

# 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

2940. B<sup>h</sup>.

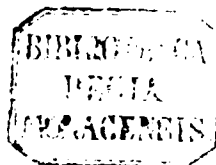
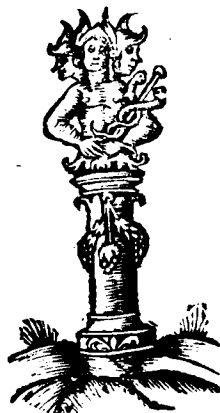
# EVCLIDIS Megarensis, Philosophi & Mathe

MATICI EXCELLENTISSIMI, SEX LIBRI PRIORES, DE  
Geometricis principijs, Græci & Latini, unà cum demonstrationibus  
propositionum, absq̃ literarum notis, ueris ac proprijs, & alijs quibus  
dam, usum earum concernentibus, non citra maximum  
huius artis studiosorum emolumen  
tum adiectis.

ALGEBRAE PORRO REGVLAE, PROPTER NVME  
rorum exempla, passim propositionibus adiecta, his libris præmissæ  
sunt, eademq̃ demonstrata.

*Adigi sollicitatis L. de moray.*

AVTHORE IOANNE SCHEVBELIO, IN  
indyta Academia Tubingensi Euclidis  
professore ordinario.



Cum gratia & priuilegio Cæsario,  
ad quinquennium.

BASILEAE, PER IOAN  
nem Heruagium.

M. GARBICIVS ILLYRICVS  
ad Lectorem.

Εὐκλείδου σοφίῳ πολλοὶ καὶ ἴσους αἰσθεῖς  
ἱμμασίως μέμασαν πολλὰς ἐκποτίειν,  
πρὸς τὸ εὐφραδέως πλυσθεῖνσι νόοιο  
ἐκτέλεισαν μύναξ προδιδέμνοι π. πλίου.  
ἀλλ' ἐτέρω κείνῃ σοφίῃ πλείστοι πρ' ἑμῶς  
ἐξακραιβὼς ἀπλῶς διυσηγὰ τέλει πῆθε ἔφυ.  
πρὸς τε σχεδὸν πάντας ὑπὸ μὲν δόσις ἔσοχα πρὸς  
ἡδὲ διαφθώσις πύλας ἐπαυντέρη.  
τῷ δ' ἀγαθίῳ τοῖς προδόντι πρὸς ὑπὸ προδείς,  
πολλὰ τ' ἀναβρώσας θῆν' ὑπὸ τρανότῳ.  
πάντα δ' ἀπώρπας εὐ ἀφάρως πρὸς αἰγύμασι πυκνοῖς,  
ὥς ἔμλιναι ρύτῳ δύσαστον ἐδὲν ἔπ.  
τοῖς δ' ἄρα προσλιπῶν μετεικῆς τὰ πλείστα διακίσει,  
ἐκ ἔπῳ ὥς ῥ' ἄρ' ἐκ' ἀκίχκτε λαχῶν.

IOAN. SAMBVCVS PANNO-  
nius Tirnaviensis.

*Hactenus Algebra latuit quia regula multos,  
Et summis tantum est illa adamata utris:  
Explicat hanc noster tanta Scheubelius arte,  
Quilibet ut paucis perdidicisse queat.  
Sex quoque demonstrat libros Megarensis abunde:  
Ingenium quare, Lector amice, probes.*

# NOBILIBVS, ERVDITIONE AC VIRTUTE

VIRIS ORNATISSIMIS, FVGGERIS, ANTONIO NATV SENIORI, ac fratris sui P. M. Reimundi filijs, Ioanni Iacobo, Georgio, Christophoro, Vdalrico, & Reimundo, fratribus, Kirchpergæ & Vueiffenhorni dominis, Mœcenatibus suis perpetuò colendissimis,

IOANNES SCHEVBELIVS S.



VM inter liberalia studia, quæ à liberis & ingenuis hominibus disci debent, Geometria etiam numerari meruerit, Euclidis uerò, *μαθηματικῶν ἑγχειρίδιον καὶ κορυφαίον*, geometria in omnibus fere publicis scholis proponi cōsueuerit, quo illam laudatissimam consuetudinem meo etiam conatu iuuarem, cum omnes ipsius libros uno tempore tradere, propter multa impedimenta, difficile sit, priores sex, tanquam potiores, unâ cum Algebræ regulis, ad hos summè necessarijs, demonstrandos & declarandos suscepimus. At quoniam hic noster tradendi modus ab aliorum traditionibus nonnihil uariat, huius diuersitatis causam, post expositam à nobis geometriæ originē & usum, declarabimus. Cum Nilus Ægypti fluuius, ut author est Strabo, longe lateq; augetes, se diffunderet, atq; sua exundatione deinde agrorum limites in illa uicinia ita turbaret, ut decrecente, & in suum se alueum recolligente aqua, limites & termini diluuiò confusi submouerentur prioribus finibus, quibus designandis significandisq; erant constituti, eueniebat sanè ut nullus sui fundi, nec locum nec quantitatem certò assignare posset. Quamobrem ne contentiones inter uicinos orirentur, sed potius ut uera & iusta distributione suum quisq; fundum integrum reciperet, ab Ægyptijs, propter summam necessitatem & commoditatem, quam experiebantur metiendis agris, Geometria inuenta est: quemadmodum Phœnices, propter negotiationem, Numerorum scientiam primum reperisse dicuntur. Hanc ab Ægyptijs acceptam Græci postea omni studio & diligentia excoluerunt. Non ideo tantum, ut hac in ædificando aut reliquis artibus mechanicis, magno suo cōmodo uterentur: sed multo magis, ut liberos suos ad philosophiam, omnesq; uitæ partes præparent, ad quas res mensurarum cognitio non leuiter conducere. Nam primum quid quæso, in ulla parte philosophiæ sine demonstrandi scientiæ rectè cognosci potest, aut percipi? At demonstrationum doctrinæ, incredibile est, quantum lucis afferant exempla geometrica, quæ sine controuersia sunt omnium maximè & ad docendum, & ad intelligendum illustria & expedita. In oculos namq; incurrunt, & ad manifestas menti nostræ rationes referuntur. Deinde constat ex hac ipsa mensurarum noticia, non demonstrationes tantum longè plurimas, ad doctrinam de natura rerum illustrandam passim accommodatas, sed huius ipsius etiam

# EPISTOLA

prima initia ex illa sumpta esse. Ex illa enim non plures mundos, non hunc ipsum in quo uiuimus, aut ullum omnino aliud corpus, infinitum esse ostenditur. Quæ sanè physicæ uera sunt & propria exordia putanda. Quòd hæc ipsa mensurarum ratio & terræ amplitudinem metitur, & cœli ipsius spacia describit: & disciplinæ suæ regulis quasi quibusdam, in cœlum subuectis mentibus hominum, omnes illos orbium & corporum cœlestium ortus, obitus, motusq; demonstrat. Atq; hæc tam multa & minimè contemnenda commoda ijs præcipuè affert, qui in umbra & ocio uiuentes, ueritatem exquirunt. Cum interim neq; pauciora, neq; leuiora ijs etiã præstet, qui ex umbra in solem progrediuntur, & in comuni hominū consuetudine uersantes, priuatam aut publicā rem gerūt. Galenus scribit, sæpe se in incertarum rationum æstu ualde anxium & dubium laborantem, Geometricarum demonstrationum beneficio subleuatū esse, quæ modum & uiam præclarè operandi sibi monstrauerint. Etenim cum animaduerneret rotunda & circularia ulcera tardius quàm longa curari, censuit eius curationis uiam sibi ex Geometria petendam esse. Proinde in lectionem de Isoperimetris incidens, inuenit, quòd circulus quidem omnium Isoperimetrarum figurarum esset capacissimus: nimirum quòd extrema eius undiq; plus à se mutuo, quàm in alijs Isoperimetris figuris, distarent. Hac ratione fretus, in Methodo curandi, ad finem libri tertij scribens, sic inquit:

*τὰ μὲν γὰρ ἐγκύρσια δὲ τὰ χεῖλη αὐτῶν μᾶλλον δεσπικῆναι τε καὶ ἀφαισικῆναι, ὥστε συναγωγῆς ἀκριβεστέρας δεῖται, ὥστε καὶ εὐφαῖς καὶ ἀγκυρήσεων ὡς πύτων χρῆσιον.*

Vnde Hippocrates etiam filium suū Thessalum, in quadam ad ipsum epistola, hortatur, ne uel Geometriam, uel Arithmeticam negligat, inter alia scribens his uerbis:

*Ἰσχυρίας δὲ μελέτω βίῳ πᾶσι, γωμετρικῆς καὶ ἀριθμητικῆς.*

Et grauis author Quintilianus, eandem etiam Geometriam oratori suo, Rempub. domi & in pace gubernaturo, necessariam esse, multis & grauib; de caussis ostendit. Ac res ipsa clamat, foris & in bello usum huius non uulgarem existere, cum castris scilicet locus est capiendus, magnæ moles loco mouendæ, machinæ bellicæ & tormenta fabricanda, aut trañcienda flumina pontibus, obsidēda hostium mœnia, & huius generis sexcenta alia facienda sunt. Celebratur Archimedis industria, quæ sola & acerrimos summi Imperatoris Marcelli impetus leui sæpe momēto frustrata est, & obsidionem Syracusarū in longius traxit. Inter ciues aut & milites magna uis est ordinis, magna cōcordiæ, magna amoris mutui: quas res in primis efficit & conseruat in hominū societatibus proportio Geometrica. Quare Plato hanc, ut salutarē, præcipuè asciscendā esse duxit ciuitatibus, quæ rerum suarum statum optimū esse uellent, & quàm firmissimum. Vbi enim pro meritis & dignitate, magistratus & imperia

optimis

optimis & prudentissimis mandantur, ubi ordines & discrimina personarum seruantur, ubi melior imperat, paret & obtemperat imprudentior, ibi suas quemque partes, suum munus, suum officium & intelligere & facere, & ueram ac durabilem æqualitatem esse. Et ex hac deinde mutuam inter ciues concordiam & beneuolentiam gigni, necesse est. Quia *ἰσομετρία* est, id quod equidem in Repub. maximè efficit proportio Geometrica: & ob hanc causam maximi facienda est Geometria etiam ad Reipub. gubernacula accessuris. Vnde non sine magnis & grauibus causis existimandum est, Platonem fecisse, ut à sua schola rudes & imperitos huius artis omnes, ipsa etiam inscriptione, arcēdos duxerit. Notus est enim uersiculus, quem scholæ suæ uestibulo inscriptum proposuit:

ΓΕΩΜΕΤΡΙΟΣ ΟΥΔΕΙΣ ΕΙΣΙΤΩ.

Cum enim se non eos tantum, qui remoti ab administratione Reip. rationem doctrinæ & ueritatis in umbra & ocio exquirerent, sed illos etiam qui quæsitæ, & inuentas sapientiæ rationes in lucem ac solem proferrent, & rebus humanis agendo consulerent, institutione sua formare intelligeret, uidit nimirum uir diuinus, ad neutram institutionem idoneos, qui non Geometriæ disciplina exculti accederent. Quare huiusmodi barbara & monstrosa ingenia, quæ ab hac, maximè propria naturæ hominum, disciplina abhorrerent, tanquam inepta percipiendæ doctrinæ suæ, meritò à se repulit. Quod ipsius prudens & necessarium consilium, utinam etiamnum in scholis publicis sequeremur: non minor modo studiorum perturbatio esset, sed ex his ipsis etiam longè maiores fructus Respub. caperet, ad cuius administrationem multo melius instructi homines uenirent. Porro constat, inter omnia scripta eorum, qui quidem in hoc genere artium elaborauerunt, præcipuo semper loco fuisse Euclidea: è quibus tanquam inexhausto fonte, ferè omnia mathemata profluxere. Itaque & nos huic authori pro uirili nostra illustrando, operæ aliquid attribuendum duximus: qua in re ab usitata hæctenus in scholis uia, non sine grauibus causis (ut nos quidem opinamur) discessimus. Multos fuisse demonstratores geometriæ Euclidis Megarensis, philosophi ac mathematici, certū est: inter omnes tamen, Græcorū quidē Theonis & Hypsiclis Alexandrinorū philosophorū, Latinorū uerò, Campani Galli & Zamberti Veneti, explicationes in geometriam Euclidis, ut omnium perfectissimæ celebrantur. Quæ sanè tales sunt, ut nihil ferè in illis ad plenam huius authoris intelligentiam desiderari possit. Ita enim singularum propositionum cōclusiones ex suis hypothesibus colligunt, ut animum suum ad utramque rem diligenter aduertenti, nihil prorsus dubitationis relinquatur. Sed cum literarum figuras in designandis demonstrationum momentis usurpant, id mihi & facere præter ipsius Euclidis institutum uidentur, qui suas in his elementis geometriæ propositiones nudè, & absque illis literarum figuris scriptas reliquit: & præterea fieri uidetur,

# EPISTOLA

detur, ut quod doctissimorum hominum pace dixerim, non solum ijs qui docent & labor & molestia augeatur, sed etiam impediatur intelligentia discentium. Idque ipse non solum docendis his elementis quotidie experior, sed etiam de eorum querelis non semel cognoui, qui in cognoscendis his ipsis Euclidis nostri elementis, tyrocinium quoddam posuerunt. Nam & hi se tam longa saepe & multiplici literarum inculcatione, ueluti remoris quibusdam intelligentiae suae turbari & impediri confessi sunt: & ego ipse sentio quam molestum sit, & omnino plenum fastidij, ad eum modum subinde literas, aut in sermone repetere, aut adscribere ad figuras. His igitur de causis, usurpatam ab alijs rationem demonstrandi per literas omittendam, & aliam quandam uiam, magis, non modo huius nostri authoris tractationi consentaneam, sed ad intelligendum etiam tyronibus planam & expeditam, ingrediendum mihi, in his quidem prioribus sex libris explicandis duxi. In qua & illas literarum ambages remoueo, & quae sunt demonstrationibus ostendenda, suis quaeque proprijs appellationibus, ut ipse etiam Euclides solet, designo. Inque eo non compendium modo me consequi, sed etiam magis uitare obscuritatis difficultatisque incommodum arbitror: id quod de subiunctis exemplis quicuis facile intelliget. Nam angulus rectus uel maior in operatione seu figura oblatas, nulla certe appellatione conuenientiori exprimi poterit, quam ut rectus, ut maior, non autem angulus  $a b c$ , uel  $\gamma d e$  uocetur. In his namque proluxa literarum inter se collatione res demonstranda opus habet cum priore illa nostra uia & ratione rem non modo breuius, sed, ut ego quidem existimo, clarius, per suam ipsius appellationem designare possim, quae significatam rei notionem, absque ulla longiore collationis mora, animo auditoris statim cum ipsa proprii nominis uoce affert. An non etiam apertius absque notis literarum sic aliquis loquatur, Angulus igitur angustior ad aequalitatem amplioris, per propositionem 23, augeatur: uel, describatur a data recta quadratum, ducatur etiam in eo diameter, & eius generis infinita alia: quam si eadem literis appositis reddat magis implicata & obscura, sic pronuntiando, Angulus igitur  $a b c$  ad aequalitatem anguli  $d e f$ , per propositionem 23, augeatur. Vel, ἀναγκαστικὸν ἔστι τὸ α β τετραγώνου ὅτι α β γ δ, καὶ ἐπερ δὲ γ δ α β δ, ἔστι τὰ λοιπὰ. Quid obsecro his ambagibus literarum a solida & erudita demonstrationis explicatione magis est alienum? Nam hic primum discenti recurrendum ad figuram est, & in illa multiplici ac inter se implicata literarum uarietate diu quaerendum, ubi sint illae ipsae literarum notae  $a b c$ ,  $d e f$ , & ubi his ipsis designati anguli. Nec minore cura id quoque quaerendum, ubi in quadrato  $\beta d$  literae, & ab his ipsis ducenda linea cuiusmodi futura sit. His & consimilibus ambagibus in illa nostra ratione nihil opus est, cum scilicet singula suis proprijs nominibus enuncientur. Quod quidem ut in explicando Euclide facerem, non meo tantum iudicio, sed

corum

# N V N C V P A T O R I A .

eorum quoque hortatu adductus sum, quos in hac demandata mihi ab amplissimo scholæ Tubingensis senatu functione docēdos susceperam. Hi enim hunc modum docendi & sibi pergratum, & mihi minus molestum fore confirmabant. Quibus equidem gratificandum hac in parte fuit, partim ut huius nostræ rationis aliquod periculum in docendis geometricis faceremus: partim uero, ne opinione difficultatis eius quam esse in illa altera ratione quærerentur auditores nostri, prorsus auocarentur à studio Geometriæ, quam alioquin hoc nostro tam iniquo literis seculo nimium à plerisque negligi sentiebam. Atque id nostrum consilium discen- tibus in hac nostra schola non parum profuisse animaduerti. Nec defue- runt boni & docti uiri, qui me ad consilium editionis operæ nostræ in hac parte nauatæ hortarentur: quibus ipsis acquiescendū duxi. nec ideo quidem, ut me propter hanc ipsam ambitiose apud eruditos ostētare: sed ut rem literariā, & in primis huius honestissimæ disciplinæ studium, pro mea quoque uirili iuarem. Hos igitur labores qualescunque, nobilissi- mi uiri, domini & Mœcenates mei omnibus modis colendi, in commu- nem omnium studiosorum utilitatē iam olim susceptos, atque nunc etiam Dei auxilio perfectos, in lucem editurus, clarissimo nominis & authori- tatis uestre patrocínio commendatos & defensos, exire uolui. Nam cum multa sint, & non uulgaria liberalitatis in me uestre beneficia, hoc etiam laboris & operæ nostræ patrocínio non grauati suscepturos speraui. Quod quidem ut pro uestra uirtute, sapientia, & in omnes studiosos lite- rarum amore, ac studio singulari mihi in hac parte tribuatis, atque me cla- rissimæ dignitati uestre commendatum habeatis, etiam

atque etiam rogo. Valete. Datæ Calend. April.

Anno post Christum natum

M. D. L.

De Euclidis cum tempore quo uixit, tum libris editis, nemo est, quod sciam, inter ueteres scriptores, qui plenius tradiderit, quam Proclus Diadochus. Is enim libro Cōmentariorum secundo, super primum Euclidis, enumeratis aliquot non paucis, qui ætate Euclidē præcessissent, claris Mathematicis, ueluti sunt (ut nomina tantum eorū breuiter percurrā) Thales, Ameristus Stesichori poetæ frater, Pythagoras, Anaxagoras Clazomenius, Oenopides Chius, Theodorus Cyrenæus, Hippocrates, Plato, Leodamas Thasius, Architas Tarentinus, Theætetus Atheniēsis, Neoclides, Leon, Eudoxus Cnidius, Amyclas, Menæchmus, Denostratus, Theudeus Magnes, Cyzicinus Atheniensis, Hermotimus Colophonius, & Philippus Metensis: postea subiungit, ὁ πλὴν δὲ τούτων νεώτερός ἐστιν Εὐκλείδης, ὁ τὰ στοιχεῖα συναγαγών, καὶ πολλὰ μὲν τῶν Εὐδόξου συντάξας, πολλὰ δὲ τῶν Θεαιτήτου τελειώσας. ἐπὶ δὲ τῇ μαλακώτερον δεικνύμενα τοῖς ἐμπροσθεν εἰς ἀνελέγκτας ἀρδιείβας ἀναγαγών. Nunc quando uixerit, sequitur: γέγονε δὲ (inquit) οὗτος ὁ ἀνὴρ ὑπὸ τοῦ πρώτου πόλεως αἰῶνος (Lagī hic filius fuit, qui, ut tradunt Historici, post mortem Alexandri Macedonis, Aegypto, Aphrica, & magna Arabiæ parte potitus, regnauit) Et paulo post: νεώτερός μὲν οὖν ἐστὶ τῶν πολεμίων, πρεσβύτερος δὲ ὁρατοδγόνους καὶ ἀρχιμήδους. οὗτοι γὰρ σύγχρονοι Ἕλλησι, ὡς ὁρᾷ φησὶν ὁρατοδγόνους. Sed & professionis, qua fuerit, meminit idem, dicens: καὶ τῇ πολεμικῇ δὲ πλατωνικῇ ἐστὶ, καὶ τῇ φιλοσοφίᾳ ταύτῃ οἰκῆσθαι, ὅθεν δὴ καὶ τὴν συμπαίοντος στοιχεώσεως τέλῳ πεποιήσατο, τὴν τῶν καλουμένων πλατωνικῶν χημάτων σύστασιν. Dehinc alios eius autoris libros mathematicos, magna industria conscriptos, commemorat, subiiciens: πολλὰ μὲν οὖν καὶ ἄλλα τοῦ αὐτοῦ μαθηματικὰ συγγραμματα, θαυμαστῆς ἀκριβείας καὶ ὑψηλοῦς θεωρίας μετὰ τοιαῦτα γὰρ καὶ τὰ ὁπτικά, καὶ τὰ κατοπτρικά. ὧσπερ ταῦτα δὴ καὶ αἱ τῆς μουσικῆς στοιχεώσεις, ἐπὶ δὲ τὸ ποδὶ διαιρέσεων βιβλίον. Qui autem ex omnibus his libris eius præcipuam laudem merentur: respondet idem Proclus, dicens: διαφρόντως δὲ ἂν τις αὐτὸν ἀγαθῶς καὶ τὴν γεωμετρικῇ στοιχείωσιν, καὶ τὴν ἐκλογὴν τῶν πρὸς τὰ στοιχεῖα πεποιημένων θεωρημάτων τε καὶ προβλημάτων. καὶ γὰρ ὅχι οὐ γινώσκει λέγειν, ἀλλ' ὅσα στοιχειωῶν ἠδυνάτο πρῆλκω. Sed & alia quædā huius autoris præter mathematica, recenset idem, subiungens: ἐπὶ δὲ τὸν τῶν συλλογισμῶν παντῶν πρόπους, τὸν μὲν ἀπὸ τῶν αὐτῶν λαμβάνοντας τὴν πίσιν, τὸν δὲ ἀπὸ τε κινήσεων ὡς κινήσεις, πάντως δὲ ἀνελέγκτους καὶ ἀκριβεῖς, καὶ πρὸς ὑψηλῶν οἰκίαν. πρὸς δὲ τούτοις τὰς μεθόδους ἀπάτας τὰς διαλεκτικὰς, τὴν δὲ διαλεκτικῇ γὰρ ταῖς εὐρίσκει, τὴν δὲ ἀναλυτικῇ γὰρ ταῖς ἀπὸ τῶν ζήτησιν ὑπὸ τὰς ἀρχὰς ἀναστροφάς. Et paulo post: ἐπεὶ δὴ πολλὰ φαντάζει μὲν ὡς τὴν ἀκρίβειαν αὐτοῦ χρομῆνα, καὶ ταῖς ὑψηλοῦς ἀρχαῖς ἀκολουθοῦντα, φοβεῖται δὲ εἰς τὴν ἀρχὴν πλανῆναι, καὶ τὸν ὑπολαμοτόρος ὁρατοδγόνους, μεθόδους πρᾶξις διδωκῶν καὶ τὴν τῶν διορατικῆς φρονήσεως, ὡς ἐχόντων γυμνάσιον διωκόμεθα τὸν ἀρχιμήδους καὶ θεωρίας ταύτης, πρὸς τὴν εὐρίσκειν τῶν πρᾶξις σμῶν, ἀνέξαπταται δὲ ὁρατοδγόνους, καὶ τὸν τῶν δὴ τὸ συγγραμμα, δὲ οὗ τὴν πρᾶξις σμῶν ὑμῶν ταῦτα τὴν γὰρ τῶν, ψευδαρίων ἐπὶ γὰρ, τρόπους τε αὐτῶν ποικίλους γὰρ τὰς διαλεκτικῶν, ὡς καθ' ἑκάστην γυμνάσεως ὑμῶν τὴν διάνοιαν παντοίοις θεωρήμασι. ὧς δὲ ψεύδεται τὸ ἀληθὲς πρᾶξις, καὶ τῇ πρᾶξι γὰρ ἐλεγχῶν καὶ ἀπάτης συναρμόσαντων. ὧς μὲν οὖν τὸ βιβλίον καθαριστικῶν ἐστὶ, καὶ γυμνασικῶν. ἡ δὲ στοιχεώσις αὐτῇ καὶ τῇ ὑψηλοῦς θεωρίας τῶν γὰρ γεωμετρίας πραγματῶν ἀνελέγκτων ἔχει, ὡς τελείαν ὑφήγησιν. Hæc de Euclide & libris eius, ex Proclo.



## SIGNIFICANT AVTEM CHARACTERES,

|           |                                             |          |                                |
|-----------|---------------------------------------------|----------|--------------------------------|
| 9 quidem, | Numerum                                     | 2c, uerò | Radice.                        |
| 3,        | Quadratum                                   | c,       | Cubum.                         |
| 33,       | Quadratum de quadrato.                      | f3,      | Sur-solidum.                   |
| 3c,       | Quadratum de cubo, uel contra,              |          | Cubum de quadrato              |
| bf3,      | Bissur-solidum significat.                  |          |                                |
| 333,      | Quadratum de quadrati quadrato, uel contra, |          | Quadratum quadrati de quadrato |
|           |                                             | cc,      | Cubum de cubo                  |
| 3f3,      | Quadratum de sur-solido, uel contra,        |          | Sur-solidum de quadrato.       |
|           |                                             | tf3,     | Ter-sur-solidum                |
| 33c,      | Quadratum quadrati de cubo, uel contra,     |          | Cubum quadrati de quadrato.    |

Quia uerò hæ numerorum appellationes in infinitum sese extendunt, cum ex multiplicatione (ut quæ semper cōtinuari possit) ipsæ proueniant, ne imponendis nominibus tandē infinitio nobis faciat negociū, per numeros naturali ordine positos, cum & ipsi in infinitum crescant, singulas appellationes nominabimus, sic, ut primus character. 9: Numeri, Secundus uerò, 2c: Radicis nomē habeat. Tertius de de, 3. qui cū ex multiplicatione radice in se producat, & primo quidem: Prima quantitas, & Pri etiam syllaba notata, appelletur. Quartus uerò c quia ex multiplicatione eiusdem radice cum quadrato, hoc est, cum prima quantitate, secundo producit: Se syllaba notata, Secunda quantitas dicitur. Sic character quintus, 33, quia ex multiplicatione radice cum secunda quantitate tertio nascitur: Ter syllaba notata, Tertia etiam quantitas dicitur. Sextus eadem ratione, syllaba quar: Quarta. Deniq; reliqui omnes, quo ordine singuli nascuntur, eo etiam suæ initialis syllabæ numero appellantur.

TYPVS QVO HAEC QV AE IAM DICTA SVNT,

suis figuris ordine depinguntur.

| Numerus | Radix | Census uel Quadratus | Cubus   | Quadratus de quadrato | Sur-solidus | Quadratus de cubo, uel contra. | Bissur-solidus. | Quadratus de quadrati quadrato. |
|---------|-------|----------------------|---------|-----------------------|-------------|--------------------------------|-----------------|---------------------------------|
| 9       | 2c    | 3                    | c       | 33                    | f3          | 3c                             | bf3             | 333                             |
| Numerus | Ra.   | Pri.                 | Se.     | Ter.                  | Quar.       | Quin.                          | Sex.            | Sep.                            |
|         | Radix | Prima                | Secunda | Tertia                | Quarta      | Quinta                         | Sexta           | Septima                         |
|         |       |                      |         |                       |             |                                |                 | quantitas.                      |

EXEMPLA NVMERATIONVM PROPO-  
nuntur sic.

$$44 \left\{ \begin{array}{l} f3 \\ \text{quar.} \end{array} \right. + 11 \left\{ \begin{array}{l} 3 \\ \text{pri.} \end{array} \right. + 31 \left\{ \begin{array}{l} 9 \\ \text{N.} \end{array} \right. - 53 \left\{ \begin{array}{l} 2c \\ \text{ra.} \end{array} \right.$$

Exprimitur, uel 44 sur-solidi, plus (id est 8c) 11 quadrati, plus 31 numeri, minus 53 radices, Vel 44 quartæ, plus 11 primæ plus 31 numeri, minus 53 radices. Similiter

$$25 \left\{ \begin{array}{l} bf3 \\ \text{sex} \end{array} \right. + 13 \left\{ \begin{array}{l} f3 \\ \text{quar.} \end{array} \right. + 9 \left\{ \begin{array}{l} c \\ \text{se.} \end{array} \right. - 48 \left\{ \begin{array}{l} 3 \\ \text{pri.} \end{array} \right. - 11 \left\{ \begin{array}{l} 2c \\ \text{ra.} \end{array} \right.$$

Exprimit

# ALGEBRAE DESCRIPTIO.

Exprimitur 25 bifurfolidi, plus 13 furfolidi, plus 9 cubi, minus 48 quadrati, minus 11 radices. Vel 25 sextæ, plus 13 quartæ, plus 9 secundæ, minus 48 primæ, minus 11 radices.

Proinde harum regularum exempla, cum eodem modo, quo in communi negotiatione aliàs monetarum, mensurarum & ponderum, atq; etiam quarumlibet aliarum rerum numeri, enuncientur, his duobus exemplis positis, puto iam facile omne propositum exemplum exprimi posse, quare de enunciatione iam satis.

## ADDITIO. CAPUT II.



N additione scribantur numeri cum suis characteribus & signis, non aliter atq; in communi numerorum uel physicalium minutiarum tractatione fieri consuevit, linea deinde sub ordinibus ducta, omnes unus characteris, seu appellationis numeri in unum colligantur. Quod si horum summæ tandem, unâ cum characterē & signo cuiusq; sub linea, eo quo maximè collectæ sint loco, scriptæ fuerint, additio perfecta erit.

### EXEMPLA.

| Ter. | ra. | N  | Quar. | N  | Pri |
|------|-----|----|-------|----|-----|
| 7    | +   | 8  | —     | 5  |     |
| 3    | +   | 9  | —     | 8  |     |
| 10   | +   | 17 | —     | 13 |     |

Quod si in uno ordine numerus fuerit, cuius characteri uel appellationi similis in reliquis ordinibus non reperitur, ille cum suo characterē & signo summæ sub linea ascribendus erit, ut,

|    |       |   |   |                |   |        |          |      |     |              |
|----|-------|---|---|----------------|---|--------|----------|------|-----|--------------|
| 7  | quar. | + | 8 | ra.            | — | 5      | N        | Item | 9   | ter.         |
| 4  | quar. | + | 9 | ter.           | + | 6      | ra.      |      | 8   | ra.          |
| 11 | quar. | + | 9 | ter.           | + | 14     | ra — 5 N |      | 9   | ter. + 8 ra. |
|    |       |   |   | Item           | 4 | primis | +        | 9    | N   |              |
|    |       |   |   | addendæ sunt   | 3 | primæ  | —        | 4    | ra. |              |
|    |       |   |   | ueniunt 7 pri. |   | + 9 N  | —        | 4    | ra. |              |

Quòd si in signis fuerit aliqua diuersitas, sic quòd numerorum unius appellatio nis alter +, alter uero signū — habuerit: maioris super minorem numerū excessus per subtractionem cognito, is cum maioris numeri signo & characterē sub linea, quemadmodum alia, scribatur. ut,

| Pri.  | ra.  | Item | Pri.  | ra. |
|-------|------|------|-------|-----|
| 6     | — 8  |      | 6     | + 8 |
| 4     | + 12 |      | 4     | — 4 |
| <hr/> |      |      | <hr/> |     |
| 10    | + 4  |      | 10    | + 4 |

### PROBARE VEL EXAMEN.

|       |                 |  |  |   |                 |  |   |    |    |
|-------|-----------------|--|--|---|-----------------|--|---|----|----|
| —     | 3               |  |  | + | 40              |  |   |    |    |
| —     |                 |  |  | + | 2 $\frac{4}{9}$ |  | + | 48 |    |
| +     | 4 $\frac{4}{9}$ |  |  |   |                 |  | + | 8  |    |
| <hr/> |                 |  |  |   |                 |  |   |    |    |
|       |                 |  |  | + | 2 $\frac{4}{9}$ |  |   | +  | 48 |

### COMPROBATIO VEL EXAMEN OPERATIONIS.

Vt nunc comprobetur rectè ne an secus in additione operatum sit, necesse erit ut primò præparetur tabula huic negotio deserviens, hoc modo. Accipiat ad placitum numerus, integer uel fractus, eo deinde radices loco posito, eius, prout quidem exemplorum quæ comprobari debeant characteres requirunt, singulæ quantitates ordine designentur, atq; notatis tandem his, unâ cum radice posita, tabula, ut sequitur parata erit.

BREVIS REGVLARVM  
TABVLA COMPROBATIONIS.

| Radix<br>posita. | Prima,          | Secun.          | Tertia,           | Quarta,           | Quinta,             | Sexta,                | Sept.                  | Octava<br>quantitas.   |
|------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| 2                | 4               | 8               | 16                | 32                | 64                  | 128                   | 256                    | 512                    |
| $\frac{1}{2}$    | $\frac{1}{4}$   | $\frac{1}{8}$   | $\frac{1}{16}$    | $\frac{1}{32}$    | $\frac{1}{64}$      | $\frac{1}{128}$       | $\frac{1}{256}$        | $\frac{1}{512}$        |
| $3\frac{1}{2}$   | $12\frac{1}{4}$ | $42\frac{7}{8}$ | $150\frac{1}{16}$ | $525\frac{7}{32}$ | $1838\frac{17}{64}$ | $6431\frac{119}{128}$ | $22518\frac{193}{256}$ | $78815\frac{227}{512}$ |
| 7                | 49              | 343             | 2401              | 1637              | 117649              | 823543                | 5764801                | 40153607               |

Et quia tabula iam est confecta, exemplorum examen, recte an secus computatio sit facta, hoc modo cognoscetur. Resoluantur numeri denominati in singulis ordinibus, secundum unius numeri ex radicibus positis (eius nimirum per quem probatio instituitur) quantitates, in numeros absolutos, sumptis interim & his in singulis ordinibus, qui proprie numeri, nempe simplices, appellantur. Proinde qui ex additis proueniunt simplices numeri, in unum tamen prius collecti, si id collectum, siue totus is numerus, ei qui ex inferiori, hoc est ex summa colligitur, equalis fuerit: recte te operatum scias, at contra si inequalis: reiterandam esse nimirum operationem ipso errore admoneberis. Atque in hunc modum, ultimum quidem per radicem positam 2, quod uero exemplum ipsum præcedit, per  $\frac{1}{2}$  comprobatum esse scias.

SEQUITVR EXEMPLVM ALIVD.

|    |        |   |   |       |   |    |      |   |    |     |
|----|--------|---|---|-------|---|----|------|---|----|-----|
| 7  | quint. | + | 8 | ter.  | — | 4  | ra.  | + | 8  | N   |
| 7  | quint. | + | 5 | quar. | — | 11 | ter. | — | 11 | se. |
| 14 | quint. | + | 5 | quar. | — | 3  | ter. | — | 11 | le. |
|    |        |   |   |       |   |    |      |   | 4  | ra. |
|    |        |   |   |       |   |    |      |   | +  | 8   |
|    |        |   |   |       |   |    |      |   |    | N   |

Probatur hoc exemplum per 2.

Numeri ordinis

Primi 576                      Secundi 344

Summa 920. Atque tot etiam unitates simplices, uel tantus numerus ueniet, ubi summa sub linea posita simili modo resoluta fuerit.

Idem exemplum probatum per

$$\begin{array}{r} \frac{1}{2} \qquad \qquad \qquad 3\frac{1}{2} \\ + \ 6\frac{65}{729} \qquad \qquad \qquad 14062\frac{23}{64} \\ - \ 3\frac{74}{729} \qquad \qquad \qquad 13368\frac{57}{64} \\ \hline + \ 6\frac{91}{729} \qquad \qquad \qquad 27431\frac{1}{4} \end{array}$$

SUBTRACTIO. CAP. III.



IN subtractione id quod subtrahitur, sub eo a quo subtractio fieri debet, ordine scribatur, subducta deinde linea. singularum in subtrahendo appellationum numeri a numeris appellationum similium, eius a quo subtractio fieri debeat, auferantur. Quod si tandem residui, una cum cuiusque caractere & signo, sub linea suo loco positi fuerint, subtractio peracta erit. Hic tamen maxime respectus habeatur signorum + & —, nam per illa quid subtrahendum sit, & quid non, quantum deinde illud sit, de quo subtractio fieri debeat, quantum fuerit initio, & quantum subtractione nunc ei desit, cognoscitur. quæ certè omnia nisi animaduertantur: difficilis erit omnis subtractio, contra uero: nulla non facilis, si obseruentur.

EXEMPLA.

| Pri. |   | ra. |   | N  |  | Ter. |   | ra. |
|------|---|-----|---|----|--|------|---|-----|
| 7    | + | 8   | + | 14 |  | 8    | + | 7   |
| 5    | + | 5   | + | 7  |  | 5    | — | 4   |
| 4    | + | 3   | + | 7  |  | 3    | + | 11  |

Primum

# ALGEBRAE DESCRIPTIO.

Primum exemplum est facile, secundum autem, quia in eo non 5 tertiae totae & integre, sed hae, quatuor radicibus minus subtrahendae sunt. postquam igitur, tertiae integre a superioribus subtractae fuerint, 4 radices residuo reddendae erunt. Quo fit, ut 11, & non 3 radices, ultra 3 tertias in residuo conspiciuntur. ut

|      |   |     |  |     |   |    |
|------|---|-----|--|-----|---|----|
| Ter. |   | pri |  | pri |   | N  |
| 14   | + | 9   |  | 19  | — | 5  |
| 9    | + | 12  |  | 14  | + | 14 |
| 5    | — | 3   |  | 5   | — | 19 |

In his duobus exemplis superiorum memori nulla difficultas occurret. Nam cum aliquid totum & integre subtrahi non possit, nihilominus id quod maxime potest, de summa est detrahendum. quod reliquum deinde est, per diminutionum signum, —, ut communi apprehenditur notione, in debitum ponendum est, quod ipsum in priori exemplo cognosci potest. In posteriori, cum 14 exponi debeant, prius vero 8 eiusdem appellationis, de summa expolita sint, 22 iam per signum — notanda erunt.

|      |   |   |  |      |   |   |
|------|---|---|--|------|---|---|
| Pri. |   | N |  | Pri. |   | N |
| 12   | — | 9 |  | 12   | — | 4 |
| 8    | — | 4 |  | 8    | — | 9 |
| 4    | — | 5 |  | 4    | + | 5 |

In his duobus exemplis, cum in utroque non 8 quantitates primae, sed hae in uno quidem minus 4, in altero uero, minus 9 numeris subtrahendae sint, 8 primis integre subtractis, residuis tandem id quod plus a quo subtractum est, iure accedere debet. Quare in priori quidem exemplo, loco — 9, cum 4 accedant, tantum — 5, in posteriori uero loco — 4, cum 9 accedant, + 5 N positum est.

## ALIUD EXEMPLUM.

|         |      |          |   |      |         |
|---------|------|----------|---|------|---------|
| A       | 1056 | primis   | — | 696  | secund. |
| subtra. | 4032 | primae   | — | 1008 | secund. |
| manent  | 312  | secundae | — | 2976 | pri.    |

Proba, sumpto radicis ualore

|        |        |         |        |
|--------|--------|---------|--------|
| — 1344 | — 1344 | — 9288  | — 9288 |
| + 8064 | — 1344 | + 9072  | — 9288 |
| — 9408 |        | — 18360 |        |

Vel facta subtractione

|        |        |         |         |
|--------|--------|---------|---------|
| — 1344 | — 9408 | — 9288  | — 18360 |
| + 8064 | — 9408 | + 9072  | — 18360 |
| — 9408 |        | — 18360 |         |

Hactenus quae in signis animaduertenda, ostendimus.

Quod si in uno ordine, uel in eo qui subtrahitur, uel in eo a quo subtrahitur, numerus fuerit, cuius characteri in altero similis non reperitur, in subtrahendo quidem numerus ille cum suo character, signo tamen opposito, in altero uero ordine, omnia, hoc est, numerus, character & signum, sub linea scribantur,

## EXEMPLUM.

|              |   |       |   |   |           |
|--------------|---|-------|---|---|-----------|
| A            | 4 | quar. | — | 5 | radi.     |
| subtrahantur | 2 | quar. | + | 9 | N         |
| manent       | 2 | quar. | — | 9 | N — 5 ra. |

A 3 Alia

# BREVIS REGVLARVM

## ALIA DVO.

|                 |                |     |     |
|-----------------|----------------|-----|-----|
| 8 pri.          | 4 quar.        | + 8 | ra. |
| 4 ter.          | 3 quar.        | — 8 | N   |
| 8 pri. — 4 ter. | 1 quar + 8 ra. | + 8 | N   |

## ALIVD EXEMPLVM.

| Sep.                                         | sex. | quín. | Ter        | se. | primæ quan.   |
|----------------------------------------------|------|-------|------------|-----|---------------|
| 8                                            | + 9  | + 11  | + 14 quar. | — 4 | — 8 — 4       |
| 5                                            | + 12 | — 9   | + 10 ra.   | + 8 | — 4 — 9 — 6 N |
| 3 sep. — 3 sex. + 20 gn. + 14 quar. — 10 ra. | — 12 | — 4   | + 5        | + 6 | N             |

## PROBÆ NVMERVS, AC RADICIS VALOR,

esto 2

|        |        |
|--------|--------|
| + 4208 | + 1894 |
| + 2324 |        |
|        | + 1094 |

## COMPROBATIO, VEL EXAMEN OPERATIONIS.

In examine subtractionis utere tabula in additione à nobis propòsita, contrario tamen usu, nam quod illic additur, hic subtrahitur. Necesse igitur, ut quantum fuerit numerorum subtrahendi, secundum suorum characterum appellationem resolutione facta, tantundem de alterius ordinis numeris, eodem modo resolutis, subtrahatur. Quod si tandem quod relinquitur residui numeri sub linea solutioni responderit, ut in hoc ultimo præmisso exemplo apparet, non est quod te hallucinatum fuisse subtractione existimes.

Idem ultimum exemplum examinatum, radicis ualore

existente  $3\frac{1}{2}$

Singulorum characterum numeri, pro ualore radicis positæ soluti, sunt, in ordi-

|                           |   |                      |   |                    |
|---------------------------|---|----------------------|---|--------------------|
| quidem à quo subtrahitur, | + | $\frac{512}{8761}$   | — | $\frac{64}{81}$    |
| ne & subtrahendo uerò     | + | $\frac{32876}{8761}$ | — | $7\frac{12}{81}$   |
| residuo deinde            | + | $\frac{64206}{8761}$ | — | $3\frac{460}{729}$ |

hoc est,

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| — $\frac{4672}{8761}$  |                       |
| — $3\frac{4738}{8761}$ | + $3\frac{66}{8761}$  |
| + $3\frac{66}{8761}$   | — $\frac{4672}{8761}$ |

Potest proba subtiliori etiam modo institui, ijs nimirum, qui post illud, quo dicitur, Hoc est, ponuntur, numeris neglectis. Sed per hanc iam satis.

## MVLTIPPLICATIO. CAP. IIII.



N multiplicatione, scriptis ordinibus, linea item sub ijs ducta, ut solet, multiplicentur numeri singulorum characterum superioris, cum singulis characterum numeris ordinis inferioris, atq; productis posthac singulis legitime in unum collectis, si cuiq; producto tandem suus proprius character & signum, quæ sic multiplicando sortiuntur numeri, adscripta sint, multiplicatio peracta erit. In hac autem numerorum collectio, ne animaduertendum est, qualem characterem, quale item signum, quilibet productus numerus sortiatur. Quantum igitur ad characterem pertinet, hoc est, ut sciat, qui character sit ascribendus procreato ex multiplicatione numero, ex hac subiecta tabula intelligi poterit.

TABV-

# ALGEBRAE DESCRIPTIO.

## TABVLA MULTIPLICATIONIS, QVANTVM ad characteres.

| 0 | 1   | 2    | 3      | 4    | 5     | 6     | 7    | 8    | 9     | 10  | 11  |
|---|-----|------|--------|------|-------|-------|------|------|-------|-----|-----|
| N | Ra. | Pri. | Secun. | Ter. | Quar. | Quin. | Sex. | Sep. | Octa. | No. | De. |

cima & cæ. quanti.

### COMPOSITIO TABVLAE.

Scribantur characteres singuli ordine quo ipsi proueniunt & numerantur, sic, ut character N. primus, locum primū: Radix uerò character secundus, secundum: reliqui deinde omnes naturali ordine sua loca occupent. Super primo deinde characterē, N scilicet, figura nihili o posita, reliquis omnibus naturali numerorum ordine, ab unitate incipiendo, signatis, tabula confecta erit, cuius usus talis est.

### VSVS TABVLAE.

In multiplicatione, duobus duorum characterum numeris inter se multiplicatur, qui super horum numerorum characteribus in prescripta tabula reperiuntur numeri, hi simul aggregati, summa sua characterem producti in tabula ostendent.

Porro quod ad signa + & — attinet, quale scilicet unicuique producti sit adnotandum, communis notitia atque intelligentia, ex sequentium exemplorum descriptione, expeditam nobis & promptam rationem suppeditabit.

### SEQUVNTVR EXEMPLA.

|         |      |         |          |
|---------|------|---------|----------|
| 8 pri.  | 8 N  | 9 se.   | 29 quar. |
| 4 N     | 8 N  | 8 ra.   | 9 quar.  |
| 32 pri. | 64 N | 72 ter. | 261 No.  |

Initium ordinis numerorum semper representare plus admonendus est lector.

### ALIA EXEMPLA.

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| 8 pri. + 9 N             | 8 pri. + 9 N              |
| 7 pri. + 4 N             | 8 pri. + 9 N              |
| 32 pri. + 36 N           | 72 pri. + 81 N            |
| 56 ter. + 63 pri.        | 64 ter. + 72 pri.         |
| 56 ter. + 95 pri. + 36 N | 64 ter. + 144 pri. + 81 N |

In his duobus exemplis nulla est difficultas, in utroque enim omnes superioris cum omnibus numeris ordinis inferioris multiplicandi sunt. Quare sicut signum + ad omnes, tam multiplicandi quam etiam multiplicantis ordinis, numeros est positum, ita etiam singuli ex multiplicatione producti numeri ex eoque eodem signo + notentur. Hinc regulam colligunt in Algebraicis exercitiis. Quod + cum + multiplicatum, + producat, quæ est noranda.

### ADHVC ALIA EXEMPLA.

|        |   |         |
|--------|---|---------|
| 7 pri. | + | 4 ra.   |
|        |   | 9 ra.   |
| 63 se. | + | 36 pri. |

### ALIA EXEMPLA.

|        |   |         |                  |
|--------|---|---------|------------------|
| 3 pri. | — | 4 ra.   | 9 ra.            |
|        |   | 9 ra.   |                  |
| 63 se. | — | 36 pri. | 7 pri. — 4 ra.   |
|        |   |         | 63 se. — 36 pri. |

Primum exemplum est facile, cum in eo tam 7 primæ quantitates quam 4 radices, cum 9 radicibus multiplicari debeant. Secundi autem, & tertij exemplorum ratio, cum sit paulo inuolutior, explicanda communi quadam (quæ uersatur in huiusmodi rebus) notitia esse uidetur. In secundo, 7 primæ solidæ ac integre cum 9 radicibus, in

tertio,

tertio, 9 radices cum 7 itidem integris primis multiplicentur: hæ tamen integræ cū non sint, sed quandam decessionem perpessæ sint priuatiuo signo —, necesse est, ut in multiplicatione tantum decedat, quantum non legitime accessit, priori summæ procreatæ ex multiplicatione: atq; hic quidem, quantum 9 radices cum 4 radicibus: illic uerò, 4 radices cum 9 radicibus multiplicatę producant, id quod per signū diminutionis — fieri debet, sic, — 36 pri. — 36 pri. Ex quo ratio intelligi potest, propter quam, si multiplicetur + cum —, uel contrā — cum +: non plus, sed minus producat, quod & ipsum regula quadam proposuerunt in Algebricis exercitati, quæ est notanda.

## ALIVD EXEMPLVM.

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| 3 pri. — 9 N              | 3 3 3            |
| 8 pri. — 9 N              | cum 3 3 3 produ. |
| 64 ter. — 72 pri.         | 1 4 6 6 8 9      |
| — 72 pri. + 81 N          | redu.            |
| 64 ter. — 144 pri. + 81 N | 1 4 6 6 8 9      |

Quomodo 8 primæ cum 8 pri. ut totum cum toto multiplicari debet, item quomodo 8 primæ — 9 N. cum 8 primis, Postremò 8 primæ etiam cum 8 primis — 9 N. suprà ostendimus. At uerò cum in hoc exemplo multiplicandi ratio minus sit perspicua, eam explanare obiter hoc loco uolui, ut intelligatur scilicet causa etiam, propter quam, signo — notatis numeris, non minus, sed plus procreetur, hoc quod diuersum quid, quam in superioribus hætenus est habitum, esse solet. Multiplicentur igitur 8 primæ — 9 N. ut dictum est, cum 8 primis, & producentur 64 ter. — 72 pri. Sed quia non cum 8 primis integris, uerum cū ijs, detractio, 9 N. imminutis, multiplicatio institui debet, plus quam par erat, priore multiplicatione est procreatum, quare ut conueniens producat, ratione defectus in multiplicante, 8 primæ nouies ex hoc productio subtrahendæ erunt. Atqui rursus, cum non 8 primæ, sed hæ minus 9 N. multiplicari debeant, 9 N. rursus nouies addendæ sunt, quod tum fit, quando minus multiplicatur per minus (id quod tertio ratione signorum, + & — in multiplicatione obseruari debet) Quod demum reddito, uerus productus numerus apparebit.

Tribus igitur regulis his suprà propositis, omnis multiplicatio, ratione quidem signorum + & — absoluitur: quæ tamen, quia prima & ultima coincidunt, ad duas regulas reduci possunt.

## Prima.

Si fuerint eadem signa multiplicantis & multiplicandæ quantitatis, procreatus ex multiplicatione numerus notatur signo affirmatiuo +.

## Secunda.

Si fuerint signa diuersa: notatur productus ex multiplicatione numerus signo priuatiuo uel negatiuo —.

## POTEST ETIAM ALITER HVIVS EXEMPLI PRAECEDENTIS MULTIPLICATIO INSTITUI.

Multiplicentur primò 8 pri. — 9 N cum 8 primis una, postea etiam cum 9 N altera quantitate. Subtrahatur deinde, per caput præcedens, posterius productum à priori, & relinquetur uerus ex multiplicatione productus numerus, ut sequitur.

8 pri.

# ALGEBRAE DESCRIPTIO.

9

$$\begin{array}{rcl} 8 \text{ pri.} & 9 \text{ N} & 8 \text{ pri.} - 9 \text{ N} \\ \text{cum} & 8 \text{ pri.} & \text{cum} & 9 \text{ N} \\ \hline 64 \text{ ter.} & - 72 \text{ pri.} & 72 \text{ pri.} & - 81 \text{ N} \end{array}$$

Productorum subtractio,

$$\begin{array}{rcl} 64 \text{ ter.} & - 72 \text{ pri.} & \\ 72 \text{ pri.} & - 81 \text{ N} & \end{array}$$

$$64 \text{ ter} - 144 \text{ pri.} + 81 \text{ N}$$

SEQVITVR HVIVS REI EXEMPLVM IN NVMERIS rationalibus.

$$\begin{array}{rcl} 17 & - 6, & \text{hoc est } 11 \\ \text{cum } 9 & - 4 & \text{cum } 5 \\ \hline 153 & - 54 & \\ & - 68 & + 24 \end{array}$$

$$153 - 122 + 24$$

hoc est, 55. Et tantum etiam sunt 11. quinquies, uel undecies quinq, ut quidem multiplicatione patet, quoderat ostendendum.

ALIVD MVLTIPPLICATIONIS EXEMPLVM.

$$\begin{array}{rcl} 9 \text{ pri.} & + 8 \text{ N} & - 3 \text{ ra.} \\ 7 \text{ se.} & - 4 \text{ ter.} & - 8 \text{ pri.} \\ \hline 63 \text{ quar.} & + 56 \text{ se.} & - 21 \text{ ter.} \\ & - 36 \text{ qn.} & - 32 \text{ ter.} + 12 \text{ quar.} \\ & & - 72 \text{ ter.} - 64 \text{ pri.} + 24 \text{ se.} \\ \hline 75 \text{ quar.} & + 80 \text{ se.} & - 36 \text{ qui.} - 125 \text{ ter.} - 64 \text{ pri.} \end{array}$$

PROBAE NVMERVS AC RADICIS VALOR.

fit  $\frac{1}{3}$

$$\begin{array}{rcl} + & 8 & \\ & & - 5 \frac{35}{81} \\ - & \frac{55}{81} & \\ \hline & & - 5 \frac{15}{81} \end{array}$$

Potest etiam, cum iam sciatur, quale signum cuius productio fit ascribendum, multiplicatio ad uulgarem modum sic institui.

$$\begin{array}{rcl} 9 \text{ pri.} & + 8 \text{ N} & - 3 \text{ ra.} \\ 7 \text{ se.} & - 4 \text{ ter.} & - 8 \text{ pri.} \\ \hline & - 72 \text{ ter.} & - 64 \text{ pri.} + 24 \text{ se.} \\ & - 36 \text{ quin.} & - 32 \text{ ter.} + 12 \text{ quar.} \\ 63 \text{ quar.} & + 56 \text{ se.} & - 21 \text{ ter.} \\ \hline 75 \text{ quar.} & + 80 \text{ se.} & - 36 \text{ quin.} - 125 \text{ ter.} - 64 \text{ pri.} \end{array}$$

PROBAE NVMERVS AC RADICIS VALOR.

fit 2

$$\begin{array}{rcl} + & 38 & - 1520 \\ - & 40 & \\ \hline & & - 1520 \end{array}$$

COMPROBATIO VEL EXAMEN OPERATIONIS.

Proba hic non aliter instituitur atq; in superioribus, nempe per resolutionem denominatorum numerorum. Nec à superiori differt, nisi quòd hic numerus absolutus unus cum altero multiplicetur, cū illic simul additi, uel unus ab altero subtractus sit. Tabula igitur, quam in additione præscripsimus, huc etiam assumenda erit, & ad multiplicationis resolutionem adhibenda.

B

Divisio

BREVIS REGVLARVM  
DIVISIO. CAP. V.



In numeri diuidenti character semper maior esset characteri sui diuisoris, uno item characteri diuisor ipse signaretur, simplicissima & facillima esset omnis diuisio. Etenim numero uel numeris diuidenti singulis in numerum diuisoris diuisis, characteris deinde diuisoris numero (quo scilicet in multiplicationis tabula signatur) à numero, uel numeris characterum diuidenti singulis subtracto, diuisio utiq; perfecta esset. Diuisio enim sic per exeuntes: ipsos numeros, subtractio uero numerorum, quibus signantur in tabula characteres, ubi residuus, uel residui numeri singuli in tabulam multiplicationis missi fuerint: horum numerorum denominationes seu characteres offeret.

In signis porro nulla fit plane mutatio. Quæ enim signa habet ipse diuidentus, illa eadem etiam in exeunte ponuntur.

EXEMPLA SVNT.

Diuidantur 9 ra. (exe. 3 ra. Item 10 se. (exe. 3 N  
in 3 N in 3 se,

ALIA EXEMPLA.

3 ra. in 9 ra. Item 10 se. in 3 ra.  
exeunt  $\frac{8}{9}$  N exeunt  $3\frac{1}{3}$  pri.

ADHVC ALIA.

9 pri. + 4 ra. in 3 ra. Item 18 ter — 12 pri in 4 ra.  
exeunt 3 ra +  $1\frac{1}{3}$  N exeunt  $4\frac{1}{2}$  se. — 3 ra.

Sed quia non raro contingit, quod diuisoris character maior quam diuidenti character sit, pluribus etiam characteribus quam uno, signetur. Alia ratione igitur numerus qui proponitur, diuidentus erit. Nam tum diuisor numerus diuidento subscribi, ac uirgula interponi atq; interduci oportet.

Vt diuidere uolens, 8 quar. in 2 pri. — 4 N  
Item 8 pri. — 9 ra. in 4 ra. + 3 N.

Diuisores suis diuidentis tantum, ut præcipitur, subscribat: ac uirgulis deinde interiectis, diuisionem absolutam esse sciat.

EXEMPLA.

|               |                 |               |                         |
|---------------|-----------------|---------------|-------------------------|
| Diui-<br>den. | Diuisor         | Diui-<br>den. | Diuisor                 |
| 8 quar.       | in 2 pri. — 4 N | 8 pri.        | in 9 ra. in 4 ra. + 3 N |
|               | Exiens          |               | Exiens                  |
|               | 8 quar          |               | 8 pri. — 9 ra.          |
|               | 2 pri. — 4 N    |               | 4 ra. + 3 N             |

ALIA EXEMPLA.

9 N in 3 ra. 8 ra. in 4 pri.  
exeunt  $\frac{3}{1}$  N exeunt  $\frac{8}{4}$  pri. uel  $\frac{2}{1}$  N

Afferri autem huc necesse est tabulam, in multiplicatione, pro characteribus productorum habendis, expositam. Nam quemadmodum in multiplicatione, numeri characterum eorum qui inter se multiplicantur, pro characteribus productorum habendis, addendi: sic in diuisione iam, ut habeatur character exeuntis unius, diuisoris scilicet character de numero characteris ipsius diuidenti subtrahi debet. Per residuum enim numerum statim, in tabula illa, exeuntis character manifestabitur: cum is nimirum sit, cui est numerus residuus supra positus. Et hæc de integris hactenus pro instituto nostro satis nos dixisse opinor.

Sequuntur

ALGEBRAE DESCRIPTIO.

u

SEQVUNTUR REGVLAE QVAS OBSERVARI IN FRACTIONIBVS oportet.

ENUNCIATIO. CAP. I.



Vantum ad enunciationem fractionum seu minutiarum, nulla est hic difficultas, cum hæ non aliter atq; in communi minutiarum tractatione enuncientur, nisi quòd etiam uocabula seu characteres suis appellationibus efferantur, & horum quidem primus, si duo fuerint, numeratorem: alter deinde, ipsum denominatorem sequatur. Quod si unus tantum fuerit minutiae character, ad minutiae numeratorem illum pertinere scias. Vt minutia  $\frac{3}{8}$  N. enunciat, tres numeri diuisi in octo radices. Item  $\frac{7}{9}$  pri. sunt septem primae diuisae in 9. Simili modo alias minutias omnes efferri oportet.

ADDITIO ET SVBTRACTIO.

Caput II.



Pro additione, addantur fractiones, prout communis earum tractatio requirit. Qui deinde characteres numeratoris & denominatoris collectae minutiae sint, ostendet tabula in multiplicatione de integris exposita. Idem usurenit etiam in subtractione, in qua itidem una minutia de alia subtracta, characteres residuae minutiae tabula integrorum supra proposita offeret.

EXEMPLA ADDITIONIS.

$$\begin{array}{r} 31 \text{ pri.} \\ 15 \text{ pri.} \\ 3 \text{ N.} \\ 4 \text{ ra.} \\ \hline 20 \text{ se.} \end{array} \quad \text{ad} \quad \begin{array}{r} 16 \text{ pri.} \\ 4 \text{ ra.} \\ 5 \text{ pri.} \\ \hline \end{array}$$

Item

$$\begin{array}{r} 15 \text{ pri.} + 14 \text{ ra.} \\ 15 \text{ pri.} \\ \frac{7}{8} \text{ pri.} \text{ ad } \frac{14}{8} \text{ ra.} \\ \hline 18 \text{ N.} \end{array}$$

ALIVD EXEMPLVM.

$$\begin{array}{r} 48 \text{ N.} \\ 7 \text{ pri.} \end{array} \quad \text{ad} \quad \begin{array}{r} 48 \text{ N.} \\ 12 \text{ ra.} - 3 \text{ pri.} \end{array} \quad \text{uen} \quad \begin{array}{r} 192 \text{ pri.} + 576 \text{ ra.} \\ 84 \text{ se.} - 21 \text{ ter.} \end{array}$$

ADHVC ALIVD.

$$\frac{4}{9} \cdot \text{N} \quad \text{ad} \quad \frac{1}{9} \text{ pri.} \quad \text{ue.} \quad \frac{1 \text{ pri.} + 4 \text{ N}}{9}$$

ALIVD.

$$\begin{array}{r} 9 \text{ ra.} + 2 \text{ pri.} \\ 36 \text{ se.} \end{array} \quad \text{ad} \quad \begin{array}{r} 21 \text{ ter.} - 8 \text{ pri.} \\ 36 \text{ se.} \end{array} \quad \text{ue.} \quad \begin{array}{r} 21 \text{ ter.} + 9 \text{ ra.} - 6 \text{ pri.} \\ 36 \text{ se.} \end{array}$$

Vel in minimis, quantum ad numeros & characteres, ueniunt.

$$\begin{array}{r} 7 \text{ se.} + 3 \text{ N.} - 2 \text{ ra.} \\ 12 \text{ pri.} \end{array}$$

B 2

Exempla

BREVIS REGVLARVM  
EXEMPLA SVBTRACTIONIS.

$$\begin{array}{rcl}
 \begin{array}{r} 15 \text{ quar.} \\ 16 \text{ quar.} \\ \hline 4 \text{ ra.} \\ 5 \text{ pri.} \end{array} & \text{de} & \begin{array}{r} 31 \text{ quar.} \\ 31 \text{ le.} \\ \hline 20 \text{ ter.} \end{array} \\
 & & 20 \text{ quin.} \\
 & & \frac{3 \text{ N}}{4 \text{ ra.}}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{rcl}
 \text{Item} & \frac{15 \text{ pri.}}{6 \text{ pri.}} & \text{de} \quad \frac{14 \text{ ra.}}{15 \text{ pri.} + 14 \text{ ra.}} \\
 & & \frac{18 \text{ N}}{18 \text{ N}}
 \end{array}$$

Vel in minimis, &c.

ALIVD EXEMPLVM.

$$\begin{array}{rcl}
 \begin{array}{r} 48 \text{ N} \\ 12 \text{ ra.} - 3 \text{ pri.} \end{array} & \text{de} & \begin{array}{r} 232 \text{ ra.} + 576 \text{ N} \\ 84 \text{ pri.} - 21 \text{ le.} \end{array} \quad \text{uel de} \quad \begin{array}{r} 48 \text{ N} \\ 7 \text{ pri.} \end{array} \\
 \text{Sunt duæ subtractiones, manent autem, ratione quidem prioris} & & \\
 \begin{array}{r} 6912 \text{ ra.} + 312 \text{ fe.} - 2976 \text{ pri.} \\ 63 \text{ qr.} + 1008 \text{ le.} - 504 \text{ ter.} \end{array} & \text{poste.} & \begin{array}{r} 576 \text{ ra.} - 480 \text{ pri.} \\ 84 \text{ le.} - 21 \text{ ter.} \end{array}
 \end{array}$$

Vel manet ratione prioris

$$\begin{array}{r} 576 \text{ N} - 104 \text{ ra.} \\ 84 \text{ pri.} - 21 \text{ fe.} \end{array} \quad \text{quod probari potest.}$$

OPERATIO SVBTRACTIONIS PRIORIS.

$$\begin{array}{rcl}
 \begin{array}{r} 6912 \text{ ra.} + 312 \text{ fe.} - 2976 \text{ pri.} \\ 4032 \text{ pri.} - 1008 \text{ le.} \end{array} & & \begin{array}{r} 1056 \text{ pri.} + 6912 \text{ ra.} - 696 \text{ fe.} \\ 48 \text{ N} \end{array} \\
 \begin{array}{r} 12 \text{ ra.} - 3 \text{ pri.} \\ 63 \text{ quar.} + 1008 \text{ fe.} - 504 \text{ ter.} \end{array} & \text{de} & \begin{array}{r} 232 \text{ ra.} + 576 \text{ N} \\ 84 \text{ pri.} - 21 \text{ fe.} \end{array}
 \end{array}$$

Posterioris subtractionis calculus quia est facilis, ideo etiam relinquitur.

ALIVD EXEMPLVM.

$$\begin{array}{rcl}
 \begin{array}{r} 8 \text{ pri.} + 4 \text{ ra.} \\ 9 \text{ fe.} \end{array} & \text{de} & \begin{array}{r} 9 \text{ fe.} \\ 8 \text{ pri.} - 4 \text{ ra.} \end{array} \quad \text{ma.} \quad \begin{array}{r} 81 \text{ quin.} - 64 \text{ ter.} + 16 \text{ pri.} \\ 72 \text{ quar.} - 36 \text{ ter.} \end{array}
 \end{array}$$

ADHVC ALIVD.

$$\begin{array}{rcl}
 \begin{array}{r} 9 \text{ pri.} + 8 \text{ ra.} \\ 2 \text{ fe.} - 6 \text{ N.} \end{array} & \text{de} & \begin{array}{r} 11 \text{ fe.} + 16 \text{ pri.} + 8 \text{ ra.} \\ 2 \text{ le.} - 6 \text{ N} \end{array} \quad \text{ma.} \quad \begin{array}{r} 11 \text{ fe.} + 7 \text{ pri.} \\ 2 \text{ fe.} - 6 \text{ N} \end{array}
 \end{array}$$

MVLTIPLICATIO ET DIVISIO.

Caput III.



Pro multiplicatione, multiplicentur numeri, numeratores scilicet & denominatores, prout in communi tractatione id fieri solet, inter se: productorum deinde characteres, quem quisque sortiatur, dabit tabula superius pro hac re exposita. Idem fit etiam in divisione, ubi item una minuta in aliam primo, ut moris est, diuisa, numerorum excurrentium characteres ex superioribus petendi erunt.

EXEMPLA MVLTIPLICATIONIS

$$\begin{array}{rcl}
 \begin{array}{r} 2 \text{ ra.} \\ 5 \text{ pri.} \end{array} \text{ cum } \begin{array}{r} 8 \text{ N} \\ 9 \end{array} & \text{Item} & \begin{array}{r} 6 \text{ pri.} + 8 \text{ N} \\ 9 \text{ ra.} \end{array} \text{ cum } \begin{array}{r} 15 \text{ ra.} \\ 8 \text{ N} \end{array} \\
 \text{produ.} \quad \begin{array}{r} 16 \text{ ra.} \\ 45 \text{ pri.} \end{array} & & \text{pro.} \quad \begin{array}{r} 15 \text{ pri.} + 20 \text{ N} \\ 12 \text{ N} \end{array}
 \end{array}$$

ALIVD EXEMPLVM.

$$\begin{array}{rcl}
 \begin{array}{r} 7 \text{ fe.} - 8 \text{ pri.} \\ 3 \text{ ra.} + 4 \text{ N.} \end{array} & \text{cum} & \begin{array}{r} 4 \text{ ter.} + 5 \text{ ra.} \\ 7 \text{ fe.} - 8 \text{ pri.} \end{array}
 \end{array}$$

produ

# ALGEBRAE DESCRIPTIO.

13

producuntur  $\frac{4 \text{ ter.} + 5 \text{ ra.}}{3 \text{ ra.} + 4 \text{ N.}}$

ADHVC ALIVD.

$\frac{28 \text{ sex.} + 35 \text{ ter.} - 32 \text{ quin.} - 40 \text{ se.}}{7 \text{ se.} - 8 \text{ pri.}}$  de  $\frac{4 \text{ ter.} + 5 \text{ ra.}}{5 \text{ se.} - 8 \text{ pri.}}$   
 $\frac{3 \text{ ra.} + 4 \text{ N.}}{15 \text{ ter.} - 4 \text{ se.} - 32 \text{ pri.}}$

ALIVD.

$\frac{7 \text{ ter.} + 12 \text{ N.}}{8 \text{ pri.}}$  cum  $\frac{7 \text{ ter.} - 12 \text{ N.}}{8 \text{ pri.}}$

produ.  $\frac{49 \text{ sep.} - 144 \text{ N.}}{64 \text{ ter.}}$

ADHVC ALIA.

$\frac{7 \text{ pri.}}{8 \text{ ter.}}$  cū  $4 \text{ ra.} 8 - \text{N.}$  Item  $\frac{7 \text{ pri.} + 8 \text{ ra.}}{5 \text{ se.} - 12 \text{ N.}}$  cum  $\frac{4 \text{ ra.}}{5 \text{ pri.}} - 8 \text{ N.}$

produ.  $\frac{7 \text{ se.} - 14 \text{ pri.}}{2 \text{ ter.}}$  pro.  $\frac{32 \text{ pri.} - 280 \text{ ter.} - 292 \text{ se.}}{25 \text{ quar.} - 60 \text{ pri.}}$

Est huius secundæ multiplicationis duplex operatio. Vna quidem, ut ante multiplicationem,  $-8 \text{ N}$  in multiplicante, ad eandem cum 4 radicibus reducatur de nominatione. Eritq; tum multiplicationis huius modus, qui est superiorum exemplorū. Altera uerò, ut sicut duę sunt in multiplicante diuersę inter se quantitates, sic etiam duę instituantur multiplicationes. Vna quidem cum  $\frac{4 \text{ ra.}}{5 \text{ pri.}}$ , altera deinde cū  $-8 \text{ N}$ , & quod secūdo producet, id à priori subtrahatur, & residuum productā ex multiplicatione minutiam manifestabit: id quod quiuis ex communi notitia deprehendere potest.

## EXEMPLA DIVISIONIS.

Diuidan.  $\frac{2 \text{ N.}}{3 \text{ ra.}}$  in  $\frac{8 \text{ ra.}}{9 \text{ pri.}}$  uel cont.  $\frac{8 \text{ ra.}}{9 \text{ pri.}}$  in  $\frac{2 \text{ N.}}{3 \text{ ra.}}$   
 exeunt in minimis  $\frac{2}{3} \text{ N.}$ , exit  $1\frac{1}{3} \text{ N.}$

ALIVD EXEMPLVM.

$\frac{15 \text{ se.} + 20 \text{ ra.}}{12 \text{ ra.}}$  diuidantur in  $\frac{6 \text{ pri.} + 8 \text{ N.}}{9 \text{ ra.}}$   
 exeunt  $\frac{45 \text{ se.} + 60 \text{ ra.}}{24 \text{ pri.} + 32 \text{ N.}}$

ALIVD EXEMPLVM.

$\frac{7 \text{ se.} - 14 \text{ pri.}}{2 \text{ ter.}}$  in  $\frac{7 \text{ pri.}}{8 \text{ ter.}}$  exe.  $4 \text{ ra.} - 8 \text{ N}$

Sic  $\frac{7 \text{ se.} - 14 \text{ pri.}}{2 \text{ ter.}}$  in  $4 \text{ ra.} - 8 \text{ N}$

exe.  $\frac{7 \text{ se.} - 14 \text{ pri.}}{8 \text{ qr.} - 16 \text{ ter.}}$  hoc est  $\frac{7 \text{ se.}}{8 \text{ ter.}}$  uel in minimis  $\frac{7 \text{ N.}}{8 \text{ pri.}}$

## REGULA PROPORTIONVM.

Regulam de proportionibus, quæ nunc recto ordine sequi deberet, cum quiuis partim ex communi ipsius descriptione, partim ex ijs quæ hætenus sunt cōmemorata, quomodo hæc in integris atq; etiā in fractionib. tractari debeat, facile cognoscat: Lectori satis me facturū uno duntaxat atq; altero exemplo sum opinatus.

B 3 Exempla

Facit  $\frac{7 \text{ se.} + 1 \text{ ter.}}{2 N}$

Facit  $\frac{3 \text{ pri.} - 4 \text{ N}}{3 \text{ N}}$

**Vel quantum emitur 8 ter. — 4 ra. aure.**

$$\text{Facit} \quad \frac{6 \text{ ter.} + 8 \text{ se.} - 3 \text{ ra.} - 4 \text{ N}}{2 \text{ pri.} + 1 \text{ ra.}}$$

**Quantitates proportionales, quantum ad partem priorem,**

Prima,                      secunda,                      tertia,                      quarta,  
3 ra. + 4 N , 8 sc. + 4 pri. , 8 ter. — 4 ra. , 64 sex. + 8 oct.  
3 ra.

RESOLVTAE SECUNDVM VALORES QVANTITATVM.

2)  $\frac{10}{9600} + \frac{120}{9600} = \frac{130}{9600} = \frac{13}{960}$

3)  $+\int + \frac{20}{217} - \frac{100}{81} - \frac{400}{2187}$

$\frac{2000}{2187} - \frac{400}{2187} = \frac{1600}{2187}$

## Quan



collatio, cum prima fronte obscura & minus perspicua appareat, ut planius, & clarioribus uerbis, tanquam ob oculos, ponatur, necesse erit.

Proinde multæ licet sint æquationes ac infinitæ quodammodo, cum diuersæ propositorum ænigmatum supputationes subinde aliam atq; aliam postulent, trës nihilominus tamen ex his, priores atq; etiam præcipuas (cum quod nostra tractatio non plures requirat, tum etiam quod tribus ijs perceptis ac cognitis, facile reliquas etiam constituere, & ijs cōmodè uti quispiam possit) in præsentia ordine describemus. EST ITAQVE PRIMA AEQVATIO in qua unius quantitatis uel characteris numerus unius characteris numero æquatur. SECUNDA VERO ET TERTIA AEQVATIONES sunt, ubi tribus characteribus consignatis numeris, illic quidē naturali eorū ordine, hic uerò iam uno, iam duobus uel pluribus, obseruato ordine interrupto, omīssis characteribus, numeri duorum unī, uel contrā, unius characteris numerus duobus æquatur. Et de his tribus nunc deinceps ordine dicemus, & primò quidem de processu æquationis primæ.

### AEQVATIO PRIMA.



Prima æquatio est, ubi duæ quantitates uel duo numeri, diuersis characteribus signati, inter se æquales esse proferuntur. Diuiditur in hac, ut regula de proportionibus præcipit, minoris uel debilioris characteris numerus, in numerū characteris maioris seu potentioris. Quia autē numerus exiens modò ipsius radice, modò quantitatis cuiusdā ualorem exprimit, ubi radice ualorē expreſſerit, quæſtioni tū statim satisfaciū erit, atq; omnia peracta. Quod si fuerit ualor cuiusdā quātītatis, numeri exeuntis radix inuestiganda, atq; per inuestigatam illam tandem quæſtioni respondendum erit. Huius autem æquationis demonstratio & fundamentum est ipsa de Proportionibus regula, Radicum deinde inuentionis tractatio, ut quæ ambo in communi numerorum supputatione plerumq; demonstrari solent.

#### SEQVUNTUR EXEMPLA.

|              |          |                         |   |
|--------------|----------|-------------------------|---|
| 8 radices    | 16 N.    |                         | 2 |
| 9 primæ      | 18 ra.   | quot unitatibus æquatur | 2 |
| 6 secundæ    | 24 pri.  | una radix. Facit        | 4 |
| 4 quintæ     | 12 quar. |                         | 3 |
| quantitates. |          |                         |   |

Hæc nunc per resolutionem examinari poterunt.

#### ALIA EXEMPLA.

|                |          |                 |   |
|----------------|----------|-----------------|---|
| 8 primæ        | 32 N     |                 | 2 |
| 9 se. æquantur | 36 ra.   | Facit una radix | 2 |
| 6 ter.         | 384 ra.  |                 | 4 |
| 4 sex.         | 108 ter. |                 | 3 |

#### ADHVC ALIA.

|                 |         |                 |   |
|-----------------|---------|-----------------|---|
| 8½ pri.         | 34 N    |                 | 2 |
| 9½ se. æquantur | 39 ra.  | Facit una radix | 2 |
| 6¼ ter.         | 432 ra. |                 | 4 |
| 4⅔ sextæ.       | 126 ter |                 | 3 |

Sic alia huius æquationis exempla præscribi possunt atq; solui etiam, ut præcipitur.

Sequuntur

ALGEBRAE DESCRIPTIO.  
**SEQVNTVR NVNC QVÆDAM**  
 AENIGMATA SEV QVÆSTIONES, QVORVM  
 solutiones tandem hanc primam æquationem requirunt.

Primum. Inueniendus est numerus, à quo primò eius  $\frac{1}{4}$ , de resi-  
 duo deinde  $\frac{2}{3}$  subtractis, 13 tandem, uel 27 maneant.

Facit  $28\frac{8}{9}$  uel 60

PRO HVIVS ATQVE ETIAM OMNIVM SEQVEN-  
 tium, ac aliorum quæ fortè proponi possunt, exemplorum  
 tractatione, sequitur Canon quidam generalis.

In omnibus exemplis quæ per has Algebrae regulas solui debent, *ὡς πρὸς τοὺς*  
 loco eius qui quæstioni satisfacere debeat numeri, Radix seu una res, tanquam ali-  
 quid id esse de quo quæritur significans, ponenda est: ea deinde, ac si uerus solutio-  
 nis numerus esset, secundum exempli hypotheses examinata, in fine tandem id  
 quod uenire debeat, numerus scilicet quæstionis uerus, sese offeret, quare duo  
 æqualia inter se. Sed quia hoc quod ultimò uenit, cum propter inusitatos huius  
 regulæ characteres quibus exprimitur, non tam perspicuum sit, ut promptè intel-  
 ligi possit, ulteriori operatione opus erit, quæ nimirum per diuersos operationum  
 canones absoluitur. Cuius rei exemplum esto tale.

Quis est numerus, cuius una tertia quater sumpta, 11 faciat?

Hoc exemplum talem habet supputationem. Loco numeri, ut dictum est, cuius  
 una tertia, & reliqua, ponatur 1 radix. Et quia exemplum habet, cuius una ter-  
 tia quater sumpta, 11 faciat, de radice posita una tertia accipienda, atq; accepta, mox  
 ea quater sumenda erit. Veniunt autem sic  $\frac{4}{3}$  ra. quæ cum ex hypothesi 11 esse de-  
 beant, erit unum alteri æquale, ex quo dicta est æquatio. Cadit autem in æquatio-  
 nem illam quæ iam descripta à nobis est. Numerus igitur characteris debilioris in  
 numerum significantioris diuidendus, ac per exeuntem tandem quæstioni respon-  
 dendum erit. Veniunt autem  $8\frac{1}{4}$ , numerus de quo querebatur. Quod nunc exami-  
 nari potest in hunc modum.

EXEMPLI EXAMEN.

Numerus ille de quo quæstio erat, sunt  $8\frac{1}{4}$ . Et quia eius una tertia,  $2\frac{3}{4}$  scilicet  
 quater sumpta, 11 faciunt, operatio bona est, uerus etiam numerus inuentus.

PROCESSV IGITVR NVNC, QVI GENERALITER  
 in omnibus exemplis seruari debet, præmissio, primò positi exempli  
 operatio sic se habebit.

|                                             |  |                                   |                        |
|---------------------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|
| Ponatur numerum illum de quo quæritur, esse |  | 1. ra. cuius nunc $\frac{1}{4}$ , |                        |
| nimirum                                     |  | $\frac{1}{4}$ .                   | ra. subtracta          |
| manent                                      |  | $\frac{3}{4}$ .                   | ra. atq; de his tandem |
| $\frac{2}{3}$ eius, quæ sunt                |  | $\frac{3}{10}$                    | ra. subtractis         |
| manent                                      |  | $\frac{9}{20}$ ra.                |                        |
| 13 uel 27 N                                 |  |                                   | æquales.               |

Facta igitur diuisione, ut præceptum est, debilioris characteris numeri in nu-  
 merum characteris significantioris, ueniunt radicum ualores ut positi sunt,  $28\frac{8}{9}$   
 scilicet respectu 13, 60 deinde respectu numeri 27. Quod nunc quidem de utroq;  
 probari seu examinari poterit.

C Exemplum

BREVIS REGVLARVM  
EXEMPLVM SECVNDVM.

Diuidantur 40 in tres partes secundum rationem Subsuperbipartientem tertias continuatas.

Facit  $7\frac{17}{49}$   $12\frac{13}{49}$   $20\frac{30}{49}$ .

OPERATIO.

Esto 1 ra. prima

quare  $1\frac{2}{3}$  ra. secunda

ac  $2\frac{7}{9}$  ra. deinde, tertia pars erunt.

Summa igitur  $5\frac{4}{9}$  ra. æquales 40. N

POTEST OPERATIO ETIAM INSTITVI, INCIPIENDO A' NVME-  
ro seu parte proportionali media, uel ultima etiam, si placeat,  
ut sequitur.

Prima  $\frac{2}{3}$  ra.

$\frac{9}{27}$  ra.

Secunda 1 ra.

$\frac{3}{9}$  ra.

Tertia pars  $1\frac{2}{3}$  ra.

1 ra.

Summa  $3\frac{4}{9}$  ra.

uel

$1\frac{24}{27}$  ra.

æqua.

40 N

Tertium,

Diuidantur 40 in tres partes,

Vt cum has, primam quidem in 4, secundam uerò in 5, ac tertiam de-  
inde in 6 diuifero, exeuntes numeri in Subsuperbipartiente tertias ratio-  
ne continuentur.

Facit partes quidem  $5\frac{1}{29}$   $11\frac{43}{87}$   $22\frac{86}{87}$   
numeri uerò rationis  $1\frac{11}{29}$   $2\frac{26}{87}$   $3\frac{217}{261}$

Vel, ut cum has, primam quidem per 4, secundam uero per 5, ac ter-  
tiam deinde per 6 multiplicauero, producti numeri in Subsuperbipar-  
tiente tertias, seu si mauelis, in Dupla ratione continuentur.

Facit quantum ad ratio-

|       |   |                   |                    |                    |                     |
|-------|---|-------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| nem { | { | 3 partes quidem   | $9\frac{63}{113}$  | $12\frac{84}{113}$ | $17\frac{79}{113}$  |
|       |   | 5 numeri uerò ra. | $38\frac{26}{113}$ | $63\frac{81}{113}$ | $106\frac{22}{113}$ |
|       |   | 2 partes quidem   | $25\frac{25}{47}$  | $10\frac{10}{47}$  | $4\frac{12}{47}$    |
|       |   | 1 numeri uero ra. | $102\frac{6}{47}$  | $51\frac{3}{47}$   | $25\frac{25}{47}$   |

OPERATIO EXEMPLI QVANTVM AD DIVISIONEM.

|            | Diuisionis          | Rationis            | Diuisionis            | Rationis partes,   |
|------------|---------------------|---------------------|-----------------------|--------------------|
| Prima      | 1 ra.               | $\frac{1}{4}$ ra.   | $\frac{6}{27}$ ra.    | $\frac{3}{9}$ ra.  |
| Secunda    | $2\frac{1}{12}$ ra. | $\frac{5}{12}$ ra.  | uel $\frac{1}{2}$ ra. | $\frac{1}{6}$ ra.  |
| Ter. pars. | $4\frac{1}{8}$ ra.  | $\frac{25}{36}$ ra. | 1 ra.                 | $\frac{1}{6}$ ra.  |
|            | $7\frac{1}{4}$ ra.  | uel                 | $1\frac{37}{36}$ ra.  | Æquales 40 N. &cæ. |

OPERATIO EXEMPLI QVANTVM AD MVLTIPPLICATIONEM.  
Ratio

|           | Ratio $\frac{3}{5}$ | Ratio $\frac{2}{1}$ |
|-----------|---------------------|---------------------|
| Prima     | 1                   | 1                   |
| Secun.    | $1\frac{1}{2}$ ra.  | $\frac{2}{3}$ ra.   |
| Ter. pars | $1\frac{2}{3}$      | $\frac{1}{6}$       |

Et ueniunt

$4\frac{5}{27}$  ra. æqua. 40 N. uel  $1\frac{17}{30}$  ra. æqua. 40 N.

4. Grossus ualet 10 nummulis, 24 uerò grossi florinum constituunt. Aliquis nunc florinum permutans, tot pro eo grossos, quot nummulos cupiens, quæritur quantum utriusq; recipiat.

Facit, utriusq; recipiet & habebit  $21\frac{2}{11}$

OPERATIO.

Vna radix gross. & 1 ra. num. & cæ.

Veniunt, facta operatione,  $1\frac{1}{10}$  ra. æqua. 24 N.

5. Est area quædam quadrangularis, continens in superficie 588 areolas, inter se & toti similes. Quia autem huius areæ longitudo ad latitudinem est, ut 4 ad 3: quanta ipsius longitudo, latitudo item sit, quæritur.

Facit longitudo quidem 23, latitudo uerò 21.

OPERATIO.

|           |                    |     |                                  |
|-----------|--------------------|-----|----------------------------------|
| Longitudo | 1 ra.              | uel | $1\frac{1}{2}$ ra.               |
| Latitudo  | $\frac{3}{4}$ ra.  |     | 1 ra. & cæ.                      |
| ueniunt   | $\frac{3}{4}$ pri. | uel | $1\frac{1}{2}$ pri. æqua. 588 N. |

6. Dux in castris suo sub imperio habet aliquot mille milites. Quoniam autem exercitum quadrata figura tantæ amplitudinis, quanta fieri possit, instruere conatur, primâq; instructione specie quadrata perfecta, residui manent 284 milites: quòd si in singulos ordines unum duntaxat militem adiecisset, tum ei 25 ad absoluendam quadratam aciem defuissent. Quæritur igitur, quot sub se dux ille milites habuerit.

Facit 24 mille milites.

OPERATIO.

$$\begin{array}{rcl}
 & 1 \text{ ra.} & 1 \text{ ra.} + 1 \text{ N} \\
 & 1 \text{ pri.} & 1 \text{ pri.} + 2 \text{ ra.} + 1 \text{ N} \\
 + 284 \text{ N} & & - 25 \\
 \hline
 1 \text{ pri.} + 284 \text{ N} & \text{æquales} & 1 \text{ pri.} + 2 \text{ ra.} - 24 \text{ N.}
 \end{array}$$

ADMONITIO.

Hic, licet duorum characterum numeri, tribus trium characterum numeris æquantur, sed quia characteres in diuersis ordinibus unius sunt appellationis, per illas duas communes notitias, quarum una quidem est: Si æqualibus æqualia adiciantur, quòd & tota æqualia sint. altera uerò: Si ab æqualibus æqualia auferantur, quòd & reliqua sint æqualia: per additionem & ablationem huic succurritur. Erit itaq; hoc factò, huius æquationis exemplum, ut sequitur.

309 N      æquales      2 ra.

Vna igitur radix, numerus scilicet militum unius ordinis in prima acie, 154. quare uniuersus militum numerus 24000, qui erat inueniendus.

C 2

Potest

B R E V I S R E G V L A R V M  
Potest huius exempli operatio, si placet, etiam  
sic institui,

|                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                               |                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| $\begin{array}{r} 1 \text{ ra. in se.} \\ 1 \text{ pri.} \\ - 25 \text{ N} \\ \hline \text{quare } 1 \text{ pri.} - 25 \text{ N} \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1 \text{ ra.} - 1 \text{ N in se.} \\ 1 \text{ pri.} + 1 \text{ N} - 2 \text{ ra.} \\ + 284 \text{ N} \\ \hline 1 \text{ pri.} + 285 \text{ N} - 2 \text{ ra.} \end{array}$ | $\text{æqua.}$ |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|

7. Est numerus unus ad alterum sesquiquartus. Quoniam autem de maiori 8 ablatis, minori uerò numero 8 uel 4 additis, collectum ad residuum  $2\frac{1}{2}$  rationem constituit, qui nam sint illi duo numeri, quæritur.

Facit, ubi quidem addun-

|                                                                      |                                                   |                                                       |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| $\left\{ \begin{array}{l} 8, \\ 4 \text{ uerò,} \end{array} \right.$ | $16\frac{8}{17} \text{ maior,} \\ 14\frac{2}{17}$ | $13\frac{3}{17} \text{ uerò minor} \\ 11\frac{5}{17}$ |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|

O P E R A T I O.

|                                                                  |                                            |                                                                        |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Numeri rationis<br>$1 \text{ ra.} \quad \frac{4}{7} \text{ ra.}$ | residuum<br>$1 \text{ ra.} - 8 \text{ N.}$ | colle. $\left\{ \begin{array}{l} 8 \\ 4 \end{array} \right. \text{ N}$ |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|

Quantitates proportionales,

$$\frac{4}{7} \text{ ra.} + \left\{ \begin{array}{l} 8 \\ 4 \end{array} \right. \text{ N,} \quad 1 \text{ ra.} - 8 \text{ N ut } 5, \quad 2. \text{ Quare}$$

$$1\frac{3}{7} \text{ ra.} + \left\{ \begin{array}{l} 16 \\ 8 \end{array} \right. \text{ N æqual. } 5 \text{ ra.} - 40 \text{ N}$$

8. Numerus in tres partes diuisus est. Quoniam autem prima pars respectu diuisi, subsequi alteram: secunda uero, subduplam: ac tertia deinde, & ipsa respectu diuisi, postquam tamen 4 aliunde acceperit, subsequi tertiam rationem constituit, quantus sit ipse totus numerus, quantæ etiam singulæ partes, quæritur.

Facit, Impossibile, cum tertia pars nihil sit, propterea quòd duabus prioribus totum & plus etiam conueniat,

|             |                      |                 |
|-------------|----------------------|-----------------|
| Vel facit   | Totus quidem numerus | $4\frac{4}{11}$ |
|             | prima                | secun.          |
| Partes uerò | $2\frac{10}{11}$     | $2\frac{2}{11}$ |
|             |                      | tertia          |
|             |                      | $-\frac{8}{11}$ |

Id quod examinari potest in hunc modum:

|                               |                               |                               |                 |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| Totus diuisus                 | prima                         | Partes uerò<br>secunda        | tertia          |
| $4\frac{4}{11}$               | $2\frac{10}{11}$              | $2\frac{2}{11}$               | $-\frac{8}{11}$ |
| Pars prima                    | totus diuisus                 | pars secun.                   |                 |
| $2\frac{10}{11}$              | $4\frac{4}{11}$               | $2\frac{2}{11}$               |                 |
| cum $\frac{3}{8\frac{8}{11}}$ | cum $\frac{2}{8\frac{8}{11}}$ | bis $\frac{1}{4\frac{4}{11}}$ |                 |

Aequales numeri, bene igitur.

Totus diuisus, bene igitur.

$$\begin{array}{rcl}
 & - & \frac{8}{11} \quad \text{Tertia pars,} \\
 & + & 4 \\
 \hline
 \text{funt} & 3 & 3\frac{3}{11} \\
 \text{cum} & 4 & \\
 \hline
 \text{produ.} & 13\frac{1}{11} & 
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{rcl}
 & & 4\frac{4}{11} \quad \text{Totus diuifus,} \\
 \text{cum} & 3 & \\
 \hline
 \text{produ.} & 13\frac{1}{11} & 
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 \text{Aequales numeri.} \\
 \text{Igitur bene operatum.}
 \end{array}$$

Quod si loco rationis quam habet secunda pars ad totum, Subduplae scilicet, Subquadrupla posita fuerit.

$$\begin{array}{rcl}
 & \text{Veniet facta operatione,} & \\
 \text{Totus quidem numerus} & 6 & \\
 \text{Prima} & \text{secun.} & \text{tertia,} \\
 \text{Partes uero} & 4 & 1\frac{1}{2} \quad \frac{1}{2}
 \end{array}$$

## OPERATIO PARTIS PRIORIS.

$$\begin{array}{rcl}
 \text{Totus diuifus.} & \text{Prima} & \text{secunda} & \text{tertia pars.} \\
 1 \text{ ra.} & \frac{2}{3} \text{ ra.} & \frac{1}{2} \text{ ra.} & \frac{2}{4} \text{ ra.} - 4 \text{ N} \\
 \text{Quare} & 1\frac{11}{12} \text{ ra.} - 4 \text{ N} & \text{æquales} & 1 \text{ radici.} \\
 \text{Vel additis \& subtractis, ueniunt} & \frac{11}{12} \text{ ra.} & \text{æqua.} & 4 \text{ N, \& cæ,} \\
 \text{Potest etiam operatio aliter institui, si radix una loco alicuius} & & & \\
 & \text{partis ponatur, sic.} & & 
 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl}
 \text{Partes} & & \text{Partes} \\
 1 \text{ ra.} & & 1\frac{1}{2} \\
 & \text{Totus} & \\
 \frac{2}{4} \text{ ra.} & 1\frac{1}{2} \text{ ra.} & 1 \text{ ra.} \\
 1\frac{1}{8} \text{ ra.} - 4 \text{ N} & & 1\frac{1}{2} \text{ ra.} - 4 \text{ N}
 \end{array}$$

Aequatio.

$$1\frac{1}{8} \text{ ra.} \quad \text{æqua.} \quad 4 \text{ N.} \quad \text{Item} \quad 1\frac{5}{6} \text{ ra.} \quad \text{æqua.} \quad 4 \text{ N.}$$

## OPERATIO PARTIS POSTERIORIS.

$$\begin{array}{rcl}
 \text{Totus diuifus} & \frac{2}{3} \text{ ra.} & 1 \text{ ra.} & \text{Totus diuif.} \\
 1 \text{ ra.} & \frac{1}{4} \text{ ra.} & \frac{2}{8} \text{ ra.} & 1\frac{1}{2} \text{ ra.} \\
 & \frac{2}{4} \text{ ra.} - 4 \text{ N} & 1\frac{1}{8} \text{ ra.} - 4 \text{ N.} & 
 \end{array}$$

9. Sunt tres numeri, quorum primus & tertius noti, 48 & 11, medius ignotus, Quia uero, quam rationem habent primus & tertius inter se, illa eadem est & excessus primi super medium, ad excessum mediij super numerum tertium, quantus ergo medius numerus sit, quaeritur.

Facit  $17\frac{5}{9}$  quod probari potest.

## OPERATIO.

$$\begin{array}{rcl}
 \text{Primus} & \text{medius} & \text{tertius.} \\
 48 & 1 \text{ ra.} & 11 \\
 48 \text{ N} - 1 \text{ ra.} & & 1 \text{ ra.} - 11 \text{ N.}
 \end{array}$$

Considerato iam, quæ sint quantitates proportionales, quæ deinde proportionalium quantitatum proprietas, ueniunt ultimò.

$$59 \text{ ra.} \quad \text{æqua.} \quad 1056 \text{ N, \& cæ,}$$

C 3

Sic

## B R E V I S R E G V L A R V M

$$\text{Sic inter } \left\{ \begin{array}{l} 48 \\ 8\frac{2}{3} \\ \frac{8}{9} \\ 21 \end{array} \right. \quad \& \quad \left\{ \begin{array}{l} 30 \\ 6 \\ \frac{2}{3} \\ 14, \end{array} \right. \quad \text{medius est } \left\{ \begin{array}{l} 35 \\ 7 \\ \frac{16}{19} \\ 16\frac{4}{7} \end{array} \right.$$

Sunt autem numeri medietatis Harmonicæ.

10. Sunt tres numeri, quorum primus & tertius noti, 48 & 11, uel 24 & 12, medius ignotus. Quia uerò, quam rationem habent primus & tertius inter se, illa eadem est differentiæ medi & tertij ad differentiam primi & medi, quantus ergo medius numerus sit, quæritur.

Facit  $41\frac{6}{19}$  uel 20. quod probari potest.

11. Diuidantur 61 in 9 uel 6 partes Arithmeticæ progressionis, & esto quòd prima pars, uel primus ac minimus numerus sint 6, qui sunt octo, uel quinque reliqui.

Facit respectu quidem diuisionis

$$\text{in } \left\{ \begin{array}{l} \text{nouem } 6\frac{7}{36}, 6\frac{7}{18}, 6\frac{7}{12}, 6\frac{7}{9}, 6\frac{15}{36}, 7\frac{1}{6}, 7\frac{13}{36}, 7\frac{5}{9} \\ \text{sex uerò } 7\frac{2}{3}, 9\frac{1}{3}, 11, 12\frac{2}{3}, 14\frac{1}{3} \end{array} \right.$$

## O P E R A T I O .

$$\begin{array}{llll} 6 \text{ N} & \text{minimus nu.} & & 6 \text{ N} & \text{minimus} \\ 1 \text{ ra.} & \text{excessus communis} & \text{uel} & 1 \text{ ra.} & \text{max. nu.} \\ 6 \text{ N} + 8 \text{ ra.} & \text{numerus ul.} & & 1 \text{ ra.} + 6 \text{ N} & \text{aggrega-} \\ & \& \text{cæ.} & & \text{ti dimidium.} \end{array}$$

Sic numerus 49 diuisus, facta operatione ueniunt, respectu quidem diuisionis eius in partes.

$$\begin{array}{l} \text{nouem} \\ \text{in sex uerò} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{Impossibile} \\ 6\frac{1}{15}, 7\frac{1}{15}, 8\frac{2}{15}, 9\frac{7}{15}, 10\frac{1}{15} \end{array}$$

12. Est quidam rex, sunt & principes, comites & milites, quot autem rex sub potestate sua habet principes, in duplo plures sub se comites habent singuli principes: in quadruplo uerò plures sub se habent milites singuli comites. Quia uerò militibus numeratis, inuenitur, quòd ducentesima eorum pars nouencuplam rationem ad numerum principum constituat: quot igitur nunc principes fuerint, quot item comites ac milites deinde, in dubium uocatur.

$$\begin{array}{lll} \text{Principes} & \text{Comites} & \text{Milites.} \\ \text{Facit} & 15 & 450 & 27000 \end{array}$$

Quod secundum ænigmati hypothesis examinari poterit.

## O P E R A T I O .

$$\begin{array}{lll} \text{Principum} & \text{Comi.} & \text{Mili.} \\ \text{Ponatur } 1 \text{ ra.} & \& \text{erunt } 2 \text{ pri.} & 3 \text{ uerò secundæ} \\ & \text{atq; tandem} & \\ \frac{1}{27} \text{ se.} & \text{æqualis} & 9 \text{ ra.} \end{array}$$

13. Est ædificium quoddam  $\pi\alpha\rho\alpha\lambda\lambda\acute{\iota}\lambda\omega\varsigma$  secundum quatuor eius latera extructum,

ra extructum, cuius altitudo cum ad suam longitudinem Superbipartientem tertias, ad latitudinem uero, Duplam sesquialteram constituat rationem, altitudine deinde cum longitudine, ac producto tandem cum latitudine multiplicato, numerus 39930. ulnarum producat, quantæ huius ædificij singulæ dimensiones fuerint, queritur,

Facit 55 Altitudo, 33 Longi. & 22 Latitudo.

## OPERATIO.

|          |               |     |                |     |                |
|----------|---------------|-----|----------------|-----|----------------|
| Altitudo | 1 ra.         |     | $1\frac{1}{2}$ |     | $2\frac{1}{2}$ |
| Longi.   | $\frac{2}{7}$ | uel | 1 ra.          |     | $1\frac{1}{2}$ |
| Latitu.  | $\frac{2}{7}$ |     | $\frac{2}{7}$  | Vel | 1 ra.          |

Facta multiplicatione ut præcipitur, ueniunt

$\frac{6}{27}$  se. uel  $\frac{1}{9}$  se. uel  $\frac{1}{4}$  se. æquales 39930 N.

14 Murus, cuius longitudo quidem in  $3\frac{1}{2}$  ad latitudinem, altitudo uero in quincupla ratione ad longitudinē cōstructus est, ab Artifice tandē 980 coronatis redimitur. Quoniā autē, cū pro singulis uirgis, ut dicitur, extruēdis, tot coronati, quot ipse murus in latitudine uirgas habet, expositi sint, quæ nā huius muri altitudo sit, lōgītudo itē, ac latitudo etiā, queritur.

Facit 35 Altitudo, 7 Longi. & 2 Latitudo.

## OPERATIO.

|          |                    |     |                 |     |                 |
|----------|--------------------|-----|-----------------|-----|-----------------|
| Altitudo | 5                  | uel | 1 ra.           |     | $17\frac{1}{2}$ |
| Longi.   | 1 ra.              |     | $\frac{1}{7}$   |     | $3\frac{1}{2}$  |
| Latitudo | $\frac{2}{7}$      |     | $\frac{2}{35}$  | uel | 1 ra.           |
|          | $\frac{10}{7}$ se. |     | $\frac{2}{175}$ |     | $\frac{245}{4}$ |

Nunc quantum ad solutionem, dicendum est

Corona.

Vina  $\left\{ \begin{array}{l} \frac{2}{7} \\ \frac{2}{35} \text{ ra.} \\ 1 \end{array} \right.$  quanti  $\left\{ \begin{array}{l} \frac{10}{7} \\ \frac{2}{175} \text{ se.} \\ \frac{245}{4} \end{array} \right.$  Facit  $\left\{ \begin{array}{l} \frac{20}{49} \\ \frac{4}{6125} \text{ ter.} \\ \frac{245}{4} \end{array} \right.$  æ. 980 N.

15. Diuidantur 72 in quatuor partes, quarum prima sit una septima secundæ & tertiæ, secunda uero  $\frac{1}{7}$  tertiæ & quartæ, tertia autem  $\frac{1}{2}$  quartæ & primæ, queritur de partibus.

Facit.  
Prima secunda tertia quarta pars,  
 $4\frac{1}{2}$   $11\frac{1}{4}$   $20\frac{1}{4}$  36

## OPERATIO.

Ponatur primam partem esse 1 radicem, erunt ergo secunda & tertia partes simul 7 radices, ac quarta deinde id quod est reliquum, nimirum 72 N — 8 ra. sic.

Prima secunda & tertia quarta.  
1 ra. 7 ra. 72 N 8 ra.

Et quoniam ex hypothefi, secunda pars est tertiæ & quartæ partium una quinta: partes coniungendo, erit hæc eadem secunda omnium trium, hoc est secundæ tertiæ & quartæ partium, una sexta. Ex harum igitur aggregato, quod est 72 N — 1 ra, una sexta sumpta, per eam quanta secunda pars sola sit, manifestabitur.

Quæ

Quæ quidem cum sit iam nota, & tertia per subtractionem nota erit. Partes igitur singulæ, ut sequitur.

| Prima | secunda                  | tertia                     | quarta.      |
|-------|--------------------------|----------------------------|--------------|
| 1 ra. | 12 N — $\frac{1}{8}$ ra. | 7 $\frac{1}{8}$ ra. — 12 N | 72 N — 8 ra. |

Rursum quoniam etiam, & id ex hypothesi, tertia pars ipsarum quartæ & primæ partium dimidium est: sequitur hanc eandem tertiam bis sumptam, quartæ & primæ partibus simul sumptis, uel si mauis, hanc tertiam solùm, eius quod ex quarta & prima colligitur dimidio, æqualem esse. Aequatio igitur, ut sequitur.

|                                 |        |                            |
|---------------------------------|--------|----------------------------|
| 14 $\frac{1}{2}$ ra. — 24 N     | æqual. | 72 N. — 7 ra.              |
| in minimis 21 $\frac{1}{2}$ ra. | æqual. | 96 N.                      |
| uel 7 $\frac{1}{8}$ ra. — 12 N  | æqual. | 36 N — 3 $\frac{1}{2}$ ra. |
| in minimis 10 $\frac{3}{4}$ ra. | æqual. | 48 N.                      |

Sic 90, unitas, ac quilibet numeri alij, Fractiones etiam, eadem ratione diuidi possunt.

Sunt autem partes, respectu quidem

| Prima                         | secunda         | tertia            | quarta.                |
|-------------------------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| 90                            | 5 $\frac{5}{8}$ | 14 $\frac{1}{16}$ | 25 $\frac{5}{16}$ & 45 |
| Vnitatis uero, $\frac{1}{16}$ | $\frac{5}{32}$  | $\frac{9}{32}$    | & $\frac{1}{2}$        |

16. Tres negociatores societate ineuntes, contulerunt 170 aureos. Primus itaq; cum sua pecunia collata huic contractui interesse uult 3 mensibus, secundus 6, tertius 8. Nunc si hac communi pecunia, tantum hoc temporis spacio lucrifecerint, ut fors cum lucro perficiat summam 375 aureorum, atque primo 75, secundo uero 200 aurei, & tertio deinde quod reliquum est tribuatur, quaeritur quantam nam uniuscuiusq; fors, siue a singulis collata pecunia fuerit.

Facit

Primi 60. secundis 80. tertij 30. aurei.

O P E R A T I O.

|         | Tempus | accepta             | collata pecunia.       |
|---------|--------|---------------------|------------------------|
| Primi   | 3.     | 75                  | 1 ra.                  |
| Secundi | 6.     | 200                 | 1 $\frac{1}{2}$ ra.    |
| Tertij  | 8.     | 100                 | $\frac{1}{2}$ ra. atq; |
|         | tandem | 2 $\frac{5}{8}$ ra. | æquales 170 N.         |

17. Propositum est diuidere 91, 27 uel 118 in quatuor partes.

Primò, secundum rationes  $1\frac{1}{2}$ , duplam & subsesquiterciam, quaeritur quænam sint partes futuræ.

O P E R A T I O

|                     | 91                | 27                | 118               |
|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1 ra.               | 37 $\frac{5}{12}$ | 11 $\frac{1}{12}$ | 48 $\frac{2}{11}$ |
| $\frac{2}{3}$       | 24 $\frac{2}{11}$ | 7 $\frac{4}{11}$  | 32 $\frac{2}{11}$ |
| $\frac{1}{3}$       | 12 $\frac{2}{11}$ | 3 $\frac{1}{12}$  | 16 $\frac{5}{11}$ |
| $\frac{4}{9}$       | 16 $\frac{6}{11}$ | 4 $\frac{10}{11}$ | 21 $\frac{5}{11}$ |
| 2 $\frac{4}{9}$ ra. | æqua,             | 91, 27            | uel 118 N.        |

Vcl

ALGEBRAE DESCRIPTIO.  
Vel secundo, secundum rationem  $1\frac{1}{2}$  seu  $2\frac{1}{2}$  continuatam,

25

|                               | 91                  | 27                  | 118                 |
|-------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|                               | $37\frac{4}{7}$     | $11\frac{14}{17}$   | $49\frac{1}{17}$    |
| Facit secundum ratio-<br>nem. | $25\frac{1}{7}$     | $7\frac{11}{17}$    | $32\frac{44}{17}$   |
|                               | $16\frac{4}{7}$     | $4\frac{64}{17}$    | $21\frac{5}{17}$    |
|                               | $11\frac{1}{7}$     | $3\frac{11}{17}$    | $14\frac{34}{17}$   |
|                               | $58\frac{18}{103}$  | $17\frac{172}{803}$ | $75\frac{194}{803}$ |
|                               | $21\frac{609}{803}$ | $6\frac{266}{803}$  | $28\frac{174}{803}$ |
|                               | $8\frac{128}{803}$  | $2\frac{238}{803}$  | $10\frac{466}{803}$ |
|                               | $3\frac{48}{830}$   | $0\frac{729}{803}$  | $3\frac{777}{803}$  |
|                               |                     |                     |                     |
|                               |                     |                     |                     |
|                               |                     |                     |                     |

OPERATIO

1 ra.

$\frac{2}{3}$

$\frac{1}{3}$

AEQVATIO

91

$\frac{4}{9}$  ra.

$\frac{6}{24}$  ra.

$2\frac{11}{27}$  ra.

uel  $1\frac{201}{112}$  ra.

aqua.

27 N.

$\frac{8}{27}$

$\frac{27}{112}$

118

Vel tertio, ut primæ parti 4, secundæ deinde 3 additis, à tertia uero parte, 2, ac quarta deinde, unitate subtracta, aggregati tandem & residui numeri subduplam rationem continuatam, uel subduplam, subquadruplam, &  $1\frac{1}{2}$  rationes habeant. Queritur &cæ. Facit

quantum ad rationem subduplam continuatam,

| Respectu quidem | 91              | 27 uerò,         | ac 118 deinde    |
|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| Prima pars      | $2\frac{1}{2}$  | $1\frac{14}{17}$ | $4\frac{2}{17}$  |
| Secunda         | $9\frac{2}{3}$  | Impossibi-       | $13\frac{4}{17}$ |
| Tertia          | $27\frac{1}{3}$ | le, uel          | $34\frac{8}{17}$ |
| Quarta deinde   | $51\frac{2}{3}$ | $17\frac{8}{17}$ | $66\frac{1}{17}$ |

Quantum ad rationes subduplam, subquadruplam, &  $1\frac{1}{2}$

| Respectu quidem | 91                | 27                | 118              |
|-----------------|-------------------|-------------------|------------------|
| Prima pars      | $1\frac{10}{17}$  | $2\frac{2}{17}$   | $3\frac{2}{17}$  |
| Secunda         | $8\frac{2}{17}$   | Impossibile       | $11\frac{6}{17}$ |
| Tertia          | $46\frac{12}{17}$ | uel               | $39\frac{7}{17}$ |
| Quar. deinde    | $34\frac{9}{17}$  | $11\frac{16}{17}$ | $44\frac{1}{17}$ |

OPERATIO.

|                  |              |     |              |
|------------------|--------------|-----|--------------|
| Sit prima pars   | 1 ra.        | Vel | 1 ra.        |
| secunda igitur   | 2 ra. + 5 N  |     | 2 ra. + 5 N  |
| tertia uerò      | 4 ra. + 18 N |     | 8 ra. + 34 N |
| ac quarta deinde | 8 ra. + 33 N |     | 6 ra. + 25 N |

Aequatio igitur quantum ad

|        |               |         |                |
|--------|---------------|---------|----------------|
| primum | 15 ra. + 56 N |         |                |
| secun. | 17 ra. + 64 N | aequal. | 91. 27. 118 N. |

D

Aequatio

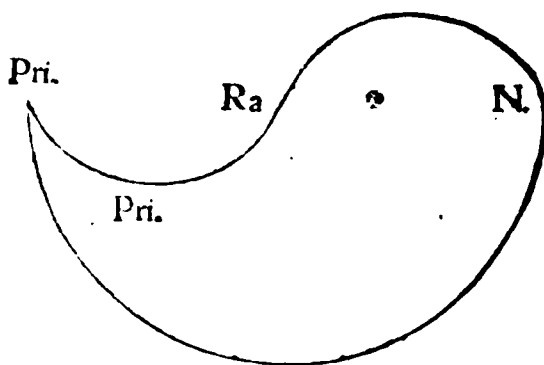
## ÆQVATIO SECVNDA.



Secunda æquatio est, ubi tres numeri tribus diuersis, continuatis tamen, characteribus signati, duo uni, uel unus item duobus æqualis esse profertur. Hæc æquatio quia tripliciter uariari potest, cum aut duo maiores minimo, aut duo minores maximo, aut uerò maximus & minimus, medio characteri, ut præsens figura habet, æquentur.

FIGVRA ÆQVATIONVM.

Secunda



Tertia æquatio.

Ideone in generali huius descriptione confundi lectorem contingat. pro eo ut tripliciter uariatur, ita etiam triplici eam regula uel canone ordine describemus.

## CANON HVIVS ÆQVATIONIS PRIMVS.

Vbi nimirum maiores duo, minimo characteri æquentur, utpote prima quantitas & radix, numero, sic.

$$\text{Pri.} + \text{ra.} \quad \text{æquales} \quad \text{N.}$$

Huiusmodi exēplo proposito, erit maxime quātītatis numerus, aut unitas, aut nō. Quod si unitas fuerit, tū ad quadratū dimidiū numeri characteris mediū, numerus characteris minimi addi, à radice deinde huius collecti quadrata, dimidiū characteris mediū subtrahi debet. quo facto, quæsitū numeri cōpos aliquis erit, cū uide licet per id quod relinquitur, radice ualor exprīmatur. Quod si uerò nō sit unitas maximi characteris numerus in exēplo aliquo proposito, quia nō pluriū, sed unius rātum radice ualor desideratur, in maximi characteris numerum, aut fractionem, uel quicquid tandem fuerit, singulī singulorum trium characterum numeri diuidendi, & diuisorum loco exeuntes, ut eorum submultiplices, sumendi & ponendi sunt. Erit autē sic exemplū æquationis aliud, quod licet dissimile uideatur priori posito, nihilominus tamen, cum multiplicium & submultiplicium una & eadem sit ratio, non ab eo diuersum est. Reductione igitur hac ad unitatem maximi characteris numeri, procedendum deinde, prout suprà canone est traditum.

## CANON HVIVS ÆQVATIONIS SECVNDVS.

Vbi nimirum duo minores, radix scilicet & numerus, æquentur primi, characteri maximo, sic.

$$\text{Ra.} + \text{N} \quad \text{æquales} \quad \text{pri.}$$

Et in huiusmodi exemplis maximi characteris numerus, aut unitas erit, aut non. Quod si fuerit unitas, tum ad quadratum dimidiū numeri characteris mediū, ut in præcedenti canone factum, numerus characteris minimi addi: ad radicem deinde huius collecti quadratam, dimidiū characteris mediū summi debet, & perfecta erit æquatio. Quod si uerò non sit unitas maximi characteris

acteris numerus in exemplo aliquo proposito, huic tum (quemadmodum in præcedenti traditum) diuisione, ut ad unitatem redigatur, succurrendum erit.

## CANON HVIVS AEQVATIONIS TERTIVS.

Vbi nimirum maximus & minimus, ut est prima quantitas & numerus, medio characteri, radici scilicet, æquantur, sic.

$$\text{Pri.} + N \text{ Aequales } ra.$$

In huiusmodi exemplis, ubi maximi characteris numerus unitas fuerit, statim à quadrato dimidij numeri characteris medij, contra ut iam in præcedentibus est factum, numerus characteris minimi subtrahi: radix deinde huius residui quadrata, ut libuerit, ac prout rationi magis consentaneum fuerit, uel à dimidio numeri characteris medij subtrahi, uel eidem addi oportebit. atq; utrum horum factum fuerit, cum tam per id quod hic colligetur, quam etiam quod illic relictum fuerit, radicis ualor indicetur, exemplo satisfactum erit.

## SEQVVTVR NVNC HVIVS SECVNDAE AEQVATIONIS secundum præscriptos tres canones exempla.

## CANONIS PRIMI.

$$\begin{array}{rcl} 1 \text{ pri.} + 9 \text{ ra.} & = & 65 \text{ N.} \\ 4 \text{ in se.} & 16 & + 65 \\ \hline \text{ueniunt } 81. & \text{Huius radix,} & \\ \text{sunt } 9, & \text{minus } 4, & \\ \text{manent } 5. & & \end{array}$$

## SECVNDI.

$$\begin{array}{rcl} 13 \text{ ra.} + 1\frac{3}{4} \text{ N} & = & 1 \text{ pri.} \\ \frac{3}{2} \text{ in se.} & \frac{9}{4} & + 1\frac{3}{4} \\ \hline \text{ueniunt } 4. & \text{Huius radix,} & \\ \text{sunt } 2 & \text{plus } 1\frac{1}{2} & \\ \text{ueniunt } & 3\frac{1}{2} & \end{array}$$

Atq; tantus est radicis ualor: quod quidem resolutione facta nunc probari potest.

## EXEMPLVM CANONIS TERTII.

$$\begin{array}{rcl} 1 \text{ pri.} + 12 \text{ N} & \text{æquales} & 8 \text{ ra.} \\ 4 \text{ in se.} & 16 & \text{minus } 12 \\ \hline \text{manent } 4. & \text{Huius radix quadrata} & \\ \text{sunt } 2 \left\{ \begin{array}{l} \text{de} \\ \text{ad} \end{array} \right. & 4, & \text{\& manent } 2, \text{ uel proueniunt } 6. \\ \text{Vterq; radicis ualor, ac probationi conueniens numerus.} & & \end{array}$$

## SEQVVTVR EXAMINA.

Primum autem numerorum canonis primi, radicis ualore existente 5.

$$\begin{array}{rcl} 1 \text{ pri.} + 9 \text{ ra.} & \text{æquales} & 65 \text{ N} \\ 5 \text{ in se,} & \text{cum } 5 & \\ \hline 25 & 40 & \\ \hline 65 & \text{Atq; tot sunt etiam numeri, ut apparet: bene igitur.} & \end{array}$$

Examen numerorum canonis secundi, radicis ualore existente  $3\frac{1}{2}$

$$\begin{array}{rcl} 3 \text{ ra.} + 1\frac{3}{4} \text{ N} & \text{æquales} & 1 \text{ pri.} \\ \text{cum } 3\frac{1}{2} & & 3\frac{1}{2} \\ \hline 10\frac{1}{2} & + & 1\frac{3}{4} \\ \hline 12\frac{1}{2} & \text{æquales} & \text{bene igitur.} \\ \text{D } 2 & & \text{Examen} \end{array}$$

Examen numerorum canonis tertij, radicis ualore existente 2.

$$\begin{array}{rclcl}
 1 \text{ pri} & + & 12 \text{ N} & \text{\ae} \text{quales} & 8 \text{ ra.} \\
 2 \text{ in se.} & & & & \text{bis} \\
 \hline
 4 & + & 12 & & \\
 & & 16 & \text{\ae} \text{quales numeri} & 16: \text{bene igitur.}
 \end{array}$$

Eodem modo instituatur nunc examinis operatio, radicis ualore existente 6

$$\begin{array}{rclcl}
 1 \text{ pri} & + & 12 \text{ N} & \text{\ae} \text{quales} & 8 \text{ ra.} \\
 6 \text{ in se} & & & & \text{sexies} \\
 \hline
 36 & + & 12 & & \\
 & & 48 & \text{\ae} \text{quales numeri} & 48 \text{ \&c\ae.}
 \end{array}$$

ALIUD EXEMPLVM.

| PRIMI CANONIS. |     |   |                | SECUNDI CANONIS. |   |      |           |
|----------------|-----|---|----------------|------------------|---|------|-----------|
| Pri.           | ra. | N |                | ra.              | N | pri. |           |
| 4              | +   | 3 | \ae quales 217 | 3                | + | 175  | \ae qu. 4 |

Hic, quia maximi characteris numerus non est unitas, diuisione, ut dictum est, ei succurri debet. Veniunt autem facta diuisione,

|               |                   |                     |                         |                 |                   |                    |                       |
|---------------|-------------------|---------------------|-------------------------|-----------------|-------------------|--------------------|-----------------------|
| pri.          | ra.               | N                   |                         | ra.             | N                 | pri.               |                       |
| 1             | +                 | $\frac{3}{4}$       | \ae qu. $\frac{217}{4}$ | $\frac{3}{4}$   | +                 | $\frac{175}{4}$    | \ae qu. 1             |
| $\frac{3}{8}$ | in se.            | $\frac{9}{64}$      | +                       | $\frac{217}{4}$ |                   | $\frac{3}{8}$      | in se. $\frac{9}{64}$ |
| ueni.         | $\frac{3481}{64}$ | Huius ra.           |                         | ueni.           | $\frac{2809}{64}$ | Huius ra.          |                       |
| sunt          | $7\frac{3}{8}$    | minus $\frac{3}{8}$ |                         | sunt            | $6\frac{5}{8}$    | plus $\frac{3}{8}$ |                       |
| manent        | 7                 |                     |                         | ueniunt         | 7                 |                    |                       |
|               | radicis ualor.    |                     |                         |                 | radicis ualor.    |                    |                       |

ALIUD TERTII CANONIS EXEMPLVM.

$$3 \text{ pri.} + 217 \text{ N} \text{\ae} \text{quales} 52 \text{ ra.}$$

Ethic, quia maximi characteris numerus non est unitas, diuisione ei succurrendum erit. Veniunt autem hoc facto,

$$\begin{array}{rclcl}
 1 \text{ pri.} & + & \frac{217}{3} \text{ N} & \text{\ae} \text{quales} & \frac{52}{3} \text{ N} \\
 \hline
 \frac{26}{3} \text{ in se.} & & \frac{676}{9}, \text{ minus } \frac{217}{3}, \text{ manet } \frac{25}{9}
 \end{array}$$

Huius ra. qua: est  $1\frac{2}{3}$   $\left\{ \begin{array}{l} \text{de} \\ \text{ad} \end{array} \right.$   $8\frac{2}{3}$ , & manent 7, uel proue-

niunt  $10\frac{1}{3}$ . Vterq; radicis ualor, quod examinari potest.

Porro ne quis opinetur huius equationis tractationem rationibus ac demonstrationibus carere, is sciat: Primi quidem canonis operatione ex propositione 4 libri Euclidis secundi, Secundi uero ex sexta, ac tertij deinde canonis ex quinta propositione eiusdem secundi libri desumptam esse. Eo itaq; cum peruentum fuerit, horum demonstrationes ac similitudines quas cum rationibus illarum propositionum habent, indicabimus.

SEQUVNTVR NVNC QVAEDAM

AE NIGMATA, SEV QVAESTIONES, QVORVM  
solutiones tandem hanc \ae quationem requirunt.

Primum. Quærantur duo numeri in ratione  $3\frac{1}{2}$ , ut si unus cum altero

altero multiplicatus, producto deinde ambo numeri additi fuerint,  $142\frac{1}{2}$  colligantur.

$$\text{Facit} \quad 19\frac{1}{2} \quad \& \quad 6$$

HUIUS EXEMPLI OPERATIO HAEC EST.

Esto primus numerus, & maior quidem, 1 radix, Et quia ratio, ex hypothesi, constituta est Tripla sesquiquarta, hoc obseruato, Regula Proportionū (dicendo 13 dant 1 ra. quid 4) erit numerus secundus  $\frac{4}{13}$  ra. Quia uero multiplicatio huiusmodi numerorum, unius cum altero, unā cum his ipsis numeris simul additis,  $142\frac{1}{2}$  constituere debet, & id ex hypothesi: 1 radix igitur cum  $\frac{4}{13}$  ra. multiplicari, producto deinde ambo numeri, 1 radix scilicet &  $\frac{4}{13}$  ra. addi debent, & colliguntur tandem

$$\frac{4}{13} \text{ pri.} \quad + \quad 1\frac{4}{13} \text{ ra.} \quad \text{æquales} \quad 142\frac{1}{2} \text{ N}$$

Quoniam autem est huius secundæ æquationis exemplum primum, hæc uero ipsa æquatio cum praxim habeat aliquanto quam præcedens prima difficiliorem, ne alicui fortè hac descriptione nō satis me fecisse uidear, quod descriptione regulæ proposuimus, illius eiusdem etiam iam calculum subiungere uisum fuit. Esto itaq;

$$\text{numerus Maior } 1 \text{ ra.} \quad \text{Minor } \frac{4}{13} \text{ ra.} \quad \text{Produ. } \frac{4}{13} \text{ pri.}$$

Numerorum additione facta,

$$\text{ueniunt } \frac{4}{13} \text{ pri.} \quad + \quad 1\frac{4}{13} \text{ ra.} \quad \text{æquales} \quad 142\frac{1}{2} \text{ N.}$$

uel diuisione, secundum superiorem regulam, maximi characteris numero ad unitatem reducto,

$$\text{ueniunt } 1 \text{ pri.} \quad + \quad 4\frac{1}{4} \text{ ra.} \quad \text{æquales} \quad 463\frac{1}{8} \text{ N.}$$

Est autem exemplum canonis primi. Facta igitur nunc operatione, ut præcipitur, ueniunt numeri,  $19\frac{1}{2}$  & 6, ut suprā indicatum.

ALIA HUIUS EXEMPLI OPERATIO.

Vt in præmissa operatione radix posita numerum rationis maiorem significabat, ita nunc, initio sumpto à minore, esto quòd radix posita significet numerum rationis minorem, cum sic regula proportionum (dicendo 4 dant 1 ra. quid 13) maior numerus sit  $3\frac{1}{4}$  ra. multiplicatione & additione peractis, ueniunt

$$3\frac{1}{4} \text{ pri.} \quad + \quad 4\frac{1}{4} \text{ ra.} \quad \text{æquales} \quad 142\frac{1}{2} \text{ N.}$$

Vel, reductione facta, & cæ.

$$1 \text{ pri.} \quad + \quad \frac{17}{13} \text{ ra.} \quad \text{æquales} \quad \frac{70}{13} \text{ N.}$$

Secundum. Proficiscitur aliquis peregrè, uadit autem primo die  $1\frac{1}{2}$  miliare, secundi deinde die atq; deinceps sequentium ordine omnium itinera, arithmetica medietate absoluit, iter cuiuscq; sequentis super præcedentis diei iter in miliaris una sexta augens. Nunc uero cum ille secundum hanc medietatem iter quoddam 1370 uel 2955 miliariorum absolendum & perambulandum sibi instituerit, in quanto tempore id facere possit, quæstio erit.

Facit quantum ad  $\left\{ \begin{array}{l} \text{primum quidem, in 17 septimanis, \& 1 die.} \\ \text{secundum uerò, in semestri, minus 2 diebus.} \end{array} \right.$

OPERATIO.

Ponatur 1 radix dierum, quo illud iter absoluat, et erit 1 ra. — 1 N, excessuū numerus. Et quia  $\frac{1}{2}$  miliaris, excessus communis, erit 1 ra. — 1 N, excessuū summa. Et quia etiam  $1\frac{1}{2}$  miliaris, primus numerus,

$$D \quad 3 \quad 1 \text{ ra.}$$

$$\frac{1 \text{ ra.} + 8 \text{ N}}{6} \text{ igitur, ultimus numerus erit}$$

Atq; sic  $\frac{1 \text{ ra.} + 17 \text{ N}}{6}$ , ex primo & ultimo aggregatū, & tandem multipli-  
catione facta,  $\frac{1 \text{ pri.} + 17 \text{ ra.}}{12 \text{ N}}$  æquales 1370 uel 1955 N, &cæ.

3 Numerus in duo diuifus est, in 4 scilicet, partem notam, & alium de-  
inde numerū, partē scilicet ignotam. Quoniā autem parte ignota multi-  
plicata primò in se, deinde cum parte etiam illa nota, 117 colliguntur,  
quantus fuerit totus numerus? Facit 13  
quanta item ignota pars? 9

## O P E R A T I O.

Ponatur 1 ra. numerus diuifus. Et quia 4, una & nota pars, atq;  
sic 1 ra. — 4 N, pars ignota, ultimò tandem, multiplicatione scilicet facta,  
 $\frac{4 \text{ ra.} + 117 \text{ N}}{1}$  uni primę æquales erunt.  
Est autem exemplum canonis secundi, &cæ.

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

4 pars data ex hypothesi,  
1 radix, non data, quare tandem  
1 pri. + 4 ra. æqual. 117 N. Exemplum canonis primi.

4. Sunt tres numeri continuè proportionales, unus autem extremo-  
rum cum sint  $20\frac{1}{4}$ , alter uerò & duplum medij, 22 faciant, quantus uterq;  
sit, medius scilicet & alter extremorum, quæritur.

Facit medius quidem 9  
alter uero extre. 4

## O P E R A T I O.

$$\begin{array}{ccc} 20\frac{1}{4} & & 20\frac{1}{4} \\ 1 \text{ ra.} & \text{uel} & 11 \text{ N} - \frac{1}{2} \text{ ra.} \\ 22 \text{ N} - 2 \text{ ra.} & & 1 \text{ ra.} \end{array}$$

Facta multiplicatione, ueniunt ultimò

$$\begin{array}{ccccccc} \text{N} & & \text{pri} & \text{ra.} & & \text{ra.} & \text{pri.} & \text{N} \\ 445\frac{1}{2} & \text{æquales} & 1 & + & 40\frac{1}{2} & & 125 & \text{æqua.} & 1 & + & 484 \end{array}$$

Exemplum canonis primi Canonis tertij.

5. Propositum est diuidere numerum 8 in duas partes, quarum secun-  
dæ quantitates, unā cum primis, & his ipsis numeris, 19 $\frac{1}{2}$  faciant, quæ-  
ritur, &cæ.

Facit 5 & 3.

## O P E R A T I O.

$$\begin{array}{ccccccc} 1 \text{ ra.} & & 1 \text{ pri.} & & 1 \text{ se.} & & \\ 8 \text{ N} - 1 \text{ ra.} & 64 \text{ N} - 16 \text{ ra.} + 1 \text{ pri.} & 512 \text{ N} - 192 \text{ ra.} + 24 \text{ pri.} - 1 \text{ se.} & & & & \\ 584 \text{ N} - 208 \text{ ra.} + 26 \text{ pri.} & \text{æquales} & 194 \text{ N} & & & & \end{array}$$

Vel additis & subtractis æqualibus,  
ueniunt 26 pri. + 390 N æquales 208 ra.

Est

Est autem exemplum canonis tertij, atq; radicis ualor 3 uel 5, ut lubet, prior pars. Quare posterior 3 minus, &cæ.

6. Duo habent mercis cuiusdam libras uel ulnas 11. Quoniam autem, cum quot ulnas primus habet, tot secundus uno coronato uendere soleat, primus deinde, quia uno coronato tantum exponit, quanta est  $\frac{1}{2}$  earum ulnarum quas secundus habet, atq; cum sic ambo 6 coronatos, uno sextante minus, acceperint, quot ulnas seorsim uterq; habuerit, quot deinde ulnas uno coronato uendiderit, quæritur.

$$\text{Facit} \begin{cases} \text{primus} & 2 \text{ ul.} \\ \text{secund.} & 9 \text{ ul.} \end{cases} \quad \text{Vendit autem uno corona.} \begin{cases} 1\frac{1}{2} \text{ ul.} \\ 2 \text{ ul.} \end{cases}$$

OPERATIO.

$$\begin{array}{rcl} \text{Primus} & 1 \text{ ra.} & \text{Accipiunt} \quad \frac{6 \text{ ra.}}{11 \text{ N} - 1 \text{ ra.}} \\ \text{secundus} & 11 \text{ N} - 1 \text{ ra.} & \text{autem} \quad \frac{11 \text{ N} - 1 \text{ ra.}}{1 \text{ ra.}} \\ \\ \text{Quare} & \frac{121 \text{ N} + 7 \text{ pri.} - 22 \text{ ra.}}{11 \text{ ra.} - 1 \text{ pri.}} & \text{æqua.} \quad 5\frac{5}{8} \text{ N} \\ & \text{In integris deinde \& ultimo} & \\ & \text{ueniunt } 77 \text{ pri.} + 726 \text{ N} & \text{æqual.} \quad 517 \text{ ra.} \end{array}$$

Est autem exemplum canonis tertij, atq; facta operatione, radicis ualor 2 pro negociatore primo. Quantum nunc secundus habuerit, quot deinde uterq; ulnas uno coronato uendiderit, facili calculo hæc ex ipsa positionis solutione, seu exempli huius hypothefibus haberi possunt.

Esto nunc quod ambo acceperint 7 coronatos, ulnæ uero  $24\frac{1}{2}$  fuerint, ceteris manentibus.

Operatione igitur instituta, ueniunt quod primus habuerit  $3\frac{1}{2}$  ulnas. Quare sic secundus reliquas 21. & quod uterque uno coronato ulnas  $3\frac{1}{2}$  exposuerit.

7. Habent duo sericum, unus quidem 40, alter uero 90 ulnas. Quoniam autē, cum primus in triente ulnæ plus, uno coronato det quam ipse secundus, atq; deinde in medium collatis pecunijs, 42 coronatos numerent, quot uterq; ulnas uno coronato exposuerit, quæ-

$$\text{ritur. Facit} \begin{cases} \text{primus} & 3\frac{1}{2} \\ \text{secundus} & 3 \end{cases}$$

OPERATIO.

$$\begin{array}{rcl} \text{in triente} & +. & 40 \text{ Pri. } 1 \text{ ra.} + \frac{1}{3} \text{ N} \\ \text{42 coro.} & & \\ \text{\&cæ.} & & \\ & & 90 \text{ se.} \quad 1 \text{ ra.} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{Accepta pec.} \\ \frac{120 \text{ N}}{3 \text{ ra.} + 1 \text{ N}} \\ \frac{90 \text{ N}}{1 \text{ ra.}} \end{array}$$

Ad regulam proportionum quantitates positæ.

$$\begin{array}{rcl} \text{ulnæ} & \text{coro.} & \text{ulnæ.} \\ \frac{3 \text{ ra.} + 1 \text{ N}}{3} & \text{uno} & 40 \\ & \text{uno} & 90 \\ & & \text{Facit \&cæ.} \\ & & \text{Facta} \end{array}$$

## BREVIS REGVLARVM

Facta additione, ueniunt

$$\frac{390 \text{ ra.} + 90 \text{ N}}{3 \text{ pri.} + 1 \text{ ra.}} \quad \text{æquales} \quad 41 \text{ N}$$

Sub una denominatione deinde atq; ultimò, in minimis item

$$58 \text{ ra.} + 15 \text{ N} \quad \text{æquales} \quad 21 \text{ pri.}$$

Est autem exemplum canonis secundi, atq; operatio sic instituenda,

$$\frac{58}{21} \text{ ra.} + \frac{15}{21} \text{ N} \quad \text{æquales} \quad 1 \text{ pri.}$$

$$\frac{20}{21} \text{ in se, } \frac{841}{441} + \frac{15}{21}, \text{ ueniunt } \frac{1156}{441}$$

cuius radix qua.  $\frac{34}{21}$  &  $\frac{20}{21}$  (quæ simul, 3 constituunt) numerus est ulnarum, quot secundus pro uno coronato exposuit.Primi igitur  $3\frac{1}{2}$ 

## ALIA HVIVS EXEMPLI OPERATIO.

Esto quòd uno coronato uendat

|      |               |                         |                                                  |
|------|---------------|-------------------------|--------------------------------------------------|
| uln. | uln.          |                         | coro.                                            |
| 40.  | Primus quidem | 1 ra.                   | $\frac{40 \text{ N}}{1 \text{ ra.}}$             |
| 90.  | quare secun.  | 1 ra. — $\frac{1}{2}$ N | $\frac{270 \text{ N}}{3 \text{ ra.} - \text{N}}$ |

Facta additione acceptorum, ueniunt

$$\frac{390 \text{ ra.} - 40 \text{ N}}{3 \text{ pri.} - 1 \text{ ra.}} \quad \text{æquales} \quad 41 \text{ N}$$

In integris ueniunt

$$390 \text{ ra.} - 40 \text{ N} \quad \text{æquales} \quad 126 \text{ pri.} - 41 \text{ ra.}$$

Ultimo uerò &amp; in minimis.

$$216 \text{ ra.} \quad \text{æquales} \quad 63 \text{ pri.} + 20 \text{ N}$$

Est autem exemplum canonis tertij, unde operatio sic instituenda,

$$\frac{216}{63} \text{ ra.} \text{ uel } \frac{24}{7} \text{ ra.} \quad \text{æqua.} \quad 1 \text{ pri.} + \frac{20}{63} \text{ N}$$

$$\frac{24}{7}, \quad \frac{12}{7} \text{ in se, } \frac{144}{49}, \quad \text{minus } \frac{20}{63}$$

$$\text{manent } \frac{1156}{441}. \text{ Huius radix } \frac{34}{21} \left\{ \begin{array}{l} \text{de} \\ \text{ad} \end{array} \right. \frac{12}{7} \text{ uel } \frac{36}{21}$$

manent  $\frac{2}{21}$ , non uerus : uel ueniunt  $3\frac{1}{2}$ , uerus numerus. Id quod nunc examinari potest.

## ÆQVATIO TERTIA.



Tertia æquatio est ferè eadem cum secunda: nam & hæc tres numeros tribus diuersis characteribus signatos requirit. Sunt tamen in hac numerorum characteres non continui, uerùm semper inter quosq; duos sibi proximos, iam unus, iam uerò duo uel plures omissi: ac duo tandem uni, uel unus character cum suo numero duobus æqualis esse profertur. Quapropter ut secundæ, ita & huius tertiæ æquationis est operatio, nisi quod postquam ad finem operationis peruentum fuerit, ubi iam radicis ualor expectandus esset, cum non radicis, uerùm alterius cuiusdam characteris ualor sese offerat, illius characteris secundum sui exigentiam (prout quidem unus uel plures characteres sint omissi) radix, ut in prima æquatione factum querenda, atq; per eam

eam tandem inuentam, radicis ualor exprimendus erit. Hæc nullam requirit demonstrationem, cum ex præcedentibus duabus (quarum demonstrationes unde peti debeant, indicauimus) composita sit.

## SEQVNTVR EXEMPLA.

Primum.  $9 \text{ Ter.} + 5 \text{ pri.} \text{ æquales } 294 \text{ N}$

$\frac{1}{18}$  in se,  $\frac{25}{324}$ , plus  $\frac{224}{9}$ , ueniunt  $\frac{10609}{324}$ . Huius radix  $\frac{103}{18}$  minus  $\frac{1}{18}$  manent  $\frac{28}{18}$  uel  $\frac{14}{9}$ . Atq; is esset numerus solutionis. sed quia utrinq; unus character negligitur, huius igitur numeri, ut primæ quantitatis, radix,  $2\frac{1}{3}$  scilicet, numerus solutionis erit.

Secundum.  $14\frac{7}{8} \text{ sec.} + 1200\frac{1}{2} \text{ N} \text{ æqua. } 1 \text{ Quin.}$

$7\frac{7}{16}$  in se,  $\frac{14161}{256}$  plus  $1200\frac{1}{2}$ , ueniunt  $\frac{321489}{256}$ . Huius ra.  $\frac{126}{16}$ , plus  $7\frac{7}{16}$ , ueniunt  $\frac{686}{16}$  uel  $\frac{343}{8}$ . Atq; is esset numerus solutionis. sed quia utrinq; duo characteres negliguntur, huius igitur numeri secundæ quantitatis radix,  $3\frac{1}{2}$  scilicet, numerus solutionis erit.

Tertium.  $1 \text{ sep.} + 2401 \text{ N} \text{ æquantur } 2402 \text{ ter.}$

$1201$  in se,  $1442401$ , minus  $2401$ , manent  $1440000$ . Huius radix quadrata,

sunt  $1200$ ,  $\left\{ \begin{array}{l} \text{de} \\ \text{ad} \end{array} \right. 1201$ , & colliguntur hic quidem  $2401$ , illic uerò

manet, uterq; solutionis numerus. Sed quia utrinq; omittuntur tres characteres, non ita igitur numeri, sed horum numerorū, ut tertiarum quantitatum, radices, quæ sunt  $1$  &  $7$ , solutionis numeri erunt.

His certe tribus exemplis uidere Lector poterit, quàm planè idem sit huius ac præcedentis secundæ æquationis processus. nisi quod in hac ultimò, prout quidem characteres plures uel pauciores intermissi fuerint, radix quærenda sit. Vno igitur atq; altero pro hac æquatione exemplo posito, ad alias huius regulæ præceptiones pergendum erit.

## SEQVNTVR NVNC QVAEDAM

ÆNIGMATA, SEV QVÆSTIONES, QVORUM solutiones tandem hanc æquationem requirunt.

Primum. Propositum est inuenire duos numeros, quorum multiplicatio quidem unius cum altero  $24$ , secundæ uero illorum quantitates simul iunctæ  $280$ , uel  $539$  constituent: queritur, qui nam sint illi duo numeri.

Facit  $4$  &  $6$ , uel  $3$  &  $8$ .

## OPERATIO.

|                                      |                                                  |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Nume-<br>ri                          | Secundæ quantitates,<br>primi<br>secundi numeri. |
| $1 \text{ ra.}$                      | $1 \text{ se.}$                                  |
| $\frac{24 \text{ N}}{1 \text{ ra.}}$ | $\frac{13824 \text{ N.}}{1 \text{ se.}}$         |
|                                      | E                                                |
|                                      | Quan.                                            |

## BREVIS REGVLARVM.

Quantitatibus secundis simul iunctis, ueniunt

$$\begin{array}{r} 1 \text{ quin.} - 13824 \text{ N} \\ \hline 1 \text{ lc.} \end{array} \quad \text{æquales} \quad 280 \quad \text{uel} \quad 539 \text{ N.}$$

In integris quantum ad numerum 280.

$$1 \text{ Quin.} + 13824 \text{ N} \quad \text{æquales} \quad 280 \text{ se.}$$

140 in se, 19600, minus 13824, manent 5776. Huius radix quadrata

$$76 \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{de} \\ \text{ad} \end{array} \right. \quad 140. \text{ medietate medij, manent 64, uel proueniunt 216, ra-}$$

dicis quidem ualores ac quæstionis numeri, si characteres continui essent. Sed quia utrinque duo characteres neglecti sunt, non igitur hi, sed horum numerorum, ut secundarum quantitarum radices, 4 scilicet & 6, quæstionis numeri erunt. Id quod nunc probari potest, ut sequitur.

Quantum ad numerum

| priorem   |    | 280    | posteriozem |    | 539         |
|-----------|----|--------|-------------|----|-------------|
| Numeri    |    | Secun. | Numeri      |    | Secundæ.    |
| propositi |    | quant. | propos.     |    | quantitates |
| 4         | 16 | 64     | 3           | 9  | 27          |
| 6         | 36 | 216    | 8           | 64 | 512         |
| 24        |    | 280    | 24          |    | 539         |

Secundum. Propositum est inuenire numerum, cuius quadratum postquam primò acceperit 8, secundo uerò 3 amiserit, ut multiplicatio tandè collecti cum residuo 6942 producat.

Facit 9

## OPERATIO.

$$\begin{array}{r} 1 \text{ ra.} \\ 1 \text{ pri.} \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \text{ pri.} + 8 \text{ N} \\ 1 \text{ pri.} - 3 \text{ N} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ ter.} + 5 \text{ pri.} - 24 \text{ N} \\ \hline \text{æquales} \quad 6942 \text{ N.} \end{array}$$

Vel additis quæ sunt addenda, nimirum — 24 N, parti utriusque, ueniunt

$$1 \text{ ter.} + 5 \text{ pri.} \quad \text{æqua.} \quad 6966 \text{ N.}$$

Est autem in secunda æquatione exemplum canonis primi, quare secundum illius præceptionem operatio instituenda est. Veniunt autem operatione absoluta 81, tanquam radicis ualor. Sed quia unus character utrinque inter duos proximos est neglectus, non igitur ipse numerus, sed eius radix quadrata, 9 scilicet, radicis ualor & numerus quæsitus erit, id quod nunc examinari poterit.

Tertium. Propositum est inuenire numerum, cuius quadratum, postquam primò acceperit 8, numerus uerò ipse 3 amiserit, ut multiplicatio tandem collecti cum residuo 534 producat.

Facit 9

Sequuntur

## SEQVVTVR NVNC

## ALIAE HVIVS REGVLAE PRAECEPTIO-

NES, ALGORITHMI NIMIRVM, VT VOCANT, DE

SVRDIS QVADRATORVM, CVBICORVM,

& id genus, Binomiorum item & Residuorum, per  
singulas species tractatio.

VMERI igitur surdi sunt, quorum radices desideratae, numero certo expressae, inueniri nequeunt. Vt numerus 3, quia non 3, sed ex ipso quantitatis cuiusdam radix expeditur, licet per se rationalis sit numerus, tamen ratione illius defectus, iam irrationalis & surdus appellatur. Eadem ratione 17. 13. 21. 346, multi item numeri alij, pro surdis haberi solent. Notantur autem, ut in sequentibus apparet, huiusmodi surdi, prout radix alia atq; alia desideratur, suis proprijs notis. Quod ipsum ideo fit, ut nimirum eorum à rationalibus numeris discrepantia (qui absq; signo & absolute proferuntur) cognosci possit. Quia autem uarię sunt numerorum secundum quantitates appellationes, cū alij primę quantitatis, alij uerò secundę, tertię, quartę, uel decimę, ac deinceps quarumuis aliarum quantitatum appellationem habeant, uarios etiam horum surdorum numerorum Algorithmos, seu tractationes esse, necessario sequitur. Atq; de his nunc ordine dicendum erit. & primò quidem:

## DE SVRDIS NVMERORVM PRIMAE

QVANTITATIS, SEV, VT VOCANT,

Quadratorum.

## NVMERATIO VEL ENVNCIATIO.

## Caput I.



Nunciatio est facilis. Primò enim character, uel syllaba, quæ numero praescripta est, per quam etiam numerum propositum, Surdum esse significamus, mox deinde numerus ipse exprimitur. Vt exempli gratia. ra. 29 exprimitur, Radix uiginti nouem: uel, ut sit enunciatio planior, Radix numeri uiginti nouem. Intelligitur autem radix quadrata, cum in praesentia sit quadratorum tractatio. In cubicis uerò, de quibus erit tractatio sequens, cubica uel secundę quantitatis radix consideratur. Atq; in genere, cuiuscunq; sanè quantitatis tractatio fuerit, eius conditio per notam radicis, Ra. significatur, ac deinde etiam exprimitur. Solent tamen multi, & bene etiam. has desideratas radices, suis punctis cum linea quadam à dextro latere ascendente, notare, atq; sic pro radice quidem quadrata, ubi hæc in aliquo numero desideratur, notam J: pro cubica uerò, √: ac radicis radice deinde, √ praeposunt: de quo obiter admonere Lectorem uolui.

## MULTIPLICATIO. CAP. II.



Vltiplicatio surdorum in genere, est radicis unius surdi numeri toties, quot sunt unitates in radice surdi alterius, coaceruatio. Hæc autem perficitur, multiplicatione unius numeri rationalis (neglecto character) cum numero rationali altero. Nam statim tandem radix producti, id quod ex multiplicatione radicis unius cum radice surdi alterius prouenerit, indicabit.

E 2      Exempla

B R E V I S R E G V L A R V M  
E X E M P L A S V N T.

$$\begin{array}{r} \text{ra. } 7 \text{ cum ra. } 3 \\ \hline \text{produ. ra. } 56 \end{array}$$

Item

$$\begin{array}{r} \text{ra. } 24 \text{ cum ra. } 54 \\ \hline \text{produ. } 36 \end{array}$$

Quod autem in his duobus exemplis, multiplicatio in uno quidem, Surdum: in altero uerò, rationalem numerum produxerit, mirandum non est. posse enim id fieri in multiplicatione surdorum, docetur propositionibus 19 & 21 decimi libri Euclidis,

S E Q V V N T V R E X E M P L A A L I A.

$$\begin{array}{r} \text{ra. } 6 \text{ cum ra. } 24 \\ \hline \text{produ. } 12 \end{array}$$

Item

$$\begin{array}{r} \text{ra. } 12\frac{1}{2} \text{ cum ra. } 4\frac{1}{2} \\ \hline \text{produ. } 7\frac{1}{2} \end{array}$$

A D H V C A L I A.

$$\begin{array}{r} 3 \text{ cum } \sqrt{8} \\ \hline \text{produ. } \sqrt{72} \end{array}$$

Item

$$\begin{array}{r} 4\frac{1}{2} \text{ cum } \sqrt{14} \\ \hline \text{produ. } \sqrt{283\frac{1}{2}} \end{array}$$

In his duobus exemplis, cum unus numerus surdus, alter uerò rationalis sit, numerus rationalis, ad similem ipsius surdi quantitatis appellationem, multiplicatione reducendus erit. Nam semper unius appellationis esse numeros in surdorum tractatione, cum hac in regula, tum in sequentibus necesse est. Ex quo nunc sequitur, cum una surdorum debeat esse quantitatis appellatio: quod duplare quidem hoc loco, per 4, hoc est, per binarii quadratum: triplare uerò & quadruplare, ac præterea si quæ sint multiplicationes aliæ, per illorum numerorum quadrata, 9 scilicet & 16, atque ordine deinceps, perficiendæ sint, ac fieri debeant.

S E Q V V N T V R E X E M P L A.

$$\begin{array}{r} \text{ra. } 8 \text{ bis} \\ \hline \text{produ. ra. } 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ra. } 8 \text{ ter.} \\ \hline \text{produ. ra. } 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ra. } 8 \text{ quater.} \\ \hline \text{produ. ra. } 128 \end{array}$$

Est autem huius tractationis tanquam examen, ipsa diuisio, quæ iam sequitur.

D I V I S I O. C A P. III.

**D**iuisio surdorum in genere, est inuentio numeri, cuius radix tota habeat unitates, quoties radix diuidens continetur, in ipsa radice diuidenda. Hæc autem perficitur, diuisione unius numeri rationalis (neglecto caractere) in numerum rationalem alterum. Nam statim tandem exeuntis radix id, quod ex diuisione radicis unius in radicem surdi aliter exiuerit, indicabit.

E X E M P L A S V N T.

$$\begin{array}{r} \text{ra. } 56 \text{ in ra. } 8 \\ \hline \text{exit ra. } 7 \end{array}$$

Item

$$\begin{array}{r} \text{ra. } 72 \text{ in ra. } 8 \\ \hline \text{exeunt } 3 \end{array}$$

A L I V D E X E M P L V M.

$$\text{ra. } 457\frac{1}{2} \text{ in ra. } 21, \quad \text{exit ra. } 21\frac{2}{9}$$

A L I A.

$$\begin{array}{r} \sqrt{7\frac{1}{2}} \text{ in } \frac{2}{3} \\ \hline \text{exit } \sqrt{16\frac{1}{3}} \end{array}$$

Item

$$\begin{array}{r} \frac{2}{3} \text{ in } \sqrt{\frac{3}{4}} \\ \hline \text{exit } \sqrt{\frac{16}{27}} \end{array}$$

Diuidatur radix numeri 8 in

$$2, \text{ exit } \sqrt{2}$$

$$\text{in } 3, \text{ exit } \sqrt{\frac{8}{9}}$$

$$\text{in } 4, \text{ exit } \sqrt{\frac{1}{2}}$$

Id quod ex præmissis patet.

Huius tractationis tanquam examen, est ipsa multiplicatio, quæ paulo ante descripta est.

Additio

ALGEBRAE DESCRIPTIO.  
ADDITIO. CAP. IIII.

37



Additio surdorum in genere, est radicum propositorum surdorum in unam summam collectio. Hæc autem ex 4 propositione secundi Euclidis perficitur hoc modo. Sumantur surdorum, tanquam partium alicuius totius (lineæ, seu numeri) in partes diuisi, quadrata: una deinde parte uel numero, cum altero multiplicato, is qui producitur numerus, quum allegata propositio dicat bis, duplicetur: hoc est, per 4, ut in multiplicatione dictum est, multiplicetur. Quia uerò hæc omnia, partium uidelicet totius, hoc est, numerorum surdorum, quadrata, & quod producunt illi surdi inter se multiplicati bis, ex allegata propositione, totius numeri quadrato equalia sunt: his igitur omnibus in unum collectis, radice deinde quadrata collecti quæsitæ, per eam tandem radicum summa datorum surdorum indicabitur.

EXEMPLA SUNT.

| ra. 12 | ad | ra. 20    | Item | ra. 15 | ad | ra. 17     |
|--------|----|-----------|------|--------|----|------------|
| 12     |    | 20        |      | 15     |    | 17         |
|        |    | ra. 240   |      |        |    | ra. 255    |
|        |    | bis per 4 |      |        |    | bis per 4. |
|        |    | ra. 960   |      |        |    | ra. 1020.  |

Facta additione, ueniunt

|    |   |                   |  |    |   |          |
|----|---|-------------------|--|----|---|----------|
| 32 | + | ra. 960           |  | 32 | + | ra. 1020 |
|    |   | quadratum totius. |  |    |   |          |

Radix igitur huius collecti, uel totius, quadrata, quæ est

|                   |   |                                           |  |             |   |        |
|-------------------|---|-------------------------------------------|--|-------------|---|--------|
| Radix collecti 32 | + | √ 960                                     |  | ra. col. 32 | + | √ 1020 |
|                   |   | surdorum propositorum summa radicum erit. |  |             |   |        |

Adduntur huiusmodi numerorum surdorum radices commodius per particulam illam Plus, uel per eius signum +, quod idem est, sic

|        |      |        |      |        |   |        |
|--------|------|--------|------|--------|---|--------|
| ra. 20 | plus | ra. 12 | Item | ra. 17 | + | ra. 15 |
|--------|------|--------|------|--------|---|--------|

Quod si unus surdo cum altero multiplicato, producti radix assignari queat, tum loco illius producti radix assumenda, ac binario deinde ea duplenda est. Quo facto, & breuior & expeditior erit operatio.

EXEMPLA SUNT.

| ra. 27 | ad | ra. 12  | Item | ra. 18 | ad | ra. 32  |
|--------|----|---------|------|--------|----|---------|
| 27     |    | 12      |      | 18     |    | 32      |
|        |    | ra. 324 |      |        |    | ra. 576 |
|        |    | 18      |      |        |    | 24      |
|        |    | bis     |      |        |    | bis     |
|        |    | 36      |      |        |    | 48      |
|        |    | 75      |      |        |    | 98      |
|        |    | ra. 75  |      |        |    | ra. 98  |

Omnium productorum summa

Radicum summa.

