

# Notes du mont Royal



[www.notesdumontroyal.com](http://www.notesdumontroyal.com)

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

SOURCE DES IMAGES  
Google Livres

Εὐκλείδης συγχέων  
βίοντα ἔξ.

E V C L I D I S  
ELEMENTORVM GEO-  
METRICORVM LIBRI SEX  
conuersi in latinum sermonem à  
Ioach. Cameratio.

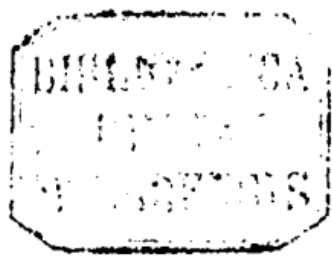
QVIBVS ADIECTÆ SVNT  
trium priorum librorum Demonstrationes, atque  
editæ in gratiam & utilitatem studiosorum Ma-  
thematis in Acad. Lips. d

Mauritio Steinmetz Gersb.  
Medicinæ Licentiato.



L I P S I A

Anno M. D LXXVII.



**N O B I L I T A T E**  
**G E N E R I S S A P I E N T I A**  
V I R T U T E A C D O C T R I N A  
præstantiss. viro Dn. H E I N R I C O à  
B I L A in Hegenroda & Staplenburgk,  
I. V. Doctori celeberrimo &c. Do-  
mino & amico suo ob-  
seruando.



ARRATVR DE *Chria, de  
malgama  
cum viris*  
Aristippo Cyre-  
naico auditore ac  
discipulo philo-  
phorum omnium  
sapientissimi So-  
cratis, cum naue  
tempestatibus fracta expulsus esset,  
& eiectus ad Syracusarum litus, ac  
Geometricam figuram in arena de-  
scriptam vidisset, exultantem & so-  
cios suos cōsolantem dixisse, ad do-  
ctos sese & sapientes non ad Barba-  
ros esse delatos. Neq; verò spes ista  
eum fecellit, siquidem à præcipuis  
ac sapientioribus loci illius viris li-  
beraliter exceptus, & honorificè  
habi-

Bayerische  
Staatsbibliothek

MÜNCHEN

habitus, omnibusque rebus necessarijs rursus instructus & donatus fuit. Paulò post cum Syracusis quidam in patriam nauigaturi ex eo quererent, nunquid familiae suæ mandari vellet, significari suis atq; in mandatis dari iussit, vt sibi res & opes eas pararent, quæ cum possessor de naufragio simul enatare possent. Hoc Aristippi consilium & præceptum, et si de vniuersis ac singulis optimarum artium ac virtutū studijs rectè & meritō usurpari ac dici possit: tamen ex naufragij istius historia apparet, eum præcipue suos, disciplinas sibi Mathematicas ac Geometricas commendatas habere voluisse, vt quæ omnium præstantissimorum philosophorum consensu & iudicio alijs disciplinis omnibus præferri solent. Neque illas quidem immerito, quippe per quas solas principia illa & noticiæ quæ menti nostræ sunt impressæ, inq; ea latent quasi retusæ & absconditæ, exusci-

D E D I C A T O R I A:

exuscitantur, excoluptur, confir-  
mantur, atq; euidentiores fiunt, qui-  
bus ita exultis ac confirmatis, ho-  
mo verè naturam suam consequi-  
tur, vt secundum philosophum pos-  
sit rectè & verè perhiberi & esse  
 $\zeta\omega\pi\lambda\sigma\gamma\mu\kappa\sigma$ , hoc est, eiusmodi ani-  
mal quod à cæteris animantibus &  
brutis, differt intelligentia, ratioci-  
natione, & bonorum à malis discre-  
tione. Neq; scientia aut ars vlla est  
tam efficax idonea & vtilis ad con-  
firmandam & augendam doctrinæ  
intelligentiam, quam ea quæ circa  
numeros, magnitudines, compara-  
tiones, proportionesq; versatur. Ne-  
que illud non exploratum est, hanc  
absq; cogitationis usu esse non pos-  
se, cogitationem verò multo minus  
absque virationis & ordinis. Quid  
enim ratiocinabitur aut ordinabit  
animal numerorum expers? Quare  
merito eam disciplinam quæ Ma-  
thematisca vocatur in primis, & ante  
cæteras omnes constitui & teneri  
oportet,

oportet, si modo præstantiam & dignitatem naturæ nostræ tueri & conseruare, & quicquid præterea est artium liberalium retinere volumus. Quo nimirū respexisse videntur, præstantissimi philosophi, Plato, Aristoteles, & cæteri, qui neminem Geometriæ expertem, ad suas scholas admisere, easq; adire sunt passi, id quod ex multis apud Platonem locis ostendi à me posset, nisi symbolum illud quod scholæ suæ foribus præscripsisse legitur, satis ad probandū haberet momenti, ἀγεωμέτρητος δοκιμία. Neq; parum facit ad commendationem disciplinarum Mathematicarum argumentationum, quæ ex his artibus extrahuntur, & à Græcis ἀνθράκεσ vocantur, πληροφορίᾳ certitudo, & veritas immota atque illustris. Cuius sancta veritatis atque evidentiæ respectu, της μαθηματικῆς tantum aliarum artium collectiones & consequentias, quantumuis speciosas superant, quantum

D E D I C A T O R I A.

quantū necessaria contingentibus,  
& ea quæ natura insunt, ijs quæ ex-  
trinsecus accedunt, & perpetua cor-  
ruptioni obnoxij, denique propria  
alienis & peregrinis præstant &  
præponderant. Quæ res fecit ut exi-  
mia appellatione nominaren-  
tur, in qua voce scilicet est fidei si-  
gnificatio, quod nimurum solæ illæ  
sint ἀξιόπιστοι & αὐτόπιστοι, hoc est, fi-  
dem & assensum apud omnes me-  
reantur & dubitationes omnes c-  
vincant & animis hominū eximant.  
Quocirca veteres illi sapientes, ex  
hac scientia sola siue de naturæ ob-  
scuritate, siue de vita & moribus di-  
sputandum & conferendum esset,  
similitudines & exempla commodè  
de promi & afferri statuerunt. Quod  
& Galenum principem Medicorum  
quo nullus rebus præsertim  
Dialecticis videtur instructior, sen-  
sisse apparet ex eo opere quod de  
libris proprijs inscrisit, id quod cui-  
uis de ipsius confessione facile est

atq; in promptu iudicare. Postquam enim (vt de seipso scribit) omnium peripatheticorum & stoicorū scho-  
las perlustrasset, omniaque logica theorematā singulari diligentia &  
studio perdidicisset, non modo ple-  
raque controuerfa, non etiam nul-  
la à ratione dissentanea ab illis asse-  
ri, se depræhendisse scribit, sed et-  
iam quorū causa se illis quasi man-  
cipauerat, quid esset ~~δομός~~, ac es-  
set ne aliqua inuestigare & intelli-  
gere non potuisse, priusquam ad  
Geometricas disciplinas, quibus ab  
auo, proauoque acceptis, eum pa-  
rens à teneris annis instituerat, re-  
uersus, ex ista tum varietate & in-  
certitudine tum obscuritate præce-  
ptorum, tanquam densa nebula qua  
in pyrrhoniorum hæsitantiam ferè  
prolapsus esset, luce illarum artium  
perspicua & clara, sese explicaret,  
atque euolueret. Hæc & id genus  
alia, si quis diligenter perpenderit,  
non modo non improbabit sapiens

Aristippi

D E D I C A T O R I A.

Aristippi consilium, & aliorum philosophorum, de disciplinis Mathematicis præcipuo studio addiscendis iudicium exquisitum & consensum singularem, sed etiam teneræ iuuentuti ac discentibus, nostro in primis seculo, quod est omni ferè genere illecebrarum, ac voluptatum libidinibus corruptum ac contaminatum, & ad labores honestorum studiorum subeundos, minus alacre, huiusmodi virorum sapientum subiectiones, proponi crebro, & iterum atque iterum inculcari vtile iudicabit & necessarium, vt tantorum virorum iudicijs & admonitionibus adolescentes incitati atq; confirmati, maiori cum diligentia atque contentione disciplinarum Mathematicarū studijs incumbant. Quæ vt demonstrationes gignunt, id est, probationes immotas & euidentes & distinguunt nō modo vera & falsa, sed etiam certa & incerta, & perspicue refutant pyrrhonios

qui omnia incerta esse cōtendunt; ita hominem vera scientia imbunt, & nobilissimam illius partem, intelligentem scilicet ad perfectiōnem & ad optatum finem, contemplationem, inquam, naturæ, & veram virtutis cognitionem perducunt, & in piorum animis ardens desiderium æternæ consuetudinis cum Deo, in qua omnibus quod dici solet numeris absoluetur, quæ hīc inchoatur sapientia, & ad quam conditus est homo, accendunt. De his tantis rebus, cum sēpe multumque mecum ipse cogitarem, atque ante biennium libros elementorum Geometricorum Euclidis explicaturus, cognoscerem nulla ferè vel Græcē vel Latinē edita exemplaria in bibliopolijs prostare amplius, quorum defectus, quod & in cæteris opt. artium studijs vñu venire animaduertimus, non solum studio-  
sos atque discentes negligentiores reddit, verum etiam artes ipsas quasi  
tene-

D E D I C A T O R I A.

tenebris inuoluit, quibus nisi matu-  
rè aut commodè eruantur, tandem  
penitus opprimi ac demergi solent,  
qua potui diligentia, pro ingenij  
mei mediocritate, conscripsi ac au-  
ditoribus meis proposui, explica-  
tiones & demonstrationes omnium  
propositionum, primi, secundi, &  
tertij libri Euclidis. Quas cum qui-  
dam docti viri & amici mei, harum  
disciplinarum ut studiosissimi, ita in  
illis præclarè versati cognouissent  
& probassent, admonendo & inui-  
tando ad editionem illarum me vr-  
gere non destiterunt, rationibus  
quibusdam mihi ostendentes, &  
probantes, me rem prorsus gratam  
atque vtilem studiosis omnium dis-  
ciplinarum, hac commentationum  
mearum publicatione facturū esse.  
Quorum confilio & admonitioni-  
bus morem gesturus, curaui ut linea-  
res descriptiones atq; figuræ ad sin-  
gularum propositionum demonstra-  
tiones accommodatae, exsculptæ  
atque

## E P I S T O L A

atque depictæ apponenterentur, & ita  
vela ventis dedi.

Tibi autem generis nobilitate,  
sapientia, virtute, ac doctrina vir  
præstantissime, hunc meum labo-  
rem & studium, quod huic editioni  
impendi, dedicare & inscribere vo-  
lui, quod non modo animum tuum  
cum erga cæterarum artium libera-  
lium studiosos, tum in primis harum  
disciplinarum cultores, perspectum  
haberem, sed quod te ipsum quoq;  
huic scientiæ ineuntis adolescentiæ  
annis mirifico ac flagranti studio de-  
ditum fuisse, atq; etiamnum si quan-  
do à grauioribus studijs atq; nego-  
cijs, quibus quotidie obrueris respi-  
rare licet, artium istarum tractatio-  
ne te oblectare & animum tuum  
quasi recreare solere non ignora-  
rem. Quibus accedit etiam illud,  
quod eius quam in pueritia studio-  
rum & vitæ societate contraximus,  
& multos hactenus annos aluimus,  
amicitiæ, in posterum quoq; firmi-  
ter re-

D E D I C A T O R I A.

ter retinendæ & tuendæ, atque de-  
bitæ simul obseruantia tibi decla-  
randæ, vt par est, studiosum me esse,  
ac certam de constanti tuo erga me  
fauore ac benevolentia spem con-  
cepisse, hac ipsa dedicatione, testa-  
tum tibi facere cupiam. Hoc igitur  
meum factum vt tibi gratum & iu-  
cundum accidere patiaris, pro vete-  
ri nostra amicitia, quo par est studio  
ac reuerentia peto & contendeo.  
Datæ Lipsiæ ex ædibus meis viii.  
Cal. Sext. Anno. M. D. LXXVII.

T. Excel. stud.

Matriarius Steinmetz  
Medicinæ Licent.

# TYPOGRAPHVS

Lectori Salutem.

Vm in officinā mea adornandam  
C suscepisse, atq; typis publican-  
dam, editionem librorum sex  
Elementorum Geometricorum Euclidis,  
quos in latinum sermonem, ante annos  
XXVII. conuertit eruditorum ocellus,  
atq; totius Europæ decus & ornementum  
singulare Ioachimus Camerarius, opera  
preium me facturum putavi, si proœmi-  
um quog; de dignitate ac præstantia artis  
Geometricæ ab illo alterius nomine prescri-  
ptum, hoc loco subiçerem. Quod factum  
meum quin probaturi essent, non modo  
disciplina Mathematica amantes, sed &  
doctrina erudita studiosi minime dubita-  
bam. Atq; idcirco quod in hanc partem  
mihi impendendum fuit opera & laboris,  
subiç libentius & maturaui studiosius.  
Hoc volebam, candide lector, nescius  
necess. Tu illis fruere  
& vale.

IN

IN LIBROS SEX ELE-  
MENTORVM GBOMETRI-  
corum Euclidis Procœmum scriptum  
à Ioachimo Camerario  
Pabeperg.

**F**ERVENTVR versus Epicharmeï de fa-  
bula cui nomen indidit ille πολιτεῖα, hi,  
ὅπιος αἰθέρωις λογισμοῦ καρδιθμοῦ δὲ τὸν πάντα,  
ζῷμεν δὲ ἀριθμῷ καὶ λογισμῷ, τῶντα γὰρ τοῦτο  
βροτού.

Χρῆσις  
μερικία  
νοτίς μη  
μετρουμένη.

Quorum quidem sententia manifesta est, ni-  
hil æque necessarium esse hominibus, atque  
ratiocinandi & numerandi artem, & hac ipsa  
vitam humanam contineri. Sed qua consi-  
deratione sapientissimus Poëta, de cuius fa-  
bulis nonnulla & Platonem transtulisse per-  
hibent, hoc fecerit, non indignum fuerit stu-  
dijs nostris paulò accuratius exquirere. Nam  
si nullam aliam ratiocinandi & numerandi  
artem indicauit, quam eam quæ vulgo nota  
& usitata est, nihil ille quidem singulare, ne-  
que quod famam sapientiæ tantæ tueatur,  
protulit. Nam quod & Plato ridiculum fu-  
turum fuisse Agamemnonem Imperatorem  
putat, absque numerorum cognitione, si ne  
pedes quidem quam multos haberet, dicere  
potuisset, quam sit non admodum, si quis  
minus attentè audiat, facetum, quis non  
videt? cum & Thersitæ talis cognitio con-  
cedenda esse videatur. Sed Plato profectò,  
vir non modò eloquentia, sed etiam sapien-  
tia ex-

tia excellens, festiuia ironia notauit temporis & ciuium suorum studia, non illa in veritate cognoscenda occupata, sed vitæ huius illiberalibus plerunque commodis seruientia. Quemadmodum & Latinus Poëta Arithmeticam discere ait Romanos pueros, nimirum, longis rationibus assem in partes centum ducere. Hæc enim & fuit & erit semper curæ plurimorum, de qua plura hoc loco dicenda non sunt. Sed ad hanc certè, ad quam per se ingenia hominum procliuia sunt, non voluit excitare Poëta animos ciuium suorum, cum optimam formam, ut videtur, Republicæ proponeret. Atq; aliud monuit ac subiecit melius & magis præclarum ac salutare: De quo par est cogitare diligenter eos, quibus doctrina bonarum artium cordi est. Cum autem sit natura homo intelligens, & hac præstantia à cæteris animalib. distinguatur, si naturam suam conservare velit, intelligentiam illum colere & augere necesse fuerit. Intelligentia autem quæ absq; cogitationis vñ futura sit, ne fingi quidem potest. Sed cogitatio profectò rationis vi continetur. Ratio autem ordinis est, in quo iam numerus conspicitur. Ita fit, ut homo qui est ζων λογικὸν, si se & vitam suam saluam atq; incolumem esse, id est, conservari & durare præstantiam naturæ suæ cupiat, ratiocinandi & numerandi scientiam exercere & tenere & custodire necesse habeat. Constat autem omnem naturam cupidam esse

dam esse salutis & incolamitatis suæ , & circumspicere omnia , quibus tuta & defensa esse possit. Itaque hanc artem in primis constitui oportuit, qua sola, vt diximus, conservaretur & staret vita humana. Artem autem non firmatam neq; fultam scientia , vel nullam vel futilem esse fatendū est. Quare opus fuit & huic arti vitæ fundamento isto & stabilitamento scientiæ. Ea caussarum demonstrationibus continetur , quæ mirifica confessione & serie communi ordinis & rationis , per linearum descriptiones & figuras tota explicatur atque perficitur, easq; Græci *γεωμετρίας* nominant, quarum scientia, quicquid est certum & notum & imminutabile in terris , sola & deprehendi & comprehendendi potest. Huius scientiæ nomen est Geometria. Non illa quidem ductib. linearum , & figurarum picturis ociosè ludens , sed hoc agens atque efficiens, vt mens & intelligentia humana reperiat & habeat , quo subsistat & nitatur in hac vita, néue aut opinionum vanitate , aut errorum falsitate circumuenta intereat. Omnia enim quæ alicui naturæ contraria sunt , si inualescant & corroborentur , illam deprimere & delere consueuerunt, vt æstum , frigus , & ariditatem, humiditas. Itaque & mens atque intelligentia , in stoliditatis & desipientiæ dominione, exterminetur necesse est. Hæc autem dominatio & hoc regnum constituitur opinio- num inanitate , & errorum mendacijs , ne-

(?) **glecta**

Putant autem pleriq; felicitatis non esse postremam partem, bene habitare, vt de publicis extirctionibus, & munitionibus urbium nihil dicamus. Vbi amussis, vbi decempeda, vbi libella, vbi regula, sublata hac scientia? Quid pictura & statuaria, quid speculorum fabricatio, quid compositio Musicoru organorum, sine hac scientia? si neq; dimensionis, neq; radiorum, neq; consonantiae ratio constet, quorum certe omniū sola Geometria profitetur demonstrationem. Quid dicam de orbis terrarum descriptione, de locorum interuallis, de regionum designatione, quæ est κοσμογεωμετρία complectens ἡ τε χαφίας & χρεογεωμετρίας. Non profectò latum digitum, in his progredi ratio possit, absq; Geometriæ ductu. Ac redeat hoc loco paulisper oratio ad liberales & ingeniosas naturas, neq; disputemus quantū utilitatis in descriptionibus huiusmodi insit, quales veteres quondam Imperatores ac Dukes exquisuisse studiosiss. constat. Herodotus etiam Aristagoram Milesium de tabula ærea Asiarum situm & loca demonstrantem Cleomeni, introducit. Sed vt aiebam, utilitatis prædicatio recedat. Et sit cum ijs nobis res, qui honesta & pulcra, per se, non propter accessionem utilitatis, magnificiunt, quibus profectò nihil potest esse iucundius, nulla maior voluptas, quam contemplatio talium operum, per quæ animis & oculis peregrinari, atq; terras ac maria obire conceditur.

ceditur. Hac tamen ipsa maxima voluptate, maior & suauior est explicatio difficultum quæstionum, siue de rerum & huius vniuersi natura, seu de Rerumpub, mutationibus, seu etiam de vitæ & societatis ciuilis distinctione, ordine, ratione, modo. Quis enim ex hoc quidem genere humanitate politorum hominum, non maiorem delectationē percepturus sit, quam alius quispiā de quo-cunq; fortunæ beneficio ambitiosus aut auarus, perspiciens intelligentia animi sui, vel quid non illorum fortuitorum potius impensurus sit, ut perspicere possit, verbi causa, ædificationem mundi in Timæo, & alibi cōuersiones Rerumpub. indicatas diagrammatis variatione, de quo & Aristoteles in Politicis cum Socrate Platonico contendit: Et illam speciosiss. distinctionem totius ciuilis societatis, per rationum duplēm comparationem, expositam in V. Ethicorum Nicomacheorum? Sed plerique ἄνθες sunt, secundum Platonem homines, qui has & his similes suaviss. affectiones neq; sentiunt neque expetunt: Voluptatibus enim corporis indulgent, pecudum ritu. hoc loco igitur insistat de veris voluptatibus oratio, & perget ad alia. Ac iam deducamus etiam propius ad se vulgus, & cogitare tamē iubeamus, cui arti debeant quod vestimenta & calceos reperiunt, dicent nimirum ijs, quos vocamus sartores & futores. Sed hi an non dimensionib. vtuntur? Non collocatione par-

tiū? Non figurarum exacta notatione?  
 Quæ sunt pfectò omnia Geometrica. Nam  
 illa quæ vocatur γεωμετρία, ratio agrorum  
 & quorumcunq; locorum spatia apta distri-  
 butione inueniendi, quin utilitatem præci-  
 puam habeat, negari non potest. In ciuitati-  
 bus ipsis nonne hinc pes, digitus, vlna, am-  
 phora, modius, & similia fluxerunt? quorū  
 usu & beneficio publicæ & priuatae rei admi-  
 nistratio integra permanet. Nam imperato-  
 ria ars, in qua est præcipua ea, quam Græci  
 τακτικῶ nominant, quin Geometrica sit,  
 nemo negauerit, nisi qui neq; acies, neq; ag-  
 men quadratum, neq; metatio quid sit, scire  
 se fateatur. Itemque aliæ διαμετρέσαι, quibus  
 admirabilia imperitis opera efficiuntur, siue  
 sint hæc distantium spatiorum, quæ inter-  
 ualla vocantur, seu incertorum & confuso-  
 rum definitiones expediantur, seu etiam in  
 organis inachinationum, & ponderationum  
 librationes mensura consentanea & propor-  
 tione dirigantur. Quale est, quod de Tha-  
 letis Scipione traditur, & de Archimedis  
 exploratione, quantum in corona auri sin-  
 ceri esset? De quo & hoc memorabile ac-  
 cepimus. Hiero rex, qui, vt Polybius ait,  
 in societate Romanorum florens opibus,  
 φιλοδοξῶν καὶ φιλοσοφῶν eis τούτους Ἑλληνας διετέλει,  
 nauem magnitudine ingentem & forma spe-  
 ctabilem extruxerat, magnis velis tribus in-  
 signem. Hæc omnium Syracusanorum con-  
 iuncta multitudine, nō potuit vlla molitione  
 in mare

in mare deduci. Quod rex cum admodum moleste ferret, accedit ad eum Archimedes, & certo die aduocato populo yniuerso , illum adesse ad nauem in littore iubet , futurū enim vt ipse sua solus manu nauem in mare deducat. Regi res ea incredibilis videri , & tamen periculum faciendū esse statuit. Cum igitur successisset (nam ita trochlearum confessionem ad pondus & molem nauis disposerat Archimedes , vt nullo negotio illa commoueretur, & subiectionem rotularum conuenientem accommodarat :) Ibi Rex & gaudio euentus, & admiratione artis, exclamasse dicitur: Ex eo die, de nulla se re dubitaturum esse, quam fieri posse affirmasset Archimedes. Atq; hæc est Procli narratio. Athenæus autem libro V. Moschionis cuiusdam narrationem exposuit, qua copiosè explicatur totius nauis illius fabricatio & forma atq; capacitas. Is tantam fuisse ait, vt primi mali , fuit enim, vt diximus, *τριάγμινος*, materia, diu quæsita, ægrè tandem in montibus Britanicis reperta fuerit. Hanc, ibi dicitur , de fundamentis Carinæ ad dimidiū totius altitudinis extructam, cū placuisse in mare deduci, vt ibi absolueretur, omnib. dubitantibus, qua ratione hoc fieri posset, Archimedem , qui & Architectus illius erat, parua admodū hominum manu hoc perfecisse, adminiculo volutæ, quæ est ἐλεῖ, cuius ipse primus rationem explicuisse traditur. Hanc nauē dono misit Hiero Ptolemeo regi

Alexandrino onustam frumento, cum esset annonæ magna in *Egypto* caritas. Quod autem illam Epigrammate ornasset Archimelus Poëta, misit ei Hiero honoris caussa, medimnos tritici mille, quos suo sumtu deferrī in Pireum curauit. Epigramma autem refertur ab Athenæo. Plura hoc in genere commemorare esset in promtu, vt Dioclidis Helepolim, adductam à Demetrio rege ad Rhodi mœnia, quam cepit Diognetus arte verè Geometrica, cum solum qua agenda erat machina, corrupisset, vt ita illa subfideret & hæreret. hoc enim certè *αλογίας* consideratio subiecit. Item rogum Timæi, & candelabrum Polycleti: sed nimis diu iam his me immorari intelligo. Et his rebus illi reges atq; homines capiebantur. Nos autem, et si scimus incurrere tales prædicaciones artis in dicta quorundam, qui urbani videri volunt, qui etiam istas linearum & punctorum minutias derident: non possumus tamen neq; debemus, id quod ratio euincit, præterire silentio, fortasse hæc alicuius nunc etiam animum mouebit oratio. Affirmamus igitur hanc scientiam non inuentam, neque de ijs quæ postea extiterunt excogitatum, sed cum ipsa natura extitisse, & omnium mentibus insitam, & cum omnibus hominibus cognatam esse. Id puerorum etiam lusus indicant, qui priusquam loqui didicerint, aliquid architectari, & extruere, & collocare, & disponere, & ordinare conantur, & ab

Se ab alijs hoc fieri cernentes gaudent. Artificium autem est rationis perfectæ, cuius scientia absoluitur doctrina Geometrica. Diuinarum quidem rerum veritas non includitur angustia ingenij humani, neq; gnauitatem illius explicatur: Hoc tamen vere affirmari posse videor, preparari etiam hac scientia animos ad cognitionē illius, vt Plato suspicatus fuit, de eo quod celebrat s̄epe disputationibus suis ἀ τὸν οὐρανόν. Sunt enim profecto huius scientiæ discipuli neq; tumul tuatores, neq; inflati opinionibus, neq; contentiosi, neq; futilis, neque leues, multò minus rabiōsi aut immanes, quod hominum genus à pietate non solet abhorrere. Sed veritas tamen cœlestis & doctrina huius, & vita illi consentanea, longè alia res est, Neque nos diuina & humana cōfundenda esse censemus: De concessō & donato hominibus bono rationis, & mentis, & cogitationum, & memoriæ, & consilij, loquimur, quæ sunt huius scientiæ & subiectum quoddam & informatio, siquidem reperitur ad omnes res pertingere huius consideratio, & ipsa omnium rerum formas complecti. Sunt autem quasi tres quidam gradus ipsius. primus & sumimus, qui est purissimæ & sincerissimæ intelligentiæ & sapientiæ, exhibet contemplationem simplicium naturarum, & eorum, quæ, vt diximus, à Platone τὰ ὑπέρτειαν ὑπέρτεια vocantur, in his insunt & abstractæ à consortio corporum species, & res à fluxis atq;

(?) 5 caducis.

*Subiecta  
doctrinaria*

*Tres gradus  
subiectorum.  
minus dñe.*

eaducis & mutabilibus ad ea quæ perpetua  
 & inuariabilia & vnius semper modi sunt  
 abductæ. Et horum exempla atq; imagines.  
 Medius gradus habet & ille quidem cogita-  
 tiones & rationes animi, sed implicatas quo-  
 dammodo in subiectam veluti materiam o-  
 perum quorundam, quæ non magis illam  
 simplicitatē & constantiam retinere possunt,  
 Sed & varietatem & aliquid apparentiæ af-  
 sumunt, vnde & φαντασίας διαυγέφωσις ap-  
 pellaþæ fuerunt. In his iam collationes & si-  
 militudines, & diuersorum separationes, &  
 designationes figurarum, & finitæ descriptio-  
 nes harum inueniuntur. In tertio & infimo  
 gradu excurrit hæc scientia, & effunditur in  
 molem, & naturam principiorum iam sensi-  
 bus expositam. Tum ea quæ inter homines  
 fiunt ac geruntur disponit, & actionum ge-  
 nera per officiorum modos definit, & ora-  
 tionis copiam atque facultatem attemperat.  
 Itaq; huius sunt effectiones, & ea doctrina  
 quæ propriè φυσικὴ dicitur, & quæ πολιτικὴ,  
 ad quam disputationes de moribus, & præ-  
 cepta gubernationum, & tota oratoria fa-  
 cultas pertinet. Hinc iam illa omnia ma-  
 nant, de quibus & ante nonnihil dictum est  
 quæ vitam hominum cōseruant, augent, or-  
 nant, Terrarum locorumq; distinctio, ma-  
 chinarum & munitionum extructiones, ho-  
 telogiorum fabrications, itinerum dimen-  
 sio, interuallorum indicatio, mensurarū ex-  
 positio, librę exæquatio, contractuum & ne-  
 gotiorum

gofiorum æstimatio atq; peritia, præmiorum  
& pœnarum exquisitio, denique Iuris ipsius  
moderatio & æquitas, vnde iusticia integra  
& perfecta existit, & ita deum illustri spe-  
cie quadam eminet atq; conspicitur. Quæ cū  
ita se habeant, cumque hæc scientia tantas  
commoditates, & hæc ornamenta conciliet  
hominibus: Nihilo tamē minus professores  
huius præcipuos, id est, eximios Geometras  
seu Mathematicos ( nihil enim refert, nam  
secundū nostram collectionem, omnia quæ  
Mathematum nomine comprehenduntur,  
ad Geometriæ principia & fundamenta re-  
ducuntur, & demonstrationibus linearum  
confirmantur) Mathematicos igitur excel-  
lentes videmus plerunq; negligi atq; parui  
perdi, ināmò etiam vulgo irrideri, vt impru-  
dentes & malè gerentes negotiorum suorū,  
neq; rei ac dignitati studentes. Hoc verò iam  
commune & probrum, quo indocti totam  
Philosophiam infamare conantur, qui nemini-  
nem sapientem esse sentiunt, qui ipsi sibi nō  
savit: Sibi autem sapere neminem censem, Mathematis  
construenda  
curia  
nisi eum qui consecutus hoc sit, vt argentū,  
quoties velit, pferre possit. Sed ideo tamen  
nihilo minus de hac professione, ista com-  
munda vitæ communi suppeditantur, quæ  
commemoraui. Nam qui remum scitè fecit,  
& domum præclarè extruxit, non ideo et-  
iam nauta & paterfamilias esse debet. Immo  
operibus artificum alij ferè omnes magis &  
maiore cum fructu vtuntur atq; vti norunt,

quam

quam ipsi qui illa elaborauerunt. Quare & professores huius artis, conferunt beneficio studij sui in genus humanum, omnia sapientiae & prudentiae & commoditati vita necessaria & utilia, quibus si alij instruuntur, aut ipsi minus ex illis lucri percipiunt, hominum hoc miseriae, non artis futilitati asscribatur. Est autem maxima haec generosi & magni animi significatio, inuentione & operi virtutis ac sapientiae gaudere, emolumenta libenter alijs concedere, ut optimae nationis canes, lepores illi quidem aut alias bestias strenue persequuntur, & intrepidè adoriantur, & omnibus viribus inuadunt ut capere possint, prostratas autem & oppresas non lacerant neq; deuorant. Sed obtestationes haec sunt eorum, qui hoc tantum curant, ut cistam nummi flagellent. Quibus nulla responsio unquam satisfecerit. Par enim est, secundum Theocritum, labor,

ἐπ' ἀλόγοις κύματα μητρεῖν

ὅσος ἄνεμος χέρσονδες μετὰ γλωκᾶς ἀλὸς ὥθεῖ.

Ὕδατι νίζεν δολερὰς διαβέι πλίνθον,

καὶ φιλοκερδεῖν βιβλαριμένον ἀδρεα ταρελθεῖν.

Illi igitur valeant, ut inquit idem Theocritus, & percepta ac redditura numerent atque computent, in hoc saltem ipso discipuli artis huius, veritatem autem & scientiam derident & negligant: Nobis autem nihil hac prius aut potius experendum, nihil attentius & vigilantius custodiendum esse videatur. Si quidem & fundamenta scientiarum & explicatio-

P R O O B M I V M.

catio artium, omnisq; sapientiae & doctrinae  
humanæ veritas, & tot communis vitæ ad-  
minicula, comoda, ornamenta, denique  
ipsius naturæ & generis humani in terris  
conseruatio, ad hanc vnam primam & solam  
scientiam referuntur. Id quod facile non  
stulto, neq; penitus mentis lumine priuato,  
cum eæ rationes persuadebunt, quæ à nobis  
relatæ sunt, tum alia etiam, quæ ex illis vni-  
cuiq; cogitanti venire in mentem poterunt.  
Est autem & hoc beneficium scientiæ huius,  
vt cogitare animus, & ad intuitum atque  
aspectum resurgentis veritatis, tanquam Solis,  
conuertere & intendere aciem suam pos-  
sit. Sed de hoc neq; opus est vt plura dicantur,  
cum si cui hæc non probantur quæ di-  
ximus, frustra dicerentur, & sic satis longè  
hanc disputationem produxiimus, vt illa iam  
tandem concludenda esse videatur. Quod  
autem attinet ad studium impensum à nobis  
huius editioni, de eo etiam nonnihil verborū  
facientium hoc loco esse duximus. Elemen-  
ta huius scientiæ ab Euclide collecta & pu-  
blicata esse, quibus in formam quondam ar-  
tis tota res redacta fuerit, est in confesso, ne-  
que orationem longiorein requirit. Sed illo-  
rum ipsorum elementorum huius scientiæ,  
quæ ab Euclide libris XIII. exposita sunt,  
sex primi verè elementa appellari possunt:  
Itaq; omnibus discipulis Mathematicæ ne-  
cessaria est horum exquisita cognitio, non  
a liter quam discipulis Grammaticæ, illa se-  
ries lite-

*De praesen-  
tibz.*

*Elementa*

ries literarum & syllabarum, quam nisi memoria penitus comprehendenterint, & animo atq[ue] cogitatione explicata, & ad omnem usum in promptu habeant, fieri nequit, ut progressiones luculentas in arte illa facere possint. Similiter & nisi ediscendo & meditando hos VI. libros Euclidis Mathematum studiosi, tam familiares sibi fecerint, ut nulli fabro suae officinæ instrumenta notiora sint, nihil præclari operis unquam elaboraturi sunt. Quapropter verè possumus, ut aiebam, hos VI. libros Elementorum Geometrico-  
 rum, Elementa nominare. Ad conuersionem  
 quod attinet, usus sum opera amici nostri  
 Ioachimi Camerarij, quem hoc consecutū,  
 longi quidem temporis assiduo studio sci-  
 rem, ut cognitione linguae Græcae, non ulli  
 postponendus esse videatur. Idem & Ma-  
 thematicas disciplinas in primis admiratur  
 & magnifacit. Sed nobis hoc potissimum in  
 adornanda interpretatione noua cōfiliū  
 fuit, ut studiosi harum disciplinarū ad Græ-  
 cam linguam discendam inuitarentur, Cu-  
 ius constat proprium esse donum, diuinitus  
 ad culturam artium bonarum illi attributū,  
 ut intelligentiæ & rationis inuenta, verbis  
 significantibus, & oratione diserta enuntia-  
 re, & cogitationum quasi thesauros, non  
 solum proinere, sed etiam explicare possit.  
 Misimus autem ad te Christophe Carolo-  
 uicie, & tibi dedicauimus hanc opellām edi-  
 tionis nostræ peculiariter: quem comperis-  
 sem,

sem, non modo sapientiæ & virtutis communis ac ciuilis laude & dignitate excellere, id quod est pulcerrimum & præclarissimum in hac vita, sed ad cauſas & fontes etiam respicere, omnium eorum quæ honesta, laudabilia, recta, bona, Reipublicæ salutaria, & esse perhibentur, & vere sunt. Quam curam & diligentiam Græci Philosophiæ uno nomine vniuersam indicare atq; ostendere voluerunt. Peto autē ab humanitate tua, quam in ista prudentia & doctrina necesse est esse eximiam, ut & consilium & factum hoc editionis & dedicationis nostræ, gratum acceptumq; habere, Et me atque studia ista, quibus profectò subleuatione & patrocinio, in hac seculi peruersitate, admodum opus est, cum fauore tuo tueri, tum autoritate defendere, tum etiam studio & commendatione augere atq; ornare velis. Hoc ad posteritatem, à qua scis sinceram gloriam contingere meritis, tibi splendidius est futurum, quam multis alijs & opulentiæ, & diuitiarum fama, & si qua alia sunt eorum, quæ vulgus suspicit & prædicat.

Perscriptum Lipsiæ, v.

Id. Nouemb.

Eukleidæ

Primus liber habet principia deorum  
liberonum. Communitia, et ut Proclus ait,  
principia multiforme in triangulis et pa-  
rallago graminis.

I  
ΕΤΚΑΕΙΔΟΤ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ  
ΒΙΒΛΙΟΝ ἀ.

EVCLIDIS ELE-  
MENTORVM GEOME-  
TRICORVM LIBER  
PRIMVS.

O P O I.  
DEFINITIONES.

A

ΣΗμεῖον ἐστιν, ὃ μέρος ἀδέν.

I.

Punctum est cuius pars nulla est.

B

Γραμμὴ δὲ, μῆκος ἀπλάτερος.

II.

Linea vero longitudo latitudinis  
expres. ητ την αυτην ποτεται αποτινεται.  
Linea longitudo non continet partem.  
caps. Γ

Γραμμῆς δὲ τέρατα, σημεῖα.

III.

Lineam autem terminant puncta. ἡ Linea om-

Δ

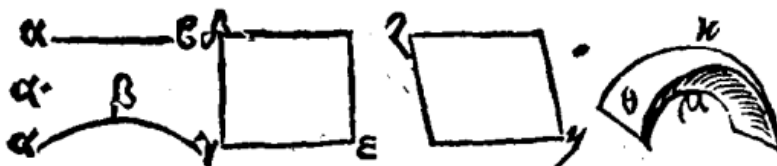
Εὐθεῖα γραμμή ἐστιν, ἥτις ἐξ ἕτεροις ἐφ' εἴς  
αυτῆς σημείοις κατατείνεται.

A

Linea  
tas nitelli-  
quanta sit

III.

Linea recta est quæ exæquatur punctis suis.



E

Επιφάνεια δέ εστιν. ὁ μῆκος οὐκ τλάτος μόνον ἔχει.

v.

Superficies est quæ longitudinem & latitudinem tantum habet.

6

Επιφανίας δὲ πέρατα, γεωμετριῶν.

v i.

Hanc terminant lineæ.

Z

Επίπεδος ὅπερι φαίδεται εστιν, ητις εἰς ἴσην τους εἰσιστεῖς οὐθέασις καίται.

v ii.

Plana superficies est quæ exæquatur rectis lineis suis.

H

Επίπεδος δέ γεωμετριῶν, η τὸ στοιχεῖον, δύο

δύο γεωμετρῶν ἀπόμενων ἀλλήλων, καὶ μὴ  
ἐπ' θέσιας κρίνεται, πεὸς ἀλλῆλας τῶν  
γεωμετρῶν κλίσις.

*Non omnis angulus, sed tripli  
planus sic definire, non sufficiat.  
non comparet angulis. Angulus.*

## VIII.

Angulus in planitie est, duarum linearum quarum altera alteram nō  
direcēte attingit, mutua inclinatio.

## Θ

Οταν δὲ, αἱ περιέχουσαι τὴν γωνίαν γεωμετρῶν, θέσαι ὡσιν, θύγεωμι (Θ. καλεῖ) γωνία.

## IX.

Cum autem includentes angulū lineæ rectæ fuerint, tūm ille rectarum linearum angulus appellatur. *Ratiōnāt.*

## I

Οταν δὲ θέσαι, ἐπ' θέσιαν γαθῆσαι, ταῖς οφεξῆς γωνίαις, ἵσαις ἀλλῆλαις ποιηῖ, οὕτω  
ἔτι εκατέρα τῶν ἵσων γωνιῶν.

## X.

Cum autem recta rectæ insistens continuos angulos æquales interficerit, rectus erit uterq; æqualium angulorum. *Ratiōnāt.*

I A

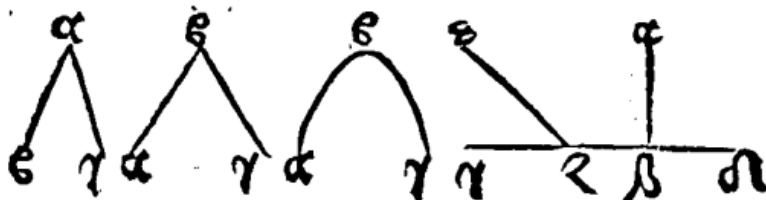
Καὶ ἡ ἐφεισηκῦα σύνθηται, καθετὸν καλέται  
ἐφ' οὗ ἐφεισηκεῖν.

X I.

Insistens autem illius rectæ nomen est perpendiculum, respectu illius cui insistit.

I B

Αμβλῶται γωνίαι εἰναι, η μοιζων ὀρθῆς.



X II.

Obtusus angulus is est, qui recto maior est.

I C

Οξὺται δέ, η ελάσσων ὀρθῆς.

X III.

Acutius vero, qui recto minor est.

I D

Ορθός εἰναι, ο τινός εἴναι πέρας.

X III I.

Finis dicitur, qui alicuius terminus est.

Σχῆμα

## IE

Σχῆμα ἔστι, τὸ οὐσίον τινά, η τινῶν ὄργανο  
περιεχόμενον.

X V.

Figura est quam vñus aut plures  
fines includunt.

IS

Κύκλος ἔστι, χῆμα ὅπλιπεδον, οὐσίον μιᾶς  
χρησιμῆς περιεχόμενον, η καλεῖται περιφέ-  
ρεσσα, περὶ τοῦτον σημεῖον, τῶν ἑπτὸς δὲ  
χήματος καθιενέντων, πᾶσαι αἱ περισ-  
τέτας οὐθῆσαι, οἵσαι ἀλλήλαις εἰσὶ.

X V I.

Circulus est figura in planitie,  
quam vñia linea includit, quaꝝ am-  
bitus linea vocatur, ad quam, ab  
vno puncto, omnium quaꝝ in hac fi-  
gura reperiuntur, quaꝝ cinq; rectæ  
lineæ cadunt, illæ inter se æquales  
esse debent.

IZ

Κέντρον δὲ τοῦ κύκλου, τὸ σημεῖον καλεῖται.

X V I I.

Atque hoc punctum centrum ap-  
pellatur.

A 3

Diáme-  
tri, radix  
figuræ.

## I H

Διάμετρος ἡ ἔξι κύκλος ἐστίν, δύθαι τίς,  
Διὰ δὲ της κέντρου γύμνη, καὶ περιπεμένη, ἵνα  
ἐκάτερα τὰ μέρη, ταῦτα τὸν κύκλον περιφερίας, η τις καὶ δίχα τέμνεται τὸν κύκλον.

## X V I I I .

Diameter autem circuli, est rectæ quidam lineæ ductus per centrum, cuius extrema vtrinque in lineam ambitus exirent, atque hæc in duas æquales partes circulum secat.

## IO

Ημικύκλοι δέ εἰσιν, τοῦ περιεχόμενον αὐτοῦ πόλεμος διαμέτρος, καὶ τῆς διπλαμβανομένης, διὰ τὴν κύκλον περιφερίας.

## X I X .

Semicirculus est figura, quæ continentur sub diametro, & sub ea linea, quæ de ambitu circuli absuntur.

## K

Τμῆμα κύκλου εἶται, τὸ περιεχόμενον, ταῦτα δι-

τε δύνεις, καὶ κύκλον περιφέρεις.

XX.

Segmentū circuli est, quod & recta & circuli ambitus linea includit.

Κ Α

Εὐθύγεωμενα χήματά ἔστι, τὰ τὰ διθεῖαι περιεχόμενα.

XXI.

Rectarum linearum figuræ sunt, quas rectæ lineæ includunt.

Κ Β

Τρίπλευρα μὲν, τὰ τὰ τριῶν.

XXII.

Figure Trium quidem laterū, quas tres.

Κ Γ

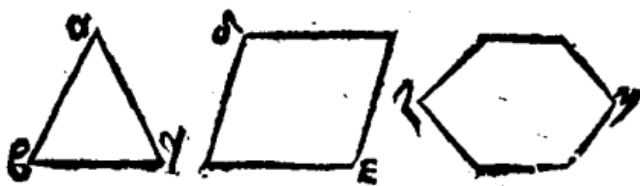
Τετράπλευρα δὲ, τὰ τὰ τετράρων.

XXIII.

Quatuor verò laterū, quas quatuor.

Κ Δ

Πολύπλευρα δὲ, τὰ τὰ πλεύρων ἡ τεσσάρων δύθεντα περιεχόμενα.



A 4

Multo-

## XXIIII.

Multorum autem laterum, quas plures quam quatuor rectæ includunt.

KE

Τῶν δὲ τριπλάσιων χημάτων, ισόπλαστον μὲν τρίγωνον εῖται, τὸ τρίτος ἵστας ἔχον πλευραῖς.

## XXV.

*triangulum  
æqualatum.  
nam.* Ex figuris triquetris, Triangulum æqualium laterum illud est, quod tria æqualia latera habet.

KS

Ισοσκελὲς δέ, τὸ ταῦτα δύο μόνοις, ἵστας ἔχον πλευραῖς.

## XXVI.

*triangulum.* Duo autem æqualia crura habere illud dicitur, in quo sola duo latera sunt æqualia.

KZ

Σκαληδὸς δέ, τὸ ταῦτα τρίτος, αἱρας ἔχον πλευραῖς.

## XXVII.

Varium verò in quo tria inæqualia latera sunt.

Eti

## KH

Ετι τὲ τῶν τριπλάσιων ογκομέτρων, ὁρθογώνιοι μὲν τρίγωνόν εἰσι, τὸ ἔχον ὁρθὸν γωνίαν.

XXVIII.

Præterea ex triquetris figuris, triangulum in quo angulus rectus est, nomen à recto angulo habet.

## ΚΘ

Αμβλυγώνιον δὲ, τὸ ἔχον ἀμβλεῖαν γωνίαν.

XXIX.

Quod autem obtusum angulum ab obtuso.

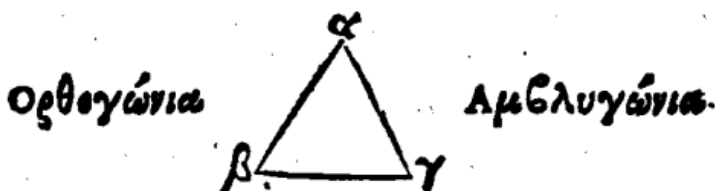
## Λ

Οξυγώνιον δὲ, τὸ τρῆς οξείας ἔχον γωνίας.

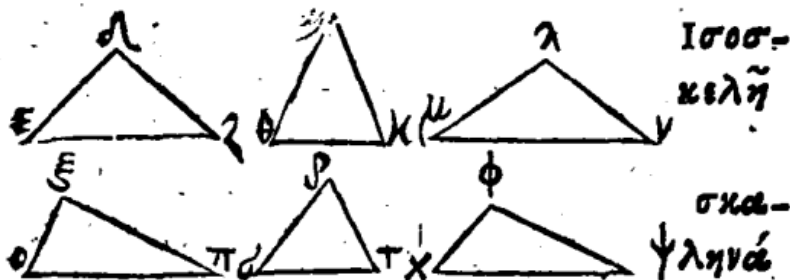
XXX.

In quo verò tres anguli acuti sunt, huic acuti anguli appellatio tribuitur.

Οξυγώνια.



## Ισόπλευροι.



## Λ Α

Τῶν δὲ τετραπλεύρων χημάτων τετράγωνον μέν εἶναι, ὁ ισόπλευρόν τε εῖσι, καὶ ὁρθογώνιος.

Sed ex figuris quatuor laterum.

XXXI.

Quadratum id est, in quo & æqualia latera & recti anguli sunt.

## Λ Β

Επερόμηκες δέ, ὁ ὁρθογώνιος μέν, ἐκ ισόπλευρον δέ.

XXXII.

Alteraverò parte longius, in quo recti quidem anguli sunt, latera autem æqualia non sunt.

## Λ Γ

Ρόμβος δέ, ὁ ισόπλευρον μέν, ἐκ ὁρθογώνιον δέ.

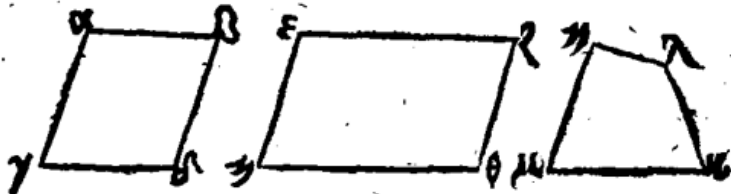
Verum

XXXIII.

Verum rhombi nomen habet, in *Rhomboideis*,  
quo latera quidem æqualia sunt,  
sed recti anguli non sunt.

ΛΔ

*Romboides* ἐστι, τὸ ταὶς ἀπεναντίον πλευραῖς  
τε καὶ γωνίας, τὰς ἀλλήλας ἔχον, ἀλλά  
ἰσόπλευρον ἐστιν, καὶ τε ὁρθογώνιον.



XXXIV.

Est rhombi figura similis, in qua  
contraria quidem latera & anguli  
æqualitatem inter se retinent, sed  
figura neque laterum neque angu-  
lorum æqualium est.

ΛΕ

Τὰ δὲ παρὰ ταῦτα τετράπλευρα, τριπέ-  
ζα καλείσθω.

XXXV.

Præter has aliæ quatuor laterum  
figuræ mensulæ vocentur.

Παράλη-

Λε

Παράλληλοι εἰσὶν δύθηαι, αἵτινες ἐστῶ  
αὐτῷ ὅπερέδωσται, καὶ συναλλόμεναι ἐπ'  
ἄποφον, εἴφ' ἐκάτερα τὰ μέρη, ὅποι μηδέ-  
τερα συμπίπτουσιν ἀλλήλαις.

X X X V I.

Aequabiliter ductæ lineæ sunt  
rectæ, quæ super una planitie pro-  
ductæ, per infinitum etiam spaciū,  
versus utrunque partem, in neutro  
sibi mutuo incidunt.

*Altera pars  
secundus libri.*

Αἰτήματα.

P. E. T I T A.

A

Ητήθω, διπλὸν περτὸν σημεῖον, οὗτοι πάντα  
σημεῖον, δύθηαι γραμμὴν ἀγαγεῖν.

I.

Petatur, ut ab unoquoque puncto,  
ad unumquodque punctum, recta li-  
nea ducatur.

B

Καὶ πεπερασμένων δύθειαν, κατὰ τὸ συ-  
νεχὲς, ἐπ' δύθειας συναλλάξ.

II.

Item, finitam rectam lineam  
conti-

continuata directione producere.

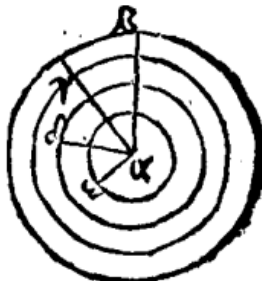
Γ

Καὶ πάντες κέντρω, καὶ διασήματι κύκλοι  
χράφεσθ.

III.

Item, ad quodvis centrum & in-  
teruallum circulum describere,

Κοιναι ἔννοιαι.

COMMUNES NO-  
TITIAE.

A

Τὰ τῷ αὐτῷ ἵστα, καὶ ἀλλήλοις εἰσὶν ἵστα. Hoc logica te  
axiomata.

I.

Quæ sunt æqualia vni, æqualia  
sunt illa & inter se.

B

Καὶ εἴα ἵστοις, ἵστα προσεθῆ. Τὰ ὅλα εἰσὶν ἵστα.

II.

Item, si æqualibus æqualia adie-  
cta sint, etiam tota illa æqualia sunt.

Γ

Καὶ εἴα δοπὲ ἵστων, ἵστα ἀφαιρεθῆ, τὰ κα-  
ταλψόμενα εἰσὶν ἵστα.

Item

III.

Item , si ab æqualibus æqualia ablata sint , æqualia etiam sunt quæ relinquuntur.

Δ

*Καὶ εἰς αὐτοῖς ἵστα πέπονται, τὰ δὲ ὅλα εἰς αὐτοῦ.*

III.

Item , si inæqualibus æqualia adiecta sint , tota etiam illa inæqualia sunt.

Ε

*Καὶ εἰς δύο αὐτοῖς, ἵστα ἀφαιρεῖται, τὰ λειπάτα εἰς τὸν ἄντα.*

V.

Item , si ab inæqualibus æqualia ablata sint , reliqua etiam inæqualia sunt.

Ϛ

*Καὶ τὰ δύο τοῦ διπλάσια, ἵστα ἀλλήλοις εἰσι.*

V. I.

Item , duplia eiusdem , inter se æqualia sunt.

Ζ

*Καὶ τὰ δύο αὐτῶν ἡμίση, ἵστα ἀλλήλοις εἰσι.*

Item ,

VII.

Item, vnius partes dimidiæ, inter se æquales sunt.

H

Καὶ τὰ ἐφαρμόζοντα ἐπ' ἄλληλα, ἵσται ἀλλήλοις εἰσί.

VIII.

Item, quæ apta inter se mutuo & conuenientia sunt, ea inter se æqualia sunt.

Magni:  
dimis con:  
guis fr a  
luc. g. e.

Θ

Καὶ τὸ ὅλον, οὐ μέρες μεῖζόν εἰσι.

IX.

Item, totum maius est parte sua.

I

Καὶ πᾶσαι αἱ ὁρθαὶ γωνίαι, ἵσται ἀλλήλαις εἰσί.

X.

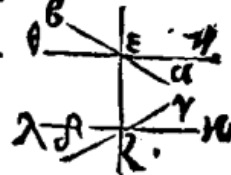
Item, omnes anguli recti inter se æquales sunt.

IA

Καὶ εἰς δύο θέσιας, δύθεια ἐμπίπλαστα,  
τὰς ἔντος καὶ ὅπλι τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας,  
δύο ὁρθῶν, ἐλάσσονας τοιη̄, σκέπαλλόμεναι  
αἱ δύο

αἱ δύο αὐταις θεῖαι, ἐπ' ἄπορον, συμπε-  
σθεῖταις ἀλλήλαις, εφ' ἡ μέ-  
ρη εἰσὶν, αἱ τῶν δύο ὅρθων ε-  
λάσσονες γωνίαι.

x i.



*mentitur  
in nobis  
planis.*

Item, si in duas rectas altera recta  
incidens, interiores in ipsis parti-  
bus angulos, duobus rectis minores  
rectarum op-  
t definitione faciat, duæ illæ rectæ infinito spacio  
parallelam, q̄ productæ secum concurrent, illis in  
minoribus p̄ partibus vbi sunt, anguli duobus re-  
ctis minores.

mentitur

Kαὶ δύο θεῖαι, χωρίον ἐπερχόσιν.

x ii.

Item, duæ rectæ locum nullum  
includunt.

Προτάσεις.

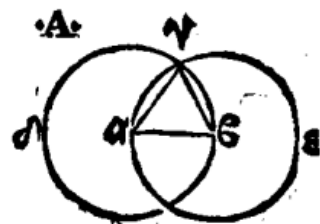
## PROBLEMATA.

## THEOREMATA.

## PROBLEMATA III.

Ἐπίτης

Ἐπὶ τὸ δέθείσης οὐθίας  
τετραγωνού σμένης, τρίγωνον  
ισόπλανον συσήσα-  
θαι.



Fabrica, tu  
gili egredi  
teri.

I.

Super data recta finita triangulū  
æqualium laterum constituendum  
est. Triangula aliquia molis in sylva quadrata rati-  
dabit, & hanc demonstratio non habebit locum  
**D E M O N S T R A T I O.**

Sit data recta finita  $\alpha\beta$ , super qua triangulum æqualium laterum constituendum est. Centro quidem  $\alpha$ , distantia verò  $\alpha\beta$  describatur circulus,  $\beta\gamma\delta$ , item centro  $\beta$  interuerso  $\beta\alpha$  describatur cir-  
culus  $\gamma\epsilon\zeta$ , & à punto  $\gamma$ , in quo se circuli secant,  
deducantur in  $\alpha\beta$  puncta rectæ  $\gamma\alpha$ ,  $\gamma\beta$ . Dico  
 $\gamma\alpha\beta$  esse triangulum æqualium laterum. Quoni-  
am itaq,  $\alpha$  punctum est centrum  $\beta\gamma\delta$  circuli,  
æqualis erit  $\alpha\gamma$ , ipsi  $\alpha\beta$ . Rursus quia  $\beta$  punctum  
est centrum circuli  $\gamma\epsilon\zeta$ , æqualis erit  $\beta\gamma$  ipsi  $\beta\alpha$ .  
Sicut autem demonstratum,  $\gamma\alpha$  æqualis est ipsi  
 $\beta\alpha$ , utraq, igitur rectarum  $\gamma\alpha$ ,  $\gamma\beta$ , ipsi  $\alpha\beta$  æqua-  
lis est. Quia verò sunt æqualia vni, æqualia sunt illa  
& inter se. Quare &  $\gamma\alpha$  ipsi  $\gamma\beta$  æqualis erit.  
Tres igitur rectæ  $\gamma\alpha$ ,  $\alpha\beta$ ,  $\beta\gamma$ , æquales inter se  
sunt. Proinde  $\alpha\gamma\beta$  triangulum est æqualium la-  
terum.

B

terum.

cerum, & est constitutum super datam rectam finitam, quod faciendum erat.

emonephro hanc

racim bonificio

il manifera Prost tñ dothertis opusculis, B.

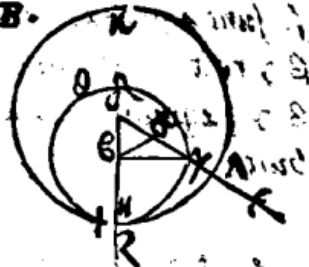
Utrig fini tñ dothetis Cœlia, iſla

tu: & ap. dñbāas dñas.

opulatum verba linea ma:

re q̄s q̄būma.

Ad datum punctū, datæ rectæ lineæ, æqualis recta apponenda est:



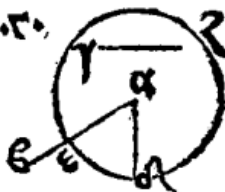
### DEMONSTRATIO.

Sit datum punctum  $\alpha$ , data vero recta  $\beta\gamma$ , pertatur autem ut ad punctum  $\alpha$  ipsi recta  $\beta\gamma$  æqualis apponatur. Ducatur ab  $\alpha$  punto ad  $\beta$  punctum recta  $\delta\beta$ , & super eam constitutur triangulum æqualium laterum  $\delta\alpha\beta$  (per præcedentem.) Item recta  $\delta\alpha$  continuata directione producatur in  $\epsilon$ , &  $\delta\beta$  in  $\zeta$ , & centro  $\beta$ , distantia vero  $\beta\gamma$ , describatur circulus  $\gamma n \lambda$ . Et rursus centro  $\delta$ , interuerso vero  $\delta n$  describatur circulus  $n \kappa \lambda$ . Quoniam igitur  $\beta$  punctum centrum est circuli  $\gamma n \lambda$ , æqualis est  $\beta\gamma$  (per 16. definit.) ipsi  $\beta n$ . Item, quia  $\delta$  punctum centrum est circuli  $n \kappa \lambda$ , æqualis est recta  $\delta\lambda$ , recta  $\delta n$ . Sed quia  $\delta n$  &  $\delta\beta$  sunt æquales (per κατασ.) erit reliqua  $\beta n$ , reliqua  $\alpha\lambda$  æqua-

$\alpha$  &  $\lambda$  aequalis. At  $\beta$   $\gamma$  ipsi  $\beta$  & aequalis est, quia sunt ea que ex centro in lineam ambitus circuli  $\gamma$  &  $\beta$  ducta. Vtrumq[ue] igitur rectarum  $\alpha$  &  $\lambda$ ,  $\beta$  &  $\gamma$ , ipsi  $\beta$  & aequalis est. Que verò vni sunt aequalia, & inter se sunt aequalia. Recta igitur  $\alpha$  & aequalis est ipsi  $\beta$   $\gamma$  recta. Ad punctum igitur  $\alpha$  data linea recta  $\beta$  &  $\gamma$ , aequalis recta  $\alpha$  & apposita est, quod fieri debuit.

Γ

Δύο δοθεσῶν διθέων αὐτοῖς ταρ. Σ.  
δοτὸς μετίζοντος, τῇ ελάσσο-  
νι τελε οὐθεῖαι, ἀφελεῖν.



III.

Datis duabus rectis inæqualibus, de maiore, minori æqualis recta auferenda est.

Geometrica  
gular linea  
bū suffici  
sianti in  
quatuor p  
mato.

