



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

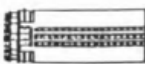
Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>

Ma. 745

UNIVERSITEITSBIBLIOTHEEK GENT



900000070346



W
Mott 745

EVCLIDIS
ELEMENTO-
RVM GEOMETRI-
CORVM LIBRI SEX

Bibliot: PRIORES
Anno 1692.
Noua interpretatione in usum
studiosae iuuentutis in lucem dasi.

IO ANNE LANZ SO-
CIETATIS IESV.

ANNO

M.DC.XVII.



Cum facultate Superiorum.

INGOLSTADII,

Ex Typographeo Ederiano apud Eli-
sabetham Angermariam, viduam.



INTERPRES CANDIDOLE- CTORI.

Dicas Matheſeos alaſeſſe, retteſ
ſcripſit Plato, Geometriam &
Arithmeticam. hac poſteriora
cū vīcunq; iñſtructāiam
ſtudiosi immērta videretur, ſu-
pererat, ut eadem & priore iñſtrueretur. I-
tag, cūm de habenda aliqua Geometricorū
elementorum Epitome cogitationem ſucepif-
ſens, nihilq; melius ipſo ſummo Geometra Eu-
clide in mentem véniffet; caipi ſollicitus & me-
tum ipſe, & cūm alijs quib; cōmunicato cō-
filio deliberare, quemnā potiſtim ex tantis
iñterpreatum turma, quāmq; adeo in univer-
ſum rationem Euclidis publicandi deligere.
Mens una fuit omnium, iuuentutem nimia
libri mole nō eſſe grauandam. Recidēda ergo
necessario fuerunt primum ſcholia & com-
mentationes alienā, quibus pleriq; dum inge-
nio ſuo indulgent maxime, mihi mē nobis Eu-

A 2 clidem

AD LECTOREM.

4. clidem ipsum representarunt. Tum deinde quoniam vix aliqua apparebat tam religiosa interpretatio, que non ab Autore, si sua lingua loquentis audias, licentius subinde recederet; optimum factum videbatur si in Latinum sermonem de integro converteretur. Ad eam ego prouincia postquam aggressus fui, illud ariquisimae curae habui, ut quamlibet simplici dictione, genuinam demonstrationem sententiam ex Graecoprosus exprimerem, sed pro instituta breuitate verbis sic appensis, ut longiore aliquacircumductione paullo breviori gyro colligerem. Postiores tamen libri quinti propositiones, quoniam in Euclide desiderantur, fraudi non erit earum loco Pappi Alexandrinus ex Commentariis Federici Commandini substatuisse. Quin ad difficiliores etiam definitiones breuiculas notas eo consilio apposui, ne in ipso statim limine aut herere Lector, aut aliunde subsidium petere cogeretur. Deniq; nonam & decimam propositionem libri decimi tertij idecirco adieci, ut si quis Triangulorum Canonem, hoc est, Tabulas Sinuum, Tangentium & Secantium, quae condere, aut conditae a Typographorum non infrequentibus mendis vindicare cuperet, id libellum suum auxilio posset. Vale Lector, & his laboribus nostris ad Dei gloriam utere. Ingolf. 29. Decemb. Anno Christi M. D C. XVI.

ELE.

ELEMENTO-
RVM EVCLIDIS
LIBRI SEX PRIO-
RES EX GRÆCO

fonte translati.

EVCLIDIS ELEMENTVM
PRIMVM.

Definitiones.

- 1 Punctum est, cuius pars nulla.
- 2 Linea, longitudo latitudinis expers.
- 3 Lineæ termini sunt puncta.
- 4  Recta linea est, quæ ex æquali suis interijicitur punctis.
- 5 Superficies est, quæ longitudinem & latitudinem tantum habet.
- 6 Superficiei termini sunt lineæ.
- 7 Plana superficies est, quæ ex æquali in ter suas lineas iacet.

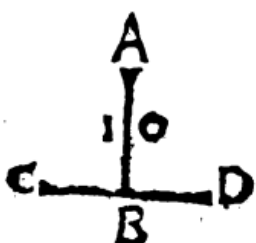
A 3

8 Pla-

8 Planus angulus est, duarum linearum in plano secutum tangentium, & non in directum iacentium alterius ad alteram inclinatio.

In directum iacere dicuntur due linea, quando ex illis fit una linea. scilicet AB & BC

9 Si linea angulum continent, rectas fuerint, rectilineus angulus dicitur.



10 Si recta linea super rectam consistens, eos, qui deinceps sunt angulos, aequales fecerit, rectus est uterque aequalium angularum. Et insistens recta, perpendicularis dicitur eius, cui insistit.

Linea AB consistens super CD dicetur perpendicularis. Anguli ABC, ABD dicuntur recti, dicuntur quoque anguli deinceps.

11 Obtusus angulus est, qui maior est recto.
12 Acutus, qui recto minor est.

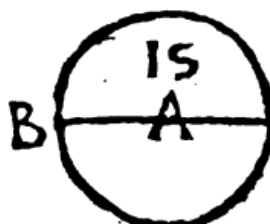
13 Terminus est, quod alicuius est finis.

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

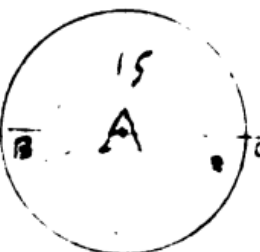
Circulus contingitur sub una linea circulare.



15 Cir-

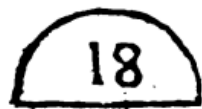


15 Circulus est figura plana, sub una linea contenta, quæ peripheria dicitur, ad quam omnes lineæ ab uno punto eorum, quæ intra figuram sunt cadentes, æquales sunt.



16 Punctum autem illud centrum circuli dicitur. *nimirum A*

17 Diametrus circuli, est quadam recta linea per centrum acta, & ad utramque partem peripheriæ circuli terminata; quæ & circulum bifariam secat. *nempe linea BC*



18 Semicirculus est figura à diametro, & intercepta circuli peripheria contenta.



19 Segmentum circuli est, quod à recta linea, & peripheria circuli continetur.

20 Rectilineæ figuræ sunt, quæ rectis lineis continentur. Trilateræ, quæ tribus; quadrilateræ, quæ quatuor; multilateræ, quæ pluribus quam quatuor lineis rectis continentur.



21 Trilaterarum figurarum, æquilaterum triangulum est, quod tria latera habet æqualia.

A. 4

22 Hoc



22 Isosceles, quod duo tantum æqualia habet latera.



23 Scalenum, quod omnia tria inæqualia habet latera.



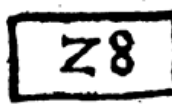
24 Trilaterarum præterea figurarum rectangulum triangulum est, quod rectum angulum habet.

25 Obtusangulum, quod obtusum. *ut est figura 23.*

26 Acutangulum, quod tres acutos habet angulos. *ut sunt figuræ 21. & 22.*



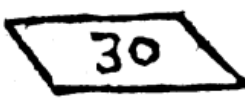
27 Quadrilaterarum figurarū, Quadratum est, quod æquilaterum & æquiangulum est.



28 Altera parte longior figura est, quæ æquiangula quidē, at non æquilatera est.



29 Rhombus, quæ æquilatera, æquiangula verò non est.



30 Rhomboides, quæ opposita, & latera, & angulos æqualia habet; at neque æquilatera est, neque æquiangula.

31 Reli-

31

31 Reliqua ab his quadrilatera, vocentur trapezia.

32

32 Parallelæ rectæ lineæ sunt, quæ in eodem plano existentes, & utrinq; in infinitum extenditæ, in neutram partem coincidunt.

Postulata.

Postuletur à quoquis punto ad quod-uis rectam lineam ducere.

Et rectam lineam terminatam in continuum, & directum producere.

Et quoquis centro & interuallo circumferendum describere.

Communes sententiæ seu axiomata.

1 Quæ eidem sunt æqualia, & inter se sunt æqualia.

2 Et, si æqualibus æqualia adduntur, tota sunt æqualia.

3 Et, si ab æqualibus æqualia tollantur, reliqua sunt æqualia.

4 Et, si inæqualibus æqualia addantur, tota sunt inæqualia.

5 Et, si ab inæqualibus æqualia auferantur, reliqua sunt inæqualia.

A 5

6 Et

6. Et, quæ eiusdem sunt dupla, inter se sunt æqualia.

7. Et, quæ eiusdem sunt dimidia, inter se sunt æqualia.

8. Et, quæ sibi inuicem congruant, inter se sunt æqualia.

9. Et, totum est maius sua parte.

10. Et, omnes anguli recti inter se sunt æquales.

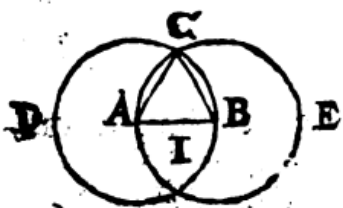
11. Et, si in duas rectas lineas rectas incidentes angulos interiores, & ad easdem partes, duobus rectis minores fecerit, coincident duæ illarum lineæ in infinitum protractæ versus illam partem, ad quam sunt duæ anguli duobus rectis minores.

12. Et, duæ rectæ spaciū non concludunt.

Propositiones.

Propositio i. Problema r.

Super data recta linea terminata triangulum equilaterum constitutere.



*S*it data recta AB,
super qua oporteat triangulum æquilaterum constitutere

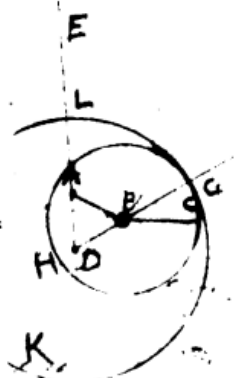
mer. & Centro A; interuallo A B descri-
batur circulus B C D. Rursus & centro B, b Post. 3.
interuallo B A describatur circulus A C E:
& ex C, vbi se circuli secant ad A, B pun-
cta, educantur rectæ C A, C B. Quoniam
A centrum est circuli B C D, dicit A C æ-
qualis ipsi A B. Rursus, quia B centrum
est circuli C A E, e. erit & B C æqualis ipsi
B A. demonstrata est autem & C A æqua-
lis ipsi A B: utraque ergo C A, C B æqualis
est ipsi A B: f quæ autem eidem sunt æqualia, f ax. 1.
& inter se sunt æqualia: igitur C A æqualis
est C B: tres ergo C A, A B, B C sunt æqua-
les. Quare triangulum A B C est æquilate-
rum, & super recta A B constitutum. Quod
facere oportuit.

Propof. 2. Problema 2.

Ad datum punc^{tum} data rectilinea
æqualem rectam ponere.



Sint data, punc-
tum A, recta
B C, & oporteat
ad punc^{tum} A re-
&æ B C æqualem
ponere. Dicatur
ab A ad B recta A
B, sⁱg-



a prop. 1. s.

b prop. s.

c prop. 3.

d prop. 3.

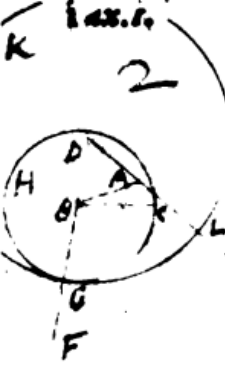
e def. 1. s.

f def. 1. s.

g prop. 1.

h ax. 3.

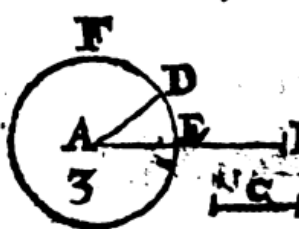
i ax. 1.



B, super & eaq; constituatur triangulum æquilaterum D A B, b productis in directum ipsis D A, D B in E, & F. e Centro B, interuallo B C describatur circulus C G H. Rursus d centro D, interuallo D G describatur circulus G K L. Quoniam ergo B centrum est circuli C G H, e erit ipsi B C æqualis B G. Rursus cum D sit centrum circuli G K L, f erit D L æqualis ipsi D G: g quarum pars D A est æqualis parti D B; h reliqua ergo A L æqualis erit reliqua B G. Ostensa est autem & B C æqualis ipsi B G: vtraque ergo A L, B C æqualis est ipsi B G. i Quæ autem eidem sunt æqualia, & inter se sunt æqualia: ergo A L æqualis est ipsi B C. Quare ad punctum datum A, datæ rectæ B C æqualis est posita, A L. Quod facere oportuit.

Propos. 3. Probl. 3.

Datis duabus in aequalibus rectis lineis, à maiore minori aequalem absindere.



Sint datæ rectæ inæquales A B, & C; quarû maior sit A B; à qua, minor i C æqualem absindere oportet.

oporteat. Sit α ad punctum A, recta C α -
quals posita, AD. & b centro A, interual-
lo AD, describatur circulus DEF. Et quia
A centrum est circuli DEF, c erit AE c def. 15.
equalis ipsi AD. sed & C α equalis est ipsi
DA: utraque ergo AE, C α equalis est ipsi
AD: igitur & AE equalis erit ipsi C. Dua-
bus ergo inequalib. datis rectis lineis AB,
& C, à maiore AB, minori C equalis est
abscissa AE. Quod facere oportuit.

Propos. 4. Theor. 1.

Si duo triangula duo latera duobus la-
teribus equalia habuerint, alterum al-
teri; habuerint autem & angulum an-
gulo, equalibus lateribus contentum,
equalēm, & basim basi equalēm habe-
būt: erit ḡ triangulum triangulo equa-
le, & reliqui anguli reliquis angulis
equales, quibus equalia latera
subtenduntur.

Sint duo triangula ABC, DEF, que
duo latera AB, AC, duobus DE, DF
equalia habeant, utramque utrique, AB



ipsi DE, & AC i-
psi DF, & angulū
BAC, angulo
EDF. Dico quod

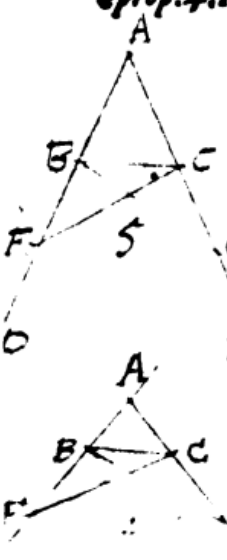
dæx.3.

dærit & reliqua B F, reliquæ C G æqualis. Ostensa autem est & F C æqualis ipsi G B. Cum ergo duæ B F, FC duabus C G, G B æquales sint altera alteri: & angulus B F G angulo C G B æqualis, & basis B C communis, e erit triangulum B F C triangulo C G B æquale, & reliqui anguli reliquis alter alteri, quibus æqualia latera subtenduntur: ergo & angulus F B C angulo G C B, & B C F ipsi C B G æqualis erit. Et quia totus A B G toti A C F ostensus est æqualis, & C B G ipsi B C F; erit ergo & reliquus, A B C reliquo A C B æqualis: & sunt ad basim trianguli A B C; ostensus est autem F B C angulus, angulo G C B æqualis, & sunt sub basi. Isoscelum igitur triangulorum angulorum anguli ad basim æquales sunt, & productis æqualibus lateribus, etiam anguli infra basim. Quod demonstrare oportuit.

Propos.6. Theor.3.

Si trianguli duo anguli æquales fuerint, erunt & latera æquales angulos subtendentia, æqualia.

*S*ic triangulum A B C habens angulum A B C, angulo A C B æqualem. dico & latera



kerā A B & A C et qualia esse. Si enim sunt
inæqualia, erit alterū maius, sit malus A B.
Auferatur à maiore A B, minori A C. *prop. 3. i.*



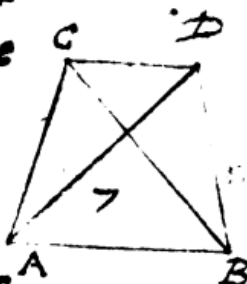
qualis DB, ducaturq; DC.

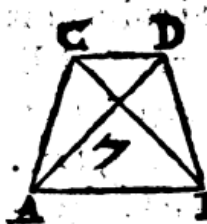
Cum ergo DB, AC æquales sint, communis verò BC; erunt duæ DB, BC,
duabus AC, CB æquales, altera alteri, & angulus DB C æqualis an-
gulo A C B: bigitur & basis DC, basi A B *prop. 4. i.*
erit æqualis, & triangulum ABC, triangu-
lo DBC, minus maiori, & quod est abli-*cax. 9.*
dum, nō igitur in æqualis est A B, ipsi A C:
ergo æqualis. Quare si trianguli duo angu-
li æquales fuerint, erunt & latera, æquales
angulos subtendentia, æqualia. quod de-
monstrare oportuit.

Propos.7. Theor.4.

Super eadem recta linea, duabus rectis
lineis, aliad recta aquales altera ab-
teri, non constituentur, ad aliud atque
aliud punctum, ad easdem partes,
eosdem q; cum primò ductis ter-
minos habentes.

Si enim fieri potest constituatur super
eadem recta linea A B, duabus rectis
AC,



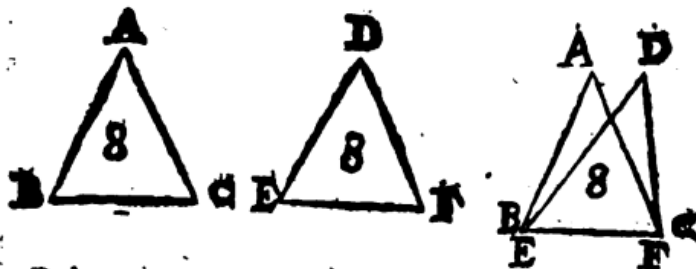


A C, C B, duæ aliae AD, DB æquales, altera akeri, ad aliud atque aliud punctum C & D, ad easdem partes C, D, eosdem terminos habentes A, B, quos primæ: ita, ut C A ipsi D A, eundem cum ipsa terminum A habens, C B vero ipsi D B, eundem cum illa terminum B habens, sit æqualis, & ducatur CD. Cum ergo A C sit æqualis ipsi *prop. s. i.* A D, & erit & angulus A C D æqualis angulo A D C: maior ergo est A D C angulus, & angulo D C B: multo ergo maior C D B. Rursus cum C B æqualis sit ipsi D B, erit & angulus C D B angulo D C B æqualis: ostensus autem est multo illo maior. *b* Quod fieri non potest. Non igitur super eadem recta linea duabus rectis lineis, aliae duæ rectæ æquales, altera alteri constituentur ad aliud atque aliud punctum, ad easdem partes, eosdem cum primæ ductis terminos habentes. Quod demonstrare oportuit.



Propos.8. Theor. 3.

Si duo triangula duo latera duobus lateribus aequalia habuerint, habuerint vero & basim basi aequalem, habebunt quoque angulum aequalibus lateribus contentum angulo aequalem.



Sunt duo triangula ABC, DEF, quae habeant duo latera AB, AC, duobus DE, DF aequalia, alterum alteri, nempe AB ipsi DE, & AC ipsi DF; habeant quoque bases BC, EF aequales. Dico quod & angulus BAC, angulo EDF sit aequalis. Congruente enim triangulo ABC, triangulo DEF, positoq; B super E, & recta BC super EF; a congruet & C ipsi F, quod ~~aest.~~ BC, EF aequales sint. Congruente igitur ipsa BC ipsi EF, congruent & BA, CA, ipsis ED, DF. Quod si congruat quidem basis BC, basi EF; at BA, AC latera ipsis, B 2 E D,

b prop. 7. i. ED, DF, non congruant, sed alio cadant, vt sunt EGD, DF, b constituētur super eadē recta duabus rectis, aliæ duæ rectæ æquales, altera alteri, ad aliud atque aliud punctum, ad easdem partes, eosdem terminos habentes. At non constituuntur. Non ergo congruente basi BC, basi EF, nō congruent BA, AC latera ipsis ED, DF: congruent ergo, quare & angulus B A C angulo E D F congruet, eique æqualis erit. Si ergo duo triangula, duo latera duobus lateribus æqualia habeant, alterum alteri, habuerint verò & basim basim æqualem, habebut quoq; angulum æqualibus lateribus contentum, angulo æqualem. Quod oportuit demonstrare.

Propos. 9. Probl. 5.

Datum angulum rectilineum bifarium secare.



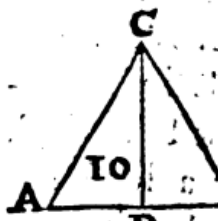
It datus angulus rectilineus B A C, quem oporteat bifarium secare. Accipiatur quodus pūctum D. Atque

a prop. 5. i. ex AC ipsi AD æqualis auferatur AE: & super

Super ductam DE, b constituatur triangulum equilaterum DEF, & iungatur AF. Dico angulum BAC rectam AF bifariam secari. Cum enim AD, AE aequales sint, communis AF; erunt duæ DA, AF, duabus EA, AF aequales, altera alteri, est verò & basis DF basi EF equalis: c ergo & angulus DAF, angulo EAF aequalis erit. Datus ergo angulus rectilineus BAC à recta AF bifariam secatur. Quod facere oportuit.

Propos. 7. Probl. 5.

Datam rectam finitam bifariam secare.



Si data recta finita AB, quā oporteat bifariam secare. Constituatur super illa triangulum equilaterū ABC, & securetur angulus ACB bifariam rectam CD. Dico rectam AB, in D bifariam esse secam. Cum enim AC, CD aequales sint communis CD: erunt duæ AC, CD, duabus BC, CD aequales, altera alteri; & angul' ACD angulo BCD aequalis: bigitur & basis AD aequalis est b. basi BD. data ergo recta finita AB in D secta est bifariam, quod faciendum erat.

E D, DF, non congruant, sed alio cadant,
b prop. 7. 1. vt sunt EG, GF, b constituētur super eadē
recta duabus rectis, aliæ duæ rectæ æqua-
les, altera alteri, ad aliud atque aliud pun-
ctum, ad easdem partes, eosdem terminos
habentes. At non constituuntur. Non er-
go congruente basi BC, basi EF, nō con-
gruent BA, AC latera ipsis ED, DF: con-
gruent ergo. quare & angulus B A Can-
gulo E D F congruet, eique æqualis erit.
Si ergo duo triangula, duo latera duobus
lateribus æqualia habeant, alterum alteri,
habuerint vero & basim basi æqualem,
habebūt quoq; angulum æqualib[us] late-
ribus contentum, angulo æqualem. Quod
oportuit demonstrare.

Propos. 9. Probl. 5.

Datum angulum rectilineum bifariam secare.



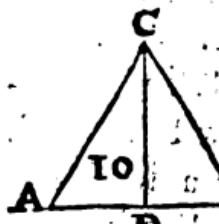
a prop. 5. 1. ex AC ipsis AD æqualis auferatur AE: &

It datus angu-
 slus rectilincus
 B A C, quem o-
 porat bifariam
 secare. Accipa-
 tur quodus pū-
 tum D. Atque
 cum D. Atque
 super

super ductam DE, b constituantur triangulum equilaterum DEF, & iungatur AF. Dico angulum BAC rectam AF bifariam secari. Cum enim AD, AE aequales sint, communis AF; erunt duae DA, AF, duabus EA, AF aequales, altera alteri, est vera & basis DF basi EF aequalis: c ergo & angulus DAF, angulo EAF aequalis erit. Datus ergo angulus rectilineus BAC a recta AF bifariam secatur. Quod facere oportuit.

Propos. 7. Probl. 5.

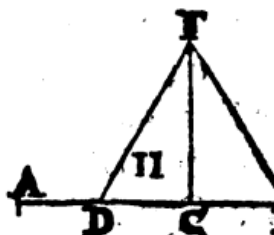
Datam rectam finitam bifariam secare.



Si data recta finita AB, quā oporteat bifariam secare. Constituantur super illa triangulum equilaterū ABC, & secetur angulus acutus ABC bifariam rectam CD. Dico rectam AB, in D bifariam esse sectam. Cum enim AC, CD aequales sint communis CD: erunt duae AC, CD, duabus BC, CD aequales, altera alteri; & angul' ACD angulo BCD aequalis: dicitur & basis AD aequalis est bāsi BD. data ergo recta finita AB in D secta est bifariam, quod faciendum erat.

Propos. II. Probl. 6.

*Dat a recta linea expuncto in illa dato
lineam rectam ad angulos rectos
ducere.*



SIT data recta AB , datum in illa punctum C , oporteatq; ex C , ipsi A B -rectam lineam ad angulos rectos ducere. Accipiatur in AC quodvis punctum D , & a ponatur ipsi CD æqualis CE , b constituatur que super ED triangulum æquilaterum FDE , & ducatur FC . Dico ad punctum C datæ rectæ AB ad angulos rectos esse ductam FC . Cum enim DC , CE sint æquales, FC communis; erunt duas DC , CF , duas EC , CF æquales, altera alterius; sed & basis DF , æqualis est basi EF : erit ergo & angulus DCF æqualis angulo ECF ; & sunt deinceps. *d* Quando autem recta super rectam consistens, eos qui deinceps sunt angulos, æquales fecerit, rectus est uterq; æqualem angulorum; recti igitur sunt anguli DCF , FCE . Quare datæ rectæ, ex pñcto in illa dato, ducta est ad angulos rectos, recta FC . quod facere oportuit.

Pro-

Propos. 12. Probl. 7.

*Ad datam infinitam, à puncto dato
extra illam perpendicularem
rectam ducere.*

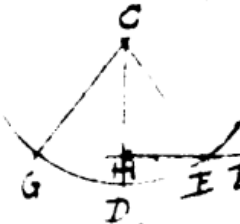


It data recta infinita AB , punctū extra illam C . & oporteat ad rectam datam AB ex puncto C , quod in illa non est, perpendicularē rectam ducere. Accipiatur ad alteras partes recte AB , quodvis punctū D , & a centro C interuerso C - D circulus EFG describatur, & dividaturque EFG in H bifurciam, ductis rectis CG, CH, CE . Dico quod ad datam infinitam AB , à punto extra illam dato C , perpendicularis ducta sit CH . Cum enim GH, HC sint & quales, HC communis; et sunt duae GH, HC , duabus EH, HC & quales, altera alterius sed & basi CG , basi CE , est & qualis erit. Ergo & angulus CHG angulo EHC & qualis, & sunt deinceps. e quando autem recta super rectā consistens, eos quidem incepit sunt angulos, & quales fecerit, rectiles autem que & qualia in angularorum, & consistens linea perpendicularis dicitur eius.

B 4

cui

cui insistit: Quare addatam rectam infinitam A B à punto extra illam dñe G, perpendicularis ducta est, C H. quod facere oportebat.



Propos. 13. Theor. 6.

Quando linea recta super rectam consistens, angulos facit, aut duos rectos, aut duobus rectis aequales efficit.

EA
13

Resta enim quedam A B, super rectâ C D consistens, angulos faciat C B A, A B D. dico illos;

Paut duos rectos, aut duobus rectis aequales esse. Si enim C B A ipsi A B D, est aequalis, duo recti sunt. Si non, ducatur à punto B ipsi C D ad angulos rectos, B E; ergo C B E, E B D duo recti sunt. Et quia C B E duobus C B A, A B E, aequalis est, si apponatur cōmūnis E B D. erunt duo C B E, E B D, tribus C B A, A B E, E B D aequales. Rursus cū angulus D B A, duobus D B E, E B A aequalis sit, si addatur cōmūnis A B C; et rursum D B A, A B C tribus D B E, E B A, A B C aequales. Ostend-

Ostensum est autem & duos CBE, EBD
ijsdem tribus, & quales esse. *c. Quæ autem*
cidem sunt æqualia, & inter se sunt æqua-
lia: duo igitur CBE, EBD æquales sunt
duobus DBA, ABC: sed CBE, EBD
recti sunt: igitur DBA, ABC duobus
rectis æquales. Si igitur recta super rectā
consistens, angulos facit, aut duos rectos,
aut duobus rectis æquales facit. Qued a-
portuit demonstrare.

Propositio 14. Theor. 7.

Si ad rectam aliquam lineam, atque ad
punctum in illa datum, duæ rectæ non
ad easdem partes dactæ angulos, qui
deinceps sunt, duobus rectis æquales
fecerint, in directum erunt

ille linea.

A Directum AB, & ad punctum in illa
datum B, duæ rectæ BC, BD non ad
easdem partes positzæ, faciant angulos de-
inceps ABC, ABD, duobus rectis æqua-
les. Dico BD ipsi CB in directum esse.

Quod si BD ipsi BC nō
sit in directum, sit BE.

Cum igitur recta AB re-
ctæ CBE insistat, erūt *aprop. 13. s.*
anguli ABC, ABE

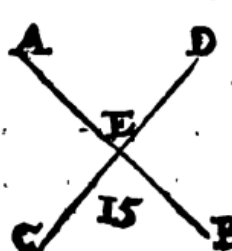
B 5 duo-



duobus rectis æquales. Sunt vero & ABC,
 ABD duobus rectis æquales: anguli igitur
 CBA, ABE sunt angulis CBA,
 ABD, æquales. Communis ABC aufer-
 ratur: reliquus ergo ABE, reliquo
 ABD est æqualis, minor maiori, & quod
 fieri nequit. Non ergo BE in directum
 est ipsi BC. Similiter ostendemus nullam
 aliam esse, præter BD: in directum ergo
 est BD, ipsi CB. Si ergo ad rectam, & ad
 punctum in ea, datum duæ rectæ non ad
 easdem partes positæ, angulos qui deinceps
 sunt, duobus rectis æquales fecerint,
 in directum erunt illæ duæ linearē. quod de-
 monstrare oportuit.

Propositio 15. Theor. 8.

*Si duæ rectæ se in vicem secuerint, angu-
 los ad verticem aequales
 facient.*

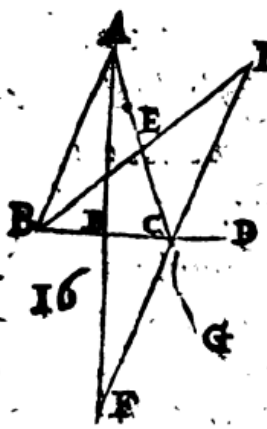


Recta AB, CD, secant
 se in E puncto. Dico
 quod tam angulus AEC,
 angulo DEB, quam CEB
 angulo AED æqualis sit.
 Cum enim recta AEB recte
 CD insistat, facies angulos CEA, AED:
acruunt

serunt ipsis duobus rectis aequales. Rursum cum recta D-E recte A-B insistat, faciens aprop. 13. 3. angulos AED, DEB, erunt & ipsi duobus rectis aequalibus rectis aequales. Ostensi autem sunt & CEA, AED duobus rectis aequales: Quare duo CEA, AED, duobus AED, DEB aequaliter sunt. auferatur communis AED: ergo reliquus CEA, reliquo BED aequalis est. Pariter ostendetur CEB, DEA aequaliter esse. Si ergo dux rectas so invicem secuerint, facient angulos, qui ad verticem sunt aequales. Quod demonstrare oportuit.

Propositio 16. Theor. 3.

Omnis trianguli uno latere producita, externus angulus utrolibet interna & opposito maiorem est.



Si triangulū ABC,
& unum ipsius latus
BC in D producatur.
Dico angulum exter-
num ACD maiorem
esse inter his & opposi-
tis CBA, BAC. a Bi-
secetur AC in E, & du-
cta BE producatur in
F, sit-

F, siueque ipsi BE æqualis EF, iungatur CF, & producatur AC in G. Et quia AE ipsi EC est æqualis; et ideo duæ AE, EB, duabus CE, EF æquales, altera alteri; & *b prop. 15. 1.* angulus AEB, angulo FEC est *b* æqualis; *c prop. 4. 1.* sunt enim ad verticem; igitur & basis AB, basi FC æqualis erit, & triangulum ABC triangulo FEC; adeoque & reliqui anguli reliquis, alteri alteri, quos æqualia subtendent latéra: Erit igitur & angulus BAE angulo BCE æqualis; est autem ECD maior, quam ECF: Ergo *f* & ACD maior est quam BAE. Parim modo seculo BC latere bifariam demonstrabitur angulus BCG, hoc est, ACD maior esse angulo ABC: Omnis ergo trianguli una latere productio externus angulus utroutque interno, & opposito maior est, quod oportuit demonstrare.

Propositio 17. Theor. 10.

Omnis trianguli duo anguli duobus rectis minores sunt, quomodo cumque sumpti.

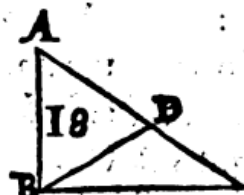


*S*it triangulum ABC. Dico duos eius angulos minores esse duo bus rectis quomodo cunque

docunque sumptos. Producatur BC in D. Et quia trianguli ABC angulus ACD externus, & maior est interno & opposito ^{a prop. 16. L.} ABC. Si communis apponatur ACB: erunt ACD, ACB anguli, maiores ABC, BCA angulis: Sed ACD, ACB ^b duo- ^{b prop. 13. L.} bus rectis sunt ^c equales: Ergo ABC, BCA minores. Similiter ostendemus tam BAC, ACB, quam CAB, ABC duobus rectis esse minores. Omnis ergo trianguli duo anguli quicunque duobus rectis sunt minores, quod oportuit demonstrare.

Propositio 18. Theor. II.

Omnis trianguli maius latus maiorem angulum subtendit.

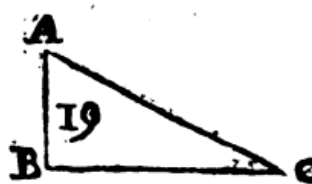


Sit triangulum ABC habens latus AC maius latere AB. Dico & triangulum ABC maius latus AB rem esse angulo BCA. Quia enim AC latus est, quam AB; fiat AD ipsi AB equalis: & ducatur BD. Et quia trianguli BDC externus angulus ^{a prop. 16. L.} ADB, maior est interno & opposito DCB, & ^b equalis angulo ABD, quod ^{b prop. 13. L.} latera AB, AD equalia sunt, major ergo etiam

etiam est ABD quam ACB : multo ergo maior erit totus ABC , quam ACB . Omnis ergo trianguli maius latus, maiorem angulum subtendit.

Propositio 19. Theor. 12.

Omnis trianguli maior angulus majori lateri subtenditur.



Sit triangulū ABC
habens angulum
 ABC maiorem an-
gulo BCA . dico &
latus AC maius esse

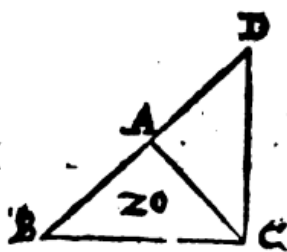
ltere AB . Si non: erit AC ipsi AB aut
æquale, aut minus. Non æquale. Si enim
prop. 5.1. æquale, & esset & angulus $A\cdot B\cdot C$ angulo
 ACB æqualis: at non est: ergo AC æ-
quale non est ipsi AB . Non minus: nam
prop. 18.1. si AC minus esset quam AB , esset &
angulus ABC minor angulo ACB ; at
non est: non ergo AC minus est ipso AB .
Ostensum autem est, quod nec æquale: er-
go maius. Omnis ergo trianguli ma-
iori angulo maius latus
subtenditur.

ad fin.

Pro-

Proposicio 20. Theor. I 3.

Omnis trianguli duo latera reliquo maiora sunt quomodo cumque sumpta.



Sit triangulū ABC. Dico duolatera BA, AC, maiora esse reliquo BC; & AB, BC reliquo AC; & BC, CA reliquo AB. Producatur enim BA in D; sitque recta DA ipsi CA æqualis, & iungatur DC. Cum ergo DA ipsi AC sit æqualis, erit & angulus ADC, angulo ACD æqualis. Sed n^a BCD angulus maior est angulo ACD; maior ergo etiam est BCD, ipso ADC. Et cum DCB sit triangulum habens angulum BCD maiorem angulo ADC, b^{et} maiorem autem angulum maius latus subten- dat; erit DB maius ipso BC: æquale autem est DB ipsis AB, AC: maiora ergo sunt BA, AC, quam BC. Omnis ergo trianguli duo latera reliquo maiora sunt, quomodo cumque sumpta.



Prop.

Propositio 21. Theor. 14.

*Si à terminis unius lateris trianguli
duæ rectæ intra constituantur, erunt
ha minores reliquis duobus trianguli
lateribus, at maiorem angulum
continebunt.*



*A terminis lateris BC
trianguli ABC constituantur duæ rectæ BD,
CD intra. Dico BD, DC reliquis trianguli lateribus*

*CBA, AC minores esse; at
angulum BDC maiorem continere, an-
gulo BAC. Dicatur enim BD in E. Et*

*prop. 20. 1. quia omnis trianguli duo latera reliquo
maiora sunt: erunt & trianguli ABE, la-
tera AB, AE maiora BE latere. appona-*

*bax. 4. tur communis EC, beruntque BA, AC
maiora ipsis BE, EC. Rursus trianguli*

*prop. 20. 1. CED latera CE, ED c maiora sunt late-
re CD, communis apponatur DB; erunt-
que CE, EB maiora ipsis CD, DB: Sed
BA, AC maiora ostensa sunt ipsis BE,
EC; multo ergo AB, AC maiora erunt*

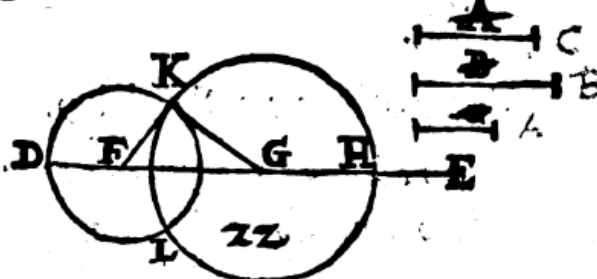
*prop. 16. 1. ipsis BD, DC. Rursus, quoniam d om-
nis trianguli externus angulus interno, &
oppo-*

Opposito est maior; erit & trianguli CDE
externus BDC, maior interno CED.
Eandem ob causam erit trianguli ABE,
externus CEB, maior interno BAC: sed
& BDC ostensus est maior, ipso CEB:
multò ergo maior est BDC, quam BAC.
Quare si à terminis, &c. quod oportuit
demonstrare.

Propositio 22. Probl. 8.

Ex tribus rectis, tribus datis rectis a-
equalibus, triangulum constitucere. Opor-
tet autem duas, reliquā maiores esse
quomodo cumque sumptas, quod omnis
trianguli duo latera reliquo ma-
iora sint, quomodo cumq;
sumantur.

Sint tres recte, A, B, C, quarum duæ
quomodo cumq; sumptæ reliqua ma-



iores sint, ut A, B, quam C; A, C quam B;
B, C quam A. Oporteat autem ex tribus,

C

tri-

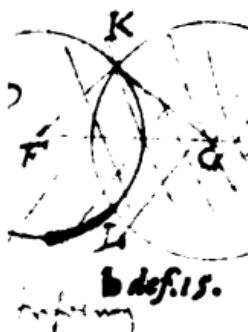
A
B
C

34.

L I B E R I.

aprop. 3.1.

22.



b def. 15.

c ax. 1.

d def. 15.

e ax. 1.

tribus A, B, C, et equalibus triangulum constituer. Exposita sit recta quædam D E, terminata ad D, interminata ad E; sitq; & D F ipsi A. F G ipsi B; ipsi C et equalis facta G H. Describatur centro F, interuallo F D, circulus DKL: Centro vero G, interuallo G H, circulus K LH; iungantur Eque F K, K G. Dico ex tribus F K, K G, G F et equalibus tribus datis A, B, C triangulum F K G esse constitutum. Cum enim F centrum sit circuli DKL, erit F D et equalis ipsi F K; sed F D est et equalis ipsi A; ergo & F K, erit et equalis ipsi A. Rursus cum G sit centrum circuli LKH, erit G H et equalis ipsi G K; sed G H et equalis est ipsi C: erit ergo & G K et equalis ipsi C: Est vero & F G et equalis ipsi B. Tres ergo K F, F G, G K et equales sunt tribus datis A, B, C. Quare ex tribus K F, F G, G K, et equalibus tribus A, B, C triangulum est constitutum. Quod facere oportuit.

A
B
C

Propositio 23. Probl. 9.

Ad datam rectam, datumq; in ea probatum dato angulo rectilineo, aqualem angulum rectilineum constituere.



Digitized by Google

Sic

Sit data recta $A'B$, datūq; in ea punctū A , datus angulus rectilineus DCE . Oporteat autem ad punctum datum A , datā rectā $A'B$, dato angulo rectilineo DCE & qualēm angulum rectilineum constituere. Capiantur in utraque CD ,

$C E$ qualibet

A puncta D, E , & iungatur DE :

a atq; ex tribus *aprop. 22.ii*

rectis, quæ & quales sint tri-
bus CD, DE, EC ,

EC , triangulum AFG constituatur: ita vt CD & equalis sit ipsi AF ; CE ipsi AG ; DE ipsi FG . Cum ergo duæ DC, CE & quales sint duabus FA, AG , altera alteri;

sit verò & basis DE & equalis basi FG ; *b prop. 8. i.* & angulus DCE & equalis angulo FAG .

Quare ad datam rectam AB datumque in ea punctum A , dato rectilineo angulo DCE , & qualis angulus rectilineus FAG est constitutus. Quod oportuit facere.

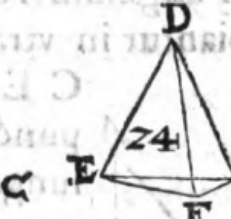
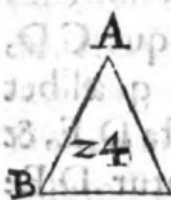
Propositio 24. Theor. 15.

*S*i duo triangula duo latera duobus la-
teribus aequalia habuerint, alterum al-

C a

seri

teri; angulum vero angulo maiorem,
quicunque qualibet rectis lineis conti-
netur, & basim basi maio-
rem habebunt.



Sint trian-
gula ABC,
DEF, haben-
G tia duo latera

AB, AC, duobus DE, DF æqualia, alterum alteri: AB quidem ipsi DE; AC verò ipsi DF. At angulus BAC maior sit angulo EDF. Dico & basim BC maiorem esse basi EF. Cum enim angulus BAC maior sit EDF
a prop. 3. 1. angulo, & constituatur ad punctum D rectæ DE angulo BAC, æqualis EDG; sitque utriusque AC, DF æqualis DG, & iungantur GE, FG. Quia igitur AB ipsi DE, & AC ipsi DG æqualis est; erunt duæ BA, AC, duabus ED, DG æquales, altera alteri; estque & angulus BAC, an-

b prop. 4. 1. gulo EDG æqualis: erit igitur & basis BC, basi EG æqualis. Rursus quia DG ipsi DF est æqualis, & angulus DFG angulo DGF; erit angulus DFG maior angulo EGF: multo ergo maior erit EFG, ipso EGF. Et quia EFG trian-
c prop. 5. 1. gulum

gulum est, habens angulum EFG maiorem angulo EGF (e maiori autem angulo maius latus subcenditur) erit & latus EG maius latere EF: & quale autem est EG ipsi BC: maius ergo est & BC, ipso EF. Si ergo duo triangula, &c. quod oportuit demonstrare.

Propositio 25. Theor. 16.

*S*i duo triangula duo latera duobus lateribus aequalia habuerint, alterum alteri, & basim basi maiorem, & angulum angulo, qui aequalibus lateribus continetur, maiorem habebunt.



Sint duo triangula ABC, DEF, duo latera AB, AC, duobus DE, DF habentia aequalia, alterum alteri, AB ipsi DE, & AC ipsi DF: Basim vero BC maiorem basi EF. Dico & angulum BAC angulo EDF maiorem esse. Si non: aut aequalis est, aut minor. Non aequalis; Nam si angulo BAC, angulus EDF aequalis esset, & esset & basis BC, basis EF aequalis; at non est; non ergo angulus

gulus BAC angulo EDF est \neq alit. Sed
 neque minor: nam si minor esset; & esset
 & basis BC minor basi EF : at non est:
 non ergo angulus BAC minor est angu-
 lo EDF . Demotis stratum est autem quod
 nec \neq qualis: maior ergo erit. Si ergo duo
 triangula, &c. Quod demonstrare oportuit.

Præpositio 26. Theor. 17.

Si duo triangula duos angulos duobus
 angulis \neq qualibus habuerint, alterum al-
 teri, & unum latus unius lateri \neq quale,
 seu quod \neq equalibus angulis adiacet, seu
 quod unius equalium angulorum subten-
 ditur; & reliqua latera reliquis lateri-
 bus, alterum alteri; & reliquum an-
 gulum reliquo angulo, \neq qualem
 habebunt.



SINT duo
 triangula $A B C$,
 $D E F$, duos
 angulos ABC, BCA , duobus DEF, EFD
 \neq qualibus habentia, alterum alteri, ABC
 quidem ipsi DEF , & BCA ipsi EFD : ha-
 beant vero & unum latus unius lateri \neq qua-

lc.

k. Et primo quod æqualibus angulis adiacet, nempe BC ipsi EF. Dico quod & reliqua latera, reliquis æqualia habeant, alterum alteri, AB ipsi DE. AC ipsi DF, & reliquum angulum BAC reliquo EDF. Quod si AB, DE inæqualia sint; vnum erit maius. Sit maius AB: et fiatq; ipsi DE a prop. 3. si æqualis GB linea, & ducatur GC. Cum igitur tam BG, DE; quā EF, BC æquales sint; erunt duæ BG, BC, duabus DE, EF æquales, altera alteri; & angulus GBC angulo DEF æqualis: & erit ergo & basis GC b prop. 4. ii basi DF æqualis, & triangulū GCB triangu- gulo DEF æuale, reliquiæ anguli reli- quis, alter alteri, quib; æqualia latera su- tenduntur. Quare angulus GCB æqualis erit angulo DFE; sed & DFE ponitur æqualis ipsi BCA: erit ergo BCG æqualis ipsi BCA, minor maiori, quod fieri ne- quit: nō ergo AB, DE inæquales sunt: er- go æquales. Est verò & BC ipsi EF æqua- lis: duæ ergo AB, BC æquales sunt duobus DE, EF, altera alteri, & angulus ABC an- gulo DEF: ergo & basis AC basi DF, & c prop. 4. ii reliquus angulus BAC reliquo EDF æ- qualis erit. Rursus sint latera æquales an- gulos subtendentia, AB, DE æqualia, dico & reliqua latera, reliquis lateribus, ut AC,

DF, & BC, EF, reliquumque angulum
BAC, reliquo EDF, æqualem esse. Si enim
BC, EF sunt inæqualia; erit vnum maius;

dprop. 3. i. sit, si fieri potest, maius BC, & dicitur ipsi EF
æqualis BH, iungaturq; AH. Et quia BH
ipsi EF; & AB ipsi DE æqualis est: erunt
duæ AB, BH, duabus DE, EF æquales, al-
tera alteri, continentq; angulos æquales:

eprop. 4. i. et basis ergo AH, basi DF est æqualis, & tri-
angulum ABH triangulo DEF, reliquiq;
anguli reliquis, alter alteri, quibus æqualia
latera subtenduntur, æquales erunt. Est
igitur angulus BHA æqualis angulo EFD:
sed EFD æqualis est angulo BCA; erit ergo
& BHA æqualis ipsi BCA. Trianguli
ergo AHC externus angulus BHA æqua-
lis est interno & opposito BCA, sicut quod

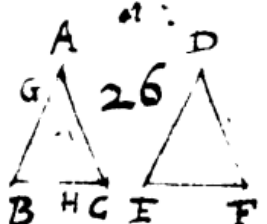
fieri nequit; igitur BC, EF inæquales non
sunt; æquales ergo. Cum vero & AB, DE
sint æquales: erunt duæ AB, BC duabus
DE, EF æquales altera alteri, æqualesque

gprop. 4. i. angulos continent: ergo & basis AC ba-
si DF æqualis est, & triangulum ABC tri-
angulo DEF, & reliquus angulus BAC,
reliquo EDF. Si ergo duo, &c.

Quod demonstrare oportuit.

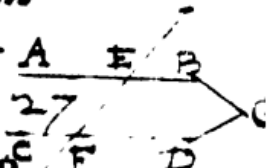
26(0)26

Pro-



Propos. 27. Theor. 18.

Si in duas rectas linea recta incidens angulos alternos aequales fecerit, parallelae erunt illa linea.



27

C

F

D

In duas rectas AB, CD incidentes re-
cta EF faciat angulos alternos A E F,

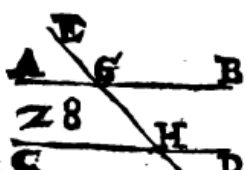
EF Dæquales. Dico AB, CD parallelas esse. Si non; productæ concurrerit, aut ver-
sus partes B, D; aut versus A, C: produc-
tur, & concurrent versus partes B, D in G.

a Est itaque trianguli G E F angulus ex- a prop. 16. i.
ternus A E F maior interno, & opposito
E F G; sed * & æqualis; quad fieri nequit: * ex hypo-
non ergo A B, C D productæ concur- thesi.
runt versus partes B, D. Pari ratione de-
monstratur, quod neque ad partes A, C:
b quæ autem in neutram partem concur- b def. 32.
runt, parallelæ sunt: parallelæ ergo sunt
A B, C D: Si igitur, &c, quod opor-
tuit demonstrare.



