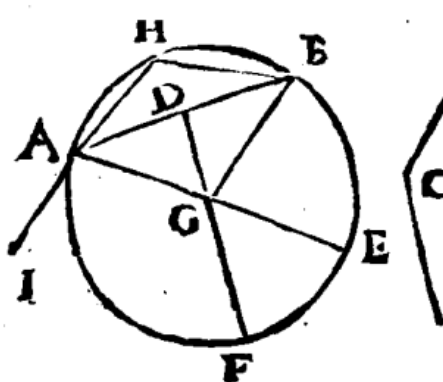


Si angulus datus sit rectus ut D, & data recta sit A B, eā diuisā bifariam in E; centro E spatio E B, du-  
cetur semicirculus A F B, capiens angulum rectum.



Si vero an-  
gulus datus sit acutus, vt C, &  
data recta A B; applicetur ad  
eius extremū A, angulus D  
A B, ipsi C æ-  
qualis; deinde  
recta A B, diuisā bifariam in E, excite-  
tur E F, ad rectos ipsi A B, & ad A. recta  
A H, ad rectos ipsi A D, iungaturque  
G B, eruntque triangulorū E A G, E B G,  
latera

latera EA, EB, æqualia, & EG, commune, angulique contenti, æquales, æqualis ergo erit <sup>b</sup> 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 <sup>c</sup> hæc linea circulum; & quia à contactu ductâ rectâ AB; circulum secat, erit angulus DAB, seu angulus datus C, æqualis <sup>d</sup> angulo AHB, qui <sup>e</sup> est in alterna sectione AFB, hæc ipsa igitur sectio HFB, super data AB, capit angulum dato angulo æqualem.

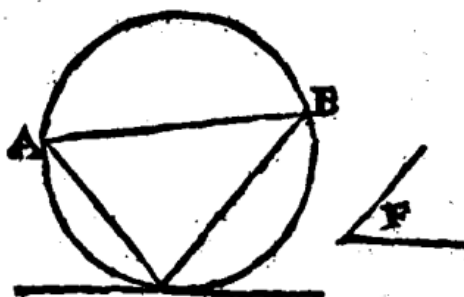


Similis erit struc-  
tura si de-  
tetur angu-  
lus obtu-  
sus C, & si  
milis item  
demôstra-  
tio, capiet

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

## Propositio 34. Proble. 6.

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



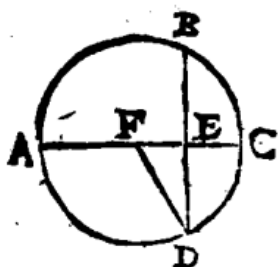
Sit datus  
angulus  $F$ ,  
& circulus  
 $ABC$ , cui  
ad quod-  
uis punctū  
puta  $C$ , ap-

a 16. 3.  
6 82. 3.  
plicetur & 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.

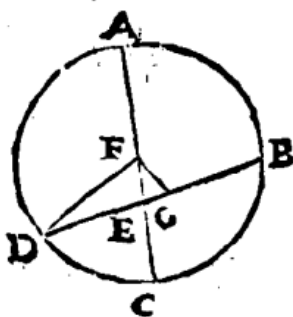
*Si in circulo duæ rectæ se intersecent, re-  
ctangulum sub segmentis unius æ-  
quale erit rectangulo sub segmentis  
alterius contento.*

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

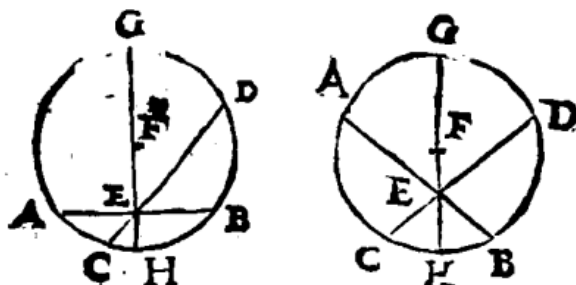
Et angula sub AE, EC, & sub BE, ED, remanent æqualia.



Si vero in alterutra recta puta AC, sit centrum circuli F, & utraque linea inæqualiter in FD dividatur, ductis

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

Denique si neutra per centrum transfeat & vna ex illis bifariam secetur, aut neu-

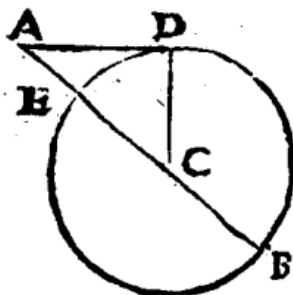


neutra: ducatur per centrum F, & sectionem E recta GH, tunc vero quia ostensum est rectangulum sub AE, EB, æquale esse rectangulo sub GE, EH (siue AB, divisa sit bifariam siue non) item rectangulum sub CE, ED, æquale esse eidem sub GE, EH, ( siue CD, bifariam secta sit siue non) erit rectangulum sub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

### Propo. 36. Theore. 30.

*Si à puncto extra circulum ducantur duæ rectæ, secans una, altera tangens circulum; rectangulum sub tota secente & parte que eidem adiecta est usque ad punctum, æquale erit quadrato tangentis.*

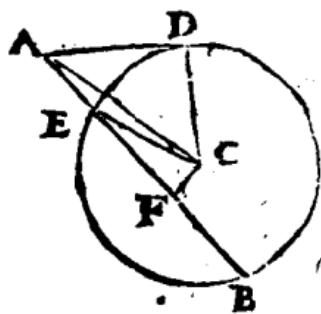
A pun-



Ex puncto A ducatur A B, circulū secans, quæ primo transeat per C, centrum, agaturque & insuper recta AD, circu-

lum tangens in D, adiunctā rectā CD, quæ erit ad rectos ipsi AD. Quia ergo recta BE, bifariam secta est in C, & ei adiuncta est EA, erit rectangulum sub AE, EB cum quadrato ipsius EC, vel CD, equale quadrato ex AC: sed hoc idem quadratum ex AC valet duo simul quadrata ex AD, CD; si igitur auferas quadratum commune ex DC, rectangulum sub AE, EB, sit & quale quadrato tangentis AD.

Quod si linea AB, non transeat per C centrum, ducatur ad eam CF perpendicularis, item alię rectę 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, equale erit rectangulo sub AE, EB, adiectis quadratis ex EF, FC,



EF, FC, vel cū quadrato ipsius EC. Quia ergo rectangulum sub AE, EB cum quadrato ipsius CE; vel CD, aqualet quadrato ipsius AC, vel duarum  $\angle$  AD DC; si auferatur commune ex DC, vel CE, rectangulum sub AE, EB, manebit equale quadrato ipsius AD. Qod erat demonstrandum. Si ergo à puncto &c.

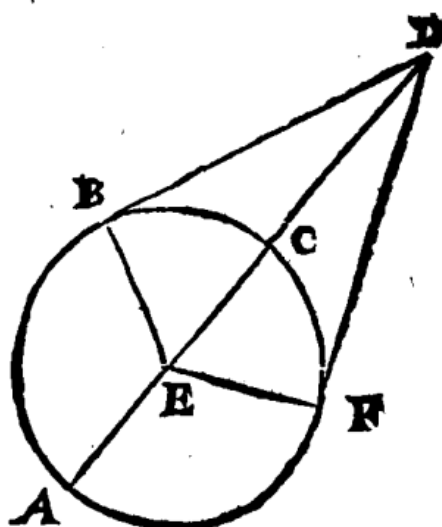
g 47. 1.

**Propo. 37. Theore. 31.**

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

Ex punto D extra circulum ABF ducatur recta DA, secans circulum in C, sitque rectangulum sub DA, DC, aquale quadrato recte DB. Dico rectam DB

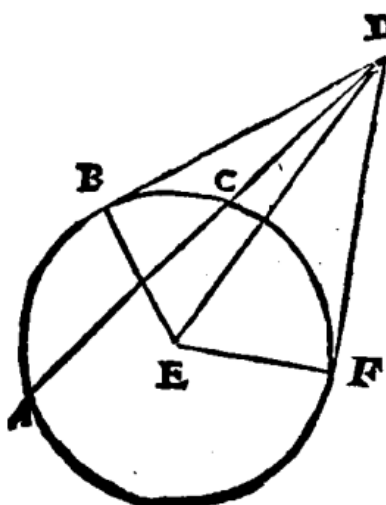
tange-



617. 3.

636. 3.

tangere circulam. Nam ductâ rectâ DF tangente circulum in F iungantur è centro E rectæ EB EF, & si recta DA nō transit per centrum E, addatur etiam DE. Nunc vero quia rectangulo sub DA DC, e quale est quadratum tangentis DF, eidemque rectangulo sub DA DC ponitnr e quale quadratum ipsius DB, erunt quadrata rectarum DF DB æqualia, ideoque & ipsæ e quales, Quia ergo triangulorum DFE, DBE, duo latera DF, FE, duobus DB, BE, sunt æqualia, & basis DE communis; erūt angu-



anguli DFE, DBE aequales; est autem <sup>c. 8. 3.</sup>  
angulus 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.



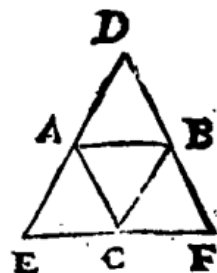
EVCLI-



# EVCLIDIS ELEMENTORVM LIBER IIII.

## *Definitiones.*

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

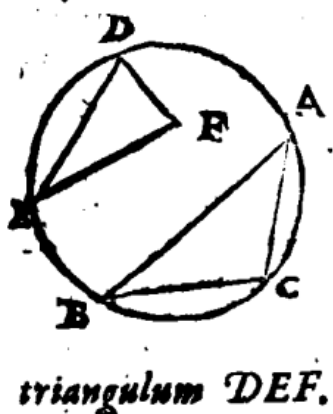


Ut triangulum *ABC*, inscriptum est in triangulo *DEF*: at triangulum *GHK*, non inscribitur in triangulo *LMN*, quia angulus *H*, non attingit latus *MN*.

2: Figura

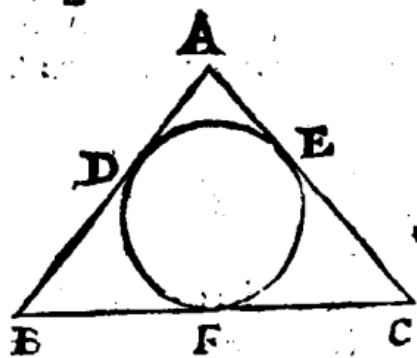
2 Figura circum figuram describi dicitur cum singula eius quæ circumscribitur latera singulos angulos tetigerint figuræ, quæ intus est descripta.

*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*



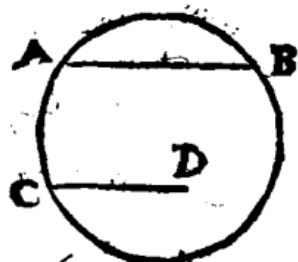
bitum circuli tangunt. Ut triangulum ABC, descriptum est circa circulum DEF.

4 Figura vero rectilinea circa circulū describi dicitur, cū singula eius latera am-

K 5 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 figure quam circumscribit. *Vt in figura definitionis tertie circulus A(C)BD, descriptus est circa triangulum ABC, non autem circa DEF.*



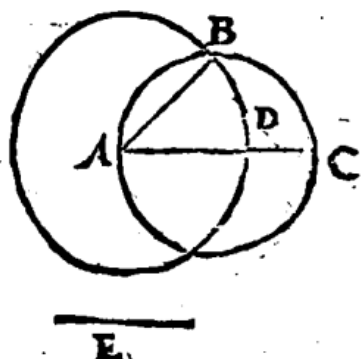
7 Recta linea in circulo accommodati vel aptari dicitur, cum eius extrema in circuli peripheria fuerint. *Vt linea AB, aptata est in circulo ABC, non autem CD.*

### *Propositiones.*

Propositio 1. Proble. 1.

*In dato circulo rectam accommodare a qualm data recta linee, qua circuli diametro maiornon sit.*

In



In circulo  
ABC aptanda  
sit linea æqua-  
lis ipsi E quæ  
diametro AC  
maior non sit  
nâ maior dia-  
metro & nul-  
la aptari po-

test. Quid si diametro AC esset æqualis  
linea E, ipsa diameter AC esset accom-  
modata ut paretur. Si ergo linea E mi-  
nor sit diametro AC, abscindatur æ-  
qualis AD, ac centrum A spatio AD du-  
catur circulus BD; iuncta enim recta  
AB aptata erit in circulo ABC, & erit  
æqualis ipsi E, cum E sit æqualis ipsi AD,  
cui æqualis etiam est est AB.

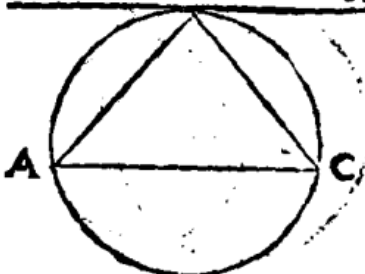
### Propositio 2. Proble. 2.

*In dato circulo triangulum describere  
dato triangulo equiangulum.*

Sit datus circulus ABC, & triangu-  
lum DEF. Ducta tangentem GH ad  
punctum B fiat angulos b HBC æqualis b 25. 1.  
ipsi D, & GBA ipsi E ponatur æqualis,  
ducaturque recta AC, & triangulum  
K 2 ABC

132 LIBER III.

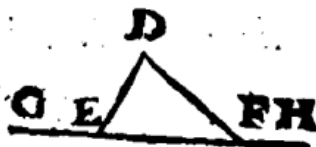
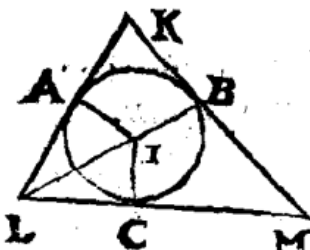
G B H



*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.