Atq; is est generalis additionis surdorum canon. Sed quia numerorum surdorum, alij compositi, seu, ut uocant, commensurabiles inter se sunt, alij deinde incompositi & incommensurabiles: Ac commensurabiles quidem sunt, qui alicuius communis numeri diuisione, ad quadratos reduci possunt, ut sunt ra. 6 & ra. 54, item ra. 27 & ra. 12: Incommensurabiles uerò, qui nullo communi numero, diuidendo, ad quadratos reduci possunt, ut sunt ra. 7 & ra. 13, itē ra. 12 & ra. 20: Qui commensurabiles inter se sunt surdi, alia & breuiori uia, quàm in generali regula traditum est, addi possunt, in hunc modum,

E 3      Reducan.

Reducantur primò surdi hi commensurabiles ad numeros quadratos, quadratorum deinde radices simul addantur, & quod colligitur, huius quadratum cum communi surdorum commensurabilium numero multiplicetur. quo facto, producti radix propositorum surdorum radicum summam indicabit, quod per duo exempla præmissa sequenti calculo cernere licebit.

|              |            |        |
|--------------|------------|--------|
| ra. 27       | ad         | ra. 12 |
| com.         | 9 quadrata | 4      |
| nu. 3        | 3 radices  | 2      |
|              | 5 in se,   |        |
|              | 25         |        |
| com. numerus | 3          |        |
|              | 75         |        |

Summa radicū  $\sqrt{75}$

|              |    |            |
|--------------|----|------------|
| Item ra. 19  | ad | ra. 32     |
| com.         | 9  | quadra. 16 |
| nu. 2        | 3  | ra. 4      |
|              |    | 7 in se    |
|              |    | 49         |
| com. numerus | 2  |            |
|              | 98 |            |

Summa radicum  $\sqrt{98}$

Simili modo cum alijs exemplis omnibus, hæc, siue per numeros integros, siue per fractiones, seu per integros & fractiones exposita fuerint, procedendum erit.

#### E X E M P L A.

|                    |                  |                    |
|--------------------|------------------|--------------------|
| ra. $5\frac{1}{2}$ | ad               | ra. $6\frac{3}{4}$ |
| Facit ra.          | $24\frac{1}{12}$ |                    |

|                          |                   |                     |
|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Item ra. $26\frac{1}{2}$ | ad                | ra. $33\frac{1}{4}$ |
| Facit ra.                | $120\frac{5}{12}$ |                     |

#### A L I V D E X E M P L V M.

3 ad ra. 8. Facit radix collecti  $17 + \sqrt{288}$ . Vel  $3 + \sqrt{8}$ .  
Est autem huius tractationis tanquam examen ipsa subtractio, quæ iam sequitur.

### S V B T R A C T I O. C A P. V.



Vbtractio surdorum in genere, est radice unius propositi surdi de radice alterius subtractio. Hæc autem ex propositione 7. secundi Euclidis, perficitur hoc modo. Sumantur quadrata amborum, hoc est, eius à quo debet fieri subtractio, ut totius: atq; etiam radice subtrahendæ, ut unius partis lineæ, uel numeri diuisi. Et quia hæc simul collecta, ex allegata propositione, equalia sunt numero, quem producit totum, cum dicta parte, hoc est, una radix cū altera multiplicata bis, & quadrato alterius partis, hoc est, quadrato radice residuæ. Ab illo igitur quadratorum collecto, numerus quem produciunt radices inter se multiplicatæ bis, subtrahendus, residui deinde radice querenda: qua inuenta, subtractio absoluta erit, cum per hanc ipsam remanentis seu residui radice indicabitur.

#### E X E M P L A S V N T.

|         |           |        |
|---------|-----------|--------|
| ra 12.  | de        | ra. 20 |
| 12      |           | 20     |
|         | ra. 240   |        |
|         | bis per 4 |        |
| ra. 900 |           |        |

|             |           |        |
|-------------|-----------|--------|
| Item ra. 15 | de        | ra. 17 |
| 15          |           | 17     |
|             | ra. 255   |        |
|             | bis per 4 |        |
| ra. 1020    |           |        |

Facta subtractione manent

|                                          |               |
|------------------------------------------|---------------|
| 32 — ra. 960                             | 32 — ra. 1020 |
| remanentis uel residuæ radice quadratum. |               |

Radix igitur huius residui quadrata, quæ est  
radix residui 32 —  $\sqrt{960}$       radix residui 32 —  $\sqrt{1020}$   
remanentis surdi radice quadrata erit,

Subtra-

# ALGEBRAE DESCRIPTIO.

39

Subtrahuntur huiusmodi numerorum surdorum radices commodius per particulam illam Minus, uel per eius signum —, quod idem est, sic,

ra. 20 minus ra. 12

Item

ra. 17 — ra. 15.

## ALIA EXEMPLA.

ra. 27 de ra. 75.

Item

ra. 32 de ra. 98

27 75

32 98

102

136

2025

3136

45

56

bis

bis

90

112

12

18

ra. 12 igitur

quadratum residui

ra. 18 igitur

radix residui.

Quia uero & in hac specie, quemadmodum in præcedenti, alias commensurabilium, alias incommensurabilium surdorum fit subtractio: ubi commensurabiles fuerint propositi, hi eodem, quod in additione traditum est, compendio, unus ab altero subtrahi poterit: nisi quod hic radix à radice subtrahenda, cum illic una alteri addenda sit. Residuæ deinde radicis quadrato, ut in additione aggregati ex radicibus quadrato, cum numero, quo scilicet propositi surdi ad quadratos reducti sunt, multiplicato, ex producto tandem radice quæsitæ, subtractio peracta erit. Quod per duo exempla præmissa sequenti calculo cernere licebit.

ra. 27 de ra. 75

Item

ra. 32 de ra. 98

com. nu.

com. nu.

3 9 quadra. 25  
3 radices 5  
2 in se

2 16 quadra. 49  
4 ra. 7  
3 in se

4

9

communis nume. 3

com. numerus 2

12

18

Radix residua  $\sqrt{12}$

Radix residua  $\sqrt{18}$

Simili modo cum alijs exemplis omnibus, hæc siue per numeros integros, siue per fractiones, seu per integros & fractiones, exposita fuerit, procedendum erit.

## EXEMPLA.

ra.  $6\frac{1}{4}$  de ra.  $8\frac{1}{3}$

Item

ra.  $\frac{2}{6}$  de ra.  $\frac{2}{3}$

manet ra.  $\frac{1}{12}$

ma. ra.  $\frac{1}{24}$

## ALIUD EXEMPLVM.

ra.  $26\frac{2}{3}$  de ra.  $33\frac{2}{4}$  ma. ra.  $\frac{5}{12}$ .

## ADHVC ALIUD.

ra.  $6\frac{1}{4}$  de ra.  $12\frac{1}{12}$ , manet radix residui  $18\frac{1}{6}$  —  $\sqrt{326\frac{1}{4}}$ .

Hæc autem est, ut quidem suo loco cognoscetur,  $\sqrt{12\frac{1}{12}}$  —  $\sqrt{6\frac{1}{4}}$

id quod examinari potest.

Huius tractionis tanquam examen, est ipsa additio, quæ paulo ante descripta est.

Sequitur

# SEQVITVR ALGORITHMVS DE SVR- DIS NVMERORVM SECVNDAE QVANTITATIS, seu, ut uocant, de surdis Cubicorum.

## NVMERATIO, VEL ENVNCIATIO.

### Caput I.



Nunciatio est, sicut in iam absoluta de surdis quadratorum tractatione exposita est. Vt ra. 29, hæc quantitas, quia uersamur in tractatione cubica: ideo etiam non radix quadrata, sed radix cubica, uel secundæ quantitatæ radix, numeri 29 exprimitur. Sic in cæteris exemplis agendum. Solet tamen plerumq; syllabæ, Ra. propter confusio- nem uitandam, addi syllaba, cu. præsertim quidem, ubi extra tractationem alibi scriptæ fuerint ac inueniantur, sic:

Ra. cu. 11. Item radix se. 11, 24, uel alterius numeri.

## MVLTIPPLICATIO ET DIVISIO.

### Caput II.



Multiplicatio & Diuisio eodem modo hic, quo superius in tractatione surdorum quadratorum, perficiuntur: nisi quòd ultimò, loco radicis quadratæ, quæ ex multiplicationis producto & diuisionis exeunt illic eliciebatur, in præsentia nunc, cum sit tractatio cubica, ex ipsdem radix cubica quærenda sit,

SEQVVTVR EXEMPLA, ET PRIMODE  
multiplicatione.

Ra. cu. 7 cum ra. cu. 11 Item ra.  $7\frac{2}{3}$  cum ra.  $\frac{2}{3}$   
produ. ra. cu. 77. produ. ra.  $5\frac{1}{4}$ .

ALIA.

ra.  $\frac{2}{16}$  cum ra.  $\frac{16}{27}$  Item  $\sqrt[3]{\frac{2}{3}}$  cum  $\sqrt[3]{\frac{4}{3}}$   
produ.  $\sqrt[3]{\frac{1}{3}}$  producuntur  $\frac{2}{3}$ .

ALIUD.

ra. cu.  $3\frac{1}{2}$  cum 6, producuntur 9.

ALIA.

ra. cu. 9 bis  $\sqrt[3]{9}$  ter. ra. cu. 9 quater,  
pro. ra. cu. 72. pro.  $\sqrt[3]{243}$  pro. ra. 576.

Hæc tria aut quatuor exempla, licet in se habeant aliquid obscuritatis, tamen qui priorum memor fuerit, nullam horum planè requireret explicationē ulterio- rem.

SEQVVTVR EXEMPLA DIVISIONIS.

Diuidatur ra. cu. 16 in ra. cubicum 4, exit radix cu. numeri 4.

Item  $\sqrt[3]{24}$  in  $\sqrt[3]{3}$ , exeunt 2. Similiter ra. 20 in ra. 6. exit ra.  $3\frac{1}{3}$

Item diuidatur  $\sqrt[3]{240}$  in 6, uel contrà 6 in  $\sqrt[3]{240}$ , exeunt, hic quidem ra. cu.  $\frac{2}{15}$ , illic uerò ra. cu.  $1\frac{1}{5}$

Medietas radicis cubicæ numeri 48, est radix cubica numeri 6.

Sic tertiâ pars eiusdem, numeri 48, est radix cubica numeri  $1\frac{2}{3}$

ccopro.

Comprobantur autem hæ duę species, multiplicatio scilicet & diuisio, alternis, ut aliàs fieri consuevit.

## ADDITIO ET SUBTRACTIO.

### Caput III.



Vnt & hic considerandi duplices surdi, cum, quemadmodum in superiori tractatione, alij commensurabiles inter se sint, alij incommensurabiles. Ac commensurabiles quidem, ut ra. cu. 4, & ra. cu. 32, radices item cubicę numerorũ 24 & 81. Incommensurabiles uerò, ut ra. cu. 24 & ra. cu. 54, radices itē cubicę numerorũ 20 & 12, uel 21 & 13, atq; id genus. Qui igitur commensurabiles inter se sunt surdi, illorũ radices non aliter adduntur, uel una ab altera subtrahitur, atq; in surdorum quadratorum tum additione, tum subtractione suprã traditum est, nisi quod illic quadrate, hic uerò cubice omnia agantur. Quare uno atq; altero exemplo posito, res satis dilucida erit. Qui uerò incommensurabiles, & planè surdi sunt, illorum additio & subtractio percommodè signo affirmatiuo, +, & negatiuo, —, absoluuntur.

#### EXEMPLA PARTIS PRIORIS.

| Additio                     |           |            | Subtractio.               |         |           |
|-----------------------------|-----------|------------|---------------------------|---------|-----------|
| Ra. cu. 24                  | ad        | ra. cu. 81 | Item                      | ra. 24  | de ra. 81 |
| 3                           | 8         | 27         | 3                         | 8       | 27        |
|                             | 2         | 3          |                           | 2       | 3         |
|                             | <hr/> 5   |            |                           | <hr/> 1 |           |
|                             | 125       |            |                           | 1       |           |
| com. numerus 3              |           |            | com. numerus 3            |         |           |
|                             | <hr/> 375 |            |                           | <hr/> 3 |           |
| ra. cu. 375, radicum summa. |           |            | ra. cu. 3, radix residua. |         |           |

#### ALIA EXEMPLA.

|                                                     |                         |                          |      |                                 |    |                           |
|-----------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------|------|---------------------------------|----|---------------------------|
| $\sqrt[3]{10\frac{2}{3}}$                           | ad                      | $\sqrt[3]{4\frac{1}{2}}$ | Item | $\sqrt[3]{4\frac{1}{2}}$        | de | $\sqrt[3]{10\frac{2}{3}}$ |
| In integris & sub una denominatione, sexta scilicet |                         |                          |      |                                 |    |                           |
| $\sqrt[3]{64}$                                      | ad                      | $\sqrt[3]{27}$           | Item | $\sqrt[3]{27}$                  | de | $\sqrt[3]{64}$            |
|                                                     | 4                       | 3                        |      | 3                               | 4  |                           |
|                                                     | 7                       |                          |      | 1                               |    |                           |
|                                                     | 343 in 6 diuisa,        |                          |      | 1 in 8 ca.                      |    |                           |
| exiunt                                              | $57\frac{1}{6}$ . Quare |                          |      | exit $\frac{1}{6}$ . Quare      |    |                           |
| $\sqrt[3]{57\frac{1}{6}}$                           | radicum sum.            |                          |      | $\sqrt[3]{\frac{1}{6}}$ ra. ra. |    |                           |

#### EXEMPLA PARTIS POSTERIORIS.

| Additio                             |    |                | Subtractio.                       |    |                |
|-------------------------------------|----|----------------|-----------------------------------|----|----------------|
| $\sqrt[3]{24}$                      | ad | $\sqrt[3]{32}$ | $\sqrt[3]{24}$                    | de | $\sqrt[3]{32}$ |
| uenit $\sqrt[3]{32} + \sqrt[3]{24}$ |    |                | ma. $\sqrt[3]{32} - \sqrt[3]{24}$ |    |                |

#### ALIA.

|                                    |    |                |                                  |               |    |                |
|------------------------------------|----|----------------|----------------------------------|---------------|----|----------------|
| $\sqrt[3]{9}$                      | ad | $\sqrt[3]{27}$ | Item                             | $\sqrt[3]{9}$ | de | $\sqrt[3]{27}$ |
| uenit $\sqrt[3]{27} + \sqrt[3]{9}$ |    |                | ma. $\sqrt[3]{27} - \sqrt[3]{9}$ |               |    |                |

#### SIMILITER ALIA.

|                                                         |    |                          |                                                       |                          |    |                          |
|---------------------------------------------------------|----|--------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------|----|--------------------------|
| $\sqrt[3]{8\frac{1}{2}}$                                | ad | $\sqrt[3]{9\frac{1}{2}}$ | Item                                                  | $\sqrt[3]{8\frac{1}{2}}$ | de | $\sqrt[3]{9\frac{1}{2}}$ |
| uenit $\sqrt[3]{9\frac{1}{2}} + \sqrt[3]{8\frac{1}{2}}$ |    |                          | ma. $\sqrt[3]{9\frac{1}{2}} - \sqrt[3]{8\frac{1}{2}}$ |                          |    |                          |

Est & alia addendi & subtrahendi ratio, quę quidem, ubi surdi commensurabiles fuerint, locum habet.

F

Surdis

Surdis commensurabilibus propositis, hi primùm communi eorum mensura uel numero, quem habent, ad cubos rationales reducendī, deinde tam cuborum radices, quàm etiam radicū quadrati, ponendī sunt. Hoc factō, utriusq; radix cum triplo quadrati radicis alterius multiplicari: hæc duo producta deinde unā cū duobus cubis, si quidem additio instituitur, coniungi: uel pro subtractione absol- uenda, maioris radicis productum maiori, minoris uerò productum minori cu- bo addi, atq; ab illo deinde hoc collectum subtrahi debet. quo factō, tam quòd illie colligitur, quàm hic relinquitur, utrunq; cum communi commensurabilium surdo- rum numero multiplicatum, per radicem producti tandē cubicam cū additioni, tum subtractioni etiam satisfactum erit.

| Ra. cu. 40 | ad           | ra. cu. 135 | Item | $\sqrt[3]{40}$ | de                   | $\sqrt[3]{135}$ |
|------------|--------------|-------------|------|----------------|----------------------|-----------------|
| 5          | 8            | 27          |      | 5              | 8                    | 27              |
|            | 2            | 3           |      |                | 2                    | 3               |
|            | 4            | 9           |      |                | 4                    | 9               |
|            | 12           | 27          |      |                | 12                   | 27              |
|            | 54           | 36          |      |                | 54                   | 36              |
|            | Summa omnium |             |      |                | Id quod relinquitur, |                 |
|            |              | 125         |      |                |                      | 1               |
|            | com. numerus | 5           |      |                | com. numerus         | 5               |
|            |              | 625. quare  |      |                |                      | 5. quare        |
|            | ra. cu. 625  | ra-         |      |                | $\sqrt[3]{5}$        | ra.             |
|            | dicum summa  |             |      |                | dix residua.         |                 |

## SEQVITVR ALGORITHMVS DE SVR-

DIS NVMERORVM TERTIAE QVANTITATIS,  
seu, ut uocant, de surdis quadratorum de quadratis.

### NVMERATIO, VEL ENVNCIATIO.

#### Caput I.



Nunciatio eadem est quæ in præcedentibus, nisi quòd charaëter, qui numero ascribitur, pro suo ualore & natura exprimatur. Vt ra. ra. 29 Radicis radix, uel radix tertie quantitatē, numeri 29, exprimitur. Sic reliqua huius generis exēpla omnia exprimi debēt. Preponitur autē huiusmodi surdis duplex ra. eo quòd bis ex eis radix quadrata elici- enda sit, semel quidem ex ijs ipsis surdis, secundo uerò ex eorum radicibus in- uentis, quod obiter annotare libuit. Breuitatis uerò, atq; compendij gratia, (ut supra etiam indicauimus) solent huiusmodi numeri notari & repræsentari du- plici puncto & cæ. sic  $\sqrt[3]{29}$ , ut  $\sqrt[3]{29}$ , quod & ipsum notandum est.

### MVLTIPPLICATIO ET DIVISIO.

#### Caput II.



Erficiuntur hæc duæ species, multiplicatio & diuisio, eodem modo quo in superioribus traditum est: nisi quòd ultimò, ratione appellationis, tam de multiplicationis productō, quàm etiam diuisionis exeunte, ra- dix tertie quantitatē, hoc est radix quadrata de radice quadrata elici- debeat.

EXEMPLA MVLTIPPLICATIONIS SVNT.

|                     |     |            |      |                         |     |                |
|---------------------|-----|------------|------|-------------------------|-----|----------------|
| ra. ra. 21          | cum | ra. ra. 12 | Item | $\sqrt[3]{27}$          | cum | $\sqrt[3]{12}$ |
| produ. ra. ra. 252. |     |            |      | produ. $\sqrt[3]{18}$ . |     |                |

Alia

## ALIA EXEMPLA.

$$\sqrt{162} \text{ cum } \sqrt{32} \quad \text{Item} \quad \text{ra. ra. } 7\frac{1}{2} \text{ cum ra. ra. } \frac{4}{3}$$

$$\text{produ. } \sqrt{72} \quad \text{produ. ra. } 2\frac{1}{3}$$

## ADHVC ALIA.

$$\sqrt{24} \text{ cum } 6 \text{ uel contra.} \quad \text{Item} \quad \sqrt{45} \text{ cum } 4\frac{1}{2}$$

$$\text{produ. } \sqrt{3104} \quad \text{produ. } \sqrt{15867\frac{1}{2}}$$

## EXEMPLA DIVISIONIS.

$$\sqrt{84} \text{ in } \sqrt{7} \quad \text{Item} \quad \text{ra. ra. } 48 \text{ in ra. ra. } 12$$

$$\text{exit } \sqrt{12} \quad \text{exit ra. } 2$$

## ALIA EXEMPLA.

$$\sqrt{873} \text{ in } \sqrt{97} \quad \text{Item} \quad \sqrt{66} \text{ in } \sqrt{3}$$

$$\text{exit } \sqrt{3} \quad \text{exit } \sqrt{8\frac{1}{2}}$$

## ALIA EXEMPLA.

$$\sqrt{5\frac{1}{2}} \text{ in } \sqrt{3\frac{1}{2}} \quad \sqrt{12\frac{1}{2}} \text{ in } \sqrt{4\frac{1}{2}} \quad \sqrt{12} \text{ in } \sqrt{8\frac{1}{2}}$$

$$\text{exit } \sqrt{\frac{28}{47}} \quad \text{exit } \sqrt{1\frac{1}{3}} \quad \text{exit } \sqrt{1\frac{1}{3}}$$

APPENDIX AD EA QVAE HACTENVS, CVM IN HOC, tum etiam in praemissis algorithmis, de multiplicationibus & diuisionibus surdorum commemorata sunt, cognitu necessarius.

Cum haecenus tantum, quomodo similium appellationum surdi inter se, surdus item cum rationali numero, uel contra, per has duas species tractari debet, traditum sit, haud raro autem accidere soleat, quod etiam diuersarum appellationum surdi inter se his regulis tractandi occurrant, & illorum tractatio nunc, ne quid in praemissa de surdis descriptione desiderari possit, paucis praescribetur.

Si duos igitur diuersarum appellationum surdos inter se multiplicare, aut unum in alterum diuidere propositum sit, utriusque appellationis numerus secundum appellationem numeri alterius multiplicandus est. quo facto, producuntur duo numeri alij, alia etiam, & una quidem, horum productorum appellatio: quibus postea, uel uno cum altero multiplicato, uel uno in alterum diuiso, res confecta erit. Quam uero hi producti numeri sortiuntur appellatione, in additis & diminutis, circa multiplicationem dudum iam traditum est.

## EXEMPLA HVIVS SVNT.

$$\begin{array}{lll} \text{ra. } 24 & & \text{ra. cu. } 16 \\ \text{ra. } 72 & \text{cum, uel in} & \text{ra. ra. } 32 \\ \text{ra. cu. } 32 & & \text{ra. ra. } 8 \end{array}$$

Producuntur, ratione quidem multiplicationis,

Primò, Radix quintae quantitatís, hoc est, radix quadraticubica, numeri 3538944.

Secundò, Radix tertiae quantitatís, hoc est, radícis radix, numeri 167888.

Tertiò, Radix undecimae quantitatís, hoc est, radix cubica de quadrati quadrato, uel contra, numeri 336870912.

Ratione uero diuisionis, exeunt iisdem quantitatibus denominati numeri,

Primò quidem 54, secundò uero 162, ac tertiò deinde 2048. &c.

F 2

Alia

## ALIA EXEMPLA IN RATIONALIBVS.

|             |    |           |             |                |                |
|-------------|----|-----------|-------------|----------------|----------------|
| $\sqrt{4}$  | 4  |           | $\sqrt{8}$  | 4              | 1              |
| $\sqrt{9}$  | 9  | cum uelin | $\sqrt{16}$ | pro. 6 uel ex. | $1\frac{1}{2}$ |
| $\sqrt{27}$ | 27 |           | $\sqrt{81}$ | 9              | 1              |

## APPENDICIS COMPENDIUM.

Habet hæc operatio suum quoq; compendium, in exemplis nimirum, ubi aliqua est in appellationibus numerorum conuenientia & similitudo. Vt si, exempli gratia, hi duo surdi, ra. 6 & ra. 12, unus cum altero multiplicari, uel in alterū diuidi debeat, numerus 6 quadratè tantum multiplicari, 12 uerò prout sunt, ita absq; immutatione relinqui debent. Producitur autem multiplicatione quidē, ra. 432, diuisione uerò exit ra. 3. Sic radice quadrata de radice cubica, uel contrā radice cubica de radice quadrata aliquis numerus notatus, si cum numeri alterius radice cubica, uel radice quadrata multiplicari, seu in eam diuidi debeat, numerus multiplicans seu diuidens, ratione quidem cubi, in se tantum quadratè, ratione uerò quadrati, in se tantum cubicè multiplicandus erit.

## ADDITIO ET SUBTRACTIO. CAP. III.



Vinetiā hac tractatione surdi aliās cōmensurabiles sunt, aliās uerò in- cōmensurabiles. Qui igitur cōmensurabiles inter se sunt surdi, ad suæ appellationis rationales, hoc est, ad tercię quantitatis numeros reducendi sunt, ac si quidem additio instituitur, radices horum addi: quod si uerò subtractio, una radix ab altera subtrahi debet. Quo facto, utriusq; hoc est, tam eius quod ex additione colligitur, quā etiam eius quod per subtractionem relinquitur, tertia quantitas, cum communi numero multiplicetur, & erit eius quod producitur, Radicis radix, seu tercię quantitatis radix: hic quidem radicis radix residua, illic uerò harum summa. Quod si incommensurabiles & planè surdi sunt, tū illorū additio & subtractio per cōmodè signo affirmatiuo, +, & negatiuo, —, absoluuntur.

## EXEMPLA PARTIS PRIORIS.

| Additio       |               |              | Subtractio. |                |              |
|---------------|---------------|--------------|-------------|----------------|--------------|
| ra. ra. 32    | ad            | $\sqrt{162}$ | ra. ra. 32  | de             | $\sqrt{162}$ |
| 2             | 16            | 81           | 2           | 16             | 81           |
|               | 2             | 3            |             | 2              | 3            |
|               | 5             |              |             | 1              |              |
|               | 625           |              |             | 1              |              |
|               | 2             |              |             | 2              |              |
|               | 1250          |              |             | 2              |              |
| ra. ra. 1250, | radicum summa |              | ra. ra. 2,  | radix residua. |              |

## ALIA EXEMPLA.

$\sqrt{5\frac{1}{16}}$  ad  $\sqrt{39\frac{1}{16}}$  Item  $\sqrt{5\frac{1}{16}}$  de  $\sqrt{39\frac{1}{16}}$

In integris sub una denominatione, sedecima nimirum.

$\sqrt{81}$  ad  $\sqrt{625}$  Item  $\sqrt{81}$  de  $\sqrt{625}$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 5 \\ 8 \quad \text{in se, \&c.} \\ \hline 4096 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 5 \\ 2 \quad \text{in se} \\ \hline 16, \\ \text{diuisa in} \\ 16. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 283 \\ \hline 4496 \\ \text{Facit } \sqrt{256} \quad \text{idest } 4 \end{array}$$

exit seu  
manet 1

Est autem hoc exemplum in numeris rationalibus expositum.

Sequitur

# ALGEBRAE DESCRIPTIO.

Sequitur iam simile in irrationalibus.

$\sqrt{266\frac{7}{9}}$  ad  $\sqrt{1350\frac{9}{16}}$  Item  $\sqrt{266\frac{7}{9}}$  de  $\sqrt{1350\frac{9}{16}}$

In integris sub una denominatione, 144

$\sqrt{38416}$  ad  $\sqrt{194481}$  Item  $\sqrt{38416}$  de  $\sqrt{194481}$

$\frac{16}{2} \quad \frac{81}{3}$

$\frac{16}{2} \quad \frac{81}{3}$

in se, &c.

in se

625

1

cum 2401

cum 2401

pro. 1500625 in 144 diuis.

pro. 2401 in 144 diuisa,

exeunt  $\sqrt{1500625}$

exeunt  $\sqrt{2401}$

144

144

Radicum igitur summa,

Radix igitur residua,

radix quadrata numeri 102  $\frac{1}{12}$

ra. quadrata numeri 4  $\frac{1}{12}$

## EXEMPLA PARTIS POSTERIORIS.

$\sqrt{18}$  ad  $\sqrt{24}$

Item

$\sqrt{18}$  de  $\sqrt{24}$

ueniunt  $\sqrt{24} + \sqrt{18}$

ma.  $\sqrt{24} - \sqrt{18}$

## ALIA.

$\sqrt{7\frac{1}{2}}$  ad  $\sqrt{12\frac{1}{2}}$

Item

$\sqrt{7\frac{1}{2}}$  de  $\sqrt{12\frac{1}{2}}$

ueniunt  $\sqrt{12\frac{1}{2}} + \sqrt{7\frac{1}{2}}$

ma.  $\sqrt{12\frac{1}{2}} - \sqrt{7\frac{1}{2}}$

## SEQUITVR ALGORITHMVS DE BINOMIIS ET RESIDVIS.

Est autem Binomium seu ex binis nominibus linea, ut eā Euclides, per 36 decimi libri propositionem, definit, linea irrationalis, quā duæ rationales, potentia tantum cōmensurabiles, in directum sumptæ, constituunt. ut  $4 + \sqrt{7}$ ,  $\sqrt{12} + 3$ ,  $\sqrt{27} + \sqrt{15}$ ,  $4 + \sqrt{8}$ ,  $\sqrt{12} + 2$ ,  $\sqrt{27} + \sqrt{18}$ . & si quæ sunt alia. Residuum uero seu Apotome, ut idē Euclides id per 73 decimi propositionē definit, linea irrationalis, quā duæ rationales, potentia tantum commensurabiles, quarum una ab altera si ablata fuerit, tandem relinquunt. ut  $4 - \sqrt{7}$ ,  $\sqrt{12} - 3$ ,  $\sqrt{27} - \sqrt{15}$ ,  $4 - \sqrt{8}$ ,  $\sqrt{12} - 2$ ,  $\sqrt{27} - \sqrt{18}$ , & id genus alia multa.

## ENUNCIATIO. CAP. I.



Abet hæc Binomiorum & residuorum tractatio, nihil ferē difficultatis, cum illorum operationes omnes suis regulis superius descriptæ sint. Et quia Enunciatio est facilis, cum ex præcedentibus constet & intelligatur: Sequitur igitur

## ADDITIO. CAP. II.



Nadditione binomiorum & residuorum, qui unius sunt appellationis numeri, addantur simul, absoluti scilicet absolutis, & denominati denominatis, ut superius traditum est, ratione interim signorum + & - habita.

## SEQVNTVR EXEMPLA, ET PRIMO DE BINOMIIS.

$4 + \text{ra. } 7$

$\text{ra. } 27 + \text{ra. } 15$

$4 + \text{ra. } 8$

$\text{ra. } 27 + \text{ra. } 18$

8 plus radix binomij

ra. 108 plus radix binomij

$15 + \sqrt{224}$

$33 + \sqrt{1080}$

Vel 8 plus  $\sqrt{7} + \sqrt{8}$

Vel  $\sqrt{108}$  plus  $\sqrt{15} + \sqrt{18}$ .

F 3

Alia

BREVIS REGVLARVM  
ALIA EXEMPLA.

$$\begin{array}{r} \text{ra. } 12 + 3 \\ \text{ra. } 12 + 2 \\ \hline \text{ra. } 48 + 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + \text{ra. } 28 \\ 4 + \text{ra. } 7 \\ \hline 12 + \text{ra. } 63 \end{array}$$

SEQVITVR SECVNDO EXEMPLVM DE RESIDVIS.

$$\begin{array}{r} 4 - \text{ra. } 7 \\ 4 - \text{ra. } 8 \\ \hline 8, \text{ minus radix binomij. } 15 + \text{ra. } 224 \\ \text{Vel } 8, \text{ minus radix } 7, \text{ minus item ra. } 8 \end{array}$$

ALIA EXEMPLA.

$$\begin{array}{r} \text{ra. } 48 - 6 \\ \text{ra. } 3 - 1 \\ \hline \text{ra. } 75 - 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ra. } 3 - \text{ra. } 2 \\ 3 - \text{ra. } 5 \\ \hline 3 + \text{ra. } 3 - \text{ra. } 2 - \text{ra. } 5 \end{array}$$

ALIVD EXEMPLVM.

$$\begin{array}{r} \text{ra. } 1620 - 18 \\ 54 - \text{ra. } 1620 \\ \hline \text{Summa } 36. \end{array}$$

SEQVVTVR TERTIO EXEMPLA DE BINO.  
mijis & residuis.

$$\begin{array}{r} 4 + \text{ra. } 7 \\ 4 - \text{ra. } 8 \\ \hline 8, \text{ minus radix residui} \\ 15 - \text{ra. } 224 \\ \text{Vel ma. } 8 + \sqrt{7} - \sqrt{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 + \text{ra. } 8 \\ 4 - \text{ra. } 7 \\ \hline 8, \text{ plus radix residui} \\ 15 - \text{ra. } 224 \\ \text{Vel ma. } 8 + \sqrt{8} - \sqrt{7} \end{array}$$

ALIA DVO EXEMPLA.

$$\begin{array}{r} \text{ra. } 12 + 3 \\ \text{ra. } 12 - 3 \\ \hline \text{ra. } 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 - \text{ra. } 7 \\ 3 + \text{ra. } 28 \\ \hline 7 + \text{ra. } 7 \end{array}$$

SVBTRACTIO. CAP. III.



Vemadmodum in additione, unius appellationis numeri addendi: ita nunc, ut subtractio perficiatur, unus ab altero, absolutus scilicet numerus ab absoluto, & denominatus à denominato subtrahendus est, Quòd si interea, quid cum signis + & - fieri debeat, non oscitanter observes, nihil est quod ultra desiderare possis.

SEQVVTVR EXEMPLA, ET PRIMODUM  
Binomijis.

$$\begin{array}{r} \text{ra. } 12 + 3 \\ \text{ra. } 12 + 2 \\ \hline \text{manet } 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 + \text{ra. } 63 \\ 8 + \text{ra. } 28 \\ \hline 4 + \text{ra. } 7 \end{array}$$

ALIVD EXEMPLVM.

$$\begin{array}{r} 4 + \text{ra. } 8 \\ 4 + \text{ra. } 7 \\ \hline \text{manet radix residui } 15 - \sqrt{224}, \text{ uel ma. } \sqrt{8} - \sqrt{7} \end{array}$$

Exempla

ALGEBRAE DESCRIPTIO.  
EXEMPLA SECUNDO DE RESIDUIS.

|                                                                                                                                     |                                                                                                                                                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| $\begin{array}{r} 4 - \text{ra. } 7 \\ 4 - \text{ra. } 8 \\ \hline \text{manet} \\ \text{ra. residui } 15 - \sqrt{224} \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4 - \text{ra. } 8 \\ 4 - \text{ra. } 7 \\ \hline \text{Impossibile, uel ma.} \\ \text{minus radix resi. } 15 - \sqrt{224} \end{array}$ |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

ALIA DVO EXEMPLA.

|                                                                                                                                                  |                                                                                                           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| $\begin{array}{r} \text{ra. } 60 - \text{ra. } 20 \\ \text{ra. } 20 - \text{ra. } 15 \\ \hline \text{ma, ra. } 135 - \text{ra. } 80 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \text{ra. } 12 - 6 \\ 6 - \text{ra. } 12 \\ \hline \text{ma, ra. } 48 - 12 \end{array}$ |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|

ALIA EXEMPLA.

|                                                                                             |                                                                                                |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| $\begin{array}{r} 6 - \text{ra. } 24 \\ 3 - \text{ra. } 6 \\ 3 - \text{ra. } 6 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \text{ra. } 108 - 9 \\ \text{ra. } 48 - 4 \\ \text{ra. } 12 - 5 \end{array}$ |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|

SEQUUNTUR TERTIO EXEMPLA DE BINOMIIS ET RESI.

|                                                                                                    |                                                                                                          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| $\begin{array}{r} 4 + \text{ra. } 7 \\ 4 - \text{ra. } 7 \\ \hline \text{ma. ra. } 28 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \text{ra. } 27 - 8 \\ \text{ra. } 3 + 4 \\ \hline \text{ma. ra. } 12 - 12 \end{array}$ |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|

ALIVD EXEMPLVM.

|                                                                                                                                                   |                                                                                                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| $\begin{array}{r} 24 + \text{ra. } 24 \\ 16 - \text{ra. } 12 \\ \hline \text{manent utrobique, 8 plus radix bino. } 36 + \sqrt{1152} \end{array}$ | $\begin{array}{r} \text{Vel} \\ 24 + \text{ra. } 12 \\ 16 - \text{ra. } 24 \\ \hline \end{array}$ |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|

ADHVC ALIVD EXEMPLVM.

|                                                                                                                                                    |                                                                                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| $\begin{array}{r} 24 - \text{ra. } 24 \\ 24 + \text{ra. } 12 \\ \hline \text{manent utrobique, 8 minus radix bino. } 36 + \sqrt{1152} \end{array}$ | $\begin{array}{r} 24 - \text{ra. } 12 \\ 24 + \text{ra. } 24 \\ \hline \end{array}$ |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|

MULTIPlicATIO. CAP. IIII.



Ut multiplicetur singularū appellationū numeri multiplicātis, cū singularū appellationū numeris ipsius multiplicādi, pductis deinde singulis cū suis signis debito modo additis, multiplicatio absoluta erit. Hoc tamē curabitur sēper, ut singuli duo numeri, qui inter se multiplicari debēt, unius sint denominationis. quōd si sic, facilis erit omnis multiplicatio. Sin minus, multiplicatione. ut una & eadē sit eorū denominatio, efficiendū est.

SEQUITVR EXEMPLVM.

|                                                                                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| $\begin{array}{r} 4 + \text{ra. } 7 \\ 4 + \text{ra. } 8 \\ \hline \text{pro. } 16 + \text{ra. } 128 + \text{ra. } 112 + \text{ra. } 56. \end{array}$ |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

ALIA DVO EXEMPLA.

|                                                                                                             |                                                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| $\begin{array}{r} 12 + \text{ra. } 20 \\ 12 + \text{ra. } 20 \\ \hline 164 + \text{ra. } 11520 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \text{ra. } 12 + 3 \\ \text{ra. } 12 + 2 \\ \hline 18 + \text{ra. } 300 \end{array}$ |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|

ALIVD EXEMPLVM.

|                                                                                                                                                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| $\begin{array}{r} 6 - \text{ra. } 5 \\ 6 - \text{ra. } 5 \\ \hline - \text{ra. } 180 + 5 \\ + 36 - \text{ra. } 180 \\ \hline \text{produ } 41 - \text{ra. } 720 \end{array}$ |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

ALIA DVO EXEMPLA.

|                                                                                                         |                                                                                                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| $\begin{array}{r} \text{ra. } 12 + 6 \\ 6 + \text{ra. } 12 \\ \hline \text{ra. } 1728 + 48 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \text{ra. } 12 - 6 \\ 6 - \text{ra. } 12 \\ \hline \text{ra. } 1728 - 48 \end{array}$ |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Adhuc

$$4 + \text{ra. } 7$$

$$4 - \text{ra. } 7$$

$$\text{produ. } 9$$

$$\text{ra. } 12 + 6$$

$$6 - \text{ra. } 12$$

$$\text{produ. } 24.$$

## DIVISIO. CAP. V.



**D**N diuisione binomiorum & residuorum, cum diuisor aut numerus absolutus, aut denominatus, aut binomium seu residuum esse possit, ad diuisionem commodius absoluendam, distinctione quadam opus erit. Diuisor itaq; si numerus absolutus uel denominatus fuerit, in eum singuli ipsius diuidendi numeri, ut dictum est, diuidantur. etenim exeuntibus deinde cum suis signis simul collectis, diuisio peracta erit. Quod si fuerit binomium, seu residuum: tunc tam diuisor, quam etiam diuidendus, per diuisoris contrariū nomen, hoc est per residuum, si binomium ipse fuerit: uel per binomium, si residuum fuerit, multiplicari debet: nam productis deinde (cum hac ex 17 propositione Euclidis lib. septimi, eandē quam ipsi multiplicati, hoc est, diuidendus & diuisor propositi, rationem custodiant) illo scilicet quem diuidendus dederit in alterum, diuisis, diuisio peracta erit.

### EXEMPLA PARTIS PRIORIS.

$$\begin{array}{r} 8 + \text{ra. } 20 \quad \text{in } 2 \\ \hline \text{exeunt } 4 + \text{ra. } 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Item} \quad \text{ra. } 24 - 8 \quad \text{in } 3 \\ \hline \text{exit ra. } 2\frac{2}{3} - 2\frac{2}{3} \end{array}$$

### ALIA PRIORIS PARTIS EXEMPLA.

$$\begin{array}{r} 8 + \text{ra. } 20 \quad \text{in } \text{ra. } 5 \\ \hline \text{exit ra. } 12\frac{4}{5} + 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Item} \quad \text{ra. } 24 - 8 \quad \text{in } \text{ra. } 6 \\ \hline \text{exeunt } 2 - \text{ra. } 10\frac{2}{3} \end{array}$$

### EXEMPLVM PARTIS POSTERIORIS.

$$\text{Diuidatur ra. } 72 + \text{ra. } 32 \quad \text{in } \text{ra. } 10 + \text{ra. } 8$$

Multiplicetur igitur uterq; numerus per  $\text{ra. } 10 - \text{ra. } 8$ , diuisoris residuū, contrarium scilicet nomen, & producuntur  $\text{ra. } 2000 - 40$ , diuidendus. 2 uerò, numerus diuisor, diuisione deinde facta, erit exiens  $\text{ra. } 500 - 20$ , quod quidem multiplicatione eius cum diuifore primò posito, ut sequitur, probari poterit.

$$\text{ra. } 500 - 20$$

$$\text{ra. } 10 + \text{ra. } 8$$

$$+ \text{ra. } 4000 - \text{ra. } 3200$$

$$\text{ra. } 5000 - \text{ra. } 4000$$

produ.  $\text{ra. } 5000 - \text{ra. } 3200$ , atq; tantus est etiam diuidendus primò positus,  $\text{ra. } 72 + \text{ra. } 32$ , id quod subtractione tandem & additione patebit.

### SEQVVTVR ALIA EXEMPLA.

$$\text{Diuidantur } 9 \text{ in residuum } 4 - \text{ra. } 7, \text{ uel in binomium } 4 + \text{ra. } 7$$

$$\text{Exeunt hic quidem } 4 - \text{ra. } 7, \text{ illic uerò } 4 + \text{ra. } 7.$$

$$\text{Diuidatur binomium } 23 + \text{ra. } 448 \text{ in } 4 + \text{ra. } 7$$

$$\text{Exeunt } 4 + \text{ra. } 7.$$

Quaritur

# ALGEBRAE DESCRIPTIO.

49

Quæritur autem huius diuisionis diuidendus numerus sic,

|                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Multiplacentur<br/> <math>23 + \sqrt{448}</math><br/>         cum <math>4 - \sqrt{7}</math><br/> <hr/> <math>92 - \sqrt{3136}</math><br/> <math>- \sqrt{3703}</math><br/> <math>+ \sqrt{7168}</math><br/> <hr/>         produ. <math>36 + \sqrt{567}</math><br/>         diuidendus</p> | <p>Subtrahatur<br/> <math>\sqrt{3703}</math> de <math>\sqrt{7168}</math><br/> <hr/> <math>7 \quad 529 \quad 1024</math><br/> <math>23 \quad 32</math><br/> <math>9 \text{ in se}</math><br/> <hr/> <math>81</math><br/> <hr/> <math>7</math><br/> <math>\sqrt{567}</math>. Cætera<br/>         nunc sunt facilia.</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Diuidantur  $48 + \text{ra. } 432 + \text{ra. } 384 + \text{ra. } 72$ , in binomium  $8 + \text{ra. } 12$ ,  
 exeunt  $6 + \text{ra. } 6$ , id quod multiplicatione diuisione  
 cum exeunte probari potest.

Diuidatur  $\text{ra. } 448 + \text{ra. } 336$  in  $\text{ra. ra. } 252 + \text{ra. ra. } 28$ .  
 Exit  $\text{ra. ra. } 252 + \text{ra. ra. } 28$ .

## DE EO QUOMODO DISCREPANTIA

BINOMIORVM ET RESIDVORVM COGNOS-  
 scatur, quomodo deinde ex eis radices quadratae elici  
 debeant. Caput 6.

Quid sit Binomium in genere, quid item Residuum, ab initio huius Algo-  
 rithmi dictum est. Et quia sex sunt tantum binomiorum varie-  
 tates seu species, quæ sit cuiusque propria definitio, nunc  
 subiungere uisum est.

G

Er

EST IGITUR BINOMIVM, SEV EX BINIS NOMINIBVS

Prima, secunda, tertia, Quarta, quinta vel sexta,

irrationalis quaedam, ex duabus rationalibus, potentia tantum commensurabilibus composita, recta linea, quarum longior breuior maius potest in quadrato lineae, longior longitu-

|      |                                    |                                   |                                                                                                             |                                    |         |                                        |
|------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------|----------------------------------------|
| dine | {<br>commensurabili,<br>cuius item | {<br>longior<br>breuior<br>neutra | {<br>portio propolite rationali longi-<br>tudine commensurabilis existit, si,<br>cut est ex binis nominibus | {<br>Prima,<br>secunda,<br>tertia, | {<br>ut | {<br>6 + / 20<br>/ 18 +<br>/ 24 + / 18 |
|      |                                    |                                   |                                                                                                             |                                    |         |                                        |

|      |                                        |                                   |                                                                                                             |                                 |         |                                        |
|------|----------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------|----------------------------------------|
| dine | {<br>incommensura-<br>bili, cuius item | {<br>longior<br>breuior<br>neutra | {<br>portio propolite rationali longi-<br>tudine commensurabilis existit, si,<br>cut est ex binis nominibus | {<br>Quar.<br>quinta,<br>sexta, | {<br>ut | {<br>6 + / 24<br>/ 18 +<br>/ 24 + / 12 |
|      |                                        |                                   |                                                                                                             |                                 |         |                                        |

Et tantum quidem de binomiorum definitionibus. Residua porro per apherein eodem modo se habent, quare

RESIDVVM SEV APOTOTYPE

Prima, secunda, tertia, Quarta, quinta vel sexta.

est irrationalis quaedam, ex duabus rationalibus, potentia tantum commensurabilibus, ubi quidem una ab altera ab-  
lata fuerit tandem relicta, cuius tota ablata maius potest in quadrato lineae, ipsi toti longitu-

|      |                                    |                               |                                                                                      |                                    |         |                                        |
|------|------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------|----------------------------------------|
| dine | {<br>commensurabili,<br>cuius item | {<br>Tota<br>ablata<br>neutra | {<br>expolite rationali longitudine<br>commensurabilis existit, sicut<br>est apotome | {<br>Prima,<br>secunda,<br>tertia, | {<br>ut | {<br>6 — / 20<br>/ 18 —<br>/ 24 — / 18 |
|      |                                    |                               |                                                                                      |                                    |         |                                        |

|      |                                        |                               |                                                                                      |                                 |         |                                        |
|------|----------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------|----------------------------------------|
| dine | {<br>incommensura-<br>bili, cuius item | {<br>Tota<br>ablata<br>neutra | {<br>expolite rationali longitudine<br>commensurabilis existit, sicut<br>est apotome | {<br>Quar.<br>quinta,<br>sexta, | {<br>ut | {<br>6 — / 20<br>/ 18 —<br>/ 24 — / 18 |
|      |                                        |                               |                                                                                      |                                 |         |                                        |

Ex his nunc patet, tam binomia quàm etiam residua, licet aliquid commune habeant, nimirum quòd omnia in genere irrationales sint lineæ, duas item rationales, potentia tantum commensurabiles, rectas lineas ad earum constitutionem requirant, in triplici esse differentia, quarum prima quidem est. Quòd licet in omnibus binomijs, longioris portionis quadratum, quadrato breuioris portionis maius sit, tamen in prioribus tribus, primo scilicet secundo & tertio, binomijs, quadratum longioris breuioris portionis quadrato maius est, in quadrato lineæ, longiori longitudine commensurabili: in posterioribus uerò, maius est in quadrato lineæ, longiori longitudine incommensurabili. ut,  $12 + ra. 23$ ,  $ra. 45 + 5$  &  $ra. 20 + ra. 15$ . Item  $12 + ra. 24$ ,  $ra. 45 + 6$  &  $ra. 20 + ra. 14$ .

Secunda uerò, quòd binomium primum & quartum, longiorem portionem rationalem, breuiorem uerò irrationalem: & contra, binomium secundum & quintum, breuiorem rationalem, longiorem uerò irrationalem habeant. ut,  $18 + ra. 35$ , est binomium primum,  $18 + ra. 38$ , quartum. Sic  $ra. 48 + 6$ , secundum, sed  $ra. 48 + 5$ , quintum. Ad tertiam deinde, quòd binomium tertium & sextum, neutram portionem rationalem, sed utramque irrationalem habeant. ut  $ra. 60 + ra. 45$ , quòd est tertium, at,  $ra. 60 + ra. 35$ , sextum binomium est. Atque secundum has differentias nunc facile erit cuius, qualecunque binomium propositum fuerit, cuiusnam ordinis binomium sit, indicare.

## ET QVIA IAM VNVMQVODQVE BI-

NOMIVM, PER CONSEQUENS ETIAM VNVMQVOD-

què residuum, cuiusnam ordinis binomium uel residuum sit, intel-

ligi potest, ad alterum huius capituli punctum, quomodo

scilicet ex eis radices quadratæ elici debeant,  
accedendum erit.



Vòd omne binomium possit esse radix quadrata alterius cuiusdam binomijs, ex eo perspicui potest, quòd aliàs in absolutis numeris accidere consuevit, multiplicatione scilicet sui in se. Quòd item contra, omne binomium sit quadratum, seu radicem quadratam habeat, cum Euclides in senario decimi libri quarto, cuius initium est propositio 54: finis uerò 59, singulorum binomiorum radicibus propria nomina imponat, nisi hæ inueniri possent, ineptè fecisset, si rebus, quæ non sunt, nomina & appellationes imposuisset. Ex hoc igitur quarto decimi Euclidis senario, commodè & uerè inferitur, omnia binomia quadrata esse, atque sic etiam radices quadratas habere, licet de numero absoluto illud idem non concedatur. Dicit autem Euclides in prima huius senarii propositione, quod Areolam, hoc est, spaciũ sub rationali, atque ex binis nominibus prima comprehensum, potens, Irrationale sit. Ex binis item nominibus linea una uocetur. Vnde nunc, cum rationale id Vnitas etiam esse possit, unitas insuper in quemcunque numerum, uel quantitatem ducta, eandem producat: rectam lineam, ex binis nominibus primam potentem, hoc est, primi binomijs tetragonicum latus, binomium esse, facile colligitur. Eodem modo ex sequentibus huius senarii propositionibus ordine habetur. Secundi binomijs radicem quadratam, esse lineam irrationalem, atque Ex binis medijs primã, Tertijs: lineam irrationalem, atque Ex binis medijs secundam, Quarti: lineam irrationalem, atque Maiorem, Quinti uerò: lineam irrationalem, atque Rationale & medium potentem. Sexti deinde: lineam irrationalem, atque Duo media potentem. Hæc ille. Et quia iam satis constat, singula binomia radices quadratas habere, hæ quomodo nunc ex singulis elici debeant, per canonem quendam generalem tradetur.

## PRO ELICIENDIS BINOMIORVM RADICI

bus quadratis, canon quidam generalis.

Binomio proposito, subtrahatur minoris quadratum de quadrato nominis maioris, atq; in residui quarta parte, ubi radix quadrata quæsitæ ac inuēta fuerit, ea medietati maioris nominis adijciatur: & erit eius quod inde colligetur radix quadrata, una inueniendæ radicis portio. Porro si collectū hoc, de toto maiori nomine subtrahatur, tū radix residui quadrata, alterā portionē ostēdet. Vtriusq; igitur portionibus per signū + copulatis, tota binomij propositi radix quadrata, sese exhibebit.

SEQVVTVR NVNC PRO SINGVLIS BINOMIIS singula exempla.

23 + ra. 448 binomium primum,  
 $\begin{array}{r} 529 \text{ maioris nominis quadratum,} \\ 448 \text{ minoris nominis quadratum,} \\ \hline 81 \text{ residuum,} \end{array}$   
 $4\frac{1}{2}$  quartæ partis radix, ad  $11\frac{1}{2}$  residui quarta pars  
 ueniunt 16, collectū: 4 deinde collecti radix, & una inueniendæ radicis portio,  
 $\begin{array}{r} 23 \text{ totum maius nomen,} \\ 16 \text{ collectum,} \\ \hline 7 \text{ residuum: ra. 7 deinde,} \end{array}$   
 residui radix, & altera inueniendæ radicis portio.  
 Tota igitur binomij propositi radix quadrata,  
 4 + ra. 7, quæ erat inuenienda.

Est autem, ut habet propositio huius iam commemorati senarij prima, linea irrationalis, & Ex binis nominibus una. Quod porro sit uera binomij radix, id multiplicatione sui in se probari potest.

## ALIA DVO EXEMPLA, DE BINOMIO

secundo,

ra. 448 + 14  
 $\begin{array}{r} 443 \\ 106 \\ \hline 252 \\ 63 \end{array}$   
 ra. 63 ad ra. 112, ueniunt  
 ra. 343, de ra. 448, ma. ra. 7  
 ergo  $\sqrt{343} + \sqrt{7}$

tertio,

ra. 448 + ra. 336  
 $\begin{array}{r} 443 \\ 336 \\ \hline 112 \\ 28 \end{array}$   
 ra. 28 ad ra. 112, ueniunt  
 ra. 252 de ra. 448, ma. ra. 28  
 ergo  $\sqrt{252} + \sqrt{28}$

radix quadrata est binomij propositi.

Linea itē irrationalis, & respectu quidē binomij secundi, Ex binis medijs prima, ut habet propositio secunda. Consideratione uerò binomij tertij, linea irrationalis, & Ex binis medijs secunda, ut habet propositio tertia. Quod porro uerē binomiorū radices quadratę inuentę sint, id multiplicatione, ut sequitur, examinari potest.

## EXAMEN

binomij secundi,

ra. ra. 343 + ra. ra. 7  
 $\begin{array}{r} \text{ra. ra. 343 + ra. ra. 7} \\ \text{ra. 343 + ra. 7} \\ \text{ra. ra. 2401 uel 7} \\ \text{ra. ra. 2401 uel 7} \end{array}$

Summa productorum.

ra. 448 + 14

binomia

binomij tertij,

$\sqrt{252} + \sqrt{28}$   
 $\sqrt{252} + \sqrt{28}$   
 $\sqrt{252} + \sqrt{28}$   
 $\sqrt{7056}$   
 $\sqrt{7056}$

 $\sqrt{448} + \sqrt{336}$ 

proposita

Aliud

ALGEBRAE DESCRIPTIO.  
ALIVD EXEMPLVM DE BINOMIO QVARTO.

53

$$\begin{array}{r} 24 \quad + \quad \text{ra.} \quad 448 \\ \hline \end{array}$$

576 maioris nominis quadratum,

448 minoris nominis quadratum,

128 Residuum,

32, residui quarta pars,

ra. 32, quartæ partis radix, ad 12, medietatem maioris, colliguntur  
12 + ra. 32, cuius radix quadrata, Radix binomij 12 + ra. 32, una & cæ. portio.

24, Totum maius nomen,

12 + ra. 32, id quod collectum est,

manet 12 — ra. 32, cuius radix quadrata, quæ est, Radix

residui 12 —  $\sqrt{32}$ , portio altera.

Tota igitur binomij propositi radix quadrata est, Radix utriusq;

tam scilicet binomij 12 +  $\sqrt{32}$ , quàm etiam residui 12 —  $\sqrt{32}$

Est autem linea irrationalis, & Maior uocatur, ut dicit propositio huius senarij  
quarta. Quod porro sit uera propositi binomij radix, multiplicatione, ut sequi-  
tur, probari potest.

Radix binomij 12 +  $\sqrt{32}$ , et radix resi. 12 —  $\sqrt{32}$

Radix binomij 12 +  $\sqrt{32}$ , et radix resi. 12 —  $\sqrt{32}$

12 +  $\sqrt{32}$ , + 12 —  $\sqrt{32}$

ra. 112

ra. 112

Summa productorū 24 + ra. 448, binomium scilicet propositum, bene igitur.

ALIA DVO EXEMPLA DE BINOMIO

quinto,

ra. 448 + 12

448 ma. nominis qua.

144 mi. nominis qua.

304

76

ra. 76 ad ra. 112,

colligitur ra. 112 + ra. 76.

sexto,

ra. 448 + ra. 352

448 ma. no. quadratum

352 mi. no. quadratum

96

24

ra. 24 ad ra. 112,

colligitur ra. 112 + ra. 24.

Huius nunc radix quadrata, nimirum radix bino-

mij ra. 112 + ra. 76,

una portio.

mij ra. 112 + ra. 24

una portio

ra. 448 Totum ma. no.

ra. 112 + ra. 76. Id quod col.

ma. ra. 112 — ra. 76.

ra. 448 Totum & cæ.

ra. 112 + ra. 24 Id

ma. ra. 112 — ra. 24.

Huius nunc radix quadrata, nimirum Radix re-

sidui ra. 112 — ra. 76.

pars altera.

sidui ra. 112 — ra. 24

pars altera.

Binomij igitur propositi radix est

Radix utriusq;

binomij scilicet  $\sqrt{112} + \sqrt{76}$

& residui  $\sqrt{112} - \sqrt{76}$

Radix utriusq;

bino. scilicet  $\sqrt{112} + \sqrt{24}$

& residui  $\sqrt{112} - \sqrt{24}$

Est autem linea irrationalis, & uocatur

Rationale mediumq; potens,

Duo media potens,

ut quidem dicit propositio huius senarij

quinta

sexta

G 3

Proba

## PROBA BINOMII QVINTI.

$$\begin{array}{rcl}
 \text{Radix binomij } \sqrt{112} + \sqrt{76} & \text{et ra. residui } \sqrt{112} - \sqrt{76} \\
 \text{Radix binomij } \sqrt{112} + \sqrt{76} & \text{et ra. residui } \sqrt{112} - \sqrt{76} \\
 \hline
 \sqrt{112} + \sqrt{76} & \& & \sqrt{112} - \sqrt{76} \\
 & + 6 & & \\
 & + 6 & & 
 \end{array}$$

Summa productorum ra. 448 + 12, &amp; bene.

## PROBA BINOMII SEXTI.

$$\begin{array}{rcl}
 \text{Radix binomij } \sqrt{112} + \sqrt{24} & \text{et ra. residui } \sqrt{112} - \sqrt{24} \\
 \text{Radix binomij } \sqrt{112} + \sqrt{24} & \text{et ra. residui } \sqrt{112} - \sqrt{24} \\
 \hline
 \sqrt{112} & \sqrt{24} & \& & \sqrt{112} & \sqrt{24} \\
 & & \text{ra. 18} & & & \\
 & & \text{ra. 88} & & & 
 \end{array}$$

Summa productorum ra. 448 + ra. 352&amp;, bene.

Et hæc quidem de binomiorum radicibus inueniendis dicta sufficiant. Simili modo iam agendum est cum Residuïs. cum & ipsa quadrata esse, atq; ita radices quadratas habere, ex propositione 91, & ordine sequentibus quinq; eiuldem decimi Euclidis manifeste pateat. Quare pro ijs eodem modo operatione instituta.

Primi residui, quod est 23 — ra. 448, radix quadrata inuenitur esse, 4 — ra. 7. Est autem & ipsa Residuum, & irrationalis linea, ut habet propositio huius senarij prima. Secundi uero, quod est ra. 448 — 14, radix quadrata inuenitur, ra. ra. 343 — ra. ra. 7. Quæ est linea irrationalis, & Mediæ residua prima, ex propositione 92. Tertijs autem, quod est ra. 448 — ra. 336, radix quadrata inuenitur, ra. ra. 252 — ra. ra. 28, quæ est linea irrationalis & Mediæ residua secunda, ex propositione 93. Quarti deinde, quod est 24 — ra. 448 radix quadrata inuenitur, Radix binomij 12 + ra. 32, minus, radix residui 12 — ra. 32, quæ est linea irrationalis, & Minor uocata, ex propositione 94. Quinti itē, quod est ra 448 — 12, radix quadrata inuenitur, Radix binomij ra. 112 + ra. 76, minus radix residui ra. 112 — ra. 76. quæ est linea irrationalis, & Cum rationali medium totum conficiens linea, ex propositione 95. Sexti tandem, quod est ra. 448 — ra. 352, radix quadrata inuenitur, Radix binomij ra. 112 + ra. 24 minus radix residui ra. 112 — ra. 24 quæ est linea irrationalis, & Cum medio medijs totum conficiens linea, ex propositione huius senarij ultima 96.

Et licet satis iam superque, quomodo ex binomijs, residuïs item, radices quadratæ inueniri debeant, traditum sit, ne quid tamen huius artis studiosi habeant, quod conquerantur unius atq; alterius exempli praxim, pro utroq; subiungere placuit. Sit itaq; propositum inuenire radicem quadratam,

$$\begin{array}{r}
 \text{ex binomio} \\
 72 - \sqrt{2880} \\
 \hline
 5185 \\
 2880 \\
 \hline
 2304 \\
 576 \\
 24 \text{ ad } 35 \\
 \hline
 \text{ueniunt } 60 \text{ de } 72 \\
 \text{manent } 12
 \end{array}$$

ergo  $\sqrt{60} +$  (quia bino.)  
 $\sqrt{12}$ , propositi binomij

radix quadrata erit.

$$\begin{array}{r}
 \text{ex residuo} \\
 72 + \sqrt{2880} \\
 \hline
 5188 \\
 2880 \\
 \hline
 2304 \\
 576 \\
 24 \text{ ad } 36 \\
 \hline
 \text{ueniunt } 60 \text{ de } 72 \\
 \text{manent } 12
 \end{array}$$

ergo  $\sqrt{60} -$  (quia resi.)  
 $\sqrt{12}$ , propositi residui

Sic

SIT NUNC PROPOSITVM HARVM INVENTARUM radicum, ut quæ sunt binomium & residuum sextum, radices quadratas inuenire.

| ra. 60 + ra. 12                          | ra. 60 — ra. 12                     |
|------------------------------------------|-------------------------------------|
| 60                                       | 60                                  |
| 12                                       | 12                                  |
| 48                                       | 48                                  |
| 12                                       | 12                                  |
| $\sqrt{12}$ ad $\sqrt{15}$               | $\sqrt{12}$ ad $\sqrt{15}$          |
| ueniunt $\sqrt{15} + \sqrt{12}$          | ueniunt $\sqrt{15} + \sqrt{12}$     |
| de ra. 60                                | de ra. 60                           |
| ma. $\sqrt{15} - \sqrt{12}$ .            | ma. $\sqrt{15} - \sqrt{12}$ .       |
| Propositi igitur binomij                 | Propositi igitur residui            |
| radix quadrata est                       |                                     |
| Radix utriusq;                           | Radix bino-                         |
| binomij scilicet $\sqrt{15} + \sqrt{12}$ | mij $\sqrt{15} + \sqrt{12}$ , minus |
| & residui $\sqrt{15} - \sqrt{12}$ .      | radix re. $\sqrt{15} - \sqrt{12}$ . |

SEQUITVR PROBA, INSTITVTA PRO residuo.

|                                                                         |  |
|-------------------------------------------------------------------------|--|
| radix bi. $\sqrt{15} + \sqrt{12}$ minus ra. re. $\sqrt{15} - \sqrt{12}$ |  |
| radix bi. $\sqrt{15} + \sqrt{12}$ minus ra. re. $\sqrt{15} - \sqrt{12}$ |  |
| $\sqrt{15} + \sqrt{12}$ plus $\sqrt{15} - \sqrt{12}$                    |  |
| minus $\sqrt{3}$                                                        |  |
| minus $\sqrt{3}$                                                        |  |
| Summa pro. $\sqrt{60} - \sqrt{12}$ Residuum                             |  |
| propositum, bene igitur operatum.                                       |  |

EST PORRO QUIDAM CANON GENERALIS ALIVS, per quem iuxta Algebrae regulas binomiorum & residuorum radices inueniuntur, qui sic se habet.

Binomio uel Residuo aliquo proposito, recipiatur dimidium portionis, uel no minis minoris, maiore deinde portione iuxta Algebrae regulas in duas partes sic di uisa, ut harum multiplicatio, unius scilicet cum altera tantum, quantum nimirum quadratum medietatis minoris fuerit, producat, res perfecta erit, cum tandem bi nomij uel residui propositi radix, per harum partium radices simul collectas, ratio ne binomij: uel una ab altera subtracta, si residuum propositum fuerit, significetur. Hunc autem canonem infra, ubi res & similitudo postulauerint, tractabimus.

Haectenus de radicibus, binomiorum & residuorum inueniendis. Ne quis au tem terreatur, quod in hac tractatione decimi libri Euclidis subinde mentionem facimus, cum uidelicet illa sine decimi libri cognitione intelligi nequeant, ac prius cognosci librum hunc oporteat, quam harum explicatio regularum suscipiatur. Quod ipsum sane uerum esset, si perfectam & integram horum quis cognitionem requireret, sed tantum de eis intelligere, ut quæ iam sequuntur, planiora sint, etiam si nullas plane adduxissemus propositiones, res satis descripta esset. Quare eas hanc ob causam solum propositas a nobis esse existimet quispiam, ut nimirum earum operationes certis rationibus fundari persuasum sibi haberet: an-

sam deinde etiam, his nunc perceptis, arriperet, subtilius ista ex quirendi, cum iam sint aliquo modo descripta, & quodammodo primis lineamentis adumbrata.

Sequuntur

## SECVVNTVR NVNC AD AEQVA

TIONES SVpra TRADITAS, AD EA ETIAM

quæ hætenus de surdis expofita funt, commodius exercenda,  
exempla alia.

Primum. Efto triangulum rectangulum, atq; cathetus eius 8 —  $\sqrt{32}$ ,  
bafis uerò & hypotenufa fimul, 16 —  $\sqrt{128}$ , quanta erit utraq; bafis fcilicet  
& hypotenufa, linea feorfim, queritur. Facit

$$\text{Bafis quidem} \quad 6 = \sqrt{18}$$

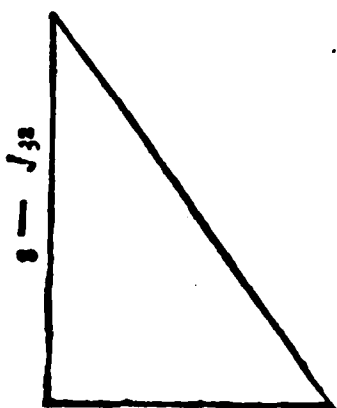
$$\text{Hypotenufa uerò} \quad 10 = \sqrt{50}$$

## OPERATIO.

$$\text{Cathetus ex hypotefi, funt} \quad 8 = \sqrt{32}$$

$$\text{Sit autem nunc bafis} \quad 1 \text{ ra.}$$

$$\text{Hypotenufa igitur, erunt} \quad 16 = \sqrt{128} \text{ N minus } 1 \text{ ra.}$$



Et quia quadratum hypotenufa in triangulo rectan-  
gulo, ex propositiōe 47 primi, quadratis catheti & ba-  
fis linearum æquale est. Singularum igitur linearum qua-  
dratis acceptis, de eo etiam quod ab hypotenufa descri-  
bitur, catheti uel bafis, utro uoles, quadrato, subtractio, id  
quod relinquitur, ex communi illa notitia, Si ab æquali-  
bus æqualia subtrahantur, &cæ. alterius, bafis quidem,  
ubi catheti, catheti uerò, ubi bafis quadratum subtra-  
ctum fuerit, quadrato æquale erit.

SECVITVR NVNC DICTORVM  
calculus.

$$8 = \sqrt{32} \text{ N Cathetus}$$

$$8 = \sqrt{32}$$

$$96 = \sqrt{8192} \text{ quadratum}$$

$$1 \text{ radix Bafis}$$

$$1 \text{ ra.}$$

$$1 \text{ pri. quadratum}$$

$$16 = \sqrt{128} \text{ N minus } 1 \text{ ra. Hypotenufa,}$$

$$16 = \sqrt{128} \text{ N minus } 1 \text{ ra.}$$

$$256 + 128 \text{ N plus } 1 \text{ pri,}$$

$$= \sqrt{32768} \text{ N bis}$$

$$\text{minus } 16 = \sqrt{128} \text{ radf. bis}$$

$$384 = \sqrt{131072} \text{ N, plus } 1 \text{ pri. minus } 32 = \sqrt{512} \text{ ra.}$$

quadratum hypotenuse. A quo primò quadratum catheti, deinde etiam qua-  
dratum bafis subtrahendum est, & relinquantur tandem,  
ratione quidem subtractionis prioris,

$$288 = \sqrt{73728} \text{ N plus } 1 \text{ pri. minus } 32 = \sqrt{512} \text{ ra.}$$

æquales uniprimæ,

ratione uerò subtractionis posterioris,

$$384 = \sqrt{131072} \text{ N minus } 32 = \sqrt{512} \text{ ra.}$$

$$\text{æquales } 96 = \sqrt{8192} \text{ N}$$

Et

# ALGEBRAE DESCRIPTIO.

97

Et ultimo, iuxta illam communem notitiam, Si æqualibus æqualia adijcian-  
tur, &cæ. Si item ab æqualibus æqualia subtrahantur &cæ. ueniunt.

$$288 - \sqrt{73728} \text{ N } \text{æqua.} \quad 52 - \sqrt{512} \text{ ra.}$$

Est prima æquatio. Diuisione igitur numeri quantitatis debilioris in nume-  
rum quantitatis potentioris, radicis ualor cognoscendus: per eum deinde, Basis  
quantitas exprimenda est.

Quoniam autem huius diuisionis diuidens quantitas est residuum, per suum  
igitur binomium, quod est  $32 + \sqrt{512}$ , alia diuidenda, alia item quantitas diui-  
dens, multiplicatione, inuenienda est, ut sequitur.

$$\begin{array}{r} 288 - \sqrt{73728} \\ \text{cum } 32 + \sqrt{512} \\ \hline 9216 - \sqrt{6144} \\ - \sqrt{73728} \\ + \sqrt{41472} \\ \hline 3072 - \sqrt{4608} \end{array}$$

Quantitas diui-  
denda

{ millies  
uicies  
quater

$$\begin{array}{r} 32 - \sqrt{512} \\ \text{cum } 32 + \sqrt{512} \\ \hline 1024 - \sqrt{512} \end{array}$$

hoc est,

$\sqrt{512}$   
diuidens

## INSTITVATVR NVNC DIVISIO.

$$\begin{array}{r} \text{Diuidantur } 3072 - \sqrt{4608} \text{ millies uicies \&cæ.} \\ \text{exennt } 6 + \sqrt{18}, \text{ \& tanta est basis quantitas.} \\ \text{in } \sqrt{512} \text{ quinquagies deci-} \\ \quad 256 \text{ es bis.} \end{array}$$

Et quia iam basis quantitas nota est, quan-  
ta hypotenusæ sola fuerit, cum hæ duæ quanti-  
tates simul, ex hypothesi,  $16 - \sqrt{128}$  sint, sub-  
tractione manifestabitur

## ALIUD EXEMPLVM simile.

Triangulũ esto rectangulum, atq; ca-  
thetus eius  $8 + \sqrt{128}$ , basis uerò & hy-  
potenusæ simul,  $16 + \sqrt{512}$ , quanta erit  
utræq; basis scilicet & hypotenusæ, li-  
nea seorsim, queritur. Facit

$$\begin{array}{l} \text{Basis quidem} \quad 6 + \sqrt{72} \\ \text{Hypote. uerò} \quad 10 + \sqrt{200} \end{array}$$

## OPERATIO.

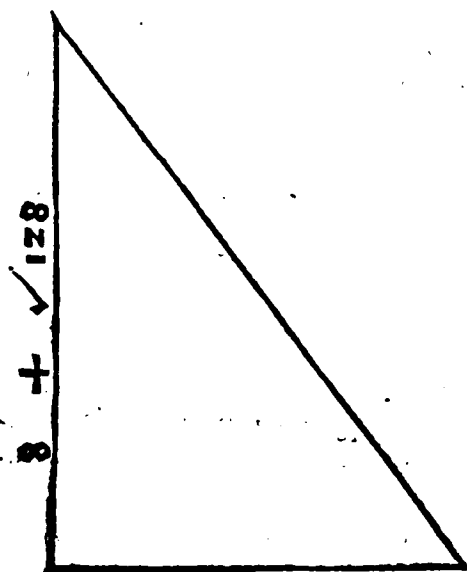
$$\begin{array}{l} \text{Cathetus, ex hypothesi sunt} \quad 8 + \sqrt{128} \\ \text{Sit autem nunc basis} \quad 1 \text{ radix} \\ \text{Hypotenusæ igitur erunt} \quad 16 + \sqrt{512} \text{ minus } 1 \text{ ra.} \\ \text{Multiplicatione quærantur quadrata laterum, \& erunt} \\ \text{Catheti quidem} \quad 192 + \sqrt{32768} \\ \text{Basis uerò} \quad 1 \text{ pri.} \end{array}$$

ac hypotenusæ deinde,

$$768 + \sqrt{524288} \text{ N, plus } 1 \text{ pri. minus } 32 - \sqrt{2048}$$

H

Quare



Quare, iuxta penultimam propositionem primi,

$$768 + \sqrt{524288} N, \text{ plus } 1 \text{ pri. minus } 32 - \sqrt{2048}$$

$$\text{æquales } 192 + \sqrt{32768} N. + 1 \text{ pri.}$$

Atq; ultimè tandem, iuxta communes notitias additione & subtractione facta, ueniunt

$$576 + \sqrt{294912} N \text{ æqua. } 32 + \sqrt{2048} \text{ ra.}$$

Est autem prima æquatio. Numerus igitur characteris N, tanquam debilioris, in numerum characteris potentioris, ra. diuidendus est, ut sequitur.

Quæratùr primò nouus diuidendus, nouus item diuisor, per multiplicationem utriusq; cum diuisoris contrariò nomine, residuo nimirum  $\sqrt{2048} - 32$ .

|                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| $\begin{array}{r} \sqrt{294912} + 576 \\ \text{cum } \sqrt{2048} - 32 \\ \hline 24576 - 18432 \\ - \sqrt{301989888} \\ + \sqrt{679477248} \\ \hline 6144 + \sqrt{75497472} \\ \text{Diuidendus} \end{array}$ | $\begin{array}{r} \sqrt{2048} + 32 \\ \text{cum } \sqrt{2048} - 32 \\ \hline 2048 - 1024 \\ \text{est hoc} \\ \hline 1024 \\ \text{Diuisor.} \end{array}$ |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

$$\begin{array}{r} 6144 + \sqrt{75497472} \\ 6 + \sqrt{72} \text{ basis.} \end{array} \quad \text{Quæ si d.}$$

1024 basis & hypotenusæ aggregato subtrahatur, relinquuntur 10 +  $\sqrt{200}$ , hypotenusæ quantitas, ut suprâ.

Calculus porrò subtractionis præcedentis sic instituatùr.

|   |                    |                    |
|---|--------------------|--------------------|
|   | de                 |                    |
| 8 | $\sqrt{301989888}$ | $\sqrt{679477248}$ |
| 4 | 37748736           | 84934656           |
|   | 9437184            | 21233664           |
|   | 3072               | 4608               |
|   | manent 1536 in se  |                    |
|   | produ. 2359296     |                    |
|   | communis nu. 32    |                    |
|   | $\sqrt{75497472}$  |                    |

Porrò triangulorum areae sunt, prioris quidem 36 —  $\sqrt{1152}$ , posterioris uerò 72 +  $\sqrt{4608}$ . Id quod ex propositione 41 primi, & canone quodam generali, in eodem primo libro exposito, facile colligetur.

#### O P E R A T I O T R I A N G V L I P R I O R I S per canonem.

|                           |                                |                  |
|---------------------------|--------------------------------|------------------|
| Latera                    |                                | Excessus         |
| 10 — $\sqrt{50}$          |                                | 2 — $\sqrt{2}$   |
| 8 — $\sqrt{32}$           |                                | 4 — $\sqrt{8}$   |
| 6 — $\sqrt{18}$           |                                | 6 — $\sqrt{18}$  |
| 24 — $\sqrt{288}$         | Medietas                       | 12 — $\sqrt{72}$ |
| 12 — $\sqrt{128}$ primum, | 108 — $\sqrt{10368}$ secundum, |                  |
| 2448 — $\sqrt{5971968}$   | tertium productum,             |                  |

Huius

Huius igitur radice ut sequitur quaesita,

|         |                |                                    |                   |
|---------|----------------|------------------------------------|-------------------|
|         | <u>2448</u>    | —                                  | <u>√ 5971968.</u> |
|         | 5992704        | maioris quadratum,                 |                   |
|         | <u>5971968</u> | minoris quadratum,                 |                   |
|         | 20736          | residuum,                          |                   |
|         | 5184           | residui quarta pars,               |                   |
|         | 72             | quartae partis radix, ad 1224,     |                   |
| ueniunt | 1296,          | unius portionis quadratum, de 2448 |                   |
| manent  | 1152,          | alterius portionis quadratum,      |                   |

Radix igitur, ac per consequens trianguli propositi  
area, 36 —  $\sqrt{1152}$

## OPERATIO TRIANGULI ALTERIVS.

| Latera                            | Excessus                          |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 10 + $\sqrt{200}$                 | 2 + $\sqrt{8}$                    |
| 8 + $\sqrt{128}$                  | 4 + $\sqrt{32}$                   |
| <u>6 + <math>\sqrt{72}</math></u> | <u>6 + <math>\sqrt{72}</math></u> |
| 24 + $\sqrt{1152}$                | Medietas 12 + $\sqrt{288}$        |

24 +  $\sqrt{512}$  primum 216 +  $\sqrt{41472}$  secundum  
Porro 9792 +  $\sqrt{95551488}$ , tertium productum. Atq; area deinde trian-  
guli 72 +  $\sqrt{4608}$ , id quod sequenti calculo manifestabitur.

|                    |                               |                             |
|--------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| <u>9792</u>        | +                             | <u>√ 95551488</u>           |
| 95983264           | maioris                       | 95551488 minoris quadratum, |
| 331776             | residuum,                     | 82944. residui quarta pars, |
| 288                | quartae partis radix,         | ad 4896,                    |
| ueniunt 5184       | unius portionis, &cæ.         | de 9792,                    |
| manent 4608,       | alterius portionis quadratum, | quare                       |
| 72 + $\sqrt{4608}$ | radix binomij, &cæ.           |                             |

## EXEMPLVM SECVNDVM.

Sunt 12 diuisa in duas partes. Quoniam autem partium multiplicatio,  
unius quidem cum altera, 20 uel 28 producit, quanta erit utraq; pars?

|                  |                                                         |      |            |           |
|------------------|---------------------------------------------------------|------|------------|-----------|
|                  |                                                         |      | minor      | maior     |
|                  |                                                         |      | 2          | 10        |
| Facit quantum ad | $\left\{ \begin{array}{l} 20 \\ 28 \end{array} \right.$ | sunt | 6 — ra. 8, | 6 + ra. 8 |

Tertium. Sunt 12 diuisa in partes duas. Quoniam autem partium qua-  
drata simul 90 uel 100 faciunt, partes igitur quantae sunt?

Respondetur respectu

|        |     |      |                   |                   |
|--------|-----|------|-------------------|-------------------|
|        |     |      | minor             | maior             |
| quidem | 90  |      | 3                 | 9                 |
|        |     | sunt | 6 — $\sqrt{14}$ , | 6 + $\sqrt{14}$ . |
| uerò   | 100 |      | H 2               | Sequitur          |

B R E V I S   R E G V L A R V M  
S E Q V I T V R   O P E R A T I O N I S   E X A M E N.

Sumantur numeri secundò inuenti,

$$\begin{array}{rcl} 6 & - & \sqrt{14} \text{ minor} \\ 6 & - & \sqrt{14} \\ \hline 36 & + & 14 \\ \hline & & 100. \end{array} \quad \begin{array}{rcl} 6 & + & \sqrt{14} \text{ maior} \\ 6 & + & \sqrt{14} \\ \hline 36 & + & 14 \\ \hline & & \& \text{ bene.} \end{array}$$

**Quantum.** Numerus in duo diuisus est, quoniam autem partium differentia sunt 6, qui uerò ex multiplicatione unius cum altera producitur numerus, 27 uel 36, quantus sit ipse diuisus, quantę deinde etiam partes, quæritur. Facit

diuisus quidem 12 uel ra. 180

Partes deinde, respectu

|           | minor      | maior      |
|-----------|------------|------------|
| quidem 27 | 3          | 9          |
| uerò 36   | ra. 45 — 3 | ra. 45 + 3 |

Vel, qui uerò ex partium quadratis colligitur numerus, 50 sunt, uel 72, quantus &c.

Facit diuisus quidem 8 uel ra. 108

Partes uerò, respectu

|           | minor      | maior      |
|-----------|------------|------------|
| quidem 50 | 1          | 7          |
| uerò 72   | ra. 27 — 3 | ra. 27 + 3 |

O P E R A T I O   P A R T I S   P R I O R I S,   Q U A N T V M  
ad multiplicationem partium,

|         |                       |     |                                    |
|---------|-----------------------|-----|------------------------------------|
| ponatur | 1                     | ra. | totus diuisus.                     |
| Et quia | 6                     | N,  | partium differentia, ex hypothesi, |
| erit    | $\frac{1}{2}$ ra. — 3 | N   | minor,                             |
| &       | $\frac{1}{2}$ ra. + 3 | N   | maior pars.                        |

Quare quantum ad multiplicationem, uenit

$\frac{1}{4}$  pri. — 9 N    æqual.    27 uel 36 N.

Quantum uerò ad partium quadrata, uenit

$\frac{1}{2}$  pri. + 18 N    æqual    50 uel 72 N.

A L I T E R   I N S T I T V T A   H V I V S   E X E M.  
pli operatio.

Quærantur primò partes, deinde etiam ipse totus numerus.

Sit itaque

|                         |     |                    |
|-------------------------|-----|--------------------|
| 1 ra. maior,            | uel | 1 ra. minor,       |
| 1 ra. — 6 N pars minor, |     | 1 ra. + 6 N maior, |

uenit

uenit, multiplicatione facta,

ratione quidem

$$\left\{ \begin{array}{ll} \text{productorum,} & \begin{array}{l} 1 \text{ pri.} - 6 \text{ ra.} \\ 1 \text{ pri.} + 6 \text{ ra.} \end{array} \\ \text{quadratorum uerò,} & \begin{array}{l} 1 \text{ pri.} \text{ æqua. } 6 \text{ ra.} + 7 \text{ N, uel } + 18 \text{ N.} \\ 1 \text{ pri.} + 6 \text{ ra.} \text{ æqual. } 7, \text{ uel } 18 \text{ N.} \end{array} \end{array} \right. \text{æqual. } 27, \text{ uel } 36 \text{ N.}$$

## EXEMPLVM QVINTVM.

Sunt 12, uel 19 diuifa in duas partes.

Quoniam autem una parte cum altera multiplicata, producto deinde in partium differentiam diuifo:  $17\frac{1}{2}$  exeunt, quantę partes sint, queritur.

|       |                          |                           |
|-------|--------------------------|---------------------------|
|       | maior                    | minor pars.               |
| Facit | 7                        | 5                         |
|       | ra. $396\frac{1}{2} - 8$ | 27 — ra. $396\frac{1}{2}$ |

Vel, Quoniam autem partium quadrata simul iuncta, atq; id quod colligitur, in partium differentiam diuifum: 37 exeunt, quantę partes sint queritur.

|       |               |             |
|-------|---------------|-------------|
|       | maior         | minor pars  |
| Facit | 7             | 5           |
|       | 28 — ra. 252, | ra. 252 — 9 |

## OPERATIO PARTIS PRIORIS.

|                 |             |     |                 |              |
|-----------------|-------------|-----|-----------------|--------------|
| 1 ra.           | Maior,      | uel | 1 ra.           | Minor,       |
| 12 N — 1 ra.    | minor.      |     | 12 N — 1 ra.    | maior.       |
| 12 ra. — 1 pri. | produ.      |     | 12 ra. — 1 pri. | productum,   |
| 2 ra. — 12 N    | differentia |     | 12 N — 2 ra.    | differentia. |

## AEQVATIO IGITVR

$$\frac{12 \text{ ra.} - 1 \text{ pri.}}{2 \text{ ra.} - 12 \text{ N}} \text{ æqua. } 17\frac{1}{2} \text{ N} \quad \frac{12 \text{ ra.} - 1 \text{ pri.}}{12 \text{ N} - 2 \text{ ra.}} \text{ æqua. } 17\frac{1}{2} \text{ N}$$

SIC ETIAM INSTITVATVR OPERATIO  
cum numero 19, & uenit

|                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 pri. + 16 ra.                    | 1 pri. + $332\frac{1}{2} \text{ N}$ |
| æquales $332\frac{1}{2} \text{ N}$ | æquales 54 ra.                      |

Posterioris partis operatio ex priore nunc est facilis.

## EXEMPLVM SEXTVM.

Sunt tres numeri, quorum primus cum aliquo alio, quarto scilicet, ad reliquos duos simul sumptos, sit  $\frac{1}{3}$ . Secundus uerò cum eodem quarto, ad reliquos, sit in ratione  $\frac{2}{3}$ . Ac tertius deinde, & ipse cum eodem quarto numero, reliquis duobus æqualis sit. cum sic ille quartus numerus, ex hypothesi, 8 esse ponatur, quanti nunc hi tres numeri esse debeant, queritur.

|       |         |           |                  |          |
|-------|---------|-----------|------------------|----------|
|       | Primus, | secundus, | tertius numerus, |          |
| Facit | 24      | 40        | & 56             |          |
|       |         |           | H 3              | Operatio |

## OPERATIO.

Primus                      secundus & tertius.      Quartus alius,  
Ponatur 1 radix,      & erunt 3 ra. + 24 N,      atq; 8.

Et quoniam secundus cum dato, tertij & primi numerorum tres quintæ sunt: tota igitur omnium summa ad eosdem, tertium & primum, numeros, in ratione, ut 8 ad 5, uel octo quintæ erunt. Per regulam ergo proportionum, dicendo 8 dant 5, quid 4 ra. + 32 N: primi & tertij numerorum summa manifestabitur. Quoniam autem primus numerus notus est, cum is sit 1 radix posita, eodem primo de hac summa subtracto: tertius, hoc tertio deinde de tertij & secundi numerorum summa subtracto: secundus etiam numerus manifestabitur. Ponuntur itaq; numeri singuli seorsim sic.

| Primus | secundus                 | tertius                   | quartus. |
|--------|--------------------------|---------------------------|----------|
| 1 ra.  | $1\frac{1}{2}$ ra. + 4 N | $1\frac{1}{2}$ ra. + 20 N | 8        |

Et quoniam etiam tertius cum quarto numeris primo & secundo æqualis est, tertius igitur quarto, secundus uero numero primo additus, quæ colliguntur,

$1\frac{1}{2}$  ra. + 23 N.      &       $2\frac{1}{2}$  ra. + 4 N  
inter se æquales erunt. Radix igitur, hoc est, primus numerus 24, secundus 44, & tertius 56 uenient, quod probari potest.

Septimum. Sunt tres numeri, quorum primus cum aliquo alio, quarto scilicet, ad reliquos duos simul sumptos: sesquialteram, secundus uero cum eodem quarto ad reliquos: ut 3 ad 5. ac tertius deinde, & ipse cum eodem quarto numero: equalitatis rationem constituit, cum ille quartus numerus iuxta propositum 9 uel 24 aut unitas esse ponatur, quanti hi tres numeri esse debeant, queritur.

Facit, quantum ad nume.

|     |           | Primus            | secundus          | tertius           |
|-----|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|
| num | 9 .       | $13\frac{14}{19}$ | $5\frac{4}{19}$   | $9\frac{18}{19}$  |
|     | 24 .      | $36\frac{14}{19}$ | $13\frac{17}{19}$ | $26\frac{10}{19}$ |
|     | unitatē . | $1\frac{10}{19}$  | $0\frac{11}{19}$  | $1\frac{2}{19}$   |

Octauum. Diuidantur 132 in tres partes sic, ut prima multiplicata per 3, producat tres quartas minus 3, secundæ partis diuise in 2, Et iterum prima multiplicata per 4, producat tres quintas minus 1, tertię partis diuise in 7, queritur, &c.

|       | prima | secunda | tertia pars |
|-------|-------|---------|-------------|
| Facit | 2     | 24      | 105         |

## OPERATIO.

Esto prima pars 1 radix, hæc multiplicata per 3, producuntur 3 ra. Et quoniam hæ ex hypothesi, in ternario minus sunt, quam tres quartæ partis secundæ, diuise in duo, hoc est, quam tres quartæ dimidij secundæ partis, ad 3 ra. igitur 3 N addendi, eius deinde quod colligitur, (cum illud tres quartæ tantū sint) integrum regula proportionum, dicendo  $\frac{2}{3}$  sunt 3 ra. + 3 N, quid unum, quærendum est. Veniunt autem sic 4 ra. + 4 N, ipsum integrū, ac per consequens, secunda pars in duo diuisa, eodē igitur integro bis sumpto, secunda pars, 8 ra. + 8 N erunt. Non

# ALGEBRAE DESCRIPTIO.

Non aliter iuxta exempli hypotheses, & tertia pars quaerenda erit. Quo facto, partes erunt.

Prima 1 ra. secunda 8 ra. + 8 N  
Tertia  $46\frac{2}{3}$  ra. +  $11\frac{2}{3}$  N, Atq  
ultimò tandem  $55\frac{2}{3}$  ra. æqua.  $111\frac{1}{3}$  N.

Nonum. Diuidantur 36 in tres partes sic, ut prima multiplicata per 6, producat sesquialterum plus 9, secundę partis diuise in 5. et secunda diuisa in 8, statuat sesquiquartum minus 4, tertię partis multiplicatę per 3, queritur &c.

Facit  $3\frac{14}{27}$   $30\frac{55}{87}$   $2\frac{21}{27}$

PONITVR AD OPERATIONEM SIC.

Prima 1 ra.  
secunda 20 ra. — 30 N  
tertia 10 ra. + 1 N

Summa partium  $21\frac{2}{3}$  ra —  $29\frac{14}{27}$  N <sup>15</sup> æqua. 36 N.

Eodem modo 45 in tres partes diuisa,

Prima secunda tertia  
exeunt partes  $3\frac{14}{27}$   $39\frac{11}{87}$   $2\frac{12}{27}$

Id quod probari potest, ut sequitur.

| Prima                                | secunda pars                           |
|--------------------------------------|----------------------------------------|
| $3\frac{14}{27}$                     | $39\frac{11}{87}$                      |
| cum 6                                | in 8                                   |
| <hr/> 20 $\frac{244}{27}$            | <hr/> 4 $\frac{233}{260}$              |
| minus 9                              | plus 4                                 |
| <hr/> 11 $\frac{244}{27}$ Dic        | <hr/> 8 $\frac{233}{260}$ Dic          |
| 3 dant $11\frac{244}{27}$ , quid 2,  | 5 dant $8\frac{233}{260}$ , quid 4     |
| Facit $25\frac{46}{27}$              | Facit $23\frac{13}{27}$                |
| cum 5                                | in 3                                   |
| <hr/> produ. $39\frac{11}{87}$ , le- | <hr/> exeunt $2\frac{12}{27}$ , tertia |
| cunda                                | pars. bene igitur.                     |

Decimum. Propositum est, numerum 6, 12, 8 uel 21, seu quemcunque alium numerum, diuidere in duas portiones, quarum maioris quadratum tantum faciat, quantum numerus ipse, cum sua portione minore multiplicatus, producit.

Facit ratione numeri

|    | Maior                                  | minor portio                           |
|----|----------------------------------------|----------------------------------------|
| 6, | ra. 45 — 3                             | 9 — ra. 45                             |
| 12 | ra. 180 — 6                            | 18 — ra. 180                           |
| 8  | ra. 80 — 4                             | 12 — ra. 80                            |
| 21 | ra. $551\frac{1}{4}$ — $10\frac{1}{2}$ | $31\frac{1}{2}$ — ra. $551\frac{1}{4}$ |

Similem

Similem diuisionem lineæ alicuius datæ proponit Euclides in secundo. per undecimam: in sexto deinde, per propositionem 30, quod obiter indicare libuit.

OPERATIO NVMERI VNIVS, 6 SCILICET,  
sit instar omnium. Est itaq;

erunt 6 N — 1 ra. minor. uel 1 ra. maior,  
6 N — 1 ra. maior.

Quadrata deinde portionum maiorum,  
1 pri. 36 N — 12 ra. + 1 pri.

Producta uerò, &cæ.

36 N — 6 ra. 6 ra.

Atq; tandem æquatio ultima,

1 pri. + 6 ra. æqua. 36 N, uel 1 pri. + 36 N æqua. 18 ra.

Procedatur nunc secundum canones secundæ æquationis primum  
& tertium, & ueniet ut posuitur

SEQVITVR PROBA INSTITVTA PRO  
numero primo 6.

54 —  $\sqrt{1620}$

|       |                |            |
|-------|----------------|------------|
| Totus | Maiores portio | minor      |
| 6     | ra. 45 — 3     | 9 — ra. 45 |

54 —  $\sqrt{1620}$

PROPONVNTVR HVIVS MODI EXEMPLA  
etiam sic.

Diuidantur 24 in duas portiones inæquales, ut, cum maiorem in seipsam, totum uerò numerum 24 cum minore portione multiplicauero, æquales numeri producantur, Facit

|              |   |              |
|--------------|---|--------------|
| Maiores      | & | Minor portio |
| ra. 720 — 12 |   | 36 — ra. 720 |

In hunc modum radice numeri 48 diuisa,

exiunt partes, Maiores quidem ra. 60 — ra. 12, minor uerò  
ra. 108 — ra. 60, quod probari potest.

Vndecimū. Et quia numero in duas portiones diuiso, quarū maioris quadratū tantū faciat, quantū totus diuisus numerus cū minori sua portione multiplicatus producit, quantus fuerit ipse totus numerus, minor item portio, cum maior portio ex hypothesi sit ra. 80 — 4, uel ra. 45 — 3

|                 |           |                             |
|-----------------|-----------|-----------------------------|
| quæritur. Facit | 8 } totus | 12 — ra. 80 } minor portio, |
|                 | 6 }       | 9 — ra. 45 }                |

OPERATIO.

|       |                      |                 |
|-------|----------------------|-----------------|
| Totus | Maiores              | Minor portio.   |
| 1 ra. | $\sqrt{80} - 4$      | $\sqrt{80} - 4$ |
|       | quare 1 radix, minus |                 |
|       | $\sqrt{45} - 3$      | $\sqrt{45} - 3$ |

Atq;

# ALGEBRAE DESCRIPTIO.

65

Atq; facta multiplicatione, ueniunt

$$\begin{array}{lcl} 96 - \sqrt{5120} & N, \text{ æqua. } 1 \text{ pri. minus} & \sqrt{80} \quad 4 \text{ ra.} \\ 54 - \sqrt{1620} & & \sqrt{45} - 3 \end{array}$$

Vel ex communi quadam notitia,

$$\begin{array}{lcl} \sqrt{80} - 4 & 96 - \sqrt{5120} & N, \text{ æqua. } 1 \text{ pri.} \\ \text{ra. } + & & \\ \sqrt{45} - 3 & 54 - \sqrt{1620} & \end{array}$$

Est autem exemplum canonis æquationis secundæ secundî, atq; eius solutio talis.

Quantitates æquationis quantum ad primum, sunt

|                                                                                  |        |                                |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------|
| Media                                                                            | minima | maxima quantitas               |
| $\sqrt{80} - 4 \text{ ra. } + 96 - \sqrt{5120}$                                  | $N$    | $\text{æqua. } 1 \text{ pri.}$ |
| $\sqrt{20} - 2, \text{ in se, } 24 - \sqrt{320}, \text{ plus } 96 - \sqrt{5120}$ |        |                                |
| ueniunt $120 - \sqrt{8000}$ . Huius radix                                        |        |                                |
| sunt $10 - \sqrt{20}$                                                            |        |                                |
| plus $\sqrt{20} - \sqrt{2} \text{ \&cæ.}$                                        |        |                                |

Cum quantitatibus æquationis secundî, eodem modo operatione instituta, æquæ etiam feliciter succedet.

## EXEMPLVM DVODECIMVM.

Duobus numeris inæqualibus, 34 & 30 datis, propositū est, maiorem in duas portiones ita diuidere, ut inter eas medietas minoris sit mediq; loco proportionalis. uel, quod idē est, ut qui sub portionibus, una cum altera multiplicata, continetur numerus, æqualis sit quartæ parti quadrati, numeri minoris,

Facit  $25.$  &  $9.$

## OPERATIO.

|                                         |       |                  |
|-----------------------------------------|-------|------------------|
| Maior                                   | Minor | Medietas minoris |
| 34                                      | 30    | 15               |
| Quantitates ex hypothesi proportionales |       |                  |
| 1 ra.                                   | 15    | 34 N — 1 ra.     |
| quare 34 ra. — 1 pri.                   | æqua. | 225 N &cæ.       |

## ALIA HUIVS DIVISIONIS EXEMPLA.

| Numeri propositi |               | Medietas minoris | Partes diuisionis                    |                                      |
|------------------|---------------|------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| maior,           | minor         |                  |                                      |                                      |
| 117              | 108           | 54               | 81                                   | 36                                   |
| 65               | 56            | 28               | 49                                   | 16                                   |
| 49               | 27            | $13\frac{1}{2}$  | $24\frac{1}{2} + \sqrt{418}$         | $24\frac{1}{2} - \sqrt{418}$         |
| 30               | 18            | 9                | 27                                   | 3                                    |
| 25               | 24            | 12               | 16                                   | 9                                    |
| 13               | 12            | 6                | 9                                    | 4                                    |
| 5                | 4             | 2                | 4                                    | 1                                    |
| $8\frac{1}{3}$   | 8             | 4                | $5\frac{1}{3}$                       | 3                                    |
| $\frac{3}{4}$    | $\frac{2}{3}$ | $\frac{1}{3}$    | $\frac{2}{3} + \sqrt{\frac{17}{76}}$ | $\frac{2}{3} - \sqrt{\frac{17}{76}}$ |

Posuimus huius diuisionis exempla plura, cum eorum usus in decimo Euclidis libro requiratur.

I

Nunc

## NVNC PRO RADICIBVS BINOMIO-

RVM ET RESIDVORVM INVENIENDIS, CVM  
eadem sit illas eliciendi, quæ est propositæ diuisionis, operatio, unum  
atq; alterum exemplum subiiciemus.

Sit binomium ra.  $448 + 14$ , uel residuum ra.  $448 - 14$ , atq;  
propositum, radicem eius quadratam elicere.

## OPERATIO.

Dux huius binomij uel residui portiones, seu nomina inæqualia,

|      |         |   |       |      |               |
|------|---------|---|-------|------|---------------|
|      | maius   |   | minus |      | medietas, mi. |
| sunt | ra. 448 | & | 14,   | atq; | 7.            |

Quantitates proportionales,

|         |   |              |             |
|---------|---|--------------|-------------|
| 1 radix | 7 | $\sqrt{448}$ | $N - 1$ ra. |
|---------|---|--------------|-------------|

Facta multiplicatione, uenit

|                      |            |       |        |
|----------------------|------------|-------|--------|
| $\sqrt{448}$ radicem | $- 1$ pri. | aqua. | $49$ N |
|----------------------|------------|-------|--------|

Vel, ex communi illa notitia, Si æqualibus æqualia addantur,

|                    |       |          |           |
|--------------------|-------|----------|-----------|
| $\sqrt{448}$ radi. | aqua. | $1$ pri. | $+ 49$ N. |
|--------------------|-------|----------|-----------|

Est autem exemplum canonis tertij æquationis secundæ, atq; eius  
solutio, ut sequitur.

Numerus characteris medij  $\sqrt{448}$ , huius dimidium  $\sqrt{112}$ , dimidij uerò huius  
quadrati  $112$ , minus  $49$ , manent  $63$ , cuius radix quadrata,  $\sqrt{63}$ , de medietate ra-  
dicū,  $\sqrt{112}$ , subtracta, uel ei addita, colligitur hic quidē  $\sqrt{343}$ , una desideratæ radi-  
cis portio, manet uerò illic  $\sqrt{7}$ , portio altera. Et quia est binomiū propositū: per  
radices portionum aggregatas, ut  $\sqrt{343} + \sqrt{7}$ , Binomij, uel, quia est residuum  
propositum: per id quod relinquitur, postquam minoris radix de radice portionis  
maioris subtracta est, nimirum  $\sqrt{343} - \sqrt{7}$ , residui propositi radix indicabi-  
tur, id quod examinari poterit.

## SEQUVNTVR HVIVS REI DVO EXEMPLA

alia, unum quidem pro binomio tertio, alterum uerò pro  
sexto residuo expositum.

Binomium tertium  $\sqrt{448} + \sqrt{336}$

|              |              |             |
|--------------|--------------|-------------|
| Maius        | minus nomen  | Minoris me. |
| $\sqrt{448}$ | $\sqrt{336}$ | $\sqrt{84}$ |

Quantitates proportionales

|         |             |              |                 |
|---------|-------------|--------------|-----------------|
| 1 radix | $\sqrt{84}$ | $\sqrt{448}$ | $N - 1$ radice. |
|---------|-------------|--------------|-----------------|

Facta multiplicatione, uenit ultimò

|                      |       |        |            |
|----------------------|-------|--------|------------|
| $\sqrt{448}$ radicem | aqua. | $84$ N | $+ 1$ pri. |
|----------------------|-------|--------|------------|

$\sqrt{112}$  in se,  $112$ , minus  $84$ , manent  $28$ . Huius radix qua-  
drata,  $\sqrt{28}$ , de  $\sqrt{112}$  subtracta, uel ad  $\sqrt{112}$  addita, manet  $\sqrt{28}$ , uel uenit  $\sqrt{252}$ .  
Harum partium radices simul iunctæ, ut  $\sqrt{252} + \sqrt{28}$ . Binomij, radice uerò  
unius de alterius portionis radice subtracta: per id quod relinquitur, nimirum  
 $\sqrt{252} - \sqrt{28}$ , Residui propositi radix indicabitur.

Residuum

Residuum sextum  $\sqrt{448} - \sqrt{352}$   
 Maius minus nomen Minoris medietas  
 $\sqrt{448}$   $\sqrt{352}$   $\sqrt{88}$   
 Quantitates proportionales,  
 1 radix  $\sqrt{88}$   $\sqrt{448} N - 1 \text{ ra.}$   
 Facta multiplicatione, uenit ultimò  
 $\sqrt{448}$  radicum æqua.  $88 N + 1 \text{ pri.}$   
 atq; partes deinde,  
 maior quidem minor uerò  
 $\sqrt{112} + \sqrt{24}$   $\sqrt{112} - \sqrt{24}$   
 Totius tandem residui radix,  
 Radix binomij  $\sqrt{112} + \sqrt{24}$  minus ra. residui  $\sqrt{112} - \sqrt{24}$   
 Nominis uerò contrarij, Binomij scilicet, radix est  
 Radix utriusq; hoc est,  
 & binomij  $\sqrt{112} + \sqrt{24}$ , atq; etiam residui  $\sqrt{112} - \sqrt{24}$ .

EXEMPLVM DECIMVM TERTIVM.

Diuidantur 10 in duas portiones, quarum una cum altera multiplicata, 15, 20, 24, 1 uel  $\frac{1}{2}$ , &c. producantur.

Facit ratione nume.

|                 | maior                      | minor portio               |
|-----------------|----------------------------|----------------------------|
| 15,             | $5 + \sqrt{10}$            | $5 - \sqrt{10}$            |
| 20,             | $5 + \sqrt{5}$             | $5 - \sqrt{5}$             |
| 24,             | 6                          | 4                          |
| 1,              | $5 + \sqrt{24}$            | $5 - \sqrt{24}$            |
| $\frac{1}{2}$ , | $5 + \sqrt{24\frac{1}{2}}$ | $5 - \sqrt{24\frac{1}{2}}$ |

OPERATIO.

Sit 1 radix, una, &  $10 N - 1 \text{ ra.}$  altera portio.  
 Et ueniunt facta multiplicatione,  
 $10 \text{ ra.} - 1 \text{ pri.}$  æqua.  $15, 20, 24, \&c. N.$

Decimum quartum. Sint tres numeri, & esto quòd primus cum 6, secundi  $\frac{3}{2}$ ; secundus uerò cum 4, ipsum tertium bis, & eius  $\frac{1}{4}$ ; ac tertius deinde minus 9, primi numeri tres quartas contineat, queritur de numeris.

|       | Primus          | secundus        | tertius |
|-------|-----------------|-----------------|---------|
| Facit | $48\frac{1}{2}$ | $81\frac{1}{2}$ | 38      |

OPERATIO.

1 ra. Pri.  $3 \text{ ra.} + 81 N$  secun.  $6 \text{ ra.} + 32 N$  Ter.  
 $\frac{2}{9}$   
 quare  $6 \text{ ra.} - 29 N$  æqua.  $\frac{1}{2} \text{ ra.}$

Decimum quintum. Detur numerus quadratus, cuius radice quadruplo 21 additis, quod inde colligitur, ad ipsum quadratum se habeat in ratione  $3\frac{1}{2}$  uel  $2\frac{1}{4}$ , uel equalitatis, &c. queritur.

Facit 9, uel  $10\frac{24}{81} + \sqrt{31\frac{6129}{81}}$ , uel 49.

OPERATIO.

1 radix 1 pri.  $4 \text{ ra.} + 21 N.$  I 2 Propos.

## Proportionalitates.

$$4 \text{ ra.} + 21 \text{ N} \quad \text{ad} \quad 1 \text{ pri.} \quad \text{ut} \quad \left\{ \begin{array}{l} 11 \\ 9 \\ 1 \end{array} \right. \quad \text{ad} \quad \left\{ \begin{array}{l} 3 \\ 4 \\ 1. \end{array} \right.$$

Multiplicatione facta, ueniunt

$$\begin{array}{l} 12 \text{ ra.} + 63 \text{ N} \\ 16 \text{ ra.} + 84 \text{ N} \\ 4 \text{ ra.} + 21 \text{ N} \end{array} \quad \text{æquales} \quad \left\{ \begin{array}{l} 11 \text{ pri.} \\ 9 \text{ pri.} \\ 1 \text{ pri.} \end{array} \right. \quad \& \text{cæ.}$$

SEQVITVR HVIVS EXEMPLI EXAMEN.

Sumatur ad examinandum numerus secundus.

$$10 \frac{24}{81} \quad + \quad \sqrt{31 \frac{6529}{81}}$$

Huius radix quadrata,  $\sqrt{161 \frac{79}{81}} + 24 \frac{5}{9}$ , quater sumpta, uenit  $\sqrt{161 \frac{79}{81}} + 3 \frac{5}{9}$ 

Additis 21, colliguntur  $\sqrt{161 \frac{79}{81}} + 24 \frac{5}{9}$ . Et quoniam hæc summa ad ipsum quadratum,  $10 \frac{24}{81} + \sqrt{31 \frac{6529}{81}}$ , se, ut positum est, habere debet, sicut 9 ad 4. Facta igitur multiplicatione primæ cum quarta, secundæ deinde cum quantitate uel numero tertio, cum idē numerus, nimirum,  $\sqrt{2591 \frac{49}{81}} + 98 \frac{2}{9}$ , utrinque producat: quod hoc inuento numero, exemplo satisfactum sit, ex posteriori parte propositionis decimæ sextæ sexti Euclidis tandem infertur. Vel, facta igitur diuisione utriusque antecedentis in suum consequens, cum æquales inter se sint numeri exstantes: similes etiam rationis numeros, summam scilicet, quadratum, 9 & 4, esse constabit. Est autem communis exiens  $2 \frac{1}{2}$ .

Decimum sextum. Sunt tres numeri, primus quidem ad ipsum tertium, triplus: secundus uerò ad eundem tertium, ut 3 ad 4. Quoniam autem 6 de primo subtractis, tribus uerò secundo numero additis, ac residuo deinde cum collecto multiplicato: nouencuplus, uel quadruplus sesquitertius, ad tertium numerum producit. Quanti igitur illi tres numeri singuli seorsim sint, in dubium uenit.

Facit, quantum ad rationem

|                       | Primus                      | secundus                     | tertius,                     |
|-----------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| nouen.                | 12                          | 3                            | 4                            |
| $4 \frac{1}{3}$ uerò, | $\sqrt{5833} - \frac{1}{9}$ | $\sqrt{1296} - \frac{1}{36}$ | $\sqrt{5833} - \frac{1}{36}$ |

## OPERATIO.

|                                                                                          |                   |                         |           |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------|
| Primus                                                                                   | 1 ra.             | 1 ra. — 6 N             | residuum  |
| secun.                                                                                   | $\frac{1}{4}$ ra. | $\frac{1}{4}$ ra. + 3 N | collectum |
| tertius                                                                                  | $\frac{1}{3}$ ra. | Facta multiplicatione,  |           |
| producit $\frac{1}{4}$ pri. + $1 \frac{1}{2}$ ra. — 18 N æqua. 3 uel $1 \frac{4}{9}$ ra. |                   |                         |           |

Et ultimò tandem in integris

$$1 \text{ pri.} \quad \text{æquales} \quad 6 \text{ ra.} + 72 \text{ N.}$$

$$9 \text{ pri.} + 2 \text{ ra.} \quad \text{æquales} \quad 648 \text{ N.}$$

Quare radicis ualor, & primus numerus 12. uel  $\sqrt{72 \frac{1}{81}} - \frac{1}{9}$ , ut dictum est. Secundum porro & tertium dat ipsa positionis solutio.

SEQVITVR ALIA HVIVS EXEMPLI POSITIO.

|          |                     |             |           |
|----------|---------------------|-------------|-----------|
| Primus   | 4                   | 4 ra. — 6 N | residuum  |
| secundus | 1 ra.               | 1 ra. + 3 N | collectum |
| tertius  | $1 \frac{1}{3}$ ra. |             |           |

Facta multiplicatione, ueniunt ultimò

$$4 \text{ pri.} \quad \text{æquales} \quad 6 \text{ ra.} + 18 \text{ N}$$

$$4 \text{ pri.} + \frac{2}{9} \text{ ra.} \quad \text{æquales} \quad 18 \text{ N}$$

Adhuc

## 69

1

.

•

我

11

ed

11

Et

2-

end

2.

Quoniam autem quadrata partium, & quod ex multiplicatione totius cum differentia colligitur: 128 constituunt, Vel

Quoniam autem hæc duo simul, quod scilicet ex multiplicatione totius cum differentia, quodq; ex una parte cum altera multiplicata producit: 80 constituunt, &c.

Partes diuisionis quantæ erunt? Facit 8 & 4

OPERATIO.

Totus numerus 12

|                           |     |                     |
|---------------------------|-----|---------------------|
| 1 ra. maior               | uel | 1 ra. minor         |
| 12 N — 1 ra. mi.          |     | 12 N — 1 ra. ma.    |
| 2 ra. — 12 N differentia. |     | 12 N — 2 ra. diffe. |

|                                                  |                  |                  |                |
|--------------------------------------------------|------------------|------------------|----------------|
| Productum ex toto cum diff.                      | 24 ra. —         | 144 N.           | 144 N — 24 ra. |
| Minoris quadratum                                | 144 N + 1 pri. — | 24 ra.           | 1 pri.         |
| Maiores quadratum                                | 1 pri.           | 144 N + 1 pri. — | 24 ra.         |
| Productum ex una parte, cum altera multiplicata, |                  | 12 ra. —         | 1 pri.         |

. Aequationes,

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Prima                     | uel                         |
| 1 pri. æqua. 64 N         | 1 pri. + 80 N æqua. 24 ra.  |
| Secunda                   | uel                         |
| 1 pri. + 24 ra. æ. 356 N. | 1 pri. + 176 N æqua. 48 ra. |
| Tertia                    | uel                         |
| 1 pri. æqua. 64 N         | 1 pri. + 80 N æqua. 24 ra.  |
| Quarta                    | uel                         |
| 1 pri. + 24 N æqua. 36 N  | 1 pri. + 12 ra. æqua. 64 N  |

ARITHMETICA PROBLEMA

TA EX I. LIB. GRÆCORVM EPIGRAM,

Πρῶτη.

Παλλὰς ἐγὼ τέλειθω σφυρήλατος, αὐτὰρ ὁ χρυσὸς  
 Αἰθῶρ πῖλετ' ἐδωρόν μοι δ' ὀπόλων.  
 ἤμισυ μὲν χρυσοῖο χάρισιθ', ὀγδ' ὀκτὼ δὲ  
 Θέσπις, ἔ' δὲ καὶ τὼ μοῖρα μ' ἔθηκε Σόλων.  
 Αὐτὰρ ἑφ' ἑσὴν Θέμισον, τὰ δὲ λοιπὰ τάλαντα  
 Εὐνία, καὶ τέχνη, δωρόν Αἰριστοδίκου.

DE PALLADIS STATVA, QVOTNAM ILLA AV-  
 ri talenta appendit.

Pallas ego sum, malleo hunc in modum fabricata : sed aurum munus est iuuenum, qui in studio uersantur poetices. dimidiā quidem auri partem: contulit Charisius, octauam uerò: Thespis, decimam dehinc: Solon, & uigesimam: Themison. Reliqua autem nouem & mercedem item que artifice debebatur pro opera, contulit Aristodicus.

Quæstio hinc oritur de toto ipsius statuæ pondere.

Facit 40 talen.

Quantum etiam auri ad hanc fabricandam singuli tribuerint.

|       |           |     |          |            |
|-------|-----------|-----|----------|------------|
| Facit | Charisius | 20, | Thespis  | 5          |
|       | Solon     | 4   | Themison | 2 talenta. |

Præterea 9 talenta reliqua, ut ponitur, munus est Aristodici.

Operatio

ALGEBRAE DESCRIPTIO.  
OPERATIO.

71

Ponatur pondus auri,

| fuisse,     | radix talentorum         |
|-------------|--------------------------|
| Charilius   | $\frac{1}{2}$ ra.        |
| Thespis     | $\frac{1}{8}$ ra.        |
| Solon       | $\frac{1}{10}$ ra. dedit |
| Themison    | $\frac{1}{20}$ ra.       |
| Aristodicus | 9 talenta.               |

Summa partium & 9 talentorum,

sunt  $\frac{11}{40}$  ra. + 9 N, æquales radici positæ,

Est prima æquatio, hinc radicis ualor, pondus scilicet auri, 40 talentorum.  
Porro quantum singuli, ad hanc statuam extruendam, contulerint, ex ipsa positionis solutione, iuxta radicis ualorem, facile cognoscitur.

Δύτερον.

Αυγείην ἱστῆενε μίγα δίνος Αλκείδαιο.  
Πληθύν βοηκολίωμ διζήμινθ, ὅς δ' ἀπάμειπτο,  
Αμφί μιν Αλφειοιο ῥοὰς φίλθ ἤμιον τῶν,  
Μοίρη δ' ὀκδοάτη ὄχθον κρόνου ἀμυνόμενται.  
Δωδεκάτη δ' ἀπάνδυθε Ταρξίπποιο παρ' ὄφθον,  
Αμφὶ δ' ἄρ' Ηλιδά διὰρ ἐφροσὴν ἐμείβοντ.  
Αὐτὰρ ἐν Αργαδίῃ Ξίηρος ἤν προλείοιπα,  
Λοιπὰς δ' αὖ λείας φς ἀγέλας τόδε πεντήκοντα.

DE ANGEAE ARMENTIS, QUOTNAM  
boves fuerint.

Augeam interrogauit generosus Hercules, de multitudine armentorum. cui ille respondit: Media horum pars, amice, circa fluuium Alpheum pascitur: octaua autem, circa Saturni collem: Ceterum duodecima, procul hinc iuxta loca Taraxippi extrema: at uigesima eorum pars, circa Elidem pascitur: trigessimam uero in Arcadia ego reliqui: reliqua autem, quinquaginta numero armenta, uideas ipse. Quæritur:

Facit 240.

OPERATIO.

Ponatur boves fuisse

|                                   | radix          |
|-----------------------------------|----------------|
| circa Alpheum igitur fluuium sunt | $\frac{1}{2}$  |
| circa collem Saturni              | $\frac{1}{8}$  |
| iuxta Taraxippi extremum          | $\frac{1}{12}$ |
| circa Elidem montem               | $\frac{1}{20}$ |
| in Arcadia                        | $\frac{1}{20}$ |

Summa partium unâ cum 50 bobus

sunt  $\frac{19}{24}$  ra. + 50 N æqua. radici positæ.

Est prima æquatio, atq; radicis ualor, armentorum scilicet numerus, 240.

Porro quot nunc in singulis locis uagentur boves, quiuis ex positionis solutione facile cognoscet,

717

## Τρίτορ.

Χάλκεός εἰμι λίωρ, κρονοι δέ μοι ὄμματ' ἀδιά

Καί σόμα (ὡν δὲ θίναρ δεξιόροιο ποδός.

Πλήθ' ἢ κρατῆρα δύ' ἡμασι δεξιὸν ὄμμα,

Καὶ λαιὸν τρισσοῖς, ἐ' πισύρεσσι θίναρ.

Ἀρκίον ἑξ ὥρας πληῖσαι σόμα. ἐν δ' ἅμα πάντα,

Καί σόμα, καὶ γλῆναι, καὶ θίναρ, ἐπὶ πόρῳ.

## LEONIS CANALES.

Æneus ego sum Leo, canales uerò mihi sunt oculi duo, & os cū palma dextripedis. Implent autem craterem eundem: dexter quidem oculus, duobus: sinister uerò, tribus diebus: & quatuor, palma. Porro sex horis, os impliere eum potest. Hæc igitur simul omnia, & os & oculi & palma, dic quanto tempore eundem craterem impleant.

Facit  $\frac{1}{6}$  diei, uel 4 horis  $\frac{4}{6}$  & cæ.

## OPERATIO.

|          | dies             | uel | horæ |
|----------|------------------|-----|------|
| Oculus { | dexter 2         |     | 48   |
|          | sinister 3       |     | 72   |
|          | Palma 4          |     | 96   |
|          | Os $\frac{1}{4}$ |     | 6    |

Ponatur tempus, intra quod omnes canales simul aqua fluentes craterem impleant, quod sit una radix, uel diei, uel horarum, atq; dicatur

| dies          | horæ |                     | die.                                 | horarum         |
|---------------|------|---------------------|--------------------------------------|-----------------|
| 2 uel 48      |      |                     | $\frac{1}{2}$ ra. uel $\frac{1}{48}$ |                 |
| 3             | 72   | dant 1 impletionem, | $\frac{1}{3}$                        | $\frac{1}{72}$  |
| 4             | 96   | quid 1 ra. Facit    | $\frac{1}{4}$                        | $\frac{1}{96}$  |
| $\frac{1}{4}$ | 6    |                     | 4                                    | $\frac{1}{6}$   |
| Summa partium |      |                     | $5\frac{1}{12}$ uel $\frac{5}{12}$   | $\frac{1}{288}$ |

Quare  $5\frac{1}{12}$  ra. dierum uel  $\frac{61}{288}$  ra. horarum

radici positæ hoc est, 1 N, æqualis.

Est prima æquatio, atque radicis ualor ut suprâ positum, quod probari potest.

## Τέταρτορ.

Ἀμφω μὲν ἡμεῖς ἑκοσι μνᾶς ἑλκομεν,

Ζῆθος τε χ' ὠξύναιμος, ἦρ δέ μιν λάβη

Τρίτην, ἣν τετρατόρτε ποδὶ Ἀμφιόνος

Ἐξ πάντ' ἀνευρώμ, μητρὸς ἐνέσθης σκεθμόν.

## DE STATVIS ZETHI, AMPHIONIS AC MATRIS ipsorum Antiopes.

Ambo quidem nos uiginti minas appendimus, Zethus pariter & meus consanguineus. At si de mea, tertiam: Amphionis uerò, quartam partem

partem sumpseris: sex in summa inuentis, matris pondus inuenies.

Quanti igitur nunc ponderis & Zethi & Amphionis statua fuerit, quaeritur.

Facit Zethi quidem  $12$  Amphionis uero  $8$  minarum. Antiope autem mater, ut habet hypothesis, pondus obtinet  $6$  minarum.

## OPERATIO.

$$\begin{array}{lcl} \text{Zethus} & \} & 1 \text{ ra.} \quad \text{uel} \quad 20 \text{ N} - 1 \text{ ra.} \\ & \} & 20 \text{ mi.} \\ \text{Amphion} & \} & 20 \text{ N} - 1 \text{ ra.} \quad 1 \text{ ra.} \end{array}$$

Collectis nunc partibus ueniunt

$$\text{uel } 5 \text{ N} + \frac{1}{12} \text{ ra.} \quad \text{uel } 6 \frac{2}{3} \text{ N} - \frac{1}{12} \text{ ra.} \quad \text{æquales} \quad 6 \text{ N} \& \text{ca.}$$

Ultimò tandem per communes noticias, Si ab æqualibus æqualia & ca., Si item æqualibus æqualia,

$$\frac{1}{12} \text{ ra.} \quad \text{æquales} \quad 1 \text{ N} \quad \text{uel} \quad \frac{2}{3} \text{ N} \quad \text{æquales} \quad \frac{1}{12} \text{ ra.}$$

Εὐκλείδην Γεωμετρικόν.

Ημίονο καὶ ὄντι φορέιουσιν οἶνον ἔβαινον,  
 Αὐτὰρ ὄντι σανάχιζε μὲν π' ἄχθει φόρτου ἰοῖο.  
 Τὼ δ' ἄρα συζήχουσιν ἰδὺν δ' ἐρείνεν ἐκείνη.  
 Μῆτορ τί κλαίουσ' ὀλοφύρεαι ἤντε κούρη,  
 Εἰ μέτρον ἐν μοῖδ' ἴσθης: δὴ τωλάσιον σέθεν ἦρα.  
 Εἰ δ' ἐν ἀντιλάβοις, πάντως ἰσότητα φυλάξεις.  
 Εἰπὼν δ' ἔμμετρον ἄριστ' ἔωμετρίης ἐπιήσορ.

## EVCLIDIS GEOMETRICVM.

Ibant mulus & asina uinum portantes, asina autem ex dolore ponderis sui ingemiscebat. Qua re uisa, mulus grauius ingemiscentem asinam sic interrogauit: Mater, cur ita lamentaris, cur puellæ instar lachrymas fundis? Mensuram mihi unam si dederis, duplo quàm tu plus sustulero: sin uero tu à me unam acceperis, idē planē quod ego pondus feres. Mensuram itaque peritissime Geometer dicas uolo.

Facit Mulipondus, 7: Asinæ uero tantum 5 mensurarum.

## OPERATIO.

$$\begin{array}{lcl} \text{Mulus} & 1 \text{ ra.} & \text{Mulus } 1 \text{ ra.} + 2 \text{ N} \\ \text{Asina} & 1 \text{ ra.} + 3 \text{ N} & \text{uel} \quad \text{Asina } 1 \text{ ra.} \end{array}$$

Et ueniunt tandem

$$\frac{1 \text{ ra.} + 5 \text{ N}}{2} \text{ æqua. } 1 \text{ ra.} - 1 \text{ N} \quad \text{Vel} \quad 1 \text{ ra.} + 3 \text{ N} \text{ æqua. } 2 \text{ ra.} - 2 \text{ N.}$$

Haftenus ex Græcis epigrammatibus.

## SEQUITVR EXEMPLVM IN ORDINE uicesimum primum.

Est qui peregrinationē instituit hoc modo, ut uidelicet plures abesse dies nolit, quàm aureos secū domo efferat: eo nimirū consilio, ut si fortè minus prosperè cedat, in singulos dies singuli suppetant ipsi aurei. Et quoniam

K

niam

niam Mercurio duce, singulis diebus tot aurei accedunt illi, quot eo mane cum domo egrederetur, habuerat, tandem reuersus domum ac numerans pecuniam, 52 aureos &  $\frac{1}{2}$ , uel 63 inuenit. Queritur ergo, quot initio profectionis aureos habuerit.

$$\text{Facit } \left\{ \begin{array}{l} 3 \text{ \& dodrantem} \\ 3 \text{ \& } \sqrt{8\frac{7}{8}} - 2 \end{array} \right.$$

## EXPLICATIO.

Si commune & uulgi quispiam in huius exempli computatione iudicium sequi uoluerit, inueniet certe, quarto die hominem illū reuertentem domū, non integros quatuor aureos habuisse antequam iter ingrederetur: & tertio die idem si reuerti dicatur, tres aureos in ea summa quam primo die secum tulerat desiderari. Et quia plus tribus, minus autem quā quatuor aureos secum primo die habuit, ponendum igitur, quod ultra 3 aureos adhuc 1 radicem, hoc est, in summa, 3 N + 1 ra. aureorum habuerit. Et quoniam, iuxta exempli hypothesim, tot dierum iter confecit, atq; singulis diebus, & id ex hypothesi, illam quam tunc secum habet pecuniam, duplicauit: tertio tandem finito die, domum rediens, 24 N + 8 ra. aureorum habet, quod est notandum.

Rursum quandoquidem quartum quoq; diem non integrum, sed eius partem tantum aliquam, nimirum 1 radicem positam, perambulat: non igitur 24 N + 8 ra. aureorum, sed huius summæ partem proportionalem illa radice dierum acquirat. quare dicendum,

$$\begin{array}{rcccl} \text{dies} & & \text{aureorum} & & \text{diei} \\ 1 & \text{integer acquirit} & 24 N + 8 \text{ ra.} & \text{quid} & 1 \text{ ra.} \\ \text{Facit} & 24 \text{ ra.} + 8 \text{ pri.} & \text{Quæ nunc, si pecuniæ tertiæ diei addita} & & \\ & & \text{fuerint, ueniunt} & & \end{array}$$

$$8 \text{ primæ} + 32 \text{ ra.} + 24 N, \text{ æqua. } \left\{ \begin{array}{l} \sqrt{52\frac{1}{2}} \\ 63 \end{array} \right. N. \text{ \& cæ.}$$

Radicis igitur ualor, facta operatione æquationi conueniens: dodrans, uel  $\sqrt{8\frac{7}{8}} - 2$  aurei erunt. Tres igitur aureos & dodrantem, uel 3 aureos &  $\sqrt{8\frac{7}{8}} - 2$  aure. initio profectionis habuit. Atq; tot etiam dierum iter confecit, quod nunc probari potest.

Instituatur probari seu examinari numerus irrationalis

$$\begin{array}{rcccl} 3 & \text{plus} & \sqrt{8\frac{7}{8}} - 2 & & \\ \text{Numerus aureorum quos primò ille habuit, sunt} & 3 & \text{plus} & \sqrt{8\frac{7}{8}} - 2 & \end{array}$$

Atq; tot etiam diebus peregrè profectus fuit

$$3 \text{ plus } \sqrt{8\frac{7}{8}} - 2 \text{ Initio profectionis.}$$

$$\begin{array}{rcccl} & & \text{bis} & & \\ \hline 6 & \text{plus } \sqrt{35\frac{1}{2}} - 4 & \text{primi} & & \\ & & \text{bis} & & \\ \hline 12 & \text{plus } \sqrt{142} - 8 & \text{secundi} & & \\ & & \text{bis} & & \\ \hline 24 & \text{plus } \sqrt{569} - 16 & \text{terti} & & \\ & \text{Iam dicendum} & & & \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{rcccl} 6 & \text{plus } \sqrt{35\frac{1}{2}} - 4 & \text{primi} \\ 12 & \text{plus } \sqrt{142} - 8 & \text{secundi} \\ 24 & \text{plus } \sqrt{569} - 16 & \text{terti} \end{array}} \right\} \text{diei aurei.}$$

$$\begin{array}{rcccl} \text{die inte.} & & \text{aurei} & & \text{die.} \\ 1 & \text{acquiruntur} & 24 & \text{plus } \sqrt{569} - 16, & \text{quid } \sqrt{8\frac{7}{8}} - 2, \end{array}$$

Facit, ut quidem sequenti multiplicatione ostendetur 55 —  $\sqrt{569}$ .

Quibus summa, uel aurei, quos tertio die noctu secum tulerat, ut sequitur, additi, 63 aurei colliguntur, quod erat ostendendum.

Sequitur

ALGEBRAE DESCRIPTIO.  
SEQVITVR MULTIPLICATIO.

$$\begin{array}{r}
 24 \text{ plus } \sqrt{568} - 16 \\
 \hline
 \sqrt{8\frac{7}{8}} - 2 \\
 \hline
 - 48 \quad + 71 + 32 \\
 \sqrt{5112} \quad - \sqrt{2272} \\
 \hline
 \quad - \sqrt{2272} \\
 \hline
 55 - \sqrt{568}
 \end{array}$$

SEQVITVR ADDITIO.

$$\begin{array}{r}
 24 \text{ plus } \sqrt{568} - 16 \\
 \hline
 55 - \sqrt{568} \\
 \hline
 \text{Summa } 63 \text{ aurei, ut supra.}
 \end{array}$$

Alia additio, quæ in hoc exemplo locum habet.

|    |            |    |          |
|----|------------|----|----------|
|    | + ra. 5112 | ad | ra. 9088 |
| 4  | 1278       |    | 2272     |
| 2  | 639        |    | 1136     |
| 71 | 9          |    | 16       |
|    | + 3        |    | - 4      |

$$\begin{array}{r}
 - 1 \text{ quater} \\
 - 4 \text{ bis} \\
 - 8 \text{ septuagies semel} \\
 \hline
 - 567
 \end{array}$$

$$\text{Summa radicum } - \sqrt{567} \quad \&c\&.$$

EXEMPLVM VIGESIMVM SECVNDVM.

Quidã certa aureorũ summa negociatus, huius trientẽ, uno aureo &  $\frac{1}{2}$  minus, lucratus est. quare deinde cũ sorte & lucro negocians, huius alterã partem, plus 8 aureis lucratur. Id nunc tertio faciens, similem, aut meliorem sortẽ, fortunam speraturus, eius quod habet iacturam facit in quadrante. Vel si placet, eius quod habet quadrantẽ lucrificat. Quia autem nunc retentã cũ numeret pecuniã, uel aureos, inuenit, hic quidẽ 232 plus  $\frac{2}{16}$ , illic uerò  $100 - \frac{1}{16}$ , queritur quòtnã aureos ipse primò habuerit.

Facit, quantum ad  $\left\{ \begin{array}{l} \text{lacturam quidem } 63 \text{ aure. \& dodrantem} \\ \text{Lucrum uerò } 90 \text{ aureos.} \end{array} \right.$

OPERATIO.

|                             |                                       |                                           |
|-----------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------|
| Ponatur                     | 1 radix, quam primò habuit,           |                                           |
| quare $\frac{1}{2}$ ra.     | $- 1\frac{1}{2} N$                    | Id quod lucratur primò                    |
| atq; sic $1\frac{1}{2}$ ra. | $- 1\frac{1}{2} N$                    | Sors & lucrum simul                       |
| Huius $\frac{1}{2}$ ,       | $\frac{2}{3}$ ra. $- \frac{2}{4} N$   | Lucrum                                    |
|                             | + 8                                   | Lucrum & id                               |
|                             | $\frac{2}{3}$ ra. + $7\frac{1}{4} N$  | quod lucratur secundo                     |
|                             | 2 ra. + $5\frac{3}{4} N$              | Sors & lucrum simul                       |
| Huius $\frac{1}{4}$ ,       | $\frac{1}{2}$ ra. + $1\frac{7}{16} N$ | lactura uel lucrum                        |
| manent $1\frac{1}{2}$ ra.   | + $4\frac{5}{16} N$                   | æqua. $100 - \frac{1}{16} N$              |
| uel uen. $2\frac{1}{2}$ ra. | + $7\frac{3}{16} N$                   | æqua. $232 + \frac{2}{16} N \quad \&c\&.$ |

23. Sit unus numerus notus, nimirũ 28, 63 uel 42, quatuor deinde alij ignoti: & esto quod ignotorum primus cũ reliquorũ trium altera parte, secundus uerò cum reliquorum tertia parte, tertius autem cum reliquorum quarta, ac quartus deinde cum reliquorum parte quinta, ipsum notum positum æquent: Queritur de numeris ignotis.

K 2

Facit

|         | Primus          | secundus         | tertius          | quartus numerus. |
|---------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| ti { 28 | $2\frac{8}{7}$  | $14\frac{14}{7}$ | $18\frac{24}{7}$ | $21\frac{7}{7}$  |
| 63      | $1\frac{26}{7}$ | $32\frac{13}{7}$ | $42\frac{21}{7}$ | $47\frac{25}{7}$ |
| 42      | $1\frac{5}{7}$  | $21\frac{11}{7}$ | $29\frac{14}{7}$ | $31\frac{19}{7}$ |

## SEQUITVR HVIVS EXEMPLI EXAMEN.

Sumantur ad examinandum numeri primi,

qui sunt  $2\frac{8}{7}$ ,  $14\frac{14}{7}$ ,  $18\frac{24}{7}$ ,  $21\frac{7}{7}$  & 28

|         | Numerus          | Partes requisitæ  |                  |                  |  | Summa singulorum<br>cum suis partibus, | æquales |
|---------|------------------|-------------------|------------------|------------------|--|----------------------------------------|---------|
| primus  | $2\frac{8}{7}$   | $7\frac{7}{7}$    | $9\frac{1}{7}$   | $10\frac{23}{7}$ |  |                                        |         |
| secun.  | $14\frac{14}{7}$ | $6\frac{24}{111}$ | $7\frac{7}{111}$ | $\frac{28}{111}$ |  |                                        |         |
| tertius | $18\frac{24}{7}$ | $5\frac{11}{7}$   | $\frac{7}{7}$    | $3\frac{22}{7}$  |  |                                        |         |
| quar.   | $21\frac{7}{7}$  | $\frac{28}{7}$    | $2\frac{16}{7}$  | $3\frac{19}{7}$  |  |                                        |         |

EXEMPLVM VLTIMVM, ET SIMILE  
precedenti.

Fundus quidam inscribitur 375 coronatis, quod ubi unus resciscit, ipsius autem fortunę multo minores quàm ut eum emere possit, re igitur infecta, discedit. Hoc idem & alij cuidam, ac deinde etiam tertio accidit. Veruntamen si is qui primo loco fundū est licitatus, dimidiā pecunię partem à reliquis: is uerò qui secundo, dodrantē à reliquis: is autē qui tertio, bessem à reliquis acciperet, singulorum tandem pecunię eo modo auctę, sufficerent ad emendum fundum. Quare nunc quęstio oritur, quot coronatos seorsim quisq; habuerit.

Facit

| Primus           | Secundus        | Tertius.         |
|------------------|-----------------|------------------|
| $267\frac{6}{7}$ | $53\frac{4}{7}$ | $160\frac{5}{7}$ |

Quod examinari poterit.

Et hæc quidem sunt optime Lector, quæ paucis tibi pro regularum Algebrę declaratione communicare uoluimus. Cæterum qui plura requirit, his nunc instructus, ab alijs harum regularum scriptoribus petat. Nunc uerò ad Euclidem ipsum.

ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ

# ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ ΣΤΟΙ- ΧΕΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ.

## EVCLIDIS ELEMENTORVM GEO- metricorum liber primus.



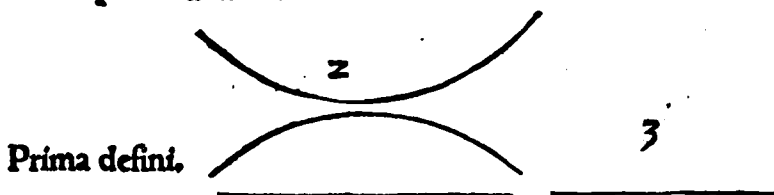
St hic liber primus totus ferè elementarius, non tantum ad reliquos sequentes huius Operis libros, sed etiam ad aliorum Geometrarum scripta intelligenda necessarius. Nam in hoc libro communium uocabulorum, quæ subinde in geometria uersanti occurrunt, definitiones continentur. Præceptiones deinde ducendi perpendiculari, quomodo item Trilateræ figuræ, secundum latera uel angulos diuersæ, & Quadrilateræ, formari debeant. Figura item aliqua proposita, quomodo illa in alterius formæ figuram permutanda sit, præceptiones, ut diximus, traduntur. Cum igitur talia doceantur, & plura etiam alia, quàm hoc loco commemorare uoluimus, facile erit cuiuis, non solum quàm sit necessarius, sed etiam ad reliqua perdiscenda liber iste quàm utilis, perspicere.

ΟΡΟΙ.

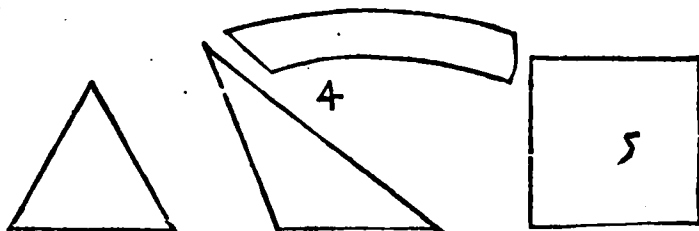
Σημεῖοις ἴσιν, οὗ μίϑ' οὐδὲν. Γραμμὴ δὲ, μήκος ἀπλάης. Γραμμῆς δὲ πῖρατα, σημεῖα. Εὐθεῖα γραμμὴ ἴσιν, ἥτις ἐξέῃ τοῖς ἐφ' ἑαυτῇ σημεῖοις κείτῃ.

DEFINITIONES.

Punctum est, cuius pars nulla. 2. Linea uerò, longitudo latitudinis expers. Lineæ autem termini puncta. 3. Recta linea est, quæ equaliter inter sua puncta iacet.

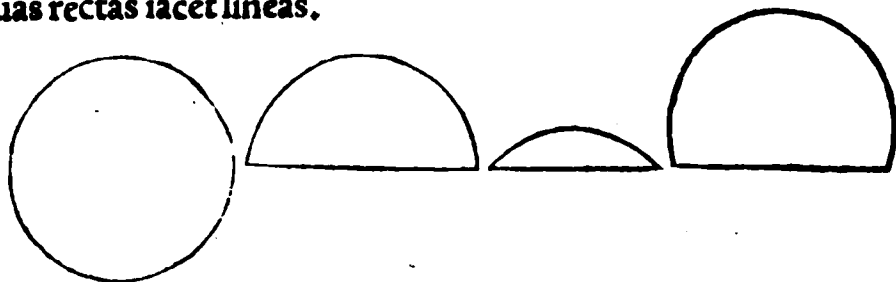


Επιφανεία ἴσιν, ὃ μὴ κ' καὶ πλάτ' μονοῖ χῃ. Επιφανείας δὲ πῖρατα, γραμμαί. Εὔπεδος ἐπιφανεία ἴσιν, ἥτις ἐξέῃ ταῖς ἐφ' ἑαυτῇ εὐθείαις κείται.



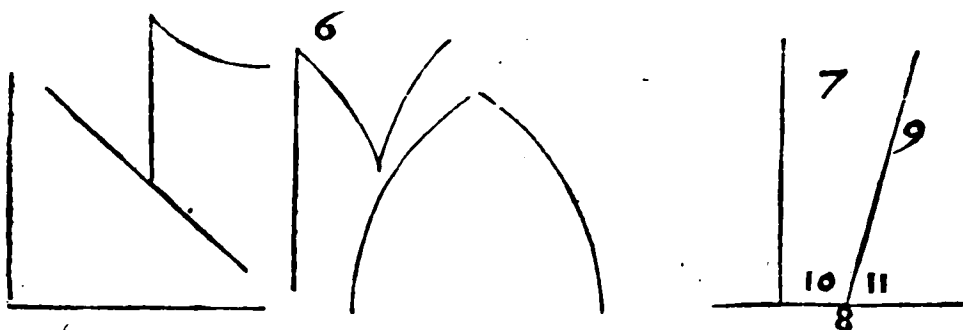
4. Superficies est, quæ longitudinem & latitudinem tantum habet.  
K 3 Super-

Superficiēi uerò termini, lineæ. 5. Plana superficies est, quæ equabiliter inter suas rectas iacet lineas.



Επίπιδ<sup>ο</sup> γωνία δ<sup>στι</sup>ρ, ἡ ἐν ὑπὸ πῶδε δύο γραμμῶν ἀπὸ μὲν ἁλλήλων, καὶ μὴ ἐπ' ἐνθείας κειμένων, πρὸς ἀλλήλας τῶν γραμμῶν κλίσις. Οὔταρ δὲ αἱ ποδεύχουσαι τῇ γωνίᾳ γραμμαὶ ἐνθεῖαι ὄσιρ, Εὐθύγραμμ<sup>ο</sup> καλεῖται ἡ γωνία. Οὔταρ δὲ ἐνθεῖα ἐπ' ἐνθεῖαν σταθεῖσα, τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιῇ, Ὀρθή δ<sup>στι</sup>ρ ἡ ἑατέρω τῶν ἴσων γωνιῶν. Καὶ ἡ ἐφεσηκνία ἐνθεῖα, Κάθετ<sup>ο</sup> καλεῖται, ἐφ' ᾗ ἐφέσηκερ. Ἀμβλῆα γωνία δ<sup>στι</sup>ρ, ἡ μείζων ὀρθῆς. Ὀξεία δὲ, ἡ ἥλασσων ὀρθῆς.

6. Planus angulus, est in plano duarum linearum se mutuo tangentium, & non in directum iacentium, mutua inclinatio. 7. Quando uerò compræhendentes angulum lineæ, rectæ fuerint, Rectilineus uocatur ille angulus. 8. Quando autem recta super rectam consistens lineam, deinceps se habentes angulos æquales inter se fecerit, Rectus est uterq; æqualium angulorum. 9. Et insistsens recta linea, Perpendicularum: hoc est, Perpendicularis linea uocatur, illius super quam steterit. 10. Obtusus angulus est, qui maior recto. 11. Acutus uerò, qui minor est recto.



Ὀρθ<sup>ο</sup> δ<sup>στι</sup>ρ, ὃ πν<sup>ο</sup> δ<sup>στι</sup> πείρας. Σχήμα δ<sup>στι</sup>, τὸ ὑπὸ πν<sup>ο</sup> ἢ πν<sup>ω</sup>δμ ὄρων ποδεύχόμενον.

12. Terminus est, quod cuiusq; extremum est.

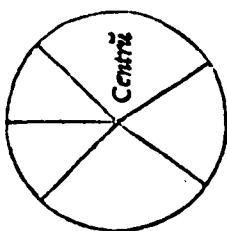
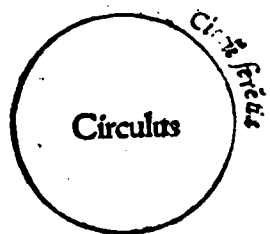
Vt, Lineæ termini sunt, puncta: Superficiēi, lineæ: Corporum uerò, superficies, quemadmodum supra indicatum est.

13. Figura est, quæ sub aliquo aut aliquibus terminis comprehenditur.

Vt sunt omnia, quæ uel sub lineis, uel sub superficiebus compræhendantur, spacia.

Κύκλ<sup>ο</sup>, δ<sup>στι</sup> σχῆμα ἐπίπιδ<sup>ο</sup>δμ, ὑπὸ μιᾶς γραμμῆς ποδεύχόμενον, ἡ καλεῖται Περιφέρεια, πρὸς ᾗ ἀφ' ἑνὸς σημείου τῶν ὑπὸ τὸ σχῆματ<sup>ο</sup> κειμένων, πᾶσα

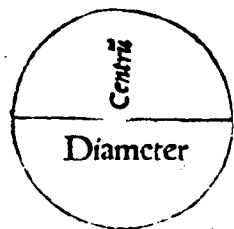
πᾶσαι αὖ περιττοὶ καὶ ἑνὲς αἵματι ἀλλήλους εἰσὶ. Κέντρον ὃ γὰρ κύκλου, ὃ σημεῖον καλεῖται.



14. Circulus, est figura plana, una linea compræhensa, quæ Circumferentia appellatur, ad quā ab uno quodā puncto eorum, quæ intra figurā sunt posita, omnes cadentes rectæ li-

neæ inter se sunt æquales. 15. Punctum uerò hoc, Centrum circuli appellatur.

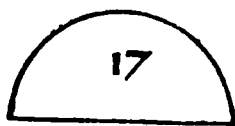
Διαμέτρος γὰρ κύκλου, ἐστὶν ἐνθεῖα πρὸς ὅλῃ τῇ κέντρῳ ἡ γωνία, καὶ περατοῦ, μὲν ἐφ' ἡμέτερα τὰ μέρη ὑπὸ τῇ τοῦ κύκλου περιφέρειᾳ, ἥτις καὶ δίχα τέμνει τὸν κύκλον.



16. Diameter circuli, est recta quedam linea per centrum ducta, & ex utraque parte in circuli circumferentiam terminata, & quæ circumferentiam bifariam secat.

Ἡμικύκλιός ἐστι, τὸ περιεχόμενον σχῆμα ὑπὸ τῇ ὁλῇ μίτρῳ, καὶ τῇ ἀπολαμβανομένης ὑπὸ τῇ τοῦ κύκλου περιφέρειᾳ. Τμήμα δὲ κύκλου, ἐστὶ τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῇ ἐνθεῖας, καὶ κύκλου περιφέρειᾳ.

17. Semicirculus, est figura, quæ sub diametro, atque de circuli circumferentia ablata portione comprehenditur. 18. Sectio uerò circuli, est figura quæ sub recta linea, et circuli circumferentia comprehenditur.

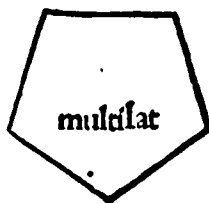
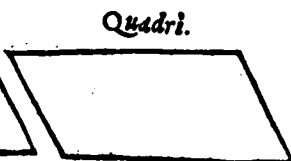
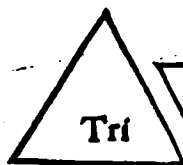


Εὐθύγραμμα σχήματα ἐστὶ, τὰ ὑπὸ ἐνθεῶν περιεχόμενα.

Τρίγωνον μὲν, τὰ ὑπὸ τριῶν. Τετράγωνον δὲ, τὰ ὑπὸ τεσσάρων. Πολύγωνον δὲ, τὰ ὑπὸ πλὸν ὡν ἢ τεσσάρων ἐνθεῶν περιεχόμενα.

19. Rectilinearæ figuræ sunt, quæ sub rectis lineis comprehenduntur.

20. Trilateræ quidem, quæ sub tribus. 21. Quadrilateræ uerò, quæ sub quatuor. 22. Multilateræ autem, quæ sub pluribus quàm quatuor rectis lineis comprehenduntur.



Τῶν δὲ τριπλῶν σχημάτων,  
 ἰσοπλευροὺν μὲν τρίγωνον ὅστις, ὃ τρεῖς ἴσας ἔχει πλευράς. ἰσοκελὲς δὲ, ὃ  
 πᾶς δύο μόνας ἴσας ἔχει πλευράς. Σηκαλιῶν δὲ, ὃ τὰς τρεῖς ἀνίσας ἔχει  
 πλευράς.

Trilaterarum porro figurarum,

23. Aequilaterum quidē triangulum est, quod tria latera habet æqua-  
 lia. 24. Isosceles uerò, quod duo tantum latera habet æqualia. 25. Sca-  
 lenum autem, quod tria inæqualia habet latera.

Ἐτι τὴν τριπλῶν σχημάτων,

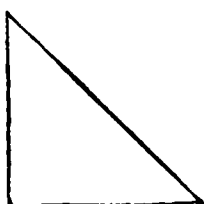
ὀρθογώνιον μὲν τρίγωνον ὅστις, ὃ ἔχει ὀρθὴν γωνίαν. Ἀμβλυγώνιον ἢ, ὃ ἔχει  
 ἀμβλείαν γωνίαν. ὀξυγώνιον δὲ, ὃ τρεῖς ὀξείας ἔχει γωνίας.

Amplius trilaterarum figurarum,

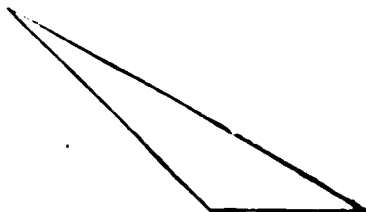
26. Rectangulum quidem triangulum est, quod habet rectū angulum.  
 27. Obtusiangulum uerò, quod habet obtusum angulum. 28. Acu-  
 tiangulum autem, quod tres acutos angulos habet.



23 &amp; 28



24 &amp; 26



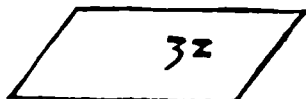
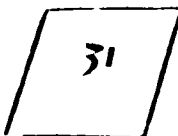
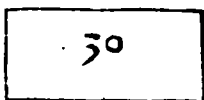
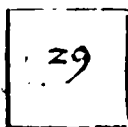
25 &amp; 27

Τῶν δὲ τετραπλῶν σχημάτων.

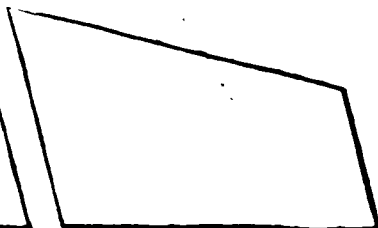
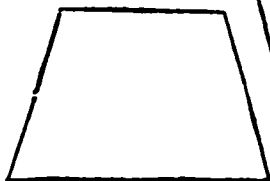
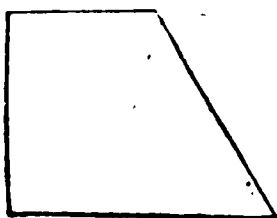
Τετράγωνον μὲν ὅστις, ὃ ἰσόπλευρον τε ἔστι, & ὀρθογώνιον. Ἐτερόμηνες ἢ,  
 ὃ ὀρθογώνιον μὲν, ὁκ ἰσόπλευρον δὲ. Ρόμβος ἢ, ὃ ἰσόπλευρον μὲν, ὁκ ὀρθογώ-  
 νιον δὲ. Ρομβοειδὲς ἢ, ὃ τὰς ἀπεναντίας πλευράς τε καὶ γωνίας ἴσας ἀλλήλαις  
 ἔχει, ὃ ὅντε ἰσόπλευρόν ὅστις, ὅντε ὀρθογώνιον.

Figurarum autem quadrilaterarum,

29. Quadratum quidem est, quod & æquilaterum est, & rectangulum.  
 30. Altera parte longius uerò, quod rectangulū quidem, at æquilate-  
 rum non est. 31. Rhombus autem, qui æquilaterus, sed rectangulus  
 non est. 32. Rhomboides deinde, quod ex opposito & latera & an-  
 gulos æquales inter se habens, necq; æquilaterum est, necq; rectangulum.



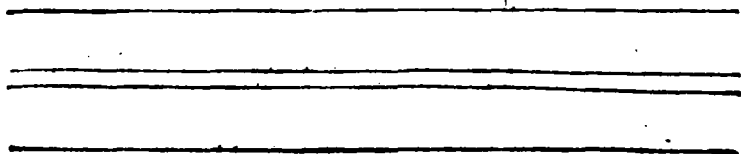
Τὰ δὲ παρὰ ταῦτα τετράπλευρα, Τραπεζίαν καλεῖσθαι.



33. Præter has uerò, quæ reliquæ sunt figuræ quadrilateræ, Mensulæ appellantur.

Παράλληλοι εἰσὶν ἐνθῆαι, αἵ πινεσὶν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ ὄνσαι, καὶ ἐκβαλλόμεναι ἐπ' ἄπειρον ἐφ' ἑκάτερα τὰ μέρη, καὶ μηδετέρας συμπίπτουσιν ἀλλήλαις.

34. Parallelæ, sunt rectæ lineæ, quæ in eodem plano existentes, & ex utraq; parte in infinitū eiectæ, in neutram inter se mutuo coincidunt.