Propos. 28. Theor. 19.

Sic in duas rectas lineas recta incidens, angulum externum interno, & opposito, & ad easdem partes, aequalē fecerit: vel internos, & ad easdem partes duobus rectis aequales, parallela erunt illa linea.



In duas rectas A B, C D incidens recta E F, extēnum angulum E G B, interno, & opposito F G H D aequalē faciat: aut internos, & ad easdem partes B G H. G H D duobus rectis aequales. Dico A B, C D parallelas esse. Cum enim E G B angulus, * aequalis sit, & angulo G H D, a & shes. angulo A G H; b erit & A G H aequalis i- aprop. 15.1. p si G H D. c & sunt alterni: parallelē er- b ex.1. go sunt A B, C D. Rursus cum B G H, c prop. 27.1. G H D duobus rectis sint aequales; d sint autem & A G H, B G H duobus rectis a- quales: erunt A G H, B G H ipsiis B G H, G H D aequales: communis B G H aufe- ratur: e erit igitur reliquus A G H, reliquo f prop. 27.1. G H D aequalis f & sunt alterni: sunt ergo A B, C D parallelē. Si ergo in duas rectas, &c. Quod demonstrare oportuit.

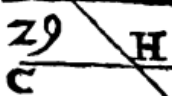
Pro-

Propos. 29. Theor. 20.

*Recta in parallelas rectas incidens e-
quales facit angulos alternos: & exter-
num interno & opposito, & ad easdem
partes aequalem: & internos & ad
easdem partes duobus rectis
aemales efficit.*



In parallelas rectas AB,
CD recta E F incidat.



Dico quod & alternos
angulos AGH, GHD

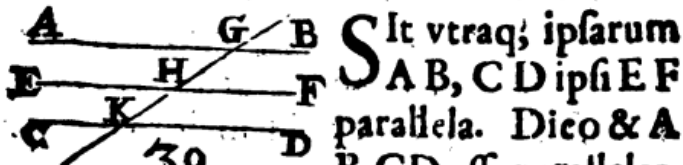
*& quales faciat; & exter-
num EGB interno, & opposito, & ad eas-
dem partes GHD aequalem; & internos,
& ad easdem partes BGH, GHD duo-
bus rectis aequales. Si enim AGH, GHD
in aequales sunt, unus illorum AGH sit
maior: & quia AGH maior est quam
GHD, communis addatur BGH. Hier-
go AGH, BGH maiores sunt his BGH,
GHD; sed AGH, BGH duobus re- a prop. 13.4.
ctis sunt aequales: ergo BGH, GHD
duobus rectis minores erunt. b Quae au- b ax. 11.
tem a minoribus quam duobus rectis in
infinitum producuntur linea recta, con-
current: ergo AB, CD in infinitum pro-
ducta*

~~E~~
28 ~~H~~
~~D~~
~~F~~

ductæ concurrunt: at non concurrunt;
parallelæ enim sunt: ergo anguli A G H,
G H D, non sunt inæquales: igitur æqua-
les. Porro & A G H angulus æqualis est an-
gulo E G B: Ergo & E G B æqualis erit
angulo G H D: communis apponatur
B G H: ergo bi E G B, B G H, æquales
sunt his B G H, G H D: ~~et~~ sed E G B, B G H
prop. 13.1. sunt æquales duobus rectis: erunt ergo &
B G H, G H D duobus rectis æquales. Re-
cta ergo in parallelas, &c. *Quod oportuit*
demonstrare.

Propos. 30. Theor. 21.

*Quæc idem rectæ sunt parallelæ, & in-
terse sunt parallelæ.*



30

It vtraq; ipsarum
A B, C D ipsi E F
parallelæ. Dico & A
B, C D esse parallelas.
Incident enim in ipsas rectas G K. Et quia in
rectas parallelas A B, E F recta G K inci-
prop. 27.1. dit; & erit angulus A G H, angulo G H F
æqualis. Rursus, quia in parallelas rectas
prop. 28.1. E F, C D cadit recta G K, & erit & angulus
G H F æqualis angulo G K. Dostensus est
autem & angulus A G K, angulo G H F
æqua-

Aequalis: ergo & angulus A G K aequalis c. a. s.
erit angulo G K D: & sunt alterni: ergo dprop. 18. i.
A B, C D sunt parallelæ. Ergo quæ eidem,
&c. Quod si potius ad demonstrare.

Propos. 31. Probl. 10.

Per datum punctum datæ recta linea
parallelam ducere.

~~Tempo A F~~ **E**x dato puncto A,
~~in~~ datæ recta BC, o-
~~rum~~ & porteat parallelam du-
cere. Accipiatur in BC,
quodvis punctum D, iunganturque A, D.

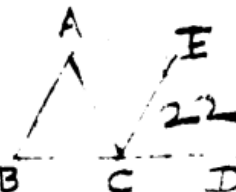
Sic constituantur ad A punctum rectæ DA aprop. 23. i.
angulo ADC aequalis DAE, ducaturq;
ip[s]i A E non directum A F. b. Quia ergo in bprop. 27. i.
duas rectas BC, E F rectæ AD incidentia
angulos alteratos EAD, ADC aequales
faciuntur B.C, E F parallelæ. Per datum,
ergo punctum, &c. quæ faciente oportuit.

Propos. 32. Theor. 22.

Omnis trianguli uno latero producto,
externas angulos, duobus internis, &
oppositis est aequalis; & tres interni

duobus rectis sunt aequales.

Sit triangulum ABC, & unum eius la-
tus BC producatur in D. Dico angu-
lum



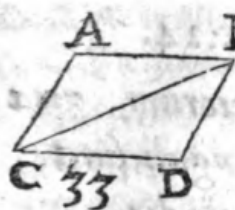
lum externum ACD
 & qualcm esse duobus
 internis, & oppositis
 CAB, ABC; & tres
 internos ABC, BCA,
 apr p. 31. i. CAB duobus rectis æquales. a Ducatur
 per C ipsi AB recta parallela CE. Quia
 b prop. 27. i ergo in AB, CE parallelas cadit AC; b e-
 runt anguli alterni BAC, ACE æquales.
 Rursus quia AB, CE parallelæ sunt, & in
 c prop. 28. i. ipsas cadit recta BD, c erit externus an-
 gulus ECD, æqualis interno, & opposito
 ABC: ostensus est autem & ACE æqua-
 lis BAC. Totus ergo ACD æqualis est
 duobus internis, & oppositis BAC, ABC.
 Apponatur communis ACB: & erunt
 ACD, ACB æquales tribus ABC, BCA,
 d prop 31. i. CAB: d sed ACD, ACB æquales sunt
 duobus rectis: ergo & ACB, CBA, CAB
 æquales sunt duobus rectis. Omnis ergo
 trianguli, &c. Quod oportuit demōstrare.

Propos. 33. Theor. 23.

Lineæ rectæ, quæ æquales & parallelæ
 lineas ad easdem partes coniungunt, &
 ipsæ æquales sunt, & parallelae.

Sint æquales & parallelæ AB, CD, easq;
 ad easdem partes coniungant rectæ

AC,



A BAC, BD. Dico & ipsas
AC, BD parallelos & æ-
quales esse. Ducatur enim
BC. Quoniam AB, CD
parallelæ sunt, & in ipsas
incidit BC; a erunt anguli alterni A BC, a prop. 27. i.
BCD æquales. Et quia AB, CD æquales
sunt; communis addatur BC; erunt duæ
AB, BC, duabus BC, CD æquales, estq;
angulus A BC angulo B CD æqualis.
b Quare & basis AC, basi BD æqualis e- b prop. 4. i.
rit, & triangulum ABC triangulo BCD;
& reliqui anguli reliquis, alter alteri, qui-
bus æqualia latera subtenduntur, æquales
erunt. Est ergo angulus A CB angulo
CB Dæqualis. Et quia in duas rectas AC,
BD incidens recta BC, facit angulos al-
ternos ACB, CBD æquales; c erunt AC, c prop. 27. i.
BD parallelæ: ostēs autem sunt & æqua-
les. Ergo lineæ rectæ, quæ æqua-
les, &c. Quod oportuit de-
monstrare.

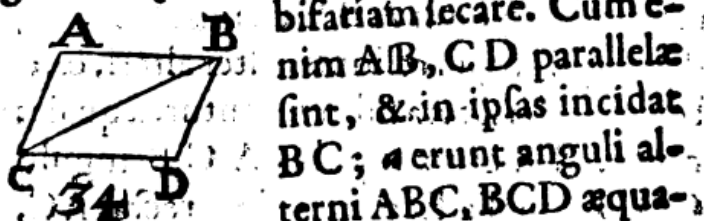


Pro-

Propos. 34. Thes. 24.

Parallelogrammorum spaciiorum, quae ex aduerso & latera, & anguli, sunt inter se aequalia, eaque diametruſ bisecat.

E Sto parallelogrammum A C D B diametruſ B C. Dico parallelogrammi A C D B, quæ ex aduerso, latera & angulos, aequalia esse; eaq; diametruſ B C,



e prop. 27.1

b prop. 27.1. bifatiā ſecare. Cum enim A B, C D parallelæ ſint, & in ipſas incidat B C; erunt anguli alterni ABC, BCD aequalis. Rurſq; eom A C, B D ſint parallelæ, &

c prop. 26.1. in illas incidat B C, b erunt & anguli alterni A C B, C B D aequales. Duo ergo triangula A B C, C B D habent duos angulos A B C, B C A, duobus B C D, C B D aequales, alterum alteri, & vnum latus, vni lateri, quod adiacet angulis aequalibus, v-

trique commūne B C. c Quare & reliqua latera reliquis, alterum alteri, & reliquum angulum reliquo, aequalē habebunt. aequalē ergo est latus A B lateri C D; & A C, ipſi B D; & angulus B A C angulo B D C.

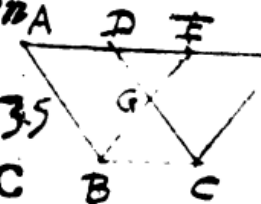
Et

Et cum tā anguli $\Delta ABC, BCD$, quā CBD ,
A CB & $equales$ sint: d^e erit & totus ABD , d^{a.s.}
 toti ACD & $equalis$. ostēnsus est autem &
B AC & $equalis$ BDC : Parallēlogrammō-
 rum ergo spaciōrum. quā ex aduerso, &
 latera, & anguli, inter se $equalia$ sunt. Di-
 cō & diametrum illa bifariam secare. Cum
 enim AB, CD & $equales$, & BC communis
 sit: erunt duo latera AB, BC , duobus CD ,
 BC $equalia$, alterum alteri; & angulus
 ABC $equalis$ angulo BCD : erit ergo & e^{prop. 4. 1.}
 basis AC basi DB $equalis$; & triangulum
 ABC triangulo BCD . Diametrus ergo
 BC , parallelogrammum $ABCD$ bifari-
 am secat. Quod oportuit demonstrare.

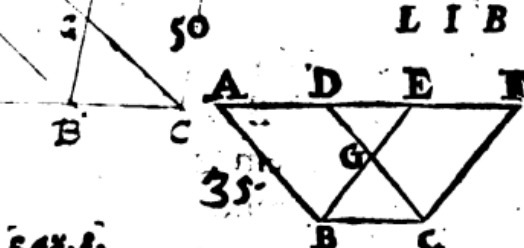
Propos. 35. Theor. 25.

Parallelogramma in eadem basi; & in
 iisdem parallelis constituta, inter
 se sunt $equalia$. 35

Vnitō parallelogrāmā $ABCD, EBFC$
 in basi BC , & in parallelis AF in BC cō-
 stituta. Dico $ABCD$ $equalē$ esse ipsi EB
 FC . Cum enim $ABCD$ parallelogram-
 mum fit; & erunt BC, AD , $equalē$: can- a^{prop. 34. 1.}
 dem ob causam EF, BC $equalē$ erint:
 Evnē & AD ipsi EF $equalē$ erit; & comū b^{a.s.}
 munis



L I B E R . I.



cax.s.

dprop.34.1

duę ergo EA, AB, duab' FD, DCæquales sunt, altera alteri; sed & e angulus, FDC,

e prop.19.1 angulo EAB æqualis est, externus inter- fprop.4.1. no; f quare & basis EB basi FC æqualis erit; & triangulum EAB triangulo FDC.

gax.3.

hax.s.

35

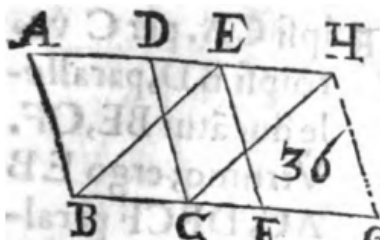
Commune DGE auferatur; & erit g reli- quum trapezion ABGD, reliquo EGFC æquale. Apponatur communis GBC tri- angulus: h totum ergo ABCD parallelo- grammum, toti EBFC æquale erit: ergo parallelogramma in eadem basi, &c. Quod eoportuit demonstrare.

Propos.36. Theor.26.

Parallelogramma in æqualibus basibus,

qui in iisdem parallelis constituta, in- ter se sunt æqualia.

SVnto parallelogramma ABCD, EFGH super æquelibus basib', BC, FG; & in iisdem parallelis AH, GB constituta. Dico illa esse æqualia iungantur enim BE, CH. Quia enim BC, FG, æquales sunt:



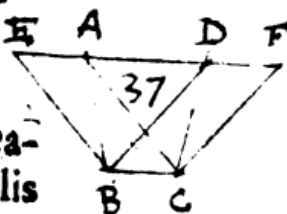
sunt; estque $\triangle FG$
qualis ipsi $\triangle EH$;
 \triangle erit & $\triangle BC$ ipsi $\triangle EH$ a ax. i.
 $\triangle EH$ \triangle qualis: \triangle sunt \triangle b prop. 33. 2.

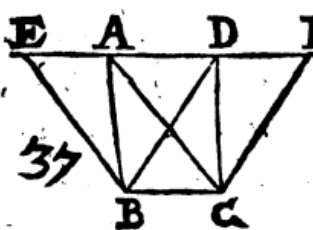
& verò & paralle-
læ, coniunguntque ipsas rectæ BE , CH . c prop. 33. 2.
& Quæ autem æquales, & parallelæ ad eas-
dem partes coniungunt, æquales, & paral-
lelæ sunt: Quare EB , CH æquales, & pa- d prop. 35. s.
rallelæ sunt: ergo $EBCH$ est parallelográ-
mum; estque æquale ipsi $ABCD$, quippe
eandem cum illo basim BC habens; & in
iisdem parallelis BC , AH constitutum.
Eandem ob causam $EFGH$ idem $EBCH$ e am. 1.
est æquale. & Quare & $ABCD$ parallelo-
grammum æquale est $EFGH$ parallelo-
grammo. Ergo parallelogramma, &c.
Quod demonstrare oportuit.

Propos. 37. Theor. 27.

Triangula super eadem basi, & in iis-
dem parallelis constituta, inter se E \triangle
sunt aqualia.

SVNTO triangula ABC , DCB super ea-
dem basi BC ; & in iisdem parallelis
 AD , BC constituta. Dico triangulum
 ABC æquale esse triangulo DBC . Pro-
ducatur AD ytrinq; ad E , & F ; & per B a prop. 32. 2.
 D 2 ipsi





E ipſi CA. per C vē-
rō ipſi BD,paralle-
lē ducātur BE,CF.
Vtrumq; ergo EB
AC, DBCF paral-

b prop. 35. i lelogrammū est: b suntq; æqualia; quippe
in eadem basi BC; & in iisdem parallelis,

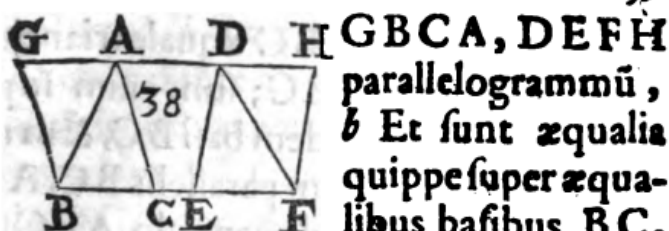
c prop. 34. i BC,EF constituta. c Et eſt parallelogram-
mi EBCA, dimidium triangulum ABC;
diametruſ enim AB ipſum biſecat: Par-
allelogrammi verò DBCF, dimidium eſt
triangulum DBC; nam diametruſ DC
ipſum biſecat. d Quæ autē æqualia ſunt
dimidia, & ipſa ſunt æqualis. Triangula
ergo ſuper eadem basi, &c. quod oportuit
demonſtrare:

Propoſ. 38. Theor. 28.

Triangula ſuper æqualibus baſibus; &
in iisdem parallelis conſtituta, inter
ſe ſunt æqualia.

S Vnto triangula ABC, DEF ſuper æ-
qualibus baſibus BC, EF; & in iisdem
parallelis BF, DA conſtituta. Dico illa eſt
æqualia. Producatur enī AD utrinq;
ad G & H. a Atq; per B, & F ducantur ipſis
CA, DE parallelē BG, FH, eriq; vtrumq;
GBCA,

a prop. 31. i.



G A D H GBCA, DEFH

parallelogrammū,

b Et sunt æqualia b *prop. 34.1.*

quippe super æqua-

libus basibus BC,

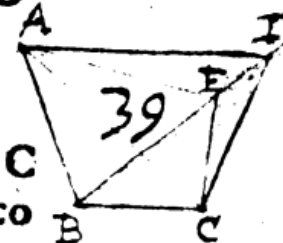
c prop. 34.1.

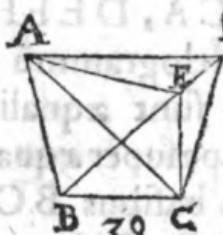
EF, & in iisdem parallelis BF, GH constituta, *c* estque triangulum ABC dimidium parallelogrammi GBCA; ipsum enim diametrum AB bisecat; Et triangulum FED est dimidium parallelogrammi DEFH; *e* nam & ipsum diametrum FD bisecat. *d* Quæ autem æqualium sunt dimidia, & ipsa sunt æqualia. Triangulū igitur ABC est æquale triangulo DEF. Quare triangula super æqualibus basibus, &c. *Quod oportuit demonstrare.*

Propos. 39. Theor. 29.

Triangula æqualia super eadem basi, & ad easdem partes constituta, in iisdem sunt parallelis.

SVNTQ; triangula æqualia ABC, DEF super eadem basi BC constituta. Dico illa in iisdem esse parallelis. *D*u^ca enim AD, dico illam esse parallelam ipsi BE. Si non. *a* Ducatur per A ipsi BC parallela A. *a prop. 31.1.* E: iuncte igitur EC, *b* erit triangulum b *prop. 35.1.* D; ABC





39. **D** A B C æquale triangulo E B C; sunt enim super eadem basi B C, & in iisdem parallelis B C, A E. Sed triangulo A B C æquale ponitur triangulum D B C. & erit ergo D B C triangulum æquale ipsi E B C triangulo maius minori, quod fieri nequit: non ergo A E parallela est ipsi B C. pari modo demonstrabimus quod nulla alia præter A D. Sunt igitur A D, B C parallelae. Quare triangula æqualia super eadem basi, &c. Quod oportuit demonstrare.

Propos. 40. Theor. 30.

Æqualia triangula super æqualibus basibus, & ad easdem partes constituta, in iisdem sunt parallellis.



40

*aprop. 37. 1.**bprop. 38. 11.*

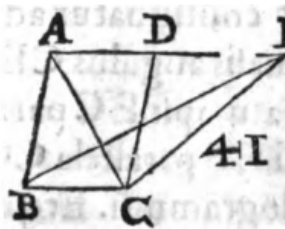
SVnto æqualia triangula A B C, C D E super æqualibus basibus B C, C E constituta. Dico illa in iisdem parallelis esse. Si non: a Ducatur per A ipsi B E parallela F A. iuncta ergo F E, & erit tri-

angu-

angulum ABC æquale triangulo FCE. Sunt enim super æqualibus basibus BC, CE, & in iisdem parallelis BE, AF. Sed triangulum ABC æquale etiam est triangulo DCE: & erit ergo & DCE ipsi FCE æquale, maius minori, quod fieri nequit: non ergo AF ipsi DE parallela est. Similiter ostendemus, quod præter AD, nulla alia: AD ergo ipsi BE parallela est. Triangula ergo æqualia, &c. quod demonstrare oportuit.

Propos. 41. Theor. 31.

Si parallelogrammum, & triangulum eandem habuerint basim, sint q̄ in iisdem parallelis, erit parallelogrammum duplum trianguli.



Sint parallelogrammum ABCD, & triangulum EBC super eadē basi BC; & in iisdem parallelis BC, AE. dico parallelogrammū ABGD duplum esse trianguli EBC. Ducta enim AC, & erit triangulum ABC æquale triangulo EBC: habent quippe eandem basim BC, & sunt in iisdem parallelis BC, AE. Sed parallelo-

grammatum ABCD duplum est trianguli

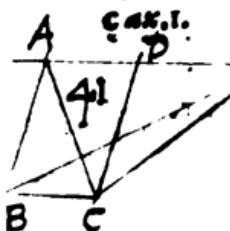
b prop. 34.1. $\triangle ABC$; b diametrus enim AC ipsum bisec-

c ax. 1.

E cat: quare & trianguli EBC duplum erit.

Si igitur parallelogrammum & triangu-

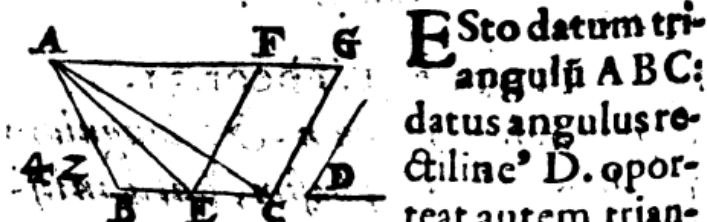
lum, &c. Quod demonstrare oportuit.



Propof. 42. Probl. II.

Dato triangulo aquale parallelogram-

mum constituere in dato angulo rectilineo.



E Sto datum tri-

angulū ABC;

datus angulus re-

ctilineo D. oport-

eat autem trian-

gulo ABC & quale parallelogrammū con-

a prop. 10.1. stituere in dato angulo D. a Biseccetur BC

b prop. 22.1. in E; iungatur A E; & b constituantur ad E

c & E angulo D equalis angulus CEF.

c prop. 31. Atq; c per A quidē agatur ipsi E C parallela AG: per C verò ipsi E F parallela CG,

eritq; FECG parallelogrammū. Et quia

d prop. 37.1. BE, EC & quales sunt, d erunt & triangu-

la ABE, AEC & qualia; quippe super æ-

qualibus basibus BE, EC, & ia iisdem pa-

rallelis BC, AG constituta duplum ergo

e prop. 41.1. est triangulum ABC trianguli AEC sed

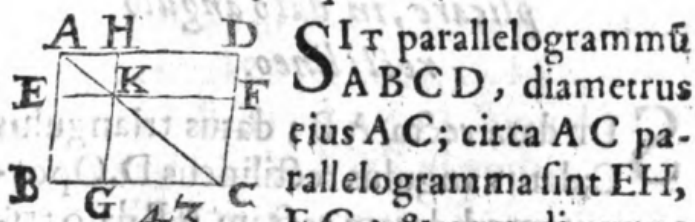
est parallelogrammum FECG duplum

quoque est trianguli AEC. Sunt enia-

super eadem basi EC, & in ijsdem parallelis EC, AG: est ergo parallelogrammum FECG æquale triangulo ABC; habetque angulum CEF æqualem datq; angulo D. Dato ergo triangulo ABC æquale parallelogrammum FECG constitutum est in angulo FEC, dato angulo D, æquali. Quod facere oportuit.

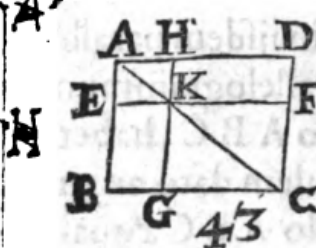
Propositio 43. Theor. 32.

Omnis parallelogrammi, eorum quæ circa diametrum sunt parallelogrammorum complementa sunt inter se aequalia.



SIT parallelogrammum ABCD, diametrus eius AC; circa AC parallelogramma sint EH, FG: & quæ dicuntur complementa BK, KD. Dico complementa BK, KD æqualia esse. quia enim ABCD parallelogrammum est, diametruſ eius AC; fit a ut triangula ABC, ADC aprop. 34. 1. æqualia sint. Rursus quia EKHA parallelogrammum est, eius diametrus AK: b erunt triangula EAK, AHK æqualia. bprop. 34. 1. Eandem ob causam erunt æqualia trian-

D 5 gula

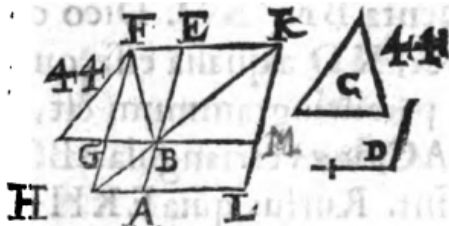


gula KFC, KGC. Cum igitur tā triangula AEK, AHK, quam KGC, KFC sint æqualia; erunt & duo AEK, KGC, duobus AHK, KFC æqualia. Est verò & totum ABC, toti ADC æquale: igitur reliquo complemento KD, reliquum BK est æquale. Omnis igitur parallelogrammi, &c. Quod oportuit demonstrare.

Propositio 44. Probl. 12.

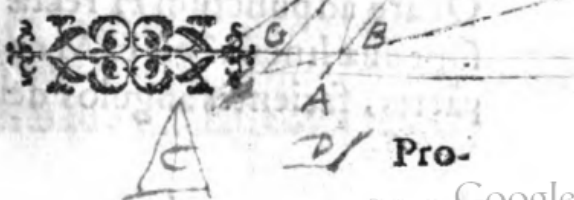
Ad datam rectam lineam dato triangulo æquale parallelogrammum applicare, in dato angulo recti linea.

SI t. data recta AB; datus triangulus C; datus angulus rectilineus D. Operate autem ad datam rectam AB dato tri-



angulo Cæquale parallelogrammum applicare in angulo æquali angulo D. Constituatur triangulo C æquale parallelo-

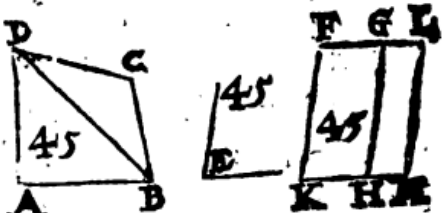
grammum BEFG in angulo EBG æquali angulo D. & iaceat B E ipsi AB indirectum; producatur FG in H; b per A alte- b prop. 31. n
ruti ipsarum BG, EF agatur parallela AH, & iungatur HB. Et quia in parallelas AH, EF recta HF incidit, erunt an- c prop. 29. n
guli AHF, HFE duobus rectis æquales: d ergo BHG, GFE duobus rectis sunt d ax. 9.
minoribus: e quæ autem à minoribus angu- e ax. 11.
lis quam sint duo recti in infinitum pro-
ducuntur, concurrunt: igitur HB, FE
productæ concurrent; concurrent in K;
f & per K ad alterutram ipsarum EA, FH f prop. 31. n
ducatur parallela KL, productis HA, GB
in L, M: erit igitur HKL parallelográ- g prop. 43. n
mum, diametrus eius HK: g parallelo- gramma circa HK, erunt A G. M E. Cō-
plementa LB, BF: h ergo LB ipsi BF æ- h prop. 43. n
quale est: sed & C ipsi BF est æquale: i erit i ax. 1.
igitur & LB ipsi C æquale. Et k quia an- k prop. 15. n
gulus GB E æqualis est angulo ABM; &
GB E æqualis angulo D: l erit & ABM, l ax. 1.
ipsi D æqualis. Ad datam ergo re-
ctam, &c. Quod facere
oportuit.



Propositio 45. Probl. 13.

Dato rectilineo aequalē parallelogram-
mum constituere in dato angulo
rectilineo.

Esito datum rectilineum $A B C D$: da-
tus angulus rectilineus E . Oportet



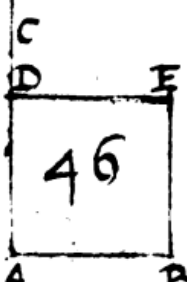
autem ipsi $A B C D$ aequalē parallelogram-
mum in datā angulo E constituere, iunga-
tur $D B$, & a constituantur triangulo $A B D$
aequalē parallelogramum $F H$ in angu-
lo $H K F$ aequali angulo E . Deinde b appli-
cetur ad lineam $G H$ parallelogramum
 $G M$ triangulo $D B C$ aequalē, in angulo
 $G H M$ aequali angulo E . Et c quia angu-
lus E utriusque $H K F$, $G H M$ est aequalis:
erunt & $H K F$, $G H M$ aequales: addatus
dān. 2. communis $K H G$: ergo $H K F$, $K H G$
aequales erunt his $G H M$, $K H G$: at hi
e sunt aequales duobus rectis; ergo & illi.
Quare ad punctum H rectæ $G H$ posite
sunt duas lineas $K H$, $H M$ non ad easdem
partes, facientes angulos deinceps aequa-
les

les duobus rectis, f in directū ergo erunt f prop. 14. i.
 K H, H M. Et quia in parallelas K M, F G
 recta incidit H G, gerunt anguli alterni $\&$ prop. 27. i.
 M H G, H G F æquales: Cōmūnis appo-
 natur H G L: et sunt ergo hi M H G, H G L, i. ax. s.
 his H G F, H G L, æquales; $\&$ at illi sunt ξ -
 quales duobus rectis: ergo $\&$ hi: l in dire-
 ctum ergo est F G ipsi, G L. Et quia tam
 K F, H G quā H G, M L æquales & paral-
 lelæ sunt: m et sunt & K F, M L æquales &
 parallelæ: & coniungunt illas rectæ K M,
 F L: n ergo & K M, F L æquales & paralle-
 læ erunt. Parallelogrammum ergo est
 K F L M. & cum triangulum A B D æqua-
 le sit parallelogrammo H F; & triangulum
 D B C parallelogrammo G M, erit totum
 rectilineum A B C D toti K F L M æquale.
 Dato ergo rectilineo A B C D æquale pa-
 rallelogrammum constituimus K F L M,
 in angulo dato E. Quod facere oportet.

Propositio 46. Probl. 14.

*A data recta linea quadratum
 describere.*

E Sto data recta A B, à qua quadratum
 describere oporteat. a Ducatur à pū-
 sto A recta A B ad angulos rectos A C; &
 fiat



h prop. 34.1

i per strud.

b prop. 34.1

e per strud.

d prop. 39.1

e per strud.

f prop. 34.1

g Def. 27.

C
D

A

fiat h ipsi AB æqualis AD; &

E à D ipsi AB agatur parallela

DE: per B verò ipsi AD du-

catur parallela BE: est ergo

AD EB parallelogrammum:

b vnde AB ipsi DE, & AD ipsi

BE æqualis erit: sed & AB æqualis est

ipsi AD. Omnes ergo quatuor BA, AD,

DE, BE sunt æquales; est ergo AD EB

æquilaterum. dico quod & rectangulum.

Cum enim recta AD in parallelas AB, DE

incidat, derunt anguli BAD, ADE æ-

quales duobus rectis. e rectus autem est

BAD: ergo & ADE. f Parallelogram-

morum autem spaciорum anguli & latera,

quæ ex aduerso, æqualia sunt; erit igitur

uterq; ABE, BED rectus: rectangulum

igitur est ADEB. Ostensum autem est &

& quilaterum: ergo est quadratum; & à

recta AB descriptum. Quod oportebat

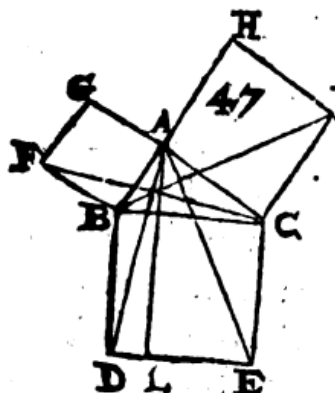
facere.

Propositio 47. Theor. 34.

In rectangulis triangulis, quod à latere
 rectum angulum subtendente describitur
 quadratum, quale est illis, qua à lato
 ribus rectum comprehendentibus de-
 scribuntur quadratis.

Este

Esto triangulum rectangulum A B C, erectum habens B A C. Dico quadratum à latere B C descriptum, æquale esse quadratis à lateribus B A, A C descriptis.



a describatur à re- *aprop. 4. 3.*
ctis B C, B A, A C.

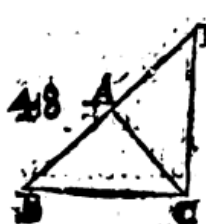
K quadrata BDCE;
G B; H C; & b per *b prop. 3. 1.*
A, vtriq; B D, C E
agatur parallela.
A L. iunganturq;
A D, F C. Et quia
vterque angulorū

B A C, B A Crectus est, suntq; ad punctū
A linea AB duæ rectæ A C, A G positæ,
facientes angulos deinceps duobus rectis
æquales, & erit A G ipsi A C in directum. *c prop. 14. 7.*
Eandem ob causam est A B ipsi A H in di-
rectum. Et quia angulus DBC æqualis est
angulo F B A, quod vterque sit rectus, si
apponatur communis A B C: d erit totus *dass. 2.*
D B A, toti F B C æqualis. Cumque duæ
D B, B A, duabus B C, B F æquales sint, al-
tera alteri, & angulus D B A, angulo F B C
æqualis; e erit & basis A D, basi F C æqua-
lis, & triangulum A B D, triangulo F B C: *c prop. 4. 1.*
festque trianguli A B D parallelogram- *f prop. 4. 1.*
mum B L duplum; habent enim eandem
Basis.

prop. 47. Basim BD, & sunt in ijsdem parallelis BD;
 A L. g Trianguli verò FBC duplum est
 quadratum GB; habent enim eandē ba-
 sim FB, & sunt in ijsdem parallelis FB,
 GC; hquæ autem æqualium sunt dupla, æ-
 qualia inter se sunt: parallelogrammum
 ergo BL æquale est GB quadrato. Eodem
 modo iunctis AE, BK demonstrabitur
 CL æquale esse quadrato HC: Totum
 ergo quadratum DBEC æquale est duo-
 bus GB, HC quadratis: & est DBEC à
 BC; ipsa vero GB, HC à BA, AC, de-
 scripta: Quadratum ergo à BC descriptū
 æquale est quadratis à BA, AC descriptis:
 In rectangulis ergo Triangulis, &c. Quod
 oportuit demonstrare.

Propositio 48. Theor. 35.

*Si quadratum ab uno trianguli latere
 descriptum, æquale fuerit quadratis à
 reliquis lateribus descriptis angulus
 à reliquis lateribus contentus,
 rectus erit.*



Esto quadratū à late-
 re BC trianguli ABC
 descriptum, æquale qua-
 dratis à lateribus BA, AC
 descriptis. Dico angulum
 BAC

B A C rectum esse. & Ducatur enim ab A aprop. II. i.
 puncto linea C ad angulos rectos recta
A D, & sit b AD ipsi AB æqualis, iungatur b prop. 2. i.
 que DC. Et quia DA, AB æquales sunt,
 erit & quadratum ab AD descriptum æ-
 quale quadrato ab AB descripto. appona-
 tur commune quadratum ab AC descriptum : & erunt igitur quadrata ipsarū DA, e. a. s.
A C æqualia quadratis ipsarum BA, AC.
 Sed quadrata ipsarum DA, AC æqualia
 sunt quadrato ipsius DC. d angulus enim d perfruens
D A C rectus est. Quadratis autem ipsa-
 rum AB, AC ponitur æuale quadratum
 ipsius BC: quadrata ergo ipsarum DC, BC
 sunt æqualia: ergo & latera. Et cum AD,
A B æquales sint, communis AC, igitur
 duæ DA, AC, duabus BA, AC sunt æ-
 quales, & basis DC basi BC: & erit ergo & e prop. 8. si
 angulus DAC angulo BAC æqualis: Est
 vero DAC rectus: ergo & BAC rectus
 erit. Si ergo quadratum, &c. Quod
 reportuit demon-
 strare.


**EVCLIDIS
ELEMENTVM
SECUNDVM.**

Definitiones.

1. Omne parallelogrammum rectangulum contineri dicitur à duabus rectis lineis angulum rectum comprehendentibus. *Vt in propos. 1. pars parallelogrammum BH continetur à lineis BC, BG, quæ angulum rectum B continent.*
2. Parallelogrammi spacij unum eorum, quæ circa diametrum sunt parallelogramnorum, cum duobus complementis gnomon vocetur. *Vt in propos. 5. figura CBFGL contenta parallelogrammis DL, HF, & quadrato DQ.*

Pro-

Propositio I. Theor. I.

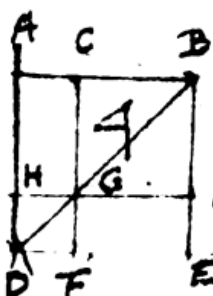
*S*i facerint dua rectæ lineaæ, quarum altera secetur in quocunque partes, re-
ctangulum ab ipsis contentum, equale
erit rectangularis ab insecta, & si-
ngulis sectæ partibus con-
tentis.


Sint due rectæ. A, BC,
quarum BC secetur
vtcunq; in D, & E. Di-
co rectangulum lineis
A, & BC contentum æ-
quale esse rectangularis
contentis A, BD; & A, DE; & A, EC.

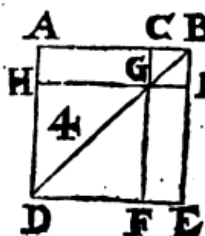
a Ducatur enim ex B ipsi BC ad angulos a *prop. II. 1.*
rectos BF, fiatq; b ipsi A æqualis BG; & b *prop. 2.1.*
c per G ipsi BC parallela ducatur GH; per c *prop. 1.1. 1.*
D, E, Cverò ipsi BG parallelae ducantur
DK, EL, CH. Est autem BH æquale ipsis
BK, DL, EH. Nam BH est rectangulum
ipsarum A, BC; Continetur enim ipsis
BC, BG, & BG est ipsi A æqualis. BK, est
rectangulum ipsarum A, BD; Continetur
enim rectis GB, BD: siquidem GB ipsi A
æqualis est. DL est rectangulum ipsarū A,
DE; nam & DK æqualis est ipsi A. & simi-
liter

Propositio 4. Theor. 4.

Si recta linea vtcung secetur, quadratum totius aequalē erit & partium quadratis, & rectangulo bis parti- bus contento.



Recta AB secetur vtcunque in C. Dico quadratum ipsius A B aequalē esse quadratis ipsarum AC, CB; & rectangulo aprop. 46. i. bis AC, CB contento. **a** Constituatur enim super AB quadratum A D E B, du- b prop. 31. i. caturque BD; ac b per Cvtrique A D, E B ducatur parallela CF; per G verò vtrique e per struB. A B, DE parallela HK. Et e quia CF, AD d prop. 29. i. parallelæ sunt in ipsasq; incidit BD, & erit externus angulus BG C aequalis interno eprop. 5. i.



fprop. 6. i.

gprop. 33. i. latus BC lateri CG aequalē erit: g sed & C B ipsi G K, & C G ipsi K B est aequalē; cerit ergo & G K ipsi K B aequalē: aequaliterum ergo est CGKB. Dico quod & re- &ctangulum. Cum enim CG, BK parallelæ fint,

sint, in ipsisque incidat CB; erunt h^angu. h^{prop. 29. 1.}
 li KBC, GCB & quales duobus rectis: i re- i def. 37. 1.
 Etus autem est KBC; ergo & GCB rectus
 erit. k Quare & qui ex aduerso CGK, GKB k^{prop. 34. 1.}
 recti erunt; rectangulū igitur est CGKB.
 Demonstratum autem est, quod & xqui-
 laterum: quadratum / ergo est; & est à CB l^{def. 37. 1.}
 descriptum. Eandem ob causam & HF
 quadratum est; & est ab HG descriptum,
 hoc est, ab AC. Sunt ergo quadrata HF,
 CK ab ipsis AC, CB descripta. Et quia AG
 ipsi GE & equale est, estq; AG q̄ AC, CB
 cōtinetur; sunt n. GC, CB & quales; erit & m^{prop. 43.}
 GE equale AC, CB contento. Ergo AG,
 GE & qualia sunt bis AC, CB cōtentio. Sunt
 autem & HF, CK quadrata ipsarum AC,
 BC: quatuor ergo HF, CK, AG, GE &
 qualia sunt, & quadratis ipsarum AC, CB;
 & rectangulo bis AC, CB contento. Sed
 HF, CK, AG, GE constituunt totum
 ADEB, quod est quadratum ipsius AB.
 Quadratum ergo ipsius AB & quale est
 quadratis ipsarum AC, CB, & rectangulo
 bis AC, CB contento. Si ergo, &c.

Quod demonstrare o-
 portuit.

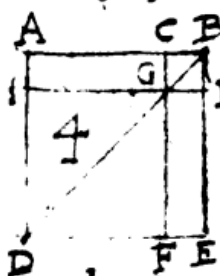


E 4

alia

Alia demonstratio.

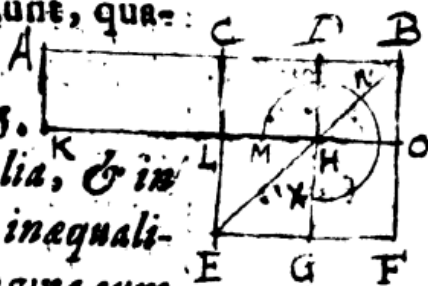
Dico quadratum ipsius A B æquale est sc quadratis partium A C, C B, & rectangle bis A C, C B contento. In eadem **a prop. 5. i.** figura, cum BA, A D sint æquales, erunt **b prop. 32. i.** & anguli ABD, A DB æquales. Et b cam omnis trianguli tres anguli equales sunt duobus rectis; erunt & trianguli A B D tres ABD, ADB, BAD æquales duobus **c per struc.** rectis, & est BAD rectus; ergo reliqui **d per struc.** ABD, ADB vni recto æquales; cumque **E per 29. i.** sint æquales, erit uterq; semirectus. **d rectus** autem est BCG, est namq; æqualis angulo opposito ad A; reliquus ergo CGB **f prop. 32. i.** semirectus est: igitur æquales sunt CGB, **g prop. 6. i.** C BG: g quare & latera BC, CG æqualia **h prop. 33. i.** erunt: **b** sed CB æquale est ipsi KG, & CG **i per struc.** ipsi BK: ergo CK est æquilaterū; i cumq; habeat angulum CBK rectum: quadratum erit CK, & quidem, quod fit ex CB. Eandem ob causam quadratum est FH, estq; æquale illi, quod fit ex AC: sunt ergo CK, HF quadrata; æqualiaq; quadratis ipsarum AC, CB. Et k cum AG, EG æqualia sint, sitque AG id, quod AC, CB continetur, sunt enim CG, CB æquales: ergo EG æquale est contento AC, CB: igitur **k prop. 43. i.** AG, GE æqualia sunt bis AC, CB. con-



contento. Sunt verò & CK, HF æqualia quadratis ipsarum AC, CB: Ergo CK, HF, AG, GE æqualia sunt quadratis ipsarum AC, CB; & bis AC, CB contento: sed CK, HF, AG, GE totum A E constituunt, quod est ipsius AB quadratum. Ergo quadratū ipsius AB æquale est quadratis ipsarum AC, CB, & rectangulo bis AC, CB contento. Quod oportuit demonstrare.

Corollarium.

Ex his manifestum est in quadratis spaciis illa quæ circa diametrum sunt, quadrata esse.

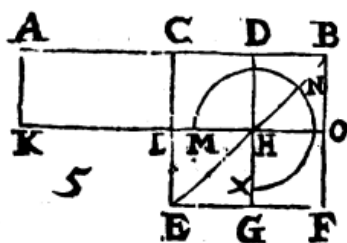


Propos. 5. Theor. 5.

Sic recta linea secetur in æqualia, & in inæqualia, erit rectangulum inæqualibus totius partibus contentum una cum quadrato linea, quæ inter sectiones inseriuntur æquale ei, quod à dimidia fit quadrata.

Resta AB secetur in æqualia ad C; in a prop. 10. 1. in inæqualia ad D. Dico contentū AD, DB rectangulum cum quadrato quod ex CD, æquale esse quadrato ipsius CB, b Describatur enim super BC quadratū CEFB; b prop. 46. 1.

cprop. 46.1 &ducatur BE; et atq; per D vtriq; CE, BF
ducatur parallela DG: per H verò vtriq;
CB, EF parallela KO. Rursusque per A
vtriq; CL, BO parallela AK; & cum com-
dprop. 43.1 plementa CH, HF æqualia sint, si adda-
tur commune DO; erit totum CO, toti
DF æquale. Sed CO æquale est AL; quod



& AC ipsis CB sit
æqualis: erit igitur & AL ipsis
DF æquale: si addatur commune CH, erit AH

ipsis DF, DL æquale: sed AH, contento

c Coroll. 4. AD, DB est æquale; et enim & DH ipsis
prop. 2. DB æqualis: FD, DL autem sunt gnomon

f ex. 1. MNX: ergo gnomon MNX est æqua-
lis AD, DB contento. Si LG commune,

quod est æquale quadrato ex CD, adda-
tur: erunt MNX gnomon, & LG æqua-
lia contento AD, DB, & illi quod ex CD
fit quadrato. Sed gnomon MNX, & LG con-

hinc totum CEFB quadratum, quod est qua-
dratum ex CB: ergo AD, DB contētum,
cum quadrato quod fit ex CD, æquale est
quadrato ipsis CB. Si ergo recta linea
sectetur, &c. Quod oportui de-
monstrare.

Propos.6. Theor.6.

Si recta linea abiseetur, ei q̄ in directum quādam rectā adiiciatur, erit rectangulum, quod fit ex tota composita, & adiecta, vñā cum quadrato dimidia, a- quale quadrato quod fit ex dimidia & adiecta.

Recta A B bisecetur in C, adiiciaturq; ei quēdam B D in directum. Dico rectangulum A D, D B contentum, cum quadrato rectæ C B, æquale esse quadrato quod fit ex C D. a prop. 46.1 Describatur enim super CD quadratum CEFD; ducaturq;



per H verò vtrique A D, E F parallela KM. Item per A v-

trig; CL, D M parallela A K. Cum igitur A C æqualis sit rectæ C B; erit & A L æ-

quale ipsi C H: sed C H e æquale est ipsi H F: ergo & A L, e quale est ipsi H F. Com-

moni N X O erit æquales: sed A M est quod continetur A D, D B (est enim D M æ-

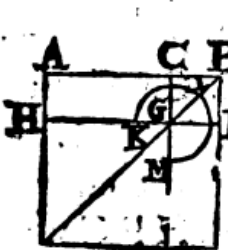
c prop. 43.1 d ax. 2. e def. 57.1



B D qualis ipsi DB): & gnomon NXO æquale est AD, DB contento. Commune addatur LG, quod est æquale quadrato restante CB: ergo contentum AD, DB, cum quadrato ipsius BC, æquale est gnomoni NXO, & LG. Sed gnomon NXO, & LG sunt quadratum CEF D, quod est quadratum ipsius CD: ergo quod AD, DB continetur, cū quadrato ipsius BC, æquale est ipsius CD quadrato. Si ergo recta linea, &c. Quid oportuit demonstrare.

Propos. 7. Theor. 7.

*Si recta linea secetur utcumque, quod à tota, quodq; ab una partium sit, utraque quadrata, æqualia sunt ei, quod bis à tota & dicta parte fit rectangu-
lo, unum cum alterius partie
quadrato.*



Resta AB secetur utcumque in C. Dico quadrata, quæ ex AB, CB fiunt, æqualia esse his, AB, BC contento, & quadrato quod fit ex prop. 46.1 AC. a Describatur enim super AB quadratum ADEB, & figura * construatur, sed necesse est. Et

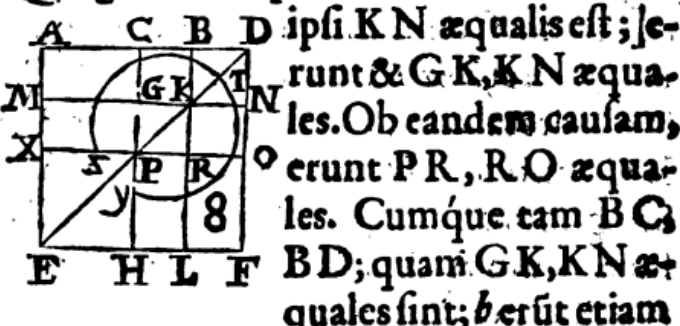
Et quia AG, GE equalia sunt, si communne CF addatur, erunt tota AF, CE æqualia: vtrumq; ergo AF, CE dupla sunt ipsius AF: sed AF, CE sunt gnomon KLM & CF quadratum: gnomon ergo KLM, & CF dupla sunt ipsius AF. Est vero eiusdem AF duplum bis AB, BC contētum; b sunt enim, BF, BC æquales. Gnomon b *def. 27.*
ergo KLM, & CF æquantur bis AB, BC contento. Commune addatur DG, quod est quadratū ex AC: gnomon ergo KLM, & quadrata BG, GD æquantur bis AB, BC contento, & quadrato quod ex AC. Sed gnomon KLM, & quadrata BG, GD sunt totum ADEB, & CF; quæ sunt ex AB, BC quadrata. Quadrata ergo ex AB, BC æquantur bis AB, BC contento, & quadrato ex AC: si ergo, recta linea, &c. Quod oportuit demonstrare.