*Circum datum circulum triangulum describere dato triangulo equiangulum.*



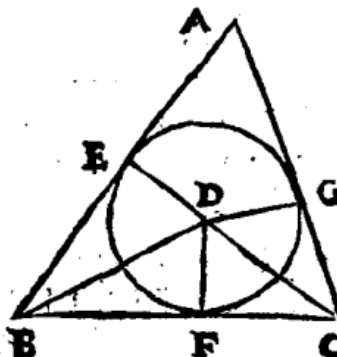
Sit datus circulus ABC, & triangulum DEF, productoque latere EF in G & H

& H, angulo DEG  $\neq$  qualis fiat ad cen- , 23. 1.  
 trum angulus AIC, & angulus BIC an-  
 gulo DFH; necnon ad singula puncta  
 A,B,C, ducantur tangentes KL,LM, , 16. 3.  
 MK: eritque triangulum KLM dato  
 triangulo DEF  $\neq$  triangulum. Nam  
 quia in quadrilatero AICL anguli ad  
 A & C sunt recti reliqui L & AIC c 18. 3.  
 duobus rectis sunt pares: si enim duca-  
 tur LI, duo triangula ALI, CLI habent  
 angulos pares  $\neq$  quatuor rectis; cū igi- , 32. 3.  
 tur duo recti sint ad A & C, reliqui con-  
 tinebunt rectos alios duos. Si ergo an-  
 guli ALC, AIC, valēt duos rectos, cum  
 angulus AIC sit  $\neq$  qualis ipsi DEG, al-  
 ter angulus L par erit angulo DEF,  
 quandoquidem anguli circa latus DE  
 sint, duobus rectis  $\neq$  quales. Eodem mo- , 33. 1.  
 do per quadrilaterum BICM ostende-  
 tur angulum M esse ipsi DFE  $\neq$  qualēm.  
 Quare & tertius D, tertiio angulo Ke-  
 rit  $\neq$  qualis. Circa datum ergo &c.



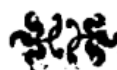
## Propo. 4. Proble. 4.

*In dato triangulo circulum describere.*



Dati trianguli ABC duo quiuis anguli CBA, ACB bisecentur per rectas DB, DC, occurr-

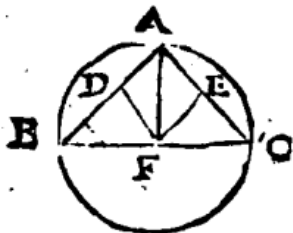
entes in D, à quo pūcto ducātur & DE, DF, DG, singulæ singulis lateribus trianguli dati perpendiculares. Nunc verò quia triangula DBF, DBE, habent singula ad E, & F, vnum angulum rectum, & alterum DBF, & alteri DBE æqualem, latus insuper DB commune; erunt etiam latera DE, DF æqualia; similiterque ostendetur 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.



Pro-

## Propositio 5. Proble. 5.

*Circa datum triangulum circulum describere.*



Trianguli dati ABC  
duo latera AB, AC,  
diuidantur bifariam  
in D & E; ad quæ pun-  
cta excitatis perpen-  
dicularibus coibunt illæ, vel intra  
triangulum, vel in latere ipso, vel  
extra, ut in figuris ordine apparet. Du-  
cantur insuper rectæ AF, BF, CF, si om-  
nes, aut aliquæ earum ante non sunt du-  
ctæ. Quia ergo triangulorum ADF;  
BDF, latera DA DB sunt æqualia, &  
DF commune, angulique recti ad D; e-  
rit basis AF ipsi FB æqualis, pariter-  
que ostendetur FC ipsi FA esse æqua-  
lem. 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.*



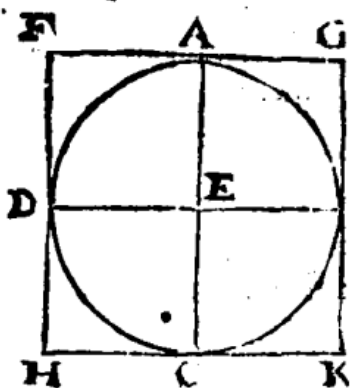
In dato circulo ABCD, secet se ad rectos in centro E diametri A D, B C, ducanturque rectæ AC, AB, CD, DB: ostendetur ergo omnes has lineas esse æquales bases triangulorum suorum per 4. i & sunt anguli supra illas bases, puta super AB, æquales, quia æqualia sunt latera EA, EB: cum ergo omnes anguli ad E sint recti, omnes qui sunt supra bases erunt semirecti, totus ergo angulus ABD, & similes, sūt recti: figura ergo rectilinea ABCD, quadratum est, descriptum in circulo; quod erat faciendum.



## Propositio 22. Proble. 20.

*Circa datum circulum quadratum des-  
cribere.*

Ducatis diametris se secatisbus ad rectos  
in E centro, per earum extrema A,B,  
C,D, ducantur tangentes FG & simi- <sup>a 16. 3.</sup>  
les, eritque figura rectilinea FGHK; in  
qua rectilineum AK est parallelogram-  
mum, sunt enim <sup>b</sup> anguli ad A & C re- <sup>b 11.</sup>  
cti, ergo latera AG,Ck parallela, simi- <sup>c 28.</sup>  
literque paralleles sunt AC,Gk pro-  
pter angulos ad B & E rectos. Cum er-



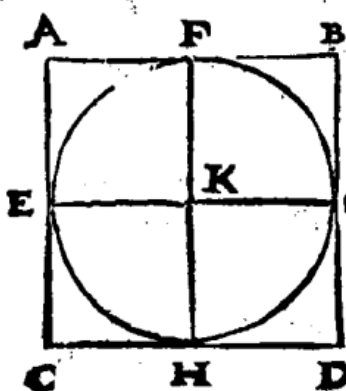
go angulus A  
Ck rectus sit,  
erit etiam <sup>d</sup> op-  
positus AGk <sup>d 14. 2.</sup>  
rectus: simili-  
terque ostende-  
tur angulos ad  
F,H,k, rectos  
esse. Item Gk

æquale est opposito AC, diametro cir-  
culi, & omnia alia latera figuræ FK o-  
stendentur diametro circuli æqualia.  
Sunt ergo omnes anguli recti & latera  
æqualia in figura FK, & per consequens  
est

est quadratum. Circa datum ergo circulum. &c.

Propo. 8. Proble. 8.

*In dato quadrato circulum describere.*



Dati quadrati 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 a lateribus quadrati & inter se e quales. Et quia Ak parallelogrammum est, erunt latera opposita FK AE dimidium lateris quadrati, equalia: similiterque ostendetur omnes rectas kE, kF, KG, KH, aequalia esse dimidio lateris quadrati, & inter se. Centro ergo k, spatio KE ducetur circulus EF GH tangens omnia latera quadrati. In dato ergo quadra-  
to &c.

¶ 33. 1.

¶ 14. 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-recti, cum angulus CAB rectus sit: similiterque ostendetur omnes angulos geminos ad A, B, C, D, esse æquales; quare latera EA EB &c. inter se esse æqualia. Centro ergo E, spatio EA, ducentur circulus ABCD, transiens per omnia puncta extrema quadrati. Circa datum igitur quadratum &c.

## Propo. 10. Proble. 10.

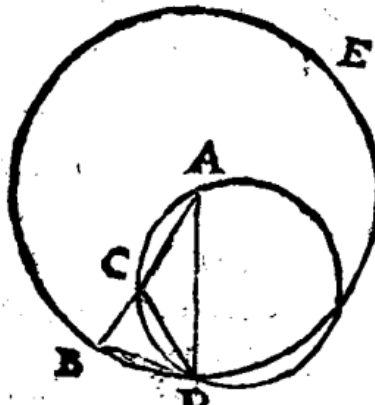
*Triangulum Isosceles constituere in quo uterque angulus ad basim sit duplum reliqui.*

Recta AB secetur in Ciuxta 11. 2. ita ut rectangulum sub AB BC sit e quale qua-

quadrato rectas. Deinde factio centro A, spatio AB ducatur circulus B D E,

in quo aptetur & recta BD ipsi A C æqualis, iunctis insuper rectis AD, C D; eritq; triangulum A B D æquicrurum. Quare & anguli supra ba-

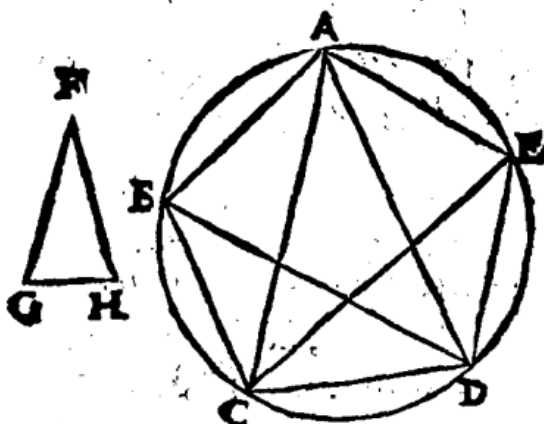
sim BD sunt æquales. Nunc vero hosce angulos singulos esse duplum tertii anguli A, sic ostendo. Circa triangulum ACD ducto & circulo DCA, quia rectangulum sub AB, BC æquale est & quadrato ex CA seu BD per constructionem, & AC circulum secat, ipsa BD tangit & circulum D C A, quare angulus CDB æqualis est ipsi A in alterno segmento; & communici D A 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 item BCD par ipsi CBD, vel ADB; & proin-



proinde & rectæ DC, DB æquales, cum & s. t.  
 pares angulos subtendant. Et quia BD  
 posita est ipsi CA æqualis, pares erunt  
 rectæ CD, CA. Quare & anguli A &  
 CDA æquales. Duplex ergo est angu-  
 lus externus BCD ipsis A, & eiusdem  
 dupli quoque anguli sunt CBD, ADB,  
 qui ipsi extero BCD & pares ostensi  
 sunt. Triangulum ergo Isosceles &c.

### Proposi. II. Proble. II.

*In dato circulo Pentagonum æquilaterū  
 & equiangulum describere.*



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

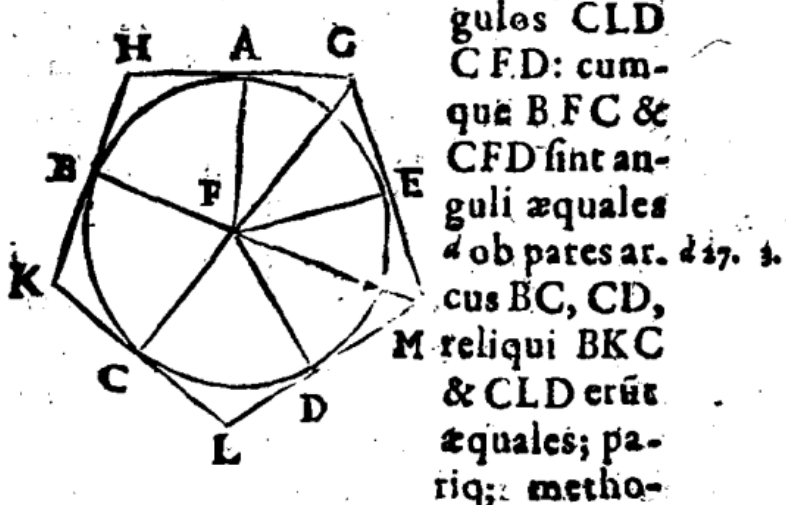
ACD, bifariamque diuidantur anguli  
 • 29. 1. e ACD, ADC. Iunctis deinde rectis AB,  
 BC, CD, DE, EA factum erit quod pro-  
 ponitur. Nam quia anguli ADB, BDC  
 26. 3. sunt pares, pares etiam erunt & arcus  
 AB, & BC; & eandem ob causam om-  
 nes reliqui arcus sunt equaes, & om-  
 nes e rectis AB, BC, &c, aequales, quae  
 f 27. 3. pares arcus subtendunt. Sed & angulus  
 ABC, angulo BCD & reliquis qua-  
 tuor similibus est aequalis, eo quod in  
 aequalibus segmentis sint omnes. In da-  
 to ergo circulo &c.

### Propo. 12. Proble. 12.

*Circa datum circulum pentagonum a-  
 quilaterum describere.*

In dato circulo ABC notentur quin-  
 que puncta A, B, C, D, E, signantia quin-  
 que angulos pentagoni aequilateri in  
 circulo & descripti, ad quae puncta ex  
 centro F ducantur totidem rectas FA  
 FB & c. rursusque ad earum extrema  
 ducantur tangentes quae concurrerint in  
 angulis G, H, K & c. factumque erit  
 quod petitur. Nam quia in quadrilate-  
 ro

ro BFCk, quatuor anguli quatuor rectis, & quatuor equivalentes, similiterque in quadrilatero CFDL, & anguli ad B & C recti sunt, sequitur angulos BKGBFC duobus rectis equivalentes: similiterque an-



do ostendetur angulos reliquos pentagoni inter se esse aequales. Nunc vero esse aequilaterum sic ostendo. Ductis rectis FG, FM erit quadratum ex FG, e-  
quale quadratis tam ipsarum AF, AG,  
quam ipsarum EF, EG, Quare ablatis  
quadratis equalium AF, EF, quadrata  
reliquarum AG, GE manent e-  
qualia, ac proinde rectae AG, GE sunt  
pares. Cumque anguli FAG, FEG &  
continentia latera sint aequalia, erunt  
triang.

6 26. 1.

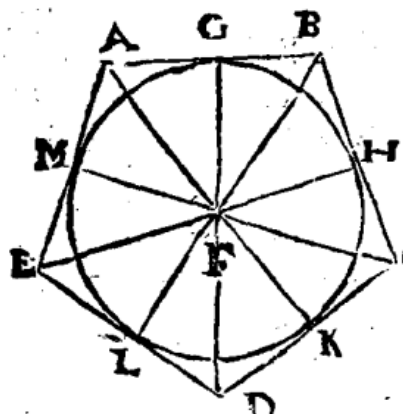
triangula AFG GFE iuxta 4. 1. & idcirco anguli AFG, GFE æquales. Eadem methodo ostendetur triangula FEM, MFD esse iuxta 4. 1. ac proinde angulos EFM MFD esse æquales. Quare anguli, EFG, cū sint dimidiæ equalium EFM, erunt inter se pares. Quia ergo in triangulis GFE, EFM, duo anguli circa rectam EF sunt pares, & latus adiacens EF commune est, reliqua latera <sup>b</sup> & anguli erunt equalia. Äquales sunt ergo rectæ GE, & EM, dimidiæ ipsius GM. Eodem modo ostendetur AG esse dimidiatum ipsius GH. Cumque dimidiæ GA GE ostensæ sint æquales erunt & tota ta latea pentagoni GH, GM æqualia, similiterque de cæteris procedet demonstratio. Ergo &c.