## DEMONSTRATIO.

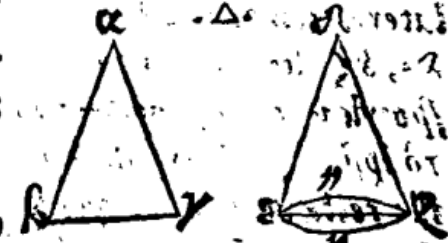
Sint  $\alpha$   $\beta$ ,  $\gamma$  due recte & inæquales, quarum maior sit  $\alpha$   $\beta$ , de qua minori aequalis recta auferenda est. Ad punctum  $\alpha$  linea  $\alpha$   $\beta$  apponatur recta aequalis ipsi  $\gamma$  (per secundam primi.) & sit  $\alpha$   $\delta$ . Deinde centro  $\alpha$ , interuallo vero  $\alpha$   $\delta$ , describatur circulus  $\delta$   $\epsilon$   $\zeta$ . Dico quod  $\alpha$   $\epsilon$  sit aequalis  $\gamma$  recta. Recta  $\alpha$   $\epsilon$ ,  $\alpha$   $\delta$  tanquam ce que ex centro, sunt aequales, &  $\alpha$   $\delta$  ipsi  $\gamma$ , aequaliter consti-  
tuta est (per naturam.) Erit igitur recta  $\alpha$   $\epsilon$ , qua-

per lineam ambitus dicitur circuli, de a b auferatur equalis recta γ. Igitur de a b recta maior, abstrahimus rectam a et equalē rectam γ, quod faciendum erat.

## THEOREMATA V.

Δ.

Εάν δύο τρίγωνα, ταὶ δύο πλευρές, οἵτινες δύο πλευραῖς, ἵσται εχην. ἐκατέρων εκατέρων, καὶ τὰ γωνίαν, τῇ γωνίᾳ ἴσην εχην. τὰ δύο τοῦ ἵσται διθέων περιεχόμενα, καὶ τὰ βάσιν τῇ βάσι, ἴσην εἶναι, καὶ τὸ τρίγωνον, τῷ τριγώνῳ ἵσται εῖσαι, καὶ λοιπὰ γωνίας, ταὶ λοιπὰς γωνίας, ἵσται εἰσονται, εκατέρων εκατέρων, οὐφέτες, καὶ ἵσται πλευράς εἰσενεγκατένευσται.



Si duorum triangulorum unum  
latera duo lateribus duobus alterius  
æqualia habuerit, sic, <sup>altera alteri</sup> utrumq; utriq;  
ut respondeat: siq; angulus angulo  
est, id est, æqualis. Et hic similes <sup>sofis</sup> æqualis  
in procedentes res indec conuenientia.  
Et artis demonstrari poterint.

æqualis fuerit, is quem æquales illæ rectæ includunt: Basim hæc etiam basi æqualem habebunt, eritq; triangulum triangulo æquale, & reliqui anguli reliquis angulis æquales erunt, sic, vterq; vtriq; vt respondeat, subter quos æqualia latera subtendunt.

## DEMONSTRATIO.

Sint duo triangula  $\alpha\beta\gamma$ ,  $\delta\zeta\gamma$ , &  $\alpha\beta$ ,  $\gamma$  a latera trianguli  $\alpha\beta\gamma$ , equalia duobus lateribus  $\delta\zeta$ ,  $\delta\zeta$  alterius trianguli, sic vtrumq; vtrig; vt respondeat, &  $\alpha\beta$  quidem æqualis sit  $\delta\zeta$ ,  $\alpha\gamma$  vtero ipsi  $\delta\zeta$ , & anguli  $\beta\alpha\gamma$ , &  $\delta\zeta$  quos æquales illæ rectæ includunt, quoq; æquales. Dico basin  $\beta\gamma$ , æqualem esse basi  $\delta\zeta$ , & triangulum  $\alpha\beta\gamma$ , triangulo  $\delta\zeta$ , & reliquos angulos reliquis angulis æquales, sic vterq; vtrig; vt respondeat, subter quos æqualia latera subtendunt, veluti  $\alpha\beta\gamma$  angulus æqualis erit  $\delta\zeta$  angulo, &  $\alpha\gamma\beta$  angulus  $\delta\zeta$  angulo.

Sint  $\alpha\beta\gamma$  &  $\delta\zeta$  apta & connexa inter se, & ponatur  $\alpha$  super  $\delta$  &  $\alpha\beta$  recta super  $\delta\zeta$  rectam. Quia igitur  $\alpha\beta$  recta æqualis est q;  $\delta\zeta$  recta, (per s. com. sent.) conueniet terminus  $\beta$  cum termino  $\zeta$ , & quia apta & conueniens est  $\alpha\beta$  recta,  $\delta\zeta$  recta, & angulus  $\beta\alpha\gamma$  angulo  $\zeta\delta$ :

apta & conueniens erit  $\alpha\gamma$  recta & recta, &  $\gamma$  terminas concursum faciet cum termino  $\zeta$ . Sed &  $\beta$  conuenit cum e puncto, ut demonstratum est, quare & basis  $\beta$  & basi &  $\zeta$  apta & conueniens est. Sin autem  $\beta$  & basin non esse aptram & conuenientem &  $\zeta$  aliquis contendat, cum tamen  $\beta$  terminus e termino, &  $\gamma$  terminus  $\zeta$  termino conueniat, is necesse est admittat duas rectas locum compreendere, quod cum fieri nequeat (per ultimam notionem) bases  $\beta$  &  $\zeta$  aptas & conuenientes inter se mutuo esse necesse est, quapropter etiam aequales (per octauam notionem.) Proinde & totum triangulum  $\alpha\beta\gamma$  toti triangulo  $\delta\zeta\eta$  aptum & conueniens est, atq; ideo aequale, nec non & reliqui anguli reliquis angulis, sicut  $\alpha\beta\gamma$  angulus  $\delta\zeta\eta$  angulo, &  $\beta\gamma$  vero  $\delta\zeta$  & equalis est. Si igitur duorum triangulorum &c. quod demonstrandum erat.

## E

την ισοσκελῶν τριγώνων, αἱ πέδοι τῆς βάσεως τοῦ γραμμής συγκίνειαι, οἵσαι ἀλλήλαις εἰσὶ. Καὶ πασεκέ-  
ιντριγύλιοις οὐδὲν θέσθω τὴν ισων οὐθὲν.  
παντὶ μὲν οὖτις τὸ τοῦ βάσει γε-  
γόναι, οἵσαι ἀλλήλαις οὐσον-

ται.

v.



In his triangulis quæ duo æqua-  
lia cru-

Si crura habent, anguli iuxta basim  
inter se æquales sunt, & si vltius  
prodūctæ sint rectæ illæ lineæ æqua-  
les, erunt etiam anguli infra basim  
inter se æquales.

DEMONSTRATIO.

Si triangulum  $\alpha\beta\gamma$ , quod duo equalia crura  
habet, & coram latere æquale sit a  $\gamma$  lateri, & con-  
traria directione producantur  $\alpha\beta$  in  $\delta$ , & a  $\gamma$   
in  $\epsilon$ . Dico  $\alpha\beta\gamma$ , &  $\delta\epsilon\gamma$  triangulos iuxta basin esse a-  
æquales, & angulum quoq;  $\delta\beta\gamma$ , angulo a  $\gamma\beta$ , in-  
fra basin æqualem esse. In  $\beta\delta$  namq; sumatur  
forratus pannum  $\zeta$ , & recta a  $\zeta$  constituantur,  
æqualiter a recta, & connectantur lineis rectis  
pannus  $\zeta$  a  $\beta$ . In duobus igitur triangulis a  $\zeta\gamma$ ,  
a  $\beta$ , duo latera unius equalia sunt, duobus late-  
ribus alterius, sic verumq; vtrig, ut respondeat a  $\zeta$   
quidem ipsi a  $\gamma$ , & a  $\gamma$  ipsi a  $\beta$ , ac  $\gamma$  a  $\zeta$  angu-  
lus æqualis est, & a  $\beta$  angulo (quia est idem an-  
gulus vel vtrig, communis.) Basis itaq;  $\zeta\gamma$  aqua-  
tus est basi a  $\beta$ , & a  $\gamma$  triquetrum, a  $\beta$  tri-  
quetrum, & angulus a  $\gamma\zeta$  equalis angulo a  $\beta$  a.  
Itaque angulus a  $\gamma$  angulo a  $\beta$ . (per quartam  
propositionem.) Porro in triangulis  $\gamma\beta\zeta$ ,  $\beta\gamma\alpha$ ,  
duo latera  $\beta\zeta$ ,  $\zeta\gamma$ , equalia sunt duobus lateribus,  
 $\gamma\alpha$ ,  $\beta\alpha$ , &  $\beta\zeta$  respondet ipsi  $\gamma$ , &  $\zeta\gamma$  ipsi  $\beta$ ,  
& longius  $\gamma\alpha$  a  $\beta$ ,  $\beta\zeta$  a  $\gamma$ , aquales sunt, ut demon-  
strari solet.

stratum est. Basis igitur  $\beta$  et aequalis est basi  $\gamma$ , & totum triquetrum  $\beta\gamma\zeta$ , toti triquetro  $\beta\gamma\alpha$ , & angulus  $\zeta\beta\gamma$ , angulo  $\alpha\gamma\beta$ . Sed demonstratum est angulum  $\alpha\beta\gamma$  aequalem esse angulo  $\zeta\gamma\alpha$ , ab illo auferatur  $\alpha\beta\gamma$ , ab hoc  $\zeta\gamma\beta$ , qui etiam aequales sunt, & relinquuntur  $\gamma\beta\alpha$ ,  $\beta\gamma\alpha$  angulis, qui sunt iuxta basin, aequales. Si enim ab aequalibus equalia auferantur, qua remanent sunt aequalia (per tertiam notionem.) Demonstratum etiam est  $\zeta\gamma\beta$ ,  $\alpha\beta\gamma$  angulos aequales esse. In triangulis igitur que duo aequalia &c. quod demonstrandum erat.

*Intriūm aequalitas ex aq[ua].  
utale angulorum hic docet,  
comparat la misura per omnia.*

*Hic deoq[ue]r  
propositi: p[ro]p[ositi]o[n]e  
ad ibi specia:  
tr de aq[ua]litate  
s, nre de omni:  
la magis  
douc.*

*Eas regimur ad duo yaricas, ita ut alij latus  
omni, neq[ue] ad interius eis totas. s.  
yaricas inter se in yaricas meliu-  
gai, ita ut alij latus essent).*

V. I.



Si triangulum duos angulos aequales inter se habeat, erunt etiam latera aequalia, quæ subter aequales angulos subtendunt.

## DEMONSTRATIO.

Sit triangulum  $\alpha\beta\gamma$ , quod angulum  $\alpha\beta\gamma$  aequalem habet a  $\beta\gamma$  angulo. Dico  $\alpha\beta$  latere aequale

æquale esse latet a  $\gamma$ . Sin vero quispiam bac la-  
tera inequalia esse dixerit, alterum eorum maius  
erit, & sit a  $\beta$  maius, de maiori autem a  $\beta$  aufer-  
ratur recta  $\beta$ , equalis minori a  $\gamma$  (per tertiam)  
& ducatur recta  $\delta$   $\gamma$ . In duobus igitur triangulis  
a  $\beta$   $\gamma$ ,  $\delta$   $\beta$   $\gamma$ , latera duo unius  $\beta$   $\gamma$ ,  $\beta$   $\delta$ , equalia  
sunt duobus lateribus  $\gamma$   $\beta$ ,  $\gamma$  a, &  $\beta$   $\delta$ , ipse a  $\gamma$ , ac  
 $\beta$   $\gamma$  utriq; communis. Et angulus  $\delta$   $\beta$   $\gamma$ , qui scilicet  
duobus rectis equalibus, includitur angulo  
a  $\gamma$   $\beta$  equali est, ex hypothesi. Basis igitur a  $\beta$ ,  
equalis est  $\delta$   $\gamma$  basi (per proposit. 4.) & rotum  
triangulum a  $\gamma$   $\beta$ , toti triangulo  $\delta$   $\gamma$   $\beta$ , maius mi-  
nor quod est absurdum. Si igitur triangulum duas  
angulos &c. quod demonstrandum erat.

## Z

Ἐκ τῆς αὐτῆς οὐθενός, δύο ταῦς αὐταῦ  
οὐθενός, ἄλλαι δύο οὐθενός ἵσται. ικατίγε  
ἐκάτερα, καὶ συστήσοντο, πέδος ζ.  
ἄλλων καὶ ἄλλων σημείων. Τὰ  
τὰ αὐτὰ μέρη, τὰ αὐτὰ πά-  
ρα τοῖχοι, ταῦς εὑρέχεται  
οὐθενός.

negata ei  
positio, qd  
hi affirmat  
incidet in  
nam.



## V I I.

Super eadem recta, duabus eiusdem rectis, aliæ duæ rectæ æquales,  
sic, utriq; utriq; vt respondeat, num-

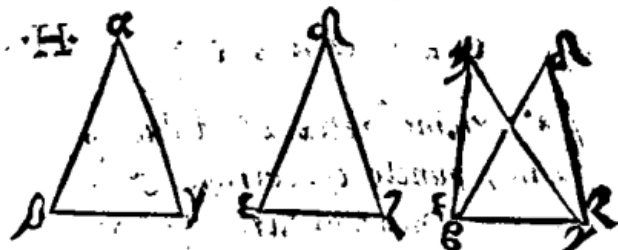
quam componentur, in alio atque alio punto, ad easdem partes, ut extrema habeant eadem cum propositis rectis.

## DEMONSTRATIO.

A termino recte  $\alpha \beta$ , deducantur duas rectas, quae in  $\gamma$  punto concurrant. & sint illa duae recte  $\alpha \gamma, \beta \gamma$ . Dico non fieri posse, ut alia duae recte ab ipsisdem terminis  $\alpha, \beta$ , &  $\alpha \gamma, \beta \gamma$ , rectas eae quales in alio atque alio punto, quam in  $\gamma$  punto eisdem partibus versus componantur. Si vero hoc fieri posse quispiam affirmabat, componantur  $\alpha \gamma, \gamma \beta$  linea eisdem partibus versus in punto  $\delta$ . Ex a recta equali esto  $\alpha \gamma$  recta. Item  $\beta \delta$  recta,  $\beta \gamma$  recta. Connectantur puncta  $\gamma \delta$  per lineam rectam. Quoniam  $\alpha \gamma, \alpha \delta$  rectae eae quales sunt (ex hypothesi) erit angulus  $\alpha \gamma \delta$ , angulo  $\alpha \delta \gamma$  equalis, (per quintam) sed  $\beta \delta \gamma$  angulus est maior angulo  $\alpha \delta \gamma$  (per nonam notiōnem.) Major ergo est  $\beta \delta \gamma$ ; angulus  $\alpha \gamma \delta$ , angulo eo quod demonstrabatur equalis  $\alpha \delta \gamma$  angulo. Item  $\alpha \delta \gamma$  angulus maior est angulo  $\beta \gamma \delta$ , (per nonam notiōnem.) ac  $\beta \delta, \beta \gamma$  rectae ex hypothesi sunt eae quales. Angulus igitur  $\beta \delta \gamma, \beta \gamma \delta$  sunt eae quales (per quintam.) Est igitur  $\beta \delta \gamma$  angulus, ex longe maior angulo  $\beta \gamma \delta$ , & eidem equali quod est absurdum. Super eadem igitur recta &c. quod demonstrandum erat.

Eas dico

Εαν δύο τρίγωνα, τας δύο πλευρας ταῦς  
δυοι πλευραις, ισας ἔχη, εκατέραν εκα-  
τέρα, ἔχη Ἰ· καὶ τὴν βάσιν τῆς βάσις ισλε,  
καὶ τὸ  
γωνίας  
τῆς γω  
νίας ι-  
σην ε-  
ξει, τὸ  
υπό τῶν ισων διθέτω προεχε-  
μένων.



## V. P. I. I.

Si duo triangula duo latera duobus lateribus æqualia habeant, sic, vtrunq; vtriq; vt respondeat. Si que basin quoque habuerint basi æqua-lem, tum etiam angulum angulo æqualem habebunt, cum quem æ- quales rectæ includunt.

Triangu  
nata se  
latera f  
æquinam

## D E M O N S T R A T I O.

Sint duo triangula  $\alpha \beta \gamma$ ,  $\delta \zeta \eta$ , qua habent  
duo latera  $\alpha \beta$ ,  $\alpha \gamma$ , duob. lateribus  $\delta \iota$ ,  $\delta \zeta$  aqua-  
lia, sic vtrumq; vtriq; vt respondeat, & basin  $\beta \gamma$   
æqualem basi  $\zeta \eta$ , Dico angulum  $\beta \alpha \gamma$  aqualem  
esse

esse angulo :  $\delta \zeta$ . Sint enim  $\alpha \beta \gamma$ ,  $\delta \zeta$  aperte inter se mutuo, & conuenientia triangula, &  $\beta$  punctum ponatur super  $\iota$ , & recta  $\beta \gamma$  super  $\iota$  rectam, & quia aequales sunt,  $\gamma$  punctum concurret cum  $\zeta$  punto. Quando vero  $\beta \gamma$  aperte & conueniens est :  $\zeta$  recta, erunt  $\alpha \beta$ ,  $\alpha \gamma$  rectis,  $\delta \zeta$  aperte & conuenientes. Si autem  $\beta \gamma$  est aperta & conueniens recta, :  $\zeta$  & latera  $\alpha \beta$ ,  $\alpha \gamma$ , non conuenient lateribus  $\delta \zeta$ ,  $\delta \zeta$ , sed deerrant ut :  $\alpha$ ,  $\alpha \zeta$ , tunc super eadem recta :  $\zeta$ , duabus eisdem rectis :  $\delta$ ,  $\delta \zeta$ , alia dua recta aequales, &  $\alpha \zeta$ , ab ipsam terminis :  $\zeta$ , & :  $\alpha$ , quidem aequaliter recta :  $\delta$ , &  $\alpha \zeta$  recta :  $\delta \zeta$  ad aliud punctum quam ad  $\delta$  easdem partes versus videlicet ad  $\alpha$  componentur. Sed hoc ut demonstratum est (in 7 proposit.) fieri nequit. Si igitur duo triangula, duo latera &c. quod demonstrandum erat.

## P R O B L E M A T A . I I I .

Τέτοιος οὐδεῖστας γωνίας οὐθενὸς αριθμος δύχα τεμενός.



I X .  
Datus angulus rectarum linearum, æqualiter dissecandus est.

## D E M O N S T R A T I O .

Sic

Sit datum angulus rectarum linearum  $\beta$  &  $\gamma$  in duas *aequales* partes secavdus. In  $\alpha\beta$  recta sumatur fortuito punctum  $\delta$ , & fiat  $\alpha\epsilon$ , pars recta  $\alpha\beta$ , *aequalis* recta  $\alpha\delta$ . Et puncta  $\delta$  &  $\epsilon$  per lineam  $\epsilon\zeta$  am t<sup>o</sup>nnectantur. Item super  $\delta\zeta$  rectam, triangulum *aequalium* laterum  $\delta\zeta$  constitutus (per primam) & ducatur  $\alpha\zeta$  recta. Dico rectam  $\alpha\zeta$ , angulum qui sub  $\beta$  a  $\gamma$  est, in duas *aequales* partes secare, Recta  $\alpha\delta$ , recta  $\alpha\epsilon$ , *aequalis* est, &  $\alpha\zeta$  communis. Due igitur recta,  $\alpha\delta$ ,  $\alpha\zeta$ , duabus rectis,  $\alpha\epsilon$ ,  $\alpha\zeta$  *aequales* sunt, sic utr<sup>a</sup>q<sup>z</sup>, utr<sup>a</sup>q<sup>z</sup>, ut respondat. Et basis  $\delta\zeta$ , basis  $\zeta$  *aequalis* est, per naturalem. Angulus igitur  $\delta\alpha\zeta$ , *aequalis* est angulo  $\epsilon\alpha\zeta$  (per octauam propositionem.) Proinde angulus, qui sub  $\beta$  a  $\gamma$ , in duas *aequales* partes per  $\alpha\zeta$  rectam *secatas* est, quod fieri debuit.

I  
Tlēi dōbūtar Ḷθēiav me- . I.  
περασμένη, dīxa tēmēi.  
X.

Data recta finita, & qualiter dissecanda est.

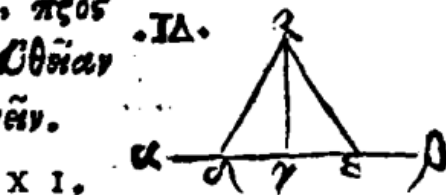
## DEMONSTRATIO.

Sit data recta finita  $\alpha\beta$  qualiter dissecanda. Constituatur super eam triangulum *aequalium* laterum  $\alpha\beta\gamma$ , & angulus qui sub  $\alpha\gamma\beta$ , securus *aequaliter*,

equaliter, per rectam γ δ. Dico quod recta α β  
in δ punto, equaliter sit dissecta. Quoniam igitur  
recta α γ, equalis est recta γ β, communis  
autem γ δ recta, erunt duas rectas α γ, γ δ, duas  
bus rectis β γ, γ δ equales, sic utrāq; verig; ut  
respondeat, & angulus qui sub α γ δ, equalis est  
angulo β γ δ (per nonam.) Basis itaq; α δ, basi  
β δ equalis est (per quartam.) Data igitur recta  
finita α β equaliter in punto δ dissecta est, quod  
fieri debuit.

## I A

Τῇ δὲ θίση σύνθεᾳ, δοθὲ τὸ πέδος αὐτῇ δο-  
θεῖται σημεῖον, πέδος  
σέρθας γεννιός. Οὐθίσιν  
γεφυρικὸν ἀγαγεῖν.



A data recta, ex eis quod in illa  
datum punctum fuit, linea recta ad  
angulos rectos educenda est.

## DEMONSTRATIO.

Sit data recta α β, datum autem in ea punctum γ, ex quo linea recta ad angulos rectos, recta α β educenda est. In α γ sumatur fortuitò punctum δ, & recte γ δ fiat γ ε equalis. Item super δ rectam, constituantur triangulum equalium laterum ζ δ ε, & ducatur ζ γ recta. Dico  
quod

quod data recta  $\alpha\beta$ , ex punto  $\gamma$ , quod in illa datur, et angulos factos educta sit recta  $\gamma\zeta$ . Quoniam enim recta  $\delta\gamma$ , equalis est recta  $\gamma\zeta$ . Et hinc recta constitutam esse itaq;  $\delta\gamma$ ,  $\gamma\zeta$ , demonstratis,  $\gamma\zeta$  et  $\gamma\delta$  equalles sunt utraq; utrigve parae spandentes per basis  $\gamma\zeta$  equaliter sunt basi  $\gamma\delta$  (per analogiam) anguli congruentur. Id est in equali est angulus  $\gamma\zeta$  et  $\gamma\delta$  suorum angulorum coniuii. Nec proponitur angulus  $\gamma\zeta$  et  $\gamma\delta$  recte, sed data igitur recta  $\alpha\beta$ , quod fieri debuit.

A

Επι τούς δοθεῖσας διθέσαις απόστρεψαι διπλά τούς  
δοθεῖταις οι γνωστοὶ διπλαίς. Επί τούς  
έστι επ' αὐτοὺς, καθετούς διθέσαις χειροποιῶντες  
αγρυπνίαν ποιεῖσθαι, οοι καὶ  
βασικοὶ τοῦ θεμάτος, τινὲς



Ad data rectam infinitam, de dato puncto, quod in ipsa non est, perpendicularis recta linea ducenda, ut in figura misit,  $\alpha\beta$ .

Datum non  
finitam bi-  
secare.

## DEMONSTRATIO.

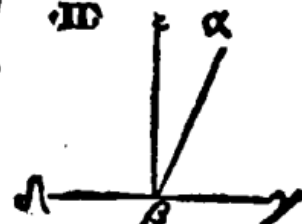
Indata recta infinita  $\alpha\beta$ , datum vero punc-  
tum  $\gamma$ , quod in ipsa non est, à quo in  $\alpha\beta$  per-  
pendicularis recta linea ducenda est. Super  $\gamma$  de-  
scribatur

scribatur circulus &  $\zeta$  tanti interuallis, vt a  $\beta$  re-  
ctam secet fortuito in punctis  $\gamma$  &  $\delta$ , recta  
diuidatur in duas partes aquales, in punto  $\delta$ ,  
(per 10. proposit.) Connectantur  $\gamma$  &  $\delta$ ,  $\gamma$  &  
lineis rectis. Dico quod ad datam rectam infinitam  
 $\alpha$  &  $\beta$ , de dato punto  $\gamma$ , quod in ipsa non est,  
perpendiculum deductum sit  $\gamma$   $\delta$ . In duobus igitur  
triangulis  $\gamma$   $\delta$  &,  $\gamma$   $\delta$  &, duo latera  $\gamma$   $\delta$ ,  $\delta$   $\gamma$ ,  
equalia sunt duobus lateribus  $\gamma$   $\delta$ ,  $\delta$   $\gamma$ , sic utrumq;  
utriq; ut respondeat. Et basis  $\gamma$  & equalis est basi  
 $\gamma$  & (quia sunt ea qua ex centro.) Angulus itaq;  
 $\gamma$   $\delta$  &, equalis est angulo  $\gamma$   $\delta$  & (per 8. proposi.)  
Et sunt anguli continui, ut ergo itaq; est rectus, &  
 $\gamma$   $\delta$  recta perpendiculum est super a  $\beta$  rectam in-  
finitam, per definitionem perpendiculi, qua est un-  
decima. Ad datam igitur rectam &c. quod faci-  
endum & demonstrandum erat.

## THEOREMATA IX.

IΓ

*metra infinita*  
De a<sup>ν</sup> d<sup>θ</sup>ēia, ἐπ' d<sup>θ</sup>ēias γαθēσα, γανίας  
κέσμην, εγινεται ποιη, ητοι δύο ὀρθάς, η  
ανθ. μηδε μοσίν ὀρθάς ἵσταται ησαν.



x i i i.

Si rectam super re-  
cta quocunque mo-  
do collocaueris, ita ut anguli fiant.  
erunt

erunt anguli duo recti aut duobus rectis æquales.

## DEMONSTRATIO.

Recta quadam a  $\beta$  insistat recta  $\gamma\delta$ , & cum ea faciat angulos  $\gamma\beta\alpha$ ,  $\alpha\beta\delta$ . Dico hos angulos aut duos rectos esse, aut duobus rectis aquales. Si enim  $\gamma\beta\alpha$ ,  $\alpha\beta\delta$  aquales sunt, erunt & recti, quia continui. Sin vero inaequales fuerint ex  $\beta$  puncto educatur perpendicularis  $\beta\varepsilon$ , super  $\gamma\delta$ . Anguli igitur  $\gamma\beta\varepsilon$ ,  $\varepsilon\beta\delta$  sunt duo recti. Item quia  $\gamma\beta\varepsilon$  æqualis est duobus angulis  $\gamma\beta\alpha$ ,  $\alpha\beta\varepsilon$ , assumatur angulus  $\varepsilon\beta\delta$ . Duo itaq,  $\gamma\beta\varepsilon$ ,  $\varepsilon\beta\delta$  anguli aquales sunt tribus angulis  $\gamma\beta\alpha$ ,  $\alpha\beta\varepsilon$ ,  $\varepsilon\beta\delta$ . Rursus quia angulus  $\delta\epsilon\alpha$ , aqualis est duobus  $\delta\epsilon\varepsilon$ ,  $\varepsilon\epsilon\alpha$ , assumatur angulus  $\alpha\beta\gamma$ . Duo igitur  $\delta\epsilon\alpha$ ,  $\alpha\epsilon\gamma$  aquales sunt tribus  $\delta\epsilon\varepsilon$ ,  $\varepsilon\epsilon\alpha$ ,  $\alpha\beta\gamma$  angulis. Sed & demonstratum est  $\gamma\epsilon\varepsilon$ ,  $\varepsilon\epsilon\delta$  angulos, ipsdem trib. aquales esse. Quæ verò sunt æqualia vni, & inter se æqualia sunt. Angulis igitur  $\gamma\epsilon\varepsilon$ ,  $\varepsilon\epsilon\delta$  aquales sunt anguli  $\delta\epsilon\alpha$ ,  $\alpha\beta\gamma$ . At  $\gamma\epsilon\varepsilon$ ,  $\varepsilon\epsilon\delta$  sunt duo recti (per apparatum.) Preinde  $\delta\epsilon\alpha$ ,  $\alpha\beta\gamma$  anguli duobus rectis sunt aquales. Igitur si rectam super rectam &c. quod demonstrandum fuit.

I Δ

Eαὶ πέρι την διθεία, καὶ τῶ πέρις αὐτῆ συ-  
C μεῖω,

πείνω, δύο διθέαι, μὴ τερπὶ τὰ αὐτὰ μέρη  
καίμεναι, τὰς ἴσφεξῆς  
γωνίας, δυοῖς ὁρθαῖς  
ἴσοις πειῶσιν, ἐπ' οὐ-  
θείας ἔσοντο) ἀλλήλαις γ-  
αι διθέαι.



## X I I I I.

Si ad aliquam rectam & punctum  
in illa, duæ rectæ non easdem partes  
versus sitæ, continuos angulos duo-  
bus rectis æquales fecerint, directa  
extensio illarum rectarū futura est.

## D E M O N S T R A T I O.

Ad datam rectam  $\alpha\beta$ , & ad punctum eius  $\gamma$   
duæ rectæ  $\gamma\delta$  &  $\gamma\epsilon$  non easdem partes versus sitæ  
sint, & continuos angulos  $\alpha\beta\gamma$  &  $\alpha\beta\delta$  faciant  
duobus rectis æquales. Dico  $\gamma\delta$  &  $\gamma\epsilon$  rectarum,  
extensionem esse directam. Quod si  $\gamma\delta$  non est in  
directa extensione, recta  $\gamma\delta$ , esto quod  $\gamma$  cum  
 $\gamma\delta$ , sit in directa extensione, Quoniam itaq;<sub>3</sub>  $\alpha\beta$   
recta,  $\gamma\delta$  recta insistit, facit duos angulos  $\gamma\beta\alpha$ ,  
 $\alpha\beta\delta$  duobus rectis æquales (per 13.) sed &  $\alpha\beta\gamma$ ,  
 $\alpha\beta\delta$  duobus rectis sunt, per hypothesin æquales.  
Anguli igitur  $\gamma\beta\alpha$ ,  $\alpha\beta\delta$  æquales sunt, angulis  
 $\alpha\beta\gamma$ ,  $\alpha\beta\delta$ , auferatur angulus communis  $\alpha\beta$ .  
Reliquis igitur angulis  $\alpha\beta\gamma$  equalis est angulo  
 $\alpha\beta\delta$ .

$\alpha \in \delta$ . Minor videlicet angulus, maiori, quod fieri nequit. Proinde  $\epsilon \delta$  cum  $\gamma \epsilon$  est in directa extensione. Si igitur ad aliquam rectam  $\epsilon c$ , quod demonstrandum erat.

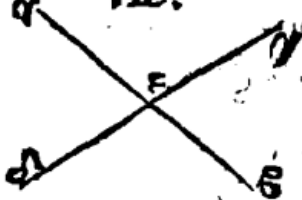
## I E

Eas dūo οὐθεῖαι, τέμνωσιν ἀλλήλας, τοὺς κατὰ κορυφὴν γωνίας, ἵσταις ἀλλήλαις τοιή-  
τυποι.

x v.

Cum duæ rectæ  
se se mutuo secant, sit ut fastigiorum  
anguli sint inter se æquales.

II.



## D E M O N S T R A T I O.

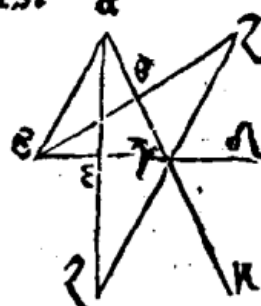
Duæ enim rectæ  $\alpha \epsilon$ ,  $\gamma \delta$  se mutuo in puncto intersecant. Dico angulum  $\alpha \in \gamma$  aqualem esse angulo  $\delta \in \epsilon$ . Item angulum  $\gamma \in \epsilon$ , aqualem esse angulo  $\alpha \in \delta$ . Quoniam enim recta  $\alpha \in$  insistit recta  $\delta \gamma$ , & cum ea facit  $\gamma \in \alpha$ ,  $\alpha \in \delta$  angulos, erunt anguli  $\gamma \in \alpha$ ,  $\alpha \in \delta$ , duobus rectis aquales (per 13.) Rursus quoniam recta  $\delta \in$  insistit recta  $\alpha \epsilon$ , & cum ea angulos  $\alpha \in \delta$ ,  $\delta \in \epsilon$  facit, erunt  $\alpha \in \delta$ ,  $\delta \in \epsilon$  anguli duobus rectis aquales. Duo igitur  $\gamma \in \alpha$ ,  $\alpha \in \delta$  anguli aquales sunt, duobus  $\alpha \in \delta$ ,  $\delta \in \epsilon$  angulis. Auferatur  $\alpha \in \delta$  angulus communis, reliquus igitur  $\gamma \in \alpha$  reliquo  $\delta \in \epsilon$  equalis. Similiter

demonstrabitur angulum  $\gamma + \zeta$  aequaliter esse angulo  $\delta + \alpha$ . Quando itaq; due recta &c. quod demonstrandum fuit.

15

Παντὸς τριγώνου, μικρῶν τῶν ι. s. πλεύρων σχέληθείσης, η ἔκτος γωνία, ἐκατέρας τῶν ἔκτος, καὶ ἀπειγαντίον, μεῖζον εἴσι.

x v. i.



Vniuscuiusque trianguli, produceto aliquo latere illius, angulus exterior, utroris eorum qui intus & ex aduerso sunt, maior est.

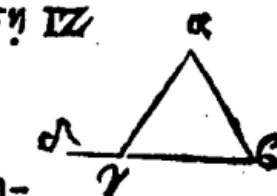
## D E M O N S T R A T I O .

Sit triangulum  $\alpha\gamma\zeta$ , cuius latus  $\zeta\gamma$  producatur in  $\delta$ . Dico angulum  $\alpha + \delta$  exteriorem, utrum eorum, qui intus & ex aduerso sunt angulorum  $\gamma + \zeta$  &  $\alpha + \delta$  maiorem esse. Secetur latus  $\alpha\gamma$  aequaliter in puncto  $\varepsilon$  (per 10. proposit.) & ducatur  $\zeta\varepsilon$ , ac producatur in  $\zeta$ , & fiat  $\varepsilon\zeta$  recta, aequalis rectae  $\zeta\gamma$ , & connectantur per lineam rectam  $\zeta\varepsilon$  puncta. Item  $\alpha + \delta$  in  $\zeta$  extendatur. Quoniam  $\alpha + \zeta$  recta aequalis est, recta  $\varepsilon\zeta$  (per κατασκ.) &  $\zeta\varepsilon$  recta, &  $\zeta\gamma$  recta. In triangulis igitur  $\alpha + \zeta$ ,  $\zeta + \gamma$ , duo latera,  $\alpha + \zeta$  aequalia sunt duobus

duobus lateribus:  $\gamma$ ,  $\zeta$ , sic utrumq; vtrig, vt re-  
spondeat, & angulus  $\alpha$  &  $\beta$  equalis est angulo  $\zeta$  &  $\gamma$ .  
Sunt enim fastigiorum anguli. Basis igitur  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  
equalis est basi  $\zeta$   $\gamma$ , &  $\alpha$   $\beta$  = triquetrum,  $\zeta$  &  $\gamma$   
triquetro, & reliqui anguli reliquis angulis, alter  
alteri quos aequalia latera subtendunt aequales,  
igitur  $\zeta$   $\gamma$  ε, angulus,  $\beta$   $\alpha$  & angulo, est aequalis.  
Proinde  $\alpha$   $\gamma$  δ angulus, maior est  $\beta$   $\alpha$  γ angulo.  
Similiter si equaliter  $\beta$   $\gamma$  secesur, & fiat appara-  
tus, vt prius, de angulo  $\beta$   $\alpha$  γ demonstrabimus,  
 $\beta$   $\gamma$  n angulum maiorem esse angulo  $\alpha$   $\beta$   $\gamma$ , sed  
 $\beta$   $\gamma$  n,  $\alpha$   $\gamma$  δ fastigiorum anguli sunt aequales. Ma-  
ior igitur  $\alpha$   $\gamma$  δ angulus est  $\alpha$   $\gamma$  β angulo, sed &  
 $\beta$   $\alpha$  γ angulo maiorem esse  $\alpha$   $\gamma$  δ demonstratum  
est. Vniuscuiusq; igitur trianguli &c. quod de-  
monstrandum fuit.

## IZ

Πάντος τριγώνου, αἱ δύο γωνίαι, δύο ὅρ-  
θῶν ἐλάσσονες εἰσι, πάντη ΙΖ  
μεταλαμβανόμεναι.



x v i i.

Vniuscuiusq; trian-  
guli, duo anguli duobus rectis mi-  
nores sunt, quacunque ratione per-  
mutentur.

Principium  
n. viii. ex  
cipio hoc de  
statim, q; cū  
bet trianguli  
duo anguli  
uti punita.

## DEMONSTRATIO.

C 3

sit

Sit triangulum  $\alpha \beta \gamma$ , Dico quod  $\alpha \beta \gamma$  trianguli, duo anguli, minores sunt duobus rectis quomodo cum, permutentur. Producatur  $\beta \gamma$  latus, in  $\delta$  punctum. Quoniam igitur  $\alpha \gamma \delta$  angulus est exterior, maior est  $\alpha \beta \gamma$  interior & ex aduerso (per 16. proposit.) Assumatur  $\alpha \gamma \beta$  angulus communis, Anguli igitur  $\alpha \gamma \delta$ ,  $\alpha \gamma \beta$  maiores sunt angulis  $\alpha \gamma \beta$ ,  $\alpha \beta \gamma$ , sed anguli  $\alpha \gamma \delta$ ,  $\alpha \gamma \beta$  duabus rectis sunt aequales (per 13. proposit.) Proinde  $\alpha \gamma \beta$ ,  $\alpha \beta \gamma$  anguli duabus rectis minores sunt, similiter constat  $\beta \alpha \gamma$ ,  $\alpha \gamma \beta$  angulos, Item  $\alpha \gamma \delta$ ,  $\alpha \beta \gamma$  angulos duabus rectis minores esse. Vniuersiusq; igitur trianguli &c. quod demonstrandum fuit.

## I H

Πάντος τριγώνου, η μείζων  
πλευρα, τῷ μείζονα γωνίᾳ  
νίκησε τοτέρην.



x v i i .

enī latū  
bātūnūs ap  
utīs angūlī

Vniuersiusq; trianguli maius latū maiorem angulum subtendit.

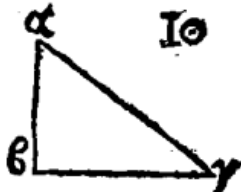
## D E M O N S T R A T I O.

Sit triangulum  $\alpha \beta \gamma$ , cuius  $\alpha \gamma$  latus maius sit lateri  $\alpha \beta$ . Dico  $\alpha \beta \gamma$  angulum maiorem esse angulo  $\alpha \gamma \beta$ , quia  $\alpha \gamma$  latus maius est lateri  $\alpha \beta$ , de  $\alpha \gamma$  absindatur recta  $\alpha \delta$  aequalis recta  $\alpha \beta$ , & conēctan-

connectantur  $\beta\delta$ . Quoniam trianguli  $\beta\delta\gamma$ ,  $\delta\gamma$  latus productum est in  $\alpha$ , angulus  $\beta\delta\alpha$  exterior, maior est  $\delta\gamma\beta$  interior, & ex aduerso, aequalis autem est  $\alpha\beta$   $\delta$  angulus  $\alpha\beta$  angulo, propter  $\alpha\beta$ ,  $\alpha\delta$  latera aequalia (per 5. proposit.) Erit igitur  $\alpha\beta$   $\delta$  angulus, maior  $\alpha\gamma\beta$  angulo, quare &  $\alpha\beta\gamma$  angulus, longè maior erit  $\alpha\gamma\beta$  angulo. Vniuscuiusque itaq; trianguli maius latus &c. quod demonstrandum fuit.

## I Θ

Παρός τε γώνιας, οὗτοι τέλοι α  
μείζονα γενίσιαν ή μείζων  
πλευρὰς οὗτοι εἰσί.



Vniuscuiusque trianguli maius latus subter maiorem angulum subtendit.

## DEMONSTRATIO.

Esto quod triangulum  $\alpha\beta\gamma$ , maiorem  $\alpha\beta\gamma$  angulum, habeat  $\alpha\gamma\beta$  angulo. Dico quod latus  $\alpha\gamma$  maius sit quam  $\alpha\beta$  latus. Quod si  $\alpha\gamma$  latus non est maius  $\alpha\beta$  latere, necesse est, ut ei sit aut aequalis, aut minus. Angulis vero  $\alpha\beta\gamma$ ,  $\alpha\gamma\beta$  non sunt aequales (per hypothesin.) Latera igitur  $\alpha\beta$ ,  $\alpha\gamma$  non sunt aequalia. Aequalia enim latera aequales angulos subtendunt per consequentiam 18. propositionis. Item  $\alpha\gamma$  latus, non est minus quam  $\alpha\beta$

C +

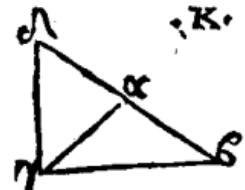
latus.

*latus. Si enim esset minus tunc etiam  $\alpha \gamma$  angulus, minor esset  $\alpha \gamma$  angulo, quod est contrahypothesin. Non est igitur  $\alpha \gamma$  latus minus quam  $\alpha \beta$ . Demonstratum autem est, quod neq; inter se sine equalia. Proinde  $\alpha \gamma$  latus maius erit latere  $\alpha \beta$ . Vniuscuiusq; igitur trianguli  $\alpha \beta \gamma$ . quod demonstrandum fuit.*

## K

*Παντὸς περιγάνου αὐ δύο πλευραὶ, τῆς λοιπῆς, μείζονέστερη, πάντη μεταλαμβανόμεναι.*

x x.



*Vniuscuiusq; trianguli, duo latera maiora sunt reliquo quacunq; ratione permutentur.*

## D E M O N S T R A T I O .

Sit  $\alpha \beta \gamma$  triangulum. Dico quod eius duo latera quomodocunq; permutentur maiora sint reliquo. Veluti  $\beta \alpha \gamma$  et  $\alpha \gamma$  latera maiora sunt latere  $\beta \gamma$ . Item  $\alpha \beta \gamma$  et  $\beta \gamma$  latera,  $\alpha \gamma$  latere, et  $\beta \gamma$ ,  $\gamma \alpha$ , latera  $\alpha \beta$  latere. Producatur  $\beta \alpha$  continuata directione in  $\delta$ , et fiat recta  $\alpha \gamma$  equalis,  $\alpha \delta$  recta. Connectantur per lineam rectam puncta  $\delta \gamma$ . In triangulo igitur  $\delta \alpha \gamma$  (quia  $\alpha \delta$ ,  $\alpha \gamma$  latera sunt equalia) erunt (per s.) anguli iuxta basim  $\alpha \delta \gamma$ ,  $\alpha \gamma \delta$  equales. Sed et  $\beta \gamma \delta$  angulus maior est angulo

real Soc  
anti & defi.  
homo linea  
note.

angulo  $\alpha$   $\gamma$   $\delta$ , Major itaq; & qui alteri aequalis  
 $\alpha$   $\delta$   $\gamma$  angulo. Et quia  $\delta$   $\gamma$  est figura triquetra,  
cuius  $\delta$   $\gamma$   $\delta$  angulus maior est  $\delta$   $\gamma$  angulo. Vni-  
uscuiusque verò trianguli maius latus maiorem  
angulum subtendit (per 18.) Latus  $\delta$   $\gamma$  maius est  
latere  $\delta$   $\gamma$ . At  $\delta$   $\gamma$  recta, aequalis est  $\delta$   $\alpha$ ,  $\alpha$   $\gamma$  la-  
teribus, Maiora igitur sunt  $\delta$   $\alpha$ ,  $\alpha$   $\gamma$  latera,  $\delta$   $\gamma$   
latere. Similiter demonstrabimus quod tum  $\alpha$   $\delta$ ,  
 $\delta$   $\gamma$ ; maiora sint  $\alpha$   $\gamma$  latere, tum etiam  $\delta$   $\gamma$ ,  $\gamma$   $\alpha$   
maiora  $\delta$   $\gamma$  latere. Vniuscuiusq; igitur &c. quod  
demonstrandum erat.

## KA

Εαν τριγώνος δύο μείδες τῷ πλευρῶν, δύο τῷ  
περάτων, δύο διθύραι, ἐπρὸς συσαθῶσιν.  
αἱ συσαθῆσαι, τῶν λοιπῶν,  
τῷ πριγώνῳ δύο πλευρῶν, ε-  
λάττορες μὲν ἔσονται, μείζονα  
τὸ γανίαν περιέχουσι.



## XXI.

Cum super trianguli uno latere, inde vbi illius termini sunt, duæ re-  
ctæ interius ductæ compositæ fue-  
rint, illæ sic compositæ reliqui tri-  
anguli duobus lateribus minores  
quidem erunt, sed angulum inclu-  
dent maiorem.

Ambiq; concurriat  
rectæ, ambi  
concurrent  
minor ap

## D E M O N S T R A T I O .

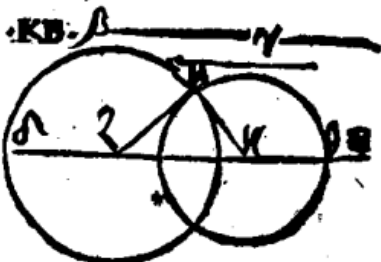
Super trianguli enim uno latere  $\beta\gamma$ , inde vbi illius extrema sunt  $\beta\gamma$ , due rectæ  $\beta\delta$ ,  $\delta\gamma$  interius ductæ componantur in puncto  $\delta$ . Dico quod rectæ  $\beta\delta$ ,  $\delta\gamma$ , sic composita reliqui trianguli lateribus  $\beta\alpha$ ,  $\alpha\gamma$  minores quidem sunt, sed angulum  $\beta\delta\gamma$  quem includunt, maiorem esse  $\beta\alpha\gamma$  angulo. Producatur  $\beta\delta$  in  $\epsilon$ . Quoniam vniuersijs, trianguli duo latera, reliquo maiora sunt (per præcedentē.) erunt trianguli  $\alpha\epsilon\beta$  duo latera  $\alpha\epsilon$ ,  $\alpha\beta$  maiora latere  $\beta\epsilon$ . Assumatur  $\gamma\epsilon$  recta communis. Recta igitur  $\alpha\beta$ ,  $\alpha\gamma$  maiores sunt rectis  $\beta\epsilon$ ,  $\epsilon\gamma$  (per 4. not.) Rursus, quoniam in triangulo duo latera  $\gamma\epsilon$ ,  $\epsilon\delta$  maiora sunt  $\delta\gamma$  latere, assumatur communis recta  $\delta\beta$ . Recta igitur  $\gamma\epsilon$ ,  $\epsilon\beta$ , maiores sunt rectis  $\delta\beta$ ,  $\beta\gamma$ . Sed demonstratum est  $\beta\epsilon$ ,  $\epsilon\gamma$  rectas, minores esse  $\beta\alpha$ ,  $\alpha\gamma$  rectis, igitur  $\alpha\beta$ ,  $\alpha\gamma$  rectæ longè maiores sunt  $\epsilon\delta$ ,  $\delta\gamma$  rectis. Porro quia vniuersijs, trianguli angulus exterior maior est viriorum eorum angulorum, qui intus & ex aduerso sunt, (per 16.) trianguli igitur  $\gamma\delta$  angulus exterior,  $\beta\delta\gamma$  maior est angulo  $\gamma\epsilon\delta$ . Eadem de causa trianguli  $\alpha\beta\gamma$  angulus exterior  $\gamma\beta\alpha$ , maior est  $\beta\alpha\gamma$  angulo. Sed  $\gamma\beta\alpha$  angulo maior est  $\gamma\delta\beta$  angulus. Angulus igitur  $\beta\delta\gamma$  longè maior est angulo  $\beta\alpha\gamma$ . Cum igitur &c. quod demonstrandum erat.

## P R O B L E M A T A   I I .

Ex regiaw

## KB.

Εκ τριῶν εἰδῶν, αἱ εἰσιν ἵσται τρισὶ ταῖς  
δοθέσαις εἰδήσαις, τρίγωνον συστήσασθ.  
Δοῦ δὴ τὰς δύο, τῆς  
λοιπῆς, μετίζοντος εἴησι,  
πάντη μετα-  
λαμβανομένας. διὰ  
τὸ καὶ πάντος τρι-  
γώνων τὰς δύο πλευ-  
ρὰς, τῆς λοιπῆς μετίζοντος εἴησι, πάντη με-  
ταλαμβανόμενας.



## XXXI.

*Ex tribus rectis quae sint tribus re-  
ctis datis æquales, triangulum con-  
stituendum est. Cæterum duas ma-  
iores esse reliqua oportet quacunq;  
ratione permutentur, propterea  
quod cuiuscunque trianguli duo la-  
tera quacunq; ratione permutentur  
reliquo sint maiora.*

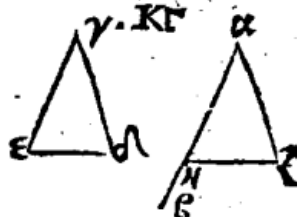
## D E M O N S T R A T I O.

*Sint propoſita  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , tres linea recta, que bac  
inter ſe ratione ſint, ut dua quaq; quacunq; ratio-  
ne permutentur, tertia ſint longiores, veluti  $\alpha$  &  
 $\beta$  ſint longiores  $\gamma$ , vel  $\beta$  &  $\gamma$  longiores  $\alpha$ , vel  $\alpha$  &  
 $\gamma$  ſint*

$\gamma$  sint longiores  $\alpha$ . Constituendum sit triquetrum quod tria latera equalia habeat,  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , rectis, sic ut singula singulis respondeant. Sumatur  $\delta$  et recta finita quidem ad  $\delta$  partes. Infinita vero ad  $\varepsilon$ . De  $\delta$  et recta absindatur  $\delta$  et recta  $\zeta$  recta equalis  $\alpha$  recte (per tertiam.) Et de  $\zeta$  et absindatur  $\eta$   $\delta$  equalis  $\gamma$  recta, facilis est estimatio, si  $\zeta$   $\delta$  &  $\eta$   $\delta$ , ad commune punctum componantur, fieri requisitum triquetrum. Hoc autem Geometricè sic fit. Centro  $\zeta$  & interuallo  $\zeta$   $\delta$  describatur circulus  $\delta$   $\times$   $\lambda$  per tertium petitum. Sic & centro  $\eta$ , interuallo  $\eta$   $\delta$  describatur circulus  $\eta$   $\delta$   $\lambda$ . Horum duorum circulorum communes sectiones, veluti  $x$  ostendunt punctum, ad quod predicta linea componi poterant. Connectantur igitur per lineam rectam  $\zeta$   $x$ ,  $\eta$   $x$ , dico  $\zeta$   $\eta$   $x$  triquetrum habere tria latera equalia  $\alpha$   $\beta$   $\gamma$  rectis, sic ut singula singulis respondeant. Respondet enim  $\zeta$   $x$  latus recta  $\alpha$ ,  $\zeta$   $\eta$  latus recta  $\beta$ , Item  $\eta$   $x$ ,  $\gamma$ , que ex prima notione manifesta sunt. Cum enim punctum  $\zeta$  centrum sit circuli  $\delta$   $\times$   $\lambda$  erit recta  $\zeta$   $\delta$  equalis recta  $\zeta$   $x$  (per 16. definit.) recta autem  $\zeta$   $\delta$ , equalis est recta  $\alpha$ , (per  $\kappa\alpha\tau\alpha\sigma\kappa$ .) Igitur &  $\eta$   $\zeta$  equalis est recta  $\alpha$ . Rursus quia punctum  $\eta$  centrum est circuli  $\eta$   $\lambda$   $\delta$ . Igitur recta  $\eta$   $x$  est equalis rectae  $\eta$   $\zeta$ ,  $\eta$   $\delta$  autem equalis est  $\gamma$  recta. Ergo &  $\eta$   $\zeta$  equalis est eidem rectae  $\gamma$ , & cum  $\zeta$   $\eta$  equalis sit rectae  $\beta$  (per  $\kappa\alpha\tau\alpha\sigma\kappa$ .) erunt tres rectae  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\zeta$ , constituentes triangulum trib. rectis datis  $\alpha$   $\beta$   $\gamma$  equalis, quod faciendum erat.

K F

πρὸς τῇ δοθείσῃ διθείᾳ, καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ  
σημείῳ, τῇ δοθείσῃ γω-  
νίᾳ διθύγεαμεν, ἵστω  
γωνίας διθύγεαμυνον  
συσήσασθ.



XXIII.

Ad datam rectam & certum pun- Hec est  
ctum illius, angulus linearum recta-  
rum, æqualis angulo dato rectarum  
linearum, constituendus est.  
alæ com-  
nitia  
contulit  
frisgal /  
suprà 8

## DEMONSTRATIO.

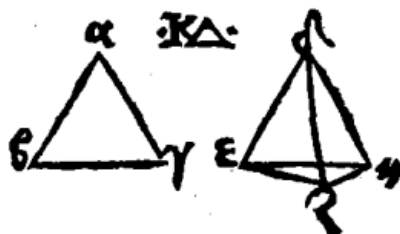
Si ad datam  $\alpha$  rectam, & ad eius a punctum  
datū, constituendus sit angulus æqualis ei, quem  $\gamma$ ,  
 $\delta$  recta includunt, Rectarum  $\gamma$ ,  $\gamma \delta$ , puncta,  
per lineam rectam connectantur. Et ad  $\alpha$  rectam  
constituatur  $\alpha \zeta$  triangulum, ut  $\alpha$  recta, sit æ-  
qualis  $\gamma$  recta, &  $\alpha \zeta$  recta,  $\gamma \delta$  recta, ac  $\alpha \zeta$ ,  
basis,  $\gamma \delta$  basi (per 22. proposit.) Erit igitur  $\alpha \zeta$   
angulus æqualis  $\gamma \delta$  angulo (per octauam propo-  
sitionem,) quod faciendum & demonstrandum  
erat.

## THEOREMATA VII.

K Δ

Εαὶ δύο τείγωνται, ταὶ δύο πλάνωνται, ταῖς  
δυοῖς

δυσὶ πλευραῖς, ἵσται ἔχη, ἐκατέρων ἑκατέρων, τὰς δὲ γωνίαν τῆς γωνίας μοιζονται  
ἔχη, τὰς ταῦταν ἵσται οὐθίδων περιεχομένην, καὶ τὰς βάσιν τῆς βάσεως  
μοιζονται εἰδότα.



x x i i i .

Si duo triangula, duo latera haberint duobus lateribus æqualia, sic, vtrunq; vtrique vt respondeat, angulum autem angulo maiorem habuerint, eum quem æquales illæ rectæ includunt, maiorem etiam basim basi habebunt.

## DEMONSTRATIO.

Sint duo triangula  $\alpha \beta \gamma$ ,  $\delta \epsilon \zeta$ , in quibus duo latera  $\alpha \beta$ ,  $\alpha \gamma$  æqualia sint duobus lateribus, alterius scilicet  $\delta \epsilon$ ,  $\delta \zeta$ , sic vtrumq; vtrig; vt respondeat, angulus autem  $\beta$   $\gamma$ , maior sit  $\epsilon \zeta$  angulo. Dico basin quoq;  $\beta \gamma$  maiorem esse basi  $\epsilon \zeta$ . Quoniam  $\alpha \beta \gamma$  trianguli,  $\beta \gamma$  angulus maior est  $\epsilon \zeta$  angulo trianguli  $\delta \epsilon \zeta$ , &  $\alpha \beta$  latus æquale est  $\delta \epsilon$  lateri, item  $\alpha \gamma$  latus  $\epsilon \zeta$  lateri, ad punctum  $\delta$  recta  $\delta$  constituatur, &  $\delta \gamma$  angulus aqua-

lis

lis & γ angulo (per 23.) & fiat δ n recta virg, & γ, δ ζ recta equalis, & ε, ζ n puncta per lineas rectas connectantur. Est igitur trianguli s δ n basis, ε n equalis δ γ basi (per 4. proposit.) & δ ζ, δ ζ n anguli sunt aequales (per 5. proposit.) Cum igitur δ ζ n angulus maior sit ε ζ (quia totum est maius parte) ε ζ n angulus longè maior erit ε ζ angulo, quare recta ε n major est ε ζ recta (per 19. proposit.) quamobrem & δ γ basis, maior est ε ζ basi. Si duo igitur triangula duo latera &c, quod demonstrandum erat.

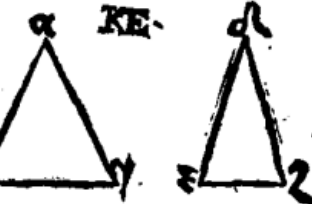
## K E

Eas dūo τείγενα. ταὶ δύο πλάνης, ταῦς δυοὶ πλάνηις, ἵσται ἔχη, ἐκατέρων ἐκατέρων, τὰ δύο βάσεις μείζονα δέ τοι πλάνη, καὶ τὰ γωνίαν τῆς γωνίας μείζονα εἴδε, τὸ τοῦτο τῶν ἵστων διθέτων περιγράμενον.

XXXV.

Si duo triangula, duo latera duobus lateribus habuerint aequalia, sic. utrunq; vtriq; vt respondeat, basim vero basi maiorē habuerint, angulum etiam habebunt maiorem angulo eo, quem aequales illæ rectæ includunt.

D E -

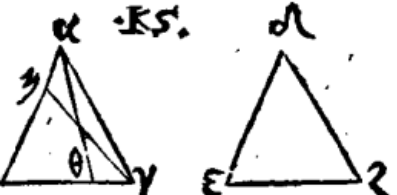


## D E M O N S T R A T I O .

Si  $\beta \alpha \gamma$  trianguli,  $\alpha \beta$  latus aquale sit  $\delta \epsilon$  latere,  $\delta \epsilon \zeta$  trianguli;  $\epsilon \alpha \gamma$  latus,  $\delta \zeta$  lateri, basi, verò  $\beta \gamma$  maior sit  $\zeta$  basi, angulus  $\beta \alpha \gamma$  non potest esse equalis  $\delta \zeta$  angulo, quia (per 4. prop.)  $\beta \gamma$  basis equalis esset  $\zeta$  basi, quod est contra hypothesisin, neq<sup>3</sup>,  $\beta \alpha \gamma$  angulus minor esse  $\delta \zeta$  angulo, sic enim  $\zeta$  basis maior esset  $\beta \gamma$  basi (per 24. proposit.) Est igitur  $\beta \alpha \gamma$  angulus maior  $\delta \zeta$  angulo. Si duo igitur triangula  $\epsilon \epsilon c.$  quod demonstrandum erat.

K5

Εάν δύο τρίγωνα, ταὶ δύο γωνίαις, ταῖς δυσὶ γωνίαις, ἵσται ἔχη, ἐκατέραν ἐκατέρα, καὶ μίαν πλευρὰν, μιᾷ πλευρᾷ ἵσται, ητοι τὰ δύο ταῖς ἴσαις γωνίαις, ητὰ δύο πλευραῖς, ητὸ μίαν τῆς ἕτερης γωνίαν, ἀπό ταὶς λοιπαὶς πλευραῖς, ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς, ἵσται ἔχει, ἐκατέραν ἐκατέρα, καὶ τὰ λοιπὰ γωνίαν, τῇ λοιπῇ γωνίᾳ.



x x v i .

Si duo triangula, duos angulos duobus angulis æquales habuerint, sic,

sic, vterque vtrique vt respondeat, & latus vnum vni lateri æquale, siue id quod æquales illos angulos attingit, seu subtendens sub vnum ex æqualibus angulis: reliqua etiam latera reliquis lateribus æqualia habebunt, sic, vtrunque vtrique vt respondeat. Itemque angulum reliquo angulo.