Propos. 8. Theor. 8.

Si recta linea facetur ut cuncta, rectangulum quater totū, & una parte concentrum, cum quadrato alterius partis, æquale est quadrato à tota & dicta parte, tanquam ab una linea descripte.

Recta

REcta AB sit secunda utcumque in C. Di-
co rectangulum quater AB, BC con-
tentum, cum eo, quod sit ex AC quadrat-
io æquale esse quadrato, quod sit ex AB,
BC, tanquam ex una linea. Producatur en-
im AB in directum, & sit BD æqualis
prop. 46.1. CB; & super AD constituatur quadra-
tum A E F D, & dupla figura construatur.
Quia igitur CB ipsis BD; GK; BD verò



prop. 36.1 tam CK, KD: quam GR, RN æqualia

prop. 43.1 sed CK, RN c sunt æqualia (sunt enim

complementa parallelogrammi CO) igitur & KD, GR, RN æqualia erunt. Quatuor ergo DK, CK, GR, RN æqualia sunt: quatuor ergo illa sunt quadriplicia ipsis CK. Rursus cum CB ipsis BD; BD d ipsis BK,

corol. 4.2. hoc est, ipsis CG; & CB ipsis GK, hoc est,

def. 27. ipsi GP æqualis sit, erit CG ipsis GP æqualis. Et cum CG ipsis GP; & PR ipsis RO æqualis sit; erit & AG ipsis MP; & PL

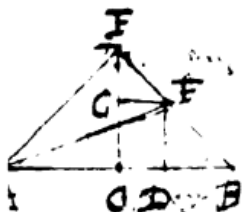
prop. 43.1 ipsi RF æquale. Sed MP, PL sunt æqua-
lia.

lia, quippe parallelogrammi ML comple-
menta, erunt & AG, R Fæqualia. Qua-
tuor ergo AG, MP, PL, RF sunt æqualia;
quatuor ergo illa quadruplicia sunt ipsius
AG, Ostensa autem sunt & CK, KD, GR,
RN ipsius CK quadruplicia: ergo octo illa
quæ gnomonē STY continet, quadruplicia
sunt ipsius AK: & cum AK contento AB,
BD sit æquale, est enim BK, ipsi BD æqua-
lis. erit quater AB, BD contentum, qua-
druplum ipsius AK. ostensus est autem &
gnomō STY quadruplex ipsi AK. Quod
ergo quater AB, BD continetur æquale est
gnomoni STY. Commune addatur XH
(quod æquale est quadrato ex AC) quater
ergo AB, BD contentum rectangulum,
cum quadrato quod fit ex AC, æquale est
gnomoni STY, & XH. Sed gnomon &
XH sunt AEFD quadratum, quod est
quadratum ex AD: ergo quater AB, BD
contentum rectangulum, cum quadrato
ex AC, est æquale illi, quod fit ex AD
quadrato, hoc est, quod fit ex AB, BC
tanquam ex una linea. Si ergo rectali-
nea, &c. Quod oportuit de-
monstrare.



Pro-

Sunt (nam angulus ad D rectus est)igitur quæ ex A D, D F dupla sunt eorum, quæ ex A C, C D quadratorum (sunt autem D F, D B æquales) ergo quæ ex A D, D B quadrata, dupla sunt eorum, quæ ex A C, C D. Si ergo recta linea; &c. Quod oportuit demonstrare.

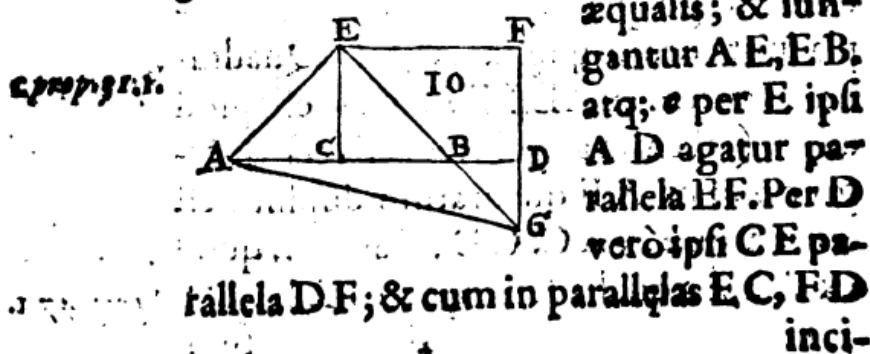


Propos. 10. Theor. 10.

*S*ive recta linea bisecetur, eiq; in rectum quadam alia adiiciatur, qua à tota cum adiecta, & ab adiecta fiunt quadrata, dupla erunt quadratorum, quæ fiunt à dimidia, & ad composita ex dimidia & adiecta.

REcta AB bisecetur in C; adiiciaturq; ei in rectum B D. Dico quadrata quæ ex AD, DB dupla esse eorum, quæ ex AC, a prop. 11. i. C D. a Ducatur enim ex C ipsi A B ad angulos rectos C E; b sitq; C E ipsis, AC, CB

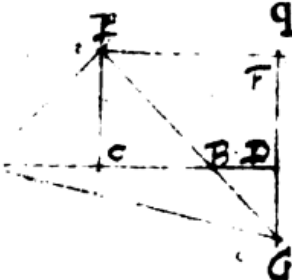
a prop. 2. i. *b* aequalis; & iungantur A E, E B; atq; & per E ipsi A D agatur parallela E F. Per D verò ipsi C E parallela D F; & cum in parallelas E C, F D inci-



Incidat E F, & erunt anguli CEF, EFD dprop. 29.1
 æquales duobus rectis: vnde FEB, EFD
 duobus rectis minores erunt. e Quæ au-
e ax. 11.
 tem à minoribus quā sint duo recti pro-
 ducentur rectæ lineæ, concurrunt: ergo
 EB, FD ad partes B, D productæ concur-
 rent: concurrant in G, iungaturque AG.

Et quia A C, C E æquales sunt, f erunt & f prop. 5.8.
 anguli AEC, EAC æquales; g & est an- g perfrust.
 gulus ad C rectus: ergo EAC, AEC sunt
 semirecti. Eandem ob causam CEB, EBC
 semirecti sunt: ergo AEB rectus est: cum
 que EBC sit semirectus, h erit & DBG h prop. 15.4
 semirectus: est verò BDG rectus: i iprop. 29.1.
 lis enim est angulo DCE, quod sint al-
 terni: reliquus ergo DGB semirectus est:
 quare anguli DGB, DBG æquales sunt;
k erunt igitur & latera BD, GD æqualia, k prop. 6.1.
 Rursus cum EGF semirectus sit: l rectus l prop. 34.2
 qui ad F (est enim ad Opposito æqualis)
 erit & FEG semirectus: sunt igitur EGF,
 FEG æquales. m Quare & latera GF, m prop. 6.3
 EF æqualia erunt. Cum ergo EC, CA
 æquales sint; erit & quod ex EC quadra-
 tum, æquale ei, quod ex AC: Quadrata
 ergo quæ ex EC, CA, dupla sunt eius,
 quod fit ex CA: illis autem, quæ ex CE,
 CA, næquale est quod ex EA: ergo quod n prop. 47.3

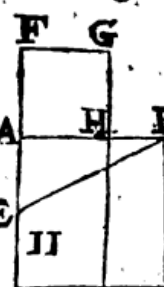
ex EA duplum est eius quod ex AC. Rursum cum GF, EF sint æquales, erunt & quæ ex FG, FE quadrata æqualia. Sunt ergo quæ ex FG, FE dupla eius, quod ex
prop. 47. 1. EF: illis autem, quæ ex GF, FE & æquale est quod ex EG: ergo quod ex EG duplum est eius, quod ex EF, sunt autem EF, CD æquales: ergo quod ex EG duplum est eius quod ex CD: ostensum est autem id, quod ex EA duplum esse eius quod ex AC: quæ ergo ex AE, EG quadrata dupla sunt eorum, quæ ex AC, CD:
prop. 47. 2. illis autem quæ ex AE, EG p. æquale est quod ex AG: ergo quod ex AG duplum est eorum, quæ ex AC, CD: ei autem quod ex AG, q. æqualia sunt, quæ ex AD, DG: ergo quæ ex AD, DG quadrata dupla sunt eorum, quæ ex AC, CD, æquales autem sunt DG, DB: ergo quæ AD, DB quadrata, dupla sunt eorum, quæ ex AC, CD. Si ergo recta linea bisecetur, &c. Quod oportuit demonstrare.



Propos. 11. Probl. 1.

Datam rectam secare, ut quod tota, & una parte continetur rectangulum, equale sit quadrato quod fit ex reliqua parte.

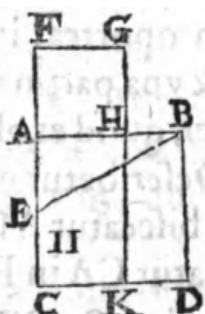
Sit data recta AB, quam oporteat ita secare, ut quod ex tota & una partium sit rectangulum, & quale sit ei, quod ex altera parte fit quadrato. **A** Describetur ex ^{a prop. 46.1} AB quadratum ABCD, & b biseccatur AC ^{b prop. 10.1.} in E, iungaturq; BE, producatur CA in F,



F siq; EF & equalis rectæ BE. **c prop. 1.1**
G d. cōstituatur super AF qua- **d prop. 46.1**
H dratum FH; & producatur
I GH in K. Dico rectam AB
J in H sectam esse, vt AB, BH
K contentum rectangulum,
L quale sit ei, quod ex AH fit
M quadrato. Cum enim recta AC bisecta sit
N in E, ei que adiecta in directum AF; e erit **c prop. 6.2.**
O CF, FA contentum; cum eo quod sit ex
P AE, quale illi quod fit ex EF, sunt autem
EF, EB **equales;** ergo **CF, FA** contentum,
cu eo quod fit ex AE; & quale est illi; quod
ex EB quadrato: sed ei, quod ex EB f &
qualia sunt, quae ex BA, AE quadrata (re-
ctus enim est angulus ad A). ergo quod
F 3 **CF,** **f prop. 47.1.**

CF, FA continentur; cum illo quod ex AE quadrato, et quale est illis, quod ex BA, AE quadratis: Commune quod ex AE auferatur; reliquum ergo, quod CF, FA continentur, et quale est ei, quod ex AB quadrato. Est

q def. 37.



autem CF, FA contētum, ipsum FK (nam AP, FG sunt etiales) Quod autem sit ex AB, est AD quadratum: ergo FK, AD sunt etalia. Commune AK auferatur: eruntque reliqua FH, HD etalia. Est au-

ib def. 37.

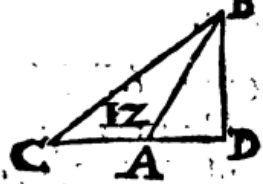
tē HD quod AB, BH continentur *b* (sunt enim AB, BD etiales) FH autē est quod fit ex AH quadratū. Ergo quod AB, BH continentur rectangulum, et quale est quadrato quod ex AH: recta ergo AB secta est in H, ut quod AB, BH continentur rectangulum etuale sit ei, quod ex AH sit quadrato. Quod facere oportebat.

Propos. 12. Theor. 11.

In triangulis obtusangulis quadratum quod fit à latere angulum obtusum subtendente, maius est quadratis laterum obtusum continentium, rectangulo bis contento & ab uno latere obtusum continentem.

tinente in quod productum perpendicularis cedit, & à linea exterius assumpta à perpendiculari ad angulum obtusum.

Sit triangulum obtusangulum A.B.C, obtusum angulum habēs B.A.C. Duplicatur ex B ad CA productam perpendicularis B.D. Dico quadratum ex BC maius esse eis, quae ex BA, AC, rectangulo bis CA, AD contēto. Cum enim



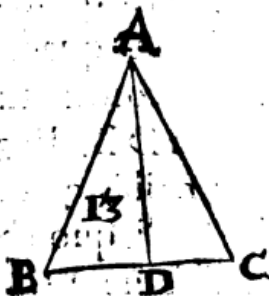
B ius esse eis, quae ex BA, AC, rectangulo bis CA, AD contēto. Cum enim recta CD secta sit ut cū- que in A; b erit quod ex DC et quale illis, quae ex CA, AD quadratis; & ei, quod bis CA, AD continetur.

Commune addatur quod ex DB. Ergo quae ex CD, DB et quale sunt illis, quae ex CA, AD, DB quadratis; & illi, quod bis CA, AD continetur; sed illis, quae ex CD, DB quadratis, et quale est quod ex CB (est enim angulus ad B rectus) illis aequaliter, quae ex AD, DB et quale est quod ex AB quae quadratum. Quod igitur ex CB et quale est illi, quae ex A.B quadratis, & rectan- gulo bis CA, AD contēto. In triangulis ergo obtusangulis, &c. Quod oportuit demonstare.

Propos. 13. Theor. 12.

In acutangulis triangulis quadratum
lateris acutum angulum subtendentis
minus est quadratis acutum continen-
tibus rectangulo bis contento, & ab y-
mo latere acutum continentem, in quod
perpendicularis cadit, & a linea a per-
pendiculari intus assumpta ad an-
gulum acutum.

*S*ic acutangulum triangulum ABC, ha-
bēs acutū B: & educatur ab A in BC per-
pendicularis AD. Di-
co quadratū quod sit
ex AC minus esse illis
quæ sunt ex CB, BA,
rectangule bis CB, BD
contento. Cū dñe
recta CB secta sit ut
dūmque in D; b erunt quæ ex CB, BD qua-
drata & equalia bis CB, BD contento, & illi
quod ex DC quadrato. Commune addic-
etur, quod ex AD: Ergo quæ ex CB, BD,
DA quadrata, & equalia sunt bis CB, BD
contento, & quadratis quæ ex AD, DC.
Sed illis, quæ ex BD, DA, quale est quod
ex AB (est enim angulus ad directus) illis



b prop. 7. 3

Illi vero quæ ex AD, DC æquale est quod ex AC. Ergo quæ ex CB, BA, æqualia sunt & illi quod ex AC quadrato; & illi quod bis CB, BD continentur. Quare quod ex AC quadratum minus est illis, quæ ex CB, BA quadratis, rectangulo bis BC, BD contento. In triangulis ergo acutangulis, &c. Quod demonstrare oportuit.

Propositio 14. Probl. 2.

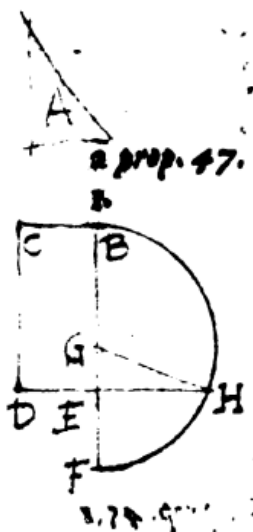
Dato rectilineo equale quadratum constituere.

E Sto rectilineum A, cui oporteat æquale quadratum constituere. *a* Fiat rectilineo A æquale parallelogrammum rectangulum B D. Si igitur BE, ED fuerint æquales, factum est quod petitur; erit etiam rectilineo A æquale quadratu B D. *b* Si non; erit una ipsarum BE, ED maior. Sit major BE, que producatur in F, fiatque b *prop. 2. n.* FE, ipsi ED æqua-



lis, c biseceturque FB in G, & centro G, inter uallo GB, aut GF describatur semi-circulus BH F, & producatur DE in H,

ducaturque GH. Cum itaque secta BF
 secta sit æqualiter in G, inæqualiter in E;
 dicitur quod BE, EF continetur, cum eo
 quod ex EG quadrato, æquale ei quod ex
 GF quadrato. Sunt autem GF, GH æ-
 quales. Quod ergo BE, EF continetur
 cum eo quod ex GE, æquale est illi, quod
 ex GH; illi verò quod ex GH, æqualis
 sunt quæ ex HE, GE quadrata: ergo quod
 BE, EF continetur, cum eo quod ex GE,
 æquale est illis, quæ ex HE, GE; Con-
 mune auferatur, quod ex GE; & erit reli-
 quum, quod BE, EF continetur, æquale
 ei, quod ex EH quadrato: sed quod BE,
 EF continetur est ipsum BD, siquidem
 EF, ED sunt æquales: parallelogrammū
 ergo BD æquale est ei quod ex HE qui-
 drato: Est autem BD æquale rectilino
 A: ergo rectilinum A æquale est quadra-
 to ex EH descripto. Dato ergo rectilinio
 A, æquale quadratum constituimus,
 si id nimirum quod ex EH.
 Quod facere o-
 portuit.



E L E M E N -
 T V M T E R T I -
 V M E V C L I -
 D I S .

Definitiones.

1. *Æquales circuli sunt, quorum diametri sunt æquales; vel quotum quæ ex centris sunt æquales.*
2. *Recta linea circulum tangere dicitur, quæ contingens circulum, & produccta ipsum non fecat. In figura propos. 16. linea AE tangit circulum ABC. In 18. & 19. DE tangit circulum ABC.*
3. *Circuli se tangere dicuntur, qui scipso contingentes, se ipsos non fecant. Circuli se contingunt aut interius, ut propos. 8. circuli ABC, DEC; aut exterius, ut propos. 12. circuli BAC, DAE.*

4. In

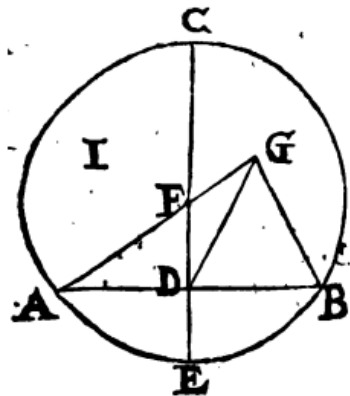
4. In circulo æqualiter à centro distare dicuntur rectæ lineæ, cum à centro ad ipsas perpendiculares ductæ æquales fuerint. *Vt propos. 14. linea A B, C D à centro E, æqualiter distare quod E F, E G sint æquales.*
5. Magis distare dicitur, in quam maius perpendicularis cadit.
6. Portio circuli, est figura quæ recta linea & circuli circumferentia continentur. *Vt in prima propos. sunt portiones A C B, A E B.*
7. Portionis angulus est, qui recta linea & circuli circumferentia continetur. *Vt in prima propos. sunt anguli C A B, E A B, recta A B, & peripheræ C A, E A contenues.*
8. In portione angulus est, cum in circumferentia portionis acceptum punctum fuerit, & ab ipso ad terminos rectæ lineæ, quæ est basis portionis, iunguntur rectæ, angulus inquam his rectis contentus. *Vt in p. propos. angulus E D F est in portione E D F.*
9. Quando vero lineæ angulum constituentes, assumunt peripheriam, in illa insistere angulus dicitur. *Vt in pro-*

propos. 27. angulus EDF insit peripheriae EF.

- **I. Sector circuli est, quando angulus ad centrum circuli constiterit, figura contenta rectis lineis angulum comprehendentibus, & peripheria ab ipsis assumpta. Ut in propos. 27. sector dicitur figura EHF.**
- II. Similes circuli portiones sunt, quæ capiunt æquales angulos, aut in quibus anguli æquales constunt.**

Propositio I. Probl. I.

Dati circuli centrum inuenire.



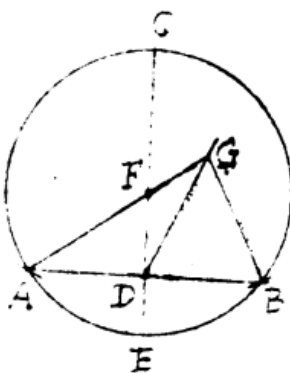
Esto datus circulus ABC, cuius ceterum inuenire oporteat. Ducatur quædam recta linea AB vtcunque, & bisecceturque in D; atque per D ipsi AB ad b angulos rectos b erigatur DC, & quæ producatur in E, & biseccetur CE in F. dprop. 10. 1.

Dico F centrum esse circuli ABC. Si non; sit, si fieri potest, G, ducanturque GA, GD,

GD, GB; & cum AD, DB e quales sint,

Prop. 8. 1. communis DG; erunt duæ AD, DG, duabus GD, DB æquales, altera alteri;

Prop. 8. 1. f & basis GA æqualis basi GB; sunt enim ex centro G: g ergo & anguli ADG, GDB æquales erunt: Cum autem recta super rectam consistens angulos deinceps æquales fecerit, rectus erit uterque angulorum: rectus ergo est GDB; sed & FDB rectus est; est ergo angulus, FDB æqualis angulo GDB, maior minori, quod fieri nequit. Non ergo G centrum est. Similiter ostendemus quod præter F nullum aliud: F ergo centrum est. Quod inuenire oportuit.



Corollarium.

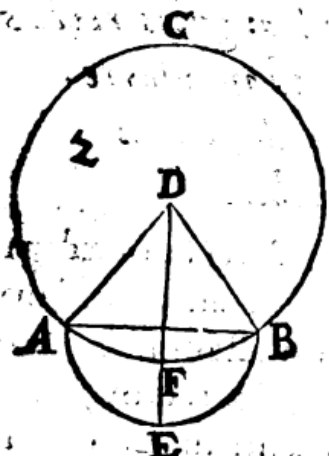
Ex his manifestum est, si in circulo recta quædam rectam quandam bifariam, & ad angulos rectos fecet, in secante centrum circuli esse.

Præpositio 2. Theor. I.

Si in circuli peripheria duo puncta accipiuntur, recta illa coniungens intracirculum cadet.

Esto circulus ABC, & in eius peripheria accipiuntur quæcunque duo puncta A, B. Dico rectam, quæ ex A in B ducitur

citur intra circulum, caderet. Si non : Cadat, si fieri potest, extra, vt AEB, & accipiatur centrum circuli ABC, quod sit D, iunganturque DA, DB, & producatur



DFinE. Quia DA,
æqualis est ipsi DB; a def. 15.
b erit & angulus b prop. 3. 1.
DAE angulo DBE
æqualis; cumq; tri-
anguli DAE vñum
latus AE productū
sit in B, & erit angu- c prop. 16. 1.
lus DEB maior an-
gulo DAE: æquales
sunt autem anguli

DAE, DBE, maior ergo est DEB an-
gulus quam DBE; d prop. 19.
gulus maius latus subtendit; maius ergo est
DB latus, quam DE: e at DB ipsi DF æ-
e def. 15.
quale est; maius ergo est DF, quam DE,
minor maiore, quod fieri nequit: Non er-
go quæ ex A in B ducitur extra circulum
cadit. Similiter ostendemus quod nec in
ipsam peripheriam; cadet ergo extra.

Sic ergo in circulo, &c. Quod
oportuit demon-
strare.

Pro

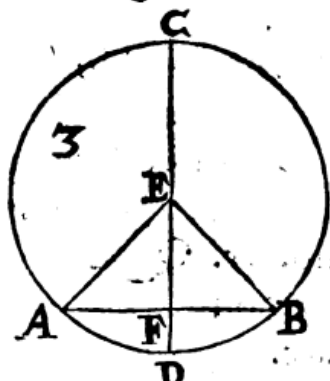
Propositio 3. Theor. 2.

Si in circulo recta quedam linea per centrum ducta, recta non per centrum ductam bisecet, & ad angulos rectos ipsam secabit: Et si ad angulos rectos ipsam fecerit, bifariam quoq; secabit.

Esto circulus ABC, & recta quedam CD per centrum, rectam quandam AB non per centrum ductam bisecet in F. Dico quod & ad angulos rectos ipsam fecet. Accipiatur enim centrum E, ducanturque EA, EB. Cumque AF, FB æquales sint, communis FE; erunt duæ AF, FE duabus FB, FE, æquales basisque EA, basi EB: ergo & angulus AFE angulo BFE æqualis erit. Cum autem recta su-

aprop. 3.1.

b def. 10.1.

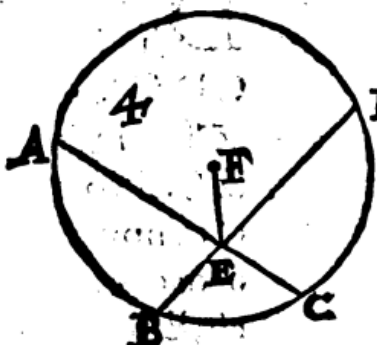


per rectâ consistens angulos deinceps æquales fecerit, b radius erit uterque æ qualium angulorū: uterque ergo AFE, BFE rectus erit: ergo CD per centrum ducta bisecat AB non per centrum ductâ. et ad angulos rectos ipsam secabit. Sed

Sed iath CD ad angulos rectos secet ipsa
 A B, dico & bisecare ipsam, hoc est, AF,
 FB æquales esse. iisdem constructis, cum
 EA, EB æquales sint; & erunt & anguli *prop. 5. 7.*
 EAF, EBF æquales: est autem rectus
 AFE recto BFE æqualis: duo ergo tri-
 angula EAF, EFB, duos angulos quo-
 bus angulis æquales habentia, & unum la-
 tus uni lateri, nempe commune EF, quod
 uni æqualium angulorum subtenditur,
 & habebit & reliqua latera reliquis æqua- *prop. 5. 8.*
 lia: æquales ergo sunt AF, FB. Si ergo in
 circulo, &c. Quod oportuit demonstrare.

Propositio 4. Theor. 3.

*Si in circulo duas rectas lineas se mutab-
 secent, non per centrum ductæ, se-
 bifariam non secabantur.*



E Sto circulus ABCD, in
 D eoq; duæ rectæ
 AC, BD nō per
 centrum ductæ,
 se inuicem in E
 secet. Dico quod
 se bifariam non
 secant. Si fieri potest, se bifariam secant;
 sintq; AE, EC; & DE, B E æquales; &
 G acci-

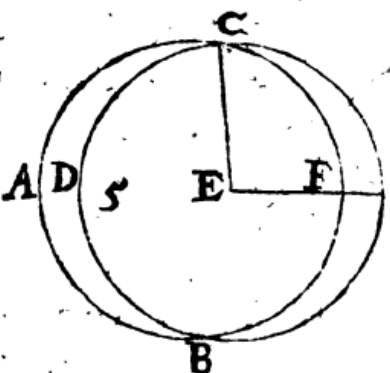
accipiatur centrum F ducaturq; FE. Cum ergo recta quædam FE per centrum ducta, rectam quandam AC non per cen-

b prop. 3. 3. trum ductam biseget, ad rectos & angulos ipsam secabit: angulus ergo FEA rectus est. Rursus cum recta FE, rectam quandam BD non per centrum ductam bise-

b prop. 3. 3. cet, ad hanc angulos rectos ipsam secabit; rectus ergo est FEB. Ostensus autem est & FEA rectus: ergo FEA, & qualis est FEB, minor maiori, quod fieri nequit: non ergo AC, BD se bifariam secant. Si ergo in circulo, &c. Quod oportuit demonstrare.

Propositio 5. Theor. 4.

Si duo circuli se inuicem secuerint, non erit ipsorum idem centrum.

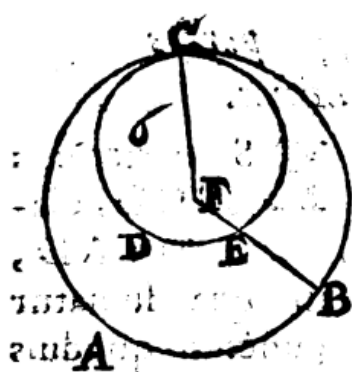


Dicitur ABC, CDG se inuicem secant in B, & C. dico ipsorum non esse idem centrū. Si est; Esto E, iungatur EC; & ducatur EFG utcunque. Et a def. 1. 1. quia E centrum est circuli ABC, erit EC equalis

Equalis $E F$. Rursus quia E centrum est circuli $C D G$ berit & $E C$ **æ**qualis $E G$: b def. i. s. 11
 Ostensa est autem $E C$ **æ**qualis $E F$. erit igitur $E F$ **æ**qualis $E G$, minor maiori.
 Quod fieri nequit. Non ergo E centrum est circulorum $A B C, C D G$. Si ergo duo circuli, &c. Quod oportuit demonstrare.

Propositio 6. Theor. 5.

*Si duo circuli interius se contingant,
 non erit illorum idem cen-
 trum.*



D VO circuli $A B C, C D E$ se tangat interius in C. Dico illorum nō esse idem centrum. Si est: Esto F, iungaturque $F C$, & ducatur $F E B$ ut-

cutique. Cum ergo F centrum sit circuli $A B C$; erit $F C$ **æ**qualis $F B$. Et cum F centrum etiam sit circuli $C D E$, berit $F C$ **æ**qualis $F E$: demonstrata est autem & $F C$ **æ**qualis $F B$: ergo $F E$ **æ**qualis est $F B$, minor maiori; quod fieri nequit. Non ergo F centrum est circulorum $A B C, C D E$.

Si ergo duo circuli, &c. Quod demonstrare oportuit.

Propositio 7. Theor. 6.

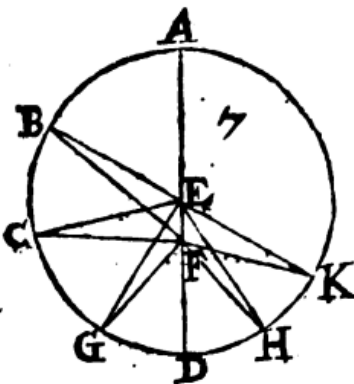
Si in diametro circuli accipiatur punctum, quod centrum non sit, ab eoque in circulum cadant rectæ quadam; maxima erit in qua est centrum; minima reliqua. aliarum verò propinquior et, qua per centrum transit remotores semper maior est: Due autem tantum aquales à puncto in circulum cadent ad utrasque partes ipsius minima.



Esto circulus ABCD, diameter eius AD, in qua sumatur punctum quodvis F, quod centrum K non sit. Centrum autem sit E: Cadant ab F ad circulum rectæ quadam FB, FC, FG. Dico maximam esse FA, minimam FD: aliarum FB maiorem, quam FC; & FC maiorem quam FG;

FG. iungantur enim **BE, CE, GE.** Et
 quia omnis trianguli ~~a~~ duo latera reliquo *aprop. 20. 1.*
 maiora sunt, erunt **EB, EF** maiores **BF;**
Est autem AE ipsi **BE** æqualis; sunt ergo
BE, EF æquales ipsi **AF;** maiorigitur est
AF quam **BF.** Rursus cum **BE, CE** æ-
 quales sint communis **EF;** erunt duæ **BE,**
EF, duabus **CE, EF** æquales: sed angu-
 lis **BEF** ~~b~~ maior est angulo **CED:** erit **b** *ax. 9.*
igitur & basis BF maior basi **CF.** Ean- *aprop. 24. 4.*
 dem ob causam **maior est CF**, quam **FG.**
 Rursus cum **GF, FE** maiores sint quam
EG; & **EG, ED** æquales; erunt **GF, FE**
 maiores quam **ED;** communis auferatur
EF; *et reliqua ergo GF, reliqua FD* ma- *dass. 5.*
 ior erit. **Est ergo FA** maxima; minima
DF; maior autem **FB;** quam **FC,** & *hæc*
 maior quam **FG.** Dico secundo, quod ex
F duæ tantum æquales ad circulum ca-
 dant utrinque à minima **DF:** *e Constitua-* *aprop. 23. 4.*
 tur enim ad **E** rectæ **EF, angulus FEH** æ-
 qualis angulo **GEF**, ducaturque **FH.**
 Cum ergo **GE, EH** æquales sint, com-
 munis **EF** erunt duæ **GE, EF**, duabus
HE, EF æquales, angulusque **GEF**, an-
 gulo **HEF** æqualis: *igitur & basis FG* *f* *aprop. 4. 1.*
 basi **FH** erit æqualis. Dico tertio, quod
 ipsi **FG** nulla alia æqualis ex **F** ad circu-
G 3 **lum**

gax.t.

hDef.15.
i prop.8.1.

lum cadat. Si enim
cadit; Cadat FK.
Cum ergo utraq;
FK, FH ipsi FG
sit æqualis; g erit &
FK ipsi FH æqua-
lis : propinquior
ergo ei, quæ est per
centrum, æqualis
est remotiori, quod fieri nequit. Vel sic.
Ducatur EK. Cum ergo GE, EK æqua-
les sint, communis FE, item & basis GF
basi FK æqualis ; erit & angulus GEF
angulo KEF æqualis : sed GEF æqualis
est angulus HEF : ergo & HEF æqua-
lis erit ipsi KEF, minor maiori, quod fieri
nequit. Non ergo ab F plures vna ipsi
GF æquales ad circulum cadunt. Si
ergo in diametro, &c. Quod
oportuit demon-
strare.

• 06(0) •



Propo-

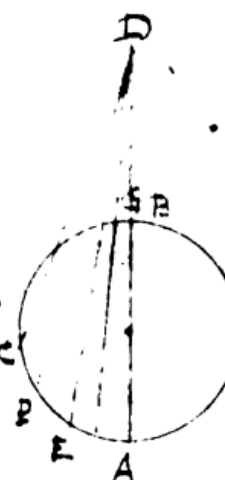
Digitized by Google

Propositio 8. Theor. 7.

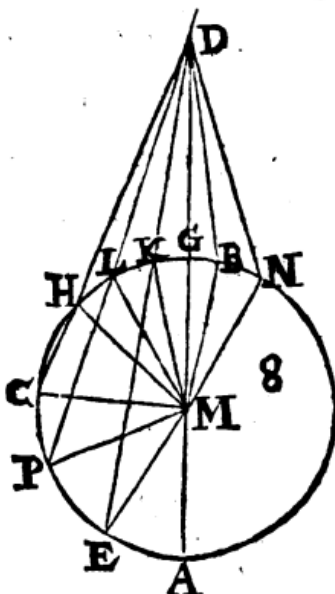
*S*i extra circulum accipiatur punctum, ab eoque ad circulum ducantur rectæ quædam lineæ, quarum una per centrum transeat, reliqua ut libet. Earum quidem, qua in cauam peripheriam cadunt, maxima est, qua est per centrum: aliarum vero propinquiores, que per centrum, remotiore semper maior est. At earum, que inconueniam peripheriam cadunt, minima est, qua inter punctum & diametrum interjectur; aliarum vero, que propinquior minima semper remotiore minor est. Dua autem tantum aequales à punto in circulum cadunt ad utrasq; partes minimæ.

Esto circulus ABC, extra quem accipiatur punctum D, ab ipsoq; ducantur rectæ quædam ad circulum DA, DE, DP, DC. ducaturque DA per centrum. Dico quod cadentium ad cauam peripheriam AEP C maxima sit, quæ per centrum transit, DA; minima, quæ inter punctum D, & diametrum AG interjectur.

G 4



tur, quæ est DG; maior autem DE, quam DP, & hæc maior quam DC. Earum ve-



rè quæ in conuexam peripheriam HLKG cadunt semper propinquior **M I N I M A E** DG, minor est remotiore, hoc est, DK minor est quam DL, & hæc minor quam DH. Accipiatur centrum M, iunganturque ME, MP, MC, MH, ML, KM. Et

a def. 15.

quales sint, communis addatur MD, eritque AD æqualis utrisque EM, MD; sed

b prop. 20. 1. EM, MD *b* maiores sunt quam ED: ergo & AD maior est quam ED. Rursus

ME, MP æquales sunt, cōmunis addatur MD; eruntq; EM, MD æquales ipsis PM,

MD: sed angulus EDM maior est angulo PMD: ergo & basis ED maior est basi

PD. Similiter ostendemus RD maior esse CD. Maxima ergo est DA; maior DE

quam DP, & DP maior quam DC. Cumque MK, KD *d* maiores sint quam MD;

c prop. 20. 1. & MG æqualis MK; erit reliqua KD

cav. s. maior

maior reliquâ GD: Quare G D minor est quam K D, est enim omnium minima. Et quia linea MK, KD à terminis lateris MD intra triangulum M L D constitutæ sunt, ferunt illæ minores quam M L, L D: sunt f *prop. 21. 1.*
 autem MK, M L æquales: ergo reliqua DK minor est, reliquâ DL. Eodem modo ostendemus DL minorem esse DH.
 Minima ergo est DG; minor autem DK quam DL, & DL minor quam DH. Deinde dico, quod à puncto D tantum duæ æquales in circulum cadant ad utrasque partes minimæ. g Constituatur ad M linea MD angulo KMD æqualis DMB,
 ducaturque DB. Cum ergo MK, MB æquales sint, MD communis; erunt duæ KM, MD, duabus BM, MD æquales, altera alteri, sunt verò & anguli KMD, BMD æquales, h erunt igitur & bases DK, DB æquales. Dico tertio recte DK à punto D ad circulum æqualem aliam non cedere. Si enim potest, cadat DN. Cum ergo DK sit æqualis DN; & ipsi DK æqualis DB; erit s & DB ipsi DN æqualis, pro i *ax. 1.*
 pinquior minimæ remotiori, quod fieri non posse demonstratum est. Aliter, Ductatur MN. Cum igitur KM, æqualis sit MN, communis MD, & basis DK æqua-
 lis
 G 5

A E, E D, duabus BE, ED
 verò & basis DA basi DB a ex hypo-
 igitur & angulus AE D an-^{thesi.}
 ualis: c rectus ergo vterq;^{b prop. 8. i.}
 GK ipsam AB bifariam, &^{c def. 10. i.}
 etos. Et quia, e quando in ^{d prop. 33.}
 rectam secat bifariam & ad ^{e cor. prop.}
 s, in secante centrum est.
 GK centrum circuli ABC.
 e centrum erit in HL: &
 omne punctum habent
 præter D: est ergo D cen-
 BC. Si ergo intra circulum,
 ortuit demonstrare.

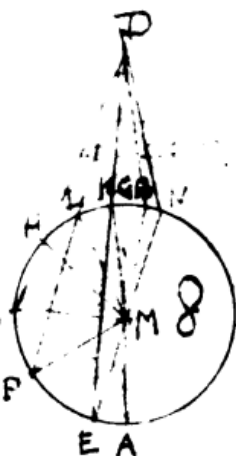
Aliter.



ABC sumatur punctum
 ad circulum plures quam
 duæ rectæ æqua-
 les cadant, DA,
 DB, DC. Dico D
 esse centrum cir-
 culi ABC. Si non
 est. Esto E, & iu-
 da DE produ-
 catur in F & G.
 diametruS circuli ABC. a def. 17. 43
 diametro FG acceptum sit
 pun-

k prop. 8.1.

lis basi D N, & erit & angulus K M D an-
gulo D M N æqualis: sed K M D æqualis
est angulo B M D: ergo & B M D æqualis
erit N M D, minor maiori; quod fieri ne-
quit: Non ergo plures quam due à puncto
D ad circulum A B C æquales ad utrasque
partes D G eadunt. Si ergo extra circu-
lum, &c. Quod demonstrare oportuit.



Propos. 9. Theor. 8.

*Si intra circulum accipiatur punctum,
ab eoque ad circulum plures quam due
æquales rectæ cadant, erit acceptum
punctum centrum circuli.*

E Sto intra circulum A B C acceptum
punctum D, ab eoque ad circulum
A B C plures quam duæ rectæ æquales ca-
dant, nempe DA,



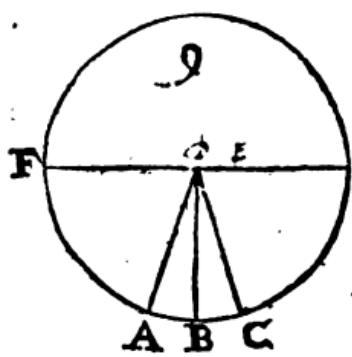
D, DC. Dico D
centrum esse cir-
culi ABC. iung á-
tur AB, B C. bise-
centurque in E &
F, & iunctæ ED,
DF, producantur
in G, K: & H, L.

Cum ergo AE æqualis sit EB, communis
ED:

ED erunt duę AE, ED, duabus BE, ED
 æquales; est *a* verò & basis DA basi DB a *ex hypo-*
æqualis; erit *b* igitur & angulus AE D an-*thesis.*
 gulo BED æqualis: *c* rectus ergo uterq; *b prop. 8. t.*
 est; secat *d* ergo GK ipsam AB bifariam, & *c def. 10. i.*
 ad angulos rectos. Et quia, *e* quando in *c cor. prop.*
 circulo recta rectam secat bifariam & ad *s. 3.*
 angulos rectos, in secante centrum est
 circuli, erit in GK centrum circuli ABC.
 Eadem ratione centrum erit in HL: &
 nullum aliud commune punctum habent
 rectæ GK, HL præter D: est ergo D cen-
 trum circuli ABC. Si ergo intra circulum,
 &c. Quod oportuit demonstrare.

Aliter.

Intra circulum ABC sumatur punctum
 ID, ab eoque ad circulum plures quam



duę rectæ æqua-
 les cadant, DA,
 DB, DC. Dico D
 esse centrum cir-
 culi ABC. Si non
 est. Esto E, & iū-
 &ta DE produ-
 catur in F & G.

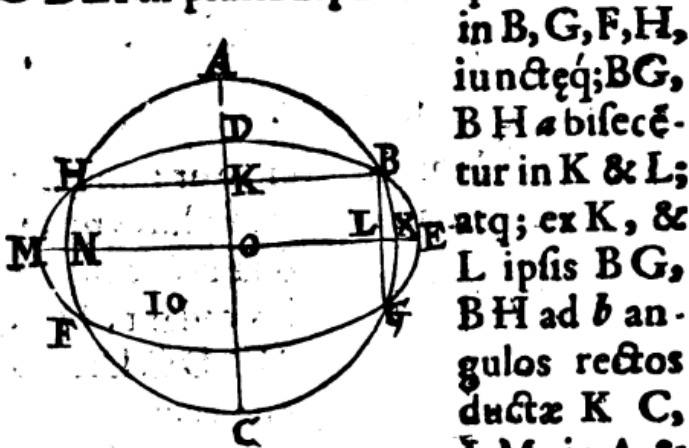
a Est autem FG diametras circuli ABC. *a def. 17. 4.*
 Cum ergo in diametro FG acceptum sit
 pun-

b prop. 7. q. punctum D, quod centrum circuli non est; b erit DG maxima; maior autem DC quam DR, & DB maior quam DA; sed & æquales sunt; quod fieri non potest. Ergo centrum circuli ABC non est. Similiter ostendemus quod præter D aliud nullum: Ergo centrum est circuli.

Propos. 10. Theor. 9.

Circulus circulum in pluribus, quam duobus punctis non secat.

*S*i fieri potest secet circul^o ABC circulū



a prop. 10. 1.

b prop. 10. 1.

c prop. 3. 3.

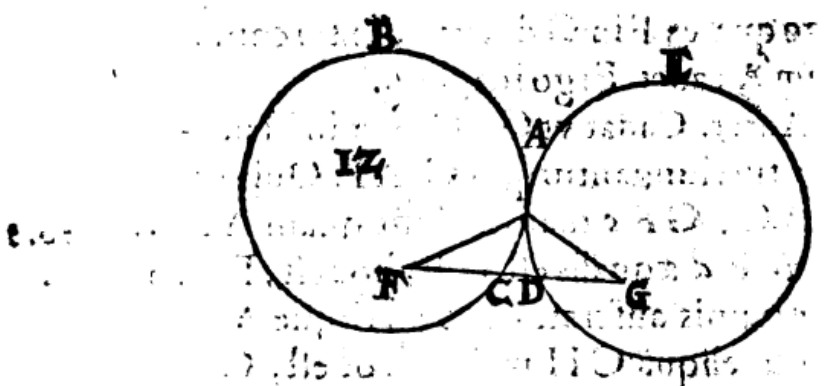
E producantur. Cū ergo in circulo ABC recta quædam AC, rectam quandam BH bifariam, & ad angulos rectos fecerit, & erit in AC centrum circuli ABC. Rursus cum in eodem circulo ABC recta quædā NX rectam

rectam quandam BG bifariam, & ad angulos rectos fecet, d erit in NX centrum circuli ABC. Demonstratum autem est quod & in AC: atqui in nullo alio puncto rectæ AC, NX concurrunt, quam in O: est ergo O centrum circuli ABC. Similiter demonstrabimus centrū circuli DEF in O esse: duorum ergo circulorum ABC, DEF se inuicem secantium idem est centrum O: e quod fieri nequit. Non ergo cprop. 5.3. circulus circulum, &c.

Aliter. Circulus ABC circulum DEF, in pluribus quam duobus punctis secet, ut in B, G, H, F. Accipiatur circuli ABC

centrum K, iunganturque KF, KG, KB. Cum ergo intra circulum DEF acceptum sit punctū K, ab eoque ad circulum DEF

cadant plures quam duæ rectæ æquales KB, KF, KG, & erit K centrum circuli DEF: aprop. 9.3. sed est etiam centrum circuli ABC: Duorum ergo circulorum se secantium idem est centrum; b quod fieri non potest. Non ergo circulus circulum in pluribus quam duo-



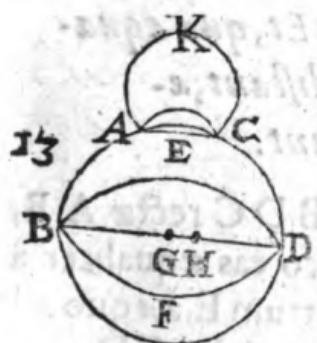
circuli A D E, erit & G A ipsi G D aequalis. Ostensa est autem & FA aequalis FC. Sunt ergo FA, AGipsis FC, DG aequales. Quare tota FG maior erit ipsis FA, AG: sed & b minor est: quod fieri non potest. Non ergo quae ex F in G ducitur aliorum quam per A contactum transit. Si ergo duo circuli, &c. Quod oportuit demonstrare.

Propos. 13. Theor. 12.

Circulus circulum in pluribus punctis uno non tangit, siue interius, siue exterius tangat.

Si fieri potest, tangat primo circulus SABDC circulum EBF D interius in pluribus quam uno punctis, ut in B, D: &

& sumatur circuli A B D C centrum G;
circuli E B F D centrum H: ergo recta
centra G, H iungens & cadet in contactus ^{a prop. ii. 3.}
B, D; cadat & B G H D. Cum igitur G sit
centrum circuli A B D C; erit B G æqualis
ipso G D; maior igitur est B G quam H D:
multo ergo maior B H, quam H D. Rur-



13

sus cum sit H centrum
circuli E B F D, æqua-
lis erit B H ipso H D:
ostenfa est autem mul-
tò illa maior, quod fieri
nequit: Non igitur
circulus circulum in-
teriorius pluribus quam
vno puncto tangit. Dico quod neque ex-
teriorius. Si enim fieri potest, tangat circulus
A C K circulum A B D C exteriorius in plu-
ribus punctis vno, ut in A, & C, iungan-
turque A, C. Cum ergo in peripheria cir-
cutorum A B D C, A C K accepta sint
quæcunque puncta A, & C, & cadet recta
illa coniungens intra utrumque circu-
lum. Sed cadit quidē in circulum ABDC;
extra verò circulum A C K. *b* Quod est ^{b prop. 2. 3.}
absurdum. Non ergo circulus circulū ex-
tra in pluribus punctis vno tangit. osten-
sus cum

H

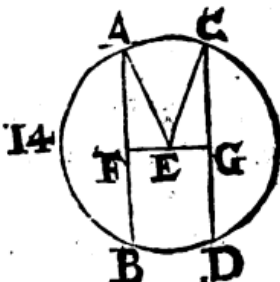
sum

sum est autem quod neque interius.
Circulus ergo, &c. Quod oportuit de-
monstrare.

Propos. 14. Theor. 13.