### Propos. 13. Proble. 13

*In dato pentagono equilatero & equian-*  
*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

cateræ ad reliquos angulos. Quia ergo triangulorum ABF, FBC duo latera BA, BC æqualia sunt, & BF commune, angularique contenti ad B sunt pares; erit <sup>66</sup> totum toti æquale triangulum; angulariæ & 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, secti 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, &

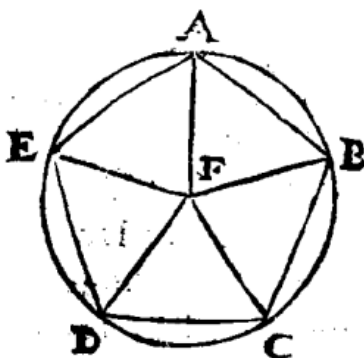


latus FB commune, æqualia etiam erunt latera FG, FH, & his pari modo æquales erunt FK FL, FM. Quare centro F spatio FG ductus circulus transibit per puncta H, K, L, M, & sic in pentagono

gono circulus erit descriptus.

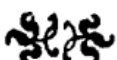
Propo. 14. Probl. 14.

*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-

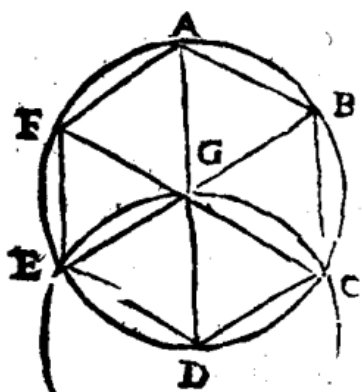
rum ABF, BFC duo latera BA, BF duo.  
bus BC, BF æqualia erunt; & anguli ad  
B contenti æquales. Basis ergo AF ba-  
si FC æqualis est; ostendeturque ut in  
sup. prop. reliquas FD FE diuidere bi-  
fariam angulos reliquos, & omnes esse  
lineas inter se æquales. Centro ergo F,  
spatio FB ductus circulus 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, ducta diametro AD centro D, spatio DG ducatur circulus EGC, secans priorem in punctis E & C,

ductisque per centrum G ad ambitum rectis CF, EB, iungantur recte DE, DC &c. eritque triangulum EGD æquilaterum; quare eius omnes anguli erunt<sup>s. l.</sup> inter se pares, & quilibet erit pars tertia duorum rectorum, cui per omnia<sup>s. 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 due tertiae duorum rectorum sequitur angulum EGF esse partem tertiam duorum rectorum, & æqualem duobus prioribus angulis; sūt ergo tria triangula EFG, EGD, DGC<sup>s. 33. 14. 3.</sup>

*• 26. 3.  
f 23. 3.*

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  
subtensiæ. Est ergo hexagonum AB  
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.

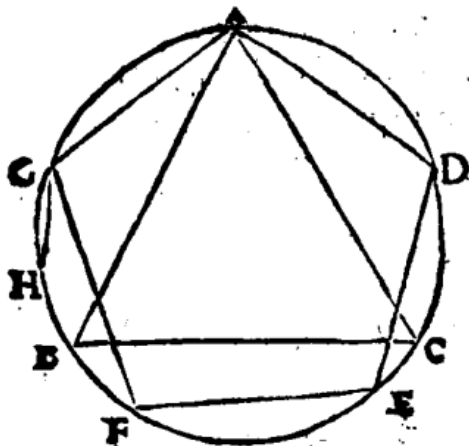
*Hinc manifestum est latus hexogoni æ-  
quale esse semidiametro circuiti; nam latus  
DE æquale est semidiametro DG.*

### Propositi6. Proble. 16.

*In dato circulo quindecagonum equila-  
terum, & equiangulum inscribere.*

*• 2. 4.*

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

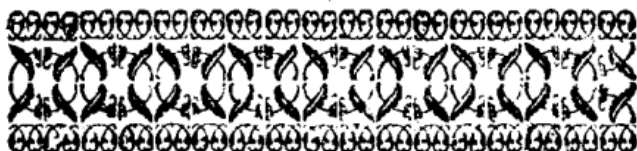


li, si totus circulus in quindecim partes æquales diuisus intelligatur, in arcu AGB erunt ex ijs quinque; & cum AG sit quinta pars, in eo arcu erunt partes tres; duæ ergo erunt in arcu GB: quo diuisio bifariam in H erit BH pars decima quinta circuli totius. Quare ductâ subtensa GH, si aptentur<sup>b</sup> in circulo quatuordecim aliæ æquales, incipiendo a puncto B vel H, descriptum erit in circulo quindecagonum æquilaterum: quod eriamerit<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,





# EVCLIDIS ELEMENTORVM LIBER V.

## *Definitiones.*

¶ Pars est magnitudo magnitudinis minoris majoris, cum minor metitur maiorem. Hoc est, Pars est magnitudo minor è maiore sumpta cum minor aliquoties repetita metitur praecepsè, & ad aquat maiorem: ut 4. est pars ipsius 12. quia repetendo ter q. ad aquamus 12. Utar hoc libro plerumque numerorum exemplis sub quibus quantitates continua, cum opus fuerit possunt intelligi.

Partem quę metitur totum solerous Aliquotam nominare, eamque hic solam videtur Euclidis definire; solet tamen pars dici etiam ea quę totum non metitur, & vocari potest Pars Aliquantia. Sic 5. est pars L 4. ipsius

fuis 12. etiam si praeceps non metiatur ipsum.  
12. Veraque pars hac definitione comprehendetur.

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

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

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

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

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

Magnitudinum vero qua 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 habitudine numeris concipi potest: Et inter huiusmodi magnitudines est Proportio rationalis. Aut magnitudo magnitudinem superat excessu qui numeris exprimi praeceps non potest; et inter eas est Proportio irrationalis. Sic inter diametrum et costam seu latus quadrati est proportio irrationalis, quia diameter excedit costam excessu qui neque est una secunda costa, neque una tertia neque in illa alia comparatione, que numeris possit exacte definiri; sive ad costam comparetur, sive ad ipsam etiam diametrum. Porro quantitatum inter quas exprimitur proportio que prior in casu nominandi solet effterri, dicitur antecedens posterior qua subjici 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 multiplicatæ 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 & tertiam ad quartam, cum primæ & tertię æquem multiplicia, à secundę & quartę æquem multiplicibus ( quæcumque sit ea multiplicatio ) alterum ab altero vel una deficiunt, vel una cqualia, vel una maiora sunt, si sumantur ut inter se respondent.

*Hoc est, si dentur quatuor ordine magnitudines & sumpto quouis aquem multiplici prima & tertia, itemque eodem aut alio aquem multiplici secunda & quarta, semper enierat ut cum multiplex prima superat, aquat, aut non attingit multiplex secunda, multiplex etiam tertia superet, queat, aut non attingat multiplex quarta, cum demum dices è quatuor illis magnitudinibus*

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

8 16 12 24 Tales sunt magnitudines  
 12 12 18 18 ABCD: nam si sumatur du-  
 8 6 12 9 plum ipsarum A & C, tri-  
 4 2 6 3 plum vero ipsarum B & D.  
 A B C D tunc ut multiplum prima  
 quod est 8 superat multiplum  
 secundae 6, ita multiplum ipsius C superat  
 multiplum ipsius D. In sequenii vero ordi-  
 ne in quo sumitur triplum prima & tertiæ,  
 sexiplum vero secunda & quarta, multi-  
 plas sunt pariter equalia; ac denique in su-  
 premo ordine sumpto duplo prime & tertiæ,  
 octuplo vero secunda & quarta, sicut mul-  
 tiplum prima minus est multiplio secunda,  
 ita multiplum tertia multiplio quarta; Ne-  
 que alind eveniet in alia ulla multiplicatio-  
 ne. Ex quo colligimus primam ad se-  
 cundam in eadem esse ratione, in qua est ter-  
 tia ad quartam.

Ab hoc indicio inbet Euclides inuesti-  
 gari an magnitudines in eadem proportione  
 sint; quod quomodo cum natura intima  
 proportionalium cobercat sic ostendo. Qui-  
 ratio seu propertio est magnitudinum se-  
 cundum quantitatem comparatio; non est  
 alind

aliquid magnitudines in eadem ratione esse,  
quam esse in eadem i<sup>mp</sup>paratione seu habi-  
tudine maioris & minoris, totius & partis;  
si non enim pars latius sumatur, ut compre-  
hendamus etiam proportionem irrationali-  
lem. Non potest autem è quatuor magni-  
tudinibus prima eandem habere compara-  
tionem maioris ad secundam minorem,  
quam habet tertia ad quartam; nisi secun-  
da & quartā pari numero multiplicata si-  
militer se habeant ad maiores, quo ad ex-  
cessum & defectum. Si enim exempli gra-  
tia cum secunda B ter repetita non exce-  
dat primam A, quaria rāmen D ter ac-  
cepta sup̄eret tertiam C, ma-  
nifestum erit D non esse ita  
A B C D minus ipso C, sicut B ipso A;  
aut quod idē est, C non esse ita minus ipso D,  
sicut est A ipso B, atque adeo quatuor illas  
magnitudines nō esse in eadē ratione. Iā ve-  
ro perinde est cōferre minores magnitudines  
B & D, ad maiores singulas A & C, atq; ad  
eadem A & C pari numero multiplicatas.  
Nam noceſe est quoqne similes partes eadē  
modo se habere quo ad excessum & defec-  
tum ad sua tota equaliter multiplicata.  
Si enīcum B sexies sumptum, non exce-  
dat

dat  $A$  bis repetitum,  $D$  tamē sexies accep-  
tum, supereret  $C$  bis repetitum; manifestum  
etiam inde erit  $B$  non esse aequalis 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  $A$  &  $C$   
aqualiter 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  $A$  &  $C$  aequaliter multipli-  
cata, rectè colligit,  $A$  esse in ea ratione ad  
 $B$ , in qua est  $C$  ad  $D$ . Atque hoc sane qui pe-  
nitius intellexerit, perinde esse in cōparatio-  
ne maioris & minoris, seu in proportionē,  
conferre unum ad unum, atque plura ad  
plura pari numero multiplicata, magno  
compendio veritatem omnium prope theo-  
rematum huīus elemēti penetrabit, eadem-  
que sine longo syllogismorum circuitu resol-  
uet statim in prima axiomata, Omne totū  
esse aquale omnibus simul suis partibus, &  
ē contra omnes parti totū aquales esse, alia-  
que his affinia pronuntiata. Neque vero so-  
moueat quod in huīus definitionis explicā-  
tione exemplum adhibuerim numerorum,

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

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

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

7 Quando æquem multiplicum multiplex primæ excellerit multiplicem secundæ, & multiplex tertiae non excelerit multiplicem quartæ; maiorem proportionem tum habet prima ad secundam, quam tertia ad quartam. Paret hec definitio ex quinta. Neque alius vult, quam 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 inuestigari iubet eodem quo in quinta definitione sus est indicio. Si enim cum duplum prime

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

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

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

10 Cum

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

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

12 Homologæ dicuntur magnitudines antecedentes quidem antecedentibus, & consequentes consequentibus. Ut in quatuor magnitudinibus proportionatis 6 3, 4 2, prima 6 & tercia 4 que 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 consequ-

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

*Vt 3 ad 6 ita 2 ad 4.*

15 Compositio rationis est sumptio antecedentis cum consequente, velut vnius, 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.  
Ut 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.  
Ut si est 9 ad 3 sicut 6 ad 2. Erit per conuersionem rationis.

*Vt 9 ad 6 ita 6 ad 4.*

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

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

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

*Ex aequo 12 ad 3 8 ad 2.*

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

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

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

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

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

A	B	C	D	E	F
12	8	4	12	6	4

*Ex aequo 12 4 12 4.*

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

Quia est ut 9 ad 3 ita 6 ad 2.

Erit etiam,

Permutando

Converendo

Componendo

Divisendo

Pri Con. rat

	{	{	{	{	{	{	{
	9	3	6	3	6	3	2
Vt	{	{	{	{	{	{	{
	12	12	ad	3	3	8	ad
	6	6		6	6	4	

Proportio ex æquo.

Ordinata.

Perturbata.

{	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 æquo 12 ad 3 8 ad 2 12 ad 4 12 ad 4

Neque vero difficile est aduertere ex ipsis numeris in omnibus hisce ordinibus quatuor magnitudines esse proportionales, seu minores quantitates esse similes maiorum partes: Nam in permutata sicut 6 est pars subsequaliter ipsius 9, ita 2 ipsius 3. Sed 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 apprehendes.

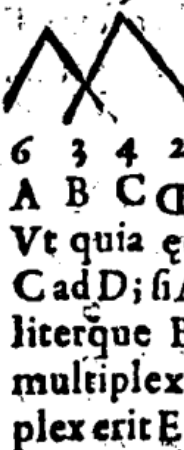


## Propositiones.

## Propos. I. Theore.

*Si fuerint quocunque magnitudines  
quocunque magnitudinum numero  
aequalium æquemultiplices singula  
singularum; quam multiplex est una  
unius, tam multiplices erunt omnes  
omnium.*

Ex. 10. 5. F.

  
Hoc est, *Æquemultipli-  
cium magnitudinum quam  
multiplices sunt singulæ  
singularum, tam multipli-  
A B C D ces sunt omnes omnium.*  
Ut quia æquemultiplices sunt A ad B,  
C ad D; si A & C colligantur in E, simi-  
literque B & D colligantur in F, quam  
multiplex erat A ipius B, tam multipli-  
plex erit E ipius F.

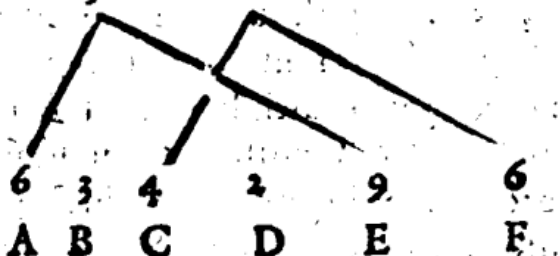
Non enim maiora aut minora sunt  
tota quam suæ omnes partes: non po-  
test proinde totum E plurimes vel pa-  
ciore numero continere totum F, quia  
A & C partes omnes totius E, contine-  
ret B & D partes omnes totius F.

