

Notes du mont Royal



www.notesdumontroyal.com

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

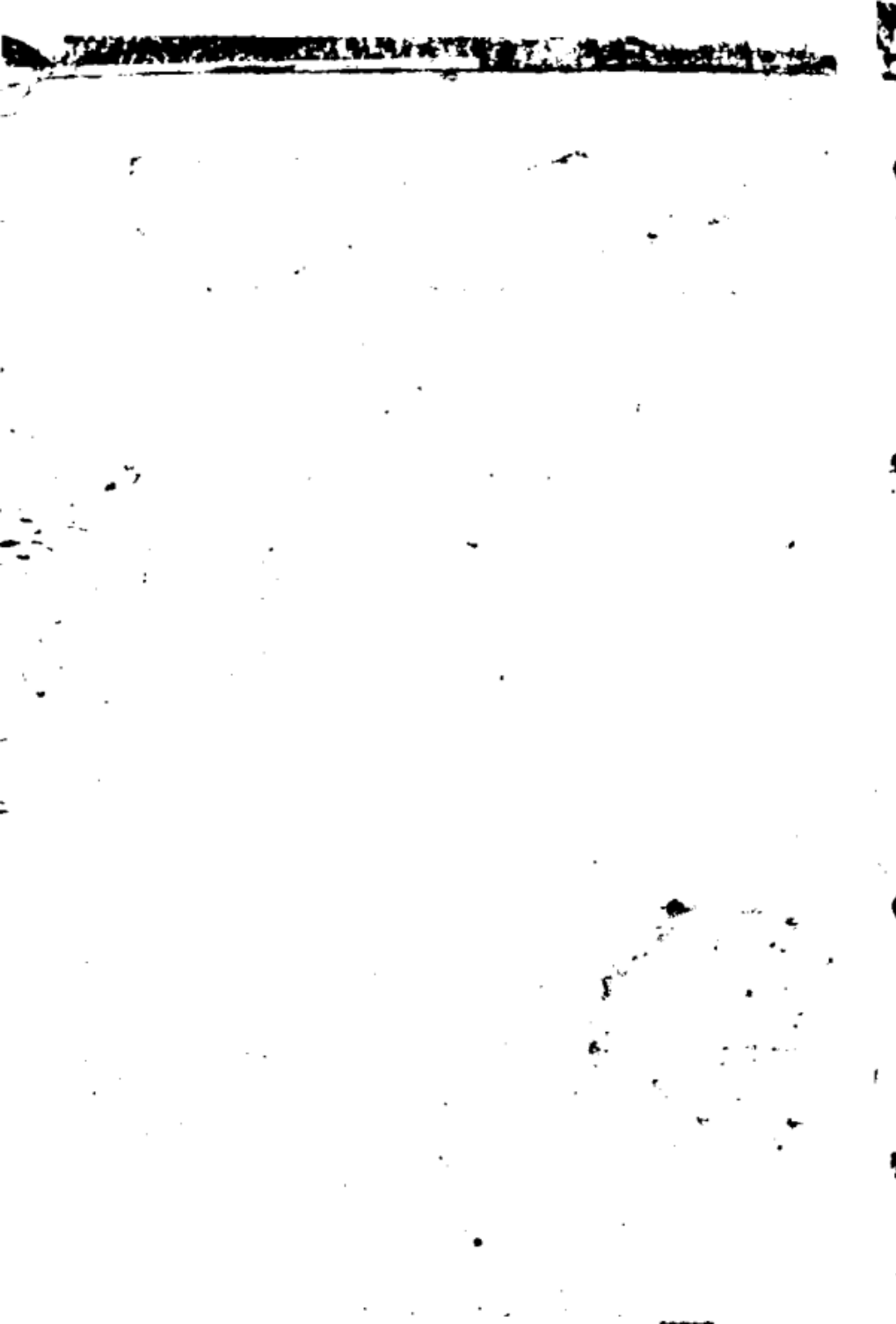
SOURCE DES IMAGES
Google Livres

**EUCLIDIS
ELEMENTORUM
LIBRI SEX.
Ex traditione Federici
Commandini.**



NEAPOLI,
Typis Novissimi de Bonis Typograph. Archiep. 1679.
Superiorum facultate.

Sumptibus Cosimi Fioravanti.





ILLUSTRISSIMO,
ET EXCELLENTISS. DOMINO
D. DOMINICO
MARTIO CARAFÆ
MAGDALUNENTIUM DUCI,
ARGENTII MARCHIONI,
CERRETI COMITI, &c.



Aud multum dubitatio me
tenuit, Princeps Excellen-
tissime, cuinam hosce Eu-
clideos Libros non immerito di-
carem. Statim enim atque Typo-
graphis excudendos eos tradidi, eæ
meæ fuerunt cogitationes, ut tui
dominis claritate illustrati, orna-
a 3 tique.

tique viderentur. Et sanè quidem,
si ea animaduerterim consilia,
quibus sapientes etiā homines suis
solent opusculis præstantissimos
viros donare; si ea, inquam, inspe-
xerim , quantò id ego erga te sa-
pientius efficiam,in quo sanè splē-
descere ea omnia munera vide-
mus , quæ immortalitatis testimo-
nium ex se exhibent. Nec id mihi
propositum nunc sit credas inter
cetera,quæ habes ornamenta tuo-
rum quoque facta me connunie-
rare ; cum vix tua, quibus illorum
laudes obscurasse quodammodo
videris, enarrare mihi nunc liceat.
Adde quod nec id facilis mihi fo-
ret negotii , et sexcenties comme-
morata redicerem,quodque etiam
perperam facerē . Quis est etenim,
qui in te uno non videat quæque
bel-

belli, domique majores tui probè,
strenuèque gesserunt? plures inquā
Diomedes, et penè innumeri Tho-
mas, Martii , aliquique, et pietate in-
signes , et omni militari ingenio
prædicti . Quin etiam in te uno vi-
gent virtutes oinnes, quarū singu-
læ optimum quemque decorarent.
Quippè , si aliquarum meminisse,
velimus, in te admodum humani-
tas, et majestas benè convenerunt,
ut ad tui amore, et observantiam
an allicias potiùs, dubium sit , an
potius impellas nostrum omnium
animos . Manificentia autem tua
quid jucundius? Qui te enīt in ip-
sa exercenda antecellat nemo est,
ne dicam , quem tecū parem con-
feramus; tam largè, tam sapienter
tua impertiris beneficia optimis
scilicet viris, ac de bonis artibus

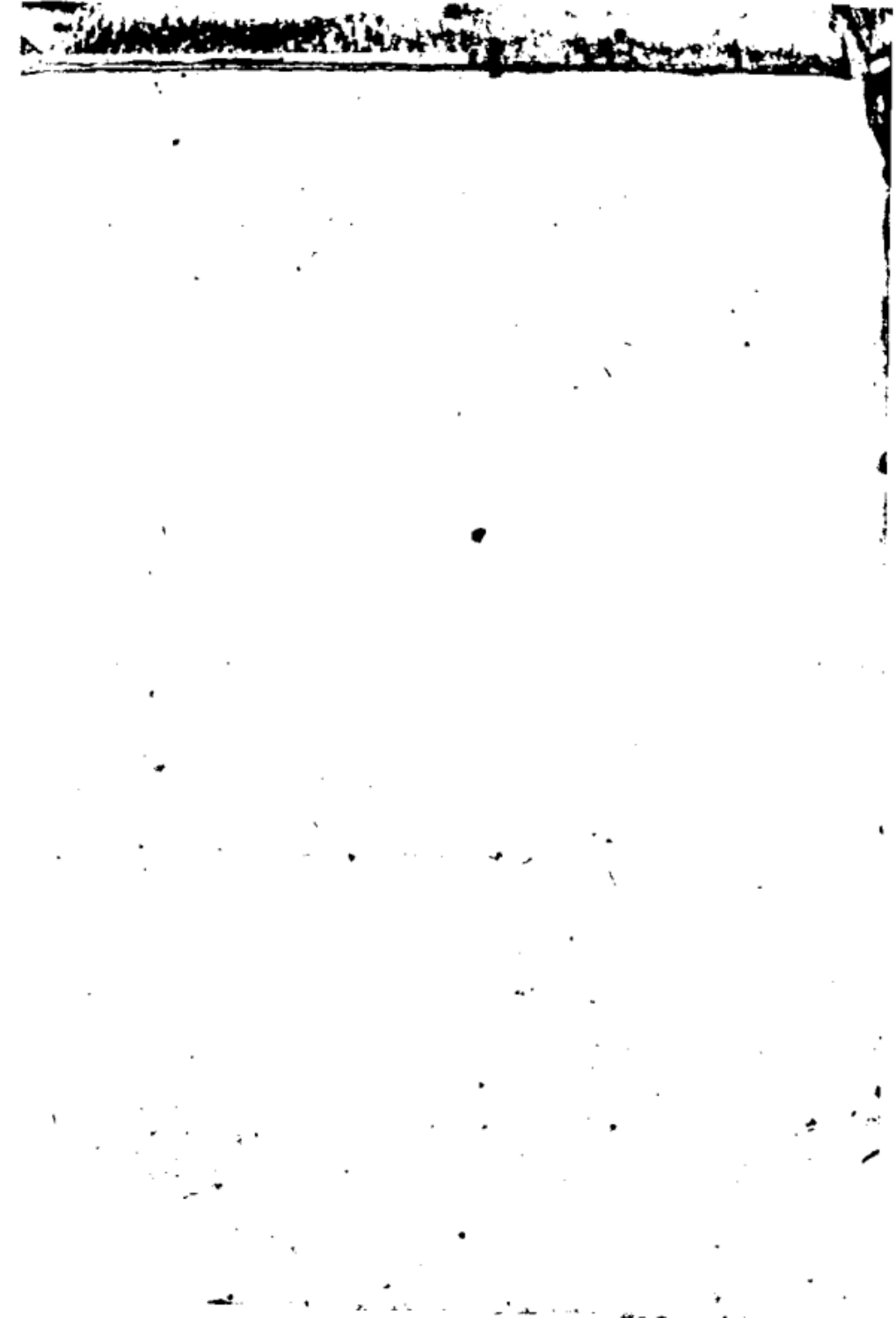
benè meritis , quos inter sapenu-
mero tibi libet otium consumere.
Unde Philosophos inter , Mathe-
maticos , atque Poetas summam-
tibi dignitatem es assequutus . O
aurea, ò felicia tempora, in qui-
bus dominantur sapientes , philo-
sophatur Principes ! Augusti haud
equidem invideremus ætati, si par
animo, & imperiū inclyto Martio
Fato concessum esset . Sed cum
tuas laudes , quarum maxima est ,
Princeps Sapientissime, in contem-
ptione , ac despicientia laudem te
posuisse , referri non patiaris ob
rui animi magnitudinem , illas ic-
circo silentio præteream . Tu ta-
men quod tibi humili , ac devoto
animo munusculum offero . huma-
niter suscipias in meæ erga te ob-
servantæ testimoniū . Quod si
fe.

**feceris, mei voti compotem latis
superque me efficies. Vale igitur
sumimum ætatis nostræ Decus,**

Excell. Vefra

**Obsequentijs. seruus
Colmus Fioravanti.**

An:



Antonii à Capua
DE D. DOMINICO MARTIO
Magdalunentium Duce

Carmen

Ad Julium Accianum.

Fert animus laudes, Juli, partosque
triumphos,
Alta quibus nomen se tollit Martii ad
astra
Ordiri. Neget Italico quis carmina
Marti
Insigni pietate simul, belloque potenti?
Quem merito, ut clarum Siren decus
Urbis, & Orbis,
Sebethusque colit. Mens deficit ast, ani-
musque
Grandia settanti mibi, nec deterrita
captis

Ma-

Musa aspirat, ne quisquam vestigia
calcans,

Quæ post Argolicas Latiae pressere
Camæna.

Tu tamen, ò Patria. ò seclilux unica
nostris,

Quem citbara, quemque arte sua dona-
vit Apollo,

Maxime Iuli vatum, suscipe viribus
equam

Materiam, resonetque immensis Martii
olympus

Laudibus aeternus; lumenque ut clarus
edit

Fax geminata; tuis poteris sic maxi-
mus Heros

Versibus aeternum sic tu fulgere vicif-
sim

Virtute illius: mihi namque siluisse li-
cebit.

Stu-

Studioſis Geometriæ S. P. D.

Cosmus Fioravanti.

Mirabitur fortè aliquis, quod ad Elementorum Geometricorum impressionem animum appulerim, quando satis magna eorundem copia ubique venalis extat. Verum duo potissimum mihi animum addiderc, ut pecuniam in hos sumptus erogarem : alterum est, quod tanta errorum illuvies in Veneto Codice reperitur, qui ut plurimum tyrorum manibus teritur, ut ne legi quidem, nedum intelligi possit ; alterum, ejusdem libelli necessitas, sine quo frustà scientiarum fores pulsantur, unde clarissimus Galilæus, qui primus Philosophiam Mathematicæ sociavit, in Epistola sive mavis libello, cui nomen fecit *il Saggiatore* ait : *La Filosofia è Scritta in questo grandissimo libro, che* con-

continuamente ci sta aperto innanzi à
gl'occhi (io dico l'universo) ma non si può
intendere se prima non s'impara à inten-
der la lingua , e conoscer i caratteri , ne'
quali è scritto: egli è scritto in lingua ma-
tematica , & i caratteri sono triangoli,
cerchi, & altre figure geometriche , senza
quali mezzi è impossibile à intenderne
umanamente parola ; senza questi è un
aggirarsi vanamente per un'oscuro labe-
rinto . Atque hinc desinant plerique in-
sulsè quærere , cui bono hæc addiscan-
tur , ne illis contingat , quod & olim
mihi Florentià discedenti , nàm ubi pri-
mùm Liburni navigia prospexi altissimis
malis aliisque quam multis instrumentis
instrueta , mecum rebar ad hoc parata
esse omnia , ut animi levandi gratia lice-
ret Nautis malorum vertices scandere ,
quò latiores Maris tractus cernerent , &
frigidiusculam auram captarent , nec
alii præterea usui esse . Cum verò ve-
la aptari vidi , & tam variorum instru-
men-

mentorum ope navium cursus regi, tūm
primūm sensi aliquid majoris momenti,
quam quod suspicabat in tanto appara-
tu subesse. Similiter Geometriæ nece-
sitatem atque admirandos usus iis sponte
manifestos futuros auguror, quibus con-
tigerit his elementis feliciter perceptis
ad scientiæ culmen pervenire, secùs pro-
fectò ignotæ artis mysteria perspecta-
habere velle infania est. Commandini
versionem præ cæteris selegimus, cum
ea per quam breuis sit, & græco co-
dici quasi ad verbum respondeat. Addi-
dimus Corollaria, ne Lectores in illis
proprio marte eruendis cruciarentur.
Præterea quam in correctione adhibui-
mus diligentiam, vobis cognoscendum
relinquimus, ne longa oratione id pro-
bare conemur, quod res ipsa demōstrat.
Verum si hæc curiosis placuerint, breuis
cædem forma reliquos elementorum li-
bellos imprimi curabimus. Valete,

LINEA RECTA



SVPERFICIES
RECTA



RECTI
LINEVS

OBTVSVS ACVTVS

REC TVS

SEMI
CIRCVL VS

DIAMET
ER



AMBI
GONIVM

ISO
SCELES

SCA
LENVM

RECTANGU
LVM

EQU
LATCRVM

RHOMBOI
DES

QVADR
ATVM

OCTO
GONIVM

RHOMBVS

COP
CIRCL
DIAME
TRV
PLEMEN

PARALLELO
GRAMMVI

LINEÆ
PARALL

EUCLIDI'S ELEMENTORUM. LIBER PRIMUS.

Ex traditione Federici
Commandini.

DEFINITIONES.

1. **P**unctum est, cuius nulla est pars, vel quod magnitudinem nullam habet.
2. Linea vero est longitudine latitudinis expers.
3. Lineæ fines sunt puncta.
4. Recta linea est, quæ ex æquali suis interjectur punctis.
5. Superficies est id, quod longitudinem, & latitudinem tantum habet.
6. Superficiei fines sunt lineæ.
7. Plana superficies est, quæ ex æquali suis interjectur lineis.
8. Planus angulus est, duabus lineis in plano se secu contingentibus, & non in directum jacentibus, alterius ad alteram inclinatio.
9. Quando autem quæ angulum continent rectæ lineæ

- neꝝ fuerint rectilineus angulus appellatur.
10. Cum vero recta linea super rectam lineam insitens, eos, qui deinceps sunt, angulos, & quales inter se fecerit, rectus est uterque & qualium angularum: & quæ insistit recta linea, perpendicularis vocatur ad eam, cui insistit.
11. Obtusus angulus est, qui major est recto.
12. Acutus autem, qui recto est minor.
13. Terminus est, qui alicujus est finis.
14. Figura est, quæ aliquo, vel aliquibus terminis continetur.
15. Circulus est figura plana una linea cōrēta, quæ circumferentia appellatur, ad quam, ab uno puncto intra figuram existente, omnes rectæ lineæ pertinentes sunt & quales.
16. Hoc autem punctum centrum circuli nuncupatur.
17. Diameter circuli est recta quædam linea per centrum ducta. & ex utraque parte à circumferentia circuli terminata, quæ quidem & bifariam circumlum secat.
18. Semicirculus est figura, quæ continetur diameter, & ea, quæ ex ipsa circuli circumferentia intercipitur.
19. Portio circuli est figura, quæ recta linea, & circuli circumferentia continetur.
20. Rectilineæ figuræ sunt, quæ rectis continentur lineis.
21. Trilateræ quidem, quæ tribus.
22. Quadrilateræ, quæ quatuer.

33. Multilatera verò, quæ pluribus, quam quatuor rectis lineis comprehenduntur,
34. Trilaterarum figurarum æquilaterum est triangulum, quod tria latera habet æqualia.
35. Isosceles, sive æquicure, quod duo tantum æqualea latera habet.
36. Scalenum verò est, quod tria inæqualia habet latera.
37. Ad hæc, trilaterarum figurarum, rectangulum quidem est triangulum, quod rectum angulum habet.
38. Obtusangulum est, quod obtusum habet angulum.
39. Acutangulum verò, quod tres acutos angulos habet.
40. Quadrilateratum figura quadratum est, quod & æquilaterum est, & rectangulum.
41. Altera parte longior figura est, quæ rectangula quidem, æquilatera verò non est.
42. Rhombus, quæ æquilatera quidem, sed rectangula non est.
43. Rhomboides, quæ, & opposita latera, & oppositos angulos inter se æquales habet, neque æquilatera est, neque rectangula.
44. Præter has autem reliquæ quadrilateræ figuræ Trapezia vocentur.
35. Parallelæ, seu æquidistantes rectæ lineæ sunt, quæ cum in eodem sint piano, & ex utraque parte in infinitum producantur, in neutram partem inter se conveniant.

1. Postuletur à quovis punto ad quodvis punctū rectam lineam producere.
2. Rectam lineam terminatam in continuum, & directam producere.
3. Quovis centro, & intervallo circulum describere.
4. Omnes angulos rectos inter se æquales esse.
5. Et si in duas rectas lineas recta linea incidens, interiores, & ex eadem parte angulos duobus rectis minores fecerit, rectas lineas illes in infinitum productas inter se convenienter ex ea parte, in qua sunt anguli duobus rectis minores.

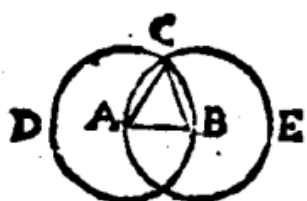
Axiomata, seu Communes notiones.

1. Quæ eidem æqualia, & inter se sunt æqualia.
2. Et si æqualibus æqualia adjiciantur tota sunt æqualia.
3. Et si ab æqualibus æqualia auferantur, reliqua sunt æqualia.
4. Et si inæqualibus æqualia adjiciantur, tota sunt inæqualia.
5. Et si ab inæqualibus æqualia auferantur, reliqua sunt inæqualia.
6. Et quæ ejusdem dupla, inter se sunt æqualia.
7. Et quæ ejusdem dimidia, inter se sunt æqualia.
8. Et quæ sibi ipsis congruant, inter se sunt æqualia.
9. Totum est sua parte majus.
10. Dux rectæ lineæ spatium non comprehendunt.

PRO-

PROBLEMA I. PROPOSITIO I.

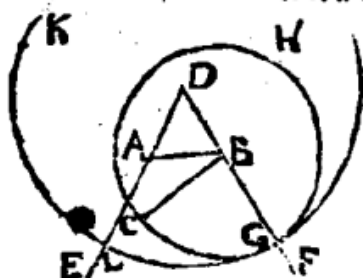
In data recta linea terminata, triangulum aequaliterum constituere.



Sit data recta linea terminata AB. oportet in ipsa AB triangulum aequaliterum constituere. Centro quidem A intervallo autem AB circulus describatur BCD. Et rursus centro B, intervalloq; BA describatur circulus ACE, & à punto C, in quo circuli se invicem secant, ad AB ducantur rectæ lineæ CA, CB. Quoniam igitur A centrum est circuli CBD, erit AC ipsi AB aequalis; (1) rursus quoniam B circuli CAE est centrum, erit BC aequalis BA. ostensa est autem & CA aequalis AB. utraque igitur ipsorum CA, CB ipsi AB est aequalis. Quæ autem eidem sunt aequalia, & inter se aequalia sūt. (2) Ergo CA ipsi CB est aequalis, tres igitur CA, AB, BC inter se sunt aequales; ac propter eam triangulum aequaliterum est ABC, & constitutum est in data recta linea terminata AB, quod fecisse oportebat.

(1) diff. 35. (2) Com. not. 1.

P R O B L E M A II. P R O P O S I T I O N E.
Ad datum punctum data recta linea aequalernitatem
lineam penere.



Sit datum quidetur punctum A, data vero recta linea B C. oportet ad A punctum ipsi B C rectas lineas aequalem rectam lineam ponere. Ducatur 1 punc-

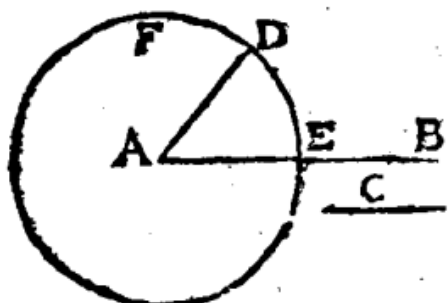
tum A ad B recta linea A B: (1) & in ipsa constituantur triangulum aequaliterum D A B. (2) producanteurque in directu ipsis D A D B rectas lineas A E B F. (3) & centro quidem B, intervallo autem B C circulus C G H describatur. Rursusque centro D, & intervallo D G describatur circulus G K L. Quoniam igitur punctum B centrum est C G H circuit, erit B C ipsi B G aequalis. (4) Et rursus quoniam D centrum est circuli G K L, erit D L aequalis D G: quarum D A est aequalis D B. reliqua igitur A L reliqua G B est aequalis. (5) Ostensa autem est B C aequalis B G. Quare utraq; ipsiatur A L B C est aequalis ipsi B G. Quia autem eidem aequalia sunt, & inter se sunt aequalia (6) Ergo, & A L est aequalis B C. Ad datum igitur punctum A data recta linea B C aequalis posita est A L. Quod facere oportebat.

Pre-

(1) Postul. 1. (2) Prima hujus. (3) Postul. 2. (4) Diffin. 15. (5) Com. no. 3. (6) Com. no. 1.

Liber Primus.

Problema 7. Propositio 3. Duabus datis rectis lineis in aequalibus à majori minori aqua' em abscindere.



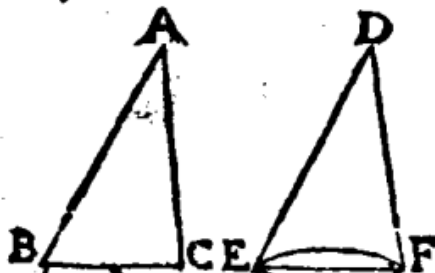
Sis recta linea AD , (1) & centro autē AD circulus describatur DEF . (2) Et quoniam A centrum est DEF circuli, erit AE ipsi AD aequalis. Sed & C aequalis AD . utraq; igitur i^o satū $A E, C$ ipsi AD aequalis erit. (3) Quare & AE ipsi C est aequalis. Duab. igitur datis rectis lineis in aequalibus AB, C , à majori AB minori C aequalis abscissa eu AE . Quod fecisse oportebat.

(1) Ex antecedente. (2) post. 3. (3) Com. no. 1.

Theoremata I. Propositio 4. Si duo triangula duo latera duobus lateribus aequalia habeant, alterum alteri; habent antem, & angulum angulo aequalem, qui aequalibus rectis lineis continetur: & basim basi aequalem, habebunt, & triangulum triangulo auale erit; & reliqui anguli reliquis angulis aequales, alter alteri; quibus aequalia latera subtendentur.

Sint duo triangula $A B C, D E F$, quæ duo latera

$A B, A C$ duobus lateribus $D E, D F$ àequalia habeant;



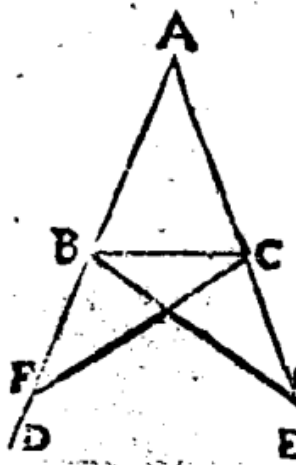
alterum alteri, videlicet latus quidem $A B$ lateri $D E$ àequale, latus verò $A C$ ipsi $D F$; & angulum $B A C$ angulo $E D F$ àqualem. Dico, & basim $B C$ basi $E F$ àqualem esse; & triangulum $A B C$ àquale triangulo $D E F$, & reliquos angulos reliquis angulis àequales, alterum alteri; quibus àequalia latera subtenduntur; neimpè angulum $A B C$ angulo $D E F$; & angulum $A C B$ angulo $D F E$. triangulo enim $A B C$ congruente ipsi $D E F$, & puncto quidem A posito in D , recta verò linea $A B$ in ipsa $D E$; & punctum B punto E cōgruit; quod $A B$ ipsi $D E$ sit àqualis. Congruente autem $A B$ ipsi $D E$; congruet, & $A C$ recta linea, rectæ lineæ $D F$ cum angulus $B A C$ sit àqualis angulo $E D F$. Quare, & C congruet ipsi F : est enim rursus recta linea $A C$ àqualis rectæ $D F$. Sed, & punctum B congruebat puncto E . Ergo, & basis $B C$ basi $E F$ congruit. Nam si puncto quidem B congruente ipsi E , C verò ipsi F ; basis $B C$ basi $E F$ non congruit; duæ rectæ lineæ spatium comprehendent: quod fieri non potest. (1) Congruet igitur $B C$ basis, basi $E F$, & ipsi àqualis erit. Quare, & totum $A B C$ triangulum congruet toti triangulo $D E F$, & ipsi erit àquale; & re-

liqui

(1) Com. no. 10.

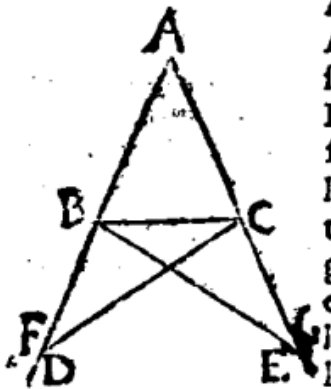
Qui anguli reliquis ~~angulis~~, congruent, & ipsis
 æquales erunt. Videlicet angulus A B C angulo D E F,
 & angulus A C B angulo D F E. Si igitur duo trian-
 gula duo latera duobus lateribus æqualia habeant,
 alterum alteri, habeant autem, & angulum angulo
 æqualem, qui æqualibus rectis lineis continetur: &
 basim basi æqualem habebunt; & triangulum trian-
 gulo æquale erit; & reliqui anguli reliquis angulis
 æquales, alter alteri, quibus æqualia latera subjec-
 duntur: quod ostendere oportebat.

*Theorema 2. Propositione 5. Equicrurum triangulorum, qui
 ad basim anguli inter se sunt æquales, & productis
 æqualibus rectis lineis, anguli, qui sunt sub basi, inter se
 æquales erunt.*



(i) tert. Hujus.

Sit equicrure triangulum A B C; habens A B latus, la-
 teri A C æquale, & producantur in directum ipsis A B, A C rectæ
 lineæ B D, C E. Dico angulum quidem A B C angulo A C B, an-
 gulum vero C B D angulo B C E
 æqualem esse. Sumatur enim in linea B D, quodvis punctum F:
 atque à majori A B minori A F
 æqualis auferatur A G: (i) jun-
 ganturque F C, G B. Quoniam
 igi-



igitur $A F$ quidem est \approx qualis $A G$; $A B$ verò ipsi $A C$; duæ $F A$ $A C$, duabus $G A$ $A B$ \approx quales sunt, altera alteri; & angulum $F A G$ communem continent. Basis igitur $F C$ basi $G B$ est \approx qualis; & triangulum $A F C$ \approx uale triangulo $A G B$; & reliqui anguli, reliquis angulis \approx qualis erunt, alter alteri; quibus \approx qualia latera subtenduntur (2) Vide-licet angulus quidem $A C F$ \approx qualis angulo $A B G$; angulus verò $A F C$; angulo $A G B$. Et quoniam totus $A F$, toti $A G$ est \approx qualis; quarum $A F$ est \approx qualis $A C$; erit & reliqua $B F$ reliqua $C G$ \approx qualis. (3) Ostensa est autem $F C$ \approx qualis $G B$; duæ igitur $B F$, $F C$ duabus $C G$ $G B$ \approx quales sunt, altera alteri; & angulus $B F C$ \approx qualis angulo $C G B$: estque basis ipsorum BC communis; ergo & triangulum $B F C$ triangulo $C G B$ \approx uale erit; & reliqui anguli reliquis angulis \approx qualis, alter alteri; quibus \approx qualia latera subtenduntur. (4) Angulus igitur $F B C$ est \approx qualis angulo $G C B$; & angulus $B C F$ angulo $C B G$. Itaque quoniam totus $A B G$ angulus toti angulo $A C F$ \approx qualis ostensus est, quorum angulus $C B G$ est \approx qualis ipsi $B C F$; erit reliquus $A B C$ reliquo $A C B$ \approx qualis: (5) & sunt

(2) Ex præcedente. (3) Axioma.3. (4) Ex præce-
dente. (5) Axioma.3.

De sunt ad basim A B C trianguli ostensus autem est, & F B C angulus æqualis angulo G C B, qui sunt sub basi. Äquicentrum igitur triangulorum, qui ad basim anguli inter se sunt æquales, & productis æquilibus tectis lineis, angulis, qui sunt sub basi inter se æquales erunt. Quod ostendisse oportebat.

Theorema 3. Propositio 6. Si trianguli duo anguli inter se sint aequales, & aequalis angulos subtendentia latera inter se aequalia erunt.

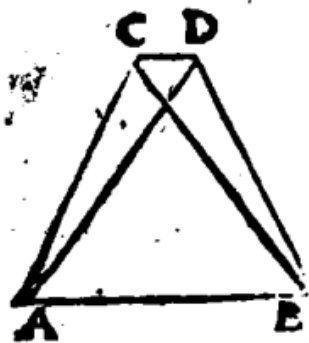


Si triangulum ABC, habens angulum ABC angulo ACB æqualem. Dico & AB latus lateri AC æquale esse; si enim inæqualis est AB ipsi AC; aliter ipseum est major. Sit major AB; atque à majori AB, minori AC æqualis auferatur DB; (1) & DC jungatur. Quoniam igitur DB est æqualis ipsi AC; communis autem BC: erunt duæ DB EC duabus AC CB æquales, altera alteri; & angulus DBC æqualis angulo ACB. Basis igitur DC basi AB est æqualis, & triangulum DBC æquale triangulo ACB (2) minus majori; quod est absurdum. Non igitur inæqualis est AB ipsi AC. Ergo æqualis erit. Si igitur trianguli duo anguli inter se sunt æquales, & æquales angulos subtendentia latera inter se æqualia erunt: quod demonstrasse oportuit.

Theo-

(1) rect. hujus. (2) quart. hujus.

Theorema 4. Proposition 7. In eadem recta linea duabus eisdem rectis lineis alia duarcta linea aequales, altera alteri, non constituentur ad aliud, atque aliud punctum, ad easdem partes, eosdem, quos primarcta linea, terminos habentes.



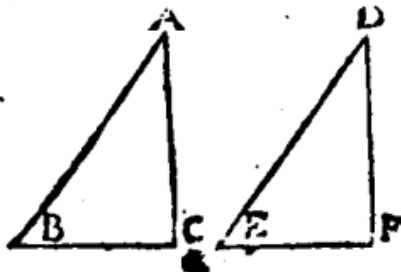
Si enim fieri potest, in eadem recta linea A B duabus eisdem rectis lineis A C , C B aliaz duæ rectæ lineæ A D D B æquales , altera alteri constituantur ad aliud , atque aliud punctum C,D , ad easdem partes, ut ad C,D,eosdem habentes terminos A,B, quos primæ rectæ lineæ, ita ut C A quidem sit æqualis D A, eundem, quem ipsa terminum, habens A ; C B verò sit æqualis D B, eundem habens B terminum; & C D jungatur. Itaque quoniam A C est æqualis A D ; erit, & angulus A C D angulo A D C æqualis. (1) Major igitur est A D C angulus angulo D C B. Quare angulus C D B angulo D C B multo major erit. Rursus quoniam C B est æqualis D B,& angulus C D B æqualis erit angulo D C B : ostensus autem est ipso multo major; quod fieri non potest. Non igitur in eadem recta linea duabus eisdem rectis lineis alia duæ rectæ lineæ æquales , altera alteri constituentur ad aliud,

(1) quint. hujus.

aliud, atque aliud punctum, ad easdem partes, eisdē, quos primæ rectæ lineæ, terminos habentes; quod ostendisse oportebat.

Theorema 5. Propositio 8. Si duo triangula duo latera duobus lateribus aequalia habeant, alterum alteri; habent autem, & basim basi aequalē: angulum quoquidem qui aequalibus lateribus continetur, angulo aequalē habebunt.

Sint duo triangula ABC, DEF, quæ duo latera AB, AC duobus lateribus DE, DF aequalia habent, alterum alteri; ut sit AB quidem aequalē DE; AC verò ipsi DF: habent autem, & basim BC basi EF aequalē. Dico angulū quoque BAC angulo EDF aequalē esse. Triangulo enim ABC congruente ipsi DEF triangulo, & pūcto quidem B posito in E; recta verò linea BC in EF:congruet, & C punctum puncto F, quoniam BC ipsi EF est aequalis. Itaque cōgruente BC ipsi EF; congruent & BA AC ipsis ED DF. si enim basis quidem BC basi EF congruit; latera autem BA AC lateribus ED DF non congruunt, sed permutantur; ut EG, GF:constituentur in eadem recta linea, duabus eisdem rectis lineis, aliæ duæ rectæ lineæ aequales. aliter alteri, ad aliud, atque aliud punctum, ad eisdē



pas-

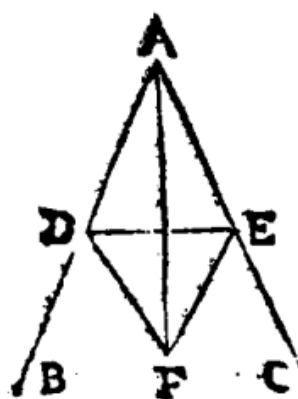


partes, eisdem habentes terminos: non constituunt autem, ut demonstratum est; (1) non igitur, si basis BC congruit basi EF, non congruent, & BA AC latera lateribus ED DF. congruent igitur. Quare & angulus BAC angulo EDF congruet, & ipsi erit

æqualis. Si igitur duo triangula, duo latera, duobus lateribus æqualia habeant, alterum alteri; habeant autem, de basim basi æqualē: angulum quoque æquilibus lateribus contentum angulo æqualem habent: quod demonstrare oportebat.

(1) In antecedente.

Problema 4. Propositio 9. Datum angulum rectilinem bifariam secare.



SIt datus angulus rectilineus BAC itaque oportet ipsum bifariam secare. Sumatur in linea AB quodvis punctum D; & à linea AC, ipsi AD æqualis aferatur AE; (1) junctaque DE, constituantur in ea triangulum æquilaterum DEF; (2) & AF jungatur. Dico angulum BAC à recta linea AF bifariam secari. Quoniam enim AD est æqualis AB;

com-

(1) tert. hujus. (2) pr. hujus.

communis autem AF: due DA AF duabus EA AF
æquales sunt, altera alteri; & basis DF æqualis basi
EF, angulus igitur DAF angulo EAF est æqualis. (3)
quare datas angulus rectilineus BAC à recta linea
AF bifariam sectus est: quod facere oportebat.

(3) Ex antecedente.

*Problema 5. Propositio 10. Datam rectam lineam
terminatam bifariam secare.*

Sit data recta linea terminata

AB, oportet ipsam bifariam secare. constituatur in ea
triangulum æquilaterum ABC;

(1) & secetur ACB angulus bi-
fariam recta linea CD. (1) dico
AB rectam lineam in punto D
bifariam secati. Quoniam enim AC est æqualis CB;
communis autem CD; due AC CD duabus BC CD
æquales sunt; altera alteri; & angulus ACD æqualis
angulo BCD. basis igitur AD basi BD est æqualis. (1)
Et ob id recta linea terminata AB bifariam secta est
in punto D: quod facere oportebat.

*Problema 6. Propositio 11. Data recta linea à punto in
ipsa dato ad rectos angulos rectam lineam ducere.*

Sit data recta linea AB, & datum in ipsa punctum
C, oportet à punto C ipsi AB ad rectos angulos

(1) pr. hujus. (1) Ex antecedente. (3) quart. hujus.

16

rectam lineam ducere. Sumatur in AC quodvis punctum D: ipsique CD æqualis ponatur CE, (1) & in DE constituantur triangulum æquilaterum FDE; (2) & FC jungatur. Dico datæ rectæ lineæ AB à punto C in ipsa dato, ad rectos angulos ductam esse FC. Quoniam enim DC est æqualis CE, & FC communis, erunt duæ DC CF duabus EC CF æquales, altera alteri; & basis DF est æqualis basi FE. angulus igitur DCF angulo ECF est æqualis, (3) & sunt deinceps. Quando autem recta linea super rectam lineam insistens, eos, qui deinceps sunt, angulos æquales inter se fecerit: rectus est uterque æqualeum angulorum. (4) ergo uterque ipsorum DCF, FCE est rectus. Datæ igitur rectæ lineæ AB à punto in ipsa dato C ad rectos angulos ducta est FC recta linea. Quod fecisse oportuit.

Problema 7. Propositione 12. Super datam rectam lineam infinitam, à dato puncto, quod in ea non est, perpendicularē rectam lineam ducere.



Sit data quidem recta linea infinita AB, datum vero punctum C, quod in ea non est. Oportet super datam rectam lineam infinitam AB, à dato puncto C, quod in ea non est, perpendicularē rectam lineam du-

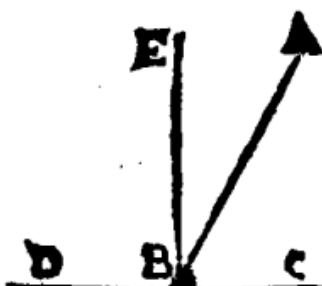
(1) sec, hujus. (2) pr. (3) oct. hujus. (4) Diff. 10.

Liber Primus.
 ducere. Sumatur enim ad alteras partes ipsius AB rectæ linea quodvis punctum D: & centro quidem C, intervallo autem CD, circulus describatur EFG: (1) & EG in H bifariam secetur. (2) junganturque CG, CH, CE. Dico super datam rectam lineam infinitam AB, à dato punto C, quod in ea non est, perpendicularē CH ductam esse. Quoniam enim æqualis est GH ipsi HE, communis autem HC, duæ GH HC, duabus EH, HC æquales sunt, altera alteri; & basis CG est æqualis basi CE. Angulus igitur CHG angulo EHC est æquals, (3) & sunt deinceps, cum autem recta linea super rectam lineam insistens, eos, qui deinceps sunt, angulos, æquales inter se fecerit, rectus est uterque æquium angulorum, & quæ insistit recta linea, perpendicularis appellatur ad eam, cui insistit, (4) ergo super datam rectam lineam infinitam AB à dato punto C, quod in ea non est, perpendicularis ducta est CH. Quod facere oportebat.

(1) Postul. 3. (2) 10. hujus (3) oct. hujus. (4) D ff. 10.

Theorema 6. Propositio 13. Cum recta linea super rectam consistens lineam angulos fecerit, vel duos rectos, vel duobus rectis æquales efficiet.

Recta enim linea quædam AB super rectam CD consistens angulos faciat CBA, ABD. Dico CBA, ABD angulos, vel duos rectos esse, vel duobus rectis æquales, si enim CBA est æqualis ipsi ABD, duo recti sunt.



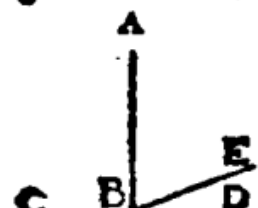
sunt; (1) si minus, ducatur à punto B ipsi CD ad rectos angulos BE. anguli igitur CBE EBD sunt duo recti, & quoniā CBE, duobus CBA ABE est æqualis, communis apponatur EBD. ergo anguli CBE EBD tribus angulis CBA ABE EBD sunt æquales. Rursus quoniā DBA angulus est æqualis duobus DBE, EBA, communis apponatur ABC. anguli igitur DBA ABC tribus DBE EBA ABC æquales sunt. At ostensū est angulos quoque CBE, EBD eisdē tribus æquales esse: quæ verò eidē sunt æqualia, & inter se æqualia sunt, (2) ergo, & anguli CBE, EBD ipsis DBA ABC sunt æquales, suntque CBE EBD duo recti anguli; igitur DBA, ABC duobus rectis æquales erunt, ergo cum restat linea super rectam lineam consistens angulos fecerit, vel duos rectos, vel duobus rectis æquales efficiet. Quod oportebat demonstrare.

(1) Diffin. 10. (2) Axioma. 1.

Theorema 7. Propositio 14. Si ad aliquam rectam lineam, atque ad punctum in ea, duas rectas lineas non ad easdem partes posita, angulos, qui deinceps sunt, duobus rectis æquales fecerint; ipsa recta linea in directum sibi inversum erunt.

Ad aliquam enim rectam lineam AB, atque ad punctum in ea B, duas rectas lineas BC, BD non ad

ad easdem partes positæ, angulos, qui deinceps sunt, ABC ABD duobus rectis æquales faciant. Dico BD ipsi CB in directum esse. Si enim BD non est in directum ipsi CB, sit ipsi CB in directum BE. Quoniam igitur recta linea AB super rectam CBE consistit, an-



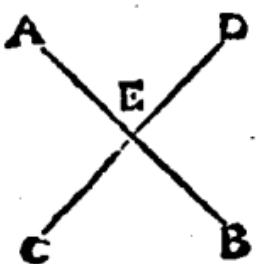
guli ABC ABE duobus rectis sunt æquales. (1) Sed & anguli ABC ABD sunt æquales duobus rectis. Anguli igitur CBA ABE ipsis CBA ABD æqualiterunt. Communis auferatur ABC. Ergo reliquis ABE reliquo ABD est æqualis, minor majori, quod fieri non potest. Non igitur BE est in directum ipsi BC. Similiter ostendemus neque aliam quampiam esse, præter BD. Ergo CB ipsi BD in directum erit. Si igitur ad aliquam rectam lineam, atque ad punctum in ea, duæ rectæ lineæ non ad easdem partes positæ, angulos, qui deinceps sunt, duobus rectis æquales fecerint, ipsæ rectæ lineæ in directum sibi invicem erunt. Quod demonstrare oportebat.

(1) Ex antecedente.

Theorema 8. Propositio 15. Si duæ rectæ linea se invicem secuerint, angulos, qui ad verticem sunt, inter se æquales efficiunt.

Dux enim rectæ lineæ AB, CD se invicem secent in punto E. Dico angulum quidem AEC angulo DEB, angulum verò CEB angulo AED æqua-

Iem esse. Quoniam enim recta linea AE super rectam CD consistens angulos facit CEA AED; erunt



hi duobus rectis æquales. (1) Rursus quoniam recta linea DP super rectam AB consistens facit angulos AED DEB, erunt AED DEB anguli æquales duobus rectis. Ostensum autem est angulos quoque CEA AED duobus rectis esse æquales. Anguli igitur CEA

AED angulis AED DEB æquales sunt. Communis auferatur AED. Ergo reliquo CEA reliquo BED est æqualis. (2) Simili ratione, & anguli CEB, DEA æquales ostenduntur. Si igitur duas rectas lineas se invicem secuerint, angulos, qui ad verticem sunt, æquales efficient. Quod ostendere oportebat.

(1) 13. hujus. (2) 3. com. not.

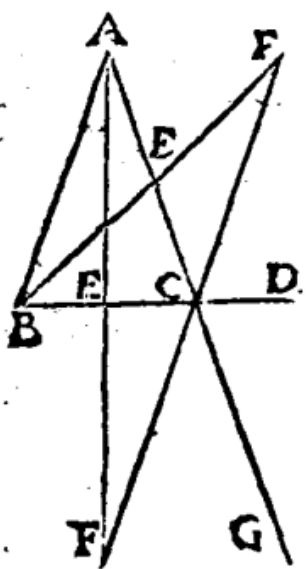
C O R O L L A R I U M.

Ex hoc manifestè constat rectas lineas, quotquot se invicem secant, facere angulos ad sectionem quatuor rectis æquales.

Theorema 9. Propositio 16. Omnis trianguli, uno latere producendo, exterior angulus utroque interiore, & opposito est major.

Sit triangulum ABC, & unum ipsius latus BC ad D producatut. Dico exteriorem angulum ACD utro-

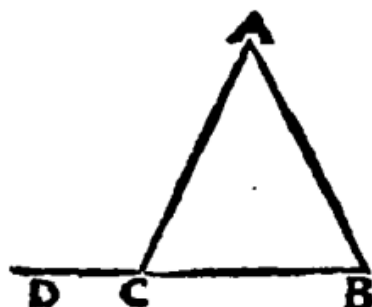
utroque interiore, & opposito, videlicet CBA, & BAC
majorem esse; Secetur enim AC bifariam in E, (1)



& juncta BE producatur ad F; ponaturq; ipsi BE æqualis EF. jungatur præterea FC, & ducta AC ad G producatur. Quoniam igitur AE quidem est æqualis EC, BE verò ipsi EF, duz AE EB duabus CE EF æquales sūt, altera alteri: & angulus AEB angulo FEC est æqualis, ad verticem enim sunt. Basis igitur AB æqualis est basi FC; & ABE triangulum, triangulo FEC, & reliqui anguli reliquis angulis æquales, alter alteri, quibus æqualia latera subtenduntur. (2) Ergo angulus BAC est æqualis angulo ECF. Sed ECD

angulus major est ipso ECF. Major igitur est angulus ACD angulo BAE. Similiter recta linea BC bifariam secta, ostendetur etiam BCG angulus, hoc est ACD angulo ABC major. Omnis igitur trianguli uno latere producto, exterior angulus utroque interiore, & opposito majore est. Quod oportebat démonstrare.

Theorema 10. Propositio 17. *Omnis trianguli duo anguli duobus rectis minores sunt, quomodo cumque sumpti.*



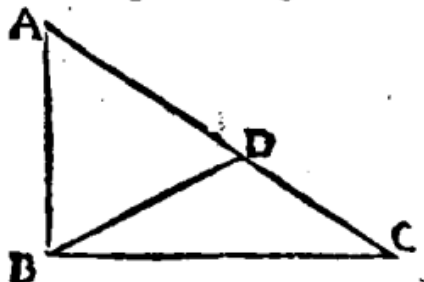
Sit triangulum ABC. Dico ipsius ABC triāguli duos angulos quomodo cumque sūptos duobus rectis minores esse. Producatur enim BC ad D. Et quoniam trianguli ABC exterior angulus ACD major est interiore, & opposito ABC: (1) communis apponatur ACB. Anguli igitur AC D, ACB, angulis ABC BCA majores sunt. Sed ACD ACB sunt æquales duobus rectis. (2) Ergo ABC BCA duobus rectis sunt minores. Similiter demonstrabimus angulos quoque BAC ACB, itemque CAB ABC duobus rectis minores esse. Omnis igitur trianguli duo anguli duobus rectis minores sunt, quomodo cumque sumpti; quod demonstrare oportebat.

(1) 16. hujus. (2) 13. hujus.

Theorema 11. Propositio 18. *Omnis trianguli majus latus majorem angulum subtendit.*

Sit triangulum ABC habens latus AC latere AB majus. Dico, & ABC angulum angulo BCA majorem.

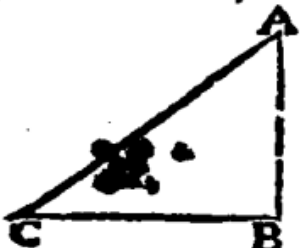
jorem esse. Quoniam enim AC majus est, quam AB , ponatur ipsi AB æqualis AD ; & BD jungatur. Et



quoniam trianguli BDC exterior angulus est ADB , erit is major interiore, & opposito DCB . (1) sed ADB æqualis est ipsi ABD , quod & latus AB lateri AD sit æquale, (2) major igitur est & ABD angulus; angulo ACB . quare ABC ipso ACB multo major erit. Omnis igitur trianguli majus latus majorem angulū subtendit: quod oportebat demonstrare.

(1) 16. hujus. (2) 5. hujus.

Theorema 12. Propositio 19. Omnis trianguli major angulas maus latus subtendit.

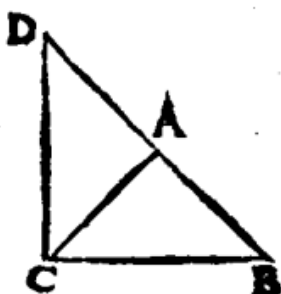


Sit triangulū ABC majorem habens ABC angulum angulo BCA . dico, & latus AC latere AB majus esse. Si enim non est majus, vel AC est æquale ipsi AB , vel ipso minus.

Æquale igitur non est, nam & angulus ABC angulo ACB æqualis esset; non est autem: non igitur AC ipsi AB est æquale. Sed neque minus, esset enim,

angulus ABC angulo ACB minor: atqui non est nos
igitur AC minus est ipso AB ostensum autem et
neque æquale esse. ergo AC ipso AB est majus. om-
nis igitur trianguli major angulus majus latus sub-
tendit, quod oportebat demonstrare.

*Theorema 11. Propositione 20. Omnis trianguli duo latera
reliquo majora sunt, quomodo cumque sumpta.*



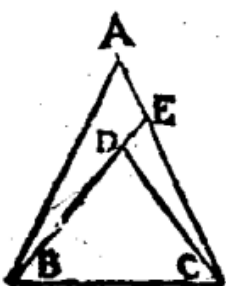
Si enim triangulum ABC.
dico ipsius ABC triangu-
li duo latera reliquo majora
esse, quomodo cumque sum-
pta; videlicet latera quidem
BA, AC majora latere BC; la-
tere vero AB BC majora la-
tere AC: & latera BC CA

majora ipso AE. producatur enim BA ad punctum
D; ponaturque ipsi CA æqualis AD; & DC jungatur.
Quoniam igitur DA est æqualis AC, erit & angulus
ADC angulo ACD æqualis. (1) Sed BCD angulus
major est angulo ACD. angulus igitur BCD angulo
ADC est major; Et quoniam triangulum est DCB ha-
bens BCD angulum majorem angulo BAC majorem
autem angulum majus latus subtendit: (2) erit la-
tus DB latere BC majus; Sed DB est æquale ipsis BA
AC, quare latera BA AC ipso BC majora sunt. Simi-
liter ostendemus, & latera quidem AB BC majora es-
se

(1) s. hujus. (2) Ex antecedente.

se latere CA : latera vero BC CA ipso AB majora...
Omnis igitur trianguli duo latera reliquo majora...
sunt, quomodocumque sumpta; quod ostendere
operebat.

*Theorema 14. Propositione 23. Si à terminis unius lateris
trianguli dua rectæ linea intra cōstituantur, ha[r]a reli-
quis duobus trianguli lateribus minores quidem erunt,
majorem vero angulum continebunt.*



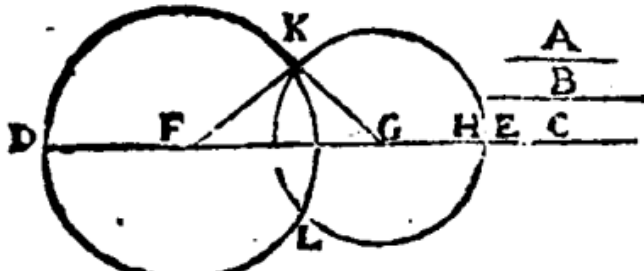
Trianguli enim ABC in uno la-
tere BC à terminis B, C duæ re-
ctæ linea intra cōstituantur BD, DC.
Dico BD, DC reliquis duobus trian-
guli lateribus BA, AC minores qui-
dem esse, majorem verò continere
angulum BDC angulo BAC. produ-
catur enim BD ad E. Et quoniam
omnis trianguli duo latera reliquo sunt maiora (1)
erunt trianguli ABE duo latera BA AE majora latere
BE. communis apponatur EC. ergo BA AC ipsis BE
EC majora sunt. Rursus quoniam CED trianguli
duo latera CE ED sunt majora latere CD, commu-
nis apponatur DB. quare CE EB ipsis CD DB sunt
majora. Sed ostensum est BA AC majora esse BE EC.
multo igitur BA AC ipsis BD DC majora sunt. Rursus
quoniam omnis trianguli exterior angulus interiore
& opposito est major: (2) erit trianguli CDE exte-
rior.

(1) Ex antecedente. (2) 16. hujus.

rior angulus BDC major ipso CED . Eadem ratione , & trianguli ABE exterior angulus CEB ipso BAC est major . Sed angulus BDC ostensus est major angulo CEB . multo igitur BDC angulus angulo BAC major erit. Quare si à terminis unius lateris trianguli duas rectas lineas intra constituantur , hæ reliquis duobus trianguli lateribus minores quidem erunt , majorem vero angulum continebunt. quod demonstrare oportebat.

Problema 8. Propositio 22. Ex tribus rectis lineis, qua tribus rectis lineis datis aequales sint, triangulum constituere. oportet autem duas reliqua maiores esse, quemodocumque sumptas; quoniam omnis trianguli duo latera reliquo majora sunt, quomodocumque sumpta.

Sint tres datae rectæ lineæ A,B,C , quarum duæ reliqua maiores sint, quomodocumque sumptæ, ut scilicet A,B quidem sint maiores quam C ; A,C vero maiores quam B ; & præterea B,C maiores quam A . Itaque oportet ex rectis lineis æqualibus ipsis A,B,C



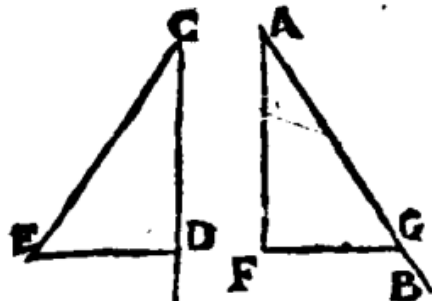
triangulum constituere. Exponatur aliqua recta linea DE , terminata quidem ad D , infinita vero ad E , & ponatur ipsi quidem A æqualis DF , ipsi vero B æquals

Iis FG, & ipsi C æqualis GH: & centro F , intervallo autem FD circulus describatur DKL (1) Rursusque centro G , & intervallo GH , alius circulus K LH de- scribatur, & jungantur KF, KG. Dico ex tribus rectis lineis æqualibus ipsis A,B,C triangulum KFG constitu- tum esse. Quoniam enim punctum F centrum est DKL circuli ; erit FD æqualis FK , Sed FD est æqua- lis A . ergo, & FK ipsi A est æqualis. Rursus quoniam punctum G centrum est circuli LKH , erit GH æqua- lis GK. Sed GH est æqualis C . ergo, & GK ipsi C æqua- lis erit ; est autem & FG æqualis B tres igitur rectæ lineaæ KF,FG,GK tribus A,B,C æquales sunt Quare ex tribus rectis lineaæ KF,FG, GK , quæ sunt æquales tribus datis rectis lineaæ A,B,C, triangulum constitu- tum est KFG. quod facere oportebat.

(1) tert. postul.

Problema 9. Propositio 23. Ad datam rectam lineam, & ad datum in ea punctum, dato angulo rectilineo aqua- tem angulum rectilineum constituere.

Sit data quidem recta linea A B , datum vero in ipsa punctum A ; & datus angulus rectilineus D C E. oportet igitur ad datam rectam lineam A B , & ad datum in ea punctum A ,dato angulo rectilineo D C E , æqualem angulum rectilineum constituere. Sumantur in utraque ipsarum C D, C E quævis pun-cta D, E , jungaturque D E , & ex tribus rectis lineaæ, quæ æquales sint tribus C D, D E , E C triangulum con-



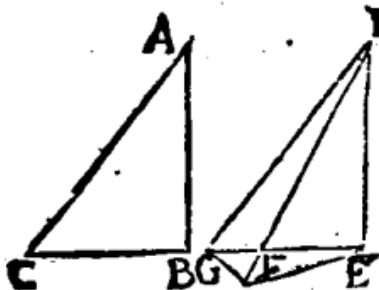
constituatur AFG , ex
præcedenti ita ut CD
sit æqualis AF , & CE
ipsi AG , & DE ipsi
 GF . Itaque quoniam
duæ DC, CE duabus
 FA, AG æquales sunt,
altera alteri; & basis
 DE est æqualis basis
 FG : erit, & angulus DCE angulo FAG æqualis.