*In circulo aequales rectas lineas aequaliter
stet a centro distant. Et, que aqua-
liter a centro distant, a-
equales sunt.*

*S*Vnto in circulo A B D C rectas A B,
a prop. 13.1. C D, aequales. Dico eas aequaliter a
centro distare. Esto centrum E, a quo ad
rectas A B, C D per-
pendiculares ducan-
tur E F, E G, & iun-
gantur AE, EC. Cum
ergo recta EF per ce-
trum ducta, rectam
quandam A B non

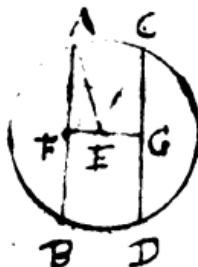


b prop. 3.3. per centrum ductam, ad angulos rectos
secet; *b* & bifariam eam secabit: aequa-
les ergo sunt A F, F B: Ergo A B dupla
d definit. est ipsius A F. Ob eandem causam est C D
bisus. dupla ipsius C G: et aequales ergo sunt A F,
cax. 7. C G: cum igitur *d* & A E, E C aequales
sint,

Sunt et erunt & quadrata ipsarum A E, EC
 ex qualia. Sunt autem ei quadrato f quod ex ^{prop. 47.3}
A E, ex qualia que ex AF, EF (est enim an-
 gulus ad F rectus) ei autem, quod ex EC
 ex qualia sunt, que ex EG, GC (nam & an-
 gulus ad G rectus est.) Sunt ergo que ex
AF, EF ex qualia illis, que ex CG, GE. Cu
 ergo quod ex AF, ex quale sit illi, quod ex
GC (sunt enim AF, CG ex qualia) erit &
 reliquum, quod ex FE, reliquo quod ex
EG, ex quale sunt ergo EF, EG ex qualia.

g In circulo autem ex qualiter a centro abesse
 dicuntur recte, quando perpendiculares
 ex centro ad ipsas ducte, ex qualia fuerint.
 Sed iam distent AB, CD ex qualiter a cen-
 tro, hoc est, EF, EG sint ex qualia. Dico
AB, CD ex qualia esse. iisdem constructis,
 demonstrabimus, ut prius, AB duplam
 esse ipsius AF, & CD ipsius CG. Cum
 que AE, CE ex qualia sint; erunt & earum
 quadrata ex qualia. *b* Sunt vero ei, quod ^{prop. 47.3}
 ex AE ex qualia, que ex EF, FA: & ei, quod
 ex CE, illa que ex EG, GC: ergo que ex
 EF, FA, sunt illis que ex EG, GC ex qua-
 lia. Cum autem ei quod ex EG ex quale sit
 quod ex EF (sunt enim EG, EF ex qua-
 lia) erit & reliquum, quod ex AF, reliquo,

H. 2 quod



quod ex CG, æquale, æquales ergo sunt AF, CG. Est autem ipsius AF dupla AB; & ipsius CG dupla CD; æquales ergo sunt AB, CD. In circulo ergo æquales rectæ, &c. quod oportuit demonstrare.

19

Propos. 15. Theor. 14.

*In circulo maxima est diametru: alia-
rum verò semper quæ propinquior
est centro remotiore ma-
iore est.*

E Sto circulus ABCD, cuius dia-
metrus AD, centrum E; propinquior
diametro BC, remotior sit FG. Dico ma-
ximam esse, AD, maiore
rem BC, quam FG. et Du-



IV

cantur enim à centro ad
BC, FG perpendicula-
res EH, EK. Et quia BC
propinquior est centro,
remotior FG: b maior

a prop. 12. 8

b def. s. 2.

c prop. s. 1.

d prop. 11. 1.

erit EH, quam EK. et Ponatur ipsi EH æ-
qualis EL; & per L ducatur ipsi EK ad
angulos restos LM; qua ducta in N iung-
gantur EM, EN, EF, EG. Cum ergo EH
ipsi EL sit æqualis, & erit & BC ipsi MN
æqua-

æqualis. Rursus cum AE ipsi EM; ED ^{prop. 14.3} verò ipsi EN sit æqualis; erit & AD ipsiis ME, NE æqualis: sed f ME, NE ipsa MN maiores sunt: erit ergo & AD maior quā MN. Et qui duæ ME, EN, duabus FE, f ^{prop. sc. 11} EG æquales sunt; angulus verò MEN maior angulo FEG: g erit & basis MN maior basi FG: sed MN ostensa est æqualis BC: ergo & BC maior est quam FG. Maxima ergo est diametrum; maior BC quam FG. Si ergo in circulo, &c. Quod oportuit demonstrare.

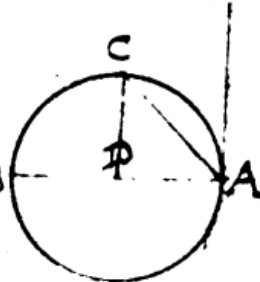
Propos. 16. Theor. 15.

Qua diametro ad angulos rectos ab extremitate ducitur, extracirculum cadit. Et in locū, qui inter rectam lineam & peripheriam interiicitur, alia recta non cadit. Et semicirculi angulus omni acuto rectilineo maior est, reliquis autem minor.

Esto circulus ABC circa centrum D, & diametrum AB. Dicò rectā lineam ab A ipsi AB ad angulos rectos ductam extra circulum cadere. Si non: cadat, si fieri potest, intra, vt AC, & iungatur DC.

H 3

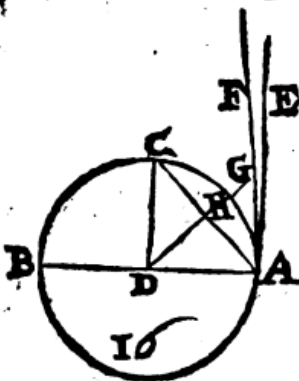
Cum



Cum Ergo DA sit æqualis DC, erit & angulus DAC angulo ACD æqualis: est

* ex hypo-
thesi.

prop. 32.1.



autem DAC rectus, rectus ergo erit & AC, D: sunt ergo DAC, ACD duobus rectis æquales, & quod fieri nequit: Non ergo que ab A punto ipsi BA ad angulos rectosducitur, intra circulum

cadir. Similiter ostendemus quod nec in peripheriam: ergo extra cadit, vt AE. Dico secundò, in locum inter AE, & peripheriam CHA interceptum, aliam rectam non cadere. Si potest: Cadat, vt FA, ducaturque ex D ipsi FA perpendicularis DG. Et cum angulus AGD rectus sit, *prop. 32.1.* & minor recto DAG; c erit AD maior quam DG: est autem DA æqualis ipsi DH; maior ergo est DH, quam DG, minor maiore; quod fieri nequit. Non ergo in locum rectam AE, & peripheria CHA interceptum, alia recta cadit. Dico tertio angulum semicirculi recta AB, & peripheria CHA contentum, omni acuto rectilineo maiorem esse; reliquum vero peripheria CHA, & rectam AE contentum,

caūm, minorum. Si enim est aliquis angulus maior contento rectâ BA, & peripheria CHA; minor verò contento peripheria CHA, & rectâ AE, cadet inter peripheriam CHA, & rectam AE linea recta, quæ faciat angulum maiorem rectâ BA, & peripheria CHA contentum (qui rectis lineis contingat) minorem verò peripheria CHA, & recta AE contentum: at non cadit. Non ergo erit angulus acutus rectis lineis contentus, qui maior sit angulo rectâ BA, & peripheria CHA contento; noq; minor, CHA, & AE contento.

Corollarium.

SEx his manifestum est rectam, quæ diametro ab extremitate ad angulos rectos ducitur, circulum tangere, & rectam circum in uno duntaxat punto tangere: siquidem quæ circulo in duobus punctis occurrit, & intra circulum cadere ostendetur. *Prop. 2. 3.*
sum est. Quæ ergo diametro, &c. quod oportuit demonstrare.

Propos. 17. Probl. 2.

Adat o punc̄o rectam lineam ducere,
qua datum circulum tangat.

H 4

Eſto

Esso punctum datum A, circulus datus BCD. Oportet autem ex punto A rectam ducere, quae circulum BCD tangat. Accipiatur ceterum circuli E, ducaturque AE, & centro E, intervallo EA describatur circulus

prop. 11.1. AFG, & ex D recte EA ad angulos rectos ducatur DF, iunganturque EB, EA, AB.

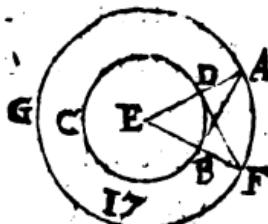
Dico à punto A rectam AB ductam esse, quae circulum BCD tangat. Cum enim

b. def. 15.1. Excentrum sit circulorum BCD, AFG; erunt tam EA, EF, quam ED, EB rectales; dux ergo AE, EB duabus FE, ED rectales sunt, habentque angulum E

& prop. 4.1. communem! erit igitur basi DF basi AB equalis; & triangulum DEF, triangulo EBA aequalis; reliquiique anguli reliquis: est igitur ipsi EDF equalis EBA; at EDF rectus est; erit igitur & EBA rectus. Est

4. corol. prae- verò EBA ex centro: & quae autem diametro circuli ad rectos ducitur recta linea; tangit circulum: tangit ergo AB circu-

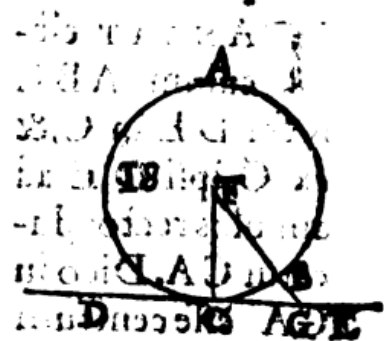
lum. A dato ergo punto, &c. Quod oportuit demonstrare.



Pro-

Propositio 18. Theor. 16.

Si circulum tangat linea quadam recta, à centro autem ad tactum recta ducatur, erit illa ad tangentem perpendicularis.

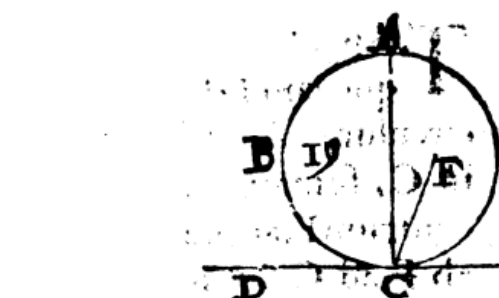


Tangat recta quædam DE circulum ABC in C, sumaturq; centrum F, atque ab F ad C ducatur FC. Dico FC ad DE perpendicularē esse. Si non: ducatur ab F ad DE perpendicularis FG. Cum ergo angulus FGC rectus sit; & erit ^{a prop. 32. 1.} GCF acutus: & cumque maiori angulo ^{b prop. 19. 1.} b maior latus subtendatur, erit linea FC maior quam FG: Est verò FC & equalis ^{c def. 15.} ipsi FB: maior est ergo FB, quam FG, minor maiore, quod est absurdum: non ergo FG ad DE perpendicularis est: Similiter offendemus præter FC nullam aliam: FC ergo ad DE est perpendicularis.

Si ergo circulum tangat, &c. Quod oportuit demonstrare.

Propositio 19. Theor. 17.

Sic recta linea a circulo tangat, & à tangenti recta quadam ad angulos rectos ducatur, erit in illa centrum circuli.



TANGAT circumferentiam ABC recta DE in C, & ex C ipsi DE ad angulos rectos ducatur CA. Dico in prop. 18.3 CA esse centrum circuli. Si non: sit, si fieri potest, F, iungaturque CF. Cum ergo circumferentia ABC tangat rectam DE, & à centro ad tactum ducta sit FC, erit FC ad DE perpendicularis: angulus ergo FCE rectus est: est verò & ACE rectus: et equalis ergo est angulus FCE, angulo ACE, minor maiori; quod est absurdum: Ergo centrum circuli ABC non est. Similiter ostendemus nullum aliud esse, præter id quod in AC. Si ergo recta linea, &c. Quod demonstrare oportuit.

¶f(:o:)¶

Pre-

Propositio 20. Theor. 18.

*In circulo angulus ad centrum duplus
est anguli ad peripheriam, quando
eandem peripheriam probasti
habent.*



ESTO in circulo ABC angulus ad centrum BEC, ad peripheria BAC, sitque utriusque basis peripheria BC. Dico angulum BEC duplum esse anguli BAC.

iuncta enim AE producatur in F.

Cum ergo EA æqualis sit ipsi EB; erit a def. 15. i.
& angulus EAB æqualis angulo EBA:

Suntergo EAB, EBA dupli ipsius EAB: b prop. 35. n.

est autem BEF æqualis duobus EAB,

EBA: Est ergo BEF duplus ipsius EAB,

ob eandem causam est angulus FEC duplus anguli EAC: totus ergo BEC totius BAC duplus est. Sit alter angulus BDC,

iunctaque DE producatur in G; & similiiter demonstrabimus angulum GEC duplum esse anguli EDC: quorum GEB duplus est ipsius EDB: reliquus ergo BEC

du-

duplus erit reliqui $\angle BDC$. Si ergo in circulo, &c. Quod oportuit demonstrare.

Propositio 21. Theocr. 19.

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



Sunt in portione $SB\Delta E D$ circuli $ABCD$ anguli BAD , BED . Dico illos aequales esse. Accipiatur centrum F ; ducanturque BF , FD . Et quis angulus BFD ad centrum est; angulus BAD ad peripheriam, habeatque basim eandem peripheriam BCD : et erit angulus BFD duplus anguli BAD . Quid eandem causam erit angulus BFD duplus anguli BED ; Sunt ergo BAD , BED aequales. In circulo ergo, &c. Quod oportuit demonstrare.

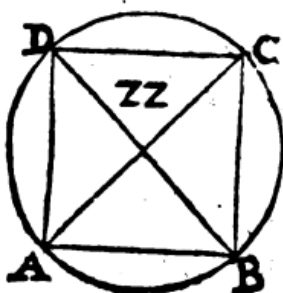
prop. 20. 3.

Propositio 22. Theor. 20.

Quadrilaterorum in circulo descriptorum anguli, qui ex aduerso, duabus rectis aequales sunt.

Sit

Sit in circulo A B C D quadrilaterum
A B C D. Dico angulos ex aduerso esse



æquales duobus re-
ctis. Ducantur A C,
B D. *a* Quia ergo om- *a prop. 32. 1.*
nis trianguli tres an-
guli duob' rectis sunt
æquales; erunt & tri-
anguli A B C tres

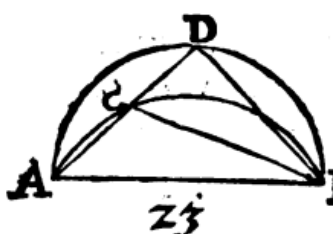
C A B, A B C, B C A duobus rectis æqua-
les. Est autem C A B *b* æqualis B D C an- *b prop. 31. 3.*
gulo (sunt enim in eadem portione
B A D C:) & A C B ipsi A D B (sunt enim
in portione A D C B:) totus ergo A D C
duobus B A C, A C B æqualis est: Com-
munis addatur A B C duobus B A C, A C B
simil: & vni A D C seorsim; eruntque
A B C, B A C, A C B duobus ABC, ADC
æquales. *c* sed A B C, B A C, A C B æqua- *b prop. 32. 1.*
les sunt duobus rectis: erunt ergo & ABC,
A D C æquales duobus rectis. Similiter o-
stendemus & B A D, D C B æquales esse
duobus rectis. Quadrilaterorum er-
go, &c. Quod oportuit de-
monstrare.



Pre-

Digitized by Google

Propositio 23. Theor. 21.
Super eadem recta linea due circulorum portiones similes, & inaequales ad easdem partes, non constituentur.



Si fieri potest, cōstituantur super eadem recta AB duæ circulorū portiones similes, & inaequales ad easdēth

Def. II.3. *partes, A C B , A D B ; ductaque A C D iungantur C B , B D . Cum ergo portio A C B similis sit portioni A D B , & similes autem portiones æquales angulos capiant, erunt anguli A C B , A D B , æquales,*
prop. I.6.1. *externus & internus oppositus, b quod fieri nequit. Non ergo super eadem, &c. Quod oportuit demonstrare.*

Propositio 24. Theor. 22.

Super æqualibus rectis lineis similes circulorum portiones, æqua- les sunt.

Si super æqualibus rectis A B , C D si- miles circulorum portiones A E B , C F D .

C F D. Dico illas esse æquales. Congruente enim portione AEB porrioni CFD,



positoque A punto super C, & recta A B super CD, congruet & B ipsi D, quod AB, CD æquales sint. Congruente autem recta A B rectæ CD; congruet & portio A E B portioni C F D. Quod si recta quidem A B congruat rectæ CD; portio vero A E B, portioni C F D non congruat; sed aliò cadat, vt C G D, secabit circulus circulum in pluribus quam duobus locis ut in C, G, D, & quod fieri nequit. Non ergo ^{a propria} congruente recta A B rectæ CD, non congruet portio A E B, portioni C F D: Congruet ergo, ^b adeoque æqualis illi erit. Si ergo super, &c. Quod oportuit demonstrare.

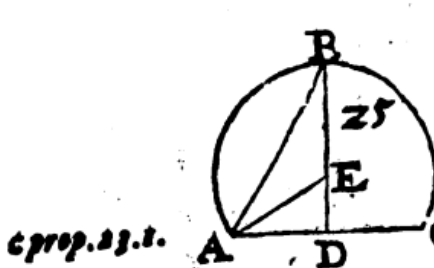
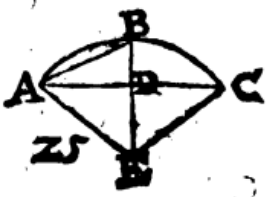
Propositio 25. Probl. 3.

Data *portione* *circuli*, *describere* *circulum* *cuius* *est* *portio.*

SIt data circuli portio A B C, oporteat que describere circulum, cuius A B C sit



a prop. 10. i. sit portio. a Biseccetur AC in D; & ex D
b prop. 11. b ducatur ipsi AC ad angulos rectos DB,



iungaturque AB. Angulus ergo ABD, angulo BAD aut est maior, aut æqualis, aut minor. Sit primo maior, & constituaturque ad A rectæ

AB angulus BAE æqualis angulo ABD, producaturque DB ad E, & iungatur EC. Cum itaque angulus ABE sit æqualis an-

prop. 6. i. gulo BAE, erit & EB æqualis ipsi AE; & cum AD æqualis sit ipsi DC, si communis DE addatur, erunt duæ AD, DE, duabus CD, DE æquales, altera alteri; & angulus ADE angulo CDE æqualis; est

prop. 4. 1. enim uterque rectus; & ergo & basis AE basi CE æqualis erit. Sed ipsi AE demonstrata est BE æqualis; erit ergo & BE æqualis ipsi CE; tres ergo AE, EB, EC &

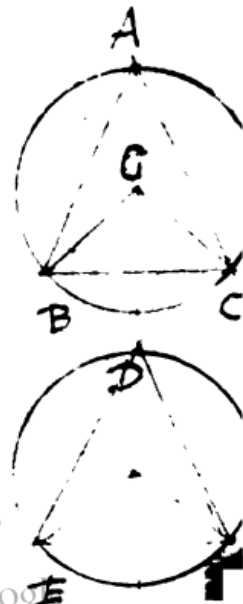
prop. 9. 3. quales sunt: sic circulus ergo centro E, & interuallo vna ipsarum AE, EB, EC descriptus, transibit etiam per reliqua portionis

tionis puncta, & circulus descriptus erit. Circuli ergo portione data, descriptus est circulus, cuius est portio; & cum centrum extra portionem cadat, manifestum est portionem minorē esse semicirculo. Similiter si ABD angulus, fuerit æqualis angulo BAD, gerit A D æqualis utriusque BD, g ^{ex fratre} ex D C; ergo tres DA, DB, DC æquales ^{figura, ex} sunt, & D centrum circuli, portioque semicirculus. Si vero angulus ABD minor fuerit angulo BAD, b constituatur ad A rectæ BA angulus BAE æqualis angula ABD, cadetque centrum in DB lineam intra portionem ABC, & erit portio ABC semicirculo maior. Si ergo ducatur EC ostendetur ut in prima figura tres BE, EA, EC esse æquales. Data ergo portione circuli, descriptus est circulus, cuius est portio, quod oportuit facere.

Præpositio 26. Theor. 23.

In aequalibus circulis æquales anguli æqualibus peripheriis insistunt, siue ad centra, siue ad peripherias insistant.

IN circulis æqualibus ABC, DEF æquales insistant anguli ad centra, BGC, I EHF;



EHF; ad peripherias BAC, EDF. Di-
co peripherias BKC, ELF æquales esse.



Iungantur BC, EF. Et quia circuli æqua-
a def. 1. 3. les sunt, & erunt & quæ ex cœntris æquales.
 Duæ ergo BG, GC, duabus EH, HF æ-
 quales sunt: sed & anguli G, H æquales
b prop. 4. 1. sunt: **b** ergo & bases BC, EF æquales erunt.
 Et quia anguli ad A, D æquales ponuntur,
c def. 11. 3. c erunt portiones BAC, EDF similes, &
d prop. 24. 1. sunt in æqualibus rectis BC, EF, & quæ
 autem circulorum portiones similes in æ-
 qualibus sunt rectis lineis, æquales sunt:
 portiones ergo BAC, EDF æquales sunt:
 Sunt vero & toti circuli æquales; reliqua
 ergo peripheria BKC, reliqua ELF æ-
 qualis est. In æqualibus ergo, &c.

Quod demonstrare o-
portuit.

—os(o)go—

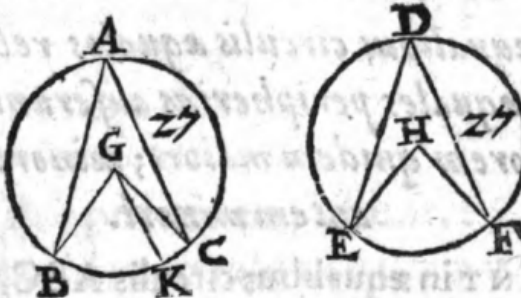


Pro-

Propositio 27. Theor. 24.

In aequalibus circulis anguli qui aequalibus insistunt peripheriis, aequales sunt, siue ad centra, siue ad peripherias insistant.

IN aequalibus circulis ABC, DEF aequalibus peripheriis BC, EF insstante

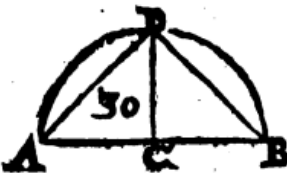


anguli ad centra BGC; EHF; ad peripherias BAC, EDF. Dico tam angulos BGC, EHF, quam BAC, EDF aequales esse. Si enim BGC, EHF aequales sunt, a perspicuum est & BAC, EDF aequales esse. Si non sunt: erit unus maior. Sit maior BGC: & b constituatur ad pun-
b prop. 23. 10
& tum G rectæ BG angulus BKG aequalis angulo EHF: c anguli autem aequales c prop. 26. 2
aequalibus peripheriis insistunt, cum sunt ad centra: peripheria ergo BK aequalis erit peripheria EF: sed & EF aequalis est BC: ergo & ipsi BC aequalis erit BK, mi-

eprop. 4. 2. **z**quales angulos; & ergo & bases B C, E F
zquales erunt. In zequalibus ergo circu-
lis, &c. Quod oportuit demonstrare.

Propositio 30. Probl. 4.
Datam peripheriam bifariam scire.

aprop. 10. 7.
bprop. 11. 6.

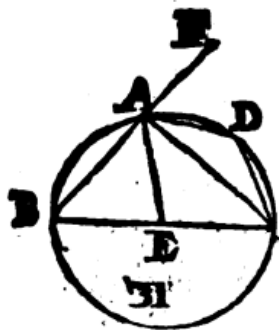


Esto data periphe-
ria A D B, quam
bifecare oporteat du-
catur A B, & bisecetur
que in C; & à b pun-
cto C ducatur ipsi A B ad angulos rectos
C D, iunganturq; A D, D B. Et quia A C
zqualis est C B, communis C D; erūt duz
A C, C D, duabus B C, C D zquales, & an-
gulus A C D angulo B C D zqualis, est
et prop. 4. 2. enim uterque rectus; & erit ergo & basis
dprop. 19. 3. A D basi D B zqualis; & zquales autē rectaz
zquales peripherias auferunt, maiore ma-
iori, & minorem minori, estq; vtraq; peri-
pheriarum A D, D B minor semicirculo,
quare peripheria A D zqualis est periphe-
riæ D B: data ergo peripheria bisecta est.
Quod oportuit facere.

Propositio 31. Theor. 27.
In circulo angulus, qui in semicirculo,
rectus est; qui in portione maiore mi-
nors;

mer; qui in minore maior recto est.
Insuper majoris portionis angulus ma-
ior recto; minoris recto mi-
nor est.

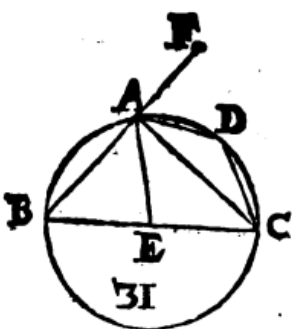
E Sto circulus ABCD, diametrus BC,
centrū E, & iungantur BA, AC, AD,



D C. Dico angulum
BAC in semicirculo,
rectum esse. ABC, qui
est in portione maiore
semicirculo, minorē;
ADC, qui est in por-
tionē minore, maiore

recto. Ducatur AE, producaturq; BA in F. Et quia BE, EA æquales sunt, erunt & ^{a prop. 5. s. 21} anguli EAB, EBA æquales. Rursus, quia EA, EC æquales sunt, erūt & anguli ACE, CAE æquales: totus ergo BAC duobus ABC, ACB æqualis est. ^b Est verò & FAC ^{b prop. 3. s. 21} externus duobus ABC, ACB æqualis: æ-
quales ergo sunt BAC, FAC; ergo rectus ^{c def. 10. s. 21}
utique. Quare angulus BAC in semicir-
culo BAC rectus est. ^d Et quia trianguli ABC ^{d prop. 17. s. 21}
duo anguli ABC, BAC duabus rectis mi-
nores sunt; BAC autem rectus est; erit ABC
minor recto; & est in portione A B C ma-
iori semicirculo. Rursus quia A B C D in

prop. 3.3. circulo quadrilaterū est; et quadrilaterorū autē in circulo descriptorū, quā ex aduerso



anguli duobus rectis
æquales sunt; erunt
ABC, ADC duobus rectis æquales; &
est ABC minor recto;
reliquus ergo ADC maior; & est in porti-

one minore semicirculo. Dico præterea
maioris portionis angulū contentum pe-
ripheria ABC, & recta AC maiorem
esse recto; minoris verò portionis pe-
ripheria ADC, & recta AC contentum,
minorem. Quod per se apparet.
Cum enim angulus rectis BA, AC cōten-
tus rectus sit, erit qui peripheria ABC, &
recta AC continetur maior recto. Et cum
angulus rectis AC, AF cōtentus, rectus sit;
erit recta AC, & peripheria ADC cōten-
tus, minor recto. Alter demōstratur BAC
rectū esse. Angulus AEC duplus est angu-
prop. 3.4. li BAE, gæqualis enim est duobus internis
& oppositis. Est verò & AEB duplus an-
guli EAC: anguli ergo AEB, AEC du-
pli sunt anguli BAC; at AEB, AEC æ-
quales sunt duobus rectis: ergo BAC re-
ctus est.

Corol-

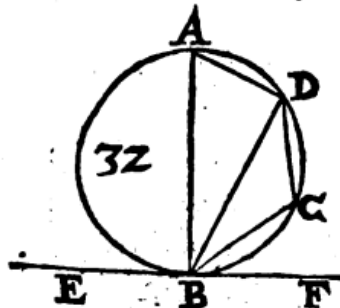
Corollarium.

Ex his manifestum est, si in triangulo vno angulus duobus sit æqualis, cum rectum esse, quod etiam, qui est ei deinceps, duobus rectis æqualis sit: f cum autem anguli deinceps æquales fuerint, recti sunt. f def. 10. i.

Propos. 32. Theor. 28.

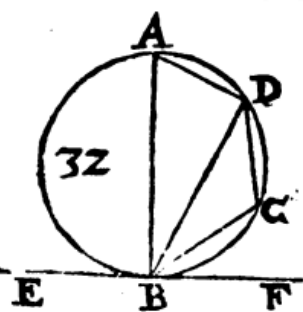
Si circulum quedam recta tetigerit, & à tactu ducatur recta circulum secans, erunt anguli quos ad tangentem facit, æquales illis, qui in alternis circuli portionibus consistunt.

Tangat circulum ABCD recta quædam BF, in B; à quo ducatur alia BD



secans circulū. Dico angulos, quos BD cum tangentē facit, æquales esse illis, qui sunt in alternis circuli portionib⁹: hoc est, angulum FBD æqualem esse illi, qui est in portione DAB: angulum verò EBD illi, qui est in portione DCB. *¶* Ducatur enim ex B ipsi EF a *prop. 11. i.* ad angulos rectos BA, & accipiatur in peripherie.

ripheria B D quoduis punctum C, & du-
cantur A D, DC, CB; & quia circulum
tangit recta quedam E F in B, & à tactu B
b prop. 19.3. ducta est tangenti ad angulos rectos BA,
c prop. 31.3. b erit in B A centrū circuli: et angulus ergo
ADB in semicirculo existens, rectus est;



reliqui ergo BAD,
ABD vni recto æ-
quales. Sed & A BF
rectus est, æqualis
ergo angulis BAD,
ABD; communis
ABA auferat: ergo

d prop. 19.3. reliquus DBF erit æqualis reliquo BAD
inalterna circuli portione existēti. Et quia
ABCD quadrilaterum est in circulo de-
scriptum, & erunt anguli oppositi duobus
rectis æquales: erunt ergo anguli DBF,
DBE æquals angulis BAD, BCD; quo iū
BAD ostensus est æqualis DBF; erit ergo
& reliquus DBE, reliquo DCB in al-
terna circuli portione DEB existēs æqua-
lis. Si ergo circulum recta quedam, &c.

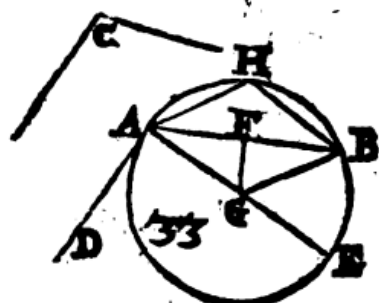
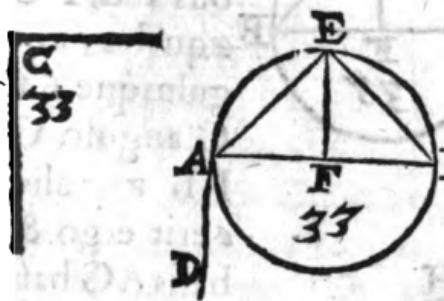
Quod oportuit demon-
strare.



Pro-

Propos. 33. Probl. 5.

Super data recta describere portionem circuli, quæ capiat angulum æqualem dato angulo rectilinio.

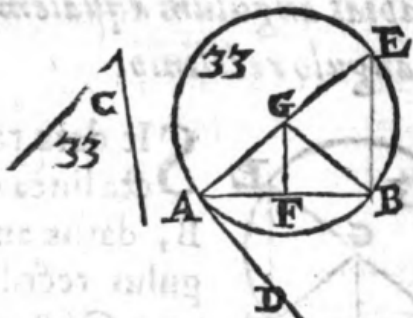


Sit data recta linea A B, datus angulus rectilineus C, & oporteat super A B portionem circuli describere, quæ angulum æqualem angulo C capiat. Angulus ergo C, aut acutus, aut rectus, aut obtusus est. Sic primo acutus, ut in prima descriptione.

Constituatur *prop. 33.* ad A punctum rectæ A B angulus B A D, æqualis angulo C, qui acutus

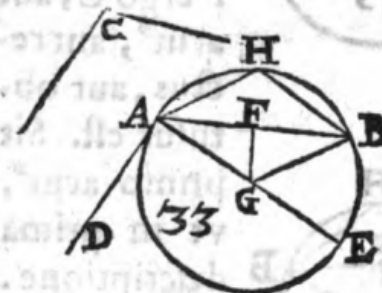
b prop. 11. 1. tū erit. Ex b A ducatur AE ad angulos rectos ipsi AD; atque AB in F e biseetur.
c prop. 10. 1

d prop. 11. 1



Ex F ducatur FG ad angulos rectos ipsi AB, ducaturq; BG. Et quia AF æqualis est FB, communis FG; erūt duas AF, FG, duabus FB, FG æquales, angulusque AF G angulo GB F B æqualis; et erit ergo & basis AG basi BG æqualis. circulus ergo centro G, interuallo AG descript⁹ triā-

e prop. 4. 1.



* quādri. sibit etiam per B. Describatur, & sit ABE, iungaturque EB.* Cum itaque diametro AE ab extremitate A ad angulos rectos est.
E prop. cor. sit ducta AD fitanget ipsa circulum; cum-
 16. 3. que

que circulum ABE recta quedam AD tangat, sitque a tactu A in circulum ducta recta AB; g erit angulus DAB æqualis angulo regulo AEB in alterna sectione AEB existenti: sed DAB est æqualis angulo C: sicutur & angulus C æqualis erit AEB angulo. Super data ergo recta AB portio circuli descripta est capiens angulum AEB. æqualem angulo C. Sit iam angulus Crectus, sitque rursus super AB portio circuli capiens angulum recto C æqualem describenda. Fiat angulus BAD angulo C æqualis, ut in 2. descriptione: i AB in F bisecetur; & centro F, interuallo FA, aut FB describatur AEB circulus. k Tangit igitur recta A D circulum, quod angulus B A D rectus sit: sed angulus B A D æqualis est & angulo C; l & angulo AEB in alterna sectione: erit igitur & AEB, angulo C æqualis. Descripta ergo est super AB portio circuli AEB capiens angulum AEB æqualem angulo C. Sit tertio angulus C obtusus. m ponatur ei ad A rectæ AB æqualis B A D, ut in tertia descriptione, n ducaturq; rectæ AD ad angulos rectos recta AE; & AB in F bisecetur, cui ex F ad p angulos rectos ducatur FG, & iungatur GB. Cum itaq; A F æqualis sit FB,

g prop. 23.3.
h prop. 23.1.
i prop. 10.1.
k cor. prop. 16.1.
l prop. 23.3.
m prop. 23.1.
n prop. 11.1.
o prop. 10.1.
p prop. 11.1.
com-

communis FG; erunt duæ FG, AF, duabus FG, BF æquales, & angulus AFG

prop. 31. angulo BFG æqualis: & erit igitur & basis AG basi BG æqualis. Circulus ergo centro G, interualllo AF descriptus transibit etiam per B, & transeat ut AEB. quia ergo diametro AE ab extremitate A ad angulos rectos ducta est AD, & tanget illa circulum; & cum à tactu A in circulum ducta

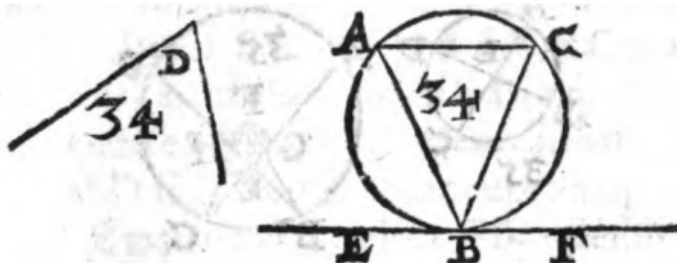
25.3 prop. 32.3. sit AB, & erit angulus BAD æqualis angulo AHB, qui est in alterna portione circuli AHB. Sed angulus BAD æqualis est angulo C. erit ergo & angulus AHB in alterna portione æqualis angulo C. Super data ergo recta AB descripta est portio circuli AHB capiens angulum æqualem angulo C. quod oportuit facere.

Propos. 34. Probl. 6.

A dato circulo portionem auferre, quæ capiat angulum æqualem dato angulo rectilineo.

*E*sto datus circulus ABC; datus angulus rectilineus D. Oportet autem à circulo ABC portionem auferre, quæ capiat angulum, angulo D æqualem. Ductur EF tangens circulum in B. & Conſtitua-

prop. 33.1.



tuaturq; ad B rectæ E F angulus F B C æqualis angulo D. Cum ergo circulū ABC tangat recta E F, & à tactu B ducta sit BC, erit angulus F B C æqualis angulo B A C in alterna portione B A C constituto: sed angulus F B C æqualis est angulo D: erit igitur & B A C in alterna sectione eidem angulo D æqualis. à dato ergo circulo ABC ablata est portio B A C capiens angulum æqualem dato angulo D. quod oportebat facere.

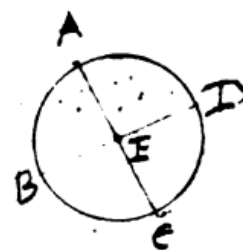
b prop. 31.3

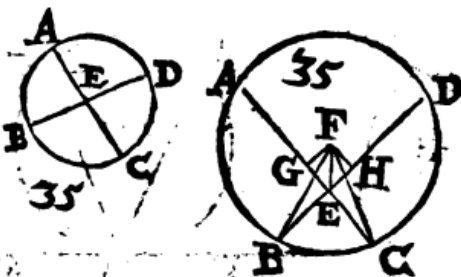
Propos. 35. Theor. 29.

Si in circulo duæ rectæ se inuicem secet, erit rectangulum portionibus unius contentum, æquale portionibus alterius contento.

Seeent in circulo ABCD se inuicem duæ rectæ A C, B D in E. Dico rectangulum A E, EC contentum, æquale esse D E, EB contento. Si igitur A C, B D per-

cen-





centrum transeant, perspicuum est cum
AE, EC: DE, EB e^{quales} sint; etiam AE,
EC contentum, e^{quale} esse, DE, EB con-
tento. Quod si per centrum nō transeant;
accipiatur centrum F, ab eoque ad rectas
a prop. 21.1. AC, DB a^{du}cantur perpendiculares FG,
FH, iunganturq; FB, FC, FE. Et quia re-
cta quædam GF per centrum ducta, recta
quandam AC non per centrum ductam
b prop. 3.3. ad angulos rectos secat, & b^{is}fariam illam
cecabit: e^{quales} ergo sunt AG, GC. Cum
igitur recta AC in G e^{qualiter}, in E in-
c prop. 5.2. qualiter secat sit; erit quod AE, EC con-
tinetur rectangulū, cum quadrato quod
ex EG e^{quale} quadrato quod ex GC, si
comune, quod ex GF, addatur, erit quod
AE, EC continetur, cum illis, quæ ex GE;
GF quadratis, e^{quale} illis, quæ ex CG,
d prop. 47.1 GF. Sed illis, quæ ex CG, GF e^{quale} est,
quod ex FC: illis verò, quæ ex GE, GF,
e^{quale} est, quod ex FE: ergo quod AE,
EC continetur, cum eo quod ex FE,
e^{quale}

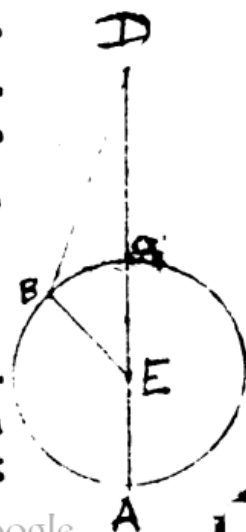
et quale est ei, quod ex FC (et qualis autem est FC ipsi FB) ergo quod AE, EC continetur, cum illo quod ex EF, et quale est ei, quod ex FB. Ob eandem causam erit quod DE, EB continetur, cum illo quod ex FE et quale ei quod ex FB. ostensum est autem & id, quod AE, EC continetur, cum eo quod ex FE, et quale esse ei, quod ex FB: ergo quod AE, EC continetur cum illo quod ex FE, et quale est illi quod DE, EB continetur, cum illo quod ex FE quadrato; commune, quod ex FE, afferatur; & erit reliquum AE, EC contentum, et quale reliquo DE, EB contento. Si ergo in circulo, &c. quod oportuit demonstrare.

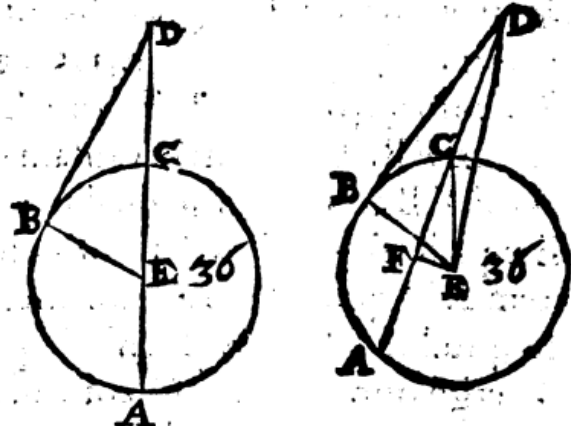
Propos. 36. Theor. 30.

Si extra circulum punctum sumatur, ab eoq; in circulum due recte linea cadant, quarum una circulum secet, alterat tangat, rectangulum tota secante, & capante, qua inter punctum, & circum peripheriam est, erit aequalis tangentis quadrato.

Extra circulum ABC sumatur quod-
uis punctum D, ab eoq; ad circulum
cadant

K





cadant due rectæ DCA , DB ; quatum DCA circulum secet, DB tangat. Dico rectangulum AD , CD contentum, æquale esse quadrato, quod sit ex DB . Trâlit autem DCA per centrum, aut non. Transcat primo per centrum quod sit E .

ā prop. 18.3. Ducta ergo EB , erit angulus EBD rectus. Et quia recta AC bissecatur in E , eiq;

b prop. 6.3. apposita est, in directum CD ; erit quod AD , DC continetur: cum eo, quod ex EC æquale ei, quod ex ED ; est vero EC æqualis ipsi EB : ergo quod AD , DC continetur rectangulum, cum quadrato quod ex EB , æquale est ei, quod ex ED , quadrato.

E prop. 47.1. Est autem quod ex ED æquale illis, quæ ex EB , BD quadratis, quod angulus EBD rectus sit. Ergo quod AD , DC continetur, cum eo quod ex EB , BD ; æquale est illis, quæ ex EB , BD ; commune, quod ex

ex EB tollatur, eritque quod AD, DC continetur, & quale est quod ex Tangente DB quadrato.

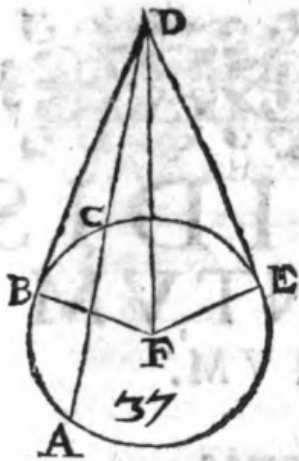
Sed iam DCA non transeat per centrum, accipiaturque centrum E, ab eoque d^{prop. 18. 3.} ad AC perpendicularis ducatur FE, iunganturque EB, EC, ED; & erit ergo angulus EBD rectus. Et cum recta quaedam EF per centrum ducta, rectam quandam AC non per centrum ductam secet, sed ad f^{prop. 18. 3.} rectos angulos illam, & bisariam secabitur; sunt ergo AF, FC & quales. Et quia recta AC bisecatur in F, eiique in directum additur CD, ergo erit quod AD, DC continentur, cum illo quod ex FC, & quale ei quod ex FD: Commune, quod ex FE, addatur, & erit quod AD, DC continetur, cum illis quae ex FC, FE, & quale illis, quae ex FD, FE: illis autem, quae ex DF, FE, & quale est, quod ex DE (estenim angulus EFD rectus): illis vero, quae ex CF, FE, & quale est, quod ex CE. Ergo quod AD, DC continetur cum illo quod ex EC, & quale est ei, quod ex ED, & est autem EC & quae illi ipsi EB: Ergo quod AD, DC continentur, cum illo quod ex EB, & quale est ei, quod ex ED: ei autem quod ex ED & quale sunt quae ex EB, BD, cum angulus K 2 EBD

EBD sit rectus: ergo quod AD, DC continetur cum eo quod ex EB, & quale est illis, quæ ex EB, BD; Commune, quod ex EB tollatur, & erit quod AD, DC continetur rectangle, & quale quadrato ex tangentis DB. Si ergo extra circulum, &c.
Quod oportuit demonstrare.

Propos. 37. Theor. 31.

Si extra circulum punctum sumatur, ab eoque in circulum duas rectas cadant, quarum una circulum secet; altera incidat; sit autem quod tota secante, & ea parte, que inter punctum & curvam peripheriam est, continetur rectangle, aquale quadrato quod fit ab incidente, tanget incidens circulum.

SVmatut extra circulum ABC punctum D, ab eoque in circulum cadant duæ rectæ DCA, DB; quarum DCA secet, DB incidat circulo. Sit autem quod AD, DC continetur rectangle, & quale quadrato quod fit ex DB. Dico DB circulum tangere. *prop. 17. 3.* Ducatur enim DE circulum tangens, sumptoq; centro F, ian-



gantur FE, FB, FD , & b *prop. 18. 3*
 erit angulus FED re-
 ctus. Et quia DE tan-
 git, DCA secat circu-
 lum; c erit quod AD , *c prop. 36. 3*
 DC continetur ϵ quale
 ei quod ex DE ; poni-
 tur autem ϵ quod AD ,
 DC continetur, ϵ qua-
 le ei quod ex DB . ergo
 quod ex DE \approx quale est ei, quod ex DB ;
 \approx quales sunt ergo DE, DB ; d sunt verò *def. 15. 14*
& FE, FB \approx quales: duæ igitur DE, EF ,
duabus DB, BF \approx quales sunt; & basis FD
communis; e angulus ergo DEF \approx qualis *c prop. 8. 1*
est angulo DBF : est autem DEF rectus;
ergo & DBF rectus est. Et FB , si produ-
catur, est diametru*s*, *f cor. prop.*
tro ad angulos rectos ducitur ab extremitate, circulum tangit. Idem demonstrabitur *16. 3*.
pari modo si eentrum sit in AC. Si ergo extra circulum, &c. quod oportuit demonstrare.





EVCLIDIS ELEMENTVM QVARTVM.

Definitiones.

1. **Figura rectilinea figuræ rectilineæ inscribi** dicitur, cum singuli inscriptæ anguli, singula latera eius, cui inscriptus, tangunt.
2. **Similiter figura figuræ circumscribi** dicitur, cum singula latera circumscriptæ, singulos angulos eius, cui circumscriptus, tangunt.
3. **Figura rectilinea circulo inscribi** dicitur; cum singuli anguli inscriptæ tangunt peripheriam circuli. *Ita prop. 2. triangulum ABC; sexta quadratum ABCD circulo inscriptum vides.*
4. **Figura rectilinea circulo circumscribi** dicitur, cum singula latera circumscriptæ circuli peripheriam tangunt. *Ita prop. 4. triangulum ABC; octana qua-*

quadratum ABCD circumscriptum cernis.

5. **C**irculus similiter figuræ inscribi dicuntur, cum circuli peripheria singula latera eius, cui inscribitur, tangit. Ita prop. 4. circulum EFG triangulo ABC, etiamna circulum EFK quadrato, & BCD inscriptum vides.

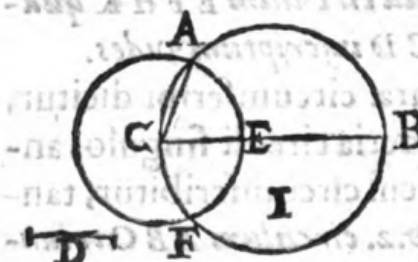
6. **C**irculus figuræ circumscribi dicuntur, cum peripheria circuli singulos angulos eius, cui circumscriptitur, tangit. Ita prop. 2. circulum ABC triangulo, sexta circulum ABC quadrato circumscriptum vides.

7. **R**ecta linea in circulo aptari dicuntur, cum eius termini in circuli peripheria fuerint.



Proposition Problema I.

In dato circulo, data recta linea, que
diametro circuli maior non sit, a-
qualem rectam lineam
aptare.



Si datus cir-
culus ABC,
data recta, que
circuli diamet-
ro maior non
sit, D. Opor-

teat autem circulo ABC rectam, rectę D
æqualem, aptare. Ducatur diametruſ circuli BC. Si ergo BC æqualis est ipsi D, fa-
ctum est, quod iubebatur. Circulo enim
ABC aptata est BC æqualis recta datæ. Si
autem BC maior est quam D. a Fiat CE
æqualis ipsi D; & centro C, inter ualio CE
describatur circulus EAF, ducaturq; CA.
Quia ergo C centrum est circuli AEF;
erit CA æqualis CE: sed ipsi D æqualis
est CE: erit ergo & D æqualis ipsi AC. Da-
to ergo circulo ABC, Data recta D non
maiori circuli diametro, æqualis EA
aptata est. Quod oportuit
facere.

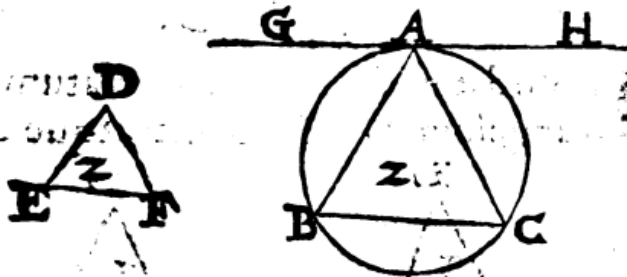
2 prop. 3.1.

b def. 15.1.

