

Notes du mont Royal



www.notesdumontroyal.com

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

SOURCE DES IMAGES
Google Livres

2940. 6th.

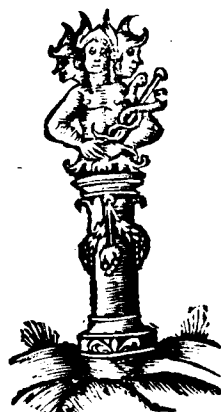
EVCLIDIS Megarensis, Philosophi & Mathe-

MATICI EXCELLENTISSIMI, SEX LIBRI PRIORES, DE
Geometricis principijs, Græci & Latini, unà cum demonstrationibus
propositionum, absque 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 premissae
sunt, eademque demonstratae.

Sigil. Societatis dis. monach.

AUTHORE IOANNE SCHEVBELIO, IN
inclita Academia Tubingeni Euclidis
professore ordinario.



Cum gratia & priuilegio Cæsario,
ad quinquennium.

BASILEÆ, PER IOAN-
nem Heruagium.

M. GARBICIVS ILLYRICVS
ad Lectorem.

Εὐκλείδης σοφίαν προλογίου καὶ ἴσχεις αἴνεισι
ἱμματίως μέμασεν πολλάκις ἐκπονήσει,
πρλλὰ (εἰ εὐφραδίως πρλνίσθεισι νόοι
ἐκτίλεσαν μεναξ προθέμενοι τὸ πλέον.
ἀλλ' ἵτεορ κείνη σοφίη πλείσθισι πρὸ ξμων
ξακιεβώδε' ἀπλῶς διυσηρτάλητθεῖσι.
πρόστις οχεσθή παντεαγ' αὐτὸν μὲν δύσις ξεοχα πρλη,
ηδὲ οιαρθρωσις πίλνατ' ἐπαγνήρη.
τῷ εἰ χειβέλιθος τοῖς πρόσθην πόλιν αὐτὸν προθείσ,
πολλαὶ τὸν αναρθρώσας θῆναν μητρανότορα.
πανταὶ δὲ ἀποκέποις εὐ αραρὸς προσείγμασι πικνοῖς,
ῶς ξύμναι τρύτωμ δύνασθορομ ζδέμη επι.

τοῖς δὲ αρχα προσλιπόνωμ μετεικῆς τὰ πλεῖστα μακέσι,
όπις επιγένεται πάρεθεν καὶ οὐκέτι λαχώμ.

IOAN. SAMBVCVS PANNO-
nius Tirmauiensis.

Hactenus Algebrae latuit quia regula multos,
Et summis tantum est illa adamata utris:
Explicit hanc nos ter tanta Scheubelius arte,
Quilibet ut paucis perdidicisse queat.
Sex quoq; demonstrat libros Megarensis abunde:
Ingenium quare, Lector amice, probes.

NOBILIBVS, ERVDITIONE AC VIRTUTE
VIRIS ORNATISSIMIS, FVGGERIS, ANTONIO NATV SE-
NIORI, ac fratrī sui P. M. Reimundi filijs, Ioanni Iacobo, Georgio, Christophorō,
Vdalrico, & Reimundo, fratribus, Kirchpergæ & Vueissenhorni
dominis, Mœcenatibus suis perpetuo colendissimis,
IOANNES SCHEVBELIVS s.



V M inter liberalia studia, quæ à liberis & inge-
nuiis hominibus disci debent, Geometria etiam
numerari meruerit, Euclidis uero, μαθηματικὴ
ὑγείαν Θεοῦ καὶ τρυφαῖς, geometria in omnibus fe-
re publicis scholis proponi cōsueuerit, quo illam
laudatissimam consuetudinem meo etiam conatu
iuuarem, cum omnes ipsius libros uno tempore
tradere, propter multa impedimenta, difficile sit,
priorē sex, tanquam potiores, unā cum Algebrae regulis, ad hos summè
necessarijs, demonstrandos & declarandos suscepimus. At quoniam hic
noster tradendi modus ab aliorum traditionibus non nihil uariat, huius
diuersitatis caussam, post expositam à nobis geometrię originē & usum,
declarabimus. Cum Nilus Ægypti fluuius, ut author est Strabo, lon-
ge lateq; augescēs, se diffunderet, atq; sua exundatione deinde agrorum
limites in illa uicinia ita turbaret, ut decrescente, & in suum se alueum re-
colligente aqua, limites & termini diluuio confusi submouerentur prio-
ribus finibus, quibus designandis significandisq; erant constituti, euenie-
bat sanè ut nullus sui fundi, nec locum nec quantitatē certō assignare
posset. Quamobrem ne contentiones inter uicinos orientur, sed potius
ut uera & iusta distributione suum quisq; fundum integrum reciperet,
ab Ægyptijs, propter summam necessitatem & commoditatem, quam
experiebantur metiendis agris, Geometria inuenta est: quemadmo-
dum Phoenices, propter negociationem, Numerorum scientiarū primū
reperisse dicuntur. Hanc ab Ægyptijs acceptam Græci postea omni stu-
dio & diligentia excoluerunt. Non ideo tantū, ut hac in ædificando
aut reliquis artibus mechanicis, magno suo cōmodo uterentur: sed mul-
to magis, ut liberos suos ad philosophiam, omnesq; uitæ partes præpa-
rarent, ad quas res mensurarum cognitio non leuiter conduceret. Nam
primū quid quæso, in ulla parte philosophiæ sine demonstrandi scien-
tia rectè cognosci potest, aut percipi? At demonstrationum doctrinæ,
incredibile est, quantum lucis afferant exempla geometrica, que sine con-
trouersia sunt omnium maximè & ad docendum, & ad intelligendum
illustria & expedita. In oculos namq; incurruunt, & ad manifestas menti
nostræ rationes referuntur. Deinde constat ex hac ipsa mensurarum no-
ticia, non demonstrationes tantū longè plurimas, ad doctrinam de na-
tura rerum illustrandam passim accommodatas, sed huius ipsius etiam

B P I S T O L A

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. Quod hæc ipsa mensurarum ratio & terræ amplitudinem metitur, & cœli ipsius spacia describit: & discipline sue, regulis quasi quibusdam, in cœlum subiectis mentibus hominum, omnes illos orbium & corporum coelestium ortus, obitus, motusque demonstrat. Atque hæc tam multa & minimè contemnenda commoda ijs præcipue affert, qui in umbra & ocio uiuentes, ueritatem exquirunt. Cum interim neque pauciora, neque leuiora ijs etiā præstet, qui ex umbra in solem progrediuntur, & in communione hominū consuetudine uersantes, priuatam aut publicā rem gerūt. Galenus scribit, sæpe se in incertarum rationum æstu ualde anxius & dubium laborantem, Geometricarum demonstrationum beneficio subleuatum esse, quæ modum & uiam præclarè operandi sibi monstrauerint. Etenim cum animaduerteret rotunda & circularia ulcera tardius quam longa curari, censuit eius curationis uiam sibi ex Geometria petendam esse. Proinde in lectionem de Isoperimetris incidens, inuenit, quod circulus quidem omnium Isoperimetrarum figurarum esset capacissimus: nimis quod extrema eius undique plus a se mutuo, quam in alijs Isoperimetris figuris, distarent. Hac ratione fretus, in Methodo curandi, ad finem libri tertij scribens, sic inquit:

τὰ μὲν γῆρας ἐγκέρσια σῆσθαι τὰ χεῖλη αὐτῶν μᾶλλον θετικάν τε καὶ ἀφεσικάν, τῷ συναγωγῆς ἀκερβεσθέας δέ ταῦ, ὡς καὶ φάσις καὶ ἀγκτήρους ἄπλοταρ χειστορ.

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

Iσοειδές δὲ μελίτω διώπται, γνωμετεχήσ καὶ ἀριθμήσθε.

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

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

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 & benevolentiam gigni, necesse est. Quia ἡσυχία τοῦ λόγου est, id quod euidem in Repub. maximè efficit proportio Geometrica: & ob hanc caussam maximi facienda est Geometria etiam ad Reipub. gubernacula accessuris. Vnde non sine magnis & grauibus caussis existimandum est, Platonem fecisse, ut à sua schola rudes & imprimis huius artis omnes, ipsa etiam inscriptione, arcēdos duxerit. Notus est enim uersiculus, quem scholæ suæ uestibulo inscriptum proposuit:

ΑΓΕΩΜΕΤΡΗΤΟΣ ΟΥΔΕΙΣ ΕΙΣ ΙΤΩ.

Cum enim se non eos tantum, qui remoti ab administratione Reip. rationem doctrinæ & ueritatis in umbra & ocio exquirerent, sed illos etiam qui quæsitas, & inuentas sapientiae rationes in lucem ac solem pro ferrent, & 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, merito à se repulit. Quod ipsis 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 instruti 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 hactenus in scholis via, non sine grauibus caussis (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 uero, Campiani 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 figuræ in designandis demonstrationum momentis usurpant, id mihi & facere præter ipsius Euclidis institutum uidentur, qui suas in his elementis geometriæ propositiones nude, & absque illis literarum figuris scriptas reliquit: & præterea fieri uide detur,

E P I S T O L A

detur, ut quod doctissimorum hominum pace dixerim, non solum ijs qui docent & labor & molestia augeatur, sed etiam impediatur intelligentia discentium. Idq; 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 figuratas. His igitur de cauissis, usurpatam ab alijs rationem demonstrandis per literas omittendam, & aliam quandam uiam, magis, non modo huius nostri authoris tractationi cōsentaneam, sed ad intelligendum etiam tyronibus planam & expeditam, ingrediendū mihi, in his quidem prioribus sex libris explicandis duxi. In qua & illas literarum ambages remoueo, & quae sunt demonstrationibus ostendenda, suis quaeq; proprijs appellationibus, ut ipse etiam Euclides solet, designo. Inq; eo non compendium modo me consequi, sed etiam magis uitare obscuritatis difficultatisq; incōmodum arbitror: id quod de subiectis exemplis quiuis facile intelliget. Nam angulus rectus uel maior in operatione seu figura oblatus, nulla certe appellatione cōuenientiori exprimi poterit, quam ut rectus, ut maior, non autem angulus a b c, uel $\gamma\delta\epsilon$ uocetur. In his namq; prolixa 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 possum, quae significatam rei notionem, absq; ulla longiore collationis mora, animo auditoris statim cum ipsa proprij nominis uoce affert. An non etiam apertius absq; notis literarum sic aliquis loquatur, Angulus igitur angustior ad æqualitatem amplioris, per propositionem 23, augeatur: uel, describatur à data recta quadratum, ducatur etiam in eo diameter, & eius generis infinita alia: quam si eadem literis appositis reddat magis implicata & obscura, sic pronūciando, Angulus igitur a b c ad æqua litem anguli d e f, per propositionem 23, augeatur. Vcl, αὐταγεγράφθω ἐπώ δι α β τετράγωνον δι α β γ δ, οὐδὲ τετράγωνον δι β δ, Εἰ τὰ λοιπὰ: Quid obsecro his ambagibus literarum à solida & erudita demonstrationis explicatione magis est alienum? Nam hic primū discenti recurrendum ad figuram est, & in illa multiplici ac inter se implicata literarum uarietate diu quærendum, ubi sint illæ ipsæ literarum notæ a b c, d e f, & ubi his ipsis designati anguli. Nec minore cura id quoque quærendum, ubi in quadrato δ literæ, & ab his ipsis ducenda linea cuiusmodi futura sit. His & consimilibus ambagibus in illa nostra ratione nihil opus est, cū scilicet singula suis proprijs nominibus enunciantur. Quod quidem ut in explicando Euclide facerem, non meo tantum iudicio, sed eorum

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

corum quoque hortatu adductus sum, quos in hac demandata mihi ab amplissimo scholæ Tubingensis senatu functione docēdos suscepseram. 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 nimirum à plerisque negligi sentiebam. Atque id nostrum consilium discen-tibus in hac nostra schola non parum profuisse animaduerti. Nec defuerunt 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 ambitiosè apud eruditos ostētarem: sed ut rem literariā, & in primis huius honestissimæ disciplinæ studium, pro mea quoque uirili iuuarem. Hos igitur labores qualescunque, nobilissimi uiri, domini & Mœcenates mei omnibus modis colendi, in communem omnium studiosorum utilitatē iam olim susceptos, atque nunc etiam Dei auxilio perfectos, in lucem editurus, clarissimo nominis & authoritatis uestre patrocinio commendatos & defensos, exire uolui. Nam cum multa sint, & non uulgaria liberalitatis in me uestræ beneficia, hoc etiam laboris & operæ nostræ patrocinium non grauatè suscepturos sperauī. Quod quidem ut pro uestra uirtute, sapientia, & in omnes studiosos literarum amore, ac studio singulari mihi in hac parte tribuatis, atque me clari-ssimæ dignitati uestræ commendatum habeatis, etiam atque etiam rogo. Valete. Datæ Calend. April.

Anno post Christum natum

M. D. L.

DE EUCLIDE, EX PROCECO.

πραγμάτων αὐτούς εγκέψῃ τοι, Εἰ πελέσαι ὑφίγυμον. Ήταν δε
Euclide & libris eius. ex Proclo.

BREVIS



BREVIS REGVLA. RVM ALGEBRAE DESCRIPTIO, VNA CVM DEMONSTRATIONIBVS GEOMETRICIS, AUTORE IOANNE SCHEVELIO.



VVM, ut in absolutis numeris naturali quodam ordine maior sequitur minorem, ita quoq; in denominatis proportione aliqua (quorum computationem hoc libro explicare institui) fieri consentaneum sit: primùm ostendam quæ uocabula & signa, & qui ordo talium numerorum, deinde quæ & cuiusmodi sint regulæ Algebrae, rationum uralde artificiosarum, planum facere, ac quoad eius fieri potest, breuissimè & perspicuè docere aggrediar. Porrò harum regularū inuentionem ascribunt Diophanto Græco scriptori, qui, ut autor est Regiomontanus in præfatione Alphragani, libris tredecim eas descripsit, atq; ut Lani REI ET CENSVS, sic Arabes regulas illas uocabulo suo appellare solent ALGEBRAS, id quod obiter indicandum erat.

NVMERATIO. CAPVT I.



Haracteres uocabulorum seu appellationum, quibus in his regulis numeri naturali quodam ordine proportionis denominantur, sunt,

q, 2q, 3q, 4q, 5q, 6q, 7q, 8q, 9q, 10q, 11q, 12q, 13q, 14q, 15q, 16q, 17q, 18q, 19q, 20q, 21q, 22q, 23q, 24q, 25q, 26q, 27q, 28q, 29q, 30q, 31q, 32q, 33q, 34q, 35q, 36q, 37q, 38q, 39q, 40q, 41q, 42q, 43q, 44q, 45q, 46q, 47q, 48q, 49q, 50q, 51q, 52q, 53q, 54q, 55q, 56q, 57q, 58q, 59q, 60q, 61q, 62q, 63q, 64q, 65q, 66q, 67q, 68q, 69q, 70q, 71q, 72q, 73q, 74q, 75q, 76q, 77q, 78q, 79q, 80q, 81q, 82q, 83q, 84q, 85q, 86q, 87q, 88q, 89q, 90q, 91q, 92q, 93q, 94q, 95q, 96q, 97q, 98q, 99q, 100q, 101q, 102q, 103q, 104q, 105q, 106q, 107q, 108q, 109q, 110q, 111q, 112q, 113q, 114q, 115q, 116q, 117q, 118q, 119q, 120q, 121q, 122q, 123q, 124q, 125q, 126q, 127q, 128q, 129q, 130q, 131q, 132q, 133q, 134q, 135q, 136q, 137q, 138q, 139q, 140q, 141q, 142q, 143q, 144q, 145q, 146q, 147q, 148q, 149q, 150q, 151q, 152q, 153q, 154q, 155q, 156q, 157q, 158q, 159q, 160q, 161q, 162q, 163q, 164q, 165q, 166q, 167q, 168q, 169q, 170q, 171q, 172q, 173q, 174q, 175q, 176q, 177q, 178q, 179q, 180q, 181q, 182q, 183q, 184q, 185q, 186q, 187q, 188q, 189q, 190q, 191q, 192q, 193q, 194q, 195q, 196q, 197q, 198q, 199q, 200q, 201q, 202q, 203q, 204q, 205q, 206q, 207q, 208q, 209q, 210q, 211q, 212q, 213q, 214q, 215q, 216q, 217q, 218q, 219q, 220q, 221q, 222q, 223q, 224q, 225q, 226q, 227q, 228q, 229q, 230q, 231q, 232q, 233q, 234q, 235q, 236q, 237q, 238q, 239q, 240q, 241q, 242q, 243q, 244q, 245q, 246q, 247q, 248q, 249q, 250q, 251q, 252q, 253q, 254q, 255q, 256q, 257q, 258q, 259q, 250q, 251q, 252q, 253q, 254q, 255q, 256q, 257q, 258q, 259q, 260q, 261q, 262q, 263q, 264q, 265q, 266q, 267q, 268q, 269q, 270q, 271q, 272q, 273q, 274q, 275q, 276q, 277q, 278q, 279q, 280q, 281q, 282q, 283q, 284q, 285q, 286q, 287q, 288q, 289q, 290q, 291q, 292q, 293q, 294q, 295q, 296q, 297q, 298q, 299q, 290q, 291q, 292q, 293q, 294q, 295q, 296q, 297q, 298q, 299q, 300q, 301q, 302q, 303q, 304q, 305q, 306q, 307q, 308q, 309q, 310q, 311q, 312q, 313q, 314q, 315q, 316q, 317q, 318q, 319q, 320q, 321q, 322q, 323q, 324q, 325q, 326q, 327q, 328q, 329q, 330q, 331q, 332q, 333q, 334q, 335q, 336q, 337q, 338q, 339q, 330q, 331q, 332q, 333q, 334q, 335q, 336q, 337q, 338q, 339q, 340q, 341q, 342q, 343q, 344q, 345q, 346q, 347q, 348q, 349q, 350q, 351q, 352q, 353q, 354q, 355q, 356q, 357q, 358q, 359q, 360q, 361q, 362q, 363q, 364q, 365q, 366q, 367q, 368q, 369q, 370q, 371q, 372q, 373q, 374q, 375q, 376q, 377q, 378q, 379q, 380q, 381q, 382q, 383q, 384q, 385q, 386q, 387q, 388q, 389q, 390q, 391q, 392q, 393q, 394q, 395q, 396q, 397q, 398q, 399q, 400q, 401q, 402q, 403q, 404q, 405q, 406q, 407q, 408q, 409q, 410q, 411q, 412q, 413q, 414q, 415q, 416q, 417q, 418q, 419q, 420q, 421q, 422q, 423q, 424q, 425q, 426q, 427q, 428q, 429q, 430q, 431q, 432q, 433q, 434q, 435q, 436q, 437q, 438q, 439q, 440q, 441q, 442q, 443q, 444q, 445q, 446q, 447q, 448q, 449q, 450q, 451q, 452q, 453q, 454q, 455q, 456q, 457q, 458q, 459q, 460q, 461q, 462q, 463q, 464q, 465q, 466q, 467q, 468q, 469q, 470q, 471q, 472q, 473q, 474q, 475q, 476q, 477q, 478q, 479q, 480q, 481q, 482q, 483q, 484q, 485q, 486q, 487q, 488q, 489q, 490q, 491q, 492q, 493q, 494q, 495q, 496q, 497q, 498q, 499q, 500q, 501q, 502q, 503q, 504q, 505q, 506q, 507q, 508q, 509q, 510q, 511q, 512q, 513q, 514q, 515q, 516q, 517q, 518q, 519q, 520q, 521q, 522q, 523q, 524q, 525q, 526q, 527q, 528q, 529q, 530q, 531q, 532q, 533q, 534q, 535q, 536q, 537q, 538q, 539q, 540q, 541q, 542q, 543q, 544q, 545q, 546q, 547q, 548q, 549q, 550q, 551q, 552q, 553q, 554q, 555q, 556q, 557q, 558q, 559q, 560q, 561q, 562q, 563q, 564q, 565q, 566q, 567q, 568q, 569q, 570q, 571q, 572q, 573q, 574q, 575q, 576q, 577q, 578q, 579q, 580q, 581q, 582q, 583q, 584q, 585q, 586q, 587q, 588q, 589q, 590q, 591q, 592q, 593q, 594q, 595q, 596q, 597q, 598q, 599q, 600q, 601q, 602q, 603q, 604q, 605q, 606q, 607q, 608q, 609q, 610q, 611q, 612q, 613q, 614q, 615q, 616q, 617q, 618q, 619q, 620q, 621q, 622q, 623q, 624q, 625q, 626q, 627q, 628q, 629q, 630q, 631q, 632q, 633q, 634q, 635q, 636q, 637q, 638q, 639q, 640q, 641q, 642q, 643q, 644q, 645q, 646q, 647q, 648q, 649q, 650q, 651q, 652q, 653q, 654q, 655q, 656q, 657q, 658q, 659q, 660q, 661q, 662q, 663q, 664q, 665q, 666q, 667q, 668q, 669q, 670q, 671q, 672q, 673q, 674q, 675q, 676q, 677q, 678q, 679q, 680q, 681q, 682q, 683q, 684q, 685q, 686q, 687q, 688q, 689q, 690q, 691q, 692q, 693q, 694q, 695q, 696q, 697q, 698q, 699q, 700q, 701q, 702q, 703q, 704q, 705q, 706q, 707q, 708q, 709q, 710q, 711q, 712q, 713q, 714q, 715q, 716q, 717q, 718q, 719q, 720q, 721q, 722q, 723q, 724q, 725q, 726q, 727q, 728q, 729q, 730q, 731q, 732q, 733q, 734q, 735q, 736q, 737q, 738q, 739q, 740q, 741q, 742q, 743q, 744q, 745q, 746q, 747q, 748q, 749q, 750q, 751q, 752q, 753q, 754q, 755q, 756q, 757q, 758q, 759q, 760q, 761q, 762q, 763q, 764q, 765q, 766q, 767q, 768q, 769q, 770q, 771q, 772q, 773q, 774q, 775q, 776q, 777q, 778q, 779q, 770q, 771q, 772q, 773q, 774q, 775q, 776q, 777q, 778q, 779q, 780q, 781q, 782q, 783q, 784q, 785q, 786q, 787q, 788q, 789q, 790q, 791q, 792q, 793q, 794q, 795q, 796q, 797q, 798q, 799q, 800q, 801q, 802q, 803q, 804q, 805q, 806q, 807q, 808q, 809q, 810q, 811q, 812q, 813q, 814q, 815q, 816q, 817q, 818q, 819q, 820q, 821q, 822q, 823q, 824q, 825q, 826q, 827q, 828q, 829q, 830q, 831q, 832q, 833q, 834q, 835q, 836q, 837q, 838q, 839q, 840q, 841q, 842q, 843q, 844q, 845q, 846q, 847q, 848q, 849q, 850q, 851q, 852q, 853q, 854q, 855q, 856q, 857q, 858q, 859q, 860q, 861q, 862q, 863q, 864q, 865q, 866q, 867q, 868q, 869q, 870q, 871q, 872q, 873q, 874q, 875q, 876q, 877q, 878q, 879q, 880q, 881q, 882q, 883q, 884q, 885q, 886q, 887q, 888q, 889q, 890q, 891q, 892q, 893q, 894q, 895q, 896q, 897q, 898q, 899q, 900q, 901q, 902q, 903q, 904q, 905q, 906q, 907q, 908q, 909q, 910q, 911q, 912q, 913q, 914q, 915q, 916q, 917q, 918q, 919q, 920q, 921q, 922q, 923q, 924q, 925q, 926q, 927q, 928q, 929q, 930q, 931q, 932q, 933q, 934q, 935q, 936q, 937q, 938q, 939q, 940q, 941q, 942q, 943q, 944q, 945q, 946q, 947q, 948q, 949q, 950q, 951q, 952q, 953q, 954q, 955q, 956q, 957q, 958q, 959q, 960q, 961q, 962q, 963q, 964q, 965q, 966q, 967q, 968q, 969q, 970q, 971q, 972q, 973q, 974q, 975q, 976q, 977q, 978q, 979q, 980q, 981q, 982q, 983q, 984q, 985q, 986q, 987q, 988q, 989q, 990q, 991q, 992q, 993q, 994q, 995q, 996q, 997q, 998q, 999q, 990q, 991q, 992q, 993q, 994q, 995q, 996q, 997q, 998q, 999q, 1000q, 1001q, 1002q, 1003q, 1004q, 1005q, 1006q, 1007q, 1008q, 1009q, 1010q, 1011q, 1012q, 1013q, 1014q, 1015q, 1016q, 1017q, 1018q, 1019q, 1020q, 1021q, 1022q, 1023q, 1024q, 1025q, 1026q, 1027q, 1028q, 1029q, 1030q, 1031q, 1032q, 1033q, 1034q, 1035q, 1036q, 1037q, 1038q, 1039q, 1040q, 1041q, 1042q, 1043q, 1044q, 1045q, 1046q, 1047q, 1048q, 1049q, 1050q, 1051q, 1052q, 1053q, 1054q, 1055q, 1056q, 1057q, 1058q, 1059q, 1060q, 1061q, 1062q, 1063q, 1064q, 1065q, 1066q, 1067q, 1068q, 1069q, 1070q, 1071q, 1072q, 1073q, 1074q, 1075q, 1076q, 1077q, 1078q, 1079q, 1080q, 1081q, 1082q, 1083q, 1084q, 1085q, 1086q, 1087q, 1088q, 1089q, 1090q, 1091q, 1092q, 1093q, 1094q, 1095q, 1096q, 1097q, 1098q, 1099q, 1100q, 1101q, 1102q, 1103q, 1104q, 1105q, 1106q, 1107q, 1108q, 1109q, 1110q, 1111q, 1112q, 1113q, 1114q, 1115q, 1116q, 1117q, 1118q, 1119q, 1110q, 1111q, 1112q, 1113q, 1114q, 1115q, 1116q, 1117q, 1118q, 1119q, 1120q, 1121q, 1122q, 1123q, 1124q, 1125q, 1126q, 1127q, 1128q, 1129q, 1130q, 1131q, 1132q, 1133q, 1134q, 1135q, 1136q, 1137q, 1138q, 1139q, 1140q, 1141q, 1142q, 1143q, 1144q, 1145q, 1146q, 1147q, 1148q, 1149q, 1150q, 1151q, 1152q, 1153q, 1154q, 1155q, 1156q, 1157q, 1158q, 1159q, 1160q, 1161q, 1162q, 1163q, 1164q, 1165q, 1166q, 1167q, 1168q, 1169q, 1170q, 1171q, 1172q, 1173q, 1174q, 1175q, 1176q, 1177q, 1178q, 1179q, 1180q, 1181q, 1182q, 1183q, 1184q, 1185q, 1186q, 1187q, 1188q, 1189q, 1190q, 1191q, 1192q, 1193q, 1194q, 1195q, 1196q, 1197q, 1198q, 1199q, 1200q, 1201q, 1202q, 1203q, 1204q, 1205q, 1206q, 1207q, 1208q, 1209q, 1201q, 1202q, 1203q, 1204q, 1205q, 1206q, 1207q, 1208q, 1209q, 1210q, 1211q, 1212q, 1213q, 1214q, 1215q, 1216q, 1217q, 1218q, 1219q, 1210q, 1211q, 1212q, 1213q, 1214q, 1215q, 1216q, 1217q, 1218q, 1219q, 1220q, 1221q, 1222q, 1223q, 1224q, 1225q, 1226q, 1227q, 1228q, 1229q, 1220q, 1221q, 1222q, 1223q, 1224q, 1225q, 1226q, 1227q, 1228q, 1229q, 1230q, 1231q, 1232q, 1233q, 1234q, 1235q, 1236q, 1237q, 1238q, 1239q, 1230q, 1231q, 1232q, 1233q, 1234q, 1235q, 1236q, 1237q, 1238q, 1239q, 1240q, 1241q, 1242q, 1243q, 1244q, 1245q, 1246q, 1247q, 1248q, 1249q, 1240q, 1241q, 1242q, 1243q, 1244q, 1245q, 1246q, 1247q, 1248q, 1249q, 1250q, 1251q, 1252q, 1253q, 1254q, 1255q, 1256q, 1257q, 1258q, 1259q, 1250q, 1251q, 1252q, 1253q, 1254q, 1255q, 1256q, 1257q, 1258q, 1259q, 1260q, 1261q, 1262q, 1263q, 1264q, 1265q, 1266q, 1267q, 1268q, 1269q, 1260q, 1261q, 1262q, 1263q, 1264q, 1265q, 1266q, 1267q, 1268q, 1269q, 1270q, 1271q, 1272q, 1273q, 1274q, 1275q, 1276q, 1277q, 1278q, 1279q, 1270q, 1271q, 1272q, 1273q, 1274q, 1275q, 1276q, 1277q, 1278q, 1279q, 1280q, 1281q, 1282q, 1283q, 1284q, 1285q, 1286q, 1287q, 1288q, 1289q, 1280q, 1281q, 1282q, 1283q, 1284q, 1285q, 1286q, 1287q, 1288q, 1289q, 1290q, 1291q, 1292q, 1293q, 1294q, 1295q, 1296q, 1297q, 1298q, 1299q, 1290q, 1291q, 1292q, 1293q, 1294q, 1295q, 1296q, 1297q, 1298q, 1299q, 1300q, 1301q, 1302q, 1303q, 1304q, 1305q, 1306q, 1307q, 1308q, 1309q, 1300q, 1301q, 1302q, 1303q, 1304q, 1305q, 1306q, 1307q, 1308q, 1309q, 1310q, 1311q, 1312q, 1313q, 1314q, 1315q, 1316q, 1317q, 1318q, 1319q, 1310q, 1311q, 1312q, 1313q, 1314q, 1315q, 1316q, 1317q, 1318q, 1319q, 1320q, 1321q, 1322q, 1323q, 1324q, 1325q, 1326q, 1327q, 1328q, 1329q, 1320q, 1321q, 1322q, 1323q, 1324q, 1325q, 1326q, 1327q, 1328q, 1329q, 1330q, 1331q, 1332q, 1333q, 1334q, 1335q, 1336q, 1337q, 1338q, 1339q, 1330q, 1331q, 1332q, 1333q, 1334q, 1335q, 1336q, 1337q, 1338q, 1339q, 1340q, 1341q, 1342q, 1343q, 1344q, 1345q, 1346q, 1347q, 1348q, 1349q, 1340q, 1341q, 1342q, 1343q, 1344q, 1345q, 1346q, 1347q, 1348q, 1349q, 1350q, 1351q, 1352q, 1353q, 1354q, 1355q, 1356q, 1357q, 1358q, 1359q, 1350q, 1351q, 1352q, 1353q, 1354q, 1355q, 1356q, 1357q, 1358q, 1359q, 1360q, 1361q, 1362q, 1363q, 1364q, 1365q, 1366q, 1367q, 1368q, 1369q, 1360q, 1361q, 1362q, 1363q, 1364q, 1365q, 1366q, 1367q, 1368q, 1369q, 1370q, 1371q, 1372q, 1373q, 1374q, 1375q, 1376q, 1377q, 1378q, 1379q, 1370q, 1371q, 1372q, 1373q, 1374q, 1375q, 1376q, 1377q, 1378q, 1379q, 1380q, 1381q, 1382q, 1383q, 1384q, 1385q, 138

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

S I G N I F I C A N T A V T E M C H A R A C T E R E S,

q quidem,	Numerum	$\sqrt{}$, uero Radicem.
$\sqrt{}$.	Quadratum	$\sqrt{\sqrt{}}$, Cubum.
$\sqrt{\sqrt{}}$,	Quadratū de quadrato.	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{}}}$, Sursolidum.
$\sqrt{\sqrt{\sqrt{}}}$,	Quadratum de cubo, uel contrā, Cubum de quadrato	
B $\sqrt{\sqrt{}}$,	Bissursolidū significat.	
$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{}}}}$,	Quadratum de quadrati quadrato, uel contrā, Quadratum quadrati de quadrato	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{}}}}$, Cubum de cubo
$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{}}}}}$,	Quadratum de sursolido, uel contrā, Sursolidum de quadrato.	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{}}}}}$, Tersursolidum
$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{}}}}}}$,	Quadratum quadrati de cubo, uel contrā, Cubum quadrati de quadrato.	

Quia uero haec numero rum appellationes in infinitum sese extendunt, cum ex multiplicatione (ut que semper continari possit) ipsis prouenant, ne imponendis nominibus tandem infinitio nobis faciat negotiū, per numeros naturali ordine positos, cum & ipsis in infinitum crescent, singulas appellationes nominabimus, sic, ut primus character. q: Numeri, Secundus uero, $\sqrt{}$: Radicis nōmē habeat. Tertius de de, $\sqrt{}$. qui cū ex multiplicatione radicis in se producatur, & primo quidem: Prima quantitas, & Pri etiam syllaba notata, appelletur. Quartus uero & quia ex multiplicatione eiusdem radicis cum quadrato, hoc est, cum prima quantitate, secundo producitur: Se syllaba notata, Secunda quantitas dicitur. Sic character quintus, $\sqrt{\sqrt{}}$, quia ex multiplicatione radicis 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.

T Y P V S Q V O H A E C Q V A E I A M D I C T A S V N T,

suis figuris ordine depinguntur.

N U N M E R U S	Numerus	Census uel Quadratus	Quadratus de quadrato	Quadratus de cubo uel contra	Bissursolidus.	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{}}}}$	Quadratus de quadrati quadrato.
q	Radix	Cubus	Quadrato	Sursolidus			$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{}}}}$
$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{\sqrt{}}$	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{}}}$	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{}}}}$	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{}}}}}$	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{}}}}}$
Ra.	Pri.	Se.	Ter.	Quar.	Quin.	Sex.	Sep.
Radix	Prima	Secunda	Tertia	Quarta	Quinti	Sexta	Septima

E X E M P L A N U M E R A T I O N V M P R O P O-

nuntur sic.

$$44 \left\{ \begin{array}{l} \sqrt{8} \\ \text{quar.} \end{array} \right. + 11 \left\{ \begin{array}{l} \sqrt{8} \\ \text{pri.} \end{array} \right. + 31 \left\{ \begin{array}{l} 9 \\ \text{N.} \end{array} \right. - 53 \left\{ \begin{array}{l} \sqrt{2} \\ \text{ra.} \end{array} \right.$$

Exprimitur, uel 44 sursolidi, plus (id est 8) in quadrati, plus 31 numeri, minus 53 radices, Vel 44 quartæ, plus 11 primæ plus 31 numeri, minus 53 radices. Similiter

$$25 \left\{ \begin{array}{l} \sqrt{\sqrt{8}} \\ \text{sex} \end{array} \right. + 13 \left\{ \begin{array}{l} \sqrt{8} \\ \text{quar.} \end{array} \right. + 9 \left\{ \begin{array}{l} \sqrt{2} \\ \text{se.} \end{array} \right. - 48 \left\{ \begin{array}{l} \sqrt{8} \\ \text{pri.} \end{array} \right. - 11 \left\{ \begin{array}{l} \sqrt{2} \\ \text{ra.} \end{array} \right.$$

Exprimi

ALGEBRAE DESCRIPTIO.

Exprimitur 25 bisursolidi, plus 13 sursolidi, 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 regulärum exempla, cum eodem modo, quo in communione gociatione alias 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.

ADDITIONE CAPVT II.



Nadditione scribantur numeri cum suis characteribus & signis, non aliter atq; in communione numerorum vel physicalium minutiarum tractatione fieri consuevit, linea deinde sub ordinib; ducta, omnes unus us characteris, seu appellationis numeri in unum colligantur. Quod si horum summae tandem, una cum charactere & signo cuiusc; sub linea, eo quo maximè collectæ sint loco, scriptæ fuerint, additio peracta erit.

EXEMPLA.

Ter.	ra.	N	Quar.	N	Pri.
7	+ 8	— 5	7	+ 8	— 5
3	+ 9	— 8	4	+ 11	— 9
10	+ 17	— 13	11	+ 19	— 8

Quod si in uno ordine numerus fuerit, cuius characteri vel appellationi similis in reliquis ordinibus non reperitur, ille cum suo charactere & signo summae 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		
		addenda sunt	3	primæ	— 4	ra.		
		ueniunt	7	pri.	+ 9	N	— 4	ra.

Quod si in signis fuerit aliqua diuersitas, sic quod numerorum unius appellationis alter +, alter uero signū — habuerit: maioris super minorem numerū excessu per subtractionem cognito, is cum maioris numeri signo & charactere sub linea, quemadmodum alia, scribatur. ut,

Pri.	ra.	Item	Pri.	ra.
6	— 8		6	+ 8
4	+ 12		4	— 4
10	+ 4		10	+ 4

PROBATIONE EXAMEN.

— 4	+ 40
+ 24	
+ 44	+ 48
+ 24	+ 48

COMPROBATIO VEL EXAMEN OPERATIONIS.

Vt nunc comprobetur recte ne an secus in additione operatum sit, ne- cesse erit ut primo præparetur tabula huic negocio deseruiens, hoc modo. Ac- cipiatur ad placitum numerus, integer vel fractus, eo deinde radicis loco positio, ei- us, prout quidem exemplorum quæ comprobari debeat characteres requirunt, singulæ quantitates ordine designentur, atq; notatis tandem his, una cum radice posita, tabula, ut sequitur parata erit,

A 2 TAB V.

B R E V I S R E G U L A R V M
T A B V L A C O M P R O B A T I O N I S.

Radix posita.	Prima,	Secun.	Tertia,	Quarta,	Quinta,	Sexta,	Sept.	Oculta quantitas.
2	4	8	16	32	64	128	256	512
$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{27}$	$\frac{1}{81}$	$\frac{1}{243}$	$\frac{1}{729}$	$\frac{1}{2187}$	$\frac{1}{6561}$	$\frac{1}{19683}$
$3\frac{1}{2}$	$12\frac{1}{4}$	$42\frac{7}{8}$	$150\frac{1}{16}$	$525\frac{2}{32}$	$1838\frac{1}{64}$	$6435\frac{11}{128}$	$22515\frac{193}{256}$	$78815\frac{227}{512}$
7	49	343	2401	1687	117649	823543	5764801	40153607

Et quia tabula iam est confecta, exemplorum examen, recte an secus computatio sit facta, hoc modo cognoscetur. Resolvantur numeri denominati in singulis ordinibus, secundum unius numeri ex radicibus positis (eius nimirum per quem probatio instituitur) quantitates, in numeros absolutos, sumptis interim & ijs in singulis ordinibus, qui propriè numeri, nempe simplices, appellantur. Proinde qui ex additis proueniunt simplices numeri, in unum tamen prius collecti, si id collectū, siue totus is numerus, ei qui ex inferiori, hoc est ex summa colligitur, equalis fuerit: recte te operatum scias, at contra si inegaliter: reiterandam esse nimirum operationem ipso errore admoneberis. Atq; in hunc modum, ultimum quidem per radicem positam & quod uero exemplum ipsum præcedit, per $\frac{1}{3}$ comprobatum esse scias.

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

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. Atq; tot etiam unitates simplices, uel tantus numerus ueniet, ubi summa sub linea posita simili modo resoluta fuerit.

Idem exemplum probatum per

$\frac{1}{3}$	$3\frac{1}{2}$
$+ 6\frac{16}{729}$	$14062\frac{3}{64}$
$- 6\frac{19}{729}$	$13368\frac{57}{64}$
$+ 6\frac{19}{729}$	$2743\frac{1}{4}$

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



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

E X E M P L A.

Pr.	ra.	N	Ter.	ra.
7	+ 8	+ 14	8	+ 7
5	+ 5	+ 7	5	— 4
4	+ 3	+ 7	3	+ 1

Primum

ALGEBRAE DESCRIPTIO.

Primum exemplum est facile, secundum autem, quia in eo non sunt tertiae totæ & integre, sed hæc, quatuor radicibus minus subtrahendæ sunt. postquam igitur, tertiae integræ à superioribus subtractæ fuerint, 4 radices residuo reddendæ erunt. Quo fit, ut non 3 radices, ultra 3 tertias in residuo conspicuntur, ut

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

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 diminutionis signum, —, ut communis apprehenditur notione, in debitum ponendum est, quod ipsum in priori exemplo cognosci potest. In posteriori, cum 14 exponi debeant, prius uero & eiusdem appellationis, de summa exposita sint, etiam per signum — notanda erunt.

Pri.	N	Pri.	N
12	— 9	12	— 4
9	— 4	8	— 9
4	— 5	4	— 5

In his duobus exemplis, cum in utroq; non sunt quantitates primæ, sed hæc in uno quidem minus 4, in altero uero, minus 9 numeris subtrahendæ sint, & primis integrè subtractis, residuis tandem id quod plus æquo 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.

ALIVD EXEMPLVM.

A 1056 primis — 696 secund.

subtra. 4032 primæ — 1008 secund.

manent 312 secundæ — 2976 pri.

Proba, sumpto radicis ualore

— 1344	— 1344	— 9288	— 9288
+ 8064	}	+ 9072	}
— 9408	— 1344	— 18360	— 9288

Vel facta subtractione

— 1344	— 9408	— 9288	— 18360
+ 8064	}	+ 9072	}
— 9408	— 9408	— 18360	— 18360

Hactenus quæ in signis animaduertenda, ostendimus.

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

EXEMPLVM.

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

A 5 Alia

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

A L I A D V O.

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

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

Sep.	sex.	quin.	Ter	se.	prime quan.
8	+ 9	+ 11	+ 14 quar.	— 4	— 8 — 4
5	+ 12	— 9	+ 10 ra.	+ 8	— 4 — 9 — 6 N
3 sep.	— 3 sex.	+ 20 qn.	+ 14 quar.	— 10 ra.	— 12 — 4 + 5 + 6 N

P R O B A E N V M E R V S , A C R A D I C I S V A L O R ,

est o 2

$$\begin{array}{r} + 4 \cdot 2 \cdot 0 \cdot 8 \\ + 2 \cdot 3 \cdot 4 \\ \hline + 1094 \end{array}$$

C O M P R O B A T I O , V E L E X A M E N O P E R A T I O N I S .

In examine subtractionis utere tabula in additione à nobis proposita, contrario tamen usū, nam quod illīc additur, hic subtrahit. Necesse igitur, ut quantum fuerit numerorum subtrahendi, secundum suorum characterum appellationem re solutione 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 appareret, non est quod te hallucinatum fuisse subtractione existimes.

Idem ultimum exemplum examinatum, radicis ualore

existente $\frac{3}{2}$

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

ſ quidem à quo subtrahitur,	+	$\frac{5}{6} \frac{12}{61}$	—	$\frac{5}{6} \frac{4}{61}$
ne < subtrahendo uero	+	$3 \frac{2}{6} \frac{8}{61}$	—	$7 \frac{1}{61}$
ſ residuo deinde	+	$6 \frac{4}{6} \frac{0}{61}$	—	$3 \frac{4}{6} \frac{0}{61}$

hoceſt,

$$\begin{array}{r} - \frac{4}{6} \frac{7}{61} \\ - 3 \frac{4}{6} \frac{7}{61} \\ + 3 \frac{4}{6} \frac{6}{61} \\ - \frac{4}{6} \frac{7}{61} \end{array}$$

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

M V L T I P L I C A T I O . C A P . I I I I .

 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 legitimè in unum collectis, si cuiq; producto tandem sua proprius character & signum, quæ sic multiplicando sortiuntur numeri, adscripta sint, multiplicatio peracta erit. In hac autem numerorum collectio, ne animaduertendum est, qualcm 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.

T A B V -

ALGEBRAE DESCRIPTIO.