(1) Ad datam igitur rectam lineam AB , & ad da-
tum in ea punctum A , dato angulo rectilineo DCE
æqualis angulus rectilineus constitutus est FAG ,
quod facere oportebat.

(1) oſt. hujus.

Theorem 15. Proposition 24. Si duo triangula duo latera
duobus lateribus æqualia habeant, alterum alteri, an-
gulum autem angulo majorem, qui aequalibus rectis li-
neis continetur, & basim basi majorem habebunt.

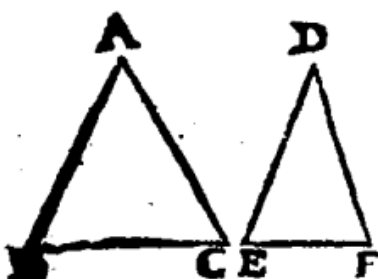
Sint duo triángula ABC, DEF , quæ duo latera $AB,$
 AC duobus lateribus DE, DF æqualia habeant,
alterum alteri, videlicet latus quidem AB æqualis
lateri DE , latus verò AC æquale DF : & angulus BAC
angulo EDF sit major. Dico, & basim BC basi EF
majorem esse. Quoniam enim angulus BAC major
est angulo EDF ; constituatur ad rectam lineam DE ,
& ad pūctum in ea D , angulo BAC æqualis angulus
 $EDG,$



EDG, (1) ponatur que alterutri ipsarum AC DF æqualis DG, & GE, FG jungantur. Itaque quoniam AB quidem est æqualis DE, AC verò ipsi DG; duæ BA AC duabus ED DG æquales sunt,

altera alteri ; & angulus BAC est æqualis angulo EDG. Ergo basis BC basi EG est æqualis. (2) Rursus quoniam æqualis est DG ipsi DF ; & angulus DFG angulo DGF : (3) erit DFG angulus angulo EGF major. Multo igitur majot est EFG angulus ipso EGF. Et quoniam triangulum est EFG, angulum EFG maiorem habens angulo EGF; majori autem angulo inatus latus subtenditur. (4) erit , & latus EG lateri EF majus. Sed EG latus est æquale lateri BC. Ergo, & BC ipso EF majus erit. Si igitur duo triangula duo latera duobus lateribus æqualia habeant , alterum alteri, angulum autem angulo majorem , qui æqualibus rectis lineis continet : & basim basi majorem habebunt. Quid oportebat demonstrare. ¶

Theorema 16. Proposition 25. Si duo triangula duo latera duobus lateribus aequalia habeant, alterum alteri, basim verò basi majorem; & angulum angulo, qui aequalibus lateribus continetur, majorem habebunt.



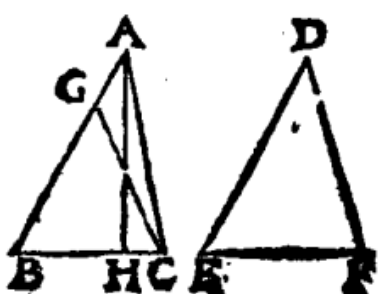
Sint duo triangula ABC DEF, quæ duo latera AB AC duobus lateribus DE DF aequalia habeant, alterum alteri, videlicet latus AB aequali lateri DE, & latus AC lateri DF: ba-

fis autem BC basi EF sit major. Dico, & angulum BAC angulo EDF majorem esse. Si enim non est major, vel aequalis est, vel minor. Aequalis autem non est angulus BAC angulo EDF: esset enim, & basis BC basi EF aequalis. (1) Non est autem. Non igitur aequalis est BAC angulus angulo EDF. Sed neque minor. Minor enim esset, & basis BC basi EF. (2) Atqui non est, non igitur angulus BAC angulo EDF est minor. Ostensum autem est, neque esse aequalem. Ergo angulus BAC angulo EDF necessariò major erit. Si igitur duo triangula duo latera duobus lateribus aequalia habeant, alterum alteri, basim verò basi majorem; & angulum angulo, qui aequalibus lateribus continetur, majorem habebunt. Quod demonstrare oportebat.

Theo-

(1) quart. hujus. (2) Ex antecedente.

Theorema 27. Propositio 26. Si duo triangula duos angulos duobus angulis aequalibus habeant, alterum alteri, unumque latus unilateri auale, vel quod aequalibus adjacet angulis, vel quod uni aequalium angulorum subtenditur, & reliqua latera reliquis lateribus aequalia, alterum alteri, & reliquum angulum reliquo angulo aequali habebunt.

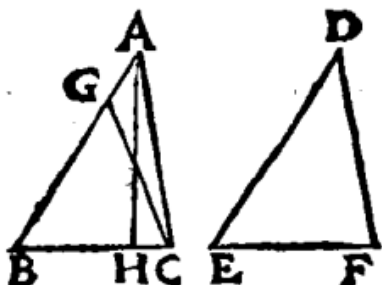


Sint duo triangula ABC DEF, quæ duos angulos ABC BCA duabus angulis DEF EFD aequalis habeant, alterū alteri, videlicet angulū quidem ABC aequalē angulo DEF; angulum verò BCA angulo EFD.

Habeant autem, & unum latus uni lateri auale, & primum quod aequalibus adjacet angulis; nempè latus BC lateri EF. Dico, & reliqua latera reliquis lateribus aequalia habere, alterum alteri, latus scilicet AB lateri DE; & latus AC ipsi DF, & reliquum angulum BAC reliquo angulo EDF aequali. Si enim inæqualis est AB ipsi DE, una ipsarum major est. Sic major AB, ponaturq; GB aequalis DE, & GC jungatur. Quoniam igitur BG quidem est aequalis DE, BC verò ipsi EF, duæ GB BC duabus DE EF aequalis sūt, altera alteri: & angulus GBC aequalis angulo DEF. Basis igitur GC basi DF est aequalis: & GBC triangu-

lum

Ium triangulo DEF , & reliqui anguli reliquis angulis æquales ; alter alteri , quibus æqualia latera sub-



tenduntur . (1) Ergo GCB angulus est æqualis angulo DFE. Sed angulus DFE angulo BCA æqualis ponitur. Quare , & BCG angulus angulo BCA est æqualis , minor majori , quod fieri non potest . Non igitur

inæqualis est AB ipsi DE . Ergo æqualis erit . Est autem & BC æqualis EF. Itaque dux AB BC duabus DE EF æquales sunt , altera alteri , & angulus ABC æqualis angulo DEF. Basis igitur AC basi DF , & reliquis angulus BAC reliquo angulo EDF est æqualis. (2) Sed rursus sint latera , quæ æqualibus angulis subienduntur , æqualia , ut AB ipsi DE . Dico rursus , & reliqua latera reliquis lateribus æqualia esse ; AC quidem ipsi DF , BC verò ipsi EF : & adhuc reliquum angulum BAC reliquo angulo EDF æqualem . Si enim inæqualis est BC ipsi EF , una ipsarum major est . Sic major BC , si fieri potest ; ponaturque BH æqualis EF , & AH jungatur . Quoniā igitur BH quidem est æqualis EF , AB verò ipsi DE ; dux AB BH duabus DE EF æquales sunt , altera alteri , & angulos æquales continent . Ergo basis AH basi DF est æqualis , & ABH triangulum triangulo DEF , & reliqui anguli reliquis angulis

3) quart. hujus. (2) quart. hujus.

gulis æquales erunt, alter alteri, quibus æqualia latera subienduntur. (3) Äqualis igitur est angulus BHA angulo EFD Sed EFD est æqualis angulo BCA. Ergo, & BHA angulus angulo BCA est æqualis. Trianguli igitur AHC exterior angulus BHA æqualis est interiore, & opposito BCA , quod fieri non potest. Quare non inæqualis est BC ipsi EF. Äqualis igitur. Est autem , & AB æqualis DE. Duæ igitur AB,BC duabus DE,EF æquales sunt, altera alteri, angulosq; æquales continent. Quare basis AC æqualis est basi DF , & ABC triangulum æuale triangulo DEF , & reliquus angulus BAC reliquo angulo EDF est æqualis. Si igitur duo triangula duos angulos duobus angulis æquales habeant, alterum alteri, unumq; latus uni lateri æuale ; vel quod æqualibus adjacet angulis, vel quod uni æqualium angulorum subtenditur; & reliqua latera reliquis lateribus æqualia, alterum alteri, & reliquum angulum reliquo angulo æqualem habebunt Quod oportebat demonstrare.

(3) quart. hujus

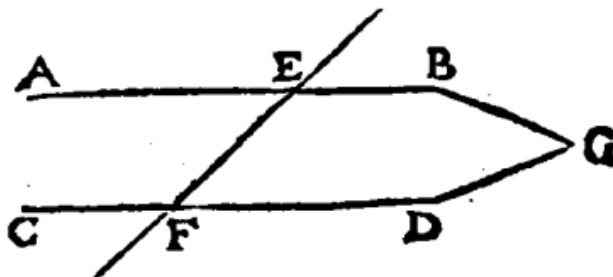
Theorema 18. Propositio 27. Si in duas rectas lineas rectangularia incidentes alternos angulos inter se anguales fecerit, parallela erunt recta linea.

In duas enim rectas lineas AB,CD , recta linea EF incidentes alternos angulos AEF ,EFD æquales inter se faciat. Dico rectam lineam AB ipsi CD parallelam esse . Si enim non est parallela , productæ AB,CD , vel ad partes B,D conuenient , vel ad partes A,C. producantur , convenientque ad partes B,D in puncto G. Itaque GEF trianguli exterior angulus

C

AEE

$\angle AEF$ major est interiore, & opposito $\angle EFG$ (1) Sed & æqualis, quod fieri non potest : non igitur AB, CD

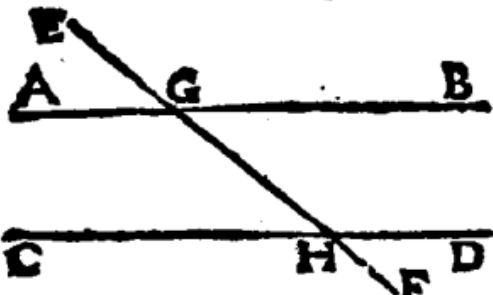


productæ ad partes B,D convenient. Similiter demonstrabitur neq; convenire ad partes A,C. quæ vero in neutras partes convenient, parallelæ inter se sunt.
(2) Parallelæ igitur est AB ipsi CD. Quare si in duas rectas lineas recta linea incidens alternos angulos inter se æquales fecerit, parallelæ inter se erunt rectæ lineæ, quod ostendere oportebat.

(1) 16. hujus. (2) Diff. 35.

Theorema 19. Propositio 28. Si in duas rectas lineas recta linea incidentis exteriorem angulum interiori, & opposito, & ad easdem partes aqualem fecerit, vel interiori, & ad easdem partes duobus rectis aquales; parallelæ erunt inter se rectæ lineæ.

In duas enim rectas lineas A B, C D recta linea E F incidentis exteriorem angulū EGB interiori, & opposito G H D æqualem faciat; vel interiori, & ad easdem partes BGH, GHD, duobus rectis æquales. Dico rectam lineam AB rectæ C D, parallelam esse. Quoniam n. EGB angulus æqualis est angulo GHD;



GHD , angulus autē EGB angulo AGH. (1) erit , & angulus AGH angulo GHD aequalis , & sunt alterni . Parallelā igitur est AB ipsi CD. (2) Rursus

quoniā anguli BGH, GHD duobus rectis sunt aequales , & sunt AGH BGH aequales duobus rectis (3) erunt anguli AGH, BGH angulis BGH GHD aequales . Communis auferatur BGH. Reliquus igitur AGH est aequalis reliquo GHD: & sunt alterni. Ergo AB ipsi CD parallelā erit. Si igitur in duas rectas lineas recta linea incidens exteriorem angulum interiori , & opposito , & ad easdem partes aequalē fecerit , vel interiores , & ad easdem partes duobus rectis aequales ; parallelae erunt inter se rectæ lineæ. Quod demonstrare oportebat.

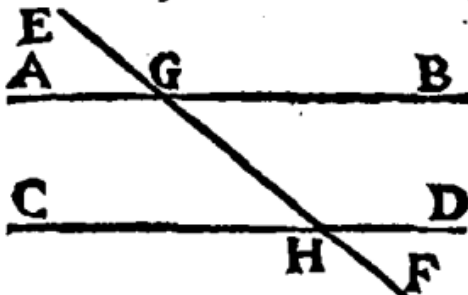
(1) 15. hujus. (2) Ex antecedente (3) 15. hujus.

Theorema 20. Propositione 29. In parallelas rectas lineas recta linea incidentes , & alternos angulos inter se aequales , & exteriorem interiori , & opposito , & ad easdem partes aequalē , & interiores , & ad easdem partes duobus rectis aequales efficiet.

In parallelas enim rectas lineas AB, CD recta linea incidat E F. Dico alternos angulos AGH, GHD inter se aequales efficere , & exteriorem EGB interiori , & ad easdem partes GHD aequalē:

Contra
l. 14. A. V.
Propri
p. 11.
Temp

& interiores, & ad easdem partes BGH, GHD duobus rectis æquales. Si enim inæqualis est AGH ipsi



GHD, unus ipso-
rum major est. Sit
major AGH. Et
quoniam AGH an-
gulus major est.
angulo GHD; cō-
munis apponatur
BGH. Anguli igit-
tur AGH, BGH an-

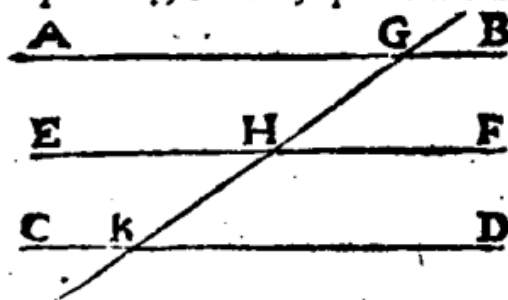
gulis BGH, GHD majores sunt. Sed anguli AGH
BGH sunt æquales duobus rectis. (1) Ergo BGH,
GHD anguli sunt duobus rectis minores. Quæ vero
à minoribus, quam sint duo recti, in infinitum pro-
ducuntur rectæ lineæ inter se convenient (2) Ergo
rectæ lineæ AB, CD in infinitum productæ conve-
nient inter se. Atqui non convenient, cum parallelæ
ponantur. Non igitur inæqualis est AGH angulus
angulo GHD. Quare necessario est æqualis. Angu-
lus autem AGH æqualis est angulo EGB (3) Ergo,
& EGB ipsi GHD æqualis erit. Communis appona-
tur BGH. Anguli igitur EGB, BGH sunt æquales an-
gulis BGH, GHD. Sed EGB, BGH æquales sunt duo-
bus rectis. Ergo, & BGH, GHD duobus rectis æqua-
les erant. In parallelas igitur rectas lineas recta li-
nea incidens, & alternos angulos inter se æquales,
& exteriorem interiori, & opposito, & ad easdem

par-

(1) 13. hujus. (2) post 5. (3) 15. hujus.

partes aequalem, & interiores, & ad easdem partes duobus rectis aequales efficiet. Quod oportebat demonstrare.

Theorema 21. Propositio 30. Qua eidem recta linea sunt parallela, & inter se parallela erunt.



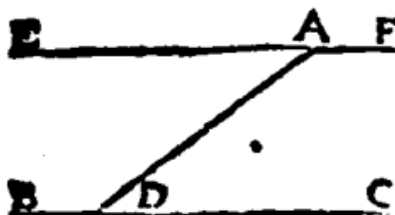
Sit utraque ipsarum AB, CD ipsi EF parallela. Dico, & AB ipsi CD parallelam es- se. Incidat enim in ipsas recta linea GK. &

quoniam in parallelas rectas lineas AB, EF, recta linea GK incidit, angulus AGH angulo GHE est aequalis. Rursus quoniam in parallelas rectas lineas EF, CD, recta linea incidit GK, aequalis est GHE angulus angulo GKD. ostensus autem est, & angulus AGK angulo GHD aequalis; ergo, & AGK ipsi GKD aequalis erit, & sunt alterni. Parallela igitur est AB ipsi CD. Ergo quae eidem rectæ lineæ sunt parallelae, & inter se parallelae erunt, quod oportebat demonstrare.

Problema 10. Propositio 31. Per datum punctum data recta linea parallelam rectam lineam ducere.

Sit datum quidem punctum A, data vero recta linea BC. Oportet per A punctum ipsi BC rectæ

lineæ parallelam rectam lineam ducere. Sumatur in BC, quodvis punctum D, & jungatur AD: constituaturq; ad rectam

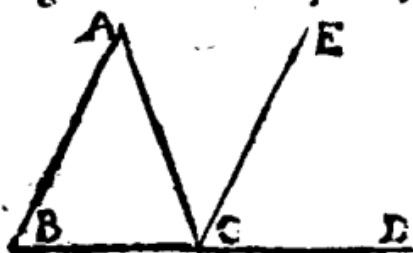


lineam DA, & ad punctum in ipsa A, angula ADC æqualis angulus DAE. (1) & in directum ipsi EA recta linea AF producatur.

Quoniā igitur in duas rectas lineas BC, EF recta linea AD incidens alternos angulos EAD, ADC inter se æquales efficit, EF ipsi BC parallela erit (2) Per datum igitur punctum A data recta lineæ BC parallela ducta est recta linea EA. quod facere oportebat.

(1) 23. hujus. (2) 27. hujus.

Theorema 22. Propositio 32. Omnis trianguli uno latere produsto exterior angulus duobus interioribus, & oppositis est æqualis, & trianguli tres interiores anguli duobus rectis æquales sunt.



Si triangulum ABC: & unum ipsius latus BC in D producatur. Dico angulum exteriorem ACD duobus interioribus, & oppositis CAB ABC, æqualem esse; & triangulitres ib-

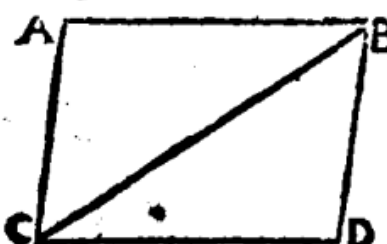
intiores angulos ABC BCA CAB duobus rectis esse æquales. Ducatur u. per punctum C ipsi AB rectæ lineæ parallela CE. (1) Et quoniam AB ipsi CE parallela est, & in ipsas incidit AC, alterni anguli BAC, ACE inter se æquales suntr. (2) Rursus quoniam AB parallela est CE, & in ipsas incidit recta linea BD, exterior angulus ECD interiori, & opposito ABC est æqualis. (3) Ostensus autem est angulus ACE æqualis angulo BAC. Quare totus ACD exterior angulus æqualis est duobus interioribus, & oppositis BAC, ABC. communis apponatur ACB. anguli igitur ACD, ACB tribus ABC, BCA, CAB æquales sunt. Sed anguli ACD, ACB sunt æquales duobus rectis. (4) Ergo & ACB, CBA, CAB duobus rectis æquales erunt. Omnis igitur trianguli uno latere producto exterior angulus duobus interioribus, & oppositis est æqualis; & trianguli tres intiores anguli duobus rectis æquales sunt. Quod demonstrare oportebat.

(1) Ex antecedente. (2) 29. hujus. (3) 29. hujus
(4) 13. hujus.

Theorema 23. Propositio 33. Quæ æquales, & parallelas ad easdem partes conjungunt rectæ lineæ, & ipse æquales, & parallela sunt.

Sint æquales, & parallelæ AB, CD: & ipsas conjungant ad easdem partes rectæ lineæ AC, BD. Dico AC BD æquales, & parallelæ esse. Iunga-

tur enim BC. Et quoniam AB parallela est CD, in
ipsisq; incidit BC, alterni anguli ABC, BCD aequali-



les sunt. (1) Rursus quoniam AB est aequalis CD, communis autem BC, duæ AB, BC duabus BC, CD sunt aequali-
les; & angulus ABC aequalis angulo BCD.
Basis igitur AC basi BD

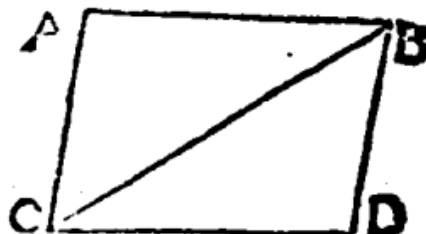
est aequalis: triangulūq; ABC triāgulo BCD: & reliqui
anguli reliquis angulis aequali-
les erunt, alter alteri,
quibus aequalia latera subtenduntur (2) Ergo an-
gulus ACB angulo CBD est aequalis. Et quoniam in
duas rectas lineas AC, BD recta linea BC incidens,
alternos angulos ACB, CBD aequali-
les inter se efficit,
parallela est AC ipsi BD. (3) Ostensa autem est, &
ipsi aequalis. Quæ igitur aequali-
les; & parallelas ad
easdem partes conjungunt rectas lineas, & ipsæ
aequali-
les, & parallelae sunt. Quod oportebat de-
monstrare.

(1) 29. hujus. (2) 4. hujus. (3) 27. hujus:

*Theorema 24. Propositio 34. Parallelogrammorum spa-
tiorum latera, qua ex opposito, & anguli, inter se
aequalia sunt; & diameter ea bifariam secat.*

Sit parallelogrammum ACDB, cuius diameter
B-C. Dico AC, DB parallelogrammi latera, quæ
ex

ex opposito, & angulos inter se æqualia esse; & diametrum BC ipsum bifariam secare. Quoniam.

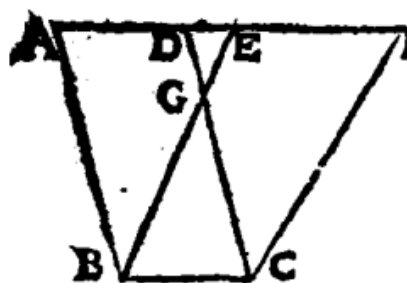


n. parallela est AB ipsi CD, & in ipsas incidit recta linea BC; anguli alterni ABC, BCD inter se æquales sunt. Rursum quoniam AC ipsi BD parallela est, & in ipsas incidit BC; alterni anguli ACB, CBD æquales sunt inter se. Duo

igitur triangula sunt ABC, CBD, quæ duos angulos ABC, BCA duobus angulis BCD, CBD æquales habent, alterum alteri: & unum latus uni lateri æquale, quod est ad æquales angulos, utriq; communè BC. Ergo, & reliqua latera reliquis lateribus æqualia habebunt alterum alteri, & reliquum angulum reliquo angulo æqualem. æquale igitur est latus quidem AB lateri CD: latus vero AC ipsi BD. & angulus BAC angulo BDC æqualis. Et quoniam angulus ABC est æqualis angulo BCD; & angulus CBD angulo ACB, erit totus angulus ABD æqualis toti ACD. Ostensus autem est, & angulus BAC angulo BDC æqualis. Parallelogrammorum igitur spatiorū latera, quæ ex opposito, & anguli, inter se æqualia sunt. Dico etiam diametrum ea bifariam secare. Quoniam n. æqualis est AB ipsi CD, communis autem BC, duæ AB, BC duabus DC, CB æquales sunt, altera alteri, & angulus AEC æqualis est angulo BC D. Basis igitur AC basi DB æqualis. Quare, & triâ-

gulum ABC triangulo BCD æquale erit. Ergo diameter BC parallelogramum ACDB bifariam secat.
Quod oportebat demonstrare.

Theorema 35. Propositio 35. Parallelogramma in eadem basi, & in eisdem parallelis constituta, inter se aquælia sunt.



Sint parallelogramma ABCD, EBCF in eadem basi BC, & in eisdem parallelis AF, BC constituta. Dico ABCD parallelogrammū parallelogrammo EBCF æquale esse. Quoniam enim parallelogrammū

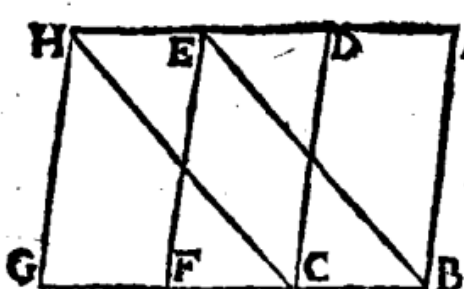
est ABCD, æqualis est AD ipsi BC. Eadem quoque ratione, & EF est æqualis BC; quare & AD ipsi EF æqualis erit: & communis DE; tota igitur AE to i DF est æqualis, est autem, & AB æqualis DC. Ergo dux EA, AB duabus FD, DC æquales sunt, altera alteri, & angulus FDC æqualis angulo EAB, exterior interior; basis igitur EB basi FC est æqualis, & EAB triangulum æquale triangulo FDC (1) cœre auseparatur DGE. Reliquum igitur trapezium ABGD reliquo trapezio EGCF est æquale. Commune apponatur GBC triangulum. Ergo totum parallelogram-

mum

(1) 4. hujus.

num ABCD toti parallelogrammo EBCF æquale erit. Parallelogramma igitur in eadem basi, & in eisdem parallelis constituta inter se æqualia sunt. Quod oportebat demonstrare.

Theorema 26. Propositio 36. Parallelogramma in æquilibus basibus, & in eisdem parallelis constituta inter se æqualia sunt.



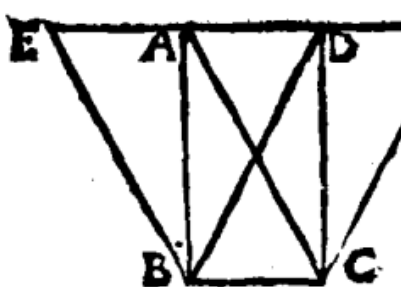
Int parallelo-
grāma ABCD,
EFGH in æqua-
libus basibus BC,
FG, & in eisdem
parallelis AH, BG
constituta . di-
co parallelogrā-
num ABCD pa-

allelogrammo EFGH æquale esse. Conjugantur enim BE, CH: & quoniā æqualis est BC ipsi FG, & ipsi EH; erit & RC ipsi EH æqualis ; suntq; parallelæ , & ipsas conjugunt BE, CH. Quid autem æquales , & parallelas ad easdem partes conjugantur, æquales, & parallelæ sunt (1) ergo EB, CH & æquales sunt, & parallelæ : quare EBCH parallelogrammum est, & æquale parallelogrammo ABCD ; basim enim eandem habet BC, & in eisdem parallelis BC, AD con-
stituitur (2) Simili ratione , & EFGH parallelo-
gram.

(1) i.e. hujus. (2) Ex antecedente.

grammum eidem parallelogrammo EBCH est æquale. Ergo parallelogrammum ABCD parallelogrammo EFGH æquale erit. Parallelogramma igitur in æqualibus basibus, & in eisdem parallelis constituta inter se sunt æqualia. Quod oportebat demonstrare.

*Theorema 27. Propositio 37. Triangula in eadem basi,
& in eisdem parallelis constituta inter se aequalia
sunt.*



Sint triangula ABC, DBC in eadem basi BC, & in eisdem parallelis AD, BC constituta. dico ABC triangulum triangulo DBC æquale esse. Pro-

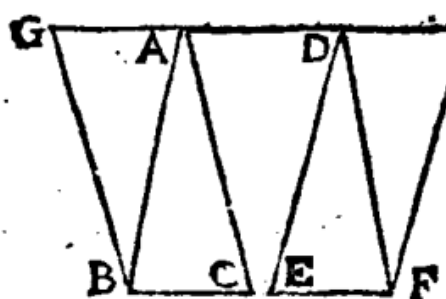
ducatur AD ex utraque parte in E, F puncta: & per B quidem ipsi CA parallela ducatur BE, per C vero ipsi BD parallela CF: parallelogrammū (1) igitur est utrumq; ipsorum EBCA, DBCF, & parallelogrammum EBCA est æquale parallelogrammo DBCF, etenim in eadem sunt basi BC, & in eisdem parallelis BC, EF, (2) estq; parallelogrammi quidem EBCA dimidium ABC triangulum, cum diameter AB ipsum

(1) 31. hujus. (2) 35. hujus.

sum bifarium fecet; (3) parallelogrammi vero DB-
CF dimidium triangulum DBC; diameter .n. DC ip-
sum bifarium secat. Quia autem æqualium dimidia,
inter se æqualia sunt (4) Ergo triangulum ABC
triangulo DBC est æquale. Triangula igitur in eadē
basi, & in eisdem parallelis cōstituta inter se æqua-
lia sunt. Quod oportebat demonstrare.

(3) 34. hujus. (4) 7. com. not.

*Theorema 28. Propositio 38. Triangula in basibus aqua-
libus, & in eisdem parallelis constituta, inter se sunt
æqualia.*



Sint triangula ABC, DEF in æqualibus basi-
bus, BC, EF, & in eisdem parallelis BF, AD cōsti-
tuta. Dico ABC
triangulum tri-
gulo DEF æqua-

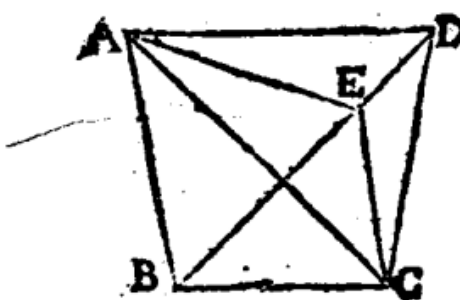
Ie esse. producatur enim AD ex utraque parte in G, H puncta: & per B quidem ipsi CA parallela du-
catur BG (1) per F vero ducatur FH parallela ipse DE. Parallelogramnum igitur est utrumque ipsorum GBCA, DEFH. Atq; est parallelogramnum GBCA
æqua-

(1) 31. hujus.

æquale parallelogrammo DEFH: in æqualibus .n.
sunt basibus BC, EF, & in eisdem BF, GH parallelis.
(2) Parallelogrami vero GBCA dimidium est ABC
triangulum, nam diameter AB ipsum bifariam se-
cat (3) Et parallelogrammi DEFH dimidium est
triangulum DEF, diameter enim DF ipsum fecat
bifariam: quæ autem æqualium dimidia, inter se
æqualia sunt. (4) Ergo ABC triangulum triangulo
DEF est æquale. Triangula igitur in æqualibus basi-
bus, & in eisdem parallelis constituta, inter se sunt
æqualia. Quod demonstrare oportebat.

(2) 35. hujus. (3) 34. hujus. (4) 7. com. not.

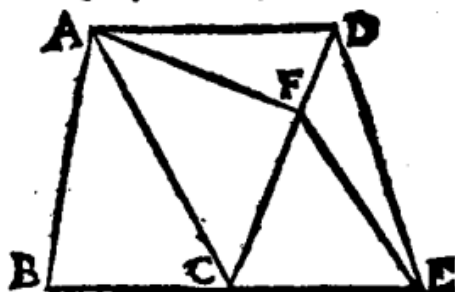
Theorema 29. Propositio 39. Triangula aequalia in eq-
dem basi. & ad eisdem partes constituta, in eisdem
queque sunt parallelis.



Sint æqualia triangula ABC, DBC in eadem basi BC constituta, & ad eisdem partes. Dico, & in eisdem parallelis esse. Iungatur .n. AD. Dico AD parallelam esse ipsi BC. Si enim non est parallelia, ducatur per A punctum ipsi BC parallela recta linea AE, & EC jungatur. æquale agitur est ABC triangulum triangulo EBC. in eadem

.n. est basi BC, & in eisdem BC, AE parallelis. Sed ABC triangulum triangulo DBC est æquale. Ergo, & triangulum DBC æquale est ipsi EBC triangulo, maior minori, quod fieri non potest. Non igitur AE ipsi BC parallela est. Similiter ostendemus neque aliam quamquam parallelam esse, præter ipsam AD. ergo AD ipsi BC est parallela. Triangula igitur æqualia, in eadem basi, & ad eisdem partes constituta in eisdem quoque sunt parallelis. Quod oportebat demonstrare.

Theorema 30. Propositio 40. *Triangula æqualia in basibus aequalibus, & ad eisdem partes constituta in eisdem quoque sunt parallelis.*



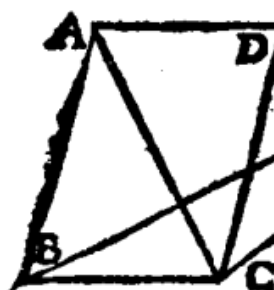
Striangula ABC, CDE in æqualibus basibus BC, CE constituta. Dico etiam in eisdem esse parallelis. conjungatur enim AD.

dico AD ipsi BE parallelam esse. Nam si non est, ducatur per A ipsi BE parallela AF, & FE jungatur. triangulum igitur ABC triangulo FCE est æquale, cum in æqualibus basibus, & in eisdem parallelis BE, AF constituantur (1) sed triangulum ABC æqua-

(1) 38. hujus.

\approx quale est triangulo DCE , ergo & triangulum DCE triangulo FCE \approx quale erit , majus minori, quod fieri non potest. non igitur AF ipsi BE est parallela . Similiter demonstrabimus neque aliam quamquam parallelam esse, præter AD. ergo AD ipsi BF parallela erit. Aequalia igitur triangula in basibus \approx equalibus, & ad easdem partes constituta, etiam in eisdem sunt parallelis. quod demonstrare oportebat.

Theorema 31. Propositio 41. Si parallelogrammum , & triangulum eandem basim habeant in eisdemque sint parallelis; parallelogrammum ipsius trianguli duplum erit.



P Atalle-
logram-
mum enim
ABCD , &
triangulum
EBC , basim
habeant eä-
dem BC, &
in eisdem

sint parallelis BC,AE. Dico parallelogrammum ABCD trianguli EBC duplum esse. Iungatur .n. AC. triangulum igitur ABC triangulo EBC est \approx quale; namque in eadem basi BC , & in eisdem BC,AE parallelis constituitur. (1) Sed ABCD parallelogram-
mum

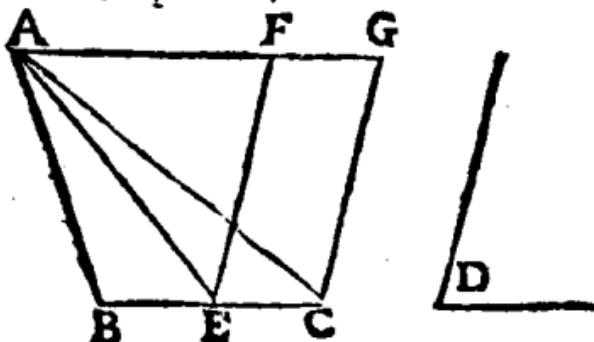
(1) 37. hujus.

num duplum est trianguli ABC, cum diameter AC ipsum bifariam fecet (2) Quare, & ipsius EBC trianguli duplum erit. Si igitur parallelogrammum, & triangulum eandem basim habeant, & in eisdem sint parallelis; duplum erit parallelogrammum ipsius trianguli, quod demonstrare oportebat.

(2) 34. hujus.

Problema II. Propositio' 42. Dato triangulo aquale parallelogrammum constituere in dato angulo rectilineo.

Sit datum triangulum ABC, datus autem rectilinus angulus D. Itaq; oportet, dato triangulo ABC aquale parallelogrammum constituere in angulo rectilineo ipsi D aequali. Secetur BC bifariam-



in E, (1) & juncta AE, ad rectam lineam EC, atque ad punctum in ea E, constituantur angulus CEF aequalis

(1) 10. hujus.

Iis ipsi D. (2) & per A quidem ipsi BC parallela
ducatur AG: (3) per C vero
ipsi FE ducatur parallela
CG. parallelogrammum igitur
est FECG. Et quoniam
BE est aequalis EC, erit, &
ABE triangulum triangulo
AEC aequalis; in aequalibus
.n. sunt basibus BE, EC, &
in eisdem BC, AG parallelis.

(4) Ergo triangulum ABC trianguli AEC est duplū.
Est autem, & parallelogrammum FECG duplū^m
trianguli AEC, basim .n. eandem habet, & in eis-
dem est paralleli: (5) aequalis igitur est FECG pa-
rallelogrammum tr angulo ABC, habetq; CEF angu-
lum aequali angulo D dato. Dato igitur triangulo
ABC aequali parallelogrammum FECG constitutum
est, in angulo CEF, qui angulo D est aequalis. Quod
quidem facere oportebat.

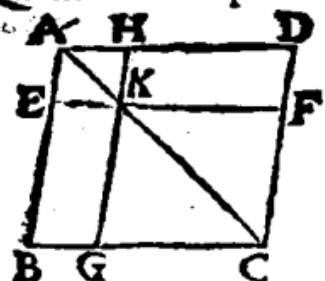
(2) 23. hujus. (3) 32. hujus. (4) 38. hujus
(5) 41. hujus.

*Theorema 32. Propositio 43. Omnis parallelogrammum
spatiorum, que circa diametrum sunt, parallelo-
grammorum supplementa inter se sunt aequalia.*

Sit parallelogrammum ABCD, cuius diameter AC.
Scitca ipsam AC parallelogramma quidem sine
SM, FG, que vero supplementa dicuntur BK, XD.

D.

Dico BK supplementum suplemēto KD æquale esse.
Quoniam enim parallelogrammum est ABCD, & ejus



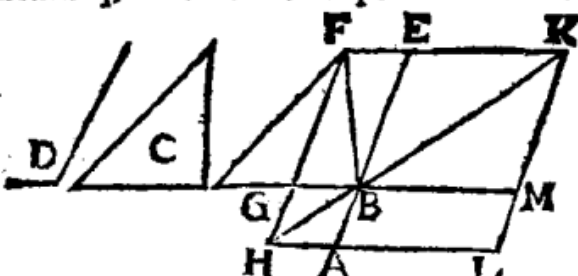
diameter AC, æquale est ABC triangulum triangulo ADC. (1) Rursus quoniam EKHA parallelogrammum est, cuius diameter AK, triangulum AEK triangulo AHK æquale erit. Eadem ratione, & triangulum KGC triangulo KFC est æquale. Cum igitur triangulum quidē AEK æquale sit triangulo AHK : triangulum verò KGC ipsi KFC; erit triangulum AEK una cum triangulo KGC æquale triangulo AHK una cum KFC triangulo. Est autem, & totum triangulum ABC æquale tori ADC. reliquum igitur BK supplementum æliquo supplemento KD est æquale. Ergo omnis parallelogrammi spatij, eorum, quæ circa diametrum sunt, parallelogrammorum supplementa inter se æqualia sunt. Quod oportebat demonstrare:

(1) 34. hujus.

Problema 13. Propositio 44. Ad datam rectam lineam dato triangulo æquale parallelogrammum applicare in dato angulo rectilineo.

Sit data quidem recta linea AB; datum verò triangulum C: & datus angulus rectilineus D. oportet igitur ad datam rectam lineam AB, dato triangulo C æquale parallelogrammum applicare in an-

gulo ipsi D æquali. Cōstituatur triangulo C æquale parallelogrammum BEFG, in angulo EBG, (1) qui est æqualis D, & ponatur BE in directum ipsi AB, producaturq; FG, ad H : & per A alterutri ipsarum



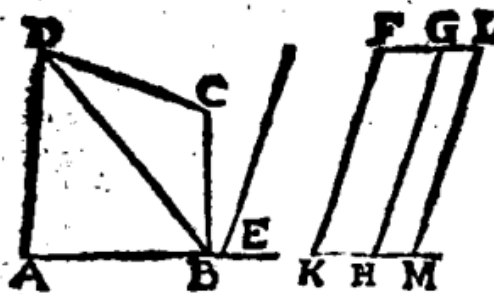
BG, EF parallela ducatur AH, (2) & HB jungatur. Quoniam igitur in parallelas AH, EF recta linea HF incidit, anguli AHF, HFE duobus rectis æquales sunt. (3) Quare BHG, GFE duobus rectis sunt minores, quæ vero à minoribus, quām sint duo recti, in infinitum producuntur, convenienter inter se. (4) Ergo HB, FE productæ convenienter producantur, & convenienter in K; perque K alterutri ipsarum EA, FH parallela ducatur KL, (5) & HA, GB ad L, M puncta producantur: parallelogrammum igitur est HLKF, cuius diameter HK, & circa HK parallelogramma quidem sunt AG, ME; ea vero, quæ supplementa dicuntur, LB, BF: ergo LB ipsi BF est æquale. (6) Sed, & BF æquale est triangulo C. quare, & LB triangulo C æquale erit. Et quoniam GBE angulus æqualis est angulo ABM, (7) sed & æqualis angulo

D.

(1) 42. hujus (2) 32. hujus. (3) 29. hujus. (4) 5. lost (5) 31. hujus. (6) Ex antecedente. (7) 15. hujus.

D, erit & angulus ABM angulo D aequalis. Ad datum igitur rectam lineam AB, dato triangulo C aequale parallelogrammum constitutum est LB, in angulo ABM, qui est aequalis angulo D. Quod facere oportebat.

Problema 13. Propositio 45. Rectilineo dato aequali parallelogrammum constituere in dato angulo rectilineo.



It datum rectilineum ABCD, datus vero angulus rectilineus E. Itaq; oportet rectilineo ABCD aequali parallelogrammum constitutere in angulo ipsi E aequali, conjungatur enim DB, & constitutur triangulo ADB aequali parallelogrammum FH, in angulo HKF. (3) qui est aequalis angulo E. deinde ad rectam lineam GH applicetur triangulo DBC aequali parallelogrammum GM, in angulo GHM. (2) qui angulo E est aequalis. Et quoniam angulus E aequalis est utriq; ipsorum HKF, GHM, erit, & HKF angulo GHM aequalis; communis apponatur KHG. anguli igitur FK, KHG aequalis KHG, GHM aequales sunt. Sed FK, KHG sunt aequales duobus rectis (3) Ergo, & KHG, GHM D 3 duo-

(2) 42. hujus. (2) Ex antecedente. (3) 29. hujus.

duobus rectis aequales erunt. Iaque ad aliquam re-
ctam lineam GH, & ad datum in ea punctum H. duæ
rectæ lineæ KH, HM non ad easdem par-



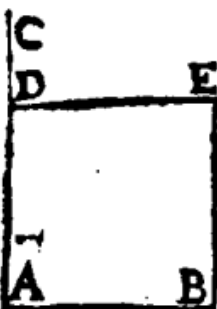
tes positæ angulos deinceps duobus rectis aequales efficiunt. In directum igitur est KH ipsi HM. (4) Et quoniam in paralle-

lis KM, FL recta linea HG incidit, alterni anguli MHG, HGF aequales sunt. (5) Communis apponatur HGL. Anguli igitur MHG, HGL angulis HGF, HGL sunt aequales. At anguli MHG, HGL aequales sunt duobus rectis (6) Quare, & anguli HGF, HGL duobus rectis aequales erunt. In directum igitur est FG ipsi GL. Et quoniam KF ipsi HG, & aequalis est, & parallela; sed, & HG ipsi ML; erit KF ipsi ML, & aequalis, & parallela. (7) ipsasque conjungunt rectæ lineæ KM, FL. Ergo, & KM, FL aequales, & parallelae sunt. (8) Parallelogrammum igitur est KFLM, Quod cum triangulum quidem ABD aequale sit parallelogrammo HF: triangulum vero DBC parallelogrammo GM; erit totum ABCD rectilineum toti parallelogrammo KFLM aequale. Dato igitur rectilineo ABCD aequale parallelogrammum constitutum est KFLM in angulo FKM, qui est aequalis angulo E dato. Quod facere oportebat.

(4) 14. hujus. (5) 29. hujus (6) 34. hujus.

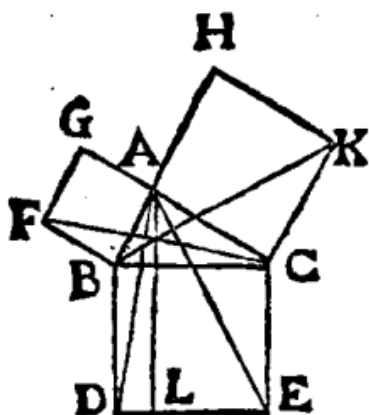
(7) 30 hujus. (8) 33. hujus. Præ-

Problema 24. Propositio 45. Ad data recta linea quadratum describere.



Sit data recta linea AB , oportet ab ipsa AB quadratum describere. Ducatur recta linea AB à punto in ea dato A ad rectos angulos AC ; & ipsi AB æqualis ponatur AD; perque pūctum D ducatur DE ipsi AB parallela , & per B ipsi AD parallela ducatur BE. parallelogrammum igitur est ADEB, & AB quidem est æqualis DE, AD verò ipsi BE: Sed, & BA ipsi AD est æqualis; quatuor igitur BA , AD , DE , EB inter se æquales sunt , ideoque æquilaterum est ADEB parallelogrammum. Dico etiam rectangulum esse. Quoniam enim in parallelas AB, DE recta linea incidit AD, anguli BAD, ADE duobus rectis sunt æquales. (1) Rectus autem est BAD. Ergo , & ADE rectus erit. parallelogrammorum verò spatiorum, quæ ex opposito sunt latera, & anguli inter se æqualia sunt (2) Rectus igitur est uterq; oppositorum ABE , BED angulorum : & ob id rectangulum est ADEB. Ostensum autem est æquilaterum esse. Quadratum igitur sit necesse est , atq; est à recta linea AB descriptum , quod ipsum facere oportebat.

Theorema 33. Propositio 47. In rectangulis triangulis, quod à latero rectum angulum subtendente describitur quadratum, aquale est quadratis, qua à lateribus rectum angulum continentibus describuntur.



Si triangulum rectangulum ABC, rectum habens BAC angulum. Dico quadratū descrip- tum à recta BC æquale esse quadratis, que ab ipsis AB, AC describūrur. Describatur enim à BC quidē quadratū BDEC, ab ipsis vero BA, AC quadra- ta GB, HC, perq. A alterutri ipsarum BD, CE parallela ducatur.

AL; & AD, FC jungantur. Quoniam igitur uterque angulorum BAC, BAG rectus est, ad aliquid re-ctam lineam BA, & ad datum in ea punctum A duæ rectæ lineæ AC, AG non ad eamdem par-tes positz, angulos qui deinceps sunt duobus rectis æquales efficiunt. In directum igitur est CA ipsi AG. (1) Eadem ratione, & AB ipsi AH est in directum. Et quoniam angulus DRC est æqualis angulo FBA, rectus n. uterque est, & communis apposatus ABC: totus igitur DBA angulus toti FBC est æqualis. Quod cum duæ AB, BD duabus FB, BC æquales sint, altera-

al-

(1) 14. hujus.

alteri. & angulus DBA æqualis angulo FBC; erit, & basis AD basi FC æqualis, & ABD triangulum triangulo FBC æquale (2) estque trianguli quidem ABD duplum BL parallelogrammum; basim. n. eandem habent BD, & in eisdem BD, AL sunt parallelis (3) trianguli verò FBC duplum est GB quadratum; rursus enim basim habent eandem FB, & in eisdem sunt parallelis FB, GC. Quæ autem æqualium dupla, inter se æqualia sunt. Ergo æquale est parallelogrammum BL ipsi GB quadrato. Similiter junctis AE, BK, ostendetur etiam CL parallelogrammum æquale quadrato HC. Totum igitur BDC quadratum duobus quadratis GB, HC est æquale. Et describitur quidem BDEC quadratum à recta linea BC; quadrata verò GB, HC ab ipsis BA, AC quadratū igitur BE, à latere BC descriptum æquale est quadratis, quæ describuntur à lateribus BA, AC. Ergo in rectangulis triangulis quadratum, quod describitur à latere rectum angulum subiendale, æquale est quadratis, quæ à lateribus rectum angulum contingentibus describuntur. Quod oportebat demonstrare.

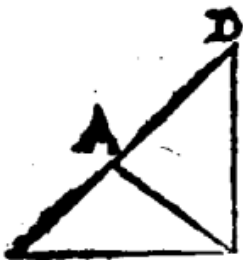
(2) 4. hujus, (3) 41. hujus.

Theorema 34. Propositione 48. Si quadratum, quod describirur ab uno laterum trianguli æquale sit quadratis, que à reliquis trianguli lateribus describuntur; angulus reliquis duobus trianguli lateribus contentus redus erit.

Triangoli enim ABC, quod ab uno latere BC describitur quadratum, æquale siquadratis;

que

quæ à reliquis trianguli lateribus BA, AC describuntur. Dico angulum BAC rectum esse. Ducatur n. à punto A ipū AC ad restos angulos AD, (1) ponaturque AD ipsi BA æqualis, & DC jungatur. Quoniam igitur DA est æqualis AB, erit, & quadratum, quod describitur ex DA, æquale quadrato, quod ex



AB, commune apponatur quadratum, quod ex AC. ergo quadrata, quæ ex DA, AC æqualia sunt quadratis, quæ ex BA, AC describuntur. Sed quadratis quidem, quæ ex DA, AC, æquale est, quod ex DC quadratum; re-

B C etus. n. angulus est DAC: quadratis verò, quæ ex BA, AC æquale ponitur quadratum, quod ex BC. quadratum igitur, quod ex DC æquale est ei, quod ex BC quadrato. Ergo, & latus DC lateri CB est æquale. Et quoniam DA est æqualis AB, communis autem AC, duæ DA, AC duabus BA, AC æquales sunt, & basis DC est æqualis basi CB. angulus igitur DAC angulo BAC est æqualis (2) Rectus autem est DAC. ergo, & BAC rectus erit. Si igitur quadratum, quod describitur ab uno laterum trianguli, æquale sit quadratis, quæ à reliquis trianguli lateribus describuntur, angulus reliquis duobus trianguli lateribus contentus rectus erit. Quod oportebat demonstrare.

(1) id. hujus. (2) e. hujus.

EUCLIDIS

ELEMENTORUM.

LIBER SECUNDUS.

Ex traditione Federici
Commandini.

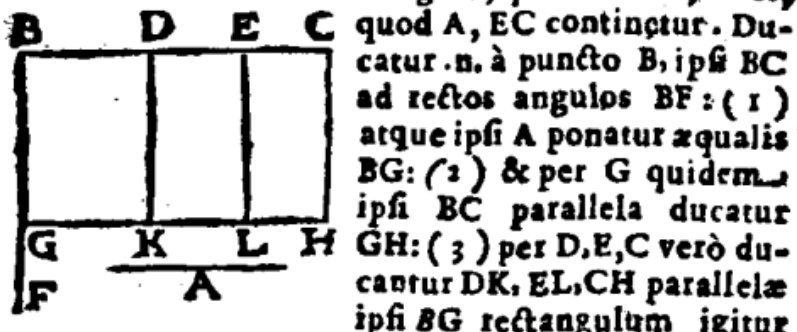
DEFINITIONES.

1. **O**mne parallelogrammum rectangulum contineri dicitur duabus rectis lineis, quae secundum angulum constituunt.
2. Omnis parallelogrammi spatij unumquodque eorum, quae circa diametrum ipsius sunt, parallelogrammorum, cum duobus supplementis Generis vocetur.

Theorema I. Propositione I. Si sint duas rectas linea, altera autem ipsarum secta fuerit in quotcumque partes; rectangulum duabus rectis lineis contentum aquale est eis rectangulis, qua recta linea insecta, & singulis partibus continentur.

Sint duas rectas linea A, BC; & secta sit BC uteumque in punctis D, E. dico rectangulum rectis lineis

neis A, BC contentum & quale esse rectangulo, quod continetur A, BD, & rectangulo, quod A, DE, & ei,



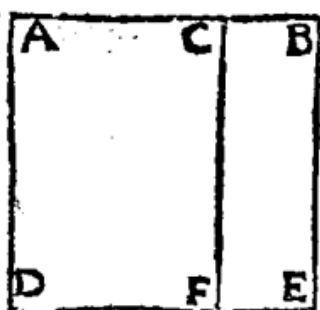
quod A, EC continetur. Ducatur n. à punto B, ipsi BC ad rectos angulos BF: (1) atque ipsi A ponatur & qualis BG: (2) & per G quidem ipsi BC parallela ducatur GH: (3) per D, E, C verò ducantur DK, EL, CH parallelae ipsi BG rectangulum igitur

BH est & quale rectangulis BK, DL, EH: atque est BH quidem, quod A, EC continetur; etenim continetur GB, BC; & BG ipsi A est & qualis; rectangulum autem BK, est quod continetur ipsis A, BD; continetur n. GB, BD, quarum GB est & qualis A: & rectangulum DL, est quod continetur A, DE, quoniam DK, hoc est BG ipsi A est & qualis; & similiter rectangulum EH, est quod A, EC continetur, ergo rectangulum contentum A, BC est & quale rectangulo contento A, BD, & contento A, DE, & adhuc contento A, EC. Si igitur sint duas rectas lineas, altera autem ipsarum secta fuerit in quotcumque partes; rectangulum duabus rectis lineis contentum est & quale eis, quae recta linea infecta, & singulis partibus continentur. Quod oportebat demonstrare.

Theo-

(1) i.e. primi. (2) 2. primi. (3) 3. primi.

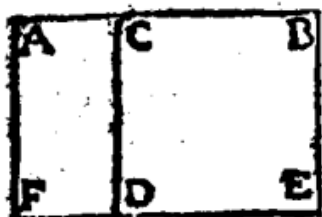
Theorema 2. Propositione 2. Si recta linea secta fuerit utrumque; rectangula, quae tota, & singulis partibus continentur, aequalia sunt ei, quod à tota sit quadrato.



Recta enim linea AB secta sit utcumque in puncto C dico rectangulum, quod AB, BC continetur, una cum contento BA, AC æquale esse quadrato, quod fit ex AD. describatur n. ex AB quadratum ADEB, (1) & per C duatur alterutti ipsarum AD, BE parallela CF (2) æquale igitur est AE rectangulis AF, CE atque est AE quidem quadratum, quod ex AB; AF vero rectangulum contentum BA, AC; etenim DA, AC continet, quarum AD ipsi AB est æqualis, & rectangulum CE continetur AB: BC, cum BE sit æqualis AB. ergo rectangulum BAC una cum rectangulo ABC æquale est quadrato ex AB. Si igitur recta linea utcumque secta fuerit, rectangula, quæ tota, & singulis partibus continentur, æqualia sunt ei, quod à tota sit quadrato. Quod demonstrare oportebat.

(1) 46. primi. (2) 31. primi.

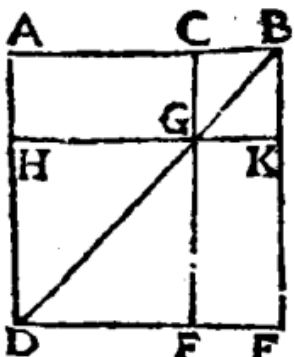
Theorema 3. Proposition 3. Si recta linea utcumque sedata fuerit; rectangulum tota, & una ejus parte contentum aequalē est, & rectangulo, quod partibus continetur, & ei, quod à predicta parte sit, quadrato.



Resta enim linea AB sedata sit utcunque in puncto C. Dico ABC rectangulum aequalē esse rectangulo ACB unā cum quadrato, quod sit ex BC. describatur n. ex BC quadratum CDEB (1) producaturque ED in F; & per A alterumtri ipsarum CD, BE parallela ducatur AF (2) aequalē utique erit rectangulum AE ipsis AD, CE: & est AE quidem rectangulum contentum AB, BC; etenim AB, BE continetus, quarum BE est aequalis BC: rectangulum vero AD est quod continetur AC, CB, cum DC ipsi BC sit aequalis: & DB est quadratum, quod sit ex BC. ergo rectangulum ABC est aequalē rectangulo ACB una cum quadrato, quod ex BC. Si igitur recta linea utcumque sedata fuerit; rectangulum tota, & una ejus parte contentum, aequalē est rectangulo, quod partibus continetur, & ei, quod à predicta parte sit quadrato.

(1) 46. primi. (2) 32. primi.

Theorema 4. Propositione 4. Si recta linea seulta fuerit ut: eumque quadratum, quod sit à tota aequalis erit, & quadratis, qua à partibus sunt, & ei, quod bis partibus continetur, rectangulo.

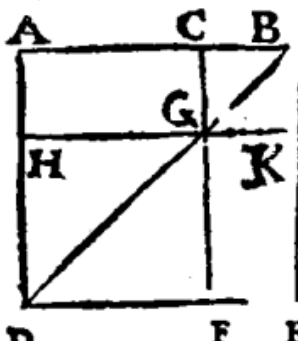


Resta n. linea AB seulta sit utcumque in C. dico quadratum, quod sit ex AB aequalis esse, & quadratis ex AC, CB, & ei rectangulo, quod bis AC, CB continetur. describatur n. ex AB quadratum ADEB; (1) jungaturque BD, & per C quidem alterutri ipsarum AD, BE parallela duca-
tur CGF; (2) per G vero alterutri ipsiarum AB, DE
ducatur parallela HK. Et quoniam CF est parallela
ipsi AD, & in ipsas incidit BD; erit exterior angulus
BGC interior, & opposito ADB aequalis: (3) angu-
lus autem ADB est aequalis angulo ABD, quod, de la-
tus BA aequalis est lateri AD (4) quare CGB angulus
aegulo GBC est aequalis: ac propriea latus BC lateri
CG aequalis. (5) Sed, & latus CB aequalis est lateri
GK, & CG ipsi BK. (6) ergo & GK est aequalis KB. &
CGKB equilaterum est. dicu insuper etiam rectan-
gulum esse. quoniam n. CG est parallela ipsi BK, &
in ipsas incidit GB; anguli KBC, GCB duobus

sunt

(1) 46 primi. (2) 34. primi. (3) 29. primi.
(4) 5. primi. (5) 6. primi (6) 34. primi.

sunt \approx quales. (7) rectus autem est \angle B C angulus.
ergo, & rectus G C B , & anguli oppositi C G K , G K B



recti erunt. (8) rectangulum
igitur est C C K B . Sed ostendum fuit, & \approx quilaterum esse.
quadratum igitur est C G K B ,
quod quidem sit ex B C . eadem ratione, & H F est quadratum, quod sit ex H G . hoc
est ex A C . ergo H F , C K ex ipsis A C , C B quadrata sunt, &
quoniam rectangulum A G est
 \approx quale rectangulo G E (9) atque est A G , quod A C ,
 C B continetur, est .n. G C ipsi C B \approx qualis: erit & G E
 \approx quale ei, quod continetur A C , C B , quare rectangula
 A G , G E \approx qualia sunt ei, quod bis A C , C B continetur.
Sunt autem, & H F , C K quadrata ex A C , C B .
quatuor igitur H F , C K , A G , G E , & quadratis ex
 A C , C B , & ei quod bis A C , C B continetur rectan-
gulo sunt \approx qualia, sed H F , C K , A G , G E sunt totum
 A D E B quadratum, quod sit ex A B . quadratum igitur
ex A B \approx quale est, & quadratis ex A C , C B , & ei,
quod bis A C , C B continetur rectangulo; quare si re-
cta linea ut cutique secta fuerit, quadratum, quod
sit à tota \approx quale erit, & quadratis, quæ à partibus
sunt, & ei rectangulo, quod bis partibus contine-
tur, atque illud est, quod demonstrare oportebat.

