





Est. 39. Feb. E.

[Faint, illegible handwriting]

222 23 24

























1

.

.

.

.



1

•

•

•



1



1



1

1

.

.

.



1

•

•

•

•









Sequuntur quaedam annotationes quae penitus non
potuerunt in textu, Annotatae a Dico summo ac summe
ingenij praedito, Dño Guillelmo Viceducio
Pacis. Anno Dñi 1563: die 16 mensis Augusti

Et primo folio 2 definitione 9.

Quando

Angulus rectilineus non opponitur plano sed ipsi altera specierum alterius
divisionis ut si medietas aliorum angulorum efficiat duabus rectis: Alios
ad duabus curvis: Alios a curva et recta porro vocantur rectilineos
curvilineos mixtos Alii anguli ab ipsa rectis lineis sunt quasi
exhaec autem memineris Rectilineum etiam continere obtusum et
acutum, quemadmodum continet rectum.

Altera parte

Quando dicitur quadratum equilaterum rectis, quartam lineam
addit et ex ea parte vocatur lineam oppositam per longum producendo
tandem quartam lineam effingebat. Ibi ergo quadrato equilatero
formatus quadrangulus altera parte longius: Ac quemadmodum
ante anguli quatuor fuerunt recti, ita etiam demandat. Sempiternum.
Memineris vocabulum altera parte longius sonare quod quatuor
quadrilateris, quatuor specierum cuiuslibet videlicet cuius assignari
porro oportet nisi habet significationem completam.

Parallae rectae

Lineae disjunctae sunt quae concurrerent ad angulos efficiendos
Parallae vero et si non concurrunt cum suis parallelis, tamen
sunt magno usui nempe ad demonstrationem proprietatum trianguli
et quadranguli parallelogrami atque ad caeteras figurae: Quae
ergo semper aequae a se distant quantumcumque produci possint in
infinitum rectae ductae semper aequae a se distabunt Itaque
nonquam concurrerunt.


Suppone tres lineas a, b, c, si a, ipse aequalis c, et b, aequalis c,
Duae lineae a, b, sunt aequales

Probatio definitionis trianguli scilicet omne
 Triangulum habere tres angulos parvos
 duobus rectis

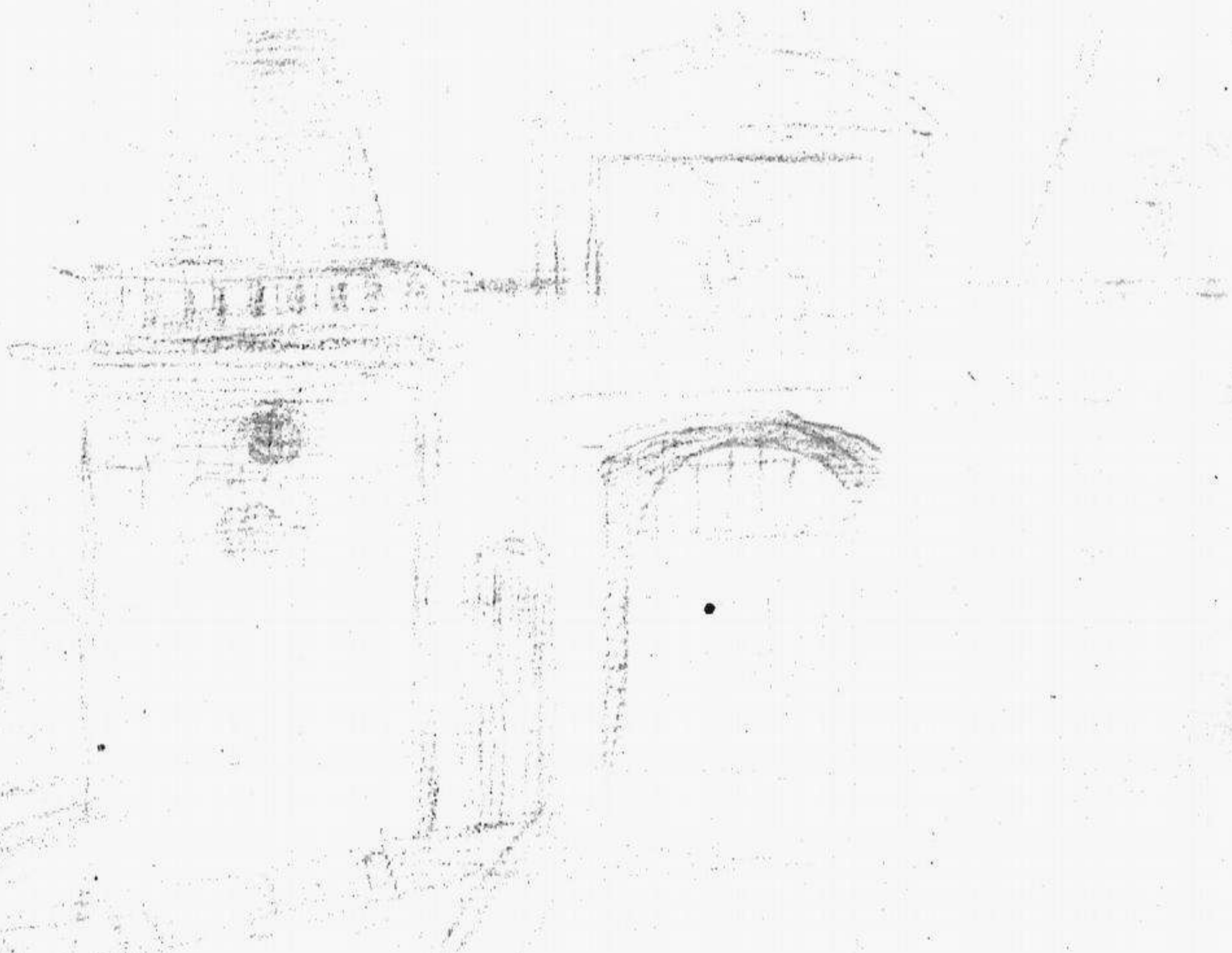
Propositio est 32

Demonstratio accurata Quicquid habet tres latera clausa
 habet tres angulos aequales duobus rectis Omne triangulum
 habet tres latera clausa: Ergo omne triangulum habet tres
 Minore est propositio immediata constans subiecto, et definitio
 Maiore demonstratur: Quicquid habet tres angulos aequales
 illis duobus quibus recta supra rectam cadens hinc inde
 efficit, illud habet tres angulos aequales duobus rectis Quicquid
 clauditur habet lateribus quibus huiusmodi: Ergo quicquid
 clauditur est Maiore probatur, per formas communes
 scilicet: Quia si sita comparantur et demonstratur duorum sit
 scilicet sumptum sit aequalis lateribus: Illa sita sunt sibi invicem
 aequalia: Atqui possunt comparari duo recti cum duobus quibus
 recta supra rectam hinc inde efficit: Et illi duo quibus
 recta supra rectam efficit possunt comparari cum lateribus
 subioribus trianguli: Ergo si sita sit aequalitas
 inter latera et inter aequales duobus rectis, probatur vero
 Quod illi lateres subioribus sunt aequales illis duobus quibus
 recta supra rectam efficit. Nam probanda unum lateris extra
 triangulum, non solum videtur habet angulos trianguli, sed etiam
 lineam quae in lineam cadat: Tunc unus angulus est inclinatus in
 triangulo, et id quidem est semper aequalis sibi ipsi: Atqui alter qui
 est inclinatus est aequalis alio duobus simul sumptis: Ergo illi
 duo anguli, non recta supra rectam efficit: Sunt aequales
 lateribus angulis trianguli: Maiore patet scilicet: Minore vero
 per propositio parva huius propositio, quae est probata per

Aequas et Parallelos propositio 33

Ubius parallelogrammum non solum pertinet ad triangula: sed etiam
 ad quadrangula, ad pentagona, ad hexagona et caetera quae habent latera
 numerico parvi: Itaque hoc est quasi principium componendi
 quadranguli parallelogrammi: si duae lineae supponantur esse
 parallelae et aequales per magnitudinem, ipsae vero per identitatem
 claudantur per duas rectas illae duae rectae clauduntur sunt
 etiam parallelae: unde fit quadrangulum parallelogrammum
 sine quadratum: sine aliter parva longum, sine rhombus
 sine rhomboides: probatur hoc: Nemo quadrangulo si duxerit
 diametrum ab angulo ad angulum remotissimum ita  Nam tunc
 ex quadrangulo videtur duo triangula propter diametrum: tam
 potest probari illa duo sibi invicem esse aequalia: Nam bases sunt
 duo diametrum: tam duae lineae parallelae sunt aequales per
 suppositionem: Ergo duo latera unius: sunt aequalia duobus lateribus
 alterius: Atqui propter id unus angulus est aequalis uni angulo
 Quia diametrum incidit in duas parallelas ut faciat angulos aequales
 Ergo et alterum laterum unius est aequalis alteri lateri alterius
 per demonstrationem quartam: Illa vero due latera latera sunt
 lineae contingentes: Ergo aequales sunt

Jay receu de Robert de la Roche la somme de
10 lb pour le seruyce de l'abbé de Basse qui est
Cuy trois livres ~~par jour~~ qui a été mentionné le 15
may dernier par son acte le 15 novembre. par chartre
fut accordé le 24 Juillet 1660





Orontij Finæi Delphi-

NATIS, REGII MATHEMATI-
carum Lutetiæ professoris,

In sex priores libros Geometricorum
elementorum Euclidis Megarensis demonstrationes, recens
auctæ, & emendatæ: vnâ cum ipsius Euclidis textu
Græco, & interpretatione Latina Bartholomei
Zamberti Veneti. Omnia ad fidem geo-
metricam, per eundem Oron-
tium recognita.

Ad editio tertia.



Handwritten signature or scribble



LUTETIÆ PARISIORVM,

Apud Reginaldum Calderium.

1551.

virescit vulnere virtus.

Handwritten text, possibly a list or notes, located in the upper middle section of the page.

Handwritten text, possibly a title or section header, located in the middle section of the page.

Handwritten text, possibly a date or reference, located in the lower middle section of the page.

Handwritten text, possibly a signature or conclusion, located in the lower section of the page.



Christianissimo ac

POTENTISSIMO GALLIARVM
Regi, Francisco huius nominis primo, Orontius
Finæus Delphinus, S. D.



V M celebres illas & fidissimas artes, Fran-
cisco Rex inuictissime, quæ solæ Mathema-
tica, hoc est, disciplinæ meruerunt adpellari,
sub tuo foelici profiterer nomine: raros ad-
modum offendi (etiam in numerosa audito-
rum multitudine) qui satis fido ac liberali
animo, tam vtile ac iucundum philosophan-
di genus, à limine (vt aiunt) salutare, ne dicam ad illius penetra-
lia, penitioraque secreta, peruenire dignarentur. Cuius adeò mi-
seræ ac deplorandæ infœlicitatis radicem, ex eo maximè pullu-
lare vel facilè percepi: quòd siue inclementia temporis, siue
parentum & præceptorum incuria, Geometriæ nusquam præ-
gustauerint elemēta, sine quorum præuia, ac exacta cognitione,
omnis prorsus, nedum Mathematica, negatur philosophia. Per-
scrutatur enim Geometria continuæ, & prout immobilis est,
quantitatis accidentia: nempe magnitudinum, & figurarum ra-
tiones, affectiones item, positionelque diuersas: multiformia ip-
sarum discrimina subtili admodum examine discutiendo. Exor-
dium præterea sumit, à per sese, & vulgo notis principijs, & po-
tissimis Dialectices innixa præceptis, ac collecta syllogismis, ad
prima demonstrationum insurgit elemēta. à quibus per medio-
rum ordinem discurrendo, atque simplicia cōpositis, & cōposita
simplicibus comparādo, progreditur ad vltima: ad propria tādē
singula resoluendo principia. Quāquam insuper circa intellecti-
lia & abstracta, quemadmodum & diuina versetur philosophia:
sensilia tamen & ipsi materiæ subiecta, veluti physica ratiocina-
tio, simul attingere comperitur. Et proinde fit, vt nulla disci-
plina certior existat Geometria, vel quæ illam antiquitatis digni-
tate præcellat. Nulla etiā quæ vires ingenij magis foueat, augeat,
locupletetque: vel quæ ingenium ipsum ad puriora studia, omni-

úmque ingenuarum adinventionum excogitationem, ad eò
facile reddat, ac suapte natura propensum. Adde quòd vsui, &
commodo generis humani plurimùm cedit. Hinc præclara illa
& toti Orbi decora liberalium artium facultas, cæterarũ mater
& alumna, ad veterum philosophorum imitationem, prudentis-
sima fanciuit institutione: ne quispiã in doctorũ, seu (vt vocãt)
magistrorum admittatur ordinem, ni cum cæteris philosophi cĩ
discursus authoribus, sex priores libros geometricorum elemen-
torum Euclidis saltem audiuerit. quasi ignoratis Geometriæ
rudimentis, ad cæteras disciplinas præclusa videatur esse via.
Cuius rei vestigia, Parisiensis adhuc obseruat academia. Qui enĩ
ad lauream adspirant philosophicam, iureiurando profitentur
arctissimo, sese prænominatos Euclidis libros audiuisse. An verò
illius elementa, multis ab hinc annis, vsque ad nostraviderint,
ne dicam intellexerint, tempora (paucis forsitã exceptis, quos
æquus amauit Iuppiter) non ausim honestè confiteri. Nouerunt
enim singuli, etiam exteri, quibus deliramentis, non modò fœ-
cundissima iuuenum ingenia hætenus torserint, ac penè dixerĩ
deprauarint pseudophilosophi: verumetiam omnem bonam
extinxerint eruditionẽ. Redit tamen suus singulis honos, suãq;
dignitas; & in pristinum illum disciplinarũ splendorem (reiectis
barbaris, ac sophisticis nugis) paulatim cũcta reduci cõspicim⁹.
Idque tuo in primis fauore, ac liberali succurrente munificẽtia,
Princeps humanissime: qui primus inter maiores tuos, non sine
magna tui nominis ac dignitatis propagatione, & incomparabili
Reipub. commodo, bonarum literarum studia fouere cœpisti, et
publicis augere professoribus. Inter quos, me liberalium Mathe-
maticarum interpretem in primis instituisti: & præter decretũ
stipendium, laborum meorum rationem te tandem habiturum
sæpius es pollicitus. Vt igitur pro mea virili parte, tum erga mu-
nificentiam tuam, tum erga ipsam Rempub. debito fungar offi-
cio, & præter publicas lectiones, aliquod hominis vestigium, in
fidele tuæ liberalitatis & clementiæ testimonium, posteris relin-
quam, vtque viam ad grauiora ijs simul aperiam, qui mathema-
tici fieri, hoc est, aliquid scire desiderant: conscripseram nuper in
sex (quos paulo antè dixi) libros Euclidis, commentaria admodũ
utilia, clarissimãsq; propositionum demonstrationes, & sub
nomine

nomine, auspicioque tuo foelicissimo tandem ædideram. Quæ
à studiosa iuuentute, non sine magno eruditionis incremento,
sic auidè recepta fuerunt: vt iam distributa sint secūda æditionis
exēplaria. Quapropter ipsas demonstrationes denuò recognoui
& emendavi, atque ad eam perduxi fidelitatis rationem, vt omni
vel accessione, vel detractone, in posterum carere facile possint.
Quas rursum sub tuo nomine & auspicio, in publicum redire
cōcessi. Reliquum est igitur, vt hosce labores nostros liberaliter
suscipere: & tui Orontij tandem meminisse non graueris. Vale
Regum decus, & literarium refugium vnicum. Ex Lutetia Pari
siorum, mense Octobri, Anno Christi M. D. X X X V I: Et
rursus mense Augusto, M. D. X L I I I I. Atque rursum
mense Octobri, M. D. L I.

PROVIDEM ORONTIVS, AD CANDIDUM quemque, ac studiosum Lectorem.



Ecognovimus tandem, candide ac studiose Lector, & non sine magna rerum geometricarum accessione adauximus & emendavimus, editas superioribus annis in sex priores libros elementorum Euclidis, disciplinarum omnium facile ianitoris, demonstrationes. Vna cum ipsius Euclidis contextu graeco suis locis inserto, & interpretatione Latina Bartholomaei Zamberti Veneti: quam ubi geometricum visa est offendere sensum, ea qua decet modestia fideliter emendavimus. In primis itaque definitiones ipsas, quae durioris, quam inuenimus captus exposceret, plerumque videbantur interpretationis (potissimum libri quinti) qua potuimus elucidavimus facilitate, atque caetera principiorum genera, a quibus uniuersa problematum atque theorematum multitudo consurgit, in suam redegitur harmoniam. Ipsorum porro theorematum atque problematum subtiles difficilesque demonstrationes, tali artificio, adeoque ordinato ac facili discursu conscripsimus, & conuincentibus probauimus syllogismis (multis tum in melius commutatis, tum recens adinuentis: nullisque, praeter ea quae in ipso continentur Euclide, subrogatis principijs) ut nemo futurus sit, qui legendo simul non valeat intelligere, quique minimum addere verbum absque temeritate, aut detrabere sine iactura possit. Adde quod ipsarum demonstrationum schemata sine figuras, ad rigorem artis seu literae propria manu depinximus: quod satis ex omni parte huic labori faceremus. Primo itaque libro describuntur triangula, lineae, anguli, paralleli: necnon quadrata & parallelogramma, tum inuicem tum ipsis comparata triangulis. secundo, quomodo atque rektangulum diffinitur parallelogrammum: linearum insuper tum sektarum, tum coniunktarum adinuicem potestates: hoc est, ex ipsis lineis, ac earundem segmentis resultantium quadratorum & rektilinearum qualitates edocetur. Tertio autem, circulorum perscrutatur inspectiones, atque rektarum in circulo subtensarum, & ipsorum angulorum tum ad centrum tum ad circuli circumferentiam consistentium discrimina. Quarto porro libro, ipsius trianguli, dein regularium aliquod figurarum inscriptiones, atque circumscriptiones cum ipso ostenduntur circulo. Quinto, magnitudinum rationes atque proportionales (quae totius artis geometricae videntur esse thesaurus) in uniuersum discutuntur. sexto denique libro, post diffinitam rationum compositionem, linearum proportionalium

proportionalium inuentiones, rationes item atque proportiones figurarum, mirabili resoluntur artificio. Quæ quidem omnia syllogismis, tum à causis, tum ab inspectionibus sumptis (quæ fidem efficere possunt) suo demonstrantur ordine. Incepit igitur Euclides à triangulis, & angulis, atque lineis rectis: propterea quòd rectilinearum figurarum prima est trilatera, in quam ceteræ rectilinearæ figuræ resoluntur. Penes in super laterum & angulorum diuersam habitudinem, earundem rectilinearum figurarum attenduntur consideranturve discrimina. Et proinde liber primus, vniuersalior est secundo, secundus tertio, tertius quarto: & deinceps ita de cæteris. Nec alienum velim habeas iudicium, de proprijs singulorum librorum diffinitionibus. Hos autem sex priores libros, ad continuam spectantes quætitatem, seorsum de industria collibuit exponere. Nempe in gratiam tum auditorum nostrorum, atque professorum artium liberalium, nostræ potissimum Academia Parisiensis, qui eosdem libros suis tenentur interpretari discipulis: tum etiam ob ipsorum discipulorum non aspèrnamdã utilitatem. Poterunt siquidem eorundem sex librorum adminiculo, viam sibi ad vniuersam parare philosophiam: præcipuè Aristotelicam, quæ geometricum præsupponere videtur auditorem. hinc fit, vt ijs qui Geometriam ignorãt, subobscurus difficilisque videatur Aristoteles. Quantum igitur publicæ studentium consulerimus utilitati, quàm longè præterea ceteros omnes hac in parte superauerimus: nõ facile persuadebitur ambitiosis illis & vanissimis rabulis ac pernitiosissimis impostoribus, qui dum nihil agunt boni, sed vitam protrahunt parasiticam, suum de omnibus impudenter audent proferre iudicium. sed tu æquissime ac humanissime Lector, qui iudicio, doctrina & eruditione polles, & omnia boni & æqui semper consulere nosti, nec ignoras quàm pulchrum & quàm decorum sit, pro concessa dexteritate, ceteros iuuare mortales, dum perlegeris, & perpèderis singula, poteris apud te tandem iudicare: Quòd si hunc laborem nostrum, tibi pergratum (vt optamus & speramus) futurum acceperimus: habebis in reliquos omnes ipsius Euclidis libros nõ aspèrnamdã quæ tibi parauimus Cómèntaria. Vale igitur rursum foeliciter: & Christianissimo Francorum Regi, mecœnati nostro clementissimo (cuius fauore & auxilio hæc tibi communicamus) vitæ imprimis, dein rerum omnium foelicissimum imprecare successum. Lutetiæ Parisiorum mense Octobri. Anno Christi saluatoris M. D. L. I.

Cur hos sex
libros seorsum
ædiderit
Orótius.

Euclides quem matius in sextum topicum existimat fuisse aliquando ante temp
aristotelis philosophi subtilissimus et acutissimus demonstrator: scripsit Geometria
elementa deinde per secula astronomia item speculativa, et data; Atque in elementis geom
in hoc incumbit ut tradat figurarum descriptionem. Ille vel considerat in superficie
sola, vel in corpore, mathematico, propterea in primis Libris exponit illas figuras
in superficie describitur.

Quoniam sequentibus elementa
arithmeticis tractantur
quoniam ipsa ad
commensurandas figuras
geometricas pertinent
libris subsequentibus
caduntur figurae qua
nus in corpore
mathematico. Libro
primo post
quam ea qua
incipia qua ad
demonstrationis pertinent
sunt definitiones
postulata, axiomata
omnium scientiarum
tractantur triangulum
sunt affectiones ad
ceteras figuras proprietates
sunt autem exordium quod omnium minimum
in re geometrica quod vulgari
nomine signum sine punctum appellatur sicut
geometricis quod quidem omni tempore
et semper est nota indissolubilis

VIDEM ORONTIVS, IN INVIDVM.

Somniculose Glis, caput papauere
Soppletum aggressi, trunco, stipes Acthiops:
Vt mortui, cuius iacet corpus pigrum,
Fortasse vel si paululum vigilaueris,
Impendis inguini, lufibus, gutturi:
Noli inuidere vigilias longas bonis,
Te non adurat docta lucubratio.
Non inuideo tot vicia, non somnum tibi.
Volito per ora, iacebis in silentio.

Punctum est
Ita monent aristoteles secundo
demonstratione et a unitate
in mathematicis et a signo geometricis
exponit debet: quia hae sunt minima
elementa Mathematicae
et definitio distinguit
quod ab omnibus
quod quae sunt in re
geometrica et si
nichil considerat
magis habitum quam
rationem significat
in se deinde
ignis sine punctum
omnium minimum
geometricis, illud
tunc non tam subiectum
ultra quam apertissime
ratione intellectus

Antonius Mizaldus MONSLVCIANVS Lectori.

Ornatus Euclides suis coloribus,
Pictore prodit diligente, sedulo
Posthac legendus: quem Finæus reddidit
Maiore dignum protinus spectaculo:
Manabit illi certa laus, & præmium,
Ni prorsus obstat temporum vecordia:
Pollere raris haud parum est sic artibus:
Illis fauere, ac has fouere Regium.

Linea est

ex quo quo possunt dimittere quod est minimum est. Linea si quidem habet mensuram
mram superficies vix duas, et corpus habet propterea secundo loco describitur
et est protentio apuncto ad punctum hanc definitionem ex parte aristotelis in sexto
preambulo spectantur quam videtur inquit matius non tam careat latitudine
hinc a superficie et corpore habet latitudinem et distinguuntur ab illis nec
ubi potuit
Linea autem 3 defi
amet si videtur definitio tamen est potius comparatio duorum definitionum
autem sunt ergo signa quaedam homini Lineae, sed non pariter Linea est quod
non potest tamen aliquid unum vellet dimittere

linea recta siquid dicitur: Adde quod cum sint terminatae species Lineae tamen tamen
 primi de demonstratione sexto: Lineae siquid recta admesaturae circumducta: Atque ipsa
 circumducta est circumducta, ille describitur definitione decima quinta.

Orontij Finæi Delphi- NATIS, REGII MATHEMATICARUM professoris, In sex priores libros elemen- torum Euclidis, Demōstrationes: recēns auctæ & emendatæ.

Superficies est
 sine, maior superficies
 est tota illa area quae
 interdu metulit per
 Lineas quae figuram
 amittunt et claudunt
 undiq; Distinguitur sic
 ad definitione hac accit
 omnibus

Principiorum libri primi interpretatio.



Principium est ab omnibus, unamquamque disciplinam propria sibi uendicare principia: quæ et si nulla prorsus uideantur indigere probatione, ex ipsis tamen sanè quam intellectis principijs, ad ea quæ eadem consequuntur principia, deuenire uel facile contingit. Idcirco generalem principiorum geometricorum elucidationem, protheoriâ in sex priores libros geometricorum elementorum Euclidis Megarensis (quos in gratiam studiosorum omnium suscepimus interpretandos) præmittere: atque intellectualem illam magnitudinum, et figurarum contemplationem (prius, quam ad propositionum ostensionem deueniamus) rudioribus geometricarum speculationum tyrunculis aperire, non duximus importunum. Triplicem itaque principiorum offedimus ordinem: utpote, definitiones, terminorum naturam exprimentes: postulata, ex ipsis collecta definitionibus: et effata, seu communes sententias, quæ dicuntur axiomata. In primis ergo definitiones: dein reliqua, suo declarabimus ordine.

Cuiuslibet disciplinae propria recipienda fore principia.

Animaduertendum est igitur, subiectum ipsius Geometriæ fore magnitudinē, a numero quidem et materia seorsum abstractam. Magnitudinis autem, triplex assignatur dimensio. Aut enim magnitudo longa tantum imaginatur, ut linea: aut longa et lata, ueluti superficies: uel denique longa et lata, simulque profunda siue crassa, hoc est, solida siue corporea, abstrahitur. Quorum omnium media tum uel immediatum principium, punctum (aliàs signum) esse dicitur. Fingitur enim magnitudo per continuam sui ipsius diuisionem (quanquam in diuisibilia naturaliter distribuatur) deuenire tandem ad partem minimam, quæ uidelicet amplius diuidi non possit, ac si foret omni dimensione priuata: instar quidem unitatis in discreta quantitate. Ut quemadmodum ex unitatis multiplicatione, omnis conficitur numerus: haud dissimiliter ex huiusmodi parte, uel indiuisibili nota, per abstractum seu transsumptiuum eiusdem notulæ motum, omnem effingamus oriri seu produci magnitudinem. Hanc itaque magnitudinis partem minimam, siue notulam indiuisibilem seorsum abstractam, punctum adpellamus: et ab Euclide ita primum describitur,

Triplicis ordinis principiorum geometricorum.

Triplicis in magnitudine dimensio.

Punctum omnium magnitudinis principium.

Puncti cum unitate comparatio.

De puncto, linea, atque superficie, Definitiones.

Σημεῖον ἔστι, ὃ μέρος οὐδέν. quia est indiuisibile

Punctum.

Punctum est, cuius pars nulla.

Id est,

Vt linea ex puncto describatur.

Id est, quod abstractum à continuo, uelut ipsius continui pars minima, omni dimensione priuatum imaginatur. Ex cuius quidem puncti abstracto defluxu, per infinitam sui ipsius multiplicationem, longitudo dimensionum primaria conficitur: quæ linea uocatur, in hunc diffinita modum.

Γραμμή δὲ, μήκος ἀπὸ λατῆς.

Linea uero, est longitudo latitudinis expers.

Hoc est, latitudine priuata. Cum enim punctum omni careat dimensione: suo fluxu, seu transsumptiuo motu, causat tantummodo longitudinem.

Γραμμῆς δὲ ὁ ἕρμας, σημεῖα.

Lineæ autem limites, sunt puncta.

Incipit enim à puncto, & ex infinitis conficitur punctis, in punctumque terminatur. Omnis porro linea, uel recta, uel obliqua uenit imaginanda.

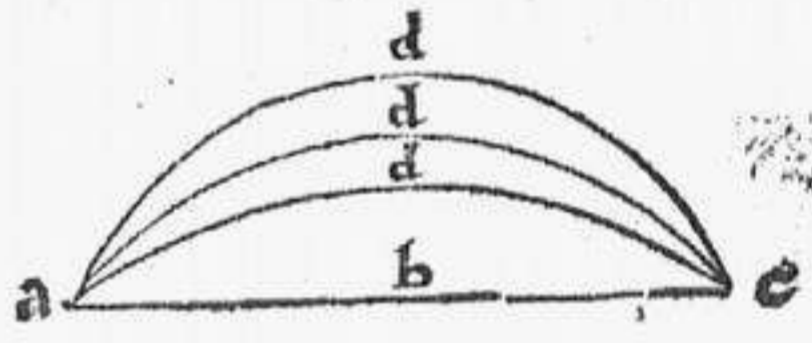
Εὐθεία γραμμή, ἐστὶν ἥτις ἐξίσου τοῖς ἐφ' ἑαυτῆς σημεῖοις κείτα.

Recta linea est, quæ ex æquali sua interioret puncta.

Vtpote, quæ a puncto in punctum breuissime ducitur, ipsa terminatiua puncta intermedijs æquali positione connectens: uti subscripta a b c, linea representat. Cum igitur à dato puncto, in datum quodcunque punctum unica sit breuissima uia: fit, ut nulla recta linea rectior detur altera: sed quotquot ab eodem puncto ad idem punctum producentur lineæ rectæ, in unam eandemque lineam rectam coincidunt. secus est de obliqua: quæ

Recta linea non datur rector.

Obliquarum linearum infinita diuersitas.



per contrariam ipsius rectæ diffinitionem facile describitur. nam ab eodem puncto ad idem punctum, infinite produciuntur obliquæ lineæ quæ circumferentiarum portiones adpellantur: danturque obliquis obliquiores. Veluti, quæ ab eodem puncto a, ad punctum c, per ipsum d, protrahuntur, ostendunt.

Superficiæ abstractiua descriptio.

Ex lineæ autem imaginario fluxu, ac si succedentium ad inuicem linearum uestigium relinqueret, latitudo dimensionum altera responderet acquiritur, describiturque superficies.

Ἐπιφάνεια ἐστὶν, ὃ μήκος καὶ πλάτος μόνον ἔχει.

Superficies est, quæ longitudinē, latitudinēque tantum habet.

Quæ cum exordiat a linea, & ipsius lineæ terminatiua puncta, ad motum eiusdem, rectam uel obliquam lineam describant, in eademque linea mota quiescat ipsa superficies: relinquitur evidens, quod superficiem terminant lineæ. hinc subiungit Euclides,

Ἐπιφανείας δὲ ἕρματα γραμμαί.

Superficiæ autem extrema sunt lineæ.

Porro cum linea, ad descriptionem mota superficiæ, recta fuerit, atque in longum lineæ rectæ uniformiter, breuissimèque traducta: fit superficies, quæ plana dicitur, & in hunc diffinitur modum.

Ἐπίπεδος ἐπιφάνεια, ἐστὶν ἥτις ἐξίσου ταῖς ἐφ' ἑαυτῆς εὐθείαις ἔχει.

Plana superficies est, quæ ex æquali suas interioret lineas.

Id est, lineam quibus ipsa superficies extenditur.

Superficiæ abstractiua descriptio. ne manit superficies... hinc subiungit Euclides

Plana superficies. Porro cum linea, ad descriptionem mota superficiæ, recta fuerit, atque in longum lineæ rectæ uniformiter, breuissimèque traducta: fit superficies, quæ plana dicitur, & in hunc diffinitur modum.

una Superf.



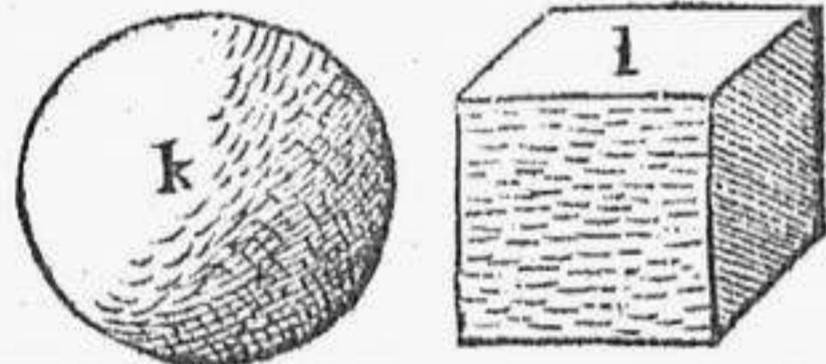
Id est, quæ per totam rectam in eam quaqua uersum accommodatur, nullo prorsus inflexa curuamine: ueluti obiecta superficies e, f.

Hinc curuæ superficiei diffinitio, per contrariã elicitur imaginationem: quæ ex ea parte qua circumflectitur, concaua: forinsecus autem, curua siue conuexa nominatur. quemadmodum tibi repræsentat figura g, b.



Curua Superficies.

etiam
rectum. k



Ex superficiei denique fluxu, solidũ siue corpus trina dimensione, utpote longitudine, latitudine atque profunditate contentum, abstractiue describitur. Quod uel unica tantummodo superficie, uti sphaera k: pluribusue superficie-

bus, ut cubum l, terminatur. Sed de his in posterioribus libris ipsius Euclidis tractandum. Solidum porro motum, nullam uidetur acquirere dimensionem: sed ipsas dimensiones augmentat, immutatque figuram. Igitur pro linearum atque superficierum uarietate, diuersoque eorundem motu, seu abstracto defluxu: uaria, & penè infinita tum planorum, tum etiam solidorum, hoc est superficierum & corporum abstrahitur multitudo, pro limitum & angulorum uarietate, diuersis expressa nominibus.

Solidorũ origo.

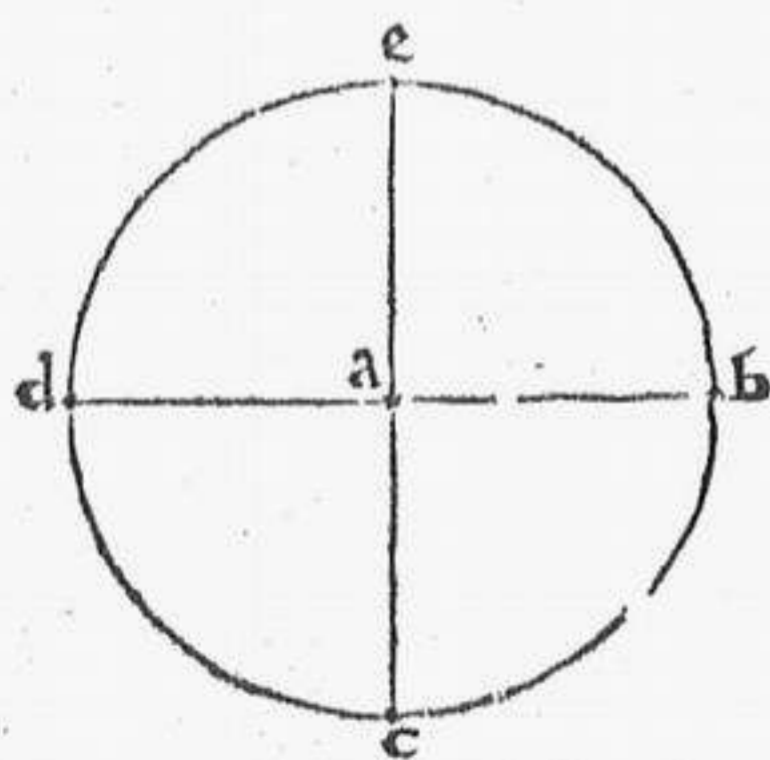
Vnde superficierum & corporum tanta diuersitas,

De rectilineis angulis.

ANGULORVM igitur, quidam plani: quidam uerò solidi. Planos uocamus angulos, qui ex mutua concurrentium adinuicem linearum causantur inclinatione. Solidi autem dicuntur anguli, qui ex planorum angulorũ concursu figurantur: de quibus in postremis elementorũ libris. Nunc itaque de planis tractandum angulis. Pro quorũ elucidatione animaduertendum est, quoties linea recta, altero limitum manente fixo, altero autem moto, complete circunducitur: describi superficiem, quæ circulus adpellatur. utpote, si a b, recta, immoto puncto a, ex b, in c, per d, & e, rediens tandem in b, circum idem punctum a, complete reuoluatur: describens planum circulare b c d e.

Angulus, sicut L, A, Planus, Solidus.

Angulorum origo notanda.



Nam punctum b, hoc modo circunductum, lineam efficit orbicularem, quæ circumferentia dicitur: & immotum punctum a, medium, siue centrum eiusdem uocatur circuli. Hinc orta est subscripta circuli, & in ordine decima quinta diffinitio. Prius quam autem eiusmodi linea uniuersum compleuerit orbem, diuersas cum prima & recta linea facit inclinationes, nusquam ab immoto recedendo puncto. Hæc igitur linearum super eodem plano sese ita contingentium inclinatio mutua, uel inclinationis habitudo (ut linearum a b, & a, e, uel a e, & a d,) & non in directũ constitutarum, hoc est, unam eandemque rectam lineam minimè efficientium (cuiusmodi sunt a b, & a d, uel a c, & a e) planus uocatur angulus: qui ab

ipso

nam quicquid putatur posse fore angulum esse etiam si linea non contingatur sed
per directum modo altera ad alteram **GEOMET. ELEMENT.** inclinatur: Siquis
vult scire esse angulum sine contactu: tamen non est quod putet esse planum angul
quia in piano semper
ipse Euclide, hoc modo consequenter diffinitur.

**ΠΕΡΙΠΕΔΟΣ ἡ γωνία, ἐστὶν ἢ ἂν ὅσι πέδι ὡ δ' ὅο γραμμῶν ἀπὸ μόνων ἀλ
λλῶν, ἢ μὴ ἐπ' εὐθείας κμύλον πρὸς ἀλλήλας τῶ γραμμῶν κλι
σις.**

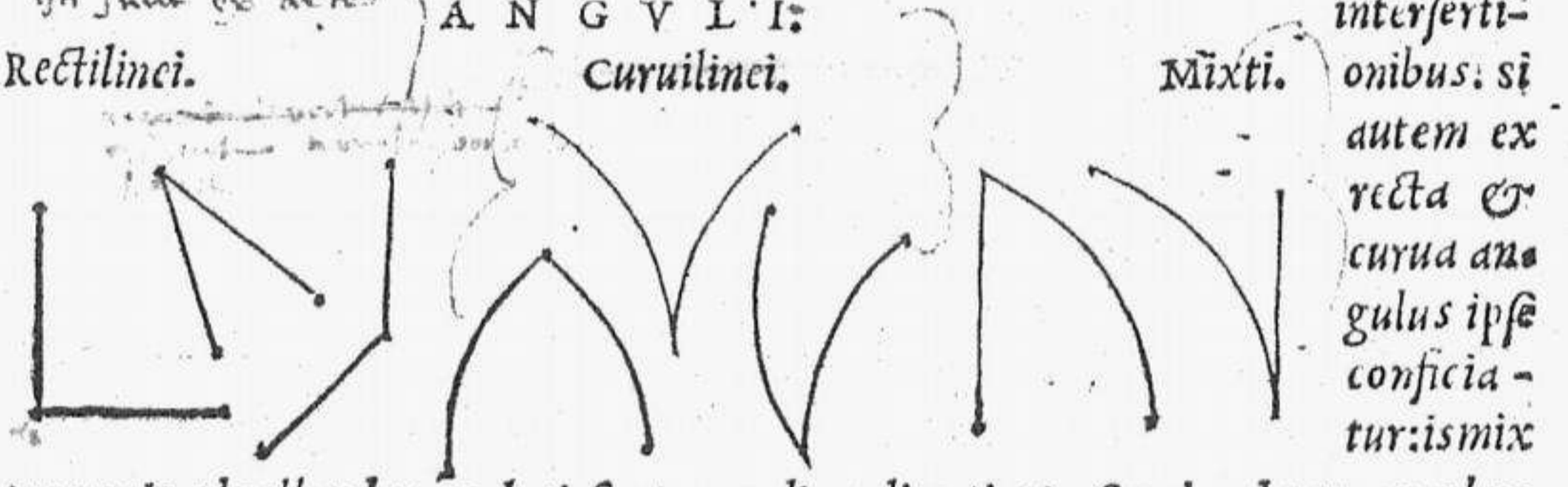
Planus angulus, est duarum linearum in plano sese tangentiū,
& non in directo iacentium, ad alterutram inclinatio.

Hæc autem inclinatio de rectis lineis potissimum uenit intelligenda: tales enī
anguli in his primis sex libris geometricorum elementorum præcipue considerā
tur. Hinc dicit Euclides, Si quis angulus sit qui non sit planus est ex his ar

**Ἐστὶν δὲ αὖ περιέχουσα τῶ γωνία γραμμαὶ, εὐθεῖ ὡσιν, εὐθύ γραμ
μος καλεῖτ' ἡ γωνία.**

Quando autem quæ angulum continent rectæ lineæ fuerint
rectilineus angulus nuncupatur.

Planorū an
golorū diuer
fitas. Quod si eadem unæ datum efficientes angulum fuerint obliquæ, siue curuæ
curuilineus dicitur angulus. quales sunt, qui a circumferentiarum causantur



tus uenit appellandus. Vcluti sunt anguli ex dimetiente, seu chorda, & arcibus
circulorum comprehensi. Potissima tamen inter planos angulos, rectilinearum
apud Geometras (uti supra diximus) habetur consideratio.

Penes quid rectilinearum angulorum attendenda magnitudo.

Cuiuslibet igitur anguli plani rectilinei magnitudo siue quantitas, dicitur arc
cus circuli ab ipsis lineis rectis datum efficientibus angulum comprehensus: circ
culi: inquam, cuius centrum ad concursum dictarum linearum imaginatur, &
qui ad completam minoris earundem linearum reuolutionem describitur. si da
tæ itaque lineæ rectæ angulum continentes, quadrantem adamsim comprehē
dant ipsius circuli: huiusmodi angulus rectus dicitur. si uerò arcum includant
quadrante minorem: acutus. Quoties autem idem arcus, quadrantem exupera
uerit circuli: datus angulus nominatur obtusus. Quod ex ipso facile colligitur
Euclide, cum dicit,

**Ἐστὶν δὲ εὐθεία ἢ ἐπ' εὐθείας σταθεῖσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἴσας ἀλλή
λαις τῶσιν, ὅσῃ ἐστὶν ἑκατέρω τῶν ἴσων γωνιῶν. Ἐπ' εὐθείας, εὐθεία
κάθετος, καλεῖται ἐφ' ἢ ἐφεσηκεν.**

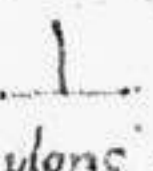
Cum uerò recta linea super rectam consistens lineam, utrobi
que angulos adinuicem æquales fecerit: rectus est uterque æ
qualium

Angulus.
Rectus.
Acutus.
Obtusus.

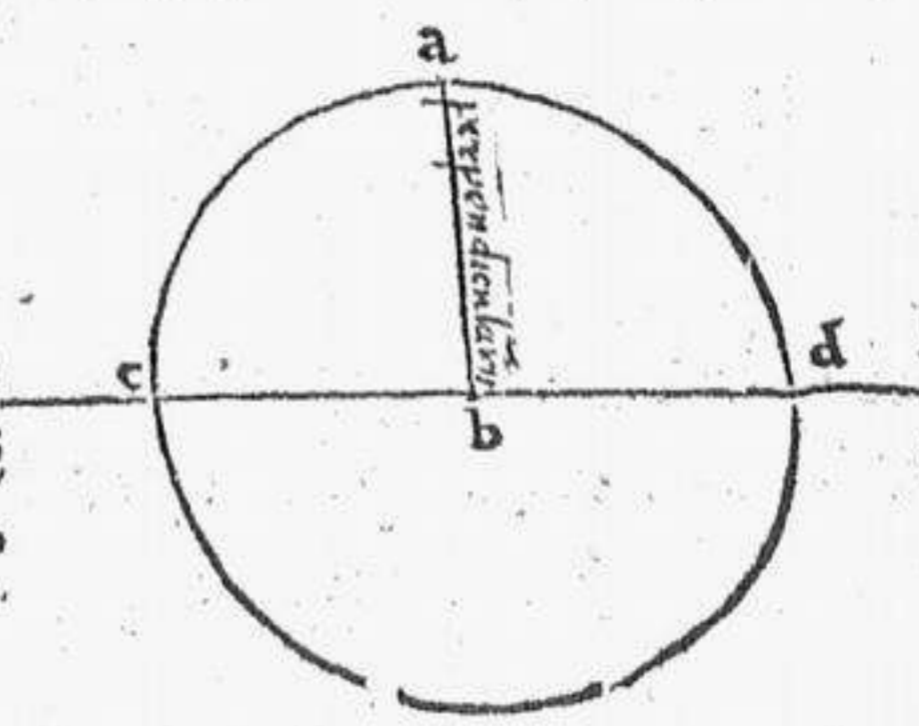
Anguli recti
definitio.

Cum uero
ista divisio angulorum
si quia facta hæc species
ut ego ante præfata
finitur: igitur in
his d. describitur
anguli uo
rectus præ
guit aut
quasi populatim
nge rectam subtactum, pinge fhm lineam quæ cadat in illa ad perpendicular
ut uideat hinc pnde angulos duos æquales utriusq; uelut, At qz ea est norma et
am em anguli ueluti, quo etiam uelut non est: Quod si uel minimim deflectat
recto obtusus, et uel acutus, uel utriusq; si illa linea incidit non cadat ad
perpendiculari sed duos angulos inæquales, uel minimim efficiat, nec utriusq; cu

LIBER I. ^{quæ cadit in lineam rectam ut faciat duos angulos æquales quia ad æqualium angulorum.} **Et quæ superstat recta linea perpendicularis vocitatur, super quâ steterit.**

Linea perpēdicularis.  ^{plone} ^{maison}

Cuiusmodi sunt anguli a, b, c, & a, b, d, à recta a, b, super rectâ c, d, ad perpēdiculū incidēte, causati. Fit enī recta c, d, in quâ cadit a, b, dimetries circuli, à circumduēta b, a, circa punctum b, descripti. Nec possunt idem anguli a, b, c, & a, b, d, adinuicem æquales esse, quin uterque quadrante includat circuli: & a, b, recta, super rectam c, d, perpēdicularis existat. Ex quibus infert consequenter, obtusi & acuti anguli diffinitiones.



Terminus est.

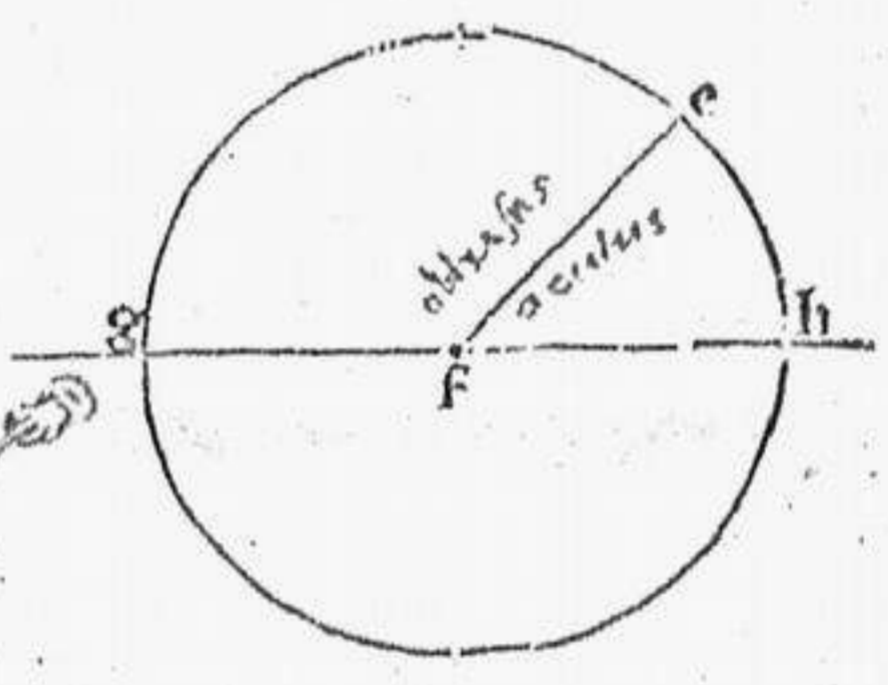
Terminus est nomen generale, nam et terminus est linea et linea superficies et superficies corpus ut dicitur vulgo in arte terminum dicitur.

11 **Obtulus angulus, maior est recto.**

Ut angulus e, f, g, includens arcum e, g, quadrante maiorem, descripti circa punctum f, circuli. Dicitur autem idem angulus e, f, g, obtusus: quoniam e, f, & f, g, lineæ rectæ, obtusam extrinsecus faciunt inclinationem.

12 **Acutus verò, minor est recto.**

Veluti angulus e, f, h: cuius arcus e, h, eodem circuli quadrante minor est. Vnde fit, ut e, f, & f, h, rectarum linearum inclinatio, in acutam conueniat habitudinem. Quanto igitur obtusus angulus e, f, g, maior extiterit, tanto minor erit acutus e, f, h: ipsa porro linea e, f, incidens in g h, uocitetur. Et quoniam eiusdem circuli quadrantes sunt adinuicem æquales: nō datur propterea rectus angulus, altero rector angulo. secus de obtusis, nel acutis angulis: quoniam arcus circuli quadrante maiores, eodemue quadrante minores, uarij sunt, atque infiniti. Linearum itaque maior aut minor longitudo, quemadmodum nec magnitudo circuli, angulum nō immutat: hoc est, neque maiorem, neque minorem eundem efficit angulum.



Cur omnes anguli recti inuicē æquales.

Acutorū & obtusorū angulorum diuersitas. Linearū quāsitās angulū non immutat.

De termino & figura.

13 **Terminus est, quod cuiusque finis est.**

Ut pote, punctum ipsius lineæ, linea superficiei, superficies denique solidi: quemadmodum ex eorundem abstractiua descriptione facile colligitur. Itaque figuræ tam planæ, quàm etiam solidæ hæc colligitur diffinitio.

14 **Figura est, quæ sub aliquo, vel aliquibus terminis comprehenditur;**

sub aliquo quidem, ut planum circulare, uel solidū sphericū: sub aliquibus uerò, ^{angulos} ^{et} ^{terminos} ^{quæ} ^{habent} ^{terminos} ^{quæ} ^{habent} ^{terminos}

figura est. Quia semper eodem modo se habet terminus circuli. O. p. omni partibus, propter idem terminus quæ circumferunt. At omnes figuræ quæ habent latitudinem, sunt aliquibus terminis.

Notandum. Et quæ sunt eiusmodi. sed de planis figuris, atque de lineis & angulis in eodẽ plano constitutis, his sex prioribus libris determinandum.

De circulo, eiusque partibus.

INTER Figuras, quæ planæ uocantur ea dicitur esse simplicissima, quæ unico comprehenditur termino: cuiusmodi uidetur esse circulus. Hunc itaque primum diffinit Euclides,

Κύκλος ἐστὶ σχῆμα ἐπίπεδου, ὑπὸ μιᾶς γραμμῆς περιεχόμενον, ἢ καλεῖται περιφέρεια, πρὸς ἧς ἅπασαι εὐθεῖαι ἴσας ἀλλήλας εἰσὶ.

Circulus, est figura plana, una linea contenta, quæ circumferētia adpellatur: ad quam, ab uno puncto interiorum medio existēte, omnes procedentes lineæ, in ipsius circuli circumferentiam incidentes, adinuicem sunt æquales.

Hæc diffinitio, ex data nuper (cũ de planis loqueremur angulis) abstractiua circuli descriptione fit manifesta. Cũ enim a b, recta linea data, circum a, punctum completè reuoluitur: punctũ b, suo motu circumferentiam causat, & immotum punctum a, in circuli centrum permutatur. Hoc itaque circuli centrum, secundum longitudinẽ ipsius a b, rectæ lineæ datæ, ex omni parte distabit à circumferentia. Ex quo necessarium est, omnes rectas lineas, ab ipsius circuli cẽtro in circumferentiam eiusdem incidentes, fore eidem a, b, (ex qua circulus describitur) atque adinuicem æquales. Hoc est, eiusdem circuli circumferentiam à suo centro æqualiter undiquaque distare. Hinc dicit consequenter.

Κέντρον δὲ τῷ κύκλῳ, τὸ σημεῖον καλεῖται. Centrum verò ipsius circuli, punctum adpellatur.

De puncto medio uelim intelligas: ut punctum a, in obiecta circuli figura b, c d e. Lineæ nanque limites sunt puncta: quorum immotum (circa quod uidelicet alterum in circuli descriptione circumducitur) in medio permanet, & centrũ efficitur circuli.

Διάμετρος δὲ τῷ κύκλῳ, ἐστὶν εὐθεῖα τις, διὰ τὸ κέντρον ἡγμένη, τὸρὰ τουμήνη ἐφ' ἑκάτερὰ τὰ μέρη ὑπὸ τῆς τῷ κύκλῳ περιφέρειας, ἢ τις ἡ δὶχασίς τε μὲν τὸν κύκλον.

Dimetiens circuli, est recta quædam linea per centrum acta, & ex utraque parte in circuli circumferentiam terminata, quæ circulum bifariam dispescit.

Huiusmodi est linea b d, supra scripti circuli b c d e, per a, centrum utrinque producta:

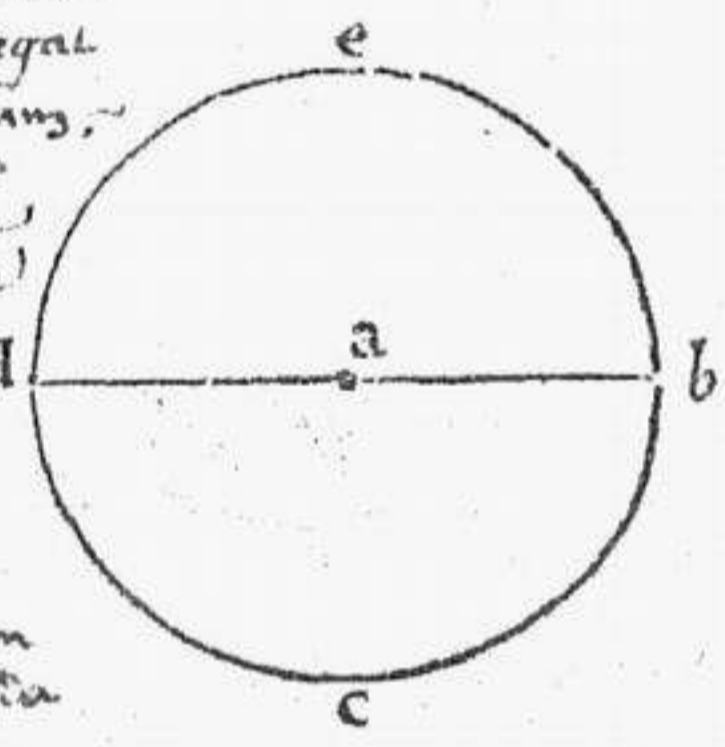


figura plana

Notandum. Et quæ sunt eiusmodi. sed de planis figuris, atque de lineis & angulis in eodẽ plano constitutis, his sex prioribus libris determinandum.

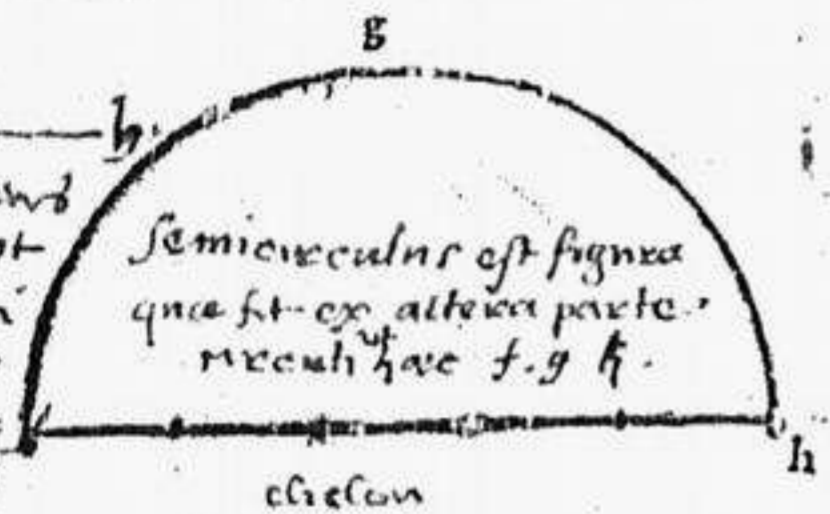
Centrum

De puncto medio uelim intelligas: ut punctum a, in obiecta circuli figura b, c d e. Lineæ nanque limites sunt puncta: quorum immotum (circa quod uidelicet alterum in circuli descriptione circumducitur) in medio permanet, & centrũ efficitur circuli.

Dimetiens - producta: Huiusmodi est linea b d, supra scripti circuli b c d e, per a, centrum utrinque producta: Huiusmodi est linea b d, supra scripti circuli b c d e, per a, centrum utrinque producta:

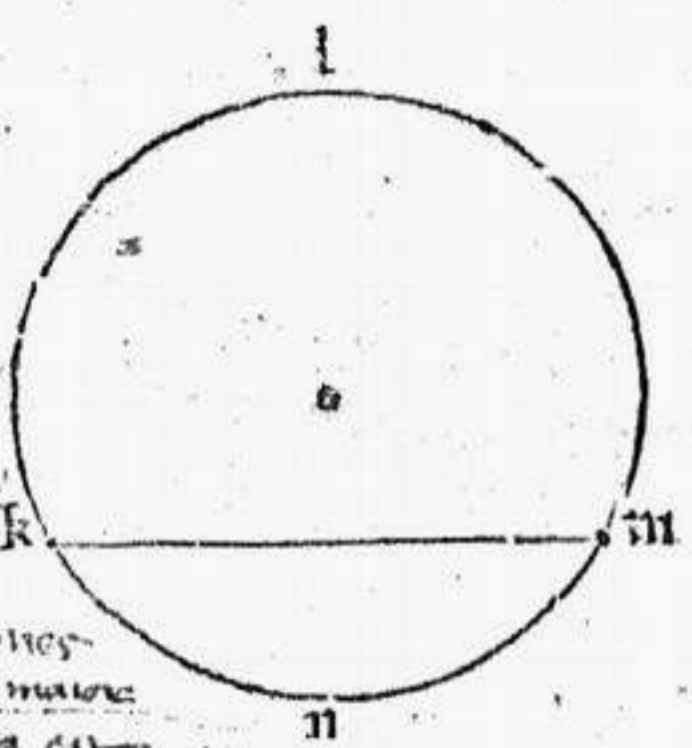
LIBER I. Diametris...
 Diametris est linea quae per centrum ducitur & terminatur in circumferentia. Quae in toto circulo una dicitur: si autem per centrum ducatur & terminetur in circumferentia, dicitur diametris. Quae non per centrum ducitur, dicitur chorda.

18 Semicirculus, est figura quae sub dimetiente, & ea quae ex ipsa circuli circumferentia sublata est, continetur.



Ut ea figura, quae ex f, b, dimetiente, & dimidia circuli circumferentia f g h, comprehenditur. Semicirculus enim, cum sit dimidium circuli non potest alijs lineis, quam dimetiente, & media claudat circumferentia.

19 Sectio circuli, est figura quae sub recta linea, & circuli circumferentia, aut maiore aut minore semicirculo continetur.



cum enim recta linea per circuli centrum minime ducitur, utrinque tamen in circumferentiam terminatur: ea circulum ipsum in duas partes dispescit inaequales, quae circuli sectiones adpellantur. Quarum ea quae centrum includit circuli, ut k l m, obiectae descriptionis maior dicitur: reliqua uero, ut k n m, minor adpellatur. Ipsa porro linea recta k m, chorda siue subtensa: & comprehensa circumferentiae pars, arcus responderet nominatur.

De rectilineis figuris.

POST circularem figuram, quae unico clauditur limite, succedunt rectilineae, hoc est, rectis lineis terminatae figurae, uariam quidem, pro laterum numero angulorumue qualitate, denominationem obtinentes: quae ita ab Euclide diffiniuntur,

20 Rectilineae figurae, sunt quae sub rectis lineis continentur.

Porro inter rectilineas figuras, primum locum sibi uendicant trilaterae, sub tribus rectis lineis comprehensae. Quoniam sub duabus lineis rectis non potest contineri figura, per ipsius lineae rectae descriptionem. subiungit itaque generalem trilaterarum figurarum diffinitionem.

21 Trilaterae figurae sunt, quae sub tribus rectis continentur lineis.

His succedunt quadrilaterae, a quaternario laterum numero denominatae.

Tetraepleurae sunt, quae sub quatuor rectis continentur lineis.

Trilatera est figura simplicissima, quia duae rectae non faciunt figuram, nisi quae...

Sectio circuli

Sectio potest intelligi nomine generale ut dicitur per gaudet et semicirculos: hic autem habetur quasi species quando scilicet circuli dimidium per lineam rectam per duas partes inaequales: illa uero transit a circumferentia ad circumferentiam non per centrum: Atque tanto maior est portio quanto altior est minor. In utraque portione potest considerari illam lineam rectam si uis utram portionem nomina figurae appellare.

Rectilineae

Dicitur quod de figura circuli dicitur si de circulo dicitur figura mixta non Chorda de semicirculo Arcus. De maiore portio et de minore praeter circulum autam et partes eius. Linea uero obliqua non respicitur ad hoc: Restat ergo ut ad rectilineas descendat et...

Trilatera figura rectilinea prima.

Quadri-

Quadrilateræ figuræ sunt, quæ sub quatuor comprehenduntur 22
rectis lineis.

Et quoniam rectilinearum figurarum supra quadrilateras per continuam late-
rum additionem, infinita uidetur excrescere multitudo, quam singulatim descri-
bere, longum nimis uel impossibile foret: idcirco reliquas omnes multilateras ad-
pellauit euclides, et sub hac diffinitione complexus est.

Πολύπλευρα δὲ, τὰ ὑπὸ πλῆθον ἢ τεσσάρων εὐθειῶν περιεχόμενα.
Multilateræ figuræ sunt, quæ sub pluribus quàm quatuor rectis 23
lineis comprehenduntur.

Quæ quidem multilateræ figuræ, longè faciliorem ab angulis, quàm ab ipsa
laterum multitudine, fortiuntur nomenclaturam: utpote, pentagona hexagona,
heptagona, octogona, &c. sunt enim in rectilinea quacumque figura tot anguli,
quot et latera. Cum autem omnis multilatera figura immediate resoluator in tri-
lateras, uel partim in trilateras, partim uerò in quadrilateras: subiungit propte-
rea primum trilaterarum, deinde quadrilaterarum figurarum, tum ab ipsis late-
ribus, tum ab angulis sumpta discrimina. Omnis itaque trilateræ figuræ, aut
tria latera sunt aduicem æqualia, uel duo tantum, aut nulla.

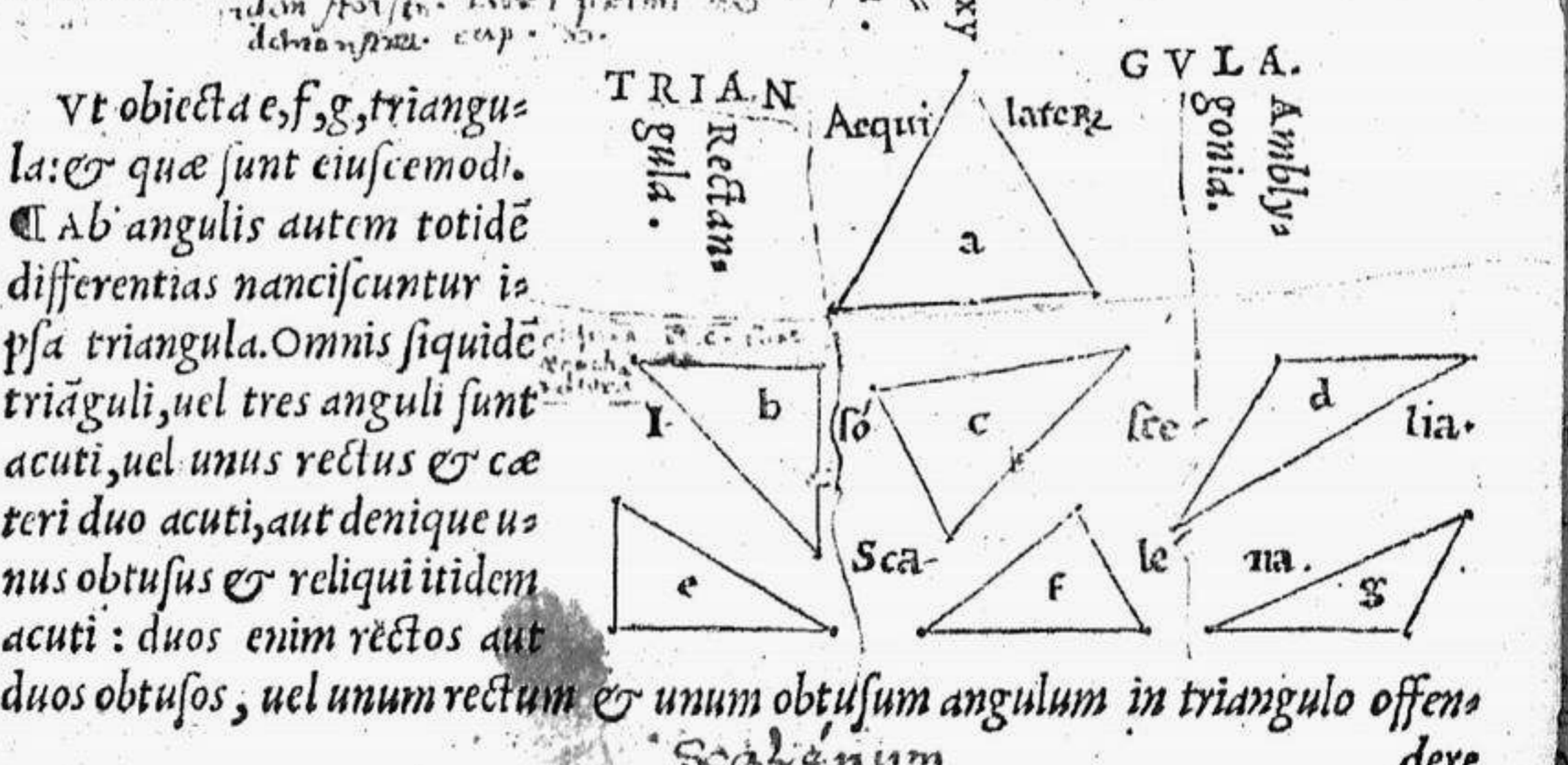
Ἰσοσκελὲς δὲ, τὸ τὰς δύο μόνας ἰσὰς ἔχον πλευράς.
Trilaterarum porrò figurarum, æquilaterum est triangulum, 24
quod tria continet æqualia latera.

Veluti subscripta in exemplum trianguli figura a, et quæ illi similes.

Ἰσοσκελὲς δὲ, τὸ τὰς δύο μόνας ἰσὰς ἔχον πλευράς.
Isoceles autem est, quod sub binis tantum æqualibus lateri- 25
bus continetur.

Cuiusmodi sunt triangula b, c, d, ad clariorem singulorum euidētiam depicta.

Ἰσοσκελὲς δὲ, τὸ τὰς τρεῖς ἀνίσας ἔχον πλευράς.
Scalenum uerò est, quod sub tribus inæqualibus lateribus con- 26
tinetur.



Scalenum potest etiam graduum, quia uidelicet
triplex sit gradus in comparatione laterum scaleni

De figuris plurimum latitudinis quam quatuor nisi pde accidens: propterea car
minus uno nomine comprehendit et si quibus uelle preelime fit (y) facite ipsas
definitiones utriusque
pentagona quæ habent quæ subicit 4 latera
unus 2 latera: Epagona
nae sep

Trilaterarum
Trianguli dimisio
ocidit ex ratione laterum
tera enim dimisio ex
ratione angulorum
bisectione modo semper
Triangulum in tres
partes dividitur

Trilaterarum
figurarum
lateribus dis-
crimina.

Trilaterarum
omnem isople
æquilatere omni
quadrangulum refert
ad categoriam figurarum
opte pennulam uocant
a duo nomina non
sunt

Isoceles
duo æquales lateres
quod si nomina
non sunt autem duo
nomina æqualia. Isoceles
propter similitudinem
habet nomina quia
habet laterum æquales
æqualia.

... dicitur non est possibile. Hanc igitur angularem trilaterarum differentiam, ita ex octogonio.
 subscribit Euclides,
 Επειδὴ τριπλεύρω γωνιάτων, ὀρθογώνιον ἢ τρίγωνιον ὄντι, ὁ ἕχου ὀρθῶν γωνίαν.

27

Amplius trilaterarum figurarum, rectangulum triangulum, est, quod rectum angulum habet.
 ut isosceles b, uel scalenum triangulum e, proxima diffinitione descriptum.

Trilaterarū figurarum ab angulis differentia.

28

Ambligonium autem, quod obtusum angulum habet.
 Veluti antecedens isosceles d, scalenum eue triangulum g.



29

Oxygonium verò, quod tres habet acutos angulos.

Basis trianguli

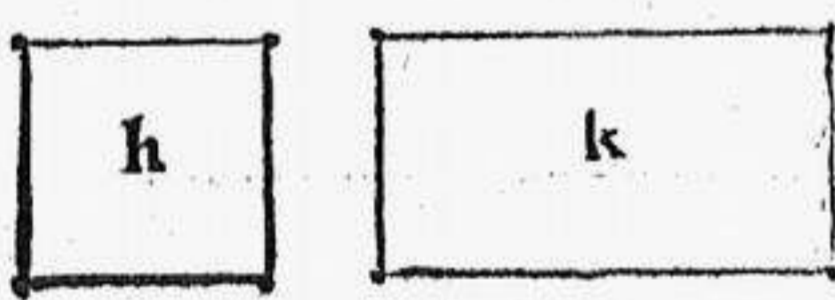
Cuiusmodi sunt æquilaterum a, et isosceles c, atque triangulum scalenum f, et quæ eis similia sunt triangula. Omnis porro trianguli unumquodque latus, cæteris duobus expressis, basis uocitatur. sequitur itaque, rectangula et amblygonia triangula, fore tantummodo isoscelia, uel scalena: oxygonium autem, et æquilaterum, et isosceles, et scalenum offenditur triangulum. Quemadmodum ex suprascriptis triangulorum licet elicere figuris.
 Non dissimiliter quadrilaterarum figurarum, tum ab angulorum rectitudine uel obliquitate, tum ab æqualitate uel inæqualitate laterum, succedentia colliguntur discrimina.

Quadrilaterarum figurarum discrimina.

30

Quadrilaterarum autem figurarum, quadratum quidem est, quod & æquilaterum & rectangulum est.

Quadrilaterarum figurarum discrimina



Veluti quadratum h. Omnis itaque quadrati unumquodque latus, radix eiusdem in differentiter adpellatur. Fit enim quadratum, ex data linea recta abstractiue in seipsam reetissime ducta: quemadmodum numerus in seipsum ductus, quadratum efficit numerum.

Radix quadrati.

31

Altera parte longius, est quod rectangulum quidem, at æquilaterum non est.

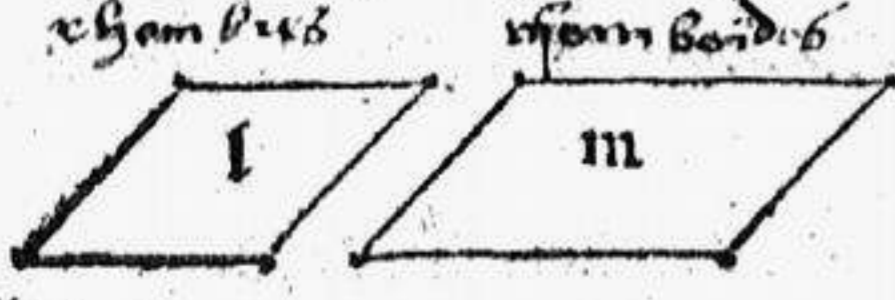
Si latera quadrati æqualia faciant, angulos æquales, faciunt quadratum uel aliquos oppositos sunt semper parallelos.

Quemadmodum suprascripta figura k, quoad angulorum rectitudinem conueniens cum ipso quadrato, dissidens autem ex parte laterum.

32

Rhombus, est quæ æquilatera, at rectangula non est.

Rhombus



Cuiusmodi est figura l. Conuenit itaque rhombus cum ipso quadrato, in sola laterum æqualitate: habet enim duos obtusos, et totidem acutos angulos, quatuor rectorum simul efficientes

Si latera quadrati æqualia faciant, angulos æquales, faciunt quadratum uel aliquos oppositos sunt semper parallelos.

... dicitur non est possibile. Hanc igitur angularem trilaterarum differentiam, ita ex octogonio.
 subscribit Euclides,
 Επειδὴ τριπλεύρω γωνιάτων, ὀρθογώνιον ἢ τρίγωνιον ὄντι, ὁ ἕχου ὀρθῶν γωνίαν.

Dicitur rhomboides quia videtur a rhombis: habet enim duos angulos oppositos ex diametro
 modo acutos, modo obtusos quemadmodum rhombus: sed habet duo latera opposita a se
 congrua, alibi breviora quia sicce differt. GEOMET. ELEMENT. a rhombus et fca
 nandus angulo efficiens quantitatem.

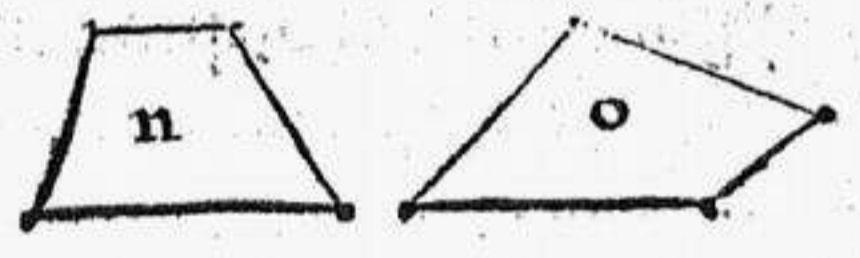
Ῥομβοειδὲς δὲ, τὸ τὰς ἀπ' ὑναντίου πλευρᾶς ἴσας ἄλλῃ
 λαίς ἔχου, ὃ οὔτε ἰσόπλευρόν ἐστι, οὔτε ὀρθογώνιον.

Rhomboides verò est, quæ ex opposito latera & angulos habēs
 æquales, neque æquilatera, neque rectangula est.

Quemadmodum supra depicta figura m, repræsentat. sicutque hæc omnia nu
 per enarrata quadrilatera, parallelogramma id est, quorum opposita latera sunt
 adinuicem parallela, seu æquidistantia. Neque plures quadrilaterarum & regu
 larium figurarum contingit inueniri differentias: hinc dicit Euclides,

Ἐπεὶ δὲ πέρα τὰ ὅτα τετράπλευρα, τραπεζία καλεῖσθαι.
 Præter hæc autem reliqua quadrilatera, trapezia adpellantur.

In quibus uidelicet nulla oppositorum uel
 laterum, uel angulorum simul obseruatur æ
 qualitas, siue respondētia: ueluti sunt n, o,
 & quæcunque eis similes quadrilaterorum
 descriptiones.



Parallelarum linearum diffinitio vltima.

Παράλληλοι εἰσι εὐθεῖαι αἱ ἐν ἑνὶ γῆ τῷ αὐτῷ ὑπὸ πένδῳ ὄνσαι, ἃ
 ἐκβάλλομεναι ἐπ' ἀπέφρον ἐφ' ἑκάτερα τὰ μέρη ὑπὸ μηδεντέρω συμπί
 προυσι ἀλλήλας.

Parallelæ rectæ lineæ sunt, quæ in eodem existentes plano, &
 ex vtraque parte in infinitum productæ, in nulla parte con
 currunt.

Quales tibi representant, a b, & c, d, li
 neæ rectæ. In quarum uidelicet alteram, ut
 pote a b, recta linea e f, ad æquales seu rectos
 incidens angulos: & cum reliqua c d, rectos
 itidem uel æquales angulos efficit. Ex eo enim
 alterius in alteram æqualis utrobique surgit
 inclinatio: unde fit, ut ipsæ datæ lineæ in infinitum ex utraque parte productæ,
 æqualiter seu parallelicè distent, nusquam adinuicem concurrentes.



Ἄιτήματα. Postulata.

ORONTIUS.

SECUNDO loco sese offerunt postulata, quæ petitiones nonnullis ap
 pellantur. sunt autē postulata, generales quædam propositiones, ex ipsis col
 lectæ diffinitionibus: quæ pēdenter ab auditore cōcessæ, postulātur, assu
 mūtūre in ordinē seu rationē principij. Primū itaque postulātū, est huiusmodi.

Ἐκ παντός σημείου ἢ ἐκ παντός σημείου, εὐθείαν γραμμὴν ἀ
 γαγεῖν.

Ab omni puncto in omne punctū, rectā lineam ducere.

Ab omni puncto

Potest

videlicet, scilicet, bochimima quidam via que dicitur imperfecta in puncto nullo puncto ducitur
 signa

Parallelogrā
 ma.
 rater hæc

et sic patet per
 hoc quod nonquam
 cogni conueniunt
 ut potest ut in
 pte 2o lineæ dicitur
 æqualis vni eorum
 ni negat Aristotele
 conueniunt

Summa de
 postulatis

demonstrat per
 quod aliquando
 hinc videtur esse
 ut fingatur
 alius, vel aliqua
 via uicta pte datur.
 æquidistans postulata,
 nihil habent
 communi, per hunc
 modum
Postulata
 quæ.
 Hæc uero
 sunt hypothetice
 auctores libere de
 constructione, vel
 hypothetice
 inueniuntur

33

34

35

Diagnoset in y minorum Landa faciat maioribus circa unum productum
 punctum ubi est y infinitum

LIBER I.

6

Potest enim datū quodcunque punctum, in aliud quodlibet punctum, etiam ubilibet imaginatum, per viam abstractiuē fluendo brevissimam, rectam describere lineam. quemadmodum ex quatuor primis licet elicere definitionibus. Admittēda est itaque linea recta quantalibet, ac quibus uoluerimus punctis, ubilibet indifferenter terminata.

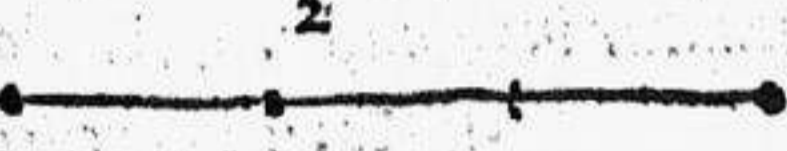


Omni centro.

Uideh̄ fact̄ p̄o puncto sine centro ponēdo pedem circuli q̄l comp̄ immobilē: Mox erit animaduēctus quantū h̄b̄ intervalū dātū p̄: Atq̄ p̄ gōb̄m̄it̄ū p̄p̄s̄ v̄all̄i d̄ic̄t̄ū p̄cip̄e c̄icculi n̄mpe c̄iccum agēntē alterum pedem c̄icculi c̄icca cui q̄i d̄ca p̄ centro. 4

Καὶ πρῶτον κατὰ τὸ συνεχές ἐπ' εὐθείας ἐκβαλλεῖν.
 2 Rectam lineam terminatam, in continuum rectūque producere.

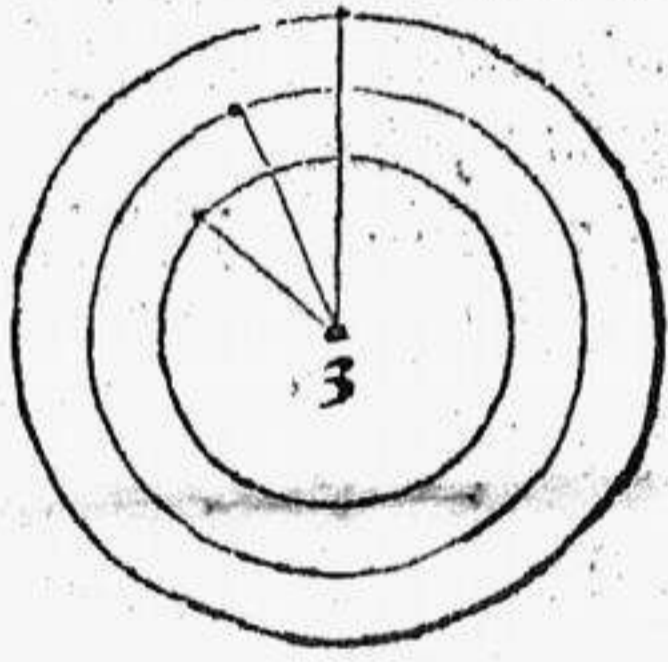
Nam utrunque punctum ipsius datæ rectæ lineæ terminatiuum, per rectum eiusdem puncti defluxum, quantumlibet abstractiuē continuatum, potest ipsam datam lineam rectam efficere longiorem. quemadmodum ex data linearum rectarum colligitur descriptione.



Omnes angulos

Καὶ παντὶ κέντρῳ γύρ διαστήμασι κύκλου γράφειν.
 3 Omni centro & intervallo, circulum describere.

Hoc est, licet ubicunque uolueris centrum designare circuli, & circa idem centrum, ad liberā semidiametri quantitatem, ipsum figurare circulum. Aut (si uelis) ex data quacunque linea recta terminata, altero eiusdem lineæ termino ubiuis collocato, per completam ipsius lineæ circunductionem, circulum describere. Admittēdi igitur sunt, liberæ quantitatis circuli, pro data semidiametri uel interualli magnitudine.



Hæc est cōnnectio definitionis decimæ nam ut quicunq̄ angulū a linea recta super rectam cadens, hinc p̄ efficin̄tur: sic ut p̄ p̄nicā equalib̄ filli s̄nt recti: ita o recti s̄nt equali. Postq̄ uero hoc axiō paulo latius p̄gred̄ ut comparat̄ ū ūctur̄ om̄ib̄ figur̄ cuius alit̄o c̄ento figuræ alit̄ib̄.

Καὶ πᾶσαι αἱ ὀρθαὶ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσί.
 4 Omnes angulos rectos, adinuicem æquales esse.

Cum enim dati cuiuslibet anguli recti magnitudo quadrans existat circuli, eiusdemque circuli quadrantes sint adinuicem æquales: sit ut inter quosuis angulos rectos nulla possit esse differentia, sed omnes sint adinuicē æquales. Quæ admodum ex his quæ septima, nona, & decima præmissimus diffinitionibus, elicere uel facile potes.

hoc est q̄ am̄m̄ linearum p̄callel̄arum & eorū quæ non s̄nt p̄callelæ

Καὶ ἐὰν εἰς δύο εὐθείας εὐθεία ἐπιπέσῃ, τὰς γύρω τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας, δύο ὀρθῶν ἑλάσσωνας, ἐκβαλλόμεναι αἱ δύο αὐτῶν εὐθείας ἐπ' ἀπώρομ, συμπεσοῦνται ἀλλήλαις, ἐφ' ἃ μέρη εἰσὶν, αἱ τὸ δύο ὀρθῶν ἑλάσσωνες γωνίας.

Si in duas

Si in duas rectas lineas recta linea incidens, interiores & in eadem parte angulos duobus rectis minores fecerit: rectas lineas in infinitum productas concurrere necesse est, ad eas partes in

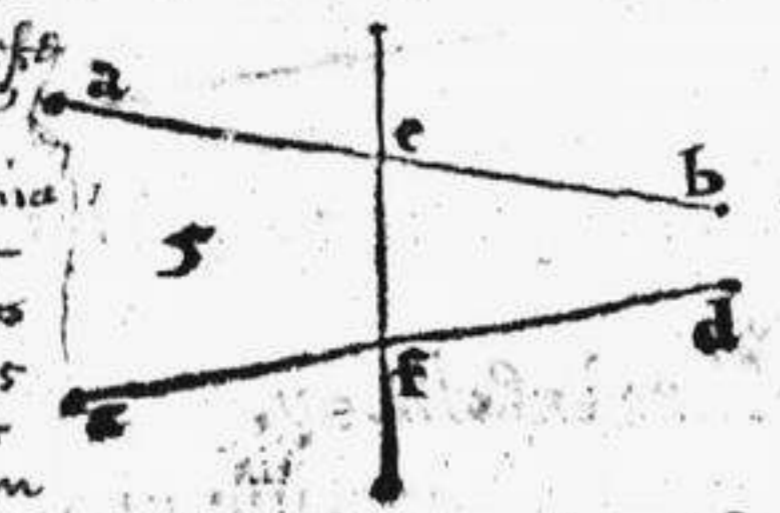
Quæ sunt p̄callelæ p̄nge lineam quæ secet, si secundat c̄irecto videt̄ur d̄rectos p̄p̄te d̄ḡo & d̄no d̄recto d̄ḡo p̄ p̄callelā sine p̄callelā. Et si q̄cūq̄ linea secet non secundat p̄ d̄recto p̄ parte d̄ḡp̄cā: uel p̄ parte sinist̄a faciet d̄no acutō: s̄m̄ q̄ ub̄alib̄et parte d̄no acutō fecerit, uel alioq̄i d̄no d̄ p̄callelā d̄no d̄recto, n̄mpe d̄no d̄recto, et d̄no acutō. uel d̄no d̄recto

B ij quibus

p̄callelā p̄ parte d̄ḡp̄cā videt̄ur d̄no acutō et d̄no d̄recto. Et si p̄ parte sinist̄a: Atq̄i nisi s̄nt p̄callelæ forte linea secundat p̄ parte d̄ḡp̄cā: uel p̄ parte sinist̄a faciet d̄no acutō: s̄m̄ q̄ ub̄alib̄et parte d̄no acutō fecerit, uel alioq̄i d̄no d̄ p̄callelā d̄no d̄recto, n̄mpe d̄no d̄recto, et d̄no acutō. uel d̄no d̄recto

quibus anguli duobus rectis minores existunt.

Utpote, si in rectas a b, & c d, recta incidens e f, interiores angulos b e f, & d f e, simul cōparatos, duobus rectis minores fecerit: ipsæ lineæ a, b & c d, in



infinitum productæ, conuenient tandem in g, ad partes quidem b, & d. Quoniam plus inclinatur adinuicē partes b, d, quàm a, c. Vnde de quanto magis producentur b e, & d f, partes, tanto propiores efficientur, in unum tandem signum (utpote g) concurrentes. Secus est de a e, & c f, partibus: propterea quòd anguli a e f, & c f e, sunt duobus angulis rectis tanto maiores, quanto eisdem rectis minores fuerint ipsi b e f, atque d, f, e, anguli.

¶ Possent & alia his haud dissimilia subrogari postulata: quæ cum sint omnibus (etiam rudissimis) per sese manifesta, uel quæ recensentur indigna, hoc quinario cum Euclide contenti erimus numero.

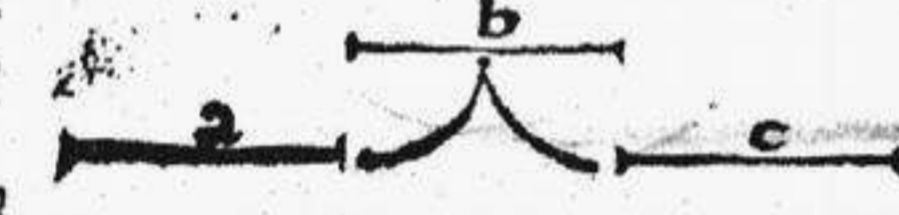
Κοινὰ ἔννοιαι. Communes sententiæ.

PROTIVS.

RELIVVM est tandem, communes elucidare sententiæ: quas Græci axiomata, Latini uerò effata solent adpellare. sunt igitur communes sententiæ, generales quædam ac per sese manifestæ propositiones, communiterue scitæ ab omnibus, & in principij rationem uel ordinē coassumptæ. Quarum prima est hæc,

¶ Ταῦτῶ αὐτῶ, ἢ ἕκαστὸν ἀλλήλοις ὄντι ἴσα.

Quæ eidem æqualia, & adinuicem sunt æqualia.



Utpote, si a, magnitudo sit æqualis b, magnitudini, eidem quoque b, sit æqualis magnitudo c: necessum est a & c, magnitudines fore adinuicem æquales. Idem habeto iudicium de

numeris, atque cæteris eiusdem generis adinuicem comparabilibus.

¶ Καὶ ἐὰν ἴσῳ ἴσῃ προσεθῆ τὰ ὅλα ὄντι ἴσα.

Et si æqualibus æqualia adiiciantur, omnia erunt æqualia.

¶ Καὶ ἐὰν ἀπὸ ἴσῳ ἴσῃ ἀφαιρεθῆ, τὰ κατὰ τὸ ὑπομένον ὄντι ἴσα.

Et si ab æqualibus æqualia auferantur, quæ relinquentur æqualia erunt.

Ut si d, & e, magnitudinibus nuicem æqualibus, æquales addantur magnitudines f & g, consurgent d f, & e g, magnitudines adinuicem pariter æquales. Quòd si uersa uice ab ipsis d f, & e g, magnitudinibus inuicē æqualibus, æquales tollantur, f quidē & g, magnitudines: relinquentur d, & e, magnitudines rursus adinuicē æquales.

¶ Καὶ ἐὰν ἀνίσοις ἴσῃ προσεθῆ, τὰ ὅλα ὄντι ἀνίσα.

Et si inæqualibus æqualia adiungantur, omnia inæqualia erūt.

¶ Καὶ ἐὰν ἀπὸ ἀνίσοις ἴσῃ ἀφαιρεθῆ, τὰ λοιπὰ ὄντι ἀνίσα.

Et si

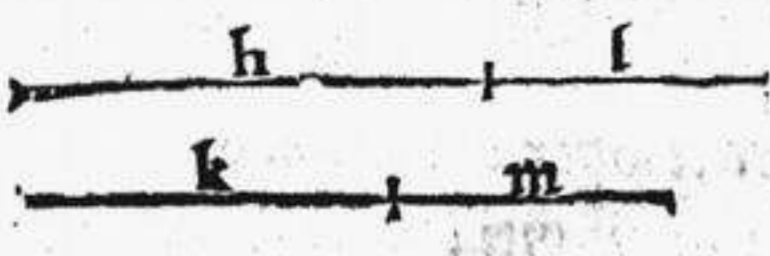
Vertical marginal notes in Latin script, including phrases like 'Dentur...', 'omnibus...', 'axiomata...', 'communes sententiæ...', 'si addat...', 'si inæqualibus...', 'si ex una parte...', 'in plano est ratio...', 'debeant...

Vertical marginal notes in Latin script, including phrases like 'Dentur...', 'omnibus...', 'axiomata...', 'communes sententiæ...', 'si addat...', 'si inæqualibus...', 'si ex una parte...', 'in plano est ratio...', 'debeant...'

Et si socat h abeat mensuram hinc modicam, Aristoteles procedat in dupla proportione
 sicut habeat mensuram sicut: Item plato. procedat socat in dupla: Et nullo ex quod qui
 procedunt praeceperunt XLIBER I. x. ceterum aristoteles et plato 7 habent mensuram
 equalibus. Ex ista
 or continens non sol
 hoc in intelligi de duplici
 sed de quibuslibet multi
 multiplicibus - ut
 aequo. procedat socat
 in quintupla proportio
 et plato socat in
 Et quae eiusdem

5 Et si ab inaequalibus aequalia auferantur, reliqua inaequalia erunt.

si namque h, k, magnitudinibus inaequalibus, aequales adiungantur magnitudines l m: consurgent inaequales adinvicem magnitudines h l et k m. Aut si ab eisdem inaequalibus magnitudinibus datis h l et k m, aequales auferantur l et m: quae relinquentur h et k, magnitudines, erunt adinvicem inaequales. Unde et uersa uice, si aequalibus inaequalia adiungantur, uel ab aequalibus inaequalia auferantur: consurgunt, aut relinquentur inaequalia.

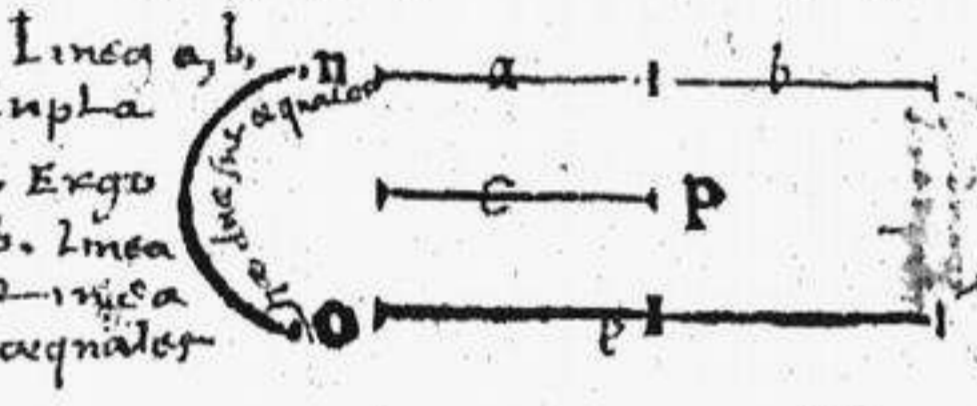


Hae sunt igitur quinque praecipuae communes sententiae, rationem aequalitatis inter magnitudines, atque inuicem comparabilia, tum facta inuicem comparatione, tum addendo, subtrahendoque occurrentem respicientes.

Και τὰ αὐτὰ διπλασία, ἢ αἰσθητοῖς ὄσιν.

6 Quae eiusdem duplicia sunt, adinvicem sunt aequalia.

Hoc est, quae eiusdem sunt aequè multiplicia, uel aequè superparticularia, aut aequè superpartientia, uel (ut summam comprehendam) aequè maiora: ea sunt adinvicem aequalia, nempe quod equali excessu eandem superet magnitudinem. Ut si n, et o, magnitudines, eiusdem magnitudinis p, sint aequè maiores, utpote duplae: necessum est easdem magnitudines n et o, fore adinvicem aequales.



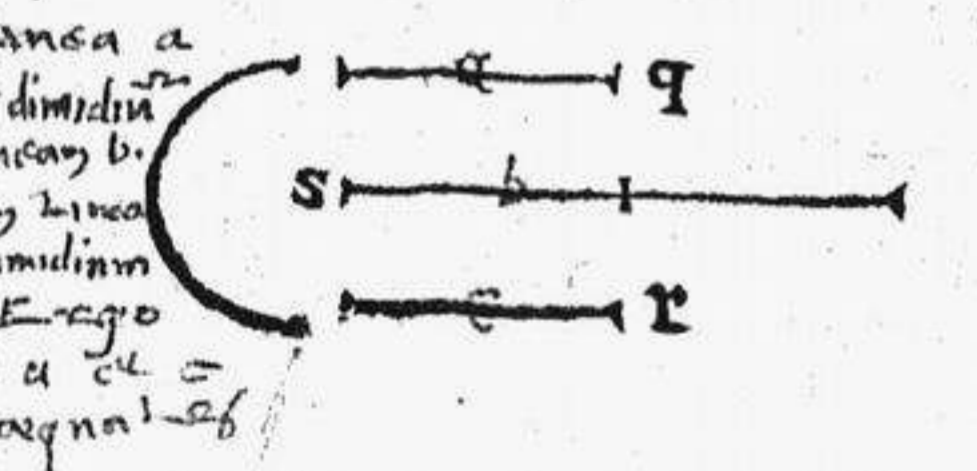
Nam aequalibus magnitudinibus ipsi p, in eisdem n et o, comprehensis, aequales adduntur excessus. Idem censeto de numeris, et quibuscumque inuicem comparabilibus rebus, eadem ad tertiam maioris inaequalitatis rationem obtinentibus.

Comunis sententia, pro ratione maioris inaequalitatis. Socratibus et Aristoteles in dupla proportione ab eodem platone Ergo habent mensuras aequalibus

Και τὰ ἑφαρμοζόντα ἐπ' ἀλλήλα, ἢ αἰσθητοῖς ὄσιν.

7 Et quae eiusdem sunt dimidium, aequalia sunt adinvicem.

Haec communis sententia, pro magnitudinibus rationem minoris inaequalitatis ad eandem tertiam obseruantibus magnitudinem, ita uenit intelligenda: ut ut quaecumque eiusdem sunt aequè submultiplicia, aut superparticularia, uel subsuperpartientia, hoc est, aequè minora, ea sunt adinvicem aequalia. Utpote, si q et r, magnitudines, eiusdem magnitudinis s, sint (uerbi gratia) subduplae: illae erunt adinvicem aequales, propterea quod equali ab eadem magnitudine superentur excessu.



propterea quod equali ab eadem magnitudine superentur excessu.

Comunis sententia, pro ratione minoris inaequalitatis. Aristoteles procedentem conferentibus fidem hic conferentibus solo dno. Sensus est huius campano: Si quae conferentibus huius inuicem ut nichil sit, maior nec minor attaco ipsa sunt aequalia

Και τὰ ἐφαρμοζόντα ἐπ' ἀλλήλα, ἢ αἰσθητοῖς ὄσιν.

8 Et quae sibimetipsis conueniunt, aequalia sunt adinvicem.

Utpote, si duae rectae lineae in limitibus, duaeue superficies in terminis, seu lateribus et angulis, et quae sunt similia similibus ex omni parte conueniant, ea oportet adinvicem aequari, et è contrario.

Και τὸ ὅλον τῶν μερῶν μείζον ἐστίν.

Totum est sua parte maius.

Totum est B iij Adde

Hoc etiam pertinet ad angulos nec solum ad mensuras - ut si quibus angulis diuidatur in duos: necesse est ut utrumlibet et quod illud duobus

Adde, quod & æquale suis partibus integralibus, id est quæ simul sumptæ ipsæ sunt totum videntur integrare.

Και δύο ευθείαι χόριον & πρὸ διέχου.

Duæ rectæ lineæ superficiem non concludunt.

Prius quàm enim superficiem concludere ualerent: operæ precium esset, gemina puncta utriusque datarum linearum terminos limitantia mutuò conuenire. Duæ itaque lineæ rectæ, à dato puncto in datum punctum producerentur: coinciderent igitur in unam atque eandem lineam rectam, superficiem concludere nõ ualentes. quemadmodum ex iis, quæ quarta prædiximus diffinitione, fit manifestum.

De problemate, Theoremate, atque Hypothesi.

Problemata. Theoremata. Hypotheses. **EX** his itaque sanè quàm intellectis principijs, colliguntur problemata: hoc est, ambiguae propositiones, sciscitationesue, practicas figurarum affectiones discutientes: & Theoremata, id est, speculatiuæ propositiones, præceptionis utcunque participes, quæ singulis accidunt figuris sola inspectione diiudicantes. Quæ quidem omnia tali sunt artificio ab Euclide distributa, ut ex antecedentibus omnis consequentium uideatur pendere comprobatio: fiatque mutua subministratio singulorum inter sese & problematum & theorematum. Quibus suffragantur hypotheses, hoc est, ex præuia supradictorum cognitione, assumenti concessæ suppositiones.

Propositio prima Super data Linea

finge Lineam, ubi considera terminos duos, quos efficit ut illi duo termini sint sine puncta sunt duo centra duorum circuloꝝ se invicem intersectantium: Mox super illam Lineam terminatam, si effingatur alia duarum rectarum quæ procedant singulæ a suo centro (nam utantur duo centra) usque ad circumferentias duorum circuloꝝ necesse erit, ut ambobus op illis duabus comparatam eam Linea recta data esse illi æqualis: Quia sunt Lineæ procedentes ab eodem centro ad eandem circumferentiam; Atque si super huiusmodi Lineæ sunt æquales: Ergo Linea data est æqualis utriuslibet altæ: Ergo utrobis illæ Lineæ sunt æquales per primam axiomam: Ergo et si quæ triangulum effectum ab illis tribus esse æquilatrum æquilatrum; quia tria latera sunt æqualia

Super data

Probatur hæc propositio prima per postulatum 3 et per 15. definitionem quæ bis assumitur ad rem probandam et per axiomam primum itaque omnino per præmissa immediata. Quod dicit super Linea recta quæ modo alia duæ ducantur commode ad circumferentias circuloꝝ ipsius Lineæ datæ sine super, sine infra, sine deorsum, sine sinistrorsum

et erunt æqualia: Atque altera Linea quæ illis demptæ pariter trianguli prædit a centro circuli minoris ad circumferentiam sub quâ admodum Linea quæ super data Ergo ipsæ duæ sunt æquales Hæc vero altera quæ non fuerat data est æqualis illi quæ data est a puncto dato ad circumferentiam circuli minoris: Ergo quæ ducta est a puncto dato est æqualis Lineæ

ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ ΠΡΩΤΟΥ

Πρόβλημα α, Πρόθεσις α.

Επι τῆς δ' οθείσης εὐθείας πεπρωσμένης, τριγώνου ἰσοπλευροῦ συ-
σταθεῖν.

EUCLEDIS LIBRI PRIMI

Problema I. Propositio I.



Uper data linea recta terminata, triangu-
lum equilaterum constituere.

ORONTIVS. Sit data linea terminata a b, cu-
ius limites sint a & b, puncta: super quam oporteat
triangulum æquilaterum constituere: hoc est, datam
rectam lineam terminatã in latus ipsius coaptare triã-
guli, & reliqua duo latera, quæ sint eidem lineæ da-
tæ æqualia, ex superius enarratis principijs investi-

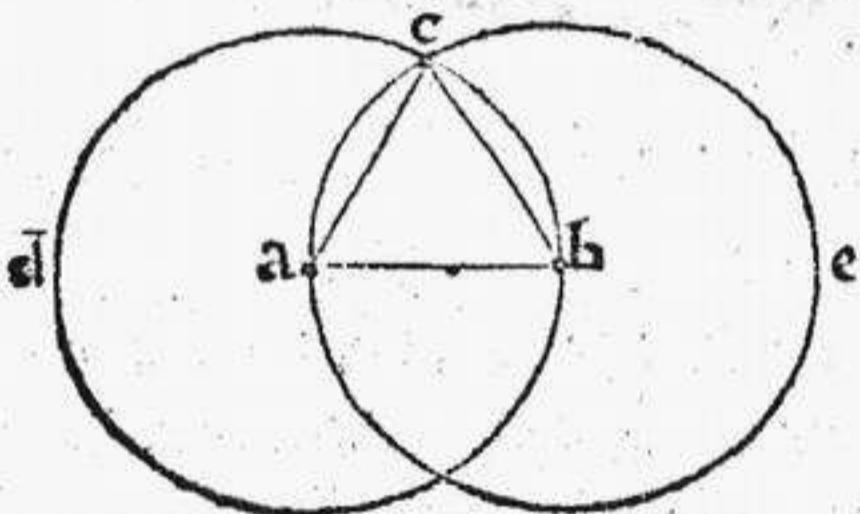
Nota propo-
sitionis inter-
pretationem.

Propositio 1.

Ad datum punctum

gare. Centro igitur a, intervallo autem a b, describatur circulus b c d, per ter-
tium postulatum. Et per idem postulatum, centro rursus b, eodẽque intervallo
b a, describatur circulus a c e. Cũ igitur circuli b c d, & a c e, in eodẽ sint
plano, & communem habeant semidiametrum, nempe datam a b, rectam, trãs-
eãtque per constructionem unius circumferẽtia per centrum alterius: necessum
est b c d, circumferẽtiam partim esse intra circulum a c e, partim uerò extra, &

Si datum esset punctum
quod esset quocumque lin-
eæ faciliẽ esset effin-
lineam rectam æquã
lineæ datæ: Et id quod
per demonstrationem p-
At si punctum datum
sit quocumque lineam da-
hoc ipsum operatiõẽ
propterea, Primum
puncto dato due lineæ
quæ tendat ad lineam
datam: super hanc q-
duobus consistit et
triangulum æquilaterum
secundum doctrinam
demonstrationis p-
Mox in eo puncto q-
construatur Linea q-
duobus Lineæ datæ,
Pone pedem circuli
et quocumque alium
alium punctum Lin-
eæ: Tunc incipe circ-
et produce: Mox ab
centro quocumque Lin-
quæ sit dicitur p-
Lineæ trianguli, et
produce ad circumferẽ-
circuli facti: Deind-
vix sub p-
circuli quæ est



ẽ contrario, & propterea sese mutuo interse-
care. sit ergo sectionum altera in puncto c: &
connectantur tandem rectæ lineæ a c, & b
c, per primum postulatum. Triangulum est
itaque a b c, (non congruunt enim, neque
in directum constituuntur ipsæ a b, b c, &
c a, lineæ rectæ: sed trigonam includunt super-
ficiem a b c) dico quod & æquilaterum. Quo-

niam punctum a, centrum est circuli b c d, æqualis est igitur a c recta, ipsi a b:
per decimam quintam diffinitionem. Rursus, quoniam punctum b, centrum est
circuli a c e: æqualis est, per eandem diffinitionem b c recta, eidem a b. Duæ is-
gitur a c, & b c, eidem a b, sunt æquales: eapropter & æquales adinuicem, per
primam communem sententiam. Tres itaque lineæ a b, b c, c a, sunt adinuicẽ
æquales. Igitur super data recta linea terminata a b, constitutum est triangu-
lum æquilaterum a b c. Quod facere oportebat.

Πρόβλημα β, Πρόθεσις β.

Πρὸς τῷ δ' ἑνὶ σημείῳ τῆς δ' οθείσης εὐθείας ἢ ὁλῶ εὐθείαν θέσθαι.

Problema 2. Propositio 2.
Ad datum punctum, datæ rectæ lineæ æquam rectam li-
neam ponere.

quæ sit dicitur p-
Lineæ trianguli, et
produce ad circumferẽ-
circuli facti: Deind-
vix sub p-
circuli quæ est

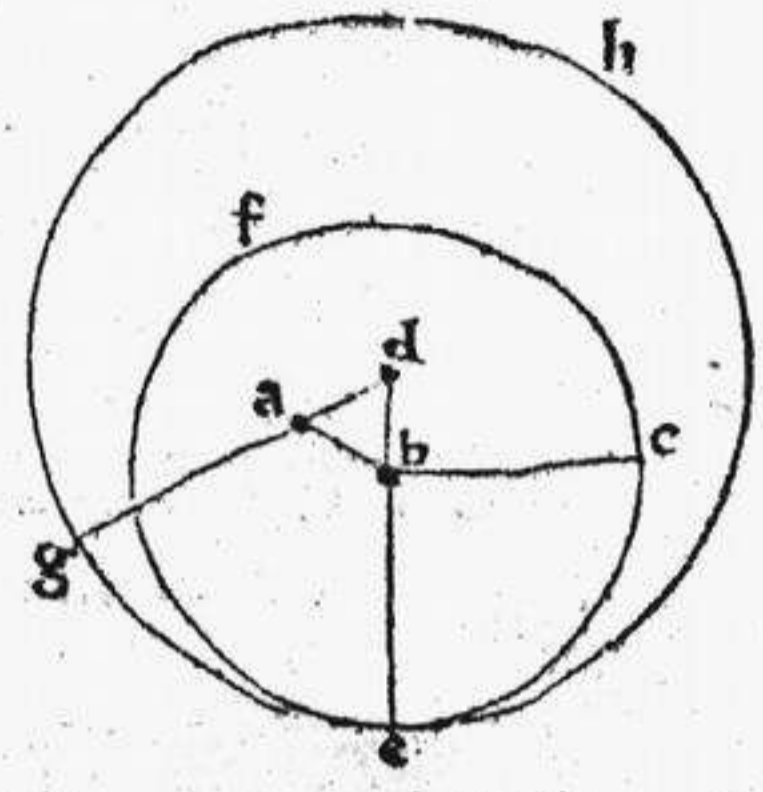
ORON

Angulo trianguli pone pedem circuli, et quocumque alium ad quocumque punctum
Lineæ ubi incipit circumferẽtia quæ sit maior prior quia habet circumferẽtia
maioris. Nunc a puncto dato quocumque lineam ad circumferẽtiam circuli
maioris. Nunc illa due lineæ

in hac figura multa sunt obsequenda

Instituto demonstrato
ut hoc loco qd facere
ut lineas aequalis
Inequalibus, non
e adfectione ad
noy sed per do
atione a maior
qz si videt duas
lineas Inequalis
insidica ubi sit minor
die licet mihi per
unday demonstratione
ilibet Lineae datae
prolibet puncto dato
lineam aequalis ducere
qz a puncto lineae
maioris proximo
linea minori libet
hi rectam ducere
lineam aequalis ipsi
noxi: ubi obsequenda
omnia qm
ta sunt p secunda
demonstratione. Quid
ab ipso puncto
lineae maioris, linea
ita ad aliud
rectam deducta est
a recta sit aequalis
inori, ponam rectam
cini, p puncto quo
indivisa Linea
nalis minori: et
linea maior: Atque
z qui est mobilis
rectam p alio puncto
ut lineam qm
nalis minori: ubi
fiat circulus, et
qna pars abscindit
lineae. Ea
eo qm de recta
circulus est aequalis
bi, qna p dicit ab eodem
utro: Atque ipsa qm
odit ab eodem centro
aequalis minori: Ergo
minoris lineae, ea
b abscisa est qna sit
ialis Lineae minoris

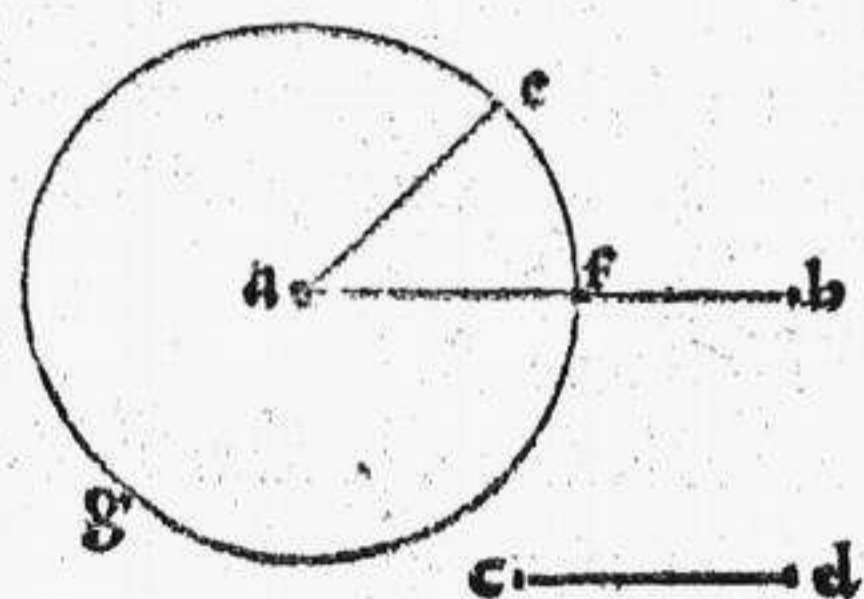
PROBLEMA 3. **PROPOSITIO 3.**
ORONTIVS. **Q**uit datum punctum a ,
 data vero linea recta bc , cui expedit, ad ipsum
 punctum a , aequam rectam lineam ponere. Du-
 catur itaque recta ab , per primum postulatum:
 super qua triangulum aequilaterum constituatur
 abd , per primam propositionem. Et centro b ,
 intervallo autem bc , circulus describatur efg ,
 per tertium postulatum. Atque per secundum po-
 stulatum, producatu recta db , in ipsius circuli
 circumferentiam: sitque $d e$. Centro rursus d , in
 intervallo autem $d e$, circulus describatur egh , per
 idem tertium postulatum. Producatu-
 rque tandem recta da , in circumferentiam ipsius
 egh , circuli, per secundum postulatum: sitque
 $d g$. Cum igitur punctum b , centrum existat
 circuli efg : aequalis est bc , recta ipsi $b e$, per
 decimam quintam definitionem. Rursum
 quoniam punctum d , centrum est circuli
 egh : aequalis est, per eandem definitionem,
 recta $d e$, ipsi $d g$. A quibus si auferantur
 ad , et bd , inuicem aequales
 (nempe latera trianguli aequilateri) reliqua
 ag , reliqua $b e$, per tertiam communem
 sententiam erit aequalis. Atqui monstratum
 est, quod bc , eidem $b e$,
 est aequalis. Binae igitur ag , et bc , eidem
 $b e$, sunt aequales: quapropter et
 aequales adinuicem, per primam communem
 sententiam. Ad datum ergo punctum a ,
 datae rectae lineae bc , aequalis recta lineam
 posita est ag . Quod oportuit fecisse.



Πρόβλημα γ, Πρόθεσις γ.
Υποδοθείσων ευθειών άνισου, από τῆς μέζονος, τῆς ἐλαττοσύνης ἰσῶν
 ευθειῶν ἀφελεῖν.

Problemata 3, Propositio 3.
Dubus datis rectis lineis inaequalibus, a maiori minori
 aequam rectam lineam abscindere.

ORONTIVS. **Q**uod sint datae binae rectae lineae inaequales, $a b$, quidem ma-
 ior, minor vero $c d$: cui receptum sit, ab ipsa maiore $a b$, aequam lineam rectam
 abscindere. Ad datum ergo punctum a , alterum ipsius maioris $a b$, limitem, eidem
 minori $c d$, ponatur aequalis, per secundam propositionem: sitque $a e$. Et cen-
 tro a , intervallo autem $a e$, circulus describatur efg , per tertium postulatū, Cū
 igitur $a e$, recta sit aequalis ipsi $c d$, sitque $c d$, minor ipsa $a b$, per hypothesein: erit
 et $a e$, eadem $a b$ minor. quae enim sunt ae-
 qualia, eiusdem sunt aequae minora, per con-
 versam septimae communis sententiae. Egre-
 dietur ergo $a b$, maior ipsa $a e$, circumferen-
 tiam circuli efg , ad intervallum eiusdem $a e$,
 descripti, eandemque circumferentiam egre-
 diendo secabit: secet igitur in puncto f . Et quo-
 niam punctum a , centrum est circuli efg : a-
 equalis est $a f$, recta ipsi $a e$, per decimam quin-
 tam



de maiore
linea illam
de minore
ei qua est
duabus
proportio

tam diffinitionem. Eidem porrò a e, æqualis est & recta c d. Bina igitur a f, & c d, eidem a e, sunt æquales: & propterea æquales adinuicē, per primam communem sententiam. Est autem & a f, pars ipsius maioris a b. Duabus ergo lineis re-

Totum auge sciangu late i æquale

Θεώρημα α, Ορόθεσις δ.

ΕΑΝ ΔΥΟ ΤΡΙΓΩΝΑ ΤΑΣ ΔΥΟ ΠΛΕΥΡΑΣ, ΤΑΙΣ ΔΥΟΙ ΠΛΕΥΡΑΙΣ ΙΣΑΣ ΕΧΗ ΕΚΑΤΕΡΑ ΕΚΑΤΕΡΑ. Ή ΤΩ ΓΩΝΙΑ Τῆ ΓΩΝΙΑ ΙΣΗ ΕΧΗ, Τῆ ὙΠΟ ΤΩΝ ΙΣΩΝ Ἐνθεῶν ΠΟΔΙΕΧΟΜΕΝΗ, Ή ΤΩ ΒΑΣΙ Τῆ ΒΑΣΙ ΙΣΩ ΕΞΕ, ΚΑΙ ΤΟ ΤΡΙΓΩΝΟΝ Τῶ ΤΡΙΓΩΝΩ ΙΣΟΥΕΣΑΙ, ΤΑΙ ΛΟΙΠΑΙ ΓΩΝΙΑΙ ΤΑΙΣ ΛΟΙΠΑΙΣ ΓΩΝΙΑΙΣ ΙΣΑΙ ΕΙΝΤΑΙ ΕΚΑΤΕΡΑ ΕΚΑΤΕΡΑ, ὙΦ' ΑΙΣ ΑΙ ΙΣΑΙ ΠΛΕΥΡΑΙ ὙΠΟΤΕΙΝΟΥΣΙ.

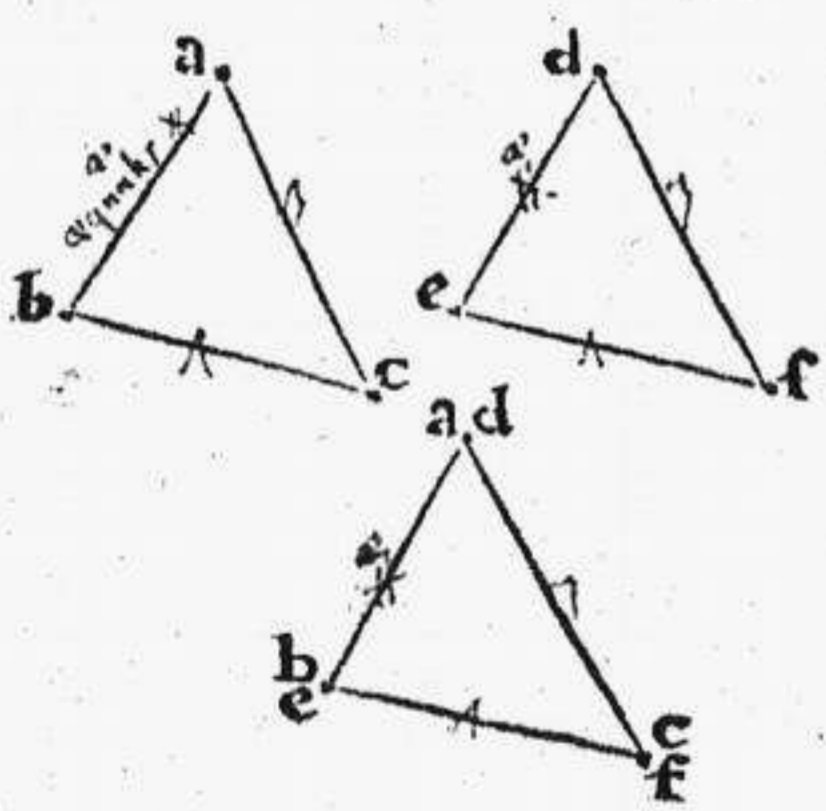
ἡ ὕψος αὐτοῦ ἴσον εἶναι τῆ ὕψος τοῦ ἄλλου ἰσῶν ἔχει τὴν ἴσην ἔχει τὴν ἴσην

Thorema I. Propositio 4.

I duo triangula duo latera duobus lateribus æqualia haberint alterum alteri, & angulum angulo æqualem sub æqualibus rectis lineis contentum, & basin basi æqualē habebunt, & triangulum triangulo æquum erit, & reliqui anguli reliquis angulis æquales erunt alter alteri, sub quibus æqualia latera subtenduntur.

ORONTIVS. ¶ Sint bina triangula a b c, & d e f, habentia duo latera a b, & a c, duobus lateribus d e, & d f, alternatim æqualia, hoc est, a b, ipsi d e, & a c, ipsi d f: atque angulum b a c, æqualem angulo e d f, sub æqualibus rectis lineis contento. Dico primum, quod basis b c, est æqualis basi e f. Comparato nanque triangulo a b c, ipsi d e f, atque puncto a, supra d, punctū constituto, extensa que recta a b, super rectam d e, conueniet punctum b, ipsi puncto e: nam a b, ipsi d e, per hypothesin est æqualis. quæ autem sunt adinuicem æqualia, sibimetipsis conueniunt, per conuersam octauæ communis sententiae. Et quoniam angulus b a c, angulo e d f, per hypothesin quoque est æqualis: cadet igitur, per eandem conuersam, a c, recta super rectam d f:

Thorema 1. Pars prima theorematis. Si duo



minimè conuenirent: duæ lineæ rectæ includerent superficiem, contra decimam communem sententiam, & diffinitam rectarum linearum descriptionem:

Theorema 1. Pars prima theorematis. Si duo triangula ad invicem comparata, ut ex hoc modo sunt æqualia, sunt in utroque latera et in angulo communi, tamen si modo bina adinuicem sunt duo latera unius et in

alia duobus lateribus alterius, item angulum ad quem coherent illa duo latera unius in eodem angulo alterius possit inducere inde totum triangulum toti triangulo æquale est quia illa duo latera æqualia et ad eandem etiam æquali angulo: necesse est conuenire ut latera bina unius et alterius æqualia sunt. Ergo si qua basis commode detur una est æqualis alteri: si

Pars secunda.
Tertia pars.
 ut ductis equalibz

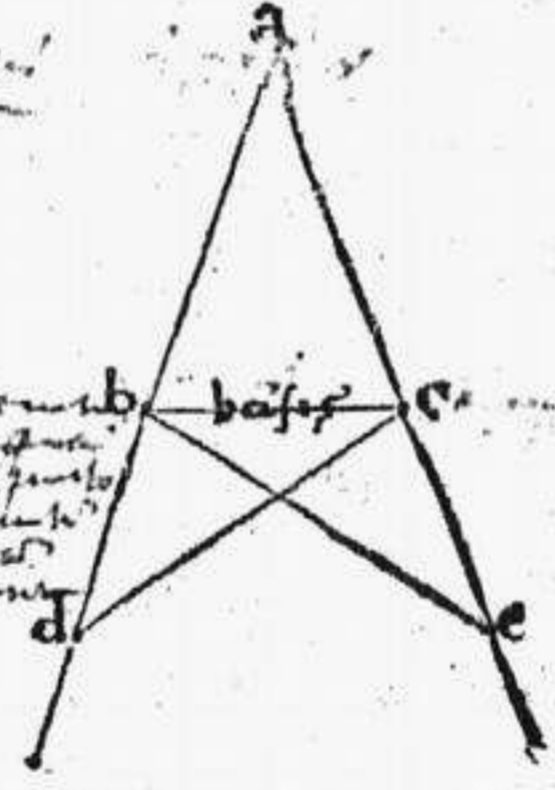
conuenit itaque b c, ipsi e f. Quæ autē sibimetipsis conueniūt, æqualia sunt adinuicem, per octauam communem sententiam. basis ergo b c, basi e f, concluditur æqualis. **Dico præterea, quod triangulum a b c, triangulo d e f, æquum est.** Conueniunt enim singula latera ipsius a b c, trianguli, singulis d e f, trianguli lateribus: & triangulum igitur triangulo conuenit. Vnde per eandem octauam communem sententiam, a b c, triangulum, ipsi d e f, triangulo æquū erit. **Aio tandem, reliquos angulos reliquis angulis, sub quibus æqualia subtenduntur latera, fore alterum alteri æquales: utpote, a b c, ipsi d e f, sub quibus a c, & d f, & a c b, ipsi d f e, sub quibus a b, & d e, latera subtenduntur æqualia.** Conueniunt enim singula latera singulis lateribus, sub quibus ipsi continentur anguli. Ex laterum porrò conuenientia æqualis eorundem subsequitur inclinatio: ex æquali autem inclinatione laterum, contentorum angulorum conuincitur æqualitas. si bina igitur triagula, duo latera duobus lateribus æqualia habuerint & c. ut in theoremate. Quod erat demonstrandum.

Θεώρημα β, Πρόβεισις ε.

Tριγωνίου ἰσοσκελῶν τριγώνου αἱ πρὸς τῆ βάσει γωνίαι, ἴσαι ἀλλήλαις εἰσι. **Π**ροσεκβληθῶν τ' ἴσων εὐθεῶν, αἱ ὑπὸ τῶν βασίγων γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν.

Isocelesium triangulorum qui ad basin sunt anguli, adinuicem sunt æquales: & productis æqualibus lineis, qui sub basi sunt anguli adinuicem æquales erunt.

ORONTIVS. Sit triangulū isosceles a b c, cuius latera a b, & a c, sint adinuicem æqualia. Hæc autem uersus d, & e puncta, in continuum rectūque producantur, per secundum postulatū. Aio itaque primū, angulos a b c, & a c b, qui ad basin b c, fore adinuicem æquales: angulum præterea d b c, angulo b c e, sub eadem basi b c, constituto, itidem coequari. suscipiatur enim in b d, recta contingens punctū, sitque illud d, & data recta b d, secetur ei æqualis c e, per tertiam propositionem: connectanturque b e, & c d, lineæ rectæ, per primum postulatū.



Cum igitur a b, sit æqualis a c, per hypothesin, & b d, ipsi c e, per constructionem: erit & a d, ipsi a e, per secundam communem sententiam, æqualis. Bina ergo latera a b, & a e, trianguli a b e, sunt æqualia duobus a c & a d, trianguli a c d, alterum alteri: estq; angulus qui ad a, sub æquis lateribus comprehensus, utriq; triangulo communis. Basis igitur b e, basi c d, est æqualis: & totum triangulū a b e, toti triangulo a c d, æquale: atque reliqui anguli reliquis angulis, sub quibus æqualia subtenduntur latera, responder æquales, utpote a b e, ipsi a c d, & a d c, ipsi a e b: per quartam propositionem. Rursum, quoniam b d, ipsi c e, per constructionem est æqualis, & b e, ipsi c d, æqualis ostensa est: bina propterea latera d b, & d c, trianguli d b c, duobus

prodūctis dno...
 prima dno...
Primus ostensionis discursus.
Secundus.
 quæ habent dno latera æqualia...
 quæ habent dno latera æqualia...
 quæ habent dno latera æqualia...

quæ habent dno latera æqualia...
 quæ habent dno latera æqualia...
 quæ habent dno latera æqualia...

e b, & ec, ipsius eb c, trianguli lateribus sunt alternatim equalia: & contentos sub ipsis equalibus lateribus angulos, utpote, qui ad d, & e monstrauiimus e-

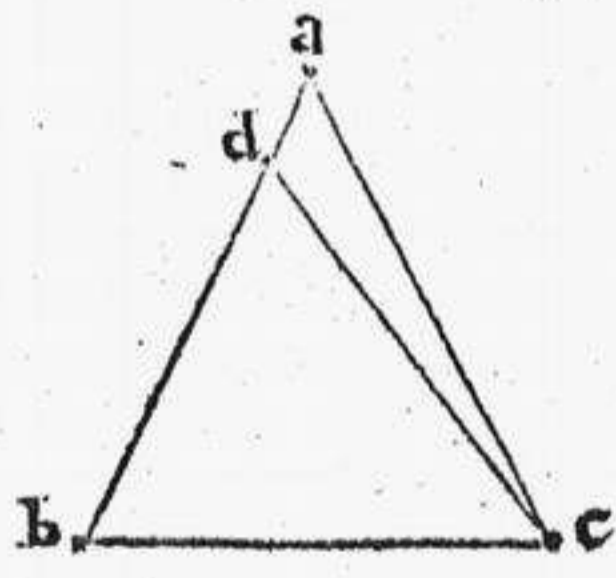
Quemadmodum... Recollectio demonstracionis.

Hinc manifestum est, triangulum equilaterum tres angulos adinuicem equalles continere. Quoniam binatim sumpta latera, semper offenduntur equalia: & duo quoque anguli omnifariam sumpti, consequenter equalles.

Εάν τριγώνω αβ γ δύο γωνίαί ίσαι άλλήλαις ὦσι, α αὐτῶ τὰς ἄλλας γωνίασ ὑποτείνουσαι πλευραί, ίσαι άλλήλαισ ἔσονται.

Theorema 3, Propositio 6. Si trianguli duo anguli, equalles adinuicem fuerint, equalles quoque angulos subtendentia latera, equalia adinuicem erunt.

Probatio huius, Quoniam eodem modo affecta debent esse latera ad conficiendos angulos si utriusque angulos equalles. Jam basi per se eodem modo affecta est quia eadem. Atque duo alia latera colliguntur ad obtinendum angulum conficiendum. Ergo si faciunt duos angulos equalles ad basin necesse est esse equalia. Quod si aliter demonstratio ab impossibilem.



ORONTIUS. Esto abc, triangulum, cuius anguli abc, & acb, sint adinuicem equalles. Dico propterea quod latus ab, equum est lateri ac. si namque ab, & ac, latera foret inaequalia, alterum esset maius: utpote, ab. Posset itaque a maiori ab, secari ipsi ac, minori equalis, per tertiam propositionem. esto igitur bd: & conectatur cd recta, per primum postulatam. Cadet igitur recta cd, intra triangulum abc, diuidetque latus ab, & angulum acb, in duos angulos, atque datum abc, triangulum in bina triangula acd, & dbc. Atqui abc triangulum, ipso dbc, triangulo (nepe totum sua parte) maius est: per nonam communem sententiam. Quod si ac, recta foret equalis ipsi bd, & bc, sit utriusque triangulo communis: essent bina latera ac, & cb, trianguli acb, equalia binis lateribus cb, & bd, ipsius trianguli cbd, quae cum equalles adinuicem comprehendant angulos abc, & acb, per hypothesein: basis ab, dati acb, trianguli, foret equalis basi cd, ipsius trianguli cbd, per quartam propositionem: ipsum denique triangulum abc, ipsi triangulo dbc, equalis, totum uidelicet suae parti, quod per nonam communem sententiam est impossibile. Non est igitur ab, latus maius ac. similiter ostendetur, quod neque minus. Aequum est itaque latus ab, ipsi lateri ac. si trianguli itaque duo anguli, equalles inuicem fuerint: equalles quoque angulos subtendentia latera, equalia adinuicem erunt. Quod fuerat ostendendum.

In hac figura sunt duo triangula rati...

Corollarium.

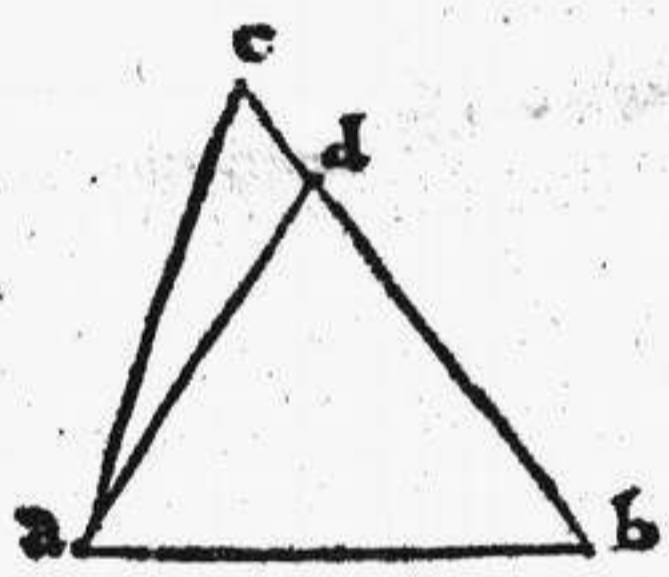
Et proinde fit manifestū triangulum æquiangulum, fore uersa uice æquilaterū. anguli enim binatim sumpti, semper offenduntur æquales: & duo quoque latera omnifariam sumpta, responderentur æqualia.

Θεώρημα δ. Πρόβησις ζ.

Επί τῆς αὐτῆς εὐθείας δύοσι ταῖς αὐταῖς εὐθείαις, ἄλλαι δύο εὐθείαι ἴσαι ἑκατέρωθεν ἑκατέρωθεν ὁμοσυνέχονται, πρὸς ἄλλω καὶ ἄλλω σημείῳ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη, τὰ αὐτὰ πέρατα ἔχουσαι ταῖς δὲ ἀρχαῖς εὐθείαις.

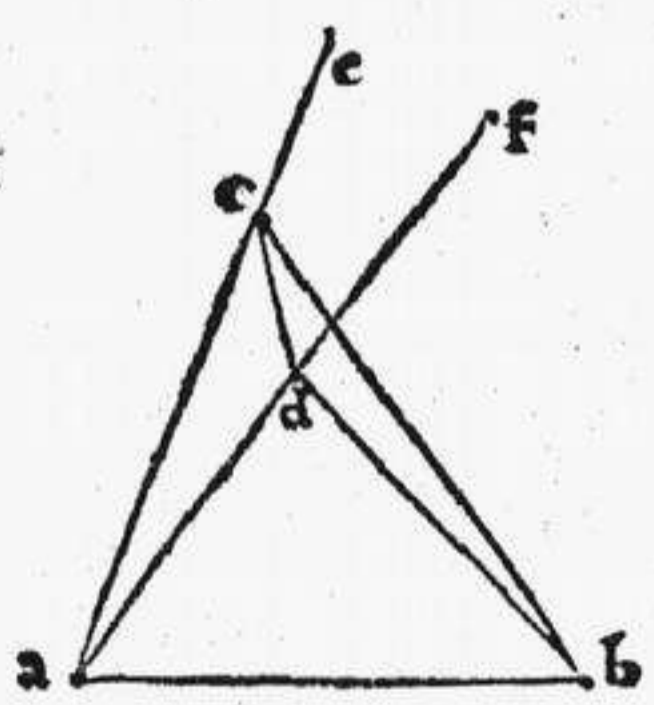
Thorema 4, Propositio 7.

Super eadē recta linea, duabus eidē rectis lineis, aliæ due rectæ lineæ æquales altera alteri non constituentur: ad aliud atque aliud punctum, ad easdem partes, eisdem finis primis rectis lineis possidentes.



ORONTIVS. Super data inquam recta linea a b, duæ rectæ lineæ a c, & b c, à limitibus a, & b, ad datum punctum c, constituentur. Dico quòd super eadem a b, aliæ duæ rectæ lineæ, utpote a d, & b d, ad aliud punctū, hoc est d, ad easdē quoque partes, non constituentur eidem a c, & b c, altera alteri æquales, utpote a d, ipsi a c, & b d, ipsi b c, eosdem

fines a & b, cum eidem primis rectis lineis a c, & b c possidentes. Aut enim punctum d, cadet in alterutram linearum a c, & b c, uel intra easdem, aut extra. Atqui in alterutram datarum linearum, ipsum d, punctum minimè potest incidere. Cadat enim (si possibile sit) in rectā b c. coincidet igitur b d, recta, super rectam b c: & cum d, sit aliud punctum quàm c, erit eadem b d, pars ipsius b c. Non erit igitur b d, æqualis b c: totum enim foret æquale suæ parti, contra nonam communem sententiam. Similiter ostendetur, quòd neque in a c, rectam, neque in alterutram aut a c, aut b c, in continuum rectūque productā, cadet idem punctum d. Dico præterea, quòd neque intra easdē lineas, a c, & b c, ipsum d c punctum potest incidere. Es



sto enim (si fuerit possibile) ut in subscripta figura, & connexa c d, recta, per primum postulatū, utraque a c, & a d, per secundū postulatū, in continuum rectūque, usque ad e, & f, signa producat. Triangula igitur a c d, & b c d, super eadem basi c d, constituta, forent isoscelia, & angulus propterea a c d, æquus esset angulo a d c: necnon b c d, angulus, ipsi b d c, responderentur æqualis, per primam partem quintæ propositionis: & per secundam eiusdem propositionis partem, qui sub eadem basi c d sūt anguli,

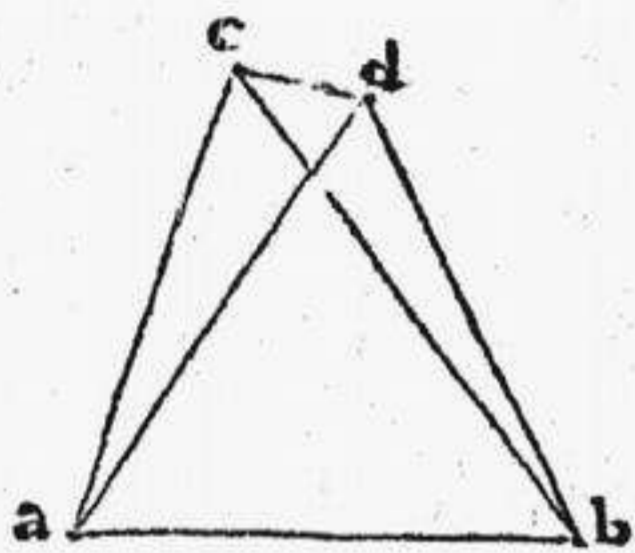
Demus in qd si recta p...
na ad eadē angulū: nonquam...
mpdo rōtāt, si pbi dñe...
caedē dñe sūbent...
ms ipse līnē...
ostendit, pōtēte...
ndant ad aliud...
mctum quam dñe...
pōtēte dñe...
mely incipiant ab...
dñe pōtēte dñe...
sōb. Nam pnt...
pōtēte dñe...
fictē ad eadē...
gūm supō ipse...
fij, si dñe aliā...
ad pōtēte quā...
pōtēte...
maly ubi pōtē...
mctum pōtēte...
faciendū angulū...
pōtēte pntē...
angulū tam...
fictū, nos pōtē...
æquales: dñe...
ut ipse æqualis...
o foto: si pōtē...
mctum qd flue...
maly alio dñe...
modo pōtēte dñe...
fij dñe. Nam al...
ca pōtēte ab...
pōtēte ad bā...
maly: qd...
huc eadē dñe...
līnē tam pōtē...
pōtēte pntē...
ca...
angulū, Prima figure...
dispositio...
id dñe pōtēte...
ut æquales dñe...
finc maly dñe...
pōtēte pōtēte...
æquales...
Secundas...
id qd si eum qua...
ipse ab eadē pntē...
pōtēte: de hac uel...
sūt pōtēte...

guli, adinuicem quoque forent æquales: utpote, $c d f$, ipsi $d c e$. Angulus porro $d c e$, maior est angulo $b c d$ (nempe totus sua parte) eapropter & $c d f$, angulus foret eodem angulo $b c d$, maior: & maior consequenter ipso angulo $b d c$. nam æquales anguli, eiusdem sunt æquè maiores, uel æquè minores: per cōuersam sextæ, atque septimæ communis sententiæ interpretationem. Est autem $c d f$, angulus, pars ipsius anguli $b d c$. Particularis igitur angulus, maior esset totali: quod per eandem nonam communem sententiam est impossibile. **H**aud dissimile sequetur inconueniens: ubi datum punctum d , inciderit extra præfatas lineas rectas, $a c$, & $b c$. si nanque id possibile foret, uel earum altera quæ ex a ,

Tertia figure differentia.

Si bina p. 8.

Nam si duo triangula ita ad inuicem comparantur, ut eorum unum habeat bina latera æqualia sub altero altitudine: Atque æqualitatis causa d. æqualitatis angulorum. Ergo si bini comparantur anguli, correspondent unius angulus unius angulus, unius autem altitudinis.



puncto, alteram quæ ex b , secabit: aut nulla dabitur prædictarum linearum intersectio. secet primum $a d$, ipsam $b c$: & connectatur $c d$, recta, per primum postulatam. Triangula rursum $a c d$, & $b c d$, essent isoscelia: & qui ad communem utriusque trianguli basin $c d$, sunt anguli, per primam partem ipsius quintæ propositionis, æquales adinuicem, utpote, $a c d$, ipsi $a d c$, & $b c d$, ipsi $b d c$. Atqui angulus $a c d$, angulo $b c d$, maior est, per nonam communem sententiam: recta enim $b c$, diuidit $a b d c$, quadrilaterum, angulum propterea $a c d$. Igitur & $a d c$, angulus, eodem angulo $b c d$, maior esset: & maior consequenter ipso $b d c$, angulo. angulus porro $a d c$, est pars ipsius anguli $b d c$: recta nanque $a d$, diuidit eundem $b d c$, angulum, atque $a b d c$, quadrilaterum. Pars itaque, totum rursus excederet: quod ipsi nonæ communis uidetur aduersari sententiæ. Idem etiam concludetur, ubi $a c$, recta secuerit $b d$: ubiue punctum d , ita seorsum locabitur, ut nulla subsequatur prædictarum linearum intersectio. quemadmodum ex secunda figure dispositione deducere uel facile potes, c , in d , atque è diuerso permutato. Non sunt igitur $a c$, & $a d$, rectæ lineæ, neque $b c$, & $b d$, adinuicem finitæ æquales. Super eadem ergo recta linea, duabus eisdem rectis lineis & c . ut in theoremate. Quod demonstrare oportebat.

Θεώρημα ε, Πρόβησις ε.

Εάν δύο τρίγωνα, τὰς δύο πλευρὰς τᾶς δύο πλευρᾶς ἴσας ἔχῃ ἑκατέρωθεν ἑκατέρωθεν, ἔχη δὲ τὴν ἑκάστην τῆν βάσιν, τῆν βάσιν ἴσην, καὶ τὴν γωνίαν τῆν γωνίαν ἴσην ἔξει τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων ἑυθείων περιεχομένην.

nota
Æquilatero triangulo
nisi inter se quæ
linea sit basis

Theorema 5. **Propositio 8.**
SI bina triangula, duo latera duobus lateribus alterum alteri æqualia habuerint, & basin quoque basi æqualem: angulum quoque sub æqualibus lineis contentum æqualem habebunt.

QUONTIUS. **S**int bina triangula $a b c$, & $d e f$, habentia duo latera $a b$, & $a c$, duobus lateribus $d e$, & $d f$, alternatim æqualia, hoc est, $a b$, ipsi $d e$, & $a c$, ipsi $d f$: sitque basis $b c$, basi $d f$, itidem æqualis. Aio itaque angulum $b a c$, angulo $e d f$, esse responderenter æqualem. Comparatis nanque adinuicem triangulis.

Πρόβλημα 5. Πρόθεσις 1.

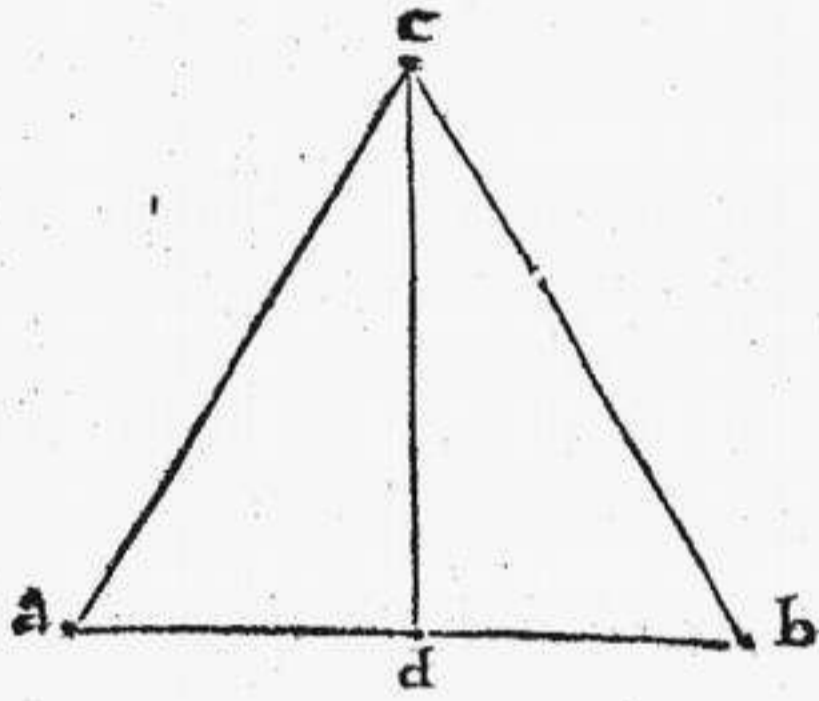
Τὴν ὀρθοῦσιν ἐυθείαν πεπορρασμένω, δύχα τεμῆν.

Problema 5. Propositio 10.

Atam rectam lineam terminatam bifariam secare.

ORONTIVS. Esit data recta linea terminata a b, quam bifariam secare sit operæpretium. Constituatur igitur super eadem a b, triangulum æquilaterum a c b, per primam propositionem: seceturque per antecedentem nonam

propositionem angulus a c b, bifariam, recta quidem c d, a puncto c, in d, punctum ipsius lateris a b, coextensa. Dico lineam a b, datam, secari bifariam in puncto d. Cum enim a c b, triangulum sit æquilaterum; æqualis est a c ipsi c b, communis uerò c d. Binæ igitur a c, & c d, trianguli a c d, duabus d c, & c b triânguli d c b, sunt altera alteri æquales: & qui sub ipsis æquis lateribus continentur anguli,



per constructionem sunt adinvicem æquales, hoc est, a c d, ipsi d c b. Basis igitur a d, basi d b, est æqualis, per quartam propositionem. Data igitur recta linea terminata a b, bifariam secata est in puncto d. Quod oportuit fecisse.

12
Nunc si qd finita fuerit
superpone triangulum
æquilaterum pto per
p d moni locatione
Max etiam qd paret
althea altheus forany
de trid: fac ut secundus
angulus p d n ab part
æquales ut dicitur
q d p nona p p o t h o
Anima d n e t e r l i n e
q u e e s t b a s i s d n o v
t r i a n g u l o e n i m s e c t a m
b i f a r i a m : n a m l i n e
q u e d i u i d e b a t a n g u l
p d n o b æ q u a l e s d i u i
d i u i d e b a t l a t e r a p p o
p d n a b p a r t e s æ q u a
E r g o e s t i p s a m l i n e
p e r q u a m f e a n s i t b a
B

Data recta
propt ii

Πρόβλημα 6, Πρόθεσις 1α.

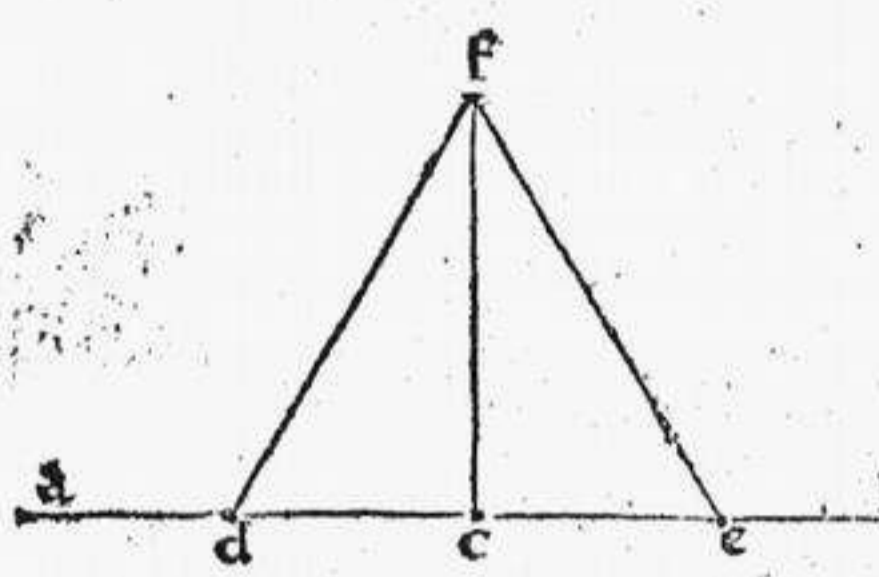
Τὴν ὀρθοῦσιν ἐυθείαν, ἀπὸ τῆς πρὸς αὐτὴν ὀρθοῦσιν ὀρθῶν γωνίας, ἐυθείαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

Problema 6, Propositio 11.

Ata recta linea, a puncto in ea dato, rectam lineam ad angulos rectos excitare.

ORONTIVS. Esit recta linea data a b, datumque in ea punctum c: a quo oporteat, rectam lineam ad angulos rectos excitare. suscipiatur igitur in a c, recta, cōtingens punctū: sitque illud d: secetur præterea a recta c b, ipsi d c, æqualis, per tertiam propositionem, utpote c e. Denique super recta d e, triangulū æquilaterum constituatur d f e, per primam propositionem: connectaturque recta c f, per primū postulatū. Dico c f rectam, ad rectos angulos consistere super datam rectam a b. Quoniam d c, est æqualis ipsi c e, communis autem c f, diuidens d f e triangulū. Duæ igitur f c, & c d, triânguli f c d, duabus f c & c e triânguli f c e, sunt altera alteri æquales: & basis d f basi f e, per cōstructionem æqualis. Angulus itaque f c d, angulo f c e, sub æqualibus rectis lineis contento, per octavam propositionem est æqualis. Recta igitur c f cōsistens super rectam a b, æquales utrobique facit angulos: ergo rectos, per decimam diffinitionem. A dato igitur puncto c, datæ rectæ lineæ a b, recta linea c f, ad rectos excitata est angulos. Quod faciendum susceperamus.

Si d d i n p u e r o f e a u r
æ q u i l a t e r u m a d f e r r e
s u p e r a d r e t a m a l i n e
d e d u c t a f u e r i t a p u
d a t o a d s e c u n d u m
u n g a n g u l u m i p s i
t r i a n g u l i b i f a r i a
q u a f u e r i t q u a m b
q u a m b u d i s s i m a e t
p o l y g o n a l i t e r u l l a
L i n e a d e u p e r p e n d i c
u i s : q u o d p i
p e r p e n d i c u l a r u
f a c i e t h i n e q u a
p e r d e f i n i t i o n e m
d e c i m a m



Πρόβλημα 7, Πρόθεσις 16.

Επι τῷ δ' ὀρθῶν ἐπιπέδῳ ἀπειροῦ, ἀπὸ τῆς ὀρθῆς σημείῳ, ὃ μὴ ὄσιν ἐπ' αὐτῆς, κάθετον ἐπιπέδον γραμμῶν ἀγαγεῖν.

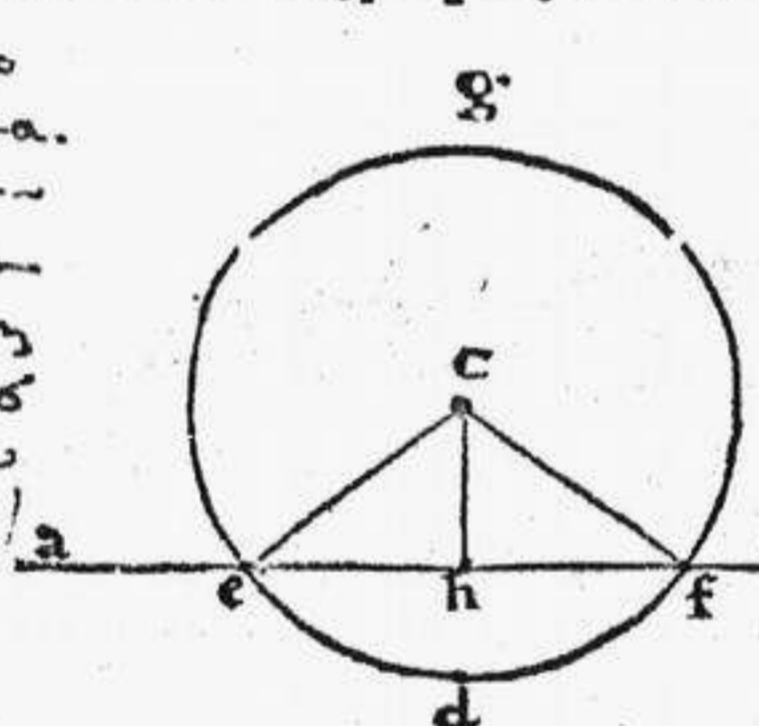
Problema 7.

Propositio 12.

Super datam rectam lineam infinitam, a dato puncto quod in ea non est, perpendiculararem rectam lineam deducere.

ORONTIVS. Usit data recta linea infinita a b, datū uerò punctum

quod in ea non est c: a quo in ipsam a b, perpendiculararem rectam lineam deducere sit operæ precium. In eodem itaque plano, in quo data a b, recta linea infinita, et datum punctum c, ex opposita quidem parte ipsius c, contingens punctum suscipiatur: sitque illud d. Erit igitur c d, interuallum, dirimetque ipsam a b, rectam. Centro ergo c, interuallo autem c d, circulus describatur e f g, per tertiam postulatum. Hic porro circulus e f g, cum in eodem sit plano, in quo et recta a b, sitque finitus, eadem uerò a b, infinita, et directæ ab interuallo c, d: subtendet propterea idem e f g, circulus partem ipsius a b, egredieturque eadem a b, recta circumferentiam ipsius e f g circuli, eandemque circumferentiam egrediendo secabit. Secet igitur in e, et f punctis: diuidaturque recta, et subtensa e f bifariam, in puncto quidem h, per decimam propositionem: et connectatur tandem c e, c h, atque c f, rectæ, per primum postulatum. Dico itaque, rectam c h, perpen-



diculariter incidere super datam rectam a b. Quoniam e h, æqualis est ipsi h f, per constructionem: c h, uerò dirimens c e f, triangulum, utrique communis. Binæ igitur c h, et h e, trianguli c h e, duabus c h, et h f, trianguli c h f, sunt altera alteri æquales: basis quoque c e, basi c f, æqualis, per decimam quintam diffinitionem. Aequus est igitur angulus c h e, angulo c h f, sub æquis lateribus contento, per octauam propositionem. Recta ergo c h, consistens super datam rectam lineam a b, æquales utrobique facit angulos: ergo rectos. Et proinde c h, perpendicularis est super a b, per decimam diffinitionem. Super datam itaque rectam lineam infinitam a b, a dato puncto c, quod in ea non est deducta est perpendicularis c h. Quod fecisse oportuit.

Θεώρημα 6, Πρόθεσις 17.

Ὅταν ἐπιπέδα ἐπ' ἐπιπέδῳ σταθεῖν γωνίας ποιῆ, ἢ τοὶ δύο ὀρθαῖς, ἢ δύο ὀρθαῖς ἴσας ποιήσῃ.

Theorema 6,

Propositio 13.

Cum recta linea, super rectam consistens lineam angulos fecerit: aut duos rectos, aut duobus rectis æquales efficiet.

ORONTIVS. Incidat inquam a b, recta, super rectam d, efficiens angulos a b c, et a b d. Anguli itaque a b c, et a b d, aut sunt æquales adinuicem, aut

Cum recta linea, prop. 13

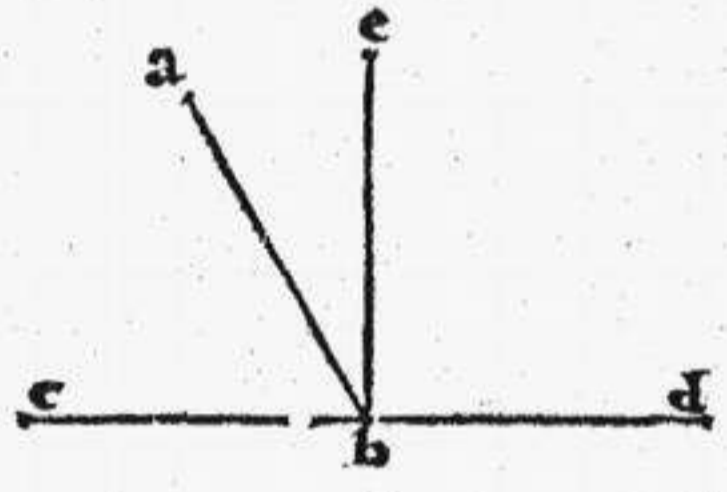
Vertical marginal notes in Greek and Latin, including 'Propositio 12', 'Constructio', 'Ostenso', and 'Theorema'.

Vertical marginal notes in Greek and Latin, including 'Dati cumqz fuerit punctus quædam linea' and 'Dico hanc propositionem'.

spatij delectat
 13 ut acuto id ad obtu
 fecerunt quod est
 quod etiam recta
 quod cadit eorum
 poterit fieri per
 perpendicularis quod fecerit
 duos rectos: Et
 ipsa linea autem
 corrigetur facio
 duos simul sumpt
 aequales duobus rectis

inaequales, si aequales, ergo recti, per decimam diffinitionem, prima igitur pars uera. Quod si inaequales extiterint ipsi a b c, & a b d anguli, utpote, a b c recto minor, & eodem recto maior a b d: dico nihilominus eosdem angulos a b c, & a b d, fore binis rectis angulis aequales. Quonia a b c, & a b d, anguli sunt inaequales: non est igitur a b recta, perpendicularis super rectam c d, per conuersam ipsius decimae diffinitionis. Excitetur ergo super data recta linea c d, a da to in ea puncto b, perpendicularis b e, per undecimam propositionem. Diuidet itaque recta b e, angulum a b d, recto maiorem: nec non recta a b, ipsum angulum e b c, rectum, maiorem acuto a b c. Aequus est igitur angulus e b c, binis angulis a b c, & a b e. communis adijciatur angulus e b d. bini itaque anguli e b c, & e b d, tribus angulis, hoc est, a b c, a b e, & e b d, sunt aequales, per secundam communem sententiam. Angulus rursus a b d, aequus est duobus angulis a b e, & e b d. communis addatur angulus a b c. Duo igitur anguli a b c, & a b d, tribus angulis, utpote, a b e, a b e, & e b d, sunt per eandem secundam communem sententiam aequales. Atqui monstratum est, quod & anguli e b c, & e b d, eisdem tribus aequantur angulis. Anguli porro qui eisdem sunt aequales angulis, adinuicem quoque sunt aequales, per primam communem sententiam. Igitur anguli a b c, & a b d, duobus e b c, & e b d, sunt aequales. sunt autem per constructionem anguli e b c, & e b d, recti: & duo igitur anguli a b c, & a b d, binis sunt rectis aequales. Idem etiam ostendetur, ubi a b c angulus fuerit maior ipso a b d. Cum igitur recta linea, super rectam consistens lineam, angulos fecerit: aut duos rectos, aut duobus rectis aequales efficiet. Quod oportebat demonstrare.