## DEMONSTRATIO.

Triangulorum  $\alpha \beta \gamma$ ,  $\delta \epsilon \zeta$  anguli  $\beta \epsilon$ , item  $\gamma \zeta$  sint æquales, & initio habeant æquales latera ea quæ æquales attingunt angulos, videlicet  $\beta \gamma$ ,  $\epsilon \zeta$ . Dico quod & reliqua latera reliquis lateribus habebunt æquales, sic vtrumq, vtrig, vt respondeat, latus  $\alpha$  lateri  $\delta$ , & latus  $\alpha$   $\gamma$  lateri  $\delta \zeta$ , & angulum reliquum videlicet  $\beta \alpha \gamma$  angulo reliquo  $\epsilon \delta \zeta$  æqualem. Si enim  $\beta \alpha$  latus non est æquale  $\delta \alpha$  lateri, absursumatur de  $\beta \alpha$  latere  $\beta \alpha$  recta æqualis  $\delta \alpha$  lateri. Et  $\gamma \alpha$  puncta per lineam rectam connectantur. Est igitur  $\beta \gamma \alpha$  angulus æqualis  $\epsilon \zeta \delta$  angulo (per 4. proposit.) Sed ex hypothesi angulo  $\epsilon \zeta \delta$  æquali est  $\beta \gamma \alpha$  angulus. Ergo  $\beta \gamma \alpha$  angulus æqualis est  $\beta \gamma \alpha$  angulo, (per primam notio.) minor maiori, quod cum fieri nequeat latus  $\beta \alpha$  æquale est  $\delta \alpha$  lateri. Quapropter basis  $\alpha \gamma$  æqualis

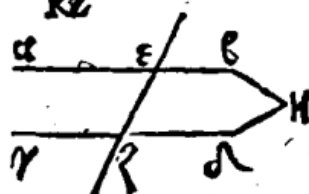
D est basi

est basi  $\zeta$ , ac reliquo  $\beta$  a  $\gamma$  angulus, reliquo  $\delta$   $\zeta$  angulo (per 4. proposi.) Porro in expositis a  $\beta$   $\gamma$ ,  $\delta$   $\zeta$  triangulis sit vnum latus vni lateri aequale, quod sub vnum ex equalibus angulis subrendit, & sit a  $\beta$  latus aequale  $\delta$  lateri. Si itaq;  $\beta$   $\gamma$  latus non est aequale  $\delta$  lateri, absurdatum de  $\beta$   $\gamma$  latere  $\beta$   $\delta$  recta equalis,  $\zeta$  recta, & connectantur a  $\delta$  puncta per lineam. Est igitur  $\beta$   $\delta$  a angulus, &  $\zeta$   $\delta$  angulo (per 4. proposit.) &  $\beta$   $\delta$  a angulus  $\beta$   $\gamma$  a angulo aequalis (per primam notionem.) exterior interior, & ex aduerso, quod cum fieri nequeat (per 16. proposit.) manifestum est, &  $\beta$   $\gamma$  latus aequale esse  $\zeta$  lateri. Quamobrem &  $\alpha$   $\gamma$  latus aequale erit  $\delta$   $\zeta$  lateri, & reliquo  $\beta$   $\alpha$   $\gamma$  angulus reliquo  $\delta$   $\zeta$  angulo. Si duo igitur triangula duos angulos &c. quod demonstrandum erat.

III Pars Geometriae  
libri:

## K Z

Eas eis duo dicitur, dicitur enim prima pars, τας οντας γενιας, οτας και αλληλαις ποιη, πα- ε  
ράλληλοι συνται αλλη-  
λαις, αι διθαι.



x x vii.

Si in duas rectas recta linea incidens, vicissitudinem aequalium angularium efficiat, illarum rectarum ductus aequabiles erunt.

## DEMONSTRATIO.

In duas rectas  $\alpha\beta$ ,  $\gamma\delta$ , incidat  $\zeta$  recta, & angulos in vicinitudine  $\alpha\zeta\gamma$ ,  $\zeta\delta$  efficiat aequales. Dico rectarum  $\alpha\beta$ ,  $\gamma\delta$  ductus esse aquabiles. Si vero  $\alpha\beta$ ,  $\gamma\delta$  recta ad  $\beta\delta$  partes sibi mutuo incident, fiet illud ad punctum. Est itaq,  $\alpha\zeta\gamma$  angulus major  $\zeta\delta$  angulo (per 16. proposit.) Sed & ex hypothesi eidem aequalis est, quod cum fieri non posse, ad  $\beta\delta$  partes non concurrent. Similiter demonstrabimus, quod neq, ad  $\alpha\gamma$  partes, sibi mutuo incident. Sunt igitur  $\alpha\beta$ ,  $\gamma\delta$  recta aquabiliter ducta (per 36. defin.) quod demonstrandum erat.

## KH

Εαν οις δύο εθνίαις, εθνῖα ἐμπίπλωσα τὴν  
ἐκτὸς γωνίαν, τῇ ἐκτὸς καὶ ἀπεναντίον, καὶ  
ὅπι τὰ αὐτὰ μέρη, ἵστη ποιῆ, η τας ἐκτός,  
καὶ ὅπι τὰ αὐτὰ μέρη, ει ~~κη~~ KH  
δυσὶν ὁρθαῖς, ἵστη ποιῆ, αλ- ει ~~κη~~ ε  
παράληλοι ἔσοι) ἀλ-  
λήλαις. οἱ εθνῖαι. γ θ δ

## XXVIII.

Si in duas rectas recta linea inciden-  
tis, exteriorem angulum interio-  
ri, qui & ex aduerso & ad easdem  
partes tendit, aequalis faciat, aut

D 2 int̄c-

intiores angulos easdem partes versus duobus rectis æquales faciat, illarum rectarum ductus æquabiles erunt.

## DEMONSTRATIO.

In duas  $\alpha\beta$ ;  $\gamma\delta$  rectas  $\zeta$ : recta incidat, & in  $\beta$  angulum exteriorem in  $\delta$  angulo interiori, & ex aduerso ad easdem partes aequalem faciat, & duos interiores  $\beta$  in  $\delta$ , in  $\delta$  duobus rectis aequales. Dico rectarum  $\alpha\beta$ ,  $\gamma\delta$  ductum esse aequabilem. Quia igitur in  $\beta$  angulo aequalis est  $\alpha$  in  $\delta$  angulus (per 15.) &  $\alpha$  in  $\delta$  angulus in  $\delta$  angulo aequalis erit (per primam notionem.) Proinde  $\alpha\beta$ ,  $\gamma\delta$  rectæ sunt aequaliter ductæ (per 27. proposit.) Item si  $\beta$  in  $\delta$ , in  $\delta$  anguli duobus rectis sunt aequales (ex hypothesi.) &  $\alpha$  in  $\delta$ ,  $\beta$  in  $\delta$  anguli, simili- ter duobus rectis sunt aequales (per 13. proposit.) sequetur quod  $\alpha$  in  $\delta$  angulus aequalis sit in  $\delta$  angulo (per tertiam notionem.) auferatur angulus  $\beta$  in  $\delta$  communis, reliquuntur  $\alpha$  in  $\delta$ , in  $\delta$  anguli in vicinitudine aequale. Quare rectarum  $\alpha\beta$ ,  $\gamma\delta$  ductus aequabiles erunt, (per precedentem.) Si igitur in duas rectas recta &c. quod demonstrandum erat.

## KΘ

Eis ταὶ παραλλήλαις δίθιας, δίθια ἐμ-  
πίκησται, ταὶ τε παλλὰξ γνωίας, ἵσται ἀλ-  
λῆλαις

Ἄγλας ποιεῖ, καὶ τὸν ὅπτης τὴν ὅπτης καὶ  
ἀπεναντίον, καὶ ὅπτη τὰ  
αὐτὰ μέρη, τούτου, καὶ ταῦς α<sup>γ</sup> ε·ΚΩ.  
ὅπτης καὶ ὅπτη τὰ αὐτὰ  
μέρη, δυσὶν ἐρθαῖς τοις.

x x i x.

In lineas æquabiliter ductas rectas  
recta incidens, & vicissitudine  
angulorum æqualitatem efficit, &  
exteriorem interiori qui ex aduer-  
so & ad easdem partes tendit æqua-  
lem, & interiores easdem partes ver-  
sus, duobus rectis æquales facit,

## D E M O N S T R A T I O.

Sint dua linea recta æquabiliter ducta  $\alpha\beta$ ,  $\gamma\delta$ ,  
in quas incidit recta  $\epsilon\zeta$ . Dico primum quod angu-  
los  $\alpha\pi\beta$ ,  $\gamma\pi\delta$  vicissitudinis æquales faciat, deinde  
quod angulum exteriorem  $\alpha\pi\beta$ , angulo interiori  
 $\gamma\pi\delta$  qui ex aduerso, & ad easdem partes tendit  
æqualem, & tertio, angulos interiores  $\beta\pi\gamma$ ,  $\pi\delta$  ad  
easdem partes versus, duobus rectis æquales faciat.  
Si enim  $\alpha\pi\beta$  angulus maior est  $\gamma\pi\delta$  angulo, ad-  
iungatur  $\beta\pi\gamma$  angulus communis. Ergo  $\alpha\pi\beta$ ,  $\epsilon\pi\zeta$  &  
anguli maiores sunt  $\beta\pi\gamma$ ,  $\gamma\pi\delta$  angulis, sed illi  
sunt duobus rectis æquales (per 13. proposit.) Er-  
go bi erunt duobus rectis minores. Quare recta

D 3       $\alpha\beta$ ,  $\gamma\delta$ ,

$\alpha \beta, \gamma \delta$ , vlerius producta concurrent ad  $\beta \delta$  partes (per 11. notionem.) Non autem concurrunt etiam infinite spacio producta, cum aquabiliter ducte ponantur. Igitur  $\alpha \in \delta$ ,  $\gamma \in \delta$  anguli non sunt inaequales, sed aquales, quod primo loco demonstrandum fuit. Deinde, quia  $\epsilon \in \beta$ ,  $\alpha \in \delta$  anguli sunt aquales (per 15.) &  $\alpha \in \delta$ ,  $\gamma \in \delta$  anguli quoq<sub>3</sub> aquales, ut iam est demonstratum. Igitur &  $\epsilon \in \beta$  exterior  $\gamma \in \delta$  interior erit equalis (per 1. notionem.) Tertio, quia  $\epsilon \in \beta$ ,  $\gamma \in \delta$  anguli aquales sunt, adiiciatur virg<sub>3</sub>, communis  $\beta \cap \delta$  angulus, erunt anguli  $\epsilon \in \beta$ ,  $\beta \cap \delta$  aquales  $\beta \cap \delta$ ,  $\gamma \in \delta$  angulis. Sed illi sunt duob. rectis aquales (per 13.) Ergo & hi duo qui interiores easdem partes versus sunt, duobus rectis aquales erunt. In linea igitur aquabiliter ductas &c. quod demonstrandū fuit.

Δ

Αἱ τῇ αὐτῇ διβεία παράλληλοι, καὶ ἀλλήλαις εἰσὶ παράλληλοι.



x x x.

In quibus lineis rectis æquabilitas alteri responderit, illarum inter se ductus æquabiles erunt.

DEMONSTRATIO.

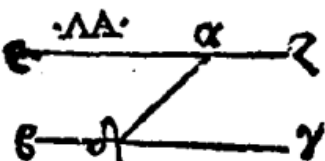
Quia

Quia  $\alpha$  &  $\beta$ , &  $\zeta$  linearum ductus est equabilis,  
item  $\varepsilon \zeta$ ,  $\gamma \delta$  linearum ductus est equabilis. Dico  
 $\& \alpha \beta$ ,  $\gamma \delta$  linearum ductus esse equabiles. Indu-  
catur in eas nōn. Sunt igitur  $\alpha$  nōn, nōn  $\zeta$  anguli  
inter se aequales (per primam partem 29.) Item  
nōn  $\zeta$ , nōn  $\delta$  anguli inter se sunt aequales (per se-  
cuundam partem 29. proposit.) Ergo per primam  
notionem  $\alpha$  nōn, nōn  $\delta$  anguli inter se sunt aequales.  
Quapropter  $\alpha \beta$ ,  $\gamma \delta$  linearum ductus sunt equa-  
biles (per 27. proposit.) In quibus igitur lineis  
rectis &c. quod demonstrandum fuit.

## P R O B L E M A I.

ΛΑ

Απὸ ξ̄ δοθέντοι σημεῖον, τῇ δοθείσῃ δι-  
θεῖᾳ, παράλληλον δι-  
θεῖαν γεμιμοῦ ἀγα-  
γεῖν.



x x x i.

A dato puncto, datæ lineaæ rectæ,  
recta linea æquabiliter respondens  
ducenda est.

## D E M O N S T R A T I O.

Per a punctum datum ducenda recta, quaæ  
æquabilis sit  $\beta$  y recta. Sumatur in  $\beta$  y recta fortius-  
te  $\delta$  punctum,  $\& \alpha$   $\delta$  puncta, per lineam rectam

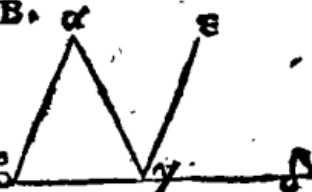
D 4 connectan-

connectantur. Item ad rectam  $\alpha\delta$  & ad eius punctum  $\alpha$  (per 23.) constituetur angulus  $\beta$  &  $\alpha\delta$  æqualis  $\alpha\delta\gamma$  angulo. Item recta  $\epsilon$  ad directam extensionem adiiciatur  $\zeta$ . Quia in duas  $\beta\gamma$ , &  $\zeta$  incidit  $\alpha\delta$  recta, & facit vicissitudinum angulos  $\alpha\delta$ ,  $\alpha\delta\gamma$  æquales. Sunt igitur rectarum  $\epsilon\gamma$ , &  $\zeta$  ductus æquabiles (per 27. proposit.) à dato igitur punto  $\zeta$  c. quod demonstrandum erat.

## THEOREMATA X.

ΛΒ

Παντὸς περιγώνα, μιᾶς τῶν πλευρῶν πεπεκτείνοντος, η̄ σκῆτὸς γωνία δύοις ταῖς σκῆτος καὶ ἀπεναντίον, ΛΒ. α  
ἴση ἐστί. Καὶ αἱ σκῆτος  $\xi$   
περιγώνα πρᾶξις γωνίαι,  
δυσὶν ὅρθαις ἴσαι εἰσὶν.



XXXI.

Si vnum latus cuiuscunque trianguli ulterius productum fuerit, angulus exterior duobus, qui intus & ex aduerso sunt, æqualis est, & interiores tres anguli in triangulo, duobus rectis æquales sunt.

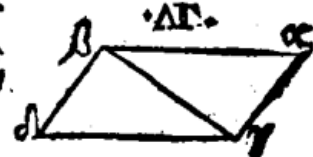
D E M O N S T R A T I O.

Triangulis

Trianguli  $\alpha\beta\gamma$  latus  $\beta\gamma$  directè extendatur in d. Dico  $\alpha\gamma\delta$  angulum equalem esse duob.  $\beta\alpha\gamma$ ,  $\alpha\beta\gamma$  angulis. Item tres interiores trianguli angulos,  $\alpha\beta\gamma$ ,  $\beta\gamma\alpha$ ,  $\gamma\alpha\delta$  duobus rectis esse aequales. Per  $\gamma$  punctum ducatur  $\gamma\varepsilon$  recta, que sit aequalibus  $\alpha\beta$  recta (per praecedentem.) Sunt igitur (per primam partem 29.)  $\beta\alpha\gamma$ ,  $\alpha\gamma\varepsilon$  anguli aequales, & (per secundam partem 29.)  $\alpha\beta\gamma$ ,  $\varepsilon\gamma\delta$ , anguli aequales. Totus igitur  $\alpha\gamma\delta$  angulus aequalis est interioribus triquetri angulis & ex aduerso positis, videlicet  $\beta\alpha\gamma$ ,  $\alpha\beta\gamma$ . Item tam  $\alpha\gamma\delta$  angulo quam  $\alpha\beta\gamma$ ,  $\delta\alpha\gamma$  angulus, adiiciatur communis  $\alpha\gamma\delta$  angulus. Sunt igitur illi duo bis tribus aequales (per 3. notionem.) Sed illi duo aequales sunt duobus rectis (per 13.) Ergo & bi tres  $\alpha\delta\gamma$ ,  $\beta\alpha\gamma$ ,  $\gamma\alpha\beta$  duobus rectis sunt aequales, (per primam notionem.) Si unum igitur latus cūuscunq; trianguli &c. quod demonstrandum erat.

## ΛΓ

Αἱ ταῖς ἴσας καὶ παραλλήλας οὔτε τὰ αὐτὰ μέρη, οὔτε γύγνωσαι διθέαι, καὶ αὐται ἴσαι τε καὶ παραλληλοί εἰσιν.



xxxiii.

Illæ lineæ rectæ, quæ ad easdem partes æquabiliter ductas æquales

D 5 coniuncte.

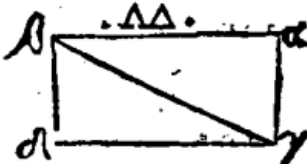
coniungunt, & ipsæ æquales sunt,  
& æquabiles ductus habent.

## D E M O N S T R A T I O .

Rectæ  $\alpha \beta$ ,  $\delta \gamma$ , sunt æquales & aquabiles, &  
alia duæ rectæ  $\epsilon \delta$ ,  $\alpha \gamma$  ad easdem partes illas con-  
iungant. Dico  $\alpha \gamma$ ,  $\epsilon \delta$  rectas æquales & aquabi-  
les esse. Puncta  $\epsilon \gamma$  per lineam rectam connectan-  
tur. In duobus  $\alpha \beta \gamma$ ,  $\beta \gamma \delta$  triquetris duo  $\alpha \epsilon$ ,  $\gamma \delta$   
latera æqualia sunt duobus  $\gamma \delta$ ,  $\beta \gamma$  lateribus, sic  
virunt, veriq, ut respondeat. Item  $\alpha \beta \gamma$ ,  $\epsilon \gamma \delta$   
anguli, quem æquales illa rectæ includunt, sunt  
æquales (per primam partem 29.) Ergo (per 4.)  
 $\alpha \gamma$  basis æqualis est  $\beta \delta$  basi, item  $\alpha \gamma \beta$  angulus  
 $\gamma \epsilon \delta$  angulo, propter æqualitatem  $\alpha \beta$ ,  $\gamma \delta$  recta-  
rū. Quare  $\alpha \beta$ ,  $\gamma \delta$  recte sunt æquabiles (per 27.)  
Illa igitur linea recta qua ad easdem partes &c.  
quod demonstrandum fuit.

## A Δ

Τῶν παραλληλογράμμων χωρίου, εἰ ἀ-  
πεναντίον πλευραί τε  
καὶ γωνίαι, ἵσται ἀλλή-  
λαις εἰσὶ. Καὶ ηδίαμε-  
τρος, αὐτὰ δίχα τέμνει.



x x x i i i .

Eorum locorum quæ æquabili-  
bus li-

bus lineis descripta sunt, ex aduerso tam latera quam anguli æqualitatem inter se habent, & diameter illa in duas æquales partes fecat.

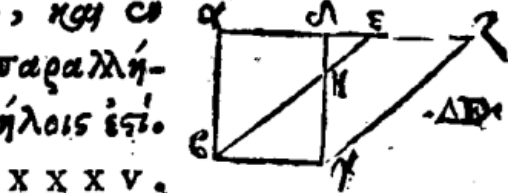
## DEMONSTRATIO.

Sit  $\alpha\beta\gamma$ ,  $\delta\epsilon\zeta$  figura equabilium linearum, diameter autem eius sit  $\epsilon\gamma$ . Dico, tum  $\alpha\beta\gamma$ ,  $\delta\epsilon\zeta$ . Item  $\alpha\gamma$ ,  $\beta\delta$  latera ex aduerso, tum  $\epsilon\alpha\gamma$ ,  $\zeta\delta\gamma$ . Item  $\alpha\beta\delta$ ,  $\alpha\gamma\delta$  angulos ex aduerso inter se æqualitatem habere. In duobus  $\alpha\beta\gamma$ ,  $\delta\epsilon\zeta$  triquetris duo anguli  $\alpha\beta\gamma$ ,  $\alpha\gamma\delta$  æquales sunt duobus angulis  $\epsilon\gamma\delta$ ,  $\gamma\zeta\delta$ , sic utrumq; utriq; ut respondeat. (per primam partem 29.) (Sunt enim  $\alpha\beta\gamma$ ,  $\delta\epsilon\zeta$  in vicinitudine anguli respectu  $\alpha\beta$ ,  $\gamma\delta$  equabilium rectarum, & incidentis in eas  $\epsilon\gamma$  recta. Item,  $\alpha\gamma\delta$ ,  $\gamma\zeta\delta$  sunt anguli in vicinitudine, respectu  $\alpha\gamma$ ,  $\beta\delta$  rectarum equalium, & incidentis in eas  $\epsilon\gamma$  recta.) Deinde equalibus angulis idem  $\epsilon\gamma$  latus adiacet. Ergo per primum casum 26. reliqua latera  $\alpha\beta$ ,  $\alpha\gamma$ , reliquis lateribus  $\gamma\delta$ ,  $\zeta\delta$  æqualia habebunt. Sic utrumq; utriq; ut respondeat, &  $\epsilon\alpha\gamma$  angulum  $\epsilon\delta\gamma$  angulo æqualem habebunt. Cumq;  $\alpha\beta\gamma$ ,  $\delta\epsilon\zeta$  equalibus angulis, æquales anguli adiçiantur illi quidem  $\gamma\zeta\delta$ , huic vero  $\alpha\gamma\delta$  (per 2. notionem.)  $\alpha\beta\delta$  totus angulus æqualis erit toti  $\alpha\gamma\delta$  angulo, qui sunt reliqui duorum ex aduerso angulorum, in  $\alpha\beta\gamma$ ,  $\delta\epsilon\zeta$  equabi-

lum linearum figura, quod demonstrandum erat primo loco. Rursus quia latus  $\alpha$  est aequale latet-  
ri  $\gamma$ . Latus  $\epsilon$  et commune perung, triquetris. Duo  
igitur latera  $\alpha$  et  $\epsilon$ ,  $\epsilon$  et duobus lateribus  $\gamma$ .  $\delta$ ,  $\epsilon$  et  
sunt aequalia, sic perung, utriq, ut respondeat, &  
angulus  $\alpha$  et angulo  $\epsilon$  et  $\delta$ , quos videlicet aequales  
includunt est aequalis, & totum triangulum  $\alpha$  et  $\epsilon$ ,  
sotii triangulo  $\epsilon$  et  $\delta$  aequale. Diameter igitur  $\epsilon$  et  
locum qui aequabilibus lineis descriptus est, in duas  
partes aequales secat, quod secundo loco demon-  
strandum fuit. Eorum igitur locorum que aequabi-  
libus &c. quod demonstrandum erat.

## ΛΕ

Τὰ παραλληλόγραμμα, τὰ ίππια τῆς αὐτῆς  
Βάσεως ὄντα, καὶ τοῖς αὐτοῖς παραλλή-  
λοις, ἵστα ἀλλήλοις εἰσί.



x x x v.

Figuræ lineis aequabilibus descri-  
ptæ, si super eadem basi & in ijsdem  
aequabilitatis lineis sint, & ipsæ in-  
ter se aequales sunt.

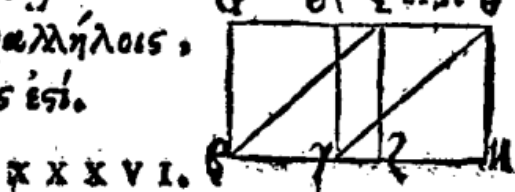
## D E M O N S T R A T I O .

Sint dua aequabiliū linearum figura  $\alpha$  et  $\beta$  et  $\delta$ ,  
 $\epsilon$  et  $\zeta$  super eadem  $\epsilon$  et basi, & in ijsdem  $\alpha$  et  $\beta$ ,  $\epsilon$  et  
aequabili-

equabilitatis linea. Dico  $\alpha\beta$ ,  $\gamma\delta$  equilibium linearum figuram aqualem esse :  $\zeta$ ,  $\zeta\gamma$  equilibium linearum figurae. In duobus  $\alpha:\beta$ ,  $\zeta\delta$   $\gamma$  triquetribus duo latera  $\alpha:\epsilon$ ,  $\alpha\beta$  equalia sunt duobus lateribus  $\delta\zeta$ ,  $\delta\gamma$ , sic verung<sup>3</sup> viriq<sup>3</sup> ut respondeat. (cum enim  $\alpha\delta$  recta aequalis sit  $\zeta\gamma$  recta (per 34.) & per eandem  $\zeta\delta$  recta,  $\beta\gamma$  recta, per primam notionem erit  $\alpha\delta$  recta equalis,  $\zeta\delta$  recta, utriq<sup>3</sup> autem adiecta  $\delta$  recta, per 2. notionem  $\alpha:\epsilon$ ,  $\delta\zeta$  rectas aequales facit, &  $\alpha\beta$ ,  $\delta\gamma$  aequales sunt, (per 34.) Deinde et  $\alpha\beta$  angulus  $\zeta\delta\gamma$  angulo equalis est (per 2. partem 29.) Ergo (per secundam partem 4. proposit.) et  $\alpha\beta$  triquetrum auale est  $\zeta\delta\gamma$  triquetro. Commune viriq<sup>3</sup> triquetro si auferatur  $\delta$  in triquetrum, relinquitur (per tertiam notionem.) mensula  $\alpha\beta$  in  $\delta$  aequalis et in  $\zeta\gamma$  mensula. Tandem si aequalib. mensulis adiiciatur  $\beta\gamma$  in triquetrum, per secundam notionem manifestum erit,  $\alpha\beta\gamma\delta$ , et  $\beta\zeta\gamma$  aquilibrium linearum figurae aequales esse. Figura igitur linea aequilibus &c. quod demonstrandum erat.

## Δε

Τὰ παραλληλόγραμμα, τὰ Πεπτῶν γένος  
βάσεων ὄντα, καὶ συτοῖς αὐτοῖς παραλλήλοις,  
ίσα ἀλλήλοις εἰσί.



Figuræ

Figuræ æquabilibus lineis descrip-  
tæ, si super æqualibus basibus & in  
ijdem æquabilitatis lineis sint, in-  
ter se quoque æquales erunt.

## DEMONSTRATIO.

Sint  $\alpha\beta\gamma\delta$ ,  $\epsilon\zeta\eta$  æquilibrium linearum figu-  
ra super æqualibus basibus  $\epsilon\gamma$ ,  $\zeta\eta$ , & in ijdem  
 $\alpha\beta$ ,  $\epsilon\zeta$  æquabilitatis lineis. Dico quod  $\alpha\beta\gamma\delta$  æ-  
quilibrium linearum figura equalis sit  $\epsilon\zeta\eta$  æqua-  
librium linearum figura. Connectantur lineis rectis  
 $\epsilon\gamma$  puncta. Quia recta  $\beta\gamma\zeta\eta$  ex hypothesi  
sunt æquales, & recta  $\zeta\eta$  equalis est,  $\epsilon\gamma$  recta,  
(per 34.) Ergo (per primam notionem.)  $\epsilon\gamma$ ,  $\epsilon\zeta$   
recte sunt æquales. Et quia ex hypothesi etiam  
sunt aquabiles, erunt (per 33. huius)  $\epsilon\beta$ ,  $\delta\gamma$   
recte aquales & aquabiles, &  $\epsilon\beta\gamma\delta$  figura est  
æquilibrium linearum & equalis  $\alpha\beta$ ,  $\gamma\delta$  figura  
æquilibrium linearum (per 35.) propter  $\beta\gamma$  com-  
munem basin. Cum in ijdem  $\alpha\beta\epsilon\gamma$  æquabilitatis  
lineis sint. Sed cum similis ratione  $\epsilon\zeta\eta$  æquilibri-  
um linearum figura, equalis sit  $\beta\gamma\zeta\eta$  figura se-  
quitur (per primam notionem.)  $\alpha\beta\gamma\delta$ ,  $\epsilon\zeta\eta$   
æquilibrium linearum figuræ æquales esse. Figura  
igitur æquabilibus lineis descripta &c. quod de-  
monstrandum fuit.

AZ

Tà τείγωντα, τὰ θητὶς τὸν βάσεων ὅπτα,  
καὶ

ποὺ ἔται τοῖς αὐτοῖς  
παραλλήλοις, ἵνα  
ἀλλήλοις εἰσί.

XXXVII.

Triangula, quæ super eadem ba-  
si & in ijsdem æquabilitatis lineis  
sunt, illa inter se æqualia sunt.

## DEMONSTRATIO.

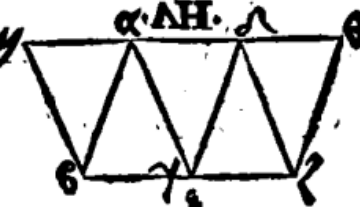
Sint duo triangula  $\alpha\beta\gamma$ ,  $\delta\epsilon\gamma$  super eadem  $\beta\gamma$  basi & in ijsdem  $\alpha\delta\epsilon\gamma$  æquabilitatis lineis. Dico  $\alpha\epsilon\gamma$ ,  $\delta\epsilon\gamma$  triangula aequalia esse. Recta  $\alpha\delta$  viraq, continuata directione producatur ad  $\epsilon\zeta$  puncta (per secundum petitum) Deinde per  $\epsilon$  quidem punctum ducatur  $\beta$  recta equabilis,  $\gamma$  recta, per  $\gamma$  vero punctum  $\gamma\zeta$  recta equabilis  $\beta\delta$  recta. Viraq, igitur  $\alpha\beta\gamma$ ,  $\delta\epsilon\gamma\zeta$  figuratum erit equilibrium linearum, & sunt inter se æquales. (per 35.) Aequilibrium vero linearum figura  $\alpha\epsilon\gamma$  &  $\gamma$  dimidium est  $\alpha\epsilon\gamma$  triangulum (per 34.) &  $\delta\beta\gamma\zeta$  figura dimidium  $\delta\beta\gamma$  triangulum (per eandem.) Et quia  $\alpha\epsilon\gamma$ ,  $\delta\epsilon\gamma$  triangula inter se sunt aequalia (per 7. notionem.) & super eadem basi constituta, igitur triangula &c. quod demon- strandum fuit.

## AH

Τὰ τείγωνα, τὰ δὲ τῆς αὐτῆς βάσεως  
εύτε

ὅτα, καὶ ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις,  
ἴστα ἀλλήλοις εἰσί.

x x x v i i .



Triangula quæ super æqualibus basibus, & in ijsdem æquabilitatis lineis sunt, illa inter se æqualia sunt.

## DEMONSTRATIO.

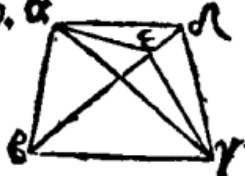
Sint triangula  $\alpha$   $\beta$   $\gamma$ ,  $\delta$  &  $\zeta$  super æqualibus basibus  $\beta$   $\gamma$ , &  $\zeta$ , & in ijsdem æquabilitatis lineis  $\alpha$   $\delta$   $\beta$   $\zeta$ . Dico triangulum  $\alpha$   $\beta$   $\gamma$  esse æquale  $\delta$  &  $\zeta$  triangulo. Producatur linea recta  $\epsilon$  &  $\delta$  continuata directione utring, ad nō  $\beta$  vsg. Deinde ex ē punto ducatur ē n recta aquabilis  $\gamma$  & recta, & ex punto  $\zeta$  ducatur recta  $\zeta$  & aquabilis &  $\delta$  recta (per 31. proposit.) Quia figura aquilibrium linearum  $n\beta\gamma\alpha$ , &  $\delta\zeta\delta$  aquales sunt (per 36.) &  $\alpha\beta\gamma$  triangulum dimidium est  $n\beta\gamma\alpha$  figura, &  $\zeta\delta\delta$  triangulum dimidium  $\delta$  &  $\zeta$  figura (per 34.) Igitur triangula  $\alpha\beta\gamma$ ,  $\delta\zeta\delta$  (per 7. notionem.) sunt æqualia. Triangula ergo quæ super æqualibus basibus &c. quod demonstrandum fuit.

ΛΘ

Τὰῦτα γεγονότα, καὶ Πᾶν τῆς αὐτῆς Βάσεως

στως ὄντα, καὶ οὐτὶ τὰ λογικά  
αὐτὰ μέρη, καὶ τοῖς  
αὐτοῖς παραλλήλοις εἰσι.

XXXIX.



Triangula æqualia, quæ sunt super eadem basi, easdem versus partes, illa & in ijsdem æquabilitatis lineis sunt.

## DEMONSTRATIO.

Sint  $\alpha \beta \gamma$ ,  $\delta \beta \gamma$  triquetra æqualia super eadem  $\gamma$  basi. Dico ea etiam esse in ijsdem æquabilitati lineis. Connectantur  $\alpha \delta$  puncta per lineam rectam. Dico  $\alpha \delta$  rectam æquabilem esse  $\beta \gamma$  recta. Sin autem  $\alpha \delta$  non est æquabilis  $\beta \gamma$  recta, posatur  $\alpha \epsilon$  æquabilem esse  $\beta \gamma$  recta. Connectantur per lineam rectam  $\epsilon \gamma$ . Erunt igitur  $\alpha \beta \gamma$ ,  $\epsilon \beta \gamma$  triquetra æqualia (per 37.) Sed  $\alpha \beta \gamma$  triquetrum ex hypothesi etiam aquale est  $\delta \beta \gamma$  triquetrum. Ergo (per primam notionem.)  $\delta \beta \gamma$  triquetrum aquale est  $\epsilon \beta \gamma$  triquetrum, maius minori quod fieri nequis. Ad similem absurditatem perducemus aduersarium, quamcunque sumserit æquabilem ipsi  $\beta \gamma$ , prater  $\alpha \delta$  rectam. Est igitur  $\alpha \delta$  recta æquabilis  $\beta \gamma$  recta, & nulla alia. Triangula igitur æqualia &c. quod demonstrandum fuit.

M

E

TÀ

Τὰ ἴσα τείγωνται, τὰ δὲ τῶν ισών βάσεων  
ἴσηται, καὶ δῆλον τὰ αὐτὰ μέρη, καὶ εἰς ταῖς αὐταῖς  
παραλλήλοις εἰστιν.

x L.



Triangula æqualia,  
quæ sunt super æqualibus basibus  
easdem versus partes, illa etiam in  
ijsdem æquabilitatis lineis sunt.

## DEMONSTRATIO.

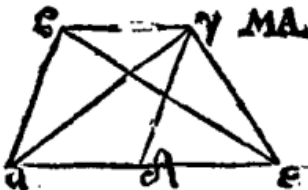
Sint duo  $\alpha$  &  $\gamma$ ,  $\gamma$  δὲ æqualia triangula super æ-  
qualibus  $\epsilon$  γ, γ & basibus. Dico quod sint  $\epsilon$  in ijs-  
dem æquabilitatis lineis. De  $\alpha$  punto in  $\delta$  punctū  
ducatur recta  $\alpha$  δ. Dico  $\alpha$  δ rectam æquabilem esse  
 $\epsilon$  recta. Si  $\alpha$  δ recta non est æquabilis  $\epsilon$  recta,  
per  $\alpha$  punctum, ducatur recta  $\zeta$  α, ita ut æquabi-  
liter respondeat  $\epsilon$  recta, & connectantur  $\zeta$  &  
puncta per lineam rectam. Est igitur  $\alpha$  γ triangulum  
æquale  $\zeta$  γ & triangulo (per 38.) sed  $\alpha$  γ  
triangulum, δ γ & triangulo æquale est ex hypo-  
thesi. Est igitur δ γ & triangulum æquale  $\zeta$  γ & tri-  
quetro (per primam notionem.) maius minori  
quod fieri nequit. Proinde neq;  $\alpha$  δ recta, neque  
alia vila prater  $\alpha$  δ rectam æquabilis est  $\epsilon$  recta.  
Triangula igitur aequalia  $\epsilon$  c. quod demonstran-  
dum fuit.

Edu

## M A

Εαν ταραλληλόγραμμον, τριγώνων βάσιν  
τε ἔχη τὸν αὐτὸν, καὶ τοῖς αὐτοῖς τα-  
ραλλήλοις η̄, διπλά-  
σιον ἔσαι τὸ ταραλλη-  
λόγραμμον, τὸ τριγώνον.

X L I.



γ M A

Si figura æquabilibus descripta lineis, cum triangulo eandem basim habuerit, & in ijsdem fuerit æquabilitatis lineis, duplex æquabilitatis figura ad triangulū futura est.

## D E M O N S T R A T I O.

Figura aquabiliū linearum  $\alpha\beta\gamma\delta$ , &  $\epsilon\gamma$  triangulum sint super eadem  $\epsilon\gamma$  basi, & in ijsdem  $\epsilon\gamma$ ,  $\alpha\beta$  æquabilitatis lineis. Dico  $\alpha\beta\gamma\delta$  figuram aquabiliū linearum esse duplē ad triangulum  $\epsilon\gamma$ . Ducatur  $\alpha\gamma$  recta, quoniam  $\alpha\beta\gamma$ ,  $\epsilon\beta\gamma$  triquetra sunt aequalia (per 37.) &  $\alpha\beta\gamma\delta$  aquabiliū linearum figura duplex est ad  $\alpha\beta\gamma$  trique-  
trum (per 34.) Est igitur eadem ad  $\epsilon\beta\gamma$  trique-  
trum duplex. Si igitur figura æquabilibus &c.  
quod demonstrandum erat.

## P R O B L E M A I.

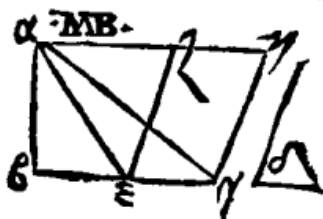
M B

E 2

T̄

Τῶι δοθέντι τριγώνῳ, ἵστηται παραλληλόγραμμον συστῆσαι, ἐπειδὴ τῇ δοθείσῃ διθυγεάμμῳ γωνίᾳ.

x l i r.



Dato triangulo  
constituenda est æqualis æquabili-  
um linearum figura, de dato recta-  
rum linearum angulo.

## DEMONSTRATIO.

Sit datum triangulum  $\alpha \beta \gamma$ , datus verò angu-  
lus rectarum linearum  $\delta$ . Huic triangulo dato con-  
stituenda est æqualis æquabileum linearum figura  
de dato angulo  $\delta$ . Trianguli  $\alpha \beta \gamma$ , basis  $\epsilon \gamma$  sece-  
tur æqualiter in puncto (per 10.) & per  $\alpha$  duca-  
tur  $\alpha$  in recta, quæ æquabiliter respondeat  $\beta \gamma$  recta,  
(per 31.) item fiat angulo  $\delta$  æqualis  $\zeta$  in angulus,  
(per 23.) &  $\gamma$  in recta æquabiliter respondeat  
 $\zeta$  recta ac connectantur  $\alpha$  in puncta. Quoniam  
 $\beta$  in æqualis est in  $\gamma$ . Igitur triangulum  $\alpha \beta \epsilon$  in equale  
est triangulo  $\alpha \epsilon \gamma$  (per 38.) & erit  $\alpha \epsilon \gamma$  trian-  
gulum duplex ad  $\alpha \epsilon \gamma$  triangulum. Quia verò  
 $\zeta$  in æquabileum linearum figura etiam est du-  
plex ad triangulum  $\alpha \epsilon \gamma$  (per 41.) Quare  $\zeta$  in  
figura æqualis est  $\alpha \beta \gamma$  triangulo (per 6. notionē.)  
& est angulus  $\zeta$  in  $\gamma$  constitutus æqualis  $\delta$  angulo  
dato. Dato igitur triangulo  $\alpha \beta \gamma$  constituta est  
æqualis

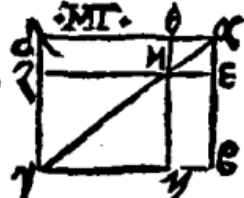
aequalis æquabilium linearum figura  $\zeta \gamma$ , de dato  
rectarum linearum angulo, quod faciendum erat.

## THEOREMA I.

MG

Παντὸς παραλληλογράμμου, τῶν περὶ τὴν  
Διάμετρον παραλληλογράμμον  
μεων τὰ παραπληρώματα, ἕστι  
ἴσα ἀλλήλοις εῖται.

XLIII.



In omni æquabiliū linearum figura, si quæ circa diametrum æquabilibus lineis descriptæ figuræ fuerint, eorum complementa sunt inter se æqualia.

## DEMONSTRATIO.

Circa diametrum  $\alpha\gamma$  figure æquabiliū linearum  $\alpha\beta\gamma\delta$ , sint descripta  $\alpha\varepsilon\chi\delta$ ,  $\chi\nu\gamma\zeta$  æquabiliū linearum figurae. Dico  $\beta\nu$ ,  $\nu\delta$  complementa inter se esse æqualia.  $\alpha\delta\gamma$  triangulum equale est  $\alpha\delta\gamma$  triangulo (per 34.) Item  $\alpha\varepsilon\chi$  triangulum equale est  $\alpha\varepsilon\chi$  (per eandem.) Similiter  $\chi\nu\gamma$  triangulum equale est  $\chi\zeta\gamma$  triangulo. Si igitur  $\alpha\varepsilon\chi$ ,  $\chi\nu\gamma$  auferantur ab  $\alpha\beta\gamma\delta$  triangulo, remanebit  $\nu\beta$ , & si à triangulo  $\alpha\delta\gamma$  auferatur  $\alpha\delta\chi$ ,  $\chi\zeta\gamma$  remanebit  $\nu\delta$ . Ergo (per 3. notio.)

$\alpha \beta$  complementum  $\alpha \delta$  complemento aquale erit.  
In omni igitur æquabilium linearum &c. quod demonstrandum fuit.

PROBLEMATA TRIA.

MΔ

Παρὰ τὸν δοθεῖσαν δίθεταν, τῷ δοθέντι τελ-

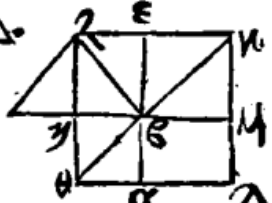
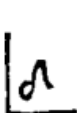
γώνων, ε-

σον πα-

ραλληλό-

χρηματι-

παραβα-



λεν, ἵνα τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ δίθυγεάμω.

X L I I I I .

Ad datam lineam, dato triangulo, figura æquabilium linearum, æqualis conferenda est in dato rectarum linearum angulo.

D E M O N S T R A T I O.

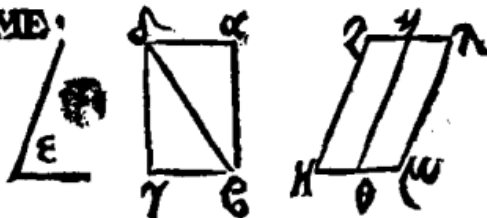
Fiat triquetro  $\gamma$  æquabilium linearum figura  $\beta + \zeta$  equalis, de dato  $\epsilon \gamma$  angulo, æquali  $\delta$  angulo (per 42.) &  $\beta$  recta directè apponatur  $\alpha$  recta, ad quam conferenda est, æquabilium linearum figura, quæ æqualis sit triquetro  $\gamma$ , ad angulum aqualem  $\delta$ . Per  $\alpha$  ducatur  $\alpha$  recta, quæ æquabilis sit tam  $\beta$  quam  $\zeta$  rectæ (per 31. proposi.)

& con-

& connectantur & 3 puncta. Quoniam autem ad  $\zeta$ ,  $\zeta$ : anguli duobus rectis sunt aequales (per tertiam partem 29.) anguli  $\epsilon \delta \pi$ ,  $\zeta$  & duobus rectis sunt minores. Ideo  $\beta$ ,  $\zeta$  & recta ad 2 partes producta (per 11. notio.) concurrent, producantur & concurrant in  $\kappa$ , & compleatur figura aquilibrium linearum  $\zeta \delta \pi \lambda$ , circa cuius diameter  $\beta \kappa$ , sunt figura aquilibrium linearum  $\alpha \mu$ ,  $\mu \nu$ , complementa vero  $\epsilon \zeta$ ,  $\beta \lambda$ , quae inuicem sunt aequalia (per 34.) Quia vero  $\beta \zeta$  complementum aequaliter est triangulo  $\gamma$  dato, (per  $\lambda\alpha\tau\alpha\omega$ .) Ergo &  $\beta \lambda$  complementum eidem aequaliter est, (per primam notionem.) & rursus quia  $\pi \epsilon$  & angulus est aequalis  $\alpha \beta \mu$  angulo (per 15.) & ille aequalis angulo  $\delta$  (per  $\lambda\alpha\tau\alpha\omega$ .) Igitur & angulus  $\alpha \beta \mu$  est aequalis angulo  $\delta$ . Ad datam igitur lineam  $\alpha \epsilon$ , dato triangulo  $\gamma$ , figura aquilibrium linearum  $\beta \lambda$  aequalis constituta est, in angulo  $\alpha \beta \mu$ , aequali angulo  $\delta$ , quod faciendum erat.

## M E

Τῷ δοθέντι οὐθυγεάμην, ἵστηται παραλλήλογραμμον  
συστῆσαι, εν τῇ δοθείσῃ οὐθυγεάμην γενίσαι.



XLV.

E 4

Datæ

Datæ figuræ rectarum linearum,  
figura æquabilium linearum con-  
stituenda est æqualis, in dato recta-  
rum linearum angulo.

## DEMONSTRATIO.

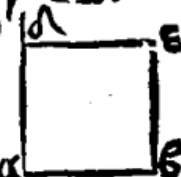
Sit rectarum linearum figura  $\alpha\beta\gamma\delta$ , datus  
autem angulus rectarum linearum  $\epsilon$ . Constituenda  
est æquabilium linearum figura, qua æqualis sit  
rectarum linearum figura  $\alpha\beta\gamma\delta$ , ad angulum æ-  
qualem  $\epsilon$  angulo. Connectantur  $\delta\beta$  per lineam  
rectam. Triquetro  $\alpha\beta\delta$  constituatur æqualis æ-  
quabilium linearum figura de dato  $\epsilon$  rectarum li-  
nearum angulo (per 42.) & sit hac  $\zeta\eta\vartheta\kappa$ , cu-  
ius  $\vartheta\kappa\zeta$  angulus æqualis sit  $\epsilon$  angulo dato. Deinde  
ad  $\eta\vartheta$  rectam conferatur æquabilium linearum fi-  
gura æqualis  $\delta\beta\gamma$  triquetro, in dato rectarum li-  
nearum angulo  $\epsilon$ , (per 44.) & sit hec  $\eta\vartheta\mu\lambda$ , cu-  
ius  $\eta\vartheta\mu$  angulus æqualis sit  $\epsilon$  angulo dato. Dico  
 $\zeta\kappa\lambda\mu$ , figuram esse æquilibrium linearum, &  
æqualem  $\alpha\beta\gamma\delta$  rectarum linearum figura, cum  
 $\mu\kappa\zeta$  angulo æquali  $\epsilon$  angulo dato.  $\kappa\vartheta\mu$  rectarum,  
esse directam extensionem patet, Cum enim  $\zeta\kappa\vartheta$ ,  
 $\eta\vartheta\mu$  anguli per apparatus sint aequales, erunt duo  
 $\zeta\kappa\vartheta$ ,  $\eta\vartheta\mu$  anguli aequales duobus  $\eta\vartheta\kappa$ ,  $\eta\vartheta\mu$  an-  
gulis (per 2. notionem.) sed illi duobus rectis sunt  
aequales (per tertiam partem 29.) Ergo (per 1.  
notionem.) etiam hi duobus rectis sunt aequales.  
& pro-

& propriea (per 14.) nō μ sunt linea directa extensione producta. Similiter constat, ζ nλ rectas esse in continuata directione. Nam cum ζ nδ, nδ μ anguli sint aquales (per primam partē 29.) erunt (per 2. notionem.) duo ζ nδ, λ nδ anguli, aquales duobus λ nδ, nδ μ angulis, sed hi sunt aquales duobus rectis (per tertiam partem 29.) Ergo & illi duobus rectis erunt aquales (per conuersionem prima notionis.) ideoq; (per 14.) ζ nλ est linea recta. Porro x ζ recta equalis est & aquabilis (per 34.) nδ recta, sed & nδ recta equalis & aquabilis est λ μ recta (per eandem.) Ergo (per primam notionem.) ζ n. equalis est & aquabilis λ μ recta, & (per 33.) ζ λ, n μ recta, aquales et aquabiles sunt. Est igitur n ζ λ μ figura aquilibrium linearum, & equalis α β γ δ rectarum linearum figura. Data igitur figura rectarum linearum, figura aquilibrium linearum constituta est equalis, in dato rectarum linearum angulo, quod faciendum erat.

MS.

Απὸ τῆς δεθίσης διθίσιας, τε. γ MS.

τράγωνος αὐτογένους.



XLVI.

A data rectalinea quadratum describendum est.

DEMONSTRATIO.

E s

Sif

Sit data linea recta  $\alpha \beta$ , à qua describendum est quadratum. Ducatur ex punto  $\alpha$  linea recta  $\alpha \gamma$ , qua sit ad angulos rectos, linea  $\alpha \beta$ , & fiat recta  $\alpha \beta$  equalis  $\alpha \delta$ , ex punto  $\delta$  ducatur linea recta  $\delta \epsilon$  aquabilis recta  $\alpha \beta$ . Deniq, per punctū  $\beta$  ducatur recta  $\beta \zeta$  aquabilis  $\alpha \delta$  (per 31.) Quia igitur  $\alpha \beta \delta \epsilon$  est figura aquabiliū linearum, erit  $\alpha \beta$  equalis  $\delta \epsilon$ , &  $\alpha \delta$  recta,  $\beta \epsilon$  recta (per 34.) sed &  $\alpha \beta$  est equalis recta  $\alpha \delta$  (per xataon.) Quatuor igitur recta,  $\alpha \epsilon$ ,  $\alpha \delta$ ,  $\delta \epsilon$ ,  $\beta \epsilon$ , qua figuram aquabiliū linearum constituunt, inuicem sunt aequales. Huius angulos quoq, esse aequales ita demonstratur. Quia in duas rectas aquabiles  $\alpha \beta$ ,  $\delta \epsilon$  recta quedam  $\alpha \delta$  incidit, anguli  $\epsilon \alpha \delta$ ,  $\alpha \delta \epsilon$  duob. rectis sunt aequales (per tertiam partē 29.) Angulus autem  $\beta \alpha \gamma$  est rectus. Igitur &  $\epsilon \delta$  rectus erit. Cum verò locorum qua aquabiliibus lineis descripta sunt, ex aduerso tam latera quam anguli equalitatem inter se habeant (per 34.) ut erg, oppositorum angulorum  $\alpha \beta \epsilon$ ,  $\beta \delta$  est rectus. Igitur  $\alpha \delta \beta \epsilon$  figura aquabiliū linearum, equilatera, habet quoq, angulos quatuor aequales & rectos, & est quadratum descriptum a linea recta  $\alpha \beta$  data, quod faciendum & demonstrandum erat.

## THEOREMATA II.

MZ

Εν τοῖς ὁρθογωνίοις τετράγωνοις, τὸ διπλὸν τῆς τέλη

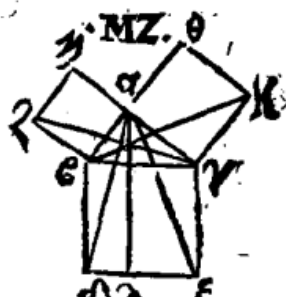
τὸν ὁρθὸν γωνιαν τοποθετήσοντες πλευραῖς  
τετράγωνον, οὗτον ἐστὶ τοῖς,  
διὰ τῶν τὸν ὁρθὸν γωνιαν  
τετρεχθεῖσῶν πλευρῶν, τετράγωνος.

## XLVII.

In triangulis in quibus anguli recti sunt, descriptum quadratum à latere subtendente angulum rectum, æquale est descriptis quadratis ab his lateribus, quæ rectum angulum includunt.

## DEMONSTRATIO.

*A* datis  $\alpha\beta$ ,  $\alpha\gamma$ ,  $\beta\gamma$  lateribus trianguli cum  $\epsilon$   $\gamma$  angulo recto, describantur quadrata  $\pi\beta$ ,  $\pi\gamma$ ,  $\beta\epsilon$ , & per  $\alpha$  ducatur  $\alpha\lambda$  recta, ita ut vtrig<sub>3</sub>  $\epsilon\delta$ ,  $\gamma\epsilon$  rectis equabiliter respondeat, & connectantur per lineas rectas  $\alpha\delta$  &  $\gamma$ . Anguli igitur  $\angle\beta\gamma$ ,  $\angle\epsilon\delta$  sunt aequales (per 10. notio. & 2.) Quare  $\angle\beta\gamma$  triangulum aequale est  $\alpha\beta\delta$  triangulo (per 4. proposi.) & quia rectarū  $\alpha$ ,  $\alpha\gamma$  extensio est directa (per 14. propo.) quadratum  $\pi\beta$  duplex est, id  $\angle\beta\gamma$  triangulum. Est & equabilitatis figura  $\lambda$  duplex ad  $\alpha\beta\delta$  triangulum (per 41. propo.) Preinde quadrato  $\pi\epsilon$ , aequalis est  $\epsilon\lambda$  equilibrium linearum figura (per 6. notionem.) Eodem modo &  $\epsilon\gamma$  rectū, demonstrabimus  $\pi\gamma$  quadrato, aequalē.



aqualem esse γ λ equabilem linearum figuram. Quadratum igitur ē δ ε γ, quod ad β γ latuſ ſubtendens angulum rectum, deſcriptum eſt, aquale eſt quadratis n β, δ γ ad latera α C, α γ, qua rectū angulum includunt, deſcriptus. In triangulis igitur in quibus anguli recti ſunt &c. quod demonſtrandum fuīt.

## M H

Εάν τριγώνος, τὸ δότο μειοῦ τῶν πλευρῶν τε-  
πάγωνον, ἵσεν ἡ, τοῖς, δότο τὸ λοιπῶν τρι-  
γώνος δύο πλευρῶν, τετρα-  
γώνοις, η περιεχομένη γω-  
νία, τὸ τὸ λοιπῶν τριγώ-  
νος δύο πλευρῶν, ὄρθη ἐστι.



## XLVII.

Si ab uno trianguli latere deſcriptum quadratum, æquale ſit his qua-  
dratis, quæ à reliquis duobus lateri-  
bus deſcripta fuerint, is angulus qui  
à reliquis duobus lateribus include-  
tur rectus erit.

## DEMONSTRATIO.

Sit datum triangulum α γ, cuius quadratum  
ad α γ latus deſcriptum æquale eſt quadratis ad  
α β, α γ latera deſcriptis. Dico angulum β α γ eſſe  
rectum. Ad latus α γ de punto α excitetur per-

pendicula.

pendiculum  $\alpha \delta$ , quod aquale fiat  $\alpha \beta$  recta, & connectantur  $\delta \gamma$  puncta. Quia recta  $\alpha \delta$  equalis est recta  $\alpha \epsilon$ , erunt viraq<sub>3</sub> quadrata ad bas rectas descripta equalia, virisq<sub>3</sub> addatur commune quadratum  $\alpha \gamma$ . Igitur quadrata  $\delta \alpha$ ,  $\alpha \gamma$  sunt aqualia quadratis  $\alpha \gamma$ ,  $\alpha \epsilon$ , quadratis autem  $\alpha \gamma$ ,  $\alpha \delta$  aquale est quadratum recta  $\gamma \delta$  (per 47.) quadratus vero  $\alpha \beta$ ,  $\alpha \gamma$  aquale est quadratum  $\gamma \beta$ , (per hypothes.) Igitur quadratum  $\delta \gamma$  aquale est quadrato  $\beta \gamma$ , vnde etiam latus  $\delta \gamma$  lateri  $\beta \gamma$  est aquale, & quia  $\delta \alpha$  equalis est  $\epsilon \alpha$ , communis autem  $\alpha \gamma$ , duæ  $\delta \alpha$ ,  $\alpha \gamma$ , duabus  $\beta \alpha$ ,  $\alpha \gamma$  aquales sunt, & basis  $\delta \gamma$  equalis est basis  $\gamma \beta$ . Angulus igitur  $\delta \alpha \gamma$ , angulo  $\epsilon \alpha \gamma$  est equalis. Rectus autem est angulus  $\delta \alpha \gamma$ , igitur &  $\epsilon \alpha \gamma$  rectus erit. Si igitur ab uno trianguli latere descriptum quadratum, aquale sit his quadratis &c. quod demonstrandum fuit.

FINIS LIBRI PRIMI ELEMENTORUM Geometricorum Euclidis.

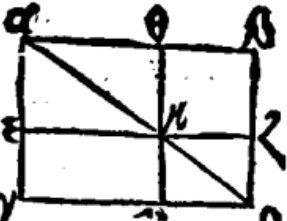
Eukleidys

EVCLIDIS ELE-  
MENTORVM GEOMETRI-  
C O R V M L I B E R  
S E C Y N D Y S .

O P O I.  
DEFINITIONES.

A

**Π**λεισχεδής λέγεται, τὸ δύο, τῶν  
τὼν ὁρθῶν γωνιῶν περιεχοσῶν οὐθιῶν.



I.

Omnis figura æquabilium linearum cum angulo recto, includi dicitur à duabus rectis ijs quæ rectum angulum includunt.

B

Παρτὸς ἢ παραλληλογράμμου χωρίς τῶν  
περὶ τὸν Διάμετρον αὐτῆς, ἐν παραλληλό-  
γραμμον

δέσμων ὅποιος ἔν, σιὰ τοῖς δύοτε παρα-  
πληρώμασι, γνώμαινα λέθω.

## I I.

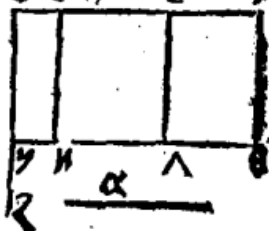
In omni autem æquabilium linearum loco, ex his figuris quæ circa diametrum æquabilibus lineis descriptæ fuerint, vna quælibet cum duobus complementis, norma vocetur.

Προτάσει.

## THEOREMATA X.

## A

Εαὶ ᾖσι δύο εὐθεῖαι, τμηθῆ ἢ οὐτέρα αὐτῶν, οἵσις οὐσα δήποτε ζυγομάτα, τὸ περιεχόμενον ὁρθογώνιον, τοῦτο τὸ <sup>A B C D</sup> ε γ δύο εὐθεῖαν, οἷσον εἰσὶ τοῖς παρότε τῷ ἀτμήτῳ, καὶ ἐκάτε τῶν τμημάτων, περιεχομένοις ὁρθογώνιοις.



## I.

Si fuerint duæ lineæ rectæ, & se-  
cetur altera illarum in segmenta  
quotcunque, locus quem duæ illæ  
rectæ

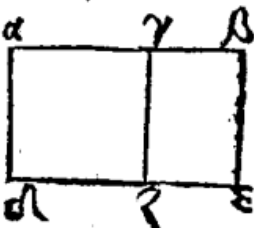
rectæ cum angulo recto includent, æqualis erit his locis, quæ & non secta linea & segmentorum quodlibet cum recto angulo incluserit.

## D E M O N S T R A T I O .

Sint dua rectæ  $\alpha$  &  $\beta$   $\gamma$ , quarum  $\mathcal{E}$   $\gamma$  fortuito in  $\delta$  e punctis secetur. Dico aquilibrium linearum figuram cum angulo recto, quam  $\alpha$  recta cum  $\beta$   $\gamma$  includit aqualem esse figuris aquilibrium linearum, quas  $\alpha$  recta cum  $\mathcal{E}$   $\delta$ , &  $\delta$   $\epsilon$ , &  $\epsilon$   $\gamma$  cum angulis rectis includit. De puncto  $\mathcal{E}$  recta  $\beta$   $\gamma$  normalis recta  $\beta$   $\zeta$  excitetur (per 11. primi.) & fiat  $\beta$   $n$  æqualis rectæ  $\alpha$  (per 3. primi.) & per  $n$  punctum ducatur  $\pi$  recta aquabiliter respondens  $\beta$   $\gamma$  recta, (per 31. primi.) Item per  $\delta$  &  $\gamma$  puncta ducantur similiter rectæ  $\delta$   $n$ ,  $\epsilon$   $\lambda$ ,  $\gamma$   $\pi$ , quaæ aquabiliter respondeant  $\beta$   $n$  recta. Aequilibrium linearum locus  $\beta$   $\delta$  includitur à  $\beta$   $\gamma$ ,  $\beta$   $n$ , hoc est, ab  $\alpha$  &  $\beta$   $\gamma$  rectis (per apparatus & primam definit. huius.) Et  $\beta$   $\delta$  locus æqualis est  $\epsilon$   $n$ ,  $\delta$   $\lambda$ , &  $\pi$  aequilibrium linearum locis, tanquam totum omnibus suis partibus simul acceperis, sed  $\beta$   $n$ ,  $\delta$   $\lambda$ , &  $\pi$  loca includuntur ab  $\alpha$  recta, &  $\mathcal{E}$   $\delta$ ,  $\delta$   $\epsilon$ , &  $\gamma$  segmentis  $\beta$   $\gamma$  recta. Est enim  $\beta$   $n$  æqualis  $\alpha$  rectæ, &  $\mathcal{E}$ .  $\delta$   $n$ , &  $\lambda$ ,  $\gamma$   $\pi$  (per 34. primi.)  $\beta$   $n$  rectæ aquales sunt. Quare &  $\alpha$  rectæ aquales sunt. Patet igitur si fuerint dua rectæ linea &c. quod demonstrandum erat.