M 3 Pro

## Propositio 2. Thore. 2.

*Si prima secunda fuerit ita multiplex ut  
tertia quarta, fuerit autem et quinta  
multiplex secunda ut sexta quarta; e-  
erit composita ex prima et quinta se-  
cunda ita multiplex, ut tertia et sex-  
ta prima.*

Sit prima A ita multiplex secundæ  
B, sicut tertia C quartæ D: quinta vero.  
E ita multiplex secundæ B, ut sextæ F  
quartæ D. Dico compositam ex prima  
G 15 H 10



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

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

"pa-

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

## Propo. 3. Theore. 3.

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

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

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



## Propositio 4. Theore. 4.

*Si prima ad secundam eam proportionem habuerit quam tertia ad quartā; habebunt quoque cāndēm rationem equemultiplices primā & tertia ad equemultiplices secunda & quarta 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 quartā tam D; sumptis E & G æquemultiplicibus ipsarum A & C, itemque F & H ijsdem vel alijs æquemultiplicibus ipsarum B & D: erit E multiplex ipsius A, ad F multiplicem ipsius B, sicut G multiplex tertiae C, ad H multiplicem quartæ D. Nam, ut explicuimus ad def. 5, in ratione maioris & minoris, sive 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, eadem A & C æqualiter multiplicatae in E & G, erunt etiam in eadem ratione ad B & D æqualiter multiplicatas in F & H.



Longiore circuitu idem alij sic concludunt : Sit prima A ad secundam B sicut tertia C ad quartam D. Sumptis deinde E & F, ipsarum A & C æquemultiplicibus & G & H æquemultiplicibus ipsarum B & D. Dico fore etiam E multiplicem primæ A, ad G multiplicem secundæ B, ut est F multiplex tertię C, ad H multiplicem quartę D. Accipiuntur enim K & L ipsarum E, F, & M, N ipsarum GH æquemultiplices. Tunc vero quia eque multiplex est E ipsius A ut F ipsius C; accep-

p. 1. s.      teq; sūt ipsatū 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 Aad B ita C ad D, acceptæq; sunt ip-  
 satū A, C æquemultiplices K, L, ipsatū  
 vero B, D aliæ quæcunque M, N: ergo si  
 b. 4. d. s. 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 Ead G ita F ad H. Si ergo  
 prima ad secundam &c.

*Has inquam forma demonstrandi per  
 assumptas aquemultiplices in sequentibus  
 quoque propositionibus potest adhiberi, in  
 quibus ego utar compendio. Nam defini-  
 tione quinta rite percepta facile asseque-  
 mur earum propositionum veritatem abs-  
 que longo illo ambitu aquemultiplicium.  
 Quod semel hoc loco monuisse sit fatis.*

### Corollarium.

4 2 6 3      Ex hac propositione demō-  
 strari potest Propositione cōser-  
 A B C D sa, quæ tamen exterminis fa-  
 cis est evidens. Nam si A est ita maius ipso  
 B fa-

*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 conuersa.

Propo. 5. Theore. 5.

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

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

• 65 •

Pro-

Propo. 6. Theore: 6.

*Sidue magnitudines duarum magnitudinum æquemultiplices fuerint, & ablatæ quædam earundem æquemultiplices, erunt reliqua 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, duas sum C, D, sunt æquemultiplices, si auferantur ex A, B quævis æquemultiplices earundem C, D, puta E & F; residua 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 reliqua G & H aut ijsdem C, D, sunt æquales, aut æquemultiplices. In priore exemplo sunt G, H æquales ipsis C, D, in posteriore æquemultiplices.*

Pro-

## Propo. 7. Theore. 7.

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

4 4 2 *Vt si A & B sint æquales magnitudines, quæquerit proportionem A B C vniuersitatis, puta ipsius A, ad C;*  
*eadem erit alterius B ad eandem C. Itē quam proportionem habet C, ad A;*  
*eadem habet ad B æqualem ipsi A; quod manifestum est ex terminis.*

## Propositio .8 Theor. 8.

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

6 4 2 *Vt duarum magnitudinum A B C A & B, A maior rationem habet maiorem ad C, quam habet B maior ad eandem C: maior enim proportionis est, ubi maior est excessus secundum quantitatem. Insuper maiore rationem habet A ad minorem magnitudi-*

tudinem B. ob eandem caussam:

Propositio 9. Theor. 9.

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

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

Propo. 10. Theor. 10.

*Magnitudinum habentium proporcio-*  
*nem ad eandem, que maiorem ha-*  
*bet, ea maior est. Cum vero eandem*  
*ad duas habet rationem, ea ad quam*  
*maiorestratio, est minor.*

6 4 2 | 6 2 4    *Vt si A maiorem*  
 $A \quad B \quad C$  |  $D \quad E \quad F$  *habet rationem ad G*  
*quam B, ad eandem C,*  
*A maior erit quam B. Item si D habet*  
*majo-*

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

Proposi. 11. Theor. 11.

*Quae 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 proportio-  
nes ipsarum A, B,  
& ipsarū C,D sint  
eadem vni tertiaz ipsarum E,F, erunt e-  
tiam eadem inter se.

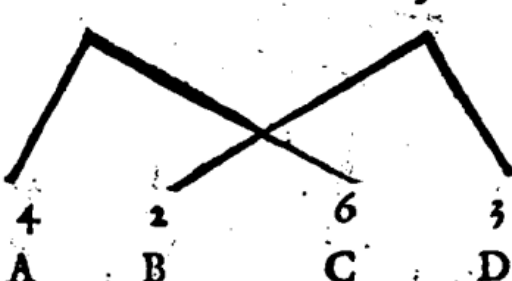
Propo. 12. Theor. 12.

*Si quotcunque magnitudines proporcio-  
nales fuerint, erit ut una anteceden-  
tium ad unam consequentium, ita  
omnes antecedentes ad omnes conse-  
quentes.*

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

E 10

F 5



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

### Propos. 13. Theor. 13.

*Siprima ad secundam eam habuerit rationem, quam tertia ad quartam; ter-  
tia vero ad quartam maiorem ha-  
beat, quam quinta ad sextam; maior  
quoque erit ratio prime ad secundam,  
quam quinta ad sextam.*

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

Hoc est. Earū-  
dem duarum pro-  
portionum si vna  
maior est quam aliqua tertia, etiam al-  
tera

terā major erit; - ut si sunt duæ rationes cædem 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 aequalis, aequalis.*

6 3 4 2     *Vt si fuerit A ad B sicut*  
 $A : B :: C : D$      *C ad D, & A minor sit quā*  
 $B$      *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-*  
*citu partis D, vt satis constat*



Propositio 15. Theore. 15.

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

12 4 6 2      *Hoc est. Partes parinumero contentæ in suis totis, eandem seruant inter se rationem ac tota ipsa. Ut magnitudines B & D quæ sunt eodem numero in totis A & C, eandem inter se habent rationem quam tota A & C. Nam si tota resolvantur in omnes partes similes ipsis B & D, tunc quæ erit ratio cuiuslibet ad quamlibet, eadem erit ratio omnium ad omnes, seu totius ad totū.*

• 4. 5.      Propo. 16. Theore. 16.

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

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

18 9 8 4

6 3 4 2

A B C D

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

## Propos. 17. Theor. 17.

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

$$\frac{A}{D} = \frac{8}{6}, \frac{C}{F} = \frac{4}{3}, \frac{B}{E}$$
 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 reliquas compar-  
 tes AC, sicut FE ad reliquias compar-  
 tes DF.

A<sub>8</sub> C<sub>4</sub> B  
D<sub>6</sub> F<sub>3</sub> E

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

### Corollarium.

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

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

### Propo. 18. Theore. 18.

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

Hoc est, in superiori exemplo si par-  
 tes CB, FE similiter se habeant ad reli-  
 quas compartes A C & D F; similiter  
 quoque se habebunt ad tota AB & DE.  
*Est conuersa præcedentis.*

Pro-

## Proposi. 19. Theore. 19.

*Sifuerit ut tota ad totam, ita ablata ad ablata, & 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 tote: quod fieri non potest.*

## Propos. 20. Theore. 20.

*Sifuerint tres magnitudines, & aliae totidem, binæ & binæ in eadem ratione, ex equo autem prima maior fuerit quam tertia; erit & quarta maior quam sexta, & si equalis, equalis; si minor, minor.*

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

12 9 6 8 6 4    vt B ad C ita E ad  
**A B C D E F**    F. Dico si A mai-  
 or, 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 quædam 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 quā  
 F ad E; maior ergo est D quam F. Simi-  
 liter procedet demonstratio si A ipsi C  
 aut equalis ponatur, aut minor. Si ergo  
 fuerint tres magnitudines &c.

12 9 6 3 | 8 6 4 2    Neque tantum  
**A B C G D E F H**    vera est proposi-  
 tio si ternæ mag-  
 nitudines suman-  
 tor, 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 omisis B & E erunt ACG,  
 & DEF

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

Propo. 21. Théore. 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 aliæ D,E,F, binæ & binæ in eadē,  
sed perturbata ratione; hoc est ut A ad  
B, sic E ad F & ut 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 quædam B, habebit  $\frac{A}{B}$  ad  $\frac{C}{D}$  maio-

rem rationem quā  
 $\frac{12}{8} \frac{8}{4}$     $\frac{12}{6} \frac{6}{4}$    C ad eandem B;  
A B C   D E F   sed ex positis ut A  
ad B, ita est E ad F,  
& ut B ad C ita E ad F, ergo conuerten-  
do ut C ad B, ita E ad D: quare E ad F

N 4      ma-

b. 13. s.  
d. 10. s.

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, & aliae totidem binæ & binæ in eadem ratione sumantur, erunt quoque ex aequo in eadem ratione.*

12 9 6 8 6 4      Sint quotcunq;  
 A B C D E F      magnitudines, AB  
 & aliae totidem  
 DEF in eadem ratione; hoc est ut A ad  
 B, ita D ad E, & ut B ad C, ita E ad F.  
 Dico ex æquali fore illas in eadem rati-  
 one: 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 propor-  
 tionales.

• def. 5.5.

Pro-

## Propo. 23. Theore. 23.

*Si fuerint tres magnitudines, & aliae totidem binae & binae in eadem sed perturbata ratione, erunt etiam ex aequo 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 eodem multiplicibus.  
 Quare est ex aequo 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. Théor. 25.

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

B			
4			
G	D		
	2		
8	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 Euclidis, sed ex Pappo Alexandrino,  
& alijs adiecta.*

### Proposi. 26. Theor. 26.

*Si prima ad secundam maiorem habuerit rationem quam tertia ad quartā, habebit conuertendo secunda ad primam minorem rationē, quam quartā 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.*

## 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.*

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

## Propo. 28. Theor. 28.

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

E 12 F 8



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 tercia & 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 veraque pars ex sub toto tollatur, A residuum ex E, maius erit respectu ipsius B, quam C residuum ex F, respectu ipsius D.

Propo. 30. Theor. 30.

*Si prima & secunda ad secundam maiorem proportionem habeat, quam tercia & 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 aliae, 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 prima priorum maiorem rationem ad tertiam, quam prima posteriorum ad tertiam.*

1684 953      Nam si magnitudines illæ sint  
A B C D E F      ABC, DEF, permutando eas proportiones quæ in propositione ponuntur;

Erit

Erit major 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 E.  
 Ergo permūt. maior A ad C quā D ad F.

### Proposi. 32. Theore. 32.

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

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

D, E, F, sitq; præterea vt G ad C ita D ad E, & vt H ad G, ita E ad F, collocabun-  
 turque ternæ & ternæ magnitudines D,  
 E, F; H, G, C, in eadem sed perturbata  
 ratione; eritque ex quo vt D ad F ita  
 H ad C.

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

Ex typ.

ad E maior erit b ratio ipsius B ad C, quam G ad C, ideoque B maior est quā G, & per consequens maior ratiō est ipsius A ad G quam ad B: est autem A ad B, maior quā 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 eandēm C. Sed ostensum fuit esse ut H ad C, ita D ad F, maior est ergo ratio ipsius A ad C, quā ipsius D ad F: quod est propositum.

Propo. 33. Theor. 33.

*Si tota ad totā maiorem rationē habuerit, quā ablata ad ablatam, habebit & reliqua ad reliquā 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, quā  
                   totum A, ad totum B. Nam sicut totū  
                   A est maius tōto 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, quā secundæ ad secundam, & hæc maior quam tertiæ ad tertiam, & sic deinceps: habebunt omnes simul priores, ad omnes simul posteriores, maiorem rationem, quam omnes priores relicta prima ad posteriores emnes prima similiter relicta; minorem autem quā prima priorum ad primam posteriorum; maiorem tamen quam ultima priorum ad ultimam posteriorum.*

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

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

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

*a 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 DEF ad EF.  
Et permuta. maior ABC ad DEF quā BC ad EF.

quod erat primo loco propositum.

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

*b 32. 5.* Denique quia maior est B ad E quam C ad F.  
Erit permuta. maior B ad C quam E ad F.  
Et compa. 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 quaternę proponantur magnitudines, aut aliæ plures quocunque numero.

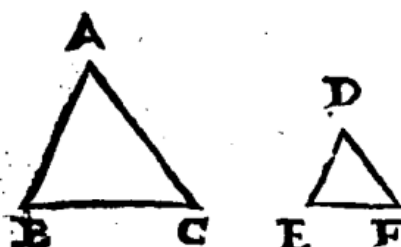
EVCLE-



# EVCLIDIS ELEMENTORVM LIBER VI.

## *Definitiones.*

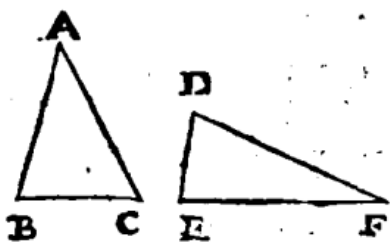
i Similes figuræ rectilineæ sunt, quæ singulos angulos singulis æquales habent, & latera circa æquales angulos proportionalia.



Ut triangu-  
la ABC,  
DEF, erunt  
similia, si sin-  
gulos angulos  
singulis habeat  
pares, hoc est si angulus A, angulo D, an-  
guli vero B & C, angulis E, & F sint æ-  
quales; item si latera circa æquales augu-  
los sint proportionalia, hoc est si sit ut AB  
ad AC, ita DE ad DF; & ut AB ad  
BF, ita DE, ad EF; ac denique ut AC ad  
D 2 CB

*CB, ita DF ad FE.*

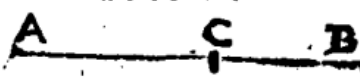
2 Reciprocae figure sunt cum in utraque figura antecedentes & consequentes termini rationum fuerint.



*Hoc est figurare 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.*

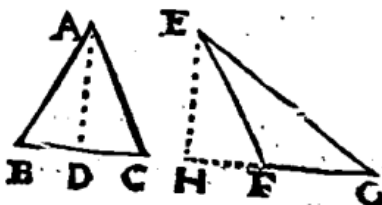
3 Extrema ac media ratione rectilinea secta esse dicetur, cum est ut tota ad ad maius segmentum, ita maius segmentum ad minus.