Si ad aliquam
 propositio 14



sententiam aequales. Atqui monstratum est, quod & anguli e b c, & e b d, eisdem tribus aequantur angulis. Anguli porro qui eisdem sunt aequales angulis, adinuicem quoque sunt aequales, per primam communem sententiam. Igitur anguli a b c, & a b d, duobus e b c, & e b d, sunt aequales. sunt autem per constructionem anguli e b c, & e b d, recti: & duo igitur anguli a b c, & a b d, binis sunt rectis aequales. Idem etiam ostendetur, ubi a b c angulus fuerit maior ipso a b d. Cum igitur recta linea, super rectam consistens lineam, angulos fecerit:

Hac est conuictio
 praecedentibus videlicet
 si fingatur linea
 aliquam modo ad e
 minimum modo p
 alicuiam rectam line
 ad delectam: f
 et aliam rectam
 similitam videbit
 angulos sine fide
 Quod si illi duo
 anguli non sint a
 duobus rectis: co
 manifestum de
 fecerit esse line
 si uero fuerit ut
 videbitur ut f
 duce, videbitur duob
 illis quae ad delect
 et ad finem tendit
 p bnam rectam c
 conuictio

aut duos rectos, aut duobus rectis aequales efficiet. Quod oportebat demonstrare.

Θεώρημα 7. Πρόβησις 14.

ΕΑΝ πρὸς τινὶ εὐθείᾳ καὶ ἐπὶ πρὸς αὐτῇ σημείῳ, δύο εὐθεῖαι μὴ ἐπιπέδῳ τὰ αὐτὰ μέρη κείμνηται, τὰς ἐφεξῆς γωνίας, δύο ἢ ὀρθαῖς ἢ ἴσας ποιῶσιν, ἐπὶ εὐθείας ἔσονται ἀλλήλας αὐτὴ εὐθεῖα.

Theorema 7. Propositio 14.

Si ad aliquam rectam lineam, atque ad eius punctum, duae rectae lineae non ad eandem partes ducte, utrobique duobus rectis angulos aequales fecerint: ipsae in directum rectae lineae adinuicem erunt.

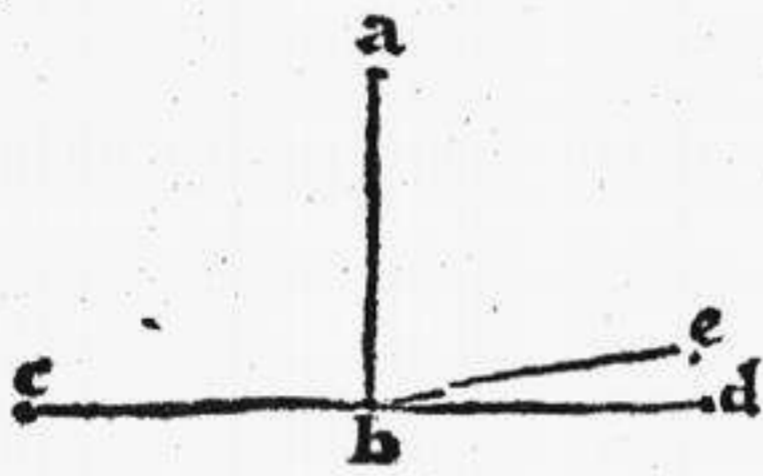
ORONTIVS. Ad datam enim rectam lineam a b, atque ad eius punctum b, duae rectae lineae b c, & b d, altera quidem ad laeuam c, reliqua uero ad dexteram partem d, conuenientes: angulos efficiant a b c, & a b d, aut rectos, aut duobus rectis aequales. Aio propterea, rectam lineam b d, in directum ipsius b c, fore constitutam, hoc est, unam eandemque rectam efficere lineam. Nam si recta

D b d, non

si una recta
propos. 15
Ibi si una linea
secat, simplici
admittitur
quod puncta lineae
etc. si secant cadunt
quod de propositione
prima hinc animadvertit
quod angulos
quatuor rectis
si una possit
recti: sed nisi unus
quod quilibet rectus
et nullus obtusus
si non sint quatuor
et duo oppositi
unus et duo alii
unus: et ex una parte
angulo acuto
aliqua quia sunt
recta recta. Itaque
et duo acuti
quatuor aequales
unus vero eodem
et duo obtusi
unus tantum
unus hinc obtuso
unus alii addit

Ita effingas
quod quatuor
unus et duo
quatuor sunt
unus recti anguli
et necessario
unus inter se
unus

b d, non fuerit in directum ipsius b c, constituta: producta b c, in continuum re-
et unque, ab ipso b uersus e, per secundum postulatū, non cadet ipsa b e, cum, b d.
Cadat ergo (si possibile sit) inter a b, et b d. Recta igitur a b, incidet super re-
ctam c e, ad angulos a b c, et a b e, aut rectos, uel duobus rectis aequales, per
decimamtertiam propositionē. Atqui duo anguli a b c, et a b d, aut recti sunt,
aut binis itidem rectis aequales, per hypothesin. Anguli itaque a b c, et a b d, angulis a b c,
et a b e, forent per primam communem sen-
tentiam aequales. Dempto igitur communi an-
gulo a b c, reliquus a b d, reliquo a b e, per
tertiam communem sententiam aequaretur,
maior minori, hoc est, totum suae parti: quod
per nonam communem sententiam est impossibile. Idem quoque deducetur in-
conueniens, si producta b e, detur incidere sub ipsa b d. Indirectum est igitur b d.
ipsi b c: quod demonstrandum fuerat. si ad aliquam igitur rectam lineam, atque
ad eius punctum duae rectae lineae, et c. ut in theoremate.



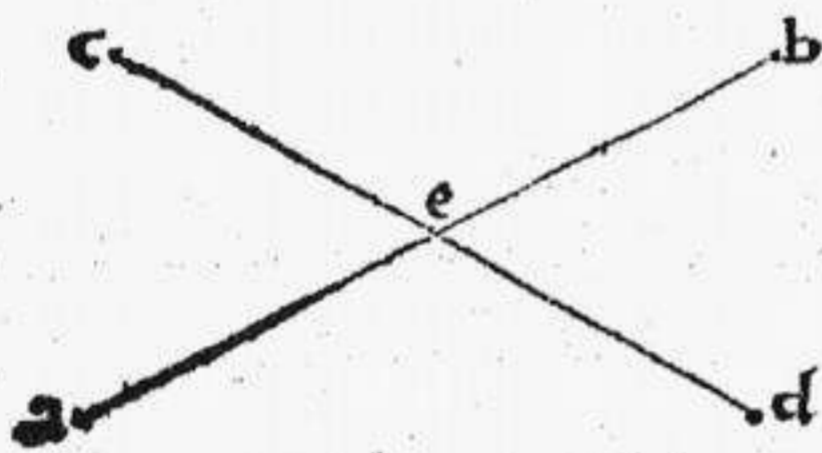
Θεώρημα η, Πρόθεσις ιε.

ΕΑΝ ΔΥΟ ΕΥΘΕΙΑΙ ΤΕΜΝΩΣΙΝ ἄλληλάς, τὰς κατὰ κορυφῶν γωνίας, ἢ κατὰ
ἄλλήλας ποίησιν.

Theorema 8, Propositio 15.

SI duae rectae lineae se adinuicem secuerint, angulos qui circa
verticem sunt, aequos adinuicem efficient.

ORONTIVS. Csecent se adinuicem binae rectae lineae a b, et c d, in puncto
quidem e: dico quod angulus a e c, aequus est angulo b e d, circa e uerticem posi-
to. Incidit enim recta c e, in rectam a. b, efficiens angulos a e c, et c e b, duobus
rectis aequales: per decimamtertiam propositionem. Recta insuper b e, incidens
super rectam c d, facit angulos c e b, et b e d,
binis itidem rectis aequales: per eandem deci-
mamtertiam propositionē. Anguli porro qui
eisdem, utpote binis rectis aequantur, et hi
quoque sunt adinuicem aequales, per primam
communem sententiam. Et duo igitur anguli
a e c, et c e b, duobus angulis c e b, et b e d, sunt aequales. Depto itaque com-
muni c e b, reliquus a e c, reliquo b e d, per tertiam comunem sententiam est aequalis.
simili discursu monstrabitur, quod anguli a e d, et c e b, sunt aequales adinuicem.
si duae igitur rectae lineae se adinuicem secuerint, angulos qui circa uerticem sunt, a-
quos adinuicem efficient. Quod oportebat ostendere. Corollarium.



Hinc manifestum est, quotlibet rectas lineas in eodem puncto sese adinuicem
intersecantes, angulos efficere quatuor rectis aequales.

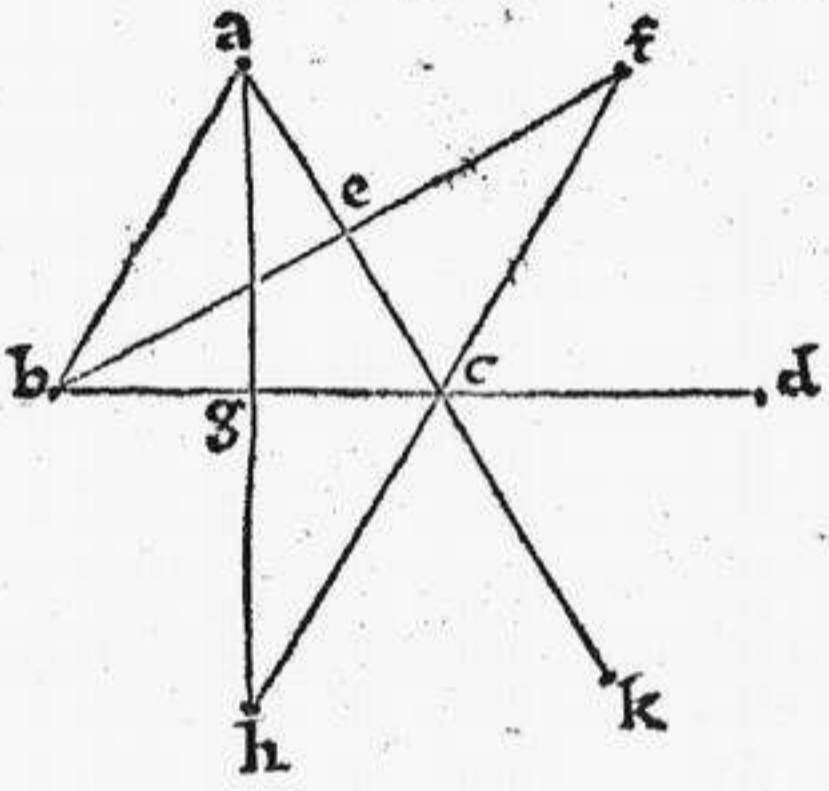
Θεώρημα θ, Πρόθεσις ισ.

ΠΑΝΤΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ ΜΙΑΣ ΤΩ ΠΛΕΥΡΩΝ ἑκβληθείσης, ἢ ἑκτὸς γωνία,
ἑκατέρωθεν τῶν γῶντων ἢ ἀπὸ γωντίου μείζου ὄσι.

Theorema 9, Propositio 16.

OMnis trianguli uno latere producto, exterior angulus utriusque interioribus & ex opposito maior est.

PROPTER QUID. Cesto datum a b c, triangulum, cuius unum latus, utpote b c, producat in directum ad punctum usque d, per secundum postulatam. Aio itaque primum, exteriorem angulum a c d, maiorem esse intrinseco & ex opposito b a c. Secetur enim a c, bisariam in puncto e, per decimam propositionem: & connectatur b e, recta, per primum postulatam: quae per secundum postulatam extendatur in directum uersus f: seceturque recta e f, equalis ipsi b e, per tertiam propositionem: tandem connectatur recta c f, per idem primum postulatam. Cum igitur a e, sit equalis e c, & b e, ipsi e f, itidem equalis, per constructionem: binae itaque a e, & e b, trianguli a e b, duabus c e, & e f trianguli c e f, sunt altera alteri aequales: & aequos adinuicem efficiunt angulos a e b, & c e f, per decimam quintam propositionem, nempe qui circa e uerticem. Basis igitur a b, basi c f, est equalis: & triangulum a e b, aequale triangulo c e f, atque reliquus angulus b a e, reliquo e c f, equalis, per quartam propositionem. Angulus porro a c d, maior est angulo a c f, per nonam communem sententiam: quapropter & ipso b a c, angulo maior: aequales enim anguli, eiusdem sunt aequè minores. Dico insuper, quod idem angulus a c d, maior est a b c, angulo. Diuisa namque b c, bisariam in puncto g, & connexa a g, recta, productaque ipsi a g, equali g h, connexa ite c h, atque tandem producta a c, in k, per nunc expressa postulata, citatasque propositiones: haud dissimili discursu colligemus, angulum a b g, aequum esse angulo g c h. Et quoniam angulus b c k, angulo b c h, maior est, per nonam communem sententiam: erit & idem angulus b c k, ipso a b c, angulo maior. Aequus est autem a c d angulus ipsi b c k, per decimam quintam propositionem: & angulus igitur a c d, eodem angulo a b c, maior est. Omnis itaque trianguli uno latere producto, exterior angulus utriusque interioribus & ex opposito maior est. Quod erat demonstrandum.



Prima demonstracionis pars.
 Praeterea
 tunc videtur
 quod
 distans
 animaduersio
 maioribus: sed non
 confusus
 tunc
 potest:
 forte
 quod
 tunc
 oppositis
 sumptis
 quod
 tunc
 maior
 tunc
 opposit

In triangulo videtur
 quod
 probatur
 Prima demonstracionis
 quod
 pars.
 Praeterea
 tunc videtur
 quod
 distans
 animaduersio
 maioribus: sed non
 confusus
 tunc
 potest:
 forte
 quod
 tunc
 oppositis
 sumptis
 quod
 tunc
 maior
 tunc
 opposit

Θεώρημα 10. Πρόθεσις 17.

ΠΑΝΤΟΣ ΤΡΙΑΓΩΝΟΥ ΑΕ ΔΥΟ ΓΩΝΙΑΙ, ΔΥΟ ΟΥΘΩΝ ΕΛΑΤΤΟΝΕΣ ΕΙΣΙ. ΠΑΝΤΗ ΜΕΤΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑΙ.

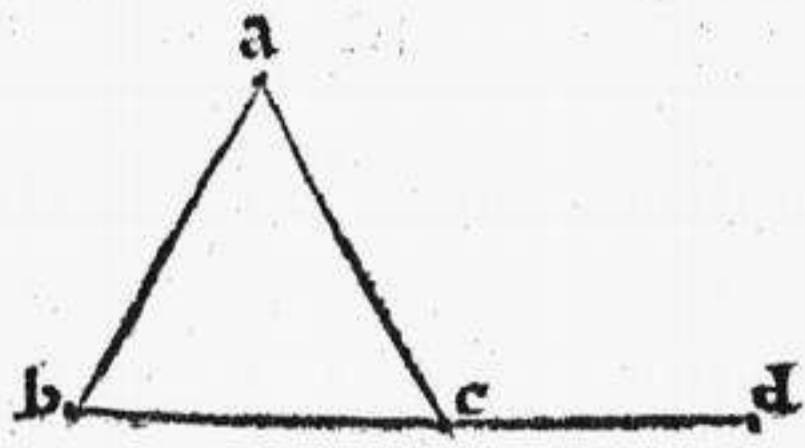
Theorema 10. / Propositio 17.

OMnis trianguli, duo anguli duobus rectis sunt minores, omnifariam sumpti.

PROPTER QUID. Cesto datum a b c, triangulum. Dico in primis, duos angulos a b c, & a c b, duobus rectis esse minores. Producat enim b c, latus in directum, usque ad punctum d: per secundum postulatam. Exterior igitur angulus a c d, maior est interiore & ex opposito a b c, per decimam sextam propositionem. Ad id quod dicitur, duo igitur anguli a b c, & a c b, eos duobus rectis esse minores, probatur autem quodlibet probandi ex vtriusque parte, ut si consideremus alios duos qui simul sumpti sunt aequalis illi exteriori angulo, eos duobus rectis esse minores: sed vtriusque fore anguli interiore

Omnia triangula
oppositio 17
 Probatur
 quaelibet
 ex hoc triangulo
 quilibet exteriori
 dicitur maior
 interiore
 id est
 sumptis
 quod
 oppositis
 sumptis
 Atque ille exterior
 interiore
 tantum
 duobus
 duobus
 est
 Praecipua
 demonstracionis
 pars
 si
 duo
 sunt
 aequalis
 illi
 exteriori
 angulo
 eos
 duobus
 rectis
 esse
 minores
 sed
 vtriusque
 fore
 anguli
 interiore

si videtur unum angulum
inter se videri licet altero
insidiosa eam lineam
et non eorum ad ipsum
pulsus fuerit videtur
maior



Et a c b, duobus angulis. a c b, et a c d, sunt
minores, per quartam communem sententiam.
Anguli porro a c b, et a c d, duobus rectis
sunt aequales, per decimamtertiam propositio
nem. Et duo igitur anguli a b c, et a c b, eis-
dem binis rectis sunt minores: idem nanque

De ceteris, an-
gulorum com-
binationibus.

anguli, aequalium angulorum aequè minores existunt. Nec dissimili via, an-
guli b a c, & a c b, duobus itidem rectis ostendentur esse minores: necnon a
b c, et c a b anguli, producto a b, uel a c latere. Omnis itaque trianguli, duo
anguli duobus rectis sunt minores, omnifariam sumpti. Quod expediebat des-
monstrare.

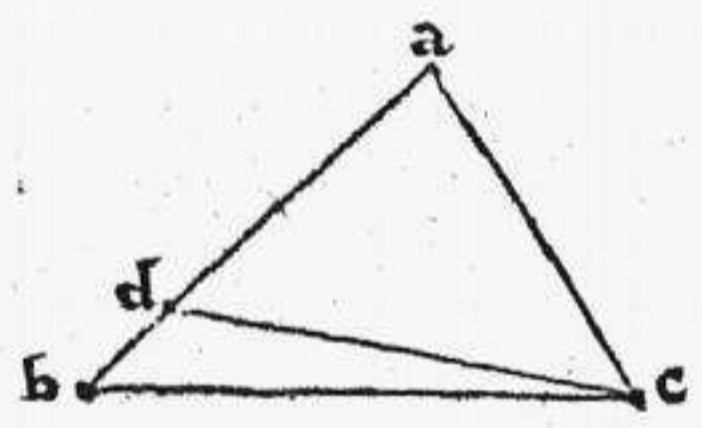
conuenit ad istum
angulum faciendum
e conuenit. Et c
et vel pnt
trahit

Θεώρημα ια, Πρόθεσις ιη.

Παντός τριγώνου η μείζου πλευρά πτω μείζονα γωνία η πτω
τέινει.

Theorema 11. Propositio 18.

Omnis trianguli maius latus, sub maiori angulo subteditur. 18
ORONTIVS. Sit triangulum a b c: cuius latus a b, maius sit a c, la-
tere. dico quod a c b angulus, maior est angulo a b c. secetur enim a maiori a
b, ipsi minori a c, aequalis, per tertiam propositionem: sitque illa a d, et connecta
tur c d recta, per primum postulatum. Diuidit itaque recta c d, triangulum a b c,
et angulum propterea a c b. Maior est igitur angulus a c b, angulo a c d, per no-
nam communem sententiam. ipsi porro a c d angulo, aequus est angulus a d c,
per primam partem quintae propositionis: sunt enim per constructionem a c, et



a d, latera adinuicem aequalia. Et a c b, igitur
angulus, maior est angulo a d c. Angulus rur-
sum a d c, maior est interiore, et ex opposito
d b c, hoc est a b c, angulo, per decimam sextam
propositionem. Multo maior igitur est angulus
a c b, ipso d b c, seu a b c, angulo: quod enim

maiore maius est, a fortiori uidetur esse maius. Omnis itaque trianguli maius la-
tus, sub maiori angulo subtenditur. Quod demonstrandum susceperamus.

is trianguli maiore
opposito 19

Παντός τριγώνου η μείζονα γωνία η μείζου πλευρά η πτω
τέινει.

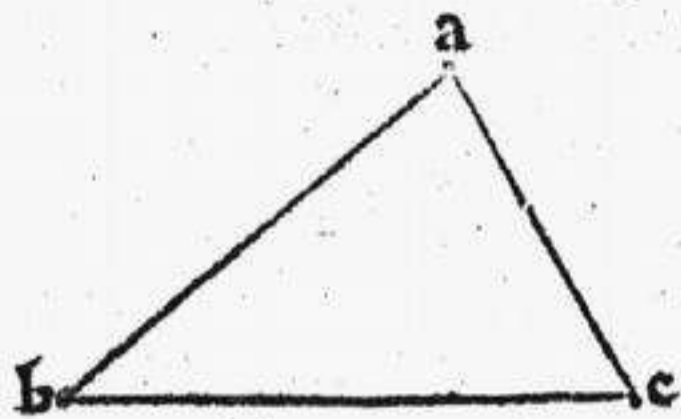
Theorema 12. Propositio 19.

Omnis trianguli maior angulus, sub maiori latere subten- 19
ditur.

ORONTIVS. Sit rursus a b c, triangulum, habens angulum a c b, ma-
iorem angulo a b c. Aio uersa uice, quod latus a b, maius est ipso latere a c. si
nanque a b, latus, non foret maius a c: esset igitur uel eidem a c aequale, uel eo
minus. Aequum porro non est a b, ipsi a c: quoniam anguli a b c, et a c b, per
quintam propositionem, forent adinuicem aequales: sunt autem inaequales, per
hypothe-

in huius intelligit
angulis minoribus
et latioribus, quia
in modo comparari
sunt ut semper
fita sunt

per parna annotatio
videtur per superioris
notationem propositio
tam que propositio
per conuenit ipse
propositionis superioris



hypotesin. non est igitur ab , latus, æquale ipsi $a c$. Neque etiam minus est ab , eodẽ $a c$, latere: esset enim angulus $a c b$, minor angulo $a b c$, per antecedentem decimamoctavam propositionem. hoc autem aduersatur hypotesi. Igitur ab latus, non est minus ipso $a c$,

hæc confectur. Sunt latus eius duobus similibus: fieri autem potest demonstrat per definitionem in recte. Linea enim brevissima quæ sita puncto b punctum a b ab eodem puncto que incipit ipsa linea incipit etiam una ex alijs duobus: hoc quod punctum dicitur illa linea: definitur una ex alijs duabus. Ergo id sit per exhibitionem longior. Quod si videmus quod illa quæcumque fuerit minor duabus alijs sumptis. Intelligimus nulla linea præcedat hæc triangulum.

latere. ostensum est autem, quod nec eidem æquale. Maius est igitur ipsum latus ab , eodem $a c$ latere. Omnis ergo trianguli maior angulus, sub maiori latere subtenditur. Quod demonstrare fuerat operæ precium.

Θεώρημα ιγ, Πρόθεσις κ.

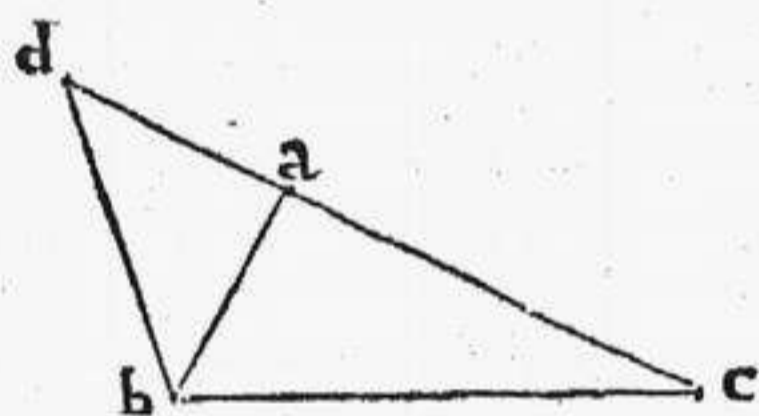
Παντός τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ, ἢ λοιπῆς μείζονες εἰσι, πάντῃ μεταλαμβάνουσιν αὐτῆς.

Theorema 13, Propositio 20.

Omnis trianguli duo latera, reliqua sunt maiora, quomodo cunque assumpta.

ORONTIVS. Cesto datum abc , triangulum. Dico primum, duo latera ab , & ac , fore maiora reliquo bc . Producatur enim per secundum postulatũ, recta ca , in directũ, usque ad punctũ d : seceturque ad , recta, æqualis ipsi ab , per tertiam propositionem. & connectatur bd , recta, per primum postulatũ. Cum igitur ab , sit æqualis ipsi ad , per constructionem: qui ad basin bd , sunt anguli, æquales adinvicem erunt, per quintam propositionem, utpote abd , ipsi adb . Angulus porro dbc , maior est angulo abd , per nonam communem sententiam: igitur & angulo adb , maior. Triangulum igitur dbc , habet angulum dbc , maiorem angulo bdc . Omnis autem trianguli maior angulus sub maiori latere subtenditur, per decimamnonam propositionem: maius est itaque dc , latus, ipso latere bc . Atqui latus dc , æquum est ipsis ab , & ac , lateribus: data est enim ad , ipsi ab , æqualis, & utrique iungitur $a c$. Duo igitur latera ab , & ac , sunt maiora reliquo bc .

Si trianguli propositio 21



militer ostendemus, quod ab , & bc , latera maiora sunt reliquo $a c$: atque $a c$, & cb , reliquo ab , itidẽ maiora. Omnis itaque trianguli duo latera, reliqua sunt maiora, quomodocunque assumpta. Quod oportuit ostendisse.

Si in quibus triangulis accipe basis quamlibet tue ut illa basis sit communis adque duobus lateribus quæ includuntur hoc triangulo superadd. Quæque duo latera incipiunt ab ipsius extremitatibus, seu indicabit secula laterum quæ includuntur triangulo prout dicitur quod minoræ illis duobus quibus continetur. Itaque manifestum est angulum qui fit contra duorum minorum laterum maiorem quod qui fit contra duorum laterum maiorem quod congrua laterum congruentia. Super eandem basis, eo, tunc ad angulum acuti oritur sensus indicabilis quod vobis.

Θεώρημα ιδ, Πρόθεσις κα.

Εάν τριγώνου ἢ μιᾶς ἢ πλευρῶν ἀπὸ τῶν πρῶτων δύο εὐθείαι γινώσκονται συσθεῖσαι, αἱ συσθεῖσαι, τῶν λοιπῶν τριγώνου δύο πλευρῶν, ἐλάττωες μὲν εἶναι, μείζονα δὲ γωνίαν περιέξασιν.

Theorema 14, Propositio 21.

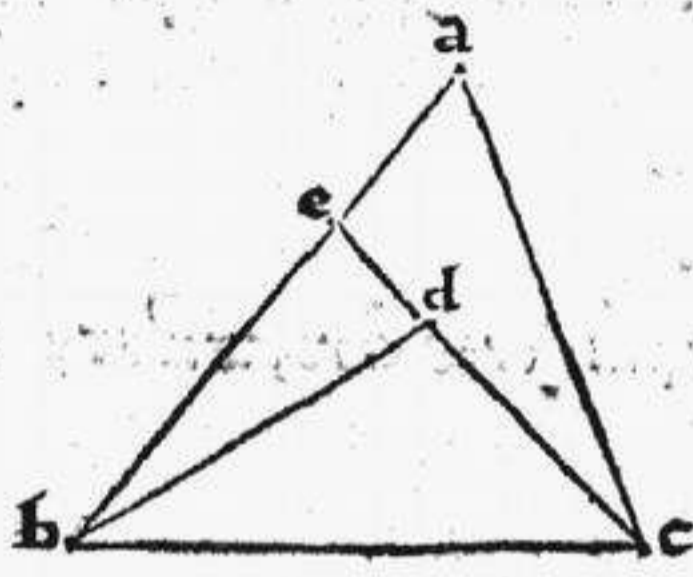
Si trianguli a limitibus unius lateris, binæ rectæ lineæ introrsum constituentur, quæ constituentur, reliquis trianguli binis lateribus minores quidem erunt, maioremque angulum continebunt.

ingo triangulum
a Δ in quo emes
munt ut
us lateris
Prime partis
ostensio.
ingam alias
tas lineas
tamem eadem
ro illud lineas
urtas app
ib dno a et b
no dno de
v possunt
mibus
ynindim.
o angulos
maiores
ria quo
admittit
d accubos

o heibus
osho 22

Secunda pars.
i fecit
amoda
potes
aqualit
o post
3 id con
concent
3 confecta
mod si
vimmoda
gatur
ngior
iphib
chitur
bus dat
onstratio
priatme
is heibus
id: tam
secundam
de lineam
linea: Et
de lineam
libit.
142. Constructio
figuræ.
ff quo
d imon
sequant
ca data
vor dno
ut sum
hos non
vi triangulum

P R O P O S I T I O N E S. **C**in triangulo enim a b c, à limitibus lateris b c, duæ rectæ, lineæ d b, & d c, introrsum, ad punctum d, constituentur. Aio itaque primum ipsas d b, & d c, lineas rectas, minores esse reliquis a b, & a c, lateribus. Pro ducta nanque c d, quousque secet latus a b, in puncto quidem e, per secundum postulatum: erunt bina latera a e, & a c, trianguli a e c, maiora reliquo e c, per vigesimam propositionem. Addatur ipsis a e, & a c, atque ipsi e c, communis e b: & composita igitur a b, & a c, latera, ipsis e b, & e c, lateribus, per quartam communem sententiam, erunt maiora. Bina rursus latera e b, & e d, trianguli e b d, sunt maiora reliquo b d, per eandem vigesimam propositionem. Addatur ipsis inæqualibus communis d c: ergo bina latera e b, & e c, binis d b, & b c, lineis rectis sunt maiora, per eandem quartam communem sententiam. Ostensum est autem, quod a b, & a c latera, eisdem e b, & e c, sunt maiora. Multo igitur maiora sunt eadem a b, & a c, latera, ipsis d b, & d c, lineis rectis, à limitibus b & c, introrsum constitutis. **D**ico præterea, quod angulus b d c, maior est angulo b a c. Trianguli enim e b d, exterior angulus b d c, maior est interiore & ex opposito b e d: idem quoque angulus b e d, interiore & ex opposito e a c, ipsius a c e, trianguli maior, per decimasextam propositionem. Ergo itaque maior est angulus b d c, ipso e a c, hoc est, b a c, angulo. Igitur si trianguli à limitibus unius lateris, binæ rectæ lineæ, & quæ scquuntur reliquæ, ut in theoremate. Quod demonstrare oportebat.

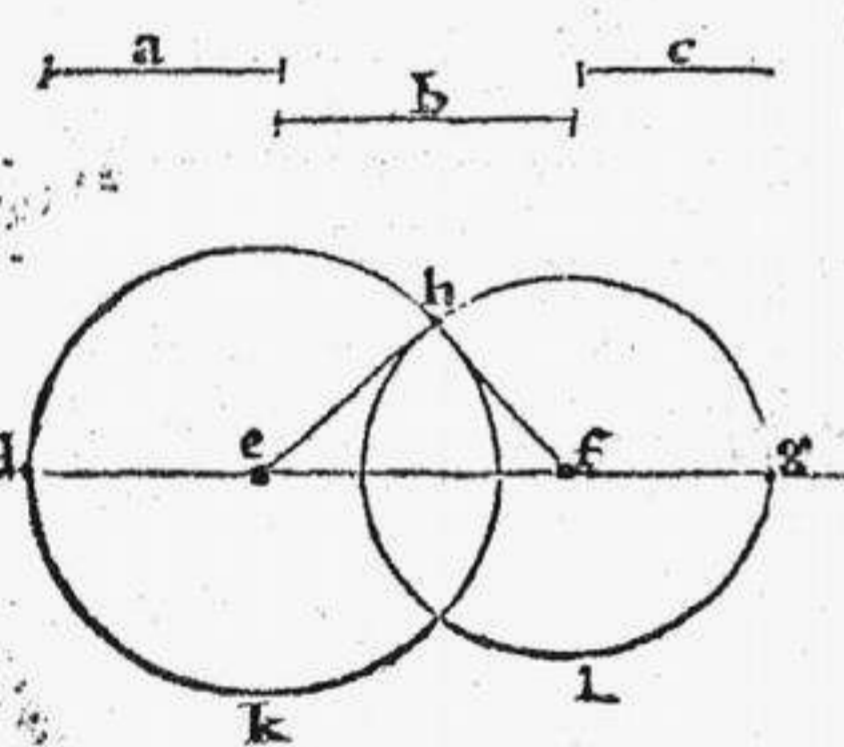
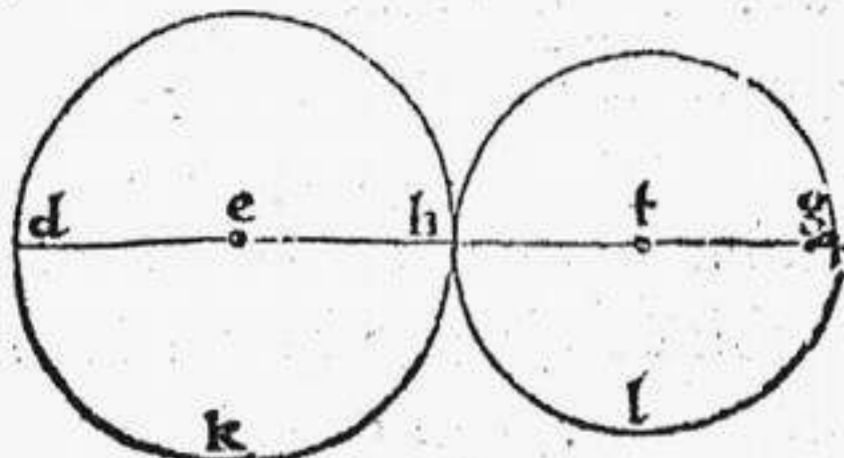


Πρόβλημα η, Πρόθεσις κβ.
Εκ τριῶν εὐθείων ἂν εἰσὶν ἴσαι, τρισὶ ταῖς ὁθείαις αἰς εὐθείαις, τρίγωνον συστήσασαι. δ' εἰ δὴ τὰς δύο, ἢ λοιπὴν μείζονας εἶναι, πάντη μεταλαμβάνόμενας, δὲ τὸ πᾶντὸς τρίγωνον τὰς δύο πλευρὰς, τῆς λοιπῆς μείζονας εἶναι, πάντη μεταλαμβάνομένης.
Problema 8, Propositio 22.
EX tribus rectis lineis, quæ sunt tribus datis rectis lineis æquales, triangulum construere. Oportet autem duo latera, reliquæ esse maiora quomodocunque assumpta: quoniam trianguli bina latera quomodocunque assumpta, reliquo sūt maiora.

P R O P O S I T I O N E S. **D**entur ergo tres rectæ lineæ a b, c, adinvicem ita proportionatæ, ut duæ quomodocunque assumptæ, sint maiores reliquæ: ut pote, a & b, ipsa c, atque b, & c, ipsa a, denique a, & c, ipsa b. maiores. Oportet enim ipsius trianguli, ex tribus rectis lineis, quæ sunt tribus datis æquales construendi, duo latera, reliquo esse maiora, per vigesimam propositionem. Assumatur itaque recta quædam lineæ, ex altera parte puncto d limitata, infinita uerò secundum reliquã: à qua secantur tres rectæ lineæ, ipsis datis singulatim æquales, per tertiam propositionem, d e, quidem æqualis ipsi a: e f, autem ipsi b: & f g, ipsi c. Et centro e, intervallo autem e d, circulus describatur d h k: centro rursus f, & intervallo f g,

f g,

f g, alius describatur circulus g h l, per tertium postulatam. Et quoniam circuli d h k, & g h l, in eodem sunt plano, & e f, recta, ab unius circuli centro, ad centrum alterius producitur: necessum est, eosdem circulos d h k, & g h l, sese mutuo intersecare. si namque minime se secarent, sed sese adinuicem tangerent, utpote in puncto h: tunc recta e f, ipsi b æqualis, utriusque circuli semidiametrum necessario cōtineret: quapropter & duarum rectarum a, & c, magnitudinem. Et sic enim e h, pars ipsius e f, æqualis d e, & propterea ipsi a: pars quoque h f, ipsi f g, & ipsi ergo c æqualis: quæ admodum ex decima quinta diffinitione, & prima communis sententia deducere uel facile est. Bina ergo trianguli latera, essent æqualia reliquo: contra datam hypothesis, & uigesimam proporsionem. Longe item maius inconueniens sequeretur: ubi circuli ipsi utcumque distare ponerentur. secat igitur circulus d h k, circulum g h l: esto sectionum altera in puncto h: & connectantur rectæ e h, & h f, per primum postulatam. Triangulum est igitur e h f: dico quod ex tribus relictis lineis constructum, quæ sunt tribus datis æquales. Cum enim punctum e, sit centrum circuli d h k, æqualis est d e, ipsi e h, per decima quintam diffinitionem. ipsa porro d e, secta est æqualis ipsi a. Binæ igitur, hoc est a, & e h, eidem rectæ d e, sunt æquales: quapropter & æquales adinuicem, per primam communem sententiam: e f autem, ipsi b, data est æqualis per constructionem. Rursum quoniam punctum f, centrum est circuli g h l: æqualis est f h, ipsi f g, per eandem decima quintam diffinitionem: ipsa autem f g, secta est æqualis ipsi c. Ergo f h, & c, eidem f g, sunt æquales: igitur & æquales adinuicem, per eandem primam communem sententiam. Tres igitur lineæ rectæ e h, e f, & f h, tribus datis a, b, c, sunt adinuicem æquales: & constituunt triangulum e h f. Ex tribus igitur rectis lineis e h, e f, & f h, quæ tribus datis, hoc est, a, b, c, sunt æquales, constructum est triangulum e h f. Quod faciendum suscepimus.



Quod sit tibi angulus quicumque ex una parte ex altera parte data sit signum in linea quod debeat esse ab linea quæ fuerit angulum æquale angulo dato: Antequam tamen facias angulum complare angulum datum, ut duas lineas, addas tertiam, fiet triangulum. Dicit autem in ista lineas producat ut triangulum fiat. Latius quantumlibet. Jam hanc præcedentem pingit. Problematis hinc ostensio. æqualis est hinc lineis. Quod si factum sit, et præterea illæ hinc vocantur in triangulo ex altera parte dicitur triangulum unum æquale alteri: Ex quibus fiet angulus æquales hinc angulis alteri. Ergo effectus unum angulum una partem ad lineam datam æquale angulo ex altera parte.

Θεώρημα θ, Πρόβλεσις κγ.

Πρὸς τῇ ῥοθείσῃ ἐυθείᾳ α β γ δ πρὸς αὐτῇ σημείῳ, τῇ ῥοθείσῃ γωνίᾳ ἐυθύγραμμῳ, ἴσῳ γωνίᾳ ἐυθύγραμμου στυλάδα.

23 **A**D datā rectā lineā, ad datūque in ea punctū, dato angulo rectilineo, æqualem angulum rectilineum constituere.

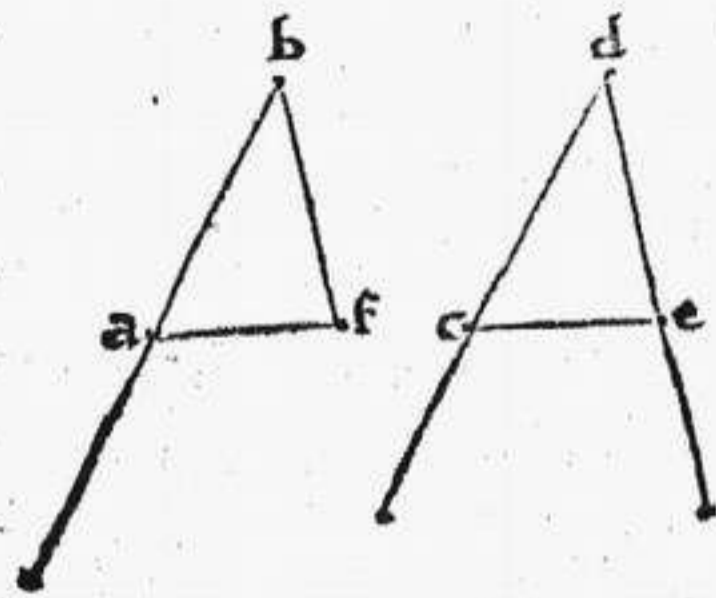
ORONTIVS. Sit data recta linea a b, & datum in ea punctum b: rectiligneus porro angulus c d e, cui receptū sit, ad datū punctum b, data rectæ lineæ a b, æquum angulum rectilineum constituere. suscipiatur itaque in c d, recta, contingens punctum, sitque illud c: in d e, quoq; recta, contingens punctū, & illud

Proposito 23
Data est linea / in ea pō punctum / et angulus datum pon / angulum ita pō / Figuræ constructio. / per lineas hinc / quantum voluerit / triangulum dicit / scio æquale etiam / et anguli sibi æ / æquales sunt / videbit præterea fig

Figurae constructio.

sit e. connectatur deinde recta ce, per primum postulatam. Ex tribus denique lineis rectis ab, bf, & fa, quae sint tribus datis, hoc est, ipsius cde, trianguli lateribus aequales, utpote ab, ipsi cd, & bf, ipsi de, atque fa, ipsi ec, triangulum construatur abf, per praecedentem uigesimam secundam propositionem. Dico angulum abf, aequum fore ipsi angulo dato cde. Cum enim binae lineae rectae ab, & bf, trianguli abf, duabus lineis rectis cd, & de, trianguli cde, sint altera alteri aequales, basis quoque af, basi ce, per constructionem aequalis: erit angulus abf, angulo cde, sub aequalibus rectis lineis

Cōclusio problematis.



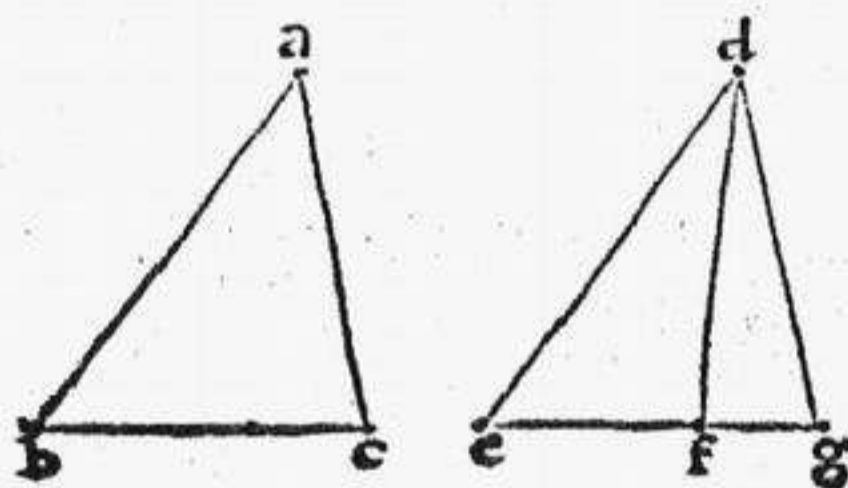
contento, per octauam propositionem, aequalis. Ad datam ergo lineam rectam ab, & datum in ea punctum b, dato angulo rectilineo cde, aequalis angulus retilineus abf, constitutus est. Quod fecisse oportuit.

Θεώρημα ιε, Πρόβεισις κδ.

ΕΑΝ δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς τὰς δύο πλευρὰς ἴσας ἔχῃ ἑκάτερον ἑκάτερον, πλὴν δὲ γωνίαν ἢ γωνίας μείζονα ἔχῃ πλὴν ὑπὸ τῶν ἴσων ἐπιπέδων πρὸς ἑαυτὸν ἢ πλὴν βάσιν ἢ βάσεως μείζονα ἔξῃ.

Theorema 15, Propositio 24. SI bina triangula, duo latera duobus lateribus aequalia haberint alterum alteri, angulum vero angulo maiore sub aequalibus rectis lineis contentum: basin quoque, basi maiorem habebunt.

ORONTIVS. (Sint bina triangula abc, & def, habentia duo latera duobus lateribus alterum alteri aequalia, utpote, ab, ipsi de, & ac, ipsi df: sitque angulus qui ad a, maior angulo qui ad d, sub aequalibus lateribus contento. Aio itaque, basin bc, trianguli abc, maiorem esse basi ef, trianguli def. Quoniam angulus bac, maior est angulo def, per hypothesin: ad datam ergo lineam rectam ed, ad datumque in ea punctum d, dato angulo rectilineo bac, aequalis angulus retilineus constituatur edg, per uigesimam tertiam propositionem. & trique demum ac, & df, aequalis ponatur dg, per secundam aut tertiam propositionem: connectanturque rectae eg, & gf, per secundum postulatam. Erunt itaque bina latera ab, & ac, trianguli abc, aequalia duobus lateribus de, & dg, trianguli def, alterum alteri: & qui sub eisdem lateribus continentur anguli, adinuicem aequales, per constructionem. Basis igitur bc, basi eg, per quartam propositionem est aequalis. His ita praemissis, quoniam triangulorum adinuicem comparatorum, varia contingit habitudo: poterit itaque recta eg, diuersis incidere modis, utpote, aut in directum ipsius ef, aut supra, uel infra. Cadat ergo primum in rectam ef, ut in hac prima figurae dispositione. Igitur cum in triangulo def, ab angulo qui ad d, in oppositum latus eg, recta producat d f, diuidens tum ex hypothesi, tum ex constructione ipsum edg angulum: diuidet quoque



triangulo def, ab angulo qui ad d, in oppositum latus eg, recta producat d f, diuidens tum ex hypothesi, tum ex constructione ipsum edg angulum: diuidet quoque

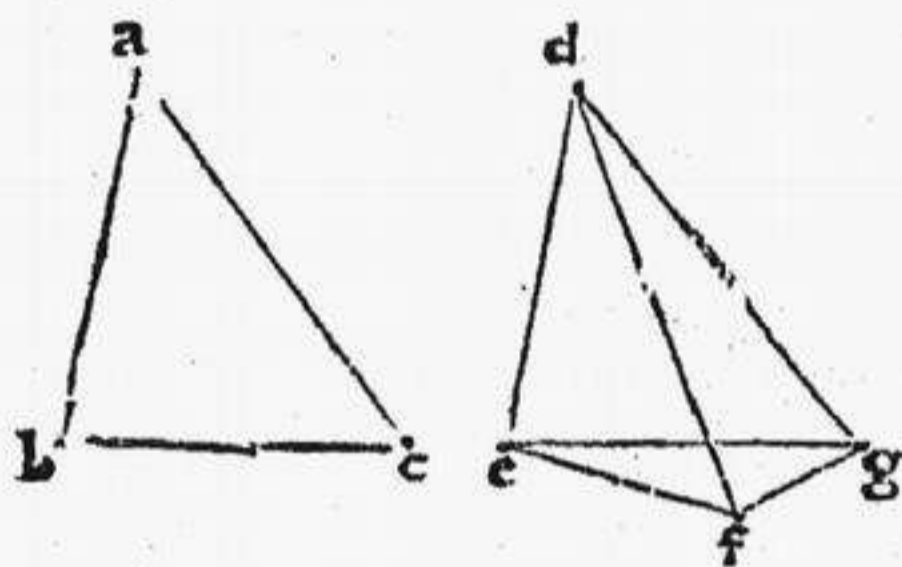
in bina triangula opposita 24^m
 et comparatione binis
 quibus maioribus qui sunt
 uno triangulo ad duobus
 lateribus: quae sunt
 aequalia duobus lateribus
 binis quae sunt
 quibus minoribus
 figuris: basin maiorem
 habebunt trianguli, tum
 quibus oppositum
 habebunt maiorem nam
 et praecedentes
 et efficit ut
 quibus qui est maior
 et aequalis est qui
 minor nimirum
 edendo lineam
 et ad eum respectum
 retilineum
 Constructio
 figurae gene-
 ralis.
 uia productio
 producit usque
 quibus lateribus
 patet
 et ita basin datam
 et basin alteram
 ubi
 Primum in fe
 quibus duo retri modus.
 quibus triangulorum
 lateribus: et duo latera
 aequalia duobus lateribus
 et basin aequalis

quoque ipsa d f, basin e g, in puncto quidem f. Est itaque basise f, pars ipsius e g: & propterea ipsa e g, maior eadem e f, per nonam communem sententiam. Ipsi porro e g, æqualis ostēsa est b c: & b c igitur basis, maior est basi e f, per conuersam sextæ communis sententiæ interpretationem. Quod si e g, recta incidit supra e f, uelut in secunda figura, fiet triangulum e f g, ex tribus basibus constitutum. Et quoniam trianguli d f g, latus d f, lateri d g, est æquale: æquus erit & d f g, angulus, angulo d g f, per quintam propositionem.

hæc est probatio secundæ figuræ

Secundus modus.

Si bina opposita 25

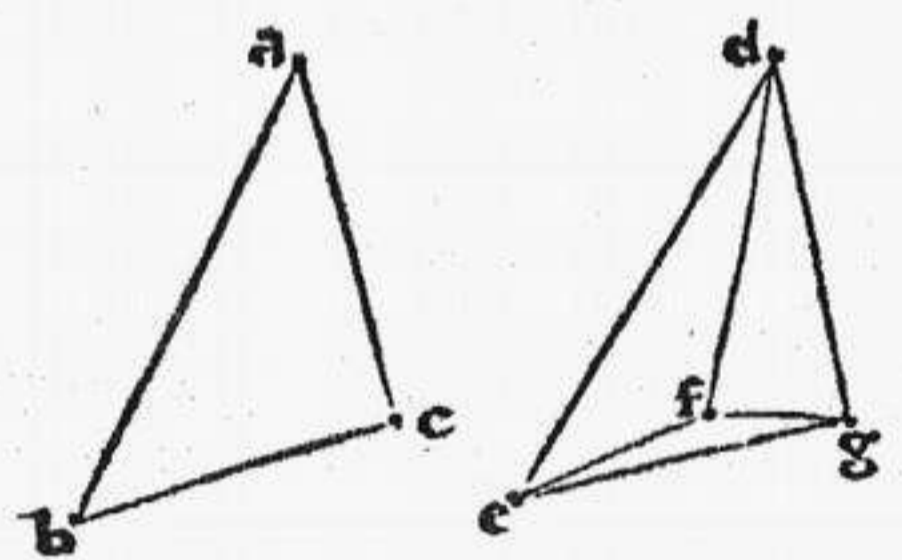


Atqui d g f, angulus, maior est angulo e g f, per nonam communem sententiam: & d f g is itaque angulus, maior erit eodem angulo e g f, per eandem sextæ communis sententiæ conuersionem. Angulo rursus d f g, maior est angulus e f g, nempe totus sua parte: & propterea ipso angulo e g f, tanto maior. Omnis porro trianguli maior angulus, sub maiori latere

Consequenter præcedit suppositione duorum laterum æqualium de latere ubi alterum autem prædicabatur basibus ex angulo, ut uideo angulus ubi bina nemadmodum aut licet prædicaretur basi maiori, flet minor, flet æquali

subtenditur, per decimam nonam propositionem: maior est itaque e g, ipsa e f, recta præostensum est autem, quod & b c, ipsi e g coæquatur: basis ergo b c, basi e f, consequenter est maior. Cum autem e g, sub eadem e f, ut in tertia figuræ dispositione, ceciderit: idem etiam cōcludetur. Nam in triangulo d e g, a limitibus lateris d e, binæ rectæ lineæ d f, & e f, introrsum constituentur: erunt itaque d f, & e f, reliquis ipsius trianguli lateribus d g, & e g, minores, per uigesimam primam propositionem. Subductis ergo d f, & d g, inuicē æquales: quæ relinquentur, erunt pariter inæquales, e g, quidem maior e f. Ipsi porro e g, æqualis monstrata est b c: cōcludes ergo rursus b c, basin, fore maiorem ipsa basi e f. Igitur si bina triangula, duo latera duobus lateribus æqualia habuerint alterum alteri, angulum uerò, & c. ut in theoremate. Quod ostendere fuerat operæpretium.

Tertius modus. anguli oppositi minores æqualibus, supponit duo alia latera æqualia: Eodem modo licet prædicaretur angulum ex basi opposita, uel minor uel æqualis &



lateris d e, binæ rectæ lineæ d f, & e f, introrsum constituentur: erunt itaque d f, & e f, reliquis ipsius trianguli lateribus d g, & e g, minores, per uigesimam primam propositionem. Subductis ergo d f, & d g, inuicē æquales: quæ relinquentur, erunt pariter inæquales, e g, quidem maior e f. Ipsi porro e g, æqualis monstrata est b c: cōcludes ergo rursus b c, basin, fore maiorem ipsa basi e f. Igitur si bina triangula, duo latera duobus lateribus æqualia habuerint alterum alteri, angulum uerò, & c. ut in theoremate. Quod ostendere fuerat operæpretium.

qualis monstrata est b c: cōcludes ergo rursus b c, basin, fore maiorem ipsa basi e f. Igitur si bina triangula, duo latera duobus lateribus æqualia habuerint alterum alteri, angulum uerò, & c. ut in theoremate. Quod ostendere fuerat operæpretium.

Θ ὄρημα ις, Πρόθεσις κε.

Εἰ δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς τῶν δύο πλευρῶν ἴσας ἔχῃ ἑκάτερον ἑκάτερον, τὴν βάσιν δὲ ἢ βάσεως μείζονα ἔχῃ, ἢ τὴν γωνίαν ἢ γωνίας μείζονα ἔξῃ, τὴν ὑπὸ τῆ ἰσων ἑυθειῶν περιεχομένην.

Hæc propositio etiam conuersione præcedentis scilicet 24 propositionis ut licet uideere figuræ hinc propositio

Theorema 16

Propositio 25

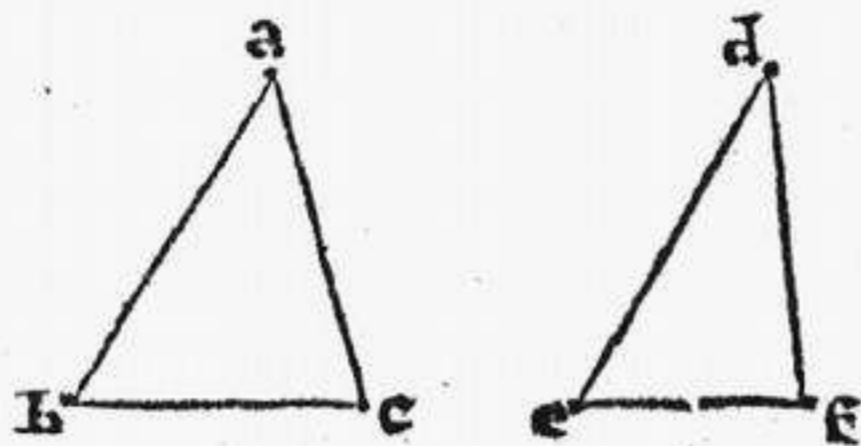
Si bina triangula, duo latera duobus lateribus æqualia habuerint, basin uerò basi maiorem: angulum quoque sub e quolibet rectis lineis contentum, angulo maiore habebunt.

ORONTIVS. Dentur inquam bina triangula a b c, & d e f, habentia duo latera a b, & a c, duobus lateribus d e, & d f, æqualia alterum alteri, utpote, a b, ipsi d e, & a c, ipsi d f: esto autem b c basis, maior ipsa e f. Aio uerſa uice, an

E gulum

25

gulum $b a c$, angulo $e d f$, esse maiorem. Quoniam angulus $b a c$, non potest in



primis æqualis esse angulo $e d f$: basis enim $b c$, basi $e f$, per quartam propositionem foret æqualis. Est autem $b c$, basis, maior ipsa $e f$, per hypothesin. Neque rursus angulus $b a c$, minor erit eodem angulo $e d f$: quoniam basis $b c$, minor itidem foret basi $e f$, per antecedentem

uigesimam quartam propositionem. Atqui data est maior: non est igitur angulus $b a c$, ipso $e d f$, angulo minor. Patuit autem, quod nec eidem æqualis: ergo maior. si bina igitur triangula duo latera, & reliqua, ut in theoremate.

Quod erat demonstrandum.

Θεώρημα ιζ, Πρόβεισις κς.

EΑν δύο τρίγωνα τὰς δύο γωνίας τὰς ἀλλοῖς γωνίαις ἴσας ἔχῃ ἕκαστὴν ἑκατέρωθεν, & μίαν πλευρὰν μίᾳ πλευρᾷ ἰσῶν, ἢ τοὶ τὴν πρὸς τὰς ἴσας γωνίας, ἢ τὴν ὑποτεινθεῖσαν ὑπὸ μιᾶν τῶν ἰσῶν γωνιῶν, ἢ τὰς λοιπὰς πλευρὰς τὰς λοιπὰς πλευρὰς ἴσας ἔξῃ ἑκατέρωθεν ἑκατέρωθεν, & τὴν λοιπὴν γωνίαν τῇ λοιπῇ γωνίᾳ.

Theorema 17, Propositio 26.

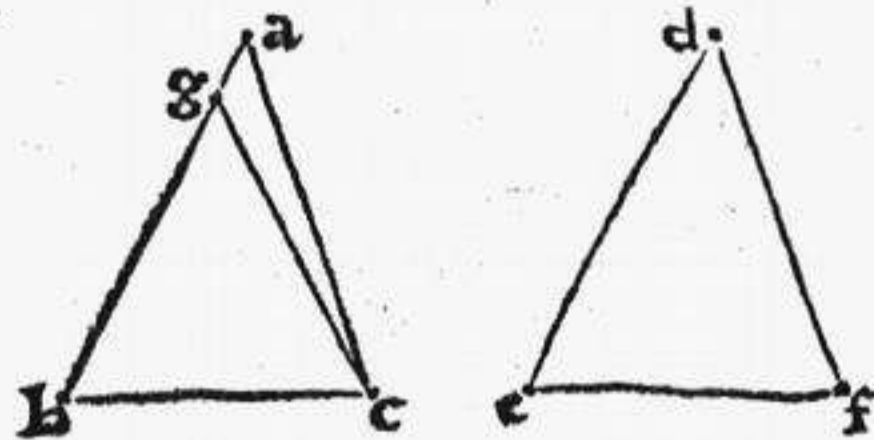
SI bina triangula, duos angulos duobus angulis alterum alteri æquales habuerint, unumque latus uni lateri æquale, aut quod æquis adiacet angulis, aut quod sub vno æquali angulorum subtenditur: reliqua quoque latera reliquis lateribus æqualia alterum alteri, & reliquum angulum reliquo angulo æqualem habebunt.

ORON TIV S. Sint triangula $a b c$, & $d e f$, habentia duos angulos qui ad latus $b c$, duobus angulis qui ad latus $e f$, alterum alteri æquales, utpote, $a b c$, ipsi $d e f$, & $a c b$, ipsi $d f e$, unum præterea latus uni lateri æquale: primò quidem quod æquis adiacet angulis, hoc est, $b c$, ipsi $e f$. Dico propterea, quod & reliqua latera reliquis lateribus alterum alteri habebunt æqualia, $a b$ quidē ipsi $d e$, & $a c$, ipsi $d f$: atque reliquum angulum $b a c$, reliquo $e d f$, æqualem. si nā que $a b$, non fuerit æqualis ipsi $d e$, altera earum maior erit: utpote $a b$: poterit igitur a maiori $a b$, secari ipsi $d e$, minori æqualis, per tertiam propositionem. Abscindatur ergo, sitque $b g$, & connectatur $c g$ recta, per primum postulatum. Bina itaque latera $g b$, & $b c$, trianguli $g b c$, duobus lateribus $d e$, & $e f$, trianguli $d e f$, erunt alternatim æqualia: & qui ad b , & e , sub æquis lateribus continentur anguli, adinvicem æquales, per hypothesin. Basis igitur $g c$, basi $d f$, & reliquus angulus $g c b$, reliquo qui ad f (sub quo latus æquale subtenditur) erit per quartam propositionem æqualis. Eidem porrò qui ad f angulo, æquus est angulus $a c b$, per hypothesin. Duo igitur anguli $a c b$, & $g c b$, eidem angulo qui ad f , erunt æquales: & propterea æquales adinvicem, per primam communem sententiam. totus itaque angulus, suæ parti æquabitur: quod per nonam communem

Colligitur triangulum
triangulo æquale esse
suppositione duorum
angulorum æqualium
vni latere: ut
aut ubi conf. & hinc
sub oppositum vni
angulis æqualibus
latere alterius
trianguli: propterea
non ipsum quod æ
nihil esse æquale
latere ut sit æquale
latere (quia ponit
quod æquali opposita
vni latere quod
sit p. eam basim æ
nihil vni latere
ex quo ut supponitur
propterea latere alterius
quod sit eandem basim
duo ab angulo
nihil sit æquale
latere: Atque prædibant
angulo illa bina latera
angulis æqualibus
eandem basim, &
aut æqualia. Ergo
sub basim, ergo
vni triangulum
triangulo &

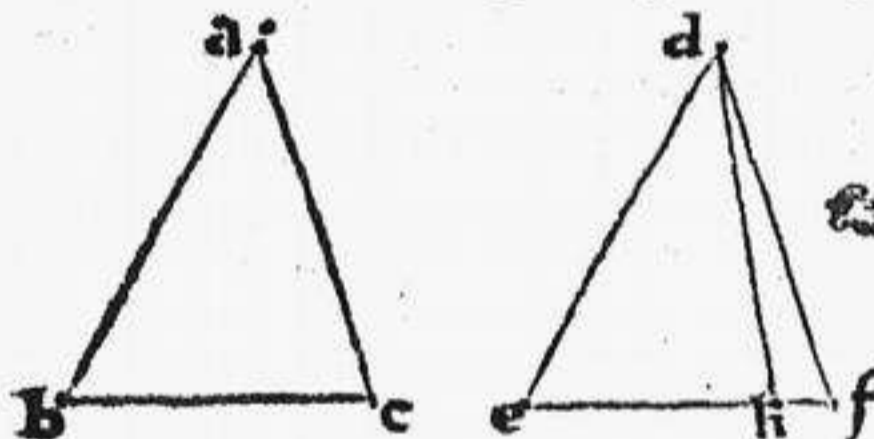
Primæ par-
tis demōstra-
tio, ex prima
hypothesi la-
terum.

nem sententiam est impossibile. Non est igitur a b, maior ipsa d c: similiter ostē-



detur, quòd neque minor, ergo æqualis. Et quo-
niam b c, ipsi e f, per hypothesin est æqualis: bi-
na ideo latera a b & b c, trianguli a b c, duo-
bus lateribus d e, & e f, trianguli d e f, sunt
æqualia alterum alteri, & æquales qui ad b
& e comprehendunt angulos, per hypothesin:

basis itaque a c, basi d f (seu reliquum latus, reliquo lateri) atque reliquus angu-
lus b a c, reliquo e d f, per quartam propositionem æquatur. ¶ Sint autem quæ
sub altero æqualium subtenduntur angulorum latera, adinvicem æqualia, sci-
licet a b, ipsi d e. Aio rursus, quòd & reliqua latera, reliquis lateribus habebūt
æqualia, alterum alteri, utpote a c, ipsi d f, & b e, ipsi e f: atque reliquum an-
gulum qui ad a, reliquo qui ad d, æqualem. In primis enim, si b c, non fuerit æ-
qualis ipsi e f, altera maior erit, esto uerbi gratia e f: poterit ergo ab eadem ma-
iori e f, secari æqualis ipsi minori b c, per tertiam propositionem. Secetur itaque
& sit e h, connectaturque d h, recta, per primum postulatam. Erunt igitur bis
na latera a b, & b c, trianguli a b c, æqualia duobus lateribus d e, & e h, trian-
guli d e h, alterum alteri, & qui ad b & e, sub eisdem æquis lateribus conti-
nentur anguli, sunt per hypothesin adinvicem æquales. Basis ergo a c, basi d h, &
reliquus angulus a c b, reliquo d h e (sub quibus æqualia subtenduntur latera)
per quartam propositionem æquabitur. Angulus porro d f e, eidem angulo a c
b, per hypothesin est æqualis. duo itaque anguli d f e, & d h e, eidem angulo qui
ad c erunt æquales: & æquales propterea adinvicem, per primam communem
sententiam. In triangulo igitur d f h, producto f h, latere, exterior angulus d h
e, interiori & ex opposito d f h, æquabitur



angulo: quod per decimasextam proposi-
tionem est impossibile. Non est igitur e f, ma-
ior b c: simili discursu monstrabitur, quòd nec
minor. æqualis est igitur b c, eidem e f: est au-
tem & a b, ipsi d e, per hypothesin æqualis. Bi-

nae igitur a b, & b c, duabus rursus d e, & e f, sunt æquales altera alteri: &
æquos adinvicem per eandem hypothesin capiunt angulos. Reliquum ergo latus a c,
reliquo d f, hoc est basis basi, atque reliquus angulus qui ad a, reliquo qui ad d,
respondeter æquatur, per sæpius allegatam quartam propositionem. Ergo si bina
triangula duos angulos duobus angulis alterum alteri æquales habuerint: &
quæ sequuntur reliqua, ut in theoremate. Quod oportuit demonstrasse.

Θεώρημα ιη. Πρόβεισις κζ.

Εὰν εἰς δύο εὐθείας εὐθείαι ἐπιπέσουσιν τὰς γωνιάς ἰσὰς
ἑκάλληται ποιῆ, παράλληλοι ἔσονται ἑκάλληται αἱ εὐθείαι.

Theorema 18, Propositio 27. ¶ duobus angulis

S I in binas rectas lineas recta incidens linea, alternatim
angulos æquos adinvicem fecerit, parallelae adinvicem
ipsa recta lineae erunt.

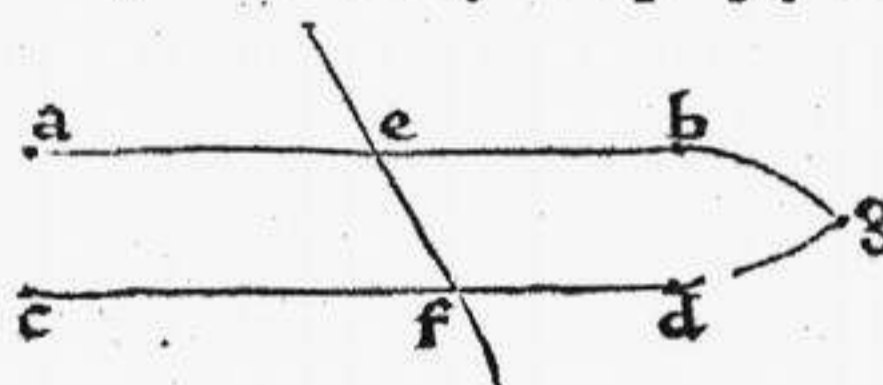
ORONTIUS. ¶ sint binæ rectæ lineæ a b, & c d, & in eas incidat e f,
E ij recta

Ostenfio ses-
cundæ partis
ex secūda hy-
pothesi later-
um. Si in binas
propositio 27

Sensu qd si d
lineæ ita opponan-
tunitatem, ut aliqua
incidens possit effice-
re duos rectos angulos
et duos rectos et
altos, vel eobis n
ita faciat quatuor
faciat acutum cum
æqualem ipsi acuto
facit cum altos
thm et obtusum, sem-
illæ 2 lineæ opposi-
tibus paræ altos
Sensu qd si d
quæ admodum p
paræ recta incid-
possit effice-
rectos cum una, et
duos rectos cum alt
ita etiam possit fa-
quantumcumqz l
procedantur: At
si possit simplici
nonquam continer
Ergo dicitur illæ
duæ lineæ paræ

Si in binas
 opposito Σ
 eadem fecit quod ratio-
 nis quae est superioris
 sub eum recta
 videbat in hanc et
 in, ut possit facere
 quod rectos cum una,
 duos rectos cum
 una: Hic vero in
 unius lineae secantem
 a facit quatuor
 in una, et quatuor
 in altera, itaque
 possit huiusmodi
 una octo rectos
 facere, semper
 unae sunt parallelae.
 modo si pingatur
 quae quae non octo
 rectos faciat rectos
 praeter ea nisi
 unum acutum qui sit
 in una, cum uno
 acuto qui sit cum
 una, sine intersec-
 tione exterioribus: Si
 duo acuti sint
 in una
 Primae pars
 ostensio
 parallelae: Eodem modo
 quod confertur obtusis
 obtusis. Vis
 non negationis est
 in qua superioribus.
 si possit
 atheni
 Demonstratio
 rectos secundae pars
 tis.
 unum enim
 obtusis fuerunt
 in unae semper
 videtur

recta, efficiatque alternos angulos a e f, & e f d, aequales adinuicem. Aio quod a b recta, parallela est ipsi c d. si namque minime forent parallelae, productae tandem in aliqua parte conuenirent, per conuersam ultimae definitionis. Concurrant ergo (si possibile sit) ad partes b, d, in puncto quidem g. Efficietur itaque triangulum e f g, cuius exterior angulus a e f, interiori & ex opposito e f g, aequabitur: quod per decimam sextam propositionem non uidetur esse possibile. Non conueniunt igitur a b, & c d, ad partes b, d. neque similiter ad partes a, c: idem namque sequeretur in conueniens. Quae autem in nulla parte conueniunt, per ultimam definitionem existunt parallelae. Igitur a b, parallela est ipsi c d. si



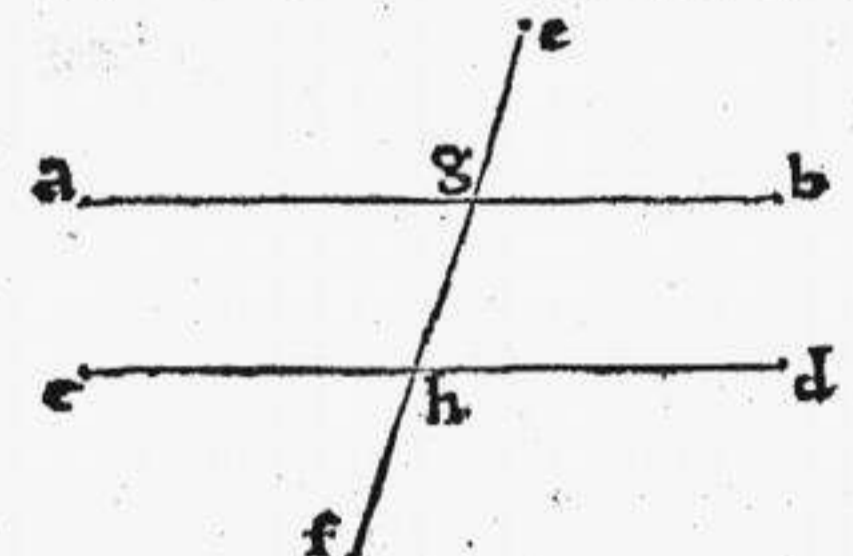
in binas ergo rectas lineas, & quae sequuntur reliqua, ut in theoremate. Quod erat ostendendum.

Θεώρημα ιθ, Πρόβεισις κη.

ΕΑΡΕΙΣ ΔΥΟ ΕΥΘΕΙΑΣ ΕΥΘΕΙΑ ΕΜΠΙΠΤΕΣΑ, ΤΩ ΕΚΤΟΣ ΓΩΝΙΑΜ ΤΗ ΓΥΝΤΟΣ Α ΑΠΟΓΝΑΝΤΙΟΝ Α ΙΔΙ ΤΑ ΑΥΤΑ ΜΕΡΗ ΙΣΩ ΠΟΙΗ, Η ΤΑΣ ΓΥΝΤΟΣ ΙΥ ΑΥΤΑ ΑΥΤΑ ΜΕΡΗ ΔΥΣΙΜ ΟΡΘΑΙΣ ΙΣΑΙΣ ΠΟΙΗ, ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ ΕΣΤΑΙ ΑΛΛΗΛΑΙΣ ΑΙ ΕΥΘΕΙΑΙ.

Theorema 19. Propositio 28. ^{recta incidens in una lineam quae fecit} ^{angulos} ^{interiores} ^{& oppositos} ^{ad eandem partes} ^{aequales} ^{fecerit}, ^{aut interiores} ^{& ad eandem partes} ^{duobus rectis} ^{aequales}: ^{parallelae} ^{erunt adinuicem} ^{ipsae} ^{rectae} ^{lineae}.

ORONTIVS. Σ sint rursus binæ lineæ a b, c d, & in eas incidēs e f recta, efficiat primm exteriorem angulum e g a, interiori & ex opposito ad easdem partes g h c, aequalem: Dico, quod a b, ipsi c d, est parallela. Angulus enim g h c, angulo e g a, per hypothesein est æqualis, eidem rursus angulo e g a, æquus est ad uerticem positus b g h: per decimam quintam propositionem. Anguli porro qui eidem æquantur angulo, æquales sunt adinuicem, per primam communē sententiam. Angulus itaque b g h, æquatur alterno g h c. Parallela est igitur a b, ipsi c d, per uigesimam septimam propositionem.



Σ sint rursus interiores & ad easdē partes a g h, & g h c, anguli, binis rectis æquales: Aio rursū, quod & eadē a b, ipsi c d, est parallela. Anguli namq; a g h, & b g h, duobus itidē rectis æquantur, per decimam tertiam propositionē. Qui autem eisdem, utpote binis rectis, sunt æquales anguli, & adinuicem sunt æquales, per primam communem sententiam. Duo itaque anguli a g h, & g h c, binis angulis a g h, & b g h, sunt æquales. A quibus subducto communi angulo a g h: reliquus b g h, reliquo & alterno angulo g h c, æquabitur: per tertiam communem sententiam. Parallela est igitur a b, ipsi c d, per eandem uigesimam septimam propositionem. Si in binas itaque

itaque rectas lineas, recta incidens linea, &c. ut in theoremate. Quod demon-
strare oportebat.

Θεώρημα κ, Πρόθεσις κθ.

H εἰς τὰς παραλλήλας εὐθείας εὐθεία ἐπιπέσει, τὰς ἐναντίας
γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιεῖ. Ἐκτός τε γῆτος, Ἐπεναν-
τίου, ἢ ὑπὸ τὰ αὐτὰ μέρη ἰσῶν, ἢ τὰς γῆτος ἢ ὑπὸ τὰ αὐτὰ
μέρη διυσιμῶσθαι ἴσας.

X et obtusi cum obtusis vel acuti
cum acutis conficiantur

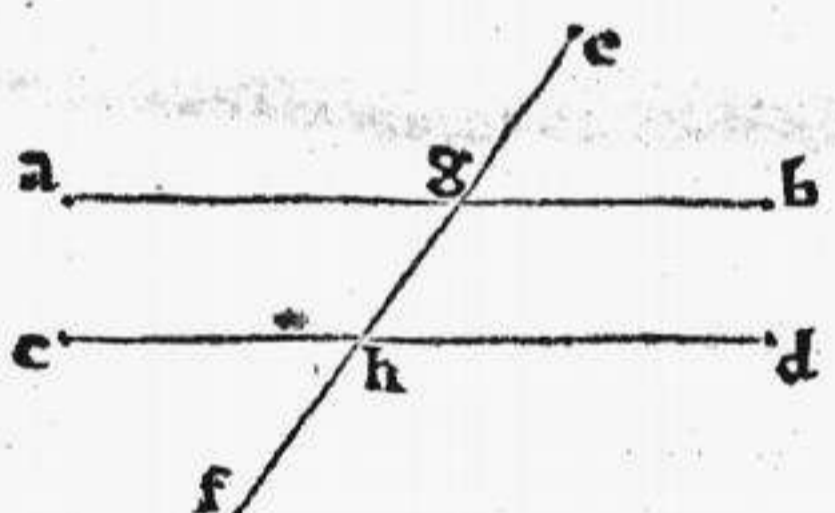
Theorema 20

Propositio 29.

In parallelas rectas lineas, recta incidens linea: & alternatim
angulos ad invicem æquales, & exteriorem interiori & op-
posito & ad eadem partes æqualem, & interiores & ad ead-
dem partes duobus rectis æquales efficit.

ORONTIVS. Sint a b, & c d, invicem parallele: in quas incidat recta
e f. Dico primum, quod alternatim sumptos angulos efficit æquales: utpote a g h,
ipsi g h d. Nam si a g h, non fuerit æqualis ipsi angulo g h d, alter eorum ma-
ior erit. Esto maior (si fieri possit) a g h: & utrique inæqualium angulorum, com-
munis addatur b g h. Compositi igitur anguli b g h, & g h d, ipsis a g h, & b g
h, angulis minores erunt: per quartam communem sententiam. Anguli porro a
g h, & b g h, binis rectis sunt æquales: per decimamtertiam propositionem. Igi-
tur b g h, & g h d anguli, duobus rectis erunt minores. In rectas ergo lineas
a b, & c d, recta incidens e f, interiores, & in eadem parte angulos duobus re-

ctis minores efficiet. Conuenient itaque
tandem a b, & c d, rectæ lineæ in infinitum pro-
ductæ, ad partes b, d, per quintum postulatū:
non erunt ergo parallele, per conuersam ulti-
mæ diffinitionis. Hoc autem aduersatur hypo-
thesi: æqualis est igitur angulus a g h, alter-
no g h d. Cuius rursus, eandem e f, rectam
exteriorem angulum, utpote e g b, interiori



& opposito & ad easdem partes g h d angulo, æqualem efficere. Angulus si-
quidem e g b, ipsi ad uerticem posito a g h, per decimamquintam proposi-
tionem est æqualis: patuit quod & g h d. Bini itaque anguli e g b, & g h d, ei-
dem a g h, sunt æquales: quapropter & æquales ad invicem, per primam com-
munem sententiam. Dico tandem, quod & interiores & ad easdem partes sum-
ptos angulos, utpote, a g h, & g h c, binis rectis æquales efficit. Ostensum est e-
nim, quod angulus a g h, alterno g h d, est æqualis: communis utrique æqua-
lium addatur angulus g h c. Bini igitur anguli a g h, & g h c, duobus angu-
lis g h c, & g h d, per secundam communem sententiam adæquantur. Eisdem
quoque angulis g h c, & g h d, bini recti sunt æquales, per decimamtertiam pro-
positionem. Et a g h, igitur atque g h c, anguli, duobus rectis, per primam com-
munem sententiam coæquantur. In parallelas igitur rectas lineas, recta incidens
linea, & quæ sequuntur reliqua, ut in theoremate. Quod oportuit demonstrasse.

Conuersio præceden-
tiam quemadmodum
colligitur esse parall-
si aliqua linea esse
possit quatuor rectis
hinc et quatuor re-
tinde effingebat ita
parallelas fuerit
colligitur, quod re-
pote huiusmodi
angulos effingebat
Aut si duæque re-
Prima theora
rematis pars) faciat
huiusmodi
tametsi angulus
obtusus qui fit cu-
vna, aut æqua-
enilibet obtuso qm
fit cum altera. Fa-
et de acuto dicitur
est. Hac autem
proposito viginti
et cetera conue-
propositionis
præcedentis sed
propositionis vige-
octanæ.

Secunda pars
X
Dominus occurrat
argumentatur
incommode ut
tantum hanc
Tertia pars
est
parall-
ut licet videret
hoc suo contextu

Corollarium.

Quae igitur in parallelas rectas lineas incidit, & in alteram perpendicularis existit: cum reliqua itidem cadit ad perpendicularum.

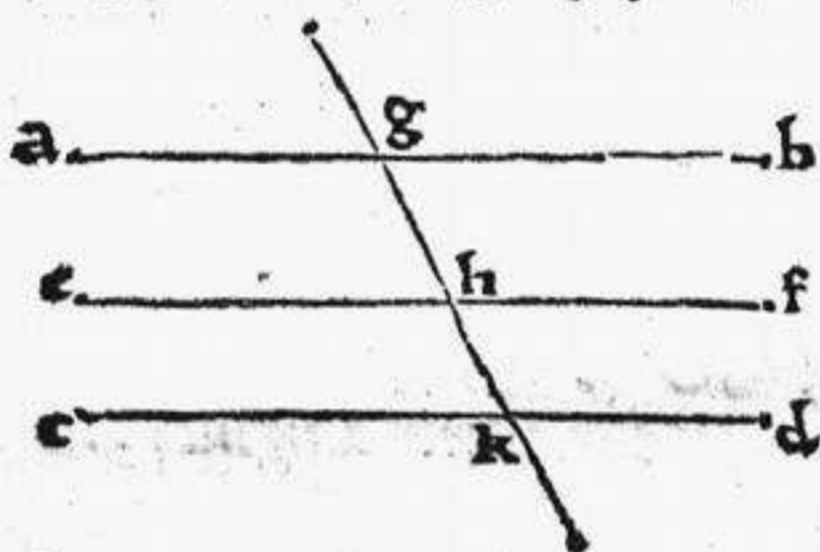
Θεώρημα κα, Πρόβλεσις λ.

ΑΙ τῆ αὐτῆ εὐθείᾳ παράλληλοι, καὶ ἀλλήλων εἰσι παράλληλοι.

Theorema 21, Propositio 30.

Quae eidem rectae lineae paralleli: & adinvicem sunt paralleli.

PROBATIONIS. Sit utraque ab, & cd recta, eidem e f, parallela. Dico ab, & cd, fore itidem parallelas. Coincidat enim in ipsas lineas, recta quaedam g h k. Cum igitur praefatae lineae in eodem existant plano, & recta g h, incidat in ab, & e f, parallelas, erit angulus a g h, alterno g h f, aequalis per primam partem vigesimaenonae propositionis. Rursum, quoniam recta g k, incidit in e f, & cd, parallelas: aequus erit interior & oppositus angulus h k d, exteriori & ad easdem partes, hoc est, eidem g h f, angulo, per secundam partem eiusdem vigesimaenonae propositionis. Duo itaque anguli a g h, & h k d, hoc est, a g k, & g k d, eidem angulo g h f, sunt aequales: & aequales igitur adinvicem, per primam communem sententiam. Sunt autem a g k, & g k d, anguli alterni, a recta g k, in ab, & cd, rectas incidente causati. Parallela est igitur ab, ipsi cd, per vigesimamseptimam propositionem. Quae eidem igitur rectae lineae parallelae, & adinvicem sunt parallelae. Quod oportebat ostendere.



Corollarium. Quae uni igitur parallelarum est parallela, alteri quoque versa vice parallela est.

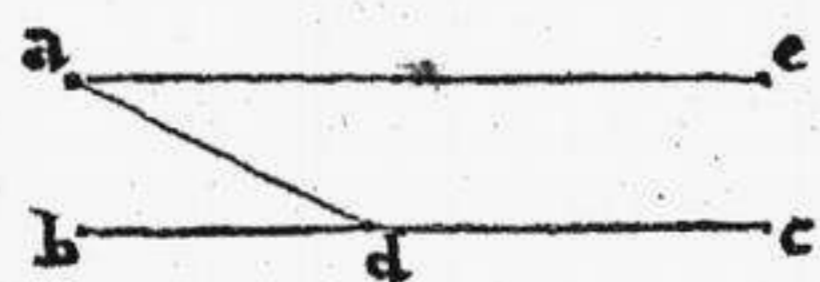
Πρόβλημα ι, Πρόβλεσις λα.

Από τῆ δοθέντος σημείου, τῆ δοθείσης εὐθείᾳ παράλληλον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

Problema 10, Propositio 31.

PER datum punctum, datae rectae lineae, parallelam rectam lineam deducere.

PROBATIONIS. Esto datum punctum a, data vero linea recta, cuius b c. suscipiatur ergo in b c, recta a d, contingens punctum d, & connectatur a d, recta, per primum postulatam. Ad datam insuper lineam a d, & in ea datum punctum a, dato angulo rectilineo a d b, aequalis angulus rectilineus constituatur d a e, per vigesimamtertiam propositionem. Et quoniam in rectas a e, atque b c, recta incidit a d, efficiens alternos angulos aequales, hoc est, a d b, & d a e: parallela est igitur a e, ipsi b c, per vigesimamseptimam propositionem. Per datum itaque punctum a, datae rectae lineae b c, parallelam duximus a e. Quod expediebat facere.



Quae uni igitur parallelarum est parallela, alteri quoque versa vice parallela est.

Vertical marginal notes in Greek and Latin, including 'Propositio 30', 'Propositio 31', and various geometric observations.

Vertical marginal notes on the right side, including the number '30' and some illegible text.

Bottom marginal notes in Greek and Latin, including 'Quae eidem igitur rectae lineae parallelae'.

Θεώρημα κβ, Πρόβλημα λβ.

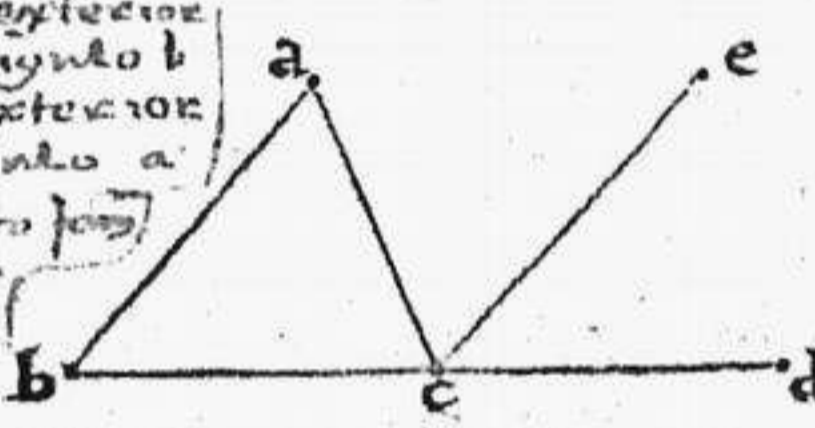
Αυτός τριγώνος μίας τ' πλευρῶν προσεκβληθείσης, ἢ ἐκτὸς γωνία δυοῖν τῶν ἄλλων ἴση ὄσιν. Ἐὰν αὖ γωνίᾳ τ' τριγώνου τρεῖς γωνίαι, δυοῖν ὀρθαῖς ἴσαι εἴσιν.

Quicquid angulorum...
potest duci in duobus
vel uno de quibus ut
uni flecto et alter
quarto: Tunc triquam
angulorum seorsum sumit
et aequalis flecto vel
simul sumptis quod
sensum indicat: Atque
uno latere producto
postea triangulum Ang
quod inscend potest duc
in duobus quorum alt
sunt aequalis uni
inter se opposito.

Theorema 22, Propositio 32. In triangulo uno latere producto, exterior angulus binis interioribus & ex opposito est aequalis: & trianguli tres interiores anguli, binis rectis sunt aequales.

ORONTIVS. Sit triangulum abc, cuius unum latus, ut pote bc, producat in d, per secundum postulatum. Aio primum, quod exterior angulus acd, binis interioribus & ex opposito, hoc est, abc, & bac, angulis est aequalis. Ducatur enim per datum punctum c, datae rectae lineae ab, parallela ce, per trigessimam primam propositionem. Quoniam igitur in ab, & ce, parallelas, recta incidit ac: aequus est angulus bac, alterno ace, per primam partem vigesimae nonae propositionis. Rursum, quoniam in easdem parallelas ab, & ce, incidit recta bd: exterior angulus ecd, aequalis est interiori & opposito, ad eandem partes abc, per secundam partem eiusdem vigesimae nonae propositionis.

Primae illae
tionis demōstratio.
inter se
opposito:
angulorum ut
et aequalis duobus
oppositis simul sumptis
probatum minor ab
puncto: ubi et angul
poteat si ducatur
parallela lineae
coibat ad efficiendū
duos angulos opposi



Porrò si aequalibus angulis, aequales addantur anguli, qui inde consurgent, erunt ad invicem aequales, per secundam communem sententiam. Totus igitur angulus acd, binis interioribus & oppositis abc, & bac, angulis est aequalis. Dico insuper, quod eiusdem

Secundae par
tis vel illatio
ostensio. dimis
sunt in duobus: Atque
uno eorum dicitur aequ
uni opposito: et alter
alteri: Ergo consense
sunt aequalis du
habuit minor et
demonstratio pro
probatum minor h
duobus recta aliq
pcedit in duobus sem
duorum parallelar
facit duos angulos
in vicem aequalis ut
demonstratum est: A
illa linea quod an
faciebat angulum
quod unum et inter
eius latere product
et recta pcedit
duos terminos du
parallelarum: Ergo
illos duos angulos
aequalis maior
demonstrata, minor
pcedit in vicem
pcedit in vicem
latere productum
duos parallelarum: Ergo eorum
ipsos duos angulos

trianguli tres interiores anguli, binis sunt rectis aequales. Patuit enim exteriorē angulum acd, aequum esse duobus angulis abc, & bac. Quibus aequalibus angulis, si idem communis addatur angulus acb: erunt per secundam communem sententiam, tres anguli abc, bac, & acb, aequales binis angulis acb, & acd. Eisdem porrò angulis acb, & acd, duo recti itidem aequantur anguli, per decimam tertiam propositionem. Tres igitur anguli abc, bac, & acb, ille trianguli abc, per primam communem sententiam, binis sunt rectis aequales. Omnis itaque trianguli, uno latere producto, & reliqua, ut in theoremate. Quod oportuit demonstrasse.

Corollarium.

Hinc fit manifestum, cuiuslibet trianguli tres angulos, aequales esse tribus angulis alterius cuiuscunque trianguli: nempe quod eisdem, utpote binis rectis utrobique sint aequales.

Θεώρημα κγ, Πρόβλημα λγ.

Αἱ τὰς ἴσας τε, & παραλλήλους ὑπὸ τὰ αὐτὰ μέρη ὑπὸ ζευγνύσασαι εὐθείαι, αὐτὰ ἴσαι τε ἢ παραλλήλοι εἰσὶ.

Theorema 23, Propositio 33. Quas & parallelos, ad easdem partes rectae lineae coniungentes: & ipsae aequales, & parallelae sunt.

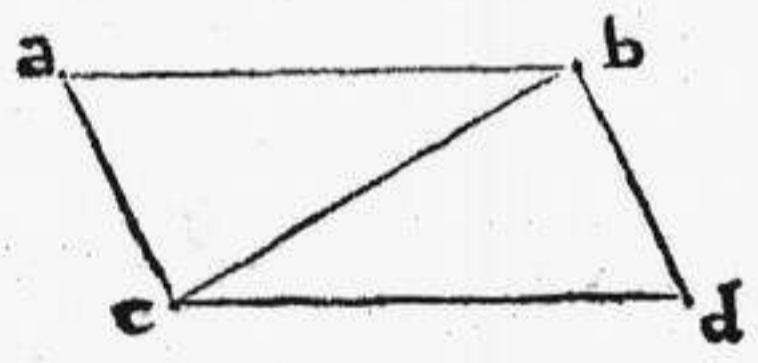
ORONTIVS. Sint aequales & ad invicem parallelae rectae lineae ab, & cd.

demonstratio pro
probatum minor h
duobus recta aliq
pcedit in duobus sem
duorum parallelar
facit duos angulos
in vicem aequalis ut
demonstratum est: A
illa linea quod an
faciebat angulum
quod unum et inter
eius latere product
et recta pcedit
duos terminos du
parallelarum: Ergo
illos duos angulos
aequalis maior
demonstrata, minor
pcedit in vicem
pcedit in vicem
latere productum
duos parallelarum: Ergo eorum
ipsos duos angulos

33

Parallelogramma
 ut quaecumque habent
 duo quodlibet latera
 parallela non erunt
 abicem: In eadem
 modo quodlibet semper
 latera opposita sunt
 aequalia: Ita anguli
 oppositi sunt aequales
 In eadem potest
 etiam demonstrari
 quod quaecumque
 quadrilaterum propositum
 quadrilaterum: Sed
 quodlibet quadrilaterum
 ut parallelogramma
 omnes figurae
 sunt et quidem
 parallelogramma quae
 habent latera innumera
 et ut hexagonum
 et octagonum, decagonum,
 dodecagonum &c.

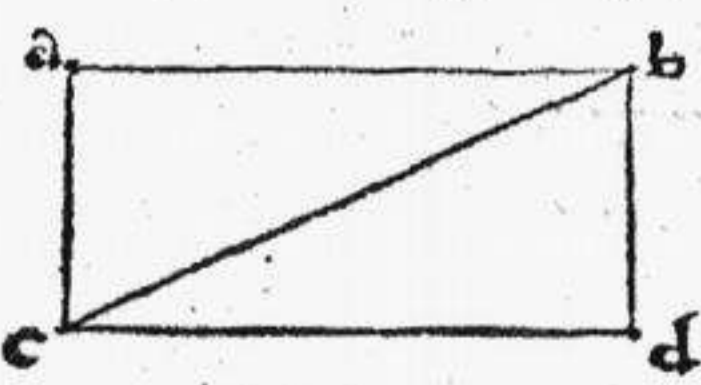
quas ad easdem partes coniungant rectae a c, & b d. Dico a c, & b d, rectas, fore adinvicem aequales & parallelas. Connectatur enim b c, diagonus, per primum postulatum. In datas igitur a b, & c d, parallelas, recta incidens b c, efficit alternos angulos a b c, & b c d, adinvicem aequales, per primam partem vigesimae nonae propositionis. Est autem a b, recta aequalis ipsi c d, per hypothesein: & utrique communis b c. Binae igitur a b, & b c, trianguli a b c, duabus b, c, & c d, trianguli b c d, sunt altera alteri aequales: & equos adinvicem continent angulos, nempe alternos a b c, & b c d. Per quartam ergo propositionem, basis a c, aequalis est ipsi b d: atque reliquus angulus a c b, reliquo c b d, aequalis, utpote sub quibus aequalia subtenduntur latera. In rectas itaque lineas a c, & b d, recta incidens b c, efficit alternos angulos a c b, & c b d, adinvicem aequales: parallela est igitur a c, recta ipsi b d, per vigesimam septimam propositionem. Patuit autem quod & eidem aequalis. Aequas igitur & parallelas, & quae sequuntur reliqua. Quod demonstrandum susceperamus.



Θεώρημα κδ. Πρόθεσις λδ.
 TΩΝ παραλληλογράμων χωρίων αἱ ἀπεναντίου πλευραὶ τε ἴσαι γωνίαι, ἴσαι ἀλλήλαις εἰσι, ἢ ἡ διάμετρος αὐτὰ διχα τεμνεῖ.

Propositio 34.
 Parallelogrammorum locorum, latera quae ex opposito, & anguli aequalia sunt adinvicem: & dimeuens ea bisariam secat.

Prima pars. PROPOSITIO. Cesto datum parallelogrammum a b c d, illius vero dimeuens b c. Aio primum, ipsius a b c, parallelogrammi latera quae ex opposito, & angulos fore adinvicem aequalia. In parallelas enim a b, & c d, recta incidens b c, facit alternos angulos a b c, & b c d, aequales adinvicem: per primam partem vigesimae nonae propositionis. Eadem quoque b c, incidens in parallelas a c, & b d, efficit rursus alternos angulos a c b, & c b d, adinvicem aequales, per eandem vigesimam nonam propositionem. Duo itaque triangula a b c, & b c d, habent duos angulos duobus angulis aequales alterum alteri, unumque lateras uni lateri aequale, commune scilicet b c, quod aequis adiacet angulis. Reliqua igitur latera, reliquis lateribus erunt aequalia alterum alteri, hoc est, a b, ipsi c d, & a c, ipsi b d: atque reliquus angulus qui ad a, reliquo qui ad d, aequabitur, per vigesimam sextam propositionem. Monstravimus autem binos angulos qui circa b, duobus angulis qui circa c, fore alternatim aequales: totus igitur angulus qui ad b, toti qui ad c, per secundam communem sententiam aequabitur. Parallelogrammi igitur a b c d, latera quae ex opposito, & anguli aequantur adinvicem. Dico praeterea, quod & dimeuens illud bisariam secat.



Ostensa est enim a b, aequalis ipsi c d, atque a c, ipsi b d, estque b c, communis. Bina itaque triangula a b c, & b c d, habent singula latera singulis lateribus aequalia:

etiam famis quod hoc
 propositio parallelogrammorum
 proprie
 in quadrilateris quae
 latera in numero
 pari

Pars secunda.

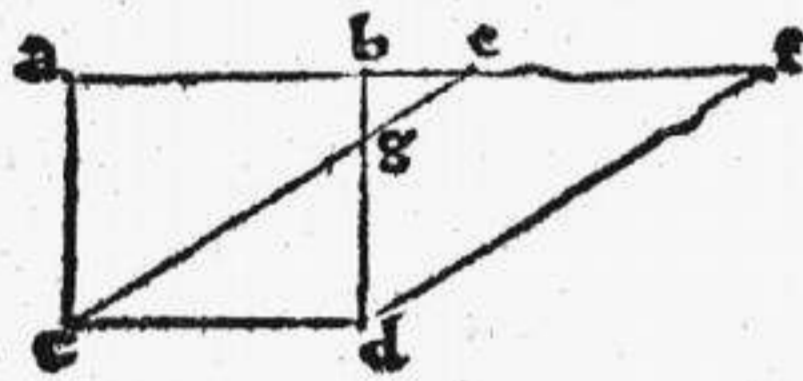
æqualia: & eos qui sub æqualibus lateribus continentur angulos (uti nunc
monstrauimus) singulatim æquales, utpote, a b c, ipsi b c d, & a c b, ipsi c b d,
atque eum qui ad a, ei qui ad d, æqualem. Conuenit ergo triangulum a b c,
triangulo b c d. Quæ autem sibi metipsis conueniunt, æqualia sunt adinuicem:
per octauam communem sententiam. Triangulum igitur a b c, triangulo b c d,
est æquale. Dimetiens itaque b c, datum parallelogrammum a b c d, bifariam
secat. Quod ostendendum fuerat.

Θεώρημα κε, πρόθεσις λε.

Τὰ παραλληλογραμμά, τὰ ὑπὲρ αὐτῆς βάσεως ὄντα, καὶ ὑπὲρ ταύτης
αὐτῆς παραλλήλων, ἴσα ἀλλήλοις ὄσιν.

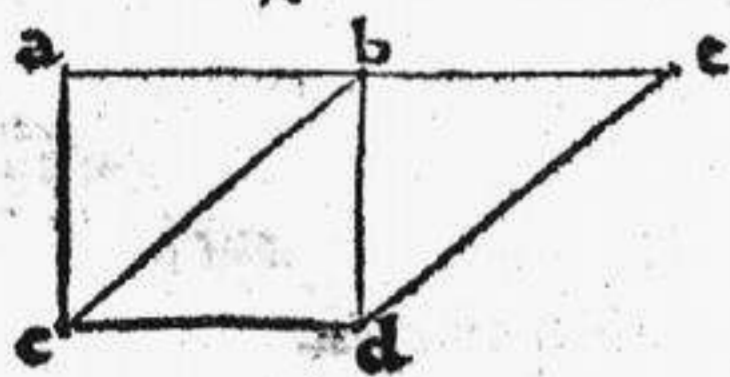
Theorema 25. Propositio 35.
Parallellogramma in eadem basi, & in eisdem parallelis exi-
stentia: adinuicem sunt æqualia.

PROPTER QVOD. Sint parallelogramma a b c d, & c d e f, in eadem
basi c d, atque in eisdem parallelis a f, & c d, constituta. Dico a b c d, paralle-
logrammū, æquū esse c d e f, parallelogrammo. secet enim in primis latus unius,
utpote, c e, alterius latus b d, in puncto quidem g. Et quoniam parallelogram-
morum locorum latera quæ ex opposito sunt adinuicem æqualia, per trigessimam
quartam propositionem: utraque igitur a b, & e f, æqualis est ipsi c d. Quæ au-
tem eidem æqualia, & adinuicem sunt æqualia, per primam communem senten-
tiam: æqualis est igitur a b, ipsi e f. Communi addatur b e: tota igitur a e, toti
b f, erit æqualis, per secundam communem sententiam. Est autem & a c, ipsi b
d, æqualis, per eandem trigessimam quartam propositionem. Binæ itaque a c, &
a e, trianguli a c e, duabus b d, & b f, trianguli b d f, æquales sunt altera alte-
ri: & æquos adinuicem continent angulos, nempe exteriorē d b f, interiorē qui
ad a, per secundam partem uigesimæ nonæ propositionis. Basis itaque c e, basi d f,



per quartam propositionem: sit æqualis: atque
triangulum a c e, triangulo b d f. A quibus
subducto communi triangulo b e g, reliquum
trapezium a b g c, reliquo trapezio e f d g,
per tertiam communem sententiam æquabuntur.

Eisdem tursum æqualibus trapezis, commune
adiiciatur triangulum c d g: consurgent a b c d, & c d e f, parallelogramma ad-
inuicem æqualia, per secundam communem sen-
tentiam. Quod si latus unius parallelogram-
mi, dimetiens alterius efficiatur, ut in hac se-
cunda figura: idem, sed paulò leuius concludeo-
tur. Dimetiens enim b c, bifariam diuidit a b
c d, parallelogrammum: similiter & b d, ipsum
parallelogrammum b c d e, per trigessimam quartam propositionē. Fit igitur,
ut utraque parallelogramma a b c d, & b c d e, eiusdem trianguli b c d, sint
duplicia, & proinde æqualia adinuicem, per sextam communem sententiam.



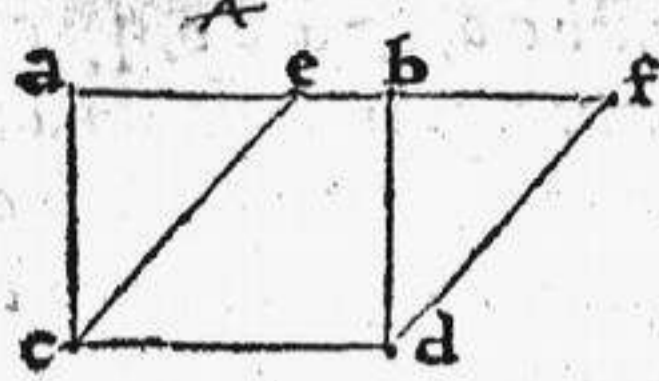
Nec minus facile deducetur propositionis intelligentia, ubi latus unius paral-
lelogram-

Constituendo eandem
basin mox suppone
Lineam parallelam
Longiorē q̄. altero
parte: sic ut port
super ipsam basim
constitue duo dim
parallellogramma
videtur fore. Non
sufficiunt, sed Congi
Alterum dico latu
sed Geom̄: Et qua
vnum est Longior
tantum est sicut
altero Itaqz prop
eandem basim & Lin
parallelam: quor
Prima theo
rematis diffe
rentia.
sunt æqualia.
Respectu autē, q
fuit b sic hinc p
illo constructe. N
ambiqz respectu Line
Quia binæ Uni
sunt æquales duab
altibz: sed du
aliæ vniū, fore s
maiorē. Duabz
altibz: si altibz
altero p̄ sicuti

X
Differentia
secunda. vel
demonstratio
X figure

A
 Demonstratione qd
 in huius figura
 recta videtur

lelogrammi, in latus alterius incidit, uelut in tertia figurae dispositione. Erunt enim rursus a b, & e f, aequales adinuicem:



à quibus dempta communi b e, reliqua a e, reliqua b f, per tertiam communem sententiam erit aequalis. Hinc triangulum a c e, triangulo b d f, ueluti supra monstrabitur, aequale. Quod si utriq; equalium triangulorum, addatur commune trapezium e b c d, resultabit iterum a b c d, parallelogrammum, eidem parallelogrammo c d e f, per secundam communem sententiam aequale. Igitur parallelogramma in eadem basi, & in eisdem parallelis existentia, adinuicem sunt aequalia. Quod erat ostendendum.

Parallelogramma
 Propositio 36

... aliquantum qd
 ... praecedente
 ... enim uelut
 ... basi: Nunc
 ... aequalibus
 ... si possumus
 ... bases qd aequalibus
 ... duae parallelas
 ... basium aequalibus
 ... una parallela
 ... longius distat
 ... basi quam altera
 ... quod est
 ... duae lineae
 ... claudunt unam
 ... parallelam
 ... sunt aequales
 ... lineis
 ... parallelogrammi
 ... si fiat quatuor
 ... unius, sunt
 ... quatuor lineis
 ... eodem
 ... compositi p uno
 ... p altero: Erunt
 ... parallelogrammi
 ... aequalia

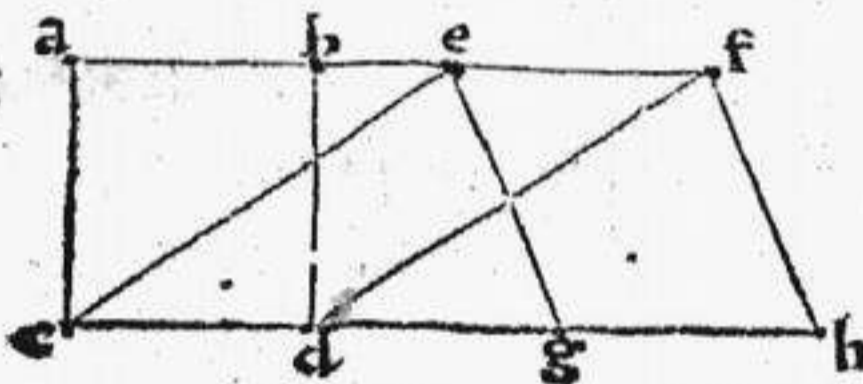
Θεώρημα κς, Πρόθεσις λς.

TA παραλληλόγραμμα τὰ ὑπὸ τῆ ἴσων βάσεων ὄντα, καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλληλοῖς, ἴσα ἀλλήλοις ἔσιν.

Theorema 26, Propositio 36.

Parallelogramma in equalibus basibus, & in eisdem parallelis existentia: adinuicem sunt aequalia.

PROBATIONIS. Esint a b c d, & e f g h, parallelogramma, in basibus aequalibus c d, & g h, atque in eisdem parallelis a f, & c h, consistentia. Dico a b c d, parallelogrammum, aequari parallelogrammo e f g h. Connectantur enim rectae c e, & d f, per primum postulatam. Et quoniam parallelogrammum est e f g h, aequalis est e f, ipsi g h, per trigesimalam quartam propositionem. Eidem quoque g h, aequalis est c d, per hypothesein. Binæ igitur c d, & e f, eidem g h, sunt aequales, & propterea aequales adinuicem, per primam communem sententiam, suntque adinuicem parallelæ, ex hypothesei. Quæ autem aequales & parallelas coniungunt lineæ rectæ, aequales sunt & parallelæ, per trigesimalam tertiam propositionem: & c e, igitur atque d f, aequales sunt & parallelæ. Parallelogrammum est itaque c d e f. Ipsi porro c d e f, parallelogrammo, æquum est a b c d, parallelogrammum, per trigesimalam quintam propositionem, in eadem enim basi c d, atque in eisdem parallelis a f, & c h, constituuntur. Et per eandem trigesimalam quintam propositionem, e f g h, parallelogrammum, æquum est ipsi c d e f, parallelogrammo: sunt enim in eadem basi e f, atque in eisdem parallelis a f, & c h. Binæ igitur parallelogramma a b c d, & e f g h, eidem parallelogrammo c d e f, sunt aequalia: quapropter & aequalia adinuicem, per primam communem sententiam. Idem etiam ostendere licebit, de quacunque parallelogrammorum dispositione, hypothesei seruata. Parallelogramma igitur in basibus aequalibus, & c, ut in theoremate. Quod demonstrare oportebat.



... compositi p uno
 ... p altero: Erunt
 ... parallelogrammi
 ... aequalia

Θεώρημα κς, Πρόθεσις λς.

TA τρίγωνα τὰ ὑπὸ τῆ αὐτῆ βάσεως ὄντα, καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλληλοῖς, ἴσα ἀλλήλοις ἔσιν.

... in uno triangulo duobus lateribus alicuius p altera qm
 ... abasibus aequalibus ad pinguedos angulos aequalibus

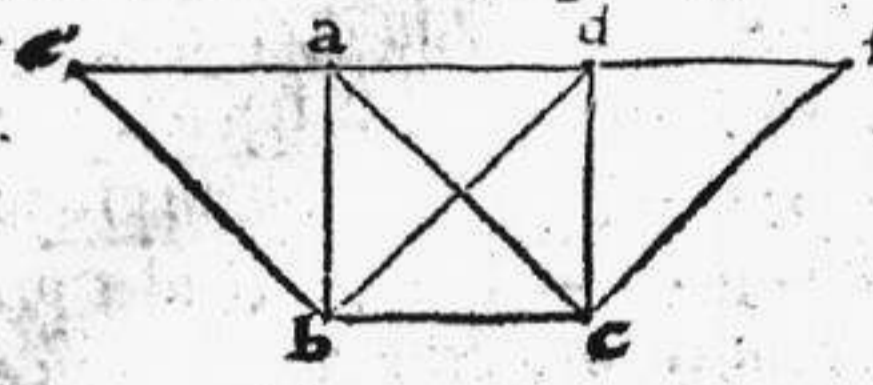
Theorema 27

Propositio 37

22

Triangula in eadem basi, & in eisdem parallelis constituta, adinvicem sunt æqualia.

ORONTIVS. **U**sint triangula $a b c$, & $d b c$, in eadem basi $b c$, atque in eisdem parallelis $a d$, & $b c$, existentia. Dico triangulum $a b c$, æquari propterea triangulo $d b c$. Producat utrobique $a d$, recta, usque ad puncta e , & f , per primum postulatum: & per punctum b , datæ rectæ lineæ $a c$, parallela ducatur $b e$, atque ipsi $b d$, parallela $e f$, per trigesimam primam propositionem. sunt itaque $a c b e$, & $d b c f$, parallelogramma, & in eadem basi $b c$, atque in eisdem parallelis $b c$, & $e f$, per hypothesein constituta: igitur adinvicem æqualia, per trigesimam quintam propositionem. Triangulum porro $a b c$, dimidium est parallelogrammi $a c b e$, atque $d b c$, triangulum, dimidium ipsius $d b c f$, parallelogrammi: dimetientes enim $a b$, & $c d$, ipsa bifariam secant parallelogramma, per trigesimam quartam propositionem. Quæ autem æqualium sunt dimidium, æqualia sunt adinvicem, per septimam communem sententiam. igitur $a b c$, triangulum, æquum est $d b c$, triangulo. Ergo triangula in eadem basi, & quæ sequuntur reliqua. Quod ostendendum fuerat.

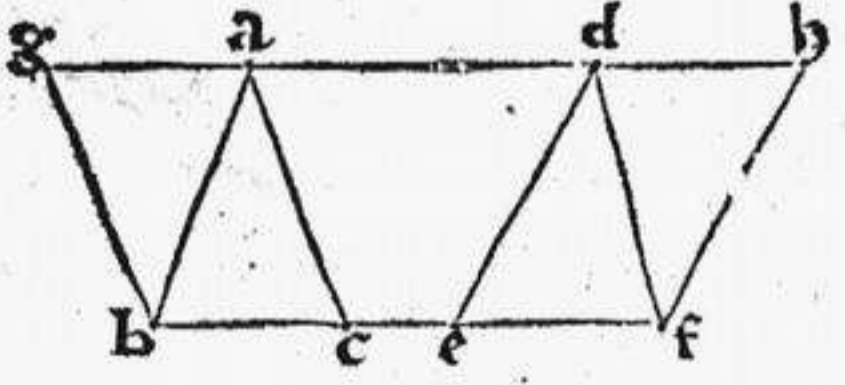


θεώρημα κη. Πρόθεσις λη.
Τα τρίγωνα τὰ ὑπὸ τῶν ἰσῶν βάσεων ὄντα, καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλοῖς, ἢ ἐν ἀλλήλοις εἰσι.

θεώρημα κη. Πρόθεσις λη.

Theorema 28. **Propositio 38.**
Triangula in æqualibus basibus, & in eisdem parallelis constituta adinvicem sunt æqualia.

ORONTIVS. **U**sint $a b c$, & $d e f$, triangula, in basibus æqualibus $b c$, & $e f$, in eisdemque parallelis $a d$, & $b f$, constituta. Aio triangulum $a b c$, æquum esse $d e f$, triangulo. Producat utrobique in directum & continuum recta $a d$, usque ad g , & h , puncta: per secundum postulatum. Et per datum punctum b , datæ rectæ lineæ $a c$, parallela ducatur $b g$: atque per punctum f , ipsi $d e$, parallela $f h$, per trigesimam primam propositionem. sunt igitur $a c b g$, & $d e f h$, parallelogramma, in basibus quidem æqualibus $b c$, & $e f$, ac in eisdem parallelis $b f$, & $g h$, per hypothesein constituta: & propter id æqualia adinvicem, per trigesimam sextam propositionem. Atqui parallelogramma $a c b g$, & $d e f h$, à dimetientibus $a b$, & $d f$, bifariam secantur, per trigesimam quartam propositionem. Est igitur $a b c$, triangulum dimidium ipsius $a c b g$, parallelogrammi: atque triangulum $d e f$, ipsius $d e f h$, parallelogrammi dimidium. Quæ autem æqualium sunt dimidium, ea sunt adinvicem æqualia, per septimam communem sententiam. æquum est igitur triangulum $a b c$, ipsi $d e f$, triangulo. Triangula itaque in æqualibus basibus, & c. ut in theoremate. Quod demonstrandum erat.



Triangula in æqualibus basibus, & c. ut in theoremate. Quod demonstrandum erat.

Triangulum non potest esse parallelogrammum: Quomodo...
ulla linea est...
parallela a ad b, et...
qua concurreat ad...
angulum: Atqui...
linea trianguli...
cum ubi...
verum parallelogrammum...
pleneque...
noxa trianguli...
æqualium. Certe...
tametsi...
demonstratio...
opertior: tametsi...
michis campani...
construat...
singula nona...
fuerit quadrangulum...
parallelogrammum...
effugit...
videt quatuor...
triangula: tametsi...
confidit...
quorum...
construat...
sed...
omittit...
quatuor...
confidit...
quod...
basibus...
illa duo...
latitudo...
comparabuntur...
sibi...
probatio...
demonstrat...
quodlibet...
quæ...
similitudine...
parte...
sunt æqualia...
Triangula in æqualibus...
proposito 38

Triangula in æqualibus
proposito 38

Dinge rectam...
longam...
lineam...
parallela...
triangulo...
Anima...
sed æqua...

37

38

Θεώρημα κθ.

Πρόθεσις λθ.

TA ἴσα τρίγωνα τὰ ὑπὸ τῶν αὐτῶν βασιῶν ὄντα, καὶ ὑπὸ τὰ αὐτὰ μέρη, καὶ γίνονται αὐταῖς παραλλήλοις ὄσιν.

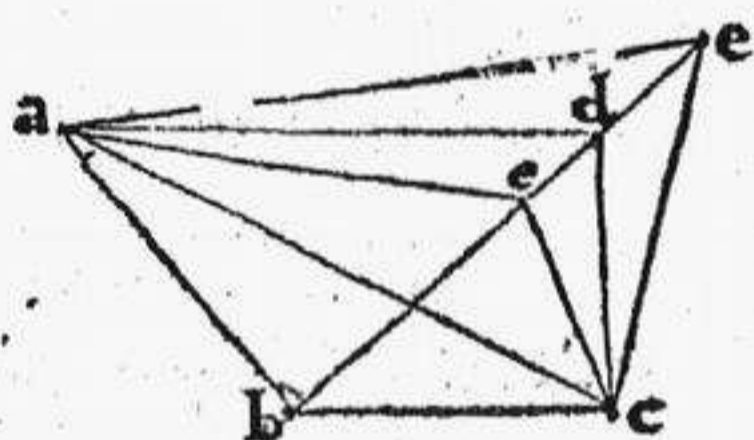
Theorema 29.

Propositio 39.

39.

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

ORONTIVS. Esint in eadem basi b c, atque ad easdem partes a & d, triagula a b c, & d b c, adinuicem aequalia. Dico quod ex a, in d, connexa linea recta, ipse b c, est parallela. si nanque a d, non fuerit parallela ipsi b c: poterit ad datum punctum a, ipsi b c, duci parallela, per trigesimam primam propositionem. Ducatur igitur, & sit a e, quae uel incidet sub a d, aut supra. Cadat primo infra, si possibile sit, & per primum postulatam connectatur recta c e, quae cum incidat intra d b c, triangulum, & ab angulo qui ad c, in b d, subtensum latus extendatur: diuidet ipsum d b c, triangulum. Erunt itaque a b c, & e b c, triangula, in eadem basi b c, ac in eisdem parallelis a e, & b c constituta: aequum erit propterea triangulum e b c, ipsi a b c, triangulo, per trigesimam septimam propositionem. Eidem porro a b c triangulo, aequum est d b c, triangulum, per hypothesis. Bina itaque triangula d b c, & e b c, eidem a b c, triangulo erunt aequalia: & proinde aequalia adinuicem, per primam communem sententiam. Triangulum ergo d b c, aequum erit ipsi e b c, maius scilicet minori, seu (maius) totum suae parti: quod non est possibile. Non cadit igitur a e, parallela, sub a d. Et idem sequetur inconueniens, si eadem a e



detur incidere super a d. Producta enim b d, per secundum postulatam, conueniet tadem cum ipsa a e, per quintum postulatam: propterea quod recta a b, incidens in a e, & b d, rectas, facit interiores angulos, & ad easdem partes a b d, & b a e, minores duobus rectis (nepe minores a b c, & b a e, angulis, qui per tertiam partem uigesimae nonae propositionis erunt binis rectis aequales). Connexa itaque c e, recta, per primum postulatam, ea cadet extra d b c, triangulum: fiet propterea triangulum d b c, pars ipsius e b c, trianguli. Vtrunque rursus, ipsi a b c, concludetur aequale (e b c, quidem per trigesimam septimam propositionem, & d b c, per hypothesis) & e b c, consequenter ipsi d b c, totum suae parti: quod rursus est impossibile. omne siquidem totum est sua parte maius, per nonam communem sententiam. Non cadit ergo parallela super a d, patuit quod nec infra: igitur ex a, in ipsum d. Triagula igitur aequalia, & quae sequuntur reliqua. Quod oportuit ostendisse.

Secunda differentia.

Θεώρημα λ.

Πρόθεσις μ.

TA ἴσα τρίγωνα τὰ ὑπὸ τῶν ἴσων βασιῶν ὄντα, καὶ ὑπὸ τὰ αὐτὰ μέρη, & γίνονται αὐταῖς παραλλήλοις ὄσιν.

Theorema 30.

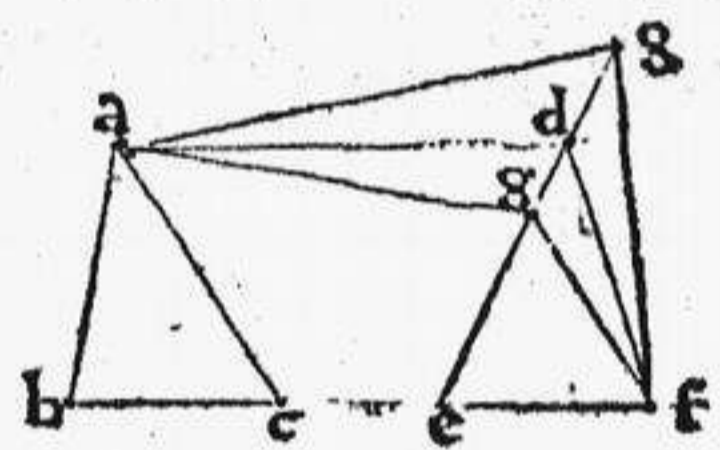
Propositio 40.

40.

Conuersa 38.

Handwritten marginal notes in Latin, including 'Conuersa 37', 'Prima ostensionis differentia', and 'Secunda differentia'. The notes discuss geometric properties of triangles and lines, such as parallelism and equality of areas.

Triangula æqualia, in æqualibus basibus existentia, & ad eandem partes: & in eisdem sunt parallelis. **PROPOSITIONIS.** **U**sint abc , & $d e f$, triangula æqualia adinvicem, in basibus æqualibus bc , & $e f$ (in directum quidem existentibus, semper uelim intelligas) atque ad easdem partes a , & d , constituta: & connectatur $a d$ recta, per primum postulatum. Aio quod $a d$, ipsi $b f$, est parallela. Nam si $a d$, non fuerit eidem $b f$, parallela: poterit per datum punctum a , ipsi datæ lineæ $b f$, alia quædam parallela duci, per trigessimam primam propositionem. Ducatur igitur, si possibile sit, & sit ag . Cadet itaque ag , recta, uel supra $a d$, aut infra. Quodcumque autem dederis, eam cum $e d$ (utraq; in directum producta) conuenire necessum est: quoniam ex a , in e connexa per imaginationem linea recta, incidit in ag , & $e d$, efficiens angulos interiores, & ad easdem partes $a e d$, & $e a g$, duobus rectis (ueluti supra) minores. Incidat ergo primum ag , sub $a d$: & connectatur fg , per primum postulatum, dirimens $d e f$, triangulum. Erit igitur triangulum $g e f$, æquum ipsi abc , triangulo, per trigessimam octauam propositionem: sunt enim in basibus æqualibus bc , & $e f$, ex hypothesi, & in eisdem parallelis ag , & $b f$, per datam constructionem. Ipsi porro abc , triangulo, æquum est per hypothesin $d e f$, triangulum. Triangula igitur $d e f$, & $g e f$, eidem abc , triangulo erunt æqualia: & æqualia propterea adinvicem; per primam communem sententiam. Itaque triangulum $d e f$, æquum erit ipsi $g e f$, triangulo, maius scilicet minori, hoc est, totum suæ parti: quod per nonam communem sententiam est impossibile. At si detur ag , incidere super $a d$, conuenient rursus ag , & $e d$, idemque subsequetur inconueniens. Producta siquidem $e d$, in g , per secundum postulatum: connectatur rursus fg , per primum, cadens extra $d e f$, triangulum. Tuncque $g e f$, & $d e f$, triangula, eidem abc , triangulo concludentur æqualia, $g e f$, quidem per trigessimam octauam propositionem, & $d e f$, per ipsam hypothesin. Unde rursus totum $g e f$, triangulum, suæ parti, hoc est, $d e f$, triangulo, per primam communem sententiam æquabitur: quod per ipsam nonam communem sententiam est impossibile. Cadit igitur parallela ex a , in d , uerticem. Concludendum ergo, triangula æqualia in æqualibus basibus existentia, & ad easdem partes, & in eisdem fore parallelis. Quod demonstrare fuerat operæ pretium. Eadem quoque uia, supradictarum sex propositionum concludetur intentum, ubi plura duobus oblata fuerint uel triangula uel parallelogramma: facta binatim, iuxta hypothesin, eorundem triangulorum uel parallelogrammorum comparatione.



g , per secundum postulatum: connectatur rursus fg , per primum, cadens extra $d e f$, triangulum. Tuncque $g e f$, & $d e f$, triangula, eidem abc , triangulo concludentur æqualia, $g e f$, quidem per trigessimam octauam propositionem, & $d e f$, per ipsam hypothesin. Unde rursus

sum totum $g e f$, triangulum, suæ parti, hoc est, $d e f$, triangulo, per primam communem sententiam æquabitur: quod per ipsam nonam communem sententiam est impossibile. Cadit igitur parallela ex a , in d , uerticem. Concludendum ergo, triangula æqualia in æqualibus basibus existentia, & ad easdem partes, & in eisdem fore parallelis. Quod demonstrare fuerat operæ pretium. Eadem quoque uia, supradictarum sex propositionum concludetur intentum, ubi plura duobus oblata fuerint uel triangula uel parallelogramma: facta binatim, iuxta hypothesin, eorundem triangulorum uel parallelogrammorum comparatione.

Θεώρημα λα, Πρόβλημα μα.

EΑν παραλληλόγραμμοι τριγώνω βάσω τε έχη τὴν αὐτὴν, & ἴσῳταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἢ διπλασίου ἔσαι τὸ παραλληλόγραμμοι ἢ τριγώνω.

Problema 13, Propositio 41.

SI parallelogrammum & triangulum eandem basin habuerint, in eisdemque fuerint parallelis: trianguli parallelogrammum

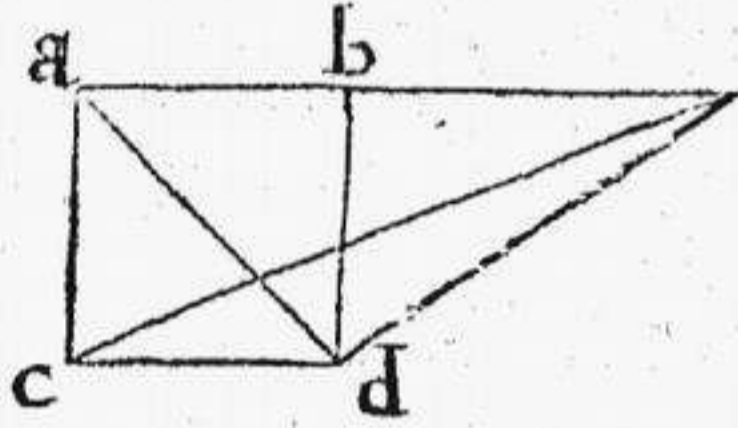
Connectio trigonorum octonaw. Quia deq; bases supponuntur æquales: et triangula æqualia: manifestum est duo alia eadē duobus fore æqualia: itaq; si modo eadē eandem partem ducatur tantummodo unum eligetur supra eadē basis quantum ad altitudinem: uel ipsa Prima demōstrationis differentia. Itaq; si qua linea recta eandem angulum oppositōs basibus eadē aut parallela ipsi basibus Probatio eadē qua trigonorum octonaw Secūda pars siue differentia. Si parallelogrammum Propositio 41

Si primum quadrangulum effingatur lineam dimittentem, et quadrangulum dicitur in duobus triangula æqualia. Itaq; uideo parallelogrammum uel parallelogrammum uel triangulum eandem basin habentem, et in eisdem parallelis, parallelogrammum est duplum trianguli. Notandum est factum ut apparet, et factum ut apparet a quo probatur dimittentem parallelogrammum alia quoque parallelogrammum ad parallelogrammum longioribus factum sed quantum non potest. Ibi quanto maius est spatium parallelogrammum tanto dimittentem

Ab ut magis triangulum quod occupat medium parallelogrammum ut patet in quo ipsum triangulum quod occupat medium parallelogrammo occupat dimittentem

logrammum duplum est.

PROPOSITIO. Esto parallelogrammum a b c d, eandem habens basin c d, cum triangulo c d e, in eisdeque parallelis a e, et c d, constitutum. Aio a b c d parallelogrammum, fore duplum ipsius trianguli c d e. Connectatur enim a d, recta, per primum postulatum. Triangula igitur a c d, et c d e, erunt adinvicem aequalia, per trigesimamseptimam propositionem: habent enim eandem basin c d, suntque in eisdem Parallelis a e, et c d. Atqui triangulum a c d, dimidium est ipsius a b c d, parallelogrammi: secatur enim illud bifariam dimiciens a d, per trigesimam quartam propositionem. Quae autem sunt aequalia, eiusdem sunt dimidium: per converfam septimae communis sententiae. Triangulum igitur c d e, dimidium est a b c d, parallelogrammi: et ipsum itaque parallelogrammum a b c d, eiusdem c d e, trianguli duplum. Si parallelogrammum igitur et triangulum, etc. ut in theoremate. Quod oportebat ostendere. Idem quoque demonstrabitur, ubi parallelogrammum et triangulum aequales habuerint bases, in eisdemque fuerint parallelis.

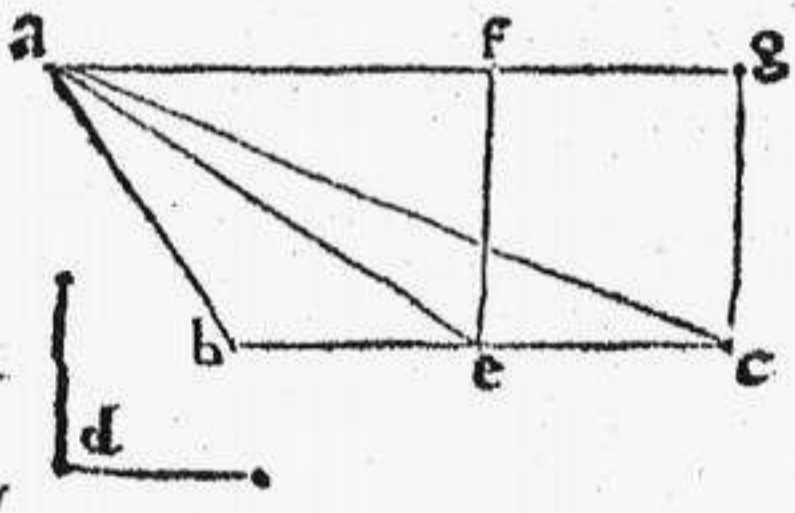


Corollarium. Hinc fit manifestum, cur in dimetiendis triangulorum areis, dimidium basis ducatur in perpendicularem: aut ipsius perpendicularis dimidium, per basin ipsam multiplicetur. Fit enim hoc modo dimidium parallelogrammi, quod in eadem basi, atque in eisdem collocatur parallelis cum ipso triangulo dato.

Πρόβλημα ια, Πρόθεσις μβ.

Το δοθέν τρίγωνον, εἰς παραλληλόγραμμον συστήσασθαι, ἐν τῇ δοθείσῃ εὐθυγραμμῶ γωνίᾳ.

PROPOSITIO. Si datum a b c, triangulum, cui oporteat in angulo aequali ei qui ad d, aequum parallelogrammum constituere. Diuidatur itaque b c, latus bifariam in puncto e, per decimam propositionem: et connectatur a e, recta, per primum postulatum. Ad datam insuper lineam rectam e c, datumque in ea punctum e, dato angulo rectilineo qui ad d, aequalis angulus rectilineus constituatur f e c: per vigesimamtertiam propositionem. Et per punctum a, datae rectae lineae b c, parallela ducatur a g: atque per punctum c, ipsi e f, parallela c g, per trigesimamprimam propositionem. Et quoniam a b e, et a e c, triangula, in basibus sunt aequalibus b e, et e c, atque in eisdem parallelis a g, et b c, constituta: ipsa propterea sunt adinvicem aequalia, per trigesimam octavam propositionem. Triangulum igitur a b c, duplum est a e c, trianguli. Atqui parallelogrammum f e c g, eiusdem a e c, trianguli duplum est, per quadragesimamprimam propositionem: habent namque eandem basin b c, in



Dato triangulo yposito 42

videt triangulum... si ipsius p d n ad... hac antiquam... angulo profundam... dimidiantem... fingit parallelogrammum... si basi: Mox... eodem frangit lineas... videntes usque ad... sunt parallelas... que ibi effingit... parallelogrammum... una... ad exhibens... se...

Notandum

parallelogrammum... autem ad axem... male est triangulum... in nam ipsius... angulum potest... midium p d n... natura, si ducatur... etiam a puncto... quo dimidebat... usque ad... pulum qui dat... parallelas...

Constructio

quod quod ab... basis p... parallelogrammum... dimidiantem... Ostensio problema... parallelogrammo... demonstrationem... eodem triangulo... sumpta ut faciant... habent quidquam... parallelogrammo...

quod triangulum... quadrangulo aequali... his... ad ipsam... data...

eisdemque sunt parallelis a g, & b c. Quae autem eiusdem sunt duplicia, aequalia sunt adinvicem, per sextam communem sententiam. Parallelogrammum ergo f e c g, aequum ipsi a b c, triangulo dato: suscipitque angulum f e c, aequalem ei qui ad d. Dato itaque triangulo, aequale parallelogrammum constituitur, in dato angulo rectilineo. Quod faciendum erat.

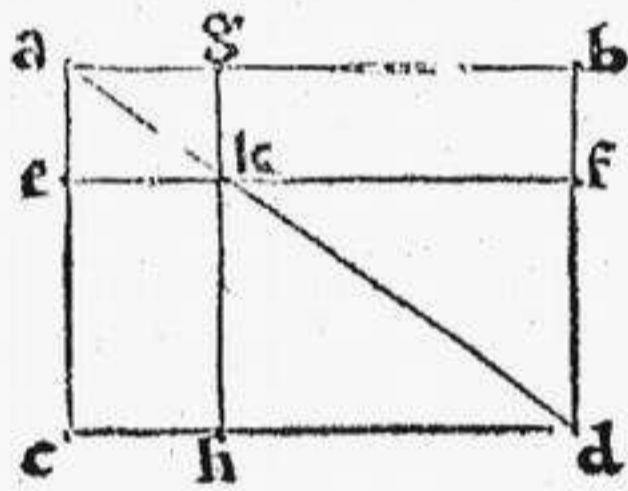
Θεώρημα λβ, Πρόθεσις μυ.

Πάντος παραλληλογράμμου, τὸ πῶς τὴν διάμετρον παράλληλων γράμμων τὰ παραπληρώματα, ἴσα ἀλλήλοις εἶσι.

Theorema 32, Propositio 43.

Omnes parallelogrammi eorum quae circa dimetientem sunt parallelogrammorum supplementa, sibi inuicem sunt aequalia.

PROPTER QUID. Parallelogramma circa dimetientem alicuius dicuntur esse parallelogrammi, quando eundem cum toto possident dimetientem. Supplementa autem, uocantur reliqua parallelogramma extra communem dimetientem constituta. sit igitur a b c d, parallelogrammum, cuius dimetiens a d, & circa ipsum dimetientem sint e g, & h f, parallelogramma, supplementa uero sint e h, & g f: quae dico fore adinvicem aequalia. Parallelogrammum enim a b c d, bifariam secatur a dimetiente a d, per trigesimam quartam propositionem: igitur a b d, triangulum, aequum est ipsi triangulo a c d. Dimetiens insuper a k, bifariam secat e g, parallelogrammum, necnon & k d, ipsum h f, per eandem trigesimam quartam propositionem: aequum est igitur a e k, triangulum ipsi a g k: atque triangulum k h d, ipsi k f d, triangulo. si autem aequalibus triangulis aequalia iungantur triangula: omnia erunt aequalia, per secundam communem sententiam. Tri-



angula itaque a e k, & k h d, triangulis a g k, & k f d, sunt aequalia. Patuit autem, quod & totum a b d, triangulum, toti triangulo a c d, itidem coaequatur. Porro si ab aequalibus triangulis, aequalia subducantur triangula: quae relinquentur aequalia erunt, per tertiam communem sententiam. subductis itaque triangulis a g k, & k f d, ab ipso a b d, triangulo, atque a e k, & k h d, triangulis, ab ipso triangulo a c d: relinquentur g f, & e h, supplementa adinvicem aequalia. Omnis ergo parallelogrammi, & c. ut in theoremate. Quod demonstrare fuerat operae pretium.

Πρόβλημα ιβ, Πρόθεσις μδ.

Ἐὰν τὴν ὀρθογώνιον ἐπιπέδου τὸς ὀρθογώνις ἵσων παραλληλογράμμου παραβαλεῖν γὰρ τῆς ὀρθογώνιας ἐπιθυγράμμου.

Problema 12, Propositio 44.

Ad datam rectam lineam, dato triangulo, aequale parallelogrammum construere, in dato angulo rectilineo.

Si est in p... Equand... parallelogramm... produ... dimittit... etiam... hanc... simplex... ap... ip... parallela... qua... log... et fa... ut... parallelogramm... ma... metientem... Supplementa... Lineas... ab... parallelogrammi... supra... videtur... fieri... dicitur... gnomon... ap... hoc... confid... p... dimetient... ab... aequalia... parallelogramm... primus... aequalia... multa... altera... quanto... parallelogramm... h... altero... tanto... h...

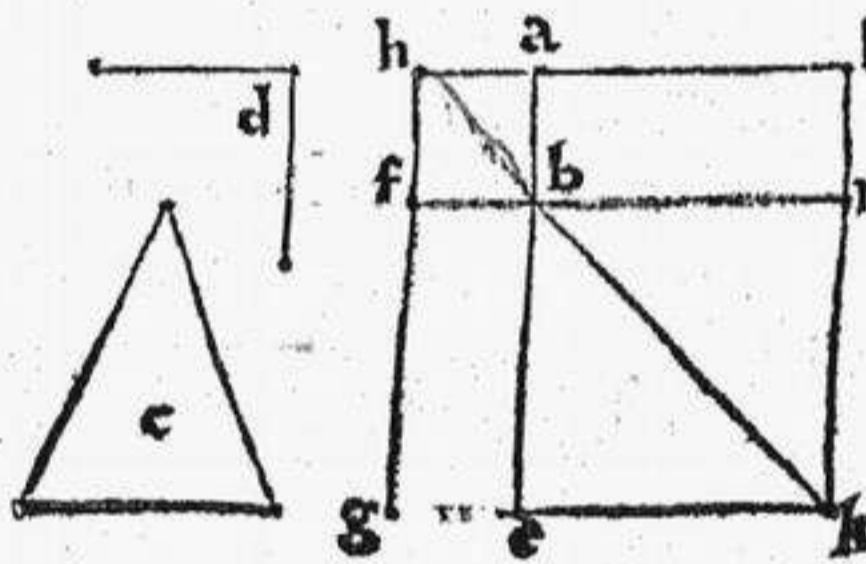
Handwritten marginal notes in the left margin, including '43', '44', and various scribbles.

Handwritten notes at the bottom of the page, including 'quod... parallelogrammum... aequale...'

Problematis
interpretatio.

Constructio
figuræ.

ORONTIVS. ¶ Constituerè parallelogrammum ad datam lineam rectam, & in dato angulo rectilineo, est ipsam lineam datam coassumere in latus eiusdem parallelogrammi: sic ut eadem linea cum altero adiacentium laterum, angulum comprehendat æqualem ipsi angulo dato. Est igitur data linea recta ab , ad quam oporteat constituere parallelogrammum, dato triangulo c , æquale, & in angulo æquali ei qui ad d . Producatur in primis ab , recta in directum usque ad punctum e , per secundum postulatum: & ad datam rectam lineam be , ad datumque in ea punctum b , dato angulo rectilineo qui ad d æqualis angulus rectilineus constituatur fbe , per uigesimamtertiam propositionem. In ipso consequenter angulo fbe , dato triangulo c , æquale construatur parallelogrammum fge b , per quadragesimamsecundam propositionem: extendaturque gf , in directum usque ad h , per secundum postulatum. Per datum insuper punctum a , utrique & fb , & ge , parallela ducatur ha , per trigesimalprimam propositionem: connectaturque per primum postulatum, dimiciens hb . Et quoniam in rectas ge , & hb , recta incidens hg , interiores angulos & ad easdem partes ghb , & hge , duobus rectis minores efficit (nempe minores ipsis gha , & hge , qui binis re-



ctis per ultimam partem uigesimænonæ propositionis sunt æquales) concurrent ergo tandem ge , & hb , in infinitum ad partes b , & e , productæ, per quintum postulatum. Producantur igitur, per secundum postulatum, & concurrent in puncto k . Per idem rursus postulatum, extendantur fb , & ha , usque ad puncta l & m : &

Demonstratio
resolutio.

per datum punctum k , utrique hg , & ae , parallela ducatur kl , per trigesimalprimam propositionem. ¶ His ita constructis, quoniam hg kl , parallelogrammi, eorum quæ circa dimetientem hk , sunt parallelogrammorum supplementa, sibi inuicem sunt æqualia, per quadragesimamtertiam propositionem: æquum est supplementum seu parallelogrammum $abml$, ipsi fbe g , parallelogrammo. Eidem porrò fbe g , parallelogrammo, æquum est datū c , triangulum, per quadragesimamsecundam propositionem: ita enim constructum est. Igitur parallelogrammum $abml$, ipsi triangulo c , per primam communem sententiam coæquatur. Est autem & abm , angulus, ei qui ad d , æqualis: uterque enim æquatur ipsi fbe , abm quidem, per decimamquintam propositionem, qui ad d uerò, per uigesimamtertiam. Coassumitur præterea data linea recta ab , in latus ipsius $abml$, parallelogrammi. Ad datam igitur lineam rectam ab , dato triangulo c , æquale parallelogrammum construitur $abml$, in dato angulo rectilineo abm , ei qui ad d , æquali. Quod facere oportebat.

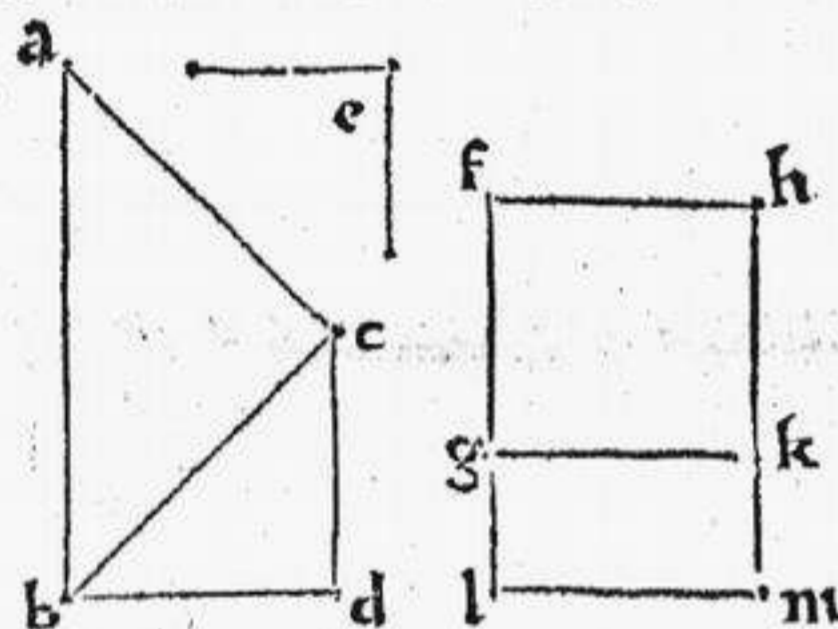
T Πρόβλημα ιγ, Πρόβωσις με.
 Ἐπιδοθέντι εὐθυγράμμῳ, ἵσον παραλληλόγραμμον οὕτως ἄσται ὡς τῆ δοθείσῃ εὐθυγράμμῳ γωνία.

Problema 13, Propositio 45.

D Ato rectilineo, æquale parallelogrammum cōstituere, in dato angulo rectilineo.

ORONTIVS. ¶ Sit datum rectilineum $abcd$: cui oporteat construere æquale parallelogrammum, in dato angulo rectilineo qui ad e . Connectatur ergo $b c$, recta, per primum postulatam: & dato abc , triangulo, æquale parallelogrammum constituatur $fg h k$, in dato angulo rectilineo $f h k$, ei qui ad e , æquali: per quadragesimam secundam propositionem. Ad datam insuper rectam lineam $g k$, dato $b c d$, triangulo, æquum construatur parallelogrammum $g k l m$, in dato angulo rectilineo $g k m$, æquali eidem qui ad e : per antecedentem quadragesimam quartam propositionem. Ostendendum est itaque primū, hæc duo parallelogramma unum efficere parallelogrammum: quod ita fit manifestum. Quoniam anguli $f h k$, & $g k m$, eidem angulo qui ad e , sunt æquales, per cōstructionē: sūt igitur æquales adinuicē, per primam communem sententiā. Addatur utrique communis angulus $g k h$: igitur anguli $g k h$, & $g k m$, sunt per primam communem sententiam, æquales angulis $f h k$, & $g k h$. Eisdē porro angulis $f h k$, & $g k h$, duo anguli recti sunt æquales, per ultimam partem vigesimæ nonæ propositionis: anguli igitur $g k h$, & $g k m$, binis sunt rectis æquales, per eandem primam communem sententiam. In directum est igitur $g k$, ipsi $k m$, per decimam quartam propositionem. Rursum quoniam angulus $f g k$, opposito qui ad h , per trigessimam quartam propositionem est æqualis: patuit autem quod & $g k m$. Bini itaque anguli $f g k$, & $g k m$, eidem qui ad h , sunt æquales: & æquales propterea adinuicem, per primam communem sententiam.

Quod cōstru-
cta parallelo-
gramma, v-
num efficiāt
parallelogrā-
mum.



Communis rursus addatur angulus $k g l$: erūt igitur $f g k$, & $k g l$, anguli, binis interioribus & ad easdem partes $l g k$, & $g k m$, per secundam communem sententiam æquales. Ipsi porro $l g k$, & $g k m$, angulis, bini recti coequantur, per eandem partem ultimam vigesimæ nonæ propositionis: per primam ergo cōmunē sententiā, anguli $f g k$, & $k g l$, sunt



æquales duobus rectis. In directum est itaque $f g$, ipsi $g l$, per ipsam decimam quartam propositionē. Est autē & $f g$, ipsi $h k$, atque $g l$, ipsi $k m$, per trigessimam quartam propositionē æqualis: & utraque utriq; parallela. Igitur $f l$, & $h m$, per secundam communem sententiam, sunt æquales adinuicem, atque parallelæ: & eas itaque cōiūgentes rectæ lineæ $f h$, & $l m$, æquales & parallelæ sunt, per trigessimam tertiam propositionem. Parallelogrammum est igitur $f l h m$. Huius autem pars $f g h k$, triangulo abc , æquatur: & reliqua $g k l m$, ipsi triangulo $b c d$, per ipsam constructionem. Totum ergo $f l h m$, parallelogrammum ipsi dato $abcd$, rectilineo, est æquale: suscipitque angulum $f h m$, æqualem dato qui ad e angulo. Dato itaque rectilineo $abcd$, æquale construximus parallelogrammum $f l h m$, in dato angulo rectilineo qui ad e . Quod faciendum proposueramus. ¶ Idem quoque licebit ostendere, ubi datum rectilineum, in plura duobus separabitur triangula. Cuilibet enim triangulo, peculiare construatur parallelogrammum, per quadragesimam secundam & quadragesimam quartam propositionem: quæ simul unum efficere parallelogrammum ipsi dato rectilineo æquale, haud dissimili discursu conuincuntur.

Demonstra-
tionis resolu-
tio.

Notandum.

Πρόβλημα ιδ, Πρόθεσις μς.

Από τῆς δοθείσης εὐθείας τετραγώνου ἀναγεῖν τετραγώνον.

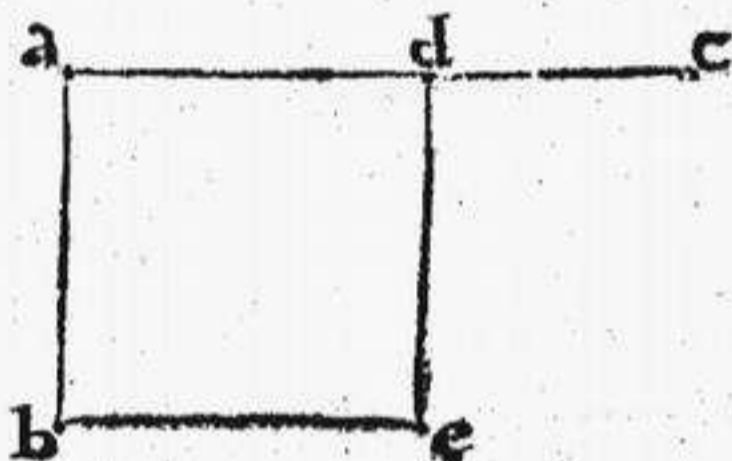
Problema 14, Propositio 46.

EX data recta linea, quadratum describere.

ORONTIVS. Esto data linea recta a b : ex qua sit op̄pretiū describere quadratū. A dato itaque puncto a, ipsi rectæ lineæ a b, ad angulos rectos excitetur a c, per undecimā propositionē, indefinitæ quidē quantitatis, donec ipsam superet a b. A qua secetur æqualis eidē a b : sitque a d, per tertiam propositionē. Rursum per datū punctū d, ipsi a b, rectæ parallela ducatur d e : atque per punctū b, ipsi a d, parallela b e, per trigesimalprimam propositionē.

Quod descri-
ptum paralle-
logrammū sit
quadratum.

Parallelogrammum est igitur a b d e: dico quod ἔστω quadratum. Nā parallelogrammorum locorum latera quæ ex opposito, æquantur adinuicē, per trigesimalam



quartā propositionē. Aequū est igitur latus d e, ipsi a b: atque b e, ipsi a d. sut autē a b, ἔστω a d, per cōstructionem æquales. Quatuor igitur a b, a d, b e, ἔστω e d, latera, æqualia sūt adinuicē: quæ enim æqualibus sunt æqualia, ἔστω adinuicem æqualia sunt, per primā cōmu-

nē sentētiam. Aequilaterū est igitur a b d e, parallelogrammū. Rursum quoniā in parallelas a b, ἔστω d e, recta incidit a c, facit igitur interiores, ἔστω ad easdem partes angulos b a d, ἔστω a d e, binis rectis æquales, per ultimam partem vigesimalnonæ propositionis. Rectus autē est qui ad a angulus: igitur ἔστω qui ad d, rectus. ἔστω qui ex opposito consistunt ad b ἔστω e, anguli, itidem recti sunt: per eandem trigesimalquartam propositionem. Restangulum est igitur a b d e, parallelogrammum. Patuit quod ἔστω æquilaterum: ergo quadratum, per trigesimalam diffinitionem. Ex data igitur linea recta a b, quadratum descripsimus. Quod oportuit fecisse.

Corollarium.

Quæ ab æqualibus igitur lineis rectis quadrata describuntur, æqualia sunt adinuicem: ἔστω è diuerso. quæ autem ab inæqualibus fiunt quadrata, sunt inæqualia: maius quidem quod à maiore, minus autem quod a minore describitur.

Θεώρημα λγ, Πρόθεσις μζ.

Εάν τοῖς ὀρθογωνίοις τριγώνοις, τὸ ἀπὸ τῆς πρὸς τὴν ὀρθήν γωνίαν ὑπο-
τενύσσης πλευρᾶς τετραγώνου ἴσου ᾗ τῶν ἀπὸ τῆς ὀρθῆς γωνί-
αν πρὸς ἑκάστην πλευρῶν τετραγώνοις.

Theorema 33, Propositio 47.

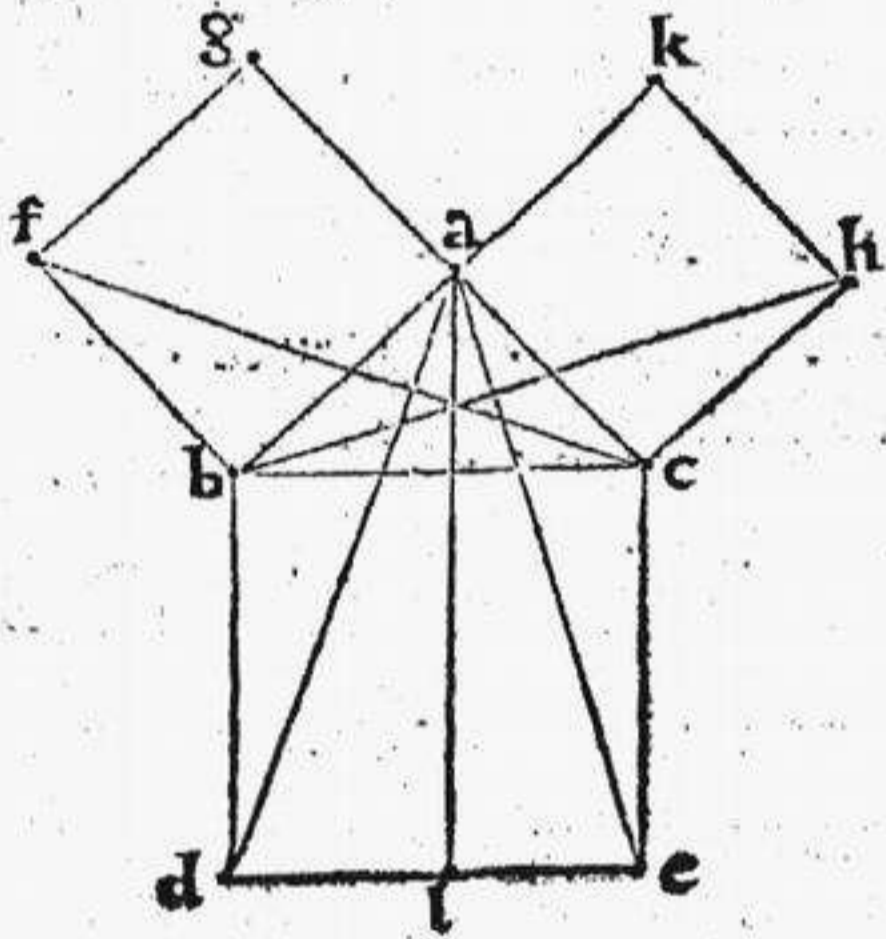
IN rectangulis triangulis, quadratum quod à latere rectum angulum subtendēte fit, æquum est quadratis quæ fiunt ex lateribus angulum rectum continentibus.

ORONTIVS. Sit rectangulum triangulum a b c, cuius sub b a, ἔστω a c, lateribus contentus angulus, rectus existat. Dico, quod descriptū ex b c, quadratum, iis quæ ex b a, ἔστω a c, fiunt quadratis, est æquale. Describantur ergo quadrata, per quadragesimalsextam propositionem: ex b c, quidem qua-

dratum

dratum $b c d e$, ex $a b$ uerò, $a b' f g$, & ex ipso $a c$, quadratum $a c h k$. Deinde per a punctū, utrique $b d$, & $c e$, parallela ducatur $a l$: per trigessimam primam propositionē. Parallelogramma igitur erunt $b l$, & $c l$, quadrangula. Connectantur denique $a d$, & $c f$, lineæ rectæ: per primum postulatum. Et quoniam ad rectam lineam $a b$, atque ad eius punctum a , duæ rectæ lineæ $a c$, & $a g$, non ad easdem partes ductæ, angulos utrobique rectos efficiunt (recti enim sunt, qui circa punctum a , consistunt anguli) in directum est igitur $a c$, ipsi $a g$: & $a b$, consequenter ipsi $a k$, per decimam quartam propositionē. Parallelae itaque sunt $b f$, & $c g$: similiter & $b k$, atque $c h$. Cū porrò omnes anguli recti sint adinuicē æquales, per quartum postulatum: erit angulus $a b f$, equalis angulo $c b d$. Communis apponatur angulus $a b c$: totus igitur a

Alterius partis demonstratio.