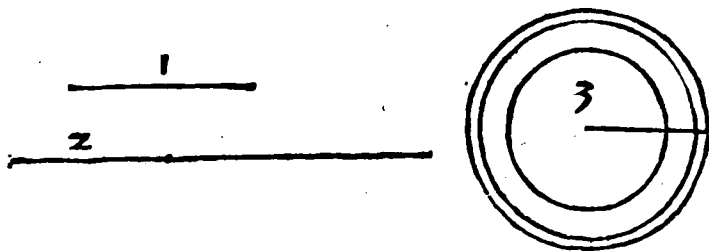


## ΑΙΤΗΜΑΤΑ.

Ἡτέδω, Ἀπὸ παντὸς σημείου καὶ πᾶν σημῆον, ἐνθῆαι γραμμὴν ἀγαγεῖν. Καὶ πεπρασμένῳ ἐνθῆαι, καὶ ῥοιῶς ἐπ' ἐνθῆας ἐκβάλλειν. Καὶ παντὶ κέντρῳ καὶ διαστήματι, κύκλον γράφειν.

Postulata.

Petatur, & primò quidem, Ab omni puncto ad omne punctum, rectam lineam ducere posse. Secundò uerò, Terminatam rectam lineam, secundum continuationem, in rectum eicere. Tertiò tandem, Omni centro & interuallo, circulum describere.



## ΚΟΙΝΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ.

Τὰ τῷ αὐτῷ ἴσα, καὶ ἀλλήλοις ὅτι ἴσα.

COMMVNES NOTITIAE.

1 Quæ eidem æqualia: & inter se sunt æqualia.

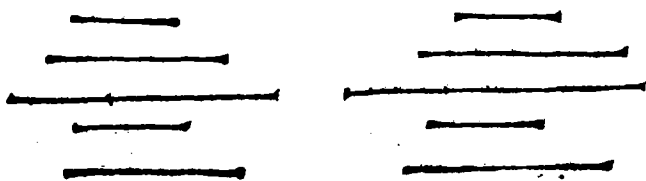
13 13 13 13

13

Ἐὰν ἴσοις ἴσα προστεθῇ, τὰ ὅλα ὅτι ἴσα. Καὶ ἂν ἀπὸ ἴσων ἴσα ἀφαιρεθῇ, τὰ κατελειπόμενα ὅτι ἴσα.

2 Si æqualibus æqualia adijciantur: tota sunt æqualia. 3 Et si ab æqualibus æqualia auferantur: quæ relinquuntur sunt æqualia

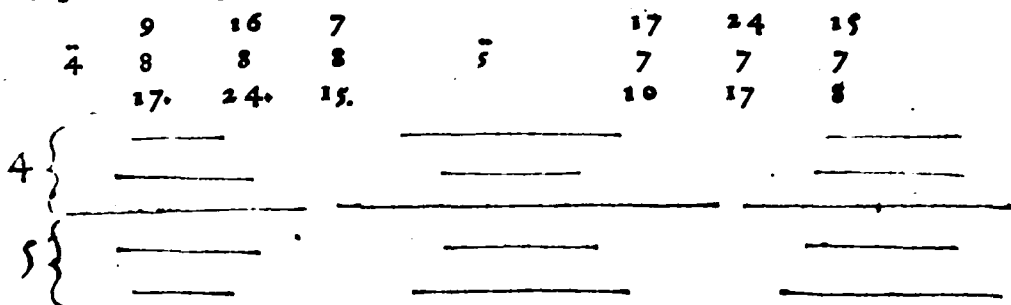
2 { 9 9 9  
3 3 3  
12 12 12  
3 { 7 7 7  
5 5 5



L Eam

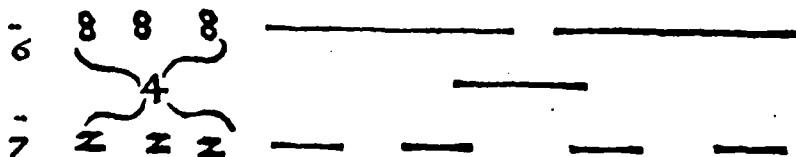
Εὰν ἀνίσοις ἴσα προστεθῇ, τὰ ὅλα ὅστις ἀνίστα. Καὶ ἰὰν ἀπὸ ἀνίσων ἴσα ἀφαιρεθῇ, τὰ λοιπὰ ὅστις ἀνίστα.

4 Si inæqualibus equalia adhiçiantur : tota sunt inæqualia. 5. Et si ab inæqualibus equalia auferantur : reliqua sunt inæqualia.



Τὰ τῷ αὐτῷ δευπλάσια, ἴσα ἀλλήλοισι εἰσί. Καὶ τὰ τῷ αὐτῷ ἡμίση, ἴσα ἀλλήλοισι εἰσί.

6 Quæ eiusdem duplicia : equalia inter se sunt. 7 Et quæ eiusdem dimidia : equalia inter se sunt.



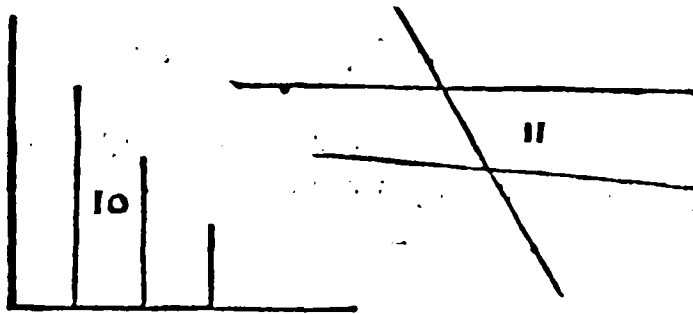
Τὰ ἐφαρμόζοντα ἐπ' ἀλλήλα, ἴσα ἀλλήλοισι εἰσί. Καὶ τὸ ὅλον τῷ μέρους μέν ζοι εἰσί.

8 Quæ congruunt inter se : equalia inter se sunt.

9 Et totum parte sua maius est.

Πᾶσαι αἱ ὀρθαὶ γωνίαι, ἴσαι ἀλλήλαις εἰσί. Καὶ ἰὰν εἰς δύο ἑνθεῖας ἑνθεῖαι ἐμπίπτουν, τὰς ἐν ᾗ, καὶ ὑπὸ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας, δύο ὀρθῶν ἐλάσσονας ποιῇ, ἐκ βαλλόμεναι αἱ δύο αὐταὶ ἑνθεῖαι ἐπ' ἀπειρομ συμπινοῦνται ἀλλήλαις, ἐφ' ἃ μέρη εἰσὶν αἱ τῶν δύο ὀρθῶν ἐλάσσονες γωνίαι.

10 Omnes recti anguli : æquales inter se sunt. 11 Et si in duas rectas recta linea incidens, internos, & in eadem parte angulos, duobus rectis minores fecerit : illas ambas productas infinitè, necesse est coincidere, ea in parte, qua duo isti anguli fuerint duobus rectis minores.



Καὶ δύο ἑνθεῖαι, χωρὶς ὅν ποδὲ ἔχουσιν.

12 Et duæ rectæ lineæ : spactum non compræhendunt.

ΠΡΟΤΑ.

## ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ.

ΠΡΩΤΗ.

A.

Επὶ τῇ δὲ θέσει ἐνθείας πεπρασμένης, τρίγωνον ἰσόπλευρον συστήσασθαι.

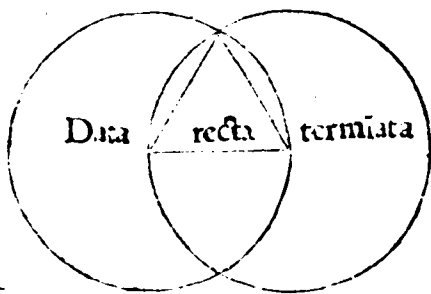
## PROPOSITIONES.

PRIMA.

I.

Super data recta linea terminata, triangulū æquilaterum constituere.

Terminata recta linea data, propositum est, super ea triangulum æquilaterum constituere. Officio igitur circini, secundum intervallum rectæ data, ex utraq; illi-



us extremitate, per tertium postulatū, circulus describatur: atq; ubi alter alterum supra lineam secat, inde ad utranq; extremitatem datæ rectæ quedam lineæ demittatur, & propositioni satisfactum erit, cum hæ duæ demissæ & recta terminata data, triangulum quale petitur comprehendant: id quod facile ex structura & circuli definitione, bis usurpata, atq; illa communi noticia, Quæ

uni sunt æqualia, & inter se sunt æqualia, demonstrari poterit. Super data igitur recta terminata linea, triangulum æquilaterum constitutum est, quod fecisse oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

B.

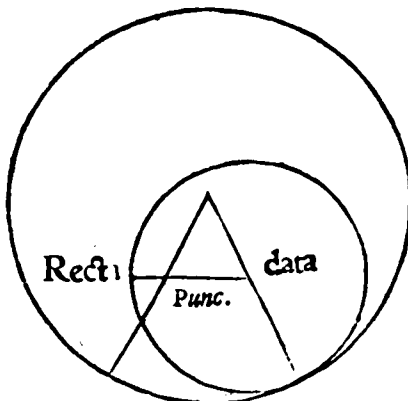
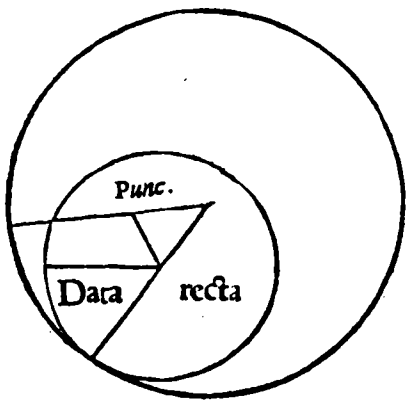
Πρὸς τῷ δὲ θέσει σημείῳ, τῇ δὲ θέσει ἐνθείᾳ ἰσὺς ἐνθείᾳ συστήσασθαι.

## PROPOSITIO

II.

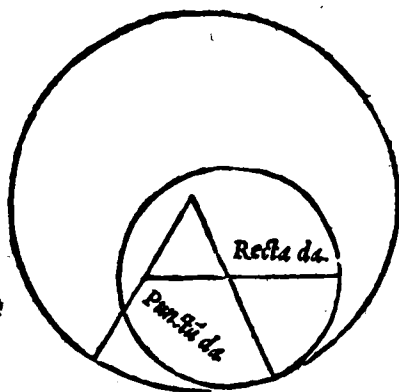
Ad datum punctū, datæ rectæ lineæ, equalem rectam lineam ponere.

Puncto & recta linea data, describatur primò circulus, cuius semidiameter sit recta data: altera ipsius extremitate, utra fuerit, centri loco sumpta. Quo facto, à centro circuli iam descripti, ad punctum datum, linea quadam recta, per primum po-



stulatum ducta, super ea, per propositionem præcedentem, triangulum æquilaterum constituatur: atq; id latus, quod ad centrum tendit, ad circumferentiam usq; producat. Postea uerò secundum hanc ipsam continuatā, ex illa quoq; extremitate, quam cum latere trianguli altero communem habet, circulus describatur, & ubi tandem latus trianguli alterum usq; ad circumferentiam continuatum fuerit, confectum erit negotium. A dato enim puncto linea, datæ æqualis,educta est; id quod adiectæ figuræ indicant. atque in hunc modum demonstrari potest. Cum enim in maiori circulo, quæ ex ipsius centro egrediuntur rectæ lineæ, ex definitione, inter se æquales sint cumq; etiam super recta, quam centrum circuli minoris et

L 2 punctum



quod fecisse oportuit.

punctum datum terminant, triangulum æquilaterum constitutum sit, huius uerò trianguli duo latera duarum maioris circuli semidiametrorum partes sint, partibus illis æqualibus ab æqualibus semidiametris subtractis, & quæ relinquuntur rectæ lineæ, ex communi quadam noticia inter se æquales erunt. Sed quia una harum, ex definitione circuli, datæ rectæ est æqualis: & altera, quæ nimirum ex dato puncto egreditur, ex communi quadam noticia, eidem rectæ datæ æqualis erit. Ad datum igitur punctum, datæ rectæ lineæ æqualis recta posita est,

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

Γ.

Δύο δοθέντων ἐνθεῶν ἀκρίσων, ἀπὸ τοῦ μείζονος, τῇ ἑλασσονι ἴσων ἐνθεῖαν ἀφελεῖν.

PROPOSITIO

III.

Duabus datis rectis lineis inæqualibus, à longiori, breuiori æqualem rectam lineam abscindere.

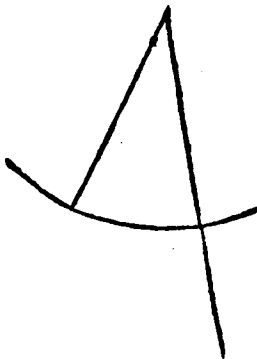
Est huius propositionis triplex operatio, seu fabrica. Prima, ut officio circini quantitas breuioris accipiatur: ea deinde in longiore, ab extremitate una incipiendo, puncto aliquo signetur: & factum erit negotiū, id quod per cōmunem illam notiā, Quæ uni sunt æqualia, et inter se sunt æqualia, de

Linea longior.

Breuior.

monstrari poterit.

Secunda est, ut lineæ propositæ duabus suis extremitatibus utcumq; coniungantur, secundum quantitatem deinde, uel interuallū breuioris, ex coniunctionis puncto,



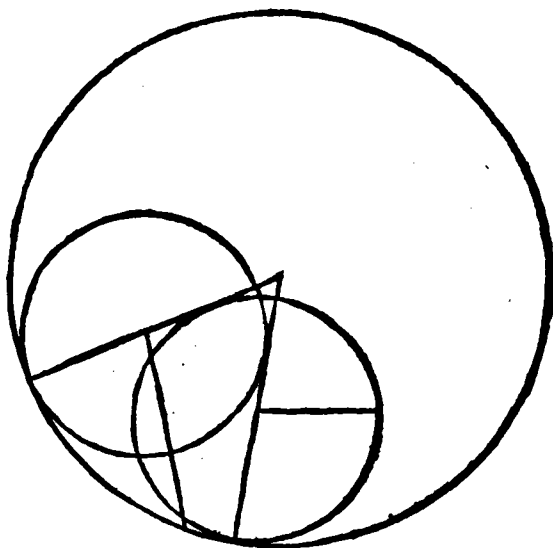
circulo, per tertium postulatum, circulus, uel arcus tantum circuli loco, qui tamen longiorem rectā secat, describatur: & idem effectum erit. Huius autem demonstratio est ipsa circuli definitio supra tradita, cum lineæ à centro in circumferentiam cadentes, per eandem, inter se sint æquales.

Tertia huius operatio est, ut, per præcedentem propositionem secundam, primò ab extremitate longioris alterutra, tanquam à puncto aliquo dato, linea breuiori æqualis educatur: atq; huic deinde à longiore, prout secunda huius propositionis operatio exigat, æqualis abscindatur, & tertio, quod uolebat propositio, factum erit.

FIGURA

LIBER PRIMVS;  
FIGVRA OPERATIONIS TERTIAE,  
Linea longior.      Breuior.

85



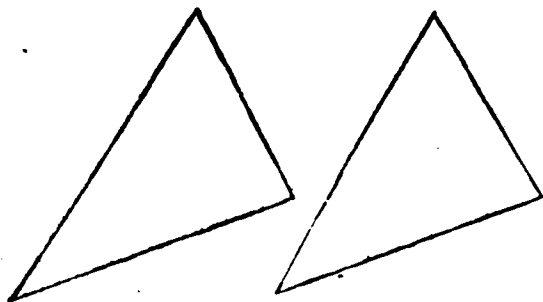
ΠΡΟΤΑΣΙΣ      Δ.

Εὰν δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς τὰς διὰ τὴν πλὴν τῶν ἰσῶν ἔχῃ, ἡ γὰρ ἑτέρα πλευρὰ, καὶ τὴν γωνίαν τῇ γωνίᾳ ἰσῶν ἔχῃ, τὴν ὑπὸ τῇ ἰσῶν ἐνθεῶν πρὸς ἑαυτὴν καὶ τὴν βάσιν τῇ βάσει ἰσῶν ἔχῃ, καὶ τὸ τρίγωνον τοῦ τρίγωνου ἰσὸν ἴσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι τὰς λοιπαῖς γωνίαις ἰσῶν ἴσονται, ἡ γὰρ ἑτέρα πλευρὰ, καὶ ἡ ὑπὸ τῇ ἰσῶν ἐνθεῶν πρὸς ἑαυτὴν καὶ τὴν βάσιν τῇ βάσει ἰσῶν ἔχῃ, καὶ τὸ τρίγωνον τοῦ τρίγωνου ἰσὸν ἴσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι τὰς λοιπαῖς γωνίαις ἰσῶν ἴσονται, ἡ γὰρ ἑτέρα πλευρὰ, καὶ ἡ ὑπὸ τῇ ἰσῶν ἐνθεῶν πρὸς ἑαυτὴν καὶ τὴν βάσιν τῇ βάσει ἰσῶν ἔχῃ, καὶ τὸ τρίγωνον τοῦ τρίγωνου ἰσὸν ἴσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι τὰς λοιπαῖς γωνίαις ἰσῶν ἴσονται.

PROPOSITIO      IIII.

Si duo triangula duo latera duobus lateribus equalia habuerint, utrumque utrique, habuerint uerò & angulum angulo equalem, eum qui sub equalibus rectis lineis comprehenditur: & basim basi equalem habebunt, & triangulum triangulo equale erit, ac reliqui anguli reliquis angulis equales erunt, uterque utrique, sub quibus equalia latera subtenduntur.

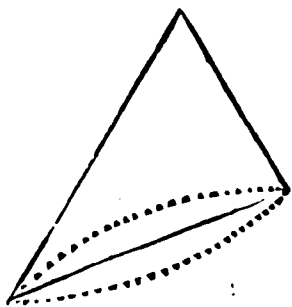
Sumit hæc quarta propositio suâ demonstrationē ab impossibili. Duplex enim est, ut norunt dialectici, demonstrationis genus. Vnum, quod ex ueris & concessis procedit, & directum dicitur. Alterum uerò, quod cum directe non possit obtineri, ab impossibili aliquo & absurda cōclusionē suam demonstrationē cōfirmat, quod paucis tantum hic monere uoluimus. Nunc quantum ad propositionē. Prescribantur huiusmodi duo triangula, qualia hæc propositio requirit, quorum nimirum unius duo latera, duobus lateribus alterius equalia sint: atque angulus deinde sub equalibus lateribus unius, angulo sub equalibus trianguli alterius comprehenso equalis: dico quod & horum triangulorum bases, ipsa quoque triagula tota, atque reliqui anguli reliquis angulis utrinque inter se equales sint. Huius rei nunc accedere deberet ocularis quedam demonstratio: sed quia ad sensum quasi ita sese habere res apparet, & euidentis est, tantum



monstratio: sed quia ad sensum quasi ita sese habere res apparet, & euidentis est, tantum

L. 3. quam

quam uera atq; omnibus nota relinquitur, cum statim, hoc si quis negare uelit, oppositum eius, ad extremum, Quod duę rectę spaciū comprehendant, ut sequitur, fateri cogatur, reductione ad absurdum. Superponatur triangulum unum alteri, sic ut anguli eorum equales, unus super altero iaceat, unum etiam equalium laterum unius, super suo equali alterius triāguli latere ponatur. Et quia hęc duo, & reliqua etiam duo ex altera parte latera, ex hypothēsi inter se equalia sunt, ab equalibus etiam angulis descendunt: horum applicatorum laterum extremitates, reliqua etiam ex altera parte latera omnino conuenire atq; coincidere oportet. Quia uerò iam basiū extremitates ( ut quę eadem sunt quę descendantium laterū, ) conueniunt: basis igitur basi aut congruet, aut duę rectę lineę cōprehendent superficiē. Posterius nō



conceditur, cum nimirum id, ex communi quadam noticiā, pro absurdo habeatur. Congruēt ergo bases: equalēs igitur inter se, ex cōmuni illa noticiā, Quę congruunt inter se, equalia inter se sunt. Congruet sic & triāgulū triāgulo: quare & ipsa equalia inter se, per eandē. Deniq; quia etiam reliqui duo anguli reliquis duobus angulis congruunt, uterq; utriq; & illi tandem eo modo quo conueniunt, inter se equalēs erunt. Cum igitur duo triāgula duo latera duobus lateribus equalia habuerint, utrunq; utriq; habuerint uerò & angulū angulo equalē, eum qui sub equalibus rectis comprahenditur: & basim basi equalē habebunt, & triāgulum triāgulo equalē, ac reliqui anguli reliquis angulis equalēs erunt, uterq; utriq; sub quibus equalia latera subtenduntur, quod demonstrari oportuit.

#### ADMONITIO.

Per puncta in figuris, representatur ratio ducens ad absurdū, ut qui facilis nō esset in concedendo id quod uerum est, tandem cōuincatur reductione quadam ad impossibile, ut hac offensione absurditatis quodammodo resiliat ad confessionem uerī. Quod ut hoc loco, ita etiam alijs locis à me factum reperient Lectores, designatione punctorum.

#### ΠΡΟΤΑΣΙΣ

E.

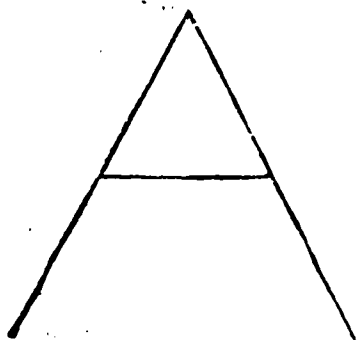
Τῶν ἰσοσκελῶν τριγώνων, αἱ πρὸς τῇ βάσει γωνίαι, ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶ. Καὶ πρὸς ἐκβληθεῖσιν τῇ ἴσων ἑνθεῶν, αἱ τὸ τῷ βάσει γωνίαι, ἴσαι ἀλλήλαις εἰσονται.

#### PROPOSITIO

V.

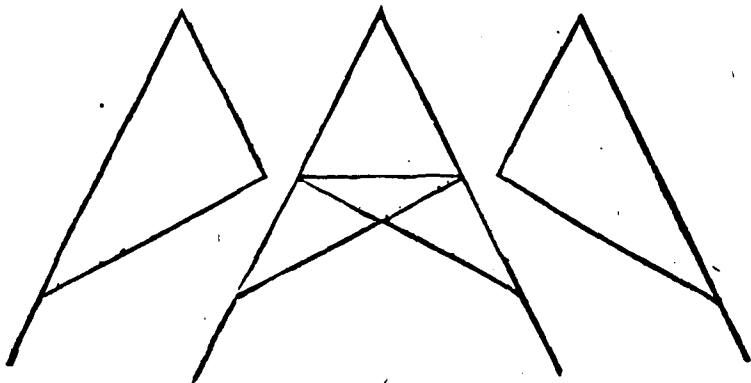
Isoſcelium triangulorum: qui ad basim anguli, equalēs inter se sunt. Et equalibus rectis ulterius productis: qui sub basi anguli, equalēs inter se erunt.

Sunt huius propositionis duę partes, quarum prior quidem est, quòd in triāgulis duū equalium laterum, anguli ad basim, hoc est ad reliquum latus tertium,

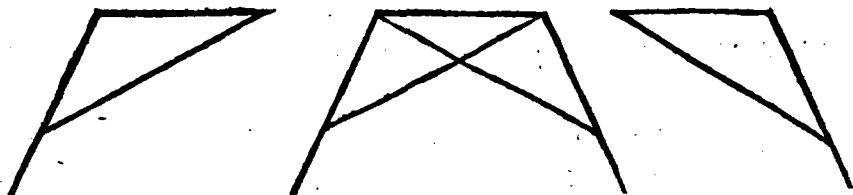


sint inter se equalēs. Posterior uerò, si in huiusmodi triāgulis equalia duo latera ultra triāgulum producantur: quod & sub basi, qui sic fiunt anguli, inter se equalēs sint. Fiant latera ultra triāgulum producta, per 3, inter se equalia, horum deinde equalium extremitates cū basis extremitatibus, duabus rectis, quę sese mutuo secant iunctis, demōstratio ex 4 præcedenti, bis usurpata, & communi tandem illa noticiā, Si ab equalibus equalia auferantur, & quę relinquantur, &c. sic colligetur. Quoniā enim infērius ad

rius ad Iſoſcelis baſim poſita triangula ( ſumpto tamē ad utrūq; Iſoſceli deſcripto ) duo latera ex hypotheſi & ſtructurā, duobus lateribus æqualia, angulum præterea

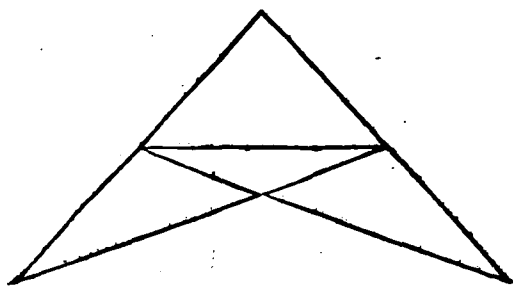


inter æqualia latera, angulo equalē habent: per præcedentem quartā, & baſim baſi, hoc eſt, ſecantes ſeſe mutuo ſub Iſoſcelis baſi lineas, ac reliquos duos angulos reliquis duobus angulis equales habebunt: quod eſt notandum. Rurſus quoniam eadem duo inferius ad Iſoſcelis baſim poſita triangula, propter ſtructuram quidem, & ea inſuper, quæ iam demonſtrata ſunt, ex propoſitione 4 huius, inter ſe æqualia ſunt, angulos etiam equales habent: iam ſtatim poſterior huius propoſitionis pars, quod ſcilicet ſub baſi anguli inter ſe æquales ſint, manifeſta erit. Quòd deinde quātum ad partem priorē, ad baſim etiam poſiti anguli inter ſe equales ſint, ex cōmuni



illa noticiā, Si ab æqualibus æqualia auferantur, &cæ. & id tandē manifeſtabitur. Conſtat itaque ſic tota propoſitio. Iſoſcelium igitur triangulorum: qui ad baſim ſunt anguli, inter ſe equales erunt. Productis item æqualibus lateribus: & qui ſub baſi anguli, inter ſe æquales erunt, quod demonſtrari oportuit.

SEQVITVR FIGVRA ALIA.



ΠΡΟΤΑΣΙΣ

VI.

Εὰν τριγώνου αὐτὸς δύο γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις ᾖσι, καὶ αἱ ἐκ τῶν ἴσων γωνιῶν ἐκτείνονται πλὴν ῥαί, ἴσαι ἀλλήλαις ἵσονται.

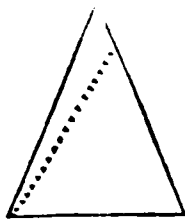
PROPOSITIO

VI.

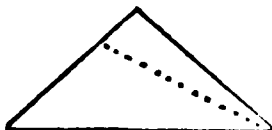
Si trianguli duo anguli equales inter ſe fuerint: & ſub æqualibus angulis ſubtenſa latera, equalia inter ſe erunt.

Eſto

Estō triangulum, cuius duo anguli sint inter se æquales: dico & latera illis equalibus angulis subtensa, inter se æqualia esse. Si enim non sunt equalia: erit alterum eorum longius. ab eo ergo quod est longius, breviori æquale auferatur, iuxta illum angulum, qui est alteri æqualis, incipiendo, & claudatur triangulum. Et quoniam



Vel



duo triangula, quæ nimirum latus, quod æquis angulis interiacet, cōmune habent, huiusmodi sunt, qualia propositio præcedens quarta requirit, cum per hanc quartam, et basi basi, totum deinde triāgulum totū triāgulo, ac reliqui anguli reliquis angulis æquales sint: parziale triangulum suo totali æquale erit, pars toti, quod est impossibile: partialis etiam angulus, ex communi illa noticia. Quæ uni sunt æqualia, & cæt. suo totali æqualis, quod & ipsum impossibile. Latus igitur unum alteri, propter hæc inconuenientia, non inæquale, sed æquale erit. Si igitur trianguli alicuius duo anguli æquales inter se fuerint, & horum equaliū angulorum subtensa latera inter se æqualia erunt. quod demonstrasse oportuit.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ

## Ζ.

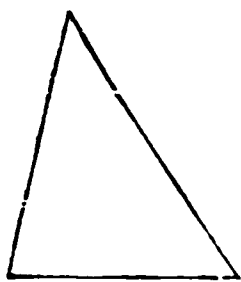
Επί τῇ αὐτῇ ὑπερίαι, δυοὶ τοῦς αὐτοῦς ὑπερίαις ἄλλαι δύο ὑπερίαι ἴσαι, ἑκατέρωθεν ἑκατέρωθεν, ὅν σὺς αὐθίσονται, πρὸς ἄλλη καὶ ἄλλη σημεῖα, ὡς τὰ αὐτὰ μέρη, τὰ αὐτὰ πέρατα ἔχοντα τοῦς ἐξ ἀρχῆς ὑπερίαις.

## PROPOSITIO.

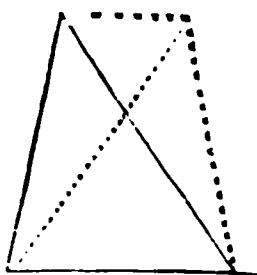
## VII.

Super eadem recta, duabus eisdem rectis lineis alię duæ rectę æquales, utraq; utriq; nō constituentur, ad aliud atq; aliud punctum, ad easdē partes, eosdemq; terminos cum duabus initio ductis rectis lineis habentes.

Sentētia est propositionis: Si super alicuius rectæ lineæ extremitatibus, à pūcto uno, extra lineā sumpto, duæ rectæ demissæ fuerint, quod tū à puncto quodā alio, in eadē qua prius parte constituto, ad extremitates datæ, alię duę rectæ, quę essent priorib. ductis æquales, utraq; suę cōterminali, demitti possint, hoc impossibile est. Si enim possibile, detur recta, à pūcto etiā extra datā sumpto, ad utranq; extremitatē rectæ lineæ ducať. Sumat deinde, ut ita aduersario, uel minus credēti, mos generetur, in eadem qua prius parte, punctum aliud, à quo & ipso duæ ad extremitates



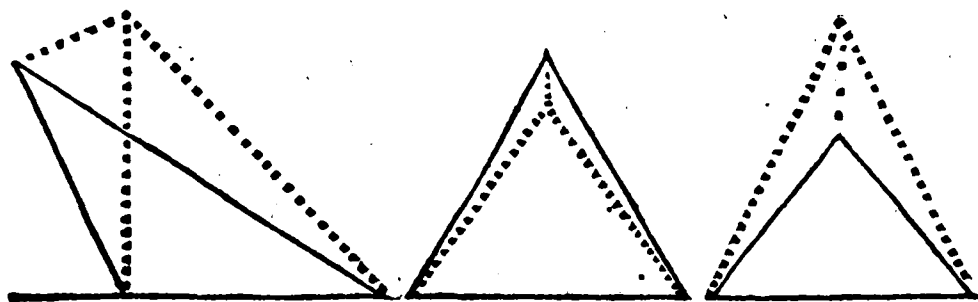
Recta data.



Recta data.

datę rectæ tandem demittentur lineę. Et quia in hūc modum descripta figura, ex posterioribus una priorum unā secet aut non secet, utrum nunc contigerit, pūcta semper, per primū postulatū, recta quadā linea coniungēda sunt. Quod si una unā secet, cū hīc appareāt duo triāgula, quorū utrūq; lso sceles, qui in lso sceliū triāguloū uno, per priorē partem quintę, anguli sunt inter se æquales, mox uni equalium unus angulus, quē nimirum habet à latere, additus, de altero uerō unus ablati: qui sic ueniūt anguli inæquales, per eandem priorē quintę partem, ratione alterius lso scelis, inter se æquales erunt. quod est impossibile. Estō autem nunc, quod non secet una unam, tum post punctorum coniunctionem, unius lso scelis triāguli equalia latera ultra basim producantur. Et quoniā qui, ex posteriore parte quintę, anguli sunt inter se æquales, si uni unus additus, de altero uerō unus ablati fuerit, ex priore parte eiusdem quintę idem quod

quod prius inferri potest. Sequitur ergo nunc, quomodocumq; hoc tentabitur, incassum laborari, cum nec intra nec extra demissas rectas punctū aliud sumi pos-



Recta data.

Recta

data.

sit. Super eadē igitur recta, duabus eisdē rectis, & reli. quod demonstrasse oportuit.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ

H.

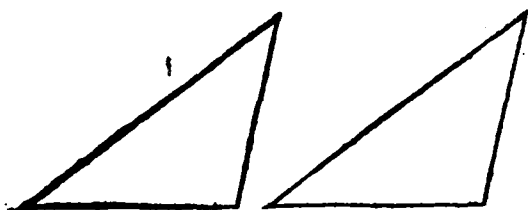
Εὰν δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς τοῦς δύο πλευραῖς ἴσας ἔχῃ, κατὰ τὰς ἰσότητάς, ἔχῃ δὲ καὶ τὴν βάσιν τῇ βάσει ἴσην καὶ τὴν γωνίαν τῇ γωνίᾳ ἴσην ἔσθ, τὴν ὑπόθεσιν ἐνθυμῶν ποδεχόμενον.

## PROPOSITIO

VIII.

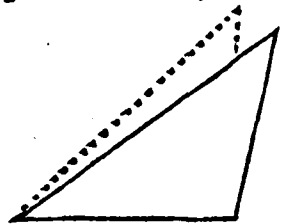
Si duo triangula duo latera duobus lateribus equalia habuerint, utrūque utriq; habuerint uero & basim basi equalē: & angulum angulo æqualem habebunt, eum qui sub equalibus lateribus comprehenditur.

Describantur huiusmodi duo triangula, qualia hæc propositio requirit: dico & angulos, qui sub æqualibus amborum triangulorum lateribus comprehenduntur, inter se equals esse. Colligit suam demonstrationem hæc propositio ex septima, ut



precedens sexta ex quinta, ab impossibili hoc modo. Superponat triangulum unum alteri, sic ut basis basim, latera etiam latera, unumquodq; suum equalē, respiciant: ac posita basi super basi, una item extremitate unius in uno, super una basis extremitate in tri-

angulo altero, cum ipsæ bases inter se sint, ex hypothesi, equals: duæ harum extremitates reliquæ coincident, atq; sic etiam ipsæ bases, cum alias, ubi uidelicet una basis extra uel intra triangulū caderet, duæ rectæ lineæ superficiē clauderent, id quod per communem quandam notitiam fieri posse negatum est: cōgruunt igitur bases. Et quia bases congruunt: latera sic lateribus aut congruent, aut non. Si prius: & angulus angulo congruet, & ei equalis erit, quod erat demonstrandum. Est uero quod non congruant latera basibus congruentibus, sed differant, hoc est, in diuersa puncta cadant, cum super unius rectæ extremitatibus duæ rectæ, ab uno puncto deductæ, prius constitutæ sint, iam uero aliæ duæ, super eisdem rectæ extremitatibus positæ, uersus eandem partem tendentes, in aliud punctum concurrant, contra propositionem præmissam septimam id agi manifestum est. id quod fieri non solet: cum uidelicet Geometre indecorum nimis atq; turpe esset, si demonstratæ antea propositionis ueritatem & constantiam eandem non tueretur.



Propter illud igitur inconueniens, congruentibus basibus: et reliqua latera, cū sint, ex hypothesi, inter se equalia, congruere: atq; sic angulos, quos dicta latera com-

Mprehendunt,

prehendunt; inter se equales esse, necesse erit. Si igitur duo triangula, duo latera duobus &cæ. quod demonstrasse oportuit.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ

Θ.

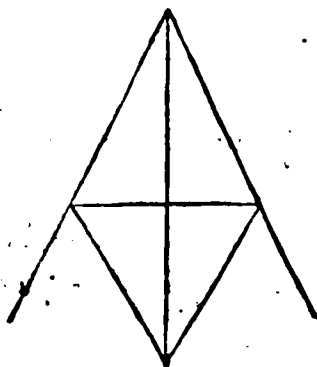
Τὴν διδόμεναι γωνίαν ἐνθύγραμμον διχα τεμεῖν.

## PROPOSITIO

IX.

Datum angulum rectilineum: bifariam secare.

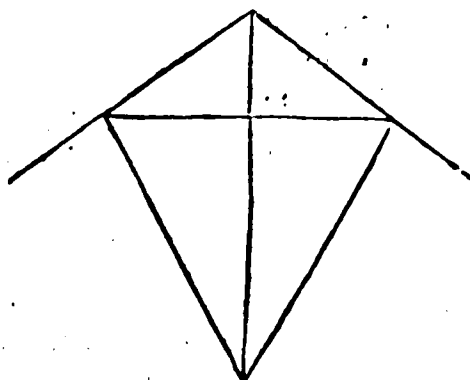
Angulus rectilineus datus.



Sit angulus rectilineus datus, atq; propositū, eum bifariam secare. Officio igitur circini, ex rectis datum angulum continentibus, ab earū contactu incipiedo, portiones sumant equales: quarum fines deinde linea quadam recta, ut Isosceles triangulū fiat, iuncti, super illa, ex altera parte, triangulum equilaterum constituañ. Quod si tandem linea quadam recta alia angulus datus cum sibi opposito copuletur, propositioni iam satisfactum erit: id quod propositionis *κατά* *αδ* & propositio octava manifestabunt.

## ALIA DEMONSTRATIO HVIVS.

Sit angulus rectilineus datus, atq; propositum, eum bifariam secare. Signetur igitur in uno anguli latere pūctū aliquod,



huic deinde portioni, quæ inter pūctū hoc et angulū iacet, equalis ab altero anguli latere, ab ipso angulo incipiedo, per propositionem tertiam auferatur, et connectantur harum portionum fines tertā quadam recta linea. Porro super hac tertā, ex altera parte, per primam propositionem huius, triangulo equilatero cōstituto, angulis in super, quos hæc recta in diuersis triangulis subtendit, recta quadam linea alia iun-

ctis, confectum erit negocium, cum hæc ipsa recta angulum propositum bifariam secet: id quod, ut prius, ostendi poterit.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ

Ι.

Τὴν διδόμεναι ἐνθύγραμπε πτεράσ μὲν λω διχα τεμεῖν:

## PROPOSITIO

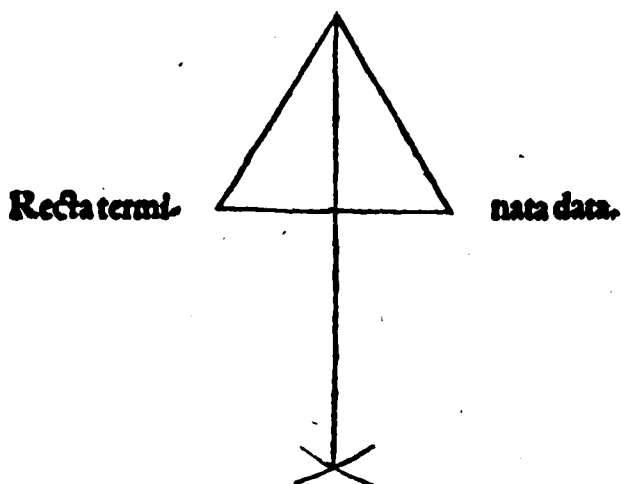
X.

Datam rectam lineam terminatam: bifariam secare.

Sit recta linea terminata data, atq; propositum, eam bifariam secare. Super illa igitur triangulum æquilaterum constituatur: angulo deinde, quem hæc recta terminata subtendit, linea quadam recta alia, per propositionem nonam præcedentē, bifariam diuiso, factum erit negocium. Nam quæ angulum, ea ipsa, continuata tamen, & terminatam rectam lineam datam bifariam secet: cuius quidem rei demonstratio, ipsa structura & propositio quarta erunt. Data igitur recta terminata linea, bifariam secata est: quod fieri oportuit.

SEQUITVR

LIBER PRIMVS.  
SEQUITVR FIGVRA.



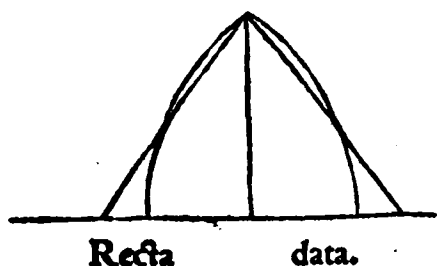
ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΑ.

Τῇ ὑποκείμενῃ ὑπὸ τῆς ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῇ ὑποκείμενης συνύψιου, πρὸς δεξιὰς γωνίας ἐκ  
ἑκαστῆς γωνίας ἀγὰγεῖν.

PROPOSITIO XI.

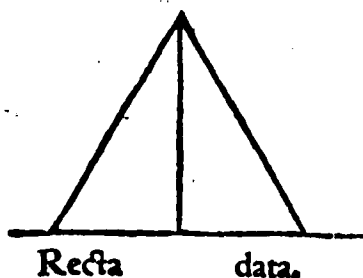
Data recta linea, à puncto in ea dato, ad angulos rectos lineam rectam excitare.

Sit recta linea data, in ea etiam punctum datum, atq; propositum, ex puncto hoc, ipsius rectae lineae datae, lineam rectam ad rectos angulos educere. Signentur ex utraque parte puncti in linea, circini officio, aequales portiones. ex harum finibus deinde, circino prius ulterius expanso, duo circuli, uel arcus tantum, circulorum loco, sese mutuo secantes describantur. A' mutua tandem duorum arcuum intersectione linea recta ad punctum in linea datum si demissa fuerit: illam demissam à puncto in linea ad rectos anguloseductam esse, sic obtinebitur. Ducatur à communi arcuum intersectione ad utramque illorum cum recta data intersectionem, quaedam recta linea.



Et quoniam hic sunt duo triangula, qualia propositio octaua praecedens requirit, cum illi anguli, quos recta data, & quae ab arcuum intersectione demissa est linea, ipsae constitunt, per eandem octauam, aequales inter se sint, atq; ob id deinde recti, ex definitione: haec demissa ad angulos rectoseducta erit, id quod fieri oportuit.

ALIA DEMONSTRATIO HVIVS.



Sit recta linea data, & quae sequuntur. Signentur ex utraque parte puncti in linea aequales portiones, una quidem ad placitum, altera uero per propositionem tertiam praemissam. Super his deinde duabus portionibus, tanquam una linea, triangulo aequilatero per propositionem primam constituto, ad angulum quem haec tota subtendit, à puncto in linea sumpto, recta quaedam linea ducatur. Erit autem haec recta, ea quae petebatur, ad rectos scilicet angulos à puncto in linea datoeducta: id quod, ut modo, mediante structura, ex propositione octaua, & definitione anguli recti, facile demonstrari poterit.

M 2 ΠΡΟΤΑΣΙΣ

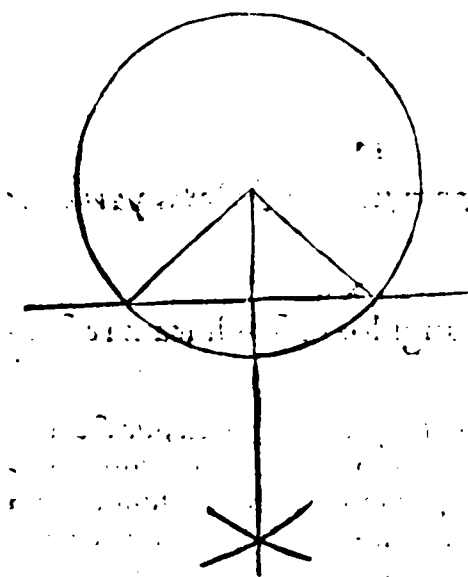
Επὶ τῷ δὲ θέλει ἰσθῆαι ἄπειρον, ἀπὸ τοῦ δὲ θέλει σημεῖον, ὃ μὴ ἔστιν ἐπὶ αὐτῇ, καὶ θερμὶ ἰσθῆαι γραμμὴν ἀγαγῆναι.

## PROPOSITIO

XII.

Super datam rectam lineam infinitam: à dato puncto quod in ea non est, perpendicularem rectam lineam ducere.

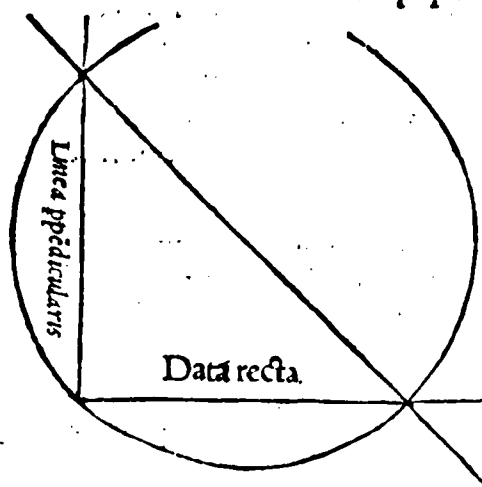
Sit recta linea satis longa data, extra eam etiam punctum datum, atq; propositum, à puncto super rectam, perpendicularem rectam lineam demittere. Suscipiatur ex alterutra parte rectæ, per punctum diuisæ, punctum aliud, utcunq; ac centro quidem, puncto dato: intervallo uero eo, quod à duobus punctis intercipitur, circulus, per 3 postulatam describatur. Vel, Ex puncto dato describatur primò circulus tantus, ut rectam datam in duobus locis intersecet, à quo eodem puncto deinde ad intersectionū loca duabus rectis lineis ductis, secetur uel angulus ad centrum, quem hæ duæ rectæ includunt: per noniam, uel latus eundem angulum subtendens, si magis placet, per propositionē 10, bifariam. Dico ergo quod hæc, uel angulū uel latus, secans linea, ea sit quæ petitur. Quoniam enim ad rectam hanc, quæ data rectæ insistit, angulos æquales esse ipsa rectæ, et propositio 4, si angulus: uel & propositio 8, si linea data, seu latus bifariam diuisum fuerit, demonstrabūt. Et quoniam sunt anguli deinceps se habentes, Quando autem recta rectæ insistens, deinceps se habentes angulos



æquales inter se fecerit: uterq; æqualium angulorum ex definitione, rectus est, ac insistens, Perpendicularis uocatur, cum hæc recta ex puncto etiam dato procedat, propositioni iam satisfactū erit. Super datā igitur rectam lineā satis longā, à dato puncto quod in ea non erat, Perpendicularis educta est, quod fieri oportuit.

## ALIUS MODVS DVCENDI

perpendicularem lineam.



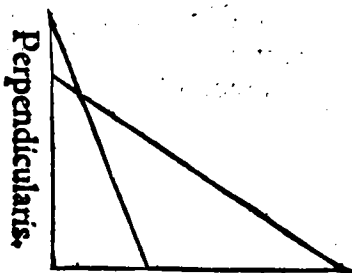
Est & tertius modus ducendi perpendicularem lineam, ex prima parte propositionis 31, tertij libri sequentis desumptus, eo spectans, si quando fortè ab alicuius rectæ extremitate ea ducenda esset. Huius itaque delineationem huc ponere libuit, maxime ob id, quod præter hos modos, non puto præterea alium esse modum erigendi perpendicularem lineam.

## APPENDIX.

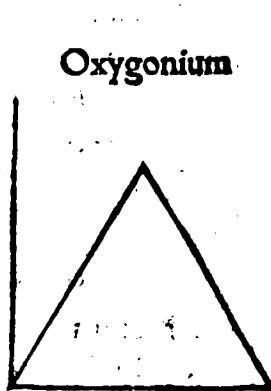
Ex præmissis duabus propositionibus discetur, quomodo triangulum orthogonum formari debeat, Posteaquam enim perpendicularis ad rectam ducta est, si deinde

— 23 —

\_\_\_\_\_



Triangulum



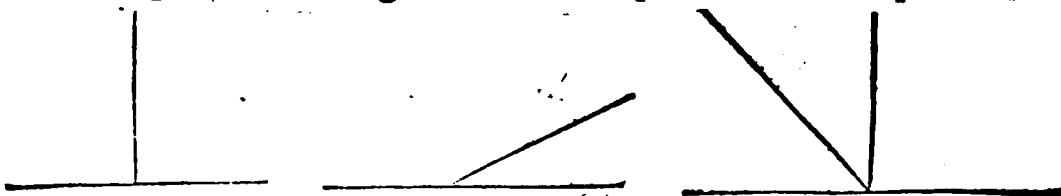
17.

Page number. 22-212-0-11743-1

XIII.

Conficitur recta super rectam lineam angulos faciens: dico illos esse aut utrumque

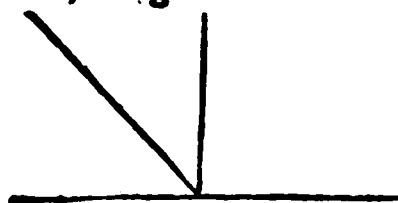
\_\_\_\_\_



M 3 ALIA™

ELEMENTORVM EVCLIDIS  
ALIA EIVS QVO IN PROPOSITIONE  
ducitur, Aut duobus rectis æquales, demonstratio.

Quòd si recta insistēs rectæ alijs, angulos deinceps se habētes inæquales fecerit, tñ ex cōmuni linearum contactu, tanquā ex puncto in linea dato, per propositionē 11 huius, ad angulos rectos linea excitetur. Et quoniam ex utraq; parte semper unus



angulus, hic quidem per lineam πρὸς ὀρθῆς ductam: illic uero, per alteram insistentem, in duos angulos diuisus est: singuli duo partiales suo totali angulo æquales erunt. atq; his deinde illis æqualibus additis, sicut duo uni, & unus duobus angulis addat: tres anguli tribus æquales erunt, uno tandem

communi angulo, qui nimirum sub perpendiculari & alia insistente comprehenditur, hic & illic ablato: duo anguli duobus æquales erunt. Quia autem duo ex una parte recti sunt: ex altera parte duo, quos nimirum recta, non ad rectos angulos ducta, & ea cui insistit, comprehendunt, duobus rectis angulis æquales erunt. Si recta igitur linea super rectā cōsistens angulos fecerit, & cæt. quod demonstrari oportuit.

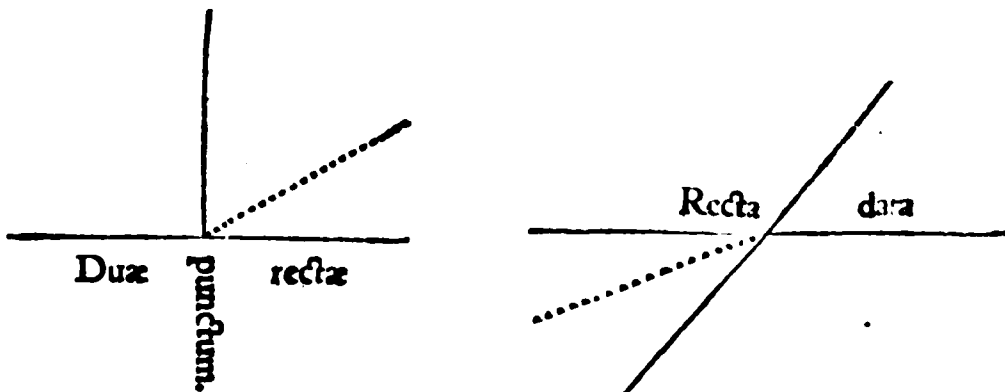
ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΔ.

Εὰν πρὸς πνι ὑπερθα καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημεῖω δύο ὑπερθαι μὴ πὸδὲ τὰ αὐτὰ μέρη καίμιναι, τὰς ἰφειξῆς γωνίας διυσὶν ὀρθαῖς ἴσας ποιῶσιν, ἐπ' ὑπερθας ἴσωντῃ ἀλλήλαις αὖ ὑπερθαι.

PROPOSITIO XIII.

Si ad aliquam rectam lineam, atq; ad eius punctum duæ rectæ lineæ, nō ad easdem partes ductæ, deinceps se habentes angulos duobus rectis æquales fecerint: in directum erunt inter se ipsæ rectæ lineæ.

Sit quædam recta linea, ad eius etiā unum aliquod punctum, duæ rectæ lineæ non ad easdem partes ductæ, sic tamen, ut cum priori recta, angulos duobus rectis æquales faciant dico quòd, quæ ad punctū sunt ductæ rectæ lineæ, ad amussim una alteri iuncta sit. Colligit suam demonstrationem hæc propositio ex propositio-



ne 13 præcedēti ab impossibili, sic. Nisi enim hæ duæ rectæ, ad punctum prioris rectæ sic ductæ, una linea sint, si forte ab aliquo minus credente, atq; subtili nimis homine, una ductarū suo modo secundum continuationem in rectum eiecta fuerit, per præcedētem 13, & illam deinde communem noticiam, Si ab æqualibus æqualia, uel aliquod commune (quod idem est) subtrahatur, & cæt. inferri posset, partialē æqualem esse angulo suo totali. Sed quia hoc est contra rationem & noticiam quādam communem, quæ sonat. Totum esse qualibet sua parte maius. Non igitur continuari potest iuxta hoc punctū in directū aliter, neq; illa, cum qua iam hoc tēta rñ est, neq; etiā ducta recta altera: quare hæ duæ in directū iunctæ sunt. Si ad aliquā igitur

igitur rectam lineam, atq; ad eius punctum, duæ rectę lineę, non ad easdem partes ductę, deinceps se habentes &c. quod demonstrari oportuit.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ

IE.

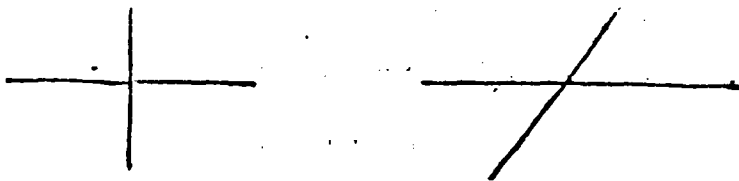
Εὰν δύο ὑθῆαι τέμνωσι ἀλλήλας· τὰς κατὰ κορυφὴν γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιήσουσι.

## PROPOSITIO

XV.

Si duę rectę lineę sese mutuo secuerint: ad uerticem angulos æquales inter se faciunt.

Sint duę rectę lineę sese mutuo secantes: dico, quòd anguli ad uerticem sint inter se æquales. Est huius propositionis demonstratio, propositio 13 præcedens, cū per eam recta rectę lineę insistent, semper duos angulos aut rectos, aut duobus re-



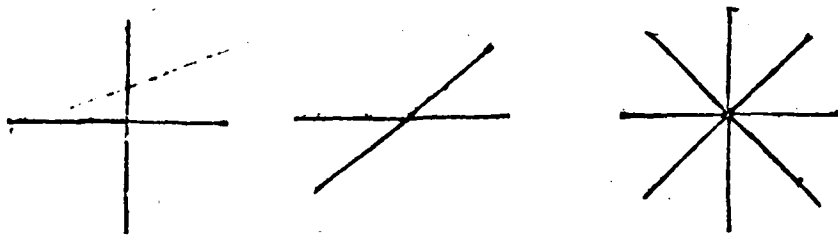
ctis æquales faciat. Quare hac propositione bis usutpata, Cum quę unī equalia: illa & inter se equalia sint, communi angulo ab his equalibus ablato: anguli tandem κατὰ κορυφὴν æquales manebūt. Si duę igitur rectę lineę sese mutuo secuerint: ad uerticem angulos æquales inter se faciunt, quod demonstrasse oportuit.

## ΠΟΡΙΣΜΑ.

Εκ δὴ τούτου φανερὸν· Ὅτι καὶ ὅσαι διήκοντ' οὐκ ὑθῆαι τέμνωσι ἀλλήλας· τὰς πρὸς τῇ ῥημῇ γωνίας τετράσιμ ὁρθαῖς ἴσας ποιήσουσι.

## COROLLARIUM.

Hinc manifestum est, Quotquot rectas lineas, in eodē plano sese mutuo intersecantes: angulos efficere quatuor rectis æquales.



## ΠΡΟΤΑΣΙΣ

IS.

Παντὸς τριγώνου μιᾶς τῶν πλευρῶν ἐκβληθείσης, ἡ ἐκτὸς γωνία ἐκαστοῦ τῶν ἑνὸς, καὶ ἀπεναντίου, μείζων ἐστίν.

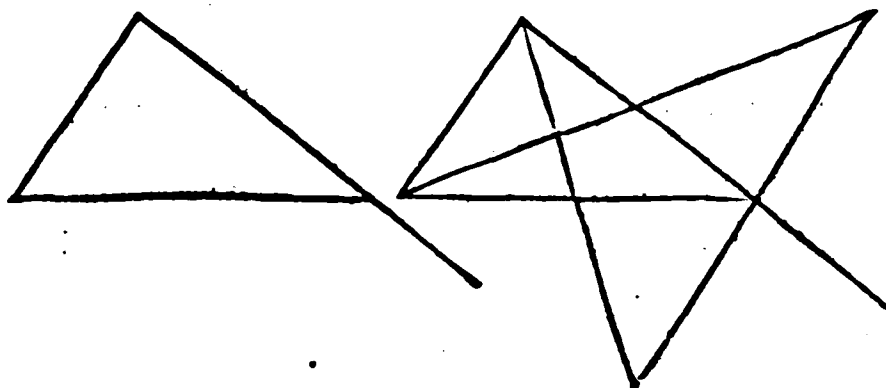
## PROPOSITIO

XVI.

Omnis trianguli uno latere producto: externus angulus utroq; interno, & opposito, maior est.

Sit triāgulum, productum etiam ulterius unum eius latus: dico, qui sic fit externus angulus, eum utroq; interno, & ex opposito constituto, maiorem esse. Secentur duo latera triāguli, quę sunt ad angulū externū, bifariam, deinde per diuisionū puncta, ab angulis, quos hæc eadem latera subtendunt, lineę rectę ultra triāgulū ducantur,

ducantur, sic, ut utriusq; externa, suæ sit internæ portioni equalis. Extremitatibus



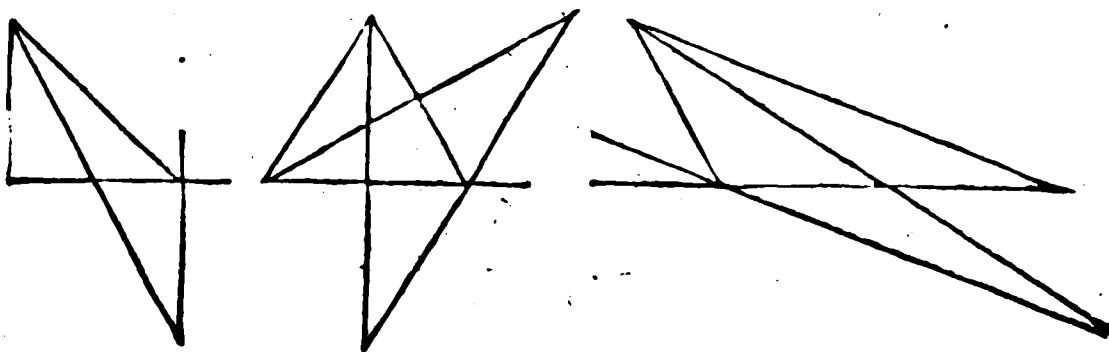
tandem harum rectarum cum puncto, quod est duarum diuisarum communis terminus, duabus rectis lineis cōnexis, demonstrationis figura parata erit. Qua nunc diligenter perspecta, propositionum decimæ quintæ & quartæ memor, rem ita sese habere facile perspiciet.

#### ADMONITIO.

Oportet autem, ut pro utroq; interno & opposito angulo, quo nimirum externus maior esse demonstrari debeat, duo partialia triangula sumantur, quorum alterum quidem angulum illum, de quo agitur, integrum habet: alterum deinde, quod huic ad uerticem iunctum est, tum demum propositionibus allegatis res successum habebit, quod indicare necesse erat.

#### SEQVITVR GEOMETRICA FIGVRA alia, pro triangulo

orthogonio & isos. oxygonio & æquilat. amblygonio & scaleno.



#### ΠΡΟΤΑΣΙΣ

ΙΖ.

Πάντες τριγώνου, αἱ δύο γωνίαι δύο ὀρθῶν ἡλασσονὲς εἰσι, πάντῃ μεταλαμ-  
βανόμεναι.

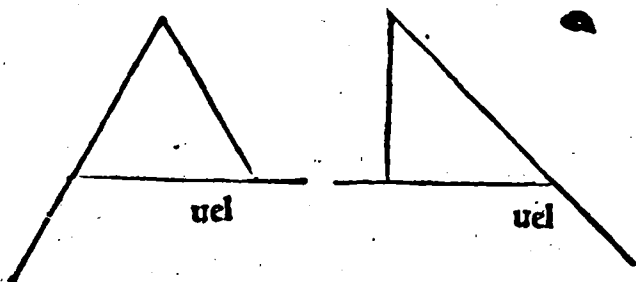
#### PROPOSITIO

XVII.

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

Proposito triângulo qualicūq; dico, quoslibet eius duos angulos, duobus rectis minores esse. Producaſ quoduis eius unū latus ulterius. Et quoniā ex iam præmissa 16 propositione, angulus externus utroq; interno & opposito maior est, & rursus quoniam ex communi quadam notitia. Si inæqualibus æqualia, uel aliquod commune adiectū fuerit, ipsa tota inæqualia sunt: priorū inæqualiū utriq; angulus, qui est externo

est externo  $\angle$  adiectus, & tota tandem inter se inæqualia esse conueniet: atque illud quidem maius, ubi scilicet est externus angulus: alterum uerò, duo nîmi-



rum interni anguli, minus. Maius autem, cum ex propositione 13, duobus rectis angulis æquale sit: alterum nîc, ut qui sunt duo interni anguli, propter angustiam, duobus rectis angulis minus erit. Et quoniam hoc nîc de duobus ad placitū sumptis angulis, quod ipsi duobus rectis minores sint, demonstratum est: de singulis duobus amplius nullum dubium erit, quin & ipsi duobus rectis minores sint, subinde tamen alio atq; alio latere ulterius producto. Omnis igitur trianguli duo anguli, & quæ sequuntur, quod demonstrasse oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

IH.

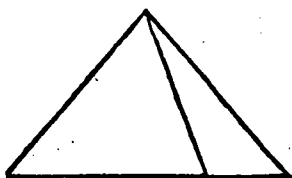
Πάντος τριγώνου, ἡ μείζων πλευρὰ τῶν μείζονα γωνίαν ὑποτείνει.

PROPOSITIO

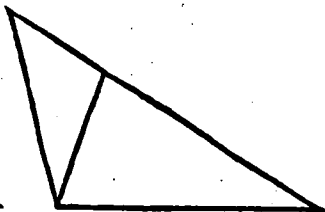
XVIII.

Omnis trianguli, longius latus ampliorem angulum subtendit.

Sententia est propositionis. Quod latus alicuius trianguli est longius: illius etiā angulum quem subtendit, breuioris subtendentis angulo ampliorem esse. Describatur igitur triangulum, duum æqualiū, uel trium inæqualium laterum: dico quod, cuius anguli est latus longius, illum etiā ampliorem esse. Duorum angulorū latera, ergo amplior angulus.



latus longius



cum ex hypothesi, unum eorum longius, alterū uero breuius sit, abscindatur de longiori, per propositionē 3 huius, portio breuiori æqualis, ac tri angulo formato, demonstratio ex propositionibus 5 et 16 præmissis sic colligetur. Quo-

niam formatū triangulū cum sit ex structura Isosceles: erunt ipsius ad basim anguli inter se æquales. sed quia unus horū æqualiū, est alterius cuiusdā triaguli externus, unde sic utroq; interno eiusdē triaguli & opposito, maior: & alter æqualium eodē interno angulo maior erit. Alter autem cum sit eius, quem longius latus subtendit anguli pars, internus uerò is qui à breuiori latere subtenditur, argumento à maiori uel fortiori sumpto, si pars maior illo est: multo fortius igitur ipsum totum. Omnis igitur trianguli, longius latus ampliorem angulum subtendit: quod demonstrari oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

IO.

Πάντος τριγώνου, ὑπὸ τῶν μείζονα γωνίαν ἡ μείζων πλευρὰ ὑποτείνει.

PROPOSITIO

XIX.

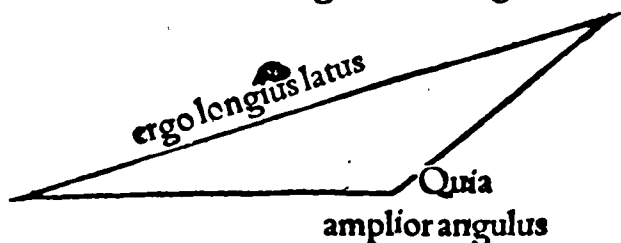
Omnis trianguli, amplior angulus sub longiori latere subtenditur.

N

Sententia



Sententia est propositionis. Qui angulus alicuius trianguli est amplior: illius etiam subtensum latus angustior em angulum subtendente latere longius esse. Nam



si non fuerit longius illud, de quo dicitur, latus, erit id reliquorum uni aut equale, aut uno brevius. Quod si uni equale fuerit: angulus quem subtendit, atque amplior est, ex hypothesi, ex

priore parte propositionis, sibi alium æqualem angulum habebit: nõ ergo amplior. Quod si uero uno brevius, cum latus longius, ex præcedente, ampliorem angulum subtendat: angulus qui positus est amplior, iã uno eorum, illo scilicet cuius longius est subtensum latus, angustior erit. Sed quia non est: neque etiam eius latus alio brevius erit: longius ergo. In omni igitur triangulo amplior angulus longius latus requirit, seu sub longiori latere subrenditur, quod demonstrasse oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

Κ.

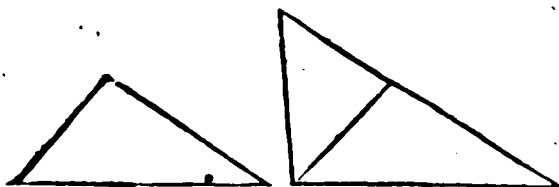
Πάντες τριγώνου · αἱ δύο πλευραὶ ᾧ λοιπῇ μείζονες εἰσι, πάντα μεταλαμβανόμεναι.

PROPOSITIO

XX.

Omnis trianguli, duo latera reliquo longiora sunt, omnifariã sumpta.

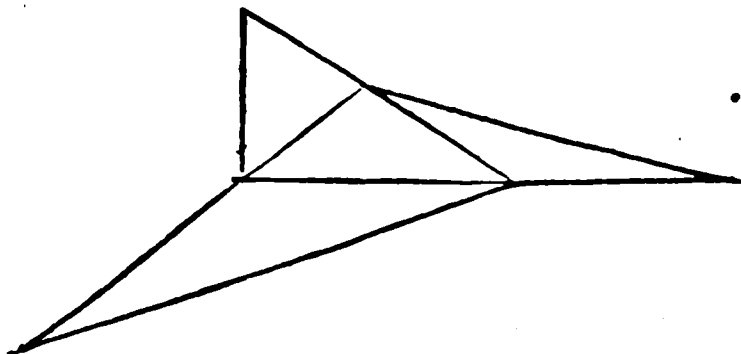
Esto triangulum quaecumque: dico, quod eius qualitercumque sumpta duo latera simul, tertio reliquo longiora sint. Horum duorum laterum, quæ demonstrari debent, quod tertio reliquo longiora sint, unum ad longitudinem lateris alterius, ex il-



la parte ubi est communis eorum copula, ultra triangulum continuatur, quæ deinde hæc duo æqualia, uel hæc duæ æquales rectæ lineæ comprehendunt angulum, is tertia quadam lineæ recta, ut triagulum fiat, claudatur. Eo

quoniam illi duo anguli, qui ratione trianguli isoscelis, ex priora parte quintæ, inter se æquales sunt, mox ubi uni eorum, partiali nimirum, altera pars accessit: totus nunc altero æqualiū maior erit. Sed quoniã qui maior & amplior est in triangulo angulus, longiorẽ ex propositione 19 subtensam requirit: illa etiã quæ ex duobus dati trianguli lateribus cõtinuata est, ea lineæ, id est, tertio reliquo latere longior erit. Omnis igitur trianguli duo latera reliquo longiora sunt, omnifariam sumpta, quod demonstrasse oportuit.

SEQUITVR FIGVRA GENERALIS PRO  
singulis binis lateribus exposita.



ΠΡΟΤΑΣΙΣ

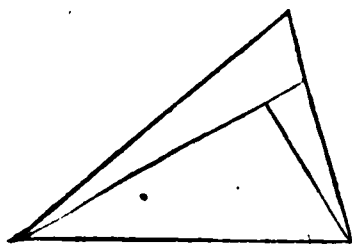
Εὰν τριγώνου ὑπὸ μιᾶς τῶν πλευρῶν ἀπὸ τῶν ποδῶν τῶν δύο ὑβέται ἐν ῥῆσιν συσταθῶσι· αἱ συσταθείσαι τῶν λοιπῶν τῶν τριγώνου δύο πλευρῶν ἑλάττωες μὲν ἴσονται, μείζονα δὲ γωνίαν περιέξουσιν.

## PROPOSITIO

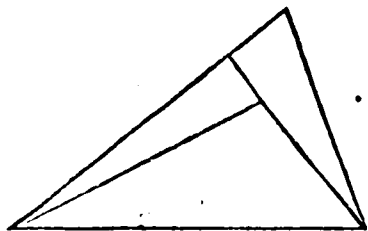
## XXI.

Si super trianguli uno latere ab extremitatibus duæ rectæ lineæ interiorus constitutæ fuerint : hæ constitutæ reliquis trianguli duobus lateribus breuiores quidem erunt, ampliorem autem angulum comprehendunt.

Estο triangulum, duæ etiā rectæ lineæ, in ipso concurrentes, super unius lateris extremitatibus constitutæ: dico, quòd constitutæ hæ reliquis duobus trianguli lateribus breuiores sint, ampliorem autem angulū comprehendunt. Sunt huius propositionis duæ partes. Prior, quod interiores duæ rectæ exterioribus breuiores sint, id quod patet ex præcedentibus usurpata, cum per eam, duo quælibet latera uniuscuiusque trianguli, tertio longiora sint, & communi tandem illa notitia, Si ab æqualibus æqualia, uel aliquod commune, subtrahatur & cæ.



Oportet tamen, ut prius ex interioribus lineis alterutra in continuum et rectum, ad latus usque exterius producat, utq; triangula illa duo partialia, quorum unius quidem unum latus, linea exterior: alterius uero trianguli unum, alterius exterioris lineæ pars, latus unum fuerit, sumantur, & succedet demonstratio. Posterior nunc, quod angulus sub interioribus eo, quem exteriores rectæ lineæ comprehendunt, maior sit, ex propositione 16, & illa bis usurpata, uera esse cōuincitur. Super uno igit alicuius trianguli latere ad extremitates eius duæ rectæ interiorus constitutæ: reliquis duobus trianguli lateribus breuiores quidem sunt, ampliorem autem angulum comprehendunt, quod demonstrasse oportuit.



## ALIA PRIORIS PARTIS DEMONSTRATIO.

Usurpatis triangulis partialibus, quæ prius. Et quoniam, ex præcedenti 20, duo quælibet latera omnis trianguli, tertio latere longiora sunt, & quoniam etiā, In æqualibus æqualia si adiiciantur: tota, ex communi quadā notitia, inæqualia sunt, utroq; bis (uno tamen post alterum) usurpato, per id demū quod dicitur, Longo breuius, longiore multo fortius breuius esse, argumento nimirum à maiori sumpto, concluditur tandē propositum, Interiores scilicet duas exterioribus duabus, siquidem secundum propositionis hypotheses constitutæ sint, breuiores esse. quod demonstrari oportuit.

Εκ τριῶν ὑβέτων, αἱ εἰσιμίαι τρισὶ ταῖς δεθείαις ὑβείαις, τρίγωνον συστήσασθαι. Δεῖ δὴ τὰς δύο τῶν λοιπῶν μείζονας εἶναι, πάντη μεταλαμβανομένας, ὥστε καὶ παντὶς τριγώνου τὰς δύο πλευρὰς, τῶν λοιπῶν μείζονας εἶναι, πάντη μεταλαμβανομένας.

## PROPOSITIO

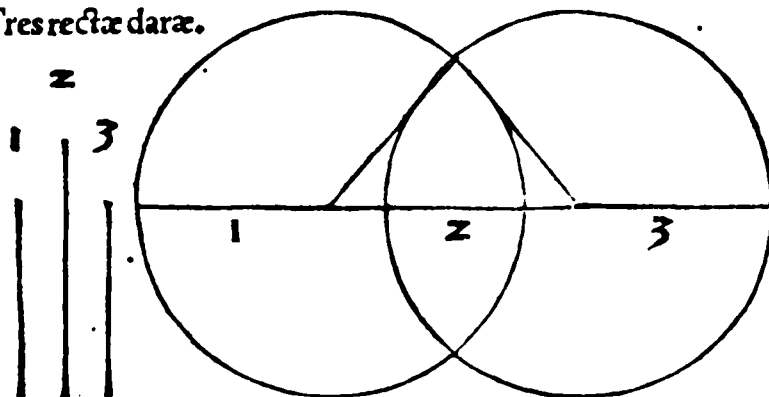
## XXII.

Ex tribus rectis lineis, quæ sunt tribus datis rectis lineis equales, triangulum constituere.

Oportet autem duas reliqua longiores esse, omnifariam sumptas, propterea quod uniuscuiusque trianguli duo latera, reliquo longiora esse oporteat, omnifariam sumpta.

Datis tribus rectis lineis, quarum quæque duæ reliqua tertia longiores sint, propositum est, ex alijs tribus rectis, quæ sunt datis tribus æquales, triangulum constituere. Ducatur igitur linea recta satis longa, ut quæ propositas rectas, adambulans cō-

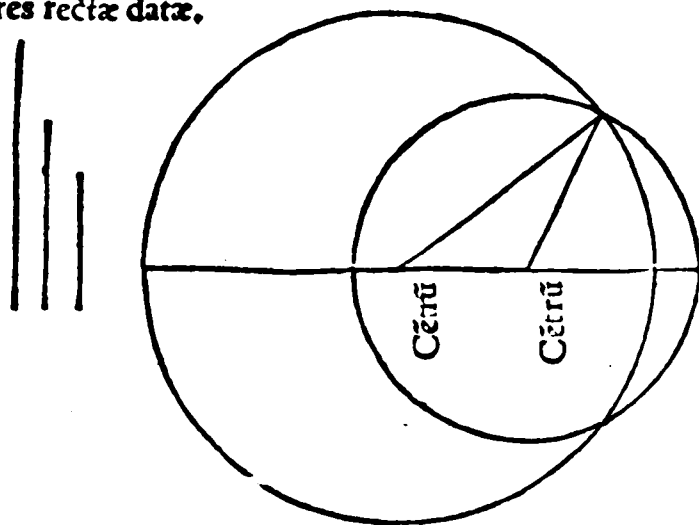
Tres rectæ datæ.



tinuatas, longitudine excedat. Hoc facto, portiones in ea, tribus datis rectis, singula singulis, æquales, ordine quo maximè placuerit, per 3 propositionem huius, separatim punctis signentur, ex punctis deinde duobus intermedijs, tanquam ex duobus centris, secundum extremarum portionum quantitates seu intervalla, duo circuli describantur, atque à puncto tandem intersectionis ad dicta centra duabus rectis lineis ductis, propositioni satisfactum erit, ut quidem hoc ex definitione circuli & illa communi notitia, Eidem æqualia, & inter se sunt æqualia, facile colligetur. Ex tribus igitur rectis lineis, quæ sunt tribus datis rectis lineis æquales, triangulum constitutum est, quod fecisse oportuit.

ALIA GEOMETRICA FIGVRA, PRO  
triangulo scaleno constituendo.

Tres rectæ datæ.



#### APPENDIX.

Ex hac propositione addiscuntur trium triangulorum, Aequilateri scilicet, Isoscelis & Scaleni, delineationes: cum prima unius tantum, Aequilateri scilicet, formationem nobis proposuerit. Habentur ergo sic omnium triangulorum delineationes, hic quidem

hic quidem, eorum qui secundum diuersitatem laterum nomina sua fortiuntur: illis uerò, nimirum circa 11 & 12 propositiones, ubi de Perpendiculari ducenda sermo erat, prout considerantur hæc, & nomina sua habent ab angulis, quod obiter dicere uolui.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

ΚΓ.

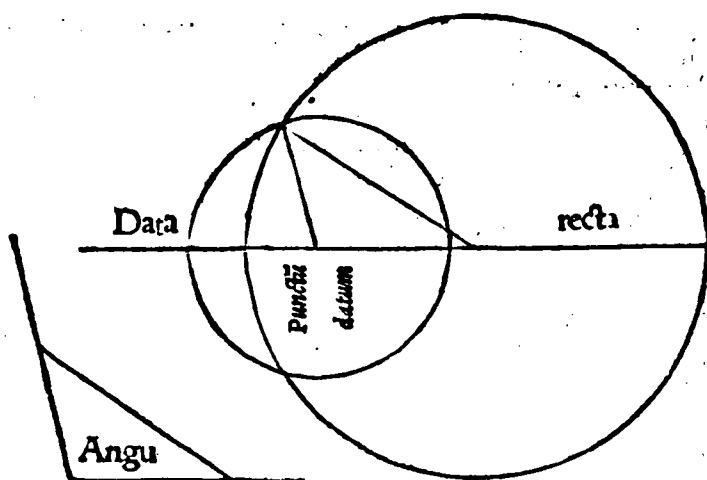
Πρὸς τῇ δοθείσῃ ἐνθείᾳ, καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ, τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ ἐνθυγράμμευ, ἴσω γωνίᾳ ἐνθυγράμμοις ἐκδοῦναι.

PROPOSITIO

XXIII.

Ad datam rectam lineam, datumque in ea punctum, dato angulo rectilineo, æqualem angulum rectilineum constituere.

Sit recta linea data, punctum etiam in ea datum: sitque deinde & angulus quidam rectilineus datus, atque propositum, ad id punctum ad hanc item rectam lineam, dato rectilineo æqualem rectilineum angulum constituere. Subtendatur primò dato angulo recta quædam linea, quomocumque hoc fiat, ut appareat triangulum, ad



lus rectilineus datus

datam rectam deinde, secundum quantitatem trium rectarum, quæ sunt tribus formati iam trianguli lateribus æquales, triangulum, per propositionem 22 præmissam, constituatur, sic tamen, ut quæ datum angulum comprehendunt latera, eorumque portiones uel lineæ æquales, in data recta iuxta punctum signentur, et factum erit. Colligitur autem huius rei demonstratio ex structura, communi illa noticia, Eidem æqualia, & inter se sunt æqualia, propositione tandem octaua huius, quod indicandum erat. Ad datam igitur rectam lineam, datumque in ea punctum dato angulo rectilineo, æqualis angulus rectilineus constitutus est. quod fieri oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

ΚΔ.

Εὰν δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς τοῖς δύοσι πλευραῖς ἴσας ἔχῃ, καὶ τὸν ἑνὸς γωνίαν ᾗ γωνίας μείζονα ἔχῃ, τὸν ὑποτῆ ἴσων ἐνθεῶν περιεχόμενον καὶ τὴν βάσιν ᾗ βάσεως μείζονα ἔξει.

PROPOSITIO

XXIII.

Si duo trianguia duo latera duobus lateribus æqualia habuerint, utrumque utriusque, habuerint uerò angulum angulo ampliorem, eum qui sub æqualibus rectis comprehenditur: & basim basi longiorem habebunt.

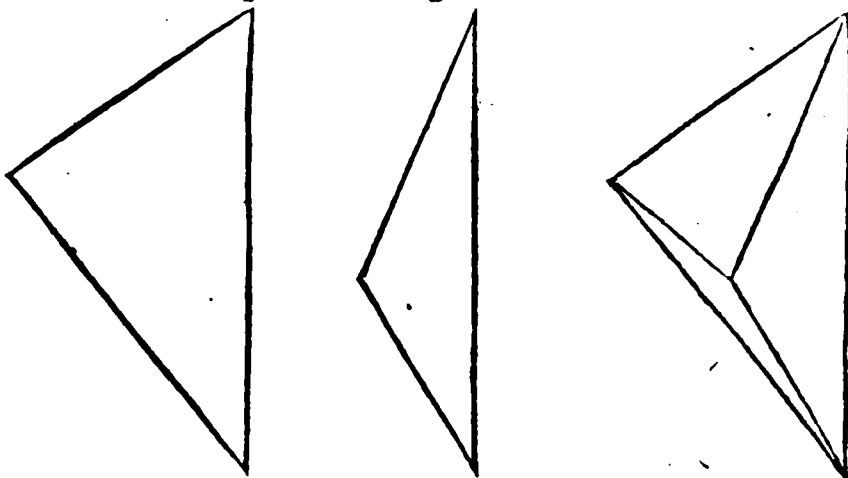
Sint huiusmodi qualia hæc propositio requirit, duo trianguia: dico basim illius trianguli, quod sub æqualibus rectis ampliorem comprehendit angulum, alterius trianguli basi longiorem esse. Cum enim, ex hypothesi, angulus inter æqualia latera in

N 3 uno

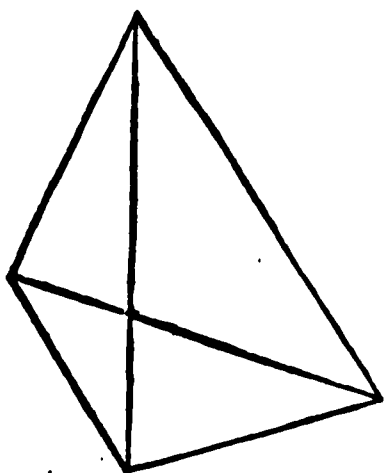
uno amplior sit angulo, itidem inter æqualia latera, in triangulo altero, ille qui mi-

amplior

angustior



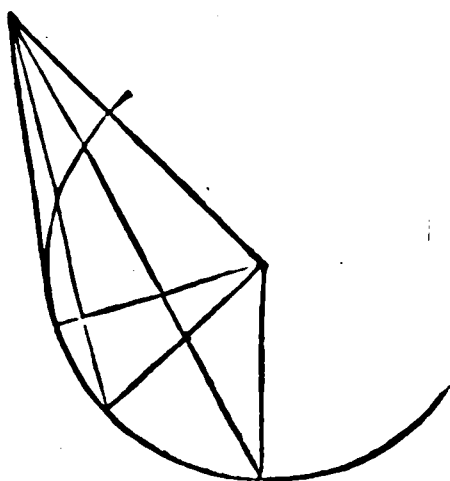
nor est, per propositionem 23 præcedentē, ut sit ampliori angulo æqualis, augeatur, ab angulo lineam, proximæ rectæ æqualem, educendo. Huic deinde angulo



totali iam factō, recta linea subtenfa: erit triangulum hoc, per propositionem 4, alijs posito æquale. Formetur nunc triangulum aliud, duas æquales rectas suis extremitatibus recta quadam linea coniungendo. Et quia triangulum, ex structura, est Isosceles: erunt anguli ad basim, ex priori parte propositionis quintæ, inter se æquales. Per additionem nunc & subtractionē angulorum qui his æqualibus angulis adhærent, cum ex decima nona ampliori angulo longius latus subtendatur, propositum tandem, ubi æqualis pro equali linea sumitur, inferri poterit: Amplioris scilicet anguli in uno, basim longiorem esse, quàm sit basis in altero triângulo angulū

angustioris, quod demonstrasse oportuit.

SEQUITVR FIGVRA PRO TRIANGVLIS TRIBUS exposita, necnon ex tertio Euclidis libro desumpta,



#### APPENDIX.

Potuisse etiam e contrario, maior angulus, in structura, & id per propositionem uigesimalam

uigefimam tertiam præcedentem, ad æqualitatem minoris formari, & idem fuisset.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ

ΚΒ.

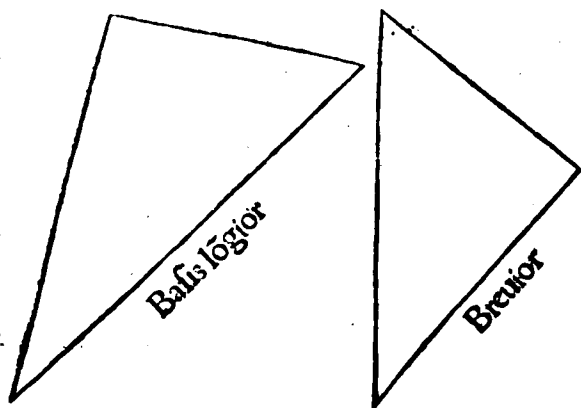
Εὰν δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς τῶν δύο πλευρῶν ἴσας ἔχῃ, ἡ ἀγὰρ ἡ ἀγὰρ, τὴν βάσιν δὲ ᾗ βάσει μείζονα ἔχῃ· ἢ τὴν γωνίαν τῆς γωνίας μείζονα ἔξῃ, τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων ὑποθέτων ποιεῖται μὲν.

## PROPOSITIO

XXV.

Si duo triangula duo latera duobus lateribus æqualia habuerint, utrumque utrique, habuerint uerò basim basi longiorem: & angulum angulo ampliorem habebunt, eum quem æquales rectæ lineæ comprehendunt.

Sint huiusmodi, qualia hæc propositio requirit, duo triangula: dico, cuius trian-



guli basis est longior, illius etiam angulum, quem æquales rectæ comprehendunt, ampliorem esse. Nam æquales ne sint anguli, uetat hoc propositio 4, cum sic & bases, per eam, contra hypothesis, inter se æquales esse deberent. Ampliorē deinde positū angustiore minorem, uel contrā, Angustiore positum ampliorem esse maiorem, per propositionē præcedentē nō admittitur. Quare ampliorem positum in uno, pro-

pter longiorē basim, illo in triangulo altero, cuius est basis breuior, ampliorem esse necesse est, quod demonstrari oportuit.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ

ΚΓ.

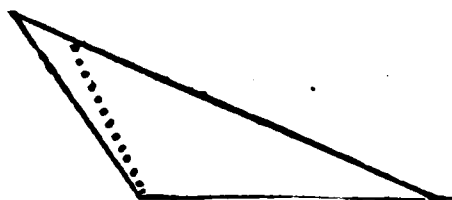
Εὰν δύο τρίγωνα τὰς δύο γωνίας τῶν δύο γωνίαις ἴσας ἔχῃ, ἡ ἀγὰρ ἡ ἀγὰρ, καὶ μίαν πλευρὰν μὴ πλευρᾷ ἴσῃ, ἢ τὴν πρὸς ταῖς ἴσαις γωνίαις, ἢ τὴν ὑποτείνουσαν ὑπὸ μίαν τῶν ἴσων γωνιῶν· καὶ τὰς λοιπὰς πλευρὰς τῶν λοιπῶν πλευρῶν ἴσας ἔξει, ἡ ἀγὰρ ἡ ἀγὰρ, ἢ τὴν λοιπὴν γωνίαν τῇ λοιπῇ γωνίᾳ.

## PROPOSITIO

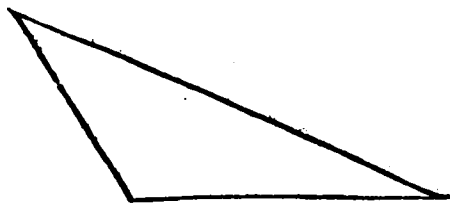
XXVI.

Si duo triangula duos angulos duobus angulis æquales habuerint, utrumque utrique, unūque latus uni lateri æquale, siue id quod est inter æquales illos angulos, seu quod uni equalium angulorum subtenditur: & reliqua latera reliquis lateribus æqualia, utrumque utrique, & reliquum angulum reliquo angulo æqualem habebunt.

Sint huiusmodi, qualia hæc propositio requirit, duo triangula, ubi scilicet duo



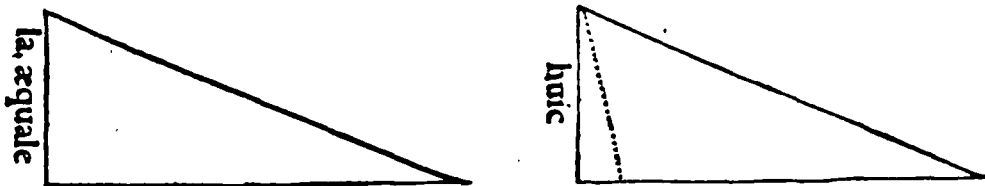
latus æquale



huic

anguli unius, duobus angulis alterius sint æquales, latus item unius unū, lateri unī alterius

alterius trianguli, siue id quod equalibus angulis interijcitur, siue reliquorum alterum fuerit, æquale: dico quod & reliqua latera reliquis lateribus, utrunq; utriq; atque etiã reliquus angulus reliquo angulo æqualis sit. Quantũ ad primum, ubi scilicet equalis latus equalibus angulis interiectum est, si alterutrum ex reliquis non concedatur suo correspondenti lateri in altero triangulo esse equalis, ut ei inæquale sit, certe concedendum erit. à longiori igitur (ut quidem suo modo fieri poterit) ex parte reliqui tertij anguli, per propositionem tertiam, portio, breuiori lateri equalis, abscindatur: & à puncto tãdem sectionis ad angulum cui hoc latus subtensum est, linea recta ducatur. Describitur autem sic triangulum quoddam partiale aliud, quod, quia suo totali triangulo superponitur, per propositionẽ deinde quartã, alij posito triangulo equalis est, infertur tandem per illam communem noticiã, Quæ uni equalia &c. partialẽ angulum suo totali, uel contrã, totalẽ suo partiali angulo esse equalẽ, quod est impossibile. Alterum igitur reliquum latus in uno, alteri reliquo lateri in triangulo altero æquale est. Quoniam autem iam duo sunt quartæ propositionis triangula, cum tertium latus, per hanc quartam, tertio equalis sit: reliqua duo latera reliquis duobus lateribus, utrunq; utriq; ut infertur, equalia erunt. Quantum ad secundum, ubi equalis latus uni equalium angulorum subtenditur: & hic reliqua duo latera & angulus in uno, reliquis duobus lateribus & angulo in triangulo altero equalia esse colligetur. Quod si concedatur, non erit opus ullam demonstrationem adducere. Sin minus, erit alterutrum è duobus in uno, suo correspondenti latere in altero triangulo longius: quod & ipsum, sicut in priori parte huius factũ, ad equalitatem alterius si ponatur, atq; deinde triangulũ formetur, contra propositionem decimam sextam, quarta tamen prius usurpata, angulũ externum suo



interno opposito æqualẽ esse, ei qui hoc contradicit, obijcieĩ. Quare qua sanẽ ratione, quantũ ad latera, cõtrariũ quis inferre tentauerit, irridendũ se exponet. Quod præterea & angulus reliquus reliquo angulo sit equalis, id ex propositione 4 uel 8 habetur. Si igitur duo triangula duos angulos duobus angulis equales habuerint, utrunq; utriq;, unumq; latus, uni lateri, & reliqua, quod demonstrasse oportuit.

## A D M O N I T I O.

Necesse autem uidetur, ut primò quidem ea, quæ inter æquales angulos posita sunt, latera, equalia inter se esse, atq; tum demum reliquorum duorum laterum, angulos nimirum equales subtendentium, æqualitas demonstretur. Nam aliàs, si fortẽ hæc quæ equales angulos subtendunt latera, primò æqualia inter se esse demonstrare quis conaretur, res fortẽ tardius successura esset: id quod obiter duxi indicandum. Idem ferè usuuenit in propositione septima libri sexti, ubi non duorum reliquorum, hoc est tertiorum in triangulis angulorum, uerũ eorum qui inter proportionalia latera positi sunt, angulorum æqualitas, primò demonstranda est.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

ΚΖ.

Εὰν εἰς δύο ὑπεῖα ὑπεῖα ἐμπιπύουσα, τὰς ἐναντίας γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιῇ· ἢ ἀλλήλοισι ἴσονται ἀλλήλαις αἱ ὑπεῖα.

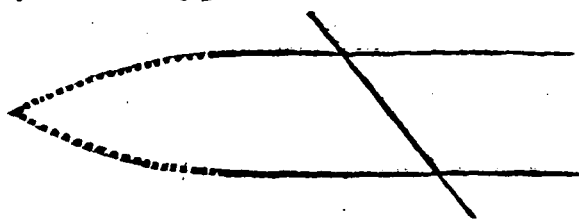
P R O P O S I T I O

XXVII.

Si in duas rectas recta linea incidens, alternatim angulos æquales inter se fecerit: parallelæ erunt inter se ipsæ rectæ lineæ.

Cadat

Cadat in duas rectas recta linea alia, esto etiam quòd anguli qui sic fiunt alternatim, sint inter se æquales: dico has duas rectas inter se parallelas esse. Nam si non:



productæ hæc et continuatæ, in aliqua parte concurrent, unde sic angulus externus formati trianguli, per propositionē 16, interno opposito æqualis. Hoc autem quia est cōtra propositionis hypothesim, non concurrūt ergo. Quæ autem

in eodem plano existentes rectæ lineæ, in neutra parte concurrunt, si eiectæ & continuatæ fuerint, cum, ex definitione, parallelæ sint: parallelæ sunt & istæ ductæ. Si in duas igitur rectas recta linea incidens alternatim angulos æquales inter se fecerit: parallelæ erunt inter se ipsæ rectæ lineæ: quòd demonstrasse oportuit.

## DEFINITIO ANGLORVM ΕΝΑΛΛΑΞ.

Porro anguli  $\varphi\alpha\lambda\alpha\varsigma$  positi, quos Alternatim uertimus, sunt, quos incidens recta cum rectis datis interius, in diuersis partibus, atq; ex opposito constituit & cōprehendit.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ

## ΚΗ.

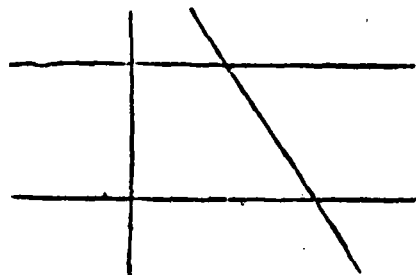
Εὰν εἰς δύο ὑπεῖας ὑβῆαι ἐμπιπῶντα, τῶν ἐκτὸς γωνίαν τῇ ὑπὸς τῷ ἀπεναντίον, καὶ ὑπὸ τὰ αὐτὰ μέρη ἴσῃ ποιῇ, ἢ τὰς ὑπὸς καὶ ὑπὸ τὰ αὐτὰ μέρη διῶς ὁρθαῖς ἴσας ποιῇ· παράλληλοι ἴσονται ἀλλήλοις αἱ ὑβῆαι.

## PROPOSITIO

## XXVIII.

Si in duas rectas recta linea incidens, externum angulū interno & opposito, & ad easdem partes æqualem fecerit, aut internos & ad easdem partes duobus rectis æquales: parallelæ erunt inter se ipsæ rectæ lineæ.

Habet hæc propositio duas partes, quarum utraq; ex sua propria hypothesi, duas illas lineas, in quas nimirum tertia cadit, parallelas esse infert. Prior autem patet ex præcedenti, angulis, qui per propositionem 15 inter se sunt æquales, inter se mutatis. Posterioris nunc demonstratio sic habetur. Quoniā enim recta rectæ insistentis alijs, et angulos faciens, ex propositione 13 aut duos rectos, aut duobus rectis æqua-



les angulos facit, & quoniam etiam, ex præsentī hypothesi, interni illi qui ad easdem partes sunt anguli, duobus rectis æquales sunt, cū ita illi duo, quos nimirum incidens cum alterutra rectarū facit, quā etiam hi, qui interius ex una & eadē parte appareāt anguli, duobus rectis, tanquā unī cui-dam æquales sint: ex cōmuni quadā noticia, & illi duo his duobus angulis æquales erūt: atq; de utroque deinde, eo angulo, quem hæc duo equalia cō-

mune habent, subtracto: & qui relinquuntur anguli, ex cōmuni quadā noticia, inter se æquales erunt. Quia autem reliqui hi aut  $\varphi\alpha\lambda\alpha\varsigma$  anguli sunt, aut uerò ad easdem partes unus externus & alter internus oppositus, si  $\varphi\alpha\lambda\alpha\varsigma$  fuerint: ex præcedenti 17: si uerò unus externus, alter internus, ex priore parte propositionis huius, tandem concluditur propositum, has scilicet rectas, in quas alia eo modo, ut dictum est, cadit, parallelas esse. Si igitur in duas rectas recta linea incidens, externum angulum interno, & opposito, & ad easdem partes æqualem fecerit: aut internos & ad easdem partes, duobus rectis æquales: parallelæ erunt inter se hæc duæ rectæ lineæ, quòd demonstrasse oportuit.

○ ΠΡΟΤΑΣΙΣ

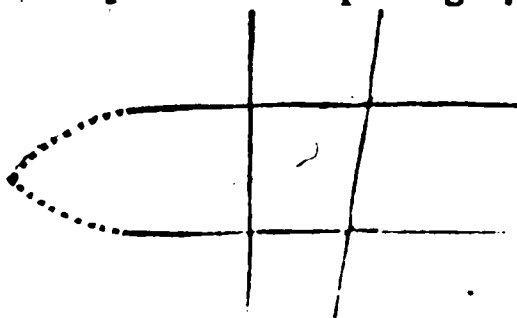
Ἡ εἰς τὰς παραλλήλους ἐνθείας ἐνθὲα ἐμπιπλοῦσα· τὰς τε ἑναλλάξ γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιεῖ· καὶ τὴν ἐκτὸς τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίου, καὶ ὡς τὰ αὐτὰ μέρη ἴσω· καὶ τὰς ἐντὸς, καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη, δ' ὑστὶρ ὀρθῶς ἴσας.

## PROPOSITIO

XXIX.

In parallelas rectas recta linea incidens: et alternatim angulos inter se æquales efficit: & externum interno & opposito, & ad easdem partes æqualem: & internos, & ad easdem partes, duobus rectis æquales facit.

Sunt huius propositionis partes tres, quarum singulæ parallelas rectas líneas, & rectam deinde aliam, quæ in illas parallelas utcunq; cadat, requirunt. Hinc itaq; prima quidem pars, angulos alternatim positos æquales: secunda uerò, externum interno, & opposito atq; ad easdem partes, æqualem: tertia autem, ipsos internos ad easdem partes, duobus rectis angulis æquales esse asserit. Prima pars ab impossibili sic patet. Est enim quod anguli ἑναλλάξ sint inter se inæquales. Et quoniā in-



æquales sunt anguli ἑναλλάξ, alter nimirum altero amplior, angulo igitur eo qui ampliori est ἐφεξῆς, ex æquo inæqualibus illis angulis addito: & ipsa tota, ex cōmuni quadam noticia, inter se æqualia erunt. Quia autem unū eorum, maius scilicet, per propositionem 13, duobus rectis est æqualis, alterum quod minus est, duobus rectis angulis minus erit: ex illa igitur parte ubi mi-

nores duobus rectis sunt anguli, hæ duæ rectæ, ex communi quadam noticia concurrent. Non concurrunt autem, cum sint ex hypothesi, rectæ parallelæ: neq; anguli etiam illi ἑναλλάξ inæquales inter se erunt: æquales igitur eos esse, ut prima pars asserit, concedendum est. Quo nunc concessō, cum per propositionem 15 ad uerticem anguli sint inter se æquales, equali nunc pro equali angulo sumpto, uel illa cōmuni noticia, Quæ eidem æqualia, & inter se equalia sunt: etiam angulus externus interno opposito, atq; in eadem parte sumpto, equalis erit, quod est secundū. Non aliter per propositionem 13, & hic æquali pro equali angulo sumpto, tertię propositionis partē satisfieri poterit. In parallelas igitur rectas recta linea incidens, & quæ sequuntur, quod demonstrasse oportuit.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ

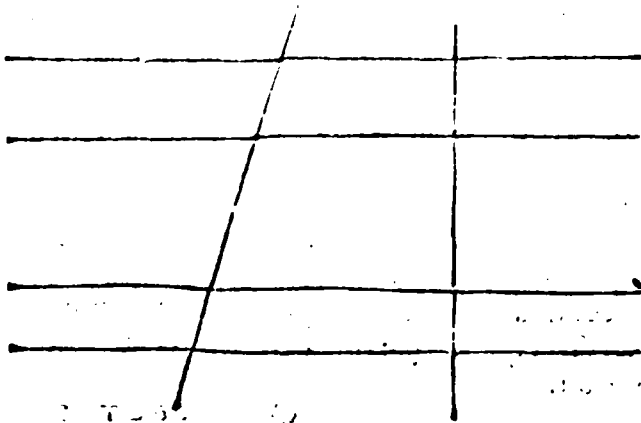
Λ.

Αἱ τῇ αὐτῇ ἐνθείᾳ παράλληλοι· ἑαλλήλαις εἰσὶ παράλληλοι.

## PROPOSITIO

XXX.

Quæ eidem rectæ lineæ parallelæ: & inter se sunt parallelæ.



Sint duæ uel plures rectæ unæ alicui rectæ lineæ parallelæ: dico, illas & inter se parallelas esse. Quod quidem facile, ex propositionibus 29 & 27, uel 29 & 28, si recta prius alia in propositas rectas líneas utcunq; inciderit, demonstrari potest.

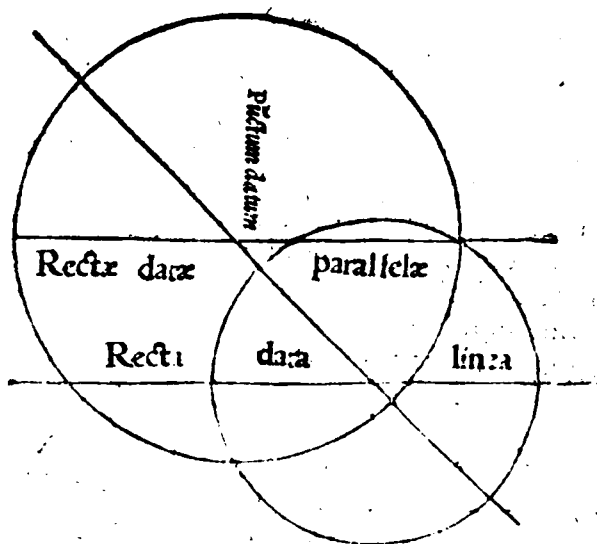
ΠΡΟΤΑΣΙΣ

Απὸ τοῦ δοθέντος σημείου, τῇ δοθείσῃ ὑπερία παράλληλον ὑπερία γραμμὴν ἀγαγεῖν.

PROPOSITIO XXXI.

A' dato puncto, datæ rectæ lineæ : parallelam rectam lineam ducere.

Sit punctum datum, recta etiam linea data, atq; propositum, à dato puncto educere rectam lineam, datæ rectæ parallelam. Signetur igitur in recta data punctum ubicunq; à quo deinde ad punctum datum, recta quadam linea ducta, ad hanc lineam atq; ad punctum datum, angulorum modo descriptorum uni, uter is fuerit & eligatur, per propositionem 23, angulus æqualis constituatur. Quòd si tandem hæc ultimò ducta recta linea, uersus alteram partem in rectum, prout quidem hoc propositio 14 requirit, continuata fuerit: propositioni satisfactum erit, cum hæc quæ iam ducta est linea, ipsa sit quæ quærebatur.



Demonstratio sumitur ex ipsa figuræ structura, si anguli, inter se æquales facti, *γῶναις* positi esse considerentur, id quod admonuisse oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΑΒ.

Γὰρ τὸς τριγώνου μίας τῇ πλὴν πρὸς ἐκτελεσθῆναι, ἢ ἐκ τῶν γωνία δυοῖ τοῦς ἑνὸς καὶ ἀπεναντίας ἴση ὅτι: Καὶ αἱ ἑνὸς τοῦ τριγώνου τρεῖς γωνία, δυοῖν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν.

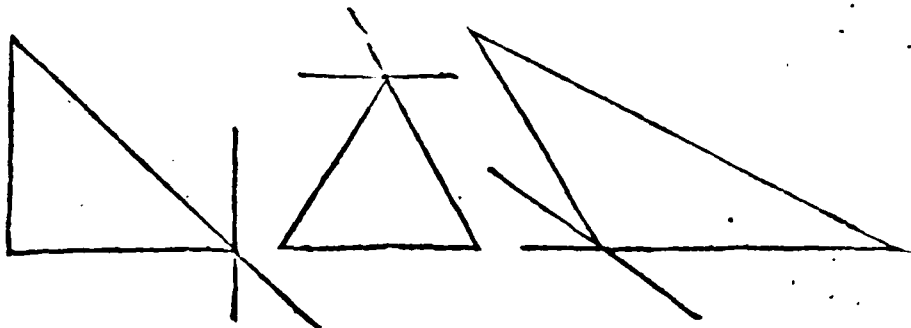
PROPOSITIO XXXII.

Omnis trianguli uno latere producto : externus angulus duobus internis & oppositis æqualis est. Et trianguli tres interni anguli, duobus sunt rectis æquales.

Sit triangulum, productum etiam ulterius unum eius latus: dico, quòd angulus qui sic fit externus, duobus internis & oppositis angulis æqualis sit. Et quod etiam ratione corollarî, ex hac ipsa & tredecima propositione desumpti, Trianguli tres anguli interni, duobus rectis æquales sint. Ducatur per angulum externum linea, trianguli tertio lateri parallela. Et quoniâ in parallelas rectas lineas recta incidens, tam alternatim positos angulos, ex prima parte propositionis 29, inter se æquales, quàm etiam externum interno opposito, atq; in eadem parte constituto æqualem

Ο 2 facit,

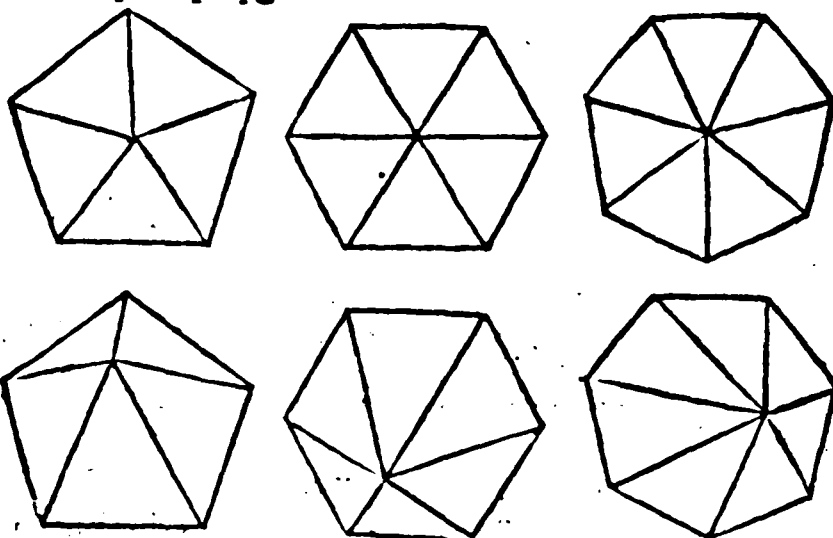
facit, ex secunda parte propositionis eiusdem, cum æqualia æqualibus additis, tota etiam, ex communi quadam noticia, inter se æqualia sint: ipsi propositio-



etiam satisfactum erit. Corollarij uero demonstratio, ex hac ipsa, & propositione precedenti 13, unde nimirum illud desumptum est, intelligi potest, si interim ad horum duorum æqualium utrumq, tertium angulum interiore reliquum, qui nimirum est externus, aliquis assumpserit. Omnis igitur trianguli uno latere producto: externus angulus duobus internis & oppositis æqualis est. Et trianguli tres interni anguli, duobus sunt rectis æquales: quod demonstrasse oportuit.

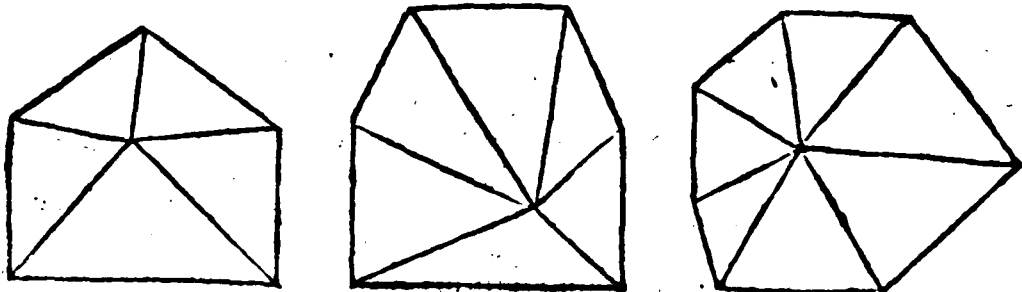
## APPENDIX.

Et quia, ut corollarium habet, tres anguli interni omnis trianguli, duobus rectis angulis sunt æquales, & quia etiam, ut quidem ex corollario propositionis 15, uel ipsa propositione 13 colligi potest, circa omne punctum, unde nimirum rectæ aliquot lineæ egrediuntur, qui apparent anguli, uniuersi simul, quatuor rectis sunt æquales, cum unumquodq, Polygonum, ubi ad punctum aliquod, in ea ubiuis sumptum, ab angulis ipsius singulis rectæ lineæ ductæ fuerint, in tot triângula quot nimirum ipsum polygonum in suo ambitu latera habuerit, subdividi possit, sequitur,



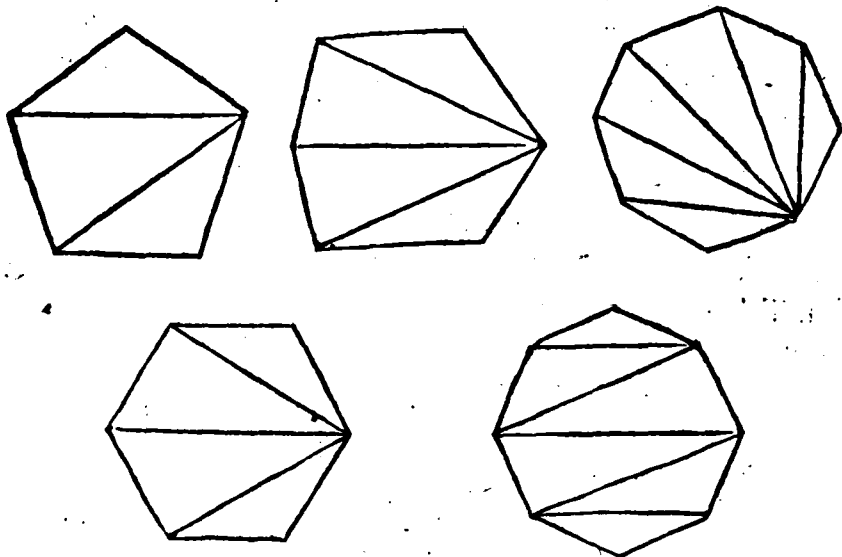
quod omnes anguli uniuscuiusq, Polygoni simul, tot rectis angulis sint æquales, quot unitates habuerit numerus, quæ quidē duplum laterum eorū, demptis inde quatuor, indicat. Hoc aut ex sequentibus figuris et cernere & intelligere licebit,

Idem in polygonis irregularibus intelligendum.



Subdiuiduntur

Subdiuiduntur etiam polygona in sua triangula, ubi ab uno proposito polygono unum angulo ad omnes reliquos, præter eos quos à latere habet, angulos rectæ lineæ ductæ fuerint. Vel alio quodam modo, pro alicuius industria, in sua triangula subdiuidi polygona possunt. Primus tamen modus, cum ex demonstratione procedat, reliquis preferendus erit.



Atque hæc, de Polygonorum in sua triangula diuisione dicta, sufficiant.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

ΑΓ.

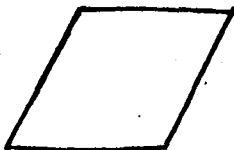
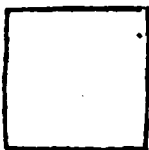
Αἱ τὰς ἴσας τὴν παραλλήλους ὑπὸ τὰ αὐτὰ μέρη ὑπερδιγνύουσαι ὑβέται καὶ αὐταὶ ἴσαι τε καὶ παραλλήλοι εἰσίν.

PROPOSITIO

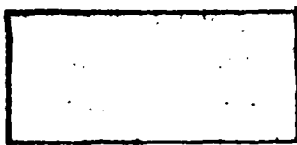
XXXIII.

Aequales & parallelas ad easdem partes rectæ lineæ coniungentes: & ipsæ æquales & parallelæ sunt.

Sint æquales & parallelæ rectæ duæ lineæ, suis etiam extremitatibus utrinque duabus rectis lineis alijs coniunctæ: dico, quod et ipsæ rectæ lineæ aliæ, æquales inter se et parallelæ sint. Ducta enim in figura diametro, cum ex prima parte propositionis 29, anguli alternatim positi sint inter se æquales: quod & coniungentes rectæ inter se æquales sint, ex propositione 4 intelligi poterit. Quod



verò eædem rectæ sint etiā parallelæ, cum ex allegata propositione 4, anguli qui alternatim ponuntur, inter se æquales sint: et id tandē, ex propositione 27, manifestabitur. Aequales igitur & parallelas ad easdem partes rectæ lineæ coniungentes, & ipsæ æquales & parallelæ sunt: quod demonstrari oportuit.



ΠΡΟΤΑΣΙΣ

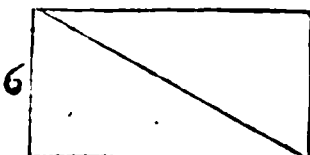
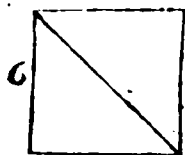
ΑΔ.

Τῶν παραλληλογράμων χωρίων καὶ ἀπεναντίων πλευρῶν τε καὶ γωνιῶν ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. Καὶ ἡ διάμετρος αὐτὰ διχα τέμνει.

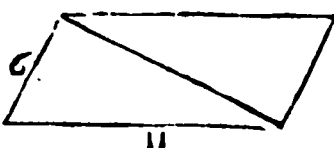
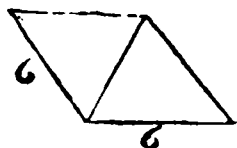
PROPOSITIO

**Parallelogrammorum locorum. & latera & anguli opposita, æqualia inter se sunt. Et diameter ea bifariam secat.**

Parallelogrammum, ut uocabuli *παραλληλογράμμου* indicat, est figura, sub parallelis rectis lineis comprehensa. Fit autem seu describitur parallelogrammum, per ductam rectam lineam, punctumque extra eam sumptum, si ex hoc puncto, per propositionem 31 & 3, recte ducte parallela æqualis ducatur, utriusque recte deinde extremitates,



duabus rectis lineis iungantur: & erit, quod sic describitur, parallelogrammum, propterea quod posteriores ductæ, eque ut priores duæ rectæ, ex propositione 33 præcedenti, parallelæ & inter se æquales lineæ sint. Talium igitur parallelogrammorum locorum, seu talium figurarum, & latera & anguli opposita, æqualia inter se sunt. Ducatur in figura diameter. Et quoniam anguli alternatim positi, ex prima parte propositionis 29, inter se æquales sunt,



unde sic duo triangula, qualia propositio 26 requirit, apparent, quod latera opposita inter se æqualia sint, angulus item unus suo opposito æqualis, per hanc 26 propositionem inferri potest. Et rursus quoniam, Si æqualibus æqualia adijciantur, ex cõmuni quadam noticia, ipsa tota æqualia sunt: huius sententiæ memor, alterum etiam suo opposito angulo æqualem esse, facile concedet. Paret itaque prior propositionis pars. Posterior nunc, quod scilicet diameter ipsum parallelogrammum bifariam secet, si quis suspicetur id nondum esse demonstratum, per propositionem quartam id deprehendet. Parallelogrammorum igitur locorum & latera & anguli opposita, æqualia inter se sunt. Et diameter ea bifariam secat, quod demonstrari oportuit.

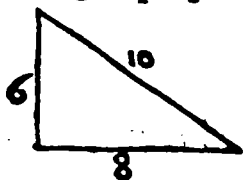
## APPENDIX.

Quoniam autem hæc propositio 34, & multe etiam sequentes, in numeris, quantitate nimirum discreta, non minus atque in quantitate continua, ueræ esse reperiuntur, quo id ostendamus commodius, canonem quendam generalem, per quæ omnis generis triangulorum (modo latera eorum nota fuerint) area inueniri possent, subijcere necesse fuit, his uerbis.

Trianguli, cuius aream propositum est inuenire, latera primò in unum colligantur, à medietate deinde huius collecti singula trianguli latera subtrahantur. Relinquantur autem tres numeri, qui unà cum medietate collecti ex lateribus, tanquam numero quarto, si inter se multiplicati fuerint, primus scilicet cum secundo, productum hoc cum tertio, quodque iam producet cum numero quarto (nec refert quo ordine numeri sumantur, qui uel pro primo, secundo, tertio uel quarto reputetur) tunc huius ultimi producti radice quadrata, quanta propositi trianguli area fuerit, manifestabitur.

## SEQUUNTUR HVIVS CANONIS EXEMPLA.

Triangulū propo.



Latera  
trianguli

10  
8  
6  
24  
12

Excessus uniuscuiusque lateris respectu medietatis, aggregati ex lateribus,

2  
4  
6

laterum summa,  
laterum mediet.

Quatuor numeri

2 4 6 12  
Instituantur

Instituantur nunc multiplicationes.

| prima     | secunda   | tertia                |
|-----------|-----------|-----------------------|
| 12        | 6         | 24                    |
| 2         | 4         | 24                    |
| 24 primum | 24 secun. | 576 ultimum productum |

Quadra.  $\begin{matrix} * * \\ * * * \\ 4 \end{matrix}$  (Radix 24. Tanta igitur est trianguli, cuius latera sunt 10 & 6, area.

## EXEMPLVM IN IRRATIONALIBVS.

| Latera                 | Excessus                 |
|------------------------|--------------------------|
| $\sqrt{180}$           | 9 — $\sqrt{45}$          |
| 12                     | $\sqrt{45}$ — 3          |
| 6                      | $\sqrt{45}$ + 3          |
| Sum. 18 + $\sqrt{180}$ | Medietas 9 + $\sqrt{45}$ |

Quatuor numeri.

|                       |                 |                         |                 |
|-----------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| 9 — $\sqrt{45}$       | $\sqrt{45}$ — 3 | $\sqrt{45}$ + 3         | 9 + $\sqrt{45}$ |
| 36 primum             |                 | 36 secundum productum   |                 |
| Tertio multiplicentur |                 | 36                      |                 |
| cum                   |                 | 36                      |                 |
| producuntur           |                 | 1296, cuius radix       |                 |
| quadrata              |                 | 36. area est trianguli. |                 |

## ABBREVIATIO CANONIS PER COMPENDIVM.

Cum tertiae multiplicationis numeri, qui nimirum ex prima & secunda multiplicatione proveniunt, inter se fuerint æquales, id quod sæpe contingit, in his item duobus exemplis evidens est, eadem tertia multiplicatio negligitur, nec etiã extractione radices quadratæ tum opus erit. Verum statim per alterutrum productorum, primum uel secundum, trianguli area indicabitur.

## EXEMPLVM CANONIS ALIVD.

Est autem in hac 34 propositione triangulum figuræ primæ.

| Latera                | Excessus                 |
|-----------------------|--------------------------|
| $\sqrt{72}$           | 6 — $\sqrt{18}$          |
| 6                     | $\sqrt{18}$              |
| 6                     | $\sqrt{18}$              |
| Sum. 12 + $\sqrt{72}$ | Medietas 6 + $\sqrt{18}$ |

Primum productum sunt 18, secundum tantundem, tertium deinde 324. huius postea radix 18, area est trianguli, atq; medietas etiam parallelogrammi uel figure primæ, quod hoc canone ostendere oportuit.

Potuiſſet ex cõpendio iam præſcripto, tertia multiplicatio negligi, ac statim per 18 uel 18, primum ſcilicet uel ſecundum productum, quæſtioni reſponderi, quod idem fuiſſet.

## SEQVITVR TRIANGVLVM FIGVRÆ SECVNDÆ.

| Latera                 | Excessus                                         |
|------------------------|--------------------------------------------------|
| $\sqrt{157}$           | $\frac{17}{2}$ — $\sqrt{\frac{157}{4}}$          |
| 11                     | $\sqrt{\frac{157}{4}}$ — $\frac{5}{2}$           |
| 6                      | $\sqrt{\frac{157}{4}}$ + $\frac{5}{2}$           |
| Sum. 17 + $\sqrt{157}$ | Medietas $\frac{17}{2}$ + $\sqrt{\frac{157}{4}}$ |

Quatuor

Quatuor numeri.

33 primum

$$\frac{17}{2} - \sqrt{\frac{157}{4}} \quad \sqrt{\frac{157}{4}} - \frac{3}{2} \quad \sqrt{\frac{157}{4}} + \frac{3}{2} \quad \frac{17}{2} + \sqrt{\frac{157}{4}}$$

33 secundum productum

Et quia tertiae multiplicationis numeri inter se æquales sunt, ideo ea omittitur, nec etiam, extractione radicis quadratae, ut superius dictum est, opus erit. Trianguli igitur propositi, hoc est parallelogrammi medietas, area, sunt 33, quæ erat inveniēda.

SEQVITVR TRIANGVLVM FIGVRÆ TERTIÆ.

Latera

Excessus

6

$$\sqrt{15} - \sqrt{3}$$

6

$$\sqrt{15} - \sqrt{3}$$

$$\sqrt{60} - \sqrt{12}$$

$$6 \text{ minus } \sqrt{15} - \sqrt{3}$$

$$\text{Sum. } 12 \text{ plus } \sqrt{60} - \sqrt{12}$$

$$\text{Medietas } 6 \text{ plus } \sqrt{15} - \sqrt{3}$$

Quatuor numeri.

$$\sqrt{15} - \sqrt{3}$$

$$\sqrt{15} - 3$$

$$6 \text{ minus } \sqrt{15} - \sqrt{3}$$

$$6 \text{ plus } \sqrt{15} - \sqrt{3}$$

$$\text{Primum } 18 - \sqrt{180}$$

$$\text{secundum } 36 \text{ minus } 18 - \sqrt{180}$$

Tertium productum 144. Atque huius nunc radix quadrata, nimirum 12, area est trianguli.

SEQVITVR TRIANGVLVM FIGVRÆ QVARTÆ.

Latera

Excessus

$$\text{radix qua. residui } 157 - \sqrt{9680}$$

$$8\frac{1}{2} \text{ minus ra. qua. re. } 39\frac{1}{4} - \sqrt{605}$$

11

$$\text{ra. qua. re. } 39\frac{1}{4} - \sqrt{605} \text{ minus } 2\frac{1}{2}$$

6

$$\text{ra. qua. re. } 39\frac{1}{4} - \sqrt{605} \text{ plus } 2\frac{1}{2}$$

$$17 \text{ plus ra. qua. re. } 157 - \sqrt{9680}$$

$$\text{Me. } 8\frac{1}{2} \text{ plus ra. qua. re. } 39\frac{1}{4} - \sqrt{605}$$

Instituantur nunc multiplicationes.

Prima.

$$\text{Radix qua. residui } 39\frac{1}{4} - \sqrt{605} \text{ plus } 2\frac{1}{2}$$

$$\text{Radix qua. residui } 39\frac{1}{4} - \sqrt{605} \text{ minus } 2\frac{1}{2}$$

$$\text{producuntur } 39\frac{1}{4} - \sqrt{605} \text{ minus } 6\frac{1}{4}$$

Secunda.

$$8\frac{1}{2} \text{ plus radix qua. residui } 39\frac{1}{4} - \sqrt{605}$$

$$8\frac{1}{2} \text{ minus radix qua. residui } 39\frac{1}{4} - \sqrt{605}$$

$$\text{producuntur } 72\frac{1}{4} \text{ minus } 39\frac{1}{4} - \sqrt{605}$$

Tertia.

$$39\frac{1}{4} - \sqrt{605}$$

$$\text{minus } 6\frac{1}{4}$$

$$72\frac{1}{4}$$

$$\text{minus } 39\frac{1}{4} - \sqrt{605}$$

$$2835\frac{13}{16} - \sqrt{\frac{60510205}{16}}$$

$$\text{item } 245\frac{5}{16} - \sqrt{\frac{178125}{16}}$$

$$\text{minus } 2145\frac{9}{16} - \sqrt{\frac{52650580}{16}}$$

$$\text{minus } 451\frac{2}{16}$$

Summa productorum.

$$\text{plus } 3081\frac{1}{8} - \sqrt{\frac{52650580}{16}}$$

$$\text{minus } 2597\frac{1}{8} - \sqrt{\frac{52650580}{16}}$$

Facta subtractione, manent 484, cuius radix, 22, area est trianguli.

Vcl.

Vel, quæ sitis productis, primo scilicet & secundo, calculo exquisitiore, ueniūt

$$33 - \sqrt{605} \text{ primum}$$

$$\sqrt{605} - 33 \text{ secundum.}$$

Quibus nunc inter se multiplicatis, producuntur 484, ut prius:  
cuius etiam radix, ut prius, 22, trianguli aream representabit.

SIMILE EXEMPLVM PER RATIONALES, PER-  
inde ac si irrationales essent numeri, expositum.

Latera,

6

Radix qua. lineæ ex binis nominib.  $40 + \sqrt{576}$ , hoc est, 8,

10

Excessus.

Radix quadrata binomij  $10 + \sqrt{36}$  plus, 2 hoc est 6  
8, minus radix, qua. binomij  $10 + \sqrt{36}$  hoc est, 4.

Radix quadrata binomij  $10 + \sqrt{36}$  minus, 2 hoc est 2.

Med. 8, plus radix qua. binomij  $10 + \sqrt{36}$  hoc est, 12.

Instituantur multiplicationes.

Prima.

Radix qua. binomij  $10 + \sqrt{36}$ , plus 2, hoc est 6

Radix qua. binomij  $10 + \sqrt{36}$ , minus 2, hoc est 2

producuntur  $10 + \sqrt{36}$  minus 4, hoc est 12.

Secunda.

8, minus radix qua. binomij  $10 + \sqrt{36}$  hoc est, 4.

8, plus radix qua. binomij  $10 + \sqrt{36}$  hoc est, 12.

64 minus  $10 + \sqrt{36}$  hoc est 48.

Cruciformes multiplicationes, cum æquales sint numeri, negliguntur.  
Productorum igitur summa in utraque multiplicatione, ut apparet.

Tertia multiplicatio.

$10 + \sqrt{36}$  minus 4 hoc est, 12.

64 minus  $10 + \sqrt{36}$  hoc est, 48.

$640 + \sqrt{147456}$  item  $40 + \sqrt{576}$

minus 136  $+ \sqrt{14400}$

minus 256

pro.  $680 + \sqrt{166464}$ , minus  $392 + \sqrt{14400}$

Hoc est,

288  $+ \sqrt{82944}$ , uel 576 ultimum productum.

Huius itaq; radix quadrata, nimirū 24, area est trianguli.

EST ET ALIUD TERTIAE FIGURAE TRIANGV-  
lum, ratione diametri longioris consideratum, atq; huius quidem

latera sunt 6, 6,  $\sqrt{60} + \sqrt{12}$

P

Laterum

## ELEMENTORVM EVCLIDIS

Laterum summa 12, plus  $\sqrt{60}$  —  $\sqrt{12}$ 

Excessus igitur, atq; deinceps quatuor numeri,

 $\sqrt{15} + \sqrt{3}$   $\sqrt{15} + \sqrt{3}$  6 minus  $\sqrt{15} + \sqrt{3}$  6 plus  $\sqrt{15} + \sqrt{3}$ 

Primum

secundum productum

18 +  $\sqrt{180}$ 36 minus 18 +  $\sqrt{180}$ .

Tertium productum.

648 +  $\sqrt{233280}$  minus 504 +  $\sqrt{233280}$ 

hoc est, 144. Area igitur trianguli 12, ut prius.

ALIVD ITEM TRIANGVLVM FIGVRÆ  
quartæ, cuius quidem

Latera sunt

Excessus igitur

Ra. qua. bi. 157 +  $\sqrt{9680}$  $8\frac{1}{2}$  minus ra. qua. bi.  $39\frac{1}{4}$  +  $\sqrt{605}$ 

12

ra. qua. bi.  $39\frac{1}{4}$  +  $\sqrt{605}$  minus  $2\frac{1}{2}$ 

6

ra. qua. bi.  $39\frac{1}{4}$  +  $\sqrt{605}$  plus  $2\frac{1}{2}$ 17 plus ra. qua. bi. 157 +  $\sqrt{9680}$  $8\frac{1}{2}$  plus ra. qua. bi.  $39\frac{1}{4}$  +  $\sqrt{605}$ 

Producta,

primum

secundum

 $72\frac{1}{4}$  minus  $39\frac{1}{4}$  +  $\sqrt{605}$  $39\frac{1}{4}$  +  $\sqrt{605}$  minus  $6\frac{1}{4}$ 

Inuentio producti tertij.

 $72\frac{1}{4}$ 

minus

 $39\frac{1}{4}$  +  $\sqrt{605}$  $39\frac{1}{4}$  +  $\sqrt{605}$ 

minus

 $6\frac{1}{4}$  $2835\frac{13}{16}$  +  $\sqrt{\frac{50550205}{16}}$  item  $245\frac{5}{16}$  +  $\sqrt{\frac{378125}{16}}$ minus  $45\frac{9}{16}$ minus  $2145\frac{9}{16}$  +  $\sqrt{\frac{59650580}{16}}$ 

Summa productorum.

plus  $3081\frac{1}{8}$  +  $\sqrt{\frac{59650580}{16}}$ minus  $2597\frac{1}{8}$  +  $\sqrt{\frac{59650580}{16}}$ .

Hoc est, facta subtractione, 484.

Huius nunc tertij producti radix quadrata, nimirum 22, area est trianguli.

Atq; hæcenus dicta de triangulorum arcis inuestigandis sufficiant. Sequitur

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

ΛΕ.

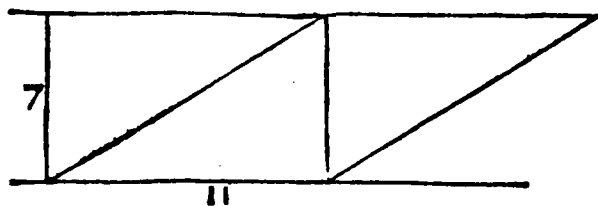
Τὰ παραλληλόγραμμα τὰ ὑπὸ τῇ αὐτῇ βάσει ὄντα, καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς  
παραλλήλοις ἴσα ἀλλήλοις ἔσιν.

PROPOSITIO

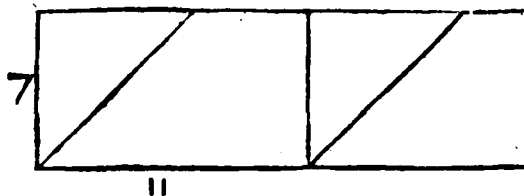
XXXV.

Parallelogramma super eadem basi constituta, atq; in eisdem paral-  
lelis: æqualia inter se sunt.Potest huius propositionis figura geometrica tripliciter uariari. Aut enim paral-  
lelogrammis super una & eadem basi, inter easdem item parallelas positis, alterum  
unius latus est diameter alterius, aut ea breuius, aut longius. Si primum, cum ex co-  
rollario propositionis præcedentis, Omne parallelogrammū a sua ipsius diametro  
bifariam

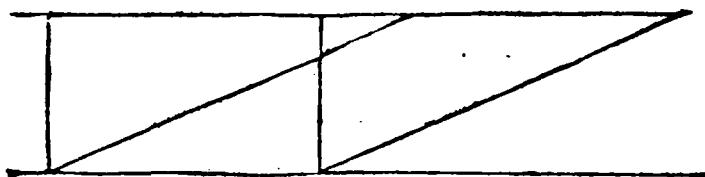
bifariam secetur, cumq; etiam ex cōmuni quadam noticia, Eiusdem duplicia, inter se æqualia sint, hoc quod propositio concludit, iam manifestum erit. Quod si fuerit



ea breuius, cum parallelogrammorum locorum latera opposita inter se æqualia sint, hoc ipso usurpato bis: duo duorū parallelogrammorum latera, ex communi quadam noticia, inter se æqualia existant: deinde uerò communi portione ab illis æqualibus lateribus subtracta, & residuæ lineæ inter se æquales erūt. Sed quia illæ, ut quidem secunda pars propositionis 29, & ipsa propositio quarta



demonstrant, æqualium triangulorum latera sunt, his æqualibus triangulis cōmune trapezium si addatur: & producta, parallelogramma scilicet proposita, inter parallelas & super una eadēq; basi constituta, per communem quadam noticiam, inter se æqualia erunt, quod demonstrasse oportuit. Si uerò alterum unius latus fuerit diametro alterius parallelogrammi longius, oportet ut media inter æquales lineas portio, ex æquo illis æqualibus lineis addatur, quæ productæ, cū



et ipsæ æqualium triangulorum sint latera, illis æqualibus triangulis, primò id quod commune habent, subtrahi, residuis deinde trapezijs commune quoddam triangulum aliud addi oportet: & tum etiam secundum tertiæ figure descriptionem, propositioni satisfactum erit. Quacumq; igitur ratione parallelogramma illa, (seruatis tamen hypothesibus) descripta fuerint, propositio uera esse cognoscetur. quod demonstrari oportuit.

PER NUMEROS HÆC NVNC, VT PRÆCEDENS, tractari potest: id quod uno tantum exemplo indicabimus.

| Latera                         | Excessus                                                         |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| $\sqrt{533}$                   | $5\frac{1}{2} + \sqrt{\frac{170}{4}} - \sqrt{\frac{533}{4}}$     |
| $\sqrt{170}$                   | $5\frac{1}{2} - \sqrt{\frac{170}{4}} + \sqrt{\frac{533}{4}}$     |
| 11                             | $\sqrt{\frac{533}{4}} + \sqrt{\frac{170}{4}} - 5\frac{1}{2}$     |
| $\sqrt{533} + \sqrt{170} + 11$ | Me. $\sqrt{\frac{533}{4}} + \sqrt{\frac{170}{4}} + 5\frac{1}{2}$ |

Instituantur multiplicationes.

| prima                                                        | secunda                                                      |
|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| $5\frac{1}{2} + \sqrt{\frac{170}{4}} - \sqrt{\frac{533}{4}}$ | $\sqrt{\frac{533}{4}} + \sqrt{\frac{170}{4}} - 5\frac{1}{2}$ |
| $5\frac{1}{2} - \sqrt{\frac{170}{4}} + \sqrt{\frac{533}{4}}$ | $\sqrt{\frac{533}{4}} + \sqrt{\frac{170}{4}} + 5\frac{1}{2}$ |
| $30\frac{1}{4} - 42\frac{1}{2} - 133\frac{1}{4}$             | $133\frac{1}{4} + 42\frac{1}{2} - 30\frac{1}{4}$             |
| $+ \sqrt{\frac{90610}{4}}$                                   | $+ \sqrt{\frac{90610}{4}}$                                   |
| $\sqrt{\frac{90610}{4}} - 145\frac{1}{2}$                    | $\sqrt{\frac{90610}{4}} + 145\frac{1}{2}$                    |
|                                                              | P <sub>2</sub>                                               |
|                                                              | Tertia                                                       |

## Tertia multiplicatio.

$$\sqrt{\frac{20610}{4}} + 145\frac{1}{2}$$

$$\sqrt{\frac{20610}{4}} - 145\frac{1}{2}$$

producuntur  $\frac{20610}{4}$ , tertium productum.

Area igitur trianguli, ratione Trapezij in figura prima, est  $38\frac{1}{2}$ . Quare trapezium integrum 77. Et quia tantum etiam faciunt 11 septies, alterum scilicet parallelogrammum: & in numeris iam propositioni satisfactum erit, quod quidem fieri oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

λς.

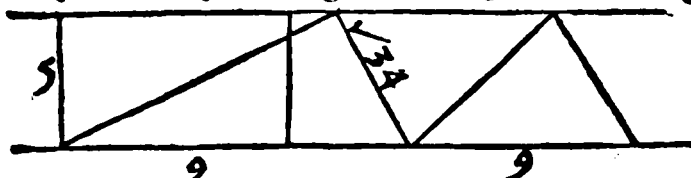
Τὰ παραλληλόγραμμα τὰ ἐπὶ τῶν ἴσων βάσεων ὄντα, ἔν τούτοις αὐτοῖς παραλλήλοις ἴσα ἀλλήλοις εἰσίν.

PROPOSITIO

XXXVI.

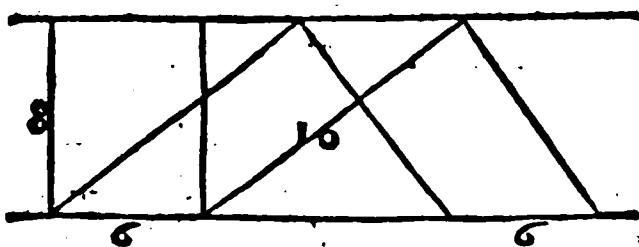
Parallelogramma super æqualibus basibus constituta, atq; in eisdem parallelis: æqualia inter se sunt.

Hæc propositio licet per se iam satis constare deberet, cum idem sit æqualium atq; earundem linearum intellectus, quo tamen dilucidius hæc appareat, postquam descripta fuerint parallelogramma, ut præcipitur, anguli superiores duo unius, cum



duobus inferioribus alterius parallelogrammi angulis, duabus rectis lineis, sic ut altera alteram non secet, copulentur. Describitur autem sic, ut ex pro-

positione 33 colligitur, parallelogrammum aliud, quod nunc, quia cum utroque posito, & inter lineas parallelas, & super una atq; eadem basi constitutum est: ut truncus posito huic descripto parallelogrammo alij, per propositionem præmissam, atq; illa tandem etiam inter se, per hanc communem noticiam, Quæ eidem æqualia, & inter se æqualia sunt, æqualia esse ostenduntur. Parallelogramma igitur super æqualibus basibus & in eisdem parallelis constituta: inter se sunt æqualia, quod demonstrasse oportuit.



## NUNC QVANTVM AD PRAXIM NVMERORVM

Lateral

Excessus

13

$$\sqrt{12} - 2$$

9

$$\sqrt{12} + 2$$

$$\frac{\sqrt{34}}{22 + \sqrt{34}}$$

$$\frac{11 - \sqrt{2}}{11 + \sqrt{2}}$$

primum

secum.

ter. pro.

Area trian.

4½

11½

√ 202½

22½.

ALIVD

## ALIUD TRIANGVLVM EX SECUNDA FIGVRA.

| Latera                  | Excessus              |
|-------------------------|-----------------------|
| $\sqrt{208}$            | $8 - \sqrt{52}$       |
| 10                      | $\sqrt{52} - 2$       |
| 6                       | $\sqrt{52} + 2$       |
| <hr/> 16 + $\sqrt{208}$ | <hr/> 8 + $\sqrt{52}$ |
| Tertium pro. 576        | Area trianguli 24.    |

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

ΛΖ.

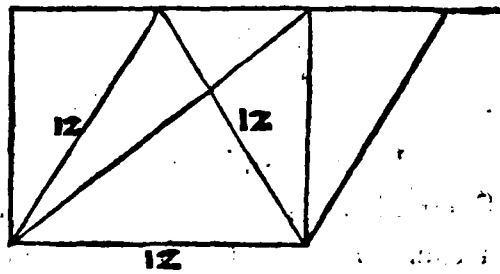
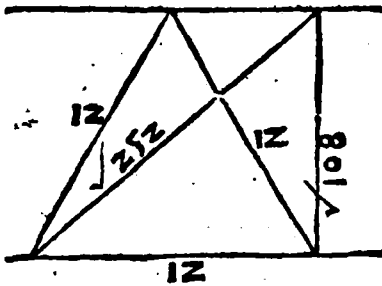
Τὰ τρίγωνα τὰ ἐπὶ τῇ αὐτῇ βάσει ὄντα, καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἴσα ἀλλήλοις εἶναι.

PROPOSITIO

XXXVII.

Triangula super eadem basi cōstituta, atq; in eisdem parallelis: equalia inter se sunt.

Sint inter líneas parallelas, super una & eadem basi constituta duo vel plura triangula: dico, illa inter se esse æqualia. Continuetur ea, quæ triangulorum uertices coniungit recta línea in utranq; partem, quantum satis fuerit, fiant etiã ex propositis triangulis parallelogramma, ducendo in unoquoq; triangulo, ab eius uno angulo, eorum qui ad basim sunt, lineam, lateri quod hunc eundem angulum sub-



tendit, per propositionem 31, parallelam. Et quoniam descripta parallelogramma, cum super eadem basi, atq; in eisdem parallelis constituta sint, inter se æqualia esse, ex propositione 35 notum est. Et rursus quoniam, quæ eiusdem dimidia, ex communi quadam noticia æqualia inter se sunt: descriptorum parallelogrammorum medietates, triangula scilicet posita, inter se equalia erunt. Triangula igitur super eadem basi constituta, atq; in eisdem parallelis: æqualia inter se sunt, quod demonstrari oportuit.

NUNC QVANTVM AD NVMERORVM PRAXIM.

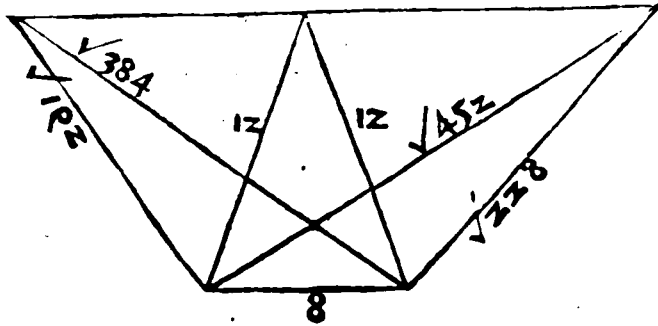
| Latera                  | Excessus                                       |
|-------------------------|------------------------------------------------|
| 12                      |                                                |
| 12                      |                                                |
| 12                      |                                                |
| <hr/> Summa 36          | <hr/> Medietas 18                              |
| Tertium productum 3888. | Area $\sqrt{3888}$ uel $62\frac{4}{127}$ ferè. |

ALTER VM TRIANGVLVM HABET

| Latera  | $\sqrt{252}$                | 12                          | $\sqrt{108}$                |
|---------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Excess. | $\sqrt{27} + 6 - \sqrt{63}$ | $\sqrt{27} - 6 + \sqrt{63}$ | $\sqrt{63} + 6 - \sqrt{27}$ |
|         | P                           | 3                           | Summa                       |

Summalat.  $\sqrt{252} + 12 + \sqrt{108}$  Med.  $\sqrt{63} + 6 + \sqrt{27}$   
 Primum secundum ter. productum  
 $\sqrt{9072} - 72$   $\sqrt{9072} + 72$  3888 &c.

ALIA FIGVRA.



Habet hæc figura tria trian-  
 gula, quæ, ut geometricè, ita  
 et per numeros sequenti calcu-  
 lo inter se equalia esse  
 ostenduntur.

Communis basis.

Quantum igitur ad triangulum primum, cuius quidem

Latera sunt

$$\sqrt{384}$$

$$\sqrt{192}$$

$$8$$

$$\sqrt{384} + \sqrt{192} + 8$$

Vltimum pro.

$$2048$$

Excessus igitur

$$4 + \sqrt{48} - \sqrt{96}$$

$$4 - \sqrt{48} + \sqrt{96}$$

$$\sqrt{96} + \sqrt{48} - 4$$

$$\sqrt{96} + \sqrt{48} + 4$$

Area trianguli

$$\sqrt{2048.} \text{ uel } 45\frac{21}{51} \text{ ferè.}$$

Porrò triangulum secundum habet

Latera 12 12 8.

Excessus 4 4 8.

Summalat. 32.

Medietas 16.

Primum productũ 16.

secun. 128,

tertium pro. 2048.

Area trian.  $\sqrt{2048.}$

Sequitur triangulum tertium, cuius quidem

Latera sunt

$$\sqrt{452}$$

$$\sqrt{228}$$

$$8$$

$$\sqrt{452} + \sqrt{228} + 8$$

Vltimũ pro. 2048.

Excessus igitur

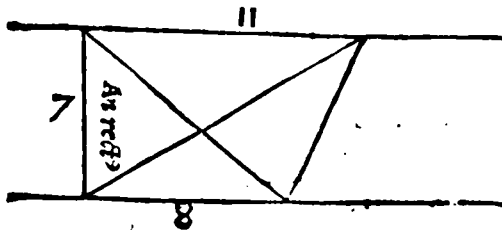
$$4 + \sqrt{57} - \sqrt{113}$$

$$4 - \sqrt{57} + \sqrt{113}$$

$$\sqrt{113} + \sqrt{57} - 4$$

$$\sqrt{113} + \sqrt{57} + 4$$

Area trianguli ut suprà,



Area utriusq; trianguli, sunt 28. equa-  
 les igitur inter se.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

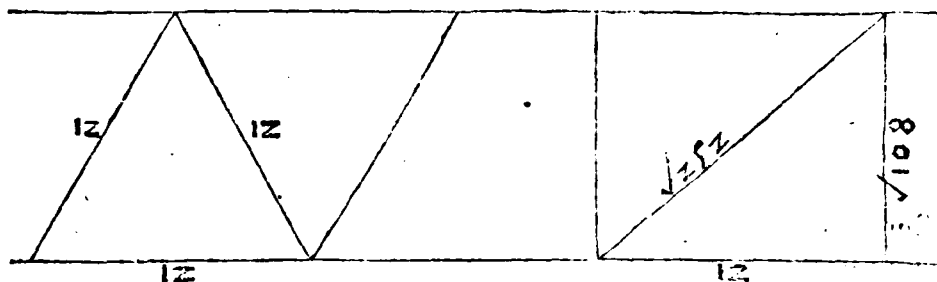
ΛΗ.

Τὰ τρίγωνα τὰ ὑπὸ τῶν ἴσων βάσεων ὄντα, ἃ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλή-  
 λοις ἴσα ἀλλήλοις εἰσίν.

PROPOSITIO

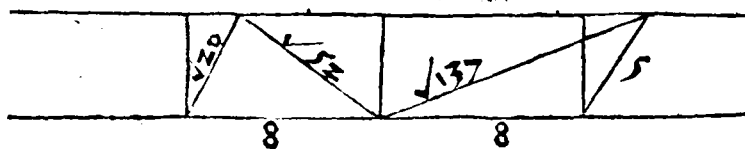
Triangula super æqualibus basibus constituta, atq; in eisdem parallelis: æqualia inter se sunt.

Propositis triangulis, ut præcipitur, eadem huius quæ præcedentis *κατασκευὴ*



atq; demonstratio erit, si loco propositionis tricesimæ quintæ illic sumpta, hîc trigelima sexta sumatur.

ALIUD HVIVS PROPOSITIONIS EXEMPLVM.



ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΛΘ.

Τὰ ἴσα τρίγωνα, τὰ ὑπὸ τῇ αὐτῇ βάσει ὄντα, καὶ ὑπὸ τὰ αὐτὰ μέρη καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις εἶναι.

PROPOSITIO XXXIX.

Æqualia triangula, super eadem basi, atque ad easdem partes constituta: & in eisdem sunt parallelis.

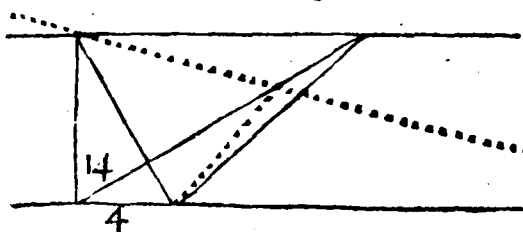
ΠΡΟΤΑΣΙΣ Μ.

Τὰ ἴσα τρίγωνα τὰ ὑπὸ τῇ ἴσῃ βάσει ὄντα, καὶ ὑπὸ τὰ αὐτὰ μέρη, καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις εἶναι.

PROPOSITIO XL.

Æqualia triangula, super æqualibus basibus, atq; ad easdem partes constituta: & in eisdem sunt parallelis.

Requirunt hæ duæ propositiones æqualia, eiusdem uel æqualium basium trian-

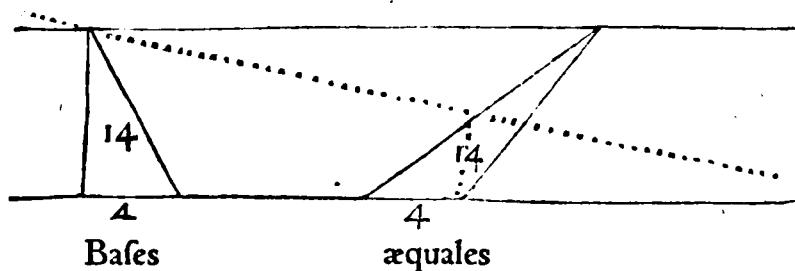


Basis eadem.

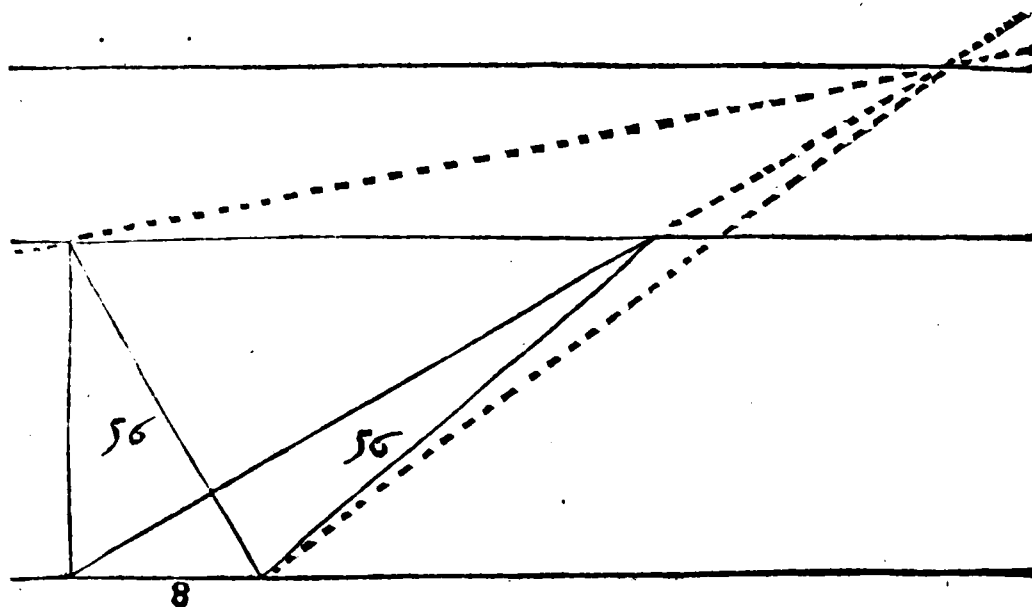
gula, & inde tandem inter lineas parallelas ( si modo ad easdem partes fuerint cōstituta ) ea posita esse inferunt. Triangulis itaq; huiusmodi descriptis, propositionum demonstrationes ab impossibili illo, Partem suo toti æqualem esse, colliguntur. Nam recta quadā linea triangulorum uerticibus copulatis, si quis præter hanc aliam ab unius trianguli uertice, tanquam à puncto signato, basi parallelam statuere uelit, faciat sanè hoc, si poterit. Et quoniam fit, quod hæc ducta parallela alter-

utrius

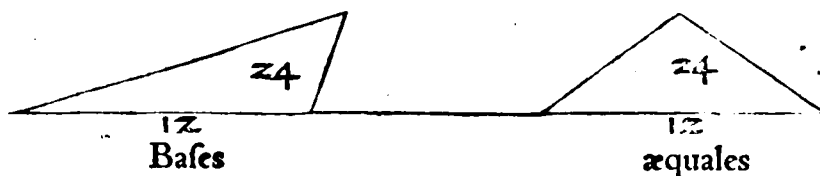
utrius trianguli, latera secet, aut non secet. Si primum, coniungatur punctum sectionis in uno latere, recta quadam linea, cum sibi opposita basis extremitate. Et quoniam duo triangula apparent, quorum unum quidem cum secundum aduersarij



structuram, ex propositione 35, uni: alterum uero, ex hypothesi, eidem triangulo æquale sit: mox illi, aut per propositionem 37, si unam & eandem basim habuerint: aut uerò per propositionem 38, si separatæ, æquales tamen inter se, bases illorum fuerint, inter se æqualia erunt, partiale totali, quod est impossibile. Est igitur iam



quòd non secet parallela hæc alterius trianguli latera, tum huius trianguli unum latus ultra uerticem usq; ad parallelam continuari, punctum deinde contactus cum opposita basis extremitate, ut modò, coniungi debet: & idẽ quod prius, partiale scilicet triangulum suo totali æquale esse, per allegatas propositiones inferetur. Hoc



autem, quia ex communi illa noticia, Totum parte sua maius est, impossibile existit, propositionibus consentiendum erit. Aequalia igitur triangula, siue super eadẽ seu æqualibus basibus, atque ad easdem partes constituta: & in eisdem parallelis erunt, quod demonstrasse oportuit.