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

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  $FG$ , producetam in  $H$ .

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

Quantitates rationum non sunt alia quam numeri à quibus denominatur proporcio: sic 3. est quantitas proportionis triple, 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 quiescit 2. & denominator tri-

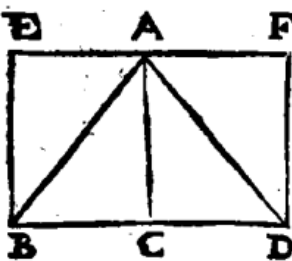
O 3      pla

plē qui est 3. inter se multiplicati faciunt 6 denominatorēns proportionis sextupla cōposita.

### Propositiones.

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

*Triangula & parallelogramma, quoru  
cadem sit altitudo, habent se ut basēs.*



Sint triangula ABC, ACD, ha-  
bentia eandem al-  
titudinem AC, i-  
tem parallelográ-  
ma E C, C F, ha-

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

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

Iam vero si triangula sint vt bases, etiam parallelograma: <sup>b</sup> nam hæc sunt dupla triangulorum partes autem <sup>b 34. 1.</sup> æquem multiplicium <sup>c</sup> in eadem sunt <sup>c 15. 5..</sup> tione atque ipsa æquem multiplicia.

### Propositio 2. Theore. 2.

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

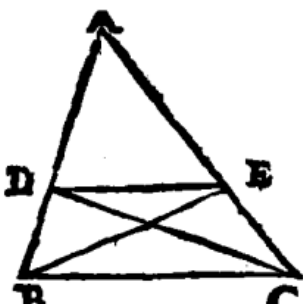
In triangulo ABC, ducatur DE, ipsi BC, parallela; quo facto dico latera AB, AC secta esse proportionaliter; hoc est, esse vt AD, ad DB, ita AE, ad

O<sub>4</sub> EC.

• 37. 1.  
 • 7. 1.  
 • 1. 6.  
 • 11. 6.  
 • 1. 6.

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

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



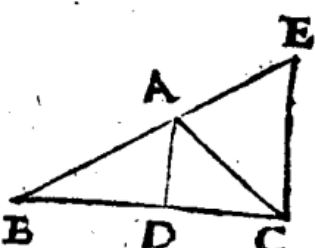
A E, E C; erunt etiam triangula DBE,  
DEC in eadem ratione ad triangulum  
ADE; Erunt ergo triangula DBE, DEC <sup>f. 5.</sup>  
inter se æqualia: cumque habeat ean-  
dem basim DE, erunt <sup>g</sup> constituta inter <sup>g 19. 1.</sup>  
parallelas: paralleles ergo sūt BC & DE.  
Si ergo in triangulo &c.

Propo. 3. Theor. 3.

*Si trianguli angulus secetur bifariam, &  
recta angulum secans secet & basim,  
habebunt basis partes eādem 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-  
ses 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 par-  
allelā, cui BA producta occurrat in E. <sup>a 2. 6.</sup>  
Quia ergo in triangulo BEC, recta DA  
ipsi CE, est parallelā, 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: sūt  
ergo anguli AE  
C, ACE, æqua-  
les; cum ostensi  
sint æquales an-

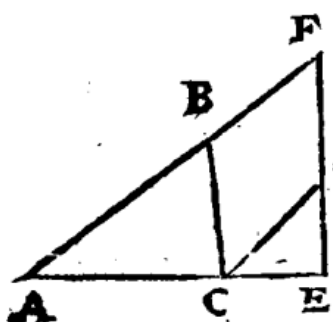
gulis æqualibus BAD, & DAC; quare  
latera AC, AE, & sunt æqualia.

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;  
fæquales ergo sunt AE & AC, & quare  
anguli quos subtendunt nimirū 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  
secundus est bifariam. Si ergo triangulian-  
gulus &c.

Pro-

## Propo. 4. Theor. 4.

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



Sint triangula ABC, CDE, æquiangula, habentia singulos angulos aequales, A ipsi DCE; ABC, ipsi CDE; ACB, ipsi E; quæ triangula sic constituantur ut latus AC, lateri CE, iaceat in directum. neenon producet AB, occurrat ED in puncto F. Quia ergo anguli <sup>a 28. 1.</sup> ACB, CED sunt pares, rectæ BC, & FE, erunt parallelæ: parallelæ item AF, & CD, ob aequales angulos BAC & DCE; eritque DB, parallelogrammum, b ac proinde latera opposita aequalia.

Nunc vero quia in triangulo AEF ducta est BC, ipsi FE parallelæ, erit <sup>b 34. 1.</sup> vt AB ad BF seu CD, ita AC ad CE. Et permu. vt AB ad AC <sup>c 2. 6.</sup> ita CD ad CE. <sup>d 16. 5.</sup> Similiter quia CD ipsi AF est parallelæ, erit <sup>e</sup> vt EC

s 2. 6.

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

Et vt AC ad CB, ita CE ad ED;

habētur tērnę & tērnę magnitudines in  
eadē ratione AB, AC, CB, CD, CE, ED.

f 22. 5.

Quare ex ēquo vt AB ad CB ita f CD ad ED.  
Sunt ergo latera omnia triangulorum  
proportionalia & quæ æqualibus angu-  
lis subtenduntur, sunt etiam homolo-  
ga, seu eiusdem rationis; nam antece-  
dentia & consequentia sub æqualibus  
sunt angulis: Äquiägulorum ergo &c.

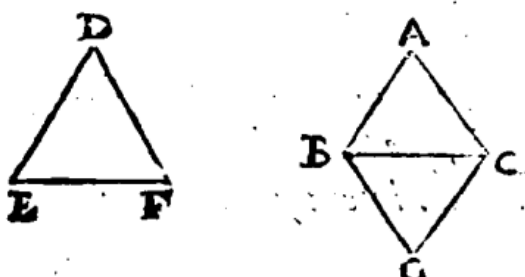
Propos. 5. Theor. 5.

*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

s 22. 1.

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

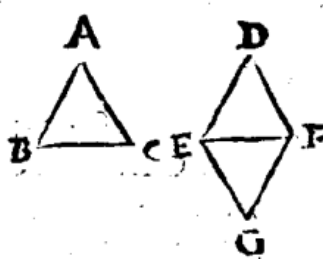


ro quia DE & DF habēt eandem proportionem ad AB & AC, quam ad GB & GC, necesse est AB ipsi GB, & AC, ipsi GC æqualem esse: cumque BC sit communis, tota triangula ABC, BGC sunt æqualia, & æquales anguli omnes. Cum ergo ABC, & DEF eidem tertio BGC, sint æquiangula, inter se quoque erunt æquiangula; sunt vero illi æquales anguli quibus homologa latera subtenduntur: nam anguli A & G æquales sunt, quibus communne 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 equiangula, angulosque habebunt aequales quibus aequalia latera subtenduntur.

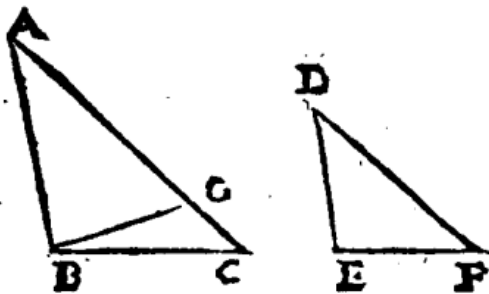


In triāgulis A B C, D E F, si e quales sint anguli A & D, sitque ut A B, ad A C, ita D E ad D F; erunt & reliqui anguli aequales &c: constituantur enim ad rectam E F, anguli E F G, G E F, e quales ipsis B, & C, ut propositione superiori. Quia ergo aequiangula sunt A B C, G E F, et sunt A B, A C, & G F, G E, proportionalia: sed sunt etiam proportionalia A B, A C, & D E, D F, b sunt ergo latera D E, D F, ipsis G F, G E e qualia. c 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 equalē, & latera circa alteros angulos habeat proportionalia, utrūq; vero angulorū reliquorum aut minore recto; aut non minorem; equiangula 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 uterque minor, aut uterque non minor recto; erunt hæc triangula æquiangula. Sint primum tertij anguli C & F uterque minor recto: quod si tunc negas angulos

gulos ABC, DEF, circa quos latera sūt  
 propòrtionalia, 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. Est ergo ut DE, ad  
 DF, vel ut 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 rectæ 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 anguli ABC, BEF, esse inæ-  
 quales, quare & tertius F, tertio ACB  
 equalis erit, & triangula ABC; DEF,  
 æquiangula.

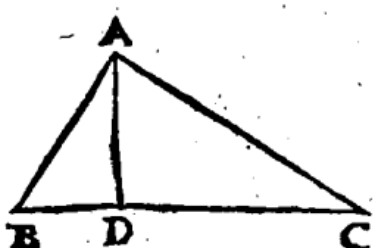
Quod si tertij anguli C & F, ponantur

vter-

vterq; non minor recto, negetur tamē angulos E & ABC, esse æquales rursus probabitur rectas BC, BG, & angulos BCG, esse æquales; & cum positum sit hunc non esse minorem recto, nec ille esset minor recto 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, tertius ABC tertio DAC erit æqualis; ac proinde triangula A

P la A

6. 4. 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 basis CD, DB.*

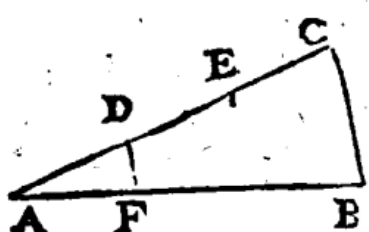
### Propositio 9. Proble. I.

*A data recta linea imperatam partem auferre.*

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

6. 2. 6.

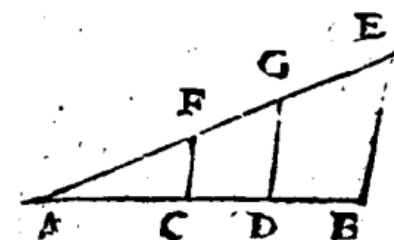
ad



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.

### Proposi. 10. Proble. 2.

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

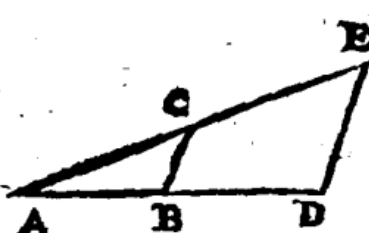


Data recta AB secta sit in C & D, oportet que recta AE (quæ applicetur ad A ut cum recta AB angulum vtcunque constituat) in similes partes secare. Iunctâ rectâ BE ducantur CF, DG, ipsi BE parallelae. Iam vero quia in triangulo ABE ductæ sunt CF, DG, lateri BE parallelae, & sectiones laterum AB AE sunt proportionales. Componendo ergo ac dividendo ostendetur omnem eam proportionem, quæ est in-

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

**Propositio II. Proble. II.**

*Datis duabus rectis tertiam proportionalem inuenire*



2. 6.  
7. 6.

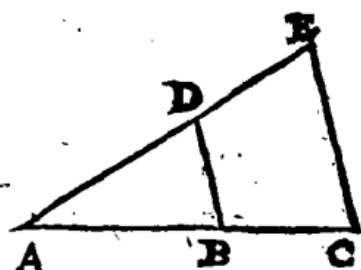
Datae rectæ AB, AC angulum quemuis constituant, puta BAC, iungaturq; recta CB. Mox productis lateribus AB AC, sumatur ipsi AC æqualis BD, ducaturq; DE ipsi BC parallela; eritque recta CE tertia proportionalis quæsita. Nam quia BC ipsi DE est parallela, et it ut AB ad BD, ita AC ad CE; est autem BD ipsi AC æqualis; Ergo ut AB ad AC, ita AC ad CE; quod est rectam CE esse tertiam proportionalem.

ASS.

Pro-

## Propo. 12 Proble. 4.

*Tribus datis rectis quartam proportionalem inuenire.*

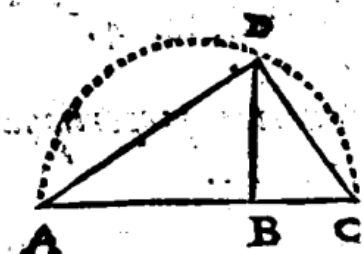


Duæ quælibet ex datis, puta AB & BC, in directum collocentur, tertia vero AD, cum ipsa AC angulum utcunque constituar, iunctaque rectâ BD, agatur ipsi parallela CE; eritque recta DE quartâ proportionalis quæsita. Nam quia ipsi CE parallela est DB, erit ut AB ad BC, ita AD, ad DE. Tribus ergo datis AB, BC, AD, inuenta est quarta proportionalis DE.

## Propo. 13. Proble. 5.

*Datis duabus rectis medianam proportionalem inuenire.*

Datae recte AB, BC in directum collocentur, & super AC constituatur se-



micirculus AD  
C:nam ad pun-  
ctum B excitata  
perpendicularis  
viique ad sectio-  
nem semicircu-

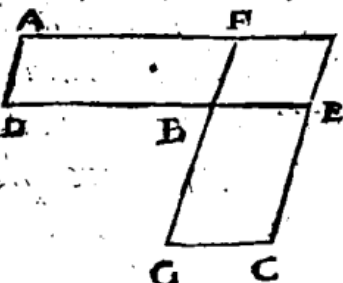
li in D, erit media propotionalis que-  
sita: Ductis enim rectis AD, DC, erit  
angulus ADC, rectus, & à vertice D, ad  
basim AC ducta perpendicularis DB.  
*b*  
Quare inter partes baseos AC, media  
proportionalis est DB.

### Propositio 14. Theore. 9,

*Equalium & unum unius angulum e-  
qualem habentium parallelogrammo-  
rum reciproca sunt latera circa equa-  
les angulos: Et quorum latera circa  
unum angulum e quallem sunt reci-  
proca, ea parallelogramma sunt e-  
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 vt DB, ad BE, ita GB, ad BF. Perfecto enim



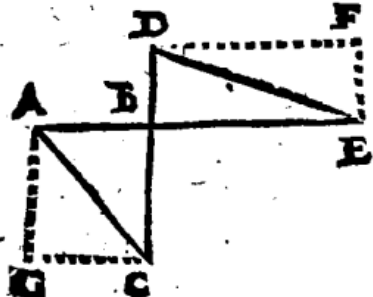
parallelogrammo EF, cum parallelogramma AB, BC, sint  $\varpropto$  qualia, sive utrum AB est ad EF, ita alterum BC ad idem EF; sed ut AB ad FE, ita est latus DB ad BE; & ut BC ad FE, ita latus GB ad BF, ergo est ut DB ad BE, ita GB ad BF. Quod erat demonstrandum.