B

Εαν διθυμα γραμμή, την θη ως ἔτυχε, τὰ  
πάστο τὸν ὅλης, καὶ εκατέρω<sup>B a</sup>  
τὴ την μεάτων περιεχό-  
μενα ὄρθογώνια, ἵσται εἰς,  
τῷ διπλῷ τῆς ὅλης τετρα-  
γώνῳ.



I I.

Si recta linea fortuito secetur, illa loca, quæ tota linea & vtrumlibet segmentum cum recto angulo includit, æqualia sunt quadrato, quod ad totam lineam descriptum fuerit.

## D E M O N S T R A T I O.

Sit data recta  $\alpha\beta$ , quæ fortuito secetur in  $\gamma$  punto. Dico loca quæ includit  $\alpha\beta$  rectam cum recto angulo  $\alpha\gamma$ , item  $\gamma\beta$  rectis, æqualia esse quadrato descripto ad  $\alpha\beta$  rectam. Describatur (per 46. primi.) ad  $\alpha\beta$  rectam quadratum  $\alpha\delta\gamma\epsilon$ , & per  $\gamma$  punctum ducatur  $\gamma\zeta$  recta, virg,  $\alpha\delta$ ,  $\epsilon\gamma$  aquabiliter respondens (per 31. primi.) Locus  $\alpha\epsilon$ , æqualis est  $\alpha\zeta\gamma\epsilon$  locū, sed  $\alpha\epsilon$  est quadratum ad  $\alpha\beta$  descriptum, &  $\alpha\zeta$  quidem locus includitur ad  $\alpha\beta$ , &  $\gamma\beta$ , siquidem  $\alpha\delta$  (per 31. defi. primi.) aquilis est  $\alpha\beta$  recta. Locus verò  $\gamma\epsilon$  continetur à rectis

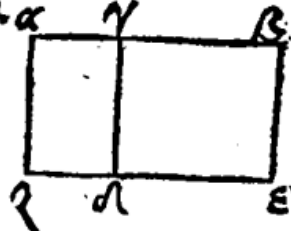
F

 $\alpha\gamma\gamma\beta$

$\alpha\gamma, \gamma\beta$ , siquidem &  $\gamma\zeta$ , ē recta & aequalis.  
Locus igitur quem includunt aē γ vna cum loco  
quem includunt aē β, γβ, cum angulus rectus equa-  
lis est quadrato ad aē descripto, quod demonstran-  
dum erat.

Γ

Eas διθῆς γεαμμή, ὡς ἔτυχε τμηθῆ, τὸ  
τέσσερα τῆς ὅλης καὶ ἕνὸς τῶν τμημάτων πε-  
ριεχόμενον ὀρθογώνιον, ἵστον ἐστί, τῷ τε τέσσερα  
τῶν τμημάτων περιε- Π.α. γ  
χομένῳ ὀρθογώνιῳ, καὶ  
τῷ διπλῷ τῷ περιεργέντε  
τμήματος τετραγώνῳ.



III.

Si recta linea fortuito secetur, ille  
locus quem tota linea & vnum seg-  
mentum cum recto angulo inclu-  
dit, æqualis est, & illi quem seg-  
menta cū recto angulo includunt,  
& descripto ad prædictum segmen-  
tum quadrato.

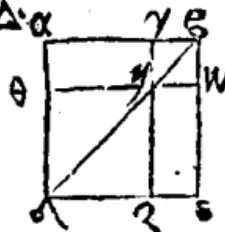
## D E M O N S T R A T I O .

Recta aē β secetur fortuito in γ puncto. Dico  
quod locus cum angulo recto, quem aē β, γβ recta  
includunt æqualis sit loco cum angulo recto ab aē γ,  
γα rectis

$\gamma$  rectis inclusio, & quadrato ad  $\beta$   $\gamma$  descripto. Describatur enim quadratum ad  $\gamma$   $\delta$  (per 46. primi.)  $\gamma$   $\beta$  &  $\delta$  &  $\epsilon$  &  $\delta$  continuata direccione producatur in  $\zeta$ , (per secundum petitum.) & per a punctum ducatur recta a  $\zeta$ , quae equabiliter respondeat virisq;  $\gamma$   $\delta$ ,  $\beta$  & rectis (per 31.) Locus a e equalis est a  $\delta$ ,  $\gamma$  & locis, sed a e quidem locum cum angulo recto includunt a  $\gamma$ ,  $\epsilon$   $\gamma$  recta, siquidem eum a  $\beta$ ,  $\epsilon$  & includunt, &  $\epsilon$  &  $\epsilon$   $\gamma$  recta sunt aequales (per 31. defin. 1.) qua est quadrati. Locum vero a  $\delta$  includunt a  $\gamma$ ,  $\gamma$   $\beta$ , siquidem  $\delta$   $\gamma$  recta equalis,  $\gamma$   $\epsilon$  recta (per 31. defi. primi.) Items  $\delta$   $\beta$  locus est quadratum descriptum ad  $\gamma$   $\epsilon$ . Proinde locus cum angulo recto quem a  $\beta$ ,  $\beta$   $\gamma$  recta includunt equalis est loco cum angulo recto quem a  $\gamma$ ,  $\gamma$   $\epsilon$  recta includunt cum quadrato ad  $\gamma$   $\beta$  descripto, quod demonstrandum erat.

 $\Delta$ 

Εαν δέ θεῖα γέμιμη, τηνθῆ ὡς ἔτυχε, τὸ  
τόπος εἴς ὅλης τετράγωνον, Δα  
ἴσον ἔσαι, τοῖστε δοῦτο τῶν  
τμημάτων τετραγώνοις, καὶ  
τῷ δίσ τῶν τῶν τμημάτων  
περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ.



## ΠΟΡΙΣΜΑ.

Εκ δή τέρου Φανερόν ἐστιν, ὅτι σι τοῖς τετρα-  
F 2 γώνοις

γώνιοις χωρίοις, τὰ περὶ τὸν Διάμετρον  
παραλληλόγραμμα, τετράγωνόν εστι.

## III.

**S**i recta linea secetur fortuito, id quadratum, quod ad totam describetur, æquale futurum est, quadratis ad segmenta descriptis, & illi simul loco, quem segmenta, bis cum recto angulo includunt.

## ACQUISITVM.

**A**tque ex huius theorematis demonstratione manifestum fit, quod in locis quadratis, æquabilibus lineis circum diametrum descriptæ figuræ, sint quadratæ.

## DEMONSTRATIO.

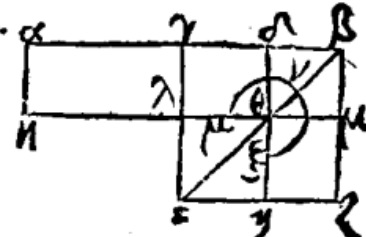
**R**ecta enim  $\alpha \beta$  secetur fortuito in  $\gamma$ . Dico quod quadratum ad  $\alpha \beta$  descriptum æquale est quadratu  $\alpha \gamma, \beta \gamma$  descriptis, & bis illi loco quem  $\alpha \gamma, \beta \gamma$  cum angulo recto includunt. Describatur ad  $\alpha \beta$  rectam quadratum (per 46. primi.)  $\alpha \delta : \beta \delta$  &  $\beta \delta$  puncta per lineam rectam connectantur (iuxta primum petitum.) & per  $\gamma$  punctum ducatur  $\gamma \zeta$  veriq<sub>3</sub>,  $\alpha \delta, \beta \delta$  &  $\beta \delta$  æquabiliter respondens, per vero ducatur  $\delta \kappa$  viriq<sub>3</sub>,  $\alpha \epsilon, \delta \epsilon$  equabiliter

equabiliter respondens (per 31. primi.) Quoniam  
 $\gamma \zeta$  recta aquabilis est &  $\delta$  recta, & in eas  $\beta$  &  $\delta$  re-  
 stantur, exterior  $\beta$  &  $\gamma \zeta$  angulus, equalis est in-  
 terior, & ex aduerso &  $\delta$   $\zeta$  angulo (per secundam  
 partem 29.) Sed &  $\delta$   $\zeta$  angulus equalis est &  $\beta$   $\delta$   
 angulo (per 5. primi.) siquidem  $\zeta$  & latus &  $\delta$  la-  
 teri aquale est (per 31. defin. primi.) Angulus  
 igitur  $\gamma \beta$  equalis est &  $\beta$   $\gamma$  angulo (per primam  
 notionem.) Quapropter  $\beta$   $\gamma$  latus  $\gamma$  lateri aqua-  
 le est (per 6. primi.) sed lateri  $\gamma \beta$  aquale est &  
 latus, et  $\gamma$  lateri  $\times$   $\zeta$  latus (per 34. primi.) Qua-  
 re etiam  $\times$  latus  $\times$   $\beta$  lateri aquale est (per 1. ne-  
 tione.) Est igitur locus  $\gamma \beta$ ,  $\times$   $\zeta$  equalium late-  
 rum. Dico quod etiam sit cum angulo recto. Quo-  
 niam enim  $\gamma \beta$ ,  $\times$   $\zeta$  recta sunt equabiliter ducte,  
 & in eas incidit  $\gamma \zeta$  recta. Duo  $\times$   $\zeta$   $\gamma$ ,  $\times$   $\gamma \zeta$  anguli  
 duobus rectis sunt aequales (per 3. partem 29.  
 primi.) Est autem  $\times$   $\beta$   $\gamma$  rectus (per 31. defi. primi.)  
 Ergo &  $\times$   $\gamma \zeta$  angulus rectus erit. Cumq; anguli  
 bis ex aduerso  $\gamma \beta \alpha$ ,  $\times$   $\zeta$  sint aequales (per 34.  
 primi) & ipsi recti erunt. Patet igitur  $\gamma \beta$ ,  $\times$   $\beta$  loci  
 angulos omnes esse rectos. Sed ut demonstratum  
 est. Est etiam equalium laterum. Proinde (per  
 conuerzionem 31. defin. primi.) est quadratum  
 & ad  $\gamma \zeta$  descriptum. Simili ratiocinatione &  $\delta$   $\zeta$   
 locus est quadratum, ad  $\delta$   $\zeta$  descriptum, hoc est,  
 ad  $\alpha$   $\gamma$  rectam (per 34. primi.) Quadrata igitur  
 $\delta \zeta$ ,  $\gamma \alpha$  ad  $\alpha \gamma$ ,  $\gamma \zeta$  descripta sunt. Quia autem  
 $\alpha \gamma$ ,  $\gamma \alpha$  cōplementa sunt equalia (per 43. primi.)

Et a n locum includunt a γ, γ ē recta, aequalis e-  
nim est n γ recta γ β recta. Quare & n ε locus a-  
equalis est loco quem a γ, γ ē recta includunt. Pro-  
inde loca a n, n ε equalia sunt. Bis ei loco quem  
a γ, γ ē includunt. Sunt autem δ ζ, γ n quadrata  
descripta ad a γ, γ ē rectas. Quatuor igitur loca  
δ ζ, γ n, a n, n ε, aequalia sunt quadratis ad a γ,  
γ β descripti, & ei loco bis quem a γ, γ β recta  
includunt. Si igitur recta linea &c. quod demon-  
strandum fuit.

## E

Eaiς οὐθῆα γεμιμή, τμηθῆ εἰς ἵσα καὶ ἀν-  
σα, τὸ ψτόταντον τὸ ὅλης τμημάτων,  
περιεχόμενον ὁρθογώνιον, μετὰ τῷ δότῳ  
τὸ μεταξὺ τῶν το- E. μῶν τετραγώνιον.  
ἴσον ἐστί, τῷ δότῳ  
τὸ ημιστίχιον τετρα-  
γώνω.



## v.

Si recta linea secetur in partes æ-  
quales & inæquales, is locus quem  
inæqualia totius linea segmenta cū  
angulo recto includunt, vna cum  
eo quadrato quod ad portionem se-  
ctionibus interpositam describitur,  
æqualis

$\alpha$ equalis est quadrato ad dimidiatam illam lineam descripto.

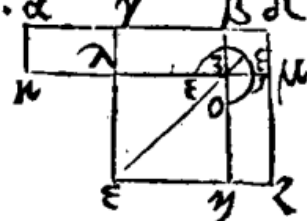
## DEMONSTRATIO.

Recta  $\alpha \epsilon$  fecetur aequaliter quidem in  $\gamma$  punto, inaequaliter vero in  $\delta$  punto. Dico locum quem  $\alpha \delta$ ,  $\delta \beta$  recta cum angulo recto includunt, una cum quadrato ad  $\gamma \delta$  descripto, aequali esse quadrato, ad  $\gamma \epsilon$  rectam descripto, describatur enim ad  $\gamma \beta$  rectam, quadratum  $\gamma \epsilon$ ,  $\epsilon \zeta$ , & connectantur per lineam rectam  $\epsilon$  puncta, & per  $\delta$  quidem utriusq,  $\gamma \epsilon$ ,  $\epsilon \zeta$  rectis, ducatur aequaliter respondens  $\delta$  recta, per  $\delta$  vero ducatur  $\kappa \mu$ , qua aequalis sit  $\gamma \epsilon$ ,  $\epsilon \zeta$  rectis. Item per  $\alpha$  ducatur  $\alpha \kappa$  aequaliter respondens  $\gamma \lambda$ ,  $\epsilon \mu$  rectis. Quoniam  $\gamma \delta$  complementum aequali est  $\delta \zeta$  complemento (per 43. primi.) adiiciatur communiter utriusq,  $\delta \mu$  locis. Totus igitur  $\gamma \mu$  locus, toti  $\delta \zeta$  loco aequalis est, sed  $\gamma \mu$  locus aequalis est  $\alpha \lambda$  loco. Quoniam  $\alpha$   $\gamma$  recta per apparatus  $\gamma \epsilon$  recta aequalis est. Proinde  $\alpha \lambda$  locus aequalis est  $\delta \zeta$  loco. Adiiciatur utriusq, communiter  $\gamma \delta$  locus. Totum igitur  $\alpha \delta$  aquale est  $\delta \zeta$  loco cum  $\delta \lambda$  loco, sed  $\alpha \delta$  locus aequalis est loco, quem  $\alpha \delta$ ,  $\delta \epsilon$  includunt, siquidem  $\delta \beta$  recta aequalis  $\delta \beta$  recta. Est autem  $\zeta \delta$ ,  $\delta \lambda$  norma  $\mu \nu \xi$ . Quamobrem  $\mu \nu \xi$  norma, aequalis est loco cum angulo recto, quem  $\alpha \delta$ ,  $\delta \beta$  includunt, utriusq, adiiciatur communiter  $\lambda$  quadratum quod aquale est quadrato descripto ad  $\gamma \delta$ . Norma igitur  $\mu \nu \xi$

cum quadrato & n equalis est loco cum angulo recto quem & δ, δ ġ includunt, vna cum quadrato ad γ ġ descripto. Sed ut & ξ norma cum & n quadrato est totum γ ε, γ ġ, quadratum, quod ad γ β est descriptū. Locus igitur cum angulo recto quem & δ, δ β includunt, vna cum γ δ quadrato, equalis est quadrato ad γ β descripto. Si igitur linea recta &c, quod demonstrandum erat.

## 5

Εαν δίθεια γραμμή, τριηδή δίχα, πεσεθή δέ τις αὐτῇ δίθεια ἐπ' δίθειας, τὸ δόπο τῆς ὅλης σωὶ τῇ πεσκόμενη, καὶ τῇ πεσκόμενης, περιεχόμενον S. & γ β δ  
ὅρθογώνιον, μετὰ τῷ δόπο τῆς ἥμισυ τάς τε τρεις γώνιας, ἴσον ἐστί, τῷ δόπο τῆς συγκόμενης,  
ἕκτῃ τῆς ἥμισυ τάς, καὶ τῇ πεσκόμενης,  
ὡς δόπο μιᾶς, αδιαγράφεται τετραγώνῳ.



## V I.

Si recta linea fecetur in duas æquales partes, & illi recta alia continuata directione adjiciatur, is locus quem illa tota vna cum apposita, & apposita ipsa cū angulo recto inclu-

includit, simul & quadratum ad dimidiatam descriptum, æqualis est quadrato ad dimidiatam simul cum apposita, tanquam ad vnum latus descripto.

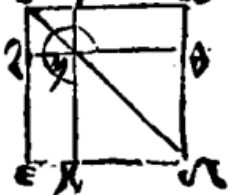
## DEMONSTRATIO.

Rectæ enim  $\alpha\beta$  secentur æqualiter in  $\gamma$  puncto, & ei continuata directione adiiciatur recta  $\beta\delta$ . Dico locum quem  $\alpha\delta$ ,  $\delta\zeta$  recta cum angulo recto includunt, vna cum quadrato ad  $\gamma\zeta$  descripto æqualem esse quadrato ad  $\gamma\delta$  descripto. Describatur ad  $\gamma\delta$  rectam quadratum  $\gamma\epsilon\zeta\delta$ , & connectantur  $\delta\epsilon$  puncta, & per  $\epsilon$  punctum ducatur  $\epsilon\mu$ ,  $\delta\zeta$  rectis æquabiliter respondens,  $\epsilon\mu$  recta, per  $\epsilon$  verò utriq;  $\alpha\beta$ , &  $\zeta$  æquabiliter respondens ducatur recta  $\mu\nu$ , per  $\alpha$  autem ducatur utriusque  $\gamma\lambda$ ,  $\delta\mu$  aequidistant recta  $\alpha\pi$ . Quoniam  $\alpha\gamma$  recta æqualis est,  $\gamma\beta$  recta, æqualis est, &  $\alpha\lambda$  locus  $\gamma\beta$  loco (per 36. primi.) sed  $\gamma\delta$  locus,  $\delta\zeta$  loco æqualis est (per 43. primi.) Quare &  $\alpha\lambda$  locus æqualis erit  $\delta\zeta$  loco (per 1. notionem.) utriq; adiiciatur communiter  $\epsilon\mu$  locus. Tonus igitur  $\alpha\mu$  locus est quem  $\alpha\delta$ ,  $\delta\zeta$  recta includunt (siquidem  $\delta\mu$  recta æqualis est  $\delta\zeta$  recta (per 34. proposit. & quarta huius acquisitum.) &  $\epsilon\mu$  norma quoque æqualis est loco quem  $\alpha\delta$ ,  $\delta\beta$  recte includunt cum angulo recto, utriusq; communiter adiiciatur  $\lambda\pi$  locus,

locus, qui æqualis est quadrato ad γβ descripto, (per 34. primi, & acquisitum quarta huius.) Proinde locus quem a δ, δβ cum angulo recto includunt, vna cum quadrato ad γβ descripto æqualis est: ξ o norma, & λ n quadrato. Sed: ζ o norma & λ n quadratum, totum sunt γ:ζ δ quadratum, quod est ad γε descriptum. Locus igitur quem a δ, δβ recte cum angulo recto includunt, vna cum quadrato ad γε descripto, æqualis est quadrato ad γβ dimidiam, & β δ appositam descripto. Si igitur linea recta &c. quod demonstrandum erat.

## Z

Εὰν δύθαια γε αμμή, τμηθῆ ὡς ἔτυχε, τὸ διπέ  
τὸ ὄλης, καὶ τὸ ἀφ' ἐνὸς τὸ τμημάτων, τὰ συν-  
αμφότερα τετράγωνα, ἵσται εἰ, τῷ τε δίσ  
τοῦ τὸ ὄλης καὶ τῷ εἰρημένῳ 7.6 γ  
τμήματος περιεχομένῳ  
δρθεγωνίᾳ, καὶ τῷ διπέ τῷ λοι-  
πῷ τμήματος τετραγώνῳ.



## V I I.

Si recta linea secetur fortuito, id quod ad totam illam, & quod ad unum segmentorum descriptum fuerit: ambo quidem illa quadrata simul æqualia sunt loco, quem tota illa

illa bis & dictum segmentum cum angulo recto includit, vna cum quadrato ad reliquum segmentum descripto.

## DEMONSTRATIO.

Recta  $\alpha\beta$  secerit fortuito in  $\gamma$  punto. Dico quadrata ad  $\alpha\beta$ ,  $\beta\gamma$  descripta, aequalia esse, Bis & loco quem  $\alpha\beta$ ,  $\beta\gamma$  recta cum angulo recto includunt, vna cum quadrato ad  $\alpha\gamma$  descripto. Describatur ad  $\alpha\beta$  rectam quadratum  $\alpha\delta$ , &  $\epsilon$ , & constituantur figura, ut in precedentibus factum est. Quoniam complementum  $\alpha$  n<sup>o</sup> aquale est n<sup>o</sup> complemento (per 43. primi.) quadratum  $\gamma\zeta$  communiter virg<sup>3</sup> adiiciatur. Totus igitur  $\alpha\zeta$  locus aequalis est  $\gamma$  loco. Loca igitur  $\alpha\zeta$ ,  $\gamma$  duplicita sunt ad  $\alpha\zeta$  locum, sed  $\alpha\zeta$ ,  $\gamma$  loca sunt n<sup>o</sup>  $\lambda\mu$  norma, &  $\gamma\zeta$  quadratum. Norma igitur n<sup>o</sup>  $\lambda\mu$  &  $\gamma\zeta$  quadratum duplicita sunt  $\alpha\zeta$  loco. Verum ad  $\alpha\zeta$  locum duplitem, est bis ille locus quem  $\alpha\beta$ ,  $\beta\gamma$  recta cum angulo recto includunt. Est enim  $\beta\gamma$  recta aequalis  $\beta\gamma$  recte. Norma igitur n<sup>o</sup>  $\lambda\mu$  &  $\gamma\zeta$  quadratum aequalis est ei loco bis quem  $\alpha\beta$ ,  $\beta\gamma$  recta cum angulo recto includunt, adiiciatur verisque communiter quadratum  $\delta$  n<sup>o</sup>, quod est quadratum descriptum ad  $\alpha\gamma$  rectam, norma igitur n<sup>o</sup>  $\lambda\mu$  &  $\beta\gamma$  n<sup>o</sup>, n<sup>o</sup>  $\delta$  quadrata aequalia sunt, bis ei loco quem  $\alpha\beta$ ,  $\beta\gamma$  recta cum angulo recto includunt, & quadrato ad  $\alpha\gamma$  descripto. Sed n<sup>o</sup>  $\lambda\mu$  norma, &  $\beta\gamma$  n<sup>o</sup>  $\delta$ .

$\alpha$ ,  $\beta$  &  $\gamma$  quadrata sunt totum &  $\delta$  est quadratum, una cum  $\gamma$  quadrato, quae quidem sunt quadrata ad  $\alpha$  &  $\beta$ ,  $\beta$  &  $\gamma$  descripta quadrata igitur ad  $\alpha$  &  $\gamma$ , &  $\gamma$  descripta aequalia sunt ei loco bis quem  $\alpha$  &  $\beta$ , &  $\gamma$  recte cum angulo recto includunt, una cum quadrato ad  $\alpha$  &  $\gamma$  descripto. Si igitur &c. quod demonstrandum fuit.

## H

Εἰσὶ διθέτα γραμμή, τμηθῆσες ἔτυχε, τὸ τετράκις τέττα τῆς ὅλης, καὶ ἐνὸς τῶν τμημάτων, περιεχόμενον ὀρθογώνιον, μετὰ δὲ δύο τοῦ λοιποῦ τμήματος, τετραγώνον ἴσον ἐστί, τῷ δύο τοῦ ὅλης, καὶ τοῦ εἰρημένου τμήματος, ὡς δύο μιᾶς, αὐτογέραφέντι τετραγώνῳ



## V I I I .

Si linea recta fortuito secetur, locus quem illa tota & unum segmentorum cum angulo recto quater includit, una cum reliqui segmentis quadrato: is aequalis est quadrato ad lineam totam & simul ad prædictum segmentum, tanquam lineam unam descripto.

## DEMONSTRATIO.

Recta enim & C secerit fortuito in γ punto. Dico locum quem α β, β γ cum angulo recto quater includunt, vna cum quadrato ad α γ descripto, aquale esse quadrato ad lineam scilicet α β totam, & simul predictum β δ segmentum, tanquam lineam vnam descripto. Producatur directe α β recta, vt sit C δ, & constituatur β δ equalis γ β recta, & ad α δ rectam, describatur quadratum α ε, ζ δ, & constituatur duplex figura. Quoniam γ C recta C δ recta (per xataox.) equalis est, sed & C γ recta, νν recta est equalis, nec non β δ recta νν recta equalis est (per 34. primi.) Erit igitur νν recta equalis νν (per notionem primam.) Similiteratione concludemus π ξ, ξ ν rectas aequales esse. Item quia γ C recta equalis est β δ recta, & νν recta νν recta, equalis erit γ ν locus ν δ loco. Sed γ ν locus aequalis est ξ ν loco (per 43. primi.) Sunt enim complementa γ ο loci aequilibrium linearum. Est igitur ν δ locus aequalis ν ξ loco. Quatuor igitur bac loca, δ ν, γ ν, ν ξ, ξ ν, inter se mutuo sunt aequalia, quare & quadruplicia sunt ad γ ν locum. Rursum quia γ C recta equalis est β δ recta, equalis est & β ν recta, hoc est, γ ν recta, recta etiam γ β, recta νν, hoc est ν γ recta equalis est, & γ ν recta π recta. Item, quia γ ν recta ν π recta equalis est, & ν ξ recta ξ ν recta equalis est. Item α ν quidem locus μ π, & π λ locus, ξ ζ loco equalis est. Sed μ π locus equalis est π λ loco.

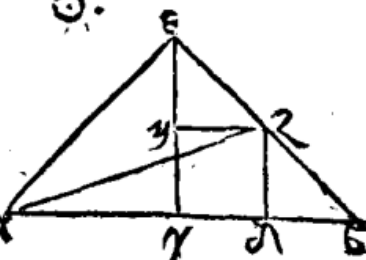
loco. Sunt enim complementa μλ. et equabilem linearum figure. Locus itaq, αν, equalis est εζ loco. Quatuor igitur bac loca, αν, μπ, πλ, εζ, inter se sunt equalia. Quapropter & quadruplicia sunt ad αν locum. Demonstratum autem est & quatuor loca γκ, κδ, νε, ετ, quadruplicia esse ad γκ locum. Octo igitur loca qua comprehendit στυ norma quadruplicia sunt ad αν locū. Item, Quia αν locus equalis est loco quem αβ, βδ recta includunt, siquidem εν recta βδ recta equalis est. Locus igitur quem αβ, εδ recta cum angulo recto includunt quater, est quadruplex, ad αν locum. Demonstratum autem est αν loco normam esse quadruplicem. Locus igitur quem αβ, εδ recta includunt quater, equalis est στυ norma, utrisq, adiiciatur communiter ξδ quadratum, quod est equale quadrato ad αγ descripto. Locus igitur quem αβ, βδ recta cum angulo recto includunt quater, vna cum quadrato ad αγ descripto, equalis est στυ norma, & ξδ quadrato, sed στυ norma, & ξδ quadratum, est totum αιζδ quadratum, quod est ad αδ scriptum. Quamobrem locus quem αβ, βδ cum angulo recto quater includunt, vna cum quadrato ad αγ descripto, equalis est, quadrato ad αδ descripto, hoc est, quadrato ad αβ, βγ, tanquam ad lineam vnam descripto. Si igitur linea recta forsuto seceatur &c. quod demonstrandum fuit.



Eas cu-

Εάν δέ θεῖα γραμμὴ, τμηθῆ εἰς ἕστα καὶ ἄνισα, τὰ δύο τῶν αἱστῶν τὸ ὅλης τμημάτων τετράγωνα, διπλά σιάν εἰσ, τὰτε δύο τὸν ἡμισείαν, καὶ τὰ δύο τὸ μεταξὺ τῶν τομῶν τετραγώνα.

Ο.



I X.

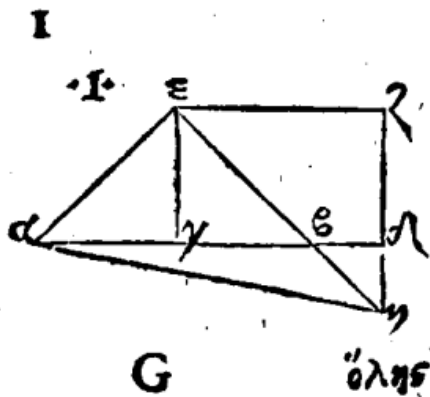
Si recta linea secetur in partes æquales & inæquales, quadrata quæ ad totius inæqualia segmenta describuntur, ea sunt duplia quadrati eius, quod ad dimidiatam illam. & eius quod ad portionem sectionibus interpositam, describitur.

## D E M O N S T R A T I O.

Recta  $\alpha\beta$  secetur primò equaliter in punto  $\gamma$ , (per 10. primi.) deinde inequaliter in punto  $\delta$ . Dico quadrata ad  $\alpha\gamma$ ,  $\gamma\delta$  rectas descripta esse duplia quadratis ad  $\alpha\gamma$ ,  $\gamma\delta$  descriptis. Ad punctum  $\gamma$  rectæ  $\alpha\beta$  perpendicularum  $\gamma\epsilon$  erigatur (per 11. proposit. primi.) quod veriq<sup>z</sup>, rectarum,  $\alpha\gamma$ ,  $\gamma\epsilon$  fiat equale, &  $\epsilon\in\alpha$ ,  $\epsilon\in\beta$  puncta lineis rectis connectantur. Item per  $\delta$  punctum ducatur  $\delta\zeta$  recta equabiliter  $\gamma$  recta respondens (per 31. primi.) & per

Et per  $\gamma$  punctum recta ducatur  $\zeta$  a equabilis a recta, & connectantur a  $\zeta$  puncta per lineam rectam. Quia recta a  $\gamma$  equalis est  $\gamma$  a recta, erit  $\alpha$  a  $\gamma$  angulus a  $\beta$  angulo equalis (per 5. primi.) Et cum angulus ad  $\gamma$  rectus sit, reliqui a  $\gamma$ , a  $\gamma$  anguli uni recto aequales sunt (per 32. primi.) Vt erg<sub>3</sub> igitur a  $\gamma$ , a  $\gamma$  dimidius recti est. Eadem ratione ut erg<sub>3</sub>  $\gamma$  a  $\zeta$ , a  $\zeta$  angulorum, dimidius recti est. Quapropter totus a  $\beta$  angulus rectus est. Item, quia a  $\zeta$  angulus dimidius est recti, ac a  $\zeta$  rectus, (est enim equalis, per 29. primi interiori, & ex aduerso a  $\gamma$   $\beta$  angulo.) Reliquus igitur a  $\zeta$  dimidius est recti. Quare a  $\zeta$  angulus, equalis est a  $\zeta$  angulo. Atq<sub>3</sub> ideo a latu aequali est a lateri (per 6. primi.) Rursum quia angulus ad  $\zeta$  dimidius est recti, ac a  $\beta$  rectus (est enim familiariter interiori et ex aduerso a  $\gamma$   $\beta$  angulo aequalis) reliquus igitur a  $\beta$  dimidius est recti. Quare angulus ad  $\zeta$  aequalis a  $\beta$  angulo, et propterea a latu, a lateri aequali est. (per 6. primi) Porro quia recta a  $\gamma$  equalis est  $\gamma$  a recta, aequali est & quadratum ad a  $\gamma$  descriptum, quadrato ad  $\gamma$  a descripto. Vt erg<sub>3</sub> igitur quadrata ad a  $\gamma$ ,  $\gamma$  a descripta, duplia sunt quadrato ad a  $\gamma$  descripto, sed quadratis ad a  $\gamma$ ,  $\gamma$  a descriptis, aequali est quadratum ad a  $\gamma$  descriptum, (per 47. primi.) siquidem a  $\gamma$  a angulus rectus est. Proinde quadratum ad a  $\gamma$  descriptum duplex est quadrato ad a  $\gamma$  descripto. Rursum quia a recta aequalis est a  $\zeta$  recta, quadratum

dratum ad  $\varepsilon$  n<sup>o</sup> descriptum, quale est quadrato ad n<sup>o</sup> descripto, Quadrata igitur ad  $\varepsilon$  n<sup>o</sup>, n<sup>o</sup> descripta, duplia sunt quadrato ad n<sup>o</sup> descripto, sed quadratis ad  $\varepsilon$  n<sup>o</sup>, n<sup>o</sup> descriptis, quale est quadratum ad  $\varepsilon$  n<sup>o</sup> descriptum. Quare quadratum ad  $\varepsilon$  duplex est quadrato ad n<sup>o</sup> descripto. Est autem n<sup>o</sup> recta, equalis y δ recta, quare  $\varepsilon$  quadratum duplex est quadrato ad y δ descripto. Est autem quadratum ad  $\alpha$  ε,  $\varepsilon$  descripta, duplia sunt quadratis ad  $\alpha$  γ, γ δ, sed quadratis ad  $\alpha$  ε,  $\varepsilon$  quale est quadratum ad  $\alpha$  ε descriptum. Est enim  $\alpha$  ε angulus rectus. Proinde quadratum ad  $\alpha$  ε duplex est quadratus ad  $\alpha$  γ, γ δ descriptis. Verum enim uero quadratum ad  $\alpha$  ε quale est quadratus ad  $\alpha$  δ, δ ε descriptis. Angulus enim ad δ rectus est. Quadrata igitur ad  $\alpha$  δ, δ ε duplia sunt quadratus ad  $\alpha$  γ, γ δ descriptis. Cum autem δ recta equalis sit δ recta, quadrata ad  $\alpha$  δ, δ β descripta, duplia sunt quadratis ad  $\alpha$  γ, γ δ descriptis. Si recta igitur linea &c. quod demonstrandum fuit.



Εαν δύθηα γραμ-  
μή, τηνθή δίχω,  
προσεθή δέ τις αὐ-  
τῇ δύθηα, ἐπ' δύ-  
θέας, τὸ δότε τῆς

ὅλης συὰ τῇ περισκεψένη, καὶ τὸ δότὸ τῆς περισκεψένης, τὰ συναμφότερα τετράγωνα, διπλάσιά ἐστι, τὰτε δότὸ τὸ ημιστίας, καὶ τὸ δότὸ τῆς συγκεψένης, ἔκτε τὸ ημιστίας, καὶ τὸ περισκεψένης, ὡς δότὸ μισθοῦσαγέραφέντ<sup>Θ</sup> τετράγωνον.

## x.

Si recta linea secetur in duas partes æquales, & recta illi continuata directione apponatur, id quod ad totam illam vna cum apposita, & id quod ad appositam descriptum fuerit, ambo illa quidem quadrata duplia sunt, eius quadrati quod ad dimidiatam illam, & eius quod ad compositam de dimidiata & apposita, tanquam ad vnam lineam descriptum fuerit.

## DEMONSTRATIO.

Recta enim  $\alpha\beta$  secetur equaliter in  $\gamma$  puncto, & adiiciatur ei continuata directione,  $\beta\delta$  recta. Dico quod quadrata descripta ad rectas  $\alpha\delta$ ,  $\delta\beta$  duplia sunt quadratis ad  $\alpha\gamma$ ,  $\gamma\delta$  descriptis. Ducatur enim de punto  $\gamma$ , recta  $\alpha\zeta$ , normalis recta  $\gamma\epsilon$ , qua utriq<sup>z</sup> rectarum  $\alpha\gamma$ ,  $\gamma\beta$  equalis fiat. Ac punctus

puncta  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  lineis rectis connectantur, deinde per quidem punctum, recta  $\alpha\delta$ , equalis recta  $\gamma\zeta$ , per  $\delta$  autem recta  $\gamma\zeta$  equalis recta  $\delta\zeta$  ducatur. Quoniam in equabiles rectas  $\gamma\zeta$ ,  $\zeta\delta$ , recta  $\zeta\delta$  incidit, duo  $\gamma\zeta$ ,  $\zeta\delta$  anguli, duobus rectis sunt aequales. Erunt igitur duo  $\zeta\beta$ ,  $\zeta\delta$  anguli duobus rectis minores. Sed cum due recte, que cum alia rectis interiores angulos in ipsis partibus duobus rectis minores facit infinito spacio producta, secum concurrant, illis in partibus ubi sunt anguli duobus rectis minores. Recta igitur  $\gamma\zeta$ ,  $\gamma\delta$  producta ad  $\beta$   $\delta$  partes concurrent. Producantur ergo & concurrant in uno punto, & a uno puncto per lineam rectam connectantur. Quia a  $\gamma$  recta, equalis est  $\gamma\zeta$  recta, equalis est, & a  $\gamma$  angulus,  $\gamma\alpha$  angulo. At angulus  $\alpha\gamma$  rectus est, viresq; igitur  $\alpha\gamma$ ,  $\alpha\gamma$  angularium dimidiis recti est. Eadem ratione viresq;  $\gamma\beta$ ,  $\gamma\delta$  angularium dimidiis recti est. Proinde  $\alpha\gamma$  angulus est rectus. Item, quia  $\beta\gamma$  angulus est dimidiis recti. Est &  $\delta\beta$  (per 15. primi) recti dimidiis, sed  $\delta\gamma$  angulus est rectus, est enim equalis  $\delta\gamma$  angulo, cum illi sit in vicinitudine. Reliquus igitur  $\delta\beta$  dimidiis est rectus. Quare  $\delta\beta$  angulus, equalis est  $\delta\gamma$  angulo, & ideo  $\delta\gamma$  latus,  $\beta\delta$  lateri aequalis est. Rursum quia  $\zeta\gamma$  dimidiis est recti, & angulus ad  $\zeta\gamma$  rectas (equalis enim est angulo  $\gamma$  ex adverso.) Reliquus igitur  $\zeta\gamma$  dimidiis est recti. Quare  $\zeta\gamma$  angulus,  $\zeta\gamma$  angulo aequalis, & inde

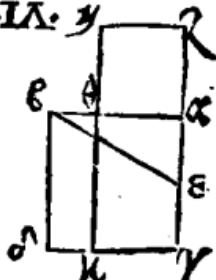
$\pi\zeta$  latus,  $\varepsilon\zeta$  lateri aquale est. Porro quia  $\varepsilon\gamma$  recta, equalis est  $\gamma$  a recta, aquale est  $\delta$  quadratum ad  $\alpha$   $\gamma$  descriptum, quadrato ad  $\varepsilon\gamma$  descripto. Vtraq, igitur ad  $\varepsilon\gamma$ ,  $\gamma$  a quadrata, duplia sunt quadrato ad  $\gamma$  a descripto, sed quadratis ad  $\varepsilon\gamma$ ,  $\gamma$  a descriptis, aquale est quadratum ad  $\varepsilon\alpha$  descriptum. Quadratum igitur ad  $\varepsilon\alpha$  descriptum, duplex est quadrato ad  $\alpha$   $\gamma$  descripto. Item, quia  $\pi\zeta$  recta, equalis est  $\zeta$  recta, aquale est  $\delta$  quadratum ad  $\zeta$ , quadrato ad  $\zeta$  e descripto. Duo igitur ad  $\zeta$ ,  $\zeta$  quadrata duplia sunt, quadrato ad  $\zeta$  descripto. Est autem  $\varepsilon\zeta$  recta, equalis  $\gamma\delta$  recta, (per 33. primi, quia aquabiliter ductas  $\delta\zeta$ ,  $\gamma\zeta$  coniungunt.) Quadratum igitur ad  $\varepsilon\pi$  descriptum, duplex est quadrato ad  $\gamma\delta$  descripto. Sed demonstratum est, quadratum ad  $\varepsilon\alpha$  duplex esse quadrato ad  $\alpha$   $\gamma$  descripto. Quadrata igitur ad  $\alpha\varepsilon$ ,  $\varepsilon\pi$  duplia sunt quadratis ad  $\alpha\gamma$ ,  $\gamma\delta$  descriptis. Verum ad  $\alpha\varepsilon$ ,  $\varepsilon\pi$  quadratis, aquale est quadratum ad  $\alpha$   $\pi$  descriptum. Quadratum igitur ad  $\alpha\pi$ , duplex est quadratis ad  $\alpha\gamma$ ,  $\gamma\delta$  descriptis, sed quadratum ad  $\alpha\pi$ , aquale est quadratis ad  $\alpha\delta$ ,  $\delta\pi$  descriptis. Quadrata igitur ad  $\alpha\delta$ ,  $\delta\pi$  duplia sunt quadratis ad  $\alpha\gamma$ ,  $\gamma\delta$ . Cumq,  $\delta\pi$  recta, equalis sit  $\delta$  recta, quadrata ad  $\alpha\delta$ ,  $\delta\pi$  duplia sunt, quadratis ad  $\alpha\gamma$ ,  $\gamma\delta$  descriptis. Si igitur recta linea &c. quod demonstrandum erat.

## P R O B L E M A I.

110

## IA

Τὸν δοθεῖσαν θέμαν, τεμῆν, ὃς τε γὰρ ἔται  
τῆς ὅλης, καὶ οὐ πέπερι τῶν IL. 3.  
τμημάτων, τεριεχόμενον ὀρ-  
θογώνιον, ἵστον εἴναι, τῷ δοθε-  
ῖ λοιπῷ τμήματος τετρα-  
γώνῳ.



x 1.

Data recta linea secunda est, ut id quod illa tota & alterum segmentorum cum recto angulo includet, æquale sit quadrato ad reliquum segmentum descripto.

## D E M O N S T R A T I O.

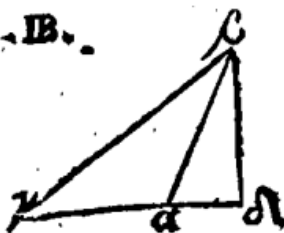
Data recta  $\alpha\beta$  secunda est hac ratione, ut locus cum angulo recto quem tota cum altero segmentorum includit, equalis sit quadrato ad reliquum segmentum descripto. Describatur ad  $\alpha\epsilon$  rectam, quadratum  $\alpha\epsilon$ ,  $\gamma\delta$ , & fecetur  $\alpha\gamma$  aquilater in puncto, & connectantur  $\epsilon\gamma$  puncta, per lineam rectam  $\epsilon\zeta$ , & continuata direccione  $\gamma\alpha$  producatur in  $\zeta$ , & fiat recta  $\beta\zeta$  equalis  $\epsilon\zeta$ , & ad  $\alpha\zeta$  describatur, quadratum  $\zeta\delta$ , &  $\nu\delta$  producatur directe in  $\kappa$ . Dico rectam  $\alpha\epsilon$  in  $\delta$  puncto secari, ita ut locus cum angulo recto, quem  $\alpha\epsilon$ ,  $\beta\delta$ , includunt, equalis sit quadrato ad  $\alpha\delta$  de-

G 3 scripto.

scripto. Quia etiam equaliter in eum puncto secatur, et ei directe adiecta est etiam recta. Locus quem etiam, et recta cum angulo recto includunt, una cum quadrato ad eum descripto, equalia sunt quadrato ad eum descripto. At etiam recta, equalis est etiam recta. Locus igitur quem cum angulo recto etiam, et recta includunt, una cum quadrato ad eum, equalis est quadrato ad eum descripto, sed ad eum quadrato descripto, equalia sunt quadrata.  $\alpha$ ,  $\alpha$ , angulus non ad  $\alpha$  rectus est. Locus igitur quem includunt etiam, et  $\alpha$ , cum quadrato ad eum, equalia sunt quadratis ad etiam,  $\alpha$ , auferatur utrisque quadratum ad eum. Reliquus igitur locus quem etiam, et recta cum angulo recto includunt, equalis est quadrato ad eum. Sed locus quem etiam, et recta cum angulo recto includunt, equalis est etiam loco. Est enim etiam equalis etiam non. Item quadratum ad eum aquale est loco ad eum descripto. Est igitur etiam locus equalis etiam loco. Locus etiam utriusque communis auferatur. Reliquus igitur etiam locus, reliquo etiam loco equalis est, sed etiam est quem etiam, et  $\beta$  includunt. Aequalis enim est etiam recta, et recta, item etiam est quadratum ad etiam descriptum. Locus igitur quem etiam, et recta cum angulo recto includunt, equalis est quadrato ad etiam a descripto. Data igitur etiam recta, secta est in etiam punto, ita ut locus cum angulo recto, quem etiam, et etiam includunt, equalis sit quadrato ad etiam a descripto, quod faciendum erat.

I B.

Ειποῖς ἀμβλυγωνίοις πριγάνοις, τῷ δόπῳ τὸν ἀμβλεῖαν γωνίαν, παρότινός τοις πλευραῖς τετράγωνον, μῆτρόν εστι, τῶν δόπων τὸν ἀμβλεῖαν γωνίαν περιεχοσῶν πλευρῶν τετραγώνου, τῷ περιεχομένῳ δίσ, παρότε μιᾶς τῆς περὶ τὸν ἀμβλεῖαν γωνίαν, εἰφ' οὖν σκέληθησαν, η κάθετον πάτημα, καὶ τῆς δύο λαμβανομένης σκήτος παρὸ τῆς καθέτου, περὶ τῇ ἀμβλεῖᾳ γωνίᾳ.



X I I.

In triangulo cum obtuso angulo, id quadratum quod describitur ad latus subtendens angulum obtusum, maius est quadratis descriptis ad latera obtusum angulum includentia, bisectante, quantum est id quod includit unum circum obtusum angulum latus, in quod productum perpendicularum incidit, & id quod exterius perpendicularum absunit versus angulum obtusum.

## DEMONSTRATIO.

Sit triangulum cum angulo obtuso γα, quod  
 εαγ angulum obtusum habeat, & de β puncto  
 demittatur εδ perpendiculum in γα latu produ-  
 ctum. Dico quadratum ad εγ, maius esse quadra-  
 tu descriptis ad εα. αγ, bis tanto quantum est id  
 quod γα, αδ recta cum angulo recto includunt.  
 Quia γδ recta in α puncto secatur fortuito, qua-  
 dratum ad δγ, tanquam totam lineam descriptū,  
 aquale est quadratis ad γα, αδ, tanquam seg-  
 mento, & ei loco bis, quem γα, αδ cum an-  
 gulo recto includunt. Sed quadratus γδ, δε aqua-  
 le est quadratum ad γβ descriptum. Angulus enim  
 ad δ rectus est. Quadratus verò αδ, δε aquale est  
 quadratum αβ (per 47. primi.) Quadratum  
 igitur βγ aquale est quadratis ad γα, αβ descri-  
 ptis, & bis ei loco quem αγ, αδ recte includunt.  
 Quapropter quadratum ad γβ, quadratis ad γα,  
 αβ maius est, bis ei loco quem γα, αδ cum an-  
 gulo recto includunt. In triangulo igitur cum ob-  
 tuso angulo &c. quod demonstrandum erat.

## IΓ

Εν τοῖς ὀξυγωνίοις τριγώνοις, τὸ δότε τὸ τέλος  
 ὀξεῖαν γωνιαν οὐστηθήσεται πλευραῖς τε-  
 τράγωνοις,

τρέψαντον, ἐλαττόν εἰσι, τὸ δὲ τὸ τὸν ὀξεῖαν γωνίαν, περιεχόσων πλευρῶν τετραγώνου, τῷ περιεχομένῳ δισ, τὸ δὲ μισός, τῷ περὶ τὸν ὀξεῖαν γωνίαν, ἐφ' λόγῳ, η κάθετο λαμβανομένης ἕτος, τὸ δὲ τῆς καθετῆς πέδος τῇ ὀξείᾳ γωνίᾳ.

α Β Γ.

## X I I I .

In Triangulis, quorum sunt acuti omnes anguli, id quadratum quod describitur ad latus subtendens angulum acutum, minus est quadratis descriptis ad latera acutum angulū includentia, bis tanto, quantum est id quod includit unum circum acutum angulum latus, in quod incidit perpendicularum, & id quod interius perpendicularum absunit versus angulum acutum.

## D E M O N S T R A T I O .

Sit  $\alpha \beta \gamma$  triangulum cum angulo acuto  $\alpha$  &  $\gamma$ , cuius ad  $\alpha$  angulus sit acutus, & de  $\alpha$  puncto in  $\beta \gamma$

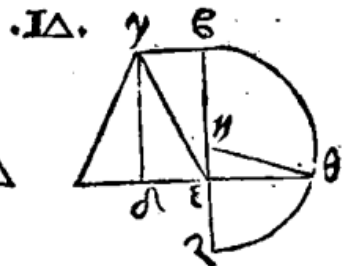
rectam demittatur perpendicularis ad  $\delta$  (per 12. pr.)  
 Dico quadratum ad  $\alpha \gamma$  descriptum, minus esse  
 quadratis ad  $\gamma \beta, \beta \alpha$ , bis ei loco quem  $\gamma \epsilon, \beta \delta$  cum  
 angulo recto includunt. Quia enim recta  $\gamma \epsilon$  for-  
 ruit secat in  $\delta$  puncto, quadrata ad  $\gamma \beta, \beta \delta$  de-  
 scripta equalia sunt, bis ei loco quem  $\gamma \beta, \beta \delta$  cum  
 angulo recto includunt, & quadrato ad  $\delta \gamma$  (per  
 7. huius.) Adiiciatur bis commune ad  $\alpha \delta$  quadratū.  
 Quadrata igitur  $\gamma \epsilon, \epsilon \delta, \delta \alpha, \alpha \epsilon$ , equalia sunt  
 bis ei loco, quem  $\gamma \epsilon, \beta \delta$  cum angulo recto inclu-  
 dunt, & quadratis ad  $\alpha \delta, \delta \gamma$  descriptis. Sed qua-  
 dratis ad  $\beta \delta, \delta \alpha$  aquale est ad  $\alpha \epsilon$  quadratum,  
 (per 47. primi.) Angulus enim ad  $\delta$  rectus est,  
 quadratis autem ad  $\alpha \delta, \delta \gamma$  aquale est ad  $\alpha \gamma$  quadratum (per eandem.) Quadrata igitur ad  
 $\gamma \beta, \beta \alpha$  equalia sunt quadrato ad  $\alpha \gamma$ , & bis ei lo-  
 co quem  $\gamma \epsilon, \epsilon \delta$  cum angulo recto includunt.  
Quamobrem  $\alpha \gamma$  quadratum solum minus est qua-  
 dratis ad  $\gamma \beta, \beta \alpha$  descriptis, bis ei loco quem  $\beta \gamma,$   
 $\beta \delta$  cum angulo recto includunt. In triangulis igt-  
 tis &c. quod demonstrandum erat.

## PROBLEMA I.

IΔ

Τῷ δοθέντι δύναμι  
 γράμμω, οὐσιώ  
 περάγγελτον συ-  
 σηγαδεῖ.

XIIII.



Datx

Datæ figuræ rectarum linearum,  
æquale quadratum constituen-  
dum est.

## DEMONSTRATIO.

Sit rectarum linearum figura a. Constituen-  
dum autem est quadratum, quod æquale sit a re-  
ctarum linearum figura. Constituatur a rectarum  
linearum figura, equalis equabilium linearum fi-  
gura (per 42. & 44. primi) cum angulo recto,  
 $\beta \delta$ . Si igitur  $\epsilon \delta$  latus æquale est, &  $\delta$  lateri,  $\epsilon \delta$   
erit quadratum constitutum de rectarum linearum  
figura data. Sin verò  $\epsilon \delta$ , &  $\delta$  sint inæquales rectæ,  
sit  $\beta$  maior, que continuata directione produca-  
tur in  $\zeta$ , & rectæ  $\delta$  equalis fiat,  $\zeta$  recta, &  $\zeta \epsilon$   
seetur equaliter in puncto. Deinde centro in  
intervallo alterius vel in  $\beta$ , vel in  $\zeta$  rectæ, describatur  
dimidiatus circulus  $\beta \delta \zeta$ , &  $\delta$  directè produca-  
tur in punctum ambitus, & in puncta per re-  
ctam connectantur. Dico &  $\delta$  rectam, esse latus  
quadrati, quod æquale sit  $\beta \delta$  loco & per conse-  
quens triquetro a. Quia enim recta  $\beta \zeta$  equaliter  
quidem in puncto, inæqualiter verò in puncto  
secta est, locus quem  $\beta \epsilon$ , &  $\zeta$  cum angulo recto in-  
cludunt, una cum quadrato intermedio in, aqua-  
lia sunt, quadrato ad  $\zeta$  tanquam ad medium li-  
neam. Sed in  $\zeta$ , in  $\delta$  rectæ sunt aquales (per defin.  
circulæ.) Locus igitur quem  $\beta \epsilon$ , &  $\zeta$  cum angulo  
recto.

recto includunt, vna cum quadrato ad n<sup>e</sup>, equalis est quadrato ad n<sup>d</sup> descripto, cum sit aequalis n<sup>z</sup>, sed quadratum ad n<sup>d</sup> equale est quadratu ad n<sup>z</sup>, n<sup>z</sup>, (per 47. primi.) Auferatur commune utriusque ad n<sup>e</sup> quadratum, qui relinquitur igitur locus quem B z, z ζ cum angulo recto includunt, aequalis est quadrato ad n<sup>d</sup> descripto, sed locus quem B z, z ζ includunt, est C d figura, siquidem z ζ recta, aequalis est z d recte. Proinde aequilibrium linearum figura B d, aequalis est quadrato, ad n<sup>d</sup> descripto, sed C d figura aequalis est rectangularium linearum figura, a. Figura igitur rectangularium linearum a aequalis est quadrato ad n<sup>d</sup> descripto. Data igitur figura rectangularium linearum a, aequalis quadratum constituitur, id, quod ad n<sup>d</sup> descripsum fuerit, quod faciendum erat.

FINIS LIBRI SECUNDI ELE-  
mentorum Geometricorum  
Euclidis.

Εὐκλείδης

ΕΤΚΛΕΙΔΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ  
ΒΙΒΛΙΟΝ γ'.

EVCLIDIS ELE-  
MENTORVM GEOMETRI-  
C O R V M L I B E R  
T E R T I V S.

O P O I.

D E F I N I T I O N E S.

A

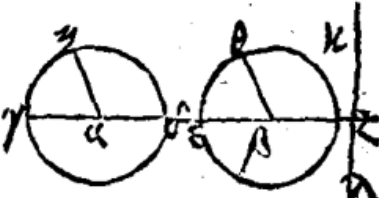
Ι Σοι κύκλοι εἰσὶν, ὅν αἱ Διάμετροι, εἰσὶν  
ἴσαι. Η ὁν, αἱ δὲ τὰ κέντρα, ισαὶ εἰσὶν.

I.

Aequales circuli sunt, quorum  
vel diametri vel ex centro ductæ,  
æquales sunt.

B

Εὐθὺα κύκλος ἐφάπλεως λέγεται, ἥτις  
ἀπομένη ἐξ κύκλου,  
καὶ σκαλλομένη, ἐξ  
τέμνει τὸν κύκλον.



II.

Recta linea dicitur attingere cir-  
culum, quæcunque tangendo cir-  
culum,

culum , dum producitur , non secat circulum.

## Γ

Κύκλος ἐφάπιεσθαι ἀλλήλων λέγον), ὅτινες ἀπόμενοι ἀλλήλων , ἢ τέμνουσιν ἀλλήλους.

## I I I .

Circuli attingere se se mutuo dicuntur , quicunque se se mutuo tangendo , se se mutuo non secant.

## Δ

Εν κύκλῳ , ἵστον ἀπέχειν τὸ κέντρον , οὐθαν λέγον), ὅταν εἰ δύτο τὸ κέντρον , ἐπ' αὐτῶν κάθετοι ἀγόμεναι , ἵσται ἄστι.

## I I I I .

In circulo æqualiter à centro rectæ lineæ abesse dicuntur cum æqualia fuerint perpendicula , quæ de centro ad ipsas ducuntur.

## Ε

Μῆζον τὸ ἀπέχειν λέγεται , ἐφ' οὐ η μείζω κάθετος πίπτει.

y.



Longius autem abesse ea dicitur  
in quam

in quam longius perpendiculum incidit.

5

Τμῆμα κύκλου εἶναι, τὸ περιεχόμενον χῆμα,  
πάσο τε σύντομος, καὶ κύκλου περιφερείας.

V I.

Segmentū circuli est, quod & recta & circuli ambitus linea includit.

Z

Τμῆματ<sup>Θ</sup> ἃ γωνία εἶναι, η περιεχομένη,  
πάσο τε σύντομος, καὶ κύκλου περιφερείας.



V II.

Segmenti autem angulus est, quem recta & circulum ambiens linea includit.

H

Εν τμήματι ἃ γωνία εἶναι, ὅταν ὅποι τὸ περιφερείας ἢ τμῆματ<sup>Θ</sup>, ληφθῇ οὐ συμ��ον, καὶ ἀπ' αὐτῷ, ὅποι τὰ πέρατα τῆς σύντομος, ἥτις εἶναι βάσις ἢ τμῆματ<sup>Θ</sup>, ὅποις λεχθῶσιν σύντομοι, η περιεχομένη γωνία,  
πάσο τῶν ὅποις λεχθῶσιν σύντομοι.

In seg-

In segmento autem angulus est, cum in ambiente segmentum linea sumtum punctum quodpiam, & de illo ad terminantia puncta lineam rectam, quae segmenti basis est, adiunctæ rectæ lineæ fuerint: Is igitur angulus in segmento est, quem adiunctæ illæ lineæ includunt.

## Θ

Οταν δὲ αἱ τεριέχουσαι τὰ γωνίαν, δύπλαι μετανοτάτην τινα τεριφέρεται, ἐπ' ἕκακής λέγεται βεβηκέναι οἱ γωνία.

## IX.

Quamverò ambientis lineæ partem lineæ includentes angulum absument, illam obire angulus dicitur.

## I

Τομός δὲ κύκλῳ εἰν, ὅταν πέδος τῷ κέντρῳ αὐτῷ οὐ κύκλος, σαθῆ η γωνία, τὸ τεριέχομενον χῆμα, τὸ δέ τε τῶν τὰ γωνίαν τεριέχουσῶν δύθεται, καὶ τῆς δύπλαι μετανοτάτης τοῦ αὐτῶν τεριφερείας.

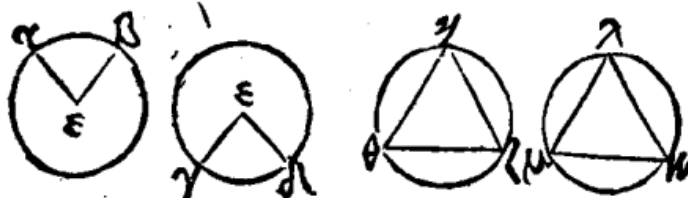
## X.

Circuli sector est, cum ad ipsius circuli

circuli centrum constitutus fuerit angulus, illa figura quæ includitur & à lineis angulum includentibus, & ea ambientis lineæ parte, quæ ab ipsis absuntur.

## IA

Ομοια τμήματα κύκλων εἰναι, τὰ δέχόμενα γωνίας ἵσται. Η ἡστὶς αἱ γωνίαι, ἵσται ἀλλήλους τοῖς.



## x 1.

Similia segmenta circuli sunt, quæ capiunt angulos æquales: vel in quibus anguli inter se æquales sunt.

Προτάσεις.

## P R O B L E M A I.

A

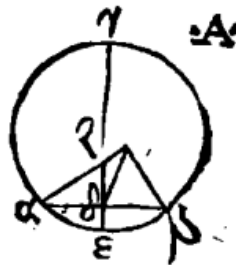
Τῷ δοθέντῳ κύκλῳ, τῷ κέντρῳ δύρειν.

## Π ΟΡΙΣΜΑ.

Εκ δη τάττα Φανερὸν, ὅτι ἐαὶ συν κύκλῳ, τις  
Η δύναται,

Εθῆται, εἴθεται τίνα, δίχας γὰρ  
πέποιθας τέμνει, οὐκὶ τῆς  
τεμνόσης ἔσαι τὸ κέντρον τῷ  
κύκλῳ.

I.



Reperiendum est centrum in da-  
to circulo.

A C Q V I S I T V M.

De huius problematis explica-  
tione reperitur & hoc: Si qua in cir-  
culo recta linea rectam alteram me-  
diam ad angulos rectos fecet, in se-  
cante semper circuli centrum inue-  
niri.

D E M O N S T R A T I O.