TABVLA MVLTIPLICATIOnIS, 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.

C O M P O S I T I O T A B V L A E.

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

V S V S T A B V L A E.

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8 \text{ pri.} \\ 4 \text{ N} \\ \hline 32 \text{ pri.} \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \text{ N} \\ 8 \text{ N} \\ \hline 64 \text{ N} \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \text{ se.} \\ 8 \text{ ra.} \\ 72 \text{ ter.} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 29 \text{ quar.} \\ 9 \text{ quar.} \\ 261 \text{ No.} \\ \hline \end{array}$$

Initium ordinis numerorum semper representare
plus admonendus est lector.

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

$$\begin{array}{r} 8 \text{ pri.} + 9 \text{ N} \\ 7 \text{ pri.} + 4 \text{ N} \\ \hline 32 \text{ pri.} + 36 \text{ N} \\ 56 \text{ ter.} + 63 \text{ pri.} \\ \hline 56 \text{ ter.} + 95 \text{ pri.} + 36 \text{ N} \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \text{ pri.} + 9 \text{ N} \\ 8 \text{ pri.} + 9 \text{ N} \\ \hline 72 \text{ pri.} + 81 \text{ N} \\ 64 \text{ ter.} + 144 \text{ pri.} + 81 \text{ N} \end{array}$$

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 equo eodem signo + notentur. Hinc regulam colligunt in Algebraicis exercitati. Quod + cum + multiplicatum, + producat, quæ est notanda.

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

$$\begin{array}{r} 7 \text{ pri.} + 4 \text{ ra.} \\ \hline 9 \text{ ra.} \end{array} \quad \begin{array}{r} 63 \text{ se.} + 36 \text{ pri.} \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \text{ pri.} - 4 \text{ ra.} \\ 9 \text{ ra.} \\ \hline 63 \text{ se.} - 36 \text{ pri.} \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \text{ ra.} \\ 7 \text{ pri.} - 4 \text{ ra.} \\ \hline 63 \text{ se.} - 36 \text{ pri.} \end{array}$$

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

BREVIS REGULARVM

tertio, 9 radices cum 7 itidem integris primis multiplicentur: hæ tamen integræ cū non sint, sed quandam decessionem perpessæ sint priuatiō 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 uero, 4 radices cum 9 radicibus multiplicatæ producunt, id quod per signū diminutionis — fieri debet, sic, — 3 6 pri. — 3 6 pri. Ex quo ratio intelligi potest, propter quam, si multiplicetur + cum —, uel contrà — cum +: non plus, sed minus producatur, quod & ipsum regula quadam proposuerunt in Algebraicis exercitati, quæ est notanda.

ALIVD EXEMPLVM.

$$\begin{array}{r}
 s \text{ pri.} - 9 N \\
 s \text{ pri.} - 9 N \\
 \hline
 64 \text{ ter.} - 72 \text{ pri.} \\
 \quad - 72 \text{ pri.} + 81 N \\
 \hline
 64 \text{ ter.} - 144 \text{ pri.} + 81 N
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 3 \ 8 \ 3 \\
 \text{cum } 3 \ 3 \ 3 \text{ produ.} \\
 \hline
 3 \ 4 \ 6 \ 6 \ 8 \ 9 \\
 \quad \quad \quad \overline{3} \\
 \quad \quad \quad \overline{6} \\
 \quad \quad \quad \overline{9} \\
 \quad \quad \quad \overline{8} \\
 \quad \quad \quad \overline{6} \\
 \quad \quad \quad \overline{9}
 \end{array}$$

Quomodo & primæ cum & pri. ut totum cum toto multiplicari debet, item quomodo & primæ — 9 N. cum & primis, Postremò & primæ etiam cum & primis — 9 N. suprà ostendimus. At uero 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 hactenus est habi- tum, esse solet. Multiplicantur igitur & primæ — 9 N. ut dictum est, cum & primis, & producentur & 4 ter. — 72 pri. Sed quia non cum & primis integris, uerum cū ijs, detractione, 9 N. imminutis, multiplicatio institui debet, plus quam par erat, priore multiplicatione est procreatū, quare ut conueniens producatur numerus, ratio- ne defectus in multiplicante, & primæ nouies ex hoc productio subtrahendæ erunt. Atqui rursum, cum non & primæ, sed haꝝ minus, 9 N. multiplicari debeant, 9 N rur- sus nouies addenda sunt, quod tum fit, quando minus multiplicatur per minus (id quod tertio ratione signorum, + & — in multiplicatione obseruari debet) Quo- demum redditio, uerus productus numerus apparebit.

Tribus igitur regulis his suprà propositis, omnis multiplicatio, ratione quidem signorum + & — absolutur: quæ tamen, quia prima & ultima coïcidunt, 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 PRAECE-
dentis multiplicatio institui.

Multiplicantur primum s pri. — , N cum s primis una, postea etiam cum
 , N altera quantitate. Subtrahatur deinde, per caput precedens, posterius produ-
 ctum à priori, & relinquetur uerus ex multiplicatione productus numerus, ut se-
 quitur.

ALGEBRAE DESCRIPTIO.

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

Productorum subtractione,

$$\begin{array}{r}
 64 \text{ ter.} & - 72 \text{ pri.} \\
 72 \text{ pri.} & - 81 N \\
 \hline
 64 \text{ ter.} & - 144 \text{ pri.} + 81 N
 \end{array}$$

SEQVITVR HVIVS REI EXEMPLVM IN NVME
ris rationalibus.

$$\begin{array}{r}
 17 & - 6, \\
 \text{cum} & 9 = 4 \\
 \hline
 153 & - 54 \\
 & - 68 + 24 \\
 \hline
 153 & - 122 + 24
 \end{array}$$

hoc est, 55. Ettantum etiam sunt 11. quinques, uel unde-
cies quinqꝫ, ut quidem multiplicatione patet,
quod erat ostendendum.

ALIVD MUL TIPLICATIONIS EXEMPLVM.

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

PROBÆ NVMERVS AC RADICIS VALOR.

$$\begin{array}{r}
 \text{sit } \frac{1}{3} \\
 + 8 \\
 - \frac{5}{81} \\
 \hline
 - \frac{5}{81}
 \end{array}$$

Potest etiam, cum iam sciatur, quale signum cuius producti sit ascri-
bendum, multiplicatio ad uulgarem modum sic institui.

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

PROBÆ NVMERVS AC RADICIS VALOR.

$$\begin{array}{r}
 \text{sit } 2 \\
 + 38 \\
 - 40 \\
 \hline
 - 1520
 \end{array}$$

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

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

B R E V I S R E G U L A R V M
D I V I S I O . C A P . V .



In numeri diuidendi character semper maior esset charactere sui diuisoris, uno item charactere diuisor ipse signaretur, simplicissima & facilima esset omnis diuisio. Etenim numero uel numeris diuidendi singulis in numerum diuisoris diuisis, characteris deinde diuisoris numero (quo scilicet in multiplicationis tabula signatur) à numero, uel numeris characterū diuidēdi singulis subtracto, diuisio utiq; peracta esset. Diuisio enim sic per exeentes: ipsos numeros, subtractione uero numerorū, quibus signantur in tabula characteres, ubi residus, uel residui numeri singuli in tabulam multiplicationis missi fuerint: horum numerorū denominationes seu characteres offeret.

In signis porro nulla sit planè mutatio. Quæ enim signa habet ipse diuidendus, illa eadem etiam in exeunte ponuntur.

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

Diuidantur 9 ra. (exe. 3 ra	Item 10 se. (exe. 3 $\frac{1}{3}$ N
in 3 N	in 3 se,

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

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

A D H V C A L I A .

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 diuidendi character sit, pluribus etiam characteribus quam uno, signetur. Alia ratione igitur numerus qui proponitur, diuidendus erit. Nam tum diuisor numerus diuidendo subscribi, ac virgula 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 diuidendis tantum, ut præcipitur, subscribat: ac virgulis deinde interiectis, diuisionem absolutam esse sciatur.

E X E M P L A .

D i u i d e n d u s	D i u i s o r	D i u i d e n d u s	D i u i s o r
8 quar. in 2 pri. — 4 N	Item 8 pri. — 9 ra. in 4 ra. + 3 N	8 pri. — 9 ra.	8 pri. — 9 ra.
Exiens	Exiens		
8 quar		4 ra. + 3 N	
<u>2 pri. — 4 N</u>			

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

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 hoc 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 diuidendi subtrahi debet. Per residuum enim numerum statim, in tabula illa, exeuntis character manifestabitur: cum is nimis sit, cui est numerus residuus supra positus. Et hæc de integris hactenus pro instituto nostro satis nos dixisse opinor.

Sequuntur

ALGEBRAE DESCRIPTIO.

SEQ VVNT VR REGVLAE QVAS OB-
SERVARI IN FRACTIONIBVS
oportet.

ENVNCIATIO. CAP. I.



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

ADDITION ET SVBTRACTIO.

Caput II.



Ro additione, addantur fractiones, prout communis earum tractatio requirit. Qui deinde characteres numeratoris & denominatoris collectæ minutæ sint, ostendet tabula in multiplicatione de integris exposita. Idem usuuenit etiam in subtractione, in qua itidem una minutia de alia subtracta, characteres residuæ minutæ tabula integrorum suprà proposita offeret.

EXEMPLA ADDITIONIS.

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

Item

$$\begin{array}{r} 15 \text{ pri.} + 14 \text{ ra.} \\ \hline \frac{15}{5} \text{ pri.} \quad \text{ad} \quad \frac{14}{2} \text{ ra.} \\ \hline 18 \text{ N} \end{array}$$

ALIVD. EXEMPLVM.

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

AD HVC ALIVD.

$$\begin{array}{r} \frac{4}{3} N \quad \text{ad} \quad \frac{1}{9} \text{ pri.} \quad \text{ue.} \quad \frac{1}{9} \text{ pri.} + 4 N \\ \hline \end{array}$$

ALIVD.

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

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

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

B 2

Exempla

B R E V I S R E G U L A R V M
EXEMPLA S V B T R A C T I O N I S .

15 quar.			14 ra.
16 quar.	31 quar.	15 pri.	15 pri. + 14 ra.
4 ra.	de 31 le.	Item 5 pri. de	15 pri. + 14 ra.
5 pri.	20 ter.		18 N
20 quin.			18 N

Vel in minimis, &cæ.

$$\frac{3}{4} N$$

$$\frac{7}{9} ra.$$

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

48 N	de 232 ra. + 576 N	uelde 49 N
12 ra. — 3 pri.	84 pri. — 21 le.	7 pri.
Sunt duæ subtractiones, manent autem, ratione quidem prioris		
6912 ra. + 3 12 se. — 2976 pri.	poste. 576 ra. — 480 pri.	
63 qr. + 1008 le. — 504 ter.	uerò 84 le. — 21 ter.	

Vel manet ratione prioris

$$\frac{576 N - 104 ra.}{84 pri. - 21 se.} \text{ quod probari potest.}$$

O P E R A T I O S V B T R A C T I O N I S P R I O R I S .

6912 ra. + 312 se. — 2976 pri.	1056 pri. + 69 12 ra. — 696 se.
4032 pri. — 1008 se.	232 ra. + 576 N
12 ra. — 3 pri	84 pri. — 21 se.

$$63 \text{ quar.} + 1008 \text{ se.} — 504 \text{ ter.}$$

Posterioris subtractionis calculus quia est facilis, ideo etiam relinquitur.

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

8 pri. + 4 ra.	de 9 se.	ma. 81 quin. — 64 ter. + 16 pri.
9 se.	8 pri. — 4 ra.	72 quar. — 36 ter.
ADHVC ALIVD.		
9 pri. + 8 ra.	de 11 se. + 16 pri. + 8 ra.	ma. 11 se. + 7 pri.
2 se. — 6 N.	2 le. — 6 N	2 se. — 6 N

M V L T I P L I C A T I O E T D I V I S I O .

C a p u t I I I .

Ro multiplicatione, multiplicentur numeri, numeratores scilicet & denominatores, prout in communis tractatione id fieri solet, inter se: productorum deinde characteres, quem quisq; sortiatur, dabit tabula superiorius pro hacce exposita. Idem fit etiam in divisione, ubi item una minutia in aliam primo, ut moris est, diuisa, numerorum ex cunctum characteres ex superioribus petendi erunt.

E X E M P L A M V L T I P L I C A T I O N I S .

2 ra.	cum 8 N	item 6 pri. + 8 N	cum 15 ra.
5 pri.	9	9 ra.	8 N

$$\text{produ. } \frac{16 ra.}{45 pri.}$$

$$\text{pro. } \frac{15 pri. + 20 N}{12 N}$$

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

7 se. — 8 pri.	cum 4 ter. + 5 ra.
2 ra. + 4 N.	7 se. — 8 pri.

produ

ALGEBRAB DESCRIPTIO.

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

AD HVC ALIVD.

$$\begin{array}{r} 28 \text{ sex.} + 35 \text{ ter.} - 32 \text{ quin.} - 40 \text{ se.} \\ 7 \text{ fe.} - 8 \text{ pri.} \quad \text{de} \quad \frac{4 \text{ ter.} + 5 \text{ ra.}}{5 \text{ se.} - 8 \text{ pri.}} \\ 3 \text{ ra.} + 4 \text{ N.} \\ \hline 15 \text{ ter.} - 4 \text{ se.} - 32 \text{ pri.} \end{array}$$

ALIVD.

$$\begin{array}{r} 7 \text{ ter.} + 12 \text{ N.} \quad \text{cum} \quad \frac{7 \text{ ter.} - 12 \text{ N.}}{8 \text{ pri.}} \\ 8 \text{ pri.} \\ \hline \text{produ.} \quad \frac{49 \text{ sep.} - 144 \text{ N.}}{64 \text{ ter.}} \end{array}$$

AD HVC ALIA.

$$\begin{array}{r} \frac{7 \text{ pri.}}{8 \text{ ter.}} \text{ cū } 4 \text{ ra. s.} - \text{N.} \text{ Item } \frac{7 \text{ pri.} + 8 \text{ ra.}}{5 \text{ fe.} - 12 \text{ N.}} \text{ cum } \frac{4 \text{ ra.}}{5 \text{ pri.}} - 8 \text{ N.} \\ \text{produ. } \frac{7 \text{ fe.} - 14 \text{ pri.}}{2 \text{ ter.}} \quad \text{pro. } \frac{32 \text{ pri.} - 280 \text{ ter.} - 292 \text{ se.}}{25 \text{ quar.} - 60 \text{ pri.}} \end{array}$$

Est huius secundæ multiplicationis duplex operatio. Vna quidem, ut ante multiplicationem, — 8 N in multiplicante, ad eandem cum 4 radicibus reducantur de nominatione. Eritq; tum multiplicationis huius modus, qui est superiorum exemplorū. Altera uero, ut sicut duæ sunt in multiplicante diuersæ inter se quantitates, sic etiam duæ instituantur multiplicationes. Vna quidem cum $\frac{4 \text{ ra.}}{5 \text{ pri.}}$; altera deinde cū — 8 N, & quod secundò producetur, id à priori subtrahatur, & residuum producta ex multiplicatione minutiam manifestabit: id quod quiuis ex communis notitia comprehen dere potest.

EXEMPLA DIVISIONIS.

$$\begin{array}{r} \text{Dividan. } \frac{2}{3} \text{ N} \quad \text{in } \frac{8}{9} \text{ ra.} \quad \text{uel cont. } \frac{8}{9} \text{ ra.} \quad \text{in } \frac{2}{3} \text{ N} \\ \frac{8}{9} \text{ pri.} \quad \frac{8}{9} \text{ pri.} \quad \frac{8}{9} \text{ pri.} \\ \hline \text{exeunt in minimis } \frac{2}{3} \text{ N,} \quad \text{exit } 1\frac{1}{3} \text{ N} \end{array}$$

ALIVD EXEMPLVM.

$$\begin{array}{r} \frac{15 \text{ se.} + 20 \text{ ra.}}{12 \text{ ra.}} \quad \text{dividantur in } \frac{6 \text{ pri.} + 8 \text{ N}}{9 \text{ ra.}} \\ \text{exeunt } \frac{45 \text{ se.} + 60 \text{ ra.}}{24 \text{ pri.} + 32 \text{ N}} \end{array}$$

ALIVD EXEMPLVM.

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

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

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

REGVLÀ PROPORTIONVM.

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

B; Exempla

BREVIS REGULARVM
EXEMPLA AVTEM SVNT
huiusmodi.

Primum, 6 N alicuius rei ualent 3 primis aureo-
rum, quanti 7 ra. + 1 pri. eiusdem rei.

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

Secun. 6 ra. ualent 9 pri. aureorum, quantum emi-
tur 4 se. — 2 ra. au.

$$\text{Facit } \frac{8 \text{ pri.} - 4 \text{ N}}{3}$$

Tertium, 3 ra. + 4 N ualent 2 se. + 4 pri.

$$\text{quanti } \frac{8 \text{ ter.}}{3} - 4 \text{ ra.}$$

$$\text{Facit } \frac{64 \text{ sex.} + 32 \text{ quin.} - 32 \text{ ter.} - 16 \text{ se.}}{3 \text{ ra.} + 4 \text{ N}}$$

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

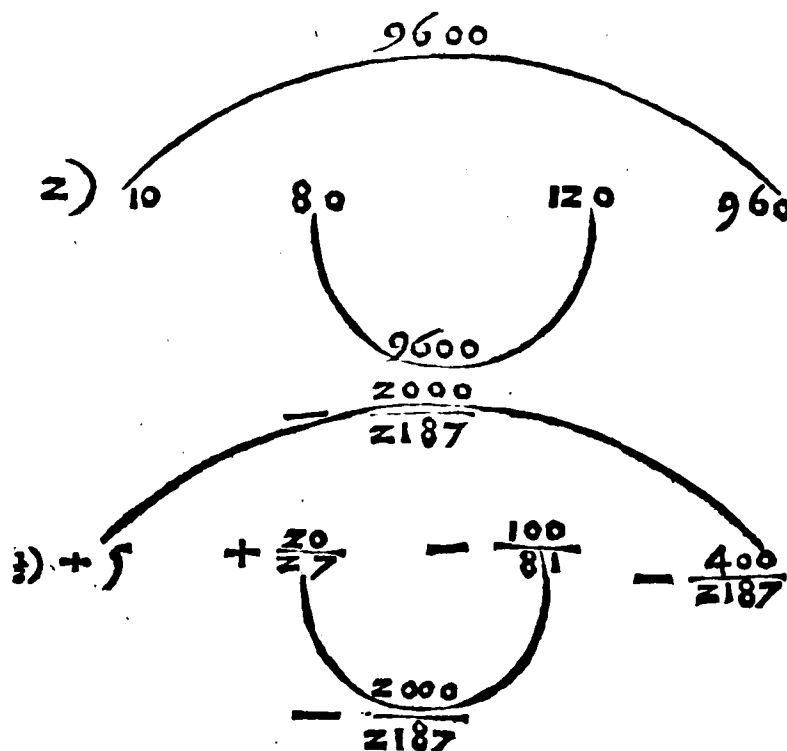
$$\text{Facit } \frac{6 \text{ ter.} + 8 \text{ se.} - 3 \text{ ra.} - 4 \text{ N}}{2 \text{ pri.} + 1 \text{ ra.}}$$

H V I V S E X E M P L I E X A M E N .

Quantitates proportionales, quantum ad partem priorem,

Prima, secunda, tertia, quarta,
3 ra. + 4 N , 2 se. + 4 pri. , 8 ter. — 4 ra. , 64 sex. + 32 quin. — 32 ter. — 16 se.
3 ra.

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



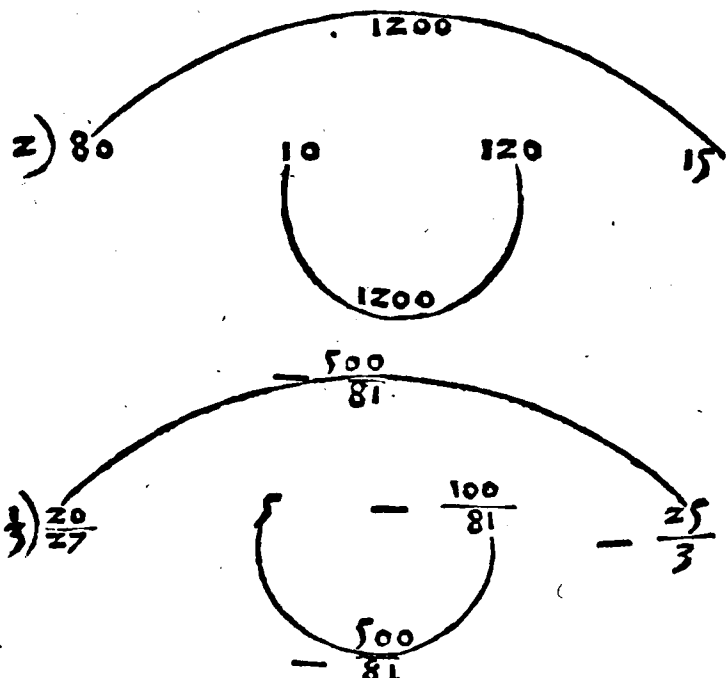
ALGEBRAE DESCRIPTIO.

19

Quantitates proportionales, quantum ad partem posteriorem.

$$\begin{array}{cccc} \text{Prima,} & \text{secunda,} & \text{tertia,} & \text{quarta,} \\ 8 \text{ se.} + 4 \text{ pri.}, & 3 \text{ ra.} + 4 \text{ N}, & 8 \text{ ter.} - 4 \text{ ra.}, & 6 \text{ ter.} + 8 \text{ se.} \cancel{8 \text{ cæ.}} \\ & & & \frac{2 \text{ pri.}}{2} \end{array}$$

RESOLVTAE SECUNDVM VALORES QVANTITATVM.



PROBATIO SEV EXAMEN.

Probantur huius regulæ exempla per numerū loco radicis pro arbitrio sumptiss. Super eius quantitates, singulæ propositi exempli quantitates solutæ fuerint. Hoc autem apparet in exemplo præmisso ultimo, cuius quidem numeros characterum singulos, primò per numerum binarium, secundò deinde per tertiam unitatis partem solutos fuisse uides.

SIMILI MODO ET IN FRACTIONIBVS EXEMPLA
proponi possunt.

$$\frac{1}{4} \text{ ra. ualent } \frac{1}{3}, \quad \text{quant. } \frac{1}{3} \text{ se.} \quad \text{Facit } \frac{16}{45} \text{ pri.}$$

$$\frac{1}{3} \text{ ra. ualent } \frac{4}{9} \text{ pri.} \quad \text{quan. } \frac{1}{15} \text{ N} \quad \text{Facit } \frac{1}{15} \text{ pri.}$$

NVNC DE AEQVATIONIBVS,

QVAB IN SOLVENDIS EXEMPLIS, MVLTI-
fariam sese offerunt, dicendum erit.



Equatio, ut hoc loco sumitur, prout etiam ipsius uocabuli *equatione* indicat, est ubi duæ res uel quantitates inter se æquales esse proscruntur. Et quoniam per has Algebrae regulas obscura numerorum explicantur ænigmata, quæ quidem ubi secundum conditiones suas atq; hypotheses, per has regulas examinata fuerint, accidit tandem, ut aliquot quantitates, una cū suis numeris, inter se æquentur. Quæ quantitatum collatio

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, trés nihilo minus 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. E S T I T A Q. V E P R I M A A E Q V A T I O in qua unius quantitatis uel characteris numerus unius characteris numero æquatur. S E C U N D A V E R O E T T E R T I A A E Q V A T I O N E S sunt, ubi tribus characteribus consignatis numeris. illic quidē naturali eorū ordine, hic uero iam uno, iam duobus uel pluribus, obseruato ordine interrupto, omisis characteribus, numeri duorum uni, uel contrà, unius characteris numerus duobus æquatur. Et de his tribus nunc dein ceps ordine dicemus, & primò quidem de procello æquationis primæ.

A E Q V A T I O P R I M A.



Rima æquatio est, ubi dux 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 radicis, modò quantitatis cuiusdā ualorem exprimit, ubi radicis ualorē expreſſerit, quæſtionitū statim ſatisfactū erit, atq; omnia peracta. Quod si fuerit ualor cuiusdā quātitatis, 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.

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

8 radices	16 N.	2
9 primæ	18 ra.	2
6 secundæ	24 pri.	4
4 quintæ	12 quar.	3
quantitates.		

Hæc nunc per resolutionem examinari poterunt.

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

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

A D H V C A L I A.

8 $\frac{1}{2}$ pri.	34 N	2		
9 $\frac{1}{2}$ se.	æquantur	38 ra.	Facit una radix	2
6 $\frac{3}{4}$ ter.		432 ra.		4
4 $\frac{5}{6}$ sextæ.		126 ter		3

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

Sequuntur

SEQVNTVR NVNC QVÆDAM
AENIGMATA SE V QVÆSTIONES, QVORVM
 solutiones tandem hanc primam æquationem requirunt.

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

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

PROHVIVS ATQVE ETIAM OMNIVM SEQVENS
 tium, ac aliorum quæ fortè proponi possunt, exemplorum
 tractatione, sequitur Canon quidam generalis.

In omnibus exemplis quæ per has Algebrae regulas solvi debent, & scilicet
 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 absolvitur. Cuius rei exemplum esto tale.

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

Hoc exemplum talem habet supputationem. Loco numeri, ut dictum est, cu-
 ius una tertia, & reliqua, ponatur i radix. Et quia exemplum habet, cuius una ter-
 tia quater sumpta, uel faciat, de radice posita una tertia accipienda, atq; accepta, mox
 ea quater sumenda erit. Veniunt autem sic $\frac{1}{4}$ ra. quæ cum ex hypothesi $\frac{1}{4}$ 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 quæstionis respon-
 dendum erit. Veniunt autem $8\frac{1}{4}$ numerus de quo quærebatur. 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, uel faciunt, operatio bona est, uerus etiam numerus inuentus.

PROCESSVIGITVR NVNC, QVI GENERALITER
 in omnibus exemplis seruari debet, præmisso, 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
$\frac{3}{4}$ eius, quæ sunt	$\frac{3}{10}$ ra. subtractis
manent	$\frac{9}{10}$ 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.

B R E V I S R E G U L A R V M
E X E M P L V M S E C V N D V M.

Diuidantur 40 in tres partes secundum rationem Subsuperbipartientem tertias continuatas.

Facit $7\frac{1}{4}$ $12\frac{1}{4}$ $20\frac{2}{4}$.

O P E R A T I O.

Esto 1 ra. prima

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

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

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

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

Prima	$\frac{2}{3}$ ra.	$\frac{2}{27}$ ra.		
Secunda	1 ra	$\frac{2}{3}$ ra.		
Tertia pars	$1\frac{2}{3}$ ra.	1 ra.		
<u>Summa</u>	$3\frac{4}{3}$ ra.	uel	$1\frac{2}{3}\frac{4}{27}$ ra.	æqua.

40 N.

Tertium, Diuidantur 40 in tres partes,

Vt cum has, primam quidem in 4, secundam uero in 5, ac tertiam deinde in 6 diuisero, exeuntes numeri in Subsuperbipartiente tertias ratio-
ne continuentur.

Facit	partes quidem	$5\frac{1}{2}$	$11\frac{4}{5}$	$22\frac{8}{7}$
	numerii uero rationis	$1\frac{1}{2}$	$2\frac{2}{5}$	$3\frac{2}{27}$

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

nem	3	partes quidem	$9\frac{63}{113}$	$12\frac{84}{113}$	$17\frac{79}{113}$
	5	numerii uero ra.	$38\frac{25}{113}$	$63\frac{91}{113}$	$106\frac{22}{113}$
	2	partes quidem	$29\frac{25}{47}$	$10\frac{10}{47}$	$4\frac{12}{47}$
	1	numerii uero ra.	$102\frac{6}{47}$	$51\frac{3}{47}$	$25\frac{25}{47}$

OPERATIO EXEMPLI QVANTVM AD DIVISIONEM.

Divisionis	Rationis	Divisionis	Rationis partes,
Prima	1 ra.	$\frac{1}{4}$ ra.	$\frac{2}{3}$ ra.
Secunda	$2\frac{1}{2}$ ra.	$\frac{5}{12}$ ra.	uel $\frac{1}{2}$ ra.
Ter. pars.	$4\frac{1}{6}$ ra.	$\frac{25}{36}$ ra.	1 ra.
	$7\frac{1}{4}$ ra.	uel	$\frac{1}{8}$ ra.

Aequales 40 N. &cæ.

OPERATIO EXEMPLI QVANTVM AD MULTIPLICATIONEM.
Ratio

ALGEBRAE DESCRIPTIO.

20

Ratio $\frac{3}{5}$

Ratio $\frac{2}{1}$

Prima	1	4	1	4
Secun.	$1\frac{1}{3}$ ra.	$6\frac{2}{3}$ ra.	$\frac{2}{3}$ ra.	2 ra.
Ter.pars	$1\frac{2}{7}$	$1\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{2}$
		Et ueniunt $4\frac{1}{27}$ ra. æqua. 40 N.	uel $1\frac{17}{30}$ ra.	æqua. 40 N.

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

Facit, utriusq; recipiet & habebit $21\frac{9}{11}$

O P E R A T I O.

Vna radix gross. & 1 ra. num. &cæ.

Veniunt, facta operatione, $\frac{11}{10}$ 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 uero 21 .

O P E R A T I O.

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

6. Dux in castris suo sub imperio habet aliquot mille milites. Quoniam autem exercitum quadrata figura tante amplitudinē, quanta fieri possit, instruere conatur, primaq; instructione specie quadrata perfecta, residui manent 284 milites; quod si in singulos ordines unum duntaxat militem adieceret, tum ei 25 ad absoluendam quadratam aciem defuerint. Quæritur igitur, quot sub se dux ille milites habuerit.

Facit 24 mille milites.

O P E R A T I O.

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

A D M O N I T I O.

Hic, licet duorum characterum numeri, tribus trium characterum numeris æquentur, sed quia characteres in diuersis ordinib; unius sunt appellationis, per illas duas communes notitiæ, quarum una quidem est: Si æqualibus æqualia adiificantur, quod & tota æqualia sint. altera uero: Si ab æqualibus æqualia auferantur, quod & reliqua sint æqualia: per additionem & ablationem huic succurrirunt. Erit itaq; hoc facto, 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 U L A R V M
Poteſt huius exempli operatio, ſi placet, etiam
ſic i[n]ſtitui.

$$\begin{array}{rcl}
 1 \text{ ra. in ſe.} & & 1 \text{ ra.} - 1 \text{ N in ſe.} \\
 1 \text{ pri.} & & 1 \text{ pri.} + 1 \text{ N} - 2 \text{ ra.} \\
 \underline{- 25 \text{ N}} & & \underline{+ 284 \text{ N}} \\
 \text{quare } 1 \text{ pri.} - 25 \text{ N} & \text{æqua.} & 1 \text{ pri.} + 285 \text{ N} - 2 \text{ ra.}
 \end{array}$$

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

Facit, ubi quidem adduntur

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

O P E R A T I O.

Numeri rationis	reſiduum	colle.
$1 \text{ ra. } \frac{4}{3} \text{ ra.}$	$1 \text{ ra.} - 8 \text{ N.}$	$\frac{4}{3} \text{ ra.} + \left\{ \begin{array}{l} 8 \\ 4 \end{array} \right\} \text{ N}$

Quantitates proportionales,

$$\frac{4}{3} \text{ ra.} + \left\{ \begin{array}{l} 8 \\ 4 \end{array} \right\} \text{ N}, \quad 1 \text{ ra.} - 8 \text{ N} \text{ ut } 5, \quad \text{2. Quare}$$

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

8. Numerus in tres partes diuifus eſt. Quoniam autem prima pars reſpectu diuifi, ſubſequi alteram: ſecunda uero, ſubduplam: ac tertia deinde, & ipsa reſpectu diuifi, poſtquam tamen 4 aliunde acceperit, ſubſequi tertiam rationem conſtituit, quantus ſit ipſe totus numerus, quan- etiam ſingulae partes, queritur.

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

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

Id quod examinari potest in hunc modum:

Totus diuifus	prima	Partes uero	
		ſecunda	tertia
$4\frac{4}{11}$	$2\frac{10}{11}$	$2\frac{2}{11}$	$-\frac{8}{11}$
Pars prima		totus diuif.	pars ſecun.
$2\frac{10}{11}$		$4\frac{4}{11}$	$2\frac{2}{11}$
cum $\frac{3}{8\frac{8}{11}}$	cum $\frac{2}{8\frac{9}{11}}$		bis $4\frac{4}{11}$

Aequales numeri, bene igitur.

Totus diuifus, bene igitur.

ALGEBRAE DESCRIPTIO.

81

—	$\frac{8}{11}$	Tertia pars.
+	4	
sunt	$3 \frac{3}{11}$	$4 \frac{4}{11}$
cum	4	cum 3
produ.	$13 \frac{1}{11}$	produ. $13 \frac{1}{11}$

Totus diuisus.
Aequales numeri.
Igitur bene operatum.

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

Veniet facta operatione,			
Totus quidem numerus			6
Prima		secun.	
Partes uero	4	$1 \frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$

OPERATIO PARTIS PRIORIS.

Totus diuisus.	Prima	secunda	tertia pars.
1 ra.	$\frac{2}{3}$ ra.	$\frac{1}{2}$ ra.	$\frac{1}{4}$ ra. — 4 N
Quare	$1 \frac{1}{2}$ ra. — 4 N	aequales	1 radici.
Vel additis & subtractis, ueuiunt $\frac{11}{12}$ ra. æqua. 4 N, &cæ.			
Potest etiam operatio aliter institui, si radix una loco alicuius partis ponatur, sic.			
Partes		Partes	
1 ra.		$1 \frac{1}{3}$	
$\frac{2}{3}$ ra.	$1 \frac{1}{2}$ ra.	1 ra.	2 ra.
$1 \frac{1}{8}$ ra. — 4 N		$1 \frac{1}{2}$ ra. — 4 N	

Aequatio.

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

OPERATIO PARTIS POSTERIORIS.

Totus diuisus	$\frac{2}{3}$ ra.		1 ra.	Totus diuis.
1 ra.	$\frac{1}{4}$ ra.	Vel	$\frac{2}{3}$ ra.	$1 \frac{1}{2}$ ra.
$\frac{2}{3}$ ra — 4 N			$1 \frac{1}{8}$ ra. — 4 N.	

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 medijs super numerum tertium, quantus ergo medius numerus sit, quæritur.

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

O P E R A T I O.

Primus	medius	tertius.
48	1 ra.	11

$$48 \text{ N } - 1 \text{ ra. } 1 \text{ ra. } - 11 \text{ N.}$$

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

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

C 3 Sic

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

Sic inter	$\left\{ \begin{array}{l} 42 \\ 8\frac{2}{3} \\ \frac{8}{9} \\ 21 \end{array} \right.$	&	$\left\{ \begin{array}{l} 30 \\ 6 \\ \frac{2}{3} \\ 14, \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} 35 \\ 7 \\ \frac{16}{29} \\ 16\frac{4}{7} \end{array} \right.$
-----------	--	---	--	--

Sunt autem numeri medietatis Harmonicæ.

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

Facit $41\frac{6}{5}$ uel 20. quod probari potest.

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

Facit respectu quidem diuisionis
in $\left\{ \begin{array}{l} \text{nouem } 6\frac{7}{18}, 6\frac{7}{12}, 6\frac{7}{9}, 6\frac{7}{3}, 7\frac{1}{6}, 7\frac{1}{3}, 7\frac{1}{9} \\ \text{sex uero } 7\frac{2}{3}, 9\frac{1}{3}, 11, 12\frac{2}{3}, 14\frac{1}{3} \end{array} \right.$

O P E R A T I O .

$6 N$	minimus nu.	$6 N$	minimus	
1 ra.	excessus communis	uel	1 ra.	max. nu.
$6 N + 8$ ra.	numerus ul.		1 ra	+ $6 N$ aggregati dimidium.
8ccæ.				

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

nouem	Impossibile
in sex uero	$6\frac{1}{3}, 7\frac{1}{3}, 8\frac{2}{3}, 9\frac{2}{3}, 10\frac{1}{3}$

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

Principes	Comites	Milites.
-----------	---------	----------

Facit 15	450	27000
----------	-----	-------

Quod secundum ænigmatis hypotheses examinari poterit.

O P E R A T I O .

Principum	Comi.	Mili.
Ponatur 1 ra.	& erunt 2 pri.	3 uero secundæ

atqꝫ tandem

$\frac{1}{27}$ se.	æqualis	9 ra.
--------------------	---------	-------

13. Est ædificium quoddam παραλλήλως secundum quatuor eius latera extructum,

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

Facit 55 Altitudo, 33 Longi. & 22 Latitudo.

OPERATIO.

Altitudo	1 ra.	$1\frac{2}{3}$	$2\frac{1}{2}$
----------	-------	----------------	----------------

Longi.	$\frac{2}{3}$	uel	1 ra.	$1\frac{1}{2}$
--------	---------------	-----	-------	----------------

Latitu.	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	Vel	1 ra.
---------	---------------	---------------	-----	-------

Facta multiplicatione ut præcipitur, uenient
 $\frac{5}{27}$ se. uel $\frac{10}{9}$ se. uel $\frac{4}{3}$ se. æquales 39930 N.

14. Murus, cuius longitudo quidem in $3\frac{1}{2}$ ad latitudinem, altitudo uero in quincupla ratione ad longitudinem cōstructus est, ab Artifice tandem 980 coronatis redimitur. Quoniā autē, cū pro singulis uirgis, ut dicitur, extrēdis, tot coronati, quot ipse murus in latitudine uirgas habet, expositi sint, quę nā huius muri altitudo sit, lōgitudo itē, ac latitudo etiā, queritur.
 Facit 35 Altitudo, 7 Longi. & 2 Latitudo.

OPERATIO.

Altitudo	9	uel	1 ra.	$17\frac{1}{2}$
----------	---	-----	-------	-----------------

Longi.	1 ra.	$\frac{1}{3}$		$3\frac{1}{2}$
--------	-------	---------------	--	----------------

Latitudo	$\frac{2}{7}$	$\frac{2}{3}\frac{2}{3}$	uel	1 ra.
----------	---------------	--------------------------	-----	-------

$\frac{10}{21}$ se. $\frac{245}{147}$

Nunc quantum ad solutionem, dicendum est
 Corona.

Vlna	$\left\{ \begin{array}{l} \frac{2}{7} \\ \frac{2}{3}, \text{ ra.} \\ \frac{1}{3} \end{array} \right.$	quantū	$\left\{ \begin{array}{l} \frac{10}{21} \\ \frac{2}{7}, \text{ se.} \\ \frac{245}{147} \end{array} \right.$	Facit	$\left\{ \begin{array}{l} \frac{20}{49} \\ \frac{4}{6125} \text{ ter.} \text{ æ. } 980 \text{ N.} \\ \frac{245}{4} \end{array} \right.$
------	---	--------	---	-------	---

15. Diuidantur 72 in quatuor partes, quarum prima sit una septima secundæ & tertiae, secunda uero $\frac{1}{3}$ tertie & quartæ, tertia autem $\frac{1}{2}$ quartæ & prime, queritur de partibus.

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, nimis 72 N — 8 ra, sic.

Prima	secunda & tertia	quarta.
-------	------------------	---------

1 ra.	7 ra.	72 N	8 ra.
-------	-------	------	-------

Et quoniā ex hypothesi, secunda pars est tertiae & quartæ partium una quinta: partes coniungendo, erit hæc eadem secunda omnium trium, hoc est secundæ tertiae & 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.	$12 N - \frac{1}{8} ra.$	$7 \frac{1}{8} ra. - 12 N$	$72 N - 8 ra.$

Rursus 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 maius, hanc tertiam solum, eius quod ex quarta & prima colligitur dimidio, æqualem esse. Aequatio igitur, ut sequitur.

$$14 \frac{1}{3} ra. - 24 N \quad \text{æqual.} \quad 72 N. - 7 ra. \\ \text{in minimis } 21 \frac{1}{3} ra. \quad \text{æqual. } 96 N.$$

$$\text{uel } 7 \frac{1}{8} ra. - 12 N \quad \text{æqual.} \quad 36 N - 3 \frac{1}{2} ra. \\ \text{in minimis } 10 \frac{1}{2} ra. \quad \text{æqual. } 48 N.$$

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

Sunt autem partes, respectuquidem

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

16. Tres negotiatores societatem ineuntes, contulerunt 170 aureos. Primus itaque 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 sors cum lucro perficiat summam 375 aureorum, atque primo 75, secundo uero 200 aurei, & tertio deinde quod reliquum est tribuatur, queritur quanta nam uniuscuiusque sors, siue a singulis collata pecunia fuerit.

Facit

$$\text{Primi } 60. \quad \text{secundi } 80. \quad \text{tertii } 30. \text{ aurei.}$$

O P E R A T I O.

	Tempus	accepta	collata pecunia.
Primi	3.	75	1 ra.
Secundi	6.	200	$1 \frac{1}{3}$ ra.
Tertii	8.	100	$\frac{1}{2}$ ra. atque
		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 & subsequitam, queritur quæ nam sint partes futuræ.

O P E R A T I O		<u>91</u>	<u>27</u>	<u>118</u>
1 ra.		$37 \frac{5}{22}$	$11 \frac{1}{22}$	$48 \frac{2}{11}$
$\frac{2}{3}$	Facit	$24 \frac{9}{11}$	$7 \frac{4}{11}$	$32 \frac{2}{11}$
$\frac{1}{2}$		$12 \frac{9}{22}$	$3 \frac{1}{22}$	$16 \frac{2}{11}$
$\frac{4}{9}$		$16 \frac{5}{11}$	$4 \frac{19}{11}$	$21 \frac{5}{11}$
$2 \frac{1}{8}$ ra.		æqua,	91, 27	uel 118 N.

Vcl

ALGEBRAE DESCRIPTIO.

Vel secundo, secundum rationem $1\frac{1}{2}$ seu $2\frac{1}{3}$ continuatam,

	<u>91</u>	<u>27</u>	<u>118</u>
	$37\frac{7}{9}$	$11\frac{14}{27}$	$49\frac{5}{118}$
$1\frac{1}{2}$ quidē	$25\frac{7}{9}$	$7\frac{2}{3}$	$32\frac{14}{118}$
	$16\frac{7}{9}$	$4\frac{64}{81}$	$21\frac{5}{118}$
	$11\frac{7}{9}$	$3\frac{2}{3}$	$14\frac{24}{118}$
Facit secundum ratio-	$59\frac{18}{803}$	$17\frac{172}{803}$	$75\frac{191}{803}$
nem.	$21\frac{600}{803}$	$6\frac{266}{803}$	$28\frac{171}{803}$
$2\frac{2}{3}$ uero	$8\frac{128}{803}$	$2\frac{138}{803}$	$10\frac{466}{803}$
	$3\frac{48}{803}$	$0\frac{729}{803}$	$3\frac{277}{803}$

OPERATIO

1 ra.

$$\begin{array}{ll} \frac{3}{5} & \frac{3}{5} \\ \frac{4}{5} \text{ ra.} & \frac{6}{5} \text{ ra.} \\ \frac{8}{27} & \frac{27}{125} \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} \text{AEQUATIO} & 91 & \\ 2\frac{11}{27} \text{ ra.} & \text{uel} & 1\frac{21}{118} \text{ ra.} \end{array}$$

aqua.