ALITER. Dico quadratum ex A B \approx quale esse
& qua-

(7) 29. primi. (8) 34. primi. (9) 43. primi.

& quadratis ex AC, CB , & ei rectangulo , quod bis AC, CB. continetur: quoniam .n. in eadem figura æqualis est BA ipsi AD; & angulus ABD angulo ADB æqualis erit: (10) & cum omnis trianguli tres anguli duobus rectis sint æquales; (11) erunt trianguli ABD tres anguli ABD , ADB . BAD æquales duabus rectis. rectus autem est angulus BAD , ergo reliqui ABD, ADB sunt uni recto æquales, & sunt æquales inter se se. uterque igitur ipsorum ABD, ADB est recti dimidijs. Sed rectus est BCG, æqualis namque est angulo opposito , qui ad A. (12.) reliquis igitur CGB dimidijs est recti : ac propterea CGB angulus angulo CBG est æqualis , & latus BC æquale lateri CG. (13) Sed CB est æqualis GK , & CG ipsi BK. (14) æquilaterum igitur est CK , & eum habeat rectum angulum CBK, etiam est quadratum; quod quidem fit ex CB. eadem ratione, & HF quadratum est, & æquale quadrato, quod ex AC. quadrata igitur sunt CK, HF , & quadratis ex AC, CB æqualia. Rursus quoniam rectangulum AG est æquale ipsi GE(15) atque est AG id quod AC, CB continetur, est enim CG ipsi CB æqualis: erit & GE æquale contento AC, CB. quare AG, GE æqualia sunt ei, quod bis AC, CB continetur. Sunt autem, & CK, HF æqualia quadratis ex AC, CB, ergo CK, HF, AG , GE æqualia sunt, & quadratis ex AC, CB , & ei quod bis AC, CB continetur. Sed CK, HF, & AG, GE sunt totum AE, quod fit ex AB quadratum. quadratum igitur ex AB æqua-

E

le

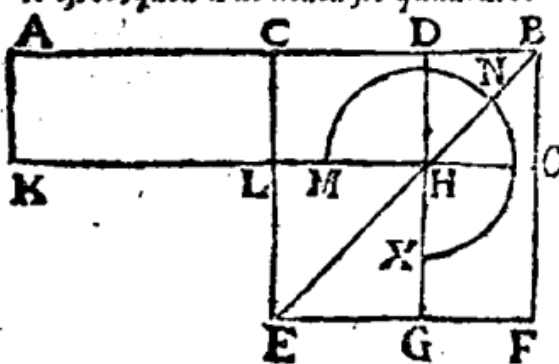
(10) 5. primi. (11) 32. primi. (12) 29. primi. (13)
6. primi. (14) 34. primi. (15) 43. primi.

Ie eit, quadratisquè ex AC, CB, & ei quod bis AC, CB continetur rectangulo: Quod ostendere oportebat.

C O R O L L A R I U M.

E^v hoc perspicue constat in quadratis spatijs parallelogramma, quæ sunt circa diametrum, quadrata esse.

Theorema 5. Proposition 5. Si recta linea secunda fuerit in partes aequales, & in partes inaequales, rectangulum in aequalibus totius partibus contentum una cum quadrato linea, que inter sectiones interjicitur, aequaliter est, quod à dimidia sit quadrato.



R Ecta n.
linea
quædam AB
secunda sit in
partes æqua
les ad pun
ctum C, &
in partes inæ
quales ad D.
Dico rectan
gulum contentum AD, DB unà cum quadrato, quod
sit ex CD æquale esse ei, quod ex CH, quadrato. De
scribatur n. ex BC quadratum CEFB: (1) jungatur
que BE; & per D quidem alterutri ipsarum CE, BF
parallelia ducatur DHG; (2) per Hyerò ducatur KLO
parallelia alterutri ipsarum CE, BF: & rursus per A
ducatur alterutri CL, BO parallelia AK. & quoniam
CH supplementum æquale est supplemto HF, (3)

com-

(1) 46. primi. (2) 31. primi (3) 43. primi.

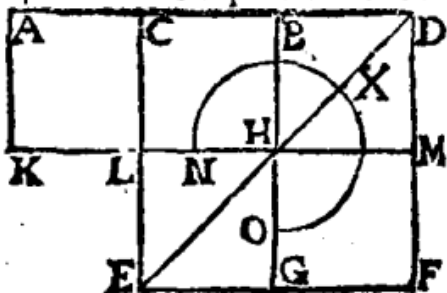
commune apponatur DO; totum igitur CO toti DF est æquale, sed CO est æquale AL; quenam & AC ipsi CB. (4) ergo & AL æquale est DF. commune apponatur CH. totum igitur AH ipsis FD, DL æquale erit. Sed AH quidē est quod AD DB continetur. etenim DH ipsi DB est æqualis; FD, DL verò est gnomō MNX. gnomon igitur MNX æqualis est ei, quod AD, DB continetur, commune apponatur LG, æquale scilicet quadrato, quod ex CD. ergo MNX gnomon, & LG æqualia sunt rectangulo, quod continetur AD, DB, & ei, quod fit ex CD quadrato. Sed MNX gnomon, & LG sunt totum quadratum CEFB, quod quidem fit ex CB, ergo rectangulum ADB una cum quadrato, quod ex CD æquale est ei, quod ex CB quadrato. Si igitur recta linea sec̄ta fuerit in partes æquales, & in partes inæquales, rectangulum inæqualibus totius partibus contentum una cum quadrato linea, quæ inter sectiones interjicitur, æquale esse ei, quod à dimidia fit quadrato. quod demonstrare oportebat.

(4) 36. primi.

Theorema 6. Propositio 6. Si recta linea bifariam secerit, atque ipsi in rectam adjiciatur quadam recta linea; rectangulum teracum adjicta, & adiecta contentum, una cum quadrato dimidia, æquale est quadrato, quod ab ea, quæ ex dimidia, & adiecta constat, quam ab una linea describitur.

REcta enim linea quædam AB fecerit bifariam in puncto C, adjiciaturque ipsi in rectum BD.

Dico rectangulum ADB unum cum quadrato ex BC aequali esse ei, quod fit ex CD quadrato. Describa-



tur .n. ex CD quadratum CEFD, (1) & jungatur DE; perque B alterutri ipsarum CE, DF parallela ducatur BHG: (2) & per H ducatur KLM parallela alterutri ipsarum

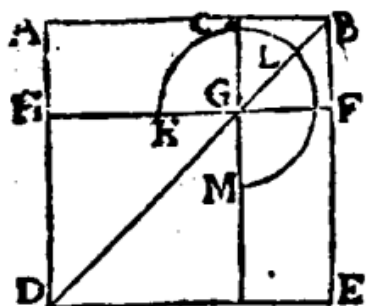
AD, EF; & adhuc per A alterutri CL, DM parallela AK. Itaque quoniam AC est aequalis CB; erit, & rectangulum AL rectangulo CH aequali. (3) Sed CH aequali est HF. (4) Ergo, & AL ipsi HF aequali erit. Commune apponatur CM. totum igitur AM gnomoni NXO est aequali: atque est AM, quod AD, DB continentur. etenim DM est aequalis DB. Ergo, & gnomon NXO aequalis est rectangulo ADB. Rursus commune apponatur LG, aequali scilicet quadrato, quod ex CB. rectangulum igitur ADB unum cum quadrato, quod ex BC aequali est gnomoni NXO & ipsi LG. Sed gnomon NXO, & LG totum sunt CEFD quadratum; quod quidem fit ex CD. Ergo rectangulum ADB una cum quadrato ex BC aequali est ei, quod fit ex CD quadrato. Si igitur recta linea secetur bisariam, adjiciaturque ipsi in rectum quadam recta linea; re-

ctan-

(1) 46. primi. (2) 31. primi. (3) 36. primi. (4) 43. primi.

etangulum tota cum adjecta , & adjecta contentum una cum quadrato dimidiæ æquale est quadrato, quod ab ea, quæ ex dimidia, & adjecta conitat, tamen quam ab una linea describitur . quod oportebat demonstrare.

Theorema 7. Propositio 7. Si recta linea utrumque secta fuerit, que à tota, & una parte fiunt utraque quadrata æqualia sunt, & rectangulo, quod bis tota, ac diut. à parte continetur, & ei, quod à reliqua parte fit quadrato.



Resta enim linea quædam AB secta sit utrumque in puncto C. Dico quadrata ex AB, BC æqualia esse , & rectangulo , quod bis AB, BC continetur , & ei quod fit ex AC quadrato . Describatur enim ex AB quadratum

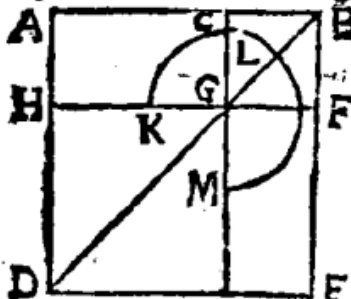
ADEB (1) & figura construatur : Itaque quoniam AG rectangulum æquale est rectangulo GE. (2) commune apponatur CF , quare totum AF toti CE est æquale rectangula igitur AF, CE dupla sunt rectanguli AF. Sed AF, CE sunt KLM gnomon, & quadratum CF, ergo KLM gnomon, & quadratum CF dupla erunt rectanguli AF. est autem id quod bis AB,

E 3

BC

(1) 46. primi. (2) 43. primi.

BC continetur duplum ipsius AF ; etenim BF est æqualis BC . gnomon igitur KLM , & quadratum CF



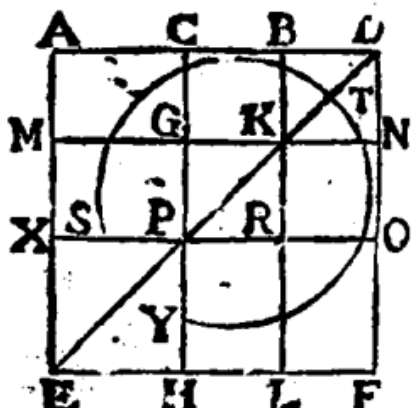
B æqualia sunt, ei quod bis AB , BC continetur, commune apponatur DG , quod est ex AC quadratum. Ergo gnomon KLM , & quadrata BG , GD æqualia sunt ei, quod bis AB , BC continetur, & quadrato ex AC . at gnomō KLM , & quadra-

ta BG , GD totum sunt $ADEB$, & CF ; quæ sunt ex AB , BC quadrata. quadrata igitur ex AE , BC æqualia sunt rectangulo, quod bis AB , BC continetur unà cù eo, quod sit ex AC quadrato. Ergo si recta linea utcumque secta fuerit; quæ à tota; & una parte fiunt utraque quadrata æqualia sunt rectanguli que, quod bis tota, ac dicta parte continetur, & ei, quod à reliqua parte sit, quadrato; quod ostendere oportebat.

Theorema 8. Propositio 8. Si recta linea utcumque secta fuerit; quod quater tota, & una parte continetur rectangulum unà cum quadrato reliqua parti, æquale est quadrato quod ex tota, & dicta parte tamquam ex una linea describirur.

Resta enim linea AB secta sit utcumque in C. Dico rectangulum quater AB , BC contentum, una cum quadrato, quod ex AC , æquale esse quadra-

to, quod ex AB, BC. tamquam ex una linea describitur. Producatur n. recta linea AB in D; & ipsi CB ponatur æqualis BD; describaturque ex AD quadratum AEFD; & dupla figura construatur. Quoniam igitur CB est æqualis BD atque est CB ipsi GK æqualis; BD vero ipsi KN: erit, & GK æqualis KN (1) eadem ratione, & PR ipsi RO est æqualis, & quoniam CB est æqualis BD, & CK ipsi KN; erit rectangulum quidem CK rectangulo



KD (2) rectangulum vero GR ipsi RN æquale. Sed CK est æquale RN, (3) supplementa n. sunt parallelogrammi CO. Ergo & KD æquale est GR, & quatuor rectangula DK, KC, GR, RN inter se æqualia: idcoque quadruplica sunt rectanguli CK. Ruris quoniam CB est æqualis BD, & BD quidem ipsi BK, hoc est ipsi CG æqualis; CB vero ipsi GK, hoc est GP: erit & CG æqualis GP. est autem & PR ipsi RO æquale. rectangulum igitur AG rectangulo MP, & rectangulum PL ipsi RF æquale erit. Sed MP est æquale PL; (4) supplementa enim sunt ML parallelogrammi. Quare, & AG si RF est æquale. quatuor igitur

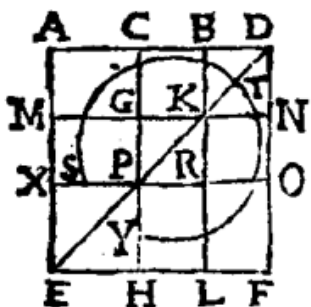
E 4

AG,

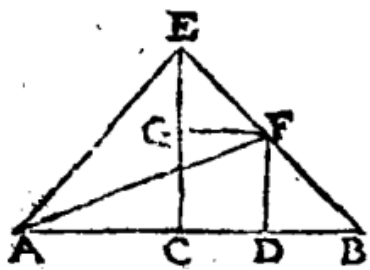
(1) 34. primi. (2) 36. primi. (3) 43. primi.
(4) 43. primi.

AG, MP, PL, RF inter se à qualia sunt. ac propterea iplius AG quadrupla. Ostensum autem est, & qua-

tuor CK, KD, GR, RN quadrupla esse CK. Quare octo continentia gnomonem STY ipsius AK quadrupla sunt. Et quoniam AK est quod AB, BC continetur; etenim BK est àequalis BC; eit cōtentum quater AB, BC, ipsius AK quadruplum. At demonstratus est gnomon STY quadrupliciter AK. Quod igitur quater AB, BC continetur àequaliter est gnomoni STY. Conimune apponatur XH, quod quidem quadrato ex AC est àequaliter. Ergo quod quater AB, BC continetur unà cum quadrato ex AC àequaliter est ipsi STY gnomoni, & quadrato XH. Sed STY gnomon, & XH totum sunt AEFD quadratum, quod describitur ex AD. Rectangulum igitur quater AB, BC contentum unà cum quadraro ex AC àqualiter est ei, quod ex AD, hoc est ex AB, BC tamquam ex una linea describitur, quadrato. Ergo si recta linea utcumque sexta fuerit; quod quater tota, & una parte continetur rectangulum, unà cum quadrato reliquæ partis àqualiter est quadrato, quod ex tota, & dicta parte tamquam ex una linea describitur. Quod ostendendum fuerat.



Theorema 9. Propositio 9. Si recta linea in partes aquales, & in partes inaequales secta fuerit, quadrata, qua ab inaequalibus totius partibus describuntur, dupla sunt, & quadrati dimidia, & quadrati linea ejus, qua inter sectiones intersectar.



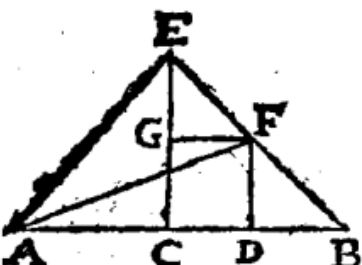
Recta n. linea quædam AB secta sit in partes æquales ad C, & in partes inæquales ad D. Dico quadrata ex AD, DK, quadratorum ex AC, CD dupla esse. Ducatur n. à punto C ipsi AB ad rectos angulos CE, (1)

& utriusque ipsarum AC, CB æqualis ponatur, jungaturque EA, EB. ac per D quidem ipsi CE parallela ducatur DF; (2) per F verò ipsi AB parallela FG, & AF jungatur. itaque quoniam AC est æqualis CE, erit, & angulus EAC angulo AEC æqualis. (3) Et cum rectus sit angulus ad C, reliqui AEC, EAC uni recto æquales erunt. (4) & sunt æquales inter se se, uterque igitur ipsorum AEC, EAC recti est dimidiatus. eadem ratione, & recti dimidiatus est uterque ipsorum CEB, EBC. ergo totus angulus AEB rectus est. & quoniam angulus GEF dimidiatus est recti, re-

ctus

(1) 11. primi. (2) 31. primi. (3) 5. primi.
(4) 32. primi.

Etus autem EGF; æqualis .n. est interiori, & opposito ECB, (5) erit, & reliquus EFG resti dimidius: æqua-



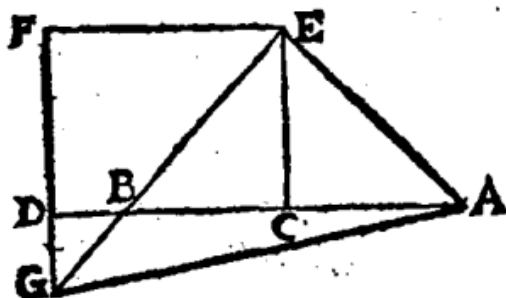
lis igitur est GEF angu-
lus ipsi EFG. quare, &
latus FG lateri GE est
æquale. (6) Rursus quoniā
angulus ad B dimidius
est recti, rectus autem
FDB, quod sit æqualis
interiori, & opposito
ECB: reliquus BFD recti

est dimidius. angulus igitur ad B æqualis est angu-
lo DFB: ideoque latus DF lateri DB æquale, & quo-
niā AC est æqualis CE, erit, & ex AC quadratum
æquale quadrato ex CE quadrata igitur ex AC, CE
dupla sunt quadrati ex AC quadratis autem ex AC,
CE æquale est quadratum ex EA, si quidem rectus
est angulus ACE. (7) ergo quadratum ex EA qua-
drati ex AC est duplum. rursus quoniā EG æqua-
lis est GF; & quadratum ex EG quadrato ex GF est
æquale quadrata igitur ex EG, GF dupla sūt quadrati
ex GF. at quadratis ex EG, GF æquale est quod ex
EF quadratum. Ergo quadratum ex EF quadrati ex
GF duplum erit. æqualis autem est GF ipsi CD. qua-
dratum igitur ex EF duplum est quadrati ex CD. Sed
& quadratum ex AE quadrati ex AC est duplum. er-
go quadrata ex AE, EF dupla sunt quadratofum ex
AC, CD. quadratis verò ex AE, EF æquale est ex AF
qua-

(5) 29. primi. (6) 6. primi. (7) 47. primi.

quadratum, quoniam angulus AEF rectus est. quadratum igitur ex AF quadratorum ex AC, CD est dupla. Sed quadrato ex AF equalia sunt ex AD, DF quadrata. rectus enim est angulus qui ad D. ergo ex AD, DF quadrata dupla sunt quadratorum ex AC, CD, est autem DF ipsis DB equalis quadrata igitur ex AD, DB quadratorum ex AC, CD dupla erunt. Quare si recta linea in partes aequales, & in partes inaequales secta fuerit, quæ ab inaequalibus totius partibus describuntur quadrata dupla sunt, & quadrati dimidiz, & quadrati lineæ ejus, quæ inter sectiones interjicitur. quod ostendere oportebat.

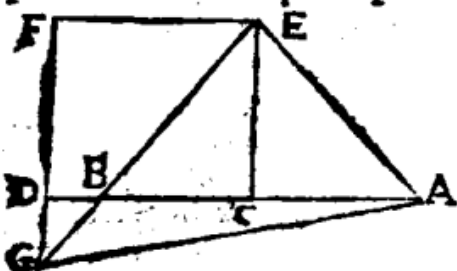
Theorema 10. Propositione 10. Si recta linea secerit bifariam, & ipsis in rectum quadam recta linea adjiciatur quæ à rectâ cum adjectâ, & adjectâ sunt utraque quadrata dupla sunt, & quadrati dimidia. & quadratis, quod ab ea quæ ex dimidia, & adjectâ constat, raro quam ab una linea describitur.



corum ex AC, CD dupla esse. ducatur enim à pun-

R Ecta enim linea AB secerit bifariam in C, & ipsis in rectum adjiciatur quædam recta linea BD. dico quadrata ex AD, DB quadrato

Quo C ipsi AB ad rectos angulos CE, (1) & utriusque ipsarum AC, CB aequalis ponatur; junganturq; AE, EB, & per E quidem ipsi AD parallela ducatur EF; (2) per D vero ducatur DF parallela ipsi CE. & quoniam in parallelas EC, FD recta quadrata



linea EF incidit, anguli CEF, EFD aequales sunt duobus rectis. (3) anguli igitur FEB, EFD duobus rectis sunt minores, quae autem a minoribus, quam sint duo recti in infinitum producuntur, conveniunt inter se. (4) Ergo EB, FD productæ ad partes BD convenienter producantur, & convenienter in puncto G, & AG jungatur itaque quoniam AC est aequalis CE, & angulus AEC angulo EAC aequalis erit: (5) atque est rectus qui ad C. uterque igitur ipsorum EAC, AEC est recti dimidijs. eadem ratione, & recti dimidijs est uterque CEB, EBC. ergo AEB est rectus, & quoniam EBC est dimidijs recti; erit, & recti dimidijs DBG; (6) cum sit ad verticem. Sed, & BDG rectus est; etenim est aequalis ipsi DCE alterno. (7) reliquus igitur DGB dimidijs est recti. & ob

(1) 11. primi. (2) 31. primi. (3) 29. primi.

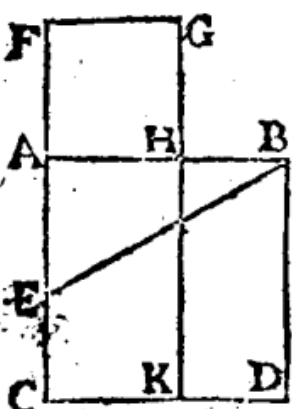
(4) Ex demonstratis ad 29. primi. (5) 5. primi.

(6) 15. primi. (7) 39. primi.

ob id ipsi DBG æqualis. ergo & latus BD æquale la-
teri DG (8) rursus quoniam EGF est dimidius recti,
rectas autem, qui ad F , est enim angulo opposito
qui ad C æqualis ; erit, & reliquus FE rect. dimi-
dius, & æqualis ipsi EG - quare & latus GF lateri
 EF est æquale. & cum EC sit æqualis CA ; & quadra-
tum ex EC æquale est ei, quod ex CA , quadrato. er-
go quadrata ex EC , CA dupla sunt quadrati ex CA .
quadratis autem ex EC , CA æquale est quadratum
ex EA . quadratum igitur ex EA quadrati ex AC est
-duplum. rursus quoniæ GF est æqualis FE , æquale est
& ex GF quadratum quadrato ex FE . quadrata igitur
ex GF , FE quadrati ex EF sunt dupla. at quadra-
tis ex GF , FE , æquale est, quod ex EG quadratum, er-
go quadratum ex EG duplum est quadrati ex EF -
æqualis autem est EF ipsi CD quadratum igitur ex
 EG quadrati ex CD duplum erit . Sed ostium est.
quadratum ex EA duplum quadrati ex AC . ergo ex
 AE , EG quadrata quadratorum ex AC , CD sunt du-
pla. quadratis vero ex AE , EG æquale est quod ex
 AG quadratum. quadratum igitur ex AG duplum est
quadratorum ex AC , CD . at quadrato ex AG æqua-
lia sunt ex AD , DG quadrata. ergo quadrata ex AD ,
 DG sunt dupla quadratorum ex AC , CD . Sed UG est
æqualis DB . quadrata igitur ex AD , DB quadratorum
ex AC , CD sunt dupla . Ergo si recta linea bifariam
secerit, & ipsi in rectum quedam recta linea adji-
ciatur, quæ à tota cum adjecta, & adjecta sicut utraq:
qua-

quadrata dupla sunt, & quadrati dimidiz, & quadrati, quod ab ea , quæ ex dimidia, & adjecta confat tamquam ab una linea describitur. quod ostendere oportebat.

Problema 7. Propositione 11. Datam rectam lineam secare, ita ut, quod tota, & altera parte continetur rectangle, & quale sit ei, quod à reliqua parte fit, quadrato.



Sit data recta linea AB. oportet ipsam AB ita secare, ut quod tota, & altera parte continetur rectangle, & quale sit ei, quod à reliqua parte fit, quadrato. Describatur .n. ex AB quadratum ABDC: seceturque AC bifariam in E , & BE jungatur : deinde producta CA in F , ponatur ipsi RE \approx qualis EF: describaturque ex AF quadratum FGHA : & GH ad K producatur . Dico AB sectam esse in H, ita ut ABH rectangle quale sit quadrato ex AH. Quoniam .n. recta linea AC bifariam secatur in E ; adjiciturq; ipsi in restum AF. rectangle CFA una cum quadrato ex AE \approx quale erit quadrato ex EF. (1) Sed EF est \approx qualis EB rectangle igitur CFA una cum quadrato ex AE \approx quale est ei , quod fit ex EB , quadra-

{1} 6. hujus.

drato. quadrato autem ex EB æqualia sunt quadrata
ex BA, AE (2) etenim angulus ad A rectus est. ergo
rectangulum CFA una cum quadrato ex AE æquale
est quadratis ex BA, AE. commune auferatur , quod
ex AE quadratum. reliquum igitur rectangulum
CFA æquale est quadrato, ex AB: est autem CFA qui-
dem rectangulum FK. si quidem AF est æqualis FG:
quadratum autem ex AB est ipsum AD. rectangulum
igitur FK æquale est quadrato AD. commune aufer-
atur AK, ergo reliquum FH reliquo HD est æquale.
atque est HD rectangulum ABH, cum AB sit æqualis
BD, & FH est quadratum ex AH. rectangulum igitur
ABH quadrato ex AH æquale erit. Quare data recta
linea AB secta est in H, ita ut ABH rectangulum qua-
drato ex AH sit æquale. Quod facere oportebat.

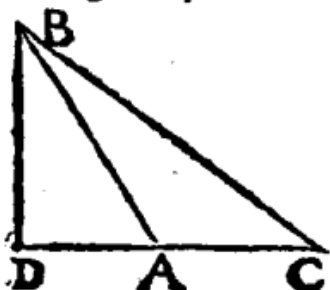
(2) 47. primi,

Theorema 11. Propositio 12. In obtusangulis triangulis, **Opus.**
quod à latere obtusum angulum subtendente sit qua-
dratum, majus est, quam quadrata, quae sunt à late-
ribus obtusum angulum continentibus, rectangulo con-
tento bis uno laterum , quia sunt circa obtusam angu-
lum, in quod scilicet protractum perpendicularis cadit.
Et linea assumpta exterius à perpendiculari ad angu-
lum obtusum.

Si obtusangulum triangulum ABC, obtusum an-
gulum habens BAC : & ducatur à punto B ad
CA protractam perpendicularis BD. (1) Dico qua-
dra-

(1) 12. primi.

dratum ex BC majus esse, quam quadrata ex BA, AC,
rectangulo, quod bis CA, AD continetur. Quoniam



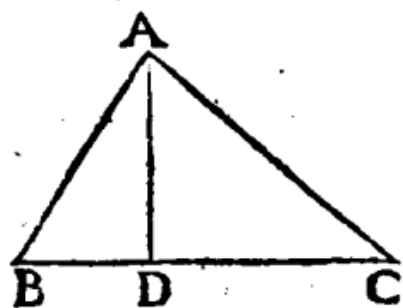
enim recta linea CD sexta
est utcumque in punto A,
erit quadratum ex CD
æquale, & quadratis ex CA,
AD, & ei quod bis CA, AD
continetur rectangulo. (2)
Commune apponatur ex
DB quadratum. Quadrata
igitur ex CD, DB æqualia

sunt, & quadratis ex CA, AD, DB, & rectangulo,
quod bis CA, AD continetur. Sed quadratis ex CD,
DB æquale est quadratum ex CB (3) Rectus enim
est angulus ad D, cum sit BD perpendicularis. Qua-
dratis verò ex AD, DB æquale est quadratum ex AB.
Quadratum igitur ex CB æquale est, & quadratis ex
CA, AB, & rectangulo bis CA, AD contento. Ergo
quadratum ex CB majus est, quam quadrata ex CA
AB, rectangulo quod bis CA, AD continetur. In ob-
tusangulis igitur triangulis, quadratum, quod à la-
tere obtusum angulum subtendente sit, majus est
quam quadrata; quæ sunt à lateribus obtusum angu-
lum continentibus, rectangulo contento bis uno la-
terum, quæ sunt circa obtusum angulum, ad quod
protractum perpendicularis cadit, & linea assumpta
exterius à perpendiculari ad angulum obtusum.
Quod demonstrare oportebat.

Theo-

(2) 4. iijus. (3. 47. primi.

Theorema 12. Propositio 13. In acutangulis triangulis, quod à latere acutum angulum subtendente fit quadratum, minus est, quam quadrata, que sunt à alteribus acutum angulum continentibus, rectangulo contento bis uno laterum, que sunt circa acutum angulum, in quod perpendicularis cadit, & linea à perpendiculari intus assumptra ad angulum acutum.



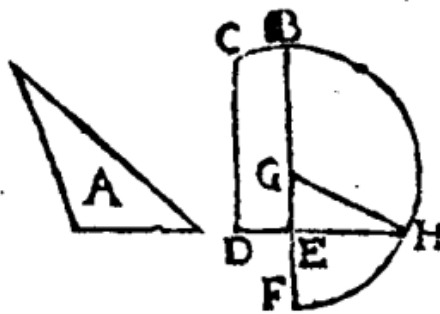
Sit acutangulum triā-
gulum **ABC** acutum
habens angulum ad **B**:
& ducatur à punto **A**,
ad **BC** perpendicularis
AD. (1) Dico quadrā-
tum, quod fit ex **AC**
minus esse, quam qua-
drata, quæ ex **CE**, **BA**,
rectangulo, quod bis **CB**, **BD** continetur. Quoniam
enim recta linea **CB** sexta est utcumque in **D**, erunt
quadrata ex **CB**, **BD** æqualia & rectangulo, quod bis
CB, **BD** continetur, & quadrato ex **DC**. (2) com-
mune apponatur, quod ex **AD** quadratum. Quadrata
igitur ex **CB**, **BD**, **DA** æqualia sunt, & rectangulo bis
CD, **BD** contento, & quadratis ex **AD**, **DC**. Sed qua-
dratis ex **BD**, **DA** æquale est quod ex **AB** quadratum;
(3) rectus enim angulus est qui ad **D**. quadratis ve-
ro ex **AD**, **DC** æquale est quadratum ex **AC**. quadra-

F ta

(1) 12. primi. (2) 7. hujus. (3) 47. primi.

ta igitur ex CB, BA sunt aequalia quadrato ex AC, &c ei, quod bis CB, BD continetur, rectangulo. quare solum quadratum ex AC minus est quam quadrata ex CB, BA rectangulo, quod bis CB, BD continetur. In acutangulis igitur triangulis quadratum, quod à latere acutum angulum subtendente fit, minus est quam quadrata, quæ sunt à lateribus acutum angulum continentibus, rectangulo contento bis uno laterum, quæ sunt circa acutum angulum, in quod perpendicularis cadit, & linea à perpendiculari insita assumpta ad angulum acutum. Quod demonstrare oportebat.

Problema 2. Propositio 14. Date rectilineos aequalia quadratum constituere.



Si datum rectilineum A. Oportet ipsi A rectilineo aequali quadratum constitutere. constitutatur rectilineo A aequali

parallelogrammum rectangulum BCDE. (1) Si igitur BE est aequalis ED factum jam erit, quod proponebatur; etenim rectilineo A aequali quadratum constitutu-

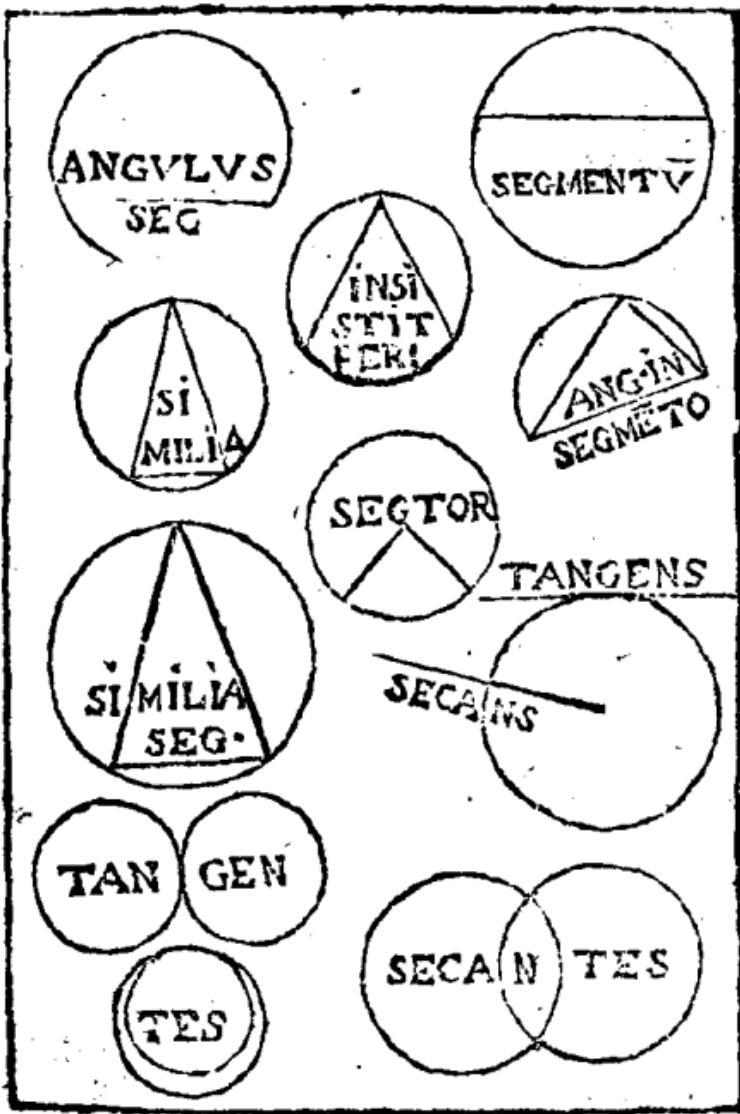
(1) 45. primi.

stitutum est BD: si minus, una ipsarum BE, ED major est. si BE major, & producatur ad F, ponaturque ipsi ED aequalis EF. deinde secta FB bifariam in G centro quidem G, intervallo autem una ipsarum GB, GF semicirculus describatur BHF; producaturq; DE in H, & GH jungantur. Quoniam igitur recta linea BF secta est in partes aequales ad G, & inaequales ad E; erit rectangulum BEF una cum quadrato, quod fit ex EG aequali quadrato ex GF. (2) est autem GF aequalis GH. Rectangulum igitur BEF una cum quadrato ex GE aequali est quadrato ex GH. Sed quadrato ex GH aequalia sunt ex HE, EG quadrata. Ergo rectangulum BEF una cum quadrato ex EG aequali est quadratis ex HE, EG. Commune auferatur ex EG quadratum. Reliquum igitur rectangulum BEF est aequali quadrato ex EH. Sed rectangulum BEF est ipsum BD parallelogrammum, quoniam EF est aequalis ED. Ergo BD parallelogrammum quadrato ex EH est aequali. Parallelogrammum autem BD est aequali rectilineo A. Rectilineum igitur A quadrato ex EH descripto aequali erit. Quare dato rectilineo A aequali quadratum constitutum est, quod videlicet ex ipsa EH describitur. Quod facere oportebat.

Finis Libri Secundi.

EU-

(2) s. hujus.



EUCLIDIS⁸⁵ ELEMENTORUM. LIBER TERTIUS.

Ex traditione Federici
Commandini

DEFINITIONES.

1. **A** Equales circuli sunt , quorum diametri sunt æquales, vel quorum, quæ ex centris sunt æquales.
2. Recta linea circulum contingere dicitur , quæ contingens circulum , & producta ipsum non secat.
3. Circuli contingere sese dicuntur , qui continent gentes se ipsos non secant.
4. In circulo æqualiter distare à centro rectæ lineæ dicuntur , quando à centro ad ipsas perpendicularares ductæ sunt æquales.
5. Magis autem distare à centro dicitur ea , ad quam major perpendicularis cadit.
6. Portio circuli est figura, quæ recta linea , & circuli circumferentia continet.

7. Portionis autem angulus est, qui recta linea, & circuli circumferentia comprehenditur,
8. In portione angulus est, quando in circumferentia portionis sumitur aliquod punctum, atque ab ipso ad terminos lineas ejus, quae basis est portionis, rectas lineas ducuntur: angulus vero ductis lineis sit contentus.
9. Quando autem continentur angulum rectam lineas assumunt circumferentiam, in illa consistere angulus dicitur.
10. Sector circuli est, quando angulus ad centrum constituerit figura contenta rectis lineis angulum comprehendentibus, & circumferentia ab ipsis assumpta.
11. Similes circulorum portiones sunt, quae angulos suscipiunt aequales, vel in quibus anguli aequales consistunt.

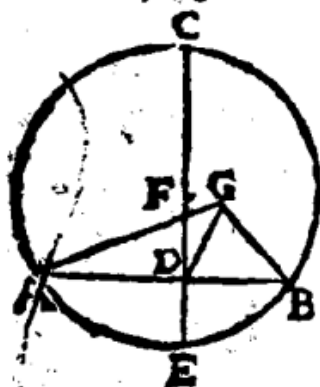
PROBLEMA I. PROPOSITIO I.

Dati circuli centrum invenire.

Sit datus circulus ABC. oportet circuli ABC centrum invenire. Ducatur in ipso quædam recta linea AB utcumque, & in punto D bifariam secesur. (1) à punto autem D ipsi AB ad rectos angulos ducta DC (2) in E producatur; & secetur CE bifariam in F. Dico punctum F circuli ABC centrum

(1) 10. primi. (2) 11. primi.

strum esse. Non. n: sed si fieri potest , sit G , & GA,
GD, GB jungantur . itaque quoniam AD est æqualis



DB , communis autem DG , erunt duæ AD , DG duabus GD , DB , æquales altera alteri : & basis GA æqualis est basi GB (3) sunt u. ex centro G. angulus igitur ADG angulo GDB est æqualis. (4) Cum autem recta linea super rectam lineam insistens angulos qui deinceps sunt , æquales inter se fecerit. rectus est uterque æqualis angulorum. (5) Ergo angulus GDB est rectus. Sed , & rectus FDB. æqualis igitur est angulus FDB angulo GDB , major minori , quod fieri non potest. quare G non est circuli ABC centrū. Similiter ostendemus neque aliud esse , præter ipsum F. ergo F centrum est circuli ABC . quod facere oportebat

(3) Diff. 15. primi. (4) 8. primi. (5) Diff. 10. pr.

COROLLARIUM.

Ex hoc pessimum est , si in circulo quædam recta linea rectam lineam quandam bisariam , & ad angulos rectos fecerit , in secante circuli centrum inesse.

Theorema 1. Propositio 2. Si in circumferentia circuli, duo quævis puncta sumantur, qua ipsa conjungit recta linea intra circulum cadet.



Sit circulus ABC, & in circumferentia ipsius sumantur duo quævis puncta A, B. dicitur rectam lineam, qua a puncto A ad B ducitur, intra circulum cadere. Non potest, sed si fieri potest, cada extera, ut AEB, & sumpro circuli ABC centro, quod sit D, jungantur DA, DB, & producatur DF in E. Quoniam igitur DA est æqualis DB; erit & angulus DAE angulo DBE æqualis. (2) & quoniam trianguli DAE unum-

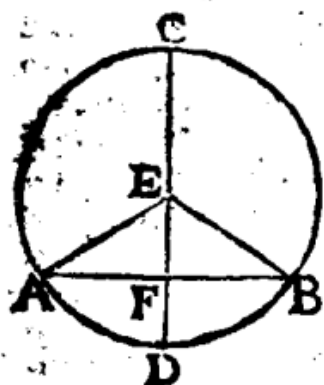
tatus AEB protenditur, angulus DFB angulo DAE major erit. (3) angulus autem DAE æqualis est angulo DBE. ergo DEB, angulus angulo DBE est major. Sed majori angulo majus latus subtenditur. (4) major igitur est DB ipsa DE. est autem DB æqualis DF. Ergo DF est major DE, in non majore, quod fieri non potest. non igitur à punto A ad B ducta recta linea extra circulum cadet. Similiter ostendemus neque

in

(1) Exanteced. (2.) 5. primi. (3.) 16. primi
(4.) 18. primi.

in ipsam cadere circumferentiam. Ergo extra cadat necesse est. Si igitur in circumferentiam circuli duæ quævis puncta sumantur, quæ ipsa conjungit recta linea intra circulum cadet. quod oportebat demonstrare.

Theorema 2. Propositione 3. Si in circulo recta linea per centrum ducta rectam lineam quandam non ductam per centrum bifariam secet, & ad angulos rectos ipsam secabit; quod si ad angulos rectos ipsam secet, & bifariam secabit.



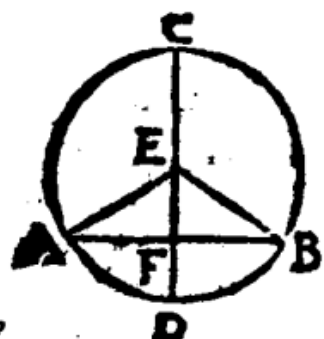
Si circulus ABC, & in ipso recta linea per centrum ducta rectam lineam quandam AB non ductam per centrum bifariam secet in puncto E. Dico & ad angulos rectos ipsam secare. Sumatur n. circuli ABC centrum, (1) quod sit E. & AE, EB jungantur. quoniam igitur AF est æqualis FB, communis autem FE & duæ duabus æquales sunt, & basis EA basi EB est æqualis, ergo & angulus AFE angulo BFE æqualis erit. Cum autem recta linea super rectam insistens, angulos, qui deinceps sunt, æquales inter se fecerit, rectus est uterque æqualium

(1) i. hujus.

angulorum. (2) uterque igitur $A\bar{F}\bar{E}$, $B\bar{F}\bar{E}$ est rectus.
quare recta linea CD per centrum ducta rectam li-

neam AB non ductam per cen-
trum bifariam secans, & ad
angulos rectos ipsam secabit.
Sed CD secat AB ad rectos an-
gulos. Dico, & bifariam ipsam
secare, hoc est AF ipsi FB
æqualem esse. Iisdem n. con-
structis, quoniam EA , quæ ex
centro, est æqualis EB , & an-
gulus EAF angulo EBF æqua-
lis erit. (3) est autem, & $A\bar{F}\bar{E}$
rectus æqualis recto $B\bar{F}\bar{E}$. duo

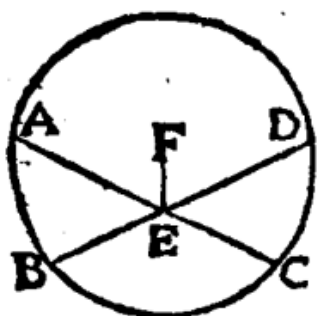
igitur triangula EAF , EBF duos angulos duobus an-
gulis æquales habent, unumque latus uni lateri
æquale, EF commune, scilicet utrisque quod uni an-
gulorum æqualium subtendit. ergo, & reliqua la-
téra reliquis lateribus æqualia habebunt. (4) Atq;
erit AF ipsi FB æqualis. Si igitur in circulo recta li-
nea per centrum ducta rectam lineam quandam
non ductam per centrum bifariam secet, & ad angu-
los rectos ipsam secabit. quod si ipsam secet ad re-
ctos angulos, & bifariam secabit. quod oportebat
demonstrare,



Tres.

— (2) Diff. 10. primi. (3) 5. primi. (4) 26. pri-
mi.

Theoroma 3. Propositio 4. *Si in circulo duas rectas lineas se invicem secant non ducta per centrum, se se bifariam non secabunt.*

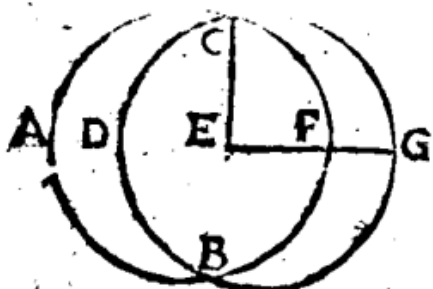


Sit circulus ABCD; & in ipso duas rectas lineas AC, BD se invicem secant in puncto E, non ducta per centrum, Dico eas se se bifariam non secare. Si n. fieri potest, secant se se bifariam, ita ut AE sit \neq EC, & BE ipsi ED: sumaturq; centrum ABCD circuli, (1) quod sit F, & EF jungatur. quoniam igitur recta linea FE per centrum ducta rectam lineam quandam AC non ductam per centrum bifariam secat, & ad rectos angulos ipsam secabit. quare rectus est FEA angulus, rursus quoniam recta linea FE rectam lineam quandam BD non ductam per centrum bifariam secat, & ad angulos rectos ipsam secabit. (2) rectus igitur angulus est FEB. ostensus autem est rectus, & FEA. ergo FEA angulus ipsi FEB \neq equalis erit, minor majori, quod fieri non potest. Non igitur AC, BD se se bifariam secant. quare si in circulo duas rectas lineas se invicem secant, non ducta per centrum, se se bifariam non secabunt. quod ostendere oportebat.

Thes-

(3) z. hujus. (2) Ex antecedente.

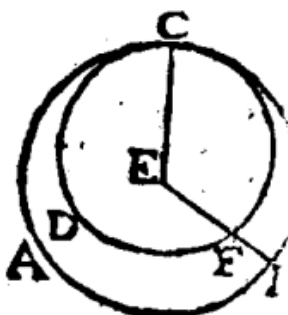
Theorema 4. Proposition 5. Si duo circuli se in vicem secant, non erit ipsorum idem centrum.



Duo enim circuli se in vicem secant AEC, CDG in punctis B, C. Dico ipsorum idem centrum non esse. Si fieri potest, sit centrum E; jungaturque EC, & EFG utcumque ducatur; Et quoniam

E centrum est circuli ABC erit CE ipsi EF aequalis. Tersus quoniam E centrum est CDG circuli, aequalis est CE ipsi EG. Sed ostensum est CE aequalis EF. ergo EF ipsi EG aequalis erit, minor majori, quod fieri non potest. non igitur punctum E centrum est circulorum ABC, CDG. quare si duo circuli se in vicem secant, non erit ipsorum idem centrum. Quod ostendendum fuit.

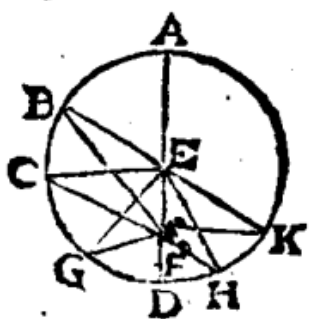
Theorema 5. Proposition 6. Si duo circuli se intra contingant, ipsorum idem centrum non erit.



Duo .n. circuli ABC, CDF contingant se se intra in punto C. Dico ipsorum non idem centrum. si enim fieri potest, sit E, jungaturque EC, & EFB utcumque ducatur. quoniam igitur E centrum est circuli ABC aequalis est CE ipsi EB: rursus quoniam E centrum est circuli CDF.

CDF , erit CE æqualis FE ostensa autem est CE æqualis EB , ergo, & EF ipsi EB est æqualis, minor majorē quod fieri non potest. non igitur E punctum centrum est circulorum ABC , CDF . quare si duo circuli se se intra contingant, ipsorum idem centrum non erit, quod demonstrare oportebat.

Theorema 6. Proposition 7. Si in circuli diametro aliquod punctum sumatur, quod non sit centrum circuit, & ab eo in circulum cadant quedam rectæ lineaæ; maxima quidem erit, in qua centrum, ministra vero reliquæ aliarum autem propinquiore eis, qua per centrum transit, semper remotore majora est, at duas tantum aquæles ab eodem punto in circulum cadent ad utrasque partes minima.



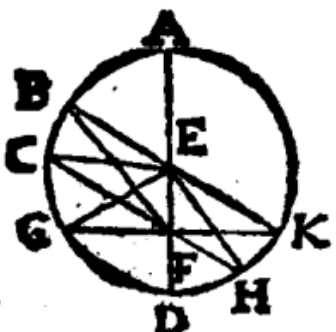
Si circulus $ABCD$, cujus diameter AD : & in ipsa AD sumatur aliquod puctum F , quod non sit centrum circuit. Sit autem circuiti centrum E : & à puncto F intra circulum $ABCD$ cadant quedam rectæ lineaæ FB , FC , FG . Dico FA maximam esse, & FD minimam : aliarum vero FB quidem maiorem quam FC , & FC maiorem quam FG . jungantur n. BE , CE , GE . Et quoniam omnis trianguli duo latera reliquo sunt majora; (\dagger) erunt BE , EF ma-

maiores quam BF. est aut AE aequalis EB. Ergo BE, EF ipsis AF sunt aequales. major igitur est AF, quam

FB. rursus quoniam BE est aequalis EC, communis autem FE, duæ BE, EF duabus CE, EF aequales sunt. Sed BEF angulus major est angulo CEF. basis igitur BF basi FC est major (2) eadem ratione, & CF major est quam FG. rursus quoniam GF, FE maiores sunt quam EG, aequalis autem GE ipsis ED;

erunt GF, FE maiores quam ED. communis auferatur EF. Ergo reliqua GF major est quam reliqua FD. maxima igitur est FA, & FD minima: major vero BF quam FC, & CF quam FG major. dico, & a puncto F duas tangentem rectas lineas cadere in circulum ABCD ad utrasque partes minimæ FD. constituatur .n. ad lineam EF, atque ad datum in ea punctum E angulo GEF aequalis angulus FEH. (3) & FH jungatur. quoniam igitur GE est aequalis EH, communis autem EF, duæ GE, EF duabus HE, EF aequales sunt: & angulus GEF est aequalis angulo HEF. basis igitur FG basi FH aequalis erit. (4) dico a puncto F in circulum non cadere aliam ipsi FG aequalem. Si enim fieri potest, cadat FK. & quoniam FK est aequalis FG, estque ipsi FG aequalis FH; erit, & FK ipsi FH aequalis, videlicet propinquior ei, quæ per centrum transit, aequa-

(2) 24. primi. (3) 23. primi. (4) 4. primi.

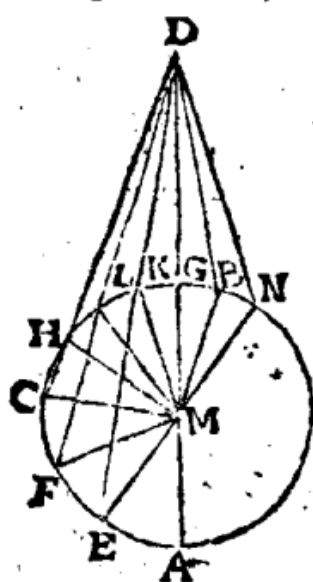


æqualis remotori, quod fieri non potest. Vel hoc modo, jungatur EK, & quoniam GE ipsi EK est æqualis, communis autem FE, & basis GF æqualis basi FK; erit, & angulus GEF æqualis angulo KEF. Sed angulus GEF angulo HEF est æqualis: angulus igitur HEF ipsi KEF æqualis erit, minor majori, quod fieri non potest quare à puncto F in circulum non cadet alia recta linea æqualis ipsi GF. Ergo una tantum cadet. Si igitur in circuitu diametro aliquod punctum sumatur, quod non sit centrum circuiti, & reliqua, quæ sequuntur, quod demonstrare oportebat.

Theorema 7. Propositio 8. Si extra circulum aliquod punctum sumatur, atque ab eo ad circulum ducantur quadam rectæ lineæ, quarum una per centrum transseat, alia verò utcumque earum quidem, quæ in concavam circumferentiam cadunt, maxima est, quæ per centrum transit; alias autem propinquior ei, quæ per centrum, semper remotore major est. At earum, quæ in curvam circumferentiam cadunt minima est, quæ inter punctum, & diametrum interjicitur; alias vero, quæ propinquior minima semper remotore est minor. duo autem tantum aequales à puncto in circuitu cadunt ad utrasq; partes minima.

Sit circulus ABC, & extra circulum sumatur aliud quod punctum D: ab eo autem in circulum ducantur rectæ lineæ quadam DA, DE, DF, DC: sitque DA per centrum. Dico earum quidem, quæ in concavam AEFC circumferentiam cadunt, maximum esse.

esse DA, quæ per centrum transit; & minimam, quæ inter punctum D, & diametrum AG intetjicitur, vi-



delicèt DG: majorem autem DE quam DF, & DF majorem quam DC: eorum vero, quæ in curvam circumferentiā HLKG cadunt, quæ propinquior minimę DG semper remotiōte esse minorem, hoc est DK minorem, quam DL, & DL minorem quam DH. Sumatur n. centrum circuli ABC, quod sit M, & jungantur ME, MF, MC, MH, ML, MK. & quoniam AM est æqualis ME, & communis apponatur MD. ergo AD est æqualis ipsi EM, MD. Sed EM, MD sunt maiores quam ED. (1) ergo & AD quam ED

~~est major.~~ rursus quoniam æqualis est ME ipsi MF communis apponatur MD. erunt EM, MD ipsi MF, MD æquales; & angulus EMD major est ägulo FMD. Basis igitur ED basi FD major erit. (2) Similiter demonstrabimus, & FD majorem esse quam CD. ergo maxima est DA; major autem DE quam DF, & DF quam DC major. Præterea quoniam MK, KD sunt maiores quam MD, & MG est æqualis MK; erit reliqua KD quam reliqua GD major. quare GD minor quam KD, & id.

(1) 20. primi. (2) 24. primi,

& idcirco GD, minima est; & quoniam trianguli MLD in uno latere MD, duas rectas lineas MK, KD, intra constituuntur, erunt MK, KD minores ipsi ML, LD, (3) quarum MK est aequalis ML, reliqua igitur DK minor est, quam reliqua DL. Similiter ostendemus & DL, quam DH minorem esse. Ergo DG minima est; minor vero DK quam DL, & DL minor, quam DH. Dico etiam duas tantum aequales a punto D, in circulum cadere ad utrasq; minimae partes; constituantur ad rectam lineam MD, ad datumq; in ea punctum M, angulo KMD aequalis angulus DMB, (4) & DB jungantur; itaque quoniam MK est aequalis MB, communis autem MD, duæ KM, M, duabus BM, MD aequales sunt, altera alteri, & angulus KMD, aequalis angulo BMD, basis igitur DK basi DB est aequalis. (5) Dico a punto D, nullâ aliam ipsi DB aequali in circulum cadere, si enim fieri potest, cadat DN, & quoniam DK est aequalis DN, & DK ipsi DB est aequalis; erit, & DB aequalis DN, propinquior scilicet minima aequalis remotori, quod fieri non posse ostensum est. Vel & aliter. Iungatur MN, & quoniam aequalis est KM ipsi MN, communis autem MD; & basis DK basi DN aequalis erit, & proprietas angulus KMD aequalis angulo DMN. Sed KMD angulus est aequalis angulo BMD; angulus igitur BMD angulo NMD aequalis erit, minor majori quod fieri non potest. Quare, non plures quam duas rectas lineas a punto D, in circulum ABC ad utrasque partes mi-

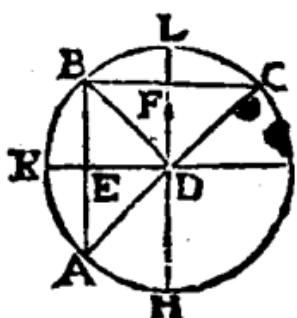
G

ni-

(3) 21. primi. (4) 23. primi. (5) 4. primi.

nimæ GD cadent. Si igitur extra circulum aliquod punctum sumatur, & reliqua deinceps, quod ostendere oportebat.

Theorema 8. Proposition 9. Si intra circulum sumatur aliquod punctum, atque ab eo in circulum cadant plures, quam duas rectæ lineaæ aequalis, punctum, quod sumitur, circuli centrum erit.

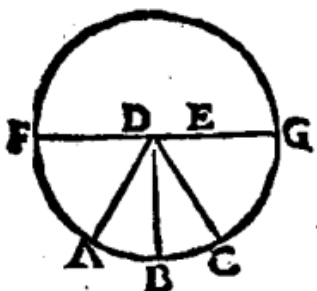


Sit circulus ABC, & intra ipsum sumatur punctum D, à quo in circulum cadant plures, quam duas rectæ lineaæ aequalis, videlicet DA, DB, DC. Dico punctum D, circuli ABC centrum esse. Iungantur enim AB, BC. seceturq; bifariam in punctis E, F : & junctæ ED, DF, ad puncta G, K, H, L producātur, quoniam igitur AE est aequalis EB, communis autem ED, erunt duæ AE, ED, duabus BE, ED, aequales; & basis DA, est aequalis basis DB, angulus igitur AED, angulo BED aequalis erit, (1) & idcirco uterq; angulorum AED, BED est rectus. (2) Ergo GK bifariam secans AB, & ad angulos rectos secat. & quoniam si in circulo quedam recta linea, rectam lineam quendam bifariam, & ad angulos rectos fecerit, in secante est circuli centrum; (3) erit in GK centrum circuli ABC,

(1) 8. primi. (2) 13. primi. (3) Coroll. 1. hujus.