E conuerso autem si ponantur latera circa  $\varpropto$  quales angulos ad B, esse reciproca, ostendetur parallelogramma esse  $\varpropto$  qualia, nam si est ut DB ad BE, ita GB, ad BF; erit etiam ut DB ad BE, ita AB ad FE; item ut GB ad BF, ita BC ad FE, & quare est etiam ut AB ad FE, ita BC ad idem FE. Parallelogramma igitur AB, BC, sunt  $\varpropto$  qualia.



## Propositio 15. Theor. 10.

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



Patet propositio ex precedente: nam triangula sunt dimidium parallelogrammorum, quæ sub duobus lateribus triangulo-

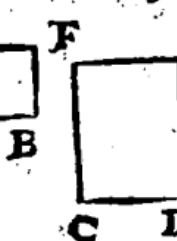
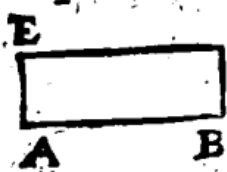
rum aequales angulos continentibus describi possunt; quæ ergo est ratio parallelogrammorum & laterum, eadem est triangulorum; ut si sint triangula aequalia ABC, BDE, quibus aequales sint anguli ad B; ponatur BE ipsi AB, in directum, & ex consequenti DB ipsi BC, perficianturque parallelogramma BG, BF. Tunc vero per preced. erunt latera circa angulos ad B, reciproca, que eadem sunt latera triangulorum. Eadē

me-

methodo demōstrabitur posterior pars propositionis.

Propos. 16. Theore. II.

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



Sint quatuor li-  
neæ AB, CD, CF,  
AE, proporcio-  
nates: quæ ita col-  
locentur ut AE,  
AB, & CF, CD,  
rectos ægulos A, & C, cōtineat, cōplea-  
turq; parallelogrāma BE & DF; quæ di-  
co esse æqualia: nā latera circa æquales  
angulos A & C, reciprocātur ex hypo-  
thesi. Sunt ergo parallelogramma æ-  
qualia; quorum BE sub extremis lineis,  
DF sub medijs continetur.

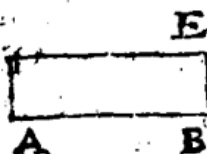
E conuerso si sub ijsdem lineis con-  
stituantur parallelogramma, angulis A  
& C existentibus rectis, eaque paralle-  
logramma sint æqualia, erunt latera  
circa

14.6.

circa angulos A & C, reciproca, hoc est erit ut AB ad CD, ita CF, ad AE; si ergo quatuor lineæ &c.

Propo.17 .Theore.12.

*Si tres rectæ proportionales fuerint, quod sub extremis cōtinetur rectangulum, e- quale est quadrato quod à media des- cribitur. Et si quadratū à media des- criptum, rectangulo sub extremis est æquale, proportionales sunt tres illæ lineæ.*



F Sint tres lineæ  
AB, CD, BE pro-  
portionales; id

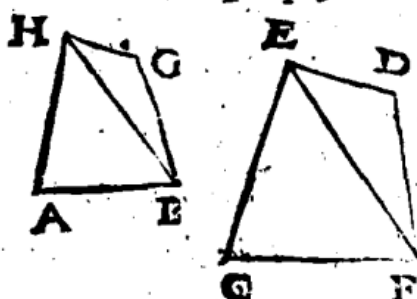
C D est, vt AB ad CD, ita CD ad BE, fiatque sub extre- mis AB, BE rectangulum AE, & a me- dia D quadratum CF. Quia ergo est vt AB ad CD, ita CD, vel illi æqualis DF, ad BE; erunt quatuor rectæ AB, CD, DF, BE proportionales; rectangulum ergo CF quod sub medijs CD, DF cō- tinetur (hoc est quadratum CF) æqua- le est ipsi AE, quod continetur sub ex- tremis AB, BE.

E con-

E converso si quadratum mediæ CD rectangulo sub extremis æquale ponatur, ostendetur tres illas lineas esse proportionales, ut in prop. præce. Si ergo tres rectæ &c.

Proposi. 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

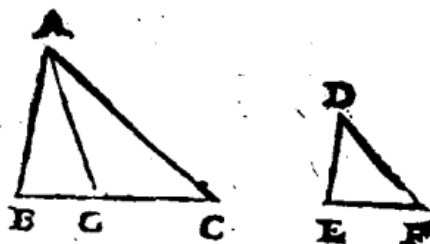
EF. Deinde ad puncta A & B rectæ AB constituantur anguli A & ABH æquales 432. 1. 4. ipsi C & CFE; & erit proinde reliquo AHB reliquo CEF æqualis, & triangula tota AHB, CEF æquiangula, & latera proportionalia. Amplius ad puncta H & B rectæ HB constituantur HBG, BHG, ipsis EFD, FED æquales, & proinde reliquo G reliquo D erit æqualis, & triangula, ut prius, æquiangula, lateraque proportionalia. Et far-

ctum

Etum est quod petitur. Nam cum triangula partialia rectilineorum AH & CD ostensa sint omnibus angulis æqualia, & omnibus lateribus proportionalia, sunt ex figuræ similes, & similiter positæ. Quod si rectilineum datū plures angulos quam quatuor contineret, pluries esse repetenda æquatum angularum constructio, pluribus quā 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 æquales. Dico triangulum ABC ad DEF, duplicatam habere

habere eam proportionem, quæ est inter latera homologa BC, EF. n. 6.  
 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 reciprocæ, b 15. 6. proinde triangula ABC DEF sunt æqualia. Et quia est ut BC ad n. 5.  
 ad EF, ita EF ad BG, c 1. 6. habet BC ad BG duplicatam eam rationem quam habet ad EF. ut verò BC ad BG, d 1. 6. ita 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.

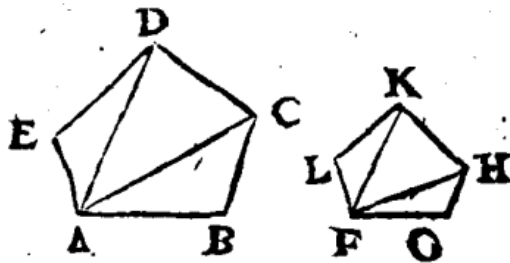
*Ex his patet si tres lineæ proportionales fuerint, esse ut primam ad tertiam ita triangulum super prima descriptum ad simile similiterque positum super secunda. Nam*

*esten-*

ostensum est esse ut  $BC$  ad  $BG$ , ita triangulum  $ABC$  super primam  $BC$ , ad triangulum  $DEF$  simile similiterque positum super secundam  $EF$ .

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  $EAB$ ,  $LF$ G aequales angulus vero  $G$  angulo  $B$ , & sic ordine deinceps: sint denique lateta circa eequales angulos proportionalia, vt  $EA$  ad  $AB$  ita  $LF$  ad  $FG$  &c; ideoque latera  $AB$ ,  $FG$ , &c, erunt homologa.

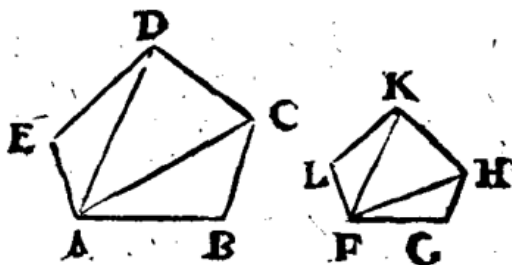
Dico primo, hæc poligona ductis rectis rectis  $AD$   $AC$ ,  $FK$ ,  $FH$ , diuidi in triangula

gula similia. Nam quia angulus B & qualis est angulo G, & latera circa hos angulos proportionalia, æquiangula erunt triangula ABC, FGH & similia: eadem ratione ostendetur triangula DAE, kFL esse simila, ob æquales angulos E & L. Nunc vero *b* quia est vt AC ad CB *b* 4. 6. ita FH ad HG ( ob similia triangula ACB, FHG) & vt CBad CD ita HG ad HK ob similia polygona; collocabuntur iuxta 22. 5. ternæ & ternæ magnitudines.

A C C B C D. F H G H H K.

Ergo ex æquo vt AC ad CD ita FH ad HK *c* 22. 5. Et quoniam angulus B C D, ipsi GHk est æqualis, & ablatus ACB, ablato FH G, erunt reliqui ACD, FHk etiam æquales. *d* Quare triangula ADC, FkH *d* 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 homologas, hoc est sicut unum triangulum ad triangulum sibi respondens alterius polygoni, ita esse polygona tota integræ. Quia enim



f 19. 5.
 enim similia sunt triāgula ABC, FGH;  
 erūt in duplicata ratione laterum ho-  
 mologorum 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 eo-  
 rundem AC, FH: sunt ergo triangula  
 polygonorum proportionalia. Cum  
 vero quotcunque magnitudines quo-  
 cunque magnitudinum sunt propor-  
 tionales, sicut est vna ad unam ita om-  
 nies ad omnes. Est ergo polygonum ad  
 polygonum sicut triangulum ad trian-  
 gulum.

f 12. 5.
g 9. 6.
 Dico tertio, polygona esse in dupli-  
 cata ratione laterum homologorum  
 AB, FG. Nam quia triangula sunt in  
 duplicata ratione laterum, & polygona  
 sunt

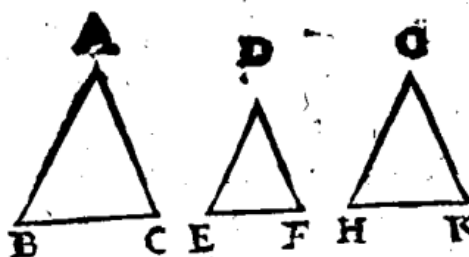
sunt ut triangula, erunt etiam polygona in duplicata laterum ratione. Similia ergo polygona &c.

### 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 enim  
figuræ A  
BC, GHk  
eidem D  
E F sint  
similares;

quia anguli A & G sunt vniæ equalis, erunt & inter se equalis; & ita probabitur omnibus angulis, omnibus angulis esse equalis; & latera circa eos esse proportionalia, si lateribus eiusdem tertij sint proportionalia, ac propterea ABC,  
GHk esse figuræ similes.

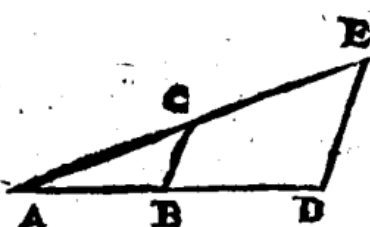
Q

Pro

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

**Propositio II. Proble. II.**

*Datis duabus rectis tertiam proportionaliter inuenire*



• 2. 6.  
• 7. 5.

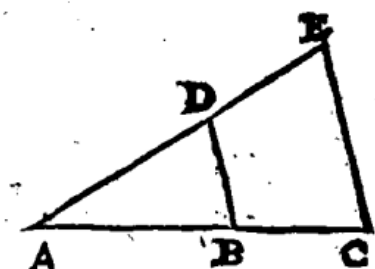
Data rectæ AB, A C angulum quemuis constituant, puta B A C, iungaturq; recta C B. Mox productis lateribus AB AC, sumatur ipsi AC æqualis BD, ducaturque DE ipsi BC parallela; eritque recta C E tertia proportionalis qualita. Nam quia BC ipsi DE est parallela, et ita ut AB ad BD, ita AC ad C E; est autem BD ipsi AC æqualis; Est ergo ut AB ad AC, ita AC ad C E; quod est rectam CE esse tertiam proportionalem.

1050

Pro-

## Propo. 12 Proble. 4.

*Tribus datis rectis quartam proportionalem inuenire.*



Duæ quælibet ex datis, puto 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 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 medium proportionale inuenire.*

Data recte AB, BC in directum collocentur, & super AC constituatur se-

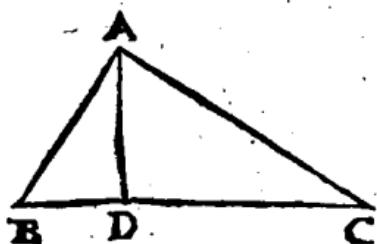
gulos ABC, DEF, circa quos latera sunt  
 proportionalia, esse æquales, sit maior  
 ABC, in quo constituatur ABG, ipsi  
 DEF æqualis, cumque in triangulis ABG,  
 DEF, duo anguli D & E, duobus A, &  
 AGB, sint æquales, & tertius F, tertio  
 ABG erit æqualis, ac proinde tota trian-  
 gula æquiangula. Est ergo ut DE, ad  
 DF, vel ut 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 rectæ BC, BG,  
 essent æquales & consequenter pates-  
 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 anguli ABC, BEF, esse inæ-  
 quales, quare & tertius F, tertio ACB  
 æqualis 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, esse æquales; & cum positum sit hunc non esse minorem recto, nec ille esset minor recto quod est absurdum <sup>f 17. 2.</sup> 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, tertius ABC tertio <sup>f 32. 2.</sup> DAC erit æqualis; ac proinde triangula

P la A

4. 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.

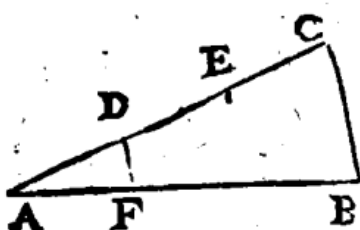
*Ex hoc manifestum est perpendicularē ab angulo recto ad basim ductam, esse medianam proportionalem inter duo basis segmenta: nam per 4. ostendetur esse ut CD, ad DA, ita DA ad DB, quod est rectam DA esse medianam proportionalem inter partes basis CD, DB.*

### Propositio 9. Proble. I.

*A data recta linea imperatam partem auferre.*

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

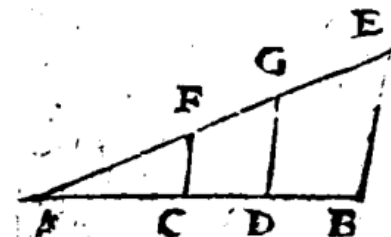
ad<sup>2</sup>



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

## Proposi. 10. Proble. 2.

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

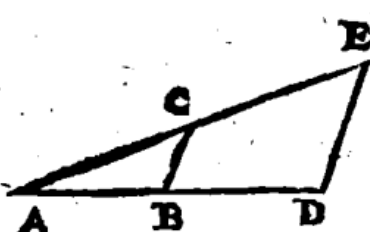


Data recta AB secta sit in C & D, oporeatque recta AE (quæ applicetur ad A ut cum recta AB angulum vtcunque constituat) in similes partes secare. Iuncta recta BE ducantur CF, DG, ipsi BE parallelae. Iam vero quia in triangulo ABE ductæ sunt CF, DG, lateri BE parallelae, & sectiones laterum AB AE sunt proportionales. Componendo ergo ac dividendo ostendetur omnem eam proportionem, quæ est in-

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

### Propositio II. Proble. II.

*Datis duabus rectis tertiam proportionalem inuenire*



Datae rectæ AB, AC angulum quemuis constituant, puta BAC, iungatur 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 ita ut AB ad BD, ita AC ad CE; est autem BD ipsi AC æqualis; Est ergo ut AB ad AC, ita AC ad CE; quod est rectam CE esse tertiam proportionalem.