Propositio 2. Probl. 2.

Dato circulo triangulum dato triangulo equiangulum inscribere.

Sic circulus datus ABC, triangulum datum DEF; oporteatque circulo ABC



triangulum, triangulo DEF & equiangulum inscribere. Ducatur \overline{GAH} tangens circulum ABC in A; & constituanturque ad A recta \overline{GAH} , angulus $\angle HAC$ aequalis angulo $\angle DEF$, & $\angle GAB$ aequalis $\angle DFE$; ducaturque \overline{BC} . Quia ergo circulum ABC b^{prop. 32. 5.} tangit recta \overline{GAH} , & a tactu ducta est \overline{AC} , erit angulus $\angle HAC$ aequalis angulo c^{prop. 22. 2.} $\angle ABC$ in alterna portione: sed $\angle HAC$ est aequalis $\angle DEF$ angulo; erit ergo & $\angle ABC$ aequalis eidem $\angle DEF$. Eadem ratione erit angulus $\angle ACB$ angulo $\angle DFE$ aequalis; & reliquus ergo $\angle BAC$ aequalis erit reliquo $\angle EDF$. Est ergo triangulum ABC triangulo DEF aequiangulum, & inscri-

ptum est circulo ABC. Dato ergo circulo, &c. Quod oportuit facere.

Propositio 3. Probl. 3.

Circa datum circulum dato triangulo equiangulum triangulum describere.

Es isto datus circulus ABC, datum triangulum DEF. oporteatque circa



A B C circulum triangulo D E F æquiangulum triangulum describere. Producatur utrinque E E in G & H, sumaturque centrum K circuli A B C, & ducatur recta
prop. 23. 1. K B ut libet; & a constituant ad K rectas K B angulo D E G æqualis B K A; angulo vero D F H æqualis B K C, perque pun-
prop. 17. 3. qta A, B, C ducantur tangentes circulum L A M, M B N, N C L. Et quia L M, M N, N L tangunt circulum in A, B, C; & à cen-

tro

tro K ad puncta A, B, C ductæ sunt KA,
 KB, KC: recti igitur erunt anguli ad A, ^{cprop. 18.3.}
 B, C puncta. Et quia quadrilateri AMBK
 quatuor anguli æquales sunt quatuor re-
 cti; ^{*} diuiditur enim quadrilaterū AMKB ^{Si insoll.}
 in duos triángula KAM, KBM, quorum ^{estur du-}
 anguli KAM, KBM recti sunt; reliqui ^{et linea} ^{K M.}
 ergo AKB, AMB duobus rectis æquales
 erunt: ^d Sunt verò & DEG, DEF duo- ^{dprop. 13.3.}
 bus rectis æquales: ergo AKB, AMB an-
 guli æquales suunt angulis DEG, DEF.
 quorum AKB, DEG æquales cum sint;
 erunt & reliqui AMB, DEF æquales. Pa-
 ri in modo demonstrabitur angulum LMN
 angulo DEF æqualem esse: reliquis er-
 go MLN reliquo DEF æqualis erit.
 quis angulum ergo est triángulum LMN
 triángulo DEF, & descriptum est circa
 circulum ABC. Ergo circa datum circu-
 lum, &c. Quod oportuit facere.

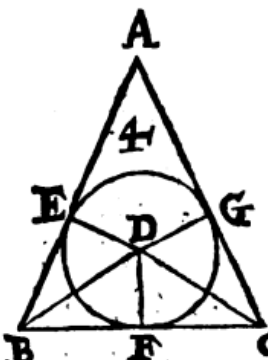
Propositio 4. Probl. 4.

*In dato triangulo circulum descri-
 bere.*

Sit datum triangulum ABC, in quo
 oporteat circulum describere. ^{a bise-} ^{a prop. 9. 2.}
 centur anguli ABC, BCA rectis BD,



bprop. 15.1. CD, quæ in D puncto concurrant, & du-
canturque ex D ad rectas AB, BC, CA
perpendiculares DE, DF, DG. Et quia
anguli ABD, CBD æquales sunt (est
enim ABC bisectus)



cprop. 16.1. anguli verò BED,
BFD recti, habebunt
duo triangula EBD,
DBF duos angulos
duobus angulis, & v-
num latus vni lateris
quale, nempe cōmu-
ne BD, & habebunt er-
go & reliqua latera reliquis æqualia; vnde
DE, DF æquales erunt: Eandem ob causam
DG, DF æquales erunt. Circulus er-
go centro D, interualllo uno punctorum
E, F, G descriptus, transibit etiam per alia
puncta, tangetque rectas AB, BC, CA
quod anguli ad E, F, G recti sint. Si enim
ipsas secaret, caderet, quæ ab extremitate
diametri ad angulos rectos ducitur, intra
circulum; & quod est absurdum. Non er-
go circulus centro D, interualllo una ha-
rum DE, DF, DG descriptus secat re-
ctas AB, BC, CA; ergo eas tanget; estque
circulus in triangulo ABC descriptus. In
dato ergo triangulo, &c. Quod oportuit
facere.

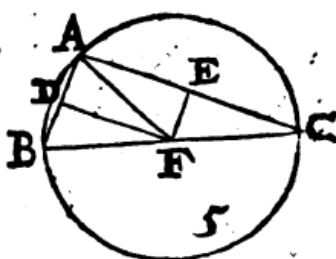
dprop. 16.3.

Pro-

Propositio 5. Probl. 5.

Circa datum triangulum circulum describere.

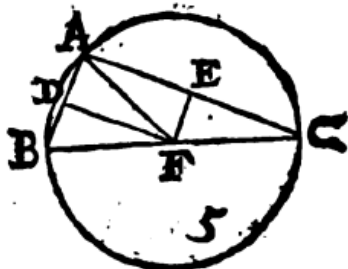
Esito datū triangulū ABC, circa q̄ opor teat circulū describere. bissecētur AB, AC in D & E; atque à punctis D, E ducantur ad AB, AC ad angulos rectos DF,



EF, quæ concurrent aut in triangulo ABC, aut in recta BC, aut extra triangulum. Concur- rant primò intra trian- gulum in F, ducanturq; * FA in L BF, FC, * FA. Et quia fig. omisſa

AD, DB æquales sunt, communis & ad eis angulos rectos DF, erunt & bases AF, apropos. FB, FC, AF æquales esse: quare & FB, FC æquales erunt. Tres ergo FA, FB, FC æqua-

æquales sunt. Circulus ergo centro Fin-
tervallo vna ip[s]um FA, FB, FC de-
scriptus transibit & per reliqua puncta, e-
ritque circulus circa ABC triangulum
descriptus. Concurrant iam DF, EF in
recta BC in F, vt in secunda descriptione,



iungaturque AF. Si-
militer demonstrabimus
punctum F centrum es-
se circuli circa triangu-
lum ABC descripti. Co-
currant demum DF, EF
extra triangulum ABC

in F, vt tertia habet descriptio, & iungan-
tur AF, FB, FC. Cumque AD, DB æ-
quales sint, communis, & ad angulos re-
ctos DF, erunt & bases AF, BF æqua-
les. Similiter demonstrabimus, & CF ipsi
FA æqualem esse: quare & BF æqualis e-
rit FC. Rursus ergo circulus centro F:in-
tervallo vna harum FA, FB, FC, descri-
ptus

b prop. 42.

ptus transibit etiam per reliqua puncta,
estque circa ABC triangulum descriptus.
Quod facere oportuit.

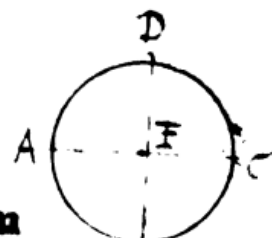
Corollarium.

Vnde perspicuum est, quando centrum circuli in triangulum cadit, angulum BAC in maiore portione semicirculo existentem recto minorem esse. quando vero centrum in BC cadit, in semicirculo existentem, rectum: quando denique centrum extra BC cadit, in minore portione semicirculo existentem, maiorem recto. Vnde quando datus angulus minor est recto, intra triangulum cadunt rectae DF, EF; quando rectus, in BC; quando maior recto, extra BC; quod oportuit demonstrare.

Propositio 6. Probl. 6.

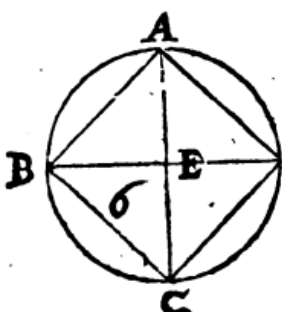
*In dato circulo quadratum de-
scribere.*

Sit in dato circulo ABCD quadratum describendum. ducantur diametri a propriis AC, BD ad angulos rectos, iunganturque



que A B, B C, C D, D A. Cum ergo B E,
E D sint aequales, quippe ex centro E, cō-

b prop. 4. 1.



munis & ad angulos
rectos E A ; b erit &
basis A B basi A D
aequalis. Eadem ra-
tione utraque ipsarū
B C, C D, utriq; A B,
A D est aequalis. Est

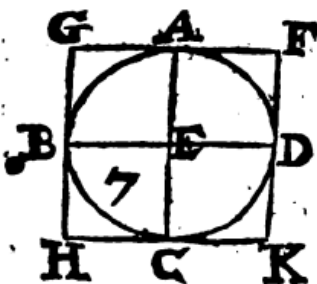
Ergo quadrilaterum A B C D aequila-
terum. Dico quod & aequiangulum. Cum
recta B D diametruſ sit circuli A B C D;
c prop. 31. 3. erit B A D ſemicirculus; rectus eſt ergo
angulus B A D. Ob eandem cauſam qui
libet angulorum A B C, B C D, C D A re-
ctus eſt; rectangulum ergo eſt quadrila-
terum A B C D. Oſtentum eſt autem &
d def. 27. 1. aequilaterum; d quadratum ergo eſt : &
eſt circulo inscriptum. In dato ergo cir-
culo, &c. Quod oportuit facere.

Propositio 7. Probl. 7.

*Circadatum circulum quadratum
describere.*

S it circa datum circulum A B C D qua-
dratū deſcribendū. Ducantur dia-
metri A C, B D ad angulos rectos, & per
pun-

puncta A, B, C, D ducantur tangentes circumferentiam FG, GH, HK, KE. Cum ergo



FG tangat circumferentiam,
& à centro E ad tactū
A ducta sit EA; & erūt
anguli ad A recti. Eadē
de causa & erunt & anguli ad B, C, D recti,
cumque anguli AEB,

EBG recti sint, & erunt GH, AC parallelae. *prop. 28. r.*

Eadem de causa erunt AC, FK parallelae;

Similiter demonstrabimus, quod GF, HK

sint ipsi BED parallelae: Sunt ergo GK,

GC, AK, FB, BK parallelogramma. & vnde *prop. 34. r.*
de æqualis est GF ipsi HK; & GH ipsi

FK. & quia AC, BD æquales sunt. At *def. 15. r.*

que AC utriusque GH, FK; & BD utriusque

GF, HK est æqualis; ergo utraque GH,

FK, utriusque GF, HK est æqualis. Est igitur

FGHK quadrilaterum æquilaterum;
dico quod & rectangulum. Cum enim

GBEA sit parallelogrammum, sitq; an-

gulus AEB rectus, & erit & AGB rectus. *prop. 34. r.*

Similiter demonstrabimus quod anguli ad

HK, FK recti sint; est ergo FGHK rectan-

gulum quadrilaterum, ostensum est autem

æquilaterum, quadratum ergo est, & *def. 17. r.*

est circa ABCD circulum descriptum: ergo

L

circa

circa datum, &c. Quod oportuit facere.

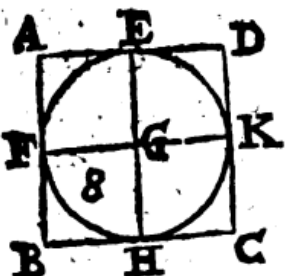
Propositio 8. Probl. 8.

In dato quadrato circulum describere.

Sit in dato quadrato A B C D circulus describendus. *a* Biscentur A B, A D i.e.

a prop. 10. 1.

b prop. 31. 1.



F, E; *b* ac per E quidem ducatur alterutri A B, C D parallela E H : per F verò alterutri A D, B C parallela F F. Suat ergo A K, K B,

A H, H D, A G, G C, B G, G D paralle-

a prop. 34. 1. logramma , e ideoque latera opposita æqualia. Et quia A D, A B æquales sunt, erunt & semisses earum A E, A F æquales :

a prop. 34. 1. dquare & oppositæ illis F G, G E æquales erunt. Similiter demonstrabimus vtramq; G H, G K vtrique F G, G E æqualem esse. Sunt igitur quatuor G E, G F, G H, G K æquales. Circulus igitur centro G, interuallo vna harum G E, G F, G H, G K de scriptus, transbit & per reliqua puncta: sed & tangit rectas A B, B C, C D, D A, quod anguli ad E, F, H, K recti sint. Si enim circulus ipsas A B, B C, C D, D A secaret, caderet quæ ab extremitate diamete-

tri

triad angulos rectos ducitur, in circulum, quod est absurdum; Non ergo circulus centro G, & interuallo vna harum GE, ^{prop. 16.} GF, GH, GK descriptus secat rectas AB, BC, CD, DA: tangit ergo: & est quadrato ABCD inscriptus. In dato ergo quadrato, &c. Quod oportuit facere.

Propositio 9. Pröbl. 9.

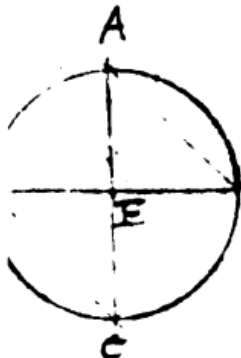
Circa datum quadratum circulum describere.

Si circa datum quadratum ABCD circulus describendus: ducet rectas

AC, BD secant E secant.
Et quia DA, AB aequalis sunt, AC communis, erunt duæ DA, AC, duabus BA, AC aequalis: sed & bases DC, BC aequalis sunt: ^{adef. 37.} ^{b prop. 8. 1.}

unt ergo & anguli DAC, BAC aequalis: angulus ergo DAB rectâ A C bisecatur. Similiter demonstrabimus quemadmodum horum ABC, BCD, CDA rectis AC, DB bisecari. Et cum angoli DAB, ABC aequalis sint; sintque EAB, EBA, ^{carr. 74.}orum dimidij, erunt & ipsi aequalis:



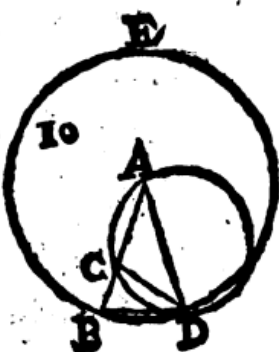


quare & latera EA, EB æqualia erant. Similiter demonstrabimus utramque rectarum EC, ED, utriusque EA, EB æqualem esse. Quatuor ergo EA, EB, EC, ED æquales sunt. Igitur circulus centro E, interuallo vna harum EA, EB descriptus, transibit & per reliqua puncta, est igitur circa ABCD quadratum descriptum. Ergo circa datum, &c. Quod oportuit facere.

Propositio 10. Probl. 10.

Triangulum isoscelē cōstituere, habens utrumque qui ad basim angulum duplum reliqui.

ad prop. XI. 10.



Exponatur recta quædā AB, a qua in C sic secetur, vt AB, BC contentum æquale sit quadrato ex CA descripto. Igitur centro A, interuallo AB describatur

b prop. 1. 4. circulus BDE, b eiique aptetur recta BD
c prop. 5. 4. æqualis ipsi AC; & ductis DA, DC, e describatur circa triangulum ACD circulus ACD. Et cum quod AB, BC continetur æquale sit ei, quod ex AG quadrato, si que

AC

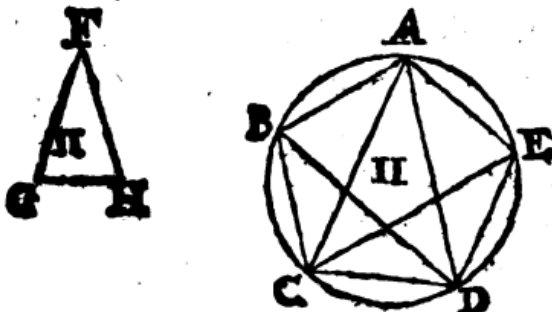
AC ip̄i **B**D æqualis ; erit & quod **A**B,
BC continetur æquale ei , quod ex **B**D.
Cum igitur extra circulum **A**CD acce-
ptum sit punctum **B**, ab eoq; ad circulum
ACD cadant duæ rectæ **BCA**, **BD**, qua-
rum una circulum secat , altera ei incidit,
sitque quod **A**B, **B**C continetur æquale
ei . quod ex **B**D, & tanget **B**D circulum ^{d prop. 37. 3.}
ACD ; cumque **B**D circulum **ACD** tan-
gat, à tactu autem **D**duetasit **DC**, & erit ^{e prop. 32. 3.}
angulus **B**DC angulo **D**AC in alterna
circuli portione consistenti æqualis. Cum
ergo anguli **B**DC, **D**AC sint æquales, si
comunis **C**DA addatur , erit totus **B**DA
duabus **C**DA, **D**AC æqualis : f sed duo- ^{f prop. 32. 1.}
bus **C**DA, **D**AC æqualis est externus
BCD: ergo **B**DA æqualis erit ipsi **BCD**:
sed ipsi **B**DA æqualis est **CBD**, cum &
glatera **A**D, **A**B sint æqualia : quare & g ^{g Dof. 15. 1.}
BDA, **BCD** æquales erunt : tres ergo
BDA, **BCD** sunt æquales : &
cum anguli **DBC**, **BCD** æquales sint, c-
runt & latera **B**D, **DC** æqualia ; sed **B**D
ipsi **C**A ponitur æquale : sunt ergo &
AC, **CD** æqualia : vnde & anguli **CDA**,
DAC æquales erunt : ergo anguli **CDA**:
DAC dupli sunt anguli **D**AC : est verò
& **BCD** æquals duabus **CDA**, **D**AC;

ergo $\angle BCD$ duplus est ipsius $\angle DAC$ & $\angle E$,
cum uterque $\angle BDA$, $\angle DBA$ angulo $\angle BCD$
sit aequalis, duplus erit uterque reliquo
 $\angle DAB$. Triangulum ergo isosceles, &c.
Quod oportuit facere.

Propositio II. Probl. II.

Dato circulo pentagonum aquilaterum
& aquiangulum inscribere.

Si in dato circulo ABCDE pentago-
num aquilaterum & equiangulum de-



scriendum. Exponatur triangulum iso-
sceles duplum habens utrumq; angulum
ad G, H, clus qui est ad F, & inscribatur
circulo ABCDE triangulum ACD a-
quiangulum triangulo FGH; ita ut an-
gulo F aequalis sit angulus CAD; an-
gulis G, H anguli ACD, CDA. Et quia ut-
erque ACD, CDA duplus est anguli
CAD, & biscentur rectis CE, DB, iun-
gan.

ganturque A B, B C, C D, D E, E A. Cum itaque uterque angulorum A C D, C D A duplus sit anguli C A D, bisectique sint recte C E, D B, erunt quinq; anguli D A C, A C E, E C D, C D B, B D A æquales inter se: et cum æquales anguli æqualibus peripheriis insistant, erunt quinque peripheriæ A B, B C, C D, D E, E A æquales: sed æquales peripherias æquales rectæ subtendunt; sunt ergo hæ quinque rectæ A B, B C, C D, D E, E A æquales; est ergo pentagonum A B C D E æquilaterum. Dico quod & æquiangulum. Quia A B, D E peripheriæ æquales sunt, si communis B C D addatur, erunt totæ A B C D, E D C B æquales; & insistit peripheriæ A B C D angulus A E D; peripheriæ vero B C D E angulus B A E; et sunt ergo e prop. 39. 3 A E D, B A E anguli æquales. Eadem de causa, quilibet angulorum A B C, B C D, C D E utrique A E D, B A E æqualis erit: est ergo pentagonum A B C D E æquiangulum; demonstratum autem est, quod & æquilaterum. Dato ergo circulo,

&c. Quod oportuit
facere.

of (o) go

Propositio 12. Probl. 12.

Circa datum circulum pentagonum æquilaterum & aquiangulum describere.

OPorteat circa circulum ABCDE pentagonum æquilaterum & æquiangulum describere. Cogitentur an-



M. golorum pentago- ni inscripti puncta, A,B,C,D,E ita ut peripheriae, A B, BC, CD, DE, EA

a prop. 17.3. æquales sint, aducanturque per A, B, C, D, E rectæ GH, HK, KL, LM, MG tangentes circulum, & accipiatur centrū circuli F, iunganturque FB, FK, FC, FL, FD. Cum itaque KL recta circulum in C tangat, & ab F ad contactum C ducta sit

b prop. 18.3. FC, b erit ipsa ad KL perpendicularis: verterque ergo angulus ad C est rectus. Eandem ob causam recti sunt anguli ad B, D;

c prop. 47.1 & cum angulus FCK rectus sit, c erit quod ex FK æquale illis, quæ ex FC, CK quadratis. Eadem de causa, erunt quæ ex FB, BK æqualia illi, quod ex FK: sunt ergo quæ ex FC, CK æqualia illis,

qua

quæ ex BF, BK; quorum quod ex FC æ-
 quale^x est ei, quod ex FB erit igitur & re- * quia FR,
 liquum quod ex CK æquale reliquo, quod
 ex BK: sunt ergo BK, CK æquales. Et quia ^{FC sunt a-}
 FB, FC æquales sunt, communis FK, e- ^{quales, 3}
 runt duæ BF, FK duabus CF, FK æqua- ^{quippe ex}
 les, & basis BK basi CK æqualis; d ergo & am. ^{centro ad}
 angulus BFK æqualis erit angulo KFC: ^{d prop. 8.1.}
 & angulus BKF, angulo KFC: est ergo
 angulus BFC duplus anguli KFC; &
 BKC duplus anguli KFC. Ob eandem
 causam erit & CFD duplus ipsius CFL:
 & CLD duplus ipsius CLF. Cumq; pe-
 ripheriae BC, CD æquales sint, e erunt & eprop. 27.3
 anguli BFC, CFD æquales, estque BFC
 ipsius KFC duplus, DFC vero duplus
 ipsius LFC: æquales ergo sunt KFC, CFL.
 f duo ergo triangula KFC, FLCDuos ^{f prop. 26.1.}
 angulos duobus habentia æquales alterum
 alteri, & latus vnum vni lateri FC vtrique
 commune; habebunt & reliqua latera re-
 liquis æqualia, angulumque reliquum re-
 liquo. Sunt igitur tam rectæ KC, CL,
 quam anguli FKC, FLC æquales, cum
 que KC æqualis sit CL, dupla erit KL i-
 psius KC. Eadem de causa demonstrabit-
 ur HK dupla ipsius BK; & cum demon-
 stratum sit BK æqualis KC, sitq; KL du-



pla ipsius K C, & H K dupla ipsius BK; g erit & HK ipsi KL æqualis. Similiter demonstrabitur quælibet ipsarum GH, GM, ML vtrig; HK, KL æqualis: est ergo pentagonum GHKLM æquilaterum. Dico quod & æquiangulum. Cum enim anguli FK C, FL Cæquales sint, ostensusque sit HKL duplus ipsius FK C: & ipsius FL C duplus KLM; erit & HKL ipsi KLM æqualis. Similiter demonstrabitur quilibet ipsorum KHG, HGM, GML vtrique HKL, KLM æqualis. Quinque ergo anguli GHK, HKL, KLM, LMG, MGH sunt æquales; æquiangulum ergo est pentagonum. Ostensum autem est & æquilaterum, & est descriptum circa circulum ABCDE. quod oportebat facere.

Propos. 13. Probl. 13.

Dato pentagono æquilatero, & æquiangulo circulum inscribere.

Oporteat dato pentagono æquilatero & æquiangula ABCDE circulum inscribere, & bisceetur uterq; angulorum BCD.

B C D, C D erectis **C F, D F**, & à punto **F**, in quo **C F, D F**, concurrunt, ducantur rectæ **F B, F A, F E**. & quia **B C, C D** æquales sunt, communis **C F**, eurnt duæ **B C**, **C F** duabus **D C, C F** æquales, & angulus **B C F** angulo **D C F** æqualis: *b* ergo & basi **B F**, basi **D F** æqualis erit, & triangulum **B F C** triangulo **D C F**, reliquiq; anguli reliquis, quibus æqualia latera subtenduntur, æquales erunt. Sunt igitur an-



guli **C B F, C D F** æquales. Et cum angulus **C D E** duplus sit anguli **C D F**; æquales autem & **C D E, A B C**; & **C D F, C B F**; erit & **C B A** duplus ipsius **C B F**: æquales ergo sunt **A B F, F B C**: biseccatur ergo angulus **A B C** recta **B F**. Similiter demonstratur quemlibet angulorum **B A E, A E D** rectis **F A, F E** biseccari. *c* Ducantur enim ab **F** ad **A B, B C, C D, D E, E A** recta perpendiculares **F G, F H, F K, F L, F M**. Quia ergo anguli **H C F, K C F** æquales sunt; **F H C** rectus, æqualis recto **F K C**; erunt duo triangula **F H C, F K C** duos angulos duobus æquales habentia vnumque latus vni, **F C** latus

d prop. 26.1



latus commune, &

vni æqualium angu-

lorū subtēsum, d ha-

bebunt ergo & reli-

qua latera reliquis æ-

qualia: sunt ergo per

pédiculares FH, FK

æquales. pari modo demonstratur quælibet

harum FL, FM, FG vtriq; FH, FK

æqualis. quinq; ergo rectæ FG, FH, FK,

FL, FM æquales sunt, circulus ergo cen-

tro F; interuallo vna harum FG, FH, FK,

FL, FM descriptus, transbit & per reli-

qua puncta, tangetq; rectas AB, BC, CD,

DE, EA, eo quod anguli ad G, H, K, L,

M recti sint. Quod si illas non tangat, sed

secet; cadet quæ ab extremitate diametri

ad angulos rectos ducitur intra circulum,

c prop. 16.1. e quod absurdum esse ostensum est; non

ergo circulus centro F, interuallo FG,

FH, FK, FL, FM descriptus secat rectas

AB, BC, CD, DE, EA; ergo tanget.

dato ergo pentagono. quod o-

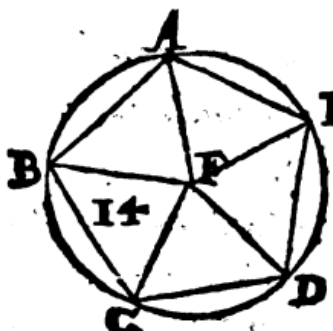
portuit facere.



Pro-

Propos. 14. Probl. 14.

Circadatum pentagonum equilaterum & equiangulum, circulum describere.



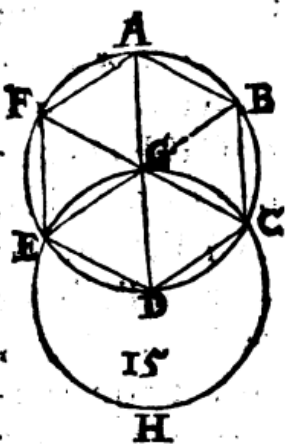
O Porteat circa datum pentagonum \approx quilaterū & \approx quiangulum A B C D E circulum describere. a Bise-
cetur uterq; angu- prop. 9.1.

lorum B C D, C D E rectis C F; F D; & ab F puncto in quo rectæ concurrunt ad B, A, Educatur rectæ F B, F A, F E. Similiter ergo, ut in præcedente, demonstrabitur quemlibet angulorū C B A, B A E, A E D, rectis B F, F A, F E bisecari. Et quia anguli B C D, C D E \approx quales sunt, estque F C D dimidius ipsius B C D, & C D F di-
midius ipsius C D E; erunt F C D, F D C \approx quales, & quare & latera F C, F D \approx qua- b prop. 6.1.
lia erunt. Similiter demonstrabitur, quam-
libet ipsarum F B, F A, F E, vtrilibet F C,
F D \approx qualem esse. Quinque ergo F A,
F B, F C, F D, F E \approx quales sunt. circulus
igitur centro F; interuallo vna harum
F A,

PA, FB, FC, FD, FE descriptus, transbit & per reliqua puncta; eritq; circa pentagonum ABCDE descriptus. Circa datum ergo, &c. Quod facere oportebat.

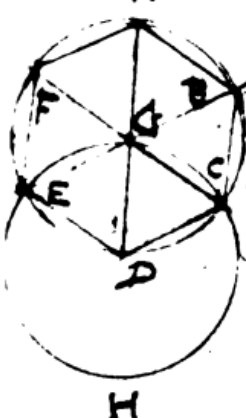
Propos. i 5. Probl. i 5.

In dato circulo hexagonum æquilaterum & æquiangulum describere.



Si in dato circulo ABCDEF hexagonum æquilaterum & æquiangulum describendum. Ducta diametro AD, sumatur centrum G, atq; centro D, interuallo DG describatur circulus EGCH; & ductæ EG, CG producantur ad B, F, iunganturque AB, BC, CD, DE, EF, FA. Dico ABCDEF hexagonum æquilaterum & æquiangulum esse. Cum enim G centrum sit circuli ABCDEF, erunt GE, GD æquales. Et cum D centrum sit circuli EGCH, erunt & DE, DG æquales. Sed GE ostensa est æqualis ipsi DG; & erit ergo

ergo & **G** E æqualis ipsi **E D**: triangulum
 ergo **E G D** æquilaterum est, & tres anguli
 eius **E G D**, **G D E**, **D E G** æquales,
 cum isoscelium triangulorum anguli ad
 basim æquales sint. Et quia tres anguli tri- ^{b prop. 23. 1}
 anguli duobus rectis æquales sunt, erit an-
 gulus **E G D** tertia pars duorum rectorum.
 Similiter demonstratur **D G C** tertia pars
 esse duorum rectorum. & cum recta **C G**
 super **E B** consistens c angulos deinceps, ^{c prop. 23. 1}
E G C, **C G B** duobus rectis æquales fa-
 ciat; erit & reliquis **C G B** tertia pars duo-
 rum rectorum. sunt igitur anguli **E G D**,
D G C, **C G B** inuicem æquales; d erunt ^{d prop. 23. 1}
 igitur & qui ad verticem **B G A**, **A G F**,
F G E æquales, e æquales autem anguli ^{e prop. 26. 3}
 æqualibus peripheriis insistunt: periphe-
 riæ ergo **A B**, **B C**, **C D**, **D E**, **E F**, **F A** sunt ^{f prop. 23. 3}
 æquales, f æqualibus autem peripheris æ-
 quales rectæ lineæ subtenduntur: sex igi-
 tur rectæ æquales sunt; ideoque hexago-
 num **A B C D E F** æquilaterum est. Dico
 quod & æquiangulum. Cum enim peri-
 pheriæ **A F**, **E D** æquales sint: si commu-
 nis **A B C D**, addatur, erunt totæ **F A B**
C D, **E D C B A** æquales: g Sed periphe- ^{g def. 2. 3.}
 ria **F A B C D** insistit angulus **F E D**; peri-
 pheriæ verò **ED C B A**, angulus **A F E**, sunt
 ergo



ergo anguli AFE, DEF æquales. Similiter demonstrabitur reliquos hexagoni ABCDEF angulos, vtrig; AFE, FED æquales esse. Est ergo hexagonū ABCDEF æquiangularum: ostensum est autem & æquilaterum, & est in circulo descriptum. In dato ergo circulo, &c. Quod oportebat facere.

Corollarium.

Ex his manifestum est latus hexagoni æquale esse ei, quæ ex centro circuli. Et si
b^{is} prop. 37. 3. per puncta A, B, C, D, E, F h^{ab} tangentes circulum rectæ ducantur, circa circulum hexagonum æquilaterum & æquiangularum descriptum esse, vt in illis quæ de pentagono dicta sunt videre licet. Præterea iuxta illa quæ de pentagono dicta sunt in dato hexagono circulum describemus.



Propos. 16. Theor. 16.

In dato circulo quindecagonum aequilaterum & equiangulum describere.



Porteat in dato circulo ABCD quindecagonum aequilaterum & equiangulum describere. Describatur in circulo

lo ABCD trianguli aequilateri latus AC pentagoni aequilateri AB. Quilatum ergo totus circulus partium est quindecim, taliuum est ABC peripheria, tertia circuli pars existens, quinque; AB, quinta pars circuli existens, trium; pars ergo BC, duarum; quæ si in E bisecetur, erit quilibet a prop. 33. peripheriarum BE, EC decimaquinta pars circuli. Si ergo ductis rectis BE, EC, eis aequales in continuum circulo rectas b prop. 31. aptemus, erit quindecagonum aequilaterum, & equiangulum descriptum. Quod facere oportuit.



EVCLIDIS ELEMENTVM QVINTVM.

Definitiones.

- 1 Pars est magnitudo magnitudinis, minor maioris, quando minor metitur maiorem. *Vt, 2. est pars ipsius 6, at non ipsius 7; quia 2. metitur 6; non metitur 7.*
- 2 Multiplex est maior minoris, quando minor metitur maiorē. *Vt 6. est multiplex ipsius 2. at 7. ipsius 2. multiplex, non est. Quia 2. metitur 6; non item 7.*
- 3 Proportio est duarum magnitudinum eiusdem generis mutua quedam secundum quantitatem, habitudo. *Proportio ergo est inter res eiusdem generis ut inter numeros, lineas, superficies, corpora, &c.*
- 4 Proportionē inter se habere dicuntur magnitudines, que multiplicatae possunt se inuicem superare. *Vnde liqueat inter angulum contingentia & rectilinem*

neum quemcumq; proportionem nō esse.
Quia licet prior in infinitū multiplice-
tur, nunquā tamen superabit posteriorē.

5 In eadē proportione dicuntur esse ma-
gnitudines, prima ad secundam, &
tertia ad quartam, quando eque mul-
tiplices, primæ & tertiaz, & quæ multi-
plices, secundæ & quartæ, secundum
quamvis multiplicationem, utraque
ab utraq; vel & quæ deficiunt, vel eque
& quales sunt, vel eque superant, si or-
dine sumantur. Ut si horum quatuor
numerorum 8. 6. 4. 3. primi & tertij ac-
cipiantur eque multiplices 16. & 8. se-
cundi & quarti 18. & 9. & collocentur ea
ordine, quo numeri, quorum sunt mul-
tiplices, hoc nimis 16. 18. 8. 9. si iam
primus minor sit secundo, erit & tertius
quarto minor; & si maior, maior, si æ-
qualis, æqualis, si inquam hoc semper
contingat dicetur quatuor magnitudi-
nes in eadem esse proportionem.

6 Magnitudines quæ eandem propor-
tionem habent, proportionales vocan-
tur. Ut 4. & 2; item 6. & 3. cum habeant
eandem proportionem, nempe duplam,
dicuntur proportionales.

7 Quando eque multiplicium multiplex
primæ superat multiplicem secundæ;

et multiplex tertia non superat multiplicem quartam; prima ad secundam dicitur habere maiorem proportionem quam tertia ad quartam.

- 8 Analogia est proportionū similitudo.
- 9 Analogia in tribus minimis terminis consistit. *Vt in his numeris 4.6.9. ut enim est primus ad secundum, ita secundus ad tertium.*
- 10 Cum fuerint tres magnitudines proportionales, prima ad tertiam duplicata proportionem habere dicitur eius, quā habet ad secundam. *Vt cum fuerint proportionales hi tres numeri 2.4.8. erit proportio quam habet 2. ad 8. duplicata eius, quam habet ad 4.*
- 11 Cum fuerint quatuor magnitudines proportionales prima ad quartā triplicam proportionem habere dicitur eius, quam habet ad secundam. Et deinceps semper una amplius quoad usq; proportio extiterit. *Vt si sint proportionales hi quatuor numeri 2.4.8. 16, erit proportio quam habet 2. ad 16. triplicata quam habet ad 4.*
- 12 Homologe, seu similis rationis magnitudines dicuntur esse, antecedentes antecedentibus, consequentes consequentibus.

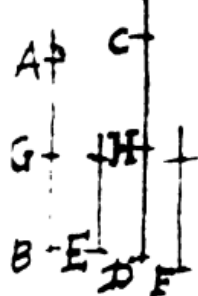
- 13 Permutata ratio, est sumptio antecedentis ad antecedentem, & consequentis ad consequentem. Demōstratur prop. 16. in qua cum est ut A ad B , ita C ad D , est quoq₃ permutedo, ut A ad C ; ita B ad D .
- 14 Conuersa ratio, est sumptio consequentis vt antecedentis ad antecedētem, vt ad consequentem. Vide cor. 4. prob.
- 15 Compositio rationis est sumptio antecedentis vna cum consequente, vt vna, ad consequentem. Demōstratur prop. 18. in qua cum est ut A B ad E D ; ita C F ad F D ; est quoq₃ ut A B ad F D ; ita C D ad F D .
- 16 Diuisio rationis est sumptio excessus, quo antecedens superat consequentem, ad consequatem: Demōstratur prop. 17. in qua cum est, ut A B ad B E ; ita C D ad D E , est quoque ut A E ad E B ; ita C F ad F D .
- 17 Conuersio rationis est sumptio antecedentis ad excessum, quo antecedens consequentem superat. Demōstratur prop. 19. in qua cum est ut A B ad C D , ita A E ad C F erit quoque E B ad F D ; ut est A B ad C D .
- 18 Ex æquali ratio est cum plures fuerint magnitudines, & aliæ ipsis numero æquales, quæ binæ, & in eadē ratione

- sumantur, fueritq; ut $\frac{A}{B}$ primis magnitudinibus prima ad ultimā, ita in secundis prima ad ultimā. Et si sumptio extremarū per subtilitatem onē mediarū. Demōstratur 22. in qua cū est ut A ad B ; ita D ad E ; & ut B ad C , ita E ad F ; erit ex aequali, ut A ad C , ita D ad F .
- 19 Ordinata proportio est, cum fuerit ut antecedens ad consequentem, ita antecedens ad consequentem; ut autem consequens ad aliam quam piam, ita consequens ad aliam quam piam. In prop. 20. & 23. in primis magnitudinibus antecedens est A , consequēs B , alia quam piam C : in secundis antecedens est D , consequēs E , alia quam piam F .
- 20 Perturbata proportio est, quando tribus existentibus magnitudinibus; & aliis ipsis numero & qualibet, fuerit ut in primis magnitudinibus antecedens ad consequentem; ita in secundis antecedens ad consequentem. Ut autem in primis consequēs ad aliam quam piam: ita in secundis alia quam piam ad antecedentem. Ut in 21. & 23. prop. in primis tribus magnitudinibus antecedens est A consequēs B , alia quam piam C . In secundis antecedens est E , consequēs F , alia quam piam D .

Propos. I. Theor. I.

*Si fuerint quotcunque magnitudines
quotcunque magnitudinum, equalium
numero, singula singularum aequaliter mul-
tiplices, quotplex est una magni-
tudo omnis totuplices sunt om-
nes omnium.*

Sunt quotcumque magnitudines A B,
CD, quotcumque magnitudinum E,
F aequaliter numero,
singula singularum a-
que multiplices. Dico
quam multiplex est A B
ipsius E, tam multipli-
ces esse A B, CD simul,
singularum B, F simul. Cum enim quam
multiplex esset A B ipsius E, tam multiplex
sit CD ipsius F; erint in CD tot magni-
tudines aequales ipsi F; quot sunt in A B
aequales ipsi E. Dividatur A B in magni-
tudines A G, GB aequales ipsi E, Et CD
in CH, HD aequales ipsi F; eritque mag-
nitudine ipsarum A G, GB aequalis multi-
tudini ipsarum CH, HD: cumque A G
ipsi E, & CH aequaliter ipsi F; erint A G,
CH aequales ipsis E, F. Eadem de causa
erint GB, HD ipsis E, F aequales: quo
M 4 ergo



ergo in AB sunt magnitudines æquales ipsi E, tot sunt in AB, CD æquales ipsis E, F. Quæ quam multiplex est AB ipsius E, tam multiplices sunt AB, CD ipsarum E, F. Si ergo fuerint, &c. Quod oportuit demonstrare,

Propos. 2. Theor. 2.

*S*i prima secunda æquè multiplex fuerit, atque tertia quarta, fuerit autem & quinta secunda æquè multiplex, atque sexta quarta; erit & composita ex prima & quinta æquè multiplex secunda, atque tertia & sexa, quartæ.



Esta prima AB secunda C æquè multiplex, atque tertia DE quartæ F: sit vero & quinta BG secunda C æquè multiplex, atq; sexta EH quartæ F. Dico & compositam ex prima & quinta AG secunda G, æquè multiplicem esse, atque est tertia & sexta DH quartæ F. Cum enī quā multiplex est AB ipsius C, tam multiplex sit DE ipsius

ipsius F, erunt in DE tot magnitudines q^u
 quales ipsi F, quot sunt in AB & quales ipsi
 C. Eademque de causa quot sunt in BG
 & quales ipsi C, tot erunt in EH & quales
 ipsi F; quot ergo sunt in tota AG & qua-
 les ipsi C; tot sunt in tota DH & quales ipsi
 F. Quam multiplex est ergo AG ipsius C,
 tam multiplex est DH ipsius F. Ergo AG
 composita ex prima & quinta secundæ C
 & quæ multiplex est, atque tertia & sexta
 DH quartæ F. Si ergo prima secundæ, &c.
 Quod oportuit demonstrare.

Propositio 3. Theor. 3.

Si prima secundæ equè fuerit multi-
 plex, atque tertia quartæ; sumantur au-
 tem equè multiplices prima & tertias;
 erit ex equali sumptarum utraque u-
 triusque equè multiplex, altera qui-
 dem secundæ; altera autem

quarta.

E Sto prima A secundæ B & quæ multi-
 plex, atque tertia C quartæ D. & acci-
 piantur ipsarum A, C & quæ multiplices
 EF, GH. Dico & quæ multiplicem esse
 EF ipsius B, atque est GH ipsius D. Cum

M 5

enim E A B G C D

enim æque multiplex sit E F ipsius A, atque est G H ipsius C: continebuntur in

G H tot magnitudines

F 3 H
K L
E A B G C D L H æquales ipsi C, quot in
E F æquales ipsi A. Diuidatur EF in magnitudines E K, K F, æquales
ipsi A; & GH in GL,
L H æquales ipsi C. Est

autem multitudo ipsarum E K, K F æqualis multitudini ipsarum GL, L H. Et quia æque multiplex est A ipsius B, ut C ipsius D; estque E K ipsi A; & GL ipsi C æqualis, erit & E K æquè multiplex ipsius B, ut GL ipsius D. Eadem de causa æquè multiplex est K F ipsius B, ut L H ipsius D. Cum igitur prima E K secundæ B æquè multiplex sit, ut tertia GL quartæ D; sit verò & quinta K F secundæ B æquè multiplex, ut est sexta L H quartæ D; a erit & cōposita ex prima & quinta E F secundæ B æquè multiplex, atque est tertia cum sexta G H quartæ D. Si

ergo prima secundæ, &c. Quod oportuit demon-

strare.



S. A.

Propo-

Propositio 4. Theor. 4.

Si prima ad secundam eandem habuerit proportionem, quam tertia ad quartam; habebunt & aquem multiplices primae & tertiae ad aquem multiplices secundae & quarta, secundam quamvis multiplicationem, eandem proportionem, si, ut inter se respondent, sumptus fuerint.

HAbeat prima A ad secundam B eandem proportionem, quam tertia C

ad quartam D. Et accipiatur ipsarum A, C & que multiplices E, F;

ipsarum verò B, D quæcunque aliæ & que multiplices G, H. Dico ut

est E ad G, ita esse F ad H. Accipientur enim

ipsarum E, F & quæ multiplices K, L; ipsarum verò G, H & que

multiplices M, N. Et quia ita multiplex

est E ipsius A, ut F ipsius C; acceptæque

sunt ipsarum E, F & que multiplices K, L:

ita ergo multiplex est K ipsius A, ut L a prop. 3. 20

ipsius

L F C D H N

3 9

K E A B G M

4

T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
K E A B P G M
edg. s. s.

T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
T
L F C D H N

ipsius C. Eadem de cau-
sa ita multiplex est M ip-
sius B, vt N ipsius D. Et
quia est vt A ad B; ita C
ad D, accepteque sunt
ipsarum A, C eque mul-
tiplices K, L; ipsarum ve-
rò B, D alię quęcunque
M, N: ergo si K superat
M, superabit & L ipsam N; & si eequalis,
eequalis; si minor, minor; suntque K, L
ipsarum E, F eque multiplices; M vero &
N sunt ipsarum G, H eque multiplices:
est ergo, vt E ad G; ita F ad H. Si ergo
prima ad secundam, &c. Quod oportuit
demonstrare,

Lemmas.

Quoniam demonstratum est, si K su-
peret M, superare & L ipsum N; & si sit
eequalis, esse eequalis; si minor, minorem.
Constatit etiam, si M, superet K, superare
& N ipsum L, & si sit eequalis, esse eequalis,
si minor, minorem. atque idcirco erit
vt G ad E; ita H ad F.

Corollarium.

Ex hoc manifestum est, si quatuor ma-
gnitu-

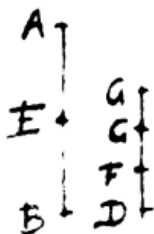
gnitudines fuerint proportionales, & conuersim proportionales esse. Hoc est si est ut A ad B ; ita C ad D ; esse quoque B ad A , ut D ad C .

Propositio 5. Theor. 5.

Si magnitudo magnitudinis a que multiplex fuerit, atque ablata ablata; & reliqua reliqua a que multiplex erit atque totatotius.

Sicut magnitudo AB magnitudinis CD a que multiplex, atque est ablata AE

A ablatæ CF . Dico & reliquam **E** EB , reliquæ FD a que multiplex est, ut est tota AB totus CD . Quotuplex enim est **B** AE ipsius CF ; totuplex fiat **D** EB ipsius CG . Et quia a que multiplex est AE ipsius CF , atque EB ipsius CG , erit AE a que multiplex CF atq; AB ipsius GF ; ponitur autem AE a que multiplex ipsius CF , atque est AB ipsius CD : a que ergo multiplex est AB utriusque GF , CD : b^{ut} GF et CD aequalis erunt. **b Colligitur** Commutatis CF aufseratur, & erit reliqua GC reliqua DF aequalis. **ex ax. 7.** Et cum a que multiplex sit AB ipsius CF , atq; EB ipsius GC , estque GC

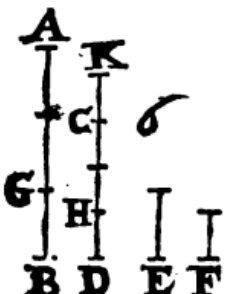


α equalis DF. ϵ que ergo multiplex est AE
ipsius CF, atque EB ipsius FD, ponitur
autem & AE ipsius CF ϵ que multiplex,
ut AB ipsius CD: α que ergo multiplex
EB ipsius FD; atque AB ipsius CD; er-
go reliqua EB, reliqua FD α que multi-
plex est, atque est tota AB totius CD. Si
ergo magnitudo, &c. Quod oportuit de-
monstrare.

Propositio 6. Theor. 6.

*Si duæ magnitudines duarum magni-
tudinum æquè multiplices fuerint, &
ablate quedam sint earundem æquè
multiplices; erunt reliqua eisdem
aut æquales, aut æquè
multiplices.*

Sint duæ magnitudines AB, CD duarum magnitudinum E, F α que multi-
plices, auferanturq; AG, CH earundem E, F ϵ que multi-
plices. Dico reli-
quas GB, HD ipsiis E, F,
aut α equales esse, aut ϵ que
multiplices. Sit primo
GB ipsi E α equalis. Dico
& HD ipsi F α equalē esse.
Pona-



Ponatur ipsius F. æqualis CK. Cum igitur
A G æque multiplex sit ipsius E, atque

K C H ipsius F; sit verò GB
 æqualis ipsi E, & C K ipsi F,
 æque multiplex erit AB
 ipsius E, atque KH ipsius F.
a prop. l. si

G Ponitur autem æque multiplex AB ipsius E, atque est
B CD ipsius F: æque ergo
 multiplex est KH ipsius F,
 atque CD eiusdem F. Cum
D E F ergo utraque KH, CD ip-

sius F. æque sit multiplex, b c. b Colligitur
 qualis erit KH ipsi CD: Communis CH ex axioma
 auferatur, & erunt reliquæ KC, HD te. e.
 quales. Sed KC æqualis est F. ergo & HD
 eidem F. æqualis erit. Est ergo GB æqua-
 lis ipsi E, & HD ipsi F. Similiter demon-
 strabimus si GB ipsius E fuerit multiplex,
 æque multiplicem esse HD ipsius F.