27 N.

118

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

quantum ad rationem subduplam continuatam,

Respectu quidem 91

27 uero,

ac 118 deinde

Prima pars	$2\frac{1}{3}$	$- 1\frac{14}{118}$	$4\frac{2}{118}$
Secunda	$9\frac{5}{9}$	Impossibil.	$13\frac{4}{118}$
Tertia	$27\frac{1}{3}$	Ie, uel	$34\frac{8}{118}$
Quarta deinde	$51\frac{5}{9}$	$17\frac{9}{118}$	$66\frac{1}{118}$

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

Respectu quidem 91

27

118

Prima pars	$1\frac{10}{17}$	$- 2\frac{3}{17}$	$3\frac{2}{118}$
Secunda	$8\frac{2}{17}$	Impossibile	$11\frac{6}{118}$
Tertia	$46\frac{12}{17}$	uel	$59\frac{7}{118}$
Quar. deinde	$34\frac{9}{17}$	$+ 11\frac{16}{118}$	$44\frac{1}{118}$

OPERATIO.

Sit prima pars 1 ra. Vel 1 ra.

secunda igitur 2 ra. + 5 N 2 ra. + 5 N

tertia uero 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

aequal. 91. 27. 118 N.

secun. 17 ra. + 64 N

D Aequatio

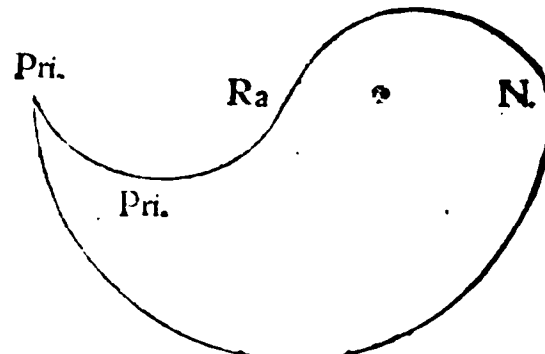
B R E V I S R E G U L A R V M
AEQVATI O SECVNDA.



Ecunda æquatio est, ubi tres numeri tribus diuersis, continuatis tam
en characteribus signati, duo uni, uel unus item duobus equalis
esse profertur. Hæc æquatio quia tripliciter variari potest, cum aut
duo maiores minimo, aut duo minores maximo, aut uero maximus
& minimus, medio characteri, ut præsens figura habet, æquentur.

F I G U R A A E Q V AT I O N V M.

Secunda



Tertia æquatio.

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

C A N O N H V I V S A E Q V AT I O N I S P R I M V S.

Vbi nimirum maiores duo, minimo characteri æquentur, utpote pri-
ma quantitas & radix, numero, sic.

Pri. + ra. æquales. N.

Huiusmodi exēplo proposito, erit maximæ qualitatis numerus, aut unitas, aut
nō. Quod si unitas fuerit, tū ad quadratum dimidiū numeri characteris mediū, num-
erus characteris minimi addi, à radice deinde huius collecti quadrata, dimidiū cha-
racteris mediū subtrahi debet. quo factō, quæsiti numeri cōpos aliquis erit, cū uide-
licet per id quod relinquitur, radicis ualor exprimatur. Quòd si uero nō sit unitas
maximi characteris numerus in exēplo aliquo proposito, quia nō pluriū, sed unius
rātum radicis ualor desideratur, in maxiī characteris numerum, aut fractionem,
uel quicquid tandem fuerit, singulī singulorum trium characterum numeri diui-
dendi, & diuisorum loco exeentes, 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 erit. Reductio igitur hac ad unitatem maximi cha-
racteris numeri, procedendum deinde, prout suprà canone est traditum.

C A N O N H V I V S A E Q V AT I O N I S S E C V N D V S.

Vbi nimirum duo minores, radix scilicet & numerus, æquentur pri-
me, characteri maximo, sic.

Ra. + N æquales 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 factū, numerus characteris minimi ad-
di: ad radicem deinde huius collecti quadratam, dimidiū characteris mediū
summi debet, & perfecta erit æquatio. Quod si uero non sit unitas maximi cha-
racteris

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

CANON HVIVS AEQUATIONIS TERTIVS.

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

Pri. + N Aequales ra.

In huiusmodi exemplis, ubi maximi characteris numerus unitas fuerit, statim à quadrato dimidij numeri characteris medij, contrà 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, quām etiam quod illic relictum fuerit, radicis ualor indicetur, exemplo satisfactum erit.

SEQVNTVR NVNC HVIVS SECUNDÆ AEQUATIONIS secundum prescriptos tres canones exempla.

CANONIS PRIMI.

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

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

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

EXEMPLVM CANONIS TERTII.

$$\begin{array}{rcl} \text{i pri.} + 12 \text{ N} & \text{æquales} & 9 \text{ ra.} \\ \hline 4 \text{ in se.} & 16 & \text{minus} \\ \text{manent 4.} & & 12 \\ \text{funt 2 } \left\{ \begin{array}{l} \text{de} \\ \text{ad} \end{array} \right. 4, \text{ & manent 2, uel proueniunt 6.} & & \text{Huius radix quadrata} \end{array}$$

Vterq; radicis ualor, ac probationi conueniens numerus.

SEQVNTVR EXAMINA.

Primum autem numerorum canonis primi, radicis ualore existente 5.

$$\begin{array}{rcl} \text{i pri.} & + & 8 \text{ ra.} \\ \hline \text{5 in se, cum } & & \text{æquales} \\ \hline 25 & & 65 \text{ N} \\ \hline 65 & & \end{array}$$

Atq; tot sunt etiam numeri, ut apparet: bene igitur.

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

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

Examen numerorum canonis tertij, radicis ualore existente 2.

1	pri	+	12	N	æquales	s ra.
2	in se.					bis
	4	+	12			
	16			æquales numeri		16: bene igitur.

Eodem modo instituatur nunc examinis operatio, radicis ualore existente 6

1	pri 6	in se	+	12	N	équales	8	ra. sexies
			<u>36</u>	<u>+</u>	<u>12</u>			
			<u>48</u>			æquales numeri	<u>48</u>	æcæ.

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

PRIMI CANONIS. SECUNDI CANONIS.

Pri. **ra.** **N** **ra.** **N** **pri.**

4 + 3 équales 217 3 + 175 équ. 4

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

pri.	ra.	N
$\frac{1}{8}$	$+\frac{2}{4}$	$\text{æqu. } \frac{21}{4}^7$
$\frac{2}{8}$ in se, $\frac{2}{64}$	$+$	$\frac{21}{4}^7$
ueni.	$\frac{3481}{64}$.	Huius ra.
sunt $7\frac{3}{8}$ minus $\frac{3}{8}$		
manent		7
		radicis ualor.

ra.	N	pri.
$\frac{3}{4}$	$+\frac{12}{4}$	equ.
$\frac{1}{8}$ in se.	$\frac{2}{64}$	$+\frac{12}{4}$
ueni.	$\frac{2809}{64}$	Huius ra.
sunt $6\frac{5}{8}$ plus $\frac{3}{8}$		
ueniunt 7		
radicis ualor.		

ALIVD TERTII CANONIS EXEMPLVM.

3 pri. + 217 N æquales 52 ra.

Et hic, quia maximi characteris numerus non est unitas, divisione ei succurrendum erit. Veniunt autem hoc facto,

Huius ra. qua: est $\frac{1}{3}$ { de $\frac{2}{3}$, & manent, uel proue.
ad

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 operationē ex propositione 4 libri Euclidis secundi, Secundi uero ex sexta, ac tertij deinde canonis ex quinta propositione eiusdem secundi libri desumptam esse. Eò itaq; cum peruentum fuerit, horum demonstrationes ac similitudines quas cum rationibus illarum propositionum habent, indicabimus.

SEQVVNTVR NVNC QVÆDAM

A E N I G M A T A , S E V Q V A E S T I O N E S , Q V O R V M
solutions tandem hanc æquationem requirunt.

Primum. Quærantur duo numeri in ratione $3\frac{1}{4}$, ut si unus cum altero

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

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

HIVIS EXEMPLI OPERATIO HAEC EST.

Esto primus numerus, & maior quidem, 1 radix. Et quia ratio, ex hypothesi, constituta est Tripla sesquiquarta, hoc obseruato, Regula Proportionis (dicendo 13 dant 1 ra. quid 4) erit numerus secundus $\frac{4}{13}$ ra. Quia uero multiplicatio huiusmodi numerorum, unius cum altero, una cum his ipsis numeris simul additis, $142\frac{1}{2}$ consti tueri 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

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

Quoniam autem est huius secundæ æquationis exemplum primum, haec uero ipsa æquatio cum praxim habeat aliquanto quam præcedens prima difficulterem, ne alicui forte hac descriptione non satis me fecisse videar, quod descriptione regule proposuimus, illius eiusdem etiam iam calculum subiungere uisum fuit. Esto itaq; numerus Major 1 ra. Minor $\frac{4}{13}$ ra. Produ. $\frac{4}{13}$ pri.

Numerorum additione facta,

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

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

$$\text{ueniunt } 1 \text{ pri.} + 4\frac{1}{4} \text{ ra.} \quad \text{æquales} \quad 46\frac{1}{8} N.$$

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

ALIA HIVIS EXEMPLI OPERATIO.

Vt in præmissa operatione radix posita numerum rationis maiorem significabat, ita nunc, initio sumpto à minore, esto quod 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

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

Vel, reductione facta, &cæ.

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

Secundum. Proficiscitur aliquis peregrè, uadit autem primo die $1\frac{1}{2}$ miliare, secundi deinde diei atq; deinceps sequentium ordine omnium itinera, arithmeticæ 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 absoluerit & perambulandum sibi instituerit, in quanto tempore id facere pos sit, quæstio erit.

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

OPERATIO.

Ponatur 1 radix dierum, quo illud iter absoluerat, 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 3 1 ra.

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

Atq; sic $\frac{1 \text{ ra.} + 17 N}{6}$, ex primo & ultimo aggregatū, & tandem multiplicatione facta, $\frac{1 \text{ pri.} + 17 \text{ ra.}}{12 N}$ æquales 1370 uel 2955 N, &cæ.

3 Numerus in duo diuisus est, in 4 scilicet, partem notam, & alium deinde numerū, partē scilicet ignotam. Quoniā autem parte ignota multiplicata primō 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 diuisus. Et quia 4, una & nota pars, atq; sic 1 ra. — 4 N, pars ignota, ultimō tandem, multiplicatione scilicet facta, 4 ra. + 117 N uni prime 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 extremorum cum sint 20 $\frac{1}{4}$, alter uero & duplum medijs, 22 faciant, quantus uterque sit, medius scilicet & alter extremorum, quæritur.

Facit medius quidem 9
alter uero extre. 4

O P E R A T I O.

$$\frac{20\frac{1}{4}}{1 \text{ ra.}} \text{ uel } \frac{20\frac{1}{4}}{1 \text{ ra.}}$$

Facta multiplicatione, ueniunt ultimō

$$\begin{array}{rccccc} N & \text{pri.} & \text{ra.} & \text{ra.} & \text{pri.} & N \\ 445\frac{1}{2} & \text{æquales} & 1 + 40\frac{1}{2} & 125 & \text{æqua.} & 1 + 484 \\ \text{Exemplum canonis primi} & & & & & \text{Canonis tertij.} \end{array}$$

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

Facit 5 & 3.

O P E R A T I O.

$$8 N - 1 \text{ ra.} \quad 64 N - 16 \text{ ra.} + 1 \text{ pri.} \quad 512 N - 192 \text{ ra.} + 24 \text{ pri.} - 1 \text{ se.}$$

$$584 N - 208 \text{ ra.} + 26 \text{ pri.} \text{ æquales } 194 N$$

Vel additīs & subtractīs æqualibus,
ueniunt 26 pri. + 390 N æquales 208 ra.

Est

ALGEBRAE DESCRIPTIO.

31

Est autem exemplum canonis tertij, atq; radicis valor 3 uel 5, ut lubet, prior pars. Quare posterior 5 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.

$$\text{Facit } \left\{ \begin{array}{l} \text{primus } 2 \text{ ul.} \\ \text{secund. } 9 \text{ ul.} \end{array} \right. \quad \text{Vendidit autem uno corona. } \left\{ \begin{array}{l} 1\frac{1}{2} \text{ ul.} \\ 2 \text{ ul.} \end{array} \right.$$

O P E R A T I O .

$$\begin{array}{ll} \text{Primus} & 1 \text{ ra.} \\ \text{secundus} & 11 N - 1 \text{ ra.} \end{array} \quad \begin{array}{ll} \text{Accipiunt} & 6 \text{ ra.} \\ \text{autem} & 11 N - 1 \text{ ra.} \end{array}$$

$$\text{Quare } \frac{11 N + 7 \text{ pri.} - 22 \text{ ra.}}{11 \text{ ra.} - 1 \text{ pri.}} \text{ æqua. } 5\frac{5}{6} N$$

$$\text{In integris deinde & ultimo} \\ \text{ueniunt } 77 \text{ pri.} + 726 N \text{ æqual. } 517 \text{ ra.}$$

Est autem exemplum canonis tertij, atq; facta operatione, radicis valor 2 pro negotiatore primo. Quantum nunc secundus habuerit, quot deinde uterq; ulnas uno coronato uendiderit, facilis calculo hæc ex ipsa positionis solutione, seu exempli huius hypothesis 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 2. & quod uterque uno coronato ulnas $3\frac{1}{2}$ exposuerit.

7. Habent duo sericum, unus quidem 40, alter uero 90 ulnas. Quoniam autem, 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-

$$\text{ritur. Facit } \left\{ \begin{array}{l} \text{primus } 3\frac{1}{3} \\ \text{secundus } 3 \end{array} \right. \quad \text{O P E R A T I O .}$$

$$\begin{array}{lll} \text{in triente} & +. & 40 \text{ Pri. } 1 \text{ ra.} + \frac{1}{3} N \\ & 42 \text{ coro.} & \end{array} \quad \begin{array}{lll} \text{Accepta pec.} & & \frac{120 N}{3 \text{ ra.} + 1 N} \\ 80 \text{ se.} & 1 \text{ ra.} & \end{array}$$

Ad regulam proportionum quantitates positæ.

$$\begin{array}{lll} \text{ulnæ} & \text{coro.} & \text{ulnæ} \\ \frac{3 \text{ ra.} + 1 N}{3} & \text{uno} & 40 \\ 8 \text{ ra.} & \text{tunc} & 90 \\ & & \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{Facit &cæ.} \\ \text{Facta} \end{array}$$

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

Facta additione, uenient

$$\frac{390 \text{ ra.} + 90 \text{ N}}{3 \text{ pri.} + 1 \text{ ra.}} \text{ æquales } 42 \text{ N$$

Sub una denominatione deinde atq; ultimò, in minimis item

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

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

$$\frac{\frac{5}{21} \text{ ra.} + \frac{15}{21} \text{ N}}{\frac{22}{21} \text{ in se, } \frac{24}{441}} \text{ æquales } 1 \text{ pri.}$$

cuius radix qua. $\frac{24}{21}$ & $\frac{22}{21}$ (quaæ simul, 3 constituent) numerus est ulnarum, quot secundus pro uno coronato exposuit.
Primi igitur $3\frac{1}{3}$

ALIA HVIVS EXEMPLI OPERATIO.

Esto quod uno coronato uendat

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

Facta additione acceptorum, uenient

$$\frac{390 \text{ ra.} — 40 \text{ N}}{3 \text{ pri.} — 1 \text{ ra.}} \text{ æquales } 126 \text{ pri.} — 42 \text{ ra.}$$

In integris uenient

$$390 \text{ ra.} — 40 \text{ N} \text{ æquales } 126 \text{ pri.} — 42 \text{ ra.}$$

Ultimo uero & in minimis.

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

Est autem exemplum canonis tertij, unde operatio sic instituenda.

$$\frac{\frac{115}{63} \text{ ra. uel } \frac{24}{7} \text{ ra.} \text{ aqua. } 1 \text{ pri.} + \frac{20}{63} \text{ N}}{\frac{24}{7}, \frac{13}{7} \text{ in se, } \frac{144}{49}, \text{ minus } \frac{20}{63}}$$

manent $\frac{115}{441}$. Huius radix $\frac{24}{21}$ { de
ad $1\frac{2}{7}$ uel $\frac{25}{21}$

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

AEQVATI O TERTIA.



Ertia æquatio est ferè eadem cum secunda: nam & hæc tres numeros tribus diversis characteribus signatos requirit. Sunt tamen in hac numerorum characteres non continui, uerùm semper inter quosq; duos sibi proximos, iam unus, iam uero duo uel plures omisi: ac duo tandem uni, uel unus character cum suo numero duobus æqualis esse profertur. Quapropter ut secundæ, ita & huius tertiatæ 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 se se offerat, illius characteris secundum sui exigentiam (prout quidem unus uel plures characteres sint omisi) radix, ut in prima æquatione factum quærenda, atq; per eam

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

SEQVNTVR EXEMPLA.

Primum. 9 Ter. + 5 pri. æquales 294 N

$$\frac{5}{9} \quad \frac{294}{9}$$

$\frac{5}{9}$ in se, $\frac{5}{324}$, plus $\frac{294}{9}$, ueniunt $\frac{10609}{324}$. Huius radix $\frac{103}{18}$ minus $\frac{5}{18}$ manent $\frac{98}{18}$ uel $\frac{49}{9}$. Atq; is esset numerus solutionis. sed quia utriq; unus character negligitur, huius igitur numeri, ut primæ quantitatis, radix, $2\frac{1}{3}$ scilicet, numerus solutionis erit.

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

$14\frac{7}{8}$ in se, $\frac{14161}{256}$ plus $1200\frac{1}{2}$, ueniunt $\frac{321489}{256}$. Huius ra. $\frac{176}{16}$, plus $7\frac{7}{16}$, ueniunt $\frac{685}{16}$ uel $\frac{543}{8}$. Atq; is esset numerus solutionis. sed quia utriq; duo characteres negliguntur, huius igitur numeri secundæ quantitatis radix, $3\frac{1}{2}$ scilicet, numerus solutionis erit.

Tertium. 1 sep. + 2401 N æquantur 2402 ter.

2401 in se, 1442401 , minus 2401, manent

1440000 . Huius radix quadrata,

Sunt 2400, { de
ad 2401, & colliguntur hic quidem 2401, illuc uero

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

His certe tribus exemplis uidere Lector poterit, quām planè idem sit huius ac precedentis secundæ æquationis processus. nisi quod in hac ultimo, 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

AENIGMATA, SE VQVAE STIONES, QVO-
rum solutiones tandem hanc æquationem requirunt.

Primum. Propositum est inuenire duos numeros, quorum multiplicatio quidem unius cum altero 24, secundæ uero illorum quantitates simul iuncte 280, uel 539 constituant: queritur, quānam sint illi duo numeri.

Facit 4 & 6, uel 3 & 8.

OPERATIO.

Num- ri	Secundæ quantitates, primi secundi numeri.
24 12	$\frac{24}{12}$ N $\frac{12}{24}$ N.

B R E V I S R E G U L A R V M .

Quantitatibus secundis simul iunctis, ueniunt

$$1 \text{ quin.} - 13824 N \quad \text{æquales} \quad 280 \quad \text{uel} \quad 539 N.$$

1 ic.

In integris quantum ad numerum 280.

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

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

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

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

Quantum ad numerum

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

Secundum. Propositum est inuenire numerum, cuius quadratum post quam primò acceperit 8, secundo uero 3 amiserit, ut multiplicatio tandem collecti cum residuo 6942 producat.

Facit 9

O P E R A T I O.

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

$$1 \text{ ter.} + 5 \text{ pri.} - 24 N \quad \text{æquales} \quad 6942 N.$$

Vel additis quæ sunt addenda, nimirum — 24 N, parti utrig, ueniunt
1 ter. + 5 pri. æqua. 6966 N.

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

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

534 producat.

Facit 9

Sequuntur

SEQVVNTVR NVNC

ALIAE HVIVS REGVLAE PRAECEPTIO-

NES, ALGORITHMI NIMIRVM, VT VOCANT, DE
SVRDIS QVADRATORVM, CVBICORVM,
& id genus, Binomiorum item & Residuorum, per
singulas species tractatio.



V M E R I igitur surdi sunt, quorum radices desideratæ, numero certo expressæ, inueniri nequeunt. Ut 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 uariè sunt numerorum secundum quantitates appellations, cū alij primæ quantitatis, alij uero secundæ, tertiae, quartæ, uel decimæ, ac deinceps quarumvis aliarum quantitatum appellationem habeant, uarios etiam horum surdorum numerorum Algorithmos, seu tractationes esse, necessariò sequitur. Atq; de his nunc ordine dicendum erit. & primò quidem:

DE SVRDIS NVMERORVM PRIMAE

QVANTITATIS, SE V, VT VOCANT,
Quadratorum.

NVMERATIO VEL ENVNCIATIO. Caput I.



Nunciatio est facilis. Primò enim character, uel syllaba, quaæ numero præscripta est, per quam etiam numerum propositum, Surdum esse significamus, mox deinde numerus ipse exprimitur. Ut exempli gratia. ra. 29 exprimitur, Radix uiginti nouem: uel, ut sit enunciatio planior, Radix numeri uiginti nouem. Intelligitur autem radix quadrata, cum in præsentia sit quadratorum tractatio. In cubicis uero, de quibus erit tractatio sequens, cubica uel secundæ quantitatis radix consideratur. Atq; in genere, cuiuscunq; sane 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 /: pro cubica uero, ∛: ac radicis radice deinde, ∛ præponunt: de quo obiter admonere Lectorem uolui.

MULTPLICATIO. CAP. II.



Multiplicatio 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 charactere) 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 U L A R V M
E X E M P L A S V N T.

ra. 7 cum ra. 3
produ. ra. 56

Item

ra. 24 cum ra. 54
produ. 36

Quod autem in his duobus exemplis, multiplicatio in uno quidem, Surdum: in altero uero, rationalem numerū produxerit, mirandū non est. posse enim id fieri in multiplicatione surdorū, docetur propositionibus 19 & 21 decimilibri Euclidis.

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

ra. 6 cum ra. 24
produ. 12

Item

ra. $12\frac{1}{2}$ cum ra. $4\frac{1}{2}$
produ. $7\frac{1}{2}$

A D H V C A L I A.

3 cum J 8
produ. $J 24$

Item

$4\frac{1}{2}$ cum J 14
produ. $J 28\frac{1}{2}$

In his duobus exemplis, cum unus numerus surdus, alter uero 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 beat esse quantitatis appellatio: quod duplare quidem hoc loco, per 4, hoc est, per binarij quadratum: triplare uero & quadruplicare, ac præterea si quæ sint multiplicationes aliae, per illorum numerorum quadrata, scilicet & 16, atque ordine deinceps, perficienda sint, ac fieri debeant.

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

ra. 8 bis
produ. ra. 32

ra. 8 ter.
produ. ra. 72

ra. 8 quater.
produ. ra. 128

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

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



Iuisio surdorum in genere, est inuentio numeri, cuius radix tot habeat unitates, quoties radix diuidēs continetur, in ipsa radice diuidenda. Hæc autem perficitur, diuisione unius numeri rationalis (neglecto charactere) in numerum rationalem alterum. Nam statim tandem exeuntis radix id, quod ex diuisione radicis unius in radicem surdi alterius exiuerit, indicabit.

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

ra. 56 in ra. 8
exit ra. 7

Item

ra. 72 in ra. 8
exeunt 3

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

ra. $4\frac{1}{2}$ in ra. 21, exit $ra. 21\frac{1}{2}$.

A L I A.

$J 7\frac{1}{2}$ in $\frac{2}{3}$
exit $J 16\frac{1}{3}$

Item

$\frac{2}{3}$ in $J \frac{3}{4}$
exit $J \frac{16}{27}$

Dividatur radix numeri 8 in

2, exit $J 2$ in 3, exit $J \frac{8}{9}$ in 4, exit $J \frac{1}{2}$

Id quod ex præmissis patet.

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

Additio

ALGEBRAE DESCRIPTIO.
ADDITION. CAP. III.

37



Deditio surdorum in genere, est radicum propositorum surdorum in unam summam collectio. Haec autem ex 4 propositione secundi Euclidis perficitur hoc modo. Sumantur surdorum, tanquam partium alicuius totius (lineae, seu numeri) in partes diuisi, quadrata: una deinde parte uel numero, cum altero multiplicato, is qui producitur numerus, quem allegata propositione dicit bis, duplicitur: hoc est, per 4, ut in multiplicatione dictum est, multiplicetur. Quia uero hec 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 quesita, per eam tandem radicum summa datorum surdorum indicabitur.

EXEMPLA SVNT.

<u>ra. 12 ad ra. 20</u>	Item	<u>ra. 15 ad ra. 17</u>
12	20	15
ra. 240		ra. 225
<u>bis per 4</u>		<u>bis per 4.</u>
ra. 960		ra. 1020.

Facta additione, uenient

$$32 + \underline{ra. 960} \qquad \qquad \qquad 32 + \underline{ra. 1020}$$

quadratum totius.

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

$$\text{Radix collecti } 32 + \sqrt{960} \qquad \qquad \qquad \text{ra. col. } 32 + \sqrt{1020}$$

surdorum propositorum summa radicum erit.

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

$$\text{ra. } 20 \text{ plus ra. } 12 \qquad \text{Item} \qquad \text{ra. } 17 + \text{ra. } 15$$

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

EXEMPLA SVNT.

<u>ra. 27 ad ra. 12</u>	Item	<u>ra. 18 ad ra. 32</u>
27	12	18
ra. 324		ra. 576
<u>18</u>		24
<u>bis</u>		<u>bis</u>
36		48
75	Omnium productorum summa	98
ra. 75	Radicum summa.	ra. 98

Atque is est generalis additionis surdorum canon. Sed quia numerorum surdorum, alij compositi, seu, ut vocant, commensurabiles inter se sunt, alij deinde incompositi & incommensurabiles: Ac commensurabiles quidem sunt, qui alicuius communis numeri divisione, ad quadratos reduci possunt, ut sunt ra. 6 & ra. 54, item ra. 27 & ra. 12: Incommensurabiles uero, qui nullo communi numero, dividendo, ad quadratos reduci possunt, ut sunt ra. 7 & ra. 13, ite ra. 12 & ra. 20: Qui commensurabiles inter se sunt surdi, alia & breviori via, quam in generali regula traditum est, addi possunt, in hunc modum,

E 3 Reducan-

Reducantur primò surdi h̄i 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.

$$\begin{array}{r} \text{ra. } 27 \quad \text{ad} \quad \text{ra. } 12 \\ \hline \text{com. } 9 \quad \text{quadrata } 4 \\ \text{nu. } 3 \quad 3 \quad \text{radices } 2 \\ \qquad\qquad\qquad 5 \text{ in se, } \\ \qquad\qquad\qquad 25 \\ \text{com. numerus } 3 \\ \hline 75 \end{array}$$

Summa radicū J 75

$$\begin{array}{r} \text{Item} \quad \text{ra. } 18 \quad \text{ad} \quad \text{ra. } 32 \\ \hline \text{com. } 9 \quad \text{quadrata } 16 \\ \text{nu. } 2 \quad 3 \quad \text{ra. } 4 \\ \qquad\qquad\qquad 7 \text{ in se } \\ \qquad\qquad\qquad 49 \\ \text{com. numerus } 2 \\ \hline 98 \end{array}$$

Summa radicū J 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.

$$\begin{array}{r} \text{ra. } 5\frac{1}{3} \quad \text{ad} \quad \text{ra. } 6\frac{3}{4} \\ \hline \text{Facit ra. } 24\frac{1}{12}. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Item} \quad \text{ra. } 26\frac{2}{3} \quad \text{ad} \quad \text{ra. } 33\frac{2}{4} \\ \hline \text{Facit ra. } 120\frac{1}{12}. \end{array}$$

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

$$3 \quad \text{ad} \quad \text{ra. } 8. \quad \text{Facit radix collecti } 17 + J 288. \quad \text{Vel } 3 + J 8.$$

Est autem huius tractationis tanquam examen ipsa subtractio,
quaē iam sequitur.

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



Vbtractio surdorum in genere, est radicis 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 radicis subtrahendæ, ut unius partis linea, 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 radicis residuæ. Ab illo igitur quadratorum collecto, numerus quem producunt radices inter se multiplicatæ bis, subtrahendus, residui deinde radix querenda: qua inuenta, subtractio absolute erit, cum per hanc ipsam remanentis seu residui radix indicabitur.

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

$$\begin{array}{r} \text{ra. } 12. \quad \text{de} \quad \text{ra. } 20 \\ \hline 12 \qquad \qquad 20 \\ \text{ra. } 240 \\ \hline \text{bis per } 4 \\ \hline \text{ra. } 900 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Item} \quad \text{ra. } 15 \quad \text{de} \quad \text{ra. } 17 \\ \hline 15 \qquad \qquad 17 \\ \text{ra. } 255 \\ \hline \text{bis per } 4 \\ \hline \text{ra. } 1020 \end{array}$$

Facta subtractione manent

$$32 - \text{ra. } 960 \qquad \qquad \qquad 32 - \text{ra. } 1020$$

remanentis uel residuæ radicis quadratum.

Radix igitur huius residui quadrata, que est
radix residui $32 - J 960$ radix residui $32 - J 1020$
remanentis surdi radix quadrata erit,

Subtra.

A L G E B R A E D E S C R I P T I O.

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.

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

ra. 27 de ra. 75.

27 75

102

2025

45

bis

90

12

ra. 12

Item

ra. 32 de ra. 98.

32 98

136

3136

56

bis

112

18

ra. 18 igitur

quadratum residui
radix residui.

Quia uero & in hac specie, quemadmodum in praecedenti, alias commensurabilium, alias incomensurabilium 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 sustrahenda, cum illic una alteri addenda sit. Residuae 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 quæsita, subtractio peracta erit. Quod per duo exempla præmissa sequenti calculo cernere licebit.

ra. 27 de ra. 75

Item
com. nu.

ra. 32 de ra. 98

com. nu.

3 9 quadra. 25

2 16 quadra. 49

3 radices 5

4 ra. 7

2 in se

3 in se

4

9

communis nume. 3

com. numerus 2

12

18

Radix residua J 12

Radix residua J 18

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

E X E M P L A.

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

Item

ra. $\frac{2}{5}$ de ra. $\frac{2}{3}$

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

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

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

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

ma. ra. $\frac{5}{12}$

A D H V C A L I V D.

ra. 6 $\frac{1}{4}$ de ra. 12 $\frac{1}{12}$, manet radix residui $18 \frac{1}{8}$ — J $326 \frac{1}{4}$.

Hæc autem est, ut quidem suo loco cognoscetur, J $12 \frac{1}{12}$ — J $6 \frac{1}{4}$
id quod examinari potest.

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

Sequitur

SEQVITVR ALGORITHMVS DE SVR-
DIS NUMERORVM SECUNDÆ QVANTITATIS,
 seu, ut uocant, de surdis Cubicorum,

NVMERATIO, VEL ENVNCIATIO.

Caput I.



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

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

MVLTIP LICATI O ET DIVISIO.

Caput II.



Multiplicatio & Divisio eodem modo hic, quo superius in tractatione surdorum quadratorum, perficiuntur: nisi quod ultimò, loco radicis quadratæ, quæ ex multiplicationis producto & divisionis exeu[n]t illuc eliciebatur, in præsentia nunc, cum sit tractatio cubica, ex ijsdem radix cubica querenda sit,

SEQVNTVR EXEMPLA, ET PRIMO DE
 multiplicatione.

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

ALIA.

$$\frac{\text{ra. } \frac{9}{16} \text{ cum ra. } \frac{16}{27}}{\text{produ. } \sqrt{\frac{9}{3}} \frac{1}{3}} \quad \text{Item } \frac{\sqrt{\frac{2}{3}} \text{ cum } \sqrt{\frac{2}{3}}}{\text{producuntur } \frac{2}{3}}$$

ALIVD.

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

ALIA.

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

Hæc tria aut quatuor exempla, licet in se habeant aliquid obscuritatis, tamen qui priorum memor fuerit, nullam horum planè requiret explicationē ulteriorem.

SEQVNTVR EXEMPLA DIVISIONIS.

Dividatur 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. $3\frac{1}{2}$.

Item dividatur $\sqrt[3]{240}$ in 6, uel contrà 6 in $\sqrt[3]{240}$, exeunt, hic quidem ra. cu. $\frac{9}{16}$, illic uero ra. cu. $1\frac{1}{2}$.

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

Sic tertia pars eiusdem, numeri 48, est radix cubica numeri $1\frac{7}{9}$ ccmpro.

Comprobantur autem hæc due species, multiplicatio scilicet & diuisio, alternis, ut alias fieri consuevit.

ADDITION ET SVBTRACTIO.

Caput III.



Vnt & hic considerandi duplices surdi, cum, quemadmodum in superiori tractatione, alij commensurabiles inter se sint, alij incomensurabiles. Ac commensurabiles quidem, ut ra. cu. 4, & ra. cu. 32, radices item cubicæ numerorū 24 & 81. Incomensurabiles uero, ut ra. cu. 24 & ra. cu. 54, radices itē cubicæ numerorū 20 & 12, uel 21 & 13, atq; id genus. Qui igitur commensurabiles inter se sunt surdi, illorū radices non aliter adduntur, uel una ab altera subtrahitur, atq; in surdorum quadratorum tum additione, tum subtractione suprà traditum est, nisi quod illic quadratè, hic uero cubicè omnia agantur. Quare uno atq; altero exemplo posito, res sati dilucida erit. Qui uero incomensurabiles, & plane 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		3		27
		2			2	3
		5			1	
		125			1	
com. numerus 3			com. numerus 3			
		375			3	
ra. cu. 375, radicum summa.			ra. cu. 3, radix residua.			

ALIA EXEMPLA.

$$\sqrt{10\frac{2}{3}} \text{ ad } \sqrt{4\frac{1}{2}} \quad \text{Item} \quad \sqrt{4\frac{1}{2}} \text{ de } \sqrt{10\frac{2}{3}}$$

In integris & sub una denominatione, sexta scilicet

$$\sqrt{64} \text{ ad } \sqrt{27} \quad \text{Item} \quad \sqrt{27} \text{ de } \sqrt{64}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline 4 \end{array}$$

7

34; in 6 diuisa,

exequunt $\sqrt[6]{\frac{1}{8}}$. Quare $\sqrt[6]{\frac{1}{8}}$ radicum sum.

1

1 in 8cæ.

exit $\frac{1}{8}$. Quare $\sqrt[6]{\frac{1}{8}}$ ra. ra.

EXEMPLA PARTIS POSTERIORIS.

Additio

$$\sqrt{24} \text{ ad } \sqrt{32}$$

uenit $\sqrt{32} + \sqrt{24}$

Item

Subtractio.

$$\sqrt{24} \text{ de } \sqrt{32}$$

ma. $\sqrt{32} - \sqrt{24}$

ALIA.

$$\sqrt{9} \text{ ad } \sqrt{27}$$

uenit $\sqrt{27} + \sqrt{9}$

Item

$$\sqrt{9} \text{ de } \sqrt{27}$$

ma. $\sqrt{27} - \sqrt{9}$

SIMILITER ALIA.

$$\sqrt{8\frac{1}{3}} \text{ ad } \sqrt{9\frac{1}{2}}$$

uenit $\sqrt{9\frac{1}{2}} + \sqrt{8\frac{1}{3}}$

Item

$$\sqrt{8\frac{1}{3}} \text{ de } \sqrt{9\frac{1}{2}}$$

ma. $\sqrt{9\frac{1}{2}} - \sqrt{8\frac{1}{3}}$

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

F

Surdis

Surdis commensurabilibus propositis, hi primum communis eorum mensura uel numero, quem habent ad cubos rationales reducendi, deinde tam cuborum radices, quam etiam radicum quadrati, ponendi sunt. Hoc facto, utriusque radix cum triplo quadrati radicis alterius multiplicari: haec duo producta deinde una cum duobus cubis, si quidem additio instituitur, coniungi: uel pro subtractione absoluenda, maioris radicis productum maiori, minoris uero productum minori cubo addi, atque ab illo deinde hoc collectum subtrahi debet. quo facto, tam quod illuc colligitur, quam hic relinquitur, utrumque cum communis commensurabilium surdorum numero multiplicatum, per radicem producti tandem cubicam cum additioni, tum subtractioni etiam satisfactum erit.

Ra. cu. 40	ad	ra. cu. 135	Item	$\sqrt{40}$	de	$\sqrt{135}$
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,			
$\frac{125}{com. numerus 5}$			$\frac{1}{com. numerus 5}$			
$\frac{625}{ra. cu. 625 ra. dicum summa}$			$\frac{5}{\sqrt{5} ra. dix residua.}$			

SEQVITVR ALGORITHMVS DE SVRDIS NVMERORVM TERTIAE QVANTITATIS, seu, ut vocant, de surdis quadratorum de quadratis.

NVMERATIO, VEL ENVNCIATIO. Caput I.



Nunciatio eadem est quae in precedentibus, nisi quod character, qui numero ascribitur, pro suo ualore & natura exprimatur. Vt rā. rā. 29 Radicis radix, uel radix tertiae quantitatis, numeri 29, exprimitur. Sic reliqua huius generis exempla omnia exprimi debet. Preponitur autem huiusmodi surdis duplex rā. eo quod bis ex eis radix quadrata elicenda sit, semel quidem ex his ipsis surdis, secundo uero ex eorum radicibus inuentis, quod obiter annotare libuit. Breuitatis uero, atque compendij gratia, (ut supra etiam indicauimus) solent huiusmodi numeri notari & representari duplice puncto &c. sic $\sqrt{29}$, ut $\sqrt{29}$, quod & ipsum notandum est.

MVLTIPLICATIO ET DIVISIO. Caput II.



Erficiuntur hec duæ species, multiplicatio & divisio, eodem modo quo in superioribus traditum est: nisi quod ultimo, ratione appellationis, tam de multiplicationis producto, quam etiam divisionis exeunte, radix tertiae quantitatis, hoc est radix quadrata de radice quadrata elicere debeat.

E X E M P L A M V L T I P L I C A T I O N I S S V N T.

ra. rā. 21	cum	ra. rā. 12	Item	$\sqrt{27}$	cum	$\sqrt{12}$
produ.	ra.	ra. 252.		produ.	J	18.

Alia

ALGEBRAE DESCRIPTIO.
ALIA EXEMPLA.

43

$$\frac{\sqrt{162} \text{ cum } \sqrt{32}}{\text{produ. } \sqrt{72}} \quad \text{Item} \quad \frac{\text{ra. ra. } 7\frac{1}{2} \text{ cum ra. ra. } 4\frac{1}{2}}{\text{produ. ra. } 2\frac{1}{2}}$$

AD HVC ALIA.

$$\frac{\sqrt{24} \text{ cum } 6 \text{ uel contra.}}{\text{produ. } \sqrt{3104}} \quad \text{Item} \quad \frac{\sqrt{45} \text{ cum } 4\frac{1}{2}}{\text{produ. } \sqrt{15367\frac{1}{2}}}$$

EXEMPLA DIVISIONIS.

$$\frac{\sqrt{84} \text{ in } \sqrt{7}}{\text{exit } \sqrt{12}} \quad \text{Item} \quad \frac{\text{ra. ra. } 48 \text{ in ra. ra. } 12}{\text{exit ra. } 2}$$

ALIA EXEMPLA.

$$\frac{\sqrt{873} \text{ in } \sqrt{97}}{\text{exit } \sqrt{3}} \quad \text{Item} \quad \frac{\sqrt{66} \text{ in } \sqrt{8}}{\text{exit } \sqrt{8\frac{1}{2}}}$$

ALIA EXEMPLA.

$$\frac{\sqrt{5\frac{1}{2}} \text{ in } \sqrt{3\frac{1}{2}}}{\text{exit } \sqrt{2\frac{9}{45}}} \quad \frac{\sqrt{12\frac{1}{2}} \text{ in } \sqrt{4\frac{1}{2}}}{\text{exit } \sqrt{1\frac{1}{3}}} \quad \frac{\sqrt{12} \text{ in } \sqrt{8\frac{1}{2}}}{\text{exit } \sqrt{1\frac{1}{3}}}$$

APPENDIX ADEAQVAE HACTENVS, CVM IN HOC,
tum etiam in præmissis algorithmis, de multiplicationibus & diuisionibus
surdorum commemorata sunt, cognitu necessarius.

Cum hactenus tantum, quomodo similium appellationum surdi inter se,
surdus item cum rationali numero, uel contrâ, per has duas species tractari debet,
traditum sit, haud raro autem accidere soleat, quod etiam diuersarum ap-
pellationum surdi inter se his regulis tractandi occurant, & illorum tractatio nunc,
ne quid in præmissa de surdis descriptione desiderari possit, paucis prescribetur.

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

EXEMPLA HVIVS SVNT.

ra. 24	ra. cu. 16	
ra. 72	cum, uel in	ra. ra. 32
ra. cu. 32		ra. ra. 8

Producuntur, ratione quidem multiplicationis,

Primò, Radix quintæ quantitatis, hoc est, radix quadraticubica, numeri 5538944.

Secundò, Radix tertiae quantitatis, hoc est, radicis radix, numeri 16,888.

Tertiò, Radix undecimæ quantitatis, hoc est, radix cubica de quadrati quadra-
to, uel contra, numeri 536870912.

Ratione uero diuisionis, exeunt ijsdem quantitatibus
denominati numeri,

Primò quidem 54, secundò uero 162, ac tertio deinde 2048. &cæ.

F 2

Alia

BREVIS REGULARVM

ALIA EXEMPLA IN RATIONALIBVS.

$\sqrt{}$	4	$\sqrt[3]{}$	8	4	1
$\sqrt{}$	9	cum uelin	$\sqrt[3]{}$	16	pro. 6 uel ex. $1\frac{1}{2}$
$\sqrt[3]{}$	27		$\sqrt[3]{}$	81	9 1

APPENDICIS COMPENDIVM.

Habet hæc operatio suum quoq; compendium, in exemplis nimirum, ubi aliqua est in appellationibus numerorum conuenientia & similitudo. Ut si, exempli gratia, hi duo surdi, ra. 6 & ra. ra. 12, unus cum altero multiplicari, uel in alterū diuidi debeat, numerus & quadratè tantum multiplicari, 12 uero prout sunt, ita absq; immutatione relinquuntur. Producitur autem multiplicatione quidē, ra. ra. 432, divisione uero exit ra. ra. 3. Sic radice quadrata de radice cubica, uel contrà 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 uero quadrati, in se tantum cubicè multiplicandus erit.

ADDITIO ET SUBTRACTIO. CAP. III.



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

EXEMPLA PARTIS PRIORIS.

Additio

$$\begin{array}{r} \text{ra. ra. } 32 \text{ ad } \sqrt{162} \\ \hline 2 \quad 16 \quad 81 \\ \hline 2 \quad 3 \end{array}$$

 $.5$ 625 2 1250

ra. ra. 1250, radicum summa

Subtractio.

$$\begin{array}{r} \text{ra. ra. } 32 \text{ de } \sqrt{162} \\ \hline 2 \quad 16 \quad 81 \\ \hline 2 \quad 3 \end{array}$$

 1 1 2 2

ra. ra. 2, radix residua.

ALIA EXEMPLA.

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

In integris sub una denominatione, sedecima nimirum.

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

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

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

diuisa in

16.

$$\text{Facit } \sqrt{256} \text{ id est } 4$$

exit seu

manet

Est autem hoc exemplum in numeris rationalibus expositum.

Sequitur

A L G E B R A E D E S C R I P T I O A
Sequitur iam simile in irrationalibus.