Sit datus circulus  $\alpha\beta\gamma$ , cuius centrum sit in-  
vestigandum. Ducatur in eo linea fortuito  $\nu\tau\eta\eta\eta$ ,  
ambitus lineam attingens, quae sit  $\alpha\zeta$ . Hac sece-  
tur in duas partes aequales, in punto  $\delta$  (per 10.  
primi.) a quo educatur ad angulos rectos ipsi  $\alpha\beta$ ,  
 $\delta\gamma$  recta, quae directa extensione producatur in e-  
deorsum, dividaturq; bifariam in  $\zeta$  punto. Dico  
 $\zeta$  punctum esse centrum circuli  $\alpha\beta\gamma$  propositi. Si  
non est, erit alibi aut in linea  $\varepsilon\gamma$ , ut in punto  $\vartheta$ ,

erit

erit itaq;  $\zeta$  aequalis  $\angle \delta$ , quod est contra kata-

oxulum: aut extra eam, ut in  $\alpha$ . Conuertantur  $\alpha$ ,

$\angle \delta$ ,  $\angle \beta$ , Quia vero  $\alpha$   $\delta$  aequalis est  $\delta \beta$  (per kata-

oxulum) communis vtrisq;  $\delta \eta$ , & basis  $\alpha$  aequalis

basi  $\beta$  (per 15. defin. primi. Sunt enim ex cen-

tro.) Igitur (per 8. primi) angulus  $\alpha \delta \eta$  aqua-

lius est angulo  $\delta \beta \eta$ . Cum autem recta recta insi-

stens continuos angulos aequales inter se fecerit,

(per 10. defin. primi.) Rectus est vterq; aequali-

um angulorum. Angulus  $\delta \beta \eta$  rectus est, at  $\delta \zeta$  angulus quoq; rectus. Igitur angulus  $\zeta \delta \eta$ , aqua-

lius est  $\delta \beta \eta$  angulo, maior minori quod fieri ne-

quit. Quare  $\zeta$  non est centrum circuli. Similiter

ostende potest, nullum aliud punctum prater  $\zeta$  esse.

Igitur  $\zeta$  est centrum circuli  $\alpha \beta \gamma$  dati, quod fa-

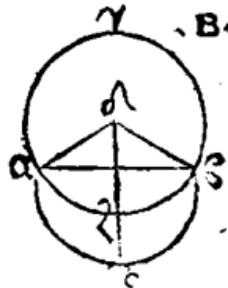
cere oportuit.

## THEOREMATA XV.

## B

Εαν κύκλος, Πτί τῆς περιφερίας, ληφθεῖ  
δύο τυχόντα σημεῖα, ἵ οπί τὰ αὐτὰ σημεῖα, Πτίζευγγυ-  
μένη δύθαι, εἰτὸς πεσεῖται  
τούς κύκλος.

I. I.



H 2

Si

Si in circuli ambitu duo quælibet puncta sumantur, ea linea quæ ad illa ipsa adiuncta fuerit, intra circumflexum cadet.

## D E M O N S T R A T I O .

Sit circulus  $\alpha\beta\gamma$ , in cuius ambitu sunt duo puncta  $\alpha$  &  $\beta$ . Dico quod recta linea que duo ista puncta coniungit, intra circulum cadet: si non, cadet extra, & sit  $\alpha\beta$  sumatur centrum circuli  $\alpha\beta\gamma$ , & sit  $\delta$  punctum inuentum (per i. tertij.) Connectantur  $\delta\alpha$ ,  $\delta\beta$  puncta, &  $\delta\zeta$  ducatur in  $\delta$ . Quoniam igitur aequalis est  $\delta\alpha$  ipsi  $\delta\beta$  (per defin. circuli, id est, 16. primi) aequalis est angulus  $\delta\alpha\epsilon$ ,  $\delta\beta\epsilon$  angulo (per s. primi.) Quia vero triangulis  $\delta\alpha\epsilon$  unum latus producitur scilicet  $\alpha\beta$ , igitur (per 16. primi) angulus  $\delta\beta\epsilon$  scilicet exterior, angulo  $\delta\alpha\epsilon$  interior, & ex aduerso maior erit. Aequalis autem est angulus  $\delta\alpha\epsilon$ , angulo  $\delta\beta\epsilon$ . Maior itaq; est & angulus  $\delta\beta\epsilon$ , angulo  $\delta\beta\epsilon$ . Subter maiorem autem angulum maius latus subtendit (per 10. primi.) Maior itaq; aut longior est  $\delta\beta$ , quam  $\delta\alpha$ . Aequalis autem est (per 15. defin. primi.)  $\delta\beta$  ipsi  $\delta\zeta$ . Maior itaq; erit &  $\delta\zeta$ , quam  $\delta\alpha$  minor maiore, quod fieri nequit. Non igitur a punto  $\alpha$  ad  $\beta$  ducta linea cadet extra circumflexum. Similiter demonstrabimus neq; in ipsam circumferentiam cadere. Si enim in ipsam circumferentiam

ferentiam caderet, sequeretur angulum δζε, maiorem esse angulo δαζ (per 16. primi) hoc est angulo δεζ, cui est (per 5. primi) aequalis, & propterea (per 18. primi) latus δε, latere δζ maius esset, & eidem etiam aquale quod fieri non potest. Recta igitur linea coniungens puncta existentia in circumferentia, cadit intra circulum, quod demonstrandum fuit.

## Γ

Εαν δὲ κύκλῳ θεώτιος, Διάμετρος κέντρος,  
θεωτικός, μηδὲ Διάμετρος κέντρος,  
δίχα τέμνη, καὶ πέρισσος ὀρθοῖς αὐτὸν τέμνει. καὶ εαν πέρισσος ὀρθοῖς  
αὐτὸν τέμνῃ, καὶ δίχα αὐτὸν αὐτὸν τέμνει.



## III.

Si in circulo recta quæpiam per centrum ducta, secet alteram medianam quæ per centrum ducta non sit, ad angulos rectos eam secabit: & si ad angulos rectos eam secet, etiam medianam secabit.

## DEMONSTRATIO.

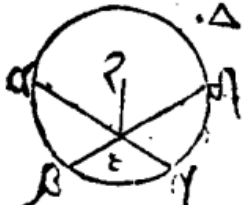
Sit circulus αβγ, & recta in eo γδ per centrum ducta, secet aliam rectam αβ non per centrum ductam, in duas aequales partes, in punto ζ.

Dico quod & ad angulos rectos eam fecerit. Sumatur autem centrum ε, connectantur α ε, ε β. Quia igitur in triquetro α ε ζ, α ζ equalis est ipsi ζ β, triquetri ε ζ β, communis utriq; ζ ε, sic unum latus alteri ut respondeat, et basis ε α, basi ε β (per 15. defi. primi) est equalis. Sequitur (per 8. defi. pri.) quod angulus α ζ ε, angulo ε ζ ε, sit equalis. Cum autem recta linea super rectam consistens verobig; angulos sibi inuicem equales fecerit (per 10. defi. primi) ut ergo ipsorum rectus erit. Igitur & dicti anguli ambo α ζ ε, ε ζ ε recti erunt. Vnde concluditur quod γ δ linea per centrum dueta, ipsam α β non duetam per centrum in duas partes aquales secans, eandem etiam ad angulos rectos fecerit. Quod si γ δ ipsam α β ad angulos rectos secat. Dico quod & in duas partes aquales fecerit eam, ita ut α ζ ipsi ζ ε sit equalis, obseruata enim eadem dispositione & καταστροφή, ut prius. Quia ε α ipsi ε β est equalis (per 15. defin. primi) equalis erit & ε α ζ angulus, ε β ζ angulo. Angulus autem ε ζ α, ε ζ β, ut ergo est rectus (ex prius demonstratis.) Duo igitur triangula ε ζ α, ε γ ε duos angulos duobus angulis aquales habent, unumq; latus vni lateri aquale, ε ζ commune scilicet verisq;, quod subrenditur vni equalium angulorum. Ergo & reliqua latera reliquis lateribus equalia habebunt (per 26. primi) eritq; α ζ, ζ β equalis, quod demonstrandum fuit. Si igitur in circulo recta &c.

Δ

Eas cōsūmātō dñō dñōθētō, tēμnōsivālλή-  
lōs, mē dñō & kēnōzō gōtō,   
& tēμnōsivālλήlōs dīxā.

III I.



Si in circulo duæ re-  
ctæ lineæ sese mutuo secant, non il-  
læ quidem per centrum ductæ, haud  
sese medias secant.

## D E M O N S T R A T I O.

Sit circulus  $\alpha \beta \gamma \delta$ , & in eo duæ rectæ lineæ  $\alpha \gamma, \beta \delta$ , sese mutuo secant in puncto  $\varepsilon$ , non per centrum ductæ. Dico quod sese non in partes duas eequales secant, ita ut  $\alpha \varepsilon$  aequalis sit  $\varepsilon \gamma$ , &  $\beta \varepsilon$  ipsi  $\varepsilon \delta$ . Sumatur centrum circuli  $\zeta$ , & connectantur  $\zeta \varepsilon$ . Quoniam igitur ( ut vult aduersarius ) recta  $\zeta \varepsilon$  per centrum ducta, rectam lineam quandam  $\alpha \gamma$  non ductam per centrum, medium secat, etiam ad rectos angulos secabit ( ex 3. huius ) quare angulus  $\zeta \varepsilon \alpha$  rectus est. Rursus quoniam recta linea  $\zeta \varepsilon$ , rectam quandam  $\beta \delta$  non ductam per centrum secat medium, ad angulos rectos, eam quoque secabit ( per antecedentem. ) Rectus igitur angulus est  $\zeta \varepsilon \beta$ . Demonstratum autem est &  $\zeta \varepsilon \alpha$  esse rectum. Ergo  $\zeta \varepsilon \alpha$  angulus ipsi  $\zeta \varepsilon \beta$  an-  
gulo aequalis erit, minor maiore quod fieri nequit.

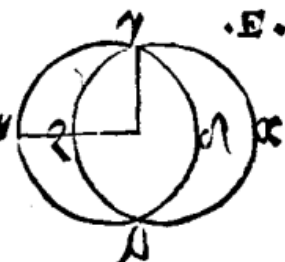
Non igitur rectæ  $\alpha$   $\gamma$ , &  $\beta$  se medias secant. Quare si in circulo &c. quod demonstrandum erat.

E

Eas dūo κύκλοι τέμνωσιν ἀλλήλας, ὅπερ ἔσται αὐτῶν, τὸ αὐτὸν κέντρον.

V.

Quicunq; circuli se se mutuo secant, illi idem centrum non habebunt.



## D E M O N S T R A T I O .

Sint duo circuli  $\alpha$  &  $\gamma$ ,  $\beta$   $\gamma$  nō se se mutuo secantes in punctis  $\gamma$  &  $\zeta$ . Dico illos non habere idem centrum. Si fieri posse quispiam affirmarit, sic centrum  $\varepsilon$ , & connectantur  $\varepsilon$   $\gamma$ , ducatur  $\zeta$ ,  $\varepsilon$   $\zeta$  n. Quia igitur  $\varepsilon$  punctum centrum est circuli  $\alpha$  &  $\beta$   $\gamma$ , equalis est  $\varepsilon$   $\gamma$  ipsi  $\zeta$  (per 16. defin. primi) Rursus quoniam  $\varepsilon$  punctum centrum est circuli  $\gamma$   $\zeta$  n., equalis est  $\varepsilon$   $\gamma$ ,  $\varepsilon$  n. Demonstratum vero est  $\varepsilon$   $\gamma$  esse aequalē  $\zeta$ . Igitur (per i. communem sententiam) erit  $\varepsilon$  n. equalis, minor maiori, quod fieri nequit. Igitur  $\varepsilon$  punctum non est centrum propositorum circulorum. Si igitur duo circuli &c. quod demonstrandum erat.

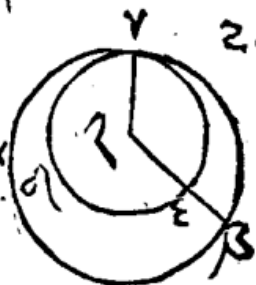
5

Eas dūo

Εαν δύο κύκλοι εφάπτων  
ἀλλήλων συτός, ἐκ τούτων  
αὐτῶν, τὸ αὐτὸν κέντρον.

V I.

Quicunque circuli  
se se mutuo interius  
attингunt, illi idem centrum non  
habebunt.



## D E M O N S T R A T I O .

Sint duo circuli  $\alpha \& \gamma$ ,  $\beta \& \gamma$ , qui se tangant  
in punto  $\gamma$ . Dico illos non habere idem centrum.  
Si enim habuerint, sit  $\zeta$  connectantur  $\gamma$  linea re-  
cta, in punto contactus,  $\&$  ducatur  $\zeta \& \epsilon$  linea  
recta, ad circumferentiam exterioris circuli.  
Quia igitur  $\zeta$  punctum centrum est circuli  $\alpha \& \gamma$ ,  
aqualis est  $\zeta$  γ ipsi  $\zeta$  β. Rursus quia idem punctum  
 $\zeta$  est centrum circuli  $\delta \& \gamma$  interioris, aequalis est  
 $\zeta$  γ ipsi  $\zeta$  ε. Demonstraimus autem quod  $\zeta$  γ ipsi  
 $\zeta$  ε erat aequalis. Igitur  $\zeta$  ε,  $\zeta$  β erit aequalis (per  
primam notionem) minor videlicet maior, quod  
fieri nequit.  $\zeta$  igitur punctum, non est centrum  
circulorum  $\alpha \& \gamma$ ,  $\beta \& \gamma$ . Si igitur duo circuli  $\&c.$   
quod demonstrandum erat.

Z

Εαν κύκλος πάτι τὸ διαμέτρος ληφθῇ τι ση-  
μεῖον, οὐ μή εἰσι κέντρον τοῦ κύκλου, διότο δῆ τοῦ

H 5

σημείου.

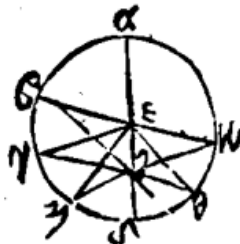
σημείον, προσαπίλωσιν θέσαι τινες, πέδε  
τὸν κύκλον, μεγίση μὲν ἔσαι, εἰφ' ἡς τὸ  
κέντρον, ἐλαχίση δὲ ἡ λοιπή.  
τῶν δὲ ἄλλων ἀεὶ, η ἔγιον τὸ  
ἄλλο δὲ κέντρον, τὸ ἀπότερον,  
μείζων ἔσι. Δύο δὲ μόνον θέ-  
θέσαι ἔσαι, διπλὸν αὐτῷ ση-  
μεῖον προσεπεῖνται, πέδε τὸν κύκλον, εἰφ'  
εκατέρα τῆς ἐλαχίσης.

## V I I.

Si in circulo super linea diametri  
sumatur punctum quodpiam, quod  
centrum circuli non sit, & ab eo  
puncto rectæ aliquæ in circulum  
decidant, ea quidem maxima erit,  
super qua centrum reperietur, mi-  
nima vero reliqua, aliarū vero, quæ  
propius ad traductam per centrum  
lineam accesserit, ea semper maior  
est longius distante. Duæ autem  
tantummodo rectæ æquales ab eo-  
dem puncto decident in circulum  
ab utraque minimæ parte.

## D E M O N S T R A T I O.

Sit circa-



Sit circulus  $\alpha \beta \gamma \delta$ , cuius diameter  $\alpha \delta$ , in quo sumatur aliquod punctum ut  $\zeta$ , quod non sit centrum circuli. Centrum vero circuli sit  $\epsilon$  a punto  $\zeta$ , in circulum datum cadant quadam recta linea  $\zeta \beta$ ,  $\zeta \gamma$ ,  $\zeta \eta$ . Dico  $\zeta \alpha$  maximam esse,  $\epsilon \zeta \delta$  minimam, ex alijs vero  $\zeta \epsilon$  esse maiorem  $\zeta \gamma$ ,  $\epsilon \zeta \gamma$  maiorem quam  $\zeta \eta$ . Iungantur enim,  $\epsilon \epsilon$ ,  $\gamma \epsilon$ ,  $\eta \epsilon$ . Quoniam igitur omnium trianguli duo latera sunt reliquo maiora (per 20. primi) erunt  $\epsilon \epsilon$ ,  $\epsilon \zeta$  maiores quam  $\beta \zeta$ . Est autem  $\epsilon \epsilon$  equalis  $\beta \zeta$  (per definit. circuli.) Igitur  $\epsilon \epsilon$ ,  $\epsilon \zeta$ , ipsi  $\epsilon \zeta$  sunt equales, maior itaq; est  $\epsilon \zeta$  quam  $\zeta \epsilon$ . Rursus quoniam  $\epsilon \epsilon$  est equalis  $\gamma \epsilon$ , communis autem  $\zeta \epsilon$ , due  $\beta \epsilon$ ,  $\zeta \epsilon$  duabus  $\gamma \epsilon$ ,  $\epsilon \zeta$  equales sunt, sed  $\epsilon \epsilon$   $\zeta$  angulus, maior est angulo  $\gamma \epsilon \zeta$ . Basis igitur  $\beta \zeta$ , basi  $\zeta \gamma$  est maior (per 24. proposit. primi.) Eadem ratione  $\epsilon \gamma \zeta$  maior est quam  $\zeta \eta$ . Rursus quoniam  $\eta \zeta$ ,  $\zeta \epsilon$  maiores sunt quam  $\epsilon \eta$  (per 20. primi) equalis autem  $\eta \epsilon$ ,  $\epsilon \zeta$  (per definit. circuli) erunt  $\eta \zeta$ ,  $\zeta \epsilon$  maiores quam  $\epsilon \delta$ , communis auferatur  $\epsilon \zeta$ , ergo reliqua  $\eta \zeta$  maior est quam reliqua  $\zeta \delta$ . Maxima igitur est  $\zeta \alpha$ ,  $\epsilon \zeta \delta$  minima. Maior vero  $\beta \zeta$  quam  $\zeta \gamma$ ,  $\epsilon \zeta \gamma$  quam  $\zeta \eta$ . Dico quod a punto  $\zeta$  due tantum recta linea cadant in circulum datum, ad verasq; partes minime equales. Constituatur enim ad lineam  $\epsilon \zeta$  atq; ad datum punctum in ea: angulus  $\zeta \epsilon \delta$ , equalis angulo  $\eta \epsilon \zeta$  (per 23. primi)  $\epsilon \zeta \delta$  iungantur. Quoniam igitur  $\eta \epsilon$  est equalis  $\delta$ , communis autem  $\epsilon \zeta$  duae

$\eta \epsilon$ ,  $\epsilon \zeta$ ,

$n \angle$ ,  $\angle \zeta$ , duabus  $\angle$ ,  $\angle$  aequales sunt, & angulus  $n + \zeta$  est aequalis angulo  $\angle + \zeta$  (per 23. primi sic fatus.) Basis igitur  $\overline{z} n$ , basi  $\zeta$  aequalis est. Dico porro à punto  $\zeta$  in circulum non cadere, aliam ipsi  $n \angle$  aequalem. Si fieri potest sit  $\zeta n$ . Quoniam  $\zeta n$  est aequalis  $\zeta n$  (per hypothesin aduersarū.) estq; ipsi  $\zeta n$  aequali  $\zeta \angle$ , erit &  $\zeta n$  ipsi  $\zeta \angle$  aequalis, videlicet propinquior ei, qua per centrum transit aequalis remissori, quod fieri non potest. Vel hac ratione, iungantur  $\angle n$ , & quoniam  $n \angle$  ipsi  $\angle n$  est aequalis, communis autem  $\angle \zeta$ , & basis  $n \angle$  aequalis est  $\zeta n$ , (per hypothesin aduersarū) erit & angulus  $n + \zeta$  aequalis angulo  $n + \zeta$  (per 8. primi.) Sed angulus  $n + \zeta$ , angulo  $\angle + \zeta$  est aequalis (per 23. primi.) Angulus igitur  $\angle + \zeta$  ipsi  $n + \zeta$ , aequalis erit, minor maiori quod fieri nequit. Quare à punto  $\zeta$  in circulum non cadet, alia recta linea aequalis ipsi  $n \angle$  versus eandem partem. Si igitur in circulo &c. quod demonstrandum erat.

## H

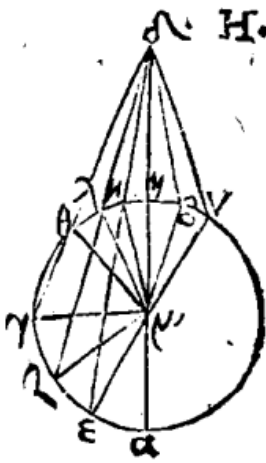
Εαδίκυκλοι ληφθῆ τι σημεῖον ὅπτὸς, δότος ἢ  
τοι σημεῖα, πέρος τὸν κύκλον, Διαχθῶσι  
διθεῖαι τίνες, ὡν μία μὲν Διὰ τοῦ κέντρου, αἱ  
ἡ λοιπαὶ, ὡς ἔτυχε, τῇ μὲν πέρος τῷ κεί-  
λεω περιφέρεσσι πεσοστὶ πέσσαν διθεῖαν,  
μεγίστη μὲν, η̄ Διὰ τοῦ κέντρου. Τῶν ἡ ἄλλα  
τοι, η̄ εὐθίου τῆς Διὰ τοῦ κέντρου, τῆς ἀπώ-

τερον μετ' αυτού εἶσαι. Τῶν δὲ πέδος τὰς κυρτὰς  
περιφέρειαν προσαπίκτων  
σύθηκαν, ἐλαχίσημέν εἶνι, οὐ  
μεταξὺ, τάτε σημείος, οὐδὲ  
τὸ Διαμέτρος. Τῶν δὲ ἄλλων  
αἱ, οὐδεγίσιν τὸν ἐλαχίσης, τὸ  
ἀπώτερόν εἶνι ἐλάττων.  
Δύο δὲ μόνον σύθηκαν οἵσαι  
προσαπίκτων δύο τοῦ ση-  
μείου, πέδος τὸν κύκλον,  
ἐφ' ἑκατέρᾳ τῆς ἐλαχίσης.

## VIII.

Si capiatur punctum quodpiam extra circulum, de quoque punto illo traducantur ad circulum rectæ aliquæ lineæ: una quidem per centrū, reliquæ verò fortuito, ex his quidem rectis quæ in cauum ambitum decident. maxima erit ducta per centrum, sed aliarum, quæ propius ad hanc accesserit, ea longius distante semper maior erit. Ex his verò rectis quæ in gibbum ambitus decident, minima est quæ inter punctū & diametrum interponitur.

Alia-



Aliarum verò quæ proprius ad minimam accedit, ea semper longius distante minor est. Dux autem tantummodo rectæ lineæ æquales decident à punto illo in circulum ab utraque minimæ parte.

## DEMONSTRATIO.

Sit circulus  $\alpha\beta\gamma$ , extra eum sumatur punctum  $\delta$ , à quo traducantur rectæ aliqua lineæ ad circumflexum, sintq;  $\delta\alpha$ ,  $\delta\varepsilon$ ,  $\delta\zeta$ ,  $\delta\gamma$ , & sit  $\alpha\delta$  per centrū ducta. Dico quod ex his rectis, quæ in cauum ambitum circuli decidunt, maxima sit ea quæ per centrum ducta est, videlicet  $\delta\alpha$ , aliarum verò ad eundem ambitum ductarum,  $\delta\varepsilon$  quidem maior est  $\delta\zeta$ , &  $\delta\zeta$  quam  $\delta\gamma$ . Ex ijs verò rectis, quæ in gibbum ambitus decidunt minima, quæ inter punctum  $\delta$  et diametrum  $\alpha\mu$  interponitur videlicet  $\delta\lambda$ , & ex reliquis  $\delta\lambda$  brevior est quam  $\delta\lambda$ , &  $\delta\lambda$  quam  $\delta\delta$ . Sit centrum circuli  $\mu$  notum, vel per 1. huius inuentum, connectantur  $\mu\varepsilon$ ,  $\mu\zeta$ ,  $\mu\gamma$ ,  $\mu\delta$ ,  $\mu\lambda$ ,  $\mu\kappa$ . Quia  $\alpha\mu$  ipsi  $\varepsilon\mu$  est equalis, apponatur communis  $\mu\delta$ . Igitur  $\alpha\delta$ , ipsis  $\varepsilon\mu$  &  $\mu\delta$  est equalis, sed &  $\mu\delta$  maiores sunt &  $\delta$  (per 2o. primi). Igitur &  $\alpha\delta$  maior est &  $\delta$  (per 1. com. senten.). Rursus quia  $\mu\varepsilon$  equalis est  $\mu\zeta$  (per defin. circuli), apponatur communis  $\mu\delta$ , igitur &  $\mu\varepsilon$ ,  $\mu\delta$  ipsis  $\zeta\delta$  sunt equales, & angulus qui sub &  $\mu\delta$  mai-

est an-

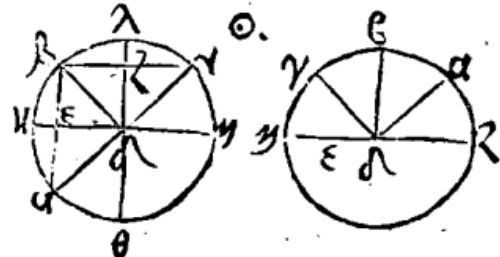
est angulo qui sub  $\zeta \mu \delta$ . Igitur (per 24. primi) basis  $\delta$  basi  $\zeta$  maior est. Eadem ratione demonstrari potest  $\zeta$   $\delta$  maiorem esse  $\gamma \delta$ . Maxima igitur est  $\delta \alpha$ , & maior  $\delta$  & quam  $\delta \zeta$ , &  $\delta \zeta$  quam  $\delta \gamma$ . Et quia (per 20. primi)  $\mu \kappa, \kappa \delta$  sunt maiores, quam  $\mu \delta$ . Aequales autem est  $\mu n, \mu \kappa$ , (per 16. defin. primi) Reliqua igitur  $\kappa \delta$  maior est quam altera  $n \delta$ . quare  $n \delta$  minima est inter eas quae in gibbum ambitus decidunt. Et quoniam super trianguli  $\mu \lambda \delta$  uno latere, scilicet  $\mu \delta$ , duas rectas  $\mu \kappa, \kappa \delta$  interiori ductae ad  $\mu$  &  $\delta$  terminos componuntur, erunt (per 21. primi)  $\mu \kappa, \kappa \delta$  ipsis  $\mu \lambda, \lambda \delta$  minores, & quia  $\mu \kappa$  equalis est  $\mu \lambda$ , reliqua igitur  $\delta \kappa$  minor est, quam reliqua  $\delta \lambda$ . Eadem ratione demonstratur, & quod  $\delta \lambda$  minor sit  $\delta \delta$ , minima igitur est  $\delta n$ , ipsa vero  $\delta \kappa$  minor quam  $\delta \lambda$ , &  $\delta \lambda$  quam  $\delta \delta$ . Dico porro quod duas tantum lineas rectas, aequales decident, a punto  $\delta$  in circulum ad minima partes. Constituatur ad rectam lineam  $\mu \delta$  & ad punctum in ea datum  $\mu$ ,  $\kappa \mu \delta$  angulo equalis angulus,  $\delta \mu \beta$  (per 23. primi) connectantur  $\beta \delta$ . Quoniam  $\mu \kappa$  aequalis est  $\mu \kappa$ , communis autem  $\mu \delta$ . Due igitur  $\mu \kappa, \mu \delta$ , duabus  $\beta \mu, \mu \delta$  sunt aequales, altera alteri, & angulus  $n \mu \delta$ , angulo  $\beta \mu \delta$  aequalis. Igitur (per 4. primi) basis  $\delta n$  basi  $\beta$  erit aequalis. Dico rectam nullam aliam aequalem ipsi  $\beta$  a  $\delta$  punto cadere in circulum. Sin fieri posse quispiam putauerit, cadat sane aut sit  $\delta \gamma$ .

Quia

Quia igitur ipsi  $\beta$   $x$ , &  $\gamma$  est equalis (per hypothesin aduersarii) &  $\delta$   $x$ ,  $\delta$   $\beta$  est equalis, sequitur (per i. communem sententiam) &  $\delta$   $c$ ,  $\delta$   $\gamma$  esse aqualem, propinquior videlicet minime, equalis remotiori, quod fieri non posse, est demonstratum. Vel hac ratione. Coniungantur  $\mu$   $v$ , quia equalis est  $x$   $\mu$  ipsi  $\mu$   $v$  (per definitionem circuli.) Communis autem  $\mu$   $\delta$  & basis  $\delta$   $x$  basi  $\delta$   $v$  (per hypothesin) est equalis, Igitur angulus  $x$   $\mu$   $\delta$ , angulo  $\delta$   $\mu$   $v$  est equalis (per 8. proposit. primi.) Sed angulus  $x$   $\mu$   $\delta$  ei qui a  $C$   $\mu$   $\delta$  includitur, est equalis. Ergo & angulo  $\delta$   $\mu$   $v$ , minor maiori, quod est absurdum, Igitur plures duabus rectis lineis aquales in circulum non cadent, ab ipso punto  $\delta$ , ad vitasq; minima  $\delta$   $n$  partes. Si igitur extra circulum sumatur punctum quodpiam &c. quod demonstrandum erat.

Θ

Εαν κύκλος ληφθῆ τι σημεῖον οὐτὸς, δότε γέγοντα σημεῖα πέρι τὸν κύκλον, προστίθωσιν, πλείστης ἡ δύο  
διθεῖαι ἴσαι, τὸ ληφθὲν σημεῖον, κέντρον εστὶ γέγονος κύκλου.



I X.

Si sumatur punctum quodpiam intra

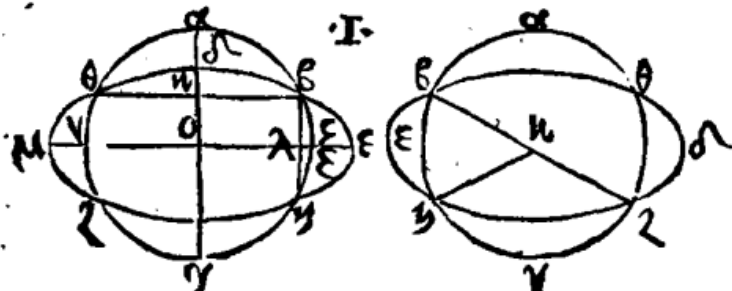
intra circulum, deq; puncto illo in circulum decidant plures quam duæ rectæ lineaæ æquales, punctum quod sic sumtum fuerit, centrū circuli est.

## DEMONSTRATIO.

Sit circulus  $\alpha\beta\gamma$ , & intra ipsum sumtum punctum  $\delta$ , à quo in circulum decidant plures quam duæ rectæ aquales,  $\delta\alpha$ ,  $\delta\beta$ ,  $\delta\gamma$ . Dico  $\delta$  punctum esse centrum circuli. Coniungantur  $\alpha\zeta\gamma$  &  $\zeta\gamma$ , seceturq; à qualiter in puncto  $\delta$  &  $\zeta$ , per qua ex  $\delta$  ducantur rectæ usq; ad ambitum circuli,  $\delta\epsilon\eta$ , &  $\delta\zeta\lambda$ . Quoniam igitur  $\alpha$  &  $\beta$  equalis est &  $\beta$ , communis autem :  $\delta$ , erunt due  $\alpha\epsilon$ , &  $\delta$  duabus  $\zeta\eta$ , &  $\delta$  aquales, & basis  $\delta\alpha$  est  $\alpha$  equalis basis  $\delta\zeta$  (per hypothesin.) Angulus igitur  $\alpha$  :  $\delta$ , angulo  $\zeta$  :  $\delta$  equalis erit (per 8. primi) & idcirco vierū angulorum est rectus (per 13. primi.) Et quoniam si in circulo recta linea rectam alteram medium ad angulos rectos fecet, in secante est circuli centrum (per acquisitum primum huius) erit in  $\delta$  & centrū est circuli, & nullum aliud punctum commune habent rectæ  $\alpha\epsilon$ ,  $\delta\lambda$ , quam punctum  $\delta$ . Ergo  $\delta$  est centrum circuli propositi  $\alpha\zeta\gamma$ . Si igitur punctum quodpiam intra circulum sumatur &c. quod demonstrandum erat.

I

Κύκλος & τέμνεται κύκλος κατὰ πλάνον  
σημεῖα η δύο.



x.

Circulus circulum non secat pluri-  
ibus in punctis quam duobus.

## DEMONSTRATIO.

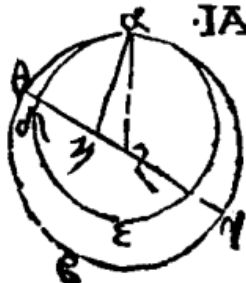
Si enim fieri potest, circulus  $\alpha \gamma$ , circulum  $\delta \zeta$  in pluribus punctis quam in duobus secet, nimis in  $\beta \pi$ ,  $\delta \zeta$ , & iuncta  $\beta \pi$ ,  $\beta \delta$  bifariam secentur in  $\kappa \lambda$ , & à punctis  $\kappa \lambda$ , ipsis  $\beta \pi$ ,  $\beta \delta$  ad rectos angulos ductæ  $\kappa \gamma$ ,  $\lambda \mu$ , in puncta  $\alpha \gamma$  ex-  
tendantur. Quoniam igitur in circulo  $\alpha \gamma$ , recta  $\alpha \gamma$  alteram rectam lineam  $\xi \delta$  medium, & ad an-  
gulos rectos secat, in ipsa  $\alpha \gamma$ , circuli  $\alpha \beta \gamma$  erit  
centrum (per acquisitum primum huius.) Rursus  
quoniam in eodem circulo  $\alpha \beta \gamma$  recta,  $\nu \xi$  rectam  
alteram  $\xi \delta$  medium secat, & ad rectos angulos,  
in ipsa  $\nu \xi$  erit centrum circuli (per acquisitum  
primum huius.) Demonstratum autem est, & in  
ipsa  $\alpha \gamma$ , centrum esse, nec in ullo alio punto, con-  
ueniunt

veniunt inter se recta a γ, r ξ, quam in o. Igitur punctum est centrum circuli, a C γ. Similiter quoque demonstrabimus punctum o centrum esse circuli δ : ζ. Quia in circulo δ : ζ recta δ o, alteram rectam μ : medianam, & angulos rectos secat in ipsa δ o est centrum, & rursus quia in eodem circulo ε μ recta, alteram rectam α γ medianam secat, in ε μ erit centrum, conuenient autem nullibi nisi in puncto o. Ergo o est centrum. Duorum igitur circulorum sese inuicem secantium, scilicet a C γ & δ : ζ idem est centrum, quod fieri non potest, per quiniam huius. Circulus igitur circulum non nisi in duobus punctis secat, quod demonstrandum erat.

## IA

Εαύ δύο κύκλοι, οφάπλωνται ἀλλήλων στός, καὶ ληφθῆ αὐτῶν τὰ κέντρα, οἱ ἅπται τὰ κέντρα αὐτῶν, οἱ δὲ γεγυμένη σύνθεια, καὶ σύνβαλλομένη, οἵτινες τὰ συναφῆ πεσοῦται τῶν κύκλων.

x i.



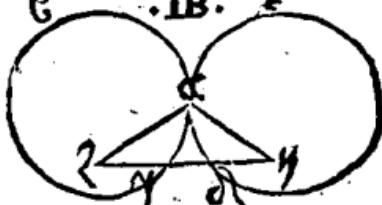
Si duo circuli sese mutuo interius contingant, sumanturque centra illorum, ea recta linea, quae ad centra ipsorum adiungitur, si producatur, cadet in circulorum contactum.

## DEMONSTRATIO.

Sint duo circuli  $\alpha$  &  $\beta$   $\gamma$ , &  $\delta$ : sese mutuo interius tangentes in puncto  $a$ , & sit  $\zeta$  centrum circuli  $\alpha$  &  $\gamma$ , alterius verò  $n$ . Dico rectam lineam à puncto  $\zeta$  ad  $n$  ductam si producatur, in punctum  $a$  cadere. Si minus, cadat ergo si fieri potest, ut  $\zeta n$ ,  $\delta \delta$ . Connectantur  $a \zeta$  &  $a n$ . Quia igitur  $a n$ ,  $n \zeta$  maiores sunt quam  $\zeta a$  (per 20. primi) hoc est, quam  $\zeta \delta$  (Sunt enim amba ha ex centro aequales) communis  $\zeta n$  auferatur, reliqua igitur  $a n$ , est maior quam reliqua  $n \delta$ , sed  $n a$  aequalis est  $n \delta$ , (tanquam quæ ex centro circuli interioris) ergo  $n \delta$  maior est  $n \delta$ , minor maiori, quod est absurdum. Non igitur à puncto  $\zeta$  ad  $n$  ducta recta linea extra circulorum contractum, quæ ponitur in  $a$  cadet. Sed in ipsum, ut cadat necesse est. Si igitur duo circuli sese mutuo &c. quod demonstrandum erat.

IB

Εαν δύο κύκλοι, ἀπλωνται ἀλλήλων σχτὸς,  
η ὅπῃ τὰ κέντρα αὐ-  
τῶν, οὐδὲ γυγνυμένη,  
Ἄλλο τῆς ἐπαφῆς εἰ-  
λεύσεται.



xii.

Si duo circuli sese mutuo tan-  
gant exterius, linea recta quæ ad  
centra

centra eorum adiungitur per attatum illum transibit.

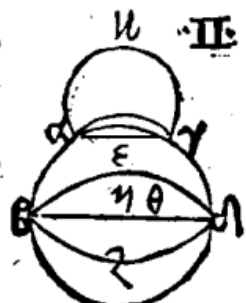
## DEMONSTRATIO.

Sint duo circuli  $\alpha \beta \gamma$ , &  $\alpha \delta \varepsilon$ , qui se se mutuo tangant exterius in puncto  $\alpha$ . Sumaturq; centrum circuli  $\alpha \beta \gamma$ ,  $\zeta$ , &  $\alpha \delta \varepsilon$  circuli  $\eta$ . Dico quod recta qua a centro  $\zeta$  ad centrum  $\eta$  dicitur, etiam per a punctum contactus transeat. Si hoc non esse necesse quispiam existimauerit, transeat sicut  $\zeta \gamma$ ,  $\delta \eta$ . Coniungantur  $\alpha \eta$ ,  $\alpha \zeta$ . Quia igitur  $\zeta$  est centrum circuli  $\alpha \beta \gamma$ , erunt  $\zeta \alpha$ ,  $\zeta \gamma$  inuicem aequales (per definit. circul. ) Rursus quia  $\alpha$  est centrum circuli  $\alpha \delta \varepsilon$ , erunt  $\alpha \eta$ ,  $\delta \eta$  inuicem aequales. Demonstratum autem est quod  $\zeta$  a ipsis  $\zeta \gamma$  sit aequalis. Igitur  $\zeta \alpha$ ,  $\alpha \eta$  ipsis  $\zeta \gamma$ ,  $\eta \delta$  sunt aequales. Quare tota  $\zeta \eta$  maior est duabus  $\zeta \alpha$ ,  $\alpha \eta$ . Est autem & minor (per 20. primi) quod est absurdū. Igitur linea ducta ex  $\zeta$  in  $\eta$  per ipsum punctum contactus a transit. Si duo igitur circuli se se mutuo tangant exterius, linea recta &c. quod demonstrandum erat.

## III

Κύκλος, κύκλος δικτείας οφάπτει),  
κατὰ ταλείονα σημεῖα, η καθ'  
εν, εαν τε ἀντὸς, εαν τε ὀπτὸς,  
οφάπτει).

## XIIII.



Circulus non attingit circulum pluribus in punctis quam uno, siue interius seu exterius attingat.

## DEMONSTRATIO.

Ponatur quod  $\alpha\beta\gamma\delta$  circulus, alium circulum  $\epsilon\zeta\eta\vartheta$  tangat pluribus in punctis quam uno, interius videlicet in punctu  $\delta$  &  $\beta$ . Sumatur centrum circuli exterioris  $\pi$ , interioris vero  $\vartheta$ . Cum igitur recta linea ducta ex  $\pi$  in  $\vartheta$  cadat in puncto  $\vartheta$  cōtactus (per 11. huius) cadet sicut  $\beta$  in  $\delta$ . Et quia  $\pi$  punctum centrum est circuli  $\alpha\beta\gamma\delta$ , erit  $\epsilon\eta$  equalis  $\pi\vartheta$  (per 16. defin. primi.) Major itaq; est  $\epsilon\eta$  quam  $\pi\vartheta$ , &  $\pi\vartheta$  multo maior quam  $\delta\vartheta$ . Rursus, Quoniam  $\vartheta$  centrum est circuli  $\epsilon\zeta\eta$ , equalis erit  $\beta\eta$  ipsi  $\delta\vartheta$  (per eandem definit. primi) que antea demonstrata fuit multo minor ipsa  $\epsilon\eta$ . Cum igitur absurdum sit aliquam lineam esse maiorem altera, & eidem aequali: circulus circulum interius non attingit pluribus in punctis quam uno. Dico quoq; neq; exterius fieri posse, quod si quis fieri posse affirmarit, tangat sane circulus  $\alpha\gamma\pi$ , circulum  $\alpha\beta\gamma\delta$  exterius in pluribus quam uno punctis, videlicet in  $\alpha\gamma$ . Coniungantur  $\alpha\gamma$  per lineam rectam (per 1. postul.) Quoniam igitur in ambitu utriusq; circuli  $\alpha\beta\gamma\delta$ , &  $\alpha\gamma\pi$  sunt sumpta duo puncta,  $\alpha\gamma$  linea ea recta, que ad illa ipsa puncta adiuncta fuerit, intra circulum cadet, (per 2. proposit. huius) cadet autem & quidem intra circulum  $\alpha\beta\gamma\delta$ , sed ex-

sed extra circulum a γ κ, quod est absurdum, & contra prius demonstrata in proposi. secunda huius. Circulus igitur circulum exterius non attingit pluribus in punctis quam uno, estq; ostensum quod neq; interius hoc fiat. Circulus igitur circulum non attingit pluribus in punctis quam uno, siue exterius siue interius attingat, quod demonstrandum erat.

## I Δ

Επικύρω., αἱ ἴσαι ὁθῖαι, αἱ ἴσοι ἀπέχυσιν δὲ τῷ κέντρῳ.  
Καὶ αἱ ἴσοι ἀπέχυσιν δὲ τῷ κέντρῳ,  
κέντρος, ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν.



xiiii.

In circulo rectæ lineæ æquales æqualiter à centro absunt, & quæ æqualiter à centro absunt, inter se æquales sunt.

## D E M O N S T R A T I O.

Sit circulus α β γ δ, cuius centrum ε, & in eo aequales duæ rectæ α β & γ δ. Dico quod æqualiter absunt à centro. Ducatur à centro in verang, rectam perpendicularis recta, scilicet ε ζ (per 12. proposit. primi) Coniunganturq; α ε, & ε γ, quia igitur recta quadam ε ζ, per centrum ducta secat alteram rectam, qua per centrum non ducita est, scilicet α ε ad angulos rectos, & medium

I + (per

Quia igitur ipsi  $\beta$   $x$ ,  $\delta$   $y$  est equalis (per hypothesin aduersarij) &  $\delta x$ ,  $\delta \beta$  est equalis, sequetur (per i. communem sententiam) &  $\delta c$ ,  $\delta y$  esse aqualem, propinquior videlicet minima, equalis remotiori, quod fieri non posse, est demonstratum. Vel hac ratione. Coniungantur  $\mu v$ , quia equalis est  $x$   $\mu$  ipsi  $\mu v$  (per definitionem circuli.) Communis autem  $\mu \delta$  & basis  $\delta x$  basi  $\delta v$  (per hypothesin) est equalis, Igitur angulus  $x \mu \delta$ , angulo  $\delta \mu v$  est equalis (per 8. proposit. primi.) Sed angulus  $x \mu \delta$  ei qui à  $c \mu \delta$  includitur, est equalis. Ergo & angulo  $\delta \mu v$ , minor maiori, quod est absurdum, Igitur plures duabus rectis lineis aquales in circulum non cadent, ab ipso puncto  $\delta$ , ad virasq; minime  $\delta$  n partes. Si igitur extra circulum sumatur punctum quodpiam &c. quod demonstrandum erat.

Θ

Εάν κύκλος ληφθῇ τι σημεῖον οὐτὸς, δύο δὲ σημεῖα πέρι τοῦ κύκλου, προστίθωσιν, πλέιστης ἡ δύο σύθεῖσαι ἔσαι, γόληφθεν σημεῖον, κέντρον ἐσὶ δέ κύκλος.

ix.

Si sumatur punctum quodpiam intra

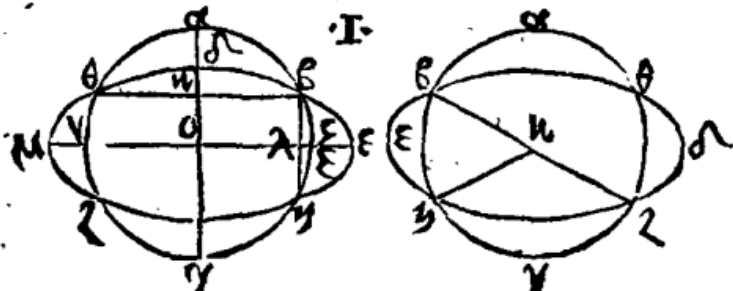
intra circulum, deq; puncto illo in circulum decidant plures quam duæ rectæ lineæ æquales, punctum quod sic sumtum fuerit, centrū circuli est.

## DEMONSTRATIO.

Sit circulus  $\alpha\beta\gamma$ , & intra ipsum sumtum punctum  $\delta$ , à quo in circulum decidant plures quam duæ rectæ æquales,  $\delta\alpha$ ,  $\delta\beta$ ,  $\delta\gamma$ . Dico  $\delta$  punctum esse centrum circuli. Coniungantur  $\alpha\zeta$  &  $\zeta\gamma$ , seceturq; æqualiter in punto  $\epsilon$  &  $\zeta$ . per qua ex  $\delta$  ducantur rectæ usq; ad ambitum circuli,  $\delta\epsilon\eta$ , &  $\delta\zeta\lambda$ . Quoniam igitur  $\alpha$  & æqualis est  $\beta$ , communis autem  $\epsilon$   $\delta$ , erunt duæ  $\alpha\epsilon$ , &  $\delta$  duabus  $\zeta\epsilon$ , &  $\delta$  aquales, & basis  $\delta\alpha$  est æqualis basi  $\delta\zeta$  (per hypothesin.) Angulus igitur  $\alpha\epsilon\delta$ , angulo  $\zeta\epsilon\delta$  æqualis erit (per 8. primi) & idcirco vierq; angularium est rectus (per 13. primi.) Et quoniam si in circulo recta linea rectam alteram medianam ad angulos rectos fecerit, in secante est circuli centrum (per acquisitum primum huius) erit in  $\delta$  & centrū est circuli, & nullum aliud punctum commune habent rectæ  $\alpha\epsilon$ ,  $\delta\lambda$ , quam punctum  $\delta$ . Ergo  $\delta$  est centrum circuli propositi  $\alpha\beta\gamma$ . Si igitur punctum quodpiam intra circulum sumatur &c. quod demonstrandum erat.

I

Κύκλῳ ἐπ τέμνει κύκλον κατὰ πλείους  
σημεῖα η δύο.



x.

Circulus circulum non secat pluri-  
ibus in punctis quam duobus.

## DEMONSTRATIO.

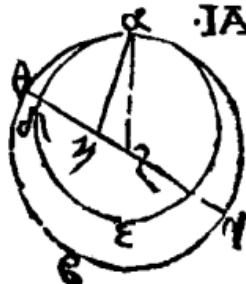
Si enim fieri potest, circulus  $\alpha \gamma$ , circulum  $\delta \zeta$  in pluribus punctis quam in duobus secet, nimirum in  $\beta \mu$ ,  $\delta \zeta$ , & iuncta  $\beta \mu$ ,  $\beta \delta$  bifariam secentur in  $x \lambda$ , & à punctis  $x \lambda$ , ipsis  $\beta \mu$ ,  $\beta \delta$  ad rectos angulos ductae  $x \gamma$ ,  $\lambda \mu$ , in puncta  $\alpha \gamma$  extendantur. Quoniam igitur in circulo  $\alpha \gamma$ , recta  $\alpha \gamma$  alteram rectam lineam  $\delta \zeta$  medium, & ad angulos rectos secat, in ipsa  $\alpha \gamma$ , circuli  $\alpha \beta \gamma$  erit centrum (per acquisitum primum huius.) Rursus quoniam in eodem circulo  $\alpha \beta \gamma$  recta,  $\nu \xi$  rectam alteram  $\delta \zeta$  medium secat, & ad rectos angulos, in ipsa  $\nu \xi$  erit centrum circuli (per acquisitum primum huius.) Demonstratum autem est, & in ipsa  $\alpha \gamma$ , centrum esse, nec in ullo alio punto, conueniunt

veniunt inter se recte a γ, v ξ, quam in o. Igitur punctum est centrum circuli, a C γ. Similiter quoque demonstrabimus punctum o centrum esse circuli δ ε ζ. Quia in circulo δ ε ζ recta δ o, alteram rectam μ ε medium, & angulos rectos secat in ipsa δ o est centrum, & rursus quia in eodem circulo ε μ recta, alteram rectam α γ medium secat, in ε μ erit centrum, conueniunt autem nullibi nisi in puncto o. Ergo o est centrum. Duorum igitur circulorum sese in vicem secantium, scilicet a C γ & δ ε ζ idem est centrum, quod fieri non potest, per quiniam huius. Circulus igitur circulum non nisi in duobus punctis secat, quod demonstrandum erat.

## IA

Εαὶ δύο κύκλοι, ἐφάπλωται ἀλλήλων στός, καὶ ληφθῆ αὐτῶν τὰ κέντρα, οἱ ἅπται τὰ κέντρα αὐτῶν, ἅπτεζεγνυμένη εἴθεια, καὶ συβαλλομένη, ἅπται τὰ συναφεῖ πεσόνται τῶν κύκλων.

x i.



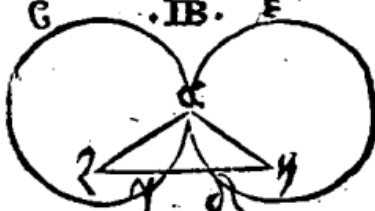
Si duo circuli sese mutuo interius contingant, sumanturque centra illorum, ea recta linea, quæ ad centra ipsorum adiungitur, si producatur, cadet in circulorum contactum.

## DEMONSTRATIO.

Sint duo circuli  $\alpha$  &  $\beta$   $\gamma$ ,  $\alpha$  &  $\beta$  sese mutuo interius tangentes in puncto  $a$ , & sit  $\zeta$  centrum circuli  $\alpha$  &  $\gamma$ , alterius vero  $\beta$ . Dico rectam lineam a puncto  $\zeta$  ad  $\beta$  ductam si producatur, in punctum  $a$  cadere. Si minus, cadat ergo si fieri potest, ut  $\zeta$  n.  $\delta$ . Connectantur  $\alpha$   $\zeta$  &  $\alpha$   $n$ . Quia igitur  $a$  n.,  $n$   $\zeta$  maiores sunt quam  $\zeta$   $\alpha$  (per 20. primi) hoc est, quam  $\zeta$   $\delta$  (Sunt enim amba ha ex centro aequales) communis  $\zeta$  n auferatur, reliqua igitur  $a$  n., est maior quam reliqua n  $\delta$ , sed n  $\alpha$  aequalis est n  $\delta$ , (tanquam quae ex centro circuli interioris) ergo n  $\delta$  maior est n  $\delta$ , minor maiori, quod est absurdum. Non igitur a puncto  $\zeta$  ad  $\beta$  ducta recta linea extra circulorum contactum, qua ponitur in  $\alpha$  cadet. Sed in ipsum, ut cadat necesse est. Si igitur duo circuli sese mutuo &c. quod demonstrandum erat.

I B

Εαν δύο κύκλοι, ἀπλωνται ἀλλήλων σχετος,  
η οὗ τὰ κέντρα αὐτῶν. οὗτοι γυνυμένη,  
διότι τῆς ἐπαφῆς εἰδούσεται.



XII.

Si duo circuli sese mutuo tangent exteriore, linea recta quæ ad centra

centra eorum adiungitur per attatum illum transibit.

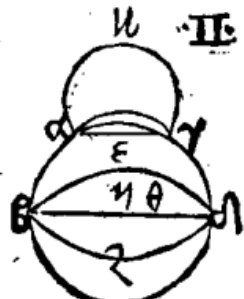
## DEMONSTRATIO.

Sint duo circuli  $\alpha\beta\gamma$ , &  $\alpha\delta\varepsilon$ , qui se se mutuo tangant exterius in puncto  $\alpha$ . Sumaturq; centrum circuli  $\alpha\gamma\zeta$ , &  $\alpha\delta\tau$  circuli  $\varepsilon$ . Dico quod recta qua a centro  $\zeta$  ad centrum  $\varepsilon$  dicitur, etiam per a punctum contactus transeat. Si hoc non esse necesse quispiam existimauerit, transeat sicut  $\zeta\gamma$ ,  $\delta\varepsilon$ . Coniungantur  $\alpha\tau$ ,  $\alpha\zeta$ . Quia igitur  $\zeta$  est centrum circuli  $\alpha\beta\gamma$ , erunt  $\zeta\alpha$ ,  $\zeta\gamma$  in uicem aquales (per definit. circulij.) Rursus quia  $\tau$  est centrum circuli  $\alpha\delta\tau$ , erunt  $\alpha\tau$ ,  $\delta\tau$  in uicem aquales. Demonstratum autem est quod  $\zeta$  a ipsi  $\zeta\gamma$  sit aequalis. Igitur  $\zeta\alpha$ ,  $\alpha\tau$  ipsis  $\zeta\gamma$ ,  $\tau\delta$  sunt aquales. Quare tota  $\zeta\tau$  maior est duabus  $\zeta\alpha$ ,  $\alpha\tau$ . Est autem & minor (per 20. primi) quod est absurdū. Igitur linea ducta ex  $\zeta$  in  $\varepsilon$  per ipsum punctum contactus a transit. Si duo igitur circuli se se mutuo tangant exterius, linea recta &c. quod demonstrandum erat.

## IT

Κύκλος, κύκλος δέ εφάπτει,  
κατὰ ταλαιόνα σημεῖα, η καθ'  
ἐν, εάν τε ἀντὸς, εάν τε ἀντὸς,  
εφάπτει).

## XIII.



I 3

Circu-

Circulus non attingit circulum pluribus in punctis quam uno, siue interius seu exterius attingat.

## DEMONSTRATIO.

Ponatur quod  $\alpha\beta\gamma\delta$  circulus, alium circulum  $\epsilon\delta\zeta$  tangat pluribus in punctis quam uno, interius videlicet in punctu  $\delta$  &  $\beta$ . Sumatur centrum circuli exterioris  $\epsilon$ , interioris vero  $\vartheta$ . Cum igitur recta linea ducta ex  $\epsilon$  in  $\vartheta$  cadat in puncto contactus (per 11. huius) cadet sicut  $\beta$  in  $\vartheta$ . Et quia in punctu centrum est circuli  $\alpha\beta\gamma\delta$ , erit  $\epsilon$  in equalis in  $\vartheta$  (per 16. defin. primi.) Major itaq<sub>z</sub> est  $\epsilon$  quam  $\vartheta$ , &  $\vartheta$  multo maior quam  $\delta$ . Rursus, Quoniam  $\vartheta$  centrum est circuli  $\epsilon\delta\zeta$ , equalis erit  $\beta$  in  $\vartheta$  ipsi  $\vartheta$  (per eandem definit. primi) qua antea demonstrata fuit multo minor ipsa  $\epsilon$ . Cum igitur absurdum sit aliquam lineam esse maiorem altera, & eidem aequali: circulus circulum interius non attingit pluribus in punctis quam uno. Dico quoq<sub>z</sub> neg<sub>z</sub>, exterius fieri posse, quod si quis fieri posse affirmarit, tangat sane circulus  $\alpha\gamma\kappa$ , circulum  $\alpha\beta\gamma\delta$  exterius in pluribus quam uno punctis, videlicet in  $\alpha\gamma$ . Coniungantur  $\alpha\gamma$  per lineam rectam (per 1. postul.) Quoniam igitur in ambitu utriusq<sub>z</sub> circuli  $\alpha\beta\gamma\delta$ , &  $\alpha\gamma\kappa$  sunt sumpta duo puncta,  $\alpha\gamma$  linea ea recta, que ad illa ipsa puncta adiuncta fuerit, intra circulum cadet, (per 2. proposit. huius) cadet autem & quidem intra circulum  $\alpha\beta\gamma\delta$ , sed ex-

sed extra circulum a γ κ, quod est absurdum, & contra prius demonstrata in proposi. secunda huius. Circulus igitur circulum exterius non attingit pluribus in punctis quam uno, estq; ostensum quod neq; interius hoc fiat. Circulus igitur circulum non attingit pluribus in punctis quam uno, siue exterius siue interius attingat, quod demonstrandum erat.

## I Δ

Ετ κύκλω, αἱ ἵσαι θεῖαι, αἱ ἵσαι ἀπέχυσιν δότο τὸ κέντρον.  
Καὶ αἱ ἵσαι ἀπέχυσιν δότο τὸ κέντρον,  
ἵσαι αἱ λόγιαι εἰσίν.



X I I I.

In circulo rectæ lineæ æquales æqualiter à centro absunt, & quæ æqualiter à centro absunt, inter se æquales sunt.

## D E M O N S T R A T I O.

Sit circulus α β γ δ, cuius centrum ε, & in eo æquales duæ rectæ α β & γ δ. Dico quod æqualiter absunt à centro. Ducatur à centro in virang, rectam perpendicularis recta, scilicet ε ζ (per 12. proposit. primi) Coniunganturq; α ε, & ε γ, quia igitur recta quedam ε ζ, per centrum ducta secat alteram rectam, qua per centrum non ducta est, scilicet α ε ad angulos rectos, & medium

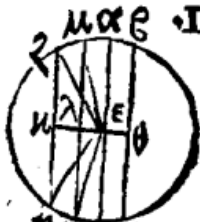
I + (per

(per 3. huius) equalis igitur est  $\alpha \zeta$  ipsi  $\zeta c$ , unde  
 $\alpha \beta$  duplo maior est quam  $\alpha \zeta$ , & ob eandem cau-  
sam  $\gamma \delta$  dupla est ad  $\gamma n$ . Estq;  $\alpha c$  equalis  $\gamma \delta$   
(per hypothesin) igitur &  $\alpha \zeta$  ipsi  $\gamma n$ . Et quo-  
niam  $\alpha \beta$  equalis est  $\gamma$  (per 16. definitio. primi)  
equale erit quadratum, quod ad  $\gamma$  describitur ei  
quod ad  $\alpha \beta$ . Huic autem quadrato equalia sunt  
quadrata ea, qua ad  $\alpha \zeta$ ,  $\zeta c$  describuntur, cum  
angulus qui ad  $\zeta$  est, rectus sit (per 47. primi)  
Eadem ratione demonstratur quadratum ad  $\gamma$   
descriptum esse aquale duobus ad  $\gamma n$ ,  $n \gamma$  descriptis  
quadratis. Igitur quadrata ad  $\alpha \zeta$  &  $\zeta c$  descripta,  
equalia sunt q̄s que ad  $\gamma n$ ,  $n \gamma$ , describuntur, &  
quod ad  $\alpha \zeta$  quidem describitur aquale est ei quod  
ad  $\gamma n$ , cum  $\alpha \zeta$  recta ipsi  $\gamma n$  sit equalis demon-  
strata. Reliquum igitur quadratum videlicet  $\zeta c$ ,  
erit aquale reliquo quod ad  $\gamma n$  describitur (per 3.  
communem sentent.) equalis igitur est &  $\zeta c$  re-  
cta,  $n \gamma$  recta. In circulo autem equaliter à centro  
recta lineæ abesse dicuntur cum equalia fuerint  
perpendicula, qua de centro ad ipsas ducuntur  
(per 4. defin. huius.) Igitur  $\alpha \beta$ ,  $\gamma \delta$  recta aqua-  
liter absunt à centro. Cum igitur  $\alpha c$ ,  $\gamma \delta$  aqua-  
liter absint à centro, erit  $\zeta c$  equalis  $\gamma n$ . Dico quod  
 $\alpha c$  quoq; sit equalis  $\gamma \delta$ , manente namq; eodem  
apparatu, ostenditur,  $\alpha c$  duplo maiorem esse  $\alpha \zeta$   
&  $\gamma \delta$ ,  $\gamma n$ . Quia vero  $\alpha \beta$  equalis est  $\gamma$  (per 16.  
definit. primi) aquale erit quadratum, quod ad  
 $\gamma$  describitur, ei quod ad  $\gamma$ , illi vero equalia sint  
quadrata

quadrata ambo ad  $\zeta$  &  $\zeta$  a descripta. Huic vero scilicet ad  $\gamma$  descripto, aequalia que ad  $\pi$ ,  $\pi$   $\gamma$  describuntur (per 47. primi.) Quadrata igitur descripta ad  $\zeta$  &  $\zeta$  a, aequalia sunt ijs que ad  $\pi$ , et quod ad  $\zeta$  cum  $\zeta$  recta aequalis sit,  $\pi$   $\gamma$  recta. Reliquum igitur quadratum, quod describitur ad  $\alpha\zeta$  aquale est reliquo ad  $\gamma$   $\pi$  descripto, aequalis igitur est  $\alpha\zeta$  recta, ipsi  $\gamma$   $\pi$  recta. Est autem  $\alpha\beta$  recta duplo maior  $\alpha\zeta$  recta, &  $\gamma\delta$  quam  $\gamma\pi$ . Igitur  $\alpha\beta$  aequalis est  $\gamma\delta$  recte. In circulo igitur linea recta aequales equaliter à centro absunt, & quae equaliter absunt à centro, inter se sunt aequales, quod demonstrandum erat.