A B C. Eadem ratione, & in H L centrum est ABC circuli, & nullum aliud commune habent rectæ lineæ G K, H L, nisi punctum D. Ergo D circuli ABC est cētrum. Si igitur intra circulum sumatur aliquod punctum, atq; ab eo in circulum cadant plures, quām duæ rectæ lineæ æquales; punctum, quod sumitur circuli centrum erit.

A L I T E R.

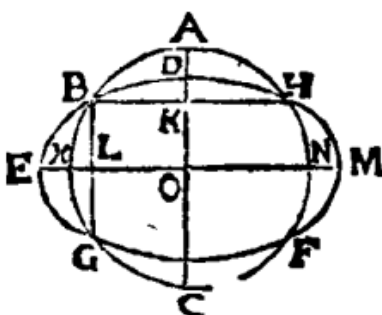


Sumatur enim intra circulum ABC punctum aliquod D: atque à punto D, in circulum ABC cadant plures, quām duæ rectæ lineæ æquales DA, DB, CD. Dico punctum D, quod sumitur, circuli ABC esse cētrum, non enim, sed si fieri potest, sit E, & juncta DE in FG producatur, ergo FG diameter est ABC circuli, itaq; quoniam in FG diametro circuli ABC sumptum est aliquod punctum D, quod non est centrum circuli; maxima quidem erit DG, major autem DC, quām DB, & DB, quām DA major. (1) Sed, & æquales, quod fieri non potest, non igitur E centrum est circuli ABC. Similiter ostendemus, neque aliud punctum centrum esse præter ipsum D, ergo D circuli ABC, centrum erit, quod oportebat demonstrare.

G 2

Theo-

Theorema 9. Propositio 10. Circulus circulum in pluribus, quam duobus punctis non secat.



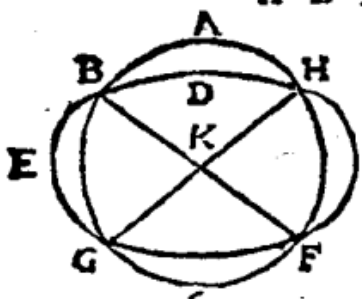
Si enim fieri potest, circulus ABC circulum DEF secet in pluribus punctis, quam duobus, videlicet in B,G,H,F; & iuncte BG, BH bifariam secentur in K,L, atque punctis K,L ipsis BG,BH

ad rectos angulos ducuntur KC, LM in puncta A,E producantur. Quoniam igitur in circulo ABC quedam recta linea AC rectam lineam quandam BH bifariam, & ad angulos rectos secat, in ipsa AC circuli ABC erit centrum. (1) Rursus quoniam in eodem circulo ABC, quedam recta linea NX rectam lineam quandam BG bifariam secat, & ad rectos angulos; in ipsa NX centrum erit circuli, ostensum autem est, & in ipsa AC centrum esse, & in nullo alio punto convenienter inter se rectas lineas AC, NX, praeter quam in O, ergo O circuli ABC est centrum. Similiter ostendimus punctum O, centrum esse circuli DEF, ergo duorum circulorum se se secantium ABC, DEF, idem erit centrum O, quod fieri non potest. (2) non igitur circulus circulum secat in pluribus punctis, quam duobus.

A L I-

(1) Coroll. 1. hujus. (2) s. hujus.

A L I T E R.



Circulus enim ABC rursum circulum DEF secet in pluribus punctis, quām duobus; nēpē in B, G, F, H & circuli ABC centrum sumatur, quod sit K, & KB, KG, KF jungantur, quoniā igitur intra circulū DEF

sumptum est aliquod punctum K, à quo in circulum DEF incident plures, quām duæ rectæ lineæ KB, KG, KH, exit punctum K, circuli DEF centrum: est autem, & circuli ABC centrum K, duorum igitur circulorum, qui se se secant, idem erit K, centrum, quod fexi non potest, quare circulus circulum in pluribus, quām duobus punctis non secat, quod oportebat demonstrare.

Theorema 10. Propositio II. Si duo circuli se se intus contingant, & sumantur centra ipsorum; recta linea ipsorum centra conjungens, & producta in circulorum contactum oadet.



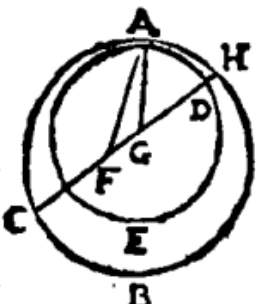
Duo enim circuli ABC, ADE, se se intus contingant in punto A, & sumatur circuli quidem ABC centrum, quod sit F, circuli verò ADE centrum G. Dico rectam lineā à punto G, ad F, ductam, si producatur in punctum A, cadere. Non enim: sed si fieri pos-

G 3 teſt.

test, cadat ut FGDH. Et AF, AG, jungantur. Itaque quoniam AG, GF, maiores sunt, quam FA, (1) hoc est quam FH, communis auferatur FG, reliqua igitur AG major est, quam reliqua GH. Sed AG est equalis GD. Ergo GD ipsa GH, est major, minor majore quod fieri non potest. Non igitur a puncto F, ad G, ducta recta linea extra contactum A cadet, quare in ipsum cadat necesse est. Si igitur duo circuli se se intus contingant; recta linea ipsorum centra conjugens, si producatur in contactum circulorum cadet, quod oportebat demonstrare,

(1) 20. primi.

A L I T E R.



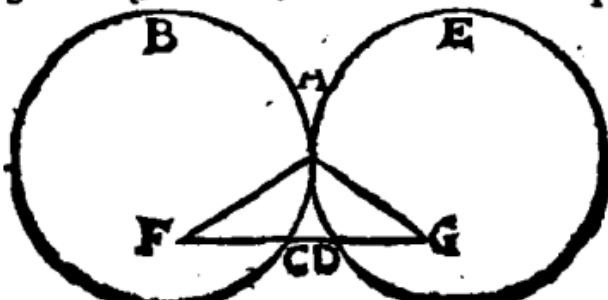
Sed cadat, ut GFC, & producatur in directum CFG, ad punctum H: junganturque AG & AF. Quoniam igitur AG, GF, maiores sunt, quam AF, (1) & AF, est aqualis PC, hoc est ipsi FH, communis auferatur FG, reliqua igitur AG, reliqua GH est major: hoc est DG major ipsa GH, minor majore, quod fieri non potest. Similiter, & si ex ea circulum paruum sit centrum majoris circuli, idem sequi absurdum ostendemus.

Theo-

(1) 20. primi.

Theorema II. Propositione XII. Si duo circuli se se extra contingant, recta linea ipsorum centra conjungens per contactum transibit.

Duo enim circuli ABC, ADE, se se extra contingant in punto A; & sumatur circuli quidem



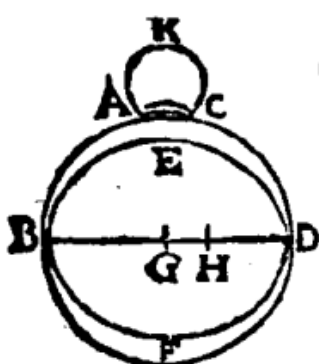
ABC centrum, quod sit F: circuli vero ADE centrum G. Dico rectam lineam, quae a punto F, ad G, ducitur, per contactum A, transire. Non enim: sed si fieri potest, cadat, ut FCDG: & FA, AG, jungantur. Quoniam igitur F, centrum est circuli ABC, erit AF aequalis FC. Rursus quoniam G, centrum est ADE circuli, erit AG, ipsis GD aequalis, ostensa est autem, & AF aequalis FC, sunt igitur FA, AG, ipsis FC, DG, aequales. Ergo tota FG, major est, quam FA, AG. Sed & minor, (i) quod fieri non potest. Non igitur a punto F, ad G, ducta recta linea per contactum A, non transibit, quare per ipsum transeat necesse est. Si igitur duo circuli se se extra contingant, recta linea ipsorum centra conjungens per contactum transibit, quod oportebat demonstrare.

G 4

Theo-

(i) 20. primi.

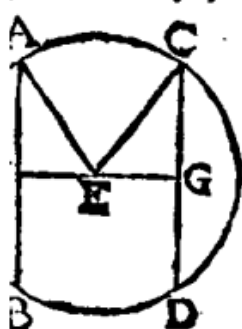
Theorema 12. Propositio 13. Circulus circulum non contingit in pluribus punctis, quam uno, sive intus sive extra contingat.



Si enim fieri potest, circulus ABDC circulum EBFD contingat primum intus in pluribus punctis, quam uno, videlicet in B,D: & sumatur circuli quidem ABDC centrum G; circuli vero EBFD centrū H, ergo recta linea, quæ à punto G, ad H, ducitur, in puncta BD cadet. eadat, ut BGHD, & quoniam G, centrum est circuli ABDE, erit BG ipsi GD æqualis, major igitur est BG, quam HD: & BH, quam HD, multo major. Rarissim quoniam H, centrum est EBFD circuli, æqualis est BH ipsi HD, atque ostensa est ipsa multo major, quod fieri non potest, non igitur circulas circulum intus contingit in pluribus punctis, quam uno. Dico etiam neque extra contingere. Si enim fieri potest, circulus ACK circulum ABDC extra contingat in pluribus punctis, quam uno, videlicet in A,C, & AC, jungatur. Itaque quoniam in circumferentia utrorumque circulorum ABDC, ACK, sumpta sunt duo quævis puncta A, C; recta linea, quæ ipsa conjugit intra utrumque ipsum utrumque cadet. Sed intra circulum quidem ABDC cadit, extra circulum vero ACK, quod est absurdum, non igitur.

ut circulus circulum extra contingit in pluribus
stis, quām uno: ostensum autem est neque intus
tingere, circulus igitur circulum non contingit
luribus punctis; quām uno, sive intus, sive extra
ingat, quod oportebat demonstrare.

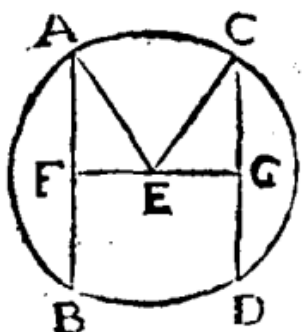
*rema 13. Propositio 14. In circulo aequales rectæ lineaæ
qualiter à centro distant; & qua aequaliter à centre
stant, inter se sunt aequales.*



Sit circulus ABDC, & in ipso
æquales rectæ lineaæ AB, CD.
dico eas à centro equaliter di-
stante. Sumatur enim circuli
ABDC centrum, quod sit E, &
ab ipso ad AE, CD, perpendi-
culares ducantur EF, EG, &
AE, EC, jungantur. Quoniam
igitur recta linea quædam per
centrum ducta EF, rectam li-
quandam AB, non ductam per centrum ad re-
angulos fecat, & bifariam ipsam secabit. (1)
et AF, est æqualis FB, ideoque AB, ipsius AF,
a. eadem ratione, & CD, dupla est CG, atque
B ipsi CD æqualis, æqualis igitur, & AF ipsi CG.
toniam AE, est æqualis EC, erit, & quadratum
E, quadrato ex EC æquale. Sed quadrato quidē
.æqualia sunt ex AF, FE, quadrata (2) rectus
.angulus est ad F: quadrato autem ex EC æqua-
lia

) 3. hujus. (2) 47. primi.

Iia sunt quadrata ex EG, GC, cum angulus ad G, sit rectus. Quadrata igitur ex AF,

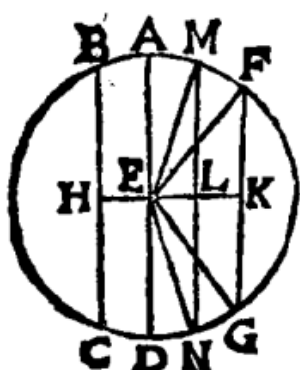


FE, æqualia sunt quadratis ex CG, GE, quorum quadratum ex AF quadrato ex CG est æquale, etenim æqualis est AF ipsi CG, reliquum igitur, quod fit ex FE, quadratum, æquale est reliquo, quod ex EG; ac propterea FE ipsi EG est æqualis: in circulo autem æqualiter

distant à centro rectæ lineæ dicuntur, quando à centro ad ipsas perpendiculares ductæ æquales sunt, ergo AB, CD, à centro æqualiter distant; sed AB, CD, æqualiter distant à centro, hoc est æqualis sit FE ipsi EG, dico AB, ipsi CD, æqualem esse. Iisdem enim constructis, similiter ostendemus AB, duplam esse ipsius AF, & CD, duplam ipsius CG. Et quoniam æqualis est AE, ipsi EC, erit, & ex AE, quadratum quadrato ex EC, æquale. Sed quadrato quidem ex AE, æqualia sunt quadrata ex EF, FA: quadrato autem ex EC, æqualia quadrata ex EG, GC, quadrata igitur ex EF, FA, quadratis ex EG, GC, æqualia sunt, quorum quadratum ex EG, æquale est quadrato ex EF; est enim EG, ipsi EF æqualis, reliquum igitur ex AF quadratum æquale est reliquo ex CG, ergo AF ipsi CG est æqualis, atque est AB, ipsius AF dupla, & CD, dupla ipsius CG. In circulo igitur æquales rectæ lineæ æqualiter à centro distant, & quæ æqualiter à centro distant, inter se sunt æquales. Quod oportebat demonstrare.

Theo-

Theorema 14. Propositione 15. In circulo maxima quidem est diameter; aliarum verò semper propinquiore ei, qua per centrum transit, remotiore major est.

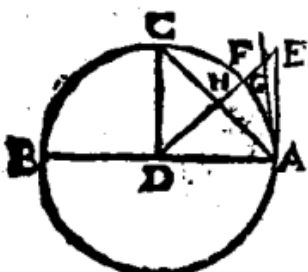


Sit circulus ABCD, cuius diameter AD, centrum E, & propinquior quidē diametro AD, sit BC, remotior verò FG. dico AD maximam esse. & BC majorem, quam FG. Du- cantur enim à centro ad BC. FG, perpendiculares EH, EK. & quoniam BC propinquior est ei, quæ per centrū transit, remotior autem FG; erit EK, quam EH major. ponatur ipsi EH, æqualis EL, & per L, ipsi EK, ad rectos angulos ducta LM in N, produ- catur, & jungantur EM, EN, EF, EG. Quoniam igitur EH, est æqualis EL, erit, & BC ipsi MN, æqualis, (1) rursus, quoniam æqualis est AE, ipsi EM, & DE, ipsi EN, erit, & AD, ipsis ME, EN, æqualis. Sed ME, EN, majores sunt, quam MN, ergo, & AD, major est, quam MN, & MN, est æqualis BC, est igitur AD, quam BC, major. Quod cum duæ EM, EN, duabus FE, EG, æquales sint, angulusque MEN, major angulo PEG, & basi MN, basi FG major erit, (2) ostensa autem est MN, æqualis BC, ergo, & BC, quam FG, est major. Ma.

(1) Ex antecedente. (2) 24. primi.

Maxima igitur est AD diameter, & BC major, quam FG. Quare in circulo maxima est diameter, aliarum vero semper propinquior ei, que per centrum transire remotoiore est major. Quod demonstrare oportebat.

Theorema 15. Propositio 16. Que diametro circuli ad rectos angulos ab extremitate ducitur, cadit extra circumferentiam in locum, qui inter rectam lineam, & circumferentiam interjicitur, altera recta linea non cadet: & semicirculi angulus omni angulo acuto rectilineo major est; reliquus autem minor.



Si circulus ABC, citca centrum D, & diametrum AB, dico rectam lineam, quae a punto A ipsi AB, ad rectos angulos ducitur extra circulum eadere. Non enim, sed, si fieri potest, cadat intus, ut AC, & DC jungatur. Itaque quoniam $\angle ACD$ aequalis est $\angle DAC$, ipsi DC , erit, & angulus DAC angulo ACD aequalis, (1) rectus autem est DAC , ergo, & ACD est rectus; ac propterea anguli DAC , ACD , duobus rectis aequales sunt, quod fieri non potest, (2) non igitur a punto A ipsi BA ad rectos angulos ducta cadet intra circulum. Similiter ostendemus, neque in circumferentiam cadere, extra igitur cadat necesse est. cadat, ut AE, dico in locum, qui inter rectam li-

(1) s. primi. (2) 17. primi.

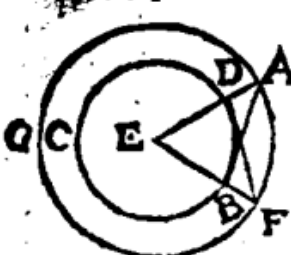
lineam AE, & circumferentiam CHA interjicitur, alteram rectam lineam nō cadere. Si enim fieri potest, cadat, ut FA, & à punto D, ad FA, perpendicularis ducatur DG ; & quoniam rectus est angulus AGD, minor autem recto DAG, erit DA, quam DG major, (3) & equalis autem est DA, ipsi DH, major igitur est DH ipsa DG, minor majore, quod fieri non potest. Non igitur in locum, qui inter rectam lineam, & circumferentiam interjicitur, altera recta linea cadet. Dico præterea angulum semicirculi, qui recta linea BA, & circumferentia CHA continetur, omni angulo acuto rectilineo majorem esse; reliquum vero contentum circumferentia CHA, & recta linea AE, omni angulo acuto rectilineo esse minorem. Si enim est aliquis angulus rectilineus major quidem contento recta linea BA, & CHA circumferentia, minor autem contento CHA circumferentia, & recta linea AE, in locum, qui inter circumferentia CHA, & rectam lineam AE interjicitur, cadet aliqua recta linea, quæ faciet angulum majorē quidem contento recta linea BA, & CHA circumferentia, qui scilicet rectis lineis continetur, minorem vero contento circumferentia CHA, & AE recta linea : non cadit autem, non igitur erit angulus acutus, qui rectis lineis continetur, major angulo contento recta linea BA, & CHA, circumferentia, neque minor contento circumferentia CHA, & AE, recta linea.

CO-

C O R O L L A R I U M .

Ex hoc manifestum est rectam lineam , quæ ab extremitate diametri circuli ad rectos angulos ducitur, circulum contingere , & rectam lineam contingere circulum in uno tantum puncto , quoniam quæ occurrit in duobus punctis intra ipsum cadit, ut ostensum est.

Problema 2. Propositio 17. A dato punto rectam lineam ducere, qua datum circulum contingat.



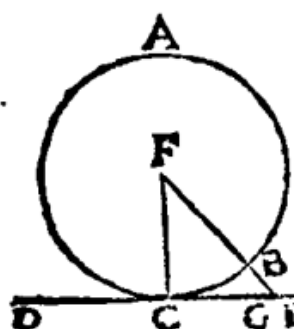
Sit datum quidem punctū A, datus autem circulus BCD, oportet à punto A , rectam lineam ducere, quæ circulum BCD contingat . Sumatur enim centrum circuli E ; & juncta AE , centro quidem E, intervallo autem EA, circulus AFG, describatur : & à punto D, ipsi EA , ad rectos angulos ducatur DF : junganturque EBF , AB. Dico à punto A, ductam esse AB, quæ circulum BCD, contingit. Quoniam enim E , centrum est circulorum BCD , AFG , erit EA, æqualis EF, & ED, ipsi EB. Dux igitur AE, EB, duabus FE, ED, æquales sunt, & angulum communem continent , qui est ad E , ergo basis DF, basis AB, est æqualis ; triangulumque DEF, æuale triangulo EBA , & reliqui anguli, reliquis angulis, (1) æqualis igitur est angulus EBA, angulo EDF, & EDF, rectus est, quare, & rectus EBA: atque est EB, ex centro,

{ 1 } 4. primi.

tro, quæ autem diametro circuli ab extremitate ad rectos angulos ducitur, circulū contingit, (2) ergo AB, contingit circulum. A dato igitur puncto A, ducata est recta linea AB, quæ circulum BCD contingit, quod facere oportebat.

(2) Ex antecedente.

Theorema 16. Propositione 18. Sic circulum contingat quædam recta linea, à centro autem in contactum recta linea ducatur, ea ad contingentem perpendicularis erit.

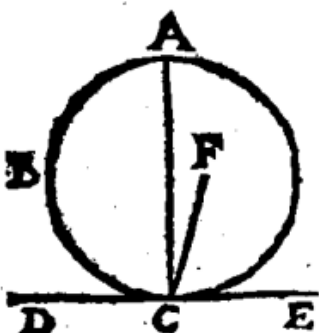


Circulum enim ABC, contingat quædam recta linea DE, in punto C: & circuli ABC, centrum sumatur F, à quo ad C, ducatur FC. Dico FC ad ipsam DE, perpendicularis esse. Si enim non ita sit, ducatur à punto F, ad DE, perpendicularis FG. Quoniam igitur angulus FGC, rectus est, erit GCF acutus, (1) ac propterea FGC, angulus major angulo FCG, majorem autem angulum majus latus subtendit, (2) major igitur est FC, quam FG, æqualis autem FC, ipsi FB, ergo FB, ipsa FG, est major, minor majore, quod fieri non potest, non igitur FG, est perpendicularis ad DE. Similiter ostendemus neq; aliam quamquam

(1) 17. primi. (2) 19. primi.

piam esse præter ipsam FC, ergo FC, ad DE, est perpendicularis. Si igitur circulum contingat quædam recta linea, à centro autem in contactum recta linea ducatur, ea ad contingentem perpendicularis erit, quod oportebat demonstrare.

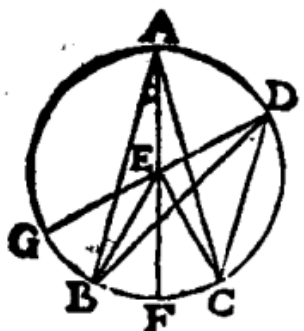
Theorema 17. Propositio 19. *Sic circulum contingat, quædam recta linea, à contactu autem ad rectos angulos contingens recta linea ducatur: in ea circuli centrum erit.*



Circulum enim ABC contingat quædam recta linea DE, in C, & à puncto C, ipsi DE, ad rectos angulos ducatur CA. Dico in ipsa AC, circuli centrum esse. Non enim: sed, si fieri potest, sit F, centrū, & jungatur CF. Quoniam igitur circulum ABC, contingit quædam recta linea DE, & à centro ad contactum, ducta est FC; erit FC ad ipsam DE, perpendicularis; rectus igitur angulus est FCE; est autem, & ACE rectus, ergo FCE, angulus est æqualis angulo ACE, minor majori, quod fieri non potest. Non igitur F, centrum est ABC circuli. Similiter ostendemus neque aliud aliquod esse, præterquam in ipsa AC. Quare si circulum contingat, quædam recta linea, à contactu autem ad rectos angulos contingens recta linea ducatur; in ea circuli erit centrum; quod demonstrare oportebat.

Theo-

Theorema 18. Propositio 20. In circulo angulus, qui ad centrum, duplus est ejus, qui ad circumferentiam, quando circumferentiam eandem pro basi habeant.



Sit circulus ABC, ad cuius cētrum quidem angulus sit BEC, ad circumferentiam verò BAC, & eandem circumferentiam BC, pro basi habeant; dico BEC angulum, anguli BAC duplum esse. Iungatur enim AE, & ad F, producatur. Itaq; quoniam EA, est æqualis EB, erit, & angulus EAB angulo

EBA æqualis; (1) anguli igitur EAB, EBA, dupli sūt ipsius anguli EAB, sed angulus BEF est æqualis angulis EAB, EBA; (2) ergo BEF angulus, anguli EAB est duplus. Eadem ratione, & angulus FEC duplus est ipsius EAC; totus igitur BEC, totius BAC, duplus erit. Rursus inflectatur, & sit alter angulus BDC, junctaque DE, ad G producatur. Similiter ostendimus angulum GEC, anguli EDC, duplum esse; quorum GEB duplus est ipsius EDB. ergo reliquus BEC, reliqui BDC est duplus. In circulo igitur angulus, qui ad centrum duplus est ejus, qui ad circumferentiam, quando circumferentiam eandem pro basi habeant, quod oportebat demonstrare.

H

Theo-

(1) s. primi. (2) 3. primi.

Theorema 19. Proposition 21. In circulo, qui in eadem portione sunt anguli, inter se aequales sunt.



Si circulus ABCDE, & in eadem portione BAED, anguli sint BAD, BED. Dico eos inter se aequales esse. Sumatur enim circuli ABCDE centrum, quod sit F: junganturque EF, FD; & quoniam angulus quidem BFD, est ad centrum, angulus vero BAD ad circumferentia, & circumferentiam eandem pro basi habent BCD; erit BFD angulus, anguli BAD duplus. Eadem ratione angulus BFD, duplus est etiam anguli BED. Ergo angulus BAD, angulo BED, aequalis erit. In circulo igitur, qui in eadem portione sunt anguli, inter se aequales sunt. quod oportebat demonstrare.

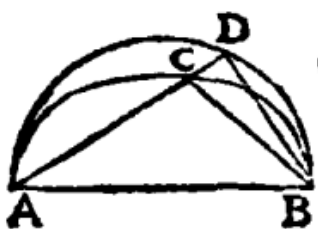
Theorema 20. Proposition 22. Quadrilaterorum, que in circulis describuntur, anguli oppositi duobus rectis aequalis sunt.



Si circulus ABCD, & in ipso quadrilaterum ABCD. Dico angulos ipsos oppositos duobus rectis aequales esse. Iungatur AC, BD. Quoniam igitur omnis trianguli tres anguli duobus rectis sunt aequales, (1) erunt

erunt trianguli ABC, tres anguli CAB, ABC, BCA, æquales duobus rectis. Sed angulus CAB, est æqualis angulo BDC, in eadem enim sunt portione BADC; & angulus ACB, æqualis ipsi ADB, quod sint in eadē ADCB portione; totus igitur angulus ADC, angulis BAC, ACB, est æqualis; communis apponatur ABC, angulus duobus angulis, qui sunt ad A, & C, & seorsum uni angulo, qui est ad D; erūt anguli ABC, BAC, ACB, angulis ABC, ADC, æquales. Sed ABC, BAC, ACB, sūt æquales duobus rectis; ergo, & anguli ABC, ADC, duobus rectis æquales erunt. Similiter ostendemus angulos quoque BAD, DCB, duobus rectis esse æquales. Quadrilaterorum igitur, quæ in circulis describūtur, anguli oppositi duobus rectis æquales sunt. Quod oportebat demonstrare.

Theorema 21. Propositio 23. In eadem recta linea duas circulorum portiones similes, & inæquales ex eadem parte non constituentur.



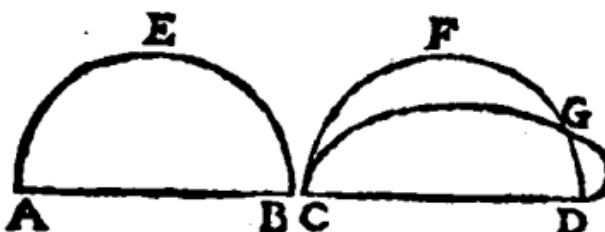
Si enim fieri potest, in eadem recta linea AB, duas circulorum portiones similes. & inæquales cōstituantur ex eadem parte ACB, ADB; ducaturque ACD, & CB, BD jungantur. Itaque quoniam portio ACB, similis est portioni ADB, similes autem circulorum portiones sunt, quæ angulos suscipiunt æquales; (1) II 3 erit

(1) Diff. i s. hujus,

erit $\angle ACB$ angulus æqualis angulo ADB , exterior interior, quod fieri non potest. Non igitur in eadem recta linea, duæ circulorum portiones similes, inæquales ex eadem parte constituentur. Quod demonstrare oportebat.

Theorema 22. Propositio 24: In aequalibus rectis lineis similes circulorum portiones inter se aquales sunt.

Sint enim in aequalibus rectis lineis AB, CD , similes circulorum portiones AEB, CFD . Dico portionem AEB , portioni CFD æqualem esse; congrue-



te enim AEB portione, portioni CFD , & posito punto quidem A , in C , recta vero linea AB , in CD ; congruet, & R. punctum punto D , propterea quod AB , ipsi CD , sit æqualis; congruente autem recta linea AB recte CD ; congruet, & AEB portio, portioni CFD . Si enim AB congruet ipsi CD , portio autem AEB , portioni CFD , non congruet, sed permutabitur, ut CGD , circulus circulum in pluribus, quam duobus punctis secabit; etenim circulus CGD , circulum CFD secat in pluribus punctis, quam duobus, vide licet in punctis C, G, D , quod rursus fieri non potest.

Non

Non igitur congruente recta linea AB, rectæ CD, nō congruet, & ACB portio, portioni CFD; quare congruet, & ipsi æqualis erit. In æqualibus igitur rectis lineis similes circulorum portiones inter se æquales sunt. Quod oportebat demonstrare.

Problema 3. Propositio 25. Circuli portione data describera circulum, cuius ea portio est.

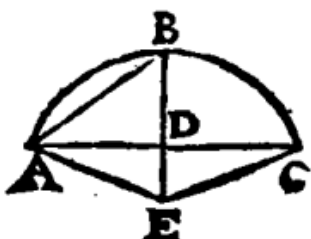
Sit data circuli portio ABC, itaque oportet portionis ABC, describere circulum cuius est portio. Secetur AC, bifariam in D: & à punto D, ipsi AC, ad rectos angulos ducatur DB, & AB jungatur; vel igitur angulus ABD, major est angulo BAD, vel mi-

nor, vel ipsi æqualis. Sit primum major, & ad rectam lineam BA, atque ad datum in ea punctum A, constituantur angulus BAE, æqualis angulo ABD; (1) & BD, ad E, producatur, jungaturque EC. Quoniam igitur angulus ABE, est æqualis angulo BAE, erit, & BE recta linea ipsi EA æqualis; (2) & quoniā AD, est æqualis DC, communis autem DE, dux AD, DE, duabus CD, DE, æquales sunt, altera alteri; & angulus ADE, æqualis angulo CDE, rectus enim uterque est; ergo, & basis AE, basi EC, est æqualis. Sed ostensa est AE, æqualis EB; quare, & BE, ipsi EC, est æqualis, ac propteræ tres rectæ lineæ AE, EB, EC,

H 3

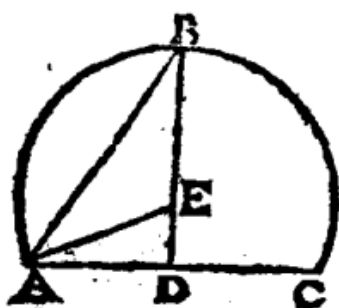
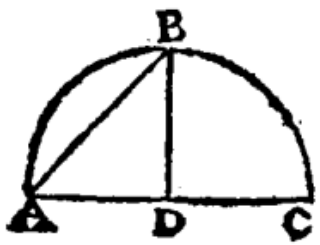
in.

(1) 23. primi. (2) 6. primi.

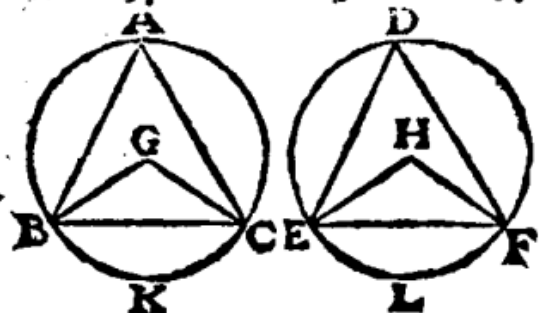


inter se æquales sunt ; centro igitur E, intervallo autem una ipsarum AE, EB, EC, circulus descriptus etiam per reliqua transibit puncta , & circulus descriptus erit. Quare circuli portione data descriptus est circulus ; cuius ea portio est. Sed, & illud constat, portionem ABC , semicirculo minorem esse ; propterè quod centrum ipsius extra cadit. Similiter, & si angulus ABD, sit æqualis angulo BAD, facta AD, æquali utrique ipsarum BD, DC , erunt tres rectæ lineæ AD,DB,DC, inter se æquales , atque erit D,circuli descripti cætrum, & portio ABC,semicirculus. Si vero

angulus ABD, minor sit angulo BAD , constituatur ad rectam lineam BA , & ad punctum in ea datum A,angulo ABD , æqualis angulus BAE, intra portionem ABC; erit centrū in ipsa DB,atque erit ABC , portio semicirculo major. Circuli igitur portione data descriptus est circulus , cuius portio est ; quod facere oportebat.



Theorema 23. Propositio 26. In aequalibus circulis ^{aqua-}
les anguli aequalibus insistunt circumferentys , sive ad
centra , sive ad circumferentias insistant.

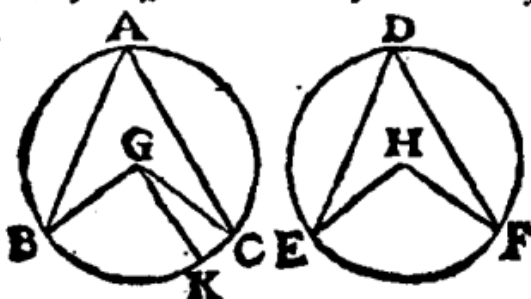


Int aequales
ScirculiABC,
DEF , & in
ipfis aequales
anguli ad ce-
tra quidem
BGC,EHF,ad
circuferentias
verò BAC ,

EDF . Dico BKC circumferentiam , circumferentia
ELF, aequalem esse. Iungantur enim BC,EF. Et quoniam aequales sunt ABC, DEF circuli , erunt & que
ex centris aequales ; duæ igitur BG , GC , duabus
EH , HF, aequales sunt : & angulus ad G, aequalis an-
gulo ad H; ergo,& basis BC, basi EF, est aequalis. (1)
Rursus quoniam aequalis est angulus ad A , angulo
ad D, portio BAC , similis erit portioni EDF. (2) &
sunt in aequalibus rectis lineis BC , EF . Quæ autem
in aequalibus rectis lineis similes sunt circulorum
portiones , inter se aequales sunt ; (3) portio igitur
BAC, portioni EDF , est aequalis. Sed , & totus ABC ,
circulus aequalis est toti DEF ; ergo , & reliqua cir-
cumferentia BKC , reliqua ELF , aequalis erit . In
aequalibus igitur circulis aequales anguli aequalibus
insistunt circumferentis , sive ad centra,sive ad cir-

cumferentias insistant; quod oportebat demonstrare.

Theorema 24. Propositio. 27. In aequalibus circulis anguli, qui aequalibus insistunt circumferentiis, inter se equeles sunt, sive ad centra, sive ad circumerentias insistant.



In aequalibus enim circulis ABC, DEF, aequalibus circumferentiis BC, EF, insistant anguli ad centra quidē BGC, EHF, ad circū-

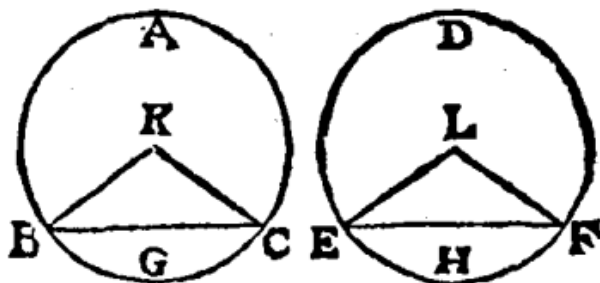
ferentias vero BAC, EDF. Dico angulum BGC, angulo EHF, & angulum BAC, angulo EDF, aequalem esse. Si quidem igitur angulus BGC, aequalis sit angulo EHF; manifestum est angulum quoque BAC, angulo EDF, esse aequalem. Si minus, unus ipsorum est major; sit major BGC, & constituatur ad rectam lineam BG, & ad punctum in ipsa G, angulo EHF, aequalis angulus BGK; (1) aequales autem anguli aequalibus insistunt circumferentijs, quando ad centra fuerint. (2) Ergo circumferentia BK, aequalis est circumferentia EF. Sed circumferentia EF, aequalis est ipsi BC; ergo, & BK, ipsi BC, est aequalis, minor majori, quod fieri non potest. Non igitur in aequalis est angulus BGC, angulo EHF; ergo est aequalis.

(1) s3. primi. (2) Ex antecedente.

lis. Atque est anguli quidem BGC dimidijs angulus qui ad A; anguli vero EHF, dimidijs qui ad D; angulus igitur qui ad A, angulo qui ad D, est æqualis. In æqualibus igitur circulis anguli, qui æqualibus insistunt circumferentijs inter se æquales sunt, sive ad centra, sive ad circumferentias insistant; quod oportebat demonstrare.

Theorema 25. Propositione 28. In aequalibus circulis aquales rectæ linea circumferentias aquales auferunt, maiorem quidem majori, minorem vero minori.

Sint æquales circuli ABC, DEF; & in ipsis æquales rectæ lineæ BC, EF, quæ circumferentias, quidem BAC, EDF, majores auferant, circumferentias



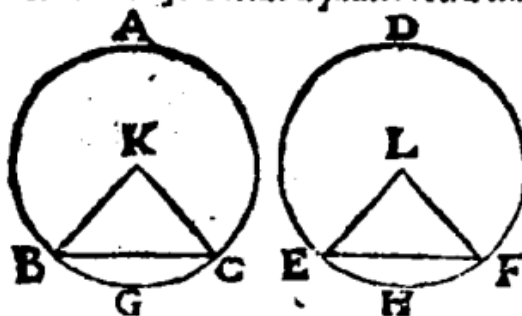
vero BGC, EHF, minores. Dico circumferentiam BAC majorem, majori circumferentia EDF, & minorem circumferentiam BGC, minori EHF æqualem esse. Sumatur enim centra circulorum K, L, (1) junganturque BK, KC, EL, LF. Et quoniam circuli æquales sunt, erunt, & quæ ex centris æquales. (2) duæ igit-

(1) i. hujus. (2) Diff. i. hujus.

igitur BK, KC, sunt æquales duabus EL, LF: & basis BC, æqualis est basi EF. Ergo angulus BKC, angulo ELF est æqualis; (3) æquales autem anguli æqualibus insunt circumferentia, (4) quando ad centra fuerint; quare circumferentia BGC, æqualis est circumferentia EHF. Sed, & totus ABC, circulus, toti DEF est æqualis; reliqua igitur circumferentia BAC, reliqua EDF, æqualis erit. Ergo in æqualibus circulis æquales rectæ lineæ circumferentias æquales auferunt, majorem quidem majori, minorem vero minuti, quod demonstrare oportebat.

(3) 8. primi. (4) 26. hujus.

Theorema 26. Propositione 29. In æqualibus circulis, æquales circumferentias æquales rectæ lineaæ subtendunt.



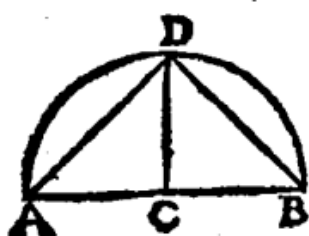
Sint æquales circuli ABC, DEF: & in ipsis æquales assumentur circumferentia BGC, EHF, & BC, EF, jungantur. Dico rectam lineam BC, rectæ EF, æqualem esse. Sumantur enim centra circulorum K, L, (1) & jungantur BK, KC, BL, LE; quoniam igitur circumfe-

(1) 1. hujus.

ferentia BGC est æqualis circumferentia EHE , erit,
& angulus BKC , angulo ELF , æqualis. (2) Et quoniam circuli ABC , DEF , sunt æquales, & quæ ex cœtris æquales erunt; (3) duæ igitur BK , KC , sunt æquales duabus EL , LF ; & æquales angulos continent; quare basis BC , basi EF , est æqualis (4) In æqualibus igitur circulis æquales circumferentias æquales rectæ lineæ subtendunt; quod oportebat demonstrare.

(2) 26. hujas. (3) Diff. 1. hujus. (4) 4. primi.

Problema 4. Propositio 36. Datam circumferentiam à bifariam secare.

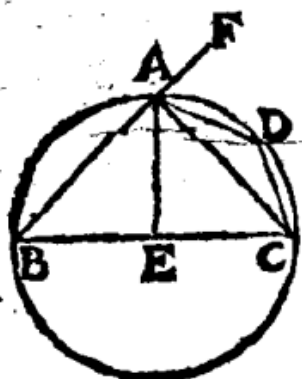


SIt data circumferentia ADB , oportet ADB , circumferentia bifariam secare. Iungatur AB , & in C , bifariam secetur: (1) à punto autem C , ipsi AB , ad rectos angulos ducatur CD ; & jungantur AD , DB . Quoniam igitur AC , est æqualis CB , communis autem CD , duæ AC , CD , duabus BC , CD , æquales sunt: & angulus ACD , æqualis angulo BCD , rectus enim uterque est: ergo basi AD , basi DB , est æqualis; (2) æquales autem rectæ lineæ circumferentias æquales auferunt, majorem quidem majori, minorem vero minori; (3) & est utraque ipsarum AD ,

(1) 10. primi. (2) 4. primi. (3) 38. hujus.

AD, DB, circumferentiarum semicirculo minor;
quare circumferentia AD, circumferentia DB, aequalis erit; data igitur circumferentia bifariam secta est. Quod facere oportebat.

Theorema 27. Propositio 31. In circulo angulus, qui in semicirculo rectus est, qui verò in majori portione, minor est recto, & qui in minori, major recto; & insuper majoris quidem portionis angulus recto major est, minoris verò portionis angulus recto minor.



Sit circulus ABCD, cuius diameter BC, centrum autem E; & jungantur BA, AC, AD, DC. Dico angulum quidem, qui est in semicirculo BAC, rectum esse, qui verò in portione ABC, majore semicirculo, videlicet angulum ABC, minorem esse recto, & qui in portione ADC, minore semicirculo, hoc est angulum ADC, recto majorem; jungatur AE, & BA ad F producatur. Itaque quoniam BE, est aequalis EA, erit, & angulus EAB, angulo EBA, aequalis. (1) Rursus quoniam AE, est aequalis EC, & angulus ACE, angulo CAE, aequalis erit; totus igitur angulus BAC, est aequalis duobus ABC, ACB, angulis; est autem, & angulus FAC extra triangulum ABC, duo-

duobus ABC , ACB , æqualis; (2) angulus igitur BAC , est æqualis angulo FAC ; ac propterea uterque ipsorum rectus. (3) Quare in semicirculo BAC , angulus BAC , rectus est; & quoniam trianguli ABC , duo anguli ABC , BAC , duobus rectis sunt minores, (4) rectus autem BAC : erit ABC , angulus recto minor, atque est in portione ABC , majore semicirculo. Quod cum in circulo quadrilaterum sit $ABCD$, quadrilaterorum vero, qui in circulis describuntur, anguli oppositi duobus rectis sint æquales: (5) erunt ABC , ADC , anguli æquales duobus rectis; & angulus ABC , minor est recto; reliquo igitur ADC , recto major erit, atque est in portione ADC , minore semicirculo. Dico præterea majoris portionis angulum, qui continetur ABC circumferentia, & recta linea AC , recto majorem esse; angulum vero minoris portionis contentum circumferentia ADC , & recta linea AC , recto minorem; quod quidem perspicue appetat. Quoniam enim angulus, qui rectis lineis BA , AC , cõtinetur, rectus est, erit, & contentus ABC , circumferentia, & recta linea AC , recto major. Rursus quoniam angulus contentus rectis lineis CA , AF , rectus est, erit qui cõtinetur recta linea CA , & ADC circumferentia, minor recto. In circulo igitur angulus, qui in semicirculo rectus est, qui vero in majori portione minor est recto, & qui in minori major recto; & insuper majoris quidem portionis angulus recto major est: minoris vero recto minor. Quod demonstrare oportebat.

AL I.

(2) 32. primi. (3) 13. primi. (4) 17. primi. (5) 22. hu. 45.

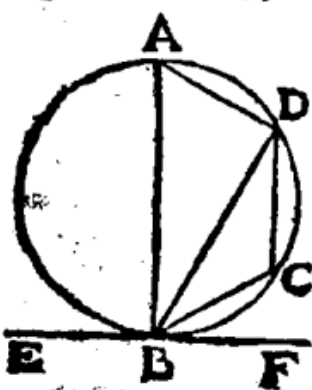
A L I T E R.

Demonstrabitur angulum BAC , rectum esse. Quoniam enim angulus AEC , duplus est anguli BAE , etenim duobus interioribus, & oppositis est aequalis: est autem, & AEB , duplus ipsius EAC : anguli AEB , AEC , anguli BAC , dupli erunt. Sed, & AEB , AEC , anguli duobus rectis sunt aequales; ergo angulus BAC , rectus est; quod demonstrare oportebat.

C O R O L L A R I U M.

Ex hoc manifestum est, si trianguli unus angulus sit aequalis duobus, eum rectum esse; propterea quod, & qui deinceps est, iisdem est aequalis; quando autem anguli deinceps sunt aequales, necessario recti sunt.

Theorema 33. Propositione 32. Si circulum contingat quendam recta linea, a contactu autem in circulum ducatur recta linea ipsum secans; anguli, quos ad contingen- gentem facit, aequales erunt iis, qui in alternis circule portionibus consistunt.



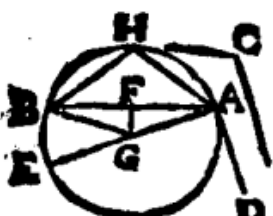
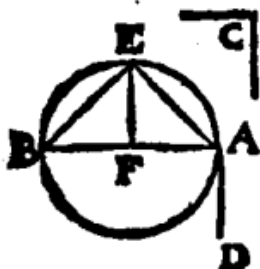
Circulum enim $ABCD$, contingat quendam recta linea EF , in B , & a punto B , ad circulum $ABCD$, ducatur recta linea BD , ipsum utcumque secans. Dico angulos, quos BD , cum EF contingente facit, aequales esse iis, qui in alternis circuli portionibus consistunt, hoc est angulum FBD , esse aequalem angulo, qui constituitur

tur in DAB portione, videlicet ipsi DAB ; angulum vero EBD , aequalem angulo DCB , qui in portione DCB , constituitur. Ducature enim a puncto B , ipsi EF , ad rectos angulos BA : (1) & in circumferentia BD , sumatur quodvis punctum C ; junganturque AD , DC , CB . Quoniam igitur circulum $ABCD$, contingit quædam recta linea EF , in punto B : & a contactu B , ad rectos angulos contingentis ducta est BA ; erit in ipsa BA , centrum $ABCD$, circuli, (2) quare BA , ejusdem circuli diameter est, & angulus ADB , in semicirculo est rectus; (3) reliqui igitur anguli BAD , ABD , uni recto aequales sunt. (4) Sed. & ABF , est rectus; ergo angulus ABF , aequalis est angulis BAD , ABD ; communis auferatur ABD ; reliquus igitur DBF ei, qui in alterna circuli portione consistit, videlicet angulo BAD , est aequalis. Et quoniam in circulo quadrilaterum est $ABCD$, & anguli ejus oppositi aequales sunt duobus rectis; (5) erunt DBF , DCE , anguli angulis BAD , BCD , aequales; quorum BAD , ostensus est aequalis ipsi DBF ; ergo reliquus DCE ei, qui in alterna circuli portione DCB constituitur, videlicet ipsi DCB , aequalis erit. Si igitur circulum contingat quædam recta linea, a contactu vero in circulum ducatur recta linea ipsum secans; anguli, quos facit ad contingentem, aequales erunt iis, qui in alternis circuli portionibus consistunt; quod oportebat demonstrare.

Pra-

(1) 11. primi. (2) 19. hujus. (3) Ex antecedente.
 (4) 32. primi. (5) 22. hujus.

Problema 5. Propositio 33. In data recta linea describere portionem circuli, qua suscipiat angulum dato rectilineo aequalem.



Sit data recta linea AB , datus autem angulus rectilineus, qui ad C ; itaque oportet in data recta linea AB , describere portionem circuli, quæ suscipiat angulum æqualem angulo, qui est ad C ; vel igitur angulus ad C , acutus est, vel obtusus. Si ergo primum acutus, ut in prima figura, & ad rectam lineam AB , & ad punctum in ea datum A , constituantur angulus BAD , angulo, qui est ad C , æquals; (1) acutus igitur angulus est BAD , & à punto A , ipsi AD , ad rectos angulos ducatur AE ; (2) secentur autem AB , bifariam in F , (3) atque à punto F , ducatur FG ad rectos angulos ipsi AB ; & GB jungatur. Quoniam igitur AF , est æqualis FB , communis autem FG , duæ AF , FG , duabus BF , FG , æquals sunt;

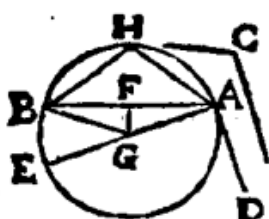
& an-

(1) 23-primi. (2) 11-primi. (3) 10-primi.

& angulus AFG, æqualis angulo GFB; ergo basis AG, basi GB, est æqualis. (4) Itaque centro G, intervallo autem AG, circulus descriptus transibit etiā per B: (5) describatur, & sit ABE, jungaturque EB. Quoniam igitur ab extremitate diametri AE, & à punto A, ipsi AE, ad rectos angulos ducta est AD; ipsa AD, circulum continget; & quoniam circulum ABE, contingit quædam recta linea AD, & à contatu, qui est ad A, in circulum ABE, ducta est recta linea AB: erit angulus DAB, æqualis angulo, qui in alterna circuli portione constituitur, (6) videlicet ipsi AEB. Sed angulus DAB angulo, qui ad C, est æqualis; ergo, & angulus ad C, angulo AEB, æqualis erit. In data igitur recta linea AB, portio circuli descripta est AEB, suscipiens angulum AEB, dato angulo, qui ad C, æqualem. Sit deinde angulus, qui ad C, rectus, & oporteat rursus in recta linea AB, describere circuli portionem, quæ suscipiat angulum æqualem recto angulo, qui est ad C; constituatur enim rursus angulo recto, qui ad C, æqualis angulus BAD, (7) ut in secunda figura, seceturque AB, bifurcari in F, & centro F, intervallo autem alterutram ipsarum AF, FB, circulus describatur AEB; ergo AD, recta linea circulum ABE contingit, (8) propterea quod rectus est, qui ad A angulus, & angulus BAD, æqualis angulo, qui est in portione AEB: rectus enim, & ipse est, in semicirculo consistens; sed BAD, æqua-

(4) 4. primi. (5) Corol. 16. hujus. (6) Ex. a. u.
tecedentie. (7) 23. primi. (8) Corol. 16. hujus.

Iis est ei, qui ad C. Ergo, & quod in portione AEB ei, qui ad C, est æqualis; descripta igitur est rursus in AB recta linea, portio circuli AEB, suscipiens angulum angulo recto, qui ad C, æqualem. Denique



sit angulus ad C, obtusus, & ad rectam lineam AB, & ad punctum A, constituatur ipsi æqualis angulus BAD, ut habetur in tertia figura, & ipsi AD, rectæ lineæ ad rectos angulos ducatur AE: seceturque rursus

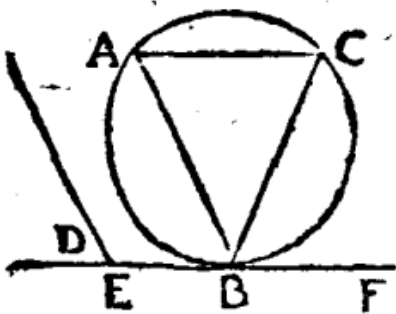
AB, bifariam in F; ipsi vero AB, ducatur ad rectos angulos FG, & GB jungatur. Et quoniam AF, est æqualis FB; communis autem FG; duæ AF, FG, duabus BF, FG, æquales sunt, & angulus AFG, angulo BFG, æqualis; basis igitur AG, est æqualis basi GB.

(9) Quare centro G, intervallo autem AG, circulus descriptus etiam per B, transibit; transeat, ut AEB. Et quoniam diametro AE, ab extremitate ad rectos angulos ducta est AD, ipsa AD, circulum AEB, continget: (10) & à contactu, qui ad A, ducta est AB; quare angulus BAD ei, qui in alterna circuli portione AHB, constituitur est æqualis. Sed BAD angulus æqualis est angulo, qui ad C; angulus igitur, qui in portione AHB angulo, qui ad C, æqualis erit. Ergo in data recta linea AB, descripta est AHB, circuli portio, suscipiens angulum æqualem ei, qui est ad C; quod facere oportebat.

Pre-

(9) 4.primi. (10) Corol. 16.hujus.

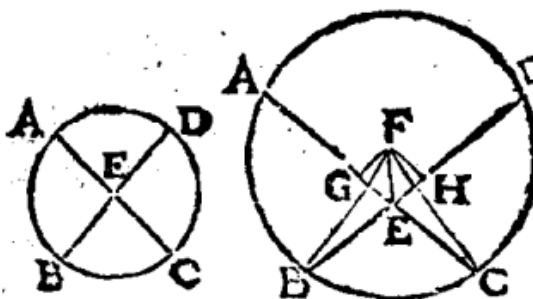
Problema 6. Propositio 34. A dato circulo portionem absindere, qua suscipiat angulum dato rectilineo aequalem.



Sit datus circulus ABC, datus autem angulus rectilineus qui ad D; oportet à circulo ABC, portionem absindere, qua suscipiat angulum angulo, qui ad D, æqualem. Ducatur recta linea EF, circulum ABC,

in puncto B, contingens: (1) & ad rectam lineam BF, & ad punctum in ea B, constitutus angulus FBC angulo, qui est ad D, æqualis. (2) Quoniam igitur circulum ABC, contingit quædam recta linea EF, in B puncto, & à contactu B, ducta est BC, erit angulus FBC, æqualis ei, qui in alterna circuli portione constituitur. Sed FBC angulus, angulo, qui ad D, est æqualis; ergo, & angulus, qui in portione BAC, angulo, qui ad D, æqualis erit. A dato igitur circulo ABC abscissa est portio quædam BAC, suscipiens angulum dato angulo rectilineo, qui est ad D, æqualem. **Quod facere oportebat.**

Theorema 29. Proposito 35. Si in circulo due rectæ lineæ se se mutuo secant, rectangulum portionibus unius contentum æquale est ei, quod alterius portionibus continetur.



In circulo enim ABCD, duas rectæ lineæ AC, BD, se se mutuo in puncto E, secant. Dico rectangulum contentū AE, EC, æquale esse ei, quod DE, EB, continetur. Si igitur AC, BD, per centrum transeant, ita ut E, sit centrum ABCD circuli; manifestum est æqualibus existentibus AE, EC, DE, EB, & rectangulum contentum AE, EC, æquale esse ei, quod DE, EB, continetur. Itaque AC, DB, non transeant per centrum: & sumatur centrum circuli ABCD, quod sit F: & ad F, ad rectas lineas AC, DB, perpendiculares ducantur FG, FH: junganturque FB, FC, FE. Quoniam igitur recta quædam linea GF per centrum ducta, rectam lineam quandam AC non ductam per centrum ad restos angulos secat, & bifurciam ipsam secabit; (1) quare AG, ipsi GC, est æqualis. Et quoniam recta linea AC, secta est in partes æquales in puncto G, & in

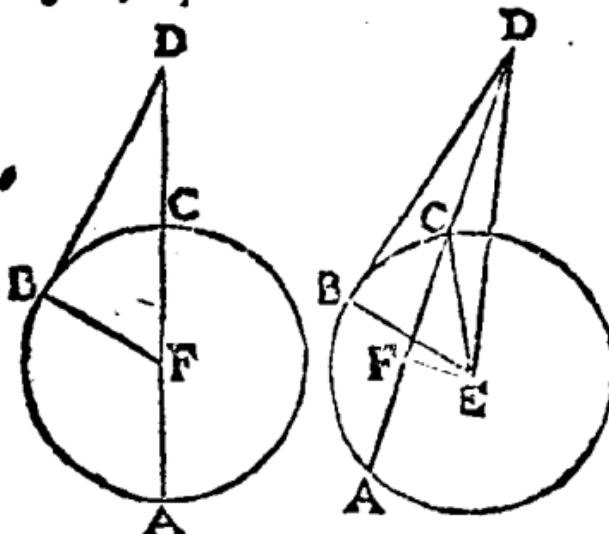
(1) s. hujus.

in partes inæquales in E , erit rectangulum AE, EC , contentum, unà cum ipsius EG quadrato , æquale quadrato ex GC; (2) commune addatur ex GF quadratum ; ergo rectangulum AEC , una cum iis quæ ex EG, GF quadratis, æquale est quadratis ex CG, GF. Sed quadratis quidem ex EG , GF , æquale est quadratum ex FE; (3) quadratis verò ex CG, GF, æquale , quod ex FC , quadratum ; rectangulum igitur AEC, unà cum quadrato ex FE, æquale est quadrato ex FC; est autem CF, æqualis FB ; ergo rectangulum AEC, una cum quadrato ex EF , æquale est ei, quod ex FB, quadrato . Eadem ratione & rectangulum DEB, una cum quadrato ex FE, æquale est quadrato ex FB; ostensum autem est, & rectangulum AEC, una cum quadrato ex FE, æquale ei, quod ex FB, quadrato; ergo rectangulum AEC, una cum quadrato ex FE, æquale est rectangulo DEB, una cù quadrato ex FE; commune auferatur, quod ex FE , quadratum; reliquum igitur rectangulum AEC , reliquo DEB rectangulo æquale erit. Quare si in circulo duas rectæ lineas se se mutuo secant, rectangulum portionibus unius contentum æquale est ei, quod alterius portionibus continetur, id quod demonstrare oportebat.