45

$$\sqrt{266\frac{5}{9}} \text{ ad } \sqrt{1350\frac{9}{16}} \quad \text{Item} \quad \sqrt{266\frac{5}{9}} \text{ de } \sqrt{1350\frac{9}{16}}$$

In integris sub una denominatione, 144.

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

$$\begin{array}{r} 16 \\ \cdot \cdot \\ 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 81 \\ \cdot \cdot \\ 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ \cdot \cdot \\ 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 81 \\ \cdot \cdot \\ 3 \end{array}$$

in se, &cæ.

625

$$\begin{array}{r} \text{cum } 2401 \\ \text{pro. } 1500625 \text{ in } 144 \text{ diui.} \\ \text{exeunt } \sqrt{1500625} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 \\ \text{Radicum igitur summa,} \\ \text{radix quadrata numeri } 102\frac{1}{12} \\ \text{ra. quadrata numeri } 4\frac{1}{12} \end{array}$$

E X E M P L A P A R T I S P O S T E R I O R I S.

$$\begin{array}{r} \sqrt{18} \text{ ad } \sqrt{24} \quad \text{Item} \quad \sqrt{18} \text{ de } \sqrt{24} \\ \text{ueniunt } \sqrt{24} + \sqrt{18} \quad \text{ma. } \sqrt{24} - \sqrt{18} \end{array}$$

A L I A.

$$\begin{array}{r} \sqrt{7\frac{3}{4}} \text{ ad } \sqrt{12\frac{1}{2}} \quad \text{Item} \quad \sqrt{7\frac{3}{4}} \text{ de } \sqrt{12\frac{1}{2}} \\ \text{ueniunt } \sqrt{12\frac{1}{2}} + \sqrt{7\frac{3}{4}}, \quad \text{ma. } \sqrt{12\frac{1}{2}} - \sqrt{7\frac{3}{4}} \end{array}$$

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

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 sumpτæ, 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 ab lata fuerit, tandem telinquent. 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.

E N V N C I A T I O . C A P . I.



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

A D D I T I O . C A P . II.



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

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

$$4 + \text{ra. } 7 \quad \text{ra. } 27 + \text{ra. } 15$$

$$4 + \text{ra. } 8 \quad \text{ra. } 27 + \text{ra. } 18$$

$$8 \text{ plus radix binomij} \quad \text{ra. } 108 \text{ plus radix binomij}$$

$$15 + \sqrt{224} \quad 33 + \sqrt{1080}$$

$$\text{Vel } 8 \text{ plus } \sqrt{7} + \sqrt{8} \quad \text{Vel } \sqrt{108} \text{ plus } \sqrt{15} + \sqrt{18}$$

F 3 Alia

BREVIS REGVLARVM
ALIA EXEMPLA.

$$\begin{array}{r} \text{ra. } 12 + 3 \\ \text{ra. } 12 + 2 \\ \hline \text{ra. } 43 + 5 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 8 + \text{ra. } 28 \\ 4 + \text{ra. } 7 \\ \hline 12 + \text{ra. } 63. \end{array}$$

SEQVITVR SECUNDO EXEMPLVM DE RESIDVIS.

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

Vel 8, minus radix 7, minus item ra. 8

ALIA EXEMPLA.

$$\begin{array}{r} \text{ra. } 48 - 6 \\ \text{ra. } 3 - 1 \\ \hline \text{ra. } 75 - 7 \end{array} \qquad \begin{array}{r} \text{ra. } 3 - \text{ra. } 2 \\ 3 - \text{ra. } 5 \\ \hline 3 + \text{ra. } 3 - \text{ra. } 2 - \text{ra. } 5 \end{array}$$

ALIVD EXEMPLVM.

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

SEQVVNTVR TERTIO EXEMPLA DE BINO-
mijis & residuis.

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

Vel ma. 8 + √7 - √8

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

Vel ma. 8 + √8 - √7.

ALIA DVO EXEMPLA.

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

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

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



Vemadmodum in additione, unius appellationis numeri addendi:
ita nunc, ut subtractio perficiatur, unus ab altero, absolutus scilicet nu-
merus ab absoluto, & denominatus a denominato subtrahendus est,
Quod si interea, quid cum signis + & — fieri debeat, non oscitan-
ter obserues, nihil est quod ultra desiderare possit.

SEQVVNTVR EXEMPLA, ET PRIMO DE
Binomijis.

$$\begin{array}{r} \text{ra. } 12 + 3 \\ \text{ra. } 12 + 2 \\ \hline \text{manet } 1 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 12 + \text{ra. } 63 \\ 8 + \text{ra. } 28 \\ \hline 4 + \text{ra. } 7 \end{array}$$

ALIVD EXEMPLVM.

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

Exempla

ALGEBRAE DESCRIPTIO.

EXEMPLA SECUNDU DE RESIDVIS.

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

ALIA DVO EXEMPLA.

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

ALIA EXEMPLA.

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

SEQVNTVR TERTIO EXEMPLADE BINOMIIS ET RESI.

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

ALIVD EXEMPLVM.

$$\begin{array}{r} 24 + \text{ra. } 24 \\ 16 - \text{ra. } 12 \\ \hline \text{manent utrobiq, s plus radix bino. } 36 + \sqrt{1152} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 24 + \text{ra. } 12 \\ 16 - \text{ra. } 24 \\ \hline \end{array}$$

ADHVC ALIVD EXEMPLVM.

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

MULTIPICATIO. CAP. IIII.



Vltiplicetur singularū appellationū numeri multiplicatis, cū singula-
rū appellationū numeris ipsius multiplicādi, pductis deinde singulis
cū suis signis debito modo additis, multiplicatio absoluta erit. Hoc ta-
mē curabitur sēper, ut singuli duo numeri, qui inter se multiplicari de-
bēt, unius sint denominationis, quod si sic, facilis erit omnis multiplica-
do. Si minus, multiplicatione ut una & eadē sit eorū denominatio, efficiendū est.

SEQVIR V R 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.

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

ALIVD EXEMPLVM.

$$\begin{array}{r} 6 - \text{ra. } 5 \\ 6 - \text{ra. } 5 \\ \hline \text{--- ra. } 180 + 5 \\ + 36 - \text{ra. } 180 \\ \hline \text{produ } 48 - \text{ra. } 720 \end{array}$$

ALIA DVO EXEMPLA.

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

Adhuc

BREVIS REGULARVM

AD HVC ALIA DVO.

$$\begin{array}{r} 4 + ra. 7 \\ 4 - ra. 7 \\ \hline \text{produ. } 9 \end{array}$$

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

DIVISIO. CAP. V.



N*on* 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*e* si numerus absolutus uel denominatus fuerit, in eum singuli ipsius diuidendi numeri, ut dictum est, diuidatur. etenim exeuntibus deinde cum suis signis simul collectis, diuisionio 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 hae ex*17* propositione Euclidis lib. septimi, eandē quam ipsi multiplicati, hoc est, diuidendus & diuisor propositi, rationem custodian*t*) illo scilicet quem diuidendus derit in alterum, diuisis, diuisionio peracta erit.

EXEMPLA PARTIS PRIORIS.

$$\begin{array}{r} 8 + ra. 20 \quad \text{in } 2 \\ \hline \text{exeunt } 4 + ra. 5 \end{array} \quad \text{Item} \quad \begin{array}{r} ra. 24 - 8 \quad \text{in } 3 \\ \hline \text{exit } ra. 2\frac{2}{3} - 2\frac{2}{3} \end{array}$$

ALIA PRIORIS PARTIS EXEMPLA.

$$\begin{array}{r} 3 + ra. 20 \quad \text{in } ra. 5 \\ \hline \text{exit } ra. 12\frac{2}{5} + 2 \end{array} \quad \text{Item} \quad \begin{array}{r} ra. 24 - 8 \quad \text{in } 16 \\ \hline \text{exeunt } 2 - ra. 10\frac{2}{3} \end{array}$$

EXEMPLVM PARTIS POSTERIORIS.

$$\text{Diuidaturra. } 72 + ra. 32 \quad \text{in } 10 + 18$$

Multiplicetur igitur uterq*e* numerus per $10 - 18$, diuisoris residuum, contrarium scilicet nomen, & producuntur $ra. 2000 - 40$, diuidendus. uero, numerus diuisor, diuisione deinde facta, erit exiens $ra. 500 - 20$, quod quidem multiplicatione eius cum diuisore primō posito, ut sequitur, probari poterit.

$$\begin{array}{r} ra. 500 - 20 \\ \hline ra. 10 + ra. 8 \\ \hline + ra. 4000 - ra. 3200 \\ \hline ra. 5000 - ra. 4000 \end{array}$$

produ. $ra. 5000 - ra. 3200$, atq*e* tantus est etiam diuidendus primō positus, $ra. 72 + ra. 32$, id quod subtractione tandem & additione patebit.

SEQVNTVR ALIA EXEMPLA.

Diuidantur 9 in residuum $4 - ra. 7$, uel in binomium $4 + ra. 7$

Exeunt hīc quidem $4 - ra. 7$, illucuerō $4 + ra. 7$.

Diuidatur binomium $23 + ra. 448$ in $4 + ra. 7$

Exeunt $4 + ra. 7$.

Quaritur

ALGEBRAE DESCRIPTIO.

49

Quæritur autem huius diuisionis diuidendus numerus sic,

Multiplicantur	Subtrahatur
$23 + \sqrt{448}$	$\frac{\sqrt{1768} - \sqrt{7168}}{1024}$
cum $4 - \sqrt{7}$	$7 - \frac{529}{23} = \frac{31}{31}$
$\underline{92 - \sqrt{3136}}$	$\underline{9 \text{ in se}}$
$- \sqrt{3763}$	$\underline{81}$
$+ \sqrt{7168}$	$\underline{7}$
$\underline{\text{produ. } 36 + \sqrt{567}}$	$\underline{\sqrt{567}}$
diuidendus	Cætera nunc sunt facilia.

Diuidentur $48 + \text{ra. } 432 + \text{ra. } 384 + \text{ra. } 72$, in binomium $s + \text{ra. } 12$,
exeunt $6 + \text{ra. } 6$, id quod multiplicacione diuiso-
ris cum exeunte probari potest.

Diuidatur $\text{ra. } 448 + \text{ra. } 336$ in $\text{ra. ra. } 252 + \text{ra. ra. } 29$.
Exit $\text{ra. ra. } 252 + \text{ra. ra. } 29$.

DE EO QVOMODO DISCREPANTIA

BINOMIORVM ET RESIDVORVM COGNOSCENDA
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 cuiuscq; propria definitio, nunc
subiungere uisum est.

G

Eft

E K R E V I S R E G U L A R V M

Exhibit

Ex his nunc patet, tam binomia quam etiam residua, licet aliquid commune habeant, nimis quod omnia in genere irrationales sint lineae, duas item rationales, potentia tantum commensurabiles, rectas lineas ad earum constitutionem requirant, in triplici esse differentia, quarum prima quidem est. Quod licet in omnibus binomis, longioris portionis quadratum, quadrato breuioris portionis maius sit, tamen in prioribus tribus, primo scilicet secundo & tertio, binomis, quadratum longioris breuioris portionis quadrato maius est, in quadrato lineae, longiori longitudine commensurabilis: in posterioribus uero, maius est in quadrato linea, 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 uero, quod binomium primum & quartum, longiore portionem rationalem, breuiorem uero irrationalem: & contra, binomium secundum & quintum, breuiorem rationalem, longiore uero irrationalem habeant. ut, $18 + ra. 35$, est binomium primum, $18 + ra. 38$, quartum. Sic $ra. 43 + 6$, secundum, sed $ra. 48 + 5$, quintum. Ac tertia deinde, quod binomium tertium & sextum, neutram portionem rationalem, sed utramque irrationalem habent. ut $ra. 60 + ra. 45$, quod est tertium, at, $ra. 60 + ra. 35$, sextum binomium est. Atque secundum has differentias nunc facile erit cuius, qualecumque binomium propositum fuerit, cuiusnam ordinis binomium sit, indicare.

ET QVIA IAM VNVMQ VODQ VE BI- NOMIVM, PER CONSECVENS ETIAM VNVMQ VOD- que residuum, cuiusnam ordinis binomium uel residuum sit, intel- ligi potest, ad alterum huius capitatis punctum, quomodo scilicet ex eis radices quadratae elici debeant, accedendum erit.

Vnde omne binomium possit esse radix quadrata alterius cuiusdam binomij, ex eo perspicere potest, quod alias in absolutis numeris accidere consuevit, multiplicatione scilicet sui in se. Quod item contraria, omne binomium sit quadratum, seu radicem quadratam habeat, cum Euclides in senario decimi libri quarto, cuius initium est propositione 54: finis uero 59, singulorum binomiorum radicibus propria nomina imponat, nisi haec inueniri possent, inepte fecisset, si rebus, quae non sunt, nomina & appellations imposuerit. Ex hoc igitur quarto decimi Euclidis senario, commodè & uerè inferatur, 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, spaciū sub rationali, atque ex binis nominibus prima comprehēsum, potens, irrationale sit. Ex binis item nominibus linea una uocetur. Vnde nunc, cum rationale id unitas esse possit, unitas insuper in quemcumque numerum, uel quantitatem ducta, eandem producat: rem lineam, ex binis nominibus primam potentem, hoc est, primi binomij tetragonicum latus, binomium esse, facile colligitur. Eodem modo ex sequentibus huius senarii propositionibus ordine habetur. Secundi binomij radicem quadratam, esse lineam irrationalem, atque Ex binis medijs primā, Tertijs: lineam irrationalem, atque Ex binis medijs secundam, Quarti: lineam irrationalem, atque Maorem. Quinti uero: lineam irrationalem, atque Rationale & medium potentem. Sexti deinde: lineam irrationalem, atque Duo media potentem. Hæc ille. Et quia iam sat constat, singula binomia radices quadratas habere, haec quomodo nunc ex singulis elici debeant, per canonem quendam generalem tradetur.

B R E V I S R E G U L A R V M
P R O E L I C I E N D I S B I N O M I O R V M R A D I C I
bus quadratis, canon quidam generalis.

Binomio proposito, subtrahatur minoris quadratum de quadrato nominis majoris, atque in residui quarta parte, ubi radix quadrata quaesita ac inuēta fuerit, ea medietati maioris nominis adiūciatur: & erit eius quod inde colligetur radix quadrata, una inueniendae radicis portio. Porro si collectum hoc, de toto maiori nomine subtractatur, tunc radix residui quadrata, altera portione ostēdet. Vt rīsq; igitur portionibus per signū + copulatis, tota binomij propositi radix quadrata, fere exhibebit,

S E Q V V N T V R N V N C P R O S I N G V L I S B I N O mījs singula exempla.

23 + ra. 448 binomium primum,
529 maioris nominis quadratum,
448 minoris nominis quadratum,
81 residuum, $\frac{81}{4}$ residui quarta pars
 $4\frac{1}{2}$ quartæ partis radix, ad $11\frac{1}{2}$ medietatem maioris,
ueniunt 16, collectū: 4 deinde collecti radix, & una inueniendae radicis portio,
23 totum maius nomen,
16 collectum,
7 reliquum: ra. 7 deinde,
residui radix, & altera inueniendae 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.

A L I A D V O E X E M P L A, D E B I N O M I O
secundo,

$$\begin{array}{r} \text{ra. } 448 + 14 \\ \hline 448 \\ 106 \\ \hline 252 \\ 63 \\ \hline \end{array}$$

ra. 63 ad ra. 112, ueniunt
ra. 343, de ra. 448, ma. ra. 7
ergo $\sqrt{343} + \sqrt{7}$

$$\begin{array}{r} \text{ra. } 448 + \text{ra. } 336 \\ \hline 448 \\ 336 \\ \hline 112 \\ 28 \\ \hline \end{array}$$

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 uero binomij tertij, linea irrationalis, & Ex binis medijs secunda, ut habet propositio tertia. Quod porro uerē binomio. rū radices quadratę inuentę sint, id multiplicatione, ut sequitur, examinari potest.

E X A M E N

binomij secundi,

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

Summa productorum.

binomij tertij,

$$\begin{array}{r} \sqrt{252} + \sqrt{28} \\ \sqrt{252} + \sqrt{28} \\ \hline \sqrt{252} + \sqrt{28} \\ \sqrt{7056} \\ \sqrt{7056} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \sqrt{448} + \sqrt{336} \\ \text{proposita} \end{array}$$

Aliud

ALIVD EXEMPLVM DE BINOMIO QVARTO.

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

576 maioris nominis quadratum,

448 minoris nominis quadratum,

128 Reliduum,

32, residui quarta pars,

ra. 32, quartae 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 — 32, portio altera.

Tota igitur binomij propositi radix quadrata est, Radix utriuscq
tam scilicet binomij 12 + 32, quam etiam residui 12 — 32

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

Radix binomij 12 + 32, et radix resi. 12 — 32

Radix binomij 12 + 32, et radix resi. 12 — 32

12 + 32, + 12 — 32

ra. 112

ra. 112

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

ALIA DVO EXEMPLA DE BINOMIO

quinto,

$$\begin{array}{r} \text{ra. } 448 + 12 \\ \hline 448 \text{ ma. nominis qua.} \\ 144 \text{ mi. nominis qua.} \end{array}$$

304

76

ra. 76 adra. 112,

colligitur ra. 112 + ra. 76.

sesto,

$$\begin{array}{r} \text{ra. } 448 + \text{ra. } 352 \\ \hline 448 \text{ ma. no. quadratum} \\ 352 \text{ mi. no. quadratum} \end{array}$$

96

24

ra. 24 adra. 112,

colligitur ra. 112 + ra. 24.

Huius nunc radix quadrata, nimirum radix bino
mij ra. 112 + ra. 76, mij ra. 112 + ra. 24
una portio.

$$\begin{array}{r} \text{ra. } 448 \text{ Totum ma. no.} \\ \hline \text{ra. } 112 + \text{ra. } 76. \text{ Id quod col.} \\ \text{ma. ra. } 112 - \text{ra. } 76. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ra. } 448 \text{ Totum &cæ.} \\ \hline \text{ra. } 112 + \text{ra. } 24 \text{ Id} \\ \text{ma. ra. } 112 - \text{ra. } 24. \end{array}$$

Huius nunc radix quadrata, nimirum Radix re
sidui ra. 112 — ra. 76. sidui ra. 112 — ra. 24
pars altera.

Binomij igitur propositi radix est

Radix utriuscq
binomij scilicet 112 + 76 Radix utriuscq
& residui 112 — 76 bino. scilicet 112 + 24
& residu. 112 — 24

Est autem linea irrationalis, & uocatur

Rationale mediumq potens, Duo media potens,

ut quidem dicit propositio huius senarij
quinta sexta

BREVIS REGULARVM

PROBATIONES BINOMII QUINTI.

$$\text{Radix binomij } \sqrt{112} + \sqrt{76} \quad \text{et ra. residui } \sqrt{112} - \sqrt{76}$$

$$\text{Radix binomij } \sqrt{112} + \sqrt{76} \quad \text{et ra. residui } \sqrt{112} - \sqrt{76}$$

$$\sqrt{112} + \sqrt{76} \quad \& \quad \sqrt{112} - \sqrt{76}$$

$$+ 6$$

$$+ 6$$

Summa productorum ra. $448 + 12$, & bene.

PROBATIONES BINOMII SEXTI.

$$\text{Radix binomij } \sqrt{112} + \sqrt{24} \quad \text{et ra. residui } \sqrt{112} - \sqrt{24}$$

$$\text{Radix binomij } \sqrt{112} + \sqrt{24} \quad \text{et ra. residui } \sqrt{112} - \sqrt{24}$$

$$\sqrt{112} \quad \sqrt{24} \quad \& \quad \sqrt{112} \quad \sqrt{24}$$

$$\text{ra. } 18$$

$$\text{ra. } 88$$

Summa productorum ra. $448 + 12. 352\&$, bene.

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

Primi residui, quod est $12 - \text{ra. } 448$, radix quadrata inuenitur esse, $4 - \text{ra. } 7$. Est autem & ipsa Residuum, & irrationalis linea, ut habet propositione huius senarij prima. Secundi uero, quod est $\text{ra. } 448 - 14$, radix quadrata inuenitur, $\text{ra. } \text{ra. } 343 - \text{ra. } \text{ra. } 7$. Quae est linea irrationalis, & Media residua prima, ex propositione 92. Tertiij autem, quod est $\text{ra. } 448 - \text{ra. } 336$, radix quadrata inuenitur, $\text{ra. } \text{ra. } 252 - \text{ra. } \text{ra. } 28$, quae est linea irrationalis & Media residua secunda, ex propositione 93. Quarti deinde, quod est $12 - \text{ra. } 448$ radix quadrata inuenitur, Radix binomij $12 + \text{ra. } 32$, minus, radix residui $12 - \text{ra. } 32$, que est linea irrationalis, & Minor uocata, ex propositione 94. Quinti ite, quod est $\text{ra. } 448 - 12$, radix quadrata inuenitur, Radix binomij $\text{ra. } 112 + \text{ra. } 76$, minus radix residui $\text{ra. } 112 - \text{ra. } 76$, que est linea irrationalis, & Cum rationali medium totum conficiens linea, ex propositione 95. Sexti tandem, quod est $\text{ra. } 448 - \text{ra. } 352$, radix quadrata inuenitur, Radix binomij $\text{ra. } 112 + \text{ra. } 24$, minus radix residui $\text{ra. } 112 - \text{ra. } 24$, que est linea irrationalis, & Cum medio mediū totum conficiens linea, ex propositione huius senarij ultima 96.

Et licet satis iam superque, quomodo ex binomij, residuis item, radices quadratae inueniri debeant, traditum sit, ne quid tamen huius artis studiosi habent, quod conquerantur unius atq; alterius exempli praxim, pro utroq; subiungere placuit. Sit itaq; propolitum inuenire radicem quadratam.

ex binomio

$$72 - \sqrt{2880}$$

$$5185$$

$$2880$$

$$2304$$

$$576$$

$$24 \quad \text{ad} \quad 36$$

$$\underline{\text{ueniunt } 60 \text{ de } 72}$$

$$\text{manent } 12$$

$$\text{ergo } \sqrt{60} + (\text{quia bino.})$$

$$\sqrt{12}, \text{propositi binomij}$$

$$\text{radix quadrata erit.}$$

ex residuo

$$72 + \sqrt{2880}$$

$$5188$$

$$2880$$

$$2304$$

$$576$$

$$24 \quad \text{ad} \quad 36$$

$$\underline{\text{ueniunt } 60 \text{ de } 72}$$

$$\text{manent } 12$$

$$\text{ergo } \sqrt{60} - (\text{quia resi.})$$

$$\sqrt{12}, \text{propositi residui}$$

Sic

ALGEBRAE DESCRIPTIO.

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

ra. 60 + ra. 12

60
12

48
12

$\sqrt{12}$ ad $\sqrt{15}$

veniunt $\sqrt{15} + \sqrt{12}$

de ra. 60

ma. $\sqrt{15} - \sqrt{12}$.

Propositi igitur binomij

radix quadrata est

ra. 60 — ra. 12

60
12

48
12

$\sqrt{12}$ ad $\sqrt{15}$

veniunt $\sqrt{15} + \sqrt{12}$

de ra. 60

ma. $\sqrt{15} - \sqrt{12}$.

Propositi igitur residui

Radix utriusq;

binomij scilicet $\sqrt{15} + \sqrt{12}$

& residui $\sqrt{15} - \sqrt{12}$.

Radix bino.

mij $\sqrt{15} + \sqrt{12}$, minus

radix re. $\sqrt{15} - \sqrt{12}$.

SEQVITVR PROBA, INSTITUTA 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 QVIDAM CANON GENERALIS ALIVS,
per quem iuxta Algebrae regulas binomiorum & residuorum radices in-
veniuntur, 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 peracta 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, significe-
tur. Hunc autem canonem infra, ubi res & similitudo postulauerint, tractabimus.

Hactenus 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 & integrum horum quis cognitionem
requireret, sed tantum de eis intelligere, ut quæ iam sequuntur, planiora sint, etiam
si nullas plane adduxissimus propositiones, res satis descripta esset. Quare eas
hanc ob causam solùm propositas à nobis esse existimet quicquid, ut nimirum ea-
rum 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

SEQVNTVR NVNC AD AEQUA-
TIONES SVPRA TRADITAS, AD EA ETIAM
quæ hactenus de surdis exposita sunt, commodius exercenda,
exempla alia.

Primum. Esto triangulum rectangulum, atq; cathetus eius $8 = \sqrt{32}$, basis uero & hypotenusa simul, $16 = \sqrt{128}$, quanta erit utræq; basis scilicet & hypotenusa, linea seorsim, queritur. Facit

$$\begin{array}{ll} \text{Basis quidem} & 6 = \sqrt{18} \\ \text{Hypotenusa uero} & 10 = \sqrt{50} \end{array}$$

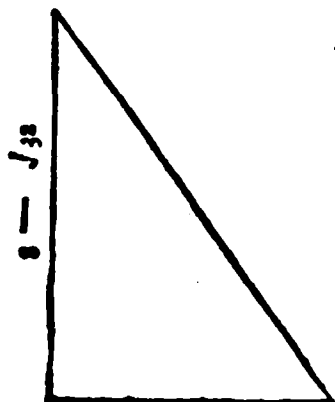
OPERATIO.

Cathetus ex hypotesi, sunt $8 = \sqrt{32}$

Sit autem nunc basis 12 .

Hypotenusa igitur, erunt $16 = \sqrt{128}$ N minus 12 .

Et quia quadratum hypotenuse in triangulo rectangulo, ex propositione 47 primi, quadratis catheti & basis linearum æquale est. Singularum igitur linearum quadratis acceptis, de eo etiam quod ab hypotenusa describitur, catheti uel basis, utro uoles, quadrato, subtractione, id quod relinquitur, ex communi illa notitia. Si ab æqualibus æqualia subtrahantur, &cæ. alterius, basis quidem, ubi catheti, catheti uero, ubi basis quadratum subtrahendum fuerit, quadrato æquale erit.

SEQVITVR NVNC DICTORVM
calculus.

$$\begin{array}{r} 8 = \sqrt{32} \text{ N Cathetus} \\ 8 = \sqrt{32} \\ \hline 96 = \sqrt{8192} \text{ quadratum} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ radix Basis} \\ 1 \text{ ra.} \\ \hline 1 \text{ pri. quadratum} \end{array}$$

$16 = \sqrt{128}$ N minus 12 . Hypotenusa,

$16 = \sqrt{128}$ N minus 12 .

$256 + 128$ N plus 1 pri.

$= \sqrt{32768}$ N bis

minus $16 = \sqrt{128}$ rad. bis

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

quadratum hypotenuse. A quo primo quadratum catheti, deinde etiam quadratum basis subtrahendum est, & relinquuntur tandem, ratione quidem subtractionis prioris,

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

æquales uniprimæ,

ratione uero subtractionis posterioris,

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

æquales $96 = \sqrt{8192}$ N

Et

ALGEBRAE DESCRIPTIO.

57

Et ultimò, iuxta illam communem notitiam, Si æqualibus æqualia adiūciantur, &cæ. Si item ab æqualibus æqualia subtrahantur &cæ. ueniunt.

$$288 - \sqrt{73728} N \text{ æqua. } 32 - \sqrt{512} \text{ ra.}$$

Est prima æquatio. Diuisione igitur numeri quantitatis debilioris in numerum quantitatis potentioris, radicis ular cognoscendus: per eum deinde, Basis quantitas exprimenda est.

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

$\begin{array}{r} 288 - \sqrt{73728} \\ \text{cum } \frac{32 + \sqrt{512}}{9216 - \sqrt{6144}} \\ \hline - \sqrt{73728} \\ + \sqrt{41472} \\ \hline 3072 - \sqrt{4608} \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 - \sqrt{512} \\ \text{cum } \frac{32 + \sqrt{512}}{1024 - \sqrt{512}} \\ \hline \end{array}$
$\left. \begin{array}{l} \text{millies} \\ \text{uicies} \\ \text{quater} \end{array} \right\}$	$\left. \begin{array}{l} \text{doc} \\ \text{ep} \\ \text{fr} \end{array} \right\}$
Quantitas diuindenda	diuidens

INSTITVATVR NVNC DIVISIO.

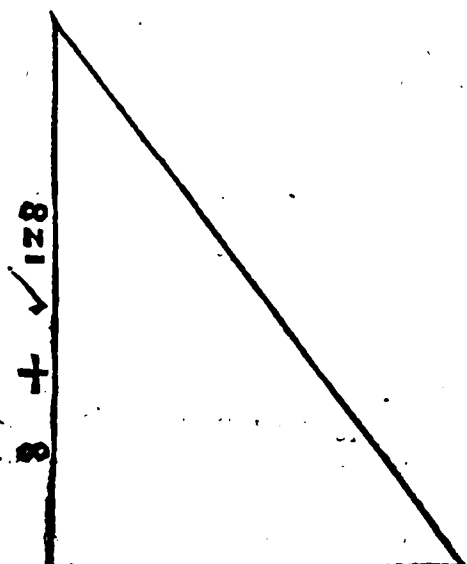
$\begin{matrix} 4 \\ - \\ 0 \\ - \\ 2 \\ - \\ 4 \end{matrix}$

Diuindantur	$3.072 - \sqrt{4608}$	millies uicies &cæ.
exeunt	$\begin{matrix} 6 \\ + \\ \sqrt{18} \end{matrix}$	& tanta est basis quantitas.
in	$\begin{matrix} 512 \\ - \\ 256 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 5+2 \\ - \\ 2+2 \end{matrix}$. quinquagies decies bis.

Et quia iam basis quantitas nota est, quanta hypotenusa sola fuerit, cum haec due quantitates simul, ex hypothesi, $16 - \sqrt{128}$ sint, subtractione manifestabitur

ALIVD EXEMPLVM
simile.

Triangulū esto rectangulum, atq; cathetus eius $8 + \sqrt{128}$, basis uero & hypotenusa simul, $16 + \sqrt{512}$, quanta erit utracq; basis scilicet & hypotenusa, linea seorsim, queritur. Facit
Basis quidem $6 + \sqrt{72}$
Hypote. uero $10 + \sqrt{200}$



OPERATIO.

Cathetus, ex hypothesi sunt

$$8 + \sqrt{128}$$

Sit autem nunc basis

1 radix

Hypotenusa igitur erunt $16 + \sqrt{512}$ minus 1 rd.

Multiplicatione querantur quadrata laterum, & erunt

Catheti quidem $192 + \sqrt{32768}$

Basis uero 1 pri.

ac hypotenusa deinde,

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

H

Quare

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

Quare, iuxta penultimam propositionem primi,
 $768 + J\ 524288$ N, plus 1 pri. minus 32 — $J\ 2048$
 æquales 192 + $J\ 32768$ N. + 1 pri.

Atq[ue] ultimè tandem, iuxta communes notitias additione & subtractione facta, uenient

576 + J 294912 N aqua. 32 + J 2048 ra.

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

Quarratur primò nouus diuidendus, nouus item diuisor, per multiplicatio-
nem utriusq; cum diuisoris contrario nomine, residuo nimirum J 2048 — 32.

basis & hypotenusa aggregato subtrahatur,
relinquuntur 10 + √ 200, hypotenusa quantitas, ut supra.

Calculus porrò subtractionis præcedentis sic instituatur.

J	301989888	de	J	679477248
3	37748736			84934666
4	9437184			21233664
	3072	de		4608
	manent	1936, in fe		
	produ.	2359296		
	communis nu.	32		
		75497472		

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

OPERATIO TRIANGULI PRIORIS

per canonem.

Latera		Excessus
10	— √ 50	2 — √ 2
8	— √ 32	4 — √ 8
6	— √ 18	6 — √ 18
24	— √ 288	Medietas 12 — √ 72

12 — J 128 primum, 108 — J 10;68 secundum.

2448 — J 5971968 tertium productum.

Huius

ALGEBRAE DESCRIPTIO.

59

Huius igitur radice ut sequitur quæsita,

<u>2448</u>	<u>—</u>	<u>$\sqrt{5971968}$</u>
<u>5992704</u>		maioris quadratum,
<u>5971968</u>		minoris quadratum,
<u>20736</u>		residuum,
<u>5184</u>		residui quarta pars,
<u>72</u>		quartæ partis radix, ad 1224,
ueniunt <u>1196</u> ,		unius portionis quadratum, de 2448
manent <u>1152</u> ,		alterius portionis quadratum.

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

OPERATIO TRIANGULI ALTERIVS.

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

24 + $\sqrt{512}$ primum 216 + $\sqrt{41472}$ secundum

Porro 9792 + $\sqrt{95551488}$, tertium productum. Atq; area deinde trianguli 72 + $\sqrt{4608}$, id quod sequenti calculo manifestabitur.

<u>9792</u>	<u>+</u>	<u>$\sqrt{95551488}$</u>
<u>95583264</u>	maioris	<u>95551488</u> minoris quadratum,
<u>331776</u>	residuum,	<u>82944</u> . residui quarta pars,
<u>288</u>	quartæ partis radix, ad	<u>4896</u> ,
ueniunt <u>5184</u>	unius portionis, &cæ.	de <u>9792</u> ,
manent <u>4608</u> ,	alterius portionis quadratum,	quare
<u>72</u> + <u>$\sqrt{4608}$</u>	radix binomij, &cæ.	

B E X E M P L U M S E C V N D V M.

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

Facit quantum ad	$\begin{cases} 20 \\ 28 \end{cases}$	minor	maior
		sunt	<u>2</u> <u>10</u> <u>6</u> — ra. <u>8</u> , <u>6</u> + ra. <u>8</u>

Tertium. Sunt 12 diuisa in partes duas. Quoniam autem partium quadrata simul 90 uel 100 faciunt, partes igitur quantæ sunt?

Respondeatur respectu

quidem	<u>90</u>	minor	maior
		<u>3</u>	<u>9</u>
uerò	<u>100</u>	sunt	<u>6</u> — <u>$\sqrt{14}$</u> , <u>6</u> + <u>$\sqrt{14}$</u> .

H 2 Sequitur

B R E V I S R E G U L A R V N
S E Q U 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,

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

Quartum. Numerus in duo diuisus est, quoniam autem partium differentia sunt 6,

qui uero ex multiplicatione unius cum altera producitur numerus, 27 uel 36, quantus sit ipse diuisus, quante deinde etiam partes, quaeruntur.

Facit

diuisus quidem 12 uel ra. 190

Partes deinde, respectu

$$\begin{array}{rcc} & \text{minor} & \text{maior} \\ \text{quidem } 27 & 3 & 9 \\ \text{uerò } 36 & \text{ra. } 45 - 3 & \text{ra. } 45 + 3 \end{array}$$

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

Facit diuisus quidem 8 uel ra. 108

Partes uero, respectu

$$\begin{array}{rcc} & \text{minor} & \text{maior} \\ \text{quidem } 50 & 1 & 7 \\ \text{uerò } 72 & \text{ra. } 27 - 3 & \text{ra. } 27 + 3 \end{array}$$

O P E R A T I O P A R T I S P R I O R I S , Q V 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 uero 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,

2 ra. — 6 N pars minor, 1 ra. + 6 N maior,

uenit

uenit, multiplicatione facta,

ratione quidem	productorum,	$1 \text{ pri.} - 6 \text{ ra.}$	æqual. 27 , uel 36 N.
		$1 \text{ pri.} + 6 \text{ ra.}$	
	quadratorum uero,	$1 \text{ pri.} \approx \text{qua. } 6 \text{ ra.} + 7 \text{ N, uel } + 18 \text{ N.}$	æqual. 7 , uel 18 N.
		$1 \text{ pri.} + 6 \text{ ra.}$	

EXEMPLVM QVINTVM.

Sunt 12 , uel 19 diuisa in duas partes.

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

maior minor pars.

Facit

$$\begin{array}{ccc} 7 & & 5 \\ \text{ra. } 396\frac{1}{2} - 8 & & 27 - \text{ra. } 396\frac{1}{2} \end{array}$$

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

Facit	maior	minor pars
	7	5

$$28 - \text{ra. } 252, \quad \text{ra. } 252 - 9$$

OPERATIO PARTIS PRIORIS.

1 ra.	Maior,	uel	1 ra.	Minor,
$12 \text{ N} - 1 \text{ ra.}$	minor.		$12 \text{ N} - 1 \text{ ra.}$	maior.
$12 \text{ ra.} - 1 \text{ pri.}$	produ.		$12 \text{ ra.} - 1 \text{ pri.}$	productum,
$2 \text{ ra.} - 12 \text{ N}$	differentia		$12 \text{ N} - 2 \text{ ra.}$	differentia.

AEQVATIOTIGITVR

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

SIC ETIAM INSTITVATVR OPERATIO
cum numero 19 , & uenit

$$\begin{array}{ll} 1 \text{ pri.} + 16 \text{ ra.} & 1 \text{ pri.} + 332\frac{1}{2} \text{ N} \\ \approx \text{quaales } 332\frac{1}{2} \text{ N} & \approx \text{quaales } 54 \text{ ra.} \end{array}$$

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 uero 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 debent, queritur.

	Primus,	secundus,	tertius numerus.
Facit	24	40	8

$$H_3$$

Operatio

O P E R A T I O.

Primus secundus & tertius. Quartus alius,
Ponatur : radix, & erunt ; 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. + 2 N: primi & tertij numerorum summa manifestabitur. Quoniam autem primus numerus notus est, cum is sit : radix potissimum, 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: æqualitatis 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	$13\frac{1}{9}$	$5\frac{4}{9}$	$9\frac{1}{9}$
24	$36\frac{1}{9}$	$13\frac{17}{9}$	$26\frac{10}{9}$
unitatē.	$1\frac{10}{9}$	$0\frac{11}{9}$	$1\frac{2}{9}$

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

Facit	prima	secunda	tertia pars
	2	24	105

O P E R A T I O.

Esto prima pars : radix, hæc multiplicata per 3, producuntur 3 ra. Et quoniam hæc ex hypothesi, in ternario minus sunt, quam tres quartæ partis secundæ, diuisæ in duo, hoc est, quam tres quartæ dimidiæ secundæ partis, ad 3 ra. igitur 3 N addendi, eius deinde quod colligitur, (cum illud tres quartæ tantum sint) integrum regula proportionum, dicendo $\frac{1}{4}$ sunt 3 ra. + 3 N, quid unum, quarendum 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.

49

Non aliter iuxta exempli hypotheses, & tertia pars querenda 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*p*

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, secundæ partis diuisę in 5. et secunda diuisa in 8, statuat sesquiæ quartum minus 4, tertie partis multiplicatę per 3, queritur &cę.

Facit $3\frac{14}{325}$ $30\frac{55}{65}$ $2\frac{31}{325}$

PONITVR AD OPERATIONEM SIC.

Prima 1 ra.

secunda 20 ra. — 30 N

tertia 15 ra. + 1 N

Summa partium $21\frac{1}{2}$ ra — $29\frac{14}{15}$ N æqua. 36 N.

Eodem modo 45 in tres partes diuisa,

Prima	secunda	tertia
$3\frac{149}{325}$	$39\frac{11}{65}$	$2\frac{121}{325}$

Id quod probari potest, ut sequitur.

Prima secunda pars

$3\frac{149}{325}$	$39\frac{11}{65}$
--------------------	-------------------

cum 6

$20\frac{244}{325}$	$39\frac{11}{65}$
---------------------	-------------------

minus 9

$11\frac{244}{325}$. Dic	$39\frac{11}{65}$. Dic
---------------------------	-------------------------

3 dant $11\frac{244}{325}$, quid 2,

Facit $2\frac{546}{325}$

cum 5

produ. $39\frac{11}{65}$, sc.

cunda

in 8

$4\frac{233}{260}$

plus 4

$8\frac{233}{260}$. Dic

5 dant $8\frac{233}{260}$, quid 4

Facit $2\frac{313}{325}$

in 3

exeunt $2\frac{121}{325}$, tertia

pars. bene igitur.

Decimum. Propositum est, numerum 6, 12, 8 vel 21, seu quemcumq*p* 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. $55\frac{1}{4}$ — $10\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{2}$ — ra. $55\frac{1}{4}$
--	--------------------------------------

Similem

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

O P E R A T I O N V M B R I V N I V S, & S C I L I C E T,
sit instar omnium. Esto itaq;
1 ra. maior, uel 1 ra. minor,
erunt 6 N — 1 ra. minor. 6 N — 1 ra. maior.
Quadrata deinde portionum maiorum,
1 pri. 36 N — 12 ra. + 1 pri.
Producta uero, &cæ.
36 N — 6 ra. 6 ra.

Atq; tandem equatio 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 possum

S E Q V I T V R P R O B A I N S T I T V T A P R O
numero primo 6.

$$54 - \sqrt{1620}$$

Totus	Maior portio	minor
6	ra. 45 — 3	9 — ra. 45
	5	9

P R O P O N V N T V R H V I V S M O D I E X E M P L A
etiam sic.

Dividuntur 24 in duas portiones inæquales, ut, cum maiorem in seipsum, totum uero numerum 24 cum minore portione multiplicauero, & quales numeri producantur, Facit

Maior	Minor portio
ra. 720 — 12	& 36 — ra. 720

In hunc modum radice numeri 48 diuisa,
exeunt partes, Maior quidem ra. 60 — ra. 12, minor uero
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 $\left. \begin{matrix} 8 \\ 6 \end{matrix} \right\}$ totus $\left. \begin{matrix} 12 - ra. 80 \\ 9 - ra. 45 \end{matrix} \right\}$ minor portio,

O P E R A T I O.

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

Atq;

ALGEBRAE DESCRIPTIO.

65

Atq; facta multiplicatione, uenient

$$96 - \sqrt{5120} \quad N, \text{ æqua. } i \text{ pri. minus} \quad \sqrt{80} \quad 4 \quad \text{ra.}$$

$$54 - \sqrt{1620} \quad \sqrt{45} - 3$$

$$\begin{array}{rcl} & \text{Vel ex communi quadam notitia,} \\ J 80 - 4 & 96 - \sqrt{5120} & N, \text{ æqua. } i \text{ pri.} \\ \text{ra.} + & & \\ J 45 - 3 & 54 - \sqrt{1620} & \end{array}$$

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

Quantitates æquationis quantum ad primum, sunt
 Media minima maxima quantitas
 $\sqrt{80} - 4$ ra. + $96 - \sqrt{5120}$ N æqua. i pri.
 $\sqrt{20} - 2$, in se, $24 - \sqrt{320}$, plus $96 - \sqrt{5120}$
 uenient $120 - \sqrt{8000}$. Huius radix
 sunt $10 - \sqrt{20}$
 plus $\sqrt{20} - \sqrt{2} \&cæ.$

Cum quantitatibus æquationis secundi, eodem modo operatione instituta,
 æquè etiam feliciter succedet.

EXEMPLVM DVODECIMVM.

Duobus numeris inequalibus, 34 & 30 datis, propositū est, maiorem
 in duas portiones ita diuidere, ut inter eas medietas minoris sit medio lo-
 co proportionalis. uel, quod idē est, ut qui sub portionibus, una cum al-
 tera multiplicata, continetur numerus, equalis sit quartæ parti quadrati,
 numeri minoris,

Facit 25. & 9.

O P E R A T I O.

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 HVIVS DIVISIONIS EXEMPLA.

Numéri propositi maior,	minor	Medietas minoris	Partes diui- sionis
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
$8\frac{1}{2}$	8	4	$5\frac{1}{2}$ 3
$\frac{2}{4}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{8} + \sqrt{\frac{17}{376}}$ $\frac{1}{3} - \sqrt{\frac{17}{376}}$

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

I

Nunc

N V N C P R O R A D I C I B V S B I N O M I O

R V M E T R E S I D V O R V M I N V E N I E N D I S , C V M
eadem sit illas eliciendi, quæ est propositæ divisionis, operatio, unum
atq; alterum exemplum subiçiemus.