#### SEQVITVR NVMERORVM PRAXIS.

Prioris trianguli figuræ ultimæ

Latera sunt  $\sqrt{212}$ ,  $12$ ,  $\sqrt{20}$  Laterum

LIBER PRIMVS.

121

Laterum summa  $\sqrt{212} + 12 + \sqrt{20}$  Medietas  $\sqrt{53} + 6 + \sqrt{5}$

Excessus igitur, ac per consequens quatuor numeri.

$\sqrt{5} + 6 + \sqrt{53}$   $5 - 6 + \sqrt{53}$   $\sqrt{53} + 6 - \sqrt{5}$   $\sqrt{53} + 6 + \sqrt{5}$

Instituantur multiplicationes.

Prima

Secunda

$$\begin{array}{r} \sqrt{5} + 6 - \sqrt{53} \\ \sqrt{5} - 6 + \sqrt{53} \\ \hline \text{pro. } \sqrt{7632} - 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \sqrt{53} + 6 + \sqrt{5} \\ \sqrt{53} + 6 - \sqrt{5} \\ \hline \text{pro. } \sqrt{7632} + 84 \end{array}$$

Tertia multiplicatio.

$$\begin{array}{r} \sqrt{7632} + 84 \\ \sqrt{7632} - 84 \\ \hline \end{array}$$

producuntur  $7632 - 7056$ , hoc est  $576$   
tertium productum. Area igitur trianguli 24.

Triangulum posterius habet

Latera

Excessus igitur

$$\begin{array}{r} 12 \\ \sqrt{52} \\ \sqrt{52} \end{array} \left. \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array} \right\} \begin{array}{r} \sqrt{52} - 6 \\ \hline \sqrt{52} + 6. \text{ Area } 24. \end{array}$$

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

MA.

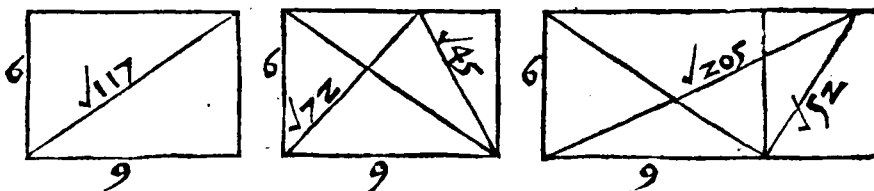
Εὰν παραλληλόγραμμοι τριγώνων βάσιν τὴν ἑξῆς τῶν αὐτῶν, καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ᾗ διπλάσιον ἔσται τὸ παραλληλόγραμμοι τῷ τριγώνου.

PROPOSITIO

XLI.

Si parallelogrammum cum triangulo basim habuerit eandem, atq; in eisdem parallelis fuerit: duplum erit parallelogrammum ipsius trianguli.

Statuantur parallelogrammum & triangulum super eadem basi, esto etiā quòd sint inter lineas parallelas: dico quòd parallelogrammum ad triangulum, duplū sit. Hoc quòd ducta in parallelogrammo diametro, ex 37 & secunda parte propo-



tionis 34, cum per hanc quidem triangulorum unumquodq; sui parallelogrammi dimidium esse, per illam uerò, triàngula quorū eadem est basis et eadem altitudo, æqualia esse demonstratum sit, facile colligetur.

NUMERORVM PRACTIS.

Et primo quidem trianguli, cuius latera sunt 9  $\sqrt{72}$   $\sqrt{45}$

Laterum summa  $9 + \sqrt{72} + \sqrt{45}$  Medietas  $4\frac{1}{2} + \sqrt{18} + \sqrt{11\frac{1}{4}}$

Excessus, ac per consequens quatuor numeri,

Primus  $\sqrt{11\frac{1}{4}} + \sqrt{18} - 4\frac{1}{2}$  secundus  $\sqrt{11\frac{1}{4}} - \sqrt{18} + 4\frac{1}{2}$  Q tertius

ELEMENTORVM EVCLIDIS

tertius  $4\frac{1}{2} + \sqrt{18} - \sqrt{11\frac{1}{4}}$  quartus  $4\frac{1}{2} + \sqrt{18} + \sqrt{11\frac{1}{4}}$   
 Primum secundum tertium pro.

$$\sqrt{1458} - 27 \quad \sqrt{1458} + 27 \quad 729.$$

Area trianguli 27. Et tanta etiā est medietas parallelogrammi,  
 cum 6 nouies, uel contrā 9 sexies, 54 constituent.

Aliud triangulum.

| Latera            | Excessus                              |
|-------------------|---------------------------------------|
| $\sqrt{117}$      | $7\frac{1}{2} - \sqrt{29\frac{1}{4}}$ |
| 9                 | $\sqrt{29\frac{1}{4}} - 1\frac{1}{2}$ |
| 6                 | $\sqrt{29\frac{1}{4}} + 1\frac{1}{2}$ |
| <hr/>             | <hr/>                                 |
| $15 + \sqrt{117}$ | $7\frac{1}{2} + \sqrt{29\frac{1}{4}}$ |

Productum primum 27, secundum 27, Area trianguli 27.  
 Tertium triangulum.

| Latera                       | Excessus                                          |
|------------------------------|---------------------------------------------------|
| $\sqrt{205}$                 | $\sqrt{13} + 4\frac{1}{2} - \sqrt{20\frac{5}{4}}$ |
| 9                            | $\sqrt{13} - 4\frac{1}{2} + \sqrt{20\frac{5}{4}}$ |
| $\sqrt{52}$                  | $\sqrt{20\frac{5}{4}} + 4\frac{1}{2} - \sqrt{13}$ |
| <hr/>                        | <hr/>                                             |
| $\sqrt{205} + 9 + \sqrt{52}$ | $\sqrt{20\frac{5}{4}} + 4\frac{1}{2} + \sqrt{13}$ |

Instituantur multiplicationes.

| Prima                                                | secunda                                           |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| $\sqrt{13} + 4\frac{1}{2} - \sqrt{20\frac{5}{4}}$    | $\sqrt{20\frac{5}{4}} + 4\frac{1}{2} - \sqrt{13}$ |
| $\sqrt{13} - 4\frac{1}{2} + \sqrt{20\frac{5}{4}}$    | $\sqrt{20\frac{5}{4}} + 4\frac{1}{2} + \sqrt{13}$ |
| <hr/>                                                | <hr/>                                             |
| $13 - 20\frac{1}{4} - 51\frac{1}{4}$                 | $51 + 20\frac{1}{4} - 13$                         |
| $+ \sqrt{4151\frac{1}{4}}$                           | $+ \sqrt{4151\frac{1}{4}}$                        |
| <hr/>                                                | <hr/>                                             |
| producuntur $\sqrt{4151\frac{1}{4}} - 58\frac{1}{2}$ | prod. $\sqrt{4151\frac{1}{4}} + 58\frac{1}{2}$    |

Tertia multiplicatio.

|                                          |   |                 |
|------------------------------------------|---|-----------------|
| $\sqrt{4151\frac{1}{4}}$                 | + | $58\frac{1}{2}$ |
| $\sqrt{4151\frac{1}{4}}$                 | - | $58\frac{1}{2}$ |
| <hr/>                                    |   |                 |
| producuntur 729. Quare Area trianguli 27 |   |                 |

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

MB.

Τῷ δοθέντι τριγώνῳ, ἴσμεν παραλληλόγραμμον συστήσασθαι, ᾧ τῆ δοθείσης  
 ἑυθυγράμμου γωνία.

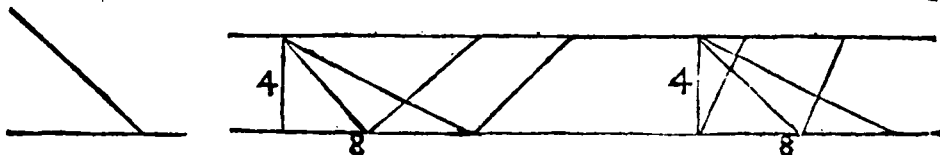
PROPOSITIO

XLII.

Dato triangulo : æquale parallelogrammum constituere, in dato an-  
 gulo rectilineo.

Petit hæc propositio triangulū, atq; huic deinde æquale iubet formari seu descri-  
 bi parallelogrammum, cuius quidem unus angulus, alij cuidam rectilineo angulo  
 dato, æqualis sit, quod sic fiet. Continuetur trianguli basis in utramlibet partem.  
 huic deinde basi per trianguli uerticem, prout habet propositio 31, recta parallela  
 ducatur. Hoc facto, diuidatur basis, per 10 propositionem, bifariam, & ad punctū  
 illud

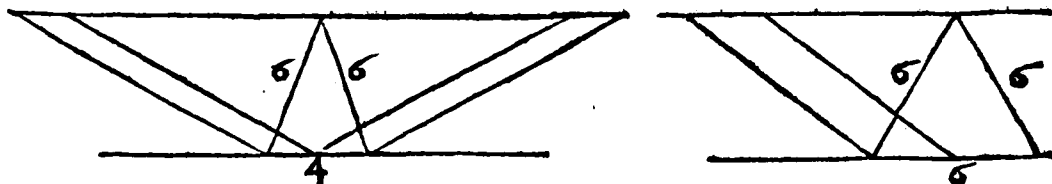
Illud diuisionis, atq; ipsam basim, angulus dato æqualis, ex propositione 23 constituitur, cuius deinde latus alterum, si usq; ad lineam, quæ per uerticem trianguli ducta est, continuatum, ei etiam ab alterutra basis extremitate, tanquam à puncto aliquo dato, per propositionem 31, recta parallela ducta fuerit, ubi tandem hæc usque ad lineam, per uerticem transeuntem continuabitur, res confecta erit, id quod



sic demonstrabitur. De parallelogrammo, quoniam dato unum angulum æqualem habet, nullum est dubium, cum id in structura ex propositione 23 præuisum sit. Quod uero idem parallelogrammum dato triangulo æquale sit, postquam à trianguli uertice ad punctum basis medium linea recta ducta fuerit: & id ex propositionibus 38 & 41, atq; communi tandem illa noticia, Quæ eiusdem duplicia, &cæ. facile perspicitur. Dato igitur triangulo, æquale parallelogrammum, in dato rectilineo angulo constitutum est, quod fecisse oportuit.

## ADMONITIO.

Quod si angulus datus fuisset acutior, obtusior, uel omnino rectus, tunc linea hæc, ut latus futuri parallelogrammi, à puncto diuisionis in basi, secundum huius anguli quantitatem ducenda fuisset. Hæc enim 23, de angulo formando, propositio, in genere proposita est, sic ut nihil referat, quocumq; modo rectilineus angulus fuerit propositus,



Area trianguli figuræ ultimæ, ut sequens calculus indicat, est  $\sqrt{243}$ . Atq; tanta est etiam parallelogrammi constituti area. Bene igitur.

| Latera  | Excessus |                                      |
|---------|----------|--------------------------------------|
| 6       | 3        |                                      |
| 6       | 3        |                                      |
| 6       | 3        |                                      |
| Sum. 18 | Med. 9   |                                      |
|         |          | Ultimum productum 243                |
|         |          | Area igitur trianguli $\sqrt{243}$ . |

ALIUD AEQVILATERVM TRIANGVLVM,  
laterum irrationalium.

| Latera       | Excessus     |                             |
|--------------|--------------|-----------------------------|
| $\sqrt{48}$  |              |                             |
| $\sqrt{48}$  |              |                             |
| $\sqrt{48}$  |              |                             |
| $\sqrt{432}$ |              |                             |
|              | $\sqrt{108}$ |                             |
|              |              | pro. { primum 12            |
|              |              | secundum 36                 |
|              |              | tertium 432                 |
|              |              | Area trianguli $\sqrt{432}$ |

ALIUD EXEMPLVM.

Latera trianguli sunt

|               |    |            |              |
|---------------|----|------------|--------------|
|               | 6  |            | 6            |
|               | 8  | $\sqrt{4}$ | hoc est 2    |
| Radix binomii | 20 | $+$        | $\sqrt{256}$ |
|               |    |            | Q 2 Summa    |

Summalaterum 14  $\sqrt{4}$ , plus radix binomij 20 +  $\sqrt{256}$  hoc est 18

Huius medietas 7 —  $\sqrt{1}$ , plus radix binomij 5 +  $\sqrt{16}$  9

Excessus, ac per consequens quatuor numeri

|                                                    |         |                                                                 |
|----------------------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------|
| Radix binomij 5 + $\sqrt{16}$ plus 1 — $\sqrt{1}$  | hoc est | $\left\{ \begin{array}{l} 3 \\ 3 \\ 3 \\ 9 \end{array} \right.$ |
| Radix binomij 5 + $\sqrt{16}$ minus $\sqrt{1}$ — 1 |         |                                                                 |
| 7 — $\sqrt{1}$ minus radix binomij 5 + $\sqrt{16}$ |         |                                                                 |
| 7 — $\sqrt{1}$ plus radix binomij 5 + $\sqrt{16}$  |         |                                                                 |

Instituantur multiplicationes.

Prima.

|                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------|
| Radix binomij 5 + $\sqrt{16}$ plus 1 — $\sqrt{1}$                             |
| Radix binomij 5 + $\sqrt{16}$ minus $\sqrt{1}$ — 1                            |
| <u>producuntur 5 + <math>\sqrt{16}</math> minus <math>\sqrt{4}</math> — 2</u> |
| hoc est 9                                                                     |

Secunda.

|                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------|
| 7 — $\sqrt{1}$ minus radix binomij 5 + $\sqrt{16}$                        |
| 7 — $\sqrt{1}$ plus radix binomij 5 + $\sqrt{16}$                         |
| <u>pro, 50 — <math>\sqrt{196}</math> minus 5 + <math>\sqrt{16}</math></u> |
| hoc est 27                                                                |

Tertia multiplicatio est 27 secundi  
cum numero 9 producto primo.

& producuntur 243, ultimo.

Area igitur trianguli  $\sqrt{243}$ .

VEL ALITER.

Summalaterum 6 plus 3 —  $\sqrt{4}$ , plus radix bin. 20 +  $\sqrt{256}$  hoc est 18

Huius medietas 3 plus 4 —  $\sqrt{1}$  plus radix bin. 5 +  $\sqrt{16}$  9

Excessus, & per consequens quatuor numeri.

|                                                           |
|-----------------------------------------------------------|
| Radix binomij 5 + $\sqrt{16}$ minus 3 plus 4 — $\sqrt{1}$ |
| Radix binomij 5 + $\sqrt{16}$ plus 3 minus 4 — $\sqrt{1}$ |
| 3 plus 4 — $\sqrt{1}$ minus radix binomij 5 + $\sqrt{16}$ |
| 3 plus 4 — $\sqrt{1}$ plus radix binomij 5 + $\sqrt{16}$  |

Instituantur multiplicationes.

|                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Prima. Radix binomij 5 + $\sqrt{16}$ minus 3 plus 4 — $\sqrt{1}$                        |
| Radix binomij 5 + $\sqrt{16}$ plus $\sqrt{3}$ minus 4 — $\sqrt{1}$                      |
| <u>producuntur 5 + <math>\sqrt{16}</math> minus 9 minus 17 — <math>\sqrt{64}</math></u> |
| hoc est 9.                                                                              |

Secunda. 3 plus 4 —  $\sqrt{1}$  minus radix binomij 5 +  $\sqrt{16}$

|                                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------|
| 3 plus 4 — $\sqrt{1}$ plus radix binomij 5 + $\sqrt{16}$                   |
| <u>9 plus 17 — <math>\sqrt{64}</math> minus 5 + <math>\sqrt{16}</math></u> |
| plus 12 — $\sqrt{9}$ , bis                                                 |

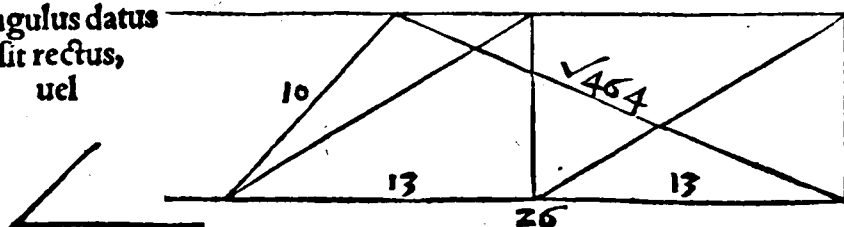
Summa productorum, sunt 27. &c.

ALIA

LIBER PRIMVS.  
ALIA FIGVRA GEOMETRICA.

125

Angulus datus  
sit rectus,  
uel



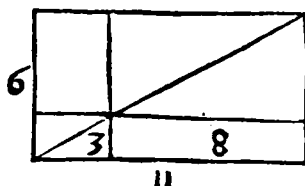
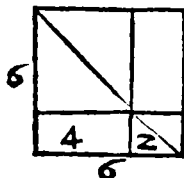
ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΜΓ.

Παντὸς παραλληλογράμμου, τῷ πρὸς τὴν διαμέτρον παραλληλογράμμου τὰ παραπλήρωματα, ἴσα ἀλλήλοις εἶσιν.

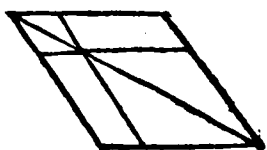
PROPOSITIO. XLIII.

Omnis parallelogrammi, eorum quæ circa diametrum sunt parallelogrammorum supplementa, inter se sunt æqualia.

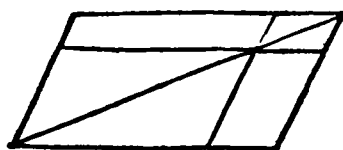
Sit parallelogrammum, ducta etiam in eo diameter, puncto deinde in uno aliquo parallelogrammi latere ubiuis sumpto, ex hoc ad oppositū usq; latus reliquis



duobus parallela ducta, ubi hæc diametrum secuerit, per hoc sectionis punctum prioribus lateribus similiter parallela ducenda est, & figura parata erit: dico igitur nunc, quòd ipsius parallelogrammi supplementa, hoc est, ea per quæ diameter non transit, parallelogramma, inter se æqualia sint. Nam cum diameter parallelogrammum, ut auditum est, bifariam secet, subtractis ab æqualibus triangulis, medietatibus scilicet parallelogrammi, æqualibus triangulis bis, quæ tandem relinquuntur, ex communi quadam notitia, æqualia erunt. Quia autem reliqua hæc ea sunt, quæ circa diametrum consistunt parallelogrammorum supplementa: ergo. Omnis igitur parallelogrammi, eorum quæ circa diametrum sunt parallelogrammorum supplementa, inter se sunt æqualia, quod demonstrasse oportuit.



Diameter  $\sqrt{108}$ .



Diameter  $\sqrt{223}$ .

SEQUITVR TRIANGVLORVM CALCVLVS.

primi

| Latera            | excessus        |
|-------------------|-----------------|
| $\sqrt{108}$      | $6 - \sqrt{27}$ |
| 6                 | $\sqrt{27}$     |
| 6                 | $\sqrt{27}$     |
| <hr/>             |                 |
| $12 + \sqrt{108}$ | $6 + \sqrt{27}$ |

Primum productum 9. secun. 27

tertium 143. Area  $\sqrt{243}$

secundi

| Latera            | excessus                              |
|-------------------|---------------------------------------|
| $\sqrt{223}$      | $8\frac{1}{2} - \sqrt{\frac{223}{4}}$ |
| 11                | $\sqrt{\frac{223}{4}} - 2\frac{1}{2}$ |
| 6                 | $\sqrt{\frac{223}{4}} + 2\frac{1}{2}$ |
| <hr/>             |                                       |
| $17 + \sqrt{223}$ | $8\frac{1}{2} + \sqrt{\frac{223}{4}}$ |

Pri. pro.  $16\frac{1}{2}$

secun.  $49\frac{1}{2}$

ter.  $\frac{3267}{4}$

Area  $\sqrt{816\frac{3}{4}}$

Q 3

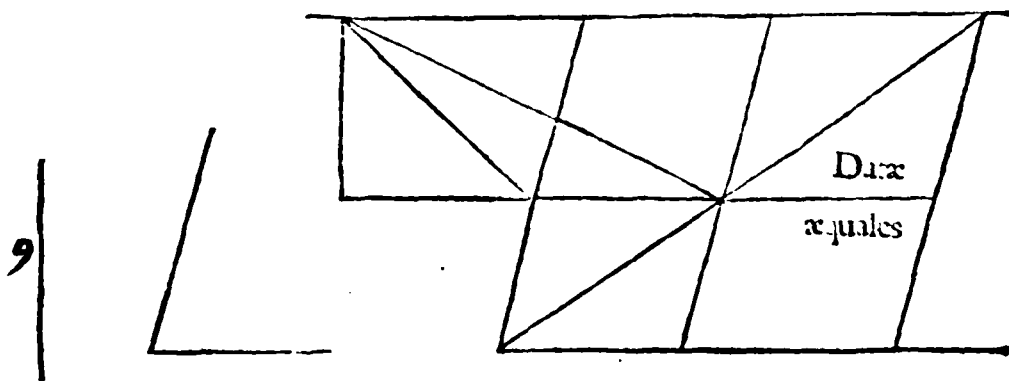
ΠΡΟΤΑΣΙΣ

Παρά τῶν δοθεισῶν ἰσθῆιας, ἡδὲ δοθέντι τριγώνῳ ἴσον παραλληλογράμμου  
παραβαλεῖν, ἐν τῷ δοθείῳ γωνίᾳ ἰσθγραμμῷ.

## PROPOSITIO XLIIII.

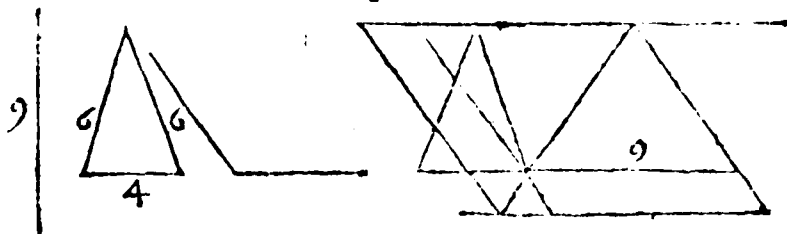
Ad datam rectam lineam, dato triangulo æquale parallelogrammum  
ponere, in dato angulo rectilineo.

Requirit hæc propositio rectam lineam datam, triangulum datum, atq; etiam  
angulum rectilineum datū. Proponit autem, quomodo ad datam rectam lineam,  
parallelogrammum, quod & triangulo dato æquale sit, angulum etiam dato angu-  
lo æqualem habeat, constituendum sit. Est huius propositionis structura facilis,  
propter hypothesen, quas cum propositione præcedente 42. communes habet. Pri-  
mo enim parallelogrammum, quod dato triangulo æquale sit, angulum insuper  
angulo æqualem habeat, per eandem 42. constituendum est. Et quoniam dicit pro-  
positio, ad datam rectam lineam, altero igitur iam descripti parallelogrammi late-  
re, eorum quæ angulum, dato æqualem comprehendūt, ultra parallelogrammum  
ad longitudinem rectæ datæ, per secundū postulatū, prolongato, secundū pro-



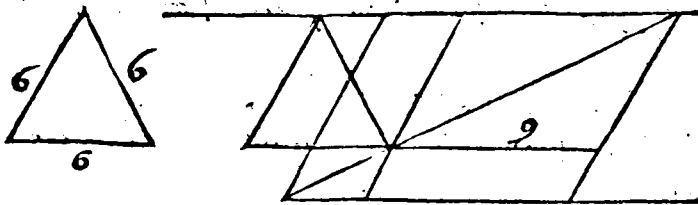
longatam illam portionem & parallelogrammi latus, quod cū portione prolongata  
angulum facit, aliud cum sua diametro parallelogrammū describatur. Et quoniam  
hæc diameter, ex una eius parte continuata, & latus parallelogrammi alterum, simi-  
liter continuatum, propter incidentem lineam, quæ ( ut facile ex tertia parte pro-  
positionis 29 colligitur) in una & eadem parte, duos interiores angulos duobus re-  
ctis minores facit, ex communi quadam notitia concurrunt, continuetur utrunq;  
horum, diameter scilicet & latus illud alterum, donec concurrant, atq; ex triangu-  
lo formato, cuius quidem latus unum est hæc tota diameter, compleatur parallelo-  
grammum. Quòd si tandem partialis iuxta diametrum, linea, usq; ad oppositum  
in parallelogrammo latus continuatū fuerit, cum supplementorum utrunq; dato  
triangulo æquale sit, ex his uerò alterum super datam rectam constitutum: proposi-  
tioni satisfactum erit, id quod ex structura facile demonstrari potest. Ad datam igitur  
rectam lineam, in dato angulo rectilineo parallelogrammum dato triangulo  
æquale positum est, quod fieri oportuit.

SEQUUNTUR NUNC HUIUS PROPOSITIONIS  
exempla alia.

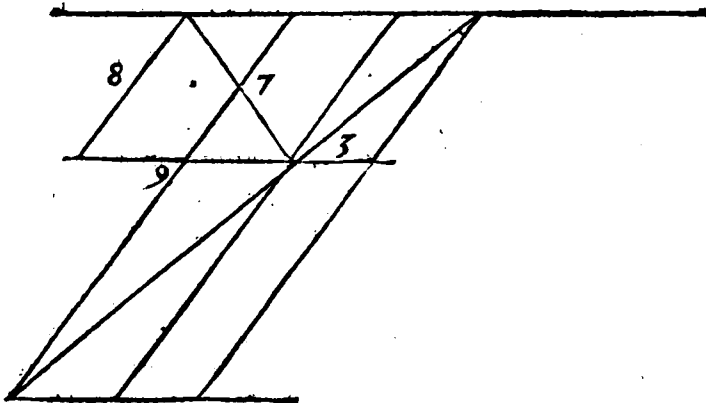


Idem

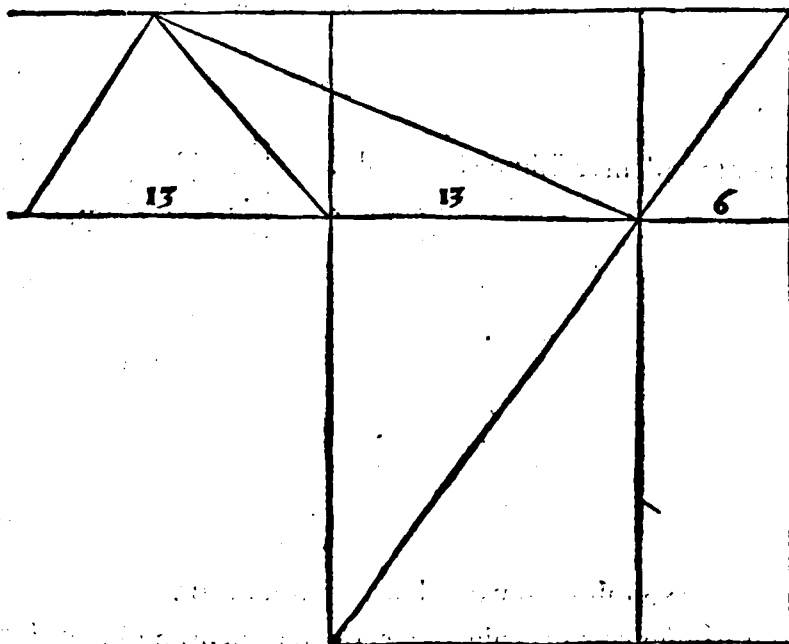
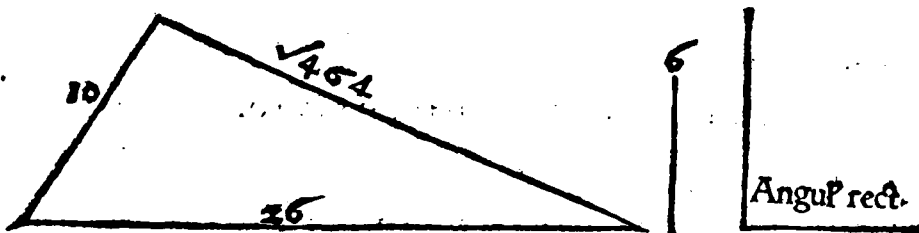
Idem exemplum, mutato tamen Ifoſceli in triangulum æquilaterum.



Adhuc aliter, triangulum autem eſto Scalenum, linea uerò data 3 punctorum.



ALIVD EXEMPLVM.



ΠΡΟΤΑΣΙΣ

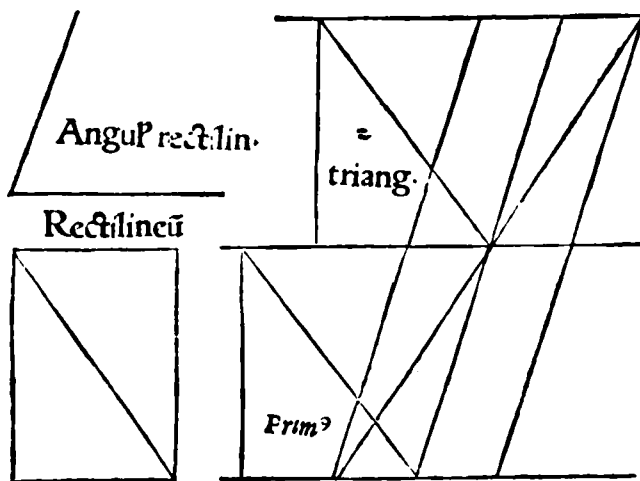
Τὴν δοθέντι ἐννογραμμῶϊσιν πᾶσι μολόγραμμοις ἴσους ἔσασθαι, ἐν τῇ δοθείσῃ ἐννογραμμῶϊ γωνίᾳ.

## PROPOSITIO

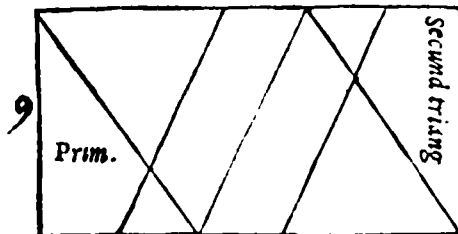
## XLV.

Dato rectilineo, æquale parallelogrammum constituere, in dato angulo rectilineo.

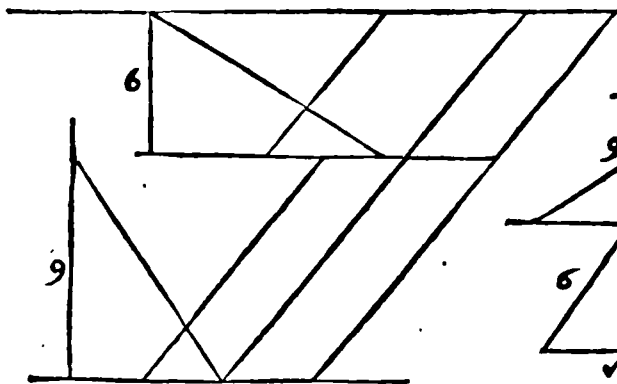
Quod præcedens 42 de triangulo tantū proposuit, petit uel iubet hæc fieri cum omni rectilineo. Est q̃ hæc præsens quàm superior magis generalis, & latius patet. Sit itaq̃ datum rectilineum qualecunque, gratia tamen exempli, & propter faciliorem operationem, Quadrilaterum altera parte longius. Illud primò in duo triangu-  
gula, per diametrum ductam, soluendum: parallelogrammum deinde, quod angu-  
lum dato æqualem habeat, tri-  
angulo uni æquale, per propo-  
sitionem 42, cōstituendum est. Quòd si iam ad unum huius parallelogrāmi latus, tanquam ad rectam lineam datā, per pro-  
positionem 44 præcedentem, alteri triangulo æquale paral-  
lelogrammum, quod & ipsum angulum dato æqualem ha-  
buerit, cōstituatur, satisfactum propositioni erit.



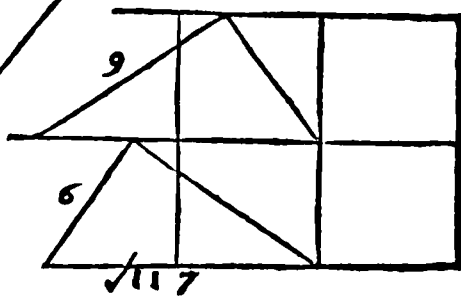
## ALIA FIGURAE DISPOSITIO.



Aliter manente eodem rectilineo & angulo.



Præterea aliter, manente rectilineo, sed mutato angulo in rectum.

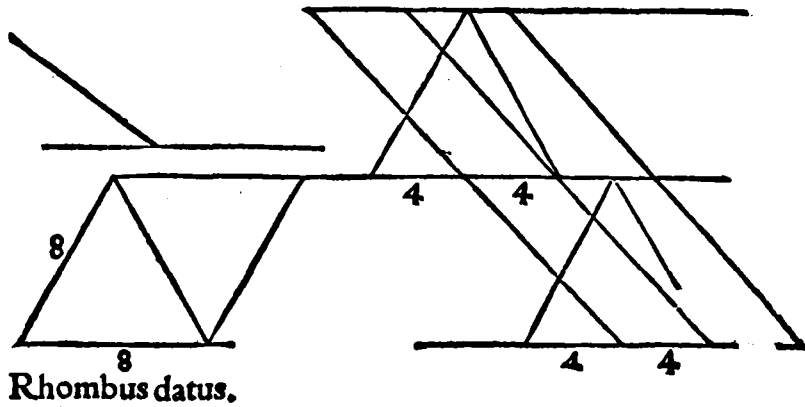


Non aliter cum quadratis agendum erit.

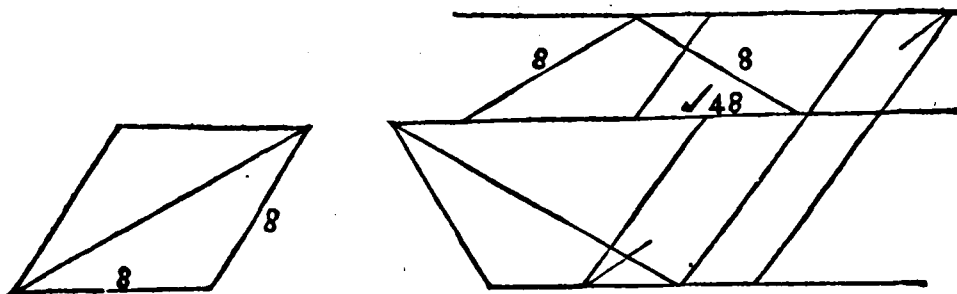
Demonstratio huius cum sit facilis, præter operationem amplius quicquam ad-  
dere

dere nolui, copiosum tantum, propter difficilem huius praxim, in exemplis me uarijs ostendens.

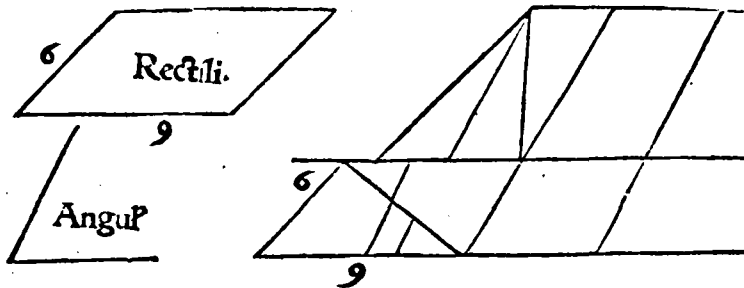
## DE RHOMBO.



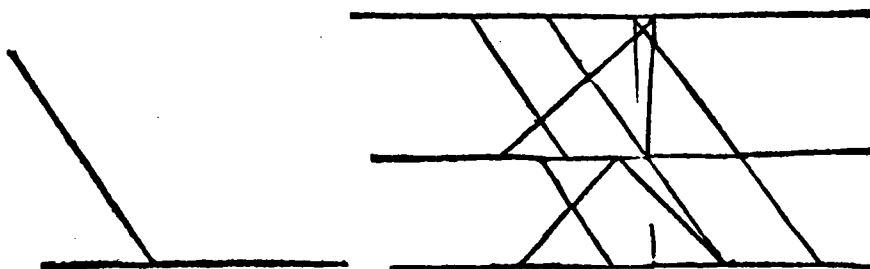
De eodem Rhombo, aliter tamen in triacula soluto.



SIC ETIAM QVADRILATERVM, QVOD RHOM-  
boides appellatur, uariari poterit, ut sequitur.



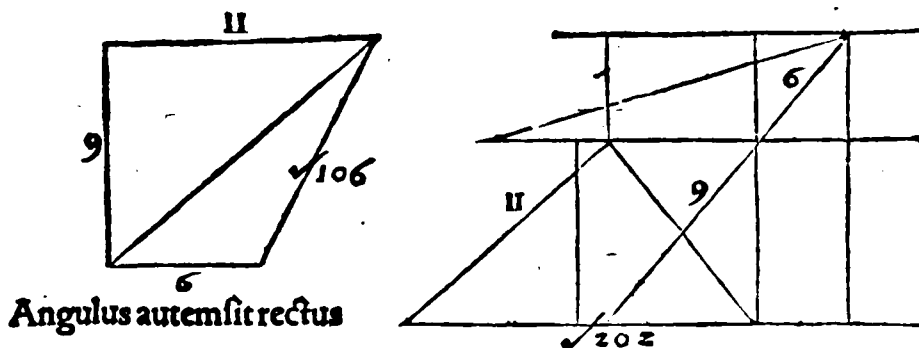
Idem aliter, mutato acuto in angulum obtusum.



R

EXEMPLVM

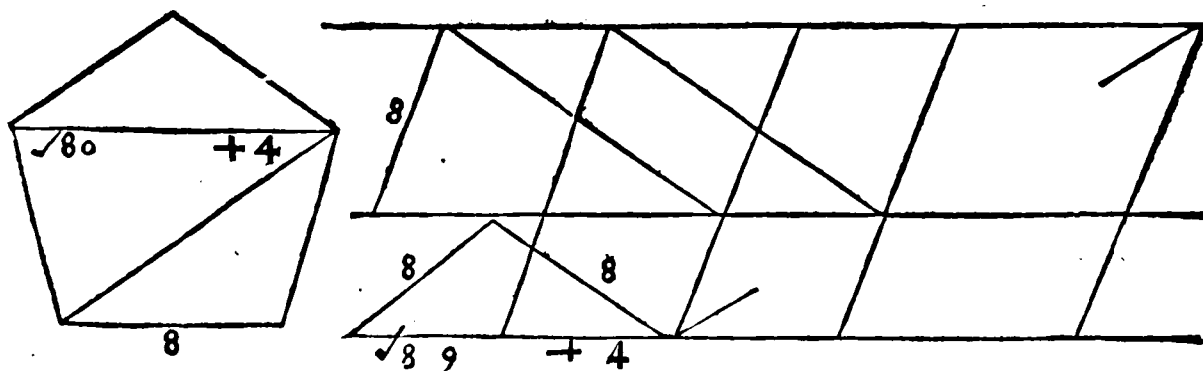
ELEMENTORVM EVCLIDIS  
EXEMPLVM DE QVADRILATERO IRREGVLARI,



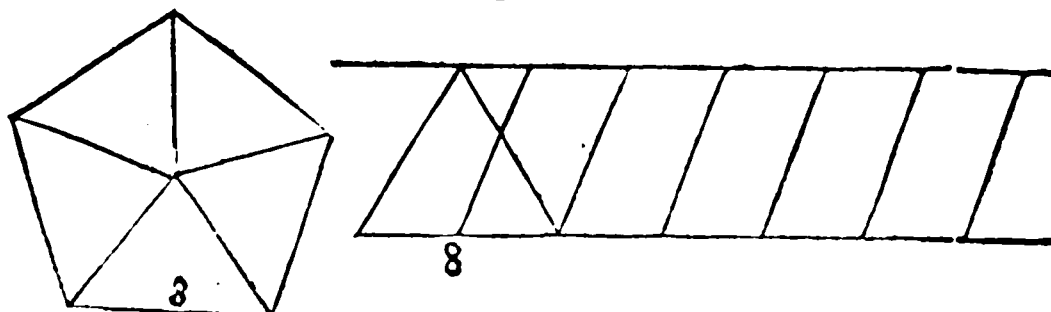
Angulus autem sit rectus

Proinde quemadmodum haecenus in quadrilateris, secundo triangulo æquale parallelogrammum, per propositionem 44. ad rectam datam constitutum est, ita eodem modo nunc, ubi quidem rectilineum propositum pentagonum fuerit, eo in sua triangula soluto: & triangulo tertio per eandem propositionem æquale parallelogrammum addi poterit, atque sic deinde, etiam absolui triangulum quartum in Hexagonis, & quintum in Heptagonis, ac ordine deinceps. Quomodo autem unumquodque propositum polygonum, uel rectilineum in sua triangula solui debeat, id per appendicem quandam propositionis 32, iam traditum atque ostensum est.

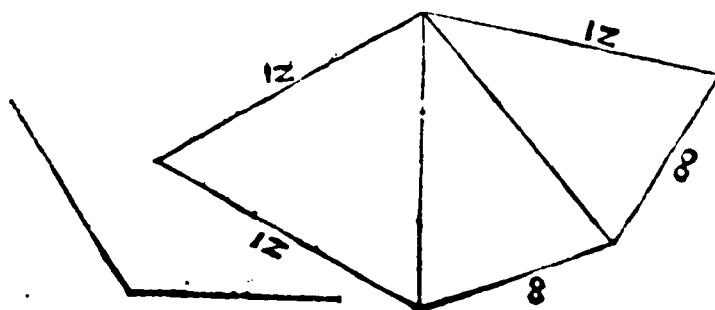
SEQUITVR EXEMPLVM DE PENTAGONO REGVLARI.



Aliud de Pentagono exemplum,



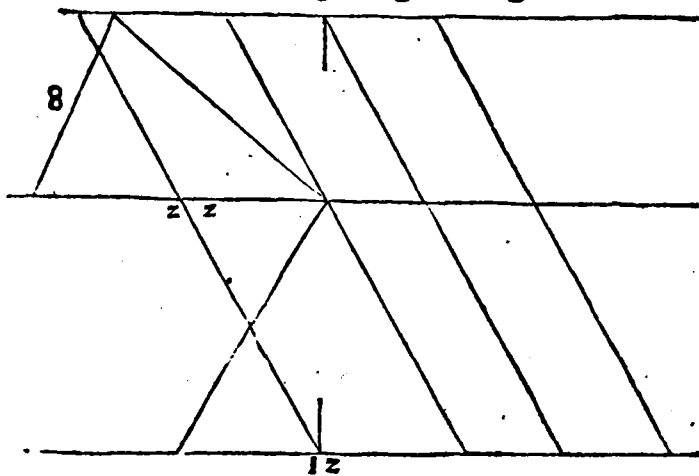
Exemplum, de Pentagono irregulari.



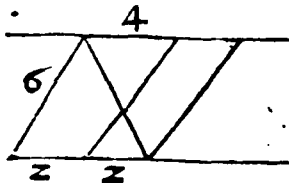
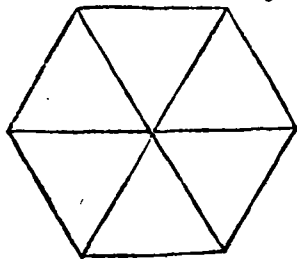
Constitutio

LIBER PRIMVS.  
Constitutio huius pentagoni irregularis.

131

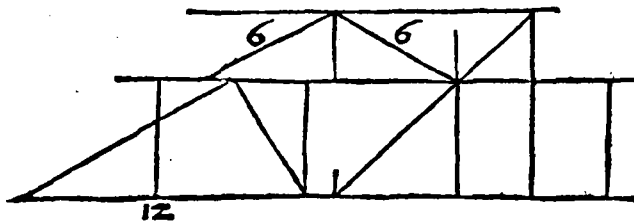
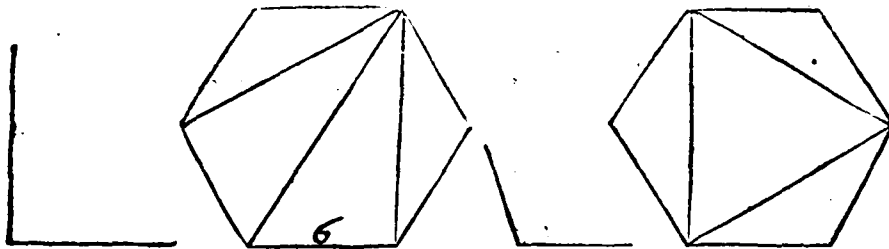


EXEMPLVM HEXAGONI REGVLARIS.



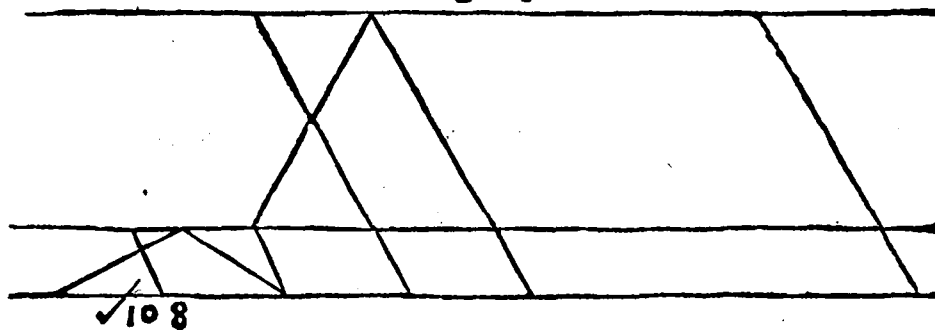
Hoc nūc sexies (cum sex sint triangu-  
la inter se æqualia) hexagono  
parallelogrāmū æqua-  
le, in dato angulo recti  
lineo cōstitutum erit.

Vel sit illa hexagoni in triangu-  
la diuisio.



Constitutio hexagoni prio-  
ris in parallelogrāmū, quod  
dato rectilineo angulo æqua-  
lem angulum habeat.

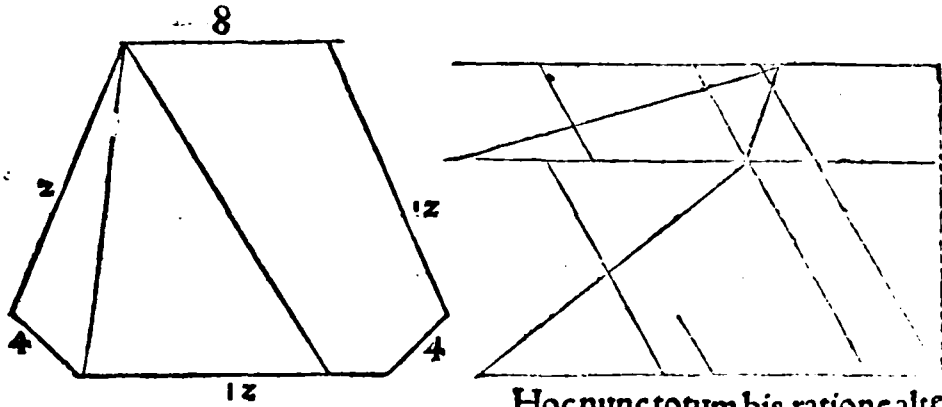
Constitutio hexagoni posterioris, &c.



R 2

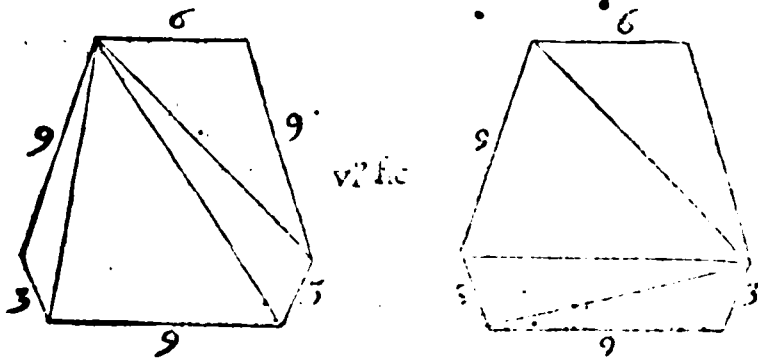
EXEMPLVM

ELEMENTORVM EVCLIDIS  
EXEMPLVM HEXAGONI IRREGVLARIS.

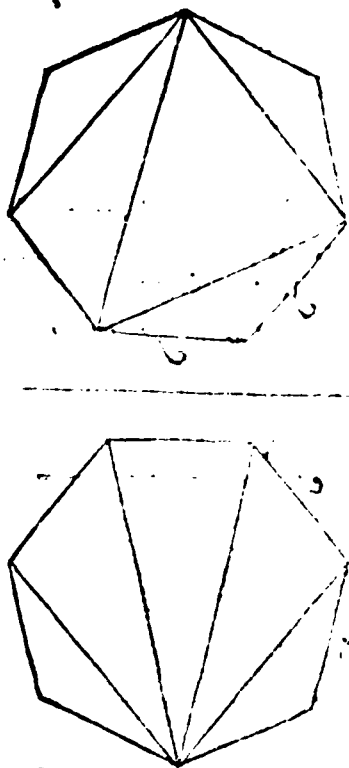


Hoc nunc totum bis, ratione alterius parallelogrammi: exoritur totū parallelogrammum, toti rectilineo æquale. quod erat faciendum.

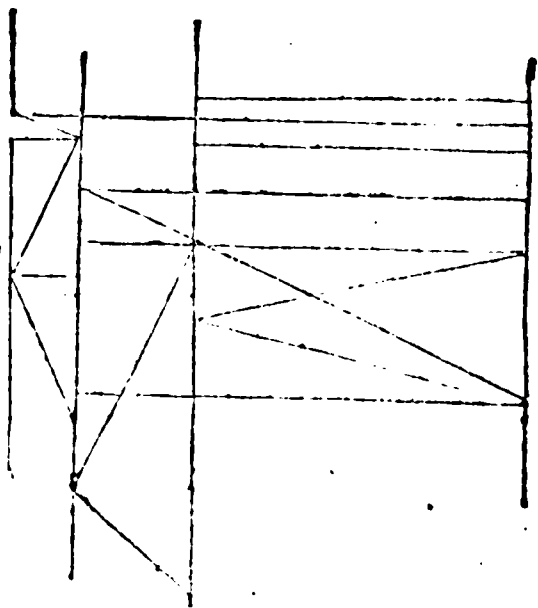
Aliter, similis formæ hexagonum irregulare, in sua triacula solutum.



EXEMPLVM DE HEPTAGONO REGVLARI.



Operatio figuræ primæ.



Secundæ figuræ eadem erit operatio.

Quod

Quòd si à puncto heptagoni medio, hoc est à centro, septem ad ipsius angulos rectæ ductæ fuissent lineæ, cum sic heptagonum in septem inter se æqualia triangula resolutum sit, uni eorum æquali parallelogrammo constituto, eo deinde septies sumpto, res confecta erit. Sic cum irregulari heptagono & reliquis multorum laterum figuris omnibus, postquam hæ in triangula resolutæ fuerint, agendum erit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

MS.

Ἀπὸ τῆς δοθείσης εὐθείας, τετράγωνον ἀναγράφαι.

PROPOSITIO.

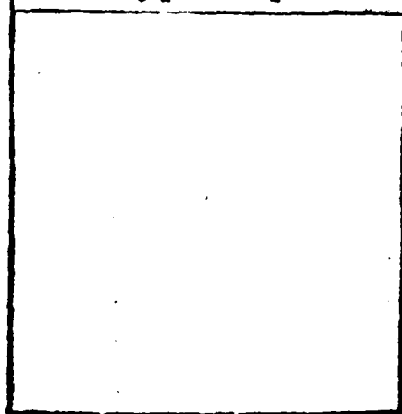
XLVI.

A' data recta linea, quadratum describere.

Sit data recta linea, atq; propositum, ab ea, hoc est secundum eius quantitatem, quadratum describere. Ab una igitur rectæ extremitate, tanquam à puncto in linea

✕ Data equalis & parallela.

Ad angulos rectos &  
æqualis datæ.



Recta data.

sumpto, per propositionem 11. ad angulos rectos linea excitetur: atque hac, per propositionem 3. ad æqualitatem datæ posita, ab eius extremitate altera, & libera adhuc, tanquam à puncto dato, datæ rectæ equalis & parallela ducatur. Quòd si tandem altera ductæ parallelæ extremitas, cum altera datæ extremitate, recta linea cōiungatur, propositioni satisfactum erit. Demonstrationem huius, qui eorum quæ in structura facta sunt, eorum item quæ hætenus tradita recordabitur, ex definitione tandē quadrati facile colligere poterit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

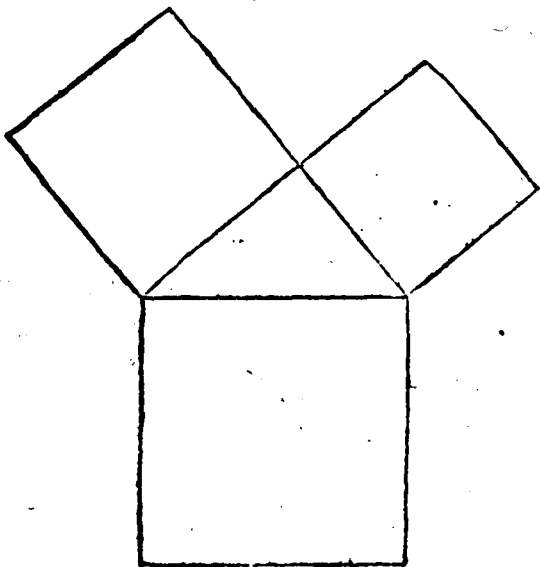
MZ.

Ἐν τῇς ὀρθογωνίαις τριγώνοις ἡ ἀπὸ τῆς τῶν ὀρθῶν γωνιῶν ὑποτενύσης πλάγυος τετράγωνον, ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν τῶν ὀρθῶν γωνιῶν πλάγυων τετράγωνοις.

PROPOSITIO

XLVII.

In rectangulis triangulis: quadratum quod à latere rectum angulum subtendente describitur, æquale est eis, quæ à lateribus rectum angulum continentibus describuntur quadratis.



Sit triangulum rectangulum, quadrata etiam à singulis lateribus, per propositionem præcedentem, descripta: dico, quadratum lateris subtendentis angulum rectum, tantum esse, quanta sunt quadrata, quæ à reliquis duobus lateribus, angulum rectum comprehendentibus, describuntur. Demittatur ab angulo trianguli recto, tanquam à puncto dato, super suam subtensam, per propositionem 12. linea perpendicularis, atque

R 3

hæc

hæc ad latus usq; oppositum per quadratum cōtinuetur, & erit quadratum lateris, angulum rectum subtendentis, in duo parallelogramma diuisum, quorum unum quidem uni, alterum uerò alteri reliquorum laterum quadrato æquale esse, sic demonstrabitur. Quoniam enim triangulum ex hypothesi rectangulum est, singuli etiam quadratorum anguli, ex definitione, recti sunt: angulus in orthogonio rectus cum utroq; eorum qui sunt ei  $\angle \phi \epsilon \eta$ , duobus rectis angulis æquales erunt. Illud igitur utriusq; quadrati latus, quod quidem extra triangulum est positum, illi trianguli lateri, cui applicatum est, ex propositione 14, ad amussim iunctum, & cum eo una linea erit, quod est notandum. Præterea, quoniam anguli recti, ex communi quadam noticia, inter se sunt æquales, & quoniam etiam, Si æqualibus æqualia, uel aliquod commune adiiciatur, quæ inde colliguntur æqualia sunt: per hæc duo, bis usurpata, erunt ex utraque parte rectanguli, circa acutos angulos, duo duobus, angulis æquales, quod & ipsum notandum. His igitur nunc demonstratis, propositionis ueritas tali, ut sequitur, linearum ductu haberi potest. Demittantur ab angulo triaguli recto, ad remotiores ab eo duos quadrati iam diuisi angulos, duo rectæ lineæ. Et quoniam his duabus rectis duo triangula descripta sunt, cum hæc eadem triangula, atq; ipsorum parallelogramma, unam & eandem basim habeant, in eisdem etiam parallelis constituta sint: triangula parallelogrammorum dimidia, uel contrà, hæc ad illa duplicia esse, per propositionem 41. iam dudum conclusum est. Ducantur ultimò, etiam ab acutis rectanguli trianguli angulis duæ rectæ lineæ, quarum utraq; per latus eundem angulum subtendens, usq; ad angulum quadrati illum, cui idem acutus hæctenus non est cōiunctus, continuetur. Describuntur autem sic duo triangula alia, quæ similiter suorum parallelogrammorum, hoc est, quadratorum à lateribus duobus descriptorū, dimidia sunt, cum sic æqualia etiam sint ex propositione 4, bis usurpata, triangulis prioribus descriptis, utrunq; suo: ad illa priora triangula, eadem quadrata duplicia erunt. Sed quia ad illa priora duplicia etiam sunt, ut quidem demonstratū est, duo partialia diuisi quadrati parallelogramma: per cōmunem igitur noticiam, Quæ eiusdem duplicia, æqualia inter se sunt, parallelogramma partialia, quadratum nimirum lateris, angulum rectum subtendentis, reliquorum duorum laterum quadratis æquale erit. In rectangulis igitur triangulis, quadratum quod à latere rectum angulum subtendente describitur, æquale est eis, quæ à lateribus rectum angulū continentibus describuntur quadratis, quod demonstrari oportuit.

## APPENDIX.

Porro ex Apollodoro refert Laertius, hanc olim propositionem à Pythagora, Italicæ philosophiæ principe, inuentam fuisse, sic inquis.  $\phi\iota\sigma\iota\ \delta\epsilon\ \alpha\pi\alpha\lambda\lambda\omicron\delta\omicron\varsigma\ \theta\epsilon\ \delta\omicron\lambda\omicron\gamma\sigma\iota\kappa\omicron\varsigma\ \epsilon\iota\sigma\tau\omicron\mu\epsilon\lambda\omega\ \delta\upsilon\omicron\upsilon\ \mu\epsilon\tau\ \epsilon\upsilon\phi\omicron\upsilon\tau\alpha\ \epsilon\pi\iota\ \tau\omicron\varsigma\ \alpha\pi\alpha\lambda\lambda\omicron\delta\omicron\varsigma\ \tau\epsilon\iota\lambda\omicron\gamma\eta\varsigma\ \epsilon\iota\ \alpha\pi\omicron\lambda\epsilon\iota\tau\epsilon\varsigma\alpha\ \alpha\lambda\epsilon\upsilon\gamma\alpha\ \iota\sigma\tau\omicron\upsilon\ \delta\iota\omega\alpha\tau\alpha\ \tau\omicron\upsilon\varsigma\ \pi\omicron\delta\iota\epsilon\chi\epsilon\sigma\iota\varsigma.$  *Kai êsin ê pîrhamma êtaw êzen.*

*Ηνυκε Πυθαγόρης ὁ περικλεις ἐν αὐτῇ γραμμῇ*

*Κεῖν' ἐφ' ὅτῳ κλεινὸν ἤγαγε μὲν βιβλίον.*

Hæc in Latinum sermonem è Græco uersa, sic sonant.

Refert autem Apollodorus supputator, hecatomben illum immolasse, cum inuenisset, quod trianguli rectanguli hypotenusæ tantum posset, quantum ea quæ rectum angulum continerent latera. Et est epigramma sic se habens,

*Postquam à Pythagora est præclara reperta figura,*

*Tunc centum ille boum sacra peregit ouans.*

Hoc idem attribuit Pythagoræ etiam L. Vitruuius Pollio, libro nono, capite quarto suæ architecturæ: atque hunc locum uidere Lector poterit.

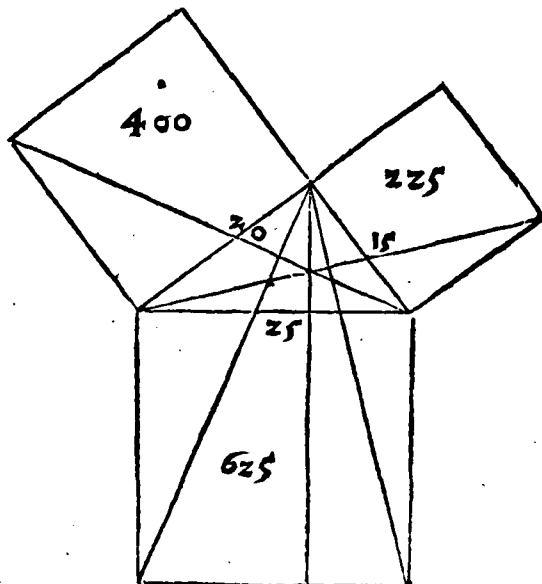
Citauimus autem hæc libenter, cum propter uetustatem, tum etiam propter honorificam

# LIBER PRIMVS.

139

norificam & Pythagoræ & propositionis huius mentionem, cum illius in omnibus ferè rationibus nō sit mediocris usus. Hinc eo maiori studio & diligentia perdiscenda, memoriæq; commendanda est.

SEQVITVR HVIVS PROPOSITIONIS FIGVRA GEO-  
metrica alia, unâ cum numeris explicata.



OPERATIO TRIANGVLORVM QVANTVM AD  
areas inueniendas.

Triangulum unum, cuius

Latera quidem sunt

Excessus uerò

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| $\sqrt{1450}$            | $20 - \sqrt{\frac{1450}{4}}$          |
| 25                       | $\sqrt{\frac{1450}{4}} - 5$           |
| 15                       | $\sqrt{\frac{1450}{4}} + 5$           |
| Summa 40 + $\sqrt{1450}$ | Medietas 20 + $\sqrt{\frac{1450}{4}}$ |

Quatuor numeri.

$20 - \sqrt{\frac{1450}{4}}$  .  $\sqrt{\frac{1450}{4}} - 5$  .  $\sqrt{\frac{1450}{4}} + 5$  .  $20 + \sqrt{\frac{1450}{4}}$  .

Productum pri.  $37\frac{1}{2}$ , secundum  $337\frac{1}{2}$ , tertium  $\frac{50625}{4}$

atq; area tandem trianguli  $112\frac{1}{2}$ . Et tanta est etiam medietas parallelogrammi partialis, uel quadrati, quod est à parte dextra.

Triangulum alterum, quod habet

Latera

Excessus itaq;

|                    |                                        |
|--------------------|----------------------------------------|
| $\sqrt{1625}$      | $45 - \sqrt{\frac{1625}{4}}$           |
| 25                 | $\sqrt{\frac{1625}{4}} - 2\frac{1}{2}$ |
| 20                 | $\sqrt{\frac{1625}{4}} + 2\frac{1}{2}$ |
| 45 + $\sqrt{1625}$ | $4\frac{1}{2} + \sqrt{\frac{1625}{4}}$ |

Productum primum 100, secundum 400, tertium 40000, atq; tandem trianguli area, 200. medietas scilicet alterius partialis parallelogrammi, uel quadrati partis sinistra. Quare, &c.

PPOTAEIZ

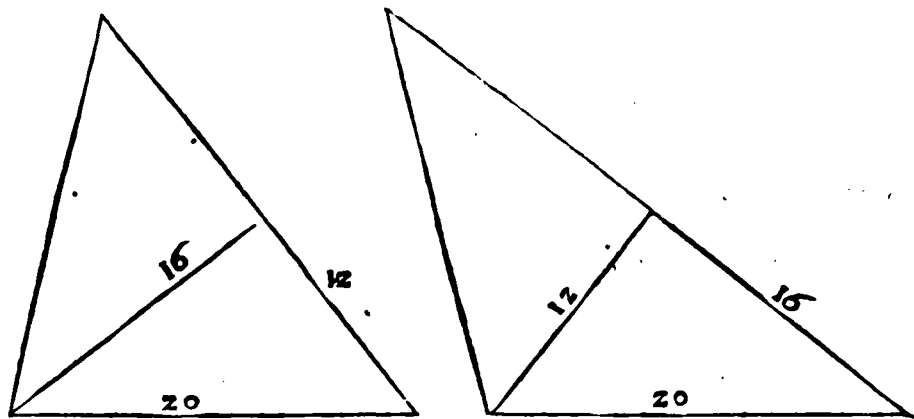
Εὰν τριγώνῳ ᾗ ἀπὸ μιᾶς τῶν πλευρῶν τετράγωνον, ἴσον ᾗ τοῖς ἀπὸ τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν τετραγώνοις· ἡ περιεχομένη γωνία ἀπὸ τῶν λοιπῶν τῶν τριγώνου δύο πλευρῶν, ὀρθή ἐστι.

## PROPOSITIO

## XLVIII.

Si quod ab uno laterum trianguli describitur quadratum, æquale fuerit eis quæ à reliquis trianguli duobus lateribus describuntur quadratis: angulus cōprehensus sub reliquis trianguli duobus lateribus, rectus est.

Sit triangulum, cuius quadratum, quod ab uno latere describitur, reliquorum duorum laterum quadratis æquale sit: dico, angulum quem illud latus subtendit, rectum esse. id quod sic demonstratur. Ab angulo illo, qui, quod rectus sit, demonstrari debet, atq; à latere huius recti uno, tanquam à puncto in recta dato, linea, per propositionem 11, πρὸς ὀρθῆς ducatur, ea deinde, per propositionem 3, lateri circa hunc rectum alteri, æquali posita, per id quod petitione quadam permissum est, nimirum quod ab omni puncto ad omne punctum linea recta duci possit, claudatur tandem triangulum. Et quoniam duæ lineæ, latus scilicet trianguli unum, & extra triangulum πρὸς ὀρθῆς ducta, sunt, ex structura, inter se æquales: quod quadra-



ta, ab his æqualibus descripta, inter se æqualia sint, manifestum est. Hinc æqualibus his quodam communi, quadrato scilicet lateris alterius, ad quod nimirum extra triangulum linea πρὸς ὀρθῆς ducta est, addito: & producta iam, uel collecta, inter se æqualia erunt. Quoniam autem utrunq; horum, unum quidem ex hypothesi, alterum uerò ex propositione præcedenti, unius lateris quadrato æquale est: & horum duorum quadratorum latera inter se æqualia erunt. Igitur, cū iam duo, qualia ipsa 8. propositio requirit, triangula appareāt: angulus ille quem propositi trianguli latus, quod in reliqua duo potest, subtendit, per eandem octauam, rectus erit.

Si igitur ab uno alicuius trianguli latere quadratum descriptum, à reliquorum duorum laterum descriptis quadratis æquale fuerit: angulus ille, quem hoc latus subtendit, rectus erit. quod demonstrasse oportuit.

FINIS LIBRI PRIMI.

ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ

# ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ ΣΤΟΙ ΧΕΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ.

137

## EVCLIDIS ELEMENTORVM GEO- metricorum liber secundus.



Vmit ex hoc libro secundo Arithmeticus pulchra sui calculi compendia, multæ item regularum Algebrae æquationes, & nonnulla etiam harum regularum fundamenta, per huius secundi libri propositiones demonstrare solet. Habet præterea is liber propositiones duas, unam quidem pro Amblygonio, alteram deinde pro Oxygonio triangulo. illæ uero quantum utilitatis, si in reastronomica ad penultimam propositionem primi, de Orthogonio triangulo expositam, referantur, afferre soleant, norunt qui in hac disciplina aliquandiu uersati sunt. Quare si nullum alium præterea usum haberet, ob has duas saltem propositiones præsens hic liber maximopere amplectendus & perdiscendus esset.

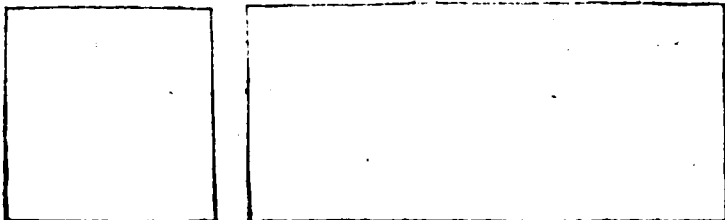
ΟΡΟΙ.

Πᾶρ πᾶλληλόγραμμορ ὀρθογώνιορ περιέχεται λέγεται, ὥσθ' δύο, τῶν τῶν ὀρθῶν γωνιῶν ποδὲχσῶν ἐν βεῖωρ

DEFINITIONES.

Prima. Parallelogrammum rectangulum quid.

Omne parallelogrammum rectangulum sub duabus, rectum angulum comprehendentibus, rectis lineis dicitur contineri.

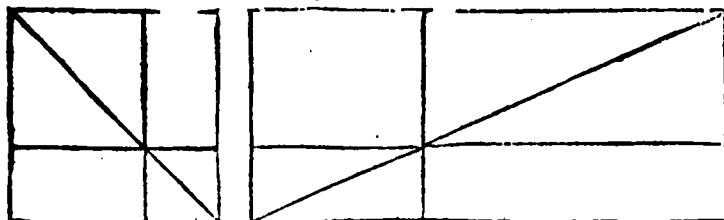


Πᾶρ τῶν δὲ πᾶλληλόγραμμορ χωρὶς, τῶν ποδὲ τῶν διαμέτρον αὐτοῦ ἐν πᾶλληλόγραμμορ ὁποῖον ὅρ, (ὡς τῶν δὲ ὑπὸ πᾶλληλόγραμμορ, Γνώμων καλεῖσθαι.

Secunda.

Gnomon quid.

Omnis parallelogrammi spacij, eorum quæ circa diametrum illius

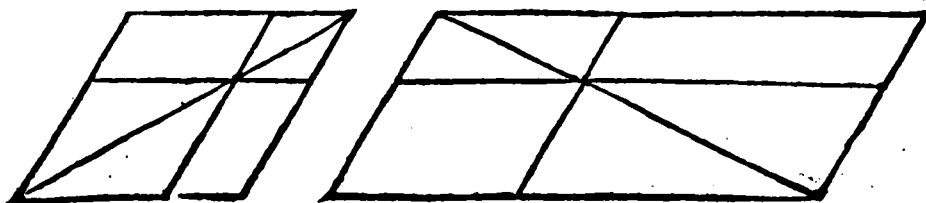


sunt parallelogrammorum unumquodque, cum duobus supplementis, Gnomon uocetur.

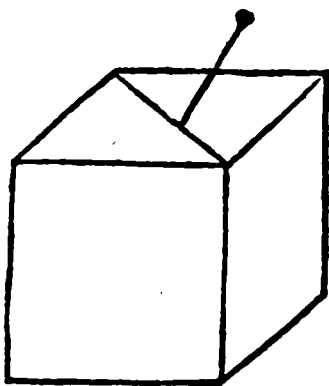
S

Sententia

Sententia definitionis est, Omnis parallelogrammi, quod quidem per ductam ipsius diametrum, ac duas deinde in eo rectas, quæ sese mutuò in communi quodam diametri puncto secant, lineas ductas, in quatuor partialia parallelogramma alia diuisum est, utrunq; eorum, per quæ diameter transit, cum reliquis duobus parallelogrammis, quæ extra diametrum sunt posita, atq; supplementa uocata, Gnomonem nominari.



Est hæc Gnomonis definitio generalior, quàm quæ à Vitruuio est posita, cum hæc rectum tantum angulum, illa uerò cuiuscunq; generis angulos, modo parallelogrammum fuerit spaciū, consideret. Definit autem ferè his uerbis Gnomonem Vitruuius, lib. 9. cap. 7. Architecturæ, cum esse ac formari, quando ex medio planicie linea πέρυξ ὀρθῶς erigitur.



## ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ.

ΠΡΩΤΗ.

Α.

Εὰν ὦσι δύο εὐθεῖαι, τμηθῇ δὲ ἡ ἑτέρα αὐτῶν εἰς ὅσα διηγοῦνται τμήματα ἢ περιεχομένην ὀρθογώνιον ὑπὸ τῶν δύο εὐθεῶν, ἴσον ὅστις, τις ὑπὸ τε τῶν αὐτῶν τε καὶ ἑκάστη τῶν τμημάτων περιεχομένης ὀρθογωνίου.

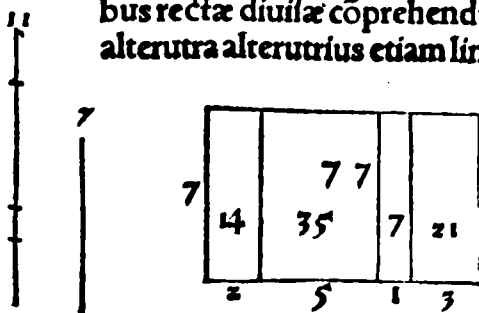
PROPOSITIONES.

PRIMA

L

Si fuerint duæ rectæ lineæ, seceturq; altera ipsarum in quocunq; segmenta: rectangulum comprehensum sub duabus rectis lineis, æquale est eis, quæ ab infecta & quolibet segmentorum rectangulis comprehenduntur.

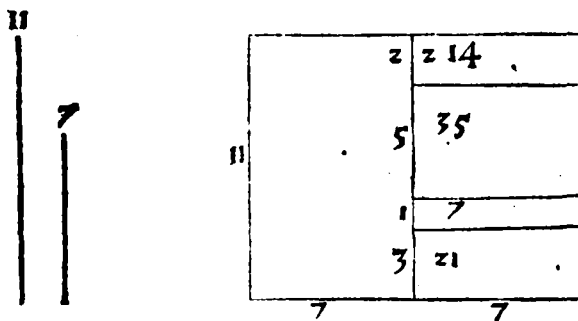
Sint duæ rectæ lineæ, harum etiam altera in partes quocunq; diuisa: dico, rectangulum sub duabus datis rectis cōprehensum, eis, quæ sub indiuisa & singulis partibus rectæ diuisæ cōprehenduntur rectangulis, æquale esse. Excitetur ex alterutra alterutrius etiam lineæ extremitate, per propositionem II. primi, ad angulos rectos linea, eaq; per tertiam eiusdem, ad æqualitatem alterius posita, ex eius altera extremitate, linea, ad quam πέρυξ ὀρθῶς linea posita est, parallela, eiq; æqualis, recta linea ducatur, & claudatur superficies, Quod si



iam

iam ex singulis diuisæ lineæ punctis, lineæ rectæ, eis quæ ab extremitatibus eiusdem diuisæ modò eductæ sunt, per 31 primi, parallelæ, ad latus usq; oppositum tendentes, ductæ fuerint, hac structura tandem propositio secretinebitur. Quoniam enim totale ipsius partialibus parallelogrammis, ut apparet, æquale est, totale autem cum sub duabus rectis datis, æquali pro æquali lineâ sumptâ, partialia item singula sub indiuisa & singulis partibus diuisæ, & hic æquali subinde pro æquali lineâ sumptâ, contineantur: sub duabus igitur datis comprehensum rectangulū eis quæ sub indiuisa & singulis partibus diuisæ continetur rectangulis, æquale erit. Si fuerint igitur duæ rectæ lineæ, quarum altera quidem in segmenta quocumq; secetur: rectangulum sub duabus rectis lineis comprehensum, æquale est eis, quæ ab infecta & quolibet segmentorum rectangulis comprehenduntur, quod demonstrari oportuit.

POTEST FIGVRA ETIAM SIC INSTITVI.



Quia uerò omnes huius secundi libri propositiones generaliter & de lineis & de numeris intelligi, atq; per ea declarari possunt, ideo etiam, ut quæq; propositio suos proprios numeros, suas etiam conuenientes & debitas lineas haberet, diligenter curauimus, id quod boni consulere Lector uelit.

#### APPENDIX.

Solent Arithmetici nō raro in multiplicatione, numerum unum eorum, qui inter se multiplicari debent, in partes aliquot distribuere: alterum deinde, cum partibus distributis singulis multiplicare, ac multiplicationis tandem productum, per horum partialium productorum summam representare: atq; id certe compendio quodam, quod ex hac propositione desumptum est, facere eos, studiosi sciant.

#### EXEMPLVM SIT.

| Indiuisus | diuisus in par. | Alias multipli-<br>catione sic, |
|-----------|-----------------|---------------------------------|
| 74        | 37              | 74                              |
| 1480      | 20              | 37                              |
| 740       | 10              | 518                             |
| 370       | 5               | 222                             |
| 148       | 2               | 2738                            |
| 2738      | idem numeri     |                                 |

Huius compendij frequens usus est circa multiplicationem in regula Proportionum.

Quod si uerò numeri illi propositi æquales inter se fuerint, utuntur pro hac prima, sequenti propositione secunda, ut quæ idem sub una recta lineâ, uel numero, his tamen eo repetito, proponit, atq; in hoc prima à secunda propositione differt.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ

B.

Εὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ ὡς ἔτυχεν· τὰ ὑπὸ τῇ ὅλῃ καὶ ὑπὸ τῶν τμημάτων περιεχόμενα ὀρθογώνια, ἴσα ὄντι, τῷ ὑπὸ τῇ ὅλῃ τετραγώνῳ.

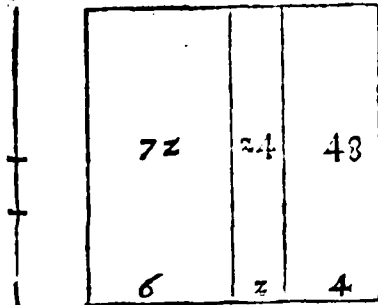
## PROPOSITIO

II.

Si recta linea secetur utcunq; quæ sub tota & utroq; segmentorum rectangula comprehenduntur, æqualia sunt ei quod à tota fit quadrato.

Sit recta linea in partes utcunq; diuisa: dico, quæ sub tota & utroq; segmentorum rectangula comprehenduntur, æqualia esse ei quadrato, quod à tota describitur. Describatur à recta data quadratū, ex puncto deinde uel punctis diuisionum

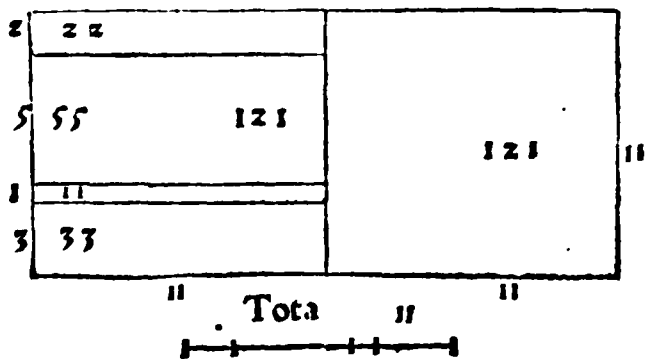
12



singulis (nam & plurium segmentorum lineam hæc propositio ferre potest) ad angulos rectos lineæ, uel si magis placet, utriq; eorum, quæ diuisæ datæ ad rectos insistant, laterum parallelæ, usque ad oppositum latus ducantur. Et quoniam partialia per ductas parallelas descripta parallelogramma, ei quod à recta diuisa descriptum est, quadrato, per propositionem præcedentem æqualia sunt, interiores etiam à punctis ductæ rectæ lineæ, & quadrati latera singula, uel hoc solum, cui interiores ductæ insistant, omnes sunt lineæ inter se equales, æquali subinde pro æquali linea sumpta: hæc ut præcedens tandem manifesta erit. Si recta igitur linea secetur utcunq; quæ sub tota & utroq; uel quolibet segmentorum rectangula comprehenduntur, æqualia sunt ei quod à tota fit quadrato, quod demonstrari oportuit.

les, æquali subinde pro æquali linea sumpta: hæc ut præcedens tandem manifesta erit. Si recta igitur linea secetur utcunq; quæ sub tota & utroq; uel quolibet segmentorum rectangula comprehenduntur, æqualia sunt ei quod à tota fit quadrato, quod demonstrari oportuit.

## POTEST FIGVRA ETIAM SIC INSTITVI.



## ΠΡΟΤΑΣΙΣ

Γ.

Εὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ὡς ἔτυχεν· τὰ ὑπὸ τῇ ὅλῃ καὶ ὑπὸ τῶν τμημάτων περιεχόμενα ὀρθογώνια, ἴσα ὄντι τῷ τε ὑπὸ τῇ ὅλῃ τετραγώνῳ, καὶ τῷ ὑπὸ τοῖς προειρημέναις τμήμασι τετραγώνῳ.

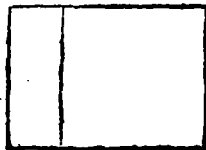
## PROPOSITIO

III.

Si recta linea secetur utcunq; rectangulum sub tota & uno segmentorum comprehensum, æquale est ei quod sub segmentis comprehenditur rectangulo, atq; ei quod à prædicto segmento describitur quadrato.

Sit recta linea secta utcunq; dico, rectangulum quod sub tota & uno eius segmentorum cōprehenditur, id æquale esse rectangulo sub segmentis comprehenso, cum

cum quadrato prædicti segmenti. Descripta figura ut requiritur, demonstratio ex propositione prima sumi poterit, segmento illo in quod tota diuisa ducta est, pro altera linea sumpto. Erunt enim sic duæ rectæ, una diuisa, ipsa scilicet exposita, & altera indiuisa, dictum nimirum segmentum. de quo unumquemq; admonitum esse uolui.



Alia dispositio.

|   |   |
|---|---|
| 8 |   |
| 3 | 4 |
| 5 | 3 |
| 5 | 9 |

Sunt hic compendio quodam, duo exempla simul iuncta.

|    |    |
|----|----|
| 9  | 15 |
| 3  | 5  |
| 15 | 25 |

#### ALIA HUIVS REI DEMONSTRATIO.

Describatur ab uno segmentorum, utrum hoc fuerit, quadratum: latere deinde quadrati eo, quod diuisæ rectæ opponitur, ad quantitatem segmenti alterius secundum continuationem in rectum eiecto, à termino illo, tanquam à puncto dato, reliquis duobus quadrati lateribus, per propositionem 31. primi, parallela ducatur. Et quoniam, quod sic descriptum est totum, duobus, quadrato scilicet descripto, & rectangulo cuidam, æquale est, totum autem cum sub tota recta & linea quadam uni segmentorum æquali comprehendatur, alia uero duo, unum quidem sub segmentis diuisæ comprehenditur, alterum uero ex priori segmento quadratum descriptum esse appareat, id quod uolebat propositio, iam sic se habere manifestè patet. Si recta igitur linea secetur utcumq; rectangulū sub tota & uno segmentorum comprehensum, æquale est ei, quod sub segmentis comprehenditur rectangulo, atq; ei, quod à prædicto segmento describitur quadrato. quod demonstrasse oportuit.

Est autem huius textus figura geometrica ea, quæ ex superioribus est in ordine prima.

HAEC PROPOSITIO IN NVMERIS SIC SE HABET.

|         |         |     |
|---------|---------|-----|
| partes  |         |     |
| Totus 8 |         |     |
| 14      | 8       | 8   |
| 14      | 6       | 8   |
| 8       | 48      | 64  |
| 112     | æquales | 112 |

|          |         |     |
|----------|---------|-----|
| partes   |         |     |
| Totus 12 |         |     |
| 29       | 17      | 12  |
| 29       | 12      | 12  |
| 12       | 204     | 144 |
| 348      | æquales | 348 |

#### ΠΡΟΤΑΣΙΣ

Δ.

Εὰν ἐν θέτῃ γραμμῇ τμηθῇ, ὡς ἐν τῇ ᾗ ἂν ἀπὸ τῆς ὅλης τε βραχύνου, ἰσομεῖσαι τοῖς τε ἀπὸ τῶν τμημάτων τε βραγύνουσι, ἔσθ' οὖν δις ἑκὼν τῶν τμημάτων πλείονος ὀρθογωνία.

#### PROPOSITIO IIII.

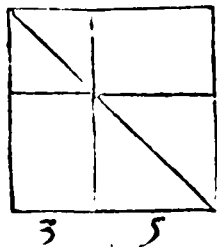
Si recta linea secetur utcumq; quadratū quod à tota describitur, æquale est quadratis, quæ fiunt à segmentis, & ei quod bis sub segmentis comprehenditur rectangulo.

Sit recta quædam linea data, in duo etiam segmenta utcumq; diuisa: dico, quod

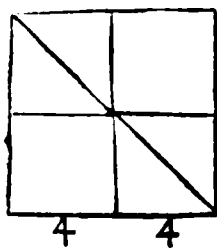
S 3

quadratum

quadratum à tota descriptū, æquale sit quadratis quæ à segmentis fiunt, & ei quod sub segmentis comprehenditur bis. Est hæc quarta nihil aliud quàm tertia propositio repetita bis, id quod cuilibet manifestabitur, qui quadratum totius (mutato nomine) duo rectangula esse, quæ sub tota & duobus segmentis comprehenduntur, perceperit. Quare cum iam tertia demonstrata sit, hanc quartam demonstrare non erit necesse. Quia uerò non mediocris est, in Arithmeticis præsertim, huius propositionis usus, propriam eius demonstrationem adducere libuit in hunc modum. Describatur à recta data quadratum, ducatur etiam in eo diameter à puncto deinde, uel

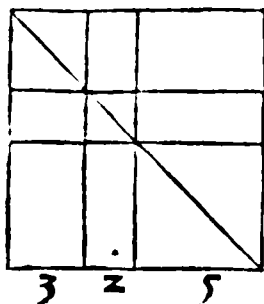


punctis (nam ut præcedens, ita & hæc de pluribus segmentis intelligi potest) diuisionum singulis, lineis, quæ à latere sunt, parallelæ ad oppositum usque latus ducantur, ubi tandem hæc diametrum secant, per puncta illa, reliquis lateribus parallelis ductis, figura parata erit: dico ergo ut supra.



Quantum ad demonstrationem, primò demonstrandū erit, parallelogramma illa, per quæ nimirum diameter transit, quadrata esse, & hoc quidem tali modo. Ex data recta descriptum est quadratum, cuius latera cum, ex definitione, inter se sint æqualia: qui in utraq; parte ad diametrum ponuntur anguli partiales, ex priore parte propositionis 5. primi, inter se æquales erunt.

Et quia cuilibet partiali, ut interno est æqualis, ex secunda parte propositionis 29. primi alius externus, æqualibus pro æqualibus angulis sumptis, singuli duo in quolibet per quod diameter transit parallelogrammo, anguli inter se æquales erunt: quare & latera cuiusque trianguli, quæ illos æquales angulos subtendunt, ex propositione 6. primi æqualia: atque tandem æqualium laterum, ex 34. & communi illa notitia, Quæ eidem sunt æqualia, & inter se sunt æqualia, hæc ipsa parallelogramma, quod est norandum. Ad hæc, quia etiam ex parte tertia propositionis 29. primi, atque ipsa 34. eiusdem, facile rectangula esse ostenduntur, cum per illam quidem, anguli



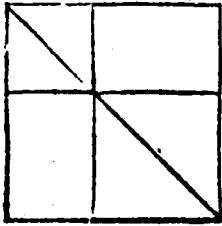
horum parallelogrammorum interiores, ex eadem parte sumpti, duobus rectis æquales sint, per hanc uerò, angulos oppositos æquales inter se habeant: quadrata igitur ex definitione rectangula illa, atque segmentorum etiam, rectæ diuise quadrata erunt, quod primò demonstrandum erat. Nunc uerò, quoniam horum quadratorum, hoc est parallelogrammorum supplementa, ex propositione 43. primi, inter se æqualia sunt, atque unum quidem eorum, propter linearum æqualitatem, id quod sub segmentis diuise comprehenditur: & alterum quodque simili se modo habebit. Ambo igitur simul ei, quod sub segmentis comprehenditur bis, æqualia erunt. Hinc quatuor illa, duo nimirum quadrata, & duo supplementa, duorum segmentorum quadratis, atque ei quod sub segmentis comprehenditur bis, æqualia erunt. Sed quia quatuor priora, totius rectæ diuise quadrato, ut apparet, atque etiam ex tertia præcedenti usurpata bis, manifestum est, æqualia sunt: & posteriora tandem, ex communi quadam notitia, eidem quadrato æqualia erunt. Si recta igitur linea secetur utcumque: quadratum quod à tota describitur, æquale est quadratis quæ fiunt à segmentis, & ei quod bis sub segmentis comprehenditur rectangulo. quod demonstrasse oportuit.

*Et ipsa descriptis.*

*Aliter idem ostendere.*

Maneat prior dispositio. Et quoniam quadratorum latera, ex definitione, inter se æqualia sunt: anguli ad diametrum partiales, ex utraq; parte, per priorem partem propositionis quintæ primi, inter se æquales erunt. Et rursus quoniam quadratorum anguli

anguli sunt recti, & id ex definitione: uterq; æqualium angulorum in utroq; triangulo, ex corollario propositionis 32. primi medietas recti erit. Hinc sicut partialium triangulorum unumquodq; ex secunda parte propositionis 29. primi, angulum rectum habet, ita etiam uniuscuiusq; tertium angulum medietatem recti esse, manifestum erit. Singula igitur triangula, ex propositione 6. primi, Ioscelia, Quadrilatera insuper, ex propositione 34. & illa communi noticia, Quæ eidem æqualia, &c. æquilatera erunt. Et quia unumquodq; etiam rectum angulum unum, cum totius rectæ diuisæ quadrato communem habet, unum deinde ex secunda parte propositionis 29. primi: & reliqui, illis scilicet rectis oppositi, singuli recti erunt: quadrata igitur sunt ea, per quæ diameter transit, quadrilatera: atq; illis etiam, quæ à segmentis diuisæ fiunt, æqualia. Reliqua nunc, ut in priori, demonstrantur.



## ΠΟΡΙΣΜΑ.

Εκ δὲ τῶν φανερόν ἐστιν, ὅτι ἐν τῇ τετραγώνῳ χωρίῳ, πρὸς τὴν διάμετρον ἡ ἀλλήλων γράμματα, τετραγώνων ἐστίν.

## COROLLARIUM.

Ex hoc sanè manifestum est, Quòd in quadratis spacijs circa diametrum parallelogramma, quadrata sint.

## APPENDIX.

Hac propositione non raro utuntur Logistici in regulis Algebrae. per eas enim numerorum irrationalium additionem, Aequationem deinde, in qua, tribus quantitatibus, naturalis ordinis uel æqualibus medijs, propositis, duæ maioris appellationis, tertiæ, cui minor est appellatio, adæquantur, & alia quædam demonstrare solent.

## PRIMO QVANTVM AD ADDITIONEM.

Addituri  $\sqrt{18}$  ad  $\sqrt{32}$  uel id genus, irrationalium numerorum, addunt primò illorum irrationalium quadratos, uno deinde cum irrationali altero multiplicato, numerum qui producit, propter duo supplementa, bis sumunt. Postremò huius quartæ propositionis memores, quæ dicit, Quadratum lineæ, uel numeri, si itur & diuisi, tantum esse, quantum ex quadratis partium illius, cum eo quod ex una parte cum altera multiplicata bis sumpto, efficitur: omnia hæc, tam quadrata partium, quàm etiam duo supplementa, quæ nimirum ex multiplicatione unius partis diuisi numeri cum altera, bis repetita nascuntur, simul iungunt, idq; propterea quidē, ut totius compositi seu in partes diuisi numeri quadratum habeant, per huius tandem quadrati radicem, quantum sit ipsum latus uel totus numerus, enuncient.

## SEQVITVR CALCVLVS.

$\sqrt{18}$  ad  $\sqrt{32}$   
 $\sqrt{576}$ , bis  
 $\sqrt{2304}$   
 hoc est 48. duo  
 supplementa

Addantur nunc 50, partium quadratis  
 48, duo supplementa  
 ueniunt 98, quadratum totius  
 quare  $\sqrt{98}$  ipsum latus,  
 hoc est partium seu surdorum  
 propositorum summa.

## ALIVD EXEMPLVM.

Addantur  $\sqrt{13}$  ad  $\sqrt{21}$

$\sqrt{273}$ , bis  
 $\sqrt{1092}$ , duo supplementa  
 34, quadrata partium,

quare  $34 + \sqrt{1092}$ , quadratum totius compositæ lineæ uel  
 numeri.

numeri. Huius igitur radix quadrata, quæ est

Radix collecti  $34 + \sqrt{1092}$ , uel  $\sqrt{21} + \sqrt{13}$ , numerus ipse.

Quomodo autem uera radix posita, utpote  $\sqrt{21} + \sqrt{13}$ , ex hoc collecto, quod Ex binis nominibus prima dicitur, inueniri debeat, id iam dudum traditum est.

#### SEQUITVR QVAESTIO.

Est numerus quidam diuisus in duas partes, partes autem cum sint 13 & 21, quantus ipse totus numerus sit, quæritur. Facit 34.

Id quod per additionem partium ad se, facile deprehenditur.

Quòd si quis exercendi ingenij gratia altius hoc quærere uelit, ad quartã huius secundi libri propositionem confugiat necesse est, atq; sic operetur.

Partes propositæ sunt 13 & 21, Partium quadrata 169 & 441, Quod sit, una parte cum altera multiplicata,

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
|                         | 273<br>bis          |
| duo supplementa         | 546                 |
| Partium quadrata        | 610                 |
| <hr/>                   |                     |
| quadratum igitur totius | 1156, atq; tandem   |
| ipse totus numerus,     | 34, qui quarebatur. |

#### ALIA QVAESTIO.

Partes alicuius numeri sunt 49 & 36, quantus est ipse totus.

Facit 85.

Nam quadrata partium sunt 2401, & 1296. multiplicatio uerò unius partis cum altera bis, producit 3528. Omnia hæc simul iuncta, ueniunt 7225, quare huius radix quadrata, 85, ipse totus numerus, qui ex additione datorum constituitur. Atq; hæc de additione dicta sufficiant. Sequitur

#### AEQVATIO.

Tradidimus in regularum Algebrae descriptione tres æquationes, tanquam potiores, quibus subinde, per has regulas ænigmata soluere cupientes opus habent. Quoniam uerò secundam æquationem per tres canones descripsimus, primus autem eorum ex hac quarta propositione est desumptus, atq; nihil aliud ferè esse uidetur, cum id ipsum sic sese habere manifestauerimus, propositio etiã paulo ante demonstrata sit, & hunc canonẽ tandẽ demonstratũ & fundatum esse, nemo dubitet.

Porrò canonis huius tractatio, est de tribus naturalis ordinis quantitibus, quando uidelicet maiores duæ, id est harum numeri, minimæ quantitatis seu characteris numero æquantur. ut est

Prima + radix

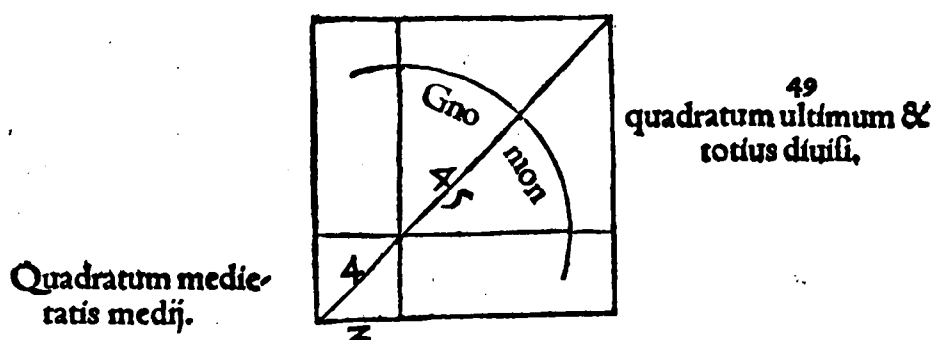
Numero.

Tum ad quadratum (ut paucis repetantur priora) dimidij numeri characteris medij, numerus characteris minimi addi, à radice deinde huius collecti quadrata, dimidium characteris medij subtrahi debet: quo facto, quesiti numeri compos aliquis erit, cū uidelicet per id quod relinquitur, radicis ualor exprimat. ut Esto quòd per alicuius exempli operationem eo peruentum sit, ut 1 prima + 4 radix æquales sint 45 N. huius geometrica solutio uel demonstratio talis erit.

Quoniam enim, ut canon habet, ad quadratum dimidij numeri characteris medij, numerus characteris minimi addi, à radice deinde huius collecti quadrata dimidium numeri characteris medij subtrahi debet, hoc certe si quis propositionem hanc quartam, ac canonem etiã altius perpenderit, unam rem esse, alijs tamen atque alijs expressam uerbis, asseret. Nam ultimum quadratum, pro quadrato alicuius totius, puta numeri in partes diuisi habebit: dimidium uerò radicis characteris medij, alteram huius diuisi partem: numeros deinde additos, cum ipsorum additio

ditio quadratum efficiat, Gnomonem, ut quem, ex definitione, utrumq; circa diametrum parallelogrammum, & duo supplementa cōstituunt, exponet. Hac expositione tandem, huius quartæ propositionis memor, ex toto quadrato radicem eliciet. Et quia hæc ex partialium quadratorum radicibus composita est, cum unius partialis quadrati radix, dimidium scilicet numeri characteris mediæ, nota sit: & altera tandem, radix nimirum propositi in exemplo quadrati, subtractione nota erit, id quod pro declaratione huius canonis dicendum erat.

## SEQVITVR HVIVS REI FIGVRA GEOMETRICA.



Est demonstratio uel expositio geometrica, puerilis quidem illa, sed quæ rem fidelissimè explicat.

SEQVITVR QVÆSTIO CVM CANONI, TVM  
etiam propositioni accommoda.

Diuidatur numerus in partes duas, quarum quadrata simul, unà cum numero, quem producant partes inter se multiplicatæ bis 1764 constituent. Vna autem pars cum sit 13 (atq; tantam esse medietatem quantitatis mediæ intelligendum est) quanta fuerit altera quæritur.

Facit 29.

ACCEDIT ET TERTIVS HVIVS QVARTAE PRO-  
positionis, quem habet in Numeris, usus.

In radicibus eliciendis cum semper inuenti numeri quadratum inuestigandum sit, ille uerò numerus subinde, quàm diu sanè durat huiusmodi operatio, una figura crescat, ne totus inuentus semper in se multiplicandus sit, ubi propositionem hanc quartam intellexerint Arithmetici, compendiosius inuentorum quadrata assequuntur, per hunc modum. Habito de numero iam inuento, tanquam de una parte totius, quadrato, recipiatur etiam quadratum de numero uel parte altera: una deinde parte cū altera multiplicata, is qui producit numerus bis sumatur. Quòd si tandem hoc duplum prioribus duobus partium quadratis cōiungatur, per id collectum tandem commodè, iuxta hanc quartam propositionem, quadratum totius inuenti numeri exprimi poterit.

Huius rei tale sumatur exemplum.

Inuenta est radix ex aliquo numero 6. cuius quadratum quidē 36. accedit autem huic radici seu inuento numero, cum nondum ad finem hæc radicis extractio perducta sit, figura alia, nimirum 4, atq; sic aucta est prior inuēta radix: creuit enim a 6 in 64, atq; huius totius iam desideratur quadratū, uel quadratus numerus. Prioris igitur figuræ uel inuenti numeri, tanquam unius partis radicis diuisæ, quadrato habito, accipiatur & quadratum alterius, secundò scilicet inuenti numeri, 4, quod erit 16. Et quia numerus primò inuentus, 6. secundum iam locum occupat, unde ratione loci sic, non sex amplius, sed sexaginta significat, ipsius igitur quadrato, 36  
T scilicet,

scilicet duæ figuræ nihili proponendæ sunt. Postremò una cum altera parte multiplicata bis, producuntur 480. Hæc omnia si in unam summam colligantur, quantum sit quadratum de 64, apparebit.

## SEQUITVR PRAÏS.

|                                                                               | Partes | partium quadra.  | Aliàs multiplica-<br>tione sic |
|-------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------|--------------------------------|
| Tota radix<br>uel numerus                                                     | 60     | 3600             |                                |
| 64                                                                            | 4      | 16               | 64                             |
| Quod producitur, una<br>parte cum altera mul-<br>tiplicata bis                |        | 480              | cum 64                         |
|                                                                               |        |                  | 256                            |
|                                                                               |        |                  | 384                            |
| Summa productorum                                                             |        | 4096             | 4096                           |
| Quòd si uerò adhuc una figura accesserit, s scilicet, operatio sic instituat. |        |                  |                                |
|                                                                               | Partes | partium quadrata | Multiplicatio-<br>ne sic       |
| Totus numerus 648                                                             | 640    | 409600           | 648                            |
|                                                                               | 8      | 64               | cum 648                        |
| Ex partium multiplicatione repetitum bis                                      |        | 10240            | &c.                            |
| Summa omnium, & quadratum totius                                              |        | 419904           |                                |
| Atq; hæcenus de propositione quarta. sequitur                                 |        |                  |                                |

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ

E.

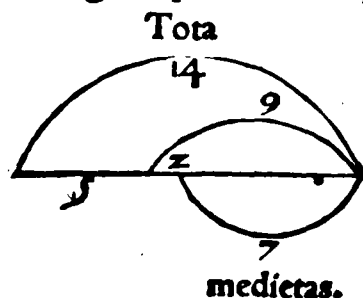
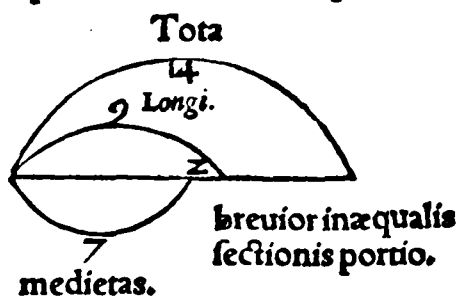
Εὰν ἐν θείᾳ γραμμῇ τμήθῃ ἐς ἴσα καὶ ἀνίστα· ἢ ὑπὸ τῶν ἀνίστων τῇ ὅλῃς τμη-  
μάτῳ περιέχοντι ὀρθογώνιον, μετὰ τοῦ ἀπὸ τῇ μετὰ τῶν τμημάτων τετραγώνου  
ισοῦ, ὅστις τῇ ἀπὸ τῇ ἡμισείας τετραγώνου.

## PROPOSITIO

V.

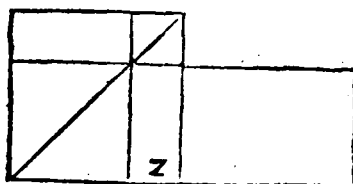
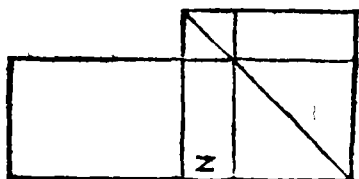
Si recta linea secetur in æqualia & non æqualia: rectangulum, quod  
sub inæqualibus segmentis totius comprehenditur, unà cum quadrato  
eo quod à medio sectionū fit, æquale est ei quod à dimidio fit quadrato.

Sit recta quædam linea proposita, atq; hæc primū in duo æqualia, deinde etiam  
in duo inæqualia diuidatur: dico, rectangulum sub portionibus inæqualis diuisionis  
comprehensum, unà cum quadrato excessus longioris portionis inæqualium



super medietatem lineæ, æqualia esse quadrato medietatis. Describatur à dimidia  
illa, in qua est punctum inæqualis diuisionis, quadratum, cuius diameter cum una  
datæ extremitate copuletur, atq; ab inæqualis diuisionis puncto, per diametrum  
ad latus usq; oppositum, reliquis duobus quadrati lateribus parallela ducatur. Et  
quia hæc diametrum secat, ubi ex puncto intersectionis, utrisq; hoc est, & rectæ  
datæ, & lateri ei opposito, altera parallela, datæ æqualis, ducta, ea deinde per ter-  
tiam parallelam, cum extremitate datæ, quæ adhuc libera est, copulata fuerit, figuræ  
parata

parata erit. Dico ergo nunc, ut supra. Quoniam enim supplementa omnis parallelogrammi inter se æqualia sunt, his nunc æqualibus quadrato breuioris portionis, tanquam communi addito: & quæ colliguntur, ex cōmuni quadam noticia, æqua-



lia erunt. Sed quia unum ex his alijs cuidam, cum quo nimirum æqualem basim habet, atq; in eisdem est parallelis, ex propositione 36. primi, est æquale: & alterum, ex communi quadam noticia, eidem æquale erit. His igitur æqualibus nunc, ut tandem concludatur, si utriq; id quod alterum æquale ad complendum medietatis quadratum requirit, addatur: & producta, hoc est rectangulum sub portionibus inæqualibus comprehensum, cum quadrato quod ab intermedia portione describitur, & quadratum medietatis, inter se æqualia erunt. Si igitur recta linea secetur in æqualia, & non æqualia: rectangulū quod sub inæqualibus segmentis totius comprehenditur, unā cum quadrato eo quod à medio sectionum fit, æquale est ei quod à dimidio fit quadrato, quod demonstrasse oportuit.

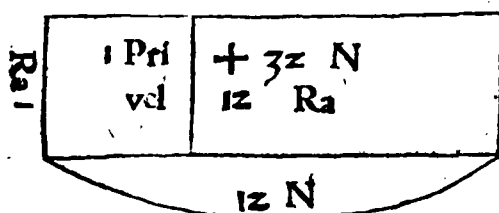
## APPENDIX.

Habet & hæc propositio suum in Numeris locum, cum per eam tertius secundæ æquationis canon, (quo nimirum maximi & minimi characterum numeri, medijs characteris numero æquales esse proferuntur) demonstrari soleat in hunc modū.

Esto exempli gratia, quod

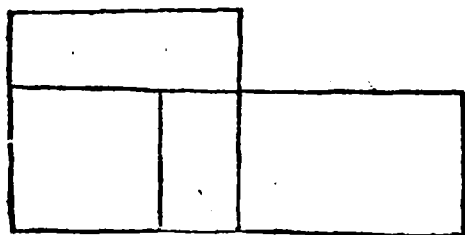
1 prima + 32 N æquales sint 12 rad.

Describatur igitur primò quadratum, propositæ æquationis unam primam representans, huic deinde quadrato, ex una eius parte, eiusdem altitudinis rectangulum, numeros in æquatione uni primæ



adhærentes significans applicetur. Et quoniam hoc totum rectangulum, ex hypothesi, 12 radicibus æquale est, cum breuius eius latus ratione quadrati, sit una radix: eius latus longius, 12 unitates erunt. Eo igitur longiori latere, ut

canon præcipit, bifariam diuiso, erit hoc idem longius latus, linea, qualem propositio hæc quinta requirit, & 10a scilicet 10a diuisa, quod est notandum. Describatur nunc ab una medietate diuisæ quadratum, compleaturq; figura. Et quoniam medietatis quadrato, rectangulum numerorum cum quadrato lineæ,

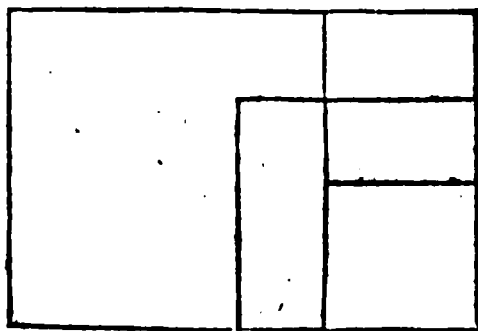
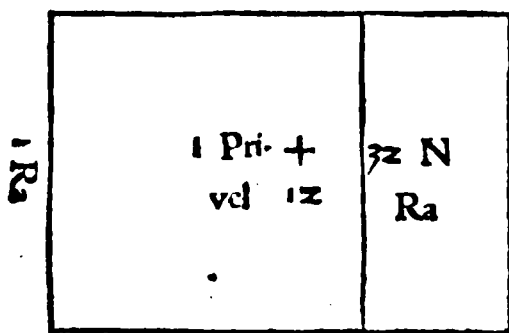


quæ à dimidio characteris medijs subtrahi debet.

qua rectanguli longius latus medietatem diuisæ excedit, ex hac quinta, æquale est, ubi horum æqualium uni rectangulum numerorum: alteri uero id, quod rectangulo numerorum, ex propositionibus quadragesima tertia & tricesima sexta primi, ac communi illa noticia, Si æqualibus æqualia adijciantur, etc. æquale est, ablatum fuerit: & quæ relinquuntur tandem, ex communi quadam

T 3 noticia,

noticia, inter se æqualia erunt. Quia autem ex utraq; parte unum & idem parallelogrammum, quadratum scilicet circa diametrum alterum, relinquitur, quadratum uerò illud notum est, cum uidelicet totum, hoc est quadratum medietatis, & subtractum deinde, hoc est, parallelogrammum uel rectangulum numerorum, nota sint: & eius radix nota erit. Ea igitur (ut quidem habet descriptio figurarum prima) à radice totius quadrati, quod uidelicet à medietate numeri characteris medijs descriptum est, subtracta: Vel ea, (ut habet descriptio figurarum secunda) radici eiusdem



Portio

totius quadrati, addita: alterius quadrati, quod in æquatione propositum est, radicem notam relinqui necesse erit: id quod pro huius canonis demonstratione, uel pro eius ad hanc propositionem applicatione, dicendum erat.

quæ dimidio characteris medijs addi debet.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ

5.

Εὰν εὐθεία γραμμὴ τμηθῇ δι' ἵσα, προσεθῇ δ' ἐπὶ τῇ εὐθείᾳ, ἐπ' εὐθείας· ἢ ὑπὸ τῇ ὅλης (ὡς τῇ προσκειμένης καὶ τῇ προσκειμένης πρὸς ἑαυτὴν ὀρθογώνιον, μετὰ τοῦ ἑαυτῇ ἡμισείας τε τριγώνου, ἴσον δὲ τῷ ὑπὸ τῇ συνκειμένης καὶ τῇ ἡμισείας καὶ τῇ προσκειμένης, ὡς ἀπὸ μιᾶς, ἀναγὰ φέρει τε τριγώνου.

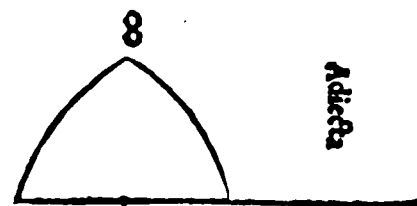
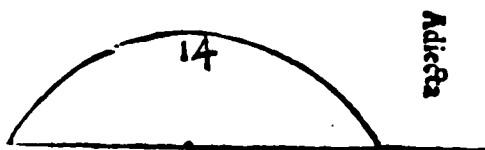
## PROPOSITIO

VI.

Si recta linea bifariam secetur, adijciaturq; aliqua ei in rectū recta linea: rectangulum comprehensum sub tota cū apposita & apposita, unā cum quadrato dimidiæ lineæ, æquale est ei quod à coniuncta ex dimidia & apposita, tanquam ab una, describitur quadrato.

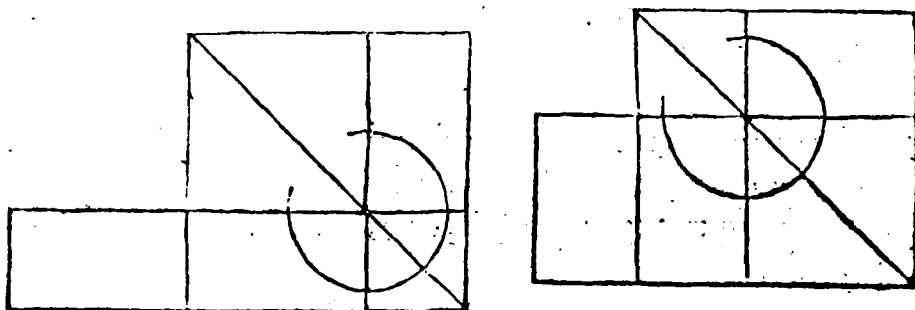
Sit recta linea proposita, qua bifariam diuisa, alia ei in rectum linea iungatur, rectangulo deinde & quadratis secundum suas lineas descriptis: dico, rectangulum sub tota, ex recta data scilicet & adiecta composita, & adiecta comprehensum, unā cum quadrato quod à medietate diuisæ describitur, quadrato à medietate diuisæ

bifariam diuisa



& adiecta, tanquam ab una linea, descripto æquale esse. Ducatur in quadrato eo, quod à medietate diuisæ cum adiecta descriptū est, diameter, sic ut per quadratum etiam, à medietate diuisæ descriptum, tanquam diameter transeat, deinde latus quadrati eius, quod à medietate descriptum est alterum, usq; ad oppositum rectanguli latus continuetur. Et quoniam super æqualibus basibus, atq; in eisdem parallelis constituta

constituta parallelogramma, ex propositione 36. primi inter se æqualia sunt. Et rursus, quoniam etiam parallelogrammorum supplementa omnis parallelogrami spaci, ex propositione 43 eiusdem primi, æqualia, cum duo uni æqualia esse appareant, illa deinde inter se, ex cõmuni quadã noticiã equalia sint, horum æqualium utriusq. parallelogrammo eo quod ad rectam, ex dimidia & apposita cõpositam, ponitur addito: & quæ sunt rectangulũ scilicet sub tota & adiecta comprehensum, &



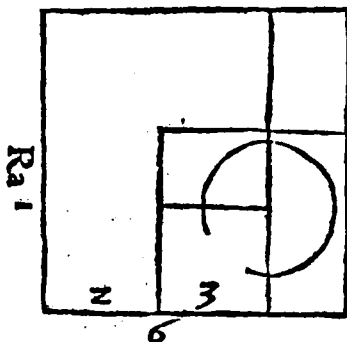
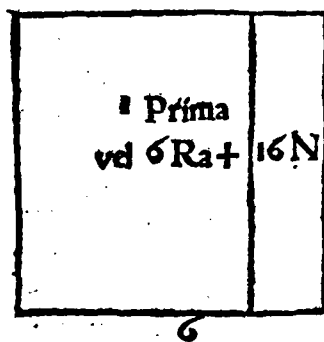
Gnomon, qui quadrato medietatis circumscribitur, inter se æqualia erunt. Ipsum igitur medietatis quadratum, ubi his æqualibus adiectum fuerit, iuxta propositionis tandem conclusionem, id quod sub tota, ex data scilicet & adiecta composita, & adiecta comprehenditur rectangulum, unã cum quadrato medietatis diuisa, ei quod à linea ex medietate & adiecta, constituta descriptum est, quadrato, æquale erit. Si recta igitur linea bifariã secetur, adijciaturq. aliqua ei in rectum recta linea: rectangulum comprehensum sub tota cum apposita & apposita, unã cum quadrato dimidiæ lineæ, æquale est ei quod à coniuncta ex dimidia & apposita, tanquam ab una describitur quadrato. quod demonstrasse oportuit.

## APPENDIX.

Vtuntur hac propositione Logistici in regulis Algebræ, pro demonstratione canonis secundi in æquatione secunda.

Conferuntur in hoc canone duo minorum characterum numeri, cum numero characteris maximĩ, dicendo, 6 radices + 16 numeris, sunt æquales uni primæ, ubi tum geometricè sic agendum erit.

Describatur primò quadratum, quod propositæ æquationis primam representet. Et quoniam id ex hypothesi, 6 radicibus & 16 N. æquale est, pro rectangulo numerorum parte aliqua ab eodẽ resecta, quod relinquitur tandem rectangulum, radicibus solum æquale erit. Describantur nunc duo quadrata, quorum quidem



unius latus sit propositarum radicum medietas, alterius uerò, hæc eadem radicum medietas, unã cum rectanguli numerorum latere ei in rectũ iuncto. Et quoniam rectangulum numerorũ, tanquã id quod sub tota composita et

adiecta seu apposita comprehenditur, unã cum quadrato dimidiæ lineæ, per hanc sextam propositionem, ei quod à recta ex dimidia & adiecta composita, tanquam ab una linea describitur, quadrato æquale est, unum autem horum, rectangulum scilicet numerorum cum quadrata dimidiẽ, notum cum sit & alterum, quadratum

T 3

scilicet

scilicet lineæ, à dimidia & adiecta compositæ, iam notum erit: quare & ipsius la-  
tus notum. Id autem cum à latere quadrati primò descripti, in dimidia diuisæ lineæ  
altera deficiat, per additionem igitur huius ad latus notum: & ipsius tandem primò  
descripti quadrati latus, hoc est radicis ualor notus erit: id quod paucis, quomodo  
ex hac propositione geometricè is canon declarari ac retineri possit, indicare uolu-  
mus. Atq; hæc quidem, pro demonstratione canonū secundæ æquationis in regu-  
lis Algebræ dicta, sufficiant. Quas uerò subtiliores illi demonstrationes habent,  
eas suo tempore peculiari quodam libello Lectori communicabimus.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

Z.

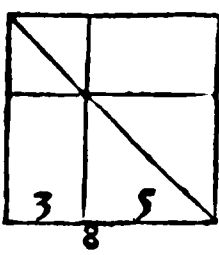
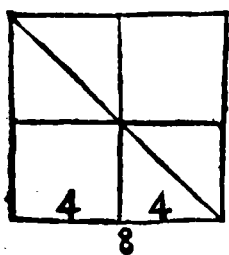
Εὰν εὐθεία γραμμὴ τμηθῇ ὡς ἔτυχεν ἅπασαν τὴν ὅλην καὶ ἅπασαν τὴν τμη-  
μάτων, τὰ συναμφοτέρω τετραγώνων, ἴσα ὄντι τῷ τε δις ὑπὸ τῇ ὅλῃ καὶ τῷ  
ἐξ ημετέρων τμημάτων περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ, καὶ τῷ ὑπὸ τοῦ λοιποῦ τμήμα-  
τος τετραγώνῳ.

PROPOSITIO

VII.

Si recta linea secetur utcumq; : quod à tota, quodq; ab uno segmento-  
rum, utraq; simul quadrata, æqualia sunt ei, quod bis sub tota & dicto  
segmento comprehenditur rectangulo, & ei quod à reliquo segmento  
fit quadrato.

Sit recta linea secuta utcumq;, hoc est, in equalia uel non æqualia: dico, quod qua-  
dratum totius & quadratum alterutrius segmenti æqualia sint rectangulo sub tota



& sumpto segmento comprehenso  
bis, cum alterius segmenti quadrato.  
Formetur ex recta data figura, prout  
ipsa propositio exigit, & prout ha-  
bet propositio huius quarta: & duca-  
tur diameter. per singula quadrata  
transiens. Et quoniam ex proposi-  
tione quarta huius, quadratū totius

quadratis partium, & ei quod comprehenditur sub partibus bis, æquale est, æquali-  
bus nunc æquali, quadrato scilicet unius segmenti, ex æquo addito: mutatis dein-  
de appellationibus, propositioni satisfactum erit.

ALIA HVIVS, ET CLARIOR DEMONSTRATIO.

Ex linea, ut quidem propositio requirit, figura formata, cum  $\pi\alpha\rho\lambda\lambda\epsilon\gamma\rho\alpha\mu\mu\alpha\tau\iota$  om-  
nis parallelogrammi spacij inter se sint æqualia, cumq; etiam æqualia, uel aliquod  
commune, ut hoc loco est dicti segmenti quadratum, æqualibus additum, quæ in-  
de colliguntur æqualia sint: hæc duo æqualia simul sumpta, ad utrumq; æqualium  
dupla erunt. Sed quia ad utrumq; eorū duplum etiā est, quod sub tota & dicto seg-  
mento comprehenditur bis, cum ex communi quadam noticia, Eiusdem duplicia,  
inter se æqualia sint: & hæc duo, hoc est, Gnomon cum quadrato dicti segmenti,  
& quod sub tota ac dicto segmento comprehenditur bis, inter se æqualia erunt. at-  
que hæc tandem, si alterius segmenti quadratum ex æquo acceperint: cum sic &  
collecta æqualia sint, constat tandem propositum. Si recta linea igitur secetur  
utcumque, quod à tota, quodque ab uno segmentorum, utraq; simul quadrata,  
æqualia sunt ei, quod bis sub tota & dicto segmento comprehenditur rectangulo,  
& ei quod à reliquo segmento fit quadrato, quod demonstrari oportuit.

APPENDIX

## APPENDIX.

Habet & hæc propositio suum in Arithmetici usum, cum per eam modus subtrahendi radices quadratorum irrationales retineatur.

Quo ingenio Arithmetici radices quadratorum irrationales, unam ab altera solent subtrahere, ex hac propositione didicerunt. Postquam enim per eam quadratum alicuius rectæ diuisæ, cum quadrato alterutrius segmenti, ei quod sub tota & dicto segmento continetur bis, cum eo quod à reliquo segmento describitur quadrato, æquale esse cognouerunt, facilis illis fuit omnis subtractio. Nam mutatis numerorum appellationibus, numerum scilicet à quo subtrahitur, totum: subtrahendum deinde, unum segmentum: residuum porro, alterum diuisæ rectæ segmentum esse considerantes, statim hac propositione freti, quadrata numerorum, eius scilicet à quo subtrahitur, atq; etiã subtrahendi, in unum colligunt. Et quia collectum id ex hac propositione, tanto maius est quadrato residui, quantum sub his duobus numeris, toto scilicet & uno segmento, continetur bis, ut de quadrato residui, deq; ipso residuo illis constaret, mox illud comprehensum bis de quadratorum collecto subtrahunt, quod quidem obiter circa hanc propositionem indicandum erat.

## SECVITVR HVIVS REI EXEMPLVM.

A  $\sqrt{75}$  debet subtrahi  $\sqrt{27}$ , instituitur ergo operatio sic,  
 Numerus subtrahendus, hoc numero à quo subtrahitur,  
 est, unum segmentum, hoc est, à toto,  
 $\sqrt{27}$  à  $\sqrt{75}$

102 Totius & subtrahendi quadratum  
 90 Quod sub toto & subtrahendo bis  
 12 Quadratum residui numeri

Quare  $\sqrt{12}$ , ipse residuus numerus.

## SECVITVR QVÆSTIO.

De numero 34 subtracta sunt 13, quæritur de residuo. Facit 21.

Id quod per subtractionem 13 à toto numero,  
 facile deprehenditur.

Quòd si quis, exercendi ingenij gratia, hoc altius quærere uelit, ad septimam huius secundi libri propositionem confugiat necesse est, atque sic operationem suam instituat.

|                        |                                            |
|------------------------|--------------------------------------------|
| Vnum segmentum         | toto                                       |
| Subtrahantur 13        | numero 34                                  |
| quadrata 169           | 1156                                       |
| Quadratorum summa 1325 |                                            |
| minus 884,             | hoc est, eo quod sub toto, & dicto segmen- |
| manent 441,            | quadratum residui (to continetur bis,      |
| Quare 21,              | numerus residuus.                          |

## ALIA QVÆSTIO.

Sunt duo numeri. Quoniam autem unius numeri quadrato 49. continentur, compositus uerò ex illis cum quadrato habeat 121, quantus sit numerus alter, quæritur. Facit 4.

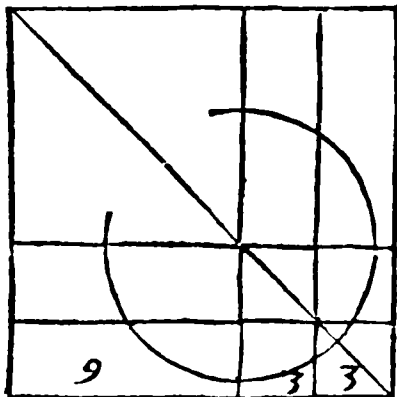
|        |       |
|--------|-------|
| 121    | 49    |
|        | 170   |
| minus  | 154   |
| manent | 16    |
| Quare  | 4 &c. |

Εὰν ὑβεία γραμμὴ τμηθῇ ὡς ἔπυχε· ᾗ τε βράχϊς ὑπὸ τῇ ὅλῃς καὶ ἐνὸς τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον, μετὰ τὸ ἀπὸ τῇ λογῶν τμήματος τετραγώνον, ἴσον ὅστι, ἔσθ' τε ἀπὸ τῇ ὅλῃς καὶ τῇ ἐρημνύον τμήματος, ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφῆς τετραγώνου.

## PROPOSITIO VIII.

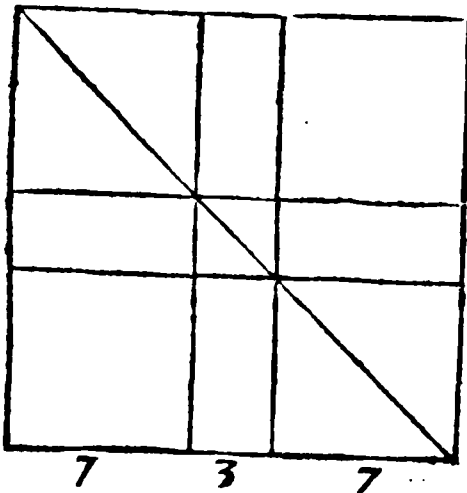
Si recta linea secetur utcunq; rectangulum quod sub tota & uno segmentorum comprehenditur quater, cum eo quadrato quod à reliquo segmento describitur, equale est ei quod à tota & dicto segmento, tanquam ab una linea describitur quadrato.

Sit recta linea secunda: utcunq; dico, quod rectangulum, sub tota & uno segmentorum comprehensum, quater, unā cum quadrato alterius segmenti, equale sit quadrato, quod à tota & dicto priori segmento, tanquam ab una recta, describitur. Describatur primò quadratum, cuius latus sit ipsa recta data, cum alterutra eius portione sibi ad amussim iuncta: à punctis deinde, coniunctionis scilicet uno, & diuisionis altero, duæ per quadratum hoc tendentes ad angulos rectos lineæ excitentur, quadrati tandem diametro ducta, ubi hæc duas ad rectos ductas lineas secue-



| Diuisa | Vnum seg-<br>mentorum. |
|--------|------------------------|
| 12     | 12                     |
| 9      | 3                      |
| 12     | 12                     |
| 3      | 8                      |
| 36     | 15                     |
| quater | cum 15                 |
| 144    | 75                     |
| 81     | 15                     |
| 225    | 225                    |

rit, per ea puncta, tanquā à pūctis datis, reliquis duobus quadrati lateribus, per propositionem 31 primi, parallelæ ducantur, & erit huius propositionis figura parata, quam quidem si quis diligenter inspexerit, atq; τῇ κατὰ σκοπὴν, necnon eorum etiam quæ in propositionibus 36 & 43 primi tradita sunt, memor fuerit, facili opera propositioni, ex quarta huius, satisfacere poterit.



| Diuisa          | Vnum seg-<br>mentorum. |
|-----------------|------------------------|
| 10              | 7                      |
| in 7            | 10                     |
| 8               | 7                      |
| 3               | 17                     |
| 10              | 17                     |
| 7               | 119                    |
| 70              | 17                     |
| quater          | 289                    |
| 280             |                        |
| 9               |                        |
| 289             |                        |
| numeri æquales. |                        |

## ALIA HVIVS ET CLARIOR DEMONSTRATIO.

Sit recta data, ea etiam utcumq; diuisa: dico &c. Quoniam recta in duo diuisa est, segmento ei quod in collatione cum tota diuisa sumitur, ad partem etiam ubi ponitur, æqualis recta alia adamussim iungatur, quadrato deinde ab hac tota composita per 46 primi descripto, dupla figura describatur. Et quoniam recta diuisa alia recta, uni segmentorū æqualis, adamussim iuncta est, cum parallelogrammorum latera opposita, ut in primo libro demonstratum est, inter se equalia sint: illæ etiam quas hæc duæ rectæ, hoc est segmentum id, & recta ei æqualis, lineas sibi equales habent, inter se æquales erunt, super his deinde parallelogramma posita, cum hæc etiam æqualia sint, ex propositione 36 primi inter se æqualia. Sed quoniam supplementa omnis parallelogrammi, ut iam sepe dictum, inter se æqualia sunt: & hæc quatuor parallelogramma, quæ super illo segmento & sua æquali, atq; alijs duabus, his æqualibus, rectis constituta sunt, ex communi quadam noticia, inter se equalia erunt, atq; deinde horum quatuor aggregatū, ad id quod super idem segmentum est positum parallelogrammum, quadruplum. Pari ratione & reliqua quatuor, circa uel extra diametrum posita parallelogramma, inter se æqualia, ac totum deinde ad id quod supra alterum diuisæ segmentum est positum, quadruplū. Illud igitur prius cum hoc aggregato, quæ ambo simul Gnomonis figuram referunt, ad rectangulum, sub tota & uno segmentorum comprehensum, quadruplum erit. Quare alterius segmenti quadrato ex æquo illis appositō: gnomon cum illo alterius segmenti quadrato, hoc est, totius compositæ, ut unius lineæ, quadratum, ei quod sub tota & dicto segmento comprehenditur quater, cum eodem alterius segmenti quadrato, æquale erit. Si recta igitur linea secetur utcumq; rectangulū, quod sub tota & uno segmentorum comprehenditur quater, cum eo quadrato quod à reliquo segmento describitur, æquale est ei quod à tota & dicto segmentō, tanquam ab una linea describitur quadrato. quod demonstrari oportuit.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ

Θ.

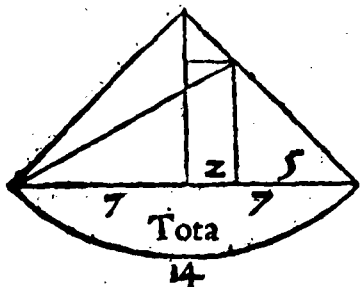
Εὰν ὡς εἶα γραμμὴ τμηθῇ εἰς ἴσα καὶ ἀίσια· τὰ ἀπὸ τῆς ἀίσιως ᾧ ὅλης τμημάτων τετράγωνα, διπλάσιά εἰσι τὸτε ἀπὸ ᾧ ἡμισίας, καὶ τὸ ἀπὸ τῆς μετὰ τῆς τμῶν τετράγωνα.

## PROPOSITIO

IX.

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

Sit recta linea, in duo æqualia, in duo etiam inæqualia diuisa: dico, quadrata inæqualium segmentorum simul sumpta, dupla esse quadratorū, quorum unum quidem à medietate lineæ, alterum uerò ab ea quæ diuisionum punctis interiecta est



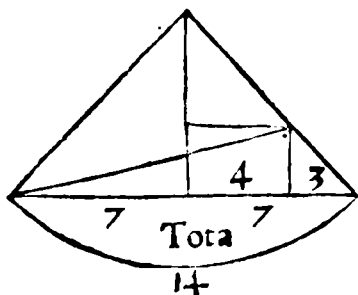
linea, describitur. Excitetur ex puncto æqualis diuisionis in linea, per propositionem 11. primi, ad angulos rectos linea, eaq; per 3 eiusdem, ad æqualitatem medietatis diuisæ posita, ab eius altera extremitate duæ ad rectæ diuisæ extremitates lineæ demittantur. Describuntur autem sic duo triangula, rectangula, & isoscelia, ut patet ex structura. Excitetur rursus ex puncto inæqualis diuisionis, alia ad angulos rectos linea, uel si mauis, priori ad rectos ductæ linea parallela, eaq; ad latus usq; op-

positum continuata, ab huius & lateris oppositi contactu, ad priorem in triangulo ductam linea diuise parallela ducatur. Et describuntur alia duo triangula,

V

quæ

quæ & ipsa, ut patebit, rectangula sunt, & isoscelia. Quòd si randem à communi horum duorum triangulorum copula, ad illam rectæ diuisæ extremitatem, quæ huic quodammodo è regione posita est, linea recta ducatur, huius propositionis figura constituta erit, cuius quidem explicatio & demonstratio talis. Quoniam ad punctum æqualis diuisionis constitutorum triangulorum utrunq; isosceles est, exstructura, & orthogonium, cum anguli eorum ad basim, per priorem partem propositionis quintæ primî, inter se æquales sint, uterq; in utroq; triangulo angulus, primò, ex corollario propositionis 32 primî, medietas recti: angulus deinde integer, quem recta diuisa subtendit: rectus erit. Ad hæc, cum linea ex communi partialium triangulorum copula ueniens, ut habet propositionis structura, diuisæ rectæ sit parallela, deinde uerò alia quædam recta, quæ uidelicet ex puncto æqualis diuisionis in recta data  $\pi\epsilon\delta\varsigma \delta\epsilon\delta\alpha\varsigma$  excitata est, in illas parallelas incidat: angulus ex-



ternus, ex secunda parte propositionis 29 primî, suo interno & opposito æqualis est. Quia uerò rectus est ipse internus, ex structura: & externus sic rectus erit. rectangulū igitur est illud parziale triangulum, atq; deinde per corollarium propositionis 32 primî, & sextam propositionem eiusdem, idem etiam isosceles. In hunc modum, & alterum parziale triangulum, ut rectangulum & isosceles sit, demonstrabitur. Nunc autem cum trianguli rectanguli & isoscelis, eius quidem, cuius latera sunt, sub-

tenfa indiuisa, medietas rectæ indiuisa, & perpendicularis. medietati diuisæ æqualis, quadratū lateris rectum angulum subtendentis, reliquis duorum laterum, quadratis, per propositionem 47 primî, æquale sit. erit propter æqualitatem laterum, illud ad utrunq; eorum duplum. Est itaq; quadratum hypotenusæ huius rectanguli, quadrato medietatis rectæ diuisæ duplū, quod est notandum. Pari ratione etiam in triangulo rectangulo & isoceli partiali superiori, cuius nimirum alterū circa rectū angulū latus, pars est perpendicularis, ex æqualis diuisionis puncto excitata, quadratum subtensæ angulo recto, ad quadratum lineæ, quæ ex communi partialium triangulorum copula, medietati rectæ diuisæ est ad æquedistantiā ducta, duplum erit: quare etiam ad quadratum suæ æqualis, lineæ scilicet, quæ inter diuisionis puncta iacet, duplum. Cum aut iam duæ lineæ sint, quarum utriusq; quadratū, ad alterius lineæ quadratum duplum est, & illarum quadrata simul sumpta, ad harū simul sumpta quadrata dupla erunt. Sed illarum linearum quadrata, quæ sunt ad alia dupla, æqualia sunt, quadrato lineæ, ex communi partialium triangulorum copula ad angulum oppositum ductæ, cuius quadrato etiam (cum hæc linea duorum orthogoniorum triangulorum rectos subtendat) si æqualis pro æquali linea sumatur, segmentorum in æqualis diuisionis quadrata æqualia sint, per communem tandem illam noticiam: Quæ eidem æqualia, & inter se sunt æqualia, propositum inferri poterit, nimirum. Si igitur recta linea secetur in æqualia & non æqualia: quæ ab inæqualibus segmentis totius fiunt quadrata, dupla sunt eius quod à dimidia, & eius quod à medio sectionum fit quadratorum. quod demonstrasse oportuit.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ

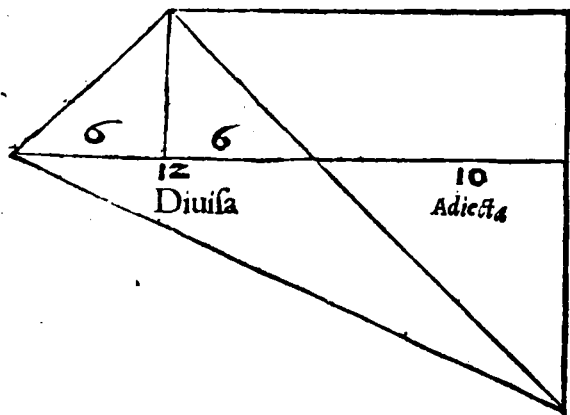
## L

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ δίχα, προσέθῃ δ' ἑπὶ τῇ εὐθείᾳ ἑὸν εὐθεῖαν ὅλην (ὡς τῇ προσκειμένῃ, καὶ ὅ ἀπὸ τῆ προσκειμένης πρὸς σωμαφό-  
τετραπτεράγωνον, διπλάσιά ἐστι τὸ τε ἀπὸ τῆ ἡμισείας, καὶ τὸ ἀπὸ τῆ συγ-  
κειμένης ἕκτε τῆ ἡμισείας καὶ τῆ προσκειμένης, ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφῆς  
πρὸς τετραγώνον.

## PROPOSITIO

Si recta linea secetur bifariam, adijciaturq; aliqua ei adamussim recta linea: quod à tota cum apposita, & quod ab apposita, utraq; simul quadrata, dupla sunt eius quod à dimidia, & eius quod ab adiacente ex dimidia & adiecta, tanquam ab una, descriptorum quadratorum.

Sit recta linea proposita, ea etiam bifariam diuisa, atq; alia deinde ei adamussim adiecta: dico, duo quadrata, composita scilicet lineæ & adiectæ, dupla esse ad quadrata linearum, unius quidem, quæ est medietas rectæ datæ, alterius uero, quæ ex medietate altera atq; ei adiecta est composita. Erigatur ex puncto æqualis diuisionis ad angulos rectos linea, atq; ea ad æqualitatem medietatis rectæ diuise posita, altera eius extremitas duabus rectis, cum duabus extremitatibus rectæ diuise coniungantur, rectam illam, quæ per coniunctionis punctum transierit, ulterius continuando. Fiant autem duo triangula, rectangula atq; lloscelia, in quorum utroque uterq; angulorum ad basim, ex structura & propositione 31 primi, medietas recti est, quod est notandum. Porro secundum quantitatem ad rectos ductæ, atq; eius quæ ex medietate rectæ diuise & adiecta composita est, lineæ, parallelogrammum rectangulum describatur, latus illud eius, quod ad rectos ductæ lineæ oppositum



est & parallelum, ultra adiectam rectam continuando. Et quia hanc continuatam, cum illa, quæ per coniunctionis punctum transit, propterea quod in eas alia recta cadens, ex illa parte duos angulos duobus rectis minores facit, ex cõmuni quadam noticia in libro primo expolita, concurrere necesse est, continentur igitur ambæ ut triangulum fiat: & erunt quæ sic apparêt duo triangula, tam totale quàm partiale, ex structura & secunda parte propositionis 29

primi, rectangula & lloscelia, quod & ipsum notandum. Vltimò ducatur & alia recta, cuius termini sint reliquæ extremitates datæ & continuatæ linearum, & erit figura, unde nunc huius propositionis demonstratio elici poterit, hoc modo parata. Et quoniam quadratum lineæ ultimò ductæ, per propositionem 47 primi, quadratis linearum, compositæ nimirum ex data & adiecta, & ipsius adiectæ, æquale est, idem etiam quadratum, cum ipsius latus duorum orthogoniorum triangulorum rectos subtendat, æquale, per eandem 47, quadratis duarum linearum, quæ ab extremitate ad rectos ductæ altera, per extremitates rectæ diuise descendunt: per hanc communem noticiam, Quæ eidem æqualia, &cæ. quadrata priora, compositæ scilicet & additæ lineæ, descendentium linearum quadratis æqualia erunt. Sed quia descendentium quadrata, ratione suorum triangulorum, quæ & rectangula & lloscelia sunt, ad quadrata, medietatis diuise & compositæ deinde ex altera medietate & adiecta, dupla sunt: propter equalitatem quadratorum, descendentium scilicet linearum, compositæ deinde & adiectæ, constabit propositum. Compositæ scilicet & adiectæ linearum quadrata, dupla esse quadratorum, medietatis lineæ diuise, & eius quæ ex medietate & adiecta composita est. Si recta igitur linea secetur bifariam, adijciaturq; aliqua ei adamussim recta linea: quod à tota cū apposita, & quod ab apposita, utraq; simul quadrata, dupla sunt eius quod à dimidia, & eius quod ab adiacente ex dimidia & adiecta, tanquam ab una, descriptorum quadratorum. quod demonstrari oportuit,

ELEMENTORVM EVCLIDIS  
SECVITVR EXEMPLVM IN NVMERIS.

|                                                        |                |                                    |                  |
|--------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------|------------------|
| Totus 14                                               |                | Adiectus<br>9                      |                  |
| $\begin{array}{c} \text{---} \\ 7 \quad 7 \end{array}$ |                |                                    |                  |
| Operatio.                                              |                |                                    |                  |
| Totus & adie.                                          | Adiectus       | Dimidius                           | Dimidius & adie. |
| $\frac{23}{529}$                                       | $\frac{9}{81}$ | $\frac{7}{49}$                     | $\frac{16}{256}$ |
| $\underbrace{\hspace{10em}}_{610}$                     |                | $\underbrace{\hspace{10em}}_{305}$ |                  |
| duplus                                                 |                |                                    |                  |

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

IA.

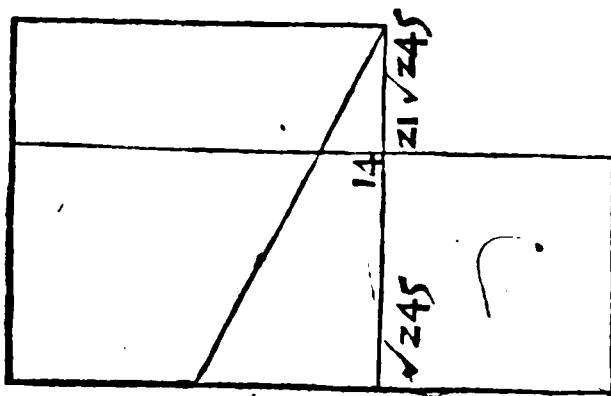
Τὴν δοθεῖσαν ἐνθεῖαν τεμεῖν, ὥς τε ᾗ ἀπὸ τῆς ὅλης καὶ τοῦ ἑτέρου τῶν τεμνμάτων πολεῖ χόμνον δευτερόνιον, ἴσον εἶναι τῷ ἀπὸ τοῦ λοιποῦ τμήματος τετραγώνῳ.

PROPOSITIO

XI.

Datam rectam lineam secare, ut quod sub tota & altero segmento comprehenditur rectangulum, æquum sit ei, quod fit à reliquo segmento quadrato.

Sit recta linea data, atq; propositum eam in duo secare sic, ut quod sub tota & uno segmento, breviori scilicet, comprehenditur rectangulum, æquale sit ei, quod ab altero, hoc est longiori segmento describitur quadrato. Describatur à recta data quadratum, sicuti docet propositio in primo 46, illorum deinde laterum, quæ re-



ctæ datæ insistant, altero bifariam diuiso, à diuisionis puncto linea quædam recta usq; ad alteram datæ extremitatem ducatur, & describitur triangulum rectangulum. Porro medietas lateris diuisi, quæ à puncto diuisionis & angulo huius trianguli recto intercipitur, eousq; prolongetur, donec lateri, in triangulo rectum angulum subtendenti, æqualis fiat: & ubi deinde secundum quantitatem partis prolongatæ exterioris, quadratum ad ipsam descriptum; latus item huius quadrati, quod exteriori parti oppositum est, per quadratum primò descriptum continuatum fuerit, propositioni tandem satisfactum erit. Id quod, cum tam quadratorum, ex definitione, quàm etiam parallelogrammorum opposita latera, ex propositione 34 primi, inter se æqualia sint, sexta propositio huius & penultima primi, æqualibus subinde pro æqualibus sumptis, ab æqualibus item eodem communi subtractio, clarè manifestabunt.

SECVITVR

LIBER SECVNDVS.  
SEQVITVR EXAMEN HVIVS DIVISIO-  
nis in numeris.

157

| Totus                                      | Longius segmen.  | Breuius                              |
|--------------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 14                                         | $\sqrt{245} - 7$ | 21 $\sqrt{245}$                      |
| in se cum                                  |                  |                                      |
| 21 — $\sqrt{245}$<br>cum 14                |                  | $\sqrt{245} - 7$<br>$\sqrt{245} - 7$ |
| Producuntur                                |                  |                                      |
| 294 — $\sqrt{48020}$ ,                     |                  | 294 — $\sqrt{48020}$                 |
| Id quod continetur sub toto<br>& breuiori. |                  | Quadratum segmenti<br>longioris.     |
| Numeri, uel producta æqualia.              |                  |                                      |

APPENDIX.

Hanc lineæ diuisionem requirit propositio nona libri quarti, quæ nimirum proponit, quomodo Isosceles triangulum, cuius uterq; angulorum ad basim ad tertium reliquum duplus sit, formari debeat, id quod absq; huius diuisionis cognitione aliàs absolui nequit. Quas deinde proprietates habet hæc eadem sic diuisa lineæ, quid item conducat, aliquo modo ostendit liber Euclidis tredecimus, cuius obiter Lectorem admonendum esse duximus.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

IB.

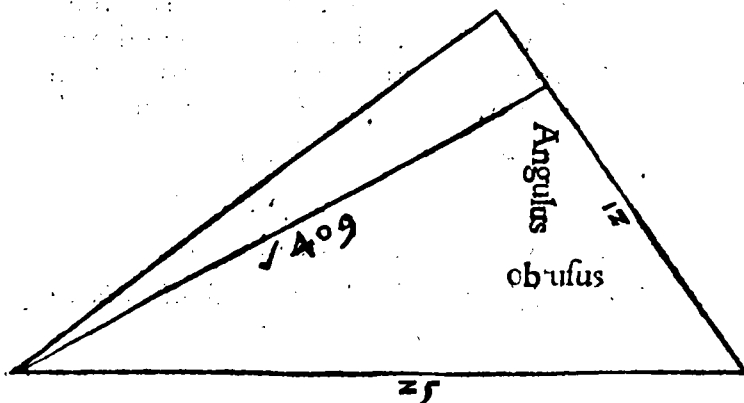
Εν τῷ ἀμβλυγωνίῳ τριγώνῳ· ὃ ἀπὸ τῆς τῶν ἀμβλείων γωνιᾶς ὑποτέ-  
της πλοῦρᾶς τετραγώνου, μείζον ὅστις τῆς ἀπὸ τῆς τῶν ἀμβλείων πλοῦρης  
σοῦς πλοῦρᾶς τετραγώνου, τὸ περιχομένης ἐστὶν, ὑπὸ τε μιᾶς τῆς πλοῦς τῶν ἀμ-  
βλείων γωνιᾶς ἢ ἢ ἐκβληθείσῃ ἢ καθετῇ πίπτει, καὶ τῆς ἀπλάκτου μὲν  
ἐκ τῆς ὑπὸ τῆς καθετῆς πλοῦς τῆς ἀμβλείας γωνίας.

PROPOSITIO

XII.

In obtusiangulis triangulis: quod ab obtusum angulum subtendente latere fit quadratum, maius est quadratis, quæ fiunt à lateribus obtusum angulum comprehendentibus, comprehenso bis sub uno eorum quæ sunt circa obtusum angulum, in quod, cum protractum fuerit, perpendicularis cadit, atq; assumpta extra sub perpendiculari ad obtusum angulū.

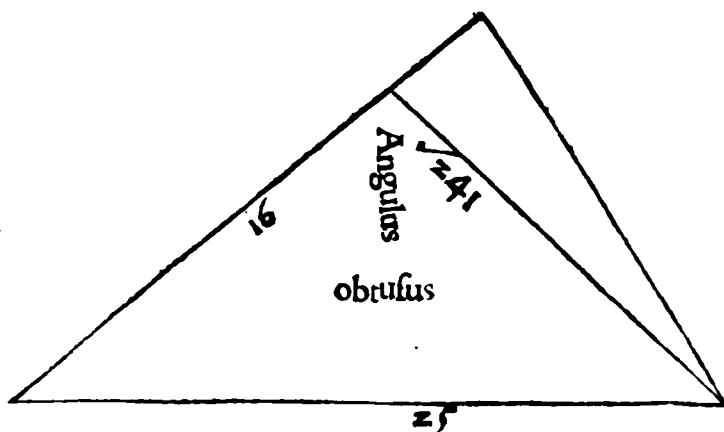
Obtusiangulo triangulo exposito, uno etiam eorum quæ circa obtusum sunt angulum latere, ex parte illius anguli, adeo ultra triangulum continuato, ut in id ab



V 3

angulo

angulo trianguli acuto, opposito quodammodo, perpendicularis commodè cadere possit, atq; hæc postea ducta, figura descripta erit: dico ergo, quadratum, quod à latere obtusum angulū subtendente describitur, maius esse, quàm sunt quadrata, quæ ab ijs quæ circa obtusum angulum sunt, lateribus describuntur, eo quantum est id, quod bis cōprehenditur sub uno latere eorum, quæ circa obtusum angulum sunt, atq; eo, quod à dicto latere, si illud ultra obtusum angulum prius protractum fuerit, & demissa ab angulo, quem hoc latus subtendit, perpendiculari intercipitur. Demonstratio huius, quia est facilis, cum ex propositione penultima primi, usurpa-



ta bis, quarta tamen huius, propter sumptionem æqualium pro æqualibus interposita, procedat, Lectori eam ut inde colligat commendabimus. In obtusiangulis igitur triangulis: quadratum lateris subtendentis angulū obtusum, tanto maius est reliquorū duorū laterum quadratis, quantum est id, quod bis comprehenditur sub alterutro reliquorum, & portione eidem alteri extra triangulum in directū adiecta, quæ à perpendiculari ab angulo huic lateri opposito demissa, & angulo obtuso intercipitur, quod demonstrasse oportuit.

## APPENDIX.

Quomodo uerò, amblygonio triangulo, cuius tria latera nota sint, exposito, portionis exterioris quantitas, quanta deinde sit perpendicularis, in numeris inueniri debeat, sequenti calculo manifestabitur.

Quantum ad figuram priorem.

|                  |     |       |     |
|------------------|-----|-------|-----|
| Trianguli latera | 25  | √ 409 | 12  |
| Laterum quadrata | 625 | 409   | 144 |

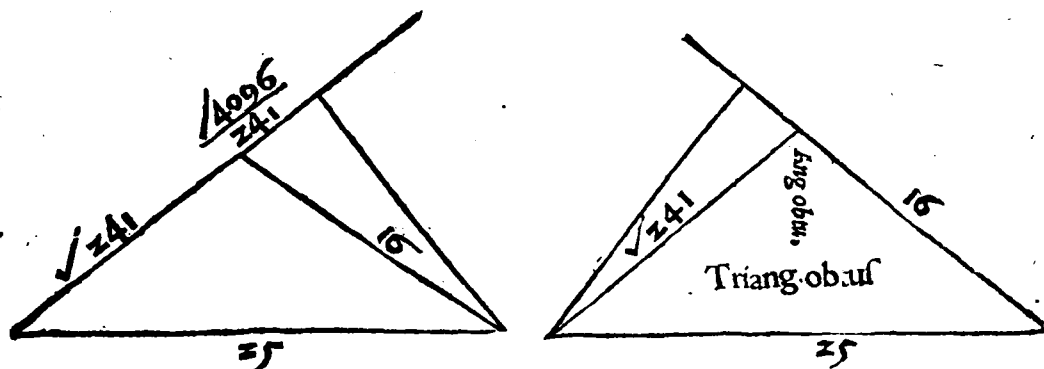
625  
553 { Et tantum est quod sub latere ultra triangulum continuato, & portione exteriori comprehenditur bis. Huius igitur dimidio 36 in latus notum  
72 { diuiso: & portio illa exterior nota fiet. Porro perpendicularis nunc quanta sit, penultima propositio primi sequenti calculo manifestabit,

|     |       |                            |
|-----|-------|----------------------------|
| 3   | √ 409 | Latera                     |
| 9   | 409   | Quadrata                   |
| 400 |       | Quadratum perpendicularis. |

Perpendicularem igitur ipsam, huius quadrati radix, quæ est 20, manifestabit.

SEQUVNTVR

LIBER SECVNDVS.  
SEQVVTVR HVIVS PROPOSITIONIS DVAE  
figurae aliae.

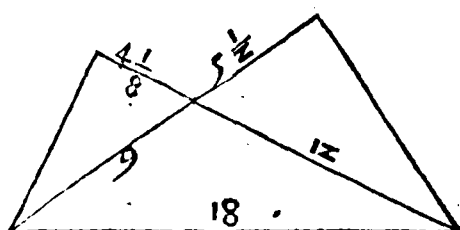


Calculus figurae posterioris.

|                  |     |     |              |
|------------------|-----|-----|--------------|
| Trianguli latera | 25  | 16  | $\sqrt{241}$ |
| Laterum quadrata | 625 | 256 | 241          |

Facta subtractione, manent 128, id quod sub latere ultra triangulum continuato, & portione exteriori comprehenditur bis, cuius dimidio 64 in latus notum 16 diuiso, exeunt 4, portio exterior. Perpendicularis igitur 15, quod examinari potest.