(2) 5. secundi. (3) 47. primi.

Theorema 30. Propositione 36. Si extra circulum aliquad punctum sumatur, & ab eo in circulum cadant dues rectæ linea, quarum altera quidem circulum secet, altera verò contingat; rectangulum, quod tota secante, & extorris assumpta inter punctum, & curvam circum-

ferentiam continetur; aequalē erit ei, quod à contingente sit, quadrato.



E Xtra circulum exim ABC, sumatur aliquid pūctum D, & ab eo ad dictū circulum cadat due rectæ lineæ DCA, DB: & DCA, qui-

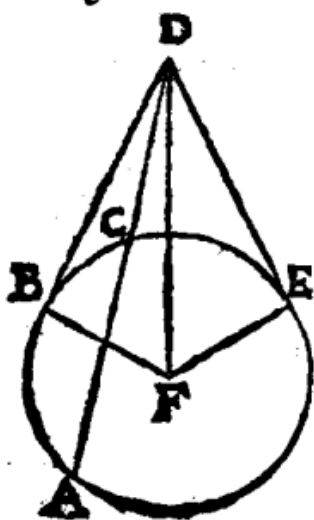
dem circulum ABC, secet; DB verò contingat. Dico rectangulum ADC, quadrato, quod sit ex DB, æquale esse. Vel igitur DCA, per centrum transit, vel nō. transeat primum per centrum circuli ABC. quod sit F, & FB jungatur; erit angulus FBD, rectus. (1) Itaque quoniam recta linea AC, bifariam secta est in F, & ipsi adjigatur CD, rectangulum ADC, una cum quadrato, quod ex FC, æquale erit ei, quod sit ex FD, quadrato. (2) æqualis autem est CF, ipsi FB, ergo rectangulum ADC, una cum quadrato, quod ex FB, æquale est quadrato ex FD. Sed quadratum ex FD,

(1) 18. hujus. (2) 6. secundi.

FD , est æquale quadratis ipsarum FB , BD , rectus enim angulus est FBD; rectagulum igitur ADC, una cum quadrato ex FB , æquale est ipsarum FB , BD . quadratis. Commune auferatur quadratum, quod ex FB; ergo reliquæ ADC rectangulum, quadrato, quod sit à contingente DB , æquale erit . Sed DCA, non transeat per centrum ABC, circuli: sumaturque centrum E, & ab ipso E, ad AC, perpendicularis agatur EF, & jungantur EB, EC, ED, rectus igitur est EFD, angulus . Et quoniam recta linea quædam EF , per centrum ducta, rectam lineam quandam AC, non ductam per centrum ad restos angulos secat , & bifariam ipsam secabit ; (3) quare AF , ipsi FC , est æqualis . Rursus quoniam recta linea AC , bifariam secta est in F, atque ipsi adjicitur CD, erit rectangulum ADC, una cum quadrato ex FC, æquale quadrato, quod ex FD; (4) commune apponatur , quod ex FE quadratum; rectangulum igitur ADC , una cum quadratis ex CF, FE, est æquale quadratis ex DF, FE; sed quadratis quidem ex DF , FE , æquale est , quod ex DE, quadratum ; etenim rectus est angulus EFD: quadratis vero ex CF , FE , æquale est quadratum ex CE; ergo rectangulum ADC , una cum quadrato, quod ex CE, est æquale quadrato ex EB, æquals autem est CE, ipsi EB; rectangulum igitur ADC , una cum quadrato ex EB, æquale est ei, quod ex ED quadratos; sed quadrato ex ED , æqualia sunt quadrata ex EB , BD: si quidem rectus est angulus EBD ; ergo rectan-

gulum ADC, una cum quadrato ex EB, \approx quale est eis, quæ ex EB, BD, quadratis; commune auferatur quadratum ex EB; reliquum igitur ADC rectangulum quadrato, quod fit ex DB, \approx quale erit. Si igitur extra circulum aliquod punctum sumatur, & quæ deinceps sunt; quod oportebat demonstrare.

Theorema 31. Propositione 37. Si extra circulum sumatur aliquod punctum, atque ab eo in circulum cadant duæ rectæ lineæ, quarum altera quidem circulum secet, altera vero incidat, sit autem quod tota secante, & exterius assumptra inter punctum, & curvam circumferentiam continentur, rectangulum aquale ei, quod ab incidente fit quadrato: incidens linea circulum contingit.



Extra circulum enim ABC, sumatur aliquod punctum D, atque ab ipso in circulum cadant duæ rectæ lineæ DCA, DB; DCA, quidem circulum secet, DB vero incidat, fitque rectangulum ADC \approx quale quadrato, quod fit ex DB. Dico ipsam DB, circulum ABC, contingere. Ducature enim rectæ linea DE, contingens circulum ABC, & sumatur circuli ABC centrum, quod sit F, junganturque FE, FB, FD; ergo angulus FED, restus est.

(3) Et

(1) Et queniam DE, circulum ABC contingit, secat autem DCA, rectangulum ADC, æquale erit quadrato, quod ex DE; sed rectangulū ADC, ponitur æquale quadrato, quod ex DB; quadratum igitur, quod ex DE, quadrato ex DB, æquale erit, ac propterea linea DE, ipsi DB æqualis, est autem, & FE, æqualis FB; duæ igitur DE, EF, duabus DB, BF, æquales sunt; & basis ipsarum communis FD; angulus igitur DEF, est æqualis angulo DBF; (2) rectus autem DEF; ergo, & DBF est rectus; atque est FB, producta diameter; quæ vero ab extremitate diametri circuli ad rectos angulos ducitur circulum contingit; ergo DB circulum ABC contingat necesse est. Similiter demonstrabitur, & si centrum sit in ipsa AC. Si igitur extra circulum sumatur aliquod punctum, & reliqua; quod demonstrare oportebat.

(1) 18. hujus. (2) 3. primi.

Finis Libri Tertijs.

EUCLIDIS ELEMENTORUM LIBER QUARTUS. Ex traditione Federici Commandini.

DEFINITIONES.

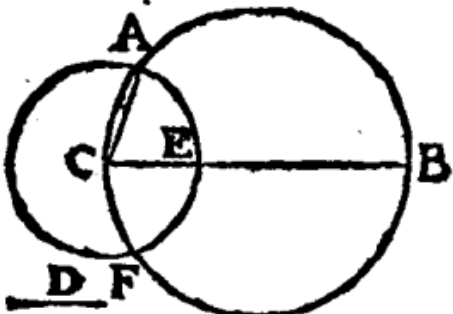
1. **F**igura rectilinea in figura rectilinea describi dicitur, quando unusquisque figura descripta angulus unumquodque latus ejus, in qua describitur, contingit.
2. Figura similiter circa figuram describi dicitur quando unumquodque latus descripta unumque angulum ejus, circa quam describitur, contingit.
3. Figura rectilinea in circulo describi dicitur, quando unusquisque descripta figura angulus circuli circumferentiam contingit.
4. Figura rectilinea circa circulum describi dicitur, quando unumquodque latus descripti circuli circumferentiam contingit.
5. Circulus similiter in figura rectilinea describi di-

dicitur, quando circuli circumferētia unumquodque latus ejus, in qua describitur contingit.

6. Circulus circa figuram rectilineam describi dicitur, quando circuli circumferentia unumquemque angulum ejus, circa quam describitur, contingit.

7. Recta linea in circulo aptari dicitur, quando ejus extrema ad circuli circumferentiam se applicant.

Problema 1. Propositio I. In dato circulo data recta linea, qua diametro ejus major non sit, aqualem rectam lineam aptare.



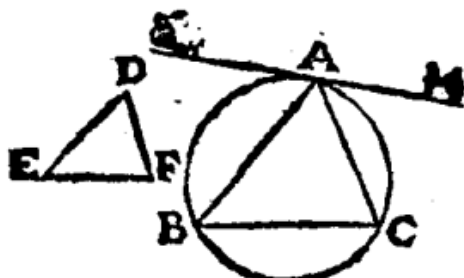
Si datus circulus ABC, data autem recta linea non maior circuli diametro D; oportet in circulo ABC, rectæ lineæ D, æqualem rectam lineam aptare. Duca-

tur circuli ABC, dia-

meter BC. Si quidem igitur BC sit æqualis ipsi D, factum jam erit, quod proponebatur; etenim in circulo ABC, aptata est AC, rectæ lineæ D, æqualis. Siā minus, major est BC, quam D, ponaturque ipsi D, æqualis CE: & centro quidem C, intervallo autem CE, circulus describatur AEF: & CA jungatur. Itaq; quoniam punctum C, centrum est AEF circuli; erit CA, ipsi CE, æqualis. Sed D est æqualis CE, ergo, & D, ipsi

D, ipsi AC, æqualis exit. In dato igitur circulo ABC, date rectæ lineæ D, non majori circuli diametro, æqualis aptata est AC; quod facere oportebat.

Problema 3. Propositio 2. In circulo dato, dato triangulo æquiangulum triangulum describere.



Sit datus circulus ABC, datum autem triâgulum DEF; oportet in ABC circulo describere triangulum DEF, æquiangulum. Ducatur recta linea

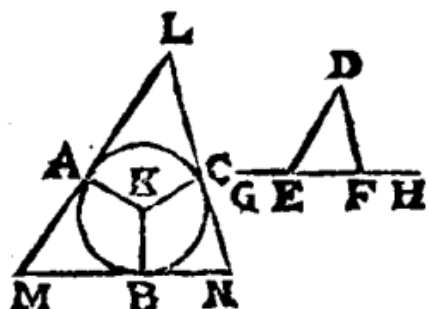
GAH, contingens circulum ABC, in puncto A: (1) & ad rectam lineam AH, & ad punctum in ea A, angulo DEF, æqualis angulus constituatur HAC; (2) rursus ad rectam lineam AG; & ad punctum in ipsa A, angulo DEE, æqualis constituatur angulus GAB; & BC jungatur. Quoniam igitur circulum ABC, contingit quedam recta HAG; à contactu autem in circulum ducta est AC: erit HAC, angulus æqualis ei, qui in alterna circuli portione consistit. (3) vide- licet ipsi ABC. Sed HAC, angulus æqualis est angulo DEF, ergo, & angulus AEC, angulo DEF, est æqualis. Eadem ratione, & angulus ACB, est æqualis angulo

lo

(1) 17. tertij (2) 23. primi (3) 23. tertij.

lo DFE; reliquo igitur BAC angulus reliquo EDF, æqualis erit; ergo triangulum ABC, triangulo DEF, est æquiangulum; & descriptum est in circulo ABC. In dato igitur circulo dato triangulo æquiangulum triangulum descriptum est; quod facere oportebat.

Problema 3. Propositio 3. Circa datum circulum, triangulo dato æquiangulum triangulum describere.

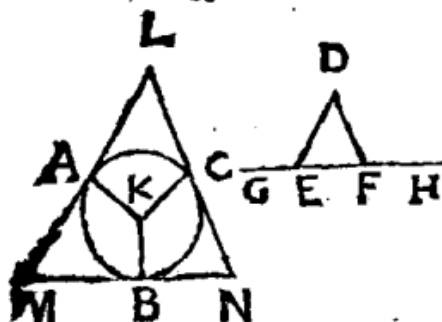


Sit datus circulus ABC: datum autem triangulum DEF; oportet circa circulum ABC, describere triangulum, triangulo DEF, æquiangulum; protrahatur ex utraque parte EF, ad

puncta H, G, & sumatur circuli ABC, centrum K: & recta linea KB utecumque ducatur: constituaturque ad rectam lineam KB, & ad punctum in ea K, angulo quidem DEG, æqualis angulus BKA, (1) angulo autem DFH, æqualis angulus BKC, & per A, B, C, puncta ducantur rectæ lineæ LAM, MBN, NCL, circulum ABC, contingentes. (2) Quoniam igitur circulum ABC, contingunt LM, MN, NL, in punctis A, B, C, à centro autem K, ad A, B, C, puncta ducuntur KA, KB, KC; erunt anguli ad puncta A, B, C recti; (3) & quoniam

(1) 23. primi. (2) 17. tertij. (3) 18. tertij.

niam quadrilateri AMBK anguli quatuor, quatuor rectis aequalibus sunt, etenim in duo triangula dividuntur;



quo unum anguli KAM, KBM, sunt recti; erunt reliqui AKB, AMB, duobus rectis aequalibus. Sunt autem & DEG, DEF, aequalibus duobus rectis; anguli igitur AKB, AMB, angulis DEG, DEF, aequalibus sunt, quorum AKB, ipsi DEG, est aequalis; ergo reliquius AMB, reliquo DEF, aequalis erit. Similiter demonstrabitur angulus LNB, ipsi DFE, aequalis; ergo, & reliquius MLN, est aequalis reliquo EDF; aequiangulum igitur est LMN, triangulum triangulo DEF, & descripsum est circa circulum ABC. Quare circa datum circulum triangulo dato aequiangulum triangulum descriptum est; quod facere oportebat.

Problema 4. Propositione 4. In dato triangulo circulum describere.



Sicut datum triangulum ABC, oportet in triangulo ABC, circulum describere. Secentur anguli ABC, BCA, bifariam rectis lineis BD, CD, (1) quae convenienter intersecte in D, pun-

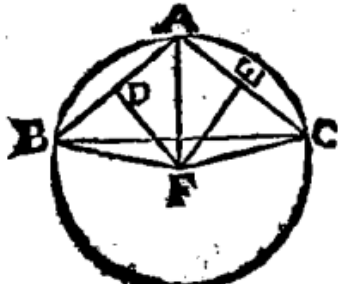
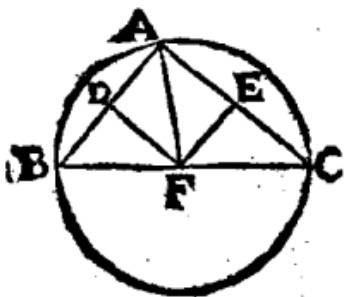
(1) q. primi.

puncto, & à punto D, ad rectas lineas AB, BC, CA, perpendiculares ducantur DE, DF, DG. (2) Et quoniam angulus ABD, est æqualis angulo CBD, est autem & rectus BED, recto BFD, æqualis: erunt duo triangula EBD, DBF, duos angulos duobus angulis æquales habentia, & unum latus uni lateri æquale, & utriusque commune BD, quod scilicet uni æqualium angulorum subtenditur; ergo, & reliqua latera reliquis lateribus æqualia habebunt, (3) atque erit DE, æqualis DF; & eadem ratione DG, æqualis DF; ergo, & DE, ipsi DG, est æqualis; tres igitur rectæ lineæ DE, DF, DG, inter se æquales sunt; quare centro D, intervallo autem una ipsarum DE, DF, DG, circulus descriptus etiam per reliqua transibit puncta; & rectas lineas AB, BC, CA, continget; propterea, quod recti sunt ad EFG, anguli. Si enim ipsas secet, que ab extremitate diametri circuli ad rectos angulos ducitur, intra circulum cadet; quod est absurdum; (4) non igitur centro D, intervallo autem una ipsarum DE, DF, DG, circulus descriptus secat rectas lineas AB, BC, CA, quare ipsas continget; atque erit circulus descriptus in triangulo ABC. In dato igitur triangulo ABC, circulus EFG, descriptus est; quod facere oportebat.

Pro

(2) 12. primi. (3) 26. primi. (4) 16. tertij.

Froblema 5. Propositio 5. Circa datum triangulum circulum describere.



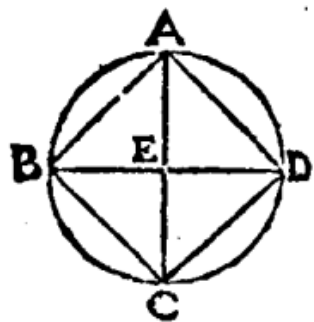
Sit datum triangulū ABC; oportet circa datum triāgulū ABC, circulum describere; secentur AB, AC, bifa-riam in D, E pūctis: (1) & à pūctis D, E, ipsis AB, AC, ad rectos angulos ducātur DF, EF; (2) quæ quidē vel intra triāgulū ABC, conve-nient, vel in recta linea BC, vel extra ipsam. Conveniāt primum intra triāgulū in punto F: & BF, FC, FA, jun-gātur. Quoniā igitur AD, est æqualis DB, cōmuniis autē, & ad rectos angulos DF; erit basis AF, basi FB, æqualis. (3) Similiter ostendetur, & CF, æqualis FA; ergo, & BF, est æqualis FC; tres igitur FA, FB, FC, inter se æquales sunt; quare centro F, intervallo autem una ip-satum FA, FB, FC, circulus descriptus etiā per reliquias pun-

(1) 10. primi. (2) 11. primi. (3) 4. primi.

puncta transibit: atque erit circulus descriptus circa triangulum ABC; & describatur, ut ABC. Sed DF, EF, convenient in recta linea BC, in punto F, ut haberet in secunda figura, & AF jungatur. Similiter demonstrabimus punctum F, centrum esse circuli circa triangulum ABC, descripti. Postremo DF, EF, convenient extra triangulum ABC rursus in F punto, ut in tertia figura: & jungantur AF, FB, FC. Et quoniam rursus AD, est æqualis DB, communis autem, & ad rectos angulos DF, basis AF, basi FB, æqualis erit. Similiter demonstrabimus, & CF, ipsi FA, æqualem esse; quare, & BF, est æqualis FC. Rursus igitur centro F, intervallo autem una ipsarum FA, FB, FC, circulus descriptus, & per reliqua transibit puncta; atque erit circa triangulum ABC descriptus; & describatur, ut ABC. Circa datum igitur triangulum circulus descriptus est; quod facere oportebat.

Et manifestum est, quando centrum circuli intra triangulum cadit, angulum BAC, existentem in portione semicirculo majore minorem esse recto, quando autem centrum circuli cadit in recta linea BC, angulum BAC, quod sit in semicirculo, rectum esse, & quando extra BC, quod sit in portione minore semicirculo, recto esse majorem. Quare, & quando datus angulus minor sit recto, DF, EF, intra triangulum convenient: quando autem rectus in ipsa BC, & quando major recto, extra BC; quod ostendere oportebat.

Problema 6. Propositio 6. In dato circulo quadratum describere.



Sit datus circulus ABCD ; oportet in ABCD circulo quadratum describere. Ducatur circuli ABCD diametri ad rectos angulos inter se AC , BD : & AB, BC, CD, DA , jungantur. Quoniam igitur BE, est æqualis ED , etenim centrum est E, communis autem , & ad rectos angulos EA ; erit basis

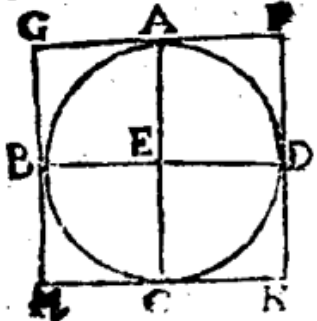
BA æqualis basi AD . Et eadem ratione utraque ipsarum BC, CD, utriusque BA, AD , æqualis ; æquilaterum igitur est ABCD quadrilaterum. Dico, & rectangulum esse. Quoniam enim recta linea BD , diameter est ABCD circuli, erit BAD semicirculus; quare angulus RAD , rectus est. (1) Et eadem ratione unusquisque ipsorum ABC , BCD , CDA , est rectus ; rectanguum igitur est ABCD quadrilaterum; ostensum autem est , & æquilaterum esse ; ergo quadratum necessariò erit , & descriptum est in circulo ABCD . In dato igitur ABCD circulo quadratum ABCD , descriptum est; quod facere oportebat.

(1) 31. tertii.

Problema 7. Propositio 7. Circa datum circulum quadratum describere.

Sit datus circulus ABCD, oportet circa ABCD circulum quadratum describere ; ducantur circuli ABCD,

ABCD, duæ diametri AC, BD, ad rectos inter se angulos, & per pucta A, B, C, D, duoatur circulū ABCD,



contingentes FG, GH, HK, KF.
 (1) quoniam igitur FG, contingit circulum ABCD, à centro autem E, ad contactum, qui est ad A, ducitar EA; erunt anguli ad A, recti. (2) Eadem ratione, & anguli ad puncta B, C, D, recti sunt. Et quoniam angulus AEB rectus est, est

autem & rectus EBG; erit GH, ipsi AC, parallela.

(3) Eadem ratione, & AC, parallela est FK. Similiter demonstrabimus, & utramque ipsarum GF, HK, ipsi BED, parallelam esse; quare, & GF, est parallela HK; parallelogramma igitur sunt GK, GC, AK, FB, BK, ac propterea GF quidem est æqualis HK, GH, verò ipsi FK.

(4) Et quoniam AC, æqualis est BD: Sed AC quidem utriusque ipsarum GH, FK, est æqualis; BD verò æqualis utriusque GF, HK, & utraque GH, FK, utriusque GF, HK, æqualis erit.

Æquilaterū igitur est FGHK quadrilaterum. Dico, & rectangulum esse; quoniam enim parallelogrammum est GBEA,

aque est rectus AEB angulus, & ipse AGB rectus erit. Similiter demonstrabimus angulos etiam, qui ad puncta H, K, F, rectos esse; rectangulum igitur est quadrilaterum FGHK: demonstratum autem est;

K 2

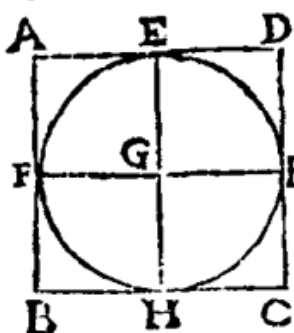
æqui-

(1) 17. tertij. (2) 18. tertij. (3) 28. primi.

(4) 34. primi.

æquilaterum; ergo quadratum sit necesse est; & descriptum est circa circulum ABCD. Circa datum igitur circulum quadratum descriptum est; quod facere oportebat.

Problema 8. Propositio 8. In dato quadrato circulum describere.



Sit datum quadratum ABCD; oportet in quadrato ABCD, circulum describere. Secetur utraque ipsarum AB, AD, bifariam in punctis F, E; (1) & per E quidem alterutri ipsarum AB, CD, parallela ducatur EH; (2) per F vero ducatur FK, parallela alterutri AD, BC; parallelogramum igitur est unum. quodque ipsorum AK, KB, AH, HD, AG, GC, BG, GD: & latera ipsorum, quæ ex opposito sunt, equalia. (3) Et quoniam DA est æqualis AB; & iplus quidem AD, dimidia est AE; ipsius vero AB, dimidia AF; erit AE, ipsi AF æqualis; quare, & opposita latera æqualia sunt; ergo FG, est æqualis GE. Similiter demonstrabimus, & utramque ipsarum GH, GK, utriusque FG, GE, æqualem esse; quatuor igitur GE, GF, GH, GK, inter se sunt æquales. Itaque centro quidem G, intervallo autem una ipsarum GE, GB, GH, GK, circulus descriptus etiam per reliqua transibit puncta, & rectas lineas AB, BC, CD, DA, continget pro-

(1) 10 primi. (2) 31. primi. (3) 34. primi.

ptereā, quodd anguli ad E, F, H, K, recti sunt. Si enim circulus secabit rectas lineas AB, BC, CD, DA, quæ ab extremitate diametri circuli ad rectos angulos dicitur, intra circulum cadet; quod est absurdum; (4) non igitur centro quidem G, intervallo autem una ipsarum GE, GF, GH, GK, circulus descriptus rectas lineas AB, BC, CD, DA, secabit; quare ipsas necessario continget: atque erit descriptus in quadrato ABCD. In dato igitur quadrato circulus descriptus est; quod facere oportebat.

(4/16. tertij.

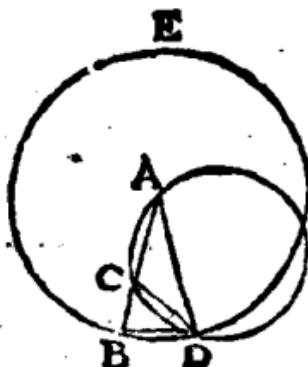
Problema 9. Propositio 9. Circa datum quadratum circulum describere.



Sit datum quadratū ABCD; oportet circa ABCD, quadratum circulum describere. jungantur enim AC, BD, quæ se invicem in punto E, secant. Et quoniā DA est æqualis AB, communis autem AC; duæ DA, AC, duabus BA, AC, æquales sunt; & basis DC, æqualis basi CB; erit angulus DAC, angulo BAC, æqualis; angulus igitur DAB bifariam sectus est recta linea AC. Similiter demonstrabimus unumquemque angulorum ABC, BCD, CDA, rectis lineis AC, DB, bifariam sectum esse. Quoniam igitur angulus DAB, angulo ABC, est æqualis; atque est anguli qui-

dem DAB, dimidius angulus EAB, anguli verò ABC,
dimidius EBA; & EAB, angulus angulo EBA, æqua-
lis erit; quare, & latus EA, la-
teri EB, est æquale. Similicer
demonstrabimus, & utramque
rectarum linearum EC, ED,
utriusque EA, EB, æqualem esse;
ergo quatuor rectæ lineaæ EA,
EB, EC, ED, inter se sūt æqua-
les; centro igitur E, intervallo
autem una ipsarum EA, EB,
EC, ED, circulus descriptus etiam per reliqua pun-
cta transtribit; atque erit descriptus circa ABCD qua-
dratum; describatur, ut ABCD; circa datum igitur
quadratum circulus descriptus est; quod facere
oporebat.

*Problema 10. Propositio 10. Equicrure triangulum con-
stituere, habens utrumque angulorum, qui sunt ad
basim, duplum reliqui.*



Exponatur recta quædam linea AB, & seceatur in C, punto, ita ut rectangulum contentum AB, BC, æquale sit ei, quod ex CA. describitur quadrato: (1) & centro quidē A, intervallo autem AB, circulus describatur BDE; apteturque

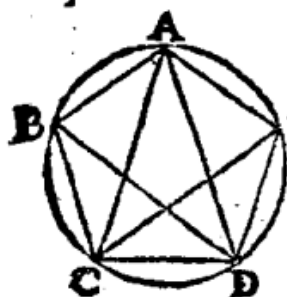
(1) II. secundi.

turque in BDE circulo recta linea BD, æqualis ipsi AC, quæ non sit major diametro circuli BDE: (2)
& iunctis DA, DC, circa ADC triangulum circulus ACD describatur. Itaque quoniam rectangulum ABC æquale est quadrato, quod fit ex AC; æqualis autem est AC ipsi BD; erit ABC rectangulum quadrato, quod ex BD, æquale. Et quoniam extra circulum ACD, sumptum est aliquod punctum B, & à punto B, in circulum ACD, cadunt duæ rectæ lineæ BCA, BD, quarum altera quidem secat, altera verò incidit, atque est rectangulum ABC æquale quadrato, quod ex BD, recta linea BD, circulum ACD, continget. (3) Quoniam igitur BD contingit, & à contactu, qui ad D, ducta est DC; erit BDC angulus æqualis ei, qui in alterna circuli portione constituitur, (4) videlicet angulo DAC. Quod cum angulus BDC æqualis sit ipsi DAC, communis apponatur CDA; totus igitur BDA, est æqualis duobus angulis CDA, DAC. Sed ipsis CDA, DAC, exterior angulus BCD, est æqualis; (5) ergo, & BDA æqualis est ipsi BCD. Sed BDA angulus est æqualis angulo CBD, quoniam & latus AD lateri AB est æquale; ergo, & DRA, ipsi BCD, æqualis erit. Tres igitur anguli BDA, DBA, BCD, inter se æquales sunt. Et quoniam angulus DBC æqualis est angulo BCD, & latus BD, lateri DC, est æquale. (6) Sed BD, ponitur æqualis ipsi CA; ergo, & AC, est æqualis CD; quare, & angulus CDA, æqua-

(2) i. hujus. (3) ult. tertii. (4) 33. tertii.
(5) 32. primi. (6) 6. primi.

lis est angula DAC ; anguli igitur CDA , DAC , ipsius
anguli DAC dupli sunt; est autem & BCD , angulus
angulis CDA , DAC æqualis, ergo, & BCD , duplus est
ipsius BAC . Sed BCD , est æqualis utriusque ipsorum
 BDA , DBA ; quare, & uterque BDA , DBA , ipsius
 DAB , est duplus; æquiciture igitur triangulum con-
stitutum est ADB , habens utrumque eorum angulo-
rum, qui sunt ad basim, duplum reliqui; quod facere
oportebat.

Problema II. Propositio II. In dato circulo pentagonum
æquilaterum, & æquiangulum describere.



Sit datus circulus
ABCDE, oponet
in ABCDE circulo
pentagonum æquila-
terum, & æquiang-
ulum describere. Ex-
ponatur triangulum
æquiciture FGH, ha-
bens utrumque eoru,

qui sunt ad G, H, angulorum duplum anguli, qui est
ad F: (1) & describatur in circulo ABCDE, trian-
gulo FGH, æquiangulum triangulum ACD, (2) ita
ut angulo quidem, qui est ad F, æqualis sit angulus
CAD: utriusque vero ipsorum, qui ad G, H, sit æqualis
uterque ACD, CDA, & uterque igitur ACD, CDA,
anguli CAD, est duplus; secetur uterque ipsorum
ACD, CDA, bifariam rectis lineis CE, DB: (3) &

AB:

(1) Ex antecedente (2) a. hujus. (3) g. primi.

AB, BC, CD, DE, EA, jungantur. Quoniam igitur uterque ipsorum ACD, CDA, duplus est ipsius CAD, & secuti sunt bifariam rectis lineis CE, DB, quinque anguli DAC, ACE, ECD, CDB, BDA, inter se sunt æquales; æquales autem anguli in æqualibus circumferentiajs insistunt; (4) quinque igitur circumferentiaæ AB, BC, CD, DE, EA, æquales sunt inter se. Sed æquales circumferentias æquales rectæ lineæ subiendunt; (5) ergo, & quinque rectæ lineæ AB, BC, CD, DE, EA, inter se æquales sunt; æquilaterum igitur est ABCDE, pentagonum. Dico, & æquiangularum esse. Quoniam enim circumferentia AB, æqualis est circumferentia DE, cōmunijs apponatur BCD; tota igitur ABCD, circumferentia toti circumferentiaæ EDCB, est æqualis, & in circumferentia quidem ABCD, insistit angulus AED, in circumferentia vero EDCB, insistit BAE. Ergo, & BAE, angulus est æqualis angulo AED. Eadem ratione, & unusquisque angulorum ABC, BCD, CDE, unicuique ipsorum BAE, AED, est æqualis; æquiangularum igitur est ABCDE, pentagonum: ostensum autem est, & æquilaterum esse. Quare in dato circulo pentagonum æquilaterum, & æquiangularum descriptum est; quod facere oportebat.

(4) 26. tertij. (5) 29. tertij.

Problema 12. **P**ropositio 12. Circu datus circulum pentagonum æquilaterum, & æquiangularum describere.

Sit datus circulus ABCDE; oportet circa circulum ABCDE, pentagonum æquilaterum, & æquiangularum.

gulū describere; intelligantur pentagoni in circulo
descripti angulorū pūcta A,B,C,D,E, (1) ita ut cir-



cumferentia AB, BC, CD, DE,
EA, sint æquales; & per puncta
A,B,C,D,E, ducantur circulū
cōtingentes GH, HK, KL, LM,
MG, (2) & sumpto circuli

Δ ABCDE centro F, jungantur
FB, FK, FC, FL, FD. Quoniam
igitur recta linea KL contin-
git circulum ABCDE, in
puncto C, & à centro F, ad contactum, qui est ad C,
ducta est FC, exit FC, ad ipsam KL, perpendicularis.
(3) Restus igitur est uterque angulorum, qui sunt
ad C; eadem ratione, & apnguli, qui ad puncta B,D,
recti sunt; & quoniam rectus angulus est FCK, qua-
dratum, quod fit ex FK, æquale est quadratis, quæ ex
FC, CK; & ob eandem causam quadratis ex FB, BK,
æquale est, quod ex FK, quadratum. Quadrata igitur
ex FC, CK, quadratis ex FB, BK, æqualia sunt, quo-
rum, quod ex FC, ei, quod ex FB, est æquale. Ergo
reliquum, quod ex CK, reliquo, quod ex BK, æquale
erit; æqualis igitur est BK, ipsi CK. Et quoniam FB,
est æqualis FC, communis autem FK, due BF, FK,
duabus CF, FK, æquales sunt: & basis BK, est æqua-
lis basi KC; erit angulus quidem BFK, angulo KFC,
æqualis, (4) angulus verò BKF, angulo FKC; du-
plus

(1) Ex antecedente. (2) 17. tertii. (3) 18. tertii.

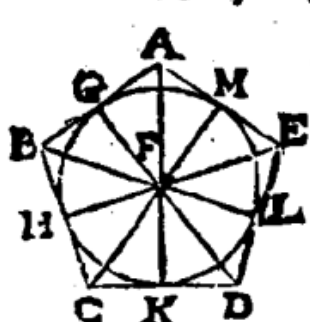
(4) 8. primi.

plus igitur est angulus BFC, anguli KFC, & angulus BKC, duplus ipsis FKC. Eadem ratione, & angulus CFD, anguli CFL, est duplus: angulus vero CLD, duplus anguli CLF; & quoniam circumferentia BC, circumferentia CD, est æqualis, & angulus BFC, angulo CFD, æqualis erit; (5) atque est angulus quidem BFC, anguli KFC duplus: angulus vero DFC, duplus ipsis LFC, æqualis igitur est angulus KFC, angulo CFL. Itaque duo triangula sunt FKC, FLC, duos angulos duobus angulis æquales habentia, alterum alteri, & unum latus uni lateri æquale, quod ipsis commune est FC. Ergo, & reliqua latera reliquis lateribus æqualia habebunt, & reliquum angulum reliquo angulo æqualem (6) recta igitur linea KC, est æqualis rectæ CL, & angulus FKC, angulo FLC. Et quoniam KC, est æqualis CL, erit KL, ipsis KC, dupla. Eadem ratione, & HK, ipsis BK, dupla ostendetur. Rursus quoniam BK, ostensa est æqualis ipsis KC, atque est KL, quidem dupla KC. HK, vero ipsis BK, dupla: erit HK, ipsi KL, æqualis. Similiter, & unaquæque ipsarum GH, GM, ML, ostendetur æqualis utriusque HK, KL. Äquilaterum igitur est GHKLM, pentagonum. Dico etiam æquiangulum esse. Quoniam enim angulus FK, est æqualis angulo FLC: & ostensus est ipsis quidem FK, duplus angulus HKL, ipsis vero FLC, duplus KL: erit, & HKL, angulus angulo KLM, æqualis. Simili ratione ostendetur, & unusquisque ipsis GH, HGM, GML, utriusque HKL,

(5) 27. tertii. (6) 26. primi,

$H\bar{L}L\bar{K}LM$, equalis. Quinque igitur anguli $GH\bar{L}$, $H\bar{K}L$, $L\bar{M}M$, LMG , MGH , inter se e^{qua}les sunt; ergo etiam $\bar{L}GM$ est $GH\bar{L}LM$ pentagonum; ostensum autem est etiam $\bar{L}GM$ equilaterum esse: & descriptum est circa $ABCDE$, circulum; quod facere oportebat.

Problema 13. Propositio 13. In dato pentagono, quo d. equilaterum, & equiangulum sit, circulum describere.



Sit datum pentagonum $\bar{L}GM$ equilaterum, & equiangulum $ABCDE$; oportet in $ABCDE$, pentagono circulum describere; secetur uteque angulorum BCD , CDE , bifariam (1) rectis lineis CF , DF ; & a punto F , in quo conueniunt inter se CF , DF , ducantur recte lineae FB , FA , FE . Quoniam igitur BC , est $\bar{L}GM$ CD , communis autem CF , du \bar{z} BC , CF , duabus DC , CF , $\bar{L}GM$ equalis sunt, & angulus BCF , est $\bar{L}GM$ DCF ; basis igitur BF , basi FD , est $\bar{L}GM$ $\bar{L}GM$, & BFC triangulum $\bar{L}GM$ $\bar{L}GM$ triangulo DCF , & reliqui anguli reliqui angulis $\bar{L}GM$ $\bar{L}GM$ equalis, quibus $\bar{L}GM$ $\bar{L}GM$ latera subtenduntur; (2) angulus igitur CBF , angulo CDF , $\bar{L}GM$ equalis erit. Et quoniam angulus CDE anguli CDF est duplus, & angulus quidem CDE , angulo ABC , angulus vero CDF , angulo CBF $\bar{L}GM$ $\bar{L}GM$ equalis; erit & CBA , angulus duplus anguli CBF ; ac propterea angulus

(1) 9. primi. (2) 4. primi.

lus ABF, angulo FBC æqualis; angulus igitur ABC, bifariam sectus est recta linea BF. Similiter demonstrabitur, & unumquemque angularum BAE, AED, rectis lineis AF, FE, bifariam sectum esse. Itaque à punto F, ad rectas lineas AB, BC, CD, DE, EA, ducantur perpendiculares FG, FH, FK, FL, FM. Et quoniam angulus HCF, est æqualis angulo kCF; est autem, & rectus FHC, recto FKc æqualis: erunt duo triangula FHC, FKc, duos angulos, duobus angulis æquales habentia, & unum latus uni lateti æquale, commune scilicet utrisque FC, quod uni æqualium angularum subtenditur; ergo, & reliqua latera reliquis lateribus æqualia habebunt, (3) atque erit perpendicularis FH, perpendiculari FK, æqualis. Similiter ostendetur, & unaquæque ipsarū FL, FM, FG, æqualis utriusque FH, FK, quinque igitur rectæ lineæ FG, FH, FK, FL, FM, inter se æquales sunt; quare centro F, intervallo autem una ipsarum FG, FH, FK, FL, FM, circulus descriptus, etiam per reliqua transibit puncta, & rectas lineas AB, BC, CD, DE, EA continget, propterea quod anguli ad G, H, K, L, M, recti sunt. Si enim non continget, sed ipsas secabit, quæ ab extremitate diametri circuli ad rectos angulos ducitur intra circulum cader, quod absurdum esse ostensum est; (4) non igitur centro F, & intervallo uno ipsorum punctorum G, H, K, L, M, circulus descriptus rectas lineas AB, BC, CD, DE, EA secabit; quare ipsas contingat necesse est; describatur, ut GHkLM. In dato;

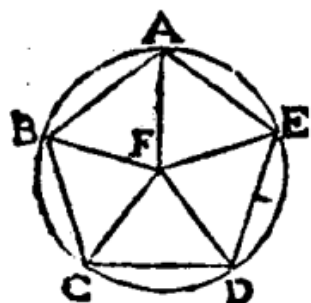
igib.

(3) 26. primi. (4) 16. tertii.

Igitur pentagono, quod est æquilaterum, & æquian-

gulū, circulus descriptus est. Quod facere oportebat.

Problema 14. Propositione 14. Circa datum pentagonum, quod æquilaterum, & æquiangulum sit, circulum describere.

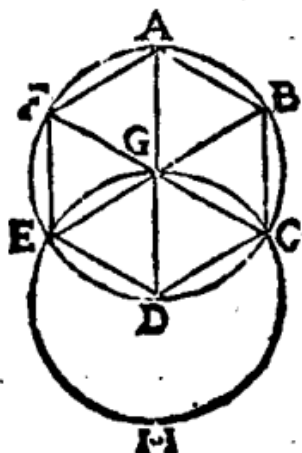


Sit datum pentagonum æquilaterum, & æquiangulum ABCDE; oportet circa pentagonum ABCDE, circulum describere: secetur uteisque ipsorum BCD, CDE, angulorum bifatiam rectis lineis CF, FD: & à punto F, in quo converniunt rectæ lineæ, ad puncta BAE, ducantur FB, FA, FE. Similiter, ut in antecedenti, demonstrabitur unumquemque angulorum CBA, BAE, AED, rectis lineis BF, FA, FE, bifatiam sectum esse. Et quoniā angulus BCD, angulo CDE, est æqualis; atque est anguli quidem BCD, dimidiatus angulus FCD, anguli vero CDE, dimidiatus CDF; erit, & FCD, angulus æqualis angulo FDC, quare, & laterus CF, lateri FD, est æquale. Similiter demonstrabitur, & unaquæque ipsarū FB, FA, FE, æqualis unicuique FC, FD; quinque igitur rectæ lineæ FA, FB, FC, FD, FE, inter se æquales sunt; ergo centro F, & intervallo una ipsarum FA, FB, FC, FD, FE, circulus descriptus etiam per reliqua transibit puncta: atque erit descriptus circa pentagonum ABCDE, quod æquilaterum est, & æquiangulum; describatur, & sit

BAE, ducantur FB, FA, FE. Similiter, ut in antecedenti, demonstrabitur unumquemque angulorum CBA, BAE, AED, rectis lineis BF, FA, FE, bifatiam sectum esse. Et quoniā angulus BCD, angulo CDE, est æqualis; atque est anguli quidem BCD, dimidiatus angulus FCD, anguli vero CDE, dimidiatus CDF; erit, & FCD, angulus æqualis angulo FDC, quare, & laterus CF, lateri FD, est æquale. Similiter demonstrabitur, & unaquæque ipsarū FB, FA, FE, æqualis unicuique FC, FD; quinque igitur rectæ lineæ FA, FB, FC, FD, FE, inter se æquales sunt; ergo centro F, & intervallo una ipsarum FA, FB, FC, FD, FE, circulus descriptus etiam per reliqua transibit puncta: atque erit descriptus circa pentagonum ABCDE, quod æquilaterum est, & æquiangulum; describatur, & sit

Si ABCDE; circa datum igitur pentagonum & quilaterum, & equiangulum circulus descriptus est. Quod facere oportebat.

Problema 15. **P**ropositio 15. In dato circulo hexagonum aequilaterum, & equiangulum describere.

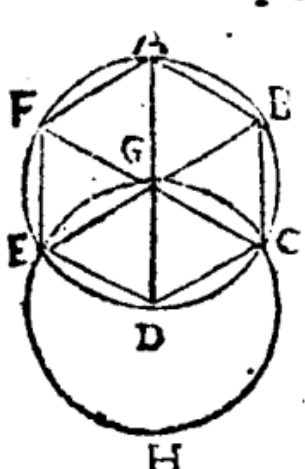


Sit datus circulus ABCDEF; oportet in circulo ABCDEF, hexagonum aequilaterum, & equiangulum describere; ducatur circuli ABCDEF dia metra AD, sumaturque centrum circuli G; & centro quidem D, intervalllo autem DG, circulus describatur EGCH; juxta EG, CG, sed puncta B, F producantur, & jungantur AB, BC, CD, DE, EF, FA; dico hexagonum ABCDEF, aequilaterum, & equiangulum esse. Quoniam enim G pubustum, centrum est ABCDEF circuli, erit GE, ipsi GD, aequalis. Rursus quoniam D, centrum est circuli EGCH, erit DE, aequalis DG, sed GE, ipsi GD, aequalis ostensa est; ergo GE, ipsi ED, est aequalis; aequilaterum igitur est EGD triangulum, ideoque tres ipsius anguli EGD, GDE, DEG, inter se aequales sunt, quoniam aequicurium triangulorum anguli ad basim inter se sunt aequales: (1) & sunt trianguli tres anguli aequales

les

(1) 5. primi.

les duobus rectis; (2) angulus igitur EGD, duorum rectorum tertia pars est. Similiter ostendetur , &



DG, duorum rectorum tertia; & quoniam recta linea CG super rectam EB insistens angulos , qui deinceps sunt EGC , CGB , duobus rectis æquales efficit ; (3) erit , & rel. quis CGB, tertia duorum rectorum; anguli igitur EGD , DGC , CGB ; inter se sunt æquales ; ergo , & qui ipsis ad verticem sunt anguli BGA , AGF , FGE , æquales sunt angulis EGD , DGC , CGH ; quare sex anguli

EGD, DGC, CGB, BGA, AGF, FGE , inter se æquales sunt; sed æquales anguli æqualibus circumferentiis insistunt. (4) Sex igitur circumferentiaz AB, BC, CD, DE, EF, FA, inter se sunt æquales; æquales autem circumferentias æquales rectæ lineæ subtendunt ; (5) ergo , & sex rectæ lineæ inter se æquales sint necesse est, ac propterea æquilaterum est ABCDEF, hexagonum. Dico , & æquiangulum esse. Quoniam enim circumferentia AP , circumferentiaz ED , est æqualis, cōmuniis apponatur circumferentia ABCD: tota igitur FABCD , circumferentia æqualis est toti circumferentiaz EDCBA ; & circumferentiaz quidem FABCD,

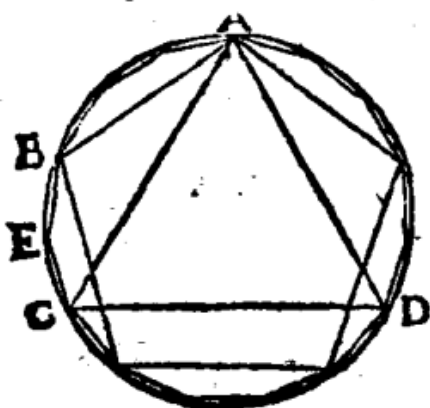
(2) 32. primi. (3) 13. primi. (4) 26. tertii.
(5) 19. tertii.

FABCD, angulus FED insistit, circumferentia vero EDCBA, insistit angulus AFE; angulus igitur AFE, angulo DEF, est aequalis. Similiter ostenduntur, & reliqui anguli hexagoni ABCDEF sigillatim aequales utriusque ipsorum AFE, FED; ergo aequiangulum est ABCDEF hexagonum; ostensum autem est, & aequilaterum esse: & descriptum est in circulo ABCDEF. In dato igitur circulo hexagonum aequilaterum. & aequiangulum descriptum est. Quod facere oportebat.

C O R O L L A R I U M.

Ex hoc manifestum est hexagoni latus, ei, quæ est ex centro circuli, aequaliter esse. Et si per puncta A, B, C, D, E, F contingentes circulum ducamus, circa circulum describetur hexagonum aequilaterum, & aequiangulum consequenter ihs, quæ in pentagono dicta sunt, & prius similiiter in dato hexagono circulum describemus, & circumscribemus; quod facere oportebat.

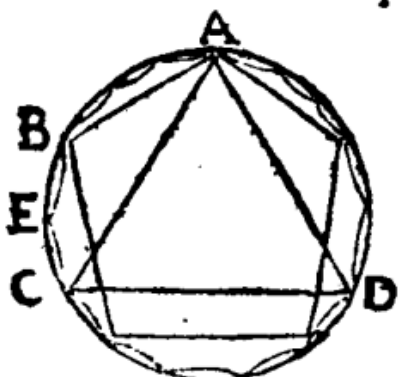
*Problema 16. Propositio 16. In dato circulo quindecago-
num aequilaterum, & aequiangulum describere.*



Sit datus circulus ABCD; oportet in ABCD circulo quindecagonum aequilaterum, & aequiangulum describere. Describatur in circulo ABCD, trianguli quidem aequilateri in ipso descripsi latus AC; pentago-

L goni

goni verò æquilateri latus AB. Quarum igitur partium est ABCD circulus quindecim, earum circum-



ferentia quidē ABCD tercia existens circuli, erit quinque; circumferētia verò AB, quæ quinta est circuli, erit trium; ergo reliqua BC est dñarum; secetur BC bifaciā in puncto E; quare utraque ipsarum BE, EC circumferētiarū,

quintadecima pars est ABCD circuli. Si igitur jungentes HE, EC, æquales ipsis in continuum restas lineas, in circulo ABCD aptabimus, in ipso quindecagonum æquilaterum, & æquiangulum descriptum erit; quod facere oportebat.

Similiter autem iis, quæ dicta sunt in pentagono, si per circuli divisiones contingentes circulum ducentus, circa ipsum describetur quindecagonum æquilaterum, & æquiangulum. Et insuper dato quindecagono æquilatero, & æquiangulo circulum describemus, & circumscribemus.

Finis Libri Quarti.

EUCLIDIS ELEMENTORUM LIBER QUINTUS.

Ex traditione Federici
Commandini.

DEFINITIONES.

1. **P**ars est magnitudo magnitudinis, minor maijoris, quando minor majorem metitur.
2. Multiplex est major minoris , quando majorem minor metitur.
3. Proportio est ~~quarum~~ magnitudinum ejusdem generis, quatenus ad quantitatem pertinet, mutua quedam habitudo.
4. Proportionem habere inter se magnitudines dicuntur , quæ multiplicatæ se invicem superare possunt.
5. In eadem proportione magnitudines esse dicuntur prima ad secundam, & tertia ad quartam, quando primæ, & tertiaz æque multiplicet, secundæ, & quartæ æque multiplicet iuxta quamvis multiplicationem utraque utramque , vel una superant ,

vel unā æquales sunt, vel unā deficiunt inter se comparatz.

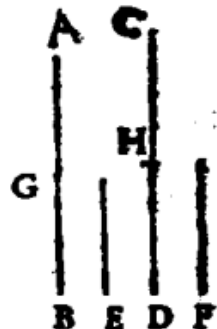
6. Magnitudines , quæ eandem proportionem habent, proportionales vocentur.
7. Quando autem æque multiplicium multiplex quidem primæ superaverit multiplicem secundæ, multiplex verò tertiaræ non superaverit multiplicem quartæ , tunc prima ad secundam majorem proportionem habere dicitur, quām tertia ad quartā.
8. Analogia est proportionum similitudo.
9. Analogia verò in tribus minimis terminis consistit.
10. Quando tres magnitudines proportionales sunt, prima ad tertiam duplam proportionem habere dicetur ejus, quām habet ad secundam.
11. Quando autem quatuor magnitudines sunt proportionales , prima ad quartam triplam habere proportionem dicetur ejus, quam habet ad secundam , & semper deinceps una plus , quoad analogia processerit.
12. Homologæ , vel similis rationis magnitudines dicuntur antecedentes quidem antecedentibus , consequentes verò consequentibus.
13. Permutata ratio est sumptio antecedentis ad antecedentem, & consequentis ad consequentem.
14. Conversa ratio est sumptio consequentis, ut antecedentis, ad antecedentem, ut ad consequentem.
15. Compositio rationis est sumptio antecedentis , unā cum consequente tamquam unius ad ipsam consequentem.

16. **Divisio rationis** est sumptio excessus, quo antecedens superat consequentem, ad ipsam consequentem.
17. **Conversio rationis** est sumptio antecedentis ad excessum, quo antecedens ipsam consequentem superat.
18. **Æqua ratio**, sive ex æquali est, cum plures magnitudines exigerint, & aliz ipsis numero æquales, quæ binæ sumantur, & in eadem proportione, fueritque, ut in primis magnitudinibus prima ad ultimam, ita in secundis magnitudinibus prima ad ultimam : vel aliter, est sumptio extrevarum per subtractionem mediarum.
19. **Ordinata analogia** est quando fuerit, ut antecedens ad consequentem, ita antecedens ad consequentem ; ut autem consequens ad aliam quamquam, ita consequens ad aliam quamquam.
20. **Perturbata** verò analogia est, quando tribus existentibus magnitudinibus, & alia ipsis numero æqualibus, fuerit, ut in primis magnitudinibus antecedens ad consequentem, ita in secundis magnitudinibus antecedens ad consequentem ; ut autem in primis magnitudinibus consequens ad aliā quamquam, ita in secundis alia quamquam ad antecedentem.

Theorema I. Propositio I. Si fuerint quotcumque magnitudines quotcumque magnitudinū aequalium numero singulē singularumque multiplicē, quotplex est una magnitudo unius, totuplices erunt, & omnes omnium,

Sint quotcūque magnitudines AB,
CD, quotcumque magnitudinum
E,F æqualium numero, singulæ sin-
gularū æque multiplicēs. Dico quo-
tuplex est AB, ipsius E, totuplices es-
se, & AB, CD, ipsarum E, F. Quoniam
enim AB, æque multiplex est ipsius
E, & CD, ipsius F, quot magnitudi-
nes sūt in AB æquales ipsi E, tot erūt,
& in CD, æquales ipsi F; dividatur
AB, quidem in partes ipsi E æquales, quæ sunt AG,
GB: CD verò dividatur in partes æquales ipsi F, vi-
delicet CH, HD; erit igitur multitudo partium CH,
HD æqualis multitudini ipsarum AG, GB; & quoniam
AG, est æqualis E, & CH, æqualis F; erunt, & AG, CH,
æquales ipsis E, F; eadem ratione quoniam GB est
æqualis E, & HD, ipsis F, erunt, & GB, HD æquales ipsis
E, F; quot igitur sunt in AB æquales ipsi E, tot sunt,
& in AB, CD, æquales ipsis EF; ergo quotuplex est
AB, ipsius E, totuplices erunt, & AB, CD, ipsarum
EF; si igitur fuerint quotcūque magnitudines quo-
tumque magnitudinum æqualium numero singulæ
singularum æque multiplicēs. quotuplex est una ma-
gnitudo unius, totuplices erunt, & omnes omnium;
quod demonstrare oportebat.

*Theorema 2. Propositio 2. Si prima secunda aque multi-
plex fuerit, ac tertia quarta, fuerit autem, & quinta
secunda aque multiplex, ac sexta quarta; erit etiam
composita prima, & quinta secunda aque multiplex,
ac tertias & sexta quartas.*



Prima enim AB, secunda C
 æque multiplex sit, ac ter-
 tia DE, quartæ F; si autem & quin-
 ta BG, secunda C, æque multi-
 ples, ac sexta EH, quartæ F. Di-
 co, & compositam primam, & B
 quintam AG, secunda C æque
 multiplicem esse, ac tertiam, &
 sextam DH, quartæ F. Quoniam
 enim AB, æque multiplex est C,
 ac DE, ipsius F; quot magnitudi-
 nes sunt in AB, æquales C, tot
 erunt, & in DE, æquales F; eadē
 ratione, & quorū sūt in BG, æqua- G C H F
 les C, tot & in EH, erunt æquales F; quot igitur
 sunt in tota AG, æquales C, tot erunt, & in tota DH,
 æquales F; ergo quotuplex est AG, ipsius C, rotuplex
 est, & DH, ipsius F; & composita igitur prima, &
 quinta AG, secunda C æque multiplex erit, ac ter-
 tia, & sexta DH, quartæ F: quare si prima secunda
 æque multiplex fuerit, ac tertia quartæ: fuerit autem,
 & quinta secunda æque multiplex, ac sexta quartæ:
 erit composita quoque prima, & quinta æque multi-
 ples secundæ, ac tertia, & sexta quartæ; quod opog-
 tebat demonstrare.

Theorema 3. Propositio 3. Si prima secunda aque multi-
 plex fuerit, ac tertia quartæ: sumantur autem aque
 multiplices prima, & tertia, erit, & ex aequali sum-
 ptarū utraque utriusque aque multiplex, altera quic-
 dem secundæ, altera vero quartæ.

Prima enim A, secundæ B & que multiplex sit, ac tertia C, quarta D: & sumantur ipsarum A,C, & que multiplices EF,GH. Di-
co EF, & que multiplicem esse ip-
sius B, ac GH ipsius D. Quoniam
enim EF, & que multiplex est ip-
sius A, ac GH, ipsius C; quot ma-
gnitudines sūt in EF, & iuales A,
tot erunt, & in GH, & iuales C. Di-
vidatur EF, quidē in magnitudi-
nes ipsi A, & iuales EK,KF,GH verò dividatur in ma-
gnitudines & iuales C, videlicet GL, LH; erit igitur
ipsarū EK,KF multitudo & qualis multitudinē ipsarū
GL,LH; & quoniam & que multiplex est A, ipsius B, ac
C, ipsius D, & qualis autē EK, ipsi A, & GL, ipsi C; erit
EK & que multiplex ipsius B, ac GL, ipsius D; eadē ra-
tione & que multiplex erit KF, ipsius B, & LH, ipsius
D; quoniā igitur prima EK, secundæ B & que multiplex
est, ac tertia GL, quarta D; est autem, & quinta KF,
secundæ B & que multiplex, ac sexta LH, quarta D:
erit, & composita prima, & quinta EF, secundæ B & que
multiplex, ac tertia, & sexta GH, quarta D. (1) Si
igitur prima secundæ & que fuerit multiplex, ac ter-
tia quarta, sumantur autem primæ, & tertiae & que
multiplices: erit, & ex & quali sumptarum utraque
utriusque & que multiplex. altera quidem secundæ,
altera verò quartæ; quod ostendisse oportuit.

Theo-

(1) Ex antecedente.

Theorema 4. Propositio 4. Si prima ad secundam eandem habet proportionem, quam tertia ad quartā, & aquae multiplices prima, & tertia ad aquae multiplices secunda, & quartā, iuxta quamvis multiplicationem, eandem proportionem habebunt inter se comparata.

PRIMA enim A, ad secundam B eandem proportionem habeat, quam tertia C, ad quartam D: & sumantur ipsarum, quidem A,C alia utcumque æque multiplices E,F; ipsarum vero B,D alia utcumque æque multiplices G, H; dico E ad G ita esse, ut F, ad H; sumantur enī rursus ipsarum E,F, æque multiplices K,L,& ipsarū G,H,æque multiplices M,N.

Quoniam igitur E, æque multiplex est ipsius A, atque F, ipsius C; sumuntur autem ipsarum E,F, æque multiplices K,L: erit K æque multiplex ipsius A, atque L, ipsius C; (1) eadem ratione M æque multiplex erit ipsius B, atque N, ipsius D; & quoniam est ut A, ad B; ita C, ad D; sumpt̄ autem sunt ipsarū A,C, æque multiplices K,L; & ipsarum B,D alia utcumque æque multiplices M,N: si K superat M, superabit & L ipsam N; & si æqualis

æqua-

(1) Ex antecedente.

equalis: & si minor minor. (2) Suntque K,L, quidem ipsarum E,F æquè multiplices; M,N vero ipsarum G,H aliæ utcumque æquè multiplices; ut agitur E ad G, ita erit F ad H; (3) quare si prima ad secundam eandem habuerat proportionem, quam tertia ad quartam, & æquè multiplices primæ, ac tertie ad æquæ multiplices secundæ, ac quartæ iuxta quamvis multiplicationem eandem proportionem habebunt inter se comparationem; quod demonstrare oportebat.