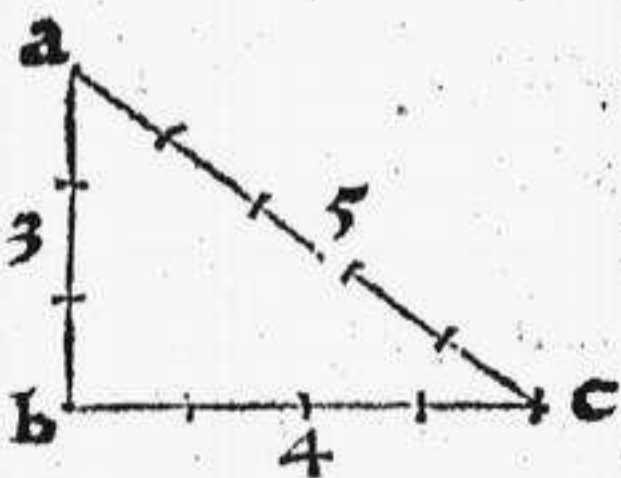


$b d$, toti $f b c$, angulo, per secundam communem sententiam erit æqualis. Rursum quoniã per trigessimam definitionē, æqualis est $a b$, ipsi $b f$, atque $b c$, ipsi $b d$: sunt igitur bina latera $a b$, & $b d$, trianguli $a b d$, duobus lateribus $f b$, & $b c$, trianguli $f b c$, æqualia alterū alteri. & æquales continēt angulos $a b d$, & $f b c$. Basis ergo $a d$, basi $f c$, & triangulū $a b d$, triangulo $f b c$, per quartam æquatur propositionē. Ipsius porrò trianguli $a b d$, duplū est $b l$, parallelogrammū, in eadē basi $b d$, atque

que in eisdē parallelis $a l$, & d , constitutū: per quadragesimam primam propositionē. & per eandē propositionē, $a b f g$, quadratū, duplū ipsius $f b c$, trianguli: habēt enim eandē basin $b f$, in eisdēque cōsistūt parallelis $f b$, & $g c$. Quæ autē æqualiū duplicia sunt, & adinuicē sunt æqualia: per sextam communem sententiam. Igitur $b l$, parallelogrammū, æquū est $a b f g$, quadrato. Haud dissimili uia, ostēdetur $c l$, parallelogrammū, æquū esse $a c h k$, parallelogrammo, siue quadrato. Connexis enim $a e$, & $b h$, lineis rectis, per primum postulatum: erunt rursus $a c e$, & $b c h$, triangula adinuicem æqualia. Et cū $c l$, parallelogrammum duplum sit $a c e$, trianguli, & quadratum $a c h k$, ipsius $b c h$, trianguli itidē duplum, per eandem quadragesimam primam propositionē: concludetur tandē parallelogrammū $c l$, æquari quadrato $a c h k$. Atqui $b l$, & $c l$, parallelogramma, conficiunt quadratum $b c d e$, quod fit ex $b c$: quadratum ergo $b c d e$, æquum est $a b f g$, & $a c h k$, descriptis ex $a b$, & $a c$, quadratis. In rectangulis itaque triangulis, & quæ sequuntur reliqua, ut in theoremate. Quod expediebat demonstrare.

Reliquæ partis ostensio.

Notandum.



quater 4, sedecim: atqui 9 & 16 conficiunt 25.

Hoc spectabile & semper admirandum theoremata, Pythagoras in his fertur offēdisse numeris, 3, 4, 5: uelut ex obiecta potes elicere figura, in qua angulus qui ad b , rectus est: & qualium partium $a b$, latus est trium, & $b c$, quatuor, talium $a c$, rectum subtendens angulū 5 reperitur. Quinquies porrò 5, faciunt 25: ter 3, uerò 9, &

Corollarium.

In triangulis itaque rectangulis, duobus lateribus datis, ipsorum adminiculo, deuenire licebit in cognitionem reliqui: per quadratorum nempe tum additionem, tum subtractionem adinuicem, & lateris seu radicis eorundem inuestigationem. Nam cognitis (uerbi gratia) $a b$, & $a c$, lateribus, utrumque in sese multiplicetur, & quadratum ipsius $a b$, à quadrato ipsius $a c$, subducatur: relinquetur enim quadratum quod fit ex $b c$, cuius radix quadrata ostendet ipsius $b c$, longitudinem. Haud dissimiliter cognitis $b c$, & $a c$, lateribus: cognoscetur ipsius $a b$, longitudo. subductis enim 9 à 25 , relinquentur 16 : quorum radix est 4 . Atque subtractis 16 à 25 , relinquentur 9 : quorum radix est 3 . Idem uelim habeas iudicium, de cæteris quibuscumque similibus. Quemadmodum in dimetiendis rerum longitudinibus, passim obseruari comprobabis.

Θεώρημα λδ', Πρόθεσις μη.

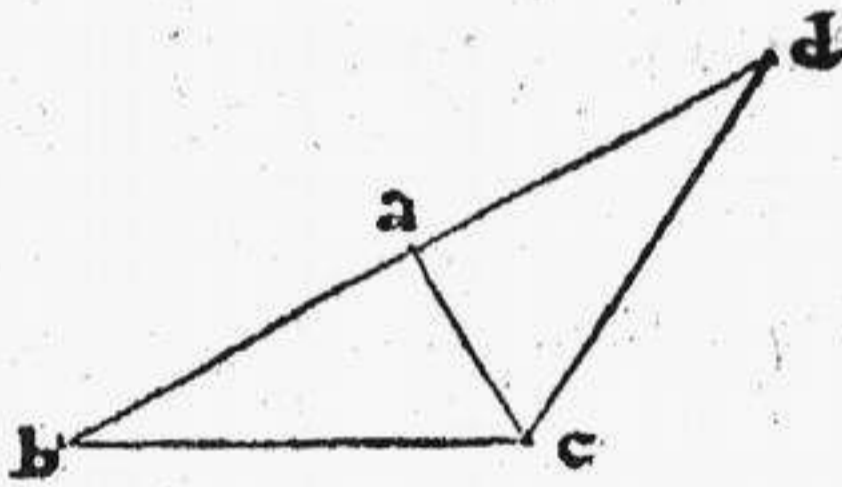
EΑν τριγώνον ἔστω μιᾶς τῆς πλευρῶν τετραγώνου, ἴσον ἢ τοῖς ἀπὸ τῆς λοιπῶν τῆς τριγώνου δύο πλευρῶν τετραγώνοις, ἢ πῶδεχομένῃ γωνίᾳ ὑπὸ τῆς λοιπῶν τῆς τριγώνου δύο πλευρῶν, ὀρθὴ ὄσθι.

Theorema 34, Propositio 48.

Cōuersa præcedentis.

SI trianguli quod ab vno laterum quadratum, æquale fuerit eis, quæ à reliquis trianguli lateribus quadratis: angulus cōprehensus sub reliquis triāguli duobus lateribus, rectus erit.

ORONTIVS. Cesto $a b c$, trianguli, quod ex $b c$, quadratum, æquū eis quæ ex $a b$, & $a c$, lateribus fiunt quadratis: aio propterea, angulum: $b a c$, fore rectum. A dato enim puncto a , datæ lineæ $a c$, perpendicularis excitetur $a d$: per undecimam propositionem. Et per tertiam propositionē, ponatur $a d$, ipsi $a b$, æ-



qualis: connectaturque $c d$, recta, per primum postulatū. Cū igitur $a b$, ipsi $a d$, sit æqualis: æquū est quod ex $a b$, quadratum, ei quod fit ex $a d$, per corollarium quadragesimæ sextæ propositionis. Addatur utriq; id quod ex $a c$, quadratum. Quæ ex $a b$, igitur & $a c$, quadrata, æqualia sūt eis quæ ex $a c$, & $a d$,

quadratis: per secundam communem sententiam. Eis autem quæ ex $a c$, & $a d$, quadratis, æquum est, quod ex $c d$, per antecedentem quadragesimam septimā propositionē: angulus enim $c a d$, rectus est. Quadratis porro quæ ex $a b$, & $a c$, æquum est quod ex $b c$, quadratum: per hypothēsim. Quæ autem æqualibus sunt æqualia, ea sunt æqualia adinuicem, per primam communem sententiam. Quadratum igitur quod ex $b c$, æquum est ei quod ex $c d$, quadrato. Aequalis est ergo $b c$, ipsi $c d$: æqualia enim quadrata sunt, quæ ab æqualibus describuntur lineis rectis. Posita est autem $a d$, ipsi $a b$, æqualis, & $a c$, utrique communis. Bina ergo latera $a b$, & $a c$, trianguli $a b c$, binis lateribus $a c$, & $a d$, trianguli $a c d$, sunt alternatim æqualia: basis quoque $b c$, basi $c d$, æqualis: Angulus igitur $b a c$, angulo $c a d$, per octauam propositionem est æqualis.

Est

Est autem $c a d$, angulus rectus, per constructionem: & $b a c$: igitur angulus rectus est. si trianguli itaque quod ab uno laterum fit quadratum, æquale fuerit eis quæ à reliquis trianguli lateribus describuntur quadratis: angulus comprehensus sub reliquis trianguli duobus lateribus, rectus erit. Quod tandem ostendendum susceperamus.

PRIMI LIBRI GEOMETRICORUM
ELEMENTORUM

FINIS.

Orontij Finæi Delphinatis, Regii Mathematicarum professoris, in Secundum elementorum Euclidis, Demonstrationes.

ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ.

Παραλληλόγραμμοι ὀρθογώνιοι.

Π Ἄν παραλληλόγραμμοι ὀρθογώνιοι, ποδὲχεσθαι λέγεται ὑπὸ δύο τῶν ὀρθῶν γωνιῶν ποδὲχεσθῶν ἐνθειῶν.

Parallelogrammum rectangulum.



¶ **P**arallelogrammum rectangulum, sub duabus rectum angulum comprehendentibus rectis lineis, dicitur contineri.

ORONTIVS. ¶ Parallelogrammum, dicitur figura quadrilatera, sub oppositis lateribus adinvicem æqualibus comprehensa. sunt autem parallelogrammorum quatuor tantummodo genera: utpote, qua-

dratum, altera parte longius, rhombus, & rhomboides: quemadmodum trigesima tertiam primi libri ante monuimus diffinitione. Vtrunque porro & quadratum & altera parte longius, rectangulum appellatur: contineturque sub duabus lineis rectis, ad rectum convenientibus angulum, quarum altera in reliquam ab-

Quid parallelogrammū.

Quot parallelogrammorum genera.

Exemplum.



abstractiue ducta, ipsum efficit parallelogrammum. ¶ Ut ex a b c d, potes elicere parallelogrammo, quod sub a b, & a c, lateribus, rectum qui ad a comprehendens angulum, continetur. Non potest enim angulus qui ad a, fore rectus, quin per vigesimam nonam & trigesimam quartam propositionem libri primi, reliqui tres anguli sint, itidem recti. Imaginanda est igitur a b, recta, fluere directa uia in c: & punctum b, describere latus b d. uel a c, rectam, uenire recto fluxu in b: atque punctum c, efficere latus c d. Ita enim abstractiue describuntur parallelogramma rectorangula. Ad quorum similitudinem, numerus per alium quemuis numerum multiplicatus, planum atque rectorangulum efficit, numerum: uti subiecta uidetur indicare figura, in qua 6 unitates per 5 multiplicatae, reddunt 30, planum & rectorangulum numerum.

Corollarium.

¶ Quemadmodum igitur aequales numeri per numeros aequales multiplicati, aequales inuicem procreant numeros: haud dissimiliter sub aequalibus rectis comprehensa rectorangula, aequalia sunt ad inuicem.

Γνώμων τίς:

¶ Ἄντ' οὗ δὲ παραλληλογράμμου χωρὶς τῆς πρὸς τὴν ἀγὰ μέτρον αὐτῶν ἐν παραλληλογράμμα μὲν ὁποῖον ἂν σὺ τῶν διυσι παραπληρώμασι, γνώμων καλεῖσθαι.

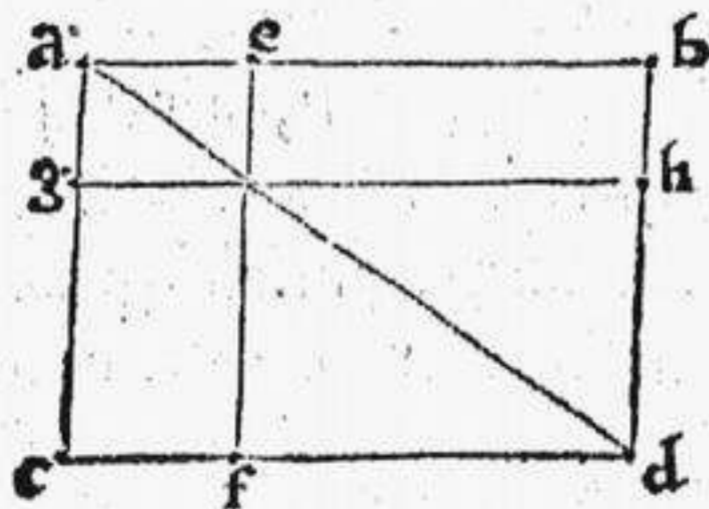
Quid gnomon.

¶ Omnis parallelogrammi, loci eorum quæ circa dimetiētem illius sunt parallelogrammorū, vnūquodque eorū cum binis supplementis, gnomon uocetur.

ORONTIVS. ¶ Quamquam gnomon, proprie intelligamus rectorangulum: accipitur tamē supra scripta gnomonis diffinitio, pro quacūq; figura ex duobus cuiusuis oblatis parallelogrammi supplementis, & altero eorum quæ circa dimetiētem illius sunt parallelogrammorū comprehensa. Diximus autem quadragesima tertia propositione primi libri, quænam sint parallelogramma circa dimetiētem alicuius consistentia parallelogrammi: quæ item sint eorundem parallelogrammorū supplementa. ¶ sit igitur a b c d, parallelogrammum, & illius dimetiens a d: circa uerò dimetiētem consistent g e, & f h, parallelogramma, atque illorum supplementa g f, & e h. Dico itaque g e, parallelogrammum, unā cum binis supplementis g f, & e h: gnomonem efficere f g e h, seu f a h. Cui si addatur f h, parallelogrammum, totum integrabitur a b c d: aut si eidem f h, pa-

Vide 43. primi.

Gnomonis exemplum.



Cur tales assumpti gnomones.

¶ rallelogrammo, gnomon circumponatur f g e h, non mutabitur, sed augmentabitur figura. Est autem eiusmodi gnomonū tradita descriptio, in partiu oblatorum in demonstrationibus parallelogrammorū expeditiorem expressionem, principaliter excogitata.

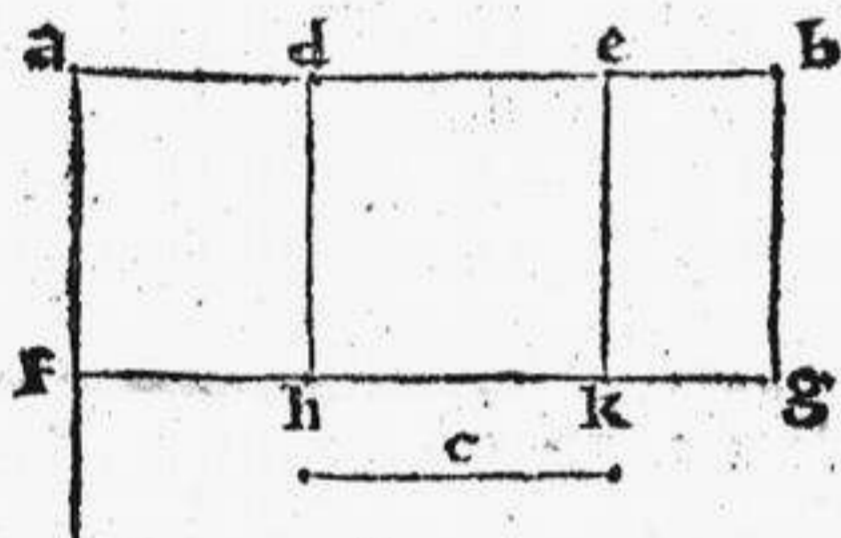
Θεώρημα α, Πρόβησις α.

Ἐάν τις δύο εὐθείαι, τμηθῆναι δὲ ἢ ἕτερα αὐτῶν, εἰς ὅσα διωποτοῦν
 τμήματα, ἃ περιεχομένου ὀρθογωνίου ὑπὸ τῶν δύο εὐθειῶν,
 ἴσῳ ὄσι τοῖς ὑποτέθειταις τμήτου καὶ ἑκάστου τῶν τμημάτων
 περιεχομένοις ὀρθογωνίοις.

Theorema 1, Propositio 1.

SI fuerint binæ lineæ, seceturque ipsarum altera, in quotcū-
 que segmenta: rectangulum comprehensum sub duabus
 rectis lineis, æquum est eis quæ ab infecta & quolibet seg-
 mento rectangulis comprehenduntur.

ORONTIVS. **¶** Sint binæ rectæ lineæ $a b$, & c , quarum altera, utpote
 $a b$, secetur in quotcūque, utpote in $a d$, $d e$, & $e b$, segmenta. Aio quòd sub
 $a b$, & ipsa c , comprehensum rectangulum: æquū est eis, quæ sub c , & $a d$,
 & $d e$, atque $e b$, cōprehenduntur rectangulis. A dato enim pūcto a , datæ re-
 ctæ lineæ $a b$, recta quedam linea, per undecimam primi libri propositionem,
 ad rectos excitetur angulos, excedens datam lineam c : à qua secetur æqualis
 eidem c , per tertiam eiusdem primi, sitque $a f$. Per datum insuper punctum f ,



ipsi $a b$, parallela ducatur $f g$: atque per ip-
 sa b , d , & e , pūcta, ipsi $a b$, parallelæ du-
 cantur $b g$, $d h$, & $e k$, per trigesimalprimam
 ipsius primi, quæ per trigesimalquar-
 tam eiusdem primi parallelæ erūt adinuicem.
 Rectangula igitur sunt, $a b f g$, $a h d k$,
 & $e g$, parallelogramma: per uigesimanon-

nam, & trigesimalquartam primi. Quælibet insuper $b g$, & $d h$, & $e k$,
 ipsi $a f$, est æqualis, per eandem trigesimalquartam primi: eidem quoque $a f$,
 est æqualis c . Omnes igitur adinuicem, atque ipsi c , sunt æquales: per primam
 communem sententiam. Quod igitur sub c & $a d$, continetur rectangulum,
 æquum est ipsi $a b$: & quod sub c , & $d e$, ipsi $d k$: atque id quod sub eadē c
 & $e b$, ipsi $e g$, rectangulo æquale. sub æqualibus enim rectis lineis, æqualia cō-
 prehendantur rectangula: per corollarium primæ diffinitionis huius secundi li-
 bri. Ipsi porro $a h$, $d k$, & $e g$, rectangulis, æquum est $a b f g$, rectangu-
 lum (nempe totum suis partibus integralibus simul sumptis.) Quæ igitur sub
 c , & $a d$, $d e$, atque $e b$, segmentis continentur rectangula, æqualia sunt
 (per primam communem sententiam) ipsi $a b f g$, rectangulo. Eidem rursus
 $a b f g$, rectangulo, æquum est id quod sub $a b$, & c , continentur: comprehen-
 ditur enim sub $a b$, & $a f$, quæ ipsi c , data est æqualis. Quæ autem eidem
 sunt æqualia, ea sunt æqualia adinuicem: per primam communem sententiam.
 Quod igitur sub datis rectis lineis $a b$, & c , continetur rectangulum, æquum
 est eis quæ sub infecta c , & quolibet ipsius $a b$, segmento comprehenduntur
 rectangulis. Quod oportebat demonstrare.

Ex hac pro-
 positione nu-
 merorum ab
 Arithmeti-
 cis tradita colli-
 gitur multi-
 plicatio.

Θεώρημα Β, Πρόθεσις Β.

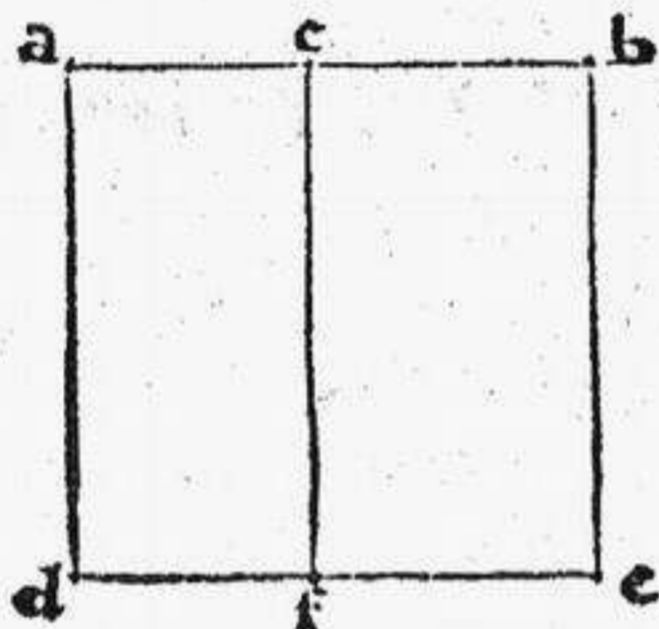
Εὰν εὐθεία γραμμὴ τμηθῆ ὡς ἔτυχε, τὰ ὑπὸ ἑῷ ὅλης ἑκάτερον τῶν τμημάτων περιεχόμενα ὀρθογώνια, ἴσα ὄντι τῷ ἀπὸ ἑῷ ὅλης τετραγώνῳ.

Theorema 2. Propositio 2.

Sirecta linea secetur utcumque: quæ sub tota & quolibet segmentorum rectangula comprehenduntur, æqualia sunt ei quod ex tota est quadrato.

Quid rectali-
neam utcum-
que secari.

ORONTIUS, **R**ecta linea utcumque secari dicitur, quæ in quouis dato illo-
lius puncto, absque partium determinataratione, indifferenter diuiditur. sit igitur $a b$, linea recta, quæ utcumque secetur in c . Dico quod sub $a b$, & $a c$, at-
que sub eadem $a b$, & $c b$, comprehensa rectangula: æqua sunt ei, quod
ex tota $a b$, fit quadrato. Ex data namque $a b$, quadratum describatur $a b d e$:
per quadragesimam sextam primi. Et per datum punctum c , utrique $a d$, &
 $b e$, parallela ducatur $c f$: per quadragesimam primam eiusdem primi libri pro-



positionem. Rectangula igitur sunt, $a f$, & $c e$, parallelogramma: atque ipsum $a f$, sub $a d$, & $a c$: ipsum uero $c e$, sub $c b$, & $b e$, per primam huius diffinitionem comprehensum. Et quoniam $a b$, & $a d$, sunt binæ quædam lineæ rectæ: & ipsarum altera, scilicet $a b$, secata est in $a c$, & $c b$, segmenta: ex hypothesi. Quæ igitur ab insecta $a d$, & utroque segmento $a c$, & $c b$, continentur re-

ctangula: æqua sunt ei, quod sub duabus lineis rectis $a b$, & $a d$, comprehenditur rectangulo, per primam huius secundi propositionem. Atqui $b e$, ipsi $a d$, & utraque ipsi $a b$, per trigesimam diffinitionem primi est æqualis: & sub æqualibus rectis æqualia continentur rectangula. Est insuper $a b d e$, rectangulum, id quod ex ipsa $a b$, fit quadratum. Quæ sub tota igitur $a b$, & quolibet segmento $a c$, & $c b$, rectangula comprehenduntur: æqualia sunt ei quod ex tota $a b$, est quadrato. Quod erat ostendendum.

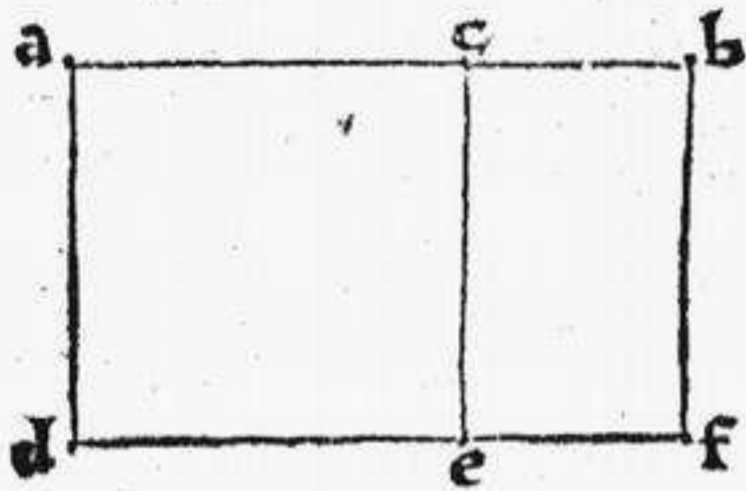
Θεώρημα γ, Πρόθεσις γ.

Εὰν εὐθεία γραμμὴ ὡς ἔτυχε τμηθῆ, τὸ ὑπὸ ἑῷ ὅλης καὶ ἐνὸς τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον, ἴσον ὄντι τῷ τὸ ὑπὸ τῶν τμημάτων περιεχομένῳ ὀρθογώνιῳ, ἢ τῷ ἀπὸ τῆς προσημνηθευμένης τετραγώνῳ.

Theorema 3, Propositio 3.

Sirecta linea secetur utcumque: rectangulum sub tota & uno segmentorum comprehensum, æquum est ei quod sub segmentis comprehenditur rectangulo, & ei quod ex prædicto segmento fit quadrato.

ORONTIVS. **U**esto $a b$, recta linea, utcumque secta in puncto c . Aio quod sub tota $a b$, & altero segmentorum, utpote $a c$, comprehensum rectangulum: æquum est ei quod sub $a c$, & $c b$, segmentis rectangulo continetur, & ei quod ex eodem segmento $a c$ fit quadrato. Describatur enim ex $a c$, quadratum $a c d e$: per quadragesimam sextam primi: & producat $d e$, in directum usque ad f , per secundum postulatū. Per punctum denique b , utrique $a d$, & $c e$, parallela ducatur $b f$, per trigesimalam primam ipsius primi. Rectangula igitur sunt $a e$, & $c f$, parallelogramma, per primam huius diffinitionem. Et quoniam $a b$, & $a d$, binæ quædam uidentur esse lineæ rectæ, quarum altera, utpote $a b$, secta est



per hypothesin in $a c$, & $c b$, segmenta. Sub duabus igitur lineis rectis $a b$, & $a d$, comprehensum rectangulum $a f$: æquum est eis quæ ab insecta $a d$, & quolibet segmento $a c$, & $c b$, continentur rectangulis, per primam huius secundi propositionem, hoc est, rectangulis $a e$, & $c f$. Atqui $a f$, rectangulo, æquum est id quod sub tota $a b$, & segmento $a c$, continetur: nam $a d$, ipsi $a c$, est æqualis, per trigesimalam diffinitionem primi. $a c$, porro quadratum, quod ex eodem segmento $a c$, describitur. Rectangulo denique $c f$, æquum est id quod sub $a c$, & $c b$, segmentis continetur: est enim $c e$, eidem $a c$, per ipsius quadrati diffinitionem æqualis. Quod igitur sub tota $a b$, & altero segmentorum, utpote $a c$, comprehenditur rectangulum: æquum est ei quod sub $a c$, & $c b$, segmentis fit rectangulo, & ei quod ex prædicto segmento $a c$, est quadrato. si recta igitur linea secetur utcumque: & quæ sequuntur reliqua, ut in theoremate. Quod ostendere oportebat.

Θεώρημα δ, Πρόβεισις δ.

Eὰν εὐθεία γραμμὴ τμηθῆ ὡς ἔτυχε, τὸ ἀπὸ ὅλης τετραγώνου, ἴσον ἔσται τοῖς ἀπὸ τῶν τμημάτων τετραγώνοις, καὶ τοῖς ὑπὸ τῶν τμημάτων περιεχομένῳ ὀρθογώνιῳ.

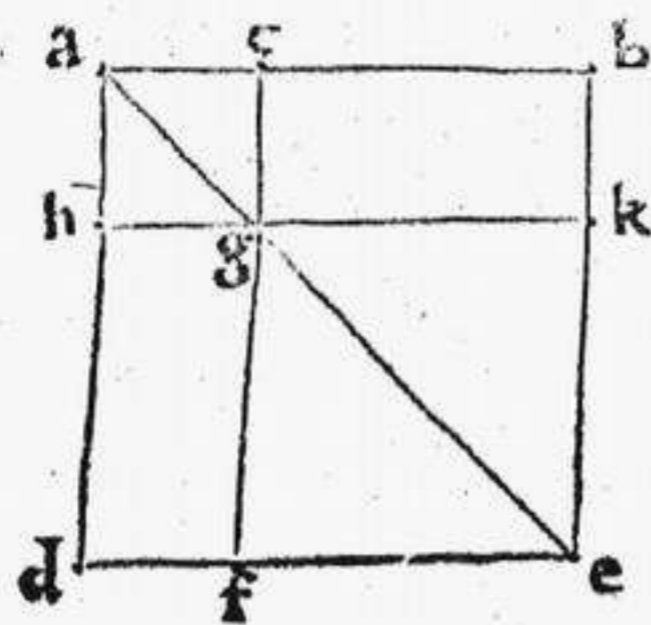
Theorema 4, Propositio 4.

SI recta linea secetur utcumque: quadratum quod fit ex tota, æquum est quadratis quæ fiunt ex segmentis, & ei quod bis sub segmentis comprehenditur rectangulo.

ORONTIVS. **U**sit $a b$, linea recta, quæ secetur utcumque in puncto c . Dico quadratum quod ex tota fit $a b$, æquum esse eis quæ ex $a c$, & $c b$, segmentis describuntur quadratis, & bis sub eisdem segmentis comprehenso rectangulo. Describatur in primis ex $a b$, quadratū $a b d e$, per quadragesimam sextam primi. Et connectatur $a e$, dimetiens, per primum postulatū: & per datum punctum c , utrique $a d$, & $b e$, parallela ducatur $c f$, secans $a e$, dimetientē in puncto g . Per punctum denique g , ipsis $a b$, & $d e$, parallela ducatur $h k$, per trigesimalam primam eiusdem primi. Cum igitur $a b d e$, sit quadratum,

H æqualis.

æqualis est a b, ipsi b c, per trigessimam ipsius primi definitionem. Isoscelis igitur a b e, trianguli, qui ad basin a e, sunt anguli, hoc est, b a e, & a e b, sunt per quintam primi adinvicem æquales. Eiusdem porro trianguli a b e, tres anguli, binis sunt reclus æquales: per trigessimam secundam eiusdem primi. Rectus est autem angulus qui ad b. reliqui igitur anguli b a e, & a e b, uni recto sunt æquales. sunt autem & æquales adinvicem: uterque



Hoc theorema, à nonnullis aliter demonstratur: sed hæc demonstratio est omnium clarissima.

igitur dimidium est anguli recti. Trianguli rursus a c g, tres anguli, duobus reclus, per eandem trigessimam secundam primi, coæquantur. angulus porro a c g, reclus est: nempe æqualis interiori, & ad easdem partes qui ad b, per vigesimam nonam ipsius primi. Ergo reliqui duo anguli c a g, & a g c, uni recto sunt æquales. sed angulus c a g, dimidio recti æqualis præostensus est: & a g c, igitur angulus, reclus itidem est dimidius. Aequus est propterea angulus c a g, ipsi a g c: per primam communem sententiam. Et latus consequenter a c, lateri c g, per sextam primi æquale. Est autem & a b, latus, ipsi c g, necnon h g, ipsi a c, æquale: per trigessimam quartam eiusdem primi. Aequilaterum est itaque a c g h, parallelogrammum. Aio quod & rectangulum: nam angulus qui ad a, reclus est. Rectangulum porro sub duabus reclus lineis angulum reclusum comprehendentibus, per primam huius definitionem, contineri dicitur. Quadratum est igitur a c g h: & æquum ei quod ex a c. Haud dissimili discursu, f k, parallelogrammum, quadratum esse convincetur: & æquale ei quod ex c b. Nam æqualis est g k, eidem a c, per eandem trigessimam quartam primi. Et quoniam æquum est h f, supplementum ipsi c k, per quadragesimam tertiam primi: & eidem c k, id quod sub a c, & c b, continetur æquale (nam a c, ostensa est æqualis ipsi c g) & proinde æquale ipsi h f. Rectangulis igitur c k, & h f, æquum est id quod bis sub segmentis a c, & c b, comprehenditur rectangulum. Ostensum est autem quæ ab eisdem segmentis fiunt quadrata, ipsis a g, & g c, quadratis fore æqualia. Quæ igitur ex a c, & c b, segmentis fiunt quadrata, & id quod bis sub eisdem segmentis comprehenditur rectangulum: ipsis a g, g e, c h, & h f, sunt æqualia. Eisdem porro a g, g e, c k, & h f, æquum est quadratum a b d e, ex ipsa a b, descriptum: nempe totum suis partibus integralibus. Quod igitur ex tota a b, sit quadratum, æquum est quadratis quæ fiunt ex a c, & c b, segmentis, & ei quod bis sub eisdem segmentis comprehenditur rectangulo. Quod fuerat demonstrandum.

Corollarium.

¶ Parallelogramma igitur, quæ circa quadrati dimetientem consistunt, fore itidem quadrata, relinquitur manifestum.

Θεώρημα ε, Πρόθεσις ε.

ΕΑν εὐθεία γραμμὴ τμηθῆ εἰς ἴσα καὶ ἀνίσα, τὸ ὑπὸ τῆ ἀνίσωυ τῶ ὀρθῆς τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον, μετὰ τῆ ἀπὸ τῆ μεταξὺ τῶ τομῶν τετραγώνου, ἴσον εἶναι τῶ ἀπὸ τῆ ἡμισείας τετραγώνου.

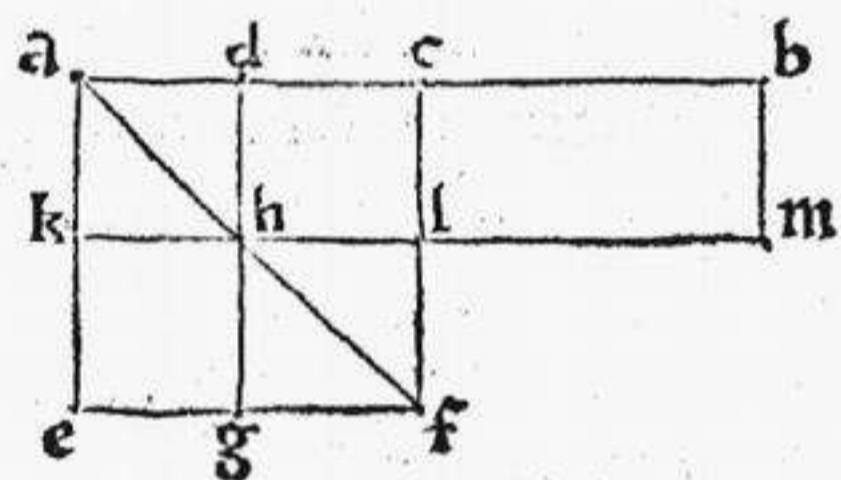
Theo.

Theorema 5, Propositio 5.

5 **S**I recta linea secetur in æqualia, & non æqualia, rectangulum comprehensum ab inæqualibus sectionibus totius, unà cum quadrato quod à medio sectionum, æquum est ei quod à dimidia fit quadrato.

O R O N T I V S. **U**sit rursus $a b$, linearecta: quæ bifariam secetur in puncto c , atque in non æqualia, in puncto d . Aio quod sub $a d$, & $d b$, comprehensum rectangulum, unà cum eo quod ex $d c$, quadrato: æquum est ei, quod ex $a c$, dimidia fit quadrato. Describatur ergo ex $a c$, quadratum $a c e f$, per quadragesimam sextam primi, & conectatur dimetiens $a f$, per primum postulatū, per punctū insuper d , utriusque $a e$, & $c f$, parallela ducatur $d g$, secans $a f$, dimetientē in puncto h . Rursus per datū punctū h , ducatur $k l m$, ipsis $a b$, & $e f$, parallela: per trigesimam primam ipsius primi. Tandē per punctū b , ipsis $a k$: & $c f$, parallela ducatur $b m$: per eandē trigesimam primam primi. His itaque constructis, quo-

Constructio figuræ.



niam supplementum $g k$, æquum est supplemento $d l$, per quadragesimam tertiam ipsius primi: addatur commune $a h$. totum ergo $a g$, rectangulum, toti $a l$, rectangulo, per secundam communem sententiam erit æquale. At $c m$, rectangulum, eidē $a l$, est æquale, per trigesimam sextam primi: sunt enim in basibus æqualibus $a c$, & $c b$, & in eisdē parallelis $a b$, & $k m$. Et $a g$, itaque rectangulum, ipsi $c m$, per primam communem sententiam est æquale. Addatur rursus commune rectangulum $d l$: & $d m$, igitur rectangulum, per eandē secundam communem sententiam, æquabitur gnomoni $g a l$. At qui $d m$, rectangulo, æquum est id quod sub $a d$, & $d b$, continetur: quadratum est enim h , per corollarium quartæ propositionis huius: & æqualis propterea $a d$, ipsi $a d b$, sub qua & $d b$, ipsum $d m$, comprehenditur rectangulum. Quod igitur sub $a d$, & $d b$, continetur rectangulum, æquum est per primam communem sententiam gnomoni $g a l$. Addatur tandē ei quod sub $a d$, & $d b$, continetur rectangulo, quadratum quod fit ex $d c$, & ipsi gnomoni $g a l$, quadratum $h f$, ei quod ex $d c$, fit æquale (sic enim ex $h l$, quæ ipsi $d c$, per trigesimam quartam primi est æqualis.) Comprehensum igitur sub $a d$, & $d b$, rectangulum, unà cum quadrato quod ex $c d$, æquum est per primam communem sententiam gnomoni $g a l$, atque ipsi quadrato $h f$. Iphis demum $g a l$, gnomoni, & quadrato $h f$, æquum est $a c e f$, quod à dimidia $a c$, descriptum est quadratum. Quod igitur sub $a d$, & $d b$, inæqualibus sectionibus continetur rectangulum, unà cum quadrato, quod à medio sectionum $d c$: æquum est, per primam communem sententiam, ei quod ex $a b$, dimidia fit quadrato. si recta igitur linea, & quæ sequuntur reliqua: ut in theoremate. Quod ostendendum susceperamus.

Demonstratio theore-matis.

Θεώρημα 5, Πρόβεισις 5.

Εαν ευθεία γραμμὴ, τμηθῆ ὀλίγα, προσεθῆ δ' ἐπὶ τῆς αὐτῆς ευθείας ἐπ' ευθείας, τὸ ἀπὸ τῆς ὀλῆς σῆμ τῆ προσκεμμένης, & τῆ προσκεμμένης

πρὸς ἑξῆς ὁρθογώνιον, κατὰ τὴν ἀπὸ τῆς ἡμισείας τετραγώνου, ἵσον ὄντι, τῷ ἀπὸ τῆς συγκλῆ μῆκους ἑκτε τῆς ἡμισείας ἑῶν προσκειμένης ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφῆς τετραγώνου.

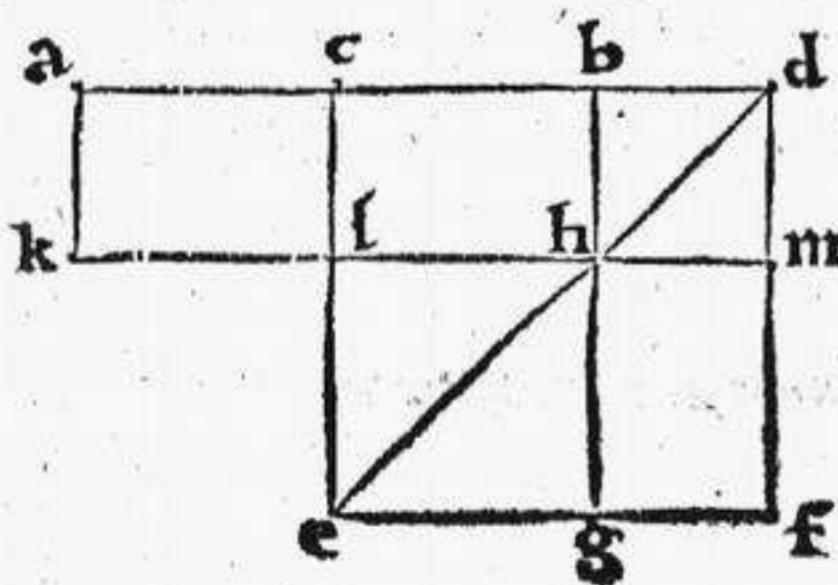
Theorema 6, Propositio 6.

SI recta linea bifariam secetur, adiciaturque ei aliqua recta linea in rectum: rectangulum comprehensum sub tota cum apposita & apposita, unà cum quadrato quod fit à dimidia, æquū est ei quod ex coniecta ex dimidia & apposita, tanquam ex vna descripto quadrato.

Figuræ compositio.

Ostensionis deductio.

O R O N T I V S. Esto ab , recta linea, seceta bifariam in puncto c : cui recta quedam linea bd , in directum adiciatur. Dico, quod sub ad , & db , comprehensum rectangulum, unà cum eo quod ex cb , quadrato: æquum est quadrato quod ex cd . Fiat enim ex cd , quadratum $cdef$, per quadragesimam sextam primi: & connectatur ed , per primum postulatum. Per punctum insuper b , utrique ce , & df , per trigesimam primam eiusdem primi, parallela ducatur bg , quæ secet dimerientem ed , in puncto h . Rursum per punctum b , ducatur klm , ipsis ad , & ef , parallela: necnon per a punctū, utrique cl , & dm , parallela ak , per eandem trigesimam primam primi. Cū igitur ac , æqualis sit ipsi cb , per hypothesein, & ad , ipsi km , parallela: æquum est al , parallelogrammū, ipsi cb , parallelogramo, per trigesimam sextam primi. Eidem porrò ch , æquū est



hf , supplementū: per quadragesimam tertiam eiusdem primi. Et al , igitur ipsi bf , per primam communem sententiam est æquale. Addatur utrique æqualium, commune rectangulum cm : totum igitur am , rectangulū, gnomoni ldg , per secundam communem sententiam æquabitur. Atqui am , rectangulo, æquum est

id quod sub ad , & db , comprehenditur rectangulum: continetur enim sub ad , & dm , quæ est æqualis ipsi db , nam bm , quadratum est, per corollarium quartæ huius secundi. Comprehensum igitur sub ad , & db , rectangulum, æquum est gnomoni ldg . Addatur rursus ei quod sub ad , & db , continetur rectangulo, quadratum quod ex bc : ipsi porrò gnomoni ldg , quadratum lg , ei quod ex bc , fit æquale (nam b ipsi, hl , per trigesimam quartam primi est æqualis, & ipsum lg (per corollarium quartæ huius) quadratum. Quod igitur sub ad , & db , continetur rectangulum, unà cum eo quod ex bc fit quadrato: æquum est gnomoni ldg , & ipsi quadrato lg . Eisdem porrò gnomoni ldg , & quadrato lg : æquum est $cdef$, quadratum. Rectangulum igitur sub ad , hoc est sub tota ab , cum adposita bd , & ipsa bd , adposita comprehensum, unà cum quadrato quod fit à dimidia cb : æquum ei est quod fit ex cd , hoc est ex dimidia cb , & adposita bd , tanquam ex vna descripto quadrato. Quod demonstrare fuerat operæ precium.

Θεώρημα ζ, Πρόθεσις ζ.

Ἐὰν ἑυθεία γραμμὴ τμηθῆ ὡς ἔτυχεν, τὸ ἀπὸ τῆς ὅλης ἐκ τῶν ἑνὸς τῶν τμημάτων, τὰ συναμφοτέρω τετραγώνω, ἵσα ὄντι τῷ τε ἑνὸς ὑπὸ τῆς ὅλης, καὶ τῷ ἐπιμνησθέντι τμήματι περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ, ἐκ τῶν ἀπὸ τοῦ τμήματος τετραγώνω.

Theorema 7, Propositio 7.

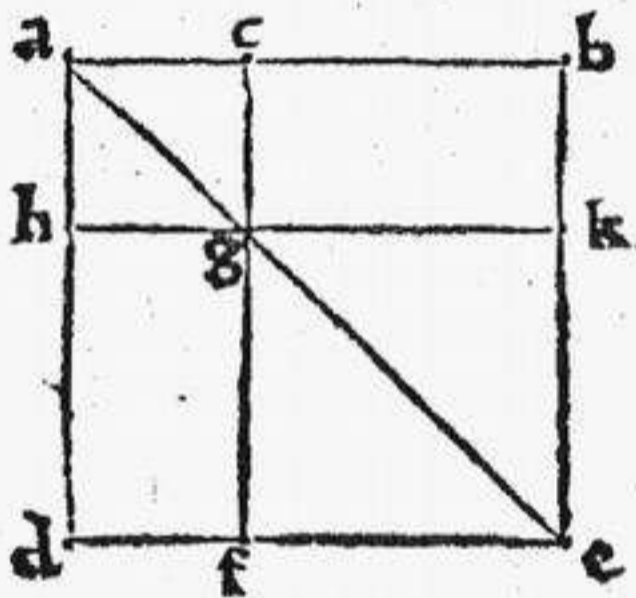
SI recta linea secetur utcunque: quod à tota & ab vno segmentorum vtraque fiunt quadrata: equalia sunt rectangulo comprehenso bis sub tota & dicto segmento, & ei quod à reliquo segmento fit quadrato.

O R O N T I V S. ¶ Data enim recta linea a b, utcunque secetur in puncto c. Aio ex tota a b, & vno segmentorum, utpote a c, utraque descripta quadrata: equalia fore ei quod bis sub a b, & a c, continetur rectangulo, & ei quod ex c b, fit quadrato. Ex ipsa enim a b, describatur quadratum a b d e, per quadragesimam sextam primi: & connectatur a e, dimetiens, per primum postulat.

Figuræ præparatio.

Per punctum deinde c, ducatur c f, ipsis a d, & b e, parallela, secans a e, dimetientem in g: & per idem punctum g, utrique a b, & d e, parallela rursus ducatur h k, per trigesimalprimam primi. Erunt igitur h c, & f k, parallelogramma, circa dimetientem a e consistētia, quadrata: per quartæ huius corollarium. Et quoniam c k, & h f, supplementa, sunt per quadragesimam tertiam ipsius primi adinuicem equalia: addatur utrique, commune quadratum

Demonstratio theorematis.



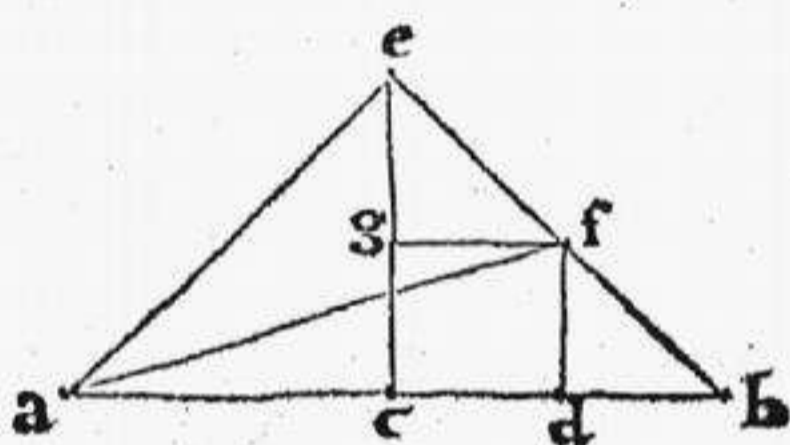
h c. Totum igitur rectangulum a k, toti a f, per secundam communem sententiam erit æquale. Est autem ipsi a k, æquum id quod sub tota a b, & segmento a c, continetur rectangulo: nam a c, ipsi a h, per quadrati diffinitionem est æqualis. Rectangulis itaque a k, & a f, æquum est id quod bis sub a b, & a c, continetur rectangulum. Eisdem porrò a k, & a f, rectangulis, æquatur gnomō f a k, & quadratū insuper h c (bis enim cum ipsis a k, & a f, rectangulis, includitur quadratum h c) gnomon igitur f a k, unà cum quadrato h c, æqualis est ei quod bis sub a b, & a c, comprehenditur rectangulo. Addatur insuper ei quod sub a b, & a c, continetur rectangulo, quadratum quod ex c b: eisdem porrò gnomoni f a k, & quadrato h c, quadratum f k, ei quod ex c b, fit æquale: nam c b, & g k, æquales sunt adinuicē, per trigesimalquartam primi. Quod igitur sub a b, & a c, bis comprehenditur rectangulum, unà cum eo quod ex c b, fit quadrato, æquum est gnomoni f a k, & ipsis f k, & h c, quadratis. Iphis porrò gnomoni f a k, & quadrato f k: æquum est quadratum a b d e, nempe totum suis partibus integralibus. Est autem a b d e, quadratum, id quod ex tota a b, descriptum est: & h c, id quod sub a c, segmento. Quod igitur ex tota a b, & segmento a c, utraque fiunt quadrata: equalia sunt rectangulo comprehenso bis sub tota a b,

& a f, rectangulis, æquatur gnomō f a k, & quadratū insuper h c (bis enim cum ipsis a k, & a f, rectangulis, includitur quadratum h c) gnomon igitur f a k, unà cum quadrato h c, æqualis est ei quod bis sub a b, & a c, comprehenditur rectangulo. Addatur insuper ei quod sub a b, & a c, continetur rectangulo, quadratum quod ex c b: eisdem porrò gnomoni f a k, & quadrato h c, quadratum f k, ei quod ex c b, fit æquale: nam c b, & g k, æquales sunt adinuicē, per trigesimalquartam primi. Quod igitur sub a b, & a c, bis comprehenditur rectangulum, unà cum eo quod ex c b, fit quadrato, æquum est gnomoni f a k, & ipsis f k, & h c, quadratis. Iphis porrò gnomoni f a k, & quadrato f k: æquum est quadratum a b d e, nempe totum suis partibus integralibus. Est autem a b d e, quadratum, id quod ex tota a b, descriptum est: & h c, id quod sub a c, segmento. Quod igitur ex tota a b, & segmento a c, utraque fiunt quadrata: equalia sunt rectangulo comprehenso bis sub tota a b,

Vt construenda figura.

Primus de mōstrationis progressus.

ex a c, & c d, fiunt quadratorum. A dato enim puncto c, data recta linea a b, recta linea c e, ad rectos excitetur angulos, per undecimam primi: & utriq; ipsarum a c, & c b, ponatur æqualis, per tertiam eiusdem primi. Cōnectantur deinde a e, & e b, per primum postulatum. Per punctum insuper d, ipsi c e, ducatur parallela d f: atque per punctum f, ipsi a b, parallela ducatur f g, per trigesimam primam ipsius primi. connectatur tandem a f, per idem primū postulatum. Cū igitur a c, sit æqualis ipsi c e: erit per quintam primi, angulus c a e, æqualis angulo a e c. Et quoniā trianguli e a c, tres anguli sunt æquales duobus rectis, per trigesimam secundam ipsius primi, rectus est autem, qui qui ad c: reliqui igitur anguli c a e, & a e c, uni recto sunt æquales. sunt autem æquales adinvicem, uterque igitur c a e, & a e c, recti dimidius est. Et proinde uterque eorum qui ad basin e b, isoscelis e c b, dimidius est recti. Itaque totus a e b, angulus, rectus est. Rursum, quoniam e g f, trianguli tres anguli, binis rectis sunt æquales, per eandem trigesimam secundam primi. rectus est autem qui ad g: nam æqualis interiori & opposito ad easdē partes, qui ad e, per vigesimam nonam primi. dimidius item recti est, qui sub g e f. Reliquus igitur qui sub e f g, recti itidē est



Secundus & principalis processus de mōstrationis.

dimidius. Ambo igitur eidē, utpote dimidio unius recti, sunt æquales: & æquales propterea adinvicem, per primam communem sententiam. Et latus cōsequenter e g, lateri g f, æquale, per sextam primi. Haud dissimili uia, latus f d, lateri d b, concluditur æquale. His ita præostensis, quoniam a c, æqualis est ipsi c e: æquum est quadratum quod fit ex a c, ei quod ex c e, fit quadrato: per corollarium quadragesimæ sextæ ipsius primi. Eis porrò quæ ex a c, & c e, fiunt quadratis, æquum est quod ex a e, describitur, per quadragesimam septimam eiusdem primi: & propterea duplum eius quod fit ex a c. quod enim binis æqualibus est æquale, alterutrius æqualium duplum est. Item quoniam æqualis est e g, ipsi g f: æquum est rursum per idem corollarium, descriptum ex e g, quadratū, ei quod fit ex g f. Eisdem porrò quadratis quæ ex e g, & g f, æquū est quod fit ex e f, per eandem penultimam primi. Duplum est igitur, quod ex e f, quadratū, eius quod ex g f, describitur. Atqui g f, ipsi c d, est æqualis, per trigesimam quartam primi: & ab æqualibus rectis, æqualia describuntur quadrata, per corollarium ipsius quadragesimæ sextæ primi libri. Quod igitur ex e f, quadratū, duplum est eius quod fit ex c d. Ostēsum est autem, descriptum ex a e, quadratum, duplum fore eius quod ex a c. Descripta igitur ex a e, & e f, quadrata, dupla sunt eorum, quæ ex a c, & c d, fiunt quadratorum. Eis porrò quæ ex a e, & e f, quadratis, æquum est id quod ex a f, describitur, per quadragesimam septimam primi: rectus est enim angulus a e f. Descriptum igitur ex a f, quadratum, duplum est eorum quæ ex a c, & c d, fiunt quadratorū. Ei rursum quod ex a f, describitur quadrato, æqua sunt quæ ex a d, & d f, quadrata, per eandem quadragesimam septimam primi: rectus est enim angulus qui ad d, per vigesimam nonam ipsius primi. Quæ igitur ex a d, & d f, utraque quadrata, dupla sunt eorum quæ ex a c, & c d fiunt quadratorum:

dratorum:

dratorum: nam equalia eorundem duplicia sunt, per conuersionem sextæ communis sententiæ. Atqui $d f$, equalis est ipsi $d b$, & ab equalibus lineis, equalia describuntur quadrata, per allegatum quadragesimæ sextæ primi corollarium. Descripta igitur ex $a d$, & $d b$, quadrata, eorum quæ ex $a c$, & $c d$, fiunt quadratorum dupla sunt. si recta igitur linea, & c. ut in theoremate. Quod ostendendum susceperamus.

Θεώρημα ι,

Πρόβησις ι.

EΑν εὐθεία γραμμὴ τμηθῆ δίχα, προσεβῆ δὲ τὴν αὐτῆ εὐθεία ἐπ' εὐθείας, ἃ ἀπὸ τῆ ὅλης σὺν τῆ προσκείμενῃ & ἃ ἀπὸ προσκειμένης τὰ συναμφοτέρω τετραγώνω, διπλασίου ὄντι τῶν ἀπὸ ῥήμισιαι, ἢ ἃ ἀπὸ ῥή συνημμένης ἕκτε ῥήμισιαι, & ῥή προσκειμένης, ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφῆς τετραγώνω.

Theorema 10,

Propositio 10.

SI recta linea secetur bifariam, apponatur autem ei quæpiam recta linea in rectum: quod ex tota cum apposita, & quod ex apposita vtraque quadrata, dupla sunt eius quod ex dimidia, & eius quod ex adiacente dimidia & adiuncta, tanquam ex vna descriptorum quadratorum.

ORONTIVS. ¶ Data enim $a b$, recta linea, bifariam secetur in c , addaturque ei in directum recta quædam linea $b d$. Aio quod ex $a d$, & $b d$, vtraque quadrata, dupla sunt eorum quæ ex $a c$, & $c d$, fiunt quadratorum.

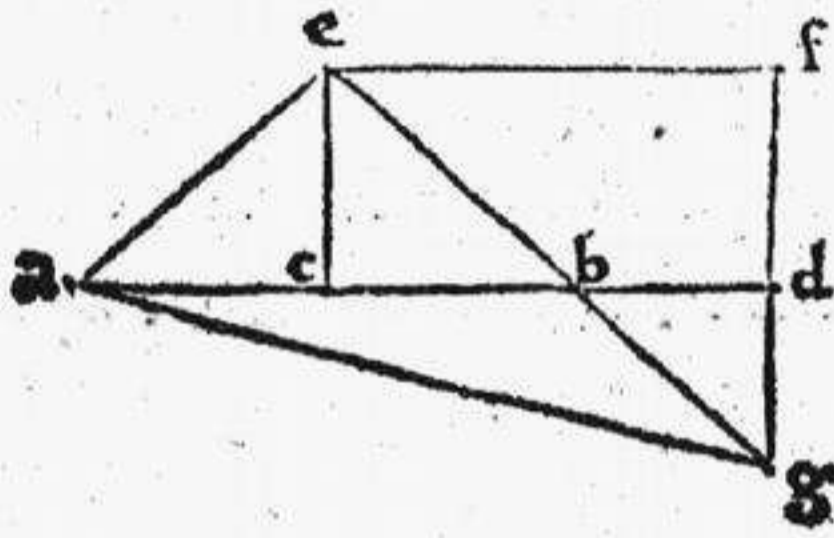
Excitetur enim per undecimam primi, à puncto c , data rectæ lineæ $a d$, ad angulos rectos $c e$: ponaturque utriusque $a c$, & $c b$, equalis, per tertiã ipsius primi: connectantur deinde $a e$, & $e b$, per primum postulatum. Et per e punctum, ipsi $a d$, parallela ducatur $e f$: necnon & per punctum d , ipsi $c e$, parallela $d f$, per trigessimam primam eiusdem primi. In parallelas igitur $c e$, & $d f$, recta linea incidens $e f$, interiores & ad easdem partes angulos $c e f$, & $e f d$, binis rectis per vigesimã nonam primi, efficit equalis. Atqui $b e f$, angulus, minor est ipso $c e f$: duo itaque anguli $b e f$, & $e f d$, à recta $c f$, in $b e$, & $d f$, rectas incidente causati, binis rectis sunt minores. Productæ igitur $e b$, & $f d$, ad partes b, d , tandem concurrent, per quintum postulatum. Producantur igitur, per secundum postulatum, & conueniant in puncto g : & connectatur $a g$, per primum postulatum. Cùm igitur $a c$, sit equalis ipsi $c e$: erit per quintam primi angulus $c a e$, equalis angulo $a e c$. Et quoniam trianguli $e a c$, tres anguli, binis sunt rectis equalis, per trigessimam secundam primi: rectus est autem qui ad c . Reliqui igitur $c a e$, & $a e c$, anguli, uni recto sunt equalis: qui cùm sint equalis adinuicem, uterque dimidius est recti. Et uterque propterea $c e b$, & $e b c$, qui ad basin $e b$, isoscelis $e c b$, recti dimidius est. Ergo totus $a e b$ angulus, est rectus. Insuper, quoniam per trigessimam secundam primi, trianguli $b d g$, tres anguli, sunt equalis duobus.

Constructio figuræ.

Discursus partium constructionum.

I rectis

rectis: rectus autem est qui ad d (nam æqualis alterno $e c d$, per uigesimam nonam primi) & $d b g$, recti dimidius est (æqualis siquidē ad uerticē posito $c b e$, per quintamdecimā ipsius primi) reliquus igitur angulus $b g d$, dimidius itidē est recti. Ambo ergo $d b g$, & $b g d$, anguli, eidem (hoc est dimidio unius recti) sunt æquales: & æquales propterea adinuicē, per primam communem sententiam. hinc $b d$, latus, ipsi $d g$, lateri, per sextam primi respondententer æquatur. Præterea, quoniam $e f g$, trianguli, tres anguli binis rectis, per eandem trigessimam secundam primi, sunt rursus æquales: rectus est autem qui ad



f (nam æqualis opposito qui ad c , per trigessimam quartam eiusdem primi) & $e g f$, recti dimidius est: reliquus igitur $f e g$, dimidius itidem est recti. Aequalis igitur est angulus $f e g$, ipsi $e g f$, per primam communem sententiam: & latus consequenter $e f$, lateri $f g$, per sextam eiusdem primi æquale.

Demonstratio theorematis. His ita demonstratis, quoniam æqualis est $a c$, ipsi $c e$: quod igitur ex $a c$, quadratum, æquum est ei quod ex $c e$ fit quadrato, per corollarium quadragesimæ sextæ ipsius primi. Eis porro quæ ex $a c$, & $c e$, fiunt quadratis: æquum est id, quod ex $a e$, describitur, per quadragesimam septimam primi. Quod igitur ex $a e$, fit quadratum, duplum est eius quod ex $a c$. Item, quoniam æqualis est $e f$, ipsi $f g$: quæ ab ipsis describuntur quadrata, sunt rursus adinuicem æqualia. Eisdem porro quæ ex $e f$, & $f g$, fiunt quadratis, æquum est ex $e g$, descriptum quadratum, per eandem quadragesimam septimam primi: rectus est enim qui ad f , angulus. Quod igitur ex $e g$, fit quadratū, duplum est eius quod ex $e f$. Aequalis autem est $e f$, ipsi $c d$, per trigessimam quartam primi: & quæ ab æqualibus rectis describuntur quadrata, æqualia sunt adinuicem, per ipsum quadragesimæ sextæ primi corollarium. Quod igitur ex $e g$, fit quadratum, duplum est eius quod ex $c d$. Ostendimus autem descriptum ex $a e$, quadratum duplū itidem fore, eius quod fit ex $a c$. Quæ igitur ex $a e$, & $e g$, utraque quadrata, dupla sunt eorum quæ ex $a c$, & $c d$, fiunt quadratorum. Eis autem quæ ex $a e$, & $e g$, fiunt quadratis, æquum est rursus quod ex $a g$, describitur, per ipsam quadragesimam septimam primi: rectus est enim $a e g$, angulus. Descriptum itaque ex $a g$, quadratum, duplum est eorum quæ ex $a c$, & $c d$, fiunt quadratorum. Eisdemum quod ex $a g$, fit quadrato, æqualia sunt quæ ex $a d$, & $d g$, quadrata describuntur, per sæpius allegatam quadragesimam septimam primi: quoniam $a d g$, angulus, rectus est. Ergo descripta ex $a d$, & $d g$, quadrata, eorum quæ ex $a c$, & $c d$ fiunt quadratorum, dupla sunt. Aequalis porro ostensa $d b$, ipsi $d g$: & unius propterea quadratum, alterius quadrato æquum fore necessum est. Quod igitur ex tota $a b$, cum adposita $b d$, & quod ex eadem $b d$, adposita, utraque quadrata: dupla sunt eius quod ex $a c$, dimidia, & eius quod ex adiacēte dimidia $c b$, & adiuncta $b d$, tanquam ex una descriptorum quadratorū. Quod demonstrare oportebat.

Πρόβλημα α, Πρόθεσις ια.

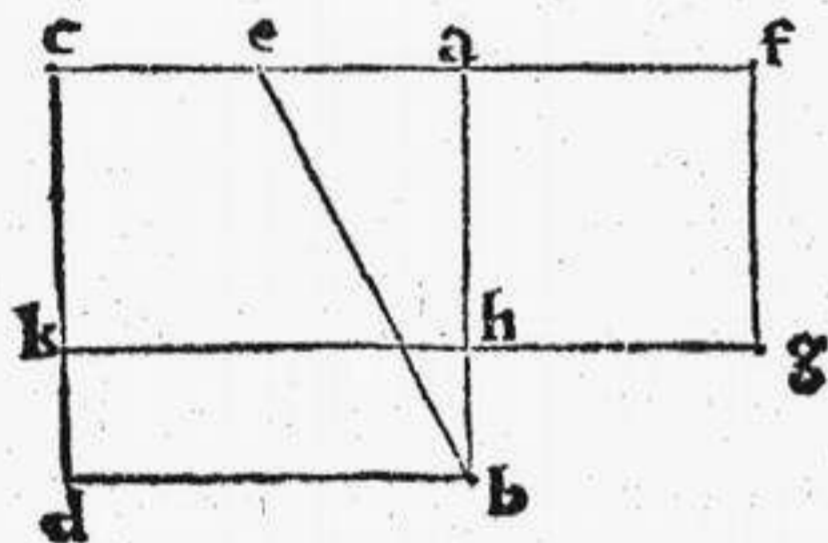
Τὴν ὁμοείσαν εὐθείαν τεμῆν, ὡς ἐπὶ τῷ ὅλῳ ἐπὶ τῷ ἑτέρῳ τμήματι τοῦ περιεχόμενου ὀρθογώνιου, ἵσον εἶναι τῷ ἀπὸ τῆς λοιπῆς τμήματι τετραγώνῳ.

Problema I, Propositio II.

Datam rectam lineam secare: ut quod ex tota & altero segmento comprehensum rectangulum, æquum sit ei quod fit ex reliquo segmento quadrato.

ORON TIV S. Esto recta linea a b: quam oporteat ita secare, ut quod ex tota a b, & altero segmento comprehendatur rectangulum, æquum sit ei quod à reliquo segmento fiet quadrato. Ex a b, igitur, describatur quadratum a b c d, per quadragesimam sextam primi. Ipsa postmodum c a, bifariam secetur in puncto e, per decimam ipsius primi: & per primum postulatum, connectatur c b, recta. Producaturs deinde c a, in rectum versus f, per secundum postulatum: atque ipsi b e, secetur æqualis e f, per tertiam primi. Per ipsam rursus quadragesimam sextam primi, describatur ex a f, quadratum a f g h: & per idem secundum postulatū, producaturs g h, directe in k. Secta est igitur a b, in puncto h: idque tali ratione, ut quod sub a b, & b h, comprehenditur rectangulum, æquum sit ei quod ex a h, fit quadrato. Recta enim linea e a, secta est bifariam in puncto e, cui in rectum adposita est a f: comprehensum igitur sub c f, & f a, rectangulum, unā cum quadrato quod fit ex e a, æquum est quadrato quod ex e f, describiturs, per sextam huius propositionem. Data est autem e f, ipsi e b, æqualis: & quæ ab æqualibus rectis quadrata describunturs, sunt adinuicem æqualia. Comprehensum igitur sub c f, & f a, rectangulum, unā cum quadrato, quod fit ex e a: æquum est ei quod ex e b, describiturs quadrato. Quadrato rursus quod fit ex e b, æqualia sunt quæ ex e a, & a b, describunturs quadrata, per quadragesimam septimam primi. Rectangulum igitur quod sub c f, & f a, continetur, unā cum eo quod ab e a, fit quadrato: æquatur eis, quæ ex e a, & a b, fiunt quadratis. Auferatur quadratum quod ex e a, utrique commune. Reliquum ergo quod sub c f, & f a, continetur rectangulum: æquum est ei quod ex a b, describiturs quadrato, per tertiam communem sententiam. Atqui a b c d, quadratum est id, quod fit ex a b: & c g, rectangulum, æquū ei quod sub c f, & f a, continetur: æqualis est enim f g, ipsi f a, sunt enim eiusdem quadrati latera. Rectangulum igitur c g, æquum est quadrato a b c d. Auferatur pars c h, utrique communis. Reliquum itaque rectangulum d h, reliquo a g, quadrato, per eadem tertiam communem sententiam est æquale. Porro d h, rectangulum, æquū est ei quod sub a b, & b h, segmento continetur: est enim b d, ipsi a b, æqualis, per ipsius quadrati definitionem. a g uero, æquum est ei quod ex h a, reliquo segmento fit quadrato:

Confirmatio problematis.



Confirmatio problematis. Comprehensum igitur sub c f, & f a, rectangulum, unā cum quadrato, quod fit ex e a: æquum est ei quod ex e b, describiturs quadrato. Quadrato rursus quod fit ex e b, æqualia sunt quæ ex e a, & a b, describunturs quadrata, per quadragesimam septimam primi. Rectangulum igitur quod sub c f, & f a, continetur, unā cum eo quod ab e a, fit quadrato: æquatur eis, quæ ex e a, & a b, fiunt quadratis.

Auferatur quadratum quod ex e a, utrique commune. Reliquum ergo quod sub c f, & f a, continetur rectangulum: æquum est ei quod ex a b, describiturs quadrato, per tertiam communem sententiam. Atqui a b c d, quadratum est id, quod fit ex a b: & c g, rectangulum, æquū ei quod sub c f, & f a, continetur: æqualis est enim f g, ipsi f a, sunt enim eiusdem quadrati latera. Rectangulum igitur c g, æquum est quadrato a b c d. Auferatur pars c h, utrique communis. Reliquum itaque rectangulum d h, reliquo a g, quadrato, per eadem tertiam communem sententiam est æquale. Porro d h, rectangulum, æquū est ei quod sub a b, & b h, segmento continetur: est enim b d, ipsi a b, æqualis, per ipsius quadrati definitionem. a g uero, æquum est ei quod ex h a, reliquo segmento fit quadrato:

descriptum est enim ex $a f$, quæ ipsi $a h$, rursus æquatur. Comprehensum ergo sub $a b$, & $b h$, rectangulum, æquum est ei quod ex $a h$, fit quadrato. Data igitur recta linea $a b$, tali ratione secta est in puncto h : ut comprehensum sub tota $a b$, & uno segmentorum (ut pote $b h$) rectangulum, æquum sit ei quod ex reliquo segmento $h a$, fit quadrato. Quod faciendum susceperamus.

Θεώρημα ια, Πρόθεσις ιβ.

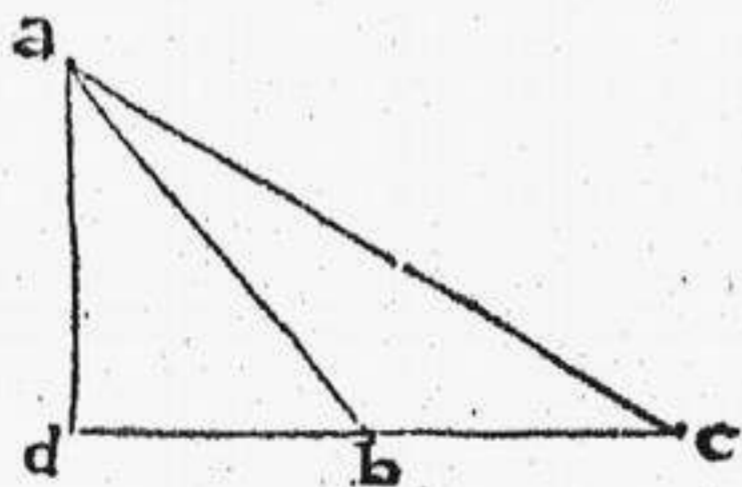
EN τῶν ἀμβλυγωνίοις τριγώνοις, τὸ ἀπὸ τῆς τῶν ἀμβλείων γωνίαρ ὑποτιθέσσης πλευρᾶς τετραγώνου, μείζον ὂν τῶν ἀπὸ τῶν τῶν ἀμβλείων ποδὲχουσῶν πλευρῶν τετραγώνων, τῶν ποδὲχομένων δὲ ὑπὸ τῆς μιᾶς τῶν ποδὲ τῶν ἀμβλείων γωνίαρ, ἐφ' ἧς ἐκβληθεῖται ἡ κάθετος $\pi\acute{\iota}\pi\eta\delta$, καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ἐκτὸς ὑπὸ τῆς καθέτης πρὸς τῆς ἀμβλείας γωνίαρ.

Theorema II, Propositio 12.

IN obtusiangulis triāgulis, quod ab obtusum angulum subtendente latere fit quadratum, maius est eis quæ fiūt ad obtusum angulum comprehendentibus lateribus quadratis: comprehēso bis sub vno eorum, quæ sunt circa obtusum angulum, in quod protractum cadit perpēdicularis, & assumpto extrinsecus sub perpendiculari ad obtusum angulum.

O R O N T I V S. Sit triangulum obtusiangulum seu amblygonium $a b c$, habens obtusum angulum qui ad b . producat ergo $c b$, latus in rectum uersus d , per secundum postulatū: & per duodecimam primi, à dato puncto a , in productum latus $c b$, perpendicularis ducatur $a d$. Aio quod descriptum ex $a c$, quadratum, eis quæ ex $a b$, & $b c$, fiunt quadratis, maius est comprehēso bis sub $c b$, & $b d$, rectangulo. Cū enim recta $c d$, utcūque secta sit in b : descriptum igitur ex $d c$, quadratum, æquū est eis quæ ex $d b$, & $b c$, quadratis, & ei quod bis sub $d b$, & $b c$, cōprehenditur rectangulo, per quartam huius secūm li. His autem æqualibus, addatur commune quadratū quod ex $a d$. quæ igitur ex $a d$, & $d c$, utraque quadrata, æqua sūt eis quæ ex $a d$, & $d b$, & $b c$, fiunt quadratis, & bis comprehēso sub $d b$, & $b c$, rectangulo. Quadratis porro quæ ex $a d$, & $d b$, æquum est id quod fit ex $a b$, per quadragesimam septimam primi: rectus est enim angulus qui ad d . Quadrata igitur quæ ex $a d$, & $d c$, eis quæ fiunt ex $a b$, & $b c$, quadratis sunt æqualia, & ei quod bis sub $d b$, & $b c$, continetur rectangulo. Quadratis rursus quæ ex $a d$, & $d c$, æquum est quadratum quod ex $a c$, per eandem quadragesimam septimā primi. Quod igitur ex $a c$, fit quadratum, æquum est eis quæ ex $a b$, & $b c$, fiunt quadratis, & comprehēso bis sub $d b$, & $b c$, rectangulo. superat igitur descriptum ex $a c$, quadratum, ea quæ

Deductio theorematīs.



ex

ex $a b$, & $b c$, sunt quadrata: comprehenso bis sub $c b$, & $b d$, rectangulo. In obtusiangulis igitur, seu amblygonijs triangulis, & quæ sequuntur reliqua. Quod oportuit ostendisse.

Θεώρημα 12,

Πρόβησις 13.

EN Oxygoniis triangulis, & ἀπὸ τοῦ πρὸς τὴν ὀξείαν γωνίαν ὑποστῆντος πλευρᾶς τετραγώνου, ἐλαττοῦ ὅστις τῶν ἀπὸ τῶν τῆς ὀξείας γωνίας περιεχοσῶν πλευρῶν τετραγώνου τῷ περιεχομένῳ ὀξείᾳ ὑπὸτε μιᾶς τῶν πρὸς τὴν ὀξείαν γωνίαν ἐφ' ἧν ἠκαθετῶσι πῆσι, & τὸ ἀπολαμβανόμενης γνῶστος ὑπὸ τῆς καθετῆς πρὸς τὴν ὀξείαν γωνίαν.

Theorema 12,

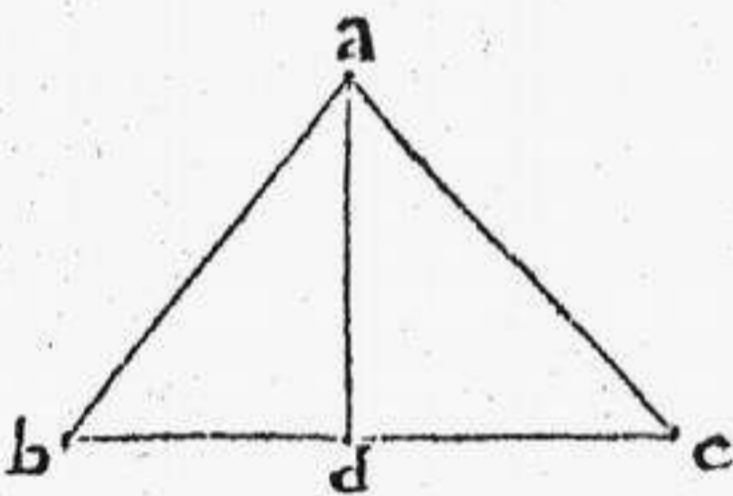
Propositio 13.

IN oxygoniis triangulis, quod ex acutum angulum subtendente latere fit quadratum, minus est eis quæ ex acutum angulum comprehendentibus lateribus fiunt quadratis: comprehenso bis sub vno eorum, quæ sunt circa acutum angulum, in quod perpendicularis cadit, & sumpto intus sub perpendiculari ad acutum angulum.

O R O N T I V S. Sit datum oxygonium, siue acutiangulum triangulum, $a b c$, & datus in eo acutus angulus qui ad b . Ducatur itaque in latus $b c$, à puncto a , quod in eo non est, perpendicularis $a d$: per duodecimam primi.

Dico quadratū quod fit ex $a c$, minus esse eis quæ ex $a b$, & $b c$, sunt quæ Summaria dratis, comprehenso bis sub $c b$, & $b d$, rectangulo. Recta siquidem linea b theorematidis c , secta est utcunque in puncto d : quod igitur ex tota $c b$, & segmento $b d$, ostensio.

utraq; quadrata, æqualia sunt comprehenso bis sub tota $c b$, & eodem segmento $b d$, rectangulo, & ei quod ex reliquo segmento $d c$, sit quadrato: per septimam huius secūdi. Addatur ipsi æqualibus cōmune quadratū, quod fit ex



$a d$: quæ igitur ex $c b$, & $b d$, & $d a$, fiunt quadrata, æqualia sunt comprehenso bis sub $c b$, & $b d$, rectangulo, & eis quæ ex $a d$, & $d c$, fiunt quadratis, per secundam communem sententiam. Eis autem quæ ex $b d$, & $d a$, fiunt quadratis, æquum est id quod ex $a b$, describitur, per quadragesimā

septimam primi: rectus est enim angulus qui ad d . Igitur quadrata quæ fiunt ex $a b$, & $b c$, æqualia sunt bis sumpto sub $c b$, & $b d$, rectangulo, & eis quæ ex $a d$, fiunt quadratis. Eisdem porrò quæ ex $a d$, & $d c$, fiunt quadratis, æquum est rursus id quod ex $a c$, describitur, per eandem quadragesimam septimam primi: rectus est enim, qui sub $a d c$, angulus. Quæ igitur ex $a b$, & $b c$, utraq; quadrata, æqua sunt bis comprehenso sub $c b$, & $b d$, rectangulo, & ei quod ex $a c$, est quadrato. Superatur ergo id quod ex $a c$, fit quadratum, ab ijs quæ ex $a b$, & $b c$, fiunt quadratis, comprehenso bis sub $c b$, & $b d$, rectangulo. In oxygonijs itaque, uel acutiangulis triangulis, &c. ut in theoremate. Quod ostendere fuerat operæpretium.

Corollarium.

Hinc facile colligitur, huiuscemodi perpendicularem, in reſtangulis triangulis, neceſſariò coincidere ſuper ipſius trianguli latus, hoc eſt, neque intra, neque extra triangulum: in amblygoniis uerò extra, & in oxygoniis intra. Non po- teſt enim perpendicularis ipſa in amblygoniis neque in oxygoniis triangulis, cū ipſo trianguli latere conuenire: obtuſus enim uel acutus angulus, foret æqualis reſto, contra undecimam & duodecimam diſſinitionem primi. ſimiliter nec in amblygoniis intra, uel in oxygoniis extra poteſt incidere: tunc enim trianguli exterior angulus, minor eſſet interiore & ex oppoſito, contra decimam ſextam ipſius primi. Nec te fugiat inſuper, quòd hic de latere oxygonij proponitur trianguli: uerùm etiam habere, de quocunq; latere angulum acutum, tam in reſtangulis quàm amblygoniis triangulis ſubtendente.

Notandum.

Πρόβλημα β, Πρόθεσις ιδ.
 Το δλοθύνει ευθυγράμμου ἵσου τετραγώνου συνηκῶς.

Problema 2, Propoſitio 14.

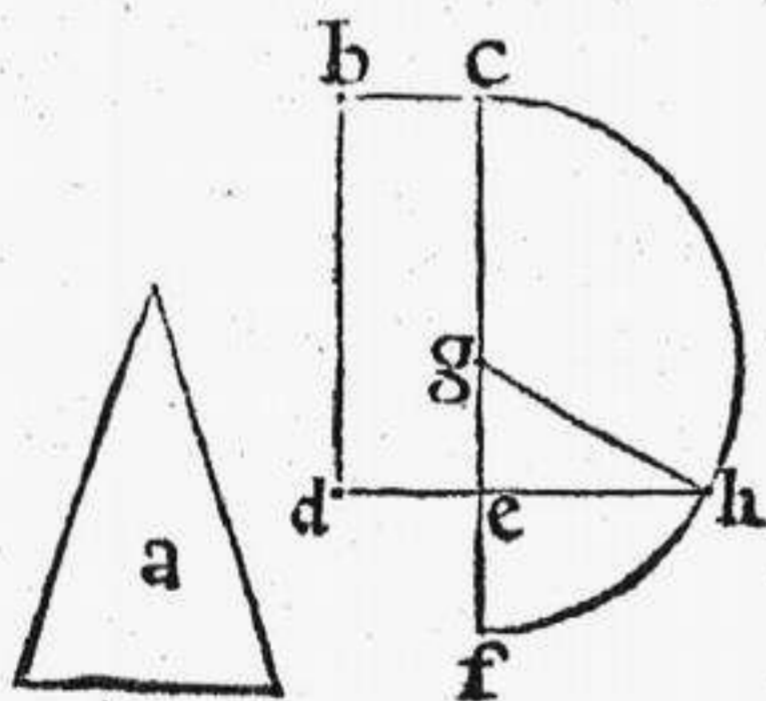
Dato reſtilineo, æquum quadratum conſtituere.

14

Ut conſtituenda figura.

PROBONTIUS. Eſto datum reſtilineum a, cui oporteat æquale quadratum conſtituere. In primis ergo ipſi a, reſtilineo, æquale conſtituatur parallelogrammum reſtangulum b c d e: per quadrageſimam quintam primi. ſi igitur c e, & e d, latera, fuerint adinuicem æqualia, conſtabit iam ipſius problematis intentio: erit enim b c d e, parallelogrammum quadratum. At ſi latus c e, ipſi e d, non fuerit æquale, alterum eorum erit maius: eſto maius c e. Producatuſ igitur c e, in reſtum uerſus f, per ſecundum poſtulat- tum: deturque e f, ipſi e d, æqualis, per tertiam primi. Reſta in uerſus c f, diuidatur bifariam in puncto g, per decimam eiufdem primi. Et centro g, inter- uallo autem g c, aut g f, ſemicirculus deſcri- batur c h f, per tertium poſtulatatum. Et per ſe- cundum poſtulatatum, producatuſ d e, in re- ſtum uſque ad h: & connectatur g h, reſta, per primum poſtulatatum. His ita conſtructis, quoniam reſta lineæ c f, ſecta eſt in æqualia in g, & in non æqualia in puncto c: reſtangulum igitur comprehenſum ſub c e, & e f, unà cum quadrato quod ex e g, æquum eſt ei, quod à diuidia g f, deſcribitur quadrato, per quintam huius. Aequalis eſt autem g f, ipſi g h, per decimam quintam diſſinitionem primi: & ab æqualibus lineis reſtis, æqualia deſcribuntur quadrata, per corollarium quadrageſimæ ſextæ primi. Comprehenſum igitur ſub c e, & e f, reſtangulum, unà cum quadrato quod ab e g: æquum eſt ei quod ex g h, ſit quadrato. Ei porrò quod ex g h, ſit qua- drato, æqualia ſunt ea, quæ ex g e, & e h, deſcribuntur, per quadrageſimam ſeptimam primi: reſtus eſt enim angulus qui ad e, per decimam tertiam, aut uigeſimam nonam ipſius primi. Comprehenſum igitur ſub c e, & e f, reſtan- gulum,

Demonſtra- tur proble- ma.



g h, per decimam quintam diſſinitionem primi: & ab æqualibus lineis reſtis, æqualia deſcribuntur quadrata, per corollarium quadrageſimæ ſextæ primi. Comprehenſum igitur ſub c e, & e f, reſtangulum, unà cum quadrato quod ab e g: æquum eſt ei quod ex g h, ſit quadrato. Ei porrò quod ex g h, ſit qua- drato, æqualia ſunt ea, quæ ex g e, & e h, deſcribuntur, per quadrageſimam ſeptimam primi: reſtus eſt enim angulus qui ad e, per decimam tertiam, aut uigeſimam nonam ipſius primi. Comprehenſum igitur ſub c e, & e f, reſtan- gulum,

gulum, unà cum eo quod ex $g e$, fit quadrato: æquū est iis, quæ ab eadem $g e$, & ipsa $e h$, fiunt quadratis. Tollatur id quod ex $g e$, fit quadratum, utrisque æqualibus commune. Reliquum igitur rectangulum sub $c e$, & $e f$, comprehensum, æquum erit descripto ex $e h$, quadrato: per tertiam communem sententiam. Ipsi porro sub $c e$, & $e f$, comprehenso rectangulo, æquum est $b c d e$, parallelogrammum: ipsa enim $e f$, data est æqualis $e d$. Igitur $b c d e$, parallelogrammo, æquum est id quod ex $e h$, fit quadratum, per primam communem sententiam. Eidem rursum $b c d e$, parallelogrammo, æquū est datum a , rectilineum, per constructionem. Per eandem itaque primam communem sententiam, dato a rectilineo: æquum est id quod ex $e h$, fit quadratum. Quod fuerat in primis constituendum.

SECYNDI LIBRI GEOMETRICO-
RVM ELEMENTORVM,
FINIS.

Et dicto segmento a c, et ei quod sub reliquo segmento c b, fit quadrato. si re-
cta igitur linea, et c. ut in theoremate. Quod oportuit ostendisse.

Θεώρημα η, Πρόβησις η.

ΕΑν ευθεία γραμμή τμηθῆ ὡς ἐτύχε, τὸ τετραγώνιον ὑπὸ τῶ ὅλης ἑ-
γνός τῶ τμημάτων πῶδεχόμενον ὀρθογώνιον, μετὰ τῶ ἀπὸ τῶ λοι-
πῶ τμημάτων τετραγώνου, ἴσον ὄσιν ὅ τῶ ἀπὸ τῶ ὅλης ἑγνός τῶ εἰρη-
μῶν τμημάτων, ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφῆς τετραγώνου.

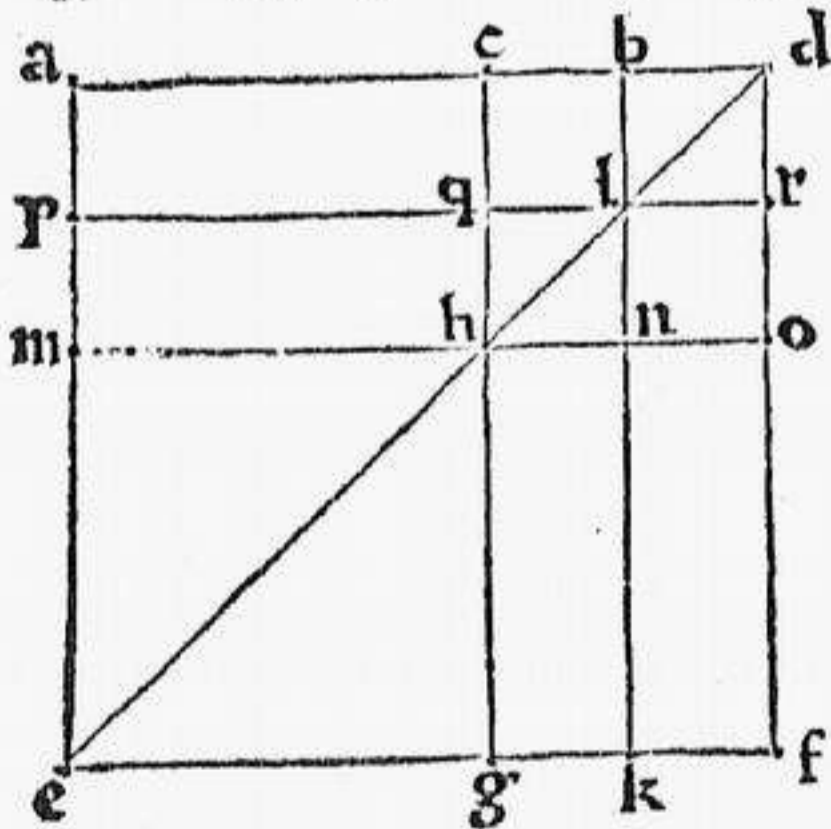
Theorema 8, Propositio 8.

SI recta linea secetur vtcunque: rectangulum comprehen-
sum quater sub tota & vno segmentorum, cum eo quod
ex reliquo segmento est quadrato, æquum est ei quod fit
ex tota & prædicto segmento, tanquam ab vna descripto qua-
drato.

Figuræ cons-
tructio.

Demōstratio
theorematis.

ORONTIVS. Cesto a b, recta linea, utcunq; secta in puncto c, dico quòd
rectangulum quater sub tota a b, et vno segmentorum, ut pote b c, comprehen-
sum, unà cum quadrato quod fit ex a c: æquum est ei, quod ex a b, et eodē
segmento b c, tanquam ab vna describitur quadrato. Producatur enim a b, in
directum uersus d, per secundum postulatū: et ponatur b d, æqualis ipsi b
c, per tertiam primi. Ex a d, autē describatur quadratum a d e f, per quadra-
gesimam sextam eiusdē primi: et cōnectatur dimetiens e d, per primum postu-
latum. Per trigesimalam primam deinde ipsius primi, per c et b, puncta, ipsis a
e, et d f, parallelæ ducantur c g, et b k, dimetientem e d, secantes in punctis
h, l: et per eandē trigesimalam primam, per puncta h, et l, ipsis a d, et e f, pa-
rallæ rursum ducantur m h o, et p l r. Et quoniam per constructionem c b,
ipsi b d, est æqualis: et q l, ipsi c b, necnon l r, ipsi b d, per trigesimalam quartam
primi. Est igitur q l, æqualis ipsi l r, per primam communem sententiā: quæ
enim æqualibus æqualia sunt, ea sunt æqualia adinuicem. et h n, consequēter
ipsi n o, itidem concludetur æqualis. Parallelogrammum itaque b r, æquum
est ipsi c l, et proinde q n, ipsi l o, parallelogrammo æquale, per trigesimalam
sextam ipsius primi: sunt enim b r, et c l, in
æqualibus basibus, ac in eisdem parallelis cō-
stituta, similiter et q n, atque l o. Atqui c l,
et l o, supplementa eorum quæ circa dime-
tientem b d, sunt parallelogrammorum, per
quadragesimam tertiam eiusdē primi æqua-
lia sunt adinuicem. Igitur b r, et q n, paral-
lelogramma, æquis sunt æqualia parallelo-
grammis: et æqua propterea adinuicem, per
eandē primam cōmunem sententiā. Quatu-
or igitur b r, c l, l o, et q n, sunt adinuicē æqualia: et quadrupla consequen-
ter ipsius c l. Insuper quoniam b r, et q n, parallelogramma, per corollarium
quartæ, huius sūt quadrata: æqualis est b l, ipsi b d, et q h, ipsi q l, per ipsius
quadrati diffinitionē. Eidē porrò b d, æqualis est c b, per cōstructionem: et b l,
igitur



or igitur b r, c l, l o, et q n, sunt adinuicē æqualia: et quadrupla consequen-
ter ipsius c l. Insuper quoniam b r, et q n, parallelogramma, per corollarium
quartæ, huius sūt quadrata: æqualis est b l, ipsi b d, et q h, ipsi q l, per ipsius
quadrati diffinitionē. Eidē porrò b d, æqualis est c b, per cōstructionem: et b l,
igitur

igitur ipsi $c b$, per primam communem sententiam est æqualis. ipsi rursus $c b$, æqualis est $q l$, necnon $c q$, ipsi $b l$, æqualis, per trigesimam quartam primi: & $c q$, igitur ipsi $q l$, per eandem communem sententiam est æqualis. at $q b$, eidem $q l$, æqualis præostensa est: & $c q$, igitur ipsi $q b$, per ipsam primam communem sententiam est æqualis. Patuit autem, quod & $b n$, ipsi $n o$, itidem æqualis est. Parallelogrammum igitur $a q$, ipsi $p b$, necnon $b k$, ipsi $n f$, per trigesimam sextam primi coæquatur: sunt enim $a q$, & $p b$, similiter & $b k$, at $q n f$, in basibus æqualibus, ac in eisdem parallelis constituta. Vtrunque igitur $a q$, & $p b$, dimidium est ipsius $a b$: necnon utrumque $b k$, & $n f$, ipsius $b f$, dimidium. Et quoniam $a b$, & $b f$, supplementa eorum quæ circa diemittentem $e d$, sunt parallelogrammorum, æqualia sunt adinuicem, per quadragesimam tertiam primi: & quæ æqualium sunt dimidium, ea sunt adinuicem æqualia, per septimam communem sententiam. Quatuor igitur $a q$, $p b$, $b k$, & $n f$, æqualia sunt adinuicem: & quadrupla consequenter ipsius $a q$, parallelogrammi. Ostensum est autem, quod & $b r$, $c l$, $l o$, & $q n$, quadruplum sunt ipsius $c l$. Octo igitur parallelogramma, $m d g$, gnomonem constituentia, quadruplum efficiunt totius $a l$, parallelogrammi. Est autem $a l$, parallelogrammo, id quod sub $a b$, & $b c$, continetur rectangulum æquale: nam $b l$, ipsi $b c$, æqualis ostensa est. Rectangulum igitur quater sub $a b$, & $b c$, comprehensum, æquum est gnomoni $m d g$. Addatur ei quod sub $a b$, & $b c$, quater comprehenditur rectangulo, quadratum quod ex $a c$: ipsi autem gnomoni $m d g$, quadratum $m g$, eidem quod ex $a c$, sit æquale (nam $a c$, ipsi $m b$, per trigesimam quartam primi est æqualis.) Quater igitur sub $a b$, & $b c$, comprehensum rectangulum, unà cum quadrato quod ex $a c$: æquatur gnomoni $m d g$, & ipsi quadrato $m g$. Eisdem porrò gnomoni $m d g$, & quadrato $m g$: æquum est quadratum $a d e f$. Quadratum autem $a d e f$, æquum est ei quod ex $a b$, & $b c$, tanquam ex una describitur quadrato: data est enim $b d$, ipsi $b c$, æqualis. Comprehensum igitur quater sub tota $a b$, & segmento $b c$, cum eo quod ex relicto segmento $a c$, est quadrato: æquum est ei quod sit sub tota $a b$, & prædicto segmento $b c$, tanquam ex una descripto quadrato. si recta igitur linea, & c. ut in theoremate. Quod demonstrare fuerat operæ precium.

Θεώρημα θ, Πρόβεισις θ.

Εὰν εὐθεία γραμμὴ τμηθῆ εἰς ἴσα ἑκκῶν ἀνίσωρον ῥηθῶν τῶν τμημάτων τετραγώνων, διπλασία ὄσι τὸ ἀπὸ τῆς ἰσείας ἑκκῶν ἀπὸ τῆς μεταξὺ τῶν ἴσων τετραγώνων.

Theorema 9, Propositio 9.

9 **S**I recta linea secetur in æqualia & non æqualia: quæ ab inæqualibus totius segmentis fiunt quadrata, dupla sunt eius quod à dimidia, & eius quod à medio sectionum fit quadratorum.

ORONTIUS. ¶ Secetur enim $a b$, recta bifariã, in puncto c : & in nō æqualia, in d . Aio quod descripta ex $a d$, & $d b$, quadrata, dupla sunt eorum quæ ex $a c$,

Orontij Finæi Delphi-

NATIS, REGII MATHEMATICARUM professoris, in tertium elementorum Euclidis, Demonstrationes.

ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ.

Οροι.

Ἴσοι κύκλοι εἰσὶν, ὧν αἱ διαμέτροι εἰσὶν ἴσαι, ἢ ὧν αἰ ἐκ τῶν κέντρων ἴσαι εἰσὶν.

Diffinitiones.

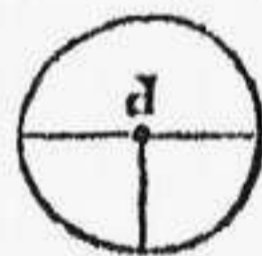
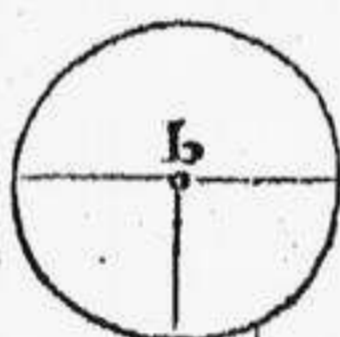
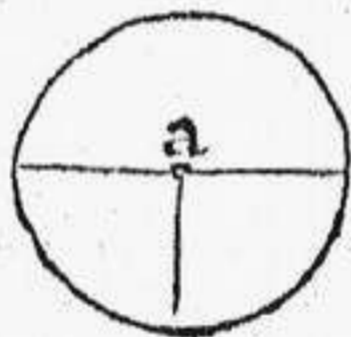


Equales circuli sunt, quorum dimetientes sunt æquales: vel quorum quæ ex centrīs sunt æquales.

Quales tibi representant subscripti a, & b, circuli. Hinc patet circulorum non æqualium diffinitio. Quorum enim dimetientes, uel quæ ex centrīs fuerint inæquales, & ipsi quoque inæquales sūt circuli. Maior

Circulorum inæqualiū cōtraria diffinitio.

autē erit, cuius dimetiēs, uel quæ ex cētro maior: minor uerò,



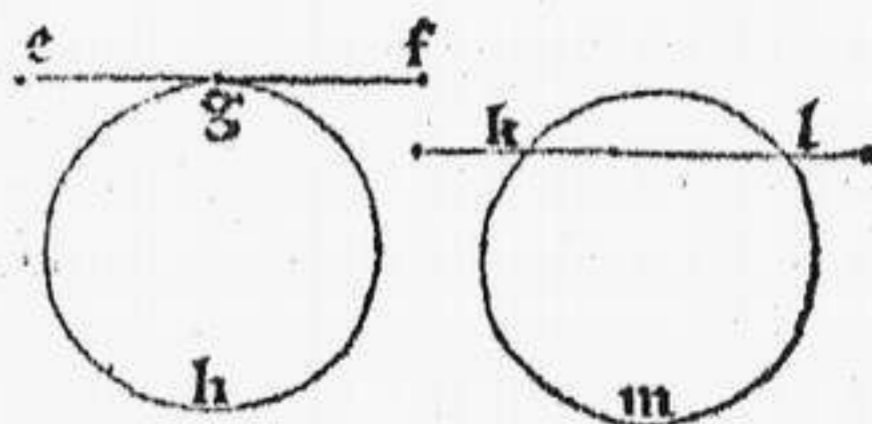
cuius dimetiens, uel quæ ex cētro minor extiterit. Veluti sunt c & d, circuli: quorum c, maior est ipso d.

Ευθεία κύκλῳ ἐφαπτομένη λέγεται, ἥ τις ἀποθμήνη τῷ κύκλῳ ἐκβαλλομένη, ἧν τέμνει τὸν κύκλον.

Recta linea circulum tangere dicitur, quæ circulum tangens & eiecta, circulum non secat.

Quæ circulū secat.

Hanc tibi representat e f, tangēs circulū g in puncto quidem g. Quæ igitur cadit intra circulum: eiecta, circulum secare perhibetur: ueluti recta k l, quæ datum k l m, circulum interfecat.



Κύκλοι ἐφάπτοσθ ἀλλήλων λέγονται

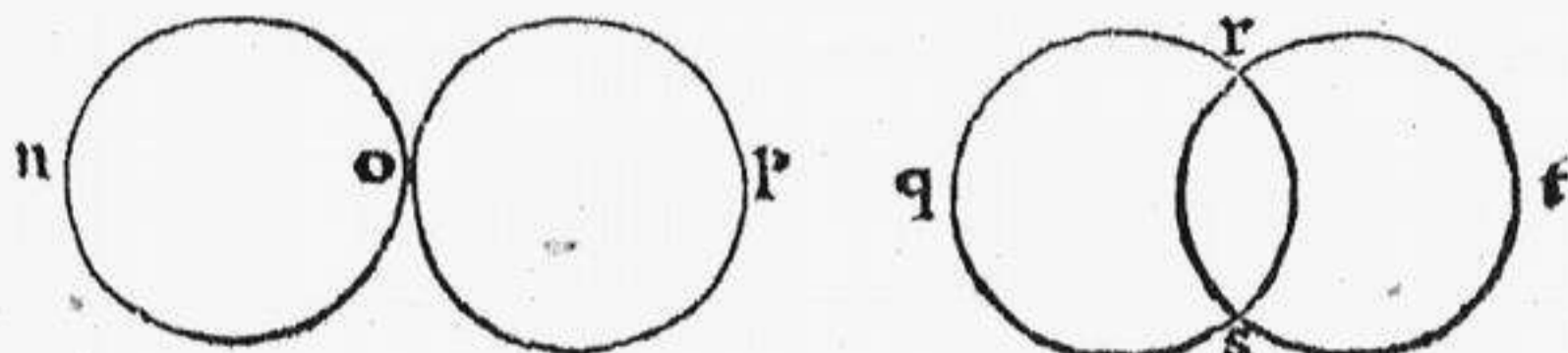
οἱ ὅταν ἀπὸ μέρους ἀλλήλων, ὧν τέμνουσιν, ἀλλήλους.

Circuli sese tangere adinuicem dicuntur, qui sese adinuicem tangentes, se non inuicem secant.

Quales

Quales esse uidentur $n o, \sigma o p$, circuli, in o , puncto sese inuicem contin-
gentes. Cum poro
ro unius circum-
ferentia, alterius
ingreditur area:
tunc huiuscemo-
di circuli, sese dicuntur interfecare. Veluti circuli $q r s, \sigma r s t$, in punctis
quidem $r, \sigma s$, se mutuo interfecantes.

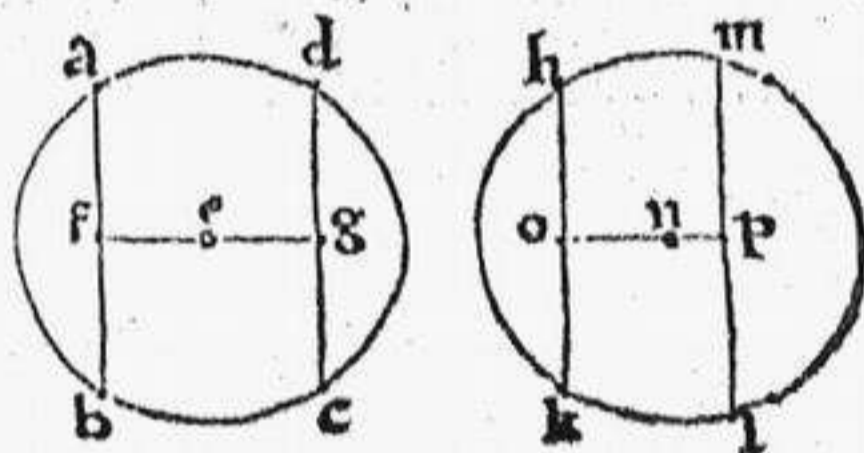
Circuli sese
intersecantes.



¶ Εμ κύκλω ἴσῳ ἀπέχειν τῆ κέντρῳ εὐθείαι λέγονται, ὅταν αἱ ἀπὸ τοῦ
κέντρῳ ἐπ' αὐτὰς κἀθετοὶ ἀγόμεναι ἴσῳσι. μείζον δὲ ἀπέχειν λέγεται,
ἐφ' ἧν ἢ μείζον κἀθετοῦ πίπτει.

4 In circulo æqualiter distare à centro recte linee dicuntur: cum
à centro in eas perpendiculares ductæ sunt æquales. Magis au-
tem distare dicitur, in quam maior perpendicularis cadit.

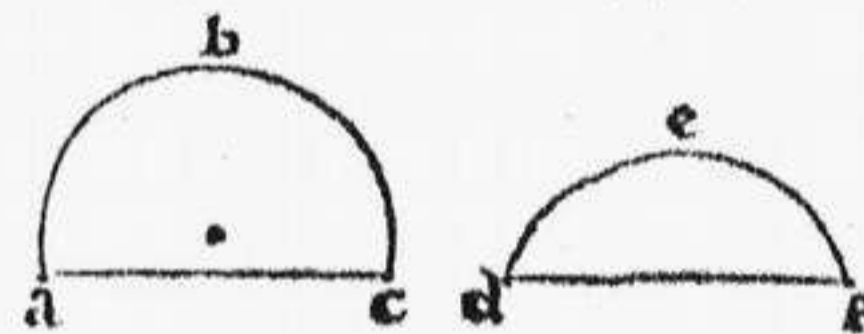
Quemadmodum in $a b c d$, circulo, cuius
centrum e , existentes lineæ rectæ $a b, \sigma c d$, æqualiter ab eodem centro e , distare cen-
sentur: propterea quod $e f, \sigma e g$, perpendi-
culares, sunt inuicem æquales. In circulo poro
ro $h k l m$, cuius centrum n , plus distare di-
citur $h k$, à centro n , quàm $l m$: quoniam
perpendicularis $n o$, maior est $n p$.



¶ Τμήμα κύκλω, ὅστι τὸ περιεχόμενον γῆμα, ὑπὸ τε εὐθείας καὶ κύ-
κλω περιφορ εἶας.

5 Sectio circuli, est figura comprehensa sub recta linea, & circu-
li circumferentia.

In exemplum habes $a b c, \sigma d e f$, cir-
culorum sectiones: sub rectis $a c, \sigma d f, \sigma$
 $a b c$, atque $d e f$, circumferentijs compre-
hensas. Quarum $a b c$, centrum includens,
maior est ipsa $d e f$, extra centrum constituta.



Sectio, ma-
ior, minor.

¶ Τμήμα τῆ δὲ γωνία ὅστι, ἢ περιεχομένη ὑπὸ τε εὐθείας, ἢ κύκλου
περιφερείας.

6 Sectionis angulus, est qui sub recta linea, & circuli circumferē-
tia comprehenditur.

Cuiusmodi est angulus $b a c$, antecedentis descriptionis: sub $a c$, recta, &
 $a b$, circumferentia comprehensus: aut $e d f$, angulus, qui sub recta $d f, \sigma d$
 e , circumferentia continetur. Quos quidem angulos mixtos uocitare solemus: id
est, sub recta & curva linea comprehensos.

Anguli mi-
xti.

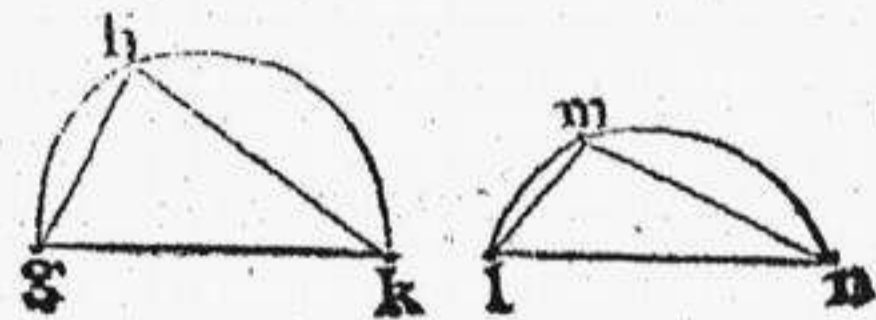
¶ Εμ τμήματι δὲ γωνία ὅστι, ὅταν ἐπὶ τῆς περιφορ εἶας τῶ τμήμα-
τῶ, ληφθῆ τι σημεῖον, ἢ ἀπ' αὐτῶ ἐπὶ τὰ ἄκρα τῆς εὐθείας, ἢ κ

ὅστι

ὅτι βάσις τῶν τμημάτων, ἡ δὲ ῥοχθῶσι ἐυθείαι, ἢ ποδὲχομλὴν γωνία ὑπὸ τῶν ἡδὲ ῥοχθῶσι ἐυθεῶν.

In sectione autem angulus est: cum in circumferentia sectionis contingit aliquod punctum, & ab eo in rectæ lineæ fines, quæ basis est sectionis, rectæ lineæ coniunguntur. Contentus angulus, sub coniunctis rectis lineis.

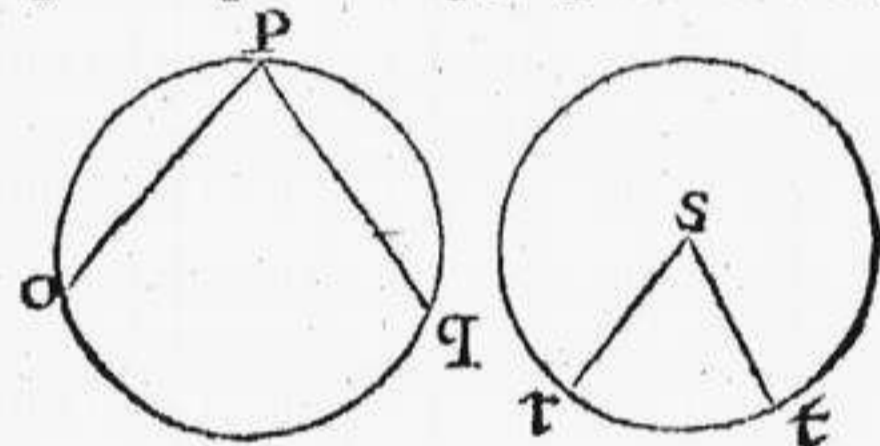
Quemadmodum ex subiectæ descriptionis angulis g h k, & l m n, deprehēdere licet. A puncto enim h, in fines ipsius rectæ lineæ g k (quæ basis dicitur) rectæ lineæ h g, & h k, coniunctæ, angulum ipsum g h k, in data sectione, & ad punctum h, constituunt. Idem censeto de l m n, alterius sectionis angulo.



Ὅταν δὲ αἱ ποδὲχοσαι τῶν γωνιῶν ἐυθείαι ἀπολαμβάνωσιν ἕνα περιφέρειαν ἐκείνης λέγεται βεβηκγία ἢ γωνία.

Cum verò comprehendentes angulum rectæ lineæ, aliquā suscipiunt circumferentiam: in illa angulus esse dicitur.

Veluti sunt o p, & p q, lineæ rectæ, angulū qui ad punctū p, cōprehētes, & o p q, suscipiētes circumferentiā. In ipsa igitur circumferentia o p q, comprehensus angulus esse dicitur. Quòd si rectæ lineæ angulū cōstituentes, ad centrum conueniant circuli: cōprehensus tūc angulus in cētro dicitur esse circuli, ueluti angulus r s t, sub rectis r s, & s t, ex cētros, prodeūtibus cōprehēsus.



Angulus in centro.

Ὅταν δὲ κύκλος ὅτι, ὅταν πρὸς τῶν κέντρῳ αὐτοῦ τῶν κύκλου σταθῆ ἢ γωνία τὸ ποδὲχομλὴν σχῆμα ὑπὸ τῶν γωνιῶν περιεχοσῶν ἐυθεῶν, ἢ τῶν ἀπολαβανομλῆς, ὑπὸ αὐτῶν ποδὲχομλῆς.

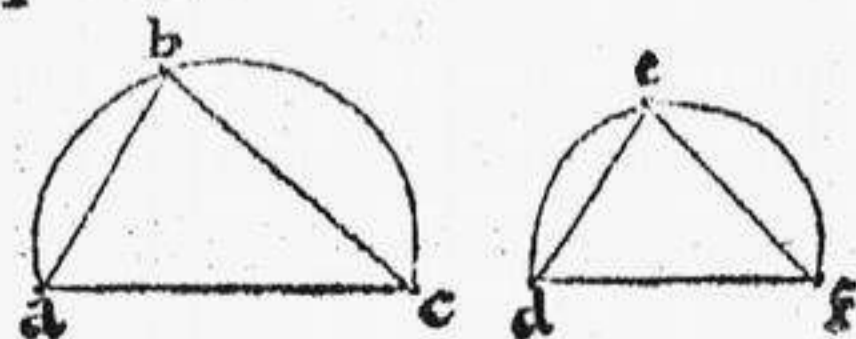
Sector autem circuli est, cū ad centrum circuli steterit angulus, comprehensa figura sub angulum comprehendentibus rectis lineis, & assumpta sub eis circumferentia.

Cuiusmodi esse uidetur figura r s t, antecedētis descriptionis, sub rectis lineis r s, & s t, angulum qui ad centrum s, constituentibus, & circumferentia r s, comprehensa. Differt igitur sector, à sectione circuli.

Ὅμοια τμήματα κύκλου ὅτι, τὰ δεχομλῆνα γωνίας ἴσας, ἢ γὰρ οἷς αἱ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλας εἰσίν.

Similes sectiones circuli sūt, quæ angulos æquos suscipiūt, vel in quibus anguli sibi inuicem sunt æquales.

Vti subiectæ circuli sectiones a b c, & d e f, in quibus anguli qui ad b, & e, sunt ad inuicē æquales. Quamuis itaque circuli sectiones fuerint inæquales, possunt nihilominus esse



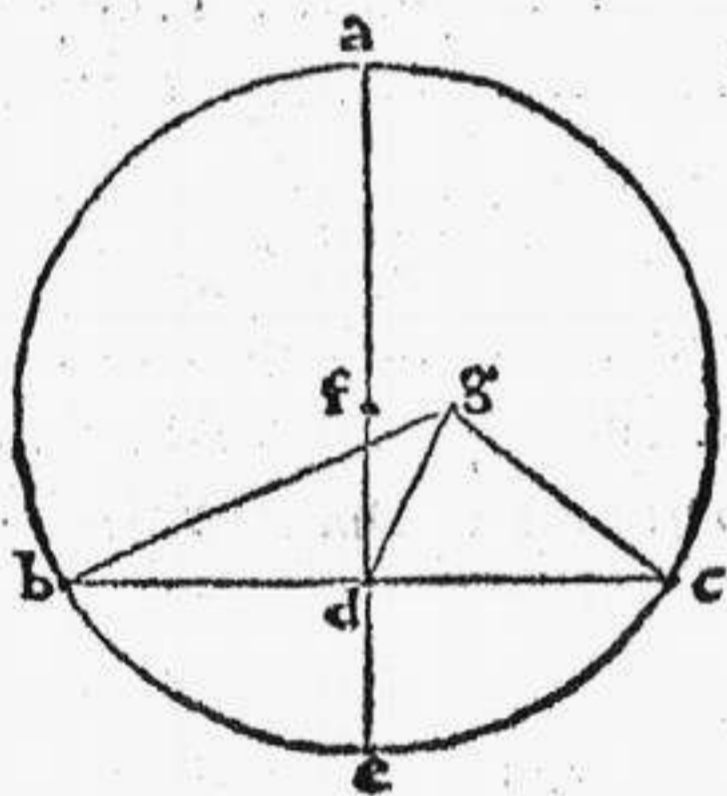
se similes. Nam similitudo sectionum, respicit tantummodo susceptorum angulorum equalitatem: non autem datarum sectionum magnitudinem. quemadmodum angulorum magnitudo, non linearum angulos ipsos comprehendentium quantitatem: sed earundem linearum solam respicit inclinationem.

Πρόβλημα α, Πρόβησις α.
 Τοῦ δοθέντος κύκλου τὸ κέντρον εὑρεῖν.
 Problema 1, Propositio 1.

Adi circuli, centrum inuenire.

DORONTIVS. Cesto datus a b c, circulus: cuius oporteat inuenire centrum. Ducatur in ipso a b c, circulo, recta quedam linea b c: quæ bifariam secetur in d, per decimam primi. Et à puncto d, datæ rectæ lineæ b c, ad angulos rectos excitetur d a, per undecimam eiusdem primi: producatúrque in rectum usque ad e, per secundum postulatam. Secetur tandem a e, bifariam in puncto f, per ipsam decimam primi. Dico, quòd f punctum, centrum est ipsius dati a b c, circuli. si enim non fuerit in a e, linea recta, erit igitur extra eam. esto (si possibile sit) in g: & connectantur g b, g d, & g c, rectæ, per primum postulatam. Et quoniam b d, ipsi d c, est æqualis, & utrique com-

Demonstratio ab impossibili.



nunis d g: binæ igitur b d, & d g, trianguli b d g, duabus g d, & d c, trianguli g d c, sunt altera alteri æquales. Basis quoque b g, basi g c (si g, foret centrum circuli) per decimam quintam primi diffinitionem esset æqualis. Per octauam igitur ipsius primi, angulus b d g, angulo g d c, sub æquis lateribus comprehenso, respondentem æquaretur. Recta itaque linea g d, incidens in rectam b c, efficeret utrobique angulos æquales: ergo rectos, per decimam primi diffinitionem. Rectus igitur esset b d g, angulus.

Atqui b d a, rectus est, per constructionem: suntque recti omnes æquales adinuicem, per quartum postulatū. Et b d g, itaque angulus, æquus esset angulo b d a: totus uidelicet suæ parti, contra nonam communem sententiam. Recta enim d a, cadit inter b d, & d g: diuiditque propterea angulū b d g. Non est igitur centrum a b c, circuli, in g. Haud dissimiliter ostendemus, quòd nec alibi quàm in puncto f. Igitur f, centrum est dati circuli a b c. Quod inueniendum fuerat.

Corollarium.

Csi igitur in circulo recta linea, aliã quandã rectam lineam bifariam, & ad rectos secuerit angulos: in ipsa diuidente erit centrum dati circuli.

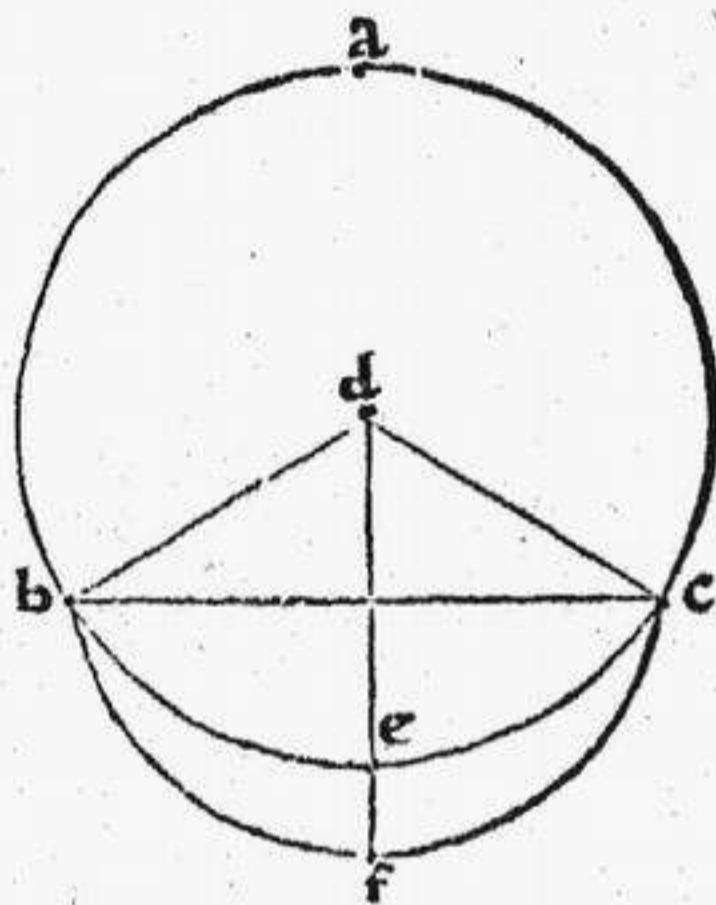
Θεώρημα α, Πρόβησις β.

EΑν κύκλος ᾧ τὸ περιφέρειας λιθθῆ δύο τυχόντα σημεῖα, ἢ ᾧ ἐπιτὰ αὐτὰ σημεῖα ἐπιξεννυμγνῆ εὐθεῖα, γν τὸς πῆσειτ τὸ κύκλος.
 Theorema 1, Propositio 2.

SI in circuli circumferentia duo fuerint pūcta, vtcūque contingentia: ad ea puncta applicata recta linea, intra ipsum circulum cadit.

ORONTIVS. ¶ Sit $a b c$, circulus: in cuius circumferentia sint b, c , ut
cunque contingentia puncta. Aio quòd connexa ex b , in c , recta linea, cadit
intra circulum $a b c$. si enim non cadit intra, coincidit igitur in comprehensam
circumferentiam, uel cadit extra circulum. Atqui recta ipsa, cum ipsius circuli
circumferentia minime potest conuenire: non differret enim rectum a curuo. Ca-

Ostensio rur-
sum per im-
possibile.



dat igitur, si possibile sit, extra circulum $a b c$: & inuenio ipsius circuli centro d , per pri-
mam huius, susceptoque puncto e , in $b c$, cir-
cumferentia: connectantur $d b, d e, \& d c$,
rectæ lineæ, per primum postulatam: produ-
catúrque per secundum postulatam, recta $d e$,
in directum usque ad f , hoc est, in eam quæ
extra cadere concessa est. Erunt igitur $d b, d e, \& d c$,
adinuicem æquales, per decimam-
quintam diffinitionem primi: & $d f$, insuper
maior ipsa $d e$, per nonam communem senten-
tiam. Triangulum itaque erit $d b f c$, atque

isosceles: quoniam $d b$, æqualis est ipsi $d c$. Vnde per quintam primi, anguli
 $d b c, \& d c b$, qui ad basin $b f c$, erunt adinuicem æquales. Triangulum
insuper erit $d b f$, & ipsum $b f$, latus, productum in c : exterior igitur an-
gulus $d f c$, maior erit interiore & ex opposito $d b f$, per decimam sextam
ipsius primi. Ipsi porrò $d b f$, angulo; ostensus est æqualis $d c f$: & $d f c$,
igitur angulus, ipso $d c f$, angulo maior erit. quæ enim sunt æqualia, eiusdem
sunt æquè minora, per septimæ cõmunis sententiæ conuersionē. In triangulo igitur
 $d c f$, angulus qui ad f , maior erit angulo qui ad c . Omnis porrò trian-
guli maius latus, sub maiori angulo subtenditur, per decimam octauam eiusdem
primi. maius igitur erit latus $d c$, ipso $d f$. Ipsi autem $d c$, æqualis est $d e$,
ut nuper ostendimus. Et $d e$, igitur maior erit ipsa $d f$, minor uidelicet maio-
re, seu pars toto: quod per nonam communem sententiam est impossibile. Non ca-
dit igitur connexa ex b , in c recta, extra circulum $a b c$, neque in circumferē-
tiam $b e c$: igitur intra. Quod ostendendum fuerat.

Θεώρημα β, Πρόθεσις γ.

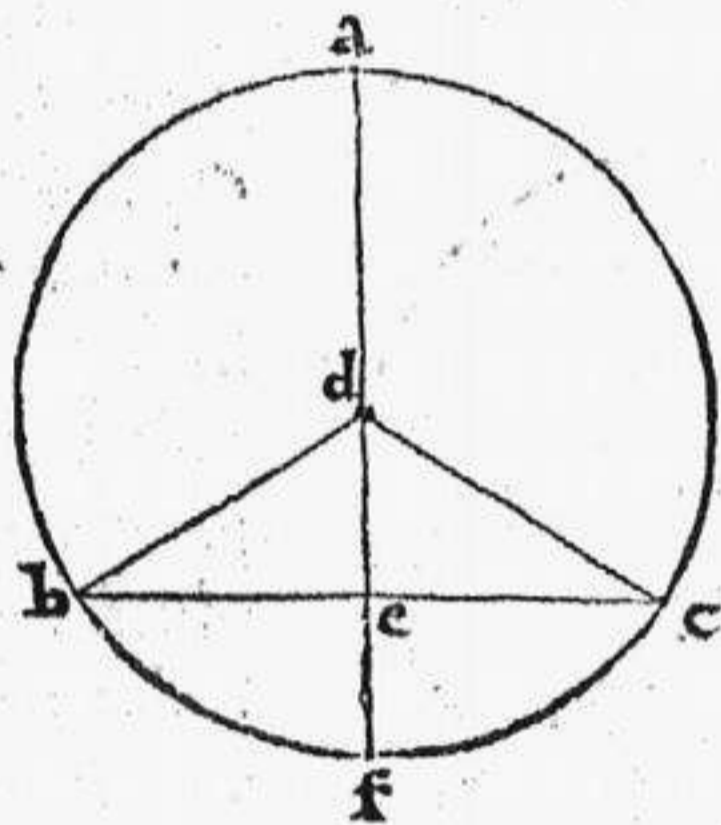
ΕΑν γν̄ κύκλω εὐθεῖα τις δὲ κέντρον, εὐθεῖαν τινὰ μὴ δὲ τὰ
κέντρα διχα τέμνῃ, ἂ πρὸς ὀρθὰς αὐτῷ τέμῃ, ἢ ἐὰν πρὸς ὀρ-
θὰς αὐτῷ τέμῃ, ἂ διχα αὐτῷ τέμῃ.

Theorema 2, Propositio 3.

SI in circulo recta linea quædam per centrum extensa, quã
dam non per centrum extensam rectam lineam bifariam
secuerit: & ad angulos rectos ipsam dispelcat. Et si ad an-
gulos rectos ipsam dispelcat, bifariam quoque ipsam secabit.
ORONTIVS. ¶ Sit datus $a b c$, circulus, & illius centru d : recta uerò li-
nea per idem centrum extensa sit $a f$, quæ aliam quandam rectam lineã $b c$,
non

non ductam per centrum, bifariam imprimis secet in puncto *e*. Aio quod \angle ad rectos eam simul dispescit angulos. Connectantur enim *d b*, \angle *d c*, rectæ, per primum postulatum. Cum igitur ex hypothesi recta *b e*, sit æqualis *e c*, \angle *e d*, utrique communis: binæ igitur *b e*, \angle *e d*, trianguli *b e d*, duabus *d e*, \angle *e c*, trianguli *d e c*, sunt æquales altera alteri: basis quoque *b d*, basi *d c*, est æqualis, per decimam quintam diffinitionem primi. Angulus ergo *b e d*, angulo *d e c*, sub æquis lateribus cōprehensō, per octauā ipsius primi, est æqualis. Recta itaq; *d e*, consistēs super rectam *b c*, efficit utrobique angulos adinuicem æquales: ergo rectos, per decimam eiusdem primi diffinitionem. Rectus est igitur uterque angulorum qui sub *b e d*, \angle *d e c*.

Pars secūda
conuersa præ
cedentis.



secet rursum eadem *a f*, datam ipsam *b c*, ad rectos angulos. Dico quod \angle bifariam eandem uersa uice diuidet. Eadem nanque figuræ manente dispositione, quoniam æqualis est *d b*, ipsi *d c*, per circuli diffinitionem, æquus est proinde angulus *d b c*, angulo *d c b*, per quintā primi. Rectus insuper *d e b*, recto *d e c*, itidem æqualis est, per quartum postulatum. Reliquus igitur angulus *b d e*, reliquo *e d c*, per corollarium trigesima secundæ primi, \angle tertiam communem sententiam est æqualis.

Bina itaque triangula *b d e*, \angle *e d c*, habēt duo latera *b d*, \angle *d e*, binis lateribus *e d*, \angle *d c*, æqualia alterum alteri (nam *b d*, ipsi *d c*, est æquale, \angle *d e*, utrique commune) \angle angulum angulo æqualem sub æquis lateribus contentum. Basis igitur *b e*, basi *e c*, per quartam eiusdem primi est æqualis. Potest \angle hæc secunda pars ita demonstrari: quoniam uterque angulorū qui circa *e*, rectus est, per hypothesin: rectangula igitur sunt *b e d*, \angle *d e c*, triangula. Quæ igitur ex *b e*, \angle *e d*, utraque sunt quadrata, æqua sunt ei quod ex *b d*: similiter \angle quæ ex *d e*, \angle *e c*, ei quod fit ex *d c*, per quadragessimā septimam primi. Quadrata porro quæ fiunt ex *b d*, \angle *d c*, æqualia sunt adinuicem, per quadragessimā sextæ primi libri corollarium: recta enim *b d*, ipsi *d c*, est æqualis, per decimam quintam ipsius primi diffinitionem. Quæ autem æqualibus æqualia sunt: ea sunt inuicem æqualia, per primam communem sententiā. Quæ igitur ex *b e*, \angle *e d*, sunt quadrata, æqua sunt eis, quæ ex *d e*, \angle *e c*. Tollatur commune quadratum quod fit ex *e d*: reliquum ergo quadratū quod ex *b e*, reliquo quod fit ex *e c*, per tertiam communem sententiam est æquale. Æqualia porro quadrata sunt, quæ ab æqualibus rectis describuntur: per idē corollarium quadragessimā sextæ primi libri. Æqualis est igitur *b e*, ipsi *e c*. Itaque si in circulo recta linea quædam: \angle quæ sequuntur reliqua. Quod demonstrare oportebat.

Θεώρημα γ,

πρόθεσις δ.

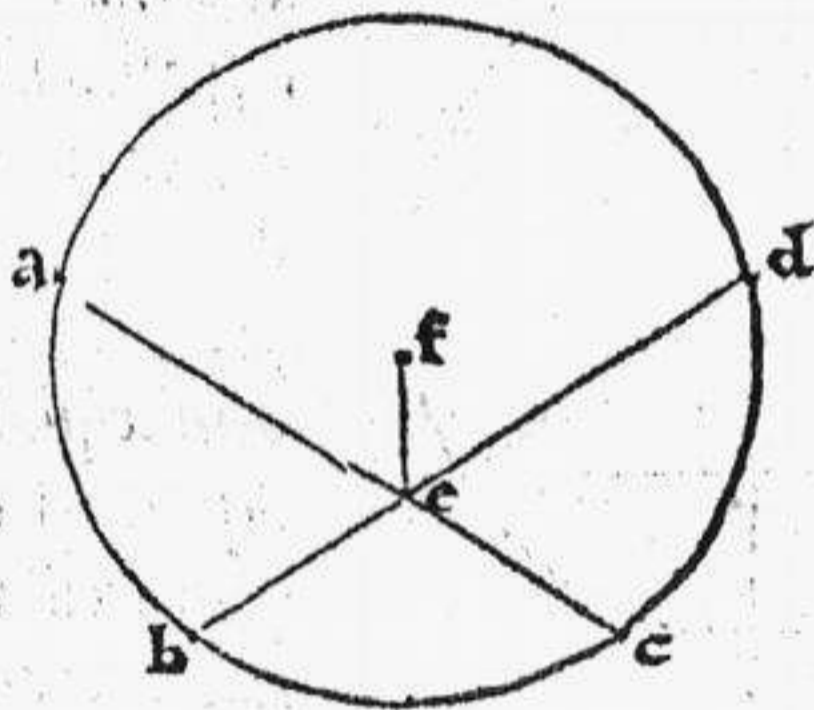
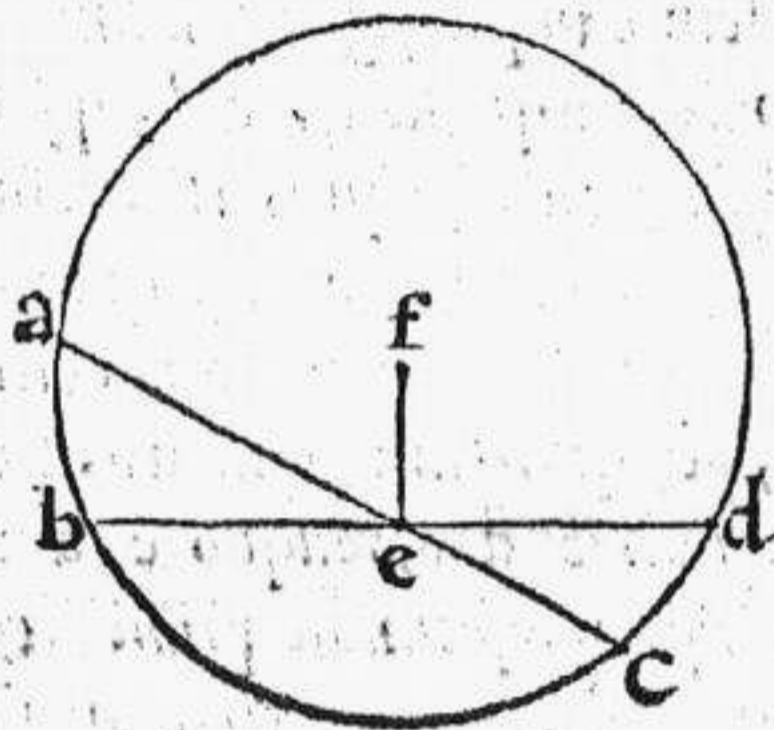
Εὰν γὰρ κύκλω δύο εὐθείαι τέμνωσιν ἀλλήλας, μὴ διὰ τὸ κέντρον ὄσσαι, ὅ τε μνωσιν ἀλλήλας δίχα.

Theorema 3, Propositio 4.

SI in circulo binæ rectæ lineæ sese inuicem secuerint, non per centrū extēsa: sese inuicem bifariam non secabunt.

ORONTIVS. Estto datus $a b c d$, circulus: in quo binæ rectæ lineæ $a c$, & $b d$, nō per centrū extēsa, sese inuicē secēt in pūcto e . Aio quōd altera alterā bifariā nō secat in eodē pūcto e : utpote, si $a c$, secuerit bifariā ipsam $b d$, eadē nihilominus $a c$, ab ipsa $b d$, bifariam non diuidetur. Inueniatur enim centrū dati circuli $a b c d$, sitque illud f , per primam huius: & connectatur $e f$, recta, per primū postulatū. si igitur $a e$, ipsi $e c$, fuerit æqualis: re-
 bit, & ad rectos igitur angulos, per tertiā huius. Rectus erit itaque $a e f$, an-

Demonstratio ab impossibili.



gulus. Haud dissimiliter si $b e$, sit æqualis ipsi $e d$: eadem $e f$, per centrum educta, ipsā $b d$, nō per centrū extēsam, bifariā

& ad rectos quobue secabit angulos, per eandē tertiā huius. Rectus erit igitur angulus $b e f$. Atqui rectū itidē fore monstrauimus $a e f$, angulū: sūntq; recti omnes inuicem æquales, per quartum postulatū. Aequus erit igitur $b e f$, angulus, ipsi angulo $a e f$. Angulus porrō $a e f$, est pars ipsius $b e f$, anguli: recta siquidem $e a$, cadit inter $b e$, & $e f$, rectas, diuiditque propterea ipsum angulum $b e f$. Totus itaque $b e f$, angulus, suæ parti $a e f$, erit æqualis: quod per nonam communē sententiā est impossibile. si in circulo igitur $a b c d$, binæ rectæ lineæ $a c$, & $b d$, sese inuicē secuerint, nō per centrū extēsa, sese inuicem bifariam non secabūt. Quod ostendere fuerat operæpretium.

Θεώρημα δ, Πρόβεισις ε.

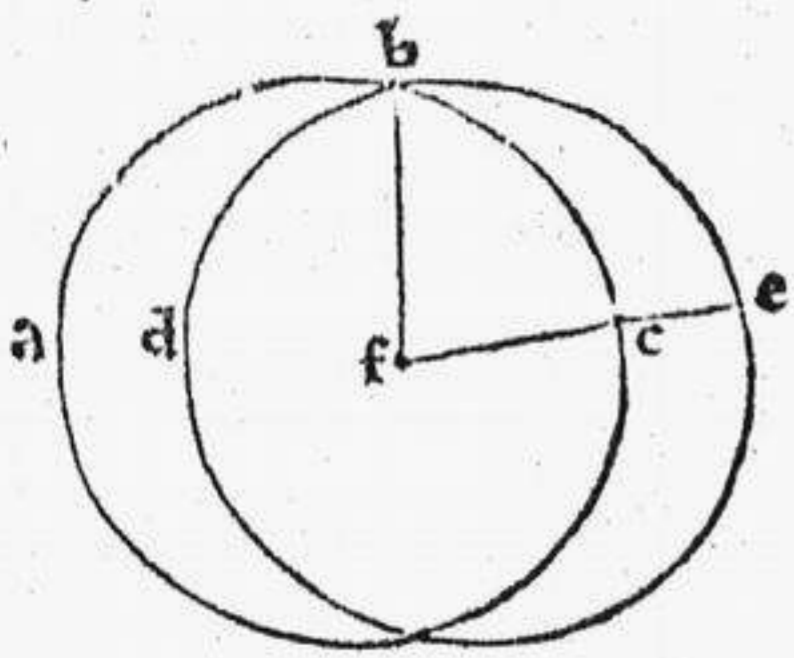
Εὰν δύο κύκλοι τέμνησιν ἀλλήλους, ὅκ ἔσται αὐτῶν τὸ αὐτὸ κέντρον.

Theorema 4, Propositio 5.

SI bini circuli sese inuicem secuerint: non erit eorum idem centrum.

ORONTIVS. Bini enim circuli $a b c$, & $d b e$, sese inuicem secēt in duobus pūctis, quorum alterum sit b . Dico quōd ipsorum circulorum non est idem centrum. si enim fuerit possibile, ut idem habeant centrum: esto illud f . & connectantur $f b$, & $f c$, per primū postulatū: extendaturque per secundum postulatū, eadem $f c$, in rectū usque ad e . si igitur f , pūctum, fuerit centrum circuli $a b c$, erit $f c$, ipsi $f b$, æqualis, per decimam quintam

Ostenso rursum ab impossibili.



quintam diffinitionem primi. si idem quoque punctum f , centrum extiterit ipsius $d b e$, circuli: aequalis rursus erit $f e$, eidem $f b$, per eandem decimam quintam diffinitionem: producetur enim $f b$, ex communi centro in utriusque circuli circumferentiam. Binæ igitur $f c$, & $f e$, eidem $f b$, erunt aequales: & aequales propterea adinuicem, per primam communem sententiam. Aequalis igitur erit $f e$,

ipsi $f c$. atqui $f c$, pars est ipsius $f e$: totum igitur esset aequale suæ parti. Omne porro totum est sua parte maius, per nonam communem sententiam: igitur punctum f , non est commune centrum datorum $a b c$, & $d b e$, circuloꝝ. si bini itaque circuli: & quæ sequuntur reliqua. Quod receperamus ostendendum.

Θεώρημα ε, Πρόβησις σ.

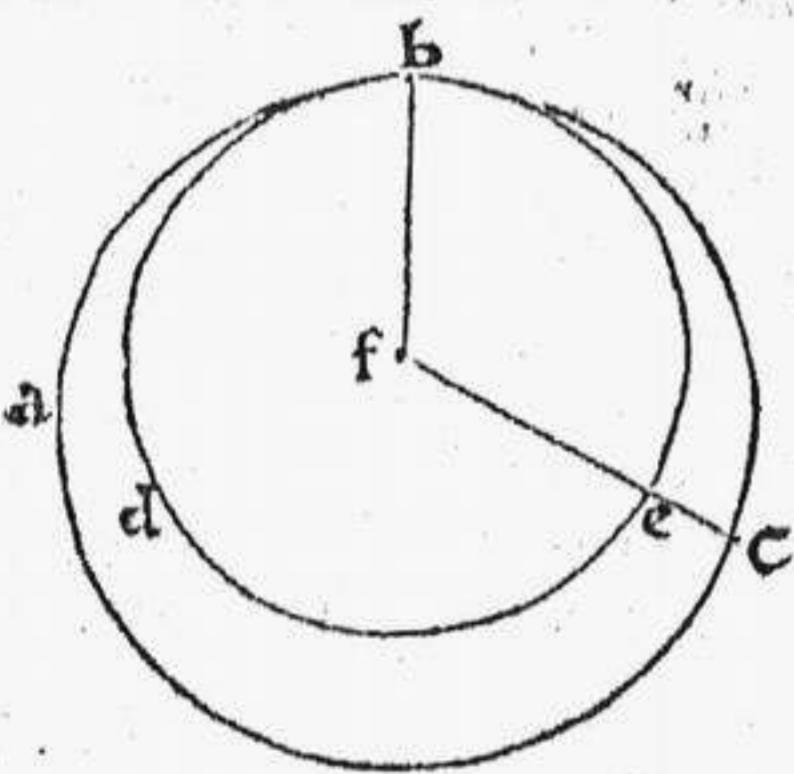
ΕΑν δύο κύκλοι ἐφάπθοντα ἄλληλων γινῶσιν ἕσται αὐτῶν τὸ αὐτὸ τὸ κέντρον.

Theorema 5, Propositio 6.

SI duo circuli se adinuicem tetigerint: eorum non est idem centrum.

6 SORONTIVS. De circulis potissimum intelligit Euclides, quorum unus intra alium collocatur. Tangant igitur se bini circuli $a b c$, & $d b e$, in puncto b . Dico rursus, quod ipsorum circuloꝝ non est idem commune centrum. si id enim fuerit possibile: esto illud f . & conectatur $f b$, & $f e$, per primum postulatū: & per secundū postulatū, extendatur in rectū $f e$, in punctū c . si f , igitur punctū, sit

Idem qui prius arguendi modus ab impossibili.



centrum $a b c$, circuli: aequalis erit $f e$, ipsi $f b$, per decimam quintam diffinitionem primi. Itē si idē punctū f , cētrum fuerit circuli $d b e$: aequalis rursus erit $f e$, eidē $f b$, per eandē decimam quintam ipsius primi diffinitionem: nam $f b$, ex cōmuni centro, in utriusque circuli producetur circumferentiam. Binæ igitur $f c$, & $f e$, eidē $f b$, erūt aequales: & propterea aequales adinuicem, per primam communem sententiā. Ergo $f c$, aequalis erit ipsi $f e$. Est

autē $f e$, pars ipsius $f e$: tota igitur $f c$, suæ parti $f e$, coequabitur: quod per nonam cōmunem sententiam non uidetur esse possibile. Ergo punctum f , non est idem commune centrum eorundem circuloꝝ $a b c$, & $d b e$, intus se adinuicem tangentium: nam de ijs qui se tangunt extra, per se sit manifestum. si duo igitur circuli, & c. ut in theoremate. Quod oportuit ostendisse.

Θεώρημα σ, Πρόβησις ζ.

ΕΑν κύκλος ᾧ ἐπιλαμβανθῆσιν ἑὺθεῖα ἑνὴς πρὸς τὸν κύκλον, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου προαπίπλωσιν ἑὺθεῖα ἑνὴς πρὸς τὸν κύκλον,

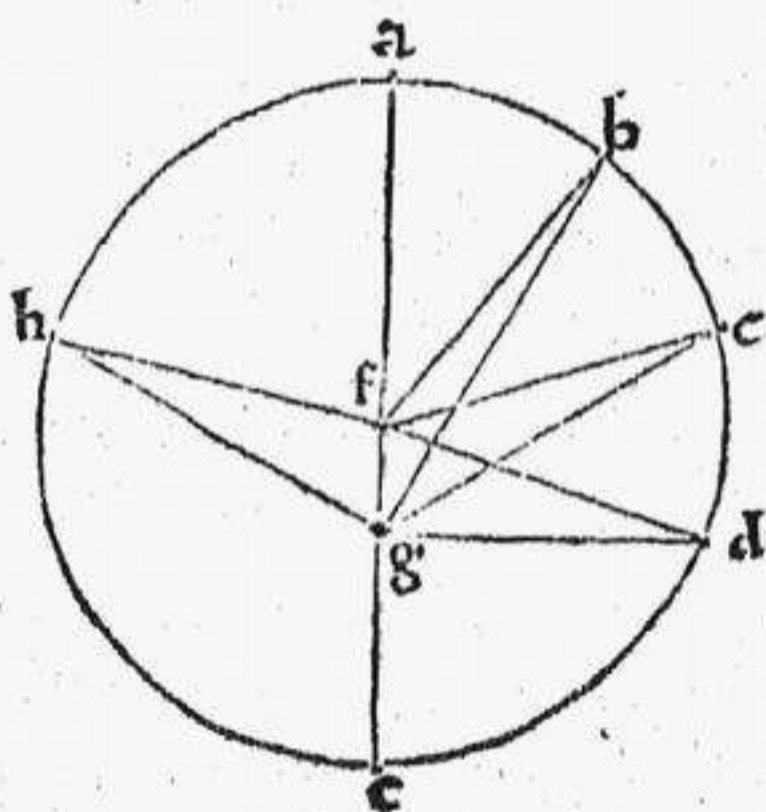
κύκλου, μέγιστη ἢ ἴση ἐφ' ἧς τὸ κέντρον, ἐλάχιστη δὲ ἡ λοιπή. τῶν δ' ἄλλων αἰεὶ, ἢ ἐγγίοντι ἢ ἀπὸ τῆς κέντρον, ἢ ἀπὸ τῶν μείζων ὄσιν. δύο δὲ μόνον ἐνθεῖαι ἴσαι ἀπὸ τῆς αὐτῆς σημείου προσπέδονται πρὸς τὸν κύκλον, ἐφ' ἑκάτερα ἢ ἐλάττω.

Theorema 6, Propositio 7.

SI in diametro circuli aliquod contingat punctum quod minimè circuli centrum sit, ab eoque puncto in circumulum quædam rectæ lineæ procidant: maxima erit in qua centrum, minima verò reliqua. Aliarū verò, semper propinquior ei quæ per centrum extenditur, remotiore maior est. Duæ autem solùm rectæ lineæ æquales, ab eodem puncto in circumulum cadunt, ad vtrasque partes minime.

Pars prima theorematis.

O R O N T I V S. Esto datus circulus a c e b, cuius centrum f, dimetiens verò a f e, et contingens in eo punctum g, quod non est circuli centrum: procidentes autem ex eodem puncto g, in ipsius circuli circumferentiam lineæ rectæ, sint g b, g c, et g d. Aio primùm, quòd g a, est omnium maxima, et g e, minima: aliarum porrò, g b, ipsi g a, propinquior, maior ipsa g e, atq; g c, remotiore g d, maior. Connectantur enim f b, f c, et f d, rectæ, per primum postulatum. Cùm igitur f a, ipsi f b, per decimam quintam diffinitionem primi, sit æqualis, et utrique communis f g: binæ igitur g f, et f a, duabus g f, et f b, sunt æquales. Porrò g f, et f b, maiores sunt ipsa g b: omnis siquidem trianguli bina latera, reliquo sunt maiora quomodocūque assumpta, per vigesimam primi. Et g a, igitur, ipsa g b, maior est: quæ enim sunt æqualia, eiusdem sunt æquè maiora, per ipsius sextæ communis sententiæ conuersionem. Item quoniam æqualis est f b, ipsi f c, et g f, rursus utrique communis: binæ igitur g f, et f b, trianguli g f b, duabus g f, et f c, trianguli g f c, sunt æquales altera alteri. Atqui g f b, angulus, maior est ipso g f c, sub æquis lateribus comprehensò: recta enim f c, cadit inter f b, et f g, et diuidit propterea ipsum angulum g f b. Basis itaque g b, basi g c, maior est, per vigesimam quartam primi. Simili discursu, g c, ipsa g d, maior ostendetur. Insuper quoniam f g, et g d, maiores sunt ipsa f d, per ipsam vigesimam primi, et æqualis est f e, ipsi f d, per decimam quintam eiusdem primi diffinitionem: igitur f g, et g d, maiores sunt eadem f e: quæ enim sunt æqualia, eiusdem sunt æquè minora, per septimæ cõmunis sententiæ cõuersionem. Tollatur communis f g: ergo reliqua g d, reliqua g e, per quintam communem sententiam erit maior. Omnium itaque maxima est g a, minima verò reliqua g e: aliarum porrò g b, maior ipsa g c, et eadem, g c, ipsa g d, itidem maior. **Q**uod præterea, quod ab eodem



ab eodem

ab eodem puncto g , duæ rectæ lineæ coincidunt æquales, ad utrasque partes ipsius g , minima: utpote ipsi g , c , æqualis uersus h . Ad datam enim rectam lineam g , f , datumque in ea punctum f , dato angulo rectilineo g , f , c , æqualis angulus rectilineus constituatur g , f , h , per uigesimamtertiam primi: connectatur deinde g , h , per primum postulatum. Cum igitur f , c , ipsi f , h , sit æqualis, per decimamquintam ipsius primi definitionem, \angle g , f , utrique communis: binæ ergo g , f , \angle f , c , trianguli g , f , c , duabus g , f , \angle f , h , trianguli g , f , h , sunt altera alteri æquales: \angle æquos inuicem comprehendunt angulos, per constructionem. Basis igitur g , c , basi g , h , per quartam eiusdem primi est æqualis. **C**Aio tandem, quod ipsi g , c , ab e eodem puncto g , alia quam g , h , non cadet æqualis. si enim id possibile fuerit: aut illa cadet supra punctum h , uel infra. si ceciderit supra, uersus a : tunc ipsa erit propinquior ei, quæ per centrum, utpote ipsi g , a : ergo maior ipsa g , h , remotiore, per primam partem iam demonstratam: \angle maior consequenter ipsa g , c . Quod si detur incidere infra punctum h , uersus e : tunc ipsa linea, remotior erit ab eadem g , a , quæ per centrum: ergo minor ipsa g , h , propinquiore, per eandem præostensam primam partem: \angle minor igitur ipsa g , c . Similiter ostendemus quod nec ipsi g , h , alia quam g , c , dabitur æqualis, ab eodem puncto g , \angle ad partes b , d . De cæteris quibuscumque, idem responderentur subsequetur. Igitur si in diametro circuli aliquod contingat punctum, \angle quæ sequuntur reliqua. Quod demonstrandum fuerat.

Tertia pars.

Θεώρημα ζ,

Πρόθεσις η.

EΑΥ ΚΥΚΛΩ ΛΗΦΘΗ ΤΟ ΣΗΜΕΙΟΝ ΕΚΤΟΣ, ΑΡΧΗ ΔΕ ΤΩ ΣΗΜΕΙΟΝ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΚΥΚΛΟΝ ΔΙΑΘΩΣΙΝ ΕΥΘΕΙΑΙ ΤΙΝΕΣ, ΩΝ ΜΙΑ ΔΙΕΤΑ ΜΕ ΤΩ ΚΕΝΤΡΟΝ, ΑΙ ΔΕ ΛΟΙΠΑΙ ΩΣ ΕΤΥΧΕ, ΤΩ Μ ΠΡΟΣ ΤΩ ΚΟΙΛΩ ΠΟΔΙΦΕΡΕΙΑΝ ΠΡΟΑΠΙΠΤΩΣΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ, ΜΕΓΙΣΤΗ Μ Η ΔΙΕΤΑ ΤΩ ΚΕΝΤΡΟΝ, ΤΩΝ ΔΕ ΑΛΛΩΝ, ΑΕΙ Η ΕΓΓΙΟΝ ΤΩ ΔΙΕΤΑ ΤΩ ΚΕΝΤΡΟΝ, ΕΙ ΑΠΩΤΕΡΟΝ, ΜΕΙΖΩΝ ΕΣΑΙ. ΤΩΝ ΔΕ ΠΡΟΣ ΤΩ ΚΥΡΤΩ ΠΟΔΙΦΕΡΕΙΑΝ ΠΡΟΑΠΙΠΤΩΣΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ, ΕΛΑΧΙΣΤΗ Μ ΔΙΕΤΗ Η ΜΕΤΑΞΥ ΤΩ ΤΩ ΣΗΜΕΙΟΝ ΚΑΙ ΤΩ ΔΙΑΜΕΤΡΟΝ, ΤΩΝ ΔΕ ΑΛΛΩΝ ΑΕΙ Η ΕΓΓΙΟΝ ΤΩ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ, ΕΙ ΑΠΩΤΕΡΟΝ ΔΙΕΤΗ ΕΛΑΤΤΩΝ. ΔΥΟ ΔΕ ΜΟΝΟΝ ΕΥΘΕΙΑΙ ΗΣΑΙ ΠΡΟΑΠΙΠΤΟΝΤΑΙ ΑΡΧΗ ΤΩ ΣΗΜΕΙΟΝ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΚΥΚΛΟΝ ΕΦ' ΕΚΑΤΕΡΑ ΕΙ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ.

Theorema 7,

Propositio 8.

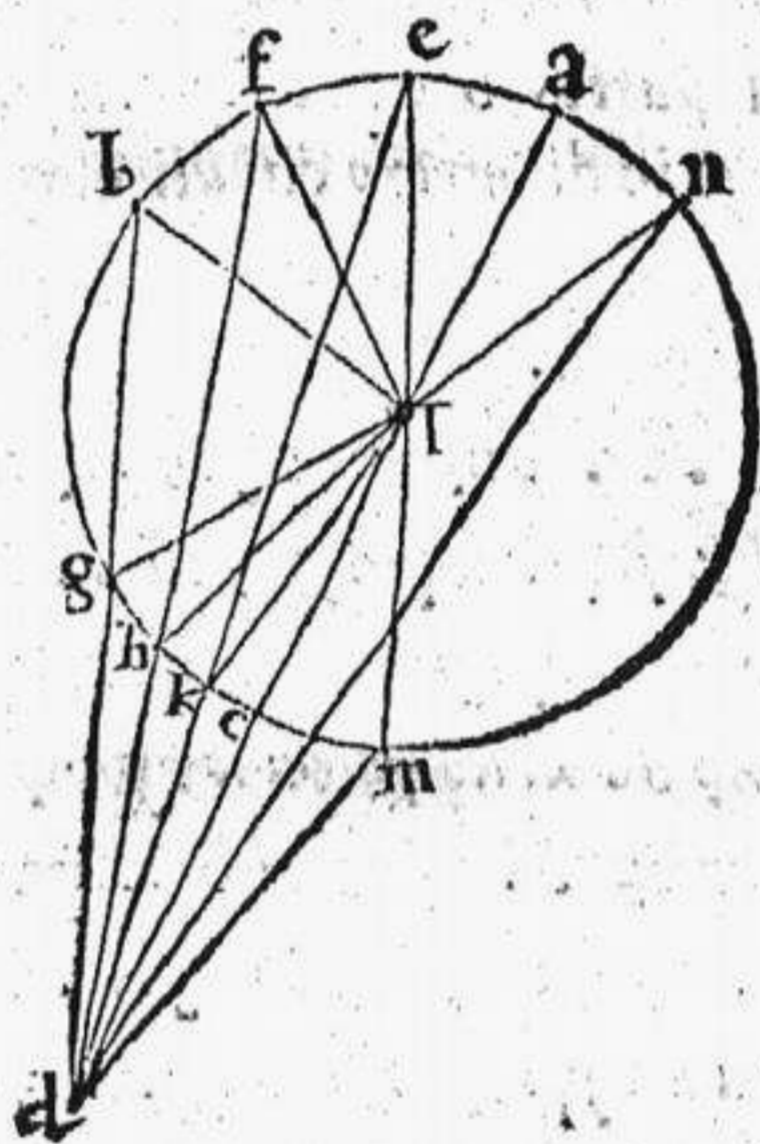
SI extra circulum suscipiatur aliquod punctum, ab eoque puncto ad circulum deducantur rectæ lineæ aliquæ, quarum quidem una per centrum extendatur, reliquæ uerò utcunque: In concauam circumferentiam cadentium rectarum linearum, maxima est, quæ per centrum ducta est: Aliarum autem semper ei quæ per centrum transit propinquior, remotiore maior est. In curuam uerò circumferentiam cadentium rectarum linearum, minima est, quæ inter punctum & dimetiētē iacet: minima uerò propinquior, semper remotiore minor

L est.

est. Duæ autem tantum rectæ lineæ, ab eo puncto in ipsum circulum cadunt æquales, ad utrasque partes minime.

Pars prima
theorematis.