ALIA FIGVRA, IN QVA DVO EXEMPLA  
simul expofita funt,



Examen illius in numeris.

| Latera                        |                  |                                  |                   |
|-------------------------------|------------------|----------------------------------|-------------------|
| Subtendens<br>angulum obtusum |                  | Includentia an-<br>gulum obtusum |                   |
| Qua                           | $\frac{18}{324}$ | dra                              | $\frac{9}{81}$    |
|                               | $\frac{225}{99}$ | ta                               | $\frac{12}{144}$  |
|                               |                  |                                  | $\frac{225}{225}$ |

duplum rectanguli, quare  $49\frac{1}{2}$ , rectangulum ipsum, quod nimirum sub alterutro circa obtusum angulum latere, 9 aut 12, & sua exteriori prolongata portione, ab eodem angulo & ipsa perpendiculari intercepta comprehenditur, id quod sequens calculus clare manifestabit.

|                   |                     |                   |                     |
|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| Latus alterum     | 9                   | Latus alterum     | 12                  |
| Intercepta portio | $5\frac{1}{2}$      | Intercepta portio | $4\frac{1}{8}$      |
|                   | 45                  |                   | 48                  |
|                   | $4\frac{1}{2}$      |                   | $1\frac{1}{2}$      |
|                   | $49\frac{1}{2}$ re. |                   | $49\frac{1}{2}$ re. |

Et angulum comprehensum sub alterutro latere & intercepta portione, ut supra ostensum est. Quare &c.

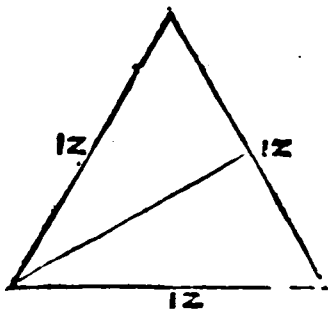
PROPOSITIO

Εν τῷ ὀξυγωνίῳ τριγώνῳ ἡ ἀπὸ τῆς τῶν ὀξείων γωνιᾶν ὑποτενύουσας πλὴν τῆς τετραγώνου, ἢ λατῆρος ὅστις τῇ ἀπὸ τῆς τῶν ὀξείων γωνιᾶν περιεχουσῶν πλὴν τῆς τετραγώνου, ἢ τοῦ περιεχομένου δις ὑπὸ τε μιᾶς τῇ περι τῶν ὀξείων γωνιᾶν, ἐφ' ἧς ἡ κάθετος πίπτει, καὶ τῇ ἀφ' ἧς λαμβανόμενης ἑνὸς ὑπὸ τῆς καθέτου πρὸς τῇ ὀξείᾳ γωνίᾳ.

## PROPOSITIO XIII.

In acutiangulis triangulis: quod ab acutum angulum subtendente latere describitur quadratum, minus est eis quæ ab acutum angulū comprehendentibus lateribus fiunt, quadratis, comprehenso bis sub uno eorum, quæ sunt circa acutum angulum in quod perpendicularis cadit, atq; assumpta interius sub perpendiculari ad acutum angulum.

Sit triangulum acutiangulum, atq; in eo acutus angulus sumptus, ab utrovis deinde ex reliquis angulo ad suum subtensum latus, per propositionem 12 primi, recta perpendiculari ducta: dico, quadratum quod à latere rectum angulum subtendente describitur, minus esse quam sunt quadrata, quæ à lateribus circa acutum



angulum describuntur, eo quantum est id quod sub uno latere eorum quæ circa acutum angulum sunt, in quod scilicet perpendicularis cadit, atq; sub intercepta, à perpendiculari & acuto angulo, portione comprehenditur bis. Cum enim unum circa acutum angulum latus per demissam perpendicularem utcumq; diuisum sit: erunt quadrata, quæ à diuiso illo latere & intercepta à perpendiculari anguloq; acuto, portione describuntur, ei quod sub tota & dicta portione comprehenditur bis cum quadrato alterius portionis, per 7 huius

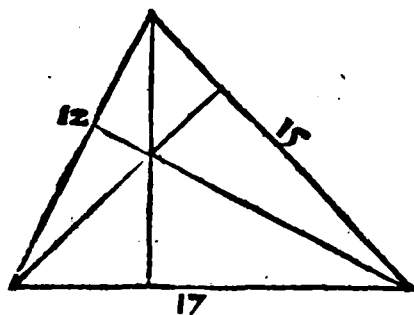
æqualia: atq; his æqualibus communi quodam, quadrato scilicet perpendicularis, addito: illa tria quadrata his tribus, rectangulo nimirum bis sumpto & duobus quadratis æqualia erunt. Sed quia utrobique duobus quadratis, ratione anguli recti, ex penultima primi unius lineæ quadratum æquale est, mutatione æqualium facta, loco scilicet duorum quadratorum laterum circa rectos angulos, ex utraque parte, rectos angulos subtendentiū, quæ scilicet non diuisa sunt, quadratis sumptis: & quadrata laterum quæ sunt circa acutum angulum, ei quod sub diuiso latere & intercepta portione comprehenditur bis, atq; quadrato lateris, angulum acutum subtendentis, æqualia erunt: quadratum igitur lateris, acutum angulum subtendentis, solum quadratis eorum, quæ circa acutum angulum sunt, laterū minus erit in rectangulo, quod sub diuiso latere, atq; intercepta a perpendiculari & acuto angulo portione, comprehenditur bis. In oxygoniis igitur triangulis, quadratum lateris subtendentis angulum acutum tanto minus est reliquorum laterum quadratis, quantum est id quod bis comprehenditur sub altero illorum, in quod nimirum perpendicularis cadit, & portione a perpendiculari anguloq; acuto intercepta. quod demonstrasse oportuit.

## APPENDIX.

Quam uim habeant hæ duæ propositiones, 12 scilicet de Amblygonio, & 13 de Oxygonio, unā cum penultima primi de triangulo Orthogonio, experietur is, qui aliquando in triangulorum tractationem, in qua semper ex tribus notis ad reliquorū trium noticiam, mediante arcuum & chordarū tabula, peruenitur, inciderit.

LIBER SECVNDVS.  
 TRIA EXEMPLA VNA FIGVRA EXPOSITA.

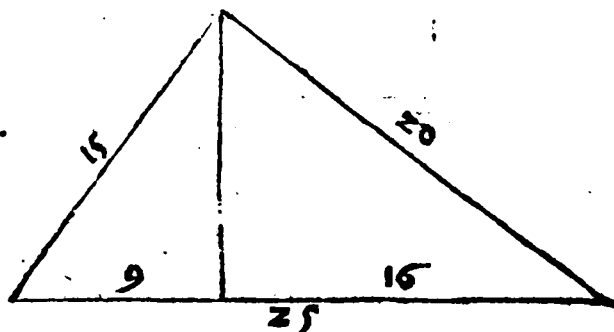
161



ADMONITIO.

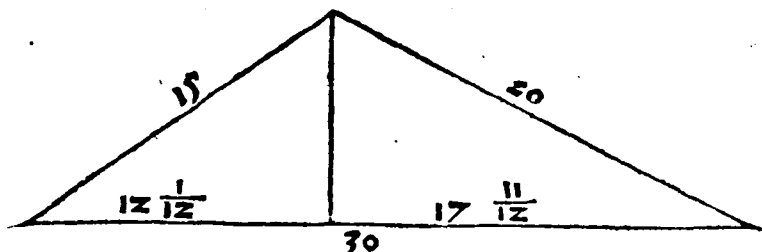
Non autem est necesse, ut omnes trianguli propositi anguli acuti sint, ut quidem id Acutianguli trianguli definitio requirit. Sed generaliter (cum nullum triangulum sit, quod non acutum angulum habeat) de omnibus, cuiuscunque generis fuerint, triangulis, hæc propositio intelligi, per ea insuper declarari potest, id quod per sequentia duo exempla manifestabitur.

PRO TRIANGVLO RECTANGVLO,



In hoc triangulo rectangulo, quindecies 15, ratione unius acuti anguli, tanto minus sunt quam uicies quinquies 25, & uicies 20. quantum est quod sub 20 & 20, uel quod sub 25 & 16 continetur bis. Sic ratione alterius acuti, cuius subtensum latus sunt 20, ubi uicies 20, tanto minus sunt quam uicies quinquies 25, & quindecies 15, quantum est quod sub 15 & 15, uel quod sub 25 & 9 continetur bis. id quod multiplicatione cernere licet.

PRO TRIANGVLO OBTUSIANGVLO,



Similiter etiam in triangulo obtusiangulo, quindecies 15, ratione unius acuti anguli, minus sunt quam tricies 30 & uicies 20, quantum est quod sub 30 & 17 1/2 continetur bis. Sic ratione alterius acuti anguli, cuius subtensum latus sunt 20, ubi uicies 20 tanto minus sunt quam tricies 30 & quindecies 15, quantum est quod sub 30 & 12 1/2 continetur bis. id quod examinari potest.

X

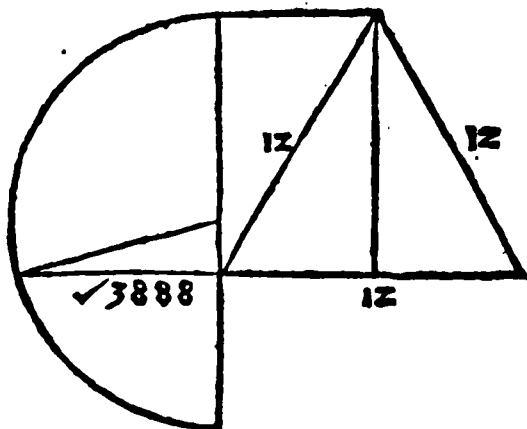
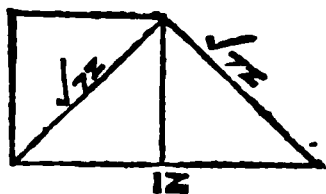
PROTASIZ

Τὸ ἀββγνι ἐν βυγράμμῳ, ἴσον τῷ τριγώνῳ συνησάμεν.

## PROPOSITIO XIII.

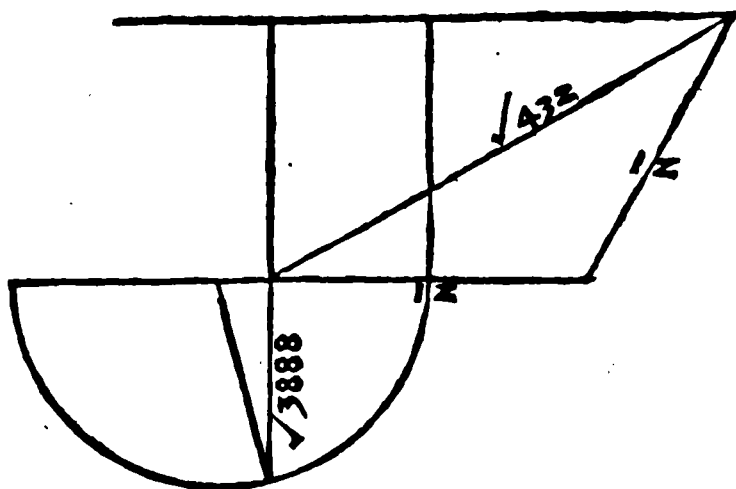
Dato rectilineo, æquale quadratum constituere.

Sit rectilineum datum quaecumq; atq; propositum, quadratum ei æquale constituere. Quia uerò rectilineum datum, uel triangulum, uel plurium laterum rectilineum esse potest. Igitur si triangulum fuerit, ei ex propositione 42 primi: si uerò plurium laterum rectilineum, ex 45 eiusdem primi æquale parallelogrammum constituendum est. Quòd si quadratum fuerit hoc constitutum parallelogrammum, factum erit propositum. Sin minus, ex duobus huius parallelogrammi lateribus, ijs quidem quæ sunt



iuxta unum & eundem angulum, alterum alteri ad amussim adijciatur, utrouis scilicet huius anguli latere, secundum quantitatem alterius, longiore facto. Deinde secundum hanc totam, ex duobus lateribus compositam lineam, tanquam diametrum, ex eius medio, quod quidem per propositionem 10 primi haberi potest, semicirculus describatur. Quòd si tandem per punctum coniunctionis laterum ea, quæ ad idem punctum terminatur, linea usque ad circumferentiam continuata fuerit: propositioni satisfactum erit. Nam hæc continuata portio ea linea est, cuius uidelicet quadratum rectilineum referre debet, id quod per lineam, à centro ad intersectionem circumferentiæ cū iam inuenta, rectam du-

cumferentiam continuata fuerit: propositioni satisfactum erit. Nam hæc continuata portio ea linea est, cuius uidelicet quadratum rectilineum referre debet, id quod per lineam, à centro ad intersectionem circumferentiæ cū iam inuenta, rectam du-

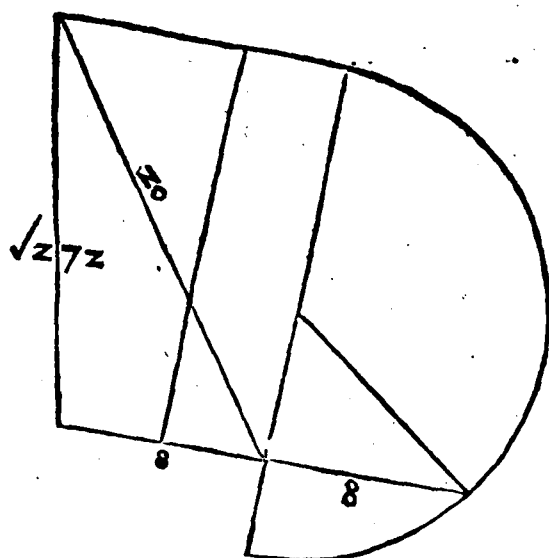


etiam, ex quinta huius & penultima primi, æquali interim pro æquali linea sumpta, ab æqualibus etiam deinde æquali, uel eodem communi ablato, facile demonstrabitur. Dato igitur rectilineo, æquale quadratum constitutum est. quod fieri oportuit,

SEQUITUR.

LIBER SECVNDVS:  
SEQVITVR HVIVS PROPOSITIONIS GEO-  
metrica figura alia,

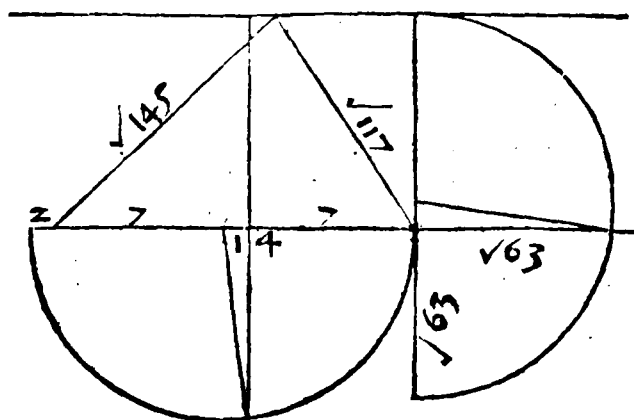
153



PORRO CALCVLVS TRIANGVLI DATI IN  
hac figura, sic se habet,

| Latera            | Excessus         | Productum                            | Primum |
|-------------------|------------------|--------------------------------------|--------|
| 20                | $\sqrt{68} - 6$  |                                      | 32     |
| $\sqrt{272}$      | $14 - \sqrt{68}$ |                                      | 128    |
| 8                 | $\sqrt{68} + 6$  |                                      | 4496   |
| $28 + \sqrt{272}$ | $14 + \sqrt{68}$ | atq; huius radix quadrata 64, Trian- |        |

guli, Parallelogrammi & Quadrati area. Quoniam autem unum parallelogrammi  
latus est notum, 4 scilicet, area etiam nota, nimirum 64: & alterum latus, diuifio-  
ne, notum erit. Est autem illud 16.



Inuentio areæ trianguli, cuius

Latera sunt

Excessus uerò

|                                |                                                   |
|--------------------------------|---------------------------------------------------|
| 14                             | $\sqrt{\frac{112}{4}} + \sqrt{\frac{145}{4}} - 7$ |
| $\sqrt{145}$                   | $\sqrt{\frac{112}{4}} - \sqrt{\frac{145}{4}} + 7$ |
| $\sqrt{117}$                   | $7 + \sqrt{\frac{145}{4}} - \sqrt{\frac{112}{4}}$ |
| $14 + \sqrt{145} + \sqrt{117}$ | $7 + \sqrt{\frac{145}{4}} + \sqrt{\frac{112}{4}}$ |

X ,

Primum

Primum

secundum productum

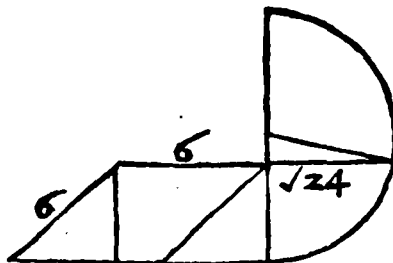
$$\sqrt{424\frac{1}{4}} + 16\frac{1}{2}$$

$$\sqrt{424\frac{1}{4}} - 16\frac{1}{2}$$

Tertium prod. 3969

Area trianguli 63

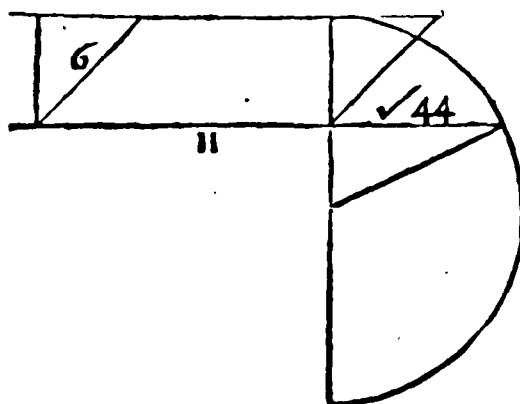
ALIUD EXEMPLVM DE RHOMBO,



Declaratio propositionis quintæ, hoc loco allegatæ,  
per numeros.

Totus numerus est 10, diuisus in partes, æquales quidem 5 & 5. in inæquales uerò 6 & 4. Medium itaq; sectionum, hoc est excessus longioris portionis respectu medietatis lineę uel numeri diuisi 1. Rectangulum porro sub partibus inæqualibus comprehensum, sunt 24, cum quadrato unitatis, ueniunt 25. & tantum est etiam quadratum numeri 5, hoc est medietatis diuisi, quod ostendere libuit.

ALIA ET VLTIMA HVIVS PROPOSITIONIS GEO-  
metrica figuratio de Rhomboide.



Atq; hæc pro declaratione huius propositionis dicta sufficiant.

FINIS LIBRI SECVNDI.

ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ

# ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ ΣΤΟΙ ΧΕΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ.

## EVCLIDIS ELEMENTORVM GEO- metricorum liber tertius.



Actenus Euclides profecutus demonstrationum eul-  
dentissimis rationibus, proprietates simplicissimas recti-  
linearum figurarum, superioribus duobus libris: nunc  
in tertio, quæ circuli sunt propria *πάθη* (quod ad doctri-  
nam elementorum pertinet, quæ planè Geometrica &  
abstracta est) explanare aggreditur. Non enim quæ cœ-  
lestium, aut quæ aliorum proprietas sit circulorum consideratur hoc lo-  
co, nam subiectis cum rebus nihil commune habet geometria sincerior,  
quippe cōcretionē atq; adiunctionē certorum subiectorum, mox in alia-  
rum scientiarum titulos cum degeneret, ut Astronomiæ, Architectoni-  
cæ, Opticæ, & similium, quarum ipsa sibi scientiam non arrogat quidem,  
uerùm illas tamen absq; geometria intelligi non posse aut addisci, nemo  
mediocriter etiam eruditus ignorat. Liber præsens uel hoc nomine præ-  
stat præcedentibus, quòd nimirum hic de proprietatibus tractat perfe-  
ctissimæ figuræ, nempe de Circulo, siquidem pro natura subiectarum re-  
rum scientiæ aliæ alijs sunt preponendæ. Vtilis porrò est ad cognitionem  
Chordarum, & arcuū præcisionem in circulis, quippe cum quæ est angu-  
lorum, eadem sit quoq; arcuum & chordarum inter se ratio. Præterea de  
circulis cōtingentibus & sese mutuo secantibus, quòd illud quidem uno,  
hoc uerò duobus tantum punctis fiat. Quinetiam ostendit, Contingen-  
tiæ angulum, omniū acutorum rectilineorum angulorum esse minimū:  
Diametrum item, omnium rectarum linearum in circulo longissimam, &  
id genus multa complectitur hic liber tertius. Docet præterea, tribus  
punctis signatis (modo non fuerint in una recta linea) circulus per illa  
transiens, quo pacto describatur. Quomodo deinde in corpore aliquo  
solido, sphæricum seu parallelepipedum illud fuerit, duo puncta opposi-  
ta, ut quæ in sphæricis Poli nomen habeant, inueniantur. Quæ ambo in  
instrumentorum compositionibus quàm summè sint necessaria, nullis  
non qui hoc in genere scientiæ uersati sunt, & se in eo aliquantum exer-  
cuerunt, manifestum est.

ΟΡΟΙ.

Ἰσοὶ κύκλοι εἰσὶν, ὧν αἱ διαμέτροι εἰσὶν ἴσαι.

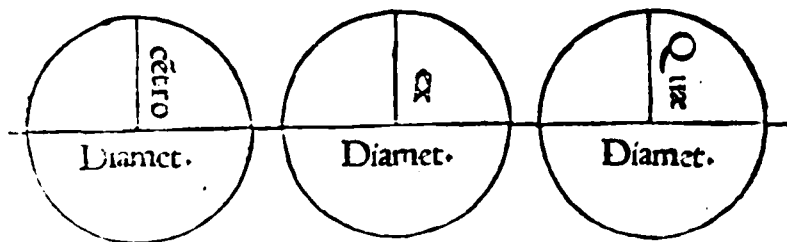
ἢ ὧν αἱ ἐκ τῆς κέντρων, ἴσαι εἰσὶν.

DEFINITIONES.

X 3

Aequales

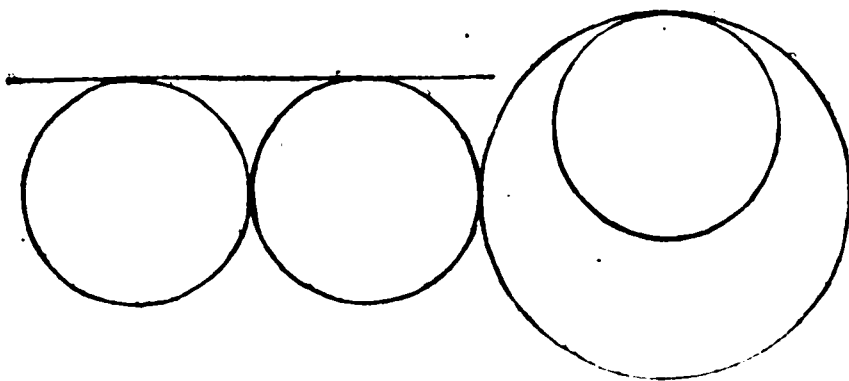
1 Aequales circuli sunt, quorum diametri sunt æquales. Aut, quorum quæ ex centris, æquales sunt.



Εὐθεία κύκλῳ ἐφάπτεσθαι λέγεται, ἢ τις ἀπὸ μένῃ τοῦ κύκλου, καὶ ἐμβαλλομένη, ὅς τέ μιν τὸν κύκλον. Κύκλοι ἐφάπτεσθαι ἀλλήλων λέγονται, οἱ πῦες ἀπὸ μένῃ ἀλλήλων, ὅς τέ μιν αἰσιν ἀλλήλων.

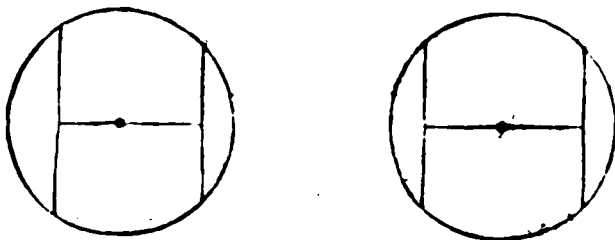
2 Recta linea circulum tangere dicitur, quæ tangens circulum, & eiccta, circulum non secat.

3 Circuli tangere sese mutuo dicuntur, qui sese mutuo tangentes, sese mutuo non secant.



Εἰς κύκλῳ ἴσῳ ἀπὸ τοῦ κέντρου εὐθείαι λέγονται, ὅταν αἱ ἀπὸ τοῦ κέντρου ἐπὶ αὐτὰς καθέτι ἀγόμεναι, ἴσαι ὦσι. Μείζων δὲ ἀπὸ τοῦ κέντρου λέγεται, ἐφ' ἧς ἡ μείζων καθέτις πίπτει.

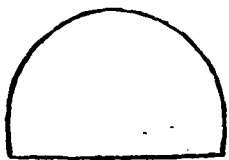
4 In circulo æqualiter distare à centro rectæ lineæ dicuntur, cum à centro in eas perpendiculares ductæ, æquales fuerint. Plus uerò distare dicitur, in quam longior perpendicularis cadit.



Τμήμα κύκλου, ὅστις τὸ περιεχόμενον σχῆμα, ὑπὸ τε εὐθείας καὶ κύκλου περιφερείας.

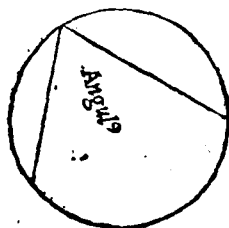
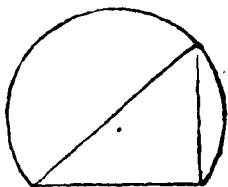
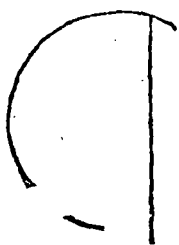
Seçtio

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



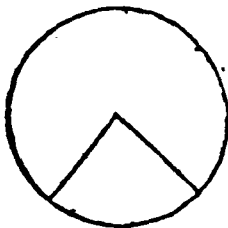
Τμήματι γωνία, ὅστις ἡ περιεχόμενη ὑπὸ τε εὐθείας & κύκλου περιφέρειας. Ἐν τμήματι δὲ γωνία ὅστις, ὅταν ᾖ ἡ περιφέρειας τοῦ τμήματος ληφθῇ π σημεῖον, καὶ ἀπ' αὐτοῦ ᾖ τὰ πόρτα τ' εὐθείας, ἥ τις ὅστις βάσις τ' τμήματος, ἡ περιεχόμενη εὐθείαι, ἡ περιεχόμενη γωνία ὑπὸ τῶν ᾗ περιεχόμενων εὐθεῶν. Ὅταν δὲ αἱ περιέχονται τῶν γωνιᾶν εὐθεῖαι ἀρραμβάνωσι πινὰ περιφέρειαν, ἐπ' ἐκείνης λέγεται βεβηκέναι ἡ γωνία.

6 Sectionis angulus est, qui sub recta linea, & circuli circumferentia comprehenditur. 7 In sectione uero angulus est, cum in sectionis circumferentia punctum aliquod sumptum, atque de illo ad rectę lineę fines, quę est sectionis basis, rectę lineę ductę fuerint, comprehensus sub coniunctis rectis angulus. 8 Quando autem comprehendentes angulum rectę lineę aliquam suscipiunt circumferentiam, in illa dicitur esse angulus.



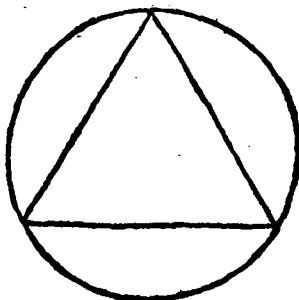
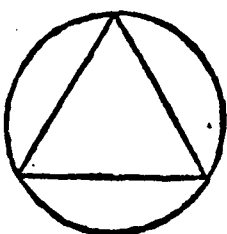
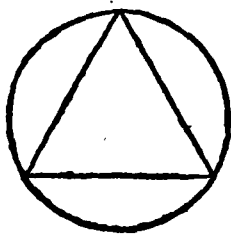
in uel super circumferentia.

Τόμεις κύκλου ἐστίν, ὅταν πρὸς τῷ κέντρῳ αὐτοῦ τοῦ κύκλου σταθῇ ἡ γωνία, ἢ περιεχόμενον σχῆμα ὑπὸ τε τῶν τῶν γωνιᾶν περιεχόμενων εὐθεῶν, καὶ τ' ἀρραμβανομένης ὑπὸ αὐτῶν περιφέρειας.



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

Ὁμοία τμήματα κύκλου, ὅστις τὰ δεχόμενα γωνίας ἴσας. ἢ, ἐν οἷς αἱ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσιν.



Similes

10 Similes sectiones circuli sunt, quæ angulos æquales suscipiunt, Aut, in quibus anguli inter se æquales sunt.

## ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ.

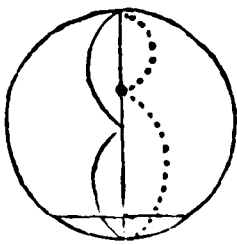
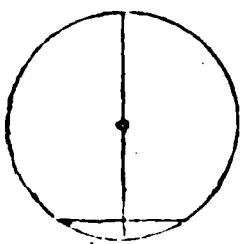
ΠΡΩΤΗ Α.

Τὸ δὲ θύγεται κύκλῳ, ὃ κέντρον εὑρεῖται.

PRIMA I.

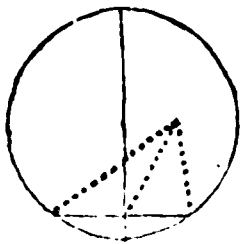
Dati circuli, centrum inuenire.

Sit circulus datus, atque propositum, illius centrum inuenire. Ducatur in circulo recta quædam linea utcunque, ita tamen, ut utraq; eius extremitas in circuli sit circum-



ferentia, hac deinde recta, per propositionem 10 primi bifariam diuisa, à puncto diuisionis huius ad angulos rectos linea, quæ similiter utraq; extremitatē in circumferentia habeat, per 11 eiusdem, excutetur. Quòd si tandem hæc ad rectos ducta bifariam diuisa fuerit: punctum huius diuisionis centrum cir-

culi erit. Id quod ab impossibili, ubi aliud quoddam, præter hoc, centrum signatum fuerit, demonstrari poterit, hoc modo. In hac ipsa per mediæ diuisionis punctum transcurrente linea, centrum aliud nullum statui potest: alioqui sequeretur statim, ex structura, & circuli definitione, æquali pro æquali linea sumpta, Partialem suā totali lineæ esse longiorem: uel contrā, Totalem suā partiali breuiorem, quod est impossibile. Statuatur ergo nunc extra πρὸς ὁρθὰς ductam punctum loco centri aliud,



à quo etiam tres lineæ rectæ, una quidem ad communem duarum linearum intersectionem, reliquæ deinde duæ ad duas primò ductæ extremitates, ducantur. Et quia triangula quæ sic fiunt, huiusmodi sunt, qualia propositio in primo octaua requirit: anguli qui à duabus semidiametris subtenduntur, per eandem, inter se æquales erunt: ex definitione igitur uterq; rectus. Quia autem, ut habet cōmunis quædam noticia. Omnes recti anguli inter se sunt æquales, ea mediante, & quia prius etiā ex hoc

communi duorum rectorum angulorum puncto πρὸς ὁρθὰς lineaeducta est, inferatur tandem, ampliorem angulum angustiori: uel contrā, angustiolem angulo ampliori esse æqualem, quod cum & ipsum absurdum sit: operationem censuere, punctum deinde in linea πρὸς ὁρθὰς ducta, medium, centum circuli esse, nemini dubium erit. Ομοίως δὲ δεῖξομεν: Simili modo demonstrabitur, quòd nullum punctum aliud, præter hoc quod in medio huius ductæ signatum est, centrum circuli esse possit. Dati igitur circuli centrum inuentum est, quod fieri oportuit.

ΠΟΡΙΣΜΑ.

Εκ δὲ τούτου φανερὸν, Ὅτι αἱ ἐν κύκλῳ τὶς ὑπεῖα ὑπεῖαι πρὸς ὁρθὰς τέμνῃ· ὡς γὰρ τεμνέσθαι ὅτι ὃ κέντρον τοῦ κύκλου.

COROLLARIUM.

Ex hoc sanè manifestum est, Quòd, si in circulo recta quædam linea rectam quandam lineam bifariam, & ad angulos rectos secet: in secante sit centrum circuli.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ

B.

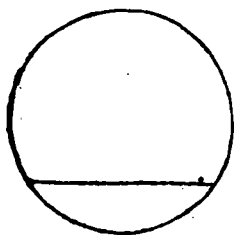
Εὰν κύκλῳ ὑπὸ τῇ ποδὶ φθρείας ληφθῇ δύο τυχόντα σημεῖα· ἢ ὑπὸ τὰ αὐτὰ σημεῖα ὑλὲς ὁ γινυμένη ἐνθεῖα, ἢ ἄλλῃ πᾶσι πᾶσι τὸ κύκλῳ.

## PROPOSITIO

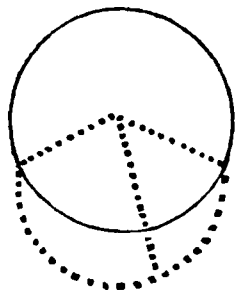
II.

Si in circuli circumferentia duo puncta utcumq; accepta fuerint: ad ipsa puncta ducta recta linea, intra ipsum circulum cadet.

Sit circulus, duo etiam puncta in ipsius circumferentia utcumq; signata: dico, si hæc puncta linea quadam recta coniungentur, hanc rectam intra circulum cadere oportere. Colligitur huius propositionis demonstratio ab impossibili. Nisi enim intra circulum cadat recta hæc, statim contra illam communem noticiam, quæ dicit, Totum parte sua maius esse, inferri potest, quod pars suo toto maior sit, hoc nimirum modo. Linea illa recta, qua cum puncta, in circumferentia accepta, copulantur, si intra circulum non cadat, extra cir-



culum, aut in ipsam circuli circumferentiam, cadere eam oportet. Cadat ergo primò extra, si fieri potest, & quætratur per propositionem præmissam, circuli centrum, à quo etiam duæ rectæ ad duo in circumferentia accepta puncta ducantur. Et quoniam hæ duæ rectæ, ex definitione circuli, sunt inter se æquales: triangulū igitur quod sic descriptum est, ἰσοσκελὲς erit, habens ad basim politos angulos, ex priore parte propositionis quintæ primi, inter se æquales. Ducatur præterea & alia recta quadam linea, à centro circuli utcumq;, per circumferentiam usq; ad basim trianguli ἰσοσκελὲς, eam continuando. Et quia per hanc rectam ἰσοσκελὲς triangulum in duo partialia triangula diuiditur, quorum cum utriusq; unū latus ulterius



productum fuerit ex propositione 16 primi, utriusq; externus angulus suo interno & opposito, uno scilicet æqualium, maior: quare & altero æqualium maior erit. Cum autem iam, ut tandem concludatur, triangulum appareat, unum habens angulum reliquorum altero maiorem, maior uero angulus, ut testatur propositio in primo 19, longius latus requirat, hac ipsa propositione hic usurpata, æquali deinde linea pro æquali sumpta, infertur tandem, partialem sua totali linea esse longiorem, quod est impossibile. Non ergo extra circulum cadit puncta copulans recta linea. Similiter etiam, quod non in ipsam circumferentiam cadat, demonstrabitur: cadet itaq; intra ipsum circulum. In circuli igitur circumferentia, ad duo puncta, utcumq; accepta, linea recta ducta, in circulum eam cadere necesse est, quod demonstrasse oportuit.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ

Γ.

Εὰν ἐν κύκλῳ ἐνθεῖα τὴν διὰ τὸ κέντρον ἐνθεῖαν πᾶσι μὴ διὰ τὸ κέντρον διχατέμνη· καὶ πρὸς ὁρθὰς αὐτῇ τεμνῇ. Καὶ ἰὰν πρὸς ὁρθὰς αὐτῇ τεμνῇ· καὶ διχα αὐτῇ τεμνῇ.

## PROPOSITIO

III.

Si in circulo recta quadam linea per centrum extensa, quandam non per centrum ductam rectam lineam bifariam secet: & ad angulos rectos eam secabit. Et si ad angulos rectos eam secet: & bifariam quoq; eam secabit.

Y

Præparetur

Præparetur figura, qualem scilicet requirit hæc propositio. hoc est, describatur circulus, in quo etiam duæ rectæ, una quidem per centrum transiens, altera uerò præter illud, à priori tamen, uel bifariam, uel ad angulos rectos secða, ducantur: dico, si bifariam: & ad angulos rectos, si uerò ad angulos rectos: & bifariam etiam per centrum ductam alteram secare oportere. Quantum ad partem priorem, coniungantur extremitates eius quæ non per centrum transit rectæ lineæ, cum centro circuli duabus rectis. Et quoniam hæ duæ rectæ, ut duorum triangulorum latera, ex definitione circuli, inter se æquales sunt,

cum quoque reliqua duo unius ex structura, reliquis duobus alterius trianguli lateribus equalia sint: anguli etiam, quos rectæ, à centro circuli ad extremitates ductæ, subtendunt, per propositionem 8 primi, inter se æquales erunt. Quoniam uerò recta linea rectæ insistentis lineæ, quando deinceps se habentes angulos æquales inter se facit, uterque ex definitione quadam in primo exposita, rectus est: anguli etiam illi duo, quos scilicet propositio 8 demonstrauit esse inter se æquales, recti erunt. Præter centrum igitur ducta ab illa altera per centrum transeunte recta linea, cum ex

hypothese bifariam ab ea secða sit, ad angulos etiam rectos secabitur, atque hæc pro parte propositionis priore. Posterioris uerò partis demonstratio, eadem structura manente, ex 26 primi sic colligi poterit. Cum enim duo partialia triangula, ex structura, rectangula sint, ipsum uerò totum, ex definitione circuli, isosceles: habebunt hæc partialia triangula duos angulos duobus angulis, utrumque utriusque æquales. Et quia etiam latus unum lateri uni, uel descendentes à centro rectas lineas, uel perpendicularis portionem ambobus communem, æquale habent: & reliqua, per allegatam ex primo propositionem, reliquis æqualia habebunt. Quare recta non per centrum transiens linea, ab altera quæ per centrum in eam ad angulos rectos cadit, bifariam diuisa est. Si in circulo igitur, recta quædam linea per centrum extensa, quandam non per centrum ductam rectam lineam bifariam secet: & ad angulos rectos eam secabit. Et si ad angulos rectos eam secet: & bifariam quoque eam secabit. quod demonstrasse oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

Α.

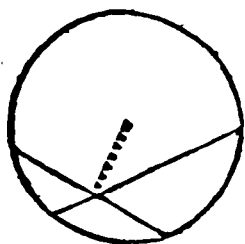
Εὰν ἐν κύκλῳ δύο ἐνθῆαι τέμνωσι ἀλλήλας, μὴ διὰ τὸ κέντρον οὕτως οὐ τέμνωσι ἀλλήλας δίχα.

PROPOSITIO

IIII.

Si in circulo duæ rectæ lineæ, non per centrum extensæ, sese mutuo secuerint: sese mutuo bifariam non secabunt.

Describatur circulus, ducantur etiam in eo duæ rectæ lineæ, quorum neutra



per centrum transeat, altera tamen alteram secet: dico rectas has bifariam sese mutuo non secare. Sumit hæc propositio suam ab impossibili demonstrationem per præcedentis tertiæ partem priorem, bis quidem, cum duæ sint rectæ lineæ, usurpatam, & communem illam noticiam, quæ dicit, Omnes rectos angulos inter se esse æquales, cum per hæc, si mutuo una alteram bifariam secaret, statim ubi linea à centro ad communem ductarum intersectionem ducta esset, minorem angulum maiori æqualem esse inferretur,

ferretur. Hoc autem quia nemini intelligenti persuaderi potest: per inæqualia igitur, & non æqualia, sese huiusmodi lineæ, ut uult propositio, secabunt. Si in circulo igitur duæ rectæ lineæ, non per centrum extensæ, sese mutuo secuerint: sese mutuo bifariam non secabunt. quod demonstrasse oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

Ε.

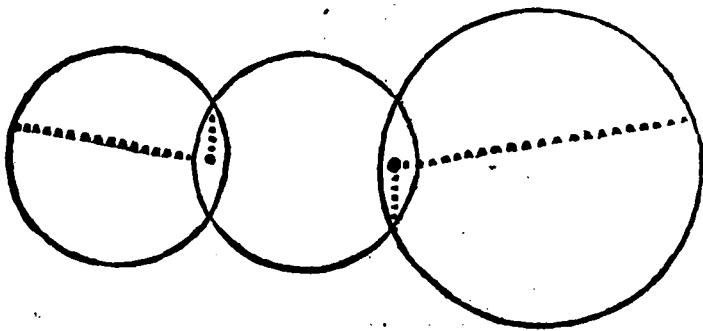
Εὰν δύο κύκλοι τέμνωσιν ἀλλήλους οὐκ ἴσαι αὐτῶν ἢ αὐτῶν κέντρα.

PROPOSITIO

V.

Si duo circuli sese mutuo secant: non erit eorum idem centrum.

Sint duo circuli sese mutuo secantes, dico quòd eorum non sit idem centrum. Et huius propositionis, ut præcedentis, demonstratio ab impossibili sumitur. Si enim centrum unum & idem habuerint illi sese mutuo secantes circuli, cum centrum non extra, sed in circulo sedem suam habeat, in nullo loco alio, quàm in portione, utriusque circulo communi, id esse poterit. eo igitur in loco illo còstituto, inde ad communem circulorum intersectionem linea recta ducatur, & erit hæc utriusque circuli semidiameter. Ducatur & alia recta ab eodem centro posito, per communem portionem usque ad circumferentiam utriuslibet circuli còtinuata. Et quoniam hæc tota,



unius: pars uerò eius, alterius circuli est semidiameter: erit utraq, pars uidelicet & ipsa tota, primò ductæ rectæ, quæ & ipsa utriusque circuli semidiameter est, æqualis. unde sic etiam, per communem quandam noticiam, ipsæ inter se æquales, pars uidelicet totæ, quod est impossibile. Punctum ergo id quod sumptum est, aut si aliud quoddam sumeretur, centrum circulorum esse, haudquaquam potest. Duorum igitur sese mutuo secantium circulorum, unum & idem centrum non erit. quod demonstrari oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

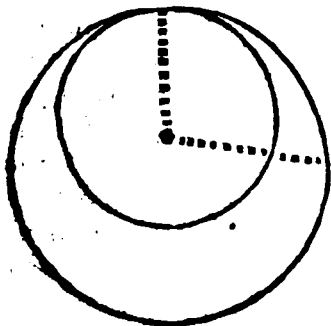
Σ.

Εὰν δύο κύκλοι ἐφάπθωνται ἀλλήλων ἐν ἑνὶ σημείῳ οὐκ ἴσαι αὐτῶν ἢ αὐτῶν κέντρα.

PROPOSITIO

VI.

Si duo circuli sese mutuo interius tetigerint: nō erit eorū idem centrū.



Sint duo circuli, qui sese interius mutuo tangant: dico, eorum non idem esse centrum. Sed esto sanè idem, si fieri potest, & connectatur id cum circulorum contactu, atque postea ab eodem communi centro posito ad exterioris circuli circumferentiam, ubicūque hoc fuerit, alia recta linea ducta, quòd neque hoc, neque aliud ullum punctum, horum tangentium circulorum centrum esse possit, ab impossibili, ut in præcedenti, demonstrabitur. Si duo cir-

Y

culi

culi igitur, sese mutuo interius tetigerint: non erit eorum idem centrum. quod demonstrasse oportuit.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ

Ζ.

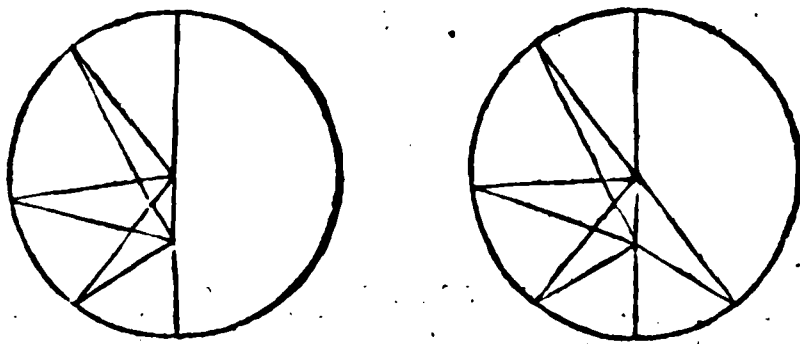
Εὰν κύκλος ὡς  $\Gamma$  διαμέτρους ληφθῇ τίσημι, ὃ μὴ ἐκ κέντρου τοῦ κύκλου, ἀλλὰ δὲ τοῦ σημείου προσήκοντος ἐνθεῖται πρὸς τὸν κύκλον· μέγιστη μὲν ἔσται, ἐφ' ἧς τὸ κέντρον ἐλαχίστη δὲ, ἡ λοιπὴ. Τῶν δὲ ἄλλων, αἰεὶ ἡ ἑγχείουσα,  $\Gamma$  δὲ τὸ κέντρον,  $\Gamma$  δὲ ἀπὸ τοῦ κέντρου μείζων ὅστις. Δύο δὲ μόνον ἐνθεῖται, ἴσαι, ἀλλὰ τὸ αὐτὸ σημείου προσήκοντος πρὸς τὸν κύκλον, ἐφ' ἧς ἑκάτερα  $\Gamma$  ἐλαχίστη.

## PROPOSITIO

VII.

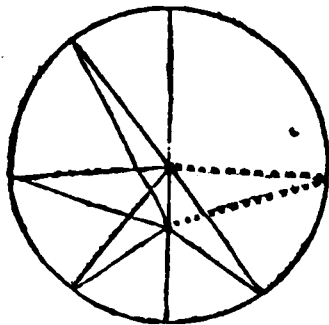
Si in diametro circuli aliquod sumatur punctum, quod non sit centrum circuli, ab eoque puncto rectæ quædam lineæ in circulum cadant: longissima quidem erit, in qua centrum: breuissima uerò, reliqua. Aliarum uerò, semper propinquior ei quæ per centrum protenditur, remotiore longior est. Duæ autem solùm rectæ lineæ æquales, ab eodem puncto in circulum cadunt, ad utraq; partes breuissimæ.

Sit circulus, in eo etiam ducta diameter, in qua præter centrum aliud sumatur punctum: dico primò, quotquot ab hoc puncto usque ad circumferentiam rectæ lineæ ductæ fuerint, illarum omnium eam quæ per centrum transierit, longissimam, diametrum uerò perficiens, omnium breuissimam esse. Ex alijs autem, semper propinquior ei quæ per centrum transit, remotiore longior extabit. Postremò, quòd duæ tantùm inter se æquales rectæ lineæ, ab hoc puncto, ex utraq; parte breuissimæ, in circuli circumferentiam cadere possint. Habet hæc propositio quatuor partes, quæ in hunc modum ordine demonstrari poterunt. Connectantur in circulo ductarum extremitates, quas habent in circumferentia, singulæ, cum centro circuli,



singulis rectis lineis. Et quoniam duo quælibet latera omnis trianguli, ex propositione 20 primi, reliquo tertio longiora sunt, tertio porro longiora duo latera, in præsentia, ex definitione circuli & illa communi noticia, Si æqualibus æqualia addantur, &c. uni rectæ alijs æqualia sunt, cum hæc alia centrum circuli contineat: quod in propositione primò proponitur, iam manifestum erit. Rursus quoniam ex eadē propositione 20 primi, quælibet duo trianguli latera reliquo tertio longiora sunt, tertium porro latus ex definitione circuli, uni rectæ alijs æquale est: & tertio longiora duo latera eadem recta alia longiora erunt. Cum autem hæc alia per punctum, præter centrum in diametro acceptum, transeat, communi ex æquo de illis inæqualibus portione ablata: & quod in propositione secundò proponitur manifestum erit. Tertium nunc patet ex propositione 24 primi. Porro ut quartum etiam retineatur, ducenda est, per propositionem 23 primi, ex centro recta linea, quæ

cum semidiametro per punctum transeunte, angulum faciat, illi angulo, qui ex altera parte sub eadem semidiametro, atque ex centro ductarum linearum una continetur, æqualem, eaque ad circumferentiam usque continuata, ab ipsius in circumferentia extremitate ad punctum recta linea ducatur. Et quoniam duo triangu-



la, qualia propositio in primo 4 requirit, apparent: bases igitur illorum, hoc est, lineæ illæ, quæ ad utraque partes brevissimæ sunt positæ, à puncto item in diametro præter centrum accepto egrediuntur, per hanc 4, inter se æquales erunt. Nec alia etiam, in illa eadem parte, ab hoc puncto ei quæ in altera parte est posita, æqualis educi potest. Nam si fortè ab aliquo minus credenti hoc tentaretur, qui rectam aliam

alteri æqualem duceret, dum cui hæc sic ducta ex communi illa noticia, Quæ uni sunt æqualia &c. æqualis esse deberet, mox per 3 partem propositionis huius, eadem longior esse ostendi potest: id quod fieri nequit. Potest etiam aliter hæc quarta pars demonstrari in hunc modum. Ducatur alia, si ita possibile uideretur, recta linea, ei quæ ex altera parte brevissimæ posita est, rectæ æqualis, cuius in circumferentia extremitas cum recta quadam linea iuncta, demonstratio sic colligetur. Quoniam anguli ex utraque parte ad centrū positi, ex propositione 8 primi, inter se æquales sunt, unus uero partialis angulus alterius trianguli totali, ut iam ex 4 primi demonstratum, æqualis: ille partialis tandem angulus, ex communi illa noticia, Quæ uni sunt æqualia &c. suo totali angulo æqualis erit, quod est impossibile. Dux igitur solum rectæ lineæ æquales, ab eodem puncto in circulum cadunt ad utraque brevissimæ lineæ partes. Si in circuli igitur diametro punctum aliquod sumatur, quod non sit centrum circuli, ab eoque puncto rectæ quædam lineæ in circulum cadant: longissima quidem erit, in qua centrum: brevissima uero, reliqua. Aliarum uero, semper propinquior ei quæ per centrum protenditur, remotiore longior est. Dux autem solum rectæ lineæ, æquales, ab eodem puncto in circulum cadunt, ad utraque partes brevissime, quod demonstrasse oportuit.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ Η.

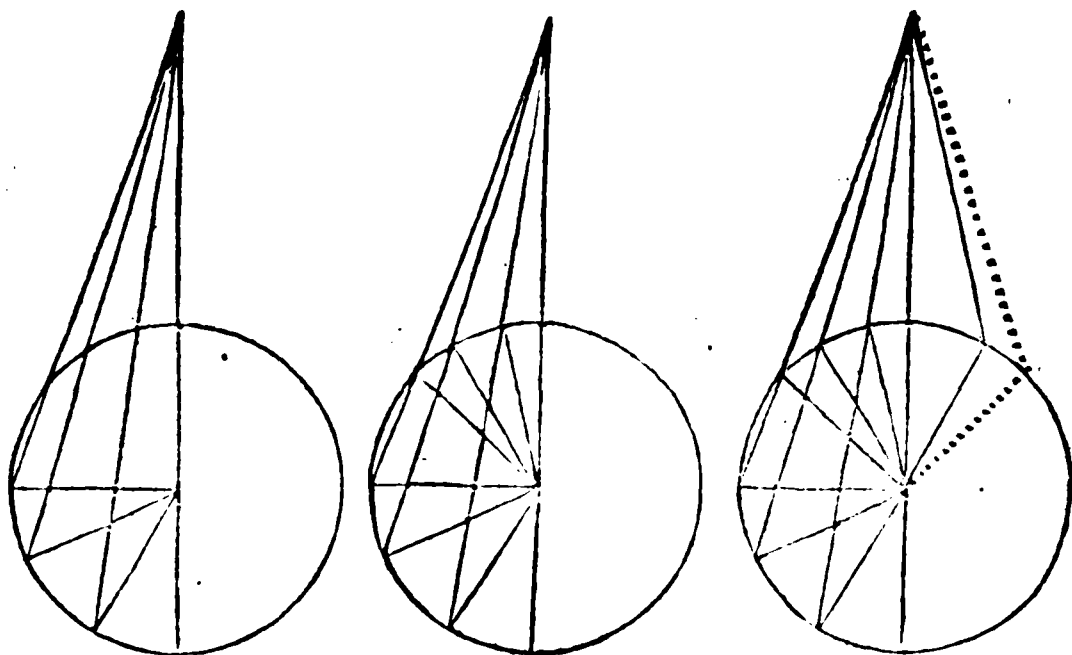
Εὰν κύκλου ληθῇ τί σημεῖον ἐκτὸς, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον ὁριζῶσιν ἐνθεταὶ πνδς, ὧν μία μὲν ὁρᾷ τοῦ κέντρου, αἱ δὲ λοιπαὶ ὡς ἐπὶ χεῖ. τῶν μὲν πρὸς τὴν κυρτὴν πρὸς τοῦ κέντρου πρὸς τοῦ κέντρου ἐνθετῶν, μεγίστη μὲν, ἡ ὁρᾷ τοῦ κέντρου. τῶν δὲ ἄλλων, αἱ ἢ ἑγγίοντι ὁρᾷ τοῦ κέντρου τὸ ἀπὸ τοῦ κέντρου μείζων ἴσται. τῶν δὲ πρὸς τὴν κυρτὴν πρὸς τοῦ κέντρου πρὸς τοῦ κέντρου ἐνθετῶν, ἐλαχίστη μὲν ὅστις, ἡ μεταξὺ τοῦ σημείου καὶ τοῦ κέντρου. τῶν δὲ ἄλλων, αἱ ἢ ἑγγίοντι ἐλαχίστη ὅστις ἀπὸ τοῦ κέντρου ὅστις ἐλαττωρ. Δύο δὲ μόνον ἐνθεταὶ ἴσαι πρὸς τοῦ κέντρου ἀπὸ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον ἢ ἐκτὸς τὸ ἐλαχίστη.

## PROPOSITIO VIII.

Si extra circulum aliquod sumatur punctum, ab hoc uero puncto ad circulum percurrant rectæ quædam lineæ, quarum una quidem per centrum, reliquæ uero ut accidit: in concauam circumferentiam cadentium linearum, longissima quidem est quæ per centrum currit. Aliarum autem, semper propinquior ei quæ per centrum, remotiore longior erit. In conuexam uero circumferentiam cadentium linearum, brevissima quidem est,

dem est, quæ inter punctũ & diametrum, aliarum aut, semper breuissimæ; propinquior, remotiore breuior est. Duæ autem solũ rectæ lineæ, æquales, cadunt ab hoc puncto in circulum ad utraq; partes breuissimæ.

Sit circulus, extra illum etiam punctum acceptum, à quo aliquot rectæ lineæ, per circulum currentes, usq; ad concavam circumferentiam ducantur. Esto autem quòd ductarum una per centrum, aliæ uerò utcunq; transeant. Dico itaq; in concavam circumferentiam cadentium linearum longissimã esse, quæ per centrum transit. Ex alijs autem, semper propinquiorem ei, quæ per centrum transit, remotiore longiorem. Linearum uerò partialium, extra in conuexam circumferentiam circuli cadentium, quæ puncto & diametro interiacet, illam omnium breuissimam. Ex alijs autem, semper breuissimæ propinquiorem, remotiore breuiorem esse. Ad hæc dico etiam, duas tantum ab hoc puncto rectas lineas, quæ ex utraq; parte breuissimæ, in circulum cadunt, æquales educi posse. Habet hæc propositio quinque partes, quarum prima & secunda, ubi prius à contactibus, præter centrum ductarum & circumferentiæ, ad centrum rectæ lineæ ductæ fuerint, illa quidem ex propositione 20 primi, per quam duo quælibet latera in triangulo, tertio longiora sunt, recta una pro duabus sibi æqualibus sumpta, hæc uerò ex 24 eiusdem primi retineri poterunt. Quòd si & ab intersectionibus iam, præter centrum ductarum cum circumferentia, rectæ lineæ ad centrum ductæ fuerint: tertiæ quoque &



quartæ partibus per easdem primi propositiones, ab inæqualibus tamen interim æqualibus subtractis, satisfieri poterit. Superest igitur nunc ut quintæ parti, quæ uidelicet duas solũ rectas lineas, ab hoc puncto æquales, ex utraq; parte breuissimæ, in circulum cadere asserit, satisficiamus: quod quidem ab impossibili hoc modo fieri debet. Ducatur per 23 primi, ex centro recta linea, quæ cum semidiametro per circumferentiam ad punctum continuata, angulũ faciat, illi angulo, qui ex altera parte sub eadem semidiametro atq; ex centro ductarum linearum una continetur, æqualẽ, & connectatur huius ductæ extremitas quam habet in circumferentia, per primum postulatũ in primo, cum puncto extra sumpto, recta quadam linea, quòd nunc hæc recta ei, quæ ex altera parte diametri ad punctum continuata est, æqualis sit, & sola etiam, sicut nulla æqualis alia ex hoc puncto egrediatur, utrunq;  
non

non aliter, quàm in præcedenti quarta pars, retinebitur. Si extra circulum igitur ali quod sumatur punctum, ab hoc uerò puncto ad circulum percurrant rectæ quæ dam lineæ, quarum una quidem per centrum, &c. quod demonstrari oportuit.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ

Θ.

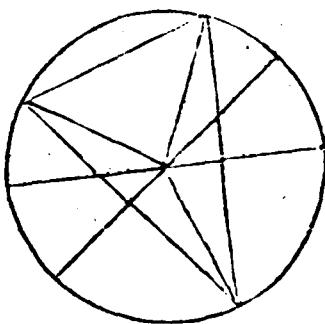
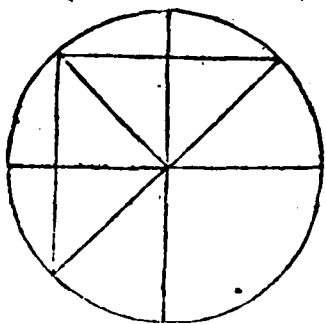
Εὰν κύκλος ληφθῇ τὶ σημεῖον ὦν ἔξω, ἀπὸ δὲ τῆς σημείας πρὸς τὸν κύκλον πρὸς πῖπῳσι πλείους ἢ δύο εὐθείαι ἴσαι· ὃ ληφθὲν σημεῖον κέντρον ὅστις κύκλος.

## PROPOSITIO

IX.

Si in circulo acceptum fuerit punctum aliquod, ab hoc uerò puncto ad circulum cadant plures quàm duæ rectæ lineæ æquales: acceptum punctum centrum est ipsius circuli.

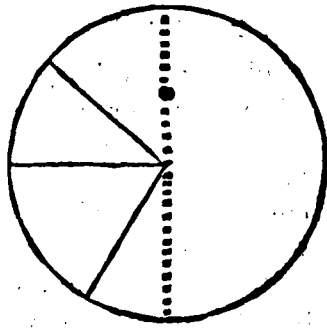
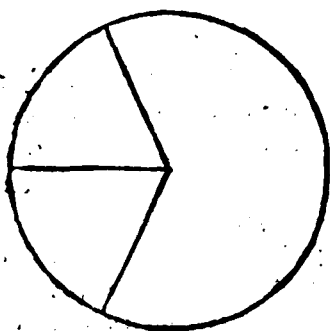
Sit circulus, in eo etiam punctum signatum sic, ut plures quàm duæ rectæ lineæ inde usq; ad circumferentiam ductæ inter se æquales sint: dico, signatum punctum centrum circuli esse. Coniungantur ductarum extremitates, quas habet in circumferentia singulæ, singulis rectis quibusdam lineis, coniungentium deinde duabus, uel omnibus si placet, bifariam diuisis, à punctis harum diuisionum rectæ lineæ ad signatum in circulo punctum ducantur, continuenturq; ex utraq; parte usq; in cir-



cumferentiam. Et quoniam circa quamlibet ultimò iam ductarum linearum duo triangula sunt, quorum anguli ad illam, κατὰ τὴν κατασκευὴν & propositionem 8 primæ, inter se æquales sunt, & quia deinde ex definitione 8 eiusdem, etiam recti: erit in harum ductarum qualibet, ex corollario primæ huius, centrum circuli. Hoc autem cū ita sese habeat, nullibi potius fuerit, quàm in puncto uel intersectione omnium communi, quod scilicet est punctum signatum.

## ALITER HOC IDEM AB ABSVRDO. OSTENDI POTEST.

Esto circulus, in eo etiam punctum acceptum, sic ut, si fortè inde plures quàm duæ rectæ lineæ usq; ad circumferentiam ductæ fuerint, illæ inter se æquales sint: dico acceptum punctum centrum circuli esse. Sed negetur sanè, non esse centrum circuli punctum id, & si placet, sumatur aliud, atq; per illud acceptumq; prius pun-



ctum recta linea ducta ea ex utraq; parte in circumferentiam continetur. Et quoniam in circuli diametro præter cētrum acceptum est punctum aliud, unde etiam plures rectæ ad circumferentiam ductæ sunt, cum illa in qua est centrum circuli, ex prima parte

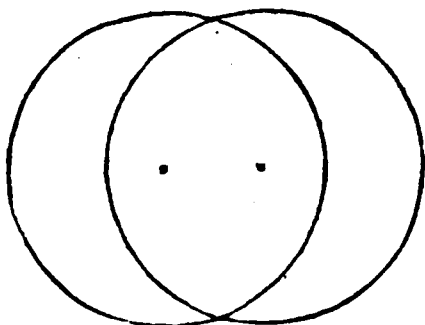
parte propositionis septimæ huius, omnium sit longissima, ex reliquis uerò, centro propinquior, ex 3 parte eiusdem, remotiore longior existat, contra hypothesim hoc inducitur, cum per eam, ex puncto ductæ rectæ inter se positæ sint æquales. Ομοίως δὲ δεξομην, & reli. Similiter etiam ostendemus, quòd nullum aliud præter id quod acceptum fuerit, punctum, centrum circuli esse possit. Punctum igitur in circulo acceptum, unde plures quàm duæ inter se æquales rectæ lineæ ad circumferentiam ductæ sunt, centrum circuli erit, quod demonstrasse oportuit.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ L

Κύκλος οὐ τέμνει κύκλον κῆν πλείονα σημεία, ἢ δύο.

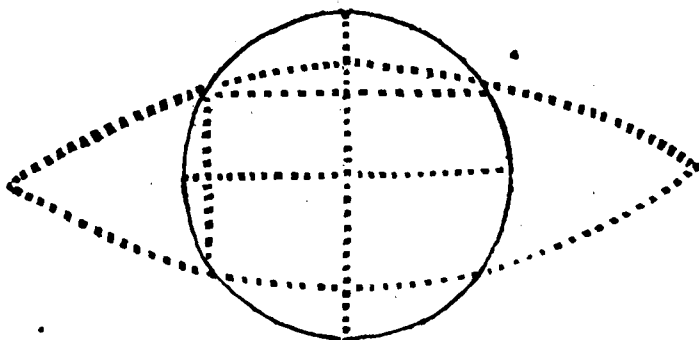
## PROPOSITIO X.

Circulus non secat circulum in pluribus punctis, quàm duobus.



Sit circulus unus, alius deinde priorem secans: dico, quòd hæc sectio duobus tantum punctis contingat. Quòd si negetur hoc, atque affirmaret aliquis, pluribus duobus punctis, quatuor scilicet, circulum secare circulum, describatur sanè si fieri potest, in hunc modum figura: una deinde harum intersectionum puncto, cū duobus collateralibus duabus rectis lineis iuncto, his postea re-

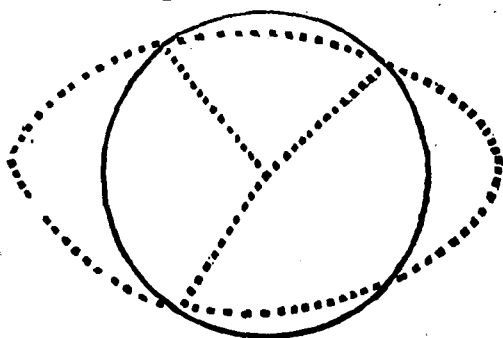
ctis bifariam diuisis, ex punctis diuisionum lineæ ad angulos rectos ducantur. Et quoniam unum & idem punctum, cōmunis nimirum ad rectos ductarum sectio,



ex corollario propositionis primæ huius, bis usurpato, utriusq; circuli centrum esse demonstratur, cum id propositioni quintæ præmissæ maximè aduerfetur, infertur tandem ueram esse propositionem, nimirum. Si circulus circulum secet, non in pluribus duobus locis id fieri, quod demonstrasse oportuit.

## ALIA HVIYS REI DEMONSTRATIO.

Secat rursus circulus circulum in pluribus punctis quàm duobus, &c. Quæ- ratur, per propositionem primam huius, prioris descripti circuli centrum, cum eo deinde tribus rectis lineis tria intersectionum puncta copulentur. Et quoniam intra circulum, posteriorem scilicet, acceptum est punctum quoddam, à quo cum plures duabus ad illius circumferentiam rectæ egrediantur æquales: erit illud punctum, per præcedentem propositionem huius, eiusdem posterioris circuli centrum, atq; sic centrum duorum, mutuo sese secantium circulorum, id quod per propositionem quintam est impossibile. Non igitur circulus circulum in pluribus punctis quàm duobus secat, quod demonstrari oportuit.



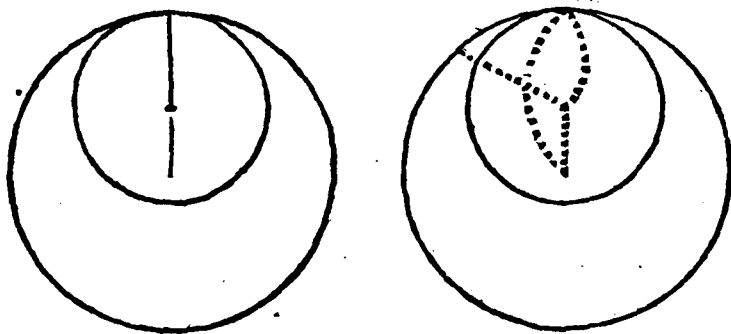
ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΑ.

Εὰν δύο κύκλοι ἐφαπθῶνται ἀλλήλων ἑνὶ ῥῆσι, καὶ ληφθῇ αὐτῶν τὰ κέντρα· ἢ  
ὑπὸ τὰ κέντρα αὐτῶν ὑπὸ ὀρθογώνιου ἑνὸς ἢ ἐκβαλλομένη, ὑπὸ τῷ συναφῶν  
πᾶνεται τῶν κύκλων.

PROPOSITIO XI.

Si duo circuli sese mutuo intus tetigerint, atq; accepta fuerint eorum  
centra: ad eorum centra ducta recta linea & eiecta, in contactum cir-  
culorum cadit.

Sint duo circuli, quorum unus alterum intus tangat, & quærantur centra am-  
borum: dico, si per hæc centra ducta fuerit recta quædam linea, atq; cōtinuata ulte-  
rius, hæc in contactū circulorum cadere, id quod facillè ab absurdo, ut sequitur, de-  
monstrari potest. Recta à centro ad centrum circuli ducta, quia hæc per centrū ma-  
ioris circuli continuata, subinde contra cōclusionem, magis ac magis à circulorum  
contactu recedit, cum ab authore non sit determinatum, ex qua parte recta conti-  
nuari debeat, illa parte, tanquam frustra inde producturus lineam, posthabita, con-  
tinuationem rectæ per minoris circuli centrum instituenda est. Instituatur ergo sic.  
Quòd si ita factum, non contingat in contactum cadere hanc rectam, in aliū cer-  
tè circumferentiæ locum eam cadere necesse erit. Sit sanè, & ducatur ab utriusq; cir-  
culi centro ad eorum contactum recta linea. Et quoniam ex tribus rectis lineis, una

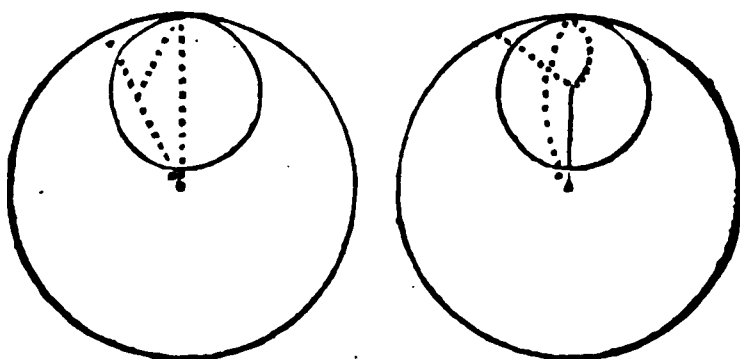


quidem, quæ à centris circulorum intercepta est, duabus uerò quæ à centris ad con-  
tactum circulorū rectè ductæ sunt, triangulum constitutū est, cum omnis trianguli  
duo quælibet latera, ut iam sæpè demonstratum est, tertio latere longiora sint: & in  
proposito triangulo intercepta à centris linea, & ea quæ à centro interioris ad con-  
tactum ducta est, ut duo trianguli latera, reliquo tertio, ea nimirum linea, quæ à  
centro exterioris egreditur atq; ad contactum ducta est, longiora erunt. Quare lon-  
giora

giora etiam ea quæ huic tertio lateri, ex definitione circuli, est linea æqualis. Atque communi ab inæqualibus ablato, intercepta scilicet à centrīs linea: remanentiū partium una, à centro scilicet interioris ad contactum ducta, reliqua, altera scilicet, quæ à centrīs per circumulum continuata est, longior. Sed quia illa, ex definitione circuli, huius parti æqualis est: & partialis tandem sua totali linea longior erit, quod fieri nullo modo potest. Si igitur per centra duorum circulorum, quæ sese mutuo intus tangunt, recta quædam linea ducta, atque eiecta fuerit, in circulorum contactum ea cadet. quod demonstrari oportuit.

Ομοίως καὶ ἐντὸς ἢ τοῦ μικροῦ καὶ τῶν τοῦ μεγάλου κύκλου, δέξομεν αὐτὸ ἀποπύ.

Similiter etiam, Si extra paruum circumulum centrum maioris circuli fuerit, absurditatem ostendemus.



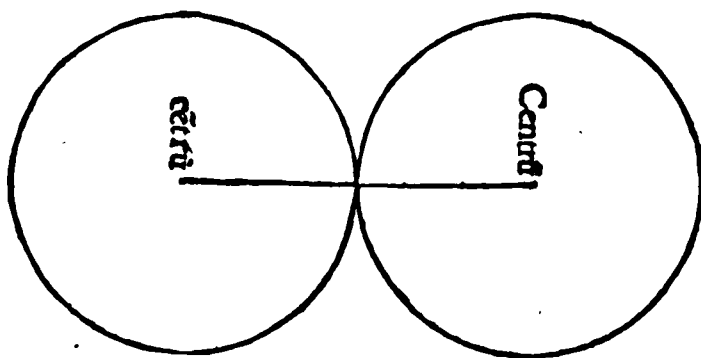
ΠΡΟΤΑΣΙΣ 18.

Ἐὰν δύο κύκλοι ἀπῆλθοντα ἀλλήλων ἐκτὸς ἢ ὑπὸ τὰ κύκλα αὐτῶν ὑπὸ ῥογνυμίνῃ, ὅτε τῇ ἐπαφῇς ἐλεύσεται.

PROPOSITIO XII.

Si duo circuli sese mutuo exterius tetigerint: ad centra eorum applicata recta linea, per contactum transibit.

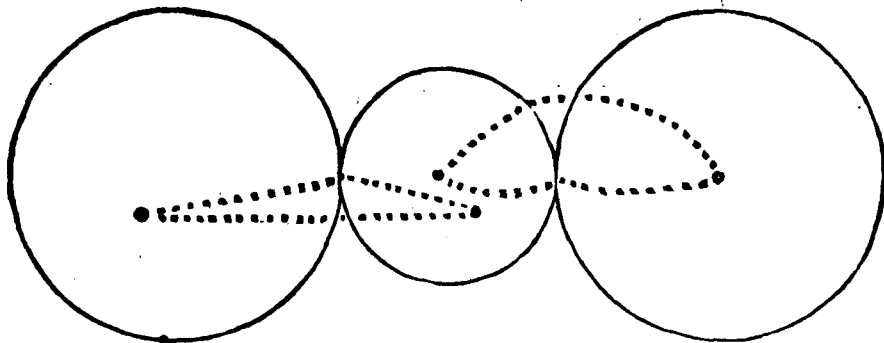
Sint duo circuli, quorum unus alterum extra tangat, & querantur centra amborum: dico, si per hæc centra ducta fuerit recta quædam linea, eam per circulorum



contactum transire. Quod si hoc forte negetur, aliò eam certè inclinare concedendum erit. Sit sanè, & ducatur ab utriusque circuli centro ad eorum contactum recta linea. Et quoniam quæ ex centro ad circumferentiā ducuntur rectæ lineæ, sunt, ex definitione circuli, inter se æquales, eadem definitione bis usurpata, æqualibus item lineis æqualibus additis: duæ à centrīs ad contactum ductæ rectæ lineæ, reliquis duabus, quæ & ipsæ à centrīs ad suas circumferentias ductæ sunt, rectis lineis æquales erunt. Ipsa igitur totali, quæ à centro ad centrum ducta est, ut tertio trian-

guli

guli latere, breviores, quod est contra propositionem quandā in primo expositam, qua dicitur, quòd Omnis trianguli duo quælibet latera ad amussim sumpta, reli-



quo tertio longiora sint. Si duo igitur circuli extrā sese mutuo tetigerint: ad centra eorum applicata recta linea, per contactum transibit. quod demonstrasse oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

ΙΓ.

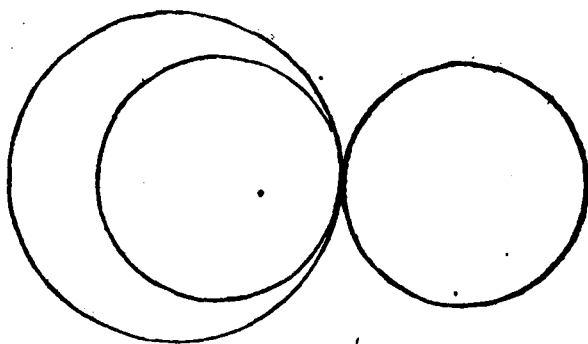
Κύκλος κύκλῳ οὐκ ἐφάπτεται πλείονα σημεία ἢ ἑξῆς ἓν, αὐτὲ ἐν ᾧ, αὐτὲ ἐκ ᾧ ἐφάπτεται.

PROPOSITIO

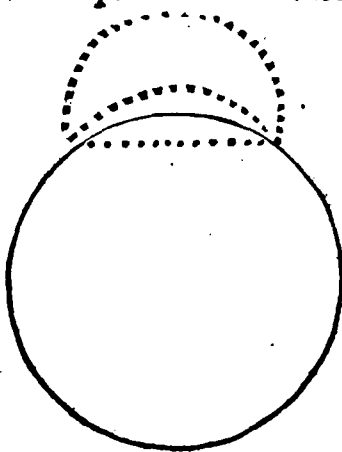
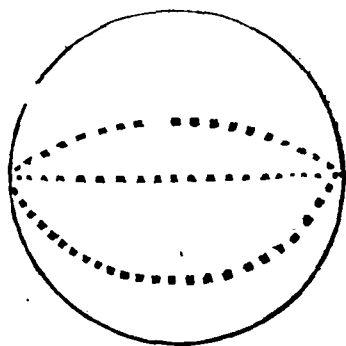
XIII.

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

Describatur circulus, dico impossibile esse alium describi posse circulum, qui descriptum priorem uel intus, uel extra etiam, in pluribus punctis quàm in uno



tangat. Quòd si uideatur possibile, sit sanè: tangat autem hunc primò intus in duobus locis, & ducatur per centra circulorum recta quædam linea: hæc autem in utranq; partem continuata, cum ex propositione II huius, in circulorum cōtactum cadat, quæ ex definitione circuli, lineæ sunt in-

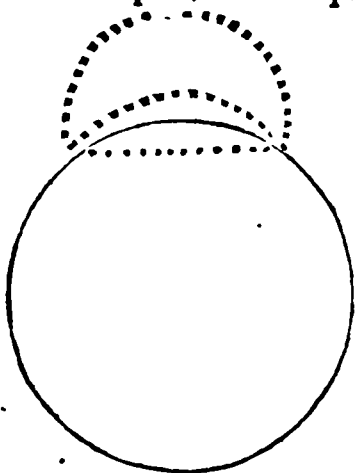


ter se æquales, mox intercepta à centris portione, uni earum addita, ab altera uerò

Z 2

hac

hac eadem ablata, quæ sic fiunt lineæ inæquales, ex eadem circuli definitione, secundo usurpata, inter se æquales erunt id quod rationi minime est consentaneum.



Circulus igitur circulum intus tangens, uno tantum puncto hoc faciat necesse est. Quantum ad secundum. Est quod extrâ, circulus circulum in duobus locis tangat, atq; ducta à contactu in contactum recta quadam linea, cum hæc, ex propositione 2 huius, intra utrumq; circulum cadat, atq; id fieri hic nullo modo possit, propterea quod nullius circuli aliqua pars in altero sit: exterius circulus circulum in pluribus punctis uno non tanget. Et quia neq; etiam interius, ut auditum est. Circulus igitur circulum tangens, in uno tantum puncto hoc fiat necesse erit, & non in pluribus, interius siue exterius

hoc accidat, quod demonstrari oportuit.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ

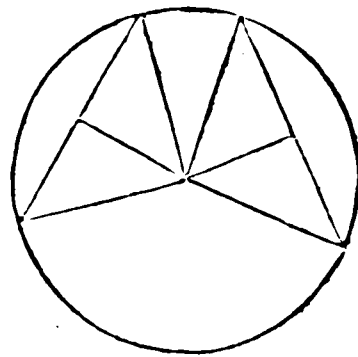
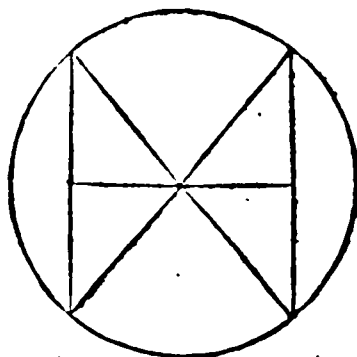
ΙΑ.

Εἰ κύκλοι δι' ἑκείνου ἐβῆαι ἴσον ἀπὸ τοῦ κέντρου. Καὶ αἱ ἴσων ἀπὸ τοῦ κέντρου ἴσαι ἀλλήλους εἰσὶν.

## PROPOSITIO XIII

In circulo æquales rectæ lineæ: æqualiter distant à centro. Et æqualiter distantes à centro: æquales inter se sunt.

Describatur circulus, in eo etiam rectæ quadam lineæ æquales ducantur. Et quia æquales: pro priore propositionis parte dico, eas etiam æqualiter à centro distare. Quod si rectæ in circulo ductæ in æquali à centro distantia fuerint: & lineas has, ratione partis posterioris, inter se æquales esse conueniet. Quæ quidem ambæ propositionis partes sic retineri poterunt. Coniungantur extremitates ductarum

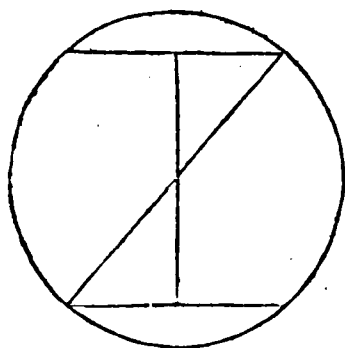


cum circuli centro quatuor rectis lineis. Et quoniam duo triangula descripta sunt, quorum anguli, quos ex una & eadem parte in circumferentia habent, quia per propositionem 8 primi, sunt inter se æquales, postquam super æquales in circulo ductas lineas, à centro, per propositionem 12 primi, perpendiculares ductæ fuerint, cum illæ per has, ex posteriore parte propositionis 3 huius, æqualiter secantur: & ipse perpendiculares tandem, ex 4 eiusdem primi, inter se æquales erunt: in quas deinde hæ cadunt rectæ lineæ, ex 4 definitione huius, æqualiter à centro distabunt: quod est primum, uel prior propositionis pars.

## ALIA HVIVS PRIORIS PARTIS DEMONSTRATIO.

Maneat eiusdem dispositionis figura, nisi quod duæ, ex una parte ab extremitatibus ad centrum ductæ, rectæ lineæ possint omitti, prioris partis demonstratio etiam

etiam sic colligi poterit. Quoniam enim recta linea in circulo per centrum extensa, rectam lineam in circulo ductam aliam, quæ non per centrum transit, ad angulos rectos secans, ipsam, ex posteriore parte propositionis tertie huius, bifariam secat, hac eadem parte bis usurpata, & quia etiam rectæ in circulo ductæ, ex hypothesi sunt inter se æquales: quæ de his in circulo ductis æqualibus lineis per perpendicularares abscinduntur lineæ, inter se æquales erunt. Sed sunt etiam æquales inter se, ex definitione circuli à centro ductæ lineæ, quæ cum harum æqualium extremitatibus coniunctæ sunt: per penultimam igitur propositionem primi, atq; illis duabus communibus notitijs, Quæ uni sunt æqualia, &c. & item, Si ab æqualibus æqualia subtrahantur, & reliqua, res tandem cõcluditur. Lineas scilicet ad illas à centro perpendiculares, eo quod quadrata, inter se æqualia habeant, æquales esse, id quod nunc est æqualis ipsarum à centro distantia argumentũ. Sed esto iam, quantum ad par-



tem posteriorem, quod rectæ ductæ æqualiter à centro distent: dico ipsas ductas inter se æquales esse, & hac quidem demonstratione. Cadant ad æqualiter ductas à centro perpendiculares, coniungatur etiam alterutra utriusq; æqualiter distantium extremitas cum centro circuli. Et quoniam perpendiculares ductæ, ex definitione Linearũ æqualiter à centro distantium, inter se sunt æquales, cum ab æqualibus rectis non possint describi diuersa quadrata: & harum æqualium rectarum quadrata æqualia erunt. Iis igitur perpendicularium quadratis à subtendentium rectos, quæ & ipsæ, ex de-

finitione, inter se æquales sunt, quadratis subtractis: & residua quadrata, per 47 primi, inter se æqualia erunt: atq; tandem sic etiam æqualium quadratorũ latera æqualia. Sed quia utrunq; ex 2 parte propositionis 3 huius, rectæ ductæ est medietas: & ipsæ ductæ inter se æquales erunt, quod est secundum. In circulo igitur æquales rectæ lineæ, æqualiter, & re. quod demonstrasse oportuit.

ALIA EIVS QVOD IN HAC PROPOSITIONE SECUNDÒ proponitur, demonstratio.

Cadant ad æqualiter ductas à centro perpendiculares, coniungatur etiam alterutra utriusq; æqualiter distantium extremitas cum centro circuli. Et quoniam quæ ex centro ad circumferentiam ducuntur rectæ lineæ, inter se æquales sunt: quadratum igitur unius quadrato alterius ex centro ductæ lineæ, æquale erit. Rursus quoniam utriusq; ex centro ductæ quadrato, duarum linearum quadrata, ex 47 primi æqualia sunt: etiam quæ ab illis duabus describuntur quadrata, harum duarum linearum quadratis, ex cõmuni illa noticia, Eidem æqualia &c. bis usurpata æqualia erunt. Porro ab utroque æqualium illo quadrato quod à perpendiculari utrobique describitur, subtracto, cū ipsæ perpendiculares (ut ex hypothesi & definitione quadam colligere licet) una alteri æqualis sit, & residua quadrata, ex cõmuni quadam noticia, inter se æqualia erunt. Quare & horum æqualium quadratorum latera, æqualia. At uerò horum æqualium laterum, duplices sunt, ex posteriore parte propositionis tertie huius, rectæ in circulo ductæ: & ipsæ ductæ tandem ex illa cõmuni noticia, Eiusdem duplicia &c. inter se æquales erunt. In circulo igitur æquales rectæ lineæ, æqualiter distant à centro. Et æqualiter distantes à centro, æquales inter se sunt, quod demonstrari oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

ΙΒ.

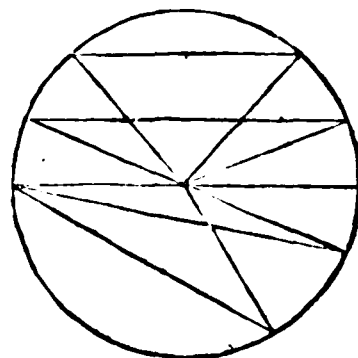
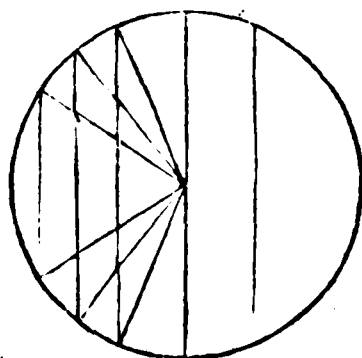
Εγκύκλιω, μεγίστη μίμδστη ή διάμετρος. τῶν δὲ ἄλλων, αἱ ή ἑγγιον τῷ κέντρῳ, τ' ἀπὸ τοῦ κέντρου μεῖζον ἔσιν.

Z 3

PROPOSITIO

• In circulo, longissima quidem est diameter. Aliarum uerò, semper propinquior centro, remotiore longior est.

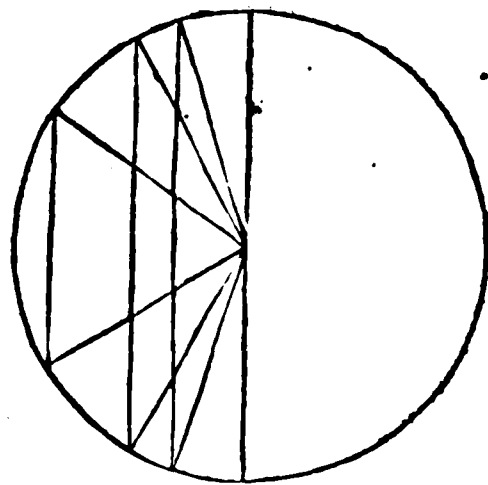
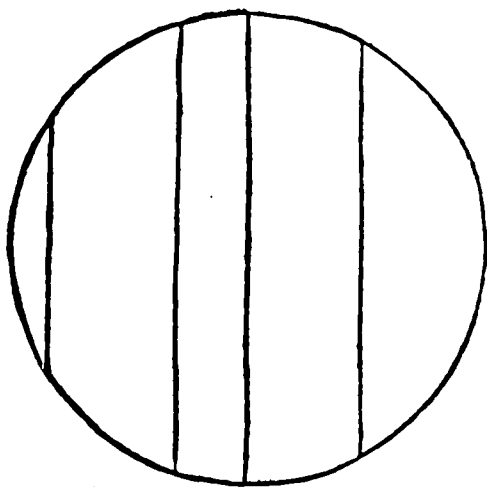
Sit circulus, in eo etiam aliquot rectę lineę ductę. Esto autem quòd una harum per circuli centrum, reliquę uerò utcunq; transeant: dico. per centrum transeuntem ex ductis omnium longissimam, aliarum uerò quamlibet centro propinquiorem, remotiore longiorem esse. Vtriusq; enim omnium præter centrum ductarum exue-



mitatibus, rectis lineis cum centro copulatis, prior propositionis pars ex propositione 20 primi, una tamen recta subinde pro duabus alijs sibi equalibus sumpta, demonstrabitur. Posterior deinde ex 24 eiusdē retineri potest. quod indicasse oportuit.

## APPENDIX.

Oportet autem, ut omnes rectę ductę ex una diametri parte appareant, & quidem ideo ut cognoscatur, quę linea ex reliquis diametro uel centro propinquior, quę item ab eo remotior sit. Quare si una, uel plures etiam ex altera diametri parte



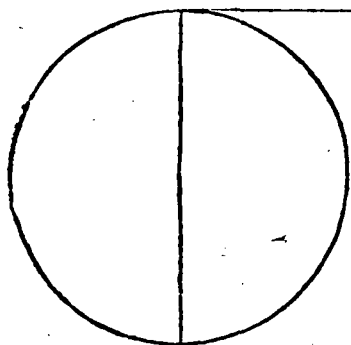
conspiciantur rectę lineę, in qua parte pauciores fuerint, eius lineę ad alteram partem traducendę sunt hoc modo. Continuentur in rectum singularum ductarum, quibus in altera parte æquales ducendę sunt, perpendiculares ad suarum ipsarum longitudinem ultra centrum: deinde ab extremitatibus harum, tanquam rectarum datarum, per 11 primi, ad angulos rectos lineę, ex utraq; parte usq; ad circūferentiam continuatę excitentur. Et quoniam hæ singulę, rectis in priori parte ductis, ex definitione Rectarum in circulo æqualiter à centro distantium, æquales sunt, quęq; suę, æquali nunc uel equalibus pro equalibus usurpatis, demonstratio ut præmissa est absoluat.

Ἡ τῆς διαμέτρου τοῦ κύκλου πρὸς ὀρθὰς ἀπ' ἀκρας ἀγόμενή, ἐκτὸς πρὸς τὴν τοῦ κύκλου. Καὶ ἐς τὸ μὲν τὸν τῆς ἐνθεῖας ἐκτὸς πρὸς τὴν τοῦ κύκλου, ἐκτὸς ἐνθεῖα οὐ πρὸς τὴν τοῦ κύκλου. Καὶ ἡ μὲν τοῦ ἡμικυκλίου γωνία, ἀπὸ τῆς ὀρθῆς γωνίας ἐνθυγρᾶται μὲν μίᾳ ὁδῷ ἢ δὲ λοιπῇ, ἐλάττω.

## PROPOSITIO XVI.

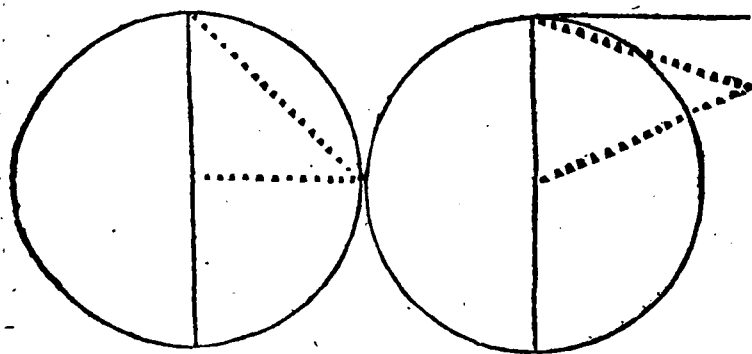
Quæ à diametri circuli extremitatē ad angulos rectos ducitur, extra ipsum circumulum cadet. Et in locum, inter ipsam rectam lineam & circumferentiam, altera recta non cadet. Et semicirculi quidem angulus, omni acuto rectilineo angulo amplior est. Reliquus autem, angustior.

Describatur circulus, ducatur in eo etiam diameter, dico primū, si quæ linea ab alterutra diametri extremitate ad rectos, excitetur angulos: extra circumulum eam cadere oportere, neq; ex angulo, sub ipsa & circumferentia comprehenso, aliam rectam



educi posse. Angulum præterea semicirculi, qui sub diametro & circumferentia continetur, omnium acutorum rectilinearum maximū: qui uerò sub circumferentia & ad rectos excitata, omnium acutorum minimum esse. Habet hæc propositio quatuor partes, quæ ordine sic demonstrari possunt. In ipsam circumferentiam, cum sit latitudinis expers omnis linea, ad rectos excitata cadere non potest, cadet ergo intra uel extra ipsam circumferentiam. Quod si intra cadere sumptū fuerit, mox, si possibile sit, ea ducta, & ad circumferentiam usq; continuata, clauso item trian-

gulo, extremitate huius ad rectos ductæ altera, recta quadam linea cum centro copulata. Et quoniam triangulum quod sic describitur ex definitione circuli, isoscelis est: duo igitur ipsius anguli quos ad basim habet, inter se æquales erunt. Quia uerò unus eorū est rectus, ratione ductæ ad rectos angulos lineæ: & alter sic rectus erit, quod est contra propositionē in primo 17, quæ dicit, Omnis trianguli duos angulos, quomodocunq; sumptos, duobus rectis minores esse. Vel contra corollarium propositionis in primo 32, quod quidem dicit, Omnis trianguli non duos tantum, sed tres eius internos angulos, duobus rectis æquales esse. Ab extremitate igitur



diametri ad angulos rectos ducta linea, intra circumulum non cadet. Et quia neq; in ipsam etiā circumferentiam, ut dictum est: extra circumulum ergo, ut uult propositio, ea cadet, id quod primò erat demonstrandum. Quod uerò inter ductam & circumferen-

tiam cadere nulla alia possit, impediunt propositio in primo 19, atq; deinde circuli definitio. Alia enim quadam interposita, si ad ipsam deinde à centro, per 12 primi, perpendicularis ducatur, cum rectus in triangulo angulus utroq; reliquo amplior sit, ex propositione etiam 19 primi, ampliori angulo longius latus subtendatur: statim ex definitione circuli, æquali tamen pro æquali linea sumpta, partialem suam tali linea longiorem esse, inferri potest: quod est impossibile. Patet itaq; id quod secundò

cundò demonstrandum erat. Et quia hoc nunc constat: angulum igitur illū, quem diameter & circumferentia continent, omnium acutorum rectilineorum maximū: reliquum deinde, sub circumferentia & ad rectos angulos excitata comprehensum minimum esse, sequi necesse est, cum aliās si statueretur unus angulus illo maior, alius deinde hoc reliquo minor: ex loco inter circumferentiam atq; ad rectos angulos ductam, cōtra secundam partem huius, alia recta educi posset. Hoc autem cum demonstratum sit esse impossibile: quod igitur tertio & quarto propositū est, iam demonstratum erit. Constat itaq; tota propositio, quod erat demonstrandum.

## ΠΟΡΙΣΜΑ.

Εκ δὲ τῶν φανερῶν. Ὅτι ἡ τῆς ἀμετέρας τῆς κύκλου πρὸς ὀρθὰς ἀπὸ ἀκέραις ἀγομένη ἐφάπτεται τοῦ κύκλου. Καὶ ὅτι ἐνθεῖα κύκλου καὶ ἐν μόνον ἐφάπτεται σημείου.

## COROLLARIUM.

Ex hoc sanè manifestum est, Quòd à diametri circuli extremitate ad rectos angulos ducta: ipsum circum tangat. Et quòd recta linea circum in uno tantum puncto tangat.

Επὶ δὲ πρὸς Quoniam rectam lineam, duobus in circuli circumferentia punctis comprehensam, intra ipsum cadere, ex 2 propositione huius ostensum est. quod admonuisse oportuit.

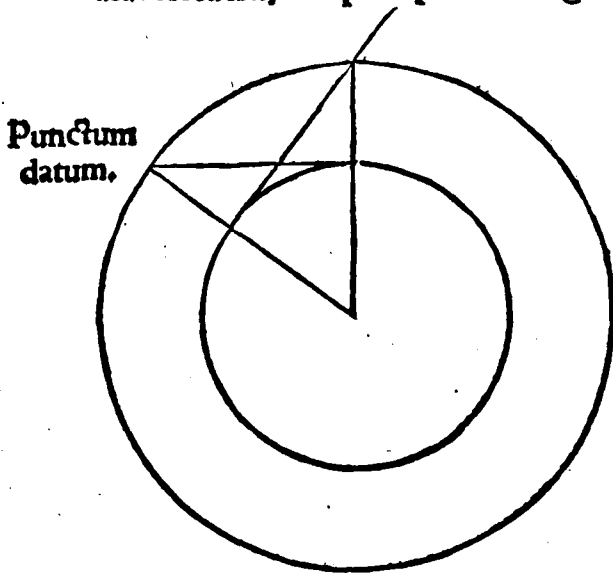
## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΖ.

Ἀπὸ τοῦ δοθέντος σημείου, τοῦ δοθέντος κύκλου, ἐφαπτομένην ἐνθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

## PROPOSITIO XVII.

A dato puncto, dato circulo, contingentem rectam lineam ducere.

Sit punctum datum, circulus item datus, atq; propositū, à puncto ad circum contingentem rectam lineam ducere. Ipsum igitur punctum cum centro circuli, (quod quidem semper, ubi ignotum id fuerit, ex propositione prima huius inueniri licet) per postulatū primum, recta quadam linea coniungatur, atq; ubi hæc recta circum secuerit, inde per 11 primi ad angulos rectos linea excitetur. Porro hac



eadem recta, qua cum punctum datum & centrū circuli iuncta sunt, loco semidiametri sumpta ex dati circuli cetro alius describatur circulus, atq; ubi is ad rectos angulos ductam secat, ex hoc puncto alia ad centrum recta linea ducatur, à cuius intersectione tandem cum circulo dato, postquam linea recta ad datum punctum ducta fuerit, cum hæc recta ea sit quæ maxime petitur propositioni satisfactum erit, id quod hoc modo demonstrabitur. Quoniā enim hac præparatione duo triangula descripta sunt, quorum duo latera unius duobus lateribus trianguli alterius, ex definitione circuli, bis usurpata, æqualia

æqualia sunt, angulum etiam inter æqualia latera, angulo equalem habent, cum uidelicet ille sit, qui ad centrum ponitur, bis sumptus: ex propositione igitur 4 primi, & reliquum tertium latus reliquo tertio lateri: anguli insuper reliqui angulis reliquis: ac totum triangulum toti triangulo æquale erit. Quia autem unus angulus ex reliquis in triangulo uno, is nimirum quem ad rectos ducta, & una dati circuli semidiameter comprehendunt, est rectus: & in altero qui huic, propter æqualitatem subtensarum, est æqualis, linea item ad rectos ductam secante, & altera dati circuli semidiametro includitur, rectus angulus erit. Hoc igitur cum ita sit, secans hæc, ut diximus, ex priore parte corollarij propositionis 16 huius, circulum datum tangere dicitur. Et quia hæc secans à puncto dato etiam egreditur: factum igitur quod maxime uolebat propositio. A dato scilicet puncto, dato circulo contingens recta linea ducta est, quod fieri oportuit.

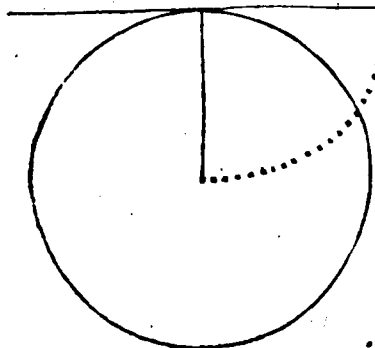
## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΗ.

Εὰν κύκλος ἐφαπτήται πρὸς εὐθεία, ἀπὸ δὲ τῆς κέντρος αὐτοῦ τὴν ἀφ' αὐτῆς ὑπερχθῇ πρὸς εὐθεία· ἡ ὑπερχθῆσα, κείνη τῇ ἰσῶν αὐτῇ τὴν ἀπὸ τοῦ κέντρος.

## PROPOSITIO XVIII.

Si circulum tetigerit recta quædam linea, à centro uerò in contactum ducta fuerit recta quædam linea alia: ducta, in contingente perpendicularis erit.

Describatur circulus, eum etiam tangens recta linea ducatur: dico igitur, si à centro ad punctum contactus recta quædam linea ducta fuerit, quod hæc recta ad contingentem sit perpendicularis. Si uerò non, ducatur per propositionem 12 primi, à centro ad ipsam contingentem recta perpendicularis alia. Et quoniam perpendi-



cularis hæc, propter æqualem & erectum situm, angulos cum contingente ἐφ' ἑαυτῇ, æquales inter se facit, unde sic uterque eorum, ex quadam definitione, rectus est: ratione recti huius, qui nimirum est in triangulo, uterque ex reliquis eiusdem trianguli angulis, recto angulo minor erit. Quia uerò ampliori angulo omnis trianguli, ex propositione 19 primi, longius latus subtenditur: ex definitione igitur circuli, æquali tamen pro æquali linea sumpta, partialis linea sua totali longior erit, cum tamen contrà Totalis, ex cōmuni quadam

noticia, linea sua partiali longior esse debeat. Quare præter contactum à centro in contingentem ducta, ad ipsam perpendicularis non erit. Ομοίως δὲ δεικνύμεν ὅτι ἐξ ἄλλης πάλιν τῇ & reliqua. Simili quoque ratione ostenditur, quod nulla etiam alia, præter eam, quæ à centro ad contactum tendit, ad contingentem perpendicularis esse possit. Quare hæc ipsa quæ à centro ad contactum ducitur recta linea, in contingentem perpendicularis erit. Si igitur circulum tetigerit recta quædam linea, à centro uerò in contactum ducta fuerit recta quædam linea alia: ducta, in contingente perpendicularis erit, quod demonstrasse oportuit.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΘ.

Εὰν κύκλος ἐφαπτήται πρὸς εὐθεία, ἀπὸ δὲ ἀφ' ἧς τῇ ἐφαπτομένη πρὸς ὀρθὰς γωνίας εὐθεία γραμμὴ ἀχθῇ· αὐτὴ τῇ ἀχθείσῃ ἴσῃ τῇ κέντρος τῆς κύκλου.

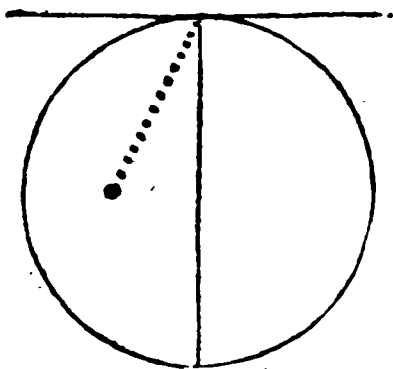
## PROPOSITIO XIX.

Si circulum tetigerit recta quædam linea, à contactu uerò ipsi tangenti ad angulos rectos recta linea ducta fuerit: erit in ducta centrum circuli.

Aa

Describatur

Describatur circulus, eum etiam tangens linea recta ducatur: dico, si à contactu, tanquam à puncto in contingente dato, per 11 primi, ad rectos angulos linea per



circulum ducta fuerit, in ea centrum circuli esse. Quod si non, erit id necessariò extra eam alibi. Eo igitur alibi constituto atq; signato, inde etiam recta quadam linea ad punctum contactus ducta, cum hæc, per præmissam 18, ad contingentem perpendicularis existat: angulus minor maiori, uel partialis suo totali, ex definitione, qua omnes rectos æquales inter se esse intelligitur, æqualis erit: quod est impossibile. Punctum igitur extra perpendicularem alibi constitutum, centrum circuli non erit: in ipsa ergo contingente per circulum ducta perpendiculari id

esse necesse est. Si circulum igitur recta quædam linea tetigerit, à contactu uerò &c. quod demonstrasse oportuit.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ

Κ.

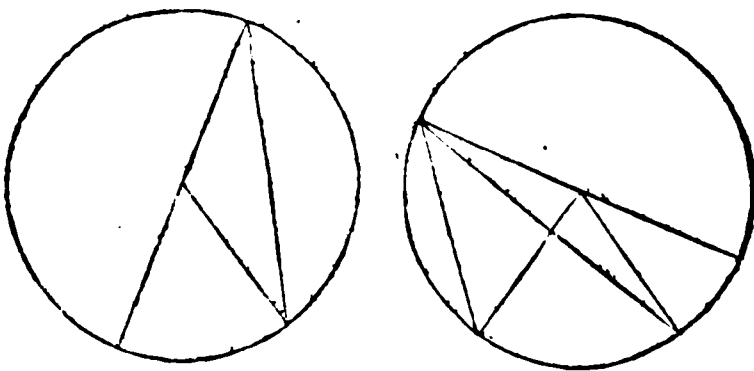
Ἐν κύκλῳ, ἢ πρὸς τῷ κέντρῳ γωνία, διπλασίον ἐστὶ τῇ πρὸς τῇ περιφέρειᾳ ὁταμνίῳ αὐτῷ περιφέρειᾳ βάσει ἑχουσιν αἱ γωνίαι.

## PROPOSITIO

XX.

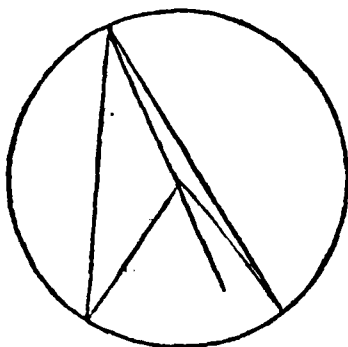
In circulo, qui ad centrum angulus, duplus est eius qui ad circumferentiam, quando eandem circumferentiam basim habuerint ipsi anguli.

Describatur circulus, in eo etiam duo ponantur anguli, unus quidem ad centrum, alter uerò ad circumferentiam, sic ut ambos unus & idem circumferentiæ arcus subtendar: dico, ad centrum positum angulum, duplum esse eius, qui ad circumferentiam ponitur. Huius propositionis figuratio quia tripliciter uariari potest, triplici etiam demonstratione hic opus erit. Aut enim ad centrū anguli alterū latus anguli in circūferentiā alteri lateri coniungatur, aut non. Si primum, cum ex



definitione circuli à centro ad circumferentiam exeuntes lineæ, inter se æquales sint, unde sic triangulum isosceles appareat. qui anguli, ex priorē parte propositionis 5 primi, sunt inter se æquales, hi simul sumpti, ad utrumq; equalium dupli erunt. Sed quia his simul, ut duobus internis & oppositis trianguli angulis, æqualis est, ex propositione 32 primi, angulus ad centrum positus, ut eiusdem trianguli angulus externus: & ad utrumq; æqualium idem externus, ad centrum positus angulus duplus erit, quod ostendisse oportuit. Sed esto iam quòd nō coniungantur latera: quia uerò tum accidit, quòd unum latus unius, latus unū alterius anguli secet, aut non secet. Si secet, diametro ab angulo qui est ad circumferentiam per centrum ducta, cum

et, cum tam totalis quam etiam partialis ad centrum externus trianguli angulus, per easdem propositiones primi bis usurpatas, suo interno opposito angulo duplus sit, partialibus ab ipsis totalibus subtractis, cum hi & illi eodem modo sese habeant:



& residui anguli, unus ad alterum, circa centrum quidem ad eum qui est ad circumferentiam duplus erit. Quod si unum unius, unum latus alterius anguli non secet, ducatur ab angulo qui est ad circumferentiam, per angulum ad centrum recta quaedam linea, & demonstratio (partialibus tamen utriusque anguli simul sumptis) ut modo succedet, angulum scilicet ad centrum eius, qui est ad circumferentiam, duplum esse. Angulus igitur qui ad centrum in circulo ponitur, duplus est eius qui ad circumferentiam, qualitercumque sanè hi, modo una & eadem circumferentia sub-

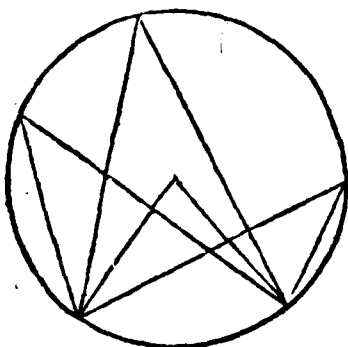
tenduntur, descripti fuerint. quod demonstrasse oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΚΑ.

Εν κύκλῳ, αἱ ἐν τῷ αὐτῷ τμήματι γωνίαι, ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν.

PROPOSITIO XXI.

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



Describatur circulus, in eo etiam aliquot super uno & eodem segmento anguli: dico, illos angulos inter se æquales esse. Quod quidem, ductis à segmenti terminis ad centrum duabus rectis lineis, per præcedentem 20 & communem illam noticiam, Quæ eiusdem dimidia, æqualia inter se sunt, manifestum fiet.

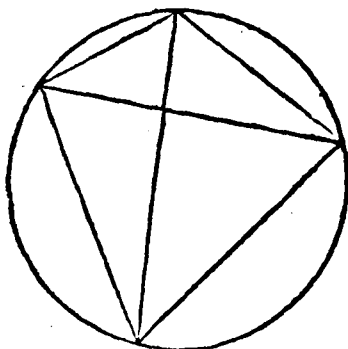
ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΚΒ.

Τῶν ἐν τοῖς κύκλοις τετραπλεύρων, αἱ ἀπεναντίας γωνίαι, διὰ τὸν ὀρθόν ἴσαι εἰσίν.

PROPOSITIO XXII.

Quadrilaterorum in circulis anguli, qui ex opposito, duobus rectis sunt æquales.

Describatur circulus, in eo etiam quadrilaterum quaecumque, æqualium uel in-



æqualium laterum: dico, angulos quosque oppositos duobus rectis æquales esse. Ducantur in quadrilatero due diametri. Et quoniam omnis trianguli tres anguli interiores, ex corollario propositionis 32 primi, duobus rectis æquales sunt. Et rursus, quoniam etiam æquales inter se sunt, ex præmissa 21, qui in eodem segmento sunt anguli, eo quod prius dicitur, semel: altero uero, bis usurpato, bis insuper angulo pro æquali alio sumpto: quantum ad duos oppositos in quadrilatero angulos ratione oppositionis unius,

propositioni satisfactum erit. Porro eodẽ ordine, demonstratione pro alijs duobus

Aa 2

oppositis

oppositis in quadrilatero angulis instituta, quòd & illi duobus rectis angulis æquales sint, manifestè patebit. Quadrilaterorum igitur in circulis anguli, qui ex opposito, duobus rectis sunt æquales. quod demonstrasse oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

ΚΓ.

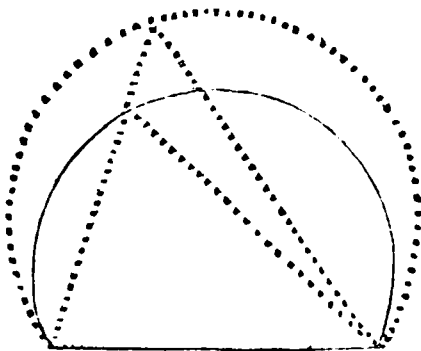
Επὶ τῇ αὐτῇ εὐθείᾳ, δύο τμήματα κύκλων ὁμοία καὶ ἄνιστα, οὐ συντιθέσονται ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη.

PROPOSITIO

XXIII.

Super eadem recta linea, duæ sectiones circularum similes & inæquales, non constituentur ad easdem partes.

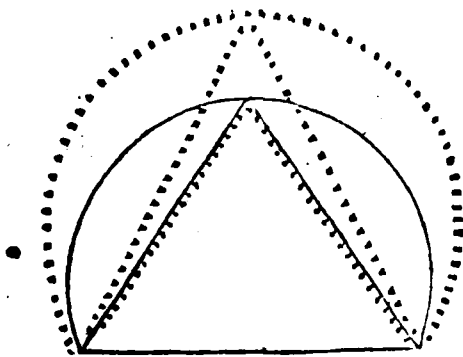
Describatur circuli sectio: dico, quòd super eius recta impossibile sit, aliam, descriptæ similem & inæqualem, ad eandem etiam partem, posse cõstitui sectionem. Quòd si uideatur hoc posse fieri, constituatur sanè super hac recta linea sectio alia,



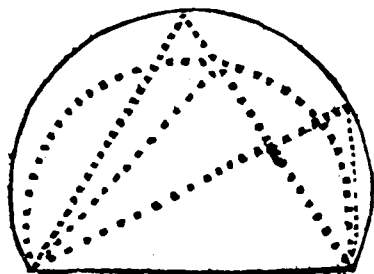
ut quæ posita similis sit & inæqualis, ad illam eandem etiam partem, & extendatur, per primum postulatū primī, recta quædam linea, ab una rectæ extremitate per arcus utriusq; sectionis transiens, atq; ubi hæc sectionum arcus secuerit, inde etiam, per postulatū eiusdem primī secundum, rectæ lineæ ad alteram rectæ extremitatem ducantur. Et quoniam sectiones sunt, ex hypothesi aduersarij, inæquales, atq; etiam similes, cum similitudo sectionū circuli ab æqualitate angulorum,

quos illæ sectiones suscipiunt, definiatur: anguli illi quos secundò ductæ cum prima in sectione comprehendunt, externus & internus oppositus unius trianguli, inter se æquales erunt. Sed quia non sunt, ut quidem hoc propositio in primo 16 testatur, neq; sectiones etiam, ut ponitur, inter se inæquales & similes erunt. Super eadem igitur recta linea, duæ sectiones circularum similes & inæquales, non constituentur ad easdem partes. quod demonstrasse oportuit.

## APPENDIX.



Potest etiam figura huius propositionis describi, ut super sectionibus constitutorum angulorum uterq; sua propria latera habeat, utq; latera unius ab alterius sectionis laterib; includantur. Quòd si ad hunc modū figura descripta fuerit, tum quia angulus interioris angulo sectionis exterioris, per propositionem 21 primī, maior est, descripti igitur arcus similes non erunt, id quod est contra propositionis hypothesim.



Item licet uterq; angulorum sua propria latera habeat, accidit tamen aliquando, ut unum latus unius, unum alterius sectionis latus secet. Quòd si sic, tum propter demonstrationem faciliorem, ab intersectione arcus interioris, & lateris unius anguli sectionis exterioris alia ad extremitatem rectæ lineæ recta ducenda est. Et quoniam in eodem segmento anguli, ex propositione 21 huius, inter se sunt

se sunt æquales, cum unus eorum alio quodam alterius segmenti angulo, ut externus suo interno, ex propositione 16 primi, maior sit: & alter, propter æqualitatem, eodem maior erit: non æquales igitur anguli, neque etiā similes sectiones, quod est contra hypothesim. Super eadem igitur recta linea, duæ sectiones circulorum similes & inæquales, nō constituētur, ad easdē partes. quod demonstrari oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΚΔ.

Τὰ ἐπὶ ἰσων ὑπερὶ ὁμοῖα τμήματα κύκλων, ἴσα ἀλλήλοις εἰσίν.

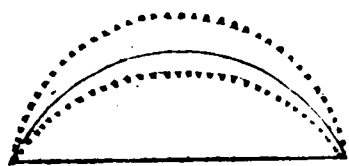
PROPOSITIO XXIII.

Super æqualibus rectis lineis similes circulorum sectiones, æquales inter se sunt.

Sint duæ uel plures rectæ lineæ æquales, super ἥς etiam similes circulorum sectiones cōstitutæ: dico, illas sectiones inter se æquales esse. Est huius propositionis demon-

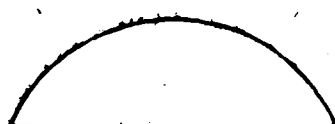


stratio præcedens 23. Nam congruente uel superposita una sectione alteri, cum earum rectæ, ex hypothesi, sint inter se æquales, una extremitate unius super una sectionis alterius posita, & in alteram huius altera extremitas illius coincidat, quare sic & arcus sectionum coincidere oportet. aliās sequeretur, Similes & inæquales circulorum sectiones super una & eadem recta describi posse, quod est contra propositionem præcedentem. Coincidunt ergo, ac propterea æquales etiam inter se, ex communi quadam noticia, quæ in primo his uerbis exposita est, Quæ congruunt, & reliqua.



DEMONSTRATIO ALIA.

Superponatur una sectio alteri, ita ut unius extremitas una super alterius sectio-



nis unam extremitatem ac recta super rectam collocetur. Et quoniam æquales sunt ipsæ rectæ: altera extremitas unius cum altera alterius sectionis extremitate coincidet: atque hinc linea lineæ congruit. Quod si sectio sectioni cōgruat: eas inter se æquales esse, ut uult propositio, ex noticia quadam communi concluditur, Si igitur &cæ. Esto autem quod non congruant sectiones basibus congruentibus, sed differant, atque in diuersa loca cadant. Quoniam enim circulus, ut uult propositio 10 huius, in pluribus punctis quàm duobus circulum alium non secat, cum hic in tribus punctis fiat circulorum sectio, propositioni citatæ contrarium fieri apparet, quod non conceditur. Quare congruente linea lineæ, nō potest non sectioni quoque sectio congruere. Super æqualibus igitur rectis similes circulorum sectiones constitutæ: & ipsæ sectiones inter se æquales erunt. quod demonstrasse oportuit.



ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΚΕ.

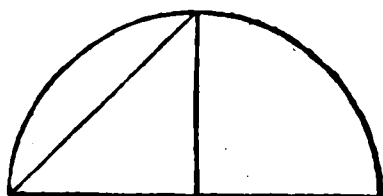
Κύκλος τμήματι ὁμοῖον, προσαναγκάζεται τὸ κύκλον οὐ πῶς δὲ τμήμα.

Αα 3

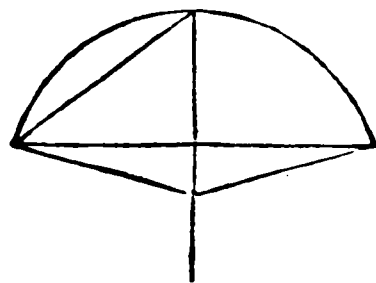
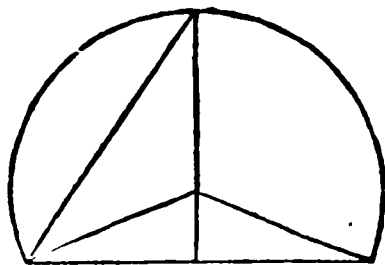
PROPOSITIO

## Circuli sectione data, describere circulum cuius est sectio.

Sit sectio circuli data, atq; propositum, circulum eius describere, hoc est, sectionem hanc, ut circulus tandē sit, perficere & complere. Dividatur igitur recta, super quam est constituta sectio, per propositionem 10 primi, bifariam, atq; à puncto divisionis huius ad angulos rectos linea excutatur, ad arcum usque, & ultra etiam lineam rectam, quantum nimirum necessarium fuerit, eam prolongando. Erit autem in ea ad rectos ducta linea, ut testatur corollarium propositionis primæ huius, centrum circuli. Ducta igitur ab huius  $\pi\theta\varsigma$   $\delta\epsilon\theta\alpha\varsigma$  ductæ & arcus intersectione ad angulum sectionis alterutrum recta quaedam linea, si ad hanc anguli inter se æquales



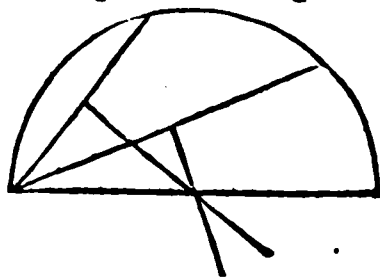
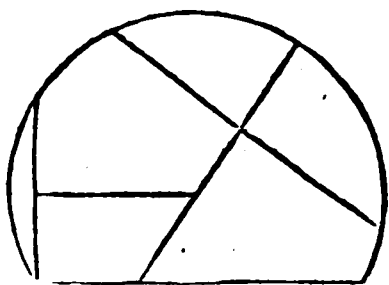
sint, ubi hæc eadem  $\pi\theta\varsigma$   $\delta\epsilon\theta\alpha\varsigma$  ducta rectam arcus secat, ibi centrum circuli: ipsam uerò sectionem Semicirculum esse pronuncies. Eo igitur ex hoc puncto circini officio cōpleto, nona propositione huius adiuuante, propositioni satisfactum erit. Quod si dicti anguli fuerint inter se inæquales, angulo ei qui sub recta hac, atq; ea super qua est constituta sectio, cōprehenditur, per 23 primi, ut alteri angulo æqua-



lis fiat, rectæ cuiusdam lineæ ductu succurrendum erit. Quo factō, ubi hæc ad rectos ductam tetigerit, centrum circuli ibi esse pronūciabis. id quod sic demonstrari potest. Ducatur ex hoc puncto ad alterā arcus extremitatē recta quædam linea. Et quoniam hæc, & aliæ duæ, quæ ex hoc eodem puncto ad circumferentiam concurrunt rectæ lineæ, ex propositionibus 6 & 4 primi æquales inter se sunt: quod tandem id punctum, de quo iam agitur, eius, cuius est data sectio, circuli centrum sit, ex propositione 9 huius manifestum erit. Eo igitur nunc secundum unius æqualium linearum intervallum, per 3 postulatū primi, inde descripto, cum per reliquarum etiam æqualium extremitates transeat, proposito satisfactum erit. Circuli igitur sectioni datæ, circulus ipse descriptus atq; cōpletus est: quod fieri oportuit.

## EST ET ALIA HVIVS PROPOSITIONIS DEMONSTRATIO.

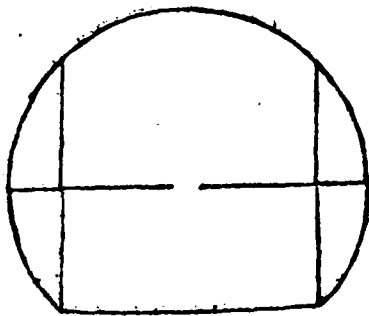
In data sectione, cuius circulus compleri debet, ducantur duæ rectæ lineæ. Vel, ut sit operatio certior. Sumantur tria in sectione puncta, utcunq; hæc duabus re-



ctis lineis copulentur, & erunt, ut supra, duæ in sectione rectæ lineæ ductæ. Harum nunc

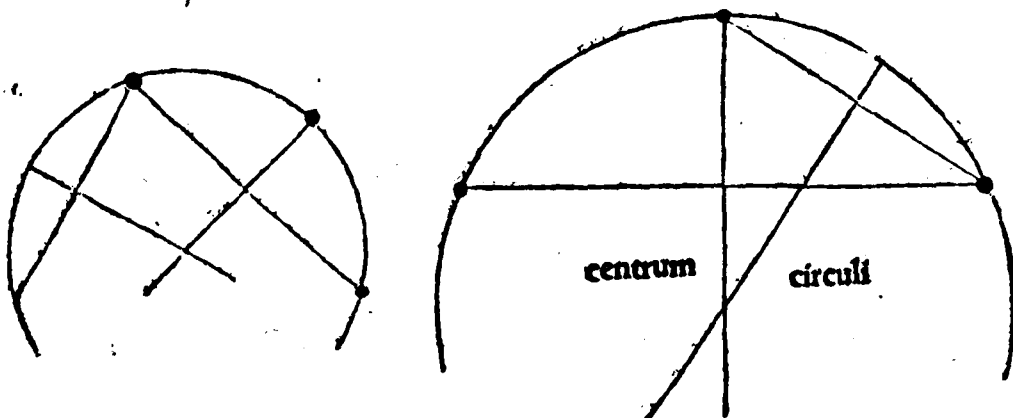
nunc utraq; bifariam diuifa, à puncto diuifionis utriufq; ad angulos rectos linea, per propofitionem 11 primi excitetur, ubi tandem hæ duæ ad rectos ductæ fele mutuo fecant, ibi per corollarium primæ huius, bis ufurpatum, circuli, qui fectionē datam fua descriptione comprehendit, centrum efle pronuntiabitur.

Quod fi ad rectos ductæ fele mutuo non fecuerint, id quòd aliquando, ubi in circulo ductæ rectæ lineæ parallelæ funt, accidere poterit, quia tum ad rectos ductæ coincidunt, atq; fimul una recta linea funt, ea bifariam diuidenda, per punctum deinde hoc, centrum quæfiti circuli exprimendum erit.



## APPENDIX.

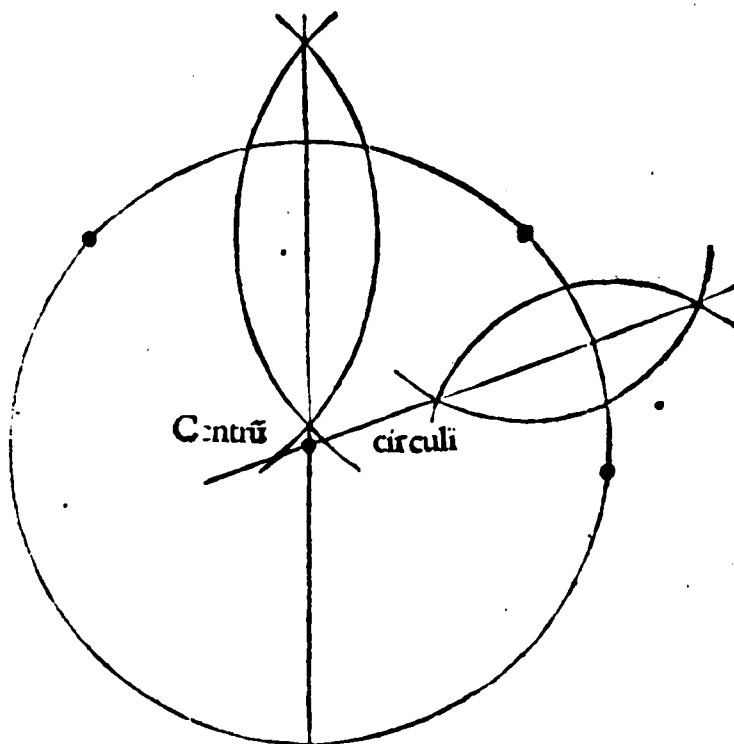
Vtuntur hæ propofitione, qui centrū trium punctorum, cum opus fit, quærere, hoc eft circulum, per data tria puncta tranfeuntem, describere folent. Nam cum circulus per data puncta tranfire debeat, fectionem quandam circuli per puncta data occultè ductam fibi imaginantur. Quòd deinde ex tribus illis punctis (uno ta-



men bis repétito) tanquam ex tribus centrís, officio circini, ultra medietatem fpatij, per quod arcus defcribi debet, femper extenfi, quatuor circulorum arcus defcribant, ita ut femper biní & biní fele mutuo fecent, per puncta tandem inter fectionum duas rectas uerfús unam & eandem partem ducāt, nihil certè aliud eft, quàm dicta puncta duabus rectis coniungere, à mediâ deinde harum, ad angulos rectos lineas excitare. Id quod cuilibet, propofitionē 11 primi altius intuenti, perfpicuum erit. Atq; huius hoc loco Lectorem admonere uoluimus.

SEQVITVR HVIVS TRACTATIONIS PRO CENTRO trium punctorum inueniendo figura geometrica alia,

ΠΡΟΤΑΣΙΣ



ΠΡΟΤΑΣΙΣ

ΚΣ.

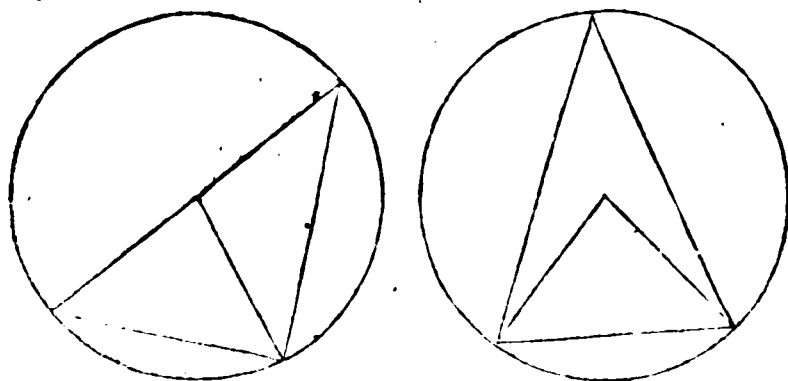
Εν ἴσοις κύκλοις, αἱ ἴσαι γωνίαι ὡς ἴσων πόδι φθόγων βεβήκηται, ἰσάντε  
πρὸς τοῖς κέντροις, ἰσάντε πρὸς ταῖς πόδι φθείαις ὡς βεβήκηται.

PROPOSITIO

XXVI.

In æqualibus circulis, æquales anguli in æqualibus circūferentijs sub-  
tenduntur, siue ad centra. seu ad circumferentias deducti fuerint.

Describantur æquales circuli, quod nimirum una circini expansione fieri debet, in ijs etiam, tam ad centra quàm ad ipsas circumferentias, æquales anguli, in uno quidem primò ad placitū illis descriptis, in altero uerò uel alijs, si plures quàm duo circuli fuerint, uno cuiusq; anguli latere ducto, per propositionem in primo 23 de-  
scribendi sunt: dico igitur, quòd illi anguli, tam ad centra quàm ad circumferentias positi, subtensos arcus æquales habeant. Quoniā enim angulus ad centrum unius est æqualis, ex hypothesi, angulo, similiter ad centrum posito, circuli alterius, & rur-  
sus quoniam à centris ad circumferentias lineæ rectæ ductæ, propter æquales ex



hypothesi circulos, inter se æquales sunt, in singulis tertio latere ducto: & hæc ter-  
tia latera

ta latera per propositionem 4 primi, circumferentię deinde uel circulorum sectiones, propterea quod angulos, ex hypothesi, inter se æquales suscipiant, per definitionem similium sectionum, & propositionem 24 huius, inter se æquales erunt. Subtractis igitur nunc æqualibus arcibus ab æqualibus circulis, cum & residui arcus, à quibus scilicet æquales in æqualibus circulis anguli subtenduntur, ex communi quadam noticia inter se æquales sint, propositioni satisfactum erit. Aequales igitur anguli in æqualibus circulis, ab æqualibus circumferentijs subtenduntur, siue ad centra, seu ad circumferentias deducti fuerint. quod demonstrasse oportuit.

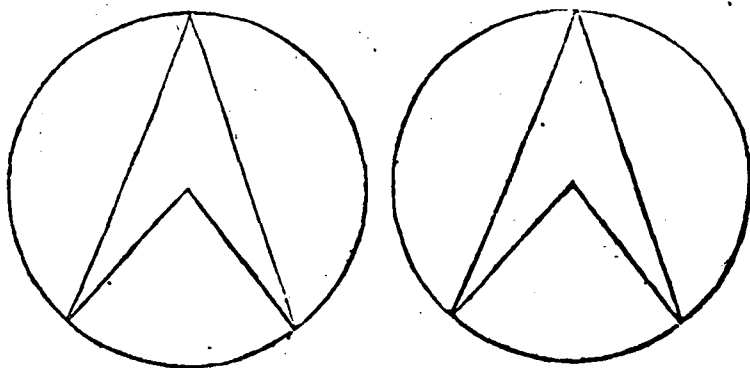
ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΚΖ.

Εν τοῖς ἴσοις κύκλοις, αἱ ὑπὸ ἴσων περιφερειῶν βεβηκυῖαι γωνίαι, ἢ αἱ ἀλλήλων ἐστὶν, ἰαὺ τε πρὸς τοὺς κέντροις, ἰαὺ τε πρὸς ταῖς περιφερείαις ὡς βεβηκυῖαι.

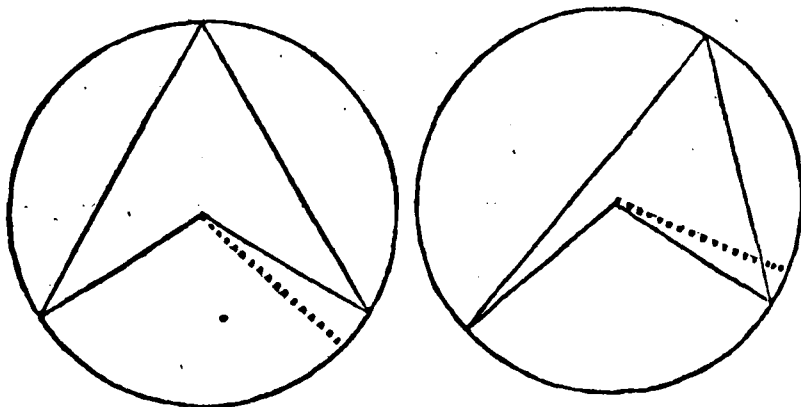
PROPOSITIO XXVII.

In æqualibus circulis, qui super æquales circumferentias deducuntur anguli, æquales inter se sunt, siue ad centra, seu ad circumferentias deducti fuerint.

Describantur æquales circuli, ponantur etiam in ijs super æquales circumferentias anguli: dico igitur, quod illi anguli, tam ad centra quàm ad circumferentias positi, inter se æquales sint. Quoniam enim qui ad centra ponuntur anguli, sunt aut



inter se æquales, aut non. Si æquales: & qui ad circumferentias ponuntur anguli, cum hi, ex propositione 26 huius, sint ad centrum positis dimidia, inter se æquales erunt, quod est propositum. Quod si fuerint inæquales, succurratur uni ex his, per 23 primi, siue maiori siue minori angulo, ut alteri æqualis fiat, quo facto, & illorum æqualium angulorum circumferentię uel arcus subtendentes, per præmissam, in-



ter se æquales erunt, Sed quia uni illorum æqualis etiam est, ex hypothesi, mutati anguli

Bb

anguli subtendens. per hanc igitur communem noticiam, Quæ eidem sunt æqualia & reli. inferitur tandem, partialem totali subtendenti circumferentiæ æqualem esse, quod est impossibile. Inæquales igitur non sunt ad centrum positi anguli, sed æquales. Et quia æquales: etiam ad circumferentias positi cum sint horum dimidijs, ut dictum est, inter se æquales erunt. Aequales igitur circumferentiæ uel arcus, in æqualibus circulis, æquales angulos subtendunt, siue ad centrum, siue ad circumferentias positi fuerint, quod demonstrasse oportuit.

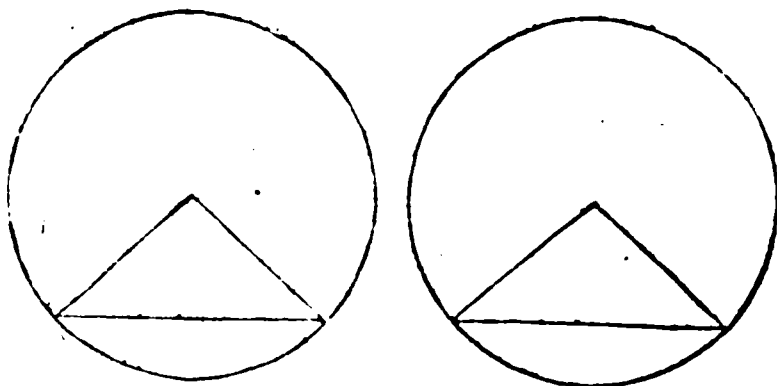
## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΚΗ.

Εν τοῖς ἴσοις κύκλοις αἱ ἴσαι ἐνθῆκαι ἴσας περιφέρειας ἀφαιρῶσι, τὴν μὲν μείζονα τῇ μείζονι, τὴν δὲ ἐλάττωνα τῇ ἐλάττωι.

## PROPOSITIO XXVIII.

In æqualibus circulis, æquales rectæ lineæ, æquales circumferentias auferunt, maiorem quidem maiori, minorem uerò minori.

Describantur æquales circuli, in ijs etiam æquales rectæ ducantur: dico igitur, per illas rectas æquales etiam in circulis auferri circumferentias, maiorem scilicet maiori, & minorem circumferentiæ minori. Nam ductis ab extremitatibus rectarum ad centra rectis lineis, cū circuli ex hypothesi sint inter se æquales, & hæ rectæ



ductæ ex definitione æqualium circulorum, inter se æquales erunt. Quare & anguli ad centrum positi per propositionem 3 primæ, æquales, atq; insuper arcus uel circumferentiæ, quæ hos æquales angulos subtendunt, per 26 huius, æquales, quod est unum. Porro quia circuli ex hypothesi sunt æquales, ab his igitur si æquales circumferentiæ ablatae fuerint, & quæ relinquuntur circumferentiæ, ex communi quadam noticia, inter se æquales erunt. In circulis igitur æqualibus, æquales rectæ lineæ æquales circumferentias auferunt, maiorem quidem maiori, minorem uerò minori, quod demonstrasse oportuit.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΚΘ.

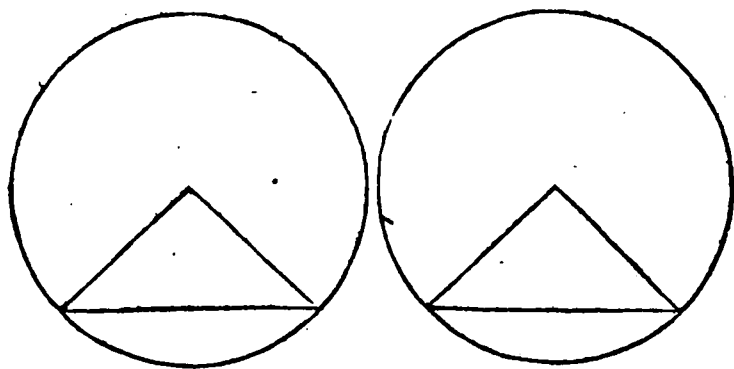
Εν τοῖς ἴσοις κύκλοις, ἐὰν τὰς ἴσας περιφέρειας ἴσαι ἐνθῆκαι ἁποτμήσῃ.

## PROPOSITIO XXIX.

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

Vt præcedens 28, per æquales rectas in æqualibus circulis ductas, æquales circumferentias auferri asserit: sic quoq; hæc uicesima nona, ubi in æqualibus circulis per lineas quasdam rectas, æquales circumferentiæ ablatae fuerint, illas rectas æquales esse inferit. Describantur igitur æquales circuli, in ijs etiam æquales sumantur circumferentiæ: dico igitur, & illarum æqualium circumferentiarum rectæ sub-

tenſæ inter ſe æquales ſint. Ducantur ab extremitatibus ſubtenſarum ad centra rectæ lineæ. Et quoniam hæ rectæ ductæ, propter æqualitatem circulorum ex hy-



potheſi, ex definitione prima huius, inter ſe æquales ſunt, anguli inſuper ad centra, ſub illis æqualibus ductis comprehenſi ex 27 huius, æquales: & lineæ his æqualibus angulis ſubtenſæ, quæ etiam ſub circumferentijs æqualibus ſubtenduntur, per propoſitionem 4 primi, inter ſe æquales erunt. In circulis igitur æqualibus, ſub æqualibus circumferentijs æquales rectæ lineæ ſubtenduntur, quod demonſtraſſe oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ.

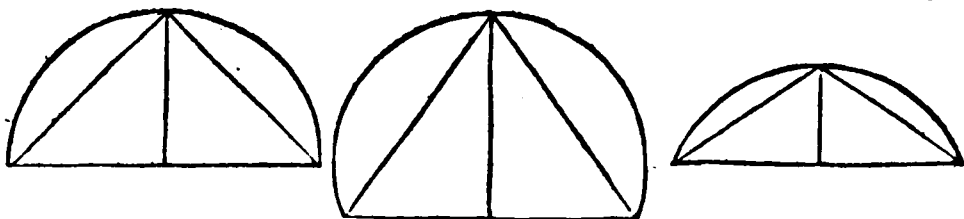
Λ.

Τὴν διδιχοτομηθεῖσαν περιφέρειαν, διὰ τῶν τεμνερ.

PROPOSITIO XXX.

Datam circumferentiam, bifariam ſecare.

Sit circumferentia data, atq; propoſitum eam bifariam ſecare. Data igitur circumferentiæ extremitates recta quadam linea coniungantur, hac deinde recta bifariam diuiſa, à puncto diuiſionis ad rectos angulos linea uerſus circumferentiam excitetur: & erit hæc, ipſa quæ circumferentiam bifariam ſecabit, quod ſic demon-



ſtratur. Ducantur à ſectionis puncto in circumferentia ad eius extremitates duæ rectæ lineæ. Et quoniā hæ duæ rectæ, ex propoſitione 4 primi, inter ſe æquales ſunt, & rursus quoniam in circulis æqualibus æquales rectæ lineæ, per propoſitionem 28 huius, circumferentias æquales auferunt, maiorem maiori, & minorem minori: cum quod de circulis æqualibus, illud ipſum etiam de uno & eodem dici poſſit & uerum eſſe cōſtet, demonſtratio abſoluta erit. Data igitur circumferentia bifariam diuiſa eſt. quod feciſſe oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

ΛΑ.

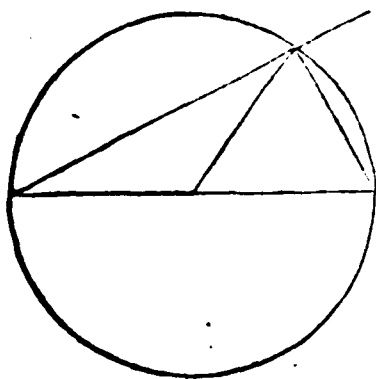
Εν κύκλῳ, ἢ μὲν ἐν τῷ ἡμικυκλίῳ γωνία ὀρθὴ ὅστις, ἢ δὲ ἐν τῷ μείζονι τμήματι· ἑλάττω ὀρθῆς. ἢ δὲ ἐν τῷ ἑλάττω μείζονι γωνία, μείζων ὅστις ὀρθῆς, ἢ δὲ τοῦ ἑλάττου τμήματος γωνία, ἑλάττω ὅστις ὀρθῆς.

Bb

PROPOSITIO

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

Habet hæc propositio quinque partes, puta quòd in semicirculo angulus: rectus sit, in maiori segmento quàm est semicirculus: minor recto, in minori autem: maior recto. Præterea segmentorum angulos, semicirculo quidem maioris: recto minorem, quod uerò est segmentum semicirculo minus: eius angulum recto maiorem esse oporteat. Hæc nunc singula ordine sic demonstrari possunt. Describatur circulus cum sua diametro, ducantur etiam à diametri extremitatibus ad punctum aliquod,

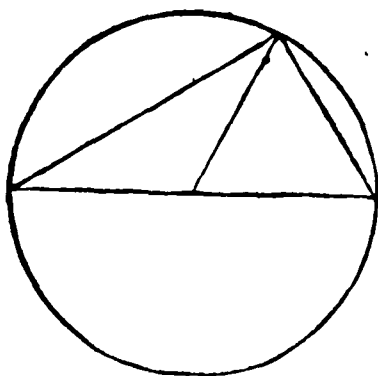


in circumferentia ubiuis sumptum, duæ rectæ lineæ: dico, has duas rectas angulum rectum continere. quod quidem, si altera ductarum ultra circumferentiam secundum continuationem in rectum eiecta, ex hoc ipso angulo deinde recta quædam linea ad centrum ducta fuerit, sic demonstrari poterit. Quoniam enim totalis in circulo trianguli unum latus ulterius productum est: externus qui sic describitur angulus, duob. internis oppositis, ex propositione 32 primi æqualis erit. Sed quia his internis, ex definitione circuli & priore parte propositionis quintæ primi, bis usurpatis, æqualis etiam est angulus, quem duæ in semicirculo rectæ lineæ includunt: eidem igitur in semicirculo angulo dictus externus æqualis erit. quare, ex definitione 10 primi, uterque rectus. In semicirculo igitur angulus, rectus est. quod demonstrasse oportuit.

lus, quem duæ in semicirculo rectæ lineæ includunt: eidem igitur in semicirculo angulo dictus externus æqualis erit. quare, ex definitione 10 primi, uterque rectus. In semicirculo igitur angulus, rectus est. quod demonstrasse oportuit.

POTEST HOC IDEM ETIAM ALITER DEMONSTRARI in hunc modum.

Ducta ab angulo in semicirculo ad centrum recta linea, cum partialium angulorum uterque, uni totalis trianguli angulo,



ex definitione circuli & priore parte propositionis quintæ primi, sit æqualis, atque hac ratione & communi illa noticia, Si æqualibus æqualia adiiciantur, &c. idem totalis duobus in triangulo reliquis æqualis: utrumque æqualium, respectu totalis trianguli, ex corollario propositionis 32 primi, duorum rectorum medietas, atque tandem utrumque per se uni recto æqualis erit, id quod demonstrasse oportuit.

Ἀλλ' ἀπόδειξις τοῦ ὁρθοῦ ἐστὶν ἐν τῇ ἡμικυκλίῳ γωνίᾳ.

Alia demonstratio istius quod in propositione dicitur, Angulum in semicirculo rectum esse.

Cum ex propositione 32 primi, Omnis trianguli uno latere ulterius producto, externus angulus duobus internis oppositis æqualis sit, cumque etiā ex priore parte propositionis

propositionis 5 primi, isosceliū triangulorū qui ad basim sunt anguli inter se æquales sint, hac & illa bis usurpata: qui ad centrū sunt anguli, uterq; ad alterius trianguli angulū in circumferentia existentem, duplus erit. Sed quia ad centrum positi anguli, ex propositione 13 primi, duobus rectis sunt æquales: eorum medietas igitur, ut est in semicirculo angulus, duorum rectorum medietati, hoc est uni recto, æqualis erit. Hinc colligitur

## ΠΟΡΙΣΜΑ.

Εκ δὲ τούτου φανερὸν, ὅτι ἐὰν τριγώνῳ ἡ μία γωνία διυσιμὴ ᾖ· δευτέρα δὲ εἶναι. Διὰ τὴν αὐτὴν τῆς ἐκείνης ἐφεξῆς τοῖς αὐτοῖς ἴσων εἶναι. Ὅταν δὲ αἱ ἐφεξῆς γωνίαι καὶ ὡσπερ· δευταί εἶσιν.

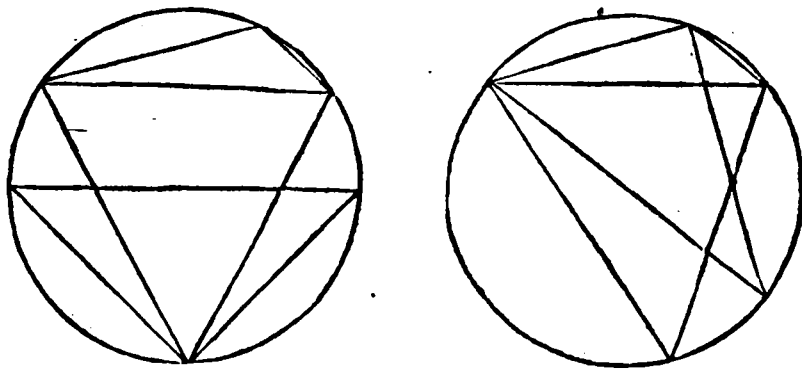
## COROLLARIUM.

Ex hoc sanè manifestum. Quando trianguli unus angulus duobus, reliquis scilicet, æqualis fuerit: illum rectum esse.

Propterea quod ille deinceps se habens, eisdem duobus reliquis æqualis sit, Quando autem deinceps se habentes, anguli æquales fuerint: recti erunt ambo.

Nunc quantum ad secundam ac tertiam propositionis partem.

Describatur circulus, ducatur in eo etiam recta quædam linea, non per centrum transiens, puncto deinde in utriusque segmenti circumferentia sumpto, ad utrumq; eorum duæ ab extremitatibus ductæ rectæ ducantur lineæ: dico igitur, eum angulum qui est in maiori segmento, recto minorem: illum uerò qui est in segmento minori, recto maiorem esse. Ducatur in circulo diameter, quomodocumq; ad huius



extremitates deinde ab angulo, qui quòd talis sit qualis proponitur, demonstrari debet, duæ rectæ lineæ, uel una tantum si suffecerit. Et quoniam angulus in semicirculo, per primam partem propositionis huius, rectus est, cum angulus qui est in maiori segmento, sit recti anguli pars; contra uerò, anguli illius qui est in minori segmento, ipse angulus rectus pars: qui igitur in maiori segmēto fuerit angulus, ut pars, recto minor, in minori uerò, ut totum, recto angulo maior erit. Vel, probato uno, quòd aut in segmento maiori angulus, recto minor sit: aut alter, recto maior, cū Omnis quadrilateri, in circulo descripti, anguli ex opposito, per propositionem 22 huius, duobus sint rectis æquales: statim tandem & alterum inferri potest. Quare igitur iam, quòd in propositione dicitur, angulum maioris segmenti, recto maiorem: ac ultimo tandem, minoris segmenti, recto minorem esse, sic demonstretur. Descripto circulo, in eo etiam præter centrum recta quædam linea ducta: dico, &c. Ducatur in circulo diameter sic, ut eius una extremitas uni ductæ extremitati copuletur, altera deinde ductæ cum altera extremitate diametri recta quædam alia iun-

Et, ubi hæc eadem recta ultra circumferentiam cōtinuata fuerit, demonstrationis

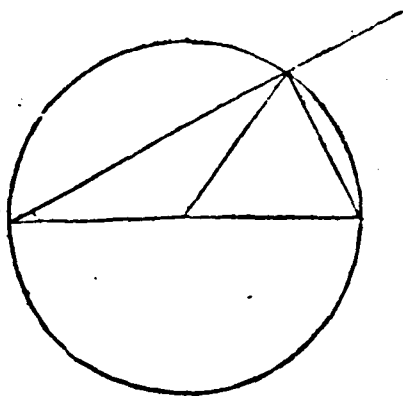


figura parata erit. Et quoniam maioris segmenti angulus, ut apparet, eo angulo qui ex prima parte propositionis huius, rectus est, maior existit, angulorum porro in hac figura deinceps se habentiū uterq̃, ex corollario præmissō rectus est: qui igitur maioris segmenti est angulus, ut totum, recto maior: contra, qui minoris, ut pars, angulo recto minor erit. In circulo igitur qui quidem, & reliqua, quod demonstrasse oportuit.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ

## ΛΒ.

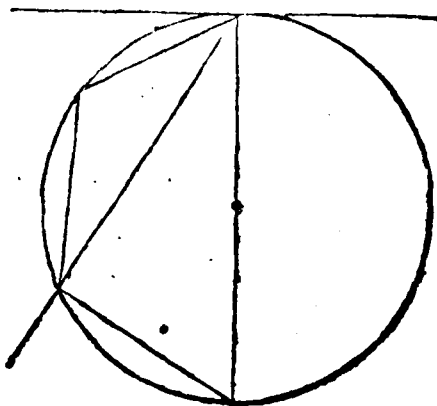
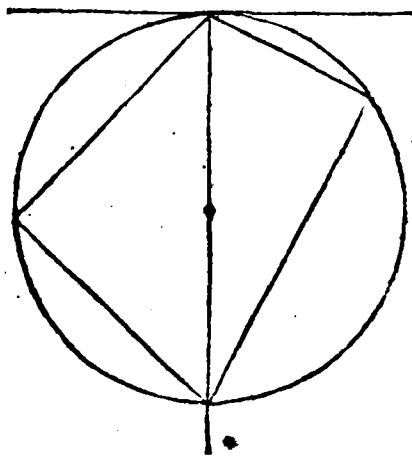
Εὰν κύκλος ἐφάπτηται πρὸς εὐθείᾳ, ἀπὸ δὲ τῆς ἐφῆς ἐπὶ τὸν κύκλον σχεθῇ πρὸς εὐθείᾳ τέμνουσα τὸν κύκλον· ἂς ποιῇ γωνίας πρὸς τῇ ἐφαπτομένῃ, ἵσαι ὡσιν τῇ τοῦς ἐν τοῖς ἐναντίας τοῦ κύκλου τμήμασι γωνίαις.

## PROPOSITIO

## XXXII.

Si circumulum tetigerit recta quædam linea, à contactu uerò extendatur quædam recta linea circumulum secans: anguli quos facit ad contingentem, æquales erunt ijs, qui alternatim in circuli segmentis consistunt, angulis.

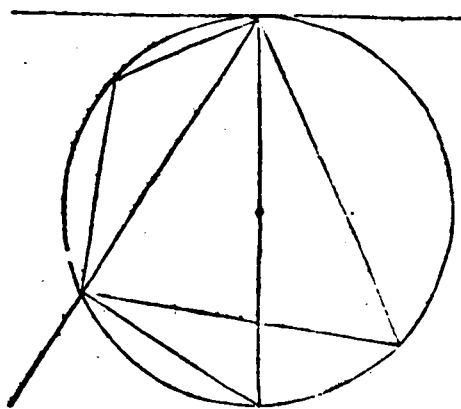
Describatur circulus, ducantur etiam duæ rectæ linæ, quarum una circumulum tangat, altera uerò à puncto contactus, per circumulum transiens, eum secet: & erit circulus per secantem quidem in duo segmenta diuisus. Statuatur nunc in utroq̃ segmento angulus, per binas & binas rectas lineas ductas. His itaque descriptis: dico, quòd à secante & contingente circumulum uterq̃ comprehensus angulus, ei, qui ex altera parte in segmento ponitur, æqualis sit. Potest in descriptione figure, uel quæ per circumulum extenditur, uel illa quæ in uno segmento angulum constituit recta linea, uel neutra harum per centrum circuli transire. Quantum ad primum, Cum in segmentis angulorum uterq̃, ex prima parte propositionis 31, rectus sit, cumq̃



etiam ipsa secans ad tangentem, ex 18, sit perpendicularis, atque ita uterq̃ angulorum qui sic fiunt, rectus: illis mediantibus, per communem illam noticiam, qua omnes recti anguli æquales inter se sunt, propositioni tandem satisfactum erit. Quantum

tum

tum ad secundum. Cum triangulum appareat, cuius in semicirculo angulus ex prima parte propositionis 31 huius, rectus est, cumq; etiam Omnis trianguli tres anguli interiores, ex corollario propositionis 32 primi, duobus rectis æquales sint: reliqui duo eiusdem trianguli anguli, uni recto æquales erunt. Sed quia unus, rectus etiam est ex 18 huius, angulus quem nimirum ex eadem parte contingens ac per centrum transiens recta linea comprehendunt: per hanc communem noticiam, Quæ uni sunt æqualia, &c. illi duo uni huic angulo æquales erunt: communi igitur illo angulo quem habent, ablato, quantum ad unum angulum iam propositio constabit. De reliquo tandem, cum tam quadrilaterorum in circulis anguli, qui ex opposito sunt, ex 22 huius, quàm etiam qui à contingente & per centrum transeunte recta linea cõprehenduntur, ex propositione 13 primi, duobus rectis æquales sint: ex communi quadam noticia, duo priores posterioribus duobus angulis æquales erunt. ab æqualibus igitur his, angulis qui iam dudum æquales inter se esse demonstrati sunt, subtractis: & de altero iam angulo, quod ille ex altera parte in segmento posito angulo æqualis sit, dubium amplius non erit. Quantum ad tertium, ubi scilicet



cet neutra rectarum, neque circulum secans, neq; etiam illa quæ in segmento angulum constituit, per centrum circuli transeat. Quod si hoc modo figura descripta fuerit, tum à puncto contactus, per 11 primi, ipsi tangenti ad rectos angulos linea excitanda est. Erit autem hæc, cum ex propositione 19 huius, centrum circuli contineat, diameter circuli. Coniungatur porro diametri altera extremitas cū extremitate secantis. Et quia angulus qui sic describitur, eo quod in semicirculo existat, rectus est: reliqui duo in hoc triangulo anguli, uni recto æquales erunt.