Quoniam igitur demonstratum est K superat M, & L ipsam N superare; & si æqualis, æqualem esse, & si minor, minorem: constat etiam si M superat K, & N superare ipsam L; & si æqualis, æqualem esse; & si minor, minorem; (4) a prioritera, ut G ad E, im esse H ad F.



(2) Per conversam quinta diffin. (3) s. diffin.
(4) s. diffinit.

C O R O L L A R I U M.

Ex hoc manifestum est si quatuor magnitudines sit proportionales, & contra proportionales esse.

Theorema 5. Propositio 5. Si magnitudo magnitudinis aequa multiplex sit, atque ablata ablata, & reliqua reliqua aequa multiplex erit, atque tota totius.

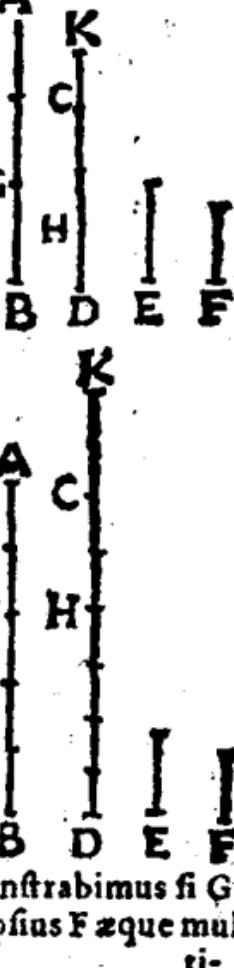
Magnitudo enim AB magnitudinis A CD aequa multiplex sit, atque ablata AE, ablata CF; dico, & reliquam EB reliquæ FD aequæ multiplicem esse, atque totam AB totius CD; quotuplex enim est AE ipsius CF, totuplex fiat, & EB ipsius CG; & quoniam AE aequa multiplex est CF, atque EB ipsius CG; erit AE aequa multiplex CF, & AB ipsius GF, (1) ponitur autem aequa multiplex AE ipsius CF, & AB ipsius CD; aequa multiplex igitur est AB, utriusque GF, CD; ac propterea GF ipsi CD est aequalis; communis auferatur CF, reliqua igitur GC aequalis est reliqua DF. (2) Itaque quoniam AE aequa multiplex est CF, & EB ipsius CG, estque CG aequalis DF; erit AE aequa multiplex CF, & EB ipsius FD; aequa multiplex autem ponitur AE ipsius CF, & AB ipsius CD; ergo EB est aequa multiplex FD, & AB ipsius CD; & reliqua igitur EB reliqua FD aequa multiplex est, atq; tota AB totius CD; quare si magnitudo magnitudinis aequa multiplex sit, atq; ablata ablata, & reliqua reliqua aequa erit multiplex, atq; tota totius. Quod oportebat demonstrare.

(1) s:hujus. (2) s:com:not.

Theorema 6. Propositio 6. Si duæ magnitudines duarum magnitudinum aequa multiplices sint, & ablata quædem

dam sint earumdē aequas multiplices, erunt & reliqua
vel eiusdem aequales, vel ipsarum aequas multiplices.

Dux enim magnitudines AB, A CD, duarum magnitudinum E, F aequas multiplices sint, & ablatæ AG, CH earūdē sint aequas multiplices; dico, & reliquias GB, HD, vel ipsis EF aequales esse, vel ipsarū aequas multiplices; sic enim primum GB, aequalis E; dico, & HD, ipsis F esse aequalē; ponatur ipsis F, aequalis CK; & quoniam AG aequa multiplex est E, & CH, ipsis F; estq; CB, quidē aequalis E; CK vero aequalis F: erit AB aequa multiplex E, & KH, ipsis F; (1) aequa autē multiplex ponitur AB, ipsis E, & CD, ipsis F; ergo KH aequa multiplex est F, & CD, ipsis F; quoniam igitur utraque ipsarum KH, CD est aequa multiplex F, erit KH aequalis CD; communis ausestatur CH; ergo reliqua KC reliqua HD est aequalis. (2) Sed KC est aequalis F; & HD igitur ipsis F est aequalis; ideoque GB, ipsis E, & HD ipsis F aequalis erit. Similiter demonstrabimus si GB multiplex fuerit ipsis E, & HD ipsis F aequa mul-



(1) i. hujus. (2) i. com. not.

tiplicem esse. Si igitur duæ magnitudines duarum magnitudinū æque multiplices sint, & ablatæ quædam sint earumdem æque multiplices erunt, & reliquæ vel eisdem æquales, vel ipsarum æque multiplices. Quod demonstrare oportebat.

Theorema 7. Propositio 7. *Æquales ad eandem, eandem habent proportionem, & eadem ad æquales.*

Sunt æquales magnitudines A, B, alia autem quævis magnitudo C. Dico utramque ipsarum A, B, ad C, eandem proportionem habere: & C, ad utramque A, B, similiter eandem habere proportionē. sumantur enim ipsarum A, B, æque multiplices D, E, & ipsius C, alia utcumque multiplex F. Quoniā igitur æquè multiplex est D, ipsius A, & E, ipsius B, estque A, ipsi B æqualis, erit & D æqualis E. (1) alia autem utcumque est F; ergo si D superat F, & E ipsā F superabit, & si æqualis, æqualis, & si minor, mi- nor; & sunt DE, quidē ipsarum A, B æquè multiplices: F verò alia utcumque multiplex ipsius C; erit igitur, ut A ad C, ita B ad C. (2) Dico in super C ad utramque ipsarum A, B, eandem habere proportionē; iisdem enim constructis similiter ostendemus D ipsi E æqualem esse, aliam verò quadam F; si igitur F superat D, ipsam quoque E superabit; & si æqualis;

æqua-

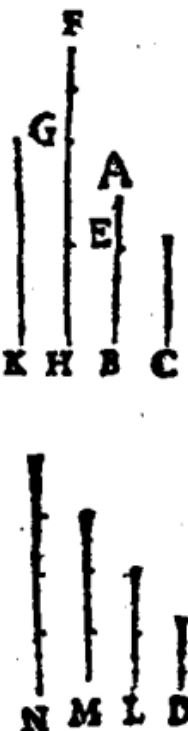
(1) i.com.not. (2) s.diff.

~~z~~qualis & si minor, minor; atque est F, quidem ipsius C multiplex; DE vero alia utcunque & que multiplices ipsarum AB; ergo, ut C ad A, ita erit C ad B; (3) ~~z~~quales igitur ad eandem, eandem habent proportionem, & eadem ad ~~z~~quales. Quod ostendere proponeret.

(3) 5.diff.

Theorema 8. Propositio 8. Inequalium magnitudinum major ad eandem maiorem habet proportionem, quam minor: & eadem ad minorem maiorem proportionem habet, quam ad maiorem.

Sunt inæquales magnitudines AB,C: & sit AB major: alia vero utrumq; D; dico AB ad D maiorem habere proportionem, quod C ad D: & D ad C maiorem habere, quam ad AB; quoniam enim AB major est, quam C, ponatur ipsi C ~~z~~qualis BE. Itaque minor ipsarum AE,EB, multiplicata major aliquando erit, quod D. (1) Sit primum AE minor, quam EB, & multiplicetur AE, quo ad fiat major, quam D, sique ipsius multiplex FG, quæ ipsa D sit major: quotuplex autem est FG, ipsius AE, totuplex fiat, & GH ipsius EB, & K ipsius C, sumaturque ipsius D dupla, quidem L, tripla vero M, & deinceps una plus, que



(3) 4.diff.

que ad ea, quæ sumuntur, multiplex fiat ipsius D, & primo major, quā K sumatur, sitque N ipsius D quadrupla, & primo major quam K; quoniam igitur K primo minor est, quam N, non erit K minor, quam M; & cum zque multiplex sit FG ipsius AE, & GH ipsius EB, erit, & FG zque multiplex AE, & FH ipsius AB; (2) zque autē multiplex est FG ipsi AE, & K ipsius C; ergo FH zque multiplex est AB, & K ipsius C, ac propterea FH, K ipsium AB, C zque multiplices etunt; rursus quoniam GH zque multiplex est EB, & K ipsius C, estque EB zqualis C, erit, & GH ipsi K zqualis. (3) Sed K non est minor, quam M; non igitur GH minor est, quam M, major autem F, G, quam D; ergo tota FH utrisque DM major erit. Sed utræque D, M sunt zquales N, est enim M tripla ipsius D, & utræque MD ipsius D quadruplices, est aut, & N quadrupla D; utræque igitur MD ipsi N zquales sunt, sed FH major est quam MD. Quare FH superat N, K vero ipsam N non superat, & sunt FH, K zque multiplices ipsarum AB, C, & N, ipsius D, alia utcumque multiplex; ergo AB, ad D maiorem proportionem habet, quam C, ad D. (4) Dico præterea, & D ad C maiorem habere proportionem, quam D ad AB; si id enim constructis similiter ostendamus N superare K, ipsam vero FH non superare, atque est N multiplex ipsius D, & FH, K, alia utcumq; ipsarum AB, C zque multiplices; ergo D ad C maiorem proportionem habet, quam D ad AB. Sed si AE major, quam EB; erit mi-

(2) i. hujus. (3) i. qm. nol. (4) 7, diff.

minor EB multiplicata aliquando major, quam D; multiplicetur, & sit GH multiplex quidem ipsius EB, major vero, quam D; & quotuplex est GH, ipsius EB, totuplex fiat, & FG, ipsius AE, & K ipsius C; simili ratione ostendemus FH, K ipsarū AB, C æque multiplices esse; sumatur deinde N multiplex D, primo autem major, quam FG; ergo rursus FG non est minor, quam M: major autem FG, quam D; tota igitur FH superat DM, hoc est N; & K ipsam N non superat: quoniam EG major existens, quam GH, hoc est quam K, non superat N; & similiter, ut in iis, que superius dicta sunt, demonstrationem absolvemus. In æquali igitur magnitudinum major ad eandem majorem habet proportionem, quam minor, & eadem ad minorem majorum proportionem habet, quam ad majorem. Quod ostendere oportebat.



Theorema 9. Propositio 9. Quia ad eandem, eandem proportionem habent, inter se aquales sunt; & ad duas eadem, eandem habet proportionem, ipsa inter se sunt aquales.

Habear enim utraque ipsarum A, B ad C eadem proportionem. Dico A, ipsi B, æqualem esse, nam si non esset æqualis, non haberet utraque ipsarū A, B

A, B ad eandem proportionem. (1) habet autem; æqualis igitur est A ipsi B. Habeat rursus C ad utramque ipsarum A, B eadē proportionem. Dico A æqualem esse ipsi B; si enim ita sit, nō habebit C ad utramque A, B eandem proportionem; (2) habet autē; ergo A ipsi B necessario est æqualis; quia igitur ad eandem, eandem proportionem, habent, æquales inter se sunt: & ad quas eadem eandem habet proportionem, ipsæ inter se sunt æquales; quod demonstrare oportebat.

(1) Ex antecedente. (2) Ex antecedente.

Theorema 10. Propositione 10. Ad eandem proportionem, habentium quam majorem proportionem habet, illa major est; ad quam verò eadem majorem habet proportionem, illa minor est.

Habeat enim A ad C majorem proportionem, quam B ad C. Dico A, quam B majorem esse; si enim non est major, vel æqualis est, vel minor; æqualis autem non est A ipsi B, utraque enim ipsarum A, B ad C eandem haberet proportionem; (1) atqui eandem non habet; non igitur A ipsi B est æqualis. Sed neque minor est A quam B; haberet enim A ad C minorē proportionem, quam B; (2)

M

atqui

(1) 7.hujus. (2) 8.hujus.

atqui non habet minorem, non igitur A minor est, quam B; ostensum autem est neque esse aequalē; ergo A quam B major erit. Habeat rursus C ad B maiorem proportionem, quam C ad A. Dico B minorem esse, quam A; si enim non est minor, vel aequalis est, vel maior; aequalis utique non est B ipsi A; etenim C ad utramque ipsarum A, B eandem proportionem haberet, (3) non habet autem; ergo A ipsi B non est aequalis. Sed neque major est B, quam A; haberet enim C ad B minorem proportionem, quā ad A; (4) atqui non habet; non igitur B quam A est major. Ostensum autem est neque aequalē esse; ergo B minor erit, quam A. Ad eandem igitur proportionem habentium quā majorem proportionem habet, illa major est: & ad quam eadem majorem habet proportionem, illa minor est; quod oportebat demonstrare.

(3) 7. hujus. (4) 8. hujus.

Theorema 11. Propositio 13. Qua eadem eadem sunt proportiones, & inter se eadem sunt.

Sicut enim, ut A ad B, ita C ad D: ut autem C ad D, ita E ad F. Dico, ut A ad B, ita esse E ad F; sumantur enim ipsarū, quidem A,C,E aequalē multiplies G,H,K, ipsarum vero B,D,F aliꝝ utque aequalē multiplies L,M,N. Quoniam igitur est, ut A ad B, ita C ad D, & sumpt̄ sunt ipsarū A,C aequalē multipli-

ces G, H, & ipsorum B, D aliis utcumque æque multiplices L, M, si G superat L, & H ipsa M superabit, & si æqualis, æqualis; & si minor, minor; (1) Rursus quoniam est, ut C ad D, ita E ad F, & sumptas sunt ipsarū C, E æque multiplices H, K; ipsarum verò D, F aliis utcumque æque multiplices M, N, si H superat M, & K G A B L
ipsam N superabit; & si æqualis, æqualis; & si minor, minor; sed si H superat M, & G superabit L; & si æqualis, æqualis; & si minor minor; quare si G superat L, & K ipsam N superabit; & si æqualis, æqualis & si minor, minor; & sunt G, K quidem ipsarum A, E æque multiplices; L, N verò ipsarū B, F aliis utcumque æque multiplices; ergo, ut A ad B,
ita erit E ad F, (2) quæ igitur eidem exdem sunt proportiones, & inter se exdem sunt, quod ostendisse oportuit.

H C D M

(1) Ex conversa 5. diff. (2) 5. diff.

K E F N

Theorema 12. Propositio 12. Si quaecunque magnitudines proportionales fuerint, ut una antecedentium ad unam consequentium, ita erunt antecedentes omnes ad omnes consequentes.

Sint quaecunque magnitudines proportionales A, B, C, D, E, F, &c ut A ad B, ita sit C ad D, & E ad F. Di-

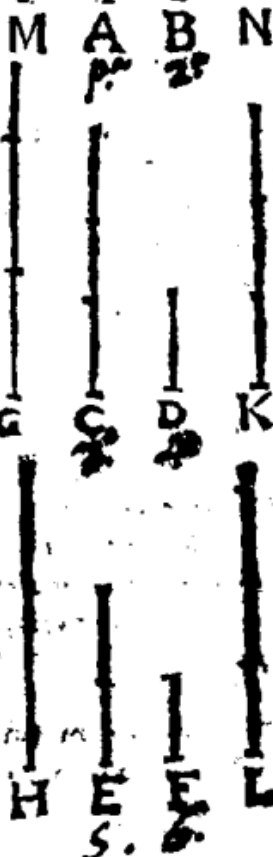
co, ut A ad B; ita esse A,C,E ad B,D,F;
 sumatur enim ipsarū A,C,E æq; multi-
 plices G,H,K, & ipsarū B,D,F alię utcūq;
 eque multiplices L,M,N. Quoniā igitur,
 ut A ad B, ita est C ad D, & E ad F, & sū-
 ptz sunt ipsarum, quidem A,C,E eque
 multiplices G,H,K, ipsarū verò B,D,F
 alia utcūque eque multiplices L,M,N;
 si G superat L, & H ipsam M superabit, G A B L
 & K ipsam N; & si æqualis, æqualis, &
 si minor, minor; (1) quare, & si G supe-
 rat L, superabūt, & G,H,K ipsas L,M,N,
 & si æqualis, æquales; & si minor, mi-
 nores; suntque G, & G,H,K ipsarum A,
 & A,C,E eque multiplices: quoniā si
 fuerint quotcūque magnitudines quo-
 cumque magnitudinum æqualium nu-
 mero, singulæ singularum eque multi-
 plices; quotplex est una magnitudo
 unius, totuplices erunt, & omnes om-
 nium; (2) eadē ratione, & L, & L,M,N
 ipsarum B, & B,D,F sūt eque multipli-
 cies; est igitur, ut A ad B, ita A,C,E ad
 B,D,F; (3) quare si quotcūque magni-
 tudines proportionales fuerint, ut una
 antecedentium ad unam consequentiū,
 ita erunt antecedentes omnes ad omnes
 consequentes; quod demonstrare oportebat. K E F N

Theo-

(1) Per conversam. 5. diff. (2) i. hujus. (3) 5. diff.

Theorema 13. Propositio 13. Si prima ad secundam eandem habeat proportionem, quam tertia ad quartam; tertia autem ad quartam maiorem proportionem habeat, quam quinta ad sextam: & prima ad secundam maiorem habebit proportionem, quam quinta ad sextam.

Prima enim A ad secundam B eandem proportionem habeat, quam tertia C ad quartam D, tertia autem C ad quartam D maiorem habeat proportionem, quam quinta E ad sextam F. Dico, & primam A ad secundam B, maiorem proportionem habere, quam quintam E ad sextam F. Quoniam enim C ad D maiorem proportionem habet, quam E ad F, sunt quædam ipsarū C, E æque G multiplices, & ipsarum D, F alia utcumque æque multiplices: & multiplex quidē C superat multiplicem D; multiplex verò E non superat multiplicem F. (1) Sumatur, & sint ipsarum C, E &que multiplices G, H, & ipsarum D, F



(1) Per conversam. 7. diff.

aliæ utcamque æque multiplices K,L; ita ut G, quidam superet K:H verò ipsam L non superet: & quotuplex est G ipsius C, totuplex sit, & M ipsius A; quotuplex autem K ipsius D, totuplex sit, & N ipsius B; & quatinus est, ut A ad B, ita C ad D, & sumpitæ sunt ipsorum A,C æque multiplices M,G , & ipsarū B,D aliæ utcumque æque multiplices N,K: si M superat N , & G ipsam K superabit; & si æqualis, æqualis; & si minor, minor. (2) Sed G superat K; ergo , & M ipsam N superabit,H verò non superat L, sicutque M,H ipsarum A,E æque multiplices,& N,L ipsarū B,F aliæ utcumque æque multiplices ; ergo A ad B majorem proportionem habebit , quam E ad F ; (3) si igitur prima ad secundam eandem habeat proportionem , quam tertia ad quartam;tertia verò ad quattam maiorem proportionem habeat, quam quinta ad sextā , & prima ad secundam majorem habebit proportionem, quam quinta ad sextam: quod ostendere oportebat.

(2) Per conversam. 5. diff. (3) 7. diff.

Theorema 14. Propositio 14. Si prima ad secundam eandem habeat proportionem , quam tertia ad quartam ; prima autem major sit, quam tertia, & secunda quam quarta major erit, & si æqualis, æqualis, & si minor, minor.

PRIMA enim A ad secundam B eandem proportionem habeat, quam tertia C ad quartam D;

major autem sit A quam C. Dico, & B quam D majorem esse. Quoniam enim A major est quam C, & alia utcumque magnitudo B, habebit A ad B majorem proportionem, quam C ad B. (1) Sed, ut A ad B, ita C ad D; ergo, & C ad D majorem habebit proportionem, quam C ad B; (2) ad quam vero eadem majorem proportionem A B C D habet, illa minor est. (3) Quare D est minor, quam B, ac propterea B quam D major erit. Similiter demonstrabimus, & si A equalis sit ipsi C, & B ipsi D esse aequalis, & si A sit minor, quam C, & B quam D minorem esse. Si igitur prima ad secundam eandem habeat proportionem, quam tertia ad quartam, prima autem major sit, quam tertia, & secunda, quam quarta major erit, & si aequalis, aequalis, & si minor, minor, quod demonstrare oportebat.

(1) 8. hujus. (2) Ex antecedente. (3) 10. hujus.

Theorema 25. Propositione 25. Partes eodem modo multiplicando inter se comparatae eandem habent proportionem.

Sit enim AB aequum multiplex C, & DE ipsius F. Dico, ut C ad F, ita esse AB ad DE; Quoniam enim aequum aequalis multiplex est AB ipsius C, & DE ipsius F; quot magnitudines sunt in AB aequales ipsi C, totidem erant, & in DE aequales F; dividatur AB in

magnitudines ipsi C æquales, quæ sunt AG, GH, HB, & DE dividatur in magnitudines æquales F, videlicet in DK, KL, LE; erit igitur ipsarum AG, GH, HB multitudo æqualis multitudini DK, KL, LE; & quoniam æquales sunt AG, GH, HB, suntque H DK, KL, LE inter se æquales; ut AG ad DK, ita erit GH ad KL, & HB ad LE; atque erit, ut unum antecedentium ad unum consequentium, ita omnia antecedentia ad omnia consequentia, (1) est igitur, ut AG ad DK, ita AB ad DE. Sed AG ipsi C est æqualis, & DK ipsi F; ergo, ut C ad F, ita erit AB ad DE; partes igitur eodem modo multiplicium inter se comparatae eandem habent proportionem; quod ostendendum fuit,

(1) 12. hujus.

Theorema 16. Propositio 16. Si quatuor magnitudines proportionales fuerint, & permutas proportionales erunt.

11. figura 2.atio **S**int quatuor magnitudines proportionales A, B, C, D, sitque, ut A ad B, ita C ad D. Dico, & permutatas proportionales esse, videlicet, ut A ad C, ita esse B ad D. Sumatur enim ipsarum, quidem A, B & que multiplices E, F, ipsarum vero C, D alię utcumque & que multiplices G, H; & quoniam & que multi-

plex

plex est E ipsius A, & F ipsius B, partes autem eodem modo multiplicium inter se comparatæ eandem habent proportionem: (1) erit, ut A ad B, ita E ad F, ut autem A ad B, ita C ad D; ergo, & ut C ad D, ita E ad F, rursus quoniam G, H sunt ipsarum C, D æque multiplices, partes autem eodem modo multiplicium eandem proportionem habent inter se comparatæ, (2) erit, ut C ad D, ita G ad H; sed, ut C ad D, ita E ad F; ergo, & ut E ad F, ita G ad H. Quod si quatuor magnitudines proportionales sint, prima autem major sit, quam tertia; & secunda quam quarta major erit, & si æqualis, æqualis, & si minor, minor. (3) Si igitur E superat G, & F ipsa H superabit, & si æqualis, æqualis, & si minor, minor: sunt que E, F ipsarū A, B æque multiplices, & C, H ipsarum C, D, alia utcumque æque multiplices, ergo, ut A ad C, ita erit B ad D. (4) Si igitur quatuor magnitudines proportionales fuerint, & permutatae proportionales erint. Quod ostendere oportebat.



G C D H

Theore-

-
- (1) Ex antecedente (2) illudijus. (3) illudijus.
 (4) s. diff.

*Theorema 17. Propositio 17. Si cōposita magnitudines
sint proportionales, & divisae proportionales erunt.*

*S*unt cōpositæ magnitudines proportionales AB,BE,CD,DF; sitque, ut AB ad BE, ita CD ad DF; dico etiā divisas proportionales esse, videlicet, ut AE ad EB, ita esse CF K ad FD; sumatur enim ipsarum, quidem AE, FB, CF, FD, & que multipliclices GH, HK, LM, MN, ipsarum verò EB, FD, alia utcumque & que multiplices KK, NP; & quoniam & que multiplex est GH ipsius AE, & HK ipsius EB; erit GH ipsius AE & que multiplex, & GK ipsius AB; (1) & que autem multiplex est GH ipsius AE, & LM ipsius CF; (2) ergo GK & que multiplex est AB, & LM ipsius CF; rursus quoniam & que multiplex est LM ipsius CF, & MN ipsius FD; erit LM & que multiplex CF, & LN ipsius CD. (3) Sed & que multiplex erat LM ipsius CF, & GK ipsius AB; & que igitur multiplex est GK ipsius AB, & LN ipsius CD; (4) quare GK, LN, ipsarum AB, CD & que multipliclices erunt. Rursus quoniam & que multiplex est HK ipsius EB, & MN ipsius FD, est autem, & KK ipsius EB & que multiplex, & NP ipsius FD; & cōposita HK ipsius EB & que

{ 1 } Ex his. { 2 } si. hujus. { 3 } s. hujus.
(4) si. hujus.

æque multiplex est, & MP ipsius FD; (5) quod cum sit, ut AB ad BE, ita CD ad DF, & sumptæ sint ipsa sum, quidem AB, CD, æque multiplices GK, LN, ipsarum verò EB, FD aliæ utcumque æque multiplices HX, MP; si GK superat HX, & LN superabit MP, & si æqualis, æqualis, & si minor, minor (6) superet igitur GK ipsam HX, communique ablata HK, & GH ipsam KX superabit; sed si GK superat HX, & LN superat MP; itaque superet LN, ipsam MP, communique MN ablata, & LM superabit NP; quare si GH superat KX, & LM ipsam NP superabit. Similiter demonstrabimus, & si GH sit æqualis KX, & LM ipsi NP esse æqualem, & si minor, minorem; sunt autem GH, LM ipsarum AE, CF æque multiplices, & ipsarum EB, FD aliæ utcumque æque multiplices KX, NP; ergo, ut AE ad EB, ita erit CF ad FD. (7) Si igitur compositæ magnitudines sint proportionales, & diuisæ proportionales erunt. Quod demonstrare oportebat.

(5) s. hujus. (6) Ex conversa 5. diff. (7) 5. diff.

Theorema 18. Propositio 18. Si diuisæ magnitudines sint proportionales, & compositæ proportionales erunt.

Si int diuisæ magnitudines proportionales AE, EB, CF, FD; & ut AE ad EB, ita CF ad FD. Dico etiam compositas proportionales esse. videlicet ut AB ad BE, ita CD ad DF. Si enim non est, ut AB ad BE, ita CD ad DF; erit, ut AB ad BE, ita CD
vel

vel ad minorem , quām DF , vel ad maiorem . Sit primum ad minorem , nempē ad DG ; & quoniam est , ut AB ad BE , ita CD ad DG compositæ magnitudines sūt proportionales ; ergo , & divisæ proportionales erunt ; (1) est igitur , ut AE ad E EB , ita CG ad GD ; ponitur autem , & ut AE ad EB , ita CF ad FD ; quare , & ut CG ad GD , ita CF ad FD ; (2) at CG prima major est , quam tertia CF ; ergo , & secunda DG , quam quarta DF major erit ; (3) sed , & minor , quod fieri non potest ; non igitur est , ut AB ad BE , ita CD ad DG ; similiter ostendemus neque esse ad majorem , quam DF ; ad ipsam igitur DF sit necesse est . quare si divisæ magnitudines sint proportionales , & compositæ proportionales erunt . Quod oportebat demonstrare .



(1) Ex antecedente . (2) 11. hujus . (3) 14. hujus .

Theorema 19. Propositione 19. Si fuerit , ut tota ad totam , ita ablata ad ablatam ; & reliqua ad reliquam erit , ut tota ad totam .

Si enim , ut tota AB ad totam CD , ita ablata AE ad ablatam CF ; dico , & reliquam EB ad reliquam FD ita esse ; ut tota AB ad totam CD ; quoniam enim est , ut tota AB ad totam CD , ita AE ad CF , & permutando erit , ut BA ad AE , ita DC ad CF ; (3) quoniam .

(1) 16. hujus .

niam compositæ magnitudines sunt proportionales, & divisæ proportionales erunt, (2) ut igitur BE ad EA, ita DF ad FC, rursusque permutando, ut BE ad DF, ita EA ad FC. Sed, ut AE ad CF, ita posita est AB ad CD; & reliqua igitur EB erit ad reliquam FD, ut tota AB ad totam CD; (3) quare si fuerit, ut tota ad totam, ita ablata ad ablatam; & reliqua ad reliquam erit, ut tota ad totam. Quod demonstrare oportebat.

Et quoniam ostensum est, ut AB ad CD, ita esse EB ad FD, erit permutatio, ut AB ad BE, ita CD ad DF; ergo compositæ magnitudines proportionales sunt; ostensum autem est, ut BA ad AE, ita DC ad CF, quod est per conversionem rationis.

(2) 17. hujus. (3) 11. hujus.

C O R O L L A R I U M.

Ex hoc igitur perspicuum est si compositæ magnitudines sint proportionales, & per conversionem rationis proportionales esse.

Factæ autem sunt proportiones, & in æque multiplicibus, & in analogiis; nam si prima secundæ æque multiplex sit, atque terria quartæ, erit, & ut prima ad secundam, ita tertia ad quartam; sed non item,

Item ex contrario convertitur. Si enim sit , ut prima ad secundam, ita tertia ad quartam, non omnino erit prima, quidem secundæ & que multiplex, tertia vero, quartæ , velut in sesquialteris , vel in sesquitertiis proportionibus , vel aliis ejusmodi . Quod demonstrare oportebat.

Theorema 20. Propositio 20. Si sint tres magnitudines, & alia ipsi numero aequales, quæ viæ sumantur, & in eadem proportione , ex aequali autem prima major sit, quam tercias, & quarta quam sexta major erit ; & si aequalis, aequalis, & si minor, minor.

Sunt tres magnitudines A,B,C, & aliae ipsis numero aequales D,E,F binis suis, & in eadem proportione , sitque ut A,ad B, ita D ad E, & ut B ad C, ita E ad F, ex aequali autem major sit A, quod C. Dico, & D quam F majorem esse, & si aequalis, aequalem, & si minor, minorem. Quoniam enim A major est, quam C, alia vero utrumque B, & maior ad eandem maiorem habet proportionem, quam minor, (1) habebit A ad B maiorem proportionem, quam C ad B. Sed, ut A ad B, ita D ad B, & conveniendo, ut C ad B; ita F ad E; ergo, & D ad E maiorem haber proportionem, quam F ad E. Ad eandem vero proportionem habentium quæ maiorem ha-

A B C

D E F

(1) s. hujus.

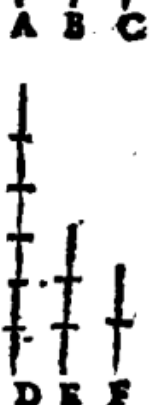
habet proportionem, illa major est; (2) major igitur est D quam F. similiter ostendemus, & si A sit aequalis C, & D ipsi F aequalem esse, & si minor, minorem. Si igitur tres magnitudines fuerint, & alia ipsis numero aequales, quae binæ sumantur, & in eadem proportione, ex aequali autem prima major sit, quam tertia, & quarta quam sexta major erit, & si aequalis, aequalis, & si minor, minor. Qued ostendere oportebat.

(2) 20. hujus.

Theorema 21. Propositio 21. Si sunt tres magnitudines, & alia ipsis numero aequales, quae binæ sumantur, & in eadem proportione; sit autem perturbata earum analogia, & ex aequali prima major sit quam tertia; & quarta quam sexta major erit; & si aequalis, aequalis, & si minor, minor.

Sunt tres magnitudines proportionales A, B, C, & alia ipsis numero aequales D, E, F, binæ sumpt, & in eadē proportione. Sit autē perturbata earū analogia, videlicet, ut A quidem ad B, ita E ad F; ut verò B ad C, ita D ad E; & ex aequali A major sit, quam C. Dico, & D quam F maiorem esse; & si aequalis, aequalem, & si minor, minorē. Quoniam enim major est A, quam C, alia terio B; habebit A ad B maiorem propor-

tio-



tionem quam C ad B. (1) Sed, ut A ad B, ita E ad F,
& convertendo, ut C ad B, ita E ad D. Quare, & E ad
F majorem habebit proportionem, quam E ad D.
Ad quam vero eadem majorem proportionē habet;
illa minor est; (2) minor igitur est F, quam D; ac
propterea D quam F major erit. Similiter ostende-
mus, & si A sit æqualis C, & D ipsi F esse æqualem;
& si minor, minorem. Si igitur sint tres magnitudi-
nes, & aliaz ipsis æquales numero, quæ binæ suman-
tur, & in eadem proportione; sit autem perturbata
earum analogia, & ex æquali prima major sit quam
tertia; & quarta, quam sexta maior erit; & si æqua-
lis, æqualis; & si minor, minor; quod demonstrare
operebat.

(1) 8.hujus. (2) 10.hujus.

*Theorema 22. Propositio 22. Si sint quotcumque magni-
tudines, & alia ipsis numero æquales, quæ binæ su-
mantur in eadem proportione; & ex æquali in eadem
proportione erunt.*

Sint quotcumque magnitudines A,B,C, & aliaz ip-
sis numero æquales D,E,F binæ sumptæ in eadē
proportione, sitque, ut A quidem ad B, ita D ad E,
ut autem B ad C, ita E ad F. Dico, & ex æquali in
eadem proportione esse ratum A ad C, ita D ad F. Su-
mantur enim ipsatum quidem A,D & que multiplices
G,H; ipsarum vero B,E aliaz utcumque æque mul-
tiplices K,L, & ipsarum C,F aliaz utcumque æque
multiplices M,N.

multiplices M, N. Quoniam igitur est, ut A ad B, ita D ad E, & sumptus sunt ipsarum A, D, & que multiplices G, H, & ipsarum B, E, alia utcumque que multiplices K, L; erit, ut G ad K, ita H ad L. (1) Eadem quoque ratione erit, ut K ad M, ita L ad N. Et cum sint tres magnitudines G, K, M, & alia ipsis numero aequales H, L, N, binas sumptus, & in eadem proportione, ex aequali si G superat M, & H ipsam N superabit; & si aequalis, equalis; & si minor, minor (2) suntque G, H, ipsarum A, D & que multiplices, & M, N ipsarum C, F alia utcumque aequae multiplices. Ut igitur A ad C, ita erit D ad F. (3) Quare si sint quotcunque magnitudines, & alia ipsis numero aequales, quae binas sumantur, in eadem proportione, & ex aequali in eadem proportione erunt. Quod demonstrare oportebat.



Theorema 23. Propositio 23. Si sint tres magnitudines, & alia ipsis numero aequales, quae binæ sumantur in eadem proportione, sit autem perturbata earum analogia, & sit ex aequali in eadem proportione erunt.

Sunt tres magnitudines A, B, C, & alia ipsis numero aequales binæ sumptæ in eadē proportione D, E, F; sit autem perturbata earum analogia, & sit, ut A ad B, ita E ad F, & ut B ad C, ita D ad E. Dico, ut A ad C, ita esse D ad F; sumantur ipsarum quidem A, B, D, & que multiplices G, H, L, ipsarum verò C, E, F, alia utcumque & que multiplices K, M, N; & quoniam G, H & que multiplices sunt ipsatum A, B, partes autem eodem modo multiplicum eandem habent proportionem; (1) erit, ut A ad B; ita G ad H; & simili ratione, ut E ad F, ita M ad N; atque est, ut A ad B, ita E ad F; ut igitur G ad H, ita M ad N; (2) rursus quoniam est, ut B ad C, ita D

ad



(1) si. hujus. (2) si. hujus.

ad E , & sumptæ sunt ipsarum B, D , æque multiplicæ H, L , ipsarum vero C, E alia utcumque æquæ multiplicæ K, M : erit , ut H ad K , ita L ad M ; (3) ostendendum autem est , & ut G ad H , ita esse M ad N . Quoniam igitur tres magnitudines proportionales sunt G,H,K , & alia ipsi numero æquales L,M,N binæ sumptæ in eadem proportione , estque ipsarum perturbata analogia ; ex æquali si G superat K , & L ipsam N superabit ; & si æqualis , æqualis , & si minor , minor . (4) sunt autem G,K ipsarum A,C æque multiplicæ , & L, N æque multiplicæ ipsarum D, F , ut igitur A ad C , ita erit D ad F ; (5) quare si fuerint tres magnitudines , & alia ipsi numero æquales , que binæ suamentur in eadem proportione , si autem perturbata eorum analogia ; & ex æquali in eadem proportione erunt : quod demonstrare oportebat .

(3) 4.hujus. (4) 21.hujus. (5) 5.diff.

Theorema 24. Propositio 24. Si prima ad secundam eandem habeat proportionem , quam tertia ad quartam ; habent autem , & quinta ad secundam proportionem eandem , quam sexta ad quartam : & composita prima , & quinta ad secundam eandem proportionem habebit , quam tertia , & sexta ad quartam .

PRIMA enim AB , ad secundam C eandem habeat proportionem , quam tertia DE ad quartam F . habeat autem , & quinta BG ad secundam C proportionem eandem , quam sexta EF ad quartam F . dico ,

& compositam primam, & quintam AG ad secundam C eandem proportionem habere, quam tertiam, & sextam DH ad quartam F: quoniam enim est, ut BG ad C, ita EH ad F: erit convertendo, ut C ad BG, ita F ad EH: & quoniam, ut AB ad C, ita est DE ad F, ut autem C ad BG, ita F ad EH: erit ex aequali, ut AB ad BG, ita DE ad EH: (1) quod cum divisæ magnitudines sint proportionales, & compositæ proportionales erunt: ut igitur AG ad GB, ita est DH ad HE: sed, & ut GB ad C, ita EH ad F: ergo ex aequali, ut AG ad C, ita erit DH ad F: si igitur prima ad secundam eandem habeat proportionem, quam tertia ad quartam: habeat autem, & quinta ad secundam proportionem eandem, quam sexta ad quartam: & composita prima, & quinta ad secundam eandem proportionem habebit, quam tertia, & sexta ad quartam. Quod ostendere oportebat.

(1) 22. hujus.

Theorema 25. Propositio 25. Si quatuor magnitudines fuerint proportionales, maxima ipsarum, & minima duabus reliquis maiores erunt.

Sint quatuor magnitudines proportionales AB, CD, EF: & sit AB ad CD, ita E ad F: sit

autem maxima ipsarum AB, & B
F minima : dico AB, F ipsis
CD, E maiores esse. Ponatur
enim ipsi quidem E æqualis
AG, ipsi vero F æqualis CH.
Quoniam igitur est, ut AB ad
CD, ita E ad F estque AG
æqualis E, & CH æqualis F :
erit, ut AB ad DC, ita AG ad
CH, & quoniam ut tota AB ad
totam CD, ita ablata AG ad
ablatam CH : & reliqua GB
ad reliquam HD erit, ut tota
AB ad CD totam. (1) major
autem est AB, quam CD : ergo, & GB, quam HD
major : quod cum AG sit æqualis ipsi E, & CH ipsis
F : erunt AG, F ipsis CH, E æquales : si autem in-
equalibus æqualia addantur, tota inæqualia erunt: er-
go GB, HD inæqualibus existentibus, quippe cum
GB sit major, si ipsi quidem GB addantur AG, F,
ipsi vero HD addantur CH, E, sicut AB, F ipsis
CD, F necessario maiores. Si igitur quatuor magni-
tudines fuerint proportionales, maxima ipsarum, &
minima duabus reliquis maiores erunt. Quod de-
monstrare oportebat.

(1) 19. hujus.

Theorema 26. Propositio 26. Si prima ad secundam ma-
jorem habeat proportionem, quam tertia ad quartam,
& convergendo secunda ad primam minorer proportionem.

tionem habebit, quam quarta ad tertiam.

Habeat AB ad BC maiorem proportionē, quam DE ad EF. Dico CB ad BA minorem proportionem habere, quam FE ad ED; ut enim AB ad BC, ita sit DE ad aliam aliquam, ut ad G; ergo DE ad G majorem habebit proportionem, quam DE ad EF, (1) ac propterea G minor erit, quam EF; ponatur ipsi G æqualis EH. Quoniam igitur est, ut AB ad BC, ita DE ad EH; erit convertendo, ut CB ad BA, ita HE ad ED. Sed HE ad ED minorem proportionem habet, quam FE ad ED, ergo, & CB ad BA minorem habebit proportionem, quam FE ad ED, quod demonstrare oportebat.

Similiter autem, & si AB ad BC minorem proportionē habeat, quam DE ad EF; demonstrabimus convertendo CB ad BA majorem habere proportionem, quam FE ad ED; sed, ut AB ad BC, ita sit DE ad aliam, ut ad EG quæ major erit, quam EF; quare convertendo, ut CBA ad BA, ita GE ad ED; at GE ad ED majorem habet proportionem, quam FE ad ED; ergo CB ad BA majorem proportionē habebit, quam FE ad ED.

(1) 8. hujus.

C O R O L L A R I U M.

Ex his constat, si AB ad BC majorem proportionem

nem habeat, quam DE ad EF, & FE ad ED majorēm habere proportionem, quam CB ad BA. Et si AB ad BC minorem habeat proportionem, quam DE ad EF, & FE ad ED minorem proportionem habere, quam CB ad BA.

Theorema 27. Propositio 27. Si prima ad secundam majorēm proportionem habeat, quam tertia ad quartam, & permutando prima ad tertiam majorēm habebit proportionem, quam secunda ad quartam.

Habeat AB ad BC majorēm proportionē, quam $\frac{A}{D} : \frac{B}{E} : : \frac{C}{F}$
DE ad EF; dico AB ad DE majorēm proportionem habere, quam BC ad EF; ut enim AB ad BC, ita alia quædam GE sit ad EF; manifestum est eam majorē esse, quam DE; (1) quare permutando, ut AB ad GE, ita est BC ad EF; habet autem AB ad DE majorēm proportionem, quam AB ad GE, hoc est quam BC ad EF; ergo AB ad DE majorēm proportionem habebit, quam BC ad EF; quod oportebat demonstrare.

Eadem ratione, & si AB ad BC minorem habeat proportionem, quam DE ad EF; sc. $\frac{A}{D} : \frac{B}{E} : : \frac{C}{F}$ quæetur permutando AB ad DE minorem proportionem habere, quam BC ad EF; erit enim, ut AB ad BC, ita alia quædam GE ad EF;

N 4

EF,

(1) s. hujus.

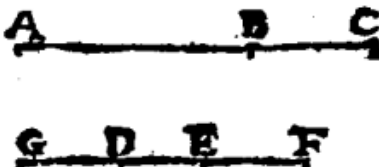
EF , quæ minor sit, quam DE . Sed AB ad DE minorē habet proportionem, quam AB ad GE , videlicet quam BC ad EF : habebit igitur AB ad DE minorem proportionem, quam BC ad EF .

Theorema 28. Propositio 28 Si prima ad secundam majorem proportionem habeat, quam tertia ad quartam: etiam componendo prima, & secunda, ad secundam majorem proportionem havebit, quam tertia, & quartam, ad quartam.

Habecat AB ad BC majorem proportionem, quam DE ad EF ; dico AC ad CB majorem habere proportionem, quam DF ad FE , ut enim

AB ad BC , ita sit alia quædam GE ad EF ; erit GE major, quam DE ; (1) quoniam igitur est, ut AB ad BC , ita GE ad EF ; erit componendo, ut AC ad CB , ita GF ad FE . (2) Sed GF ad FE majorem proportionem habet, quam DF ad FE ; (3) ergo, & AC ad CB majorem habebit proportionem, quam DF ad FE ; quod demonstrare oportebat:

Quod si AB ad BC minorem proportionem habeat, quam DE ad EF ; habebit etiam componendo AC ad CB minorem proportionem, quam DF ad FE ;



cor-

(1) s. hujus. (2) 18. hujus. (3) 13. hujus.

sursus enim, quoniam AB ad BC minorem proportionem habet, quam DE ad EF, si ut AB ad BC, ita sit alia quædam ad FE, velut GH, erit ea minor quam DE, (4) & ut AC ad CB, ita erit GF ad FE. Sed GF ad FE minorem habet proportionem, quam DF ad FE; ergo, & AC ad CB minorem proportionem habebit, quam DF ad FE.

(4) 8.hujus.

Theorema 29. Propositione 29. Si prima, & secunda, ad secundam majorem habeat proportionem, quam tertia, & quarta, ad quartam, & dividendo prima ad secundam majorem proportionem habebit, quam tertia ad quartam.

Habent AC ad CB maiorem proportionem, quam DF ad FE; dico AB ad BC, majorem proportionem habere, quam DE ad EF; ut enim DF ad FE, ita sit alia quædam GC ad CB; erit utique GC minor, quam AC: (1) & dividendo GB ad BC, ut DE, ad EF, (2) at AB ad BC majorem proportionem habet, quam GB ad BC; (3) ergo, & AB ad BC majorem habebit proportionem, quam DE ad EF.

Si vero AC ad CB minorem habeat proportionem, quam

(1) 8.hujus. (2) 17.hujus. (3) 13.hujus.

quam DF ad FE ; & dividendo AB ad BC minorem proportionem habebit, quam DE ad EF ; (4) si enim ruitus sit, ut DF ad FE , ita alia quædam GC ad CB ; esit GC quam AC major: atque erit dividendo GB ad BC , ut DE ad EF ; (5) habet autem AB ad BC minorem proportionem, quam GB ad BC ; ergo, & minorem proportionem habebit, quam DE ad EF .

(4) 8. hujs. (5) 17. hujs.

Theorema 30. Propositio 30. Si primas, & secundas, ad secundam majorem proportionem habeat, quam tertia, & quarta, ad quartam; per conversionem rationis prima, & secunda, ad primam, minorem habebit proportionem, quam tertia, & quarta ad tertiam.

Habeat AC ad CB maiorem proportionem, quam DF ad FE ; dico CA ad AB minorem habere proportionem, quam FD ad DE : si enim, ut AC ad CB , ita DF ad aliam quædam, erit utique ad minorem, quam FE , velut ad FG ; quare per conversionem rationis, ut CA ad AB , ita erit FD ad DG , (1) sed FD ad DG minorem proportionem habet, quam FD ad DE ; ergo, & CA ad AB minorem habebit proportionem, quam FD ad DE .

Si-

(1) Ceroll. 19. hujs.

Similiter autem, & si AC
ad CB minorem proportionem habeat, quam DF
ad FE; habebit per con-
versionem rationis CA ad D
AB maiorem proportionē,
quam FD ad DE; erit enim, ut AC ad CB, ita DF ad
FG majorē, quam FE; reliqua vero manifesta erunt.

Theorema 31. Propositio 31. Si prima ad tertiam maiorem proportionem habeat, quam secunda ad quartam, etiam prima ad tertiam habebit maiorem proportionem, quam prima, & secunda ad tertiam, & quartam.

Habeat AB ad DE maiorem proportionē, quam BC ad EF, dico, & AB ad DE maiorem proportionem habere, quam AC ad DF. Sit enim, ut AB ad DE, ita BC ad aliam; erit igitur ad minorem, quam EF, velut ad EG; tota igitur AC ad totam DG est, ut AB ad DE. (1) Sed AC ad DG maiorem proportionem habet, quam ad DF; (2) ergo AB ad DE maiorem habebit proportionem quam AC ad DF, & manifestum est totam AC ad totam DF minorem proportionem habere, quam AB ad DE, & si minor sit proportio partis, totius major erit.

Theor-

(1) 42. hujus. (2) 8. hujus.

Theorema 32. Propositio 32. Si tota ad rem maiorem habeat proportionem, quam ablata ad ablatam, & reliqua ad reliquam maiorem proportionem habebit, quam tota ad rem.

Habeat AC ad DF maiorem proportionem, quam AB ad DE. Dico, & reliqua BC ad reliquam EF maiorem proportionem habere, quam AC ad DF. Sit enim, ut AC ad DF, ita AB ad DG, ergo, & reliqua BC ad reliquam GF est, ut AC ad DF. (1) Sed BC ad EF maiorem proportionem habet, quam ad FG; ergo, & BC ad EF maiorem habebit proportionem, quam AC ad DF.

Si vero AC ad DF minorē proportionem habeat, quam AB ad DE, & reliqua BC ad reliquam EF minorem proportionem habebit, quam AC ad DF, quod eodem, quo supra, modo ostendetur.

(1) 19. hujus.

Theorema 33. Propositio 33. Si sint tres magnitudines, & alia ipsis numero aequales, habeant quā prima priorum ad secundam maiorem proportionem, quam prima posteriorum ad secundam; secunda vero priorum ad tertiam maiorem proportionem habeat, quam secunda posteriorum ad tertiam: etiam ex aequali prima priorum ad tertiam maiorem habebit proportionem, quam prima posteriorum ad tertiam.

Ma-

Habeat A ad B maiorem proportionem, quam D ad E, & B ad C maiorem proportionem habeat, quam E ad F. Dico ex æquali A ad C maiorem habere proportionem, quam D ad F. Quoniam enim A ad B maiorem proportionem habet, quam D ad E, habebit permutando A ad D maiorem proportionem, quam B ad E, (1) & eadem ratione B ad E maiorem, quam C ad F; ergo A ad D maiorem habet proportionem, quam C ad F; & rursus permutando A ad C maiorem habebit, quam D ad F. (2) Quod oportebat demonstrare.

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

(1) 27. hujus. (2) 27. hujus.

Finis Liber Quinti.

266

EUCLIDIS ELEMENTORUM LIBER SEXTUS.

Ex traditione Federici
Commandini.

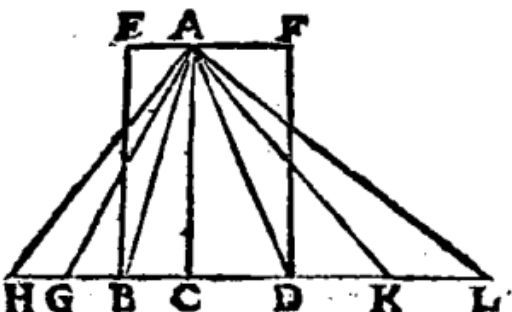
DEFINITIONES.

1. Similes figuræ rectilineæ sunt, quæ & singulos angulos æquales habent, & circa æquales angulos latera proportionalia.
2. Reciprocas figuræ sunt, quando in utraque figura antecedentes, & consequentes rationes fuerint.
3. Extrema, ac media ratione secari recta linea dicitur, quando sit, ut tota ad majorem portionem, ita major portio ad minorem.
4. Altitudo cuiusque figuræ est linea perpendicularis, quæ à vertice ad basim ducitur.
5. Proportio ex proportionibus componi dicitur, quando proportionum quantitates inter se multiplicatae, aliquam efficiunt proportionem.

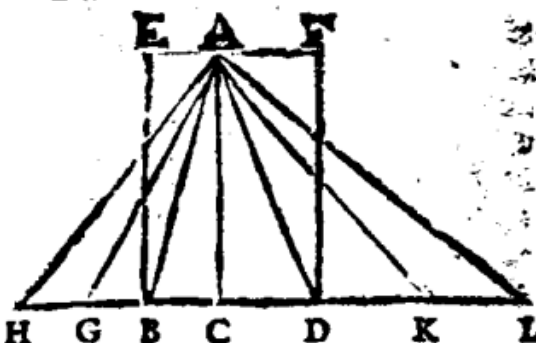
6. *Definitio reperitur in pag. 265*

Theorema I. Propositio I. Triangula, & parallelogramma, que eandem habent altitudinem, inter se sunt, ut bases.

Sint triangula quidem ABC, ACD parallelogramma vero EC, CF, que eandem habeant altitudinem, videlicet perpendicularē à punto A ad E, D ductam. Dico, ut basis BC ad CD basim, ita esse triangulum ABC ad triangulum ACD, & parallelogrammum EC ad CF parallelogrammum; producatur enim BD ex utraq; parte ad puncta H, L, & ipsi quidem BC basi æquales quotcumque ponantur BG, GH, ipsi vero basi CD posantur quotcumque æquales DK, KL, & AG, AH, AK, AL jungantur. Quoniam igitur CB, BG, GH inter se æquales sunt, erunt, & triangula AHG, AGB, ABC inter se æqualia; (1) ergo quotuplex est basis NC ipsius BC basis, totuplex est AHC triangulum trianguli ABC. Eadem ratione quotuplex est LC basis, ipsius basis CD, totuplex est, & triangulum ALC ipsius ACD trianguli: & si æqualis



lis est HC basis basi CL, & triangulū AHC triangulo ALC est æquale: & si basis HC basim CL superat, & triangulū AHC superabit triangulum ALC:



& si minor, minus. Quatuor igitur magnitudini bus existentibus, videlicet duabus basibus BC, CD, & duobus triangulis ABC, ACD, sumpta sunt æque multiplicia, basis quidem BC, & ABC trianguli, videlicet basis HC, & AHC triangulum: basis vero CD, & trianguli ACD, alia utecumque æque multiplicia, nempè CL basis, & ALC triangulum; atque ostensum est si HC basis basim CL superat, & triangulum AHC superare triangulum ALC; & si æqualis, æquale; & si minor, minus; (3) est igitur, ut BC basis ad basim CD, ita triangulum ABC ad ACD triangulum. Et quoniam trianguli ABC duplum est parallelogrammum EC, (3) & trianguli ACD parallelogrammum FC duplum: partes autem eodem modo multiplicium eandem inter se proportionem habent, (4) erit, ut ABC triangulum ad triangulum ACD, ita parallelogrammum EC ad CF parallelogrammum. Quoniam igitur ostensu est,

(3) s. diff. quinti. (3) 43. primi. (4) 35. quinti.

est, ut basis BC ad CD basim : ita esse ABC triangulum ad triangulum ACD ; ut autem ABC triangulum ad triangulum ACD , ita parallelogrammum EC ad CF parallelogrammum erit, ut BC basis ad basim CD, ita parallelogrammum EC ad CF parallelogrammum.

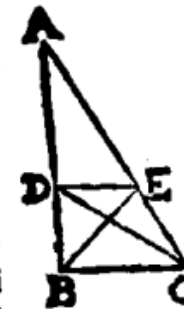
(5) Quare triangula, & parallelogramma, quæ eandem habent altitudinem inter se sunt, ut bases, quod demonstrare oportebat.

(5) 11. quinti.

Theorema 2. Propositio 2. Si uni laterum trianguli parallela quadam recta linea ducta fuerit, proportiona- liter secabit ipsius trianguli latera; & si trianguli la- tera proportionaliter secta fuerint, que sectiones con- jungit recta linea reliquo trianguli lateri parallela- erit.

Trianguli enim ABC uni laterum BC parallela ducatur DE . Dico, ut BD ad DA , ita esse CE ad EA . Iungantur enim BE, CD ; triangulum igitur BDE triangulo CDE est *æquale*; in eadem enim sunt basi DE, & in eisdem DE , BC parallellis; (1) aliud autem triangulum est ADE : sed *æqualia* ad idem eandem habent proportionē; (2) ergo, ut triangulum BDE ad triangulum ADE, ita est CDE triangulum ad triangulum ADE . ut autem triangulum BDE ad triangulum ADE , ita est BD ad

O DA;



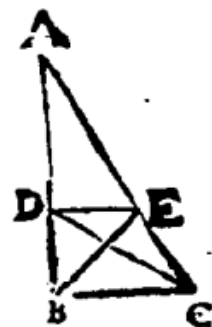
(1) 37. primi. (2) 7. quinti.

Da; nam cū eandem altitudinem habeant, videlicet perpendicularē à punto E ad AB ductam, inter se sunt, ut bases; (3) & ob eandem causam, ut CDE triangulum ad triangulum ADE, ita CE ad EA. (4) Et ut igitur BD ad DA, ita est CB ad EA. Sed trianguli ABC latera AB, AC proportionaliter sexta sint, & ut BD ad DA, ita sit CE ad EA: & jungantur DE. Dico DE ipsi BC parallela esse; iisdem enim constructis, quoniam est, ut BD ad DA, ita CE ad EA; ut autem BD ad DA, ita est BDE triangulum ad triangulum ADE; & ut CE ad EA, ita CDE triangulum ad triangulum ADE: erit, ut triangulum BDE ad triangulum ADE, ita CDE triangulum ad triangulum ADE. (5) Quod cum utrumque triangulorum BDE, CDE ad triangulum ADE eandem habeat proportionem; erit BDE triangulum triangulo CDE æquale; (6) & sunt in eadem basi DE; æqualia autem triangula, & in eadem basi constituta, etiam in eisdem sunt parallelis; (7) ergo DE ipsi BC parallela est. Si igitur uni laterum trianguli parallela quædam recta linea ducta fuerit, proportionaliter secebit ipsius trianguli latera: & si trianguli latera proportionaliter sexta fuerint, quæ sectiones conjungit recta linea reliquo trianguli lateri parallela erit; quod oportebat demonstrare.

Theo-

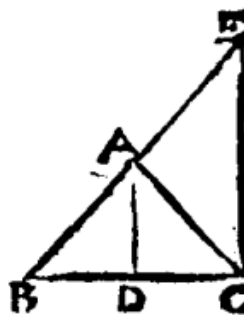
(3) Ex antecedente. (4) 13. quinti. (5) 13. quinti.

(6) 9. quinti. (7) 49. primi.



Theorema 3. Propositione 3. Si trianguli angulus bifariam secetur, secans autem angulum rectum linea, secet etiam basim; basis partes eandem proportionem habebunt, quam reliqua trianguli latera: & si basis partes eandem proportionem habeant, quam reliqua trianguli latera, qua a vertice ad sectionem ducitur recta linea, trianguli angulum bifariam secabit.