Si ergo duæ magnitudines,

Quod oportuit de-
 monstrare.



Propositio 7. Theor. 7.

*A*equales ad eandem, eandem habent proportionem, & eadem ad aequales.

Sint magnitudines A, B aequales, & alia quicunque C. Dico utramque A, B eandem proportionem habere ad C, & C eandem ad easdem A, B. Accipi-

Dantur ipsarum A, B & que multiplices D, E; & alia F ipsius C, ut cunque multiplex. Cum igitur que multiplex sit D ipsius A, & E

a Colligitur ex 6.

E ipsius B; sic vero A aequalis B, erit & D aequalis E; est que alia F utcunque multiplex ipsius C. Si ergo D maior est ipsa F; erit & E eadem F maior, & si aequalis, aequalis; si minor, minor; suntq; D, E ipsarum A, B aequè multiplices, & ipsius C alia F utcunque multiplex: est h ergo ut A ad C; ita B ad C. Dico & C ad utramque A, B eandem habere proportionem. Iisdem enim constructis ostendemus D aequalem esse E; & aliam quandam F. Si ergo F maior est D; erit & maior quam E; & si aequalis, aequalis; si minor, minor; estque F ipsius C, multiplex;

b def. s. s.

plex; aliz vero D, E vt cunque multiplies ipsarum A, B: & est ergo vt Cad A, ita edef. j. q. Cad B. Si ergo æquales ad eandem, &c.
Quod oportuit demonstrare.

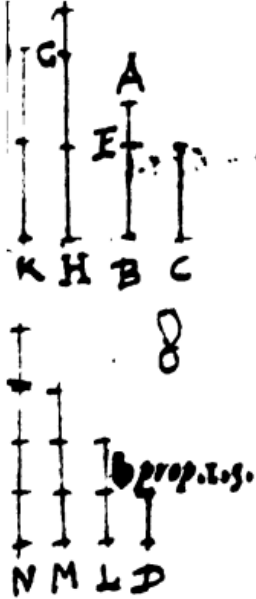
Propositio 8. Theor. 8.

Inequalium magnitudinum maior ad eandem maiorem habet proportionem, quam minor; Et eadem ad minorem maiorem habet, quam ad maiorem.

Sint inæquales magnitudines A B, C; sitque A B maior quam C, sit & alia D quæcunque. Dico A B ad

D maiorē habere proportionem, quā C ad D; & D ad C maiorem, quam ad A B. Cum enim A B maior sit quam C; ponatur ipsi C æqualis B E. Itaque minor ipsarum A E, EB multiplicetur, donec maior fiat quam D. Sit primò A E minor quam EB; & multiplicetur A E, donec maior fiat quam D, quā sit F G, Et quam multiplex est F G





Colligitur ex ax. 1.

def. 7.s.

LIBERUS.

Ipsius AE, tam multiplex fiat GH ipsius EB, & K ipsius C. Sumatur L ipsius D dupla, M tripla, & ita deinceps una plus quoad sumpta multiplex ipsius D, fiat primò maior quam K, sumpta sit N quadrupla ipsius D, & primo maior quam K. Cum ergo K, primò minor sit quam N, non erit K minor quam M, cumque æque multiplex sit FG ipsius AE, & GH ipsius EB; erit FG æque multiplex ipsius AE, & FH ipsius AB. æque autem multiplex est FG ipsius AE, & K ipsius C. & æque ergo multiplex est FH ipsius AB, & K ipsius C: sunt ergo FH, & K æque multiplices ipsarum AB, C. Rursus cum GH ipsius EB æque sit multiplex, ut K ipsius C; sitque EB ipsi C æqualis: erit & GH ipsi K æqualis. At K non est minor M: ergo nec GH minor erit M: maior autem est FG quam D; tota ergo FH vtraq; D, M maior est. Sed vtraq; D, M æqualis est ipsi N, cum M ipsius D sit tripla, vtraque autem M, D ipsius D quadrupla: est vero & N ipsius D quadrupla: ergo vtraq; M, D æquales sunt ipsi N: sed FH ipsius M, D maior est. Ergo FH superat N, & K non superat N. quia ergo FH, & K sunt æque multiplices ipsarum AB, C; At N ipsius D vt-

Dvtcunq; multiplex est, fhabebit A Bad fcamenint
 D maiorem proportionem quam Cad D. sunt quatuor magnitudines
 Dico contraD ad C maiorem habere, quā
 ad A B. ijsdem enim constructis, similiter A B, D, C,
 demonstrabimus N superare K, & non su- D. superet ipsius
 perare FH. Etenim N multiplex est ipsi- multiplex
 us D: ipsarum vero A B, C vtcunque mul- prima FH
 tiplices sunt FH, K: habet ergo D ad C multiplicē secunda N;
 maiorem proportionem, quam ad A B. at multiplex tertia
 Sit iam A E maior quam EB, & minor EB Non sūt
 multiplicata fiat maior quam D, quæ sit K non sūt

GH, multiplex quidē ipsi- peret multiplicē
 us EB, maior vero quam D. quarta N,
 Et quā multiplex est GH erit maior
 ipsius EB, tam multiplex proportio
 fiat FG ipsius AE, & K AB ad D;
 ipsius C; similiterq; ostendemus FH, & K ipsarum quam C ad D per def. 7. huius.

A B, Cæque multiplices es-
 se. Sumatur deinde N multi-
 plex quidem ipsius D; primo
 autem maior quam FG, vt
 rursus F, G minor non sit
 NMLD quam M; maior verò GH
 quam D; ita vt tota FH ipsas D, M, hoc
 est, N superet; K vero ipsam N non supe-
 ret, quoniam & GF maior quam GH, hoc
 est, quā K, nō superat N. atq; ita perficie-

mus demonstrationem ut supra. In qua-
lium ergo, &c. Quod oportuit demon-
strare.

Propositio 9. Theocr. 9.

Qua ad eandem, eandem habent pro-
portionem, aequales sunt: Et ad quas
eadem eandem habet, & illae sunt
aequales.

Habent utraque A, & B ad C eandem
proportionem. Dico A, B aequales
a prop. 8. s.

I9 **¶** **¶** **¶**
a b c d
Habent utraque A, B ad C eandem
proportionem; habet autem; aequales ergo sunt. Habe-
at deinde C ad A, B eandem
proportionem. Dico A, B aequales esse. Si non sunt aequales;
b non habebit C ad A, B
eandem proportionem. Habet autem; aequales ergo sunt. Quia ergo ad eandem,
&c. Quod oportuit demon-
strare.

os(0)so



Propositio 10. Theor. 10.

*Ad eandem proportionem habentium,
que maiorem habet major est; ad quam
verò eadem maiorem habet, mi-
nor est.*

Habeat A ad C maiorem proportionem, quam B. Dico A maiorem esse. Si non.

aut A est æqualis B, aut minor. non æqualis & utraq; enim

A, B eandem haberet proportionem ad C; at non habet; nō ergo B æqualis est ipsi A. Non

minor. quia si minor esset A b prop. 9. s. quam B. b haberet A ad C mi-

morem proportionem, quam B; at non habet; non ergo A

minor est quam B. ostensum est autem quod neque sit æqualis.

maior est ergo A quam B. Ha-

beat rursus C ad B maiorem proportionem quam ad A; dico B minorēm esse,

quam A. Si non; aut est æqualis, aut ma- c prop. 9. s.

ior. Non æqualis, c haberet enim C ad A

& B eandem proportionem; at non ha-
bet; non ergo A æqualis est ipsi B. Neque d prop. 9. s.

maior est B quam A; d haberet enim C ad

N ;

B mi-

B minorem proportionem quam ad A; at non habet: non ergo B maior est quam A. Ostensum est autem quod neque æqualis. maior ergo est A, quam B. Ad eandem ergo proportionē, &c. Quod apertequit demonstrare,

Propositio II. Theor.. II.

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

Si ut A ad B, sic C ad D; & ut C ad D,
sic E ad F. Dico esse ut A ad B; ita E ad
F. Accipiantur enim ipsarum A, C, E
que multiplices. G, H, K: ipsarum verò

B, D, F alia ut cunque æque
que multiplices L, M, N. Et
quia est, ut A ad B, ita C ad D,
accepteque sunt ipsarum A,
C æque multiplices G, H;
ipsarum verò B, D ut cunque
æque multiplices L, M: & er-
go si G excedit L, excedit &
H ipsam M, & si æqualis, æ-
qualis; si minor, minor. Rur-
sus cum sit ut C ad D; ita E
ad F, & accepte sint ipsarum
C, E æque multiplices H, K;
ipsa-

a def. 3. sc.

II. 12. ipsarum verò D, F aliæ vtcunque &que multiplices M, N.
 Ergo si excedit H ipsam M,
 excedet & K ipsam N; & si æqualis, æqualis; si minor, mi-
K E F Nnor. Sed si excedit H ipsam
 M, excedet & G ipsam L; &
 si æqualis, æqualis; si minor, minor. Quare si excedit G ipsam L, excedet & K
 ipsam N; & si æqualis, æqualis: si mi-
 nor, minor. Et sunt quidem G, K ipsa-
 rum A, E æque multiplices: L, N ve-
 ro ipsarum B, F sunt aliæ vtcunque æ-
 que multiplices. Est ergo ut A at B; c def. s. p.
 ita E ad F. Quæ ergo eidem, &c.

Quod demonstrare oportuit,

—6(:o:)—



Propositio 12. Theocr. 12.

Si quotcunque magnitudines proportionales fuerint, erit ut una antecedentium ad unam consequentium, ita omnes antecedentes ad omnes consequentes.

Sunt quotcunq; magnitudines A, B, C, D, E, F, vt quidem A ad B; ita C ad D, & E ad F. Dico vt est A ad B; ita esse A, C, E ad B, D, F. Accipiantur enim ipsarum A, C, E & que multiplies G, H, K: ipsarum vero B, D, F alias G A B L vt cunque & que multiplies L, M, N. Et cum sit vt A ad B; ita C ad D; & E ad F, acceptaeque sint ipsarum quidem A, C, E & que multiplies G, H, K; ipsarum vero B, D, F. alię vt cunq; & que multiplies L, M, N; ergo si G excedit L, excedet & H ipsa N; & K ipsam N; & si & equalis, & qualis, si minor, minor. Quare si excedit G ipsam L; excedent & G, H, K ipsas L, M, N; & si equalis, & quales, si minor,

mino-

adf.s.s.

II. XII.

minores; suntque G; & G, H,
 K ipsarum A, & A, C, E, eque
 multiplices; b quia si fuerint b prop. s. a.
 quotcumque magnitudines
 quotcunq; magnitudinum,
K E F N æqualium numero singulæ
 singulorum æque multipli-
 ces, quam multiplex est vna vnius, tam
 multiplices sunt omnes omnium. Eadem
 de causa sunt, L, & L, M, N ipsarum B, &
 B, D, F æque multiplices. Est ergo ut A ad
 B; ita A, C, E ad B, D, F. Si ergo quodcum-
 que magnitudines, &c. Quod oportuit
 demonstrare.

Propos. 13. Theor. 13.

Si prima ad secundam eandem propor-
tionem habuerit, quam tertia ad quar-
tam; tertia verò ad quartam maiorem
habuerit, quam quinta ad sextam; ha-
bebit & prima ad secundam ma-
sorem, quam quinta ad
sextam.

Prima A habeat ad secundam B eandem
 proportionē, quam tertia C ad quar-
 tam D. Tertia verò C ad quartam D ma-
 iore habeat, quam quinta E ad sextam F.

N 5

Dico

13

M A B N

13

G C D K

13

H E F L

Dico primam A ad secundam B maiorem habere, quam quintam E ad sextam F. Cum enim C ad D maiorem proportionem habeat, quam E ad F; sintque ipsarum C, E quædam eque multiplices; ipsarum verò D, F aliae quæcumque: ac multiplex quidem ipsius C excedat multiplex ipsius D; multiplex verò ipsius E non excedat multiplex ipsius F. Sint ergo ipsarum C, E æquè multiplices G, H: ipsarum D, F aliae ut cumque K, L, & sic, ut G quidem K excedat: H verò L non excedat. & quæ multiplex est G ipsius C, tam multiplex sit M ipsius A; & quam multiplex est K ipsius D, tam multiplex sit N ipsius B. Et cum sit ut A ad B; ita C ad D, accepteque; sint ipsarum A, C æquè multiplices M, G: ipsarum verò B, D aliae ut cumque eque multiplices N, K, si M superat N, & G superabit K; & si equalis, eequalis; si minor, minor: superata autem G ipsam K; su-

def. 7.5.

K; b superabit ergo & M ipsam N: at H nō
superat L; & sunt M, H ipsarum A, E eque
multiplices: N vero & L ipsarum B, F ut-
cumque eque multiplies sunt: habet er-
go A ad B maiorem proportionem, quam
E ad F. Si ergo prima ad secundam, &c.
Quod oportuit demonstrare.

Propos. 14. Theor. 14. ¶

*Si prima ad secundam eandem habue-
rit proportionem, quam tertia ad quar-
tam; prima autem quam tertia maior
fuerit, erit & secunda quam quarta
maior: & si aequalis, aequalis; si
minor, minor.*

Prima A ad secundam B eandem ha-
beat proportionem, quam tertia C ad
quartam D. & sit A quam
C maior. Dico & B quam
D maiorē esse. Cum enim
A quam C major sit, sitque
alii quæcunq; magnitudo
B; & habebit A ad B maiorē
proportionem, quam C ad B. Ut autem
A ad B; sic est C ad D; ergo C ad D maiorē
habet proportionem, quam C ad B. Ad
b quam autem eadem maiorem propor-
tionem habet; illa minor est; minor ergo
est D quam B. quare B quam D maior est.

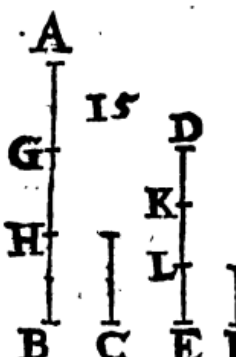
Simi-

Similiter demonstrabimus si A æqualis sit
C, & B ipsi D æqualē esse: & si A minor sit
quam C, & B minorem esse quam D. Si
ergo prima ad secūdam, &c. Quod opor-
tuit demonstrare.

Propos. 15. Theor. 15.

Partes cum pariter multiplicibus ean-
dem habent proportionem; sive ut si-
bimutuo respondent, su-
mantur.

Sint æque multiplices AB ipsius C, &
DE ipsius F. Dico esse vt CADF; ita



A B ad D E. Cum enim
A B ipsius C ita multi-
plex sit, vt $\frac{AB}{CD}$ ipsius F,
erunt in AB tot magni-
tudines æquales ipsi C;
quot sunt in DE æqua-
les ipsi F. Dividatur e-
niam AB in magnitudi-
nes AG, GH, HB æquales ipsi C. Et DE in
DK, KL, LE æquales ipsi F, eritq; multi-
tudo AG, GH, HB æqualis multitudini
DK, KL, LE. Et quia tam AG, GH, HB,
quam DK, KL, LE æquales sunt, erit vt
AG ad DK; ita GH ad KL, & BH ad LE;
erit

gerit ergo ut unum antecedentium ad unum consequentium; ita omnes antecedentes ad omnes consequentes. Est ergo ut A ad D K; ita A ad D E. Est autem A G ipsi Cæqualis, & D K ipsi F: ergo ut C ad F; ita A ad D E. Partes ergo, &c. Quod oportuit demonstrare.

Propos. 16. Theor. 16.

Siquatuor magnitudines proportionales fuerint, & permutatae proportionales erunt.

Sint quatuor magnitudines proportionales A, B, C, D. Ut A ad B; ita C ad D.

Dico & permutatas proportionales esse: Ut A ad C; ita B ad D. Accipiuntur enim ipsarum A, B æque multiplices, E, F; ipsarum C, D aliae vt cumque G, H. Et quia E,

E A B F F æque multiplices sunt ipsarum A, B; & habentq; partes eodem modo multiplicium eadem proportionem inter se cōparatæ, erit ut A ad B; ita E ad F. Ut verò A ad B; ita est C ad D: ergo ut C ad D; ita est E ad F. Rursus cum

G C D H G, H

a prop. 15. s.

b prop. 15. s. G, H ipsarum C, D sint æque multiplices
b erit vt Cad D, ita G ad H. Ut autem C
 ad D; ita est E ad F: ergo vt Ead F; ita est
t prop. 14. s. G ad H. & Cūm autē quatuor magnitudi-
 nes proportionales fuerint, & prima quā
 tertia maior fuerit, erit & secunda quā quartā
 maior; &, si æqualis, æqualis; si minor,
 minor. Ergo si E superat G, & F superabit
 H. &, si æqualis, æqualis; si minor, minor.
 Sunt autem E, F ipsarum A, B, æque mul-
 tiplices. G, H verò ipsarum C, D vt cum-
 que sunt æque multiplices. & Est ergo vt
def. 5. s. A ad C: ita B ad D. Si ergo quatuor mag-
 nitudines, &c. Quod oportuit demon-
 strare.

Propos. 17. Theor. 17.

Si compositæ magnitudines propor-
tionales fuerint, & diuisæ propor-
tionales erunt.

*S*int compositæ magnitudines AB, BE
 CD, DF proportionales. Ut quidem
 AB, ad BE; ita CD, ad DF. Dicò & diui-
 sas proportionales esse, vt AE ad EB; id
 CF ad FD. Accipiantur enim ipsarū AE
 EB, CF, FD æque multiplices GH, HI
 LM, MN. ipsarū verò EB, FD alia vt

X que & quæ multiplices KX,
 I⁷ P N P. Et quia & quæ multiplex est GH ipsius AE, ut
 K H K ipsius EB, & erit GH aprop. i. si
 N B D ipsius AE & quæ multiplex,
 E F M ut GK ipsius AB. & que autem multiplex est GH i-
 G A C L ipsius AE, ut LM ipsius
 est GK ipsius AB, ut LM ipsius CF. Rur-
 sus quia & quæ multiplex est LM ipsius CF,
 ut MN ipsius FD; & erit LM ipsius CF cprop. i. s.
 & quæ multiplex, ut LN ipsius CD. & quæ
 autem multiplex erat LM ipsius CF, ut
 GK ipsius AB: & ergo GK & que multi- dprop. ii. b.
 plex est ipsius AB, ut LN ipsius CD. Sunt
 ergo GK, LN ipsarum AB, CD & quæ
 multiplices. Rursus quia HK ipsius EB
 & quæ multiplex est, ut MN ipsius FD. Est
 verò & KX ipsius EB & quæ multiplex, ut
 NP ipsius FD. & erit composita HX ipsius cprop. i. A.
 EB & quæ multiplex, ut MP ipsius DF. Et
 quia est ut AB ad BE; ita CD ad FD; sam-
 ptæque sunt ipsarum AB, CD & que mul-
 tiplices GK, LN ipsarum verò EB, FD
 alia utcunque & quæ multiplices HX, MP.
 Si ergo GK superat HX, & LN superabit
 MP. Et si & qualis, & qualis; si minor, mi-
 nor.

X nor. Superet GK ipsam
 I⁷ P HX, ablata communi HK,
 K N superabit GH ipsum KX.
 H B . Superet ergo LN ipsam
 E D / NP, superabit (communi
 F M MN ablata) & LM ipsam
 G A C L NP. Quare si GH superat
 KX, & LM superabit NP. Similiter de-
 monstrabimus, si GH & equalis sit KX, &
 LM & qualem esse NP; & si minor, mino-
 rem. Et sunt GH, LM ipsarum AE, CF
 & quæ multiplices. ipsarum verò EB, FD
 alia ut cumque KX, NP. d'E ergo ut AE
 ad EB; ita CF, ad FD. Si ergo composi-
 tez, &c. Quod oportuit demonstrare.

ad q. 5. 5.

Propos. 18. Theor. 18.
*Si diuisæ magnitudines proportionales
 fuerint, & compositæ propor-
 tionales erunt.*

Sint diuisæ magnitudines AE, EB; CF,
 FD proportionales. Ut AE ad EB; ita
 CF ad FD. Dico & compositas propor-
 tionales esse, ut AB ad BE; ita CD ad FD.
 Si non est ut AB ad BE; ita CD ad FD;
 sit ut AB ad BE; ita CD vel ad minorem
 FD;

18 FD; vel ad maiorem. Sit primo ad minorem DG. Cum ergo sit, ut AB ad BE; ita CD ad DG, erunt compositæ magnitudines proportionales; & sunt ergo & diuisæ, ut AE ad EB, ita CG ad GD; poni-
a prop. 17.5
 tur autem ut AE ad EB; ita CF
 B D ad FD: b erit ergo ut CG ad GD,
b prop. 11.5
 ita CF ad FD. Est autem prima CG ma-
 ior tertia CF: c erit ergo & secunda GD
c prop. 14.5
 maior quarta FD; sed & minor est: quod
 fieri non potest. Non ergo est ut AB ad
 BE; ita CD ad minorem ipsa FD. Simili-
 ter demonstrabimus, quod neq; ad maio-
 rem FD; ergo ad ipsam: Si ergo diuisæ, &c.
Quod oportuit demonstrare.

Propos. 19. Theor. 19.

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

Sit ut tota AB ad totam CD; ita ablata AE
 ad ablata CF. Dico & reliquam EB
 ad reliquam FD esse, ut est tota AB, ad to-
 tam CD. Cum enim sit ut tota AB ad to-
 tam CD, ita AE ad CF; & erit permutan-
 do AB ad AE, ut CD ad CF, & b diui-
a prop. 16.5
b prop. 17.5
 dendo O



prop. 11.5.

I⁹ dendo BE ad EA, vt DF ad FC; rursusque permutando vt BE ad DF; ita EA ad FC. Vt verò AE ad CF; sic ponitur tota AB ad totam CD. & ergo reliqua EB ad reliquam FD, vt tota AB ad totam CD. Si ergo fuerit, &c. Quod oportuit demonstrare.

Corollarium.

dprop. 10.5. Et quia demonstratum est, vt est AB ad CD, sic esse EB ad FD, erit permutando vt AB ad EB; ita CD ad FD. compositè ergo magnitudines proportionales sunt. Ostensum est autem, vt est AB ad AE; ita esse CD ad CF, quod est per conuersio-

c def. 17.5. ne rationis. Vnde perspicuum est, si compositè magnitudines proportionales sint; & per conuersiōnē rationis proportionales esse.

Factæ autem sunt proportiones, & in æquè multiplicibus, & in analogiis. Nam si prima secundæ & que fuerit multiplex, atq; tertia quartæ; erit vt prima ad secundam; ita tertia ad quartam. Sed non ita ei contrario conuertitur. Si enim fuerit vt prima ad secundam, ita tertia ad quartam,

not

nos omnino erit prima secundæ, & tertia
quartæ æque multiplex, ut in sesqui alteris,
vel sesquitertiis proportionibus, vel aliis
huiusmodi.

Propos. 20. Theor. 20.

*S*ic fuerint tres magnitudines, & alia illa
lii numero aequales, quæ bina & in ea-
dem ratione sumantur, ex aequali autem
prima quam tertiam maior fuerit, erit &
quarta quam sextam maior; et si a-
qualis, aequalis; si minor,
minor.

*S*unt tres magnitudines A, B, C; & alia
iis numero aequales D, E, F, quæ bi-
næ, & in eadem ratione sumantur.
Vt quidem A ad B; ita D ad
E. *Vt* vero B ad C; sic E ad F, ex
æquali autem A maior sit quam
C. Dico & D quam F maiorem
esse: & si æqualis, ex aequali: si mi-
nor minorē. Cum enim A ma-
ior sit quam C; alia vero quæ-
cumq; B. & Habebit A ad B ma-
iorem proportionem quam C *prop. 8.5.*
ad B. Sed vt A ad B: sic est D ad
E. *Vt* autem C ad B ita est h *prop. 16.5.*

uerterendo F ad E: Ergo D ad E maiorem proportionem habet, quam F ad E: b ad eandem autem proportionem habet, quæ maiorem habet, illa maior est; maior est ergo D quam F. Similiter demonstrabimus. Si A sit æqualis C; & D æqualem esse F; & si minor, minorem. Si ergo tres fuerint magnitudines, &c. Quod demonstrare oportuit.

Propos. 21. Theor. 21.

Si fuerint tres magnitudines, & aliae ipsis numero æquales quæ binæ, & in eadem proportione sumantur, fuerit autem earum perturbata proportio, & ex æquali prima maior fuerit quam tertia, & quarta quam sexta maior erit. & si æqualis, æqualis, & si minor, minor.

21

Sint tres magnitudines A, B, C, & aliæ ipsis numero æquales D, E, F quæ binæ, & in eadem ratione sumantur sit autē perturbata earum proportio ut A ad B, sic E ad F, & ut B ad C, sic D ad E; sitq; ex æquali A quā C maior. Dico D maiorem esse ipsa F; & si æqualis, æqui-

lem: si minor, minorem. Cum
 ergo A maior sit quam C, sitq;
 alia quædam B. \therefore Habebit A ad ^{a prop. 8. s.}
 B maiorem proportionem, quam
 Cad B. sed vt A ad B; ita est E ad
 F. Et δ conuertendo, vt Cad B, ^{b prop. 4. s.}
^{D E F} ita E ad D: c quare E ad F mai- ^{c prop. 8. s.}
 rem proportionem habet, quam E ad D.
 Ad quam autem eadem maiorē propor-
 tionem habet, illa minor est: minor est er-
 go F, quam D: adeoque maior D quam F.
 Similiter ostendemus: si A sit æqualis C, &
 D ipsi F æqualem esse; & si minor, mino-
 rē. Si ergo fuerint tres magnitudines, &c.
 Quod oportuit demonstrare,

Propos. 22. Theor. 22.

Si fuerint quotcumq; magnitudines, &
 alia ipsis numero æquales, que binæ, &
 in eadem proportione sumantur, &
 ex æquali in eadem propor-
 tionerunt.

Sint quotcumq; magnitudines A, B, C;
 & alia ipsis numero æquales D, E, F,
 quæ binæ & in eadem proportione sumā-
 tur, vt quidem A ad B; ita D ad E; vt verò
 B ad C; sic E ad F. Dico quod ex æquali in
 O 3 cadem



eadem sint proportione. Hoc est, dicunt
est A ad C; ita esse D
ad F. Sumantur enim
ipsarum A, D æquè
multiplices G, H; i-
psarum B, E aliæ ut-
cumque K, L. Item i-
psarum C, F aliæ ut-
cumq; M, N. Et cum
sit, vt A ad B; ita B ad
E, acceptæque sint i-
psarum A, D æquè
multiplices G, H. I-
psarum B, E aliæ ut-

a prop. 4. s. cumque æquè multiplices K, L, & erit vt
G ad K; ita H ad L. Eadem de causa erit,
vt K ad M; ita L ad N. Cum ergo tres ma-
gnitudines sint G, K, M; & aliæ ipsis æqua-
les numero H, L, N, quæ binæ, & in ea-

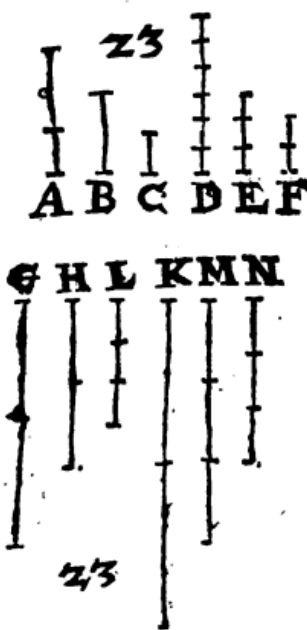
b prop. 5. s. dem proportione sumuntur, *b* ex æquali-
si G superat M, & H superabit N; si æqua-
lis, æqualis; si minor, minor. Et sunt G, H
ipsarum A, D æquè multiplices. M, N i-
psarum C, F: & erit ergo, vt A ad C, ita D ad
F. Si ergo quotcumque, &c. Quod
oportuit demonstrare.

4890

Pro-

Propos. 23. Theor. 23.

*Si fuerint tres magnitudines, & aliae
ipsis aequalis numero, qua binæ, & in
eadem proportione sumantur, fuerit quod
earum perturbata proportio; & ex
equali in eadem proportio-
neerunt.*



Sint tres magnitu-
dines A, B, C, & aliae
ipsis aequalis nu-
mero binæ in eadem
proportione sumptas
D, E, F; sit autem ea-
rum perturbata pro-
portio. *Vt A ad B; sic*
E ad F. *Vt verò B ad*
C; sic D ad E. Dico
esse *vt A ad C; ita D*
ad F. Sumanter ipsa-
rū A, B, D æquè mul-
tiplices G, H, K. Ipsa-
rum C, E, F, aliae vt cumque L, M, N. Et
quia G, H ipsarum A, B sunt æquè mul-
tiplices, & partes autem eodem modo a prop. 15. si
multiplicium eandem habent propor-
tionem, erit *vt A ad B; sic G ad H.* Eadē
O 4 de

b prop. II. 5.*c prop. 4. 5.*

de causa erit, vt E ad F; sic M ad N, cumq; sit vt A ad B; ita E ad F; b erit quoque, vt C ad H: ita M ad N. Rur sus quia est vt B ad C, ita D ad E, sumptæq; sunt ipsarum B, D æ quæ multiplices H, K: ipsarum verò C, E a liæ vt cumque L, M; c erit vt H ad L; ita K ad M. Ostensum est autem esse, vt G ad

d prop. 21. 5 H; ita M ad N. Cū ergo tres magnitudines G, H, L, proportionales sint; & aliaz ipsis numero æquales K, M, N, binæ in eadem proportione sumptæ, sitq; earum perturbata proportio; ex dæquali si G superat L; & K superabit N; & si æqualis, æqualis si minor, minor, suntq; G, K ipsarum A Dæque multiplices. L, N verò ipsarum C

e def. 5. 5. F, c. Est ergo, vt A ad C; ita D ad F. Sicuto sint tres, &c. Quod oportuit demonstrare.

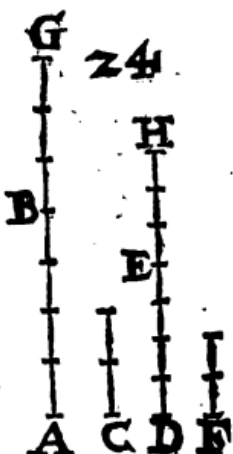


Propositio 24. Theor. 24.

*S*i prima ad secundam eandem habueris proportionem, quam tertia ad quartam; habeat autem & quinta ad secundam eandem, quam sexta ad quartam: habebit & composita ex prima & quinta ad secundam eandem proportionem, quam tertia & sexta ad quartam.

HAbeat prima A B ad secundā C eandem proportionem, quā tertia D E ad quartam F. habeat verò & quinta B G ad secundam C eandem proportionem, quam sexta E H ad quartam F. Dico compositam ex prima & quinta A G ad secundam C eandem habere proportionem, quā habet composita ex tertia & sexta D H ad quartam F.

Cum enim sit $vt BG$ ad C ; ita EH ad F ; & erit a Lemma cōuertendo $vt CA$ ad BG ; *prop. 4. 5.* ita FA ad EH . Et quia est $vt AB$ ad C : ita DE ad F . Vt verò C ad BG ; ita F ad EH . Ex æquali ergo *prop. 22. 5.* **O** 5 est.



prop. 18.5. est; vt $A B$ ad $B G$: ita $D E$ ad $E H$. Et cum diuisæ magnitudines proportionales sint, erunt & compositæ proportionales. *Vt ergo $A G$ ad $G B$; ita $D H$ ad $H E$.* Est vero, vt $G B$ ad C : ita $E H$ ad F : *ex æquali ergo est, vt $A G$ ad C : ita $D H$ ad F .* Si ergo prima ad secundam, &c. Quod oportuit demonstrare.

Propositio 23. Theor. 25.

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

*S*int quatuor magnitudines proportionales $A B, CD, E, F$, vt quidē AB , ad CD : ita E ad F . Sit maxima AB , minima F . Dico AB , & F quam CD , E maiores esse. Ponatur ipsi E æqualis AG ; ipsi F , æqualis CH . Cum ergo sit vt AB ad CD ; ita E ad F . Sit autem ipsi E æqualis AG ; F verò CH . erit vt AB ad CD ; ita AG ad CH . Et quia est vt tota AB ad totam CD ,



prop. 3.1.

CD; ita ablata **A**G ad ablatam **C**H; b erit b^{prop. 19. 5.} & reliqua **G**B ad reliquam **H**D, ut tota **A**B ad totam **C**D: maior est autem **A**B quam **C**D. maior ergo etiam est **G**B, quam **H**D. Et cum **A**G æqualis sit ipsi **E**; & **C**H ipsi **F**; erunt **A**G & **F** æquales ipsis **C**H, & **E**, & cum, c' quando æqualia inæquali- c^{ax. 4.} bus adduntur, tota fiant inæqualia. Ergo si (**G**B, **H**D inæqualibus existentibus & maiori **G**B) addantur ipsi **G**B, ipsæ **A**G; & **F**; ipsi verò **H**D; ipsæ **C**H, & **E**, colligentur **A**B, & **F** maiores, quam **C**D; & **E**. Si ergo quatuor, &c. Quod oportuit demonstrare.

*Sequentes propositiones non sunt Euclidis,
sed à Federico Commandino ex Pappo Ale-
xandrinus collectae.*

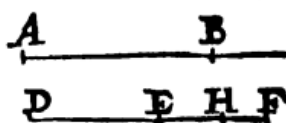
Propositio 26. Theor. 26.

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

Habeat **A**B ad **B**C maiorem propor-
tionem, quam **D**E ad **E**F. Dico **C**B
ad

ad BA minorem habere, quā FE ad ED.

Sit vt AB ad BC: ita DE ad aliam G: ergo DE ad G ma-



giorem habet proportionem, quā

DE ad EF: am-

nor ergo erit G,

quam EF. Ponatur ipsi G æqualis EH.

Quia igitur vt AB ad BC; ita est DE ad

b Lemma

prop. 4. s.

b prop. 8. s.

EH: b erit conuertendo, vt CB ad BA;

ita HE ad ED. c Sed HE ad ED mino-

rem habet proportionem, quam FE ad

ED: Ergo & CB ad BA minorem habe-

bit, quam FE ad ED. Quod oportuit de-
monstrare.



Quod si AB

ad BC mino-
rem habuerit

proportionem, quam DE ad EF; habe-

bit conuertendo CB ad BA maiorem,

quam FE ad ED, sit vt AB ad BC; ita

d prop. 8. s. DE ad aliam EG, d quæ maior erit quam

e Lemma

prop. 4. s. Conuertendo ergo erit vt CB ad

f prop. 8. s. BA; ita GE ad ED. f At GE ad ED ma-

iorem habet proportionem, quam FE ad

ED; ergo CB ad BA maiorem ha-

bebit, quam FE

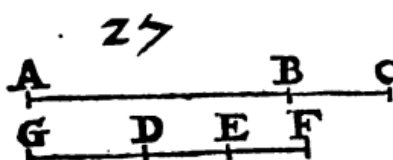
ad ED,

Pro-

Propositio 27. Theor. 27.

*S*iprima ad secundam maiorem habuerit proportionem, quam tertia ad quartam; habebit permutando prima ad tertiam maiorem, quam secunda ad quartam.

Habeat AB ad BC maiorem proportionem, quam DE ad EF. Dico AB



ad DE maiorem habere, quam BC ad EF. Ut enim AB ad

BC; ita sit alia GE ad EF: *a quæ maior erit, quam DE. a prop. 8. 5.*
Est ergo permutando, *vt AB ad GE; ita BC ad EF. b prop. 16. 5.*
Habet autem AB, ad DE *c prop. 8. 5.* maiorem proportionem, quam AB ad GE, hoc est, quam BC ad EF. Ergo AB ad DE maiorem proportionem habebit, quam BC ad EF. *Quod oportuit demonstrare.*

A B C Eadem ratione, si AB ad BC minorem habeat proportionem, quam DE ad EF, sequetur permutando AB ad DE minorem habere, quam BC ad EF. Sit enim *vt AB ad BC; ita alia GE ad*

¶ prop. 8. s. GE ad EF, & quæ minor erit quam DE.
¶ prop. 8. s. e Sed AB ad DE minorem habet proportionem, quam AB ad GE, hoc est, quam BC ad EF. Habebit igitur AB ad DE minorem proportionem, quam BC ad EF.

Propositio 28. Theor. 28.

Si prima ad secundam maiorem proportionem habeat, quæ tertia ad quartam, etiam componendo prima & secunda ad secundam maiorem proportionem habebunt, quam tertia & quarta ad quartam.

Habeat AB ad BC maiorem proportionem, quam DE ad EF. Dico &

z8

A B C
G D E F habere, quam DF ad FE. sit vt AB ad BC;

ita alia GE ad EF:

¶ prop. 8. s. a erit GE maior quam DE. Quia igitur
¶ prop. 8. s. est, vt AB ad BC; ita GE ad EF; b erit co-

ponendo, vt AC ad CB; ita GF ad FE.

¶ prop. 8. s. t Sed GF ad FE maiorem proportionem habet, quam DF ad FE. Ergo & AC ad CB maiorem habet proportionem, quam DF ad FE. Quod oportuit demonstrare.

Quod

A B C Quod si A B ad B C
P E F minorem proportionem habeat, quā
 z8 D E ad E F, d_{prop. 18.5.}

bit etiam componendo A C ad C B minorem, quam D F ad E F. Quia enim A B ad B C minorem proportionem habet, quā D E ad E F; sit vt A B ad B C; ita alia G E ad E F, e erit ea minor quam D E. _{cprop. 8.5.}
 ergo vt A C ad C B, ita erit G F ad F E. sed G F ad F E minorem habet proportionem, quam D F ad F E. Ergo & A C ad C B minorem habebit, quam D F ad F E.

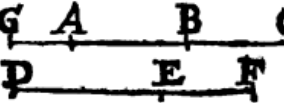
Propositio 29. Thesor. 29.

Si prima & secunda ad secundam maiorem habeat proportionem, quam tercia & quarta ad quartam, habebit & dividendo prima ad secundam maiorem proportionem, quam tercia ad quartam.

A G ^{z9} B C H Abeat A C ad
P E F I C B maiorem proportionē, quā
A B ad B C maiorem habere, quam D E ad E F. Dico &
E F; ita sit alia G C ad

a prop. 8. s. ad CB; & eritque GC minor, quam AC;
 & diuidendo erit GB ad BC; vt DE ad

b prop. 8. s. EF. b sed AB ad BC maiorem proportionem habet, quam GB ad BC. Ergo



rem habebit, quam
 DE ad EF. Si vero

29

AC ad CB minorem

habeat proportionem, quam DF ad FE; habebit & diuidendo AB ad BC minorrem, quam DE ad EF. Si enim sit vt DF

c prop. 8. s. ad FE; ita alia GC ad CB, & erit GC quā

d prop. 17. s. AC maior, d eritque diuidendo GB ad BC, vt DE ad EF. Habet autem AB ad BC minorem proportionem, quam GB ad BC; habebit ergo & AB ad BC maiorem, quam DE ad EF.

Propositio 30. Theor. 30.

Si prima & secunda ad secundam maiorem proportionem habeat, quam tertia & quarta ad quartam; per conuersationem rationis prima & secunda ad primam minorem habebit, quam tertia & quarta ad tertiam.

Habec-

HAbeat A C ad B C maiorem proportionem, quam D F ad F E. Dico CA

A 30 **B** **G**
D **E** **G** **F**

A **B** **C**
D **G** **E** **F**

30

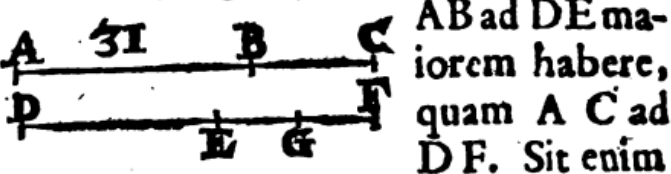
ad AB minorem habere, quam FD ad DE. Sit enim ut AC ad CB, sic DF ad aliam FG,
 & quae minor erit aprop. 8. 5.
b corol. 19. 5.

quam FE. b Quare per conuersationem rationis, vt CA ad AB; ita erit FD ad DG. c sed FD ad DG aprop. 8. 5. minorem proportionem habet, quia FD ad DE. Ergo & CA ad AB minorem habebit, quam FD ad DE. Quod si CA ad CB minorem proportionem habeat, quia DF ad FE; habebit per conuersationem rationis CA ad AB maiorem, quam FD ad DE; erit enim ut CA ad CB, ita DF ad maiorem quam FE reliqua manifesta sunt.

Propositio 31. Theor. 31.

*S*i prima ad tertiam maiorem proportionem habeat; quam secunda ad quartam; habebit etiam prima ad tertiam maiorem, quam prima & secunda ad tertiam & quartam.

HABEAT A B ad D E maiorem proportionem, quam B C ad E F. Dico &



a prop. 8. s. vt A B ad D E; ita B C ad aliam E G, a que
b prop. 12. s. minor erit quam E F. b Ergo tota A C ad
c prop. 8. s. totam D G est vt A B ad D E. c sed A C ad
D G maiorem proportionem habet quā
ad D F: ergo A B ad D E maiorem habe-
bit, quam A C ad D F; Et manifestum est
totam A C ad totam D F minorem habe-
re, quam A B ad D E. & si minor sit pro-
portio partis, totius maior erit.

Propositio 32. Theor. 32.

*S*i tota ad totam maiorem habuerit pro-
portionem, quam ablata ad ablatam;
habebit & reliqua ad reliquam
maiorem quam tota ad
totam.

HABEAT A C ad D F maiorem pro-
portionē, quā A B ad D E. Dico & re-
liquā B C ad reliquā E F maiorem habere, q
A C ad D F. Sit enim vt A C ad D F, ita

- A B

32

A B ad D G.

~~B~~

C ergo & reli-

~~D~~
~~G E F~~

qua BC ad reli-

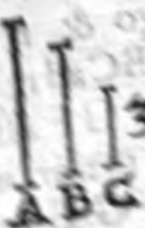
quam GF est,

et AC ad DF. sed & BC ad EF maiorem proportionem habet, quam ad FG. Ergo & BC ad EF maiorem habebit, quam AC ad DF. Si vero AC ad DF minorem proportionem habeat, quam AB ad DE, & reliqua BC ad reliquam EF minorem habebit, quam AC ad DF, quod eodem, quo supra, modo ostendetur.

Propositio 33. Theor. 33.

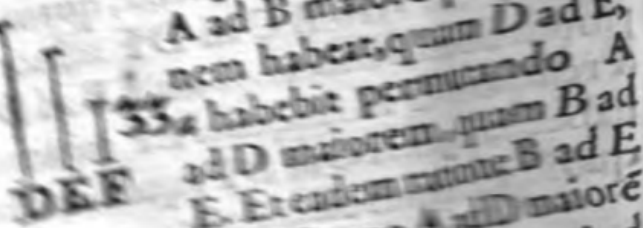
Si sint tres magnitudines, & aliae ipsis numero aequales, habeat q; prima priorum ad secundam maiorem proportionem, qua prima posteriorum ad secundam; secunda vero priorum ad tertium maiorem habeat quam secunda posteriorum ad tertiam: etiam ex aequali prima priorum ad tertiam maiorem habebit, quam prima posteriorum ad tertiam.

238



33

Habeat A ad B maiorem proportionem, quam D ad E, & B ad C maiorem, quam E ad F. Dico ex aequali A ad C maiorem habere quam D ad F. Cum enim A ad B maiorem proportionem habeat, quam D ad E,



33

A habebit permutando ad D maiorem, quam B ad E. Et eadem ratio B ad E maiorem, quam C ad F. ergo A ad D maiorem habet quam C ad F; & permutando A ad C maiorem habebit quam D ad F. Quod ageretur demonstratur.

Quoniam prius primum ad secundum inversum habet proportionem, quod primum ad tertium ad secundum, si secundum reciprocum ad tertium reciprocum habet, quoniam secunda propositum ad secundum, similiter secundum ad tertium, et secundum ad quartum, primum ad quartum, quod

EVO



EVCLIDIS ELEMENTVM SEXTVM.

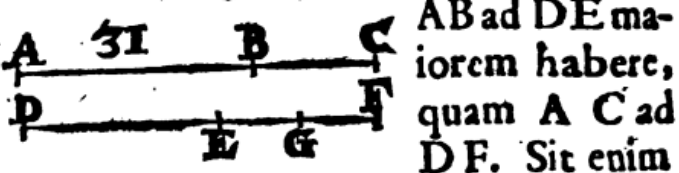
Definitiones.

Similes figuræ rectilineæ sunt, quæ singulos angulos æquales habent, & latera circa æquales angulos proportionalia. *Cuiusmodi sunt propos. 4. triangula ABC, DCE.*

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

Extrema ac media ratione linea recta secari dicitur, quando est ut tota ad

Habeat A B ad D E maiorem proportionem, quam B C ad E F. Dico &



a prop. 8. s. vt A B ad D E; ita B C ad aliam E G, & quæ
b prop. 12. s. minor erit quam E F. b Ergo tota A C ad
c prop. 8. s. totam D G est vt A B ad D E. sed A C ad
D G maiorem proportionem habet quâ
ad D F: ergo A B ad D E maiorem habe-
bit, quam A C ad D F; Et manifestum est
totam A C ad totam D F minorem habe-
re, quam A B ad D E. & si minor sit pro-
portio partis, totius maior erit.

Propositio 32. Theor. 32.

*S*i tota ad totam maiore habuerit pro-
portionem, quam ablata ad ablatam;
habebit & reliqua ad reliquam
maiorem quam tota ad
totam.

HA B E A T A C ad D F maiorem pro-
portionem, quâ A B ad D E. Dico & re-
liquâ B C ad reliquâ E F maiore habere, q
A C ad D F. Sit enim vt A C ad D F, iu-

- A P

32

A B ad D G.

~~B~~

c ergo & reli-

~~D~~
~~G E F~~

qua BC ad reli-

quam GF est,

vt A C ad D F. sed b BC ad E F maiorem ^{b prop. 3. 5.}
proportionem habet, quam ad FG. Ergo
& BC ad EF maiorem habebit, quam AC
ad DF. Si vero AC ad DF minorem
proportionem habeat, quam AB ad DE,
& reliqua BC ad reliquam EF minorem
habebit, quam AC ad DF, quod eodem,
quo supra, modo ostendetur.

Propositio 33. Theor. 33.

Si sint tres magnitudines, & aliae ipsi
numero aequales, habeat g, prima priorum
ad secundam maiorem proportionem,
qua prima posteriorum ad secundam;
secunda vero priorum ad tertiam
maiorem habeat quam secunda po-
teriorum ad tertiam: etiam ex aequali
prima priorum ad tertiam maiorem
habebit, quam prima poste-
riorum ad ter-
tiam.

aprop. 37.5

Habeat A ad B maiorem proportionem, quam D ad E, & B ad C maiorem, quam E ad F. Dico ex æquali A ad C maiorē habere quam D ad F. Cum enim A ad B maiorē proportionem habeat, quam D ad E, **33^a** habebit permutando A ad D maiorem, quam B ad E. Et eadem ratione B ad E maiorem, quam C ad F. ergo A ad D maiorē habet quam C ad F; & permutando A ad C maiorem habebit, quam D ad F. Quod oportebat demonstrare.

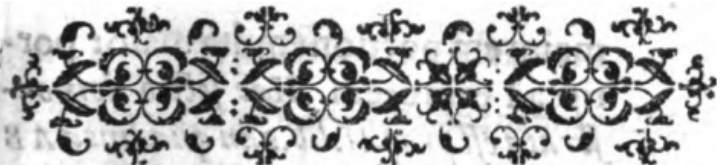
Quod si prima priorum ad secundam minorem habeat proportionem, quam prima posteriorum ad secundam: secunda vero priorum ad tertiam minorem habeat; quam secunda posteriorum ad tertiam, Similiter demonstrabitur etiam ex æquali primam priorum ad tertiam minorē proportionem habere, quam primam posteriorum ad

tertiam;

os (o) go



EVCL



EVCLIDIS ELEMENTVM SEXTVM.

Definitiones.

1. Similes figuræ rectilineæ sunt, quæ singulos angulos æquales habent, & latera circa æquales angulos proportionalia. *Cuiusmodi sunt propos. 4. triangula ABC, DCE.*
2. Reciproce figuræ sunt, quando in utraque figura antecedentes & consequentes rationes sunt. *Vt propos. 14. sunt figuræ ADBF, BECG, in quibus antecedentes sunt DB, GB, consequentes BE, BF. & propos. 15. triangula ABC, ADE. in quibus antecedentes sunt CA, AE; consequentes AD, AB.*
3. Extrema ac media ratione linea recta secari dicitur, quando est ut tota ad

P 3 maio-

maiorem portionem, ita maior portio ad minorem. Hæc sectio demonstrata est prop. ii. lib. 2. in qua linea AB in H extrema ac media ratione secta est, estq; ut recta AB ad maiorem portionem AH, ita maior ad minorem BH. demonstrabitur etiam lib. 6. prop. 30.