ORONTIUS. **C**esto circulus $a b c$, datum uero punctum extra circulum d : à quo in ipsum circulum procident rectæ lineæ $d a, d e, d f, \text{ \& } d b$, curuam eiusdem circuli circumferentiam in punctis g, h, k, c , dissepcentes: quarum $d a$, per ipsius circuli centrum (quod sit l) extendatur. Dico primum, quod in $a b$, concuam circumferentiam, hoc est intra circulum, cadentium rectarum linearum, maxima est $d a$, per l , centrum educta: $\text{ \& } quæ illi uicinior d e$, remotiore $d f$, maior, eademque $d f$, maior ipsa $d b$. Connectantur enim $l e, l f, \text{ \& } l b$, rectæ lineæ, per primum postulatam. Et quoniam æqualis est $l a$, ipsi $l e$, per decimam quintam diffinitionem primi, $\text{ \& } utrique cõmunis d l$: tota igitur $d a$, ipsis $d l, \text{ \& } l e$, per secundam cõmunem sententiam est æqualis. Atqui $d l, \text{ \& } l e$, bina ipsius $d l e$, trianguli latera, sunt maiora reliquo $d e$, per uigesimam primi: $\text{ \& } ipsa igitur d a$, maior est ipsa $d e$: æqualia enim eiusdem sunt æquè maiora, per sextam cõmunis sententiæ cõuersionem. Insuper, quoniam $l e$, ipsi $l f$, per eandem decimam quintam diffinitionem primi est æqualis, $\text{ \& } utrique communis d l$: binæ igitur $d l, \text{ \& } l e$, trianguli $d l e$, duabus $d l, \text{ \& } l f$, trianguli $d l f$, sunt æquales altera alteri, per eandem secundam cõmunem sententiã. Angulus porro $d l e$, maior est ipso $d l f$, sub æquis lateribus comprehenso: recta siquidem $l f$, cadit inter $d l, \text{ \& } l e$, diuiditque propterea ipsum angulum $d l e$. Basis igitur $d e$, basi $d f$, maior est, per uigesimam quartam primi. Et proinde $d f$, maior est ipsa $d b$. Igitur $d a$, maxima est, $\text{ \& } d e$, ipsa $d f$, atque $d f$, ipsa $d b$, maior. **C** Dico præterea, quod incidetium in curuam seu cõuexam circumferentiã $g c$: hoc est, extra circulum, minima est $d c$: $\text{ \& } quæ$



Pars secūda.

ipsi $d c$, minima propinquior, semper remotiore minor, hoc est, $d k$, ipsa $d h$, $\text{ \& } d h$, ipsa $d g$. Connectantur enim $l g, l h, \text{ \& } l k$, rectæ, per primum postulatam. Et quoniam trianguli $d k l$, bina latera $d k, \text{ \& } k l$, reliquo $d l$, per uigesimam primi sunt maiora: tollantur $l c, \text{ \& } l k$, quæ per decimam quintam ipsius primi diffinitionem sunt æquales. Reliqua igitur $d c$, reliqua $d k$, per quintam communem sententiam erit minor. Item quoniam trianguli $d b l$, à limitibus lateris $d l$, duæ rectæ lineæ $d k, \text{ \& } k l$, introsum constituuntur: ipsæ igitur constitutæ, reliquis ipsius trianguli lateribus $d h, \text{ \& } h l$, per uigesimam primam ipsius primi, sunt minores. Auferantur $l h, \text{ \& } l k$, per ipsam decimam quintam diffinitionem primi, adinuicem æquales. Reliqua igitur $d k$, reliqua $d h$, minor erit, per eandem quintam communem sententiam. Et $d h$, pro-

Tertia pars.

pterea minor erit ipsa $d g$. minima igitur est $d c$: $\text{ \& } quæ illi propinquior d k$, minor ipsa $d h$, eademque $d h$, remotiore $d g$, itidem minor. **C** Aio tandem, quod

quod binæ tantū æquales, à puncto d , in circulum ipsum $a b c$, cadunt ad utrasque partes ipsius $d c$, minimæ, siue in concavam, siue in curuam incidere circumferentiam: utpote, ipsi $d h$, unà tantū in primis æqualis, ad alteram partem ipsius $d c$, uersus m . Ad rectā enim $d l$, atque ad datum in ea punctū l , dato angulo rectilineo $d l h$, æqualis angulus rectilineus constituatur $d l m$, per uigesimamtertiam primi: & connectatur $d m$, per primum postulatum. Cum igitur $l h$, ipsi $l m$, sit æqualis, per decimamquintam ipsius primi definitionem, & utrique cōmunis $d l$: binæ igitur $d l$, & $l h$, trianguli $d l h$, duabus $d l$, & $l m$, trianguli $d l m$, sunt æquales altera alteri: & æquos inuicem comprehendunt angulos, per constructionem. Basis igitur $d h$, basi $d m$, per quartam primi est æqualis. Neque ipsi $d h$, alia cadit æqualis, præter $d m$: & è diuerso. Aut enim caderet inter h , & m , puncta: tūcque minor esset utraque & $d h$, & $d m$, nempe uicinior ipsi $d c$, minimæ. uel caderet extra puncta h , & m , uersus a : & tunc remotior esset ab eadem minima, & propterea maior ipsa $d h$, uel $d m$, per primam partem iam demonstratam. Haud aliter, si angulo rectilineo $d l e$, æqualis angulus constituatur $d l n$, per eandem uigesimamtertiam primi, & connectatur recta $d n$, per primum postulatum: ipsa $d n$, ipsi $d e$, cōcludetur æqualis. Nec poterit ipsis $d e$, & $d n$, alia dari æqualis: quoniam uel ea erit uicinior ei quæ per centrū, uel ab eadem remotior, quam sint ipsæ $d e$, & $d n$, & proinde utraque maior aut minor, per primam huiusce demonstrationis partem: quæ simul impossibilia sunt. Non cadunt igitur ab eodem puncto d , in circulum ipsum $a b c$, plures duabus rectis lineis æquales, ad utrasque partes ipsius $d c$, minimæ, aut $d a$, maximæ. Si extra igitur circulum: & c. ut in theoremate. Quod tandem erat ostendendum.

Corollarium.

Quæ igitur à puncto extra circulum dato, in circulum ipsum cadunt rectæ lineæ, ab ipsa minima, uel maxima (quæ per centrum) æque distantes: æquales sunt adinuicem, & è diuerso, siue in concavam, siue in curuam aut conuexam inciderint eiusdem circuli circumferentiam.

Θεώρημα η,

Πρόβησις θ.

Εὰν κύκλος ληφθῆ τι σημεῖον γνῶς, ἀπὸ δὲ τῶ σημεῖοῦ πρὸς τὸν κύκλου προπίπτωσιν πλείους ἢ δύο εὐθείαι ἰσαι, τὸ ληφθῆν σημεῖον, κέντρον ὄσιν τῶ κύκλου.

Theorema 8,

Propositio 8.

9.

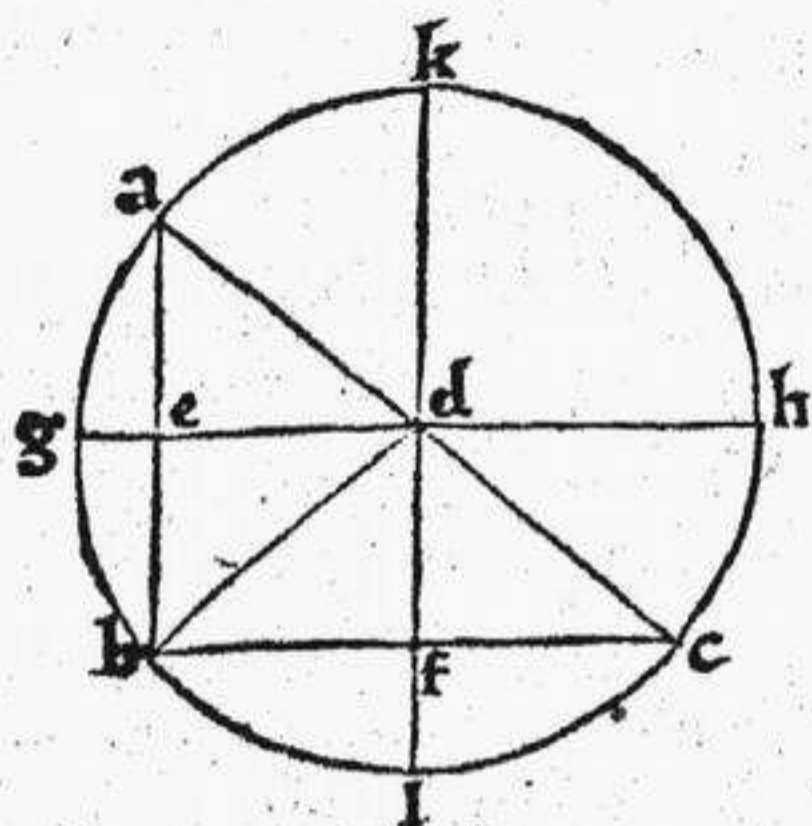
9 S I in circulo suscipiatur punctum aliquod, & ab eo puncto ad circulum cadant plures quàm duæ rectæ lineæ æquales: susceptum punctum, centrum ipsius est circuli.

ORONTIVS. Sit intra circulum $a b c$, susceptum punctum d , à quo in eundem circulum cadant plures quàm duæ rectæ lineæ inuicem æquales, $d a$, $d b$, & $d c$. Aio quod punctum d , est centrum ipsius circuli $a b c$. Connectantur enim $a b$, & $b c$, rectæ, per primum postulatum: seceturque bifariā $a b$, in puncto e , & $b c$, in puncto f , per decimam primi. cōnectatur rursum $d e$, & $d f$, per idem primū postulatum: & per secundū postulatum, producat in

L ij

directum

Hoc theorema aliter ostendi potest, sed hæc demonstratio potissima est.



directum utrobique ad puncta quidem g, h & k, l. Cum igitur a e, sit æqualis e b, & utrique communis e d: binæ igitur a e, & e d, trianguli a e d, duabus b e, & e d, trianguli b e d, sunt æquales altera alteri: basi quoque d a, basi d b, per hypothesin est æqualis. Angulus igitur a e d, æquus est per octavā primi, angulo b e d: & proinde uterque rectus, per decimam ipsius primi definitionem. Recta igitur g h, rectam a b, bisariam & ad rectos angulos interfecat, in discescente itaque g h, erit centrum ipsius a b c, circuli, per corollariū primæ huius tertij. Haud dissimili via ostendetur, eiusdem circuli centrum fore in recta k l. In utraque igitur & g h, & k l, est centrum dati circuli a b c, & in puncto

propterea utrique communi. Atqui nullum aliud punctum habent commune, præter ipsum d: punctum igitur d, centrum est ipsius a b, circuli. si ergo intra circulum suscipiatur punctum aliquod: & quæ sequuntur reliqua. Quod oportuit demonstrasse.

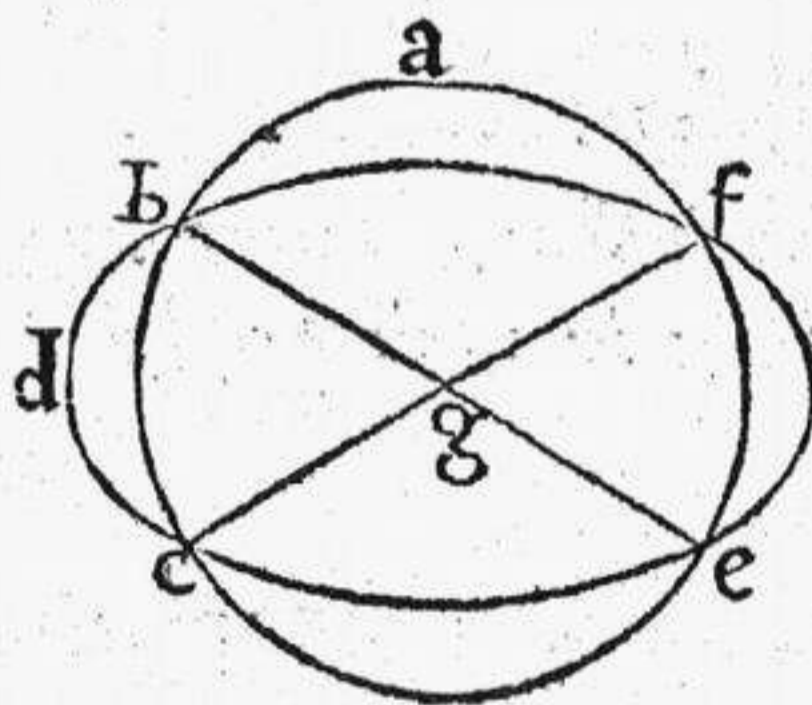
Θεώρημα θ, Πρόθεσις ι.

Κυκλὸς τέμνει κύκλον ἢ πλείονα σημεία ἢ δύο.

Theorema 9, Propositio 10.

Circulus circulum in pluribus duobus punctis non secat.

CORONTIVS. ¶ Secet enim (si possibile sit) circulus a b c, circulum d e f, in pluribus duobus punctis, hoc est in punctis b, c, e, f. Et suscipiatur centrum ipsius circuli a b c, per primam huius, sitque illud g: & connectantur g b, g c, g e, & g f, rectæ, per primū postulatū. Cum igitur punctum g, sit centrum circuli a b c, erunt g b, g c, g e, & g f, adinvicē æquales, per decimam quintam primi libri definitionem. Et quoniam b, c, e, f, sunt communes utriusque circuli sectiones, per hypothesin erit punctum g, utcunque susceptum intra circulum d e f. Ab ipso itaque puncto g, in eundem circulum d e f, cadunt plures quàm duæ rectæ lineæ ininvicē æquales, utpote g b, g c, g e, & g f. Erit ergo punctum g, centrum eiusdem circuli d e f, per antecedentem nonam propositionem. Atqui idem punctum g, centrum est ipsius a b c, circuli. Duorum itaque circulorū a b c, & d e f, sese ininvicem secantium, idem erit centrum: quod per quintam huius tertij, non est possibile. Circulus ergo, circulum in pluribus duobus punctis non secat, Quod ostendere fuerat operæpretium.



Hæc rursus aliter potuisset ostēdi, sed hanc potiorē existimo demonstratiōnē.

Θεώρημα ι, Πρόθεσις ια.

Εὰν δύο κύκλοι ἐφαπθόνται ἀλλήλων γνῶσ, ἡληφθῆ αὐτῶν τὰ κέντρα

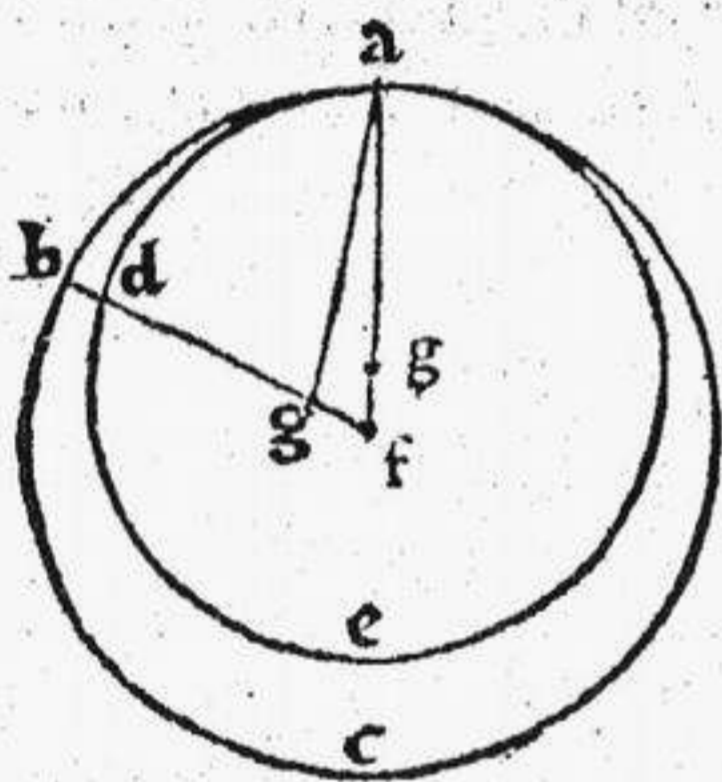
κέντρα

κέντρα, ἢ ὑπὸ τὰ κέντρα αὐτῶν ὑπὸ ζευγνυμένη ἐνθεία ἔκβαλλο-
μένη, ὑπὸ πῶ σιωαφῶ πνεύται τῶν κυκλῶν.

Theorema 10, Propositio II.

SI bini orbes se introrsum adinuicem tetigerint, suscipian-
turque eorum centra: ad eorum centra applicata recta li-
nea & eiecta, in contactum circulorum cadit.

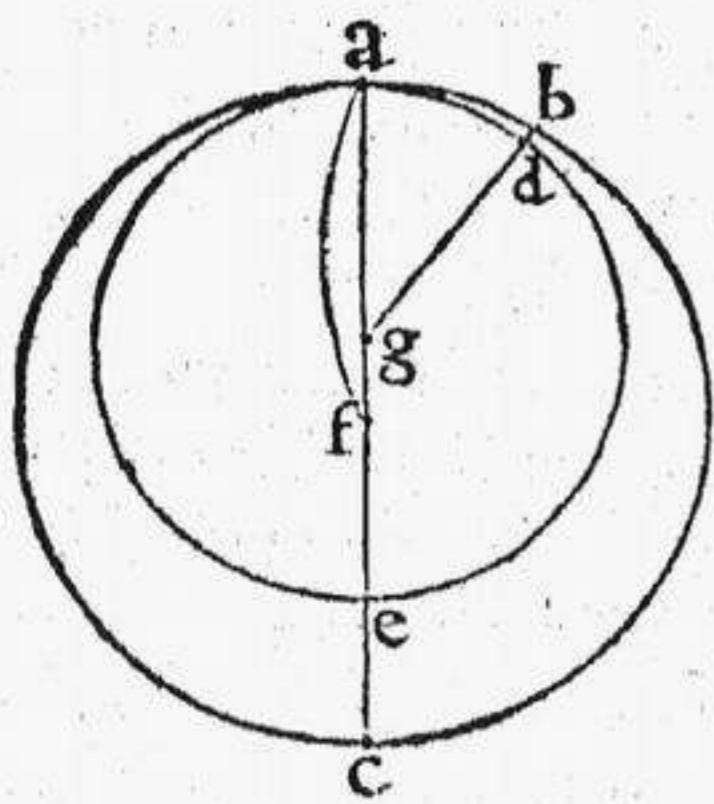
ORONTIVS. Duo enim circuli $a b c$, & $a d e$, se introrsum adinui-
sem tangant, in puncto quidem a : sitque ipsius $a b c$, circuli cētrum f , ipsius
uerò $a d e$, centrum g . Dico quòd ad centra f, g , applicata recta linea, & Demonstratio
eiecta, id est, in directum utrinque producta: cadit in contactum a . si enim nō ab impossibili.
ceciderit in punctum a : cadet igitur: alio. Cadat ergo (si possibile sit) ut eiecta
uersus g , in d , & b , puncta, utranque dirimens circumferentiam, & connecta-
tur $a f$, & $a g$, recta, per primum postulatū.



Triangulum erit igitur $a g f$: & duo propte-
rea latera $a g$, & $g f$, erunt maiora reliquo
 $a f$, per uigesimam primi. Atqui ipsi $a f$, æ-
qualis est $f b$, (utraque enim à centro f , in
circumferentiam circuli $a b c$) & $a g$, igitur
& $g f$, maiores sunt eadem $f b$. Tollatur
 $f g$, utrisque inæqualibus communis: reliqua
igitur $a g$, reliqua $g b$, maior erit, per quin-
tam communem sententiam. ipsi porrò $a g$,
æqualis est $g d$, (utraque enim à centro g , in

circumferentiam ipsius $a d e$, circuli) & $g d$, igitur maior erit ipsa $g b$. quæ
enim sunt æqualia, eiusdem sunt æquè maiora: per sextæ communis senten-
tiæ conuersionem. Ipsa porrò $g d$, pars est ipsius $g b$: pars igitur erit maior to-
to, contra nonam communem sententiam. Cadit igitur $f g$, eiecta, in contactū
 a .

Cogimur in hac demonstratione, centrum interioris circuli extra proprium locum (ut oculari satisfaciamus inspectioni) uel inuiti collocare: quanquam id uideatur absurdum. Nam ex hypothese, necessum est lineam $f g b$, trāsire per



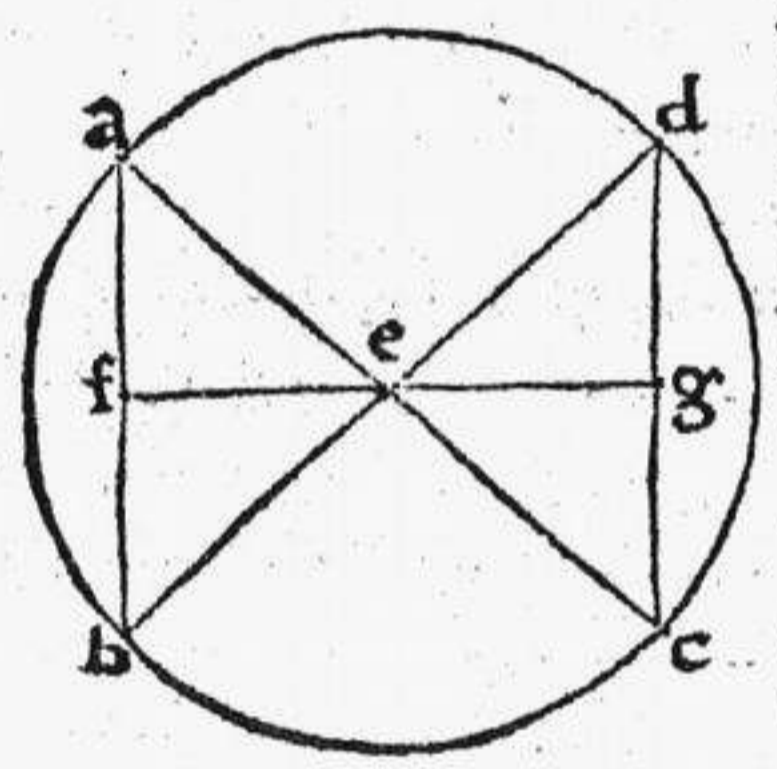
centra $f g$. nō poterit itaque recta $f g b$, ad
aliud punctum quàm ad a , peruenire, & si-
mul transire per g , quin ipsum g , centrum
à suo loco dimoueatur: aut connexa $a f$, li-
nea, tanquam recta imaginetur. Non erunt
enim per aduersarium $f g$, & $g a$, in dire-
ctum constitutæ (alias enim sequeretur pro-
positionis intentio) & proinde inclinabuntur
adinuicem: & unà cum $a f$, triangulum a
 $g f$, de necessitate constituent. Quæ enim im-

possibilia sunt, depingi minimè possunt: sed solo intellectu discursu concipiendi
sunt. intelligendum est itaque centrum (quanuis dimoueatur) à proprio non
recedere loco: aut linea à f , ac si recta foret imaginanda est. Ut in hac secū-

IN circulo rectæ lineæ sunt æquales, quæ æqualiter distant à centro: & si æqualiter distāt à centro, æquales adinuicē sunt.

Prima pars
theorematís.

ORONTIVS. ¶ sint in circulo $a b c d$, cuius centrum e , binæ rectæ lineæ $a b$, & $c d$, inuicem primū æquales. Aio quòd & æqualiter distant à centro e . Diuidatur enim $a b$, bifariam in pūcto f , & $c d$, in pūcto g , per decimam primi: & connectantur $e a$, $e b$, $e c$, $e d$, $e f$, & $e g$, lineæ rectæ, per primum postulatum. Recti sunt itaque anguli qui circa f , & g , pūcta consistunt: & ipsæ $e f$, & $e g$, in easdem $a b$, & $c d$, perpendiculares, per tertiam huius tertij. Et quoniam $a b$ recta, æqualis est per hypothésin ipsi $c d$, & $a e$, ipsi $e d$, æqualis: duo itaq; latera $b a$, & $a e$, triāguli $b a e$, duobus lateribus $e d$, & $d c$, triāguli $e d c$, sunt æqualia alterū alteri: basis quoq; $b e$, basi $e c$, itidem æqualis est. Angulus igitur qui ad a , angulo qui ad d , per octauam primi est æqualis. Rectus præterea $a f e$, recto $e g d$, per quartum postulatum æquatur. Bina ergo triangula $a f e$, & $d e g$, habent duos angulos duobus angulis æquales alterum alteri: & unum latus uni lateri æquale, quod sub uno æqualium subtenditur angulorum, utpote $a e$, ipsi $e d$. Reliqua igitur latera reliquis lateribus habebunt æqualia alterum alteri, per uigesimam sextam primi. sed $a f$, ipsi $d g$, æqualis est (sunt enim ipsarum $a b$, & $c d$, adinuicem æqualium dimidium) reliqua igitur $e f$, reliquæ $e g$, est æqualis. Quæ igitur in $a b$,



& $d e$, rectas, ex centro e , deducuntur perpendiculares $e f$, & $e g$, æquales sunt adinuicem: distant ergo $a b$, & $c d$, rectæ æqualiter ab eodem centro e , ipsius $a b c d$, circuli, per quartam huius tertij diffinitionem. ¶ Esto autem $e f$, ipsi $e g$, æqualis, hoc est, distent $a b$, & $c d$, æqualiter ab eodem centro e . Dico quòd $a b$, æqualis est ipsi $c d$. Eisdem nanque constructis, quoniam triāgula $a e f$, & $d e g$, sunt rectangula, & qui ad f , & g , consistunt anguli recti: quæ igitur ex $a f$, & $f e$, describuntur quadrata, æqualia sunt ei quod ex $a e$: similiter & ea quæ fiunt ex $d g$, & $g e$, ei quod ex $d e$, æqualia per penultimam primi. Porro $a e$, ipsi $d e$, est æqualis: & ex ipsis igitur descripta quadrata inuicem æqualia, per corollarium 46, ipsius primi. Quæ autē æqualibus sunt æqualia, ea sunt æqualia adinuicem, per primam communem sententiam. Quæ igitur ex $a f$, & $f e$, fiunt quadrata, æqua sunt eis quæ ex $d g$, & $g e$: quorum id quod ex $f e$, ei quod fit ex $g e$, per idem corollarium est æquale. His itaque subtractis, reliquum quod ex $a f$, reliquo quod ex $d g$, fit quadrato, per tertiam communem sententiam est æquale. Et proinde latus $a f$, latera $d g$, responderentur æquale. ipsius porro $a f$, dupla est $a b$, & $c d$, ipsius $d g$, itidem dupla: quæ autem æqualium duplicia sunt, æqualia sunt adinuicem, per sextam communem sententiam. Æqualis est igitur $a b$, ipsi $c d$. In circulo itaque rectæ lineæ sunt æquales, quæ æqualiter distant à centro: & si æqualiter distant à centro, æquales adinuicem sunt. Quod receperamus ostendendum.

Secūda pars,
conuersa præcedentis.

Θεώρημα ιδ, Πρόθεσις ιε.

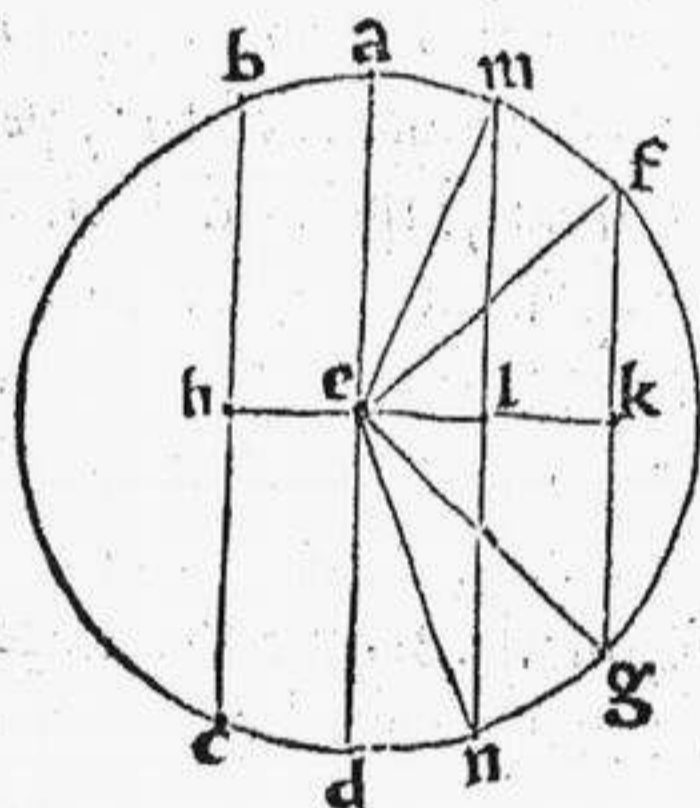
ΕΝ κύκλω μέγιστη μὲν ὄσιν ἢ διαμέτρῳ, τῶν δὲ ἄλλων αἰεὶ ἢ ἀγ-
γίου τοῦ κέντρου, ἢ ἀπὸ τοῦ ὀρθοῦ μείζον ὄσιν.

Theorema 14, Propositio 15.

IN circulo, maximus quidem est dimetiens: aliarum autem
semper propinquior centro, remotiore maior.

ORONTIVS. **U**sit in circulo $a b c d$, cuius centrum e , dimetiens
 $a d$: e ipsi centro uicinior $b c$, remotior autē $f g$. Aio quod $a d$, quæ per
centrum, maxima est: $b c$, uerò, maior ipsa $f g$. Diuidatur enim $b c$, bifariam
in puncto h , $e f g$, in puncto k , per decimam primi: $e h$,
 $e k$, per primum postulatum. Perpendicularis erit igitur $e h$, super $b c$, at-
que $e k$, super $f g$: per tertiam huius tertij. Maior erit itaque perpendicula-
ris $e k$, ipsa $e h$, per quartam huius diffinitionem. Secetur itaque à maiori e
 k , ipsi $e h$, minori æqualis, per tertiam primi: sitque $e l$: e per datum pun-
ctum l , data rectæ lineæ $f g$, parallela ducatur $m n$: per trigesimalam primam

Construitur
figura.



primi. cadet igitur $e l$, ad perpediculum super $m n$: per corollarium uigesimæ nonæ ipsius primi. Et
quoniam $e h$, est æqualis ipsi $e l$: distant igitur $b c$, $e m n$, æqualiter à centro e , per quartam huius
tertij diffinitionem: sũntque per decimam quartam
ipsius tertij, inuicem æquales. Connectantur demũ
per primum postulatum, $e f$, $e g$, $e m$, $e n$,
quæ per circuli diffinitionem, æquales sũnt ad inui-
cem. Cum igitur $e a$, ipsi $e m$, $e d$, ipsi $e n$,
per circuli diffinitionem sit æqualis: tota $a d$, bi-

Demonstra-
tur theore-
ma.

nis $m e$, $e n$, per secundam communem sententiam æquabitur. Binæ porro
 $m e$, $e n$, trianguli $m e n$, sũnt maiores reliqua $m n$, per uigesimam pri-
mi. $a d$, igitur, maior est eadem $m n$: e ipsa consequenter $b c$, maior, per
conuersam sextæ atque septimæ communis sententiæ interpretationem. Rur-
sum quoniam æqualis est $e m$, ipsi $e f$, $e n$, ipsi $e g$: bina igitur latera m
 e , $e n$, trianguli $m e n$, binis lateribus $f e$, $e g$, trianguli $f e g$, sũnt
æqualia alterum alteri: e qui sub $m e n$, angulus, eo qui sub $f e g$, maior
(rectæ siquidem $e f$, $e g$, coincidunt inter $e m$, $e n$, ipsum angulum
 $m e n$, diuidētes) basis igitur $m n$, per uigesimam quartam primi, basi $f g$, ma-
ior est. Ipsi porro $m n$, æqualis est $b c$. $b c$ igitur, est eadē $f g$, maior: quæ
enim sũnt æqualia, eiusdem sũnt æquæ maiora. Ostemus est autem, quod $a d$,
ipsa $b c$, maior est. Dimetiens itaque $a d$, est omnium maxima: $b c$, cẽ-
tro uicinior, ipsa $f g$, remotiore maior. Quod oportuit ostendisse.

Θεώρημα ιε, Πρόθεσις ις.

Η τῆ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ὀρθὰς ἀπ' ἀκρῶν ἀγομένη, ἐκ-
τὸς ὡσεὶται τῷ κύκλω, καὶ εἰς τὸν μεταξὺ τόπου τῆ εὐθεί-
ας καὶ τῆ περιφερείας, ἑτέρα εὐθεῖα ὅτι πρὸς ὀρθὰς εἰσάγεται, ἢ ἢ ἢ

M ἢ μ.

ἡμικυκλίου γωνία, ἀπὸ τῆς ὀξείας γωνίας ἐυγράμμου μέγωυ ὄσιν, ἢ δὲ λοιπῆ, ἐλάττω.

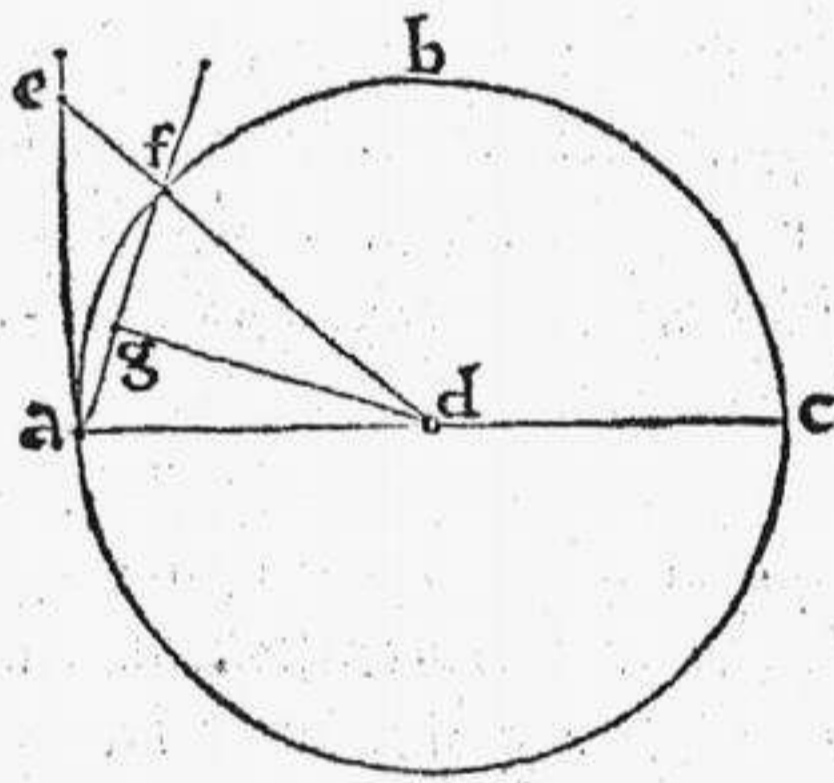
Theorema 15, Propositio 16.

QUæ à diametri circuli extremitate ad angulos rectos ducitur, extra ipsum circulum cadit: & in locum inter ipsam rectam lineam & circumferentiam, altera recta linea non cadet: & semicirculi angulus, omni angulo acuto rectilineo maior est: reliquus autem, minor.

Pars prima theorematis.

ORONTIVS. **E**sto circulus $a b c$, & illius centrū d , dimetiēs uerò $a c$, & ab a , dimetientis extremitate, ad angulos rectos excitetur $a e$, per undecimam primī. Dico primū, quòd $a e$, recta extra ipsum cadit circulū. Suscipiatur enim in ipsa $e a$, contingens aliquod punctū, sitque illud e : & cōnectatur $e d$, per primū postulatū. Triangulū erit igitur $e a d$: omnis porrò trianguli tres interiores anguli, binis rectis sunt æquales, per trigessimam secundā primī. rectus est autē qui ad a , per constructionē. Reliqui igitur qui ad e , & d , sunt anguli, uni recto sunt æquales: & eorū propterea quilibet, ipso recto qui ad a , minor. In triangulo autem maior angulus, sub maiori latere subtenditur, per decimam nonam primī: maior est igitur $d e$, ipsa $a d$, quæ est ipsius dati circuli semidiameter. Egreditur ergo $d e$, circumferentiam ipsius $a b c$, circuli: caditque punctum e , extra eundē circulum $a b c$. Haud dissimilis erit, cæteros rumpunctorum ipsius $a e$, demonstratio. Ca-

Pars secūda.



dit ergo tota $a e$, extra datum circulum $a b c$. **C**Aio rursū, quòd inter rectam $a e$, & circumferentiam $a b$, non cadit altera recta linea. Si enim id fuerit possibile, esto $a f$: & ad datam rectam lineam $a d$, ad datūque in ea punctū d , dato angulo rectilineo $e a f$, æqualis angulus rectilineus constituatur $a d g$, per uigesimam tertiam primī. Vterq; igitur $a d g$, & $g a d$, pars erit ipsius $e a d$: & recto propterea minor. In rectas itaque $a f$, & $d g$, recta incidit $a d$, efficiens interiores, & in eadem parte angulos binis rectis minores: ipsæ igitur $a f$, & $d g$, in infinitum productæ, tandem concurrent, per quintum postulatū: cōueniant ergo ad punctū g . Triangulū est itaq; $a g d$, cuius tres interiores anguli binis rectis, per eandē trigessimam secundam primī sunt æquales. & qui sub $g a d$, & $a d g$, anguli, uni recto, hoc est, ipsi $e a d$, cōequantur, (datus est enim $a d g$, æqualis ipsi $e a f$.) Reliquus igitur $a g d$, rectus est: & maior ppterea utroq; & $g a d$, & $a d g$. Vnde rursū $a d$, semidiameter, maior est ipsa $d g$, per eandē decimā nonam primī. Cadit igitur punctū g , intra circulū $a b c$: ergo & $a f$, recta (in qua punctū g) circulū ipsum interfecat, utpote in f . Nō cadit itaque $a f$, recta, inter rectam $a e$, & circumferentiam $a b$. **D**ico tandē, qd angulus $b a d$, ipsius $a b c$, semicirculi, omni acuto & rectilineo angulo

Tertia pars de angulo cōtingentiæ.

gulo maior est: reliquus autem (utpote, $b a e$, minor. Cum enim $a n g u l u s e a d$, sit rectus, & diuisus à sola circūferentia $a b$, inter quam & rectam $a e$, non cadit altera recta linea (uti nunc ostēsum est) non potest ipse angulus $b a e$, bipartiri: & proinde non minuetur neque augebitur consequenter ipse $b a d$. Igitur angulus $b a d$, sub $a b$, circunferentia, & $a d$, recta comprehensus, omni acuto retilineo maior est angulo: $b a e$, uerò, qui sub eadem circunferentia & $a e$, recta continetur (quē angulum contingentiae nominare consueuimus) omni itidem acuto & retilineo angulo minor est. Quae omnia fuere demonstranda.

Corollarium.

Quae igitur ab extremitate dimetientis dati circuli, ad rectos ducitur angulos, ipsum circulum tangit, idque in uno tantūmodo pūcto: ad duo enim pūcta adplicata recta linea, per secundam huius tertij, cadit intra datum circulum.

Πρόβλημα 2, Πρόθεσις 17.

Ἀπὸ δοθέντος σημείου, τὸ δοθέντος κύκλου ἐφαπτομένην εὐθεΐαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

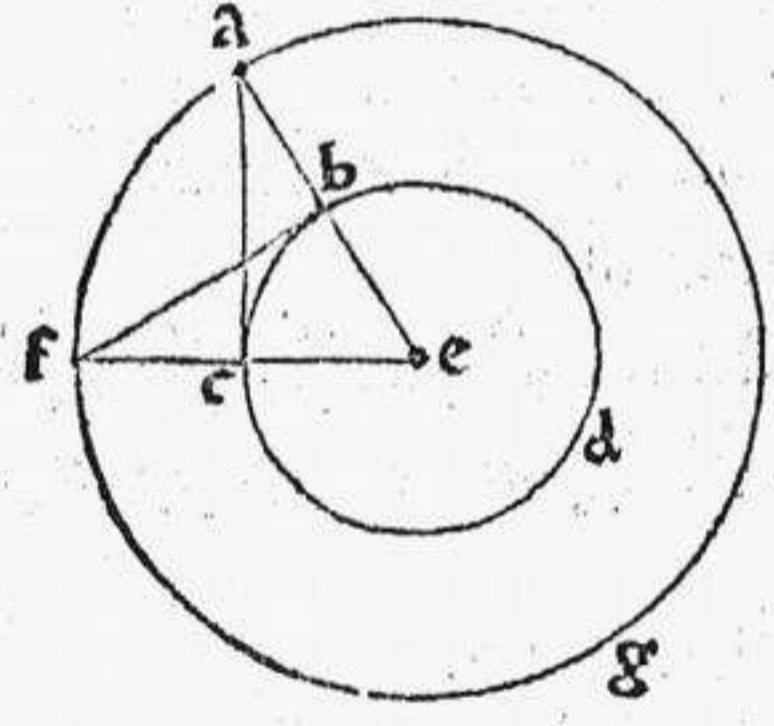
Problema 2, Propositio 17.

A Dato pūcto, dato circulo, contingentem rectam lineam ducere.

C O R O N T I V S. **C** sit a , pūctum datum, à quo oporteat in datum circulum $b c d$, contingentem rectam lineam ducere. Inueniatur ipsius $b c d$, circuli centrum, per primam huius tertij, sitque illud e : & connectatur $a e$, recta, per primum postulatum. quae cum ab interiore pūcto e , ad exterius pūctum a deducatur, secabit $b c d$, circunferentiam: secet igitur in pūcto b . Et centro e , interuallo autem $e a$, circulus describatur $a f g$, per tertium postulatum. Postmodum à pūcto b , datae rectae lineae $a e$, ad rectos angulos excitetur $b f$, per undecimam primi: & connectatur $e f$, per primum postulatum, quae eandem circunferentiam $b c d$, secet rursus in pūcto c . Connectatur demum $a c$, per idem primum postulatum. Dico quod $a c$, contingit circulum $b c d$. Cum enim per circuli diffinitionem, aequalis sit $a e$, ipsi $e f$, & $b e$, ipsi $e c$: erunt bina latera $a e$, & $e c$, trianguli $a e e$, aequalia duobus $f e$, & $e b$, trianguli $f e b$: & communē comprehendunt angulum qui ad e . Basis igitur $a c$, basi $f b$, & triangulum $a e c$, triangulo $f e b$, & reli

Constructio figuræ.

Demonstratio



qui anguli reliquis angulis (sub quibus aequalia subtenduntur latera) per quartam primi coequantur. aequalis est igitur angulus $a c e$, angulo $e b f$. Angulus porro $e b f$, rectus est: igitur & qui sub $a c e$, rectus. Et quoniā $e c$, semidiameter est ipsius $b c d$, circuli, & ab illius dimetientis extremitate, eadem $a c$, ad rectos excitata est angulos: ipsa ergo $a c$, tangit circulum $b c d$, per corollarium decimæ sextæ huius tertij. Igitur à dato pūcto a , dato $b c d$, circulo, contingentem rectam lineam duximus. Quod facere oportebat.

Θεώρημα 15,

Πρόθεσις 11.

E Αν κύκλος ἐφάπτηται ἑὺς ἐυθείας, ἀπὸ δὲ τοῦ κέντρου αὐτοῦ πρὸς τὴν ἐφάπτησιν ἑὺς ἐυθεία ἢ ὑπὸ ζευχθεῖσα, κἀθετὸν ἔσται αὐτῇ πρὸς ἀπὸ τοῦ κέντρου.

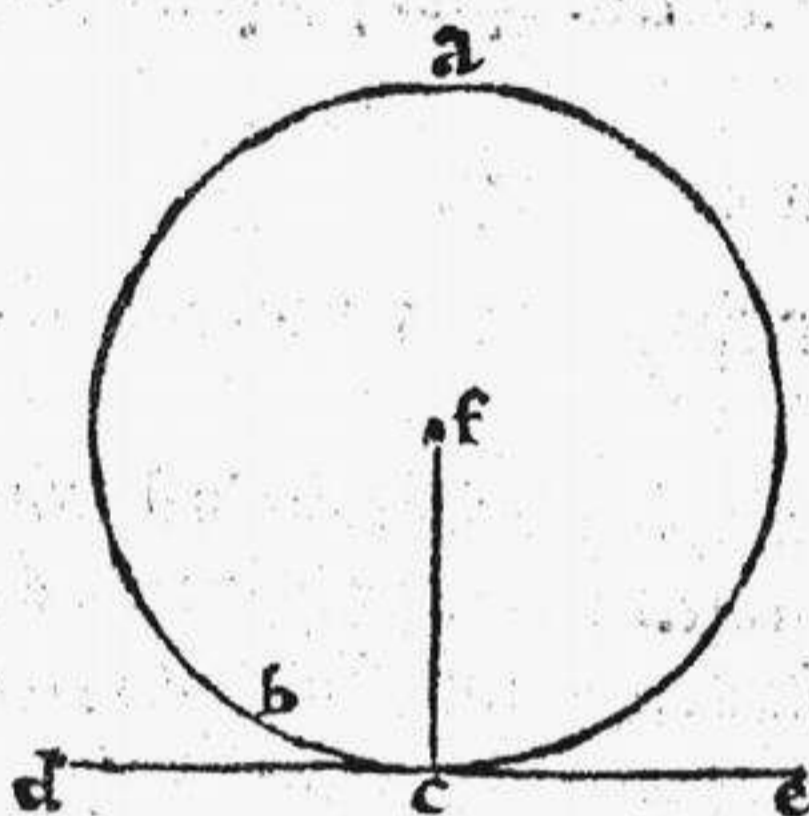
Theorema 16,

Propositio 18.

S I circulum tetigerit aliqua recta linea, à centro autem in contactum coniuncta fuerit aliqua recta linea: coniuncta, perpendicularis erit in contingente.

Hæc aliter ostēdi potest, sed hic demonstrandi modus præstat.

O R O N T I V S. **U** sit datus circulus $a b c$, quem tangat recta linea $d e$, in puncto quidem c : sitque centrum ipsius circuli f , & connectatur $f c$, recta, per primum postulatum. Dico quod $f c$, perpendicularis est ipsi $d e$. si enim $f c$, non fuerit perpendicularis ipsi $d e$, erūt $d c f$, & $f c e$, anguli, per decimam diffinitionis primi libri conuersionem,



inæquales, & proinde alter recto maior, alter uerò minor: nam $d c f$, & $f c e$, anguli, per decimam tertiam primi binis rectis sunt æquales. Esto maior, (si fuerit possibile) & obtusus $f c e$: erit itaque $d c f$, acutus. Et quoniam recta $d e$, tangit circulum $a b c$, per hypothesin: ipsum igitur non secat circulum. Cadit itaque circumferentia $b c$, inter $d c$, & $c f$, lineas rectas: & proinde acutus & rectilineus angulus $d c f$, maior erit angulo

semicirculi $b c f$, ex circumferentia $b c$, & recta $c f$, comprehenso. Dabitur itaque rectilineus & acutus angulus, maior angulo semicirculi: contra decimam sextam huius tertij propositionem. Angulus ergo $d c f$, non est recto minor: similiter ostendetur, quod nec recto maior. est igitur rectus, & qui sub $f c e$, continetur angulus, itidem rectus: & proinde recta $f c$, in ipsam $d e$, perpendicularis est, per decimam primi diffinitionem. si circulum itaque tetigerit aliqua recta linea, &c. ut in theoremate. Quod demonstrandum fuerat.

Θεώρημα 17,

Πρόθεσις 18.

E Αν κύκλος ἐφάπτηται ἑὺς ἐυθείας, ἀπὸ τῆς ἀφῆς τῆς ἐφάπτησιν πρὸς ὀρθὰς γωνίας ἐυθεία γραμμὴ ἀχθεῖται, αὐτῇ δὲ ἀχθεισῆς ἔσται ἰσὸν κέντρον τοῦ κύκλου.

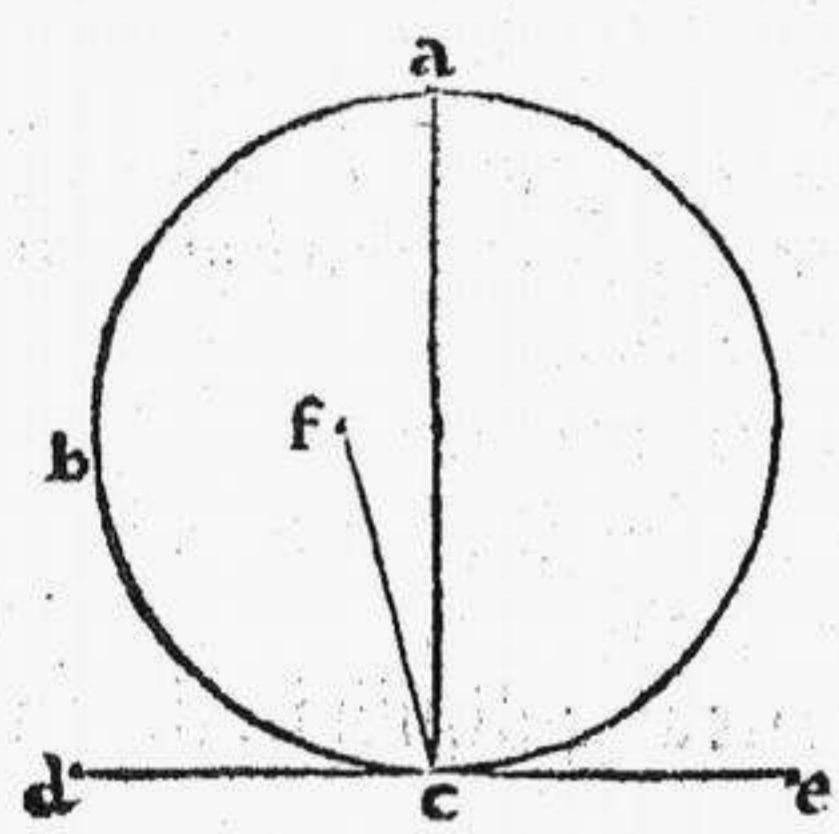
Theorema 17,

Propositio 19.

S I circulum tetigerit aliqua recta linea, à contactu autem ipsi tangenti ad angulos rectos recta linea quædam excitetur: in excitata erit centrum circuli.

O R O N T I V S. **U** esto circulus $a b c$, quem rursus tangat recta $d e$, in puncto c : & à dato puncto c , datæ rectæ lineæ $d e$, ad rectos excitetur angulos $c a$, per undecimam primi. Dico quod in $c a$, est centrum ipsius dati circuli $a b c$.

a b c. si enim non fuerit in recta c a: erit alicubi. Esto (si possibile sit) in pun- Demonstratio ab imposse
cto f: & connectatur f c, recta, per primum postulatam. Et quoniam recta tio ab imposse
quædam linea d e, tangit per hypothesin circulum a b c, à centro autē f, sibili.
in contactum c, coniuncta erit f c, recta linea: cōiuncta igitur f c, perpendicu-
laris erit in contingente d e, per antecedentem decimamoctauam huius tertij
propositionem. Rectus erit igitur uterque angulorum d c f, & f c e. Atqui
per cōstructionem angulus d c a, rectus est: sūntq; recti omnes inuicē æquales, per quar-
tum postulatam. Aequus erit igitur angulus d c a, ipsi angulo d c f. Est autem d c f,
pars ipsius anguli d c a: recta siquidem f c, cadit intra circulum, ac inter d c, & e a, res-
ctas, diuiditque propterea ipsum angulum d c a. Totus igitur angulus d c a, suæ parti
d c f, æquabitur: quod per nonam commu- nem sententiam est impossibile. Centrū itaque
circuli a b c, non est in puncto f, haud dissi- militer ostendemus, quòd nec alibi: præterquam in a c. Si circulum ergo teti-
gerit aliqua recta linea: & quæ sequuntur reliqua. Quod oportuit demōstrasse.



militer ostendemus, quòd nec alibi: præterquam in a c. Si circulum ergo teti-
gerit aliqua recta linea: & quæ sequuntur reliqua. Quod oportuit demōstrasse.

Θεώρημα ιη, Πρόθεσις κ.

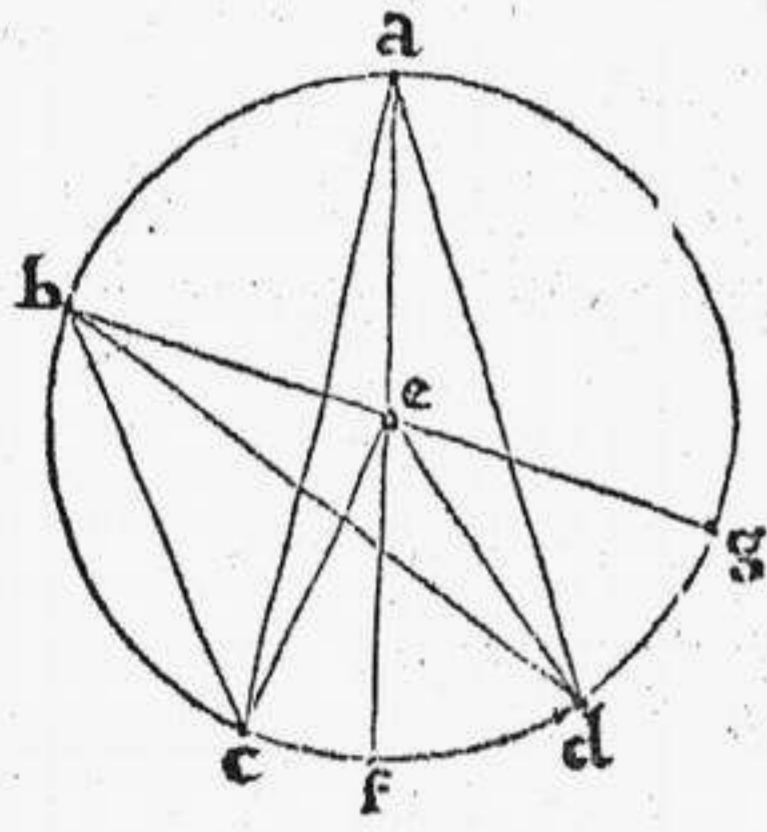
ΕΝ ΚΥΚΛΩ Η ΠΡΟΣ ΤΩ ΚΕΝΤΡΩ ΓΩΝΙΑ, ΔΙΠΛΑΣΙΟΥ ΕΣΤΙ ΤΗ ΠΡΟΣ ΤΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ, ΟΤΑΝ ΤΩ ΑΥΤΩ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΥ ΒΑΣΙΣ ΕΧΩΣΙΝ ΑΙ ΓΩΝΙΑΙ.

Theorema 18, Propositio 20.

20 IN circulo angulus qui ad centrum, duplus est eius qui ad circumferentiam: quando anguli eandem circumferentiam habuerint.

ORONTIVS. ¶ Sit a b c, circulus: ad cuius centrum e, sit angulus c e d, ad circumferentiam autem c a d, & utriusque basis eadem circumferentia c d. Aio quòd angulus c e d, ipsius anguli c a d, duplus est. Connectatur enim a e, per primum postulatam: & per secundum postulatam, directe pro-
ducatur in f. Cùm igitur per circuli diffinitionem, a e, sit æqualis e c: æquus est angulus e a c, ipsi angulo e c a, per quintam primi. Anguli itaque e a c, & e c a, simul sumpti, alterutrius eorum du-
pli sunt: utpote ipsius e a c. Exterior por-
rò angulus c e f, binis interioribus & ex op-
posito e a c, & e c a, per trigesimam secun-
dam primi est æqualis: quæ autem sunt æ-
qualia, eiusdem duplicia sunt, per conuersam
sextæ communis sententiæ. Duplus est igitur
c e f, angulus, ipsius e a c. Et proinde an-
gulus f e d, ipsius e a d, anguli duplus
est. Totus itaque angulus c e d, totius
anguli c a d, consequenter est duplus. Si enim

Quando angulus qui ad circumferentiam includit centrum.



¶ Sit a b c, circulus: ad cuius centrum e, sit angulus c e d, ad circumferentiam autem c a d, & utriusque basis eadem circumferentia c d. Aio quòd angulus c e d, ipsius anguli c a d, duplus est. Connectatur enim a e, per primum postulatam: & per secundum postulatam, directe pro-
ducatur in f. Cùm igitur per circuli diffinitionem, a e, sit æqualis e c: æquus est angulus e a c, ipsi angulo e c a, per quintam primi. Anguli itaque e a c, & e c a, simul sumpti, alterutrius eorum du-
pli sunt: utpote ipsius e a c. Exterior por-
rò angulus c e f, binis interioribus & ex op-
posito e a c, & e c a, per trigesimam secun-
dam primi est æqualis: quæ autem sunt æ-
qualia, eiusdem duplicia sunt, per conuersam
sextæ communis sententiæ. Duplus est igitur
c e f, angulus, ipsius e a c. Et proinde an-
gulus f e d, ipsius e a d, anguli duplus
est. Totus itaque angulus c e d, totius
anguli c a d, consequenter est duplus. Si enim

Quādo idem angulus qui ad circūferētiā non capit centrū circuli.

æquè multiplicibus, addantur æquè multiplicia: æquè itidem multiplicia resultabunt. ¶ Quòd si angulus qui ad circūferentiam, fuerit extra cētrum ipsius circuli, ueluti $c b d$: idem nihilominus subsequetur. connexa enim recta $b e$, per primum postulatū, & directe producta in g , per secundum: concludemus ueluti supra, ex eadem quinta & trigesima secunda primi, angulum $c e g$, duplum fore ipsius anguli $c b e$: quorum $d e g$, pars ipsius anguli $c e g$, duplus rursus est partis ipsius $c b e$, utpote anguli $e b d$. Reliquus igitur angulus $c e d$, qui ad centrum, duplus itidem est reliqui $c b d$, qui ad circūferentiam dati constituitur circuli. In circulo itaque angulus qui ad cētrum, duplus est eius qui ad circūferentiam: quando ipsi anguli communem basin eandem circūferentiam habuerint. Quod fuerat ostendendum.

Θεώρημα ιθ, Πρόθεσις κα.

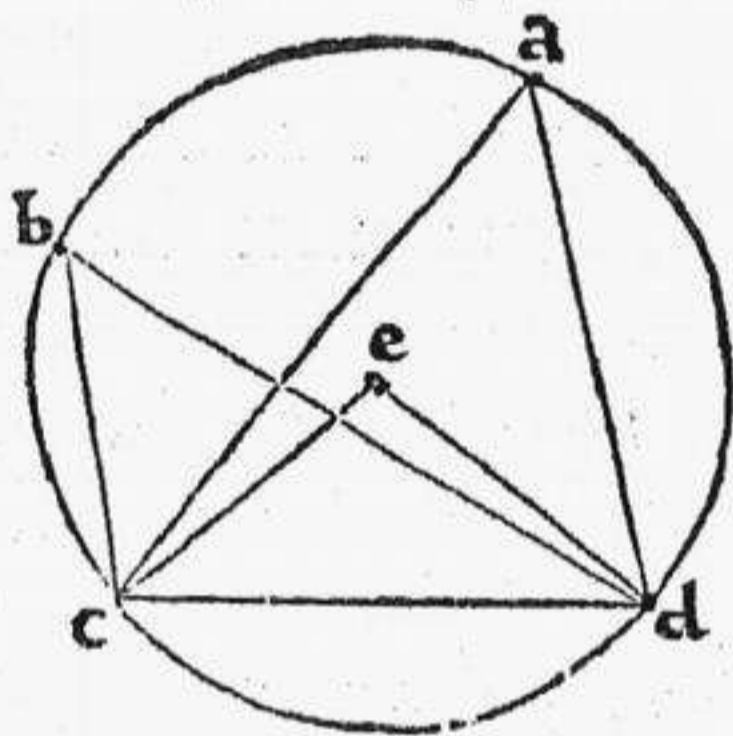
ΕΝ κύκλω αὖ γ' ἂν τρεῖς αὐτρεῖς τμήματα γωνίαε, ἴσαι ἀλλήλαις εἶσαι.

Theorema 19, Propositio 21.

IN circulo qui in eodem segmento sunt anguli, sibi inuicem sunt æquales. 21

De segmento semicirculo maiori.

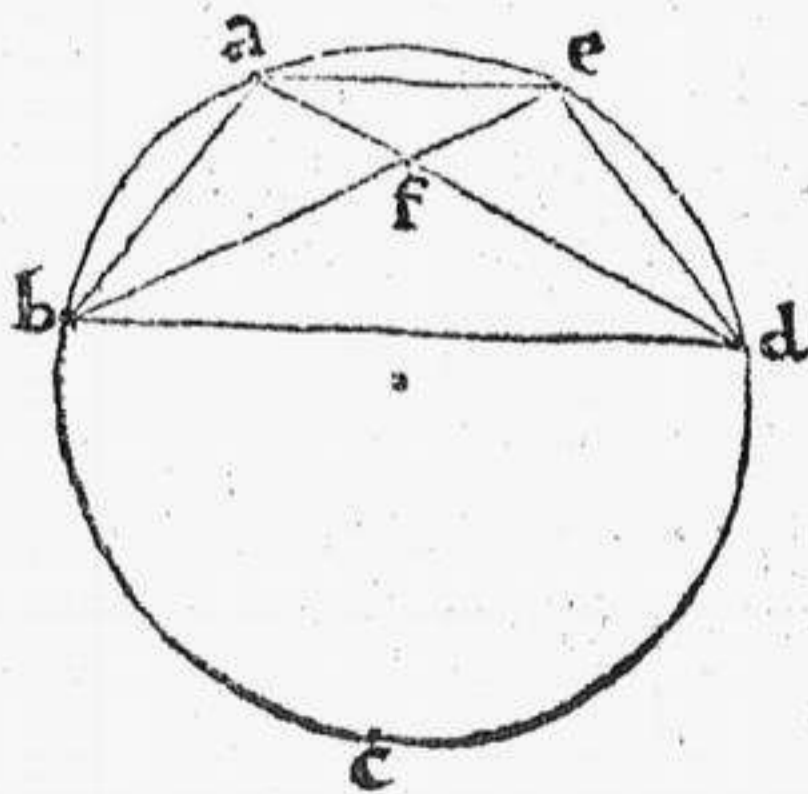
PROONTIVS. ¶ Sint primū in segmento semicirculo maiori $c a d$, dati $a b c d$, circuli: anguli $c a d$, & $d b c$. Dico eosdē angulos $c a d$, & $d b c$, fore adinucē æquales. Inueniatur enim centrū ipsius $a b c d$, circuli, per primā huius tertij, sitq; illud e : & cōnectantur $e c$, & $e d$, per primū postulatū.



Cū igitur angulus $c e d$, ad cētrū existat circuli, $c a d$, uerò angulus ad circūferentiam, habeatq; basin cōmunē eandē circūferentiā $c d$: angulus p̄pterea $c e d$, duplus est, per antecedētē uigesimā propositionē, anguli $c a d$. Angulus itaq; $c a d$, dimidius est ipsius anguli $c e d$. Et proinde præfatus angulus $c e d$, duplus est ipsius anguli $d b c$: atq; idē angulus $d b c$, eiusdē $c e d$, anguli dimidius. Quæ autē eiusdē sūt dimidiū, ea sunt adinucē æqualia: per septimam cōmunē sententiā. Aequus est igitur angulus $c a d$, angulo $d b c$. ¶ Sint

De segmento semicirculo minori.

rursus in segmento $b a d$, semicirculo minori, ipsius $a b c d$, circuli, $b a d$, & $d e b$, anguli. Hos dico fore similiter æquales. Cōnectatur enim recta $a e$, per primum postulatū: sitque ipsarum $a d$, & $b e$, sectio f . Erit igitur $a c e$, segmentum maius, & qui in eodem segmento maiori sunt anguli $a b e$, & $e d a$, per primam partem iam demonstratam, adinucem æquales. Et quoniam trianguli $a b f$, interiores & qui ex opposito sunt anguli $a b f$, & $f a b$, extrinsecō $b f d$, cōquantur angulo: necnon & duo anguli $e d f$, & $f e d$, ipsius $d e f$, triāguli, eidem extrinsecō $b f d$: sunt itidem æquales, per trigesimalam secundam



primi. Duo igitur anguli $a b f$, & $f a b$, duobus angulis $e d f$, & $f e d$, sunt per primam communem sententiam æquales. A quibus si demantur æquales anguli $a b f$, & $e d f$: reliquus $b a f$, reliquo $d e f$, hoc est, $b a d$, ipsi $d e b$, per tertiam communem sententiam erit æqualis. Idē quoque demonstrare licebit, de angulis in semicirculo constitutis. In circulo igitur, qui in eodem segmento sunt anguli, sibi inuicem sunt æquales. Quod receperamus ostendendum.

Θεώρημα κ, Πρόθεσις κβ.

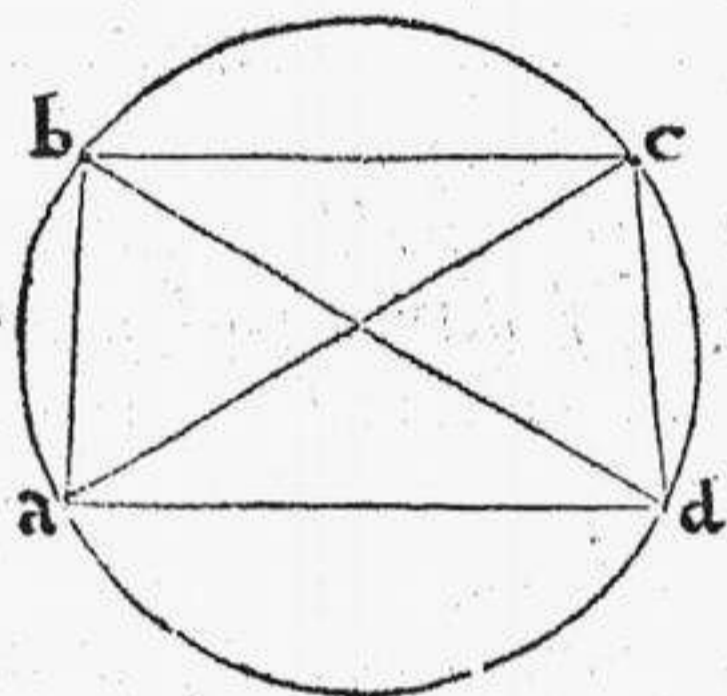
TΩν γν̄ βίς κύκλοις τετραπλεύρου, αἱ ἀπεναντίας γωνίαι, δι-
σιν ὁρθαῖς ἰσάαισιν.

Theorema 20, Propositio 22.

IN circulis quadrilaterorum existentium anguli, qui ex op-
posito: duobus rectis sunt æquales.

ORONTIUS. Sit in $a b c d$, circulo, quadrilaterum $a b c d$: dico, an-
gulos qui ad a & c , similiter qui ad b , & d , ex opposito constituuntur, duo-
bus rectis coæquari. Connectantur enim $a c$, & $b d$, rectæ, per primum postu-
latum. Triangulum est igitur $a b c$. Et quoniam angulo $b a c$, æquus est an-
gulus $c d b$, per antecedentē uigesimam primam huius tertij: sunt enim in eo-
dem segmento $b a d c$. Angulo rursus $a c b$, æqualis est angulus $b d a$, per

eandem uigesimam primam huius tertij: in eodem nanque segmento consistunt $a d c b$. Totus igitur qui sub $a d c$, continetur angulus, binis angulis $b a c$, & $a c b$ (nempe suis partibus integralibus) coæquatur. Adijciatur utrisque æqualibus, cōmunis angulus $a b c$. duo igitur anguli $a b c$, & $c d a$, tribus angulis $b a c$, $a c b$, & $c b a$, ipsius $a b c$, trianguli, sunt per secundam communem sententiam æquales. Eisdem porrò tribus angulis eiusdē $a b c$, trianguli, duo recti sunt æ-



quales anguli: omnis siquidem trianguli, tres interiores anguli binæ sunt rectis æquales, per trigesimalam secundam primi. Qui igitur ex opposito sunt anguli $a b c$, & $c d a$, per primam communem sententiam, sunt æquales duobus rectis. Nec dissimiliter ostendemus, quod anguli $b a d$, & $d c b$, duobus itidē rectis coæquantur. Igitur in circulis quadrilaterorum existentium anguli, qui ex opposito, duobus rectis sunt æquales. Quod demonstrare oportebat.

Θεώρημα κα, Πρόθεσις κγ.

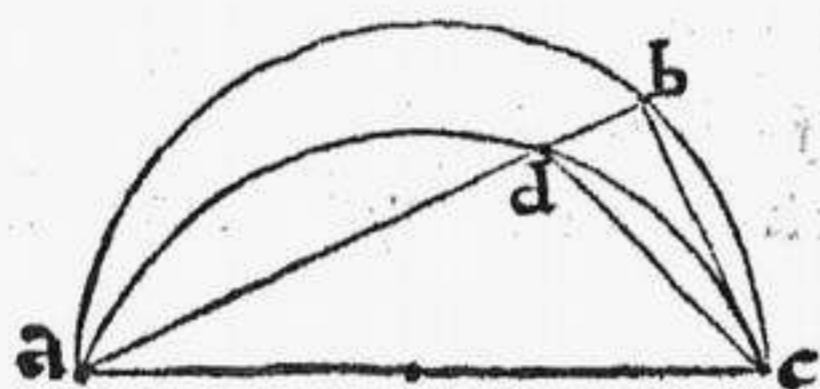
Eπί τῇ αὐτῇ εὐθείᾳ δύο τμήματα κύκλων ὁμοία ἢ ἀντίθετα, ὅσιν
σταθίζονται ὑπὸ τὰ αὐτὰ μέρη.

Theorema 21, Propositio 23.

SVper eadem recta linea, duæ sectiones circulorum si-
miles, & inæquales, non constituentur ad easdē partes.

ORON

ORONTIVS. ¶ Super eadem nanque recta linea a c, binæ & inæquales circuloꝝ sectiones a b c, quidem maior, minor autem a d c, ad easdem partes b, d, constituentur. Dico quòd ipsæ sectiones non sunt similes, & simul inæquales. Si enim id fuerit possibile: extendatur recta quædam linea a d b, quæ



secet utranque sectionem, maiorem quidem in b, & ipsam minorem in d: & connectantur b c, & c d, rectæ, per primum postulatum. Triangulum erit igitur b c d, cuius unum latus b d, producitur in a: exterior igitur angulus a d c, interiore & ex opposito c b d, maior est, per decimasextam primi. Quòd si segmētum a d c, fuerit ipsi a b c, simile: æquus erit angulus a d c, eidem angulo c b d, per ultimam huius tertij diffinitionem: similes nanque sectiones circuli sunt, quæ angulos æquos suscipiunt. Esset igitur angulus a d c, maior angulo c b d, atq; eidem æqualis: quod est impossibile. Super eadē itaque recta linea, duæ sectiones circuloꝝ similes, & inæquales non constituentur ad easdem partes. Quod ostendere fuerat operæpretium.

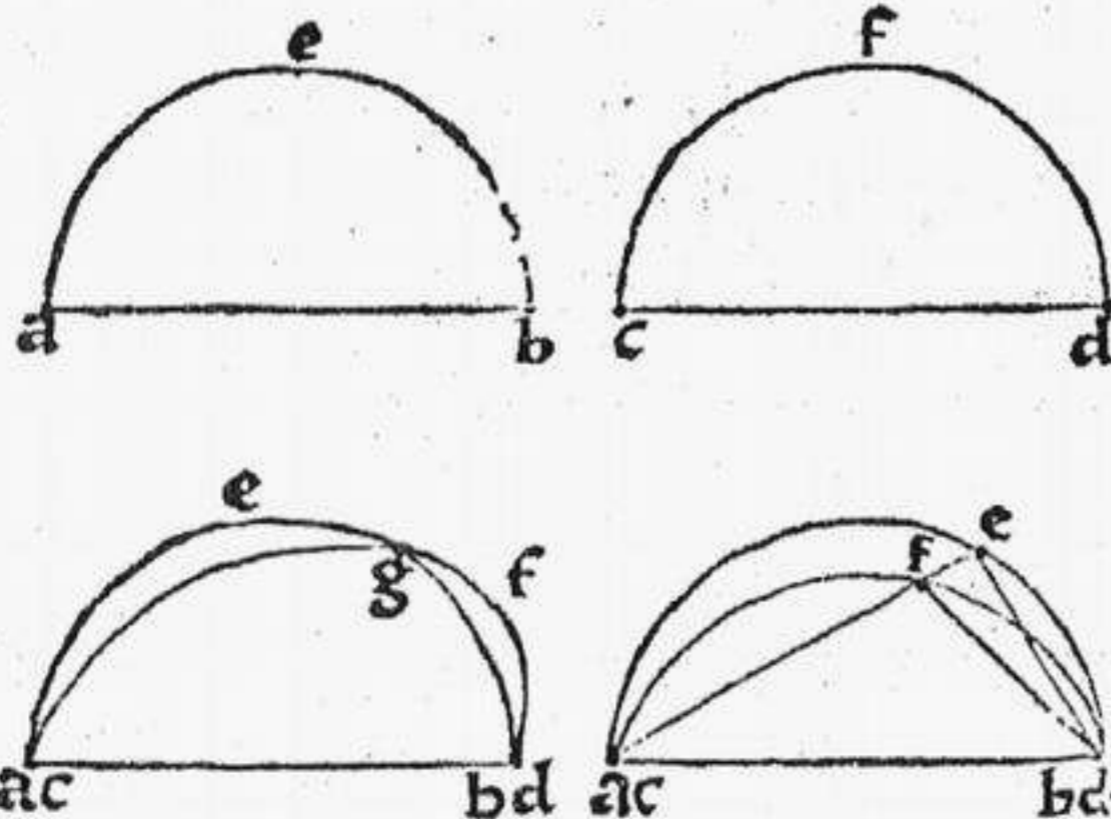
¶

Τ $\Theta\acute{\omega}\rho\eta\mu\alpha$ κβ, $\text{Π}\rho\acute{o}\theta\epsilon\iota\varsigma$ κδ.
 Λ ἴσων ἑυθειῶν ὁμοία τμήματα κύκλων, ἴσα ἀλλήλοις εἰσίν.
 Theorema 22, $\text{P}\rho\acute{o}\sigma\iota\tau\iota\circ$ 24.

S Vper æqualibus rectis lineis similes circuloꝝ sectiones constitutæ, sibi inuicem sunt æquales. 24

ORONTIVS. ¶ Constituantur enim super æqualibus rectis lineis a b, & c d, similes circuloꝝ sectiones a e b, & c f d. Dico quòd sectio a e b, sectioni c f d, est æqualis. Comparatis nanque adinuicem ipsis a e b, & c f d, sectionibus, & puncto c, supra punctum a, collocato, extensaque recta linea c d, in directum ipsius a b: congruet punctum d, ipsi puncto b. quæ enim sunt æqualia, sibimetipsis conueniunt, per octauæ communis sententiæ conuersionem. Conueniente autem recta c d, ipsi a b: conueniet & c f, d circumferentia, ipsi a e b, & illi consequenter erit æqualis. Tunc enim super eadem recta & communi linea a b, uel c d, duæ circuloꝝ sectiones constituentur similes: igitur & æquales, per uigesimamtertiam huius. Acqualis est igitur a e b, ipsi c f d. ¶ Quòd si non fueris contentus hac demonstratione, & dixeris forsan circumferentiam c f d, ipsi a e b, minime conuenire: tunc uel altera alteram secabit, uel una cadet intra reliquam. Secent se primum (si possibile sit) in puncto g. Et quoniam si secantiam, in comunibus punctis a, b, uel c, d: secabunt sese inuicem circuli, quorum sunt sectiones, in pluribus duobus punctis. quod per decimam huius tertij, est impossibile. Quòd si una ceciderit intra reliquam, utpote c f d, intra a e b: idem

Alia eiusdē theorematis ostensio



impossibile. Quòd si una ceciderit intra reliquam, utpote c f d, intra a e b: idem

idem quod in proxima sequetur inconueniens, uelut ex ipsa potes elicere figura. Exterior enim angulus qui ad f , trianguli $a f b$, aut $e f d$, maior erit intrinseco & ex opposito qui ad e , per decimam sextam primi: ac eidem æqualis, per similitum sectionum diffinitionem, quod non est possibile. Cõgruit itaque circumferentia $c f d$, ipsi $a e b$: quemadmodum & recta $c d$, ipsi $a b$. quæ autem sibi metipsis conueniunt, æqualia sunt ad inuicem: per octauam communem sententiam. Aequalis est igitur sectio $a e b$, ipsi $c f d$. Igitur super æqualibus rectis lineis, similes circulorum sectiones cõstitutæ, sibi inuicem sunt æquales. Quod receperamus ostendendum.

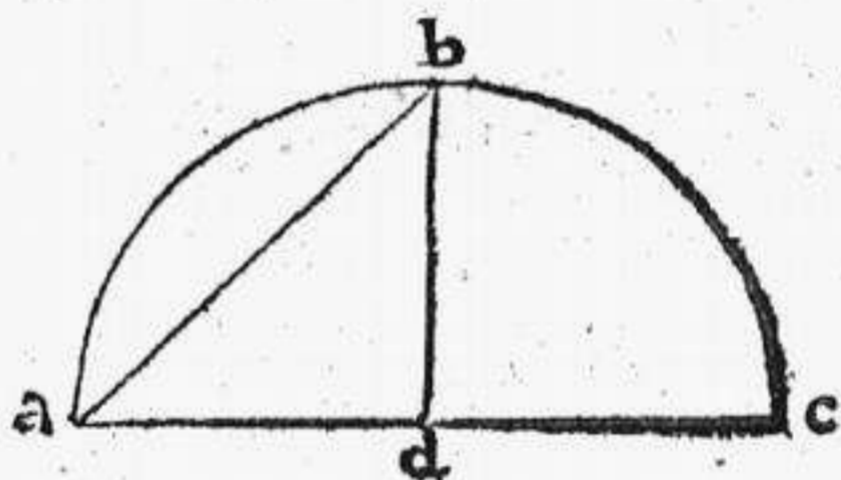
Πρόβλημα γ, Πρόθεσις κβ.

Κυκλοτμήματα & δοθέντα, προσαναγκάζει το κύκλου ὅτι τμήμα.

Problema 3, Propositio 25.

25 **C**irculi sectione data, describere circulum, cuius est sectio.

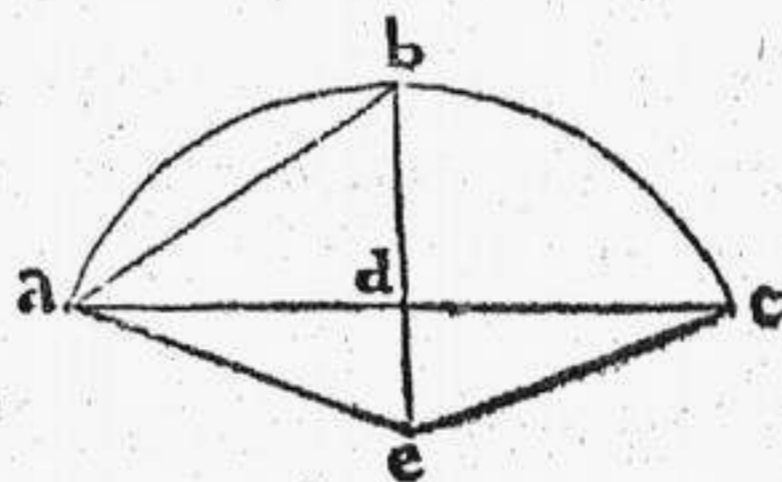
CORONTIVS. Est data circuli sectio $a b e$, cuius centrū oporteat inuenire: hoc est, circulum cuius est sectio describere. Secetur itaque $a c$, recta bifariam in puncto d , per decimam primi. Et per undecimam eiusdem primi, à puncto d , ipsius $a c$, rectæ lineæ, perpendicularis excitetur $d b$: & connectatur $a b$, recta, per primum postulatum. Triangulum erit igitur $a b d$, cuius angulus $b a d$, ipsi angulo $d b a$, erit æqualis, aut eo minor, uel eodem angulo maior. Si æqualis (ut in hac prima figura) æqualis erit $a d$, ipsi $d b$, per sextam primi. Eidem porro $a d$, æqualis est $d c$, per constructionem: & $d b$, igitur ipsi $d c$, per primam communem sententiam erit æqualis. Tres itaque $a d$, $d b$, & $d c$, erunt inuicem æquales. Cadent ergo à puncto d , in circumferentiam $a b c$, plures quàm duæ rectæ lineæ æquales: erit igitur punctum



Prima huius ostensionis differentia.

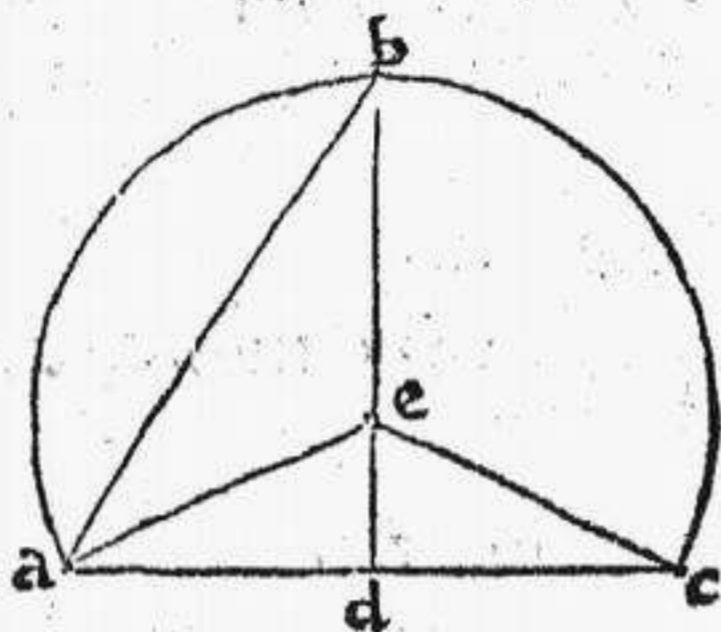
d , centrum circuli, cuius $a b c$, est sectio, per nonam huius tertij. **¶** At si angulus $b a d$, minor fuerit angulo $d b a$, (ut in secunda figuræ dispositione) constituat ad datum punctum a , datæ rectæ lineæ $a b$, dato angulo rectilineo $d b a$, æqualis angulus rectilineus $b a e$, per uigesimam tertiam primi. Et quoniam trianguli $a b d$, angulus qui ad d , rectus est: igitur & qui ad b , minor est recto, per trigessimam secundam primi. Angulo autem $d b a$, datus est æqualis $b a e$: & $b a e$, igitur angulus recto minor est. Incidit itaque recta linea $a b$, in $a e$, & $b d$, recta s , efficiens interiores & in eadem parte angulos, duobus rectis minores: conuenient igitur $a e$, & $b d$, in rectū productæ, per quintum postulatum. conueniant ergo ad punctum c : & connectatur $e c$, recta, per primum postulatum. Cùm igitur angulus $e a b$, æquus sit angulo

Secunda differentia.



gulo $a b e$: æqualis est $a c$, ipsi $e b$, per sextam primi. Rursum quoniam $a d$, ipsi $d c$, est æqualis, & $d e$, utrique communis. bina igitur latera $a d$, & $d e$, trianguli $a d e$, binis lateribus $e d$, & $d c$, trianguli $e d c$, sunt æqualia alterum alteri: & æquales comprehendunt angulos, nempe rectos qui circa d . Basis igitur $e c$, basi $a e$, per quartam primi est æqualis. Eidem porro $a e$ æqualis ostensa est $e b$: tres igitur $a e$, $e b$, & $e c$, sunt adinvicem æquales.

Tertia differ-
rentia.



Quare rursum, ex nona huius tertij, punctum e , centrum erit circuli, cuius $a b c$, est sectio. Quod si idem angulus $b a d$, maior extiterit ipso $d b a$: idem responderet concludetur. Dato enim rursum angulo $b a e$, ipsi $d b a$, per vigesimam tertiam primi, æquali: concludemus (veluti supra) ex sexta primi, $c b$, fore æqualē ipsi $a e$, ac eidē $a e$, ipsā $e c$, per quartam ipsius primi, consequēter æquari. Et pro-

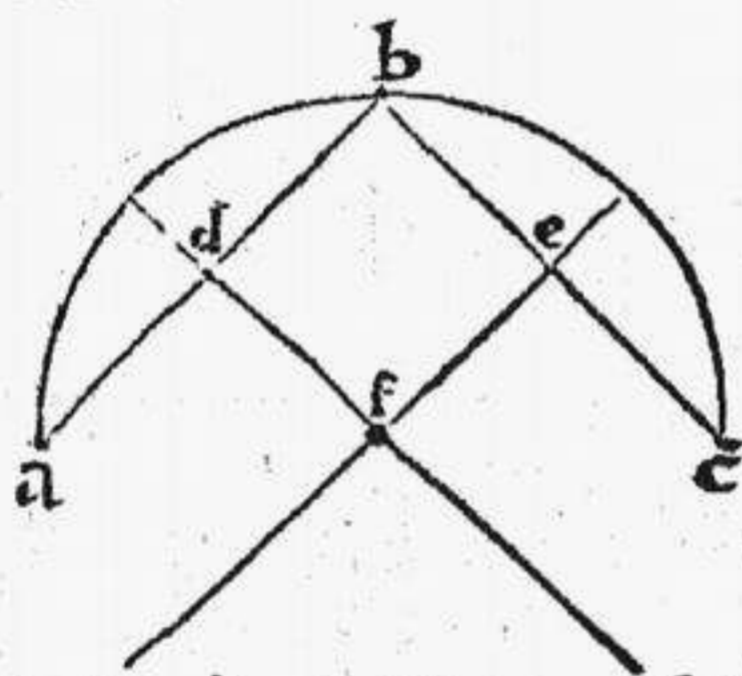
inde punctum e , centrum erit circuli, cuius $a b c$, sectio est: per nonam huius tertij.

Corollarium.

Hinc fit manifestum, in semicirculo angulum $b a d$, fore æqualem ipsi $d b a$, in sectione autem semicirculo minore, minorem: & in maiore, maiorem.

Alia & univ-
ersalior eius-
dem proble-
matis ostē-
sio

EST ET ALIUS modus uniuersalis inueniēdi præfatū centrū, cuiuscūque sectioni datæ indifferenter adcommodus. Assumantur itaque in data circūferentia siue sectione $a b c$, tria utcunque contingētia puncta: sintque a , b , c . Connectantur deinde $a b$, & $b c$, rectæ, per primum postulatum. utraque postmodum bifariam diuidatur, per decimam primi: $a b$, quidem in puncto d , & $b c$, in puncto e . A punctis autem d , & e , in eadem $a b$, & $b c$, perpendiculares excitentur $d f$, & $e f$, per undecimam eiusdem primi.



Cum igitur uterque angulorum $b d f$, & $b e f$, sit rectus: recta quæ ex puncto d , in punctum e , producet, utrunque diuidet angu-

lum: quæ cum incidat in $d f$, & $e f$, rectas, efficiet propterea interiores & in eadem parte angulos $d e f$, & $e d f$, duobus rectis minores. Cōcurrent igitur $d f$, & $e f$, productæ, per quintum postulatum: & sese tādē interfecabūt in eodem puncto f . Et quoniam recta quædam linea $d f$, quandam rectam lineam $a b$, bifariam & ad rectos dispescit angulos: in ipsa igitur $d f$, est centrum circuli. & proinde in $e f$, recta, erit eiusdem circuli centrum: per corollarium primæ huius tertij. Est igitur centrum circuli, cuius sectio est $a b c$, in puncto f , utrique & $d f$, & $e f$, communi. Data igitur circuli sectione $a b c$, describitur cuius circulus est sectio. Quod oportuit ostendisse.

Θεώρημα κγ, Πρόβλεσις κς.

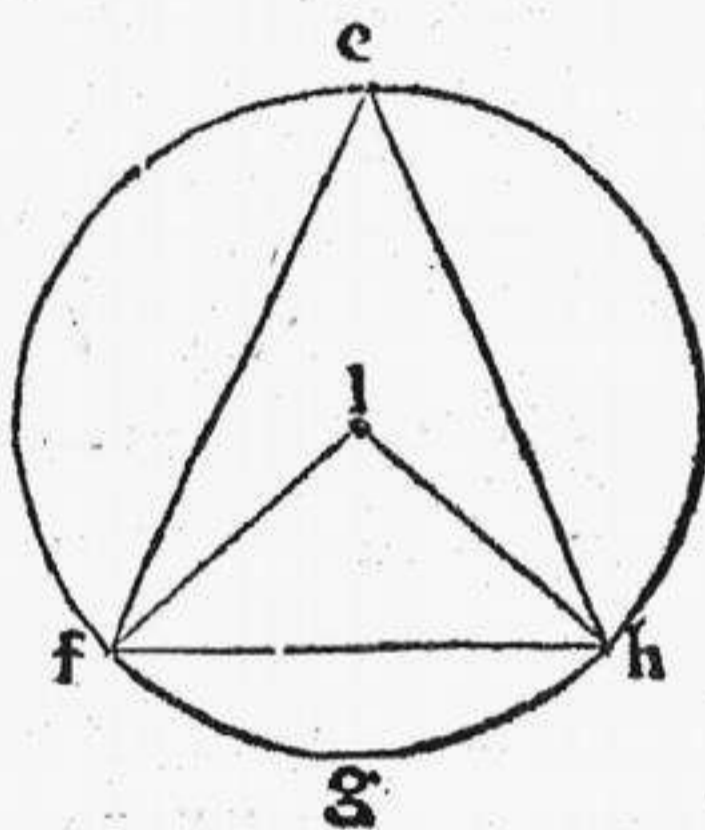
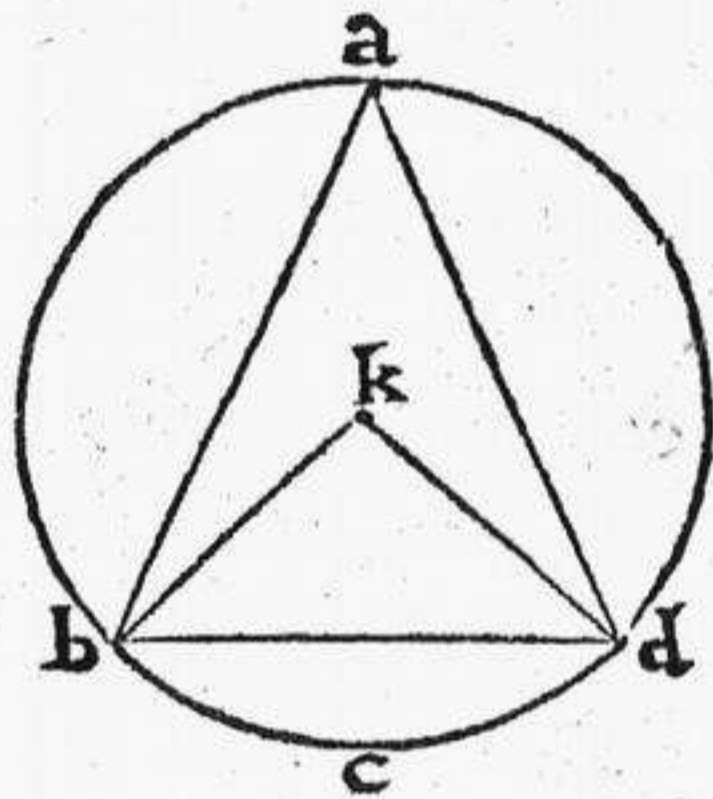
ΕΝ τῷς ἰσοῖς κύκλοις αἰ, ἴσαι γωνίαι ὑπὸ ἰσῶν περιφερείων, βεβῆκασι, ἑαυτὲ πρὸς τῷς κέντροις, ἑαυτὲ πρὸς ταῖς περιφερείαις ὡς βεβῆκασι.

Theorema 23, Propositio 26.

26 **I**N æqualibus circulis æquales anguli, in æqualibus circumferentiis subtenduntur: etsi ad centra, etsi ad circumferentias deducti fuerint.

PRONTIVS. ¶ Sint bini circuli $a b c d$, & $e f g h$, inuicē æquales, in quibus æquales deducantur anguli, ad eorū quidem cētra k, l , anguli $b k d$, & $f l h$, ad circumferentias autē, $b a d$, & $f e h$. Dico quod $b c d$, circumferentia, æqualis est $f g h$, circumferentiæ. Cōnectantur enī in primis $b d$, & $f h$, rectæ, per primū postulatū. Et quoniā per hypothēsin circuli $a b c d$, & $e f g h$, sunt inuicē æquales: quæ igitur ex eorū cētris prodeunt rectæ lineæ, sunt æquales ad inuicē, per

primā huius tertij definitionem. Duæ igitur $b k$, & $k d$, trianguli $b k d$, duæ $f l$, & $l h$, trianguli $f l h$, sunt æqua-



les altera alteri: & æquos inuicem, qui ad k & l , comprehendunt angulos. Basis itaq; $b d$, basi $f h$, per quartam primi est æqualis. Rursum quoniā angulus qui ad a , æquus est angulo qui ad e , similis est sectio $b a d$, sectioni $f e h$, per decimam huius tertij definitionē: & super æqualibus rectis consistunt $b d$, & $f h$. Aequalis est igitur sectio $b a d$, ipsi $f e h$: super æqualibus enim rectis lineis similes circuloꝝ sectiones constitutæ, sibi inuicē sunt æquales, per uigesimā quartam huius tertij. At qui totus $a b c d$, circulus, toti $e f g h$, circulo est æqualis. Si ab æqualibus autē circulis, æquales auferantur circumferentiæ: quæ relinquētur æquales erūt, per tertiam cōmūnem sentētiam. Aequalis est igitur circumferentia $b c d$, ipsi $f g h$. In æqualibus ergo circulis, & c. ut in theoremate. Quod demonstrandum fuerat.

Θεώρημα κδ, Πρόθεσις ηξ.

EN τοῖς ἴσοις κύκλοις, αἱ ὑπὸ ἰσῶν περιφερειῶν βεβηκῦναι γωνίαι, ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν, εἰ ἂν τε πρὸς τοῖς κέντροις, εἰ ἂν τε πρὸς ταῖς περιφερείαις ὡς βεβηκῦναι.

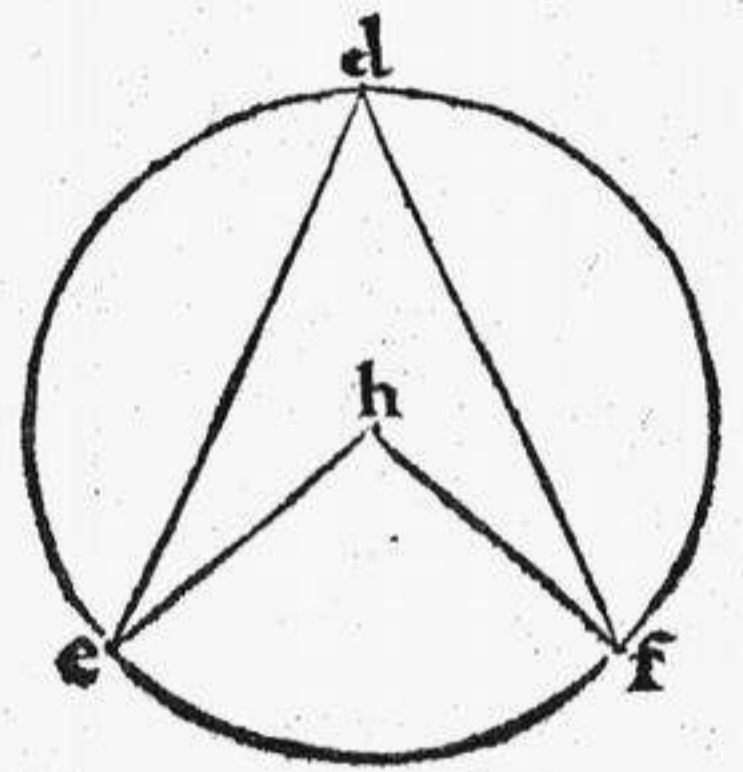
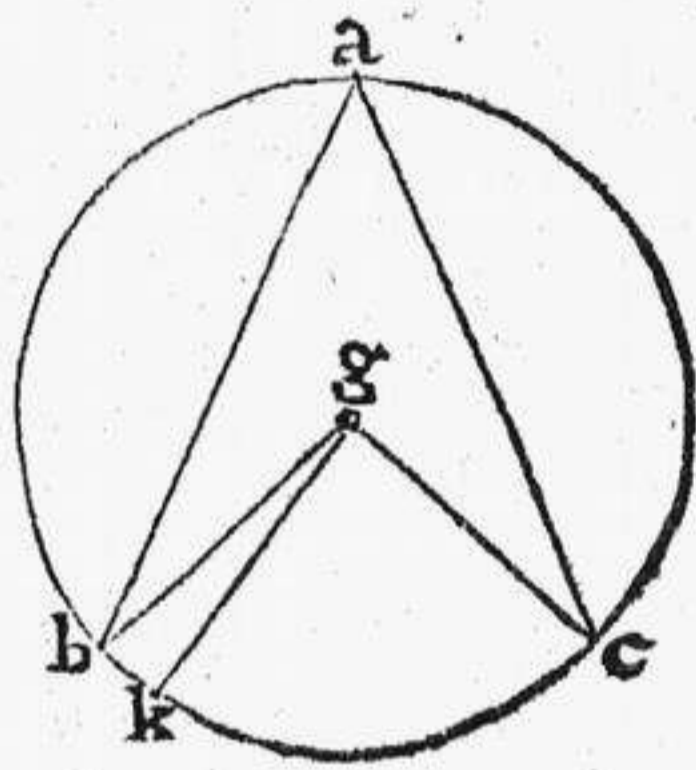
Theorema 24, Propositio 27.

7 **I**N æqualibus circulis, anguli qui super æquales circumferentias deducuntur, sibi inuicem sunt æquales: & si ad cētra, & si ad circumferentias fuerint deducti.

PRONTIVS. ¶ Hæc est conuersa præcedentis. sint ergo in circulis æqualibus $a b c$, & $d e f$, super æqualibus circumferentijs $b c$, & $e f$, anguli $b c e$, & $d e f$, ad eorū cētra g, h : ad circumferentias autē, $b a c$, & $e d f$. Aio

N ū quod

quod angulus qui ad g, æquus est angulo qui ad h, nec non qui ad a, æqualis ei qui ad d. In primis enim, si angulus b g c, angulo e h f, non fuerit æqualis: alter eorum erit maior. Esto maior (si possibile sit) b g c: & ad datam rectam lineam g c, ad datumque in ea punctum g, dato angulo rectilineo e h f, æqualis angulus rectilineus constituatur k g c, per uigesimam tertiam primi. Maior erit itaque angulus b g c, ipso k g c, angulo: incidetque propterea recta g k, inter b g, & g c, rectas, & proinde secabit circumferentiam k c, ipsa b c, minorem. At quoniam in circulis æqualibus æquales anguli, in æqualibus circumferentijs subtenduntur, per antecedentem uigesimam sextam propositionem: æqualis erit circumferentia k c, ipsi e f. Eidem porro circumferentiæ e f, æqualis est per hypothesein circumferentia b c. & b c igitur circumferentia, ipsi k c, per primam communem sententiam erit æqualis: maior uidelicet minori, totumque suæ parti: quod per nonam communem sententiam est impossibile. Non est igitur angulus b g c, maior ipso e h f: similiter ostendemus, quod neque minor. Est igitur æqualis. Et quoniam per uigesimam huius tertij, angulus b a c, dimidius est eius qui ad centrū g: necnō & e d f, angulus, illius qui ad centrū h, dimidius. quæ autē eiusdem uel æqualium sunt dimidium, æqualia sunt adinuicem: per septimam communem sententiam. Et angulus igitur b a c, angulo e d f, est æqualis. In æqualibus ergo circulis, anguli qui super æquales circumferentias: & quæ sequuntur reliqua. Quod erat ostendendum.

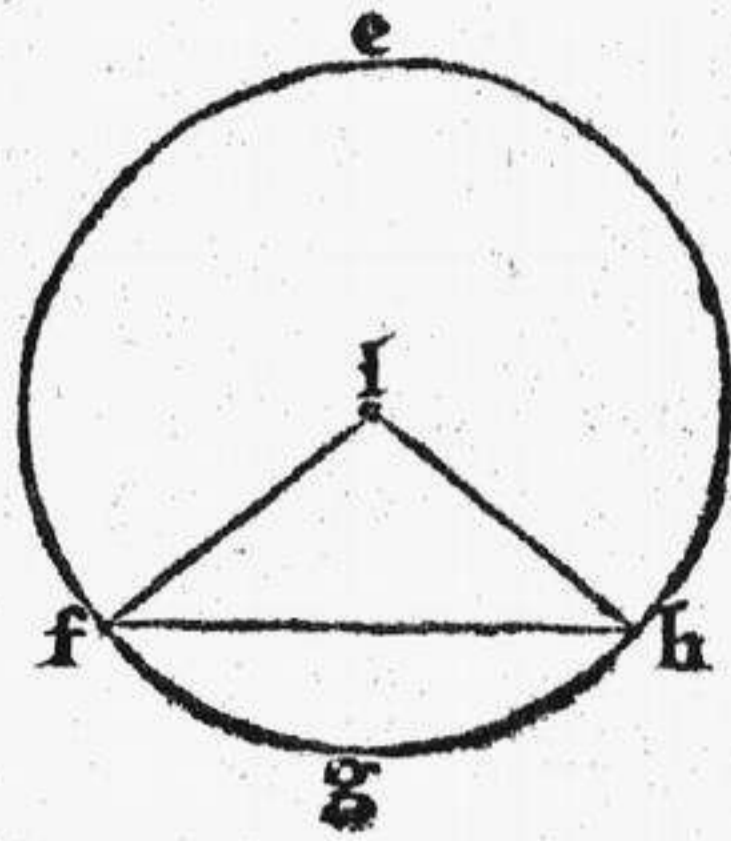
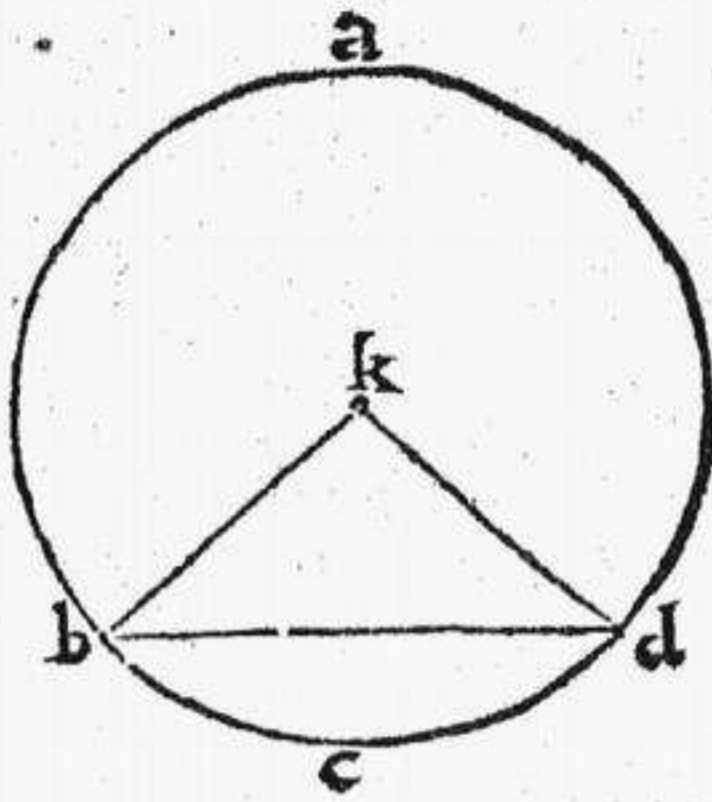


Θεώρημα κε, Πρόβωσις κη.
 Ἐν ἰσοῖς κύκλοις αἰῖσαι εὐθεῖαι, ἵσας περιφερείας ἀφαιροῦσι, τῆν μείζονα, τῆν μείζονι, τὴν δὲ ἐλάττωνα, τῆν ἐλάττωι.
 Theorema 25, Propositio 28.
 In æqualibus circulis æquales rectæ lineæ, æquales circumferentias auferunt, maiorem maiori, minorem autē minori.



IN ÆQUALIBUS CIRCULIS ÆQUALES RECTÆ LINEÆ, ÆQUALES CIRCUMFERENTIAS AUFERUNT, MAIOREM MAIORI, MINOREM AUTĒ MINORI.
 PROPOSITIONES. ¶ Sint bini circuli a b c d, & e f g h, inuicem æqualibus, quorum centra k, l: in ipsis uerò æqualibus circulis, æquales sint rectæ lineæ b d, & f h, auferentes circumferentias b a d, quidem & f e h, maiores, minores autem b c d, & f g h. Aio quod circumferentia b a d, circumferentiæ f e h, est æqualis: necnon & b e d, ipsi f g h. Connectantur enim b k, & k d, atque f l, & l h, rectæ, per primum postulatum. Cum igitur

igitur ex hypothesis, circuli $a b c d$, & $e f g h$, sint æquales, & æquales quoque ad invicem erunt quæ ex eorundem centrâ deducuntur lineæ



rectæ, per primam huius tertij diffinitionem. Duæ itaque $b k$, & $k d$, trianguli $b k d$, binis $f l$, & $l h$, trianguli $f l h$, sunt æquales altera alteri: basis quoque $b c$, basi $f h$, per hypothesis æqualis. Angulus igitur $b k d$, angulo $f l h$, per octavam primi est æqualis. In æqualibus porro circulis æquales anguli, & ad centra deducti, in æqualibus circumferentijs subtenduntur: per vigesimam sextam huius tertij. Et $b c d$, igitur circumferentia, ipsi $f g h$, circumferentiæ, est æqualis. Atqui totus $a b c d$, circulus, toti $e f g h$, circulo per hypothesis æquatur: & si ab æqualibus circulis æquales auferantur circumferentiæ, quæ relinquentur æquales erunt, per tertiam communem sententiam. Reliqua igitur circumferentia $b a d$, reliquæ $f e h$, est æqualis. Igitur in circulis æqualibus æquales rectæ lineæ, æquales circumferentias auferunt: maiorem maiori, minorem autem minori. Quod demonstrare fuerat operæ pretium.

Θώρημα κς, Πρόθεσις κθ.

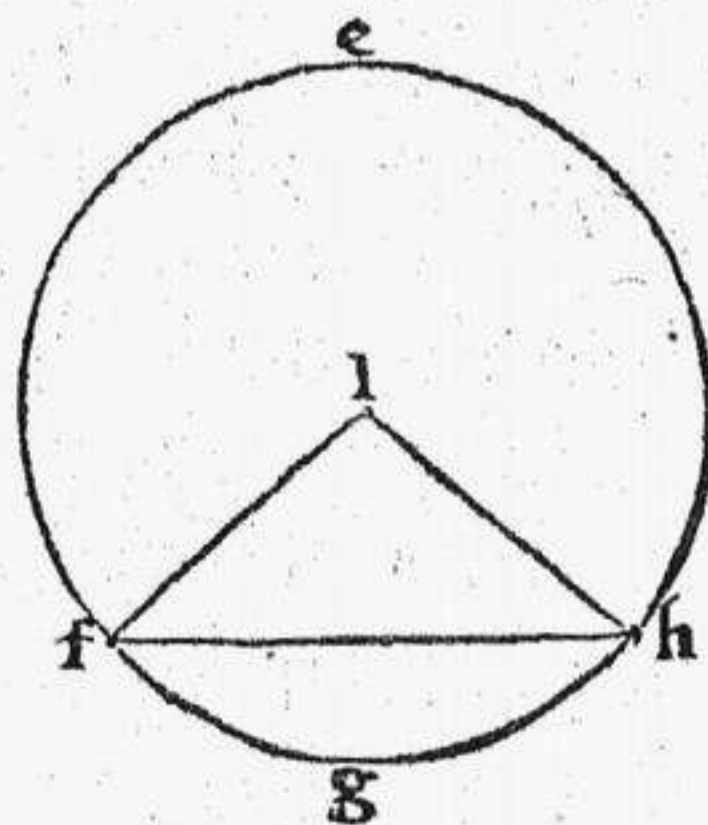
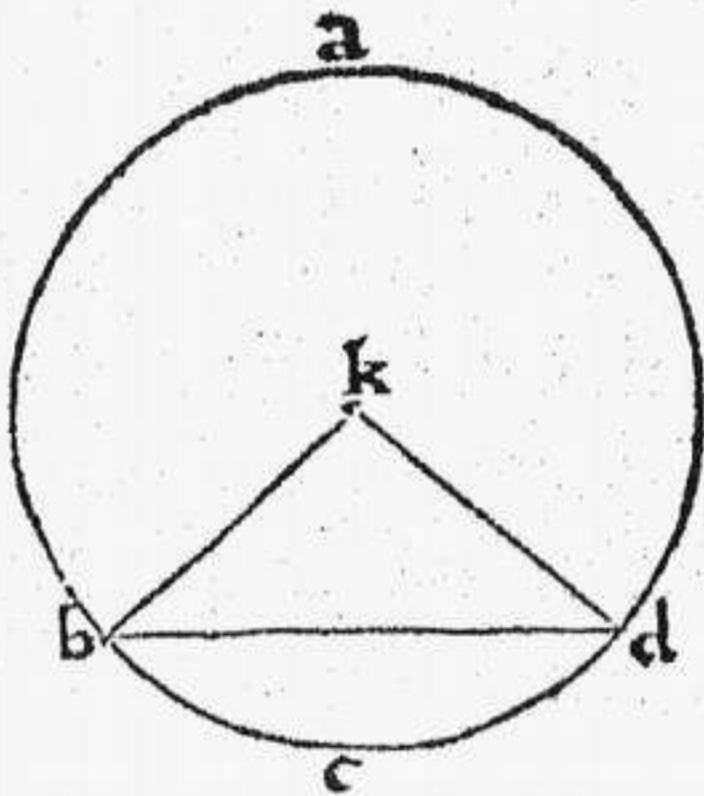
EN $\tau\omega\iota\varsigma$ ἴσοις κύκλοις ὑπὸ τὰς ἴσας περιφερείας, ἴσαι εὐθεῖαι ὑποτείνονται.

Theorema 26, Propositio 29.

IN æqualibus circulis, sub æqualibus circumferentijs, æquales rectæ lineæ subtenduntur.

CORONTIVS. Hæc est conuersa proximè antecedentis propositionis. Cōuersa pro sint igitur rursus æquales circuli $a b c d$, & $e f g h$, quorum centra k , l : ximę 28. sintque in eisdem circulis, $b c d$, & $f g h$, circumferentiæ inuicem æquales. Dico quod connexæ $b d$, & $f h$, rectæ lineæ, æquales sunt ad invicem. Produ-

cantur enim ex centro k , rectæ lineæ $b k$, & $k d$: nec non ex centro l , rectæ lineæ $f l$, & $l h$, per primū postulatum. Et



N iij quoniam

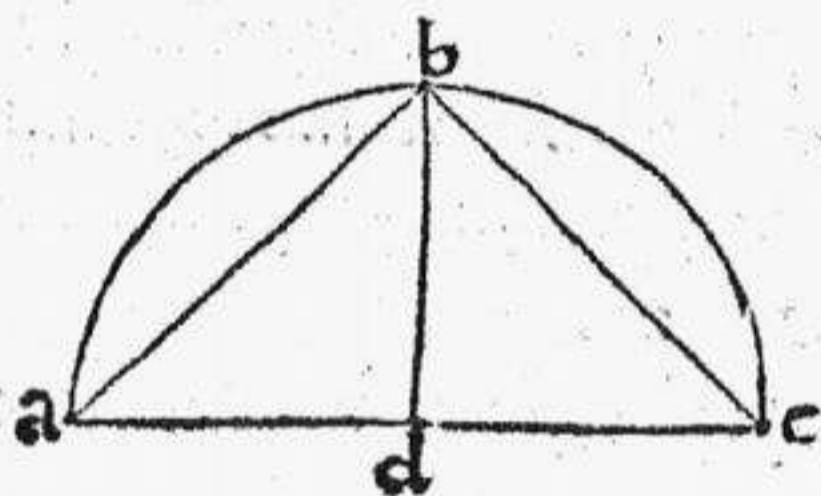
quoniam ex hypothesi circumferentia $b c d$, æqualis est circumferentiæ $f g h$: æqualis est propterea angulus $b k d$, angulo $f l h$, per uigesimam septimam huius tertij. Rursum quoniam dati circuli per hypothesin sunt inuicem æquales: & quæ ex eorum centrīs igitur k & l , per primam huius diffinitionem sunt æquales. Æquales itaque inuicem sunt $b k$, $k d$, $f l$, & $l h$. Triangula ergo $b k d$, & $f l h$, habent duo latera duobus lateribus æqualia alterum alteri: & contētros sub æquis lateribus angulos inuicem æquales. Basis igitur $b d$, basi $f h$, per quartam primi est æqualis. In æqualibus ergo circularis, sub æqualibus circumferentiis, æquales rectæ lineæ subtenduntur. Quod oportuit demonstrasse.

Πρόβλημα δ, Πρόθεσις λ.
Tημ δ' οβείσαν περιφέρειαν δίχα τέμνειν.

Problema 4, Propositio 30.

Datam circumferentiam bifariam discindere. 30

DORONTIVS. Cesto data circumferentia $a b c$, quam oporteat bifariam discindere. Connectatur ergo recta linea $a c$, per primum postulatum: quæ bifariam scetetur in puncto d , per decimam primi. Et per undecimam eiusdem primi, à dato puncto d , datæ rectæ lineæ $a c$, ad angulos rectos excitetur $d b$, connectanturque $a b$, & $b c$, lineæ rectæ, per primum postu-



latum. Cum igitur $a d$, ipsi $d c$, sit æqualis, & $d b$, utriusque communis: bina itaque latera $a d$, & $d b$, trianguli $a d b$, duobus lateribus $b d$, & $d c$, trianguli $b d c$, sunt æqualia alterum alteri: & æquos inuicem comprehendunt angulos, nempe rectos. Basis igitur $a b$, basi $b c$, per quartam primi est æqualis. Æquales porro lineæ in eo-

dem circulo, æquales circumferentias auferunt, maiorem maiori, minorem autem minori, per uigesimam octauam huius tertij. Æqualis est ergo $a b$, circumferentia, ipsi $b c$. Data itque circumferētia $a b c$, bifariam discinditur in puncto b . Quod facere oportebat.

Θεώρημα κζ, Πρόθεσις λα.

Eν κύκλω, ἢ ἂν γὺ τῶδ ἡμικυκλίῳ γωνία, ὀρθὴ ὄσιν· ἢ δὲ γὺ τῶ μείζονι τμήματι, ἐλάττω ὀρθῆς· ἢ δὲ γὺ τῶ ἐλάττωι, μείζον ὀρθῆς. Ἐπὶ ἢ ἂν γὺ μείζονος τμήματος γωνία, μείζων ὄσιν ὀρθῆς, ἢ δὲ τῶ ἐλάττωι τμήματι γωνία, ἐλάττω ὄσιν ὀρθῆς.

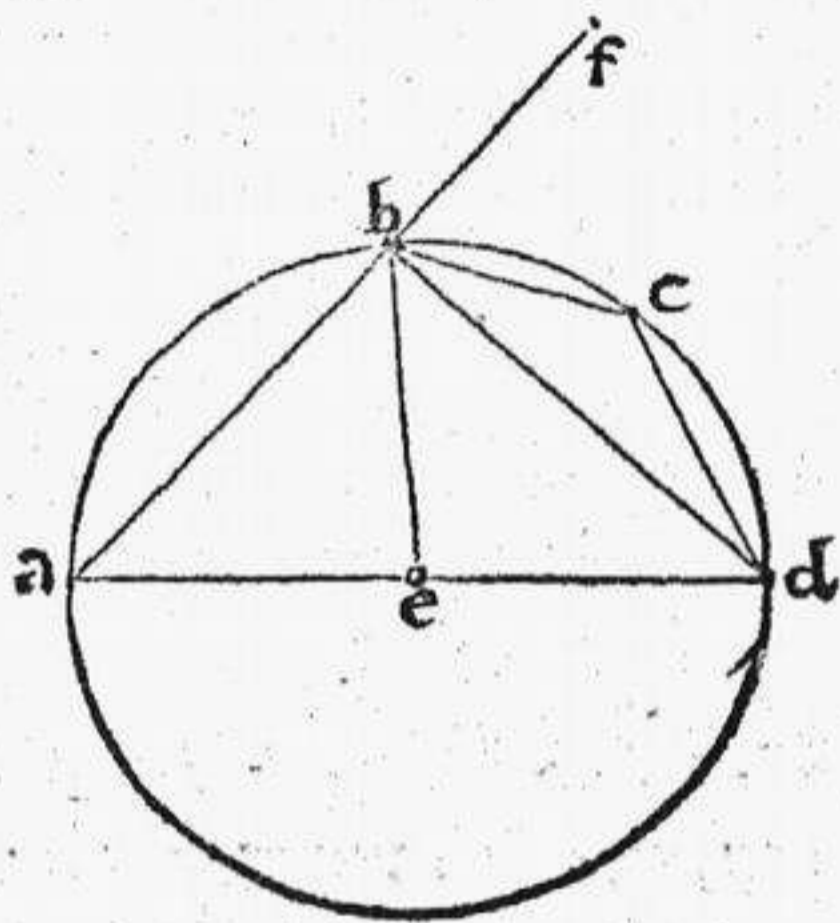
Theorema 27, Propositio 31.

IN circulo, angulus qui in semicirculo est, rectus est: qui autem in maiori segmento, minor recto: qui verò in minori segmento, maior est recto. Et insuper angulus maioris segmenti, recto quidem maior est: minoris autem segmenti angulus, minor est recto. 31

DORONTIVS. Csit datus circulus $a b c d$, cuius centrum e , dimetiens- uerò

uerò $a d$: scriptus autem in semicirculo angulus, sit $a b d$. & suscipiatur in $b d$, circumferentia contingens aliquod punctum, sitque illud c : & per primū postulatum, connectantur rectæ lineæ $e b$, $b c$, & $c d$. Dico primū, quod angulus $a b d$, rectus est. Extendatur enim, per secundum postulatum, $a b$, recta in directum, uersus f . Cum igitur æqualis sit $a e$, ipsi $e b$, per circuli definitionem: æquus erit angulus $e a b$, ipsi angulo $a b e$, per quintam primi. Et proinde æqualis est angulus $e b d$, ipsi angulo $b d e$: æqualis siquidem est $e b$, recta ipsi $e d$, per eandem circuli definitionem. Totus itaque angulus $a b d$, binis angulis $b a d$, & $a d b$, est æqualis. Eisdem porro angulis $b a d$, & $a d b$, æquus est exterior angulus $d b f$, per trigessimam secundam primi. Duo itaque anguli $a b d$, & $d b f$, eisdem angulis $b a d$, & $a d b$, sunt æquales: igitur & æquales adinuicem, per primam cōmunem sententiam.

Prima theore-
matis pars.



Recta igitur $b d$, incidens super $a f$, efficit utrobique angulos adinuicem æquales: ergo rectos, per decimam ipsius primi definitionē. Rectus est igitur angulus $a b d$, in dato consistens semicirculo.

Dico insuper, quod angulus qui ad a , existēs in maiori segmento $b a d$, recto minor est. Trianguli siquidē $a b d$, tres anguli, binis rectis per trigessimam secundam primi sunt æquales. Rectus est autē qui ad b , (ueluti nūc ostēdimus) reliqui igitur qui ad a , & qui ad d , uni recto sunt æquales: & proinde uterque recto minor.

Pars secūda.

Ad cōsequenter, quod angulus qui ad c , in segmento $b c d$, semicirculo minori, maior est recto. Nam $a b c d$, quadrilaterū est, & in dato cōsistēs circulo. In circulis porro quadrilaterorū existentium, anguli qui ex opposito duobus rectis sunt æquales, per uigesimam secundam huius tertij. Qui igitur ad d , & c , existunt anguli, binis rectis sunt æquales. Angulus porro qui ad a , recto minor ostēsus est: igitur & qui ad c , hoc est, sub $b c d$, cōtinetur angulus, recto maior est.

Pars tertia.

Dico tandem, quod angulus maioris segmenti $b a d$, utpote $a b c d$, sub $a b$, recta, & circumferentia $b c d$, comprehensus, maior est recto. Minoris autem segmenti angulus, ueluti $c b d$, sub eadem $b c d$, circumferentia & recto $b d$, comprehensus, recto minor est. Anguli enim rectilinei $a b d$, & $d b f$, recti sunt: caditque $b d$, recta intra datum circulum, per secundam huius tertij. Eadem itaque recta $b d$, diuidit ipsum angulum sub $a b$, recta, & $b c d$, circumferentia cōprehensum: & proinde rectus angulus $a b d$, eiusdē anguli sub $a b$, recta, & circumferentia $b c d$, cōprehensi fit pars. Omne porro totū, est sua parte maius, per nonam cōmunem sententiam. Datus igitur segmenti maioris angulus, sub $a b$, recta, & $b c d$, circumferentia contentus, recto maior est.

Quarta eius-
dem theore-
matis pars.

Rursum, quoniam recta $b d$, cadit intra datum circulū, & $b f$, extra: diuidit itaque circumferentia $b c d$, ipsum angulum rectum $d b f$. Et proinde datus angulus sub $b d$, recta, & eadem circumferentia $b c d$, comprehensus,

Pars quinta
& vltima.

Pars

pars est ipsius anguli recti $d b f$. Omnis autem pars minor est toto, per ipsius nonæ communis sententiæ conversionem. Angulus igitur segmenti minoris, sub $d b$, recta, & $b c d$, circumferentia comprehensus, minor est recto. In circulo itaque angulus qui in semicirculo est: & quæ sequuntur reliqua. Quod oportebat ostendere.

Corollarium primum.

Ex hac, & decimasexta huius tertij propositione fit manifestum, quod tametsi in mixtis angulis, sub recta linea & circuli circumferentia compræhensis, detur minor atque maior recto: nunquam tamen dabitur æqualis.

Corollarium secundum.

Sequitur etiam ex huiusce propositionis demonstratione, quod trianguli angulus qui reliquis duobus æquatur, rectus est. Et quando utrobique cōsistētes anguli, eisdem angulis fuerint æquales: uterque æqualiū angulorū rectus erit.

Θεώρημα κη, Πρόθεσις λβ.

Εὰν κύκλος ἐφάπτεται ἐς εὐθείαν, ἀπὸ δὲ ἐπὶ ἀφῆς αὐτῆς κύκλου εὐθείᾳ ἐς εὐθείαν τέμνεται τὸν κύκλον, ἃς ποιεῖ γωνίας πρὸς τῆ ἐφάπτομένη, ἴσας ταῖς ἔχοντα ταῖς ἐν τοῖς ἐναλλάξ τῶν κύκλου τμήμασι γωνίας.

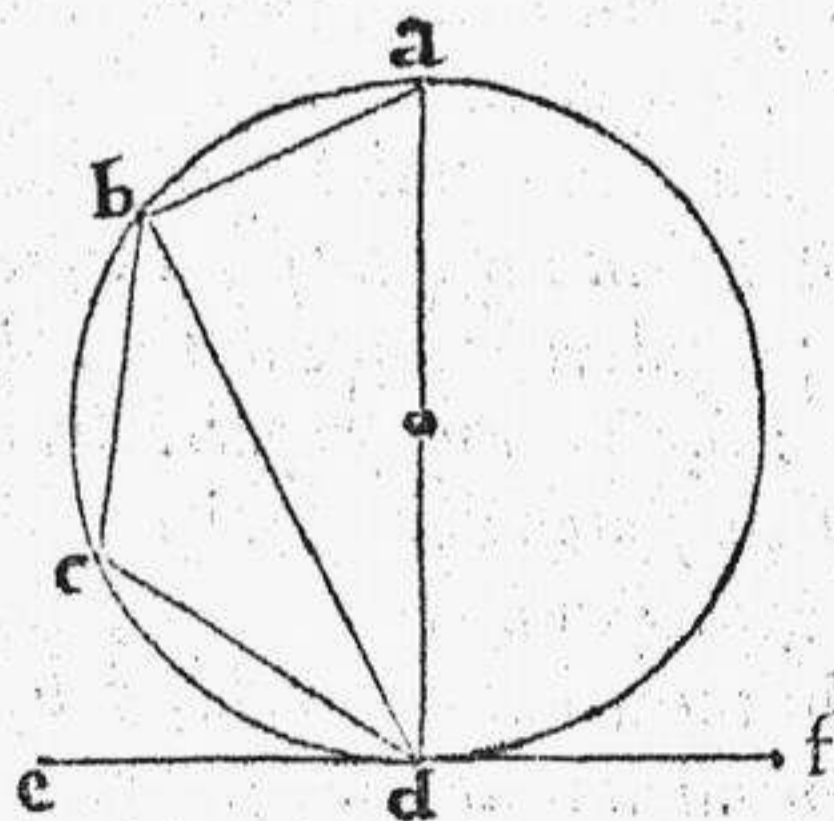
Theorema 28, Propositio 32.

SI circulum tetigerit aliqua recta linea, à contactu autem extendatur quædam recta linea circulum dispescens: anguli quos efficit ad tangentem, æquales sunt eis qui alterni in circuli segmentis consistunt, angulis.

Quando dispescēs, orthogonalis est ad tangentem.

ORONTIVS. Esto enim circulus $a b c d$, quem tangat recta linea $e f$, in puncto d : à contactu autem d , extendatur recta quædam linea $d b$, dispescens datum circulum $a b c d$. Aio quod angulus $b d e$, æqualis est angulo qui in segmento $b a d$: & angulus $b d f$, ei qui in segmento $b c d$, itidem æqualis. In primis enim, aut $b d$, recta super rectam $e f$, ad rectos incidet angulos, aut non. Si ad rectos incidit angulos: ea transibit per centrum, efficieturque dimetiens ipsius $a b c d$, circuli, per decimamnonam huius tertij. Qui autem in utroque semicirculo consistet angulus, rectus erit, per antecedentem

Quando extendētia, nō est orthogonalis cum tangēte circulum.



trigesimamprimam ipsius tertij. hinc per quartum postulatum, uterque rectus qui circa d , utrique recto in alternis semicirculis constituto erit æqualis. Sed esto $b d$, minime perpendicularis super $e f$: & per undecimam primi, à dato puncto d , datæ rectæ lineæ $e f$, perpendicularis excitetur $a d$. Sumatur præterea in $b d$, circumferentia punctum aliquod, sitque illud c : & per primum postulatum, cōnectantur rectæ $a b$, $b c$, atque $c d$. Cum igitur ex hypothese, recta linea $e f$, tangat ipsum $a b c d$, circulum, à contactu autem d , ipsi tangēti $e f$, ad rectos angulos

gulos excitata est a d: transit igitur a d, recta per centrum, sitque dimetiēs Partium figu
 ipsius a b c d, circuli, per decimam nonam huius tertij. Trianguli igitur a b ræ præpara
 d, angulus qui ad b, in ipso existens semicirculo, per antecedentem trigessimam tio.
 primam huius tertij, rectus est: reliqui itaque anguli a d b, & b a d, unire
 eto, per trigessimam secundam primi, sunt æquales. Angulus porro a d e, re
 ctus est: qui igitur sub a d b, & b a d, continentur anguli, ipsi angulo a d
 e, sunt æquales. utriq; autem æqualium, communis est a d b: reliquus igitur
 b d e, reliquo b a d, (qui alternus in b a d, segmento consistit) angulo, per
 tertiam communem sententiam est æqualis. Rursum quoniam anguli b d e,
 & b d f, duobus rectis, per decimam tertiam primi, sunt æquales: eisdē quo
 que duobus rectis, æquales sunt qui in a b c d, quadrilatero, ex opposito cō
 sistunt anguli b a d, & b c d, per uigesimam secundam huius tertij. Et angu
 li igitur b a d, & b c d, ipsis angulis b d e, & b d f, sunt per primam
 communem sententiam æquales: quorum alter, utpote b a d, alteri b d e, æ
 qualis præostensus est. Reliquus igitur angulus b d f, reliquo & alterno b
 c d, per tertiam communem sententiam cœquatur. si circulum igitur tetige
 rit aliqua recta linea, & c. ut in theoremate. Quod receperamus ostendendum.

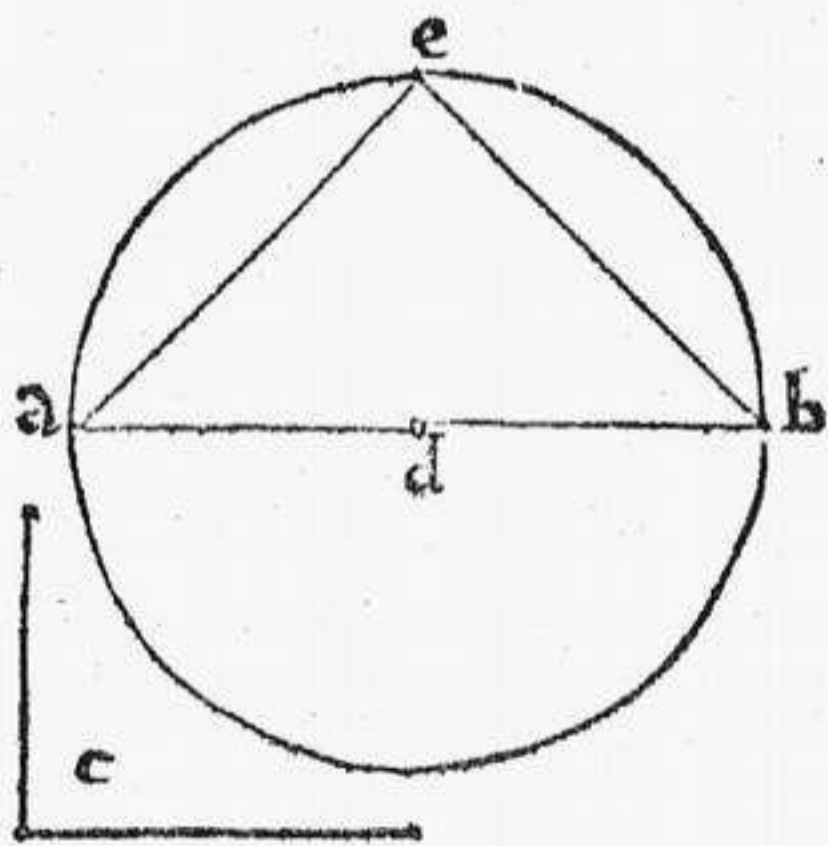
Πρόβλημα ε, Πρόθεσις λγ.

Επί τῆς δοθείσης εὐθείας γραμμῆς τμήμα κύκλου δεχόμενον γωνί
 αὐτῆς ἴσῳ, τῆς δοθείσης γωνίας εὐθυγραμμῶ.

Problema 5 Propositio 33.

33 **S**Vper data recta linea, describere sectionem circuli, ca
 pientem angulum æqualem dato angulo rectilineo.

ORONTIVS. ¶ Sit data recta linea a b, datus porro angulus
 rectilineus qui ad c, sitque receptum describere super a b, circuli sectionem,
 quæ capiat angulum ipsi dato angulo c, æqualem. Datus itaque angulus, aut
 erit rectus, aut acutus, uel obtusus. Esto primum rectus, ut in prima figura. Sece
 tur ergo ipsa a b, recta linea bifariam, per

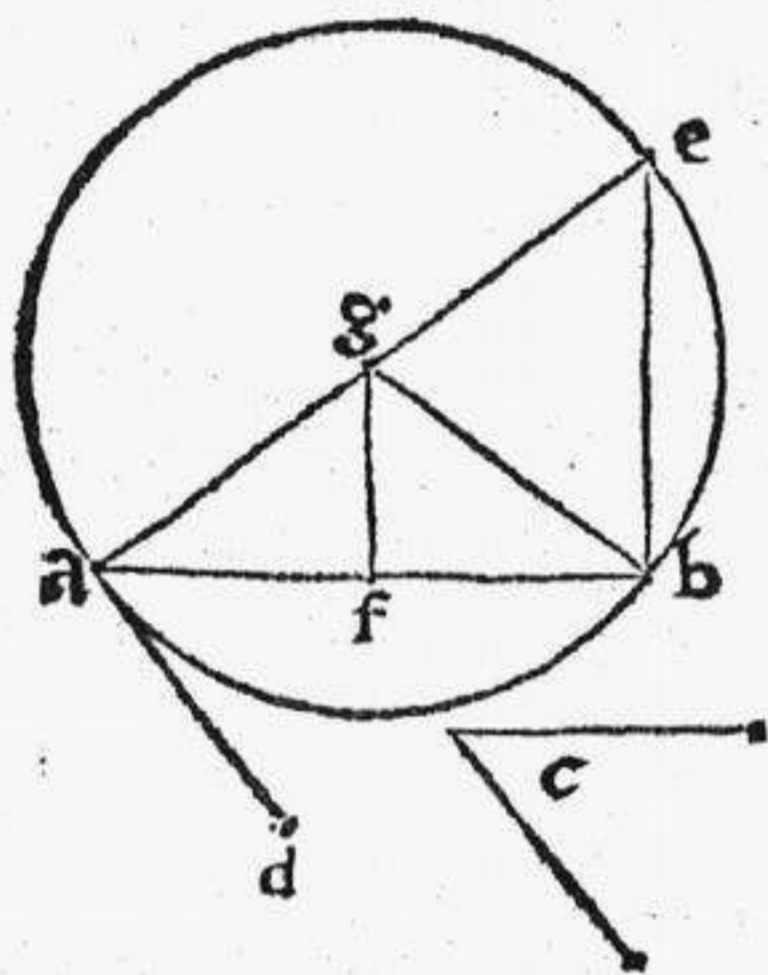


decimam primi, in puncto d: & centro d, in
 teruallo autem d a, uel d b, circulus descri
 batur a e b, per tertium postulatum. Sumas
 tur deinde contingens aliquod punctum in
 alterutro semicirculo, sitque illud e & con
 iungantur a e, & e b, lineæ rectæ, per pri
 mum postulatum. Et quoniam semicirculus
 est a e b: angulus igitur qui ad e, per trige
 simam primam huius tertij rectus est, & ipse
 propterea angulo c, per quartum postulatū

æqualis. Descriptus est itaque super a b, recta, semicirculus a e b, suscipiens
 angulum qui ad e, dato angulo c, æqualē. sit autē ipse datus angulus c, acu
 tus, uelut in secūda figuræ descriptione. Ad datā itaque rectam lineā a b, da
 tūque in ea punctū a, dato angulo rectilineo c, æqualis angulus rectilineus cō
 stituatur



Stituatur $b a d$, per uigesimātertiam primi. Erit igitur angulus $b a d$, acutus: & proinde $a b$, super ipsam $a d$, non est perpendicularis. Excitetur ergo per undecimam primi, à dato puncto a , datæ rectæ lineæ $a d$, perpendicularis $a e$: diuidaturque ipsa $a b$, recta bifariā in puncto f , per decimā ipsius primi: & per undecimam eiusdem primi, à dato puncto f , ipsi $a b$, rectæ lineæ ad angulos rectos excitetur $f g$. Conuenient itaque $a e$, & $f g$, per quintum postulatum: interiores enim & in eadem parte anguli $a f g$, & $g a f$, binis rectis sunt minores. conueniant igitur ad punctum g : & connectatur $b g$, recta, per primum postulatum. Cū igitur $a f$, ipsi $f b$ sit æqualis, & utriq; communis $f g$: duæ igitur $a f$, & $f g$, trianguli $a f g$, duabus $g f$, & $f b$, trianguli $g f b$, sunt æquales altera alteri: & æquos inuicem capiunt angulos, nē per rectos, qui circa f . Basis igitur $a g$, basi $g b$, per quartam primi est æqualis. Centro itaque g , interuallo autē $g a$, uel $g b$, circulus describatur $a e b$, per tertium postulatum. transibit ergo circulus $a e b$,



per ipsius $a b$, limites. Extensa igitur $a e$ recta, per secundum postulatum, in circumferentiā ipsius circuli: connectatur recta $b e$, per primum postulatum. Et

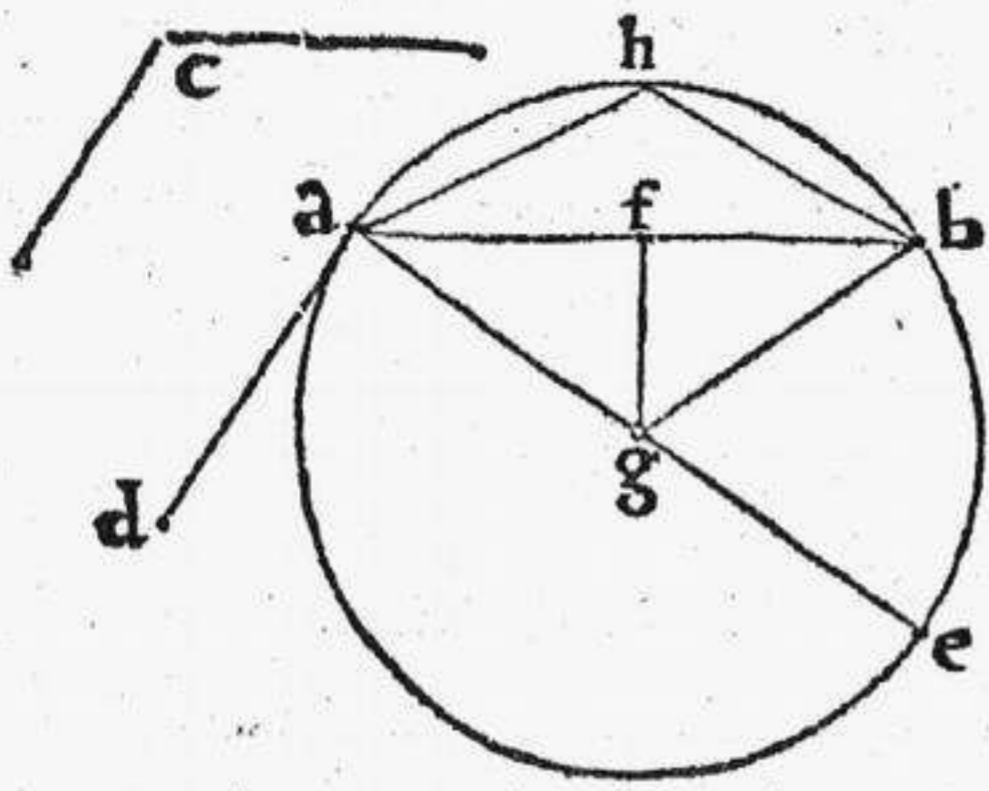
Resolutio de
mōstrationis.

quoniam $a d$ recta, ab a puncto ipsius $a e$ dimetiētis extremitate, ad rectos est angulos: tangit igitur $a d$, ipsum $a e b$ circulum, per corollarium decimæ sextæ huius tertij. Rursum, quoniā recta quædam linea $a d$, tangit ipsum $a e b$ circulū, à contactu autem extensa est recta quædam linea $a d$, circulum disspescēs: angulus igitur qui ad e , consistens in alterno segmento $a e b$, angulo $b a d$, quem facit extensa $a b$, cum extensa $a d$, per trigesimāsecundam huius tertij est æqualis. Eidem porrò $b a d$, æquus est angulus c , per constructionem. Angulus igitur qui ad e , dato angulo c , per primam communem sententiam est æqualis. Super data itaque recta linea $a b$, descriptum est circuli segmentum $a e b$,

Quando idē
angulus da
tus est obtu
sus.

suscipiens angulū qui ad e , dato angulo c æqualē. Quòd si datus angulus c , fuerit obtusus: haud dissimili uia, propositionis intentum perficietur. Dato enim rursus angulo $b a d$, ipsi angulo c æquali, per uigesimātertiam primi, & $a b$, recta diuisa bifariam in puncto f , per decimam, excitatæque perpendiculari $f g$, per undecimam eiusdem primi: conuenient rursus $a e$, & $f g$, in rectum extensæ, per quintū postulatū (angulienim $a f g$, & $g a f$, sunt minores duobus rectis) cōueniant ergo ad punctū g . & sumpto pūcto h , prout in $a b$ circumferentia contigerit: connectātur $a h$, $h b$, & $b g$ lineæ rectæ, per primum postulatum. Cū igitur $a f$, sit æqualis $f b$, & $f g$, utrsque communis: duo latera $a f$, & $f g$, trianguli $a f g$, duobus lateribus $g f$, & $f b$, trianguli $g f b$, sunt æqualia alterum alteri: & æquales inuicem continent angulos, utpote rectos qui circa punctum f . Basis igitur $a g$, basi $g b$, per quartam primi est æqualis. Centro itaque g , interuallo autem $g a$, uel $g b$, describatur $a e b$ circulus, per tertium postulatum. transibit ergo circulus ipse, per limites datæ res

Resolutio de
mōstrationis
priori similis.



Etæ lineæ a b. Hinc rursus, quoniam
 recta a d, ab extremitate dimetientis a
 e, ad rectos excitata est angulos: tangit
 igitur a d, ipsum a e b circulum, per
 corollarium decimæ sextæ huius tertij.
 Itē quoniã a d recta, tangit a e b circuli,
 à cōtactu autē extēsa est a b recta,
 circulū disspescēs: angulus igitur qui ad
 h, consistens in alterno circuli segmēto
 a h b, angulo b a d, sub contingente
 d a, & extēsa a b comprehēso

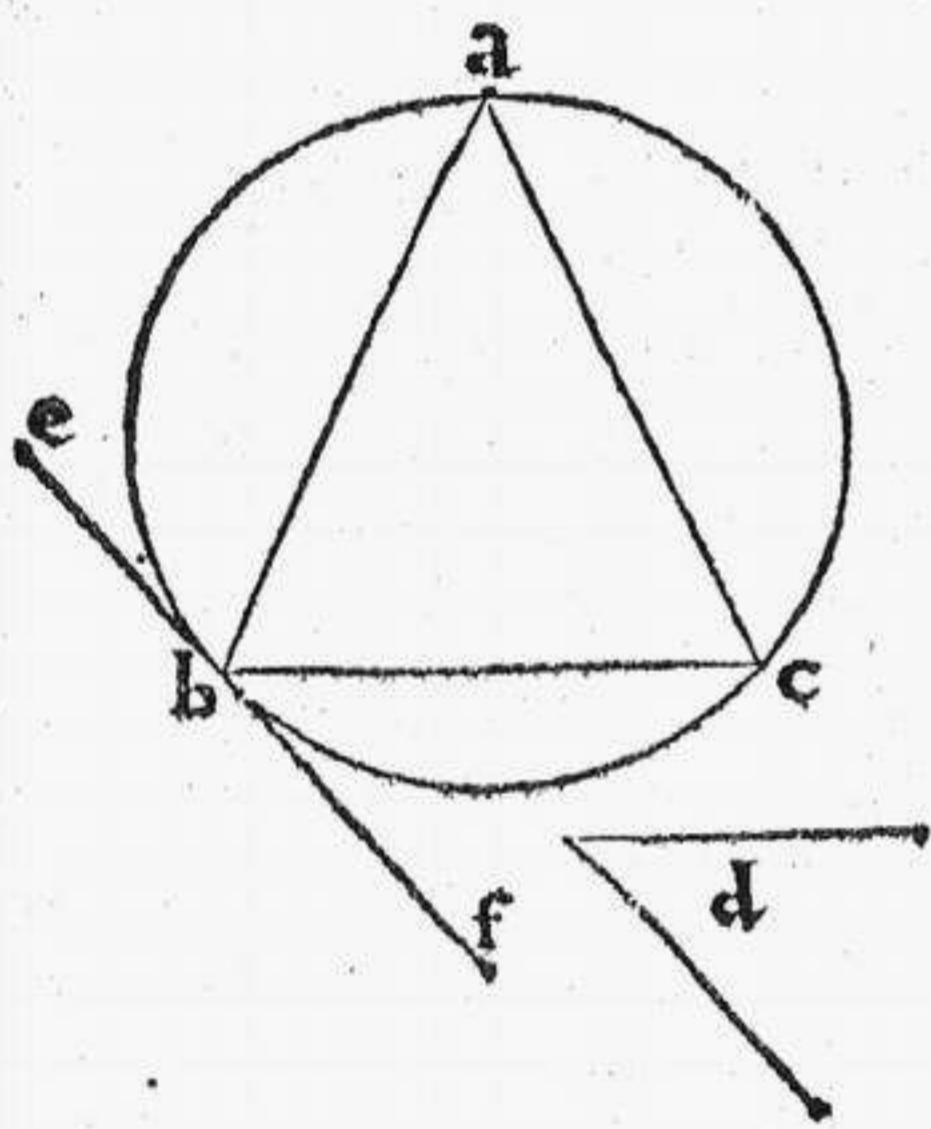
so, per trigesimam secundam huius tertij est æqualis. Eidem quoque angulo
 b a d, æquus est per constructionem angulus qui ad c. Qui igitur ad c, &
 h, puncta consistunt anguli, per primam communem sententiam, sunt inuicem
 æquales. Itaque super data recta linea a b, describitur sectio circuli a h b,
 capiens angulum qui ad h, æqualem dato angulo rectilineo qui ad c. Quod fa
 cere oportebat. Πρόβλημα 6, Πρόθεσις 34.

Aπό τοι δ' ορθῶν κῆκλῶν, τμήμα ἀφελῆν δ' ἐχόμενον γωνίαν ἴσῶν τῆ δ' οὐείσῃ γωνίᾳ ἐυθυγράμμῳ.

Problema 6, Propositio 34.

ADato circulo, segmentum abscindere, capiens angulum
 æqualem dato angulo rectilineo.

CORONTIVS. ¶ Sic datus circulus a b c: à quo oporteat segmētum
 abscindere, capiens angulum æqualem dato angulo qui ad d. A dato igitur
 puncto e, ducatur recta linea e f, contingēs ipsum a b c circulū in puncto b, figurae.
 per decimæ septimam huius tertij: & ad datā rectam lineā b f, datūmq; in ea



punctū b, dato angulo rectilineo qui ad d, æ
 qualis angulus rectilineus cōstituatur c b f,
 per vigesimā tertiam primi: & per primum
 postulātū, coniungātur a b, & a c, lineæ res
 ctæ, comprehēdentes angulū qui ad a. Cū
 igitur recta quæ dā linea b f, tangat circulum
 a b c, & à cōtactu b, alia quæ dā linea re-
 ctæ b c extēsa est, circulū disspescēs: angulus
 igitur qui ad a, existēs in alterno segmēto b
 a c, æquus est ipsi angulo c b f, quē efficit
 recta b c cū tangētē b f, per trigesimam secū
 dā huius tertij. Eidē porro c b f, angulo, æ
 quus est per constructionem angulus d. Est
 igitur sub b a c, contentus angulus, æqualis

ipsi angulo d, per primā communē sententiā. A dato itaque circulo a b c, seg
 mētum abscinditur b a c, capiens angulum qui ad a, æqualem dato angulo re
 ctilineo d. Quod oportuit fecisse.

Θώρημα κθ, Πρόθεσις λε.

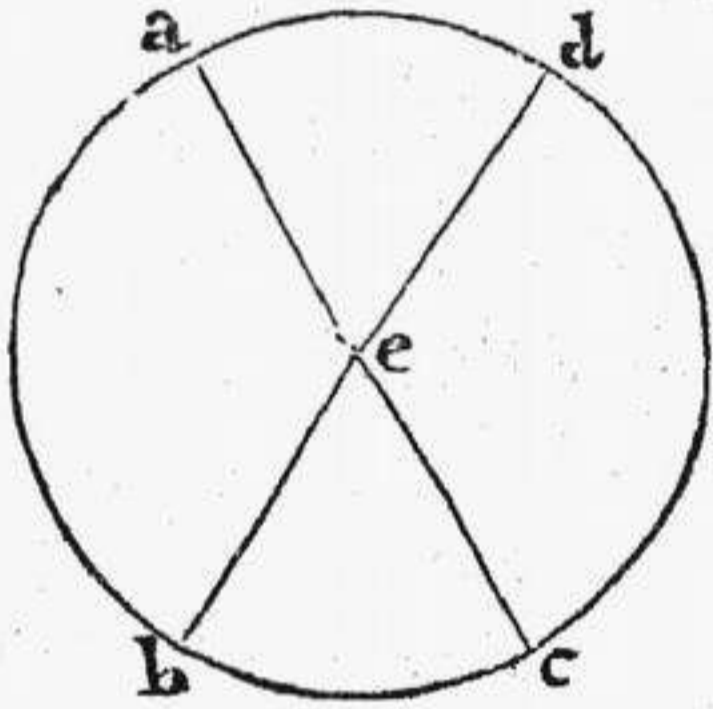
EΑν γν κύκλω δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας, τὸ ὑπὸ τῶν ἑτέρας τμημάτων περιεχομένου ὀρθογώνιον, ἴσον εἶναι τῷ ὑπὸ τῶν ἑτέρας τμημάτων περιεχομένῳ ὀρθογώνιῳ.

Theorema 29, Propositio 35.

SI in circulo duæ rectæ lineæ se adinuicem secuerint: rectâ singulum comprehensum sub sectionibus vnus, æquum est ei quod sub segmentis alterius comprehenditur rectâgulo.

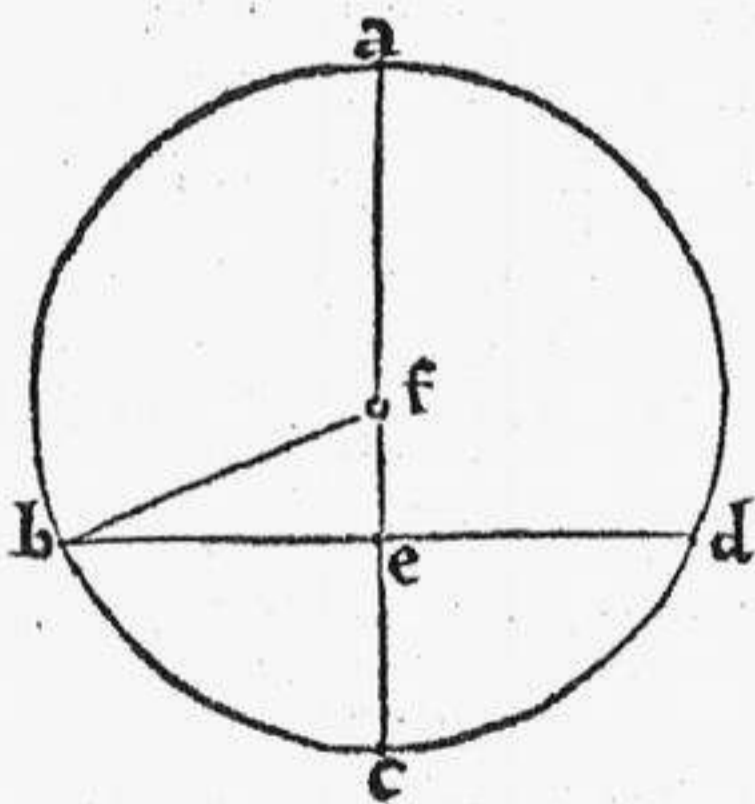
ORONTIVS. ¶ In dato enim circulo $a b c d$, binæ rectæ lineæ $a c$, & $b d$, se inuicē secant in puncto e . Aio quod rectangulū comprehensum sub $a e$, & $e c$, æquum est comprehenso sub $b e$, & $e d$, rectangulo. In primis itaque uel utraque linearum transit per centrum circuli, uel una tantum, aut neutra.

Prima linearum sese inuicem secantiū dispositio.



Secunda linearum supradictarum dispositio.

¶ sed iam altera tantummodo linearum, utpote $a c$, transeat per centrum, quod sit f : secetque reliquam $b d$, in eodem puncto e . secabit igitur $a c$, ipsam $b d$, in duo æqualia, uel in duo non æqualia. secet primū bifariam: & ad rectos igitur eam secabit angulos, per tertiam huius tertij. Connectatur ergo recta $b f$, per primum postulatū. Rectangulum erit itaque triangulum $b e f$. Et quoniam recta $a c$ secatur in æqualia in puncto f , & in non æqualia in puncto e : quod igitur sub $a e$, & $e c$, continetur rectangulū, unā cū quadrato quod ex $e f$, æquū est ei, per quintā secundi, quod ab $f c$, fit quadrato. Ei porro quod ab $f c$, fit quadrato, æquū est id quod ex $b f$, per corollarium quadragesimæ sextæ primi: æqualis siquidē est $b f$, ipsi $f c$. Cōprehē, ū igitur sub $a e$, & $e c$, rectangulū, unā cū quadrato quod ex $e f$: æquū est quadrato quod fit ex $b f$. Quadrato autē quod fit ex $b f$, æqualia sunt per quadragesimā septimā primi, quæ ex $b e$, & $e f$, describuntur quadrata. Cōprehensum itaque sub $a e$, & $e c$, rectangulū, unā cū quadrato quod fit ex $e f$: æquū est quadratis quæ fiunt ex $b e$, & $e f$. Ablato igitur cōmuni quadrato quod ex $e f$: reliquū sub $a e$, & $e c$, cōprehensum rectangulū, æquū erit, per tertiam cōmunem sententiam, reliquo quod ex $b e$, describitur quadrato. Quod autē ex $b e$, fit quadratum,

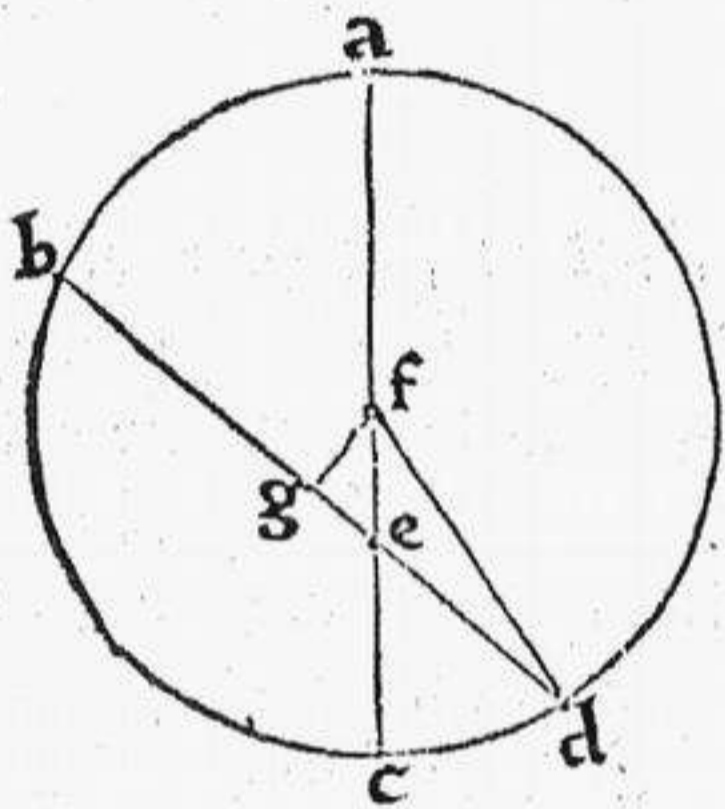


¶ etiam, reliquo quod ex $b e$, describitur quadrato. Quod autē ex $b e$, fit quadratum,

tum,

tum, idem est quod sub $b e$, & $e d$, comprehensum rectangulum: est enim per hypothesin $b e$, ipsi $e d$, equalis. Comprehensum igitur sub $a e$, & $e c$, rectangulum, æquum est rectangulo, quod sub $b e$, & $e d$, continetur. ¶ Quod si $a c$, per f , centrū Earundem lio
educta, ipsam $b d$, non ductā per cētrum secuerit inæqualiter, & ad angulos imnearū dispos
pares: idem non minus facile concludetur. Diuidatur enim $b d$, recta, bifariam in sitio tertia.

puncto g , per decimā primi: & connectantur $f g$, atque $f d$, per primum postulatū. Cum igitur $f g$, per cētrum educta, ipsam $b d$, non ductā per cētrum bifariam diuidat: & ad rectos quoque eā dissecet angulos, per tertiā huius tertij. Rectus erit igitur uterq; angulorum qui circa g : & proinde triagula $f g d$, & $f g e$, rectagula. Et quoniā recta $a c$, bifariam secatur in puncto f , & in non æqualia in puncto e : quod igitur sub $a e$, & $e c$, continetur rectagulum, unā cum

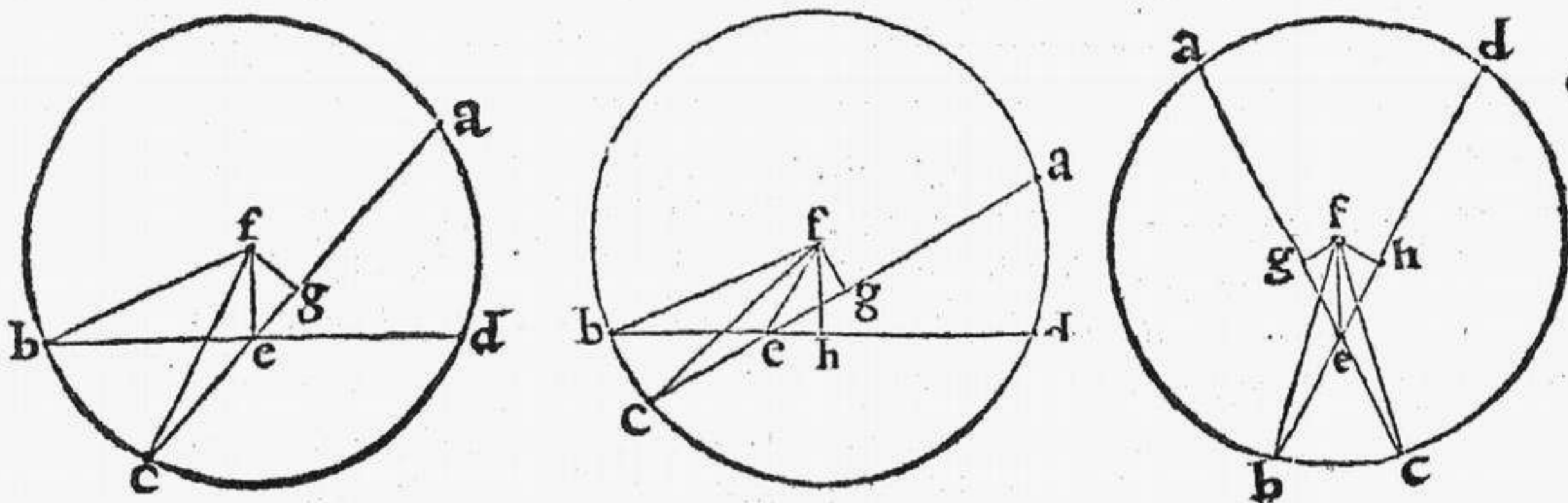


quadrato, quod ex $e f$, æquum est ei quod ex $f c$, describitur quadrato, per quintā secundi. Quadrato autē quod ex $f c$, æquum est id quod fit ex $f d$: æqualis siquidē est $f c$, ipsi $f d$, per decimā quintā ipsius primi definitionē. Quadrato rursus quod ex $e f$, æqualia sunt descripta ex $f g$, & $g e$, quadrata, per quadragesimā septimā eiusdē primi. Comprehensum igitur sub $a e$, & $e c$, rectangulum, unā cum descriptis ex $f g$, & $g e$, quadratis: æquum est quadrato quod fit ex $f d$. Quadrato insuper quod fit ex $f d$, æqualia sunt quæ ex $f g$,

& $g d$, fiunt quadrata, per eādem quadragesimā septimā primi. Quod igitur sub $a e$, & $e c$, continetur rectagulum, unā cum quadratis quæ ex $f g$, & $g e$, æquum est eis, quæ ex $f g$, & $g d$, fiunt quadratis. Subducto igitur quod ex $f g$, utrisq; cōmuni: reliquum sub $a e$, & $e c$, comprehensum rectagulum, unā cū quadrato quod ex $g e$, æquum est ei quod ex $g d$, fit quadrato. Eidē rursus quod ex $g d$, fit quadrato, æquum est comprehensum sub $b e$, & $e d$, rectangulum, unā cum eo quod ex eadē $g e$, fit quadrato, per eādem quintā secundi: diuiditur enim $b d$, bifariam in puncto g , & in non æqualia in puncto e . Quæ autem eidē æqualia sunt, ea sunt æqualia adinuicē, per primā communem sententiā. Rectagulum itaque sub $a e$, & $e c$, comprehensum, unā cum quadrato quod ex $g e$: æquum est comprehensum sub $b e$, & $e d$ rectagulo, unā cū eodē quadrato quod fit ex $g e$. Ablato autē cōmuni quadrato quod ex $g e$: reliquū sub $a e$, & $e c$, comprehensum rectagulum, reliquo quod sub $b e$, & $e d$, continetur rectagulo, per tertiā communem sententiā est æquale. ¶ Neutra demū supradictarum linearum

per centrū educatur (ut in sequētib; figuris) siue una secet aliā per æqualia, dictarū linea siue non: sitque rursus ipsius circuli centrum f . Connectatur igitur $e f$, recta, rū dispositio. per primum postulatū: & utraque $a c$, & $b d$, bifariam diuidatur, per decimā primi, $a c$, quidem in g , & $b d$, in puncto h : & connectantur demum $f b$, $f c$, $f e$, $f g$, & $f h$, per primum postulatū. Diuidet ergo $f g$, ipsam $a c$, ad rectos angulos: similiter & $f h$, ipsam $b d$, per tertiā huius tertij propositionem: eruntque triagula $f g e$, & $e f h$, necnon $f g c$, & $f b h$, rectagula. Et quoniam $a c$, bifariam secatur in g , & in non æqualia in puncto e :

Est e: comprehensum igitur sub a e & e c rectangulum, una cum eo quod ex g e fit quadrato, æquum est per quinam secundi quadrato quod fit ex g c. Addatur commune quadratum, quod ex f g describitur: quod igitur sub a e & e c



continetur rectangulum, una cum quadratis quæ sunt ex f g, & g e, binis quadratis quæ ex f g, & g c, per tertiam communem sententiam est æquale. Quadratis porro quæ sunt ex f g, & g e, æquum est quadratum quod fit ex e f: eis item quæ ex f g, & g c, sunt quadratis, æquum est id quod ex f c, per quadragesimam septimam primi. Quod igitur sub a e, & e c, continetur rectangulum, una cum quadrato quod fit ex e f, æquum est quadrato quod fit ex f c. Ipsi autem f c, æqualis est f b, per circuli definitionem: hinc per corollarium quadragesimæ sextæ primi descriptum ex f h quadratum, æquum est ei quod fit ex f c. Comprehensum igitur sub a e, & e c rectangulum, una cum quadrato quod fit ex e f: æquum est quadrato quod fit ex f b. Et proinde quod sub b e, & e d, continetur rectangulum, una cum ipso quadrato quod fit ex e f: æquum est eidem quadrato, quod fit ex f b. Quæ autem eidem æqualia, & adinvicem æqualia sunt, per primam communem sententiam. Comprehensum igitur sub a e, & e c, rectangulum, una cum quadrato quod fit ex e f: æquatur rectangulo, quod sub b e, & e d continetur, ac ipsi quadrato quod fit ex e f. Dempto itaque communi quadrato quod fit ex e f: reliquum sub a e, & e c, comprehensum rectangulum, reliquo quod sub b e, & e d, continetur rectangulo, per tertiam communem sententiam est æquale. In prima autem trium antecedentium figurarum, ubi a c bifariam secat ipsam b d, erit f e super eadem b d, perpendicularis: & quadratum quod fit ex f b, ijs quæ ex b e, & e f sunt quadratis æquale. Hinc facile concludetur, quadratum quod ex b e, seu rectangulum sub b e, & e d, comprehensum, æquum fore rectangulo quod sub a e & e c continetur. si igitur in circulo duæ rectæ lineæ se adinvicem secuerint: &c. ut in theoremate. Quod demonstrare oportebat.