## I E.

Ἐν κύκλῳ, μεταγίνη μέν εῖναι, οὐ διέμετρος,  
τῶν δὲ ἄλλων ἀεὶ, οὐ ἐγίνεται  
κέρτης, τῆς ἀπότερον μετίζων  
εἶναι.



x v.

In circulo linea Di-  
metri semper maxima est: aliarum  
autem, quæ propius ad centrum ac-  
cesserit, ea semper longius distante  
maior est.

## DEMONSTRATIO.

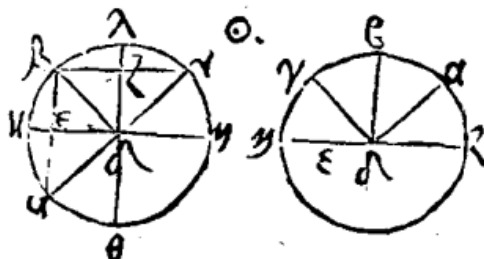
I 5

Sic

Quia igitur ipsi  $\beta x$ ,  $\delta \gamma$  est equalis (per hypothesin aduersarij) &  $\delta x$ ,  $\delta \beta$  est equalis, sequetur (per i. communem sententiam) &  $\delta \zeta$ ,  $\delta \gamma$  esse aqualem, propinquior videlicet minime, equalis remotiori, quod fieri non posse, est demonstratum.  
 Vel hanc ratione. Coniungantur  $\mu v$ , quia equalis est  $\mu$  ipsi  $\mu v$  (per definitionem circuli.) Communis autem  $\mu$  & basis  $\delta x$  basi  $\delta v$  (per hypothesin) est equalis, Igitur angulus  $x \mu \delta$ , angulo  $\delta \mu v$  est equalis (per 8. proposit. primi.) Sed angulus  $x \mu \delta$  ei qui a  $\zeta \mu \delta$  includitur, est equalis. Ergo & angulo  $\delta \mu v$ , minor maior, quod est absurdum, Igitur plures duabus rectis lineis aquales in circulum non cadent, ab ipso punto  $\delta$ , ad utrasq; minime  $\delta$  in partes. Si igitur extra circulum sumatur punctum quodpiam &c. quod demonstrandum erat.

Θ

Εαν κύκλος ληφθῆ τι σημεῖον ἐντὸς, δόπει  
 οὐ σημεῖον πέρι τὸν κύκλον, πέσσιπάσιν,  
 πλέον δὲ δύο  
 δύθεαι ἔσσαι,  
 τὸ ληφθὲν ση-  
 μεῖον, κέντρον  
 ἐν τῷ κύκλῳ.



I X.

Si sumatur punctum quodpiam  
 intra

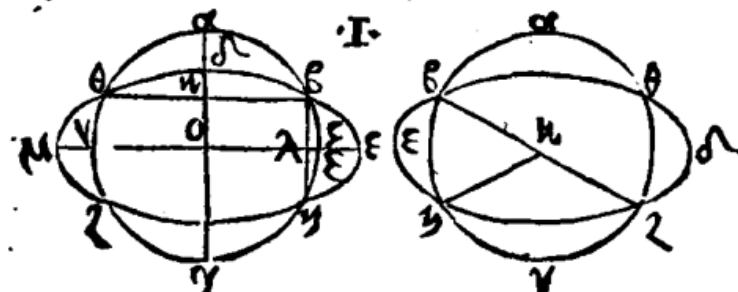
intra circulum, deq; puncto illo in circulum decidant plures quam duæ rectæ lineæ æquales, punctum quod sic sumtum fuerit, centrū circuli est.

## DEMONSTRATIO.

Sit circulus  $\alpha\beta\gamma$ , & intra ipsum sumtum punctum  $\delta$ , à quo in circulum decidant plures quam duæ rectæ æquales,  $\delta\alpha$ ,  $\delta\beta$ ,  $\delta\gamma$ . Dico  $\delta$  punctum esse centrum circuli. Coniungantur  $\alpha\zeta$  &  $\zeta\gamma$ , seceturq; æqualiter in puncto  $\varepsilon$  &  $\zeta$ . per quæ ex  $\delta$  ducantur rectæ usq; ad ambitum circuli,  $\delta\varepsilon\alpha$ , &  $\delta\zeta\lambda$ . Quoniam igitur  $\alpha\varepsilon$  æqualis est  $\beta\varepsilon$ , communis autem  $\varepsilon\delta$ , erunt duæ  $\alpha\varepsilon$ , &  $\delta$  duabus  $\zeta\varepsilon$ , &  $\delta$  æquales, & basis  $\delta\alpha$  est æqualis basi  $\delta\zeta$  (per hypothesin.) Angulus igitur  $\alpha\varepsilon\delta$ , angulo  $\zeta\varepsilon\delta$  æqualis erit (per 8. primi) & idcirco vierū angulorum est rectus (per 13. primi.) Et quoniam si in circulo recta linea rectam alteram medianam ad angulos rectos fecet, in secante est circuli centrum (per acquisitum primum huius) erit in  $\alpha\varepsilon\delta$  centrum circuli. Eadem ratione & in  $\delta\zeta\lambda$  centrum circuli, & nullum aliud punctum commune habent rectæ  $\alpha\varepsilon$ ,  $\delta\lambda$ , quam punctum  $\delta$ . Ergo  $\delta$  est centrum circuli propositi  $\alpha\beta\gamma$ . Si igitur punctum quodpiam intra circulum sumatur &c. quod demonstrandum erat.

I

Κύκλος ἡ τέμνει κύκλον κατὰ πλάνον  
σημεῖον η δύο.



x.

Circulus circulum non secat pluri-  
bus in punctis quam duobus.

## DEMONSTRATIO.

Si enim fieri potest, circulus  $\alpha \cap \gamma$ , circulum  $\delta \cap \zeta$  in pluribus punctis quam in duobus secer, nimirum in  $\beta \cap \gamma$ ,  $\delta \cap \zeta$ , & iuncta  $\beta \cap \gamma$ ,  $\delta \cap \zeta$  bifariam secentur in  $\kappa \lambda$ , & a punctis  $\kappa \lambda$ , ipsis  $\beta \cap \gamma$ ,  $\delta \cap \zeta$  ad rectos angulos ducta  $\kappa \gamma$ ,  $\lambda \mu$ , in puncta  $\alpha \cap \gamma$  &  $\delta \cap \zeta$  extendantur. Quoniam igitur in circulo  $\alpha \cap \gamma$ , recta  $\alpha \gamma$  alteram rectam lineam  $\xi$  medium, & ad angulos rectos secat, in ipsa  $\alpha \cap \gamma$ , circuli  $\alpha \beta \gamma$  erit centrum (per acquisitum primum huius.) Rursus quoniam in eodem circulo  $\alpha \beta \gamma$  recta, &  $\xi$  rectam alteram  $\xi$  medium secat, & ad rectos angulos, in ipsa  $\xi$  erit centrum circulis (per acquisitum primum huius.) Demonstratum autem est, & in ipsa  $\alpha \cap \gamma$ , centrum esse, nec in ullo alio punto, conuenienter.

veniunt inter se recta a γ, v ξ, quam in o. Igitur punctum est centrum circuli, a C γ. Similiter quoque demonstrabimus punctum o centrum esse circuli δ : ζ. Quia in circulo δ : ζ recta δ o, alteram rectam μ : medianam, & angulos rectos secat in ipso δ o est centrum, & rursus quia in eodem circulo ι μ recta, alteram rectam a γ medianam secat, in e μ erit centrum, conuenient autem nullibi nisi in punto o. Ergo o est centrum. Duorum igitur circulum sese inuicem secantium, scilicet a C γ & δ : ζ idem est centrum, quod fieri non potest, per quiniam huius. Circulus igitur circulum non nisi in duobus punctis secat, quod demonstrandum erat.

## IA

Eαδ δύο κύκλοι, οφάπλωνται ἀλλήλων στός, καὶ ληφθῆ αὐτῶν τὰ κέντρα, οἱ ἅπται τὰ κέντρα αὐτῶν, ὅπλοι γνυμένη οὐθεῖα, καὶ σκεπαλομένη, ἅπται τὰ συναφεῖ πτοῦται τῶν κύκλων.

x i.



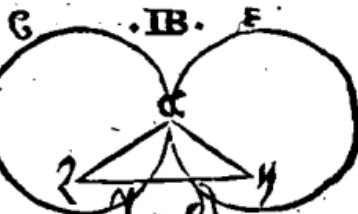
Si duo circuli sese mutuo interius contingant, sumanturque centra illorum, ea recta linea, quæ ad centra ipsorum adiungitur, si producatur, cadet in circulorum contactum.

## DEMONSTRATIO.

Sint duo circuli  $\alpha$  &  $\beta$   $\gamma$ ,  $\alpha$  &  $\beta$  sese mutuo interius tangentes in puncto  $\alpha$ , & sit  $\zeta$  centrum circuli  $\alpha$  &  $\gamma$ , alterius verò  $n$ . Dico rectam lineam à puncto  $\zeta$  ad  $n$  ductam si producatur, in punctum  $\alpha$  cadere. Si minus, cadat ergo si fieri potest, ut  $\zeta n$ , &c. Connectantur  $\alpha \zeta$  &  $\alpha n$ . Quia igitur  $\alpha n$ ,  $n \zeta$  maiores sunt quam  $\zeta \alpha$  (per 20. primi) hoc est, quam  $\zeta \delta$  (Sunt enim amba ha ex centro aequales) communis  $\zeta n$  auferatur, reliqua igitur  $\alpha n$ , est maior quam reliqua  $n \delta$ , sed  $n \alpha$  aequalis est  $n \delta$ , (tanquam qua ex centro circuli interioris) ergo  $n \delta$  maior est  $n \delta$ , minor maiori, quod est absurdum. Non igitur à puncto  $\zeta$  ad  $n$  ducta recta linea extra circulorum contactum, qua ponitur in  $\alpha$  cadet. Sed in ipsum, ut cadat necesse est. Si igitur duo circuli sese mutuo &c. quod demonstrandum erat.

IB

Εαν δύο κύκλοι, ἀπίστραται ἀλλήλων σκέτος,  
η ὅπερ τὰ κέντρα αὐ-  
τῶν, ὅπερ ζευγνυμένη,  
ἄλφα τῆς ἵπαθης εἰ-  
λέσσεται.



XII.

Si duo circuli sese mutuo tan-  
gant exterius, linea recta quæ ad  
centra

centra eorum adiungitur per attatum illum transibit.

## DEMONSTRATIO.

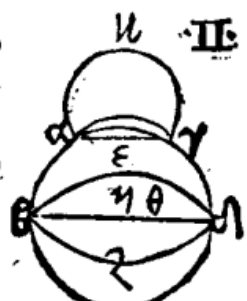
Sint duo circuli  $\alpha \beta \gamma$ , &  $\alpha \delta \varepsilon$ , qui se se mutuo tangant exterius in puncto  $\alpha$ . Sumaturq; centrum circuli  $\alpha \gamma, \zeta$ , &  $\alpha \delta$  & circuli  $\pi$ . Dico quod recta qua a centro  $\zeta$  ad centrum  $\pi$  dicitur, etiam per a punctum contactus transeat. Si hoc non esse necesse quispiam existimauerit, transeat sicut  $\zeta \gamma$ ,  $\delta \pi$ . Coniungantur  $\alpha \pi$ , &  $\alpha \zeta$ . Quia igitur  $\zeta$  est centrum circuli  $\alpha \beta \gamma$ , erunt  $\zeta \alpha$ ,  $\zeta \gamma$  inuicem aquales (per definit. circulis.) Rursus quia  $\pi$  est centrum circuli  $\alpha \delta \varepsilon$ , erunt  $\alpha \pi$ ,  $\delta \pi$  inuicem aquales. Demonstratum autem est quod  $\zeta \alpha$  ipsi  $\zeta \gamma$  sit aequalis. Igitur  $\zeta \alpha$ ,  $\alpha \pi$  ipsis  $\zeta \gamma$ ,  $\pi \delta$  sunt aquales. Quare tota  $\zeta \pi$  maior est duabus  $\zeta \alpha$ ,  $\alpha \pi$ . Est autem & minor (per 20. primi) quod est absurdū. Igitur linea ducta ex  $\zeta$  in  $\pi$  per ipsum punctum contactus a transit. Si duo igitur circuli se se mutuo tangant exterius, linea recta &c. quod demonstrandum erat.

## III

Κύκλον, κύκλος ἐκ Φάσιτη),  
κατὰ τὸν οὐρανὸν σημῆναι, η̄ καθόν,  
εν, εἰς τε Κύκλος, εἰς τε Κύκλος,  
Φάσιτη).

## XIII.

I 3



Circu-

Circulus non attingit circulum pluribus in punctis quam uno, siue interius seu exterius attingat.

## DEMONSTRATIO.

Ponatur quod  $\alpha\beta\gamma\delta$  circulus, alium circulum  $\epsilon\zeta$  tangat pluribus in punctis quam uno, interius videlicet in punctu  $\delta$  &  $\beta$ . Sumatur centrum circuli exterioris  $\pi$ , interioris vero  $\vartheta$ . Cum igitur recta linea ducta ex  $\pi$  in  $\vartheta$  cadat in punctu  $\epsilon$  contactus (per 11. huius) cadet sicut  $\beta$  in  $\delta$ . Et quia in punctu centrum est circuli  $\alpha\beta\gamma\delta$ , erit  $\epsilon$  in equalis in  $\delta$  (per 16. defin. primi.) Major itaque est  $\epsilon$  quam  $\delta$ , &  $\beta$  multo maior quam  $\delta$ . Rursus, Quoniam  $\vartheta$  centrum est circuli  $\epsilon\zeta$ , equalis erit  $\beta$  in ipsi  $\vartheta$  (per eandem definit. primi) qua antea demonstrata fuit multo minor ipsa  $\epsilon$ . Cum igitur absurdum sit aliquam lineam esse maiorem altera, & eidem equalem: circulus circulum interius non attingit pluribus in punctis quam uno. Dico quoque neque exterius fieri posse, quod si quis fieri posse affirmarit, tangat sane circulus  $\alpha\gamma\pi$ , circulum  $\alpha\beta\gamma\delta$  exterius in pluribus quam uno punctis, videlicet in  $\alpha\gamma$ . Coniungantur  $\alpha\gamma$  per lineam rectam (per 1. postul.) Quoniam igitur in ambitu utriusque circuli  $\alpha\epsilon\gamma\delta$ , &  $\alpha\gamma\pi$  sunt sumpta duo puncta,  $\alpha\gamma$  linea ea recta, que ad illa ipsa puncta adiuncta fuerit, intra circulum cadet, (per 2. proposit. huius) cadet autem & quidem intra circulum  $\alpha\epsilon\gamma\delta$ , sed ex-

sed extra circulum a  $\gamma\kappa$ , quod est absurdum, & contra prius demonstrata in proposi. secunda huius. Circulus igitur circulum exterius non attingit pluribus in punctis quam uno, estq; ostensum quod neq; interius hoc sit. Circulus igitur circulum non attingit pluribus in punctis quam uno, siue exterius siue interius attingat, quod demonstrandum erat.

## I Δ

Επίκλω., αἱ ἵσαι δέθηαι, αἱ γ. ΙΔ  
ἵσοι ἀπέχουσιν δότοῦ κέντρου.  
Καὶ αἱ ἵσοι ἀπέχουσιν δότοῦ κέντρου,  
κέντρος, ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν.



## X I I I.

In circulo rectæ lineæ æquales æqualiter à centro absunt, & quæ æqualiter à centro absunt, inter se æquales sunt.

## D E M O N S T R A T I O.

Sit circulus  $\alpha\beta\gamma\delta$ , cuius centrum  $\varepsilon$ , & in eo equales duas rectas  $\alpha\beta$  &  $\gamma\delta$ . Dico quod æqualiter absunt à centro. Ducatur à centro in verang<sup>3</sup>, rectam perpendicularis recta, scilicet  $\zeta\varepsilon$  (per 12. proposi. primi) Coniunganturq;  $\alpha\varepsilon$ , &  $\varepsilon\gamma$ , quia igitur recta quadam  $\zeta$ , per centrum ducita secat alteram rectam, que per centrum non ducita est, scilicet  $\alpha\beta$  ad angulos rectos, & medium

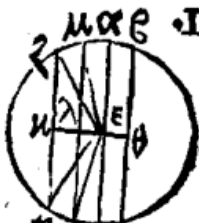
I + (per

( per 3. huius ) equalis igitur est  $\alpha \zeta$  ipsi  $\zeta c$ , unde  
 $\alpha \beta$  duplo maior est quam  $\alpha \zeta$ , & ob eandem cau-  
sam  $\gamma \delta$  dupla est ad  $\gamma n$ . Estq;  $\alpha c$  equalis  $\gamma \delta$   
( per hypothesin ) igitur &  $\alpha \zeta$  ipsi  $\gamma n$ . Et quo-  
niam  $\alpha \beta$  equalis est  $\gamma$  ( per 16. definitio. primi )  
equale erit quadratum , quod ad  $\gamma$  describitur ei  
quod ad  $\alpha \beta$ . Huic autem quadrato equalia sunt  
quadrataea , quae ad  $\alpha \zeta$ ,  $\zeta c$  describuntur , cum  
angulus qui ad  $\zeta$  est , rectus sit ( per 47. primi )  
Eadem ratione demonstratur quadratum ad  $\gamma$   
descriptum esse equale duobus ad  $\gamma n$ ,  $n \gamma$  descriptis  
quadratis. Igitur quadrata ad  $\alpha \zeta$  &  $\zeta c$  descripta,  
equalia sunt ipsae ad  $\gamma n$ ,  $n \gamma$  , describuntur , &  
quod ad  $\alpha \zeta$  quidem describitur equale est ei quod  
ad  $\gamma n$ , cum  $\alpha \zeta$  recta ipsi  $\gamma n$  sit equalis demon-  
strata. Reliquum igitur quadratum videlicet  $\zeta c$ ,  
erit equale reliquo quod ad  $\gamma n$  describitur ( per 3.  
communem sentent. ) equalis igitur est &  $\zeta c$  re-  
cta,  $\gamma n$  recta. In circulo autem equaliter a centro  
rectae linea abesse dicuntur cum equalia fuerint  
perpendicula , que de centro ad ipsas ducuntur  
( per 4. defin. huius. ) Igitur  $\alpha \beta$ ,  $\gamma \delta$  recta equa-  
liter absunt a centro. Cum igitur  $\alpha c$ ,  $\gamma \delta$  equali-  
ter absint a centro, erit  $\zeta$  equalis  $\gamma n$ . Dico quod  
 $\alpha c$  quoq; sit equalis  $\gamma \delta$ , manente namq; eodem  
apparatu, ostenditur ,  $\alpha c$  duplo maiorem esse  $\alpha \zeta$   
&  $\gamma \delta$ ,  $\gamma n$ . Quia vero  $\alpha \beta$  equalis est  $\gamma$  ( per 16.  
definit. primi ) equale erit quadratum , quod ad  
 $\alpha \beta$  describitur , ei quod ad  $\gamma$ , illi vero equalia sint  
quadrata

quadrata ambo ad  $\zeta$  &  $\zeta$  a. descripta. Huic vero scilicet ad  $\gamma$  descripto, aequalia que ad  $\pi$ ,  $\pi$   $\gamma$  describuntur (per 47. primi.) Quadrata igitur descripta ad  $\zeta$  &  $\zeta$  a, aequalia sunt ijs que ad  $\pi$ , &  $\pi$   $\gamma$  describuntur, & quidem quod ad  $\pi$ , ei quod ad  $\gamma$  cum  $\gamma$  recta aequalis sit, &  $\pi$  recta. Reliquum igitur quadratum, quod describitur ad a  $\zeta$  aquale est reliquo ad  $\gamma$  n descripto, aequalis igitur est a  $\zeta$  recta, ipsi  $\gamma$  recta. Est autem a  $\beta$  recta duplo maior a  $\zeta$  recta, &  $\gamma$   $\delta$  quam  $\gamma$ . Igitur a  $\beta$  aequalis est  $\gamma$   $\delta$  recta. In circulo igitur linea recta aequales equaliter à centro absunt, & quae equaliter absunt à centro, inter se sunt aequales, quod demonstrandum erat.

## I E.

Ἐν κύκλῳ, μεγίση μέν ἐστιν, οὐδὲ μικρός, τῶν δὲ ἄλλων ἀεὶ, οὐδὲ πιον. Μορφὴ δέ κέντρος, τῆς ἀπώτερον μείζων ἐστιν.



x v.

In circulo linea Di-  
metri semper maxima est: aliarum  
autem, quæ propius ad centrum ac-  
cesserit, ea semper longius distante  
maior est.

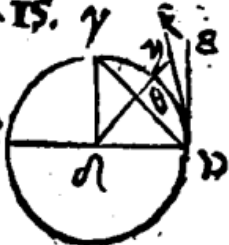
## DEMONSTRATIO.

I s

Sic

Sit circulus  $\alpha \beta \gamma \delta$ , diameter eius  $\alpha \delta$ , centrum  $\epsilon$ , &  $\epsilon \gamma$  proprius ad centrum accedat quam  $\zeta$  n. Dico quod  $\alpha \delta$  maxima sit, maior autem  $\beta \gamma$  (per 12. proposit. primi) quam  $\zeta$  n. Ducantur à punto  $\epsilon$  in  $\epsilon \gamma$ , &  $\zeta$  n perpendiculares rectae, ε  $\delta$ , ε  $\kappa$ . Et quia propior est centro  $\epsilon \gamma$ , quam  $\zeta$  n, maior erit ε n quam ε  $\delta$  (per 4. definitionem huic.) Ponatur autem ε λ ipsi ε  $\delta$  equalis, & per λ ipsi ε  $\kappa$  ad angulos rectos ducta λ p extendatur in v (per 11. primi.) Iungantur γ, ε μ, ε v, ε  $\zeta$ , & ε n. Quoniam igitur equalis est ε  $\delta$  ipsi ε λ, equalis est  $\epsilon \gamma$  ipsi μ v (per 14. huic.) Rursus quoniam ε ε qualis est ε μ (per definit. circuli) & ε  $\delta$  ipsi ε v, igitur ε  $\delta$  ipsis ambabus ε μ. & v est equalis. Verum ε μ, & v sunt maiores μ v (per 20. primi.) Igitur ε  $\delta$  maior quoq, est quam μ v. Et quoniam duæ μ ε, & v, duabus ε  $\zeta$ , ε n sunt aquales (per defi. circuli) & angulus qui sub μ ε v, angulo  $\zeta$  ε n maior est. Basis igitur μ v basi  $\zeta$  n, quoq, maior erit (per 24. primi.) Sed μ v ipsi β γ demonstrata est equalis. Igitur &  $\epsilon \gamma$  maior est  $\zeta$  n. Maxima igitur est ε  $\delta$  linea diametri, maior autem  $\epsilon \gamma$  quam  $\zeta$  n. In circulo igitur linea diametri semper maxima est, aliarum autem que proprius ad centrum accesserit, ea semper longius distante maior est, quod demonstrandum erat.

ἄκρας ἀγομένη, σκτὸς πεσθ<sup>τ</sup>) ἐκ κύκλου  
Καὶ οὐ τὸν μεταξὺ τόπον, τῆς τε θύνας<sup>τ</sup>  
καὶ τῆς περιφερείας, ἐτέρα ΙΣ. γ εἰς  
θύνα, ἢ παρεμπεσθ<sup>τ</sup>). Καὶ  
ἡ μὲν ἐκ ίμικυκλίς γωνία, β  
ἀπάσης ὅξεις γωνίας θύ-  
ναχάμεμα, μετίζων ἐστίν. η δὲ  
λοιπὴ, ἐλάτιων.



## ΠΟΡΙΣΜΑ.

Ἐκ δῆ τέταν Φανερὸν, ὅτι η τῇ Διαμέτρῳ  
Ἐκ κύκλου, πέδος ὁρθαῖς ἀπ' ἄκρας, ἀγομένη  
ἐφάπτεται) ἐκ κύκλου. Καὶ ὅτι θύνα καθ' ἐν  
μόνον ἐφάπτεται σημεῖον, ἐπεδήπερ καὶ η  
κατὰ δύο αὐτῶν συμβάλλεσσα, σκτὸς αὐτῶν  
περιπεστα ἐδιέχθη.

XVII.

Quæ ab extrema in circulo dia-  
metri linea ad angulos cum hac re-  
ctos educitur, ea extra circulum ca-  
det; & in locum, positum inter hanc  
rectam & ambitus lineam, recta præ-  
terea nulla incidet. atq; dimidiati  
quidem circuli angulus, quouis acu-  
to rectarum linearum angulo ma-  
ior est, reliquis autem quisq; minor.

Acqui-

Ex huius theorematis demonstratione, manifestum fit, quod quæ ab extrema diametri in circulo linea, ad angulos cum hac rectos ducitur, ea circulum attingat, & quod recta linea circulum attingat uno solo in puncto: Quandoquidem eam quæ in duobus cum illo committitur, intra illum cadere demonstratum est.

## DEMONSTRATIO.

Sit circulus  $\alpha\gamma$ , cuius centrum  $\delta$ , linea diametri  $\alpha\beta$ . Dico quod linea recta quæ ab  $\alpha$ , ad angulos rectos cum diametri linea  $\alpha\beta$  educitur, cadat extra circulum. Sin quispiam hoc impugnauerit, cadat interius ut  $\alpha\gamma$  coniungatur  $\gamma\delta$ . Quia  $\delta\alpha$  equalis est  $\delta\gamma$  (per definit. circuli) equalis est angulus  $\delta\alpha\gamma$ , angulo  $\delta\gamma\alpha$  (per s. primi.) Angulus autem  $\delta\alpha\gamma$  rectus est (per hypothesis adversarij) igitur &  $\delta\gamma\alpha$  angulus rectus erit, & sic ambo hi anguli duobus rectis erunt aquales, quod fieri non potest (per propositio. 17. primi.) Non igitur cadit intra circulum recta à puncto  $\alpha$  ad angulos rectos ipsi  $\alpha\beta$  educita. Similiter ostendi potest, neq; in circumferentiam cadere posse. Cadet igitur extra circulum ut  $\alpha\epsilon$ . Dico in locum positum.

positum inter hanc rectam  $\alpha \beta$ , & ambitus lineam  $\gamma \delta$  nullam aliam rectam cadere. Si fieri potest, cadat sicut  $\zeta \alpha$ , & a punto  $\delta$ , ducatur recta perpendicularis  $\delta \eta$  in  $\zeta \alpha$  rectam. Quoniam igitur radius est angulus  $\alpha \eta \delta$ , minor autem recto  $\delta \alpha \eta$  angulus, maior igitur erit (per 19. primi)  $\alpha \delta$  quam  $\delta \eta$ , equalis autem est  $\delta \alpha$  ipsi  $\delta \eta$ . maior itaq<sub>z</sub> est  $\delta \eta$  quam  $\delta \eta$ , minor maiore quod est absurdum. In locum igitur positum inter rectam & ambitus lineam nulla alia linea cadit. Dico & dimidiati circuli angulum quem includit  $\alpha \beta$  recta, &  $\gamma \delta$  a ambitus linea, quovis acuto rectarum linearum angulo maiorem esse, reliquum vero quem includit recta linea  $\alpha \beta$ , & ambitus linea  $\gamma \delta$  quoquis acuto esse minorem. Si namq<sub>z</sub> est angulus aliquis rectarum linearum maior eo qui ab  $\beta$  a recta & linea ambitus  $\gamma \delta$  a includitur, minor vero eo qui ab  $\gamma \delta$  a ambitus linea &  $\alpha \beta$  recta includitur in locum positum inter  $\gamma \delta$  a ambitus lineam &  $\alpha \beta$  rectam, altera linea cadet recta, qua efficiat quidem angulum comprehensum sub rectis lineis maiorem eo qui a recta  $\alpha \beta$ , & linea ambitus  $\gamma \delta$  a includitur. minorem autem eo qui ab  $\gamma \delta$  a ambitu, &  $\alpha \beta$  recta includitur. Non cadit autem ut antea est demonstratum. Non igitur erit angulus acutus, qui rectis lineis continetur, maior angulo comprehenso a recta linea  $\alpha \beta$ , & ambitus linea  $\gamma \delta$  a, neq<sub>z</sub> minor comprehenso ab  $\gamma \delta$  a ambitus linea, &  $\alpha \beta$  recta. Quae igitur ab extrema in circulo

cule diametri linea ad angulos rectos cum hac educitur. &c. quod demonstrandum erat.

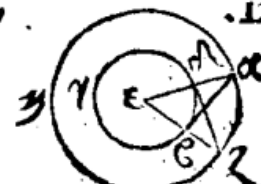
## PROBLEMA I.

IZ

Απὸ ξ δοθέντοι σημεῖοι, ξ δοθέντοι κύκλοι, ἵνα περιβάλλονται τοιανταν . 12.

γεωμετρία ἀγαγῆν.

XVII.



A dato puncto, ducenda recta linea est, quæ datum circulum attingat.

## DEMONSTRATIO.

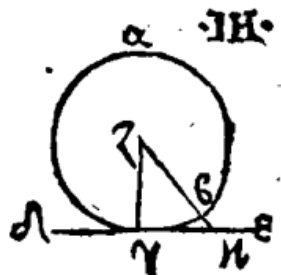
Sit punctum datū  $\alpha$ , datus verò circulus  $\epsilon \gamma \delta$ , ad quem è dato punto ducenda est linea recta, ut circulum attingat. Ponatur centrum circuli  $\epsilon$ , & coniungantur  $\alpha \delta \epsilon$ . Super hoc verò centro inter-  
vallo  $\alpha \epsilon$  describatur circulus  $\alpha \zeta \eta$ , & ab ipso  $\delta$  ducatur recta (per 12. primi.)  $\delta \zeta$  qua  $\epsilon \alpha$  ad an-  
gulos rectos fecet, & coniungantur  $\epsilon \beta \zeta$  &  $\alpha \beta$ . Dico ab  $\alpha$  signo ductam esse  $\alpha \beta$  rectam, quæ at-  
tingat circulum. Quia enim i punctum, centrum  
est veriusq; circuli  $\beta \gamma \delta$ ,  $\alpha \zeta \eta$ , equalis est  $\epsilon \alpha$  (per  
16. definit. primi) ipsi  $\epsilon \zeta$ , &  $\epsilon \delta$  ipsi  $\epsilon \beta$ . Dua  
igitur  $\alpha \epsilon$ , &  $\epsilon$  duabus  $\epsilon \zeta$ ,  $\epsilon \delta$  sunt aequales, & ba-  
bent angulum communem ad  $\epsilon$ . Basis igitur  $\delta \zeta$ ,  
(per 4. primi) basi  $\alpha \beta$  est aequalis, & triangu-  
lum  $\delta \zeta$  triangulo  $\alpha \beta$  aequale, & reliqui anguli,  
reliquis

reliquis angulis. Aequalis igitur est angulus  $\alpha$  &  $\delta\zeta$ , angulo  $\beta$  &  $\gamma$ . Rectus autem est  $\delta\zeta$ , igitur  $\alpha$  &  $\beta$  a angulus rectus erit, estq; &  $\beta$  ex centro ducta. Cum autem ab extrema in circulo diametri linea ad angulos rectos ducta cum altera tangat circumferentiam (ut est demonstratum propositione 16. buius) ipsa  $\alpha$  &  $\beta$  attinget circumferentiam. A dato igitur punto  $\alpha$ , dato circulo  $\gamma$  directa linea ducta est, qua datum circumferentiam attingat, quod faciendum erat.

## THEOREMATA VII.

## I H.

Εἰσὶ δύο κύκλοι ἑνὸς φάσματος τὰ δύο  
θεῖαι, διπλὸν γέγονόν τοις κέντροις, οὐπίστι  
τηνὸν ἀφίσθι, οὐπίστις ευχθῆτις τις  
δύο θεῖαι, η διπλοῦ μεταξύ των θεῶν,  
κάθετος ἔσται οὐπίστι τηνὸν ἀπό-  
μενον. XVIII.



Si recta linea quæpiam circumferentiam attingat, & ducta à centro recta ad tactum adiungatur, quæ ita adiuncta fuerit, perpendiculum erit ad illam tangentem.

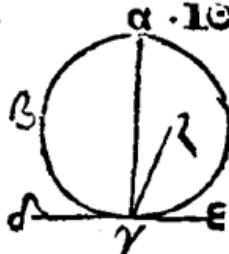
## DEMONSTRATIO.

Sit datum circulus  $\alpha\gamma$ , quem tangat recta linea  $\delta$  in punto  $\gamma$ , & circuli centrum  $\zeta$ , a quo ducatur recta in  $\gamma$ . Dico  $\zeta\gamma$  perpendiculum esse ad

esse ad illam tangentem δε. Si non est ducatur perpendicularum aliud ex ζ in δε, sitq; ζη (per 12. primi.) Quia igitur angulus ζη γ rectus est (per hypothesin aduersarij) igitur η γ ζ erit acutus. Maior ergo est ζη γ angulus quam η γ ζ, subter maiorem autem angulum maius latus subtendit. (per 19. primi) Igitur ζη γ latus erit maius quam ζηη. Aequalis autem est (per 16. definit. primi) ζη ipse ζβ. Maior itaq; est ζβ quam ζηη, minor maiore quod est absurdum. Igitur ζηη ad δε non est perpendicularum. Idem demonstrari potest de omnibus lineis ductis ex ζη ad δε, quod non sint perpendicularares. Igitur sola ζη, qua ducta à centro, ei que circulum attingit ad tactum adiuncta, perpendicularum constituit. Si igitur recta &c. quod demonstrandum erat.

## IΘ

Εαὶ κύκλοι ἐφάπληται τις σύνεσσι, διπλή ἀ-  
φῆς, τῇ ἐφαπλομένῃ, περὶ οὐρ-  
θαῖς γωνίας, σύνεσσι γεμμη-  
έχθη, οὗτη τῆς ἀχθείσης, εἴσαι  
τὸ κέντρον τοῦ κύκλου.



x i x.

Si recta quæpiam linea circulum attingat, & ducatur de tactu, recta linea ad angulos rectos cum attingeat,

gente, erit centrum circuli super linea hoc modo ducta.

## DEMONSTRATIO.

Sit circulus  $\alpha\beta\gamma$ , quem tangat  $\delta$ : recta in punto  $\gamma$ , à quo educatur ad angulos rectos (per 11. primi) cum  $\delta$ : linea attingente  $\alpha\gamma$  recta. Dico in  $\alpha\gamma$  existere centrum circuli. Sin minus sit alibi ut in  $\zeta$  iungatur  $\gamma\zeta$ . Quia igitur circulum  $\alpha\zeta\gamma$  recta quedam linea  $\delta$ : attingit, à centro autem in punctum contrarium ducta est  $\gamma\zeta$  (per 18. tertij) erit hec perpendicular ad  $\delta$ . Igitur angulus  $\zeta\gamma$ : rectus erit. Sed angulus  $\alpha\gamma$ : quoq; rectus est. Igitur equalis est angulus  $\zeta\gamma$ : ei qui ab  $\alpha\gamma$ : includatur, minor maiori, quod est absurdum. Non igitur erit punctum  $\zeta$  centrum circuli. Similiter ostendit potest, quod nusquam quam in  $\alpha\gamma$  illud consistere possit. Si igitur recta quapiam linea circulum attingat, & ducatur de tactu recta linea ad angulos rectos cum attingente, erit centrum circuli super linea hoc modo ducta, quod demonstrandum erat.

## K

Ἐν κύκλῳ, ἣ πέδος τῷ κέντρῳ γενία, διπλασίων ἐστί, τῆς πέδος τῇ περιφερείᾳ, ὅταν τὸν αὐτὸν περιφέρειν βάσιν ἔχωσιν αἱ γενίαι.



## K

In cir-

In circulo, angulus ad centrum, duplex est angulo ad ambitum, cum quidem fuerit idem ambitus basis angulorum.

## DEMONSTRATIO.

Sit circulus  $\alpha\beta\gamma$ , ad cuius centrum: sit angulus  $\beta\epsilon\gamma$ , ad ambitum vero angulus  $\epsilon\alpha\gamma$ , quorum angulorum basis sit ambitus  $\beta\gamma$ . Dico  $\epsilon\gamma$  angulum esse duplum ad  $\epsilon\alpha\gamma$  angulum. Ducta enim  $\alpha$  extendatur in  $\zeta$ . Quia igitur aequalis est  $\alpha$  ipsi  $\beta$  (per 16. defi. primi) aequalis est angulus  $\alpha\beta\zeta$   $\epsilon\beta\alpha$  duplices sunt ad angulum  $\alpha\beta$ . Aequalis autem est angulus  $\beta\zeta$ , tanquam exterioribus duobus qui intus sunt, & ex aduerso, videlicet  $\alpha\beta$ ,  $\epsilon\beta\alpha$  angulis (per 32. primi.) Igitur  $\beta\zeta$  angulus duplex est ad  $\alpha\beta$  angulum. Eadem ratione  $\zeta\gamma$  angulus duplex est ad  $\alpha\gamma$  angulum. Totus igitur  $\epsilon\gamma$  angulus duplex est ad totum  $\beta\gamma$  angulum. Rursus constiuitur, alter angulus  $\beta\delta\gamma$  ducatur,  $\delta$  recta, & producatur in  $n$  vsq<sub>3</sub>. Similiter quoq<sub>3</sub> demonstrabimus  $n\gamma$  angulum esse duplum, anguli  $\delta\beta$ . Quia  $n\beta$  angulus duplex est ad  $\delta\beta$  angulum. Igitur reliquus  $\beta\gamma$  angulus duplex est ad  $\epsilon\delta\gamma$  reliquum. In circulo igitur angulus ad centrum, duplex, est angulo ad ambitum,

ambium, cum quidem fuerit idem ambitus basin angulorum, quod demonstrandum erat.

## KA

Ἐπεικέλω, εἰ τῷ τῷ αὐτῷ τμήματι γωνίαι, ἵσται ἀλλήλας εἰσίν.

x x i.



In circulo, anguli omnes in eodem segmento, sunt inter se æquales.

## DEMONSTRATIO.

Sint in circuli  $\alpha$  &  $\gamma$  &  $\delta$ , segmento  $\epsilon$  &  $\delta$ , anguli dati  $\beta$  &  $\delta$  &  $\beta$  &  $\delta$ . Dico quod hi anguli inter se sunt æquales. Sumatur centrum circuli, punctum  $\zeta$  ducanturq; rectæ  $\epsilon\zeta$  &  $\delta\zeta$ . Quia igitur angulus  $\beta\zeta\delta$  est centrum, angulus vero  $\epsilon\alpha\delta$  ad ambitum, & habent eandem basin, ambitum videlicet  $\epsilon\gamma\delta$  erit angulus  $\epsilon\zeta\delta$  duplex angulo  $\beta\alpha\delta$  (per 20. tertij) & eadem ratione idem angulus duplex  $\beta\delta$  angulo. Aequalis igitur est angulus  $\epsilon\alpha\delta$  angulo  $\beta\delta$  (per 7. commun. sentent.) In circulo igitur anguli omnes qui in eodem segmento, sunt inter se æquales, quod demonstrandum erat.

## KB

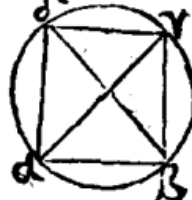
Τῶν ἐπ τοῖς κύκλοις τετραπλόσιων, εἰ  
K 2 ἀπταρ-

æterevarior yacim , duorū op-  
tās ūrū cōsī.

KB.

x x i i .

Figurarum quatuor la-  
terum in circulo anguli  
aduersi, duobus rectis æquales sunt.



## D E M O N S T R A T I O .

Sit circulus  $\alpha \beta \gamma \delta$ , & in eo figura quatuor la-  
terum. Dico quod anguli aduersi duobus rectis sunt  
æquales. Coniungantur puncta  $\alpha \gamma$ , &  $\beta \delta$  lineis  
rectis. Quia igitur in omni triangulo tres an-  
guli duobus rectis sunt æquales (per 32. primi)  
erunt in triangulo  $\alpha \gamma \delta$  tres anguli, nempe  $\alpha \gamma \beta$ ,  
 $\gamma \delta \alpha$ ,  $\beta \alpha \gamma$  duobus rectis æquales. Angulus autem  
 $\gamma \alpha \beta$ , angulo  $\delta \gamma$  est equalis (per 21. tertii.)  
Sunt enim in eodem segmento, & angulus  $\alpha \gamma \beta$   
equalis est angulo  $\alpha \delta \beta$ , cum sint in eodem seg-  
mento, videlicet  $\alpha \delta$ ,  $\gamma \delta$ . Totus igitur angulus  
quem  $\alpha \delta$ ,  $\delta \gamma$  includunt, angulis duobus  $\delta \alpha \gamma$ ,  
 $\alpha \gamma \beta$  est equalis. Addatur angulus communis  $\alpha \gamma \beta$ .  
Igitur anguli tres quos  $\alpha \delta \gamma$ ,  $\beta \alpha \gamma$ , &  $\alpha \gamma \beta$  con-  
stituunt, æquales sunt  $\alpha \beta \gamma$  &  $\alpha \delta \gamma$  angulis (per  
32. primi.) Verum illi tres duobus rectis sunt æ-  
quales. Igitur & hi duo, videlicet  $\alpha \beta \gamma$ , &  $\alpha \delta \gamma$ ,  
qui sunt anguli aduersi, erunt duobus rectis æqua-  
les. Simili ratione demonstrari potest etiam angu-  
los  $\beta \alpha \delta$ ,  $\delta \gamma \beta$  aduersos esse æquales duobus rectis.

In cir-

In circulū igitur figurarum quatuor laterum, anguli aduersi duobus rectis sunt aquales, quod demonstrandum erat.

## K. Γ

Ἐπὶ τῆς αὐτῆς οὐθείας, δύο τμήματα κύκλων, ὁμοιαὶ ἄνισα, ἢ συ-  
σαθήσονται, οὐτὶ τὰ αὐτὰ μέρη.

.ΚΤ.

X X I I I.



Super linea recta una  
& eadem, nunquam constituentur  
segmenta duo similia & inæqualia,  
ad easdem quidem partes.

## D E M O N S T R A T I O.

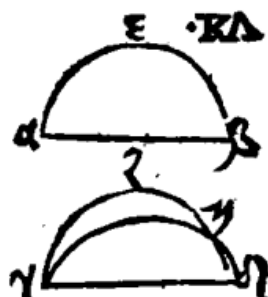
Sit recta linea  $\alpha\beta$ , super quam constituatur segmentum  $\alpha\gamma\beta$ . Dico quod super eandem lineam, ad easdem quidem partes non possit aliud constituui segmentum, quod simile sit priori, & eidem inæquale, hoc est maius vel minus. Si fieri posse quispiam existimauerit constituuiatur, & sit  $\alpha\delta\beta$ . Ducatur recta  $\alpha\gamma\delta$ , & connectantur  $\gamma\beta, \delta\beta$ . Quia igitur segmentum  $\alpha\gamma\beta$  simile est segmento  $\alpha\delta\beta$  (per hypothesin aduersarij) & sunt segmenta illa similia, qua capiunt angulos aquales, erit angulus  $\alpha\gamma\beta$  equalis angulo  $\alpha\delta\beta$  (per 11. defini-  
tury) exterior interiori quod pugnat cum 16.  
propositione primi. Super eadem igitur linea recta  
nunquam constituentur segmenta duo similia &

K 3 inæqualia

inequalia ad easdem partes, quod demonstrandum erat.

## ΚΔ

Τὰ ἔπιστον δύθεν, ὅμοια  
τμήματα κύκλων, ἵστα ἀλ-  
λῆλοις εἰσίν.



## XXIIII.

Reperta segmenta circulorum similia super lineis rectis ijsdem, æqualia inter se erunt.

## D E M O N S T R A T I O .

Sint due æquales rectæ  $\alpha$  &  $\beta$  &  $\gamma$   $\delta$ , super quas similia segmenta circulorum  $\alpha$  &  $\beta$ ,  $\gamma$  &  $\delta$  constituuntur. Dico hæc segmenta inuicem quoq; esse æqualia. Quia segmentum  $\alpha$  &  $\beta$ , aptum & conueniens est segmento  $\gamma$  &  $\delta$ , erit eidem & æquale (per 8. commu. sentent.) Sin minus vnum erit altero maius, & poterunt super linea  $\alpha$  &  $\beta$ , qua est una, & eadem cum  $\gamma$  &  $\delta$  duo segmenta similia & inæqualia constitui, quod pugnat cum precedenti propositione. Reperta igitur segmenta super lineis rectis ijsdem, æqualia inter se sunt, quod demonstrandum erat.

## P R O B L E M A I.

## K E

Κύκλος

κύκλος τμήματ $\Theta$ . δοθέντ $\Theta$ , προσαγα-  
χέψαι τὸν κύκλον ἐπερ ἐτί τμῆμα.

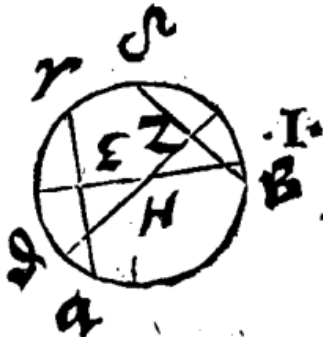


X X V.

Segmento circuli dato, descriptione complendus est circulus, cuius illud est segmentum.

## D E M O N S T R A T I O.

Sit segmentum circuli datū a 2 γ, ad cuius descriptionem est complendus circulus. Ducantur in eo due rectæ linea fortuito a γ, δ ζ, quæ dissecentur aequaliter (per 10. primi) in punctis ε, ζ. Et ad virag, puncta sectionis educantur ζ δ, ε i, ad angulos rectos (per 11. primi) quæ se mutuò secant in puncto n. Dico per acquisitum prima propositionis huius n esse centrum, ex quo ad datum segmentum circulus compleri possit. Si verò ha-  
 due rectæ se mutuò non  
 secant, sed vna fuerint li-  
 nea recta, quod fit cum  
 a γ, δ ζ sunt aequidistan-  
 tes applicetur illa linea ad  
 ambitum ex virag, parte  
 in δ ε i, punctum n, in



K 4

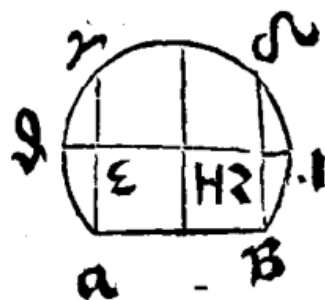
quo

quo per medium diuiditur erit centrum, ex quo complendus est circulus segmenti dati (per idem acquisitum) ut appareat in subiecto schemate, & hec est generalis demonstratio & ratio compleendi circulum, ad quodcumque segmentum datum.

Si quis vero huius in singulari speiebus segmentorum datorum, velit demonstracionem et rationem

habere compleendi circulum. Primum considerabit. Segmenta circulorum qua dantur vel esse semicirculos, vel co maiores, vel minores. Si semicirculus, erit (per definit. huius)  $\alpha\gamma$  linea diametri. Ea igitur diuisa per medium in puncto  $\delta$ , erit  $\delta$  centrum, ex quo completur circulus. Sin segmentum  $\alpha\beta\gamma$  semicirculo maius est cuius subtensa  $\alpha\gamma$ , diuido eam per medium, in puncto  $\delta$  (per 10. pr.) ex quo educo ad angulos rectos rectam  $\delta\epsilon$  (per 11. primi) qua transibit per centrum (per acquisitum 1. huius) Coniungo  $\alpha\beta$  puncta, linea recta. Quia igitur linea  $\alpha\gamma$  minor est diametro, cum sit  $\alpha\beta\gamma$  segmentum maius semicirculo, erit  $\alpha\delta$  minor, &  $\delta\epsilon$  maior semidiámetro, & per consequens  $\delta\epsilon$  maior  $\delta\alpha$ . Igitur angulus  $\epsilon\alpha\delta$ , maior est angulo  $\alpha\beta\delta$ . (per 19. primi) Constituatur igitur ad  $\alpha$  angulus equalis, angulo  $\alpha\beta\delta$  (per 23. primi) ducta  $\alpha\varepsilon$ , qua secet lineam  $\delta\beta$  in puncto  $\varepsilon$ .

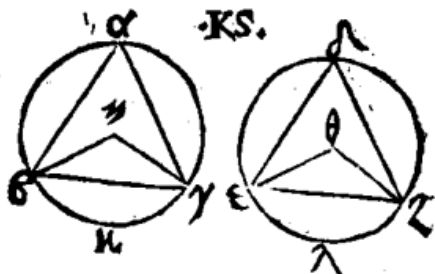
Dico ε punctum



punctum esse centrum, ex quo compleri potest circulus. Coniungo puncta  $\alpha$  et  $\gamma$ . Quia igitur  $\alpha$  et  $\beta$ , sunt aequales cum ambo anguli iuxta basin  $\alpha$  et  $\beta$  sint aequales, &  $\alpha$  et  $\beta$  quoque aequales (propterea quod in triangulo  $\alpha$  et  $\delta$  duo latera  $\alpha$  et  $\delta$ ,  $\delta$  et  $\beta$  sint aequalia duobus lateribus  $\delta$  et  $\gamma$ ,  $\delta$  et in triangulo  $\delta$  et  $\beta$ .) Tres igitur rectae,  $\alpha$  et  $\beta$  et  $\gamma$ , ex punto et decidunt in circulum aequales, quare punctum et centrum erit (per 9. tertij) ex quo complendus circulus, quod demonstrandum erat. Sin vero segmentum  $\alpha$  et  $\gamma$  minus est semicirculo, subtensa  $\alpha$  et  $\gamma$  dividatur per medium in punto  $\delta$ ; a quo producatur linea recta, ad angulos rectos, ipsi  $\alpha$  et  $\gamma$ , sitq;  $\epsilon$   $\delta$  et, in qua erit, per acquisitum prius centrum, ex quo complendus est circulus. Ducatur linea  $\alpha$  et  $\epsilon$  erit angulus  $\alpha$  et  $\beta$   $\delta$ , maior angulo  $\epsilon$  et  $\delta$ , si enim angulus aequalis esset, segmentum semicirculus, si minor, segmentum maius semicirculo esset, quod utrumque est contra hypoth. Constituatur igitur ad  $\alpha$  et angulus aequalis, angulo  $\alpha$  et  $\delta$  ducta linea  $\alpha$  et, qua secet  $\beta$  et lineam in punto et, quod iungatur ipsi  $\gamma$ . Dico et punctum esse centrum circuli. Quia enim angulus ad  $\alpha$  aequalis est angulo ad  $\gamma$ , erit linea  $\alpha$  et aequalis, linea  $\epsilon$  et  $\gamma$  (per 6. primi) & quia rursus  $\epsilon$ , est aequalis linea  $\epsilon$  et  $\alpha$ , (per 4. primi) erunt tres linea rectae  $\alpha$  et  $\beta$  et  $\gamma$ , de punto et incidentes, in circulum aequales. Igitur punctum illud erit centrum, ex quo segmento circuli dato, descriptione compleri potest circulus cuius illud est segmentum, quod faciendum erat.

K5

Εν τοῖς ἵσεις κύκλοις, αἱ ἵσαι γωνίαι, οἵτιναι τῶν περιφερέων βεβήκασιν, εἰσὶ τε πέδοι τοῖς κέντροις, εἴσι τε πέδοι ταῖς περιφερέσι, ὡσὶ βεβηκύαι.



XXXVI.

In circulis æqualibus, æquales ambitus anguli æquales obeunt, siue super centris seu super ambitus lineis forte obierint.

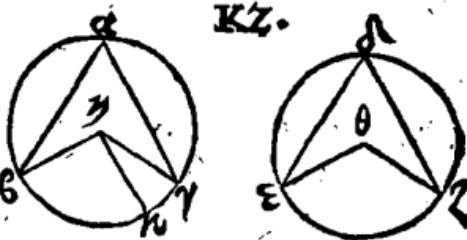
## DEMONSTRATIO.

Sint circuli duo  $\alpha \beta \gamma$ ,  $\delta \epsilon \zeta$  æquales, & in his anguli æquales super centris quidem obeuntes  $\beta \approx \gamma$ ,  $\delta \approx \zeta$ , super ambitus vero lineis  $\alpha \beta \gamma$  &  $\delta \epsilon \zeta$ . Dico ambitum  $\beta \alpha \gamma$  esse æqualem ambitui  $\delta \epsilon \zeta$ . Coniungantur  $\epsilon \gamma$  &  $\zeta$ . Quoniam circuli  $\beta \alpha \gamma$ ,  $\delta \epsilon \zeta$  sunt æquales, etiam ex centro ducta erunt æquales (per 1. definit. tertij.) Dua igitur rectæ  $\epsilon \alpha$ ,  $\epsilon \gamma$  duabus  $\beta \delta$ ,  $\beta \zeta$  erunt æquales, & angulus qui ad  $\alpha$  angulo ad  $\delta$  equalis est (per 4. primi.) Igitur & basis  $\beta \gamma$  basi  $\delta \zeta$  erit equalis. Et quia angulus ad  $\alpha$  equalis est angulo ad  $\delta$ , segmentum  $\beta \alpha \gamma$ , simile erit segmento  $\delta \epsilon \zeta$  (per 11. defi. 3.) & quia

¶ quia sunt super aequalibus rectis lineis  $\beta\gamma$ ,  $\delta\zeta$ , erunt inter se aequalia segmenta  $\beta\alpha\gamma$ ,  $\delta\alpha\zeta$  (per 24. tertij.) Est autem totus circulus  $\beta\alpha\gamma$  totus  $\delta\zeta$  circulo aequalis. Reliquum igitur ambitus  $\epsilon\alpha\gamma$ , reliquo  $\lambda$   $\epsilon\zeta$  est aequalis (per 3. com. sent.) In circulis igitur aequalibus aequales ambitus anguli aequales obeunt, siue super centris, siue super ambitus lineis obierint, quod demonstrandum fuit.

## KZ.

Εν τοῖς ἵσοις κύκλοις, αἱ θεριστικὲ φερόμεναι, βεβηκῦμεν γωνίαν, ἵσαι ἀλλήλαις εἰσὶν.  
εἰδὸς τε πέρος  
τοῖς κέντροις,  
εἰδὸς τε πέρος  
ταῖς φερόμεναις, ὡς τι βεβηκῆμεν.



x x v i i.

In circulis aequalib. anguli aequales ambitus obeunt, sunt inter se aequales, siue super centris seu super ambitus lineis forte obierint.

## DEMONSTRATIO.

Sint in circulis aequalibus  $\alpha\gamma$ ,  $\delta\zeta$ , ambitus aequales  $\beta\gamma$  et  $\epsilon\zeta$ , quos obeunt super centris quidem angulis,  $\beta\alpha\gamma$ ,  $\delta\alpha\zeta$ , super ambitus vero lineis  $\epsilon\alpha\gamma$ ,  $\epsilon\delta\zeta$ .

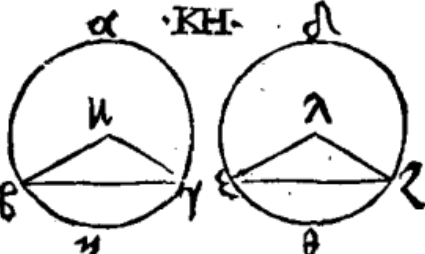
$\vdash \delta\zeta$ . Dico angulum  $\epsilon n \gamma$ , angulo  $\vdash \delta\zeta$ , & angulum  $\beta n \gamma$ ,  $\vdash \delta\zeta$  angulo esse aequalem. Si autem  $\beta n \gamma$  angulus, non est aequalis  $\vdash \delta\zeta$  angulo, sit angulus ad  $n$  maior. Constituatur igitur hic angulus aequalis angulo ad  $\delta$ , & sit  $\epsilon n \alpha$ . In circulo aequalibus anguli aequales, obeunt ambitus aequales. Igitur ambitus  $\epsilon n \alpha$  aequalis erit ambitui  $\epsilon n \zeta$ , sed  $\epsilon n \zeta$  ipse  $\epsilon n \gamma$  est aequalis, igitur &  $\beta n \gamma$  ipsi  $\beta n \alpha$  erit aequalis, minor maiori quod est absurdum. Angulus igitur  $\epsilon n \gamma$  non est maior, sed aequalis  $\vdash \delta\zeta$  angulo. Et quia angulus  $\epsilon n \gamma$  duplex est angulo ad  $\alpha$ , & angulus  $\vdash \delta\zeta$  similiter  $\delta$  angulo (per 20. tertij.) Igitur angulus ad  $\alpha$  aequalis est angulo ad  $\delta$ . In circulis igitur aequalibus, anguli aequales ambitus obeuntes sunt inter se aequales, siue super centris. siue super ambitus lineis forte obierint, quod demonstrandum erat.

## K H

Εν τοῖς ἵσταις κύκλοις, αἱ ἵσται δύθεῖαι, ἵσται περιφερέας ἀφαιρέστι, τὰ μὲν μείζονα, τῇ μείζονι, τὰ δὲ ἐλάττονα, τῇ ἐλάττονι.

x x v i i .

In circulis



aequalibus, lineæ rectæ aequales, auferunt ambitus aequales, maiorem

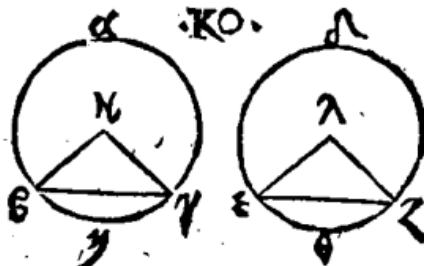
rem quidem maiori, minorem verò minori.

## DEMONSTRATIO.

Sint *equales circuli*  $\alpha \beta \gamma$ ,  $\delta \zeta$ , & in ipsis *equales recta linea*  $\epsilon \gamma$ ,  $\epsilon \zeta$ , *qua ambitus quidem*  $\beta \alpha \gamma$ ,  $\delta \zeta$  *maiores*,  $\epsilon \gamma$  *verò*, &  $\epsilon \zeta$  *minores* auferunt. Dico *ambitum unum maiorem*, alteri *maiori*, & *minorem minori esse aequalem*. Suman-  
tur *centra circulorum*  $\kappa$  &  $\lambda$ , iungantur  $\beta \kappa$ ,  $\kappa \gamma$ , &  $\lambda$ , &  $\lambda \zeta$ . Quia igitur *circuli sunt aequales*, erunt & *ex centro ducta aequales* (per 1. definit. tertii.) Due igitur  $\epsilon \kappa$ ,  $\kappa \gamma$  *duabus* &  $\lambda$ ,  $\lambda \zeta$ , *sunt aequales*, & *basis*  $\beta \gamma$  *equalis basis*  $\epsilon \zeta$  (per hypot.) Igitur *angulus*  $\beta \kappa \gamma$  *angulo*, &  $\lambda \zeta$  *erit aequalis*. *Aequales autem anguli obeunt aequales ambitus*. Igitur *ambitus*  $\beta \gamma$  *equalis est* &  $\epsilon \zeta$  *ambitus*. Quia verò *sotus circulus*  $\alpha \beta \gamma$ , *toti circulo*  $\delta \epsilon \zeta$  *est aequalis*, erit *reliquus ambitus*  $\beta \alpha \gamma$  *maior videlicet reliquo* &  $\epsilon \zeta$  *maiori quoq, aequalis*. In *circulu* igitur *aqualibus*, *lineae recta aequales auferunt* *ambitus aequales* &c. quod demonstrandum erat.

## KΘ

Ἐν τοῖς ἴσοις κύ-  
κλοις, ὅποι ταῖς ἴ-  
σας περιφερείας  
ἴσαι διθέου ὑπο-  
τάνυσιν.



In

XXIX.

In circulis æqualib. subter æqua-  
les ambitus , æquales lineaæ rectæ  
subtendunt.