Sed quia angulus etiam ad contactum totalis ex illa parte, ratione ad rectos angulos excitatæ lineæ, est rectus: idem totalis prioribus duobus æqualis erit. Subtracto igitur ab illis æqualibus angulo quodam illis communi, cum in omni circulo qui in eodem segmento sunt anguli, inter se æquales sint, de eo qui nimirum in illa parte sub tangente & secante comprehenditur angulo, quod ille ex altera parte in segmento angulo æqualis sit, tandem constabit. De altero nunc angulo nullum erit dubium, quin & ipse in altero segmento angulo æqualis sit. Nam cum quadrilaterum in circulo descriptū, duos angulos oppositos duobus rectis æquales habeat, cumq; insuper illi, qui à tangente & secante circulum comprehenduntur anguli, duobus rectis æquales sint, per cõmunem illam noticiam, Eidem æqualia &c. illis duobus in quadrilatero angulis, quos secans cum contingente facit, duo anguli æquales erunt. Quia aut unus, ut iam ostensum, est uni æqualis: & alter tandem, per subtractionem æqualium ab æqualibus, alteri angulo æqualis erit. Si circulum igitur tetigerit recta quædam linea, à contactu, &c. quod demonstrasse oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΑΓ.

Επὶ τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ γράψαι τμήμα κύκλου, δεξιὸν γωνίαν ἴσιν τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ ἐνθυγράμμω.

PROPOSITIO XXXIII.

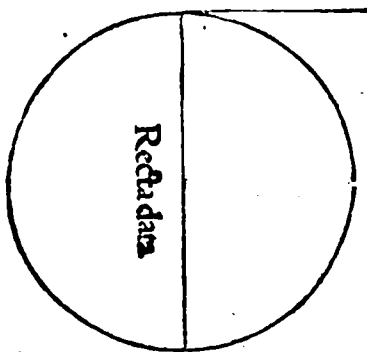
Super data recta linea describere sectionem circuli, capientem angulum æqualem dato angulo rectilineo.

Requirite

Requirir hæc propositio rectam lineam datam, angulum item rectilineum datum; proponit autẽ, quomodo super data recta sectio, quæ dato rectilineo angulo æqualem angulum capiat, describatur. Angulus datus potest esse rectus, aut non rectus. Si rectus, data recta bifariam diuidenda, super ea deinde ex puncto diuisionis semicirculus describendus est, & factum erit propositum: id quod ex prima parte propositionis 31 huius demonstrari poterit.

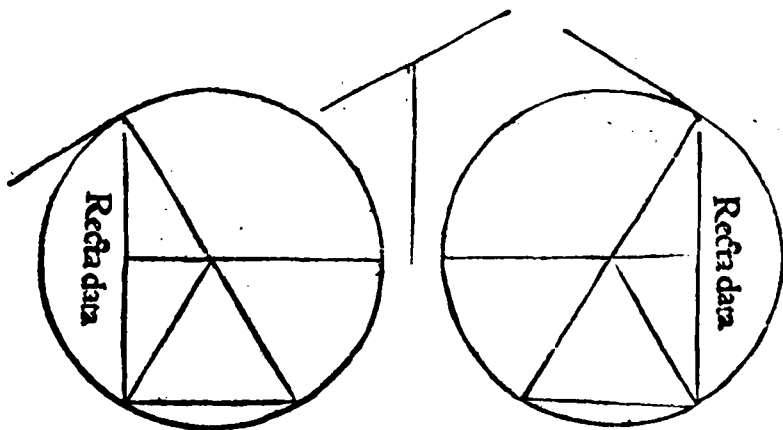
**ALITER.** Si rectus fuerit angulus propositus, constituatur ad alterutram rectæ datæ extremitatem, atq; ad ipsam rectam lineam, per 23 primi, angulus, dato angulo æqualis, recta deinde bifariam diuisa, ex puncto hoc, secundum alteram eius medietatem describatur circulus. Et

Angulus datus, rectus.



quoniam angulus quem applicata ad rectam datam constituit, ex structura, rectus est: rectæ datæ applicata circulum illum, ex corollario propositionis 16 huius, tanget. Et quoniam etiam, ut habet propositio præcedens, angulus quem hæc duæ rectæ comprehendunt, in segmento angulo ex aduersa parte est æqualis, illo igitur descripto, cū ex cōmuni quadā noticia, Eidem æqualia, illa & inter se æqualia sint: de recto iam angulo constat propositū. Quod si angulus datus nō fuerit rectus, erit is maior illo, aut minor, utrum horum fuerit, ad rectam datam & ad alteram eius extremitatem, angulis dato æqua-

lis, per 23 primi, rectæ cuiusdam lineæ ductu constituatur. Recta deinde data bifariam diuisa, tam ex hoc diuisionis puncto ipsi datæ, quàm etiam ex modo usurpata datæ extremitate ipsi ductæ, ad angulos rectos linea excitetur: & erit communis



harum ad rectos ductarum sectio, centrum futuri circuli. quod in hunc modum demonstrabitur. Ducatur ab hoc centro ad alteram datæ extremitatem recta quædam linea. Et quoniam hæc, ex structura & propositione 4 primi, lineæ ei, quæ ipsi ductæ ad rectos angulos insistit, æqualis est: circulus igitur ex cēno posito, ad unius æqualium interuallum, per 3 postulatū primi, descriptus, per terminum etiam alterius æqualis transibit. Describatur ergo is, altera etiam semidiametro, illa nimirum, quæ ab angulo, dato æquali, ducta est, in diametrum continuata, eius in circumferentiā extremitas cum altera datæ extremitate iungatur. Et quoniam hæc recta, quæ cum data angulum dato æqualem comprehendit, propterea quod ab extremitate diametri ad rectos angulos egrediatur, ex priore parte corollarij propositionis 16 huius, ipsum descriptum circulum tangit, cum angulus segmenti, quod ex altera parte super data recta descriptum est, angulo, ad contingentem, dato æquali

to æquali descripto, ex 32 huius æqualis sit: super data igitur recta sectio, angulo dato æqualem capiens angulum, descripta est. quod fieri oportuit.

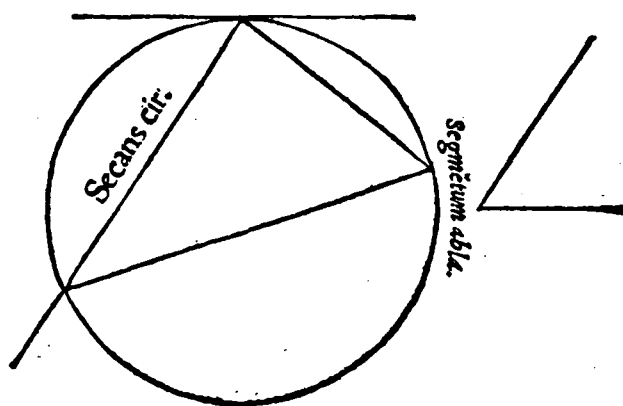
## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΛΔ.

Απὸ τοῦ δοθέντος κύκλου τμήμα ἀφελῆν, δι' ὁποῖον γωνία ἴσῃ τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ ἐνθυγράμμω.

## PROPOSITIO XXXIII.

A' dato circulo segmentum abscindere, capiens angulum æqualem dato angulo rectilineo.

Sit circulus datus, angulus item rectilineus datus, atq; propositum, à circulo portionem, quæ capiat angulum dato æqualem, abscindere. Ducatur primò per 17. huius, recta quædam linea circulum tangens, à puncto deinde contactus, per 23



primi, alia recta circulum secans, quæ cum tangente angulum dato æqualem faciat, ducatur, & propositioni satisfactum erit, cum per hanc ipsam secantem huiusmodi sectio de circulo nunc sit abscissa. Puncto igitur in circumferentia, huic angulo opposita, ubiuis sumpto, si ab eo duæ rectæ lineæ ad extremitates circuli secantis ductæ fuerint, quem hæc rectæ angulum incluserint, dato rectilineo angulo æqualem esse, propositio huius 32, & communis illa noticia, Quæ eidem sunt æqualia & reliqua, commonstrabunt. A' dato igitur circulo segmentum, quod angulum dato rectilineo angulo æqualem capiat, abscissum est, quod fieri oportuit.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΛΕ.

Εὰν ἐν κύκλῳ δύο ἐνθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας· ἢ ὑπὸ τῶν τῶν μίᾳς τμημάτων πῶς ἐχόμενον ὀρθογώνιον, ἴσον δὲ τῷ ὑπὸ τῶν τῶν ἑτέρας τμημάτων πῶς ἐχόμενῳ ὀρθογώνιῳ.

## PROPOSITIO XXXV.

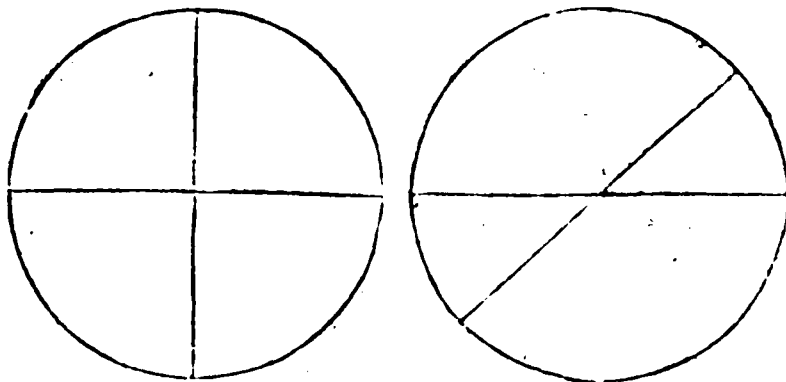
Si in circulo duæ rectæ lineæ sese mutuo secuerint: quod sub sectionibus unius comprehenditur rectangulum, æquum est ei, quod sub segmentis alterius comprehenditur rectangulo.

Describatur circulus, in quo etiam duæ rectæ lineæ, sese mutuo secantes, ducantur: dico, rectangulum comprehensum sub partibus unius, æquale esse ei, quod sub alterius rectæ partibus continetur, rectangulo. Rectarum in circulo ductarum

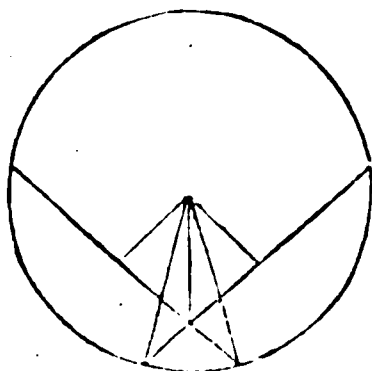
Cc

rum

rum sectio fit, aut in ipso circuli centro, aut extra. Fiat igitur primò in circuli centro. Et quoniam quæ ex centro ad circumferentiam egrediuntur rectæ lineæ, ex de-



finitione circuli, inter se æquales sunt, cum sub æqualibus lineis, æqualia rectangula contineri manifestum sit: & quæ sub sectionibus in circulo secantium linearum rectangula comprehenduntur, inter se æqualia erunt. Quòd si extra centrum, in circulo ductæ sese mutuo secant, tum ad utramque secantem ab ipso circuli centro, tanquam à puncto in linea minimè existente, per propositionem 12 primi, per-



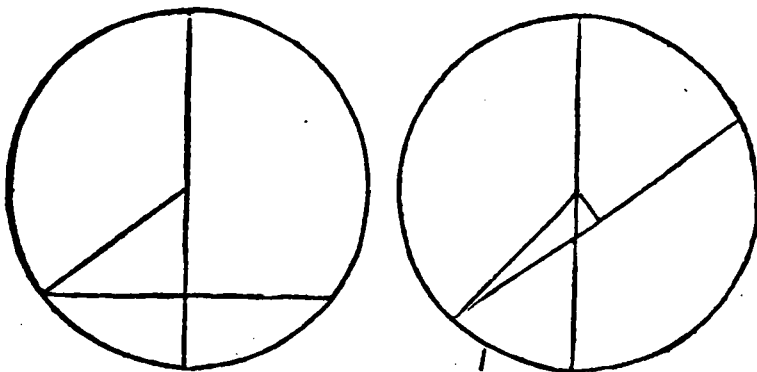
pendicularis linea ducenda, centrum deinde cum intersectione secantium communi, atq; alterutra utriusq; secantis extremitate, tribus rectis lineis coniungendum erit, & demonstratio sic colligenda. Quoniam utraq; secantium per suam perpendicularem lineam, iam quidem bifariam seu æqualiter, ex secunda parte propositionis tertiæ huius, diuisa est, cum prius per punctum intersectionis communis inæqualiter etiam diuisæ sint, rectangulorum sub inæqualis sectionis portionibus comprehensorum utrunq;, unà cū qua-

drato portionis interceptæ, per propositionem quintam secūdi bis usurpata (sunt enim duæ secantes) quadrato medietatis æquale erit, atq; communi deinde, quod scilicet à perpendiculari secantis utriusq; describitur, quadrato adiecto: rectangulorum utrunq; cum duobus quadratis, interceptæ scilicet portionis uno, & perpendicularis suæ altero, duobus quadratis, quæ nimirum à dimidio lineæ & perpendiculari describuntur, æquale erit. Quia uerò in triangulis rectangulis id quod à latere rectum angulum subtendente describitur quadratum, reliquorum duorum laterum quadratis per penultimam propositionem primi, æquale est, hac ipsa propositione bis usurpata: utrunq; rectangulum cum quadrato lineæ, à centro ad intersectionem secantium ductæ, quadrato semidiametri æquale erit. Semidiametri autem unius circuli, cum sint inter se æquales, atque hinc etiam earundem quadrata æqualia: ipsa insuper rectangula cum suis quadratis, uel cum quadrato eo quod commune habent, inter se æqualia erunt. Illo igitur communi iam ablato: & ipsa rectangula sola, quæ sub secantium segmentis comprehenduntur, inter se æqualia erunt. Si in circulo igitur duæ rectæ lineæ sese mutuo secuerint: quod sub sectionibus unius comprehenditur rectangulum, æquum est ei, quod sub segmentis alterius comprehenditur rectangulo, quod demonstrasse oportuit.

#### APPENDIX.

Facia autem est mentio duarum perpendiculariū, trium deinde linearum aliarū, quæ pro huius propositionis structura ducendæ sunt. Quòd si uerò, ratione quidem ductarum

ductarum in circulo, una uel plures duci non possint, reliquis tamē ductis, demonstratio ut prius, non tamen tam sæpe singula repetendo succedet. Huius autem rei exempla sunt, ut sequitur.



ΠΡΟΤΑΣΙΣ

Λ5.

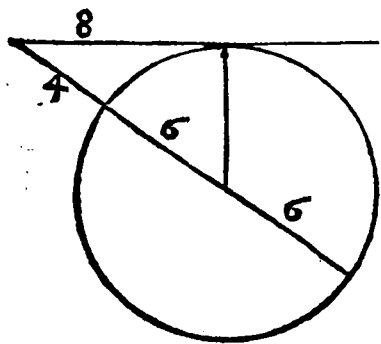
Εὰν κύκλος ληφθῇ πσημείον ἐκ τῆς, ἢ ἀπὸ αὐτοῦ πρὸς τὴν κύκλου περιμέτρου δύο ἐνθεῖαι, καὶ ἡ μὲν αὐτῇ τέμνῃ τὸν κύκλον, ἡ δὲ ἐφαπτήται· ἴσαι τὴν ἀπὸ ὅλης τῆς τέμνους καὶ τῆς ἐκ τῆς ἀρλαμβανομένης, μὲν τὸ τε σημεῖον καὶ τῆς κυρτῆς ποδὲ φέρειας, ποδὲ χόρδου ὀρθογώνιον, ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς ἐφαπτομένης τετραγώνῳ.

PROPOSITIO

XXXVI.

Si extra circulum sumatur aliquod punctum, ab eoq̄ in circulum cadant duæ rectæ lineæ, quarum una quidem circulū secet, altera uerò tangat: erit quod sub tota secante, & exterius, inter punctum & conuexam circumferentiam, sumpta comprehenditur, ei quod à tangente describitur quadrato, æquale.

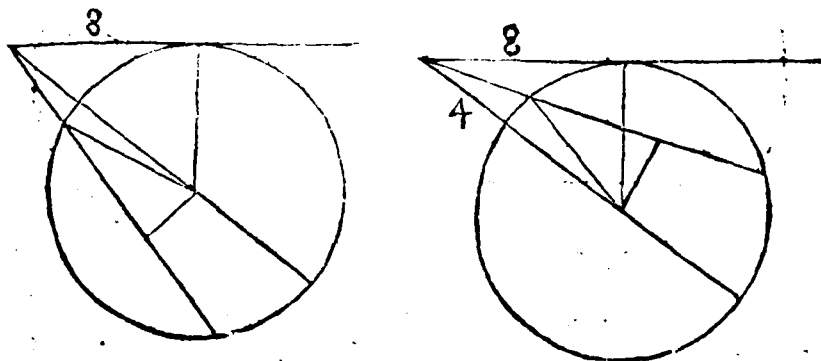
Describatur circulus, ducantur etiam à puncto, extra circulum sumpto, duæ rectæ lineæ, una quidem circulum secans, altera uerò, per propositionem 17 huius, eum tangens: dico, rectangulum sub tota secante & eius externa portione comprehensum, æquale esse quadrato contingentis, quod in hunc modum demonstrabitur. Aut enim circulum secans per centrum transierit, aut non. Si transierit, ducatur à contactu ad centrum recta quædam linea. Et quoniam linea, ut est diameter cir-



culi uel secantis rectæ interna portio, bifariam diuisa est, eiq̄ alia quædam recta linea, externa nimirum eiusdem secantis portio, in rectum adiecta est: comprehensum sub tota secante & externa portione rectangulum cum quadrato medietatis diuisæ, quadrato eius, quæ ex dimidia atq̄ adiecta constituitur, lineæ, per propositionem 6 secundi, æquale est. Et quoniā etiam quæ ex dimidia & adiecta constituitur linea, ei in triangulo angulo, qui ex 13 huius rectus est, subreditur, atq̄ hinc ab ea descriptum qua-

dratum, eis quæ à reliquis duobus trianguli lateribus describuntur quadratis, ex propositione penultima primi æquale: æqualium iam mutatione facta, loco unius scilicet lateris quadrati, duorum, contingentis scilicet, & eius quæ à contactu ad centum ducta est, quadratis sumptis: & rectangulū cum dicto quadrato, eis quæ à reli-

quis duobus lateribus describuntur, æquale erit: æqualibus igitur quadratis, quæ nimirum à lineis, ex definitione circuli, æqualibus descripta sunt, ab his æqualibus subtractis, relinquitur tandem, sub tota secante & externa portione comprehensum rectangulum, ei quod à contingente describitur quadrato æquale esse, quod erat obtinendum. Quòd si circulum secans per centrum non transierit, tum ab eodem extra circulum sumpto puncto, recta linea circulum secans alia, quæ per centrum transeat, ducenda est. Et quia de hac nullum est amplius dubium, quin sub tota illa



& parte sua exteriori comprehensum rectangulum, lineæ contingentis quadrato æquale sit, duabus à centro rectis lineis ductis, una quidem quæ priori secanti perpendicularis sit, altera uerò ad eiusdem prioris secantis cum circulo intersectionem tendens: & de illa, quæ per centrum non transierit secante linea, cum per suam ad rectos ductam lineam, ex secunda parte propositionis 3 huius, bifariam diuisa sit, ex propositionibus sexta secundi & penultima primi, interim tamen communi quodam, ad rectos scilicet ductæ quadrato, addito, æqualibus item ab æqualibus subtractis, nemo dubitabit. Si extra circulum igitur sumatur aliquod punctum, ab eoque in circulum cadant duæ rectæ lineæ, quarum una quidem circulum secet, & reliquod demonstrasse oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΑΖ.

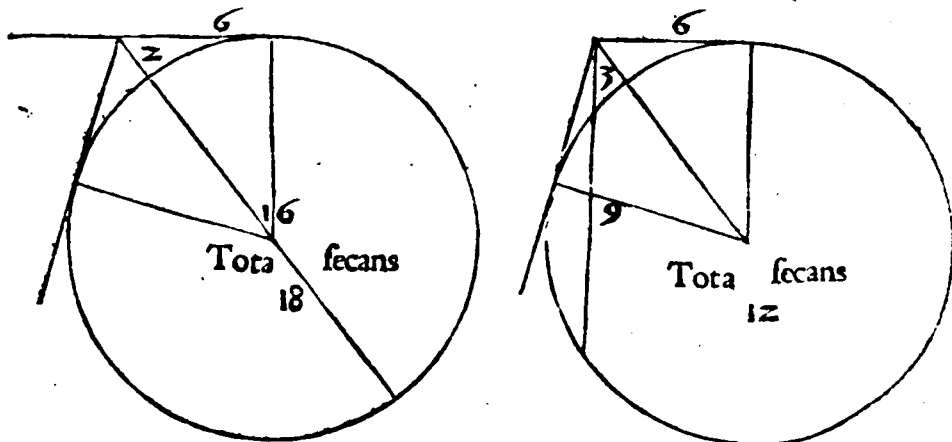
Εὰν κύκλῳ ληφθῇ τὶ σημεῖον ἐκτὸς, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλῳ προαπίπτωσι δύο εὐθεῖαι, καὶ ἡ μὲν αὐτῶν τέμνῃ τὸν κύκλῳ, ἡ δὲ προαπίπτῃ, ἡ δὲ ἔξωθεν τῆς ὀψῆς τεμνέσθῃς, καὶ τῇ ἐκτὸς ἀρραμβανομένης, μεταξὺ τοῦ σημείου καὶ τῇ κυρτῇ περὶ φθρείας, ὅρι τῇ ἀπὸ τῇ προαπίπτέσθῃς ἡ προαπίπτουσα, ἐφαίεταί τῳ κύκλῳ.

PROPOSITIO XXXVII.

Si extra circulum sumatur aliquod punctum, à puncto uerò in circulum cadant duæ rectæ lineæ, quarum una quidem circulum secet, altera uerò incidat, quod item sub tota secante, & exterius inter punctum & conuexam circumferentiam sumpta, comprehenditur, æquale sit ei, quod sub cadente describitur: cadens ipsa circulum tanget.

Describatur circulus, ducantur etiam à puncto extra circulum sumpto, in ipsum circulum, duæ rectæ lineæ, una quidem circulum secans, altera uerò quæ in ipsum tantum cadat. Est autem quòd rectangulum, sub tota secante & eius externa portione comprehensum, æquale sit quadrato in circulum cadentis lineæ: dico igitur, ipsam cadentem rectam circulum tangere. Ducatur à puncto extra circulum sumpto, per 17 huius, linea circulum contingens, à centro deinde circuli ad tria puncta, quæ

quæ sunt punctum contactus, id quod extra circulum sumptum est, & tertium deinde, ea cadentis extremitas qua cum in circulum cadit, tres rectæ lineæ ducantur. Et quoniam circulum tangentis quadratum, rectangulo, sub tota secante & eius



externa portione comprehenso, ex propositione præcedenti æquale est, cum eidem rectangulo, ex proposito, æquale etiam sit quadratum lineæ in circulum cadentis: cadens in circulum lineæ, & eum tangens, cum æqualia quadrata ab eis describantur, lineæ inter se æquales erunt. Præterea, quoniam etiam in circulo ex centro usque ad ipsam circumferentiam continuatæ rectæ lineæ, inter se sunt æquales, cum iam duo appareant triangula, quorum duo latera unius duobus lateribus alterius æqualia sint, bases etiam eorum, cum sit una & eadem lineæ illis communis, æquales: & angulus inter æqualia latera in uno, angulo, inter æqualia latera in altero triangulo, per propositionem 8 primi, æqualis erit. Sed quia unus eorum, ex 18 huius, est rectus: & alter sic, propter æqualitatem, rectus erit. In circulum igitur cadens, hypothesis illis mediantibus, eum etiam tangere, ex priore parte corollarij propositionis 16 huius concluditur. Si extra circulum igitur punctum aliquod sumatur, à puncto etiam in circulum cadant duæ rectæ lineæ, quarum una quidem circulum secet, altera uerò eum tangat, quod item sub tota secante, & exterius inter punctum & convexum circumferentiæ sumpta portione comprehenditur, æquale sit ei, quod à tangente describitur, quadrato: cadens recta lineæ circulum tanget, quod demonstrasse oportuit.

FINIS LIBRI TERTII.

ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ

# ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ ΣΤΟΙ ΧΕΙΟΝ ΤΕΤΑΡΤΟΝ.

## EVCLIDIS ELEMENTORVM GEO- metricorum liber quartus.

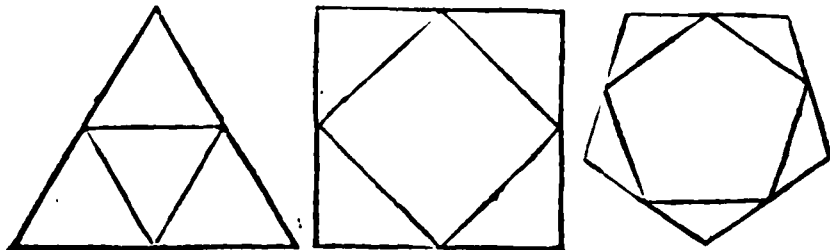


St huius libri quarti tractatio de inscriptionibus & circum-  
scriptionibus figurarum rectilinearum, uel plano-  
rum. Docet enim, quomodo una figura alijs inscribi, uel  
ab alia circumscribi debeat. Quia uerò alia est huius  
quàm præcedentium librorum tractatio, alijs etiam in  
eo uocabulis utitur: atq; ea, ut sequentia deinde planius  
intelligi possint, singula ordinè definit.

## ΟΡΟΙ.

Σχήμα ἐνθύγραμμον εἰς σχῆμα ἐνθύγραμμον ἐγγράφεται λέγεται, ἔταρ  
ἡ ἀσπὴ τῶν τοῦ ἐγγραφομένου σχήματος γωνιῶν ἡ ἀσπὴ πλεονάζουσα τῷ εἰς ὃ ἐγ-  
γράφεται ἀπῆται.

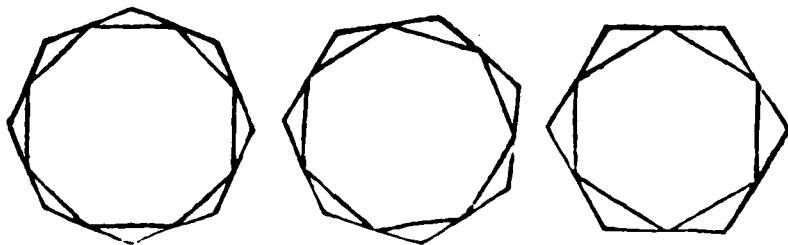
Σχήμα δὲ ὁμοίως πρὸς σχῆμα περιγράφεται λέγεται, ἔταρ ἡ ἀσπὴ πλεον-  
ρὰ τοῦ περιγραφομένου ἡ ἀσπὴ γωνίας, τὸ πρὸς ὃ περιγράφεται ἀπῆται.



## DEFINITIONES.

1<sup>a</sup> Figura rectilinea in figura rectilinea describi dicitur, quando unus-  
quisq; inscriptæ figuræ angulus, unumquodque, latus eius in qua descri-  
bitur, tangit.

2<sup>a</sup> Figura autem similiter circa figuram describi dicitur, quando unum-  
quodq; latus circumscriptæ, unumquemque angulum eius circa quam  
describitur, tangit.



Ex his duabus definitionibus colligitur, Inter illas tantum figuras, posse unam  
alteri

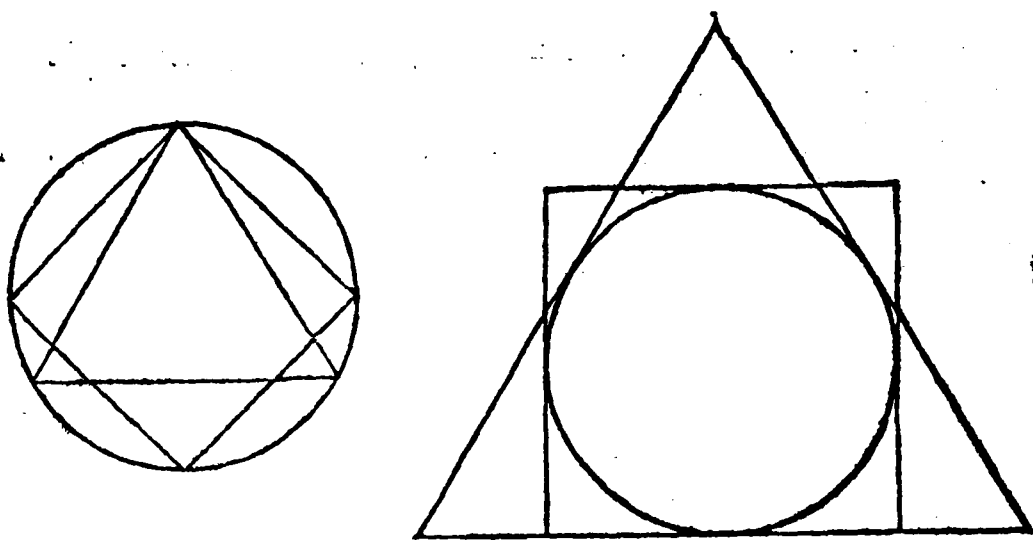
alteri inscribi uel circumscribi, quæ lineas numero equales habent. Nunquā enim triangulum quadrato, pentagono uel hexagono, inscribitur aut circumscribitur, cum illius pauciores sint anguli, quā horum latera. Et e contrario. Sed triangulum triangulo, quadratum quadrato, & quælibet suæ speciei figuræ, & inscribi & circumscribi potest.

Σχῆμα εὐθύγραμμον εἰς κύκλον ἐγγράφεται λέγεται, ὅταν ἰκάνῃ γωνία τῆς ἐγγραφομένης ἀπὸ τῶν τοῦ κύκλου ποδὶ φορέας.

Σχῆμα δὲ εὐθύγραμμον ποδὶ κύκλον περιγράφεται λέγεται, ὅταν ἰκάνῃ πλὴν τῆς τοῦ κύκλου ποδὶ φορέας τοῦ περιγραφομένης ἐφ' ἅπῃ τῆς.

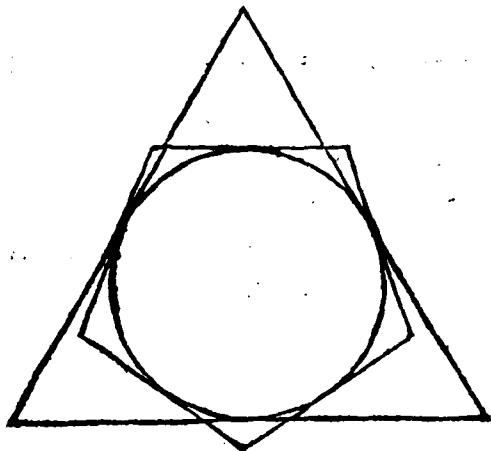
3 Figura rectilinea in circulo describi dicitur, quando unusquisque angulus inscriptæ circuli circumferentiam tangit.

4 Figura uerò rectilinea circa circumulum describi dicitur, quando unumquodque latus circumscriptæ, circuli circumferentiam tangit.



Requirit utraq; definitio circumulum, cui deinde figura rectilinea per priorē quidem inscribitur, per posteriorem uerò ei circumscribitur.

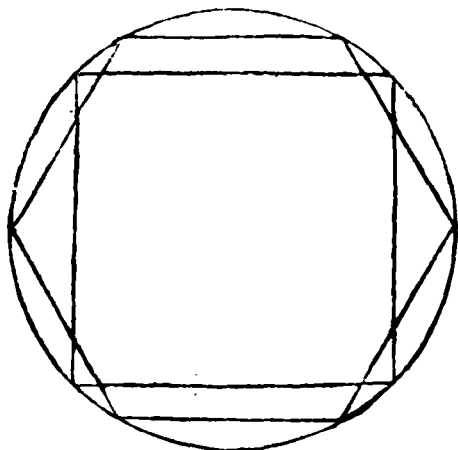
Κύκλος ὁμοίως εἰς σχῆμα ἐγγράφεται λέγεται, ὅταν ἡ τοῦ κύκλου ποδὶ φορεῖα, ἰκάνῃς πλὴν τῆς τοῦ σχήματος ποδὶ φορέας τῆς εἰς ὃ ἐγγράφεται ἀπὸ τῆς.



5 Circulus similiter in figura describi dicitur, quando circuli circumferentia, unumquodque latus eius in qua describitur, tangit.

Κύκλος

Κύκλος δὲ πᾶν σχῆμα περιγράφεται λέγεται, ὅταν ἢ τῷ κύκλῳ περιφύεαι ἰσάσης γωνίας τὰ πρὸς τὸ περιγράφεται ἀπ᾽ ἑαυτοῦ.

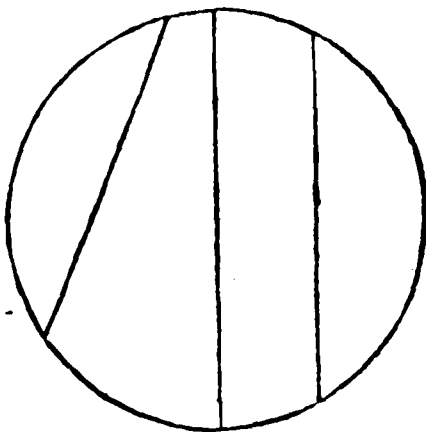


6 Circulus uero circa figuram describi dicitur, quādo circuli circumferentia unumquemque eius circa quam describitur, angulum tangit.

Requirunt hae duae definitiones figuram rectilineam, cui deinde circulus per quintam inscribitur, per sextam uero circulus circumscribitur.

Εὐθεῖα εἰς κύκλον ἑναρμόζομαι λέγεται, ὅταν τὰ πέρατα αὐτῆς ᾗ τῷ κύκλῳ περιφύεαι ἢ τὸν κύκλον.

7 Recta linea in circulum coaptari dicitur, quando eius extrema in circuli circumferentia fuerint.



## ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ.

ΠΡΩΤΗ Α.

Εἰς τὸ δοθέντα κύκλον τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ, μὴ μείζονι ἥ τῷ κύκλῳ διαμέτρῳ, ἴσῃ εὐθείᾳ ἑναρμόζομαι.

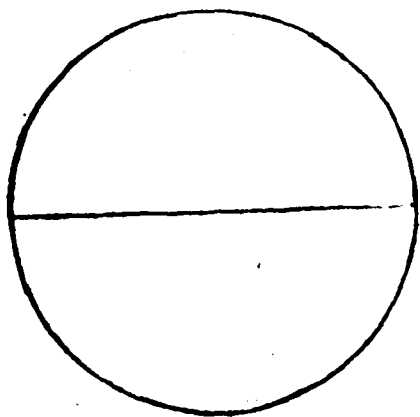
## PROPOSITIONES.

PRIMA I.

In dato circulo datae rectae lineae, quae minime longior ipsa circuli diametro existat, aequalem rectam lineam coaptare.

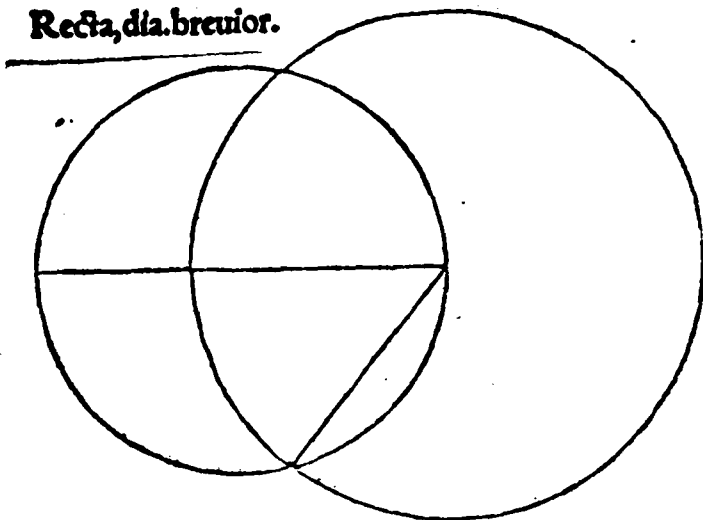
Requirat haec propositio circulum, rectam insuper lineam datam. Monet autem expresse, ne haec recta circuli diametro longior sit. Nam si data fuerit diametro longior, cum haec inter ductas in circulo rectas lineas, ex praecedentis tertij propositione 15, sit omnium longissima: nunquam in circulo data illa coaptari posset, sed ipsum potius

potius suis extremitatibus excederet & secaret. Quare necesse est, ut sit diametro  
 Recta, diametro æqualis.



breuior, aut ei æqualis. Sit ergo primò  
 ei æqualis: erit diameter ipsa linea, id  
 quod ex sua ipsius definitione satis  
 manifestum est. Quòd si uerò recta  
 data fuerit diametro breuior, cū iam  
 duæ inæquales sint rectæ lineæ, à lon-  
 giore, per 3 primi, portio breuiori æ-  
 qualis abscindatur, secundum quam  
 deinde ex altera sua, quam habet in  
 circumferentia, extremitate circulo  
 descripto, centroq; huius cum com-  
 muni circulorum intersectione recta  
 linea iuncto: per hanc eandem re-  
 ctam tandem propositioni satisfa-

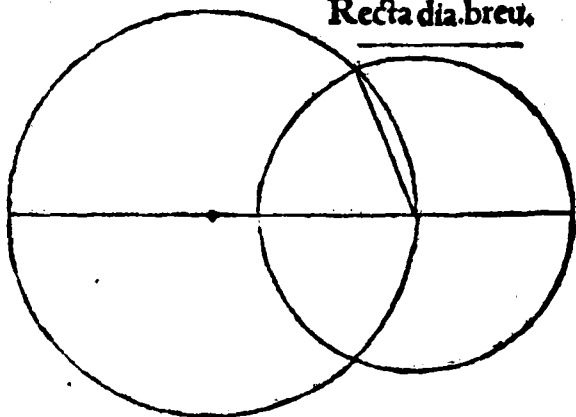
Recta, dia. breuior.



ctum erit, quod & ipsum ex definitione circuli, communi deinde illa noticiā, Quæ  
 eidem sunt æqualia &c. facile demonstrari poterit. In dato igitur circulo, datæ rectæ  
 lineæ, quæ minime longior ipsa circuli diametro existat, æqualis recta linea coapra-  
 ta est, quod fecisse oportuit.

ALIA ALTERIVS HVIVS PARTIS DEMONSTRATIO, in qua scilicet, recta, cui æqualis in circulo coaptanda  
 est, breuior diametro esse debet.

Recta dia. breu.



Huic rectæ datæ ad alteru-  
 tram ipsius diametri extrema-  
 tem, per propositionem 1.2. pri-  
 mi, æqualis ponatur: secundum  
 quam positam, ex sumpta dia-  
 metri extremitate, circulo de-  
 scripto, recta deinde alia ex  
 hoc centro ad punctum in-  
 tersectionis huius & primò de-  
 scripti circuli ducta, cum hac  
 tandem illa sit quæ petebatur

Dd

recta

recta linea, res confecta erit, id quod ex structura & definitione, ut modò factum est, demonstrari potest.

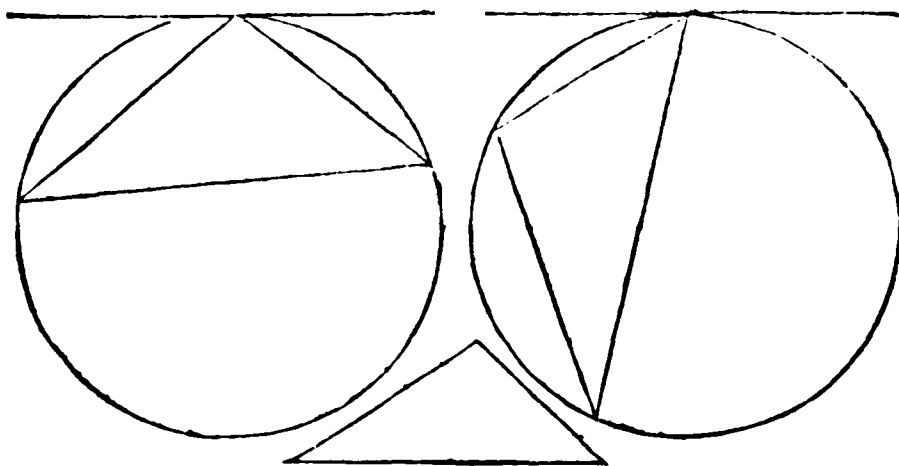
ΠΡΟΤΑΣΙΣ Β.

Εἰς τὸ δοθέντα κύκλον, ἡδὲ δοθέντι τριγώνῳ, ἰσογώνιον τρίγωνον ἐγγράψαι.

PROPOSITIO II.

In dato circulo, dato triangulo, æquiangulum triangulum describere.

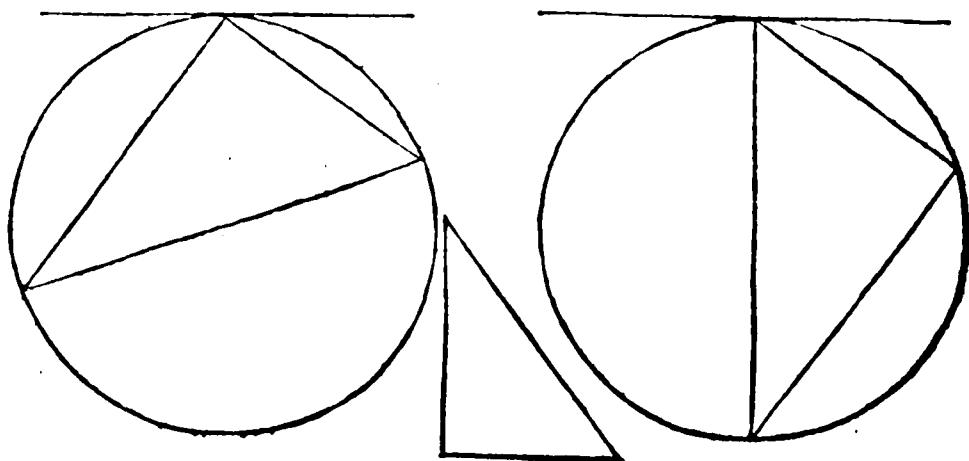
Esto circulus datus, triangulum etiam datum, atq; propositum, in circulo triangulum dato æquiangulum describere. Circulo igitur & triângulo datis, ducatur per propositionem 17 tertij, linea circulum contingens atq; à puncto contactus dux recte, per circulum transeuntes, quarum anguli, quos cum contingente ex utraq; parte faciunt (uel quarum anguli, quos hæ ductæ, una quidem cum cōtingente, altera uerò cum priore ducta faciunt) duobus in triangulo angulis uterq; utriq; æquales sint, per propositionem 23 primi demittantur, his tandem rectis, suis quas habent in circumferentia, extremitatibus, tertia quadam recta linea copulatis: propositio- ni satisfactum erit. Cum enim duo anguli, qui à secantibus & contingente linea



continentur, duobus quidem in triangulo angulis, ex structura, duobus uerò in alternis sectionibus, ex propositione 32 tertij, sint æquales: duo in triangulo, duobus in sectionibus circuli angulis, ex communi quadam noticia, æquales erunt: quare & tertius angulo tertio æqualis.

VEL QUANTVM AD ALTERAM CONSTRUCTIONEM

Cum duo anguli, quorum unus quidē à contingente & una ductarū, alter uerò ab ipsis ductis continetur, duobus in triangulo dato angulis, ex structura, duobus



Item

Item in triangulo, circulo nunc inscripto, unus quidē, ut apparet, alter uerò, ex propositione 32. tertij, æquales sunt. Cumq; etiam ex corollario propositionis 32. primi, omnis trianguli tres interni anguli duobus sint rectis æquales: & tertius sic angulo tertio, in his duobus triangulis, æqualis erit. Aliàs enim, ubi inæquales essent, tres anguli in uno duobus rectis non æquiualerent, quod non conceditur: æqualis igitur tertius angulo tertio. In circulo igitur descriptum triangulū, cum dato æqui-angulum erit. Quare in dato triangulo, & reli. quod fieri oportuit.

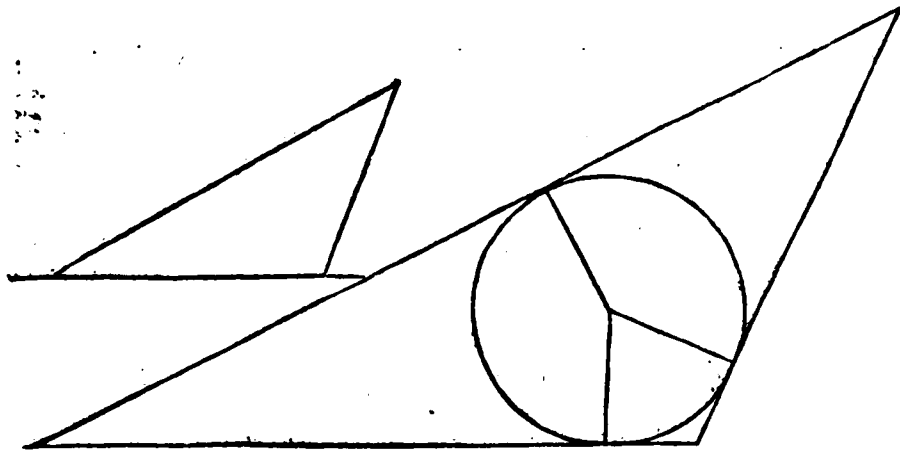
ΠΡΟΤΑΣΙΣ Γ.

Πόριτ' ἀθροῖντα κύκλον, ὅδ' ἀθροῖνι τρίγωνον, ἰσογώνιον τρίγωνον περιγράψαι.

PROPOSITIO III.

Circa datum circulum, dato triangulo, æquiangulum triangulum describere.

Sit datus circulus, datum etiam triangulum, producat autem ipsius trianguli unum latus ulterius ex utraq; parte: & erunt qui fiunt anguli externi, suis internis oppositis, per propositionem in primo 32, æquales, Ducatur insuper à centro cir-

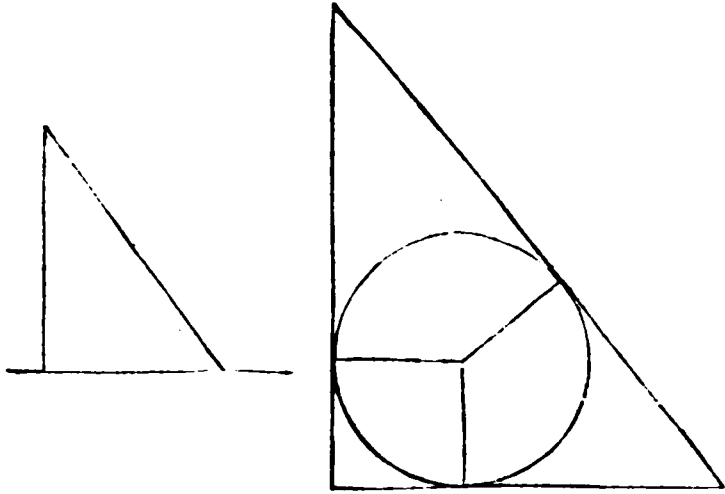


culi, quod quidem per primam tertij, si ignotum id fuerit, acquiritur, recta linea usq; ad circumferentiam utcunq; atq; ad huius alteram extremitatem, quod centrum circuli est, tanquam ad punctum datum, per 23. primi bis usurpatam, duo anguli, ex utraq; parte unus, duobus externis trianguli angulis æquales, uterq; utriq; constituentur. Ultimo, per puncta contactus, trium à centro exeuntium linearum cum circulo, tres rectæ circulum contingentes, ex utraq; parte eousq; prolongatæ, donec una cum altera concurrat, ducatur: & propositioni satisfactum erit, cum hæ tandem rectæ triangulum, quale petebat propositio, constituent. Sed ne quis forte dubitare posset, de contingentium continuatarum inter se concursu: igitur priusquam propositionis demonstrationem aggrediamur, quòd harum cōtingentium singulæ duæ lineæ cōcurrant, paucis demonstrabimus. Imaginetur ab uno puncto contactus ad alterum recta quædam linea. Et quoniā hæc imaginaria recta in alias duas, contingentes scilicet continuatas rectas, incidens, internos & in eadem parte positos angulos, duobus rectis minores facit: has cōtingētes ea in parte, qua duos angulos incidens duobus rectis minores efficit, ex communi quadam noticia, in primo exposita, concurrere necesse erit, quod erat demonstrandum. Nunc ad triangulum propositionis, circa datum circulum descriptum, quòd nimirum illud dato triangulo æquiangulum sit, hoc sic colligetur. Quoniam enim anguli, à contingentibus & ab earum contactuum punctis ad centrum deductis rectis lineis comprehensi, singuli, per propositionem libri præcedentis decimam octauam, recti sunt.

Dd 1

Et

Et rursus, quoniam omnis quadrilateri, quatuor anguli quatuor rectis angulis sunt æquales, propterea quod per ductam ab uno ipsius angulo in oppositum, rectam lineam, in duo triacula diuidatur: duobus in quolibet quadrilatero rectis



angulis, quos habet, subtractis, duo qui relinquuntur in quolibet quadrilatero anguli, duobus rectis æquales erunt. Sed quia in triangulo, cuius unum latus ulterius productum fuerit, angulus externus cum suo deinceps se habente interno, per propositionem 13 primi, similiter duobus rectis æqualis est: illi igitur duo priores, ex communi quadam noticia, his duobus æquales erunt. Quare iam subtractis æqualibus ab angulis æqualibus, propositum tandem inferri potest. Circa datum igitur circulum, dato triangulo, æquiangulum triangulum descriptum est. quod fecisse oportuit.

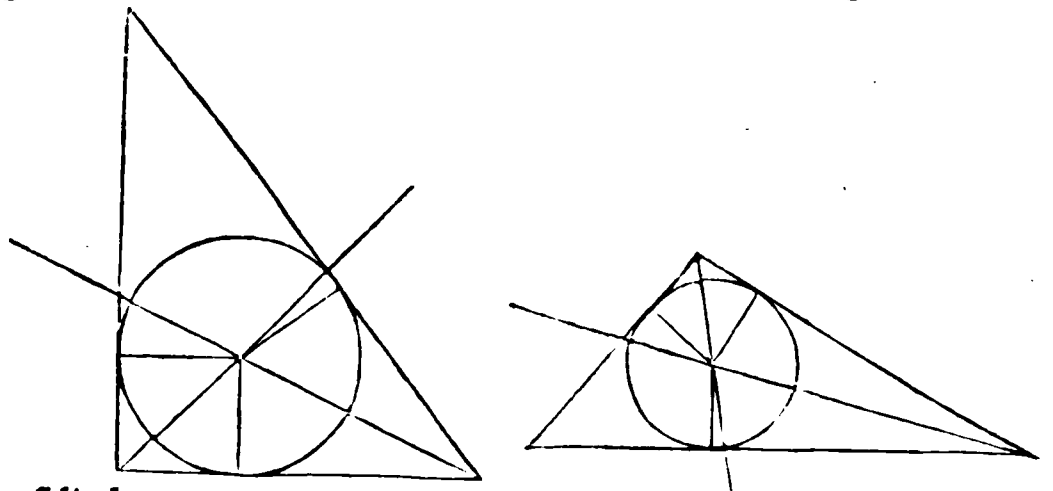
ΠΡΟΤΑΣΙΣ Δ.

Εἰς τὸ δοθεὶς τρίγωνον, κύκλον ἔγγραφαι.

PROPOSITIO IIII.

In dato triangulo, circulum describere.

Sit datum triangulum, atq; propositum, circulum in eo describere. Duo igitur in triangulo anguli, quomodocunq; sumpti, ex prop. 9 primi, per duas rectas lineas bifariam secantur. Et quoniam hæ duæ rectæ, ex propositione 17 primi, & cōmuni illa noticia, Si in duas rectas recta linea incidens, internos, & in eadem, &c. in triangulo concurrunt: à puncto igitur illo concursus ad singula trianguli latera lineæ



perpēdiculares, per 12 primi ducantur. Et quoniam hæ, ex propositione 26 primi,  
bis

bis usurpata, & illa cōmuni noticia, Quæ eidem æqualia, &c. inter se æquales sunt, ubi ex hoc puncto concursus, tanquam ex centro posito, secundum unius harum æqualium linearum intervallum, circulus describatur, propositioni tandem satisfactum erit: id quod prior pars corollarij propositionis decimæ sextæ tertij, & definitio huius libri quinta sic demonstrant. Quoniam enim, ut quidem demonstratum est, ductæ ad latera perpendiculares inter se æquales sunt, ex uno insuper puncto educæ: ex eodem igitur puncto circulus, secundum unius æqualium intervallum descriptus, per omnium aliarum extremitates transire necesse erit: unde sic etiam singulæ descripti circuli semidiametri existent, & tanget singula trianguli latera circulus descriptus ex priore parte corollarij propositionis 16 tertij: quare eidem etiam triangulo, ex definitione, circulus inscriptus est. In dato igitur triangulo, circulus descriptus est. quod fecisse oportuit.

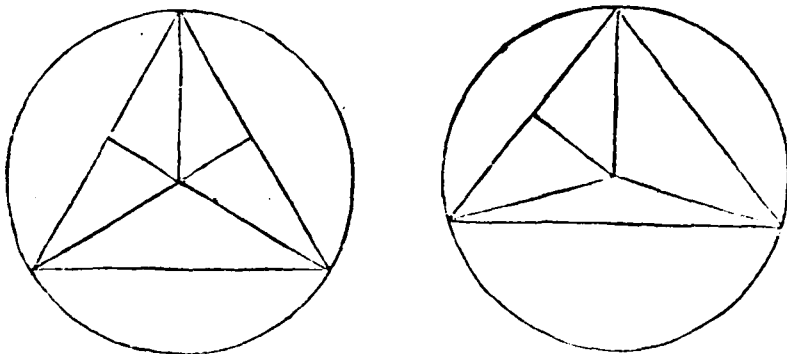
ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ε.

πῶς ἂν δὲ δὴν τρίγωνον, κύκλον περιγράψαι.

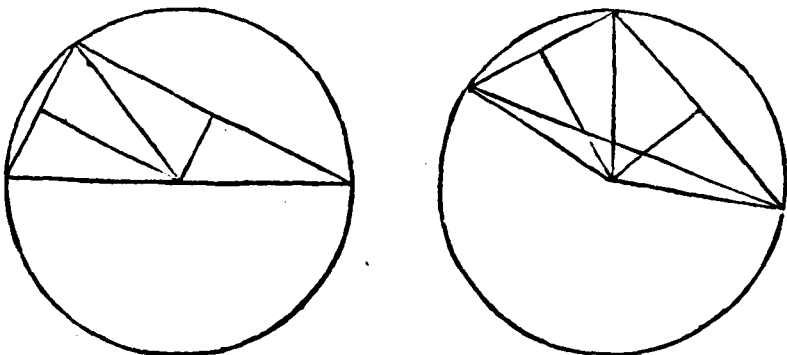
PROPOSITIO V.

Circa datum triangulum, circulum describere.

Quemadmodum præcedentis propositionis operatio duorum angulorum æquales requirebat diuisiones, ita in hac, ut trianguli dati, duo latera, quomodocunque sumpta, sicuti docet propositio in primo 10 bifariam diuidantur, necesse erit. Hoc autem factò, à punctis mediarum diuisionum ad angulos rectos lineæ, uersus eam partem, ubi maximè uidetur esse centrum describendi circuli, educantur. Et quo-



nam hæ continuatæ, ex propositione 17 primi, & cōmuni illa noticia, Si in duas rectas recta linea incidens, internos, & in eadem parte angulos, &c. concurrunt, ubi ex hoc puncto, tanquam ex centro posito, secundum intervallum spacij, inter hoc punctum & angulorum quemuis intercepti, circulus describatur, res confecta erit. Nam is erit circulus, propositi trianguli circumscriptioni cōueniens, quod



certè tribus rectis lineis ex hoc puncto, quod centrum esse ponitur, ad tres angulos

D 3

gulos ductis, cum hæ ex propositione 4 primi, bis usurpata, & communi illa notitia, Eidem æqualia, &c. æquales inter se esse demonstrentur, per 9. propositionem tertij facile conceditur. Circa datum igitur triangulū circulus descriptus est, quod fieri oportuit.

## APPENDIX.

Est autem hic modus generalis, ad omnia triangula, quomodocumq; sanè illa, secundum latera uel angulos considerata, nominabuntur. Quare quòd nōnulli ad pleniorē huius propositionis declarationem, pro triangulorum, quantum ad angulos, uaria distinctione, uarios canones tradiderunt, cum is unus omnis generis triangulis satisfaciāt, illorum traditiones hoc loco consulto prætermisimus.

## ΠΟΡΙΣΜΑ.

Καὶ φανερὸν, ὅτι ὅτε μὲν ἐντὸς τοῦ τριγώνου πίπτει τὸ κέντρον τοῦ κύκλου· ἢ ὑπὸ β α γ γωνία, ἢ μείζονι τμήματι τοῦ ἡμικυκλίου τυγχάνουσα, ἐλάττω μὲν ὄρθῳς. Ὅτε δὲ ὑπὸ γ δ β γ· ἢ ἡμικυκλίῳ τυγχάνουσα, ὄρθῳ ἔσται. Ὅταν δὲ ἐκτὸς γ δ β γ εὐθείας τὸ κέντρον πίπτῃ· ἢ ὑπὸ β α γ ἐν ἐλάττω τμήματι ἡμικυκλίου τυγχάνουσα, μείζονι μὲν ὄρθῳς. Ὡς καὶ, ὅταν ἐλάττω μὲν ὄρθῳς τυγχάνῃ ἢ διδυμένη γωνία· ἐντὸς τοῦ τριγώνου συμπεσόντως, αἱ δ' 3, ε' 3. Ὅταν δὲ ὄρθῳ· ὑπὸ γ δ β γ. Ὅταν δὲ μείζονι μὲν ὄρθῳς· ἐκτὸς γ δ β γ, ὅπως ἴδει δείξαι.

## COROLLARIUM.

Et manifestum est, quòd quando intra triangulum cadit centrum circuli: angulus in maiori quàm est semicirculus segmento existens, recto minor sit. Quando uerò in rectam lineam, hoc est in latus, cadit, cū sic angulus in semicirculo existat: ille rectus erit. Cum uerò extra rectam lineam, hoc est extra triangulum, centrum circuli ceciderit, quia tum in maiori quàm est semicirculus segmento angulus existit: maior recto erit. Et e contrario, cum minorem recto contingat esse angulum: ad rectos ductæ intra ipsum triangulum concurrent. Quando uerò rectum: in aliquod trianguli latus. Si uerò maiorem recto: extra ipsam rectam lineam, hoc est, extra ipsum triangulum concurrent. quod admonuisse oportuit.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ

5.

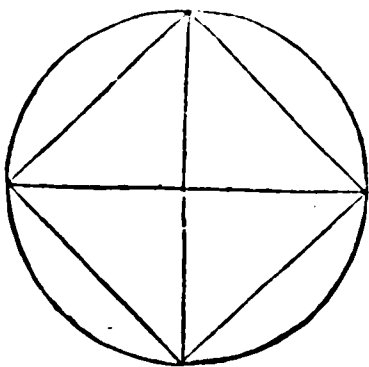
Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον, τετράγωνον ἐγγράψαι.

## PROPOSITIO

VI.

In circulo dato, quadratum describere.

Sit circulus datus, atque propositum, quadratum in eo describere. Ducantur igitur in circulo duæ diametri, ad angulos rectos



se se mutuo secantes, quarum extremitates tandē si quatuor rectis lineis copulentur, per eas propositioni satisfactum erit, quod sic patet. Primò, quòd hæc quatuor linearum figura sit circulo inscripta, declarat ipsius rei definitio. Secundo, quòd sit quadratum, hoc est, æqualium laterū & rectorum angulorum, quantum ad rectos angulos, cū omnes eius anguli sint in semicirculo: ex prima parte propositionis 31 tertij hoc cōstabit. Quantū uerò ad latera, potissimū hoc ex propositione 4 primi, quoties opus fuerit ea usurpata, & com.

& cōmuni illa notitia, Quæ unī sunt æqualia, &c. colligetur. Rectangulū igitur & æquilaterum: quare & quadratū ex definitione, & describitur in circulo. In circulo igitur dato quadratum descriptum est, quod fecisse oportuit.

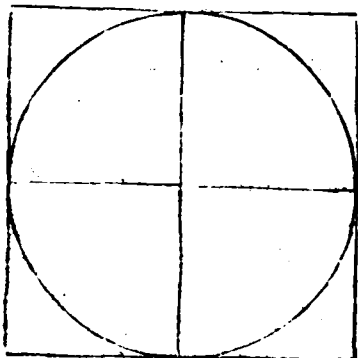
ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ζ.

Ποῦν ἔμδθῃτα κύκλον, τετράγωνον περιγράψαι.

PROPOSITIO VII.

Circa datum circulum, quadratum describere.

Sit circulus datus, atque propositum, quadratum circa ipsum describere. Quem admodum præcedens, ductis in circulo duabus diametris, harum extremitates ut quatuor rectis coniungerentur lineis requisivit, ita hæc, postquā circulus datus, in eo etiam duæ ad rectos angulos diametri ductæ fuerint, ut per harum extremitates singulas, ex 17 propositione libri præcedentis, quatuor lineæ circulū contingentes ducantur, necesse erit. Et quoniam hæc si in utramq; partē continuatæ fuerint, semper duæ & duæ, ex propositione 18 tertij, & cōmuni quadam notitia, concurrunt, continentur itaq; omnes, in utramq; etiā partem, donec una cū altera concurrat, & propositioni satisfactum erit, cū uidelicet sub illis ipsis lineis huiusmodi quadratum cōtineatur, quod sic patet. Primò quòd circūscriptio debita facta sit, ex definitione ha-



betur. Quòd insuper sit quadratū, id sic colligitur. Quoniam enim contingentū quolibet duæ oppositæ, suæ diametro, ex secunda parte propositionis 28 primi, ipsæ deinde inter se ex propositione 30 eiusdem, æquedistantes sunt: quod sub his contingentibus, quæq; etiam sub contingentium unaquaq; & diametro sua parallela cōprehenduntur, rectilinea, singula, ex definitione, parallelogramma erūt. Hæc autem quoniam ex propositione 34 primi, latera opposita æqualia habent: contingentes oppositæ primò, ex cōmuni illa notitia, Quæ unī æqualia &c. omnes

deinde inter se, propter diametrorum æqualitatē, æquales erunt. Aequilaterum igitur est circa circulum descriptum parallelogramum. Quòd uerò sit etiam rectorum angulorum, cum qui ad centrum ponuntur anguli, singuli, ex structura, recti sint, cumq; etiam, Omnis parallelogrammi latera & anguli oppositi, ut sæpe dictum, æquales sint, patet etiam illud. Factū est ergo quod fieri oportuit, descriptum nimirum circa datum circulum quadratum, quod erat propositum.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Η.

Εἰς ἑδθῃμ τετράγωνον, κύκλον ἐγγράψαι.

PROPOSITIO VIII.

In dato quadrato, circulum describere.

Sit datum quadratum, atq; propositum, circulū in eo describere. Duo igitur circa unum in quadrato angulum latera, per propositionē 10 primi, bifariam diuidantur, à punctis deinde illis medijs, perpendiculares, ad latera usq; opposita peruenientes, lineæ educantur: & erit punctum illud, quod est communis harum duarum perpendicularium sectio, centrum futuri circuli. Nam cum hæ ductæ ex suis punctis perpendiculariter egrediantur: utraq; ex posteriore parte propositionis 28 primi, suis collateralibus quadrati lateribus æquedistans erit. Omnes igitur figuræ rectilineæ, quotcunq; in hac dispositione colligi possunt, parallelogramma, horum

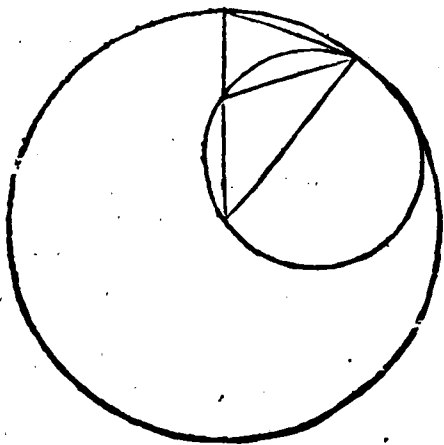


Ἰσοσκελὲς τρίγωνον συνστήσας, ἕχον ἡγετόραν τὴν πρὸς τῇ βάσει γωνίαν διπλασίονα τῇ ἄλλῃ.

## PROPOSITIO X.

Duum equalium laterum triangulum constituere, habens utrunque eorum, qui ad basim sunt, angulorum, duplum reliqui.

Sententia est propositionis, triangulum isosceles, cuius uterque angulorum qui ab æqualibus lateribus subtenduntur, ad tertium reliquum duplus sit, describere. Ducatur igitur linea recta, longa uel brevis, ad placitum. hac recta deinde, ut quidem habet propositio secundi undecima, in duas portiones diuisa, ex puncto hoc, quod est communis terminus diuisæ & portiones longioris, secundum interuallum rectæ datæ circulus describatur. Hoc facto, longiori portioni, quæ nimirum est diametro circuli breuior, æqualis recta in circulo, per propositionem primam huius, coaptetur. Quod si tandem extremitas huius, longiori portioni æqualis, altera cum centro & diuisionis puncto duabus rectis lineis copuletur: propositioni satisfactum erit. Nam id demum triangulum, cuius duo latera à centro usque ad circumferentiam continuata sunt, erit quod quærebatur, cuius quidem demonstratio ut sequitur. Circa triangulum partiale, cuius unus angulus ad cætrum ponitur, per propositionem 37 huius, circulus describatur. Et quoniã tam quadrato longioris portiones exstructura, uel propositione 11 secundi, quàm etiam quadrato rectæ in circulo coaptate, huic longiori portioni equali, rectangulum sub prioris circuli semidiametro & breuiori eius portione compræhensum, æquale est: longiori æqualis posita recta linea, per propositionem 37 tertij, minorem circulum contingens erit. Et rursus quoniã hæc recta circulum minorem contingit, à puncto item contactus alia quædã, eundem circulum secans, ducta est, illa nimirum quæ in diametro ad punctum diuisionis terminatur: angulus igitur, quæ hæc duæ rectæ continent, partialis, angulo alterni segmenti, qui ad centrum ponitur, ex propositione 32 tertij equalis erit. unde totalis postea, si partialis alter ex æquo his æqualibus adijciatur, duobus æqualis. Sed quia duobus his, ut trianguli huius partialis internis, angulus ille, qui in alio partiali ad diuisionis punctum ponitur, externus, ex propositione 32 primi, est æqualis: & eidem externo ille totalis, ex communi quadam notitia, æqualis erit. Et quia etiam totalis, illi qui sub diametro atque circulum minorem tangente re-



ta linea continetur, ex definitione circuli & priori parte propositionis quintæ primi, æqualis est: & qui sub istis lineis continetur angulus, dicto externo æqualis erit. Tres igitur anguli inter se æquales, unum etiam triangulum partiale, cum duo ex æqualibus angulis in eo sint positi, ex propositione 6 primi, isosceles, hoc est duum æqualium laterum erit. Sed quia uni eorum, coaptatæ scilicet in circulo lineæ, æqualis est, ex structura, longior diuisæ semidiametri portio, & alteri lateri hæc eadem longior portio æqualis erit: quare isosceles, triangulum etiam partiale alterum. Hoc autem quia, ex propositione 3 primi, duos ad basim angulos inter se æquales habet, & quia etiam illis æqualibus, angulus huius isoscelis externus æqualis est, unde sic utrunque, ac per consequens, ad eum qui ad centrum ponitur duplus: & illorum qui huic externo æquales sunt, uterque

Ee

ad eundem

ad eundem ad centrum positum angulum, duplus erit, et sunt etiam in hoc ipso, in quo ille scilicet, totali triangulo. Triangulum igitur isosceles, cuius uterq, eorum qui basim sunt angulorum, ad reliquum tertium duplus sit, constitutum est, quod quidem fecisse oportuit.

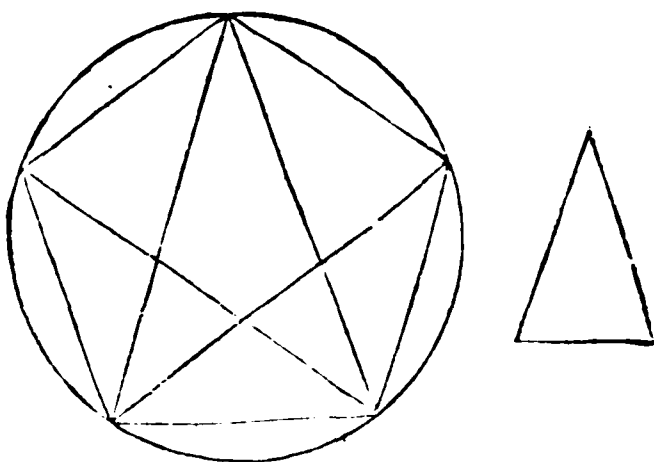
ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΑ.

Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον, πέντε γωνίᾳ ἰσὺς πλεονέχου τε καὶ ἰσογώνιᾳ περιγράψαι.

PROPOSITIO XI.

In dato circulo, pentagonū & æquilaterū & æquiangulū describere.

Sit datus circulus, atque propositum, pentagonum in eo æquilaterum & æquiangulum describere. Circulo igitur dato, primò isosceles triangulum, cuius uterq, æqualium angulorum ad tertium duplus sit, per propositionem præcedentem 10 formari, huic deinde æquiangulum triagulum in dato circulo, per propositionem 2 huius describi, debet. Postea utroq, eorum, qui ad tertiū dupli sunt, angulorum, recta quadam linea, per prop. 9 primī, bifariam diuiso, quinq, iam anguli inter se



æquales erunt. Quòd si tandem rectæ hæ, per quas ad tertium dupli anguli bifariam diuisi sunt, ad circumferentiā usq, continuatæ fuerint, cum hi quinq, in una sint circūferentiā anguli, atq, æquales etiam inter se: & eorū arcus à quibus subtenduntur, per prop. 26 tertij, horū deinde arcuum rectæ lineæ, per 29 eiusdem, æquales erunt, quare pentagonū æquilaterū. Quod uerò sit etiam æquiangulum, id sic patet. Quoniā enim singuli huius pentagoni arcus, ut quidē demonstratū est, inter se sunt æquales, sumptis duob, quibus uidelicet nullus est cōmunis terminus, si utriq, que eorū duo hi, quos interceptos habent, arcus additi fuerint: & collecti sic arcus, ex communi quadam notitiā, inter se æquales erunt, Quare etiam æquales, ex propositione 27 tertij, qui ab his æqualibus arcubus subtenduntur, anguli. Constat igitur sic æqualitas de angulis duobus. Quia autem sicut de duobus, ita etiam de omnibus, hoc nimirum processu toties, quot fuerint anguli, minus uno, usurpato, constare manifestum est: pentagonum igitur hoc æquiangulum esse concluditur, & quia etiam æquilaterum. In dato igitur circulo æquilaterum & æquiangulum pentagonum descriptum est, quod fecisse oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΒ.

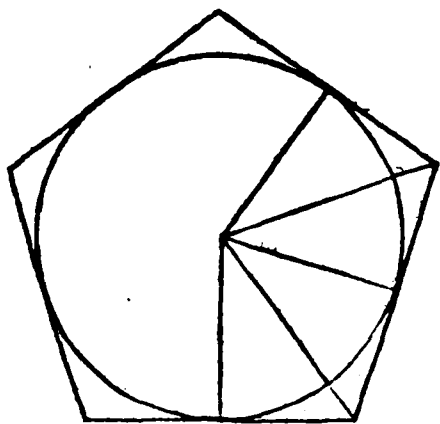
Πρὸς τὸν δοθέντα κύκλον, πέντε γωνίᾳ ἰσὺς πλεονέχου τε καὶ ἰσογώνιᾳ περιγράψαι.

PROPOSITIO XII.

Circa datum circulum, pentagonum æquilaterum & æquiangulum describere.

Sic

Sit *datum* circulus, atq; *propositum*, pentagonum circa eum æquilaterum & æquiangulum describere. Diuidatur igitur circuli *dati* circumferentia, per præcedentem, in quinque partes æquales, à punctis deinde diuisionum sigulis per *propositionem* 17 tertij lineæ, ipsum circulum contingentes ducantur, hæ tandem, si in utranq; partem, donec altera alteri occurrat, continuata fuerint: *propositioni* satisfactum erit. Nam illæ ipsæ circulum contingentes rectæ lineæ pentagonum, quale *propositio* hæc requirit, comprehendunt, quod sic demonstrari potest. Primò à tribus quibuscumlibet, proximis tamen inter se, contactuum punctis demittantur ad circuli centrum tres rectæ lineæ. Et quoniam hæ singulæ ex *propositione* 13 tertij, ad suas contingentes perpendiculares sunt: omnes igitur illi qui sic fiunt anguli, recti erunt: quod est obseruandū. Ducantur porro à duobus pentagoni angulis ijs, qui ab his tribus lineis continentur, aliæ duæ ad centrum rectæ lineæ. Describuntur autem sic quatuor triacula, quorum quæq; duo extrema, per penultimam primi, laterum æqualium: per *propositionem* deinde 8 & 4 eiusdem, æqualium angulorum esse demonstrantur. Et quia sic est: tam illi igitur, qui ad cẽtrum sub perpendicularib. cõtinentur anguli, ad suos partiales, quàm etiã ipsius pentagoni anguli ad suos, dupli erunt. Et rursus quoniam ad cẽtrum anguli super æquales, circumferentias deducuntur, cum iisdem anguli, ex *propositione* 27 tertij, inter se æquales sint: & illorum dimidiij omnes, quemadmodum & ipsi toti inter se æquales erunt. Et quia iam sunt duo triacula, quorũ nimirum latus quod habent commune, perpendicularis linea est, quæ cũ duos angulos duobus angulis æquales habeant, utrunq; utriq; unum item latus uni lateri æquale: & reliqua latera reliquis lateribus, atque etiã reliquum angulũ reliquo angulo, per *propositionem* 26 primi æqualia habebunt. Circulum igitur contingentium linearum unaquæq; per suam perpendicularem bifariam diuisa est, quare & ipsæ ad utranq; partem, tanquam ad suas medietates, duplæ. Partes uero cum sint inter se æquales, ut iam dudum demonstratum est: & ipsas totas contingentes rectas lineas inter se æquales esse conueniet. Pentagonum igitur æquilaterum. Quod uerò sit etiã æquiangulum, cum ipsius pentagoni anguli æqualium sint angulorum dupli: patet & illud. Circa datum igitur circulum, æquilaterum & æquiangulum pentagonum descriptum est, quod fecisse oportuit.



ferentias deducuntur, cum iisdem anguli, ex *propositione* 27 tertij, inter se æquales sint: & illorum dimidiij omnes, quemadmodum & ipsi toti inter se æquales erunt. Et quia iam sunt duo triacula, quorũ nimirum latus quod habent commune, perpendicularis linea est, quæ cũ duos angulos duobus angulis æquales habeant, utrunq; utriq; unum item latus uni lateri æquale: & reliqua latera reliquis lateribus, atque etiã reliquum angulũ reliquo angulo, per *propositionem* 26 primi æqualia habebunt. Circulum igitur contingentium linearum unaquæq; per suam perpendicularem bifariam diuisa est, quare & ipsæ ad utranq; partem, tanquam ad suas medietates, duplæ. Partes uero cum sint inter se æquales, ut iam dudum demonstratum est: & ipsas totas contingentes rectas lineas inter se æquales esse conueniet. Pentagonum igitur æquilaterum. Quod uerò sit etiã æquiangulum, cum ipsius pentagoni anguli æqualium sint angulorum dupli: patet & illud. Circa datum igitur circulum, æquilaterum & æquiangulum pentagonum descriptum est, quod fecisse oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

II.

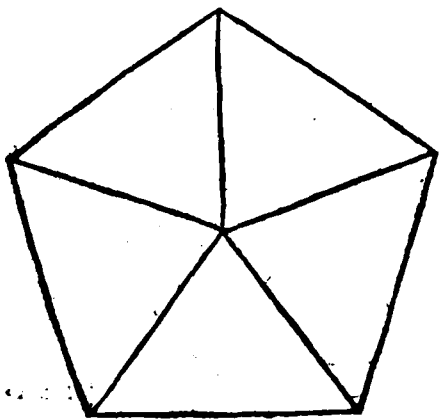
Εἰς τὸ δοθὲν πεντάγωνον, ὃ ἴσι μὴ ἰσὸν πλευρῶν τε καὶ ἰσὸν γωνίῳ, κύκλον ἱγχεῖν.

PROPOSITIO XIII.

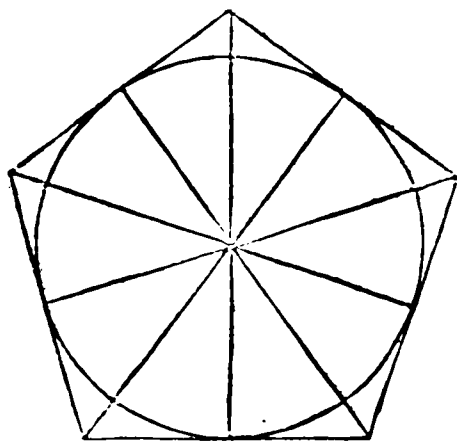
In dato pentagono, quod est æquilaterum & æquiangulum, circulum describere.

Sit datum pentagonum, æquilaterum existens & æquiangulum, atq; *propositum*, circulum in eo describere. Pẽtagoni igitur *dati* duo quilibet proximi anguli, duabus rectis, per *propositionem* 9 primi, bifariam diuidantur: & erit punctum concursus harum rectarum

Ee a in pen-



in pentagono: centrum circuli qui petitur, cuius hæc sit demonstratio. Ducantur à tribus indiuisis pentagoni angulis, ad punctum illud concursus, tres rectæ lineæ. Et quoniam duo ipsius pentagoni anguli, suis rectis ductis bifariam diuisi sunt: quæque duo circa illos diuisos posita triangula, inter se æqualia esse, per 4 primi, demonstrantur. Quia uerò ad unum angulum in utroque triangulo, angulus suus totalis duplus est: propter æqualitatem, totalium quidem ex hypothesi, ac partialium deinde, ut modo ostensum est, inter se: & in utroque triangulo angulus totalis ad suum partialem: singuli item totales, hac operationem, ad singulos suos partiales angulos. Dupli erunt. Quare unumquemque sic bifariam diuisum esse, manifestum erit.



Porro pro ulteriori demonstratione, demittantur à puncto concursus ad singula pentagoni latera perpendiculares. Hæc autem quoniam facili opera per propositionem 16 primi, æquales inter se esse demonstrantur: punctum igitur illud concursus, ut dictum est, ex propositione 9 tertij, centrum circuli erit. Eo igitur nunc secundum unius, harum æqualium perpendicularium interuallum, descripto, cum is, propter æqualitatem, per singularum extrema puncta transeat unumquodque insuper pentagoni latus, ex priore parte

corollarij prop. 16 tertij, circulum tangat (alias enim si scilicet unum ex his secaretur, circulum contingens in ipsum cadere contra allegatam propositionem conuinceretur) propositioni ut oportuit satisfactum erit, In pentagono nimirum æquilatero & æquiangolo circulus descriptus est. quod fieri oportuit.

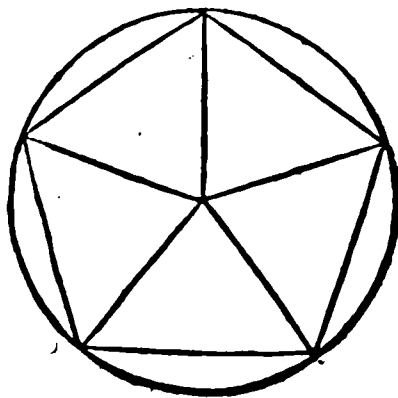
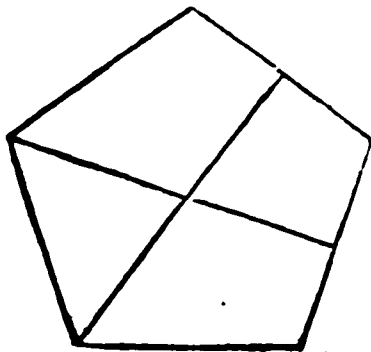
ΠΡΟΤΑΣΙΣ 1Α.

Πόθεν ἔδωκεν πεντάγωνον, ὃ ἐστὶν ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον, κύκλον ποθεῖν γράψαι.

PROPOSITIO XIII.

Circa datum pentagonum, quod est æquilaterum & æquiangulum, circulum describere.

Sit datum pentagonum quale requiritur, atque propositum, circulum circa ipsum describere. Diuidantur, ut in præcedenti factum est, duo inter se proximi in pentagono anguli, per propositionem 9 primi, duabus rectis bifariam: & erit punctum concursus harum rectarum, centrum futuri circuli qui hoc datum pentagonum circumscribet, id quod ex propositione 4, toties quoties opus fuerit eam repetendo, atque ex nona deinde tertij, hoc modo demonstrabitur. Ducantur à tribus indiuisis pentagoni angulis, ad punctum illud concursus tres rectæ lineæ. Et quoniam in



pena-

pentagono duo anguli, ex structura, bifariam diuisi sunt, cum pentagonum sit ex hypothesi æquiangulum, ubi bis aut ter duo triangula, quorum unum quidem unam, alterū uerò alteram bifariam diuisi anguli medietatem sibi uendicat, sumpta fuerint, & reliqui tres pentagoni anguli ex propositione 4 primi, bifariam diuisi erunt. Quare, ut ipsi totales, ex hypothesi, ita nunc ex demonstratione, per allegatam quartam sumpta, partiales anguli omnes, ductæ insuper à centro hoc ad angulos pentagoni rectæ lineæ, inter se æquales erunt. Quoniam autem hæ rectæ plures quàm duæ sunt, circuli igitur per harum æqualium extremitates, ut quæ sunt in pentagoni angulis, transeuntis centrum, per propositionem 9 tertij, hoc punctum erit. Eo igitur inde descripto, propositioni tandem satisfactum erit, circa pentagonum uidelicet, æquilaterum & æquiangulum, circulus descriptus. quod fecisse oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ.

ΙΕ.

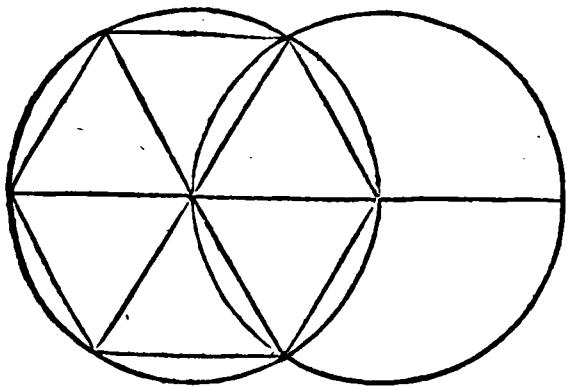
*Εἰς τὸ δοθέντα κύκλον, ἐξ ἑαυτοῦ ἰσοπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἑξάγωνον ἱσχυρᾶσαι.*

PROPOSITIO

XV.

Indato circulo, hexagonum æquilaterum & equiangulum describere.

Sit datus circulus, atq; propositum, hexagonum in eo æquilaterum & æquiangulum describere. Circulo igitur dato, diametro etiam in eo ducta, alterutra eius extremitate loco centri sumpta, alius ad prioris dati quantitatem circulus describitur, atq; ubi hi duo circuli sese mutuo secant, ab illis sectionum punctis per centrum circuli prioris, usq; ad eius circumferentiam, aliæ duæ rectæ extendantur. Erunt au-



tem sic in circulo dato puncta sex, quæ tandem sex etiam rectis lineis continuata suis quodque punctis proximis, confectum erit negotium. Quoniam enim cum à centris circulorum, tanquam à medijs punctis, ad circumferentias deductæ rectæ lineæ, ex definitione, inter se sunt æquales: utrunq; eorum, quæ in portione circulorum communi descripta sunt, triangulorum, ex hac circuli de-

finitione bis usurpata, illa deinde communī noticiā, Eidem æqualia, &c. æquilaterum, atq; mox deinde etiam, per priorē partem propositionis quintę primi, æquiangulum erit. Quoniam autem interni tres anguli omnis trianguli, ex corollario propositionis 32 primi, duobus rectis sunt æquales: unusquisq; horum duorum triangulorum angulus unum duorum rectorum tertium erit, duo igitur ad centrum prioris uel dati circuli positi anguli, duobus duorum rectorum tertijs sunt æquales. Quia uerò illi duo cum eo quem ex utraq; parte habent  $\text{ἴσους}$ , per propositionem 13 primi, duobus rectis angulis sunt æquales: & hunc  $\text{ἴσους}$  angulum, cum tres tertię unum integrum faciant, unum duorū rectorum tertium esse necesse est, hi tres igitur anguli inter se æquales erunt. Sed quia his æquales etiam sunt, ex propositione 15 primi, anguli quos singuli ad uerticem habent: sex igitur ad centrum deducti anguli inter se æquales erunt. quare & illorum arcus à quibus subtenduntur ex propositione 26 tertij, & arcum deinde rectæ lineæ, ex 29 eiusdem, æquales erunt. Hexagonum igitur æquilaterum. Quòd uerò sit etiam æquiangulum, id sic patet. Quoniam enim singulæ huius hexagoni laterum circumferentiæ uel arcus, ut quidem demonstratum est, inter se sunt æquales, sumptis duobus quibus uidelicet nul-

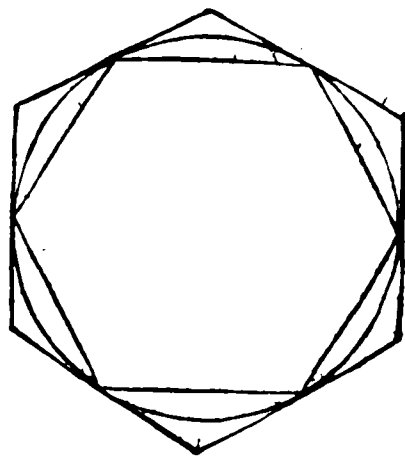
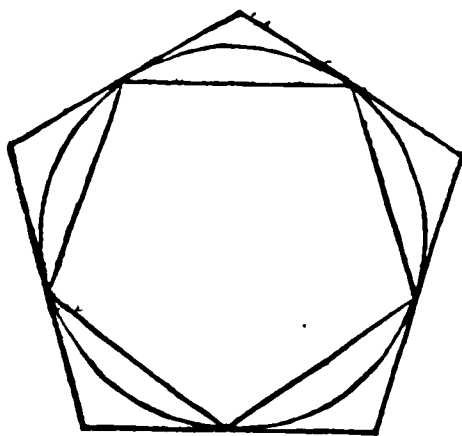
lus est communis terminus, si utriusque eorum tres illi qui ab his duobus intercepti sunt, additi fuerint: & collecti sic arcus, ex communi quadam noticia, inter se æquales erunt: quare etiam æquales, ex propositione 27 tertij, qui ab his æqualibus arcibus subtenduntur anguli. Constat igitur sic æqualitas de duobus. Quia autem sicut de duobus, ita etiam de omnibus, hoc nimirum processu toties quot fuerint anguli minus uno, usurpato, constare manifestum est: hexagonum igitur hoc æquiangulum esse concluditur, & quia etiam æquilaterum. In dato igitur circulo, æquilaterum & æquiangulum hexagonum descriptum est. quod fecisse oportuit.

## ΠΟΡΙΣΜΑ.

Εκ δὲ τούτου φανερὸν, ὅτι ἡ τοῦ ἑξαγώνου πλευρὰ, ἴση ἔστι τῇ ἐν τῷ κέντρῳ τοῦ κύκλου. Καὶ ἰὰν διὰ τῶν α β γ δ ε ζ σημείων ἐφαπτομένης τοῦ κύκλου ἀγάζομεν· πῶς γράψεται πῶς τὸν κύκλον ἑξαγώνῳ ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον, ἀκολουθῶς τοῖς ὑπὸ τοῦ πενταγώνου ἐξημενοῖς. Καὶ ἔτι διὰ τῶν ὁμοίων τοῖς ὑπὸ τοῦ πενταγώνου ἐξημενοῖς, εἰς τὸ δοθεῖν ἑξαγώνῳ κύκλον ἐγγράφομεν. ὅπως ἴδεται ποιῆσαι.

## COROLLARIUM.

Ex hoc quidem manifestum est. Quod uidelicet hexagoni latus, æquale sit ei, quæ ex centro circuli producit, rectæ lineæ. Et si per sex angularia hexagoni puncta contingentes circulum deduxerimus, quod tum circa circulum, æquiangulum & æquilaterum hexagonum descriptum sit, perinde atque pentagonum quoque, ut antè dictum est. Insuper in dato hexagono, uel circa datum hexagonum, per ea quæ similiter de pentagono dicta sunt, circulum describemus, quod admonuisse oportuit.



## ΠΡΟΤΑΣΙΣ

15.

Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον, πεντεκωνδεκάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἐγγράψαι.

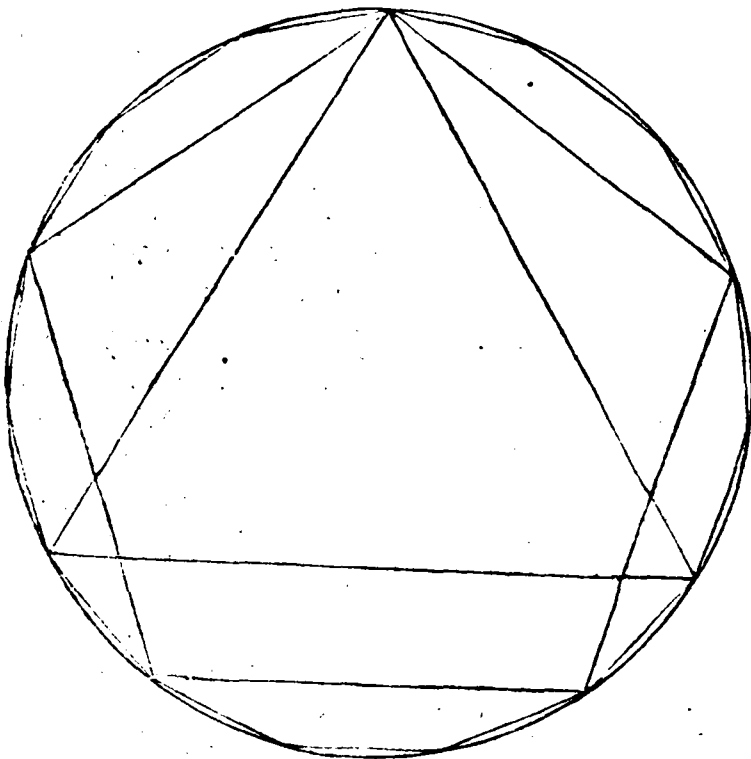
## PROPOSITIO

XVI.

In dato circulo, quindecagonum æquilaterum & æquiangulum describere.

Sit datus circulus, atque propositum, quindecagonum in eo, æquilaterū & æquiangulum describere. Circulo igitur dato, primum in eo triangulum æquilaterum, & deinde æquilaterum pentagonum, illud quidem ex propositione 1, hoc uero ex 1 huius

huius describatur. Curetur tamen, ut unus trianguli & unus pentagoni angulus, unum in circumferentia punctum commune sortiantur. Et quoniam, quindecagonum æquilaterum & æquiangulum in circulo dato describere propositum est, cum circumferentia ideo in quindecim partes æquales diuidenda sit, inferitur, ut qualium tota circumferentia fuerit æqualium partium quindecim: talium tertiam eius partem, quæ à trianguli latere subtenditur, quinq: quintam uerò, quam pentagoni la-



tus subtendit, tres esse debere. Excessus igitur arcus illius super hunc taliū duarum, qualium tota circumferentia est quindecim, partium erit. Quare eo, per propositionem 30 tertij, bifariam diuiso, quantum dati circuli quindecagoni latus fuerit, alterutra ipsius excessus medietas indicabit. Quo habito, si id quindecies circulo ordine, per primam propositionem huius, coaptatum fuerit, propositioni tandem satisfactum erit. In circulo nimirum, quindecagonum æquilaterum & æquiangulum descriptum. quod fecisse oportuit. Demonstratio neglecta est, cum ex structura hæc clara sit.

## APPENDIX.

Porro circulo dato, quomodo circa ipsum quindecagonum æquilaterum & æquiangulum: Insuper, quomodo circa quindecagonum datum, circulus describendus sit, licet illa ab Euclide non tradantur, nemini tamen difficile erit, si modò eorum quæ in hoc libro ad 12 & 13 propositiones de pentagono dicta sunt, meminerit. Atq: hæcenus de inscriptionibus & circumscriptionibus figurarum inter se, cuius quidem tractatio in hoc quarto libro erat proposita.

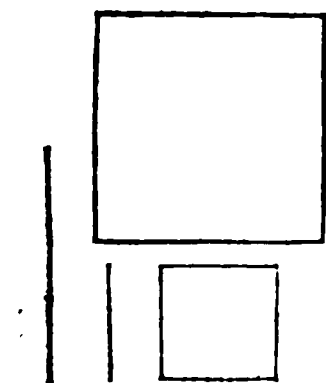
FINIS LIBRI QVARTI.

ΣΧΟΛΙΟΝ

## ΣΧΟΛΙΟΝ ΕΙΣ ΤΟ Ε,

ΑΔΗΛΟΥ.

Σκοπὸς τῷ ε βιβλίῳ ποδὲ ἀναλογιῶν δελαβεῖν. Κοινὸν γὰρ τοῖς τῷ βιβλίῳ γεμετρίας τὴ καὶ ἀριθμητικῆς, καὶ μουσικῆς, καὶ παύσης ἀπλῶς μαθηματικῆς ὡς ἡμῶν. Τὰ γὰρ ἐν αὐτῷ ἀπεδεικνύμενα οὐ μόνον γεμετρικοῖς ἀρμόζει θεωρήμασι, ἀλλὰ καὶ πᾶσι τοῖς ὑπὸ μαθηματικῶν τεταγμένοις ὡς προείρηται ὡς ἡμῶν. Οὐ μὲν οὖν σκοπὸς, οὗτος. Τὸ δὲ βιβλίον, Εὐδόξου πινὸς εὐρεσιμὴν εἶναι λέγουσι, τοῖς Πλάτωνος διδασκάλου. Ἐπεὶ οὖν σκοπὸς ποδὲ ἀναλογιῶν, ἡ δὲ ἀναλογία λόγων πινῶν οὐκ ἔστι· ἀναγκαῖον γινώσκειν πρότερον τίνες οἱ ἡρώδιοι λόγοι. Δεῖ γὰρ τὰ ἀπλὰ πρότερον γινώσκειν τῶν συνθετῶν. Ἐὰν γὰρ πινὰ συγκρίνεται πρὸς ἄλληλα, φέρει εἰσὶν δύο μέγιστα, αὐτὰ μὲν Ὀροὶ καλεῖνται· ἡ δὲ ἀπὸ τοῦ ἑτέρου ὡς ἡ ἑτέρου μετὰς αὐτοῦ, Διάστημα· ἡ δὲ τοῦ ἑτέρου πρὸς τὴν ἑτέρου σύγκρισις, Σχίσις, ἢ ἡ ἐκείνου αἰ παλαιοὶ λόγοι. Τὴν δὲ ῥίαν τοῦ λόγου πρὸς ἄλλον λόγον, καὶ ὁμοιότητα σύγκρισις, ἢ τοῦ οὐκ ἔστιν, Ἀναλογία πρὸς ἡρώδιον, ἢ καὶ ὡς τὸ τὸ μίγθος συγκρίνεται, ἀλλ' ὡς ὅτε ὁ λόγος πρὸς τὸν λόγον. αὐτὴ δὲ ἡ σύγκρισις, Λογολογία λόγου· οἱ οὖν ὡς ὁ ὅτι δύο εὐθείαι, ὡς ἡ ἑτέρου πρὸς τὴν ἑτέρου διπλασίονα λόγου ἔχει· τὸ ἀπὸ τῆς ἑτέρου διπλασίονα λόγου ἔχουσιν τετράγωνον, τετραπλασίονα λόγου ἔχει πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ἑτέρου τετράγωνον, ἢ ὅτι ἡ μείζων εὐθεῖα πρὸς τὴν εὐθείαν. Τὰ γὰρ μέγεθος διπλασία, διωάμε τετραπλάσια. Οὗτοι οὖν λόγοι τῶν τετραγώνων, τετραπλάσιοι ὡς διπλασίου ὄντος τοῦ λόγου τῶν εὐθειῶν διπλασίου ὄντος. Καλεῖται δὲ ὁ λόγος λόγος. Ἀλλ' εἰ καὶ οὕτως ὡς ὁ πρὸς τὸν λόγον. διπλὸς γὰρ ὁ λόγος, εἰ μὲν ἐν ἀξία, ὁ δὲ ἐν ποσῷ. καὶ τοῦ μὲν ἐν ἀξία ὁ δὲ ἐν ποσῷ εἰδὶ πρὸς τὴν ἑτέρου ὅτι ποσὸν εἶδεν ὅτι. Οὐ μὲν γὰρ ὅτι Παλλαπλάσιοι· ὡς τοῦ γ ὁ δ. ὁ δὲ ἑπταμῶριος· ὡς τοῦ γ ὁ δ. ὁ δὲ ἑπταμῶριος· ὡς τοῦ γ ὁ ε. Ἐοῦντι μὲν Ἀπλοῖ, ὅτι τῶν δὲ ἑπταμῶριος, ὁ παλλαπλάσιοι. Ἐτέρου δὲ ἐκ τῆς τῶν συνθετῶν γίνονται, ὅτι Πολλαπλασιωμένοι· ὡς τοῦ γ ὁ ζ. καὶ ὁ Πολλαπλασιωμένοι· ὡς τῆς γ ὁ η.



Υπερλόγοι δὲ εἰσιν οἱ ἐλάσσονες τῶν μειζόνων, ὑποπαλλαπλάσιοι, ὡς ἑπταμῶριος, καὶ ἑξῆς ὁμοίως. Ἰσίου δὲ, ὡς τὸ βιβλίον διχῶς διήρηται, καὶ ποδὲ ἔχει τὰ μὲν πρῶτα τῶν τῶν ἀπλῶν δόξων διδασκαλίαν, ῥητῆς, τῶν τῶν παλλαπλάσιων, τὰ δὲ δεύτερα καθολικώτερον ποδὲ πάντων τῶν λόγων. Δεῖ γὰρ ὡς πάντα, ὡς εἴρηται, πρὸς γινώσκον τὴν τὴν ἀπλῶν ἡγεῖσθαι διδασκαλίαν. Τῶν δὲ τῆς βιβλίας διαρίσεως τῶν δόξων, καὶ ἡ τῶν ὁρῶν γινώσκον τῶν διαρίσεων. οἱ γὰρ πρότεροι ποδὲ ὡς ἡμῶν, ἑπταπλάσιοι· οἱ δὲ ἑξῆς καθολικώτεροι ποδὲ πάντων τῶν λόγων.

## BREVIS INTERPRETATIO

HVIVS QVINTI LIBRI, INCERTI AVTORIS.

Scopus huius quinti libri est is, ut tractetur de proportionib. Pertinet enim liber iste & ad geometriā, ac arithmetica & musicā, omnesq; alias quæ simpliciter mathematicæ disciplinæ uocantur. Etenim quæ in ipso traduntur, non geometricis solum contemplationibus cōueniūt, illisq; propria existūt, sed & omnib. quæ sub mathematica ipsa cōprehenduntur, & ut prius dixi, disciplinis. Sit igitur hic libri scopus. Cæterum librū ipsum cuiusdā Eudoxi inuentū esse asserunt, discipuli Platonis. Cū igitur sit scopus de proportionib. proportio aut sit rationū quarundā habitudo: quæ sint illæ rationes, prius cognoscendum erit necessariō. Oportet enim simpliciū cognitionē præcedere, q̄ de cōpositis dicatur aliquid. Itaq; si quædam inter se cōparentur (sumamus aut duas magnitudines) illæ quidem Termini appellabūtur, transmutatio aut siue trāsitus ab uno in alterū, Interuallum dicitur. Cōparatio uerō alterius ad alterū, Habitudo uocatur, quam ueteres Rationē nominauerūt. Collationem uerō huiuscemodi rationis ad aliā rationē, quæ fit similitudine quadā, aut eiusmodi habitudinem, appellarūt Proportionē, nō perinde quasi magnitudo illa cōparet, sed ut illa ratio ad illā rationē: quæ deinde collatio, Rationis ratio dicitur, ut si duæ fuerint rectæ lineæ, quarū una alterius respectu duplam habeat rationem: quadratum quod ab ea linea est descriptum, quæ duplam rationem habet, quadruplā quoq; rationē habebit, respectu uidelicet eius quadrati, quod ab altera est descriptū, siquidē collatio habeat longioris lineæ ad breuiorē rectā. Quæ enim lōgitudine dupla sunt: ea potētia quadrupla existūt. Ratio igitur quadratorū quadrupla existens, duplæ rationis existentīū rectarū dupla est. Talis aut uocat Rationis ratio. Sed fuerit illa in quātitate, duplex enim est ratio, una in dignitate, altera uerō quantitatē, ac dignioris quidē nulla species uidetur esse ad presentē usum accommodata: huius uerō rationis, quæ secundū quantitatē dicitur, species sunt quinq;. Aliā enim ratio Multiplex appellatur: cuiusmodi est 6 ad 3: alia Superparticularis, ut 4 ad 3: alia uerō Superpartiens, ut 5 ad 3. atq; hæ quidē sunt Simples, quarū tamen omnium rationū magis simplex est Multiplex. Reliquæ uerō duę species ex harū nascūtur cōpositione, Multiplex superparticularis scilicet, ut 7 ad 3: & Multiplex superpartiens, ut 8 ad 3.

Sub rationes aut uocantur, cum minores maiorib. cōferuntur: Submultiplices, Subsuperparticulares, Subsuperpartiētes, & sic deinceps. Sciendum aut, diuidi hunc librū in duas partes, et initiō quidē simpliciū cōtinet doctrinā, hoc est, eam quæ de multiplicib. tractat, deinde uniuersaliora de omnib. rationib. tradūtur. Oportet enim, ut iā ostēsum est, in omni re simpliciū doctrinā præcedere. Si quis aut cōsideret modū diuisionis, terminorum etiā diuio facta erit. Nā priores quidē, scilicet termini, Multiplices: qui autem deinceps sequuntur uniuersaliores, de omnibus rationibus.

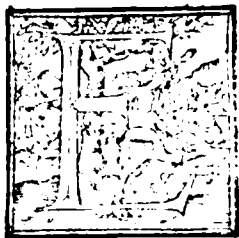
Ff

ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ

# ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ ΣΤΟΙ ΧΕΙΟΝ ΠΕΜΠΤΟΝ.

## EVCLIDIS ELEMENTORVM GEO-

*metricorum liber quintus.*



Si hic quintus liber Euclidis ποῦ το λόγος καὶ ὁ ἀναλογίας, hoc est, de ratione & proportionē. Quæ igitur ad hanc tractationem requiruntur uocabula, primò, ut in præcedentibus etiam factum est, ordine definit.

ΟΡΟΙ

Μῆκος δὲ μῆκος μέγεθος, ὃ ἔλασσον τοῦ μείζονος, ὅταν μετρηθῇ ὁ μείζων.

DEFINITIONES.

1 Pars est quantitas quantitatis, minor maioris, quando minor metitur maiorem.

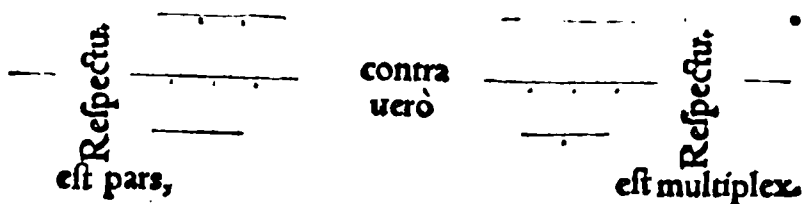
μῆκος) Licet hac uoce continua tantum quantitas, sub qua nimirum lineæ, superficies & corpora comprehensa sunt, intelligatur, unde sic quidem magnitudinis significationem habet: tamen quia omnia, quæ in hoc libro, tam per definitiones quàm etiam propositiones, ab authore nobis præscribuntur, per numeros æque ut per lineas ostendi possunt: non magnitudinis, sed quantitatis uoce, sub qua, tanquam uocabulo generali, numeri etiam comprehenduntur, in uersione usi sumus, id quod Lector æquo animo ferat, præsertim cū in hoc auctori nihil detrahatur, cumq; etiam singula numeris declarauerimus.

Καταμετρῆν) autem est metiri, atq; hoc loco diuidere aliquid integrè, & quasi ad libellam, ut dicitur, sic quòd nō maneat, ultima subtractione facta, aliquid minore minus, sed nihil omnino, ad mensurandum amplius relinquatur.

Πολλαπλάσιον δὲ ὁ μείζων τοῦ ἐλάσσονος, ὅταν καταμετρηθῇ τὸ ἐλάττω.

2 Multiplex est, quantitas quantitatis, maior minoris, quando maior mensuratur à minore.

Harum definitionum de parte & multiplici exempla sunt.



Exempla per numeros exposita.

$$3 \text{ respectu scilicet } \begin{cases} 6 \\ 9 \\ 12 \\ 15 \\ 21 \end{cases} \text{ est pars, Contra uero } \begin{cases} 6 \\ 9 \\ 12 \\ 15 \\ 21 \end{cases} \text{ respectu } 3, \text{ multiplex}$$

Λόγος

Λόγος ὅστις δύο μεγέθῶν ὁμογενῶν, ἢ κατὰ πηλικυότητα πρὸς ἀλλήλας ᾗσιν.

3 Ratio, est duarum quantitatum eiusdem generis, aliquatenus inter se quædam habitudo.

Duæ requiruntur, ut ex definitione colligitur, ad rationem cōstituendam, quantitates, atq; ea deinde inter illas habitudo, quanta nimirū una respectu alterius fuerit. hoc inquam, uel illa consideratio, siue respectus, ratio dicitur. Exempla sunt,

\_\_\_\_\_ ad \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ad \_\_\_\_\_  
 uel \_\_\_\_\_ ad \_\_\_\_\_

Exempla, per numeros exposita.

25 ad  $\begin{cases} 25 \\ 5 \\ 24, \\ 17 \\ 3 \\ 7 \end{cases}$  uel contra  $\begin{cases} 25 \\ 5 \\ 24 \\ 17 \\ 3 \\ 7 \end{cases}$  ad 25, est ratio,

hoc est, quidam respectus, ut ratione primi exempli in utroq; ordine, numeri sese mutuo æqualiter respiciunt. Ratione secundi, in priori quidem, est prior quantitas numerus posterioris quincuplus, in posteriori uerò subquincuplus, & sic ordine deinceps. Illa autem consideratio quantitatum inter se, unius ad alteram, dicitur ratio. Et sicut lineæ ac numeri, ita quoq; superficies, corpora, ac quæq; res aliæ inter se conferri possunt.

Λόγος ἔχει πρὸς ἀλλήλας μέγεθῶν λίγες, ἢ δυνάτεις πολλαπλασιαζόμενα ἀλλήλων ὑπερέχει.

4 Rationem habere inter se quantitates dicuntur, quæ possunt multiplicatæ inuicem excedere.

Exempla sunt.

|    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|
| 27 | 18 | 12 | 12 | 18 | 27 |
| 9  | 6  | 4  | 4  | 6  | 9  |
| 36 | 36 | 36 | 27 | 36 | 22 |
| 9  | 9  | 9  | 9  | 5  | 11 |

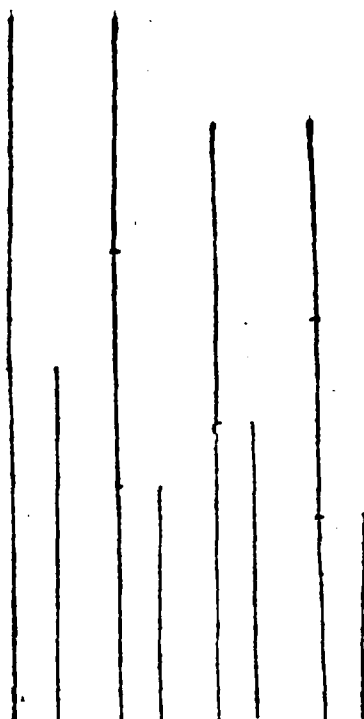
Sic per lineas exempla præscribi possunt.

Εἰ γὰρ αὐτὰς λόγους μέγεθῶν λίγες εἶναι, πρῶτον πρὸς δεύτερον, καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, ὅταν τὰ τοιαῦτα πρῶτον καὶ τρίτον ἰσάναι πολλαπλάσια τῶν 4 δυνάτεις καὶ τετάρτον ἰσάναι πολλαπλάσιον καὶ ὅποιον πολλαπλασιασμοῦ ἐκείνου ἡγετόν, ἢ ἅμα ἐλείπειν, ἢ ἅμα ἴσαι, ἢ ἅμα ὑπερέχειν, λεγόντα κατὰλληλα.

5 In eadem ratione quantitates dicuntur esse, prima ad secundam, & tertia ad quartam, quando primæ & tertiæ æquæ multiplicia à secundæ & quartæ æquæ multiplicibus, iuxta quamvis multiplicationem utrun-

Ff 2 que

que ab utroq, uel unà deficiunt, uel unà æqualia sunt, uel unà excedunt, sumpta inter se.



pri-    se-    ter-    quarta  
ma    cun.    tia    quantitas.

Exempla in numeris sunt.

|             |       |        |        |       |           |
|-------------|-------|--------|--------|-------|-----------|
| Multi.      | 24    | 18     | 12     | 9     | excessus  |
|             | 24    | 24     | 12     | 12    | æqualitas |
|             | 16    | 18     | 8      | 9     | defectus. |
| Quantita. 8 |       | 6      | 4      | 3     |           |
|             | prima | secun. | tertia | quar. |           |

Τὰ δὲ ἄρ' αὐτὰ ἔχοντα μέγλη λόγον, ἀνάλογον καλεῖσθαι.

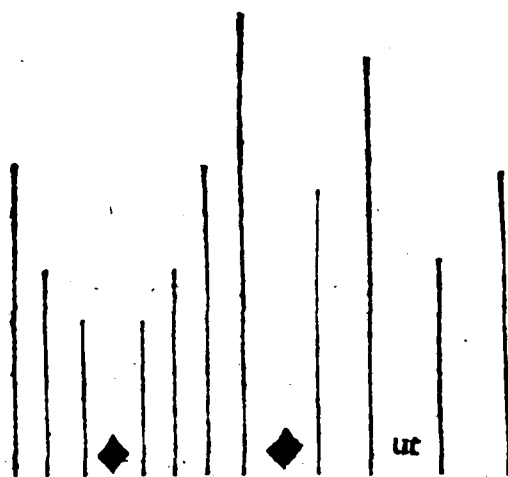
6 Eandem autem habentes rationem quantitates, proportionales uocentur.

Huius definitionis exempla sunt, quæ ex definitionibus præcedentibus, quarta & quinta, colliguntur.

Ὅταν δὲ τὶ ἰσάκως πολλαπλασίωμ, ἢ μὴ τὶ πρῶτον πολλαπλασίωμ ἔσθ' ἔχῃ τὶ δυνάμει πολλαπλασίωμ, ἢ δὲ τὶ τρίτον πολλαπλασίωμ μὴ ἔσθ' ἔχῃ τὶ τετάρτον πολλαπλασίωμ· τότε ἢ πρῶτον πρὸς τὸ δυνάμει μείζονα λόγον ἔχῃ μὴ λείγεται, ἢ πρὸς τὸ τρίτον πρὸς τὸ τετάρτον.

7 Quando uerò æquè multiplicium, multiplex primæ excefferit multiplex secundæ, ipsum uerò multiplex tertiæ non excefferit multiplex quartæ: tunc prima ad secundam maiorem quàm tertia ad quantitatem quartam rationem habere dicitur.

Cohæret



Cohæret hæc definitio cum præcedentibus duabus, quinta & sexta. Quando uerò dicit, æquè multiplicum, tum primæ & tertiæ, secundæ item & quartæ quantitatum, intelligendum est.

Exempla in numeris sunt.

|    |   |    |    |    |    |    |    |
|----|---|----|----|----|----|----|----|
| 16 | 8 | 18 | 18 | 24 | 20 | 27 | 45 |
| 8  | 4 | 9  | 9  | 8  | 4  | 9  | 9  |

Aliud exemplum.

|    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| 16 | 20 | 18 | 45 |
| 8  | 4  | 9  | 9  |

Sunt hic tria exempla, quorum primum & secundum patent. In tertio autem, licet multiplex primæ in nullo multiplex secundæ excedat, cum tamen id minus à multiplici secundæ, quàm tertiæ multiplex à multiplice quantitatis quartæ deficiat: erit adhuc primæ ad secundā maior, quàm tertiæ ad quartam quantitātē ratio.

Alia exempla.

|           |        |               |        |    |    |    |    |
|-----------|--------|---------------|--------|----|----|----|----|
| 22        | 12     | 14            | 19     | 21 | 18 | 15 | 24 |
| 11 ad 2 & | 7 ad 3 | Item 7 ad 3 & | 5 ad 4 |    |    |    |    |

#### APPENDIX.

Cum quis uelit inter duas rationes iudicare, utra maior sit, commodissimè per hanc definitionem id expedire poterit.

*Αναλογία δὲ ἴση ἢ ὅτι λόγων ὁμοιότης.*

8 Proportio uerò est, rationum similitudo.

#### ADMONITIO.

Similes siue eædem, & dissimiles sunt rationes, quantitates uerò æquales & inæquales inter se, quod hic annotare libuit.

*Αναλογία δὲ ἐν τρισὶν ὅροις ἔλαχίστη ἴση.*

9 Proportio autem in tribus terminis minima est.

Hoc est, ad constituendam proportionem requiruntur ad minus tres quantitates. Cum enim proportio sit rationum similitudo, & non rationis: singulæ uerò rationes duabus quantitatibus, antecedente scilicet & consequente, consistent: sequitur proportionem, duabus rationibus præscriptam, quatuor terminos requirere. Sed quia non rarò solet contingere, ut unius rationis unus terminus bis repetatur, semel quidem ut sit consequens prioris, postea uerò ut sit posterioris rationis antecedens, constat, tres terminos, ut proportio constitutur, aliquando sufficere, pauciores uerò nunquam.

Ff ;                      Exempla

Exempla sunt.

9    6    4            16    12    9            16    20    25

Alia.

9 ad 4 ut 27 ad 12            32 ad 24 ut 12 ad 9

Similiter alia.

27    18 ut 12    8            64    80 ut 100    125

Adhuc aliud.

12 ad 15 ut 8 ad 10, atq; ut 4 ad 5

Cæterum, maximam proportionem quot termini constituent, hoc non definit Autor, cum ea semper quoad quis uoluerit, ut habet propositio in octauo secunda, per unum terminum augeri possit.

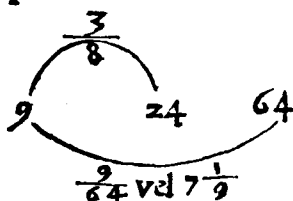
Όταν δὲ τρία μέγθη ἀνάλογον ἢ ᾗ πρῶτον πρὸς τὸ τρίτον διπλασίονα λόγον ἔχειν λέγεται, ἢ πρὸς τὸ δεύτερον.

10 Quando uerò tres quantitates proportionales fuerint: prima ad tertiam duplicatam rationem habere dicitur, quàm ad secundam.

Ανάλογον ἢ, hoc est, continuè unam & eandem rationem habuerint.

Exempla sunt.

Denominatio uel ratio  
primæ ad secun.



Denominatio uel ratio  
primæ ad tertiam.

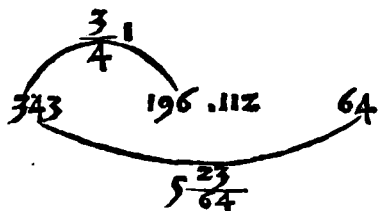
Est autem respectu prioris duplicata, hoc est bis sumpta.

Exempla huius definitionis alia, sunt numeri uel quantitates, quas examinat definitio præcedens quarta.

Όταν δὲ τέσσαρα μέγθη ἀνάλογον ἢ ᾗ πρῶτον πρὸς τὸ τέταρτον τριπλασίονα λόγον ἔχειν λέγεται, ἢ πρὸς τὸ δεύτερον. Καὶ αἰεὶ ἐξ ἧς ἐνὶ πλείονι, ἕως αὖ ἡ ἀναλογία ὑπαρχει.

11 Quando autem quatuor quantitates proportionales fuerint: prima ad quartam triplicatam rationem habere dicitur, quàm ad secundam. Et semper ordinatim una plus, prout quidem proportio extensa fuerit.

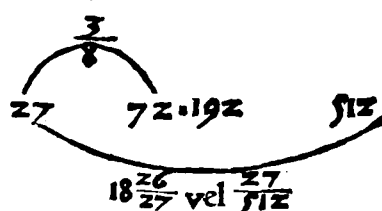
Ratio primæ ad secun.



Ratio primæ ad quartam.

Est autem respectu primæ collationis triplicata, hoc est, ter sumpta.

Ratio primæ ad secun.



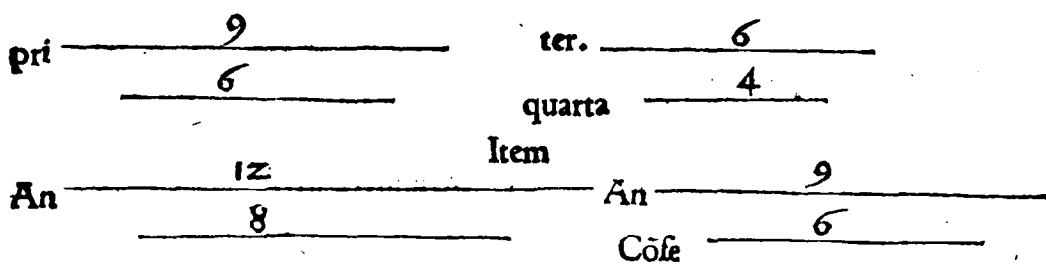
Ratio primæ ad quartam.

Ομόλογα

Ομόλογα μέγθη λέγεται εἶναι, τὰ μὲν ἡγόμενα τοῖς ἡγμένοις, τὰ δὲ ἐπόμενα τοῖς ἐπομένοις.

12 Similis rationis quantitates dicuntur esse, antecedentes quidem antecedentibus, & consequentes consequentibus.

Est hæc definitio modus quidam & canon, per quem, sicuti ex præcedenti quinta, quæ quantitates proportionales sint, cognoscitur, atq; huius sensus talis. Quatuor aut pluribus quantibus, pari numero propositis, quarum semper duæ & duæ inter se conferuntur, si quidem antecedentes illam inter se, quam ipsæ consequentes, eodem ordine sumptæ, rationem habuerint: similis rationis hæ quantitates esse dicuntur.



Quia prima & tertia, hoc est antecedentes, illam quam consequentes, quæ sunt secunda & quarta quantitates, inter se habent rationes: similis igitur rationis prima, secunda, tertia & quarta quantitates erunt. Sic de pluribus idem intelligitur.

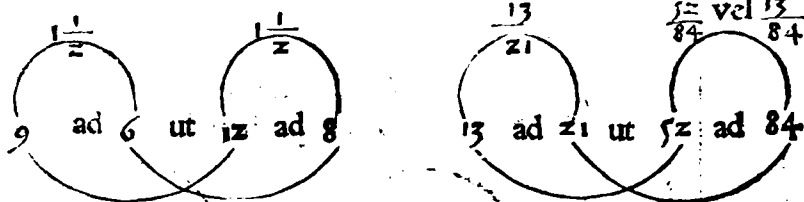
Εναλλάξ λόγος εἶναι τῶν ἡγμένων πρὸς τὸ ἡγόμενον, καὶ τῶν ἐπομένων πρὸς τὸ ἐπόμενον.

13 Permutata ratio, est acceptio antecedentis ad antecedentem, & consequentis ad consequentem.

Similis rationis quantitatibus positis: erit, ex permutata ratione, antecedens ad antecedentem, hoc est prima ad tertiam, sicut consequens ad consequentem, secunda nimirum ad quantitatem quartam.

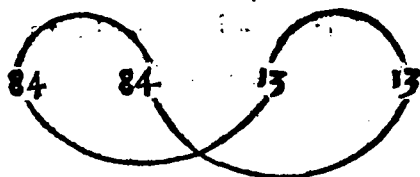
Ex hypoth.

Ex hypoth.



Ergo ex permutata ratione,

Aliud exemplum in ratione æqualitatis,



ἐν τῷ ἐναλλάξ λόγῳ.

APPENDIX.

## APPENDIX.

Est huius, & proximè sequentium quatuor definitionum, generalis hypothe-  
sis, ut uidelicet quantitates similis rationis habeant.

Ανάπαλιμ λόγῳ, ὅτι ληΐς τοῖς πομνήσ ὡς ἡγσμήσ, πρὸς τὸ ἡγσμένον ὡς  
ἐπόμενον.

14 Conuersa ratio, est acceptio consequentis tanquam antecedentis, ad  
antecedentem tanquam ad consequentem.

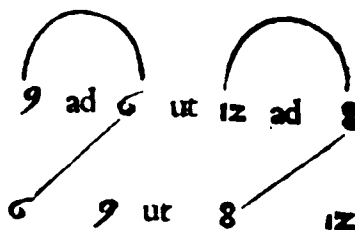
Vt si fuerit proportionalium quantitatum prima ad secundam, ex hypothesi,  
ut tertia ad quartam: erit contrā ex conuersa ratione, secunda ad primam, nimirum  
consequens ad antecedentem, sicut quarta ad tertiam, similiter consequens ad an-  
tecedentem.

Exemplum est,

geometricum quidem



in numeris uerò



Σύνθεσις λόγῳ, ὅτι ληΐς τοῖς ἡγσμήσ μὲν τοῖς πομνήσ, ὡς ἑὸς, πρὸς αὐτὸ  
τὸ ἐπόμενον.

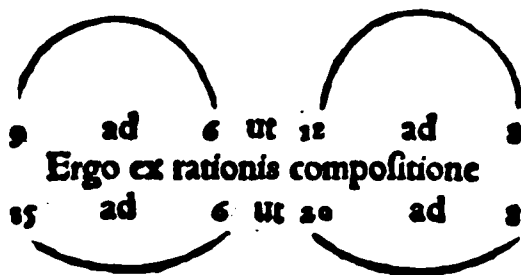
15 Compositio rationis, est acceptio antecedentis cum consequente,  
sicut unius, ad eandem consequentem.

Exemplum est,

geometricum quidem



in numeris uerò,  
Ex hypothesi



Διάφωσις

Διαίρεσις δὲ λόγου, ἐστὶ λήψις τῆς ὑποδοχῆς, ἢ ὑπορίχεται, τὸ ἐκ μέρους τῆς πομῆς, πρὸς αὐτὸ τὸ ἐκ μέρους.

16 Diuifio rationis, est acceptio excessus, quo excedit antecedens ipsam consequentem, ad eandem consequentem quantitatem.

Exemplum est.

Quia 9 ad 6 ut 12 ad 8 ex hypo.  
quare 3 ad 6 ut 4 ad 8 ex diuifia ra.

Αναστροφὴ λόγου, ἐστὶ λήψις τοῦ ἐκ μέρους πρὸς τὴν ὑποδοχὴν, ἢ ὑπορίχεται τὸ ἐκ μέρους τοῦ πομῆς.

17 Conuerfio rationis, est acceptio antecedentis ad excessum, quo excedit antecedens ipsam consequentem quantitatem.

Exemplum est.

Cum ex hypothesi fuerint 9 ad 6 ut 12 ad 8: erunt ex conuerfionis ratione 9 ad 3 ut 12 ad 4

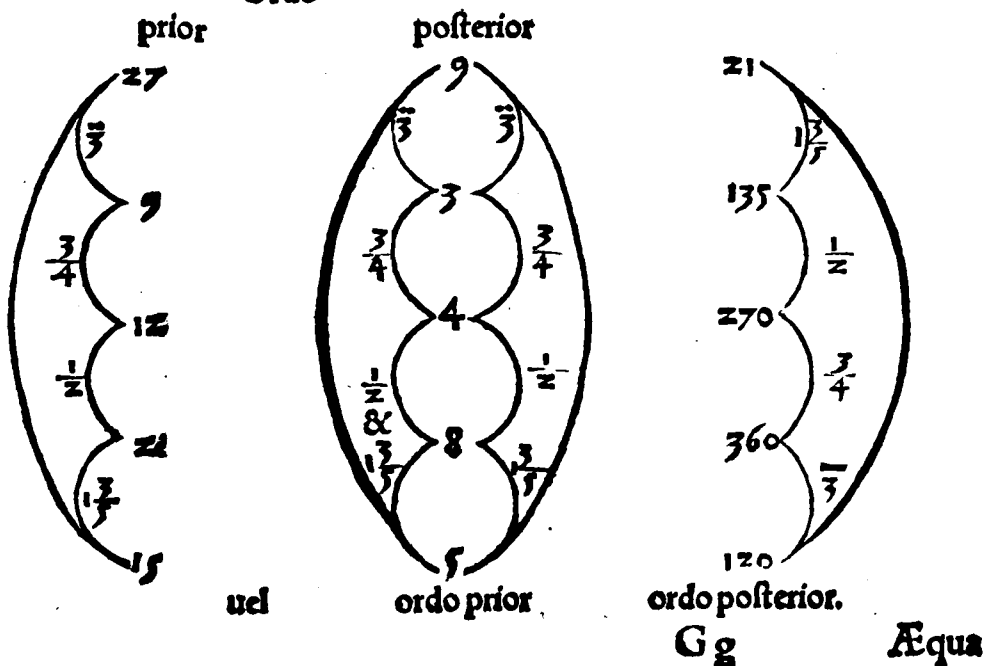
SEQUITVR EXEMPLVM GENERALE, QVINQVE  
præmissas proportionis proprietates declarans.

Quia 15 sunt ad 8 ut 45 ad 24 ex hypothesi,

igitur  $\begin{cases} 15 \\ 8 \\ 23 \\ 7 \\ 15 \end{cases}$  erunt ad  $\begin{cases} 45 \\ 15 \\ 8 \\ 8 \\ 7 \end{cases}$  ut  $\begin{cases} 8 \\ 24 \\ 69 \\ 21 \\ 45 \end{cases}$  ad  $\begin{cases} 24, \text{ ex permutata ratione} \\ 45, \text{ ex conuerfione} \\ 24, \text{ compositione} \\ 24, \text{ ex rationis diuifione} \\ 21, \text{ conuerfione.} \end{cases}$

Διῶν λόγος ἐστὶ, πλεονῶν ὄντων μεγέθων, καὶ ἄλλων αὐτοῖς ἴσων ἢ πληθύνων δὲ ὅλο λαμβανόμενων, καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ὅταν ἢ, ὡς ἐν τοῖς πρώτοις μέγεθαι, ἢ πρῶτον πρὸς τὸ ἴσχυον, οὕτως ἐν τοῖς δεύτεροις μέγεθαι, τὸ πρῶτον πρὸς τὸ ἴσχυον. Ἡ ἄλλως· Λήψις τῆς ἀκέραιας, καὶ ὑπορίχεται τῷ μέρει.

Ordo



18 Æqua ratio est, pluribus existentib. quantitativibus, & alijs eis æqualibus multitudine, cū duabus sumptis, & in eadem ratione, quando fuerit, sicut in prioribus quantitativibus, prima ad ultimam: sic in posterioribus quantitativibus, prima ad ultimam. Vel aliter, Æqua ratio, est acceptio extremarum, per subtractionem mediarum.

Τετραμεγνὴ ἀναλογία ἐστὶν, ὅταν ἢ, ὡς ἡ γ' ἐμνὸν πρὸς ἰ' ἐμνὸν, οὕτως ἡ γ' ἐμνὸν πρὸς γ' ἐπ' ἐμνὸν, ἢ δὲ καὶ ὡς ἡ γ' ἐμνὸν πρὸς ἄλλο π, οὕτως ἰ' ἐμνὸν πρὸς ἄλλο π.

19 Ordinata proportio est, quando fuerit, sicut antecedens ad consequentem sic antecedens ad consequentem, sicut et consequens ad aliud quiddam sic consequens ad aliud.

Vult definitio. Ordinatis tribus quantitativibus, & alijs deinde totidem, quando fuerit prima priorum ad suam secundam, sicut prima posteriorum ad secundam, illarum deinde secundam ad tertiam, ut secunda harū ad tertiam, atq; sic ordine deinceps, si plures quā tres, ex utraque parte, quantitates fuerint: infertur ut in præcedenti, quod scilicet tandem extremorum utrinque sit æqua ratio.

Exemplum est,

$$4\frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} \text{Antecedens} \\ \text{Consequens} \\ \text{Aliud} \end{array} \right. \begin{array}{l} 1\frac{4}{7} \left\{ \begin{array}{l} 9 \\ 5 \\ 2 \end{array} \right. \\ 2\frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} 18 \\ 10 \\ 4 \end{array} \right. \end{array} \left. \begin{array}{l} \text{Antecedens} \\ \text{Consequens} \\ \text{Aliud} \end{array} \right\} 4\frac{1}{2}$$

Potest hæc definitio, atq; etiam proximè sequens se extendere, & intelligi de pluribus quantitativibus, quemadmodum ipsa præcedens, ut patet.

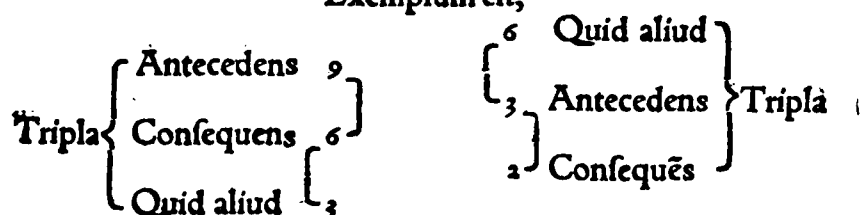
| Ordo  |        | Ordo  |        |
|-------|--------|-------|--------|
| prior | poste. | prior | poste. |
| 27    | 9      | 16    | 64     |
| 9     | 3      | 8     | 32     |
| 12    | 4      | 5     | 20     |
| 24    | 8      | 9     | 36     |
| 15    | 5      | 3     | 12     |

Τετραμεγνὴ δὲ ἀναλογία ἐστὶν, ὅταν τριῶν ὄντων μεγέθων, καὶ ἄλλων ἴσων αὐτοῖς τὸ πλῆθος, γίνετ' ὡς μὲν ἐν τοῖς πρώτοις μεγέθεσι, ἡ γ' ἐμνὸν πρὸς ἰ' ἐμνὸν, οὕτως ἐν τοῖς δευτέροις μεγέθεσι ἡ γ' ἐμνὸν πρὸς ἰ' ἐμνὸν. ὡς δὲ ἐν τοῖς πρώτοις μεγέθεσι, ἰ' ἐμνὸν πρὸς ἄλλο π, οὕτως ἐν τοῖς δευτέροις μεγέθεσι ἄλλο π πρὸς ἡ γ' ἐμνὸν.

20 Perturbata uerò proportio est, quando tribus existentibus quantitativibus, & alijs eis æqualibus multitudine, fit, sicut quidem in prioribus quantitativibus antecedens ad consequentem, sic in posterioribus quantitativibus antecedens ad consequentem: sicut autem in prioribus quantitativibus, consequens ad aliud quiddam, sic in posterioribus quantitativibus, id aliud ad antecedentem.

Exemplum

Exemplum est,



Alia duo exempla

|            |   |    |            |          |   |    |            |
|------------|---|----|------------|----------|---|----|------------|
| Anteced.   | 9 | 9  | Quid aliud | Antec.   | 7 | 8  | Quid aliud |
| Conseq.    | 3 | 24 | Antecedens | Conseq.  | 4 | 14 | Antecedens |
| Quid aliud | 8 | 8  | Consequens | Quid al. | 7 | 8  | Consequens |

Exemplum pro quinque quantitibus in utroque ordine.

Ordo



## ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ.

ΠΡΩΤΗ. Α.

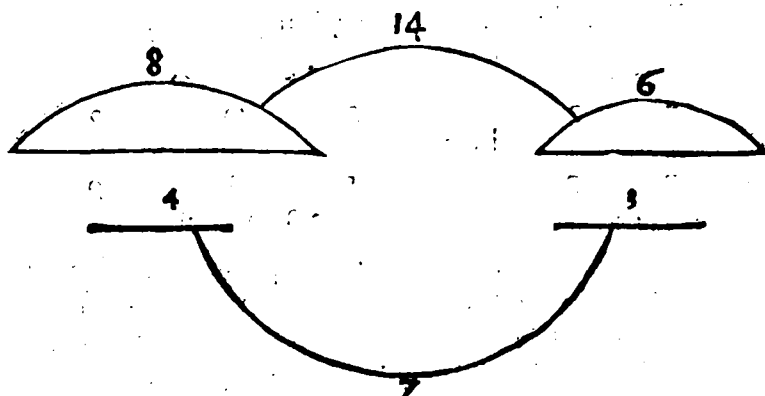
Εὰν ἢ ὁποσαῦτ μεγέθη, ὁποσαῦτ μεγεθῶν ἴσων τὸ πλῆθος, ἢ ἡσυχίασθ  
 ἰσάκεις πλάσιον· ὁ ἀπλάσιόν δ' ἐστὶν ἢ τῶν μεγεθῶν ἑνὸς, το αὐτὰ πλάσια  
 ἴσαι καὶ τὰ πάντα τῶν πάντων.

## PROPOSITIONES.

PRIMA. I.

Si fuerint quocumque quantitates, quocumque quantitatum æqualium  
 numero, singulæ singularum æquè multiplices: quàm multiplex est una  
 quantitas unius, tam multiplices erunt omnes omnium.

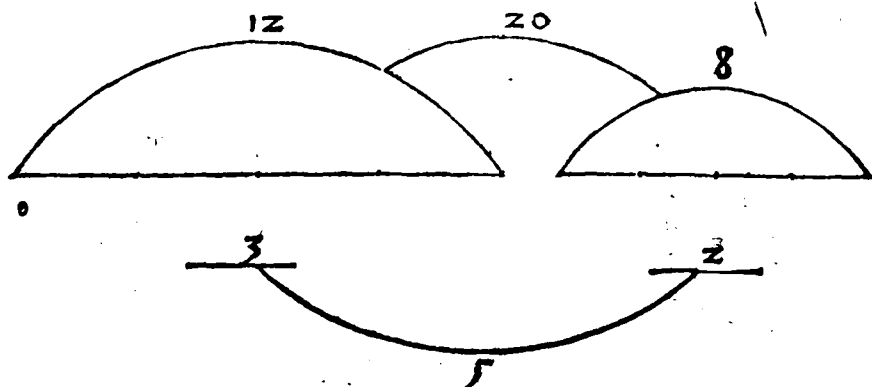
Sint quocumque quantitates, siue duæ, tres, quatuor aut plures, aliarum totidem  
 æque multiplices, quæ recto ordine suæ, dico, quàm multiplex est una multipli-  
 cium respectu suæ inferioris, tam multiplices esse multiplices omnes, simul sum-  
 ptas, omnium inferiorum simul sumptarum. Est huius propositionis demonstratio



G .

potiss.

potissimum illa communis noticia, Si æqualibus equalia addantur, &c. Cum enim inferiores æqualiter, ex hypothesi, in suis multiplicibus contineantur: sequitur, ut quot portiones una inferiorum in sua multiplici æquales habuerit, totidem etiam & reliquarum quæq; habeat. Diuisis ergo multiplicibus, unaquæq; scilicet in suas portiones, quot in una earum portiones sunt suæ inferiori uel parti æquales, tot & in unaquæq; alia erunt: atq; insuper quemadmodum primæ portiones multiplicium suis inferiorib. sunt æquales, ita ordine quæq; aliæ. Aequalibus igitur æqualibus additis, erunt multiplicium portiones eiusdem ordinis, primi scilicet secundi uel tertij & reliqui, si tot fuerint, simul sumptæ, ipsis inferiorib. simul sumptis æquales. Quare si primis secundæ multiplicium portiones additæ fuerint, aggregata ad partes



duplicita erunt. Quod si tertiæ his adiectæ fuerint: triplicita. Quia autem, ut ex hypothesi habetur, in una multiplici non plures portiones sunt suæ inferiori æquales, quàm in alia: quoties igitur multiplex una suâ inferiorem uel submultiplicem continet, toties & multiplicium aggregatum, id quod ex inferioribus, hoc est multiplicibus, colligitur, continere necesse est. Si fuerint igitur quodcunque quantitates, quocunque quantitatatum, &c. quod demonstrasse oportuit.

Sequitur exemplum pro quatuor.

99

|           |        |        |        |          |            |
|-----------|--------|--------|--------|----------|------------|
| Multipli. | 24     | 18     | 21     | 36       | superiores |
|           | 8 8 8. | 6 6 6. | 7 7 7. | 12 12 12 |            |
| Submulti. | 8      | 6      | 7      | 12       | inferiores |

33

Potest & huiusmodi exemplum proponi.

|            |     |       |    |   |
|------------|-----|-------|----|---|
| Superiores | 14  | 28    | 21 | 9 |
|            | 7 7 | 9 19  | 9  |   |
| Inferiores | 7 7 | 9 18  | 9  |   |
|            | 14  | 28 31 |    |   |

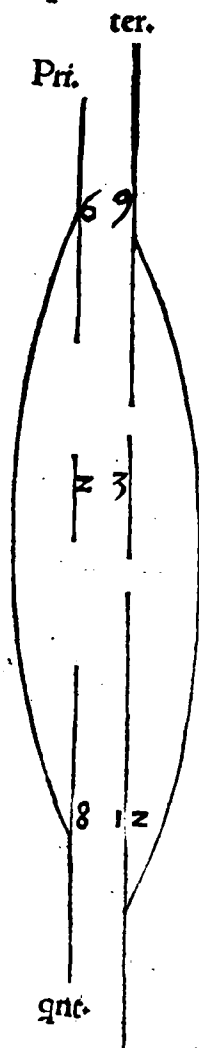
In his duobus exemplis, quemadmodum nec prima, secunda, neq; etiam tertia ex superioribus suæ inferioris est multiplex, sed ei æqualis: ita etiam superiorum aggregatum, eius quod ex inferioribus colligitur, non multiplex, sed æquale est. Sed ad propositum nihil, uel parum, cum de æque multiplicibus, & non æqualibus quantitatibus hæc intelligenda sit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

Εὰν πρῶτον διυτὸς ἰσάνῃς ἢ πολλαπλάσιον, καὶ τρίτον τετάρτου, ἢ δὲ καὶ πέμπτου δ' αὐτοῦ ἰσάνῃς πολλαπλάσιον, καὶ ἕκτον τετάρτου καὶ σὺν τεβίρ πρῶτον καὶ πέμπτου, δ' αὐτοῦ ἰσάνῃς ἔσαι πολλαπλάσιον, καὶ τρίτον καὶ ἕκτον τετάρτου.

## PROPOSITIO II.

Si prima secundæ æquæ fuerit multiplex, & tertia quartæ, fuerit autem & quinta secundæ æquæ multiplex, & sexta quartæ: & composita, prima scilicet & quinta, secundæ æquæ erit multiplex, & tertia & sexta quartæ.



Sint sex quantitates, & esto quod prima secundæ, ut tertia quartæ, sit multiplex: atq; etiā quinta eidem secundæ, ut sexta quartæ: dico ergo, & compositam ex prima & quinta ipsi secundæ, ut est composita ex tertia & sexta ipsi quartæ, multiplicem esse. Quoniā enim prima secundæ & tertia quartæ, ex hypothesi æquæ multiplex est: quot igitur portiones sibi æquales habet secunda in prima, tot haber & quarta in ipsa tertia: atq; eadē ratione, quot in quinta secunda, tot etiā in sexta portiones sibi æquales habet ipsa quarta. Quare quoties secunda in ipsa prima & quinta reperitur, toties etiā quarta in quantitab. tertia & sexta. Quā multiplex igitur est cōposita ex prima & quinta secundæ, tam multiplex est & cōposita ex tertia et sexta ipsius quartæ. Aequæ igitur multiplices sunt, composita ex prima & quinta secundæ, & composita deinde ex tertia & sexta ipsius quartæ. Quare si prima secundæ æquæ fuerit, &c. quod demonstrasse oportuit.

## ALIA HVIVS REI DEMONSTRATIO.

Sint quantitates, quot & quales propositio requirit, &cæ. Quoniā enim secunda in prima & quinta, ex hypothesi, to

|           |     |           |     |
|-----------|-----|-----------|-----|
| quinquies |     | quinquies |     |
| Ter       | bis | ter       | bis |
| 12        | 8   | 9         | 6   |
| 4         |     | 3         |     |

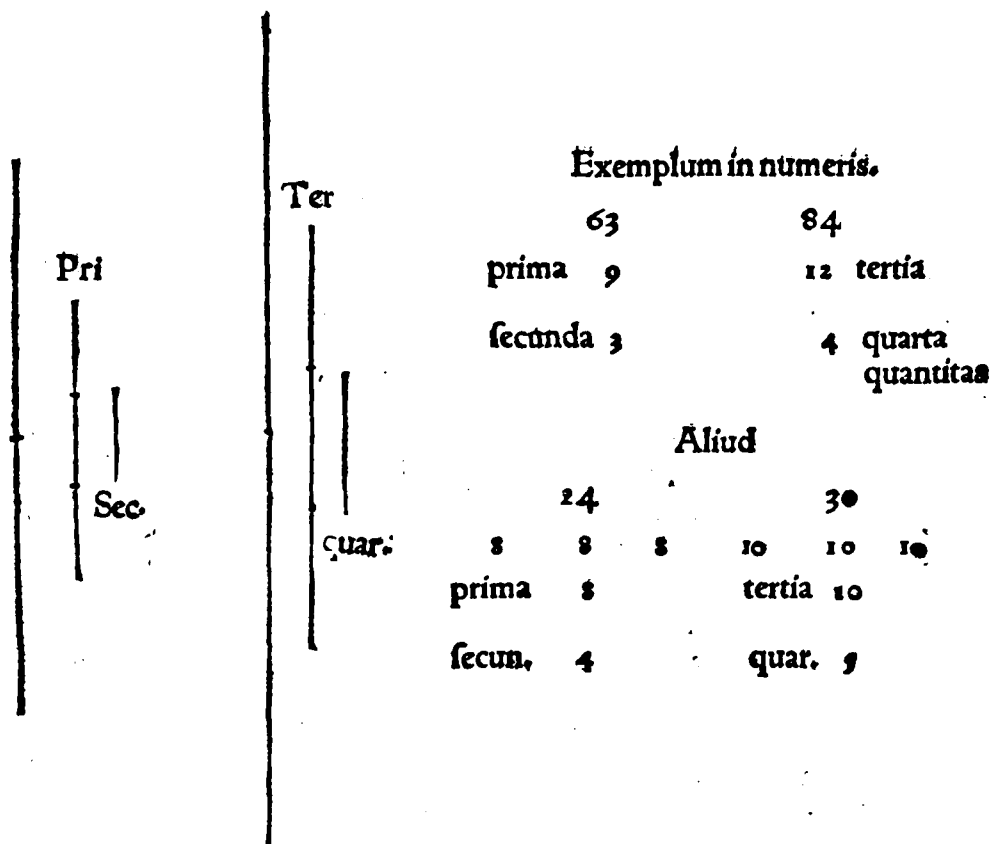
sexta ties continetur, quoties quarta in quantitab. tertia & sexta, si iam ad æquales, priorum multiplicium portiones denominantes numeros, posteriorum multiplicium portiones denominantes æquales numeri addantur: ipsi toti, denominantes multiplicium portiones numeri, ex communi illa noticia, si æqualibus æqualia addantur, &c. inter se æquales erunt. atq; unus quidem, qui quoties secunda in composita ex prima & quinta, alter uerò quoties quarta in tertia & sexta simul sumpta continetur, ostendit. Quare sic composita ex prima & quinta, multiplex est secundæ: ita & quæ ex tertia & sexta constituitur quantitas, ad ipsam quartā, multiplex erit. Si prima igitur secundæ æquæ fuerit multiplex, & tertia quartæ, fuerit autem & quinta secundæ æquæ multiplex, & sexta quartæ: & composita, prima scilicet & quinta, secundæ æquæ erit multiplex, & tertia & sexta quartæ. quod demonstrasse oportuit.

Εὰν πρῶτον διδυτὸς ἰσάνῃ ἢ πολλαπλάσιον, καὶ τρίτον τετάρτῳ, λεγθῇ δὲ ἰσάνῃ πολλαπλάσια τοῦ πρώτου καὶ τρίτου· καὶ διίλου τῶν λεγθέντων ἑκάστου ἐκδυτὸς ἰσάνῃ ἴσαι πολλαπλάσιον, ὃ μὲν τῷ διδυτῷ, ὃ δὲ τοῦ τετάρτου.

## PROPOSITIO III.

Si prima secundæ æquæ fuerit multiplex, & tertia quartæ, sumantur autem æquæ multiplices primæ & tertiæ: & æqualiter sumptarum utraq; utriusque æquæ multiplex erit, illud quidem secundæ, hoc uerò ipsius quartæ.

Sint quatuor quantitates, & esto quòd prima secundæ & tertia quartæ sint æquæ multiplices. Sint etiam duæ quantitates aliæ, quæ & ipsæ, una quidem primæ, altera uerò tertiæ, sint æquæ multiplices: dico igitur, quòd etiam multiplex primæ ipsi secundæ, tertiæ deinde multiplex ipsi quantitati quartæ æquæ multiplices sint. Est huius propositionis demonstratio secunda præmissa, si toties ea, quoties prima in quinta continetur, minus uno, repetatur. Hoc autem apparet, si quinta quanti-



tas & sexta in portiones, primæ & tertiæ quantitatibus æquales, distribuuntur, loco primæ deinde & tertiæ quantitatum, æquales ex quinta & sexta portiones sumantur, quod indicasse oportuit.

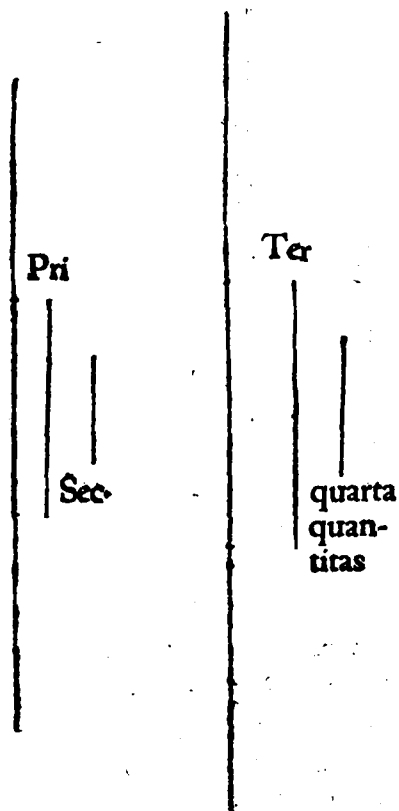
ALIA ET PLANIOR HUIUS PROPOSITIO.  
nis demonstratio.

Sint quatuor quantitates, &c. Quoniam enim primæ & tertiæ æquæ sunt, ex hypothesis, assignatæ multiplices: quot igitur portiones sibi æquales in sua habet ipsa prima, tot & tertiam in sua habere necesse erit. quare utraq; multiplici in portiones suæ inferiori æquales distributa: erit utiq; æqualis multitudo portionum unius, si-

cut

cut & multiplicis alterius. Quia uerò æquè multiplex est prima quātitas secundæ, & tertia quartæ, loco primæ & tertiæ quantitatū, portionibus, quas in ipsarū multiplicibus æquales habent, singulis ordine sumptis: & ipsæ portiones quantitatū secundæ & quartæ æquè multiplices erunt. Ordinatis ergo iam sex quantitatibus, quarū prima quidem & quinta sint priores duæ, quas habet prima in sua multiplici æquales, portiones, secunda deinde sit ipsa secunda, ac quarta ipsa quarta. Tertia uerò & sexta quantitates sint duæ portiones in multiplici quantitatē tertiæ, & ipsæ priores. Et quoniam hæ sex quantitates huiusmodi sunt, quales propositio præcedens secunda requirit, erit per hanc, ex prima & quinta composita ita multi-

plex secundæ, ut ex tertia & sexta composita multiplex est ipsius quartæ. Igitur, si in multiplicibus non plures quā duæ, primæ & tertiæ quātitatibus æquales portiones fuerint: iam statim constat ipsa propositio. Quod si plures fuerint, maneat secunda & quarta quantitates, prima uerò & tertia esto priorum duarum in multiplicibus portionum aggregata, quinta deinde & sexta sint tertiæ in multiplicibus portiones. Et quoniam etiam iam quales propositio præcedens secunda requirit, sex quantitates apparent: idem etiam quod prius per eam inferri potest. Constat itaq; propositio, ubi quidem tres fuerint in multiplicibus portiones, suis inferioribus æquales. Non aliter procedendum erit, ubi portiones quatuor, quinque aut plures etiam fuerint, id quod pro pleniore huius propositionis declaratione dicere libuit.



## ΠΡΟΤΑΣΙΣ

Α.

Εὰν πρῶτη πρὸς δευτέραν τὴ αὐτὴν ἔχῃ λόγον, καὶ τρίτη πρὸς τέταρτην καὶ τὰ ἰσάμεις πολλαπλασιασθέντε πρῶτη καὶ τρίτη πρὸς τὰ ἰσάμεις πολλαπλασιασθέντα τοῦ δευτέρου καὶ τετάρτου, καὶ ὅποιοις πολλαπλασιασμοῖς, τὴ αὐτὴν ἔξει λόγον, ληφθῆναι κατὰλληλα.