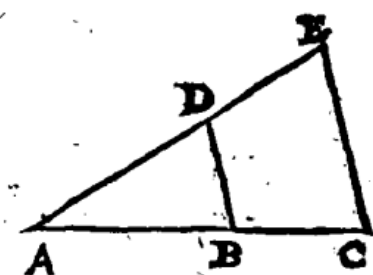
2. 6.  
7. 5.

esse

Pro-

## Propo. 12 Proble. 4.

*Tribus datis rectis quartam proportionalem inuenire.*

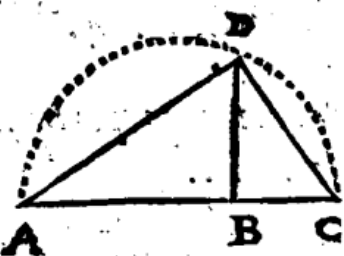


Duae quelibet ex datis, puta  $AB$  &  $BC$ , in directum collocentur, tertia vero  $AD$ ; cum ipsa  $AC$  angulum ut cunque constituar, iunctaque rectâ  $BD$ , agatur ipsi parallela  $CE$ ; eritque recta  $DE$  quarta proportionalis quæ sita. Nam quia ipsi  $CE$  parallela est  $DB$ . erit ut  $AB$  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.*

Data recte  $AB$ ,  $BC$  in directum collocentur, & super  $AC$  constituatur se-



micirculus AD  
C:nam ad pun-  
ctum B excitata  
p̄pendicularis  
viisque ad sectio-  
nem semicircu-

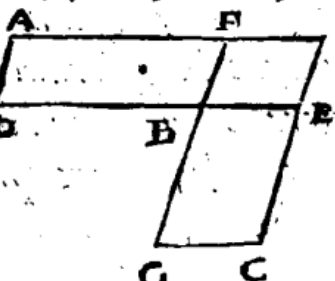
li in D, erit media propotionalis que-  
sita: Ductis enim rectis AD, DC, erit  
angulus ADC, rectus, & à vertice D, ad  
basim AC ducta perpendicularis DB. b.  
5 corol. s. 6. Quare inter partes baseos AC, media  
proportionalis est DB.

### Propositio 14. Theore. 9,

*Equalium & unum unius angulum e-  
qualem habentiam parallelogrammo-  
rum reciproca sunt latera circa equa-  
les angulos: Et quorum latera circa  
unum angulum equarem sunt reci-  
proca, ea parallelogramma sunt e-  
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 vt DB, ad BE, ita GB, ad BF. Perfecto enim

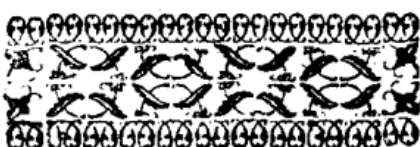


parallelogrammo EF, cum parallelogramma AB, BC, sint æqualia, sicut v-

num AB est ad

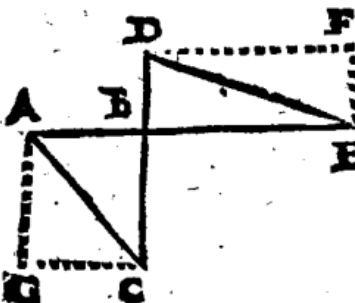
EF, ita alterum BC ad idem EF; sed vt AB ad FE, ita est latus DB ad BE; & vt BC ad FE, ita latus GB ad BF, ergo est vt DB ad BE, ita GB ad BF. Quod erat demonstrandum.

E conuerso autem si ponantur latera circa æquales angulos ad B, esse reciproca, ostendetur parallelogramma esse æqualia, nam si est vt DB ad BE, ita GB, ad BF; erit etiam vt DB ad BE, ita AB ad FE; item vt GB ad BF, ita BC ad FE, quare est etiam vt AB ad FE, ita BC ad idem FE. Parallelogramma igitur AB, BC, sunt æqualia.



## Propositio 15. Theor. 10.

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



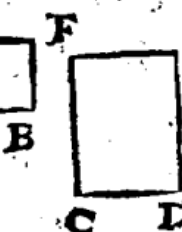
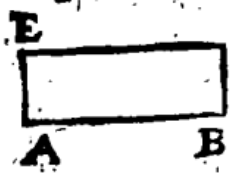
Patet propo-  
sitio ex præce-  
dente: nam trian-  
gula sunt dimi-  
dium parallelo-  
grammorū, quæ  
sub duobus late-  
ribus triangulo-

rum aequales angulos continentibus de-  
scribi possunt; quæ ergo est ratio paral-  
lelogrammorum & laterum, eadem est  
triangulorum; ut si sint triangula aequa-  
lia ABC, BDE, quibus aequales sint an-  
guli ad B; ponatur BE ipsi AB, in direc-  
tum, & ex consequenti DB ipsi BC,  
perficianturque parallelogramma BG,  
BF. Tunc vero per preced. erunt la-  
tera circa angulos ad B, reciproca, quæ  
eadem sunt latera triangulorum. Eadē  
me-

methoda demōstrabitur posterior pars propositionis.

Propos. 16. Theore. II.

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



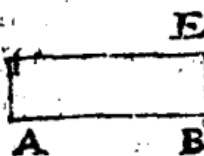
Sint quatuor li-  
neaæ AB, CD, CF,  
AE, proportionales: que ita col-  
locentur ut AE,  
AB, & CF, CD,  
rectos ægulos A, & C, cōtineat, cōpleat-  
turq; parallelogrāma BE & DF; que di-  
co esse æqualia: nā latera circa æquales  
angulos A & C, reciprocātur ex hypo-  
thesi. Sunt ergo parallelogramma æ-  
qualia; quorum BE sub extremis linea, DF sub medijs continetur.

E conuerso si sub ijsdem linea constituantur parallelogramma, angulis A & C existentibus rectis, eaque parallelogramma sint æqualia, erunt latera circa

circa angulos A & C, reciproca, hoc est erit ut AB ad CD, ita CF, ad AE; si ergo quatuor lineæ &c.

Propo.17 .Theore.12.

*Si tres rectæ proportionales fuerint, quod sub extremis continetur rectangulum, æquale est quadrato quod à media describitur. Et si quadratum à media descriptum, rectangulo sub extremis est æquale, proportionales sunt tres illæ lineæ.*



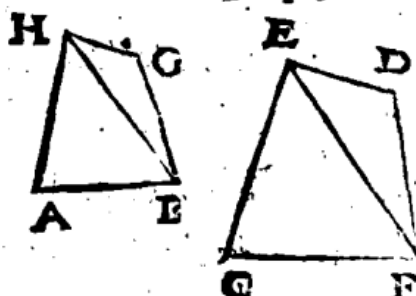
Sint tres lineæ AB, CD, BE proportionales; id est, vt AB ad CD, ita CD ad BE, fiatque sub extremis AB, BE rectangulum AE, & à media D quadratum CF. Quia etgo est vt AB ad CD, ita CD, vel illi æqualis DF, ad BE; erunt quatuor rectæ AB, CD, DF, BE proportionales; ergo CF quod sub medijs CD, DF continetur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

E con-

E converso si quadratum mediae CD rectangulo sub extremis æquale ponatur, ostendetur tres illas lineas esse proportionales, ut in prop. præce. Si ergo tres rectæ &c.

Proposi. 18. Proble. 6.

*Super data recta dato rectilineo simile, similiterque positum describere.*



Sit data recta A B, datū rectilineum C D, in quo ducatur recta

EF. Deinde ad puncta A & B rectæ AB constituantur anguli A & ABH æquales ipsis C & CFE; erit proinde reliquo 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 reliquo G reliquo D erit æqualis, & triangula, ut prius, æquiangula, lateraque proportionalia. Et factum

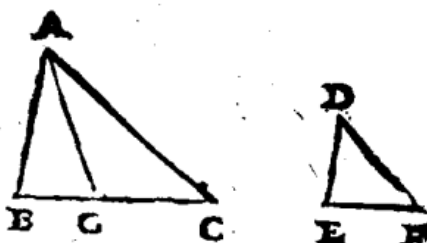
\* 32. 1.

4. 6.

Etum est quod petitur. Nam cum triangula partialia rectilineorum AH & CD ostensa sint omnibus angulis æqualia, & omnibus lateribus proportionalia, sunt ex figuræ similes, & similiter posita. Quod si rectilineum datū plures angulos quam quatuor contineret, pluries esse repetenda æqualium angularum constructio, pluribus quā 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 æquales. Dico triangulum ABC ad DEF, duplicatam habere

habere eam proportionem, quæ est inter latera homologa B C, E F. & Sumatur enim ipsarum BC, E F, tertia proportionalis B G, ut sit sicut BC ad E F, ita E F ad B G; ducaturque A G. 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 ptoinde triangula ABC, DEF sunt æqualia. Et quia est ut BC ad ad EF, ita EF ad BG, & habet BC ad BG duplicatam eam rationem quam habet ad EF. ut verò BC ad BG, ita est triangulum ABC ad triangulum DEF, & illi quale 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.

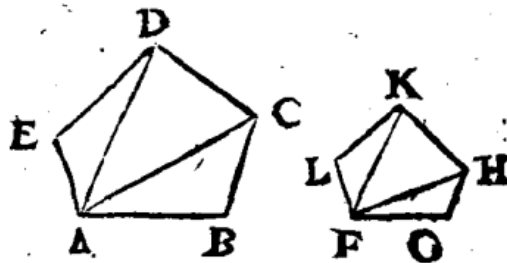
## Corollarium.

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

estensum est esse ut  $BC$  ad  $BG$ , ita triangulum  $ABC$  super primā  $BC$ , ad triangulum  $DEF$  simile similiterque positum super secundā  $EF$ .

Propo. 20. Theor. 14.

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



Sint polygona similia  $ABCDE$ ,  $FGHKL$ ; sintque anguli  $EAB$ ,  $LFG$  aequales angulus vero  $G$  angulo  $B$ , & sic ordine deinceps: sint denique lateta circa aequales angulos proportionalia, vt  $EA$  ad  $AB$  ita  $LF$  ad  $FG$  &c; ideoque latera  $AB$ ,  $FG$ , &c, erunt homologa.

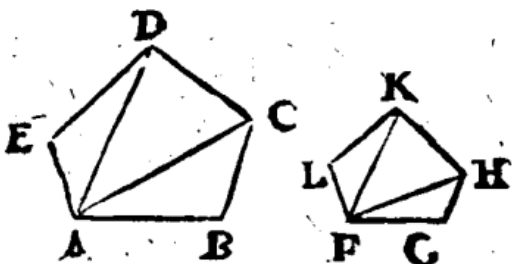
Dico primo, hæc polygona ductis rectis rectis  $AD$   $AC$ ,  $FK$   $FH$ , diuidi in triangula

gula similia. Nam quia angulus B & qualis est angulo G, & latera circa hos angulos proportionalia, æquiangula erunt triægula ABC, FGH & similia: eadem ratione ostendetur triægula DAE, kFL esse simila, ob æquales angulos E & L. Nunc vero quia est vt AC ad CB ita FH ad HG (ob similia triangula ACB, FHG) & vt CBad CD ita HG ad HK ob similia polygona; collocabuntur iuxta 22. 5. ternæ & ternæ magnitudines.

**A C C B C D. F H G H H K.**

Ergo ex æquo vt AC ad CD ita FH ad HK <sup>c 22. 5.</sup>  
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 6. 6.</sup>  
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 homologas,  
hoc est sicut unum triangulum ad triæ-  
gulum sibi respondens alterius polygo-  
ni, ita esse polygona tota integræ. Quia  
enim



f 19. 6.

enim similia sunt triāgula ABC, FGH; erūt in duplicata ratione laterum homologorum AC, FH; & ob eandem caussam triangula ACD FHK, sunt in duplicata ratione eorundem laterum AC, FH. Quare ut triangulum ABC ad FG H, 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/quotcunque magnitudinum sunt proportionales, sicut est vna ad vnam ita omnes ad omnes. Est ergo polygonum ad polygonum sicut triangulum ad triangulum.

f 12. 5.

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

g 3. 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.

Prop. 21. Theor. 15.

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



Sic enim  
figuræ A  
BC, GHk  
eidem D  
E F sint  
similares;

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

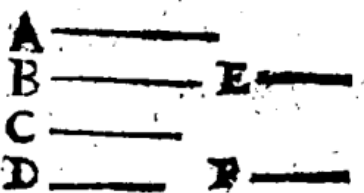
¶

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.*



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

n. 6.

s. 22. 5.

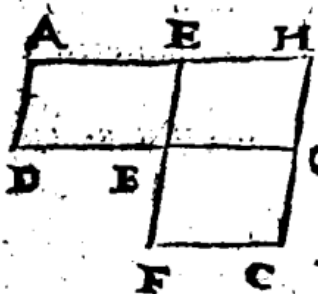
e. 20. 6.

ad rectilineū super D. Et sic probatum est rectilinea esse proportionalia.

E conuerso autem si rectilinea sint proportionalia, & similia similiterque posita; etiam laterā erunt proportionalia. <sup>4. 20. 6.</sup> nam rectilinea duplicata ad habent rationem illam eandem, quæ est inter latera.

Propo. 23. Theore. 17.