## DEMONSTRATIO.

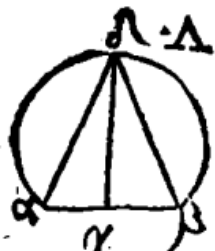
Sint aquales circuli  $\alpha \beta \gamma$ ,  $\delta \varepsilon \zeta$ , & in ipsis su-  
mantur aquales ambitus  $\gamma \alpha \beta$ ,  $\zeta \delta \varepsilon$ . Dico lineam  
rectam  $\beta \gamma$  aqualem esse  $\zeta \varepsilon$  recta. Ponantur cen-  
tra aliorum circulorum  $x$  &  $\lambda$ , & iungantur  $\gamma x$ ,  
 $\alpha \gamma$ , &  $\varepsilon \lambda$ ,  $\lambda \zeta$ . Quia igitur ambitus  $\beta \gamma$  est æ-  
qualis ambitui  $\zeta \varepsilon$ , erit angulus  $\gamma x \alpha$ , equalis an-  
gulo  $\varepsilon \lambda \zeta$ , & quia circuli sunt aquales, erunt &  
que ex centro ducuntur rectæ aquales (per 1. defi.  
tertiij.) Due igitur  $\beta x$ ,  $x \gamma$  aquales sunt duabus,  
 $\varepsilon \lambda$ ,  $\lambda \zeta$ , & cum aquales angulos includant basis  
quoq;  $\gamma \alpha$  (per 4. primi) equalis erit basi  $\varepsilon \zeta$ . In  
circulis igitur æqualibus subter æquales ambitus,  
æquales linea rectæ subtendunt, quod demonstran-  
dum erat.

## PROBLEMA I.

$\Delta$   
Τέτοιος δοθεῖσας τετράγωνος, δι-  
χα τεμεῖν.

XXX.

Datus ambitus in duas  
partes æquales secandus  
est.



DE-

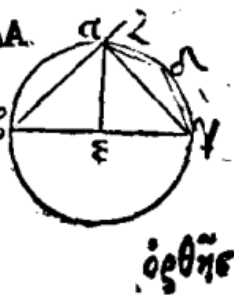
## DEMONSTRATIO.

Sit datus ambitus  $\alpha\beta$ , qui in duas partes aequales secandus est. Coniungantur  $\alpha\beta$  recta linea, dissecetur illa equaliter in  $\gamma$  punto, à quo recta  $\gamma\delta$  ad angulos rectos educatur. Dico hanc rectam datum ambitum in duas partes aequales secare. Iungantur  $\alpha\delta, \beta\delta$ , quoniam  $\alpha\gamma$  aequalis est  $\gamma\delta$ , communis autem  $\gamma\delta$ . Dua igitur  $\alpha\gamma, \gamma\delta$  duabus  $\gamma\delta$ ,  $\gamma\delta$  sunt aequales, & angulus  $\alpha\gamma\delta$ , angulo  $\beta\gamma\delta$  est aequalis cum vterq, sit rectus factus (per  $\pi\alpha\tau\alpha\sigma\kappa\epsilon\nu\omega$ ). Basis igitur  $\alpha\delta$  basi  $\beta\delta$  est aequalis. (per 4. primi) Aequales autem recta linea, aequales auferunt ambitus (per 28. tertij) maiorem quidem maiori, minorem verò minori, & est veraque ipsarum  $\alpha\delta, \delta\beta$  circumferentiarum minor semicirculo. Aequalis igitur est ambitus  $\alpha\delta, \delta\beta$  ambitui. Datus igitur ambitus in duas partes secatus est, quod faciendum erat.

## THEOREMA II.

## ΛΑ

Ἐν κύκλῳ, ἡ μὲν ὅπερ τῷ ἡμικυκλίῳ γωνία,  
ὁρθή ἐστιν. Η̄ ὅπερ τῷ μείζονι τμήματι, ε-  
λάττων ὁρθῆς. Η̄ ὅπερ τῷ ἔ- ΛΑ.  
λάττονι μείζων ὁρθῆς. Καὶ  
ἔτι, ἡ μὲν ὅπερ μείζον τμή-  
ματος γωνία, μείζων ἐστὶν



ὁρθῆς

δρθῆς. Η̄ δ̄ γ̄ ἐλάπτων τμήματῶν γυνία, ἐλάπτων εἰς τὸ δρθῆς.

## ΠΟΡΙΣΜΑ.

Ἐκ δημιουργίας Φαρερού, ὅτι ἔστι τριγώνον οὐ μία γωνία, δύοσὶν ἵση οὐ, δρθή εἰσιν, Διεύρυντὸν τὸν σκείνης ἐφεξῆς, θάσις αὐτῶν ἵσθε τίναι. ὅταν δὲ αἱ ἐφεξῆς γωνίαι ἴσαι ὁσι, δρθεῖ εἰσιν.

XXXI.

In circulo, qui in hoc dimidiato angulus est, is quidem rectus est, in maiore vero segmento minor recto, & minore maior recto. Præterea maioris segmenti angulus recto maior est, sed minoris segmenti angulus, minor est recto.

Α·C·Q·V·I·S·I·T·V·M.

De huius Theorematis demonstratione manifestum fit, quod unus trianguli duobus æqualis angulus, rectus sit. Propterea quod continuus huius pariter duobus æqualis sit. cum autem continui anguli æquales fuerint, tum recti sunt.

DEMON-

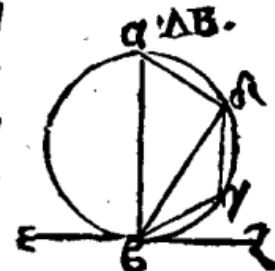
## DEMONSTRATIO.

Sit circulus  $\alpha \beta \gamma$ , centrum  $\iota$ , diameter  $\beta \gamma$ .  
 sumatur in semicirculo punctum fortuito, & sit  $\alpha$ .  
 Coniungantur  $\beta \alpha$ ,  $\alpha \gamma$ . Similiter sumatur aliud  
 punctum  $\delta$ , iunganturq;  $\alpha \delta$  &  $\delta \gamma$ . Dico angu-  
 lum in semicirculo  $\beta \alpha \gamma$ , quem includunt  $\alpha \beta$ ,  $\alpha \gamma$   
 esse rectum. Angulum vero in  $\alpha \gamma$  segmento ma-  
 iore semicirculo, quem includunt  $\alpha \beta$ ,  $\gamma$  recta,  
 esse minorem recto, & angulum in  $\alpha \delta \gamma$  segmen-  
 to minore semicirculo, quem includunt  $\alpha \delta$ ,  $\delta \gamma$   
 recta, esse maiorem recto. Iungantur  $\alpha \iota$ , produ-  
 catur  $\iota \alpha$  in  $\zeta$ . Quoniam  $\beta \iota$  equalis est  $\alpha$ , angu-  
 lus  $\iota \alpha \beta$  equalis erit angulo  $\beta \alpha$ . Rursus quia  $\alpha \iota$   
 equalis est  $\alpha \gamma$ , angulus  $\alpha \gamma \iota$  erit equalis angulo  
 $\iota \alpha \gamma$ . Totus igitur angulus  $\beta \alpha \gamma$ , duobus angulis  
 $\alpha \beta \gamma$ ,  $\alpha \gamma \beta$  equalis erit. Angulus vero  $\zeta \alpha \gamma$  ex-  
 tra triangulum  $\alpha \gamma$ , duobus angulis  $\alpha \gamma$ ,  $\alpha \gamma \beta$ ,  
 qui intus & ex aduerso sunt, est equalis. Aequalis  
 igitur est angulus  $\iota \alpha \gamma$ , angulo  $\zeta \alpha \gamma$ , & erit vice-  
 que rectus. In semicirculo igitur angulus quens  
 $\iota \alpha$ ,  $\alpha \gamma$  includunt, rectus est, quoniam in trian-  
 gulo  $\alpha \gamma$ , duo anguli  $\alpha \gamma$ ,  $\beta \alpha \gamma$  duobus rectis  
 sunt minores (per 17. primi.) & angulus  $\iota \alpha \gamma$   
 rectus est, erit angulus alter  $\alpha \beta \gamma$  minor recto, qui  
 consistit in segmento maiore semicirculo. Rursus  
 quia in circulo est figura quatuor laterum  $\alpha \gamma \delta$ ,  
 erunt anguli  $\alpha \gamma$  &  $\alpha \delta \gamma$  aduersi duobus rectis  
 aquales. At angulus  $\alpha \beta \gamma$  minor est recto, erit igitur  
 reliquo  $\alpha \delta \gamma$  maior recto, qui consistit in seg-

mento minore semicirculo. Dico porro angulum segmentis maioris quem includunt  $\alpha$   $\beta$   $\gamma$  ambitus &  $\alpha$   $\gamma$  recta linea, angulo recto maiorem esse: & angulum segmenti minoris quem includunt,  $\alpha$   $\delta$   $\gamma$  ambitus &  $\alpha$   $\gamma$  recta linea minorem esse recto. Quia angulus quem includunt,  $\alpha$ ,  $\alpha$   $\gamma$  recta rectus est; erit is qui comprehenditur ab ambitu linea  $\alpha$   $\beta$   $\gamma$ , & recta  $\alpha$   $\gamma$  maior recto. Rursus quia angulus quem includunt,  $\alpha$   $\gamma$  &  $\alpha$   $\zeta$  recta rectus est, erit angulus inclusus ab  $\alpha$   $\delta$   $\gamma$  ambitu, &  $\alpha$   $\gamma$  recta, minor recto. In circulo igitur qui in hoc diuidiatio angulus est, si quidem rectus est &c. quod demonstrandum erat.

## Λ Β

Εακύκλως εφάπιηται τις δύοις, δότοις ἀ-  
φῆς, σημὶ τὸν κύκλον, διαχθῆτις δύοις, τέ-  
μνεστα τὸν κύκλον. αἱ ποιη-  
γωνίαις, πέδος τῇ εφαπτομέ-  
τῃ, ἵσται ἔσονται, ταῖς δὲ  
τοῖς συαλλαξ τῷ κύκλῳ  
τμήμασι γωνίαις.



## xxxii.

Si recta linea circulum attingat  
& ducatur de tactu alia recta quæ  
circulum fecerit, quos quidem hæc  
in attingente angulos fecerit, iij an-  
gulis

gulis erunt segmentorum in vicissitudine æquales.

## D E M O N S T R A T I O.

Sit circulus  $\alpha\beta\gamma\delta$ , quem attingat recta linea  $\epsilon\zeta$  in punto  $\epsilon$ , a quo ducatur alia recta  $\epsilon\delta$  circumlum secans. Dico angulos quos  $\epsilon\delta$  in attingente  $\epsilon\zeta$  fecerit esse æquales angulis in vicissitudine segmentorum constitutis, hoc est angulum  $\zeta\beta\delta$  esse æqualem angulo in  $\epsilon\alpha\delta$  segmento existentii. Et angulum  $\epsilon\beta\delta$  esse æqualem angulo in  $\beta\gamma\delta$  segmento altero existenti. Constituatur ex punto  $\epsilon$  recta,  $\epsilon\alpha$  ad angulos rectos, sumaturq; in  $\epsilon\delta$  ambitu fortuito punctum  $\gamma$ . Connectantur  $\alpha\delta$ ,  $\delta\gamma$ ,  $\gamma\epsilon$ . Quia circum recta  $\epsilon\zeta$  in punto  $\epsilon$  attingit, & ex punto contactus educta est recta, ad angulos rectos cum attingente, erit in ipsa  $\beta\alpha$  centrum circuli (per 19. tertij) quare  $\alpha\beta$  erit diameter, & angulus  $\alpha\delta\epsilon$  in semicirculo rectus. Reliqui igitur anguli  $\epsilon\alpha\delta$ ,  $\alpha\beta\delta$ , vni recto sunt æquales. Angulus autem  $\alpha\epsilon\zeta$  rectus est, igitur & equalis erit angulus duobus  $\beta\alpha\delta$ ,  $\alpha\beta\delta$ . Augeratur communis angulus  $\alpha\epsilon\delta$ , erit reliquis angulus  $\delta\beta\zeta$  equalis reliquo  $\delta\alpha\beta$  existenti in vicissitudine segmentorum circuli. Quia vero in circulo dato figura quatuor laterum est  $\alpha\beta\gamma\delta$ , erunt anguli aduersi duobus rectis æquales (per 22. tertij.) Anguli igitur  $\delta\beta\zeta$ ,  $\delta\epsilon\alpha$  (qui aquant duos rectos angulos) erunt æquales  $\epsilon\alpha\delta$ ,  $\epsilon\gamma\delta$  angulis. Est vero

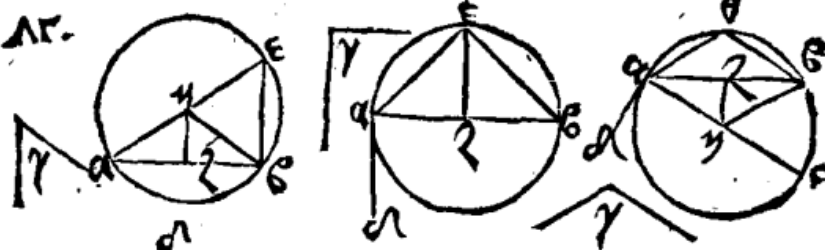
Ca<sup>s</sup> δ angulus demonstratus equalis δ ζ angulo.  
Reliquis igitur angulis δβι, angulo reliquo δγβ existenti in vicinitudine segmentorum circuli erit equalis. Si igitur recta linea circulum attingat & ducatur de rāctu alia recta &c. quod demonstrandum erat.

## PROBLEMATA III.

ΛΓ

Ἐπὶ τῆς δοθείσης δύο θείας, γράψαι τμῆμα κύκλου, δεχόμενον γωνίαν ἴσλην, τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ δύθυγράμμῳ.

ΛΓ-



xxxiii.

Super data linea recta describendum est circuli segmentum, quod angulum capiat æqualem, dato angulo cum rectis lineis.

## DEMONSTRATIO.

Sit data linea recta ας, datum vero angulus rectorum linearum γ describatur super data recta circuli segmentum, quod angulum capiat æqualem dato angulo γ. Quia vero angulus hic vel est rectus, vel ob-

vel obtusus, vel acutus, ponatur primo acutus. Constituatur ad  $\alpha \beta$  rectam, & ad punctum in ea  $\alpha$ , angulus  $\delta$  a  $\beta$  equalis angulo  $\gamma$ . Quia igitur angulus  $\delta$  a  $\beta$  acutus est, educatur ex punto  $\alpha$  linea recta ad angulos rectos, qua sit  $\alpha z$ , seceturq<sub>z</sub> equa liter in punto  $\zeta$ , a  $\beta$  recta, ex quo educatur rursus ad angulos rectos  $\zeta n$  recta. Connectantur  $n \zeta$ . Quia autem  $\alpha \zeta$  equalis est  $\zeta \beta$ , communis autem veriq<sub>z</sub> triangulo  $\zeta n$ , due igitur recta  $\alpha \zeta$  et  $\zeta n$ , duabus  $\zeta \beta$  et  $\zeta n$  sunt aequales, et angulus quemque  $\alpha \zeta$ ,  $\zeta n$  includunt, equalis est ei quem  $\beta \zeta$ ,  $\zeta n$  recta includunt. Vt erg<sub>z</sub> enim rectus est. Basis igitur  $\alpha n$  est equalis basi  $\beta \zeta$ . Centro igitur  $n$ , interuallo vero  $n \alpha$  descriptus circulus, transibit per  $\zeta$  punctum, qui sit  $\alpha \beta z$ , connectantur  $\beta$  puncta. Quoniam igitur ab extrema diametri in circulo linea  $\alpha z$ , ad angulos cum hac rectos, ducta est  $\alpha \delta$ , attinget  $\delta$  circulum. Quia igitur circulum  $\alpha \beta z$ , tangit quedam recta linea  $\alpha \delta$ , & de tactu ducta est recta alia  $\alpha \beta$ , qua circulum secat. Angulus igitur  $\delta$  a  $\beta$  equalis est angulo  $\alpha z \beta$ , qui in segmentorum vicissitudine est. Angulus autem  $\delta$  a  $\beta$  est equalis angulo dato  $\gamma$ , equalis igitur est idem, & ei qui ab  $\alpha z \beta$  includitur. Super data igitur recta  $\alpha \beta$ , segmentum circuli descriptum est, quod capit angulum  $\alpha z \beta$  aqualem, dato angula rectarum linearum  $\gamma$ . Sin datus angulus  $\gamma$  rectus fuerit constituantur rursus ad  $\alpha \beta$  recta punctum  $x$ , dato angulo rectarum linearum angulus equalis  $\beta z \delta$ ,

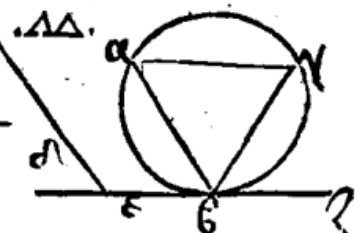
seceturq; equaliter  $\alpha \beta$  recta in  $\zeta$  punto. Centro  
 $\zeta$ , interuallo  $\zeta \alpha$ , describatur circulus  $\alpha \beta \zeta$ . Con-  
 iungantur  $\zeta \beta$  &  $\alpha$  puncta, attingit igitur re-  
 cta  $\alpha \beta$  circulum  $\alpha \beta \zeta$ , propterea quod angulus  
 $\beta \alpha \beta$  rectus est, & hic equalis angulo, qui est in  
 segmento  $\alpha \beta$ . Angulus autem  $\beta \alpha \delta$ , equalis est  
 angulo dato  $\gamma$ . Descriptum igitur est iterum super  
 $\alpha \beta$  recta segmentum circuli, quod caput angulum  
 aqualem, dato angulo cum rectis lineis. Si angu-  
 lus deniq;  $\gamma$ , ponatur obtusus, constituatur ad rectam  
 $\alpha \beta$  punctum illius  $\alpha$ , angulus ei equalis  $\zeta \alpha \delta$ , et  
 de data  $\alpha \beta$  recta, punto  $\alpha$ , educatur ad angulos  
 rectos  $\alpha \beta$  recta, seceturq;  $\alpha \beta$  equaliter in punto  
 $\zeta$ , & à data  $\alpha \beta$  punto  $\zeta$ , educatur ad angulos  
 rectos  $\zeta \alpha$ , connectanturq;  $\zeta \beta$ . Quoniam igitur  
 $\alpha \zeta$  equalis est  $\zeta \beta$ , & communis  $\zeta \alpha$ . Due igitur  
 $\alpha \zeta$ , &  $\zeta \beta$ , duabus  $\zeta \alpha$  &  $\zeta \beta$  sunt equales, & an-  
 gulus quem  $\alpha \zeta \beta$  includunt, equalis est angulo  
 quem  $\zeta \alpha \beta$  includunt. Basis igitur  $\alpha \beta$ , basi  $\beta$  est  
 equalis. Centro igitur  $\alpha \beta$  interuallo  $\alpha \beta$  circulus de-  
 scriptus transibit per  $\zeta$ . Quia igitur ab extrema  
 diametri in circulo linea  $\alpha \beta$  ad angulos rectos edu-  
 citur  $\alpha \beta$ , attinget circulum ipsa  $\alpha \beta$ , & à tali du-  
 citur alia recta  $\alpha \zeta$ , qua circulum secat. Angulus  
 igitur  $\zeta \alpha \beta$  equalis est angulo  $\alpha \beta \zeta$  existenti in  
 segmentorum vicissitudine, sed angulus  $\zeta \alpha \beta$  est a-  
 qualis ei, qui ad  $\gamma$  est datum. Igitur & angulus qui  
 in segmento  $\alpha \beta \zeta$  est, equalis erit ei angulo, qui  
 ad  $\gamma$ . Super data igitur linea recta descriptum est  
 segmentum

segmentum circuli, quod angulum capit aequalem,  
dato angulo cum rectis lineis, quod fieri oportuit.

## Δ Δ

Απὸ οὗ δοθέντων κύκλου, τμῆμα ἀφελέης,  
δεχόμενον γωνίαν ἴσην  
σκε, τῇ δοθείσῃ γω-  
νίᾳ εἰθυγράμμῳ.

X X X I I I .



A dato circulo  
auferendum est segmentum, quod  
capiat angulum aequalem dato an-  
gulo cum rectis lineis.

## DEMONSTRATIO.

Sit datus circulus  $\alpha \beta \gamma$ , datus vero angulus re-  
ctarum linearum  $\delta$ . Auferendum est à dato circulo  
segmentum, quod capiat angulum aequalem angulo  
 $\delta$ . Ducatur recta  $\epsilon \zeta$ , qua tangat circulum in pun-  
cto  $B$ , & constituatur ad  $\epsilon \zeta$  rectam & punctum illius  $B$ , angulus rectarum linearū  $\zeta \beta \gamma$  aequalis an-  
gulo  $\delta$  dato. Quia igitur circulum  $\alpha \beta \gamma$  attingit  
recta  $\epsilon \zeta$ , & de rectu  $B$  ducta est alia recta  $\epsilon \gamma$ , que  
circulum secat, angulus  $\zeta \beta \gamma$  aequalis erit  $\beta \alpha \gamma$  an-  
gulo existenti in segmentorū viciisitudine (per 32.  
huius.) Verum angulus  $\zeta \beta \gamma$  ei qui est ad  $\delta$  da-  
tus est aequalis. Igitur & huic erit aequalis, qui in

*Ca γ segmento existit. A dato igitur circulo ablatum est segmentum &c. quod fieri debuit.*

## THEOREMATA III.

## ΛΕ

Εαδὸν κύκλω, δύο διθέαι, τέμνωσιν ἀλλήλας, τὸ οὖτὸ τῶν τῆς μηάς τμημάτων περιεχόμενον ὄρθογώνιον > ἵσον ᾱ ε̄, τῷ οὖτὸ τῶν τ̄ ετέρων τμημάτων, περιεχόμενον ὄρθογώνιο.



x x x v.

*Si in circulo duæ lineæ rectæ se-  
se mutuo secant, quod vnius seg-  
menta lineæ spaciū cum recto an-  
gulo includunt, id æquale est ei,  
quod alterius lineæ segmenta cum  
recto angulo includunt.*

## D E M O N S T R A T I O .

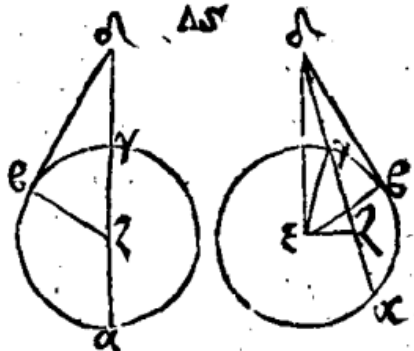
*Sint in circulo α β γ δ duæ rectæ linea, α γ &  
β δ qua se se mutuo secant in puncto ε. Dico spaciū  
inclusum, ab α ε, ε γ cum angulo recto, æqua-  
le esse spacio quod δ ε, ε β rectæ, cum angulo recto  
includunt. Si enim α γ, δ rectæ per centrum  
transcunt,*

transcutum, ita ut sit centrum circuli, manifestum est aequalibus existentibus  $\alpha \varepsilon$ ,  $\alpha \gamma$ ,  $\beta \varepsilon$ ,  $\beta \gamma$ ,  $\delta \varepsilon$ ,  $\delta \gamma$  spaciū inclusum ab  $\alpha \varepsilon$ ,  $\alpha \gamma$  aequalē esse spacio ab  $\beta \varepsilon$ ,  $\beta \gamma$  comprehenso. Sint autem  $\alpha \gamma$ ,  $\beta \delta$  non ducta per centrum. Sumaturq; centrum circuli punctum  $\zeta$ , de quo ducantur perpendiculares duas rectas  $\zeta \alpha$ ,  $\zeta \beta$ , in  $\alpha \gamma$  &  $\beta \delta$  rectas, connectanturque  $\zeta \beta$ ,  $\zeta \gamma$ ,  $\beta \zeta$ . Quoniam igitur recta linea  $\zeta \alpha$ , per centrum ducta secat alteram qua per centrum ducta non est  $\alpha \gamma$ , ad angulos rectos, etiam medianam eam secabit (per tertiam buius) aequalis igitur est  $\alpha \varepsilon$  ipsi  $\alpha \gamma$ . Et quia recta  $\alpha \gamma$  secatur in partes aequales in  $\alpha$ , & inequailes in  $\gamma$ , locus quem  $\alpha \varepsilon$ ,  $\alpha \gamma$  cum recto angulo includunt, una cum quadrato, quod ad  $\alpha$  describitur, aequalē est ei quadrato, quod ad  $\gamma$  scilicet dimidiatum describitur (per 5. proposit. 2.) Apponatur commune quadratum quod ad  $\alpha \zeta$  describitur. Ergo locus quem  $\alpha \varepsilon$ ,  $\alpha \gamma$ , cum recto angulo includunt, una cum quadratis descriptis ad  $\alpha$ ,  $\alpha \zeta$  aequalis est, quadratis descriptis ad  $\gamma$ ,  $\alpha \zeta$ . Verum quadratis ex  $\alpha$ ,  $\alpha \zeta$  constitutis, aequalē est quadratum ad  $\zeta \beta$  descriptum (per 47. primi) illis vero quadratis quae describuntur ad  $\gamma$ ,  $\alpha \zeta$  aequalē est quadratum  $\beta \gamma$ . Locus igitur quem  $\alpha \varepsilon$ ,  $\alpha \gamma$  cum angulo recto includunt, una cum quadrato ad  $\zeta \beta$  descripto, aequalis est quadrato, ad  $\beta \gamma$  descripto, aequalis autem est  $\beta \gamma$  ipsi  $\beta \zeta$  recta. Igitur idem locus comprehensus ab  $\alpha \varepsilon$ ,  $\alpha \gamma$  una cum quadrato de-

scripto ad  $\zeta_1$ , aequalis est ei quadrato, quod ad  $\zeta_1$  describitur. Eadem ratione locus quem  $\delta_1, \varepsilon_1$  includunt cum angulo recto, una cum quadrato  $\zeta_1$ , aequalis est quadrato ad  $\zeta_1$  descripto. Igitur locus comprabensus ab  $\alpha_1, \varepsilon_1$ , una cum quadrato  $\zeta_1$ , aequalis est quadrato ad  $\zeta_1$  descripto. Ergo locus quem includunt  $\alpha_1, \varepsilon_1$ , una cum quadrato ex  $\zeta_1$ , aequalis est loco comprehenso sub  $\delta_1, \varepsilon_1$ , una cum quadrato ad  $\zeta_1$  descripto. Auferatur quadratum commune quod ad  $\zeta_1$  describitur, reliquum igitur parallelogrammon quod ab  $\alpha_1, \varepsilon_1$  includitur aequalis est ei, quod ab  $\delta_1, \varepsilon_1$  includitur. Si in circulo igitur duæ linea rectæ sese mutuo secant &c. quod demonstrandum erat.

## Λε

Εάν κύκλος, ληφθῆ τι σημεῖον, ὅπερε, καὶ ἀπὸ αὐτῆς, πέδος τὸ κύκλου, προσπίπταισι δύο διθύραι, καὶ οἱ μὲν αὐτῶν τέμνη τὸν κύκλον, η̄ ἐφάπτη), εἶσαι τὸ πεπόνθισ τῆς τεμνόσης, καὶ τὸ σκήτρος διπλαμβανομένης, μεταξὺ, τῷτε σημεῖος καὶ τῆς κυρτῆς περιφερεῖας, περιεχόμενον ὁρθογώνιον, ἵσον τῷ διπλῷ τῆς ἑφαπτομένης τετραγώνῳ.



Si ca-

**S**i capiatur extra circulum punc-  
tum quodpiam, atque ab illo in-  
cidant in circulum lineæ duæ re-  
ctæ quarum vna circulum secet, al-  
tera attingat, id spaciū quod tota  
illa secans circulum linea & exte-  
rius absunta portio inter punctum  
& gibbum circuli cum angulo re-  
cto includit, æquale erit, quadra-  
to ad lineam circulum attingentem  
descripto.

## DEMONSTRATIO.

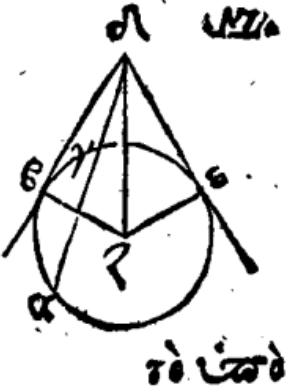
**S**it circulus  $\alpha$  & punctum extra ipsum  $\delta$ , à quo  
in circulum incident lineæ duæ rectæ  $\delta\gamma$  &  $\alpha\beta$ , &  $\delta\beta$   
& secet ex his  $\delta\gamma$  &  $\alpha$  circulum, &  $\delta$  verò tangat  
ipsum. Dico spaciū, quod tota illa secans circu-  
lum  $\alpha\delta$ , & exterius absunta portio inter pun-  
ctum, & gibbum circuli  $\delta\gamma$ , cum angulo recto  
includit, æquale esse quadrato, quod ad  $\delta$  lineam  
attingentem describitur. Recta autem linea  $\delta\gamma$  &  
aut est ducta per centrum, aut non. Ponatur pri-  
mum ducta per centrum, quod sit  $\zeta$  coniungatur  
 $\zeta\alpha$ . Angulus igitur  $\zeta\beta\delta$  rectus est, quia verò a  $\gamma$   
linea, equaliter secta est in  $\zeta$  punto, & illi re-  
cta alia, continuata directione adiicitur  $\gamma\delta$  locus,  
quem-

quem tota  $\alpha\delta$ , & apposita  $\gamma\delta$  cum angulo recto includit, una cum quadrato, quod ad dimidiatam  $\zeta\gamma$  describitur, aquale est quadrato quod ad dimidiatam simul cum apposita, scilicet  $\zeta\delta$  describitur. Aequalis autem est  $\zeta\gamma$  ipsi  $\zeta\zeta$ . Igitur quod continetur sub  $\alpha\delta$  &  $\delta\gamma$ , una cum eo quadrato quod ex  $\zeta\beta$ , sic aquale est ei quadrato, quod ad  $\zeta\delta$  describitur. Aequale autem est hoc quod ex  $\zeta\delta$ , quadratis ad  $\zeta\beta$ ,  $\zeta\delta$  descriptis. Locus igitur quem  $\alpha\delta$ ,  $\delta\gamma$  cum angulo recto includunt, una cum quadrato descripto ad  $\zeta\zeta$  aequalis est quadratus ad  $\zeta\beta$ ,  $\zeta\delta$  descriptus. Auferatur quadratum commune  $\zeta\zeta$ , reliquis igitur locis, quem  $\alpha\delta$ ,  $\delta\gamma$  includunt aequalis est quadrato, quod ad  $\beta\delta$  lineam attingentem circulum describitur. Ponatur recta linea  $\delta\gamma\alpha$ , quod non sit ducta per centrum, quod sit  $\varepsilon$ , de quo in  $\alpha\gamma$  ducatur perpendicular  $\varepsilon\zeta$ . Connectantur  $\varepsilon\zeta$ ,  $\varepsilon\gamma$ , &  $\varepsilon\delta$ . Rectus igitur est angulus  $\varepsilon\zeta\delta$ . Quoniam recta linea  $\varepsilon$  per centrum ducta secat alteram  $\alpha\gamma$  non per centrum ductam, ad angulos rectos, etiam eam medianam secabit (per tertiam huius.) Igitur  $\alpha\zeta$  aequalis est  $\zeta\gamma$ , & quia  $\alpha\gamma$  equaliter dividitur in  $\zeta$  punto, cui apponitur  $\gamma\delta$ . Locus igitur quem  $\alpha\delta$ , &  $\delta\gamma$  cum angulo recto includunt, una cum quadrato, ad  $\zeta\gamma$  tanquam medianam descripto, aequalis est ei quadrato, quod ad  $\zeta\delta$  describitur (per 6. sec.) Commune quadratum  $\zeta$  apponatur. Spacium igitur quod includit  $\delta\alpha$ , &  $\delta\gamma$  una cum quadratu  $\zeta$ : &  $\zeta\gamma$  aequalis

aquale est quadratus, qua fiunt ex  $\zeta\delta$ ,  $\zeta\varepsilon$ . His autem aquale est quadratum descriptum ad  $\varepsilon\delta$  (angulus enim ab  $\varepsilon\zeta$ ,  $\zeta\delta$  inclusus, rectus est.) Eis vero quadratus, qua fiunt ex  $\gamma\zeta$ ,  $\zeta\varepsilon$ , aquale est id quod fit ex  $\gamma\varepsilon$ . Spacium igitur comprehensum sub  $\alpha\delta$ ,  $\delta\gamma$ , vna cum eo quadrato quod ad  $\varepsilon\gamma$  describitur, aquale est ei, quod ad  $\varepsilon\delta$ ,  $\varepsilon\gamma$  autem equalis est ipsis  $\varepsilon\zeta$ . Quod igitur continetur sub  $\alpha\delta$ ,  $\delta\gamma$ , vna cum quadrato  $\varepsilon\zeta$  aquale est ei quod ex  $\varepsilon\delta$ . Et vero rursus quod ex  $\varepsilon\delta$  fit quadrato, equalia sunt quadrata ad  $\varepsilon\beta$ ,  $\beta\delta$  (angulus enim sub  $\varepsilon\beta$   $\delta$  rectus est.) Spacium igitur quod tota  $\alpha\delta$  &  $\delta\gamma$  includit, vna cum quadrato ad  $\varepsilon\zeta$  descripto, aquale est quadratus, ad  $\varepsilon\zeta$ , &  $\beta\delta$  descriptis. Auferatur commune quadratum, ad  $\varepsilon\beta$ . Reliquum igitur spacium, quod includit tota  $\alpha\delta$ , &  $\delta\gamma$  portio exterius absumpta, aquale est quadrato, quod ad  $\delta\zeta$  lineam circulum attingentem describitur. Si capiatur igitur extra circulum punctum quodpiam & c. quod demonstrandum fuit.

## AZ

Εαδὲ κύκλος, ληφθῆ τι σημεῖον, σκήτος, δοτὸς ἢ οὐ σημείος πέρος τὸν κύκλον, πεστίπλιωσι, δύο διθέται, τοὺς ἢ μὲν αὐτῶν τέμνη τὸν κύκλον, ἢ ἢ πεστίπλη, ἢ ἢ



ἡ τὸ δὲ τῆς ὅλης τεμνόσης, καὶ τῆς σκιτὸς δύπλαις μεταξὺ, μεταξὺ, τὰτε σημεῖα, καὶ τὸ κυρτῆς περιφερεῖας, ἵστου, τῷ δύπλῳ τῆς περιπλάνης, οὐ περιπλάνα, ἐφά-  
ψεται δὲ κύκλον.

x x x v i i .

Si capiatur extra circulum punctum quodpiam, & incident a puncto illo rectæ lineæ duæ in circulū, quarum altera circulum secet, altera in eum incidat, atq; fuerit id spaciū, quod tota circulum secans linea, & exterius absumta inter punctum & circuli gibbum portio, cum recto angulo includit, æquale ad incidentem lineam descripto quadrato, quæ ita linea incidet in circulum, ea hunc attinget.

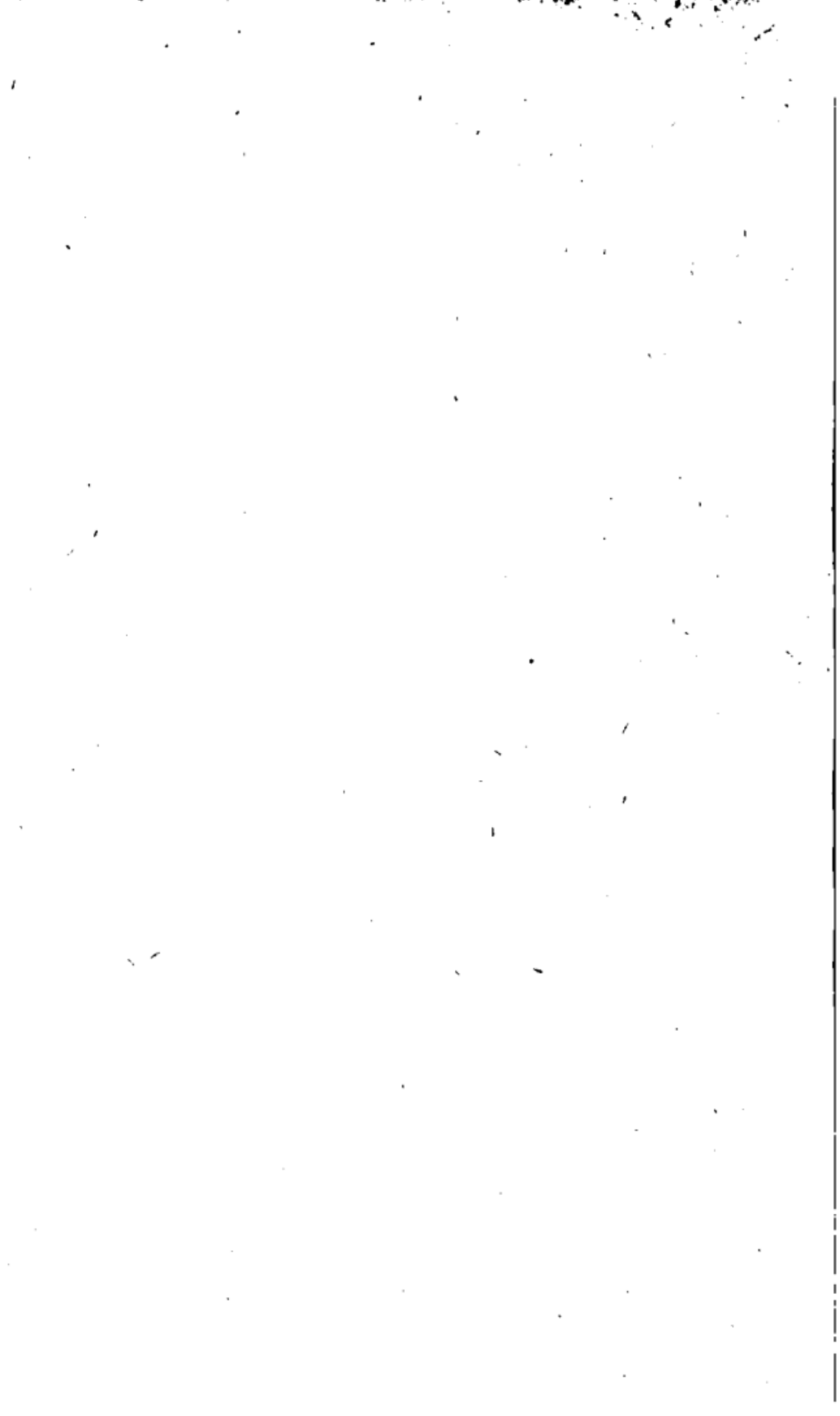
## D E M O N S T R A T I O .

Sit circulus  $\alpha \beta \gamma$ , punctum extra eum positum  $\delta$ , de quo in circulum incident duæ rectæ  $\delta \gamma \alpha$ , &  $\delta \zeta$ , quarum illa quidem secet circulum, hac vero incidat in eum, & sit spaciū quod tota circulum secans linea  $\alpha \delta$ , & exterius absumpta, inter punctum & circuli gibbum, portio  $\delta \gamma$  cum angulo recto includit æquale, quadrato quod describitur ad

 $\delta \beta$ . Di-

§β. Dico δβ lineam incidentem in circulum eum attingere. Ducatur namq; linea recta attingens circulum δι, & ponatur centrum circuli ζ. Connectantur ζε, ζβ, ζδ. Angulus igitur ζε δ rectus est. Quia igitur recta δε circulum attingit, & δγ a recta eum secat, spaciū igitur quod δ a tota, & δγ cōtinetur, aquale est quadrato descripto ad δε. Positum autem est spaciū, quod tota a δ & exterius sumta portio δγ, cum recto angulo includunt, esse aquale quadrato ad δβ descripto, quadratum igitur ad δε aquale est quadrato ad δβ descripto. Aequalis igitur est δε linea δβ linea, aequalis autem est ζε, ipsi ζδ. Duo igitur δε, & ζ duabus δε, ζβ sunt aequales, & habent basin δζ communem. Angulus igitur δε ζ, angulo δβ ζ est aequalis (per 8. primi.) Rectus autem est angulus δε ζ (per 18. huius.) Igitur & qui sub δε ζ est, rectus erit. Et cum ζ ε protracta diameter circuli sit. Que autem ab hac extrema in circulo diametri linea ad angulos rectos educitur, cum hac circulum tangit (per 16. huius.) Recta igitur linea δε circulum αγ attingit. Idem demonstrari potest, si αγ recta per centrum ducta fuerit. Si igitur extra circulum punctum quodpiam capiatur &c. quod demonstrandum fuit.

FINIS LIBRI TERTII ELE-  
mentorum Geometricorum  
Euclidis.



ΕΤΚΛΕΙΔΟΤ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ  
ΒΙΒΛΙΟΝ Δ.

E V C L I D I S E L E-  
M E N T O R V M G E O M E T R I-  
C O R V M L I B E R  
Q V A R T V S.

O P O I.  
D E F I N I T I O N E S.

A

$\sum$  Χῆμα σύγχραμμον, τὸς χῆμα σύγ-  
χραμμον ἐγγράφεις λέγεται, ὅταν  
ἐκάση τῶν ἐγγραφομένων χήματος γω-  
νῶν, ἐκάσης πλευρᾶς, τὸ τοῦ ἐγγράφου,

ἀπηγται.

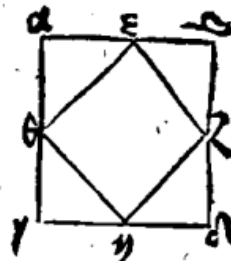
I.

Figura rectarum linearum dici-  
tur inscribi in rectarum linearum fi-  
guram, cum singuli eius figuræ quæ  
inscribitur anguli, singula latera te-  
tigerint eius in quam inscribitur.

B

Σχῆμα δὲ ὁμοίως, περὶ χῆμα περιγρά-  
φεις λέγεται, ὅταν ἐκάση πλευρᾶς, τῷ  
M περιγρα-

περιγραφομένη, ἐκάστη γωνίας, οὐ περὶ τὸ περιγράφει), ἀπληται.



I I.

Similiter & figura circumfiguram circumscribi dicitur, cum singula eius, quae inscribitur, latera singulos angulos tetigerint, eius circum quam illa circumscribitur.

Γ

Σχῆμα ἃ δύναμεν, εἰς κύκλον ἐγράφεις λέγεται, ὅταν ἐκάστη γωνία, οὐ περιγραφέται, ἀπλητη) τὸν κύκλον περιφερίας.

I I I.

Figura autem rectangularium linearum in circulum dicitur inscribi, cum singuli anguli eius figuræ quæ inscribitur, tetigerint ambitum circuli.

Δ

Σχῆμα ἃ δύναμεν, περὶ κύκλον περιγράφεις λέγεται, ὅταν ἐκάστη πλευρὰ, τῆς τὸν κύκλον περιφερίας, οὐ περιγραφέται, ἐφαπληται.

I I I.

Figura

Figura verò rectarum linearum circum circulum dicitur circumscribi, cum singula latera eius figuræ quæ circumscribitur, attigerint circuli ambitum.

E

Κύκλος ἡ ὁμοίως, εἰς χῆμα λέγεται γράφεσθ, ὅταν ἡ τοῦ κύκλου περιφέρεια, ἐκάστη πελευρᾶς, τοῦ εἰς ὁ γράφει), ἀπή).

v.

Similiter & circulus dicitur in figuram inscribi, cum ambitus circuli singula tetigerit latera eius figuræ quæ inscribitur.

S

Κύκλος ἡ, περὶ χῆμα περιγράφεσθ λέγεται, ὅταν ἡ τοῦ κύκλου περιφέρεια, ἐκάστη γωνίας, τοῦ περὶ ὁ περιγράφει), ἀπή).

v i.

Sed circum figuram dicitur circulus circumscribi, cum ambitus circuli singula tetigerit latera, eius figuræ circum quam circumscribitur.

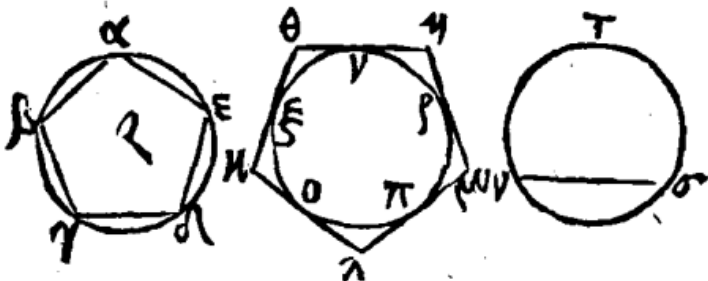
Z

Εὐθῖα, οὐκότονος ἔναρμός είδη λέγεται, ὅταν

τὰ περιγράμματα αὐτῆς, οὗτοί της περιφερήσας ἦ  
πέ κύκλου.

## VII.

Recta linea in circulum apta descriptione induci dicitur, cum terminantia eam puncta in ambitu circuli reperta fuerint.



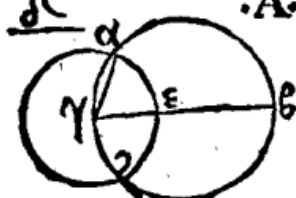
## ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ.

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ XVI.

## A

Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον, τῇ δοθήσῃ δύθειᾳ,  
μὴ μείζονι δύσῃ, τῆς τῷ  
κύκλῳ διαμέτρῳ, ἵστε  
δύθειαν σταρρυόσται.

## I.



In circulum datum, inducenda est linea recta æqualis datæ rectæ, non maiori linea diametri in circulo.

Εἰς τὸν

B

Eis τὸν δοθέντα κύκλον, τῷ δοθέντι τριγώνῳ, ισογάνιον τρίγωνον ἐγμέναψαι.

III.

In datum circulum inscribendum triangulum est, quod æquales habeat angulos dato triangulo.

Γ

Περὶ τὸν δοθέντα κύκλον, τῷ δοθέντι τριγώνῳ, ισογάνιον τρίγωνον περιγέναψαι.

III.

Circum datum circulū, triangulum quod triangulo dato æquales angulos habeat, circumscribendum est.

Δ

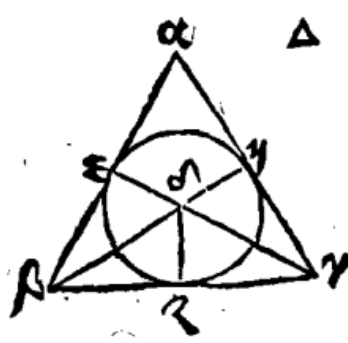
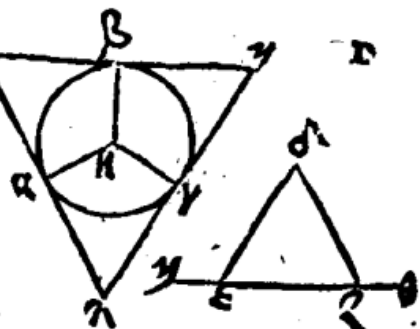
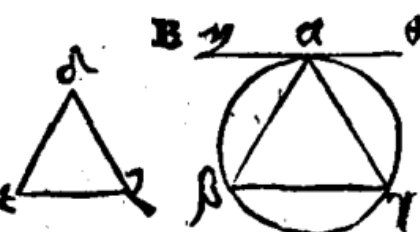
Eis τῷ δοθέντι τρίγωνον, κύκλον ἐγμέναψαι.

III.

In datum trian-

M 3

gu-



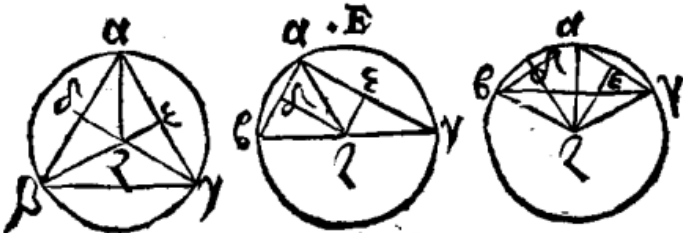
gulum inscribendus circulus est.

## E

Περὶ τὸ δοθὲν τρίγωνον, κύκλον περιγράψαι.

## ΠΟΡΙΣΜΑ.

Καὶ Φανερὸν ὅτι, ὅτε μὲν σκῆπτρὸς τῷ τριγώνῳ  
πάσῃ τῷ κέντρῳ τῷ κύκλῳ, η̄ τὸ βαγόνια  
σύνια σὲ μείζονι τμήματι τῷ ιμικυκλίῳ  
τυγχαնεστα, ἐλάττων ἐσὶν ὀρθῆς. ὅτι δὲ πᾶν  
τῷ βαγόνια σὲ ιμικυκλίῳ τυγχανεστα ὀρθὴ ἐσται.  
ὅταν δὲ σκῆπτρὸς τῆς βαγόνια, μίθηται τῷ κέντρον  
πάσῃ, η̄ τὸ βαγόνια, σὲ ἐλάττονι τμήματι  
ιμικυκλίῳ τυγχάνεστα μείζων ἐσὶν ὀρθῆς.  
ῶς εἰδὺ ὅταν ἐλάττων ὀρθῆς τυγχανεῖ η̄ δι-  
δομένη γωνία, σκῆπτρὸς τῷ τριγώνῳ συμπε-  
σάνται αἱ δύο, εὖ, ὅταν δὲ ὀρθή, πᾶν τῆς  
βαγόνια, σὲ μείζων ὀρθῆς, σκῆπτρὸς τῆς βαγόνια.



v.

Circum datum triangulum circumscribendus circulus est.

ACQUISITVM.

Ex de-

Ex demonstratione fit manifestū cum intra triangulum ceciderit centrum circuli, angulus qui reperitur sub  $\delta$ ,  $\alpha$ ,  $\gamma$ , quoniam in maiore segmento quam dimidiatus circulus, est, quod minor sit recto. Cum verò super  $\beta$ ,  $\gamma$ , ceciderit centrum, quia est angulus in dimidiato circulo, quod tum rectus sit. Cum autem extra lineam  $\beta$ ,  $\gamma$ , ceciderit centrum, quandoquidem angulus qui reperitur sub  $\beta$ ,  $\alpha$ ,  $\gamma$ , in minore segmento quam dimidiatus circulus, est, quod tum maior sit recto. Proinde cum fuerit angulus datus recto minor, intra triangulum, lineæ  $\delta$ ,  $\zeta$ ,  $\epsilon$ ,  $\zeta$ , cum autem rectus, super  $\beta$ ,  $\gamma$ , cum verò recto maior, extra  $\beta$ ,  $\gamma$ , concurrent.

*Εἰς τὸ δεθέντα κύκλον, τε-*  
*ργάγων εὐθέαψαι.*



V I I.

M 4

In

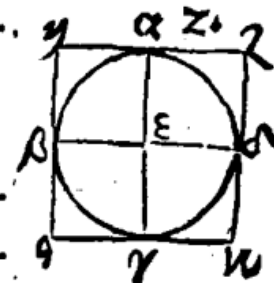
In datum circulum quadratum  
est inscribendum.

Z

Περὶ τὸ δοθέντα κύκλον, τε-  
τράγωνον περιγράψαι.

VII.

Circum datum cir-  
culum, quadratum cir-  
cumscribendum est.

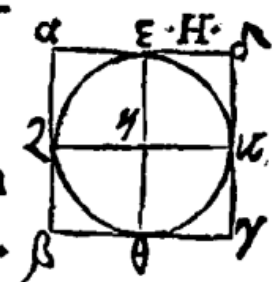


H

Eis τῷ δοθέντι τετράγωνον, κύ-  
κλον ἐγράψαι.

VIII.

In datum quadratum  
inscribēdus circulus est.

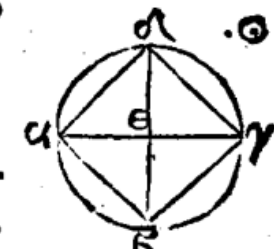


Θ

Περὶ τὸ δοθέν τετράγωνον,  
κύκλον περιγράψαι.

IX.

Circa datum quadra-  
tum circulus est' cir-  
cumscribendus.

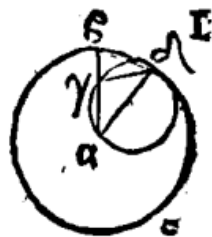


I

Ισοσχε-

Ισοσκελὲς πείγανον συσήσθαι, ἔχον ἑκατέραν, τὸ πέδος τῇ Βάσι γωνιῶν, διπλασίον τῆς λοιπῆς.

x.



Quod æqualia crura habeat triangulum ita constituatur, ut in eo sit uterque iuxta Basin angulus duplex ad reliquum.

IA

Eis τὸ δοθέντα κύκλον, πεντάγωνον ισόπλευρόν τε καὶ ισογώνιον ἐγμέναψαι.

x i.



In circulū datum quinquangularum æqualium tam laterū quam angulorum inscribendum est.

IB

Περὶ τὸν δοθέντα κύκλον, πεντάγωνον, ισόπλευρόν τε καὶ ισογώνιον περιγέμψαι.

x ii.



M 5

Circum.

Circum datum circulum quinquangulum tam laterum quam angularum æqualium, circumscribendum est.

I Γ

Eis τὸ δοθὲν πεντάγωνον, ὃ εἰσὶν ισόπλευρόν τε, καὶ ισογώνιον, κύκλον ἴγραψαι.

xiii.

In quinquangulum datum quod sit æquallium tam laterum quam angularum, circulus est inscribendus.

I Δ

Περὶ τὸ δοθὲν πεντάγωνον, ὃ εἰσὶν ισόπλευρόν τε καὶ ισογώνιον, κύκλον περιγράψαι.

xiii.

Circum datum quinquangulum quod sit æquallium tam laterum quam angularum, circulus inscribendus est.

I Ε

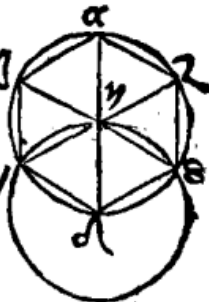
Eis τὸ



Εἰς τὸ δοθέντα κύκλον, ἐξάγωνον, ισόπλευρόν τε καὶ ισογώνιον ἐγράψαι. α

## ΠΟΡΙΣΜΑ.

Ἐκ δῆ τάτης Φανερὸύ, ὅτι οὐδὲ  
εἰσαγώνυς απλευρᾶς, ἵση εἶται τῇ γῆ  
σκηνῇ κέντρος σημεῖῳ κύκλῳ. καὶ  
ἐπειδὴ τῶν αἱ βαθὺς εἰ,



σημεῖαν ἐφαπτομένας τῷ κύκλῳ ἀγάγω-  
μεν, περιγραφήσεται περὶ τὸν κύκλον  
ἐξάγωνον ἰσόπλευρον τε καὶ ἴσογύάνιον, ἀ-  
κολύθως τοῖς ίδπὲ τῷ πενταγώνῳ πρημέ-  
νοις. καὶ ἔτι Δῆθε τῶν ὁμοίων τοῖς ίδπὲ τῷ  
πενταγώνῳ πρημένοις, εἰς τὸ διθέν ἐξάγω-  
νου κύκλου ἐγγέραψομεν.

xv

In circulum datum inscribendū  
est sexangulum cum æqualibus tam  
lateribus quam angulis.

A C Q V I S I T V M.

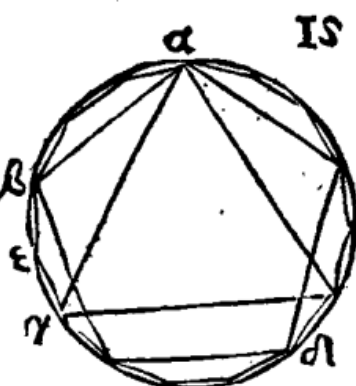
Ex demonstratione manifestum  
est quod in figura sexangulorum æ-  
qualium vnumquodq; latus æquale  
est lineæ eductæ de centro. Etsi iam  
le punctis  $\alpha$   $\beta$   $\gamma$   $\delta$   $\epsilon$   $\zeta$ , ducantur lineæ  
ttingentes circulum , fore ut cir-  
cum-

cum circulum sexangulum tam laterum, quam angularum æqualium circumscribatur, perinde atque de quinquangulo diximus. Insuperque simili obseruatione eorum quæ dicta sunt de quinquangulo, in datum sexangulum, circulum inscribemus.

IS

Ἐισ τὸν δοθέντα κύκλον, πεντεκαδεκάγωνον, ἵστοπλευρόν τε καὶ ἴσογώνιον ἐγράψαι.

X V I.



In datum circulum, quindecim angularum æqualium, itemq; laterum, figura inscribenda est.

FINIS LIBRI QUARTI ELEMENTORUM Geometricorum  
Euclidis.

Κύκλος

ΕΤΚΛΕΙΔΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ  
ΒΙΒΛΙΟΝ 6.

EVCLIDIS ELE-  
MENTORVM GEOMETRI-  
CVM LIBER  
QVINTVS.

O P O I.  
DEFINITIONES.

A

**M**ερόντι, μέγεθος μεγεθυς, τὸ ἔ-  
λαστον τοῦ μείζον, ὅταν καταμε-  
τρῆτὸ μεῖζον.

I.

Pars est magnitudinis magnitu-  
do, minor illa quidem maioris, sed  
quæ maiorem dimetriatur.

B

Πολλαπλάσιον ἢ τὸ μεῖζον τὸ ἐλάτιον,  
ὅταν καταμετρῇ τὸ μεῖζον.

II.

Multiplex autem est, maior mino-  
ris, cū minor fuerit mensura maioris.

Γ

λόγος

Λόγος ἐστί, δύο μεγεθῶν ὁμογενῶν, ἡ κατὰ πηλικότητα πέδος ἀλληλα, τοιαὶ χρέσις.

## III.

Ratio est duarum magnitudinum vnius generis, inter se quidam, secundum quantitatem, respectus.

Δ

Λόγους ἔχει πέδος ἀλληλα, μεγέθη λέγεται, ἢ δύναται, τολλαπλασιαζόμενα, ἀλληλων παρερέχειν.

## III.I.

Rationem inter se habere magnitudines dicuntur eae, quae possunt se se mutuo in multiplicatione superare.

Ε

Ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, μεγέθη λέγεται εἶναι πέδων πέδος δύοτερον, καὶ τρίτον πέδος τέταρτον, ὅταν τὰ δύο πέδων, καὶ τρίτης ισάκις τολλαπλάσια, τὸ δευτέρη, καὶ τετάρτης ισάκις τολλαπλασίαν, καθ' ὅποιον δύο τολλαπλασιασμὸν, ἑκάτερον ἐκτέρον, ἡ ἄμα ἐλλείπη, ἡ ἄμα ἵσται, ἡ ἄμα παρερέχῃ, ληφθέντα κατάληλα.

V.

Magni-

Magnitudines dicuntur esse eiusdem rationis, tam prima ad secundam, quam tertia ad quartam, cum multiplicatio, qualiscunque hæc sit, primæ & tertiae, multiplicationem secundæ & quartæ, utraque utraque, aut defecerit simul, aut simul adæquauerit, aut simul superauerit, si sumantur ordine & serie quadam inter se.

5

Τὰ δὲ ταῦτα ἔχοντα μεγέθη λόγον, αὐτοὺς καλεῖσθαι.

VI.

Magnitudines autem quarū fuerit eadem ratio eæ dicantur esse in proportionē.

Z

Οταν δέ, τισάκις πολλαπλασίων, τὸ μὲν δέ πεώτης πολλαπλάσιον, τισέρεχη, δέ δευτέρης πολλαπλασία, τὸ δέ δέ τρίτης πολλαπλάσιον, μὴ τισέρεχη δέ τέτε τάρτης πολλαπλασία, τότε τὸ πέωτον πέδος τὸ δύτερον, μείζονα λόγου ἔχειν λέγει). Ηπερ τὸ τρίτον πέδος τὸ τέταρτον.

Cum

## V I I.

Cum verò æqualiter multiplicū, multiplex primæ superauerit, multiplicem secundæ, At tertiæ multiplex quartæ multiplicem non superauerit, tunc prima ad secundam, maiorem dicitur habere rationem, quam tertiæ ratio sit ad quartam.

## H

*Αναλογία δέ εστι, η τῶν λόγων ὁμοιότης.*

## V I I I.

Proportio est rationū comparatio.

## Θ

*Αναλογία ἡ, συγχροίσιν ὅροις ἐλαχίσοις είνι.*

## I X.

Atque est proportio in tribus terminis paucis.

## I

*Οταν ἡ, τρία μεγέθη, αὐλογούν ἡ, τὸ πεποντοῦ πέρος τὸ τρίτον, διπλασίου λόγον ἔχει λέγεται), η περ πέρος τὸ δεύτερον.*

## X.

Cum autem fuerint magnitudines tres in proportione, sit ut prima ad ter-

ad tertiam, rationem habeat duplo maiorem quam ad secundam.