4. Altitudo cuiusque rectilineæ figuræ est perpendicularis, quæ à vertice ad basim ducitur. Ut propos. prima triangulorum AHB, ABD, AD L altitudo est perpendicularis AC.
5. Proportio ex proportionibus componi dicitur, quando proportionum quantitates inter se multiplicatæ, aliquam efficiunt proportionem. Ut ex proportione dupla & tripla componitur sextupla; nam denominator duplæ 2. ductus in denominatorem triple 3. facit 6. Sunt autem ipsi denominatores quantitates proportionum.



Propositio I. Theor. I.

*Triangula & parallelogramma eandem
habentia altitudinem, inter se
funt ut bases.*

Sint triangula ABC, ACD, parallelo-
gramma EC, CF habentia altitudinem
eandem, perpendiculararem nempe ex A in

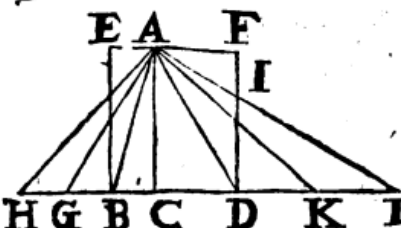


BD ducta. Di-
co esse, & trian-
gulum ABC,
ad triangulum
ACD, & pa-
rallelogrammū EC, ad parallelogrammū
CF, vt est basis BC ad basim CD. Produc-
tatur enim BD utrinque in H, L, sintque
basi BC æquales BG, GH; basi verò CD
æquales cuncte DK, KL, & iungantur AG,
AH, AK, AL. Cumque BC, BG, GH
æquales sint, aerunt & triangula AGH,

et prop. 3. &c.

ergo est basis HC basos BC, tam multi-
plex est triangulum AHC trianguli ABC.
Eadem de causa quam multiplex est LC
basis ipsius CD, tam multiplex est trian-
gulum ALC trianguli ACD. Et si basis
HC, basi CL æqualis sit; erit & trian-
gulum AHC triangulo ACL æquale; Et si

superet HC, ipsam CL, superabit & triangulum AHC, triangulū ACL; & simi-



nor, minus. Cū ergo quatuor sint magnitudines, duæ bases BC, CD; &

duo triangula ABC, ACD; acceptæq; sint baseos quidē BC, & trianguli ABC æque multiplicia, basis HC, & triangulū AHC. Baseos verò CD, & trianguli ACD, alia vtcunq;, nempe basis CL, & triangulum AL: demōstratumq; sit si HC excedat CL, & AHC excedere AL: & si equalis, æquale; & si minor, minus; b erit vt basis BC ad basim CD; ita triangulū ABC, ad triangulū ACD. Et cum trianguli ABC

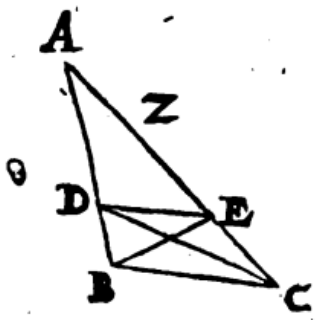
b def. 5.5. c duplū sit parallelogrāmum EC; trianguli verò ACD duplū parallelogrāmū FC. &

d prop. 15.5 d partes eodē modo multipliciū eandem habeant proportionē, erit vt triangulum ABC ad triangulū ACD; ita parallelogrāmum EC, ad parallelogrāmum FC. Et q; demonstratū est, esse vt basim BC ad basim CD, ita triangulū ABC ad triangulū ACD.

e prop. 11.5. Vt vero ABC ad ACD; ita EC ad CF; e erit vt basis BC ad basim CD; ita parallelogrāmum EC ad parallelogrāmū CF. triangula ergo & parallelogrāma, &c. Quod oportuit demōstrare.

Propos.2. Theor.2.

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



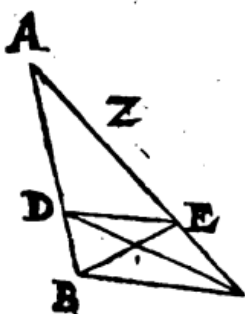
LAteri BC triangu-

Lli ABC ducta sit
parallela DE. Dico es-
se, ut BD ad DA; ita
CE ad EA. Du&tis e-
nim BE, CD & erit aprop.37.1
triangulum BDE &

quale triangulo CDE; habent enim ean-
dem basim DE, & sunt in iisdem paralle-
lis DE, BC. Aliud autem triangulum est
ADE. b Aequalia autem ad idem candem bprop.7.5.
habent proportionem: erit ergo ut BDE
triangulum ad ADE; ita CDE triangu-
lum ad idem ADE triangulum. c Sed ut cprop.1.6.
BDE ad ADE; ita est BD ad DA. cum
enim in eadem sint altitudine, quam per-
pendicularis ex E in AB ducta ostendit,
inter se erunt ut bases. Ob eandem cau-

P 5 sam,

dprop.ii.5



sam, vt est triangulum
CDE ad ADE; ita est
CE ad EA; & vt ergo
BD ad DA; ita est CE
ad EA. Sint iam trian-
guli ABC latera AB,
c AC proportionaliter

secta, sitq; vt BD ad DA, ita CE ad EA.
Ducta ergo DE, dico illam ipsi BC parallelam esse. iisdem enim constructis, cum
e prop. i. 6. sit vt BD ad DA, ita CE ad EA; & atqui
vt BD ad DA; ita est triangulum BDE
ad triangulum ADE. Et vt CE ad EA;
f prop. ii. 5. ita triangulum CDE ad idem ADE; vt
ergo triangulū BDE ad triangulū ADE.
sic triangulum CDE, ad triangulū ADE.
vtrumq; ergo triangulorū BDE, CDE ad
g prop. 9. 5. triangulū ADE & eandem habet propor-
tione, & equalia ergo sunt, suntque in ea-
dem basi DE. h at triangula & equalia ean-
dem habentia basim, in iisdem sunt paral-
lelis. ergo DE parallelia est ipsi BC. Si er-
go vni lateri, &c. Quod oportuit
demonstrare.



Propos. 3. Theor. 3.

Sic si trianguli angulus bissecetur, rectangulus angulum secans, fecet e basim, habebunt basis partes eandem proportionem, quam reliqua trianguli latera. Et si basis partes eandem habent proportionem, quam reliqua trianguli latera, quae a vertice ad basim ducitur recta linea, trianguli angulum bissecabit.

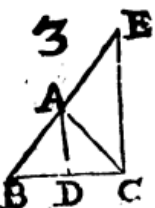


Esto triangulum ABC, & angulus BAC bisce-
tur rectâ AD. Dico esse, ut
BD ad DC, ita BA ad AC.
Ducatur CE per C, parallela
DA, cui BA producta in E occurrat. Es-
quia in parallelas AD, EC recta AC in-
cidit, & erunt anguli ACE, CAD æqua-
les sed CAD, BAD ponuntur æquales; prop. 29. 3
erunt ergo & BAD, ACE æquales. Rur-
sus cum in parallelas AD, EC incidat BE,
& erit angulus externus BAE, æqualis in-
terno ACE; ostensus est autem & ACE
ipsi BAD æqualis: d' erit ergo & ACE dax. r.
æqualis ipsi AEC. vnde & latera AE, AC prop. 6. 1
æqualia erunt. Et quia trianguli BCE la-

teri

F prop. 2. 6.

g prop. 7. 5.



Si ECducta est parallela AD; ferir ut BD ad DC; ita BA ad AE; est autem AE ipsi AC aequalis; ergo est ergo ut BD ad DC ita BA ad AC. Sed esto iam ut BD ad DC; ita BA ad AC; junctaque sit AD. Dico angulum BAC bisecari re- & a AD: iisdem enim constructis, cum sit

b prop. 2. 6. ut BD ad DC; ita BA ad AC: b & ut BD ad DC; ita BA ad AE (estenim lateri EC trianguli BCE ducta parallela AD) erit

i prop. 9. 5. ut BA ad AC ita BA ad AE; i aequalis er-

k prop. 6. 1. ergo est AC ipsi AE. k Quare & angulus

l prop. 9. 1. AEC angulo ACE aequalis erit. k sed

m prop. 29. 1. AEC externo BAD est aequalis; m & A CE alterno CAD; erit ergo & BAD aequalis ipsi CAD: ergo BAC recte AD bisecatur. Si ergo trianguli angulus, &c. Quod oportuit demonstrare.

Propos. 4. Theor. 4.

Aequiangularum triangulorum latera circa aequales angulos proportionalia sunt; Et latera aequalibus angulis subtensa, homologa, siue eiusdem rationis.

Siat

Sint triangula ABC, DCE equiangula, & quales habentia angulos ABC,

DCE, & ACB, DEC, & BAC, CDE.

Dico latera circa æquales angulos esse

proportionalia; & latera æqualibus angu-

lis subtensa, homologa. Componantur enim BC, CE in directum. Et cum anguli

ABC, ACB duobus rectis minores sint, sit autem angulus DEC angulo ACB

æqualis, erunt & ABC, DEC duobus re-
ctis minores & concurrent ergo BA, ED a def. 11.1.

productæ. Concurrant in F; cumque an-
guli DEC, ABC æquales sint, erunt re- b prop. 28.1.

& BF, CD parallele. Rursus cum angu-
li ACB, DEC æquales sint, erunt & c prop. 28.1.

AC, FE parallele, ideoque F A C D pa-
rallelogrammum est; deritque FA æqua- d prop. 34.1.

lis ipsi CD; & AC ipsi FD; & cum ad
latus FE trianguli FBE ducta sit paral-

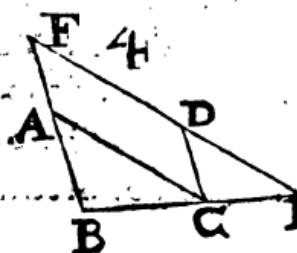
lela AC, erit ut BA ad AF; ita BC ad CE; e prop. 2.6.

est autem AF æqualis ipsi CD; ut f ergo f prop. 7.5

BA ad CD; ita BC ad CE; & g permutan-
do, ut AB ad BC; ita DC ad CE. Rursus g prop. 16.5

cum CD, BF parallele sint, h erit ut BC h prop. 2.6.
ad CE; ita FD ad DE. Est autem DF

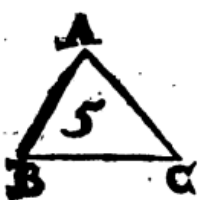
æqua-



prop. 7.5. æqualis A C. Vt: ergo BC ad CE sita AC
prop. 16.5 ad ED: ergo permutando, vt BC ad CA;
 ita CE ad ED. Cum ergo demonstratum
 sit, esse vt AB ad BC; ita DC ad CE. Vt
 verò BC ad CA; ita CE ad ED; erit ex
prop. 22.5. *I* æquali vt BA ad AC; ita CD ad DE. æ-
 quiangulorum ergo, &c. Quod oportuit
 demonstrare.

Propos. 5. Theor. 5.

*Si duotriangula latera proportionalia
 habuerint, aquiangula erunt, habe-
 buntque angulos, quibus homo-
 logalatera subtenduntur,
 æquales.*



H Absent tri
angula AB
C, D E F latera
proportionalia,
nempe, vt AB

ad BC; ita DE ad EF. Et vt BC ad CA;
 ita EF ad FD: atq; vt BA ad AC, ita ED
 ad DF. Dico triangula ABC, DEF æqui-
 angula esse, æqualesque habere angulos,
 quibus homologa latera subtenduntur.
 vnde æquales erunt anguli ABC, D E F;
prop. 33.1. & BCA, EFD; & BAC, EDF, a Consi-
 tuantur

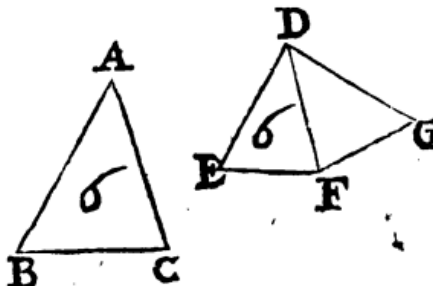
tuantur .n.ad puncta E, F rectæ EF anguli
 FEG, EFG æquales angulis ABC, BCA
 erūt ergo & reliqui BAC, EGF æquales: tri-
 angula ergo ABC, EGF sunt æquiangu-
 la. b prop. 4. 6.
 habent igitur latera circa æquales an-
 gulos proportionalia: eruntque latera æ-
 qualibus angulis subiecta, homologa. Er-
 go vt A B ad B C: ita E G ad E F: Sed vt
 A B ad B C; ita ponitur D E ad E F: c prop. 11. 5.
 igitur D E ad E F; ita G E ad E F. Vtraq;
 ergo D E, G E ad E F eandem habet pro-
 portionē; & æquales igitur sunt D E, G E. d prop. 9. 5.
 Eadem de causa DF, GF æquales erunt.
 Cum igitur D E, E G æquales sint, com-
 munis E F: erunt duæ D E, E F, duabus
 G E, E F æquales; & basi DF basi GF æ-
 qualis; & erit ergo angulus D E F angulo
 G E F æqualis; & triangulum D E F tri-
 angulo G E F æquale; & reliqui anguli, re-
 liquis, quibus æqualia latera subtendun-
 tur: anguli ergo D F E, G F E sunt æqua-
 les; item E D F, E G F: & cum angulus
 F E D æqualis sit angulo G E F; & G E F
 ipsi A B C, ferit & ABC ipsi F E D æqua-
 lis. e prop. 8. 6.
 Eadem de causa erit angulo A C B æ-
 qualis angulus D F E; & angulus ad A an-
 gulo ad D. triangula ergo A B C, D E F æ-
 quiangula sunt. Si ergo duo triangula, &c.
Quod oportuit demonstrare. Pro-

Propos.6.Theor.6.

*Si duo triangula unum angulum unius
equalem, & circa aequales angulos late-
ra proportionalia habuerint, aequian-
gula erunt, habebuntque angulos,
quos homologa latera subten-
dunt, aequales.*

Sint duo triangula ABC, DEF, angu-
los BAC, EDF habentia aequales, &
circa ipsos latera proportionalia, ut BA ad
AC; ita ED ad DF. Dico triangula ABC,
DEF esse aequiangula, adeoque angulum
ABC angulo DEF; & ACD ipsi DFE,
aequalem habere. Constituatur enim ad
puncta D, F rectæ DF alterutri angulo-

a prop. 33. i.



rum BAC,
EDF aequa-
lisFDG; an-
gulo verò A
CB aequalis
DFG: erit
igitur & re-

b prop. 33. i. liquus ad B, reliquo ad G aequalis b tri-
angula ergo ABC, DGF sunt aequian-
gula. Est ergo ut BA ad AC; ita GD ad
DF: ponitur autem ut BA ad AC, ita ED
ad DF; ergo ut ED ad DF; ita est GD ad
DF;

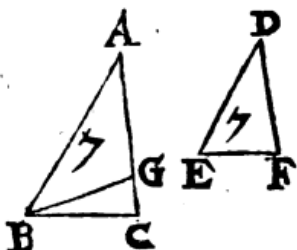
DF; & equalis ergo est ED ipsi GD, com-
munis DF. Dux ergo ED, DF, dua-
bus GD, DF sunt ϖ quales, & angulus
EDF angulo GDF ϖ qualis; dicitur ergo, d *prop. 8. r.*
& basis EF basi GF ϖ qualis, & triangu-
lum DEF triangulos GDF: quare reli-
qui anguli reliquis ϖ quales erunt, alter al-
teri, quibus ϖ qualia latera subtenduntur.
Angulus ergo DFG ϖ qualis est angulo
DFE; & qui ad G illi, qui ad E. Sed DFG
 ϖ qualis est ACB angulo; ergo & ACB *cav. 1.*,
ipsi DFE ϖ qualis erit; ponitur autem &
BAC ipsi EDF ϖ qualis: reliquus ergo ad
B ϖ qualis erit reliquo ad E. triangula er-
go ABC, DEF ϖ triangula sunt. Si ergo
duo triangula, &c. Quod oportuit de-
monstrare.

Propos. 7. Theor. 7.

Si duo triangula unum angulum uni
angulo ϖ qualem; & circa alios angulos
latera proportionalia habuerint; reli-
quorum vero utrumque, aut minorem,
aut non minorem recto, aquiangula e-
runt triangula; & angulos, circa quos
latera sunt proportionalia, aqua-
les habebunt.



Sint



Sint duo triangula $A B C, D E F$, habentia angulos $B A C$ $E D F$ e^guales; circa alios vero angulos $A B C$, $D E F$ latera proportionalia. Vt $A B$ ad $B C$; ita $D E$ ad $E F$. reliquorum verò angulorum quia ad C , & F , primum vtrumque minorem recto. Dico $A B C, D E F$ triangula, esse equiangula; angulumque $A B C$ angulo $D E F$; & qui est ad C , illi qui est ad F , e^galem. Quod si anguli $A B C$, $D E F$ inæquales sint; erit unus maior. Sit maior $A B C$; &

a prop. 23. i. α constituatur ad punctum B rectæ AB angulus $A B G$, & qualis angulo $D E F$. Et cum anguli A, D e^guales sint; item ABG ,

b prop. 33. i. $D E F$; β erunt & reliqui $A G B, D F E$ e^guales. triangula ergo ABG, DEF e^guale.

c prop. 4. 6. angula sunt; est ergo vt AB , ad BG ; ita DE ad $E F$: sed vt $D E$ ad $E F$; ita ponitur AB ad $B C$: ergo vt AB ad $B C$; ita est AB ad

d prop. 9. 5. $B G$. δ Cum ergo AB ad vtramque $B C$, $B G$ etandem habeat proportionem, erunt $B C, BG$ e^guales. ϵ ergo & anguli $B G C$, $B C G$ e^guales erunt: At $B C G$ minor recto ponitur, erit ergo & $B G C$ recto minor: f quare angulus $A G B$ ei-

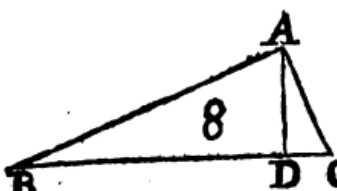
e prop. 13. i. dein-

deinceps maior erit recto: ostensus est autem æqualis angulo F: erit igitur & angulus F maior recto; at minor ponitur, quod est absurdum: anguli ergo ABC, DEF non sunt inæquales: æquales ergo. g prop. 3 s. i.
 g sunt vero & anguli A, D æquales: ergo & qui ad C & F æquales erunt. Quare triangula ABC, DEF æquiangula erunt.
 Sit rursus uterque angulus ad C & F non minor recto. Dico & sic triangula ABC, DEF æquiangula esse. iisdem enim constructis, ostendemus rectas BC, BG esse æquales, ut prius: h^b erunt igitur & anguli prop. 5. 4. C, BGC æquales. Cum ergo C recto non sit minor, nec BGC recto minor erit. Sunt ergo trianguli BGC duo anguli non minores duobus rectis, i^c quod fieri prop. 17. i. non potest, non ergo anguli ABC, DEF inæquales sunt: æquales ergo. Sunt vero & anguli ad A & D æquales; erunt k^d igitur & reliqui ad C & F æquales. Quare triangula ABC, DEF sunt æquiangula. Si ergo duo triangula; &c. Quod oportuit demonstrare.



Propos.8.Theor.8.

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



E Sto triangulo rectangu-

lum ABC rectum habens BAC, du-

caturq; ab A ad B C perpendicularis AD. Dico triangula ABD, ADC. & toti ABC, & inter se esse similia. Cum enim angulus BAC æqualis sit angulo ADB; rectus enim est uterque: & angulus ad B communis utriusq; triangulo ABC, ABD;

a colligitur a erit & reliquo ABC reliquo B A D æ-

ex 3 s.s. qualis: æquiangula ergo sunt triangula

b prop. 4. 6. ABC, ABD. b Est ergo ut BC rectum

trianguli ABC subtendens, ad BA rectum trianguli ABD subtendentem; ita

ipsa AB angulum C trianguli ABC sub-

tendens, ad BD subtendentem angulum

BAD trianguli ABD. Et ita AC ad AD

subtendentem angulum B communem

vtriusq; trianguli. Triangula ergo ABC,

ABD

ABDæquiangula sunt, habentque late-
ra circa æquales angulos proportionalia;
et similia ergo sunt triangula ABC, ABD. *c def. i. 6.*
Eodem modo ostendemus triangulum
ADC triangulo ABC simile esse. Vtrum-
que ergo triangulum ABD, ADC toti
ABC simile est. Dico quod & inter se si-
milia sint ABD, ADC triangula. Cum
enim anguli BDA, ADC recti sint, e-
runt & æquales; ostensus est autem & BAD
ipsi Cæqualis: & ergo & reliquus ad B, re-
liquo DAC cæqualis erit. Triangula ergo
ABD, ADCæquiangula sunt. *e* Est er-
go, ut BD subtendens angulum BAD
trianguli ABD, ad DA subtendentem
angulum C trianguli ADCæqualem an-
gulo BAD; ita ipsa AD subtendens tri-
anguli ABD, angulum B, ad DC subten-
denterem angulum DAC trianguli ADC
æqualem angulo B; & ita BA ad AC sub-
tendentem rectum ADC. Triangula er-
go ABD, ADC similia sunt. Si ergo in
triangulo rectangulo, &c. Quod oportuit
demonstrare.

*d colligitur
ex 3 s. i.*

e prop. 4. 6.

Corollarium.

Ex his manifestum est, si in triangulo
rectangulo ab angulo recto ad basim per-

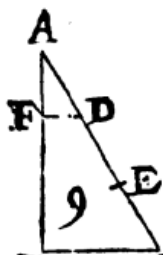
Q 3

pen-

pendicularis duatur, ipsam inter basis partes medianam proportionalem esse. Et inter basim, & partem basis, medium proportionale esse latus, quod ad partem. Ut inter BC, AB media proportionalis est pars BD. Inter BC, AC, pars DC.

Propos. 9. Probl.

A data rectilinea imperatorem partem auferre.

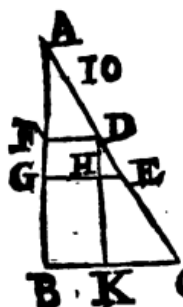


Porteat à data recta AB imperatum partem auferre. Sit auferenda pars tertia. Ducatur ab A recta AC cum AB quemcumque angulum continens; & accipiatur in AC quocumque punctum D, *s prop. 3.1.* & ponanturq; ipsi AD & quales DE, EC; *b prop. 3.1.s.* ducatur CB, *b eiique per D parallelala* duatur DF. Cum ergo lateri BC trianguli *c prop. 2.6.* AB C parallela sit ducta DF; & erit ut CD ad DA; ita BF ad FA. Est autem DC *ipsius* DA dupla; dupla ergo est & BF *ipsius* FA. tripla ergo est BA *ipsius* AF. A data ergo recta AB imperata pars, nimirum tertia AF ablata est. *Quod oportuit facere.*

Pro-

Propos. 10. Probl. 2.

Datam rectam lineam insectam,
datam rectam sectam similiter
secare.



Oporteat datam insectam AB similiter secare, ut secta est AC. Sit AC in punctis D, E secta. Collocentur AB, AC ut angulum quemcumque continent, & ducatur CB; atque per D, E agantur ipsis BC parallelae DF, EG; & per D ipsis AB ducatur parallela DHK; & erit utrumque FH, HB parallelogrammum. *a* Sunt ergo tam prop. 34. s. DH, FG; quam HK, GB *æ*quales. & cum ipsis KC trianguli DKC ducta sit parallela HE; *b* erit ut CE ad ED; ita KH ad b prop. s. 6. HD. *c* Est autem tam KH ipsis BG; quam c prop. 34. s. HD ipsis GF *æ*qualis; est ergo ut CE ad ED; ita BG ad GF. Rursus *d* cum lateri d prop. 2. 6. EG trianguli AGE ducta sit parallela FD, erit ut ED ad DA; ita GF ad FA: ostensum est autem esse, ut CE ad ED, ita BG ad GF. est ergo ut CE ad ED; ita BG ad GF, ut verò ED ad DA; ita GF ad FA;

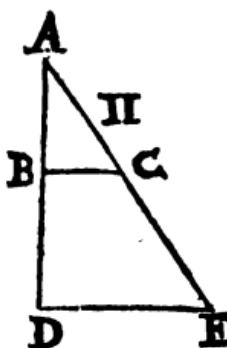
Q 4

FA;

F A : data ergo recta insecta A B similiter secta est, ut secta A C. Quod oportuit facere.

Propos. 11. Probl. 3.

Duabus rectis datis tertiam proportionalem inuenire.



a prop. 3. 1.

b prop. 3. 1.

c prop. 3. 6.

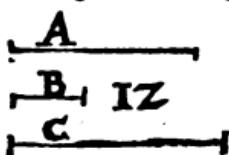
Sint datae BA, AC, & ponatur ut angulum quemcumq; cotineant. oportet ergo ipsis BA, AC tertiam proportionalem inuenire. Producantur AB, AC ad D, E puncta; & ponatur ipsi AC equalis BD; & ipsi BC a ducatur parallela DE per D. Cum itaque lateri DE trianguli ADE ducta sit parallela BC; erit ut ABD ad DB; ita CAD CE; & qualis est autem BD ipsi AC; est ergo ut AB ad AC; ita CAD CE. Datis ergo duabus AB, AC ducenda est tertia proportionalis CE. Quod oportuit facere.

Propos. 12. Probl. 4.

Tribus datis rectis lineis quartam proportionalem inuenire.

Opor-

Oportet tribus datis rectis A, B, C, quartam proportionalem inuenire.

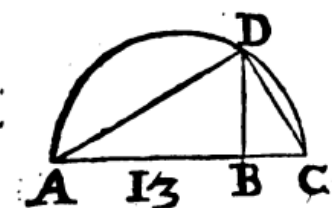


Exponantur duæ rectæ D E, D F continentæ angulum quemcunq; EDF: & aponatur ipsi A æqua *a prop. 3. 1.* lis recta D G; ipsi B, recta G E: & ipsi C recta D H; *b prop. 31. 1.* batque ipsi G H agatur parallela E F per E. Cum ergo lateri E F trianguli D E F ducta sit parallela G H, erit ut D G *c prop. 2. 6.* ad G E; ita D H ad H F,

Est autem D G æqualis ipsi A; G E ipsi B; D H ipsi C; est ergo ut A ad B; ita C ad H F. Tribus ergo datis A, B, C inuenta est quarta proportionalis H F. Quod oportuit facere.

Propositio 13. Probl. 5.

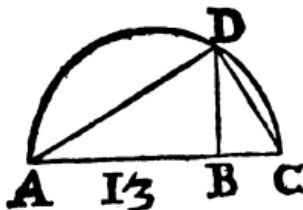
Duabus rectis datis medianam proportionalem inuenire.



Sit duab' datis A B, SBC media proportionalis inuenienda. Ponantur in directū, describaturquè super *a prop. 11. 1.* AC semicirculus ADC; & ducatur à B

Q5 pun-

puncto, BD, ipsi AC ad angulos rectos,
b prop. 32. 3. iunctis AD, DC. b Et quia angulus ADC



c corol. r.
prop. 8. 6.

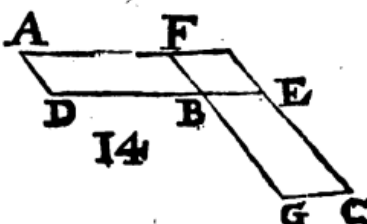
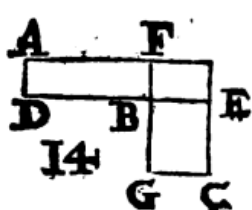
rectus est; quippe in semicirculo, estq; in triangulo rectangulo ex angulo recto Dad basim AC perpendicolaris ducta DB. c erit BD inter partes basis AB, BC, media proportionalis. Dibus ergo, &c. Quod oportuit facere.

Propositio 14. Theor. 9.

Aequalium, & unum uni angulo aequalem habentium parallelogrammorum, reciproca sunt latera, quae circa aequales angulos. Et parallelogramma, quae unum uni angulum aequalem habent, & quorum reciprocantur latera circa aequales angulos, equalia sunt.

Sint parallelogramma AB, BC aequalia,
a Colligitur que sint DB, BE in directum, & erunt ergo & FB, BG in directum. Dico parallelogrammorum AB, BC latera, quae circa aqua-

C 15. 1.



æquales angulos, esse reciproca. Hoc est,
 esse vt DB ad BE; ita GB ad BF. Perfi-
 ciatur enim parallelogrammum FE. Et
 quia AB, BC parallelogramma æqualia
 sunt, aliud autem quoddam est, FE: b *prop. 7.5.*
 vt AB ad FE; ita BC ad idem FE. c sed vt
 AB ad FE; ita est DB ad BE; & vt BC
 ad FE; ita est GB ad BF. d Ergo est vt DB
 ad BE; ita GB ad BF. Parallelogrammo-
 rum ergo AB, BC e latera sunt reciproca. e *def. 6.1.*
 f Reciprocentur iam latera, quæ circa æ- f *def. 2.6.*
 quales angulos; sitque vt DB ad BE; ita
 GB ad BF. Dico parallelogramma AB,
 BC æqualia esse. Cum enim sit vt DB ad
 BE; ita GB ad BF. g Et vt DB ad BE; g *prop. 1.6.*
 ita AB ad FE; atque vt GB ad BF; ita
 BC ad FE: erit vt AB ad FE s ita BC ad
 idem FE; h æqualia ergo sunt parallelo- h *prop. 9.5.*
 grammæ AB, BC. Äequalium ergo,
 & vnum vni, &c. Quod opor-
 tuit demonstrare.

¶(o)¶

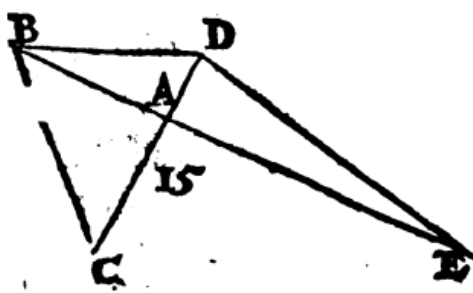
Pro-

Digitized by Google

Propositio 15. Theor. 10.

*A*equalium triangulorum, & unum angulum vni aqualem habentium, reciprocasunt latera, qua circa aequales angulos. Et triangula, quae unum angulum vni aqualem habent, & quorum latera qua circa aequales angulos, reciprocantur, sunt equalia.

Sint triangula ABC, ADEæqualia, habentque vnum angulum BAC, vni



D AE æqualē. Di-
co latera,
quæ circaæ-
quales sunt
angulos, re-
ciproca es-

se. Hoc est, esse, vt CA ad AD; ita EA ad AB. Ponantur enim CA, AD in di-

a Colligitur rectum; & erunt ergo & EA, AB in dire-
ex 13.14. ctim. & ducatur BD. Cum igitur trian-
& 15.s. gula ABC, ADEæqualia sint, sitque ali-

b prop. 7.5. ud ABD; b erit vt CAB ad BAD; ita

c prop. 1.6. ADE ad idem BAD: & sed vt CAB ad
BAD;

BA D; ita est CA ad AD. Et ut EAD
ad BAD; ita est EA ad AB: d Ergo ut d *prop. 11. 5.*
CA ad AD; ita est EA ad AB. Triang-
gulorum ergo ABC, ADE latera, quæ
circa æquales angulos, reciprocantur. Sed
reciproca sint iam latera triangulorum
ABC, ADE. Et sit ut CA ad AD;
ita EA ad AB. Dico triangula ABC,
ADE esse æqualia. Iuncta rursus BD,
erit ut CA ad AD; ita EA ad AB: sed *prop. 1. 6.*
ut CA ad AD; ita est triangulum ABC
ad triangulum BAD; ut verò EA ad
AB; ita triangulum EAD ad triangu-
lum BAD. Ut ergo ABC ad BAD;
ita est EAD ad idem BAD: vtrumque
ergo ABC, EAD ad BAD eandem
habet proportionem: f æquale ergo est *prop. 9. 5.*
triangulum ABC, triangulo EAD.

Æqualium ergo triangulorum, &c.

Quod oportuit demon-
strare.

• 6(0) 90 •

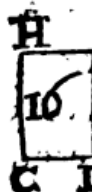
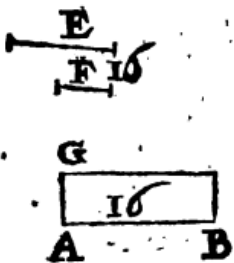


Propo-

Proposicio 16. Theor. II.

Si quatuor rectæ linea proportionales fuerint, erit quod extremis continetur rectangulum, æquale illi quod mediis continetur rectangulo. Et si rectangulum extremis contentum, æquale fuerit mediis contento rectangulo; quatuor illa linea proportionales erunt.

Si at quatuor rectæ A B, C D, E, F proportionales, vt A B ad C D; ita E ad F.



Dico rectángulum A B, & F conten-tum, æquale esse conten-to C D, & E.

prop. II. I. **D**ucantur à punctis A, C ad rectas A B, C D ad angulos rectos A G, C H; sitque ipsi F æqualis A G: & ipsi E, ipsa C H, cō-pleanturque parallelogramma B G, D H. Et quia est, vt A B ad C D; ita E ad F, & est E ipsi C H; & F ipsi A G æqualis, erit *prop. II. 6* vt A B ad C D, ita C H ad A G: *b* parallelogrammorum ergo B G, D H latera, que circa

circa e^cquales angulos sunt, reciprocantur:
 & quorum autem parallelogramorum e^c *prop. 14.6.*
 qui angulorum latera reciprocantur, illa
 æqualia sunt: parallelogramma ergo BG,
 DH æqualia sunt. Et est BG, quod AB,
 & F continetur, (est enim AG ipsi F æ-
 qualis) DH, quod CD & E continetur
 (est enim CH ipsi E æqualis.) Quod er-
 go AB, & F continetur, æquale est ei, quod
 CD & E continetur rectangulo. Sit iam
 quod AB, & F continetur, æquale ei quod
 CD & E continetur. Dico quatuor re-
 ctas esse proportionales. Ut AB ad CD;
 ita E ad F. ijsdem constructis, cum quod
 AB, F continetur, æquale sit ei quod CD,
 E continetur, sitque BG id quod AB, &
 F continetur (est enim AG ipsi F æqua-
 lis) DH vero, quod CD, & E contine-
 tur (est enim CH ipsi E æqualis), erit
 BG ipsi DH æquale: & sunt æquiangula.
 dÆqualium autem & æquiangulorum pa-
 rallelogramorum latera, quæ circa æⁱ *prop. 14.6.*
 quales angulos, reciproca sunt: Erit ergo
 ut AB ad CD; ita E ad F. Si ergo qua-
 tuor rectæ lineæ, &c. Quod o-
 portuit demon-
 strare.



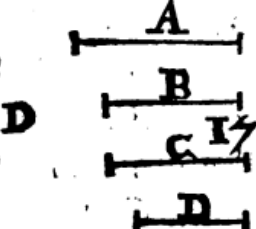
Propositio 17. Theor. 12.

Si tres rectæ linea proportionales fuerint; erit quod extremis continetur rectangle, aequalē quadrato quod sit à media. Et si quod extremis continetur rectangle aequalē fuerit quadrato quod à media fit, erunt tres linea illa proportionales.

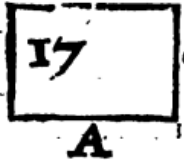
Sint tres rectæ A, B, C proportionales,

vt A ad B; ita B ad C.

Dico quod A, C



continetur rectangle esse ei quod ex B. Ponatur D æqualis ipsi B. Et cum sit



vt A ad B; ita B ad C; sit vero ipsi B æqualis D; erit vt A ad B; ita D ad C.

Prop. 16.6

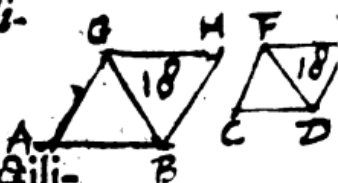
Cum autem quatuor rectæ proportionales sunt, est quod extremis continetur rectangle, aequalē ei quod mediis continetur rectangle. Quod ergo A & C continetur, aequalē est ei quod B, D continetur; at quod B, D continetur aequalē est ei quod ex B; est enim D ipso

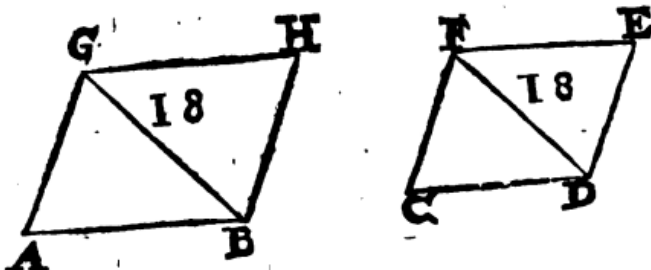
ipſi Bæqualis; Ergo quod A, C continetur, æquale eſt ei quod ex B quadrato. Sit iam quod A, C cōtinetur, æquale ei, quod ex B. Dico eſſe, vt A ad B; ita B ad C. iſdem enim constructis, cum quod A, C cōtinetur æquale ſit ei quod ex B; & quod ex B, æquale ei quod B, D continetur, quod B, D æquales ſint; erit quod A, C continetur, æquale ei quod B, D continetur, b quando autem quod extremitis continetur, æquale eſt ei quod continetur mediis, sunt quatuor illæ lineaæ proportionales. Eſt igitur vt A ad B; ita D ad C: æqualis autem eſt D ipſi B: ergo vt A ad B; ita eſt B ad C. Si ergo tres lineaæ, &c. Quod oportuit demouſtrare. b prop. 16.6

Propositio 18. Probl. 6.

Super data recta linea dato rectilineo simile ſimiliterq; positum rectilineum describere.

O Porteat ſuper data A B dato rectilineo C E ſimile ſimiliterque positum rectilineum describere. Ducatur D F, & a conſtituantur ad puncta A, B rectæ A B a prop. 13.1. anguli G A B, A B G æquales angulis C, R C D F,





C D F; eritque reliquus C F D reliquo
A G B æqualis: triangula igitur F C D,
G A B sunt æquiangula. *b* Est ergo, vt FD
b prop. 4.6. ad G B; ita F C ad G A; & C D ad A B.
c prop. 3.1. Constituantur rursus ad puncta B, G re-
ætæ B G anguli B G H, G B H æquales an-
gulis D F E, F D E; eritque reliquus E re-
liquo H æqualis: triangula ergo F D E,
d prop. 4.6. G B H æquiangula sunt; *d* est igitur vt FD
ad G B; ita F E, G H; & E D ad H B. O-
stensum autem est, esse vt F D ad G B; ita
e prop. 11.5. F C ad G A, & C D ad A B; igitur vt F C
ad A G; ita est C D ad A B; & F E ad G H;
itemque E D ad H B. Et cum angulus
C F D æqualis sit angulo A G B: & D F E
ipsi B G H: erit totus C F E toti A G H
æqualis. Eadem de causa erit angulus
C D E æqualis angulo A B H: Est verò &
angulus C angulo A; Et angulus E angu-
lo H æqualis: æquiangula ergo sunt A H;
C E, habentque latera circa æquales angu-
los proportionalia. *f* Est igitur A H recti-
f def. 6.1. linacum

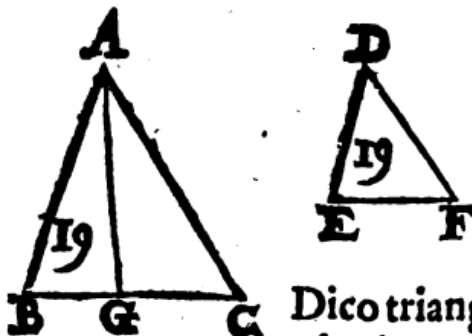
lineum simile similiterque positum rectilineo C E. Super data ergo recta linea, &c,
Quod oportuit facere.

Propositio 19. Theor.. 13.

Similia triangula inter se sunt in dupla proportione suorum laterum.

Sint A B C, D E F triangula similia, habentia angulos B, E quales; sitque ut

A B ad B C;
ita D E ad E F, vt latera B C,
E F sint homologa.

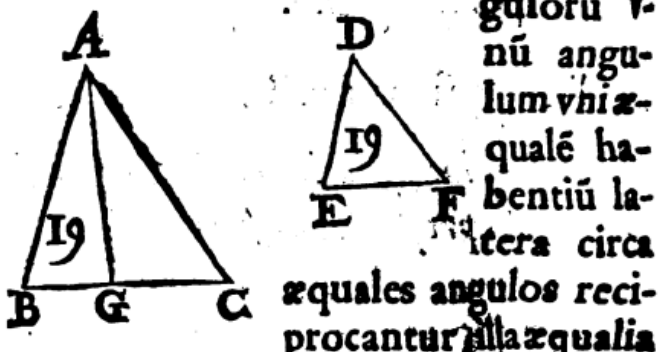


Dico triangulum A B C
ad triangulum D E F

duplam habere proportionem eius, quam
habet B C ad E F. a Sumatur enim ipsarum prop. 15. 6.
B C, E F tertia proportionalis B G; vt sit
quomodo B C ad E F; ita E F ad B G; du-
caturque G A. Cum igitur sit vt A B ad
B C; ita D E ad E F; b erit permutando vt def. 10. 5.
A B ad D E; ita B C ad E F. sed vt B C ad
E F; ita est E F ad B G: ergo vt A B ad D E;
ita est E F ad B G: Triangulorum ergo

R 2 ABG,

AB**G**, **D****E****F** latera circa æquales angulos reciprocantur. Quorum autem trian-



c prop. 15. 6. sunt: et triangula ergo **D** **E** **F**, **A** **B** **G** æqua-
lia sunt. Et quia est ut **B** **C** ad **E** **F**; ita **E** **F**
ad **B** **G**; quando autem tres lineæ propor-
d def. 10. 5. tionales sunt, d prima ad tertiam duplam
proportionem habere dicitur eius, quam
habet ad secundam. **B** **C** ergo habet ad **B** **G**
duplam proportionem eius, quam habet
e prop. 1. 6. ad **E** **F**. Ut vero **B** **C** ad **B** **G**; ita est trian-
gulum **A** **B** **C** ad triangulum **A** **B** **G**: habet
ergo triangulum **A** **B** **C** ad triangulum
A **B** **G** duplam proportionem eius, quam
habet **B** **C** ad **E** **F**. Est autem triangulum
A **B** **G** æquale triangulo **D** **E** **F**: habet er-
go triangulum **A** **B** **C** ad triangulum **D** **E** **F**
duplam proportionem eius, quam habet
B **C** ad **E** **F**. Similia ergo triangula,

&c. Quod oportuit de-
monstrare.

Carol.

Corollarium.

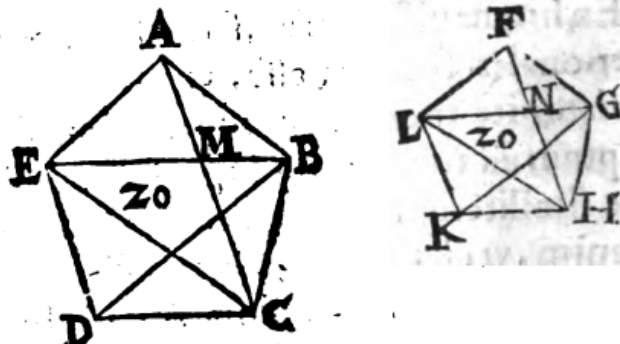
Ex his manifestum est, si tres linea^e proportionales fuerint; esse, vt primam ad tertiam, ita triangulum super prima descriptum ad triangulum super secunda simile similiterque descriptum. Ostensum est enim, vt est CB ad BG; ita esse triangulum ABC ad triangulum ABG, hoc est, ad triangulum DEF. Quod oportuit demonstrare,

Propositio 20. Theor. 14.

Similia polygona in similia triangula diuiduntur; & numero aequalia, & homologa totis; & polygonam ad polygonum duplam habet proportionem eius, quam habet latus homologum ad latus homologum.

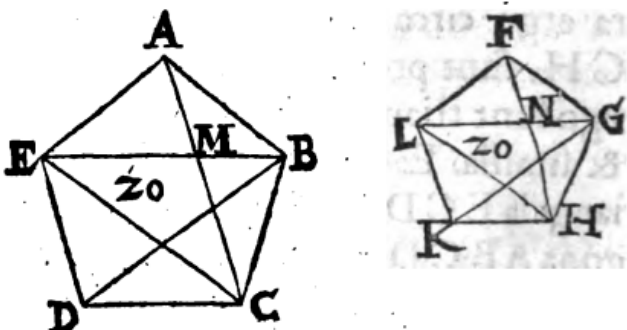
Sint similia polygona ABCDE, FGHKL, & sit latus AB homologum ipsi FG. Dico polygona ABCDE, FGHKL in similia triangula diuidi, & numero aequalia, & homologa totis; & polygonū ABCDE ad polygonū FGHKL

duplicatam habere proportionem eius;
quam habet A B ad F G. Iungantur enim



B E, E C, G L, L H; & quia polygonum
ABCDE simile est polygono FGHLK;
erit angulus B A E æqualis angulo G F L;
& est, vt B A ad A E; ita G F ad F L. Cum
itaque duo sint triangula A B E, F G L, v-
num angulum yni æqualemi, & circa æ-
quales angulos latera proportionalia ha-
prop. 6. 6. bentia, & erunt ipsa æquiangula, ideoq; &
similia: æqualis est ergo angulus A B E an-
gulo F G L; est verò & totus A B C, toti
F G H æqualis, propter similitudinem po-
lygonorum; b reliquis ergo E B C, reli-
quo L G H æqualis erit. Et quia propter
similitudinem triangulorum ABE, FGL
est, vt E B ad B A; ita L G ad G F. Sed &
prop. 22. 5. propter similitudinem polygonorum, est
vt A B ad B C; ita F G ad G H; c ex æqua-
li ergo est, vt E B ad B C; ita L G ad G H; la-
teri

terā ergo circa æquales angulos EBC,
 LGH, sunt proportionalia; æquiangula
 ergo sunt triangula EBC, LGH; qua- dprop. 6. 6.
 re & similia. Eadem de causa similia sunt
 triangula ECD, LHK: Similia ergo po-
 lygona ABCDE, FGHKL in similia
 triangula, & æqualia numero divisa sunt.
 Dico & homologa esse totis, hoc est, pro-
 portionalia, & antecedentia quidē ABE,
 EBC, ECD; Consequentia verò ipso-
 rum FGL, LGH, LHK; atque polygo-
 num ABCDE ad polygonum FGHKL
 duplam habere proportionem eius, quam
 habet latus homologum AB ad latus ho-
 mologum FG. Iungantur enim AC, FH.
 Et quia propter similitudinē polygono-
 rum, sunt anguli ABC, FGH æquales; est-
 que ut A B ad B C; ita FG ad GH; eprop. 6. 6.
 angula ergo sunt triangula ABC, FGH:
 æquales igitur sunt tam anguli BAC,
 GFH, quam BCA, GHF. Et quia anguli
 BAM, GFN æquales sunt, ostensique
 sunt & ABM, FGN æquales; erunt &
 reliqui AMB, FNG æquales; sunt ergo tri-
 angula ABM, FGN æquiangula. Similiter
 ostendemus & triangula BMC, GNH esse
 æquiangula. Est ergo ut AM ad MB; ita
 FN ad NG. Et ut BM ad MC; ita GN ad
 NH;



f *prop. 12.5.* NH; ex $\frac{zo}{zo}$ equali ergo est vt AM ad MC;

g prop. 10.6. ita FN ad NH: $\frac{zo}{zo}$ sed vt AM ad MC; ita est triangulum ABM ad triangulū MBC;

& AME ad EMC; sunt enim ad se inui-

h prop. 12.5. cem vt bases; & h vt vnum antecedentium, ad vnum consequentium; ita omnia antecedentia ad omnia cōsequentia. Vt ergo triangulum AMB ad BMC; ita triangulum ABE ad CBE: $\frac{zo}{zo}$ sed vt AMB ad BMC; ita est AM ad MC; Vt ergo AM ad MC; ita triangulum ABE ad EBC, Eadem de causa, est vt FN ad NH; ita triangulū FGL ad GLH: Et est vt AM ad MC; ita FN ad NH; Vt ergo triangulum ABE ad BEC; ita triangulum FGL ad GH; $\frac{zo}{zo}$

i prop. 1.6. & permutādo, vt ABE ad FGL; ita EBC ad GLH. Similiter demōstrabimus dūctis BD, GK. Esse vt triangulū BEC ad LGH;

ita ECD ad LHK: & quia est, vt ABE ad FGL; ita EBC ad LGH; & ECD ad LHK: $\frac{zo}{zo}$ erit vt vnum antecedentium

k prop. 16.5. & permutādo, vt ABE ad FGL; ita EBC ad GLH. Similiter demōstrabimus dūctis BD, GK. Esse vt triangulū BEC ad LGH;

ita ECD ad LHK: & quia est, vt ABE ad FGL; ita EBC ad LGH; & ECD ad LHK: $\frac{zo}{zo}$ erit vt vnum antecedentium

l prop. 12.5. ad LHK: $\frac{zo}{zo}$ erit vt vnum antecedentium

ad unum consequentium; ita omnia antecedentia ad omnia consequentia; est ergo ut ABE ad FGL; ita ABCDE ad FG
HKL: sed ^l ABE ad FGL duplam proportionem habet eius, quam AB latus homologum ad FG latus homologum.