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

O P E R A T I O .

Dux huius binomij uel residui portiones, seu nomina inæqualia,
maius minus medietas, mi.

sunt ra. $\sqrt{448}$ & 14, atq; 7.

Quantitates proportionales,

1 radix 7 $\sqrt{448}$ N — 1 ra.

Facta multiplicatione, uenit

$\sqrt{448}$ radicum — 1 pri. æqua. 49 N

Vel, ex communi illa notitia, Si æqualibus æqualia addantur,
 $\sqrt{448}$ radi. æqua. 1 pri. + 49 N.

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

Numerus characteris medijs $\sqrt{448}$, huius dimidium $\sqrt{112}$, dimidijs uero huius
quadratū 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 desideratae radi-
cis portio, manet uero 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.

S E Q U V N T V R H V I V S R E I D V O E X E M P L A
alia, unum quidem pro binomio tertio, alterum uero pro
sesto 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

$\sqrt{448}$ radicum æqua. 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 uero
unius de alterius portionis radice subtracta: per id quod relinquitur, nimirum
 $\sqrt{252} - \sqrt{28}$, Residui propositi radix indicabitur.

Residuum

ALGEBRAE DESCRIPTIO.

67

Residuum sextum	$\sqrt{448} - \sqrt{352}$	
Maius minus nomen		Minoris medietas
$\sqrt{448}$	$\sqrt{352}$	$\sqrt{38}$
Quantitates proportionales,		
1 radix	$\sqrt{38}$	$\sqrt{448} N - 1 ra.$
Facta multiplicatione, uenit ultimò		
$\sqrt{448}$ radicum æqua.	$\sqrt{38} N + 1 pri.$	
	atq; partes deinde,	
maior quidem		minor uero
$\sqrt{112} + \sqrt{24}$		$\sqrt{112} - \sqrt{24}$
Totius tandem residui radix,		
Radix binomij $\sqrt{112} + \sqrt{24}$ minus ra. residui $\sqrt{112} - \sqrt{24}$		
Nominis uero contrarij, Binomij scilicet, radix est		
Radix utriuscq; hoc est,		
& binomij $\sqrt{112} + \sqrt{24}$, atq; etiam residui $\sqrt{112} - \sqrt{24}$.		

EXEMPLVM DECIMVM TERTIVM.

Dividuntur 10 in duas portiones, quarum una cum altera multiplicata, 15, 20, 24, 1 uel $\frac{1}{4}$, &c. producuntur.

Facit ratione numero

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

O P E R A T I O.

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

Decimum quartum. Sint tres numeri, & esto quod primus cum 6, secundus $\frac{3}{2}$: secundus uero 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

O P E R A T I O.

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

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

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

O P E R A T I O.

1 radix	1 pri.	4 ra. + 21 N.	1 a Propor.
---------	--------	---------------	-------------

B R E V I S R E G U L A R V M
Proportionalitates.

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

Multiplicatione facta, ueniunt

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

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

Sumatur ad examinandum numerus secundas.

$$10 \frac{74}{81} + \sqrt{31 \frac{6519}{81}}$$

Huius radix quadrata, $\sqrt{6 \frac{20}{81} + \frac{3}{9}}$ quater sumpta, uenit $\sqrt{16 \frac{79}{81} + 3 \frac{1}{9}}$

Additis 21, colliguntur $\sqrt{16 \frac{79}{81}} + 24 \frac{1}{9}$. Et quoniam hæc summa ad ipsum quadratum, $10 \frac{74}{81} + \sqrt{31 \frac{6519}{81}}$, se, ut possum est, habere debet, sicut 9 ad 4. Facta igitur multiplicatione primæ cum quarta, secundæ deinde cum quantitate uel numero tertio, cum idem numerus, nimis, $\sqrt{2591 \frac{49}{81} + 98 \frac{1}{9}}$, utrinque producatur: quod hoc inuenito numero, exemplo satisfactum sit, ex posteriori parte propositio nis decimæ sextæ sexti Euclidis tandem insertur. Vel, facta igitur diuisione utriusque antecedentis in suum consequens, cum æquales inter se sint numeri exentes: similes etiam rationis numeros, summam scilicet, quadratum, 9 & 4, esse constabit. Est autem communis exiens $2 \frac{1}{4}$.

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

Facit, quantum ad rationem

Primus	secundus	tertius,
nouen.	12	3
$4 \frac{1}{3}$ uero,	$\sqrt{5 \frac{833}{81}} - \frac{1}{3}$,	$\sqrt{5 \frac{833}{1296}} - \frac{1}{36}$,
O P E R A T I O .		

$$\begin{array}{lll} \text{Primus } 1 \text{ ra.} & 1 \text{ ra.} - 6 \text{ N residuum} \\ \text{secun. } \frac{1}{4} \text{ ra.} & \frac{1}{4} \text{ ra.} + 3 \text{ N collectum} \\ \text{tertius } \frac{1}{3} \text{ ra.} & \text{Facta multiplicatione,} \\ \text{producitur } \frac{1}{4} \text{ pri.} + 1 \frac{1}{2} \text{ ra.} - 18 \text{ N aqua. } 3 \text{ uel } 1 \frac{1}{9} \text{ ra.} & \end{array}$$

Et ultimò tandem in integris

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

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

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

S E Q U I T U R A L I A H V I V S E X E M P L I P O S I T I O .

Primus 4	4 ra. - 6 N residuum
secundus 1 ra.	1 ra. + 3 N collectum
tertius $1 \frac{1}{2}$ ra.	

Facta multiplicatione, ueniunt ultimò

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

$$4 \text{ pri.} + \frac{1}{2} \text{ ra. } \text{æquales } 18 \text{ N}$$

Adhuc

ALGEBRAE DESCRIPTIO.

AD HVC ALIA POSITIO.

Primus 3 3 ra. — 6 N residuum
 secun. $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$ ra. + 3 N collectum
 tertius 1 ra. Facta multiplicatione, ueniunt ultimò,
 $2\frac{1}{4}$ pri. æquales $4\frac{1}{2}$ ra. + 18 N
 $2\frac{1}{4}$ pri. + $\frac{1}{8}$ ra. æquales 18 N

S E Q U I T U R N V N C O P E R A T I O N I S E X A M E N.

Sumantur ad examinandum numeri inuenti secundo, qui sunt

$$\sqrt{\frac{833}{81}} - \frac{1}{3}, \quad \sqrt{\frac{1625}{1296}} - \frac{3}{8}, \quad \sqrt{\frac{5833}{729}} - \frac{1}{27}$$

Primò diuidatur numerus primus in 3, uel si placet, multiplicetur tertius cum $\frac{3}{4}$ & apparebit, primum numerum ad tertium triplum esse, id quod est ex hypothesi bus primum. Querantur deinde tres quartæ tertij, uel ad ipsum secundū addatur sui una tertia. Et quoniā hīc, tertius: illic uero, numerus secūdus apparet: & id quod in exemplo dicitur, nimirum, secundum ad tertium tres quartas esse, apparebit. Subtrahantur ultimò 6 de primo, 3 uero ad secundum numerum addantur. Et quoniā residuo cum collecto, tertio deinde numero cum $4\frac{1}{2}$ multiplicato, æquales numeri producuntur, cum sic tandem omnes exempli hypotheses hī numeri habeant, eos ueros esse nemo dubitet.

D E C I M V M S E P T I M V M.

Desideratur quadratus numerus, cuius $\frac{2}{3}$ ductæ in se, producant duo decuplum radicis, uel radicis uigincuplum.

Facit 9, uel ra. cubica 2025.

O P E R A T I O.

1 ra.	1 pri.	$\frac{2}{3}$ pri.	in se,	producuntur $\frac{2}{3}$ tertiae quantitatis
				æqua.
				12 uel 20 radicibus.

Decimum octauum $\frac{1}{24}$ quadrati ducta in se, producit triplum, uel septencuplum radicis, quarritur &cæ.

Facit	numerus	12	uel	$\sqrt[3]{4032}$
	quadra.	144	uel	$\sqrt[3]{16257024}$

Examen numeri secundi.

Numerus uel quadrati radix est	$\sqrt[3]{4032}$,
quadratum uerò ipsum	$\sqrt[3]{16257024}$
Porrò huius quadrati $\frac{1}{24}$ pars	$\sqrt[3]{1176}$
in se multiplicata, producuntur	$\sqrt[3]{1332976}$.

Atq; tantudem etiam producitur, ipsa radice, $\sqrt[3]{4032}$, cum $\frac{2}{3}$ multiplicata. Quare bene operatum.

Decimum nonum. Sunt duo numeri. Quoniam autem quadratum prioris ad posteriorem, $1\frac{1}{3}$: posterioris contrà ad numerum priorem: $4\frac{1}{2}$ rationem constituit, qui nam illi duo numeri sint, quarritur.

Facit, 2: numerus prior, 3, uero: posterior.

V I C E S I M V M.

Numerus 12 in duo diuisus est,

Quoniam autem ex multiplicatione totius cum differentia, & minoris quadrato: 64 colliguntur, Vel,

Quoniam autem ex multiplicatione totius cum differentia, & majoris quadrato: 112 colliguntur, Vel,

1, Quoniam

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

Quoniam autem hęc duo simul, quod scilicet ex multiplicatione totius cum differentia, quod ex una parte cum altera multiplicata producitur: 80 constituunt, &c.

Partes divisionis quantae erunt: Facit s &c. 4

O P E R A T I O.

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.

Maioris quadratum 1 pri. 144 N + 1 pri. — 24 ra.

Productum ex una parte, cum altera multiplicata, 12 ra. — 1 pri.

Aequationes,

Prima uel

$$1 \text{ pri. } \alpha \text{qua. } 64 N \quad 1 \text{ pri. } + 80 N \text{ } \alpha \text{qua. } 24 ra.$$

Secunda uel

$$1 \text{ pri. } + 24 ra. \alpha. 256 N. \quad 1 \text{ pri. } + 176 N \text{ } \alpha \text{qua. } 48 ra.$$

Tertia uel

$$1 \text{ pri. } \alpha \text{qua. } 64 N \quad 1 \text{ pri. } + 80 N \text{ } \alpha \text{qua. } 24 ra.$$

Quarta uel

$$1 \text{ pri. } + 224 N \text{ } \alpha \text{qua. } 36 N \quad 1 \text{ pri. } + 12 ra. \text{ } \alpha \text{qua. } 64 N$$

A R I T H M E T I C A P R O B L E M A
TA EX I. LIB. GRAECORVM EPIGRAM.

Πρῶτη.

Παλλὰς ἐγὼ τελέθω σφυρίλαχτος, αὐτὰρ ὁ χειροῦς

Αἰγάλη πάλεται τῷ μῶρῳ ἀοιδοπόλωμα.

Ὕμισου μὲν χειροῦ χαρίσιΘ, δύο δακτυλῶδε

Θίσπις, Κλεκατήμι μοιραμένης Σόλωμ.

Αυτὰρ ἐφικτῆμι Θέμιστη, τὰ δὲ λοιπὰ τάλαντα

Ευνία, καὶ τε χινή, μῶροι Αριστοδίκου.

DE PALLADIS STATVA, QVOTNAM ILLA AV-
ritenta appendit.

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

Quæstio hinc oritur de toto ipsius statuæ pondere.

Facit 40 talen.

Quantum etiam auri ad hanc fabricandam singuli tribuerint.

Charisius 20, Thespis 5

Facit Solon 4 Themison 2 talenta.

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

Operatio

ALGEBRAE DESCRIPTIO.

OPERATIO.

71

Ponatur pondus auri,

	fuisse,	1 radix talentorum
cuius.	Charisius	$\frac{1}{2}$ ra.
	Thespis	$\frac{1}{8}$ ra.
	Solon	$\frac{1}{10}$ ra. dedit
	Themistocles	$\frac{1}{20}$ ra.
	Aristodicus	9 talenta.

Summa partium & 9 talentorum,

sunt $\frac{31}{40}$ ra. + 9 N, aequales radici posite,

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

ΔΟΣΤΕΡΟΥ.

Αγεάντις ἡρίσαντε μέγα θένος Αλκείδαο.
Πλιθύρ βοιηστοιώμενοι μερίμνωθε, δος δ' απάμειπτο,
Αμφίμην Αλφεοιο ρόας φύλωθε μισυν τριήρη,
Μοίρη δ' ὀκτώδεκα τὸ χθορού πρόνου αμφιμέμονται.
Δωδεκάτη δ' απάνθιθε Ταραξίπποιο παρ' ὄμφορο,
Αμφι δ' αρχή Ηλιδας διαριψισθεισινεμέθονται.
Αυταρχέμη Αρησθίη βίκιοσημη προλέλοιπε,
Λοιπὰς δ' αὐλεύασθε αγέλας τόδε πεντήκοντα.

DE ANGEAE ARMENTIS, QVOTNAM
boues fuerint.

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

Facit 240.

OPERATIO.

Ponatur boues fuisse

1 radix

circa	Alpheum igitur fluuium sunt	$\frac{1}{2}$	12.
circa	collem Saturni	$\frac{1}{8}$	
iuxta	Taraxippi extremum	$\frac{1}{12}$	
circa	Elidem montem	$\frac{1}{20}$	
in	Arcadia	$\frac{1}{30}$	

Summa partium unā cum 50 bobus
sunt $\frac{19}{24}$ ra. + 50 N aequa. radici posite.

Est prima aequatio, atq; radicis valor, armentorum scilicet numerus, 240.
Porro quot nunc in singulis locis uagentur boues, quiuis ex positionis solutione facile cognoscet,

Τείτορ.

Χάλκεός εἰμι λέωφ, ιρωνοί δὲ μοι ὅμητας θνάτος
Καὶ σόμα (ών δὲ θέναρε δέξιο ποδός).
Πλήθες δὲ κρατῆσα μνήμασι δέξιομό μημα,
Καιλαῖομ τριαγοῖς, τὸ πιούρεας θέναρε.
Αρκιορ ἐξ ὥραις πλήσαι σόμα. οὐδὲ ἄμα πάντα,
Καὶ σόμα, καὶ γλυκανα, καὶ θέναρε, πότερον;

LEONIS CANALES.

Aeneus ego sum Leo, canales uero mihi sunt oculi duo, & os cū palma dextri pedis. Implet autem craterem eundem: dexter quidem oculus, duobus: sinistru uero, tribus diebus: & quatuor, palma. Porro sex horis, os impiere eum potest. Hæc igitur simul omnia, & os & oculi & palma, dic quanto tempore eunde in craterem impleant.

Facit $\frac{1}{2}$ dies, uel 4 horis $\frac{4}{3}$ &cæ.

OPERA TIO.

	dies	horæ	
Oculus	dexter	2	uel 48
	sinister	3	72
	Palma	4	96
Os	$\frac{1}{4}$	6	

Ponatur tempus, intra quod omnes canales simul aqua fluentes craterem impletant, quod sit una radix, uel dies, uel horarum, atq; dicatur

dies	horæ	die.	horarum
2	uel 48	$\frac{1}{2}$	ra. uel $\frac{1}{4}$
3	72	dant: impletionem,	$\frac{1}{2}$
4	96	quid: ra. Facit	$\frac{1}{4}$
$\frac{1}{4}$	6		$\frac{1}{8}$
Summa partium		$\frac{5}{2}$ uel $\frac{5}{8}$	

Quare $\frac{5}{2}$ ra. dierum uel $\frac{5}{8}$ ra. horarum
radici positæ hoc est, & N, æqualis.

Est prima æquatio, atque radicis ualor ut suprà posítum,
quod probari potest.

Τεταρτορ.

Αμφω μὲν ἡμέτερος μνᾶς ἔλικομν,
Ζῆθος τε χ' ὥξυναι μοσ, ὑπ δέ μον λάβῃ
Τρίγρρ, τε τραπόμετο τουδον Αμφιόνος
Ἐξ τῶντ' ἀνευρὼμ, μητρὸς ἐνρήσεις σταθμόμ.

DE STATVIS ZETHI, AMPHIONIS AC MATRIS IPSORUM ANTIOPES.

Ambo quidem nos uiginti minas appendimus, Zethus pariter & meus consanguineus. At si de mea, tertiam: Amphionis uero, quartam partem

ALGEBRAE DESCRIPTIO.

73

partem sumpseris: sex in summa inuentis, matris pondus inuenies.

Quanti igitur nunc ponderis & Zethi & Amphionis statua fuerit, quæritur.

Facit Zethi quidem $\frac{1}{2}$ Amphionis uero $\frac{8}{3}$ minarum.
Antiope autem mater, ut habet hypothesis, pondus obtinet $\frac{6}{5}$ minarum.

O P E R A T I O.

Zethus	$\frac{1}{2}$	1 ra.	uel	20 N — 1 ra.
	20 mi.			
Amphion	J	20 N — 1 ra.		1 ra.

Collectis nunc partibus uenient
uel $5N + \frac{1}{2}ra.$ uel $6\frac{2}{3}N - \frac{1}{2}ra.$ æquales $6N \&c.$
Ultimò tandem per communes noticias, Si ab æqualibus æqualia &c.
Si item æqualibus æqualia,
 $\frac{1}{2}ra.$ æquales $1N$ uel $\frac{2}{3}N$ æquales $\frac{1}{2}ra.$

Eukleïdov Γεωμετρικόν.

Ημίον Θ καὶ ὄν Θ φορέουσαι δίνορ τέλαινον,
Αντάρ ὄν Θ τενάχιζεπ' ἀχθει φόρτου τοιο.
Τὴν γέφυραν αὐτούσηρ ιδούσος ἐργεινει τεκέιν.
Μῆτρά τι ολαύνοντος ὀλοφύρεσαι οὔτε κόρην,
Εἰ μέτρον ἔψ μοι σθίης: θωλάσσιον σέθεμηρα.
Εἰ δὲ ἔψ ἀντιλάβοις, πάντως ισότατα φυλάξεις.
Εἴτε γάρ μέτρον ἀριστεί Γεωμετρίης ἐπιτίσῃ.

E U C L I D I S G E O M E T R I C U M.

Ibant mulus & asina uinum portantes, asina autem ex dolore ponderis sui ingemiscet. Quare uisa, mulus grauiter ingemiscet asinam sic interrogauit: Mater, cur ita lamentaris, cur puelle instar lachrymas fundis? Mensuram mihi unam si dederis, duplo quam tu plus sustulero: sin uero tu à me unam acceperis, idem plane quod ego pondus feres. Mensuram itaque peritissime Geometer dicas uolo.

Facit Mulius pondus, 7: Asinæ uero tantum 5 mensurarum.

O P E R A T I O.

Mulus	1 ra.	Mulus 1 ra. + 2 N
Asina	$1ra. + \frac{3}{2}N$	Asina 1 ra.

² Et uenient tandem
 $1ra. + 5N$ æqua. $1ra. - 1N$ Vel $1ra. + \frac{3}{2}N$ æqua. $2ra. - 2N.$

Hactenus ex Græcis epigrammatibus.

S E Q V I T V R E X E M P L V M I N O R D I N E
uicesimum primum.

Est qui peregrinatione instituit hoc modo, ut uidelicet plures abesse dies nolit, quam aureos secū domo efferat: eo nimirū consilio, ut si fortè minus prosperē cedat, in singulos dies singuli suppetant ipsi aurei. Et quo-

K niām

niam Mercurio duce, singulis diebus tot aurei accedunt illi, quot eo mane cum domo egredetur, habuerat, tandem reuersus domum ac numerans pecuniam, 52 aureos & $\frac{1}{2}$, uel 63 inuenit. Queritur ergo, quot initio profectionis aureos habuerit.

$$\text{Facit } \left\{ \begin{array}{l} 3 \text{ & dodrantem} \\ 3 \text{ & } \sqrt{8\frac{7}{8}} - 2 \end{array} \right.$$

E X P L I C A T I O.

Si commune & vulgi quispiam in huius exempli computatione iudicium sequi uoluerit, inueniet certe, quarto die hominem illum reuertentem domum, non integrorum quatuor aureos habuisse antequam iter ingredetur: & tertio die idem si reverti dicatur, tres aureos in ea summa quam primo die secum tulerat desiderari. Et quia plus tribus, minus autem quam quatuor aureos secum primo die habuit, ponendum igitur, quod ultra 3 aureos adhuc radicem, hoc est, in summa, 3 N + 1 ra. aureorum habuerit. Et quoniam, iuxta exempli hypothesim, tot dierum iter confecit, atque singulis diebus, & id ex hypothesi, illam quam tunc secum habet pecuniam, duplicit: tertio tandem finito die, domum rediens, 24 N + 8 ra. aureorum habet, quod est notandum.

Rursum quandoquidem quartum quoque 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 acquirit. quare dicendum,

$$\begin{array}{ccc} \text{dies} & \text{aureorum} & \text{diei} \\ 1 \text{ integer acquirit} & 24 N + 8 \text{ ra.} & \text{quid } 1 \text{ ra.} \end{array}$$

Facit 24 ra. + 8 pri. Quæ nunc, si pecuniæ tertiae diei addita fuerint, uenient

$$8 \text{ primæ} + 32 \text{ ra.} + 24 N, \text{ æqua. } \left\{ \begin{array}{l} \sqrt{52\frac{1}{2}} \\ 63 \end{array} \right\} N. \&cæ.$$

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. Atque tot etiam dierum iter confecit, quod nunc probari potest.

Instituatur probari seu examinari numerus irrationalis

$$3 \text{ plus } \sqrt{8\frac{7}{8}} - 2$$

Numerus aureorum quos primò ille habuit, sunt 3 plus $\sqrt{8\frac{7}{8}} - 2$

Atque tot etiam diebus peregrè profectus fuit

$$3 \text{ plus } \sqrt{8\frac{7}{8}} - 2 \text{ Initio profectionis. bis}$$

6 plus $\sqrt{35\frac{1}{2}} - 4$	primi	diei aurei.
12 plus $\sqrt{142} - 8$	secundi	
24 plus $\sqrt{568} - 16$	tertii	

Iam dicendum

$$1 \text{ die inte. aurei die.} \\ 1 \text{ acquiruntur } 24 \text{ plus } \sqrt{568} - 16, \text{ quid } \sqrt{8\frac{7}{8}} - 2,$$

Facit, ut quidem sequenti multiplicatione
ostendetur $55 - \sqrt{568}$.

Quibus summa, uel aurei, quos tertio die noctu secum tulerat, ut sequitur, additi, 63 aurei colliguntur, quod erat ostendendum.

Sequitur

ALGEBRAE DESCRIPTIO,
SEQVITVR MVLTPLICATIO,

$$\begin{array}{r}
 24 \text{ plus } \sqrt{568} - 16 \\
 \hline
 \begin{array}{r}
 \sqrt{568} - 2 \\
 \hline
 \begin{array}{r}
 48 \\
 \hline
 \begin{array}{r}
 + 7^1 + 32 \\
 \hline
 \begin{array}{r}
 \sqrt{5112} \\
 \hline
 \begin{array}{r}
 - 1272 \\
 \hline
 \begin{array}{r}
 - 1272 \\
 \hline
 55 - \sqrt{568}
 \end{array}
 \end{array}
 \end{array}
 \end{array}
 \end{array}$$

SEQVITVR ADDITIO,

$$\begin{array}{r}
 24 \text{ plus } \sqrt{568} - 16 \\
 \hline
 \begin{array}{r}
 55 - \sqrt{568}
 \end{array}
 \end{array}$$

Summa .63 aurei, ut supra.

Alia additio, quæ in hoc exemplo locum habet,

$$\begin{array}{r}
 + \text{ra. } 5112 \quad \text{ad} \quad - \quad \text{ra. } 9088 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \quad 1278 \quad 2272 \\
 2 \quad 639 \quad \hline 1136 \\
 7^1 \quad 9 \quad 16 \\
 + 3 \quad \hline - 4 \\
 \begin{array}{r}
 - 1 \text{ quater} \\
 - 4 \text{ bis} \\
 - 8 \text{ septuages semel} \\
 - 567
 \end{array}
 \end{array}$$

Summaradicum — $\sqrt{567}$ &cæ.

EXEMPLVM VIGESIMVM SECUNDVM.

Quidā certa aureorū summa negotiatus, huius trientē, uno aureo & $\frac{1}{16}$ minus, lucratus est. quare deinde cū sorte & lucro negotians, huius alterā partem, plus 8 aureis lucratur. Id nunc tertio faciens, similem, aut meliorem forte, fortunam speraturus, eius quod habet iacturam facit in quadrante. Vel si placet, eius quod habet quadrantē lucrifacit. Quia autem nunc retentā cū numeret pecuniā, uel aureos, inuenit, hic quidē 232 plus $\frac{3}{16}$, illuc uero 100 — $\frac{1}{16}$, queritur quótnā aureos ipse primo habuerit.

Facit, quantum ad { lacturam quidem .63 aure. & dodrantem
Lucrum uero .90 aureos.

O P E R A T I O.

Ponatur 1 radix, quam primo habuit,

quare $\frac{1}{2}$ ra. — $1\frac{1}{2}$ N. Id quod lucratur primo

atq; sic $1\frac{1}{3}$ ra. — $1\frac{1}{2}$ N Sors & lucrum simul

Huius $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$ ra. — $2\frac{1}{4}$ N Lucrum

+ 8 Lucrum & id

$\frac{2}{3}$ ra. + $7\frac{1}{4}$ N quod lucratur secundō

2 ra. + $5\frac{3}{4}$ N Sors & lucrum simul

Huius $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$ ra. + $1\frac{7}{16}$ N Iactura uel lucrum

manent $1\frac{1}{2}$ ra. + $4\frac{5}{16}$ N æqua. 100 — $\frac{1}{16}$ N

ueluen. $2\frac{1}{2}$ ra. + $7\frac{3}{16}$ N æqua. 232 + $\frac{3}{16}$ N &cæ.

23. Sít unus numerus notus, nimirū 28, 63 uel 42, quatuor deinde alij ignoti: & esto quod ignotorum primus cū reliquorū trium altera parte, secundus uero cum reliquorum tertia parte, tertius autem cum reliquo- rum quarta, ac quartus deinde cum reliquorum parte quinta, ipsum no- tum positum æquent: Queritur de numeris ignotis.

K 2

Facit

B R E V I S R E G V. A L G E B. D E S C R I P.
Facit ratione numero.

	Primus	secundus	tertius	quartus numerus.
ti	29	29	14 $\frac{1}{3}$	18 $\frac{2}{3}$
	63	1 $\frac{2}{3}$	32 $\frac{1}{3}$	42 $\frac{1}{3}$
	42	1 $\frac{5}{7}$	21 $\frac{1}{3}$	29 $\frac{1}{3}$

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

Sumantur ad examinandum numeri primi,
qui sunt $\frac{28}{37}$, $14 \frac{1}{3}$, $18 \frac{2}{3}$, $21 \frac{1}{3}$ & 28

Numerus	Partes requisitæ	Summa singulorum cunatis partibus,	æquales
primus $\frac{28}{37}$	7 $\frac{2}{3}$ 9 $\frac{1}{3}$ 10 $\frac{2}{3}$		
secun. $14 \frac{1}{3}$	6 $\frac{2}{3}$ 7 $\frac{2}{3}$ 8 $\frac{1}{3}$		
tertius $18 \frac{2}{3}$	5 $\frac{1}{3}$ 7 $\frac{2}{3}$ 3 $\frac{2}{3}$		
quar. $21 \frac{1}{3}$	6 $\frac{2}{3}$ 8 $\frac{1}{3}$ 3 $\frac{2}{3}$		

E X E M P L U M V L T I M U M , E T S I M I L E
præcedenti.

Fundus quidam inscribitur 375 coronatis, quod ubi unus resciscit, ipsius autem fortunæ multo minores quam ut eum emere possit, reigitur infecta, discedit. Hoc idem & alij cuidam, ac deinde etiam tertio accedit. Veruntamen si is qui primo loco fundū est licitatus, dimidiā pecuniæ partem à reliquis: is uero qui secundo, dodecante à reliquis; is autē qui tertio, bessem à reliquis acciperet, singulorum tandem pecunię eo modo auctę sufficerent ad emendum fundum. Quare nunc questio oritur, quoc coronatos seorsim quisque 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 Algebrae declaratione communicare uoluimus. Cæterum qui plura requirit, his nunc instructus, ab alijs harum regularum scriptoribus petat. Nunc uero ad Euclidem ipsum.

ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ

ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ ΣΤΟΙ[”] ΧΕΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ.

EVCLIDIS ELEMENTORVM GEO- *metricorum liber primus.*



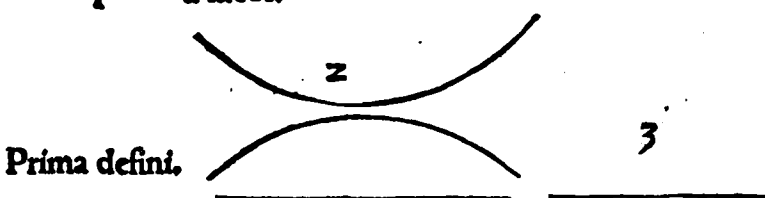
Si hic liber primus totus ferè elementarius, non tantum ad reliquos sequentes huius Operis libros, sed etiam ad aliorum Geometragum scripta intelligenda necessarius. Nam in hoc libro communium uocabulorum, quæ subinde in geometria uersanti occurunt, definitiones continentur. Præceptiones deinde ducendi perpendicularem, quomodo item Trilateræ figure, secundum latera uel angulos diversæ, & 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, quam hoc loco commemorare uoluimus, facile erit cuiuis, non solum quam sit necessarius, sed etiam ad reliqua perdiscenda liber iste quam utilis, perspicere.

O P O I.

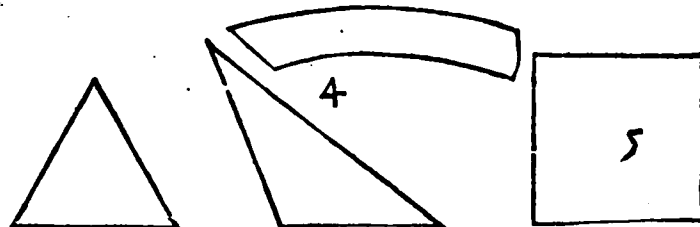
Σημεῖον ἴσιψ, οὐ μέρος δύναμεων. Γραμμὴ δὲ, μῆκος ἀπλατίς. Γραμμῆς δὲ πέρατα, σημεῖα. Εὐθεῖα γραμμή ἴσιψ, ὅπερ ἐξίσου τοῖς ἡφαῖς ισαρχεῖ σημεῖοις κέντροι.

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

1. Punctum est, cuius pars nulla. 2. Linea uero, longitudo latitudinis expers. Lineæ autem termini puncta. 3. Recta linea est, que equaliter inter sua puncta iacet.

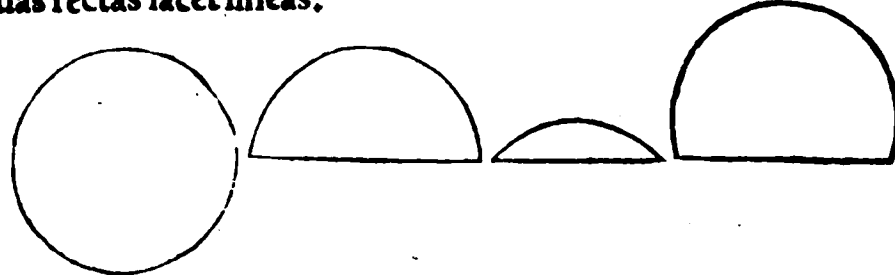


4. Επιφάνεια ἴσιψ, ὁ μῆκος καὶ πλάτος μόνοντος. Επιφάνειας δὲ πέρατα, γραμμαι. Επιφάνειας ἴσιψ, ὅπερ ἐξίσου τοῖς ἡφαῖς ισαρχεῖ εὐθεῖα κέντροι.



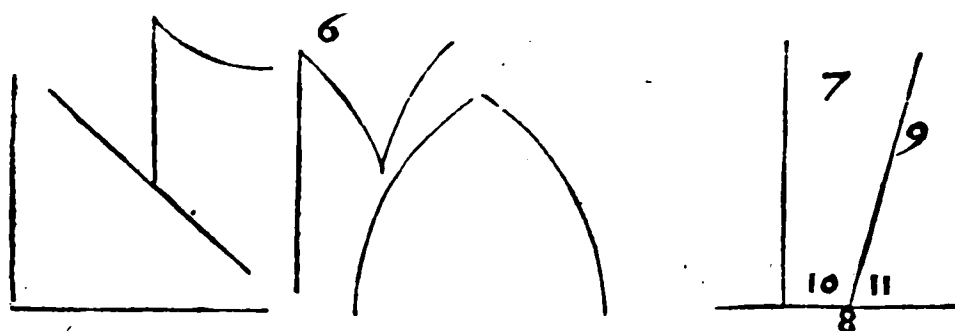
4. Superficies est, que longitudinem & latitudinem tantum habet.

Superficiei uero termini, lineæ. 5. Plana superficies est, quæ equabiliter inter suas rectas iacet lineas.



Επίστειοθ γωνία δέ τιμ, οὐ γάλλια πεπονιώδης γραμμῶν ἀπόμενων ἀλλά λαμ, καὶ μὴ ἐπ' εὐθείας κειμένων, πλέον ἀλλά λας τὸν γραμμῶν κλίσιν. Οταρ δὲ αἱ πολύχοντες τὴν γωνίαν γραμμαῖς εὐθείαις ὁσιμ, Ευθύγραμμος καλέστις ἡ γωνία. Οταρ δὲ εὐθεία ἐπ' εὐθείαις σταθεῖσα, πᾶς ἐφεξῆς γωνίας ἵσταις ἀλλά λας ποιητικής, ορθή δέ τιμ ἱκατέρα τὸν ὅστιν γωνιῶν. Καὶ οὐ φετικιαὶ εὐθεία, Κάθετος καλέσται, ἐφ' ἓντος φετικημ. Αμβλέται γωνία δέ τιμ, οὐ μείζων ὀρθῆς. Οξεῖα δὲ, οὐ λάσια γραμμῶν.

6. Planus angulus, est in plano duarum linearum se mutuo tangentium, & non in directum iacentium, mutua inclinatio. 7. Quando uero comprehendentes 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 uterque æqualium angulorum. 9. Et insistens recta linea, Perpendiculum: hoc est, Perpendicularis linea uocatur, illius super quam steterit. 10. Obtusus angulus est, qui maior recto, 11. Acutus uero, qui minor est recto.



Οξεῖα δέ τιμ, οὐ πυθαγόρειας. Σχῆμα δέ τι, πρῶτο πυθαγόρειον ὅστιν πολυχόμενον.

12. Terminus est, quod cuiuscumque extremum est.

Vt, Lineæ termini sunt puncta: Superficiei, lineæ: Corporum uero, superficies, quemadmodum supra indicatum est.

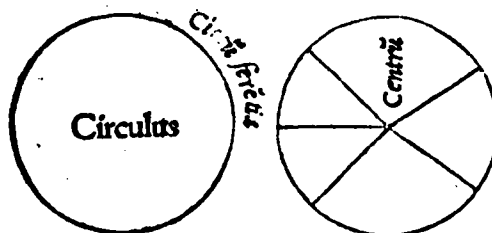
13. Figura est, quæ sub aliquo aut aliquibus terminis comprehenditur.

Vt sunt omnia, quæ uel sub lineis, uel sub superficiebus comprehenduntur, spacia.

Κύκλος, δέ τις ὁχιματιστικός, τὸ μᾶς γραμμῆς πολυχόμενη, οὐ καλέσται Γεριφέρα, πλέον δέ αφ' ὃς σημεῖον τὸν ὄπειστα οχιματοκειμένων, πάλια.

L I B E R P R I M U S.

*πᾶσαι δι πλανητούς οικεῖαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσί. Κέντρον δὲ τοῦ κύκλου,⁷⁹
ἢ σημεῖον οὐδὲν εἶται.*



14. Circulus, est figura plana, una linea compræhensa, quæ Circumferentia appellatur, ad quā ab uno quo dā puncto eorum, quæ intra figurā sunt posita, omnes cadentes rectæ lineæ inter se sunt equaes. 15. Punctum uero hoc, Centrum circuli appellatur.

*Διάμετρος τοῦ κύκλου, εἰσὶν οικεῖαι τοις οἷς τοῦ κέντρου μῆματα, καὶ τερατοι.
μάγικος δέ τοις τὰ μέρη οὗτοί δι τοῦ κύκλου πολυφερεῖσι, οἵτις καὶ δίχα τεμνεῖ τὸν κύκλον.*

16. Diameter circuli, est recta quedam linea per centrum ducta, & ex utraque parte in circuli circumferentiam terminata, & quæ circulum bifariam secat.

Ημικύκλιον δέ, ἢ πολυεχόμενον οχύματα οὗτα τούτα διέμενον, καὶ διὰπολαμβανομένης οὗτοί δι τοῦ κύκλου πολυφερεῖσι. Τμῆμα δὲ κύκλου, δέ τοις πολυεχόμενον οὗτα οικεῖας, καὶ κύκλου πολυφερεῖσι.

17. Semicirculus, est figura, que sub diametro, atque de circuli circumferentia ablata portione comprehenditur. 18. Sectio uero circuli, est figura que sub recta linea, et circuli circumferentia compræhenditur.

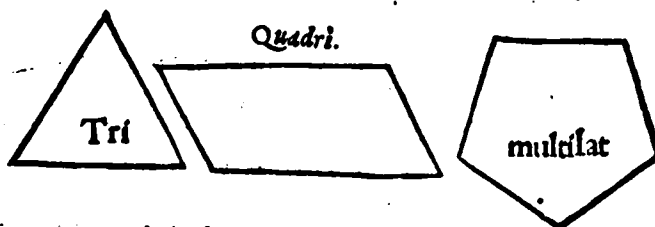


*Ευθύγραμμα οχύματα δέ, τὰ οὗτα οικεῖα
πολυεχόμενα.*

*Τρίγωνα μὲν, τὰ οὗτα τριῶν. Τετράγωνα δέ, τὰ οὗτα τετράγωνα.
Πολύγωνα δέ, τὰ οὗτα πλεύνων οἱ τετράγωνοι οικεῖαν πολυεχόμενα.*

19. Rectilineæ figuræ sunt, quæ sub rectis lineis compræhenduntur.

20. Trilateræ quidem, quæ sub tribus. 21. Quadrilateræ uero, quæ sub quatuor. 22. Multilateræ autem, quæ sub pluribus quam quatuor rectis lineis compræhenduntur.



Τῶρ δὲ τριπλόνεωμ ὀχιμάτωμ,
Ισότιλονομ μὲν τρίγωνον δῖτι, τὸ τρέις ἵσταις ἔχον πλεύρας. Ισοσκελέσ δὲ, τὰς δύο μόνας ἵσταις ἔχον τιλονέρας. Σκελετὸν δὲ, τὰς τρέις ἀνίσταις ἔχον τιλονέρας.

Trilaterarum porro figurarum,

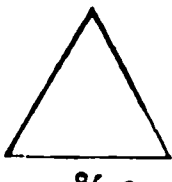
23. Aequilaterum quidē triangulum est, quod tria latera habet æqualia.
24. Isosceles uero, quod duo tantum latera habet æqualia.
25. Scalenum autem, quod tria inæqualia habet latera.

Ετι τὶ τῶν τριπλόνεωμ ὀχιμάτωμ,

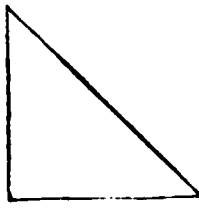
Ορθογώνιομ μὲν τρίγωνον δῖτι, τὸ τρέις ὁρθῶν γωνιῶν. Αμβλυγώνιομ δὲ, τὸ τρέις ἀμβλέτων γωνιῶν. Οξυγώνιομ δὲ, τὸ τρέις ὀξείας ἔχον γωνιῶν.

Amplius trilaterarum figurarum,

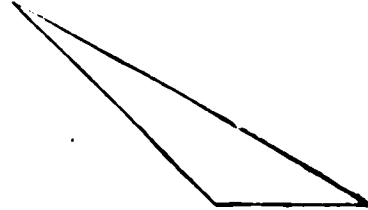
26. Rectangulum quidem triangulum est, quod habet rectū angulum.
27. Obtusiangulum uero, quod habet obtulū angulum. 28. Acutiangulum autem, quod tres acutos angulos habet.



23 & 28



24 & 26



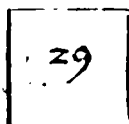
25 & 27

Τῶρ δὲ τετραπλόνεωμ ὀχιμάτωμ.

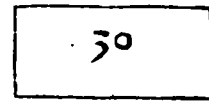
Τετραγωνομ μέρι δῖτη, ὃ ισόπλονεροντε ἐσ, εἰ δὲ ὁρθογώνιομ. Επερόμητες δὲ, δὲ ὁρθογώνιομ μὲν, ὅντι ισόπλονερομ δὲ. Ρόμβος δὲ, δὲ ισόπλονερομ μὲν, ὅντι ὁρθογώνιομ δὲ. Ρομβοεδέσ δὲ, τὰς ἀπεναντίον πλεύρας τε καὶ γωνίας ἴσες ἀλλήλαις ἔχον, δὲ ὄντι ισόπλονερομ δῖτη, ὄντε δέρθογώνιομ.

Figurarum autem quadrilaterarum,

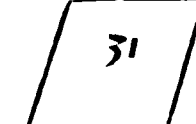
29. Quadratum quidem est, quod & equilaterum est, & rectangulum.
30. Altera parte longius uero, quod rectangulū quidem, at equilaterus non est.
31. Rhombus autem, qui æquilaterus, sed rectangulus non est.
32. Rhomboides deinde, quod ex opposito & latera & angulos æquales inter se habens, nec & equilaterum est, nec & rectangulum.



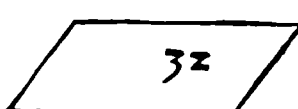
29



30

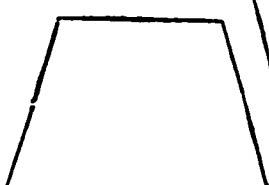
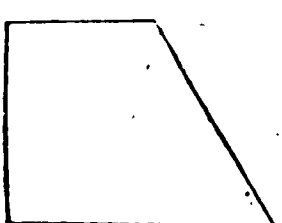


31



32

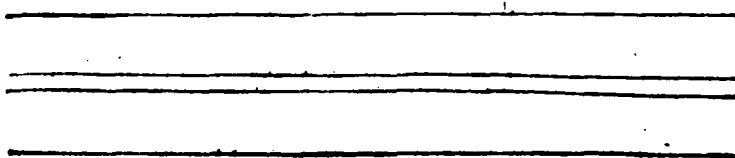
Τὰ δὲ πάρα τῶντα τετράπλονερα, Τραπέζια καλείσθω.



33. Præter has uero, quæ reliquæ sunt figuræ quadrilateræ, Mensulæ appellantur.

Παράλιοι εστὶν οὐθέναι, αἱ πινες γὰρ τῷ αὐτῷ περιστελλόνται, καὶ οὐδὲ μόνον
ναι εἰπεῖν ἀπειρονέφελοι τὸ μέρη, ἀλλὶ μηδετέρᾳ συμπίπτουσι μάλλον.

34. Parallelæ, sunt rectæ lineæ, quæ in eodem plano existentes, & ex
utracumque parte in infinitū eiectæ, in neutram inter se mutuo coincidunt.