Θεώρημα λ, Πρόβεισι λς.

Εαν κύκλω ληφθῆ ἡ σημείου ἐκτὸς, ἢ ἔσω' αὐτῆ πρὸς τὸν κύκλω προσπίπτωσι δύο εὐθεῖαι, ἢ ἡ μ' αὐτῶν τέμνη τὸν κύκλω, ἢ δὲ ἐφάπτηται ἔσαι τὸ ἕκαστὸν ὅλης ῥι τεμνύσης ἢ ῥ' ἐκτὸς ἔπει λαμβαν...

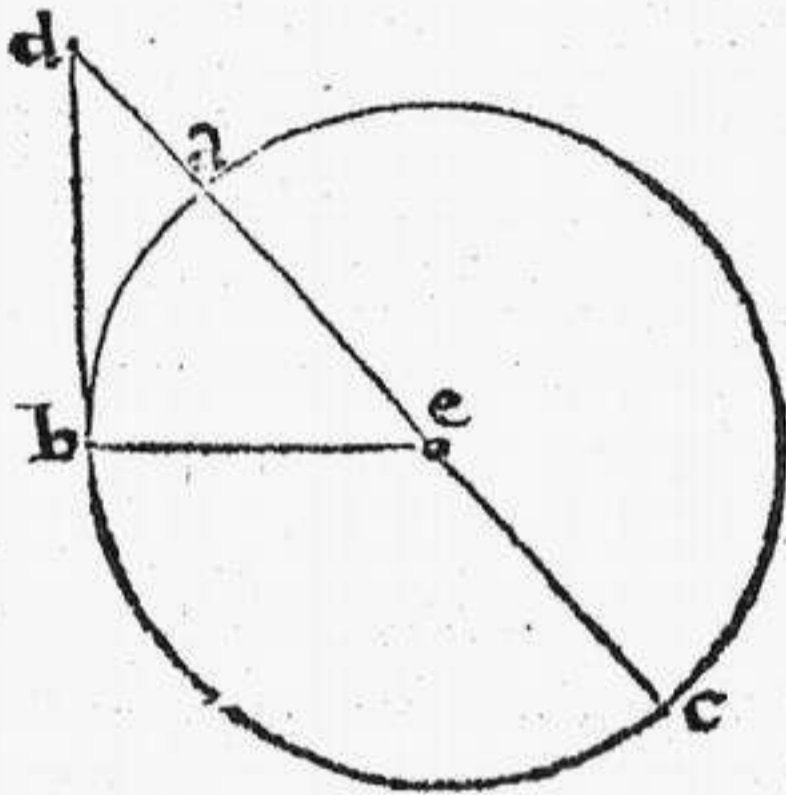
λαμβάνομένης, μεταξὺ τῆς τε σκμείας αὐτῆς κυρτῆς περιφέρειας, περι-
εχομένης ὀρθογώνιου ἴσου τῆς ἀπὸ ἐπιπέδου τῆς τετραγωνίας.

Theorema 30,

Propositio 36.

SI extra circulum sumatur punctum aliquod, ab eoque in
circulum cadant duæ rectæ lineæ, & earum altera circulum
dispercat, altera verò tangat: quod sub tota dispercente, &
extrinsecus sumpta, inter punctum & curuam circumferen-
tiam comprehenditur rectangulum, æquum est ei quod fit ex
tangente quadrato.

O R O N T I V S. De tangente hic uelim intelligas, quæ inter punctum ex-
teriùs sumptum, & contactum ipsum intercipitur. Esto igitur datus semicir-
culus $a b c$, extra quem sumatur punctum d : & à puncto d , in ipsum circulo
cadant binæ rectæ lineæ $d b$, & $d a c$, quarum $d b$ tangat ipsum circulo
lum, $d a c$ uerò eundem circulum dispercat. Aio quòd rectangulum sub $c d$, &



$d a$, comprehensum: æquum est quadrato,
quod fit ex $b d$. Aut enim recta linea $d a c$,
transit per circuli centrum, uel extra. Trans-
eat primò per centrum, sitque illud e : & con-
nectatur $e b$, recta, per primũ postulatũ.
Aequalis est igitur $a e$, ipsi $e c$, per circuli
diffinitionem. Discinditur itaque $a c$ bifar-
riam, in puncto e : & illi in rectum adiicitur
 $a d$. Quod igitur sub $c d$, in $d a$, continetur
rectangulum, unà cum eo quod ex $a e$ fit
quadrato: æquum est, per sextam secundi,

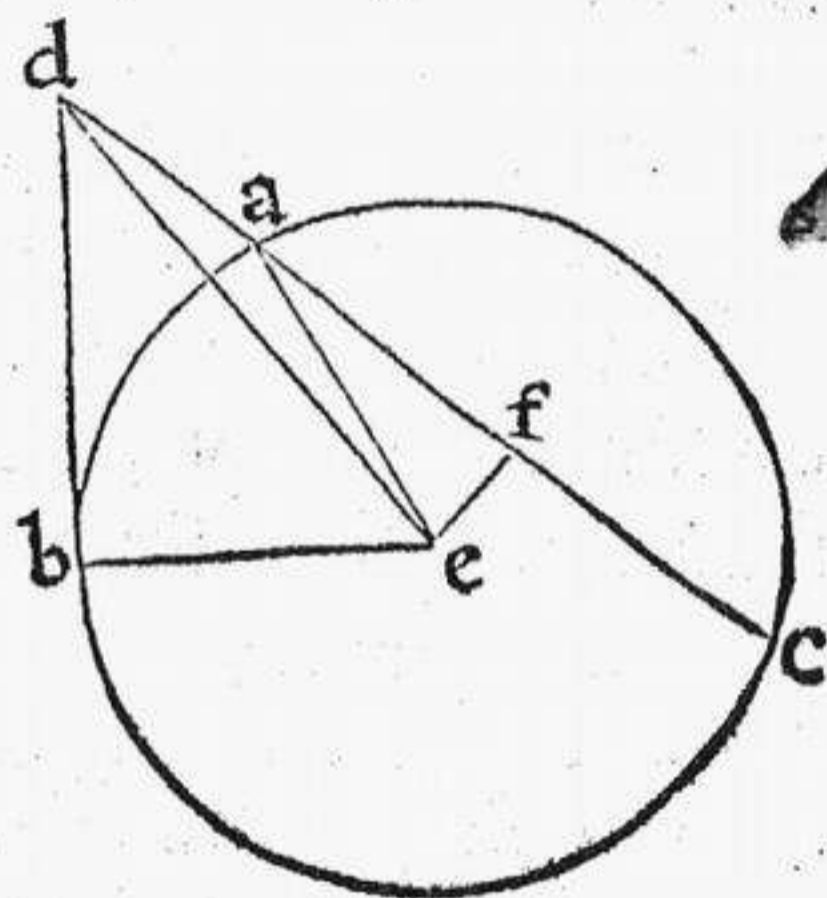
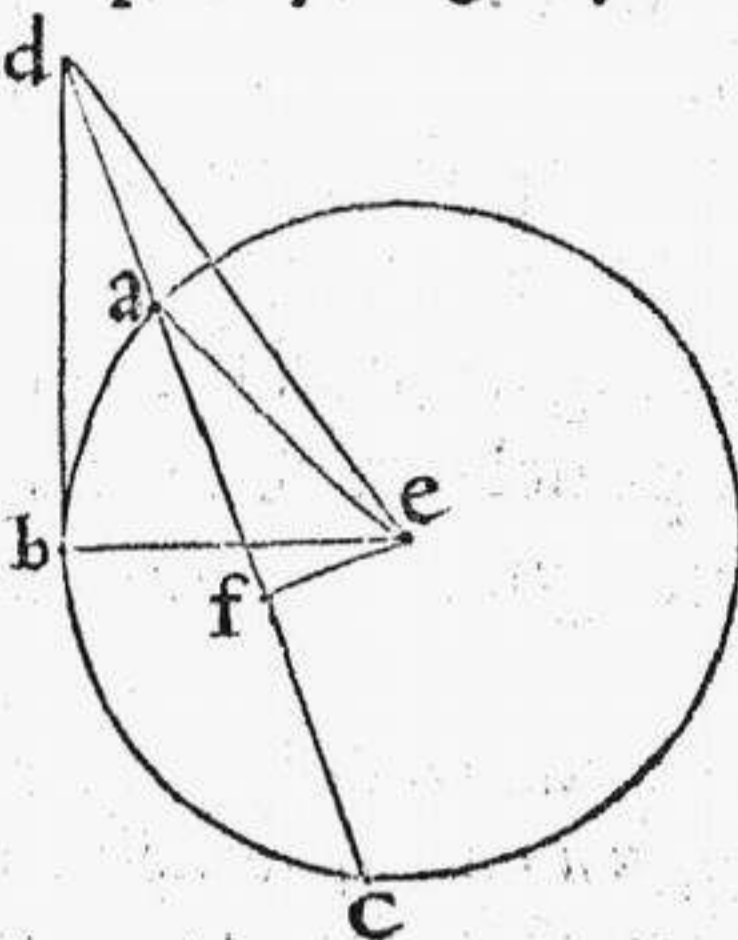
Vbi dispe-
scens circulum
trãsit, per cẽ-
trum.

quadrato quod fit ex $e d$. Ei porrò quod ex $a e$, fit quadrato, æquum est qua-
dratum quod ex $b e$: sunt enim $a e$, & $b e$, per ipsius circuli diffinitionem, in-
uicem æquales. Comprehensum igitur sub $c d$, & $d a$, rectangulum, unà cum
eo quod ex $b e$ fit quadrato: æquum est quadrato, quod ex $e d$. Quadrato
rursum quod fit ex $e d$, æqualia sunt quæ ex $d b$, & $b e$, utraque sunt qua-
drata, per quadragesimam septimam primi: angulus enim qui ad b , per decimam
octauam huius tertij rectus est. Quod igitur sub $c d$, & $d a$,
continetur rectangulum, unà cum eo, quod ex $b e$ fit quadrato: æquum
est eis, quæ ex $d b$, & $b e$, sunt quadratis. subducto itaque communi
quadrato, quod ex $b e$, reliquum quod sub $c d$, & $d a$, continetur rectangulum,
æquũ est per tertiã communem sententiã reliquo, quod ex tangente $d b$ fit qua-
drato. Non extendatur autẽ $d a c$, recta per centrũ ipsius circuli, quod rur-
sum sit e : & diuidatur $a c$, bifariã in puncto f , per decimã primi: conectaturq;
per primum postulatũ $e a$, $e b$, $e d$, & $e f$. Diuidet igitur $e f$ eandem $a c$
orthogonaliter, per tertiã huius tertij: & $e b$ perpendicularis erit ad tangentem
 $b d$, per decimã octauam eiusdem tertij. Et quoniam $a c$ bifariam diuiditur in
puncto f , cui in rectum adposita est $a d$: quod igitur sub $c d$, in $d a$, contine-
tur rectangulum, unà cum eo quod ex $a f$ describitur quadrato: æquum est

Quando cir-
culum dispe-
scens, nõ trã-
sit per centrũ

per sextam ipsius secundi, quadrato quod fit ex $d f$. Addatur commune quadratum, quod fit ex $f e$: comprehensum igitur sub $c d$, & $d a$, rectangulum, una cum

descriptis ex $a f$, & $f e$, quadratis, æquum est quadratis, quæ ex $d f$, & $f e$, describuntur. Quadratis porro quæ fiunt ex $a f$, & $f e$, æquum est quadratū quod ex $a e$: eis item quæ ex $d f$, & $f e$, sūt qua-



dratis, æquum id quod ex ipsa $d e$, per quadragesimã septimã primi. Quod fit igitur ex $c d$, in $d a$, una cum eo quod ex $a e$, fit quadrato: æquū est quadratū quod fit ex $d e$. Quadrato rursus quod fit ex $a e$, æquum est id quod ex $e b$: æqualis est enim $a e$, ipsi $e b$, per ipsam circuli diffinitionem. Quod igitur sub $c d$, & $d a$, continetur rectangulum, una cum quadrato quod fit ex $e b$: æquum est quadrato, quod fit ex $d e$. Ipsi autem quod ex $d e$, fit quadrato: æqualia sunt, per eandem quadragesimã septimã primi, descripta ex $e b$, & $b d$, quadrata. Comprehensum igitur ex $c d$, in $d a$, rectangulum, una cum quadrato quod ex $e b$: æquum est eis, quæ ex eadem $e b$, & ipsa $b d$, fiunt quadratis. Ablato itaque quadrato quod ex $e b$, utrique æqualium communi: reliquum ex $c d$, in $d a$, comprehensum rectangulum, reliquo quod ex tangente $b d$, fit quadrato, per tertiam communem sententiam est æquale. Igitur si extra circulum sumatur punctum aliquod, & quæ sequuntur reliqua. Quod ostendendum susceperamus.

Corollarium.

Quotlibet igitur rectangula, sub rectis singulis ex eodem puncto extra circulum sumpto deductis, atque circulum ipsum dispaescentibus, & extrinsecus sumptis inter punctum & curvam circumferentiam comprehensa. sunt inuicem æqualia: Nam eidem æqualia quadrato, quod ex ipsa tangente describitur.

Θεώρημα λα, Πρόβεισις λζ.

Εὰν κύκλος ληφθῆι κ σημεῖον ἐκτὸς, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον προαπίπτωσιν δύο εὐθείαι, ἡ δὲ μὲν αὐτῶν τέμνηται τὸν κύκλον, ἡ δὲ προαπίπτει ἢ δὲ ἔξω ὑπὸ τῆς ὅλης τέμνεσης, ἢ τῆς ἐκτὸς ἀπολαμβανομένης μεταξὺ τῶν σημείων αὐτῆς κυρτῆς περιφέρειας, ἢ ὅτι ἀπὸ τῆς προαπίπτουσης, ἢ προαπίπτουσα ἐφάπτεται τοῦ κύκλου.

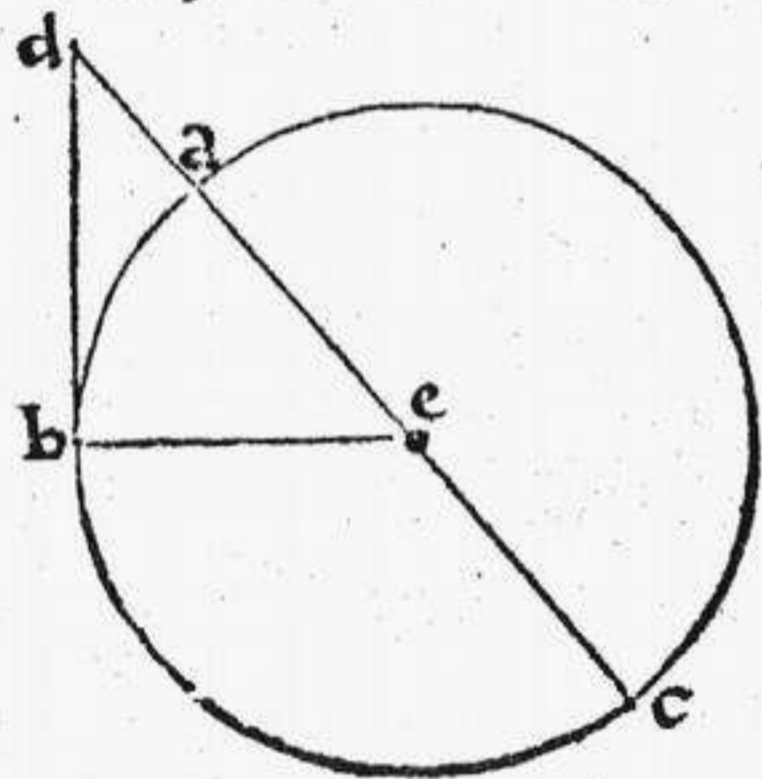
Theorema 31, Propositio 37.

Si extra circulum sumatur punctū aliquod, & ab eo puncto in circulum duæ rectæ lineæ ceciderint, & earū altera circulum secet, altera verò cadat: sit autem quod fit sub tota dispaescente

Cōuersa præcedentis.

disperscente & extrinsecus sumpta inter punctum & curuam circumferentiam, æquale ei quod fit ex cadente: cadens circulū tanget.

ORONTIVS ¶ Hæc est conuersa præcedentis: & de cadente rursus uenit intelligenda, quæ inter punctum datum extra circulum, & ipsum contactum comprehenditur. sit igitur rursus extra circulum $a b c$, susceptum punctum d , à quo in eundem circulum duæ procidant lineæ rectæ, $d b$ quidem in circulum incidens, $d a c$ uerò eundem circulum disperscens: sit autem receptum, ut

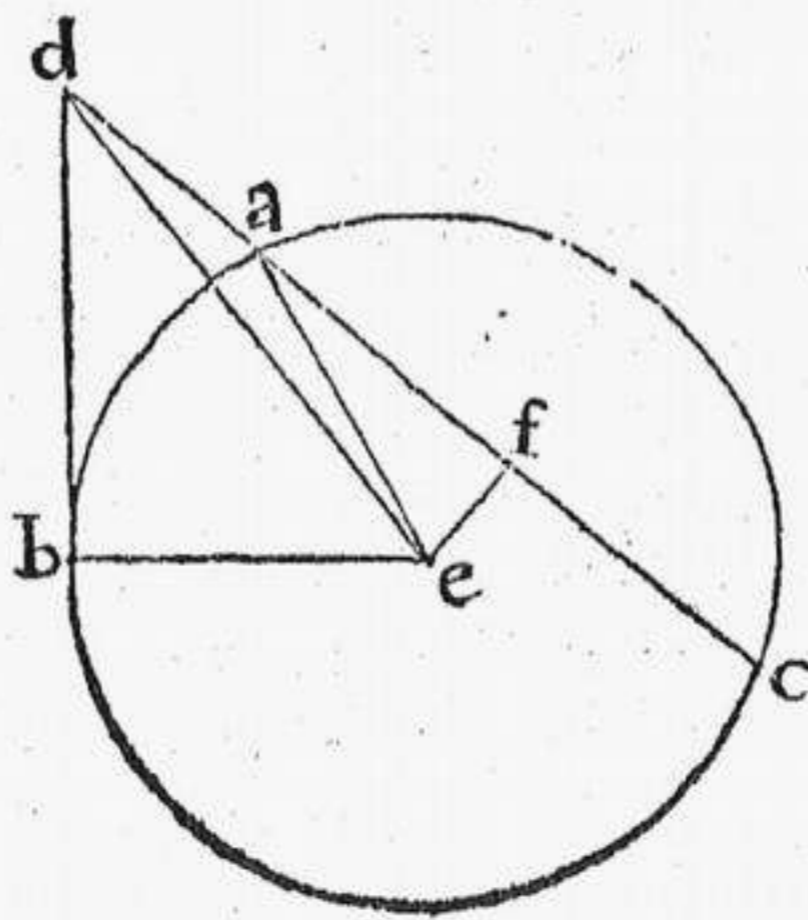
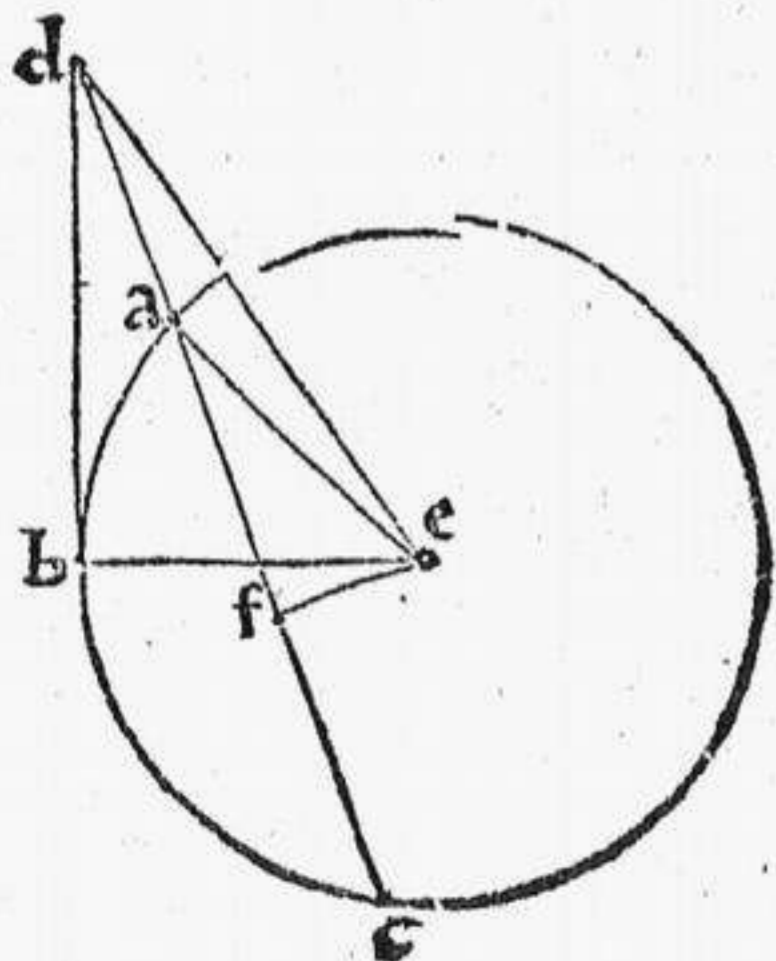


id quod sub $c d$, in $d a$ comprehenditur rectangulum, æquum sit ei quod ex cadente $d b$ fit quadrato. Aio quòd $d b$ tangit circulum $a b c$. In primis enim aut $d b$ circulū disperscens trāsīt per ipsius circuli centrum (quod rursus sit e) uel extra. Detur primum: & connectatur $e b$ recta, per primum postulatum. Cùm igitur $a c$, bifariam diuidatur in puncto e , & eidem adponatur in directum $a d$: erit sub $c d$ in $d a$, comprehensum rectangulum, unà cum quadrato

Prima figure differentia.

quod fit ex $a e$, æquale quadrato quod ex $e d$, per sextam secundi. Ipsi porrò $a e$, æqualis est $e b$, per circuli diffinitionem: & ab æqualibus rectis æqualia describuntur quadrata, per corollarium quadragesimæ sextæ primi. Comprehensio igitur sub $c d$, in $d a$, rectangulo, unà cum eo quod ex $e b$ fit quadrato, æquum est quadratum quod fit ex $e d$. Eidem porrò sub $c d$, in $d a$, comprehensio rectangulo: æquum est quadratum quod fit ex $b d$, per hypothésin. Quod igitur ex $e d$ fit quadratum æquum est eis quæ ex $d b$ & $b e$ quadratis describuntur. Rectus est igitur angulus qui ad b , per ultimam primi. hîc per corollarium decimæ sextæ huius tertij, ipsa $d b$ tangit circulum in puncto b . ¶ sed disperscat $d a c$ recta eundem circulum alibi, quàm per centrum: ut in secunda uel tertia figura. & diuidatur $a c$ bifariam in puncto f , per decimam primi: & connectantur per primum postulatum $a e$, $e b$ & $e f$. Perpendicularis erit igitur $e f$, super $a c$, per tertiã huius tertij: & $a e f$, atque $e f d$, triângula, rectângula. His ita constructis, erit rursus per eandem sextã secundi, comprehensum sub $c d$, in $d a$, rectangulū,

Secunda figure differentia.

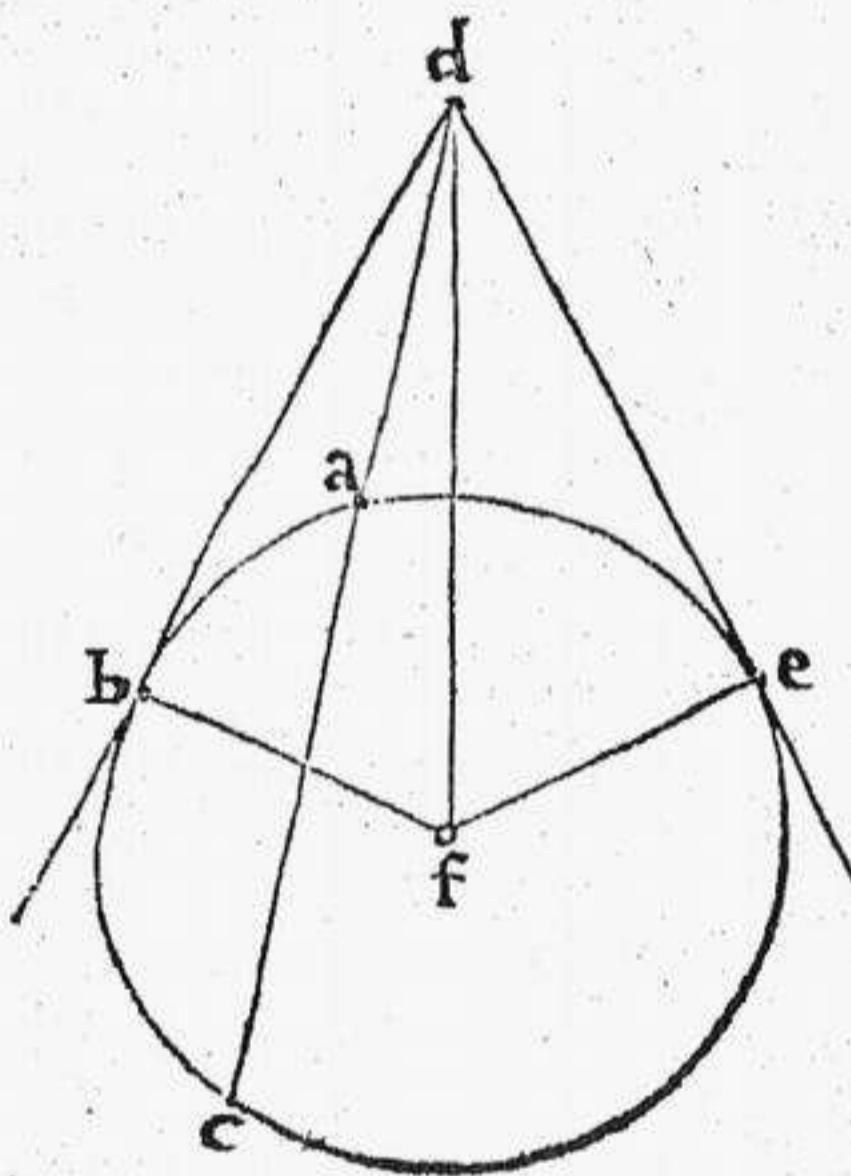


P

unà cū quadrato quod ex $a f$, æquale quadrato quod fit ex $d f$. addatur utrobique quadratum quod fit ex $f e$. Cōprehensū igitur sub $c d$ & $d a$ rectangulum, unà cum quadratis

quadratis quæ fiunt ex $a f$, & $f e$: equalia sunt eis, per secundum communem sententiam, quæ ex $d f$, & $f e$ quadratis describuntur. Eis autem quæ ex $a f$, & $f e$ quadratis describuntur: æquum est quadratum quod fit ex $c a$, per penultimam primi: & proinde id quod fit ex $e b$. Eis rursus quæ ex $d f$, & $f e$, quadratis describuntur: æquum est per eandem penultimam primi, id quod fit ex $e d$. Quod igitur sub $c d$, in $d a$, continetur rectangulum, unà cum eo quod ex $e b$, fit quadrato: æquum est quadrato quod fit ex $e d$. Eidem porrò sub $c d$, in $d a$, comprehenso rectangulo, æquum est per hypothesin, quod ex $b d$, fit quadratum. Quæ igitur ex $d b$ & $b e$, quadrata describuntur: equalia sunt ei, quod ex $e d$, fit quadrato. Et proinde angulus qui ad b , rectus est, per ultimam ipsius primi: & $b d$, propterea tangit circulum $a b c d$, per ipsum decimæ sextæ huius tertij corollarium. Quod fuerat ostendendum. ¶ Potest & hæc ultima propositio aliter in uniuersum demonstrari, unica tantummodo coassumpta figura, in hunc qui sequitur modum. A dato puncto d , dato circulo $a b c$, contingens recta linea ducatur, per decimam septimam huius tertij: sitque illa $d e$. Ipsius autem circuli centrum esto f : & per primum postulatum connectantur rectæ lineæ $f b$, $f d$, & $f e$. Erit igitur $f e$, perpendicularis in contingente $d e$, per decimam octauam huius tertij: & proinde angulus $d e f$, rectus. Cùm igitur à puncto d , cadant binæ lineæ rectæ $d a c$, & $d e$, quarum altera, utpote $d a c$, circulum secat, reliqua uerò $d e$, ipsum tangit circulum: quod igitur ex $d e$, fit quadratum, æquum est comprehenso sub $c d$, & $d a$, rectangulo, per antecedentem trigessimam sextam propositionem. Eidem porrò quod ex $c d$, in $d a$, fit rectangulo, æquum est per hypothesin, quod ex $d b$, fit quadratum. Quæ igitur ex $d b$, & $d e$, fiunt quadrata, sunt per primam communem sententiam inuicem equalia. Et proinde recta $d b$, equalis ipsi $d e$, per corollarij quadragesimæ sextæ primi conuersionem. Aequalis rursus est $f e$, ipsi $f b$, per sæpius allegatam circuli diffinitionem. Binæ igitur $d b$, & $b f$, trianguli $d b f$. duabus $d e$, & $e f$, trianguli $d e f$, sūt æquales altera alteri: habentque eadē basin cōmunē. Angulus itaque $d b f$, ipsi angulo $d e f$, per octauā primi est æqualis. Atqui $d e f$ angulus est, si rectus: & qui sub $d b f$, igitur continetur angulus, rectus est. Est autem $f b$, semidiameter circuli, & altera igitur pars diametri, à cuius extremitate b , ad angulos rectos excitatur $b d$: tangit igitur $b d$, circulum ipsum $a b c$, per corollarium decimæ sextæ huius tertij. Idē quoque deducetur, ubi $d a c$, recta per centrum ipsius transibit circuli. Si extra circulum igitur sumatur punctum aliquod: & c. ut in ipso theoremate. Quod tandem fuerat ostendendum.

Idem aliter & uniuersaliter magis ostendere.



bus $d e$, & $e f$, trianguli $d e f$, sūt æquales altera alteri: habentque eadē basin cōmunē. Angulus itaque $d b f$, ipsi angulo $d e f$, per octauā primi est æqualis. Atqui $d e f$ angulus est, si rectus: & qui sub $d b f$, igitur continetur angulus, rectus est. Est autem $f b$, semidiameter circuli, & altera igitur pars diametri, à cuius extremitate b , ad angulos rectos excitatur $b d$: tangit igitur $b d$, circulum ipsum $a b c$, per corollarium decimæ sextæ huius tertij. Idē quoque deducetur, ubi $d a c$, recta per centrum ipsius transibit circuli. Si extra circulum igitur sumatur punctum aliquod: & c. ut in ipso theoremate. Quod tandem fuerat ostendendum.

da figura, in qua rursus duo latera $a g$, & $g f$, sunt maiora tertio $a f$, per uigesimam primi: & proinde maiora ipsa $f g$, quæ per circuli diffinitionem ipsi $a f$, est æqualis. sublata porrò communi parte $g f$: relinquetur $a g$, maior ipsa $g d$, per tertiam communem sententiam. In circulo itaque $a d e$, quæ à centro g , in circumferentiam prodeunt lineæ rectæ $g a$, & $g d$, non erunt inuicem æquales: contra decimam quintam diffinitionem primi. Cadit igitur $f g$, eiecta, in contactum a . Ergo si bini orbes se introrsum, & c. ut in theoremate. Quod ostendendum fuerat.

Θεώρημα ια, Πρόβησις ιβ.

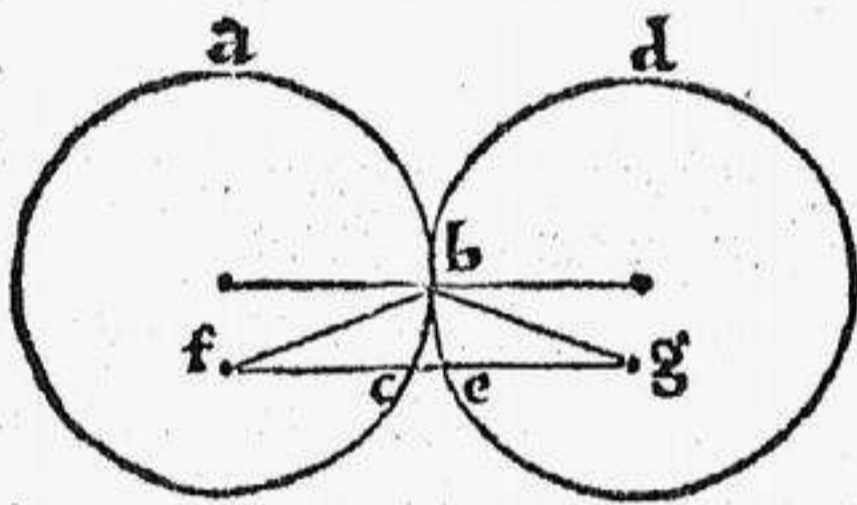
ΕΑΝ ΔΥΟ ΚΥΚΛΟΙ ΑΠΨΩΝΤΑΙ ΑΛΛΗΛΩΝ ΕΚΤΟΣ, Η ΨΩ ΤΑ ΚΕΝΤΡΑ ΑΥΤΩΝ ΨΩΖΕΥΓΝΥΜΕΝΗ, ΟΣΤΕ Τ' ΕΠΑΦΗΣ ΕΛΕΥΣΕΤΑΙ.

Theorema 11, Propositio 12.

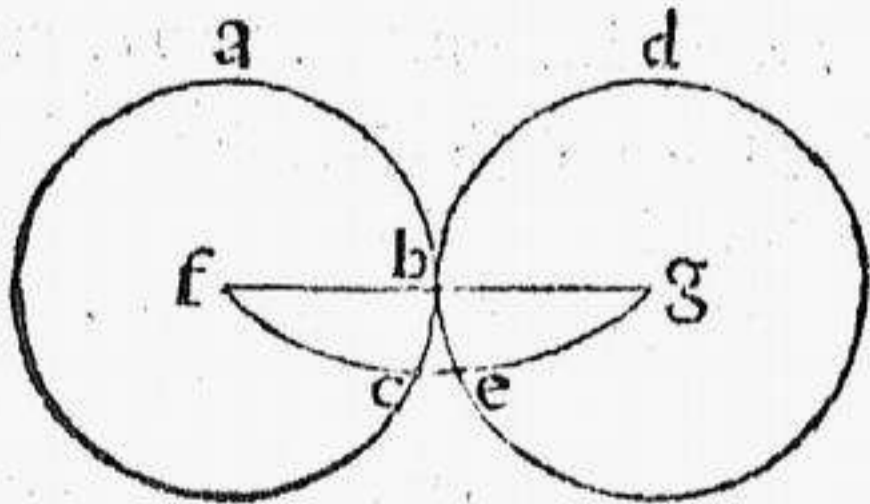
SI duo circuli sese adinuicem exterius tetigerint: ad centra eorum applicata recta linea, per contactum transibit.

Idem qui prius ostendendi modus ab impossibili.

ORONTIVS. ¶ Tangant se exterius bini circuli $a b c$, & $d b e$, in puncto quidem b : sitque ipsius $a b c$, circuli centrum f , & ipsius $d b e$: centrum g . Aio quod connexa $f g$, recta linea, transibit per contactum b . si enim non transierit per punctum b , transeat (si possibile sit) per c & e , puncta: & connectantur $b f$, & $b g$, rectæ lineæ, per primum postulatum. Et quoniam punctum f , centrū est circuli $a b c$: æqualis erit $f b$, ipsi $f c$, per decimam quintam diffinitionem primi. Rursus quoniam g , centrum est circuli $d b e$,



æqualis erit per eandem decimam quintam primi diffinitionem $g b$, ipsi $g e$. Binæ igitur $f b$, & $b g$, duabus $f c$, & $e g$, per secundam communem sententiam erunt æquales. Tota porrò $f g$, ipsis $f c$, & $e g$, maior est (nempe $c e$, extra circulos incidente particula.) tota igitur $f g$, maior est eisdem $f b$, & $b g$. In triangulo itaque $f b g$, bina latera $f b$, & $b g$, erūt minora reliquo $f g$. sunt autem maiora, per uigesimam primi: quæ simul impossibilia sunt. Igitur à centro f , ad centrum g , applicata recta linea $f g$, transit per contactum b . si duo igitur circuli, & quæ sequuntur reliqua. Quod demonstrare oportebat. ¶ In hac igitur, ueluti proxima propositione,



aut intellectuali discursu, aut oculari inspectione demonstrationi succurrendum est. Cum non possit igitur $f g$. linea recta alibi transire, quam per contactum b : erunt centra f, g , à suis ueris sedibus (ostensionis gratia) dimouenda, aut producta $f c$ & $e g$, linea, & si obliqua uideatur, recta tamen imaginanda est, & cum duabus $f b$, & $b g$ (quæ per aduersarium inclinabuntur adinuicem, & non erunt in directum constitutæ) triangulum efficiunt $b f g$. ut ex hac potes elicere figura: quæ te ad pristinum deducet inconueniens.

Θεώρημα 12, Πρόβεισις 13.

Κύκλος κύκλῳ ὅκ ἐφάπτεται πλείονα σημεῖα ἢ κατ' ἓν, ἐὰν τε ἓν ὅς ἐφάπτεται.

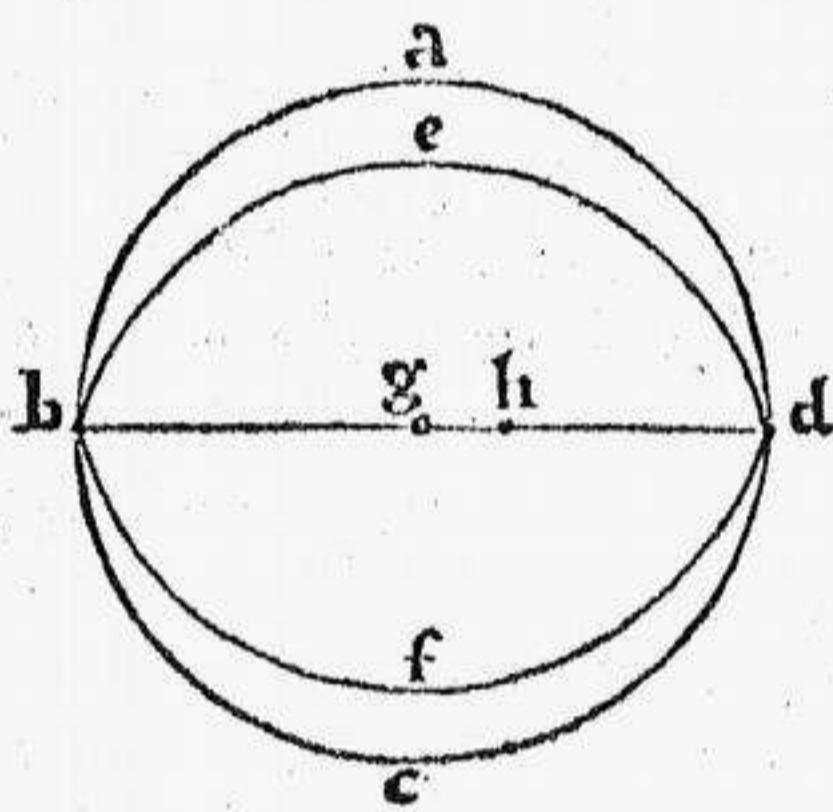
Theorema 12, Propositio 13.

13 **C**irculus circulum non tangit in pluribus punctis uno: & si extra, & si intus tangat.

De circulis se introrsum tā gentibus.

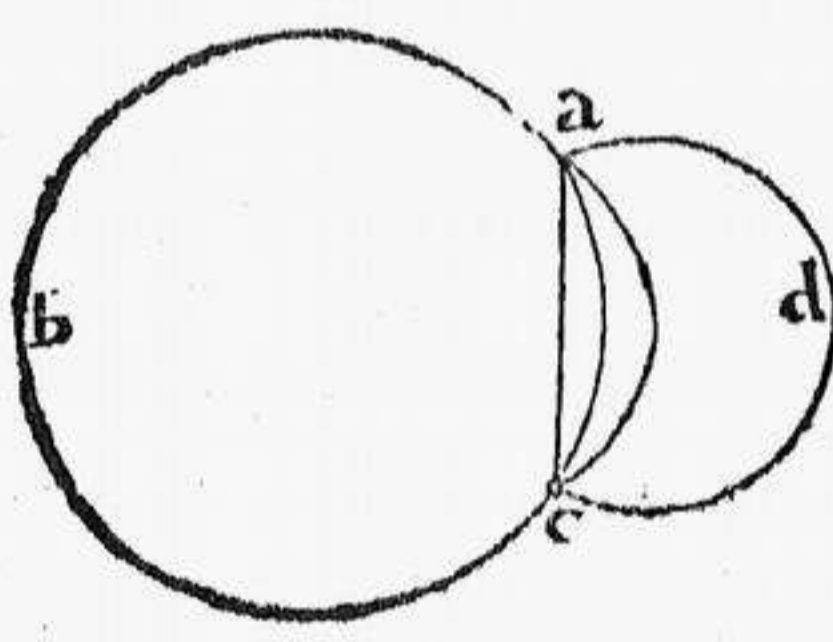
CORONTIVS. ¶ Tangat in primis circulus a b c d, circulum b e d f, introrsum (si fuerit possibile) in punctis b, d, sitque ipsius a b c d, circuli centrum g, circuli autem b e d f, centrum h. Adplicata igitur ex g, in b, recta linea, & eiecta: cadet in puncta cō-

taetuum b d, per undecimam huius secundi libri. Et quoniam g, centrum est circuli a b c d: erit g b, ipsi g d, per circuli diffinitionem æqualis. Tollatur g h, ab ipsa g d: eadem ergo g b, reliqua h d, maior erit. Rursum quoniam h, centrum est circuli b e d f: æqualis erit h b, ipsi h d, per eandem circuli diffinitionē. Tollatur rursum g h, ab ipsa h b: reliqua igitur g b, minor erit ipsa h d. Ostensum est autem, quod & multo maior:



quod non est possibile. Non tangit igitur circulus a b c d, circulum b e d f, introrsum, in pluribus punctis uno. ¶ Secet rursum circulus a b c, circulum a d c, exterius in punctis a & c (si id fuerit possibile) & connectatur recta a c, per primum postulatū. Et quoniam in circūse-

De circulis qui se tangāt extra.



rētia circuli a b c, duo sunt accepta pūcta a & c: adplicata igitur recta linea a c, intra ipsū circulū cadet, per secūdā huius tertij: ergo extra circulū a d c. Rursum quoniam eadem a & c, pūcta in circumferētia ipsius a d c, circuli coassumpta sunt (utpote utriq; circulo cōmunia) eadē igitur recta a c, cadet intra circulū a d c, per eandē secūdā huius: & extra igitur circulum a b c. Patuit autē, quod & intra ipsum a b

c, circulū cadit eadem a c, atq; extra ipsum a d c, circulum. Cadet igitur intra & extra utrunque datorum circulorū: quod est impossibile. Non tangit ergo circulus a b c, circulum a d c, exterius in pluribus punctis uno. Patuit quod nec introrsum. Quod ostendere fuerat operæpretium.

Θεώρημα 13, Πρόβεισις 14.

EΝ κύκλῳ αἰεῖσαι εὐθείαι, ἴσῳ ἀπέχουσι ἀπὸ τῆς κέντρῳ· ἡ αἰεὶ ἴσῳ ἀπέχουσι ἀπὸ τῆς κέντρῳ, ἴσαι ἀλλήλας εἰσι.

Theo-

Orontij Finæi Delphi-

NATIS, REGII MATHEMATICARUM professoris, in quartum elementorum Euclidis, Demonstrationes.

ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΝ ΤΕΤΑΡΤΟΝ.

Περὶ τοῦ ἐγγράφου καὶ περιγράφου σχήματος, ὅροι ξ.

Σχῆμα ἐυθύγραμμον εἰς σχῆμα ἐυθύγραμμον ἐγγράφου λέγεται ὅταν, ἐκαστῆ ἑγγράφου μὲν ὁ σχήματος γωνίῳ, ἐκαστῆς πλευρᾶς τῆς εἰς ἣν ἐγγράφεται ἀπῆκται.

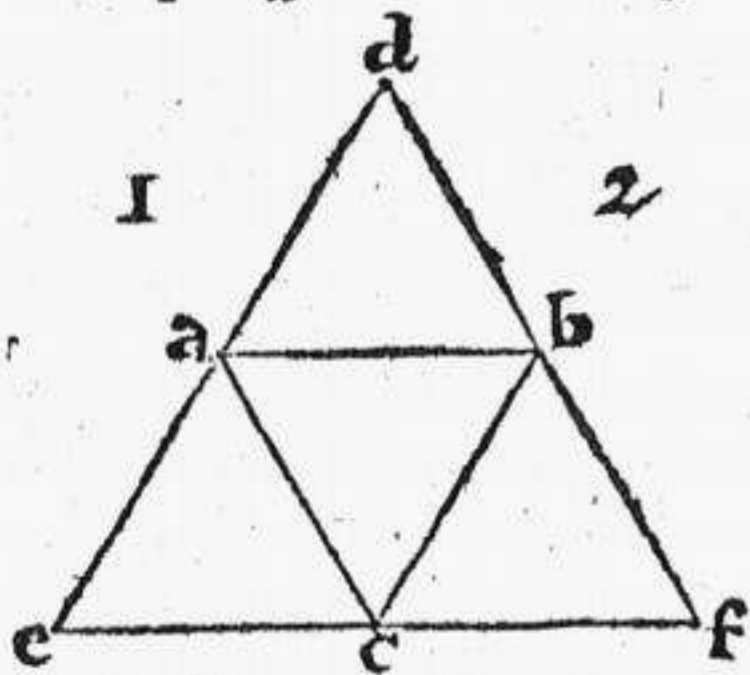
De inscriptione ac circumscriptione figurarum definitiones septem.

Figura rectilinea, in figura rectilinea describi dicitur: quando unusquisque inscriptæ figuræ angulus, unumquodque latus eius in qua describitur, tangit.

Σχῆμα δὲ ὁμοίως περὶ σχῆμα περιγράφου λέγεται, ὅταν ἐκαστῆ πλευρᾶ τῆς περιγραφομένης, ἐκαστῆς γωνίας τῆς περὶ ἣν περιγράφεται ἀπῆκται.

Figura autem similiter circa figuram describi dicitur: quando unumquodque latus circumscriptæ, unumquodque angulum eius circum quam describitur, tangit.

ORONTIVS. **Π**huiusmodi figurarum inscriptiones ac circumscriptiones, de regularibus, hoc est, æqualia latera, ἔσθ' ἄνγυλος ἰνυἰcem æquales habentibus (exceptis forsitan triangulis, in quæ cæteræ resoluuntur rectilineæ figuræ) ueniunt potissimum intelligendæ. Inscribuntur præterea, atque inuicem circumscribuntur rectilineæ tantummodo figuræ,



quæ eiusdem sunt speciei: utpote, triἄγυλῶν triἄγυλω, quadratῶν quadrato, πεἑταγῶν πεἑταγῶν, ἔσθ' c. Oportet enim, tot esse latera circumscriptæ, quot ipsius inscriptæ sunt anguli. Quamquam porro circulus non sit figura rectilinea: propter illius tamē regularitatem, possunt ἔσθ' ipse rectilineæ ac æquilateræ figuræ, circulo inscribi ac circumscribi, ἔσθ' ἑ διυερσο. In exemplum igitur primæ ac secundæ definitionis, habes obiectū a b c triangulum æquilaterum, descriptum in d e f triangulo: uel ipsum d e f triangulum, ipsi a b c triangulo responderent circumscriptum.

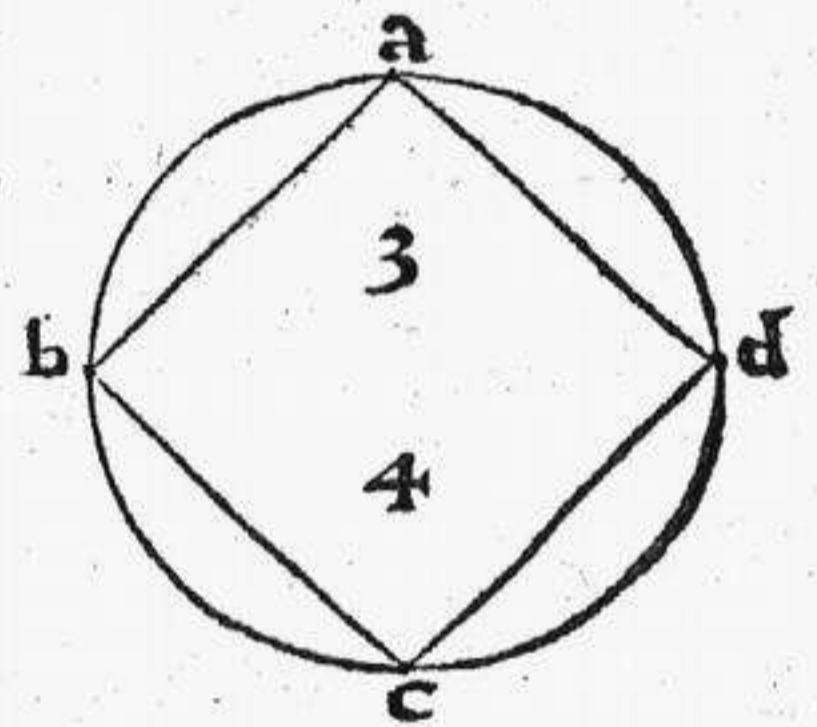
Σχῆμα δὲ ἐυθύγραμμον εἰς κύκλον ἐγγράφου λέγεται, ὅταν ἐκαστῆ

ση γωνία τῷ ἐγγράφομῳ, ἀπῆται τῆς τῷ κύκλῳ περιφερείας.
 Figura rectilinea, in circulo describi dicitur: quando uniusquif-
 que angulus inscriptæ, circuli circumferentiam tangit.

Κύκλος δὲ περὶ σχῆμα περιγράφεσθαι λέγεται, ὅταν ἢ τῷ κύκλῳ
 περιφέρῃ ἐκάστης γωνίας, τῷ περὶ ὃ περιγράφεται ἀπῆται.

Circulus verò, circa figuram rectilineam describi dicitur: quā-
 do circuli circumferentia, unumquenque eius, circum quam
 describitur, angulum tangit.

Figura circularis, ob uniformem & regulatam
 circumferentiæ à cetro distantiam, rectilineas
 omnes ac regulares figuras, tum intra, tum ex-
 tra facile capit: singulos angulos inscriptæ,
 uel omnia circumscriptæ contingens latera.
 Quemadmodum in præcedentium tertiæ &
 quartæ diffinitionum elucidationem, ostendit
 descriptum in a b c d circulo quadratum: uel
 idem circulus, quadrato a b c d circūscriptus.



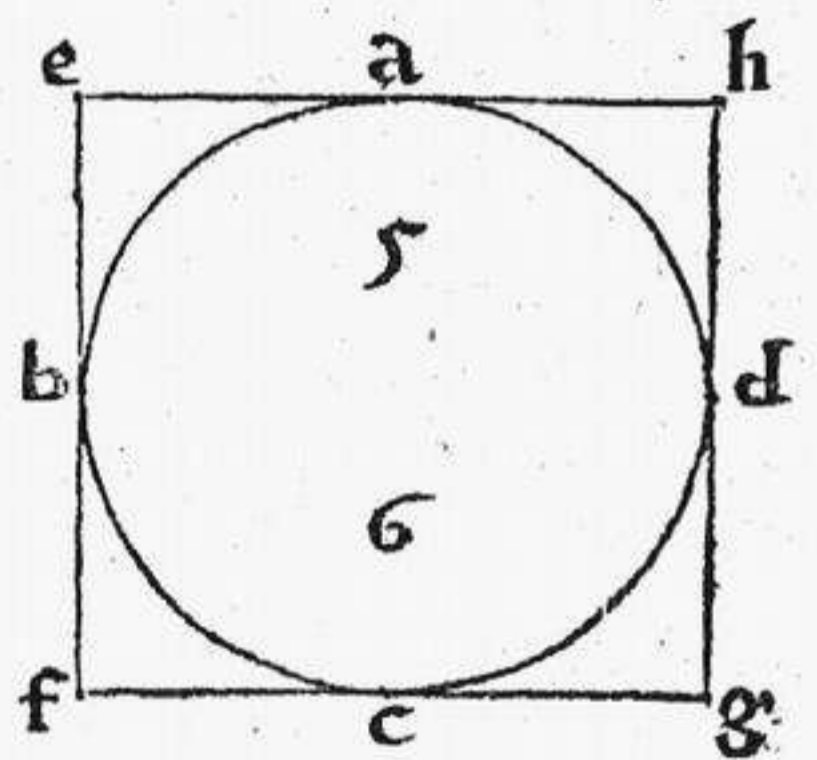
Κύκλος δὲ ὁμοίος εἰς σχῆμα λέγεται ἐγγράφεσθαι, ὅταν ἢ τῷ κύ-
 κλου περιφερείᾳ ἐκάστης πλευρᾶς, τῷ εἰς ὃ ἐγγράφεται ἀπῆται.

Circulus autē, in figura rectilinea describi dicitur: quādo circuli
 circumferentia, unūquodque latus eius in qua describitur tāgit.

Σχῆμα δὲ ἐυθύγραμμον περὶ κύκλον περιγράφεσθαι λέγεται, ὅταν
 ἐκάσῃ πλευρᾷ τῆς τῷ κύκλῳ περιφερείας, τῷ περίγραφομῳ ἐφα-

Figura verò rectilinea, circa circulum describi dicitur: quā-
 do unūquodque latus circūscriptæ, circuli circumferentiā tangit.

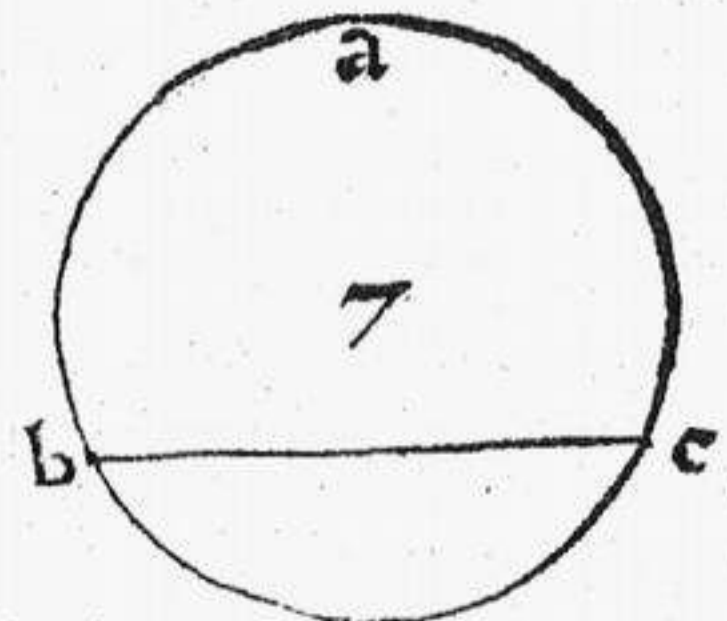
In exemplum, habes circulum a b c d, in
 quadrato e f g h descriptum: atque idem
 quadratum e f g h, descriptum circa eundem
 circulum a b c d. Idem respondentem uelim
 intelligas de cæteris quibuscūque regularibus
 figuris, in circulo uel circa eundem circulum,
 prius diffinita ratione descriptis.



Ευθεῖα εἰς κύκλον γνᾶρμοζεσθαι λέγε-
 ται, ὅταν τὰ ἄκρα αὐτῆς, ἐπὶ τῆς πε-
 ριφερείας, ἢ τῷ κύκλῳ.

Recta linea circulo congruere dici-
 tur: quando eius extrema, in circuli
 circumferentiam cadunt.

Quamquā hæc ultima diffinitio, tā de cir-
 culi dimetientibus, quàm de cæteris rectis non
 per centrū eductis (quas uocāt chordas) sit intelligēda: ipsas tamē rectas circuli



Cur figura
 circularis, re-
 ctilinearis in-
 scribatur &
 circumscriba-
 tur.

4

5

6

7

dimetiēte minores potissimū respicere uidetur, quæ sūt uidelicet latera inscribēdarū intra circuli rectilinearum figurarum. Cuiusmodi uidetur esse recta bc : cuius extrema, siue limites b & c , in dati circuli abc circumferentiam cadunt.

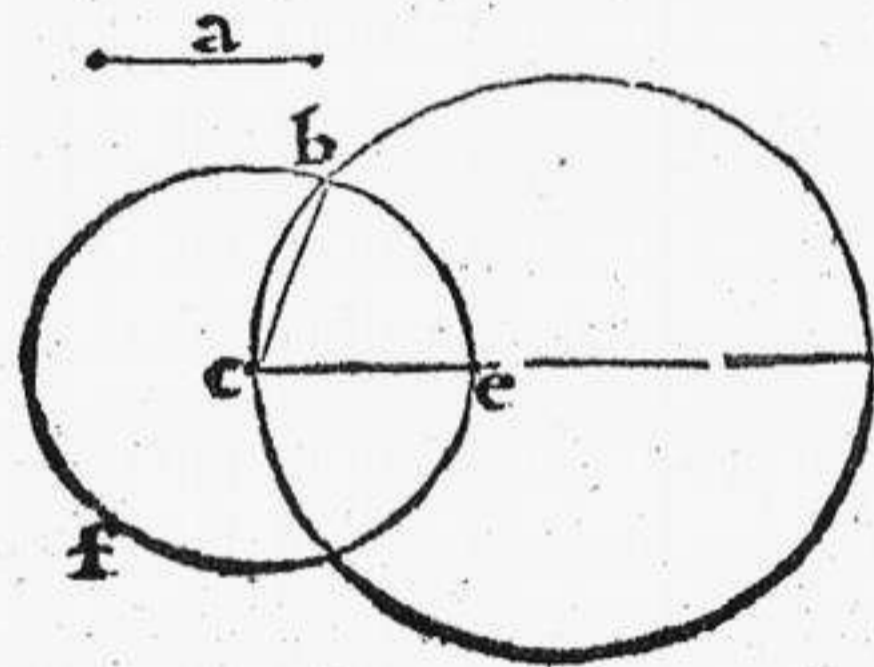
Πρόβλημα α Πρόθεσις α.

EΙς τὸν δοθέντα κύκλον, τι δοθείση ἐυθείᾳ μὴ μείζονι ὀύση τῆς τῷ κύκλῳ ἐξάμετρον, εἰς τὸν ἐυθείαν γναρμόσαι.

Problema I, Propositio I.

IN dato circulo, datæ rectæ lineæ minimè maiori circuli diametro existenti: æqualem rectam lineam coaptare..

ORONTIVS. ¶ Sit data recta linea, non maior dimetiēte dati circuli bcd (non intraret enim circulum, si foret maior: quoniam in circulo maximus est dimetiens, per decimam quintam tertij) in quo quidē circulo oporteat ipsi datæ rectæ lineæ a , æqualem rectam lineam coaptare. Producatur ergo circuli bcd , dimetiens cd . Erit itaque a recta linea, aut æqualis ipsi dimetiēti: aut eo minor. Si æqualis: iam coaptata est recta linea cd , æqualis ipsi datæ



rectæ lineæ a . Quod si recta linea a , fuerit minor dimetiēte cd : secetur à maiori cd , ipsi a minori æqualis, per tertiam primi: sitque illa ce . Et centro c , intervallo autem ce , describatur circulus bef , per tertium postulatū. Secabit igitur circulus bef , datū bcd circulum: sunt enim in eodem plano, & semidiameter unius pars dimetiētis alterius, atque unius circumferentia partim intra reli-

quum, partim uerò extra. secet igitur in puncto b : & per primum postulatū, connectatur recta bc . Coaptatur itaque bc recta, in dato bcd circulo: cadūt enim extrema b & c , in ipsius bcd circuli circumferentiam. Aio quòd æqualis est ipsi a . Quoniam punctum c , centrum est circuli bef : æqualis est igitur bc ipsi ce , per circuli diffinitionem. Eidem porrò ce , æqualis est recta linea a , per constructionem. Duæ igitur, a inquam, & bc , eidem ce , sunt æquales: & proinde æquales adinuicē per primā cōmunē sententiā. Datæ igitur rectæ lineæ a , æqualis recta linea bc , in dato circulo bcd coaptatur. Quod oportebat facere.

Πρόβλημα Β, Πρόθεσις Β.

EΙς τὸν δοθέντα κύκλον, τῷ δοθέντι τρίγωνῳ, ἰσογώνιον τρίγωνον ἐγγράψαι.

Problema 2, Propositio 2.

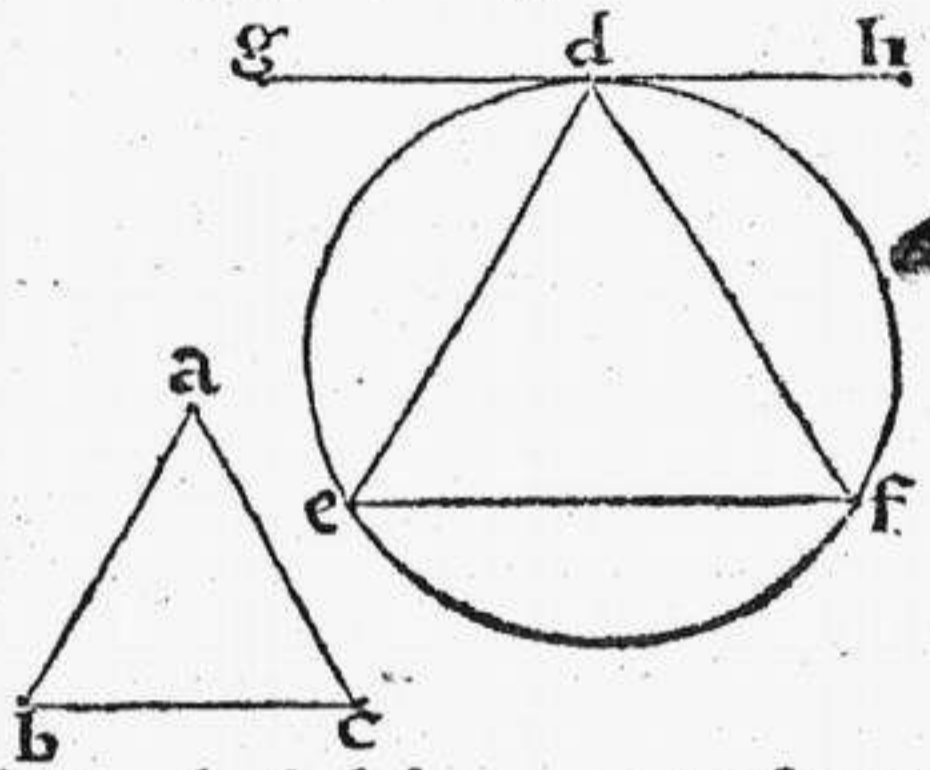
IN dato circulo, dato triangulo, æquiangulum triangulum describere.

ORONTIVS. ¶ Esto datum triangulum abc , cui oporteat describere æquiangulum triangulum, in dato circulo $d ef$. A dato igitur puncto g , dato circulo $d ef$, contingens recta linea ducatur gdh , tangens ipsum circulum $d ef$,

Constructio figuræ

in puncto d, per decimaseptimam tertij. Et ad datam rectam lineam d h, datumque in ea punctum d, dato angulo rectilineo qui ad b, æqualis angulus rectilineus constituatur f d h, per vigesimamtertiam primi: & per eandem, angulo qui ad c, æqualis angulus constituatur ad idem punctum d, datæ rectæ lineæ g d, sitque g d e. ipsis d e, & d f, circulo d e f coaptatis: connectatur demum e f, recta, per primum postulatam. Et quoniam circulum d e f, tangit quædam recta linea f d h, à contactu autem d, recta quædam linea d f, extenditur, circulum disspescens: angulus igitur qui ad e, in alterno segmento d e f, angulo f d h, per trigessimam secundam tertij est æqualis. Eidem porro angulo f d h, datus est æqualis angulus qui ad b: per primam igitur communem sententiam, angulus qui ad b, æquus est angulo qui ad e. Et proinde angulus qui ad f, ipsi angulo qui ad c, æqualis. Reliquus igitur angulus qui ad a, reliquo qui ad d, per trigessimam secundam primi est æqualis. Aequiangulum est itaque triangulum d e f, ipsi a b c, triangulo, describiturque in dato circulo d e f. In dato igitur circulo, dato triangulo, æquiangulum triangulum describitur. Quod fecisse oportuit.

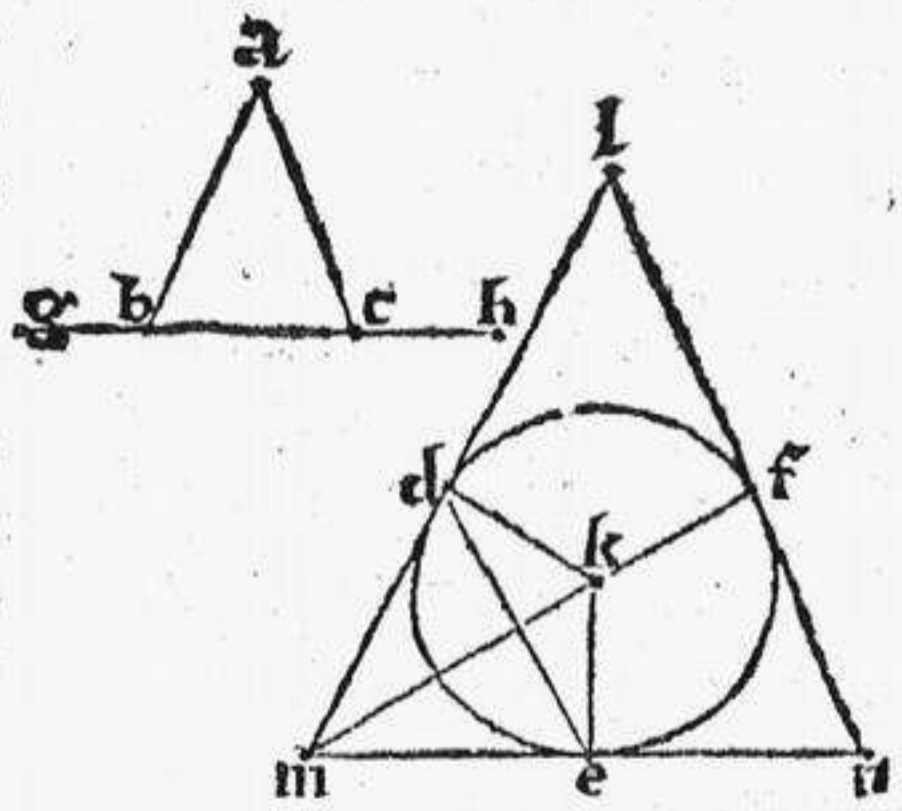
Ostēsis problematis.



Π Πρόβλημα γ, Πρόθεσις γ.
 Εὖ τὸν δοθέντα κύκλου, τὸν δοθέντι τρίγωνῳ, ἰσογώνιον περιγράψαι.
 Problema 3, Propositio 3.

Circa datum circulum, dato triangulo, æquiangulum triangulum describere.

ORONTIUS. Sit datum triangulum a b c, datus uerò circulus d e f, circa quem expediat describere triangulum æquiangulum ipsi a b c, triangulo dato. Producatum itaque in directum ex utraque parte latus b c, in g, & h, puncta, per secundum postulatam: sitque per primam tertij, ipsius circuli a b c, centrum k, & connectatur d k, semidiameter, per primum postulatam. Ad punctum deinde k, datæ rectæ lineæ d k, ipsi angulo a b g, æqualis angulus constituatur d k e, per vigesimamtertiam primi: & per eandem, ad idem punctum k, datæ rectæ lineæ e k, angulus constituatur e k f, ipsi angulo a c h æqualis. A punctis autem d, e, f, ad rectos utrinque excitentur angulos d l, d m, e m, e n, f n, & f l, per undecimam primi: quæ per decimamquartam eiusdem primi, in directum constituentur, atque per corollarium decimæ sextæ tertij, tangent ipsum circulum in punctis d, e, f, conuenientque ad puncta l, m, n. Connexa enim



enim

enim $d e$, per primum postulatam, diuidet utrunque angulum rectum qui ad d , & qui ad e : efficietque propterea ad easdem partes uersus m , interiores angulos $m d e$, & $d e m$, binis rectis minores. quare per quintum postulatam, conuenient $d m$, & $e m$, in punctum m . Et proinde $e n$, & $f n$, in punctum n : atque $d l$, & $f l$, ad punctum l . Triangulum erit igitur $l m n$: & circa datum circulum $d e f$, per sextam diffinitionem huius descriptum. Dico quod & $a b c$, triangulo, est æquiangulum. Quod l, m, n , fit triangulum, & ipsi a, b, c , æquiangulum. Quadrilaterum enim $d m e k$, connexam k , in bina triangula diuidetur: & cuiuslibet trianguli tres anguli, binis rectis, per trigesimalam secundam primi, sunt æquales. Et quatuor igitur anguli ipsius quadrilateri $d m e k$, sunt æquales quatuor rectis. quorum qui ad d , & e , recti sunt per constructionem: reliqui igitur qui ad m , & k , puncta consistunt anguli, duobus rectis coæquantur. Eisdem quoque duobus rectis, æquales sunt per decimam tertiam primi, $a b g$, & $a b c$, anguli. Æquales igitur sunt anguli qui ad m , & k , puncta, hoc est $d m e$, & $d k e$, ipsis angulis $a b g$, & $a b c$, per primam communem sententiam. Angulus porro $a b g$, angulo $d k e$, per constructionem est æqualis: reliquus igitur $d m e$, seu qui ad m , angulus, reliquo qui sub $a b c$, per tertiam communem sententiam est æqualis. Haud dissimiliter ostendemus angulum qui ad n , æqualem esse angulo $a c b$: atque reliquum angulum qui ad l , reliquo qui sub $b a c$, tandem coæuari. Æquiangulum est igitur $l m n$, triangulum, ipsi dato triangulo $a b c$: describiturque circa datum circulum $d e f$. Circa datum itaque circulum, dato triangulo, æquiangulum descriptum est triangulum. Quod faciendum fuerat.

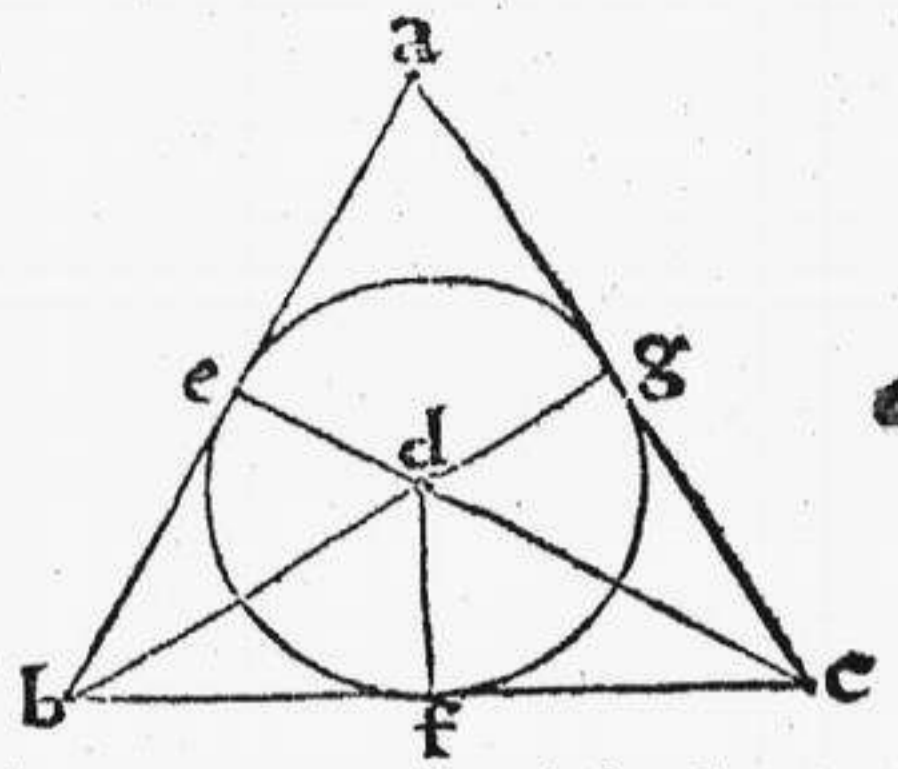
EΙΣ Τὸ Δοθεῖν τρίγωνον κύκλον ἐγγράψαι. Πρόβλημα Δ, Πρόθεσις. Δ.

Problema 4, Propositio 4.

IN dato triangulo, circulum describere.

IORONTIVS, **C**esto datum triangulum $a b c$, in quo oporteat circulum describere. Secentur ergo bifariam, per nonam primi, qui sub $a b c$, & $a c b$, conuentur anguli: rectis quidem lineis $d b$, & $d c$, in punctum d , per quintum postulatam, tandem conuenientibus. Et ab ipso puncto d , in rectas $a b$, $b c$, & $c a$, perpendiculares deducantur $d e$, $d f$, & $d g$, per duodecimam primi. quæ quidem perpendiculares, cadent necessario intra datum triangulum: tametsi laterales eiusdem trianguli lineæ non sint infinitæ, ut eadem præsupponit duodecima (Alias enim productis in infinitum eiusdem trianguli lateribus, usque ad casum perpendicularium: triangula constituerentur, quorum exterior angulus non esset maior interiore & ex opposito, contra decimam sextam ipsius primi) His ita præparatis, aio primū, $d e$, $d f$, & $d g$, fore inuicem æquales, Triangula enim $b e d$, & $d f b$, habent duos angulos duobus angulis æquales utpote, $e b d$, ipsi $d b f$, per constructionem, & rectum qui ad e , recto qui ad f , per quartum postulatam. habent insuper unum latus, uni lateri æquale: com-
mune

mane scilicet bd , quod sub uno æqualium subtenditur angulorum. Reliqua itaque latera, reliquis lateribus habebunt æqualia alterum alteri, per uigesimam sextam primi. Æqualis est igitur de , ipsi df : & proinde dg , ipsi df itidem æqualis. Hinc per primam communem sententiam, de , atque dg , inuicem æquales erunt. Tres igitur de , df , atque dg , æquales sunt adinuicem. Centro igitur d , interuallo autem de , aut df , aut dg , circulus describatur efg , per tertium postulatum. Transibit ergo circulus ipse, per eadem puncta e, f, g : tangenteque propterea eundem circulum efg , ipsa ab, bc, ca , dati abc trianguli latera, per decimam sextam tertij corollarium: excitantur enim ad rectos angulos, ab ipsorum dimetiētiū de, df, dg , extremitatibus. Circulus autem in figura rectilinea describi dicitur: quando circuli circumferentia, unūquodque latus eius in qua describitur tangit, per quintam huius quarti diffinitionem. In dato itaque triangulo abc , circulus describitur efg . Quod oportuit fecisse.

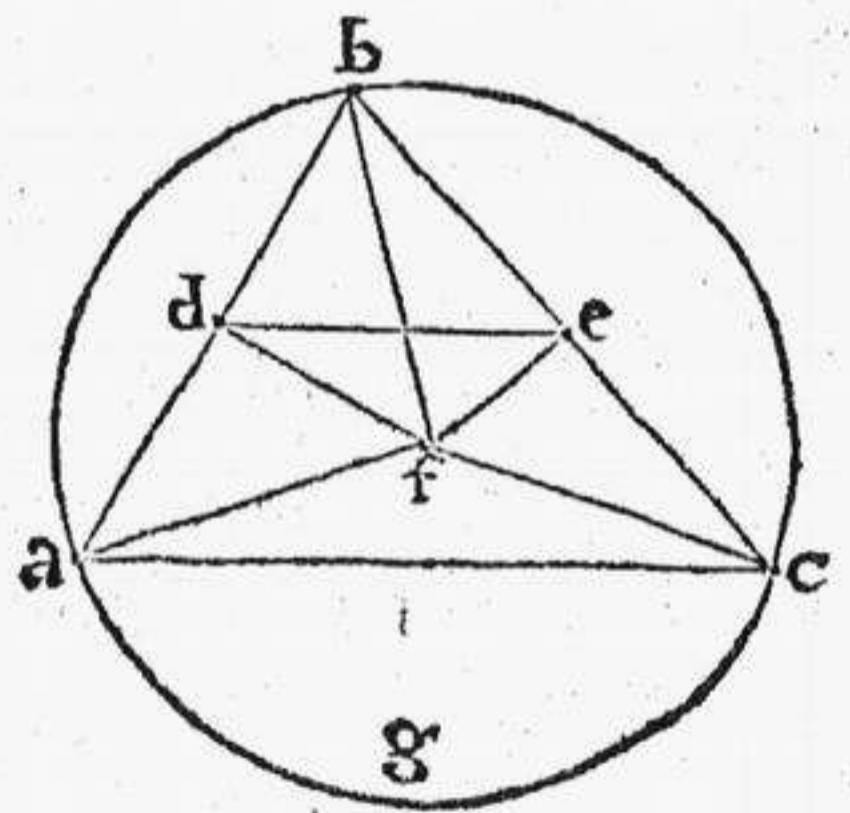


Πρόβλημα ε, Πρόθεσις ε.

Περὶ τὸ δοθεὶν τρίγωνον, κύκλον περιγεῖναι.
 Problema 5, Propositio 5.

Circa datum triangulum, circulum describere.

CORONTIVS. ¶ sit triangulum abc : circa quod receptum sit describere circulum. secentur itaque bifariam, per decimam primi, ab , & bc , ipsius dati trianguli latera: in punctis quidem d, e . Ab ipsis deinde punctis d, e , ad rectos excitentur angulos df & ef , per undecimam ipsius primi. Aio primum, rectas df , & ef , in directum productas, tandem conuenire. Connexa enim recta de , per primum postulatum: ea diuidet utrunque rectum angulum bdf , & bef . Et proinde in rectas df , & ef , recta incidens de : efficiet ad easdem partes interiores angulos, duobus rectis minores. Conuenient igitur ipse df , & ef , per quintum postulatum: conueniant itaque, ad punctum f . Aut igitur f , punctum cadet intra triangulum abc , aut super latus ac , uel extra ipsum abc , triangulum. Cadat primum intra triangulum, ueluti in prima figurae dispositione: & connectantur, per primum postulatum, fa, fb, fc , lineæ rectæ. Cum igitur ad , sit æqualis ipsi db , & utrique communis df : erunt duo latera ad , & df : trianguli adf , duobus lateribus fd , & db , trianguli fdb , æqualia alterum alteri: & æquos inuicem continent angulos, per quartum postulatum: nempe rectos, qui circa d . Basis igitur af , basi fb , per quartam primi est æqualis. Haud dissimiliter ostēdetur, quod fc , eidem fb , æqualis est: & proinde fa , æqualis ipsi fc , per primam communem sententiam. Tres

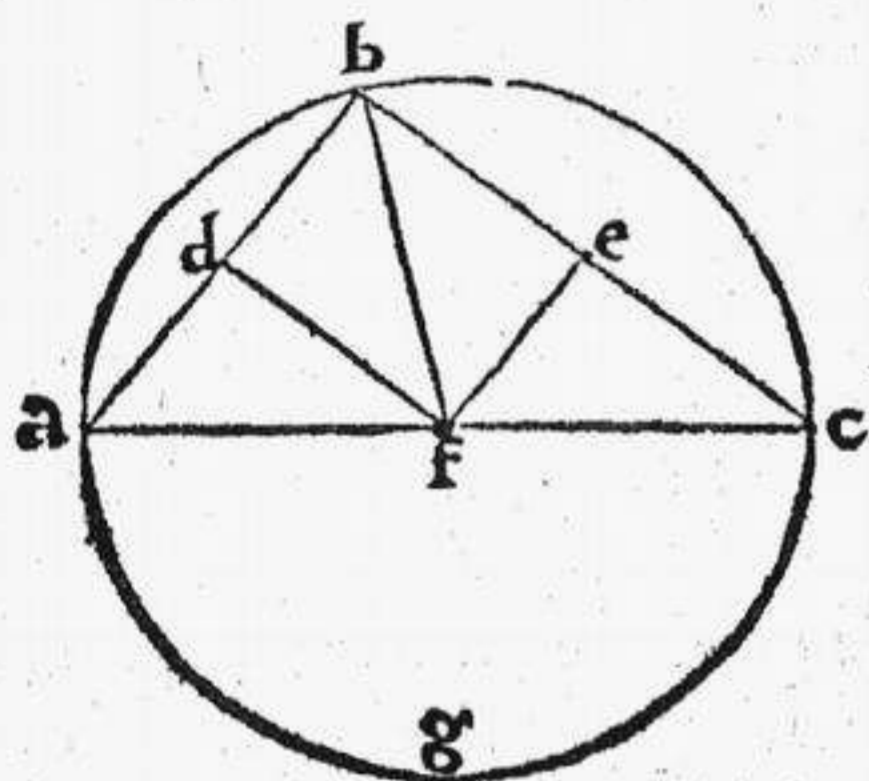


Generalis figurae præparatio.

Prima figuree differentia.

igitur

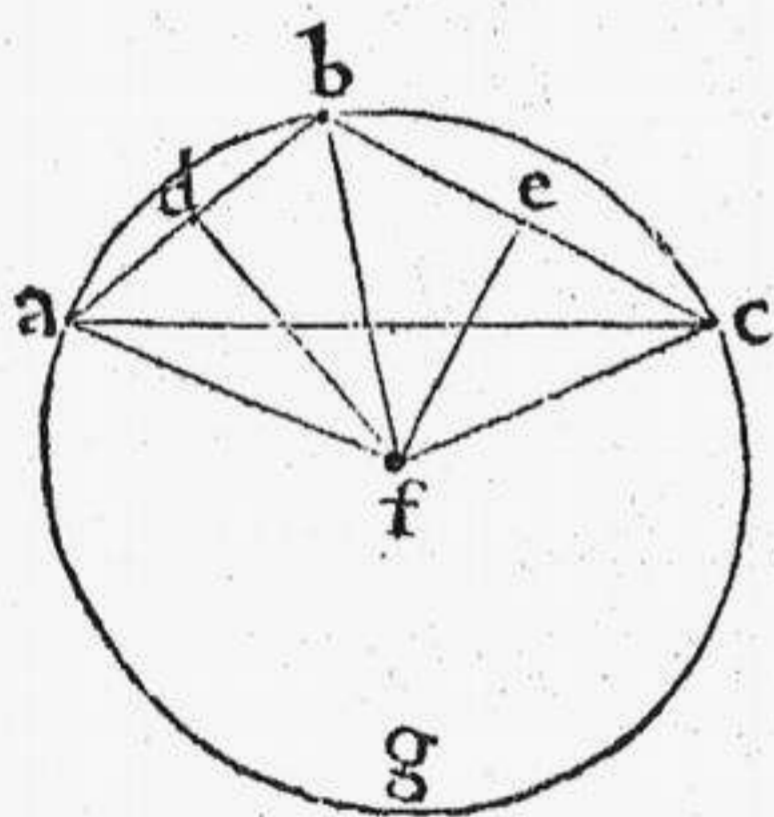
igitur $f a, f b, \text{ \& } f c$, sunt inuicem æquales. Centro itaque f , interuallo autem $f a$, uel $f b$, aut $f c$: circulus describatur $a b c g$, per tertium postulatum. Transibit igitur descriptus ipse circulus, per puncta a, b, c , ad quæ dati trianguli $a b c$, continentur anguli: tangetque propterea ipsius circuli circumferentia, unumquæque angulum dati $a b c$ trianguli. Ergo per quartam huius quarti diffinitionem,



circumferentia, unumquæque angulum dati $a b c$ trianguli. Ergo per quartam huius quarti diffinitionem, circa datum triangulum $a b c$, circulus describitur. ¶ Concurrant autem ipsæ rectæ lineæ $d f, \text{ \& } e f$, super latus $a c$, ut in secunda figura: ¶ $\text{ \& } f b$, per primum postulatum. Haud dissimiliter ostendemus, quod $f a$, ipsi $f b$, est æqualis: necnon $f c$, eidem $f b$, per eandem quartam primi. Hinc rursus, iuxta præmissam demonstrationem, colligemus tres rectas lineas $f a, f b, \text{ \& } f c$, fore inuicem æquales. Quapropter si centro f , interuallo autem $f a$, uel $f b$, aut

Secunda figuræ differētia.

$f c$, circulus per tertium describatur postulatum: is per puncta a, b, c , transire cogetur. Ipsius itaque circuli circumferentia, tanget unumquæque angulum ipsius $a b c$, trianguli: describeturque propterea circulus ipse, circa datum triangulum $a b c$ per eandem quartam huius quarti libri diffinitionem. ¶ sed conueniant demum ipsæ $d f, \text{ \& } e f$, perpendiculares, extra datum $a b c$ triangulum, ut habet ultima descriptionis formula: ¶ connectantur rursus $f a, f b, \text{ \& } f c$ lineæ rectæ per primum postulatum. simili prorsus concludemus ostensione, tres rectas lineas $f a, f b, \text{ \& } f c$, fore rursus inuicem æquales. habent enim triangula $a d f, \text{ \& } f d b$, duo latera $a d, \text{ \& } d f$, duobus lateribus $f d, \text{ \& } d b$, equalia alterum alteri: ¶ æquos angulos, utpote rectos qui circa d , continētia. Vnde per quartam ipsius primi, basis $a f$, basi $f b$, concludetur æqualis: et proinde $f c$, æqualis eidem $f b$. Hinc per primam communem sententiam $f a$, ipsi $f c$ æquabitur: tres quoque $f a, f b, \text{ \& } f c$, tandem cōiungentur æquales. Quapropter descripto, per tertium postulatum pro centro f , ad ipsius $f a$, uel $f b$, aut $f c$ interuallum circulo: transibit ipsius circuli circumse-



retia, per eadē puncta a, b, c , ad quæ dati trianguli $a b c$ conueniūt latera. Hinc per quartam huius quarti diffinitionem, descriptus erit idē circulus, circa datum $a b c$ triangulū. Quod faciendū susceperamus. ¶ Corollarium. ¶ Ex his, ¶ trigesima prima tertij fit manifestū, quod dū f , centrum circuli cadit intra datū $a b c$ triangulū: angulus qui ad b , recto minor est, nēpe in segmento semicirculo maiori consistēs. Dū autē cadit in latus $b c$: angulus ipse qui ad b , in semicirculo est, ¶ proinde rectus. Quādo uerò centrū ipsū cadit extra datū triangulū: idem angulus qui ad b , recto maior est, utpote in segmento semicirculo minori cōstitutus. Hinc uersauice sequitur, quod dum angulus qui ad b , est acutus, circumscribendi circuli centrum cadit intra datum triangulum: si autem rectus extiterit,

Tertiæ figuræ dispositio.

rit,

¶

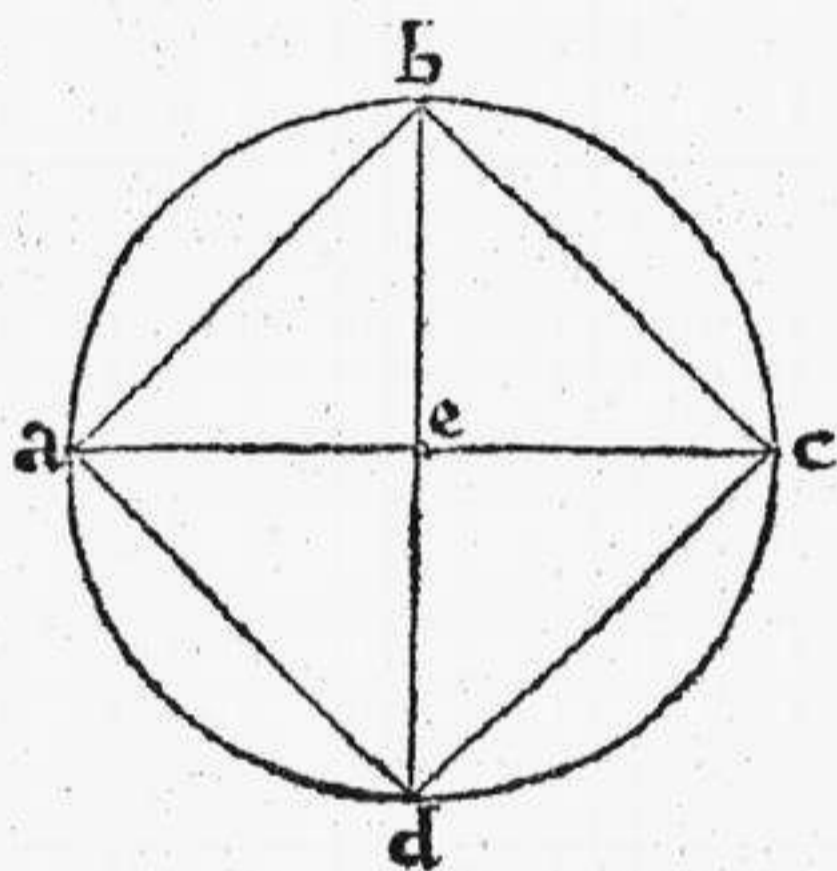
rit, cadit in medium subtensil lateris: quod si idem angulus fuerit obtusus, cadit cētrum extra ipsum triangulum datum.

Πρόβλημα 6, Πρόθεσις 6.
 Εἰς τὸν δοθέντα κύκλου τετραγώνου ἐγγράψαι.

IN dato circulo, quadratum describere.

CORONTIVS. Cesto datus circulus a b c d, cuius centrum e: in quo quidē circulo, oporteat describere quadratum. Coaptentur igitur ipsi a b c d circulo, dimetientes a c, & b d, ad rectos angulos sese inuicem dirimentes: & coniūgantur a b, b c, c d, & d a lineæ rectæ, per primum postulatū. Quadrilaterum erit igitur a b c d: & intra datum circulum, per tertiam huius quarti diffinitionem descriptum: unusquisque enim angulus inscripti quadrilateri, circuli circumferentiam tangit. Aio ipsum a b c d quadrilaterum, fore quadratum. Nam e a, e b, e c, & e d, lineæ rectæ, sunt per circuli diffinitionē inuicē æquales: ex centro enī in circumferentiā. Binæ igitur a e, & e b, triāguli a e b, duabus b e, & e c, triāguli b e c, coæquantur: & æquos inuicē cōtinēt angulos, nempe rectos qui ad centrum e. Basis igitur a b, basi b c, per quartam primi est æqualis. Et proinde a d, & d c, tum inuicem, tum utrique ipsarum a b, & b c, ostēdētur æquales. Aequilaterum est itaque a b c d, quadrilaterū. Insuper, quoniam a c, dimetiens est ipsius dati circuli: uterque propterea angulorum qui ad b, & qui ad d, est in semicirculo, & proinde rectus, per trigesimalprimam tertij. Et per eandem, qui ad a, & c, sunt anguli, itidem recti: dimetiens enim est b d. Rectangulum est igitur ipsum a b c d quadrilaterum. Patuit quod & æquilaterum: ergo quadratum, per trigesimal ipsius primi diffinitionē. In dato igitur circulo a b c d, quadratū describitur. Quod facere oportebat.

Postrema demonstratio
 nis pars.



6

dimetiens enim est b d. Rectangulum est igitur ipsum a b c d quadrilaterum. Patuit quod & æquilaterum: ergo quadratum, per trigesimal ipsius primi diffinitionē. In dato igitur circulo a b c d, quadratū describitur. Quod facere oportebat.

Πρόβλημα 7, Πρόθεσις 7.
 Εἰς τὸν δοθέντα κύκλου, τετραγώνου περιγράψαι.

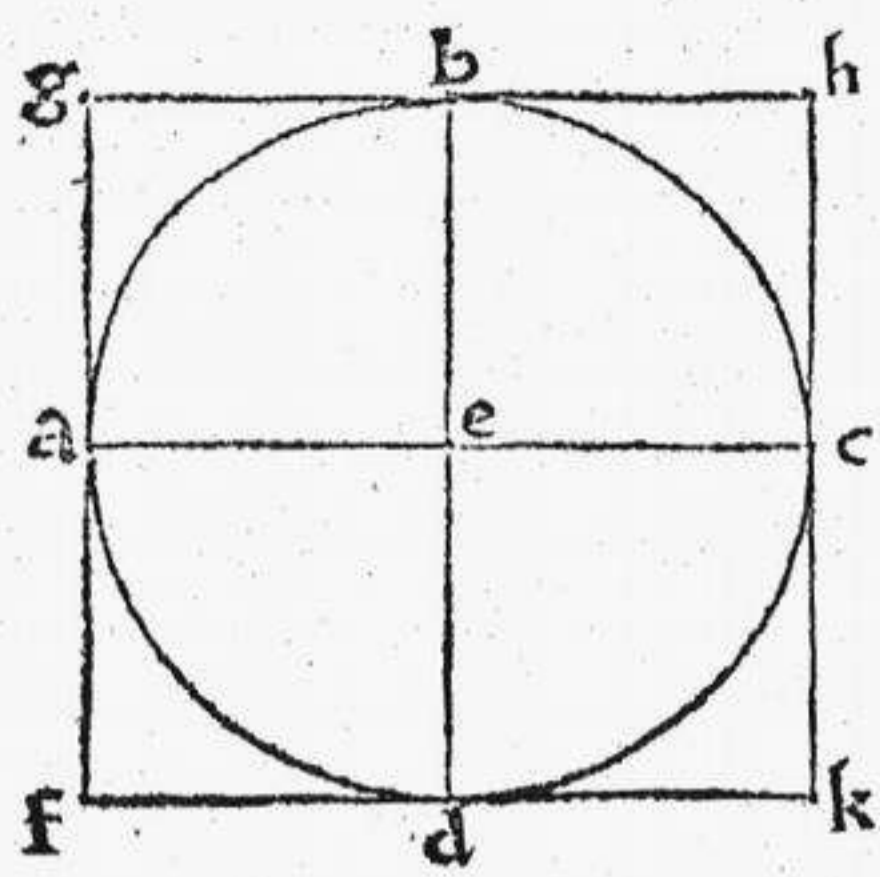
IRCA datum circulum, quadratum describere.

CORONTIVS. Csit datus circulus a b c d: circa quem receptum sit quadratum describere. Coextendantur ergo ipsius dati circuli dimetientes a c & b d, in centro e ad rectos sese dirimētes angulos. Et per ipsorū dimetientium extrema pūcta a, b, c, d, parallelæ ducantur, per trigesimalprimam primi: f g quidem & h k ipsi b d, f k autem & g h ipsi a c, ad pūcta tandē f, g, h, k, inuicē concurrentes: conuenient enim per quintū postulatū, si intelligantur rectæ lineæ a b, b c, c d, & d a, interiores & ad easdē partes āgulos binis rectis minores efficiētes. Quæ autē eidē rectæ lineæ parallelæ: & ad inuicē, per trigesimal ipsius primi, sunt parallelæ. Parallela est igitur f g, ipsi h k & f k ipsi g h: et pīde quadrilaterū f g h k parallelogramū, atq; singula in eodē f g h k cōprehēsa quadrilatera, itidem parallelogramma. Dico ipsum f g h k parallelogrammum,

fore

6

7



fore quadratum:descriptumque circa datum
 a b c d circulum. Parallelogrammorum enim
 locorum latera quæ ex opposito, æqualia sunt
 adinuicem, per trigesimamquartam primi. æ-
 qualis est igitur f g, ipsi h k, & f k, ipsi g h:
 necnon utraque f g & h k, ipsi b d: utraque
 rursus f k & g h, ipsi a c, æqualis. Porro a c,
 & b d, æquales sunt adinuicem: nempe eius-
 dem circuli dimetientes. Quæ autem æqualibus
 æqualia sunt: ea quoque sunt inuicem æqualia,
 per primam communem sententiam. Quatuor

Quod descri-
 ptum paralle-
 logrammum
 sit quadratū.

igitur f g, g h, h k, & k f, sunt adinuicem æquales: & proinde f g h k parallelo-
 grammum æquilaterum. Parallelogrammorum rursus a b, b c, c d, & d a, qui ex
 opposito sunt anguli, æquales sunt adinuicem, per eandem trigesimamquartam
 primi: æquales sunt igitur singuli qui ad puncta f, g, h, k, sunt anguli, singulis qui
 ad e centrum ex opposito consistunt angulis. Anguli porro qui circa e, per con-
 structionem recti sunt: & recti igitur sunt, qui ad puncta f, g, h, k, continentur.
 Rectangulum est itaque f g h k parallelogrammum. Patuit quod & æquilate-
 rum: est igitur quadratum, per trigesimam ipsius primi diffinitionem. Aio demum
 quod & circa datum circulum a b c d describitur. In parallelas enim f g, & b d,
 recta incidens a e, facit alternos angulos a e b, & e a f: similiter & a e d, atque
 e a g, uicē æquales, per uigesimā nonā primi. Atqui recti sunt qui sub a e d, et a e b
 per constructionem: & uterque igitur qui circa a, rectus est. Haud aliter ostend-
 demus, quod & reliqui circa puncta b, c, d, consistentes anguli, recti sunt.
 Quæ autem à circuli dimetientiu extremis, ad rectos ducuntur angulos:
 ipsum circulum tangunt, per decimæ sextæ tertij corollarium. Tangit igitur unū
 quodque latus ipsius quadrati f g h k, circumferentiam dati a b c d circuli. Igi-
 tur per sextam huius quarti diffinitionem, circa datum circulum a b c d, qua-
 dratum describitur f g h k. Quod faciendum receperamus.

Quod ipsum
 quadratum,
 circulo circū-
 scribatur.

Πρόβλημα 8, Πρόβλεσις 8.

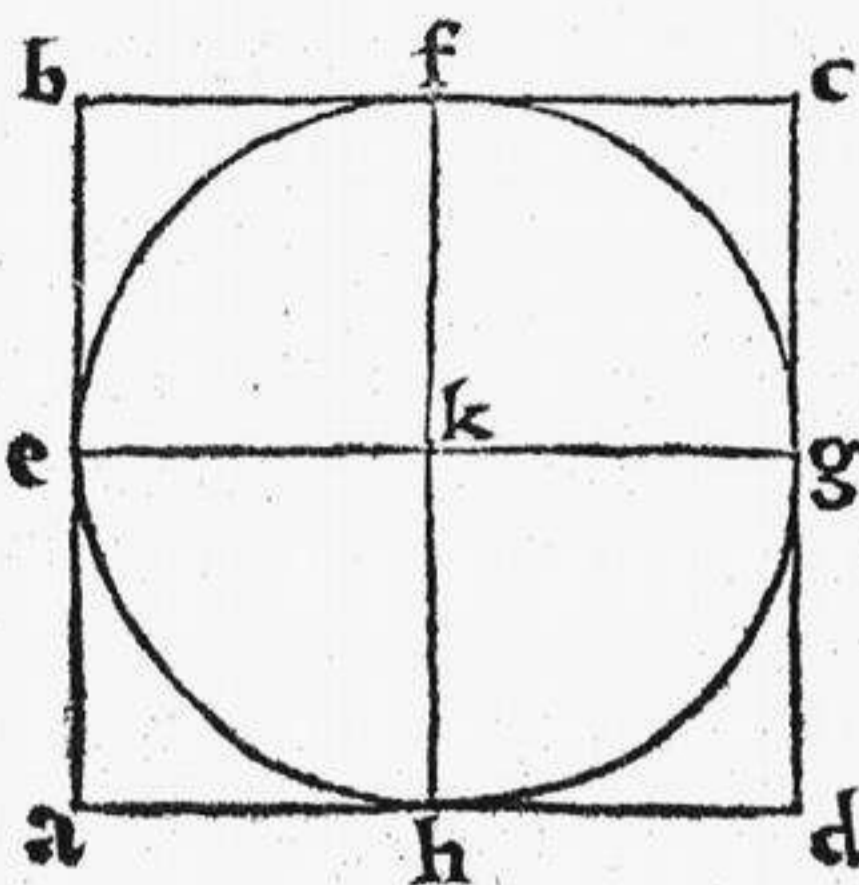
E Is τὸ δοθεὶ τετραγώνου, κύκλῳ ἐγγράψαι.
 Problema 8, Propositio 8.

IN dato quadrato, circulum describere.

PROLONTIVS. In quadrato enim a b c d, circulum describere sit operæ-
 pretium. Secetur itaque bifariam utrunq; latus a b, & b c, in punctis quidem
 e, & f: per decimam primi. æquales erunt igitur a e, e b, b f, & f c adinuicem, per
 septimam communem sententiam: nempe æqualium laterum a b, & b c dimidiæ.
 Rursus per trigesimam primam eiusdem primi, per punctum e, ipsis a d, et b c,
 parallela ducatur e g: per f autem punctum, ipsis a b et c d, parallela f h, secans
 eandem e g, in puncto k. Parallelogramma sunt igitur a f, f d, d e, et e c: necnon
 e f, f g, g h, et h e. Parallelogrammorum autem locorum latera quæ ex opposito,
 et anguli, æqualia sunt adinuicem: per trigesimamquartam ipsius primi. Paralle-

Centri inscri-
 bendi circuli
 inuestigatio.

logrammi igitur $d e$, angulus qui ad e , æqualis est opposito qui ad d : ipsius item



$e c$ parallelogrammi, angulus qui ad e , opposito qui ad c , itidem æqualis. Qui autem ad c , et d , consistunt anguli, recti sunt, per quadrati definitionem. Rectus est igitur uterque angulus, qui circa punctum e . Haud dissimiliter ostendetur, quod uterque angulus, qui circa f , aut g , uel h punctum, rectus est. Aequalis insuper est $k h$, ipsi $a e$, et $k f$, ipsi $e b$: item $k e$, ipsi $b f$, et $k g$, demum ipsi $f c$. Atqui $a e$, $e b$, $b f$, et $f c$, sunt æquales adinvicem: quæ autem æqualibus sunt æqualia, et adinvicem æqualia sunt, per primam communem sententiam. Quatuor

Absolutio problematis.

igitur $k e$, $k f$, $k g$, & $k h$, æquales sunt adinvicem. Centro ergo k , intervallo autem $k e$, uel $k f$, aut $k g$, seu $k h$, circulus per tertium describatur postulatum $e f g h$. Transibit igitur ipsius circuli circumferentia, per eadem puncta e, f, g , ipsorum $e g$ & $f h$, dimetientium extremitates: cum quibus dimetientibus, ipsius $a b c d$ quadrati latera, ad rectos (ut præostensum est) conveniunt angulos. Tangit ergo circuli $e f g h$ circumferentia, unumquodque latus eiusdem quadrati $a b c d$, per decimæ sextæ tertij corollarium. Hinc per quintam huius quarti definitionem, in dato quadrato $a b c d$, circulus describitur $e f g h$. Quod faciendum fuerat.

Πρόβλημα θ, Πρόθεσις. θ.

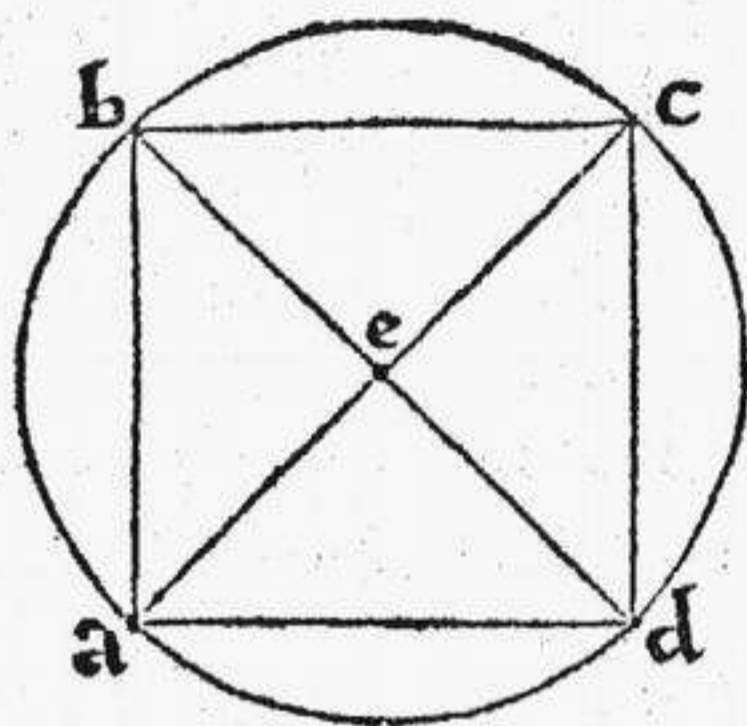
Π Εἰς τὸ δοθεὶς τετραγώνου, κύκλου περιγράψαι.
 Problema 9, Propositio 9.

Circa datum quadratum, circulum describere.

CORONTIVS. Cesto quadratum $a b c d$, circa quod oporteat describere circulum. Connectantur igitur $a c$ & $b d$, rectæ lineæ, per primum postulatum, in puncto e , sese in vicem dirimentes. Et quoniam per quadrati definitionem, æqualis est $a b$, ipsi $b c$, & $b d$, utrique communis: binæ igitur $a b$, & $b d$, trianguli $a b d$, duabus $d b$, & $b c$, trianguli $d b c$, sunt æquales altera alteri: & basis $a d$, basi $d c$, itidem æqualis. Angulus igitur $a b d$, angulo $d b c$, per octavam primi est æqualis. Totus itaque angulus $a b c$, bifariam dividitur sub recta $b d$. Haud aliter monstrabimus quod unusquisque reliquorum angulorum qui sub $b a d$, $b c d$, & $a d c$, bifariam itidem sub ipsa $b d$, & $a c$, recta dividitur. Angulus porro $a b c$, angulo $b a d$, per quartum postulatum est æqualis: nempe rectus recto. Quæ autem æqualium sunt dimidium, æqualia sunt adinvicem, per septimam communem sententiam. Aequalis est igitur angulus $a b e$, angulo $e a b$: & proinde latus $e a$, lateri $e b$, æquale, per sextam primi. Eodem prorsus modo ostendemus, $e c$ & $e d$ rectas, tū adinvicem, tū ipsis $e a$, & $e b$, rectis lineis coæquari. Quatuor igitur $e a$, $e b$, $e c$, & $e d$, æquales sunt adinvicem. Centro igitur e , intervallo autem $e a$, uel $e b$, aut $e c$, uel $e d$, circulus describatur, per tertium postulatum. Transibit ergo descriptus circulus per puncta a, b, c, d : quapropter & ipsius circuli circumferentia, tanget unumquemque

Vt circūscribendi circuli centrum inueniatur.

angus



angulum ipsius quadrati a b c d. Per quartam igitur huius quarti definitionem, circa datum quadratum a b c d, circulus describitur. Quod oportuit fecisse.

Ostensio problematis primi simili.

Πρόβλημα ι, Πρόθεσις ι.

Ἰσοσκελὲς τρίγωνον συστήσασθαι, ἔχον ἑκατέρω τῶν πρὸς τῇ βάσει γωνιών διπλασίων τῆς λοιπῆς.

Problema 10, Propositio 10.

Isocelestriangulum constituere, habens unumquemque eorum qui ad basim sunt angulorum, duplum reliqui.

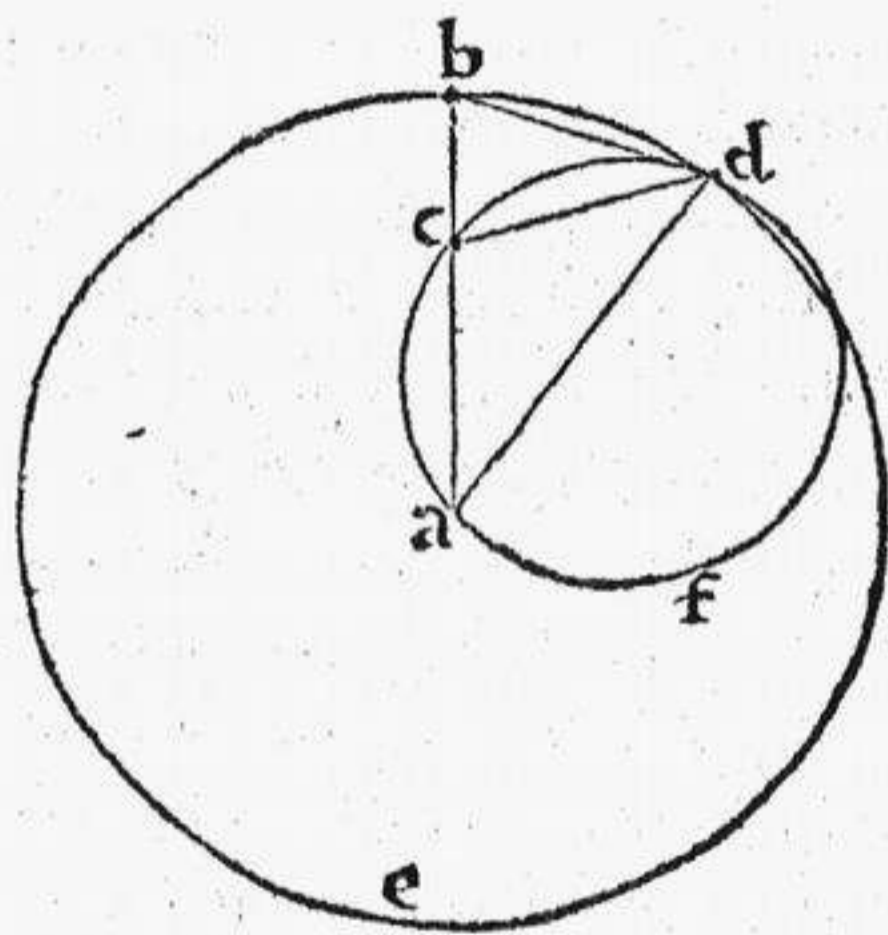
ORONTIVS. Hoc quaesitum, ad succedentium propositionum demonstrationem, ita confirmatur. Sit data recta quaedam linea a b: quae per undecimam secundi ita secetur in puncto c, ut comprehensum sub tota a b, et segmento b c re-

Constructio figurae.

ctangulum, aequum sit ei quod ex reliquo segmento a c fit quadrato. Et centro a, intervallo autem a b, circulus describatur b d e, per tertium postulatum. Et per primam huius quarti, in circulo b d e, datae rectae lineae a c (quae non est maior ipsius circuli diametro) aequalis recta linea a puncto b coaptetur: sitque b d. connectanturque a d, et c d, lineae rectae, per primum postulatum. Triangulum erit igitur a b d, atque isosceles: aequalis est enim a b, ipsi a d, per quindecimam definitionem primi. Dico quod unusquisque angulorum qui ad basim b d, duplus est reliqui anguli qui ad a. Circa enim triangulum a c d, per quintam huius quarti, describatur circulus a c d f. Et quoniam per constructionem, quod sub a b et b c continetur re-

Ostensio problematis.

ctangulum, aequum est ei quod ex c a, fit quadrato: et ipsi c a, data est aequalis b d. ab aequalibus autem rectis aequalia describuntur quadrata, per corollarium quadragessimae sextae primi. Comprehensum igitur sub a b et b c re-



ctangulum, aequum est ei quod ex cadente b d fit quadrato. Cadentes igitur b d, tangit per ultimam tertij circulum a c d f, in puncto d, utriusque circulo communi. Rursus quoniam b d, recta tangit circulum a c d f, et a contactu d, extenditur recta quaedam linea d c, circulum dispescens: angulus igitur b d c, angulo c a d (qui in alterno consistit segmento) per trigessimam secundam tertij est aequalis. Quod si utrique aequalium angulorum addatur communis angulus a d c: totus angulus a d b, duobus qui sub c a d, et a d c sunt angulis, erit per secundam communem sententiam aequalis. Eisdem porro qui sub c a d et a d c, continentur angulis, exterior angulus

Q ij.

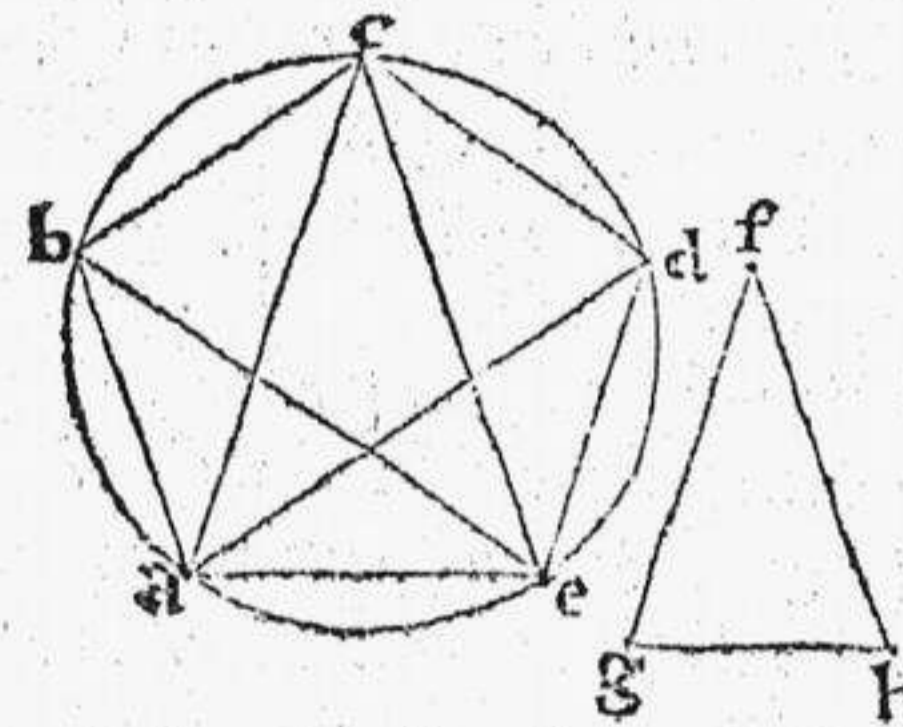
b c d per trigesimā secundā primi coæquatur. Per primā igitur cōmunē sententiā
 āgulus a d b, āgulo b c d est æqualis. Angulo rursū a d b, æquus est āgulus c b d,
 aut (si uelis) a b d, per quintā primi: sūnt enim ad basim b d, isoscelis trianguli
 a b d. Duo itaq; anguli b c d & c b d, eidē āgulo a d b sūnt æquales: & æquales
 p̄pterea adinuicē, per primā cōmunem sententiā. Hinc latus c d lateri b d, per sex
 tā ipsius primi coæquatur. sed eidem b d, æqualis est per cōstructionem a c. bii.
 igitur a c & c d, eidem b d sūnt æquales: & æquales itaq; rursū adinuicem, per
 eādē primā cōmunem sententiā. Angulus igitur a d c, āgulo c a d, per eādē
 quintā primi est æqualis: & uterq; p̄pterea dimidius ipsius āguli a d b, nā āgu
 lus a d b eisdem āgulis a d c & c a d æqualis iā ostensus est. Duplus est igitur
 āgulus a d b, ipsius āguli qui ad a. Eidem porrō āgulo a d b, æqualis rursū est
 a b d: quæ autem æqualia sūnt, eiusdem sūnt duplicia, per sextā cōmunis senten
 tiæ cōuersionem. Et a b d itaq; āgulus, eiusdem anguli qui ad a duplus itidem
 est. Isosceles ergo triangulum constituitur a b d, habens unumquemque eorum
 qui ad basim b d sūnt angulorum duplum reliqui. Quod facere oportebat.

EΙΣ τὸν δοθέντα κύκλον, πεντάγωνον ἰσόπλευρόν τε & ἰσογώνιον ἐγγράψαι. Πρόβλημα ΙΙ, Προpositio ΙΙ.

Constructio
 inscribendi
 pentagoni.

IN dato circulo, p̄tagonū equilaterū & equiāgulū describere.
 PROPTIUS. C̄esto datus circulus a b c d e, in quo receptū sit describere pen
 tagonum æquilaterū & equiangulū. Constituatur per antecedentem decimā pro
 positionem, triāgulū f g h: cuius unusquisque eorū qui ad basim g h sūnt angulo
 rū, duplus sit reliqui anguli qui ad f. Et per secundā huius quarti, in dato circulo
 a b c d e, dato triāgulo f g h, æquiāgulum triāgulum describatur a c e, sitq; an
 gulus qui ad c, angulo qui ad f æqualis. Cū igitur uterque angulorum qui ad ba
 sim g h, duplus sit reliqui qui ad f: erit uterque eorū qui ad basim a e, reliqui an
 guli qui ad c itidem duplus. Secetur itaque bifariā, per nonā primi, uterque angu
 lorum qui sub c a e & a e c, productis in circumferentiā a d & e b lineis rectis:
 & cōnectātur a b, b c, c d, & d e lineæ rectæ, per primū postulatū. Pentagonum

Quod inscri
 ptum penta
 gonum sit æ
 quilater um.



st itaque a b c d e rectilineū: & in dato circulo, per tertiā huius quarti diffinitio
 nē descriptum. C̄Aio primū, quod & æqui
 laterum. Nā āgulus qui sub a c e, dimidius est
 utriusque æqualium āgulorum qui sub c a e et
 a e c. sed āguli c a d & d a e, ipsius c a e: angu
 li item a e b et b e c, ipsius a e c sūnt dimidium:
 secti enim sūnt bifariam c a e & a e c anguli.
 Quæ autem eiusdē, uel æqualium sūnt dimis
 dium, æqualia sūnt adinuicē, per septimā com
 mūnē sententiā. Quinque igitur āguli a c e,
 a e b, b e c, c a d, et d a e, ad circumferentiā ipsius circuli cōsistentes, sūnt adinuicem
 æquales. In eodē porrō circulo æquales āguli, in æqualibus circumferenti
 tīs subtenduntur, et si ad centrum, et si a d circumferentiā deducti fuerint, per uige
 simā sextam tertij. Quinque ergo circumferentiæ a b, b c, c d, d e, et e a, æquales
 sūnt

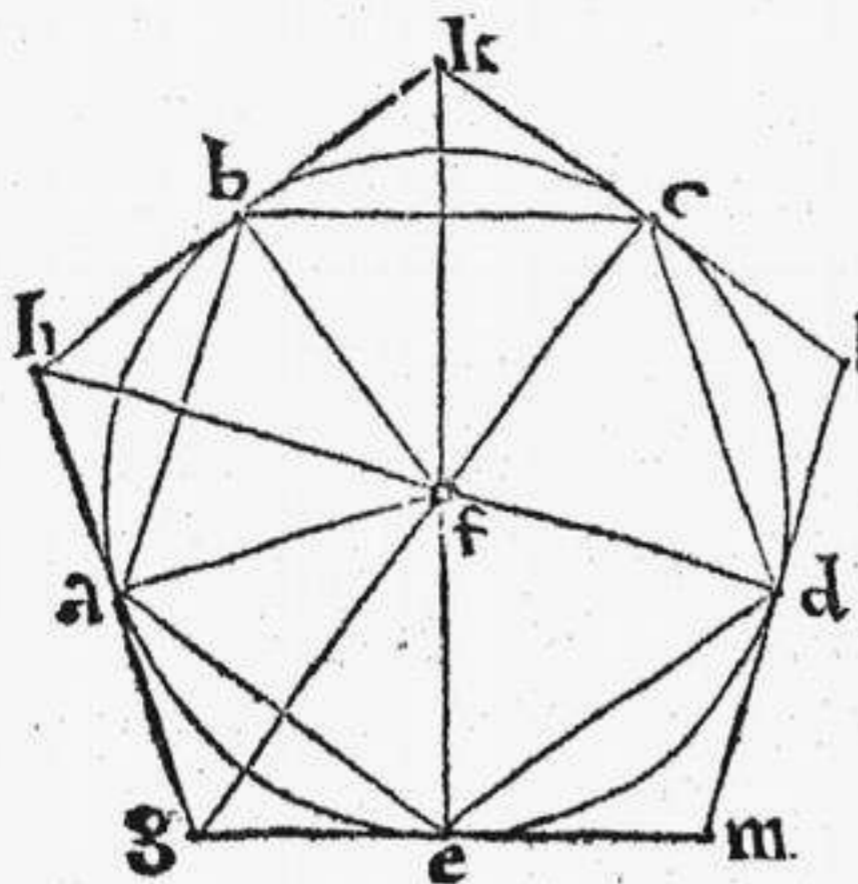
Sunt adinuicem. In eodem rursus circulo, sub æqualibus circumferentijs æquales
 erūt lineæ subtenduntur, per uigesimā nonā ipsius tertij. Æquales itaque inui-
 cem sunt præfatas circumferentias subtendentes lineæ rectæ: et p̄inde a b c d e
 pentagonū æquilaterū. ¶ Dico tandē q̄ q̄ æquiāgulū. Quoniā circumferētia a b, Quod idem
 circumferētia c d est æqualis: si utriq; æqualiū addatur cōmunis circumferentia pentagonum
 a e d, resultabūt a e d c c̄ b a e d circumferentiæ, per secundā cōmūnem sēntentiā sitæquiāgulū.
 inuicē æquales. Sub ipsa porrō circumferentia a e d c, deducitur angulus a b c: sub
 ipsa autē b a e d, angulus b c d, q̄ uterq; ad circumferentiā eiusdē circuli. Æ-
 qualis est igitur angulus a b c, angulo b c d sub æqualibus enim circumferentijs,
 æquales deducuntur anguli, in eodē potissimū circulo, q̄ si ad centrū q̄ si ad cir-
 cumferentiā fuerint deducti, per uigesimā septimā tertij. Haud dissimiliter osten-
 demus, reliquos angulos qui sub c d e, q̄ d e a, q̄ e a b, tū inuicē, tū unicuique
 ipsorum a b c q̄ b c d cōæquari. Æquiangulum est igitur a b c d e pentagonum.
 patuit q̄ quod q̄ æquilaterum. In dato itaque circulo, pentagonum æquilate-
 rum q̄ æquiangulum descripsimus. Quod faciendum receperamus.

Πρόβλημα ιβ. Πρόθεσις ιβ.

Περὶ τοῦ ἐπιπέδου κύκλου, πεντάγωνου ἰσοπλευροῦ τε καὶ ἰσογώνου
 ἢ ἰσογώνου. Problema 12, Propositio 12.

12. Circa datum circulum, pentagonum æquilaterum & æ-
 quiangulum describere.

ORONTIVS. ¶ Sit rursus datus circulus a b c d e, cuius centrū f: circa quē Pētagonipro
 oporteat describere pentagonū æquilaterū q̄ æquiāgulū. Describatur in pri
 mis in ipso circulo dato, pentagonū æquilaterū q̄ æquiāgulū a b c d e, per an
 tecedentē undecimā p̄positionem: q̄ cōnectātur f a, f b, f c, f d, q̄ f e semidias
 metri, per primū postulātū. A punctis autē a, b, c, d, e, ad rectos utrinq; suscitētur
 angulos a g, a h, b h, b k, c k, c l, d l, d m, e m q̄ e g, p̄ undecimā primi. In directū
 igitur cōstituētur g a h, h b k, k c l, l d m, q̄ m e g, per decimā quartā eiusdē pri
 mi tāgētq; circulū datū, per decimā sextā tertij corollariū, in pūctis quidē a, b,
 c, d, e. Cōueniēt insuper ad pūctā g, h, k, l, m. Recta enī a b, incidēs in g h q̄ h k re
 ctas, diuidit utrūq; angulū rectū qui sub f a h q̄ h b f, efficitque propterea inte-
 riores et in eadē parte angulos a b h et h a b duobus rectis minores: necessū est igitur
 rectas g h et h k, in infimū productas, tādē cōcurrere ad partes h, per quintum
 postulātum. Haud dissimiliter ostēdemus, quod h k et k l cōuenient ad punctum
 k, atq; k l et l m ad punctū l, necnō l m et m g ad punctū m: et m g tādē g et h
 ad punctū g. Pētagonū est igitur g h k l m: et circa datū circulū a b c d, per sextā
 hui⁹ quarti diffinitionē describitur. ¶ Aio iā q̄ et æquilaterum. Cōiungātur enī Quod circū-
 f g, f h, et f k rectæ lineæ, per primum postulātum. Cū igitur f a ipsi f b, per scriptum pen-
 circuli diffinitionē sit æqualis: isosceles est triāgulū a f b, et p̄inde angulus f a b, tagonum, sit
 angulo f b a, per quintā ipsius primi est æqualis. Atqui rectus f a h, recto f b h, æquilaterū.
 per quartū postulātū æquus est: reliqu⁹ igitur angulus a b h, reliquo h a b, per ter-
 tiā cōmūne sententiā est æqualis. Et latus p̄pterea a h lateri b h, per sextā eiusdē
 primi æquū est. similiter ostēdetur q̄ a g ipsi g e, et b k ipsi k c, est æqualis: q̄
 cōsequēter ita de cæteris. Rursū quoniā a f, ipsi f b, est æqualis, et f h utriq; cōis:
 et duo igitur latera a f, et f h, triāguli a f h, duobus h f et f b, triāguli h f b sunt
 æ-



æqualia alterū alteri: basis quoq; a h, basi g b, æqualis. Angulus igitur a f h, angulo h f b, æqualis est per octauā primi: & uterq; p inde, ipsius anguli a f b dimidius. Eo dē modo colligemus, angulū a f g, dimidiū fore ipsius anguli a f e. Atqui anguli a f b, & a f e, æquales sūt adiuicē, per uigesimā septimā tertij: nēpe ad cētrū f, sub circūferentijs a b, et a e inuicē æqualibus deducti. Quæ autē æqualiū sūt dimidiū, æqualia sūt adiuicē per septimā cōmunē sententiā. Aequalis est igitur angulus a f g, angulo

a f h: & rect^o f a g, recto f a h, p quartū postulātū æqualis. Triangula igitur a f g, & a f h, habēt duos āgulos duobus āgulis æquales alterum alteri, unūmq; latus a f, utriq; cōmune, quod æquis adiacet angulis: reliqua igitur latera, reliquis lateribus æqualia habebunt, per uigesimā sextā primi, Aequalis est igitur a g, ipsi a h, & tota cōsequenter g h, ipsius a h dupla. Haud aliter ostēdemus quod h k, dupla est ipsius b h. Porro a h, & h b, æquales præostēsæ sunt. Quæ autē æqualium duplicia sunt, adiuicē sunt æqualia, per sextā cōmunē sententiā: æqualis est igitur g h, ipsi h k. similiter quoq; demōstrabitur, quod cætera ipsius pētagoni latera, utpote k l, l m, & m g, bifariā diuiduntur: & tum inuicē, tum utriq; ipsarum g h, & h k, sūt æqualia. Aequilaterum est igitur g h k l m pentagonum.

¶ Dico tādē, qd & æquiāgulum, Quoniā enī ostensum est a h, ipsi h b fore æqualem, necnō & a g, ipsi g e, : quatuor igitur a h, h b, a g, & g e, æquales sunt adiuicem. Bina ergo triangula a h b, & a g e, habent duo latera duobus lateribus æqualia alterum alteri, & basim a b, basi a e æqualem (sunt enim latera inscripti a b c d e pentagoni, æquilateri & æquiāguli) āgulus igitur a h b, angulo a g e, per octauā primi est æqualis. similiter ostēdemus, qd reliqui āguli qui sub b k c, & c l d, atq; d m e, tum inuicē, tum utriq; ipsorum a g e, & a h b, respōdenter cōquātur. Aequiāgulum est itaq; g h k l m, pentagonum. Patuit qd & æquilaterum: descriptūmq; circa a b c d e, circulum. Circa datum ergo circulum a b c d e, pētagonū æquilaterū & æquiāgulū describitur g h k l m. Quod oportuit fecisse.

Quod idem circūscriptū pentagonum sit æquiangulum.

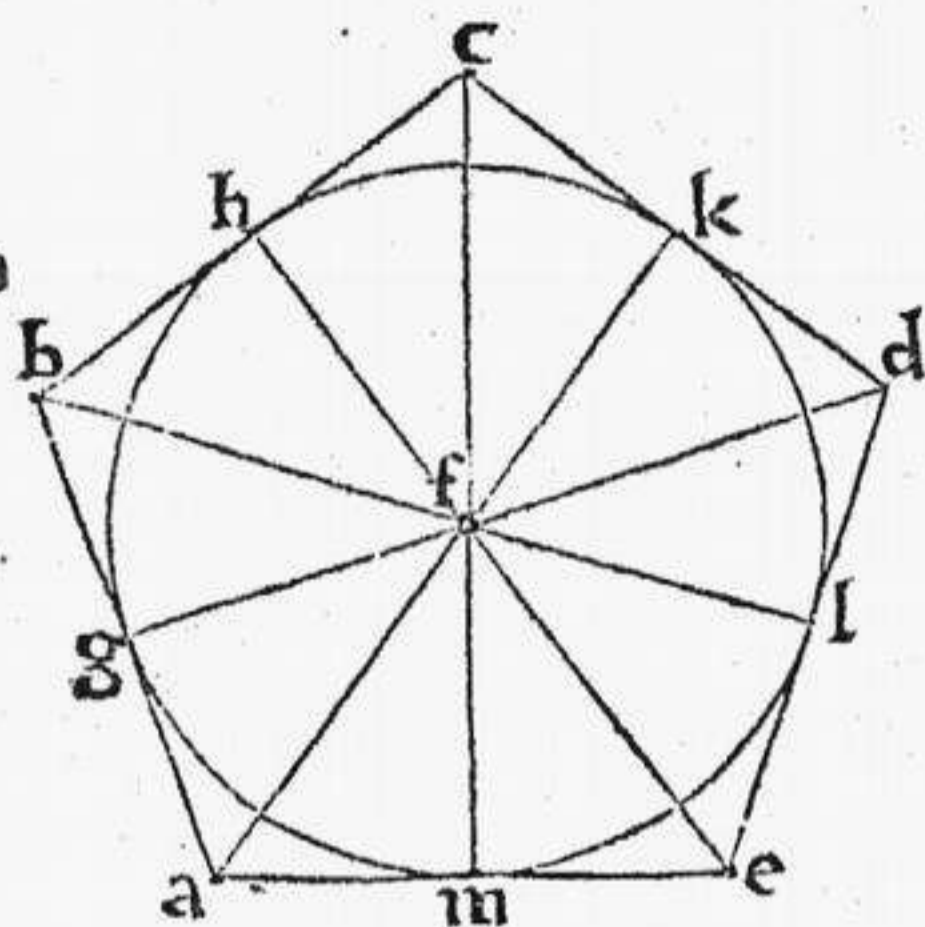
Πρόβλημα ιγ. Πρόθεσις ιγ.

Εἰς τὸ δοθεῖν πεντάγωνον, ὃ ὅστις ἰσόπλευρόν τε εἰσογώνιον, κύκλον ἐγγράψαι. Problema 13, Propositio 13.

Vt centrum inscribendi circuli reperiat.

IN dato pētagono æquilatero & æquiāgulo, circulū describere. **ORONTIUS.** ¶ Esto datū pentagonū æquilaterum & æquiāgulum a b c d e, in quo expediat describere circulum. secetur in primis uterq; āgulorum a b c, et b a e bifariā, per nonā primi, sub rectis quidē lineis a f, & b f: quas operæpretiū est tandem conuenire. Angulus enim a b c, minor est duobus rectis (nam aliās a b, et b c, in rectum constituerentur) quapropter et angulus a b f, dimidius ipsius anguli a b c, recto minor est. Et proinde b a f, recto itidem minor. Hinc fit, ut recta a b, incidat in a b, et b f lineas rectas, efficiens in eadem parte interiores angulos binis rectis minores, Concurrent igitur, per quintum postulatum a f, et b f, in directum productæ: idque intra datum pentagonum.

Angulo enim $a b c$, opponitur latus $d e$: & $c d$ latus, ipsi $b a e$ angulo. Recta igitur $a f$, in rectum extensa, cadet in latus $c d$: & ipsa $b f$, in latus $d e$: sese inuicem intra datum interfecantes pentagonum. Secent se igitur, & concurrant in puncto f . Aio punctum f , fore centrum de



scribendi in dato pentagono circuli. Connetantur enim $f c$, $f d$, & $f e$, lineæ rectæ, per primum postulatam. Cum igitur $a b$ sit æqualis $b c$, & $b f$, utriq; cõmunis: erũt bina latera $a b$, & $b f$, triãguli $a b f$, duobus lateribus $c b$, & $b f$ triãguli $c b f$ alternatim æqualia: & qui sub æquis lateribus cõtinentur anguli $a b f$, & $c b f$, sunt per constru-

Quod inueniã
tũ punctum
 f , centrũ exi-
stat eiusdem
circuli.

tionẽ ad inuicẽ æquales. Basis igitur $a f$, basi $f c$, & angulus $b a f$, angulo $b c f$, per quartã primi est æqualis. Angulus porro $b a f$, dimidius est ipsius anguli $b a e$: & ipsi $b a e$, æqualis angulus $b c d$, per hypothesin. Quæ autem inuicem æqualia sunt, eiusdem uel æqualium dimidium esse uidentur: per septimæ communis sententiæ conuersionem. Angulus igitur $b c f$, dimidius est ipsius anguli $b a e$, & proinde anguli $b c d$: reliquus insuper angulus $f c d$, dimidius itidem est eiusdem anguli $b c d$. Bisariam itaque diuiditur angulus $b c d$, sub recta $c f$. Nec dissimiliter ostendetur, uterque reliquorum angulorum qui sub $c d e$, & $d e a$, bisariam discindi sub rectis lineis $d f$, & $e f$: atque $f e$, $f d$, & $f c$ rectas, tum inuicem, tum ipsis $f a$ & $f b$ coæquari. Diuidantur consequenter singula ipsius pentagoni latera bisariam, per decimam primi, in punctis g, h, k, l, m : & connectantur rectæ lineæ $f g$, $f h$, $f k$, $f l$, & $f m$, per primum postulatam. Erunt igitur singulæ ipsorum laterum medietates inuicem æquales: quæ enim æqualium sunt dimidium, æqualia sunt ad inuicem, per septimam communem sententiam. Et quoniam triangulorum $g b f$, & $f b h$, duo latera $g b$, & $b f$, duobus lateribus $f b$, & $b h$ sunt æqualia alterum alteri, & angulus $g b f$, angulo $f b h$, æqualis: basis igitur $g f$, basi $f h$, per quartam primi est æqualis. Haud dissimiliter ostendentur reliquæ $f k$, $f l$, & $f m$, tum inuicem, tum utrique ipsarum $f g$, & $f h$, coæquari. Quinq; ergo rectæ lineæ $f g$, $f h$, $f k$, $f l$, & $f m$, sunt æquales ad inuicẽ. Cẽtro itaq; f , interuallo autẽ $f g$, aut $f h$, uel $f k$, seu $f l$, aut $f m$, circulus describatur $g b k l m$, per tertium postulatam. Transibit ergo ipsius circuli circumferentia, per singula puncta g, h, k, l, m . Et quoniam triangulorum $a g f$, & $f g b$, duo latera $a g$, & $g f$, duobus $f g$, & $g b$, sunt æqualia alterum alteri, & basis $a f$, basi $f b$, æqualis: angulus igitur $a g f$, angulo $f g b$, per octauam primi est æqualis: & proinde uterque rectus, per decimam primi diffinitionem. Haud aliter ostendetur uterque angulus qui circa reliqua pũcta h, k, l, m , esse rectus. Tangit itaque dati circuli circumferentia singula ipsius pentagoni latera, per decimæ sextæ tertij corollarium. Circulus porro in figura retilinea describi dicitur, quando circuli circumferentia, unumquodque latus eius in qua describitur tangit, per quintam huius quarti diffinitionem. In dato

Problematis
absoluta resolu-
tio.

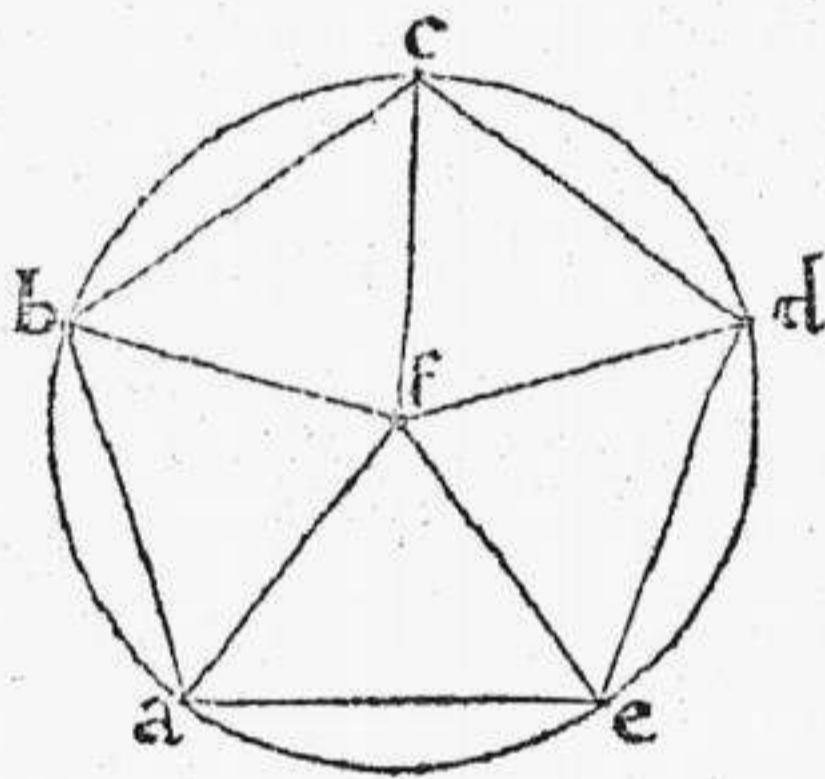
igitur pentagono $a b c d e$, circulus describitur $g h k l m$. Quod expediebat facere.

Π Πρόβλημα ιδ, Πρόθεσις ιδ.
 Εἰς τὸ δοθέν πένταγωνον, ὃ ἔστι ἰσόπλευρον τε καὶ ἰσογώνιον, κῆλον περιγράψαι.

Probléma 14, Propositio 14.

Circa datum pentagonum æquilaterum & æquiangulū, circulum describere.

CORONTIVS. Sit datum pentagonum æquilaterum & æquiangulum $a b c d e$, circa quod circulum describere sit operæpretium. Secetur bifariam uterque angulorum qui sub $a b c$, & $b a e$, per nonam primi, productis $a f$, & $b f$, lineis rectis: quæ per quintum postulatū, concurrant tandem adinvicem intra datū pentagonum: uterque enim angulus qui sub $a b c$, & $f a b$, recto minor est, nempe dimidius anguli ipsius pentagoni, qui binis rectis minor est. Concurrant igitur ad punctum f : & connectantur $f c$, $f d$, & $f e$, lineæ rectæ, per primum postulatū. Et quoniam angulus $a b c$, angulo $b a e$, est æqualis: & quæ eiusdem uel æqualium sunt dimidium, æqualia sunt adinvicem, per septimam communem sententiam. Angulus igitur $a b f$, angulo $f a b$, æqualis est: & latus propterea $a f$, lateri $f b$ æquale, per sextam primi. Rursum quoniam latus $a b$, lateri $b c$, est æquale, & $b f$, utrique commune: binæ ergo latera $a b$, & $b f$ trianguli $a b f$, binis lateribus $f b$, & $b c$ trianguli $f b c$, sunt æqualia alterum alteri: & æquos inuicem continent angulos, per constructionem. Basis igitur $a f$, basi $f c$, per quartam primi est æqualis: & reliquus angulus $b c f$, reliquo $f a b$ æqualis. Angulus porro $f a b$, dimidium est anguli $b a e$: & $b c f$ igitur



angulus, dimidium est ipsius anguli $b c d$. quæ enim æqualia sunt, eiusdem uel æqualium sunt dimidium, per septimæ communis sententiæ conuersionem. Reliquus igitur angulus $f c d$, eiusdem anguli $b c d$ est dimidium: & proinde ipsi angulo $b c f$ æqualis. Haud aliter ostendentur $f d$ ipsi $f b$, & $f e$ ipsi $f c$: & omnes demū quinque lineæ rectæ, ex puncto f in singulos angulos incidentes cœquari. Centro igitur f , intervallo autem $f a$, uel $f b$, aut $f c$, uel $f d$, aut $f e$ circulus describatur $a b c d e$, per tertium postulatū. Veniet ergo ipsius circuli circūferentia, per singula puncta a, b, c, d, e : tangetq; propterea unumquæque angulum dati pentagoni. Circa datum igitur pentagonum æquilaterum & æquiangulum $a b c d e$: circulus per quartam huius diffinitionem, describitur. Quod faciendum fuerat.

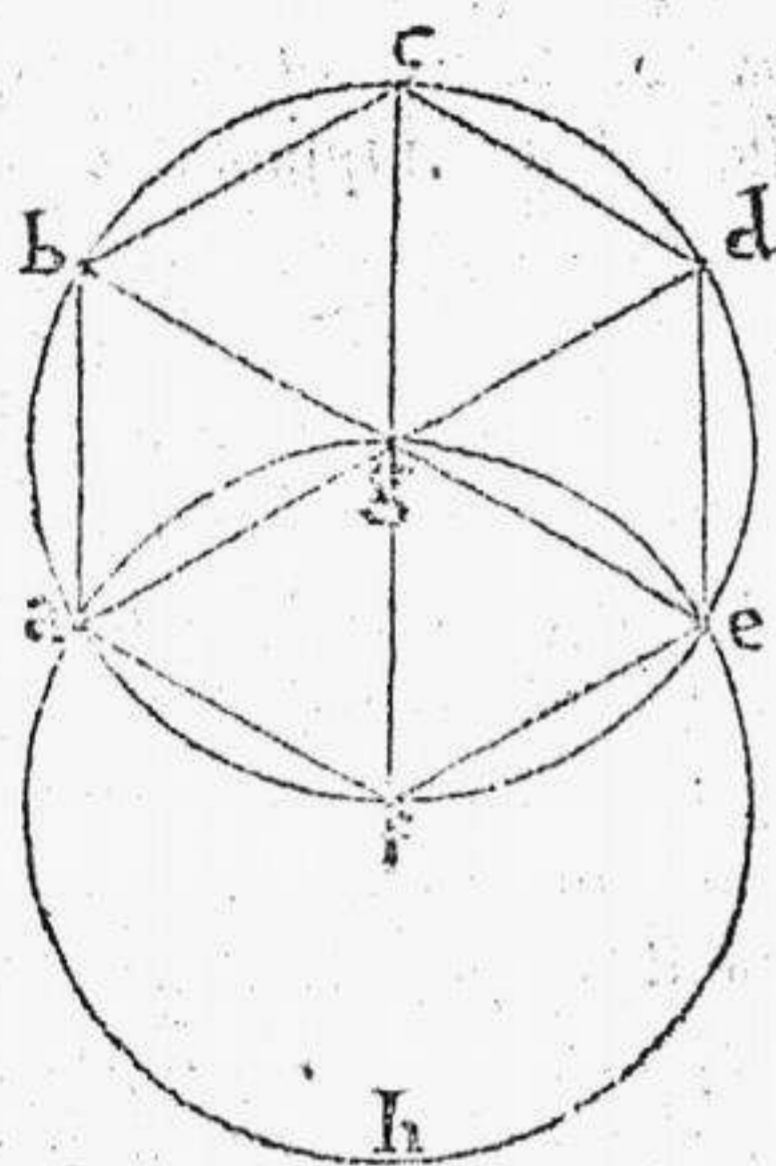
Εἰς τὸ δοθέν πένταγωνον, ἑξάγωνον, ἰσόπλευρον τε καὶ ἰσογώνιον, κῆλον περιγράψαι.
 Πρόβλημα ιε, Πρόθεσις ιε.
 Proble-

15

IN dato circulo, hexagonum æquilaterum & æquiangulum describere.

SOLUTIO. **E**sto datus circulus $abcdef$, cuius centrum g : in quo quidem circulo oporteat describere hexagonum æquilaterum & æquiangulum. Coaptetur itaque in circulo $abcdef$, dimetiens cf . Et centro f , intervallo autem fg , describatur per tertium postulatum circulus $ag e b$. Et quoniam præfati circuli in eodem sunt plano, communem habentes semidiametrum fg , & centrâ unius in alterius circumferentiâ constituitur: fit ut unus prædictorum circulorum, sit partim intra reliquum, partim uerò extra. Unde necessum est, circulum $ag e b$, interfecare datum circulum $abcdef$: idque per decimam tertij, in duobus tantummodo punctis, utpote a & e . Coniungantur igitur ag , & eg lineæ rectæ, per primum postulatum: & per secundum postulatum, directè producatur in puncta b, d . Rursum per idem primum postulatum, connectantur rectæ lineæ ab, bc, cd, de, ef , & fa . Hexagonum est itaque $abcdef$ rectilineum: & in dato circulo, per tertiam huius quarti diffinitionem, descriptum. **C**Aio primum ipsum fore æquilaterum. Quoniam punctum g , centrum est circuli $abcdef$: æqualis est igitur ag , ipsi fg , per circuli diffinitionem. Rursum quoniam punctum f centrum est circuli $ag e b$: æqualis est, per eandem circuli diffinitionem, af ipsi fg . Binæ igitur

Inscriptio
Propositi hexagoni.



Quod inscriptum hexagonum sit æquilaterum.

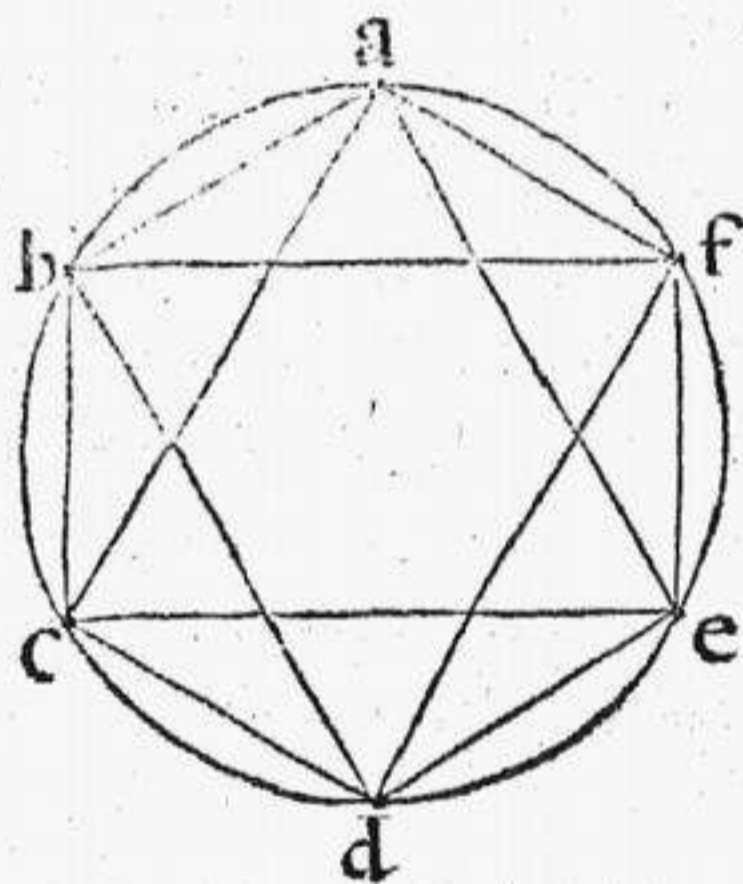
Quod inscriptum hexagonum sit æquilaterum.

ag & af , eidem fg sunt æquales: & æquales propterea adinuicem, per primam communem sententiã. Æquilaterum est igitur ipsum afg triangulum: & inde æquiangulum, per quintam libri primi corollariũ. Et quoniã per trigesimalam secundam primi, omnis trianguli tres anguli sunt æquales duobus rectis: quilibet trium angulorum eiusdem trianguli afg , unum tertium duorum rectorum comprehendit. Angulus itaque agf , duorum rectorum tertium est. Et proinde triangulum efg , æquilaterum & æquiangulum est: & angulus consequenter $fg e$, unum itidem tertium duorum rectorum. Recta insuper ag , consistens super rectam be : efficit duos angulos $bg a$ & $ag e$, binis rectis æquales, per decimam tertiam ipsius primi. quorum $ag e$, duo tertia eorundem duorum rectorum comprehendit: reliquus igitur angulus $bg a$, uni tertio duorum rectorum est æqualis. Quilibet igitur trium angulorum $bg a$, $ag f$, & $fg e$, uni tertio duorum rectorum est æqualis: & æquales ob id adinuicem, per primam communem sententiã. Et qui ad uerticem igitur consistunt anguli $bg c$, $cg d$, & $dg e$, eisdem angulis, per decimam quintam primi coæquantur: hoc est, $dg e$ ipsi $bg a$, & $cg d$ ipsi $ag f$, atque $bg c$ ipsi $fg e$. Hinc colligitur, sex angulos ad g centrum deductos fore inuicem æquales. In eodem porro circulo æquales anguli, in æqualibus circumferentijs

subtenduntur, per uigesimã sextam tertij. Sex igitur circũferentiæ $a b, b c, c d, d e, e f, \& f a$, sunt adinuicẽ æquales. sub æqualibus rursus circũferentijs, æquales rectæ lineæ, per uigesimã nonã tertij subtenduntur. Sex itaq; rectæ lineæ $a b, b c, c d, d e, e f, \& f a$, sibi inuicẽ coæquantur. Aequilaterũ est propterea hexagonum $a b c d e f$. ¶ Dico iam, quòd $\&$ æquiangulum. Nam circũferentia $a b$, circũferentiæ $c d$ est æqualis: si addatur igitur communis circũferentia $d e f a$: consurgent per secundam communem sententiam, æquales circũferentiæ $c d e f a, \& d e f a b$. sub ipsa porrò circũferentia $c d e f a$, continetur angulus $a b c$: sub ipsa uerò circũferentia $d e f a b$, angulus $b c d$. Anguli autem qui super æquales circũferentias in eodem circulo deducuntur, sibi inuicem sunt æquales: etsi ad centra, etsi ad circũferentias ducti fuerint, per uigesimã septimam tertij. Aequalis est igitur angulus $a b c$, angulo $b c d$. Haud aliter monstrabitur, quòd reliqui anguli ipsius $a b c d e f$ hexagoni, utpote $c d e, d e f, \& e f a$, tum sibi inuicẽ, tum utrique ipsorum $a b c, \& b c d$, coæquantur. Aequiangulum est igitur ipsum $a b c d e f$ hexagonum. Patuit iam quòd $\&$ æquilaterum, $\&$ in dato circulo descriptũ.