## PROPOSITIO

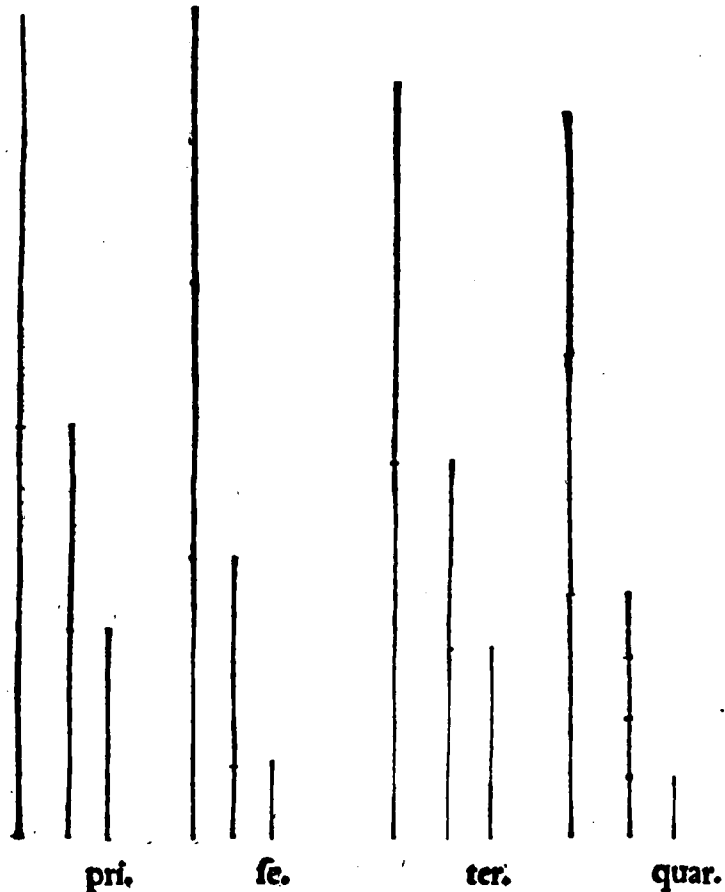
IIII.

Si prima ad secundam, eandem habuerit rationem, & tertia ad quartam: & primæ & tertiæ æquè multiplices, ad æquè multiplices quantitatū secundæ & quartæ, iuxta quamvis multiplicationem, eandem habebunt rationem, ad se sumptæ.

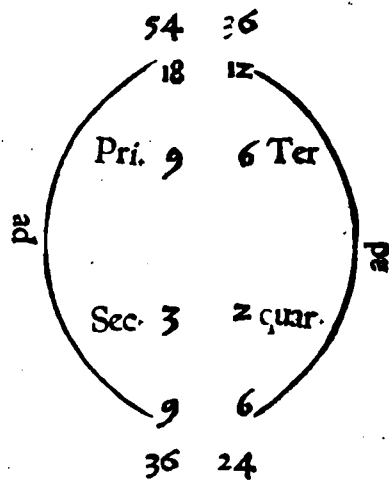
Sint quatuor quantitates, & esto quod prima ad secundam eam habeat rationem, quam tertia ad quartam. Sint etiam æquè multiplices primæ & tertiæ, æquè insuper multiplices, iuxta quamvis multiplicationem, quantitatū secundæ & quartæ: dico igitur, & ipsas primæ & tertiæ æquè multiplices, ad æquè multipli-

cea

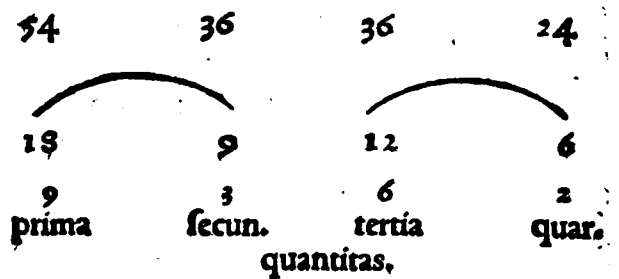
ces quantitatum secundæ & quartæ, eandem habere rationem, id quod sic colligitur. Quoniam ex hypothesi, primæ & tertiæ æquæ sunt multiplices assignatæ, qui



bus si aliæ æquæ assignentur multiplices: erunt illæ ultimò assignatæ, per propositionem præmissam tertiæ, etiam ipsarum primæ & tertiæ æquæ multiplices. Per eandem insuper, cum secunda & quarta suas æquæ multiplices, ex hypothesi, habeant, si ipsis aliæ æquæ multiplices assignentur: & illæ aliæ, secundæ & quartæ quantitatum æquæ multiplices erunt. Quoniam autem quantitates, prima, secunda, tertia & quarta, ex hypothesi, sunt proportionales: multiplices igitur, de quibus



Possunt numeri etiam sic ordinari.



iam sermo fit, ex conuersione definitionis quintæ huius, in defectu, æqualitate, & excessu æqualiter sese habebunt, atq; deinde, cum hæ eadem multiplices, aliarum etiam

etiam, primarum scilicet quantitatum, multiplices sint: & Ille alia tandem ex quinta definitione ipsa, ordine, quo solent, proportionales erunt. Si prima igitur ad secundam & tertia ad quātitatem quartam eandem rationem habuerint: & primæ &c. quod demonstrasse oportuit.

## ΛΗΜΜΑ.

Επειδὴ ἐδείχθη, ὅτι εἰ ὑποδιχθεὶς ἡ τὸ μ· ὑποδιχθεὶς καὶ ἡ τὸ ν, καὶ εἰ ἴσος· ἴσος, καὶ εἰ ἡ λαοσομ· ἡ λαοσομ. Δῆλον ὅτι, εἰ ὑποδιχθεὶς ἡ μ· ἡ τὸ ν, καὶ εἰ ἡ ἴσος· ἴσος, καὶ εἰ ἡ λαοσομ· ἡ λαοσομ. Καὶ ὁμοίως ἴσαι καὶ ὡς ἡ πρὸς ἡ, οὕτως ἡ θ πρὸς ἡ ζ.

## LEMMA, VEL ASSVMPVTVM.

Quoniam igitur demonstratum est, Si multiplex primæ quantitatis multiplicis excedat multiplicem multiplicis tertiæ: & multiplex multiplicis secundæ excedet multiplicem multiplicis quantitatis quartæ. Quod si æqualis: æqualis. Si uerò minor fuerit: minor etiam erit. Manifestum autem est, Si multiplicis tertiæ quantitatis multiplex, excedat multiplicem multiplicis quantitatis primæ: quod tum & multiplex quartæ quantitatis multiplicis, multiplicem multiplicis quantitatis secundæ excedet, & si sit æqualis: æqualis, si uerò minor: minor etiam sit. Atque ideo etiam multiplex secundæ ad multiplicem primæ, sicut multiplex quartæ ad multiplicem quantitatis tertiæ sese habebit.

## ΠΟΡΙΣΜΑ.

Εκ δὴ τούτου φανερὸν, ὅτι εἰς τὰς αὐτὰς μεγέθη ἀνάλογον ἢ καὶ ἀνὰ πάλιν ἀνάλογον ἴσαι.

## COROLLARIVM.

Ex hoc manifestum est, quod si quatuor quantitates in proportionem sint, & permutatim etiam illas proportionales esse.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ε.

Εὰν μὲν ἡ μὲν μέγεθος ἰσάκως ἢ πολλαπλάσιον, ὅπου ἀφαιρεθῇ ἀφαιρεθῇ, τὸ καὶ ἡ λοιπὸν τὸ λοιπὸν ἰσάκως ἴσαι πολλαπλάσιον, ὅσα πλάσιον ὅστις ὁλοῦν τὸ ὅλον.

## PROPOSITIO V.

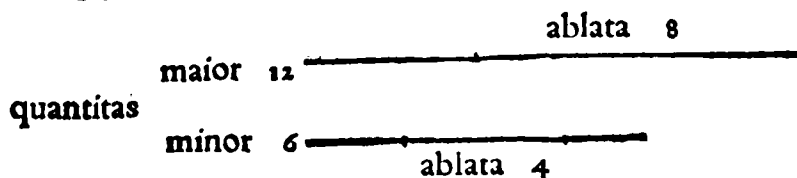
Si quantitas quantitatis multiplex fuerit, quemadmodum ablatum ab lati: & reliquum reliqui, ut totum totius multiplex erit.

Sint duæ quantitates, quarum una sit alterius multiplex: auferatur autem ab utraq; harum portio aliqua, quarum similiter una alterius, sicut tota totius, sit multiplex: dico, & reliquarum quantitatum, ut tota totius, unam alterius multiplicem esse. Sicut ablatum maioris multiplex est, ex hypothesi, ablati quantitatis minoris, ita multiplex esto, ex structura, maioris residuum quātitatis alterius quartæ: & erit ex propositione prima huius, maior quantitas aggregati, quod ex quarta quantitate & maioris ablato nascitur, sicut ablatum de maiore minoris quantitatis ablati, multiplex. Sed quia ita etiam, ex hypothesi, multiplex est maior quantitas ipsius minoris: æquē igitur est multiplex maior quantitas utriusq; ipsorum, aggregati scilicet iam commemorati, & minoris quantitatis: quare equalia inter se, aggregatum

Hh

&amp;

& minor quantitas. Demp̄to igitur eo quod est eis commune, ablato scilicet minoris, ex utraq; parte: & reliqua, quarta scilicet quantitas, atq; residuum minoris, ex



communi quadam noticia, inter se æqualia erunt. Quare quemadmodum, ex structura, æque est multiplex ablatum maioris ipsius minoris quantitatibus ablati, & residuum maioris ipsius quartæ quantitatibus: ita nunc propter æqualitatem, loco scilicet quartæ quantitatibus residuo minoris sumpto, & residua, quemadmodum ablata, inter se multiplicia erunt. Sed quia ut ablatum ablati, sic ex hypothesi, & maior quantitas ipsius minoris: quare & ablatum ablati, ut ipsæ quantitates, unum alterius multiplex erit. Si quantitas igitur quantitatibus multiplex fuerit, quemadmodum ablatum ablati: & reliquum reliqui, ut totum totius multiplex erit. quod demonstrasse oportuit.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ

5.

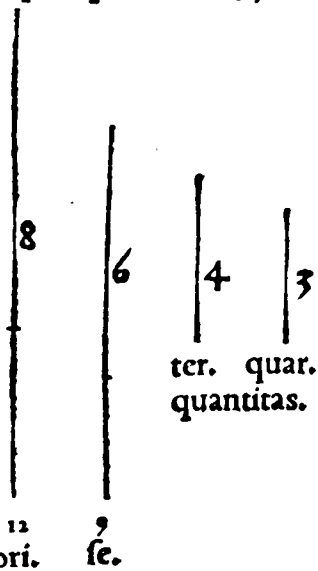
Εάν δύο μεγέθη δύο μεγεθῶν ἰσάναι ἢ πλεονάζουσι, καὶ ἀφαιρεθῇ τὰ τινὰ τῶν αὐτῶν ἰσάναι ἢ πλεονάζουσι: καὶ τὰ λοιπὰ εἰς αὐτοῖς, ἢ ἰσάσθαι, ἢ ἰσάναι αὐτῶν πλεονάζουσι.

## PROPOSITIO

VI.

Si duæ quantitates duarum quantitatibus æquæ fuerint multiplices: & ablatae quædam earundem æquæ fuerint multiplices: reliquæ eisdem aut æquales sunt, aut æquæ ipsarum multiplices.

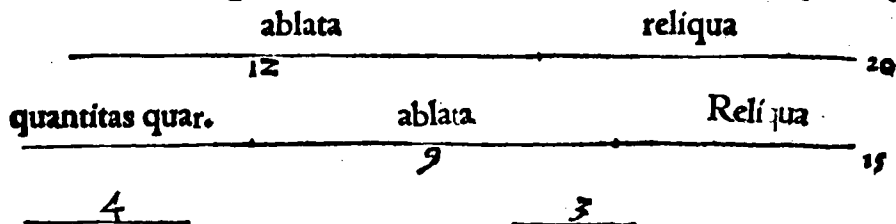
Sint duarum quantitatibus æquæ multiplices, sint etiam portiones quædam, de multiplicibus ablatae, ad easdem duas æquæ multiplices: dico, multiplicium reliquas quantitates, iisdem duabus aut æquales, utranq; utriq; aut uerò earū æquæ



multiplices esse. Minores non possunt esse reliquæ ipsis quantitatibus positis, propterea quod multiplices eis æqualiter assignatæ sint. Esto igitur primò quod prioris multiplicis reliqua suæ quantitati æqualis sit: dico sanè, & posterioris multiplicis reliquam suæ quantitati æqualem esse, id quod hoc modo demonstrabitur. Sumatur ipsi posteriori æqualis quantitas alia. Et quoniam portiones ablatae, ex hypothesi, ipsarum quantitatibus, primæ scilicet & secundæ, sunt æquæ multiplices, cum quantitati priori, suæ multiplicis reliqua, ex hypothesi, posteriori uerò alia quædam quantitas, ex structura, æqualis sit, si reliqua multiplicis suæ prioris ablata, sumpta deinde quantitas posterioris multiplicis ablata accesserint: & hæc compositæ earundem quantitatibus æquæ multiplices erunt.

Sed quia etiam una compositarum, quæ est prior multiplex, ipsius prioris, quemadmodum posterior posterioris, est multiplex, cum duæ quantitates uni sint æquæ multiplices: illas ex communi quadam noticia inter se æquales esse, concluditur. Communi igitur portione, quæ est ablata multiplicis posterioris quantitas, ab illis seiuncta, & quæ relinquuntur, ex communi quadam noticia: atq; deinde, cum una reliqua posteriorē quantitatē æqualem habeat, & illa eadem

eadem posterior quantitas & reliqua ipsius, & id ex communi quadam noticia, inter se æquales erūt. Sicut igitur prioris multiplicis reliqua quantitas ipsi priori quan-



titati, ex hypothesi, æqualis est: ita & posterioris reliquam ipsi posteriori quantitati æqualem esse necessario sequitur. Ομοίως δὲ δείξομεν, Similiter ostēdemus, si prioris multiplicis reliqua suæ quantitatis multiplex sit, quod & posterior ad suam tam multiplex esse debeat. Si duæ igitur quantitates duarum quantitatum æquæ fuerint multiplices, & ablata quædam earūdem æquæ fuerint multiplices: reliquæ eisdem aut æquales sunt, aut æquæ ipsarum multiplices, quod demonstrasse oportuit.

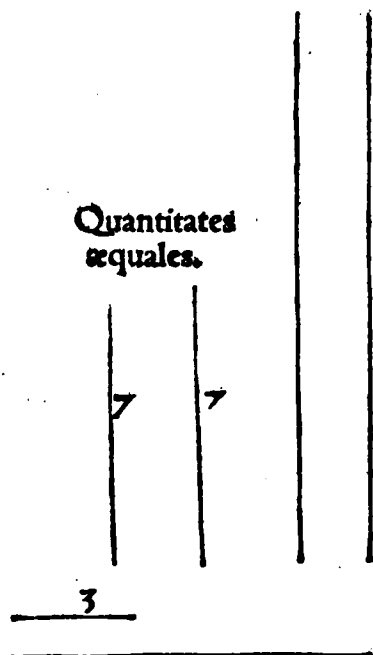
ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ζ.

Τὰ ἴσα πρὸς τὸ αὐτὸ, ὅμολογόν ἐστι λόγον· Καὶ τὸ αὐτὸ πρὸς τὰ ἴσα.

PROPOSITIO VII.

Æqualia ad idem, eandem habent rationem. Et idem, ad æqualia.

Sint duæ quantitates æquales, ad aliam tertiā, quantamcūq; relatæ: dico, neutram æqualium diuersā ab alia cum tertia illa constituere rationem. Colligit hæc propositio suam demonstrationem ex definitione 3 huius, in hunc modū. Sumantur æqualium quantitatum æquæ multiplices, & erunt hæ, ex communi quadam noticia, inter se æquales. Sumatur & ipsius quantitatis tertiæ aliqua utcūq; multiplex, & ordinentur quantitates, ut scilicet æqualium una, prima: alia, tertia: alia deinde, ubi plures essent, quinta: ac cæteræ deinceps prout naturalis imparium numerorum ordo requirit, uocentur. Illa tertia uerò, ut quæ æqualium omnium est com-

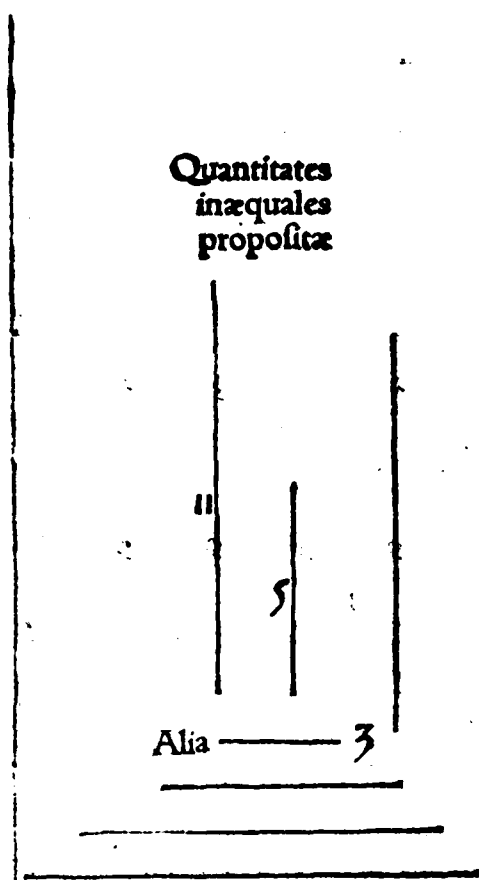


munis consequens, à paribus numeris, secundæ, quartæ & sextæ, &cæ. nomen habeat. Et quoniam, quantum ad priorem partem, primæ & tertiæ, ac cæterarum, quarum impar est appellatio, quantitatum, æquæ assignatæ multiplices, secundæ & quartæ, ac reliquarum deinde, ut quæ à pari numero nominantur, quantitatum æquæ multiplices equaliter excedunt, uel eis omnino æquales, uel minores ijs sunt: infertur, ex definitione 3 huius, ipsas quantitates, primam nimirum ad secundā, & tertiam ad quartam, ac reliquas deinde omnes, quamlibet ad suam, in eadem esse ratione: quare sic patet pars prior. Posterior uerò. Manentibus iisdem quantitativibus, alio tamen ordine dispositis, ita nimirum, ut quæ in priori secundæ & quartæ quantitatis nomen habuit, iam primæ & tertiæ appellationem sortiatur. Prima uerò quæ prius, secunda nunc: & secunda deinde, quarta iam uocetur. Sicq; per eandem defini-

tionem quintam: & posterior huius propositionis pars obtinebitur, primam scilicet, hoc est illam, quæ iam est communis æqualium omnium antecedens, ad secundam,



tum æquæ multiplices erunt, quod est obseruandū. Rursus quoniam quantitatum, positæ scilicet in maiori minori æqualis, & ipsius minoris, æquæ sunt, ex structura assignatæ multiplices: sequitur, ut quemadmodū quantitates, ita & ipsarum æquæ



multiplices inter se æquales sint: atq; insuper, sicut una, multiplex scilicet minoris, quàm consequentis tripla quantitas, ex structura, maior est, ita & altera, multiplex scilicet positæ in maiori quantitati minori æqualis, propter æqualitatem, eadē consequentis tripla maior erit. Maior autem est, similiter ex structura, breuioris in maiori quantitate portionis multiplex ipsa consequente: tota igitur totius maioris quātitatis multiplex, simul utrisq; consequente scilicet & tripla eius, maior erit: quare etiam & eadem totius maioris multiplex, propter æqualitatem, consequentis quadrupla maior erit: unde sic ipsum etiam excedit. Sed quoniam multiplex minoris consequentis quadruplam non excedit, ut patet ex structura: maior igitur maiorem ad communem omnium consequentē, quàm ipsa minor quātitas ad eandē, ex definitione 7 huius, ratione habebit. Atq; hæc est prior huius propositionis pars. Porro mox deinde, cōsequentibus loco antecedentiū, & antecedentibus loco consequentiū sum

ptis, per eandem allegatam 7 definitionem, consequentis ad minorem, rationem maiorem, quàm ad maiorem quantitatem habebit. Esto uerò nunc altera, quæ relinquitur, portio, breuiori signatæ æqualis, quia quantitates uel portiones in maiori æquales sunt, tum utriusuis portionis multiplex, quæ communi omnium consequente maior sit, quantitas sumenda est. nam structura deinde & demonstratione ipsa, ut in priori, instituta, res successum habebit. Si igitur inæqualium quantitatum ad unam & eandem collatio facta fuerit: maior maioris, quàm minoris quantitatis ad eam ratio erit. Contra uerò, eiusdē ad minorem maior, quàm ad maiorem quantitatem ratio, quod demonstrasse oportuit.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ Θ.

Τὰ πρὸς τὸ αὐτὸ ἴσῃ ἔχοντα λόγον· ἴσα ἀλλήλοις ὄντι. Καὶ πρὸς ἃ τὸ αὐτὸ ἴσῃ ἔχῃ λόγον· καὶ κείνα ἴσα ἀλλήλοις ὄντι.

## PROPOSITIO IX.

Quæ ad idem eandem habent rationem: æqualia inter se sunt. Et ad quæ idem eandem rationem habet: & illa æqualia inter se sunt.

Habeant quotcunq; quantitates ad unā eandemq; eandem rationem. Aut contra, esto quod unus eiusdemq; ad quotcunq; sit una & eadem ratio: dico, utrum positum fuerit, illas quantitates inter se æquales esse. Hoc autem demonstratione ad incommodum ducente, ex propositione octaua præcedenti, sic patet. Nisi enim

Hh 3 essent

essent æquales quantitates illæ: sequeretur, per partem præcedentis priorem, illas ad unam & eandem: hæc deinde eadem, per partem eiusdem propositionis poste-

vel

riorem, ad illas, diuersas constituere rationes. Hoc autem cum sit contra propositionis nostræ hypothesim, illas quantitates æquales esse inter se, tam ad priorem quam etiam ad posteriorem partem, ex hac prop. 8 obtinebitur. Quæ igitur ad eandem, eandem habent rationem quantitates, &c. quod demonstrasse oportuit.

|          |               |   |      |            |                |               |   |   |
|----------|---------------|---|------|------------|----------------|---------------|---|---|
| 7        | 7             | 7 | Item | 9          | 9              | 9             | 9 | 9 |
|          | $\frac{7}{2}$ |   |      |            |                | $\frac{9}{2}$ |   |   |
| uel con. | $\frac{5}{2}$ |   |      | uel contra | $\frac{13}{2}$ |               |   |   |
| 7        | 7             | 7 |      | 9          | 9              | 9             | 9 | 9 |

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

L

Τῶν πρὸς τὸ αὐτὸ λόγον ἔχοντων, τὸ τὴν μείζονα λόγον ἔχον· ἰκένον μείζον ὄντι. Πρὸς ὃ δὲ τὸ αὐτὸ μείζονα λόγον ἔχει· ἰκένον ἴσα ὄντι.

PROPOSITIO

X.

Ad eandem rationem habentium, maiorem rationem habens: illa maior est. Ad quam autem eadem maiorem rationem habet: illa minor est.

Conferantur quotcumque quantitates ad unam eandemque: dico, quod illa, quæ ex his maiorem ad communem earum consequentem habuerit rationem, maior sit: dico etiam, ad quam ipsa consequens quantitas maiorem rationem habuerit,

vel

eam contra minorem esse. Nam si maiorem habens rationem, ad aliam non reputetur esse maior, erit illa alij aut æqualis, aut alia minor. Si æqualis, cum æqualium ad idem, ex priore parte propositionis septimæ huius, eadem sit ratio, harum uero quantitarum, ex hypothesi, ratio diuersa, contra nostram illam hypothesim agetur, quod non permittitur. Est autem nunc, quod maiorem rationem habens ad aliam, minor sit, &c. Et quoniam, per priorem partem propositionis 8 huius, Inæqualium quantitarum maior ad eandem, maiorem rationem habet, quam minor, erit id contra propositionis hypothesim. Constat itaque propositionis prior pars. Posterior eodem modo, ex posterioribus allegatarum propositionum partibus, retinebitur. Ad eandem igitur, &c. quod demonstrasse oportuit.

Exemplum in numeris.

|                        |   |     |   |   |
|------------------------|---|-----|---|---|
| Antecedentes           | 7 | 6   | 4 | 9 |
| Consequens             | 5 | uel | 9 |   |
| una & eadem quantitas. |   |     |   |   |

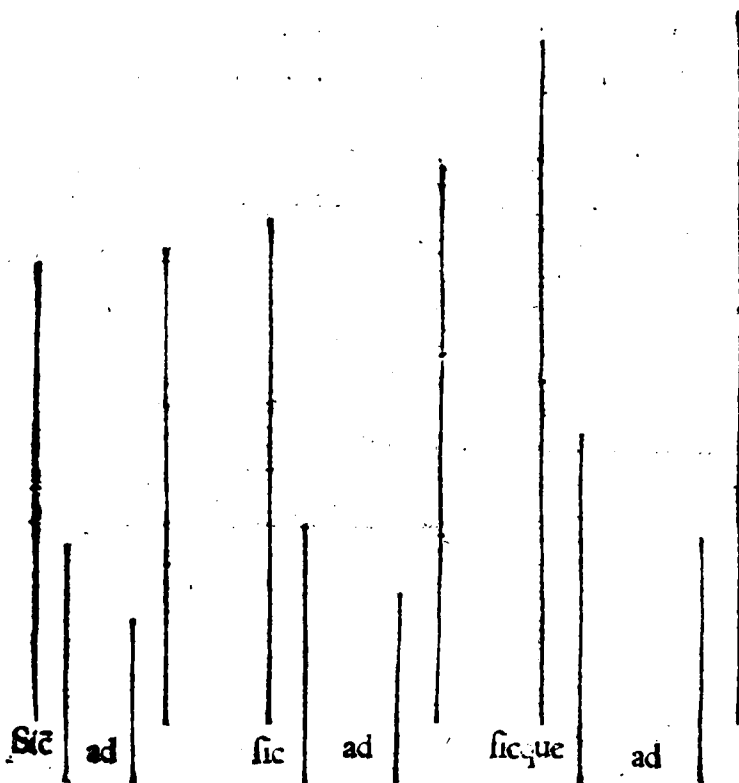
ΠΡΟΤΑΣΙΣ

Οἱ τοῦ αὐτοῦ λόγοι οἱ αὐτοὶ ἑαλλάξις ἐπὶ οἱ αὐτοί.

## PROPOSITIO XI.

Quæ eidem sunt eadem rationes: &amp; inter se sunt eadem.

Quæ in primo libro, inter communes notitias, autor de quantitibus in genere his uerbis, Quæ uni sunt æqualia, &c. proposuit, in eodem etiam libro idem, per propositionem 30, in lineis æquedistantibus, uerum esse demonstrauit, id quoque iam in ipsis rationibus similiter sese habere, proponit, & hoc quidem per definitionis quintæ huius conuersionem atque ipsam quintam, hac structura. Sint rationes, exempli gratia, duæ qualescunque, aliæ tertiæ cuiusdam similes & eadem: dico, eas & inter se similes easdemque esse. Sumantur antecedentium quantitatum æquæ multiplices, similiter & consequentium. Et quoniam utraq; duarum rationum, quæ sunt ter-



tiæ similes, antecedens quantitas, est ad suam consequentem, ex hypothesi, ut antecedens tertiæ rationis ad suam consequentem, & rursus, quoniam tam antecedentium quam etiam consequentium, ex structura, æquæ sunt assignatæ multiplices: sequitur per conuersionem definitionis quintæ huius, bis repetitam (sunt enim duæ rationi uni similes positæ) multiplices antecedentium, hoc est primæ & tertiæ quantitatum, in addendo, minuendo, uel æqualitate, respectu suarum consequentium æqualiter sese habere. Quemadmodum igitur se habet multiplex antecedentis in tertiâ ratione, ad multiplicem suæ consequentis: ita etiam sese habebunt multiplices antecedentium reliquarum duarum rationum, ad suarum consequentium multiplices. Cum res igitur ita sese habeat: per hanc ipsam quintam definitionem huius concluditur propositum, illas scilicet duas rationes inter se similes esse & easdem. Quæ igitur eidem sunt eadem rationes, & inter se sunt eadem, quod demonstrasse oportuit.

Exemplum

Exemplum in numeris.

|             |                                                       |                 |               |                                |    |
|-------------|-------------------------------------------------------|-----------------|---------------|--------------------------------|----|
|             | 6                                                     |                 | 12            | 18                             | 24 |
| Sin rationi | $\left\{ \begin{array}{l} 3 \\ 2 \end{array} \right.$ | eadem, rationes | $\frac{6}{2}$ | $\frac{9}{3}$ & $\frac{12}{4}$ |    |
|             | 4                                                     |                 | 8             | 12                             | 16 |
|             | 6                                                     |                 | 12            | 18                             | 24 |
|             | 8                                                     |                 | 16            | 24                             | 32 |

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΒ.

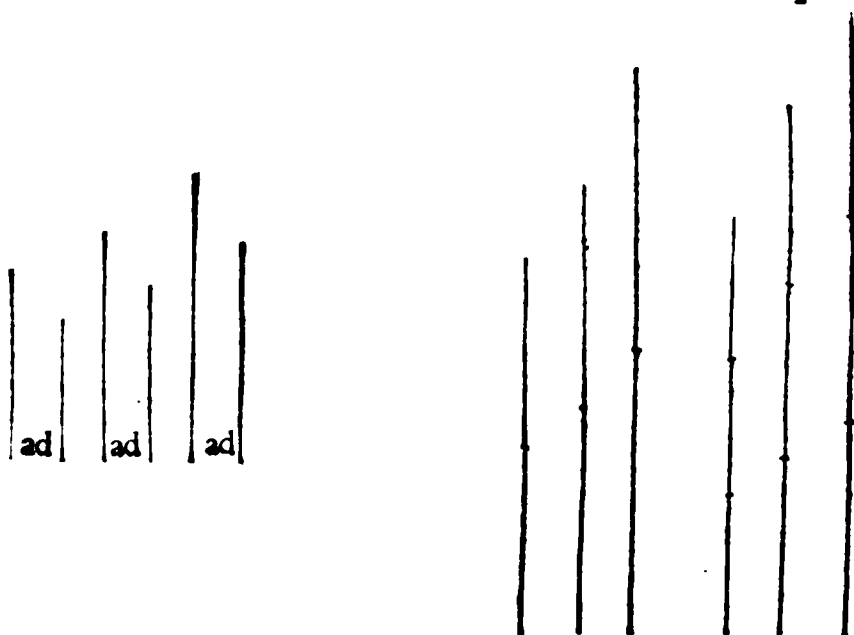
Εάν ἡ ὁποσαῦν μέγθῃ ἀνάλογον ᾖ ὡς ἐν τῇ ἡγουμένῳ πρὸς ἐν τῇ ἡγούμενῳ, οὕτως ἅπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἅπαντα τὰ ἐπόμενα.

PROPOSITIO XII.

Si fuerint quotcunq; quantitates proportionales: erit, sicut una antecedentium ad unam consequentium, sic omnes antecedentes ad omnes consequentes.

Simile autor proposuit in propositione libri huius prima, de multiplicibus. Itaq; quanto ipsa multiplice ratio est generalior, tanto etiam hæc præsens propositio, quam ipsa præcedens prima, latius sese extēdit. Sint igitur quantitates quotcunq; continuæ uel non continuæ proportionales: dico, quam rationem habet una antecedens ad suam consequentem quantitatē, eandem & aggregatū antecedentium ad aggregatū ex consequentibus habere. Sumptis enim æquæ multiplicibus ad antecedentes, æquæ item utcunq; multiplicibus ad consequentes quantitates, cum sit, ex hypothesi, ut antecedens una ad suam consequentem, sic singulæ ad singulas; sequitur ex conuersione definitionis, huius, toties quoties opus fue-

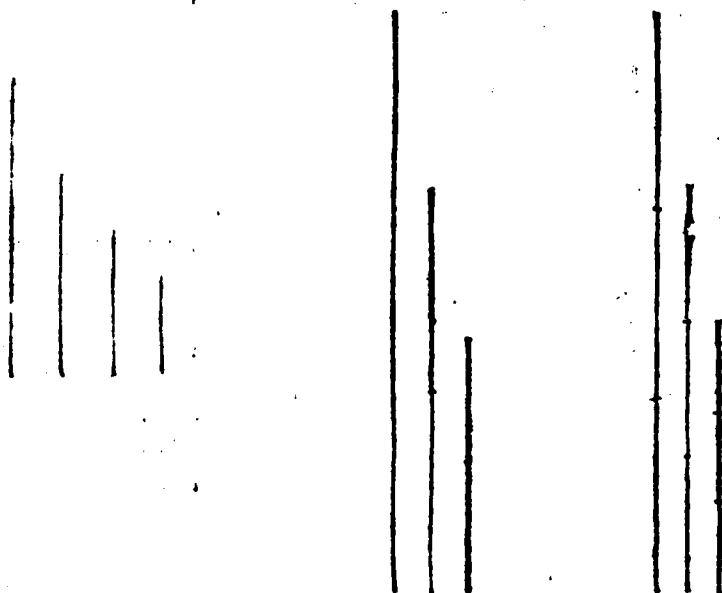
Multiplices  
antecedentium. consequen.



rit eam repetendo, ut sicut unius antecedentis multiplex a sua consequentis multiplice defecerit, uel ei æqualis sit: siue uerò eandem excesserit, sic & singulæ antecedentium ad consequentium singulas multiplices sese habere. Igitur si primæ quantitatē

titatis multiplex à suæ consequentis multiplice defecerit, aut ei æqualis sit, uel eandem exceſſerit: ſequitur, ut antecedentium multiplices ſingulæ, eodem modo ſuarum conſequentium multiplices reſpiciant. Quare, ſicut una ſuæ inferioris eſt multiplex, ita omnes omnium. Per primam igitur propoſitionem huius, bis repetitam, quàm multiplex eſt una unius, tam multiplex etiam aggregatum antecedentium, ad cōſequentium aggregatum erit. Ordinentur ergo iam quantitates, ſic, ut unius rationis antecedens ſit prima: ſua deinde conſequens, ſecunda: aggregatum uerò antecedentium, tertia, & conſequentium poſtea aggregatum, quantitas quarta. Et quia quantitatū, primæ & tertiæ, æquæ ſunt aſſignatæ multiplices, ſecundæ inſuper & quartæ ſimiliter: inferitur, ex definitione quinta, tandem id quod maximè uolebat propoſitio. Si fuerint igitur quotcunq; quantitates proportionales: erit ſicut una antecedentium ad unam conſequentium, ſic omnes antecedentes ad omnes conſequentes, quod demonſtraſſe oportuit.

Exemplum rationis ſeſquialteræ, continuæ,  
in quantitatibus quatuor



ΠΡΟΤΑΣΙΣ

ΙΓ.

Εὰν πρῶτον πρὸς δεύτερον ὡς αὐτὸν ἔχη λόγον, καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, τρίτον δὲ πρὸς τέταρτον μείζονα λόγον ἔχη ἢ πρὸς πέμπτον πρὸς ἕκτον· ἔστω δὲ πρῶτον πρὸς δεύτερον μείζονα λόγον ἔξῃ ἢ πρὸς πέμπτον πρὸς ἕκτον.

PROPOSITIO

XIII.

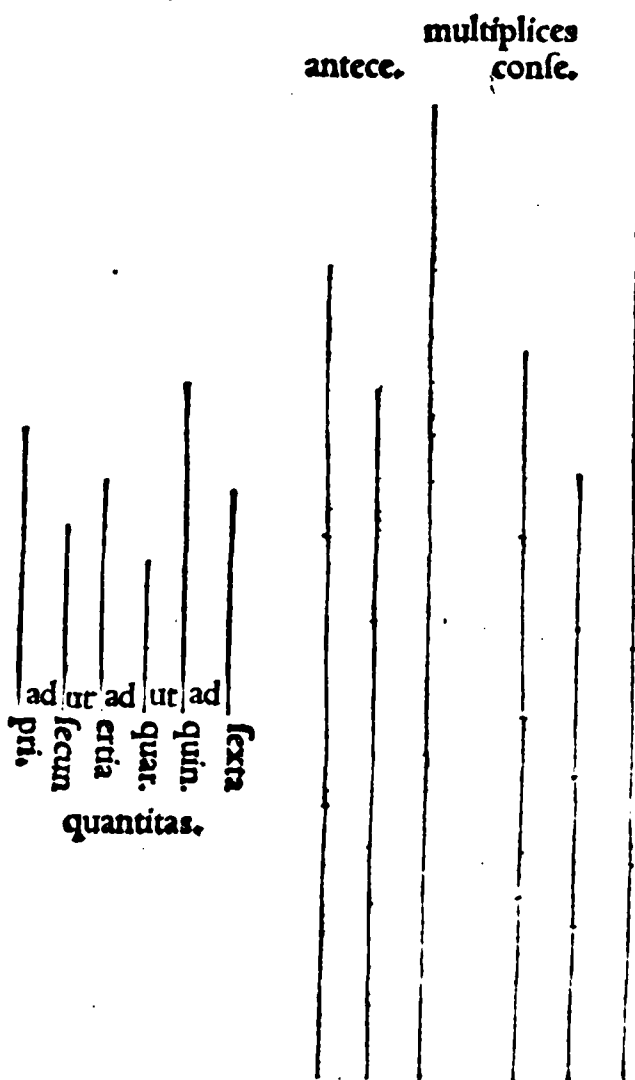
Si prima ad secundam eam habuerit rationem quam tertia ad quantitatem quartam, tertia uerò ad quartam maiorem rationem habuerit quàm quinta ad sextam: & prima ad secundam maiorem rationem habebit quàm quinta ad sextam.

Sint sex quantitates, & esto quòd primæ ad secundam & tertiæ ad quartam sit una & eadem ratio, quam uerò tertia ad quartam habet rationem, ea sit ratione quintæ ad sextam maior: dico igitur, quod & primæ ad secundam maior quàm quintæ ad sextam sit ratio. Quoniam enim tertiæ ad quartam maior est ratio, ex hypothesi, quàm quintæ ad sextam, ſumantur ipſarum tertiæ & quintæ æquæ multiplices, quartæ deinde & sextæ ſimiliter, ſic tamen, quòd multiplex tertiæ excedat multipli-

li

cem

cem quartæ, non autem excedat multiplex quintæ ipsius sextæ quantitatis multiplicem. Sumantur etiã ipsarum primæ & secundæ secundum multiplicatatem tertie & quartæ æquæ multiplices. Et quoniam prima quantitas est ad secundam, sicut



tertia ad quartam, primæ uerò & tertie, ut antedētibz, secundæ insuper & quartæ, ut consequentibz. æquæ sunt ex structura, assignatæ multiplices: primæ igitur & tertie multiplices, ad multiplices secundæ & quartæ quantitatum, ex conuersione definitionis, huius, in minuen- do, æqualitate, & addendo æqualiter sese habebunt. Cū igitur, & id ex structura, multiplex tertie excedat multiplicem quartæ, multiplex uerò quintæ non excedit multiplicem sextæ quantita- tis: propter similitudinem rationum, & primæ quanti- tatis multiplex, ad secundæ quantitatis multiplicem cō- ferendo, id faciet: maior igitur est ex definitione 7 huius, ad secundam, quàm quintæ quantitatis ad sextam ratio. Si prima igitur ad secundam eam habuerit rationē quam tertia ad quantitatem quar- tam, tertia uerò ad quartam maiorem rationem habue- rit quàm quinta ad sextam: & prima ad secundam ma-

io- rem rationem habebit quàm quintæ ad sextam. quod demonstrasse oportuit.

Exemplum in numeris sic ponitur.

|      |    |        |    |      |       |       |  |       |    |              |
|------|----|--------|----|------|-------|-------|--|-------|----|--------------|
| 18   |    | 16     |    | 9    |       | 8     |  | 12    |    | 12           |
| 6    | ad | 4      | ut | 3    | maior | 2     |  | 4     | ad | 3            |
| pri. |    | secun. |    | ter. |       | quar. |  | quin. |    | sex. numerus |

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΑ.

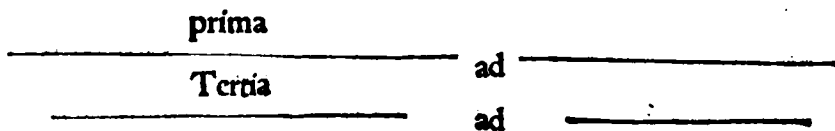
Εὰν πρώτη πρὸς δεύτερον τὸ αὐτὸ ἔχη λόγον, καὶ τρίτη πρὸς τέταρτον, ὅτε πρώτη τὸ τρίτον μείζον ἢ καὶ ὅτε δεύτερον τὸ τέταρτον μείζον ἴσαι, καὶ ἴσον, καὶ ἴλαστον ἴλαστον.

PROPOSITIO XIII.

Si prima ad secundam eam habuerit rationem, quam tertia ad quar- tam, prima uerò ipsa tertia maior fuerit: & secunda quarta maior erit, quòd si æqualis: æqualis, si uerò minor: minor.

Sint

Sint quatuor quantitates, prima ad secundam ut tertia ad quartam: dico, quemadmodum prima maior est quam tertia, uel ei æqualis, siue minor ea, ita & secunda erit respectu quantitatæ quartæ. Cum enim, ex hypothesi, prima maior sit quam tertia: sequitur ex priore parte propositionis octauæ huius, quod prima maiorem quam tertia ad secundam quantitatem, habeat rationem. Quoniam autem, quem-



admodum prima est ad secundam, ita est & tertia, ex hypothesi, ad quartam: propter illam rationum similitudinem, & tertiæ ad quartam maior quam eiusdem tertiæ ad secundam ratio erit. Ad quam autem una & eadem quantitas maiorem habet rationem, illa, ut posterior pars propositionis 10 huius testatur, minor esse censetur: minor igitur est quarta ipsa secunda, quare contrà secunda quam quarta maior, quod demonstrasse oportuit. *Ὁμοίως δὲ δεῖξομεν.* Similiter etiam ostendemus, quod secunda quartæ æqualis, uel ea minor sit, prout quidem prima respectu tertiæ posita fuerit. Si prima igitur ad secundam eam habuerit rationem quam tertia ad quartam, prima uero ipsa tertia maior fuerit: & secunda quarta maior erit, quod si æqualis, æqualis, si uero minor: minor, quod demonstrasse oportuit.

Exemplum in numeris sic se habet.

|     |    |    |    |    |    |    |   |
|-----|----|----|----|----|----|----|---|
|     | 15 | ad | 9  | ut | 5  | ad | 3 |
| Vel | 27 |    | 18 |    | 12 |    | 8 |

| Quantitas |                | ratio |                           | ratio        | quan.  |
|-----------|----------------|-------|---------------------------|--------------|--------|
| prima 27  | } ad secun. 18 | maior | mutatis nunc terminis uel | 12 ad 8 ma.  | minor  |
| tertia 12 |                | minor | quantitat.                | 12 ad 18 mi. | maior. |

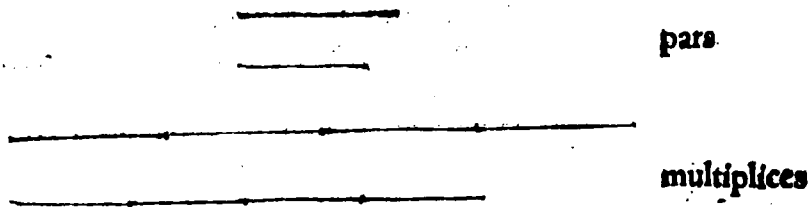
ΠΡΟΤΑΣΙΣ. ΙΕ.

Τὰ μόρια ὅτις ὁσάντως πολλαπλασίοις, ἢ αὐτὸν ἔχει λόγον, ληφθέντα κατὰ ἄλληλα.

PROPOSITIO XV.

Partes eodem modo multiplicium, eandem habent rationem, ad se sumptæ.

Sint duæ uel plures quantitates, quarum unaquæque sit alterius cuiusdam quantitatis, tanquam suæ multiplicis, pars: esto tamen, ut quota pars est una unius, tota sint etiam singulæ singularum: dico ergo, quod quam ipsæ partes, illam eandem & multiplices inter se rationem habeant. Distribuantur multiplicium una-



quæque in portiones suæ inferiori uel parti æquales, Et quoniam æquæ sunt partibus,

bus, ex hypothesi, assignatæ multiplicēs: erunt in una tot portiones suæ parti æquales, quot & in altera. Rursus quoniam portiones cuiusque multiplicis inter se sunt æquales: erit singularum portionum ad portiones singulas, una & eadem ratio, & illa quidem, quæ est partis ad partem. Quare, sicut est una unius multiplicis portio, uel æqualibus pro æqualibus sumptis, sicut est una pars ad portionem alterius, uel partem, sic, ex propositione 12 huius, aggregatum illorum, hoc est antecedentium, ad consequentium aggregatum. Quam igitur æquæ multiplicium partes, illam eandem & ipsæ multiplicēs inter se habent rationem. quod demonstrari oportuit.

|         |         |         |
|---------|---------|---------|
| 28      | 12      | 28      |
| 7 7 7 7 | 3 3 3 3 | 7 7 7 7 |
| 7       | 3       | 3 3 3 3 |
|         |         | 12      |

quare sicut 7 ad 3, sic 24 ad 12

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ

15.

*Εὰν τέσσαρα μέγλη ἀνάλογον ἢ καὶ ἑνὴν ἀνάλογον ἴσαι.*

## PROPOSITIO XVI.

Si quatuor quantitates proportionales fuerint: & permutatim hæ proportionales erunt.

Sint quatuor quantitates in ratione una: dico, quod & permutatim, uel permutata ratione, hoc est, prima ad tertiam & secunda ad quartam, in una ratione sint. Sumantur primæ & secundæ quantitatium æquæ multiplicēs, atq; insuper tertiæ &

quartæ: & erunt hæ, ex præmissa, bis usurpata, in ea quæ sunt ipsæ partes ratione: atque deinde, ex propositione 11 huius simili ratione bis pro simili sumpta, in una etiam & eadem ratione, prima scilicet multiplex ad secundam, & tertia ad multiplicem quartam. Sed cum fuerint quatuor quantitates proportionales, prima ad secundam ut tertia ad quartam, prima uero ipsa tertia maior, uel ei æqualis, uel minor ea sit, & secunda

quartam, ex propositione 14 huius, sic respiciet. Quatuor igitur iam quantitatibus ordinatis, prima scilicet & quarta, ut prius, secunda uero in tertium, ac tertia deinde in secundum locum positis, cum huius ordinationis primæ & tertiæ quantitatium æquæ multiplicēs æqualiter se habeant, in addendo, minuendo uel æqualitate, ad secundæ & quartæ quantitatium æquæ assignatas multiplicēs, ex definitione eandem huius quinta concluditur propositum: primæ scilicet ad tertiam eam esse, quæ est secundæ ad quartam quantitatium ratio. Si igitur quatuor quantitates proportionales fuerint: & permutatim hæ proportionales erunt. quod demonstrasse oportuit.

Exemplum

## Exemplum in numeris.

|    |    |    |    |      |    |       |
|----|----|----|----|------|----|-------|
| 21 | 9  | 56 | 24 |      | 21 | 9     |
| 7  | ad | 3  | ut | 28   | ad | 12    |
|    |    |    |    | prl. | 7  | ter.  |
|    |    |    |    | se.  | 28 | quar. |
|    |    |    |    |      | 56 | 24    |

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 17.

Ἐὰν συνκεῖμθα μεγέθη ἀνάλογον ἢ ὁ δὲ συνθεσθέντα ἀνάλογον ἴσται.

PROPOSITIO XVII.

Si compositæ quantitates proportionales fuerint: & diuisæ hæ proportionales erunt.

Sint quatuor quantitates, atq; esto, quod hæ, compositæ, hoc est prima cum secunda ad secundam, & tertia cum quarta ad quartam, in una & eadem ratione sint: dico igitur, & diuisim, uel diuisionis ratione, quod idem est, illas quantitates in una & eadem ratione esse. Colligitur huius rei demonstratio potissimum ex pro-

|       |        |
|-------|--------|
| Prim. | Secun. |
| Ter.  | quar.  |

positionibus prima & secunda huius. Sumptis enim quatuor quantitatibus, primæ scilicet, secundæ, tertiæ & quartæ æquè multiplicibus: erit, ratione primæ & secundæ quantitatibus, ut quàm multiplex est una unius, tam multiplices etiam sint, per propositionem primam huius, omnes omnium, atq; deinde hoc idem, per eandem etiam propositionem, ratione quantitatibus tertiæ & quartæ locum habet, ac tandem, cum ex hypothesi, æquè sint quatuor quantitatibus assignatæ multiplices, commutatione facta primæ & secundæ, ut unius, tertiæ item & quartæ, & harum ut unius quantitatis æquè multiplices erunt, quod est notandum. Sumantur rursus secundæ & quartæ, utcunque aliæ æquè multiplices, cum prius etiam ipsarum secundæ & quartæ quantitatibus æquè multiplices assignatæ sint, modò

|  |       |  |
|--|-------|--|
|  | Prima |  |
|  |       |  |
|  |       |  |

sumptæ ipsis prioribus multiplicibus iunctæ, earundem secundæ & quartæ quantitatibus, ex propositione 2 huius, æquè multiplices erunt. Quoniam autem quantitates, prima cum secunda, secunda, tertia cum quarta, & ipsa quarta, ex hypothesi proportionales sunt, primæ uerò & tertiæ, atq; secundæ & quartæ quantitatibus æquè multiplices assignatæ: primæ & tertiæ quantitatibus multiplices, ipsas secundæ & quartæ quantitatibus multiplices, ex conuersione definitionis quintæ huius in minuendo, æqualitate uel addendo æqualiter respiciunt. Quare si multiplex prima, hoc est ex prima & secunda compositæ, à multiplice secundæ quantitatis defecerit, ei æqualis fuerit, uel hanc eandem excesserit: & multiplex tertiæ, quæ scilicet ex tertia & quarta composita est, ad multiplicem quartæ conferendo, sic se habebit, at portionibus deinde illis, quas ex utraq; parte communes habent, ablati atq; neglectis, cum de residuis multiplicibus, ex communi quadam noticia, quod hæ

etiam ad suas inferiores sic sese habeant, nullum dubium sit: ex definitione tandem  
 huius, id quod maximè uolebamus concluditur, primæ scilicet ad secundam esse,  
 ut est tertiæ ad quartam quantitas ratio. Si compositæ igitur quantitates pro-  
 portionales fuerint: & diuisæ hæ proportionales erunt, quod demonstrasse oportuit.

Exemplum in numeris.

|    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|
|    | 30 |    | 40 |    |    |
| 18 | 12 | 24 | 16 |    |    |
| 9  | 6  | 12 | 8  |    |    |
|    | 15 |    | 20 |    |    |
|    | 30 |    | 30 |    |    |
| 18 | 40 | 12 | 6  | 18 |    |
| 9  | 20 | 6  | 16 | 8  | 24 |
|    | 15 |    | 40 |    |    |
| 30 | 30 | 40 | 40 |    |    |
| 12 | 12 | 16 | 16 |    |    |
| 18 | 18 | 24 | 24 |    |    |
| 9  | 6  | 12 | 8  |    |    |

Idem exemplum, alijs multiplicibus expositum.

|           |    |           |    |           |    |           |
|-----------|----|-----------|----|-----------|----|-----------|
|           | 45 |           | 60 |           |    |           |
| 27        |    | 18        |    | 36        |    | 24        |
| 9         |    | 6         |    | 12        |    | 8         |
|           |    | 12        |    |           |    | 16        |
|           | 15 |           |    |           | 20 |           |
|           | 45 |           |    |           | 30 |           |
| 27        | 60 | 18        |    | 18        | 6  | 12        |
| 9         | 20 | 6         |    | 24        | 8  | 16        |
|           | 15 |           |    |           | 40 |           |
| 45        |    | 30        |    | 60        |    | 40        |
| <u>18</u> |    | <u>18</u> |    | <u>24</u> |    | <u>24</u> |
| 27        |    | 12        |    | 36        |    | 16        |
| 9         |    | 6         |    | 12        |    | 8         |

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΗ.

Εὰν διαιρεμένα μεγέθη ἀνάλογον ᾖ· καὶ συντεθέντα ἀνάλογον ἴσται.

PROPOSITIO XVIII.

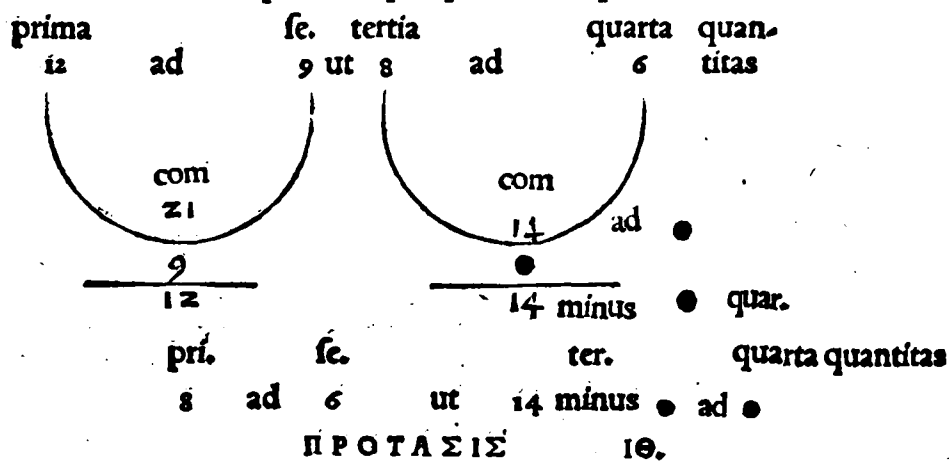
Si diuisæ quantitates proportionales fuerint: & compositæ hæ pro-  
 portionales erunt.

Sint

Sint quatuor quantitates disiunctæ proportionales, prima ad secundam, & tertia ad quartam: dico igitur, & compositionis ratione eas proportionales esse. Nam si non, sumatur loco quartæ quantitas alia, ad quam nimirum se habeat tertia cum quarta, sicut prima cum secunda ad secundam. Et quoniam hæc sumpta, quantitati quartæ minime æqualis esse potest (nam si æqualis esset, retineretur illa: atq; statim pateret propositū) erit aut minor illa, aut maior. Vtrum nunc horum ponitur, con-

trarium semper inferitur, sumptam scilicet, maiorem esse ipsa quarta, ubi posita fuerit minor, uel contrā, eandem sumptam, ipsa quarta maiorem positam, hac eadem minorem esse, hoc modo. Quoniam enim composita ex prima & secunda ad secundam, in ea est ratio, ex structura, in qua est altera ex tertia & quarta composita quantitas, ad ipsam sumptam, cum sit  $\sigma\acute{\omega}\delta\iota\sigma\iota\varsigma\ \lambda\acute{o}\gamma\omicron\varsigma$ , ipsæ eadem, si separatæ à se fuerint, per præmissam 17 proportionales erunt, prima scilicet ad secundam, ut tertia cum defectu uel excessu quantitatē sumptæ respectu quartæ, ad quantitatem sumptam. Sed quia sic etiam est ex hypothese, tertia ad quantitatem quartam, cum quæ eidem sunt eadem rationes, per 11 huius, inter se etiam eadem sint: per primam tandem partem propositionis 14 huius quantitatem sumptam ipsa quarta maiorem esse inferitur, cum tamen sit minor ea posita. Vel, per tertiam partem eiusdem 14, minor, cum sit posita maior. Quorum sanè utrumq; cum nullo modo esse possit, quod nimirum una & eadem quantitas iam sit alia quadam minor, atq; mox deinde etiam maior, uel contrā, concluditur uerum esse propositum. Si diuina igitur quantitates proportionales fuerint: & compositæ hæc proportionales erunt, quod demonstrasse oportuit.

Sint pro exemplo quatuor hæc quantitates.



Εὰν ἢ ὡς ὅλον πρὸς, ὅλον οὕτως ἀφαιρεθὲν πρὸς ἀφαιρεθὲν. Ἐν ὅλῳ πρὸς τὸ λογαθὸν ἴσαι, ὡς ὅλον πρὸς ὅλον.

PROPOSITIO XIX.

Si fuerit sicut totum ad totum, sic ablatum ad ablatum: & reliquum ad reliquum, ut totum ad totum erit.

Sint

Sint duæ quantitates, portio etiã aliqua ab utraq; quantitate ablata sic, ut ablatæ portiones eam inter se quam ipsæ totæ habeant rationem: dico, quòd & reliquæ eandem cum totis rationem habeant. Cum enim, ex hypothesi, tota sit ad quantitatem totam, ut portio ablata ad ablatam: ex permutata ratione, tota ad ablatam, ut

To. \_\_\_\_\_

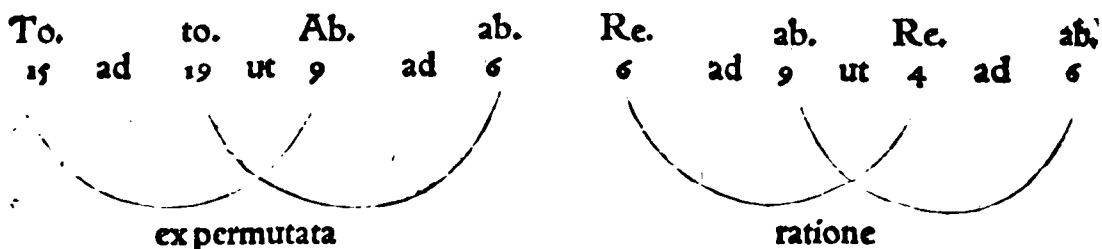
Ablata \_\_\_\_\_

Reliqua \_\_\_\_\_

tota ad ablatam erit. Quoniam autem est cõpositio rationis, quantitates uerò compositæ proportionales, cum hæ, ex propositione 17 præcedenti, diuisæ etiã proportionales sint, hoc considerato: reliqua ad ablatam in ratione reliquæ ad ablatam erit: atq; reliqua deinde ad reliquam, ex permutata ratione, ut ablata ad ablatam erit. Quia uerò ut ablata ad quantitatem ablatam, ita etiã est, ex hypothesi, tota quantitas ad totam: reliqua igitur quantitas ad reliquam, ex propositione 11 huius ut tota ad totam erit. Si fuerit igitur sicut totum ad totum sic ablatum ad ablatum: & reliquum ad reliquum, ut totum ad totum erit. quod demonstrasse oportuit,

Exemplum huius in numeris.

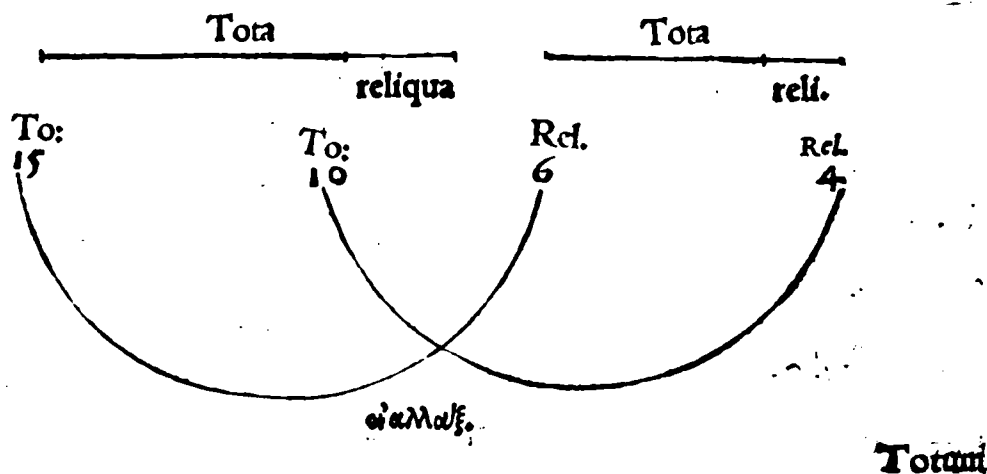
Totum 15 totum 10 est ex hypothesi  
ut ablatum 9 ad abla. 6, Igitur  
& reliqua 6 reli. 4 ut  
totum ad totum erit.



Ergo per 11 propositionem huius, cum duæ rationes, totorum scilicet & reliquorum, uni, ablatorum nimirum, sint eadem: erunt illæ & inter se eadem. Reliquum igitur ad reliquum ut totum ad totum erit. quod demonstrasse oportuit.

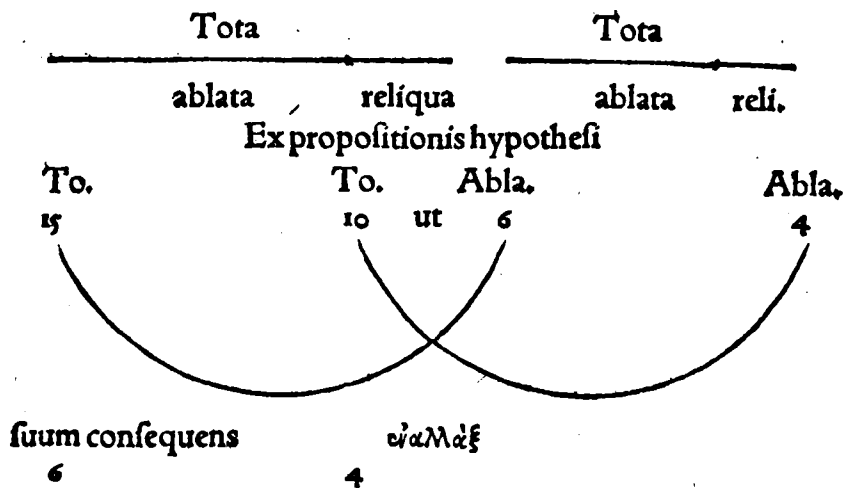
Καὶ ἐπεὶ δὴ ἰδόμεθα, ὡς δ' α β πρὸς δ' γ δ, ὅπως ᾗ ε β πρὸς ᾗ ζ δ. ἢ αἰαλλὰ, ὡς ᾗ α β πρὸς ᾗ β ε, ὅπως ᾗ γ δ πρὸς δ' ζ δ. συγκείμενα αἶμα μέγιστα ἀναλογονέσιν.

Et quoniam ostensum est, quemadmodum totum ad totum, ita etiã reliquum ad reliquum: conuersa uerò ratione, cum sit totum ad reliquum, ut totum ad reliquum: compositæ igitur quantitates proportionales erunt.



Εδὲχθη δὲ, ὅτι ἂ α β πρὸς ἂ α, ὅπως δ' γ δ πρὸς ε' γ ζ. εἰ γὰρ ὡς ἐγκείμενον ἂ α β πρὸς πῶ  
ὑπεροχὴν αὐτῶν ὡς ὑπερίχει τῶ ἐκμείνου τῶ α β καὶ ἔστιν ἀναστρέφαντι.

Demonstratum est autem, nimirum ex propositionis huius hypothese & per-  
mutata ratione, sicuti totum ad ablatum, sic totum ad ablatum, cum sit ut antece-  
dens ad id quo ipsum excedit suum consequens, ad reliquum scilicet: & rationis  
conuersione quantitates proportionales erunt.



ΠΟΡΙΣΜΑ.

Εκ δὲ τούτου φανερὸν, ὅτι ἐὰν συγκείμενα μέγθη ἀνάλογον ἢ καὶ ἀναστρέ-  
φαντι ἀνάλογον ἔσται, ὅπως ἴσται δὲ εἶναι.

COROLLARIUM.

Ex hoc manifestum est, Si compositæ quantitates proportionales fue-  
rint: & conuersione rationis eas proportionales esse. quod demonstra-  
re oportuit.

Γινώσκει οἱ λόγοι, καὶ ὡς ἴσται ἢ ἀνάλογον καὶ ἀναστρέφαντι. Ἐπειδὴ πρὸς ἑαὶ  
πρῶτον δὲ δεύτερον ἴσται ἢ ἀνάλογον καὶ τρίτον τετάρτον ἔσται, καὶ ὡς ἂν πρῶτον πρὸς δὲ δέ-  
υτον, ὅπως τὸ τρίτον πρὸς τὸ τέταρτον ἐκείνῃ, καὶ ἀπεναντίας. Ἐὰν δὲ ὡς τὸ πρῶτον πρὸς δέ-  
υτον, ὅπως τρίτον πρὸς τέταρτον, ὅπως αὐτῶν ἔσται, ὅτι μὲν πρῶτον τῶ δέυτερον ἴσται καὶ ἀνά-  
λογον, δὲ ἴσται τὸ τέταρτον, καὶ ἀπεναντίας ἢ ὡς ἴσται ἢ ἀνάλογον ἢ ὡς ἴσται ἢ ἀνάλογον, ὅπως ἴσται δὲ εἶναι.

Locum quoque habent rationes in æqualiter multiplicibus. Quando enim ut pri-  
mum secundum, sic tertium quarti fuerit multiplex: erit etiam, ut primum ad secundum,  
sic tertium ad quartum, non autem conuertendo. Si enim fuerit sicut primum ad  
secundum, sic tertium ad quartum: non omnino erit, neque primum secundum: neque  
uerò tertium quarti æque multiplex, quemadmodum hoc in sequialteris, sesquiter-  
tijs, atque huius generis superparticularibus alijs manifestum est. quod demon-  
strasse oportuit.

Exemplum prioris partis, ubi quantitates sunt multiplices,  
atque sic etiam proportionales.

|      |    |   |    |        |
|------|----|---|----|--------|
| Vt   | 9  | 3 | 6  | 2      |
| item | 36 | 9 | 12 | 3      |
| uel  | 16 | 4 | 8  | 2, &c. |

Kk

Exemplum

Exemplum partis posterioris, ubi, licet quantitates sint proportio-  
nales, tamen non contrā omnino æquē multiplices.

|    |   |   |    |   |
|----|---|---|----|---|
| Vt | 6 | 4 | 3  | 2 |
|    | 4 | 3 | 12 | 9 |
|    | 5 | 3 | 15 | 9 |

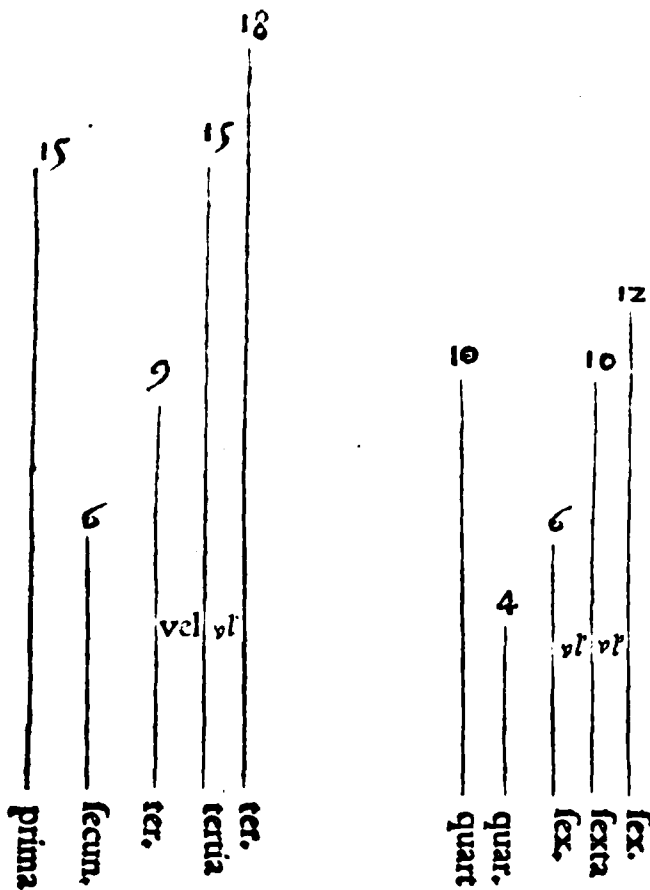
ΠΡΟΤΑΣΙΣ Κ.

Εὰν ἡ τρίτα μείζην, καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα ἢ πλεονέσσω συνδυο λαμβανόμενα,  
καὶ ἢ τῷ αὐτῷ λόγῳ, δὴ ἴσων δὲ ἢ πρῶτον τοῦ τρίτου μείζον ἢ καὶ ἢ τέταρτον  
τοῦ ἑκτοῦ μείζον ἴσαι καὶ ἴσων ἴσων καὶ ἴλαστον ἴλαστον.

PROPOSITIO XX.

Si fuerint tres quantitates, & aliæ eisdem æquales multitudine, in ea-  
dem cum duabus sumptis ratione, ex æquali autē prima tertia maior fue-  
rit: & quarta sexta maior erit, & si æqualis: æqualis si uerò minor: minor.

Sint tres quantitates, totidem insuper aliæ, quæ eas quas priores, eo etiam ordi-  
ne, inter se habeant rationes: dico, si prima priorum maior fuerit ipsa sua tertia, uel



ei æqualis, siue ea minor: & primam posteriorū ipsa sua tertia maiorem, ei æqualem, uel minorem ea esse. Quo-  
niam enim prioris ordinis prima, ex hypothese, maior ponitur, quam ipsa tertia: erit illius ad mediā, ex priorē parte propositionis octauæ, maior quā huius ad eandem mediā ratio. Sed quia rationes in utroque ordine sunt inter se similes & eadē, prior scilicet priori, posterior uerò ratio posteriori: & posterioris ordinis prima ad mediā, maiorem quā ipsa tertia rationem habebit: quare etiā, per priorem partem decimæ, prima posterioris, hoc est quarta, eadē sua tertia, hoc est sexta quātitate maior erit. Eodem modo, si prima quā tertia minor fuerit, per easdē pro-  
positionum partes proposi-

tum inferri poterit. Quod si prima & tertia prioris ordinis quantitates æquales inter se fuerint, cū, per priorem partem septimæ, una & eadē sit harum ad mediā quantitatem ratio, propter rationum similitudinem, quæ in utroque ordine esse præsupponitur: & in posteriori ordine prima ipsa tertiæ ex priorē parte proportioni nonæ æqualis erit, quod demonstrasse oportuit.

## APPENDIX.

Eadem ratio & in hac, & proxime sequenti propositione concludi potest, si quatuor aut plures etiam in uno ordine, totidem quoque similium rationum in altero quantitates positæ fuerint, si prima prioris maior sit sua ultima, ei æqualis uel minor ea: quod & tum prima posterioris ordinis, respectu suæ ultimæ, similiter sese habeat.

Exemplum in numeris, ubi prima est

|        | maior ult. |         | ultima æqualis |       | minor ultima |           |
|--------|------------|---------|----------------|-------|--------------|-----------|
| Prima  | 9          | 6       | 9              | 6     | 9            | 12        |
|        | 6          | 4       | 6              | 4     | 6            | 8         |
|        | 15         | 10      | 15             | 10    | 15           | 20        |
| ultima | 3          | 2       | 9              | 6     | 12           | 16        |
| quant. | prior      | poster. | prior          | post. | prior        | posterior |
|        |            |         |                |       | ordo         |           |

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

ΚΑ.

Ἐὰν ἡ τρίτα μέγιστη, καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα ἢ πλεονέχουσι, συνδυο λαμβανόμενα, καὶ ἐν τῇ αὐτῇ λόγῳ, ἢ δὲ τετραγμνήν αὐτῶν ἡ ἀναλογία, δὲ ἴσου δὲ ἢ περισσεύουσα τῇ τρίτῃ μείζον ἢ καὶ ἢ τέτατον τὸ ἐκτὸς μείζον ἴσαι καὶ ἴσον ἴσον, καὶ ἴλαστον ἴλαστον.

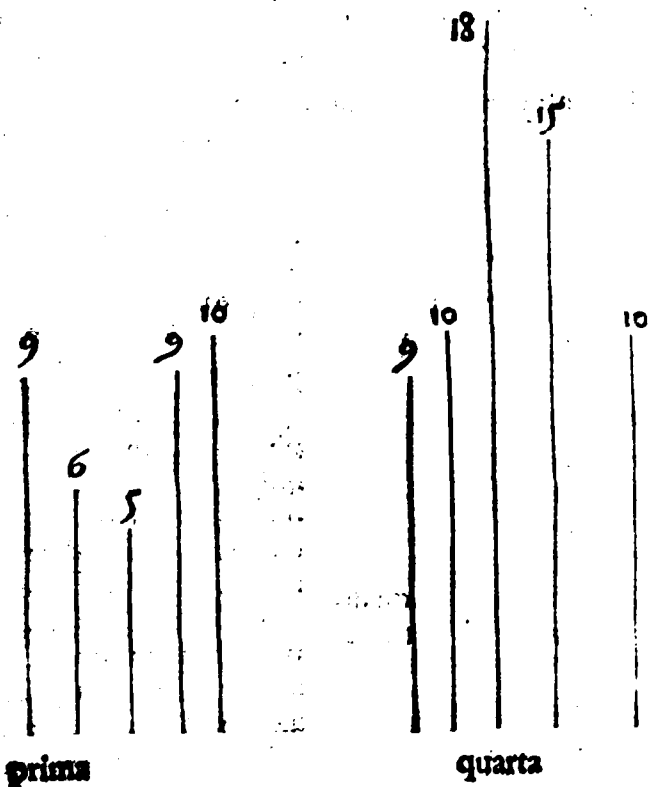
PROPOSITIO

XXI.

Si fuerint tres quantitates, & alia eisdem æquales multitudine, in eadem cum duabus sumptis ratione fuerit autem perturbata earum proportio, ex æquali autem prima ipsa tertia maior fuerit: & quarta sexta maior erit, & si æqualis: æqualis, si uero minor: minor.

Sint tres quantitates, totidem insuper alia, quæ eas quas priores inter se habeant

rationes, sit tamen perturbata earum proportio: dico, si prima priorum maior fuerit ipsa sua tertia, uel eiaequalis, siue ea minor: & primam posteriorum ipsa sua tertia maiorem, ei æqualem, uel minorem ea esse. Quoniam enim prioris ordinis prima, ex hypothesi, maior ponitur quàm ipsa tertia: maiorem etiam ad secundam prima quàm ipsa tertia, ex prioris parte propositionis huius, habebit rationem. Quoniam autem quæ primæ ad secundam in priori, ea etiam est, ex hypothesi, ratio secundæ ad tertiã in ordine posteriori: secundam igitur



Kk 2 ad

ad tertiam in ordine posteriori: secundæ igitur ad tertiam ordinis posterioris, maior quam tertiæ ad secundam in ordine prioris ratio erit, unde sic maior etiâ quam in eodem posteriori secundæ ad primam, eo quod eiusdē secundæ ad primā, ex nostra hypothesis & conuersa ratione, sit ut in priori tertiæ ad secundam ratio. Quare ex posteriore parte propositionis decimæ huius, concluditur propositū, primam scilicet in ordine posteriori ipsa sua tertia, hoc est, quartam sextam quantitate maiorem esse. Simili modo, æqualitatem: & quod etiam quantitas quarta quam sexta minor sit, si prima tertiæ æqualis uel minor ea ponatur, inferemus. Si fuerint igitur tres quantitates, & aliæ eisdem æquales multitudine, in eadem cum duabus sumptis ratione. fuerit autem perturbata earum proportio, ex æquali autem prima ipsa tertia maior fuerit: & quarta sexta maior erit, & si æqualis: æqualis, si uerò minor: minor, quod demonstrasse oportuit.

Exemplum in numeris, ubi prima.

|        | tertia maior |    | tertiæ æqualis |    | minor tertia |    |
|--------|--------------|----|----------------|----|--------------|----|
| prima  | 9            | 24 | 9              | 16 | 6            | 16 |
|        | 8            | 18 | 8              | 18 | 8            | 18 |
| tertia | 6            | 16 | 9              | 16 | 9            | 24 |

Aliud exemplum.

|   |   |    |    |    |    |
|---|---|----|----|----|----|
|   | 9 |    | 16 | 24 | 12 |
|   | 8 |    |    | 18 |    |
| 9 | 6 | 12 |    | 16 |    |

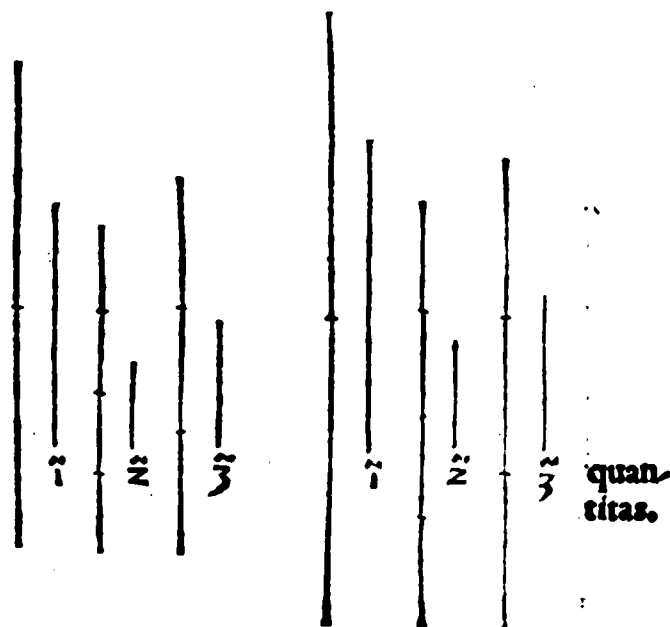
ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΚΒ.

Εὰν ἡ πρώτη μέγιστα, καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τῇ πληθεινῇ, συνείδω λαμβανόμενα ὅτι τῶ αὐτῷ λόγῳ καὶ δὲ ἴσου ὃν τῶ αὐτῷ λόγῳ ἴσαι.

PROPOSITIO XXII.

Si fuerint tres quantitates, & aliæ eisdem æquales multitudine, in eadem cum duabus sumptis ratione: & ex æquali in eadem ratione erunt.

Sint tres quantitates, totidem insuper aliæ, quæ eas quas priores, eo etiam ordi-



ne, inter se habeant rationes: dico, quod & ex æquali primæ ad tertiam prioris ea sit, quæ primæ ad tertiam ordinis posterioris, ratio. Sumptis enim primarum, hoc est, primæ prioris & primæ posterioris ordinis, quantitatibus æquæ multiplicibus, secundarum item eisdem, seu utcumq; alijs æquæ multiplicibus positis, etiâ tertiā deinde quantitatibus æquæ assignentur multiplices. Et quoniā semper quatuor proportionalem, primæ & tertiæ, secundæ item & quartæ, æquæ reperiuntur

reperiantur esse assignatę multiplices: erunt igitur ex propositione 4 huius, toties eam, quot in utroq; ordine quantitates reperiuntur, minus tamen uno, repetendo; & ipsę multiplices, eodem ordine sumptę, inter se proportionales. Quoniam autem tres sunt quantitates, prioris scilicet ordinis multiplices, alię deinde ipsis equales numero, multiplices scilicet quantitatũ ordinis posterioris, cum duabus sumptis, & in eadem ratione, cum sicut prima prioris sua ultimã uel maior, ei æqualis, uel minor ea fuerit, sic & primã posterioris suam ultimã ex propositione 10 huius respicere oporteat: per 5 definitionem huius tandem concluditur propositum, primam scilicet prioris ordinis ad suam ultimam sese habere, ut se habeat prima posterioris ad suam ultimam. Si fuerint igitur tres quantitates, & alię eisdẽ æquales multitudinẽ, in eadem cũ duabus sumptis ratione: & ex æquali in eadem ratione erunt, quod demonstrasse oportuit.

## APPENDIX.

Hęc propositio cum proximẽ sequenti, quemadmodum præmissę duę, non de tribus tantum, uerumetiam de pluribus quantitatibus intelligi potest, si modò in uno tot, quot & in altero ordine, quantitates constituentur.

Exemplum in numeris sit.

|    |    |    |     |
|----|----|----|-----|
| 27 | 9  | 27 | 81  |
| 26 | 13 | 39 | 78  |
| 35 | 7  | 21 | 105 |
| 32 | 8  | 24 | 96  |
| 27 | 32 | 81 | 96  |
| 9  | 8  | ut | 27  |
|    |    |    | 24  |

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

ΚΓ.

Εὰν ἡ τρία μέγθη, καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα ᾖ πλὴθος, συνδύο λαμβανόμενα ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἢ δὲ τετραγυμένη αὐτῶν ἡ ἀναλογία καὶ δὲ ἴσου ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ἴσαι.

PROPOSITIO

XXIII.

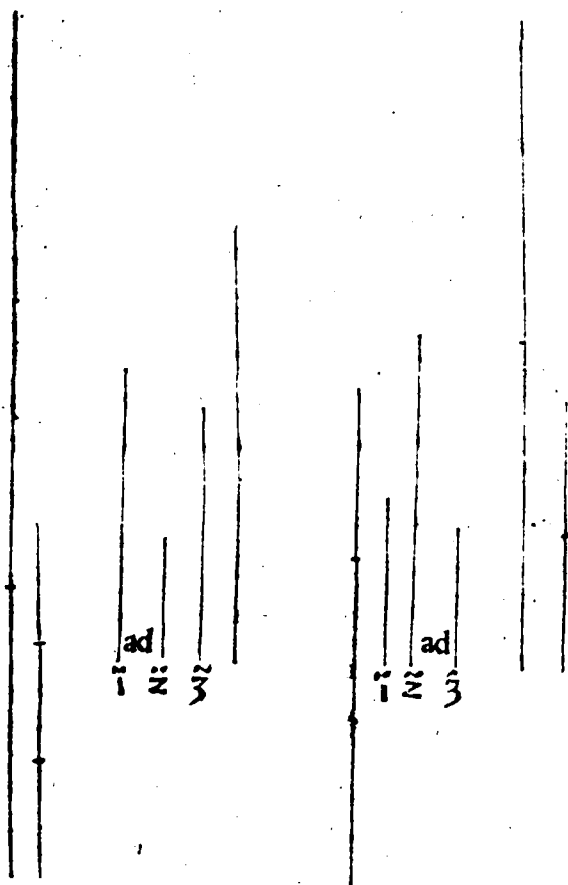
Si fuerint tres quantitates, & alię eisdẽ æquales multitudinẽ, in eadem cum duabus sumptis ratione, fuerit autem perturbata earum proportio: & ex æquali in eadem ratione erunt.

Sint tres quantitates, atque totidem etiam alię, quę eas quas priores, perturbato tamen ordine, inter se habent rationes: dico, quod & ex æquali primę ad tertiam prioris, ea sit, quę primę ad tertiam ordinis posterioris, ratio. Sumptis enim primę & secundę in priori, & primę in posteriori ordine quantitatũ æquę multiplicibus, etiam reliquarum trium, tertię scilicet in priori, & secundę ac tertię in posteriori ordine æquę multiplices assignentur. Et quoniam, quę ipsarum partium seu submultiplicium, illa eadem est, ex 15 huius, etiam multiplicium ratio, & quoniam etiam, quę eidem sunt eadem rationes, ipsę inter se sunt eadem, utraq; propositione bis usurpata, semel quidem ratione multiplicium primę & secundę prioris, ac deinde etiam ratione multiplicium secundę quantitatũ & tertię ordinis posterioris: quam priores inter se habent rationem, illam eandẽ & posteriores multiplices habebunt. Simili modo, cum secunda prioris ad suam tertiam, ex hypothesi, sit, ut prima ad secundam in ordine posteriori ac deinde, ex permutata ratione

Kk 3

hæ

hæ nominatæ quantitates proportionales sint: & secunda prioris ad primam posterioris ut tertia illius, ad secundam huius, & multiplices quantitatuum, secundæ scilicet prioris & primæ posterioris ordinis, per easdem decimam quintam & undecimam propositiones huius eâ, quam multiplices tertiæ prioris, & secundæ quantitatibus ordinis posterioris, habebunt rationem: atq; ex permutata deinde ratione, multiplices secundæ & tertiæ prioris, ut multiplices primæ & secundæ quantitatuum ordinis posterioris erunt. Ostensum autem est prius, quod & multiplices quantitatuum prioris ordinis, primæ & secundæ, in eadem sint ratione, in qua sunt multiplices secundæ & tertiæ quantitatuum ordinis posterioris.



Quoniam aut tres sunt quantitates, atq; totidem etiâ aliæ, in eadem cum duabus sumptis ratione, estq; earum perturbata ratio: quemadmodum igitur prima maior tertia, uel ei æqualis siue minor ea fuerit, ita ex propositione 21 huius, & quarta respectu ipsius sextæ erit. Quare per definitionem 5, huius concluditur tandem, ut quam in priori ordine prima ad tertiam habet rationem, illam eandem in posteriori ordine prima ad tertiam habeat. Si fuerint igitur tres quantitates, & aliæ eisdem æquales multitudine, in eadem cum duabus sumptis ratione, fuerit autem perturbata earum proportio: & ex æquali in eadem ratione erunt, quod demonstrasse oportuit.

Exemplum in numeris sit.

| Ordo  |   |    |    |   |           |    |    |    |    |
|-------|---|----|----|---|-----------|----|----|----|----|
| prior |   |    |    |   | posterior |    |    |    |    |
| 15    | 5 |    |    |   | 5         |    |    | 15 |    |
| 6     | 2 |    |    |   | 10        |    |    | 20 |    |
| 8     | 4 |    |    |   | 4         |    |    | 8  |    |
| 15    | 6 | ut | 20 | 8 | 5         | 15 | ut | 8  | 20 |

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΚΔ.

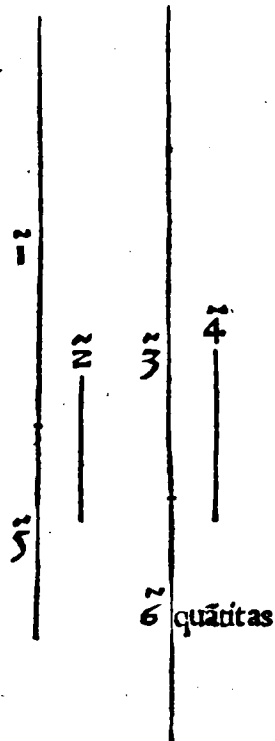
Εὰν πρῶτον πρὸς δεύτερον ᾗ αὐτὶ ἔχῃ λόγον, καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, ἔχῃ δὲ καὶ πέμπτον πρὸς δεύτερον ᾗ αὐτὶ λόγον, καὶ ἕκτον πρὸς τρίτον. Ὁ σὺντεβὴν, πρῶτον καὶ πέμπτον πρὸς δεύτερον ᾗ αὐτὶ ἔξῃ λόγον, καὶ τρίτον καὶ ἕκτον πρὸς τέταρτον.

PROPOSITIO

## PROPOSITIO XXIII.

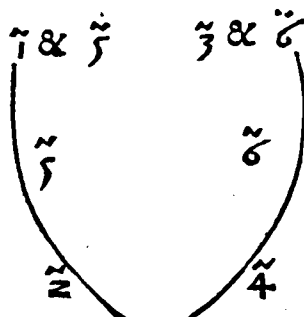
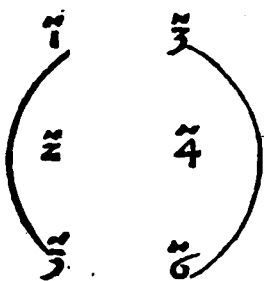
Si prima ad secundam eam habuerit rationem quam tertia ad quartam habuerit autem & quinta ad secundam eam rationem quam sexta ad quartam: & composita, prima & quinta, ad secundam eam habebit rationem, quam tertia & sexta ad quartam.

Sint sex quantitates, & esto quòd prima ad secundam sit ut tertia ad quartam, similiter quinta ad eandem secundam, ut sexta ad quartam: dico ergo, & compositam ex prima & quinta, ad secundam, eam quæ est composita ex tertia & sexta ad quartam, rationem habere. Quoniam enim prima ad secundam, ex hypothesi, est, ut tertia ad quartam, & rursus, quoniam quinta ad secundam, similiter ex hypothesi, est ut sexta ad quartam, ex conuersa ratione uerò, secunda ad quintam ut quarta ad quantitatem sextam: & prima ad quintam, iuxta ordinatam proportionem, ex æquali, per propositionem 22 huius, ut tertia ad sextam erit. Est autem diuisio rationis, unde ex rationis compositione, ut testatur propositio 18 huius, hæ quantitates proportionales erunt: prima igitur & quinta ad quintam, sicut tertia & sexta ad quantitatem sextam. Quoniam autem quinta ad secundam, ex hypothesi, est ut sexta ad quartam: quare rursus per eandem ordinatam rationem, cū duo iam quantitatum ordines appareant, cuiusmodi scilicet hæc proportio requirit, inferatur tandem propositū, primam scilicet & quintam coniunctim ad secundam se habere, ut se habent tertia & sexta, & ipsæ coniunctæ ad quantitatem quartam. Si prima igitur ad secundam eam habuerit rationem quam tertia ad quartam, habuerit autem & quinta ad secundam, &c. quod demonstrasse oportuit.



Exemplum huius in numeris sic.

| prima    | ad | secunda | ut | tertia   | ad | quarta |
|----------|----|---------|----|----------|----|--------|
| 7        |    | 9       |    | 21       |    | 27     |
| quinta 6 |    |         |    | sexta 18 |    |        |
| 13       |    |         |    | 39       |    |        |



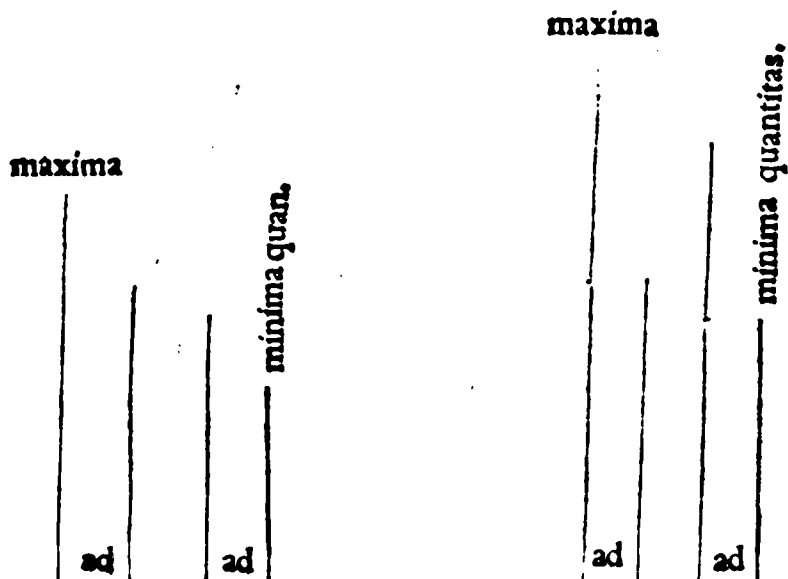
ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΚΕ.

Εὰν τρία ἄρα μέγιστα ἀνάλογον ᾖ· τὸ μέγιστον καὶ τὸ ἐλάττωτον, δύο τῶν λοιπῶν μέγιστα ὄντι.

PROPOSITIO

Si quatuor quantitates proportionales fuerint, maxima & minima duabus reliquis maiores sunt.

Sint quatuor eiusdem generis quantitates proportionales, qualitercunque, modo non sint in ratione æqualitatis, ut dicitur. nam hic nulla apparet quantitas maxima uel minima, quod nunc est contra propositionis hypothesein: dico, maximam cum minima reliquis duabus quantitatibus maiorem esse. Ponantur in maioribus quantitatibus portiones, ex propositione 3 primi, suis minoribus æquales. Et quoniam quantitates maiores, aut ex hypothesei statim, aut permutata ratione etiam usurpa-



ta, primò illam, quam ipsæ minores, secundò deinde, ubi quidem loco minorum, portiones, quas ipsæ minores in maioribus signatæ æquales habent, sumptæ fuerint, quam ipsæ portiones inter se habent rationem, cum iam totum sit ad totum, sicut ablatum ad ablatum: & reliquum ad reliquum, ex propositione 19 huius, ut totum ad totum erit. Quia autem ex maioribus una, necessariò altera maior esse debet: & reliqua illius ex prima parte propositionis 14 sola, uel eadem ipsa parte, premissa tamen permutata ratione, huius reliqua maior erit. Et quia etiam utraq; minor suæ ablatae est æqualis, si æqualibus æqualia addantur: & quæ proveniunt quantitates, utraq; uidelicet minor cum alterius ablata, inter se æquales erunt. Quòd si ipsdem æqualibus inæqualia, reliqua scilicet, addita fuerint, utrunque suo, ac debito ordine: & producta iam, ex communi quadam noticia, inter se inæqualia erunt. Illud quidem maius, quod plus acceperit, alterum deinde minus. Cum igitur id quod maius est, ex maxima & minima, quod uerò minus, ex duabus quantitatibus reliquis compositum sit, propositio tandem constabit. Si quatuor igitur quantitates proportionales fuerint, maxima & minima duabus reliquis maiores sunt. quod demonstrasse oportuit.

Exemplum in numeris sit.

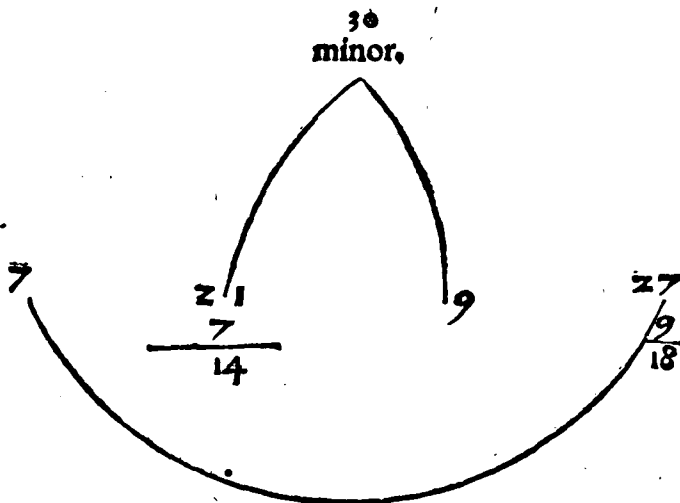
| Maximus  |          |                                                 |   | Minimus numerus |
|----------|----------|-------------------------------------------------|---|-----------------|
| 27       | 21       | ut                                              | 9 | 7               |
| <u>9</u> | <u>7</u> | portiones minoribus æquales, & ablatæ ex totis. |   |                 |
| 18       | 14       | Reliqui numeri.                                 |   |                 |
|          |          |                                                 |   | Reliqua         |

LIBER QVINTVS.

562

| Reliqua            | Tota                    |
|--------------------|-------------------------|
| 18                 | 27                      |
| Minor 9            | Minor 7                 |
| ablata alte. 7     | ablata alterius 9       |
| <u>16</u>          | <u>16</u>               |
| 14                 | 18                      |
| 30 minus,          | 34 productum            |
| quia minus accepit | maius: quia maius acce, |

Sequitur hoc idem exemplum,  
numeris tamen aliter positus,



maior 34 numerus

| Minores   | Ablata por. |
|-----------|-------------|
| 27        | 14          |
| 7         | 7           |
| <u>9</u>  | <u>9</u>    |
| 16        | 16          |
| <u>14</u> | <u>18</u>   |
| 30        | 34 &c.      |

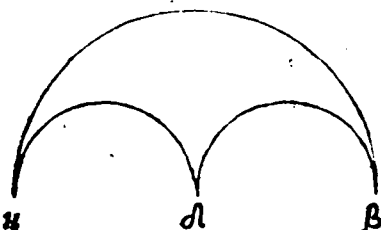
FINIS LIBRI QVINTI.

LI EXOΛION

## ΣΧΟΛΙΟΝ ΕΙΣ ΤΟ Σ,

ΑΔΗΛΟΥ.

Λόγος ἐκ λόγων συγκείσθαι λέγεται, ὅταν πηλικότητος πινὼν λόγων  
 πηλαπλάσιαζόμενοι πρῶσι λόγον. Εκείνός οὖν λόγος συγκείσθαι ἐκ τῶν λό-  
 γων ἐκείνων λέγεται, ὡς αἱ πηλικότητες ποιοῦσιν αὐτῶν. Πηλικότητες δὲ λέ-  
 γει, ἅφ' ὧν ὀνομάζονται ὡς ἅρ' τοῖς δύο οὖν διπλάσιος. Εἰς λόγος τοῖς ἢ πρὸς



τῶν δ' διπλάσιον, καὶ αὐτὸς διὰ πρὸς τὸν  
 β διπλάσιον, καὶ αὐτὸς ὁ τετραπλά-  
 σιος ἐν λόγος τοῖς ἢ πρὸς τῷ β συγκεί-  
 σθαι λέγεται ἐκ τῶν δύο λόγων, τοῖς τε  
 ἢ πρὸς τῷ δ, καὶ τοῖς διὰ πρὸς τὸν β, ὅ-  
 τι αἱ πηλικότητες αὐτῶν ποιοῦσιν αὐ-  
 τὸν οὕτως. Ἐπεὶ, ὡς εἴρηται, πηλικότη-  
 τος οἱ ἀριθμοὶ λέγονται, ἅφ' ὧν αἱ σχέσεις ὀνομάζονται οἷον ἅρ' τοῖς δύο καὶ

τρία καὶ τέσσαρα, ὁ διπλάσιος, καὶ τριπλάσιος, καὶ τετραπλάσιος λόγος.  
 ὀνομάζεται δὲ καὶ τὸ ἥμισυ ἀπὸ τοῦ ἑνός. ἔστι δὲ ὁ δύο τοῦ τέσσαρα ἥμισυς.  
 λαμβάνω τὸ ἥμισυ φ' μονάδος, ἅφ' ἧς ὁ δύο τῶν τεσσάρων ἥμισυς λέγε-  
 ται, ὡς λεπτῶν πρῶτον λ λαμβάνω, καὶ ἑτέρου ἥμισυ μονάδος, ἅφ' ἧς πάλι  
 λιμὸς διὰ ἥμισυς λέγεται τῷ η, καὶ πολλαπλασιάζω τὰ λ πρῶτα λεπτὰ ὑπὲρ τὰ λ  
 πρῶτα, ἔσονται λίπη, καὶ γίνονται διδυτὸς λεπτὰ, ἑξακόςια. ταῦτα ἀναβιβάζω  
 ἥτοι μοιράζω, γίνονται δέκα καὶ πέντε πρῶτα λεπτὰ, ἃ πᾶσι δεκαπέντε πρῶ-  
 τα λεπτὰ τέταρτον εἰσὶ μονάδος. τετράκις γὰρ εἰς ξ. Ἀλλὰ διὰ ἔσω ὁ μίος  
 τοῦ β, καὶ η, ὁ μ. καὶ ἔπειτα τὰ δύο τοῦ μ, εἰκοσὶν ὄξιν, λαμβάνω τὸν εἰκοσὶν φ' ἢ  
 μονάδος ὅν λεπτῶν τριῶν. Ἐπειπάλιν ὁ μ, πέντε πλάσιος ὄξιν τοῖς ἢ μόρος  
 τοῦ μ ὁ η λέγεται, πολλαπλασιάζω τὰ τρία τὸν εἰκοσὶν τοῦ ξ, πᾶσι τῷ ε, ἅφ' ἧς πέμ-  
 πτον μόρος ὁ η τοῦ μ λέγεται, καὶ γίνονται ιε λεπτὰ, ἀπὸ δὲ τέταρτον μονά-  
 δος. καὶ οὕτως πάλιν ὁ β τῷ η, τέταρτος ὄξιν. Εἰς πάλιν μετὰ τῶν δ' εἰς β,  
 ὁ η. ἔπειτα ὁ δ' ἥμισυς ὄξιν τοῖς ἢ, ὁ δὲ η ὑφημιόλιος τῷ ι β. λαμβάνω τὰ λίπη  
 λ τὸ ἥμισυ φ' μονάδος, καὶ ποιῶ τὰ μ λεπτὰ τῷ ὑφημιόλιον τῷ μονάδος,  
 καὶ ποιῶ τὰ λ πᾶσι τὰ μ, καὶ γίνονται χίλια δέκα ἑκατόσια, διδυτὸς λεπτὰ, ἀναβι-  
 βάζω ταῦτα, γίνονται πρῶτα λεπτὰ καὶ τὰ κ τρίτον εἰς μονάδος, ἔσονται δὲ τρι-  
 ῶν ὄξιν τῷ ι β. Εἰς μετὰ τῶν β εἰς τοῖς β ὁ δ'. καὶ ἔπειτα ὁ δύο τῷ διὰ ἥμισυ  
 ὄξιν, ὁ δὲ διὰ τοῖς β ὑποτριπλάσιος, λαμβάνω τὰ λ λεπτὰ, τὸν τ' μονάδος  
 ἥμισυ. ἔσονται καὶ τριῶν αὐτῶν ἀπὸ γὰρ τῷ τρία ὁ τριπλάσιος πᾶσι νόμισαι  
 καὶ ποιῶ τὰ λ ὑπὲρ τὰ κ, γίνονται ἑξακόςια διδυτὸς λεπτὰ. ταῦτα ἀναβιβάζω,  
 καὶ γίνονται δέκα πρῶτα, τὰ δέκα, ἑκὼν μονάδος, καὶ ὁ β ἑκὼν τοῖς ι β.  
 Πάλιν ἔσω μετὰ τῶν διὰ καὶ ε, ὁ κ. καὶ ἔπειτα ὁ δ' ὑποπενταπλάσιος ὄξιν τοῖς  
 κ, ὁ δὲ κ τετραπλάσιος τῷ ε, λαμβάνω τὸν φ' μονάδος πέμπτον, τὰ ι β, καὶ  
 τὸ δ', ἅφ' ἧς ὁ ε τετραπλάσιος λέγεται τῷ κ, καὶ ποιῶ τὸν τέταρτον πᾶσι τὸν διδυ-  
 τόν, γίνονται μ η ὑποὐντέταρτος φ' μονάδος. καὶ ὁ διὰ τοῖς ε, ὑποὐν-  
 τέταρτος ὄξιν. Εἰς πάλιν μετὰ τῶν β, καὶ διὰ γ. καὶ ἔπειτα ὁ διὰ γ ὑπὲρ  
 τρίτος ὄξιν, ἔπειτα ἔχον αὐτὸν καὶ τριῶν αὐτῶν εἰς μονάδας. λαμβάνω τὴν μονάδα,  
 ἢ τις

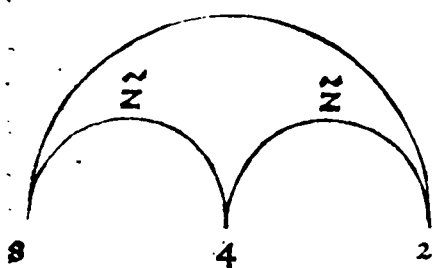
# BREVIS HVIVS SEXTI LIBRI

267

INTERPRETATIO, INCERTI AVTORIS.

Ratio ex rationibus cōponi dicitur, quādo rationum quantitates, hoc est denominationes, multiplicatæ, rationē cōstituunt. Ratio ex rationib. cōposita dicit, quā uidelicet rationum denominationes cōponunt. Quantitates uerò, hoc est denominationes rationū, dicunt, à quib. rationes denominantur, ut à duob. dicitur dupla. Sit ratio octonarij ad quaternarium dupla, atq; etiā ipsius quaternarij ad binariū dupla & ipsa: quadrupla igitur ratio, octonarij ad binarium, cōponi dicit ex duab. rationib. octonarij scilicet ad quaternariū, & quaternarij ad binariū. ambarū etenim rationū denominationib. cōposita hęc denominatio cōstituit. Quoniā ergo, ut dictū modò est, quātitates, seu denominatiōes rationū numeri dicuntur, à quib. habitudines nominantur, describuntur ac referunt inter se, ueluti à binario ternario ac quaternario: dupla, tripla ac quadrupla ratio. Nominat

quadrupla



uerò & dimidiū ab uno, sunt aut duo ipsius quaternarij dimidiū. Capio igitur dimidiū unius (integri scilicet, ut numeri 60 cū is cōmodissimè distribui in minutias possit) à q̄ duo ipsius quaternarij dimidium dicit, quarū acceptarū partiū, 30 accipio: & alterū dimidiū illius unius, à q̄ iterū quaternarius octonarij medietas dicitur. & multiplico 30

prima minu. ad, hoc est cū 30 min. & fiūt secūda min. 900, hęc in 60 scilicet traduco seu diuido, fiūt 15, prima min. q̄ sanè 15 prima mi. quarta pars sunt unius, seu integri. quater .n. 15, sexaginta scilicet cōtinent. Proinde esto binarij & octonarij medius 40. Et q̄niā 2 ipsius 40 uigincuplū sunt, accipio uigincuplum, unius seu integri, nēpe tria minu. At uerò rursus 40 quincuplū sunt octonarij: pars ipsius 40 octonarij dicit, multiplico 3 uigincuplā partē ipsius 60, cū 5 denominante octonariū in 40, & fiunt 15 min. quarta pars integri, 60, f. q̄ denominatio q̄q; est inter 2 et 8, positos num. Esto rursus inter ipsos 4 & 12 octon. q̄niā 4. dimidiū sunt octonarij, 8 uerò ipsius duodenarij subsesquialter: accipio mi. 30, dimidiū integri, & facio 40 min. subsesquialterz integri, & facio 30 ad 40, & fiunt 1200 secun. mi. quib. diuisis, fiunt prima mi, 20 & uiginti tertiū sunt integri: et quatuor igit tertiū sunt duodenarij. Esto inter binariū & 12 quaternarius, & q̄niā binarius quaternarij dimidiū est, quaternar. v̄ò duodenarij subtripplus, accipio 30 min. unitatis seu integri dimidiū: 20 deinde, tertiū ipsius. à ternario enim tripla denominat, & facio 30 cū 20, fiunt 60 secun. min. quib. in integrz diuisis, fiunt 10 prima, q̄ 10 sexta pars sunt integri: & 2 sexta pars est duodenarij. Rursus, sit inter 4 & 5 num. 20. & q̄niā quaternar. subqncuplus est ipsius 20, numerus v̄ò 20 ad 5 quadruplus, accipio integri 5 partē, nimirz 12, & quaterna. à q̄ quinarijs quadruplus dicit ipsius 20, & facio quadruplū, ad 12, fiunt 48, subsesqquartū integri: & 4 ipsoz 5 subsesqquartū est. Esto rursus inter 2 & 4 ternarius. Et quoniam 4 ad ternarium est sesquiertius, cū ipsum & tertiū ipsius, quæ est unitas, habeat, accipio integrz,

L1 2

quod

ἢ πρὸς δὲ τὴν λέπιδαν ξ. ἀφ' ἧς, μονάδ' ὅσον τριῶν, ὁ δὲ ἐπὶ τριῶν αὐτὸς  
 λέγεται. λαμβάνω καὶ τὴν λ, ἢ τὴν μονάδ' ὅσον ἡμισυ, ὅθεν τὴν τριῶν ἡμιόλιον εἶναι τοῦ  
 β. ὀνομάζεται δὲ τὴν ἡμιόλιον ἀπὸ τοῦ ἡμίσεως. καὶ ποιεῖ τὴν λ πρὸς τὴν μονάδα, ἢ τὴν  
 ξ λέπιδαν, καὶ γίνονται χίλια ὀκτακῆσια, ὁ δὲ τοῦ αὐτοῦ λέπιδαν. ταῦτα ἀναβιβάζω, καὶ  
 γίνονται λ πρὸς τὴν λέπιδαν, ταῦτα ἡμισυ μονάδ' ὅσον. καὶ ὁ β τοῦ δὲ ἡμισύς ἐστιν.

Λόγ' ὅσον ἐκ δύο λόγων ἢ καὶ πρὸς εἰνὼρ συγκείσθαι λέγεται, ὅταν αἱ τῶν λόγων  
 πληρότητες, πελυπασσασθῶσι, ποιῶσι τινὰ πληρότητα λόγου. ἐχέτω γὰρ  
 ὁ α β, πρὸς ὁ γ δ λόγον δεδιόμηνον, οἷον διπλάσιον ἢ τριπλάσιον, ἢ τινὰ ἄλλον.  
 καὶ ὁ γ δ πρὸς ὁ ε ζ καὶ αὐτὸς δεδιόμηνον. λέγω ὅτι ὁ τοῦ α β, πρὸς ὁ ε ζ λόγος  
 σύγκειται ἐκ τῶν α β πρὸς ὁ γ δ, καὶ τῶν γ δ πρὸς ὁ ε ζ, ἢ ὅτι ἰσὺν ὁ τοῦ α β, πρὸς ὁ  
 γ δ λόγος πληρότητος πολλαπλασιασθῆναι τὴν τῶν γ δ πρὸς ὁ ε ζ λόγος πλη-

ρότητα, πρὸς τὴν τοῦ α β πρὸς ὁ ε ζ. Εἰσω γὰρ πρὸς τὸν ὁ μὲν α β τοῦ γ δ μείζον,  
 καὶ ὁ γ δ τοῦ ε ζ. Εἰσω ὁ μὲν α β τοῦ γ δ διπλάσιον, ὁ δὲ γ δ τοῦ  
 ε ζ τριπλάσιον. Εἰσω ὅτι ὁ μὲν γ δ τὴν ε ζ τριπλάσιον ὅστις, τοῦ δὲ γ  
 δ διπλάσιον ὁ α β, ὁ ἄρα α β τοῦ ε ζ, ὅστις ἑξαπλάσιον. ἰσὺν δὲ ἰσὺν  
 ὁ τριπλάσιον πρὸς διπλάσιον ὁ μὲν, γίνεται αὐτὸς ἑξαπλάσιον.  
 ὅθεν γὰρ ὅστις κρείων συνθέσις. ἢ οὕτως, ἰσὺν ὁ α β τοῦ γ δ ὅστις δι-  
 πλάσιον, διηκῆσθαι ὁ α β εἰς τὰ τῶν γ δ ἴσα, καὶ ἰσὺν ταῦτα, τὰ α κ  
 κ β. καὶ ἰσὺν ὁ γ δ τοῦ ε ζ ὅστις τριπλάσιον, ἰσὺν δὲ ὁ α κ τοῦ γ δ, καὶ  
 ὁ α κ ἄρα, τὴν ε ζ τριπλάσιον. ὅλον ἄρα ὁ α β τοῦ ε ζ ὅστις ἑξαπλά-  
 σιον. ὁ ἄρα τοῦ α β πρὸς ὁ ε ζ λόγος, σωῆται ὅθεν τὴν γ δ μίση ὅσον,  
 συγκείμεν ὅθεν τὴν α β πρὸς γ δ, καὶ τοῦ γ δ πρὸς ε ζ λόγον.  
 Ομοίως δὲ καὶ ἡ λατὸν ἢ τὸ γ δ ἑκατόν, τῶν α β ε ζ, σωαχθή-  
 σεται. Εἰσω γὰρ πάλιν τὸ μὲν α β, τοῦ γ δ τριπλάσιον, ὁ δὲ γ δ  
 ἡμισυ τοῦ ε ζ. Καὶ ἰσὺν τὸ γ δ ἡμισυ ὅστις τὴν ε ζ, τὴν δὲ γ δ τριπλά-  
 σιον τοῦ α β, τὸ α β ἄρα ἡμιόλιον ὅστις τὴν ε ζ. ἰσὺν γὰρ τὸ ἡμισυ πρὸς  
 τριπλάσιον ὁ μὲν, ἰσὺν αὐτὸ ἀπὸ ξ καὶ ἡμισύς. Καὶ ἰσὺν τὸ μὲν α β τὴν γ δ ἰσὺν

τριπλάσιον, τὸ δὲ γ δ τοῦ ε ζ ἰσὺν ἡμισυ, οἷον ἰσὺν τὸ  
 α β ἰσὺν τὸ γ δ τριπλάσιον, τοῦ α β ἰσὺν τὸ ε ζ δύο, ὅθεν  
 τὴν ἡμιόλιον ἰσὺν τὸ α β τὴν ε ζ. ὁ ἄρα τοῦ α β πρὸς τὸ  
 ε ζ λόγος, σωῆται ὅθεν τὴν γ δ μίση ὅσον, συγκεί-  
 μεν ὅθεν τὸ α β πρὸς γ δ, καὶ τὴν γ δ πρὸς ε ζ  
 λόγον. Αλλά δὲ πάλιν ἰσὺν ὁ γ δ ἑκατόν τῶν α β  
 ε ζ μείζον. καὶ ἰσὺν τὸ μὲν α β τὴν γ δ ἡμισυ μὲν ὅθεν,  
 τὸ δὲ γ δ τὴν ε ζ ἑκατόν. Εἰσω ὅτι, οἷον ἰσὺν τὸ α β  
 δύο, τοῦ α β ἰσὺν τὸ γ δ τεσάρων. οἷον δὲ τὸ γ δ  
 τεσάρων, τοῦ α β ἰσὺν τὸ ε ζ καὶ γ δ πέντε. καὶ οἷον ἄρα τὸ α β δύο, τῶν α β  
 τεσάρων. σωῆται ἄρα πάλιν ὁ τὸ α β πρὸς ε ζ λόγος, ὅθεν τὴν γ δ μίση ὅσον, ὁ δὲ  
 δύο πρὸς τὰ τρία. Ομοίως δὲ καὶ ὑπὸ πλείονων, καὶ ἐπὶ τῶν λοιπῶν πῶ-  
 σεων. καὶ διὸ ὅτι ἰσὺν ἀπὸ τῶν συγκειμένων λόγων εἰς ὁ πρὸς τὸν τῶν σωτηρίων  
 τῶν ἀφαιρεθῆ, ἰσὺν τῶν ἀπὸ ἀφαιρέσεως, οἱ λοιποὶ τῶν σωτηρίων κα-  
 ταλειφθήσονται.

quod est 60 min. à q̄ integro tertiu existente ternarij, quaternarius sesq̄ter  
tium ipsius dicit. accipio & 30, integri dimidiu, per quæ 3 ad 2 sesquialterz  
erit. nominat uerò sesquialterz à dimidio, & facio 30 ad integrum, utpote  
60 min. & fiunt 1800, secunda min. his diuisis, & fiunt 30 p̄ ima min. hæc  
dimidium sunt integri: quare & binarius ipsius quaternarij dimidiu est.

Ratio ex duab. siue ex plurib. rationib. cōponi dicitur, quando rationū  
quātitates, hoc est denominationes, multiplicatæ, aliquā rationis quātitatē  
cōstituunt. Habeat igit̄ primū ad secundū, rationē datā, ueluti duplā, aut  
triplā, siue aliquā aliā, habeat & secundū ad tertiu, rationē, & ipsam datā:  
dico q̄ primi ad tertiu ratio, ex primi ad secundū, & secūdi ad tertiu ratio-  
nibus, cōposita sit. Aut, quando primi ad secundū rationis quantitas cum  
secundi ad tertium rationis quātitate multiplicata fuerit, quantitatē primi  
ad tertiu cōstituit. Sit igit̄, et primò quidē, primū maius secundo, secundū

itē maius tertio, esto etiā, qd̄ primū quidē ad secundum duplā,  
secundū v̄o ad ipsum tertiu triplā rationē habeat. Quoniā em̄  
secundū triplū est ipsius tertij, ipsius uerò secundi duplū ipsum  
primū: primū igit̄ ipsi⁹ tertij sexcuplū erit. qm̄. n. si triplū alicui⁹  
6 duplicauerimus, ipsius sexcuplū pducitur: hoc enim est ppriē  
cōpositio. Aut sic, qm̄ primū secundi duplū est, subdiuidat̄ pri-  
mū in partes ipsi secundo æquales: uocētur aut̄ hæ prior & po-  
sterior. Et qm̄ secundū ipsius tertij triplū est, æqualis uerò est  
6 prior primi pars ipsi secundo: & hæc eadē pars, ut ipsum secun-  
dū, tertij tripla erit. primū igit̄ ipsius secundi est sexcuplū. q̄ igit̄  
tur primi ad tertiu ratio (cōiuncta p̄ secundū, mediū terminū)  
ex primi ad secundū & secundi ad tertiu ratione, cōposita est:

12 6 2 Similiter v̄o & si minus fuerit secundū utrisq̄ ipsorū, primo sci-  
licet & tertio, cōtrahētur illa. Esto em̄ iterz primū quidē secundi triplum,  
6 secundū v̄o tertij dimidiū. Et qm̄ secundū est tertij dimidiū, se-  
cundi v̄o triplū est ipsum primū: primū igit̄ ipsius secūdi sesq̄al-  
terz erit. qm̄. n. si dimidiū alicuius triplicauerimus, habet̄ ipsum  
4 semel & dimidiū. Et qm̄ primū secūdi triplū, secundū v̄o ipsius  
tertij dimidiū est: qualiū primū est trium secundo æqualiū, ta-  
2 lium est & tertiu duorū, quā ppter sesquialterz est primū ipsius  
tertij. primi igit̄ ad tertiu ratio (ut q̄ per secundū, mediū eius ter-  
minum cōiuncta est) ex primi ad secundum et secundi ad tertium ratione

cōposita est. Sed rursus, sit secundū utrisq̄ illorū, primo & tertio, maius,  
& sit quidē primū secūdi dimidia pars, secundū v̄o tertij sesq̄ter-  
4 tiū. Quoniā igit̄ quantū est primi dimidiū, tāta est secūdi quarta:  
2 quāta v̄o est secundi q̄rta pars, tāta est primi cū tertio una quin-  
3 ta: dimidia igit̄ primi, tertia deinde tertij, inter se æqualia erunt.  
Primi igitur ad tertium, nimirz 2 ad 3, ratio, p̄ secundum, mediū  
eius terminum, cōiuncta est. Similiter etiā & in plurib. in reliqs  
etiā casib. Et manifestum est, q̄ si à cōposita ratiōe una qualiscunq̄ cōpo-  
sitæ auferat̄, una simpliciu sublata, reliq̄ ratiōes cōpositæ cōprehēdant̄.

# ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ ΣΤΟΙ ΧΕΙΟΝ ΕΚΤΟΝ.

## EVCLIDIS ELEMENTORVM GEO- metricorum liber sextus.

ΟΡΟΙ.

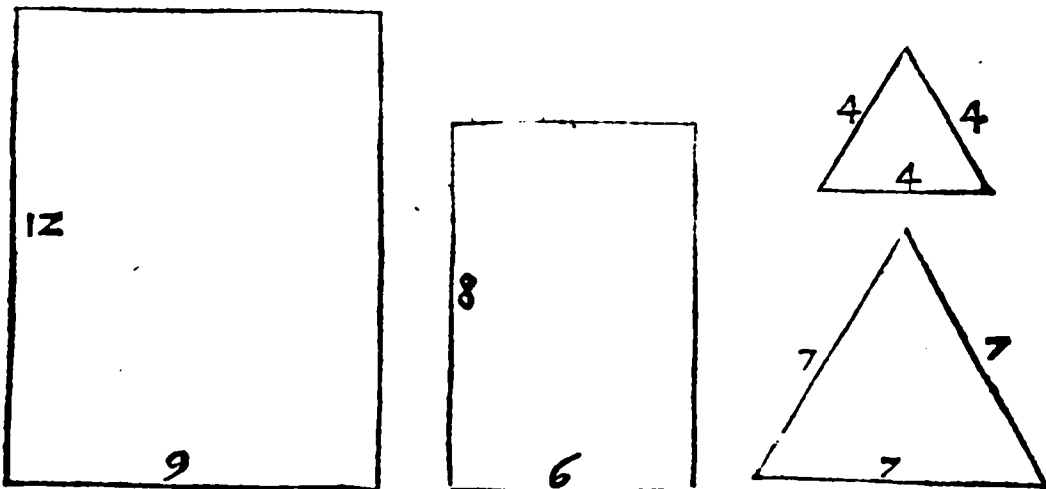
Ομοία σχήματα εὐθύγραμμά εἰσι, ὅσα τὰς τε γωνίας ἴσας ἔχουσιν, καὶ τὰς πρὸς τὰς ἴσας γωνίας πλευρὰς, ἀνάλογον.

Ἀντιπεριβότα δὲ σχήματά εἰσι, ὅταν ἡ ἀποτόμῃ τῶν σχημάτων ἐγέρμνοι τε καὶ ἐγέρμνοι λόγοι ὦσιν.

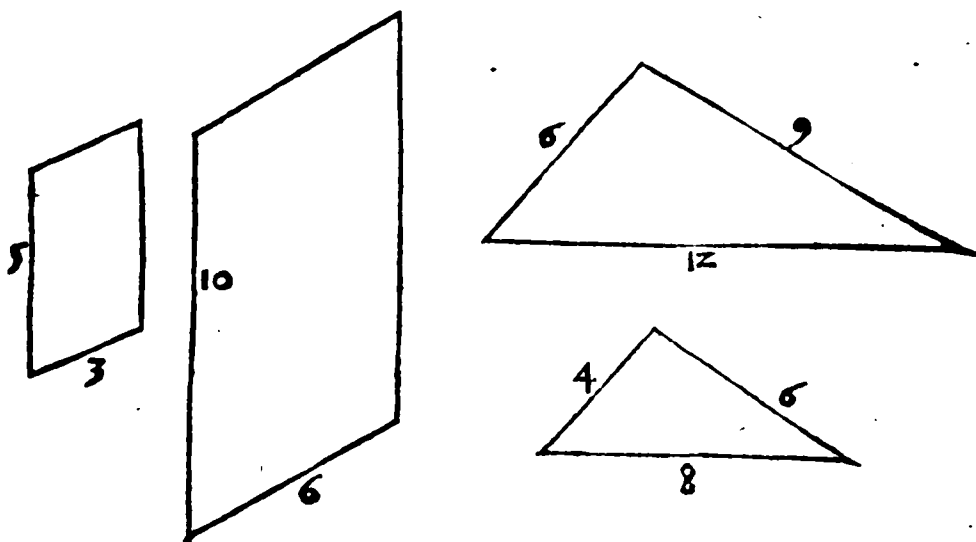
DEFINITIONES.

- 1 Similes figuræ rectilineæ sunt, quæ & angulos æquales habent ad unum, & quæ circa angulos æquales latera, proportionalia.
- 2 Reciproæ autem figuræ sunt, quando in utraq; figura antecedentes & consequentes termini rationales fuerint.

Exempla definitionis primæ.



Exempla definitionis secundæ.



Ἀκρον

Ἀκρόν καὶ μίσον λόγον δύεῖα τετμήσθαι λέγεται, ὅταν ἢ ὡς ἡ ὅλη πρὸς τὸ μείζον τμήμα, οὕτως τὸ μείζον πρὸς τὸ ἔλασμον.

3 Secundum extremam & mediam rationem recta linea diuidi dicitur, quando fuerit, sicut tota ad maius segmentum, sic maius ad segmentum minus.

Tota  
12

$$\frac{\sqrt{180} - 6}{\text{maius segmentum}} = \frac{18 - \sqrt{180}}{\text{minus}}$$

$$12 \text{ ad } \sqrt{180} - 6 \text{ ut } \sqrt{180} - 6 \text{ ad } 18 - \sqrt{180}$$

$$\text{Similiter } 8 \quad \sqrt{80} - 4 \quad \sqrt{80} - 4 \quad 12 \quad \sqrt{80}$$

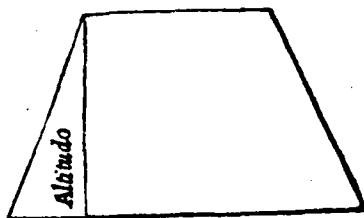
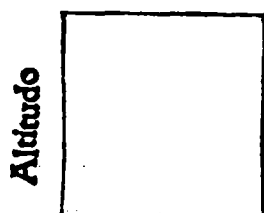
Tota  
8

$$\frac{\sqrt{80} - 4}{\text{maius}} = \frac{12 - \sqrt{80}}{\text{minus}}$$

Υποδὲ πᾶν ῥομήματ', ἢ ἀπὸ τῆς κορυφῆς ὑπὸ τῷ βάσει κείνῃ τῇ ἀγομῇ.

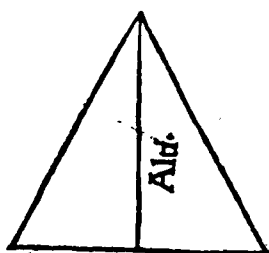
4 Altitudo uniuscuiusque figuræ est, à uertice ad basim ducta perpendicularis.

Sunt autem huius definitionis exempla hæc.

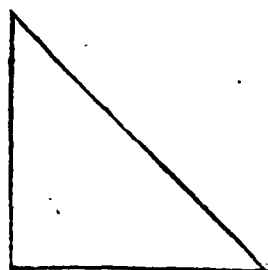


Alia exempla.

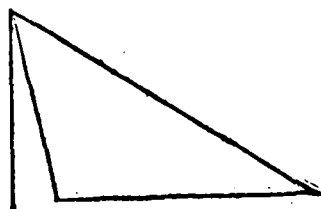
Vertex



Vertex

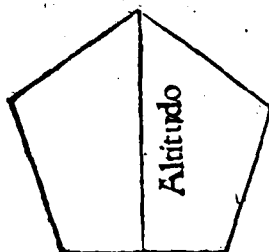


Vertex

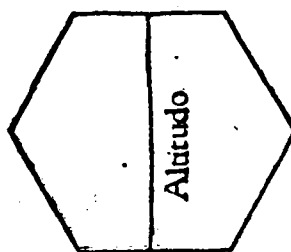


Similiter alia.

Vertex



Vertex



Ἀόγ'

Λόγος ἐκ λόγων συγκείσθαι λέγεται, ὅταν αἱ τῶν λόγων πηλικότητές ἐφ' αὐτὰς πολλαπλασιασθῇ, πρῶσί τινος λόγου.

5 Ratio ex rationibus componi dicitur, quando rationum quantitates multiplicatae inter se, aliquam effecerint rationem.

Ut rationē duplam, cuius quantitas est 2, componunt & constituunt rationum sequialtera & sesquitertia, quantitates,  $1\frac{1}{2}$  &  $1\frac{1}{3}$ , multiplicatae inter se, ut sequitur,

| Componentes              |                          | Composita ratio |   |
|--------------------------|--------------------------|-----------------|---|
| $\frac{3}{1\frac{1}{2}}$ | $\frac{4}{1\frac{1}{3}}$ | 12 uel 2        | 6 |
| Sesquialtera             | Sesquitertia             | Dupla           |   |

## ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ.

ΠΡΩΤΗ. Α.

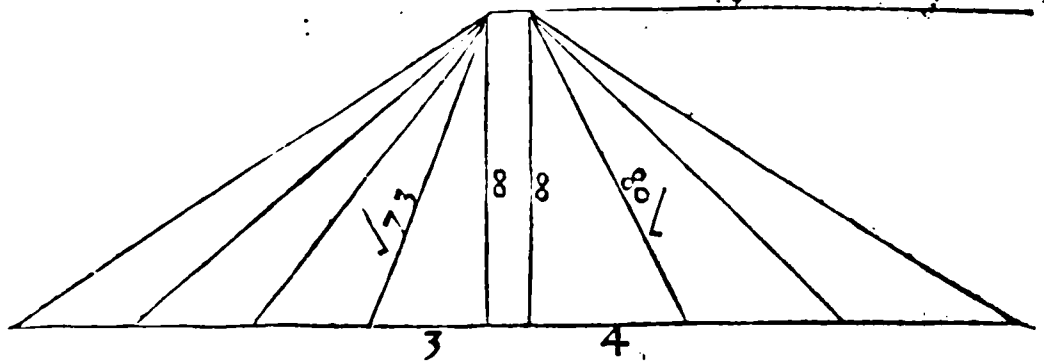
Τὰ τρίγωνα καὶ τὰ παραλληλόγραμμα, τὰ ὑπὸ τῷ αὐτῷ ὕψει ὄντα· πρὸς ἀλλήλων ἴσιμ' ὡς αἱ βάσεις.

## PROPOSITIONES.

PRIMA. I.

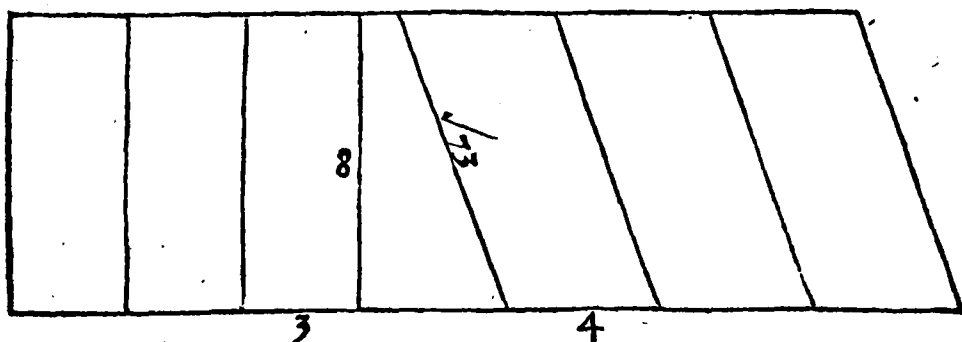
Triangula & parallelogramma, quæ sub eodem sunt uertice: ad se sunt ut bases.

Describantur sub una altitudine aliquot triangula, uel parallelogramma: dico, utra descripta fuerint, illorum eam inter se esse rationem, quæ est basium. Prolongentur in utranq; partem ultra figuram bases, unicuiq; deinde basi in sua continuata portione, aliquot portiones (siue uni basi tot quot alijs, siue pauciores) sibi sumantur æquales. atq; tandem, si quidẽ triangula proposita fuerint, extremitatibus por-



tionum singulis cū uertice illius trianguli, cuius basi hæ portiones sunt æquales, rectis lineis iunctis: Vel, si parallelogramma fuerint, tot, quot portiones sunt, parallelogrammis, secundum portionum atq; descriptorum parallelogrammorum laterum quantitatem descriptis, figura demonstrationis perfecta erit. Quare nunc ad demonstrationem ipsam. Triangula siue parallelogramma cū, ex hypothesi, sint æque alta, utrinq; etiam æquales bases habeant: erunt tam hæc, ex 36, quàm illa, ex propositione 38 primi, inter se æqualia, Quàm multiplex igitur est utriusque basis basiū aggregatum, tam multiplex etiam erit utriusq; trianguli uel parallelogrammi, id quod ex triāgulis uel parallelogrammis colligitur. Quod si fortẽ iam basium aggregatum in una, ex structura, æquale fuerit basium aggregato in collatione altera:

tera & ipsa tota triangula, ex 38, seu parallelogramma, ex propositione 36 primi, ex utraq; parte inter se æqualia erunt. Quòd si uerò unum alterum excesserit, uel ab

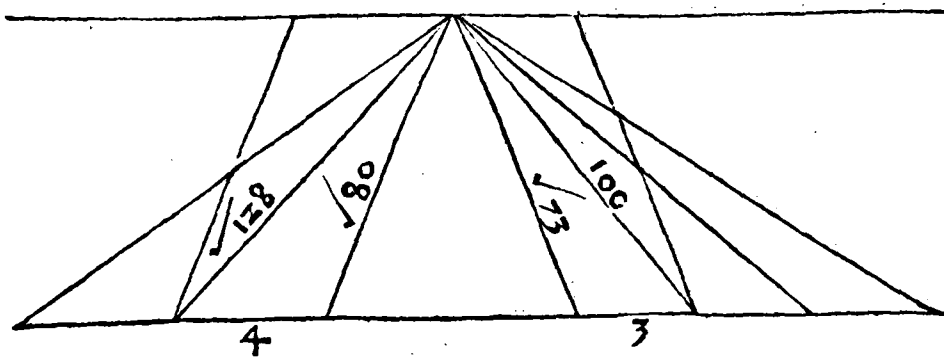


eo defecerit: & triangula seu parallelogrāma tum eodē modo sese habebunt. Quatuor igitur nunc quantitātib; toties quidē prout multa uel pauca triangula seu parallelogramma proposita fuerint, ordinatis, quarum prima & secūda sint bases triangulorum seu parallelogrammorum positorum, tertia uerò quantitas & quarta basibus his superposita triangula seu parallelogramma, cum iam primæ & tertiæ, secundæ item & quartæ æque sint assignatæ multiplices: infertur tandem, per definitionem, quinti, id quod uolebat propositio: Triangula scilicet & parallelogramma, si sub uno & eodē uertice fuerint, in suarum basium ratione esse. quod demonstrari oportuit.

|              |   |             |    |                |   |                 |    |
|--------------|---|-------------|----|----------------|---|-----------------|----|
| 8            | 9 | 32          | 36 | 12             | 9 | 72              | 96 |
| 4            | 3 | 16          | 12 | 4              | 3 | 24              | 32 |
| Triangulorum |   | Ipsa trian- |    | Parallelogram- |   | Ipsa parallelo- |    |
| bases        |   | gula        |    | morum bases    |   | gramma.         |    |

## APPENDIX.

Potest hæc res de triangulis tantū demonstrari, ut scilicet sit (cū de uno dicatur) in demonstrando faciliior progressus. Quo facto, cum parallelogrammum & triangulum, ubi eandē basim habuerint, atq; etiā inter lineas æquedistantes fuerint, per propositionem 41 primi, illud ad hoc duplum sit, cumq; etiam partes eodem modo multiplicium, per propositionem 15 quinti, eandem habeant rationem: & alterum, de parallelogrammis, tandem sic se habere infertur. quod admonuisse oportuit.



## ΠΡΟΤΑΣΙΣ Β.

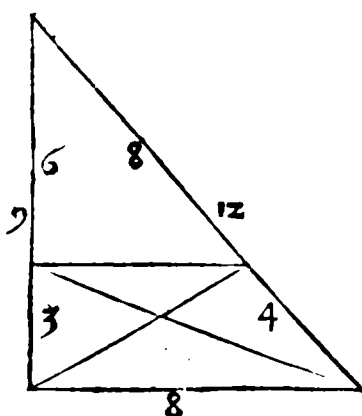
Εὰν τριγώνω πρὸς μίαν τῶ πλευρῶν ἀχθῇ τις εὐθεῖα παράλληλος ἀνάλογον τμήν τὰς τῶ τριγώνου πλευρὰς. Καὶ ἰὰ αἱ τῶ τριγώνου πλευραὶ ἀνάλογον τμήν τῶ τριγώνου.

τμηθῶσι· ἢ ὡς τὰς ῥυθμὰς ὠδὶ ζυγνυμένης ἐὺθεΐα πρὸς τὴν λογιᾶν ἴσαι τὰ τριγῶνα πλοῦρά μὴ πρὸς ἀλλήλησιν.

## PROPOSITIO II.

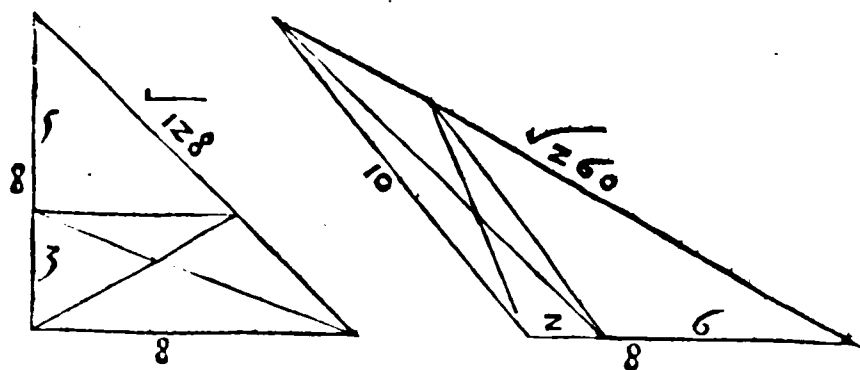
Si ad unum trianguli latus ducta fuerit recta quædam linea parallela: proportionaliter hæc secat trianguli latera. Et si trianguli latera proportionaliter secata fuerint: quæ ad sectiones iungitur recta linea, ad reliquum tertium latus parallela erit.

Describatur triangulum, ducatur in eo etiam, ab uno latere ad reliquorū utrumlibet, recta quædam linea, reliquo tertio trianguli lateri parallela: dico, quantum ad partem priorem, latera illa per ductam parallelam αἰαλογικῶς, hoc est proportionaliter, secata esse, sic scilicet, quemadmodum se habet superior unius secati lateris pars ad suam inferiorem, uel contrā, inferior ad superiorem, ita in altero superior uel infērior pars ad reliquam se habeat.



Porrò si recta in triangulo ducta linea, duo eius latera proportionaliter secet: hæc ducta, quantum ad partem posteriorem, lateri tertio parallela erit. Quantum igitur ad partem priorem. Cum triangulum per ductam parallelam, ut apparet, in quadrilaterum & triangulū diuisum sit, ductis in quadrilatero duabus diametris: erunt quæ sic fiunt triangula, propterea quòd unam & eandē lineam, ductam scilicet perpendicularē, pro basi habeant, in eisdem item parallelis sint, ex propositione 37 primi, inter se æqualia: eorum igitur, ad reliquum ultra quadrilaterum triangulum, per priorem partem pro-

positionis 7 quinti, una & eadem ratio. Cumq; etiam horum duorum æqualium triangulorum utrumq; cum tertio reliquo æquealtum sit, atq; sic, ex præmissa prima bis usurpata, eam, quā bases, inter se habeant rationē. cum quæ eidē sint eadem rationes, ex propositione 11 quinti, hæc inter se etiā eadem sint, hæc propositione bis usurpata, prior pars tandē manifestabitur. Sequitur posterior. Maneat eadem figuræ dispositio. Et quoniam latera, per ductam in triangulo lineam, αἰαλογικῶς ex hypothesis secata sunt, & quoniam etiam triangula, ad has portiones uel laterum



partes constituta, eam quam bases, inter se habent rationem: & triangulorum inter tertium latus & ductam in triangulo lineam comprehensorum, ad tertium reliquū, per propositionem 11 quinti, una & eadem ratio erit: unde sic etiam, per priorem partem nonæ eiusdem quinti, eadem triangula inter se æqualia: atq; tandem, per propositionem 39 primi, inter lineas æquedistantes. Ducta ergo in triangulo hæc recta

recta linea, tertio lateri æquedistans erit. In triangulo igitur si ad unum eius, &c., quod demonstrasse oportuit.

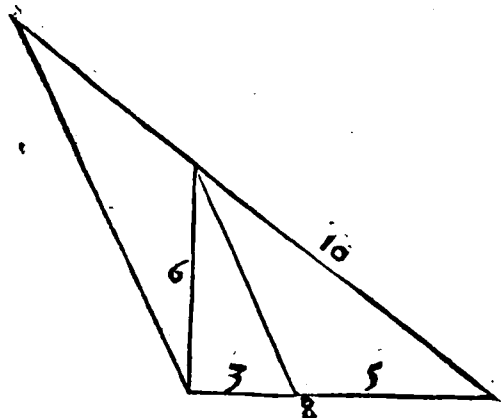
## ΠΡΟΤΑΣΙΣ. Γ.

Εὰν τριγώνῳ γωνία διχατέμῃ, ἡ δὲ τέμνουσα τὴν γωνίαν οὐθεία τέμνῃ καὶ τὴν βάσιν· τὰ τῇ βάσει τμήματα τὰ αὐτῇ ἔξαι λόγον τοῖς λοιποῖς τῶν τριγώνου πλευραῖς. Καὶ αὖ τὰ τῇ βάσει τμήματα ἢ αὐτῇ ἔχει λόγον τοῖς λοιποῖς τῶν τριγώνου πλευραῖς· ἢ ἀπὸ τῇ κορυφῆς πρὸς τὴν τομὴν ὡς ὁ ἀντιπαραπληρούμενος οὐθεία, διχατέμῃ τὴν τῷ τριγώνῳ γωνίαν.

## PROPOSITIO III.

Si trianguli angulus bifariam secetur, secans autem angulum recta linea secet & ipsam basim: basis segmenta eandem habebunt rationem reliquis ipsius trianguli lateribus. Et si basis segmenta eandem habuerint rationem reliquis ipsius trianguli lateribus: à uertice ad sectionem ducta recta linea, bifariam secat ipsius trianguli angulum.

Describatur triangulum qualitercunque, ducatur etiam ab uno eius angulo ad latus suum subtendens recta linea, quæ, per propositionem 9 primi, ipsum angulum bifariam, latus uerò eius utcunque secet: dico, quantum ad partem priorem, secti lateris segmenta eam, quam duo reliqua latera, inter se habere rationem. Excitetur ex alterutra secti lateris extremitate linea per propositionem 31 primi, rectæ latus unum secanti, parallela, hæc deinde, latus insuper illud: quod ab altera secti lateris extremitate egreditur, usque dum concurrant, prolongentur. Et quoniam in has duas parallelas recta quædam linea, unum scilicet trianguli latus incidit: erit angulus, medietas scilicet una diuisi, per primam



partem propositionis 29 primi, suo coalterno angulo æqualis, atque mox deinde & altera, per illam communem noticiam, Quæ uni sunt æqualia, &c. eidem coalterno æqualis erit. Sed quia hæc altera diuisi medietas, ut angulus externus, per secundam partem eiusdem 29, suo interno, qui scilicet sub πᾶλλως ducta, ac producti lateris portione exteriori continetur, est æqualis: & illi duo anguli, ad πᾶλλως ductā positi, per eandem

communem noticiam, inter se æquales erunt: triangulum igitur, per propositionem 6 primi, isosceles. Quod si quis propositionis 2 huius sententiæ recordabitur, æquali pro æquali lineâ sumpta: quod prius sumptum erat, tandem inferri poterit. Posterior nunc, quod scilicet, si ab aliquo trianguli angulo recta linea ad suam subtensam demissa fuerit, sic ut huius subtensæ uel basis segmenta eam quam reliqua latera, inter se habeant rationem, angulus ille bifariam diuisus sit, hoc sic patet. Maneat eadem figuræ dispositio. Et quoniam duo reliqua latera, ex hypothesi, illud deinde quod ulterius protractum est latus, & exterior portio, per propositionem 2 huius, eam, quam ipsæ diuisi lateris partes, inter se habent rationem, quia duæ rationes uni sunt eadem: illæ ex 11 quinti, & inter se eadem erunt. Hæc duæ igitur lineæ, portio scilicet exterior, & alterum trianguli latus, per secundam partem propositionis nonæ quinti, inter se æquales erunt. sicque triangulum isosceles, cuius anguli ad basim, lineam scilicet πᾶλλως ductam, per priorem partem quintæ primi, inter se sunt

M m 2

æquales;

æquales. Quia uerò unus, ex prima parte propositionis 29 primi, uni: alter uerò, ex secunda parte eiusdem, alteri diuisi anguli parti est æqualis: ut ipsi isoscelis ad basim anguli, ex priore parte quintæ primi: sic propter æqualitatem iam, & diuisi anguli partes inter se æquales erunt. quare bifariam diuisus. Si igitur trianguli angulus bifariam secetur, &c. quod demonstrasse oportuit.

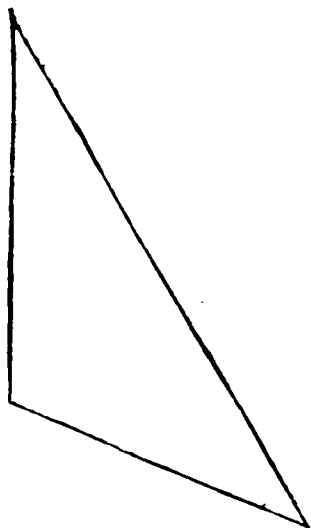
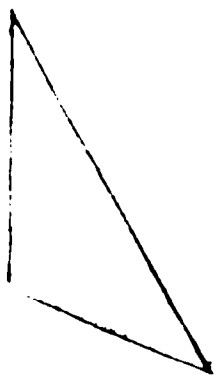
ΠΡΟΤΑΣΙΣ Δ.

Τῶν ἰσογώνων τριγώνων ἀνάλογον εἰσιν αἱ πλευραὶ, αἱ πρὸς τὰς ἴσας γωνίας καὶ ὁμολογοί. αἱ ὑπὸ τὰς ἴσας γωνίας ὑποτείνονται πλευραί.

PROPOSITIO IIII.

Æquiangulorum triangulorum: proportionalia sunt latera, quæ circum æquales angulos: & similis rationis latera, quæ subter æquales illos angulos subtenduntur.

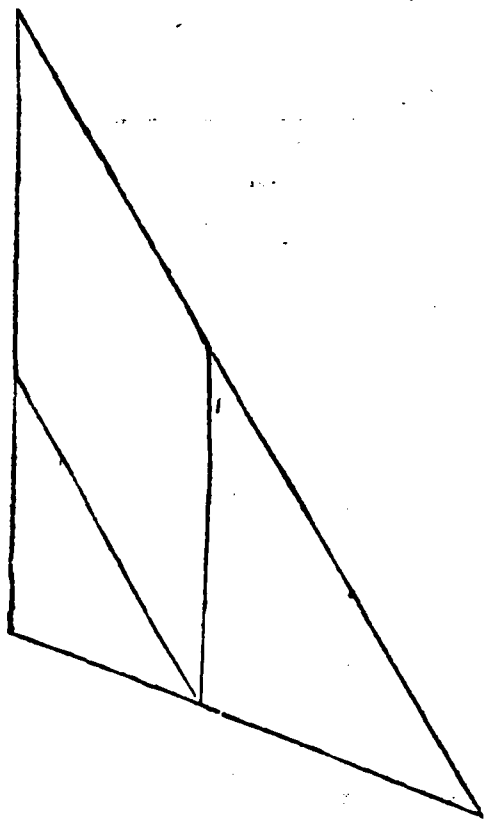
Fiant duo triangula, qualia propositio hæc quarta requirit, hoc modo. describatur primò unum qualitercunq;, ducta deinde recta linea ad eius unam extremitatem per propositionem 23 primi, unus angulus uni, ad alteram deinde, uersus illam & eandem partem, alius alij trianguli angulo æqualis constituatur, ac continuatis duab, illis rectis donec concurrant, triangulū hoc, ei quod prius descriptū est, æquiangu-



lum erit. Dico ergo nunc, cum sint triangula æquiägula, quòd & illorū quæ sunt circa æquales angulos, latera, proportionalia sint: eiusdemq; & similis rationis latera, quæ sub æqualibus angulis subtenduntur. Solent huius propositionis conclusionem alij aliter interpretari. Sunt enim, qui prioris rationis terminos, antecedentē puta & consequentem, in uno, posterioris uerò, in altero triangulo accipiunt, in hæc uerba. In qua ratione sunt quælibet duo latera circa unum angulum in uno: in eadem sunt etiam duo,

circa angulum sumpto æqualem, latera, in triangulo altero. Præterea sunt, qui antecedentes in uno, in altero uerò triangulo consequentes rationum terminos accipiunt, hoc modo. In qua ratione sunt quælibet duo latera, duos in duobus triangulis æquales inter se angulos subtendentia: in eadem sunt etiam singula reliqua ad sua singula. Cuius sanè conclusionis duplex interpretatio, cū in scholis recepta sit, utriusq; etiam demonstrationem adducendam duximus. Prioris igitur talis esto. Coniungentur triangula sic, ut unum unius & alterum latus trianguli alterius sit linea una: utq; anguli etiam, ad hæc latera exteriores, ipsis medijs, uterq; suo remotiori, sint æquales. Et quoniam in duas rectas, quæ sunt extrema horum triangulorum latera, ex duobus lateribus composita recta linea incidit, cum qui sic describuntur anguli, ex structura & propositione 17 primi (æquali tamē pro æquali angulo sumpto) duobus rectis angulis minores sint: in eadem parte hæc duo latera, uel has duas rectas continuatas cōcurrere, ex quadam communi noticia, necesse est. Coniunguntur ergo ut cōcurrant. Et quoniam id quod sic describitur, ex prima parte propositionis

positionis 23 primi, bis usurpata, parallelogrammū esse cōstat, parallelogrammi in-  
super latera opposita, ex propositione 34 primi, inter se equalia sunt: per proposi-  
tionem 2 huius & permutatam ratio-



nem utroque bis usurpato, æquali  
subinde pro æquali linea sumpta, ex  
æqua ratione, quantum ad priorem  
conclusionis interpretationem, pro  
positioni satisfactum erit. Vel, per  
propositionem secundam huius, bis  
usurpatam, cum duæ rationes uni  
eædem sint, atq; illæ sic, ex proposi-  
tione 11 quinti, inter se eadem: &  
posterior conclusionis interpreta-  
tio manifesta erit. Aequiangulo-  
rum igitur triangulorum, propor-  
tionalia sunt latera, quæ circum æ-  
quales angulos: & similis rationis la-  
tera, quæ subter æquales illos angu-  
los subtenduntur, quod demon-  
strasse oportuit.

## APPENDIX.

Et licet utraq; cōclusionis interpretatio, ut diximus, in scholis recepta sit, tamen  
cum non conueniat ex unius propositionis hypothesibus duplicem conclusionis  
colligere interpretationem, quod ex nostra sententia, prior posteriori interpretatio-  
ni præferenda sit, lectorem scire uolumus. Habet tamen & posterior suam defensio-  
nem, cum sit, ut conijcere licet, ex propositione 14 huius petita.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ε.

Εὰν δύο τρίγωνα τὰς πλευρὰς ἀνάλογον ἔχῃ· ἰσογώνια ἔσται τὰ τρίγωνα·  
καὶ ἴσας ἔσται τὰς γωνίας, ὑφ' αἷς αἱ ὁμόλογοι πλευρὰ ἔσονται ἑσθμισμ.

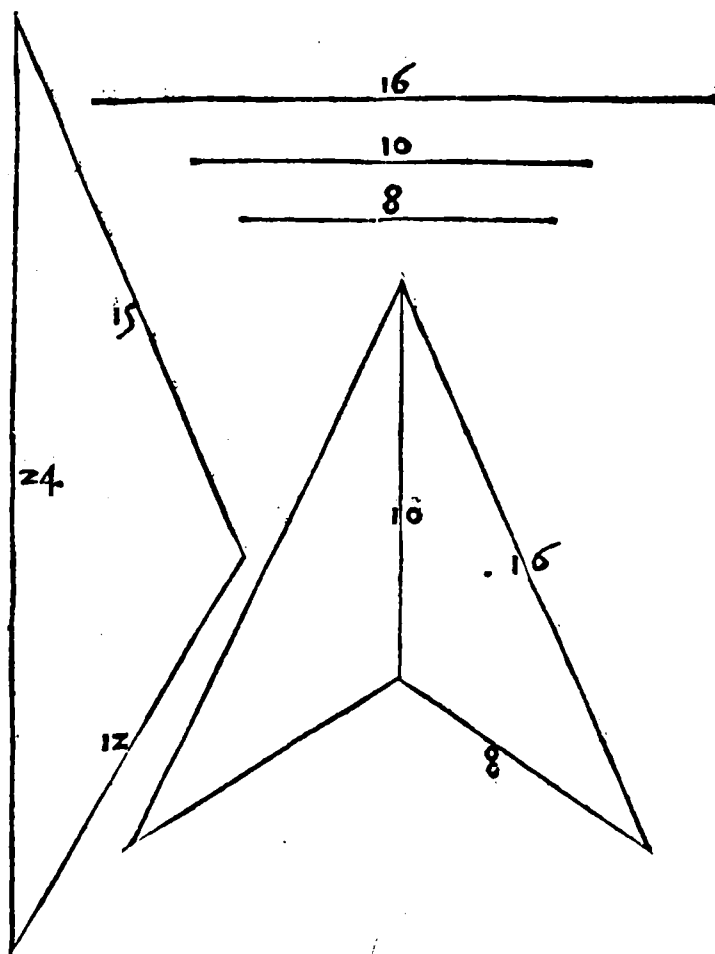
## PROPOSITIO V.

Si duo triangula latera proportionalia habuerint: æquiangula erunt  
triangula: & æquales habebunt angulos, sub quibus similis rationis late-  
ra subtenduntur.