## IA

Οταν ἡ τέσσαρες μεγέθη, αὐλογονά, τῷ πρώτον πέδος τὸ τέταρτον, τριπλασίαι λόγου ἔχει λέγεται, ἢ περ πέδος τὸ δεύτερον. Καὶ αἱ εὖης ἐν ταλαιόν, ἵνα αἱ ἡ αἰαλογίας παρέχῃ.

## X I.

Sed quatuor magnitudines cum in proportione fuerint, sit ut prima ad quartam, triplo maiorem habeat rationem, quam ad secundam, atq; ita deinceps uno semper amplius, donec proportio constabit.

## IB

Ομόλογα μεγέθη, λέγεται τίκαι, τὰ μὲν ἡγεμένα, τοῖς ἡγεμένοις, τὰ ἡ ἐπόμενα, τοῖς ἐπομένοις.

## X II.

Congruentes ratione magnitudines dicuntur esse, antecedentes quidem cum antecedentibus, consequentes vero cū consequentibus.

## IG

N

Ειαλλαξ

Εναλλάξ λόγῳ έτιν, λῆψις δὲ ηγγμένη, πεδὸς τὸ ηγγμένον, καὶ δὲ ηγγμένη, πεδὸς τὸ ηγγμένον.

## xiii.

Ratio vicissitudinis est, sumtio antecedentis comparatae ad antecedentem, & consequentis ad consequentem.

## I Δ

Ανάπταλιν λόγῳ έτι, λῆψις δὲ ηγγμένη, πεδὸς τὸ ηγγμένον, ὡς ηγγμένον.

## xiii.

Ratio cōuersionis est, sumtio consequentis tanquam antecedentis, & antecedentis tanquam cōsequentis.

## I E

Σωθεσις λόγῳ έτι, λῆψις δὲ ηγγμένη, μηδὲ δὲ ηγγμένη, ὡς ἐνὸς, πεδὸς αὐτῷ τὸ ηγγμένον.

## xv.

Rationis compositio, est sumtio antecedentis vna cum consequente, comparatae ad ipsam quæ consequens erat.

## I F

Διαιρεσις τῷ λόγῳ έτι, λῆψις τὸ οὐαεροχής,

τῷ οὐαερ-

ἢ Τατερέχδ, τὸ ἡγάμενον ἐπομένη, πρὸς  
αὐτὸν τὸ ἐπόμενον.

## xvi.

Diuisio autem rationis, sumtio  
est superationis, qua superat ante-  
cedens consequentem, comparatæ  
ad ipsam quæ consequens est.

## IZ

Ανατροφὴ λόγῳ ἐστί, λῆψις δὲ ἡγαμένη  
πρὸς τὸν Τατερέχδ, ἢ Τατερέχδ, τὸ ἡγά-  
μενον ἐπομένη.

## xvii.

Inuersio rationis, est sumtio an-  
tecedentis, comparatæ ad supera-  
tionem, qua superat antecedens  
consequentem.

## IH

Διίστολόγῳ ἐστί, πλάνον ὄντων μεγεθῶν,  
καὶ ἄλλων, αὐτοῖς ἵστων τὸ πλῆθος, συδ-  
ύνο λαμβανομένων καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ,  
ὅταν γὰρ ἐν τοῖς πεάτοις μεγέθεσι, τὸ πε-  
τον πέδος τὸ ἔχατον, ἕτως ἐν τοῖς δευτέροις  
μεγέθεσι, τὸ πεάτον πέδος τὸ ἔχατον. Η ἄλ-  
λως, λῆψις τῶν ἀκεραιῶν, καθ' Τατερέ-  
χδ τῶν μέσων.

## XVIII.

Exæquationis ratio est, si tres plures magnitudines, & his aliæ numero pares, binæ quæque & eadem in ratione sumantur, vbi, quemadmodum in primis magnitudinibus, prima ad postremam, ita & in secundis magnitudinibus, prima ad postremam sese habuerit. Vel aliter, sumtio est extremorum, subtractis medijs.

## I Θ

Τεταγμένη αἰαλογία ἐστὶν, ὅταν ἡ ὁς ἡγάμενον πέδος ἐπόμενον, γέτως ἡγάμενοι, πέδος τὸ ἐπόμενον, ἢ ἐν καὶ ὁς ἐπόμενον πέδος ἄλλι τι, γέτως ἐπόμενον πέδος ἄλλό τι.

## XIX.

Ordinata proportio, est cum fuerit, quemadmodum antecedens ad consequentem, ita antecedens ad consequentem. Atq; etiam ut consequens ad aliam quam piam, ita consequens ad aliam quam piam.

## K

Τεταραγμένη ἡ αἰαλογία ἐστὶν, ὅταν τριῶν

ἴγυται

ὅνταν μεγεθῶν, καὶ ἄλλων ἵσων αὐτοῖς τῷ  
πλῆθ<sup>Θ</sup>, γίνε<sup>τ</sup>), ὡς μὲν ἐν τοῖς πεώτοις με-  
γέθεσιν, ηγάμενον πρὸς ἐπόμενον, οὕτως ἐν  
τοῖς δευτέροις μεγέθεσιν ηγάμενον πρὸς ἐ-  
πόμενον, ὡς ἂν ἐν τοῖς πεώτοις μεγέθεσιν, ἐ-  
πόμενον πρὸς ἄλλό τι, οὕτως ἐν τοῖς δευτέ-  
ροις μεγέθεσι ἄλλό τι πρὸς ηγάμενον.

x x.

Perturbata autem proportio est,  
cum in tribus magnitudinibus, &  
alijs totidem, habet se quemadmo-  
dum quidem in primis magnitudi-  
nibus antecedens ad consequen-  
tem, ita in secundis magnitudinibus  
antecedens ad consequentē. Quem-  
admodum verò in primis magnitu-  
dinibus cōsequens ad aliam quam-  
piam, ita in secundis magnitudini-  
bus, alia quæpiam ad antecedentē.

## ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ.

## ΤΗΕΟΡΕΜΑΤΑ ΧΧV.

## A

Εαν ἡ ὁποσαῦν μεγέθη, ὁποσαντεῦν μεγεθῶν  
ἵσων τῷ πλῆθ<sup>Θ</sup>, ἕκαστον ἑκάστη ισάκις

πολλαπλάσιον, διπλάσιόν εἰσιν, ατ [A]  
ἐν τῷ μεγεθῶν ἐνὸς, τοσαυτα-  
πλάσια εἶσαι, καὶ τὰ παύτα, τῶν  
παύτων.

I.

Si sint magnitudines quo-  
cunq; magnitudinum quo-  
cunq; numero pariū, æqua-  
liter singulæ singularum multipli-  
ces, quam multiplex vna alterius est.  
tam multiplices erūt omnes omniū.

B

Εαὐτοῦ πέπον διπλέρα, ισάκις ἡ πολλαπλά-  
σιον, καὶ τρίτου τετάρτη, ἥτις καὶ πέμπτον διπ-  
λέρα, ισάκις πολλαπλάσιον, καὶ ἕκτου τε-  
τάρτη, καὶ συντεθὲν πέπο- ατ [B]  
τον, καὶ πέμπτον, διπλέ-  
ρα, ισάκις εἶσαι πολλα-  
πλάσιον, καὶ τρίτου καὶ  
ἕκτου τετάρτη.

II.

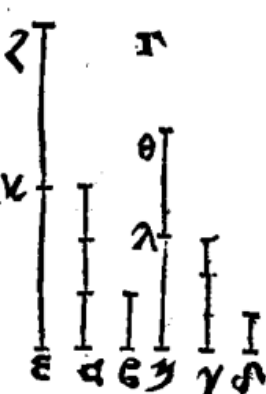
Si prima secundæ γι[ο]ρτα [2]  
sit æqualiter multi-  
plex, & tertia quartæ, sitque quin-  
ta secundæ multiplex æqualiter &  
sexta

sexta quartæ, erit composita prima cum quinta æqualiter secundæ multiplex, & tertia ac sexta quartæ.

## Γ

Εαὶ πρῶτον δευτέρων, οἰσάκις ἡ πολλαπλάσιον, καὶ τρίτον τετάρτων, ληφθῆ Ἰ, οἰσάκις πολλαπλάσια, ψ πέμπτων  
 καὶ τρίτης, καὶ διίστη, τῶν ληφθέντων, εκάτερον εκατέρων οἰσάκις ἔσται πολλαπλάσιον, τὸ μὲν ψ δύτερον, τὸ δὲ τετάρτων.

III.



Si sit æqualiter multiplex prima secundæ, & tertia quartæ, sumanturq; æqualiter multiplices primæ & tertiae, Erunt etiam, in ratione exæquationis si sumantur, singulæ singularum, una quidem multiplex secundæ, altera vero quartæ.

## Δ

Εαὶ πρῶτον πρὸς δύτερον, τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, καὶ τὰ οἰσάκις πολλαπλάσια ψ δύτερον καὶ τετάρτων,

N 4

καθ'

καθ' ὁποιονδήν πολλαπλα-  
σιασμὸν, τὸν αὐτὸν ἔξι λόγουν,  
ληφθέντα κατάληλα.

Δ

## ΛΗΜΜΑ.

Επεὶ γὰρ εἰδεῖχθη, ὅτι, εἰς τοις ερ-  
έχει τὸ μὲν μ., τοιερέχει καὶ  
τὸ λόγον. καὶ εἰ ἴσον, ἴσον, καὶ  
εἰ ἕλασον, ἕλασον, δῆλον  
ὅτι, καὶ εἰ τοιερέχει τὸ μὲν μ.,  
τοιερέχει καὶ τὸν λόγον, καὶ εἰ  
ἴσον, ἴσον, καὶ εἰ ἕλασον, ἕ-  
λασον. καὶ Δῆλο τόπο ἔται, καὶ ὡς τὸ πο-  
πέος τὸ εἰς τοιωτὴν ποπέος τὸ ζ.

ΛΕΞΙΘΥΜ

## ΠΟΡΙΣΜΑ.

Εκ δὴ τάτου Φανερὸν, ὅτι, εἰσὶ τέσσαρες μεγά-  
λη, αὐτῶν τοῦτον, καὶ αὐτάπαλιν αὐτῶν ἔται.

III.

Si prima ad secundā habeat ean-  
dem rationem, quam tertia ad quar-  
tam, etiam æqualiter multiplicet  
primæ & tertiarę, ad æqualiter mul-  
tiplices secundarę & quartarę, in cu-  
juscunque multiplicationis ordine  
atque serie sumtare, eandem habe-  
bunt rationem.

Lem-

## L E M M A.

Cum igitur demonstratum sit, si  $\mu$  superetur à  $x$ , superari etiam v à  $\lambda$ . Et si sit  $x$  æquale  $\mu$ , esse &  $\lambda$  æquale v. Et si minus illud, esse minus & hoc: patet, etiam  $x$  si superetur à  $\mu$ , superari  $\lambda$  à v. Et si sit  $\mu$  æquale  $x$ . æquale etiam v esse  $x$ . & si minus illud, minus esse & hoc. Atq; ideo habebit se ḡ ad  $\zeta$ , quemadmodum, &c.

## P O R I S M A.

Ex demonstratione hac manifestum fit, si quatuor magnitudines in proportione sint, conuersas etiam in proportione fore.

## E

*Εαν μέγεθος μηγέθες, ισάχις η πολλαπλάσιον, ὅπερ ἀφαιρεθὲν, ἀφαιρετοῦ, καὶ τὸ λοιπὸν τὸ λοιπόν, ισάχις ἔται πολλαπλάσιον, διστολήσιον ἔται, τὸ ὅλον τὸ ὅλον.*

## v.

Si sit magnitudo magnitudinis multiplex æqualiter, & ē d. portio inde ablata portioni: Etiam

N 5 reliqua

reliqua reliquæ multiplex erit, ita ut tota totius.

Εαν δύο μεγεθη, δύο μεγεθῶν, ισάκις ἡ πολλαπλάσια, καὶ ἀφαιρεθέντα τιγὰ, τῶν αὐτῶν ισάκις ἡ πολλαπλάσια, καὶ τὰ λοιπὰ τοῖς αὐτοῖς, ἢ τοις ίσα ἔστιν, ἡ ισάκις αὐτῶν πολλαπλάσια.

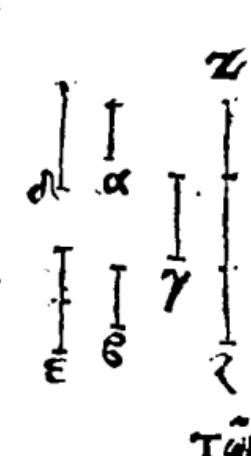
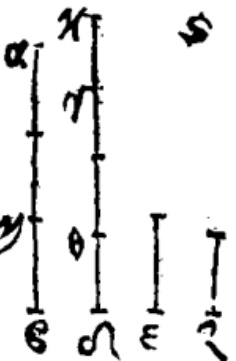
v i.

Si sint duæ magnitudines æqualiter multiplices duarum, sintq; portiones ablatæ quædam æqualiter multiplices earundem, etiam reliquæ aut æquales erunt ijsdem, aut æqualiter earundem multiplices.

Τὰ ίσα, πρὸς τὸ αὐτό, τὸ αὐτὸν ἔχει λόγον, καὶ τὸ αὐτὸν πρὸς τὰ ίσα.

v i i.

Aequalia ad idem, rationem eandem habent, itemq; idem ad æqualia.



H

Τῶν αὐτοῖς οὐ μεγεθῶν, τὸ μεῖζον πρὸς τὸ αὐτὸν, μείζονα λόγου εἴχει, ἥπερ τὸ ἔλαττον.  
Καὶ τὸ αὐτὸν, πρὸς τὸ ἔλαττον, μείζονα λόγου εἴχει, ἥπερ πρὸς τὸ μεῖζον.

VII F.

Magnitudinum inæqualium, maior ad eandem maiorem rationem habet, quam minor. Et eadem ad minorem, habet rationem maiorem, quam ad maiorem.

6

Τὰ πρὸς τὸ αὐτὸν, τὸ αὐτὸν ἔχοντα λόγον, οὐσία  
ἀλλήλοις ἐστί. Καὶ πρὸς αὐτὸν, τὸ αὐτὸν ἔχοντα λόγον, κακῶν,  
οὐσία ἀλλήλοις ἐστίν.

I X.

γ

I<sup>α</sup>

Quæ ad idem eandem  
habent rationem ; ea sunt  
æqualia inter se. Et ad quæ  
idem eandem rationem habet , ea  
quæque inter se æqualia sunt.

Tây-

I

Τῶν περὶ τὸ αὐτὸν, λόγοις ἔχοντας,  
ἢ τὸν μείζονα λόγους ἔχον, σκέπαι  
μεῖζόν εἰσι. Πρὸς ὅτι, τὸ αὐτὸν, μεί-  
ζονα λόγους ἔχει, σκέπαιο ἐλαττον  
εἰσι.

T

I

γ

x.

el

Quæcunq; ad idem rationem ha-  
bent, eorum id quod maiorem ra-  
tionem habet, maius est. Id verò ad  
quod idem maiorem rationem ha-  
bent, minus est.

IA

Οἱ τῷ αὐτῷ λό-  
γοι οἱ αὐτοί, καὶ  
ἄλλοις εἰσὶν  
οἱ αὐτοί.

IA

τ γ δ ε λ θ γ δ μ κ ε ρ ν

x i.

Quæ rationes eædem sunt ijsdem,  
etiam sunt eædem sibi ipsis.

IB

Εὰν η̄ ὁποσαῦν μεγέθη αὐτάλογοι, ἕται ὡς  
ἐν τῶν ἡγεμένων, περὶ ἐν τῶν ἐπομένων,  
ὕτας ἀπαντα τὰ ἡγεμενα, πρὸς ἀπαν-  
τα τὰ

τα τὰ ἐπόμε-

III

να.

xii.

Si sint magnitudines  $\mu\alpha\gamma\epsilon\delta\lambda\mu\gamma$  quotcunque in proportione, quemadmodum se habuerit vna antecedens ad consequentem, ita habebunt antecedentes vniuersæ ad vniuersas consequentes.

I Γ

Εάν πέντετον πέδος δύτερον, τὸ αὐτὸν ἔχη λόγον, καὶ τρίτον πέδος τέταρτον, τρίτον τὸ πέδος τέταρτον, μείζονα λόγον ἔχη, οὐ περ, τέμπον πέδος ἑκτον, καὶ πέντετον πέδος δύτερον, μείζονα λόγον ἔχει, οὐ περ τέμπον πέδος ἑκτον.

II

xiii.

Si prima ad secundam eandem habuerit rationem, quam tertia ad quartam, Tertia autem ad quartam, maiorem habuerit rationem, quam quinta ad sextam,

sextam, tum etiam prima ad secundam, maiorem habebit rationem, quam quinta ad sextam.

## I Δ

Εαύτον τρόπον διέτερον, τὸ αὐτὸν ἔχει λόγον, καὶ τρίτον τρόπον τέταρτον, τὸ τρίτον διέτετρα, μᾶζον ἥ, καὶ τὸ διέτετρον τέταρτα, μᾶζον ἕταιρον. Καὶ οὗτον, οὗτον. καὶ ἐλασον, ἐλασον.

## II Δ

## X I I I I.

Si prima ad secundam eandem rationem habuerit, <sup>α</sup> ε γ λ quā in tertia ad quartam, fueritque prima maior quam tertia, erit & secunda maior quam quarta, Si prima fuerit æqualis tertiae, & secunda æqualis quartæ, Sin minor, & minor erit.

## I E

Τὰ μέρη, τοῖς ὠσαύτως πολλα-  
πλασίοις, τὸ αὐτὸν ἔχει λόγον, λη-  
φθέντα κατάλληλα:

## X V.

Partes in ijs quæ pariter  
multiplicia sunt, ordine &

serie

Δ  
α  
κ  
ε  
γ  
η  
ν  
ε  
γ  
ε  
?

Serie collocatæ, ad illa eandem habent rationem.

I<sup>s</sup>

Εαὐτέσσαρα μεγέθη,  
αὐτάλογον ἦ, καὶ συνα-  
λαξανταλογονέσαι.

x. v i.

Si quatuor ma-  
gnitudines fuerint  
in proportione, etiam vicissim in  
proportione erunt.

I<sup>s</sup>

Εαὐτούγκαιμενα μεγέθη, αὐτά-  
λογον ἦ, καὶ διαιρεθέντα αἰά-  
λογονέσαι.

x v i i.

Si magnitudines com-  
positæ fuerint in pro-  
portione, erunt in pro-  
portione & diuisæ.

I<sup>H</sup>

Εαὐτούρημένα μεγέθη, αὐτάλο-  
γον ἦ, καὶ συντεθέντα αἰάλογον  
έσαι.

x v i i.

Si ma-

I<sup>H</sup>

Y

Z

E

U

V

W

X

g

l

Si magnitudines diuisæ in proportione fuerint, erunt in proportione & composita.

I Θ

Εαν δη, ὡς ὅλον, πέδος ὅλον, γάτως ἀφαιρεθὲν, πέδος ἀφερεθὲν, καὶ τὸ λοιπὸν, πέδος τὸ λοιπὸν, εῖσαι ὡς ὅλον πέδος ὅλον.

ΛΗΜΜΑ.

Καὶ ἐπείδη ἐδείχθη ὡς τὸ αβ, πέδος τὸ γδ, γάτω τὸ εβ, πέδος τὸ ζδ, καὶ ἔτιλλαξ, ὡς τὸ αβ, πέδος τὸ βε, γάτως τὸ γδ, πέδος τὸ ζδ, συγκέμενα ἄρα μεγέθη αἱάλογον ἔστιν. ἐδείχθη δὲ ὡς τὸ αβ, πέδος τὸ αε, γάτω τὸ γδ, πέδος τὸ γζ, οὐδὲ ὡς ηγάμενον τὸ αβ, πέδος τὰς ἀπεροχὰς αὐτᾶς ἀπερέχει τὸ επομένως εβ, καὶ ἔτι αἰαστρέψαι.

α ιω

γ

ε

δ

ΠΟΡΙΣΜΑ.

Εκ δὴ τάττα φαινερὸν, ὅτι ἔαν συγκέμενα μεγέθη αἱάλογον ἦ, καὶ αἰαστρέψαις αἱάλογον ἔσαι.

xix.

Si quemadmodum totum ad totum, ita se ablatum ad ablatum habuerit,

buerit, tum etiam reliquum ad reliquum, ita, quemadmodum totum ad totum se habebit.

## LEMMA.

Cum autem demonstratum sit quemadmodum  $\alpha\beta$ , ad  $\gamma\delta$ , ita etiam se habere  $\epsilon\beta$ , ad  $\zeta\delta$ , Ac vicissim ut  $\alpha\beta$ , ad  $\beta\epsilon$ , sic  $\gamma\delta$ , quoque ad  $\zeta\delta$ , erunt iam magnitudines compositæ in proportione. Demonstratum autem est quemadmodum  $\alpha\beta$ , ad  $\alpha\epsilon$ , ita se habere  $\gamma\delta$ , ad  $\gamma\zeta$ , (quippe cū sit tanquam antecedens  $\alpha\beta$ , erga superationem suam qua superat consequens  $\epsilon\beta$ ,) atque eadem & inuersio[n]is ratio est.

## PORISMA.

Atque hinc fit manifestum, compositæ magnitudines, si in proportione fuerint, inuersas etiam in proportione fore.

## K

Εαν η τρία μεγέθη, καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἵσα τῷ πλῆθι, συάδυσ λαμβανόμενα, καὶ οὐ τῷ αὐτῷ λόγῳ, δύσσε ἢ τὸ πεπτον γέ τρίτη  
Ο μεῖζον

μεῖζον ἥ, καὶ τὸ τέταρτον δὲ ἔκτυ μεῖζον ἔσαι,  
καὶ ἕσον, ἕσον, καὶ  
ἔλαστον, ἔλαστον.

x x.      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

Si tres ma- α ε γ γ λ ε 2 2 2  
gnitudines, cum alijs totidem, bi-  
næ quæq; eiusdem rationis suman-  
tur, & in ratione exæquationis, fue-  
rit prima quam tertia maior, tam  
quarta etiā quam sexta maior erit,  
quod si illa illi par, etiam hæc par  
huic, sī minor, minor erit.

## Κ Α

Εάν δὲ τρία μεγέθη, καὶ ἄλλα αὐτοῖς ὕστα τὸ  
πλῆθος, σωόδιο λαμβανόμενα, καὶ σύ τῷ  
αὐτῷ λόγῳ, ἥ τὸ τέταρτον μένη αὐτὸν ἡ αὐ-  
λογία, δίστα ἥ τὸ

## ΚΑ

πέντετον δὲ τρίτυ μεῖ-  
ζον ἥ, καὶ τὸ τέταρ-  
τον, δὲ ἔκτυ, μεῖζον  
ἔσαι, καὶ ἕσον, ἕσον, α ε γ γ γ λ λ λ ε 2  
καὶ ἔλαστον, ἔλαστον.

x x i.

Si tres magnitudines cum alijs to-  
tidem binæ quæq; eiusdem rationis  
sumantur

sumantur, & perturbata fuerit horum proportio, In ratione autem exæquationis maior prima quam tertia, tum & quarta maior quam sexta erit. Sin illa illi par, hæc quoque par huic, sin minor, minor erit.

KB

Εαν η τεσσαρη μεγίθη, καὶ ἄλλα αὐτοῖς  
ἴσα τὸ πλῆθος, συάδυο λαμβανόμενα ἐν τῷ  
αὐτῷ λόγῳ, καὶ αὐτῶν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἶσαι.

KB

Quotcumq; γιλαραί εγγέλες ἔχει  
magnitudi-  
nes cum alijs totidem, binæ quæque  
eiusdem rationis, sumantur, in ijs  
eadē quoq; exæquationis ratio erit.

KG

Εαν η τετρα με-  
γίθη, καὶ ἄλλα  
αὐτοῖς ίσα τὸ  
πλῆθος, συά-  
δυο λαμβανό-  
μενα ἐν τῷ

KG

Ο 2 αὐτῷ

αὐτῷ λόγῳ. οὐδὲ τεταραγμένη αὐτῶν οὐδὲ<sup>ν</sup> αὐτογία, καὶ διίστις ἡ τῷ αὐτῷ λόγῳ ἔσαι.

## xxxii.

Si fuerint magnitudines tres, & aliæ totidem, quarum binæ quæque eiusdem rationis sumantur, fueritq; harum proportio perturbata, tum in exæquationis quoq; proportione, eiusdem rationis erunt.

## Κ Δ

Εὰν πρῶτον πρὸς δύοτερον, τὸ αὐτὸν ἔχῃ λόγον, καὶ πρίτον πρὸς τέταρτον, ἔχῃ οὐδὲ πάλιον πρὸς δύοτερον τὸ αὐτὸν λόγον, καὶ ἔκτον πρὸς τέταρτον, καὶ συνιεθὲν, πρῶτον καὶ πάλιον πρὸς δύοτερον, τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον. καὶ πρίτον καὶ ἔκτον πρὸς τέταρτον.

## Κ Δ

## xxxiii.

Cum primum ad secundum eandem rationem habuerit quam tertium ad quartum, cumque quintum ad secundum eandem habuerit rationem, quam sextum ad quartum, tum compositum quoq; primum ad quintum,

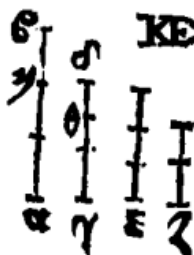
quintum, eandem rationem habebunt ad secundum, quam tertium ac sextum ad quartum.

## KE

Εαν τέσσαρα μεγέθη, αὐτάλογον ἔη, τὸ μέγιστον, καὶ τὸ εἰλάχιστον, δύο τοις λοιπῶν μείζονά ἔστι.

x x v.

Si fuerint quatuor magnitudines in proportione, tum harum duæ maxima & minima, reliquis maiores erunt.



FINIS LIBRI QUINTI ELEMENTORUM Geometricorum  
Euclidis.

O 3

Εὐκλείδης

EVCLIDI S ELEMENTORVM GEOMETRI-  
C O R V M L I B E R  
S E X T U S .

ΟΡΟΙ.

## DEFINITIONES.

Α.

**Ο** μοια χήματα εἴθη χαρμά εἰν. ὅσα ταῦτα γενίας ἵστας ἔχει κατὰ μίαν, καὶ τὰς περὶ ταῦτας γενίας πλευραῖς αὐτῶν.

I.

Figuræ rectarum linearum similes esse sunt, quæ angulos singulos singulis æquales, atq; etiam circum hos latera, in proportione habent.

Β

Αντιπεποιθότα ἐχήματά εἰν, ὅταν ἕκατέρω τῶν χημάτων, ἡγεμονοί τε καὶ ἐπόμενοι λόγοι ὁσιγ.

II.

Sed

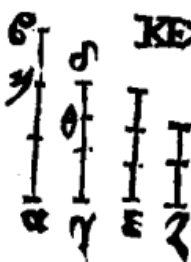
quintum, eandem rationem habebunt ad secundum, quam tertium ac sextum ad quartum.

## KE

Εάν τέσσαρα μεγέθη, αἱδέλογον ἡ, τὸ μέγιστον, καὶ τὸ ἔλάχιστον, δύο τοῦ λοιπῶν μείζονά εστι.

x x v.

Si fuerint quatuor magnitudines in proportione, tum harum duæ maxima & minima, reliquis maiores erunt.



FINIS LIBRI QUINTI ELEMENTORUM Geometricorum  
Euclidis.

O 3

Εὐκλείδης

ΕΤΚΛΕΙΔΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ  
ΒΙΒΛΙΟΝ 5.

E V C L I D I S E L E-  
M E N T O R V M G E O M E T R I-  
C O R V M L I B E R  
S E X T U S .

ΟΡΟΙ.

## DEFINITIONES.

A.

**O** Moiæ χήματα εἴθύγραμμά εἰν. ὅσα ταῦτα γωνίας ἵσται ἔχει κατὰ μίαν, καὶ τὰς περὶ ταῦτας γωνίας πλευραῖς αὐτῶν.

I.

Figuræ rectarum linearum similes eæ sunt, quæ angulos singulos singulis æquales, atq; etiam circum hos latera, in proportione habent.

B

Αντιπεποιθότα ἐχήματά εἰν, ὅταν ἕκατέρω τῶν χημάτων, ἡγάμενοί τε καὶ ἐπόμενοι λόγοι ὁσι.

II.

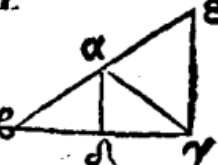
Sed

11.

Si ad vnum trianguli latus ducta fuerit æquabiliter recta linea, secabit hæc proportione latera trianguli. Et si latera trianguli proportione secta fuerint, ea recta linea quæ ad sectiones adiungitur, ad reliquum trianguli latus æquabilitatem conservabit.

Γ

Εαὶ τριγώνα γωνία, δίχα τημθῆ, η ἢ τέμνεσσα τὸν γωνίαν, σύστα, τέμνη καὶ τὸν βάσιν, τὰ τὸ βάσεως, τὸ αὐτὸν ἔχει λόγον, ταῖς λοιπαῖς, τὸ τριγώνα πλευραῖς. Καὶ οὐτὰ τῆς βάσεως τημάτα, τὸν εἰ αὐτὸν ἔχη λόγον, ταῖς λοιπαῖς τὸ τριγώνα πλευραῖς, η δόπο τὸ κορυφῆς σήπει τὸ τομένος πλευραῖς σύμμετρη σύστα, δίχα τέμνει τὸν τριγώνα γωνίαν.



111.

Si trianguli in duas partes æquales sectus fuerit angulus, siq; eadem recta linea, quæ angulum secat, etiam basim secet, basis segmenta

O s eandem

eandem rationem habebunt, quam reliqua latera trianguli. Et si haec eandem rationem habuerint quam reliqua latera trianguli, linea recta quæ à vertice trianguli ad sectionem adiungitur, ea secat angulum illius in duas æquales partes.



Τῶν ισογωνίων τριγώνων, αἱ ἀλογόνεις ταὶ πλευραὶ, αἱ τερπὶ τὰς ἴσας γωνίας. Καὶ ὁ μόλογος, αἱ ὑπὸ τὰς ἴσας γωνίας, ταῦτα εἴναι πλευραί.

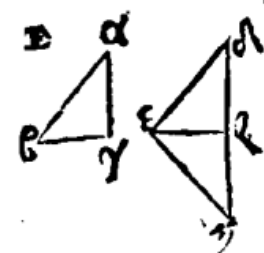


1111.

Triangulorum æquallium angulorum, ea latera quæ æquales illos angulos includunt, in proportione, & latera quæ subter æquales illos angulos subtendunt, congruentia ratione sunt.



Εἰδὸς δύο τριγώνα, τὰς πλευραὶς αἱ ἀλογονέις τριγώνων ἔχη ισογώνια εἴσαι τὰ τριγώνα, καὶ τὰς ἔξι τὰς γωνίας, υφ' αἷς, αἱ ὁμόλογοι πλευραὶ ταῦτα είναι.

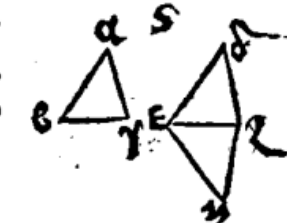


Cum

v.

Cum duo triangula in proportiona  
ne latera habuerint, erunt æqualiū  
angulorum illa triangula, habebunt  
que æquales eos angulos, subter  
quos congruentia ratione latera  
subtendunt.

Εαὶ δύο τρίγωνα, μίαν γωνίαν, μιᾶ γωνία,  
τὸις ἔχη περὶ τὰς τοσας γωνίας, τὰς πλευ-  
ρὰς αὐτάλογον, ισογώνια  
εἰσαν. Τὰ τρίγωνα, καὶ τοσας ἔ-  
χει τὰς γωνίας, υφ' αὐτῶν  
λογοι πλανύονται ὑπότεταν.



v i.

Cum duo triangula vnum angulū  
vni æqualem, & includentia æqua-  
les angulos latera in proportionē ha-  
buerint, erunt illa triangula æqualiū  
angulorum, habebuntque æquales  
angulos eos, subter quos congruen-  
tia ratione latera subtendunt.

z.

Εαὶ δύο τρίγωνα, μίαν γωνίαν, μιᾶ γωνία,  
τὸις ἔχη, περὶ τὰς ἄλλας γωνίας, τὰς  
πλευρὰς

eandem rationem habebunt, quam reliqua latera trianguli. Et si hæc eandem rationem habuerint quam reliqua latera trianguli, linea recta quæ à vertice trianguli ad sectionem adiungitur, ea secat angulum illius in duas æquales partes.

Δ

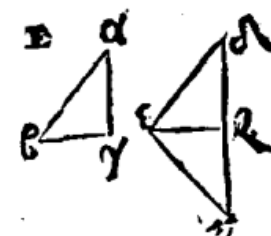
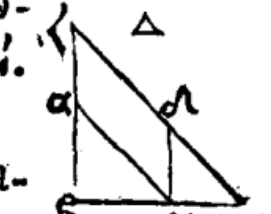
Τῶν ἴσογωνίων τριγώνων, αἱ ἀλογόνειοι αἱ πλευραὶ, αἱ τετράτας ἴσας γωνίας. Καὶ ὁμόλογοι, αἱ ὑπὸ ταῖς ἴσας γωνίας, ταῦτα εἴχοσι πλευραί.

III. I.

Triangulorum æquallium angulorum, ea latera quæ æquales illos angulos includunt, in proportione, & latera quæ subter æquales illos angulos subtendunt, congruentia ratione sunt.

E

Εἰ τὰ δύο τρίγωνα, τὰς πλευραὶς αἱ ἀλογονειοι ἔχη ἴσογωνία ἐσται τὰ τρίγωνα, καὶ ταῖς ἴσας ἔξι τὰς γωνίας, ὥφες αἱ ὁμόλογοι πλευραὶ ταῦτα εἴχουσι.



Cum

ὅτι τὸ βάσιν, κάθετο ἀχθῆ, οὐ ἀχθεῖσα  
τὴν βάσεων τμημάτων, μέσην αὐτούλογην  
ἔστι, καὶ ἔτι τὸ βάσεως καὶ ἐνὸς ἐποτερευτῆς τῆς  
τμημάτων ηὔποδες τῷ τμήματι πλευρὰ  
μέσην αὐτούλογην ἔστι.

## V I I I .

Si in triangulo cum angulo recto  
ductum fuerit perpendicularum, ab  
angulo recto ad basim, ea quae ad  
perpendicularum triangula ita desig-  
nantur, cum toti triangulo, tum ipsa  
inter se similia sunt.

## A C Q V I S I T V M .

Ex demonstratione hac manife-  
stum fit, si in triangulo cum recto  
angulo, ductum sit de recto angulo  
perpendicularum ad basim, quod ita  
deducti perpendiculari linea media  
futura sit proportione, ad segmenta  
basis: Quodque item ad basim &  
vtrunque segmentorum lateris ad-  
iuncta linea media proportione fu-  
tura sit.

## P R O B L E M A T A . V .

Τῆς

Θ

Τῆς δοθείσης εὐθείας, τὸ πέρα-  
χθὲν μέρος ἀφελῶν.

Ι X.

De data recta linea, pars  
imperata auferenda est.

I

Τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν ἄτμητον,  
τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τετμημένη, ὁ-  
μοίως τεμᾶν.

X.

Data linea recta integra  $\beta$ ,  
similiter est secunda, vt alia data re-  
cta secta fuit.

Ι A

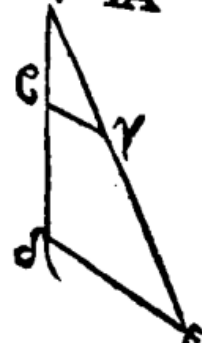
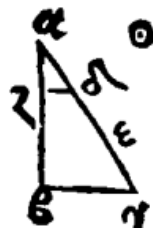
Δύο δοθεῖσῶν εὐθεῶν, τρίτῳ  
αἰάλογον πέρισσον μείνειν.

X I.

Duabus rectis lineis da-  
tis, tertia quæ in propor-  
tione sit ad has, inuenien-  
da est.

Ι B

Τριῶν δοθεῖσῶν εὐθεῶν, τετάρτῳ αἰάλο-  
γον πέρι-



Ἐπὶ τῷ βάσιν, κάθετο ἀχθῆ, οὐ ἀχθεῖσα  
τὸ τῆς βάσεως τμημάτων, μέση αὐλόγου  
εἰναι, καὶ ἔτι τὸ βάσεως καὶ ἐνὸς ὑποτερυχῆ τὸ  
τμημάτων οὐ πέρος τῷ τμήματι πλευρὰ  
μέση αὐλόγονείσται.

## V I I I .

Si in triangulo cum angulo recto  
ductum fuerit perpendiculum, ab  
angulo recto ad basim, ea quae ad  
perpendiculum triangula ita desig-  
nantur, cum toti triangulo, tum ipsa  
inter se similia sunt.

## A C Q V I S I T U M .

Ex demonstratione hac manife-  
stum fit, si in triangulo cum recto  
angulo, ductum sit de recto angulo  
perpendiculum ad basim, quod ita  
deducti perpendiculi linea media  
futura sit proportione, ad segmenta  
basis: Quodque item ad basim &  
vtrunque segmentorum lateris ad-  
iuncta linea, media proportione fu-  
tura sit.

## P R O B L E M A T A . V .

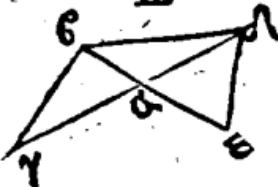
T̄s

In figuris æqualibus & æquabiliū linearum, & in quibus angulus vni vni æqualis est, retaliātur latera ea, quæ iuxta æquales angulos sunt. Itemq; in quib. figuris æquabilium linearum habentib. vnum angulum vni æqualem, latera ea quæ iuxta æquales angulos sunt retaliantur, eæ sunt æquales.

## I E

Τῶν ἴσων, καὶ μίαν μιᾶ, ἴσλει ἔχόντων γωνίαν τριγώνων, αὐτοπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ, αἱ τερτιαὶ ἴσαι γωνίαις. Καὶ ὡν μίαν μιᾶ, ἴσλει ἔχόντων γωνίαν αὐτοπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ, αἱ τερτιαὶ ἴσαι γωνίας, ἴσαι εἰσὶν ἀκτῖνα.

## . II.



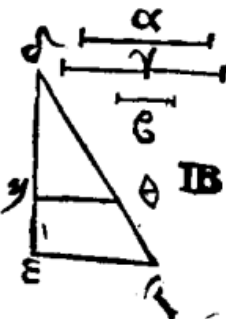
## x v.

In triangulis æquabilibus, habentibus vnum angulum vni æqualem, retaliantur latera ea, quæ sunt iuxta angulos æquales. Et in quibus habentibus vnum angulum vni æqualem, latera retaliantur, ea quæ sunt

γον πεστιμέν.

xii.

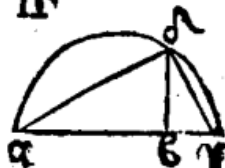
Tribus rectis lineis datis, quarta quae in proportione sit ad has, inuenienda est.



I Γ

Δύο δοθεῶν οὐθέων, μέσην ΙΓ  
απάλογον, πεστιμέν.

xiii.

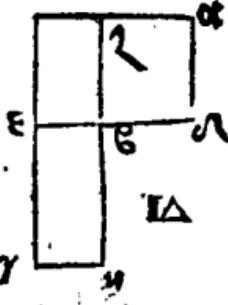


Duabus rectis lineis,  
media proportione ad has inuenienda est.

#### PROBLEMATA III.

I Δ

Γῶν ἵσων τε, καὶ μίᾳν μιᾶς ἴ-  
γλες, ἔχόντων γωνίαν πα-  
ραλληλογράμμων, αὐτιπε-  
ρόνθασιν αἱ πλευραὶ, αἱ  
περὶ τὰς ἵσας γωνίας. καὶ  
ὑπὸ παραλληλογράμμων, μῆ-  
ια μιᾶς ἵσης ἔχόντων γωνίαν, αὐτιπεπό-  
ρασιν αἱ πλευραὶ, αἱ περὶ τὰς ἵσας γω-  
νίας, ἵσαι εἰνὶ σκῆνα.



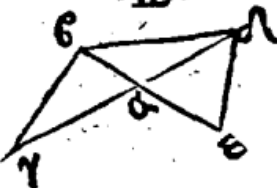
In fi-

In figuris æqualibus & æquabiliū linearum, & in quibus angulus vniū vni æqualis est, retaliātur latera ea, quæ iuxta æquales angulos sunt. Itemq; in quib. figuris æquabilium linearum habentib. vnum angulum vni æqualem, latera ea quæ iuxta æquales angulos sunt retaliantur, eæ sunt æquales.

## I E

Tῶν ἵστων, καὶ μίαν μιᾶ, ἕστειλέχόντων γενίας τριγώνων, αὐτοῖς πεπόνθασιν αἱ πλευραὶ, αἱ τετράγωνας γενίας. Καὶ ὡν μίαν μιᾶ, ἕστειλέχόντων γενίας αὐτοῖς πεπόνθασιν αἱ πλευραὶ, αἱ τετράγωνας γενίας, ἵστηται σκέψις.

## II.



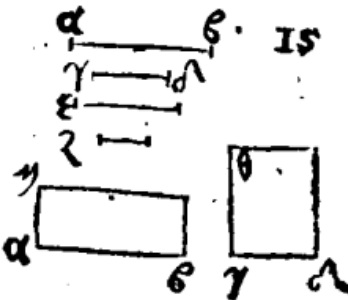
## X V.

In triangulis æquabilibus, habentibus vnum angulum vni æqualem, retaliantur latera ea, quæ sunt iuxta angulos æquales. Et in quibus habentibus vnum angulum vni æqualem, latera retaliantur, ea quæ sunt

sunt iuxta angulos æquales, illa æqualia sunt.

15

Eas tēotarēs θέται, ανάλογον ὡσι, τὸ  
τὸ τὰκρων περιεχόμενον ὁρθογώνιον, ε-  
σον εἰς, τῷ τὸ τῶν  
μέσων περιεχομένῳ  
ὁρθογωνίῳ. Καὶ εἰ τὸ<sup>γ</sup>  
τὸ τῶν τὰκρων, πε-  
ριεχόμενον ὁρθογώνι-  
ον, εἰσον ἦ, τῷ τὸ τὸ τὸ<sup>γ</sup>  
μέσων περιεχομένῳ  
ὁρθογωνίῳ, αἱ τέοταρēs θέται, ανάλογη  
εἰσογαι.



xvi.

Si rectæ lineæ quatuor in propor-  
tione sint, illa figura, quam cum re-  
ctis angulis extremæ includunt, æ-  
qualis est ei, quam mediæ similiter  
cum rectis angulis includunt. Item-  
que si rectorum angulorum figura  
inclusa ab extremis, æqualis fuerit  
figuræ rectorum angulorum, à me-  
dijs inclusæ illæ quatuor rectæ lineæ  
in proportione, erunt.

P

Eas

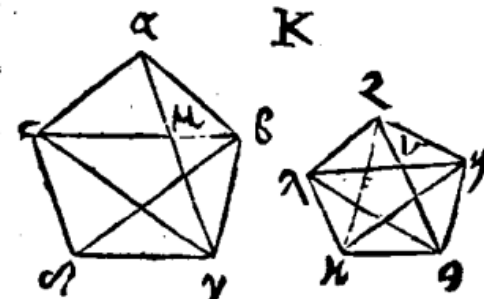
maiora in ratione sunt, quam latera congruentia ratione.

A C Q V I S I T V M .

Ex demonstratione fit manifestum, quod tribus rectis lineis in proportionē collocatis, quomodo se habuerit prima ad tertiam, ita se habiturū triangulum de prima descriptum, ad triangulum de secunda, simile illud quidem & similiter descriptum. Quoniam demonstratum fuit, ut se habeat  $\gamma\beta$  linea, ad lineam  $\beta\eta$ , sic habere triangulum  $\alpha\beta\gamma$ , ad triangulum  $\alpha\beta\eta$ , id est,  $\delta\varepsilon\zeta$ .

K

Τὰ ὁμοια πολύγωνα, εἰς τὰ ὁμοια πρίγωνα διαρρέπου, καὶ εἰς ἵσα ρά πληθθρόν, καὶ ὁμόλογα, τεῖς ὅλοις, καὶ ρά πολύγωνον. διπλα σίνα λόγον ἔχει, ἢ περ ἡ ὁμόλογη πλευρὰ, περ τὴν ὁμόλογον πλευραν.

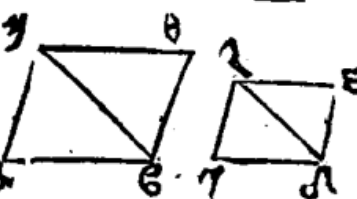


Π Ο Ρ Ι Σ .

θύραμον αὐτοχά-  
ψαι.

III.

xviii.



De data linea & recta, datæ figuræ cum lineis rectis, similis figura cum rectis lineis & similiter sita, describenda est.

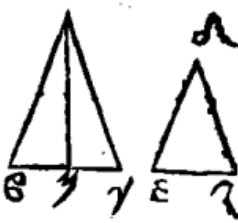
## THEOREMATA VI.

I Θ

Τὰ ὁμοια τρίγωνα, πεὸς ἄλληλα, συδιπλασίου λόγῳ εἰναι, τῷ ὁμολόγων πλευρῶν.

## ΠΟΡΙΣΜΑ.

Εκ δῆ τύττου Φανερὸν, ὅτι καὶ  
τρίγωνα μέθειαι αὐτάλογον ὥσιν,  
ἔτιν ὡς ἡ πεώτη πεὸς τὸν τρί-  
γωνον, γάτως τὸ δόπο τῆς πεώτης  
πεὸς τὸ δόπο τῆς διμετέρας, αὶ ΙΘ  
ὅμοιον καὶ ὁμοίως αὐτοχραφόμενον. ἐπείπερ  
ἐδούχθη, ὡς ἡ γ β, πεὸς τὸν β η, γάτω τὸ  
α β γ, τρίγωνον πεὸς τὸ α β η, τρίγωνον,  
τυτέσι τὸ δ ε ζ.



xix.

Similia triangula inter se, duplo  
P . 2 maiora

angulorum duplo maiore in ratione sunt, quam est latus ratione congruens ad alterum ratione congruens latus.

## ACQUISITA DVO.

Pariter & in similibus figuris laterum quatuor, demonstrari poterit, esse illas in ratione duplo maiore quam latera ratione congruentia. Idque iam est in triangulis demonstratum, quare generaliter figuræ regularium linearum in ratione erunt duplo maiore, quam latera ratione congruentia. Ac si capiatur linearū  $\alpha\beta$ ,  $\zeta\eta$ , tertia quæ in proportionē sit  $\xi$  habebit linea  $\beta\alpha$ , ad  $\xi$ , duplo maiorem rationem quam  $\alpha\beta$ , ad  $\zeta\eta$ . Habet autem & figura angulorum plurium, ad figuram alteram talem, & figura quatuor laterum ad alteram quatuor laterum figuram, duplo rationem maiorem, quam latus congruens cum congruente, hoc est, quam  $\alpha\beta$ , ad  $\zeta\eta$ . Idque & in triangulis demonstratum fuit.

Quare

Quare generaliter manifestum fit, si sint tres rectæ lineæ in proportione, quomodo se habuerit prima ad tertiam, ita se habituram figuram de prima, ad figuram de secunda similem & similiter descriptam.

## K A

Τὰ τῶ αὐτῷ διθυγράμμω ὄμοια, καὶ ἀλλήλοις εἰν ὄμοια.

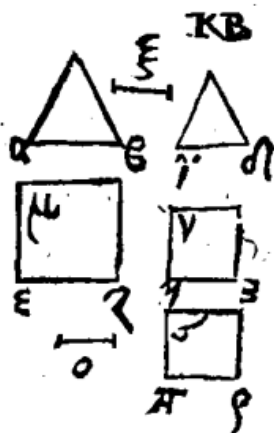


## X X I.

Quæ sunt similia vni & eidem figuræ rectarum linearum, hæc & inter se similia sunt.

## K B

Εάν τέσσαρες διθύαι, ανάλογον ὥστι, καὶ τὰ ἀπ' αὐτῷ διθύγραμμα, ὄμοιάτε, καὶ ὄμοιως αναγεγραμένα, ανάλογον ἔσσαι. Καὶ τὰ ἀπ' αὐτῷ διθύγραμμα, ὄμοιάτε καὶ ὄμοιως αναγεγραμένα, ανάλογον ἦ, καὶ αὐταὶ αἱ διθύαι, ανάλογον ἔσσονται.



## Α Η Μ Μ Α.

angulorum duplo maiore in ratione sunt, quam est latus ratione congruens ad alterum ratione congruens latus.

## A C Q V I S I T A D V O.

Pariter & in similibus figuris laterum quatuor, demonstrari poterit, esse illas in ratione duplo maiore quam latera ratione congruentia. Idque iam est in triangulis demonstratum, quare generaliter figuræ regularum linearum in ratione erunt duplo maiore, quam latera ratione congruentia. Ac si capiatur linearū  $\alpha\beta$ ,  $\zeta\eta$ , tertia quæ in proportionē sit  $\xi$  habebit linea  $\beta\alpha$ , ad  $\xi$ , duplo maiorem rationem quam  $\alpha\beta$ , ad  $\zeta\eta$ . Habet autem & figura angulorum plurium, ad figuram alteram talem, & figura quatuor laterum ad alteram quatuor laterum figuram, duplo rationem maiorem, quam latus congruens cum congruente, hoc est, quam  $\alpha\beta$ , ad  $\zeta\eta$ . Idque & in triangulis demonstratum fuit.

Quare

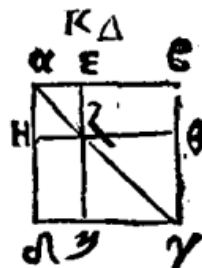
Figuræ æquabilium linearum cū angulis æqualibus, rationem habent inter se, eam quæ de lateribus componitur.

## ΚΔ

Παρὸς παραλληλογράμμα τὰ περὶ τὰ  
διαμετρον παραλληλόγραμ-  
μα, ὅμοιά εἰσι, τῷ τε ὅλῳ, καὶ  
ἄλλησι.

x x i i i .

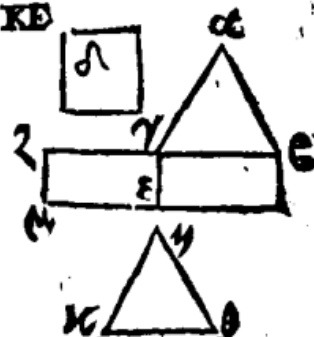
In omni figura æqua-  
bilium linearum, figuræ  
æquabilium linearum circum dia-  
metri lineam descriptæ, tam toti,  
quam ipsæ inter se similes sunt.



## P R O B L E M A . I.

## ΚΕ

Τῷ δοθέντι σύνορα-  
μω. ὅμοιον, καὶ ἄλλω δο-  
θέντι ἵσον τὸ αὐτὸν ουσί-  
σασθ.



x x v .

Datæ rectarum li-  
nearum figuræ si-

P 5

miliis,

Πρόσκυδται ταῦθα δῆλος λήμματ $\Theta$ . τοι-  
χε. εἰπεὶ οὐδέποτε μηδὲν ἔμοια ἔστι, αἱ  
ἔμελογον αὐτῶν πλευραὶ ἵσται ἀλλήλοις οὐδέ.

x x i i .

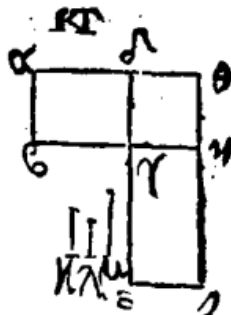
Siquatuor rectæ lineæ in propor-  
tione fuerint, rectarum linearum  
quoque figuræ similes, & de his si-  
militer descriptæ in proportione  
erunt. Cumque de rectis lineis simi-  
les rectarum linearum figuræ simili-  
ter descriptæ in proportione fue-  
rint, ipsæ etiam rectæ lineæ in pro-  
portione erunt.

L E M M A .

Ad hanc additur demonstratio  
talis λήμματ $\Theta$ . Si figuræ rectarum  
linearum æquales & similes fuerint,  
latera etiam ipsarum ratione con-  
gruentia, inter se æqualia erunt.

ΚΓ  
Τὰ ἴσουγάνια παραλληλό-  
γραμμα, πρὸς ἄλληλα λό-  
γον ἔχει, τὸ συγχέμενον ἐκ τῆς  
πλευρῶν.

x x i i i .

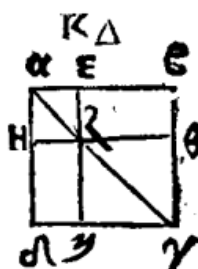


Figuræ

Figuræ æquabilium linearum cū angulis æqualibus, rationem habent inter se, eam quæ de lateribus componitur.

## ΚΔ

Πάντος παραλληλογράμμου τὰ περὶ τὰ  
διάμετρον παραλληλόγραμ-  
μα, ὅμοιά εἰσι, τῷ τε ὅλῳ, καὶ  
ἄλληλοισ.



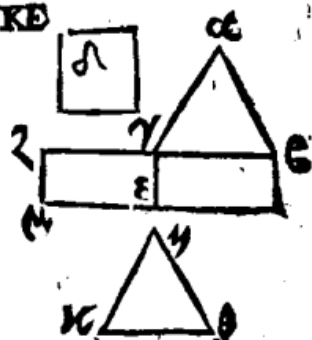
## XXIIII.

In omni figura æqua-  
bilium linearum, figuræ  
æquabilium linearum circum dia-  
metri lineam descriptæ, tam toti,  
quam ipsæ inter se similes sunt.

## P R O B L E M A . I.

## ΚΕ

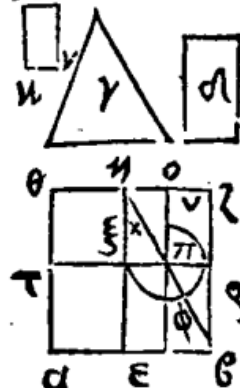
Τῷ δοθέντι σύγχρόμ-  
μω, ὅμοιον, καὶ ἄλλῳ δο-  
θέντι ἕστι τὸν τὸν τὸν συγ-  
σταθῆ.



## XXV.

Datæ rectarum li-  
nearum figuræ si-

εἰθύχαμμον, ὃ δῆ τον λι κή παραβαλεῖν, μὴ μεῖζον εἴναι. Τὸ δόπος ἡμισέιας παραβαλλομένης, ὅμοίων ὄντων τῶν ἐλλημάτων, τὰτε δόπος τῆς ἡμισέιας. Καὶ ὃ δῆ, ὅμοιον ἐλλείσθε.



x x v i i .

α ε γ

Ad datam lineam rectam, conferenda est datæ figuræ rectarum linearum æqualis, æquabilius figura, genere figurarum æquabilius deficiens, quod simile sit figuræ datæ. Verum rectarum linearum figuram quæ datur cuique æqualis illa conferenda est, non maiorem esse oportet, eo quod descriptum ad illam dimidiatam lineam confertur, ita ut deficientia etiam similia sint, tam illud quod ad dimidiatain lineam describitur, quam quo deficere simile debet.

## ΚΘ

Παρὰ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν, τῷ δοθέντι δι-  
ιουχόμμῳ, τούτῳ παραληγόχαμμον.  
παραβα-

παριβαλλούσαν, οὐτε  
σάλλον εἶδε, παραλλη-  
λογάμμων ὁμοίων τῷ  
θέντι.

xxx.

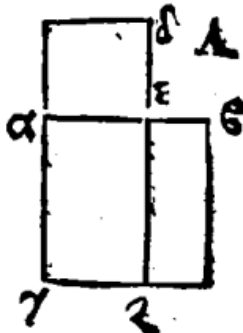
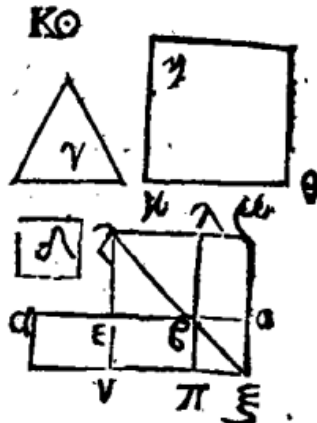
Ad datam rectam  
lineam figuræ recta-  
rum linearū datæ,  
conferenda est æquilibrium linea-  
rum figura æqualis, quæ excedat  
genere æquilibrium linearum simili  
quodam alteri dato.

Λ

Τὸν δοθῆσαν σύντονα πε-  
περασμένον, ἀκεφον, καὶ μέ-  
σον λόγου τεμᾷν.

xxx.

Data seu proposita  
linea recta, ratione ex-  
trema ac media secunda est.



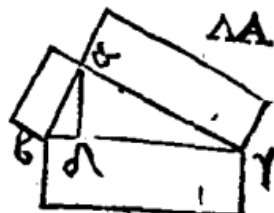
## THEOREMATA III.

ΛΑ

Ἐν τοῖς ὁρθογωνίοις τριγώνοις, τὸ δοῦτο τῆς,  
τὸ δὲ ὁρθὸν γωνίαν, παρίγνασης πλαισίων  
εἶδε.

angulorū. οὐδέτοι, ἵστον εἰ, τοῖς δύο τῶν, τὰ δὲ ὄρθλα  
νομίζει γωνίαν περιεχόσσν πλάν-  
ων εἶδετο, τοῖς ὁμοίοις, καὶ  
ὅμοιας αὐταῖς φορέντοις.

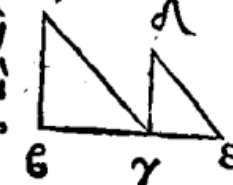
xxxii.



In triquetris angu-  
lorum rectorum, quodcunq; genus  
de latere subtendente angulum re-  
ctum fuerit descriptum, id æquale  
est, generibus ad latera rectum an-  
gulum includentia similibus & simi-  
liter descriptis.

AB

Εὰν δύο τρίγωνα συντεθῆ, κατὰ μίαν γω-  
νίαν, τὰς δύο πλευρὰς, ταῖς δυοῖς πλευραῖς,  
αὐτάλογοι ἔχοντα, ὡς τε, τὰς α' AB  
ὁμολόγους αὐτῶν πλευραῖς, καὶ  
παραλλήλους εἶναι, αἱ λοιπαὶ  
τῶν τριγώνων πλευραὶ, ἐπ' ε' γ' εἰ-  
δύθησας ἕσονται.



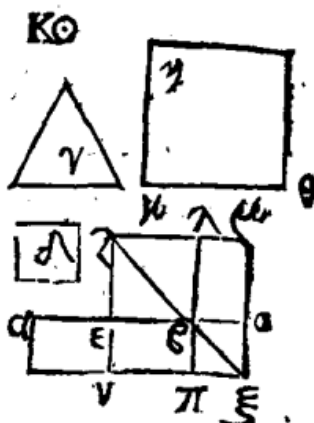
xxxiii.

Cum triangula duo secundum an-  
gulum vnum composita fuerint, ita  
vt duo duobus laterib. proportione  
respondeant, vtq; congruentia ra-  
tione

παραβαλλήν, οὐτερ-  
βάλλον εἶδό, παραβαλλη-  
λογάμμια ὁμοία τῷ  
θέντι.

## x x i x.

Ad datam rectam  
lineam figuræ recta-  
rum linearū datæ,  
conferenda est æquabiliū linea-  
rum figura æqualis, quæ excedat  
genere æquabiliū linearum simili  
quodam alteri dato.

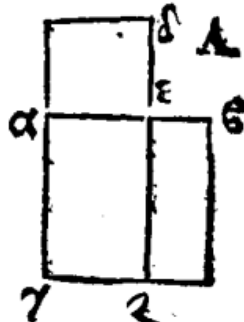


## Λ

Τὸν δοθῆσαν δίθειαν πε-  
περασμένον, ἀκερον, καὶ μέ-  
σον λόγου τεμᾶν.

## x x x.

Data seu proposita  
linea recta, ratione ex-  
trema ac media secanda est.



## Τ H E O R E M A T A . I I I .

## Λ Λ

Ἐν τοῖς ὁρθογωνίοις τετργώνοις, τὸ δότο τῆς,  
τὸν ὁρθὸν γωνίαν, παρατύπσῃς πλανητὴν  
τὸ δοῦλον

240 EV. EDE. GEO. LIB. VI.  
demq; sectores, quippe qui ad cen-  
tra consistunt.

A C Q V I S I T V M.

Ex his manifestum est, quod, si  
cut se habet sector ad sectorem, ita  
se habeat angulus ad an-  
gulum.

FINIS SEXTI LIBRI ELE-  
mentorum Geometricorum  
Euclidis.

L I P S I A E,

IMPRIMEBAT IOHANNES  
STEINMANN.

Anno

---

M. D. LXXVII.