Quòd idẽ hexagonum sit æquiangulũ.

Alia eiusdem hexagoni descriptio facilis.



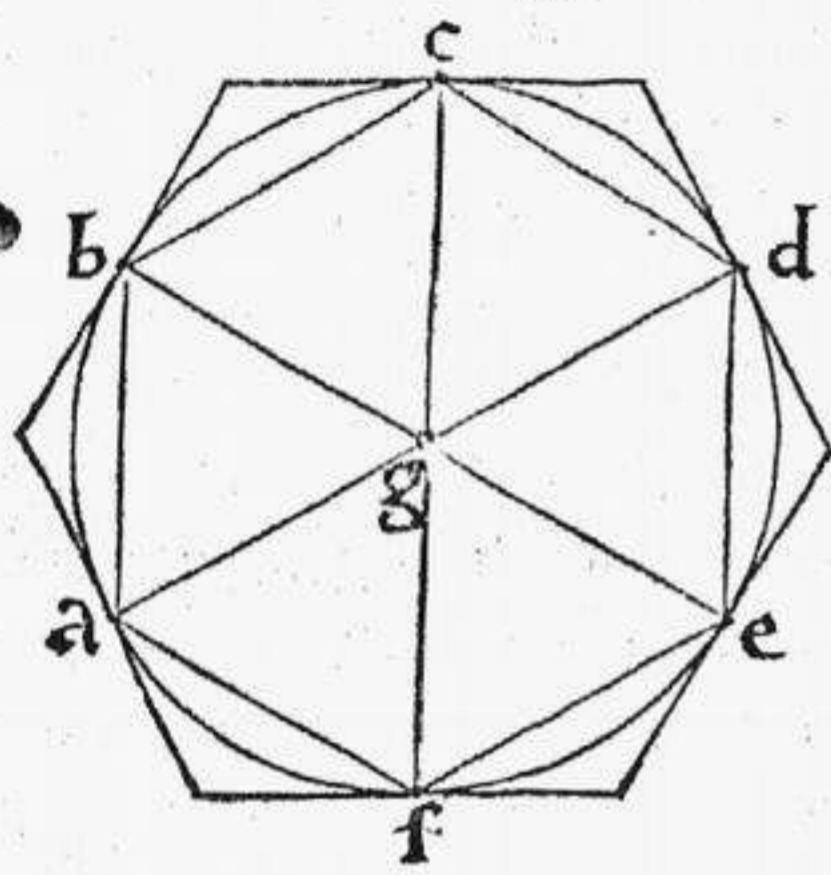
¶ Idem rursus hexagonum æquilaterum $\&$ æquiangulum, aliter in dato describitur circulo. sit datus circulus $a b c d e f$: in quo describatur in primis triangulum æquilaterum $\&$ æquiangulum, per secundã huius quarti. Erunt igitur arcus $a b c, c d e, \& e f a$, tum per uigesimã sextam, tum per uigesimã octauam ipsius tertij inuicem æquales. Diuidatur quilibet ipsorum trium arcuum bifariam, per trigessimã eiusdem tertij, in punctis quidem b, d, f : $\&$ connectantur $a b, b c, c d, d e, e f, \& f a$, lineæ rectæ, per primum postulatũ. Descriptum erit igitur hexagonum $a b c d e f$, in dato circulo per tertiam huius quarti diffinitionem: quod palam est fore æquilaterum, singuli enim arcus ipsa latera subtendentes, æquales sunt adinuicem, nempe æqualium (hoc est) ipsorum $a b c, c d e, \& e f a$, dimidiũ: $\&$ sub æqualibus eiusdem circuli arcubus, æquales subtenduntur rectæ lineæ, per uigesimã nonã eiusdem tertij. Aequalia sunt igitur ipsius hexagoni latera. Aio quòd $\&$ æquales comprehendunt angulos: unusquisque enim ipsius hexagoni angulus, sub æqualibus deducitur arcubus: nempe sub quatuor circũferentiæ partibus, qualium ipsa circũferentia est sex. Aequales igitur sunt adinuicem ipsius hexagoni anguli, per uigesimã septimã eiusdem tertij. In dato igitur circulo $a b c d e f$, hexagonum æquilaterum $\&$ æquiangulum describitur. Quod fecisse oportuit.

Corollarium.

¶ Hinc fit manifestum, quòd hexagoni latus, ei quæ ex centro circuli, in quo ipsum describitur hexagonum, est æquale. Ostensa est enim utraque $a f, \& f e$ (quæ latera sunt hexagoni) ipsi $f g$, quæ ex cetro g , æqualis: $\&$ $a f$, ipsi $a g$, atque

etque f e, ipsi e g, itidem æqualis. Item si per puncta a, b, c, d, e, f, rectæducantur lineæ circum ipsum contingentes, & cum illius dimetientibus ad rectos convenientes angulos: hexagonum æquilaterum & æquiangulum circa datum circulum

Vt circulo hexagonum circumscribatur.



betur: quemadmodum ex duodecima huius quarti propositione de pentagono, & obiecta figura uel facile deducetur. Præterea, nec minus facile in dato hexagono æquilatero & æquiangulo, circulum describere, & circumscribere poterimus: per ea quæ decimatertia & decimaquarta propositione, de pentagono ipso præostensa sunt. Quod ex supradictis colligere oportebat.

De circuli in dato hexagono inscriptione, ac circumscriptione.

ligere oportebat.

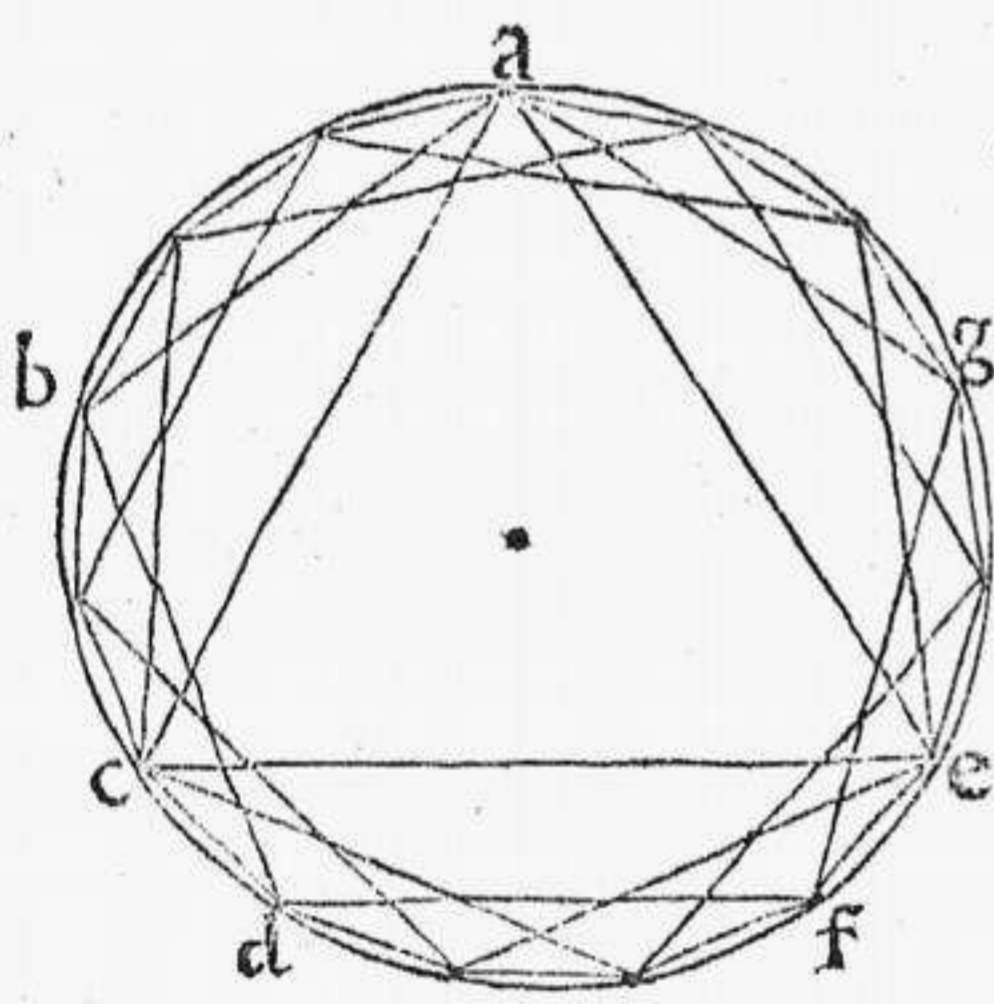
Πρόβλημα 15, Πρόβησις 15,
Eis τὸν δοθέντα κύκλον πεντεκαίδεκάγωνον, ἰσόπλευρον τε & ἰσογώνιον ἔγγραψαι.

Problema 16, Propositio 16.

IN dato circulo, quintidecagonum æquilaterum & æquiangulum describere.

ORONTIVS. Sit datus circulus a b c d e, in quo receptum sit describere quintidecagonum æquilaterum & æquiangulum. Describatur in primis su per data quapiam recta linea terminata triangulum æquilaterum, per primam primi: quod per quintæ eiusdem primi corollarium, erit æquiangulum. Huic post modum triangulo, æquiangulum rursus describatur triangulum in dato circulo a b c d e, per secundam huius quarti propositionem: sitque a c e. Item à puncto a, in eodem circulo a b c d e, pentagonum æquilaterum & æquiangulum describatur a b d f g, per undecimam huius quarti. Erit igitur triangulum a c e, æquilaterum, per sextæ primi libri corollarium: cuius latus quodlibet subtendit tertiam circumferentiæ partem circuli a b c d e.

Artificiofala teris quintidecagoni ad inuentio.



quodlibet autem ipsius a b d f g pentagoni latus, subtendit quintam eiusdem circumferentiæ partem. Qualem igitur partium uel segmentorum, tota circuli a b c d e circumferentia est quindecim: talium segmentum a b c erit quinque, & utrumque segmentum a b & b d trium, & proinde totum segmentum a b d, sex. Et quoniam segmentum a b c est quinque: erit reliqua pars c d, sextum ipsius a b d, seu tertium ipsius b d, & totius propterea a b c d e circuli quindecimum. Coniuncta igitur c d, recta, per primum postulatum,

erit latus quintidecagoni in dato circulo describēdi. Cui si *æquales rectas lineas* in dato circulo *a b c d e*, ab ipso quidem puncto *d*, uersus *e*, & *a*, in *c*, cōtinuē, per primam huius quarti coaptaueris: erit in eodem circulo descriptum quinti-

Idem aliter. decagonum *æquilaterum*. ¶ Poterunt & singulorum quindecim segmentorum distinctiones, per ipsius pentagoni *æquilateri* & *æquianguli*, in dato circulo *b c d e*, geminatam rursus descriptionē obtineri, à punctis quidem *c* & *e*: & cōparatis inuicem segmentis, demonstratiuē concludi. Quēadmodum ex ipsa li-

Quod descri-
ptum quinti-
decagonū *æ-*
quilaterum,
sit *æquiangu-*
lum.

cet inspicere figura. ¶ Aio iam, quod ipsum quintidecagonum *æquilaterum*, est *æquiangulum*. Quibuslibet enim angulis, sub duobus quibusuis ipsius quintidecagoni lateribus ad circūfrentiā comprehensis, *æquales subtenduntur circunferentiæ*: nempe segmentorum inuicem *æqualium tredecim*, qualium totus circulus est *quindecim*. In eodem porrò circulo, anguli qui super *æquales circunferentias* deducuntur, sibi inuicem sunt *æquales*, & si ad centra, etsi ad circunferentias fuerint deducti, per uigesimam septimam tertij. *Æquiangulum* est igitur ipsum *a b c d e*, quintidecagonum. Patuit quod & *æquilaterum*, & in dato circulo descriptum. In dato itaque circulo *a b c d e*, quintidecagonum *æquilaterum* & *æquiangulum* describitur. Quod tandem faciendum receperamus.

Corollarium.

¶ Quod si per singulas segmentorum & angulorum quintidecagoni distinctiones, *rectæ ducantur lineæ circulum ipsum contingentes*, & ad *rectos angulos* cum productis è centro *semidiametris conuenientes*: quintidecagonum *æquilaterum* & *æquiangulum*, circa datum circulum describetur. quem admodum duodecima huius quarti propositione, de circumscribendo tradidimus pentagono. ¶ Haud dissimiliter, per ea quæ decima tertia & decima quarta eiusdem quarti propositione, de pentagonis ostensa sunt: in dato quintidecagono *æquilatero* & *æquiangulo circulum describere, ac circumscribere licebit.*

¶ Quarti libri Geometricorum Elementorum, ¶

F I N I S.

Orontij Finæi Delphi-

NATIS, REGII MATHEMATICARUM professoris, in quintum elementorum Euclidis, Demonstrationes.

¶ Diffinitionum elucidatio non aspernanda.

ORONTIUS.



OST QVAM Euclides quatuor antecedentibus libris, quãtitatis cõtinuæ qualitatem, illiûsq; dimensiones aperte demõstravit: iã binis succedentibus libris, magnitudinũ rationes, atq; pporciones, acutissimis psequitur ostensionibus. Huius itaq; libri quinti scopus est, de proportionibus in uniuersum pertractare: singula enim quæ in eo demonstrantur, non solum ad geometricã uidentur spectare cõtemplationem, sed cõ-

Scopus huius libri quinti.

mune aliquid habent cum Arithmetica, & Musica, & cum doctrinis omnibus quæ sub mathematica traditione comprehenduntur. Verum quoniam de proportionibus futurus est sermo, proportio autem rationum uidetur esse similitudo: de rationibus, quibus ipsæ componuntur proportionibus, in primis tractandũ est: prius enim oportet agnoscere simplicia, quàm composita. Cũ igitur binæ magnitudines inuicem comparantur: hæ proculdubio aut æquales, aut inæquales offenduntur. Proprium enim quantitatis esse diffinit Aristoteles, secundum eam æquale, uel inæquale dici: & huiuscemodi comparatio, habitudo dicitur, quam Euclides ad ueterum imitationem, rationem appellat. Ipsæ autem magnitudines, termini tunc uocitantur: illa quidem quæ alteri refertur, antecedens: reliqua uerò, consequens, ad quam scilicet alterius sit comparatio. Id porrò, quo altera distat à reliqua, differentia propriè dicitur. Quoties itaque propositæ & adinuicem comparatæ magnitudines, fuerint inæquales, & minor metiatur maiorem, hoc est, aliquotiens sum pta, seu per datum aliquem multiplicata numerum, ipsam maiorem restituit magnitudinem: tunc minor magnitudo, pars ipsius maioris dicitur: quam uulgus peculiari nomenclatura, iuxta multiplicationis numerum, multiplicatiuam seu quotam partẽ eiusdem maioris appellat. Quæ ab Euclide sic primum diffinitur.

Magnitudinum comparatio.

Habitudo. Ratio.

ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΝ ΠΕΜΠΤΟΝ.

¶ Μέρος ἐστὶ μείζους, τὸ ἔλασσον τοῦ μείζονος, ὅταν καταμετρηθῇ μείζον.

Quota seu multiplicatiua pars.

1 Pars est magnitudo magnitudinis minor maioris, quando minor metitur maiorem.

Vtpote

ens.

Exemplū quo
tæ partis.

Utpote, binis magnitudinibus datis, quarum altera bipedalis, altera uerò sextupedalis existat, quoniam bipedalis ter sumpta, seu per tria multiplicata, sextupedalem metitur magnitudinē: idcirco bipedalis magnitudo, pars est ipsius sextupedalis magnitudinis, & tertia pars eiusdem sextupedalis peculiari discretione uocatur. ¶ Ipsa porro maior magnitudo, quam minor supradiēta multiplicatione metitur: multiplex ipsius minoris adpellatur magnitudinis, hoc est, multotiens ipsam minorem comprehendens magnitudinem, uel ex multiplici eiusdem minoris repetitione consurgens. Hinc dicit Euclides.

Multiplex.

¶ Πολλαπλάσιον δὲ, τὸ μείζον τοῦ ἐλάσσονος, ὅταν καταμετρηῖται ὑπὸ τοῦ ἐλάσσονος.

Multiplex autem, maior minore, quando eam metitur minor. 2

Exemplum
multiplicis.

Ut in præassumpto nuper exemplo, sextupedalis magnitudo multiplex dicitur ipsius bipedalis magnitudinis, utpote, quòd multotiens, hoc est, ter eandem bipedalem contineat magnitudinem, seu quam bipedalis ter multiplicata metitur: & propterea sextupedalis, triplex ipsius bipedalis peculiari restrictione uocatur.

Pars adgre-
gatiua.

¶ Cum autem minor magnitudo aliquotiens sumpta, seu multiplicata, plus aut minus efficit, quam sit ipsa magnitudo maior: non quota, sed adgregatiua pars ipsius maioris uidetur esse magnitudinis; ex quotis scilicet partibus adgregata, ab ipsarum partium quotarum tum numero, tum qualitate denominanda.

Exemplum.

Veluti quadrupedalis ad sextupedalē relata magnitudinem, adgregatiua pars eiusdem sextupedalis dicenda est magnitudinis. Componitur enim ex geminis bipedalibus magnitudinibus, quarū quælibet tertiam sextupedalis partem effi-

Cōmensura-
biles & ratio-
nales magni-
tudines.

cit: hinc bipartiēs tertias eiusdem sextupedalis denominatur. ¶ Quæ igitur adinuicem comparatæ magnitudines, communi aliqua metiuntur magnitudine: commensurable, seu cōmunicantes, & rationales adpellantur. Cuiusmodi sunt omnes numeri, a binario in infinitum distributi, quos indifferēter metitur unitas: omnes insuper ad numeros relatæ magnitudines, determinatæ inter se rationem uel habitudinem obtinentes. Quibus autem non accidit communis aliqua, & per numerum expressa mensura: incommensurabiles, & incommunicatæ, irrationalēsue dicuntur magnitudines, quarum habitudo determinatis non exprimitur numeris. Veluti sunt diagonus, & latus quadrati geometrici.

Incommensu-
rabiles & ir-
rationales.

Illa igitur rationalium uel irrationalium, seu commensurabilium, & incommensurabilium magnitudinum comparatio, uel habitudo, ratio (quemadmodum supra dictum est) à ueteribus adpellatur: quæ ab Euclide in hunc modum definitur.

¶ Λόγος δὲ δύο μεγεθῶν ὁμογενῶν ἢ ἢ πληκτότητα πρὸς ἀλλήλα ποιεῖ χάσις.

Ratio est duarum magnitudinum eiusdem generis, aliquatenus adinuicem quædam habitudo. 3

Quæ inuicē
cōparantur.

sola enim uniuoca ueniunt inter se se comparanda, utpote, numerus numero, linea lineæ, superficies superficiei, solidum solido, sonus sono, tempus tempori, uelocitas uelocitati, & quæ sunt huiuscemodi. Inter ea enim quæ diuersorum sunt generum,

generum, nulla uidetur accidere comparatio ¶ Offenditur autem ratio inter numeros absolutè consideratos, quã arithmetica nuncupamus ratione; inter ueros, hoc est, ad sonorũ harmoniã relatos numeros, quæ harmonica ratio dicitur: uel inter abstractas tũ à motu, tum à materia magnitudines, quæ geometrica propriè nominatur. Quæcumq; porrò rationes inter ipsos inueniuntur numeros, eadẽ inter singula continuorum offenduntur genera: at non è diuerso. Arithmetica siquidẽ ratio, tantummodo rationalium uidetur esse magnitudinum: geometrica uerò, tam rationalium, quàm irrationalium contemplatur magnitudinum habitudinem. Quæcumque insuper rationis diuersitates uni continuorũ accidunt generi, utpote lineis: cæteris continuorum uidentur euenire generibus, superficiebus inquã & solidis: quod ipsis non solet accidere numeris. Idcirco de geometrica, & ueluti principatum obtinente ratione, hoc loco tractare principaliter intendit Euclides. ¶ Duplex est autem ratio geometrica: altera quidem æqualitatis, cuius differentia nulla est: altera uerò inæqualitatis, cuius rationales species sunt quinque: tres quidem simplices, utpote multiplex, superparticularis, & superpartiens: & duæ ex eis compositæ, scilicet multiplex superparticularis, & multiplex superpartiens. Primò igitur doctrina simplicium, postea cætera in uniuersum perscrutantur rationum discrimina: debet enim simplicium doctrina, in omnibus doctrinam, præcedere compositorum. ¶ Multiplicem itaque solemus adpellare rationem, quoties maior magnitudo minorem (uti supra dictum est) pluries & adæquatè comprehendit magnitudinem: quæ in duplã ut quaternarij ad binariũ, triplã ueluti senarij ad ipsum binariũ, quadruplam ut duodenarij ad ternariũ, & deinceps ita quantumlibet subdiuiditur, prout maior, magnitudo bis, ter, quater, pluriesue minorem comprehendit. Superparticularis autem ratio dicitur, cum maior magnitudo minorẽ semel, & quotam insuper minoris partem continet: quæ sesquialtera dicitur, ut ternarij ad binariũ: aut sesquitercia ueluti quaternarij ad ternarium: uel sesquiquarta, ut quinarij ad quaternarium, & respondentem ita quantumlibet, prout pars ipsa alteram minoris magnitudinis partem, uel tertiam, aut quartam, aliã uel quotã partem efficit, à dato quouis numero denominatam. Superpartientem uerò rationem adpellamus, quoties maior magnitudo minorem itidem semel comprehendit, & contingentem præterea uel adgregatiuam eiusdem minoris partem, ex quotis ipsius minoris partibus compositam: quæ uaria, pro numero ac ratione partium, sortitur discrimina, gemino indigentia numero, altero quippe multitudinem, altero autem nomenclaturam talium partium exprimente: sic tamen ut ipse numerator, à denominatore sola unitate superetur. Alia enim superpartiens tertias dicitur, ut quinarij ad ternarium: alia supertripartiens quartas, ueluti septenarij ad quaternarium: alia uerò superquadrupartiens quintas, ueluti nouenarij ad quaternarium, & deinceps ita sine statu, uocitatur. ¶ Hinc facile colligiur, utriusque compositorum rationum diffinitio. Multiplex enim & superparticularis ratio dicitur, cum maior magnitudo minorẽ pluries, & quotam insuper eiusdem minoris partem comprehendit. Multiplex denique & superpartiens ratio nominatur, quoties eadem magnitudo maior, minorem itidem pluries, & partem ultra non quotam, sed ex quotis eiusdem minoris partibus

Ratio.
Arithmetica
Harmonica.
Geometrica

Ratio.
Æqualitatis
Inæqualitatis.

Ratio multiplex.

Superparticularis ratio.

Ratio superpartiens.

Multiplex superparticularis.

Multiplex superpartiens.

Surdæ ratio- nes. Notandum. bus adgregatam continet. Quæ tum pro uarietate multiplicis, tum pro utriusque & superparticularis & superpatientis diuersitate, in uaria, & (si liceat dicere) infinita compositarum rationum partiuntur discrimina. Cæteræ autem ab his magnitudinum habitudines, quarum denominationes ignoramus: surdæ, irrationalæ uenuncupantur. Porro hæc omnia uelim intelligas, dum maiores minoribus comparantur magnitudines: nam si minores ipsis maioribus comparantur magnitudinibus, subrationales erunt minores maioribus. Hinc talium magnitudinum rationes, submultiplices, subsuperparticulares, subsuperpatientes, submultiplices superparticulares, & submultiplices superpatientes, pro ratione atque transpositione terminorum, adpellantur. Cuiuslibet autem supra-

De rationum cõparatione. scriptarum rationum cum alia quauis simili ratione comparatio uel habitudo (non ut magnitudo magnitudini, sed ut hæc ratio cum illa ratione comparatur) proportio dicitur: cuius hæc est summaria diffinitio,

Ἄναλογία δὲ ὄσι, ἢ τῶν λόγων ὁμοιότης.

Proportio verò, est rationum identitas.

De proportione arithmetica. Hoc est, duarum pluriùue geometricarum rationum similitudo: ut si duplam duplæ, sesquialteram sesquialteræ, pluresue duplas, aut sesquialteras, & alias quascunque similes rationes inuicem comparaueris. Nam de Arithmetica proportione, quam uocant æqualium differentiarum inter datos numeros obseruatam progressionem: nihil ad præsentem doctrinam. Neque de proportione musica, quæ potius harmonia quædam esse uidetur: utpote, quæ sit cum oblatiis tribus numeris, quam rationem maximus obtinet ad minimum, eam quoque seruat differentia maximi supra medium ad differentiam mediæ supra minimum, in supra scripta rationum similitudine minimè consistens. sicuti enim arithmetica progressio, à musica differre perhibetur harmonia: sic & geometrica proportio (quæ sola peculiari nomine proportionis uenit adpellanda)

De musica proportione. ab utraque distinguitur. Est autem geometrica proportio, aut continua aut discontinua. Continuum adpellamus proportionem, cum datis quotlibet eiusdem generis quantitatibus, omnium antecedentium ad proximè succedentes continuata seruetur rationis habitudo: sicut prima solùm antecedentis, ultima uerò consequentis, intermediæ autem & antecedentis & consequentis fungantur officio. Ut pote, cum prima ad secundam eam seruat rationem, quam secunda ad tertiam, & tertia ad quartam, & deinceps ita quantumlibet. Quæcūq; igitur continua proportione ligantur, eiusdem oportet esse generis: propter ne-

Sola uniuoca continua proportione ligantur. cessariam cuiuslibet antecedentis cum suo consequente respondentiam, & continuandam inuicem comparabilium habitudinem, siue relationem. Discontinua uerò proportio fit, cum oblatiis quatuor pluribusue quantitatibus, prima

Discontinua proportio geometrica. ad secundam eam habet rationem, quam tertia ad quartam, & quinta ad sextam, & consequenter ita quantumlibet. Huiusmodi namque rationum similitudo, uel identitas, proportio, sed discontinua uocatur. consequens enim primæ rationis, non fit antecedens secundæ, neque item consequens ipsius secundæ, in tertiæ rationis continuatur antecedens: uelut ipsi continuæ diximus euenire proportioni. Possunt itaque genere diuersa, discontinua inuicem proportionem colligari: ob singulorum antecedentium, ad singula consequentia, separa-

tim factam comparationem. Eadem nanque ratio inter duos accidens numeros : potest simul inter duas lineas, binasue superficies; aut alias quasuis inuicem comparabiles inueniri magnitudines. Hinc patet, discontinuam proportionem sub pari semper terminorum comprehendi numero: continuam uero tam parem, quam impari admittere terminorum seu quantitatum multitudinem.

Corollarium

Ἡ Λόγου ἔχειν πρὸς ἄλληλα μεγέθη λέγεται, ἢ διωάται, πολλὰ πλάσια ὁμοῦ ἄλλῶν ὑπερέχειν.

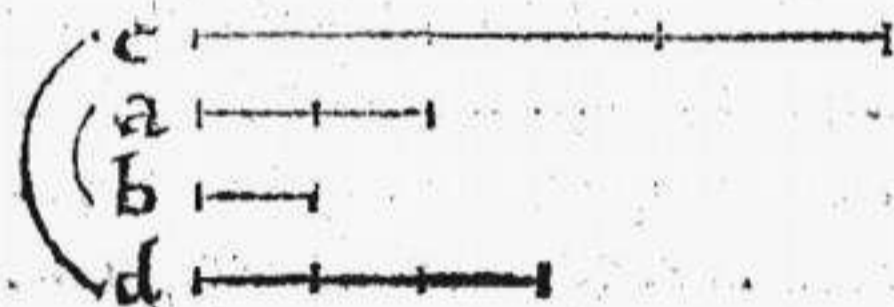
Rationem habere adinuicem magnitudines dicuntur, quæ possunt multiplicatæ inuicem excedere.

Post ipsius rationis, atque proportionis adsignatas diffinitiones : describit consequenter Euclides qualiter inuicem comparatæ magnitudines rationem habere dicantur. Cum igitur tam rationalium quam irrationalium hic perscrutetur magnitudinum habitudines, & ipsa irrationalium magnitudinum habitudo, tum nobis, tum ipsi naturæ sit ignota, denominationem ab aliquo non uales accipere numero: coactus est Euclides (ut generalē quædam rationaliū & irrationaliū perscriberet diffinitionem) ad comparatarū inuicem magnitudinum consurgere multiplicationem, hoc est, per ipsarum magnitudinum æquæ multiplicia diffinire, qualiter magnitudo alteri comparata magnitudini rationem habere dicatur.

Quoniam modo magnitudines rationem habere diffiniantur.

Si igitur magnitudo a magnitudini b comparatur, & ambæ æqualiter multiplicentur, hoc est, ambarum sumantur æquæ multiplicia, c quidem ipsius a,

Exemplum.



& d ipsius b: quam rationem habebit multiplex c ad multiplex d, eā seruabit & a magnitudo, ad b magnitudine. Quasi ignota inter a & b differentia, per multiplicationem ipsarum augeatur magnitudinum, & in ratione

ignotæ nos inducat agnitionem. Tanta siquidem multiplicium cum submultiplicibus, seu partibus inuenitur esse fraternitas: ut ipsæ æquæ multiplices magnitudines nō possint aliquam rationalem aut irrationalem inter sese habitudinem obseruare, quin ea simul partibus accidat submultiplicibus, & e contrario.

Notandum.

Ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ μεγέθη λέγεται εἶναι, πρῶτων πρὸς δευτέρων, & τρίτων πρὸς τετάρτων, ὅταν τὰ τῶν πρώτων τῶν τρίτων, ἰσάκεις πολλὰ πλάσια τῶν δευτέρων ἢ τετάρτων ἰσάκεις πολλὰ πλάσιων, καθ' ὁποῖον ὡς πολλὰ πλάσια ἑκάτερον ἑκάτερον, ἢ ἅμα ἐλλείπων, ἢ ἅμα ἰσῶν, ἢ ἅμα ὑπέρειχον ληφθῆντα κατὰλληλα.

In eadem ratione magnitudines dicuntur esse, prima ad secundam, & tertia ad quartam: quando primæ & tertiæ æquæ multiplicia, secundæ & quartæ æquæ multiplicia, iuxta quauis multiplicationem, utraque utranque vel vnā excedunt, vel vnā æquales sunt, vel vnā deficiunt iumptæ adinuicem.

Quæ magnitudines in eadem ratione consistant.

Ostensa rationis atque proportionis diffinitione, qualiter insuper magnitudines rationem habere adinuicem iudicentur: diffinit respondenter Euclides, quoniam modo magnitudines ipsæ sunt proportionales, hoc est, simile uideantur obtine-

re rationē, habitudinē sue nāciscantur identitatē. Quæ diffinitio nō potuit per aliquid præcedentiū quinq; rationaliū specierū ipsius rationis uel habitudinis, ut pote aut multiplicis, aut superparticularis, aut superpartietis, uel multiplicis superparticularis, uel deniq; multiplicis superpartietis describi similitudinē: propter surdas (ut uocant) irrationaliū magnitudinū habitudines, quarū denominationes exprimi nō possunt. Cōfugiendu ergo fore existimauit Euclides, ad cōtingentē æquē multipliciū habitudinē, tã cōtinuē, quã separatim facta earūdem magnitudinum relatione. Nā in proportionibus sicuti antecedentia adinuicem, & ipsa pariter consequentia, mutuam quandam inter sese uidentur habere relationem: haud dissimiliter ipsorum antecedentium, pariter & consequentium æquē multiplicia, iuxta quamuis multiplicationem coassumpta, fraterna quadā rationum colligantur similitudine, atque è diuerso: tametsi alia inter ipsa æquē multiplicia, ab ea quæ inter partes offenditur submultiplices, contingat plerūq; rationum identitas. Quòd autem ex multipliciū proportione, eundem partiū submultipliciū uel magnitudinum proportio, uel è contrario subsequatur: succedentibus ostendetur propositionibus. prius enim diffinire, quam diffinitorū concludere necessitatem est operæpretiū. ¶ Cū itaque similitudo rationis, binariū ad minus rationum, & proinde quaternarium magnitudinum uideatur exoptare numerum: ait Euclides, magnitudines in eadē esse ratione, prima quidem ad secundam, & tertia ad quartam: quando primæ & tertiæ, hoc est antecedentiū magnitudinū sumptis æquē multiplicibus, & cōsequentiū itidē magnitudinū, secundæ uidelicet & quartæ, æquē multiplicibus (etiã in alia quãuis ab antecedentiū multiplicatione) coassumptis, multiplex primæ ad multiplex secundæ eam seruat rationem, quã multiplex tertiæ ad multiplex quartæ: siue ipsa ratio maioris, aut minoris extiterit inæqualitatis. Hæc enim de excessu uel defectu proportionali ueniunt intelligenda. Velut ex obiecta numerorū potes

Notandum.

Diffinitionis elucidatio.

Exemplum.

a	b	c	d	
2	6	8	4	Nu. di cōtinuē proportionales..
e	g	f	h	
24	18	16	12	Æquē multiplices.

colligere formula. In qua numeri dati sint a, b, c, d: & ipsorum a & c, prima inquam & tertiæ æquē multiplices e, nempe dupli: numerorum autem b, d, hoc est secundæ & quartæ æquē itidem multiplices g, h, utpote tripli. Et quoniam multiplex e, ad multiplicem g, eam habet rationem, quam multiplex f ad multiplicem h (utrobique enim sesquitercia) necessum est primum numerum a ad secundum numerum b eam simul obseruare rationem, quam tertius numerus c ad quartum d, nempe duplam. Haud aliter de magnitudinibus, siue continuis intelligito. ¶ Hinc fit, ut in continuē proportionatis, ubi uidelicet consequens primæ rationis sit antecedens secundæ, sumenda sint æquē multiplicia singularum magnitudinum iuxta eandem multiplicationem; hoc est, aut simul tripla, aut simul quadrupla, & c. propterea quòd secunda magnitudo, ipsius tertiæ simul fungatur officio, & geminas potentia magnitudines res præsentat. Ut datis in exemplum a, b, c, numeris: quorum æquē multiplices sint d, e, f, utpote tripli, d quidem ipsius a, & e ipsius b, atque f ipsius c.

De continuē proportionabilibus.

Exemplum.

a	b	c	
8	+	2	Nu. continue proportionales.
d	e	f	
24	12	6	Aequae multiplices.

Si multiplex d
ad multiplicem
e habuerit eam
rationem, quam
idem e ad f:

tunc a primus numerus ad secundum b, eam simul obseruabit rationem, quam idem numerus b, ad tertium c. quemadmodum ex ipsa numerorum potes elicere descriptione: in quatuor dati numeri a, b, c, quam eorundem numerorum aequae multiplices d, e, f, sub dupla inuicem ratione proportionantur.

¶ Τα δὲ τῶν αὐτῶν ἔχοντα μέγιστα λόγῳ, ἀνάλογον καλεῖσθαι.

7 Eandem autem habentes rationem magnitudines, proportionales uocentur. Diffinitio proportionalium.

Cum enim proportio, rationum sit identitas: fit ut magnitudines, quae in eadem offenduntur esse ratione, uel inter quas rationum offenditur similitudo (siue continua, siue discontinua eiusdem rationis obseruetur identitas) proportionales adpellentur.

¶ Όταν δὲ τῶν ἰσῶν πολλαπλασίῳ τὸ μᾶλλον πρῶτον πολλαπλασίῳ ὑπερέχη ἄλλου δευτέρου πολλαπλασίῳ, ἢ ἢ τῷ τρίτῳ πολλαπλασίῳ, μὴ ὑπερέχη ἄλλου τεταρτέρου πολλαπλασίῳ, τότε τὸ πρῶτον πρὸς τὸ δευτέρου μείζονα λόγον ἔχει λέγεται, ἢ πρὸς τὸ τρίτον πρὸς τὸ τεταρτόν.

8 Quando uero multiplicium multiplex primi excesserit multiplex secundi, multiplex autem tertij non excesserit multiplex quarti: tunc primum ad secundum maiorem rationem habere dicetur, quam tertium ad quartum. Impropertio naliū magnitudinum difinitio.

Quemadmodum datarum magnitudinum continuam uel discontinuam proportionem, ex coassumptorum aequae multiplicium, & ordinatim comparatorum proportionem pendere diffinitum est: haud dissimiliter & impropertio naliū magnitudinum disproportionem, ex supra scripto modo sumptorum aequae multiplicium disproportionem, uersa uice colligitur. Est enim disproportionem, rationum dissimilitudo: utpote, quando prima magnitudo ad secundam maiorem uel minorem rationem habet, quam tertia ad quartam. Huius itaque diffinitionis haec est summa. Si quatuor oblatarum magnitudinum coassumantur aequae multiplicia primae & tertiae, atque secundae & quartae, & multiplex primae ad multiplex secundae maiorem rationem habuerit, quam multiplex tertiae ad multiplex quartae: tunc prima magnitudo ad secundam maiorem itidem rationem obseruabit, quam tertia ad quartam: & si minore, minorem. Et proinde rationum subsequetur dissimilitudo, ergo disproportionem: siue ipsae magnitudines continua, uel discontinua ratione, seu relatione terminorum inuicem conferantur. Quorum exempla dare, inutile iudicamus: utpote, quae à contraria proportionalium interpretatione colligi uel facile possunt. Diffinitionis interpretatio.

Corollarium.

Hinc fit, ut cum æquè multipliciū supraſcripto modo coaſſumptorum, multiplex primi non exceſſerit multiplex ſecundi, ſed multiplex tertij exceſſerit multiplex quarti: tunc primum ad ſecundum minorem rationem habere dicetur, quàm tertium ad quartum.

¶ Αναλογία δὲ, γν̄ τριῶν ὁροῖς ἐλαχίσαις ὄντιν.

Proportio autem, in tribus terminis ad minus eſt.

De continua ueiim intelligas proportione. Cum enim proportio rationum exiſtat ſimilitudo: operæ pretium eſt in ipſa proportione duas ad minus inuicē ſimiles occurrere rationes, & proinde terminos quatuor, duo inquam antecedētia & totidem conſequentia. Et quoniam in proportione continua, conſequens primæ rationis fit antecedens ſecundæ, im̄ diſcontinua uerò minimè: fit ut cōtinua proportio non poſſit conſiſtere in paucioribus tribus terminis, diſcontinua autem in paucioribus quatuor. Hi ſunt ergo numeri terminorum minimi, inter quos uidetur accidere proportio: maximi uerò, unſquam dabileſ ſunt, ut pro te, quoniam ſimilitudo rationum in inſinitum poteſt deuenire numerum.

¶ Όταν τρία μεγέθη ἀνάλογον ἢ, τὸ πρῶτον πρὸς τὸ τρίτον, διπλασίονα λόγον ἔχειν λέγεται, ἢ πρὸς τὸ δεύτερον. Όταν δὲ τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον τὸ πρῶτον πρὸς τὸ τέταρτον, τριπλασίονα λόγον ἔχειν λέγεται, ἢ πρὸς τὸ δεύτερον, ἢ ἀεὶ ἐξῆς γν̄ πλείον, ἕως ἅν ἢ ἀναλογία ὑπάρχη.

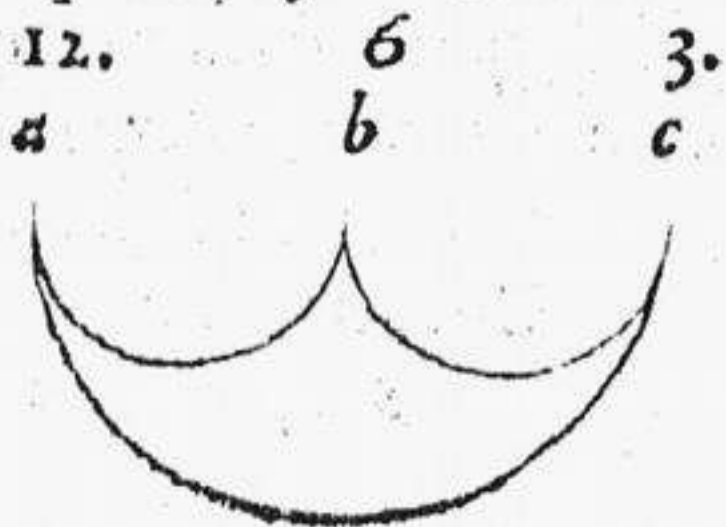
Quam ratio-
nē habeat pri-
ma magnitu-
do ad ultimā
in continuè
proportiona-
libus.

Quando tres magnitudines proportionales fuerint: prima ad tertiam duplo maiorem rationem habere dicetur, quàm ad ſecundam. Quando autem quatuor magnitudines proportionales fuerint: prima ad quartam triplo maiorem rationem habere dicetur, quàm ad ſecundam, & ſemper ordine vna plus, quo uſque ſit abſoluta proportio.

Hinc diffinit Euclides quam rationem habeat prima magnitudo ad ultimam, in continuè proportionalibus. Senſus itaque diffinitionis eſt, q̄ in proportione continua ratio extremarum magnitudinum, ex ſingulis rationibus in eadē occurrentibus proportione inuicem compositis generatur. Hinc fit, ut in minima proportione, quæ ſub tribus comprehenditur terminis, prima magnitudo ad ultimam duplo maiorem rationem habere dicatur, quàm habeat ad ſecundā, hoc eſt, ex ipſis duabus rationibus ſimilibus, primæ inquam magnitudinis ad ſecundā, & eiſdē ſecundæ ad tertiam inuicem compositis, uel altera earum duplata cōſurgentem. Multiplicandi ſunt, igitur ipſarum rationum denominatores ad inuicem: producet enim optatæ rationis denominator: quæadmodum ſecundo capite libri quarti noſtræ docuimus Arithmeticæ: & quinta diffinitione libri ſexti clari-

Vbi tres tantum magnitudines proportionales.

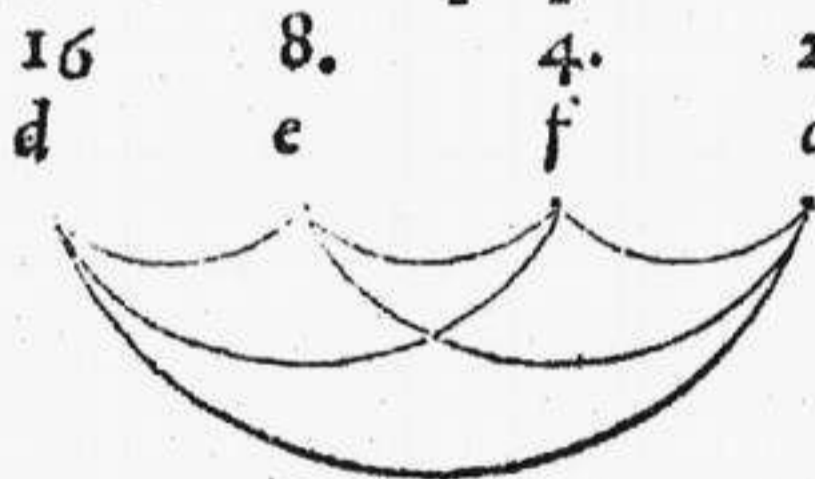
Exemplum



us oſtedemus. ſint exēpli gratia obiecti numeri a, b, c, ſubdupla ratione p̄portionati. uſtr. q; igitur ratio à binario denominatur numero. Bis autē duo efficiunt quatuor: à quibus ratio primi numeri ad tertium, hoc eſt, a ad c denominabitur. Erunt ergo primi ad

ipſum

psum tertium ratio quadrupla, seu primi ad secundū duplicata. ¶ Porro si quatuor extiterint magnitudines continuè itidem proportionales: prima ad quartā triplo maiorem rationem habere dicetur, quam ad secundā, hoc est, ex tribus rationibus, primæ quidē ad secundā, & secundæ ad tertiam, atque tertiæ ad quartā generalā. sed animaduertas oportet, q̄ in trium aut plurium rationum compositione, operæpretium est ex duabus primis unā efficere rationem, & ex illa consequenter & succedente tertia unā rursū constitūere: & deinceps ita quātumlibet, pro datarum rationum multitudine. Dentur in exemplū quatuor numeri continue proportionales d, e, f, g, sub dupla itidem ratione distributi.



Quælibet igitur trium rationum, à binario rursū denominatur numero: bis autem duo, efficiunt quatuor, quæ ostendunt primū numerum ad tertium, uel secundum ad quartum, quadruplam obtinere rationem. bis autem quatuor restitunt octo: à quibus octupla ratio denominatur.

Aio itaq; eundē primū numerum ad quartū, octuplam seruare rationem: quæ non propterea primi ad secundum triplata ratio uocatur, q̄ ipsa ratio primi ad secundū per tria sit multiplicāda: sed quoniāter in eadē p̄portione reperiatur, ex qua quidē triplici ratione, extremorū ratio supra scripto modo cōsurgit. Eadem quoq; ratio primi ad quartū resultabit, si eā rationē quæ est primi ad tertium, uel secundi ad quartū, per rationē eiusdē primi ad secundū multiplicaueris. Vtraque enim in præassumpto numerorum exemplo est quadrupla: quæ in duplam ducta, restituit octuplam. ¶ Quod si quinque magnitudines continuè fuerint proportionales, prima ad quintam quadruplo maiorem rationem habere dicetur, quam ad secundam: si sex, quintuplo maiorem, & consequenter ita, una semper ordinariū adiuncta ratione, pro extensione proportionis, uel adiūcto magnitudinum cōtinuè proportionaliū numero.

Ὁμόλογα μέγθη λέγεται εἶν, τὰ μᾶλλον ἢ ἡγόμενα ὅτις ἡγούμενοις, τὰ δὲ ἐπόμενα ὅτις ἐπόμενοις.

11 Similis rationis magnitudines dicuntur, antecedentia antecedentibus, & consequentia consequentibus.

Vbi quinque vel plures fuerint magnitudines.

De varia rationum similitudine.

Id est, similitudo rationum inter easdem magnitudines inuicem proportionales, non solum inuenitur per relationem antecedentium ad sua consequentia, uel è diuerso: sed tum ex ipsorum antecedentium, tum etiam consequentium inuicem facta comparatione. Ex quibus subscriptæ rationum illationes, speciēsue proportionum derivatæ sunt: quæ primum diffiniuntur ab Euclide, postea suo elucidantur & ostenduntur ordine.

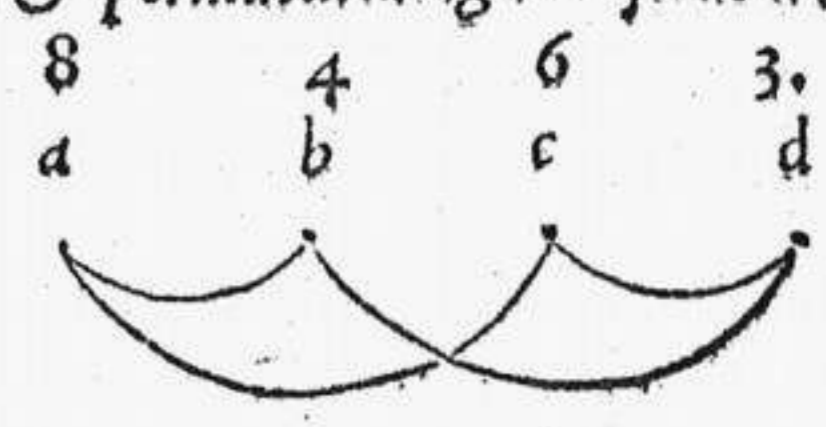
¶ Ἐναλλάξ λόγος ὅστις, ληψίς τοῦ ἡγόμενου πρὸς τὸ ἡγόμενον, ἢ ἔπόμενος πρὸς τὸ ἐπόμενον.

12 Permutata ratio est, acceptio antecedentis ad antecedēs, & consequentis ad consequens.

Permutata seu reciproca ratio.

Vt pote, si fuerint quatuor magnitudines inuicē proportionales a, b, c, d, sicut

quidem a ad b, ita c ad d: inferamus autē, et permutatim igitur sicut a ad c, ita b ad d. Hęc rationū illationem, permutatā adpellamus. permutatur enim consequēs primę rationis, in antecedēs secūdę: et antecedens eiusdē secūdę rationis, in cōsequens ipsius primę uertitur. Primę itaque rationis uterque terminus antecedentis: et uterque terminus secūdę rationis, consequentis fungitur officio.



¶ Ανάπαλιμ λόγος ὅστι, λήψις τοῦ ἐπομῆντος ὡς ἡγεμῶνος πρὸς τὸ ἡγόμενον ὡς ἐπομῆνον.

Conuersa ratio, est acceptio consequentis tanquam antecedentis, ad antecedens tanquam ad consequens. 13

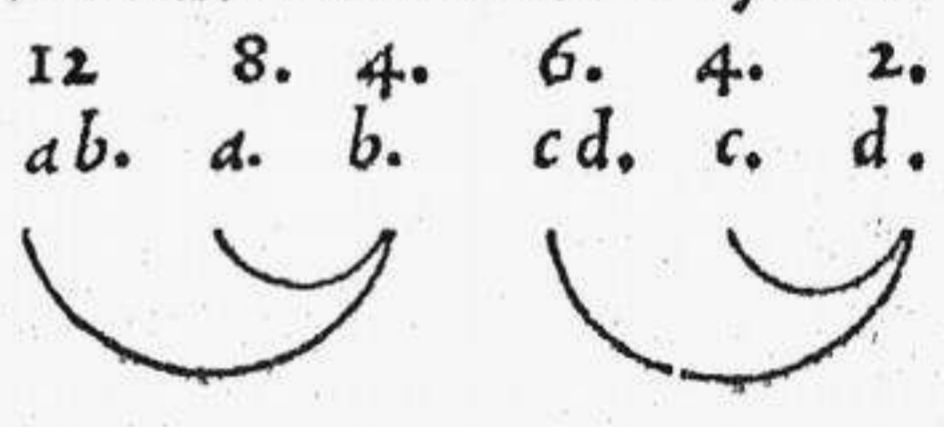
Id est consequentium in antecedentia, et antecedentium in consequentia permutatio: rationem maioris inæqualitatis, in rationem minoris, aut è diuerso, conuertendo. Vt si a ad b, eam habuerit rationem quam c ad d: et à conuersa terminorum ratione inferamus: ergo sicut b ad a, ita d ad c. Igitur in permutata atque conuersa ratione, nulla terminorum subsequitur alteratio: sed et antecedentia, et consequentia manent substantialiter eadem.

Notandum.

¶ Σύνθεσις λόγος ὅστι, λήψις τῆς ἡγεμῶντος μετὰ τοῦ ἐπομῆντος, ὡς ἑνὸς πρὸς αὐτὸ τὸ ἐπομῆνον.

Composita ratio, est acceptio antecedentis cum consequente, sicut vnus, ad ipsum consequens. 14

Illatio ratio- nis à diuisis ad coniuncta. Exemp^lum. Solemus nonnumquam in proportionibus, arguere à diuisis ad coniuncta: unde huiusmodi rationis illatio, composita, seu coniuncta ratio dicitur. Est enim acceptio cuiuslibet antecedentis cū proprio cōsequente, tanquā vnus antecedētis, ad ipsum consequens. Vt pote, si a ad b, eam habeat rationem quam c ad d: et cōiunctim inferamus. Igitur sicut a b, ad b: ita c d ad d. augentur enim proportionaliter antecedentia, per consequentium ipsorum cōpositionem. Huic contraria est diuisa, seu disiuncta ratio: quæ ita diffinitur,



¶ Διαίρεσις λόγος ὅστι, λήψις τοῦ ὑπεροχῆς, ἢ ὑπερέχει τὸ ἡγούμενον τῆς ἐπομῆντος πρὸς αὐτὸ τὸ ἐπομῆνον.

Diuisa ratio, est acceptio excessus, quo excedit antecedens ipsum consequens, ad ipsum consequens. 15

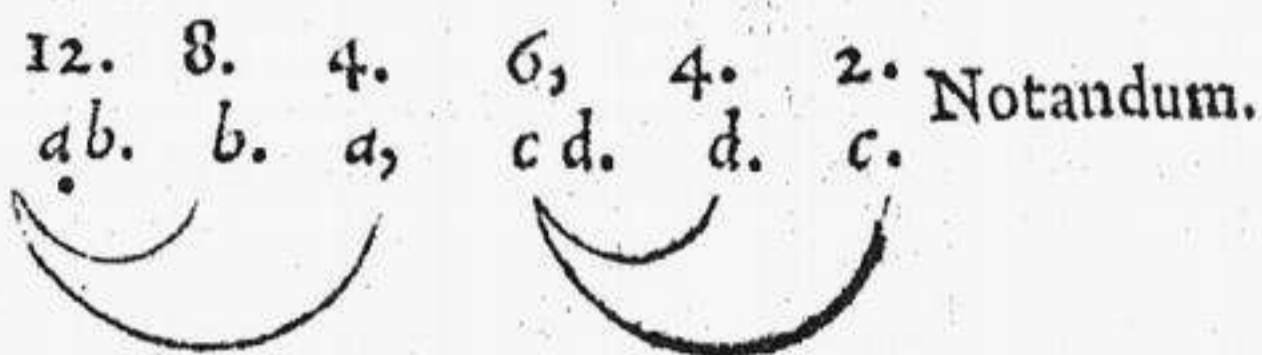
Illatio ratio- nis, à coniunctis ad diuisa. Hoc est, comparatio differentię cuiuslibet antecedentis supra consequens proprium, ad ipsum consequens. Veluti si eadem sit ratio a b ad b, quæ est c d ad d: et diuisim in hunc modū inferatur, igitur sicut a ad b, ita c ad d. Est enim a differentia, qua tota a b ipsam b superat: et c itidem differentia, qua tota c d ipsam excedit d. Hic autem modus arguendi, à coniunctis ad diuisa nūcupatur.

¶ Διαίρεσις λόγος ὅστι, λήψις τοῦ ἡγεμῶντος πρὸς τὸ ὑπεροχῆς, ἢ ὑπερέχει τὸ ἡγόμενον τῆς ἐπομῆντος.

Conuer-

Conuersio rationis, est acceptio antecedentis ad excessum, quo excedit antecedens ipsum consequens.

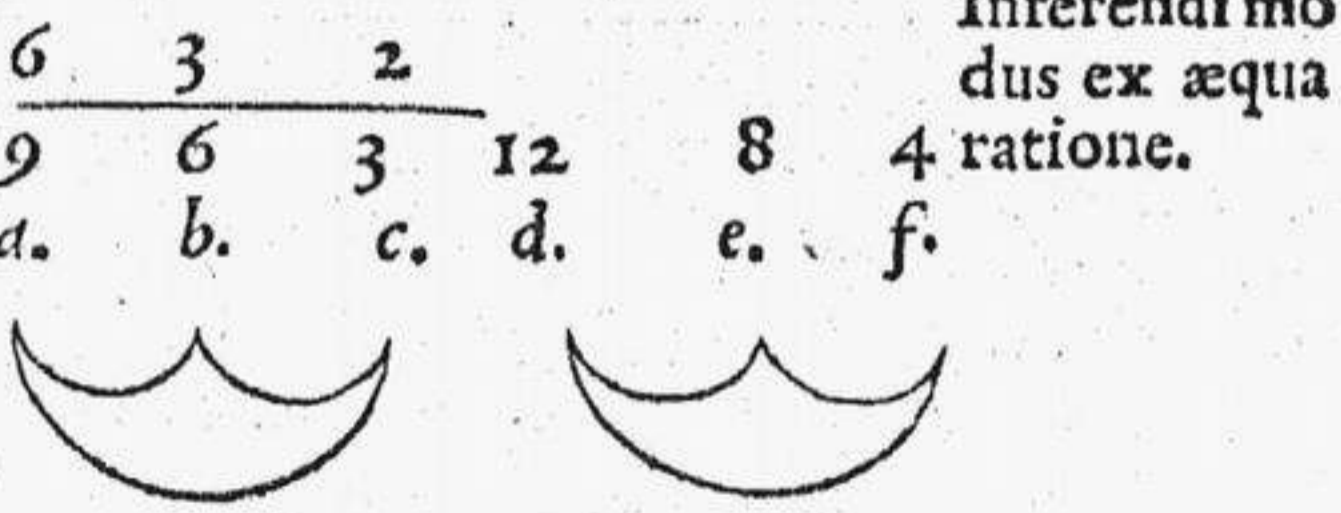
Hanc rationis illationem: plerique euersam seu reflexam nominant. Est enim conuersio cuiuslibet antecedentis, ad differentiam, qua idem antecedens suum excedit consequens. Exemp̄i gratia: sit rursum ueluti a b ad b, ita c d ad d: conuertamus in hunc modum. Ergo sicut a b ad a, ita c d ad c. sunt enim a & c differentia, quibus b & d ab ipsis a b & c d superantur. In composita igitur, & diuisa ratione, ac conuersione rationis, quanquam nihil sumatur extrinsecum: alterantur nihilominus termini, iisdem secundum substantiam minimè permanentes.



¶ Διίος λόγος ὅστις, πλεονων ὄντων μεγεθῶν, ἢ ἄλλων αὐτοῖς ἴσων τὸ πλεονος σὺν δύο λαμβανομένων, ὅταν ἢ ὡς γιντοῖς πρώτοις μεσέθεσι, τὸ πρῶτον πρὸς τὸ ἐσχάτον, οὕτως γιντοῖς δεύτεροις μεσέθεσι, τὸ πρῶτον πρὸς τὸ ἐσχάτον, ἢ ἄλλως, λήψις τῶν ἀκρῶν καθ' ὑπεξάρεσιν τῶν μέσων.

Aequa ratio est, pluribus existentibus magnitudinibus, & alijs eis æqualibus multitudine, cum duabus sumptis & in eadem ratione: quando fuerit sicut in primis magnitudinibus primū ad vltimum, sic in secundis magnitudinibus primum ad vltimum. Vel aliter: acceptio extremorum, per subtractionem mediorum.

Exemp̄i gratia, sint primi ordinis quantitates a, b, c, secundi uerò d, e, f: sitque a ad b ueluti d ad e, & b ad c sicut e ad f: uel a ad b sicut e ad f, & b ad c ueluti d ad e: concludendo subinferamus. Igitur sicut a ad c, ita d ad f. Hunc modum arguendi, ex æquali, aut ex æqua ratione uocamus. Ut si a ad b & d ad e sesquialteram, b autem ad c & e ad f duplam obtinuerit rationem: uel a ad b, & e ad f dupla, b autem ad c atque d ad e sesquialtera ratione proportionetur: necessum est a ad c, atq; d ad f, triplam obseruare rationem, ut ex ipsa numerorum potes elicere formula. Aequa igitur ratio, tam in ijs quæ ordinatam, quam etiam perturbatam obseruant proportionem reperitur.



¶ Τεταγμένη ἀναλογία ὅστις, ὅταν ἢ ὡς ἡγόμενον πρὸς ἐπόμενον, οὕτως ἡγόμενον πρὸς τὸ ἐπόμενον, ἢ δὲ ὡς ἐπόμενον πρὸς ἄλλο τι, οὕτως ἐπόμενον πρὸς ἄλλο τι.

Ordinata proportio est, cum fuerit antecedens ad consequens, sicut antecedens ad consequens: & consequens ad rem aliam, sicut consequens ad rem aliam.

Expeditis quæ ex eadem proportione subinferuntur rationum cōparationibus: diffinit tandem Euclides, binas proportionum species, inter geminos proportionalium magnitudinum ordines accidentes. Ordinatam itaque proportionem adpellamus, quando antecedentium & consequentium ordinatim fit comparatio. Vt si

Exemplum ordinate proportionis.

a	b	c		d	e	f
9	6	3		12	8	4

bini (uerbi gratia) fuerint numerorum ordines, a, b, c inquam primus, & d, e, f secundus: fueritque a ad b ueluti d ad e, & b ad c sicut e ad f. Hanc rationum identitatem, ordinatam solemus uocitare proportionem. Huic contraria est perturbata, quæ sic diffinitur.

¶ Τεταραγμῆ δὲ ἀναλογία ὄσιν, ὅταν τριῶν τῶν μεγέθων, ἢ ἄλλων ἴσων αὐτοῖς τὸ πλῆθος γίνεσθαι, ὡς μὴ γὰρ τοῖς πρώτοις μεγέθεσιν ἡγούμενον, πρὸς ἐπόμενον, οὕτως γὰρ τοῖς δευτέροις μεγέθεσιν ἡγούμενον πρὸς ἐπόμενον, ὡς δὲ γὰρ τοῖς πρώτοις μεγέθεσιν ἐπόμενον πρὸς ἄλλο τι, οὕτως γὰρ τοῖς δευτέροις μεγέθεσιν ἡγούμενον πρὸ ἄλλο τι.

Perturbata autem proportio est, quando tribus existentibus magnitudinibus, & alijs eis æqualibus multitudine: fit sicut quidem in primis magnitudinibus antecedens ad consequens, sic in secundis magnitudinibus antecedens ad consequens, sicut autem in primis magnitudinibus consequens ad rem aliam, sic in secundis res alia ad antecedens.

Hæc diffinitio tam lucida est, ut ampliori non uideatur indigere declaratione.

Non graueris tamen exemplarem intelligere formulam. Sint igitur rursus

Exemplum perturbatæ rationis.

a	b	c		d	e	f
8	6	4		6	4	3

a, b, c, & d, e, f gemini numerorum ordines: sitque a ad b sicut e ad f, & b ad c ueluti d ad e. Hunc itaque inuersum proportionis ordinem, perturbatam proportionem adpellamus. ¶ Præter has autem, Zambertus Venetus adiecit extensæ atque inordinatæ proportionis diffinitiones, ab ipsius ordinatæ atque perturbatæ proportionis diffinitionibus minimè discrepantes: quas tum quia in græcis nusquam reperi exemplaribus, tum quòd mihi superabundare uideantur, consulto prætermisi. Omnis siquidem extensæ proportio, ordinata est: & inordinata, eadem quæ perturbata. Ni forsitan uoluerimus extensam proportionem, terminorum utriusque ordinis continuatam præsupponere relationem: cum scilicet præcedentium rationum consequentia, fiunt antecedentia succedentium. ut extensæ proportio, continuè proportionalium solummodò respiciat magnitudinum habitudinem: ordinata uerò, tam continuè, quàm discontinuè proportionata. Et sic extensæ proportio, simul erit ordinata: sed non omnis ordinata, extensæ uocabitur. Idem uelim habeas iudicium, de inordinata atque perturbata proportione.

De extensæ, atque inordinatæ ratione.

Notandum.

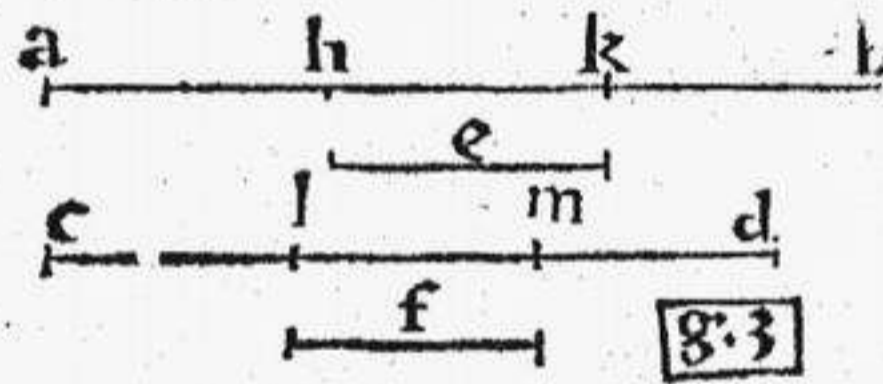
Θεώρημα α, Πρόθεσις, α.

EΑν ἢ ὁ πόθος μὲν ἴσῃ, ὅποσονοῦ μὲν ἰσῶν τὸ σλῆτος, ἑκάστου ἑκάστου ἰσάκεις πολλαπλάσιον, ὅσα πλάσιον ὅσῃ ἐν τῶν μὲν ἰσῶν ἑνός, τοσαύτα πλάσια ἔσῃ καὶ τὰ πάντα τῶν πάντων.

Theorema I. Propositio I.

SI fuerint quælibet magnitudines quarumlibet magnitudinum æqualium numero, singulæ singularum æquè multiples: quotuplex est vnius vna magnitudo, totuplices erūt & omnes omnium.

ORONTIVS ¶ Exordium sumit Euclides, à ratione multiplici, quæ est omnium simplicissima, ut pote, quæ unico denominatur & ex primitur numero. Ait itaque primum. Si quotlibet antecedentes magnitudines, totidem consequentium magnitudinum, in data ratione multiplici fuerint proportionales: omnes antecedentes omnium consequentium, ut una antecedentium ad suam consequentem, in eadem ratione multiplici coniunctim proportionales erunt. Sint enim $a b$ & $c d$ quælibet magnitudines, ipsarum e & f magnitudinum, æqualium numero, singulæ singularum æquè multiples: utpote, $a b$ ipsius e , & $c d$ ipsius f . Aio, $a b$ & $c d$ magnitudines, totuplices fore ipsarum e & f magnitudinum, quotuplex est $a b$ ipsius e , uel $c d$ ipsius f . Nam ex hypothesi tot sunt magnitudines in $a b$, æquales ipsi e : quot in $c d$ magnitudine, æquales ipsi f . Sit utraque multitudo, æqualis numero g . Et distinguatur (exempli gratia) in $a b$, magnitudines æquales ipsi e , iuxta numerum g , sintque $a h$, $h k$, & $k b$: in ipsa porro $c d$, æquales ipsi f , quæ sint $c l$, $l m$, & $m d$. Cuilibet enim magnitudini, quotlibet dari, uel assignari posse æquales, recipiendum est. Omnis præterea magnitudo, in determinatas quotlibet, & adinueniæ æquales partes (& si forsitan nondum præostensum fuerit, quanam ratione id exequatur) abstractiuè saltem partibilis est: potestque



Notandum.

magnitudo quælibet discretione quadam (ac si seorsum distincta foret) annotari. Cùm igitur $a b$ æqualis sit ipsi e , & $c l$ ipsi f : æquales erunt $a h$ & $c l$, ipsis e & f magnitudinibus, per secundam communem sententiam. Rursum quoniam æqualis est $h k$ ipsi e , & $l m$ ipsi f : æquales rursum erunt, per eandem communem sententiam, $h k$ & $l m$, ipsis e , & f . Haud dissimiliter ostendetur, quòd & cæteræ $k b$ & $m d$, eisdem e & f coæquantur. Quoties igitur $a b$ continet ipsam e , aut $c d$ ipsam f : toties $a b$ & $c d$, easdem e & f simul comprehendunt, nempe secundum eundem numerum g . Quotuplex igitur est $a b$ ipsius e , uel $c d$ ipsius f : totuplices sunt $a b$ & $c d$, ipsarum e & f . Idem respondenter licebit ostendere: ubi plures duabus, plurium fuerint æquè multiples. Hoc autem in discretis eidentius manifestatur: quemadmodum sequentes formulæ uidentur indicare numeri. si fuerint igitur quælibet magnitudines quarumlibet

Deductio theorematiss.

T ij. magni-

magnitudinū: &c. ut in theoremate. Quod oportebat demonstrare.

	2	1		3	1		4	1		5	1
Nu. in du-	4	2	In ratione	6	2	In ratione	8	2	In rōne	10	2
pla rōne p	6	3	tripla	9	3	quadrup.	12	3	quintupla	15	3
portional.	8	4		12	4		16	4		20	4
	10	5		15	5		20	5		25	5
Coniūcti.	30	15	Coniūcti.	45	15	Coīūcti.	60	15	Coīūcti.	75	15

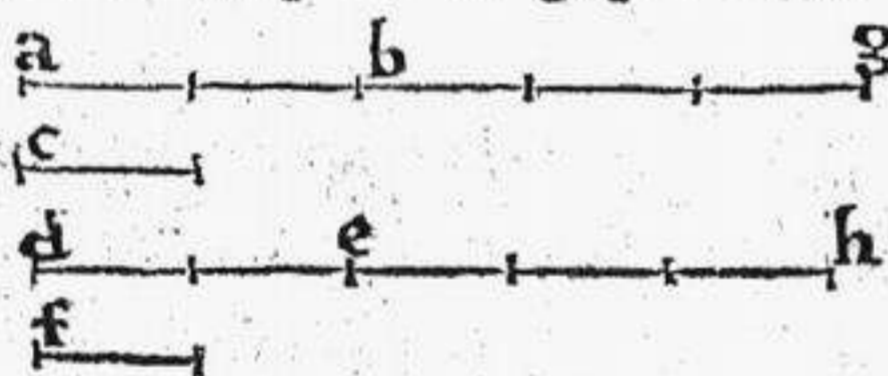
Θεώρημα Β, Πρόθεσις Β.

EΑν πρῶτου δευτέρου ἰσάκεις ἢ παραπλάσιου, ἢ τρίτου τετάρτου, ἢ δὲ ἢ πέμπτου δευτέρου ἰσάκεις πολλαπλάσιου, ἢ ἕκτου τετάρτου: ἢ σωτῆθεν πρῶτου, ἢ πέμπτου, δευτέρου ἰσάκεις ἢ πολλαπλάσιου, ἢ τρίτου, ἢ ἕκτου τετάρτου.

Theorema 2, Propositio 2.

SI prima secundæ æquè fuerit multiplex & tertia quartæ, fuerit autem & quinta secundæ æquè multiplex & sexta quartæ: & composita prima & quinta secundæ æquè multiplex erit, & tertia & sexta quartæ.

ORONTIVS. Quid est si æquè multiplicib⁹ æquè multiplices addantur magnitudines, cōsurgēt æque multiplices. Sint enī sex magnitudines, a b prima, c secūda, d e tertia, f quarta, b g quinta, & e h sexta: quarum prima a b secundæ c sit æquè multiplex, ac tertia d e ipsius quartæ f: & quinta rursum b g eiusdem secundæ c æquè multiplex esto, ac sexta e h eiusdem f quartæ. Aio quòd composita ex prima & quinta, utpote a g, ipsius secundæ c erit æquè multiplex:



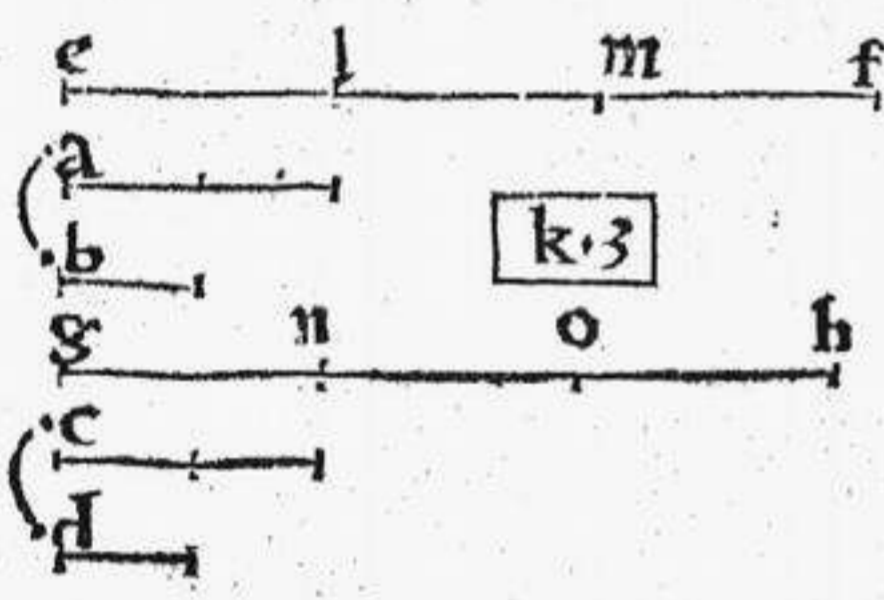
Demōstratio theorematis.

ac tertia & sexta simul, uidelicet d h, ipsius quartæ f. Cū enim ex hypothesis, æquè multiplex est a b ipsius c: ut d e, ipsius f: quot igitur magnitudines sunt in a b æquales ipsi c, tot sunt & in d e æquales ipsi f. Rursum quoniā b g æquè multiplex est eiusdē c, ac e h eiusdē f: tot igitur sunt magnitudines eidē c æquales in b g, q̄ & in e h æquales eidē f. Quot igitur sunt magnitudines in tota a g, ipsi c æquales: tot sūt & in tota d h, æquales ipsi f. si enī æqualibus multitudinibus, æquales addantur multitudines: resultabunt, per secundam communem sententiam, multitudines aduicem æquales. Quotuplex igitur est a g ipsius c: totuplex est d h ipsius f. sed a g, continet primam & quintam magnitudinem: d h autem, tertiam & sextam. Et cōposita igitur prima & quinta a g, secundæ c æquè multiplex erit: ac tertia & sexta d h, ipsius quartæ f. Igitur si prima secundæ æquè fuerit multiplex, & tertia quartæ: & quæ sequuntur reliqua. Quod fuerat ostendendum.

Εἰ πρῶτον δευτέρου ἰσῶκίς ἢ πολλαπλάσιον, καὶ τρίτον τετάρτου, ληφθῆναι δὲ ἰσῶκίς πολλαπλάσια τῷ πρῶτῷ καὶ τρίτῳ, ἢ διῶσα τῶν ληφθέντων, ἐκάτερον ἐχάτερον ἰσῶκίς ἢ πολλαπλάσιον, ὁ μῦθος, τῷ δευτέρου, τὸ δὲ, τῷ τετάρτου. Theorema 3, Propositio 3.

Si primum secundi æque fuerit multiplex, & tertium quarti, sumantur autem æquè multiplicia primi & tertij: & æquè sumptorum vtrunque vtriusque æquè erit multiplex, alterum quidem secundi, alterum autem quarti.

ORONTIVS. Hoc est, q; æquè multipliciū, sūt æquè multiplicia: eadē partīū æquè multiplicia sūt. sit primū a secūdi b æquè multiplex, ac tertīū c ipsius quarti d: & accipiātur ipsōrū a & c æquè multiplicia, e f & g h. Dico quòd e f tā multiplex est ipsius secūdi b, quā multiplex est g h ipsius quarti d. Cū enim



per hypothesin, totuplex sit e f, ipsius a, quotuplex est g h ipsius c: tot igitur erūt magnitudines in e f æquales ipsi a, quot in magnitudine g h æquales ipsi c. sit utraque multitudo, iuxta numerum k. & discernantur (maioris e uidentiae gratia) in e f, magnitudines æquales ipsi a, sintque e l, l m, & m f: & in g h magnitudine, ipsi c æquales, utpote g n, n o, & o h. Et

quoniam per hypothesin, æquè multiplex est a ipsius b, atq; c ipsius d. Est autem e l ipsi a, & g n ipsi c per constructionem æqualis. Aequalia porrò eiusdem sunt æquè multiplicia, per sextæ diffinitionis primi libri conuersionem. Aequè multiplex igitur est e l ipsius b, ac g n ipsius d. Et proinde l m æquè multiplex itidem est ipsius b, ac n o ipsius d. sunt itaque sex magnitudines, quarum prima e l secundæ b æquè multiplex est, ac tertia g n ipsius quartæ d: quinta rursus l m eiusdem secundæ b æquè multiplex est, ac sexta n o eiusdem quartæ d. Et composita igitur prima & quinta e m ipsius secundæ d, æquè multiplex est, ac tertia & sexta g o ipsius quartæ d: per antecedentem secundam propositionem. Rursum quoniam æqualis est m f ipsi a, & o h ipsi c: æquè multiplex itidem erit m f ipsius b, atque o h ipsius d, per eandem sextæ diffinitionis primi libri conuersionem. Ostensum est autem, e m & g o ipsarum b & d fore æquè multiples. sunt itaq; rursus sex magnitudines, quarum prima e m secundæ b æquè multiplex est, ac tertia g o ipsius quartæ d: quinta insuper m f eiusdem secundæ b æquè est multiplex, ac sexta o h eiusdem quartæ d. Et composita igitur prima & quinta e f, ipsius secundæ b æquè multiplex est, ac tertia & sexta g h eiusdem quartæ d: per allegatam huius quinti secundam propositionem. Et deinceps ita quantumlibet, prioribus consequentes adiungendo magnitudines, pro contingēte ipsorum æquè multiplicium e f & g h multitudine. Atqui multitudo e l, l m, & m f, multitudini g n, n o, & o h æqualis est: utraque enim ipsi k numero æqualis. si igitur primum secundi æquè fuerit multiplex & tertium quarti: & c. ut in

Primus ostensionis discursus.
Secundus priori similis discursus ostensionis.

theoremate. Quod fuerat ostendendum.

Θεώρημα δ, πρόθεσις δ.

Ε Αν πρῶτον πρὸς δευτέρου τὸν αὐτὸν ἔχη λόγον, καὶ τρίτον πρὸς τετάρτου, καὶ τὰ ἰσάκεις πολλαπλασιαστὰς τὴν πρώτην καὶ τρίτην πρὸς τὰ ἰσάκεις πολλαπλασιαστὰς δευτέρου καὶ τετάρτου καθ' ὁποιοῦν πολλαπλασιασμόν, τὸν αὐτὸν ἔξει λόγον ληφθέντα κατ' ἀλλήλα.

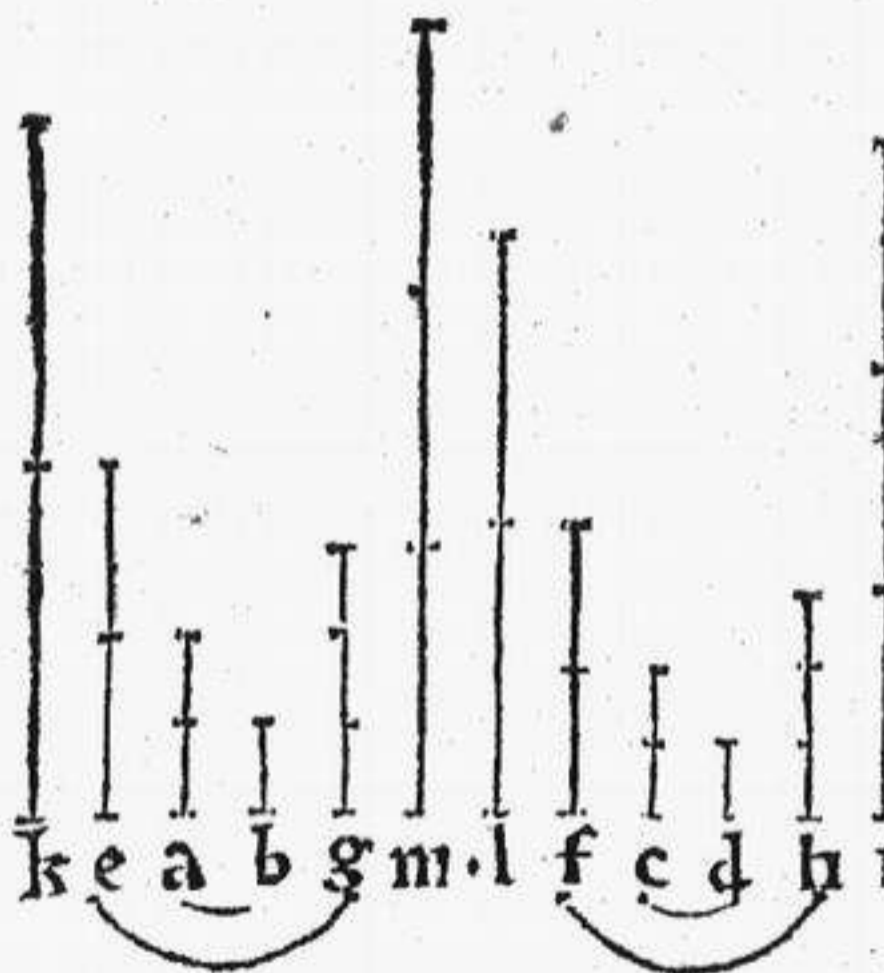
Theorema 4, Propositio 4.

S I primum ad secundum eandem habuerit rationem, & tertium ad quartum: & æquè multiplicia primi & tertij, ad æquè multiplicia secundi & quarti iuxta quavis multiplicationem, eandem habebunt rationem sumpta adinuicem.

De æquè multiplicium & submultiplicium proportione reciproca.

ORONTIVS. *U*sicuti enim ex ipsorum æquè multiplicium proportione, datae magnitudines in eadem esse ratione, sexta huius quinti uisa est inuere diffinitio: haud dissimiliter ex ipsarum magnitudinum habitudine proportionata, eorundem æquè multiplicium uersa uice concluditur rationis identitas. tanta est æquè multiplicium cum submultiplicibus necessitudo. Est igitur ut primum a ad secundum b eandem habeat rationem, quam c tertium ad quartum d: & accipiantur ipsorum a & c, hoc est, primi & tertij æquè multiplicia e & f, secundi pariter & quarti, utpote, ipsorum b & d alia itidem æquè multiplicia g & h. Aio quòd e multiplex primi, ad g multiplex secundi eandem habet rationem, quam f multiplex tertij ad h multiplex quarti. Sumantur enim ipsorum e & f, æquè multiplicia k & l: ipsorum porro g & h, alia similiter æquè multiplicia m & n. Cùm

Demonstratio theorematis.



igitur e totuplex sit ipsius a, quotuplex est f ipsius c, & ipsorum e & f sumpta sunt æquè multiplicia k & l, primæ inquam & tertiae magnitudinis: igitur æquè multiplex est k ipsius a, & l ipsius c, per tertiam huius quinti. et per eandem, æquè multiplex est m ipsius b, atque n ipsius d. Est autem ex hypothesi, sicut a ad b ita c ad d: & ipsorum a & c ostensa sunt æquè multiplicia k & l, necnon ipsorum b & d alia itidem æquè multiplicia m & n. Est igitur sicut k ad m, ita l ad n: per conuersionem sextæ diffinitionis huius quinti. hoc est, sicut

multiplex primi ad multiplex secundi, ita multiplex tertij ad multiplex quarti. Ipsa porro k & l, ipsorum e & f sunt æquè multiplicia: m uero & n æquè multiplicia ipsorum g & h, per constructionem. Est igitur ut e ad g, sic f ad h: per sextam huius quinti diffinitionem. Atqui e & f, sunt æquè multiplicia primi et tertij: g autem et h, secundi et quarti alia itidem æquè multiplicia. si primum igitur ad secundum eandem habuerit rationem: et quæ sequuntur reliqua. Quod demonstrandum suscepimus.

Lemma

Lemma siue assumptum.

¶ Et quoniam ostensum est, quod multiplex k ad multiplex m se habet, ut multiplex l ad multiplex n . si igitur k excedit m , et l proportionaliter excedit n : et si æquale, æquale: et si minus, itidem proportionaliter minus. Quare et uersa uice, si m excedit k , et n proportionaliter excedit l : et si æquale, æquale: si autem minus, et proportionaliter denique minus. Et proinde, per sextam huius quarti definitionem, erit ut g ad e , sic h ad f : atque responderent sicut b ad a , ita d ad c .

¶ Corollarium.

¶ Si quatuor igitur magnitudines fuerint proportionales: et e contra, seu à conuersa ratione proportionales erunt: facta uidelicet consequentium tanquam antecedentium, ad antecedentia tanquam ad consequentia relatione.

Θεώρημα ε, Πρόβεισις ε.

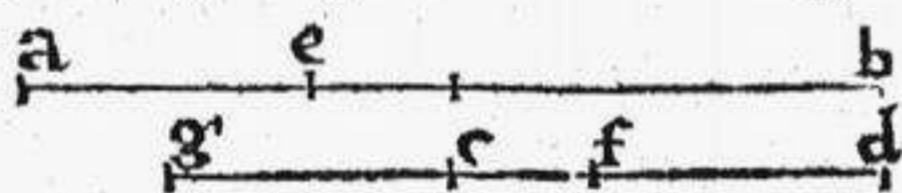
ΕΑν μέγεθος μέγεθος ἰσάκεις ἢ πολλαπλάσιον, ὅπερ ἀφαγεθῆν' ἀφαγεθῆντος, καὶ τὸ λοιπὸν τῶ λοιπῶ ἰσάκεις ἢ πολλαπλάσιον ὅσα πλάσιον ὅσι τὸ ὅλον τῶ ὅλον.

Theorema 5, Propositio 5.

SI magnitudo magnitudinis æquè fuerit multiplex, & ablata ablata: & reliqua reliquæ erit multiplex, quotuplex tota totius est multiplex.

ORONTIUS. ¶ Esto magnitudo $a b$ magnitudinis $c d$ tam multiplex, quam multiplex est ablata $a e$ ablata $c f$. Dico reliquam $e b$, reliquæ $f d$ totuplicem fore, quotuplex est tota $a b$ totius $c d$. Ponatur enim $e b$ æque multiplex ipsius $g c$, ut $a e$ ipsius $c f$. Cum igitur tum per hypothesein, tum per constructionem, totuplex sit $a e$ ipsius $c f$, quotuplex est $e b$ ipsius $g c$: quotuplex autem est una unus, totuplices sunt et omnes omnium, per primam huius quinti. Quotuplex est itaque $a e$ ipsius $c f$, totuplex est tota $a b$ totius $g f$. At quotuplex est $a e$ ipsius $c f$, totuplex est et eadem $a b$ ipsius $c d$, per hypothesein. Et $a b$ igitur utriusque et $g f$ et $c d$ est æque multiplex: et proinde utraque $g f$ et $c d$, eiusdem $a b$ æque submultiplex est. Quæ autem eiusdem sunt æque submultiplicia, æqualia sunt adinuicem, per septimam communem sententiam. Aequalis est igitur $g f$ ipsi $c d$, et utrique communis $c f$: qua dempta, reliqua $g c$ reliquæ $f d$, per tertiam communem sententiam est æqualis. Aequalia rursus eiusdem sunt æque submultiplicia, per ipsius septimæ communis sententiæ conuersionem. Et $g c$ igitur atque $f d$, eiusdem $e b$ sunt æque submultiplices: et proinde $e b$ utriusque et $g c$ et $f d$ æque est multiplex. Porro $e b$ æque multiplex est ipsius $g c$, per constructionem, ut $a e$ ipsius $c f$, et eadem propterea $e b$, ipsius $f d$ tam multiplex est, quam multiplex est ipsa $a e$ eiusdem $c f$. Atqui per hypothesein $a e$ totuplex est ipsius $c f$, quotuplex est tota $a b$ totius $c d$. Et reliqua igitur $e b$, reliquæ $f d$ æque multiplex est, atque tota $a b$ totius $c d$. Ergo si magnitudo magnitudinis æque fuerit multiplex et ablata ablata, et reliqua reliquæ: etc. ut in theoremate. Quod ostendere fuerat operæ preteritum.

Assumptum.
Demōstratio
theorematis.

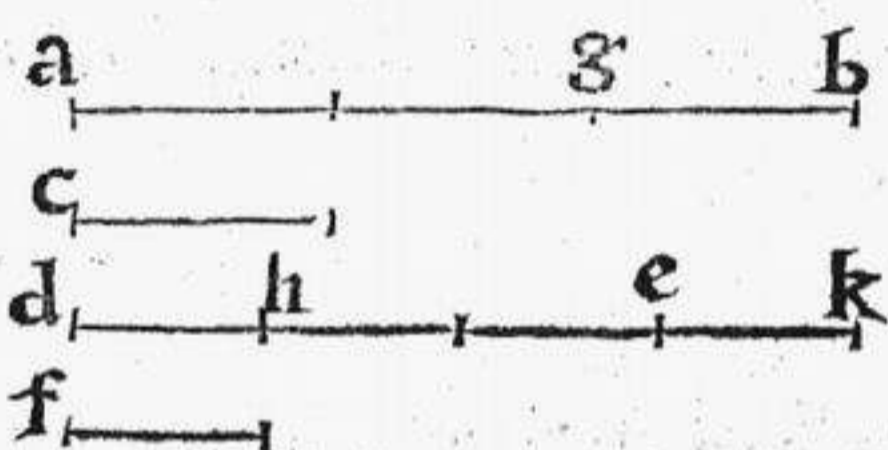


EΑν δύο μεγέθη δύο μεγεθῶν ἰσάκεις ἢ πολλαπλασία, ἢ ἀφαίρεθῆναι τινὰ τῶν αὐτῶν ἰσάκεις ἢ πολλαπλασία, καὶ τὰ λοιπὰ τοῖς αὐτοῖς ἰσοῖσα ᾖσιν, ἢ ἰσάκεις αὐτῶν πολλαπλασία.

Theorema 6, Propositio 6.

SI duæ magnitudines, duarum magnitudinum æquæ fuerint multiplices, & ablatae aliqua, earū æquæ fuerint multiplices: & reliquæ eisdem vel æquales sunt, vel æquæ ipsarū multiplices.

ORONTIVS. \square sit ab magnitudo tam multiplex ipsius c , quàm multiplex est de ipsius f : æquæ insuper multiplex esto ablata ag eiusdem c , ut ablata he

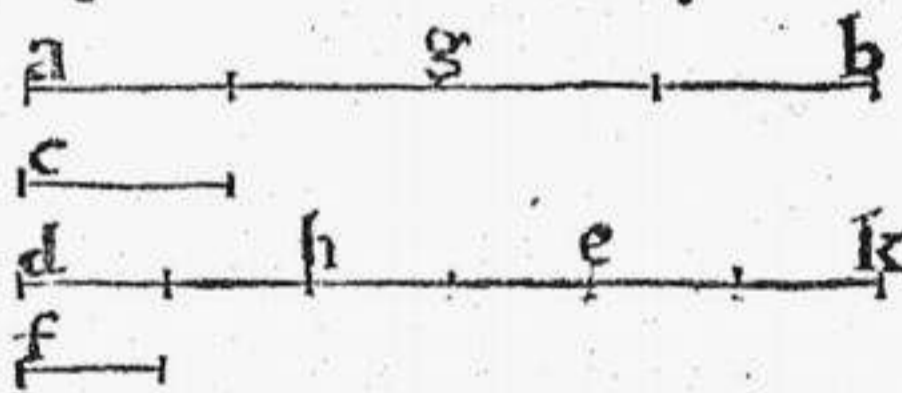


Prima theorematidis differentia.

ipsius f . Aio quòd reliquæ gb & dk , ipsis c & f aut sunt æquales altera alteri: uel earundem c & f æquæ multiplices. Esto primum, ut gb sit æqualis ipsi c : dico quòd et hg , ipsi f est æqualis. Detur enim ek ipsi f æqualis. Cùm igitur ag æquæ multiplex sit ipsius c , ut he ipsius f ,

per hypothesin. Porro gb æqualis est ipsi c per hypothesin: et ek ipsi f , per constructionem. Et æquæ igitur multiplex est ab ipsius c , et hk ipsius f . Ponitur autem ex hypothesi, ab æquæ multiplex ipsius c , ut de ipsius f . Et utraque igitur de et hk , æquæ est multiplex ipsius f : nempe ut ab ipsius c . Quæ autem eiusdē sunt æquæ multiplicia, æqualia sunt adinuicem, per sextæ communis sententiæ interpretationem. Æqualis est ergo de ipsi hk , et utrique communis he : ea itaque dempta, reliqua dh reliquæ ek erit per tertiam communem sententiam æqualis. Eidē porro ek , æqualis est per constructionē ipsa f magnitudo. Binæ igitur magnitudines dh et f , eidem ek sunt æquales: et proinde æquales adinuicē, per primam communem sententiam. si reliqua igitur gb , sit æqualis ipsi c : et reliqua dh , ipsi f erit æqualis. \square Quòd si gb fuerit multiplex ipsius c : aio responderet dh , æquæ multiplicem fore ipsius f . Quotuplex est enim gb ipsius c , totuplex assumatur ek ipsius f . Et quoniam per hypothesin, ag prima secundæ c æquæ est multiplex, ac tertia he quartæ f : quinta rursus gb eiusdem secundæ c tam multiplex est per constructionem, quàm multiplex est sexta ek eiusdē quartæ f . Et composita igitur prima & quinta ab , eiusdem secundæ c æquæ erit multiplex, ac tertia et sexta hk ipsius quartæ f , per secundam huius quinti. Quotuplex est autem ab ipsius c , totuplex data est de ipsius f , per hypothesin. Et utraque igitur de et hk , æquæ est multiplex ipsius f , ut ab ipsius c . Hinc per sextam communem sententiam, æqualis rursus est de ipsi hk , et utriq; communis he : qua subtracta, reliqua dh reliquæ ek , per ipsam tertiam communē sententiam, est æqualis. Æqualia porro eiusdē sunt æquæ multiplicia, per ipsius sextæ communis

Secunda theorematidis differentia.



liqua dh , ipsi f erit æqualis. \square Quòd si gb fuerit multiplex ipsius c : aio responderet dh , æquæ multiplicem fore ipsius f . Quotuplex est enim gb ipsius c , totuplex assumatur ek ipsius f . Et quoniam per hypothesin, ag prima secundæ c æquæ est multiplex, ac tertia he quartæ f : quinta rursus gb eiusdem secundæ c tam multiplex est per constructionem, quàm multiplex est sexta ek eiusdē quartæ f . Et composita igitur prima & quinta ab , eiusdem secundæ c æquæ erit multiplex, ac tertia et sexta hk ipsius quartæ f , per secundam huius quinti. Quotuplex est autem ab ipsius c , totuplex data est de ipsius f , per hypothesin. Et utraque igitur de et hk , æquæ est multiplex ipsius f , ut ab ipsius c . Hinc per sextam communem sententiam, æqualis rursus est de ipsi hk , et utriq; communis he : qua subtracta, reliqua dh reliquæ ek , per ipsam tertiam communē sententiam, est æqualis. Æqualia porro eiusdē sunt æquæ multiplicia, per ipsius sextæ communis

communis sententiæ conuersionem. Et d h igitur et e k, eiusdem f æquè multipli-
cia sunt. At e k ipsius f tam multiplex est per constructionem, quam multiplex
est g b ipsius c. Et reliqua igitur d h æque est multiplex ipsius f, quotuplex est re-
liqua g b ipsius c. Hæc autem omnia subsequens numerorum, ad faciliorem demon-
strationis intelligentiam adiuncta corroborat formula.

Prima.	secun.	tert.	quar.	Ablata.	reliqua.	Ablata.	reliqua.	Magnitu- dines da.
a b	c	d e	f	ag	gb	he	dh	vlll n.
12	3	8	2	9	3	6	2	vlll n.
12	3	8	2	6	6	4	4	vlll n.

Exemplū
in nume-
ris.

si duæ itaque magnitudines: et quæ sequuntur reliqua. Quod fuerat ostendendū

Τ *Θεώρημα 7, Πρόθεσις 7.*
Αἰσὰ πρὸς τὸ αὐτὸ τοῦ αὐτοῦ ἔχῃ λόγον, ἢ τὸ αὐτὸ πρὸς τὰ ἴσα.
Theorema 7, Propositio 7.

A Equales ad eandem, eandem habent rationem: & eadem
ad æquales.

ORONTIVS. ¶ Sint binæ & inuicem æquales magnitudines a & b, ad a-
liam quandam magnitudinem relatæ, utpote c. Dico primū, a & b ad eandem
c eandem habere rationem. Assumantur enim ipsarum a & b, æquè multiplices
d & e: ipsius autem c, alia utcunque multiplex f. Cū igitur æquè multiplex sit
d ipsius a, ut e ipsius b, & per hypothesin a & b magnitudines sint adinuicem
æquales: erit & d æqualis ipsi e: quæ enim eiusdem uel æqualium sunt æquè
multiplicia, æqualia sunt adinuicem, per sextam communem sententiam. Atqui
f magnitudo, binas ipsius c repræsentans æquè multiplices, sibi met æqualis est.

Prima theo-
rematis pars.



Ut se habet igitur d multiplex ad f, ita e ad eā-
dem f: nam quæ sunt æqualia, eiusdem sunt æ-
què multiplicia, aut submultiplicia, per sextæ
aut septimæ communis sententiæ conuersionem.

Est autem a prima magnitudo, c secunda, b ter-
tia, & c. rursus in ordine quarta: suntque d & e ipsarum a & b æquè multipli-
cia, primæ inquam & tertiæ magnitudinis: f porro bis repetita, ipsius c bis re-
petendæ, hoc est, secundæ & quartæ alia utcunque multiplex. Præostensum est
insuper, d multiplex primæ ad f multiplex secundæ ita se habere, ut e multiplex
tertiæ ad ipsum f multiplex quartæ. Est igitur per sextam huius quinti diffinitio-
nem, ut a ad c, ita b ad eandem c. Aequales igitur magnitudines a & b, ad ean-
dem magnitudinem c, eandem habent rationem. ¶ Aio quoque, eandem ma-
gnitudinem c, ad a & b inuicem æquales magnitudines, eandem uersa uice ob-
seruare rationem. Hoc autem conuerso licebit ordine concludere. Ostendemus enī
(ueluti supra) d & e multiplices, fore rursus inuicem æquales: & f bis coassū-
pta, geminas æquè multiplices repræsentare non denegabitur. Et proinde f ad
d ita se habere concludetur, ut e ad eandem f: hinc per assumptum, siue lemma

Pars secunda
theorematis.

quartæ propositionis huius quinti, f ad d se habebit, ut eadem f ad e . Est autem f primæ et tertiæ magnitudinis, hoc est, ipsius c bis repetendæ æquæ multiplex: d uerò et e secundæ et quartæ, utpote ipsarum a et b æquæ multiples. Est igitur Idem aliter. ut c ad a , sic eadem c ad b , per eandem sextam huius quinti diffinitionem. Eide quoque à conuersa ratione, per quartæ propositionis huius quinti corollarium, leuius concludere licebit. Si quatuor enim magnitudines fuerint proportionales, et è contra proportionales erunt. Atqui ostensum est a ad c eandem habere rationem, quam b ad eandem c : et è contra igitur, ut c ad a , ita eadem c ad b . Aequales ergo ad eandem, eandem habent rationem: et eadem ad æquales. Quod oportuit ostendisse.

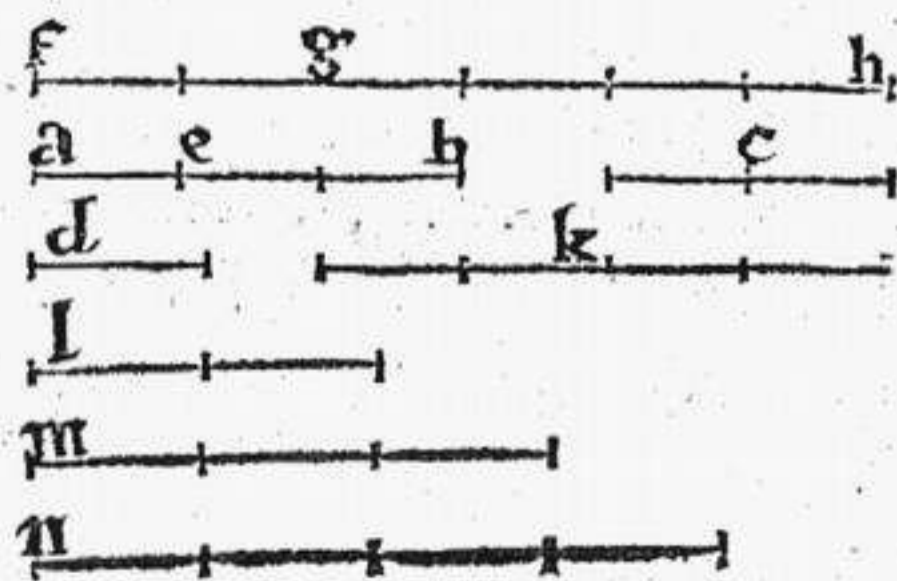
Τ $\Theta\acute{\omega}\rho\eta\mu\alpha$ η, $\Pi\rho\acute{o}\theta\epsilon\sigma\iota\varsigma$ η.
 Ωμ ἀνίσωμ μεγεθῶμ ζ μείζομ πρὸς τὸ αὐτὸ μείζονα λόγομ ἔχδ ἢ πῶρ τὸ ἐλάττομ: Ἐ τὸ αὐτὸ πρὸς τὸ ἐλάττομ, μείζονα λόγομ ἔχδ ἢ πῶρ πρὸς τὸ μείζομ.

Theorema 8, Propositio 8

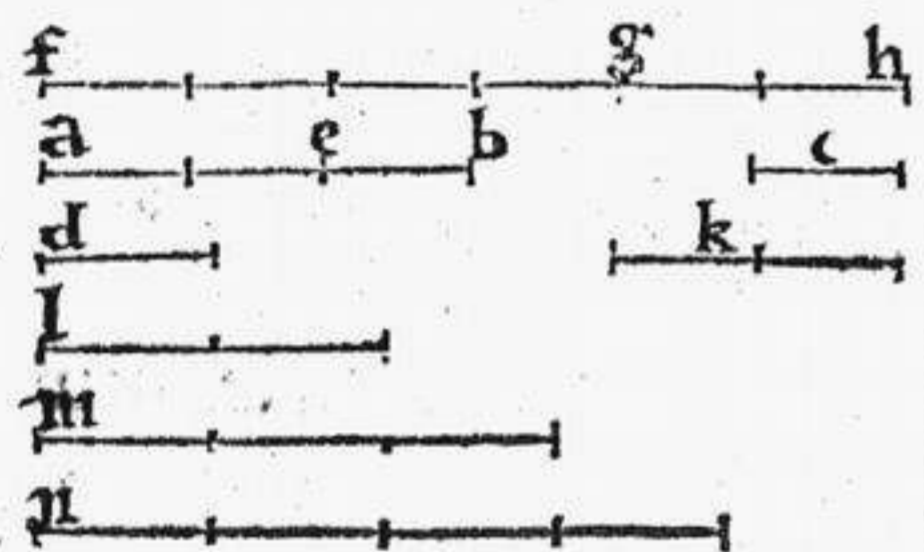
I N æqualium magnitudinum maior ad eandem, maiorem ra 8
 tionem habet, quàm minor: & eadem ad minorem maiore
 rationem habet, quàm ad maiorem.

PRONOTIVS. \mathcal{U} sint binæ magnitudines æquales, a b quidem maior, et c mi
 nor: d autem alia quædam magnitudo. Aio primùm, quòd a b ad d maiorem ra-
 tionem habet, quàm c ad ipsam d . Cùm enim ex hypothesi a b sit maior magnitu-
 dine c : comprehendet itaque a b magnitudo eandem c , & aliquam insuper ma-
 gnitudinem. sit igitur e b æqualis ipsi c , & a e residua eiusdem magnitudinis
 pars. Erunt ergo a e & e b aut inæquales, aut æquales adinuicem. Sint
 primùm inæquales, & a e minor ipsa e b. suscipiatur autem ipsius minoris a e
 utcumque multiplex, maius tamen ipsa magnitudine d : sitque illud f g. Quàm
 multiplex insuper est f g ipsius a e: tam multiplex detur g h ipsius e b, & k ipsi-
 us c . suscipiatur rursum duplum ipsius d , utpote l : postea triplum, sitque illud
 m . Et deinceps ita, uno semper adiuncto: quatenus resultet multiplex ipsius
 d , proximo maius ipso g h, id est, quod inter multiplicia ipsius d , per continuam
 simplicis additionem consurgentia, primò incipiat excedere g h: sitque illud n , qua-
 druplum ipsius d . Erit ergo g h multiplex, proximo minus ipso n : & proinde non
 minus ipso m : hoc est, aut illi æquale, aut eo maius. \mathcal{U} His ita constructis, quoniã
 æquæ multiplex est f g ipsius a e, ut g h ipsius
 e b: quotuplex igitur est f g ipsius a e, totuplex
 est f h ipsius a b, per primam huius quinti. sed
 quotuplex est f g ipsius a e, totuplex est k ip-
 sius c . Et f h igitur tam multiplex est ipsius
 a b, quàm multiplex est k , ipsius c : nempe
 ut f g ipsius a e. insuper quoniam æquæ mul-
 tiplex est g h ipsius e b, ut k ipsius c : & e b
 ipsi

Demonstratio eiusdem primæ differentiæ.



ipsi c per constructionem est æqualis, quæ autem æqualium sunt æquè multiplicia, æqualia sunt adinuicem, per sextam communem sententiam. Æqualis est igitur $g h$ ipsi k . Verùm $g h$ ipso m non est minor, uti nuper ostensum est, & $f g$ a a est maior ipsa d : tota igitur $f h$, binis d & m erit maior. Sunt autem d & m ipsi n æquales: est enim n quadruplum ipsius d , & m triplum, unà cum ipso d efficiens quadruplum. Et $f h$ igitur ipso n maius est: nam idem, æqualium est æquè maius. Porro k ipsi $g h$ æqualis ostensa est: & k igitur minor est ipsa n . Atqui $f h$ & k , ipsarum $a b$ & c , primæ inquam & tertiæ magnitudinis sunt æquè multiplicia: n uerò ut eunque multiplex ipsius d , secundam & quartam magnitudinem repræsentantis: & multiplex primæ excedit multiplex secundæ, at multiplex tertiæ non excedit multiplex quartæ. Prima igitur $a b$ ad secundam d maiorem rationem habet, quàm tertia c ad quartam d : per octauam diffinitionem huius quinti. ¶ Quòd si $a e$ fuerit maior

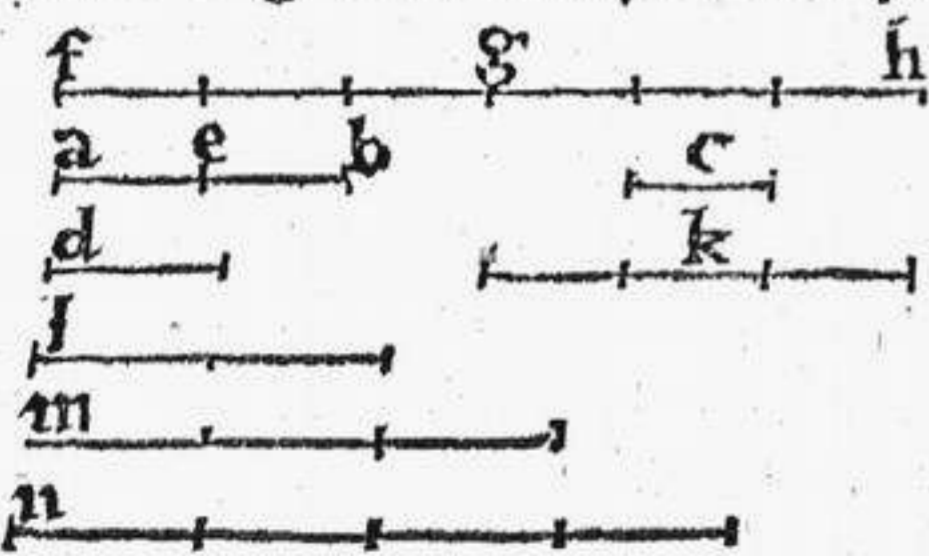


¶ Quòd si $a e$ fuerit maior $e b$, multiplicetur iam ipsa $e b$ minor, quatenus insurgat multiplex maius ipsa d magnitudine: sitque illud $g h$. Quàm multiplex insuper est $g h$ ipsius $e b$: tam multiplex accipiatur $f g$ ipsius $a e$, & k rursus ipsius c . subsumatur præterea multiplex ipsius d , proximò maius ipso $f g$: sitque rursus n , quadruplum ipsius d . Haud

dissimiliter ostendemus, totam $f h$ ipsius $a b$ fore totuplicem, quotuplex est $g h$ ipsius $e b$: & demum $f h$ & k , ipsarum $a b$ & c æquè itidem fore multiples: item $g h$ æquari ipsi k . Et quoniam n multiplex, proximò maius est $f g$, nõ est igitur $f g$, minus ipso m . At qui $g h$ maius est ipso d , per constructionem: totum igitur $f h$, ipsis d et m maius est, et maius consequenter ipso n . Porro k nõ excedit ipsũ n : est enim k , ipsi $g h$ æquale, quã multiplex est ipsius minoris $e b$, quã multiplex est $f g$ ipsius maioris $a e$. q; autẽ inæqualiũ sunt æquè multiplicia, sũt respõdenter inæqualia.

Et k igitur, minus est ipso $f g$: & ipso n ppter ea lõgè minus. Rursus itaq; multiplex primi excedit multiplex secundi, at multiplex tertij, non excedit multiplex quartij. Per ipsam igitur octauam huius quinti diffinitionem, primum $a b$ ad secundum d maiorem rationem habet, quàm tertium c ad quartum d . ¶ Porro cum

$a e$, fuerit æqualis ipsi $e b$: utraque erit æqualis ipsi c . Cuiuslibet itaque ipsarum trium magnitudinum, sumenda sunt æquè multiplicia, ipso d maiora: $f g$ quidem



ipsius $a e$, & $g h$ ipsius $e b$, & k rursus ipsius c . quæ per sextam comunem sententiam, erunt adinuicem æqualia. Item n multiplex ipsius d , quod illorum quolibet proximò maius existat: utpote, triplum ipsius d . Quibus constructis, ostendentur rursus $f h$ & k , ipsarum $a b$ & c fore æquè multiplicia: & $f h$ multiplex primæ

magnitudinis, excedere ipsum n multiplex secundæ: k autem multiplex tertiæ, non excedere multiplex quartæ. Hinc priori deductione colligemus, $a b$ ad d maiorem habere rationem, quàm c ad ipsam d .

Eiusdem primæ partis differentia secunda.

Ostensionis resolutio.

Tertia eiusdem primæ partis differentia.

Pars secunda
principalis
theorematis.

¶ Dico insuper, quod eadem magnitudo d , ad minorem c maiorem rationem, habet, quam ad maiorem $a b$. Hoc autem ex superscripto discursu, immutato to magnitudinum & æquè multiplicium ordine, haud obscure colligemus. Cum enim omnibus modis præstensu sit, $f h$ excedere ipsū n , & k ab eodē n superari: & conuersim igitur, n excedit k , non excedit autem $f h$. Porro n est multiplex ipsius d , hoc est primæ & tertiæ magnitudinis k autem, multiplex secundæ, utpote c : & $f h$ æquè multiplex quartæ, scilicet $a b$. Multiplex insuper primæ, excedit multiplex secundæ: at multiplex tertiæ, non excedit multiplex quartæ. Per octauam ergo diffinitionem huius quinti, prima d , ad secundā c maiorem rationem habet, quam tertia d , ad quartam $a b$. Ergo d , ad minorem c maiorem rationem habet, quam ad maiorem $a b$. Inæqualium igitur magnitudinum: & c. ut in theoremate. Quod ostendere oportebat.

Θεώρημα θ, Πρόθεσις θ.

ΤΑ πρὸς τὸ αὐτὸν τὸ αὐτὸν ἔχοντα λόγον, ἴσα ἀλλήλοις ὄντι, καὶ πρὸς ἂν τὸ αὐτὸ τὸν αὐτὸν ἔχῃ λόγον, καὶ κείνα ἴσα ἀλλήλοις ὄντι.

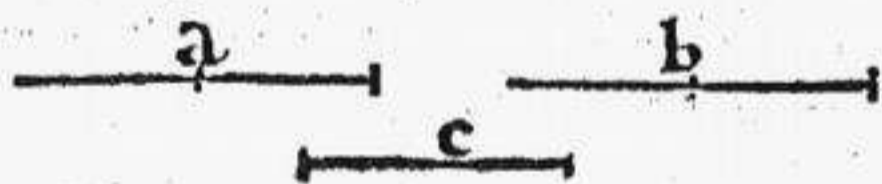
Theorema 9, Propositio 9.

Quæ ad eandem, eandem habent rationem, æquales inuicem sunt: & ad quas eadem eandem habet rationem, ipsæ sunt æquales.

Primæ partis
ostensio ab
impossibili.

ORONTIVS. ¶ Hic in uniuersum ostendendum proponitur, quod prima, sexta, atque septima communi sententia, & illarum conuersione, in rationem assumptæramus principij. Ut potest, quod ea quæ eidem æqualia, uel eiusdem sunt æquè maiora, uel æquè minora: sunt ad inuicem æqualia, & è diuerso. Sint ergo datæ magnitudines a & b , ad eandem magnitudinem c eandem rationem obtinentes. Nemo quod æqualis est a , ipsi b . Nam si a & b magnitudines, forent inæquales: maior ad eandem c maiorem rationem haberet, quam minor, per primam partem antecedentis octauæ propositionis huius quinti. Habet autem utraque ipsarum a & b eandem rationem ad ipsam c , per hypothesin. Haberent igitur a & b , eandem, atque diuersam rationem ad eandem c : quod est impossibile. Æqualis est itaque

Pars secunda
theorematis.



que a , ipsi b . ¶ Quod si c ad easdem a & b eandem habuerit rationem: dico rursum, quod a et b æquales sunt ad inuicem. Si enim forent inæ-

quales: eadem c ad ipsas a & b magnitudines eandem non haberet rationem: ad minorem enim maiorem rationem obtineret, quam ad maiorem, per secundam partem eiusdem octauæ propositionis. Supponitur autem, eadem c ad ipsas a & b eandem habere rationem. Eadem itaque magnitudo c , ad ipsas a & b magnitudines, eandem simul atque diuersam rationem haberet. Quod uidetur absurdum. Æqualis est igitur a ipsi b . Quod suscepimus ostendendum. Idem quoque respondentem ostendetur: ubi plures duabus ad eandem, uel eadem ad plures eandem rationem habuerint.

Θεώρημα ι, Πρόθεσις ι.

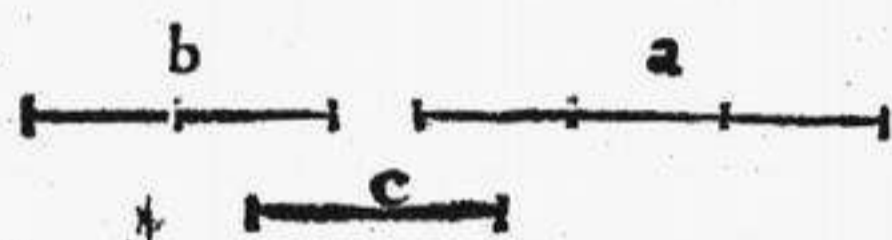
Τὸν πρὸς τὸ αὐτὸ λόγον ἔχόντων, τὸ τὸν μείζονα λόγον ἔχον, ἔχεινο

ἔχειν μείζον δὲ: πρὸς ὃ δὲ τὸ αὐτὸ μείζονα λόγου ἔχει, ἔχειν ἔλαττον δὲ.

Theorema 10, Propositio 10.

AD eandem rationem habentium, maiorem rationem habens, illa maior est: ad quam autem eadem maiorem rationem habet, illa minor est.

ORONTIVS. *¶* Sint rursus a & b magnitudines ad eandem magnitudinem c comparatæ: habeâtque a ad c maiorem rationem, quàm b ad eandem c . Dico Prima theore quòd a , ipsa b maior est. Quoniam si non fuerit maior: uel erit æqualis ipsi b , uel eadem minor. Æqualis porrò non est a ipsi b : haberent enim a & b eandem rationem ad c magnitudinem, per primam partem septimæ propositionis huius quinti, quod aduersatur hypothese. Non est igitur a , æqualis ipsi b . Haud dissimiliter ostendetur, quòd neque minor est a ipsa b : quoniam a magnitudo, minorem rationem haberet ad c magnitudinem, quàm ipsa b ad eandem c , per primam partem octauæ propositionis eiusdem quinti: habet autem a maiorem rationem, quàm b ad eandem c per hypothese. Haberet igitur a ad c maiorem & minorem rationem quàm b ad ipsam c . Quod non est possibile. Itaque a non est minor b : neque eidem (uti nunc ostendimus) æqualis. Et a igitur, ipsa b maior est. *¶* Quòd si eadem magnitudo c , maiorem rationem habuerit ad b , quàm ad a : dico rursus, a fore maiorem ipsa b . Non erit enim a ipsi b æqualis: quoniam c ad eandem rationem haberet, quàm ad b , per secundam partem præallegatæ septimæ propositionis. Habet autem c , minorem rationem ad a , quàm ad b , ex hypothese: quæ simul stare non possunt. Non est igitur a , ipsi b æqualis. Neque etiam minor: tunc enim c , ad ipsam a maiorem rationem haberet, quàm ad b , per secundam partem ipsius octauæ propositionis huius quinti. Habet autem c minorem rationem ad a , quàm ad b , ex ipsa hypothese. Haberet itaque c , minorem simul atque maiorem rationem ad a , quàm ad b : quod uidetur impossibile. Igitur a non est minor ipsa b : ostensum est, quòd nec eidem æqualis. Maior est itaque rursus a ipsa b . Ad eandem ergo rationem habentium: & quæ sequuntur reliqua. Quod oportuit demonstrasse.



¶ Partis secundæ demonstratio.

Θεώρημα ια, Πρόθεσις ια.
Οἱ αὐτοὶ λόγοι οἱ αὐτοὶ, καὶ ἀλλήλοις εἰσὶν οἱ αὐτοὶ.

Theorema 11, Propositio 11.

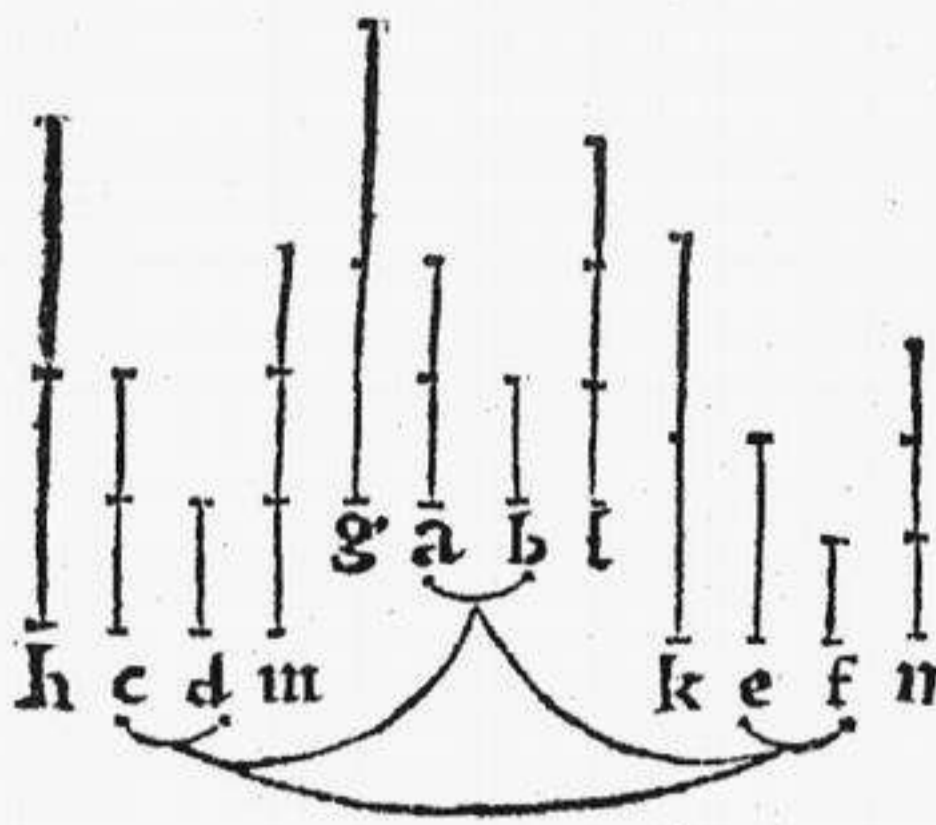
QUæ eidem sunt eadem rationes, & adiuicem sunt eadē.

ORONTIVS. *¶* Sint eidem rationi quæ a ad b , eadem rationes quæ c ad d , & e ad f . Aio quòd rationes c ad d & e ad f , sunt eadem adiuicem: sicut quidem c ad d , sic e ad f . Accipiantur enim ipsarum antecedentium a, c, e , æquæ multiplicia g, h, k : ipsarum autem consequentium b, d, f , alia quæuis æquæ multiplicia l, m, n . Cùm igitur ex hypothese a ad b eandem habeat rationem, quàm c ad d ,

V ij. &

Discursus æque multiplicium.

Et ipsarum a et c, primæ inquam et tertiæ magnitudinis, sumpta sint æquè multiplicia g, h, secundæ rursus et quartæ, utpote ipsarum b et d alia itidem æquè multiplicia l, m: et æquè multiplicia igitur g, h, ad æquè multiplicia l, m, eandem habent rationem sumpta adinuicem, per quartam huius quinti. Itaque si g excedit l, et h proportionaliter excedit m: et si æquale, æquale: si autem minus, itidem proportionaliter minus. Insuper quoniam per ipsam hypothesein, sicut a ad b, ita e ad f: et ipsarum a et b, primæ uidelicet et tertiæ magnitudinis, sumpta sunt æquè multiplicia g, k, secundæ rursus et quartæ, utpote ipsarum b et f, alia utcumque æquè multiplicia l, n. si itaque g excedit l, et k proportionaliter excedit n: et si æquale, æquale: si uero minus, itidem proportionaliter minus, per eandem quartam huius quinti propositionem. At qui præostensum est, quod si g excedit l, excedit et h ipsum m: et si æquale, æquale: si autem minus, et h proportionaliter minus est ipso m. Quapropter si h excedit m, et k proportionaliter ipsum n: et si h æquatur ipso m, coæquatur et k ipso n: et si minus fuerit h ipso m, et k demum proportionaliter minus est ipso n. Porro h et k ipsarum c et e, primæ uidelicet et tertiæ magnitudinis data sunt æquè multiplicia: ipsarum autem d et f, hoc est secundæ et quartæ, alia utcumque æquè multiplicia m et n. Est igitur per sextam huius quinti diffinitionem, sicut c ad d, ita e ad f. Quæ eidem itaque sunt eadem rationes, et adinuicem sunt eadē. Quod fuerat ostendendum.



æquè multiplicia l, m: et æquè multiplicia igitur g, h, ad æquè multiplicia l, m, eandem habent rationem sumpta adinuicem, per quartam huius quinti. Itaque si g excedit l, et h proportionaliter excedit m: et si æquale, æquale: si autem minus, itidem proportionaliter minus. Insuper quoniam per ipsam hypothesein, sicut a ad b, ita e ad f: et ipsarum a et b, primæ uidelicet et tertiæ magnitudinis, sumpta sunt æquè multiplicia g, k, secundæ rursus et quartæ, utpote ipsarum b et f, alia utcumque æquè multiplicia l, n. si itaque g excedit l, et k proportionaliter excedit n: et si æquale, æquale: si uero minus, itidem proportionaliter minus, per eandem quartam huius quinti propositionem. At qui præostensum est, quod si g excedit l, excedit et h ipsum m: et si æquale, æquale: si autem minus, et h proportionaliter minus est ipso m. Quapropter si h excedit m, et k proportionaliter ipsum n: et si h æquatur ipso m, coæquatur et k ipso n: et si minus fuerit h ipso m, et k demum proportionaliter minus est ipso n. Porro h et k ipsarum c et e, primæ uidelicet et tertiæ magnitudinis data sunt æquè multiplicia: ipsarum autem d et f, hoc est secundæ et quartæ, alia utcumque æquè multiplicia m et n. Est igitur per sextam huius quinti diffinitionem, sicut c ad d, ita e ad f. Quæ eidem itaque sunt eadem rationes, et adinuicem sunt eadē. Quod fuerat ostendendum.

Discursus æque multiplicium

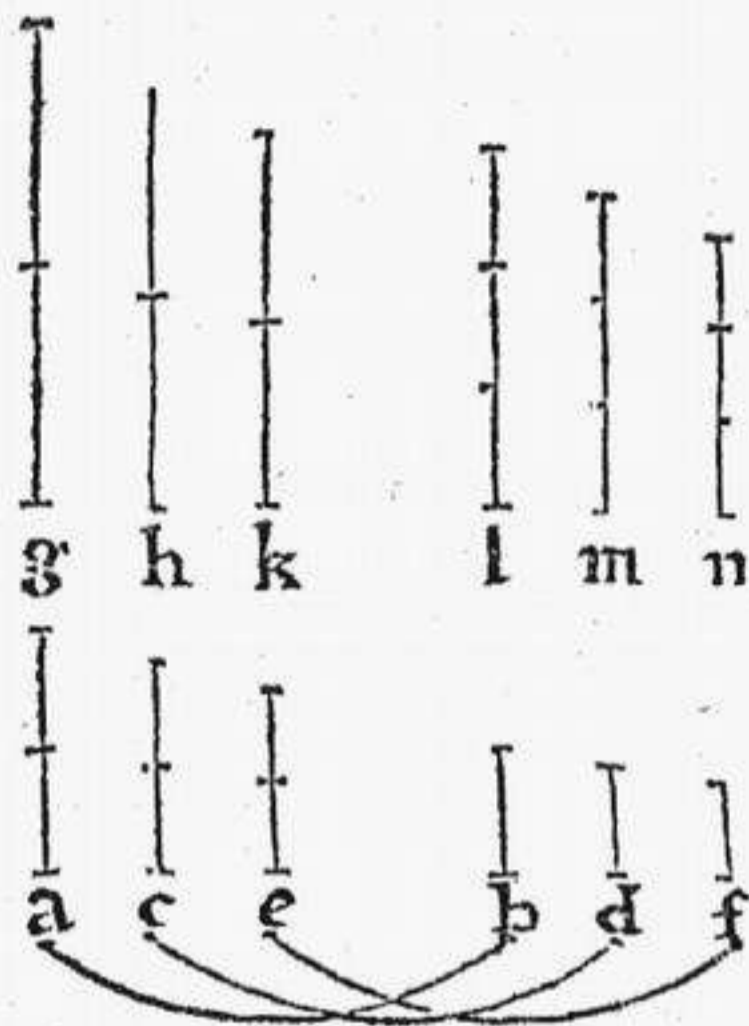
Θεώρημα ιβ, πρόβεισις ιβ.
Eὰν ἢ ὁ πρόβασις μεγέθη ἀνάλογον, ἔσαι ὡς ἐν τῶν ἰγδ' ἀνάλογον πρὸς ἐν τῶν ἐπομθηνῶν, οὕτως ἀπαντα τὰ ἰγδ' ἀνάλογον, πρὸς ἀπαντα τὰ ἐπομθηνῶν.
 Theorema 12. Propositio 12.
Si fuerint quælibet magnitudines proportionem habentes: erit sicut vna antecedentium ad vnam consequentiū, sic omnes antecedentes ad omnes consequentes.
ORONTIUS. Quod in prima huius quinti propositione, de ratione tantum præostensum est multiplici: hic de sub quacunque ratione proportionatis magnitudinibus, vniuersaliter proponit Euclides. sint itaque a, b, c, d, e, f quotlibet magnitudines inuicem proportionales: sicut quidem a ad b, ita c ad d, sicutque c ad d, sic e ad f. Aio quod quam rationem habet a ad b, eam habet et compositæ a c e, ad coniunctas b d f. suscipiantur enim ipsarum antecedentium a c e, æquè multiplicia g, h, k: et ipsarum consequentium b, d, f, alia quæuis æquè multiplicia l, m, n. Cum sit igitur ut a ad b, sic c ad d, et ipsarum a et c æquè multiplicia sunt g, h, ipsarum uero b, d, alia itidem æquè multiplicia l, m: sicut se habet igitur g ad l, sic h ad ipsum m, per quartam huius quinti. Rursus quoniam est ut c ad d, sic e ad f, et ipsarum c et e æquè multiplicia sunt h, k, ipsarum autem d, f, alia utcumque æquè

Quatuor æque multiplicium inuicem proportionalium, inferendarum magnitudinum, subtilis adinuentio.

Quatuor æque multiplicium inuicem proportionalium, inferendarum magnitudinum, subtilis adinuentio.

æque multiplicia m, n: sicut se habet igitur h multiplex ad ipsum m, ut k ad ip-

sium n, per eandem quartam ipsius quinti. Ut autem se habet h ad m, sic g ad l se habere præ ostensum est. Est igitur ut g ad l, sic k ad n, per antecedentem undecimam propositionem. Sūt itaque g, h, k, & l, m, n, multiplicia, inuicē proportionalia: sicut quidem g ad l, sic h ad m, & k ad n. Igitur si g multiplex excedit l, excedit & h proportionaliter ipsum m, necnon & k ipsum n: & si g æquatur ipsi l, æquum est & h ipsi m, et k respondent: & ipsi n: si autem g minus fuerit ipso l, est et h proportionaliter minus ipso m, et k demum ipso n. Et proinde si g multiplex excedit l, excedunt et g, h, k multi-



plicia proportionaliter ipsa l, m, n: et si æquum est g ipsi l, æqualia sunt et g, h, k ipsis l, m, n: si autem g sit minus ipso l, erunt et eadem g, h, k, eisdem l, m, n, tandē æque minora, per secundam et quartam communem sententiam. At qui g, h, k magnitudines, ipsarum a, c, e magnitudinum sunt per constructionem singulæ singularum æque multiples: quotuplex igitur est unius una magnitudo, hoc est g ipsius a, totuplices sunt et omnes g h k, omniū a c e, per primam eiusdem quinti. Et proinde quotuplex est l ipsius b, totuplices sunt l m n ipsarum b d f. Sunt itaque g et g h k, ipsarum a et a c e, hoc

est, primæ et tertiæ magnitudinis æque multiplicia: l autem n et l m, secundæ b et tertiæ b d f, æque itidem multiplicia. Et ostensum est, quòd si g multiplex excedit l, excedit et g h k proportionaliter ipsum l m n: et si æquale, æquale: si uerò minus, itidem proportionaliter minus. Est igitur per sextam huius quinti diffinitionem, sicut a ad b, sic a c e composita ad b d f compositam: hoc est, sicut una, antecedentium ad unam consequentium, sic omnes antecedentes, ad omnes consequentes. Quod demonstrandum susceperamus. In quorum omnium rationalem confirmationem, subiectam contemplare numerorum formulam.

g.	l.	g, h, k.	l, m, n
a.	b.	a, c, e.	b, d, f.
prima.	secunda.	tertia.	quarta.

Summaria theorematis ostensio.

	Dupli.		sesquialteri.		superbip- tientes.		dupli ses- qualteri.		dupli sup- bip- tientes.
mul	2	1	super	3	2	super	5	3	multi.
ipl.	4	2	part.	6	4	partie.	10	6	super.
	6	3		9	6		15	6	
cop.	12	6	cop.	18	12	comp.	30	18	comp.
							30	12	comp.
									48

Θεώρημα Δ, Πρόθεσις Δ.

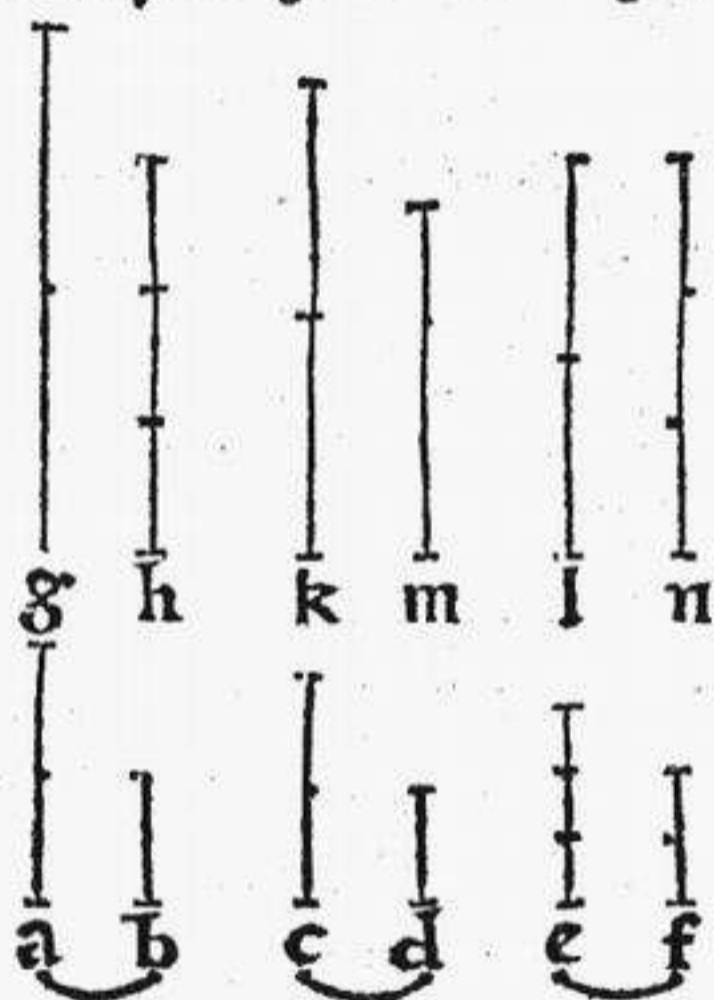
Αν πρῶτον πρὸς δευτέρου τὸν αὐτὸν ἔχη λόγον, καὶ τρίτον πρὸς τετάρτου, τρίτου ὡρὸς τεταρτου μείζονα λόγον ἔχη, ἢ πρὸς πέμπτου πρὸς ἕκτου: καὶ πρῶτου πρὸς δευτέρου μείζονα λόγον ἔξει ἢ πρὸς πέμπτου πρὸς ἕκτου.

Theorema 13, Propositio 13.

SI prima ad secundam eandem habuerit rationem, & tertia ad quartam, tertia autem ad quartam maiorem rationem habeat quàm quinta ad sextam: prima quoque ad secundam maiorem rationem habebit, quàm quinta ad sextam.

ORONTIVS. ¶ Habeat enim prima magnitudo *a* ad secundam *b* eandem rationem, quàm tertia *c* ad quartam *d*: ipsa porro tertia *c* ad eandem quartam *d* maiorem rationem habeat, quàm *e* quinta ad *f* sextam magnitudinem. Aio quòd & *a* prima magnitudo ad secundam *b* maiorem itidem rationem habebit, quam ipsa *e* quinta ad eandem sextam *f*. Multiplicetur enim utraque ipsarum *a, b*: sintque earundem *a, b*, utcumque multiplicia *g, h*, sed *g* maius ipso *h*: potest enim *a* toties multiplicari, quousque multiplex ipsius *a* superet multiplex eiusdem *b*. Quàm multiplex insuper est *g* ipsius *a*, tam multiplex detur *k* ipsius *c*, & *l* ipsius *e*. Rursum quàm multiplex est *h* ipsius *b*, tam multiplex esto *m* ipsius *d*, & *n*

Discursus multiplicium ad theorematis illationem nos perducetium.



ipsius *f*. Cum igitur *a* ad *b* eandem rationem habeat, quam *c* ad *d*, sintque *g* & *k* primæ & tertiæ æquè multiplicia, *h* autem & *m* secundæ & quartæ æquè itidem multiplicia: si *g* itaque excedit *h*, excedit & *k* ipsum *m*, per quartam huius quinti. Atqui *g* superat *h*, per constructionem: & *k* igitur superat *m*. Rursum quoniam *c* ad *d* maiorem rationem habet, quàm *e* ad *f*, & ipsarum *c* & *e* primæ inquam & tertiæ magnitudinis, æquè multiplicia sunt *k, l*, secundæ porro *d* & quartæ *f* alia utcumque æquè multiplicia *m, n*: si *k* igitur excedit

m, non excedit *l* ipsum *n*, per conversionem octavæ diffinitionis eiusdem quinti. Porro *k* (uti nunc ostensum est) excedit *m*: & *l* igitur non excedit *n*. Excedit autem & *g* ipsum *h*, suntque *g* & *l* ipsarum *a* et *e*, hoc est, primæ et tertiæ magnitudinis æquè multiplicia, per constructionem: *h* rursum et *n* ipsarum *b* et *f*, utpote, secundæ et quartæ alia utcumque æquè multiplicia: et *g* multiplex primæ excedit multiplex secundæ, *l* autem multiplex tertiæ non excedit *n* multiplex quartæ. Prima igitur *a*, ad secundam *b* maiorem rationem habet, quàm *e* tertia ad quartam *f*, per octavam huius quinti diffinitionem. Ergo si prima ad secundam eandem rationem habuerit: et cætera, ut in theoremate. Quod oportuit ostendisse.

Θεώρημα ιδ, Πρόθεσις ιδ.

EΑν πρῶτον πρὸς δευτέρου τὸν αὐτὸν ἔχῃ λόγον, καὶ τρίτου πρὸς τέταρτου, τὸ δὲ πρῶτον τὸ τρίτον μείζον ἢ καὶ τὸ δευτέρου τὸ τέταρτον μείζον ἢ ἴσον, καὶ ἴσον καὶ ἢ ἑλασσοῦ ἢ ἑλασσοῦ.

Theorema

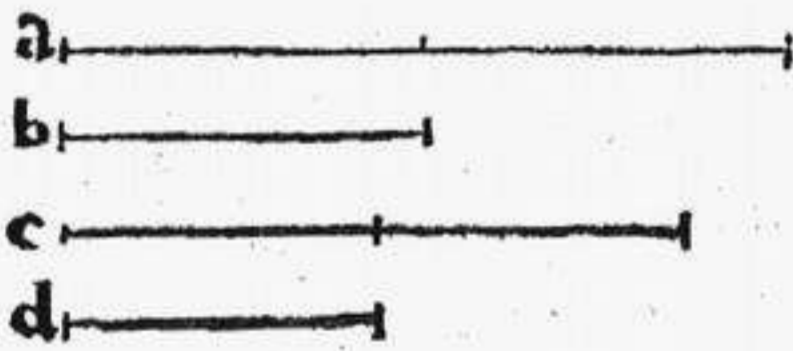
Theorema 14,

Proposicio 12.

SI prima ad secundam eandem habuerit rationem, & tertia ad quartam: prima verò tertia maior fuerit, & secunda quarta maior erit: etsi æqualis, æqualis: etsi minor, minor.

ORONTIVS. *¶* Sint uerbi gratia quatuor magnitudines a, b, c, d , inuicem proportionales: sicut quidem a ad b , ita c ad d . sit autem primum a , maior ipsa c : dico quòd b , ipsa d responderet est maior. Cum enim ex hypothesis a sit maior c : habebit igitur a ad b maiorem rationem, quàm c ad eandem b , per

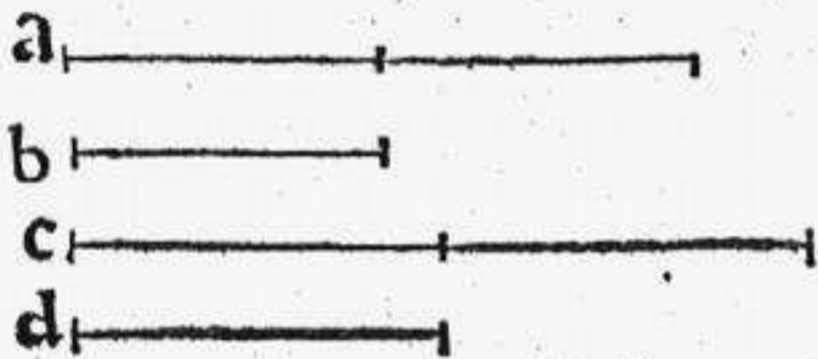
Quando prima maior est tertia.



octauam huius quinti. Est autem ratio a ad b , eadē quæ c ad d , per hypothesis: b igitur ad d maiorem rationem habet, quàm eadem c ad b . Ad quam autem eadem maiore rationem habet: b illa minor est, per secundam

partem decimæ propositionis huius quinti. Minor est itaque d , ipsa b : b propterea ipsa d maior. Quòd si a fuerit minor c : erit b minor ipsa d magnitudine. Rursum enim per eandem octauam huius quinti, c maior ad ipsam b maiorem rationem habebit, quàm a minor ad eandem b . Quam rationem porro habet a ad b , eam seruat ex hypothesis c ad d . Et c igitur ad b , maiorem rationem habet, quàm ad d . Est igitur b minor ipsa d , per ipsam decimam huius quinti.

Quando prima minor est tertia.



Porro si a fuerit æqualis ipsi b : haud dissimuliter ostendemus, b fore æqualem ipsi d .

Vbi prima æquatur tertiæ

Æquales enim a & c ad eandem b eadē rationem habebunt, per septimam huius quinti. sed quam rationem habet a ad b , eam rursus habet c ad d , per hypothesis. Et c igitur ad utranque b & d , eandem obseruabit rationem. Ad quas autem eadem eandem habet rationem, ipsæ sunt æquales, per nonam huius quinti propositionem. Æqualis erit igitur b ipsi d . si prima igitur ad secundam eandem habuerit rationem, & quæ sequuntur reliqua. Quod demonstrare oportebat.

Θεώρημα ιε,

Πρόθεσις. ιε.

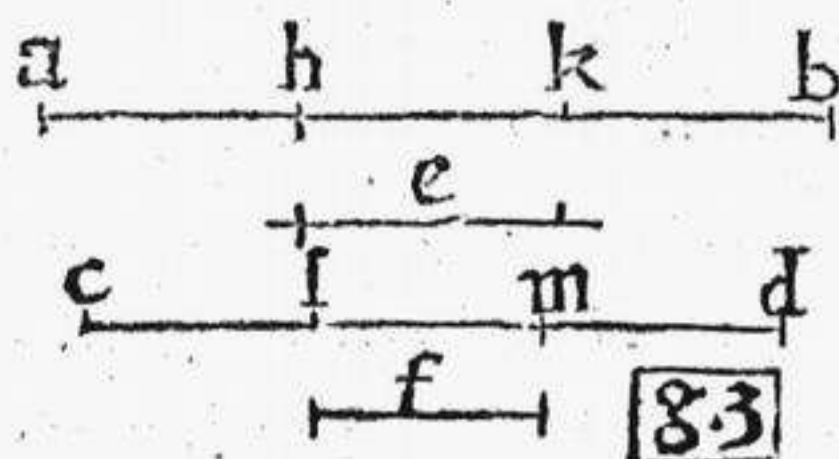
TA μέρη τοῖς ὡσαύτως πολλαπλασίοις, τὸν αὐτὸν ἔχον λόγον, ἀντιφθίγγα καταλλυλά.

Theorema 15,

Propositio 15.

Partes eodem modo multiplicium, eandem rationem habent sumptæ adinuicem.

ORONTIVS. *¶* Sint a, b & c, d , ipsarum e & f , æquè multiples. Aio partem e ad partem f eandem rationem habere, quàm a, b multiplex ad c, d multiplicem. Cū enim a, b æquè multiplex sit ipsius e , ut c, d ipsius f : quot igitur partes sunt in a, b æquales ipsi e , tot sunt & in c, d æquales ipsi f . Sint exempli gratia iuxta numerum g : & distingatur a, b in partes æquales ipsi e , sintque a, h, h, k, k, b : necnō & c, d in partes æquales ipsi f , utpote in c



l, l m & m d. Erit itaque multitudo ipsarum a b, h k, & k b, multitudini c l, l m, & m d æqualis: utraq; enim æqualis ipsi numero g. Rursum quoniam a b, h k, & k b, eadem e sunt æquales: sunt igitur æquales adinvicem, per primam communem sententiam.

Et proinde c l, l m, & m d, sunt quoque adinvicem æquales. Æquales porro ad eandem eandem habent rationem, & eadem ad æquales: per septimam huius quinti. Est igitur ut a h ad c l, sic h k ad l m, & k b ad m d. Proportionales igitur sunt ipsæ a b, h k, & k b, ipsis c l, & l m, m d. Et si ut igitur una antecedentium ad unam consequentium, sic omnes antecedentes ad omnes consequentes, per duodecimam ipsius quinti. Ergo sicut a b ad c l, sic tota a b ad tota c d. æqualis porro est a h ipsi e, & c m ipsi f: & æquales ad eandem, eandem habent rationem, per ipsam huius quinti septimam. Et sicut igitur a b multiplex ad c d multiplicem: sic pars e, ad partem f. Partes itaque eodem modo multiplicium, eandem rationem habent sumptæ adinvicem. Quod ostendendum fuerat.

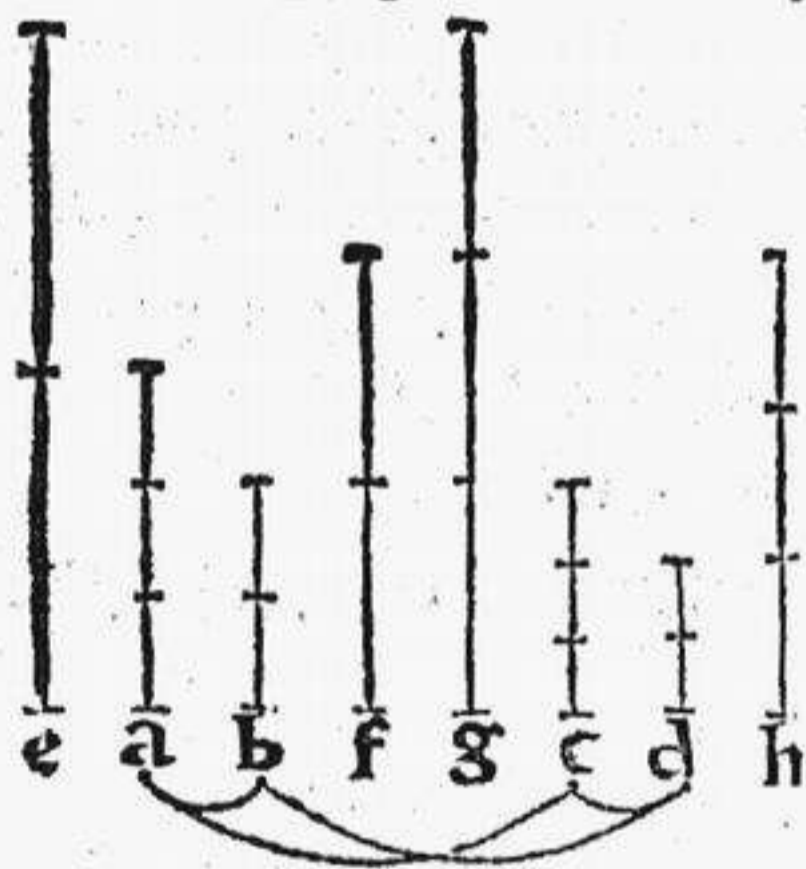
Θεώρημα 15, Πρόθεσις, 15.

Ἐὰν τέσσαρα μέγιστα ἀνάλογα ᾖ, ἴσῃ γινάσκῃ ἄναλόγῳ ἕσασθαι.
Theorema 16, Propositio 16.

Si quatuor magnitudines proportionales fuerint, & permu- 16
statim proportionales erunt.

Permutatæ
seu recipro-
cæ rationis
demonstratio.

PROBATIONIS. Sint vero gratia quatuor magnitudines a, b, c, d, inuicem proportionales: sicut a ad b, sic c ad d. Dico quod & vicissim, hoc est, permutatim proportionales existunt: sicut quidem a ad c, sic b ad d. Accipiantur enim ipsarum a, b, æquæ multiplices e, f: ipsarum quoque c, d, aliæ utcumque æquæ multiplices g, h. Cum igitur æquæ multiplex sit e ipsius a, ut f ipsius b: erit ut a ad b, sic e ad f: nam partes eodem modo multiplicium, eandem rationem habent sumptæ adinvicem, per antecedentem decimam quintam propositionem. Ut autem a ad b, sic se habet c ad d, per hypothesein. Et sicut igitur e ad f, sic c ad d: nam quæ eidem sunt eadem rationis, & adinvicem sunt eadem, per undecimam huius quinti. Insuper, quoniam æquæ multiplex est g ipsius c, ut h ipsius d: erit rursum ut c ad d, sic g ad h, per eandem quindecimam huius quinti. Sicut porro c ad d, sic e ad f se habere præostensum est: & sicut igitur e ad f, sic g ad h, per ipsam undecimam ipsius quinti. Quatuor itaque magnitudines e, f, g, h, sunt inuicem proportionales: habentque prima e ad secundam f eandem rationem, quam tertia g ad quartam h. Si prima igitur e fuerit maior tertia g, & secunda f, ipsa h quarta maior erit: et si æqualis, æqualis: & si minor, minor, per decimam quartam eiusdem quinti. Atqui e & f, ipsarum



ipsarum

ipsarum a & b, hoc est primæ & tertiæ magnitudinis (de illationis ordine ue-
lim intelligas) sunt æquè multiples: g autem & h, secundæ & quartæ, utpote
ipsarum c & d æquè rursus multiples. Est igitur per sextam huius quinti
diffinitionem, ut prima a ad secundam c, sic tertia b ad quartam d. si quatuor
igitur magnitudines proportionales fuerint, & permutatim seu uicissim propor-
tionales erunt. Quod erat demonstrandum.

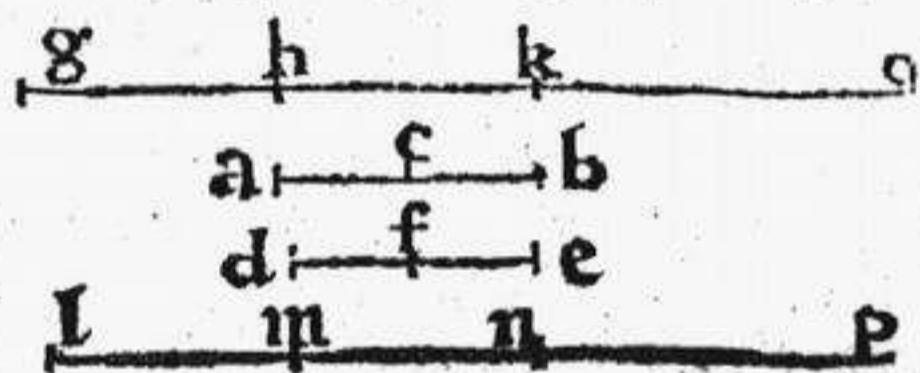
Θεώρημα 17,

Πρόβεσις 17.

EΑΥ συγκείμενα μέγιστα ἀνάλογον ἢ, καὶ διακεκμημένα ἀνάλο-
γοῦν ἔσονται. Theorema 17, Propositio 17

SI compositæ magnitudines proportionales fuerint, diuisæ
quoque proportionales erunt.

PROBATIO. **S**int compositæ magnitudines a b, b c, d e, & e f, inui-
cem proportionales: sicut a b ad b c, sic d e ad e f. Aio quòd & diuisæ propo-
tionales erunt: sicut quidem a c ad c b, sic d f ad f e. Accipiantur enim ipsarum
a c, c b, d f, & f e, æquè multiples g h, h k, l m, & m n: ipsarum rursus b c,
e f, aliæ itidem æquè multiples k o, & n p.



His ita constructis, quoniam g h & h k ma-
gnitudines, ipsarum a c & c b magnitudinum
æqualium numero singulæ singularum, per cõ-
structionem, sunt æquè multiples: quotuplex

igitur est una g h unius a c, totuplex est & tota g k totius a b, per primam huius
quinti. Quotuplex autem est g h ipsius a c, totuplex est l m, ipsius d f, per con-
structionem: quàm multiplex est igitur g k ipsius a b, tam multiplex est l m ip-
sius d f, per undecimam ipsius quinti. Rursus quoniam l m
& m n, ipsarum d f & f e æqualium numero singulæ singu-
larum æquè sunt multiples, per ipsam constructionem: quotu-
plex igitur est una l m unius d f, totuplex est tota l n totius d e, per eandem pri-
mam huius quinti. Quotuplex autem est l m ipsius d f, totuplex ostendimus g k
ipsius a b: quotuplex est igitur g k ipsius a b, totuplex est l n, ipsius d e, per
ipsam undecimam eiusdem quinti. sunt itaque g k & l n, ipsarum a b & d
æquè multiples. Item quoniam æquè multiplex est h k ipsius
b c, ut m n ipsius e f: quinta rursus k o, eiusdem b c æquè
multiplex est, ut sexta n p eiusdem e f. Et composita igitur h
o, eiusdem b c, æquè erit multiplex, ac tota m p eiusdem e f, per secundam huius
quinti. Et proinde h o & m p, ipsarum b c & e f sunt æquè multiples. Insuper
quoniam ex hypothesi, sicut a b, ad b c, sic d e ad e f: & ipsarum a b & d e, pri-
mæ inquam & tertiæ, æquè multiples sunt g k & l n: ipsarum rursus b
c & e f, hoc est secundæ & quartæ, æquè itidem multiples h o & m p. Est
igitur ut g k ad h o, sic l n ad m p, per
quartam huius quinti. Auferantur utris-
que communes h k, & m n: ut reliqua igitur g
h ad reliquam k o, sic l m reliqua ad reliquam n p, per tertiam & quintam

communem sententiam. Si enim ab æquè multiplicibus, æquè multiplicia auferantur, relinquentur æque multiplicia. Igitur si $g h$ excedit $k o$, excedit $\epsilon l m$ proportionaliter ipsam $n p$: et si æqualis, æqualis: si autem minor, itidem proportionaliter minor. Atqui $g h$ & $l m$, primæ & tertiæ magnitudinis (iuxta ordinem illationis) hoc est, ipsarum $a c$, & $d f$ datæ sunt æque multipli-

$g h.$	$k o.$	$l m.$	$n p.$
$a c.$	$c b.$	$d f.$	$f e.$

ces: $k o$ uerò & $n p$, ipsarum $c b$ & $f e$, secundæ & quartæ magnitudinis æquè itidem multiples. Prima igitur $a c$, ad secundam $c b$ eam rationem habet: quam tertia $d f$, ad quartam $f e$, per sextam huius quinti definitionem. si compositæ itaque magnitudines proportionales fuerint, diuisæ quoque proportionales erunt. Quod susceperamus ostendendum.

Θεώρημα ιη, Πρόθεσις ιη.

ΕΑΝ ΔΙΔΡΗΜΕΝΑ ΜΕΓΕΘΗ ΑΝΑΛΟΓΟΥ Η, ΗΪ ΣΩΤΕΡΩΝΤΑ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΕΣΑΙ.

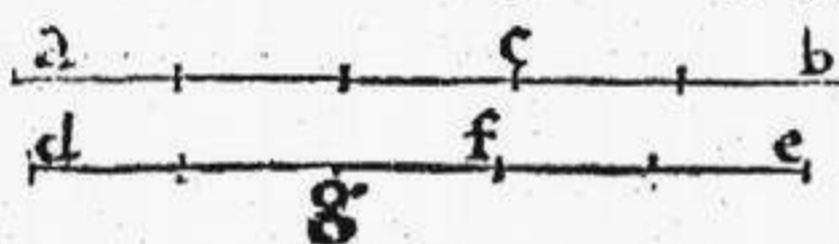
Theorema 18, Propositio 18.

SI diuisæ magnitudines proportionales fuerint: compositæ quoque proportionales erunt.