Describatur primò triangulum qualitercuncq; ex tribus deinde rectis lineis alijs  
quæ eas inter se quas descripti trianguli latera, rationes habent, aliud triangulum,  
per propositionem 22 primi, constituatur. Erunt autem descripta duo triangula,  
qualia propositio hæc quinta requirit: quare dico, quod ea etiam æquiangula sint,  
angulos item qui sub similis rationis lateribus subtenduntur, æquales habeant. Con-  
stituantur ad unum utriusvis trianguli latus, atq; ad eiusdem lateris extremitates,  
ex illa parte quæ est extra triangulū, per propositionem 23 primi, duo anguli, ad  
utrāq; nimirum extremitatem unus, duobus in altero triangulo angulis æquales.  
Et quoniam per continuationem linearum, illo triangulo clauso, tertius angulus

M m 3 huius,

huius, tertio alterius trianguli angulo, ex corollario propositionis 31 primi, est æqualis: hæc duo triangula primò æquiangula, atq; inde, ex propositione 4 huius, late-



rum etiam proportionalium erunt. Duo igitur simul composita triangula, per propositionem 11 quinti, & nonam eiusdem, utroq; bis sumpto, æquilatera, per octauam deinde & 4 primi, uel octauam solū, ter repetitam, etiam æquiangula erunt. Quare per communem illam notitiam, Quæ uni sunt æqualia, &c. quantum satis fuerit ea repetita, infertur tandem conclusio, triangula scilicet talia proposita, inter se etiam æquiangula esse: atq; insuper, quod anguli in utroq; sub quibus similis rationis latera subtenduntur, æquales sint. Si duo igitur triangula latera proportionalia habuerint: æquiangula erunt triangula: & æquales habebūt angulos, sub quibus similis rationis latera subtenduntur. quod demonstrasse oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 5.

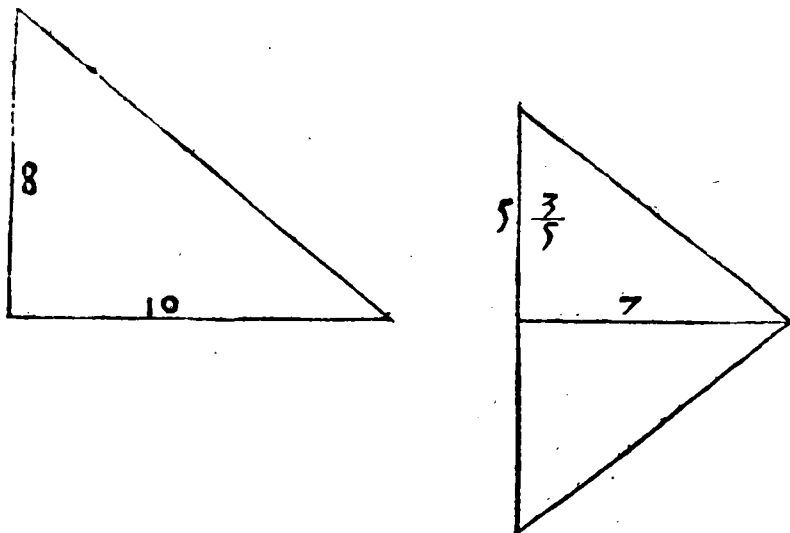
Εὰν δύο τρίγωνα μίαν γωνίαν μὴ γωνία ἴσην ἔχῃ, ποδὲ δὲ τὰς ἱσὰς γωνίας τὰς πλοῦράς ἀνάλογον· ἴσων γὰρ ἔσαι τὰ τρίγωνα· καὶ ἴσας εἶναι τὰς γωνίας, ὑφ' αἷς αἱ ὁμόλογοι πλοῦραι ᾗσονται.

PROPOSITIO VI.

Si duo triangula unum angulum uni angulo æqualē, circa item æquales angulos latera proportionalia habuerint: æquiangula erunt triangula: & æquales habebunt angulos, sub quibus similis rationalis latera subtenduntur.

Describatur

Describatur primò triangulum, ducatur etiam recta quædam linea, ad cuius extremitatem deinde alteram, per propositionem 23 primi, angulo, qui sit uni ex triangulo æqualis, constituto, fiat ut hæ rectæ eam, quam in triangulo, circa sumptum angulum latera, inter se habeant rationem, & coniunctis extremitatibus tertia quædam linea, quod sic describitur triangulum, & prius descriptum, huiusmodi qualia hæc propositio requirit, triângula erunt: dico ergo nunc, quòd & æquiangula sint hæc eadem triângula: angulos item, qui sub similis rationis lateribus subtenduntur, æquales habeant. Constituantur ad unum utriusvis triânguli latus, atq; ad eiusdem lateris extremitates, ex illa parte quæ est extra triângulum, per 23 primi, duo anguli, duobus in triângulo altero angulis æquales. Et quoniam per continuatio,



nem linearum illo triângulo clauso, tertius angulus huius, tertio alterius triânguli angulo, ex corollario propositionis 32 primi, est æqualis: hæc duo triângula primò æquiangula, atq; deinde ex propositione 4 huius, laterum etiam proportionalium erunt. Sed quia rationū quantitatis inter se collatis, inde, atq; etiā ex propositionis hypothefi, duæ rationes eidem eadem sunt, cum hæ duæ, ex propositione undecima quinti, etiam inter se eadem sint, unam deinde uel antecedentem uel consequentem (pro ut quidem instituta collatio fuerit) quantitatem habeant: duo illa simul composita triângula, per propositionem 9 quinti, quartam deinde primi, & æquilatera & equiangula erunt. Quia uerò unum ex his uni ex datis, per structuram est æquiangulum, & alteri datorum idem æquiangulum erit: quare sic & ipsa inter se, per communem quandam noticiam: proportionalium igitur laterum, ex propositione 4. Si igitur, &c. quod demonstrasse oportuit.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ζ.

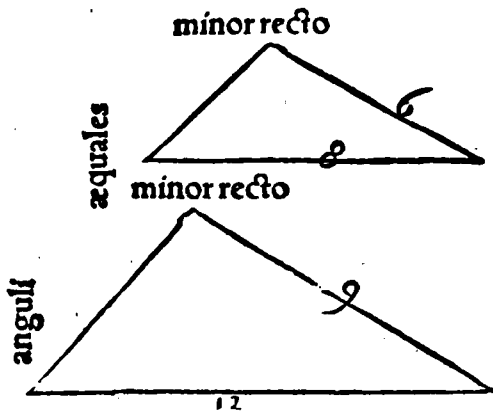
Εὰν δύο τρίγωνα μίαν γωνίαν μιᾷ γωνίᾳ ἴσιν ἔχῃ, πῶς δὲ τὰς ἄλλας γωνίας τὰς πλοῦς ἀνάλογον, τῶν δὲ λογιζομένων τῶν αἰμάτων, ἢ τοι ἐλάσσονα, ἢ μὴ ἐλάσσονα δεῖξῃς· ἰσογώνια ἔσται τὰ τρίγωνα, ἢ ἴσας ἔξῃ τὰς γωνίας πῶς αἰσ ἀνάλογον εἰσιν αἱ πλοῦς αἰ.

## PROPOSITIO VII.

Si duo triângula unum angulum uni angulo æqualem, circa autē alios angulos latera proportionalia habuerint, reliquorum uerò utrunque simul aut minorem, aut non minorem recto: æquiangula erunt triângula, &c.

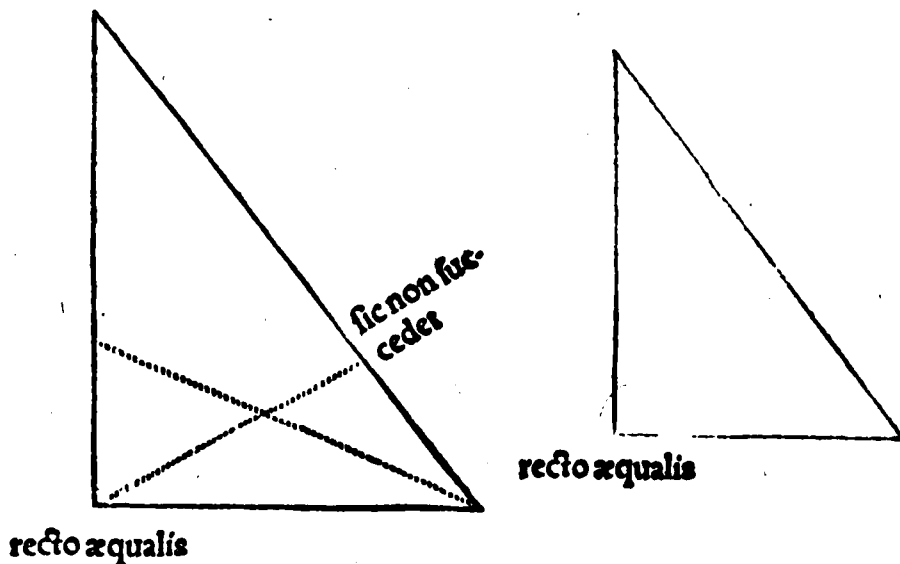
& æquales habebunt angulos, circa quos proportionalia sunt latera.

Describatur triangulum, ducatur etiam recta quædam linea, ad cuius alteram extremitatem angulus, uni ex triangulo æqualis, per 23 primi constituatur. Ex duobus deinde trianguli lateribus, quæ sunt circa alium, quàm cui æqualem posuimus angulum, proportionales partes desumptæ, una in alterutra linea, ab angulo iam



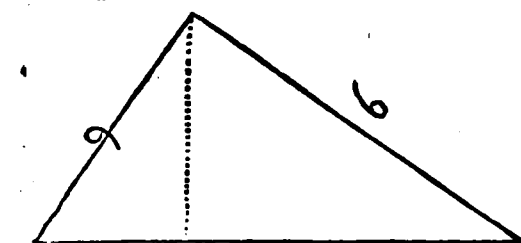
formato incipiendo, signetur: altera uerò pars, ex hoc puncto, angulo formato subtendatur: quæ ubi alteram lineam attigerit, quanta ipsa, ut tertium trianguli latus, esse debeat, apparebit. Danda autem est opera in hac alterius proportionalis partis applicatione, ut quemadmodum tertius in triangulo, primò descripto, angulus minor uel non minor recto est, ita & in altero, quod iam formatur, triangulo, tertius angulus existat. Erunt autem iam descripta duo triangula, qualia propositio hæc septima requirit: dico igitur, siue uterq; ex

reliquis horum duorum triangulorum angulis, minor recto, æqualis, seu maior recto, fuerit: æquiangularia esse huiusmodi triangula, atq; eos qui sub similis rationis lateribus subtenduntur, angulos æquales habere. Primò igitur, aut enim illi duo, inter proportionalia latera anguli, sunt inter se æquales, aut inæquales. Si æquales fuerint, cum proposita duo triangula duos etiam angulos, ex hypothesi, inter se æquales habeant, tertius item tertio, ex corollario propositionis 32 primi, æqualis sit: huiusmodi triangula iam æquiangularia esse cõcluditur. Quod si iidem inter proportionalia latera anguli, inæquales inter se fuerint, tum, siue reliquorum uterq; simul, aut minor, aut non minor recto fuerit, maiori angulo, ut minori æqualis fiat, per 16

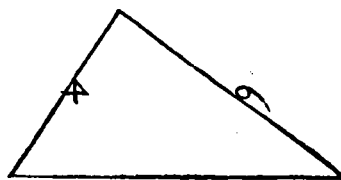


etiam quandam lineam, quemadmodum docet propositio in primo 23, succurrendum est. Et quoniam duo triangula sunt, partiale unum, & alterum positum, quorum duo anguli unius, duobus alterius trianguli angulis æquales sunt, unus quidem uni, ex hypothesi, alter uerò alteri, ex structura per propositionem 23 primi, cum & tertius nunc tertio angulo, ex corollario propositionis 32 primi, æqualis sit: triangula hæc, partiale scilicet & alterum positum, æquiangularia, hinc etiam ex propo-

propositione 4 huius, laterum proportionalium erunt. Quoniam autem rationum quantitatis inter se collatis, inde, atq; etiam ex propositionis hypothese, duæ rationes eidem eadem sunt, cum hæ duæ ex prop. 11 quinti, etiã inter se eadem sint, unam insuper quantitatem communem habeant: quæ reliquæ duæ harũ similium rationum quantitates sunt, alterius nimirum partialis trianguli duo latera, ex propositione nona quinti inter se æquales erunt. Triangulum igitur isosceles, habens angulos, qui ad basim sunt, ex priora parte propositionis quintæ primæ, inter se æquales, id quod in genere obseruandum est. Quod si iam ex proposito receptum sit, utrunq; reliquorum non minorem recto esse, cum sic propter æqualitatem, & alter huius isoscelis angulus, non minor, hoc est rectus uel maior recto existat: duo in triangulo anguli, non minores duobus rectis existentes, collocentur. Id autem, cum obstante propositione in primo 17, per quam omnis trianguli duo quilibet anguli, duobus rectis minores sunt, nullo modo esse possit: neq; etiam inæquales, sed æquales inter se inter proportionalia latera anguli erunt. Quare, &c. Sed esto iam ex proposito utrunq; reliquorum minorem recto esse: cum sic alter, huius iso-



recto minor



recto minor

scelis, ad basim positus angulus, recto minor sit, ac per consequens huius isoscelis alius angulus exterior, per prop. 13 primæ, recto maior: & ille qui in triangulo altero, ex corollario allegato, eidem exteriori est æqualis, similiter recto angulo maior erit, cum tamen sit positus recto minor, quod nunc est impossibile, unum & eundem angulum, iam minorem, atq; deinceps angulo recto maiorem esse. Illos igitur sub proportionalibus lateribus comprehensos angulos, non inæquales, sed æquales inter se esse oportet: quare reliquus angulus reliquo, ex corollario, æqualis erit. Aequiangula igitur triangula huiusmodi proposita. Si duo igitur triangula unum angulum uni angulo æqualem, circa autem alios, &c. quod demonstrasse oportuit.

## APPENDIX.

Præcepimus autem in structura, maiori angulo, ut minori æqualis fieret, succurrendum esse, & rectè quidem. Quod si contra aliquis, minorem ad æqualitatem maioris, per eandem propositionem 23 primæ, augere uellet, tam facili opera propositionis demonstrationem inde colligere posset.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ Η.

Εὰν γὰρ ἐν ὀρθογωνίῳ τρίγωνῳ ἀπὸ τοῦ ὀρθῆς γωνίας πρὸς τὴν βάσιν κείβηται ἄχθῃ· τὰ πρὸς τῇ κείβητῳ τρίγωνα, ὁμοίᾳ ὅτι ὅτε ὅλα καὶ ἀλλήλοις.

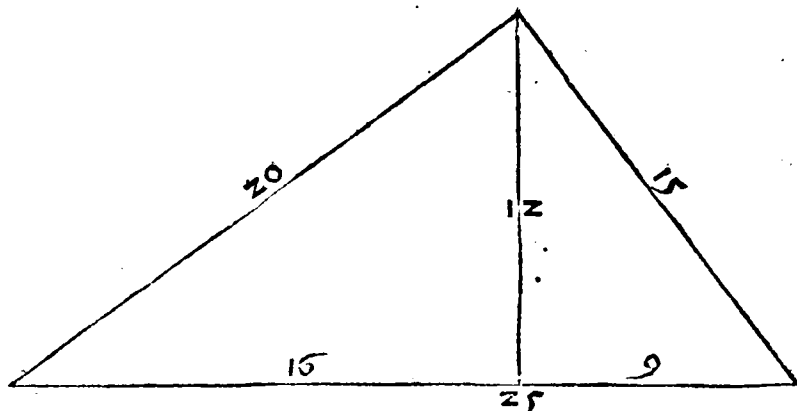
## PROPOSITIO VIII.

Si in rectangulo triangulo ab angulo recto in basim perpendicularis ducta fuerit: quæ ad perpendicularem triangula, cum toti triangulo, tum ipsa inter se similia sunt.

Describatur triangulum rectangulum, demittatur etiam ab eius angulo recto, per propositionem 12 primæ, ad suam subtensam linea perpendicularis: dico quod partialia illa triangula, totali, atq; etiam sibi ipsis, similia sint. Cum enim, ex qua-

Nn dam

dam communi noticiā, omnes recti anguli inter se æquales sint, partialium insuper



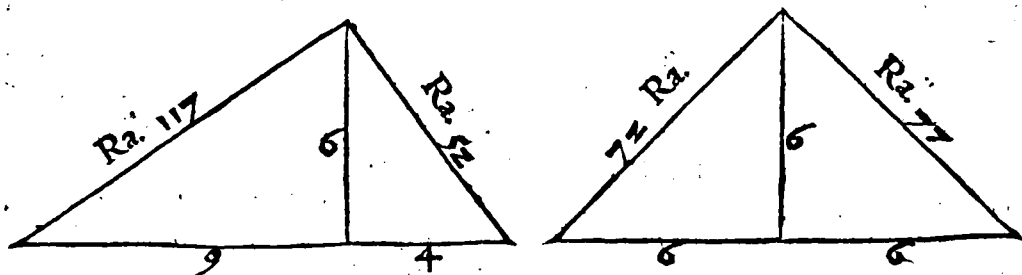
triangulorum utrunq, ut apparet, unum angulum cum totali triangulo communem habeat: hæc tria triangula, totale & duo partialia, primò ex corollario propositionis 32 primi, æquiangula: statim deinde, ex propositione 4 huius, laterum proportionalium: atq; tandem, ex similium figurarum definitione, etiam similia erunt. Si in rectangulo igitur triangulo, ab angulo recto in basim perpendicularis ducta fuerit: quæ ad perpendicularem triangula, cum toti triangulo, tum ipsa inter se similia sunt, quod demonstrasse oportuit.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ Α.

Εκ δὲ τούτου φανερὸν· Ὅτι, ἐὰν ἐν ὀρθογωνίᾳ τριγώνῳ ἀπὸ τῆς ὀρθῆς γωνίας πρὸς τὴν βάσιν κἀθετῇ ἀχθῇ· ἡ ἀχθεῖσα τῶν τῆς βάσεως τμημάτων μίση ἀνάλογόν ὄσιν. Καὶ ἐπὶ τῆς βάσεως καὶ ἐνὸς ὁποτέρου τῶν τμημάτων, ἡ πρὸς τῷ τμήματι πλεονὰς, μίση ἀνάλογόν ἐστιν. ὅπερ εἰδει δεῖξαι.

## COROLLARIUM.

Ex hoc manifestum est, si in rectangulo triangulo ab angulo recto in basim perpendicularis ducta fuerit: hanc ductam inter basis segmenta mediam proportionalem esse. Et insuper, inter ipsam basim, & utrunq; segmentum, latus, quod ad idē segmentum ponitur, mediū proportionale.



Numeri uel quantitates proportionales.

|    |       |   |    |      |   |
|----|-------|---|----|------|---|
| 9  | 6     | 4 | 6  | 6    | 6 |
| 13 | √ 117 | 9 | 12 | √ 72 | 6 |
| 13 | √ 52  | 4 | 12 | √ 72 | 6 |

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ Θ.

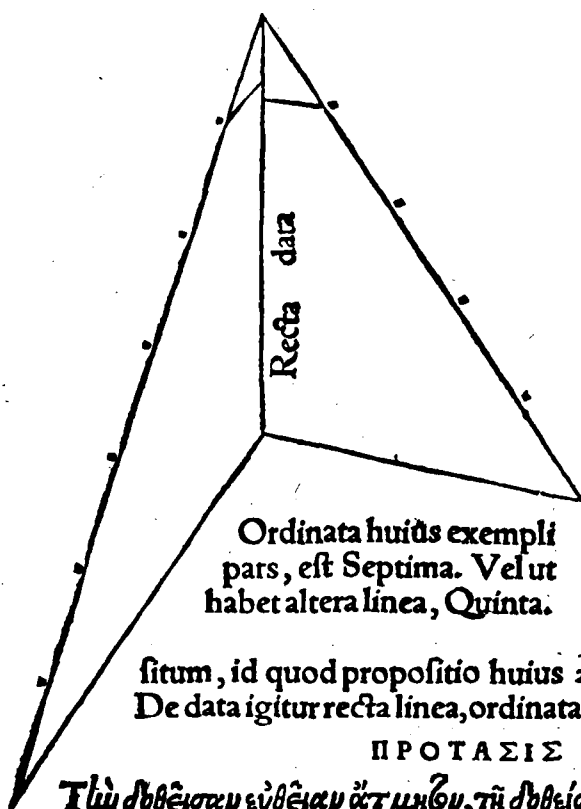
Τῆς δοθείσης εὐθείας, ἢ πρὸς ἀχθεῖν μὲν κἀφελῆν.

## PROPOSITIO

## PROPOSITIO IX.

De data recta linea, ordinatam partem abscindere.

Sit data recta linea, atq; propositum, ordinatam ab ea partem, utpote septimam,

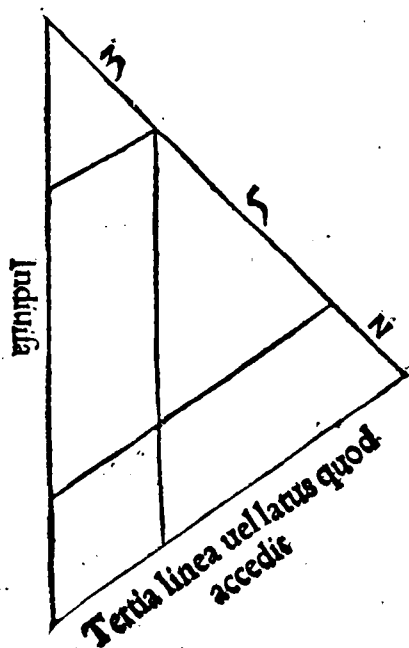
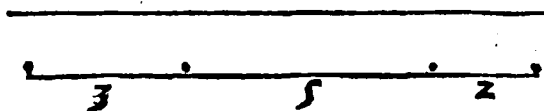


situm, id quod propositio huius 2 & composita ratio demonstrabunt. De data igitur recta linea, ordinata pars abscissa est, quod fieri oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ι.

Τὴν δὲ θείσαν ἐνθείαν ἄτμινον, τὴν δὲ θείσαν ἐνθείαν τελευτήν ὁμοίως τεμεῖν.

PROPOSITIO X.



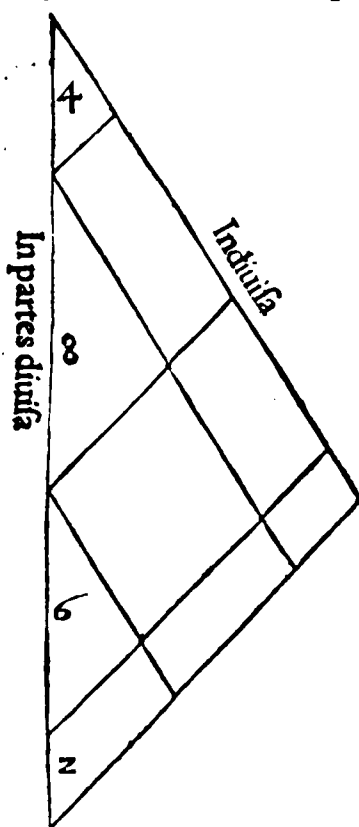
Datam rectam lineam non sectam, datę rectę lineę secę similiter secare.

Sint duę rectę lineę datę, una quidem indivisa, altera uerò in partes, quot & qualitercunq; diuisa, atq; propositum, indivisam in partes secūdum rationes partium diuisę diuidere. Applicentur lineę angulariter, accedat etiam tertia linea, qua liberę datarum extremitates, ut triangulum fiat, iungantur, a punctis tandem diuisionū singulis, tertię lineę parallelę ductę, atq; ad indivisam lineam usq; continuatę: propositioni satisfactū erit, atq; demonstratio talis. Ducantur a punctis diuisionum singulis, illo tantum, quod est tertię lineę proximum, dempto, indivisę lineę parallelę,

Nn 2

atq;

atque hæ ad tertiam usque lineam, ut parallelogramma fiant, continuentur. Et quoniam parallelogrammorum locorum latera opposita, per propositionem 34 primi, inter se æqualia sunt: triangula etiam hic appareant, quorum duo latera, per lineam tertio lateri parallelam, diuisa sunt: per propositionem 2 huius, toties, quoties secta diuisa fuerit, uno minus, eam repetendo, æqualibus subinde pro æqualibus lineis sumptis, constabit propositum. Linea enim indiuisa ad rationē diuise diuisa est. quod fieri oportuit,



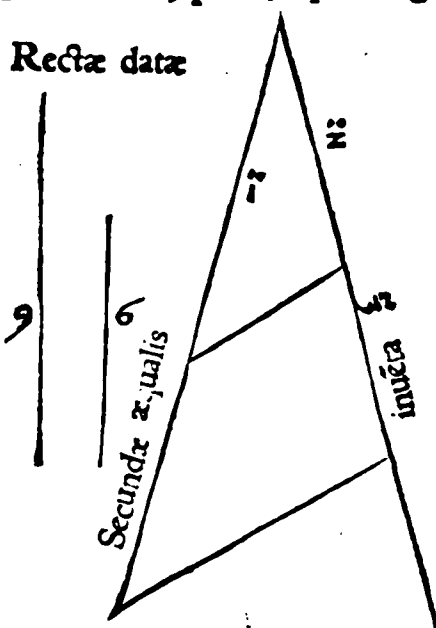
ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΑ.

Δύο δθεσῶν εὐθεῶν, τρίτῃ ἀνολογῶν πρὸς αὐτὴν.

PROPOSITIO XI.

Duabus datis rectis lineis, tertiam proportionalem inuenire.

Sint duæ rectæ datæ, atque propositum, tertiam proportionalem, ad quam scilicet se habeat secūda, sicut ad hanc secundam lineam prima, inuenire. Connectantur rectæ datæ, ut angulum qualemcunque comprehendant, & claudatur triangulum recta quadam linea alia. Productis deinde uel continuatis rectis datis, ex parte tertij lateris, quæ est linea modò ducta, ultra triangulum, uni earum, in continuata parte lineæ alterius, per propositionem 3 primi, æqualis signetur, ab huius fine postea, ubi per propositionem



31 primi, tertio trianguli lateri parallela ducta fuerit, cū hæc eadem in altera prolongata per suam intersectionē tertie proportionalis quantitatem ostendat, propositioni satisfactum erit. Quoniam enim ad unum totalis trianguli latus recta parallela ducta est, cum hæc parallela reliqua nominati trianguli duo latera, per propositionem 2 huius, proportionaliter secet: æquali pro æquali linea sumpta, statim concluditur propositum: Duabus scilicet datis rectis lineis, tertiam proportionalem inueniri tam esse, id quod fieri oportuit,

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΒ.

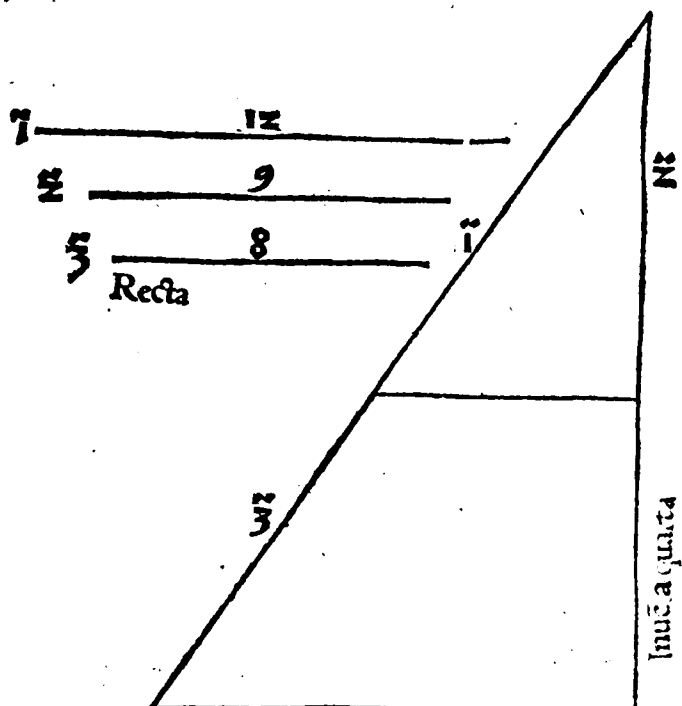
Τρίων δθεσῶν εὐθεῶν, τέταρτῃ ἀνολογῶν πρὸς αὐτὴν.

PROPOSITIO XII.

Tribus datis rectis lineis, quartam proportionalem inuenire.

Sint tres rectæ datæ, atque propositum, quartam proportionalem inuenire. Iungantur prima recta & tertia, ut angulum qualemcunque faciant, & claudatur triangulum,

gulum. Secunda deinde, uel alia, secundæ æqualis, primæ ad amissim iuncta, tertia uerò ultra triangulum continuata, à fine huius secundæ, ad continuatam usq̃, ter-



tio trianguli lateri, per propositionem 31 primi, parallela ducatur: & erit portio, rectæ tertiæ & huic sectioni interiacens, linea illa quæ quæritur. Hoc autem patet ex 2 propositione huius, æquali pro æquali linea sumpta. Tribus igitur datis rectis lineis, quarta proportionalis inuenta est, quod fecisse oportuit.

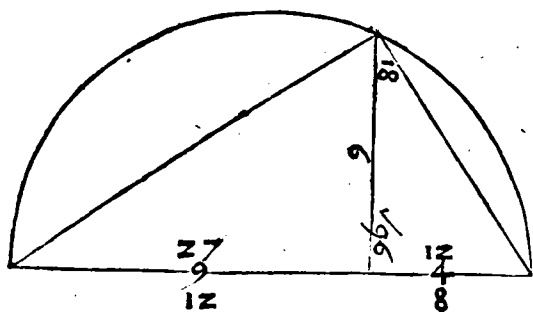
## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΓ.

Δύο δοθέντων εὐθετῶν, μέσλη ἀνάλογον προσευρεῖν.

## PROPOSITIO XIII.

Duabus datis rectis lineis, mediam proportionalem inuenire.

Sint duæ rectæ datæ, atq̃ propositum, mediam ipsarum proportionalem, ad quam scilicet se habeat una ex datis, sicut hæc ipsa media ad alteram, inuenire. Con-



iungatur ad amissim duæ rectæ datæ: ex his deinde cōposita bifariā diuisa, ex puncto diuisionis super ipsam totam, ad interuallum alterutrius medietatis, semicirculus describatur.

Quòd si tandem à puncto coniunctionis datarum, tanquam à puncto in hac recta dato, ad angulos rectos linea ad circumferentiam usque ducta fuerit: quòd hæc ducta, media datarum proportionalis sit, sic demonstra-

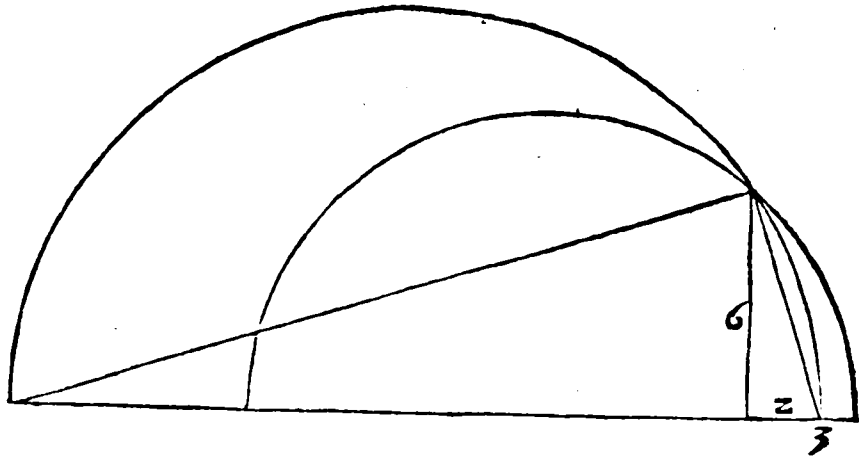
bitur. Iungantur extremitates rectæ, ex duabus cōpositæ, cum interfectione ad rectos ductæ & semicirculæ, duabus rectis lineis. Et quoniā angulus in semicirculo, ex prima parte propositionis 31 tertij, rectus est, cum ab eo ad basim per-

Nn 3

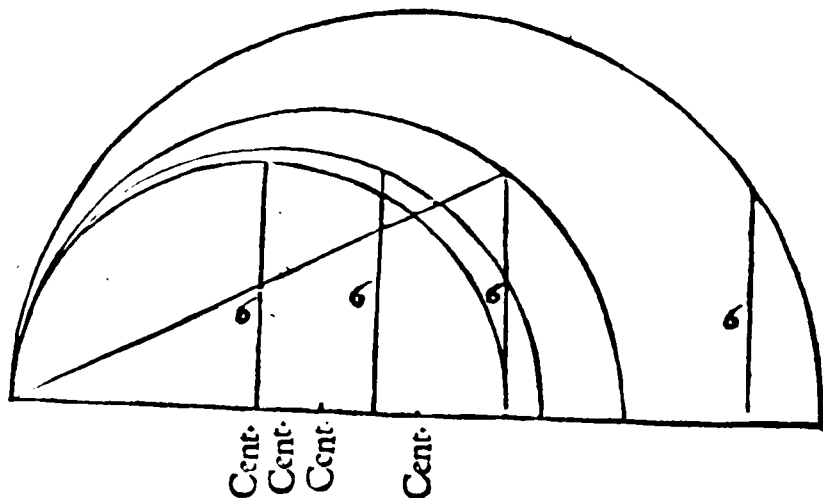
pendicularis

pendicularis recta demissa sit: ex priore parte corollarij propositionis 8 huius, recta tandem demonstrata erit, lineam scilicet illam, quam diximus, mediam inter datas proportionalem esse. Duabus igitur datis rectis lineis, media proportionalis inventa est, quod fieri oportuit.

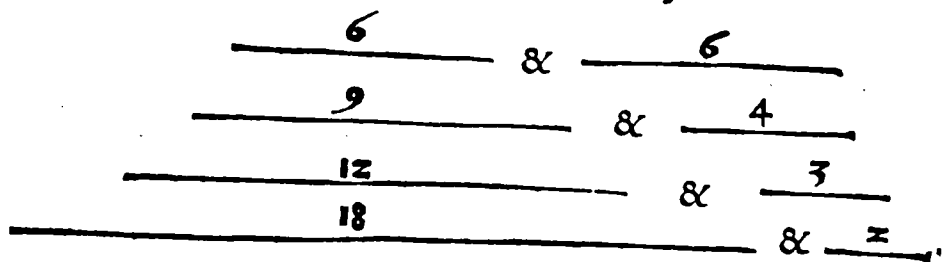
Alia huius tredecimæ propositionis figuratio,  
Sunt autem exempla duo.



Similiter alia, quatuor exemplis ornata.



Data autem rectæ lineæ sunt,



ΠΡΟΤΑΣΙΣ 14.

Τῶν ἴσων τῶν, καὶ μίαν μὲν ἴσιν ἔχοντων γωνίαν παραλληλογράμμου· ἂν  
πῶς πόνθασιν αἱ πλὴν αὐτῶν, αἱ πῶς τὰς ἴσας γωνίας. Καὶ ὡς παραλληλογράμμου,  
μίαν

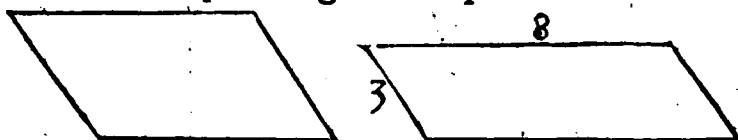
ἰσὺς μὲν ἴσους ἔχοντων γωνίαν, ἀντιπεπόμεναι αἱ πλευραὶ, αἱ ποδὲ τοῦ ἴσου γωνίας· ἵλα δὲ ἐκείνα.

## PROPOSITIO XIII.

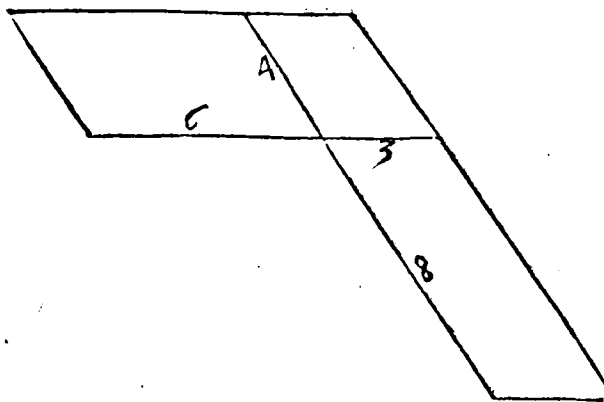
Æqualium, & unum uni æqualem habentium angulum, parallelogrammorum: reciproca sunt latera, quæ sunt circa æquales angulos. Et quorum parallelogrammorum unum angulum uni æqualem habentium, reciproca sunt latera, quæ sunt circa æquales angulos: æqualia sunt & illa.

Sint duo parallelogramma æqualia: & esto, quòd unus angulus unius, sit uni alterius parallelogrammi angulo equalis: dico, horum parallelogrammorum latera, circa æquales angulos, reciproca esse. Reciproca autem dico ea parallelogramma,

Duo parallelogramma æqualia data. &c.

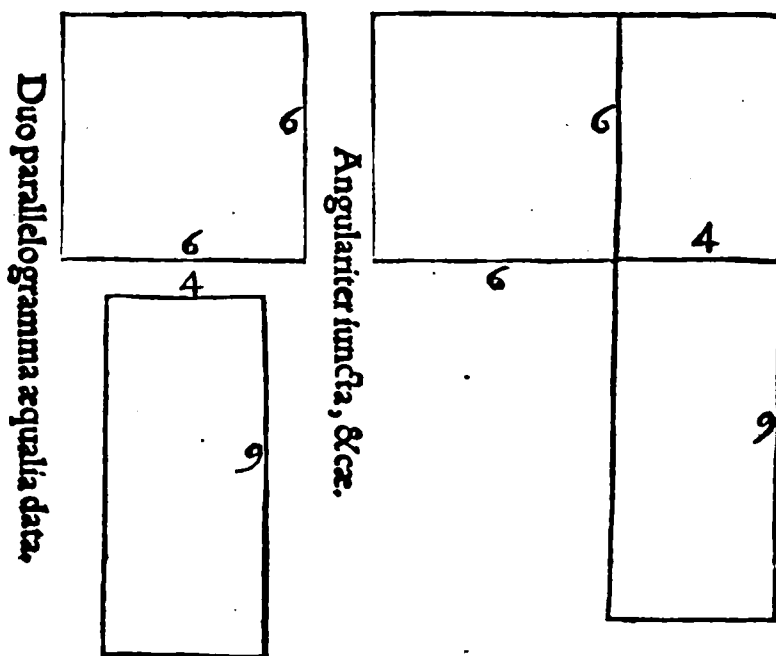


quorum unius longitudo ad latitudinem alterius eam, quam longitudo alterius ad latitudinem prioris, habet rationem. Coniungantur igitur parallelogramma, ut angulum faciant, utq; anguli illorum æquales, sint circa unum punctum, longitudo, insuper unius & latitudo parallelogrammi alterius admissim unam lineam constituent. Quibus sic coniunctis, & reliqua duo circa æquales angulos latera, una linea erunt, sequeretur enim aliàs, si alterutrum horum cōtinueretur, siue per propositionem 15 primi, & communem illam noticiam, Eidem æqualia, &c. seu per propositionem 13 eiusdem primi bis usurpatam, & communem illam noticiam, Si ab



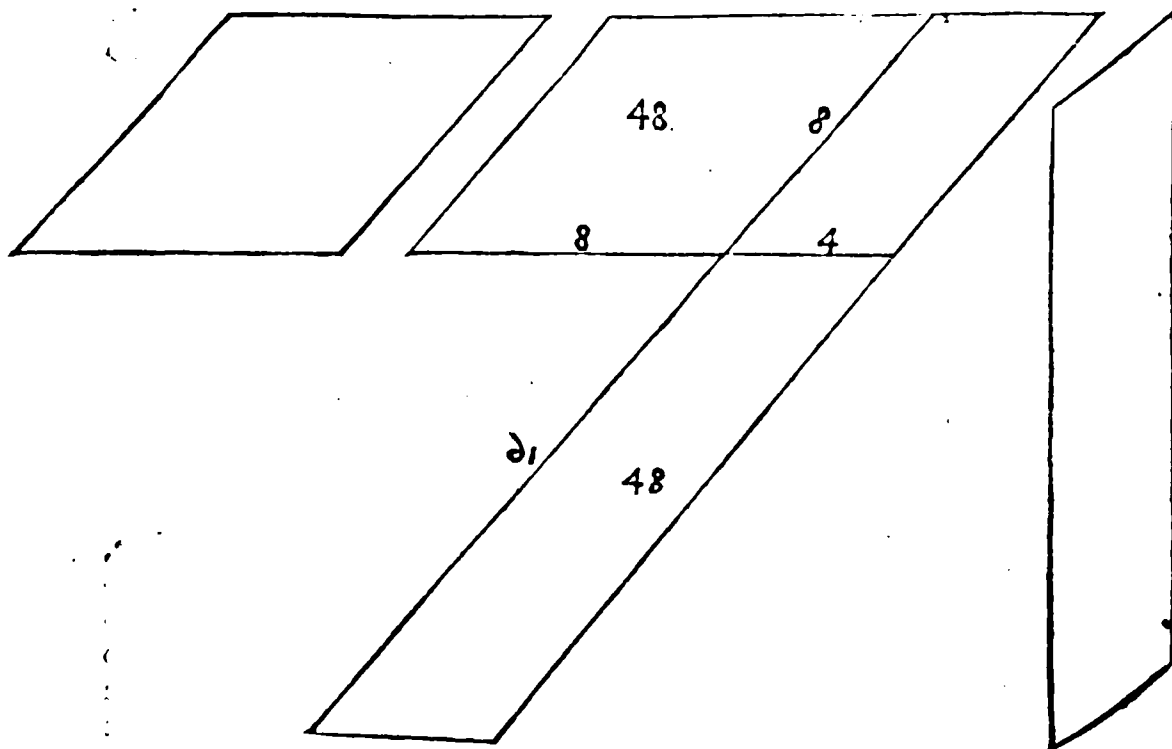
æqualibus æqualia auferantur, &cæ. partialem angulum suo totali esse æqualem, quod fieri non potest. Sunt igitur & reliqua duo horum angulorum latera, admissim linea una. Complectur parallelogrammum tertium, secundum quantitatem laterum anguli utriusvis exterioris: eritq; demonstrationis figura parata. Et quoniam duo, primò descripta, parallelogramma, ex hypothesi, sunt inter se æqualia: erit eorum ad tertium, per priorem partem propositionis 7 quinti, una & eadem ratio. Et rursus, quoniam etiam parallelogrammorum, quæ sub eodem uertice sunt posita, in eadem qua ipsæ bases, per primam huius, sunt ratione, hac prima propositione, deinde 11 quinti, utraq; bis usurpata, prior pars manifestabitur. Quòd nunc etiam, quantum ad partem posteriorem, parallelogramma, quæ unum angulum uni æqualē, latera etiā circa illos æquales angulos reciproca habeāt: inter se æqualia sunt,

sint, cum, ex eadem prima huius, bis usurpata, & 11 propositione quinti, parallelogramma posita cum tertio unam & eandem rationem habeant: per priorem par-



tem propositionis 9 quinti, id tandem retinebitur. Aequalium igitur & unum unum aequalem habentium angulum, &c. quod demonstrasse oportuit.

Tertia huius propositionis geometrica figuratio.



ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΕ.

Τῶν ἴσων, καὶ μίαν μὲν ἴσλην ἔχοντων γωνίῳ περιγώνῳ· ἀντιπεπνύσασθαι αἱ πλοῦρα, αἱ ποδὲ τὰς ἴσας γωνίας. Καὶ ὡς μίαν μὲν ἴσλην ἔχοντων γωνίῳ ἀντιπεπνύσασθαι αἱ πλοῦρα, αἱ ποδὲ τὰς ἴσας γωνίας, ἴσα ὅστις ἐκείνα.

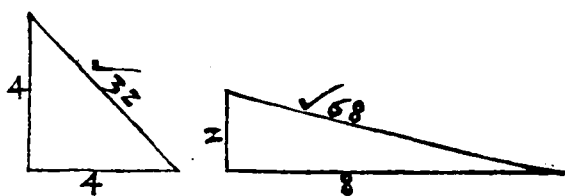
PROPOSITIO

## PROPOSITIO XV.

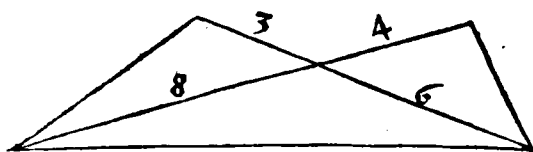
**Æqualium, & unum uni æqualem habentium angulum, triangulorum: reciproca sunt latera, quæ sunt circa æquales angulos. Et quorum triangulorum unum angulum uni æqualem habentium reciproca sunt latera, quæ sunt circa æquales angulos: æqualia sunt & illa.**

Sint duo triângula æqualia, & esto quod unus angulus unius sit uni alterius triânguli angulo æqualis: dico, horum triângulorum latera, circa æquales angulos, reciproca esse. Coniungantur triângula, ut angulum faciant, utq; anguli illorum æquales, quemadmodum in præmissa, sint circa unum punctum, antecedens insuper in uno & suum consequens in triângulo altero, ad amussim unam lineam

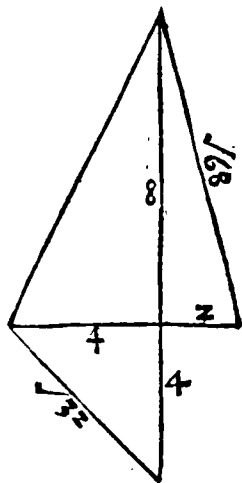
Triângula æqualia data.



Angulariter iuncta, &c.



uel



faciant: ad amussim igitur sic, superiori ratione, & reliqua duo latera erunt. Describatur triângulum tertium, per lineam quandam rectam, ab uno angulo unius ad alterum, in eadem parte alterius triânguli angulum, ductam, eritq; demonstrationis figura parata. Et quoniam duo, primò descripta, triângula, ex hypothesi, sunt inter se æqualia: erit eorum ad tertium, per priorem partem propositionis septimæ quinti, una & eadem ratio. Et rursus, quoniam etiam triângulorum quæ sub eodem vertice sunt posita, in eadem qua ipsæ bases, per propositionem primam huius, sunt ratione: per eandem igitur primam & propositionem 11 quinti, utranq; bis usurpata, prior pars manifestabitur. Quòd nunc etiam, quantum ad partem posteriorem, ex unius illorum anguli æqualitate, & reciprocis circa illos æquales angulos lateribus, æqualitas inferatur, non aliter atq; posterior præcedentis propositionis pars, de parallelogrammis id retinebitur. Æqualium igitur & unum uni æqualem habentium angulum, triângulorum: reciproca sunt latera, quæ sunt circa æquales angulos. Et quorum triângulorum unum angulum uni æqualem habentium reciproca sunt latera, quæ sunt circa æquales angulos: æqualia sunt & illa. quod demonstrasse oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ.

ΙΣ.

Εὰν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ᾖσι· ἥ ἑκὰς τῆς ἀκέρωσιν ποιεῖται ὀρθογώνιον, ἴσον ἴσιν, ἢ ἑκὰς τῆς μίσωσιν ποιεῖται ὀρθογώνιον. Καὶ ἐὰν ἑκὰς τῆς ἀκέρωσιν ποιεῖται ὀρθογώνιον, ἴσον ἢ ἑκὰς τῆς μίσωσιν ποιεῖται ὀρθογώνιον, αἱ τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ἴσονται.

PROPOSITIO XVI.

**Si quatuor rectæ lineæ proportionales fuerint: quod sub extremis**

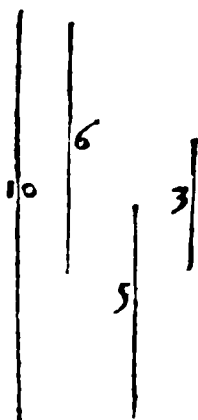
Οο

compre

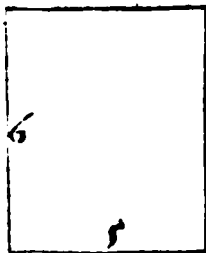
comprehenditur rectangulum, æquale est ei, quod sub medijs comprehenditur rectangulo. Et si sub extremis comprehensum rectangulum, æquale fuerit ei quod sub medijs comprehenditur rectangulo: quatuor rectæ lineæ proportionales erunt.

Sint quatuor rectæ lineæ proportionales, prima scilicet ad secundam ut tertia ad quartam: dico rectangulum sub prima & quarta comprehensum, ei quod sub secunda & tertia comprehenditur rectangulo æquale esse. Describatur ex quatuor rectis proportionalibus duo rectangula, utrunq; ex suis lineis. Et quoniam primæ

Rectæ quatuor  
proportionales



Rectangula ex suis li-  
neis descripta



ad secundam, lateris scilicet unius ad latus rectanguli alterius, ex hypothesi, est ut tertiæ lineæ ad quartam, lateris nimirum huius ad latus illius: hæc duo rectangula, cum circa æquales angulos (omnes enim recti inter se æquales sunt) latera reciproca habeant, ex propositione 14 huius, inter se æqualia erunt: quæ est pars prior. Posterior iam, lineis scilicet quatuor rectis propositis, si rectangula sub prima & quarta,

sub secunda item & tertia, comprehensa, ex hypothesi inter se æqualia sint: illas tum lineas proportionales esse, sic patet. Cum rectangula, ex hypothesi, inter se æqualia sint, cumq; etiam omnes anguli recti inter se æquales: ipsa rectangula primò æquiangula erunt, atque deinde circa æquales angulos, ex prioris parte propositionis 14 huius, latera reciproca habebunt, quæ est pars posterior. Si quatuor igitur rectæ lineæ proportionales fuerint: quod sub extremis comprehenditur rectangulum, æquale est ei, quod sub medijs comprehenditur rectangulo. Et si sub extremis comprehensum rectangulum, æquale fuerit ei quod sub medijs comprehenditur rectangulo: quatuor rectæ lineæ proportionales erunt, quod demonstrasse oportuit.

#### ALIA HUIUS PROPOSITIONIS DEMONSTRATIO.

Quatuor rectis lineis expositis, dico, si hæ rectæ, ex hypothesi, proportionales fuerint, prima scilicet ad secundam ut tertia ad quartam: & quæ sub prima & quarta, sub secunda item & tertia lineæ comprehenduntur rectangula, inter se æqualia esse. Quod si harum rectarum rectangula, quæ sub prima & quarta, subq; secunda & tertia comprehenduntur, ex hypothesi, inter se æqualia sint: & ipsas rectas proportionales esse oportere. Quantum igitur ad partem priorem, excitentur à duobus, primæ & secundæ, rectarum extremitatibus, utræ hæ fuerint, per propositionem 11 primæ, duæ ad angulos rectos lineæ: de priori deinde excitata, à cōmuni puncto incipiendo, recta quartæ æqualis, ab altera uerò, tertiæ datæ æqualis recta, per propositionem 3 primæ, abscindatur, cōpleanturq; parallelogrāma. Et quoniam prima ad secundam, ex hypothesi, est ut tertia ad lineam quartam, cum lineis tertiæ & quartæ æquales aliæ in parallelogrammis positæ sint, æqualibus illis pro tertia & quarta sumptis: descriptorum parallelogrammorum circa æquales angulos latera reciproce proportionalia erunt: unum igitur parallelogrammum, ex prioris parte propositionis 14 huius, alteri æquale. Quare cum unū sub prima & aliā quadam recta

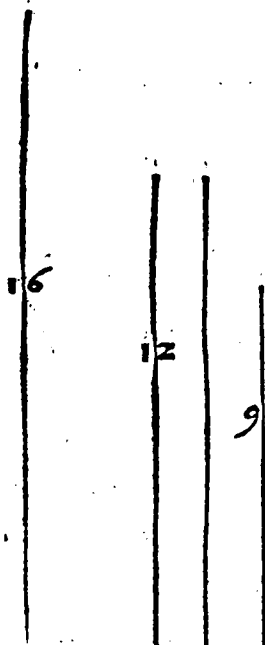
recta, quartæ æquali: alterum uerò sub secunda & alia, tertie æquali, recta linea continetur, æquali pro æquali linea habita atque usurpata: prior pars nunc manifesta erit. Esto autem iam, quantum ad partem posteriorem, quòd sub prima & quarta comprehensum rectangulum, ei quod sub secunda & tertia cōprehenditur rectangulo, æquale sit: dico, quòd quatuor rectæ propositæ illo ordine proportionales sint. Eisdem namq; constructis, quoniam quod sub prima & quarta comprehenditur rectangulum, ex hypothesi, sub secunda & tertia comprehenso, æquale est: hæc descripta rectangula, cum unum quidem sub prima & alia quadam recta, quartæ æquali, alterum uerò sub secundæ æquali & tertia linea contineatur, æqualitas insuper linearum nullam uarietatem inducat, inter se æqualia erunt, atq; æquiangula etiam, propterea quòd omnes recti anguli inter se sunt æquales. Aequalia uerò & æquiangula parallelogramma, cum ex priore parte propositionis 14 huius, latera circa æquales angulos reciproce proportionalia habeant: iam statim propter æqualitatem linearum, superiori ratione, & posterior huius propositionis pars manifesta erit. Si igitur quatuor rectæ lineæ, &c. quod demonstrasse oportuit.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΖ.

Εὰν τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ὡσι· ἡ ἄνω τῇ ἄκρω πᾶσι δὲ ὀρθογώνιον, ἴσον ἐστὶ τῷ ἄνω τῇ μείσῃ τετραγώνῳ. Καὶ εἰ ἡ ἄνω τῇ ἄκρω πᾶσι δὲ ὀρθογώνιον, ἴσον ἢ τῷ ἄνω τῇ μείσῃ τετραγώνῳ· αἱ τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ἴσονται.

## PROPOSITIO XVII.

Si tres rectæ lineæ proportionales fuerint: quod sub extremis comprehenditur rectangulum, æquale est ei quod à media quadrato. Et si sub extremis comprehensum rectangulum æquale fuerit ei, quod à media quadrato: tres rectæ lineæ proportionales erunt.



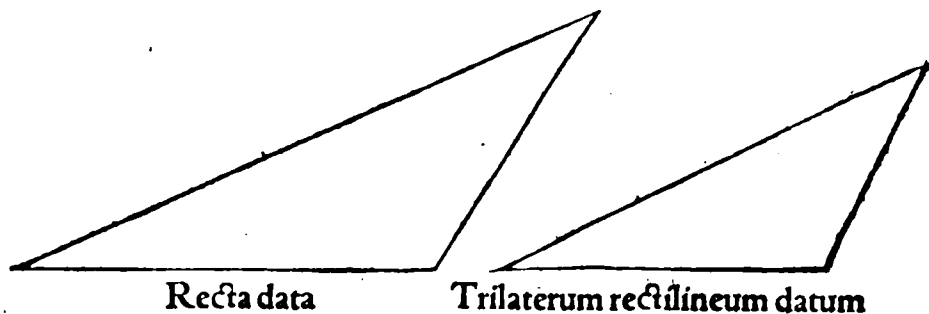
prima se. tertia  
Sint tres rectæ lineæ proportionales, prima scilicet ad secundam, ut hæc ipsa secunda ad tertiam: dico, rectangulum sub prima & tertia comprehensum, ei quod à media describitur quadrato, æquale esse. Quoniam enim ad secundam lineam prima, hæc deinde eadem secunda ad tertiam lineam confertur, pro secunda collatione, puncto inter secundam lineam & tertiam ad placitum sumpto, ad id per propositionem 2 primi, linea recta secundæ æqualis ponatur, & erit ex priore parte propositionis 7 quinti, secundæ, & suæ æqualis ad lineam tertiam una & eadem ratio. Quatuor igitur cum sint lineæ proportionales, duarum item æqualium eadem sit quæ est unius, bis sumptæ, lineæ consideratio prior propositionis pars, ex præcedentis propositionis parte priorre concludi poterit, atq; deinde etiam, ex posteriore ipsa posterior. Si igitur tres rectæ lineæ proportionales fuerint: quod sub extremis, &c. quod demonstrasse oportuit.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΗ.

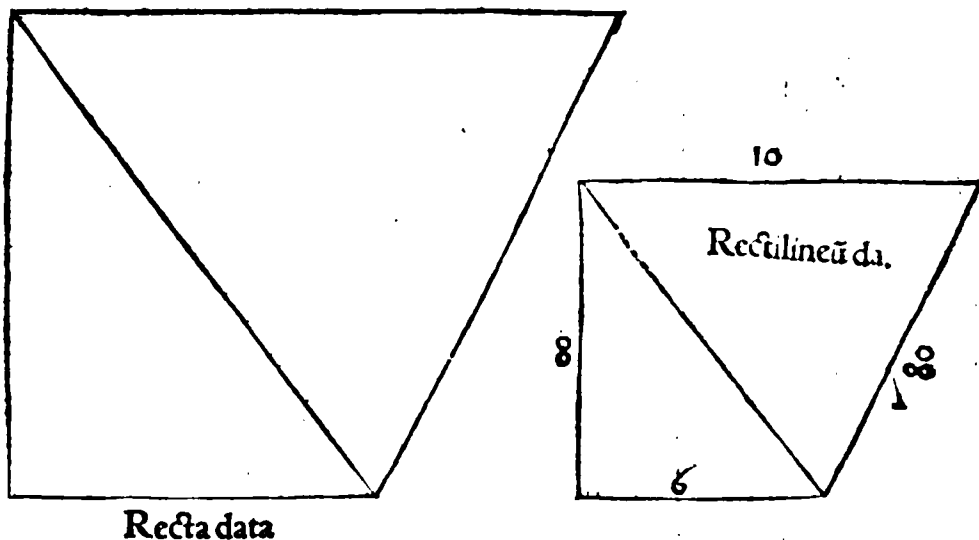
Ἀπὸ τῇ διθεῖσθαι εὐθείας τῷ διθεῖντι εὐθυγράμμῳ, ὁμοίῳ τε καὶ ὁμοίως κείρωσι εὐθυγράμμου ἀναγράφαι.

A' data recta linea, dato rectilineo, simile similiterq; positum rectilineum describere.

Sit recta linea data, rectilineum item datum, atq; propositum, à recta data ipsi dato rectilineo simile, similiterq; propositum rectilineum describere. Rectilineum illud datum aut erit Trilaterum, quadrilaterum, aut multilaterum. Si trilaterum, hoc est triangulum, fuerit rectilineum datum, ad unam extremitatem datæ, per propo-



sitionem 23 primi, unus angulus uni, ad alteram deinde, uersus illam & eandem partem, per eandem etiam propositionem, alius alij trianguli angulo æqualis constituitur, & continuatis lineis, donec altera alteri occurrat, cum tertius sic tertio trianguli angulo æqualis sit: hæc duo trianguia iam æquiangula, deinde etiam per propositionem 4 huius, laterum proportionalium erunt. Quare ex definitione rectilinearum similium, à data recta dato rectilineo trilatere, simile trilaterum descriptum est. Quòd si iam unum, minus scilicet, alteri quod maius est, trilatere, uel triangulo applicetur sic, ut unum angulum ambo communem habeant: tum hæc etiam similiter posita erunt. Quare factum est, quod propositio requirebat. Sed esto iam quòd rectilineum datum sit quadrilaterum, uel multilaterum, tunc primò id in sua



triangula soluendum, & cum uno eorum ac recta linea data, ut iam auditum est, pergendum erit, & uidendum deinde, quam in hoc triangulo angulus, qui est uni integro in rectilineo angulo æqualis, subtensam habeat, ut scilicet, ea cognita, ad ipsius extremitates alterius in rectilineo trianguli, quod scilicet primò absoluto coheret, duo anguli æquales collocentur, atq; continuatis lineis donec concurrant, cum tertius sic tertio huius alterius trianguli angulo æqualis sit: trianguia hæc, ex structura æquiangula erunt, deinde etiam, ex 4. huius, laterum proportionalium, atq;

atq; tandem ex definitione, inter se etiam similia. Non aliter cum tertio, ac reliquis rectilinei triangulis singulis agendum erit. Et quoniam rectilineum, quale propositum erat, eo modo tandem describitur, propositioni igitur satisfactum erit, quod sic demonstrari potest. Quoniam enim rectilinei, super recta data descripti, tot triangula sunt, quot ipsius rectilinei dati: ex structura igitur & communi illa noticia, Si æqualibus æqualia addantur, &c. hæc duo rectilinea iam æquiangula erunt. Et quia ex propositione 4 huius, propter proportionalitatem laterum ipsorum triangulorum, euidenter apparet, illa etiam proportionalium laterum esse: per definitionem tandem similibus superficiem concluditur propositum.

## APPENDIX.

Est hoc loco notandum, postquam primum iam triangulum absolutum, ac cum alijs deinde operari coeptum fuerit, ut partiales anguli singulorum, debito ordine suis partialibus æqualibus, & non temere quilibet cuiuslibet, coniungantur. Nam hoc animaduerso, non erit laboriosum, neq; etiam molestum, qualicumque rectilineo, regulari uel irregulari, multorum item uel paucorum laterum, dato, simile similiterq; positum à data recta linea rectilineum describere.

## APPENDIX II.

Quoniam propositio mentionem facit rectilinei, & rursus quoniam sub rectilineo, ut quidem ex definitione patet, omnes rectarum linearum figuræ, siue trilatæræ hæc, quadrilatæræ uel multilatæræ fuerint, comprehendantur: in genere de omnibus rectarum linearum figuris hanc propositionem intelligendam colligimus. Hinc etiam factum, quod per triangula, tanquam rectarum linearum figuram primam, hanc propositionem primò declarauimus.

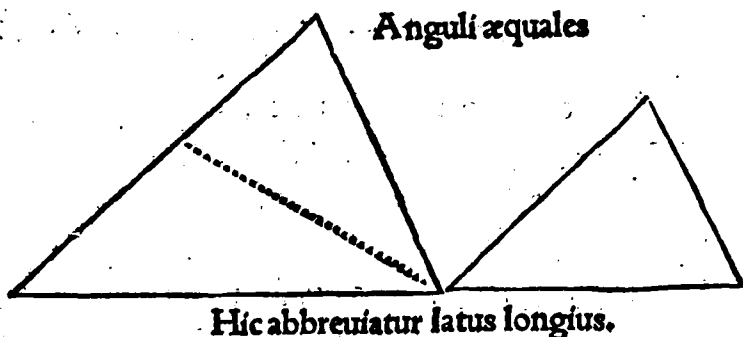
## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΘ.

Τὰ ὅμοια τρίγωνα πρὸς ἀλλήλα ἐν διπλασίονι λόγῳ ἔσι, τῷ ὁμολόγῳ πλευρῷ.

## PROPOSITIO XIX.

Similia triangula: inter se in dupla ratione sunt, similis rationis laterum.

Describantur duo triangula, unum quidem qualitercumq; alterum uerò per propositionem præcedentem, huic simile: dico igitur, triangula hæc duplicatam inter se habere rationem, quam habet latus unius ad similis rationis latus trianguli alterius. Lateribus illis, quorum rationem duplicatam inter se ipsa triangula habere debeant, tanquam duabus rectis datis, per propositionem 11 huius, tertia continue proportionalis querenda est, & id quidem uel longiori latere abbreviato, uel

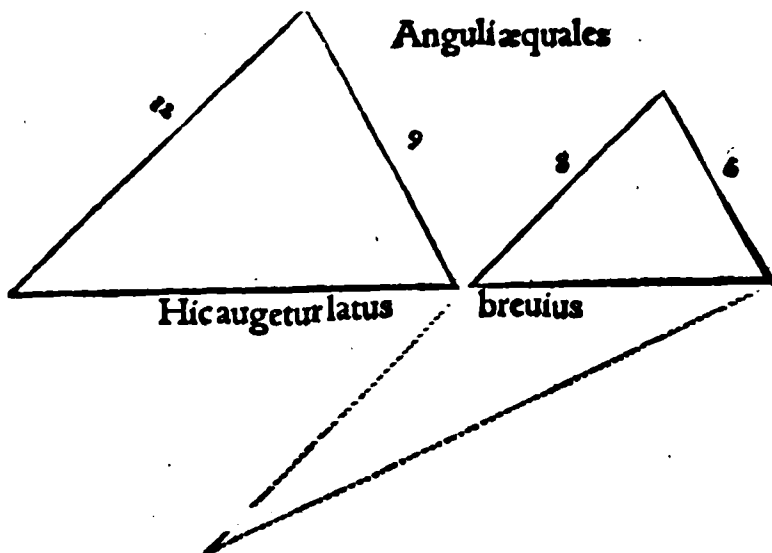


breuiori aucto. atque ex hoc puncto deinde, seu inuentæ proportionalis termino, ad angulum quem abbreviatum uel auctum latus subtendit, linea recta ducenda.

Oo ;

Fiunt

Fiunt autem sic duo triangula, quorum alterum, cuius scilicet tertia proportionalis est unum latus, alteri integro adhuc, ex posteriore parte propositionis 15 huius, est æquale: id quod nulli nō, hypothesiū propositionis ac rationis permutatæ, quodq; rationes uni eadē, per propositionem 11 quinti, etiā inter se eadē sint, memori,



occurrere poterit. Rursus, quoniam tres sunt lineę proportionales, duo scilicet propositorum duorum triangulorum latera, & tertia ad ea proportionalis inuēta, cum sic prima ad tertiam, ex quadam definitione in quinto exposita, sit in ratione eiusdem primæ ad lineam secundam duplicata, triangula deinde (quorum bases sunt prima & tertia lineæ) per propositionem primam huius, in suarum sint basium ratione, similium rationum quantitatibus alijs pro alijs sumptis: & hæc ipsa triangula primæ lineæ ad secundam rationem duplicatam habebunt. Quia uerò prima & tertia lineæ sunt expositorum similium triangulorum similis rationis latera, triangula porro ipsa, unum quidem uni ex datis, alterum uerò alteri datorum æqualis: hoc considerato, propositum iam concludi potest. Similium igitur triangulorum ratio, &c. quod demonstrasse oportuit.

## ΠΟΡΙΣΜΑ.

Εκ δὴ τούτου φανερὸν, ὅτι καὶ τρεῖς ἐνθεῖαι ἀνάλογον ὡσιν ἑστὶν ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, οὕτως ἡ ἀπὸ τῆς πρώτης τετραγώνου, πρὸς ἡ ἀπὸ τῆς τρίτης τετραγώνου, ὁμοίον, καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενον.

Ἐπεὶ πρὸς ἰδέχθαι, ὡς ἡ γ β πρὸς τῆς β η, ὅπως ἡ α β γ τρίγωνον, πρὸς δ α β η τρίγωνον, τέσσα δ δ ε ζ. ἐπὶ ἰδέχθαι.

## COROLLARIUM.

Ex hoc manifestum est, Quando tres rectæ lineæ proportionales fuerint, quòd sit, sicut prima ad tertiam, sic quod à prima fit triangulum, ad id quod à secunda descriptū fuerit simile, similiterq; positū triangulum.

Quoniam ostensum est, sicut prima recta lineæ, hoc est unum unius trianguli latus, ad tertiam proportionalem inuentam: sic & harum primæ & tertiæ linearum triangula, hoc est (æquali nimirum pro æquali triangulo sumpto) triangulum primæ ad triangulum lineæ secundæ, quod erat demonstrandum.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ Κ.

Τὰ ὅμοια πολύγωνα εἰς τὰ ὅμοια τρίγωνα διαίρεται, καὶ εἰς ἴσα ᾗ πληθύνει, ὁμολογαρεῖς ὅλοις. Καὶ τὰ πολύγωνα διπλασίονα λόγον ἔχει, ἢ πόρῃ ὁμολογῶν πλεονάζει πρὸς τὴν ὁμολογῶν πλεονάζει.

## PROPOSITIO XX.

Similia polygona: in similia triangula diuiduntur, & æquali numero; & simili ratione totis. Et polygona duplicatam rationem habent, quam similis rationis ad similis rationis latus.

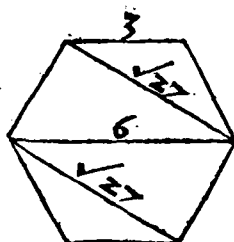
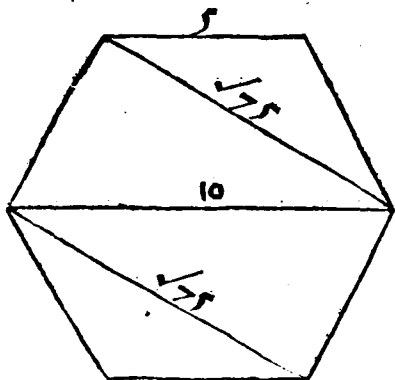
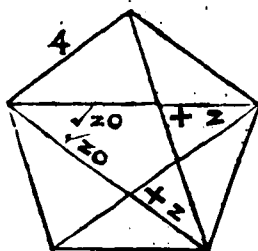
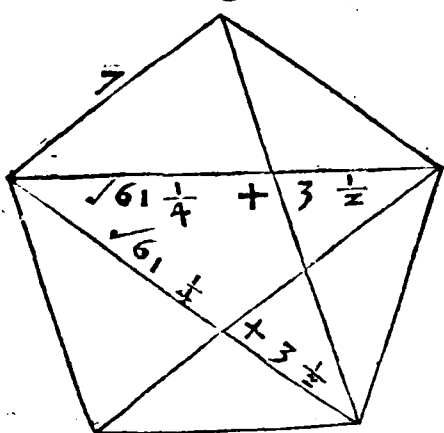
Describantur duo polygona, unum quidem qualitercunque, alterum uerò per propositionem 18, huic simile: dico igitur, quòd hæc polygona in similia, & numero æqualia triangula subdividuntur, & quòd etiam triangula cum polygonis eandem rationem habeant. Polygonorum insuper ratio ea sit, quæ est lateris unius ad similis rationis latus polygoni alterius duplicata. Diuidantur polygona per lineas rectas in sua triangula. Et quoniam polygona, ex hypothethi, sunt similia, similes

porrò figuræ rectilinee, ut ex definitione pater, æquales angulos ad unum, & quæ circa æquales angulos sunt latera, proportionalia habent, iam statim aliquot: subtractis uerò subinde æqualibus ab angulis æqualibus, partialibus nimirum ab ipsis totis, singula unius singulis triangulis polygoni alterius

per propositionem 6 huius, æquia tria erunt: quare per propositionem 4 huius, & similiarum figurarum definitionem, etiam similia. Polygoni igitur descripta in similia, & æquali numero, triangula subdivisa sunt, quod est primum. Quantum ad secundum, quòd scilicet triangula illam, quam polygoni, inter se habeant rationem. Quoniam enim polygonorum tria, ut demonstratum est, inter se similia sunt:

erit illorum, per propositionem præcedentem, ratio, quæ est lateris unius ad similis rationis latus trianguli alterius duplicata. Hoc nunc toties, quot in utrovis polygono triangula reperiuntur, usurpato, cum quæ eidem eadem sunt rationes, ipsæ, per propositionem 11 quintam, & inter se eadem sint: per propositionem 12 tandem

eiusdem, id quòd in hac propositione, de simili ratione triangulorum cum totis polygonis, secundò proponitur, concludi potest. Quantum igitur ad tertium, Quoniam triangula, ut demonstratum est, cum sint similia, in dupla ratione sunt similis rationis laterum: cum, quam triangula, illam eandem & ipsa polygoni inter se habeant rationem: & polygoni similis rationis laterum duplicatam rationem habebunt,



habebunt. Similia igitur polygona, in similia triangula diuiduntur, & cæ. quod demonstrasse oportuit.

ΠΟΡΙΣΜΑ Α.

Ὡσαύτως δὲ, καὶ ὑπὸ τῶν ὁμοίων τετραπλῶν διεχθήσεται, ὅτι ἐν διπλασίονι λόγῳ ἐστὶ τῶν ὁμολόγων πλῶν. Εδείχθη δὲ καὶ ὑπὸ τῶν τριγώνων. Ὡς ἐκ βόλῃ, τὰ ὅμοια διθύρραμμα σχήματα πρὸς ἀλλήλα ἐν διπλασίονι λόγῳ ἐστὶ τῶν ὁμολόγων πλῶν.

Καὶ ἐὰν  $\alpha\beta\gamma$  ἢ  $\alpha\beta\delta$  ἢ τριπλῶ ἀνάλογον λάβωμεν, πλὴν  $\xi$  ἢ  $\beta\alpha$  πρὸς πλὴν  $\xi$ , διπλασίονα λόγον ἔχει, ἢ πρὸς  $\alpha\beta$  πρὸς πλὴν  $\xi$  ἔχει ἢ καὶ πρὸς πλῶν πρὸς πρὸς πλῶν (ἴσους) ἢ δὲ πρὸς πλῶν πρὸς πρὸς πλῶν, διπλασίονα λόγον, ἢ πρὸς ἢ ὁμολόγῳ πλῶν πρὸς πλῶν ὁμολόγῳ, τὰ ἐστὶν  $\alpha\beta$  πρὸς πλὴν  $\xi$  ἢ εἰχθῆν ἢ ἴσους καὶ ὑπὸ τῶν τριγώνων.

COROLLARIUM.

Similiter etiam in similibus quadrilateris demonstrari poterit, quòd hæc in dupla ratione sint similis rationis laterum. Id autem & in triangulis demonstratum est. Proinde in uniuersum, Similes rectæ lineæ figuræ inter se in dupla ratione sunt similis rationis laterum.

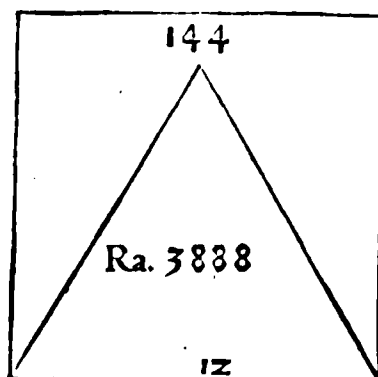
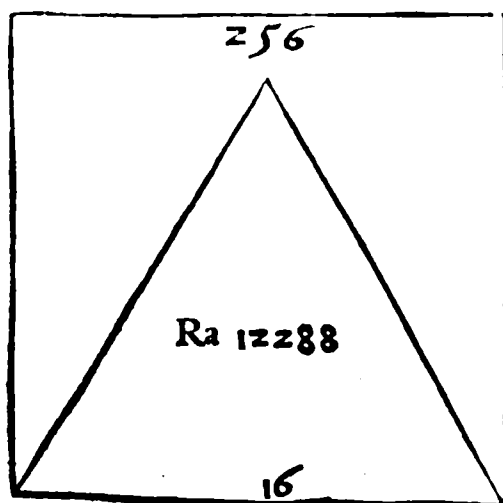
Nam si duarum linearum proportionalis tertia capiatur : ipsa prima ad tertiam duplam, quàm ad secundam, habebit rationem. Habent autem & Polygona similia, quadrilatera item duplam rationem, quam similis rationis latus ad similis rationis latus hoc est, quam prima ad lineam secundam. Demonstratum uerò hoc est & in triangulis, hinc.

ΠΟΡΙΣΜΑ Β.

Ὡς καὶ ἐκ βόλῃ φανερὸν, ὅτι ἐὰν τρεῖς διθείαι ἀνάλογον ὦσιν· ἔσται ὡς ἡ πρώτη πρὸς πλὴν τρίτῃ, οὕτως ἢ ἀπὸ τῇ πρώτης εἰς τὴν πρὸς ἢ ἀπὸ τῇ δὲ τρίτης τὸ ὅμοιον καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενον. ὅπου εἶδει δέξαι.

COROLLARIUM II.

Proinde etiam in uniuersum manifestum est, Quòd si tres rectæ lineæ proportionales fuerint : erit, sicut prima ad tertiam, sic quæ à prima specie ad eam quæ à secunda similis & similiter descripta est. quod demonstrasse oportuit.



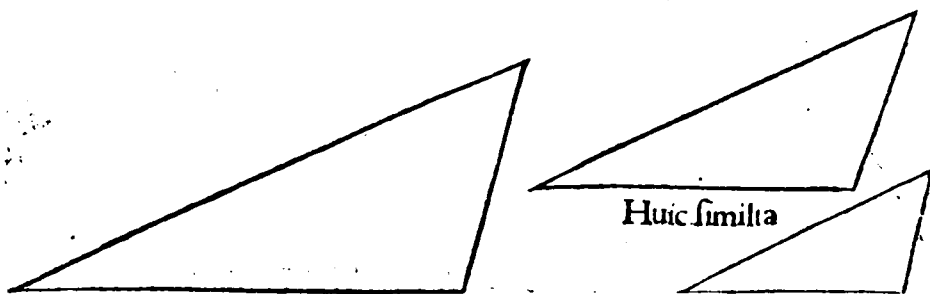
ΠΡΟΤΑΣΙΣ

Τὰ τῶν αὐτῶν εὐθύγραμμων ὁμοία, καὶ ἀλλήλοις ὅστις ὁμοία.

## PROPOSITIO XXI.

Quæ eidem rectilineo similia, & inter se sunt similia.

Describatur primò rectilineum unum qualitercunq; ad placitum, per propositionem deinde is huius, duo uel plura alia descripto similia: dico, illa & inter se similia esse. Quoniam enim singula, per propositionem is descripta, rectilinea, ei quod



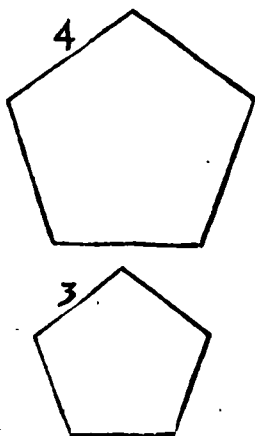
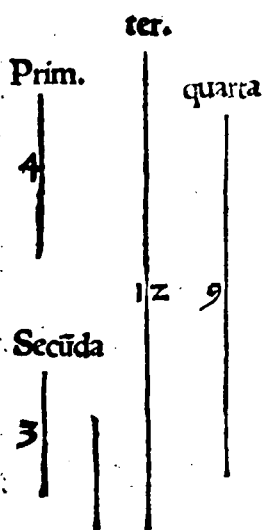
primò descriptum est, similia sunt: cum sic singula etiam cum eodē primo, ex conuersione definitionis similium figurarum, æquiangularia sint, ac circa æquales angulos latera proportionalia habeant: porro eidem æqualia, illa ex communi quadam noticia, & inter se æqualia: quæ insuper eidem eadem sunt, rationes, illæ ex propositione 11. quinti, inter se eadem sint: per definitionem tandem, & illa secundo descripta rectilinea, inter se similia erunt. Quæ igitur eidem rectilineo, & cæ: quod demonstrasse oportuit.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΚΒ.

Ἐὰν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ὡσιν· καὶ τὰ ἀπ' αὐτῶν εὐθύγραμμα, ὁμοίωται καὶ ὁμοίως ἀναγεγραμμένα, ἀνάλογον ἔσται. Καὶ τὰ ἀπ' αὐτῶν εὐθύγραμμα, ὁμοίωται καὶ ὁμοίως ἀναγεγραμμένα, ἀνάλογον ἔσται. Ἐὰν αὖτε εὐθεῖαι ἀνάλογον ἴσονται.

## PROPOSITIO XXII.

Si quatuor rectæ lineæ proportionales fuerint: & ab ipsis rectilinea, similia similiterq; descripta, proportionalia erunt. Et si à rectis lineis similia similiterq; descripta rectilinea, proportionalia fuerint: & ipsæ rectæ lineæ proportionales erunt.

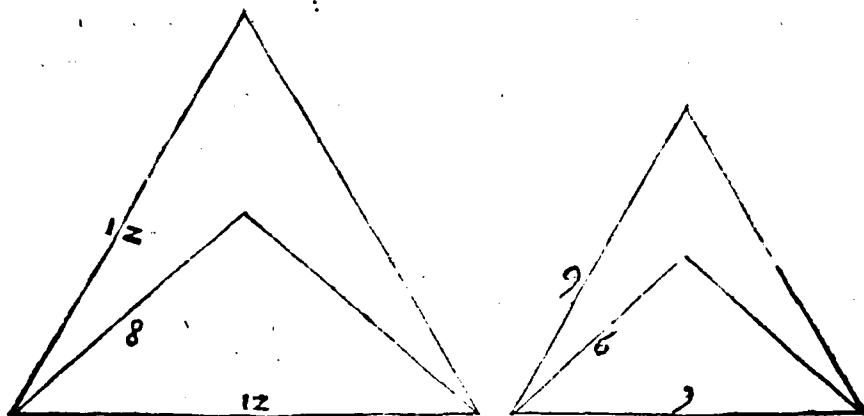


Sint quatuor rectæ lineæ, atque esto quod hæ ex hypothesi proportionales sint: dico ergo rectilinea, ab ipsis similia, similiterq; descripta, proportionalia esse. Describantur à prima & secunda rectis lineis per 13 præcedentem, similia similiterq; posita rectilinea, hoc idē fiat cum rectis lineis tertia & quarta per eandem, primæ deinde et secundæ, tanquam duabus rectis datis,

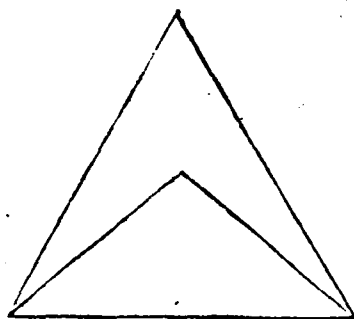
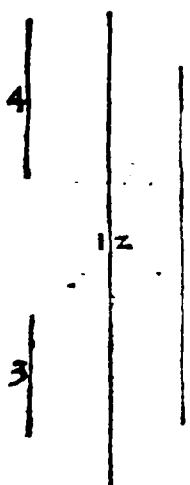
Pp

per

per propositionem 11 huius, tertia proportionalis inueniatur, atq; hoc idem contingat lineis tertia & quarta. Et quoniam prima ad secundam est, ex hypothesi, ut tertia ad lineam quartam, secunda uerò ad aliam quandam, ex structura, sicut quar



ta ad aliam: ex æqua ratione, & extrema unius in alterius ordinis extremorum ratione erunt: per corollarium igitur secundum propositionis 20 huius, patebit prior pars. Sed esto iam, quòd à rectis quatuor datis rectilinea descripta, similia similiterq; posita sint: quòd tum ipsæ rectæ proportionales sint, sic retinetur. Inueniatur per 12 huius, primæ, secundæ & tertiæ, tanquam tribus rectis lineis datis, quarta proportionalis: ab hac deinde quarta, per propositionem 18 huius, rectilineum, tertio rectilineo simile similiterq; positum, describatur. Et quoniam prima, secun-



da, tertia, & iam inuenta, quatuor sunt, ex structura, lineæ proportionales, à prima uerò & secunda, à tertia item & ipsa inuenta, similia similiterq; posita rectilinea descripta sunt, cum ipsa rectæ lineæ eo ordine, ex prior parte propositionis huius, proportionalia sint: rectilineum primæ ad rectilineum lineæ secundæ, sicut tertiæ ad inuentæ rectilineum erit. Sed quia sic etiā est, ex hypothesi, rectilineum tertiæ ad rectilineum lineæ quartæ: rectilinea igitur quartæ & iam inuentæ linearum, per proposi. 11 quinti, & postero-

rem partem propositionis nonæ eiusdem, inter se æqualia erunt. Et quia per propositionem 21 præcedentem, inter se etiam similia, cum similia similiterq; posita, & inter se æqualia, rectilinea, ab inæqualibus lineis describi non possint: inuenta & quarta posita, lineæ inter se æquales erunt, tertiæ igitur ad eas, ex posteriori parte propositionis nonæ quinti, una & eadem ratio, & illa quidem quæ est primæ ad lineam secundam. Atq; hæc est pars posterior. Si quatuor igitur rectæ lineæ proportionales fuerint, &c. quod demonstrasse oportuit.

Λ Η Μ Μ Α.

Οπ δὲ ἂν εὐθύγραμμα ἴσα καὶ ὅμοια ᾖ, αἱ ὁμόλογοι αὐτῶν πλὴν τῶν ἰσῶν ἀλλήλων εἰσὶ, διέφοιν οὕτως.

ASSUMPTVM.

Quòd uerò, si rectilinea æqualia fuerint, & similia, similis rationis latera ipsorum æqualia inter se sunt, sic demonstrabimus.

Sint æqualia & similia rectilinea, ea nimirum, quæ à quarta & inuenta linea descripta sunt, cum hæc, ex definitione similium figurarum, latera habeant circa æquales angulos proportionalia: dico, illorum similis rationis latera inter se æqualia esse, id quod ab impossibili sic demonstrari potest. Estò quòd inæquales inter se sint, quarta & inuenta (propter illas enim id assumptum est) æqualium ac similium rectilineorum linearum. Et quoniam æqualia ac similia sunt hæc rectilinea, cum quæ circa æquales angulos habent latera, ex definitione proportionalia sint, sicut quidem prima maior tertia uel minor fuerit, ita ex propositione 14 quinti, secunda linea respectu quartæ erit, duæ igitur rectæ cum sint duabus rectis alijs longiores, utraq; & rectilineum sub prioribus comprehensum altero rectilineo maius erit, cum tamen ipsa, ex hypothese, sint posita inter se æqualia. Non sunt igitur inæquales inter se, sed æquales, quarta & inuenta linearum, quod demonstrasse oportuit.

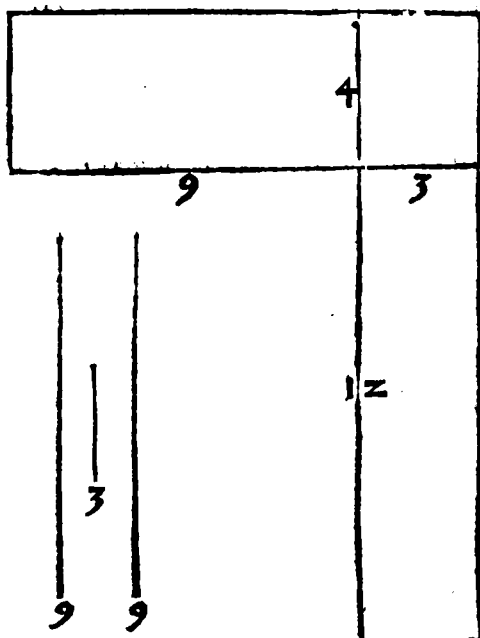
ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΚΓ.

Τὰ ἰσογώνια πᾶν ἀλλήλογραμμά, πρὸς ἀλλήλα λόγον ἔχουσιν ὡς συνκείμενον ἐκ τῶν πλὴν ὁρῶν.

PROPOSITIO XXIII.

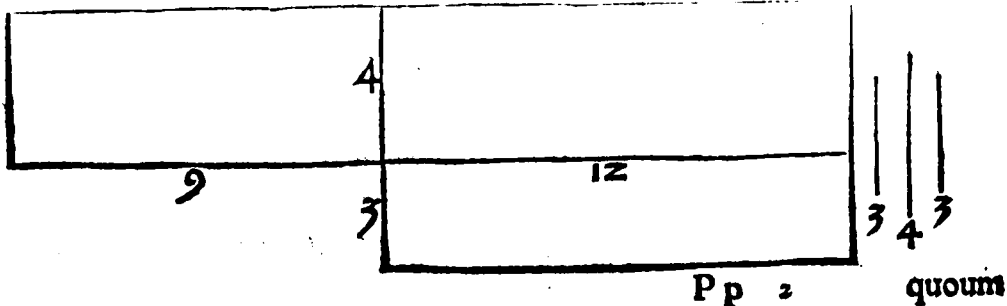
Æquiangula parallelogramma, inter se rationem habent eam, quæ ex lateribus componitur.

Sint duo parallelogramma æquiangula: dico illorum inter se rationem, ex laterum

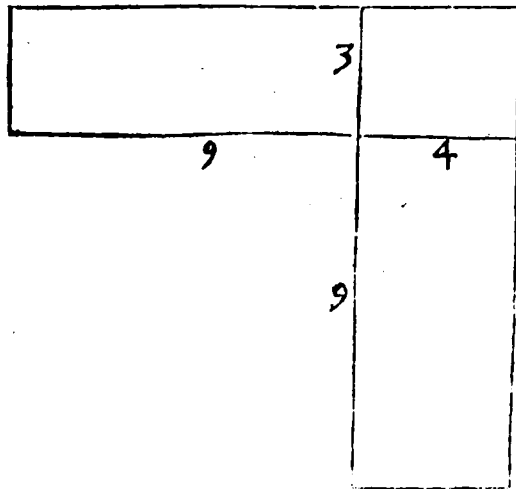


suorum, quæ sunt circa æquales angulos, rationibus compositam esse. Coniungantur parallelogramma cum angulis suis, quos habent æquales inter se, angulariter sic, ut unum latus unius, uel parallelogrammi uel anguli, uni lateri, alterius sit in directum una linea: & erunt, ex propositione 14 primi, & reliqua duo circa illos angulos latera in directum iuncta, describatur etiam secundum alterutrum anguli externi, & laterum ipsius quantitatem, parallelogrammum tertium, quas uerò rationes habent circa æquales angulos latera, in hisdem rationibus continuo ponantur. iam tres rectæ linearum aliæ, prima quidem ad placitum ducta, secunda uerò & tertia ex propositione 12 huius, primæ adiungantur. Et quoniam quas habent latera parallelogrammorum inter se rationes, illas habet

tam ex structura, hæc tres rectæ ductæ, & rursus, quoniam parallelogrammorum,



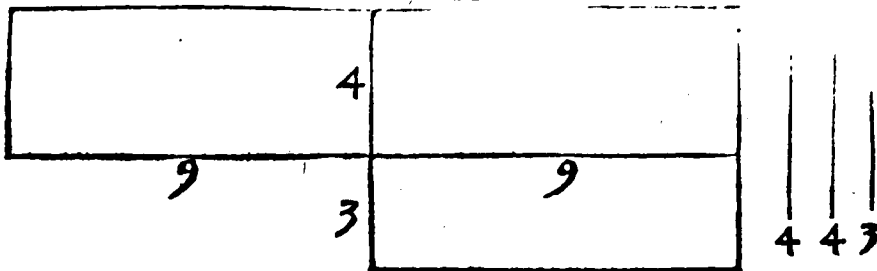
quorum unus & idem uertex fuerit, ex prima propositione huius, in suarum ba-



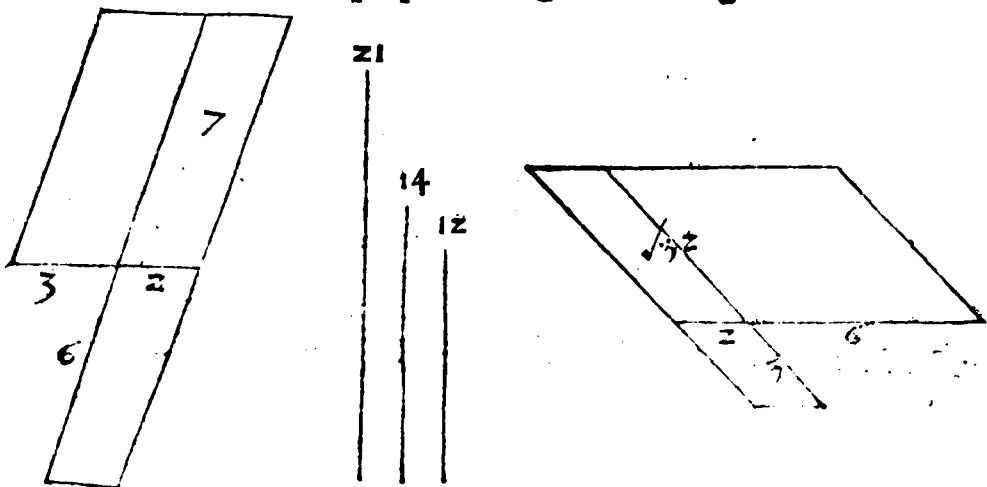
sium sunt ratione, hac ipsa pri-  
ma, propositione deinde 11  
quinti, utraq; bis usurpata, &  
hæc tria parallelogramma, pri-  
mum scilicet, tertium & secun-  
dum, in ductarum trium linea-  
rum ratione erunt, unde ex æ-  
qua ratione sicut prima ducta  
ad tertiam, sic & primum pa-  
rallelogrammum ad secundum  
erit. Sed quoniã primæ lineæ  
ad tertiam ratio, ex primæ ad  
secundam, & secundæ ad ter-  
tiam, hoc est ex dato-  
rum parallelogrammorum la-  
terum, rationibus, composita

est: & parallelogrammum igitur prius ad posterius, rationem ex laterum rationi-  
bus compositam habebit. Aequiangula igitur parallelogramma, &cæ, quod de-  
monstrasse oportuit.

Possunt huius secundæ figurationis parallelogramma  
etiam sic applicari:



Aliæ duæ huius propositionis geometricæ figurationes.



✓ 288

✓ 32

✓ 9 uel 3

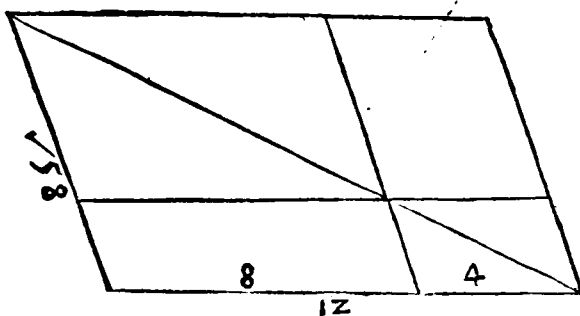
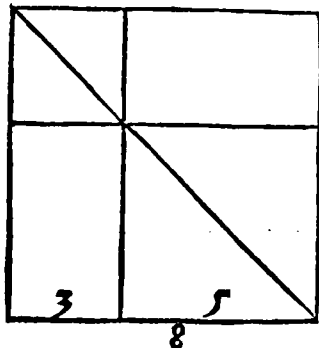
ΠΡΟΤΑΣΙΣ

Πάντες παραλληλογράμμοι, τὰ πρὸς τὴν διάμετρον παραλληλόγραμμοι, ὅμοιοι ὅστις ὅτε ὅλοι, καὶ ἀμέλει.

## PROPOSITIO XXIII.

Omnis parallelogrammi, quæ circa diametrum parallelogramma, tam toti quàm ipsa inter se similia sunt.

Describatur parallelogrammum, cum sua diametro, lineæ deinde rectæ duæ, sese mutuo in diametro secantes, quarum una quidem duobus, altera uerò reliquis duobus parallelogrammi lateribus parallela sit, ducantur, & figura parata erit: dico ergo iam, quòd partialia, per quæ scilicet totius parallelogrammi diameter transit, parallelogramma, & toti, & sibi ipsi inter se, similia sint. Quoniam enim in utroque triangulo, duabus scilicet totius parallelogrammi medietatibus, ducta est linea, tertio in triangulo lateri parallela, cum sic reliqua duo latera in utroque triangulo, ex propositione secunda huius, per ductam parallelam proportionaliter secta sint, hac propositione bis usurpata (sunt enim duo triangula:) & parallelogrammi latera per has duas, sese mutuo in diametro secantes rectas lineas, ex propositione 11



quinti, proportionaliter secta erunt. Quia autem diuise quantitates proportionales, hæ compositæ etiã, ex propositione 13 quinti, proportionales sunt: partialium igitur parallelogrammorum utroque, ex permutata ratione cum ipso totali parallelogrammo laterum proportionalium erunt. Præterea, quoniam lineæ, in diametro parallelogrammi sese mutuo secantes, oppositis suis lineis, ex structura parallelæ sunt: triangula partialia singula suis totalibus, ex secunda parte propositionis 29 primi, toties eam, quoties opus fuerit, repetendo, æquiangula, atque statim etiã totale parallelogrammum utroque partiali parallelogrammo æquiangulum erit: proportionalium deinde laterum, ex 4 huius, eorum quæ circa æquales angulos. Et quia proportionalium laterum: simile igitur utroque ipsi toti per definitionem, quod est notandum. Sed quoniam, quæ eidem rectilineo similia, illa & inter se similia esse, propositio 21 huius testatur, & hæc ipsa partialia parallelogramma, eadem ratione, inter se similia erunt, quod & ipsum notandum. Constat autem sic tota propositio. Omnis igitur parallelogrammi, quæ circa diametrum parallelogramma, tam toti quàm ipsa inter se similia sunt, quod demonstrasse oportuit.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΚΕ.

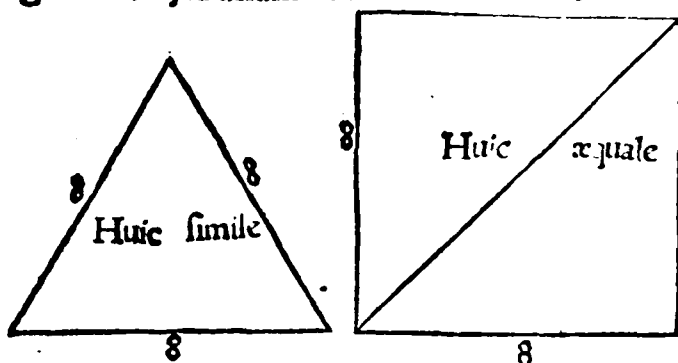
Τὸ διδόντι εὐθυγράμμοι, ὅμοιοι, καὶ ἄλλοι τὸ διδόντι ἴσοι, καὶ αὐτὸν συστήματα.

## PROPOSITIO XXV.

Dato rectilineo, simile, & alijs dato æquale, idem constituere.

Duobus rectilineis datis, propositum est, tertium, quod uni quidem ex datis simile, alteri uerò rectilineo æquale sit, describere. Rectilineorum utroque in sua trian-

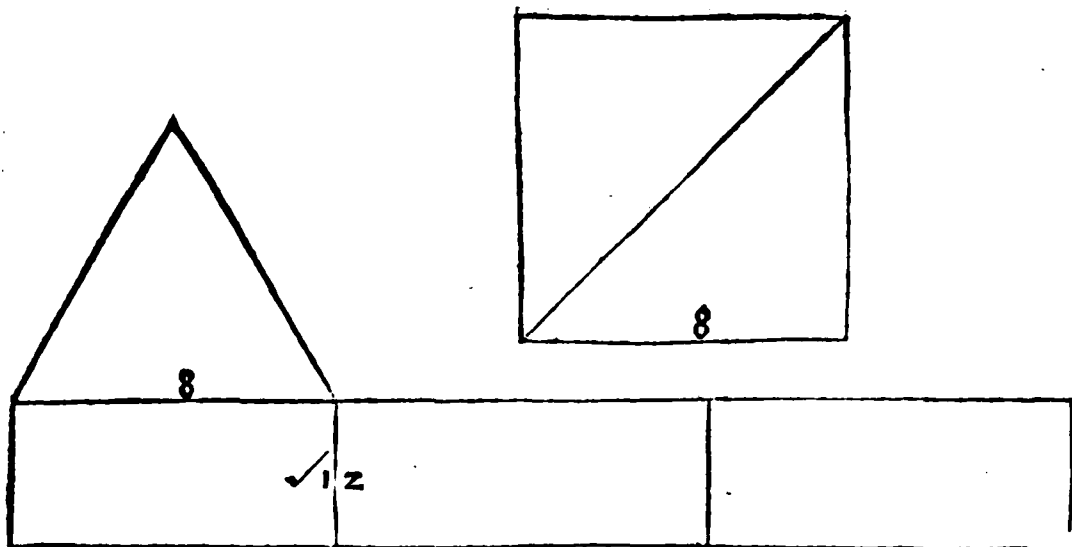
gula soluto, ad unum latus illius rectilinei, cui debet fieri tertium simile, tanquamq



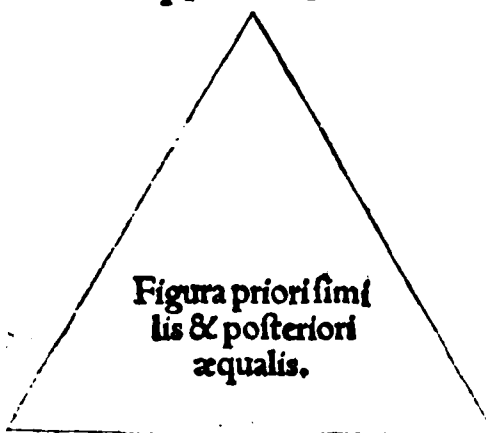
Vel contra, inueniatur, &c.

unum huius totius compositi rectilinei latus, quod scilicet lateri, in rectilineo sum-

ad rectam lineam datam, per propositionem 44 primi, in dato alterius rectilinei uno angulo, tot parallelogramma, in quot triacula idem prius rectilineum solutum est, unicuique scilicet triangulo unum æquale, ordine prætendantur, et erit totum compositum toti priori rectilineo æquale. Eodem modo ad



pto, minimè est oppositum, per eandem 44 propositionem, tot parallelogramma, in quot triacula alterum rectilineum diuisum est, unicuique scilicet unum æquale, in priori rectilineo angulo, prætendantur. Erit autem sic illud huius totius parallelogrammi latus, atque prioris parallelogrammi descripti, quod scilicet in rectilineo sumptum est, ex prop. 14 primi ad amissimam una linea. Media igitur proportionalis, inter dicta latera, per prop. 13 huius, inuenta, ab ea tandem rectilineum, quod sit priori rectilineo simile, similiterque positum, per propositionem 18 huius describatur: & propositioni satisfactum erit, quod sic demonstratur. Quo-



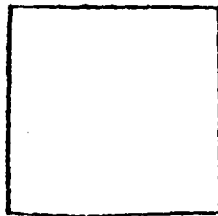
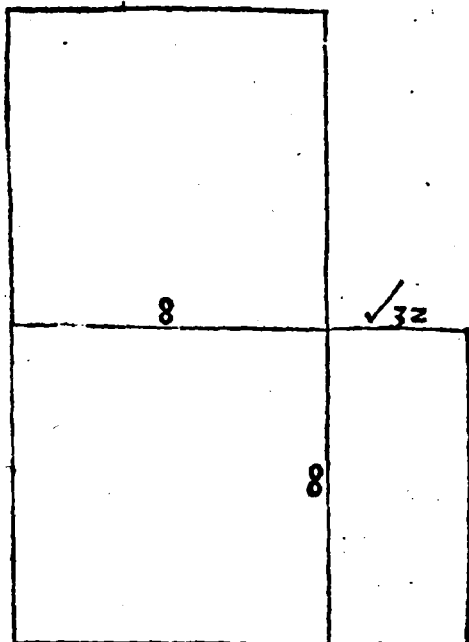
✓ 21845½

rationem igitur habet rectilineum primum, ad id quod ex propositione 18 iam descriptum

niam tres sunt lineæ proportionales, duorum nimirum parallelogrammorum, quæ duobus rectilineis, utrumque utriusque, æqualia sunt, duo latera, & media inter ea lineæ proportionalis inuenta, cum ab harum prima, atque etiam secunda, similia, similiterque posita rectilinea descripta sint: prima ad lineam tertiam erit, ex corollario propositionis uicissimæ secundo, ut quod à prima, ad id quod à secunda similiter descriptum est rectilineum. Et rursus, quoniam parallelogramma, quæ sub eodem uertice sunt posita, ex prima huius, in suarum basium funt ratione: quam

scriptum est, illam eandem habet etiam, ex propositione undecima quinti (duæ enim rationes uni sunt eadem) parallelogrammum, priori rectilineo æquale, ad id quod posteriori rectilineo æquale est, parallelogrammum, atq; ex permutata ra-

tione deinde, per propositionem 16 quinti, rectilineum ad parallelogrammum ut rectilineum ad parallelogrammum. Sed quia rectilineum in priori collatione, est suo parallelogrammo, ex structura æquale: & in posteriori sic, propter rationum similitudinem, rectilineum suo pa-



768

Figura posteriori similis  
& priori æqualis.

parallelogrammo æquale erit. quare & rectilineo alteri, huic parallelogrammo æquali, idem rectilineum æquale erit. Est

autem & priori simile. Duobus igitur rectilineis descriptis, tertium iam, uni quidem simile, alteri uero æquale, idem rectilineum descriptum est, quod fecisse oportuit.

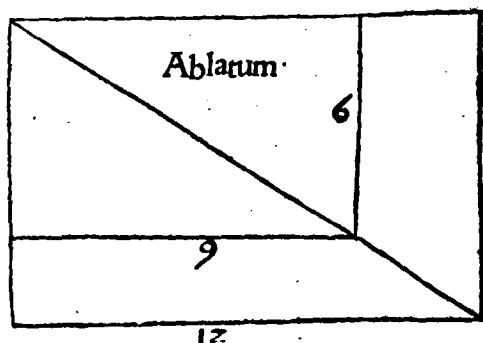
ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΚΣ.

Εὰν ἀπὸ πᾶν ὁμοιόγραμμον πᾶν ὁμοιόγραμμον ἀφαιρεθῇ, ὁμοίον τε τῷ ὅλῳ & ὁμοίως κείμνον, καὶ τὴν γωνίαν ἔχον αὐτῷ· ποῦ τὴν αὐτὴν διαμέτρον ὅτι τῷ ὅλῳ.

PROPOSITIO XXVI.

Si à parallelogrammo parallelogrammum auferatur, & simile toti & similiter positum, communem angulum habens ei: circa eandem diametrum est toti.

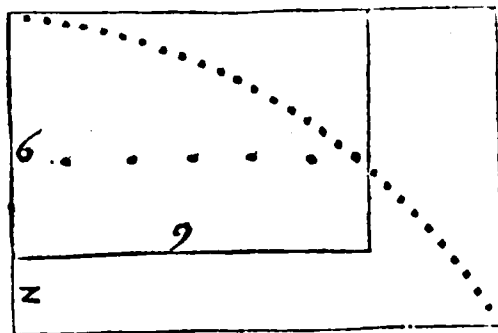
Describatur parallelogrammum, ab eo deinde aliud, sibi simile similiterq; positum, communem etiam cum totali angulum habens, parallelogrammum auferatur: dico, ablatum circa totalis paralle-



ogrammi diametrum consistere. Sumit hæc propositio suam demonstrationem ab absurdo illo, Partem suo toti, uel contrà, Totum suæ parti æqualem esse, hoc modo. Ducatur ablati parallelogrammi diameter, ab angulo, quem cum totali communem habent incipiendo. Quod si hæc, ulterius continuata, diameter etiam pa-

rallelogrammi totalis fuerit: uerum est quod dicit propositio. Si uero non, ducatur ab eodem communi angulo, si possibile sit, linea recta alia, quæ sit totalis parallelogrammi diameter: puncto deinde intersectionis, huius diametri & lateris parallelogrammi ablati, linea, quæ per ablatum parallelogrammum transeat, & insuper duobus

bus totalis parallelogrammi lateribus, parallela sit, per propositionem 31 primi, ex-



citur. Et quoniam parallelogrammorum utrunq, ablatum quidem, ex hypothesi, quod uerò iam formatum est ex propositione 24 huius, totali parallelogrammo simile est: utriusq, igitur circa æquales angulos latera, ex definitionis similium figurarum conuersione bis usurpata, atq, propositione 11 quinti inter se proportionalia erunt. Quia autē una & eadem

linea, illa scilicet quæ utrisq, est latus commune, ad duo reliqua horum parallelogrammorum latera, uel contrā (prout quidem in demonstracione processum fuerit) hæc duo ad commune illud latus, unam & eandem rationem habent: hæc duo reliqua latera, ex priore uel posteriore parte propositionis nonæ quinti, inter se æqualia erūt, longius breuiori, uel contrā, quod est impossibile. Propter illud absurdum igitur hæc duo parallelogramma, ablatum scilicet & totale, his propositionis hypothesibus, circa eandem diametrum consistere necesse erit. Si à parallelogrammo igitur parallelogrammum auferatur, &c. quod demonstrasse oportuit.

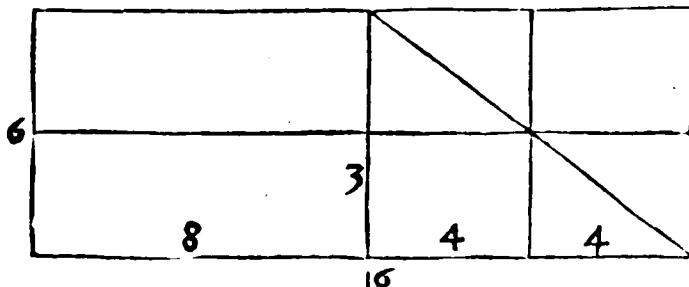
ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΚΖ.

Πάντων τῶν πρὸς τὴν αὐτὴν εὐθείαν πρᾶβαντες μέρη τῶν ἀλλήλων γράμμων, καὶ ἐκτείνωντων εἰς αὐτὴν πρᾶβαντες γράμμοις, ὁμοίοις τε καὶ ὁμοίως κειμένοις, τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας ἀναγραφόμενῳ· μίγιστον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ἡμισείας πρᾶβαντος μέρους πρᾶβαντος γράμμου, ὁμοίον ὅν τῷ ἐκτείνοντι.

PROPOSITIO XXVII.

Omniū, circa eandem rectam lineam projectorū parallelogrammorum, eorum quæ specie deficiunt parallelogrammis, similibus, similiterq, positis ei, quod à dimidia linea describitur: si deficientia conferantur, erit quod ad dimidium proiectum est, & simile sumpto existit, omnium maximum.

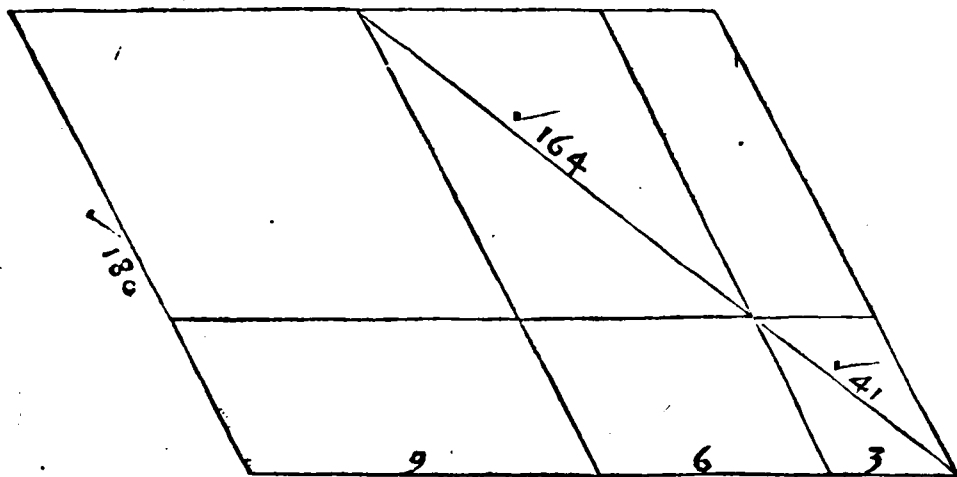
Sensus propositionis est. Si eidem rectæ lineæ applicentur aliquot parallelogramma, unum quidem ad ipsius rectæ medietatem, alia deinde ad ipsam rectam utcunq, quæ tamen singula, ad completionem rectæ, deficient in parallelogrammis, specie similibus & similiter positis, ei quod ab altera medietate descriptum est: quod tum medietati applicatū parallelogrammum omnium maximum sit. Recta



igitur linea data, ea primū bifariam secanda, atq, ab una eius medietate, parallelogrammum utcunq, describendum est. Ab altera deinde rectæ medietate parallelogrammum unum, duo uerò uel plura parallelogramma alia, à

uarijs, ad placitum sumptis, diuisæ lineæ partibus, quæ sint medietate ipsius rectæ uel longiores uel breuiores describantur. esto tamē quod singule in parallelogrammis ei, quod primò ab una medietate diuisæ descriptum est, similibus, deficient. Dico igitur,

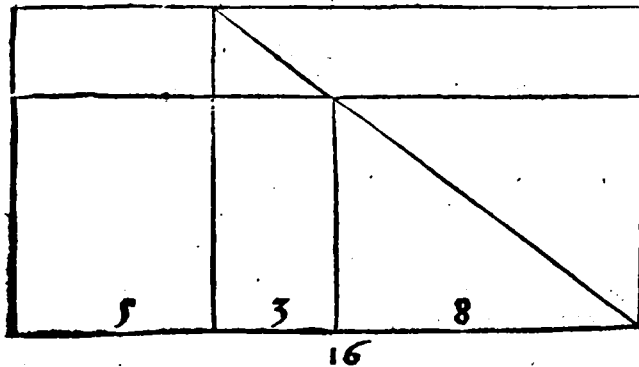
co igitur, quod tum, si deficientia conferantur, id quod à media descriptum est parallelogrammum, omnium maximum sit. Cum enim illa, in quibus ad rectam posita parallelogramma deficiunt, similia inter se, alterum item alterius sit ablatum, unum deinde angulum communem habeant: circa eandem diametrum hæc, ex præcedenti propositione 26, consistunt. qua igitur ducta, figura item descripta, ut scilicet  $\pi\alpha\lambda\lambda\omicron\upsilon\mu\alpha\tau\alpha$  appareant, demonstratio sic succedet. Quoniam supplementa omnis parallelogrammi inter se æqualia sunt, æqualia insuper uel aliquod commune æqualibus additum, æqualia proueniunt. Et rursus, quoniam quæ sub eodem uertice sunt parallelogramma, si æquales bases habuerint, æqualia inter se sunt, eo



ordine procedendo, cum duo uni æqualia sint, æqualium uno pro altero sumpto; unum supplementum tandem cum altero simili, partiali ei, quod ad medietatem rectæ ponitur, parallelogrammo, æquale erit. Illis igitur æqualibus altero supplemento adiecto: ipse gnomon, qui scilicet, propter æqualitatem parallelogrammorum, pars est eius, quod à medietate altera descriptum est, parallelogrammi, alteri parallelogrammo æquale erit: totum igitur eo maius. Omnium igitur circa eandem diametrum, &c. quod demonstrasse oportuit.

## ALITER.

Sit rursus à rectæ lineæ medietate descriptum parallelogrammum, in medietate altera deficiens, ab ipsa recta uero parallelogrammum aliud, quod deficiat in parallelogrammo simili ei, in quo à medietate descriptum defecerat. esto autem quod illud alterum sit priori descripto parallelogrammo altius: dico ergo adhuc, id quod à medietate rectæ descriptum est parallelogrammum, maius esse, &c. Quoniam enim illa, in quibus ad rectam lineam posita parallelogramma deficiunt, ut in superiore figuratione sese habent,



ducta diametro, alia etiam recta linea propter supplementa accedente, demonstratio sic succedet. Parallelogramma, quorum unum est parallelogrammi spacij supplementum, habes pro latere, lineam medietati rectæ æqualem, alterum uero quod huic continuatum est, cum æquales bases

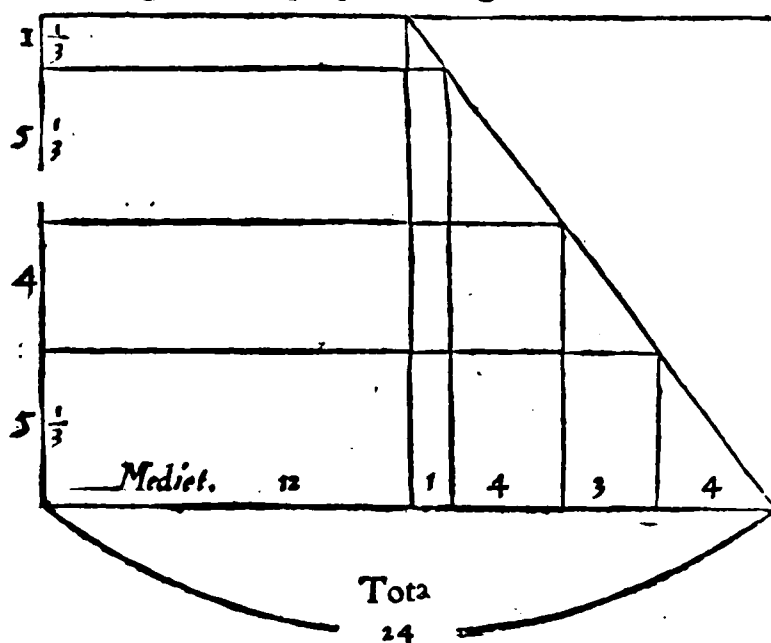
habent, æque etiam alta sint: erunt illa, ex 36 primi, inter se æqualia. Et quia

Qq

etiam

etiam parallelogrammorum supplementa omnis parallelogrammi spacij, inter se æqualia sunt, cum duo uni æqualia, illa & inter se æqualia esse, ex quadam communi noticia receptum sit, ab horum equalium uno parallelogrammum, per quod diameter transit, ablatum: id quod relinquitur, alteri æqualiū inæquale erit. Quòd si tandem his inæqualibus id, quod alterum eorum ad complendum parallelogrammum, à medietate diuisæ descriptum, desiderat, ex æquo adiectum fuerit, cum quæ sic proueniant, ex communi quadā noticia inter se inæqualia sint, maius autem eorum, id quod à medietate descriptum est, parallelogrammum, minus uerò alterum à recta data, &c. descriptum, concluditur propositum. Omnium igitur circa eandem rectam lineam projectorum parallelogrammorum, eorum quæ specie deficiunt, &c. quod demonstrasse oportuit.

**Figura huius propositionis geometrica alia.**



Habet hæc figura quatuor rectilinea, unum quidem ad medietatem ductæ pro  
fectum, tria deinde alia, ut oportuit, ad aliquam datæ partem. Er quia singula ad to  
tius datæ rectæ completionē in aliquo rectilineo deficiunt toti simili: dico igitur,  
quod ad medietatē comparatum est rectilineum, unoquoq; ex reliquis maius esse.  
Id quod præter geometricam rationem uel in numeris patet, atque ob id etiā hæc  
figura posita est.

**ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΚΗ.**

Παρά τῷ δοθεῖσαι εὐθείᾳ τῷ δοθέντι ἐνθυγράμμῳ, ἴσιν πᾶσι κληρογράμμοις ἀβαλεῖν, ἢ λέγουσι εἶναι πᾶσι κληρογράμμοις, ὁμοίᾳ ὄντι τῷ δοθέντι.

Δεῖ δὴ τὸ διδόνον ἐνθύγραμμον, ὃ δέῃ ἴσον πᾶσα βαλεῖν, μὴ μείζον ἢ τὰ ἀπὸ 7) ἡμείας πᾶσα βαλλομένης ὁμοίωρ ὄντων 7) ἡλυσμάτων, τὸ τε ἀπὸ 7) ἡμείας, καὶ ὃ δέῃ ὁμοίωρ ἡλυσθῆναι.

PROPOSITIO XXVIII.

Ad datam rectam lineam, dato rectilineo æquale parallelogram-  
mum comparare deficiens specie parallelogrammo, quod simile existat  
rectilineo dato.

**CAV TIO.**

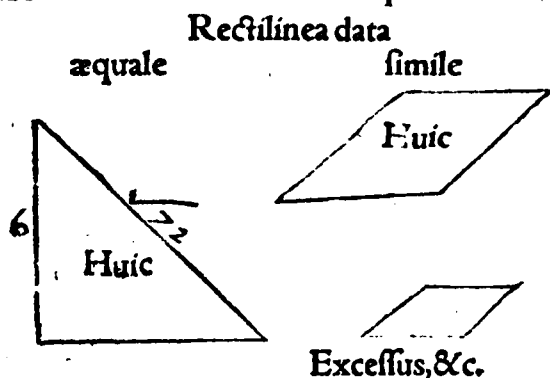
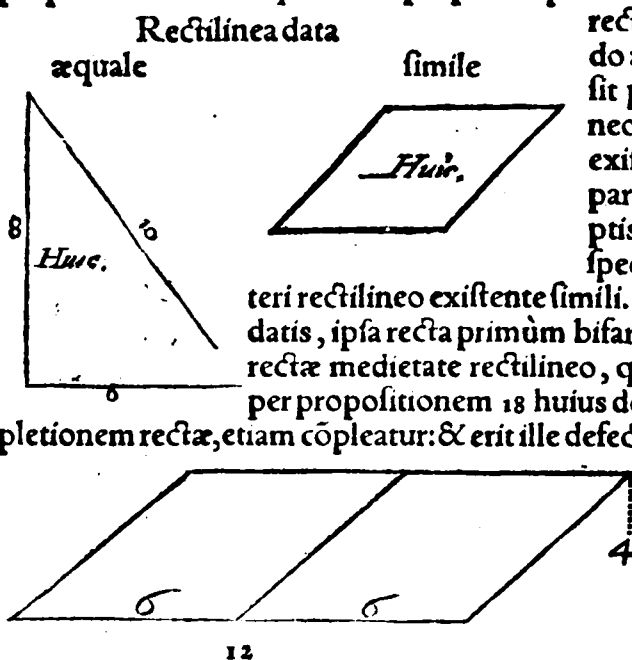
Oportet autem datum rectilineum, cui æquale comparandum est,  
non

non maius esse eo, quod ad dimidiam comparatur similibus uidelicet existentibus, deficientibus specie, inter se, eo nimirum, quod ad dimidiam comparatur, ei quod simile specie deficit, existente simili.

Quoniam enim, ut habet propositio præcedens 27, si quæ parallelogramma ad rectam quandam lineam comparata fuerint, quæ singula ad completionem rectæ lineæ deficient specie parallelogrammis, similibus similiterque positis ei, quod à dimidia describitur, cum quod ad medietatem rectæ comparatur, ex propositione præcedenti 27 omnium maximum sit: hinc ergo factum est, quod huic 28 propositioni hæc cautio tanquam obseruatu digna adiecta sit. Nunc igitur quantum ad propositionem. Requirit hæc propositio primò rectam lineam, deinde uerò duo

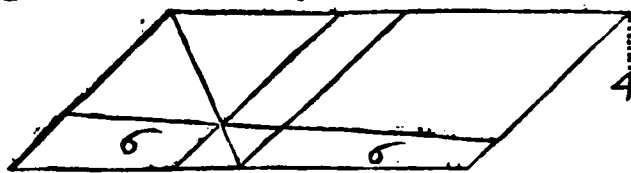
rectilinea: proponit autem, quomodo ad datam rectam comparandum sit parallelogrammum, unum rectilineo æquale, quod minime maius existat ad medietatem rectæ comparato, similibus existentibus sumptis, sic ut ad completionem rectæ, specie parallelogrammo deficiat, alteri rectilineo existente simili. Recta igitur linea ac rectilineis datis, ipsa recta primò bifariam secetur, ab alterutra deinde rectæ medietate rectilineo, quod alteri ex dato simile existat, per propositionem 18 huius descripto, à quo id deficiet ad completionem rectæ, etiam cōpleatur: & erit ille defectus alteri rectilineo, aut æquale, aut eo maius. Si æquale, factum erit propositum: parallelogrammum nimirum ad rectam datam, unum rectilineo dato æquale, deficiens specie parallelo-

grammo, quod alteri dato rectilineo simile est, comparatum. Quod si defectus ille altero rectilineo maior fuerit: & quod à rectæ medietate, per propositionem 18 descriptum est rectilineum, propter æqualitatem, eodem altero rectilineo maius erit. In quo igitur excedit, tali excessui parallelogrammum, quod etiam ut ipsum totum alteri dato simile sit, per propositionem 25 huius describatur, & erit illud cū rectilineo dato uno, iam toti parallelogrammo æquale: toti etiam per se, ex propositione 21 huius, simile: laterum igitur, quæ habet circa æquales angulos, proportionalium. Et quoniam huic toti, quod scilicet dato uni rectilineo simile, ad medietatem etiam rectæ positum est, alteri rectilineo cum iam descripto parallelogrammo æquale est: erit contrà, hoc totum parallelogrammum iam descripto solo maius: quare & illius, quàm huius, latera longiora. In longioribus igitur breuioribus æqualibus signatis, compleatur parallelogrammum: eritque illud ei, quod per propositionem 25 descriptum est, parallelogrammo æquale: ipsi insuper toti ex propositione 21 huius, simile: circa eandem



Qq 2 igitur

igitur diametrum hæc, partiale nimirum & totale parallelogrammum ex 16 huius



consistunt. Ducatur ergo diameter, & describatur figura. Et quoniam totum hoc parallelogrammum rectilineo uni, & excessui æquali descripto paralle-

logrammo, est æquale, assignatum uerò in eo parallelogrammum, excessui æquale, cum ex communi quadam noticia, si ab æqualibus æqualia subtrahantur: & ea que relinquuntur æqualia sint: subtractione igitur facta, gnomon, qui ex una parte relinquitur, rectilineo cuidam, ex altera parte relicto, æqualis erit. Sed quia ipsi gnomoni, ut ex primo libro facile colligitur, æquale est ad rectam comparatum parallelogrammum: quare ex communi quadam noticia, eidem relicto rectilineo hoc parallelogrammum æquale erit, deficitque specie parallelogrammo, ad complendum totum, eo quod est alteri rectilineo dato simile. Ad datam igitur rectam lineam, dato rectilineo, &c. quod fieri oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

ΚΘ.

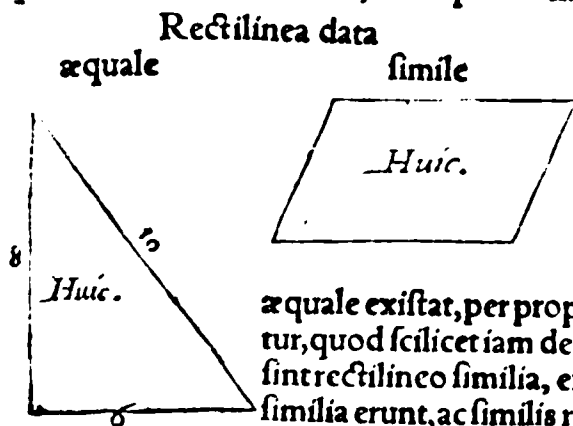
Παρά τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ, τῷ δοθέντι εὐθυγράμῳ, ἴσον πᾶσι πᾶσι ἀλλήλοισιν ὁμοῖον πᾶσι ἀλλήλοισιν εὐθυγράμῳ, ὅμοιον τῷ δοθέντι.

PROPOSITIO

XXIX.

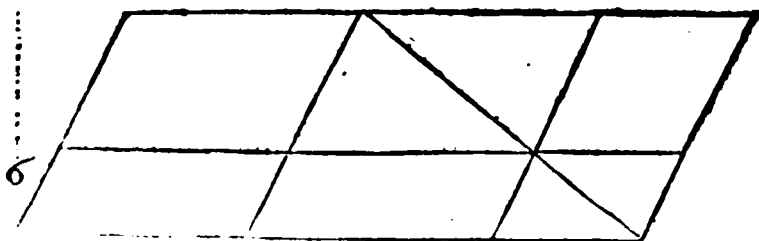
Ad datam rectam lineam dato rectilineo æquale parallelogrammum comparare, excedens specie parallelogrammo, simili dato.

Ethæc propositio, ut præcedens 28 duo rectilinea, & rectam lineam datam requirit. Proponit autem, quomodo ad datam rectam comparandum sit parallelogrammum, quod quidem ipsum esset uni rectilineo æquale: excessus uero ipsius, qui est ultra rectam lineam, alteri specie similis. Recta igitur linea ac rectilineis da-



tis, ipsa recta primum, ut in præcedente, bifariam secetur: ab alterutra deinde rectæ medietate parallelogrammo, uni ex dato rectilineo simili, per propositionem 18 huius, descripto, aliud deinde, quod & ipsum sumpto rectilineo simile sit, iam uerò descripto cum rectilineo dato altero

æquale existat, per propositionem 25 huius describatur: hæc igitur, quod scilicet iam descriptum est, & prius positum, cum uni sint rectilineo similia, ex structura, inter se etiam, per prop. 21, similia erunt, ac similis rationis latera circa æquales angulos habebunt. Et quoniam unum altero parallelogrammo, ut totum in parte, maius est: & latera illius quàm huius parallelogrammi latera longiora erunt. Brevioribus igitur ad suarum longiorum quantitatem continuatis, parallelogrammo etià deinde cōpleto: quod sic describitur, ei, cuius longiora sunt latera, æquale, atque



etiam simile erit: quare & alteri descripto, cuius nimirum latera continuata sunt, æ-

ex 21 huius simile: circa eandem igitur hæc duo parallelogramma diâmetrum, ex propositione 26, consistunt. Ducatur igitur diâmeter, & describatur figura. Et quoniam totum hoc parallelogrammi spacium, suo gnomoni & alteri parallelogrammo ad medietatem rectæ comparato, ut suis partibus, est æquale, æquale etiam ex communi quadam noticia, huic alteri parallelogrammo & uni rectilíneo, ablato de illis communi: & reliquus gnomon, ex una parte, rectilíneo æqualis erit. Cum igitur supplementa omnis parallelogrammi spacij, ex propo. 43 primi. cumq; etiam parallelogramma, super æqualibus basibus in eisdem item parallelis constituta, ex 36 eiusdem, inter se æqualia sint: huius memor, æquali pro æquali, hoc est, loco gnomonis ipso rectilíneo, sumpto, res tandem concludetur. Ad datā igitur rectam lineam dato rectilíneo, &c. quod fecisse oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ. Λ.

Τὴν πλεῖστον ἐνθῆσαν πεπρασμένῳ, ἀκρογωνοῦ μέσσην λόγον τεμῆιν.

PROPOSITIO XXX.

Datam rectam lineam terminatam, per extremam ac mediam rationem secare.

Proponit hæc propositio idem quod in secundo propositio decima, sub alijs tamen uerbis. Sit igitur recta lineam terminata data, atq; propositum, eam per extremam & mediam rationem secare. Describatur igitur, per propositionem 46 primi, à recta data quadratum, ad lineam deinde, rectæ datæ πρὸς ὁρθὰς insistentem, alter-

|                  |         |
|------------------|---------|
| Data             | recta § |
| Lōgior<br>portio | breuior |

Portio lon. J 80 — 4  
breuior 12 — J 80

utram, parallelogrammum, quod ipsi quidem quadrato æquale: ultra uerò quadratum de eo proiectum, eidem quadrato etiam simile sit, per propositionem 29 comparetur. Et quia per huius parallelogrammi alterum latus, quod scilicet per quadratum transit, recta data, ut iussum, diuisa est: propositioni igitur satisfactum erit: demonstratio deinde hoc modo colligenda. Quoniam enim à recta data descriptū, quadratum est ex structura: quadratum igitur est & id, propter similitudinem, quod ultra quadratum de parallelogrammo porrigitur. Et rursus, quoniam parallelogrammum, ad latus, rectæ datæ conterminale, per propositionem 29 applicatum, æquale est, ex structura, rectæ datæ quadrato: igitur eo quod hæc duo æqualia commune habent, de ijs ablato, & quæ relinquuntur, per communem quandam noticiam, inter se æqualia erunt. Sed quia sunt etiam æquiangula: latera igitur eorum circa æquales angulos, ex priore parte propo-

sitionis 14 huius, reciproce proportionalia erunt. Quare, cum quadratorum latera ex definitione, inter se æqualia sint, parallelogramma insuper latera opposita, ex propositione 34 primi, æqualia inter se habeant: ex definitione lineæ, extrema & media ratione diuisæ, tam infertur propositum, quod scilicet recta data, extrema & media ratione diuisa sit, quod fieri oportuit.

Exemplum in numeris.

Portio maior

minor

$\sqrt{125} - 5$

$15 - \sqrt{125}$

$\sqrt{205} - 9$

$27 - \sqrt{205}$

$\sqrt{718} - 12$

$36 - \sqrt{718}$

$\sqrt{1901\frac{1}{4}} - 19\frac{1}{2}$

$58\frac{1}{2} - \sqrt{1901\frac{1}{4}}$

$\sqrt{3380} - 26$

$78 - \sqrt{3380}$

Exemplum geometricum aliud.

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| termi.<br>4                 | breuior |
| Data recta<br>$\sqrt{80} +$ | Long.   |

Portio longior 8

breuior  $\sqrt{8} - 4$ 

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

ΛΑ.

Εν τοῖς ὀρθογωνίοις τριγώνοις· ἢ ἀπὸ τῆς τῶν ὀρθῶν γωνίας ὑποτεινόντος πλευρᾶς εἰδέναι, ἴσων εἶναι τοῖς ἀπὸ τῆς τῶν ὀρθῶν γωνίας πρυμνοῦς πλεῖν, ὡς εἶδει, τοῖς ὁμοίοις καὶ ὁμοίως ἀναγραφομένοις.

PROPOSITIO

XXXI.

In rectangulis triangulis: quæ, ab rectum angulum subtendente, latere species descripta fuerit, ea æqualis est eis, quæ similes similiterque posita à lateribus rectum angulum continentibus describuntur.

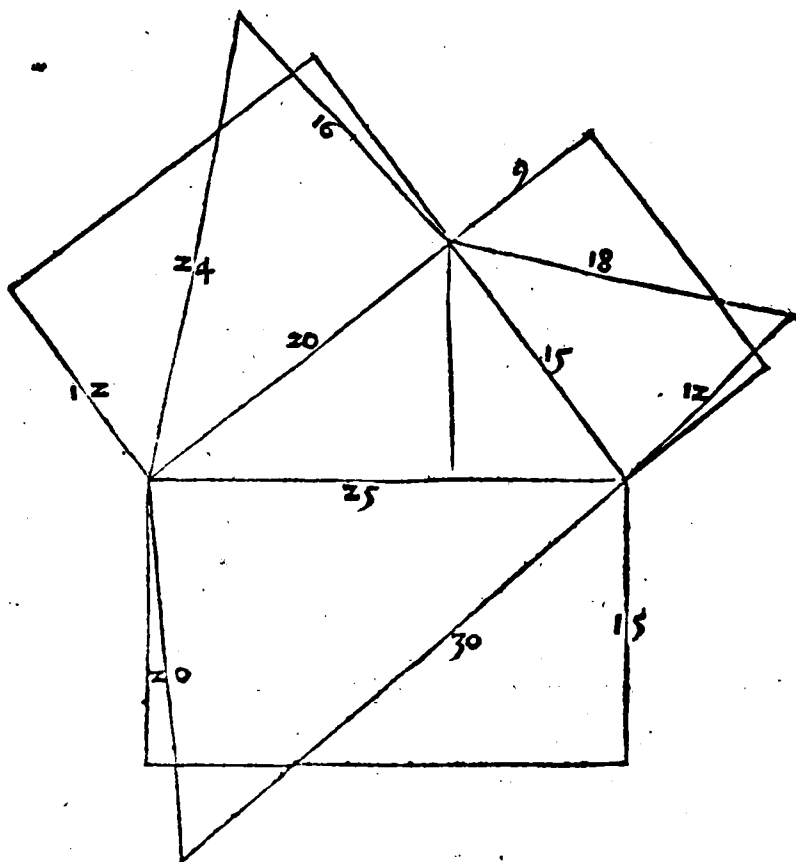
Est hæc propositio aliquanto generalior, & latius se extendit quàm quæ est in primo quadragesima septima, cum hæc de quadratis tantum, illa uerò de omnis generis rectarum linearum figuris, modò similis delineationis fuerint, intelligatur. Sit igitur triangulum rectangulum, ab illius etiam unoquoque latere rectilineum descriptum, primum quidem à latere uno, ut lubet, à reliquis deinde reliqua, quem admodum docet propositio 18: dico ergo, rectilineum lateris quod subtendit angulum rectum, reliquis duorum laterum rectilineis æquales esse. Ducatur ab angulo trianguli recto, per propositionem 12 primæ, ad basim perpendicularis. Et quoniam partialia descripta triangula, per propositionem 8 huius, & totæ, & ipsa inter se similia sunt: æquiangula igitur hæc, & latera circa æquales angulos proportionalia habebunt. scilicet, sicut se habet subtendens rectum totalis trianguli, ad utrumque circa rectum angulum latus, sic & in utroque partiali triangulo, recto angulo subtensa, ad utrumque alterum. Sed quoniam tribus rectis lineis proportionalibus existentibus, cum, per corollarium secundum propositionis 26 huius, prima sit ad tertiam,

ut

# LIBER SEXTVS

331

ut quæ à prima ad illam quæ à secunda, similis similiterq; posita species describitur, ratio, eodem corollario bis usurpato, conuerfa insuper ratione & illa bis sumpta, cum sex quantitates appareant, quarum prima quidem ad secundam est ut tertia



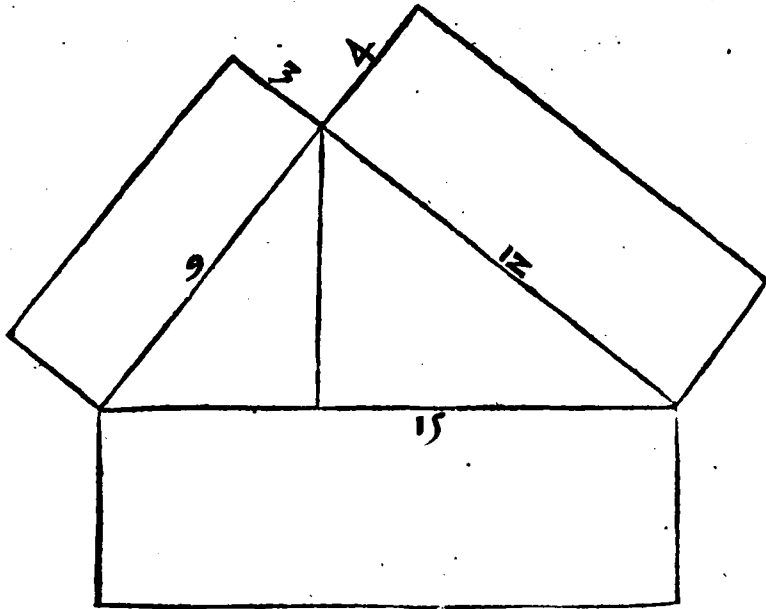
ad quartam, quinta uerò ad eandem secundam ut sexta ad quartam, atq; ita, per propositionem 24 quinti, prima cum quinta ad secundam, sicut tertia cū sexta ad quantitatem quartam: sicut prima cum quinta secundæ, ita & tertia cum sexta quartæ quantitati æqualis sit, hinc propositioni satisfactū erit. In triangulis igitur rectangulis, quæ ab rectum angulum subtendente latere species descripta fuerit, ea æqualis est eis, quæ similes similiterq; positæ à lateribus rectum angulum continentibus describuntur. quod demonstrasse oportuit.

## ALITER.

Figuræ, à rectanguli trianguli lateribus descriptæ, sunt, ex hypothesi, inter se similes: & quoniam similes figuræ, ex corollario propositionis 20 huius secundo, in duplicata ratione sunt similis rationis laterum, habet uerò & quadratum ad quadratum suorum laterum duplicatam rationem: & rectilinei igitur ad rectilineum, ex propositione 11 quinti, ut quadrati ad quadratum ratio erit. Hæc sic omnia bis usurpata, cum etiam iam sex quantitates, quales propositio 24 quinti requirit, appareant, per eandem & propositionem quadragesimam septimam primi, de triangulis rectangulis expositam, infertur tandem propositum.

Qd

Alia



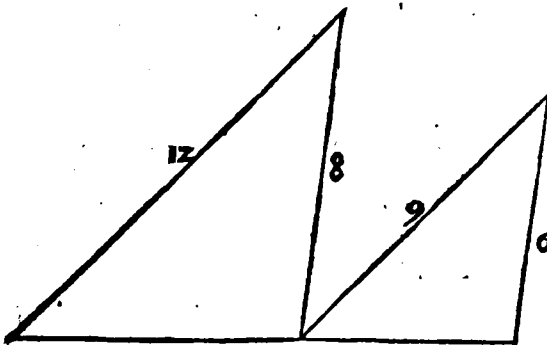
## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΑΒ.

Εὰν δύο τρίγωνα συντεθῇ, καὶ μίαν γωνίαν, τὰς δύο πλευρὰς τοῖς δυοῖ  
πλευραῖς ἀνάλογον ἔχοντα, ὥστε τὰς ὁμολογούς αὐτῶν πλευρὰς καὶ ἴσα ἀλλή-  
λους εἶναι λοιπὰ τῶν τριγώνων πλευρὰν ἢ ὑψείας ἴσοντες.

## PROPOSITIO XXXII.

Si duo triangula, duo latera duobus lateribus proportionalia habentia, secundum unum angulum composita fuerint, sic ut proportionalia illorum latera parallela sint: tum reliqua illorum triangulorum latera in rectam lineam erunt.

Sint duo triangula qualia hæc propositio requirit, quorum unius duo latera illam, quam duo alterius trianguli latera rationem constituent. Hæc autem applicentur secundum unum eorum angulum sic, ut latera rationis in uno, duobus lateribus rationis in triangulo altero sint parallela: dico, quod tertium unius, & tertium latus trianguli alterius, adamussim unam lineam constituent. Quoniam enim latera rationis in uno, lateribus rationis in triangulo altero, ex hypothesi, sunt lineæ parallele, cum in eas etiam cadat recta quædam linea alia, unum scilicet ex parallelis la-



tus: αἱ ἐναλλὰς γωνίαι, ex prima parte propositionis 29 primi, inter se æquales erunt. Eadem igitur parte bis usurpata: & anguli qui in utroque triangulo inter proportionalia latera continentur, ex communi quadam noticia, inter se æquales erunt: atque deinde triangula ipsa, ex priore parte propositionis 6 huius æquiangula, tandem duo anguli ad tertium unius, duobus angulis ad tertium latus trianguli alterius, æquales erunt. Duobus igitur æqualibus his, utri hi fuerint, angulis, anguli coalterni, qui & ipsi, ut iam demon-

bus igitur æqualibus his, utri hi fuerint, angulis, anguli coalterni, qui & ipsi, ut iam demon-

demonstratum est, inter se æquales sunt, additi: & duo duobus, duo inquam anguli in uno triangulo, duobus extra illud æquales erunt. Addito insuper his æqualibus angulo quodam communi, tertio scilicet huius trianguli angulo: tres in triangulo anguli tribus alijs æquales erunt. Sed cum omnis trianguli tres anguli interiores, ex corollario propositionis 32 primi, duobus rectis æquales sint: & alij tres duobus rectis angulis æquales erunt. Quoniam autem ad aliquam rectam lineam quæ est, unum ex parallelis latus, atq; ad eius punctum, quod est communis triangulorum copula, duæ rectæ lineæ, tertia nimirum duorum triangulorum latera, non ad easdem partes ductæ, deinceps se habentes angulos duobus rectis æquales faciunt: in directum igitur, ex propositione 14 primi, hæc duo tertia latera una linea erunt. Si duo igitur triangula, duo latera duobus lateribus proportionalia habentia, &c. quod demonstrasse oportuit.

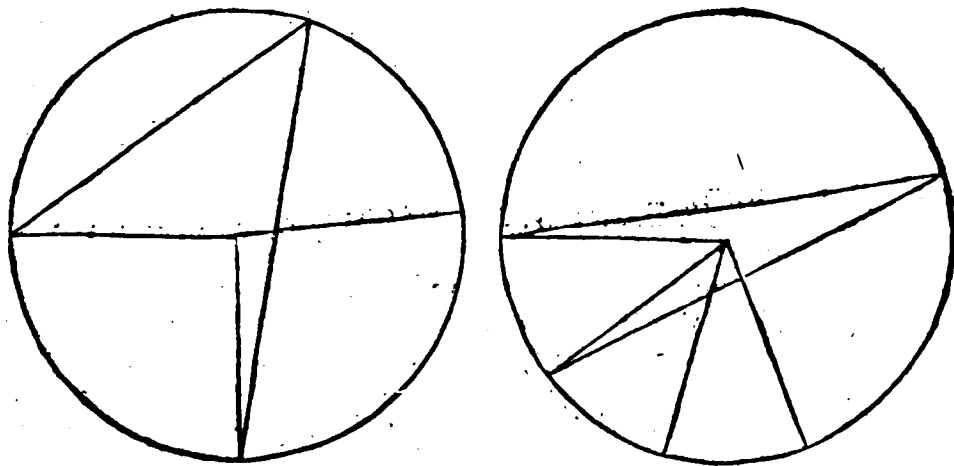
## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΑΓ.

Εν τοῖς ἴσοις κύκλοις, αἱ γωνίαι τῶν αὐτῶν λόγων ἔχουσι τοὺς περιφερείας ἐφ' ὧν βεβήκασι, ἰσὺν τε πρὸς τοῖς κέντροις, ἰσὺν τε πρὸς τοὺς περιφερείας ὡς βεβήκασι. Ἐπὶ δὲ καὶ οἱ ὅμοιοι, ἅτε πρὸς τοῖς κέντροις συνιστάμενοι.

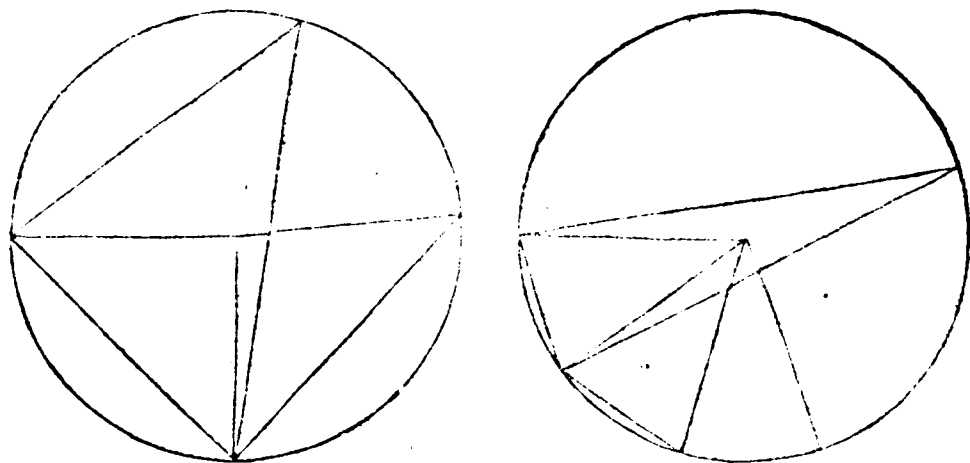
## PROPOSITIO XXXIII.

In æqualibus circulis, angulis eandem habent rationem ipsis circumferentijs super quibus constituuntur, illi siue ad centrum siue ad circumferentias constituti sunt. Insuper uerò & sectores, ad centra constituti.

Habet hæc propositio partes duas, requirit circulos æquales, & dicit: Si in æqualibus circulis anguli positi fuerint, illos eandem quam ipsæ circumferentiæ à quibus deducuntur rationem habere, siue ad centra illi, seu ad circumferentias positi fuerint. Insuper quod etiam sectores ad centra, illam, quam uel anguli uel circumferentiæ, rationem habeant. Describantur igitur æquales circuli, duo uel plures, in ijs etiam anguli ponantur, ad centra siue ad circumferentias deducti: dico, quam ipsæ circumferentiæ, illam eandem & angulos, ad centra siue ad circumferentias deductos, rationē habere: dico insuper, & sectores, qui ad centra positi sunt, illam eandem, quam uel circumferentiæ uel anguli, habere rationem. Signentur in uno circulo ordine quotcunque circumferentiæ, et quæ subtendit angulum in circulo constitutum, æquales: & hoc quidem, ex propositione 28 tertij, officio circini, eo secundum quantitatem rectæ quam eadem circumferentia, si subtendi debeat, requi-



cumferentia, ex propositione 27 tertij, in æqualibus circulis, æquales angulos subtendunt: & ipsi anguli sic inter se æquales erunt. Sicut igitur in unoquoque circulo, circumferentiarum aggregatum ad unam, illam scilicet, quæ in eodem circulo angulum subtendit, est multiplex: sic & angulorum aggregatum ad illū eundem angulū multiplex erit. Quare si circumferentiarum aggregatum in uno, æquale fuerit aggregato circumferentiarum in alio circulo, uel maius uel minus eo: & angulorum aggregata eodem modo sese habebunt. Sunt autem iam quatuor quantitates, duo scilicet anguli ad centra positi, horum deinde angulorum circumferentiæ subtense, quarum cum primæ & tertiæ assignatæ multiplices æqualiter se habeant, in addendo, minuendo & æqualitate, respectu multiplicium, quæ ipsis secundæ & quartæ assignatæ sunt: erunt illæ quantitates, ex definitione 5 quinti, in eadem ratione, prima scilicet ad secundam, ut tertia ad quartam, circumferentiarum nempe, ut angulorum ad centra positorum, ratio. Quoniam autem ad centra deductorum angulorum ratio, ea est ex 20 tertij, & propositione 15 quinti, quæ est angulorum qui ad circumferentias deducti sunt, cum duæ rationes eidem eadem, ipsæ ex 11 quinti inter se eadem sint: prior propositionis pars iam manifesta erit. Posterior nunc, quod & sectorum ad centra, ut circumferentiarum sit ratio, sic demonstrari potest. Maneat prior dispositio, linearum deinde ipsorum sectorum extremitates, quas habent, uterque in sua circumferentiâ, lineis rectis coniungantur. Hoc idem fiat ex altera parte cum sectoribus proximis, & signentur in quatuor istis circumferentijs uel arcibus, quatuor puncta utcunque, atque ab ijs ad eorum arcuum fines rectæ lineæ ducantur. Et quoniam quæ ex centro circuli ad circumferentiâ usque egrediuntur rectæ lineæ, ex definitione circuli, inter se sunt æquales, cum sic in utroque circulo duo triangula appareant, quorum duo latera unius, duobus lateribus in triangulo altero sunt æqualia, angulus etiam inter illa, angulo, ut iam ostensum est, æqualis: & tertium latus tertio lateri: totum deinde triangulum toti triangulo, ex propo-



tionem 4 primi, æquale erit. Et quia tertia horum triangulorum latera inter se æqualia sunt, æquales uerò rectilinéæ in æqualibus circulis, ex propositione 28 tertij, æquales circumferentiâs auferunt, maiorem maiori, & minorem minori, si in utroque circulo, utriusque etiam rectæ lineæ arcus à toto circulo subtrahatur: quæ relinquantur circumferentiæ, per hanc eandem propositionem, inter se æquales erunt: quare & anguli, qui super illas circumferentiâs deducuntur, ex propositione 27 tertij, inter se æquales. Sectiones igitur, ex definitione, similes: atque deinde etiam, cum super æqualibus rectis constitutæ sint, ex 24 tertij, inter se æquales. Est autem & triangulum triangulo æquale: totus igitur sector toti sectori æqualis, atque ideo & sectores in utroque circulo tandem omnes, inter se æquales erunt. Quotuplex igitur est in utroque circulo circumferentiarum aggregatum ad unam, illam scilicet, quæ in eodem

dem circulo sectorem subtendit, tam multiplex est etiam sectorum aggregatum ad illum eundem sectorem. Ergo sicut se habet prima ex illis quatuor, ad tertiam, in addendo, minuendo, uel æqualitate: ita & secunda erit, respectu quantitatis quartæ. Sunt autem iam quatuor quantitates, duo scilicet sectores ad centra positi, horum deinde sectorum circumferentiæ subtensæ, quibus cum primæ & tertiæ, secundæ item & quartæ æquæ sint assignatæ multiplices, erunt illæ quantitates, ut supra, in eadem ratione: prima scilicet ad secundam, ut tertia ad quartam: hoc est, Sectorum ut circumferentiarum, uel propter similitudinem, ut angulorum ratio. In circulis igitur æqualibus, eadem ratio angulorum est, quæ circumferentiarum super quibus constituuntur, siue ad centra siue ad circumferentias constituti sint. Idemque sectores, qui ad centra consistunt, quod demonstrasse oportuit.

ΠΟΡΙΣΜΑ.

Καὶ δὴ λόγος, ὅτι καὶ ὡς ὁ ὁριζόμενος πρὸς τὴν ὁρίσασθαι, οὕτως καὶ ἡ γωνία πρὸς τὴν γωνίαν.

COROLLARIUM.

Et manifestum est, quod sicut sector ad sectorem: ita & angulus ad angulum.

FINIS LIBRI SEXTI.

IOANNES SCHEVBELIVS

candido Lectori S.

Habes ita, candide Lector, sex libros geometriæ Euclidis priores, ex traditione nostra, unâ cum regulis Algebræ. Quod si fortè in aliquibus locis hallucinati sumus (id quod in hoc hæctenus inusitato ac lubrico demonstrationis genere facile accidere potuit) quia tamen passim multa inuenientur, quibus oblectare sese studiosus harum rerum poterit, lapsus in hac re nostri apud te facile, ut spero, ueniam merebuntur. Quod si candorem & iudicium non iniquum his adhibitum animaduерtero, posteriores etiam nouem libros pari studio illustrare conabor, tecumque communicare fideliter.

BASILEÆ, PER IOANNEM

Hæruagium, Anno salutis humanæ M. D. L.

Mense Septembri.