^m Similia enim triangula in dupla ^{m pro. 19.6} ppositione sunt laterum homologorum; habet ergo & ABCDE polygonum ad FGHKL polygonum duplam proportionem eius, quam habet A B ad FG. Similia ergo polygona, &c. Quod oportuit demonstrare. Eodem modo in similibus quadrilateris ostendetur in dupla illa esse proportionem laterum homologorum.

ⁿ Ostensum est autem & in triangulis. ^{a prop. 19.6}

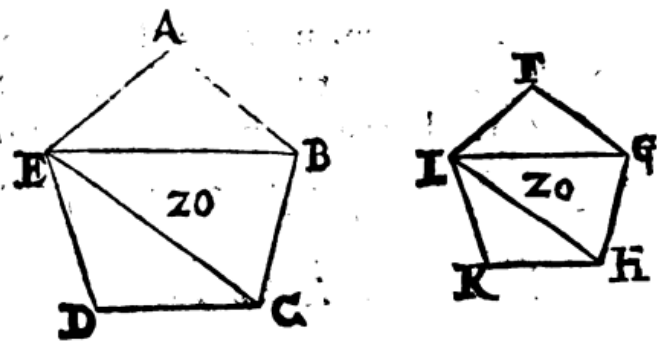
Corollarium I.

A Vniuersè ergo similes rectili-
F neæ figuræ ad se inuicem sunt
X in dupla proportione laterum
zo homologorum; & si ipsarum
B AB, FG tertiam proportiona-
G lem sumamus X; habebit ^b _b ^{def. 10.5.} ad X duplam proportionem eius, quam
ad FG. Habet autem & polygonum
ad polygonum, & quadrilaterum ad qua-

cor. prop. drilaterum duplam proportionem eius,
zg. 6. quam habet homologum latus ad homo-
 logum, hoc est; AB ad FG. c Ostensum est
 autem hoc in triangulis.

Corollarium II.

Vniuersè ergo manifestum est; si tres
Corol. prop. fuerint rectæ, esse ut prima est ad tertiam,
zg. 6. ita figuram à prima descriptam, ad figu-
 ram à secunda similiter descriptam. Quod
 oportuit demonstrare.



Ostendemus etiam aliter, & expeditius triangula esse homologa. Exponantur rursus polygona ABCDE, FGHLK, ducanturque BE, EC, GL, LH. Dico esse ut triangulum ABE ad triangulum FGL; ita EBC ad LGH; & CDE ad HKL. Cum enim triangula ABE, FGL simili-
prop. p. 5. lia sint, & habebit ABE ad FGL duplam proportionem eius, quam habet latus BE

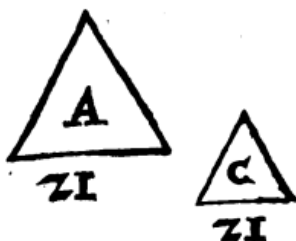
ad

ad GL. Eadem de causa habebit triangulum BEC ad GLH duplam proportionem eius, quam habet BE ad GL. Estergo vt ABE ad FGL; ita EBC ad GLH. Rursus cum triangula EBC, LGH similia sint; habebit EBC ad LGH duplam proportionem eius, quam habet CE recta ad HL. Eadem de causa habet triangulum ECD ad LHK duplam proportionem eius, quam habet CE ad HL. Est ergo vt BEC ad LGH; ita CED ad LHK. Ostensum autem est, esse, vt EBC ad LGH; ita ABE ad FGL; ergo vt ABE ad FGL, ita est BEC ad GLH; & ECD ad LHK, & vt ergo unum antecedentium ad unum consequentium; ita omnia antecedentia ad omnia consequentia; & reliqua ut in priori demonstratione. Quod oportuit demonstrare.

Propos. 21. Theor. 15.

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

Sit vtrumque rectilineorum A, B ipsi C simile. Dico & A ipsi B simile esse. Cum enim A ipsi C sit simile, erit & æquiangulum illi, habebitque latera circa æquales angulos proportionalia. Rursus cum B



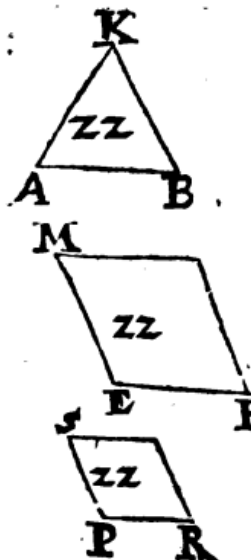
simile sit ipsi
C, & qui angu-
lū illi erit, ha-
babitque cir-
ca e quales an-
gulos latera

proportionalia: Vtrumque ergo ipsorum
A, B & qui angulum est ipsi C, & habet cir-
ca e quales angulos latera proportionalia;
erunt ergo & A, B & qui angula, habebunt
que circa e quales angulos, latera propor-
tionalia: similia ergo sunt. Quod oportuit
demonstrare.

Propos. 22. Theor. 16.

*Si quatuor rectæ linea proportionales
fuerint; erunt & rectilineæ ab ipsis si-
milia similiterq; descripta propor-
tionalia: Et si rectilinea similia similiterq;
ab ipsis descripta proportionalia fue-
rint; erunt & ipsæ propor-
tionales.*

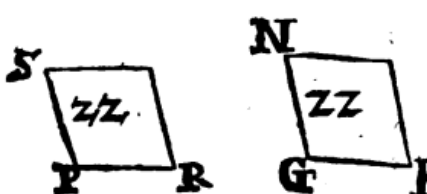
Sint quatuor rectæ A B, C D, E F, G H
proportionales. Ut A B ad C D; ita E F
ad G H, & describanturq; super A B, C D
similia, similiterq; posita rectilinea K A B,
L C D. super E F, G H similia similiterque
posita



posita M F,
 N H. Dico
 esse, vt KAB
 ad LCD; ita
 MF ad NH.
 b sumatur e- b prop. II. 6.
 G H nim ipsarū
 AB, CD tet
 F tia pportionalis X; ipsa-
 rum vero EF, GH tertia
 pportionalis O. Et cum
 sit vt A B ad C D; ita E F
 ad G H & vt C D ad X; ita G H ad O: c e- c prop. 32. 5
 rit ex æquali; vt A B ad X; ita G H ad O:
 sed vt A B ad X, ita est K A B ad L C D; & d prop. 19. 6
 vt E F ad O; ita e M F ad N H: ergo vt A B K. e cor. prop.
 ad C D L, ita est M F ad N H. Sed sit vt 26. 6.
 K A B ad L C D; ita M F ad N H. Dico
 esse, vt A B ad C D; ita E F ad G H. Fiat f prop. 13. 6.
 f enim vt A B ad C D, ita E F ad P R, g de- g prop. 18. 6
 scribaturq; super P R rectilineum S R si-
 mile similiterque positum ipsis M F; N H.
 Cum ergo sit, vt A B ad C D; ita E F ad
 P R, descriptaque sint super A B, C D re-
 tilinea K A B, L C D similia similiterque
 posita; super E F, P R verò similia simili-
 terque posita M F, S R; erit vt K A B ad
 L C D; ita M F ad S R; ponitur autem vt
 K A B

b. prop. 5. s. K A B ad L C D ; ita M F ad N H . Habe ergo M F ad N H , & ad S R eandem proportionem ; hæc equalia ergo sunt N H , S R ; sed sunt similia similiterque posita ; hæc quales ergo sunt G H , P R . Et quia est , ut A B ad C D , ita E F ad P R ; & sunt P R , G H hæc equalis ; erit ut A B ad C D : ita E F ad G H . Si ergo quatuor , rectæ , &c . Quod oportuit demonstrare .

Lemmas.



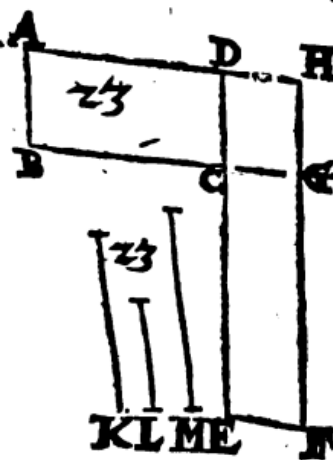
Quod autem quādō rectilinea

b. prop. 16. s. similia fuerint , ipsorum latera homologa hæc equalia sint , sic ostendemus . Sint N H , S R hæc equalia , & similia ; sitque ut H G ad G N ; ita R P ad P S . Dico R P , G H hæc equalis esse . Si non : erit vna maior . Sit maior R P ; cū ergo sit ut R P ad P S ; ita H G ad G N ; & erit permutando , ut R P ad G H ; ita P S ad G N : maior est autem P R quam G H : maior ergo etiam erit P S quam G N . Quare & R S maius erit , quam H N : sed est illæ quale ; quod fieri non potest : Non est ergo P R maior quam G H . Quod oportuit demonstrare .

Pro-

Propos. 23. Theor. 17.

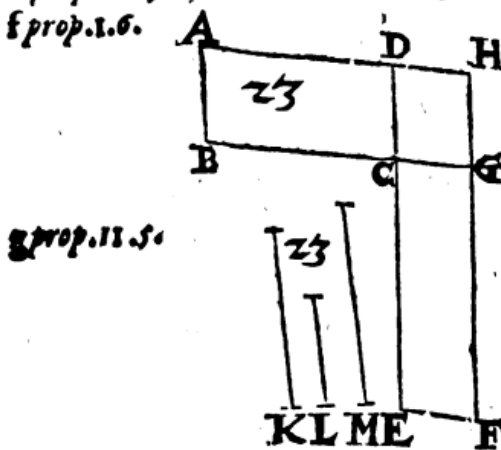
Ac quiangula parallelogramma inter se proportionem habent ex lateribus compositam.



Sint *æquiangula* parallelogramma AC, CF *æquales* angulos BCD, ECG *habentia*. Dico illa proportionē, habere, ex proportione laterum compositā ex illa nimisrum quā habet BC ad CG ; &c.

quam habet DC ad CE . Ponatur BC ipsi CG in directum; & erit ergo & DC ipsi CE in directum, & compleatur parallelogrammum DG . Exponatur quædam recta K , & fiatq; vt BC ad CG ; ita K ad L ; & DC ad CE ; ita L ad M . Proportiones ergo K ad L , & L ad M , eadem sunt quæ laterum, BC ad CG & DC ad CE . Sed proportio K ad M componitur ex proportione K ad L , & L ad M ; habet ergo & K ad M proportionem ex laterum proportione compositam. Et cum sit vt BC ad CG ; ita AC parallelogrammum d^{prop. 1.6.} ac

ad CH: & vt BC ad CG; ita K ad L;
c prop. 11.5 e erit vt KadL, ita A CadCH. Rursus
f prop. 1.6.



g prop. 11.5. *h prop. 11.5.* CF; *b* erit ex aequali, vt K ad M, ita AC, ad CF. At KadM proportionē habet compositam ex lateribus: ergo & A CadCF, proportionem habet compositam ex lateribus: & qui angula ergo parallelogramum, &c. Quod oportuit demonstrare.

Propos. 24. Thcor. I 8.

*Omnis parallelogrammique circa diu-
metrum sunt parallelograma, similia
sunt toti, & inter se.*

Sit parallelogrammum ABCD, dia-
metrus AC, circa quam sint parallelogra-
ma EG, HK. Dico vtrumq; EG, HK to-
ti ABCD, & inter se similia esse. Cum e-
nim ad latus BC trianguli ABC ducta sit
paral-

parallelia EF, & erit vt BE ad EA; ita CF a prop. s. 6.
ad FA. Rursus cum ad latus CD trianguli ACD ducta sit parallelia FG, erit vt CF

ad FA; ita DG

B ad GA. Sed vt

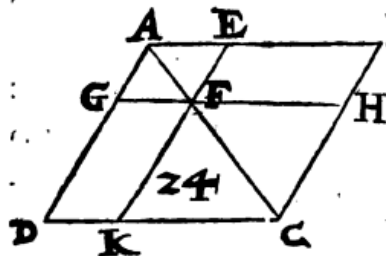
CF ad FA; ita

ostesa est BE ad

EA: b ergo vt b prop. ss. 5

BE ad EA; ita

est DG ad GA:



c componendo ergo vt BA ad AE; ita c prop. 18.5

DA ad AG: & per d mutando, vt BA d prop. 16.5

ad AD; ita AE ad AG: parallelogram-

morum ergo ABCD, EG latera circa

communem angulum B A D sunt pro-

portionalia. Cumque GF, DC paralle-

la sint, & erunt anguli AGF, ADC; item e prop. 39.1.

GFA, DC Aequales; communis DAC:

triangula ergo ADC, AGF aequiangula

sunt. Eadem de causa erunt & ABC, AFE

aequiangula: tota ergo parallelogramma

ABCD, EG sunt aequiangula; f est igitur

vt AD ad DC; ita AG ad GF; & vt DC ad

CA; ita GF ad FA. Vt verò AC ad CB; ita

AF ad FE; & vt CB ad BA; ita FE ad EA.

Et quia demonstratum est, esse vt DC ad

CA; ita GF ad FA. Vt verò AC ad CB; ita

AF ad FE; erit ex aequali vt DC ad CB; ita

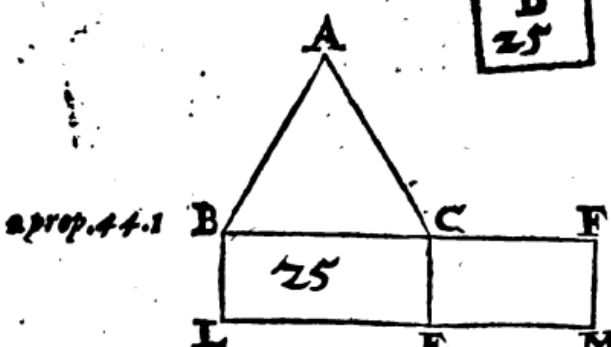
GF ad FE. Parallelogrammorum ergo

A B C D, EG latera circa e quales angulos sunt proportionalia; similia ergo sunt. Eadem de causa erit parallelogrammum KH toti A B C D simile: vtrumq; ergo EG, KH toti A B C D simile est. Quæ autem eidem sunt similia, & inter se sunt similia: est ergo EG ipsi KH simile. Omnis ergo parallelogrammum, &c. Quod oportuit demonstrare.

g prop. 31.6

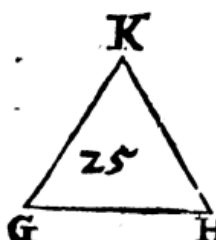
Propos. 25. Probl. 7.

Dato rectilineo simile, & alteridato equale constituere.



b prop. 14.1

c prop. 13.6.

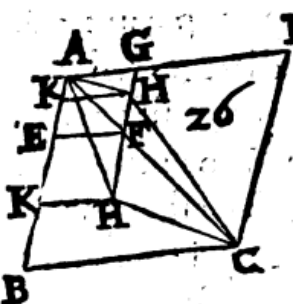


Si dato rectilineo A B C simile constituendum, æquale verò ipsi D. Applicetur ad lat² B C triangulo A B C æquale parallelogrammu BE: ad CE verò æquale ipsi D, similu CM in angulo FCE, æquali angulo CBL; & indirectu ergo erit BC ipsi CF, & LE ipsi EM. & Accipiatur ipsarum BC, CF media pro-

proportionalis GH; & super ipsa ipsi ABC
 rectilineo & simile describatur, & similiter *dprop. 18.5*
 positum KGH. Cum ergo sit vt BCA ad
 GH, ita GHA ad CF (quando enim fuerint
 tres recte proportionales, est vt prima ad
 tertiam; ita figura super prima descripta
 ad figuram super secunda similem, simi-
 literq; descriptam) Est ergo vt BCA ad CF;
 ita triangulum ABC ad triangulum KGH.
 Sed vt BCA ad CF, ita est BE ad EF. vt er-
 go & triangulum ABC ad triangulum KGH;
 ita est BE parallelogrammum ad EF pa-
 rallelogrammum: & h permutando, vt *fprop. 1.5.*
gprop. 11.5.
ABC ad BE; ita est KGH ad EF. Aequale
 autem est triangulum ABC parallelogra-
 mo BE: ergo & triangulum KGH aequale
 est parallelogrammo EF. Sed EF aequale
 est ipsi D: ergo & KGH ipsi D est aequale.
 Est verò & KGH ipsi ABC simile. Da-
 to ergo rectilineo, &c. Quod oportuit fa-
 cere.

Propos. 26. Theor. 19.

Si à parallelogrammo parallelogram-
 mun auferatur, simile toti similiter q
 positum, communem ipsi habens an-
 gulum, circae eandem diamet-
 rum est toti.



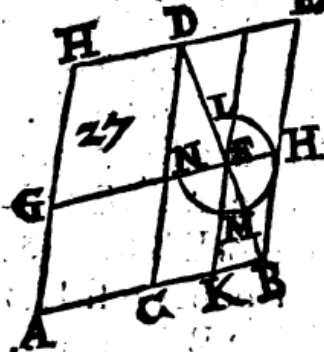
D A parallelogrammo ABCD auferatur parallelogramnum A F simile toti ABCD, & similiter positum, communē angulum DAB cum

ipso habens. Dico ABCD circa eandem diametrum esse ipsi AF. Si non. Sit ipsis diametrus AH C. & ducatur per Hytrique AD, BC parallela HK. Cum ergo a prop. 24. 8 ABCD circa eandem diametrum si ipsi KG; erit ABCD ipsi KG simile. Est ergo vt DA ad AB; ita GA ad AK; est autē propter similitudinem ipsis ABCD, EG, vt DA ad AB; ita GA ad AE. Ergo vt b prop. 11. 5. b GA ad AE, ita GA ad AK; habet ergo c prop. 9. 5. GA ad utramq; AK, AE eandem proportionem, æqualis ergo est AE ipsi AK, minor maiori, quod fieri nequit. Non ergo ABCD circa eandem diametrum est ipsi AH. Circa eandem ergo diametrum est ipsi AF. Si ergo à parallelogrammo, &c. Quod oportuit demonstrare.

Propos. 27. Theor. 20.

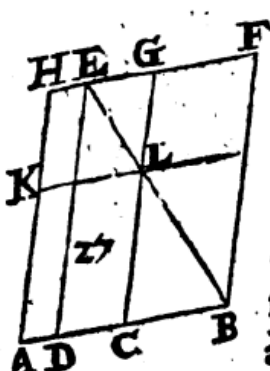
Omnium parallelogramorum adeundam rectam lineam applicatorum, & deficientium figuris parallelogrammis

similibus, & similiter positis ei que à dimidia describitur, maximum est quod ad dimidiā est applicatum, simile existens defectui.



Recetur in C, & applicetur ad A B rectam * parallelogrammum A D deficit figura parallelogramma D B, simili, & similiter posita ei, que à dimidia ipsius A B descripta est. Dico omnium parallelogrammorum ad A B applicatorum, & deficientium figuris parallelogrammis similibus, similiterque positis ipsi D B, maximum esse A D. b Applicetur enim ad rectam A B parallelogrammum b prop. 44.1 A F, deficientis parallelogramma FB simili similiterque posito ipsi D B. Dico A D maius esse ipso A F. Cum enim D B simile sit ipsi FB, & erunt circa eandem diametrum. ^{c prop. 26.6} Ducatur ictorum diametruſ D B, & describatur figura. d Cum ergo ipsi CF d prop. 43.1 & quale sit F E, si cōmune apponatur F B, erit totum CH toti KE & quale. Sed ipsi CH & quale est CG cum AC, CB & quales S 3 fint;

sint; ergo & GC ipsi EK æquale est. Commune CF apponatur; & erit totum AF gnomoni LMN æquale. Quare DB, hoc est AD, quam AF maius est. Omnia ergo parallelogrammorum, &c. Quod oportuit demonstrare.



Aliter. Sit AB rursus in Cbisecta, & applicatū AL, deficiens figura LB. Applicetur ad AB parallelogrammum AE deficiens figura EB, simili & similiter posita ipsi LB à dimidia AB descriptæ.

Dico parallelogramum AL ad dimidiam applicatū maius esse ipso AE. Cum enim *prop. 20.6* EB ipsi LB simile sit & erunt circa eandem diametrū, quæ sit EB, perficiaturq; figura. Quia ergo LF ipsi LH æquale est, quod & FG ipsi GH sit æqualis; FL, quam EK *b prop. 43.1* maius erit: b æquale est autem LF ipsi DL: maius ergo est DL quam EK, commune addatur KD; totum ergo AL toto AE maius est. Quod oportuit demonstrare.

Propos. 28. Probl. 8.

Addatam rectâlineam dato rectilineo æquale parallelogrammum applicare deficiens figura parallelogramma, qua sit

fit similis alteri data. Oportet autem datum rectilineum, cui equale applicandum est, maius non esse eo, quod addimidiatur applicatur, similibus existentibus defectibus; & eo quod a dimidia, & eo, cui oportet simile deficere.



H G O F *Sit recta data A B; rectilineum datum, cui oporteat eque applicare, sit C, non maius existens eo quod ad dimidiatur applicatum est, similibus existentibus de-*

I M *fectib'. Cui auctem oportet simile deficere, sit D. Oportet*

ergo ad A B rectilineo C eque parallelogramum applicare, deficiens figura parallelograma

simili ipsi D. Bisecetur A B in E & b descripta sup EB ipse D simile, similiterque positi EBFG compleaturque; AG parallelogramum: quod ipsi C aut eque quale est, aut maius ob determinationem. Si eque quale, factum est quia ubi

batur; applicatum enim est ad A B rectilineo

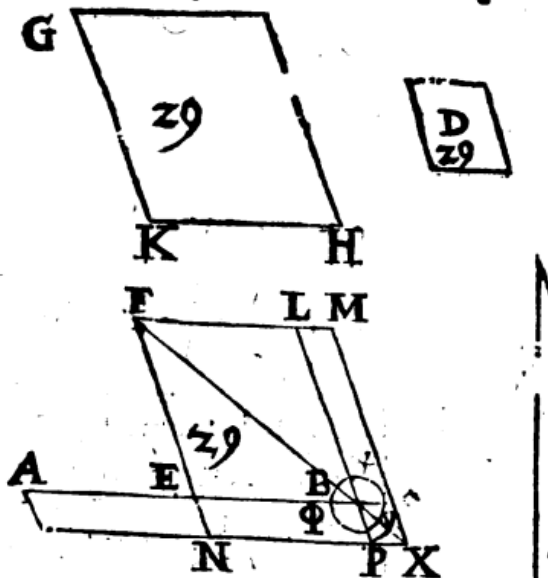
C eque parallelogrammum AG deficiens

ipſi D, cum P B ipſi G P ſimile fit. Quod oportuit facere.

Propositio 29. Probl. 9.

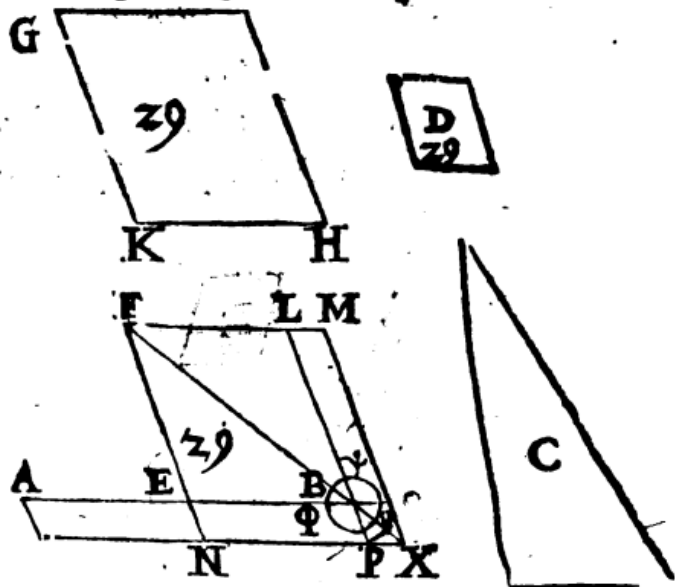
*Addat am rectam dato rectilineo aqua-
le parallelogrammum applicare, exce-
dens figura parallelogramma, ſi-
mili alteri data.*

SI T D A, T A recta A B; & rectilineum C, cui oporteat ad A B æquale applica-



re, cui autem ſimile eſſe debeat excedens a prop. 10. 1.
fit D. a Bifeſetur A B in E, b deſcribaturq; b prop. 18. 6.
ſuper EB parallelogrammum ſimile, ſimi-
literq; poſitum ipſi D; Aequale verò vtri-
que B F, & C & ſimile ipſi D eſtiaſt G H, c prop. 25. 6.
quod ipſi F B ſimile erit. Siſt autem latus

KH homologum lateri FL; KG ipsa FE.
Et cum GH maius sit quam FB, erit & KH
maior, quam FL; & KG quam FE; pro-
ducantur FL, FE, ut ipsis KH, KG æ-
quales fiant, in M & N, compleaturque
MN, quod ipsis GH æquale & simile est:



dprop. 31.6.
eprop. 36.6.

sed ipsis GH simile est EL; & est ergo &
MN ipsis EL similes; & sunt ergo circa ean-
dem diametrum, quæducatur, & sit FX,

Ex. 1. compleaturque figura. Quia ergo GH
tam ipsis EL, & C, quam ipsis MN æqualis
est; ferit & MN ipsis EL & C æquale. Co-
mune EL tollatur; & erit gnomon YT

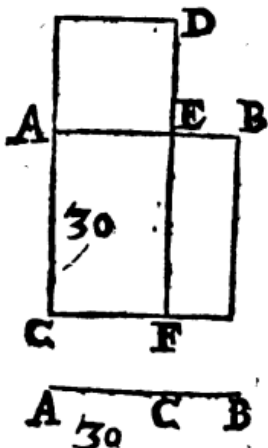
prop. 36.7. ipsi C æqualis. Cumq; EA ipsis EB sit æ-
prop. 43.1. qualis, gerit & AN ipsis NB æquale. hoc
est, h ipsis LO, communecaddatur EX, erit-

que totum A X, totum gnomoni $\Psi\Psi\Phi$ èquale: sed gnomon ipsi C æqualis est: erit ergo & A X ipsi C æquale. Ad datā ergo AB, dato rectilineo C æquale parallelogrammum A X applicatum est, excedens figura ^{i prop. 34.6} parallelogramma PO simili ipsi D, scilicet cum & E Lipsi OP simile sit. Quod oportuit facere.

Propositio 30. Probl. 10.

Datam rectam lineam terminatā extrema ac media ratione secare.

OPorteat datā terminatam AB extrema ac media ratione secare. ^{a prop. 46.1} Descri-



batur super AB quadratum BC, b appliceturq; ad AC parallelogrammum CD, èquale quadrato BC, excedens figura AD simili BC quadrato, quæ quadratum erit. ^{b prop. 39.6}

Et quia BC ipsi CD æquale est, si commune CE auferatur; erit re-

liquum BF reliquo AD æquale, sunt vero & æquiangula; et latera ergo ipsorum ^{c prop. 14.6} BF, AD reciproca sunt circa æquales angulos: est ergo ut FE ad ED; ita AE ad EB; & est FE ipsi AC, hoc est, ipsi AB

\approx qualis: & ED ipsi AE; quare est ut BA
ad AE; ita AE ad EB: d^o maior est autem

d^o prop. 14.5

Aliter-

sit AD ipsi AB

par^o tulus alius

sit AB in uno C

in aliis AC ipsi AD

equalis), d^o propterea DB

sit ab DF Tl. DA

equalis, quoniam

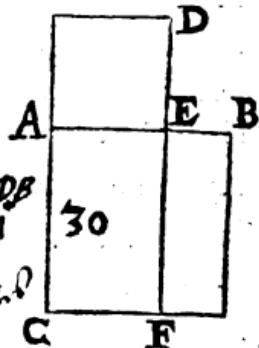
ipsi BF sit equalis

BE, d^o limans

AB dimidio est

proportionalis

in E/ in aliis numeris



AB quam AE: maior ergo & AE quam EB: est igitur recta AB extrema ac media ratione secata in E; & maior portio est AE. Quod oportuit facere.

Aliter. Oporteat rectam AB extrema ac media ratione secare:

d^o prop. 11.4 esse ceterum AB in C; ut quod AB, BC continet si a linea invenitur, \approx quale sit ei quod ex AC quadrato. \approx invenitur A E 10. Cum ergo quod AB, BC continetur (ut ab primis), \approx quale sit ei quod ex AC sit quadrato;

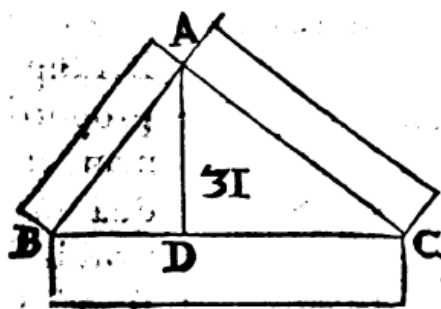
d^o prop. 17.6 ferit ut AB ad AC; ita AC ad CB. Est etiama \approx ratio EG si ergo AB extrema ac media ratione secata, utriusque EG ubi invenitur. Quod oportuit facere.

GH si a GH abprimatur, A H remanens H 1. Propositio 31. Theor. 21.

In triangulis rectangularibus figura qua sit cincta tripla A B & quotib[us] à latero rectum subtendente \approx qualis est figura qua sunt à lateribus rectum cōproportionalia, inveniuntur, inveniuntur, similibus, similiter ergo d^o prop. 17.2, multi in genere descriptis.

Si triangulum rectangulum ABC rem
etum habens angulum BAC. Dico,
id quod sit ex BC et quale esse illis, quae si-

unt ex BA,
AC simili-
bus simili-
terque de-
scriptis. Du-
catur per-
pendicula-
ris AD, ac e-
runtq; tri-

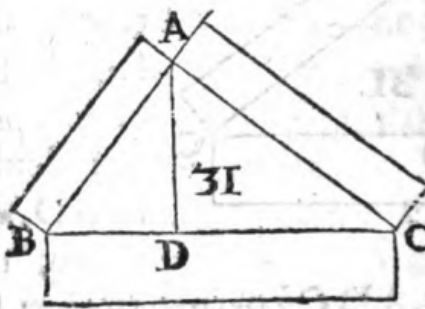


angula ABD, ADC à perpendiculari fa-
cta, & toti ABC, & inter se similia. Cum-
que ABC, ABD similia sint, erit ut CB
ad BA, ita AB ad BD, quando autem tres
sunt proportionales, est ut prima ad tertiam;
am; ita quae à prima describitur figura ad
figuram similem à secunda descriptam. Ut
ergo CB ad BD; ita est figura ex CB ad fi-
guram ex BA, similem similiterq; descri-
ptam. Eadem de causa, erit ut BC ad CD;
ita figura ex BC ad figuram ex CA. Ergo
ut BC ad BD, DC; ita figura ex BC de-
scripta, ad figuram ex BA, AC descriptas si-
miles, similiterq; positas: æqualis est autem
BC ipsis BD, DC; ergo & figura ex BC
æqualis erit figuris ex BA, AC similibus,

similes.

similiterq; descriptis. In rectangulis ergo triangulis, &c. Quod oportuit demonstrare. Aliter. Cum similes figuræ in dupla proportione sint homologorum laterum, habebit figura ex BC ad figuram ex

B A duplam proportionem eius, quā habet latus BC ad B A. Habet verò & quod ex BC quadratū,



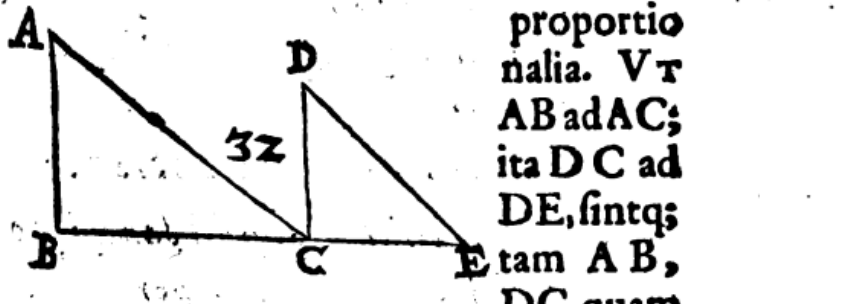
ad quadratum ex BA duplam proportionem eius quam habet BC ad BA. Ut ergo est figura ex BC ad figuram ex BA; ita est quadratum ex BC ad quadratū ex AB. Eadem de causa est, ut figura ex BC ad figuram ex CA; ita quadratum ex BC ad quadratum ex CA. Est ergo ut figura ex BC ad figuram ex BA, AC; ita quadratum ex BC ad quadrata ex BA, AC. Sed & quadratum ex BC est à quale quadratis ex BA, AC: Est ergo & figura ex BC à qualis figuris ex BA, AC, similibus similiterque descriptis. Quod oportuit demonstrare.

Propo-

Propositio 32. Theor. 22.

*Siduo triangula duo latera duobus la-
teribus proportionalia habentia, ad u-
num angulum componantur, ita ut la-
tera homologa sint parallela, reli-
qua latera indirectum erunt
constituta.*

Sint triangula ABC, DCE habentia
duo latera BA, AC, duobus DC, DE.



AC,DE parallela; Dico **CE** ipsi **BC** in-
directum esse. Cum enim in **AB,DC** paral-
lelas rectas **A,C** incidat, & erunt anguli al- aprop. 39.1
terni **BAC,ACD** æquales. Eadem de cau-
sa & **CDE,ACD** æquales erunt: vnde &
BAC,CDE æquales sunt. Cū igitur duo
triangula **ABC,DCE** vnum angulum qui
est ad **A**, vni qui est ad **D** æqualem habe-
ant, & circa æquales angulos latera pro-
portionalia, vt **BA** ad **AC**, ita **CD** ad **DE**, bprop.s. 6
æquiangula erunt: anguli igitur **ABC,DCE**

cprop. 32.7.
dprop. 14.7.

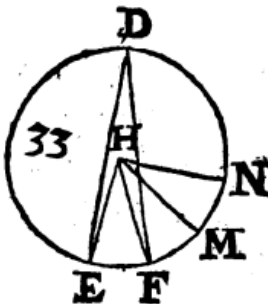
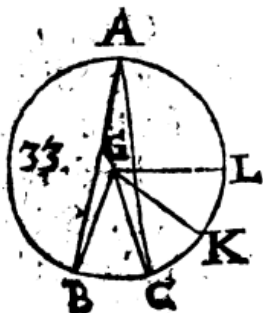
æquales sunt. Ostensi autem sunt & ACD, BAC æquales. totus ergo ACE duobus ABC, BAC est æqualis: communis ACB addatur, & erunt ACE, ACB æquales his BAC, ACB, CBA: sed hi tres duobus rectis sunt æquales: ergo & ACE, ACB duobus rectis æquales erunt. Ad punctum ergo Creditæ AC duæ rectæ BC, CE non ad easdem partes positæ, angulos deinceps ACE, ACB duobus rectis æquales faciunt; in directum ergo est BC, ipsi CE. Si ergo duo triangula, &c. Quod oportuit demonstrare.

Propositio 33. Theor. 23.

In aequalibus circulis anguli eandem proportionem habent, quam peripheria, quibus insunt, siue ad centra, siue ad peripherias constituti insunt.

Quin & sectores, quippe ad centra constituti.

IN aequalibus circulis ABC, DEF ad centra G, H constituti sint anguli BGC, EHF ad peripherias BAC, EDF. Dico esse, vt BC peripheria ad EF peripheriam, ita angulum BGC; ad angulum EHF; & BAC ad EDF; & insuper BGC sector ad EHF sectorem. Ponantur peripheriaz BC



æquales quotunque deinceps CK, KL; peripheriaz EF quotunque æquales FM, MN, ducanturque GK, GL; HM, HN. Cum ergo peripheriaz CB, CK, KL æquales sint, erunt & anguli BGC, CGK, aprop. 37. 3. KGL æquales, quam multiplex ergo est peripheria BL peripheriaz BC, tam multiplex est angulus BGL anguli BGC. Eadem de causa quam multiplex est peripheria NE peripheriaz EF, tam multiplex est angulus NHE anguli EHF. Si igitur peripheriaz BL, EN æquales sunt, erunt & anguli BGL, EHN æquales: Et si peripheria BL quam EN maior est, erit & angulus BGL maior angulo EHN; et si minor, minor. Cum igitur quatuor sint magnitudines, duæ peripheriaz BC, EF, & duo anguli BGC, EHF; acceptæq; sint peripheriaz BC & anguli BGC æque multiplices peripheria BL, & angulus BGL. Peripheriaz verò EF & anguli EHF peripheria EN & angulus EHN, demon-

Stratumque sit si peripheria BL maior sit peripheria EN, & angulum BGL angulo EHN maiorem esse ; & si æqualis æqualsit. s. s. qualem ; si minor, minorem : *b* Est ergo ut BG peripheria ad peripheriam EF; ita angulus BGC ad angulum EHF. Sed ut *prop. 15. s.* BGC ad EHF; & ita est BAC angulus ad EDF angulum, uterque enim utriusque duplus est : ergo ut BCA ad EHF; ita est BGC ad EHF; & BAC ad EDF. In æqualibus ergo circulis, &c. Quod oportuit demonstrare.



Dico præterea, ut est BC peripheria ad EF peripheriam ; ita esse GBC sectorem ad HFE sectorem. Ducantur BC, CK; accipiunturq; peripheriarum BC, CK puncta X, O, & ducantur BX, XC, CO, OK. Cum ergo duæ BG, GC, duabus CG, GK æquales sint, angulosque æquales continet. *prop. 4. i.* neant; & erunt & bases BC, CK æquales: igitur & triangula BGC, GCK æqualis erunt; cumque peripheriz BC, CK sint æqua-

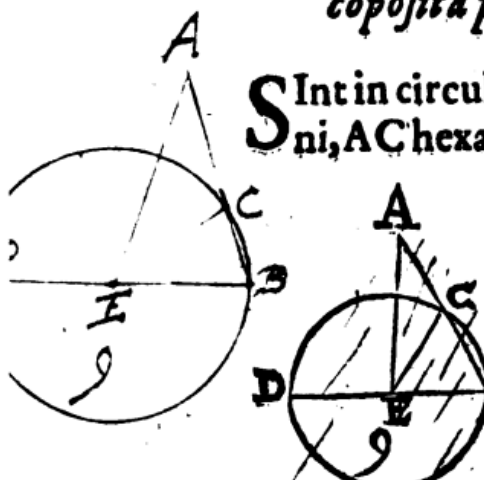
æquales, erit & reliqua B A C peripheria
 reliquæ C A K æqualis; ergo & angulus \angle prop. 27. 3.
 B X C angulo C O K æqualis erit, si por- f def. XI. 3.
 tiones ergo B X C, C O K similes sunt, &
 sunt super æqualibus rectis B C, C K; g cir- g prop. 24. 3.
 culorum autem portiones super æquali-
 bus rectis constitutæ, æquales sunt; por-
 tiones igitur B X C, C O K æquales sunt.
 Sunt verò & triangula B G C, G C K æ-
 qualia; totus ergo sector B G C toti G C K
 est æqualis. Eadem de causa, erunt secto-
 res G K L, G K C æquales: tres igitur se-
 ctores B G C, C G K, G L K æquales sunt.
 eadem de causa, erunt & tres H E F, H F M,
 H M N æquales. quam multiplex ergo est
 peripheria B L peripheriæ C B, tam mul-
 tiplex est sector G B L sectoris G B C. Ea-
 dem de causa quam multiplex est periphe-
 ria E N peripheriæ E F, tam multiplex est
 sector H E N sectoris H E F. Si ergo pe-
 ripheria B L maior est peripheria E N,
 erit & sector B G L maior sectore E H N;
 Et si æqualis, æqualis; & si minor, mi-
 nor. Cum igitur quatuor sint magnitu-
 dines, duæ peripheriæ B C, E F, & duo
 sectores G B C, E H F; acceptæque
 sint peripheriæ B C, & sectoris G B C,
 æque multiplices BL peripheria, & G B L
 sector. Peripheriæ verò E F, & sectoris

g def. s.s. H E F , peripheria EN , & sector H E N ; demonstratumq; sit si BL maior sit quam EN ; & sectorem B G L maiorem esse sectore E H N ; & si æqualis, æqualem; si minor minorem. g erit ut peripheria B C ad EF peripheriam; ita GBC sector ad HEF sectorem. Manifestū ergo est, esse, ut est sector ad sectorem, ita angulum ad angulum.

Ex libro 13. Euclidis.

Propositio 9.

Si latera hexagoni & decagoni eidem circulo inscripta cōponantur, erit tota cōposita proportionaliter scēta.



Sint in circulo DCB, latera BC decago-

nī, AC hexagoni in directū posita. Di-

cō totā AB in C proportionaliter esse scēta, m-
ioremq; portionem esse
AC. Sumpto enim cen-
tro E. iungantur recte
EB, EC, EA, pducatur
que EB in D. Quia igit-
tur BC latus est decagoni

æquilateri, erit peripheria BCD quintupla
peripheria CB: igitur CD quadrupla erit

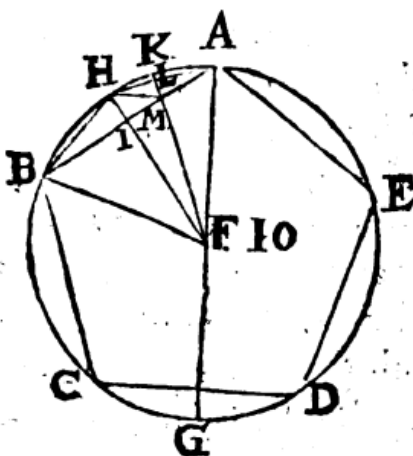
Eiusdem CB. Ut & verò peripheria CD ad ^{a prop. 33.6}
 peripheriam CB; ita est angulus C E D ad
 angulum C E B: Quadruplus est ergo an-
 gulus CED anguli BEC. Et quia *b* angu- ^{b prop. 5. 2.}
 lus EBC æqualis est angulo BCE, erit
 angulus DEC duplus anguli ECB, cum - ^{c prop. 30.3.}
 que EC rectæ CA sit æqualis (vtraque
 enim est æqualis lateri hexagoni circulo
 BCD inscripti) d erit & angulus CEA an- ^{d prop. 5.1.}
 gulo EAC æqualis; e duplus ergo est an- ^{e prop. 32.1.}
 gulus BCE anguli CAE; sed anguli BCE
 duplus ostensus est angulus CED: qua-
 druplus igitur est angulus C E D anguli
 CAE. ostensus est autem & angulus CED
 quadruplus anguli CEB: æquales ergo
 sunt anguli CAE, BEC. Triangulorum
 autem ABE, ECB angulus EBC est com-
 munis; f erit ergo & reliquus AEB, reli- ^{f prop. 33.1.}
 quo ECB æqualis. Quare triangula ABE,
 CBE sunt æquiangula: g est ergo vt AB ^{g prop. 4.6.}
 ad EB: ita EB ad CB. Est verò BE ipsi
 AC æqualis; igitur est vt AB ad AC: ita AC
 ad CB: Maior autem est AB, quam AC:
h igitur & AC quam CB. Quocirca AB in ^{h prop. 14.5}

Csecta est proportionaliter, & portio
 maior est AC. Qnod demon-
 strare oportuit.



Propositio 10.

Si circulo pentagonum equilaterum inscribatur, latus pentagoni poserit, & latus hexagoni, & latus decagoni, eidem circulo inscriptorum.



E Sto circul^p
ABCDE,
cui pentago-
nem equilate-
rum ABCDE.
inscribat. Di-
co latus péta-
goni posse &
hexagoni, &
decagoni lat^r

eidem circulo inscriptorū. Accepto enim
centro F ducātur AFG, FB, & ex F ad AB
perpendicularis FI, quę producatur in H,
iunganturque AH, HB, rursusq; ab F ad
AH agatur perpendicularis FL, quę in K
producatur, iungaturq; HM. Et quia pe-
riphētia ABCG æqualis est peripheriae
prop. 2.8.; AEDG, & quarū ABC & equalis est AED:
est igitur & reliqua CG, reliquæ DG æ-
qualis. Est autem CD pentagoni; CG ei-
go Decagoni erit. Et quia AF, FB & æqua-
les sunt, & perpendicularis FI, c erit angu-
l. prop. 2.6. lus A FH angulq; HF B æqualis, & ideoq;

& peripheria A H peripheriae HB. quare
 peripheria A B dupla erit peripheriae HB:
 igitur A H latus est decagoni. Eadem ra-
 tione AH peripheria ipsius AK dupla est.
 Quia ergo peripheria A B peripheriae HB
 dupla est; peripheria verò CD periphe-
 riae AB æqualis; erit & CD peripheria du-
 pla peripheriae HB. Est verò & CD peri-
 pheria dupla peripheriae CG: peripheriae
 ergo CG, BH æquales sunt: sed BH ipsius
 HK dupla est, quod & AH. Igitur & CG
 ipsius HK est dupla. Est autem peripheria
 CB peripheriae AB æqualis: ergo tota BG
 peripheria, peripheriae BK dupla est: e vn-
 de & angulus GFB, anguli BFK duplus
 erit. Est f verò & angul⁹ GFB duplus an-
 guli FAB, & g sunt FAB, ABF æquales: est g prop. 5. i.
 Igitur & BFM angulus, angulo FAB æ-
 qualis. Triangulorum autem AFB, BFM
 communis est angulus ABF: erit igitur &
 reliquus AFB reliquo BFM æqualis. Qua-
 re triangula AFB, BFM sunt equiangula.
 Ergo est ut AB ad BF; ita FB ad BM: i prop. 4. 6.
 & rectangulum ergo rectis AB, BM conten-
 tum æquale est quadrato ipsius FB. Rursus¹ prop. 3. 5.
 & quoniam AL, LH æquales sunt; cōmunit,
 & ad angulos rectos LM; m erunt & bases. m pro. 47
 HM, MA æquales. Vnde & anguli LHM, o prop. 8. 5.
 LAM æquales erunt; sed & angulus LAM; o prop. 27

angulo HBM est æqualis : erunt igitur & LHM, HBM æquales, & est duorum triangulorum BAH, HAM angulus BAM communis: erit igitur & reliquus AHB reliquo HMA æqualis. Triangula igitur AHB, HAM sunt æquiangula. p Quare est, vt BA ad AH; ita AH ad AM. Rectangulum ergo q̄ rectis AB, AM contentum, æquale est quadrato recte AH. Ostensum est autem & rectangulum rectarum AB, BM æquale esse quadrato recte BF; ergo rectangulum linearum AB, BM, cum rectangulo linearum AB, AM (rque sunt equalia quadrato toti² AB) est æquale quadratis ipsarum BF, AH; & est AB latus pentagoni; FB hexagoni; AH decagoni: igitur latus pentagoni potest & latus hexagoni, & latus decagoni eidem circulo inscriptorum, quod erat demonstrandum

ERRATA.

Pag. 14. §. 13. GF. l. DF. p. 20. §. 1. EG, GF, l. ED, DR
 2. 33. prop. 22. ex ist. A. fiat C, & ex C fiat A p. 48. §. 3.
 l. ACDB. p. 58. in fig. ponatur inter K. L ist. M. p. 61
 in fig. inter D, E ponatur L. p. 66. §. 6. l. DO. p. 75.
 in fig. inter Dr. P, pone M. p. 101. §. 9. l. CEF. p. 113.
 4. l. cadat ex ist. p. 142. §. 5. l. GA. p. 184. §. 3. l. Quar
 p. 192. §. 6. l. C. p. 208. §. 7. l. MP. p. 264. in fig. AB
 pro C pone G. p. 191. §. 192. in fig. deest litera Y, ita
 quid gnomon sit lector facile intelliger; deest quoque
 litera O inter M ES X peneanda. p. 304. in fig. deest
 linea BH.