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



Sint parallelograma AB,  
BC, habentia  
angulos ad B  $\angle$  quales; & ita  
disposita ut DB  
ipsi BG iaceat  
in directum, compleaturque parallelo-  
grammum 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  $\delta$  ex proportionibus in- <sup>6. s. qf. 4.</sup>  
ter AB, BH, & inter BH, BC; cumque

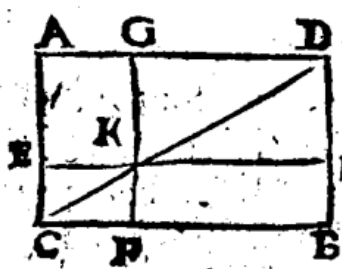
Q 2 ad

et 20. 6.

hę rationes eadēm sint<sup>c</sup> cum ijs quę sunt inter latera DB, BG, & inter latera EB, BF; erit quōque 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.*



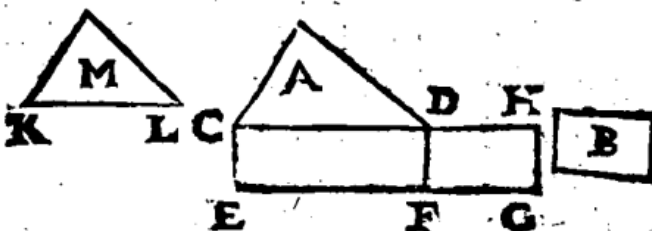
In parallelogrammo AB circa diametrū CD sunt parallelograma EF & GH, quę dico esse & toti, & inter se similia. Nam quia parallelogrammum GH habet angulum ad D communem cum toto, & angulus DHK equalis est, interno & opposito B; erunt etiam anguli HKG, KGD æquales reliquis A & ACB totius parallelogrammi;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

et 29. 1.

quales. Iam vero quia triangula DkG, DKH & æquiægula sunt, & similiter triægula DAC, DBC; erit ut DA : ad AC, ita DG ad Gk; latera ergo circa æquales 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 æquales angulos GKH, 29. 2. ABC sunt proportionalia. Neque alter monstrabitur latera circa aliquos angulos æquales esse proportionalia. Sunt ergo parallelogramma EF, GH similia toti AB, ac proinde etiam inter se. 4. 6. 22. 5.

### Proposi. 25. Proble. 7.

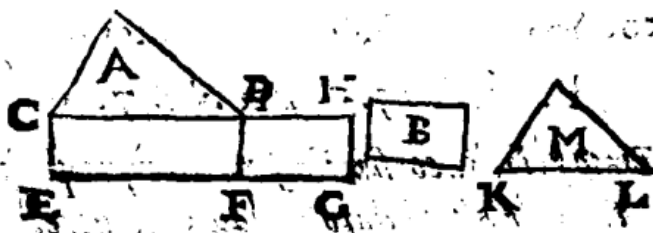
*Dato rectilineo simile similiterque positum, & alteri dato æquale constituere.*



Sit constituendum rectilineum simile ipsi A, & æquale alteri B. Fiat ergo super CD parallelogrammum 44. 5. Q; CF

¶ 13. 6.  
¶ 18. 6.  
¶ 20. 6.

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 c ipsi A, eritque rectilineum M factum vt proponitur. Est enim simile ipsi A ex hypothesi; esse autem æquale ipsi B sic ostendo. Quia rectæ CD, KL, DH sunt proportionales, erit vt prima a CD ad tertiam DH, ita rectilineum super primam, id est A, ad



¶ 26.

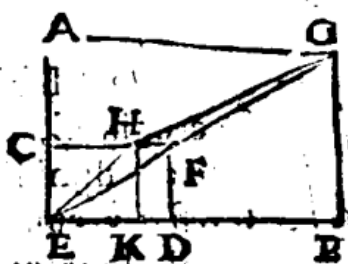
rectilineum super secundam id est ad M: sed vt CD ad DH, ita e parallelogrammum CF id est A, ad DH, hac est ad B. Quare erit vt A ad B, ita A ad M, ideoqua rectilinea B & M erunt æqualia. Dato ergo rectilineo &c.

missor

Pro-

## Proposi. 26. Theore. 19.

Si à parallelogrammo auferatur parallelogrammū simile toti, & communem unum angulum cum eo habens, hoc circa eandem diametram cum toto consistit.



Ex parallelogrammo A B, auferatur simile C D, habens angulum eundem ad E cum to-

to, ducanturque rectæ EF, FG, q̄tq̄ si non sunt diameter totius A B, sūt ergo alia diameter, puta E H G, ducanturque HK ipsi FD parallela; eruntque Ck & AB parallelogrammā similia; est ergo vt AE ad EB, ita CE ad Ek; sed quia similia etiam ponuntur CD & AB est vt AE ad EB, ita CE ad CD; habet igitur CE eandem rationem ad EK & ED; quare EK & ED sunt equalia, pars & totum, quod fieri nequit. Non est ergo diameter E H G, neque alia erit pars EFG: quod erat probandum.

Propo. 27. Theore. 20.

Omnium parallelogrammorum 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 dimidio CB fiat utcunq; parallelogramum CE, cuius diameter BD.

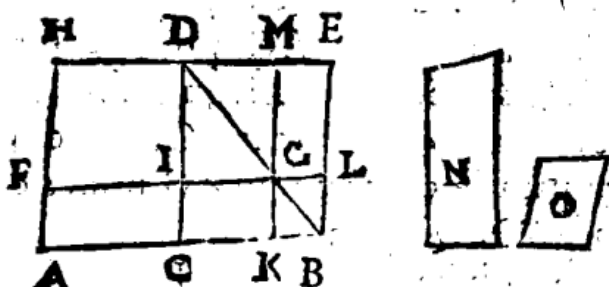
Cópleto ergo parallelogrammo BH, parallelogramnum AD erit super dimidium AC, deficitque à toto BH, parallelogrammo CE; estque AD simile defectui CE. Hoc igitur parallelogramnum AD dico esse maximum eorum quæ super AB posita deficiunt parallelogrammis similibus & similiter positis ipsi CE. Sumatur enim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

sis AB, BE parallelae; 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 aequalia sunt FD, & DL ob bases aequales HD, DE, & DL maius est quam GE hoc est quam CG (sunt enim CG & GE complementsa ideoque aequalia) erit etiam FD maius quam CG, eodem excessu IM. Si igitur ipsis FD, CG commune addatur AI erit AD maius quam AG. Omnia ergo parallelogrammorum &c.

### Propositio 28. Problema.

*Ad datam lineam rectam dato rectilineo aequale parallelogrammum applicare deficiens figuram parallelogramma, que sit similis alteri datae. Oportet autem datum rectilineum non esse maius parallelogrammo, quod ad dimidium datae recte applicari potest iuxta tenorem prec prop.*

Repetatur exemplum superioris proposi-



positionis, in quo ad rectam AB sit applicandum parallelogrammum æquale rectilineo N & deficiens parallelogrammo quod sit simile ipsi O. Super dimidia ergo ipsius AB sit 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 applicati posset ad AB æquale ipsi N) constitutur æquale excessui parallelogrammum JM, simile & similiterque positum ipsis O & CE, quodque propterea poni poterit circa eandem diametrum DB. Iam vero

pro-

• 18. 6.

• 25. 6.

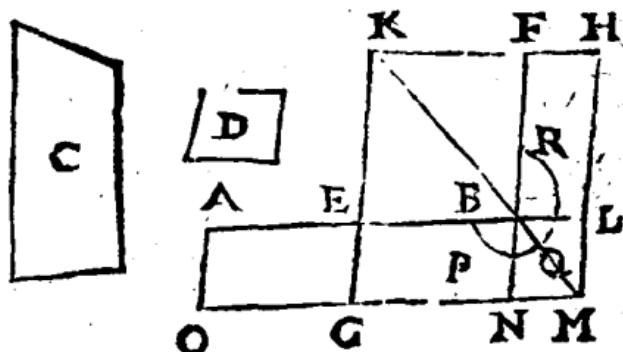
• 26. 6.

productis rectis FL & LM, erit parallelogrammum AG applicatum rectæ AB deficiens parallelogrammo KL, simili ipsius IM, hoc est ipsius O. Idemque æquale est ipsi N. Nam quia ostensum est AG deficitur ab AD, parallelogrammo IM, & rectilineum Nab eodē AD seu CE deficit eodem parallelogrammo IM, sequitur rectilineum N, & parallelogrammum AG esse equalia. Ad datam ergo rectam &c.

## Propo. 29 Proble. a,

*Ad datam rectam dato rectilineo æqualem parallelogrammum applicare, excedens datam rectam figura parallelogramma, qua similis sit dato alteri parallelogrammo.*

Ad datam rectam AB sit applicandum parallelogrammum æquale rectilineo C, & excedens rectam AB parallelogrammo simili ipsius D. Super recta ergo EB dimidia ipsius AB fiat parallelogrammū cuiusvis magnitudinis, dummodo simile sit ipsi D similiterque possum; fiatque rufus parallelogrammum GH simile eidem D, æquale vero ipsis EF & 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 ipsi C erit æqualis. Et quia ob bases æquales & æqualia sunt OE & GB, æqualia item & complementa GB & BH, si loco ipsius BH substituatut 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

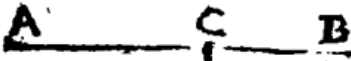
e 36. s.

4 43. s.

quod possum 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, ut  
rectangulum sub tota AB & segmē-  
to BC, sit æquale quadato alterius seg-  
menti AC; eritque recta AB secta ex-  
trema & media ratione: nam erit sicut  
AB, ad AC, ita AC ad CB.

Propo. 31. Theore. 21.

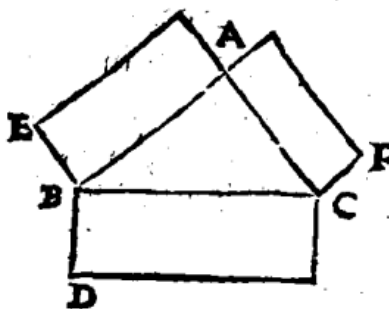
In rectangulis triangulis figura quævis  
super latererectum angulum subten-  
dente, æqualis est figuris, quæ priori  
illi similes, & similiter positæ super  
lateribus rectum angulum continen-  
tibus describuntur.

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

AP

b 20. 6.

c 47. 2.

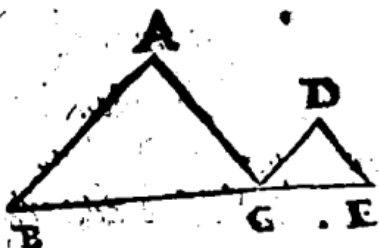


A, F, super lateribus angulum rectum continentibus. Quia ergo tres omnes figuræ sunt similes, erunt in duplicata ratione laterum b homologorum; in qua etiam ratione essent quadrata eorundem laterum; sed quadrata super AB AC essent æqualia c quadrato ipsius B C, ergo etiam figuræ similes super iisdem AB AC, sunt cqua- les 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, componantur ad cōstituēdum angulum ACD; sicutque tā antecedentia AB, DC, quam consequētia AC, DE parallela. Dicō reliqua latera BC, CE iacere in directū. Quia enim recta CD cadit in parallelas CA, ED; erunt anguli alterni D & DCA æquales; æquales itē BAC, & ACD cum etiam recta AC cadat in parallelas AB & DC; æquales ergo sunt anguli A & D, cum eidem tertio ACD ostensū sint æquales; & cum circa eos latera sint proportionalia, æquiangula sunt triangula 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 duabus rectis, cideoque BC & CE à iacent in directum. Si ergo duo triangula.

## Propo. 33. Theore. 23.

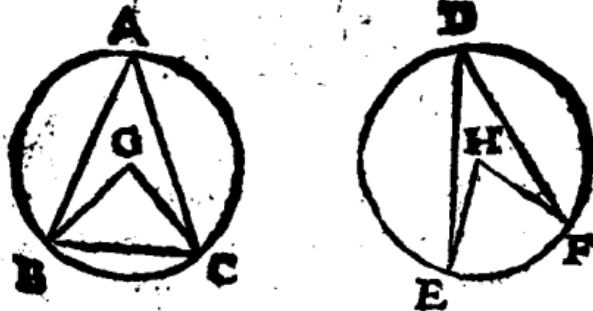
In equalibus circulis anguli eandem habent rationem cum peripherijs quibus insistunt, siue ad centra siue ad peripherias constituti insistant. Eandem insuper proportionem habent sectores, quippe qui ad centra consistunt.



Sint æquales 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 æquales, & æquales sunt anguli BGC, EHF. Quare si alter arcus esset maior, puta BC, aut minor; maior quoque aut minor esset angulus BGC quā EHF, & sic quoque erit in æquem multiplicibus; sunt ergo anguli BGC, EHF, sicut arcus

27. 3.

42f.s. 5.



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 EH F, 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 f <sup>29. 2.</sup> rectæ BC, EF, quare & sector BGC par erit ipsi EHF; quod si arcus BC maior esset ipso EF, cætera omnia essent maiores in circulo ABC, si minor, minora; & sic quoque erit in æqua multiplicibus: est ergo sector BGB!, ad sectorem EHF, sicut arcus BC ad arcum EF. In æqualibus ergo &c.

R Corol-

## Corollarium.

Hinc manifestum queque est sic esse se-  
torem ad sectorem, sicut est angulus ad an-  
gulum; cum utraque proportio eadem sit  
proportionis arcus ad arcum; quare & in-  
ter se eadem sunt.

FINIS.

AD MAIOREM DEI  
GLORIAM.



ERRATA.

## ERRATA.

- Pagi. 1 lin. 7. *Corr.* lō-  
gitudinem & lati-  
tudinem.
- 2.3. *Corr.* recta super  
rectam.
- Item error p. 9.l. 21.p.  
15.l.s. p. 16.l. 2.
- 6.25. EGFA EG,FH
- 7.21. diuida dimidia.
8. 16. duabus duobus.
10. 2. *Corr.* cum late-  
re.
25. 13. *Corr.* C inter-  
nus.
28. 25. DG DH.
42. 14. per H per G.
53. 11. *Corr.* DB, BA,  
ipfis BC,BF.
63. 2. HI HF.
68. 25. *Corr.* in gno-  
mone.
83. 3. *Corr.* dicitur.
85. 7. *Corr.* igitur.
- Ibid. 11. CB CD.
89. 18. EC,ED, EC,  
CD.
92. 20. HE, HE,
93. 8. EI, EL.
104. 17. ADC, ACD
115. 13. BAC, DAC
122. 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 eslet.
221. 12. ABC, ABG.
- Ibid. 17. DEF, ABG.
- Ibid. 18. ABG, DEF.
235. 1. LI, & KG.
237. 8. segmēto mi-  
norī BC.
239. 18. B & DCE.