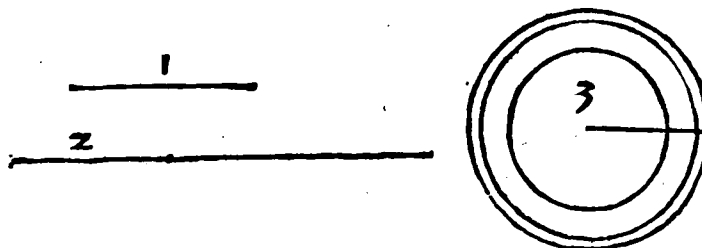


AITHMATA.

Ητκάδω, Απὸ παντὸς σημείου ἀδιπάρηστοι σημεῖοι, οὐθέναι γραμμὴν ἀγαγεῖν.
Καὶ τε περασματίου οὐθέναι, καὶ τὸ σημεῖον εἰπεῖν οὐθένας ἀνέλλειρ. Καὶ παντὶ^{τι} κύριῳ καὶ μαστικαστι, κύκλῳ γράφεσθαι.

Postulata.

Petatur, & primò quidem, Ab omni puncto ad omne punctum, rectam lineam ducere posse. Secundò uero, Terminatam rectam lineam, secundum continuationem, in rectum effigere. Tertiò tandem, Omni centro & interuallo, circulum describere.

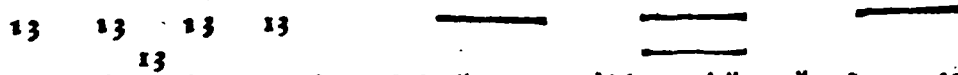


KOINAI ENNOIAI.

Τὰ τῷ αὐτῷ ἴσα, οὐδὲ ἀλλήλοις διτίμητα.

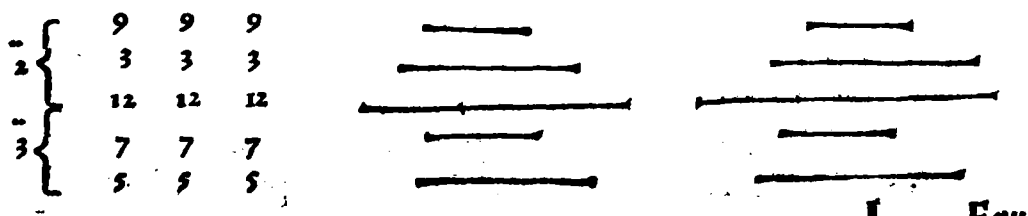
COMMONES NOTITIAE.

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



Εὰν ἵσσις ἴση προστεθῇ, τὰ ὅλα διτίμητα. Καὶ ἐὰν απὸ ἴσων ἵσσων ἀφαιρεθῇ,
τὰ ηγετελεύθαρά μνημονιδιτίμητα.

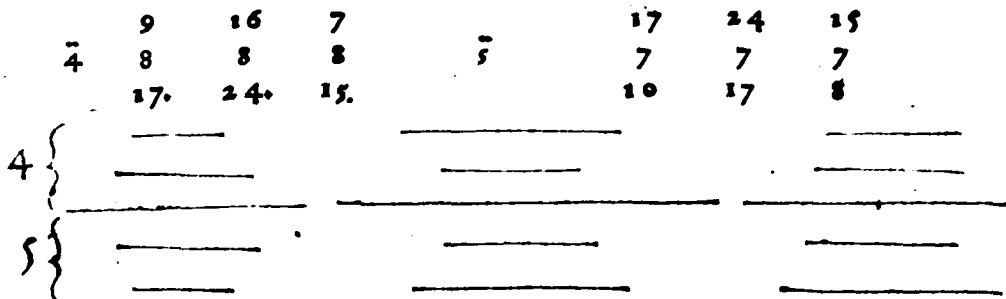
2. Si æqualibus æqualia adiçiantur: tota sunt æqualia. 3. Et si ab
æqualibus æqualia auferantur: quæ relinquuntur sunt æqualia



L Eap

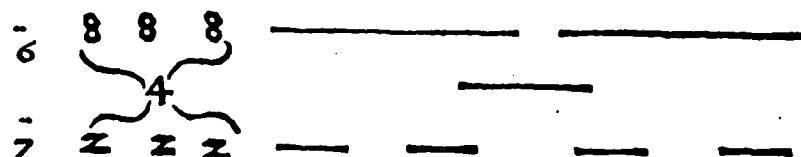
Ἐὰν ἀνίσια ἵσται προστεθῆ, τὰ ὅλα δέσπιμάνισα. Καὶ ἡμὲς ἀπὸ αὐτῶν ἴσται φανεῖθη, τὰ λοιπά δέσπιμάνισα.

4 Si inæqualibus equalia adiçiantur: tota sunt inæqualia. 5. Etsi ab inæqualibus equalia auferantur: reliqua sunt inæqualia.



Τὰ τοῦ αὐτοῦ στοιχεῖα, ἵσται ἀλλήλοις ἐστί. Καὶ τὰ τοῦ αὐτοῦ ἄντικα, ἵσται ἀλλήλοις ἐστί.

6 Quæ eiusdem duplia: equalia inter se sunt. 7 Et quæ eiusdem di-midia: equalia inter se sunt.



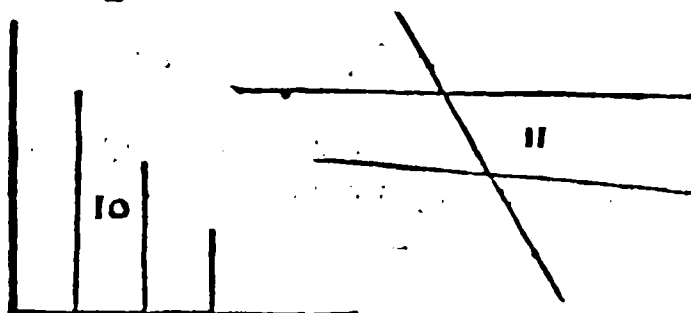
Τὰ ἴφαρμόργονα ἐπ' ἄλληλα, ἵσται ἀλλήλοις ἐστί. Καὶ τὸ ὄλογο τοῦ μίγρου μὲν γορὶ ἐστί.

8 Quæ congruunt inter se: equalia inter se sunt.

9 Et totum parte sua maius est.

Πᾶσαι οὖθαὶ γωνίαι, ἵσται ἀλλήλαις εἰστί. Καὶ ἡμὲς δύο ἐνθεῖας ἐνθεῖαι μεταπίποντες, τὰς ὑπὸς, καὶ ἡδὴ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας, δύο ὄρθωμέλάσονται ποιητικὲς βαλόνται αὖθις αὐταὶ ἐνθεῖαι ἐπειρομητικὲς ἀλλήλαις, ἢφ' αὐτοῖς πρώται τῷ δύο ὄρθωμέλάσονται γωνίαι.

10 Omnes recti anguli: æquales inter se sunt. 11 Et si in duas rectas rectas linea incidentes, 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 ἐνθεῖαι, χώριομδυ ποθεῖχονται.

12 Et duæ rectæ lineæ: spactum non comprehendunt.

ΠΡΟΤΑ.

ΠΡΩΤΗ.

A.

Ἐτι τὸ οὐθεῖσης ἐνθεῖας πεπόρασμένης, τρίγωνον ισόπλαστον συστήσειται.

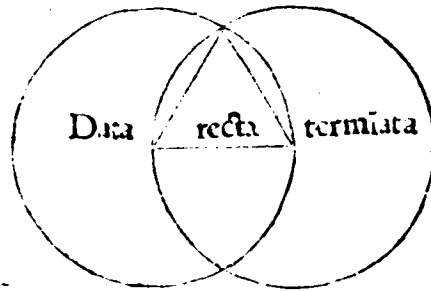
PROPOSITIONES.

PRIMA.

I.

Super data recta linea terminata, triangulum æquilaterum constituere.

Terminata recta linea data, propositum est, super ea triangulum æquilaterum constituere. Officio igitur circini, secundum interuallum rectæ datae, ex utraq; illius extremitate, per tertium postulatum, circulus describatur: atq; ubi alter alterum supra lineam secat, inde ad utranc; extremitatem datae recta quedam linea demittatur, & propositioni satisfactum erit, cum haec duæ de-



missæ & recta terminata data, triangulum quale petitur comprehendant: id quod facile ex structura & circuli definitione, bis usurpata, atq; illa communis noticia, Quæ unius sunt æqualia, & inter se sunt æqualia, demonstrari poterit. Super data igitur recta terminata linea, triangulum æquilaterum constitutum est, quod fecisse oportuit.

ΠΡΩΤΑΣΙΣ

B.

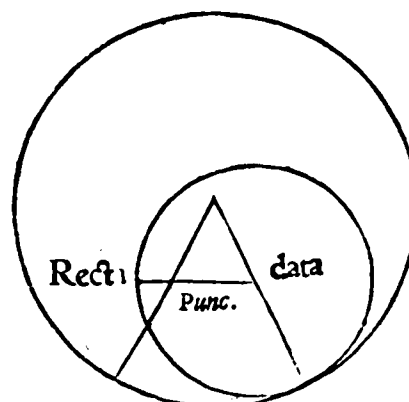
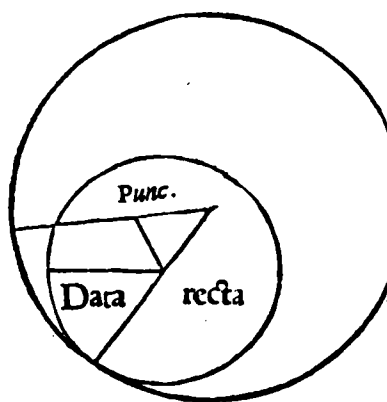
Πρὸς τῷ οὐθεῖσης οὐκείω, τῷ οὐθεῖσης ἐνθεῖας οὐκείως θέσθαι.

PROPOSITIO

II.

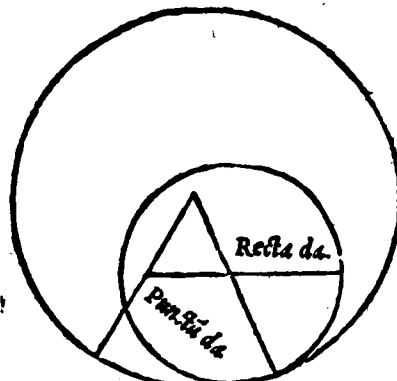
Ad datum punctū, datae rectæ lineæ, equadem rectam lineam ponere.

Puncto & recta linea data, describatur primo 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 constitutatur: atq; id latus, quod ad centrum tendit, ad circumferentiam usq; producatur. Postea uero secundum hanc ipsam continuata, 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 punto linea, datae 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 definitio- ne, 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 uero trianguli duo latera duarum maioris circuli semidiametrorum partes sint, partibus illis æqualibus ab æqualibus semidiametris subtractis, & quæ relinquentur rectæ lineæ, ex communi quadam noticia inter se æquales erunt. Sed quia una harum, ex definitione circuiti, datæ rectæ est æqualis: & altera, quæ nimis ex dato punto egreditur, ex communi quadam noticia, eidem rectæ datæ æqualis erit. Ad datum igitur punctum, datæ rectæ lineæ æqualis recta posita est,

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ι.

Δύο θεωρητικῶν ἀνθυπόστατων αἵστω, ἀπὸ τοῦ μέρους, τῷ ἀλισσοντι στοιχεῖον φέλειμ.

PROPOSITIO III.

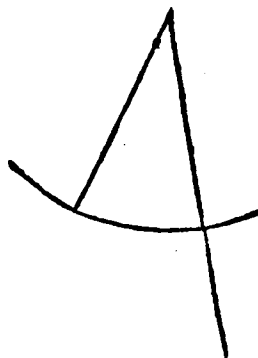
Duabus datis rectis lineis inæqualibus, à longiori, breuiori æqualem rectam lineam abscindere.

Est huius propositionis triplex operatio, seu fabrica. Prima, ut officio circini quantitas breuioris accipiatur: ea deinde in longiore, ab extremitate una incipiendo, punto aliquo signetur: & factum erit negotium, id quod per communem illam noticiam, Quæ uni sunt æqualia, et inter se sunt æqualia, de

Brevisor.

monstrari poterit.

Secunda est, ut lineæ propositæ duabus suis extremitatibus utrumque coniungantur, secundum quantitatem deinde, uel interuallū breuioris, ex coniunctionis puncto.



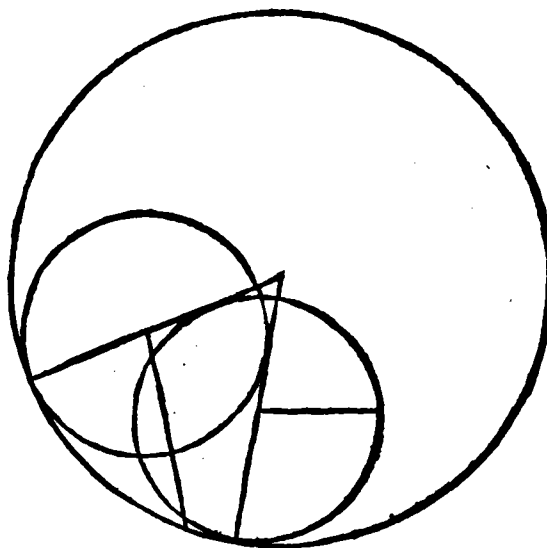
Tertio, per tertium postulatum, circulus, uel arcus tantum circuli loco, qui tamen longiorem rectâ lecat, describatur: & idem effectum erit. Huius autem demonstratio est ipsa circuli definitio supra tradita, cum lineæ à centro in circumferentiam cadentes, per eandem, inter se sint æquales.

Tertia huius operatio est, ut, per præcedentem propositionem secundam, primò ab extremitate longioris alterutra, tanquam à punto aliquo dato, linea breuiori æquali educatur: atq; huic deinde à longiore, prout secunda huius propositionis operatio exigit, æqualis abscindatur, & tertio, quod volebat propositione, factum erit,

FIGVRA.

LIBER PRIMVS;
FIGVRA OPERATIONIS TERTIAE,
Lineal longior. Brevis.

85



ΠΡΩΤΑΣΙΣ

Δ.

Εαρδύο τείγωντα τὰς δύο πλευρὰς ταῦς οὐσὶ πλευραῖς ἴσταις Χ^η, ἐνστέφαν
ἐνστέφαν, καὶ τὸ γωνίαρ τῇ γωνίᾳ ἴσταις Χ^η, τὸν τόπον θῆντος οὐσιών ποθε-
ζεμένων· καὶ τὸν βάσιν τῇ βάσει ἴσταις ξένι, καὶ τὸ τρίγωνον τοῦτον τριγώνῳ ἴσταις,
καὶ λογικῶν γωνίαις τοῦς λογικοὺς γωνίους ἴσταις ισονται, ἐνστέφαντοράς, οὐ φένε
αι ἴσταις πλευραῖς ητούτεινοντι.

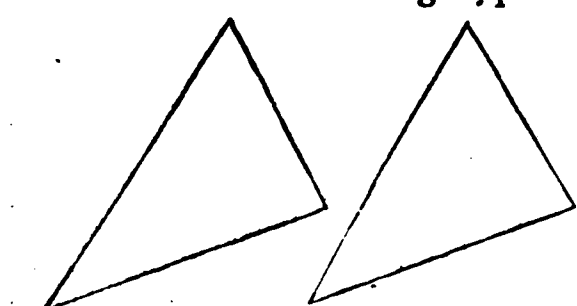
P R O P O S I T I O

I I I .

Si duo triangula duo latera duobus lateribus equalia habuerint, utrumque utriusque, habuerint uero & angulum angulo equalem, eum qui sub equalibus rectis lineis comprehenditur: & basim basi equalem habebunt, & triangulum triangulo equalē erit, ac reliqui anguli reliquis angulis equalē erunt, uterque utriusque sub quibus equalia latera subtenduntur.

Sumit hęc quarta propositio suā demonstrationē ab impossibili. Duplex enim est, ut norunt dialectici, demonstrationis genus. Vnum, quod ex ueris & concessis procedit, & directum dicitur. Alterum uero, quod cum directe non possit obtineri, ab impossibili aliquo & absurdā cōclusionē suam demonstrationē cōfirmat, quod paucis tantum hic monere uolumus. Nunc quantum ad propositionē. Prescribantur huiusmodi duo triangula, qualia hęc propositio requirit, quorum nimis

rum unius duo latera, duobus lateribus alterius æqualia sint: atq; angulus deinde sub equalibus lateribus unius, angulo sub equalibus trianguli alterius comprehendens equalis: dico quod & horum triangulorum bases, ipsa quoq; triangula tota, atq; reliqui anguli reliquis angulis utrinque inter se equalēs sint. Huius rei nunc accedere deberet ocularis quędam demonstratio: sed quia ad sensum quasi ita sese habere res appetit, & euidentēs est, tan-



L 3 quam

quam uera atq; omnibus nota relinquitur, cum statim, hoc si quis negare uelit, oppositum eius, ad extremum, Quod due rectæ spaciū comprehendant, ut sequitur, fateri cogatur, reductione ad absurdum. Superponatur triangulum unum alteri, sic ut anguli eorum æquales, unus super altero iaceat, unum etiam æqualium laterum unius, super suo æquali alterius triāguli latere ponatur. Et quia hęc duo, & reliqua etiam duo ex altera parte latera, ex hypothesi inter se æqualia sunt, ab æqualibus etiam angulis descendunt: horum applicatorum laterum extremitates, reliqua etiam ex altera parte latera omnino conuenire atq; coincidere oportet. Quia uero iam basiū extremitates (ut quæ exdem sunt quæ descendedentium laterū,) conueniunt: basis igitur basi aut congruet, aut duæ rectæ lineæ cōprehendent superficiē. Posterius nō conceditur, cum nimirum id, ex communi quadam noticia, pro absurdo habeatur. Congruēt ergo bases: æquales igitur inter se, ex cōmuni illa noticia, Quæ concurrunt inter se, æqualia inter se sunt. Congruet sic & triangulū triangulo: quare & ipsa æqualia inter se, per eandē. Deniq; quia etiam reliqui duo anguli reliquis duobus angulis congruunt, uterq; utriq;: & illi tandem eo modo quo conueniunt, inter se æquales erunt. Cum igitur duo triangula duo latera duobus lateribus æqualia habuerint, uterq; utriq;, habuerint uero & angulū angulo æqualem, eum qui sub æqualibus rectis compræhendit: & basim basi æqualem habebunt, & triangulum triangulo æquale, ac reliqui anguli reliquis angulis æquales erunt, uterq; utriq;, sub quibus æqualia latera subtenduntur, quod demonstrari oportuit.

ADMONITIO.

Per puncta in figuris, representatur ratio ducens ad absurdū, ut qui facilis nō est. Sicut concedendo id quod uerum est, tandem cōuincatur reductione quadam ad impossibile, ut hac offensione absurditatis quodammodo resiliat ad confessiōnem ueri. Quod ut hoc loco, ita etiam alijs locis à me factum reperient Lectores, designatione punctorum.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

E.

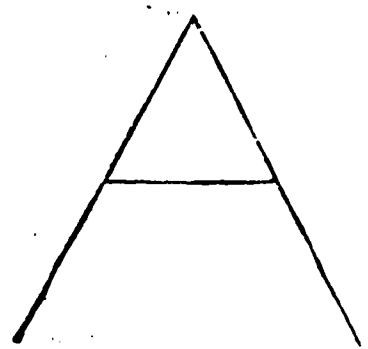
Τῷ μὲν συνελῶμεν τριγώνῳ, αἱ πλεῖς τῇ βάσει γωνίαι, ισται ἀλλήλαις εἰσι. Καὶ πλεῖς ἐνβληθεισῶμεν τὴν ιστρη ὑπεριώμενην, αἱ τῶν τὴν βάσιν γωνίαι, ισται ἀλλήλαις ξύνονται.

PROPOSITIO V.

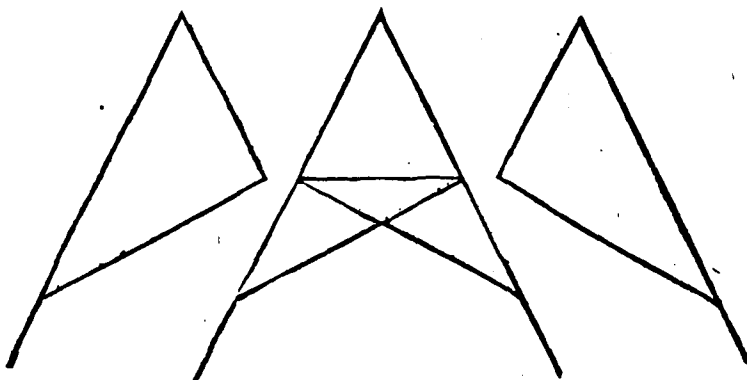
Isocelesum triangulorum: qui ad basim anguli, æquales inter se sunt. Et æqualibus rectis ulterius productis: qui sub basi anguli, æquales inter se erunt.

Sunt huius propositionis duæ partes, quarum prior quidem est, quod in triangulis duūm æqualium laterum, anguli ad basim, hoc est ad reliquum latus tertium,

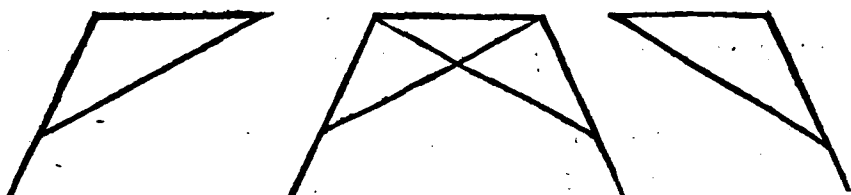
sint inter se æquales. Posterior uero, si in huiusmodi triangulis æqualia duo latera ultra triangulum producantur: quod & sub basi, qui sic fiunt anguli, inter se æquales sint. Fiant latera ultra triangulum producta, per 3, inter se æqualia, horum deinde æqualium extremitates cū basis extremitatibus, duabus rectis, quæ sese mutuo secant iunctis, demonstratio ex 4 præcedenti, bis usurpata, & communi tandem illa noticia. Si ab æqualibus æqualia auferantur, & quæ relinquuntur, &cæ. sic colligetur. Quoniam enim inferius ad



rius ad Isoscelis basim posita triangula (sumpto tamē ad utrūq; Isosceli descripto) duo latera ex hypothesi & structura, duobus lateribus æqualia, angulum præterea

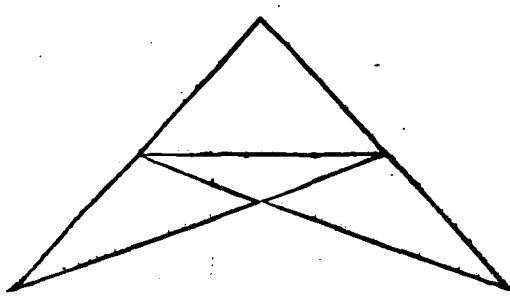


Inter æqualia latera, angulo æqualē habent: per præcedentem quartā, & basim basi, hoc est, secantes sese mutuo sub Isoscelis basi lineas, ac reliquos duos angulos reliquis duobus angulis æquales habebunt: quod est notandum. Rursus quoniam eadem duo inferius ad Isoscelis basim posita triangula, propter structuram quidem, & ea insuper, quæ iam demonstrata sunt, ex propositione 4 huius, inter se æqualia sunt, angulos etiam æquales habent: iam statim posterior huius propositionis pars, quod scilicet sub basi anguli inter se æquales sint, manifesta erit. Quod deinde quā tum ad partem priorē, ad basim etiam positi anguli inter se æquales sint, ex cōmuni



illa noticia. Si ab æqualibus æqualia auferantur, &cæ. & id tandem manifestabitur. Constat itaque sic tota propositio. Isoscelium igitur triangulorum: qui ad basim sunt anguli, inter se æquales erunt. Productis item æqualibus lateribus: & qui sub basi anguli, inter se æquales erunt, quod demonstrari oportuit.

S E Q U I T U R . F I G U R A . A L I A.



ΠΡΟΤΑΣΙΣ

5.

Ἐὰν τριγώνου αἱ δύο γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις ὁστε, καὶ αἱ τῶν τὰς ἴστες γωνίας παρατίνουσι πλευρὰς, ἵνει ἀλλήλαις ἴσουσι.

P R O P O S I T I O

VI.

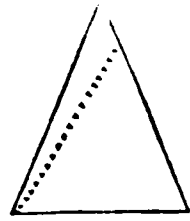
Si trianguli duo anguli æquales inter se fuerint: & sub æqualibus angulis subtensta latera, equalia inter se erunt.

Esto

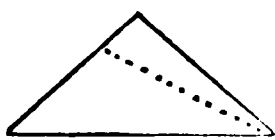
Esto triangulum, cuius duo anguli sint inter se æquales: dico & latera illis æqualibus angulis subtensa, inter se æqualia esse. Si enim non sunt æqualia: erit alterum eorum longius. ab eo ergo quod est longius, breviori æquale auferatur, iuxta illum angulum, qui est alteri æqualis, incipiendo, & claudatur triangulum. Et quoniam

duo triangula, quæ nimis latus, quod æquis angulis interiacet, commune habent, huiusmodi sunt, quælia propositio precedens quartam requirit, cum per hanc quartam, et basis basi, totum deinde triangulum toti triangulo, ac reliqui anguli reli-

quis angulis æquales sint: partiale 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 inconvenientia, non inæquale, sed æquale erit. Si igitur trianguli alicuius duo anguli æquales inter se fuerint, & horum æqualium angulorum subtensa latera inter se æqualia erunt. quod demonstrasse oportuit.



Vel



PROTASI

Z.

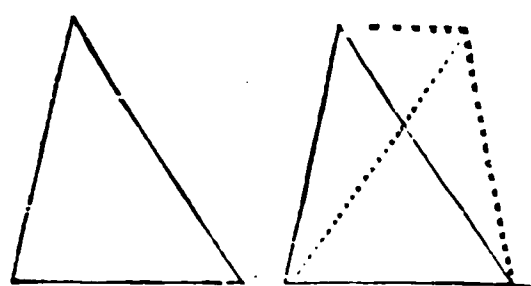
Ἐπὶ τῷ ἀὐτῷ ἴνθειας, δινοὶ τοῦς αὐτοὺς ἴνθειας ἀλλαι δύο ἴνθειαι ἵσται, ἐκατόρται ἐκατόρτα, δινοὺς δὲ λαχεῖσσαντα, πάλιος ἀλλαι καὶ ἀλλαι σήμειοι, μὴ τὰ αὐτὰ μέρη, τὰ αὐτὰ πίρατα ἔχουσι τοὺς ἐξ ἀρχῆς ἴνθειας.

PROPOSITIO.

VII.

Super eadem recta, duabus eisdem rectis lineis aliæ duæ rectæ æquales, utræcum utriq; nō constituentur, ad aliud atq; aliud punctum, ad easdē partes, eosdemq; terminos cum duabus initio ductis rectis lineis habentes.

Sententia est propositionis: Si super alicuius rectæ lineæ extremitatibus, à puncto uno, extra lineā sumpto, duæ rectæ demissæ fuerint, quod tū à puncto quodā alio, in eadē qua prius parte constituto, ad extremitates datæ, aliæ duæ rectæ, quæ essent priorib. ductis æquales, utræcum suæ cōterminali, demitti possint, hoc impossibile est. Si enim possibile, detur recta, à pucto etiā extra datā sumpto, ad utræcum extremitatē rectæ linea duca. Sumat deinde, ut ita aduersario, uel minus credeti, mos geratur, in eadem qua prius parte, punctum aliud, à quo & ipso duæ ad extremitates

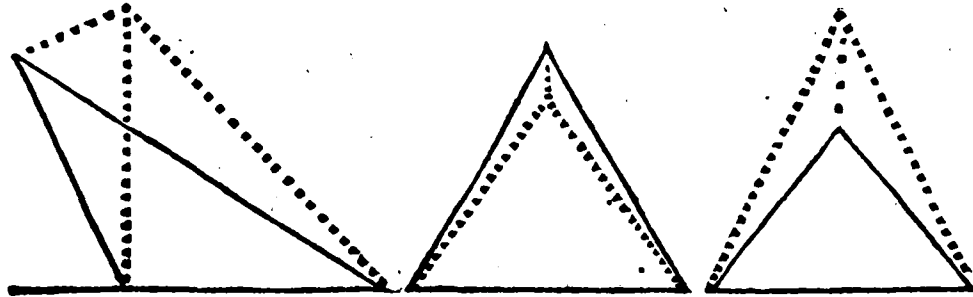


Recta data.

Recta data.

date rectæ tandem demittentur lineæ. Et quia in hunc modum descripta figura, ex posterioribus una priorum unā fecerit aut non fecerit, utrum nunc contingit, pucta semper, per primū postulatum, recta quadā linea coniungēda sunt. Quod si una unā fecerit, cū hic appareat duo triangula, quorū utrūq; liso sceleres, qui in liso sceliū triangulorū uno, per priorē partem quintæ, anguli sunt inter se æquales, mox unius equalium unus angulus, quæ nimis latus habet à latere, additus, de altero uero unus ablatus: qui sit ueniūt anguli inæquales, per eandem priorem quintæ partem, ratione alterius liso sceleris, inter se æquales erunt. quod est impossibile. Esto autem nunc, quod non fecerit una unam, tum post punctorum coniunctionem, unius liso sceleris trianguli æqualia latera ultra basim producantur. Et quoniam qui, ex posteriore parte quintæ, anguli sunt inter se æquales, si unius additus, de altero uero unus ablatus fuerit, ex priore parte ciuidem quintæ idem quod

quod prius inferri potest. Sequitur ergo nunc, quomodo cumq[ue] hoc tentabitur, incassum laborari, cum nec intra nec extra demissas rectas punctū aliud sumi pos-



Recta data.

Recta

data.

¶. Super eadē igitur recta, durabus eisdē rectis, & reli. quod demōstrasse oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

H.

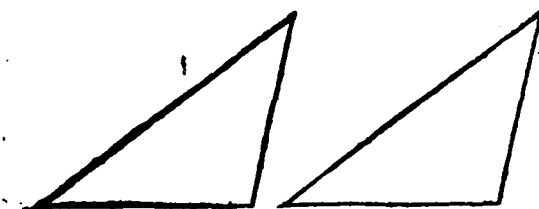
Ἐαρ μένο τεργίωνα τὰς δύνο πλευρὰς ταῖς δύνοι πλευραῖς ἴσταις οὐχί, ἵκατορθα
ἴκατορθα, οὐχί δὲ καὶ τὴν βασιν τῇ βασιν ἴσταις· καὶ τὴν γεννιάρ τῇ γεννιᾳ τὸν
ἔργον, τὴν ἀπό τοῦ ιστορητοῦ ποθε χαμένην.

PROPOSITION

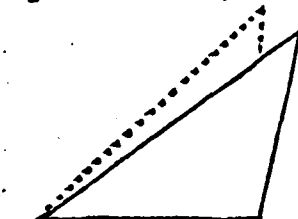
VIII.

Si duo triangula duo latera duobus lateribus equalia habuerint, utrumque utrig³, habuerint uero & basim basi equalem: & angulum angulo æqualem habebunt, eum qui sub equalibus lateribus comprehenditur.

Describantur huiusmodi duo triangula, qualia hęc propositio requirit: dico & angulos, qui sub æqualibus ambonum triangulorum lateribus comprehenduntur, inter se æquales esse. Colligit suam demonstrationem hęc propositio ex septima, ut



angulo altero, cum ipse bases inter se sint, ex hypothesi, φ uales: du φ harum extremitates reliquae coincident, atq φ sic etiam ipsa bases, cum alias, ubi videlicet una basis extra uel intra triangulum caderet, du φ e recte linea superficie clauderent, id quod per communem quandam notitiam fieri posse negatum est: congruunt igitur bases. Et quia bases congruunt: latera sic lateribus aut congruent, aut non. Si prius: & angulus angulo congruet, & ei φ equalis erit, quod erat demonstrandum. Esto uero quod non congruant latera basibus congruentibus, sed differant, hoc est, in diversa puncta cadant, cum super unius recta extremitatibus du φ e recta, ab uno pun-



Propter illud igitur inconveniens, congruentibus basibus: et reliqua latera, cū sint,
ex hypothesi, inter se æqualia, congruere: atq; sic angulos, quos dicta latera com-

M præhendunt,

præhendunt; inter se e^guales esse, necesse erit. Si igitur duo triangula, duo latera duobus &c. quod demonstrasse oportuit.

ΠΡΩΤΑΣΙΣ

Θ.

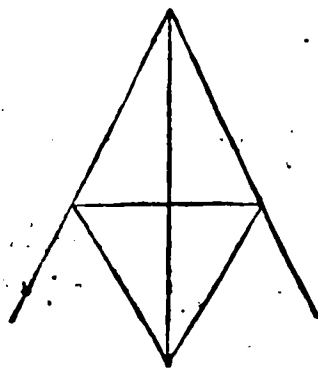
Tùm οὐθὲναρ γωνίαρ ινθένταρ μιμορ. δίχα τε μέν.

PROPOSITIO

IX.

Datum angulum rectilineum: bifariam secare.

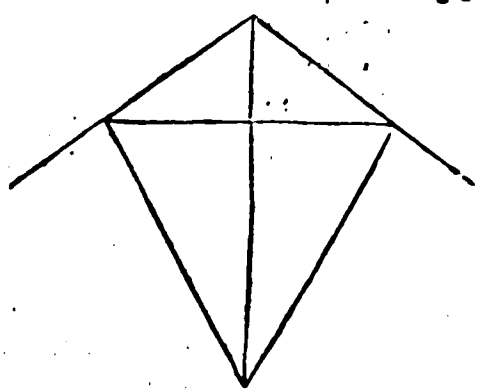
Angulus rectilineus datus.



Sit angulus rectilineus datus, atq; propositum, eum bifariam secare. Officio igitur circini, ex re-ctis datum angulum continentibus, ab earū con-tactu incipiēdo, portiones sumant e^gales: qua-rum fines deinde linea quadam recta, ut Isosce-les triangulū fiat, iuncti, super illa, ex altera par-te, triangulum e^gualaterum constituat. Quod si tandem linea quadam recta alia angulus datus cum sibi opposto copuletur, propositioni iam satisfactum erit: id quod propositionis *κατάστασης* & propositio octaua manifestabunt.

ALIA DEMONSTRATIO HVIVS.

Sit angulus rectilineus datus, atq; propositum, eum bifariam secare. Signetur



igitur in uno anguli latere pūctū aliquod, huic deinde portioni, qu^e inter pūctū hoc et angulū iacet, e^gualis ab altero anguli la-tete, ab ipso angulo incipiēdo, per propo-sitionem tertiam auferatur, et connectantur harum portionum fines tertia quadam re-cta linea. Porrò super hac tertia, ex altera parte, per primam propositionem huius, triangulo e^gualatero cōstituto, angulis in super, quos hæc recta in diuersis triangu-lis subtendit, recta quadam linea alia iun-ctis, confectum erit negocium, cum hæc ipsa recta angulum propositum bifariam secet: id quod, ut prius, ostendi poterit.

ΠΡΩΤΑΣΙΣ

I.

Tùm οὐθὲναρ γωνίαρ πεπερασμένων. δίχα τε μέν.

PROPOSITIO

X.

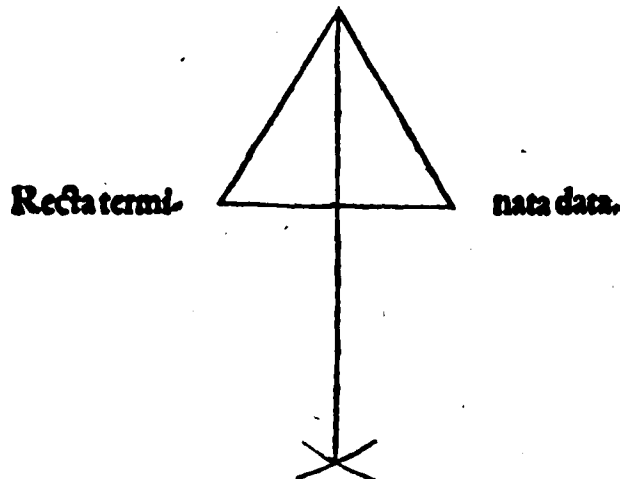
Datam rectam lineam terminatam: bifariam secare.

Sit recta linea terminata data, atq; propositum, eam bifariam secare. Super illa igitur triangulum e^gualaterum constituantur: angulo deinde, quem hæc recta ter-minata subtendit, linea quadam recta alia, per propositionem nonam præcedentē, bifariam diuiso, factum erit negocium. Nam quæ angulum, ea ipsa, continuata ta-men, & terminatam rectam lineam datam bifariam secet: cuius quidem rei demon-stratio, ipsa structura & propositio quarta erunt. Data igitur recta ter-minata linea, bifariam secta est: quod fieri oportuit.

SEQVITVR

L I B E R P R I M U S.
S E Q U I T V R F I G U R A.

28



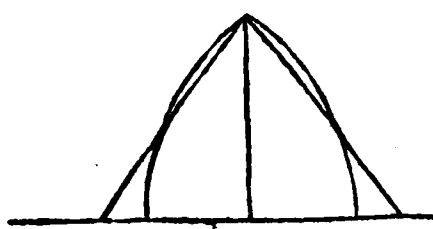
P R O T A Z I S I A.

Tη οὐδὲν οὐδείς, ἀλλὰ τοῦ πόσος αὐτῆς δύναμις οὐκέτι, πόσος δέξας γεννήσειν
γίγνεται μηδὲ γεγεννέψῃ.

P R O P O S I T I O XI.

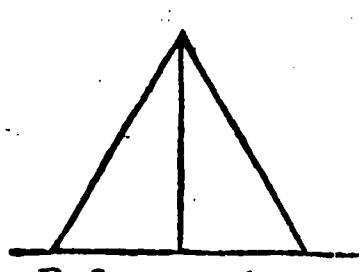
Data recta linea, à punto in ea dato, ad angulos rectos lineam rectam excitare.

Sit recta linea data, in ea etiam punctum datum, atque propositum, ex punto hoc, ipsius rectae linea datae, lineam rectam ad rectos angulos educere. Signentur ex utraque parte puncti in linea, circini officio, æquales portiones. ex harum finibus deinde, circino prius ulterius expanso, duo circuli, vel 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 punto in linea ad rectos angulos educat esse, sic obtinebitur. Ducatur à communione arcuum intersectione ad utrancū illorum cum recta data intersectionē, quedam recta linea.



Et quoniā hīc sunt duo triangula, qualia propositio octaua præcedens requirit, cū illi anguli, quos recta data, & quæ ab arcuum intersectione demissa est linea, i&g;fis constitutunt, per eandem octauam, æquales inter se sint, atque ob id deinde recti, ex definitione: hæc demissa ad angulos rectos educta erit, id quod fieri oportuit.

A L I A D E M O N S T R A T I O H V I V S.



Sit recta linea data, & quæ sequuntur. Signentur ex utraque parte puncti in linea æquales portiones, una quidem ad placitum, altera uero per propositionem tertiam præmissam. Super his deinde duabus portionibus, tanquam una linea, triangulo æquilatero per propositionem primam constituto, ad angulum quem hæc tota subtendit, à punto in linea sumpto, recta quedam linea ducatur. Erit autem hec recta, ea que petebatur, ad rectos scilicet angulos à punto in linea dato educta: id quod, ut modo, mediante structura, ex propositione octaua, & definitione anguli recti, facile demonstrari poterit.

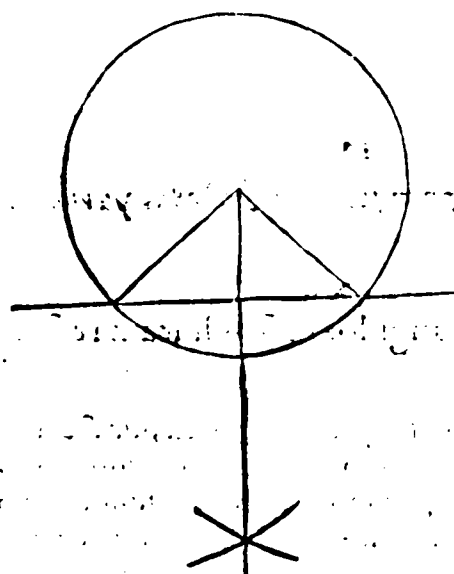
Ἐπὶ τῷ θεῖοφύνθειαράπειροφ, ἀπὸ τοῦ θείντοσημίου, ὅμητιπιπά
αὐτῷ, κάθετρονθειαργραμμήναγαγέιρ.

PROPOSITIO

XII.

Super datam rectam lineam infinitam: à dato puncto quod in ea non
est, perpendicularē rectam lineam ducere.

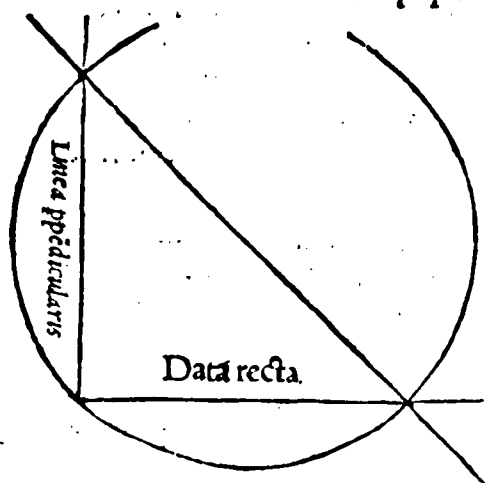
Sit recta linea satis longa data, extra eam etiam punctum datum, atque proposi-
tum, à punto super rectam, perpendicularē rectam lineam demittere. Suscipia-
tur ex alterutra parte rectæ, per punctum diuisæ, punctum aliud, utcunq; ac centro
quidem, puncto dato: inter uero eo, quod à duobus punctis intercipitur, cir-
culus, per 3 postulatum describatur. Vel, Ex
puncto dato describatur primò circulus tatus,
ut rectam datam in duobus locis intersecet, à
quo eodem punto deinde ad intersectionē
locā duabus rectis lineis ductis, secetur uel an-
gulus ad centrum, quem hæc rectæ inclu-
dunt: per noniam, uel latus eundem angulum
subtendens, si magis placet, per propositionem
10, bifariam. Dico ergo quod hec, uel angulū
uel latus, secans linea, ea sit quæ pergitur. Quo-
niam enim ad rectam hanc, quæ datæ re-
ctæ insistit, angulos æquales esse ipsa
et propositione 4, si angulus: uel & propo-
sitione 8, si linea data, seu latus bifariam diuisi
fuerit, demonstrabūt. Et quoniam sunt angu-
li 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 proce-
dat, propositioni iam satisfactū erit. Super datā igitur rectam lineā satis longā, à da-
to puncto quod in ea non erat, Perpendicularis educta est, quod fieri oportuit.



æquales inter se fecerit: uterq; æqualium angulorum ex definitione, rectus est, ac
insistens, Perpendicularis uocatur, cum hæc recta ex puncto etiam dato proce-
dat, propositioni iam satisfactū erit. Super datā igitur rectam lineā satis longā, à da-
to puncto quod in ea non erat, Perpendicularis educta est, quod fieri oportuit.

ALIVS MODVS DVCENDI

perpendicularē lineam.