Sit triangulum ABC, & secetur angulus BAC bifariam recta linea AD. (1) dico, ut BD ad DC, ita esse BA ad AC; ducatur enim per C ipsi DA parallela CE, (2) & producta BA conveniat cum ipsa in E puncto. Quoniam igitur in parallelas AD, EC incidit recta linea quazdam AC, erit ACE angulus angulo CAD aequalis. (3) Sed CAD angulus ponitur aequalis angulo BAD. Ergo, & BAD ipsi ACE angulo aequalis erit. Rursus quoniam in parallelas AD, EC recta linea BAE incidit, exterior angulus BAD aequalis est interior AEC; ostensus autem est, & angulus ACE angulo BAD aequalis; ergo, & ACE ipsi AEC aequalis erit: ac propterea latus AE aequaliter lateri AC. (4) Et quoniam uni laterum trianguli BCE, videlicet ipsi EC parallela ducta est AD; erit, ut BD ad DC, ita BA ad AE; (5) aequalis autem est AE ipsi AC; est igitur, ut BD ad DC, ita BA ad AC. (6) Sed Q. a fit,



(1) 9. primi. (2) 31. primi. (3) 29. primi.
(4) 6. primi. (5) Ex antecendentie. (6) 7. quinti.

fit, ut BD ad DC , ita BA ad AC , & AD jungatur. Dico angulum BAC bifariam sectum esse recta linea AD ; iisdem enim constructis quoniam est, ut BD ad DC , ita BA ad AC ; Sed, & ut BD ad DC , ita BA ad AE , etenim uni laterum trianguli BCE , videlicet ipsi EC parallela ducta est AD , (7) erit, & ut BA ad AC , ita BA ad AE ; ergo AC est \neq equalis AE . (8) ac propterea, & angulus AEC angulo ECA \neq equalis. Sed angulus quidem AEC est \neq equalis angulo exteriori BAD ; angulus vero ACE \neq equalis alterno CAD ; (9) quare, & BAD angulus ipsi CAD \neq equalis erit; angulus igitur BAC bifariam sectus est recta linea AD . Ergo si trianguli angulus bifariam secetur, secans autem angulum recta linea, etiam basim secet; basis partes eandem proportionem habebunt, quam reliqua trianguli latera: & si basis partes eandem proportionem habeant, quam reliqua trianguli latera, quæ à vertice ad sectionem ducitur recta linea trianguli angulum bifariam secabit. Quod oportebat demonstrare.

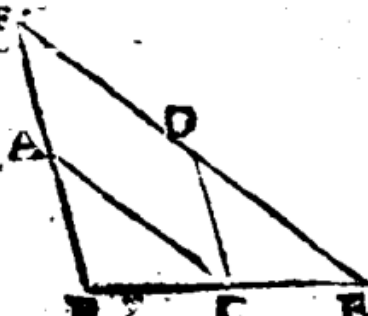
(7) Ex antecedente. (8) 9. quinti. (9) 29. primi.

Theorema 4. Propositione 4. *Æquianugulorum triangulorum latera, que circum aequales angulos, proportionalia sunt & homologa, siue ejusdem rationis sunt latera, que aequalibus angulis subrenduntur.*

Sint æquianugula triangula ABC , DCE , quæ angulum qui-



Quidē ABC angulo DCE, F
angulum vero ACB angu-
lo DEC eequalē habeat,
& præterea angulum BAC
angulo CDE . Dico trian-
gulorum ABC , DCE pro-
portionalia esse latera, que
sunt circa eequalēs angu-
los, & homologa, sive ejus-



dē rationis latera esse , quæ eequalib⁹ angulis sub-
tenduntur . Ponatur enim BC in directum ipsi CE.
Et quoniam anguli ABC , ACB duobus rectis mino-
res sunt, (1) eequalis autem est angulus ACB angu-
lo DEC ; erunt ABC , DEC anguli duobus rectis mi-
nores; quare BA , ED productæ inter se convenient;
producentur, & convenient in puncto F; & quoniam
angulus DCE est eequalis angulo ABC , erit BF ipsi
DC parallela. (2) Rursus quoniam eequalis est an-
gulus ACB angulo DEC , parallela erit AC ipsi FE ;
parallelogrammum igitur est FACD ; ac propterea
FA quidem ipsi CD, AC vero ipsi FD est eequalis. (3)
Et quoniam uni laterum trianguli FBE , videlicet ip-
se FE parallela ducta est AC; erit, ut BA ad AF , ita
BC ad CE ; (4) eequalis autem est AF ipsi CD . ut
igitur BA ad CD; ita BC ad CE. (5) & permutando,
ut AB ad BC, ita DC ad CE; rursus quoniam CD pa-
rallela est BF, erit, ut BC ad CE, ita FD ad DE. (6)

O 3

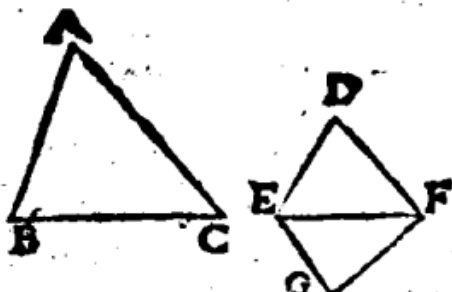
Sed

{ 1) 17. primi. { 2) 28. primi. { 3) 34. primi.
{ 4) addujus. { 5) 7. quinti. { 6) 2. hujus.

Sed DF est æqualis AC; ergo, ut BC ad CE, ita AC ad ED; permutando igitur, ut BC ad CA, ita CE ad ED. Itaque quoniam ostensum est, ut AB ad BC, ita DC ad CE, ut autem BC ad CA, ita CE ad ED: erit ex æquali, ut BA ad AC, ita CD ad DE; æquian-
gularum igitur triangulorum proportionalia sunt late-
ra, quæ circum æquales angulos, & homologa, sive
ejusdem rationis latera sunt, quæ æqualibus angulis
subtenduntur. Quod demonstrare oportebat.

Theorema 5. Proposition 5. Si duo triangula latera propor-
tionalia habeant, æquian-
gula erunt triangula, & æqua-
les habebunt angulos, quibus homologa latera subtendun-
tuntur.

Sint duo triangula ABC, DEF, que
latera proportionalia
habeant, sique, ut
AB quidecum ad BC,
ita DE ad EF, ut au-
tem BC ad CA, ita
EF ad FD. & adhuc
ut BA ad AC, ita ED



ad DF. Dico triangulum ABC triangulo DEF æquiā-
gulum esse, & æquales habere angulos quibus ho-
mologa latera subtenduntur, angulum quidem ABC
angulo DEF, angulum vero BCA angulo EFD, &
præterea angulum BAC angulo EDF. constituantur
enim ad rectam lineam EF, & ad puncta in ipsa EF,
angulo quidem ABC æqualis angulus SEG; angulo
autem

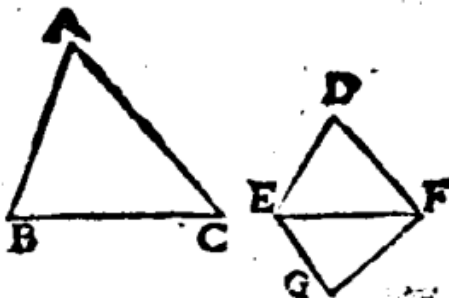
Autem BCA angulus EFG. (1) Quare reliquus BAC
 angulus reliquo EGF est æqualis. Ideoque æquian-
 gulum est triangulum ABC triangulo EGF; triangu-
 lorum igitur ABC, EGF proportionalia sunt latera,
 quæ circum æquales angulos, & homologa latera
 sunt, quæ æqualibus angulis subtenduntur; (2) er-
 go, ut AB ad BC, ita GE ad EF. Sed ut AB ad BC, ita
 DE ad EF. Ut igitur DE ad EF, ita GE ad EF (3)
 Quod cum utraque ipsarum DE, EG ad EF eandem
 proportionem habeat, erit DE ipsi EG æqualis. (4)
 Eadem ratione, & DF æqualis FG. Itaque quoniam
 DE est æqualis FG, communis autem EF; duę DE, EF
 duabus GE, EF æquales sunt, & basis DF basi FG
 æqualis; angulus igitur DEF est æqualis angulo GEF.
 & DEF triangulum æuale triangulo GEF, & reliqui
 anguli reliquis angulis æquales, quibus æqualia la-
 tera subtenduntur; (5) ergo angulus quidem DFE
 est æqualis angulo GFE, angulus vero EDF æqualis
 angulo EGF. Et quoniam angulus FED est æqualis
 angulo GEF, & angulus GEF angulo ABC, erit, &
 angulus ABC angulo FED æqualis. Eadem ratione,
 & angulus ACB æqualis est angulo DFE, & adhuc
 angulus ad A angulo ad D: ergo ABC triangulum
 triangulo DEF æquiangulum erit. Si igitur duo triâ-
 gula latera proportionalia habeant, æquiangula erūt
 triangula, & æquales habebunt angulos, quibus ho-
 mologa latera subtenduntur. Quod oportebat de-
 monstrare.

(1) 23. primi. (2) Ex antecedente. (3) 11. quinti
 (4) 9. quinti. (5) 8. primi.

Sed DF est \approx equalis AC ; ergo, ut BC ad CE , ita AC ad ED ; permutando igitur, ut BC ad CA , ita CE ad ED . Itaque quoniam ostensum est, ut AB ad BC , ita DC ad CE , ut autem BC ad CA , ita CE ad ED : erit ex \approx equali, ut BA ad AC , ita CD ad DE ; \approx quiangulorum igitur triangulorum proportionalia sunt latera, quæ circum \approx quales angulos, & homologa, sive ejusdem rationis latera sunt, quæ \approx equalibus angulis subtenduntur. Quod demonstrare oportebat.

Theorema 5. Proposition 5. Si duo triangula latera proportionalia habeant, equiangula erunt triangula, & aquales habebunt angulos, quibus homologa latera subtenduntur.

Sint duo triangula ABC , DEF , quæ latera proportionalia habeant, sique, ut AB quidem ad BC , ita DE ad EF , ut autem BC ad CA , ita EF ad FD . & adhuc ut BA ad AC , ita ED



ad DF . Dico triangulum ABC triangulo DEF \approx qualia. gulum est, & \approx quales habere angulos quibus homologa latera subtenduntur, angulum quidem ABC angulo DEF , angulum vero ECA angulo EFD , & præterea angulum BAC angulo EDF . constituant enim ad rectam lineam EF , & ad puncta in ipsa EF , angulo, quidem ABC \approx equalis angulus SEG ; angulo autem

Autem $\triangle ABC$ angulus EFG . (1) Quare reliquus $\angle BAC$ angulus reliquo $\angle EGF$ est aequalis. Ideoque aequiangulum est triangulum ABC triangulo EGF ; triangulorum igitur ABC , EGF proportionalia sunt latera, quae circum aequales angulos, & homologa latera sunt, quae aequalibus angulis subtenduntur; (2) ergo, ut AB ad BC , ita GE ad EF . Sed ut AB ad BC , ita DB ad EF . Ut igitur DE ad EF , ita GE ad EF (3) Quod cum utraque ipsatum DE , EG ad EF eandem proportionem habeat, erit DE ipsi EG aequalis. (4) Eadem ratione, & DF aequalis FG . Itaque quoniam DE est aequalis FG , communis autem EF ; duę DE , EF duabus GE , EF aequales sunt, & basis DF basi FG aequalis; angulus igitur DEF est aequalis angulo GEF , & DEF triangulum aequale triangulo GEF , & reliqui anguli reliquis angulis aequales, quibus aequalia latera subtenduntur; (5) ergo angulus quidem DFE est aequalis angulo GFE , angulus vero EDF aequalis angulo EGF . Et quoniam angulus FED est aequalis angulo GEF , & angulus GEF angulo ABC , erit, & angulus ABC angulo FED aequalis. Eadem ratione, & angulus ACB aequalis est angulo DFE , & adhuc angulus ad A angulo ad D ; ergo ABC triangulum triangulo DEF aequiangulum erit. Si igitur duo triangula latera proportionalia habeant, aequiangula erint triangula, & aequales habebunt angulos, quibus homologa latera subtenduntur. Quod oportebat demonstrare.

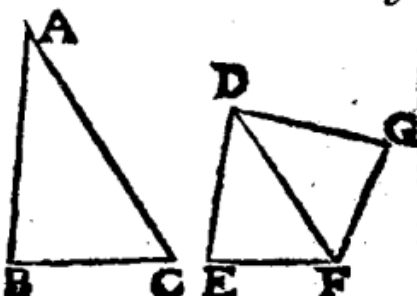
O 4

Theo-

(1) 23. primi. (2) Ex antecedente. (3) 11. quinti
(4) 9. quinti. (5) 8. primi.

Theorema 6. Propositio 6. Si duo triangula unum angulum uni angulo aqualem habeant, circa aquales autem angulos latera proportionalia, equiangula erunt triangula, & aquales habebunt angulos, quibus proportionaliter latera subtenduntur. *sub romano*

Sint duo triangula ABC, DEF unum angulum BAC uni angulo EDF aequali habentia, circa aequales autem angulos latera proportionalia, sive ut BA ad AC, ita ED ad DF. Dico triangulum ABC triangulo DEF aequiangulum esse, & angulum quidem ABC habere aequalem angulo DEF; angulum vero ACB angulo DFE constituant enim ad rectam lineam DF, & ad puncta in ipsa DF, alterutri angularum BAC, EDF aequalis angulus FDG, angulo autem ACB aequalis DFG; (1) reliquus igitur, qui ad B reliquo, qui ad G est aequalis; ergo triangulum ABC triangulo DGF, aequiangulum est, ac propterea, ut BA ad AC, ita est GD ad DF: (2) positur autem, & ut BA ad AC, ita ED ad DF. Ut igitur ED ad DF, ita GD ad DF; (3) quare ED aequalis est ipsi DG; (4)



& com-

(1) 33. primi. (2) 4. hujus. (3) 33. quinti.
(4) 9. quinti.

& communis DF; ergo dux ED , DF duabus GD, DF
 æquales sunt, & angulus EDF angulo GDF est æqua-
 lies; basis igitur EF est æqualis basi FG , triangulum-
 que DEF æquale triangulo GDF , & reliqui anguli
 reliquis angulis æquales, alter alteri , quibus æqua-
 lies latera subtenduntur; (5) ergo angulus quidem
 DFG est æqualis angulo DFE; angulus vero ad G an-
 gulo ad E. Sed angulus DFG æqualis est angulo ACH;
 & angulus igitur ACH angulo DFE est æqualis: ponit
 tur autem, & BAC angulus æqualis angulo EDF; er-
 go, & reliquus , qui ad B æqualis reliquo , qui ad E;
 æquiangulum igitur est triangulum ABC triangulo
 DEF . Quare si duo triangula unum angulum uni an-
 gulo æqualem habeant , circa æquales autem angu-
 los latera proportionalia æquiangula erunt triangu-
 la , & æquales habebunt angulos , quibus homologa
 latera subtenduntur. Quod ostendere oportebat.

(5) 4. primi.

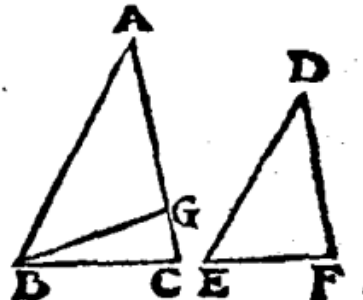
*Theorema 7. Propositio 7. Si duo triangula unum angu-
 lum uni angulo aequali habent, circa alios autem an-
 gulos latera proportionalia , & reliquerint utrum-
 que simul, vel minorē, vel non minorem recte, aquian-
 gula erunt triangula , & aequales habebunt angulos ,
 circa quos latera sunt proportionalia.*

Sunt duo triangula ABC, DEF, unum angulum uni
 angulo aequali habentia , videlicet angulum
 BAC angulo EDF aequali, circa alios autem angu-
 los

los ABC, DEF latera proportionalia, ut sit DE ad EF, sicut AB ad BC: & reliquorum qui ad C, F, primū utrumque simul minorem recto. Dico triangulū ABC etiā triangulo DEF æquiangulum esse, angulūque ABC æqualem angulo DEF, & reliquum videlicet qui ad C reliquo qui ad F æqualē. Si enim inæqualis est angulus ABC angulo DEF, unus ipsorum major erit. Sit major ABC: & consti-tuetur ad rectam lineam AB, & ad punctum in ipsa B angulo DEF æqualis angulus AEG. (1) Et quoniā angulus quidem A est æqualis angulo D, angulus vero ABG angulo DEF, erit reliquus AGB reliquo DFE æqualis; æquiangulum igitur est ABG triangulum triangulo DEF; quare, ut AB ad BG, sic DE ad EF: (2) utique DE ad EF, sic ponitur AB ad BC; & ut igitur AB ad BC, sic AB ad BG. Quod cum AB ad utramque BC, BG eandem habeat proportionem, erit BC ipsi BG æqualis: (3) ac propterea angulus ad C est æqualis angulo BGC, (4) minor autem recto ponitur angulus, qui ad C; ergo, & BGC minor est recto, & ob id qui ei deinceps est AGB major recto; (5) atque ostensus est angulus AGB æqualis angulo, qui ad F; angulus igitur, qui ad F recto major est; atqui

po-

(1) 23. primi. (2) 4. hujus. (3) 9. quinti.
(4) 5. primi. (5) 13. primi.



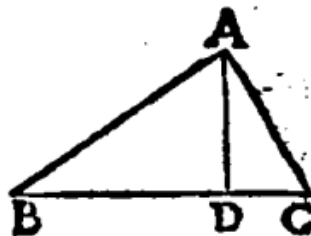
ponitur minor recto, quod est absurdum; non igitur inæqualis est angulus ABC angulo DEF; ergo ipsi est æqualis; est autem & angulus ad A æqualis ei, qui ad D, quare, & reliquus, qui ad C æqualis reliquo, qui ad F; æquiangulum igitur est ABC triangulum triangulo DEF. Sed rursus ponatur uterque angulum, qui ad C, F non minor recto. Dico rursus & sic, triangulum ABC triangulo DEF æquiangulum esse. Isdem enim constructis similiter demonstrabimus BC æqualem ipsi BG, angulumque ad C angulo BGC æqualem; sed angulus qui ad C non est minor recto, non minor igitur recto est BGC; quare trianguli BGC duo anguli non sunt duobus rectis minores, quod fieri non potest; (6) non igitur rursus inæqualis est ABC angulus angulo DEF; ergo æquales necessario erit; est autem, & qui ad A æqualis ei, qui ad D; reliquus igitur, qui ad C reliquo, qui ad F est æqualis; ac propterea triangulum ABC triangulo DEF æquiangulum est. Si igitur duo triangula unum angulum uni angulo æqualem habeant, circa alios autem angulos latera proportionalia, & reliquorum utrumque simul, vel minorem, vel non minorem recto: æquiangula erunt triangula, & æquales habebunt angulos, circa quos proportionalia sunt latera. Quod oportebat demonstrare.

Theo-

(6) 17. pr. mi.

Theorema 8. Proposition 8. Si in triangulo rectangulo ab angulo recto ad basim perpendicularis ducatur; qua ad perpendiculararem sunt triangula, & toti, & inter se similia sunt.

Sit triangulum rectangulum ABC, rectum habens angulum BAC, & à punto A ad BC perpendicularis ducatur AD. Dico triangula ABD, ADC toti triangulo ABC, & inter se similia esse. Quoniam enim angulus BAC est æqualis angulo ADB, rectus enim uterque est, & angulus, qui ad B communis duobus triangulis ABC, ABD erit reliquus ACB reliquo BAD æqualis; æquiangulum igitur est triangulum ABC triangulo ABD; quare, ut BC, quæ subtendit angulum rectum trianguli ABC ad BA subtendentem angulum rectum trianguli ABD, sic ipsa AB subtendens angulum qui ad C trianguli ABC, ad BD subtendentem angulum æqualem angulo qui ad C, videlicet BAD ipsis ABD trianguli: & adhuc AC ad AD subtendentem angulum qui ad B, communem duobus triangulis; ergo triangulum ABC triangulo ABD æquiangulum est, & circa æquales angulos latera habet proportionalia: (1) Simile igitur est triangulum ABC triangulo ABD. (2) Eadem ratione de-



(1) 4. hujus. (2) I. diff. hujus.

monstrabimus etiā ADC triangulum triangulo ABC simile esse. Quare utrumque ipsorum ABD, ADC toti ABC triangulo est simile. Dico insuper triangula ABD, ADC etiam inter se similia esse. Quoniam enim angulus BDA rectus, est æqualis recto ADC. Sed, & BAD ostensus est æqualis ei, qui ad C, erit reliquus qui ad B reliquo DAC æqualis; æquiangulum igitur est triangulum ABD triangulo ADC; ergo, ut BD trianguli ABD subtendens BAD angulum, ad DA trianguli ADC subrendentem angulum, qui ad C, æqualem angulo BAD, sic ipsa AD trianguli ABD subtendens angulum, qui ad B, ad DC subtendentem angulum DAC ei, qui ad B, æqualem: & adhuc BA ad AC subtendentem angulum rectum ADC. Simile igitur est ABD triangulum triangulo ADC. Quare si in triangulo rectangulo ab angulo recto ad basim perpendicularis ducatur, quæ ad perpendiculararem sunt triangula, & toti, & inter se, similia sunt. Quod oportebat demonstrare.

C O R O L L A R I U M.

Ex hoc manifestum est, si in triangulo rectangulo ab angulo recto ad basim perpendicularis ducatur; ductam basis partium medianam proportionalem esse, & adhuc latitudinis, & uniuscujusque partium latius, quod ad partem, medium esse proportionale. Quod demonstrare oportebat.

Problema 1. Propositio 9. A data recta linea imperata pars abscindere.

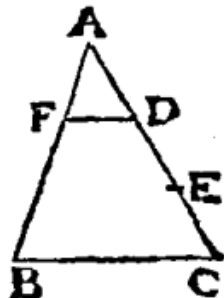
Sit data recta linea AB , oportet ab ipsa AB imperata pars abscindere. Imperetur pars tertia, & ducatur à puncto A quædam recta linea AC , qua cum ipsa AB angulum quemlibet contineat; sumaturque in AC , quodvis punctum D , & ipsi AD æquales ponantur DE , EC , deinde jungatur BC , & per D ipsi BC parallela ducatur DF . Itaque quoniam uni laterum trianguli ABC , videlicet ipsi BC parallela ducta est FD ; erit, ut CD ad DA , ita BF ad FA ; (1) dupla autem est CD ipsius DA ; ergo, & BF ipsius FA dupla erit; tripla igitur est BA ipsius AF . Quare à data recta linea AB imperata tertia pars AF abscissa est. Quod facere oportebat.

(1) s. hujus.

*Problema 2. Propositio 10. Datas rectam lineam inse-
ctam, data recta linea secta similiiter secari.*

Sit data quidem recta linea infecta AB , secta vero AC ; oportet rectam lineam AB infectam ipsi AC secta similiiter secare. Sit secta AC in punctis D, E , & ponantur ita, ut angulum quemvis contineant, jun-

ta-

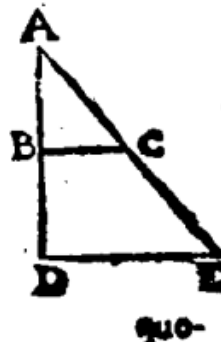


Et aquæ BC per puncta, quidem D,E ipsi BC parallela ducantur DF , EG: per D vero , ipsi ABducatur parallela DHK ; parallelogrammum igitur est utrumque ipsorum FH , HB: ac propterea DH quidem est æqualis FG, HK vero ipsi GB (1) Et quoniam uni laterum trianguli DKC , ipsi scilicet KC parallela ducta est HE ; erit ut CE ad ED , ita KH ad HD ; (2) æqualis autem est KH quidem ipsi BG , HD vero ipsi GF , est igitur , ut CE ad ED , ita BG ad GF. Rursus quoniam uni laterum trianguli AGE , nimirum ipsi EG parallela ducta est FD , ut ED ad DA , ita erit GF ad FA. Sed ostensum est , ut CE ad ED , ita esse BG ad GF; ut igitur CE ad ED , ita est BG ad GF , & ut ED ad DA , ita GF ad FA. Ergo data recta linea insecta AB datæ rectæ lineæ sectæ AC similiter secta est . Quod facere oportebat.

(1) 34. primi. (2) 2. hujus.

Problema 3. Propositione 11. Duabus datis rectis lineis rectam proportionalem invenire.

Sint datæ duæ rectæ lineæ AB , AC , & ponantur ita , ut angulum quemvis contineant ; oportet ipsarum AB,AC tertiam proportionalem invenire; producantur enim AB,AC ad puncta D,E: ponaturque ipsi AE æqualis BD,& juxta BC,ducatur per D ipsi BC parallela DE;

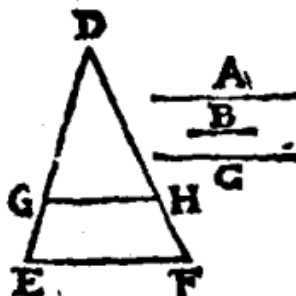


quo-

quoniam igitur uni laterum trianguli ADE, videlicet ipsi DE parallelia ducta est BC, erit, ut AB ad BD, ita AC ad CE; æqualis autem est BD ipsi AC; ut igitur BA ad AC, ita est AC ad CE. Quare datis rectis lineis AB, AC tertia proportionalis inventa est CE. Quod facere oportebat.

Problemata 4. Propositione 12. Tribus datis rectis lineis quartam proportionalem invenire.

Sunt datæ tres rectæ lineæ A, B, C oportet ipsarū A, B, C, quartâ proportionalem invenire. Exponantur duæ rectæ lineæ DE, DF angulū quævis EDF continentæ: & posnatū ipsi quidem A æqualis DG, ipsi vero B æqualis GE, & ipsi C æqualis DH: junctaque GH per E ipsi parallela ducatur EF. Itaq; quoniam uni laterum trianguli DEF, nimirum ipsi EF parallela ducta est GH, erit, ut DG ad GE, ita DH ad HF; (1) est autem DG ipsi A æqualis; GE vero æqualis B: & DH æqualis C. Ut igitur A ad B, ita C ad HF. Quare datis tribus rectis lineis A, B, C quarta proportionalis inventa est HF. Quod facere oportebat.



Præ-

(1) s. hujus.

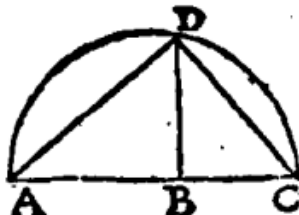
Problema 5. Propositione 13. Duabus datis rectis lineis medium proportionale invenire.

Sint datæ duæ rectæ lineæ AB, BC, oportet ipsarum AB, BC medium proportionale invenire; ponatur in directu, & in ipsa AC describatur semicirculus ADC, ducaturque à puncto B ipsi AC ad rectos angulos BD, & AD, DC jungantur. Quoniam igitur in semicirculo est angulus ADC, is rectus est; (1) & quoniam in triangulo rectangulo ADC ab angulo recto ad basim perpendicularis ducta est DB, erit DB basis partium AB, BC media proportionalis. (2) Duabus igitur datis rectis lineis AB, BC media proportionalis inventa est DB. Quod facere oportebat.

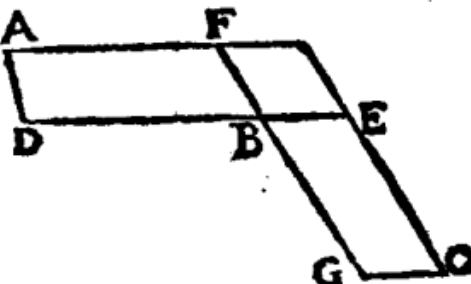
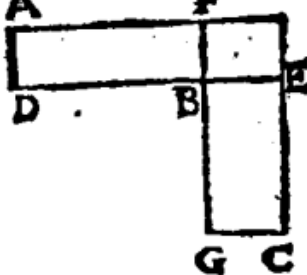
(1) 31. tertii. (2) cor. 8. hujus.

Theorema 9. Propositione 14. Equalium, & unum unum aqualem habentium angulum parallelogrammorum latera, qua circum aquales angulos, ex contraria parte sibi ipsis respondent: & quorum parallelogrammorum unum aqualem habentium angulum latera, qua circum aquales angulos, ex contraria parte sibi ipsis respondunt; ea inter se sunt aqualia.

Sin equalia parallelogramma AB, BC, aquales habentia angulos ad B, & ponantur in directum P DB;



DB, BE; ergo, & in directum erunt FE, BG . Dico parallelogrammarum AB, BC latera, quæ sunt circum æquales angulos ex contraria parte sibi ipsis respondere: hoc est, ut DB ad BE, ita esse GB ad BF ; compleatur enim parallelogrammum FE ; & quoniam parallelogrammum AB æquale est parallelogramme BC ; aliud autem aliquod est FE parallelogrammum, erit, ut AB ad FE, ita BC ad FE. (1) Sed, ut AB quidem ad FE , ita est DB ad BE; (2) ut autem BC ad FE, ita GB ad BF ; & ut igitur DB ad BE, ita GB ad BF; (3) ergo parallelogrammarum AB, BC latera, quæ circum æquales angulos, ex contraria parte sibi ipsis respondent. Sed ex contraria parte sibi ipsis respondeat lata, quæ circum æquales angulos, sitque, ut DB ad BE, ita GB ad BF . Dico parallelogrammum AB parallelogrammo BC æquale esse . Quoniam enim est, ut DB ad BE, ita GB ad BF, (4) ut autem DB ad BE, ita



(1) 7. quinti. (2) 1. hujus. (3) 11. quinti.
(4) 11. quinti.

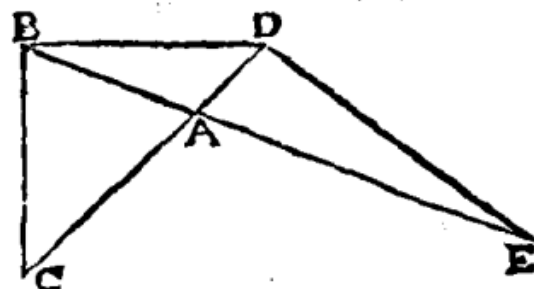
ita AB parallelogrammum ad parallelogrammum FE. (5) & ut GB ad BF, ita BC parallelogrammum ad parallelogrammum FE; erit, & ut AB ad FE, ita BC ad FE; & quale igitur est AB parallelogrammum parallelogrammo BC; (6) ergo aequalium, ut unum uni aequali habentium angulum parallelogrammorum latera, quæ circum aequales angulos, ex contraria parte sibi ipsis respondent, & quorum parallelogrammorum unum uni aequali habentium angulum latera, quæ circum aequales angulos, ex contraria parte sibi ipsis respondent, ea inter se sunt aequalia. Quod oportebat demonstrare.

(5) i. hujus. (6) g. quinii.

Theorema 10. Propositione 15. Aequalium, & unum unius aequali habentium angulum triangulorum latera, quæ circum aequales angulos, ex contraria parte sibi ipsis respondent, & quorum triangulorum unum unius aequali habentium angulum latera, quæ circum aequales angulos, ex contraria parte sibi ipsis respondunt, ea inter se sunt aequalia.

Sint aequalia triangula ABC, ADE unum angulum unius angulo aequali habentia, angulum scilicet BAC angulo DAE. Dico triangulorum ABC, ADE latera, quæ circum aequales angulos ex contraria parte sibi ipsis respondere, hoc est, ut CA ad AD, ita esse EA ad AB; ponantur enim ita, ut in directum sit CA ipsi AD; ergo, & EA ipsi AB in directum erit;

erit; (1) & jū-
gatur BD . Quo-
niā igitur
triangulū ABC
ēquale est triā-
gulo ADE,
aliud autem
est ABD; erit,
ut CAB trian-



gulū ad triangulum BAD, ita triangulum ADE ad
triangulum BAD. (2) Sed, ut triangulum quidem
CAB ad BAD triangulum, ita CA ad AD, (3) ut au-
tem triangulum EAD ad ipsum BAD, ita EA ad AB;
& ut igitur CA ad AD, ita EA ad AB. (4) Quare
triangularum ABC, ADE latera, quæ circum æqua-
les angulos, ex contraria parte sibi ipsis respondent.
Sed ex contraria parte sibi ipsis respondeant latera
triangularum ABC, ADE: & sit, ut CA ad AD, ita
EA ad AB. Dico triangulum ANC triangulo ADE
æquale esse. Iuncta enim ruisus BD, quoniam, ut CA
ad AD, ita est EA ad AB, ut antea CA ad AD, ita
ABC triangulum ad triangulum BAD; & ut EA ad
AB, ita triangulum EAD ad BAD triangulum, erit, ut
ABC triangulū ad triangulum BAD, ita triangulū
EAD ad BAD triangulum. Ultrumque igitur
triangularum ABC, ADE ad triangulum BAD ean-
dem habet proportionem; ac proprieà æquale est
ABC

(1) 14. primi. (2) 7. quinti. (3) 1. hujus.

(4) 24. quinti.

ABC triangulum triangulo ADE; (5) æqualium igitur, & unum uni æqualem habentium angulum triangulorum latera, quæ circum æquales angulos, ex contraria parte sibi ipsis respondent, & quorum triangulorum unum uni æqualem habentium angulum latera, quæ circum æquales angulos ex contraria parte sibi ipsis respondent, ea inter se sunt æqua- lia. Quod demonstrare oportebat.

(5) 9. quinti.

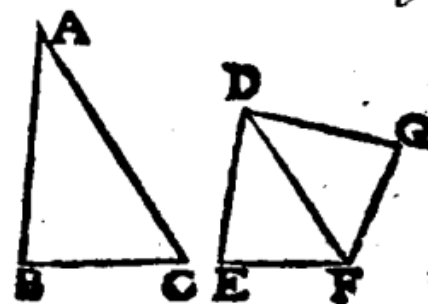
Theorema II. Propositione 16.

*Si quatuor rectæ lînea proportionales fuerint, rectangu-
lum extremis contentum aquale est ei rectangulo,
quod medijs continetur; & si rectangulum extre-
mis contentum aquale fuerit et; quod medijs
continetur, quatuor rectæ linea proportionales erunt.*

Sint quatuor rectæ lînea proportionales AB, CD;
E, F, sitque, ut AB ad CD : ita E ad F: Dico re-
ctangulum contentum rectis lineis AB, F æquale
esse ei, quod ipsis CD, E continetur. Ducantur
enim à punctis A, C ipsis AB, CD ad restos angu-
los AG, CH : ponaturque ipsi quidem F æqualis
AG: ipse vero E æqualis CH, & compleatetur BG,
DH parallelogramma. Quoniam igitur est, ut AB
ad CD, ita E ad F; est autem E æqualis CH, & F
ipsi AG: erit, ut AB ad CD, ita CH ad AG; paralle-
logrammorum igitur BG, DH latera, quæ circum-
F 3 æqua-

Theorema 6. Propositio 6. Si duo triangula unum angulum uni angulo aqualem habeant, circa aquales autem angulos latera proportionalia, equiangula erunt triangula, & aquales habebunt angulos, quibus ~~quæta~~ ^{sub} latera subtenduntur.

Sunt duo triangula ABC, DEF unum angulum BAC uni angulo EDF aequali habentia, circa aequales autem angulos latera proportionalia, sitque ut BA ad AC, ita ED ad DF. Dico triangulum ABC triangulo DEF aequiangulum esse, & angulum quidem ABC habere aequalem angulo DEF; angulum vero ACB angulo DFE constituant enim ad rectam lineam DF, & ad puncta in ipsa DB, alterutri angularum BAC, EDF aequalis angulus FDG, angulo autem ACB aequalis DFG; (1) reliquus igitur, qui ad B reliquo, qui ad G est aequalis; ergo triangulum ABC triangulo DGF, aequiangulum est, ac propter eam, ut BA ad AC, ita est GD ad DF: (2) positur autem, & ut BA ad AC, ita ED ad DF. Ut igitur ED ad DF, ita GD ad DF; (3) quare ED aequalis est ipsi DG, (4)



et com-

(1) a.s. primi. (2) a. hujus. (3) a.s. quinti.
(4) a. quinti.

& communis DF; ergo duæ ED, DF duabus GD, DF æquales sunt, & angulus EDF angulo GDF est æqualis; basis igitur EF est æqualis bâsi FG, triangulumque DEF æuale triangulo GDF, & reliqui anguli reliquis angulis æquales, alter alteri, quibus æquales latera subtenduntur; (5) ergo angulus quidem DFG est æqualis angulo DFE; angulus vero ad G angulo ad E. Sed angulus DFG æqualis est angulo ACB; & angulus igitur ACB angulo DFE est æqualis: ponatur autem, & BAC angulus æqualis angulo EDF; ergo, & reliquus, qui ad B æqualis reliquo, qui ad E; æquiangulum igitur est triangulum ABC triangulo DEF. Quare si duo triangula unum angulum uni angulo æqualem habeant, circa æquales autem angulos latera proportionalia; æquiangula erunt triangula, & æquales habebunt angulos, quibus homologa latera subienduntur. Quod ostendere oportebat.

(5) 4. primi.

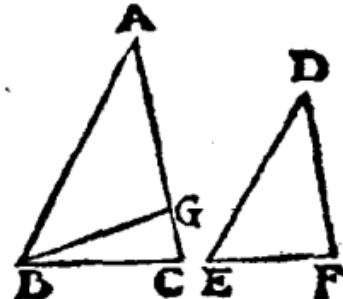
Theorema 7. Propositio 7. Si duo triangula unum angulum uni angulo æqualem habeant, circa alios autem angulos latera proportionalia, & reliquerum utrumque simul, vel minorē, vel non minorē recto, aquiangula erunt triangula, & æquales habebunt angulos, circa quos latera sunt proportionalia.

Sint duo triangula ABC, DEF, unum angulum uni angulo æqualem habentia, videlicet angulum BAC angulo EDF æqualem, circa alios autem angulos

los ABC, DEF latera proportionalia, ut sit DE ad EF, sicut AB ad BC: & reliquorum qui ad C, F, primū utrumque simul minorem recto. Dico triangulū ABC triangulo DEF æquiangulum esse, angulūque ABC æqualem angulo DEF, & reliquum videlicet qui ad C reliquo qui ad F æqualē. Si enim inæqualis est angulus ABC angulo DEF, unus ipsorum major erit. Sit major ABC: & constituantur ad rectam lineam AB, & ad punctum in ipsa B angulo DEF æqualis angulus AEG. (1) Et quoniā angulus quidem A est æqualis angulo D, angulus vero ABG angulo DEF, erit reliquus AGB reliquo DEF æqualis; æquiangulum igitur est ABG triangulum triangulo DEF; quare, ut AB ad BG, sic DE ad EF: (2) utque DE ad EF, sic ponitur AB ad BC; & ut igitur AB ad BC, sic AB ad BG. Quod cum AB ad utramque BC, BG eandem habeat proportionem, erit BC ipsi BG æqualis: (3) ac propterea angulus ad C est æqualis angulo BGC, (4) minor autem recto ponitur angulus, qui ad C; ergo, & BGC minor est recto, & ob id qui ei deinceps est AGB major recto; (5) atque ostensus est angulus AGB æqualis angulo, qui ad F; angulus igitur, qui ad F recto major est; atqui

po-

(1) 23. primi. (2) 4. hujus. (3) 9. quinti.
(4) 5. primi. (5) 13. primi.



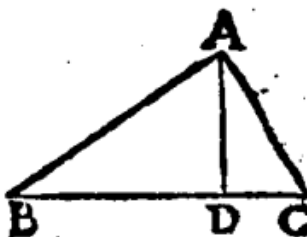
ponitur minor recto, quod est absurdum; non igitur inæqualis est angulus ABC angulo DEF; ergo ipsi est æqualis; est autem & angulus ad A æqualis ei, qui ad D, quare, & reliquo, qui ad C æqualis reliquo, qui ad F; æquiangulum igitur est ABC triangulum triangulo DEF. Sed rursus ponatur uterque angulum, qui ad C, F non minor recto. Dico rursus & sic, triangulum ABC triangulo DEF æquiangulum esse. Isdem enim constructis similiter demonstrabimus BC æqualem ipsi BG, angulumque ad C angulo BGC æqualem; sed angulus qui ad C non est minor recto, non minor igitur recto est BGC; quare trianguli BGC duo anguli non sunt duobus rectis minores, quod fieri non potest; (6) non igitur rursus inæqualis est ABC angulus angulo DEF; ergo æquales necessario erit; est autem, & qui ad A æqualis ei, qui ad D; reliquo igitur, qui ad C reliquo, qui ad F est æqualis; ac propterea triangulum ABC triangulo DEF æquiangulum est. Si igitur duo triangula unum angulum uni angulo æqualem habeant, circa alios autem angulos latera proportionalia, & reliquorum utrumque simul, vel minorem, vel non minorem recto: æquiangula erunt triangula, & æquales habebunt angulos, circa quos proportionalia sunt latera. Quod oportebat demonstrare.

The-

(6) 17. pr. mi.

Theorema 8. Propositio 8. Si in triangulo rectangulo ab angulo recto ad basim perpendicularis ducatur; qua ad perpendiculararem sunt triangula, & toti, & inter se similia sunt.

Sit triangulum rectangulum ABC, rectum habens angulum BAC, & à punto A ad BC perpendicularis ducatur AD. Dico triangula ABD, ADC toti triangulo ABC, & inter se similia esse. Quoniam enim angulus BAC est æqualis angulo ADB, rectus enim uterque est, & angulus, qui ad B communis duobus triangulis ABC, ABD erit reliquus ACB reliquo BAD æqualis; æquiangulum igitur est triangulum ABC triangulo ABD; quare, ut BC, quæ subtendit angulum rectum trianguli ABC ad BA subtendentem angulum rectum trianguli ABD, sic ipsa AB subtendens angulum qui ad C trianguli ABC, ad BD subtendentem angulum æqualem angulo qui ad C, videlicet BAD ipsis ABD trianguli: & adhuc AC ad AD subtendentem angulum qui ad B, communem duobus triangulis; ergo triangulum ABC triangulo ABD æquiangulum est, & circa æquales angulos latera habet proportionalia: (1) Simile igitur est triangulum ABC triangulo ABD. (2) Eadema ratione demon-



(1) q.hujus. (2) i.diff.hujus.

monstrabimus etiam ADC triangulum triangulo ABC simile esse. Quare utrumque ipsorum ABD, ADC toti ABC triangulo est simile. Dico insuper triangula ABD, ADC etiam inter se similia esse. Quoniam enim angulus BDA rectus, est æqualis recto ADC. Sed, & BAD ostensus est æqualis ei, qui ad C, erit reliquus qui ad B reliquo DAC æqualis; æquiangulum igitur est triangulum ABD triangulo ADC; ergo, ut BD trianguli ABD subtendens BAD angulum, ad DA trianguli ADC subtendentem angulum, qui ad C, æqualem angulo BAD, sic ipsa AD trianguli ABD subtendens angulum, qui ad B, ad DC subtendentem angulum DAC ei, qui ad B, æqualem: & adhuc BA ad AC subtendentem angulum rectum ADC. Simile igitur est ABD triangulum triangulo ADC. Quare si in triangulo rectangulo ab angulo recto ad basim perpendicularis ducatur, quæ ad perpendiculararem sunt triangula, & toti, & inter se, similia sunt. Quod oportebat demonstrare.

C O R O L L A R I U M.

Ex hoc manifestum est, si in triangulo rectangulo ab angulo recto ad basim perpendicularis ducatur; ductam basis partium medium proportionale esse, & adhuc basis, & uniuscujusque partium latius, quod ad partem, medium esse proportionale. Quod demonstrare oportebat.

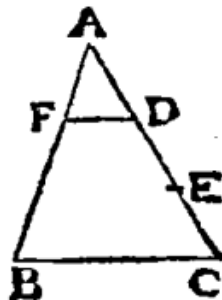
Problema 1. Propositio 9. A data recta linea imperata partem abscindere.

Sit data recta linea AB, oportet ab ipsa AB imperaram partē abscindere Imperetur pars tertia, & ducatur à puncto A quædam recta linea AC, quæ cum ipsa AB angulum quemlibet contineat; sumatusque in AC, quodvis punctum D, & ipsi AD æquales ponantur DE, EC, deinde jungatur BC, & per D ipsi BC parallela ducatur DF. Itaque quoniam uni laterum trianguli ABC, videlicet ipsi BC parallela ducta est FD; erit, ut CD ad DA, ita BF ad FA; (1) dupla autem est CD ipsius DA; ergo, & BF: ipsius FA dupla erit; tripla igitur est BA: ipsius AF. Quare à data recta linea AB imperata tertia pars AF abscissa est. Quod facere oportebat.

(1) a. hujus.

*Problema 2. Propositio 10. Datanam rectam lineam inse-
ctam, data recta linea secta similiiter secari.*

Sit data quidem recta linea infecta AB, sexta vero AC; oportet rectam lineam AB infectam ipsi AC secta similiiter secare. Sit secta AC in punctis D, E, & ponantur ita, ut angulum quavis contineant, jun-
cta-

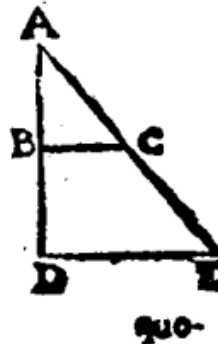


Et aquæ BC per puncta, quidem D, E ipsi BC parallelae ducantur DF, EG; per D vero, ipsi AB ducatur parallela DHK; parallelogrammum igitur est utrumque ipsorum FH, HB; ac propterea DH quidem est æqualis FG, HK vero ipsi GB (1) Et quoniam uni laterum trianguli DKC, ipsi scilicet KC parallela ducta est HE; erit ut CE ad ED, ita KH ad HD; (2) æqualis autem est KH quidem ipsi BG, HD vero ipsi GF, est igitur, ut CE ad ED, ita BG ad GF. Rursus quoniam uni laterum trianguli AGE, nimirum ipsi EG parallela ducta est FD, ut ED ad DA, ita erit GF ad FA. Sed ostensum est, ut CE ad ED, ita esse BG ad GF; ut igitur CE ad ED, ita est BG ad GF, & ut ED ad DA, ita GF ad FA. Ergo data recta linea insecta AB datæ rectæ lineæ sectæ AC similiter secta est. Quod facere oportebat.

(1) 34. primi. (2) 2. hujus.

Problema 3. Propositio 11. Duabus datis rectis lineis rationem proportionalem invenire.

Sint datæ duæ rectæ lineæ AB, AC, & ponantur ita, ut angulum quemvis contineant; oportet ipsarum AB, AC tertiam proportionalem invenire; producantur enim AB, AC ad puncta D, E; ponaturque ipsi AC æqualis BD, & iusta BC ducatur per D ipsi BC parallela DE;

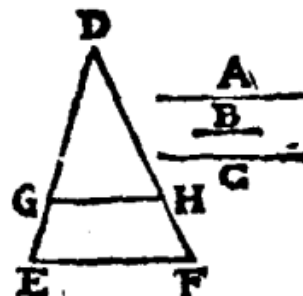


quo-

quoniam igitur uni laterum trianguli ADE, videlicet ipsi DE parallela ducta est BC, erit, ut AB ad BD, ite AC ad CE; aequalis autem est BD ipsi AC; ut igitur BA ad AC, ita est AC ad CE. Quare datis rectis lineis AB, AC tertia proportionalis inventa est CE. Quod facere oportebat.

Problem. 4. Propositione 12. Tribus datis rectis lineis quam proportionalem invenire.

Sint datæ tres rectæ lineæ A,B,C oportet ipsarū A,B,C, quartā proportionalem invenire. Exponantur duæ rectæ lineæ DE, DF angulū quemvis EDF continentē: & ponatur ipsi quidem A aequalis DG, ipsi vero B aequalis GE, & ipsi C aequalis DH: juncta- que GH per E ipsi parallela ducatur EF. Itaq; quoniam uni laterum trianguli DEF, nimis ipso EF parallela ducta est GH, erit, ut DG ad GE, ita DH ad HF; (1) est autē DG ipsi A aequalis; GE vero aequalis E: & DH aequalis C. Ut igitur A ad B, ita C ad HF. Quare datis tribus rectis lineis A,B,C quarta propor- tionalis inventa est HF. Quod facere oportebat.



Pro-

(1) 2. hujus.

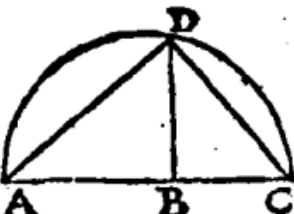
Problema 5. Propositione 13. Duabus datis rectis lineis medium proportionale invenire.

Sint datæ duæ rectæ lineæ AB, BC, oportet ipsarum AB, BC medium proportionale invenire; ponatur in dissectu, & in ipsa AC describatur semicirculus ADC, ducaturque à puncto B ipsi AC ad rectos angulos BD, & AD, DC jungantur. Quoniam igitur in semicirculo est angulus ADC, is rectus est; (1) & quoniam in triangulo rectangulo ADC ab angulo recto ad basim perpendicularis ducta est DB, erit DB basis partium AB, BC media proportionalis. (2) Duabus igitur datis rectis lineis AB, BC media proportionalis inventa est DB. Quod facere oportebat.

(1) 31. tertii. (2) cor. 8. hujus.

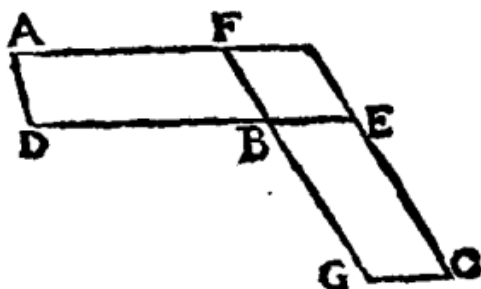
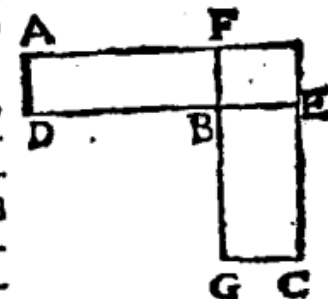
Theorem 9. Propositione 14. Equalium, & unum unum aqualem habentium angulum parallelogramorum latera, qua circum aquales angulos, ex contraria parte fibi ipsis respondent: & quorum parallelogramorum unum aqualem habentium angulum latera, quæ circum aquales angulos, ex contraria parte fibi ipsis respondunt; ea inter se sunt aqualia.

Sin equalia parallelogramma AB, BC, aquales habentia angulos ad B, & ponantur in dissectum P DB,



DB, BE; ergo, & in directum erunt FB, BG . Dico parallelogramorum AB , BC latera , quæ sunt circum æquales angulos ex contraria parte sibi ipsis respondere : hoc est , ut DB ad BE, ita esse GB ad BF ; compleatur enim parallelogrammum FE ; & quoniam parallelogrammum AB æquale est parallelogramme BC ; aliud autem aliquod est FE parallelogrammum, erit, ut AB ad FE, ita BC ad FE. (1) Sed , ut AB quidem ad FE , ita est DB ad BE; (2) ut autem BC ad FE, ita GB ad BF ; & ut igitur DB ad BE , ita GB ad BF; (3) ergo parallelogramorum AB , BC latera , quæ circum æquales angulos, ex contraria parte sibi ipsis respondent. Sed ex contraria parte sibi ipsis respondeat latera, quæ circum æquales angulos, sitque , ut DB ad BE, ita GB ad BF . Dico parallelogrammum AB parallelogrammo BC æquale esse . Quoniam enim est, ut DB ad BE, ita GB ad BF, (4) ut autem DB ad BE,

ita



(1) 7. quinti. (2) 1. hujus. (3) 11. quinti.
 (4) 13. quinti.

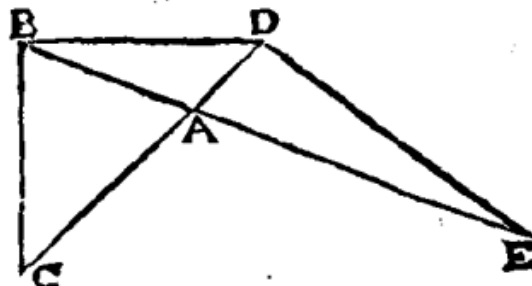
ita AB parallelogrammum ad parallelogrammum FE. (5) & ut GB ad BF, ita BC parallelogrammum ad parallelogrammum FE; erit, & ut AB ad FE, ita BC ad FE; & quale igitur est AB parallelogrammum parallelogrammo BC; (6) ergo & qualium, ut unum uni &qualem habentium angulum parallelogrammorum latera, quæ circum &quales angulos, ex contraria parte sibi ipsis respondent, & quorum parallelogrammorum unum uni &qualem habentium angulum latera, quæ circum &quales angulos, ex contraria parte sibi ipsis respondent, ea inter se sunt &qualia. Quod oportebat demonstrare.

(5) i. hujus. (6) g. quinti.

Theorema 10. Propositione 15. Equalium, & unum uni &qualem habentium angulum triangulorum latera, quæ circum &quales angulos, ex contraria parte sibi ipsis respondent, & quorum triangulorum unum uni &qualem habentium angulum latera, quæ circum &quales angulos, ex contraria parte sibi ipsis respondere, ea inter se sunt equalia.

Sint &qualia triangula ABC, ADE unum angulum uni angulo &qualem habentia, angulum scilicet BAC angulo DAE. Dico triangulorum ABC, ADE latera, quæ circum &quales angulos ex contraria parte sibi ipsis respondere, hoc est, ut CA ad AD, ita esse EA ad AB; ponantur enim ita, ut in directum sit CA ipsi AD; ergo, & EA ipsi AB in directum

erit; (1) & jūgatur BD. Quoniam igitur triangulū ABC e^quale est triangulo ADE , aliud autem est ABD ; erit , ut CAB triangulum ad triangulum BAD , ita triangulum ADE ad triangulum BAD . (2) Sed , ut triangulum quidem CAB ad BAD triangulum , ita CA ad AD , (3) ut autem triangulum EAD ad ipsum BAD , ita EA ad AB ; & ut igitur CA ad AD , ita EA ad AB . (4) Quare triangulorum ABC , ADE latera , quæ circum æquales angulos , ex contraria parte sibi ipsis respondent . Sed ex contraria parte sibi ipsis respondeant latera triangulorum ABC , ADE : & sit , ut CA ad AD , ita EA ad AB . Dico triangulum ABC triangulo ADE æquale esse . Iuncta enim rursus BD , quoniam ut CA ad AD , ita est EA ad AB , ut autem CA ad AD , ita ABC triangulum ad triangulum BAD ; & ut EA ad AE , ita triangulum EAD ad BAD triangulum . erit , ut ABC triangulum ad triangulum BAD , ita triangulum EAD ad BAD triangulum . Itrumque igitur triangulorum ABC , ADE ad triangulum BAD eandem habet proportionem ; ac propterea æquale est ABC



(1) 14. primi. (2) 7. quinti. (3) 1. hujus.
(4) 14. quinti.

ABC triangulum triangulo ADE; (5) æqualium igitur, & unum uni æqualem habentium angulum triangulorum latera, quæ circum æquales angulos, ex contraria parte sibi ipsis respondent, & quorum triangulorum unum uni æqualem habentium angulum latera, quæ circum æquales angulos ex contra-ria parte sibi ipsis respondent, ea inter se sunt æqua-lia. Quod demonstrare oportebat.

(5) 9. quinti.

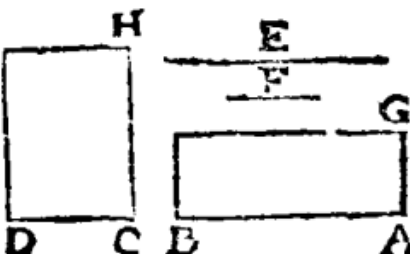
Theorema II. Propositione 26.

*Si quatuor rectæ lineaæ proportionales fuerint, rectangu-
lum extremis contentum æquale est ei rectangulo,
quod medijs continetur; & si rectangulum extre-
mis contentum æquale fuerit et i quod medijs
continetur, quatuor rectæ lineaæ proportionales erunt.*

Sint quatuor rectæ lineaæ proportionales AB, CD, E, F, sitque, ut AB ad CD : ita E ad F; Dico rectangulum contentum rectis lineis AB, F æquale esse ei, quod ipsis CD, E continetur. Ducantur enim à punctis A, C ipsis AB, CD ad rectos angulos AG, CH : ponaturque ipsi quidem F æqualis AG: ipsi vero E æqualis CH, & compleatur BG, DH parallelogramma. Quoniam igitur est, ut AB ad CD, ita E ad F; est autem E æqualis CH, & F ipsi AG: erit, ut AB ad CD, ita CH ad AG; parallelo-grammorum igitur BG, DH latera, quæ circum-

æquales angulos , ex contraria parte sibi ipsis respondet; quoniam autem æquian- gulum parallelogramorum latera , quæ circum æquales angulos ex contraria parte sibi ipsis re-

spondent, ea inter se sunt æqualia; (1) ergo parallelogrammum EG æquale est parallelogrammo DH; atque est parallelogrammum quidem BG , quod rectis lineis AB , F continetur; est enim AG æqualis F. parallelogrammum vero DH , quod continetur ipsis CD , E, cum CH ipsi E sit æqualis ; rectangulum igitur contentum AB , F est æquale ei, quod ipsis CD , E continetur . Sed rectangulum contentum AB , F sit æquale ei, quod CD , E continetur. Dico quatuor rectas lineas proportionales esse , videlicet , ut AB ad CD , ita E ad F; iisdem enim constructis: quoniam rectangulum contentum AB , F est æquale ei , quod CD , E continetur, atque est contentum quidem AB , F rectangulum BG , etenim AG est æqualis F : contentum vero CD , E est rectangulum DH , quod CH ipsi E sit æqualis, erit parallelogrammum BG æqua- le parallelogrammo DH, & sunt æquiangula ; æquium autem , & æquiangularum parallelogrammo- rum latera , quæ circum æquales angulos ex contra- ria



(1) si hujus.

nia parte sibi ipsis respondent; (2) quare, ut AB ad CD, ita CH ad AG, & qualis autem est CH ipsi E, & AG ipsi F. Ut igitur AB ad CD, ita E ad F. Ergo si quatuor rectæ lineæ proportionales fuerint, rectangulum extremis contentum æquale est ei, quod mediis continetur: & si rectangulum extremis contentum æquale fuerit ei, quod mediis continetur, quatuor rectæ lineæ proportionales etunt. Quod oportebat demonstrare.