PROBATIONIS. ¶ Sint diuisæ magnitudines $a c, c b, d f, \epsilon f e$, inuicem

Cōposita ratio, siue arguendi modus ad diuisis ad cōiuncta.

proportionales: sicut $a c$ ad $c b$, sic $d f$, ad $f e$. Aio quòd & compositæ, erunt uersa uice proportionales: sicut quidem $a b$ ad $b c$, sic $d e$ ad $e f$. sicut enim $a b$ ad $b c$, sic $d e$ ad aliam quandam magnitudinem se habere necessarium est. Hæc autem magnitudo, si non fuerit $e f$, erit uel ipsa $e f$ maior, aut eadem



minor. Esto primum $a b$ ad $b c$, sicut $d e$ ad maiorem (si possibile fuerit) ipsa $e f$: utpote ad $e g$. Erit igitur sicut $a b$ ad $b c$, sic $d e$

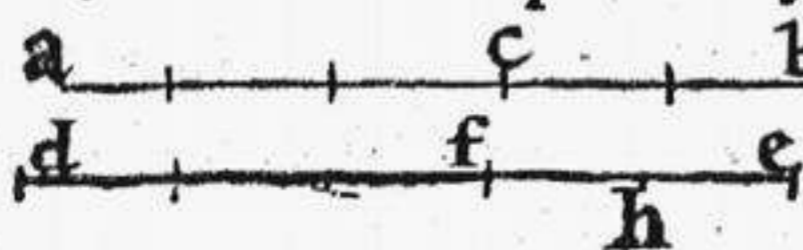
Prima ostensionis differentia.

ad $e g$. si cōpositæ autem magnitudines proportionales fuerint: diuisæ quoque proportionales erunt, per antecedentem decimam septimam propositionem. Erit itaque sicut $a c$ ad $c b$, sic $d g$ ad $g e$. sicut porro $a c$ ad $c b$, sic per hypothesin $d f$ ad $f e$. Ergo sicut $d f$ ad $f e$, sic $d g$ ad $g e$: nam quæ eidem sunt eadem rationes, ad inuicem sunt eadem, per undecimam huius quinti. Quatuor itaque magnitudines $d f, f e, d g$, atque $g e$, sunt inuicem proportionales, & prima $d f$, maior est tertia $d g$: & secunda igitur $f e$, maior erit quarta $g e$, per decimam quartam huius quinti. Atqui $f e$, minor est ipsa $g e$, per hypothesin. Erit itaq; $f e$, minor simul & maior eadē $g e$ magnitudine: quod est impossibile. Nō est igitur sicut $a b$ ad $b c$, sic $d e$ ad maiorem ipsa

$d f.$	$a c.$	$d g.$
$f e.$	$c b.$	$g e.$

$e f$. ¶ Aio rursus, quòd neque ad minorem ipsa $e f$: utpote $e h$. Concludemus enim iterū ex decima septima & undecima huius quinti, fore sicut $d f$ ad $f e$, sic $d h$, ad $h e$: utrobique enim sicut $a c$ ad $c b$. Et quoniam prima $d f$, minor est tertia $d h$: erit rursus per ipsam decimam quartam huius quinti, secunda $f e$, minor quarta $h e$. supponitur autem maior: quæ simul

Secūda pars siue differentia.



nul

mi. stare nō possunt. Nō est ergo sicut $a b$ ad $b c$, sic $d e$ ad $e f$: patuit quōd neque ad maiorem. Et sicut igitur $a b$ ad $b c$, sic $d e$ ad ipsam $e f$.
 Itaque diuisæ magnitudines proportionales fuerint: compositæ quoque proportionales erunt. Quod ostendere fuerat operæpretium.

$d f.$	$a c.$	$d b.$
$f e.$	$c b.$	$b e.$

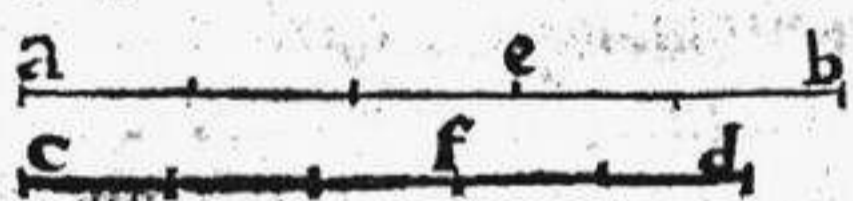
Θεώρημα ιθ, Πρόθεσις ιθ.

Eὰ μὲν ὡς ὅλον πρὸς ὅλον, οὕτως ἀφαιρεθὲν πρὸς ἀφαιρεθὲν, ἢ τὸ λοιπὸν πρὸς τὸ λοιπὸν ἔσται, ὡς ὅλον πρὸς ὅλον.

Theorema 19, Propositio 19.

Si fuerit sicut totum ad totum, sic ablatum ad ablatum: & reliquum ad reliquum, erit sicut totum ad totum.

ORONTIVS. Quod quinta huius, de ratione multiplici tantū proposuisse uidetur: hæc de quibuscumque rationibus in uniuersum proponit. sit igitur ut totū $a b$, ad totū $c d$, sic ablatū $a e$ ad ablatum $c f$. Ad reliquū $e b$ ad reliquum $f d$, fore sicut idem totum $a b$ ad idem totū $c d$.



ab, cd, ac, cf.

Cum enim sit uelut $a b$ ad $c d$, sic $a e$ ad $c f$, per hypothesin: erit per decimam sextam huius quinti, & permutatim sicut $a b$ composita ad $a e$, sic $c d$ composita ad $c f$. Cum autem compositæ magnitudines proportionales sunt, & diuisæ quoque sunt proportionales, per decimam septimam huius quinti propositionem. Et sicut igitur $a e$ ad $e b$, sic $c f$ ad $f d$: & permutatim rursus, per eandem decimam sextam huius quinti, sicut $a e$ ablata ad ablatam $c f$, sic reliqua $e b$ ad reliquam $f d$.



ae, eb, cf, fd.

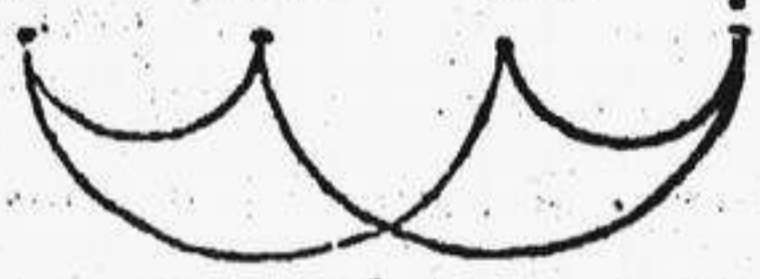


Tota. Ablata. Reliqua. sicut porrò ablata $a e$ ad ablatam $c f$, sic totum $a b$ ad totum $c d$, per hypothesin. Reliquū igitur $e b$ ad reliquum $f d$, se habet ut totum $a b$ ad totum $c d$, per undecimā eiusdem quinti. si fuerit ergo sicut totum ad totū, & c. ut in theoremate. Quod expediebat demonstrare.



Lemma siue assumptum.

Et quoniam erat ex hypothesi, ut $a b$ ad $c d$, sic $a e$ ad $c f$: & permutatim $a b$ ad $a e$, sic $c d$ ad $c f$. Nunc porro ostensum est, quod sicut $a b$ ad $c d$, sic $e b$ ad $f d$. Et permutatim itaque rursus, ut $a b$ ad $e b$, sic $c d$ ad $f d$, per sæpius allegatā decimam sextam huius quinti. Fit igitur, ut sicut $a b$ ad $a e$, sic $c d$ ad $e f$: atque rursus uelut idem $a b$ ad $e b$, sic idem $c d$ ad $f d$. Corollarium.



Et proinde conuersio rationis, hoc est, acceptio antecedentis ad excessum quo antecedens ipsum excedit consequens, sit manifesta.

Conuersio rationis.

Θεώρημα κ, Πρόβεισις κ.

Ε Αν ἢ τρία μεγέθη, καὶ ἄλλα αὐτοῖσι ἴσα ἢ πλεονέχοντα σὺν δυνάμει λαμβανόμενα, εἴ ἢ ἴσῃ αὐτῶν λόγῳ, διῖσθαι δὲ τὸ πρῶτον τὸ τρίτον μείζον ἢ, εἴ τὸ τέταρτον ἢ ἕκτον μείζον ἔσαι, καὶ ἢ ἴσῃ ἢ ἑλάσσον, ἔλασσοι.

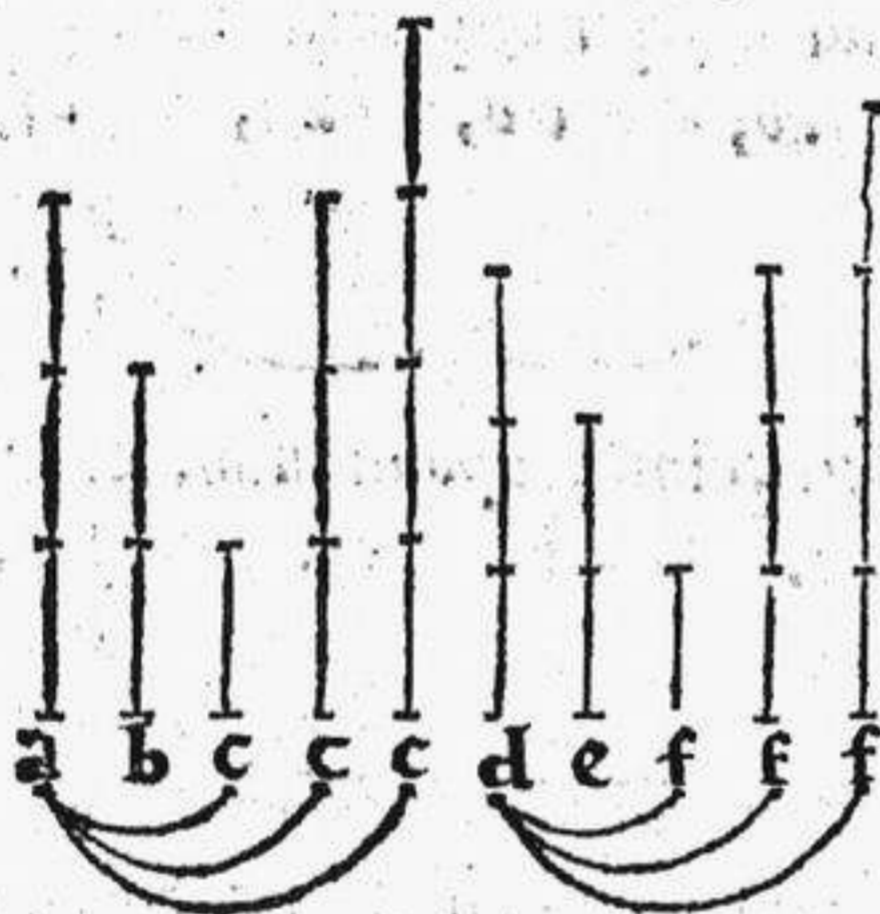
Theorema 20, Propositio 20.

S I fuerint tres magnitudines, & aliæ eisdē æquales numero, binatim sumptæ, & in eadē ratione: ex æquali autē prima tertia maior fuerit, & quarta sexta maior erit: et si æqualis, æqualis, & si minor, minor.

Aequā ratio-
nē respiciens
tia in ordina-
tis.

Prima differē-
tia.

O R O N T I V S. **¶** Sint tres magnitudines a, b, c, & rursū aliæ tres d, e, f, cum duabus ordinatim sumptis in eadem ratione: utpote, sicut a ad b, sic d ad e, sicut item b ad c, sic e ad f. Aio quòd si a fuerit maior ipsa c, erit ex æquali d maior ipsa f: et si æqualis, æqualis: si autem minor, itidem minor. Sit primū a, maior ipsa c. Et quoniā est sicut b ad c, sic e ad f: erit & à cōuer-



sa ratione, sicut c ad b, sic f ad e, per corollariū quartæ huius quinti. uerūm si minor est a, per hypothēsin, & b alia quædam magnitudo: habet igitur a ad b maiorem rationem, quā c ad eandem b, per primam partem octauæ huius quinti. sicut porro c ad b, sic f ad e: & a igitur ad b maiorem rationem habet, quā f ad e. sicut rursū a ad b, sic d ad e, per hypothēsin: & d igitur ad e maiorem rationem habet, quā f ad ipsam e. Ad eandem autem rationem habentium, maiorem rationem habens illa maior est, per decimam ipsius quinti. Et d igitur, ipsa f maior est. **¶** Quòd si a sit æqualis ipsi c, erit & d æqualis ipsi f: habebunt enim a & c ad eandem b eandem rationem, per primam partem septimæ huius quinti. Et quoniā est sicut a ad b, sic d ad e, sicutque c ad b, sic f ad ipsam e: habebunt quoque d & f eandem rationem ad ipsam e. Quæ autē ad eadē eadē habent rationem, æquales adinuicē sunt, per primam partē nonæ ipsius quinti. Æqualis est igitur d, ipsi f. **¶** Haud dissimiliter ostendetur, quòd si a fuerit minor ipsa c: erit consequenter d minor ipsa f. Tunc enim c ad b maiorem rationem habebit, quā a ad ipsam b, per eandem octauam huius quinti. Est autem ut a ad b, sic d ad e, per hypothēsin: sicutque c ad b, sic f ad e se habere præostensum est. Et proinde f ad e maiorem rationem habebit, quā d ad ipsam e. Hinc rursū per primam partem decimæ eiusdem quinti, f ipsa d maior erit: & d propterea ipsa f minor. Itaque si fuerint tres magnitudines, & aliæ eisdem æquales numero, & quæ sequuntur reliqua. Quod oportuit demonstrasse.

Secūda diffe-
rentia.

Tertia diffe-
rentia.

tium, maiorem rationem habens illa maior est, per decimam ipsius quinti. Et d igitur, ipsa f maior est. **¶** Quòd si a sit æqualis ipsi c, erit & d æqualis ipsi f: habebunt enim a & c ad eandem b eandem rationem, per primam partem septimæ huius quinti. Et quoniā est sicut a ad b, sic d ad e, sicutque c ad b, sic f ad ipsam e: habebunt quoque d & f eandem rationem ad ipsam e. Quæ autē ad eadē eadē habent rationem, æquales adinuicē sunt, per primam partē nonæ ipsius quinti. Æqualis est igitur d, ipsi f. **¶** Haud dissimiliter ostendetur, quòd si a fuerit minor ipsa c: erit consequenter d minor ipsa f. Tunc enim c ad b maiorem rationem habebit, quā a ad ipsam b, per eandem octauam huius quinti. Est autem ut a ad b, sic d ad e, per hypothēsin: sicutque c ad b, sic f ad e se habere præostensum est. Et proinde f ad e maiorem rationem habebit, quā d ad ipsam e. Hinc rursū per primam partem decimæ eiusdem quinti, f ipsa d maior erit: & d propterea ipsa f minor. Itaque si fuerint tres magnitudines, & aliæ eisdem æquales numero, & quæ sequuntur reliqua. Quod oportuit demonstrasse.

Θεώρημα κα, Πρόθεσις κα.

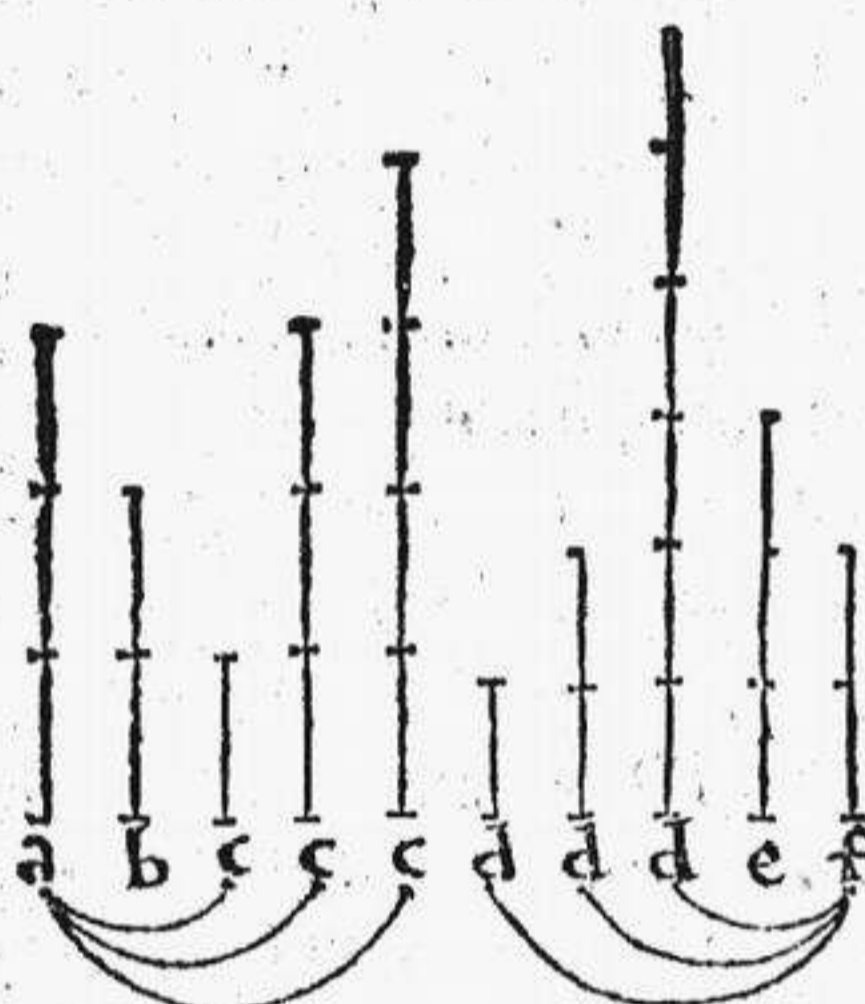
ΕΑν τρία μεγεθη, ή αλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος σωδλυο λαμβανόμενα, ή γν τῶ αὐτῶ λογι, ή δὲ τεταραγμένη αὐτῶν ή αὐσε λογία, Διισυ δὲ τὸ πρῶον τῶ ριτς μείζου η, ή τὸ τεταρτῶ τῶ ἴκτς ἴσαι, καμ ἴου, ἴου, καμ ἑλασορ, ελασορ.

Theorema 21, Propositio 21.

SI fuerint tres magnitudines, & alia eisdem æquales numero, binatim sumptæ, & in eadem ratione, fuerit autē perturbata earum proportio: ex æquali verò prima tertia maior fuerit, & quarta sexta maior erit: etsi æqualis, æqualis: & si minor, minor.

O R O N T I V S. *¶* Sint tres magnitudines a, b, c, & rursū alia tres d, e, f, cū duabus perturbatim in eadem ratione coassumptis: utpote sicut a ad b, sic e ad f: sicutque b ad c, sic d ad e. Dico quòd si a fuerit maior c, erit ex æquali d maior f: etsi æqualis, æqualis: etsi minor, minor. sit primūm a maior c: iam recipio probandum, quòd d sit maior f. Et quoniam est sicut b ad c, sic d ad e, per hypothesein: erit à cōuersa ratione, ut c ad b, sic e ad d, per quartæ huius quinti corollarium. Rursūm quoniam a maior est c, & b alia quædam magnitudo: habet igitur a ad b maiorem rationem, quàm c ad eandem b, per primā partem octauæ huius quinti. sicut porrò a ad b, sic ex hypothese e ad f: sicutque c ad b, sic e ad d (uti nunc ostensum est.) & e propterea ad f maiorem rationem habet, quàm ad d. Ad quam autem eadem magnitudo maiorem rationem habet, & illa minor est: per secundam partem decimæ ipsius quinti. Est igitur si ipsa d minor: & d ppter ea maior f. *¶* Haud dissimiliter si a fuerit æqualis ipsi c: ostendetur & d æqualis ipsi f. Nam a & c, ad eandem b eandem rationem habebunt: per primā partem septimæ huius quinti. Et quoniā est sicut a ad b, sic e ad f, sicutq; c ad b, sic e ad d: & e igitur ad utranq; d & f eādē rationem habebit. Ad quas autem eadem eandem habet rationem, ipsæ sunt æquales, per secundam partem nonæ ipsius quinti: Aequalis erit igitur d, ipsi f. *¶* Item si a fuerit minor c: dico tandem, quòd & d minor erit f. Tunc enim c ad b maiorem rationem habebit, quàm a ad eandem b: per eandem octauam huius quinti. Et cū sit uelut c ad b, sic e ad d, sicutque a ad b, sic e ad f, (ueluti suprā deductum est) habebit consequenter e ad d maiorem rationem, quàm e ad f. Ad quam autem eadem maiorem rationem habet, & illa minor est, per secundam partem decimæ eiusdem quinti: Est itaque d ipsa f minor. Ergo si fuerint tres magnitudines, & c. ut in theoremate. Quod ostendendum fuerat.

Aequā rationem respiciētia in perturbatione.
Quando prima maior est tertia.



Vbi prima quatur tertia.

Quando prima minor est tertia.

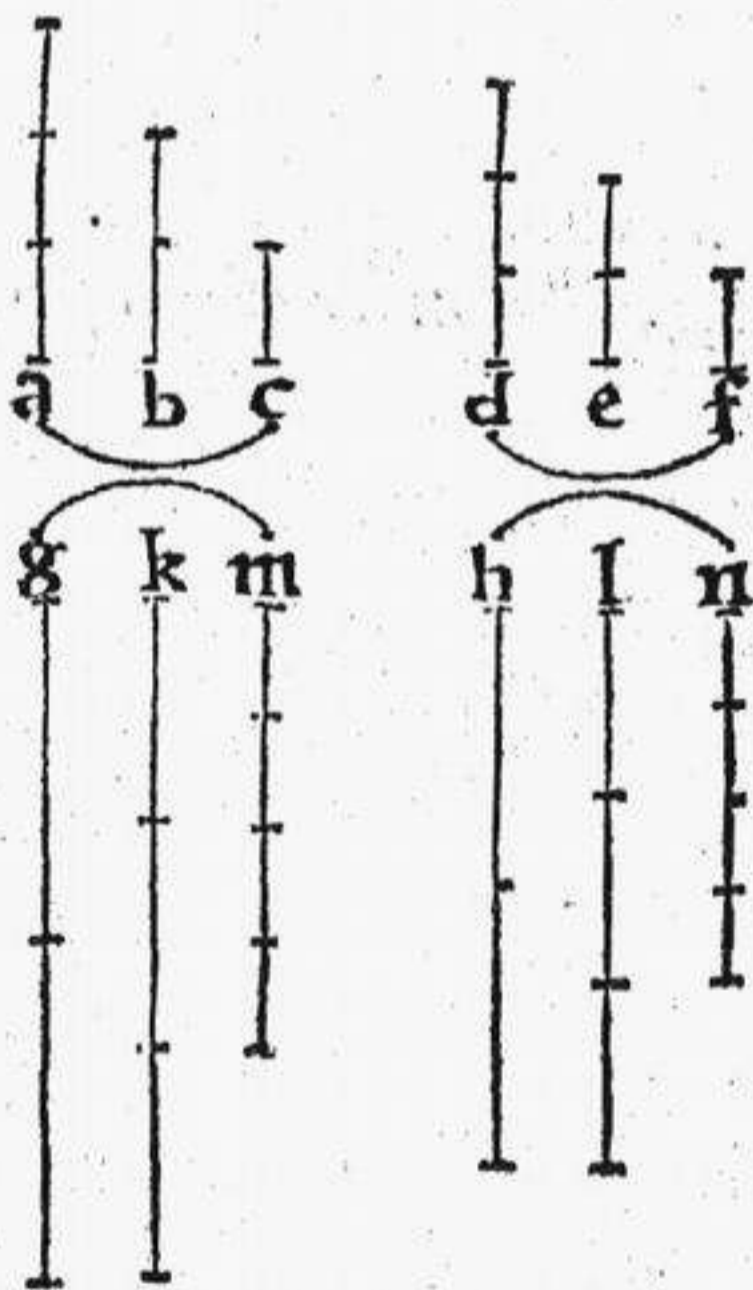
E Αν ὅποσα ἂν μεγάλα ἢ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα ἢ πλεονάζοντα
λαμβάνομεθα ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ δι' ἴσων ἐν τῷ αὐτῷ λό-
γῳ ἴσα.

Theorema 22, Propositio 22.

S I fuerint quaelibet magnitudines, & aliae eisdem aequales nu-
mero, binatim sumptae in eadem ratione, & ex aequali in
eadem ratione erunt.

Aequa ratio
in ordinatis.

O R O N T I V S. **¶** Sint uerbi gratia tres magnitudines a, b, c, & aliae eif-
dem numero aequales d, e, f, cum duabus ordinatim sumptis in eadem ratio-
ne: utpote, sicut a ad b, sic d ad e, sicut autem b ad c, sic e ad f. Dico quod ex-
tremae utriusque ordinis magnitudines, ex aequali in eadem ratione erunt: si-
cut quidem a ad c, sic d ad f. Accipiantur enim ipsarum a, d, aequae multipli-
ces g, h: ipsarum uero b, e, aliae itidem aequae multiplices k, l: ipsarum denique c,
f, utcumque etiam multiplices m, n. Cum sit igitur ut a ad b, sic d ad e: & ip-
sorum a, d, hoc est primae & tertiae, aequae multiplices sint g, h: secundae autem
& quartae, utpote ipsarum b, e, aliae itidem aequae multiplices k, l. Est igitur
sicut g, multiplex ad k multiplicem, sic h ad l: per quartam huius quinti. Et
proinde erit ut k ad m, sic l ad n: est enim ex hypothesis, ut b ad c, sic e ad f: &
ipsarum b, e, aequae multiplices k, l: ipsarum c, f, aequae rursus multiplices m, n,

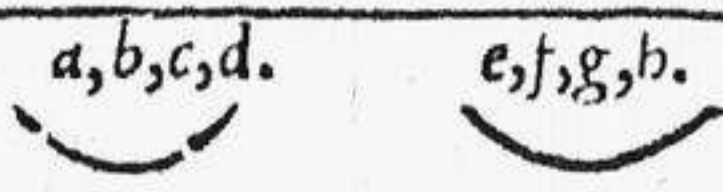


per constructionem. sunt ergo g, k, m, tres ma-
gnitudines, & h, l, n, aliae eisdem numero ae-
quales, cum duabus ordinatim sumptis in
eadem ratione: sicut quidem g ad k, sic h ad
l, sicutque k ad m, sic l ad n. si g itaque
fuerit maior ipsa m, & ex aequali h ipsa n
maior erit: etsi aequalis, aequalis: etsi minor,
minor, per huius quinti uigesimam. Atqui g,
h, ipsarum a, d, hoc est primae & tertiae ma-
gnitudinis (quoad illationis ordinem) datae
sunt aequae multiplices, m, n autem secunda &
quarta, utpote ipsarum c, f aequae itidem mul-
tiplices. Est igitur per sextam huiusce quinti
diffinitionem, ut prima a ad secundam c: sic d
tertia, ad quartam f. **¶** Idem quoque licebit
ostendere, ubi plures tribus in utroque ma-

Vbi plures
tribus in utroque ma-
gnitudinum ex-
titerint ordi-
ne.

gnitudinum extiterint ordine. Utpote si fuerint quatuor a, b, c, d, & aliae qua-
tuor e, f, g, h: similiter ostendemus cum tribus primis magnitudinibus a, b, c, &
e, f, g, fore uelut a ad c, sic e ad g. Et rursus cum tribus succedentibus (secundo
da utrobique praetermissa, & coassumpta quarta,) utpote a, c, d, & e, g, h: con-
cludemus ueluti supra, fore ut a ad d, sic e, ad h. Et deinceps quantumlibet,
pro

pro utriusque ordinis multitudine. si fuerint ergo quaelibet magnitudines, & aliæ eisdem æquales numero: & quæ sequuntur reliqua. Quod ostendendum proposueramus.



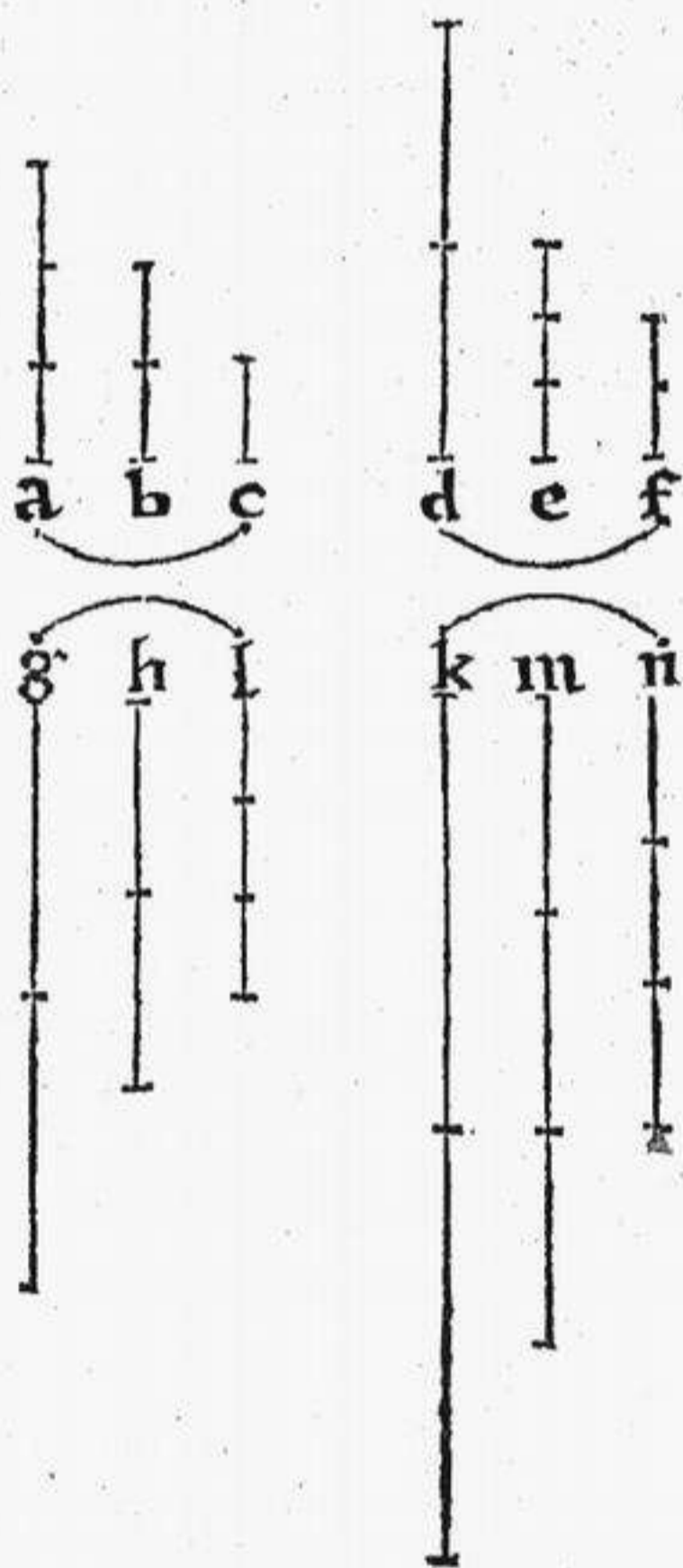
Θεώρημα κγ, Πρόθεσις κγ.

EΑμὲν τρία μεγέθη, ἢ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα ἢ πλεονέουσι λαμβανόμενα ἐν τοῖς αὐτοῖς λόγοις, ἢ δὲ τετραγμῶν αὐτῶν ἢ ἀναλογία, καὶ δι' ἴσος ἐν τοῖς αὐτοῖς λόγοις ἔσται.

Theorema 23, Propositio 23.

SI fuerint tres magnitudines, aliæque eisdem æquales numero, binatim sumptæ in eadē ratione, fuerit autem perturbata earum proportio: & ex æquali in eadem ratione erunt.

ORONTIVS. *¶* Sint tres magnitudines a, b, c & aliæ eisdem numero æquales d, e, f , cum duabus in eadem ratione perturbatim coassumptis: sicut quidem a ad b , sic e ad f , sicutque b ad c , sic d ad e . Aio fore ex æqua ratione, sicut a ad c : sic d ad f . Aequa ratio in perturbatis.



Assumantur enim ipsarum a, b, d , æquè multiples g, h, k : ipsarum porro c, e, f , aliæ itidem æquè multiples, l, m, n . Cum ergo g, h , ipsarum a, b , sint per constructionem æquè multiples, & partes eodem modo multiplicium eandem habeant rationē sumptæ adinvicem, per quindecimā huius quinti: est igitur ut a ad b , sic g ad h . sicut autem a ad b , sic e ad f , per hypothesin: & sicut igitur g ad h , sic e ad f , per undecimā ipsius quinti. Rursum quoniam m, n , ipsarum e, f , sunt æquè multiples: erit rursum per eandem quindecimā huius quinti, ut e ad f , sic m ad n . sicut porro e ad f , sic g ad h se habere monstratum est: & sicut itaque g ad h , sic m ad n , per ipsam undecimā eiusdem quinti. Insuper quoniam est sicut b ad c , sic d ad e , per hypothesin: & ipsarum b, d , sumptæ sunt æquè multiples, h, k , ipsarum uero c, e , aliæ itidem æquè multiples l, m . Est igitur ut h multiplex, ad l multiplicem, si k ad m , per quartam huius quinti propositionem. Ostensum est autem quòd sicut g ad h , sic m ad n . sunt itaque g, h, l , tres magnitudines, & k, m, n , aliæ eisdem æquales numero, cū duabus in eadem ratione perturbatim coassumptis: sicut quidem g ad h , sic m ad n , sicut rursum h ad l , sic & k ad m . Ergo si g fuerit maior l , erit ex æquali k maior n : & si æqualis, æqualis: si

tiplicem, si k ad m , per quartam huius quinti propositionem. Ostensum est autem quòd sicut g ad h , sic m ad n . sunt itaque g, h, l , tres magnitudines, & k, m, n , aliæ eisdem æquales numero, cū duabus in eadem ratione perturbatim coassumptis: sicut quidem g ad h , sic m ad n , sicut rursum h ad l , sic & k ad m . Ergo si g fuerit maior l , erit ex æquali k maior n : & si æqualis, æqualis: si

autem minor, itidem minor, per uigesimam primam huius quinti. Porro g, k, sunt æquè multiples ipsarum a, d, primæ & tertie magnitudinis (seruato illationis ordine) autem & n, secundæ & quartæ, hoc est ipsarum c, f, æquè rursus multiples, per constructionem. Est igitur ut prima a, ad secundam c: sic tertia d, ad quartam f, per sextam eiusdem quinti definitionem. Si fuerint igitur tres magnitudines, aliæque eisdem æquales: & c. ut in theoremate. Quod oportuit ostendisse.

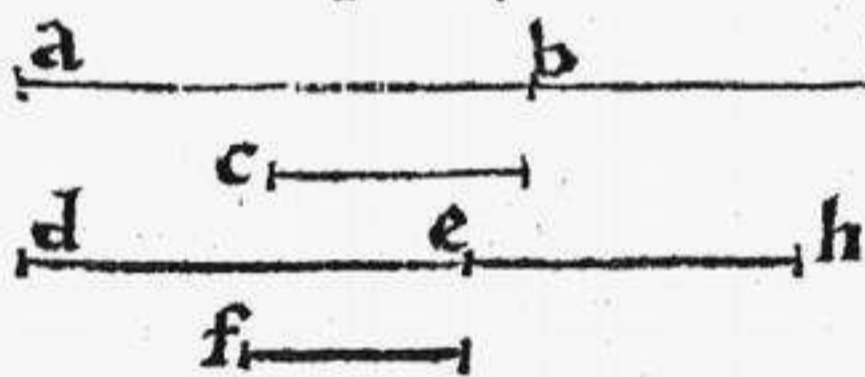
Θεώρημα κδ, Πρόθεσις κδ.

ΕΑΝ ΠΡΩΤΟΝ ΠΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ ἔμῳ αὐτῶν ἔχη λόγον, ἢ τρίτον πρὸς τετάρτον, ἔχη δὲ ἢ πέμπτον πρὸς δευτέρου τοῦ αὐτοῦ λόγον, καὶ ἕκτον πρὸς τετάρτον. ἢ σιωπῆθεν πρῶτον ἢ πέμπτον πρὸς δευτέρου, τὸν αὐτὸν ἕξ λόγον, καὶ τρίτον ἢ ἕκτον πρὸς τετάρτον.

Theorema 24 Propositio 24.

SI primum ad secundum eandem habuerit rationem, & tertium ad quartum, habuerit autem & quintum ad secundum eandem rationem & sextum ad quartum: & composita primum & quintum ad secundum eandem habebunt rationem, & tertium & sextum ad quartum.

ORONTIVS. Quod secunda huius quinti, de ratione tantum proposuit multiplici: hæc indifferenter ad omnem rationum sese extendit similitudinem. Habeat itaque primum a b, ad secundum c eandem rationem, quam tertium d e, ad quartum f: quintum rursus b g, ad secundum c eandem quoque rationem habeat, quam sextum e h, ad ipsum f quartum. Aio, quod & composita



primum & quintum a g, eandem rationem habebunt ad idem secundum e: quam tertium & sextum d h, ad idem quartum f. Cui enim sit ex hypothesi, ut b g ad c, sic e h ad f: & à conuersa itaque ratione, erit ut c ad

b g, sic f ad e h, per corollarium quartæ huius quinti. Præterea quoniam ex ipsa hypothesi, est sicut a b ad c, sic d e ad f: sicut rursus c ad b g, sic f ad e h.

$\frac{a b \cdot c \cdot b g}{d e \cdot f \cdot e h}$

Et ex æquali igitur, sicut a b ad b g, sic d e ad e h: per uigesimam secundam huius quinti. Di-

uisæ itaque magnitudines a b, b g, d e, & e h, sunt proportionales. Et compositæ igitur, per decimam octauam ipsius quinti, proportionales erunt: ut a g ad g

$\frac{a g \cdot g b \cdot c}{d h \cdot h e \cdot f}$

b: sic d h ad h e. Receptum est autem, sicut b g ad c, sic e h ad f. Et ex æquali igitur, per eandem uigesimam secundam quinti, si-

cut a g ad c, sic d h ad f. Ergo si primum ad secundum eandem habuerit rationem, & tertium ad quartum: & quæ sequuntur reliqua. Quod expediebat demonstrare.

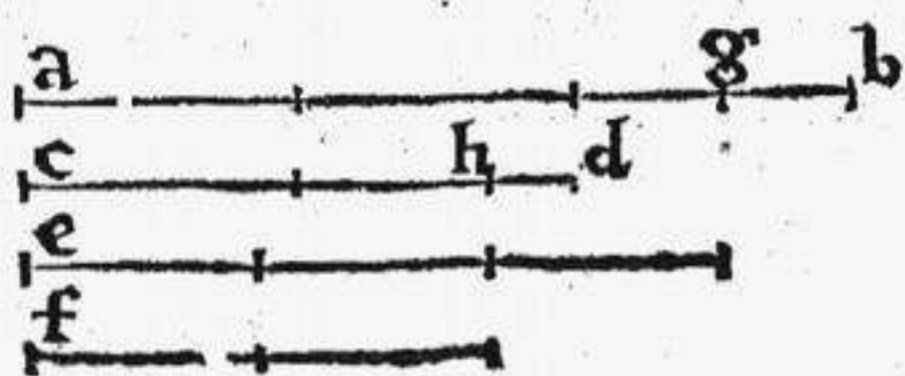
Θεώρημα κε, Πρόθεσις κε.

Εὰν τέσσαρα μέγεθη ἀνάλογα ᾖ, τὸ μέγιστον καὶ τὸ ἐλάχιστον, δύο τῶν λοιπῶν μείζονα ᾖσιν.

Theorema 25, Propositio 25.

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

PROBATIONIS. **U**sint quatuor eiusdem generis magnitudines $a, b, c, d, e,$ & f , inuicem proportionales, sicut quidem a, b ad c, d , sic e ad f : sitque a, b omnium maxima, f uero minima. Dico quod a, b & f , reliquis c, d & e sunt minores. Quoniam enim a, b omnium quatuor supponitur maxima: maior est igitur a, b , ipsa e magnitudine. A maiori itaque a, b , secetur æqualis ipsi e mi-



nori, per tertiam primi: sitque a, g . Rursum quoniam est ut a, b ad c, d , sic e ad f , prima autem a, b , maior est tertia e : & secunda igitur c, d , ipsa f quarta maior erit, per decimam quartam huius quinti. A maiori rur-

sum c, d , secetur ipsi f æqualis, per eandem tertiam primi: sitque h, d . Cum igitur sit ut a, b ad c, d , sic e ad f , & æqualis sit a, g ipsi e , & c, h ipsi f : est igitur ut a, b ad c, d , sic a, g ad c, h , hoc est, sicut totum a, b ad totum c, d , sic ablatum a, g ad ablatum c, h . Et reliquum itaque g, b ad reliquum h, d erit, sicut totum a, b ad totum c, d : per decimam nonam ipsius quinti. Prima autem

a, b , maior est tertia c, d : & secunda itaque g, b , maior erit quarta h, d ,

per ipsam decimam quartam eiusdem quinti. Porro a, g æqualis

est ipsi e : & c, h ipsi f , per constructionem. Binæ igitur a, g &

f , duabus c, h & e , sunt per secundam communem sententiam

æquales. Si autem inæqualia æqualibus adiunguntur, omnia erunt inæqualia: per quartam com-

munem sententiam. Et quoniam ipsis a, g

& f additur g, b , ipsis autem c, h & e

additur h, d , & maior est g, b ip-

sa h, d : maiores ergo sunt a, b

maxima & f minima,

reliquis c, d & e ma-

gnitudinibus.

Quod receperamus ostendendum.

Quod receperamus ostendendum.

Quinti libri Geometricorum Elementorum, ¶

FINIS.

Orontij Finæi Delphi- NATIS, REGII MATHEMATICARUM professoris, in sextum elementorum Euclidis, Demonstrationes.

ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΝ ΕΚΤΟΝ.

Οροι. ε.

Ομοία σχήματα εὐθύγραμμα ὄντι, ὅτε τὰς τε γωνίας ἔχῃ ἴσῃ μὲν
αὐτῶν, καὶ τὰς πρὸς τὰς ἰσῆ γωνίας πλευρὰς ἀνάλογον.

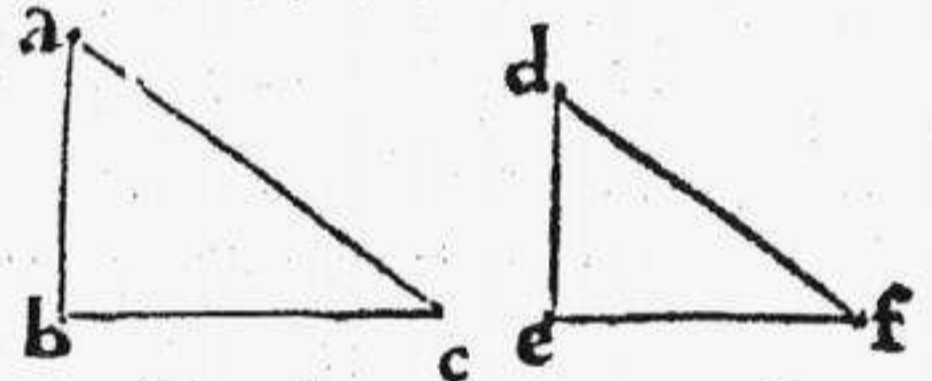
Diffinitiones. 5.



Similes figuræ sunt, quæ & angulos æqua-
les habent ad vnum, & quæ circa angulos
æquales sunt latera proportionalia.

Vt pote, si fuerint bina triangula $a b c$, & $d e f$
in vicem æquiangula, fueritque angulus qui ad a æ-
qualis angulo qui ad d , & qui ad b est angulus ei
qui ad e , atque is qui ad c angulo qui ad f responde-

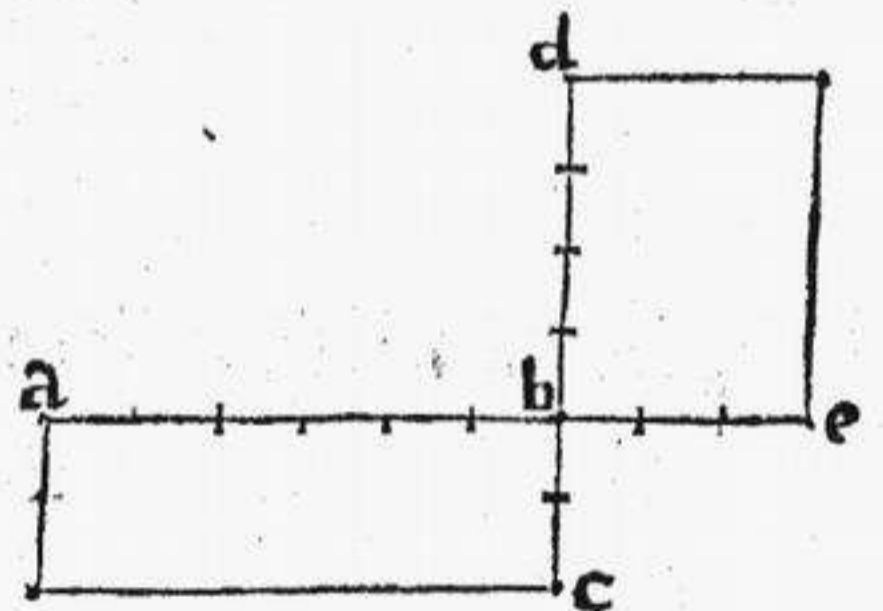
ter æqualis: sitque insuper ut $a b$ latus ad $b c$,
sic $d e$ ad $e f$: utque $b c$ ad $c a$, sic $e f$ ad $f d$:
atque demum sicut $c a$ ad $a c$, sic $f d$ ad $d e$.
Huiusmodi namque triangula, similia
nuncupamus: etiam si fuerint inæqualia.



Ἐπιπέπων δὲ σχήματα ὄντι, ὅταν ἑκατέρω τῶν σχημάτων
ἰσόμενον τε ἢ ἐπόμενοι λόγοι ᾖσιν.

Reciproca autem figuræ sunt, quando in vtraque figura ante-
cedentes & consequentes termini rationales fuerint.

De rectilineis videtur intelligere figuris.
quemadmodum si duorum rectilinearum &
æquiangularum $a b c$ & $d b e$, angulū qui
sub $a b$ & $b c$, ei qui sub $d b$ & $b e$ continetur
æqualem habentiū: fuerit sicut latus $a b$ ad
latus $b d$, sic latus $e b$ ad latus $b c$: aut sicut
 $a b$ ad $b e$, sic $d b$ ad $b e$. Tali namque mo-
do fit antecedentiū & consequentiū termino-
rum, hoc est, comparatorum ad invicem laterum, quæ circum æquales angulos,
reflexa proportio, reciprocaue rationum similitudo: dicunturque eiusmodi fi-
guræ, cum ad ad invicem comparantur, reciproca.



Ἐπιπέπων

¶ Ακροῦ ἑ μέγρου λόγου εὐθεία τετμηθῆναι λέγεται, ὅταν ἢ ὡς ἢ ὅλη πρὸς τὸ μείζον τμήμα, ὡς τὸ μείζον πρὸς τὸ ἔλασσον.

Per extremam & mediam rationem, recta linea diuidi dicitur: quando fuerit sicut tota ad maius segmentum, sic maius ad minus.

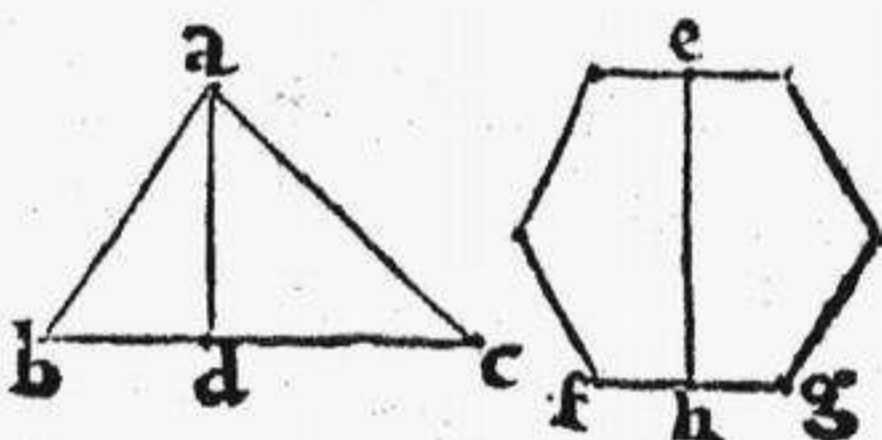
Per extremam & mediam rationem, hoc est, per extremos & medios terminos rationum similitudinem constituentis. Vt pote, si data recta linea a b, diuidatur in puncto c: fueritque ut tota a b ad segmentum maius b c, sic idem segmentum b c, ad reliquum c a.



¶ Ὑψὸς ὅστις, πάντων σχημάτων ἢ ἀπὸ ῥιζορυφῆς ἢ πρὸς τὴν βάσιν καὶ χεῖρ ἀγομῆν.

Altitudo est, vniuscuiusque figuræ à vertice ad basin perpendicularis deducta.

Exempli gratia, trianguli a b c altitudo, erit a d recta linea, ab a uertice ad basin b c perpendiculariter incidens. Et hexagoni e f g altitudinem, ostendet perpendicularis e h, quæ ab e uertice, in basin f g deducitur.



¶ Λόγος ἐκ λόγου συγκείμενος λέγεται, ὅταν αἱ τῶν λόγων ποικιλότητες ἐφ' ἑαυτὰς πολλαπλασιασθῶσιν, ποιῶσι ἑνός.

Ratio ex duabus rationibus, aut ex pluribus constare dicitur: quando rationum quantitates multiplicatæ, aliquam efficiunt quantitatem.

Expressimus diffinitione tertia libri quinti, quid nã rationē adpellemus: quot insuper rationū fuerint species siue differentiæ, atque singula in uniuersum cōprehēsa rationū discrimina. Nunc porrò diffinit Euclides, quonã modo ratio ex rationibus cōponi, seu cōstare dicatur. Ea nãque ratio ex rationibus constat, siue cōponitur: quarū quātitates inuicē multiplicatæ illã efficere uidentur. De ea rationis cōpositione, seu rationaliū terminorū illatione, hic minimè uelim intelligas: quã decima quarta libri quinti diffinitione, compositam rationē adpellauimus: acceptionē uidelicet antecedentis cū consequente, sicut unius, ad ipsum cōsequens. Aliud siquidē est, rationē ex rationibus cōponere: aliud uerò in proportionibus, à diuisis rationū terminis ad cōiunctos siue cōpositos, proportionem aliquã subinferre. ¶ Ait igitur Euclides, rationē ex binis aut pluribus rationibus cōponi, siue constare: cū datarū rationū quātitates fuerint adinuicē multiplicatæ, & aliã quãpiam generint rationis quātitatem. Ea enim quantitas, rationē exprimit, quæ ex datis rationibus procreatur. Fit autem huiuscemodi quātitatum multiplicatio, inter duarū tantūmodo rationum quātitates. Nã ubi plures sese obtulerint rationes, ea in primis colligatur ratio, quæ ex multiplicatione duarū primariū quātitatum generatur. Ex hac postmodum ratione & sequēte tertia, alia ratio procreanda est. Hinc rursūm, per quātitatum huiuscera-

De compositione rationū interpretatio notanda.

Diffinitionis interpretatio

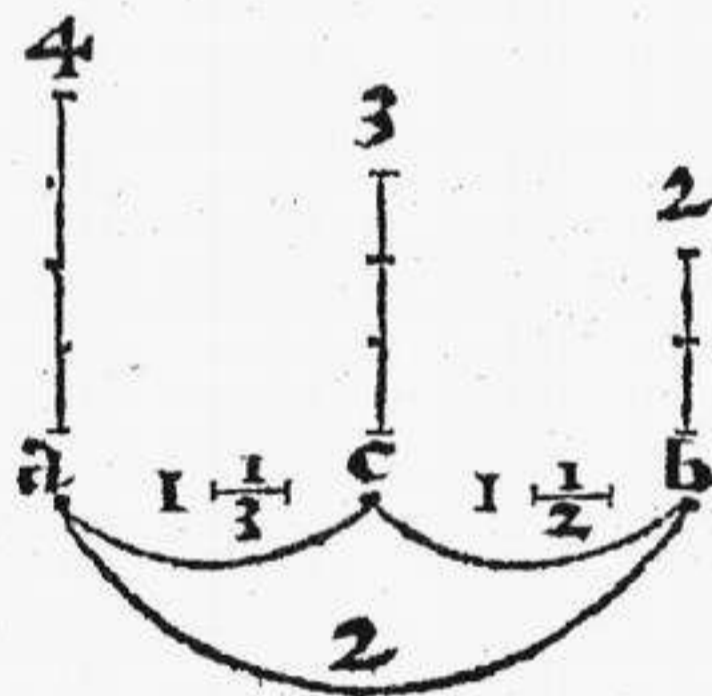
Vbi plures duabus extiterint rationes.

Quænam sint
rationum quã-
titates.

tionis & succedentis quartæ multiplicationem, consurgens ratio tandem eli-
ciatur. Idque deinceps, pro datarum rationum multitudine: siue datæ rationes
eiusdem, aut diuersæ fuerint speciei, & sub cõtinua aut discontiuua ordinatæ
seu perturbata proportione constitutæ. Quãtitates autem rationum hic uo-
cat Euclides, non illas quæ sub datis continentur rationibus: sed ad numeros re-
latas, à quibus rationes ipsæ denominantur. Vt in discretis duo, à quibus du-
pla: tria, à quibus tripla: & quatuor, unde quadrupla ratio in multiplicibus ex-
primitur. Aut in superparticularibus unū & dimidium, à quo sesquialtera: us-
num & tertium, a quo sesquitertia: unū insuper & quartū, unde sesquiquarta
ratio nomenclaturã accipit. Itē unum & duo tertia, unde rationem superbipar-
tientem tertias: atq; unū & tria quarta, ex quibus supertripartientem quar-
tas in superpartientibus adpellamus. Haud alienū habeto iudiciū, de rationibus
ex multiplici & superparticulari ratione, aut ex multiplici & superpartiente
cõpositis: & datis quibuscunque singularum quinque rationalium specierum
differentiis. Necnon & de surdis irrationalium quantitatum rationibus: quæ
ex surdis itidem & ignotis rationibus constare uidentur.

Exemplū ubi
ratio multi-
plex ex binis
componitur
rationibus.

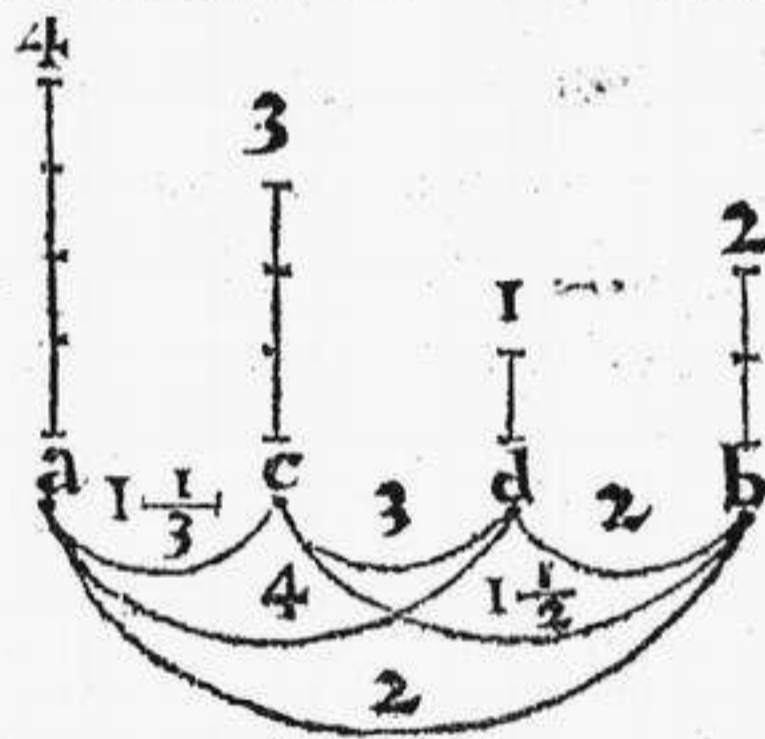
EST O, lucidioris intelligentiæ gratia, data in exemplum ratio multiplex,
ipsius inquã a ad b dupla, ponaturque inter a & b, alia quædã magnitudo
c, sub sesquitertia ipsius a, & sesquialtera ip-
sius b. Aio ratione a ad b, cõponi siue cõstare
ex ratione a ad c, & ratione c ad b. Nam si
quãtitas rationis a ad c, utpote unum &
tertium, per rationis quãtitatem ipsius c ad
b, unum inquã & dimidium multiplicetur:
prouenient duo, à quibus dupla ratio (quam
habet a ad b) nominatur. Cum enim c ma-
gnitudo ad a magnitudinẽ sit sub sesquitertia,



Exempli de
monstratio.

ad b autē sesquialtera: qualiū igitur partium c est trium, talium necessum est a
fore quatuor, & b duarum similium. Habet igitur a ad b rationem, quã qua-
tuor ad duo: & proinde duplã, ex sesquitertia ipsius a ad c, & sesquialtera ip-
sius c ad b resultãrem. Sit rursus in maiore expressionem, inter c & b alia
quædã magnitudo d, sub tripla ipsius c, ipsius autē b subdupla. Aio quoque ra-
tionẽ a ad b, ex rationibus a ad c, & c ad d, atq; d ad b cõstare. Duco enim unū
& tertium rationis a ad c denominatorem, in
tria denominatõrẽ triplẽ, quæ est c ad d: fiet
quatuor, ostẽdentia a ad d quadruplã obti-
nere rationẽ. Et quoniã d ad b ratio, minoris
est inæqualitatis, nẽpe subdupla à dimidio
denominata: ducẽda sunt igitur quatuor, à
quibus nominatur quadrupla in, dimidium
ipsius subduplæ denominatõrẽ: prouenient
enim duo, duplã (quæ est ipsius a ad b) ra-

Exẽplum ubi
vna datarum
rationum fue-
rit minoris
inæqualitatis.



Ostensio eius-
dem exempli

tionẽ denominãtia. Nã cū d subduplũ sit ipsius b, & subtriplũ ipsius c: qualium
igitur d est unũ, taliũ b est duorũ, & c triũ similium. Itē quoniã a ad c est sesquite-
tertium:

tertium: qualium propterea c est trium, a erit quatuor. sed qualium c est trium, b duorum esse deductum est: qualium itaque b est duorum, a quatuor erit similitum. Quatuor rursus ad duo, rationem habent duplam, qualem a ad b obtinere supposuimus.

Exemplū de ratione super particulari.

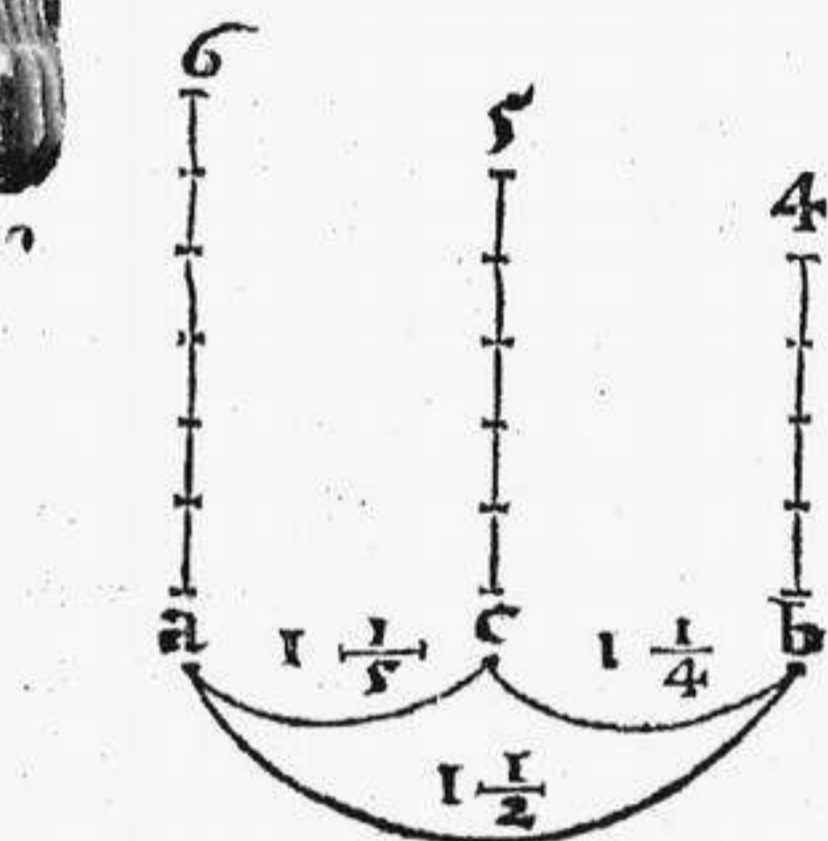
Inductio.

Aliud exemplum super particularis, ubi vna ratio num minoris est inæqualitatis.

Exempli declaratio.

Exemplū de superpartientis compositione.

Ostensio exempli.



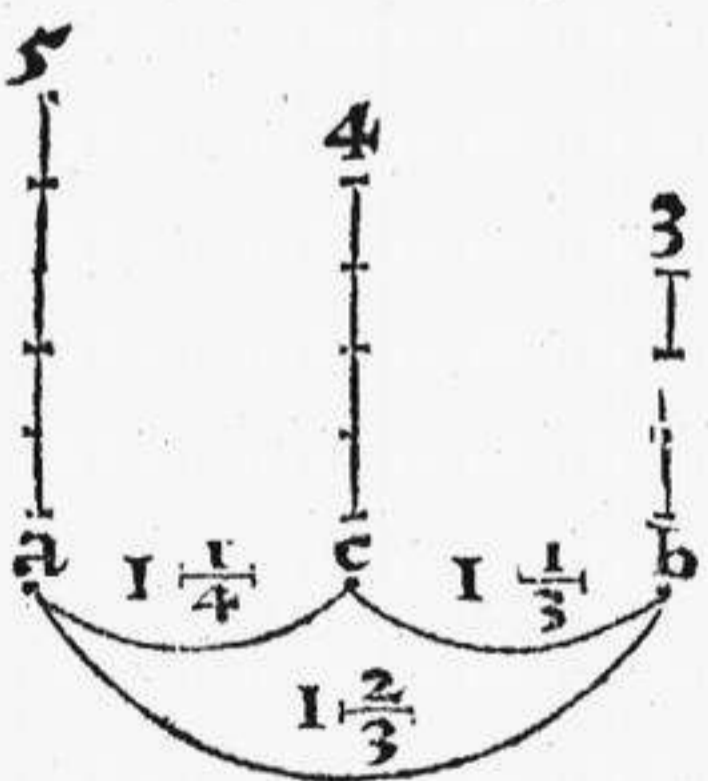
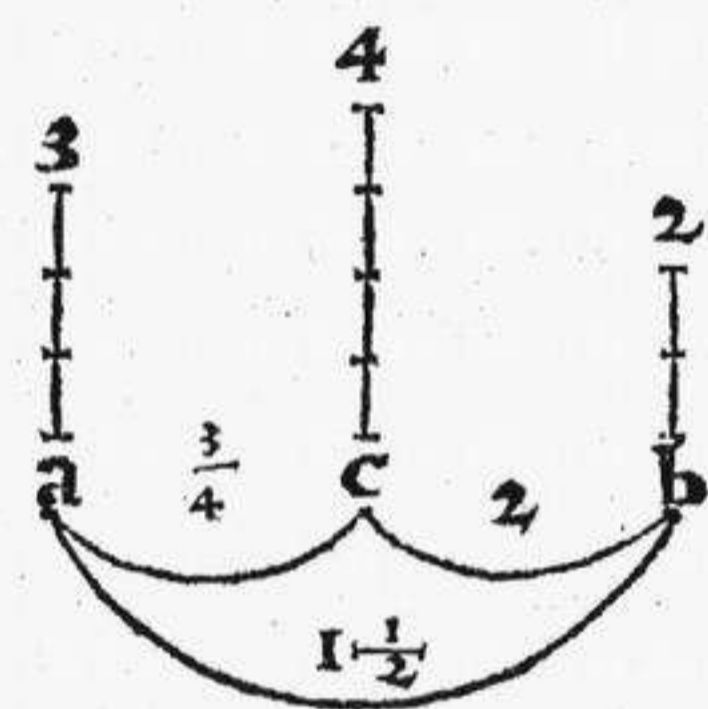
ti a ad b, rationem sesquialtera.

Quod si c magnitudo fuerit ipsius a sesquitertia, et dupla ipsius b, ut in secunda figura.

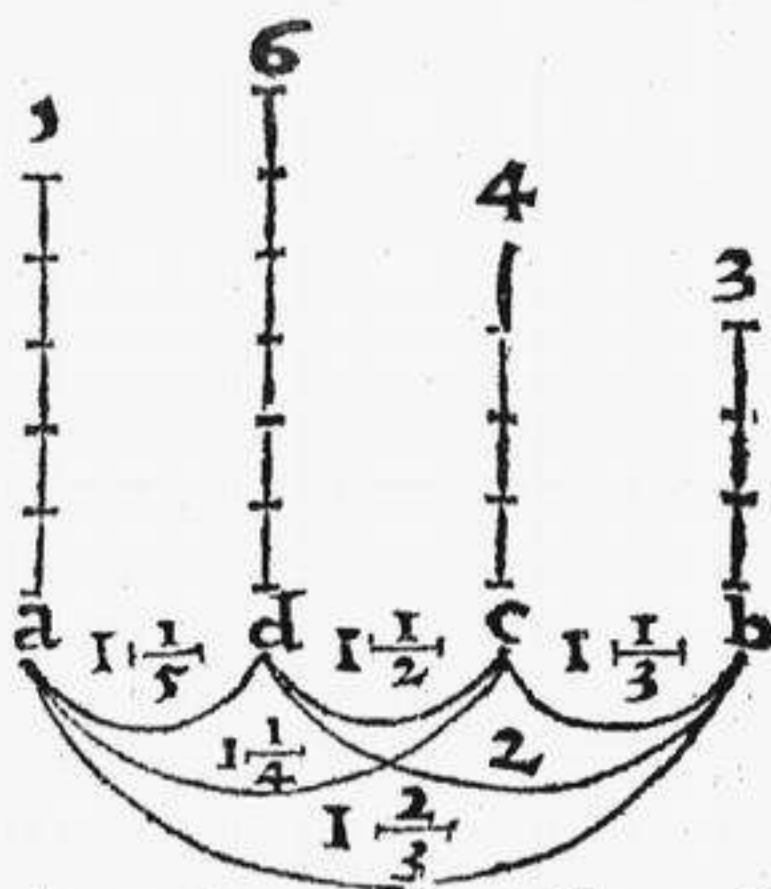
Ratio ipsius a ad c, a tribus quartis denominabitur: et ipsius c ad b, a binario. Ducenda sunt propterea tria quarta in duo, fiet sex quarta: quæ reuocantur ad unum integrum, et ipsius integri dimidium, sesquialteræ rationis (quæ est a ad b) denominator.

Nam cum c ad a sit sesquitertium, ad b autem duplum: qualium proinde partium c est quatuor, talium a est trium, et b duarum similitum. Ratio igitur a ad b, est ut tria ad duo, quæ sesquialtera nūcupatur. Idem in superpartiente ratione, tandem obseruari uidebis. sit enim a ad b superbiparties tertias: et inter a et b incidat c, subsesqui quartum ipsius a, et sesquitertium ipsius b. Dico iam rationem a ad b, componi ex ratione a ad c sesqui quarta, et sesquitertia ipsius c ad b. Multiplicetur enim unum et quartum, per unum et tertium: fiet unum et duo tertia, unde superbipartiens tertias (quæ est ipsius a ad b) denominatur.

Oportet enim propter rationum hypotheses, qualium partium c fuerit quatuor, talium b fore trium, et a quinque similitum. Quinque porro ad tria, eam seruant rationem, iquam a ad b: nempe superbipartientem tertias. Quod si inter a et c incidat magnitudo d, subsesqui quinta ipsius a, et ipsius c sesquialtera. Ratio a ad b, ex rationibus a ad d, et d ad c, atque



Aliud superpartietis exemplum, ubi una rationum minoris est inaequalitatis.



atque c ad bitidē cōponetur. si ducatur enim quinque sexta, à quibus denominatur ratio magnitudinis a ad ipsam d, in unū & dimidium, denominatore uidelicet rationis quā habet d ad c: fiet quindecim duodecima quae reducuntur ad unū integrū & ipsius integrum quartā, à quibus denominatur ratio sesquiquarta ipsius a ad c. Haec autē ducta in nuū & tertiu, hoc est, denominatore rationis sesquiterciae ipsius c ad b: fiet unū integrū &

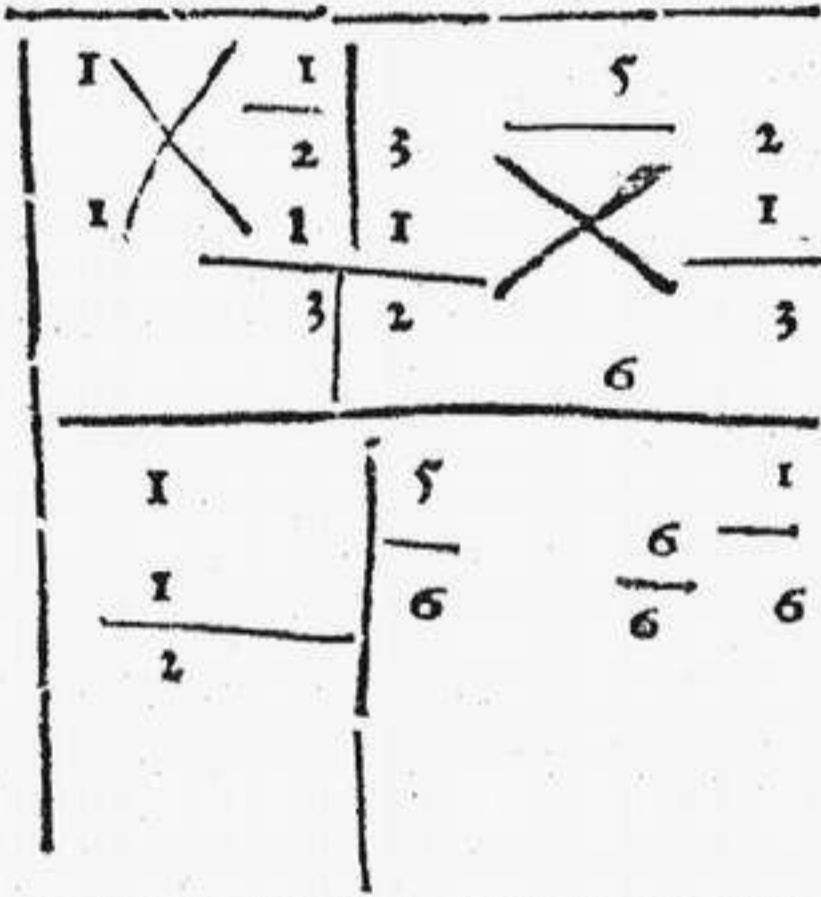
duo integri tertia, à quibus ratio a ad b denomināda est, quae superbipartiens tertias adpellatur. Idē quoque per superius expressam partiū cū rationibus datis, & rationū cū partibus collationē deducere uel facile licebit: qualium enim partium c fuerit quatuor, & d sex, talium b erit trium, & a quinque simulum. Hinc rursus consurgit a ad b ratio, ut quinque ad tria. Porro si forsitan in hac partium quotarum, seu fractionum uulgariū multiplicatione minus fueris exercitatus, consulito librum secundum nostrae Arithmeticae practicae.

Sūmaria exempli recollectio.

De fractionū astronomica: rum commo: ditate, in rationum com: positionibus.

Primi exempli supputatio, per fractiones vulgares.

¶ NEC uolumus te latere, huiuscemodi quātitatū (à quibus datae rationes nominatur) tum expressionē, tum etiā multiplicationē, per astronomicas, hoc est sexagenarias integrorū fractiones (quae scrupula, seu minuta uocāt) indifferēter absolui posse: de quibus libro tertio eiusdē Arithmeticae nostrae abundē tractauimus. Est enim sexagenarius numerus, propter partium quotarum in eo contentarum multitudinem, omnibus rerum supputationibus indifferēter adcommodus. ¶ Conferamus in exemplum utrunque calculum: & primā rationis cōpositionē, ubi rationem a ad b duplā, ex sesquialtera & sesquitercia constare monstrauimus, rursus examinemus. Multiplico itaque unum & dimidium, per unum & tertiu, in hunc qui sequitur modum. Ducō primū integra in sese: fit unum integrum. Deinde numeratorem fractionis multiplicandae, in integrum multiplicantis: atque numeratorem multiplicatis, per integrum multiplicandae:



procreabuntur enim fractiones prioribus haud dissimiles, utpote dimidium, & unum tertium, quae reducta ad unā fractionem simplicem, efficiunt quinque sexta. Tandem multiplico fractiones ipsas adinuicem, numeratores quidem per sese, atque denominatores: fiet unum tantummodò sextum. Compono unum sextum & quinque sexta: consurgunt sexta sex, quae unū ualent integrum priori integro adiiciendum. Resultabunt itaque duo integra, à quibus proposita ratio dupla denominatur. ¶ Verum idem

Eiusdē exempli supputatio, per fractiones astronomicas.

per astronomica inquiramus scrupula, siue minuta. Denominator itaque sesquialterae rationis, erit unum integrum, & triginta integri minuta: ipsius uerò sesquiterciae rationis denominator, unum itidem integrum, & minuta uiginti. Sunt enim triginta, dimidium: uiginti autem, tertium sexagenarij numeri.

Duco

Duco igitur triginta minuta, in minuta uiginti: fiunt secunda sexcenta, quæ diuisa

Integra.	Minuta.	secunda.	
1	30	00	per sexaginta, restituumt decem minuta. hæc subscribo suo loco. Deinde multiplico unum integrum per ipsa uiginti minuta: redeunt minuta uiginti. hæc noto subprioribus decem minutis. Postea duco triginta minuta in unum integrum, restituumtur minuta triginta: nam fractio per integra multiplicata, similem uidetur producere fractionem. Quibus subnotatis, multiplico integra adinuicem: & nuum tantummodò restituitur integrum. Compo no tandem decem, uiginti & triginta minuta: consurgunt sexaginta, quæ unum ualent integrum priori demum adiungendum. Proueniunt igitur ex hac quantita tum multiplicatione duo integra, à quibus dupla ratio (quæ erat a ad b) uenit denominanda. In cæteris respondentex facito, siue uulgaribus, siue astronomicis iuuuet uti fractionibus.
1	20	00	
	10	00	
	20	10	
1	30	0	
2		6	

tiplico integra adinuicem: & nuum tantummodò restituitur integrum. Compo no tandem decem, uiginti & triginta minuta: consurgunt sexaginta, quæ unum ualent integrum priori demum adiungendum. Proueniunt igitur ex hac quantita tum multiplicatione duo integra, à quibus dupla ratio (quæ erat a ad b) uenit denominanda. In cæteris respondentex facito, siue uulgaribus, siue astronomicis iuuuet uti fractionibus.

EST & alius rationalium quantitatum multiplicandi modus, ipsis potissimè numeris ad numerumue relatis quantitatibus peculiaris. Nam ex eorundem numerorum sub datis rationibus constitutorum multiplicatione, numeri procreantur, sub composita, uel inde constante ratione se habentes. Multiplicandi sunt itaque primùm antecedentes numeri adinuicem, & antecedens ipsius compositæ ratio nis efficietur. Deinde consequentes itidem inter sese ducendi, ut consequens eiusdem rationis generetur. Repetatur in maiorem singulorum euidentiã, anteceden tis primæ compositionis exemplum: sintque rursus numeri, tria ad duo in ra tione sesquialtera, & quatuor ad tria in sesquitertia ratione constituti. Duc igitur

Alius modus componendi rationes adinuicem.

Ratio	} sesquialtera.	3 — 2	antecedentes numeros inter sese, ut pote quatuor in tria: fient duodecim, quæ pro generatæ rationis anteceden te subnotabis. Postea consequentes, hoc est tria & duo, inuicem multiplicato: fient sex, eiusdem productæ rationis consequentem exprimentia numerum. Atqui duodecim ad sex, duplam constat obtinere rationem, ex sesquialtera & sesquitertia resultantem. Sint rursus binæ ratio nes, altera quidem subsesquitertia, ut trium quatuor ad duo. si uolueris obtinere rationem, ducito tria in quatuor, unum uidelicet antecedentium in reliquum: fient duodecim. Postmodum ipsa consequentia inuicem multiplicato, utpote quatuor in duo: fient octo. Porro duodecim ad octo, sesquialte ram rationem obseruant: qualem exemplo quarto (denominatorum duplæ, per ipsius subsesquitertiæ denominatorem diuidendo) reperimus. Haud dissimiliter ex sesquiquarta & sesquitertia, ueluti quinque ad quatuor, & quatuor
		4 — 3	
dupla ex eisdem cõpolita		12 — 6	

Primum exẽplum de com positione mul tiplicis.

est tria & duo, inuicem multiplicato: fient sex, eiusdem productæ rationis conse quentem exprimentia numerum. Atqui duodecim ad sex, duplam constat obtinere rationem, ex sesquialtera & sesquitertia resultantem. Sint rursus binæ ratio nes, altera quidem subsesquitertia, ut trium

Secundum ex emplum, de cõpositione superparticu laris.

Ratio	} Subsesquitertia.	3 — 4	uolueris obtinere rationem, ducito tria in quatuor, unum uidelicet antecedentium in reliquum: fient duodecim. Postmodum ipsa consequentia inuicem mul tiplicato, utpote quatuor in duo: fient octo. Porro duodecim ad octo, sesquialte ram rationem obseruant: qualem exemplo quarto (denominatorum duplæ, per ipsius subsesquitertiæ denominatorem diuidendo) reperimus. Haud dissimiliter ex sesquiquarta & sesquitertia, ueluti quinque ad quatuor, & quatuor
		4 — 2	
Sesquialtera ratio.		12 — 8	

quatuor ad duo. si uolueris obtinere rationem, ducito tria in quatuor, unum uidelicet antecedentium in reliquum: fient duodecim. Postmodum ipsa consequentia inuicem mul tiplicato, utpote quatuor in duo: fient octo. Porro duodecim ad octo, sesquialte ram rationem obseruant: qualem exemplo quarto (denominatorum duplæ, per ipsius subsesquitertiæ denominatorem diuidendo) reperimus. Haud dissimiliter ex sesquiquarta & sesquitertia, ueluti quinque ad quatuor, & quatuor

Tertium exẽplum de com positione sus perpartientis

Ratio	} sesquiquarta.	5 — 4	uolueris obtinere rationem, ducito tria in quatuor, unum uidelicet antecedentium in reliquum: fient duodecim. Postmodum ipsa consequentia inuicem mul tiplicato, utpote quatuor in duo: fient octo. Porro duodecim ad octo, sesquialte ram rationem obseruant: qualem exemplo quarto (denominatorum duplæ, per ipsius subsesquitertiæ denominatorem diuidendo) reperimus. Haud dissimiliter ex sesquiquarta & sesquitertia, ueluti quinque ad quatuor, & quatuor
		4 — 3	
Superbipartientis tertias.		20 — 12	

luti quinque ad quatuor, & quatuor

Z. ad

ad tria, superbipartiens tertias producet: quemadmodum precedēs monstrat formula. Ex antecedentium nanque multiplicatione, fient uiginti: ex multiplicatione uerò consequentium, duodecim. continent autem uiginti semel duodecim, & duo insuper eorundem tertias. ¶ Et proinde non minus facile colligemus, ex quintupla & subdupla ratione, conflari duplam sesquialteram: necnon ex dupla & sesquitercia, duplam superbipartientem tertias resultare. sed hæc de rationū compositione, siue rationalium quantitatum multiplicatione, sint satis.

Ratio	Quintupla.	5 — 1	Ratio	Dupla.	2 — 1
	Subdupla.	2 — 4		Sesquitercia.	4 — 3
	Dupla sesquialtera.	10 — 4		Dup. superbiparties ter.	8 — 3

¶ Corollarium.

De subtractiōe rationū adinuicem.

¶ HINC fit manifestum, quòd si a qualibet ratione composita, unaquæque componentium subtrahatur: proficiet ipsarum componentium reliqua. subtrahitur quidem ratio, non omnis indifferenter à qualibet: sed minor tantum à maiori. Hæc autem rationum disgregatio per diuisionem, sicuti compositio per multiplicationem absoluitur: idque rursus dupliciter. ¶ In primis enim, si compositæ rationis denominatorem, per denominatorem alterius componentium diuiseris: habebis reliquæ rationis denominatorem, siue numeros in relicta ratione constitutos. Oportet autem (ubi alterius uel utriusque rationis denominator, integro & fracto exprimitur numero) ipsa integra ad simile genus denominationis cū propria, uel occurrente fractione reducere: postea numeratorem diuidendæ rationis, per communem multiplicare denominatorem, fiet enim relictae rationis numerator. Deinde numeratorem diuidentis, in eundem communem denominatorem ducere, nam eiusdem relictae rationis prodibit denominator. Quemadmodum ex secundo libro nostræ deprehendere potes Arithmeticæ. ¶ Resumatur in exemplū ratio dupla, ex sesquitercia & sesquialtera resultans: sitque propositum alteram componentium, utpote sesquiterciam, ab ipsa dupla ratione subducere. Denominator itaque sesquiterciæ, est unum & tertium, quæ quatuor efficiunt tertias: duo

Primus modus.

Primum exemplum.

$$\begin{array}{r} \frac{6}{3} \times \frac{4}{3} \\ \hline 18 \\ \hline 12 \end{array}$$

autem, à quibus dupla denominatur ratio conficiunt tertias sex. Diuide itaque sex tertias, per quatuor tertias, in hunc modum. Duc sex in tria, fient decem & octo: & rursus quatuor per tria multiplicato, fient duodecim. Et quoniam decem & octo continent semel duodecim, & alteram earundem partem: relicta itaque ratio, sesquialtera est. ¶ Detur rursus sesquialtera ratio, à qua uelis auferre sesquiquintam. Ex uno itaque & dimidio, à

Secundum exemplum.

$$\begin{array}{r} \frac{3}{2} \times \frac{6}{5} \\ \hline 15 \\ \hline 12 \end{array}$$

quibus sesquialtera denominatur, fiunt tria secunda: ex uno autem & quinto, ipsius sesquiquintæ denominatore, fiunt quinta sex. diuidenda sunt igitur tria secunda, per sex quinta. Duc itaque tria in quinque, fient quindecim: postea sex in duo multiplicato, prouenient duodecim. Et quoniam quindecim ad duodecim, rationem habent sesquiquartam: idcirco relicta ratio, sesquiquarta dicetur. Nam ex sesquiquarta & sesquiquinta ratione, sesquialtera (ueluti supra deduximus) generatur. ¶ Poteris

PO T E R I S *Et idem per numeros, in datis rationibus constitutos, responde- ter absolueret. Dentur enim rursus numeri, sub antecedentibus rationibus constitu- ti, utpote duo ad unum in dupla, et quatuor ad tria in sesquitertia ratione se ha- bentes: sitque ueluti prius, sesquitertia ab ipsa dupla ratione subducenda.*

Alius subtra- hendi modus rationes adin- uicem.

2	1	Dupla, diuidentia.
4	3	
6 — 4		Sesquialtera relictæ.

Scribatur in primis sesquitertia, sub ea- dem ratione dupla. Postea, multiplicato duo in tria hoc est, antecedens diuidentæ rationis, in consequens diuidentis: fient

sex. Rursus ducito unum in quatuor, utpote consequens ipsius diuidentæ ratio- nis, in diuidentis antecedens: fient quatuor. A ratione igitur quam habent sex ad quatuor, relicta ratio denominanda est: quæ rursus ostenditur sesquialtera. **S**ub- ducamus rursus ad maiorem singulorum respondentiam, à sesquialtera ratione, præfatam rationem sesquiquintam. Propone itaque tibi numeros sub datis ra- tionibus constitutos: utpote, tria ad duo in sesquialtera, et sex ad quinque in sesqui-

Aliud exem- plum.

3	2	sesquialtera ratio.
6	5	
15 — 12		sesquiquarta.

quinta. Et posita sesquiquinta sub sesqual- tera: ducito tria in quinque, fiet quindecim: postea multiplicato duo per sex, prouenient duodecim. Habent autem quindecim ad duo

decim, rationem sesquiquartam, qualem superius offendimus. Haud aliter, de cæ- teris quibuscunque inuicem subducendis facito rationibus, et si minus in hoc ge- nere calculi fueris exercitatus, ad caput secundum libri quarti ipsius Arithmeti- cæ nostræ confugito. *Θεώρημα α, πρόθεσις α.*

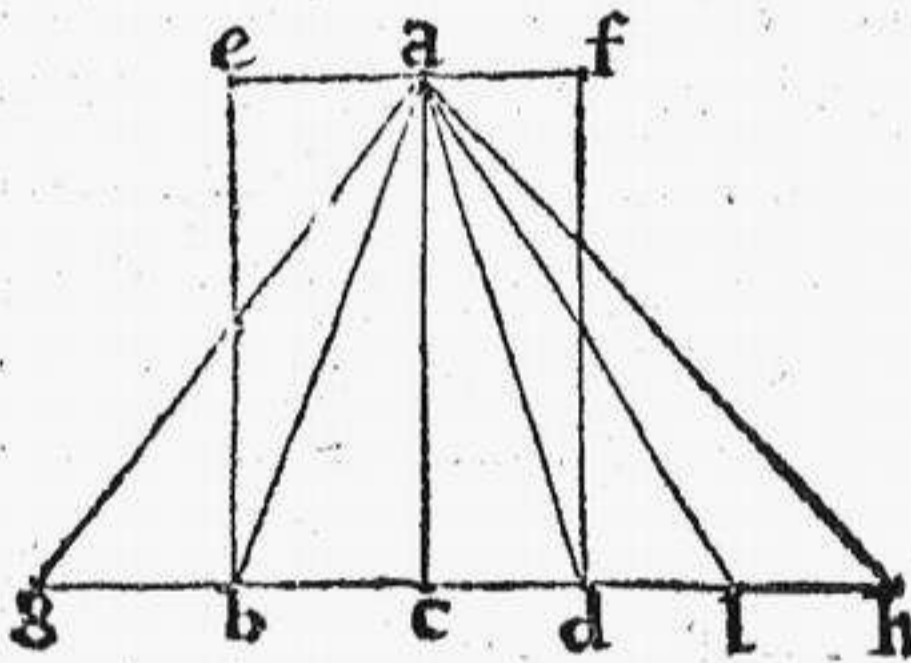
TA τριγωνα καὶ τὰ παραλληλόγραμμα, τὰ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος ἔχοντα, πρὸς ἀλλήλα ὄντι ὡς αἱ βάσεις.

Theorema 1, Propositio 1.

Triangula & parallelogramma, quæ sub eadem sunt altitu- dine: ad se inuicem sunt, ut bases.

O O N T I V S. **S**int bina triangula *a b c* et *a c d*, totidemque parallelogram- ma *e c* quidem atque *c f*, sub eadem altitudine, seu perpendiculari ex *a* uertice in

Figuræ cons- titutio.

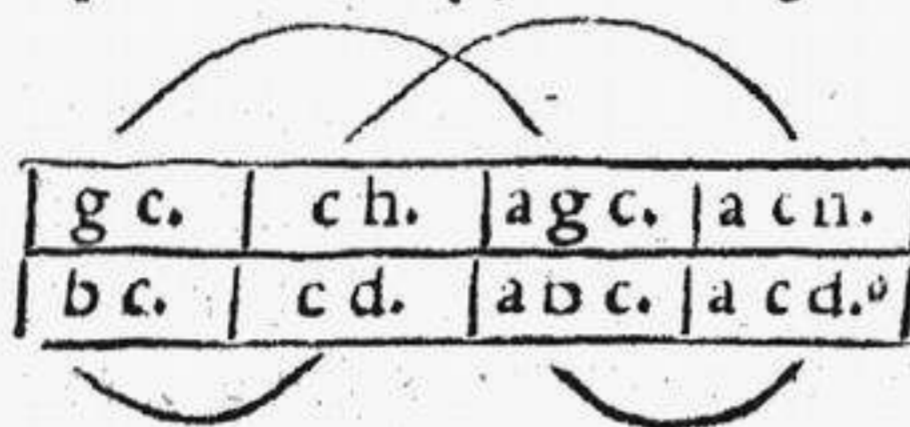


b d basin incidente constituta. Aio in primis triangulum *a b c*, ad triangulum *a c d* se ha- bere, ueluti basis *b c* ad basin *c d*. Cum enim *e c* et *c f* parallelogramma, in eadem sint alti- tudine: in directum est igitur *e a* ipsi *a f*, atque *b c* ipsi *c d*: et proinde *e f*, ipsi *b d* parallela. Producat igitur recta *b d* ex utraque parte

in continuum rectumque, ad *g* et *h* puncta, per secundum postulatam. secetur deinde *bg*, æqualis ipsi *bc*: necnon *dl* et *lh*, ipsi *cd* æquales: per tertiam primi: et per primum postulatam, connectan- tur *ag*, *al*, et *ah* lineæ rectæ. Cum itaque *gb*, ipsi *bc* sit æqualis, erunt tri- angula *agb* et *abc*, in basibus æqualibus, et in eisdem parallelis *ef* et *gh* constituta: et propterea inuicem æqualia, per trigesimam octauam primi. et proinde *acd*, *adl* et *alh* triangula, æqualia quoque erunt ad inuicem.

Prima dedu- ctio theore- matis, de tri- angulis.

Quotuplex igitur est $g c$ basis, ipsius $b c$: totuplex est triangulum $a g c$, ipsius $a b c$ trianguli. Quotuplex rursus est $c h$ basis, ipsius $c d$: totuplex est ϵ $a c h$ triangulum, ipsius trianguli $a c d$. si basis itaque $g c$, maior est basi $c h$. erit $a g c$ triangulum, triangulo $a c h$ proportionaliter maius. Et si $g c$ ϵ $c h$ bases, fuerint inuicem æquales: erunt $a g c$ ϵ $a c h$ triangula, æqualia quoque ad inuicem. Quod si basis $g c$, minor extiterit basi $c h$: erit ϵ $a g c$ triangulum, ipso $a c h$ triangulo æque itidem minus. Quatuor itaque magnitudinum, duarum inquam basium $b c$ ϵ $c d$, totidemque triangulorum $a b c$ ϵ $a c d$, sumpta sunt æque



$g c.$	$c h.$	$a g c.$	$a c h.$
$b c.$	$c d.$	$a b c.$	$a c d.$

multiplicia primæ ϵ tertiæ: necnon secundæ ϵ quartæ, alia utcumque æque multiplicia. Et sicut multiplex primæ magnitudinis, ad multiplex secundæ, hoc est, $g c$ basis, ad basin $c h$: sic multiplex tertiæ, ad multiplex ipsius

quartæ, utpote $a g c$ triangulum, ad triangulū $a c h$, se habere præostensum est. Sicut igitur prima, ad secundam prædictarum magnitudinum: sic tertia ad quartam, per sextam ipsius quinti diffinitionem. Vt basis ergo $b c$, ad basin $c d$: sic triangulum $a b c$, ad triangulum $a c d$. Quod prius ueniebat ostendendum.

Secunda theorematum resolutio, de parallelogrammis.

Insuper quoniam $a b c$ triangulum, ϵ parallelogrammum $e c$, in eadem sunt basi, ϵ in eisdem parallelis constituta: duplum est $e c$ parallelogrammum, ipsius $a b c$ trianguli, per quadragesimam primam primi: ϵ propterea $c f$ parallelogrammum, ipsius trianguli $a c d$ itidem duplum. Sunt igitur $e c$ ϵ $c f$ parallelogramma, ipsorum $a b c$ ϵ $a c d$ triangulorum æque multiplicia. Partes autem

$b c. c d.$	$a b c. a c d.$	$e c. c f.$
-------------	-----------------	-------------



æque multiplicium, eandem rationem habent sumptæ ad inuicem: per decimam quintam quinti. Vt igitur $a b c$ triangulum, ad triangulum $a c d$: sic parallelogrammum $e c$, ad $c f$ parallelogrammum. Ostensum est

autem $a b c$ triangulum, ad triangulum $a c d$ se habere, ueluti $b c$ basis, ad basin $c d$. Binæ itaque rationes, utpote $b c$ basis, ad basin $c d$, atque parallelogrammi $e c$ ad $c f$ parallelogrammum, eadem sunt cum ratione ipsius $a b c$ trianguli, ad triangulum $a c d$. Quæ autem eadem sunt eadem rationes, ϵ ad inuicem sunt eadem: per undecimam eiusdem quinti. Est igitur ut basis $b c$, ad basin $c d$: sic parallelogrammum $e c$, ad $c f$ parallelogrammum. Poterit ϵ ipsorum parallelogrammorum ratio, quemadmodum ϵ triangulorum, seorsum demonstrari: descriptis super $g b$, $d l$, ϵ $l h$ basibus, ϵ in eadem altitudine, parallelogrammis. Triangula itaque ϵ parallelogramma, quæ sub eadem sunt altitudine: ad se inuicem sunt, ut bases. Quod erat ostendendum.

Notandum.

Θεώρημα Β, Πρόθεσις Β.

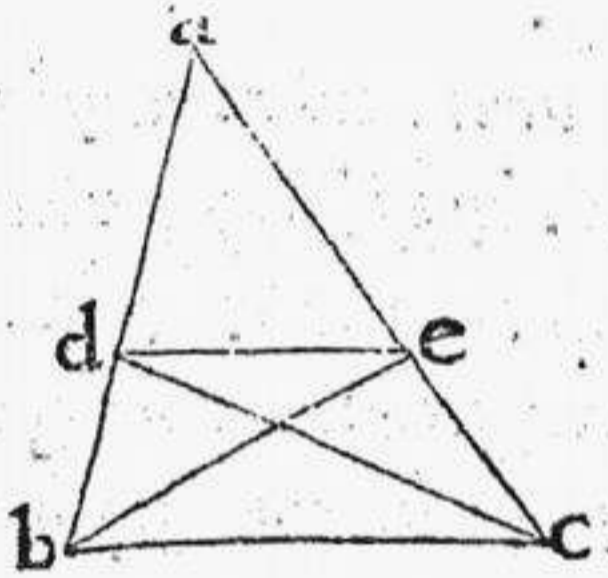
Εὰν τριγώνον χωρῆται μίαν τῶν πλευρῶν ἀχθῆτις εὐθεῖα χωρῆται ἄλλοις, ἀνάλογον, τεμείνας τὰς τριγώνου πλευράς: καὶ εἰ αἱ τὰς τριγώνου πλευραὶ ἀνάλογον τμηθῶσιν, ἢ ἐπιτάσσονται ἐπιζευγνυμένων εὐθεῖα,

εὐθεία, παρά τῷ λοιπῇ ἔσαι τὸ τρίγωνον πλευρὰν παράλληλον.

Theorema 2, Propositio 2.

SI trianguli ad unum laterum acta fuerit aliqua recta linea parallela: proportionaliter secat ipsius trianguli latera. Et si trianguli latera proportionaliter secta fuerint: ad segmenta connexa recta linea, parallela ad reliquum erit ipsius trianguli latus.

PRONTIVS. ¶ In triangulo enim abc , agatur recta de , ipsi bc lateri parallela. Dico primum, ipsam de , secare ab & ac latera proportionaliter: sicut

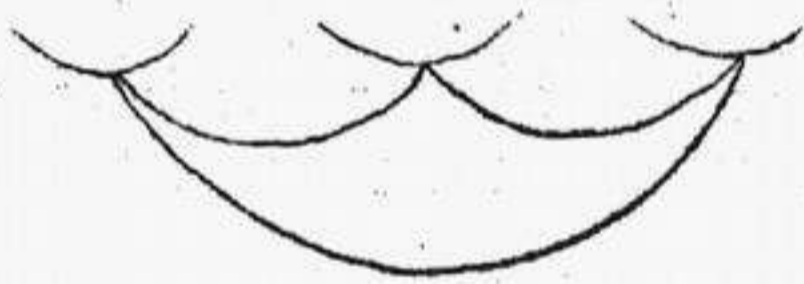


quidem ad ad db , sic ae ad ec . Connectantur enim be & cd lineæ rectæ: per primum postulatum. Erunt itaque bde & cde triangula, in eadem basi de , ac in eisdem parallelis bc & de : & proinde inuicem æqualia, per trigesimam septimam primi. Est autem & ade , aliud quoddam triangulum. Idem porro triangulum, ad æqualia triangula eandem habet rationem: per septimam quinti. Ergo sicut ade

Prima theorematidis pars

triangulum, ad triangulum bde : sic idem triangulum ade , ad cde triangulum. Est autem ade triangulum, ad triangulum bde , ueluti basis ad ad basin db ,

$$\frac{ad \cdot db}{ade \cdot bde} = \frac{ade \cdot ced}{ade \cdot ced}$$



per primam huius sexti: sunt enim sub eodem uertice e , & proinde sub eadem altitudine. Et sicut igitur basis ad , ad basin db : sic ade triangulum, ad triangulum cde , per undecimam quinti. Sicut rursus ade triangulum, ad triangulum

cde : sic basis ae , ad basin ec , per eandem primam huius sexti: sunt enim ade & cde triangula sub eodem uertice d : & sub eadem consequenter altitudine. Et sicut igitur

$$\frac{ad \cdot db}{ade \cdot ced} = \frac{ae \cdot ce}{ade \cdot ced}$$

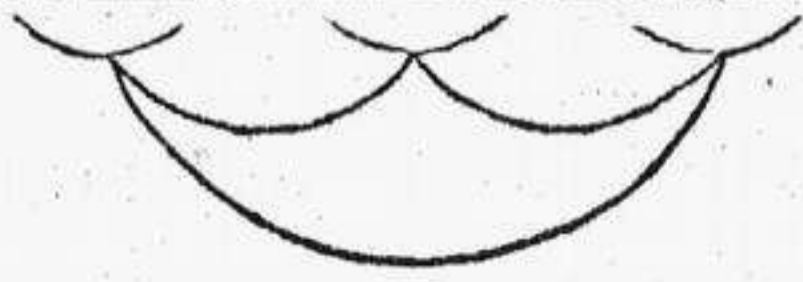


ad basis, ad basin db : sic basis ae , ad basin ec , per eandem undecimam quinti. Secat ergo de parallela, ipsa ab & ac latera, in punctis d & e proportionaliter. ¶ Sed iam esto ut ad

Partis secunde demonstratio.

ad b , sic ae ad ec : & connectatur recta de , per primum postulatum. Aio uersa uice, de ipsi bc fore parallelam. Connexis enim (ueluti prius) be atque cd rectis,

$$\frac{ae \cdot ec}{ade \cdot bde} = \frac{ade \cdot bde}{ade \cdot bde}$$



per idem primum postulatum: erit rursus, per primam huius sexti, triangulum ade ad triangulum bde , ueluti basis ad ad basin db . At sicut ad ad db , sic per hypothesin ae ad ec . Et sicut igitur per undecimam quinti, ae ad ec : sic ade triangulum,

ad triangulum bde . sicut rursus per eandem primam sexti, ae basis, ad basin

Z iij. e.c.

| a d e . b d e . | a e . e c | a d e . c e d . |



ec: sic idem triangulum a d e, ad triangulum c e d. Et proinde sicut a d e triangulum ad triangulum b d e: sic idem triangulum a d e, ad triangulum c e d, per undecimam ipsius quinti. Idem ergo triangulum a d e,

ad ipsa b d e & c e d triangula, eandem habent rationem. Ad qua autem triangula idem triangulum eandem habet rationem: & ipsa sunt inuicem aequalia, per nonam eiusdem quinti. Aequum est igitur b d e triangulum, ipsi c e d triangulo. Quae cum in eadem sint basi d e, & ad easdem partes: & in eisdem quoque sunt parallelis, per trigesimam nonam primi, parallela est itaque d e, ipsi b c. Si trianguli ergo ad unum latus: & c. ut in theoremate. Quod demonstrare oportebat.

Θεώρημα γ, Πρόβις γ.

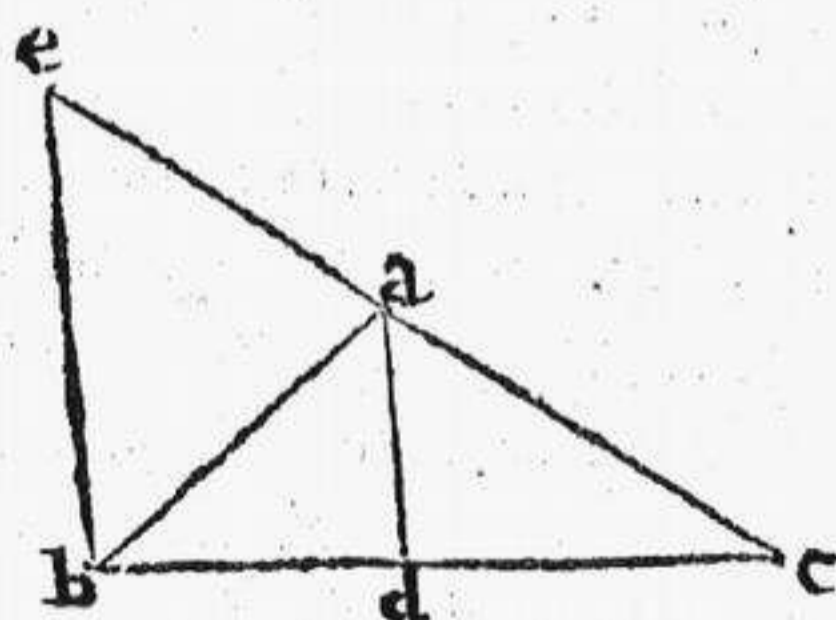
EΑν τριγώνου γωνία δίχα τμηθῆ, ἢ δὲ τέμνουσα τὴν γωνίαν εὐθεία τέμνῃ τὴν βάσιν: τὰ τῆς βάσεως τὸν αὐτὸν ἔξῃ λόγον τὰς λοιπαῖς τῶν τριγώνων πλευραῖς. καὶ ἂν τὰ τῆς βάσεως τμήματα, τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, τὰς λοιπαῖς τῶν τριγώνων πλευραῖς: ἀπὸ τῆς κορυφῆς ἐπὶ τὴν τομήν, ἐπιζευγνυμένη εὐθεία, δίχα τέμνῃ τὴν τῶν τριγώνων γωνίαν.

Theorema 3, Propositio 3.

SI trianguli angulus bifariam secetur, dispescens autem angulum recta linea secuerit & basin: basis segmenta eadem habebunt rationem, reliquis ipsius trianguli lateribus. Et si basis segmenta eandem habuerint rationem, reliquis ipsius trianguli lateribus: a vertice ad basin coniuncta recta linea, bifariam dispescit trianguli angulum.

ORONTIVS. Sit datum a b c triangulum, cuius angulus b a c bifariam secetur, per nonam primi: recta quidem a d, basin ipsam b c itidem secante in puncto d. Aio quod b d, ad d c se habet: ut b a, ad a c. Per datum enim punctum b,

Figurae compositio.



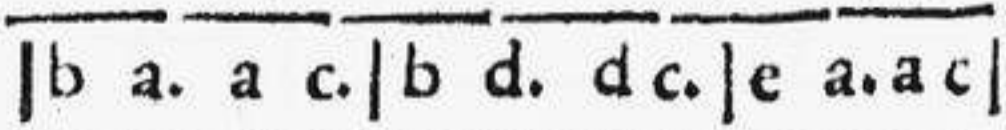
datae rectae lineae a d, parallela ducatur b e, per trigesimam primam primi: producatúrque c a recta, per secundum postulatam, donec conuenit in punctum e cum ipsa b e, feceritque triangulum b e c. Conueniet autem c a cum b e, per quintum postulatam: propterea quod anguli e b c & b c e, duobus rectis sunt minores. nam angulus e b c, exteriori & opposito

Prime partis ostensio.

a d c, per uigesimam nonam primi est aequalis: & duo anguli a d c & d c a trianguli d a c, binis rectis minores existunt, per ipsius primi decimam septimam. His ita constructis, quoniam in parallelas a d & b e, rectae incidunt a b & e c: aequalis est angulus a b e alterno b a d, necnon interior a e b exteriori & ex opposito d a c, per uigesimam nonam primi. At qui b a d & d a c anguli, sunt inuicem per hypothesein aequales: duo itaque anguli a b e & a e b, aequales proinde sunt ad inuicem

adinuicem. hinc latus ab , lateri ae , per sextam primi, æquale. Trianguli demum bce , ad latus be acta est parallelus ad , per constructionem: secatur igitur ad proportionaliter ipsius trianguli latera, per secundam huius sexti, sicut quidem bd , ad dc , sic ea , ad ac . Ipsi porro ea , ostensa est æqualis ba : æquales autem ad eandem, eandem habent rationem, per septimam quinti. Et sicut igitur bd , ad dc : sic ba , ad ac . Sit autem ut bd ad dc , sic ba ad ac : et connectatur ad recta, per primum postulatum. Dico uersa uice, quod ad recta bifariam discindit angulum bac . Constructa enim ut prius figura, quoniam ex hypothesis receptum est, sicut

Pars secunda theorematis, conuersa primæ.



bd ad dc , sic ba ad ac . sed per secundam huius sexti, sicut bd ad dc , sic ea ad ac : in triangulo enim bce , ad latus be acta est parallelus ad . Binæ itaque rationes, ba inquam ad ac , et ea ad ac , eidem rationi bd ad dc sunt eadem: et propterea eadem adinuicem, per undecimam quinti. Et sicut igitur ba ad ac , sic ea , ad eandem ac . Quæ autem ad eandem, eandem habent rationem, æquales sunt adinuicem, per nonam ipsius quinti. Aequalis est itaque ba , ipsi ea : et proinde qui ad basin be sunt anguli, adinuicem sunt æquales, per quintam primi, hoc est, a et e ipsi a et b . Et quoniam parallela est ad ipsi be , et in eas incidunt ab et ec lineæ rectæ: æqualis est angulus bad alterno abe , necnon et exterior angulus dac interiori et ex opposito abe , per uigesimam nonam ipsius primi. Ostensum est autem, angulos abe et aeb fore inuicem æquales: quæ uerò æqualibus æqualia sunt, ea quoque inuicem sunt æqualia, per primæ communis sententiæ interpretationem. Aequalis est igitur angulus bad , angulo dac . Et proinde angulus bac , sub ad recta bifariam discinditur. si trianguli itaque angulus bifariam secetur: et quæ sequuntur reliqua. Quod demonstrandum suscepimus.



Θεώρημα δ, πρόθεσις δ.
Tὸ μὴ ἰσογώνιον τρίγωνον, ἀνὰ ἑκάστην αἰ πλευρὰν αἰ πρὸς τὰς ἴσας γωνίας: ἑὸμολογοὶ αἰ ὑπὸ τὰς ἴσας γωνίας ὑποτείνουσαι πλευρὰν.

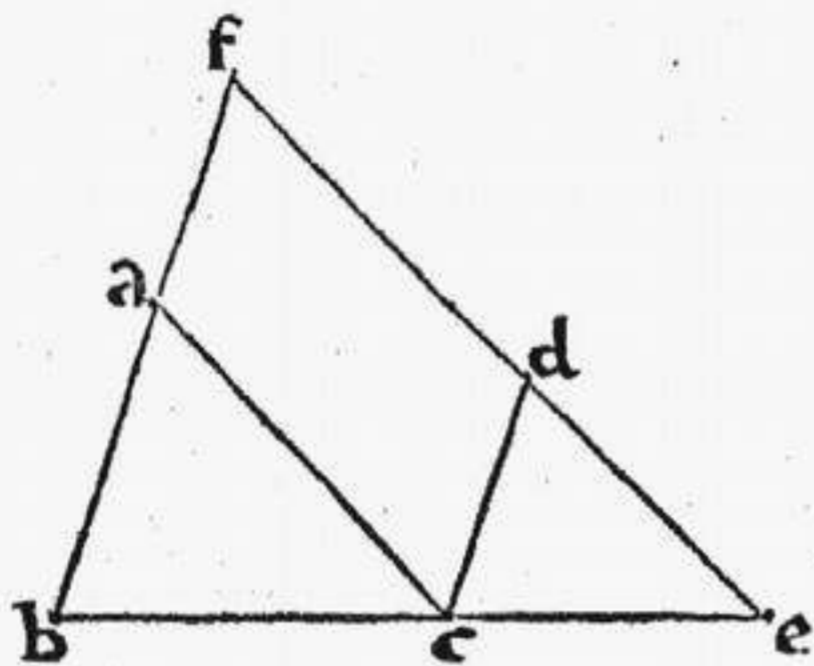
Theorema 4, Propositio 4.
A Equiangulorum triangulorum, proportionalia sunt latera quæ circum æquales angulos: & similis sunt rationis, quæ æqualibus angulis latera subtenduntur.

ORONTIVS. Sint bina triangula inuicem æquiangula, abc et dce : sitque angulus abc æqualis angulo dce , et bac angulus ipsi dce , atque acb ipsi angulo dce . Aio latera ipsorum triangulorum abc et dce quæ circum æquales angulos, fore proportionalia: et quæ angulis subtenduntur æqualibus, eiusdem esse rationis, sicut quidem ab ad bc , sic dc ad ce , sicutque bc ad ca , sic ce ad ed , atque sicut ca ad ab , sic ed ad dc . Constituatur enim in directum bina eorundem triangulorum latera, ea scilicet quæ æqualibus subtenduntur angulis: utpote bc latus, in directum ipsius ce . id autem efficietur, cum anguli bcd et dce , binis rectis fuerint æquales, per decimam quartam primi.

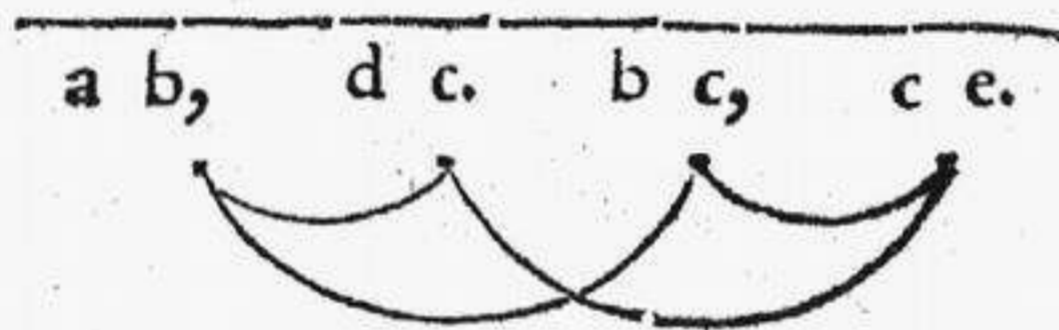
Constructio figuræ.

Producantur insuper ba & ed latera in rectum & continuum ad partes a & d , per secundum postulatum: donec tandem in unum congregiantur punctum. Id enim per quintum postulatum euenire necessum est: propterea quod anguli abc & acb , duobus rectis per decimamseptimam primi sunt minores, & angulus dce angulo acb per hypothesin est æqualis. Ex quo fit, ut anguli abe & deb eisdem angulis abc & acb sint æquales: & proinde binis rectis itidem minores. Et quoniam ex hypothesi angulus dce interiori & opposito ad easdem partes abc est æqualis angulo, necnon & acb ipsi dce itidem interiori & opposito æqualis: parallela est igitur cd ipsi bf , & ac ipsi fe , per uigesimam octauam primi. Parallelogrammum est itaque $acdf$: & proinde ac latus opposito fd æquale, similiter & af ipsi cd , per trigessimam quartam eiusdem primi. His ita constructis, quoniam trianguli bfe , ad latus fe , acta est parallela ac : secatur igitur ac , ipsius trianguli latera proportionaliter, per secundam huius sexti: sicut quidem ba & af , sic bc ad ce . & æqualis ostensa est af , ipsi cd . æquales autem ad eandem, eandem habent rationem: & eadem ad æquales, per septimam quinti. Et sicut igitur ab ad dc : sic bc , ad ce . Et permutatim insuper, sicut ab , ad bc , sic dc ad ce , per decimam sextam eiusdem quinti. Item quoniam ipsius trianguli bfe , ad latus bf , acta est parallela cd : secatur rursus eadem cd , eiusdem trianguli latera proportionaliter, per eandem secundam huius sexti: sicut quidem bc ad ce , sic fd ad de . ipsi porrò fd , ostensa est æqualis ac . Et sicut igitur bc , ad ce : sic ca ad ed , per eandem septimam quinti. atque rursus permutatim, per ipsius quinti decimam sextam, sicut bc ad ca : sic ce ad ed . Iam itaque ostensum est, sicut ab ad bc sic dc ad ce : sicutque bc ad ca , sic & ce ad ed . sunt igitur tres magnitudines ab , bc , & ca : & aliæ eisdem æquales numero dc , ce , et e , d , cum duabus sumptis in eadem ratione. Et ex æqua igitur ratione, erit sicut ba , ad ac : sic etiam cd , ad de , per uigesimam secundam quinti. Aequiangulorum itaque triangulorum abc et dce , proportionalia sunt latera quæ circum æquales angulos: et similis sunt rationis, quæ æqualibus angulis latera subtenduntur. Quod demonstrandum fuerat.

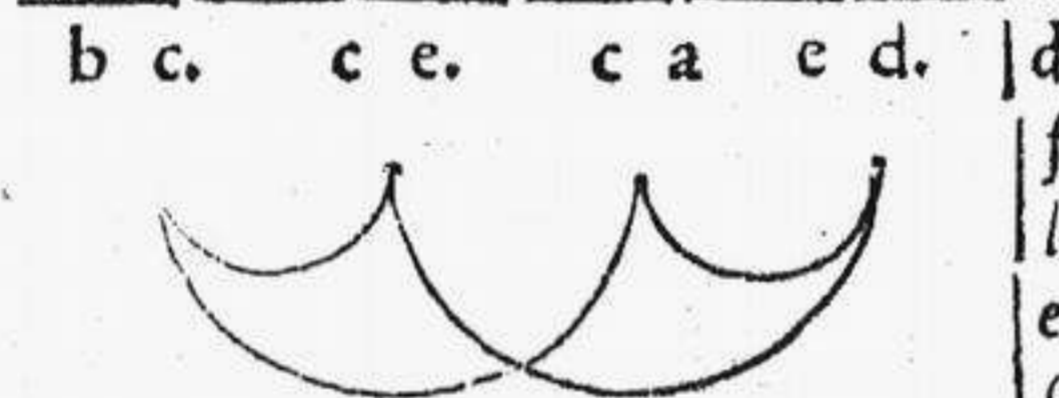
Demonstratio præblesmatis.



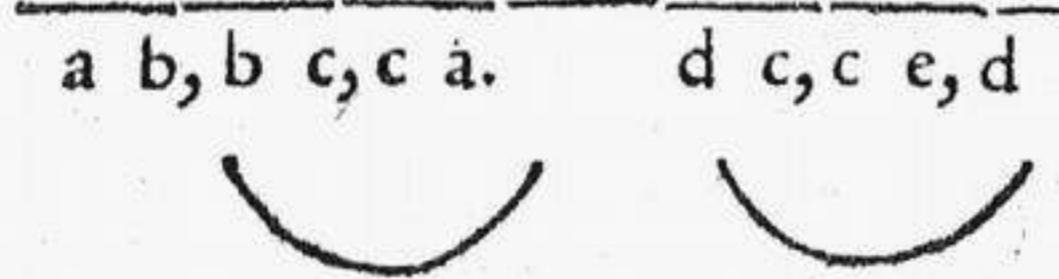
His ita constructis, quoniam trianguli bfe , ad latus fe , acta est parallela ac : secatur igitur ac , ipsius trianguli latera proportionaliter, per secundam huius sexti: sicut quidem ba & af , sic bc ad ce . & æqualis ostensa est af , ipsi cd . æquales autem ad eandem, eandem habent rationem: & eadem ad æquales, per septimam quinti. Et



ad latus bf , acta est parallela cd : secatur rursus eadem cd , eiusdem trianguli latera proportionaliter, per eandem secundam huius sexti: sicut quidem bc ad ce , sic



fd ad de . ipsi porrò fd , ostensa est æqualis ac . Et sicut igitur bc , ad ce : sic ca ad ed , per eandem septimam quinti. atque rursus permutatim, per ipsius quinti decimam sextam, sicut bc ad ca : sic ce ad ed . Iam itaque ostensum est, sicut ab ad bc sic dc ad ce : sicutque bc ad ca , sic & ce ad ed . sunt igitur tres magnitudines ab , bc , & ca : & aliæ eisdem æquales numero dc , ce , et e , d , cum duabus sumptis in eadem ratione. Et ex æqua



qua igitur ratione, erit sicut ba , ad ac : sic etiam cd , ad de , per uigesimam secundam quinti. Aequiangulorum itaque triangulorum abc et dce , proportionalia sunt latera quæ circum æquales angulos: et similis sunt rationis, quæ æqualibus angulis latera subtenduntur. Quod demonstrandum fuerat.

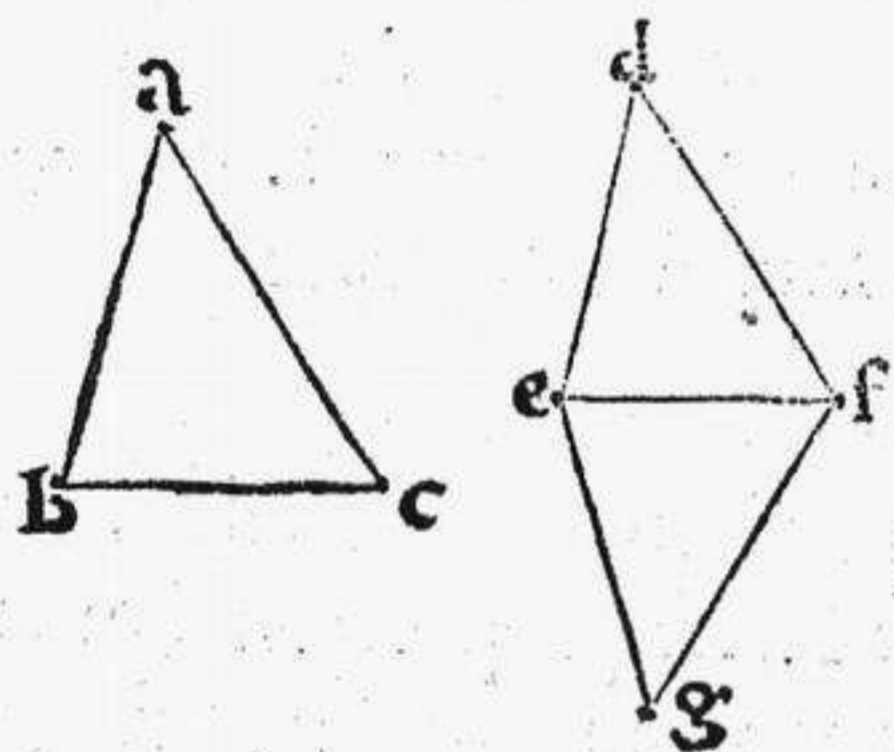
Θεώρημα δ, Πρόθεσις δ.

Εάν δύο τρίγωνα τὰς πλευρὰς ἀνάλογον ἔχῃ, ἰσογώνια ἔσται πᾶς τρίγωνον, καὶ ἴσος ἔσθ' τὰς γωνίας ὑφ' αἷς αἰό μολογοὶ πλευραὶ ὑποθέσειν. Theore-

Theorema 5, Propositio 5.

SI duo triangula, latera proportionalia habuerint: æquiangu-
la erunt triangula, & æquales habebunt angulos, sub qui-
bus eiusdem rationis latera subtenduntur.

PROPOSITIONIS. Hæc est conuersa præcedentis, quæ non potuit eadem fi-
gura, uel deductione (quemadmodum secunda & tertia obseruauimus propositio-
ne) demonstrari. Sint igitur bina triângula $a b c$ & $d e f$, habentia latera propor-
tionalia: sicut quidem $a b$ ad $b c$, sic $d e$ ad $e f$, sicut præterea $b c$ ad $c a$, sic $e f$
ad $f d$, sicut denique $c a$ ad $a b$, sic $f d$ ad $d e$. Aio triangula ipsa $a b c$ &

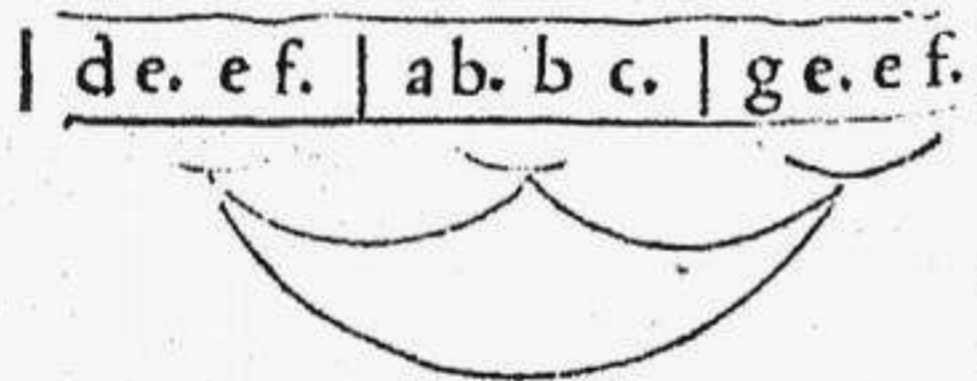


$d e f$, fore æquiangula, & æquales angulos cõ-
prehendere, sub quibus eiusdem rationis latera
subtenduntur: utpote, angulum $a b c$,
æquum fore angulo $d e f$, & angulum
 $b c a$ angulo $e f d$, atque angulum $b a c$ an-
gulo $e d f$. Ad datam enim rectam lineam $e f$,
& data illius puncta e & f , datis angulis re-
ctilineis $a b c$ & $a c b$, æquales anguli consti-
tuantur, per uigesimã tertiam primi: $f e g$ qui-

Constructio
figuræ.

dem ipsi $a b c$, & $e f g$ ipsi $a c b$. Et quoniam anguli $a b c$ & $a c b$, per decimã
septimam ipsius primi, binis rectis sunt minores: & $f e g$ itaque ac $e f g$ anguli,
binis itidem rectis minores erunt. Conuenient ergo tandem $e g$ & $f g$ recte li-
neæ, per quintum postulatum: conueniant ad punctum g . triangulum erit igitur
 $e f g$: & reliquus angulus qui ad g , reliquo qui ad a æqualis, per corollariũ
trigesimæ secundæ eiusdem primi, una cum ipsa tertia communi sententia. Aequi-
angula sunt itaque $a b c$ & $e f g$ triangula, & proinde latera ipsorum proportio-
nalia, quæ circum æquales angulos: & similis sunt rationis, quæ æqualibus an-
gulis latera subtenduntur, per quartam huius sexti. Est igitur sicut $a b$ ad $b c$, sic

Ostensionis
deductio.



$g e$, ad $e f$: sicut porro $a b$ ad $b c$, sic
est per hypothesein $d e$ ad ipsam $e f$. Et sicut
igitur $d e$ ad $e f$, sic $g e$ ad eandem $e f$, per
undecimam quinti. Quæ autem ad eandẽ,
eandem habent rationem, æquales sunt ad in-

uicem, per nonam quinti: æqualis est igitur $d e$, ipsi $e g$. Haud dissimiliter ostens-
demus $d f$, ipsi $f g$ æqualem. eadem enim $e f$ ad utranque, tum ex hypothese, tum
ex quarta huius sexti, eandem habet rationem: nempe quam $b c$ ad $c a$. Ad quas
porro magnitudines, eadem magnitudo eandem habet rationem, ipsæ sunt æqua-
les, per eandem nonam quinti. Et quoniam æqualis est $d e$, ipsi $e g$, utrique autẽ
communis $e f$: binæ itaque $d e$ & $e f$ trianguli $d e f$, duabus $f e$ & $e g$ triangu-
li $e f g$ sunt æquales altera alteri, & basis $d f$, basi $f g$ æqualis. Angulus igitur
 $d e f$, angulo $f e g$ sub æqualibus rectis comprehenso, per octauam primi, est æqua-
lis. Nec dissimili uia demonstrabimus, angulum $e d f$, angulo $e g f$, æqualem atq;
 $e f d$, ipsi $e f g$. semper enim ipsorum triangulorum bina latera, binis lateribus
alterum alteri offendetur æqualia: nec non & basis, basi æqualis. Et contentos

Resolutio the-
orematis.

& propterea

Propterea sub æqualibus lineis rectis angulos æquales habebunt, per eandem octavam primi. His præstēsis, quoniam angulus $d e f$, æqualis est angulo $f e g$, eidem quoque angulo $f e g$, æquus est per constructionem angulus $a b c$. Duo itaque anguli $a b c$ & $d e f$, eidem angulo $f e g$ sunt æquales: & proinde æquales adinvicem, per primam communem sententiam. Pari discursu angulus $a c b$, angulo $d f e$: nec non & $b a c$ angulus, ipsi $e d f$ angulo concludetur æqualis. Aequiangula sunt itaque $a b c$, & $d e f$ triangula. si bina ergo triangula: & c. ut in theoremate. Quod oportuit ostendisse.

Θεώρημα 5, Πρόθεσις 5

Εάν δύο τρίγωνα μία γωνία μιᾶ γωνίᾳ ἴσῳ ἔχῃ, πρὸς δὲ τὰς ἴσας γωνίας τὰς πλευρὰς ἀναλόγου: ἰσογώνια ἔσονται τὰ τρίγωνα, καὶ ἴσας ἔσονται τὰς γωνίας, ὑφ' αἷς αἱ ὁμόλογοι πλευρὰς ὑποτείνονται.

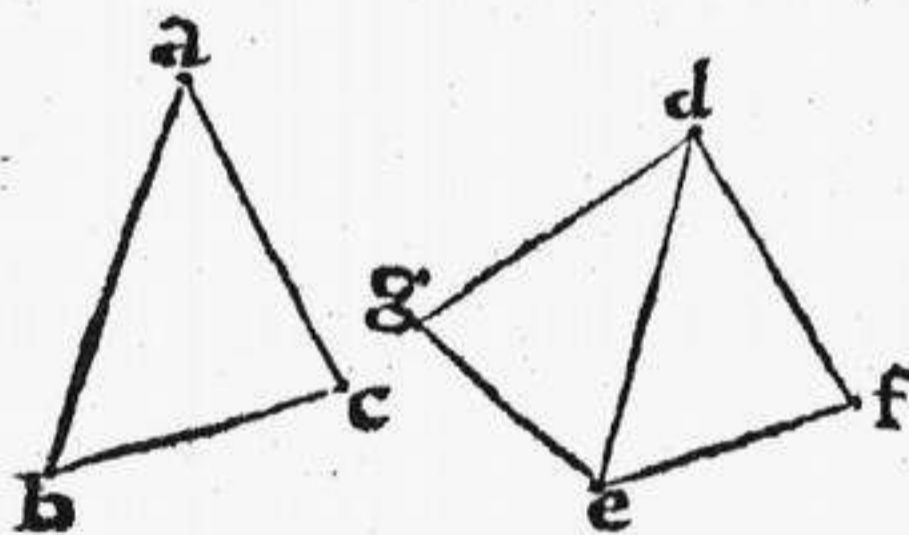
Theorema 6, Propositio 6.

SI bina triangula unum angulum uni angulo æqualem habuerint, circum æquales angulos latera proportionalia: æquiangula erunt triangula, & æquales habebunt angulos, sub quibus eiusdem rationis latera subtenduntur.

Figure compositio.

ORONTIVS. **C** sint rursus bina triangula $a b c$ & $d e f$, habentia unum angulum uni angulo æqualem, utpote eum qui ad b ei qui ad e : atque circum eosdem æquales angulos latera proportionalia, sicut $a b$ ad $b c$, sic $d e$ ad $e f$. Dico ipsa triangula $a b c$ & $d e f$ fore æquiangula: & angulum $b a c$ angulo $e d f$, atque $a c b$, ipsi $d f e$ responderentur coæquari. Ad datam enim rectam lineam $d e$, datumque illius punctum e , utrique æqualium qui ad b & e sunt angulorum: æqualis angulus constituatur $d e g$, per vigesimam tertiam primi: & per eandem, ad punctum d , ipsi angulo $b a c$: æqualis rursus constituatur angulus $e d g$. Et quoniam duo anguli $a b c$ & $b a c$, sunt minores duobus rectis, per decimam septimam ipsius primi: erunt & ipsi anguli $d e g$ & $e d g$ binis itidem rectis minores. Conuenient ergo tandem $d g$ & $e g$ rectæ in continuum productæ, per quintum postulatum: sit illarum concursus in puncto g . Triangulum erit itaque $d e g$: & reliquus angulus qui ad g , reliquo qui ad c æqualis, per tertiam communem sententiam, & ipsius trigesimalæ secundæ primi corollarium. Aequiangula sunt itaque $a b c$, & $d e g$ triangula: & proinde latera ipsorum proportionalia, similisque rationis erunt quæ æqualibus angulis latera subtenduntur, per quartam huius sexti. Et sicut igitur $a b$, ad $b c$: sic $d e$ ad $e g$. sicut porro $a b$, ad $b c$: sic per hypothesin $d e$, ad $e f$. Et sicut igitur $d e$ ad $e f$, sic ipsa $d e$ ad $e g$: quæ enim eidem sunt eadem rationes, & adinvicem sunt eadem, per undecimam quinti. Eadem itaque $d e$, ad ipsas $e f$ & $e g$ eandem habet rationem: æqualis est igitur $e f$ ipsi $e g$, per nonam ipsius quinti.

Deductio theorematum.



nes, & adinvicem sunt eadem, per undecimam quinti. Eadem itaque $d e$, ad ipsas $e f$ & $e g$ eandem habet rationem: æqualis est igitur $e f$ ipsi $e g$, per nonam ipsius quinti.

Quinti. His ita præostensis, quoniã equalis est $e f$ ipsi $e g$, utriquẽ autem cõmunis $d e$: binæ itaq; $d e g$ & $e f$ triãguli $d e f$, duabus $d e$ & $e g$ triãguli $d e g$, sunt æquales altera alteri: & æquos adinuicem continent angulos, per cõstructionẽ. Basis ergo $d f$, basi $d g$ est æqualis, & totũ triangulũ toti triãgulo æquale: reliqui insuper anguli reliquis angu-

Demonstrati
onis resolutio

lis æquales sub quibus æqualia subtenduntur latera, per quartam primi. Æqualis est igitur angulus $e d f$ ipsi $e d g$, atq; is qui ad f ei qui ad g , æqualis. sed eidẽ angulo $e d g$, æqualis est per cõstructionẽ angulus $b a c$: eidem insuper qui ad g , is qui ad c itidem æqualis. quæ autem eidem æqualia, & adinuicẽ sunt æqualia per primã cõmunem sententiã. Æquus est igitur angulus $e d f$, ipsi $b a c$: necnon & $d f e$, ipsi angulo $a c b$. Reliquũ porrò angulũ $d e f$, reliquo $a b c$, ex hypothesi recepimus æqualem. Æquiãgula itaque sunt $a b c$ et $d e f$ triangula: et æquales habent angulos, sub quibus eiusdem rationis latera subtenduntur. Ergo si bina triangula: et quæ sequuntur reliqua. Quod demonstrare fuerat operæ pretium.

Θεώρημα 7, Πρόθεσις 7.

Εἰ δὲ δύο τρίγωνα μίαν γωνίαν μίαν γωνίαν ἴσω ἔχῃ, περὶ δὲ τὰς ἄλλας γωνίας, τὰς πλευρὰς ἀνάλογον, τῶν δὲ λοιπῶν ἑκάτερον ἴσως ἢ τοὺς ἐλάσσονα ἢ μὴ ἐλάσσονα ὀρθῆς: ἰσογώνια ἔσονται τὰ τρίγωνα, καὶ ἴσως ἔξῃ τὰς γωνίας, περὶ ἃς ἀνάλογον εἰσὶν αἱ πλευραί.

Theorema 7, Propositio 7.

7 **S**I bina triãgula unũ angulũ uni angulo æqualẽ habuerint, circũ autẽ alios angulos latera proportionalia, reliquorũ verò vtrunque simul aut minõrẽ aut nõ minõrẽ recto: æquiangula erunt triangula, & æquales habebunt angulos, circum quos proportionalia sunt latera.

ORONTIVS. ¶ Sint bina triãgula $a b c$ & $d e f$, unũ angulũ uni ãgulo, utpote, eũ qui ad a ei qui ad d æqualẽ habẽtia: et circũ alios angulos, scilicet $a b c$ et $d e f$, latera proportionalia, sicut quidẽ $a b$ ad $b c$, sic $d e$ ad $e f$: reliquorũ porrò qui ad c et f sunt angulorum, uterque primũ sit recto minor. Aio $a b c$ et $d e f$ triangula, fore æquiangula: et angulum $a b c$ æquum esse angulo $d e f$, atque reliquum $a c b$ reliquo $d f e$ itidẽ æqualẽ. In primis enim, uel angulus $a b c$ æqualis est angulo $d e f$, uel eidẽ inæqualis. si æqualis fuerit $a b c$ ipsi $d e f$, reliquus $a c b$ reliquo $d f e$, per corollariũ trigesimalẽ secundã primi, & tertiã cõmunem sententiã, erit æqualis. & proinde ipsa triangula $a b c$ & $d e f$ æquiangula. Quòd si angulus $a b c$, non fuerit æqualis ipsi $d e f$: alter eorũ, reliquo maior erit. Esto (si possibile fuerit) $a b c$ ãgulus, ipso $d e f$ ãgulo maior: & ad datã rectã lineam $a b$, &

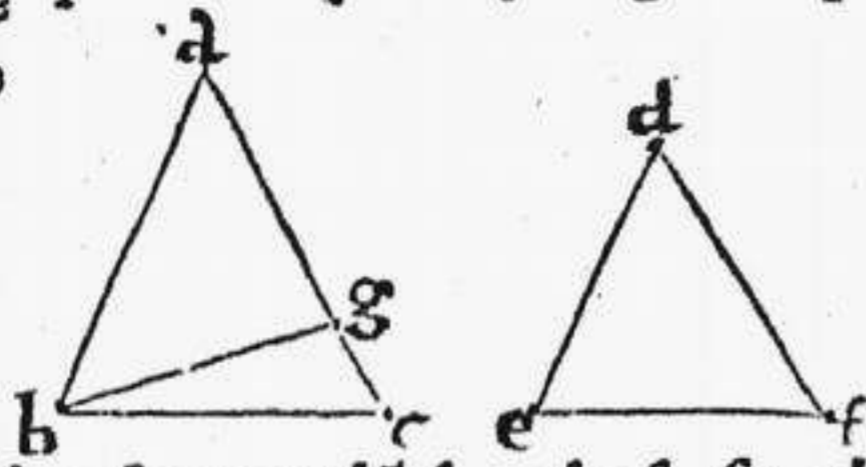
Prima theore
matis, siue
hypothesis
Pars.

& ij.

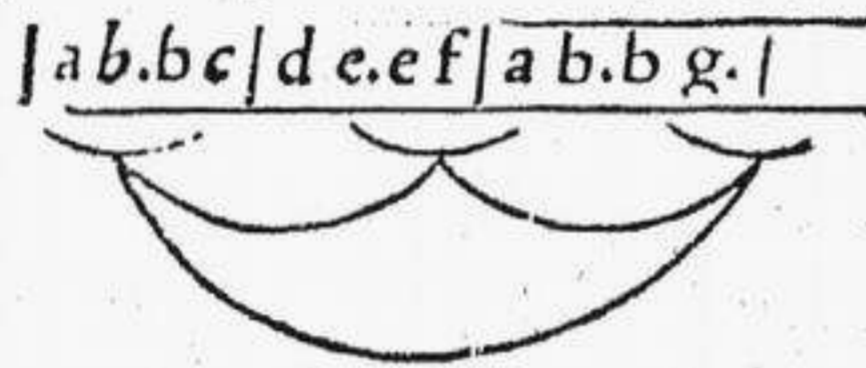
datum

datū in ea punctū b: ipsi angulo d e f æqualis angulus constituatur a b g, per vigesimā tertiam primi. producatūq; b g in latus a c: cū enim angulus a b c, datus sit maior angulo d e f, cadet recta b g inter a b & b c latera. His ita cōstructis, quoniā æqualis est angulus qui ad a ei qui ad d, & qui sub a b g ei qui sub d e f æqualis: reliquus igitur angulus a g b, reliquo d f e per corollariū 32. primi, et tertiā cōmunē sententiā erit æqualis. Et p̄side a b g triāgulū, ipsi d e f triāgulo æquiāgulū. Hinc per quartā huius sexti proportionalia erūt latera quæ circū æquales angulos: sicut quidē d e ad e f, sic a b ad b g. sicut porrò d e ad e f, sic receptū est a b ad b c. Et sicut igitur a b ad b c, sic a b ad b g, per 11. quinti. Eadē itaq; a b, ad utraq; ipsarū b c et b g, eādē habet rationem: æqualis erit igitur b c ipsi b g per 9 ipsius quinti. Hinc per 5 primi, angulus b c g, angulo b g c erit æqualis. Angulus porrò b c g, minor recto suppositus est: et b g c p̄pterea angulus, recto minor erit.

Demōstratio eiusdem primæ partis, ab impossibili.

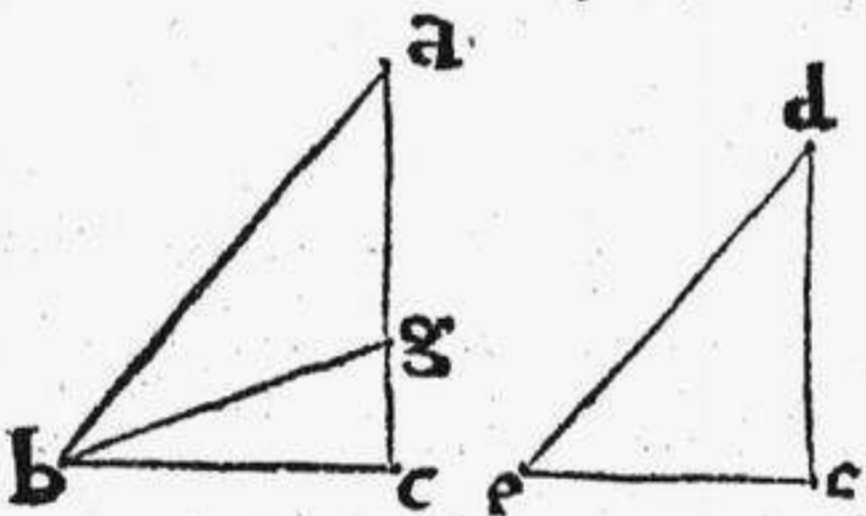


Et quoniā angulus qui ad f recto minor est, & ei æqualis est a g b, & b g c itidē recto minor, (uti nunc ostensū est) duo itaq; angulib; g a et b g c, à recta b g super a c incidente causati, duobus rectis erunt minores: contra 13 primi.



Nō est igitur a b c angulus, maior angulo d e f. haud dissimiliter ostendetur, q̄ neque minor. Aequalis igitur est angulus a b c, ipsi d e f. Hinc reliquus qui ad c, reliquo qui ad f (uti supra) cōcludetur æqualis: & triāgula consequenter a b c, & d e f, inuicē æquiāgula.

Secunda pars theorematis, siue hypothesis differentia.



sed esto simul uterq; eorū qui ad c & f sunt angulorū, nō minor recto: hoc est, aut uterque rectus, uel uterq; recto maior. Si uterq; rectus extiterit (cū recti omnes per quartū postulatum sint adinuicem æquales) statim cōcludetur propositionis intentum.

Quod si uterque fuerit recto maior: aio nihilominus triāgula a b c, & d e f esse inuicē æquiāgula. Constructis nanque (ueluti supra) figuræ & partibus: haud dissimiliter ostendemus, b c atque b g latera, esse inuicem æqualia: & angulum propterea b c g, angulo b g c per quintam primi responderentur coæquari. Et quoniam angulus b c g maior est recto: & eodem recto maior erit angulus b g c. Trianguli itaque g b c, duo anguli b c g, & b g c binis rectis erunt maiores: quod per decimā septimam primi est impossibile. Nō est igitur a b c angulus, maior angulo d e f: neque eodem angulo minor. Aequalis est p̄pterea angulus a b c, ipsi d e f: & reliquus a c b, reliquo d f e consequenter æqualis, ueluti supra deductum est. Aequiangula sunt igitur a b c & d e f triāgula: & æquales habent angulos, circum quos proportionalia sunt latera. Quod ostendendū receperamus.

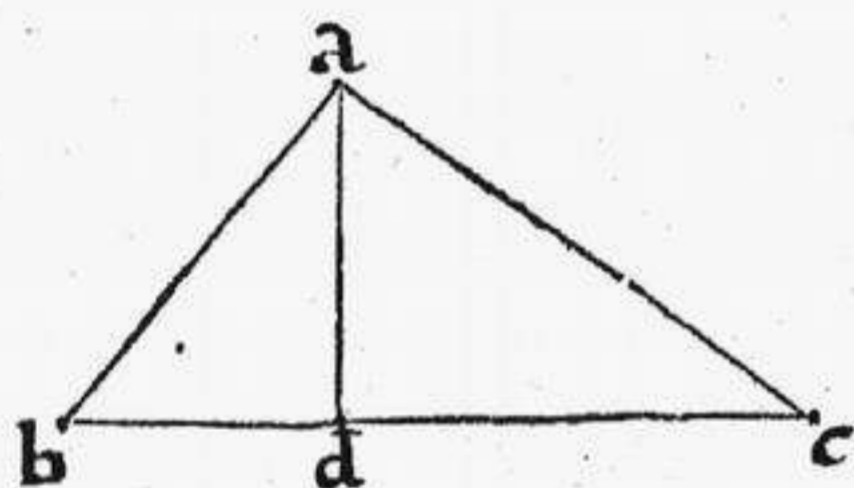
Θεώρημα η, Πρόβεισις η.

EΑμ γν̄ ὀρθογωνιῶν τριγώνων, ἀπὸ τῆς ὀρθῆς γωνίας ἐπὶ τῷ βάσει κάθετος ἀχθῆ, τὰ πρὸς τῇ καθέτῳ τριγώνων ὁμοία ὄντι τοῖς τε ὅλῳ καὶ ἀλλήλοις.

Theorema 8, Propositio 8.

SI in triangulo rectangulo ab angulo, recto in basin perpendicularis agatur: quę ad perpendicularem triangula, similia sunt toti, & adinuicem.

PRONTIVS. **E**sto rectangulum triangulum abc , habens angulū qui sub bac rectum: & à dato puncto a , super datam rectam lineam bc perpendicularis deducatur ad , per duodecimam primi. Cadet enim huiuscemodi perpendicularis, intra datum abc triangulum: ipsūque in bina diuidet triangula. si enim incideret extra, producto bc latere usque ad ipsam perpendicularem, triangulum efficeretur, cuius exterior angulus minor esset interiore & ex opposito, nempe acutus recto, contra decimam sextam primi. Neque in alterutrum laterum aut a b , ut a c poterit coincidere: duo enim anguli eiusdem trianguli non essent binis rectis minores, contra eiusdem primi decimam septimam. Cadit igitur intra abc triangulum. Aio itaque abd & adc triangula, toti abc , atque inuicem fore similia. **I**n primis quòd triangulum abd , simile sit toti abc : in hunc ostēditur modum. Angulus enim adb , æquus est angulo bac , per quartū postulatum, nempe rectus recto: & angulus qui ad b , utriusque triangulo communis. Ergo reliquus abc , reliquo abd , per corollarium trigesimalsecundę primi, & tertiam communem sententiam est æqualis. Aequiangula sunt itaque abc & abd triangula: & proinde quę circum æquales angulos sunt latera, inuicem proportionalia, per quartam huius sexti. sicut igitur bc ad ca , trianguli abc : sic ba ad ad , trianguli abd . sicut prætere ca ad ab , ipsius abc triāguli: sic ad ad db , ipsius abd trianguli. sicut denum cb ad ba , eiusdem trianguli abc : sic ab ad bd , eiusdem trianguli abd . simile est itaque triāgulum abd , toti abc triangulo: per primam huius sexti diffinitionem. **N**aud dissimili uia ostendemus,



triangulū adc , ipsi toti abc fore simile. Rectus enim angulus adc , recto bac , per quartum æquatur postulatum: & is qui ad c est angulus, utriusque rursus triangulo communis. reliquus ergo dac angulus, reliquo abc (ueluti supra deduximus) est æqualis. Aequiangula itaque sunt abc & adc triangula. Hinc per quartam huius sexti, proportionalia erunt latera quę circum æquales sunt angulos. sicut quidem bc ad ca , trianguli abc : sic ac ad cd , trianguli adc . sicut rursus ca ad ab , ipsius abc trianguli: sic cd ad da , ipsius adc trianguli. sicut prætere cb ad ba , eiusdem trianguli abc : sic ca ad ad , eiusdem trianguli adc . simile est igitur, adc triangulum, toti abc : per eandem primam diffinitionem huius sexti. **R**eliquum est, demonstrare quòd ipsa abd & adc triangula similia sunt adinuicem. Id autem ex supradictis ostensionibus, haud difficile colligemus. Angulus enim bad , angulo qui ad c præostensus est æqualis: & is qui ad b , ipsi dac . reliqui autem sunt recti, utpote adb & adc anguli: & proinde æquales adinuicem, per idem quartum postulatum. Aequiangulum est itaque abd triangulum, ipsi triangulo adc . Et sicut igitur ac ad cd , sic ba ad ad .

& iij. sicut

Nota de casu ipsius perpendicularis.

Quòd triangulum abd , simile sit toti abc .

Quòd eidem triangulo abd , simile sit adc triangulum.

Quòd abd , & adc triangula, sunt adinuicem similia.

sicut præterea $c d$ ad $d a$, sic $a d$ ad $d b$. sicut denum $c a$ ad $a d$, sic $a b$ ad $b d$. Proportionalia namque sunt latera, quæ circum æquales angulos: per sæpius allegatam quartam huius sexti. Triangula itaque $a b d$ & $a d c$, similia sunt adinvicem: per eandem primam huius sexti definitionem. Si in rectangulo igitur triangulo, ab angulo recto: &c. ut in theoremate. Quod oportuit demonstrasse.

¶ Corollarium.

¶ Et quoniã ostensum est sicut $c d$ ad $d a$, sic $a d$ ad $d b$: sicut insuper $c b$ ad $b a$, sic $a b$ ad $b d$: sicutque $b c$ ad $c a$, sic $a c$ ad $c d$. Proinde manifestum est, quod in triangulo rectangulo deducta ex angulo recto in basin perpendicularis, est media proportionalis inter ipsius basis segmenta: & unumquodque præterea laterum rectum continentium angulum, medium itidem proportionale est inter basin & segmentum, quod cum ipso congregitur latere.

Πρόβλημα α, Πρόθεσις θ.

ΤΗΣ ΔΟΒΕΙΣΗΣ ΕΥΘΕΙΑΣ, ΤΟ ΠΡΟΣΑΧΘΕΝ ΜΕΡΟΣ ΑΦΕΛΕΙΝ.

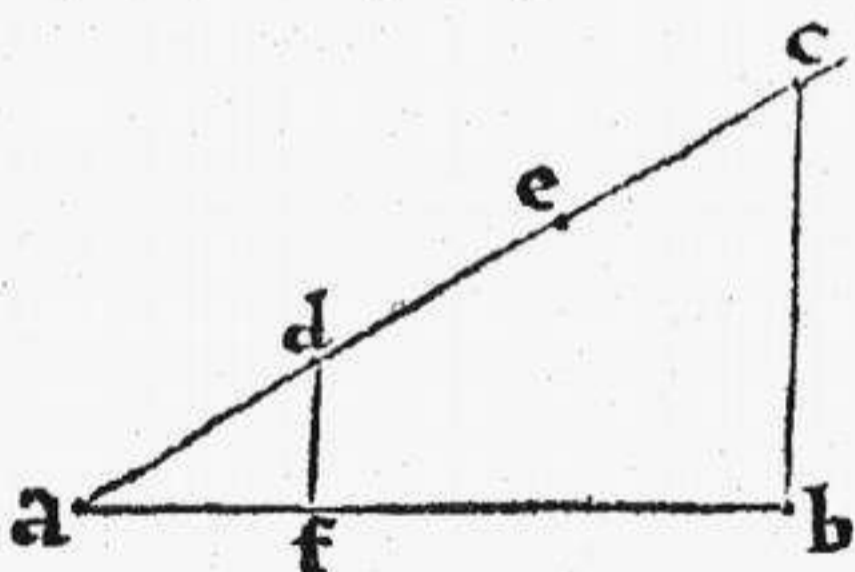
Problema 1, Propositio 9.

Ata recta linea, ordinatam partem abscindere.

Ordinata pars quid.

¶ DORONTIVS. ¶ Ordinatam partem hic uocat Euclides, quæ ab ordinato aliquo denominatur numero, & quota pars integræ magnitudinis ab ipsis nuncupatur arithmetici: uti secunda siue dimidia pars quæ à binario, tertia quæ à ternario, & quarta quæ ab ipso quaternario numero denominatur. sit igitur data linea recta $a b$: à qua sit operæpretium ordinatam aliquam, utpote tertiã abscindere partem. A dato itaque puncto a , recta quædam linea producat $a c$, contingentem qui sub $b a c$ cum eadem efficiens angulum. Ipsius porro $a c$ liberum aliquod punctum uersus a suscipiatur: sitque illud d . secentur deinde

Problematis executio



ipsi $a d$ æquales $d e$ & $e c$, per tertiã primi: & connectatur recta $b c$, per primum postulatam. Tandem per punctum d , ipsi $b c$ parallela ducatur $d f$, per trigesimalam primam eiusdem primi. Triangulum est itaque $a c b$, & ad latus $c b$ acta est parallela $d f$ secat igitur $d f$, ipsius triaguli latera proportionaliter, per secũ

dã huius sexti, sicut quidẽ $c d$ ad $d a$, sic sic $b f$ ad $f a$. Et à cõposita igitur ratione, sicut $c a$ ad $a d$, sic $b a$ ad $a f$: per decimã octauã quinti. Tripla est autẽ $c a$ ipsius $a d$: & $a b$ igitur ipsius $a f$ itidem erit tripla, & proinde $a f$ tertia pars ipsius $a b$. Data itaque recta linea $a b$, ordinatam partem (nempe tertiã) abscidimus. Quod facere oportebat.

Πρόβλημα β, Πρόθεσις ι.

ΤΗΣ ΔΟΒΕΙΣΗΣ ΕΥΘΕΙΑΣ Α ΤΜΗΤΟΥ, ΤΗ ΔΟΒΕΙΣΗ ΕΥΘΕΙΑ ΤΕ ΤΜΗΤΟΥ Ο ΜΟΙΩΣ ΤΗΜΕΙΝ.

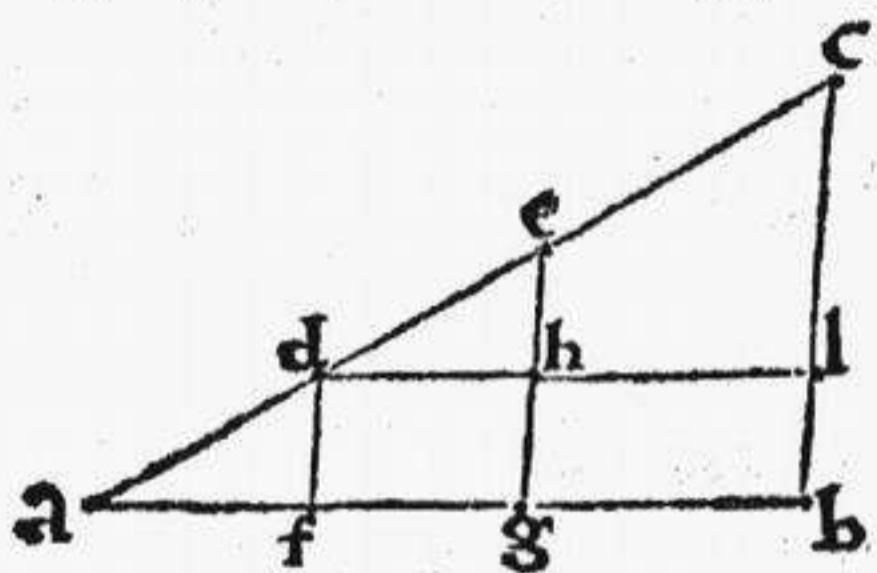
Proble-

Problema 2, Propositio 10.

10

DAtam rectam lineam non sectam, data rectæ linæ sectæ similiter secare.

O R O N T I V S. *U*sit rursus $a b$ data & insecta linea recta, $a c$ uero utcumque secta in punctis d & e . Cõponantur autẽ $a b$ & $a c$ datae rectæ linæ, ad cõtinentem angulũ qui sub $b a c$: & cõnectatur recta $b c$, per primũ postulatũ. Per puncta cõsequenter d & e , ipsi $b c$, parallelæ ducantur rectæ linæ $d f$ & $e g$: itidem & per punctũ d , ipsi $a b$ parallela ducatur $d h l$, per trigesimã primã primi, diuidens $e g$ in puncto h . Parallelogrãma sunt itaque, $d g$ & $h b$: & æqualis propterea



$f g$ ipsi $d h$, & $g b$ ipsi $h l$, per trigesimã quartã Problematis ipsius primi. His ita præmissis, quoniã triãguli ostensio. $a e g$, ad latus $e g$ acta est parallela $d f$: secat igitur $d f$ ipsius triãguli latera proportionaliter, per secundã huius sexti. Et sicut igitur $a d$ ad $d e$, sic $a f$ ad $f g$. Insuper quoniã triãguli $d c l$, ad latus $c l$ acta est parallela $e h$: fit rursus per eandẽ secundã huius sexti, sicut $d e$ ad $e c$, sic $d h$ ad $h l$. Ipsi uero $d h$ æqualis ostensa est $f g$, atque ipsi $h l$ æqualis $g b$. Aequales porrò ad easdẽ, eandẽ habent rationẽ, & eadẽ ad æquales: per septimã quinti. Sicut itaque $d e$ ad $e c$, sic $f g$ ad $g b$. Præostensum est autẽ, sicut $a d$ ad $d e$, sic $a f$ ad $f g$. Et sicut igitur $a d$ ad $d e$, sic $a f$ ad $f g$: sicutque $d e$ ad $e c$, sic $f g$ ad $g b$. Data ergo linea insecta $a b$ datae rectæ linæ utcumque sectæ $a c$, similiter secatur. Quod faciendũ receperamus.

Πρόβλημα γ, Πρόθεσις. ια.
Δνο δύο σῶμ ἐυθῆων, ἴτε λω ἀνάλογον προσευρεῖμ.

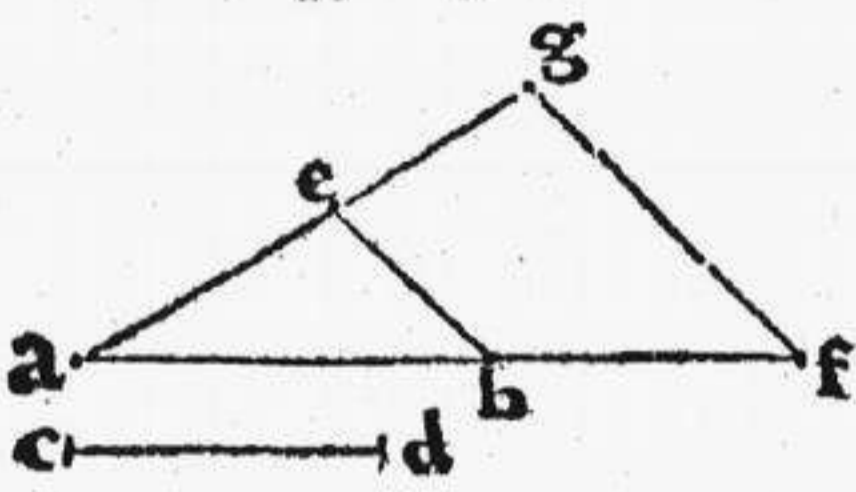
Problema 3, Propositio 11.

11

DVabus datis rectis lineis, tertiã proportionalẽ inuenire.