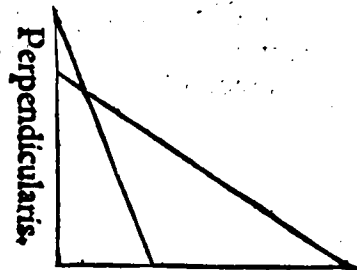
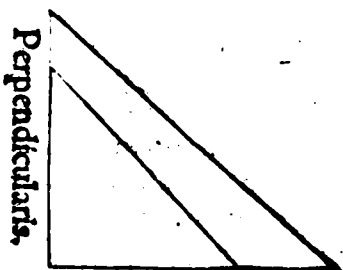
Est. & tertius modus ducendi perpendicularē lineam, ex prima parte propositionis 31, tertij libri sequentis desumptus, eo
spectans, si quando forte ab alicuius rectæ
extremitate ea ducenda esset. Huius itaque
delineationem huc ponere libuit, maxime
ob id, quod præter hos modos, non puto
præterea alium esse modum erigendi per-
pendicularē lineam.

APPENDIX.

Ex præmissis duabus propositionibus discetur, quomodo triangulum orthogo-
nium formari debeat. Posteaquam enim perpendicularis ad rectam ducta est, si
deinde

L I B E R P R I M U S.

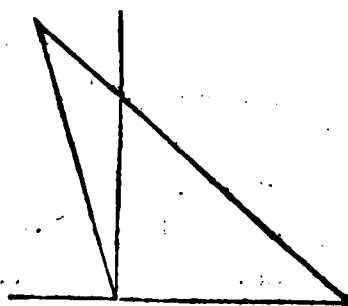
deinde huius extremitas, vel punctum aliquod in ea, cum data recta, vel similiter eius punto aliquo, coniungatur: triangulum rectangulum descriptum erit, sic:



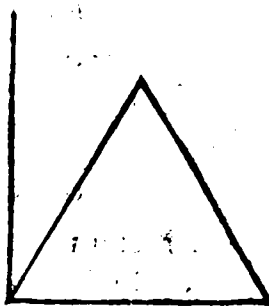
De Obtusiangulo autem & Acutiangulo, quomodo formentur, si illorum angulos, à quibus denominata sunt, quis animaduerterit, non erit laboriosum facere, cum nullam singularem industriam hæ delineationes requirant, id quod ex sequenti cuiuscq; descriptione appareret.

Triangulum

Amblygonium



Oxygenium



P R O T A Z I S

I I.

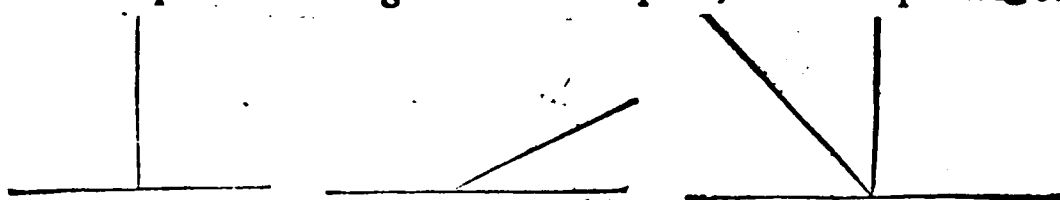
Ως ἀμένθεια ἐπ' οὐθείᾳ μ. συθεῖσαι, γωνίας τοιήν, ὡς πρώτος ὁρθός, οὐ δύοτιμος ὁρθός.

P R O P O S I T I O

X I I I.

Cū recta linea super rectam consistens lineā, angulos fecerit: aut duos rectos, aut duobus rectis æquales faciet.

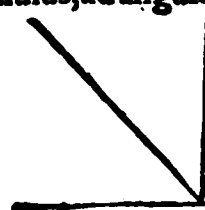
Consistat recta super rectam lineam, angulos faciens: dico illos esse, aut utrumq; rectum, aut ambos simul duobus rectis æquales. Nam linea insistens rectæ alij, faciet deinceps se habentes angulos aut inter se æquales, aut uero inæquales. Quod



si æquales: uterq; ex definitione, rectus erit, id quod uult propositio. Sin uero inæquales, quia tamen unus tanto intervallo rectum excedit, quanto alter recto minor est (id quod linea à punto in recta sumpto, πρὸς ὁρθός educta commonstrabit) propter excessus & defectus æqualitatem, iam hi duo anguli, licet non recti per se, tamen duobus rectis æquales sunt, id quod & ipsum habet propositio. Vnde sic patet ipsa tota. Si recta igitur linea super rectam consistens lineam angulos fecerit, aut duos rectos, aut duobus rectis angulis æquales faciet: quod demonstrasse oportuit.

ELEMENTORVM EUCLIDIS
ALIA SIVS QVO IN PROPOSITIONE
dicitur, Aut duobus rectis æquales, demonstratio.

Quod si recta insistet rectæ alij, angulos deinceps se habentes inæquales ficerit, tū ex cōmuni linearum contactu, tanquam ex puncto in linea dato, per propositionem huius, ad angulos rectos linea excitetur. Et quoniam ex utraq; parte semper unus angulus, hic quidem per lineam $\pi\gamma\delta\epsilon\zeta$ ductam: illic vero, per alteram insistentem, in duos angulos diuisus est: singuli duo partiales suo totali angulo æquales erunt. atq; his deinde illis æqualibus additis, sic ut duo uni, & unus duobus angulis accedit: tres anguli tribus æquales erunt, uno tandem communi angulo, qui nimirum sub perpendiculari & alia insidente comprehēditur, hic & illic ablati: duo anguli duobus æquales erunt. Quia autem duo ex una parte recti sunt: ex altera parte duo, quos nimirum recta, non ad rectos angulos dicit, & ea cui insilit, comprehendunt, duobus rectis angulis æquales erunt. Si recta igitur linea super rectā cōsistens angulos ficerit, &cet. quod demonstrari oportuit.



PROTASI

I.

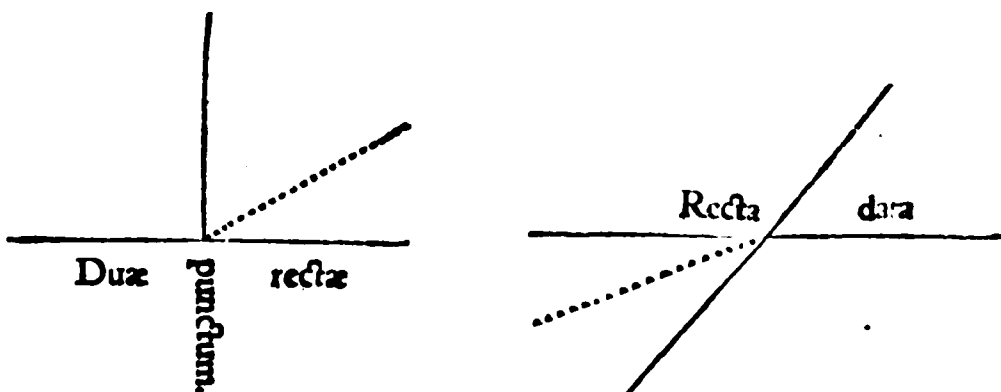
Ἐὰν περ τὴν ἴνθειαν καὶ τὴν πόλον αὐτῆς σημεῖον δύο ἴνθειαι μὲν πόλει τὰ αὐτὰ μέρη καίμεναι, τὰς ἴφεξυς γωνίας διπλαὶ δρθεῖσι τοις ποιῶσι, ἐπ’ ἴνθειας ἴσονται ἀλλήλαις οἱ ἴνθειαι.

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 ficerint: in directum erunt inter se ipsæ rectæ lineæ.

Sit quædam recta linea, ad eius etiam unum aliquod punctum, duæ rectæ lineæ non ad easdem partes ductæ, sic tamen, ut cum priori recta, angulos duobus rectis æquales faciant: dico quod, quæ ad punctū sunt ductæ rectæ lineæ, ad amissim unam alteri iuncta sit. Colligit suam demonstrationem hæc propositio ex propositiō.



ne 13 præcedēti ab impossibili, sic. Nisi enim hæc duæ rectæ, ad punctum prioris rectæ sic ductæ, una linea sint, si forte ab aliquo minus credente, atq; subtili nimiris homine, una ductarū suo modo secundum continuationem in rectum eiecta fuerit, per præcedētem 13, & illam deinde communem noticiam, Si ab æqualibus æquilibria, vel aliquod commune (quod idem est) subtrahatur, &cæ. inferni posset, partialiter æqualem esse angulo suo totali. Sed quia hoc est contra rationem & notitiam quædam 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 rectarū est, neq; etiā ducta recta altera: quare hæc duæ in directū iunctæ sunt. Si ad aliquæ igitur

igitur rectam lineam, atq; ad eius punctum, duæ rectæ lineæ, non ad easdem partes ductæ, deinceps se habentes &cæ. quod demonstrari oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

15.

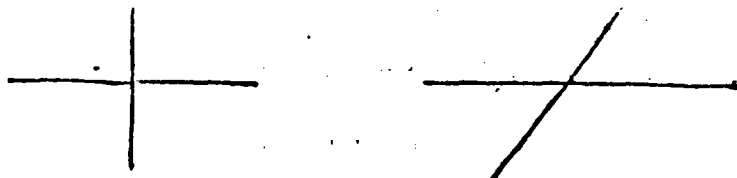
Ἐὰν δύο ἐνθέσιαι τέμνωσι ἀλλήλας· τὰς καὶ ορυφάν γωνίας ἵστες ἀλλήλαις ποιήσουσι.

ΠΡΟΠΟΣΙΤΟ

XV.

Si duæ rectæ lineæ se se mutuo secuerint: ad uerticem angulos æquales inter se faciunt.

Sint duæ rectæ lineæ se se mutuo secantes: dico, quod anguli ad uerticem sint inter se æquales. Est huius propositionis demonstratio, propositio 13 præcedens, cū per eam recta rectæ lineæ insistens, semper duos angulos aut rectos, aut duobus re



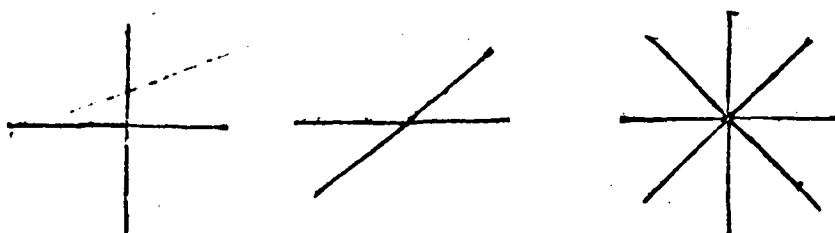
cis æquales faciat. Quare hac propositione bis usurpata, Cum que unæ equalia: illæ & inter se equalia sint, communii angulo ab his equalibus ablato: anguli tangentē τὴν ορυφάν æquales manebūt. Si duæ igitur rectæ lineæ se se mutuo secuerint: ad uerticem angulos æquales inter se faciunt, quod demonstrasse oportuit.

ΠΟΡΙΣΜΑ.

Ἐκ δὴ τύχης φανερὸμ. Οποιαδήσσει δίκηποτ' οὐκ ἐνθέσιαι τέμνωσι ἀλλήλας· τὰς πλειστὶ τῇ γραμμῇ γωνίας τετράσιμη δρθεῖς ἵστες ποιήσουσι.

COROLLARIVM.

Hinc manifestum est, Quotquot rectas lineas, in eodē plano se se mutuo interfecantes: angulos efficere quatuor rectis æquales.



ΠΡΟΤΑΣΙΣ

16.

Πλεῖος τεγγώνου μᾶς τὴν πλευρῶν ἐκβλιθείσις, ή ἐκτὸς γωνία ἐγγράφει τὴν γῆρας, καὶ ἀπεναντίον, μείζων ἐσίν.

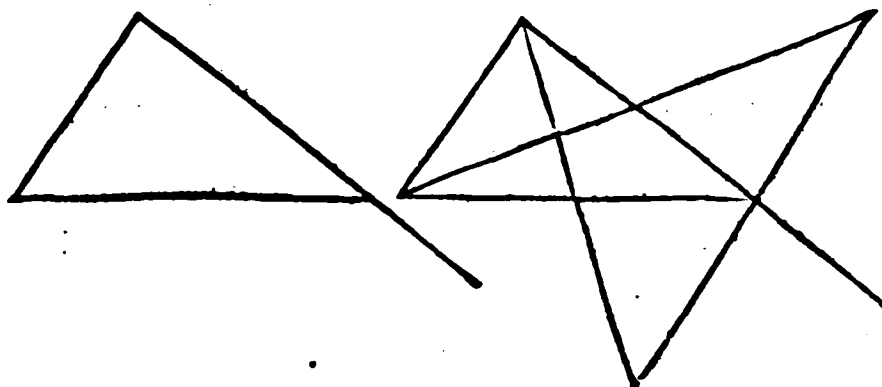
ΠΡΟΠΟΣΙΤΟ

XVI.

Omnis trianguli uno latere producto: externus angulus utroq; interno, & oppositō, maior est.

Sit triāgulum, productum etiam ulterius unum eius latus: dico, qui sic sit externus angulus, eum utroq; interno, & ex opposito constituto, maiorem esse. Secentur duo latera trianguli, que sunt ad angulū extēmū, bisariam, deinde per diuisiōnū puncta, ab angulis, quos hęc eadem latera subtendunt, lineæ rectæ ultra triangulū ducantur,

ducantur, sic, ut utriusq; externa, suæ sit internæ portioni equalis. Extremitatibus



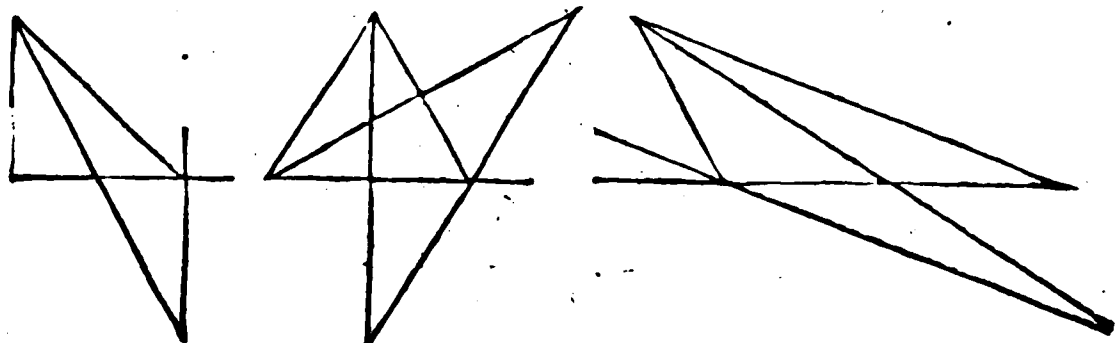
tandem harum rectarum cum puncto, quod est duarum diuisarum communis terminus, duabus rectis lineis cōnexis, demonstrationis figura parata erit. Quia nunc diligenter perspecta, propositionum decimæ quintæ & quartæ memor, rem ita se habere facile perspiciet.

A D M O N I T I O .

Oportet autem, ut pro utroq; interno & opposito angulo, quo nimur extenus 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.

S E Q V I T V R G E O M E T R I C A F I G U R A
alia, pro triangulo

orthogonio & isol. oxygonio & æquilater. amblygonio & scaleno.



P R O T A Z I S

12.

Παντὸς τριγώνου, εἰδίνο γενίσται δύο ὄρθωμ ἀλεῖσοντες εῖσι, πάντη μετέλαμψεναι.

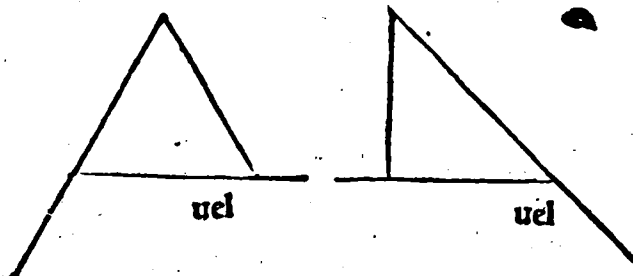
P R O P O S I T I O

xvii.

Omnis trianguli, duo anguli duobus rectis minores sunt, omnifariam sumpiti.

Proposito triāgulo qualicūq; dico, quoslibet eius duos angulos, duobus rectis minores esse. Producas quodvis eius unū latus ulterius. Et quoniā ex iam p̄missa 16 propositione, angulus externus utroq; interno & opposito maior est, & rursus quoniam ex communi quadam notitia. Si inæqualibus æqualia, vel aliquid commune adiectū fuerit, ipsa tota inæqualia sunt : priorū inæqualū utriq; angulus, qui est externo

est externo \angle adiectus, & tota tandem inter se inaequalia esse conueniet: atque illud quidem maius, ubi scilicet est externus angulus: alterum uero, duo nimirum interni anguli, minus. Maius autem, cum ex propositione 13, duobus rectis angulis equale sit: alterum nunc, ut qui sunt duo interni anguli, propter angustiam, duobus rectis angulis minus erit. Et quoniam hoc nunc de duobus ad placitum 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, & quae sequuntur, quod demonstrasse oportuit.



rum interni anguli, minus. Maius autem, cum ex propositione 13, duobus rectis angulis equale sit: alterum nunc, ut qui sunt duo interni anguli, propter angustiam, duobus rectis angulis minus erit. Et quoniam hoc nunc de duobus ad placitum 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, & quae sequuntur, quod demonstrasse oportuit.

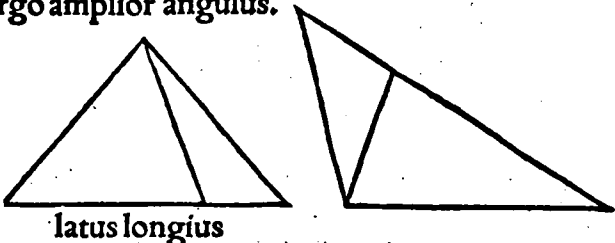
ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΗ.

Πλευτὸς τριγώνου, μείζων πλούση τὸ μείζονα γεννίαμενοτέλεια.

PROPOSITIO XVIII.

Omnis trianguli, longius latus ampliorem angulum subtendit.

Sententia est propositionis. Quod latus alicuius trianguli est longius: illius etiam angulum quem subtendit, breuioris subtendentis angulo ampliorem esse. Describatur igitur triangulum, dum aequalium, uel trium inaequalium laterum: dico quod, cuius anguli est latus longius, illum etiam ampliorem esse. Duorum angulorum latera, ergo amplior angulus.



cum ex hypothesi, unum eorum longius, alterum uero breuius sit, absindatur de longiori, per propositionem 3, huius, portio breuiori aequalis, ac triangulo formato, demonstratio ex propositionibus 5 et 16 præmissis sic colligetur. Quo

niam formatum triangulum cum sit ex structura Isosceles: erunt ipsius ad basim anguli inter se aequales. sed quia unus horum aequalium, est alterius cuiusdam trianguli externus, unde sic utroque interno eiusdem trianguli & opposito, maior; & alter aequalium eodem interno angulo maior erit. Alter autem cum sit eius, quem longius latus subtendit anguli pars, internus uero is qui a breuiori latere subtenditur, argumento a 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 ΙΘ.

Γαρ τὸς τριγώνου, τὸ μείζονα γεννίαμενοπλούση τέλεια.

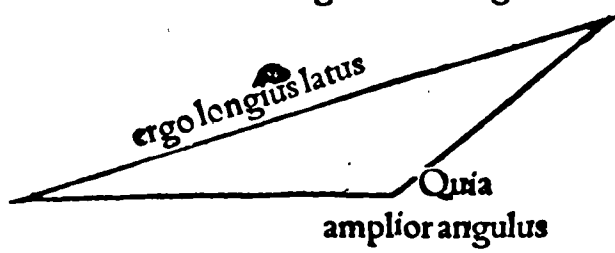
PROPOSITIO XIX.

Omnis trianguli, amplior angulus sub longiori latere subtenditur.

N Sententia



Sententia est propositionis. Qui angulus alicuius trianguli est amplior: illius etiam subtensum latus angustiorem angulum subtendente latere longius esse. Nam



si non fuerit longius illud, de quo dicitur, latus, erit id reliquo rū unius aut equeale, aut uno brevius. Quod si unius equeale fuerit: angulus quem subtendit, atque amplior est, ex hypothesi, ex priore parte propositionis, si-

bi alium equeale angulum habebit: nō ergo amplior. Quod si vero uno brevius, cum latus longius, ex precedente, ampliorem angulum subtendat: angulus qui positus est amplior, iā uno eorum, illo scilicet cuius longius est subtensum latus, angustior erit. Sed quia non est: neq; etiam eius latus alio brevius erit: longius ergo. In omnibus igitur triangulo amplior angulus longius latus requirit, seu sub longiori latere subtenditur, quod demonstrasse oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

κ.

Παντες τριγωνοι· αι δινο πλευραι οι λοιπης μετονεισ εισ, πάντη μετρηθενται.

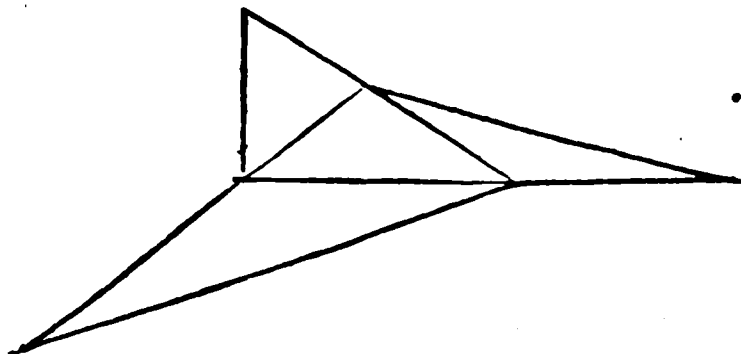
P R O P O S I T I O

XX.

Omnis trianguli, duo latera reliquo longiora sunt, omnifariā sumpta.

Esto triangulum qualecumque: dico, quod eius qualitercumque sumpta duo latera simul, tertio reliquo longiora sint. Horum duorum laterum, quae demonstrari debent, quod tertio reliquo longiora sint, unum ad longitudinem lateris alterius, ex illa parte ubi est communis eorum copula, ultrā triangulum continuatur, quē deinde hæc duo eequalia, vel hæc duas equeales rectæ lineæ comprehēdunt angulum, is tertia quadam linea recta, ut triāgulum fiat, claudatur. Es-

quoniam illi duo anguli, qui ratione trianguli Isoscelis, ex priore parte quinque, inter se equeales sunt, mox ubi unius eorum, partiali nimirum, altera pars accessit: totus nūc altero eequaliū maior erit. Sed quoniā qui maior & amplior est in triangulo angulus, longiore ex propositione, subtensam requirit: illa etiā que ex duobus dati trianguli lateribus cōtinuata est, ea linea, id est, tertio reliquo latere longior erit. Omnis igitur trianguli duo latera reliquo longiora sunt, omnifariam sumpta, quod demonstrasse oportuit.

S E Q U I T V R FIGVRA GENERALIS PRO
singulis binis lateribus exposita.

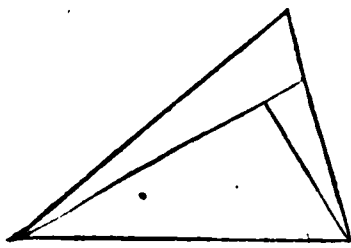
ΕΡΩΤΑΣΙΣ

Εαυτεγώνου ἀδικίας τὴν πλούσιωρά πότε τὴν ποράτωρ δύο εὐθέαις ψηφίσουσαντοι· αἱ ουσιεῖσαι τὴν λοιπῶν τῶν τεγώνου δύο πλούσιωρά εἰλατῆρες μὲν ἴσονται, μείζονας δὲ γεννιαρά πολλαὶ εἰνοῦσι.

PROPOSITIO XXI.

Si super trianguli uno latere ab extremitatibus duæ rectæ lineæ interius constitutæ fuerint: hæ constitutæ reliquis trianguli duobus lateribus breuiores quidem erunt, ampliorem autem angulum comprehendent.

Esto triangulum, duæ etiam rectæ lineæ, in ipso concurrentes, super unius lateris extremitatibus constitutæ: dico, quod constitutæ hæ reliquis duobus trianguli lateribus breuiores sint, ampliorem autem angulum comprehendunt.



Oportet tamen, ut prius ex interioribus lineis alterutra in continuum et rectum, ad latus usque exterius producatur, utq̄ triangula illa duo partialia, quorum unius quidem unum latus, linea exterior: alterius uero trianguli unum, alterius exterioris lineæ pars, latus unum fuerit, sumantur, & succedit demonstratio. Posterior nunc, quod angulus sub interioribus eo, quem exteriores rectæ lineæ comprehendunt, maior sit, ex propositione 16, & illa bis usurpata, uera esse cōuincit. Super uno igit̄ alicuius trianguli latere ad extremitates eius duæ rectæ interius cōstitutæ: reliquis duobus trianguli lateribus breuiores quidem sunt, ampliorem autem angulum comprehendunt, quod demonstrasse oportuit.

ALIA PRIORIS PARTIS DEMONSTRATIO.

Vsurpatis triangulis partialibus, quæ prius. Et quoniam, ex præcedenti 20, duo quælibet latera omnis trianguli, tertio latere longiora sunt, & quoniam etiam, Inæqualibus æqualia si adiçiantur: tota, ex communi quadā notitia, inæqualia sunt, utroq̄ bis (uno tamen post alterum) usurpato, per id demū quod dicitur, Longo breuius, lōgiore multo fortius breuius esse, argumento nimirum à maiori sumpto, concluditur tandem propositum, Interiores scilicet duas exterioribus duabus, siquidem secundum propositionis hypotheses constitutæ sint, breuiores esse, quod demonstrari oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΚΒ.

Εκ τριῶν εὐθεῶν, αἱ εἰσιν ἵσαι τρίστι τῶν εὐθεῶν εὐθεῖοις, τεγώνομοι συστάσασι.

Δέ τινας δύο διὰ λοιπῆς μείζονας εἴναι, πάντη μεταλαμβανομένας, διὰ τὸ καὶ πάντας τεγώνου τὰς δύο πλούσιὰς, διὰ λοιπῆς μείζονας εἴναι, πάντη μεταλαμβανομένας.

PROPOSITIO XXII.

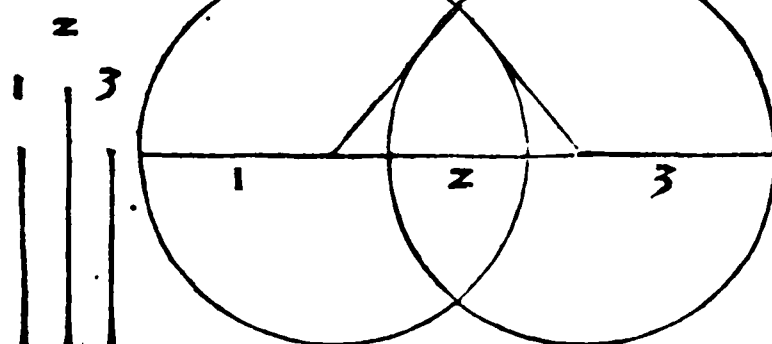
XXII.

Ex tribus rectis lineis, quæ sunt tribus datis rectis lineis equales, triangulum constituere.

Oportet autem duas reliqua longiores esse, omnifariam sumptas, propter ea quod uniuscuiusq; triaguli duo latera, reliquo longiora esse oporteat, omnifariam sumpta:

Datis tribus rectis lineis, quarum quæq; due reliqua tertia longiores sint, prorsum est, ex alijs tribus rectis, quæ sunt datis tribus æquales, triangulum constituere. Ducatur igitur linea recta satis longa, ut quæ propositas rectas, adamulsim co-

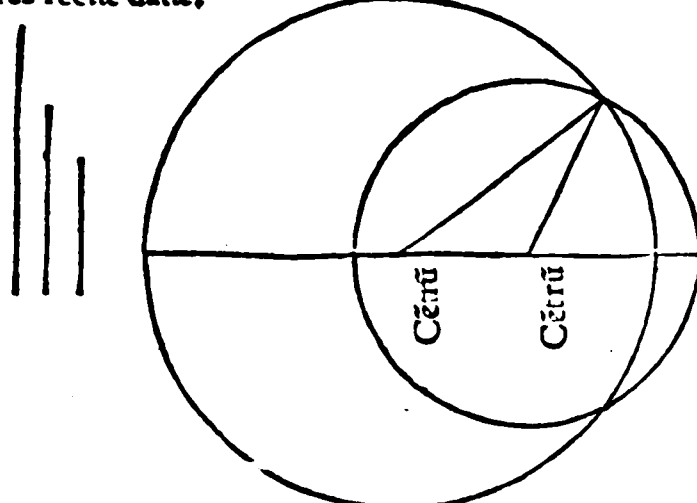
Tres rectæ daræ.



tinuatas, longitudine excedat. Hoc facto, portiones in ea, tribus datis rectis, singulae singulis, æquales, ordine quo maxime placuerit, per 3 propositionem huius, separatim punctis signentur, ex puctis deinde duobus intermedjis, tanquam ex duabus centris, secundum extremarum portionum quantitates seu intervalla, duo circuli describantur, atq; à punto tandem intersectionis ad dicta centra duabus rectis lineis ductis, propositioni satisfactum erit, ut quidem hoc ex definitione circuli & illa communis notitia, Eadem 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 FIGVR A, PRO
triangulo scaleno constituendo.

Tres rectæ datæ.



A P P E N D I X.

Ex hac propositione addiscuntur trium triangulorum, Aequilateri scilicet, Isoscelis & Scaleni, delineationes: cum prima unius tantum, Aequilateri scilicet, formati onem nobis proposuerit. Habentur ergo sic omnium triangulorum delineationes, hic quidem

hic quidem eorum qui secundum diuersitatem laterum nomina sua sortiuntur: illuc uero, nimirum circa 11 & 12 propositiones, ubi de Perpendiculari ducenda sermo erat, prout considerantur hæc, & nomina sua habent ab angulis, quod obiter dicere uoluimus.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

κτ.

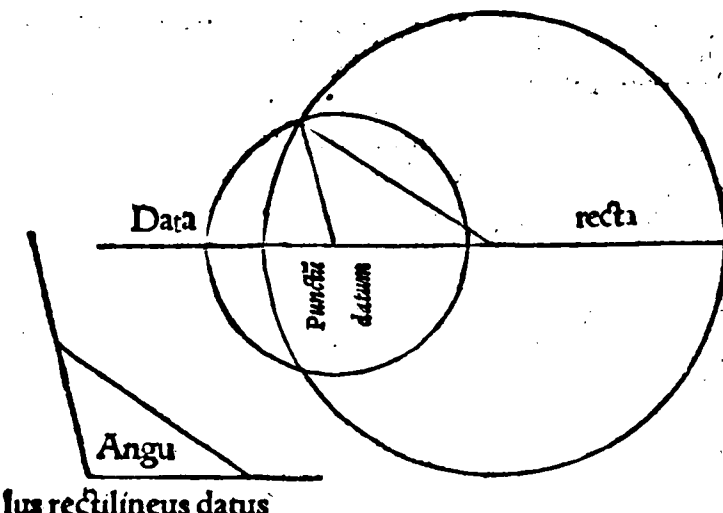
Πρὸς τὴν θεοῖσθαι ἑνδεική, ὡς τῷ πλέον αὐτῇ σημείῳ, τῷ θεοῖσθαι γεννιαῖ εὐθυγράμμῳ, οἰστα γεννιαῖ εὐθυγράμμῳ συστάσθαι.

PROPOSITIO

XXIII.

Ad datam rectam linēam, datum ē in ea punctum, dato angulo rectilineo, æqualem angulum rectilineum constituere.

Sit recta linea data, punctum etiam in ea datum: sitq; deinde & angulus quidā rectilineus datus, atq; propositum, ad id punctum ad hanc item rectam lineam, dato rectilineo æqualem rectilineum angulum constituere. Subtendatur primò dato angulo recta quædam linea, quomodo cunctq; hoc fiat, ut appareat triangulum, ad



datam rectam deinde, secundum quantitatēm trium rectarū, quæ sunt tribus formati iam trianguli lateribus æquales, triangulum, per propositionem 22 p̄misiā, constitutur, sic tamen, ut quæ datum angulum comprehendunt latera, eorum portiones uel lineæ æquales, in data recta iuxta punctum signentur, et factum erit. Colligitur autem huius rei demonstratio ex structura, communī illa noticia. Eidem æqualia, & inter se sunt æqualia, propositione tandem octaua huius, quod indicant dūrū erat. Ad datam igitur rectam lineam, datum ē in ea punctum dato angulo rectilineo, æqualis angulus rectilineus constitutus est, quod fieri oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

κτ.

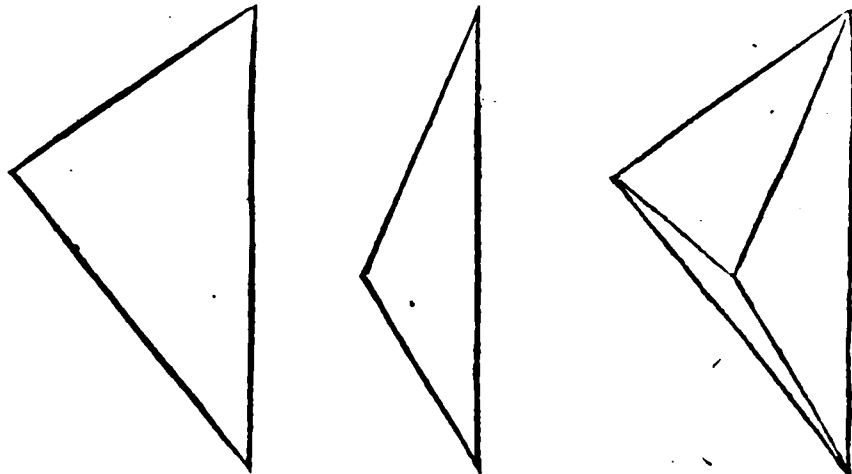
Ἐὰν δύο τρίγωνα τὰ δύο πλευρὰς τοῦ διοί πλευρῶν ἴσους εἶχη, ἵνα τοῦ αριθμοῦ, τὰ δὲ γεννιαῖ τῷ γεννιαῖ μείζονα εἶχη, τὰ δὲ τῷ ἴσω μείζωνα πολλαχομένων· καὶ τὰ διάστημα τῷ διάστημα μείζονα εἶσι.

PROPOSITIO

XXIV.

Si duo triangula duo latera duobus lateribus æqualia habuerint, utrumque utriq; habuerint uero angulum angulo ampliorem, eum qui sub æqualibus rectis comprehenditur: & basim basi longiorem habebunt.

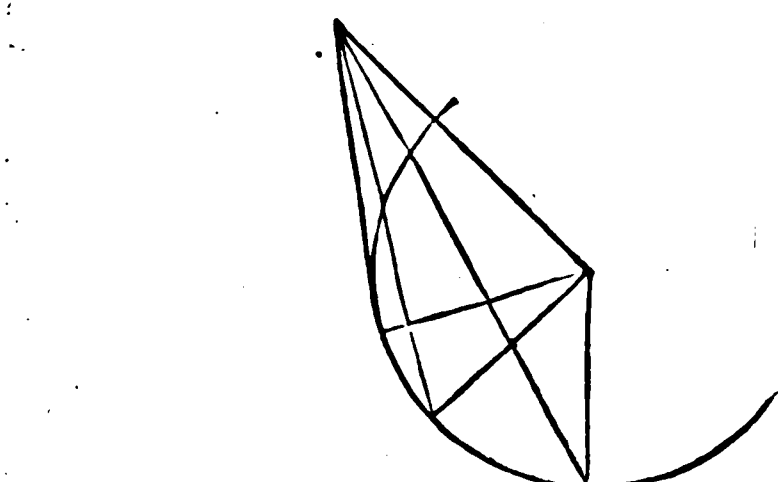
Sint huiusmodi qualia hæc propositio requirit, duo triangula: dico basim illius trianguli, quod sub æqualibus rectis ampliorem comprehendit angulum, alterius trianguli basi longiorem esse. Cum enim, ex hypothesi, angulus inter æqualia latera in



nor est, per propositionem 23, præcedentem, ut sit ampliori angulo æqualis, augea-
 tur, ab angulo lineam, proximæ rectæ æqualem, educendo. Huic deinde angulo

totali iam factō, recta linea subtensa: erit trian-
 gulum hoc, per propositionem 4, alij posito æ-
 quale. Formetur nunc triangulum aliud, duas
 æquales rectas suis extremitatibus recta qua-
 dam linea coniungendo. Et quia triangulum, ex
 structura, est Isosceles: erunt anguli ad basim,
 ex priori parte propositionis quintæ, inter se æ-
 quales. Per additionem nunc & subtractionem an-
 gulorum qui his æqualibus angulis adhærent,
 cum ex decima nona ampliori angulo longius
 latus subtendatur, propositum tandem, ubi æ-
 qualis pro æquali linea sumitur, inferri poterit:
 Amplioris scilicet anguli in uno, basim longio-
 rem esse, quam sit basis in altero triāgulo anguli
 angustioris, quod demonstrasse oportuit.

S E Q U I T U R F I G U R A P R O T R I A N G V L I S T R I-
 bus exposita, necnon ex tertio Euclidis libro defumpta.



A P P E N D I X.

Potuisse etiam econtrario, maior angulus, in structura, & id per propositionem
 uigilimam

vigesimam tertiam præcedentem, ad æqualitatem minoris formari, & idem fuisset.

PROTASIUS

κε.

Εὰν δύο Στριγωνά τὰς δύο πλευρὰς τοῦ μνοὶ πλευραῖς οὐεστόχη, ἐμπορέαμ
ἐμπορέα, τὰς βάσιμ· δὲ σῆβάστως μείζονα τόχη· καὶ τὸν γωνιαρτὸν γωνίας
μείζονα τέσσερας μείζονα τόχη, τὰς τῶν τριών ισωρ πολλαχούμενα.

PROPOSITIO

XXV.

Sí duo triangula duo latera duobus lateribus æqualia habuerint, utrūque utriusque, habuerint uero basim basi longiorem: & angulum angulo ampliorem habebunt, eum quem æquales rectæ lineæ comprehendunt;

Sint huiusmodi, qualia hæc propositio requirit, duo triangula: dico, cuius trianguli basis est longior, illius etiam angulum, quem æquales rectæ comprehendunt, ampliorem esse. Nam æquales ne sint anguli, uerat hoc propositio 4, cum sic

& bases, per eam, contra hypothesis, inter se æquales esse deberent. Ampliore deinde positum angustiore minorem, uel contraria, Angustiorem positum ampliorem esse maiorem, per propositionem præcedentem non admittitur. Quare ampliorem positum in uno, propter longiorem basim, illo in triangulo altero, cuius est basis brevior, ampliorem esse necesse est, quod demonstrari oportuit.

PROTASIUS

κε.

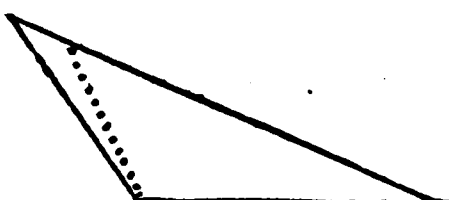
Εὰν δύο Στριγωνά τὰς δύο γωνίας τοῦ μνοὶ γωνίαις οὐεστόχη, ἐμπορέαμ
ἐμπορέα, καὶ μίαν πλευράμ μίαν πλευράν ιστοι, ἵπετὸν πλευράν τοῦ μνοὶ γωνίας,
ἢ τὸν τῶν τριών ισωρ πλευράν μίαν τριών ισωρ γωνίων· καὶ τὰς λογπὰς πλευράς τοῦ μνοὶ πλευραῖς οὐεστόχη, ἐμπορέα, τὸν τῶν λογπῶν γωνίαρ τὴν λογπήν γωνία,

PROPOSITIO

XXVI.

Sí duo triangula duos angulos duobus angulis æquales habuerint, utruncq; utrīq; unūq; latus uni lateri æquale, siue id quod est inter æquales illos angulos, seu quod uni æqualium angulorum subtendit, & reliqua latera reliquis lateribus æqualia, utruncq; utrīq;, & reliquum angulum reliquo angulo æqualem habebunt.

Sint huiusmodi, qualia hæc propositio requirit, duo triangula, ubi scilicet duo



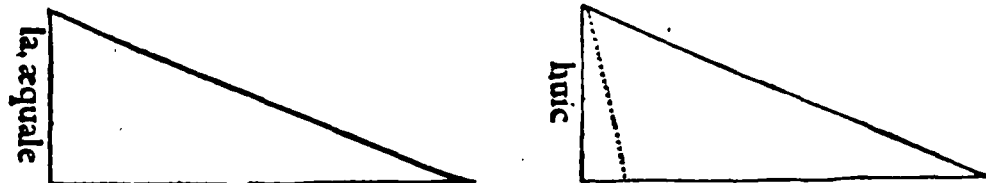
latus æquale



huic

anguli unius, duobus angulis alterius sint æquales, latus item unius unū, lateri unius alterius

alterius trianguli, siue id quod equalibus angulis intericitur, siue reliquorum alterum fuerit, & quale: dico quod & reliqua latera reliquis lateribus, utrumque utriusque, atque etiam reliquus angulus reliquo angulo aequalis sit. Quantu[m] ad primum, ubi scilicet aequaliter latus equalibus angulis interiectum est, si alterutrum ex reliquis non concedatur suo correspondenti lateri in altero triangulo esse aequaliter, ut ei in aequaliter sit, certe concedendum erit. a longiori igitur (ut quidem suo modo fieri potest) ex parte reliqui tertij anguli, per propositionem tertiam, portio, breviori lateri aequalis, absindatur: & a puncto tadem 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 propositionem deinde quartam, alij posito triangulo aequaliter est, infertur tandem per illam communem noticiam, Quae unius aequalia &c. partialiter angulum suo totali, uel contra, totaliter suo partiali angulo esse aequaliter, quod est impossibile. Alterum igitur reliquum latus in uno, alteri reliquo lateri in triangulo altero aequaliter est. Quoniam autem iam duo sunt quartae propositionis triangula, cum tertium latus, per hanc quartam, tertio aequaliter sit: reliqua duo latera reliquis duobus lateribus, utrumque utriusque, ut infertur, aequalia erunt. Quantum ad secundum, ubi aequaliter latus unius aequalium angulorum subtenditur: & hic reliqua duo latera & angulus in uno, reliquis duobus lateribus & angulo in triangulo altero aequalia esse colligetur. Quod si concedatur, non erit opus ullam demonstrationem adducere. Si minus, erit alterutru[m] ex duobus in uno, suo correspondenti latere in altero triangulo longius: quod & ipsum, sicut in priori parte huius factum, ad aequalitatem alterius si ponatur, atque deinde triangulum formetur, contra propositionem decimam sextam, quarta tamen prius usurpata, angulum externum suo



interno opposito aequaliter esse, ei qui hoc contradicit, obiectus. Quare qua sane ratione, quantu[m] ad latera, contrarium quis inferre tentauerit, irridendum se exponet. Quod preterea & angulus reliquus reliquo angulo sit aequalis, id ex propositione 4 uel 8 habetur. Si igitur duo triangula duos angulos duobus angulis aequaliter habuerint, utrumque utriusque, unumque latus, unius lateri, & reliqua, quod demonstrasse oportuit.

A D M O N I T I O.

Necesse autem uidetur, ut primo quidem ea, quae inter aequaliter angulos positae sunt, latera, aequalia inter se esse, atque tum demum reliquorum duorum laterum, angulos nimis aequaliter aequaliter subtendentium, aequalitas demonstretur. Nam alias, si forte haec quae aequaliter angulos subtendunt latera, primo aequalia inter se esse demonstrare quis conaretur, res forte 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, uerum eorum qui inter proportionalia latera positi sunt, angulorum aequalitas, primo demonstranda est.