(2) ex his.

Theorema 12. Propositio 17.

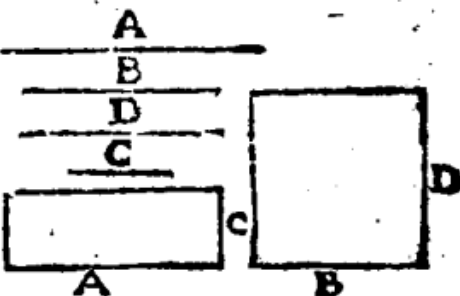
Si tres rectæ lineæ proportionales fuerint, rectangulum extremis contentum aquale est ei, quod à media fit, quadrato; & si rectangulum extremis contentum aquale fuerit ei, quod à media fit, quadrato, tres rectæ linea proportionales erunt.

Sunt tres rectæ lineæ proportionales A,B,C; & fit, ut A ad B, ita B ad C. Dico rectangulum contentum A, C, æquale esse ei, quod à media B fit, quadrato; ponatur ipsis B æqualis D. Et quoniam, ut A ad B, ita B ad C, & qualis autem B ipsi D: erit, ut A ad B, ita D ad C, (1) Si autem quatuor rectæ lineæ proportionales fuerint rectangulum extremis contentum est æquale ei, quod mediis continetur; (2)

(1) 7. quinti. (2) Ex antecedenti.

ergo rectangulum A,C continentum, est æquale ei, quod continetur B,D. Sed rectangulum contentum B,D est æquale quadrato, quod fit ex ipsa B; etenim B est æqualis

D; rectangulum igitur contentum A,C est æquale ei quod ex B fit, quadrato. Sed rectangulum contentum A,C æquale sit quadrato, quod fit ex B. Dico, ut A ad B, ita esse B ad C; si demenim constructis: quoniam rectangulum contentum A,C æquale est quadrato, quod fit ex B; at quadratum, quod fit ex B est rectangulum, quod ipsis B,D continetur, est enim B æqualis ipsi D; erit rectangulum contentum A,C æquale ei, quod B,D continetur. Si autem rectanguli extremis contentum æquale fuerit ei, quod mediis continetur, quatuor rectæ lineæ proportionales erunt; (3) est igitur, ut A ad B, ita D ad C: æqualis autem B ipsi D; ergo, ut A ad B, ita B ad C. Si igitur tres rectæ lineæ proportionales fuerint, rectangulum extremis contentum est æquale ei, quod à media fit, quadrato, & si rectangulum extremis contentum æquale fuerit ei, quod à media fit, quadrato, tres rectæ lineæ proportionales erunt. Quid oportebat demonstrare.



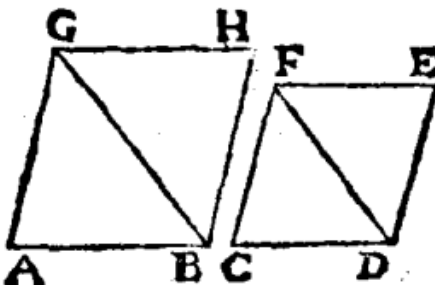
Problema 6. Propositio 18. A data recta linea dato rectilineo simile, & similiter positū rectilineum describere.

Sit data recta linea AB, datum autem rectilineum CE oportet à recta linea AB rectilineo CE simile, & similiter positum rectilineum describere. jungatur DF, & ad

rectam lineam AB, & ad puncta in ipsa A, B, angulo quidem Cæqualis angulus, cœnstituantur GAB, (1) angulo autem CDF angulus AGB; reliquo igitur CFD angulus reliquo AGB est æqualis; ergo æquivalens est FCD triangulum triangulo GAB; ac propteræ, ut FD ad GB, ita FC ad GA, & CD ad AB. (2) Rursus constituantur ad rectam lineam BG; & ad puncta in ipsa B, G, angulo quidem DFE æqualis angulus BGH, angulo autem FDE æqualis GBH; ergo reliquo qui ad E, reliquo qui ad H est æqualis; equivalens igitur est triangulum FDE triangulo GBH. Quare, ut FD ad GB, ita FE ad GH, & ED ad HB; (3) ostensum autem est, & ut FD ad GB, ita FC ad GA, & CD ad AB; & FE ad GH, & adhuc ED ad HB; (4) itaque quoniam angulus quidem CFD est æqualis angulo AGB; angulus autem DFE angulo BGH, erit totus CFE

an-

(1) 23. primi. (2) 4. hujus. (3) 4. hujus. (5) 11. quinti

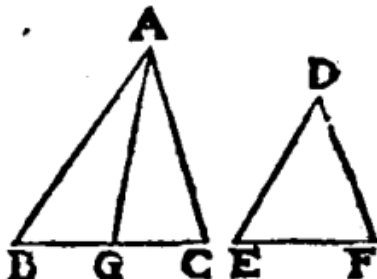


angulus toti AGH æqualis. Eadem ratione, & CDE est æqualis ipsi ABH, & præterea angulus quidem ad C angulo ad A æqualis, angulus vero ad E angulo ad H; æquiangulum igitur est AH ipsi CE, & latera circum æquales ipsi angulos habet proportionalia. Ergo rectilineum AH rectilineo CE simile erit. (5) A data igitur resta linea AB dato rectilineo CE simile, & similiter positum rectilineum AH descriptum est. Quod facere oportebat.

(5) diff. i. hujus.

Theorema 13. Propositio 19. Similia triangula inter se sunt in dupla proportiona laterum homologorum.

Sunt similia triangula ABC, DEF habentia angulum ad B æqualem angulo ad E, & sit, ut AB ad BC, ita DE ad EF, ita ut latus BC homologum sit latri EF. Dico ABC triangulum ad triangulum DEF duplam proportionem habere ejus quam habet BC ad EF. Sumatur enim ipsarum BC, EF tertia proportionalis BG, (1) ut sit, sicut BC ad EF, ita EF ad BG, & inscribatur GA, quoniam igitur, ut AB ad BC, ita est



(5) i. hujus.

e& DE ad EF; erit permutando, ut AB ad DE, ita BC ad EF. Sed , ut BC ad EF, ita EF ad BG ; & ut igitur AB ad DE , ita EF ad BG; (2) quare triangulorum ABG , DEF latera , quæ circum æquales angulos, ex contraria parte sibi ipsis respondent; quorum autem triangulorum unum uni æqualem habentium angulum latera , quæ circum æquales angulos ex contraria parte sibi ipsis respondent, ea inter se æqualia sunt; (3) æquale igitur est ABG triangulum triangulo DEF ; & quoniam est , ut BC ad EF , ita EF ad BG : si autem tres rectæ linea proportionales sint , prima ad tertiam duplam proportionem habet ejus , quam habet ad secundam: (4) habebit BC ad BG duplam proportionem ejus , quam habet BC ad EF . Ut autem EC ad BG , ita ABC triangulum ad triangulum ABG; (5) ergo, & ABC triangulum ad triangulum ABG duplam proportionem habet ejus , quam BC ad EF; est autem ABG triangulum triangulo DEF æquale ; & triangulum igitur ABC ad triangulum DEF duplam proportionem habebit ejus , quam habet BC ad EF . Quare similia triangula inter se in dupla sunt proportione laterum homologorū . Quod ostendere oportebat.

(2) 12. quinti. (3) 15. hujus. (4) Diff, 10. quinti.
(5) 1. hujus.

C O R O L L A R I U M.

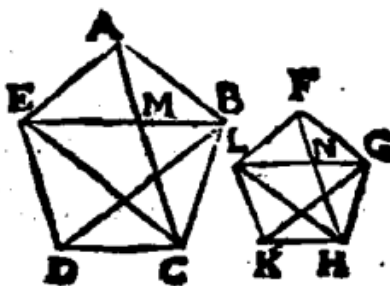
Ex hoc manifestum est , si tres rectæ linea proportionales fuerint, ut prima ad tertiam, ita esse triangulum,

lum, quod sit à prima, ad triangulum, quod à secunda, simile, & similiter descriptum, quod ostensum est, ut CB ad BG, ita ABC triangulum ad triangulum ABG, hoc est ad triangulum DEF; quod ostendere oportebat.

Theorema 14. Propositione 20. Similia polygona in similia triangula dividuntur, & numero aequalia, & homologa totis; & polygonum ad polygonum duplam proportionem habet ejus, quam latus homologum habet ad homologum latus.

Sint similia polygona ABCDE, FGHKL, & sit AB homologum ipsi FG, dico polygona ABCDE, FGHKL in similia triangula dividi, & numero aequalia, & homologa totis; & polygonū ABCDE ad polygonum FGHKL

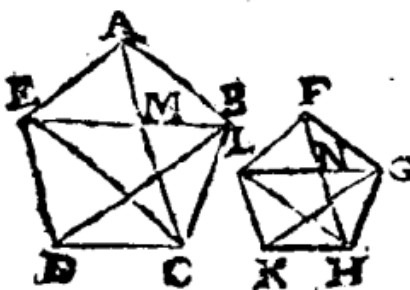
duplam proportionem habere ejus, quam habet AB ad FG; jungantur BE, EC, GL, LH; & quoniam simile est ABCDE polygonū polygono FGHKL, angulus BAE angulo GFL est aequalis: atque est, ut BA ad AE, ita GF ad FL, Quoniam igitur duo triangula sunt ABE, FGL unum angulum uni angulo aequalem habentia; circum aequales autem angulos latera proportionalia; erit triangulum ABE triangulo FGL aequivalens; (1) ergo, & simile; angulus



Ius igitur ABE æqualis est angulo FGL; est autem, &
totus ABC angulus æqualis toti FGH, propter simili-
tudinem polygonorum; ergo reliqua EBC, reliqua
LGH est æqualis; & quoniam ob similitudinem tri-
gularum ABE, FGL, est ut EB ad BA, ita LG ad GE.
Sed, & propter similitudinem polygonorum, ut AB
ad BC, ita est FG ad GH; erit ex æquali, ut EB ad
BC, ita LG ad GH; & circum æquales angulos EBC,
LGH latera sunt proportionalia; æquiangulum igit-
tur est EBC triangulum triangulo LGH, (2.) qua-
re, & simile; eadem ratione, & ECD triangulum
simile est triangulo LHK. Similia igitur polygona
ABCDE, FGHKL in similia triangula dividuntur, &
numero æqualia dico, & homologa satis, hoc est, ut
proportionalia sint triangula, & antecedentia quidem
esse ABE, EBC, ECD, consequentia autem ipsorum
FGL, LGH, LHK, & ABCDE polygonum ad poly-
gonum FGHKL duplam proportionem habere cœja.
quam latus homologum habet ad homologū latum
hoc est AB ad FG; jungantur enim AC, FH. Et quoniam
propter similitudinem polygonorum, angulus
ABC est æqualis angulo FGH, atque, est, ut EB ad
BC, ita FG ad GH, erit triangulum ABC triangulo
FGH æquiangulum, æqualis igitur est angulus æqui-
dem BAC angulo GFH, angulus vero BCA angulo
GHF; præterea quoque æqualis est BA M angulus
angulo GFN, ostensus autem est, & ABM angulus
æqualis angulo FGN; erit, & reliquus AMB reliquo
ENG

(2.) 6. hujus.

PNG aquatis ; ergo
 æquiangulū est ABM
 triangulum triangu-
 lo FGN; similiter ostendemus, & triangulum
 BMC triangulo GNH
 æquiangulum esse. ut
 igitur AM ad MB, ita
 est FN ad NG, & ut
 BM ad MC, ita GN ad NH , quare , & ex æquali , ut
 AM ad MC, ita FN ad NH, Sed , ut AM ad MC, ita
 ABM triangulum ad triangulum MBC , & triangulū
 AME ad ipsum EMC , inter se enim sunt , ut bases ,
 (3) & ut unum antecedentium ad unum consequē-
 tium , ita omnia antecedentia ad omnia consequen-
 tias ; (4) ut igitur AMB triangulum ad triangulum
 BMC , ita triangulum ABE ad ipsum CBE . Sed , ut
 AMB ad BMC , ita AM ad MC ; (5) & ut igitur AM
 ad MC, ita ABE triangulum ad triangulum EBC. ea-
 dem ratione , & ut FN ad NH , ita FGL triangulum
 ad triangulum GLH ; atque est , ut AM ad MC , ita
 FN ad NH; ergo , & ut triangulum ABE ad triangulū
 BEC , ita triangulum FGL ad GHL triangulum : &
 permutando , ut ABE triangulum ad triangulū FGL;
 ita triangulum EBC ad triangulum GHL Similiter
 ostendemus junctis BD , GK , & ut BEC triangulum
 ad triangulum LGH , ita esse triangulum ECD ad
 triangulum LHK ; & quoniam est , ut ABE triangu-
 lum



(3) i. hujus. (4) i. 2. quinti. (5) i. hujus.

lum ad triangulum FGL, ita triangulum EBC ad triangulum LGH, & adhuc triangulum ECD ad ipsū LHK: erit, & ut unum antecedentium ad unum consequentium, sic omnia antecedentia ad omnia consequentia, (6) ergo, ut triangulum ABE ad triangulum FGL, ita ABCDE polygonum ad polygonum FGHKL sed ABE triangulum ad triangulum FGL duplam proportionem habet ejus, quam latus homologum AB habet ad homologum latus FG: similia enim triangula in dupla sunt proportione laterū homologorum; (7) ergo, & ABCDE polygonum ad polygonum FGHKL duplam proportionem habet ejus, quam AB latus homologum habet ad FG homologum latus. Similia igitur polygona in similitudine dividuntur, & numero & qualia, & homologa totis, & polygonum ad polygonum duplam habet proportionem ejus, quam habet latus homologū ad homologum latus. Quod oportebat demonstrare.

Eodem modo, & in similibus quadrilateris ostendetur ea esse in dupla proportione laterum homologorum; ostensum autem est, & in triangulis.

(6) 12. quinti. (7) Ex antecedente.

COROLLARIUM PRIMUM.

Ergo universæ similes rectilineæ figuræ inter se sūt in dupla proportione homologorum laterum, & si ipsarum AB, FG tertiam proportionalem sumamus, quæ sit X; habebit AE ad X duplam proportionē ejus, quā habet AB ad FG; habet autem, & polygonū

ad B G X

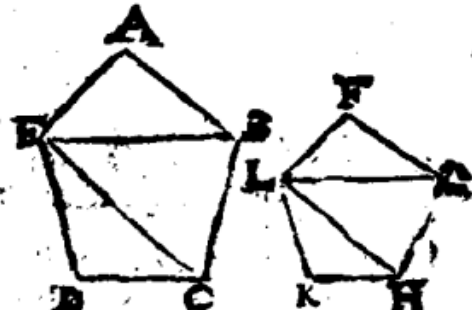
ad polygonum, & quadrilaterum ad quadrilaterum duplum proportionalem ejus, quam latus homologum habet ad homologum latus, hoc est AB ad FG; atque ostensum est hoc in triangulis.

COROLLARIUM SECUNDUM.

Universè igitur manifestum est, si tres rectæ lineæ proportionales fuerint, ut prima ad tertiam, ita esse figuram, quæ sit à prima ad eam, quæ à secunda, similarem, & similiter descriptam; quod ostendere oportebat.

Ostendemus etiam aliter, & expeditius homologas esse triangula.

Exponatur enim triangulus polygona ABCDE, FGHKL, & jungatur BE, EC, GL, LH. dico, ut ABE triangulum ad triangulum FGL, ita esse triangulum EBC ad triangulum LKH, & triangulum CDE ad ipsum HKL; quoniam enim simile est ABE triangulum triangulo FGL; habebit ABE triangulum ad triangulum FGL duplum proportionem ejus, quam habet BE ad GL. (1) eadem



(1) Ex antecedente.

ratione, & triangulum BEC ad GLH triangulum duplam proportionem habet ejus, quam BE ad GL ; est igitur , ut ABE triangulum ad triangulum FGL ita triangulum BEC ad GLH triangulum ; (2) rursus quoniam simile est triangulum EBC triangulo LGH, habebit EBC triangulum ad triangulum LGH duplam proportionem ejus , quam recta linea CE haberet ad rectam HL ; eadem ratione , & ECD triangulum ad triangulum LHK duplam proportionem habet ejus , quam CE ad HL ; est igitur , ut triangulum BEC ad triangulum LGH, ita CED triangulum ad triangulum LHK; ostensum autem est , & ut EBC triangulum ad triangulum LGH , ita triangulum ABE ad triangulum FGL ; ergo , & ut triangulum ABE ad triangulum FGL , ita triangulum BEC ad GLH triangulum , & triangulum ECD ad ipsum LHK ; & ut igitur unum antecedentium ad unum consequentium , sic omnia antecedentia ad omnia consequentia , (3) & reliqua , ut in priori demonstratione. Quod ipsum demonstrare oportebat.

(2) 11. quinti. (3) 12. quinti.

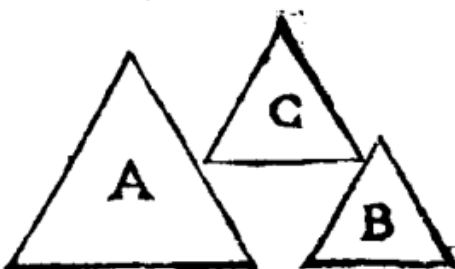
Theorema 15. Propositio 21. Quae eidem rectilineo sunt similia, & inter se similia sunt.

Sit enim utrumque rectilineorum A , B simile rectilineo C ; dico ; & rectilineum A rectilineo B simile esse . Quoniam enim simile est A rectilineum rectilineo C , & ipsi æquilaterum erit , & circum-



æqua-

æquales angulos latera habebit proportionalia. Rursus quoniam simile est rectilineū B rectilineo C, æquiangulum ipsi erit, & circum æquales angulos latera proportionalia habebit. Ultrumque igitur rectilineorum A, B ipsi C æquiangulum est, & circum æquales angulos latera habet proportionalia. Quare, & rectilineum A ipsi B est æquiangulum, lateraque circum æquales angulos proportionalia habet; ac propterea A ipsi B est simile. Quod demonstrare oportebat.



Theorema 16. Proposition 22. Si quatuor recta linea proportionalia fuerint, & rectilinea, qua ab ipsis fiunt, similia, & similiter descripta proportionalia erunt. Et si rectilinea, qua ab ipsis fiunt, similia, & similiter descripta proportionalia fuerint, & ipsa recta linea proportionales erunt.

Si quatuor recte linea proportionalia AB, CD, EF, GH, & ut AB ad CD, ita sit EF ad GH; describanturque ab ipsis quidem AB, CD similia, & similiter posita rectilinea KAB, LCD: ab ipsis vero EF, GH describantur rectilinea similia, & similiter posita MP, NH. (1) Dico, ut KAB rectilineum ad rectilineum LCD, ita esse rectilinum MP ad ipsum NH.

NH rectilineum. Sumatur enim ipsarum quidē AB, CD tertia proportionalis X; (2) ipsatum vero EF, GH tertia proportionalis O; & quoniam est, ut AB ad CD, ita EF ad GH: ut autem CD ad X ita GH ad O; erit ex aequali, ut AB ad X, ita EF ad O. Sed, ut AB quidem ad X, ita est rectilineum KAB ad LCD rectilineum; (3) ut autem

EF ad O, ita rectilineum MF ad rectilineum NH. Ita igitur KAB rectilineum ad rectilineum LCD, ita est rectilineum MF ad NH rectilineum. (4) Sed sit, ut KAB rectilineum ad rectilineum LCD, ita rectilineū MF ad rectilineum NH. Dico, ut AB ad CD, ita esse EF ad GH; fiat enim, ut AB ad CD, ita EF ad PR, (5) & describatur ab ipsa PR alterutri rectilineorū MF, NH simile, & similiter positum rectilineum SR. Quoniam igitur est, ut AB ad CD, ita EF ad PR, & descripta sunt ab ipsis quidem AB, CD similia, & similiter posita KAB, LCD rectilinea, ab ipsis vero EF, PR similia, & similiter posita rectilinea MF, SR, erit, ut KAB rectilineum ad rectilineum LCD, ita rectilineū

Q. 3

MF

(2) 11. hujus. (3) Cor. 29. hujus. (4) 22. quinti.
(5) 12. hujus.

MF ad SR rectilineum, ponit autem, & ut rectilineum KAB ad rectilineum LCD, ita MF rectilineum ad rectilineum NH, ergo, ut rectilineum MF ad rectilineum NH, ita MF rectilineum ad rectilineum SR. Quod cum rectilineum MF ad utrumque ipsorum NH, SR eandem habeat proportionem, erit rectilineum NH ipsi SR aequale; (6) est autem ipsi simile, & similiter positū. Ergo GH est aequalis PR. Et quoniam, ut AB ad CD, ita est EF ad PR, aequalis autem PR ipsi GH; erit, ut AB ad CD, ita EF ad GH. Si igitur quatuor rectæ lineæ proportionales fuerint, & rectilinea, quæ ab ipsis fiunt, similia, & similiter descripta proportionalia etunt, & si rectilinea, quæ ab ipsis fiunt, similia, & similiter descripta proportionalia fuerint, & ipsæ rectæ lineæ proportionales erāt. Quod oportebat demonstrare.

(6) 9. quinti.

Theorema 17. Propositio 23. Äquiangula parallelogramma inter se proportionem habent ex lateribus compositam.

Sint äquiangula parallelogramma AC, CF aequalia habentia BCD angulum angulo ECG. Dico parallelogrammum AC ad parallelogrammum CF proportionem habere compositam ex lateribus, videlicet compositam ex proportione, quam habet BC ad CG, & ex proportione quam DC habet ad CE. Ponatur enī, ut BC sit in directum ipsi CG; ergo, &

DC

DC ipsi CE in directum erit :
 (1) & compleatur DG parallelogrammum: exponaturque recta linea quædam K, & fiat , ut BC quidem ad CG, ita K ad L,
 (2) ut autem DC ad CE , ita L ad M; proportiones igitur ipsis
K ad L, & L ad M ædem sunt,
 quæ proportiones laterum , vi-
 delicet BC ad CG , & DC ad
CE. Sed proportio K ad M com-
 posita est ex proportione K ad
 L, & proportione L ad M qua-
 re , & K ad M ; proportionem
 habet ex lateribus compositam . Et quoniam est , ut
 BC ad CG , ita AC parallelogrammum ad parallelo-
 grammum CH; (3) sed , ut BC ad CG , ita K ad L :
 erit , & ut K ad L, ita parallelogrammum AC ad CH
 parallelogrammum (4) Rursus quoniam est , ut DC
 ad CE , ita CH parallelogrammum ad parallelogrā-
 sum CF : ut autem DC ad CE , ita L ad M , & ut L
 ad M, ita erit parallelogrammum CH ad CF paralle-
 logrāmum. (5) Itaque cum ostensum sit , ut K qui-
 dem ad L , ita AC parallelogrammum ad parallelo-
 grammum CH: ut autem L ad M, ita parallelogram-
 mum CH ad CF parallelogrammum ; erit ex æquali,
 ut **K** ad M , ita AC parallelogrammum ad ipsum CF;

Q. 3

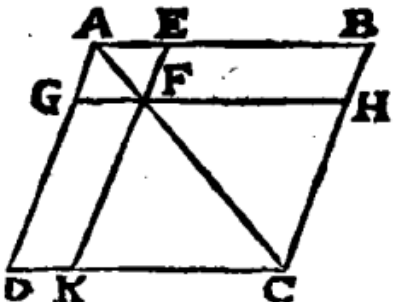
ha-

(1) 14. primi. (2) 12. hujus. (3) 2. hujus.
 (4) 13. quinti. (5) 11. quinti.

habet autem K ad M proportionem ex lateribus cōpositam; ergo, & AC parallelogrammum ad parallelogrammum CF proportionem habebit compositam ex lateribus; æquiangula igitur parallelogramma, inter se proportionem habent ex lateribus compositam. Quod oportebat demonstrare.

Theorema 18. Propositione 24. Omnis parallelogrammi, qua circa diametrum sunt parallelogramma, & toti, & inter se similia sunt.

Sit parallelogrammum ABCD, cuius diameter AC: circa diametrum vero AC parallelogramma sint EG, HK. Dico parallelogramma EG, HK, & toti ABCD, & inter se similia esse. Quoniam enim uni laterum trianguli ABC, videlicet ipsi BC parallela ducta est EF, erit, ut BE ad EA, ita CF ad FA. (1) Rursus quoniā uni laterum trianguli ACD, nempè ipsi CD ducta est parallela FG, ut CF ad FA, ita erit DG ad GA; sed, ut CF ad FA; ita ostensa est, & BE ad EA; ergo, & ut BE ad EA, ita DG ad GA, (2) componendoque, ut BA ad AE, ita DA ad AG, & permutando, ut BA ad AD, ita EA ad AG; parallelogramorum igitur ABCD, EG latera, quæ circa com-



(1) s. hujus. (2) i. e. quānti.

communem angulum BAD proportionalia sunt. Et quoniam parallela est GF ipsi DC, angulus quidem AGF est æqualis angulo ADC, (3) angulus vero GFA æqualis angulo DCA, & angulus DAC est communis duobus triangulis ADC, AGF; erit triangulum ADC etiæ triangulo AGF æquiangulum. Eadem ratione, & triangulum ACB æquiangulum est triangulo AFE; (4) totum igitur parallelogrammum ABCD parallelogrammo EG est æquiangulum; ergo, ut AD ad DC, ita AG ad GF, ut autem DC ad CA, ita GF ad FA, & ut AC ad CB, ita AF ad FE, & præterea, ut CB ad BA, ita FE ad EA. Itaque quoniam ostensum est, ut DC ad CA, ita esse GF ad FA, ut autem AC ad CB, ita AF ad FE; erit ex æquali, ut DC ad CB, ita GF ad FE; ergo parallelogrammorum ABCD, EG porportionalia sunt latera, quæ circum æquales angulos, ac propterpræterea parallelogrammum ABCD parallelogrammo EG est simile. Eadem ratione, & parallelogrammum ABCD simile est parallelogrammo KH. Utrumque igitur ipsorum EG, HK parallelogrammorum parallelogrammo ABCD est simile; quæ autem eidem rectilineo sunt similia. & inter se similia sunt; (5) parallelogrammum igitur EG simile est parallelogrammo HK. Quare omnis parallelogrammi, quæ circa diametrū sunt parallelogramma, & toti, & inter se sunt similia. Quod ostendere oportebat.

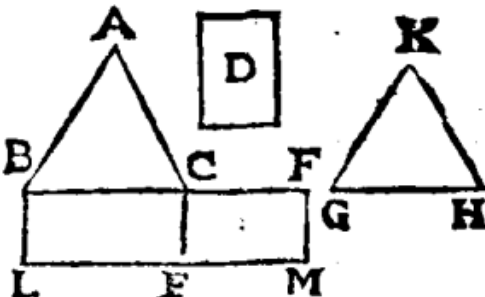
(3) 29. primi. (4) 4. hujus. (5) 21. hujus.

Problema 7. Propositio 25. Dato rectilineo simile, & alteri dato aequali idem constituere.

Q. 4

Sit

Sit datum quā
dē rectilineū,
cui oportet simile
constituere ABC,
eui autem æquale
sit D; oportet ipsi
ABC simile, & ipsi
D æquale idem
constituere; applic-
etur enim ad rectam quidem lineam BC triangulo
ABC æquale parallelogrammum BE; (1) ad rectam
vero CE applicetur parallelogrammum CM æquale
ipsi D, in angulo FCE, qui CBL angulo est æqualis;
in directum igitur est BC ipsi CF, & LE ipsi EM. (2)
Sumatur ipsarum BC, CF media proportionalis GH,
(3) & ab ipia GH describatur triangulum KGH si-
mile, & similiter positum triangulo ABC. (4) Et
quoniam est, ut BC ad GH, ita GH ad CF, & autem
tres rectæ lineæ proportionales sint, ut prima ad ter-
tiā, ita est figura, quæ fit à prima, ad eam, quæ à
secunda, similem, & similiter descriptam. (5) erit,
ut ABC ad KGH, ita ABC triangulum ad triangulum
KGH; sed, & ut BC ad CF, ita parallelogrammū BE
ad EF parallelogramnum, & ut igitur triangulum
ABC ad triangulum KGH, ita BE parallelogrammū
ad parallelogrammum EF. (6) Quare permutando,
ut ABC triangulum ad parallelogrammum BE, in
trian-



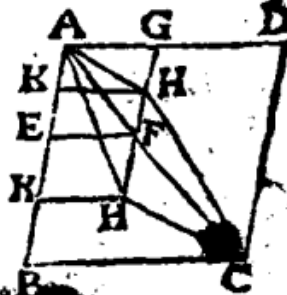
(1) 44. primi. (2) 14 primi. (3) 13. hujus.

(4) 18. hujus. (5) Cor. 19. hujus. (6) 11. quinti.

triangulum KGH ad EF parallelogrammum; est autem triangulum ABC aequalē parallelogrammo BE, aequalē igitur est, & KGH triangulum parallelogrammo EF. Sed EF parallelogrammum aequalē est rectilineo D; ergo, & triangulum KGH ipsi D est aequalē, est autem KGH simile triangulo ABC. Dato igitur rectilineo ABC simile, & alteri dato aequalē idem constitutum est KGH. Quod facere oportebat.

Theorema 19. Propositio 26. Si à parallelogrammo parallelogramū auferatur simile toti, & similiter positū, cōmūnem ipsi angulū habens, circa eandē diametrum est t.

A Parallelogrammo enim ABCD parallelogramū AF auferatur, simile ipsi ABCD, & similiter positū cōmunemque ipsi angulum habens DAB; dico parallelogrammum ABCD circa eādem esse diametrum parallelogrammo AF. Nō enim: sed si fieri potest, sit ipsum diameter AHC, & producatur GF usque ad H; ducaturque per H alterutri ipsarum AD, BC parallela HK. Quoniam igitur circa eandem diametrum est ABCD parallelogrammum parallelogrammo KG; & erit parallelogrammum ABCD parallelogrammo KG simile; (1) ergo, ut DA ad AB; ita GA ad AK, (2) est autem, & propter similitudinem parallelogramorum ABCD, EG, ut DA ad AB; ita GA ad AE, & ut



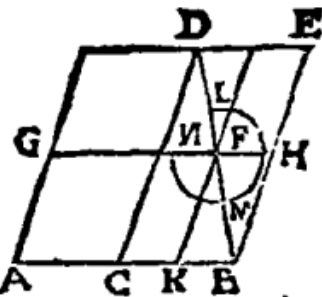
(1) aequalis. (2) i. diff. hujus.

& ut igitur GA ad AE, ita GA ad AK. (3) Quod cu
GA ad utramque ipsatum AK, AE eandem propor
tionem habeat, erit AE ipsi AK æqualis, (4) minor
majori, quod fieri non potest; non igitur circa ean
dem diametrum est ABCD parallelogrammum pa
rallelogrammo AH. Quare circa eandem diametrum
erit ipsi AB. Si igitur à parallelogrammo parallelo
grammum auferatur simile toti, & similiter positū,
communem ipsi angulum habens, circa eandem dia
metrum est toti. Quod demonstrare oportebat.

(3) 14. quinti. (4) 9. quinti.

*Theorema 20. Propositione 27. Omnia parallelogram
morum ad eandem rectam lineam applicatorum, & defi
ciētium figuris parallelogrammis similibus, & similiter
positis ei, quæ à dimidia describitur, maximū est, quod
ad dimidiam est applicatum, simile existens defēctui.*

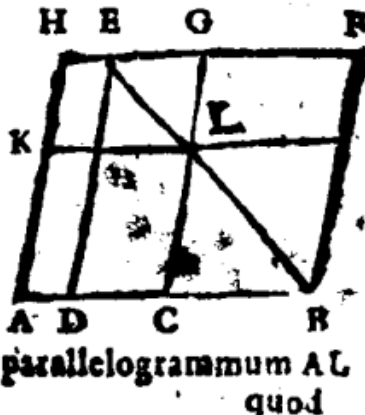
Sicut recta linea AB, sece
turque bifariam in C, & ad AB rectam lineā ap
plicetur parallelogrammū AD deficiens figura paral
lelogramma DB, simili, & similiter posita ei, quæ à
dimidia ipsis AB descripta
est hoc est à CB. Dico om
nium parallelogrammorum ad rectā lineam AB ap
plicatorum, & deficientium figuris parallelogram
mis similibus, & similiter positis iphi DB, maximum
esse AD. applicetur enim ad rectam lineam AB par
zal-



parallelogrammum AF, deficiens figura parallelogramma FB simili, & similiter posita ipsi DB, dico AD parallelogrammum paralelogrammo AF majus esse. Quoniam enim simile est parallelogrammum DB parallelogrammo FB, circa eandem diametrum sunt. (1) Ducatur eorum diameter DB, & describatur figura; quoniam igitur CF est æquale ipsi FE. (2) commune apponatur FB; totum igitur CH roti KE est æquale. Sed CH est æquale CG, quoniam, & restat linea AC ipsi CB; (3) ergo, & GC ipsi EK æquale erit; commune apponatur CF; totum igitur AF est æquale gaumeni LMN, quare, & DB hoc est AD parallelogrammum, parallelogrammo AF est majus; omnium igitur parallelogrammorum ad eandem rem lineam applicatorum, & deficientium figuris parallelogrammis similibus, & similiter positis ei, quæ à dimidia describitur, maximum est, quod ad dimidiæ est applicatum. Quod demonstrare oportebat.

(1) Ex antecedente. (2) 43. primi. (3) 36. primi.

Aliud. Sit. n. rursus AB facta bifariam in pucto C, & applicatum sit AL, deficiens figura LB, & rursus ad rectam lineam AB applicetur parallelogrammum AE deficiens figura EB simili, & similiter posita ei, quæ à dimidia AB describitur, videlicet ipsi LB. Dico parallelogrammum AL



Quod ad dimidiam est applicatum majus esse parallelogrammo AE . Quoniam enim simile est EB ipsi LB, circa eandem sunt diametrum; (1) sit ipsis diameter EB , & describatur figura . Et quoniam LF æquale est LH , etenim FG ipsi GH est æqualis; (2) erit LF ipso EK majus; est autem LF æquale DL.(3) majus igitur est, & DL ipso EK : cōmune apponatur KD ; ergo totum AL tote AE est majus ; quod oportebat demonstrare.

(1) 24.sexti. (2) 36.primi. (3) 43.primi.

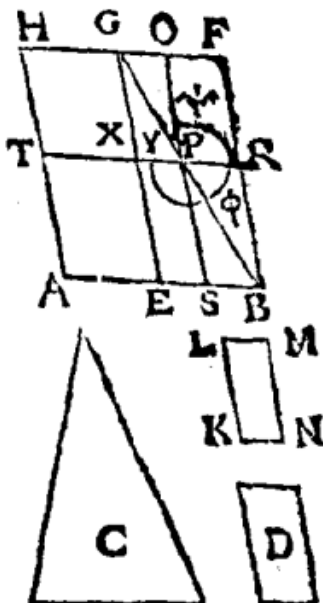
Problema 8. Propositio 28. Ad datam rectam lineā dato rectilineo aquale parallelogrammum applicare , deficiens figura parallelogramma, qua similis sit alteri data; oportet autem datum rectilineum , cui aquale applicandum est, non majus esse eo, quod ad dimidiā applicatur, similibus existentibus defectibus, & eo quod à dimidia, & eo, cui oportet simile deficere.

Sit data quidem recta linea AB : datum autem rectilineum, cui oportet æquale ad datam rectam, lineam AB applicare, sit C, non majus existens eo, quod ad dimidiā applicatum est, similibus existentibus defectibus : cui autem oportet simile deficere sit D; oportet ad datam rectam lineam AB , dato rectilineo C æquale parallelogrammum applicare, deficiens figura parallelogramma, qua similis sit ipsi D. Seetur AB bifariam in E , & ab ipsa EB describatur simile, & similiter positi ipsi D; (1) quod sit EBFG, & com-

(1) 18.hujus.

& compleatur AG parallelogramum, itaque AG, vel æquale est ipsi C, vel eo majus, ob determinationem, & si quidem AG sit æquale C, factum jam erit, quod proponebatur: etenim ad rectam lineam AB dato rectilineo C æquale parallelo grammū AG applicatū est, deficiens figura parallelogramma GB, ipsi D simili. Si autem non est æquale, erit HE maior quam C; atque est HE æquale GB; ergo, &

GB quam C est maior; quo autē GB superat C, ei excessui æquale, ipsi vero D simile, & similiter positū idē constituatur KLMN; (2) sed D est simile GB; quare, & KM ipsi GB simile erit; sit igitur recta linea quidē KL homologa ipsi GE, LM vero ipsi GF; & quoniam æquale est GB ipsi C, KM, erit GB ipsi KM majus; major igitur est recta linea GE ipsa KL; & GF ipsa LM; ponatur GX æqualis KL, & GO æqualis LM, & compleatur XGOP parallelogramum; æquale igitur est, & simile GP ipsi KM; sed KM simile est GB; ergo, & GP ipsi GB est simile, (3) circa eandem igitur est diameter GP ipsi GB; (4) sit ipsorum diameter GPB,



(2) 25. hujus. (3) 21. hujus. (4) 26. hujus.

& figura describatur; itaque quoniam GB est aquale ipsis C, KM , quorum GP est aquale KM , erit reliquus $Y\Phi\Psi$ gnomon aequalis reliquo C , & quoniam OR est aquale XS , (5) commune apponatur PB ; tunc igitur, OB toti XB est aquale, sed XB est aquale TE , quoniam, & latus AE lateri EB ; (6) quare, & TE ipsi OB aquale; commune apponatur XS ; ergo totum TS est aquale totius gnomoni $Y\Phi\Psi$. At $Y\Phi\Psi$ gnomon ipsis C ostensus est aequalis; & TS igitur ipsi C aquale erit. Quare ad datam rectam lineam AB dato rectilineo C aquale parallelogrammum TS applicatum est, deficiens figura parallelogramma PB ipsi D simili, quoniam, & PB simile est ipsi GP . Quod facere oportebat.

(5) 43. primi. (6) 36. primi.

Problema 9. Propositio 29. Ad datam rectam lineam dato rectilineo aquale parallelogrammum applicare, excedens figura parallelogramma, quasimilis sit altera data.

Sit data recta linea AB , datum vero rectilineum, cui oportet aquale ad ipsam AB applicare, sit C , cui autem oportet simile excedere, D ; itaque oportet ad AB rectam lineam dato rectilineo C aquale parallelogrammum applicare, excedens figura parallelogramma simili D . Secetur AB bifariam in E , atque ex EB ipsi D simile, & similiter positum parallelogrammum describatur BF , (1) & utrisque quidem BF .

(1) 18. hujus.

\overline{BF} , C , æquale, ipsi vero
Dsimile, & similiter po-
situm idem constituatur
 GH . (2) Simile igitur
 $\triangle GH$ ipsi FB . Sitque
 KH quidē latus homo-
logum lateri FL , KG ve-
ro ipsi FE . Et quoniam
parallelogrammum GH
majus est ipso FB , erit
sexta linea KH major
quam FL , & KG major
quam FE ; producantur
 FL , FE , & ipsi quidem
 KH æqualis sit FLM , ip-
si vero KG æqualis FEN ,
& compleatur MN pa-
rallelogrammum; ergo

MN æquale est, & simile ipsi GH . Sed GH est simile
 EL , & MN igitur ipsi EL simile erit; (3) ac propte-
reā circa tandem diametrum est EL ipsi MN . (4)
Ducatur ipsisutum diameter FX , & figura describatur.
Itaque quoniam GH ipsis EL , C , est æquale, sed GM
est æquale MN erit, & MN æqualis ipsis EL , C ; cō-
mune auferatur EL , reliqua igitur $\Psi\Phi$ gnomon
ipsi C est æqualis. Et quoniam AE est æqualis EB ,
æquale erit, & AN parallelogrammum parallelogra-
mo NB , hoc est ipsi LO ; commune apponatur EX :

to-

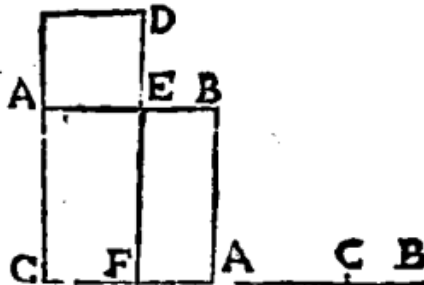
(2) 32. hujus. (3) 23. hujus. (4) 26. hujus.

totū igitur AX æquale est gnomoni $\Delta Y\Gamma\Phi$. Sed $\Delta Y\Gamma\Phi$ gnomon est æqualis C ; ergo, & AX ipsi C erit æquale. Ad datam igitur rectam lineam AB dato rectilineo C æquale parallelogrammum applicatū est AX , excedens figura parallelogramma PO ipsi D simili, quoniam, & ipsi EL simile est OP . (5) Quod fecisse oportebat.

(5) 24. hujus.

Problema 10. Propositio 30. Datam rectam lineam terminatam extrema, ac media ratione secare.

Sit data recta linea terminata AB ; oportet ipsā AB extrema, ac media ratione secare. Describatur enim ex AB quadratum BC , (1) & ad AC ipsi BC æquale parallelogrammum applicetur CD , excedens figura AD ipsi BC simili. (2) Quadratum autem est BC ; ergo, & AD quadratum erit. Et quoniam BC est æquale CD ; commune auferatur CE ; reliquum igitur BF reliquo AD est æquale: est autem, & ipsi æquiangulum; ergo ipsorum BF , AD latera, quæ circum æquales angulos, ex contraria parte sibi ipsis respondent, (3) ut igitur FE ad ED ; ita est AE ad



(1) 46. primi. (2) Ex antecedente. (3) 24. hujus.

ad EB; est autē FE æqualis AC, (4) hoc est ipsi AB,
& ED ipsi AE; quare, ut BA ad AE, ita AE ad EB. Sed
AB major est, quam AE; ergo AE quam EB est ma-
jor. (5) Resta igitur linea AB extrema, ac media ra-
tione sexta est in E; & major ipsius portio est AE,
quod facere oportebat.

A L I T E R. Sit data recta linea AB; oportet ipsā
AB extrema, ac media ratione secare. Secetur enim
AB in C, ita ut rectangulum, quod continetur AB,
BC æquale sit quadrato, ex AC. (6) Quoniam igi-
tur rectangulum ABC æquale est quadrato ex AC,
erit, ut BA ad AC, ita AC, ad CB, (7) ergo AB recta
linea extrema, ac media ratione sexta est; Quod fa-
cere oportebat.

(4) 34. p̄fimū. (5) 14. quinti. (6) 11 secund.

(7) 17. hujus.

Theorema 21. Propositio 31. In rectangulis triangulis fi-
gura, qua fit à latere rectum angulum subtendente,
æqualis est eis, qua à lateribus rectum angulum con-
tinentibus fiunt, similibus, & similiter descriptis.

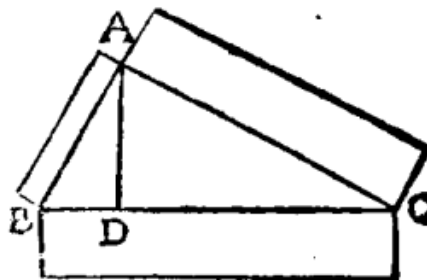
Sit triangulum rectangulum ABC, rectum habens
angulum BAC. Dico figurā, quæ fit ex BC æqua-
lem esse eis, quæ ex BA, AC fiunt, similibus, & simi-
liter descriptis. Ducatur perpendicularis AD. Quo-
niam igitur in triangulo rectangulo ABC ab angulo
recto, qui est ad A ad BC basim perpendicularis du-
cta est AD, erunt triangula ABD, ADC, quæ sunt ad

R

per-

perpendicularem similiam toti ABC, & inter se se. (1) Et quoniam simile est ABC triangulū triangulo ABD, erit, ut CB ad BA, ita AB ad BD; quod cum tres rectæ lineæ proportionales sint, ut prima ad tertiam, ita erit figura, quæ sit ex prima ad eam, quæ ex secunda, similem, & similiter descriptam. (2) Ut igitur CB ad BD, ita figura, quæ sit ex CB ad eam, quæ ex BA, similem, & similiter descriptam. Eadem ratione, & ut BC ad CD, ita figura, quæ sit ex BC ad eam, quæ ex CA; quare, & ut BC ad ipsas BD, DC, ita figura, quæ ex BC ad eas, quæ ex BA, AC, similes, & similiter descriptas; æqualis autem BC ipsis BD, DC; ergo figura, quæ nō ex BC æqualis est eis, quæ ex BA, AC fiunt, similibus, & similiter descriptis. In rectangularibus igitur triangulis, figura, quæ fit à latere rectum angulum subtendente, æqualis est eis, quæ à lateribus rectum angulum continentibus fiunt similibus, & similiter descriptis; quod ostendere eportebat.

A L I T E R. Quoniam similes figuræ sunt in dupla proportiona laterum homologorum; (3) figura, quæ fit ex BC ad eam, quæ ex BA duplanti proportionem habebit ejus, quam habet BC ad BA; habet au-



(1) 8. hujus. (2) Coro. 20. hujus. (3) 20. hujus.

autem, & quadratum ex BC, ad quadratum ex BA duplam proportionem ejus, quam BC ad BA; ergo, & ut figura quæ ex BC ad eam, quæ ex BA, ita quadratum ex BC ad quadratum ex BA; eadem ratione, & ut figura, quæ ex BC ad eam, quæ ex CA, ita quadratum, quod ex BC ad illud, quod ex CA quadratum, & ut igitur figura quæ ex BC ad eas, quæ ex BA, AC, ita quod ex BC quadratum ad quadratum, quæ ex BA, AC; (4) quadratum autem, quod ex BC æquale est eis, quæ ex BA, AC quadratis; (5) ergo, & figura, quæ sit ex BC est æqualis eis, quæ ex BA, AC fiunt, similibus, & similiter descriptis; quod ostendere oportebat.

(4) 12. quinti. (5) 47. primi.

Theorema 22. Propositio 32. Si duo triangula componantur ad unum angulum, quæ duo latera duobus lateribus proportionalia habeant, ita ut homologa latera ipsorum etiam sint parallela, reliqua triangulorum latera in directum sibi ipsis constituta erunt.

Sint duo triangula ABC, DCE, quæ duo latera BA, AC, duobus lateribus CD, DE proportionalia habeant, ut sit sicut BA ad AC; ita CD ad DE; parallela autem sit AB ipsi DC, & AC ipsi DE. Dicq. BC ipsi CE in directum esse. Quoniam enim AB parallela est DC, & in ipsas incidit recta linea AC; erunt anguli alterni BAC, ACD æquales inter se sc. (1)

R 2

Ea-

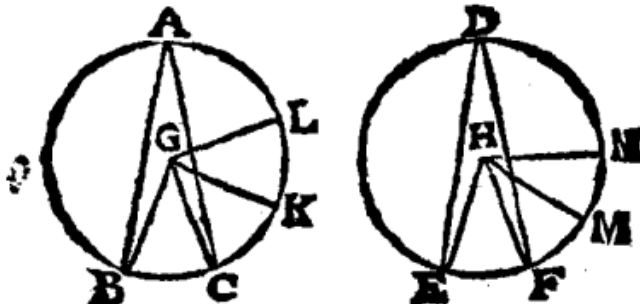
(1) 29. primi.

Eadem ratione, & angulus CDE æqualis est angulo ACD ; quare , & BAC ipsi CDE est æqualis . & quoniā duotriægula sūt ABC , DCE , unum angulū , qui ad A , uniangulo , qui ad D æqualem habentia , circum æquales autem angulos latera proportionalia , quod sit , ut BA ad AC , ita CD ad DE ; erit triangulum ABC triangulo DCE æquiangulum ; (2) ergo ABC angulus est æqualis angulo DCE ; ostensus autem est , & angulus ACD æqualis angulo BAC ; totus igitur ACE duobus ABC , BAC est æqualis ; communis apponatur ACB ; ergo anguli ACE , ACB angulis BAC , ACB , CBA æquales sunt . Sed BAC , ACB , CBA anguli duobus rectis sunt æquales ; & auguli igitur ACE , ACB duobus rectis æquales erunt ; itaque ad quandam rectam lineam AC , & ad punctum in ipsa C duas rectas lineas BC , CE non ad easdem partes positæ angulos , qui deinceps sunt ACE , ACB duobus rectis æquales efficiunt ; ergo BC ipsi CE in directum erit . (3) Si igitur duo triangula componantur ad unum angulum , quæ duo latera duobus lateribus proportionalia habeant , & ut homologa latera ipsorum etiam sint parallela ; reliqua triangulorum latera in directum sibi ipsis constituta erunt . Quod demonstrare oportebat . Theor.

(2) 6. hujns. (3) 14. primi .

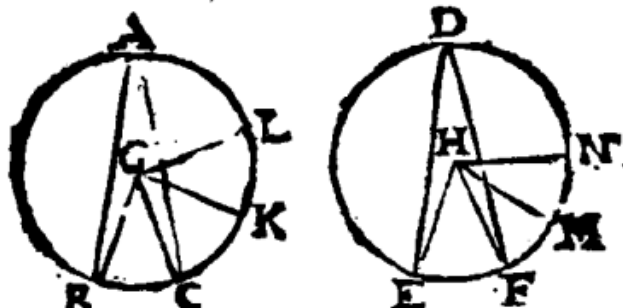
Theorema 23. Propositio 33. In circulis aequalibus anguli eandem habent proportionem, quam circumferentia, quibus insistunt, siue ad centra, siue ad circumferentias insistant. Adhuc autem, & sectores, quippe quae ad centra sunt constituti.

Sint æquales circuli ABC, DEF; & ad centra quidem ipsorum G, H sint anguli BGC, EHF, ad circumferentias vero anguli BAC, EDF. dico, ut circu-



ferentia BC ad EF circumferentiam, ita esse, & BGC angulum ad angulum EHF, & angulum BAC ad angulum EDF: & adhuc sectorem BGC ad EHF sectorem. ponantur enim circumferentiaz quidem RC æquales quotcumque deinceps CK, KL; circumferentiaz vero EF, rursus æquales quotcumque FM, MN: & jungantur GK, GL, HM, HN; quoniam igitur circumferentiaz BC, CK, KL inter se sunt æquales, & anguli BGC, CGK, KGL inter se æquales exunt. (1) quadruplex igitur est circumferentia BL circumferentiaz BC,

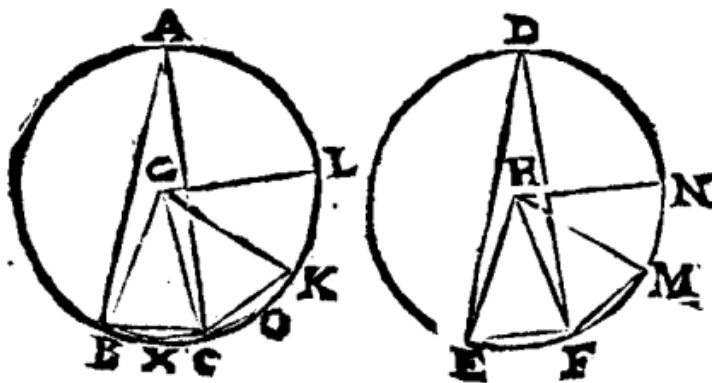
\widehat{BC} , totuplex est, & \widehat{BGL} angulus anguli BGC ; eadē
satione, & quotuplex est circumferentia NE circū-



ferentia EF , totuplex, & EHN angulus anguli EHF .
Si igitur aequalis est BL circumferentia circumfe-
rentia EN , & angulus BGL angulo EHN erit aqua-
lis, & si circumferentia BL major est circumferen-
tia EN , major erit, & BGL angulus angulo EHN , &
si minor, minor. quatuor igitur existentibus magni-
tudinibus, duabus nimis omnium circumferentijs BC, EF ;
& duobus angulis BGC, EHF , sumpta sunt circumfe-
rentia quidem BC , & BGC anguli aequam multiplicia,
videlicet circumferentia BL , & BGL angulus;
circumferentia vero EF , & EHF anguli aequam multiplicia,
nempe circumferentia EN , & angulus EHN ;
atque ostensum est si circumferentia BL superat cir-
cumferentiam EN , & BGL angulum superare angu-
lum EHN , & si aequalis, aequalem, & si minor, mi-
norem esse. Ut igitur circumferentia BC ad EF cir-
cumferentiam, ita angulus BGC ad angulum EHF . (2)

Sed

Sed , ut $\angle BGC$ angulus ad angulum $\angle EHF$, ita $\angle BAC$ ad $\angle EDF$ angulum; (3) uterque enim utriusque est duplus; (4) & ut igitur $\angle BC$ circumferentia ad circumferentiam $\angle EF$, ita & $\angle BGC$ ad angulum $\angle EHF$, & $\angle BAC$ ad $\angle EDF$ angulum ; quare in circulis aequalibus anguli eandem habent proportionem, quam circumferentiae, quibus insistunt, siue ad centra, siue ad circumferentiam insistant. Dico insuper, & ut $\angle BC$ circumferentia ad circumferentiam $\angle EF$, ita esse sectorem GBC ad HEF sectorem. jungantur enim $\angle BC, \angle CK$, & sumptis in circumferentiis $\angle BC, \angle CK$: punctis X, O , jungantur, & BX, XC, CO, OK ; itaque quoniam duæ BG, GC duabus CG, GK aequalibus sunt,

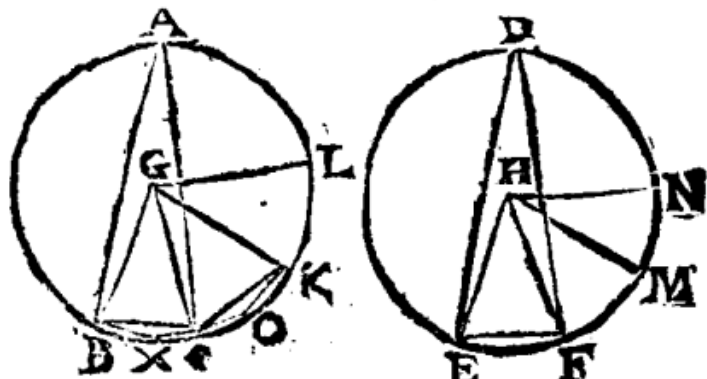


& angulos aequales continent; erit , & basis BC basis CK aequalis ; aequalis igitur est, & $\triangle GBC$ triangulum triangulo $\triangle GCK$. (5) & quoniam circumferentia BC

cir-

3) 15. quinti. (4) 20. tertii. (5) a. primi.

circumferentia CK est æqualis, & reliqua circumferentia, quæ complet totum circulum ABC æqualis est reliqua, quæ eundem circulum complet; quare, & angulus BXC angulo COK est æqualis; similis igitur est BXC portio portioni COK, & sunt in æqualibus rectis lineis BC, CK, quæ autem in æqualibus rectis lineis similes circulorum portiones, & inter se æqua-



les sunt; ergo portio BXC est æqualis portioni COK; est autem, & BGC triangulum triangulo CGK æquale, & totus igitur sector BGC toti sectori CGK æqualis erit: eadem ratione, & GKL sector utriusque ipsorum GKC, GCB est æqualis, tres igitur sectores BGC, CGK, KGL æquales sunt inter se. Similiter, & sectores HEF, HEM, HMN inter se sunt æquales; quotuplex igitur est LB circumferentia circumferentia BC, totuplex est, & GBL sector sectoris GBC; eadem ratione, & quotuplex est circumferentia NE circumferentia EF; totuplex est, & HEN sector igitur HEF; quare si circumferentia BL circumferentia EN est æqua-

A.D. 1462 593

equalis & sector BGL aequalis est sectori EHN; & si circumferentia BL superat circumferentiam EN superat, & BGL sector sectorem EHN. & si minor minor. Quatuor igitur existentibus magnitudinibus duabus quidem BC, EF circumferentiis duobus variis sectoribus GBC, EHF, sumptu sive aequae multiplicatae circumferentiae quidem BC, & GBC sectoris, circumferentia BL, & GBL sectoris, circumferentia vero EF, & sectoris HEF aequae multiplicatae circumferentie EN. & HEN secundum atque ostensum est si BL circumferentia superat circumferentiam EN, & sectorem BGL multiplicatae sectorem EHN; & aequalis, aequalis est; & si minor minorem est igitur, ut BC circumferentia ad circumferentiam EF, ita sector GBC ad HEF sectorem. Quod ostendere oportebat.

C O R O L L A R I N M.

Perspicuum etiam est, & ut sector ad sectorem, ita esse angulum ad angulum.

Finis Libri Sexti.

Def. 8.

Parallelogrammum 2ⁱⁱ aliquod
rectam linea applicatu, deficiere
dicitur parallelogramo, quando
non occupat totam rectam lineam.
Excedere vero, quod occupat maiori
rem lineas, quam sit ea, 2ⁱⁱ qui
applicatur, sita tamen parallela.
Deficiens aut excedens, quod habeat
altitudinem in parallelo applicato,
constitutum; in eo tamen unum paral-
lelogrammum.