O R O N T I V S. *U*sint datæ binæ rectæ linæ, $a b$ & $c d$: quibus tertiã oporteat inuenire proportionalem. Ad datum itaque punctum a , datae rectæ linæ $c d$, æqualis recta linea ponatur $a e$, per secundam primi, contingentem qui sub $e a b$ efficiens angulum. Et ipsis $a b$ & $a e$ in continuum rectũque ad d , f & g puncta productis: utrique ipsarum $c d$ & $a e$ æqualis abscindatur $b f$, per tertiam ipsius primi: connectaturque recta $b e$, per primum postulatũ. Per

Constructio figuræ.



trigesimam deinde primam eiusdem primi: per datum punctum f , ipsi $b e$ parallela ducatur $f g$, conueniens cum $a e$ ad punctum g . Conuenient enim tandem per quintum postulatũ: propterea quod anguli $e a b$ & $a b e$ triãguli $a e b$, sunt per decimã septimã primi binis

Demõstratio Problematis.

rectis minores, & ipsi angulo $a b e$ interior, & ad easdem partes qui ad f per uigesimã nonã ipsius primi æqualis. His ita constructis, quoniã triãguli $a g f$ ad latus $f g$ acta est parallela $b e$: secat igitur $b e$ ipsius $a g f$ triãguli latera proportionaliter, per secundam huius sexti: sicut quidem $a b$ ad $b f$, sic $a e$ ad $e g$. Aequalis porrò est $c d$ utrique ipsarum $a e$ & $b f$, per constructionem.

Q

Et æquales ad eandem, eadem habent rationem, et eadem ad æquales, per septimam quinti. Et sicut igitur a b ad c d, sic eadem c d ad e g. Datis itaque binis rectis lineis a b et c d, tertia proportionalis inuenta est e g. Quod oportuit fecisse.

Πρόβλημα δ, Πρόθεσις ιβ.

Τριῶν δοθέντων ἐυθέων, τετάρτῳ ἀνάλογον προσευρεῖν.

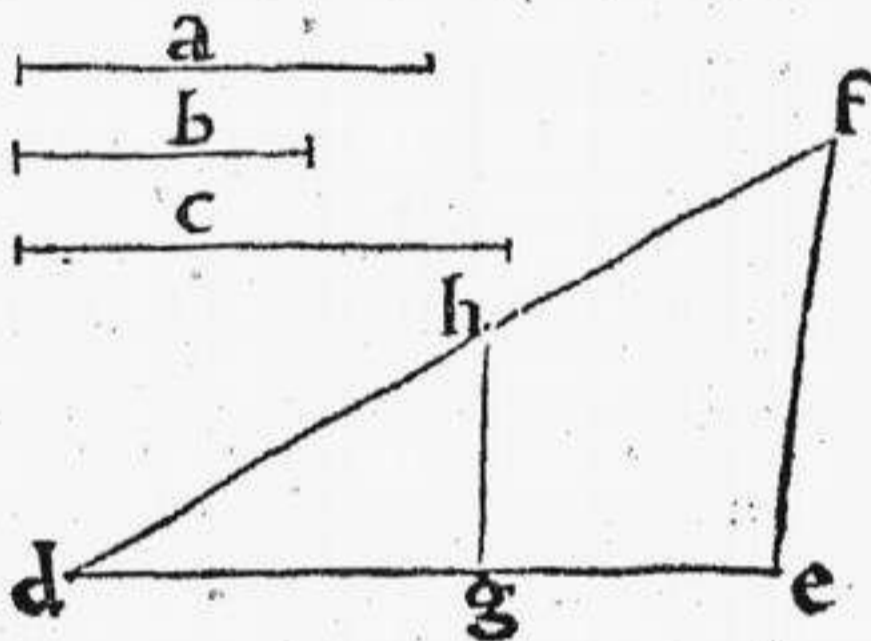
Problema 4, Propositio 12.

Tribus datis rectis lineis, quartam proportionalē inuenire.

Figuræ præparatio.

ORONTIVS. ¶ Sint datæ tres lineæ rectæ a, b, c, quibus oporteat quartam inuenire proportionalem. Constituatur itaque binæ quædam rectæ lineæ d e, atq; d f, cōtingentem qui sub e d f angulū efficiētes. seceturq; per tertiā primi, ipsi a æqualis d g, ipsi uerò b æqualis g e, et ipsi c æqualis d h. Et cōnexa g h, per primā postulatum: ducatur e f ipsi g h parallela, per trigesimalprimā ipsius primi. Per secundū eandem postulatum ipsæ d h et e f in cōtinuum rectūmq; produ-

Demonstrati
onis resolutio



catur: donec cōueniāt ad punctū f. Cōcurrent enim tādem: quēadmodū ex præcedenti potes elicere demōstratione. His in hunc modū præparatis, quoniā triāgulum est d f e, et ad latus e f acta est parallela g h: proportionalia itaque sunt reliquorū laterū segmenta, per secundam huius sexti, sicut d g ad g e, sic d h ad h f. ipsi porò d g æqualis est a, et b ipsi g e, atque c

ipsi d h æqualis, per constructionem. Æquales autem, ad eandem eandem habēt rationem, et eadem ad æquales, per septimam quinti. Et sicut igitur a ad b, sic c ad h f. Tribus itaq; rectis lineis datis, a, b, c: quartam inuenimus proportionalem h f. Quod faciendum fuerat.

Πρόβλημα ε, Πρόθεσις ιγ.

Υο δοθέντων ἐυθέων, μέσλιον ἀνάλογον προσευρεῖν.

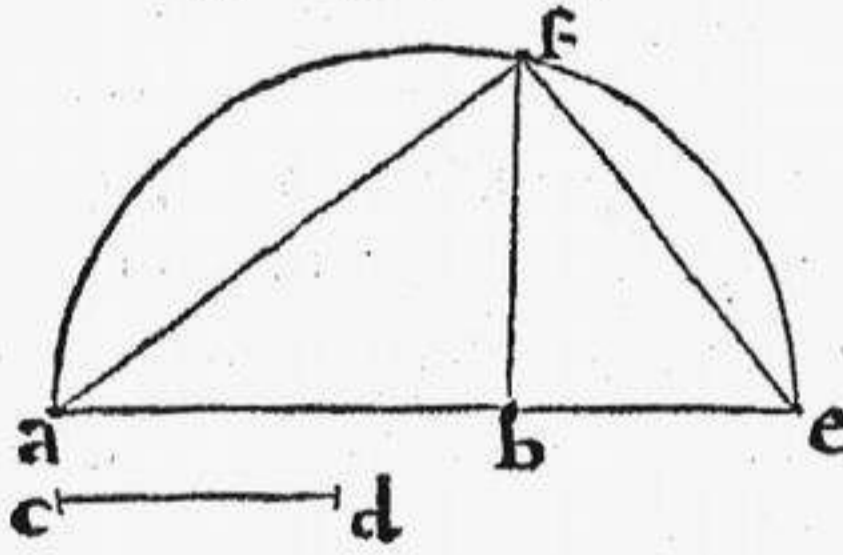
Problema 5, Propositio 13

DVabus datis rectis lineis, mediā proportionalē inuenire.

Constructio
figuræ.

ORONTIVS. ¶ Sint datæ binæ rectæ lineæ, a b et c d: inter quas receptum sit, mediam inuenire proportionalem. Producat ergo altera earum, utpote a b in rectum et continuum uersus e, per secundum postulatum: et abscindatur b e ipsi c d æqualis, per tertiam primi. Et diuisa a e bifariā, per decimā ipsius primi: describatur ad alterutris partis interuallum semicirculus a f e, per tertiū postulatum. A puncto deniq; b, perpendicularis excitetur b f, per undecimā primi: et cōnectantur a f et f e lineæ rectæ, per primū postulatum. His cōstruētis, quoniā triāguli a f e angulus qui ad f est in semicirculo, is propterea rectus est, per trigesimalprimā tertij. Rectangulū est itaq; a f e triāgulū, et

Summaria
problematis
ostensio.



ab angulo recto qui ad f in basin a e perpendicularis demittitur f b: est igitur ipsa perpendicularis f b, media proportionalis interea b e et b e ipsius basis

basis segmenta, per primam partem corollarij octavae huius sexti. Est igitur ut $a b$ ad $b f$, sic $b f$ ad $b e$. Ipsi porro $b e$ aequalis est $c d$, per constructionem: & aequales ad eandem, eandem habent rationem, & eadem ad aequales, per septimam quinti. Et sicut igitur $a b$ ad $b f$, sic $b f$ ad $c d$. Binis itaq; rectis lineis datis, $a b$ & $c d$, media proportionalis inuenta est $b f$. Quod oportebat facere.

Θεώρημα θ, Πρόθεσις ιδ.

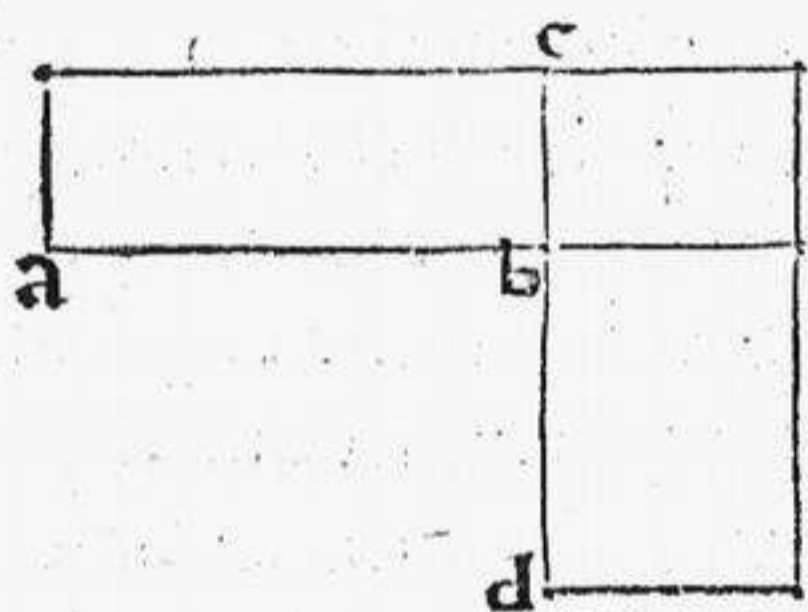
TΩν ἴσων τε καὶ μίαν μιᾶ ἴσῳ ἔχόντων γωνίαῦ παραλληλογράμμων, ἀντιπεπώνθασιν αἱ πλευραὶ, αἱ ποδὶ τὰς ἴσας γωνίας καὶ ὧν παραλληλογράμμων, μίαν μιᾶ ἴσῳ ἔχόντων γωνίαῦ, ἀντιπεπώνθασιν αἱ πλευραὶ ποδὶ τὰς ἴσας γωνίας, ἵσα δὲ εἶναι.

Theorema 9, Propositio 14.

A Equalium & unum uni aequalem habentium angulum parallelogrammorum: reciproca sunt latera, quae circum aequales angulos. Et quorum parallelogrammorum unum angulum uni angulo aequalem habentium, reciproca sunt latera, quae circum aequales angulos, ea quoque sunt aequalia.

ORONTIVS. ¶ Sint bina parallelogramma inuicem aequalia, $a b c$, & $d b e$, angulum qui sub $a b$ & $b c$, ei qui sub $d b$ & $b e$ continetur aequalem habentia. Dico ipsorum parallelogrammorum $a b c$ & $d b e$ latera, quae circum aequales angulos, fore reciproce proportionalia: sicut quidem $a b$ ad $b e$, sic $d b$ ad $b c$. Constituantur enim $a b$ & $b e$ latera in directum: hoc autem fiet, cum anguli $a b c$ & $c b e$ fuerint aequales duobus rectis, per decimam quartam primi. In directum quoque tunc erit $d b$ ipsi $b c$, per eandem propositionem: anguli enim $d b e$ & $e b c$, binis itidem rectis, per primam & secundam communem sententiam, erunt aequales. Compleatur tandem $c b e$ parallelogrammum: productis in continuum rectumque datorum parallelogrammorum lateribus, per secundum postulatam. Cum igitur $a b c$ parallelogrammum, aequale sit per hypothesein ipsi $d b e$ parallelogrammo, & $c b e$ aliud quoddam utrique comparabile parallelogrammum: erit proinde ut $a b c$ parallelogrammum, ad parallelogrammum $c b e$, sic parallelogrammum $d b e$ ad idem $c b e$ parallelogrammum. Aequales enim magnitudines, ad eandem magnitudinem eandem habent rationem, per septimam quinti. sicut porro $a b c$ parallelogrammum, ad parallelogrammum $c b e$, sic per primam huius

Pars prima theorematis.



sexti, basis $a b$ ad basin $b e$: sub eadem enim sunt altitudine, ipsa $a b c$ & $c b e$ parallelogramma. Et sicut igitur basis $a b$, ad basin $b e$: sic per undecimam quinti, $d b e$ parallelogrammum, ad parallelogrammum $c b e$. sicut rursum per eandem primam huius sexti, $d b e$ parallelogrammum, ad ipsum parallelogrammum $c b e$: sic basis $b d$, ad basin $b c$. Et sicut igitur per ipsam undecimam quinti.

$$\frac{a b \cdot b e}{a b c \cdot c b e} = \frac{d b e \cdot c b e}{d b e \cdot c b e}$$

Eiusdem primae partis ostē sio

per eandem primam huius sexti, $d b e$ parallelogrammum, ad ipsum parallelogrammum $c b e$: sic basis $b d$, ad basin $b c$. Et sicut igitur per ipsam undecimam quinti.

ti, $a b$ ad $b e$, sic $d b$ ad $b c$. Datorum itaque parallelogrammorum $a b c e$

$$\frac{a b \cdot b e}{d b \cdot b c} = \frac{d b \cdot b e}{d b \cdot b c}$$

$d b e$, reciproca sunt latera quæ circum æquales angulos: per secundâ huius sexti definitionem. Sed esto ut qui ad b sunt anguli æquales sint adinvicem, & circum eosdem æquales angulos latera reciproce pro-

Secunda pars theorematis, conuersa prima.



portionalia, sicut $a b$ ad $b e$, sic sic $d b$ ad $b c$. Aio uerſa uice, quod $a b c$ parallelogrammum, æquum est ipsi $d b e$ parallelogrammo. Receptum si enim ex hypothesis, ut $a b$ ad $b e$, sic $d b$ ad $b c$. sed sicut $a b$, ad $b e$: sic per primam huius

$$\frac{a b c \cdot c b e}{a b \cdot b e} = \frac{d b \cdot b c}{d b \cdot b c}$$

sexti, parallelogrammum $a b c$, ad $c b e$ parallelogrammum. Et sicut igitur $a b c$ parallelogrammum, ad parallelogrammum $c b e$: sic per undecimam quinti, $a b$ ad $b e$. sicut uerſum $d b$, ad $b c$: sic per eandem primam



huius sexti, parallelogrammum $a b c$, ad $c b e$ parallelogrammum. Et sicut igitur per ipsam

$$\frac{a b c \cdot c b e}{d b \cdot b e} = \frac{d b e \cdot c b e}{d b e \cdot c b e}$$

undecimam quinti, $a b c$ parallelogrammum, ad $c b e$ parallelogrammum: sic parallelogrammum $d b c$, ad idem $c b e$ parallelogrammum. Vtrunque igitur $a b c$ & $d b c$ pa-



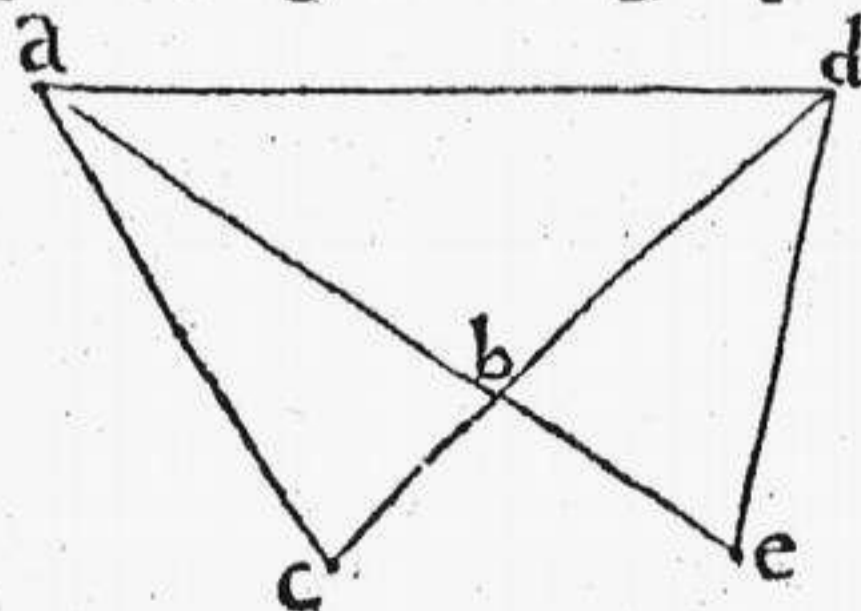
rallelogrammum, ad idem parallelogrammum $c b e$ habet eandem rationem: æquum est itaque $a b c$ parallelogrammum, ipsi $d b e$ parallelogrammo, per nonâ ipsius quinti. Aequalium igitur, & unum uni æqualem habentium angulum parallelogrammorum: & quæ sequuntur reliqua. Quod ostendendum fuerat.

Θεώρημα 10, Πρόθεσις 15.

Tὼν ἰσῶν ἢ μίαν μίαν ἰσῶν ἔχοντων γωνίαν τριγώνων, ἀντιπεπὸν θασιν αἱ πλευραὶ αἱ πρὸς τὰς ἰσὰς γωνίας ἢ ὡν μίαν μίαν ἰσῶν ἔχοντων γωνίαν ἀντιπεπὸν θασιν αἱ πλευραὶ αἱ πρὸς τὰς ἰσὰς γωνίας, ἴσα ὄντι ἐκείνα. Theorema 10, Propositio 15.

Aequalium & unum uni æqualē habentium angulum triangulorum, reciproca sunt latera, quæ circum æquales angulos. Et quorum unum uni angulum æqualem habentium triangulorum reciproca sunt latera, quæ circum æquales angulos: ea quoque sunt æqualia.

Prima theorematis pars.



PROBANTIVS. Sint bina & inuicem æqualia triagula $a b c$ & $d b e$, angulum qui sub $a b$ & $b c$, ei qui sub $d b$ & $b e$ continetur æqualē habentia. Dico latera ipsorum $a b c$ & $d b e$ triangulorum, quæ circum eosdem æquales sunt angulos, fore reciproce proportionalia: sicut quidem $a b$ ad $b e$, sic $d b$ ad $b c$. Collocetur enim $a b$ & $b e$ latera in directum, & $d b$

ipsi bc : quemadmodum præcedenti demonstratione, ex decimaquarta primi, de parallelogrammorum deductum est lateribus. Connectatur demum recta ad , per primū postulatum. Et quoniam per hypothesein, æquum est abc triagulum, ipsi triangulo dbe : & abd aliud quoddā utriq; cōparabile triagulum. Et sicut igitur abd triagulum ad triagulum abc , sic idē triagulum abd ad triagulum dbe : eadē enim magnitudo, ad æquales eandē habet rationē, per septimā quinti. sicut porrò triagulum abd ad triagulum dbe , sic per primā huius sexti, ab , ad be . Et sicut igitur per undecimam quinti, ab ad be , sic abd triagulum ad

$$\frac{abd \cdot abc}{abd \cdot dbc} = \frac{ab \cdot be}{d \cdot abc}$$



triagulum abc . Rursum, ut triagulum abd ad triagulum abc , sic per eandē primā huius sexti, db ad bc . Ergo sicut ab ad be , sic db ad bc , per ipsam undecimam quinti. Triangulorum itaque abc & dbe , latera

$$\frac{ab \cdot be}{abd \cdot abc} = \frac{db \cdot bc}{abd \cdot abc}$$



quæ circum æquales angulos reciprocè sunt proportionalia: per secundam huius sexti definitionem. ¶ sed receptum sit, angulos qui

Pars secūda, conuersa primæ.

dem æquales angulos latera reciprocè proportionalia: sicut ab ad be , sic db ad

$$\frac{abd \cdot dbc}{ab \cdot be} = \frac{db \cdot bc}{abd \cdot abc}$$



bc . Aio quòd abc triagulum, æquum est ipsi dbe triangulo. Est enim ex hypothesei, sicut ab ad be , sic db ad bc . sed sicut ab ad be : sic abd triagulum ad triagulum dbe , per primam huius sexti. Et sicut igitur db ad bc : sic per undecimam quinti, abd triagulum, ad triagulum dbe . sicut rursum db ad bc : sic triagulum abd ad tri-

$$\frac{abd \cdot abc}{db \cdot bc} = \frac{abd \cdot dbc}{ab \cdot be}$$



angulum abc , per sæpius allegatam primam huius sexti. Et proinde sicut abd triagulum, ad triagulum abc : sic per undecimam ipsius quinti, idem abd triagulum, ad triagulum dbe . Ad

quas porrò magnitudines, eadem magnitudo eandem habet rationem: ipsæ per nonam eiusdem quinti, sunt æquales. Aequum est igitur abc triagulum, ipsi triangulo dbe . Aequium itaque & unum uni æqualem habentium angulum, & c. ut in theoremate. Quod oportebat demonstrare.

Θεώρημα ια, Πρόθεσις ις.

Εὰν τέσσαρες εὐθείαι ἀνάλογον ᾦσι, τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον ὀρθογώνιον, ἴσον ᾖ τῷ ὑπὸ τῶν μέσων περιεχομένῳ ὀρθογώνιῳ. Ἐὰν τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον ὀρθογώνιον, ἴσον ᾖ τῷ ὑπὸ τῶν μέσων περιεχομένῳ ὀρθογώνιῳ, αἰ τέσσαρες εὐθείαι, ἀνάλογον εἶνται. Theorema 11, Propositio 16.

16

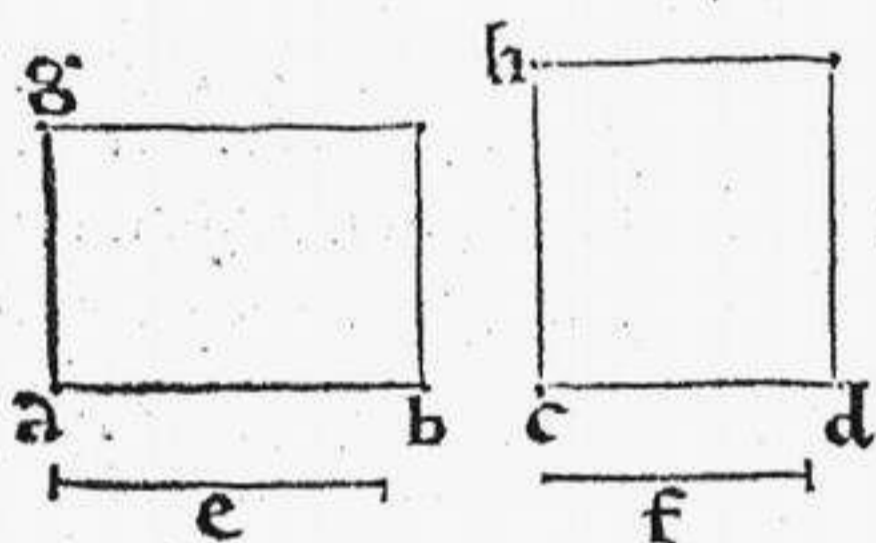
SI quatuor rectæ lineæ proportionales fuerint, quod sub extremis cōprehensum rectangulum, æquū est ei, quod

Ad ij

sub mediis continetur rectangulo. Et si sub extremis comprehensum rectangulum, æquum fuerit ei, quod sub mediis continetur rectangulo: quatuor rectæ lineæ proportionales erunt.

Primæ partis
demonstratio.

PROPTER QUID. Sint datæ quatuor rectæ lineæ discontinuè proportionales, a, b, c, d, e, f : sicut a, b ad c, d , sic e, f . Aio quod sub extremis a, b & f comprehensum rectangulum, æquum est ei quod sub medijs c, d & e rectangulo continetur. A datis enim punctis a & c datarum linearum a, b & c, d , perpendiculares excitentur a, g & c, h , per undecimam primi: seceturque a, g æqualis ipsi f , & c, h æqualis ipsi e , per tertiam primi propositionem: & ductis utrinque parallelis, per trigessimam eiusdem primi, compleantur g, b , & h, d parallelogramma. Et quoniam receptum est ut a, b ad c, d , sic e, f . Ipsi porro e æqualis est c, h , & ipsi f æqualis a, g , per constructionem: & æquales ad eandem, eandem habent rationem, per septimam quinti. Est igitur ut a, b ad



c, d , sic c, h ad a, g . Parallelogrammorum itaque g, b & h, d , latera quæ circum æquales sunt angulos (utpote rectos qui ad a & c) reciprocè sunt proportionalia. Aequum est proinde g, b parallelogrammum, ipsi h, d parallelogrammo, per secundam partem decimæ quartæ propositionis huius sexti. Est autem

Secundæ partis
conversæ
prioris, ostensio.

tem g, b parallelogrammum id quod sub a, b & f , parallelogrammum uerò h, d id quod sub c, d & e continetur rectangulum: æqualis est enim c, h ipsi e , & a, g ipsi f , per constructionem. Comprehensum itaque sub extremis a, b & f rectangulum, ei quod sub medijs c, d & e continetur rectangulo, est æquale. Esto nunc ut ipsum g, b sub extremis comprehensum rectangulum æquum sit h, d rectangulo, quod sub medijs c, d & e continetur. Dico uersa uice, quatuor ipsas rectas lineas fore inuicem proportionales. Eadem nanque manente constructione, quoniam g, b est id quod sub a, b & a, g , ipsum uerò h, d id quod sub c, d & c, h continetur rectangulum, per primam definitionem secundi: & e ipsi c, h , atque f ipsi a, g , per constructionem æqualis. Est itaque g, b id quod sub a, b & f , necnon & h, d id quod sub c, d & e comprehenditur rectangulum. sed id quod sub a, b & f comprehenditur rectangulum, æquum est ei per hypothesein quod sub c, d & e continetur rectangulo. Aequum est igitur g, b rectangulum, ipsi rectangulo h, d : & angulus qui ad a angulo qui ad c æqualis, per quartum postulatum, nempe rectus recto. Aequalium porro & unum uni æqualem habentium angulum parallelogrammorum, reciproca sunt latera quæ circum æquales angulos, per primam partem ipsius decimæ quartæ huius sexti. Et sicut igitur a, b ad c, d , sic c, h ad a, g . Ipsi porro c, h æqualis est e , & f ipsi a, g , per ipsam constructionem: æquales præterea ad eandem, eandem habent rationem, & eadem ad æquales, per septimam quinti. Est igitur ut a, b ad c, d , sic e, f . si quatuor itaque rectæ lineæ proportionales fuerint: quod sub extremis comprehensum rectangulum, æquum est

est

est ei quod sub medijs, & econuerso. Quod erat ostendendum.

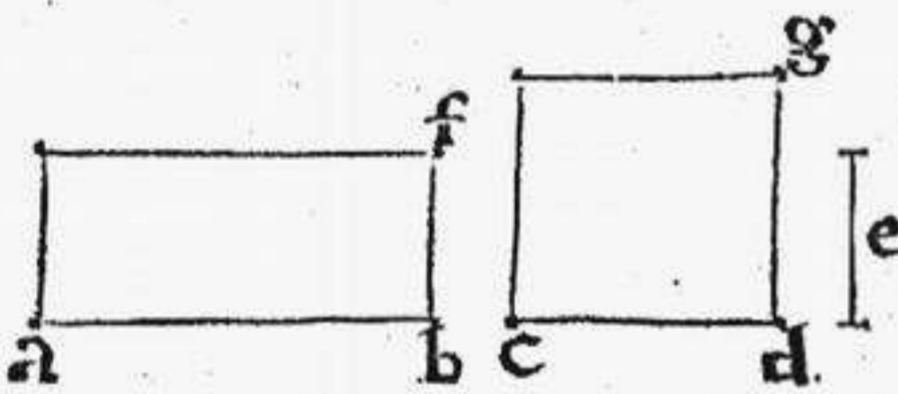
Θεώρημα ιβ, Πρόθεσις. ιζ.

EΑν τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ᾧσι, ἃ ὑπὸ τῶν ἄκρων, περιεχόμενον ὀρθογώνιον, ἴσον ᾧσι τῶν ἀπὸ τῆς μέσης τετραγώνῳ, ἢ εἰ τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον ὀρθογώνιον, ἴσον ᾧ τῶν ἀπὸ τῆς μέσης τετραγώνῳ, αἱ τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον εἶναι.

Theorema 12, Propositio 17.

17 **S**I tres rectæ lineæ proportionales fuerint, quod sub extremis comprehensum rectangulum, æquum est ei quod à media fit quadrato. Et si quod sub extremis continetur rectangulum, æquum fuerit ei quod à media fit quadrato: ipsæ tres rectæ lineæ proportionales erunt.

ORONTIVS. *¶* Sint tres rectæ lineæ continuè proportionales a, b, c, d , & e : sicut ab ad cd , sic cd ad e . Dico quod sub a, b & e comprehensum rectangulum, æquum est ei quod à media c, d fit quadrato. Describatur enim ex a, b & b, f quæ sit æqualis ipsi e , rectangulum a, f , per undecimam, & tertiã, atque trigesimam primam primi: ex c, d uerò, quadratum c, g , per ipsius primi qudragesimam sextam. Aequalis erit igitur d, g , ipsi c, d , per ipsius quadrati diffinitionem: & æquales ad eandem, eandem habent rationem, per septimam quinti. sicut igitur a, b ad cd , sic d, g ad e . Quatuor itaque rectæ lineæ a, b, c, d, d, g, e , sunt discontinuè proportionales. Cōprehensum ergo sub extremis rectangulum, æquum est ei quod sub medijs rectangulo continetur: per primam partem antecedētis decimæ sextæ propositionis.



sed rectangulum a, f , est id quod sub a, b & e , nam b, f est æqualis ipsi e , per constructionem: rectangulum autem c, g , id quod ex c, d quadratum. Quod igitur sub extremis a, b & e comprehenditur rectangulum, æquum est ei quod à media c, d fit quadrato. *¶* Sed detur, ut id quod sub a, b & e continetur rectangulum, æquum sit ei quod ex c, d fit quadrato. Aio respondentem fore sicut a, b ad cd , sic cd ad e . Eisdem nanque ueluti supra cōstructis: quoniam id quod sub a, b & e continetur rectangulum, æquum est ei per hypothesin quod ex c, d fit quadrato. sed ei quod sub a, b & e continetur rectangulo, æquum est rectangulum a, f (æqualis siquidē est b, f ipsi e , per constructionem) & c, g , id quod ex c, d fit quadratum. Aequum est igitur a, f rectangulū, ipsi quadrato c, g . Quadratum porrò c, g , sub duabus rectis lineis c, d & d, g , per primam diffinitionem secundi continetur. Quatuor itaque sunt rectæ lineæ a, b, c, d, d, g, e , & b, f : & quod sub extremis a, b & b, f rectangulum continetur, æquum est ei quod sub medijs c, d & d, g comprehenditur rectangulo. Proportionales itaque sunt eadem quatuor rectæ lineæ, per secundam partem ipsius antecedētis decimæ sextæ propositionis: sicut a, b ad cd , sic d, g ad b, f . sed e ipsi b, f , per



constructionem est æqualis: & c d ipsi d g, per quadrati diffinitionē. Aequales porro ad eandem, eandem habent rationem, & eadem ad æquales, per septimā quinti. Est igitur ut a b ad c d, sic eadē c d ad e. si tres itaq; rectæ lineæ proportionales fuerint, & c. ut in theoremate. Quod demonstrandum receperamus.

Πρόβλημα 5, Πρόθεσις 18.

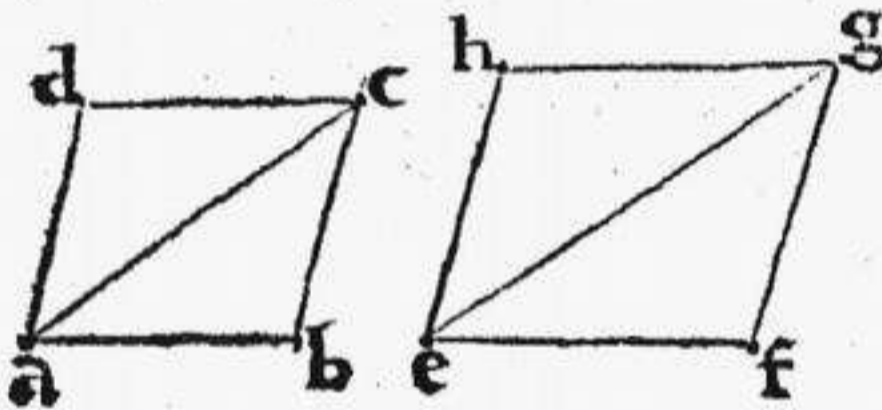
Ἀπό τῆς δοθείσης ἐυθείας, τῆς δοθείσης ἐυθυγράμμου ὁμοίον τε καὶ ὁμοίως κείμενον ἐυθύγραμμον ἀναγράψαι.

Problema 6, Propositio 18.

Data recta linea, dato rectilineo simili, similiterque positum rectilineum describere.

Descriptio
propositi re-
ctilinei.

A R O R O N T I V S. **U** sit datum rectilineū a b c d, data uerò linea recta e f, ex qua, uel super quā oporteat ipsi a b c d rectilineo simile similiterq; positū describere rectilineū. Cōnectatur itaq; a c recta, per primū postulatū. Et ad datā rectā lineā e f, & data illius puncta e & f: datis angulis c a b & a b c, æquales per uigesimā tertiam primi cōstituātur anguli, g e f quidem ipsi c a b, & e f g ipsi a b c. Et quoniam anguli c a b & a b c, per decimā septimā primi, sunt minores duobus rectis: & ipsi quoque anguli g e f & e f g, binis itidem rectis sunt minores: concurrent ergo tandem e g & f g in continuum rectūque productæ, per quintum postulatū, conueniant itaque ad punctum g. Reliquus igitur angulus e g f, reliquo a c b, per corollarium trigesimæ secundæ primi, & tertiam communem sententiam



erit æqualis. Aequiangulum est propterea e f g triangulum, ipsi a b c triangulo. Ad datam rursū lineam rectam e g, & data illius puncta e & g, datis angulis d a c & a c d, æquales anguli per eandem uigesimā tertiam primi constituantur, h e g quidem ipsi d a c, & e g h ipsi a c d. & producantur e h, & g h, per secundū postulatū: donec (ueluti priores) congregiantur ad punctum h. Erit itaque reliquus angulus qui ad h, reliquo qui ad d consequenter æqualis: & proinde e g h triangulum, ipsi a c d triangulo æquiangulū. Aequiangulū insuper est e f g triangulum, ipsi triangulo a b c. Aequiangulorum porro triangulorum proportionalia sunt latera, quæ circum æquales angulos, per quartam huius sexti. Est igitur ut a b ad b c, sic e f ad f g. sicut insuper b c ad a c, sic f g ad e g. sicut præterea a c ad c d, sic e g ad g h. Et ex æquali igitur, per uigesimā secundam quinti, sicut b c ad c d, sic f g

Problematis
ostensua res-
olutio.

ad g h. Rursū est sicut c d ad d a, sic g h ad h e: & sicut d a ad a c, sic h e ad e g: sicutque a c ad a b, sic e g ad e f. Et ex æquali rursū, per eandem uigesimā secundam quinti, sicut d a ad a b, sic h e ad e f. Et quoniam angulus g e f, angulo c a b est æqualis, & h e g ipsi d a c: totus propterea angulus h e f, toti d a b, per secundam communem sententiam æqualis est. Et proinde totus f g h, toti b c d responderet æqualis. Angulus porro qui ad f, angulo qui ad

$$\frac{b c \cdot a c \cdot c d}{f g \cdot e g \cdot g h} = \frac{a d \cdot g h}{a d h e}$$

Angulus porro qui ad f, angulo qui ad

| d a . a c . a b . | h e . e g . e . f . |

b: & reliquus qui ad h, reliquo qui ad d æqualis ostensus est. Aequiangulum est itaq; e f g h rectilineum, ipsi rectilineo a b c d. Patuit, quòd & latera quæ circum æquales sunt angulos, cum eodem habeat proportiona-

lia: sicut a b ad b c, sic e f ad f g: sicut item b c ad c d, sic f g ad g h: & sicut c d ad d a, sic g h ad h e: sicut denique d a ad a b, sic h e ad e f. Simile est itaque rectilineum e f g h, ipsi rectilineo a b c d, atque similiter positum: per primam huius sexti diffinit. omem. Super data igitur recta linea e f, dato rectilineo a b c d, simile similiterque positum rectilineum descriptum est e f g h. Quod secisse oportuit.

Θεώρημα 17, Πρόβλημα 18.

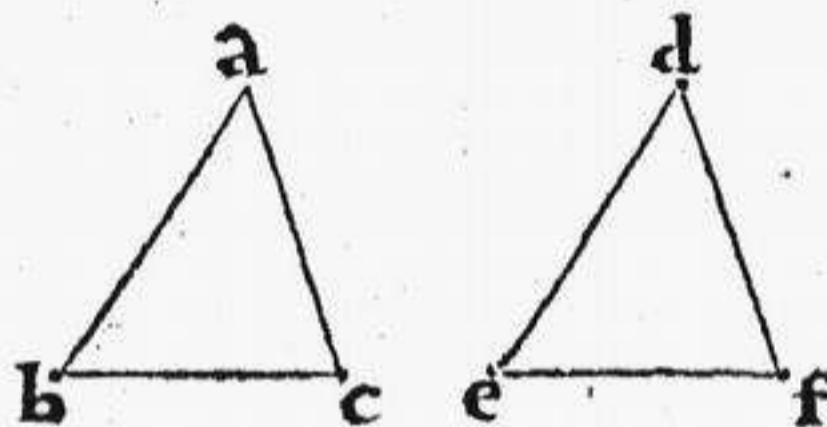
Τὰ ὅμοια τρίγωνα, πρὸς ἀλλήλα ἔν σίω λασιονὶ λόγῳ ὄσι τῶν ὁμοίων ὡς ἑαυτῶν.

Propositio 13, Propositio 19.

Similia triangula, ad invicem in duplo maiore iunt ratione laterum in similibus rationis.

Ὁμοίων δὲ ὁμοίων & similia, hoc est æquiangula & proportionalium laterum triangula, a b c & d e f: habentia angulum qui ad b æqualem angulo qui ad e, & sicut a b ad b c, sic d e ad e f. Dico triangulum a b c ad triangulum d e f duplo maiorem habere rationem, quam latus b c ad latus e f: hoc est, quòd ratio ipsius a b c trianguli ad triangulum d e f, ex ratione lateris b c ad latus e f per se ipsam multiplicata consurgit. In primis itaque, aut b c est æqualis ipsi e f, aut inæqualis. si æqualis, erit sicut a b ad e f, sic d e ad b c. æ-

Prima ostensionis differentia.



quales enim ad eandem, eandem habent rationem, & eadem ad æquales per septimam quinti. Et proinde triangula a b c & d e f, habebunt unum angulum uni angulo æqualem: & quæ circum æquales angulos latera reciprocè proportionalia. Aequum erit itaque triangulum a b c ipsi triangulo d e f, per secundam partem decimæ quintæ huius sexti: sicuti & tasis b c, basi e f. Atqui ratio æqualitatis eorumdem triangulorum, ex ipsa ratione æqualitatis laterum b c & e f duplicata, id est, per se ipsam multiplicata consurgit. Quantitates enim duarum rationum æqualitatis, per quintam diffinitionem huius sexti invicem multiplicatæ: restituant æqualitatis iidem quantitatem. ¶ At si b c fuerit inæqualis ip-

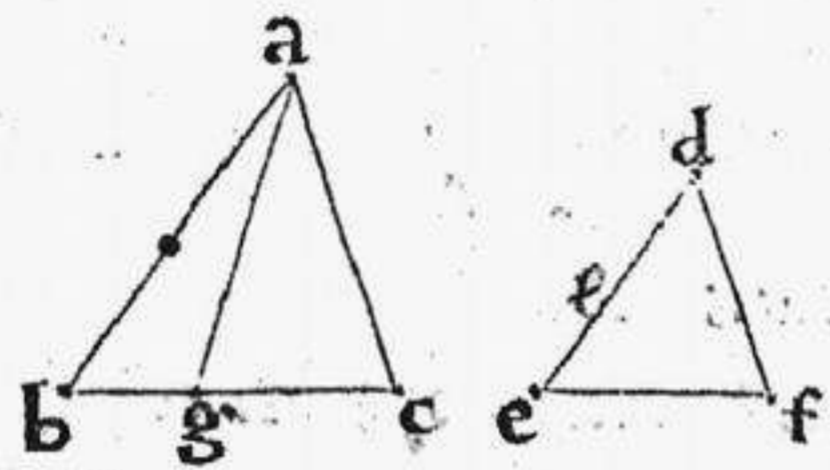
si e f, altera earum erit maior. Esto b c, ipsa e f maior: & ipsis b c & e f, tertia suscipiatur proportionalis b g, per undecimam huius sexti: sicut b c ad e f: sic e f ad b g, & connectatur recta a g, per primum postulatum. Cum enim b c maior sit e f, multò maior erit igitur ipsa b g: poterit itaque b g secari ab eadem b c. Et quoniam est ut a b ad b c, sic d e ad e f; & permutatim igitur, per sedecimam quinti, sicut a b ad d e, sic b c ad e f, sicut porrò b c ad e f, sic e f ad a d b g: & proinde sicut a b ad d e, sic per undecimam quinti e f ad b g.

Secunda eiusdem ostensionis differentia.

| ab. de. | bc. ef. | ef. bg. |



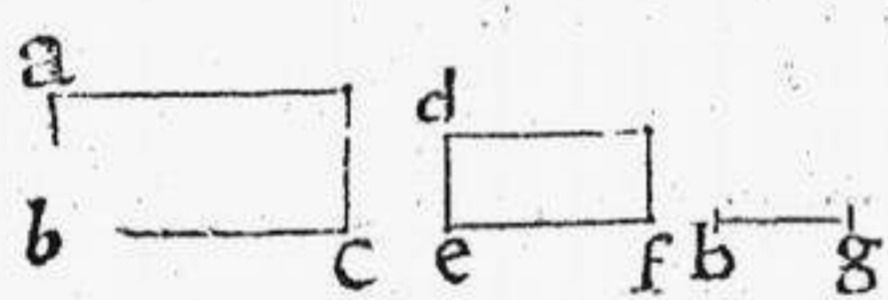
partem quindecimæ huius sexti. Rursum quoniam est sicut bc ad ef , sic ef ad bg : tres itaque rectæ lineæ sunt proportionales. Prima igitur ad tertiam, duplo maiorem rationem habet, quàm ad secundam: per decimam ipsius quinti



Triangulorum itaque abg & def , unum angulum qui ad b uni angulo qui ad e æqualem habentium, reciproca sunt latera quæ circum æquales angulos. Aequum est itaque abg triangulum, ipsi triangulo def , per secundam diffinitionem. sed sicut prima abc ad tertiam bg , sic abc triangulum ad triangulum abg , per primam huius sexti: sub eodẽ enim sunt uertice, atque in eadem altitudine ipsa triangula. Et triangulum igitur abc ad triangulum abg : duplo maiorem rationem habet, quàm bc ad ef . Ipsi porro abg triangulo, æquum est triangulum def : & idem triangulum ad æqualia triangula eandem habet rationem, per septimam quinti. Et triangulum igitur abc ad triangulum def , duplo maiorem rationem habet quàm bc ad ef , hoc est, ex duabus rationibus bc ad e & ef inuicem multiplicatis consurgentem. Similia itaque triangula, in duplo maiore ratione sunt laterum similis rationis. Quod demonstrandum receperamus.

Corollarium.

Fit proinde manifestum, quòd si tres rectæ lineæ fuerint proportionales: erit sicut prima ad tertiam, sic quod à prima describitur rectangulum, ad simile similiterque positum rectangulum quod à secunda. Ostensum est enim sicut bc ad bg , sic abc triangulum ad triangulum abg . Et sicut igitur bc ad bg , sic ac res



ctangulum ad d f rectangulum. Omne si quidem rectangulum, diuisibile est in duo similia & æqualia triangula, per trigesimam quartam primi. Quicquid igitur de triangulo ad triangulum præostẽsum est: id per decimam quintam quinti de triangulis similibus & æqualibus ad similia & æqualia triangula relatis, subsequi necessum est.

Θεώρημα ιδ, Πρόθεσις κ.

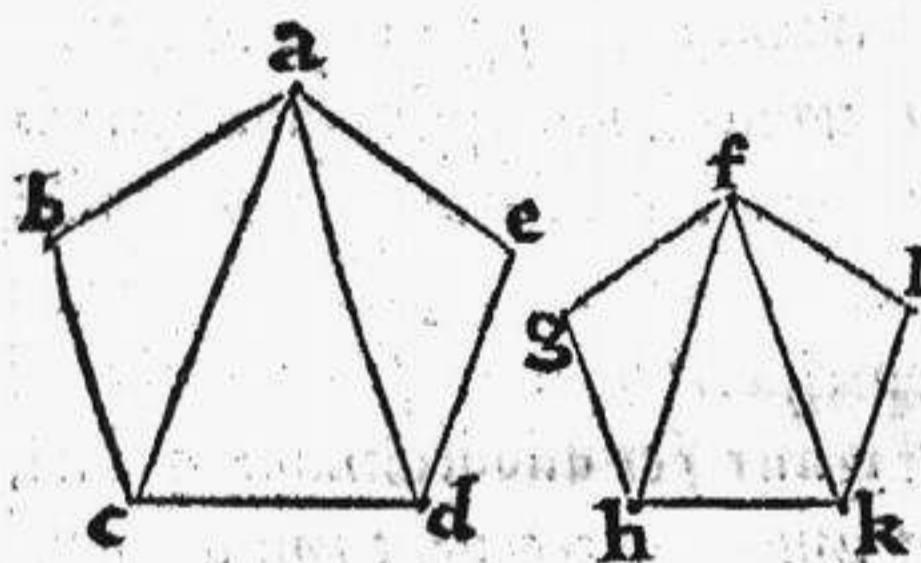
ΤΑ ὅμοια πολύγωνα, εἰς τὰ ὅμοια τρίγωνα διακεῖται, καὶ ἕκαστὸ πλῆθος, καὶ ὁμόλογα τοῖς ὅλοις, καὶ πολύγωνου διπλασίου λόγου ἔχει, ἢ πῶς ἢ ὁμόλογον πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευρὰν.

Theorema 14, Propositio 20.

Similia polygona, in similia triangula diuiduntur, & in æqualia numero: & æqua ratione totis. Et polygonum ad polygonum duplo maiorem rationem habet, quàm similis rationis latus ad similis rationis latus.

O R O N T I V S. ¶ Sint bina & similia polygona $abcde$, & $fg hkl$, habentia angulum qui ad f , angulo qui ad a æqualem, & eum qui ad g , ei qui ad b , & qui ad h , ei qui ad c , & sic de cæteris: sitque ut latus ab ad bc , sic fg ad gh , sicutque bc ad cd , sic gh ad hk , & deinceps ita, servata laterum & angulorum respondentia. Dico primum, quòd ipsa $abcde$, & $fg hkl$ polygona, in similia & æqualia numero diuiduntur triangula. Connectantur enim ac & ad , necnon fh & fk lineæ rectæ, per primum postulatam.

Prima theorematis pars.



quoniam per hypothesin (hoc est, datam polygonorum similitudinem) angulus qui ad b , æquus est angulo qui ad g , & sicut latus ab ad bc , sic fg ad gh fit ut bina triangula abc , & $fg h$, habeant unum angulū uni angulo æqualem, & quæ circum æquales angulos latera proportionalia. Aequiangula sunt propterea abc , & $fg h$ triangula, per sextam huius sexti: & æquales habent angulos, sub quibus eiusdem rationis latera subtenduntur, utpote, angulum bac , angulo gfh , & angulum bca , ipsi ghf .

Hinc per quartam eiusdem sexti, proportionalia sunt latera quæ circum æquales angulos: & similis rationis, quæ æqualibus angulis latera subtenduntur. sicut igitur ac ad bc , sic fh ad gh . sed per hypothesin, ut bc ad cd , sic gh ad hk . Et ex æquali igitur, sicut ac ad cd : sic fh ad hk , per uigesimam secundam quinti. Et quoniam totus angulus bcd , toti angulo ghk , per hypothesin est æqualis, & angulus bca , ipsi ghf æqualis nunc ostensus est: reliquus igitur acd , reliquo fhk , per tertiam communem sententiam est æqualis. Triangula itaque acd & fhk , habent rursus unum angulum uni angulo æqualem, & quæ circum æquales angulos latera proportionalia: æquiangula sunt igitur acd & fhk triangula, per eandem sextam huius sexti. Et per quartam ipsius sexti, latera quæ circum æquales angulos proportionalia. Haud dissimiliter ostendetur triangulum ade , triangulo $fk l$, fore æquiangulum: & proportionalia quæ circum æquales angulos habere latera. simile est itaque abc triangulum ipsi $fg h$ triangulo, & acd ipsi fhk , necnon ade ipsi triangulo $fk l$: per primam huius sexti libri diffinitionem. Data igitur $abcde$ & $fg hkl$ polygona, in similia & æqualia numero triangula diuiduntur. ¶ Dico insuper, quòd ipsa triangula sunt inuicem, atque totis ipsis polygonis proportionalia: sicut triangulum abc ad triangulum $fg h$, sic acd ad fhk , & ade ad $fk l$ triangulum: sicutque abc triangulum ad ipsum triangulum $fg h$, sic $abcde$ polygonū ad polygonum $fg hkl$. Cū enim abc triangulum simile sit $fg h$ triangulo, sintque ac & fg similis rationis latera: triangulum igitur abc ad triangulum $fg h$, duplo maiorem rationem habet, quàm latus ac ad latus fg , per antecedentem decimamnonam propositionem. Et proinde triangulum acd , ad triangulum fhk duplo itidem maiorem rationem habet, quàm idem latus ac ad latus fh . Quæ autem eidem sunt eadem rationes, ad inuicem sunt eadem:

$$\frac{ac \cdot bc \cdot cd}{fh \cdot gh \cdot hk}$$



¶ Dico insuper, quòd ipsa triangula sunt inuicem, atque totis ipsis polygonis proportionalia: sicut triangulum abc ad triangulum $fg h$, sic acd ad fhk , & ade ad $fk l$ triangulum: sicutque abc triangulum ad ipsum triangulum $fg h$, sic $abcde$ polygonū ad polygonum $fg hkl$. Cū enim abc triangulum simile sit $fg h$ triangulo, sintque ac & fg similis rationis latera: triangulum igitur abc ad triangulum $fg h$, duplo maiorem rationem habet, quàm latus ac ad latus fg , per antecedentem decimamnonam propositionem. Et proinde triangulum acd , ad triangulum fhk duplo itidem maiorem rationem habet, quàm idem latus ac ad latus fh . Quæ autem eidem sunt eadem rationes, ad inuicem sunt eadem:

per undecimam quinti. Et sicut igitur abc triangulum ad triangulum fgb , sic triangulum acd ad triangulum fhk . Rursum quoniam triangulum acd simile est triangulo fhk , & latus ad similis rationis cum fk : triangulum propterea acd , ad triangulum fhk duplo maiorem rationem habet, quam latus ad ad latus fk , per ipsam antecedentem decimam nonam huius sexti. Et triangulum consequenter ade , ad triangulum fhk duplo itidem maiorem rationem habet, quam idem latus ad ad ipsum latus fk . Et sicut igitur acd triangulum ad triangulum fhk : sic per eandem undecimam quinti, triangulum ade , ad

abc | fgb | acd | fhk | ade | fk .



triangulum fhk l. sicut porro acd ad fhk : sic patuit abc triangulum, ad triangulum fgb . Et sicut igitur per undecimam ipsius quinti, triangulum abc , ad triangulum fgb : sic triangulum ade , ad triangulum

fhk l. Proportionalia itaque sunt ipsa nuper expressa triangula: sicut abc ad fgb , sic acd ad fhk , & ade , ad fhk l. Est igitur per duodecimam quinti,

sicut — abc . | ad $\left\{ \begin{array}{l} fg b. \\ fh k. \\ fk l. \end{array} \right.$ |

sicut unum antecedentium ad unum consequentium, sic omnia antecedentia ad omnia consequentia. sicut itaque triangulum abc , ad triangulum fgb : sic $abcde$ po-

Tertia pars.

lygonum, ad polygonum $fgbkl$. sunt igitur ipsa triangula tum inuicem, tum ipsis toti polygonis proportionalia. ¶ Aio demum, quod polygonum $abcde$, ad $fgbkl$ duplatam rationem habet, quam latus ab ad similis rationis latus fg . Ostensum est enim ut triangulum abc , ad triangulum fgb : sic $abcde$ polygonum, ad polygonum $fgbkl$. sed triangulum abc , ad triangulum fgb duplo maiorem rationem habet, quam ab latus ad similis rationis latus fg , per antecedentem decimam nonam propositionem huius sexti: simile nanque ostensum est abc triangulum, ipsi fgb triangulo. Et polygonum igitur $abcde$ ad polygonum $fgbkl$ duplo maiorem rationem habet, quam latus ab ad similis rationis latus fg . similia itaque polygona: &c. ut in theoremate. Quod fuerat ostendendum.

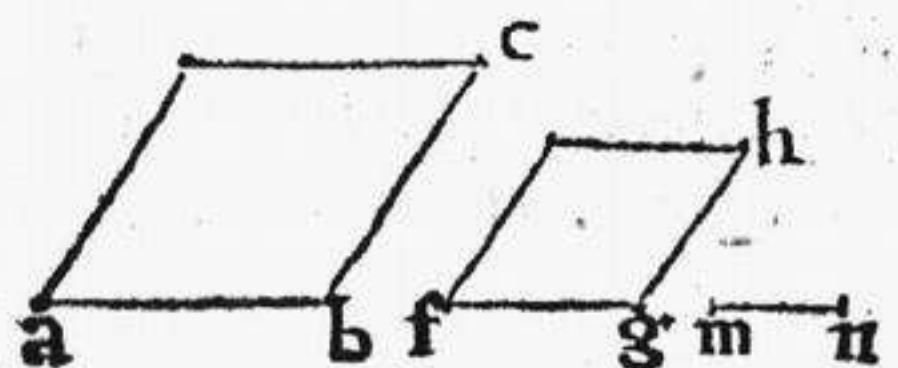
¶ Corollarium primum.

¶ Fit itaque generaliter manifestum, quod similes quaecumque rectilineae figurae, in duplo maiore ratione sunt ad inuicem similis rationis laterum: id est, quod ratio similiarum rectilinearum figurarum, ex duplo maiore similiarum laterum ratione consurgit. id enim primo patuit in triangulis, & rectangulis, siue quadratis: nunc autem in polygonis, & omnia polygona in triangula diuisibilia sunt. Hic & in similibus quibuscumque propositionibus & corollarijs, per duplo maiorem rationem ipsa ratione data, non eam uelim intelligas quae per duo, sed quae per seipsam multiplicata consurgit.

¶ Corollarium secundum.

¶ Sequitur rursum, quod si tres rectae lineae fuerint proportionales, erit sicut prima ad tertiam: sic descripta super primam, uel a prima species rectilinei, ad similit in similitérque positam speciem, quae a secunda uel supra secundam conscribitur. Ostensum est enim polygonum $abcde$, ad polygonum $fgbkl$ duplam rationem

rationem habere, quam latus ab ad latus fg . Et si ipsarum ab & fg tertiam acceperimus proportionalem, per undecimam huius sexti, ut pote m n : ipsa ab ad m n dupliam itidem rationem habebit, quam eadem ab ad fg , per decimam definitionem quinti. Et proinde sicut ab ad m n , sic abc rectilineum ad simile similiterque positum rectilineum fg h .



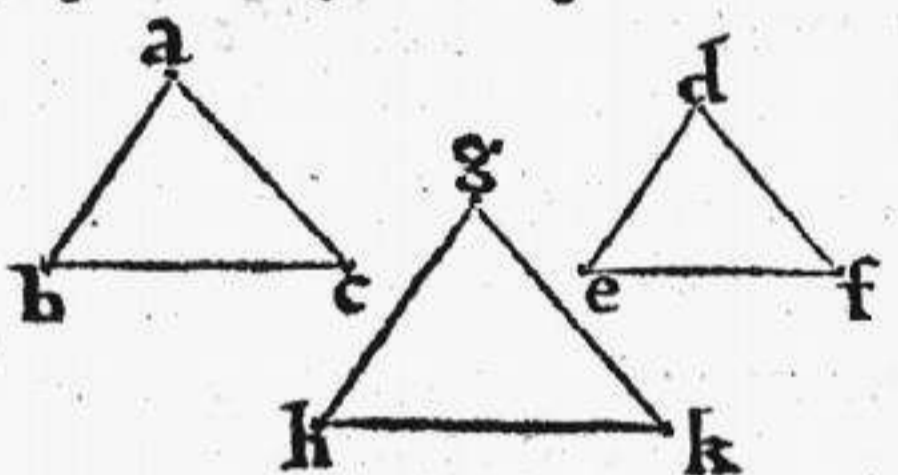
acceperimus proportionalem, per undecimam huius sexti, ut pote m n : ipsa ab ad m n dupliam itidem rationem habebit, quam eadem ab ad fg , per decimam definitionem quinti. Et proinde sicut ab ad m n , sic abc rectilineum ad simile similiterque positum rectilineum fg h .

Τ $\Theta\acute{\omega}\rho\eta\mu\alpha$ 15, $\Pi\rho\acute{o}\theta\epsilon\iota\varsigma$ κα.
 Α τῶν αὐτῶν εὐθύγραμμων ὁμοιᾶ καὶ ἀλλήλοις ὄντων ὁμοιᾶ.

Theorema 15, Propositio 21.

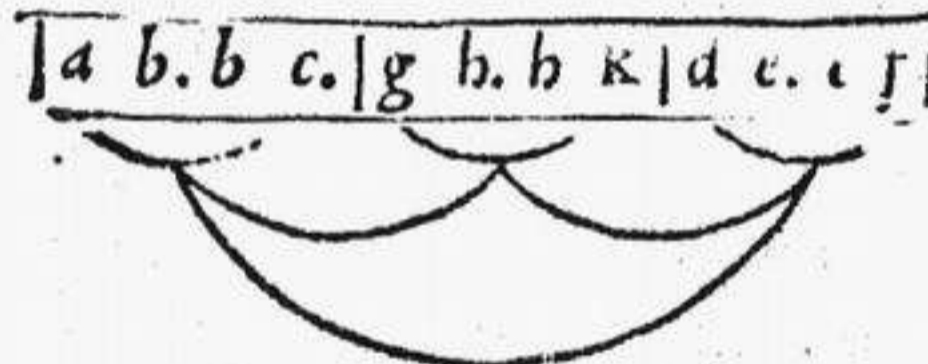
Q Væ eidem rectilineo sunt similia, & adinuicem sunt similia.

Q UORONTIVS. \mathcal{C} sint bina rectilinea abc & def , eidem rectilineo ghk similia. Dico abc rectilineum, simile fore rectilineo def . Cum enim ex hypothesis abc & ghk rectilinea, similia sint adinuicem: habebunt propterea angulos æquales ad unum, & quæ circum æquales angulos sunt latera proportionalia, per primæ definitionis huius sexti conuersionem. Et proinde rectilinea def & ghk , æquiangula erunt, & proportionalium itidem laterum: cum ex ipsa hypothesis similia sint adinuicem. Sit uterque angulorum qui ad b & e , ipsi angulo qui ad h æqualis: & sicut gh ad hk , sic ab ad bc , & de ad ef . Et quoniam angulus qui ad b æqualis est angulo qui ad h , & eidem angulo qui ad h æqualis angulus qui ad e : angulus igitur qui ad b , angulo qui ad e , per primam communem sententiam est æqualis. Insuper quoniam est ut



tera proportionalia, per primæ definitionis huius sexti conuersionem. Et proinde rectilinea def & ghk , æquiangula erunt, & proportionalium itidem laterum: cum ex ipsa hypothesis similia sint adinuicem. Sit uterque angulorum qui ad b & e , ipsi angulo qui ad h æqualis: & sicut gh ad hk , sic ab ad bc , & de ad ef . Et quoniam angulus qui ad b æqualis est angulo qui ad h , & eidem angulo qui ad h æqualis angulus qui ad e : angulus igitur qui ad b , angulo qui ad e , per primam communem sententiam est æqualis. Insuper quoniam est ut

qualis: & sicut gh ad hk , sic ab ad bc , & de ad ef . Et quoniam angulus qui ad b æqualis est angulo qui ad h , & eidem angulo qui ad h æqualis angulus qui ad e : angulus igitur qui ad b , angulo qui ad e , per primam communem sententiam est æqualis. Insuper quoniam est ut



ut ab ad bc , sic gh ad hk : sicut rursus gh ad hk , sic de ad ef . Et sicut igitur ab ad bc , sic per undecimam quinti, de ad ef . Proportionalia itaque sunt latera, quæ circum eosdem

æquales angulos qui ad b & e . Haud dissimiliter ostendemus, reliquos angulos ipsius abc rectilinei, reliquis angulis ipsius def fore inuicem æquales: & circum eosdem æquales angulos latera proportionalia. simile est itaque abc rectilineum, ipsi rectilineo def , per primam huius sexti definitionem. Quod oportebat demonstrare.

$\Theta\acute{\omega}\rho\eta\mu\alpha$ 15, $\Pi\rho\acute{o}\theta\epsilon\iota\varsigma$ κβ.

Ε Αν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ᾶσι, καὶ τὰ ἀπ' αὐτῶν εὐθύγραμμα ὁμοιάτε καὶ ὁμοίως ἀναγεγραμμένα, ἀνάλογον ἔσται. καὶ τὰ ἀπ' αὐτῶν εὐθύγραμμα ὁμοιάτε \mathcal{C} ὁμοίως ἀναγεγραμμένα ἀνάλογον ἢ, \mathcal{C} αὐταὶ αἰ εὐθεῖαι ἀνάλογον ἔσονται.

Theorema 16, Propositio 22.

S I quatuor rectæ lineæ proportionales fuerint: & ab eis rectilinea similia similiterque descripta proportionalia erunt.

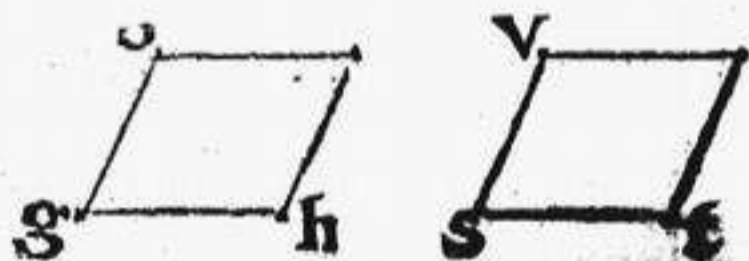
Bb.ij. Et

structionem. Similia porrò similiterque posita, & inuicem æqualia rectilinea, ab æqualibus, aut super æqualibus rectis lineis describuntur. Aequalis est igitur $s t$ ipsi $g h$. Est autem ut $a b$ ad $c d$, sic $e f$ ad $s t$: ipsi porrò $s t$, æqualis ostensa est $g h$: & eadem ad æquales, eandem habet rationem, per septimam quinti. Et sicut igitur $a b$, ad $c d$: sic $e f$, ad $g h$. Ergo si quatuor rectæ lineæ proportionales fuerint: & quæ sequuntur reliqua. Quod ostendendum susceperamus.

Lemma siue assumptum.

Quod autem similia, similiterque posita, & inuicem æqualia rectilinea, habeant similis rationis latera inuicem æqualia, sic demonstratur. sint rursus æqualia, & similia, similiterque posita rectilinea, $o g h$ & $u s t$: sitque ut $o g$ ad $g h$, sic $u s$ ad $s t$. Aio quòd $g h$ & $s t$, sunt inuicem æquales. si namque fuerint inæquales: altera maior erit. Esto (si possibile sit) $g h$ maior $s t$. Et quoniam est ut $o g$ ad $g h$, sic $n s$ ad $s t$: & e contra igitur, uel à conuersa ratione, sicut $g h$ ad $o g$, sic erit $s t$ ad $u s$: per corollariū quartæ libri quinti. sed prima $g h$ maior est tertia $s t$, & secunda itaque $o g$, quarta $u s$ maior erit, per decimam quartam ipsius quinti. Binæ itaque $o g$ & $g h$, duabus $u s$ & $s t$ erunt maiores: & proinde ipsum rectilineum $o g h$, maius re-

Hypothesis demonstratio.



ctilineo $u s t$. quæ enim sub maioribus rectis comprehenduntur, maiora esse necessum est. Est autem eidem æquale, per hypothesein: quæ simul impossibilia sunt. Non est igitur $g h$, maior ipsa $s t$. similiter ostendetur, quòd neque minor. Aequalis est itaque $g h$ eidem $s t$. Quod fuerat ostendendum.

Non est igitur $g h$, maior ipsa $s t$. similiter ostendetur, quòd neque minor. Aequalis est itaque $g h$ eidem $s t$. Quod fuerat ostendendum.

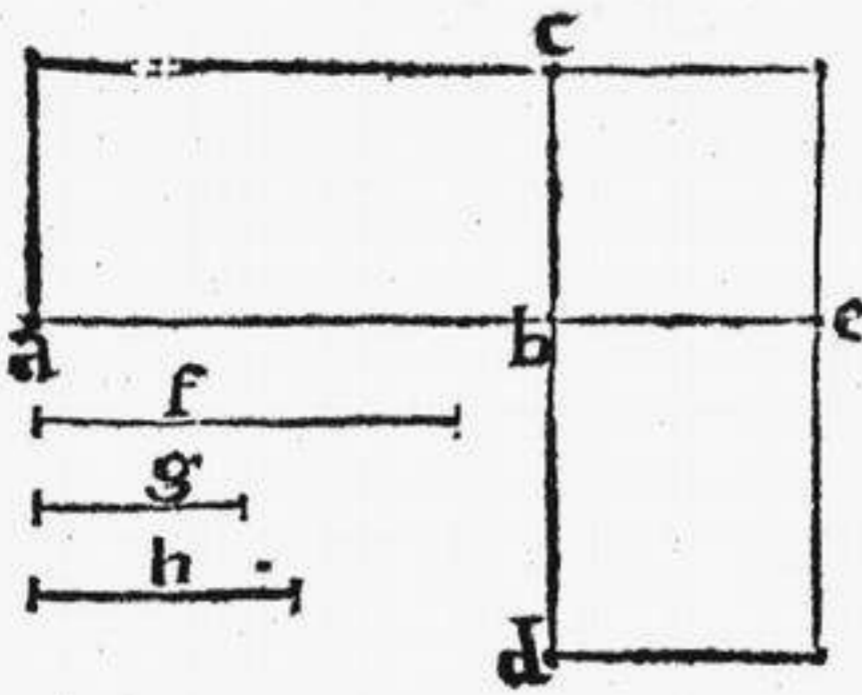
Τ *Θεώρημα ιζ, Πρόβεισις κγ.*
 Αἰσγωνία παραλληλόγραμμα πρὸς ἀλλήλα λόγῳ ἔχει ἄμσυν κῆμδῆνομ ἐκ τῶμ πλευρῶμ.

Theorema 17, Propositio 23.

23 **A** Quiangula parallelogramma, ad inuicem rationem habent compositam ex lateribus.

A *L O R O N T I V S.* De lateribus uelim intelligas, quæ circum æquales sunt angulos. sint igitur bina parallelogramma inuicem æquiangula, $a b c$ & $d b e$, quorum angulus qui sub $a b$ & $b c$, angulo qui sub $d b$ & $b e$ continetur sit æqualis. Dico $a b c$ parallelogrammum, ad parallelogrammum $d b e$, rationem habere compositam ex ratione laterum $a b$ ad $b e$, & $c b$ ad $b d$. Constituantur enim $a b$ & $b e$ latera in directum: hoc autem fiet, cum anguli $c b a$ & $c b e$, duobus rectis fuerint æquales, per decimam quartam primi. tunc quoque in directum erit $c b$ ipsi $b d$, per eandem propositionem: nam anguli $e b c$ & $e b d$, per primam & tertiam communem sententiam, duobus itidem rectis æquabuntur. Compleatur denique parallelogrammum $c b e$: productis in continuum rectumque, per secundum postulatum, eorundem parallelogrammorum lateribus. Proponatur insuper recta quædam linea f : & tribus datis rectis lineis $a b$, $b e$, & f : quarta subsumatur proportionalis g , per duodecimam huius sexti. Erit igitur ut $a b$, ad $b e$: sic f , ad g . Et per eandem duodecimam propositionem, tribus datis

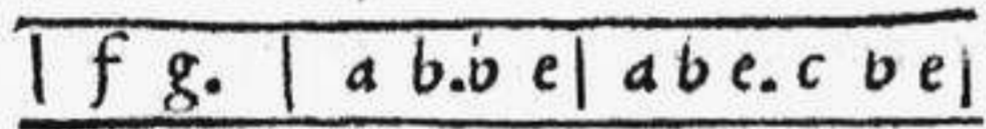
Partium figuræ preparatio



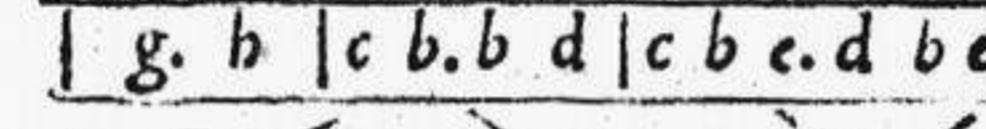
rectis lineis $c b$, $b d$, & g : quarta rursus proportionalis accipitur h . Erat ergo ut $c b$, ad $b d$: sic g ad h . Est autem sicut $a b$ ad $b e$, sic f ad g . Rationes itaque ipsius f ad g , & g ad h : eadem sunt ipsius rationibus $a b$ ad $b e$, & $c b$ ad $b d$. Ratio porro f ad h , componitur ex ratione ipsius f ad g , atque ipsius g ad h : ueluti quita huius sexti præmissum est diffinitione. Et proinde ratio f ad h , componitur ex ratio-

Præcipua de mōstrationis resolutio.

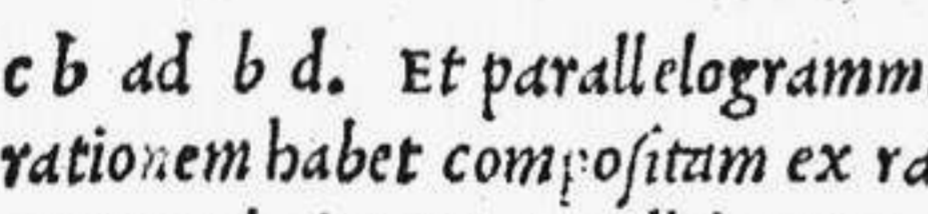
ne laterum $a b$ ad $b e$, & $c b$ ad $b d$. His præostensis, quoniam $a b c$ & $c b e$ parallelogramma, sub eadem sunt altitudine: ad se inuicem igitur sunt ut bases, per primam huius sexti. sicut igitur $a b$, ad $b e$: sic $a b c$ parallelogrammum, ad parallelogrammum $c b e$. sicut autem $a b$ ad $b e$, sic per constructionem f ad g . Et sicut igitur f ad g : sic per undecimam quinti, $a b c$ parallelogrammum, ad $c b e$ parallelogrammum. Insuper, quoniam $c b e$ & $d b e$ parallelogramma, in eadem sunt altitudine: ad se inuicem rursus sunt ut bases, per eandem primam huius sexti. sicut ergo $c b$ ad $b d$: sic parallelogrammum $c b e$, ad $d b e$ parallelogrammum. sicut porro $c b$, ad $b d$: sic per constructionem g , ad h . Et sicut igitur g ad h : sic parallelogrammum $c b e$, ad $d b e$ parallelogrammum, per ipsam undecimam quinti. Et quoniam ostensum est, ut f ad g , sic $a b c$ parallelogrammum, ad parallelogrammum $c b e$: sicut



ut rursus g ad h , sic idem parallelogrammum $c b e$, ad $d b e$ parallelogrammum. Ex æqua igitur ratione, per uigesimam secundam eiusdem quinti, sicut f ad h : sic $a b c$ parallelogrammum, ad $d b e$ parallelogrammum. Atqui ratio f ad h , composita est (uti supra deduximus) ex ratione laterum $a b$ ad $b e$, & $c b$ ad $b d$. Et parallelogrammum igitur $a b c$, ad parallelogrammum $d b e$ rationem habet compositam ex ratione laterum $a b$ ad $b e$, & $c b$ ad $b d$. Ac quiangula itaque parallelogramma, rationem habent compositam ex lateribus, angulos inuicem æquales continentibus. Quod demonstrandum fuerat. ¶ Haud dissimili discursu probabis, eandem rationem $a b c$ parallelogrammi ad parallelogrammum $d b e$, componi ex ratione lateris $a b$ ad $b d$, atque $c b$ ad $b e$: ubi tribus datis rectis $a b$, $b d$, & f , quartam dederis proportionalem g . & rursus tribus datis $c b$, $b e$, & g , quartam acceperis proportionalem h , per duodecimam huius sexti propositionem.



¶ Haud dissimili discursu probabis, eandem rationem $a b c$ parallelogrammi ad parallelogrammum $d b e$, componi ex ratione lateris $a b$ ad $b d$, atque $c b$ ad $b e$: ubi tribus datis rectis $a b$, $b d$, & f , quartam dederis proportionalem g . & rursus tribus datis $c b$, $b e$, & g , quartam acceperis proportionalem h , per duodecimam huius sexti propositionem.



¶ Haud dissimili discursu probabis, eandem rationem $a b c$ parallelogrammi ad parallelogrammum $d b e$, componi ex ratione lateris $a b$ ad $b d$, atque $c b$ ad $b e$: ubi tribus datis rectis $a b$, $b d$, & f , quartam dederis proportionalem g . & rursus tribus datis $c b$, $b e$, & g , quartam acceperis proportionalem h , per duodecimam huius sexti propositionem.

Θεώρημα ιη, Πρόθεσις κδ.

¶ Αὐτὸς παραλληλογράμμος, τὰ πόδια τῶν διαμέτρων παραλληλογράμμου, ὁμοία ὄντι τῶν τε ὁλῶν καὶ ἀλληλοῖς.

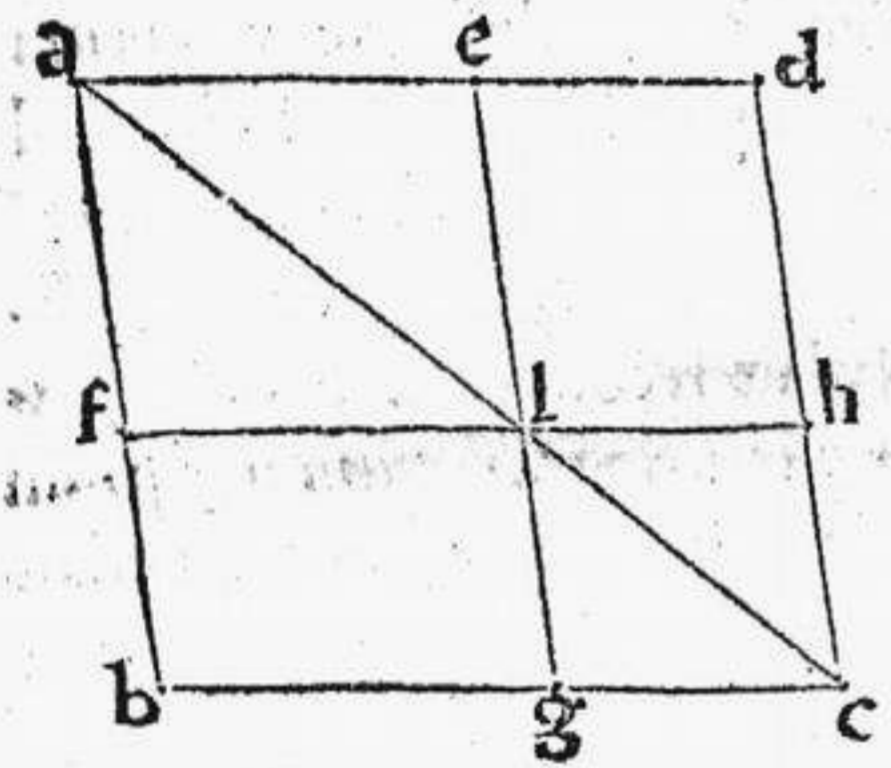
Theorema

24

Omnis parallelogrammi, quæ circa dimetientem paral-
lelogramma: similia sunt toti, & adinuicem.

PROPTER hoc. Est datum parallelogrammum $a b c d$, cuius di-
metiens sit $a c$, & circa ipsum dimetientem parallelogramma, $e f$, & $g h$. Aio ipsa
 $e f$ & $g h$ parallelogramma, toti parallelogrammo $a b c d$, atque inuicem fore si-
milia. Quod autem $e f$ parallelogrammum, toti $a b c d$ sit simile, sic demonstratur.
In primis enim, æquiangulum est ipsum $e f$ parallelogrammum, eidem $a b c d$
parallelogrammo. Nam angulus qui ad a , utriq; parallelogrammo communis est.

Quod $e f$ pa-
rallelogram-
mū, simile sit
toti $a b c d$.



Insuper, quoniā parallela est $f l$, ipsi $b c$: æqua-
lis est angulus $a f l$, ipsi angulo $a b c$: necnon
& $a l f$, ipsi $a c b$, per uigesimamno-
nam primi. Angulus porro qui sub $f a l$ aut
 $b a c$, utrique triangulo $a b c$ & $a f l$ commu-
nis est. Aequiangulum est itaque triangulum
 $a f l$, triangulo $a b c$. Haud dissimiliter triā-
gulum $a e l$, triangulo $a d c$ ostendetur æquiā-
gulum: & angulus $a e l$ angulo $a d c$ æqua-
lis, atque $a l e$ ipsi angulo $a c d$. si autē æqua-
les anguli, æquaiibus componantur angulis:

consurgent per secundam communem sententiam, æquales anguli. Aequus est igitur
angulus $f l e$, ipsi $b c d$: & totum proinde parallelogrammum $e f$, toti $a b c d$
æquiangulum. Aio quod proportionalia habent latera, quæ circum æquales an-
gulos: quoniam $a b c$ & $a f l$ triangula sunt (uti nuper ostensum est) inuicem æ-
quiangula: proportionalia itaque sunt latera quæ circum æquales angulos, per
 $b a . a c . a d . f a . a l . a e$.



quartam huius huius sexti. Sicut igitur $b a$ ad
 $a c$, sic $f a$ ad $a l$: item sicut $a c$ ad $a d$, sic $a l$ ad
 $a e$. Et ex æqua igitur ratione, sicut $b a$, ad
ad $a d$: sic $f a$, ad $a e$. Proportionalia itaque
sunt latera, quæ circum angulum qui ad a

utrique parallelogrammo communem. Rursum erit per eandem quartam sexti,
sicut $a b$ ad $b c$, sic $a f$ ad $f l$: sicutque $b c$ ad $c a$, sic $f l$ ad $l a$. sicut rursus $a c$
ad $c d$, sic $a l$ ad $l e$: sicut denique $c d$ ad $d a$, sic $l e$ ad $e a$. Et quoniam ostensum
est, ut $b c$ ad $c a$, sic $f l$ ad $l a$: sicut præterea $a c$ ad $c d$, sic $a l$ ad $l e$. Et ex æqua
igitur ratione, per uigesimam secundam quinti, sicut $b c$ ad $c d$: sic $f l$ ad $l e$.

$a b$	$b c$	$c a$	$c d$	$d a$	$a f$	$f l$	$l a$	$l e$	$e a$
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Aequiangulorum itaque parallelogrammorum $a b c d$ & $e f$, proportionalia
sunt latera quæ circum æquales angulos. simile est igitur $e f$ parallelogrammū,
ipsi $a b c d$ parallelogrammo: per primam huius sexti diffinitionem. Haud dissi-
mili uia, $g h$ parallelogrammum, ipsi $a b c d$ parallelogrammo simile fore conu-
cetur: eundem qui prius uersus angulum c , & ipsum $g h$ parallelogrammum
respōdenter iterādo discursū. Et proinde utriūque ipsorū $e f$ & $g h$ parallelogrā-
morū, simile est eidē $a b c d$ parall. logrāmo. Omne autē parallelogrāmū rectili-
neū est: et quæ eidē rectilineo sūt similia, et adinuicē similia sūt per 21 huius 6:

Quod $g h$ pa-
rallelogrāmū
eidem $a b c d$
sit simile.

Quod e f & simile est igitur e f parallelogrammum, ipsi g h parallelogrammo. Omnis itaque g h, similia parallelogrammi, quæ circa dimetientem parallelogramma, similia sunt toti, & sint adinuicē. adinuicem. Quod oportuit ostendisse.

Πρόβλημα ζ, Πρόβησις. κε.

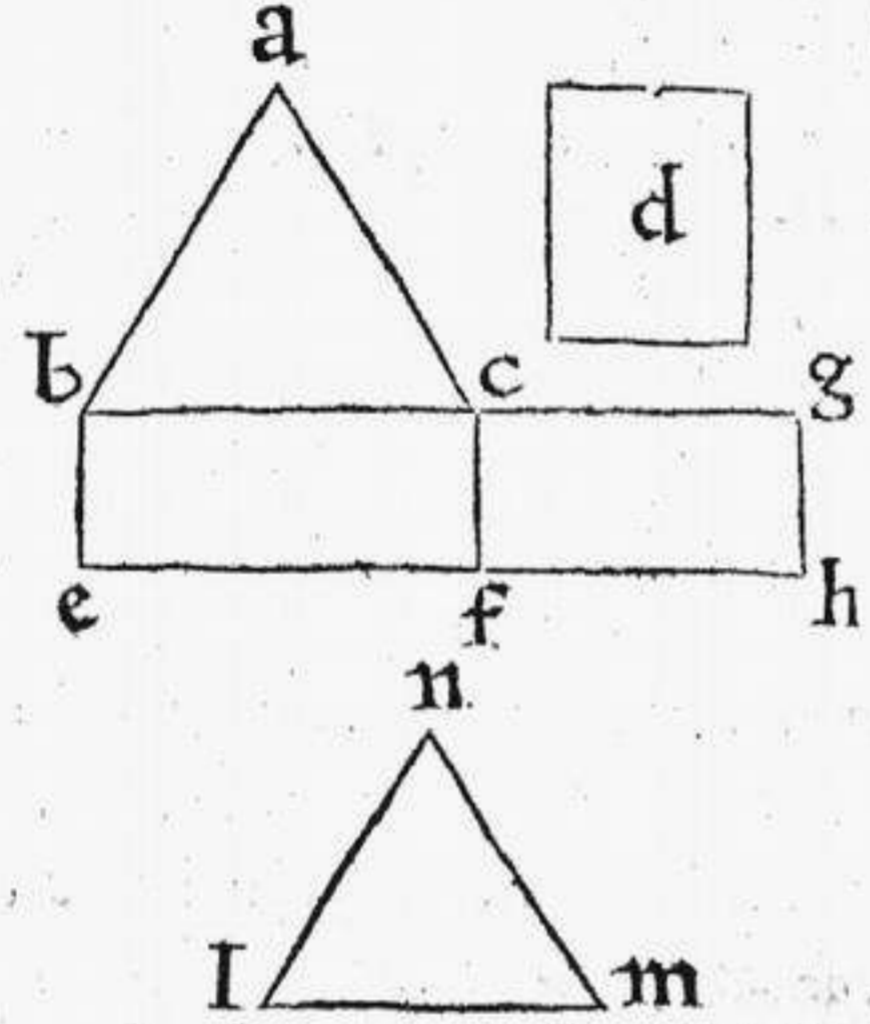
Τὸ δοθέντι ἑυθυγράμμῳ ἡμοίον, καὶ ἄλλῳ τῷ δοθέντι ἴσον, τὸ αὐτὸ συστήσασθαι.

Problema 7 Propositio 25.

Dato rectilineo simile, & alij dato æquale, idem constituere

ORONTIVS. Usint bina rectilinea, a b c inquàm, & d: sitque receptum ipsi dato a b c rectilineo simile, ipsi uerò d æquale, idem rectilineum constituere. Ad datã itaque rectam lineam b c, & in dato angulo qui sub e b c, dato rectilineo a b c, æquale construatur parallelogrammum b f: similiter & ad rectam lineam f c, atque in dato angulo qui sub f c g, ei qui sub e b c æquali, dato rectilineo d, æquale rursus parallelogrammum constituatur c h, per quadragesimã quartam, & quadragesimam quintam primi, utroque rectilineo (si expediat) in triangula distributo. Et quoniã angulus f c g æquus est angulo e b c, per constructionem, utriq; autem communis b c f: anguli propter ea b c f & f c g, duobus angulis e b c & b c f, sunt per secundam communem sententiam æquales. sed anguli e b c & b c f, sunt æquales duobus rectis, per uigesimam nonam ipsius primi. Et duo igitur anguli b c f & f c g, binis itidem rectis sunt æquales. In directum est igitur b c, ipsi c g, per decimam quartam eiusdem primi: & e f consequenter ipsi f h. Binis insuper datis rectis lineis b c & c g, media proportionalis inueniatur l m, per decimam tertiam huius sexti. Et per decimam octauam eiusdem sexti, super data recta linea l m, dato rectilineo a b c, simile similiterq; positũ rectilineũ describatur n l m. Aio rectilineũ n l m, æquum fore ipsi d. Cũ enim tres lineæ rectæ b c, l m, & c g, sint per constructionem continuè proportionales: erit per secundum corollarium uigesimæ huius sexti, sicut prima ad tertiam, sic species rectilinei quæ à prima, ad simile similiterque positam speciem quæ à secunda. sicut igitur b c, ad c g: sic a b c rectilineum, ad rectilineum n l m. sicut porrò b c, ad c g: sic b f parallelogrammũ, ad parallelogrammum c h, per primam huius sexti: sunt enim in eadem altitudine c f. Ergo sicut a b c rectilineum, ad rectilineum n l m: sic per undecimam quinti, b f parallelogrammum, ad parallelogrammum c h. sed rectilineum a b c, æquum est per constructionem ipsi b f parallelogrammo:

Partium figuræ præmittẽs da descriptio.



Demonstratiõis problema tis resolutio.

$$\frac{abc \cdot nlm}{bc \cdot cg} = \frac{bf \cdot ch}{bc \cdot cg}$$



Ergo sicut a b c rectilineum, ad rectilineum n l m: sic per undecimam quinti, b f parallelogrammum, ad parallelogrammum c h. sed rectilineum a b c, æquum est per constructionem ipsi b f parallelogrammo:

¶ *rectilineum igitur n l m, ipsi parallelogrammo c b, per decimā quartam quā
ti est æquale. Eidem rursūm parallelogrammo c b, æquum est d rectilineum,
per constructionem: ¶ n l m itaque rectilineum, ipsi d rectilineo, per primam
communem sententiam est æquale. Constructum est autem ¶ ipsi a b c simi
le. Idem itaque rectilineum n l m, ipsi dato rectilineo a b c simile, ¶ alijs dato,
scilicet d, æquale constitutum est. Quod efficere oportebat.*

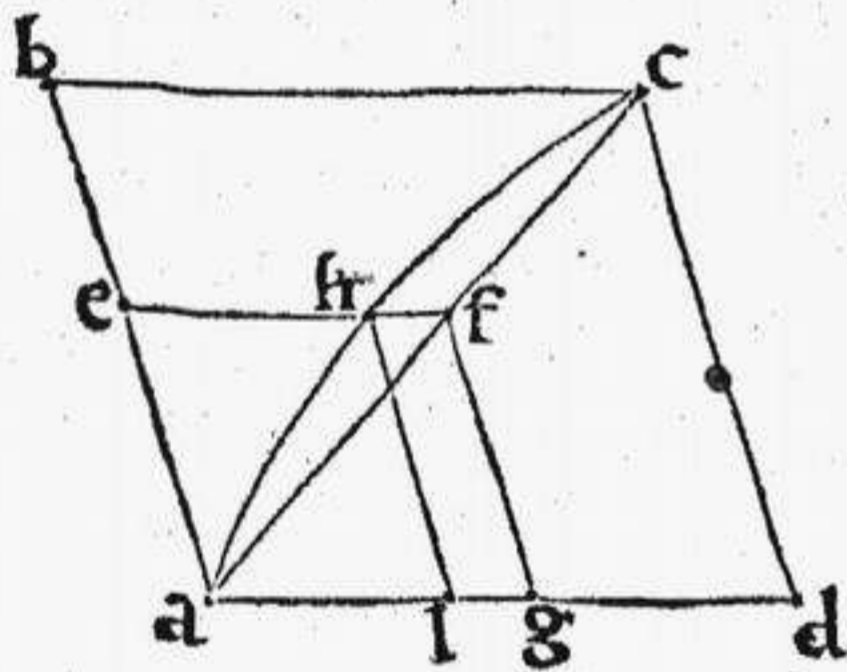
Θεώρημα ιθ, Πρόθεσις κς.

E *Αν ἀπὸ παραλληλογραμμοῦ παραλληλόγραμμοῦ ἀφαίρεθῆ ὁμοί
ου τε τῶ ὅλῳ ἢ ὁμοίως κειμένῳ, κοινὴν γωνίαν ἔχου αὐτῶ, πρὸς
τὴν αὐτὴν διαμέτρον ὅτι τῶ ὅλῳ.*

Theorema 19, Propositio 26.

S *I à parallelogrammo parallelogrammum auferatur, simi
le toti & similiter positum, communem angulum habens
ei: circum eundem dimetientem est toti.*

Q. R. O. N. T. I. V. S. ¶ De dimetiente uelim intelligas, qui ab ipso communi angu
lo, in utrumque oppositum extenditur. Esto datum parallelogrammum a b c d:
à quo simile similiterque positum, ¶ communem illi habens angulum qui ad
a, auferatur distinguaturue parallelogrammum a e f g. Dico ipsa a b c d ¶
a e f g parallelogramma, circa eundem fore dimetientem a f c: hoc est, dimetien
tem a f c totius parallelogrammi a b c d, transire per angulum qui ad f, ¶ utri
que parallelogrammo fore communem. si



enim a c non trāsierit per f: trāsseat (si possibi
le sit) ut a h c: secabit igitur aut a h c, aut e
f g latus ipsi⁹ a e f g parallelogrāmi. Secet ip
sum latus e f, in puncto h: ¶ per punctum h,
utrique ipsarum a e ¶ f g parallela ducatur
h l, per trigesimalprimam primi. Erit itaque
el parallelogrammum, ¶ circa eundem dime
tientem cum ipso a b c d parallelogrammo.

simile erit igitur el parallelogrammum, ipsi a b c d parallelogrammo, per uigesimā
quartam huius sexti. Eidem porrò a b c d parallelogrammo, simile est per hy
pothesin, ipsum e f g parallelogrammum. Quæ autem eidem rectilineo similia, ¶
adinuicem similia sunt, per uigesimam primam huius sexti. simile erit itaque el
parallelogrammum, ipsi e f g parallelogrammo. similia porrò parallelogramma
sunt, quæ angulos æquales habent ad unum, ¶ quæ circa angulos æquales la
tera proportionalia, per primæ diffinitionis huius sexti conuersionem. Et sicut
igitur e a ad a g, sic e a ad a l. Ad quas autem eadem eandem habet rationē,
ipsæ sunt æquales, per nonam quinti. Aequalis foret igitur a g ipsi a l, totū suæ
parti: quod per nonam communem sententiam est impossibile. Idem etiam subse
quetur inconueniens, ubi posueris eundem a c dimetientem secare latus f g.
Transit igitur a c totius a b c d parallelogrammi dimetiens, per angulum atque
punctum f: ¶ proinde ipsum a e f g parallelogrammum, circum eundem di
metientem est toti a b c d parallelogrammo. Igitur si à parallelogrammo paral
lelogrammū

Cc. lelogramū

lelogrammum auferatur: & c, ut in theoremate. Quod demonstrare fuerat operæpretium.

Θεώρημα κ, Πρόβησις κζ.

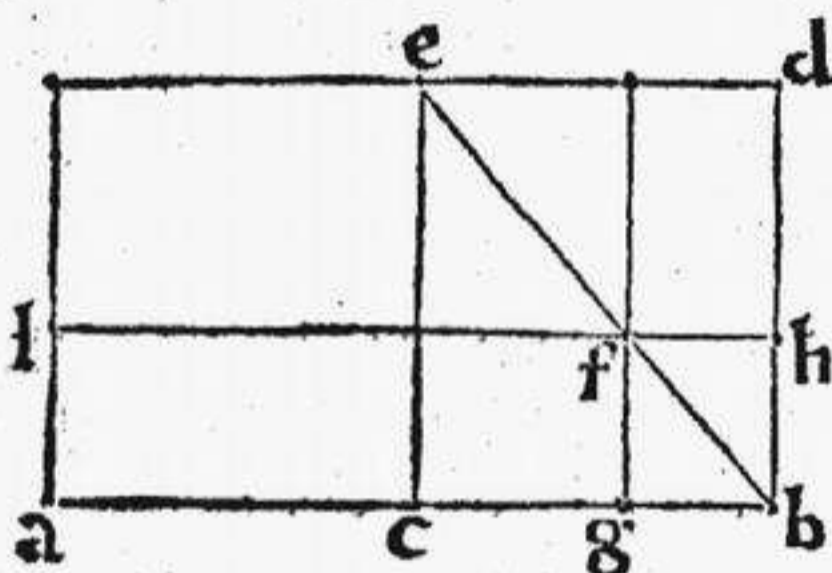
Π Αντῶν τῶν παρὰ τῷ αὐτῷ εὐθείᾳ παραβαλλομένων παραλληλογράμμων, ἃ ἐκ τῶν πόντων εἰδῶσι παραλληλογράμμοις ὁμοίοις τε ἃ ὁμοίως κειμένοις τῶν ἀπὸ τῆς ἡμισείας ἀναγραφόμενων, μέγιστον ὄσι, τὸ ἀπὸ τῆς ἡμισείας παραβαλλόμενον παραλληλογράμμον, ὁμοίου ὄν τῶν ἐλλείμματι.

Theorema 20, Propositio 27.

Omnium parallelogrammorum circum eandem rectam lineam projectorum, deficientiumque specie parallelogrammis similibus similiterque positus, ei quod à dimidia descriptum est: maximum est quod à dimidia projectum parallelogrammum, simile existens sumpto.

Quomodo parallelogrammum deficiat specie à dato parallelogrammo. Prima theorematidis differentia.

ORONTIVS. Deficere specie dicitur parallelogrammum, dato parallelogrammo, quando utrumque parallelogrammum super eadem recta linea consistens, alterum deest alteri, ad complendum similis speciei parallelogrammum super totam datam rectam lineam coextensum. Vel dum comparatum parallelogrammum, reliquo deficit ab ipso similis speciei parallelogrammo, super totam ipsam rectam lineam constituto. Sit igitur data recta linea a b, secta bifariam in c, per decimam primi: describatúrque à dimidia c b, contingens parallelogrammum c d. Iuxta uerò datam rectam lineam a b, gemina comparentur parallelogramma: alterum projectum à reliqua dimidia a c, utpote a e, simile similiterque descriptum existens sumpto c d, & deficiens specie ipso c d à toto a d parallelogrammo: alterum autem a f, super a g comparatum maiore dimidia ipsius a b, & proinde subingrediens ipsum parallelogrammum c d, deficiensque specie parallelogrammo g h, simili similiterque posito ipso c d, quod à dimidia c d descriptum est, ad complendum ipsum a b parallelogrammum. Dico quod a e parallelogrammum, maius est a f parallelogrammo. Cum enim ex hypothesi, g h parallelogrammum, simile sit ipso parallelogrammo c d: circum igitur eundem

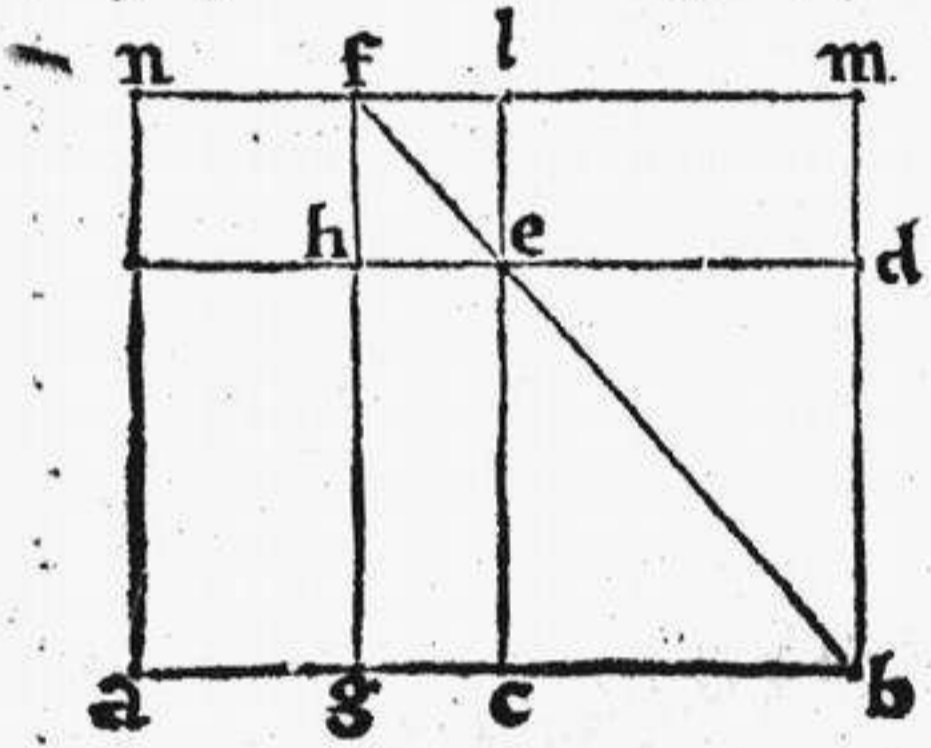


Demōstratio.

sunt dimetientem e f b, per uigesimam sextam huius sexti. Producatúr ergo g f in rectum & continuum usque ad latus e d, per secundum postulatum. Parallelogrammi igitur c d, eorum quæ circa dimetientem sunt parallelogrammorum supplementa c f & f d, sunt per quadragesimam tertiam primi adinuicem æqualia. Addatur utrique commune g h: totum ergo c h, toti g d, per secundam communem sententiam est æquale. Eidem porrò c h, æquum est c l, per trigessimam sextam primi: sunt enim in basibus æqualibus a c & c b, in eisdemque parallelis a b & l h. Et g d itaque, ipsi c l per primam communem sententiam æquum est. Commune rursus addatur c f: totus igitur gnomon c b d, toti a f

parals

parallelogrammo est æquale. sed totum parallelogrammum c d, maius est per nonam communem sententiam, ipso gnomone c b d: & proinde ipso a f maius. æquum est porrò a e parallelogrammum, ipso c d parallelogrammo, per eandem trigesimam sextam primi: in basibus enim sunt æqualibus a c & c b, atque in eisdem parallelis a b & e d. Quæ autem sunt æqualia, eiusdem sunt æque maiora: per sextæ communis sententiæ conuersionem. Maius est itaque parallelogrammum a e, ipso a f parallelogrammo.



¶ Sed esto a f parallelogrammum, proiectum super a g, minore dimidia ipsius a b lineæ datæ, & egrediens ipsum a e parallelogrammum: deficientis rursus specie ipso f b parallelogrammo: simili similiterque posito ipso c d, quod a dimidia c b descriptum est, ad complendum totum a m parallelogrammum. Aio quòd & a e parallelogrammum, maius est ipso a f parallelogrammo.

Secunda theorematis differentia.

Demonstratio

Cum enim ex hypothesi c d & f b parallelogramma, similia sint: cum eundem propterea dimetientem f e b, per uigesimam sextam huius sexti constituantur. Cõpleantur itaq; per trigesimam primam primi, & secundum postulatũ, h l & a m parallelogramma: ut in ipsa cõtinetur figura. Et quoniam parallelogramma sunt a l & c m: sũt igitur per trigesimam quartam primi, n l & l m ipsis a c et c b quæ ex opposito, atq; inuicẽ æquales. Et proinde n e parallelogrammũ, ipso e m parallelogrammo, per trigesimam sextam primi æquale. Eidem porrò e m, æquũ est e g, per quadragesimam tertiam ipsius primi. Et n e itaque ipso e g, per primam cõmunẽ sententiã est æquale. Subducto igitur h l: reliquũ e g, reliquo n h maius est. si autem in æqualibus e g & n h, æqualia uel idem commune a h apponatur: omnia per quartam cõmunẽ sententiã, erũt in æqualia: cõsurget igitur a e parallelogrammum, maius ipso a f parallelogrammo. Omnium itaque parallelogrammorum iuxta eandem lineam consistentium, & deficientium specie: & quæ sequuntur reliqua. Quod ostendendum receperamus.

Πρόβλημα η, Πρόβεισις. κη.

¶ Αρὰ τὴν δ' οὐθείαν ἐυθείαν τῶν δ' οὐθέντι ἐνδυγράμμω ἴσον παραλληλόγραμμον παραβαλεῖν, ἐλλείπον εἶδει παραλληλόγραμμω, ὁμοίῳ οὐθέντι. εἰ δ' ἢ τὸ διδόμενον ἐυθύγραμμον, ὃ εἶ ἴσον παραβαλεῖν, μὴ μείσον εἶναι τὸ ἀπὸ τῆς ἡμισείας παραβαλλομένου, ὁμοίῳ οὐθέντων τῶν ἐλλειμμάτων, τὸ τε ἀπὸ τῆς ἡμισείας, καὶ ὃ εἶ ὁμοίον ἐλλείπειν. Problema 8 Propositio 28.

8 **A**D datã rectã lineã, dato rectilineo æquale parallelogrammũ cõparare, deficientes specie parallelogrammo simili dato.

Oportet iã datũ rectilineũ, cui expedit æquũ cõparare, nõ maius esse eo quod a dimidia cõparatum, similibus existentibus sũptis, & eius quod a dimidia, & cui expedit simile deficere.

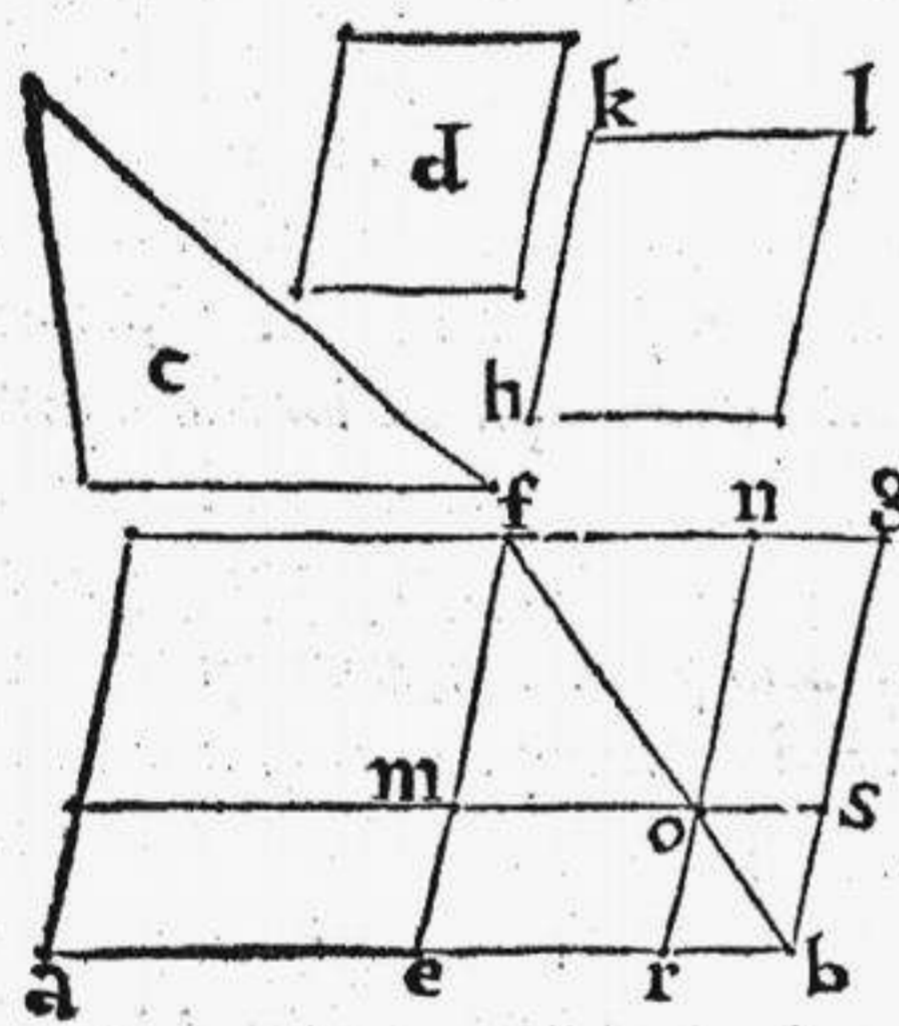
ORON TIVS. ¶ Ostensum est enim antecedenti uigesimas septima propositio- ne, omnium parallelogrammorum iuxta eãdem rectam lineam comparatorum,

Notandum.

C c. ij. defi.

deficientiūq; specie similibus similiterq; positis parallelogramis ei q̄ à dimidia describitur: maximū esse q̄ à dimidia cōparatū parallelogramū, simile existens sup̄to. Oportet itaq; datū rectilineū, cui ad datā rectā lineā æquale cōparandū est parallelogramum: non maius esse eo quòd à dimidio ipsius datæ rectæ lineæ comparatur, similibus similiterque positis existentibus utriusque comparati parallelogrammi defectioibus (ad complenda similis speciei parallelogramma super totam datam rectam lineam coextensa) eius inquam quòd à dimidia, & eius cui simile, similiterque positum eidem quòd à dimidia defuturum est parallelogramum. ¶ Sit ergo data recta linea a b: datum uerò rectilineum, cui oportet ad datam rectam lineam a b æquum parallelogramum comparare, esto c, non existens maius eo quòd à dimidia comparatur, similibus existentibus utriusque defectioibus. Ipsum autem parallelogramum, cui expedi is simile deficere, sit d. Recipio itaque, ad datam rectam lineam a b, dato rectilineo c

Interpretatio
o problema
tis.



Prima ostēsi
onis differen
tia.

Differentia se
cūda, & abso
luta partium
figuræ com
positio.

æquum parallelogramum comparare, deficiens specie parallelogrammo ipsi d simili. Secetur itaque a b recta bisariam in puncto c, per decimam primi. Et per decimā octauam huius sexti, à data recta lineā e b, dato rectilineo d, simile similiterque positum rectilineum (quòd erit & parallelogrammū) describatur e f g: compleaturque per trigessimam primam ipsius primi, & secundum postularum, a e f parallelogrammum. Aut igitur a e f parallelogrammum, æquum est ipsi rectilineo c, aut eo maius: non enim minus esse potest, per assumptam ex antecedenti uigesimā septima propositione problematis determinationem. si æquale fuerit a e f parallelogrammum, ipsi rectilineo c: iam comparatum erit ad datam rectam lineam a b, dato rectilineo c æquale parallelogrammum a e f, deficiens specie parallelogrammo e f g simili ipsi d. At si a e f parallelogrammum, eodem c rectilineo fuerit maius: erit & e f g parallelogrammum, æque itidem maius ipso c: sūt enim a e f & e f g parallelogramma, in basibus æqualibus a e & e b, atque in eisdem parallelis a b & f g: & proinde per trigessimā sextam primi, inuicem æqualia. Excessui autem siue rectilineo, quo e f g parallelogrammum superat ipsum c æquale, ipsi autem d simile similiterque positum, idem construatur h k l, per uigesimā quintam huius sexti. Eidem porrò d simile est e f g, per cōstructionem: & h k l igitur simile est ipsi e f g, per uigesimā primam eiusdem sexti. Similes autem recti. in æ figuræ, habent angulos æquales ad unum, & quæ circum angulos æquales latera proportionalia, per primæ diffinitionis huius sexti cōuersionem. sit igitur angulus qui ad k, æqualis angulo qui ad f: & sicut e f ad f g, sic h k ad k l. Et quoniam e f g parallelogrammum, æquum est ipsis c & h l: maius est igitur e f g, ipso h l: & proinde latus e f, maius ipso h k: & f g, ipso k l itidem maius. Ostēsum est enim lemmate uigesimæ secundæ huius sexti, similia

similia similiterque posita & inuicem æqualia rectilinea: habere similis rationis latera adinuicem æqualia. Ergo quæ similia sunt & similiter posita, sed inæqualia: habent similis rationis latera inæqualia, & proinde maiora quæ sunt maioris, & minora quæ minoris sunt rectilinei. Maius est itaque $f e$ ipso $h k$, & $f g$ ipso $k l$. Secetur igitur per tertiam primi, ipsi $h k$ æqualis $f m$, & ipsi $k l$ æqualis $f n$: & per trigesimam primam ipsius primi, compleatur $m o n$, & reliqua parallelogramma, ut in figura. Aequum est igitur $m n$ parallelogrammum, ipsi $h l$: atque eidem simile: sed $h l$ ipsi $e f g$ simile est, per constructionem: & $m n$ igitur, ipsi $e f g$ simile est, per eandem uigesimam primam huius sexti. Circum ergo eundem sunt dimetientem $f o b$, ipsa $e f g$ & $m n$ parallelogramma, per uigesimam sextam eiusdem sexti. Et proinde parallelogrammum $r s$, ipsi $m n$, atque toti $e f g$ simile est, per uigesimam quartam huius sexti: atque demum ipsi $d s i$ simile, per ipsam uigesimam primam eiusdem sexti. His ita præmissis, quoniã $e f g$ parallelogrammum, ipsis c & $h l$ est æquale, & ipsum $h l$ æquale ipsi $m n$: reliquus proinde gnomon $m b n$, rectilineo c , per tertiam communem sententiam est æqualis. Rursum quoniam $e o$ supplementum, æquum est $o g$ supplemento, per quadragesimam tertiam primi. addatur utrique commune $r s$: totum igitur $e s$, toti $r g$, per secundam communem sententiam est æquale. sed eidem $e s$, æquum est $a m$, per trigesimam sextam primi: sunt enim $a m$ & $e s$, in basibus æqualibus, ac in eisdem parallelis. Et $a m$, igitur ipsi $r g$, per primam communem sententiam æquum est. Adponatur rursum utrique commune $e o$: totum igitur $a o$, ipsi $e o g$ aut $m b n$ gnomoni, per eandem secundam communem sententiam est æquale. Eidem porro gnomoni $m b n$, æquum est rectilineum c : & quæ eidem æqualia, adinuicem sunt æqualia, per primam communem sententiam. Aequum est igitur $a o$ parallelogrammum, ipsi rectilineo c : deficitque specie (ad completum $a s$ parallelogrammum) ipso $r s$ parallelogrammo, quod simile est ipsi d . Ad datam itaque rectam lineam $a b$, dato rectilineo c , æquum parallelogrammum comparauimus $a o$, deficiens specie parallelogrammorum $r s$, dato parallelogrammo d simili. Quod oportebat facere.

Præcipua de
mōstrationis
resolutio.

Πρόβλημα θ, Πρόθεσις κθ.

Π Ἄρα τὴν ὁμοειδῶν εὐθείων τῶν ὁμογνήτων εὐθυγράμμων ἴσων παραλληλογράμμων πρῶτα βαλεῖν, ὑπερβαλλοῦ εἰς τὴν παραλληλογράμμω ὁμοίῳ τῶν ὁμογνήτων.

Problema 9, Propositio 29.

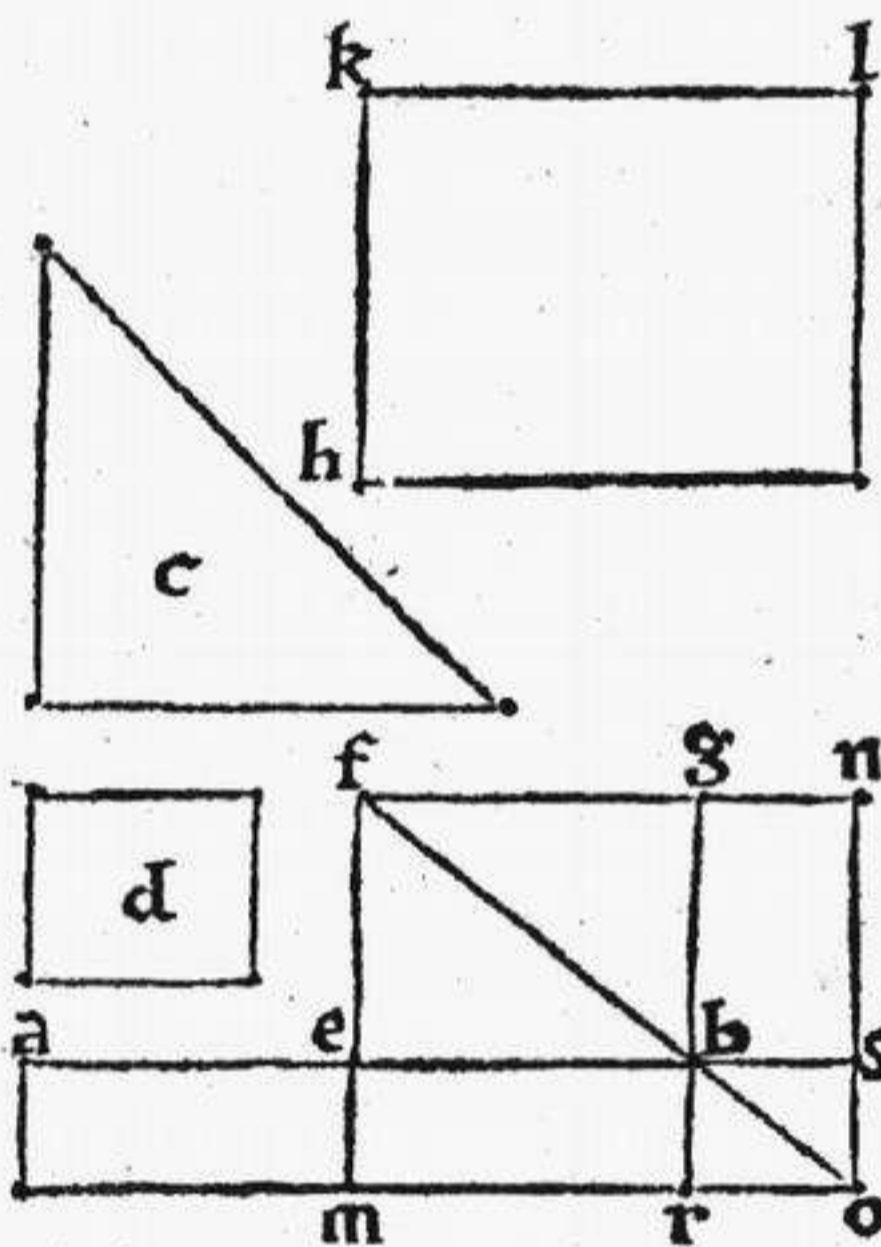
29

Ad datam rectam lineam, dato rectilineo, æquale parallelogrammum prætereendere, excedens specie parallelogrammo simili dato.

ORONTIVS. ¶ Sit rursum data recta linea $a b$, datum uerò rectilineum c , datum insuper parallelogrammum d . Operæpretium itaque sit, ad datam rectam lineam $a b$, dato rectilineo c , æquum parallelogrammum comparare, excedens similis speciei parallelogrammum d per totam $a b$ comparatum, parallelogrammo $c c. iij.$ ipsi

Præparatio
figuræ ipsius
ostentionis
præambula.

ipsi d simili. secetur itaque primum a b recta bifariam in puncto e, per decimam
primi. & à data recta linea e b, dato rectilineo d, simile similiterque positum
rectilineum (& proinde parallelogrammum) describatur e f g b: per decimamo-
tiam huius sexti. Vtrisque præterea e g parallelogrammo e c rectilineo
æquale, ipsi autem d simile similiterque positum, eidem constitutur h k l: per vi-
gesimam quintam ipsius sexti. Vtrunque igitur e g & h l, ipsi d simile est: &
proinde e g & h l similia adinvicem, per vigesimam primam eiusdem sexti. Simi-
lia verò rectilinea: habent angulos æquales ad unum, & quæ circum æquales
angulos latera proportionalia: per primæ definitionis huius sexti conversionem.
Esto igitur angulus qui ad k, æqualis angulo qui ad f: & sicut e f ad f g, sic b k



ad k l. Et quoniam h l, utrisque simul e g
parallelogrammo, & ipsi c rectilineo est æqua-
le, per constructionem: maius est igitur h l, ipso
e g parallelogrammo. & latus propterea h k, ip-
so e f maius: necnon & k l maius ipso f g,
per ea quæ proxima annotavimus propositio-
ne, aut per lemmatis vigesimæ secundæ huius
demonstrationem. Producantur itaque in rectum
& continuum, f e & f g versus m & n, per se-
cundum postulatam: seceturque ipsi h k æqua-
lis f m, ipsi autem k l æqualis f n, per tertiam
primi. Compleatur deinde m n parallelogram-
mum, per trigesimam primam ipsius primi, u-
nâ cum r s, atque cæteris quæ in figura sunt
parallelogrammis. Parallelogrammum itaque

m n, æquum est & simile ipsi h l. sed eidem h l simile ostensum est e g: simile est
igitur m n, ipsi e g, per vigesimam primam huius sexti: & proinde ipsa e g & m n
parallelogramma, circa eundem dimetientem f b o, per vigesimam sextam ipsius sex-
ti sunt constituta. Rursum quoniam e g & r s parallelogramma, circa eundem
dimetientem f b o: simile est propterea, per vigesimam quartam eiusdem sex-
ti, r s parallelogrammum, ipsi e g, atque toti m n, & proinde ipsi d parallelogram-
mo. His ita præmissis, quoniam m n æquum est ipsi h l, & ipsum h l utrisque
e g parallelogrammo & c rectilineo æquale: & m n igitur, eidem e g parallelo-
grammo & c rectilineo est æquale: quæ enim iunctim æqualia, eidem æqualia
sunt, per primæ communis sententiæ conversionem. subducto igitur comuni e g:
reliquum c rectilineum, reliquo gnomoni e o g, per tertiam communem sententiã,
est æquale. Et quoniam g s supplementum, ipsi e r supplemento, per quadregesi-
mam tertiam primi est æquale: & eidem e r, æquum est a m, per trigesimam sextam
eiusdem primi, nempe in æquali basi, ac in eisdem parallelis constituto. Et a m
igitur ipsi g s, per primam communem sententiam æquum est. Commune adpo-
natur e o: consurget itaque a o parallelogrammum, ipsi e o g gnomoni, per secun-
dam communem sententiam, æquale. Sed eidem gnomoni e o g, æquum est recti-
lineum c: & quæ eidem æqualia, adinvicem sunt æqualia per primam commu-
nem

Discursus pri-
cipalis demõ-
strationis.

nem sententiam. Et d'o igitur parallelogrammum, æquum est ipsi dato rectilineo c: exceditque similis speciei parallelogrammum a r super totam rectam a b comparatum, ipso parallelogrammo r s, quod ipsi d simile ostensum est. Ad datã igitur rectam lineam a b, dato rectilineo c, æquale comparatum est parallelogrammum a o, excedens similis speciei parallelogrammum a r super totam a b comparatum, parallelogrammo r s, simili dato parallelogrammo d. Quod faciendũ receperamus.

Θεώρημα ι, πρόθεσις λ.

Τὴν τριβείσασιν εὐθείαν πεπορρασμένω, ἀπὸ τοῦ εἰ μέσσοῦ λόγου τεμνείν.

Problema 10, Propositio 30.

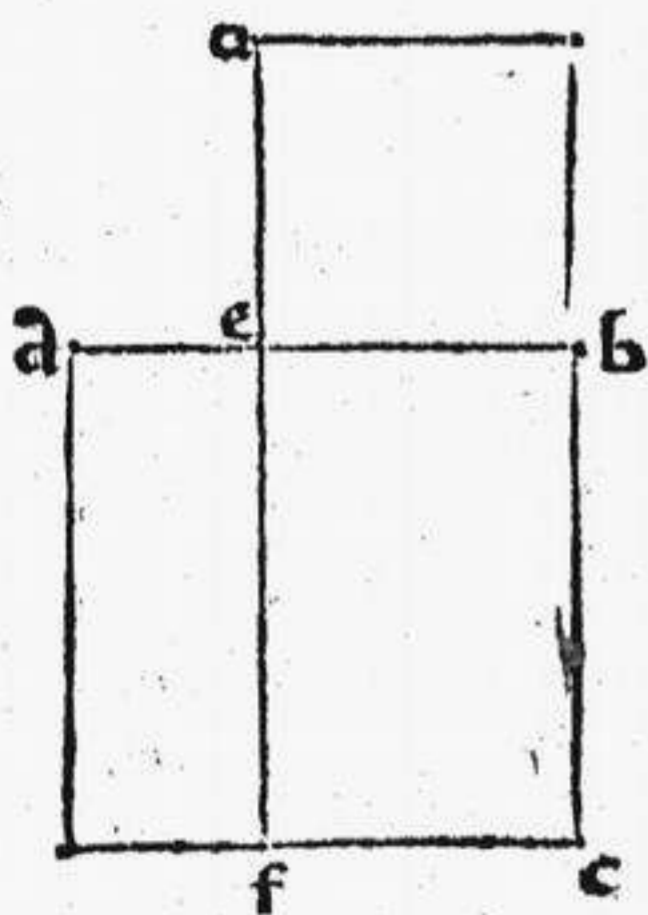
D Atam rectam lineam terminatam, per extremam ac mediam rationem dispescere.

ORONTIVS. ¶ Recta linea per extremam & mediam rationem secari dicitur: quando sic dispescitur, ut tota ad unum segmentorum eandem habeat rationem, quam idem segmentum ad reliquum. Est igitur data recta quaedam linea terminata a b, quam oporteat per extremam & mediam dispescere rationem. secetur itaque a b recta in puncto c, per undecimam secundi: ut quod sub tota a b & altero segmento a c comprehenditur rectangulum, æquũ sit ei quod ex c b reliquo segmento fit quadrato. Propositis itaque tribus re-

Problematis interpretatio
Exequutio de monstratiua problematis.

a c b etis lineis a b, b c, & c a, quod sub extremis a b & media b c fit quadrato. Ipsæ igitur tres rectæ lineæ proportionales erunt, per secundam partem decimæ septimæ huius sexti: sicut a b ad b c, sic b c ad c a. Data ergo recta linea a b, per extremam & mediam rationem secatur in c, & illius segmentum maius est b c. ¶ Aut si uelis, describatur ex a b recta linea data, quadratum a b c, per quadragesimam sextam primi. Et ad datam rectam lineam b c, dato quadrato a b c, æquum parallelogrammum comparetur c d, excedens similis speciei parallelogrammum c e super totam b c comparatum, ipso d b parallelogrammo simili a b c dato: per antecedentem uigesimaliam nonam propositionem. Et quoniam simile est a b c, ipsi d b, & quadratum est a b c, & utrique cõ-

Idem alia ratione demonstrare.



mune c e: ablato itaque c e, reliquũ a f reliquo d b, per tertiã cõmunẽ sententiã est æquale: & qui circa e sunt anguli, æquales sunt adinuicem, per decimã quintã primi, uel quartũ postulatũ. Ac qualium porro, & unũ uni æquale habentiũ angulũ parallelogrammorum: reciproca sũt latera quæ circũ æquales angulos, per decimã quartã huius sexti. Et sicut igitur e f ad e d, sic b e ad e a. Sed b e æqualis est e d, & a b ipsi b c, per quadrati diffinitionem: eidem rursũ b c, æqualis est e f, per trigesimalã quartã primi. Et

e f igitur, ipsi a b, per primã cõmunẽ sententiã est æqualis. Æquales autẽ ad eandem eandem habent rationem, & eadem ad æquales: per septimã quinti.

Et

Et sicut igitur ab ad be , sic be ad $e a$. Data igitur recta linea ab , per extremam & mediam rationē, in puncto e dispescitur. Quod oportuit fecisse.

Θώρημα κα, Πρόθεσις λα.

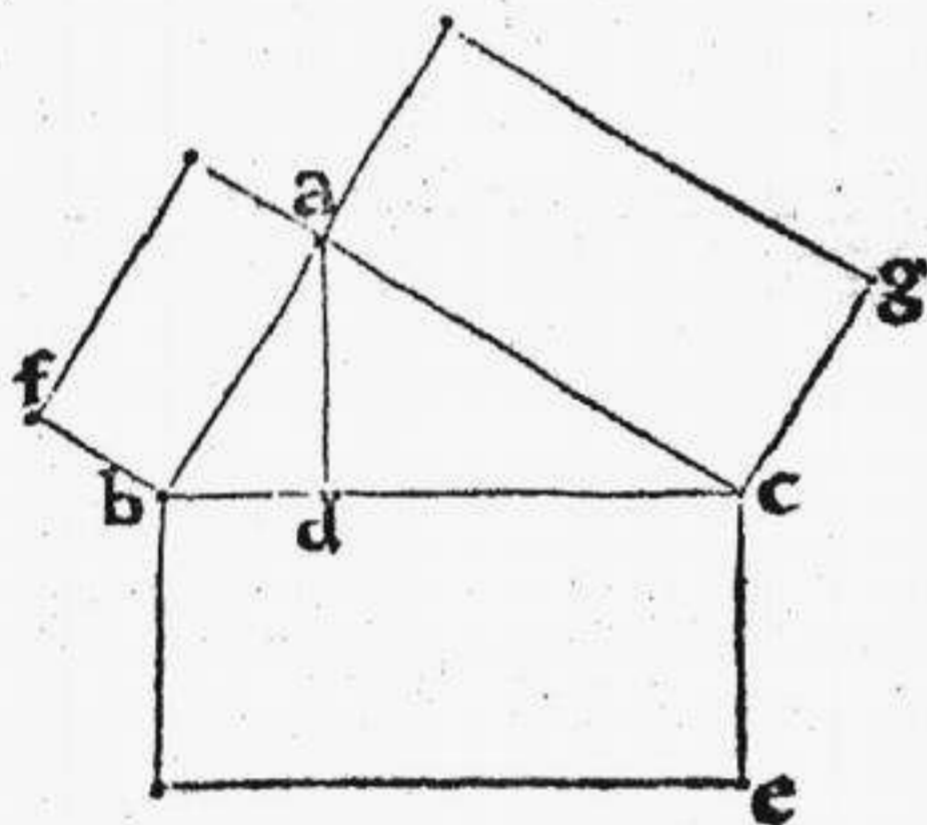
ΕΝ τοῖς ὀρθογωνίοις τριγώνοις, τὸ ἀπὸ τῆς πλὴν ὀρθῆς γωνίας ὑπὸ τῆς ὀρθῆς πλευρᾶς εἶδος, ἴσον ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν πλὴν ὀρθῆς γωνίας ποδμεχουσῶν πλευρῶν εἶδει, τοῖς ὁμοίοις τε καὶ ὁμοίως ἀναγραφομένοις.

Theorema 21, Propositio 31.

IN rectangulis triangulis, quæ ab rectum angulum subtendente latere species: æqualis est eis, quæ ab rectum angulum comprehendentibus lateribus speciebus similibus, similiterque descriptis.

Interpretatio
o theorema
tis, cum par-
tium figuræ
descriptione.

ORONTIVS. Quod de quadratis superficiebus, proposuit quadragesima-septima primi: hic de quibuscunque rectilinearum speciebus, proponit Euclides. Est igitur datum rectangulum triangulum abc , rectum habens angulum qui ad a . Dico quod species rectilinei, quæ describitur ex bc rectum angulum subtendente: æqualis est ambabus similibus similiterque descriptis speciebus, ab ipsis ab & ac rectum angulum continētibus.



A dato enim puncto a , super datam rectam lineam bc , perpendicularis deducatur ad , per duodecimam primi: quæ per octavam huius sexti, cadet intra datum abc triangulum, ipsumque in bina diuidet triangula abd & adc , toti abc atque adinuicem similia. Describatur insuper ex bc , contingens & cuiuscunque libuerit speciei rectilineum be : & a datis rectis lineis ab & ac , dato rectilineo be , similia similiterque posita rectilinea descri-

Demōstratio
ipfius theore-
matis.

bantur af & ag , per decimamoctauam huius sexti. Et quoniam simile est abc triangulum ipsi abd triangulo, & qui ad b angulus utriusque communis: est igitur ut cb ad ba , sic ab ad bd : sunt itaque bc & ab , similis rationis latera. Similia porro triangula, adinuicem in dupla ratione sunt similis rationis laterum per decimanonam eiusdem sexti. Triangulum igitur abc , ad triangulum abd , duplam rationem habet, quam bc latus ad latus ab . Rursum quoniam be rectilineum, simile est ipsi af : similes autem rectilineæ figuræ, in dupla ratione sunt adinuicem similis rationis laterum, per primum corollarium uigesimæ huius sexti. Et be itaque rectilineum, duplam rationem habet, quam latus bc ad similis rationis latus ab . Ostensum est autem, quod & triangulum abc ad triangulum abd , duplam itidem rationem habet quæ latus bc ad latus ab . Et sicut igitur abc triangulum ad triangulum abd , sic per undecimam quinti, be rectilineum ad rectilineum af : & a conuersa insuper ratione, sicut abd triangulum ad triangulum abc : sic af rectilineum, ad rectilineum be , per quartæ ipsius quinti corollarium. Haud dissimiliter ostendemus triangulum abc ad trian-
gulu

gulu a d c, atq; b e rectilineu ad rectilineu a g, duplicē itidē habere rationem, quā latus b c ad similis rōnis latus a c. Et p̄inde fore sicut a b c triangulū, ad triangulū a d c: sic b e rectilineu, ad rectilineu a g. Et e contra rursū, sicut triangu lū a d c, ad triangulū a b c: sic a g rectilineum, ad rectilineum b e. Patuit au- tem, quod sicut a b d triangulum ad triangulum a b c, sic a f rectilineum ad re ctilineum b e. Primum igitur a b d, ad secundum a b c eandem habet rationem, & tertium a f ad quartum b e: habet rursū & quintum a d c ad secundum a b c eandem rationem, & sextum a g ad ipsum quartum b e. Et composita igitur primum & quintum a b d & a d c, ad secundum a b c eandem habebūt rationem, & tertium a f cum sexto a g ad ipsum quartum b e: per uigesimā quar tam ipsius quinti. sed a b d & a d c triangula, equalia sunt ipsi a b c triangu lo, tanquam partes ipsum totum a b c triangulum integrantes: & ipsa igitur a f & a g rectilinea ipsi b e rectilineo sunt equalia. Aequum est ergo rectilineum quod ex b e, eis quæ ex a b & a c similibus similiterque descriptis. ¶ Idem etiā ostēdere licebit, ex secundo corollario eiusdem uigesimæ huius sexti: coassumptis propter similitudinem triangulorum a b c, a b d, & a d c, tribus rectis lineis b c a b, & b d proportionalibus: & alijs tribus itidem proportionalibus, b c, a c, & c d. Erit enim per idem corollarium, sicut b c ad b d, sic b e ad a f: sicutq; eadem b c ad c d, sic b e ad a g. Hinc ipsarum trium linearum b c, b d, & d c, quemadmodum & supradictorum triangulorum adminiculo, conclusionem haud dissimili poteris elicere discursu. In rectangulis igitur triangulis, quæ ad rectum angulum subtendente latere species. & c. ut in t. e. remate. Quod ostē- dendum fuerat.

Idem alia ra-
tione demō-
strare.

Θεώρημα κβ, Πρόβεισις λβ.

Εἰ δύο τρίγωνα συντιθῆ κατὰ μίαν, γωνίαν, τὰς δύο πλευρὰς ταῖς δυοσι πλευραῖς ἀνάλογον ἔχοντα, ὡς τὰς ὁμολόγους αὐ- τῶν πλευρὰς καὶ τὰς ἀλλήλους εἶναι: αἱ λοιπαὶ τῶν τριγώνου πλευραὶ, ἐπ' εὐθείας ἔσονται.

Theorema 22, Propositio 32.

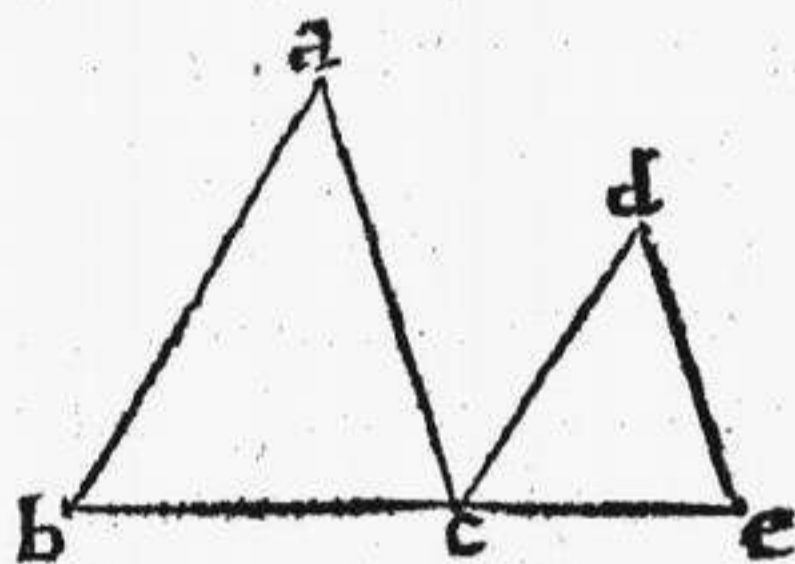
32 **S**I duo triangula componantur ad vnum angulum, duo latera duobus lateribus proportionalia habentia, vt sint e- iusdem rationis eorum latera & parallela: reliqua ipsorum triangulorum latera, in rectam lineam erunt.

ORONTIVS. ¶ Sint bina triangula a b c & d c e, ad iunum angulum qui sub a c d composita, habentia duo latera b a & a c duobus lateribus c d & d e proportionalia, sicut b a ad a c ita c d ad d e: sintque eiusdem rationis latera in vicem parallela, utpote a b ipsi c d, & a c ipsi d e. Dico quod reliqua latera b c & c e, in rectam lineam sunt constituta. Cum enim ex hypothesi a b & c d sint parallelæ, & in eas incidat a c: erit angulus b a c, æqualis alterno a c d, per uigesimam nonam primi. Haud dissimiliter quoniam a c parallela est ipsi d e, & in eas incidit recta c d: erit per eandem uigesimam nonam primi, angulus c d e, alterno a c d itidem æqualis. Duo itaq; anguli b a c & c d e eidem angulo

D d. a c d

De angulis
qui ad cen-
trum.

$a c d$ sunt æquales: & proinde æquales adinvicem, per primam communem sententiam. Bina itaque triangula $a b c$ & $d c e$, habent unum angulum unum angulo æqualem, & quæ circum æquales angulos latera proportionalia: æquiangula ergo sunt ipsa $a b c$ & $d c e$ triangula, & æquales habent angulos



sub quibus eiusdem rationis latera subtenduntur, per sextam huius sexti. Aequus est itaque angulus $c b a$, angulo $d c e$. Ostensum est autem, quod & $b a c$ angulus, æquus est angulo $a c d$. Duo igitur anguli $a c d$ & $d c e$, duobus angulis $b a c$ & $c b a$ sunt æquales. Totus rursus qui sub $a c e$ continetur angulus, eisdem angulis, $a c d$ & $d c e$

æqualis est. Et proinde angulus $a c e$, duobus angulis $b a c$ & $c b a$ est æqualis. Communis addatur angulus $a c b$: duo igitur anguli $a c b$ & $a c e$, tribus angulis $b a c$, $a c b$, & $c b a$, ipsius $a b c$ trianguli, sunt per secundam communem sententiam æquales. sed eisdem tribus angulis ipsius $a b c$ trianguli, sunt æquales duo recti, per trigesimalsecundam primi. Et duo itaque anguli $a c b$ & $a c e$, duobus rectis per primam communem sententiam coæquantur. Ad datam ergo rectam lineam $a c$, atque ad eius punctum c , duæ rectæ lineæ $b c$ & $c e$ non ad easdem partes ductæ, efficiunt utrobique angulos $a c b$ & $a c e$ binis rectis æquales: ipsæ igitur rectæ lineæ $b c$ & $c e$ in directum seu rectam lineam, per decimam quartam ipsius primi sunt constitutæ. Ergo si bina triangula: & quæ sequuntur reliqua. Quod oportuit demonstrasse.

Θεώρημα κγ, Πρόθεσις λγ.

Ἐν τοῖς ἰσοῖς κύκλοις, αἱ γωνίαι τῶν αὐτῶν λόγων ἕχασταῖς πόδε φερείαις ἐφ' ὧν βεβήκασιν, ἕαντε πρὸς τοῖς κέντροις, ἕαντε πρὸς ταῖς περιφερείαις ὡς βεβηκίαι. ἔτι δὲ καὶ οἱ τομῆις, ἄτε πρὸς τοῖς κέντροις συνισάμενοι.

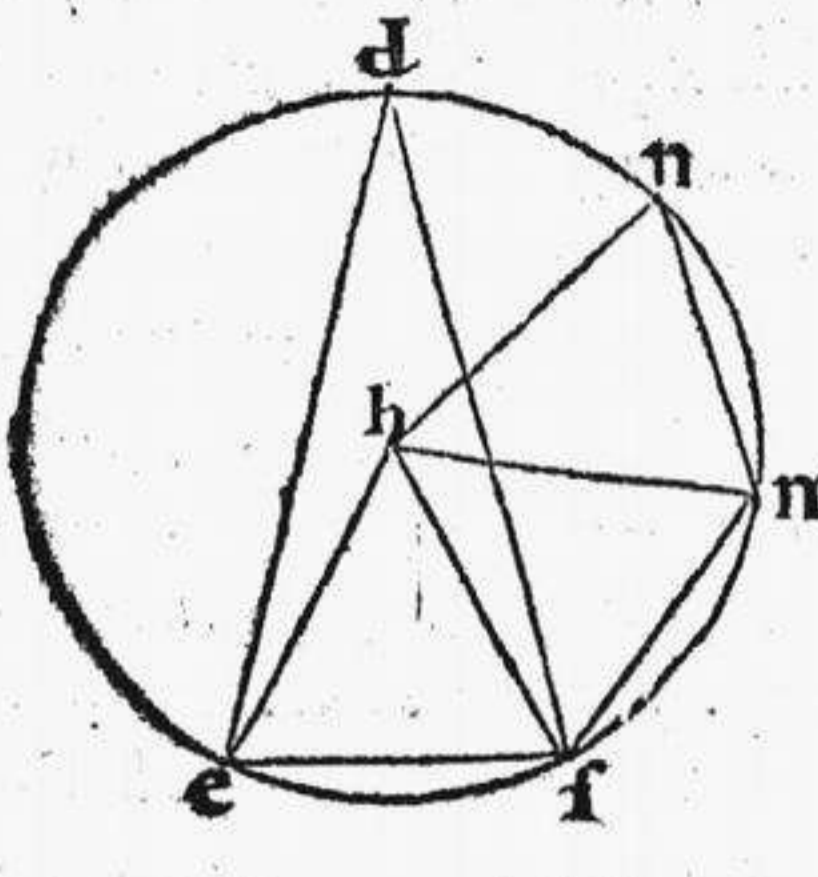
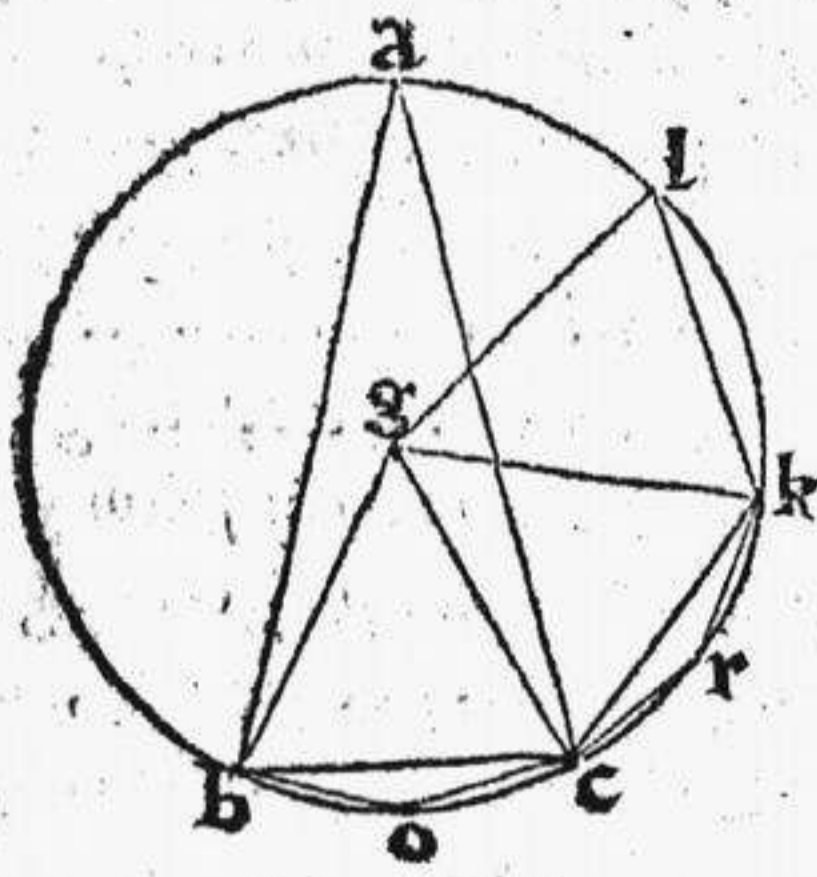
Theorema 23, Propositio 33.

IN æqualibus circulis, anguli eandem habent rationem ipsis circumferentijs in quibus deducuntur: & si ad centra, & si ad circumferentias fuerit deducti. tunc etiam lectores, tanquam ad centra constituti.

PROBATIONIS. Sint bini & adinvicem æquales circuli, $a b c$ & $d e f$: ad quorum centra, g & h , anguli deducantur $b g c$ & $e h f$, ad circumferentias autem, $b a c$ & $e d f$, circumferentias $b c$ & $e f$ comprehendentes. Aio primum quod veluti circumferentiæ $b c$, ad $e f$ circumferentiã, sic angulus $b g c$ ad angulum $e h f$: nec non & angulus $b a c$, ad angulum $e d f$. Cōnectantur enim per primum postulatum $b c$ & $e f$. & in datis circulis $a b c$ & $d e f$, datis rectis lineis $b c$ & $e f$, nõ maioribus eorundem circulorum dimetiētibus: quotcūq; æquales rectæ lineæ ordine coaptentur, $c k$ & $k l$ ipsi $b c$, atque $f m$ & $m n$ ipsi $e f$ æquales, per primam quarti. & per primum postulatum, cōnectantur $g k$, $g l$, $h m$, & $h n$ rectæ lineæ. Et quoniam æquales sunt $b c$, $c k$, & $k l$, rectæ lineæ: æquales sunt & circumferentiæ $b c$, $c k$, & $k l$ easdem rectas invicem æquales subtendentes, per vigesimaloctavam tertij. Hinc per

vigesimam

uigesimam, septimam eiusdem tertij, anguli b g c, c g k, & k g l, æquales sunt adinuicē. Et proinde anguli e h f, f h m, & m h n, adinuicem pariter æquales.



Quotuplex igitur est b c l circumferentia, ipsi⁹ circumferentiæ b c: totuplex est angulus b g l ipsius anguli b g c. quotuplex insuper

est e f n circumferentiæ, ipsi⁹ circumferentiæ e f: totuplex est angulus e h n, ipsi⁹ anguli e h f. quia æquæ multiplicia, æquæ multipliciū sūt æquæ maiora, uel æquæ minora. Si itaque circumferentiæ b e l, maior est circumferentiæ e f n: æquæ maior est angulus b g l ipso angulo e h n: & si æqualis, æqualis: si autem minor, itidē proportionaliter minor. Quatuor itaque magnitudinum, utpote b c & e f circumferentiarum, & angulorum b g c & e h f, sumpta sunt æquæ multiplicia primæ & tertię: nec non secundæ & quartæ alia utcunque æquæ multiplicia. & sicut multiplex primæ, ad multiplex secundæ: sic multiplex tertię, ad multiplex quartæ se habere deductum est. In eadem ratione igitur est prima ad secundam, & tertia ad quartam, per sextam ipsius quinti definitionem: hoc est, sicut b c circumferentiæ, ad e f circumferentiā: sic angulus b g c, ad angulum e h f.

Circumferentiæ		Anguli	
b c l.	e f n.	b g l.	e h n.
b c.	e f.	b g c.	e h f.

Et quoniam angulus b g c, duplus est anguli b a c: & e h f, ipsius e d f itidem duplus, per uigesimā tertij, sunt itaque b g c & e h f anguli ipsorū b a c & e d f qui ad circumferentias sunt angulorum æquæ multiplices. Partes autem eodem modo multiplicium, eandem rationem habent sumptæ adinuicem: per decimam quintam eiusdem quinti. Quam rationē igitur habet angulus b g c, ad angulum e h f: eam habet & angulus b a c, ad angulum e d f. Ostensum est autem, quod angulus b g c ad angulū e h f eam habet rationem: quàm b c circumferentiæ, ad circumferentiā e f. Et b a c igitur angulus ad angulum e d f eam habet rationem, per undecimam quinti: quam b c circumferentiæ, ad circumferentiā e f. Dico insuper, quod sicut eadem circumferentiæ b c, ad circumferentiā e f: sic g b c sector, ad sectorem h e f. Coassumantur enim in b c & c k circumferentijs, contingentia signa o & r: & connectantur b o, o c, c r, & r k lineæ rectæ, per primū postulatū. Et quoniā triāguli g b c duo latera b g et g c, sūt æqualia duobus c g et g k triāguli c g k, per quidecimā definitionem primæ, et æquos adinuicē cōtinēt angulos, basis quoq; b c basi c k est æqualis: totū itaq; triāgulū g b c, toti triāgulo c g k, per quartā ipsius primæ est æquale.

De angulis qui ad circumferentiam.



Coassumantur enim in b c & c k circumferentijs, contingentia signa o & r: & connectantur b o, o c, c r, & r k lineæ rectæ, per primū postulatū. Et quoniā triāguli g b c duo latera b g et g c, sūt æqualia duobus c g et g k triāguli c g k, per quidecimā definitionem primæ, et æquos adinuicē cōtinēt angulos, basis quoq; b c basi c k est æqualis: totū itaq; triāgulū g b c, toti triāgulo c g k, per quartā ipsius primæ est æquale.

De sectorib⁹

Rursum quoniam bc circumferentia, æqualis est circumferentiæ ck : si à tota abc circumferentia, eadem æquales auferantur circumferentiæ, reliqua bac reliquæ ca k , per tertiam communem sententiam, est æqualis. Et proinde anguli hoc & $c r k$ æquales sunt adinuicem, per uigesimamseptimam tertij. Similis est igitur sectio boc , sectioni $c r k$, per decimam ipsius tertij diffinitionem: & in æqualibus rectis lineis bc & ck constitutæ sunt. Aequalis est igitur sectio boc , sectioni $c r k$, per uigesimamquartam eiusdem tertij. Et quoniam æquum est triangulum gbc , triangulo cgk : totus propterea sector gbc , toti cgk sectori, per secundam communem sententiam est æqualis. Et proinde sector gkl , utrique ipsorum gbc , & cgk conuincitur æqualis. Tres itaque sectores gbc , cgk & gkl , sunt æquales adinuicem. Haud dissimiliter, sectores hef , hbm , & hmn , inuicem æquales fore concludentur. Quotuplex est igitur circumferentiæ bc l, ipsius bc circumferentiæ: totuplex est gbl sector, ipsius sectoris gbc . Et proinde quotuplex est circumferentia efn , ipsius ef circumferentiæ: totuplex est & sector hen , ipsius sectoris hef . Ergo si bc l circumferentia, maior est ipsa efn : æquè maior est & sector gbl , ipsius sectoris hen : & si æqualis, æqualis: & si minor, itidem proportionaliter minor. Quatuor itaque magnitudinū, duarū inquam circumferentiarū bc & ef , & duorum sectorum gbc & hef , sumpta sunt æquè multiplicia primæ & tertiæ, necnon secundæ & quartæ alia utcunque æquè multiplicia: & ut

Circumferentiæ.		Sectores.	
bc	ef	gbc	hef
bc	ef	gbc	hef

multiplex primæ ad multiplex secundæ, sic multiplex tertiæ ad multiplex quartæ se habere deductum est. Prima igitur ad secundam, eandem habet rationem, & tertia ad quartam, per sextam diffinitionem quinti. sicut igitur circumferentia bc ad circumferentiam ef : sic gbc sector, ad sectorem hef . In æqualibus igitur circulis, anguli eandem habent rationem ipsis circumferentijs in quibus deducuntur: & si ad centra, & si ad circumferentias fuerint deducti. Tum etiam sectores, tanquam ad centra constituti. Quod tandem receperamus ostendendum.

¶ Corollarium.

¶ Et proinde manifestum est, quòd ueluti sector ad sectorem, sic per undecimam quinti angulus ad angulum: utrobique enim ratio offenditur, quæ circumferentiæ ad circumferentiam.

¶ SEXTI LIBRI GEOMETRICORVM

Elementorum Euclidis Megarensis, Ex Orontij

Binæi Delphinatis, Regij Mathematicarum

Lutetiæ professoris, recens aucta & emendata traditione,

F I N I S.



INDEX OPERVM AB ORONTIO Finæo Delphinatæ, Regio Mathematicarum Lutetiæ professore, ab hinc annis XXX (quibus eisdem Mathematicas Lutetiæ publicè docere, ac instaurare non cessauit) successiuè conscriptorum.

In primis quæ iam edita & impressa sunt.

1. De Arithmetica practica, Libri quatuor, ijs qui ad Mathematicam aspirant Philosophiam perutiles ac necessarij: ter iam æditi.
2. De Geometria practica, Libri duo: vbi de rectis in circulo subtensis: & de longitudinm, planorum, & solidorum dimensioibus.
3. De Mundi Sphæra, siue Cosmographia, primæque Astronomiæ parte, Libri quinque, proprijs eiusdem Orontij commentarijs elucidati: bis iam æditi, & absque commentarijs semel.
4. De quadrantibus & solaribus horologijs, Libri quatuor: in quibus præter emendatas aliorum inuentiones, plurima suo excogitauit ingenio, & hydraulicum inter cætera horologium, æqualia describens horarium interualla.
5. De sinibus, hoc est, rectis in circuli quadrante subtensibus, Libri duo: vnà cum eorundem sinuum tabula, per ipsum Orontiũ fideliter admodum supputata: quorum extat æditio secunda seorsum impressa.
6. Organum sinuum: quo tũ geometrici, tum astronomici canones, ex quatuor sinuum proportione pèdentes, certa ratione, ac inaudita facilitate tractantur: cuius æditio secunda recens seorsum impressa est.
7. Commentaria, siue demonstrationes in sex priores libros elementorum Geometricorum Euclidis: quorum hæc est æditio tertia.
8. Quadrans vniuersalis astrolabicus, omnibus Europæ regionibus inseruiens, eiusdem (& amplioris) cum ipso Astrolabio siue Planisphærio commoditatis: bis iam æditus.
9. Aequatorium planetarum, sub quadrangula & altera parte longiori forma comprehensum, bis itidem æditum.
10. Theoricæ planetarum gallicè conscriptæ, & elegantissimis figuris ornata: vnà cum Armillis & Meteoroscopio Ptole.
11. Almanach coniunctionum & oppositionum Luminarium, cum ijs quæ ad ecclesiasticum computum spectare videntur, xxxv annis inseruiens.
12. Aliud item Almanach vniuersale magis, vtilissimis refertum commoditatibus, gallicè & latinè æditum, pluribus annis duraturũ.
13. Chorographia Galliarum, seu Charta Gallicana sæpius impressa.

14. Descriptio vniuersi orbis, sub gemina cordis humani figura, & vni-
nico papyri folio comprehensa.
15. Eiusdē Orbis amplior designatio, in vnicam humani cordis effigiem
dudum coextensa, & piūsq̄ue impressa.
16. Chorographia terrarum, ad sacrae scripturae intelligentiam neces-
sariarum, quam vocant diui Pauli peregrinationem.
17. ¶ De Circuli quadratura, Liber vnus: vbi de area seu dimensione
ipsius circuli, & ratione circumferentiae ad diametrum.
18. De multangularum omnium & regularium figurarū descriptio-
ne, tam intra quā extra circulum, ac super quauis data linea
recta.
19. De inuenienda longitudinis locorum differētia, aliter quā per
Lunares eclipses, etiam dato quouis tempore, Liber admodū
singularis.
20. Planisphaerium geographicum: quo tum longitudinis atque lati-
tudinis differentiae, tum directae locorum deprehenduntur elō-
gationes.

¶ *Recens edita, anno scilicet 1551.*

21. Sphaera Mundi siue Cosmographia quinque libris recens auctis
& emendatis absoluta, & tam latinè quā gallicè conscripta
suisque figuris elegantissimis & tabulis illustrata.
22. In praefatos libros de Mundi Sphaera, & planetarum theoricis
canonum astronomicorum, atque geographicorum, Libri duo.
23. De speculo vstorio ignem ad propositam distantiam generante,
Liber vnus.
24. Canones in vulgatas ephemerides, gallicè, sed mira facilitate cō-
scripti.

¶ *Quae absoluta, sed nondum edita sunt.*

1. Theoricæ motuum caelestium in suam harmoniam redactae, per-
opportuniisque tum figuris elegantissimis, tum scholijs & de-
monstrationibus recens illustratae.
2. Liber de componendis artificialibus theoricis, tam peculiaribus
quā generali instrumento comprehensis: quibus vera plane-
tarum loca, vel facilè deprehenduntur.
3. De ratione partium vsūque Astrolabij siue Planispherij, libri tres:
gallicè & latinè conscripti, & propediem ædendi: vnā cum ipso
instrumento, noua & eleganti vsūque paratissima descriptione
fabricato, ac geographicis canonibus per eundem Orontium
recens adiuuentis illustrato.
4. Lilium astronomicum, vniuersam motuum caelestium & theori-
cam & praxin breui admodūque subtili complectēs artificio:
opus planè diuinum.

Directorium

5. Directorium planetarum, tum circa limbū Astrolabij, tum seorsū mirabiliratione contextum: ijs qui iudiciariam exercent Astrologiam perutile valdeque necessarium.
6. Nouæ aliquot quadrantum, & horariorum annulorum descriptiones, ab eodem Orontio recens excogitatæ: quæ cum prius æditis horologijs propediem in lucem emittentur.
7. Galliarum Chorographia noua, ad iustam locorum positionem summa diligentia aucta, emendata, & depicta.
8. Topographia Delphinatus, Prouinciæ, Sabaudia, & patriæ Pedemontanæ, ad viuum quantum fieri potuit figurata.
9. Noua Orbis descriptio recens adiuuenta geminis constans hemisphærijs, ex fidelioribus terrarum obseruationibus deprompta.
10. De geometria practica libri tres, in quibus de linearū, planorum, solidorum dimensione, inaudita eruditione, tam gallicè quàm latinè tractatur.
11. In arithmetica Euclidis elementa, septimo octauo & nono suorū elementorum libris comprehensa demonstrationes.
12. In decimum, & reliquos libros eiusdem Euclidis demonstrationes dudum conscriptæ: quæ tandem in lucem edentur.
13. De rebus mathematicis hæctenus desideratis, libri quatuor: op⁹ hæctenus inauditum, & mira subtilitate refertum.

¶ Molitur nunc & alia quàm plurima, tum circa reliquos Euclidis libros, tum in magnam Ptolomæi constructionem, quam vocant Almagestum, atque celestium motuum tabulas quæ per inclementiam temporum, & domesticorum negotiorum vrgentem multitudinem, in sua cogitur differre tempora.

Adde quòd non pauca ex alienis emendauit, ac in lucem emisit, & tum scholijs & appendicibus, tum figuris pro singulorum exigentia decorauit. Quæ cum longum esset recensere, data prætermittimus opera.



R. Pader