P R O T A S I S

K Z.

Ἐὰν ἐστὶ δύο οὐθεῖας ἴνθεῖα ἡμπιπόντες, τὰς γνωμὰς γωνίας ἵστε ἀλλήλαις ποιῶ· προσθήλησοι ὕστοις ἀλλήλαις οὐ ἴνθεῖσι.

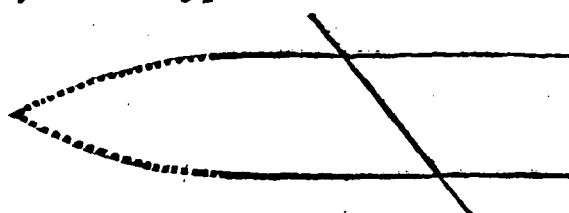
P R O P O S I T I O

X X V I I.

Si in duas rectas rectas linea incidens, alternatim angulos aequaliter inter se fecerit: parallelæ erunt inter se ipsæ rectæ lineæ.

Cadat

Cadat in duas rectas recta linea alia, esto etiam quod anguli qui sic sunt alternati, sint inter se equeales: dico has duas rectas inter se parallelas esse. Nam si non:



productae hec et continuatae, in aliqua parte concurrent, unde sicut angulus externus formati trianguli, per propositionem 16, interno opposito aequalis. Hoc autem quia est contra propositionis hypothesim, non concurrunt ergo. Quae au-

tem in eodem plano existentes rectae lineae, in neutra parte concurrent, si eiusdem & continuatae fuerint, cum ex definitione, parallelae sint: parallelae sunt & istae ductae. Si in duas igitur rectas recta linea incidens alternatum angulos equeales inter se fecerit: parallelae erunt inter se ipsae rectae lineae: quod demonstrasse oportuit.

DEFINITIO ANGULORVM ET NALLARVM.

Porro anguli *γωνίας* positi, quos Alternatum uertimus, sunt, quos incidentes recta cum rectis datis interius, in diversis partibus, atq; ex opposito constituit & comprehendit.

PROTASIS

KH.

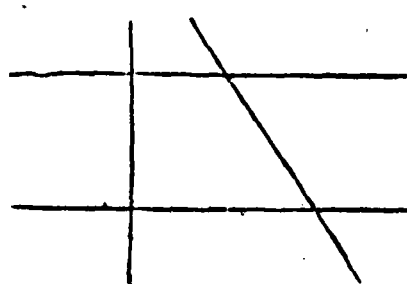
Ἐὰν ἐστὶ δύο οὐθεῖας οὐθεῖαι οὐ πάποντες, τὸν ἐκ τῆς γωνίας τῇ ὑπὸ τοῦ ἀπόγραμμον, καὶ ἡδὲ τὸ αὐτὰ μέρη οὐσια ποιεῖ, ἢ τὰς ὑπὸ καὶ ἡδὲ τὸ αὐτὰ μέρη συντιθέσθαι οὐσια πριν παραλλαγὴν οὐσια ἀλλάζειν αἱ οὐθεῖαι.

PROPOSITIO

XXVIII.

Si in duas rectas recta linea incidentes, externum angulum interno & opposito, & ad easdem partes aequalem fecerit, aut internos & ad easdem partes duobus rectis aequales: parallelae erunt inter se ipsae rectae lineae.

Habet hec propositio duas partes, quarum utraq; ex sua propria hypothesi, duas illas lineas, in quas nimirum tertia cadit, parallelas esse infert. Prior autem patet ex precedenti, angulis, qui per propositionem 15, inter se sunt aequales, inter se mutatis. Posterioris nunc demonstratio sic habetur. Quoniam enim recta recte insistens alijs, et angulos faciens, ex propositione 13, aut duos rectos, aut duobus rectis aequalibus angulos facit, & quoniam etiam, ex presenti hypothesi, interni illi qui ad easdem partes sunt anguli, duobus rectis aequales sunt, cum illi duo, quos nimirum incidentes cum alterutra rectarum facit, quam etiam hi, qui interius ex una & eadem parte apparet anguli, duobus rectis, tanquam unius cvidam aequales sint: ex communis quadam noticia, & illi duo his duobus angulis aequalibus erunt: atq; de utroque deinde, eo angulo, quem hec duo aequalia communem habent, subtracto: & qui relinquuntur anguli, ex communi quadam nota, inter se aequales erunt. Quia autem reliqui hi aut *γωνίας* anguli sunt, aut uero ad easdem partes unus externus & alter internus oppositus, si *γωνίας* fuerint: ex precedenti 17: si uero 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 incidentes, externum angulum interno & opposito, & ad easdem partes aequalem fecerit: aut internos & ad easdem partes, duobus rectis aequalibus: parallelae erunt inter se haec duas rectas lineae, quod demonstrasse oportuit.



lives angulos facit, & quoniam etiam, ex presenti hypothesi, interni illi qui ad easdem partes sunt anguli, duobus rectis aequales sunt, cum illi duo, quos nimirum incidentes cum alterutra rectarum facit, quam etiam hi, qui interius ex una & eadem parte apparet anguli, duobus rectis, tanquam unius cvidam aequales sint: ex communis quadam noticia, & illi duo his duobus angulis aequalibus erunt: atq; de utroque deinde, eo angulo, quem hec duo aequalia communem habent, subtracto: & qui relinquuntur anguli, ex communi quadam nota, inter se aequales erunt. Quia autem reliqui hi aut *γωνίας* anguli sunt, aut uero ad easdem partes unus externus & alter internus oppositus, si *γωνίας* fuerint: ex precedenti 17: si uero 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 incidentes, externum angulum interno & opposito, & ad easdem partes aequalem fecerit: aut internos & ad easdem partes, duobus rectis aequalibus: parallelae erunt inter se haec duas rectas lineae, quod demonstrasse oportuit.

O PROTASIS

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΚΘ.

Η εἰς τὰς παραλλήλους ἴνθειας ἴνθεια ἐμπίπονους· τάχος τὸν γνωμάκ γωνίας ἵσταις ἀλλήλους ποιεῖ· καὶ τὸν ἕκτην τὴν ὑπὸ τοῦ ἀπόγνωστού, καὶ ἡδὶ τὴν αὐτὰ μέρη ἵσται· καὶ τὰς ὑπὸς, καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη, δυσὶ μόρθοις ἵσται.

ΠΡΟΠΟΣΙΤΟ

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 lineas, & rectam deinde aliam, quæ in illas parallelas utcunq; cadat, requirunt. Hinc itaq; prima quidem pars, angulos alternatim positos æquales: secunda uero, externū interno, & opposito atq; ad easdem partes, æqualem: tertia autem, ipsos internos ad easdem partes, duobus rectis angulis æquales esse afferit. Prima pars ab impossibili sic patet. Esto enim quod anguli γνωμάκ sint inter se inæquales. Et quoniā inæquales sunt anguli γνωμάκ, alter nimirum altero amplior, angulo igit; eo qui amplior est εφεσ, 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 minores 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 γνωμάκ inæquales inter se erunt: æquales igitur eos esse, ut prima pars afferit, concedendum est. Quo nunc concessò, cum per propositionem 13 ad uerticem anguli sint inter se æquales, & quali nunc pro æquali angulo sumpto, uel illa cōmuni noticia, Quæ eidem æqualia, & inter se æqualia sunt: etiam angulus externus interno opposito, atq; in eadem parte sumpto, æqualis erit, quod est secundū. Non aliter per propositionem 13, & hic æquali pro æquali angulo sumpto, tertie propositionis parti satis fieri poterit. In parallelas igitur rectas recta linea incidens, & que sequuntur, quod demonstrasse oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

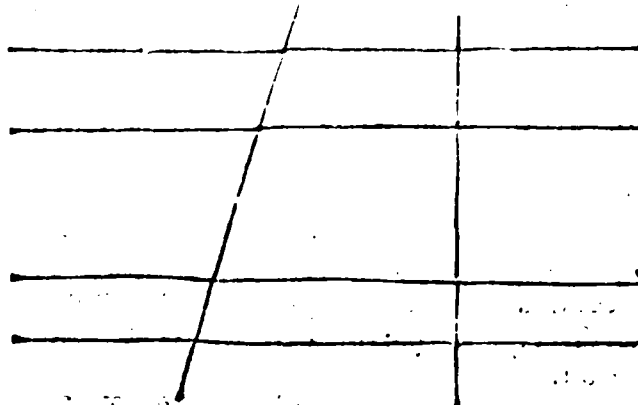
Λ.

Αἱ τῇ αὐτῇ ἴνθεια παραλλήλοι· ἔαλλήλαις εἰσὶ παραλλήλοι.

ΠΡΟΠΟΣΙΤΟ

XXX.

Quæ eidem rectæ lineæ parallelæ: & inter se sunt parallelæ.



Sint duæ uel plures rectæ uel 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 lineas utcunq; inciderit, demonstrari potest.

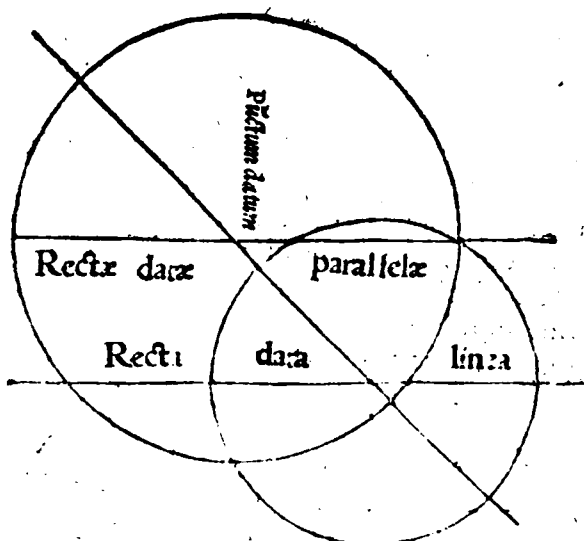
ΠΡΟΤΑΣΙΣ

Απὸ γρῦ διθύρας σημείου, τῇ δύνεσιν ἵνθισ παράλληλον ἴνθισαμ γραμμένον
ἀγαγεῖμ.

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 ubiuncq; 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. Quod si tandem hæc ultimò ducta recta linea, versus alteram partem in rectum, prout quidem hoc propositio 14 requirit, continuata fuerit: propositioni satisfactū erit, cum hæc quæ iam ducta est linea, ipsa sit quæ quærebatur.



Demonstratio sumitur ex ipsa figuræ structura, si anguli, inter se æquales facti, positi esse considerentur, id quod admonuisse oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΛΒ.

Γαρὶς τριγώνου μᾶς τῇ πλειστῷ πλοστικλιθείσις, ή ἐκτὸς γωνία δυοὶ τοῖς γὺνις καὶ ἀπόγονοις ἵσται: Καὶ οὐ γὺνις τῷ τριγώνου τρεῖς γωνίαι, δυοῖς αρθροῖς ἵσται εἰσὶ.

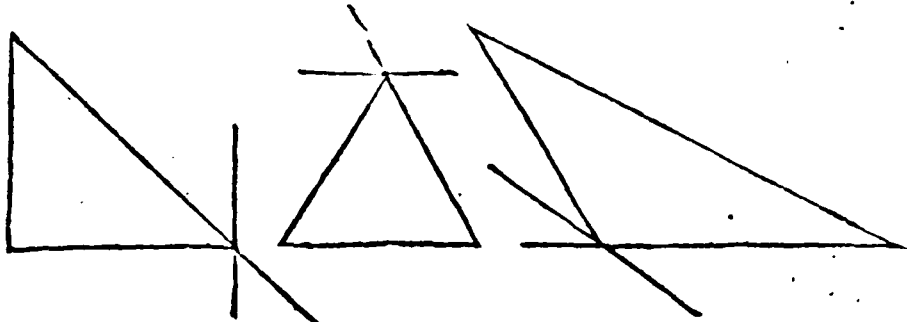
PROPOSITIO XXXII.

Omnis trianguli uno latere producto: externus angulus duobus internis & oppositis æquales est. Et trianguli tres interni anguli, duobus sunt rectis æquales.

Sit triangulum, productum etiam ulterius unum latus: dico, quod angulus qui sic fit externus, duobus internis & oppositis angulis æqualis sit. Et quod etiam ratione corollarij, ex hac ipsa & tredecima propositione desumpti, Trianguli tres anguli interni, duobus rectis æquales sint. Ducatur per angulum externum linea, trianguli tertio lateri parallela. Et quoniā in parallelas rectas lineas recta incidens, tam alternatim positos angulos, ex prima parte propositionis 29, inter se æquales, quam etiam externum interno opposto, atq; in eadem parte constituto æqualem

O 2 facit,

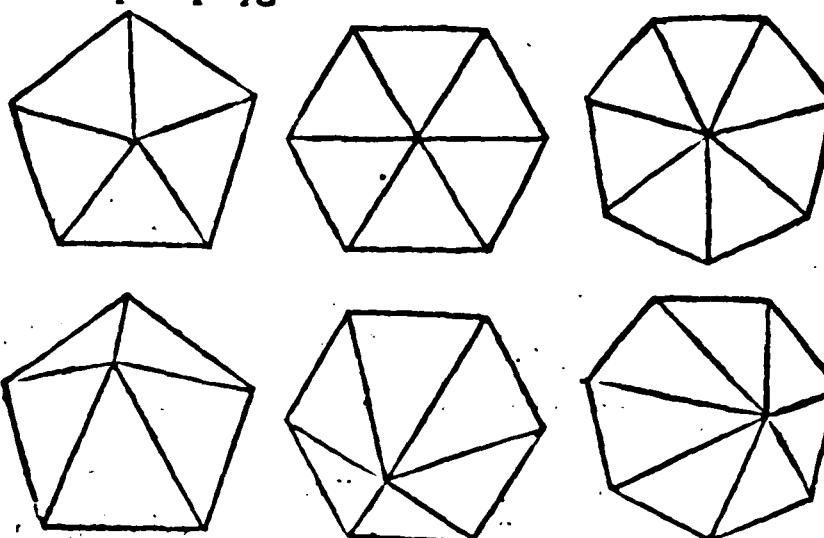
facit, ex secunda parte propositionis eiusdem, cum æqualia æqualibus additis, tota etiam, ex communi quadam noticia, inter se æqualia sint: ipsi propositione



enī iam satisfactum erit. Corollarij uero demonstratio, ex hac ipsa, & propositione præcedenti 13, unde nimirum illud desumptū est, intelligi potest, si interim ad horum duorum æqualium utruncq; tertium angulum interiorem reliquum, qui nimirum est externo ē quæsī, aliquis assumpsiterit. 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.

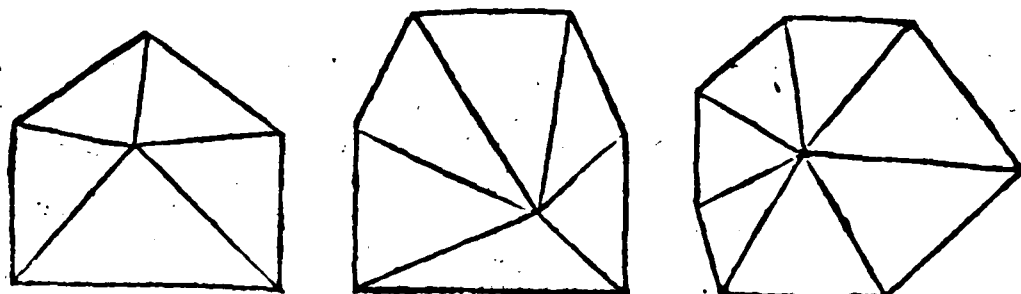
A P P E N D I X.

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 punctū aliquod, in ea ubi uisum est, ab angulis ipsius singulis recte lineæ ductæ fuerint, in tot triangula quo nimirum ipsum polygonum in suo ambitu latera habuerit, subdividi possit, sequitur,



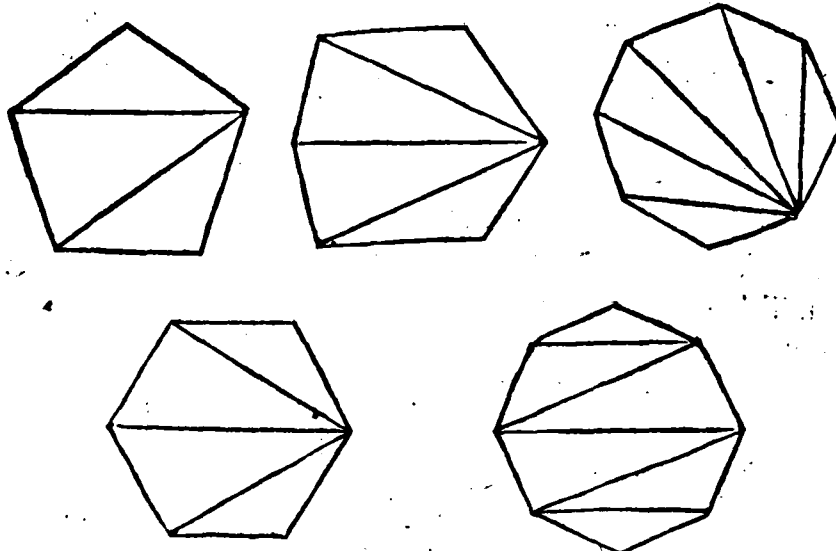
quod omnes anguli uniuscuiusq; Polygoni simul, tot rectis angulis sint æquales, quos unitates habuerit numerus, que quidē duplum lateris eorū, demptis inde quatuor, indicat. Hoc aut̄ ex sequentibus figuris et cernere & intellegere licebit.

Idem in polygonis irregularibus intelligendum.



Subdividuntur

Subdiuiduntur etiam polygona in sua triangula, ubi ab uno propositi polygoni 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 subdividi polygona possunt. Primus tamen modus, cum ex demonstratione procedat, reliquis preferendus erit.



Atque hæc, de Polygonorum in sua triangula diuisione dicta, sufficiant.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΙΙ.

Αἱ τὰς ἴσους τὶς ἐπαραλλήλους ἀντὶ τὰς μέρη ἀντιστροφάς εἰσεῖσαι· καὶ αὐτὰς ἴσους τὰς καὶ παραλληλούς εἰσίν.

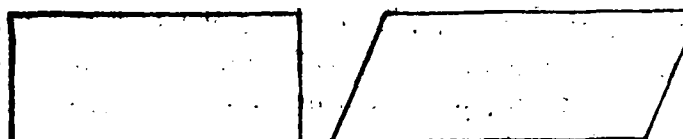
P R O P O S I T I O X X X I I .

Aequales & parallelas ad easdem partes rectæ lineæ coniungentes: & ipsæ aequales & parallelæ sunt.

Sint aequales & parallelæ rectæ due lineæ, suis etiam extremitatibus utrinque duabus rectis lineis alijs coniunctæ: dico, quod et ipse rectæ lineæ aliæ, aequales inter se et parallelæ sint. Ducta enim in figura diametro, cum ex prima parte propositionis 29, anguli alternatim positi sint inter se aequales: quod & coniungentes rectæ inter se aequales sint, ex propositione 4 intelligi poterit. Quod



verò eodem rectæ sint etiā parallelæ, cum ex allegata propositione 4, anguli qui alternatim ponuntur, inter se aequales sint: et id tandem, ex propositione 27, manifestabitur. Aequales igitur & parallelas ad easdem partes rectæ lineæ coniungentes, & ipse aequales & parallelæ sunt: quod demonstrari oportuit.



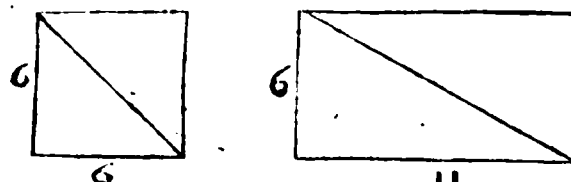
ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΙΙ.

Τέλη παραλληλογράμμων χωρίων· καὶ ἀπεργατῶν πλευρῶν τὰς γωνίας τοις ἀλλίσισι εἰσι. Καὶ ἡ στάμνης αὐτὰς διχα τεμνει.

P R O P O S I T I O

Parallelogrammorum locorum. & latera & anguli opposita, æqualia inter se sunt. Et diameter ea bifariam secat.

Parallelogrammum, ut vocabuli ἔργον indicat, est figura, sub parallelis rectis lineis comprehensa. Fit autem seu describitur parallelogrammum, per ductam rectam lineam, punctumq; extra eā sumptum, si ex hoc punto, per propositionem 31 & 3, recte ductæ parallela æqualis ducatur, utriusq; rectæ deinde extremitates, duabus rectis lineis iungantur: & erit, quod sic describitur, parallelogrammum, propterea quod posteriores ductæ, eque ut priores ducuntur, 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 alternativi 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 adiiciantur, ex cōmuni quadam noticia, ipsa tota æqualia sunt: huius sententiae memor, alterum etiam suo opposito angulo æqualem esse, facile concedet. Paret itaq; prior propositionis pars. Posterior nunc, quod scilicet diameter ipsum parallelogrammum bifariam secet, si quis suspicetur id nondum esse demonstratum, per propositionē quartam id apprehendet. Parallelogrammorum igitur locorum & latera & anguli opposita, æqualia inter se sunt. Et diameter ea bifariam secat, quod demonstrari oportuit.

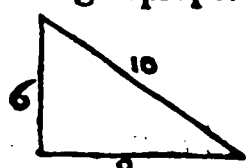
APPENDIX.

Quoniam autem hec propositio 34, & multæ etiam sequentes, in numeris, quantitate nimirum discreta, non minus atq; in quantitate continua, uerae esse reperiuntur, quo id ostendamus commodius, canonem quendam generalem, per quæ omnis generis triangulorum (modo latera eorum nota fuerint) area inueniri possent, subiçere necesse fuit, his uerbis.

Trianguli, cuius aream propositum est inuenire, latera primò in unum colligantur, à medietate deinde huius collecti singula trianguli latera subtrahantur. Relinquentur autem tres numeri, qui una cum medietate collecti ex lateribus, tanquam numero quarto, si inter se multiplicati fuerint, primus scilicet cum secundo, productum hoc cum tertio, quodq; iam producetur cum numero quarto (nec refert quod ordine numeri sumantur, qui ue pro primo, secundo, tertio vel quarto reputetur) cu[m] huius ultimi producti radice quadrata, quanta propositi trianguli area fuerit, manifestabitur.

SEQUENTIA HVIVS CANONIS EXEMPLA.

Triangulū propo. Latera Excessus uniusculiusque lateris respe.
trianguli tri. ctu medietatis, aggregati ex lateribus.



10	2
8	4
6	6
24	Quatuor numeri
12	Instituantur

laterum summa,
laterum mediet.

LIBER PRIMVS.

111

Instituantur nunc multiplicationes.

prima	secunda	tertia
12	6	24
2	4	24
24 primum	24 secun.	576 ultimū productū

Quadra. $\frac{+}{4} \frac{+}{4}$ Radix 24. Tanta igitur est trianguli, cuius latera sunt 10 8 6, area.

EXEMPLVM IN IRRATIONALIBVS.

Latera	Excessus
$\sqrt{180}$	$9 - \sqrt{45}$
12	$\sqrt{45} - 3$
6	$\sqrt{45} + 3$
Sum. 18 + $\sqrt{180}$	Meditas 9 + $\sqrt{45}$
Quatuor numeri.	
$9 - \sqrt{45}$	$\sqrt{45} - 3$
36 primum	36 secundum productum
Tertiò multiplicentur	36
cum	36
producuntur	129 6, cuius radix
quadrata	36. area est trianguli.

ABBREVIATIO CANONIS PER COMPENDIVM.

Cum tertiae multiplicationis numeri, qui nimirum ex prima & secunda multiplicatione proueniunt, inter se fuerint aequales, id quod saepe contingit, in his item duobus exemplis evidens est, eadem tertia multiplicatio negligitur, nec etiam extractione radicis quadratae tum opus erit. Verum statim per alterutrum productorum, primum uel secundum, trianguli area indicabitur.

EXEMPLVM CANONIS ALIVD.

Esta autem in hac 34 propositione triangulum figuræ primæ.

Latera	Excessus
$\sqrt{72}$	$6 - \sqrt{18}$
6	$\sqrt{18}$
6	$\sqrt{18}$
Sum. 12 + $\sqrt{72}$	Meditas 6 + $\sqrt{18}$.

Primum productum sunt 18, secundum tantudem, tertium deinde 324. huius postea radix 18, area est trianguli, atq; medietas etiam parallelogrammi uel figuræ primæ, quod hoc canone ostendere oportuit.

Potuisset ex cōpendio iam præscripto, tertia multiplicatio negligi, ac statim per 18 uel 18, primum scilicet uel secundum productum, quæstioni responderi, quod idem fuisset.

SEQVITVR TRIANGVLVM FIGVRAE SECUNDÆ.

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 + $\sqrt{157}$	Meditas $\frac{17}{2} + \sqrt{\frac{157}{4}}$
Quatuor	

ELEMENTORVM EVCLIDIS

Quatuor numeri.

33 primum

$$\frac{1}{2} - \sqrt{\frac{1}{4}} \quad \sqrt{\frac{1}{4}} - \frac{1}{2} \quad \sqrt{\frac{1}{4}} + \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} + \sqrt{\frac{1}{4}}$$

33 secundum productum

Et quia tertiae multiplicationis numeri inter se æquales sunt, ideo ea omittitur, nec etiam extractione radicis quadratae, ut superius dictū est, opus erit. Trianguli igit̄ propositi, hoc est parallelogrammi medietas, area, sunt 33, quę erat inuenienda.

SEQVITVR TRIANGVLVM FIGVRÆ TERTIAE.

Latera

Excessus

6

$\sqrt{15} - \sqrt{3}$

6

$\sqrt{15} - \sqrt{3}$

$\sqrt{60} - \sqrt{12}$

$6 \text{ minus } \sqrt{15} - \sqrt{3}$

$\text{Sum. } 12 \text{ plus } \sqrt{60} - \sqrt{12} \quad \text{Meditas } 6 \text{ plus } \sqrt{15} - \sqrt{3}$

Quatuor numeri.

$\sqrt{15} - \sqrt{3} \quad \sqrt{15} - 3 \quad 6 \text{ minus } \sqrt{15} - \sqrt{3} \quad 6 \text{ plus } \sqrt{15} - \sqrt{3}$

$\text{Primum } 18 - \sqrt{180} \quad \text{secundum } 36 \text{ minus } 18 - \sqrt{180}$

Tertium productum 144. Atq; huius nunc radix quadrata, nimirum 12, area est trianguli.

SEQVITVR TRIANGVLVM FIGVRÆ QVARTAE.

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

$\text{ra. qua. re. } 39\frac{1}{4} - \sqrt{605} \text{ plus } 2\frac{1}{2}$

$17 \text{ plus ra. qua. re. } 157 - \sqrt{9680}$

$Me. 8\frac{1}{2} \text{ plus ra. qua. re. } 39\frac{1}{4} - \sqrt{605}$

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.

$39\frac{1}{4} - \sqrt{605} \quad \text{minus } 6\frac{1}{4}$

$72\frac{1}{4} \quad \text{minus } 39\frac{1}{4} - \sqrt{605}$

$283\frac{13}{16} - \sqrt{\frac{10205}{16}} \quad \text{item } 245\frac{1}{16} - \sqrt{\frac{17914}{16}}$

$\text{minus } 214\frac{9}{16} - \sqrt{\frac{19650580}{16}}$

$\text{minus } 45\frac{9}{16}$

Summa productorum.

$\text{plus } 308\frac{1}{8} - \sqrt{\frac{19550580}{16}}$

$\text{minus } 2597\frac{1}{8} - \sqrt{\frac{19550580}{16}}$

Facta subtractione, manent 484, cuius radix, 22, area est trianguli.

Vel.

Vel, quæsitis productis, primo scilicet & secundo, calculo exquisitiore, ueniūt

$$\begin{array}{rcl} 33 & - & \sqrt{605} \text{ primum} \\ \sqrt{605} & - & 33 \text{ secundum.} \end{array}$$

Quibus nunc inter se multiplicatis, producuntur 484, ut prius: cuius etiam radix, ut prius, 22, trianguli aream representabit.

S I M I L E E X E M P L U M P E R R A T I O N A L E S, P E R-
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, hoc est 6
8, minus radix, qua. binomij $10 + \sqrt{36}$ hoc est. 4.

Radix quadrata binomij $10 + \sqrt{36}$ minus, 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 appareat.

Tertia multiplicatio.

$$\begin{array}{rcl} 10 + \sqrt{36} & \text{minus} & 4 \quad \text{hoc est, } 12. \\ \hline 64 & \text{minus} & 10 + \sqrt{36} \quad \text{hoc est, } 48. \\ 640 + \sqrt{147456} & \text{item} & 40 + \sqrt{576} \\ \hline \text{minus } 136 & + & \sqrt{14400} \\ \hline \text{minus } 256 & & \\ \hline \text{pro. } 680 + \sqrt{166464}, & \text{minus } 392 & + \sqrt{14400} \end{array}$$

Hoc est,

298 + $\sqrt{82944}$, vel 576 ultimum productum.

Huius itaq; radix quadrata, nimirū 24, area est trianguli.

E S T E T A L I V D T E R T I A E F I G V R A E T R I A N G V-
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,

$$\begin{array}{lll} \sqrt{15} + \sqrt{3} & \sqrt{15} + \sqrt{3} & 6 \text{ minus } \sqrt{15} + \sqrt{3} \\ \text{Primum} & \text{secundum productum} & 6 \text{ plus } \sqrt{15} + \sqrt{3} \\ 18 + \sqrt{180} & & 36 \text{ minus } 18 + \sqrt{180}. \end{array}$$

Tertium productum.

$$645 + \sqrt{233280} \text{ minus } 504 + \sqrt{233280}$$

hoc est, 144. Area igitur trianguli 12, ut prius.

ALIVD ITEM TRIANGVLVM FIGVRÆ
quartæ, cuius quidem

$$\begin{array}{lll} \text{Latera sunt} & & \text{Excessus igitur} \\ \text{Ra.qua.bi. } 157 + \sqrt{9680} & 8\frac{1}{2} \text{ minus ra.qua.bi. } 39\frac{1}{4} + \sqrt{605} \\ 18 & \text{ra.qua.bi. } 39\frac{1}{4} + \sqrt{605} \text{ minus } 2\frac{1}{2} \\ 6 & \text{ra.qua.bi. } 39\frac{1}{4} + \sqrt{605} \text{ plus } 2\frac{1}{2} \\ \hline 17 \text{ plus ra.qua.bi. } 157 + \sqrt{9680} & 8\frac{1}{2} \text{ plus ra.qua.bi. } 39\frac{1}{4} + \sqrt{605} \end{array}$$

Producta,

primum secundum

$$7\frac{1}{4} \text{ minus } 39\frac{1}{4} + \sqrt{605} \quad 39\frac{1}{4} + \sqrt{605} \text{ minus } 6\frac{1}{4}$$

Inuentio producti tertij.

$$\begin{array}{ccc} 7\frac{1}{4} & \text{minus} & 39\frac{1}{4} + \sqrt{605} \\ 39\frac{1}{4} + \sqrt{605} & \text{minus} & 6\frac{1}{4} \\ \hline 283\frac{13}{16} + \sqrt{\frac{50520205}{16}} & \text{item} & 245\frac{5}{16} + \sqrt{\frac{378125}{16}} \\ & \text{minus} & \\ & 451\frac{9}{16} & \\ & \text{minus} & 2145\frac{9}{16} + \sqrt{\frac{59650580}{16}} \end{array}$$

Summa productorum.

$$\text{plus } 3091\frac{1}{8} + \sqrt{\frac{59650580}{16}}$$

$$\text{minus } 2597\frac{1}{8} + \sqrt{\frac{59650580}{16}}.$$

Hoc est, facta subtractione, 484.

Huius nunc tertij producti radix quadrata, nimis 22, area est trianguli.
Atq; haec tenus dicta de triangulorum arcis inuestigandis sufficient. Sequitur

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΛΕ.

Τὰ παραλλήλογραμμα τὰ ἀδίφη αὐτῷ βάσεως ὄντα, οὐχὶ τὰς αὐτὰς παραλλήλους ἴσαις ἀλλήλους εἰσίν.

ΠΡΟΠΟΣΙΤΙΟ ΧΧΧV.

Parallelogramma super eadem basi constituta, atq; in eisdem parallelis: æqualia inter se sunt.

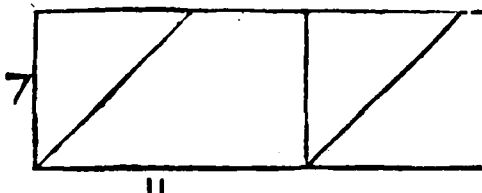
Potest huius propositionis figura geometrica tripliciter uariari. Aut enim parallelogrammis super una & eadem basi, inter easdem item parallelas positis, alterum unius latus est diameter alterius, aut ea breuius, aut longius. Si primum, cum ex corollario propositionis præcedentis, Omne parallelogrammū à sua ipsius diametro bifariam

bifariam secetur, cumq; etiam ex cōmuni quadam noticia, Eiusdem duplicita, inter se æqualia sint, hoc quod propositio concludit, iam manifestum erit. Quod si fuerit

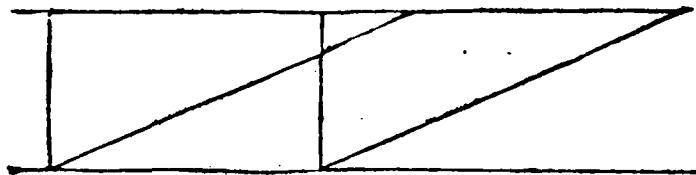
ea breuius, cum parallelogrammorum locorum latera opposita inter se æqualia sint, hoc ipso usurpatu bis: duo duorum parallelogrammorum latera, ex communi quadam noticia, inter se æqualia existent: deinde uero communis por-

tionem ab illis æqualibus lateribus subtracta, & residuae lineæ inter se æquales erunt. Sed quia illæ, ut quidem secunda pars propositionis 29, & ipsa propositio quarta

demonstrant, equalium triangulorum latera sunt, his æqualibus triangulis cōmune trapezium si addatur: & producata, parallelogramma scilicet proposita, inter parallelas & super una eadēq; basi constituta, per communem quadam noticiam, inter se æqualia erunt, quod demonstrasse oportuit. Si uero alterum unius latus fuerit diametro alterius parallelogrammi longius, oportet ut media inter æquales lineas portio, ex equo illis æqualibus lineis addatur, qua productæ, cū



etipsè equalium triangulorum sint latera, illis æqualibus triangulis, primò id quod commune habent, subtrahi, residuis deinde trapezijs commune quoddam triangulum aliud addi oportet: & tum etiam secundum tertiae figuræ descriptionem, propositioni satisfactum erit. Quacunq; igitur ratione parallelogramma illa, (seruatis tamen hypothesibus) descripta fuerint, propositio uera esse cognoscetur. quod demonstrari oportuit.



etipsè equalium triangulorum sint latera, illis æqualibus triangulis, primò id quod commune habent, subtrahi, residuis deinde trapezijs commune quoddam triangulum aliud addi oportet: & tum etiam secundum tertiae figuræ descriptionem, propositioni satisfactum erit. Quacunq; igitur ratione parallelogramma illa, (seruatis tamen hypothesibus) descripta fuerint, propositio uera esse cognoscetur. quod demonstrari oportuit.

PER NUMEROS HABENDA VENIENTIA, V T P R A E C E-
dens, tractari potest: id quod innotentum exemplo indicabimus.

Latera

$$\begin{array}{r} \sqrt{533} \\ \sqrt{170} \\ \hline \sqrt{533} + \sqrt{170} + 11 \end{array}$$

Excessus

$$\begin{array}{r} \sqrt{\frac{5}{2}} + \sqrt{\frac{170}{4}} - \sqrt{\frac{533}{4}} \\ \sqrt{\frac{5}{2}} - \sqrt{\frac{170}{4}} + \sqrt{\frac{533}{4}} \\ \hline \sqrt{\frac{533}{4}} + \sqrt{\frac{170}{4}} - \sqrt{\frac{5}{2}} \\ \hline \text{Me. } \sqrt{\frac{533}{4}} + \sqrt{\frac{170}{4}} + \sqrt{\frac{5}{2}} \end{array}$$

Instituantur multiplicationes.

prima

$$\sqrt{\frac{5}{2}} + \sqrt{\frac{170}{4}} - \sqrt{\frac{533}{4}}$$

secunda

$$\sqrt{\frac{533}{4}} + \sqrt{\frac{170}{4}} - \sqrt{\frac{5}{2}}$$

$$\begin{array}{r} \sqrt{\frac{5}{2}} - \sqrt{\frac{170}{4}} + \sqrt{\frac{533}{4}} \\ \hline \sqrt{30\frac{1}{4}} - \sqrt{42\frac{1}{2}} - \sqrt{133\frac{1}{4}} \\ \quad + \sqrt{\frac{90610}{4}} \\ \hline \sqrt{\frac{90610}{4}} - 145\frac{1}{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \sqrt{\frac{533}{4}} + \sqrt{\frac{170}{4}} + \sqrt{\frac{5}{2}} \\ \hline \sqrt{133\frac{1}{4}} + \sqrt{42\frac{1}{2}} - \sqrt{30\frac{1}{4}} \\ \quad + \sqrt{\frac{90610}{4}} \\ \hline \sqrt{\frac{90610}{4}} + 145\frac{1}{2} \end{array}$$

Tertia

P 2

Tertia multiplicatio.

$$\sqrt{\frac{20519}{4}} + 145\frac{1}{2}$$

$$\sqrt{\frac{20519}{4}} - 145\frac{1}{2}$$

producuntur $\frac{529}{4}$, 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 parallelogramnum: & in numeris iam propositioni satis factum erit, quod quidem fieri oportuit.

PRO T A S I S L E T T R A

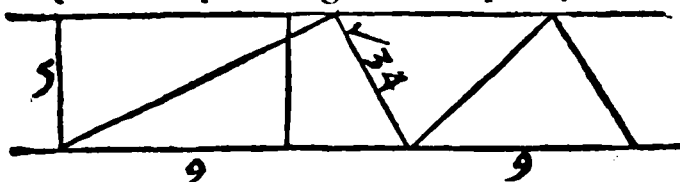
Tὰ παραλλήλογραμμα τὰ ἄπλωτα τέσσερα δύτα, οὐ τὰς αὐτὰς παραλλήλοις ἴσαις ἀλλάλοις οὐσίαι.

P R O P O S I T I O

XXXVI.

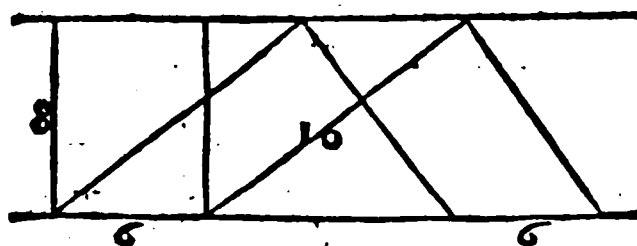
Parallelogramma super æqualibus basibus constituta, atq; in eisdem parallelis: æqualia inter se sunt.

Hæc propositio licet per se iam satis constare deberet, cum idem sit æqualium atq; earundem linearum intellectus, quo tamen dilucidius hæc appareat, postquam de scripta fuerint parallelogramma, ut præcipitur, anguli superiores duo unius, cum



duobus inferioribus alterius parallelogrammi angulis, duabus rectis lineis, sic ut altera alteram nō fecerit, 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 positum huic descripto parallelogrammo alii, 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.



MVNC QVANTVM AD PRAXIM NUMERORVM.

Latera

Excessus

$$\begin{array}{r} 13 \\ 9 \\ \hline 22 + \sqrt{34} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \sqrt{\frac{17}{2}} - 2 \\ \sqrt{\frac{17}{2}} + 2 \\ \hline 11 - \sqrt{\frac{17}{2}} \\ \hline 13 + \sqrt{\frac{17}{2}} \end{array}$$

primum

 $4\frac{1}{2}$

secund.

 $8\frac{1}{2}\frac{1}{2}$

ter. pro.

 $12\frac{1}{4}\frac{1}{2}$

Area trian.

 $22\frac{1}{2}$

ALIVD

ALIVD TRIANGVLVM EX SECUNDA FIGVRÆ.

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.

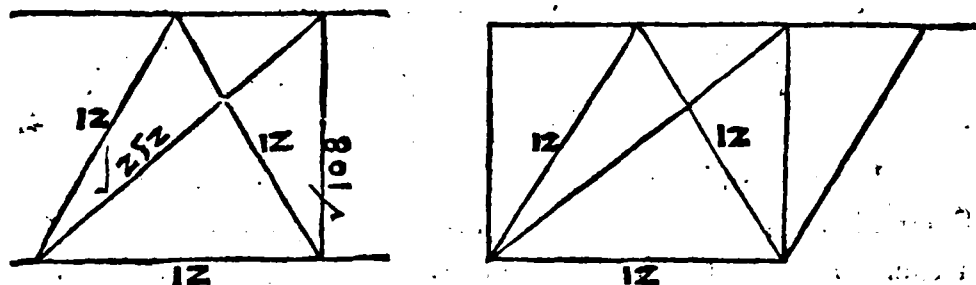
Τὰ τρίγυματα πάντα διηγήθησαν οὐτανός, καὶ ψηφίσαντας πέτραν
λίθοις· ἵστηκεν αὐτὸν εἰς τὸν.

PROPOSITION

• 388 •

Triangula super eadem basi cōstituta, atq; in eisdem parallelis: equa-
lia inter se sunt.

Sint inter lineas parallelas, super una & eadem basi constituta duo uel plura triangula: dico, illa inter se esse æqualia. Continuetur ea, quæ triangulorum uertices coniungit recta linea in utrancq; partem, quantum satis fuerit, fiant etiam 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 æqualia erunt. Triangula igitur super eadem basi constituta, atq; in eisdem parallelis: æqualia inter se sunt, quod demonstrari oportuit.

NVNC QVANTVM AD NVMERORVM PRAXIM.

Latera	Excessus
12	
12	
12	
12	6
<hr/> Summa	<hr/> Medietas
36	18

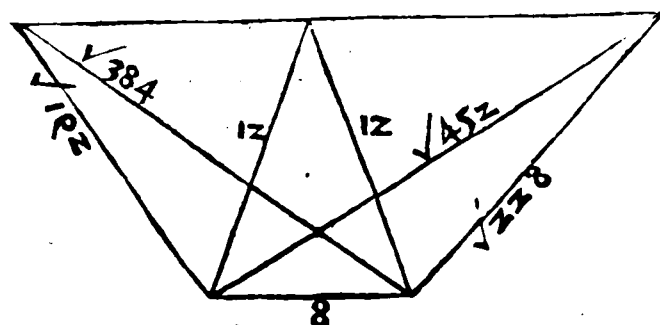
Tertium productum 3888. Area J 3888 uel $62\frac{4}{125}^4$ ferē.

ALTERVM TRIANGVLVM HABET

$$\begin{array}{rcccl} \text{Latera} & J_{252} & 12 & J_{103} \\ \text{Excell.} & J_{27} + 6 - J_{63} & J_{27} - 6 + J_{63} & J_{63} + 6 - J_{27} \\ & & & P_3 & \text{Summa} \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} \text{Summa lat. } J_{252} + 12 + J_{108} & \text{Med. } J_{63} + 6 + J_{27} \\ \text{Primum} & \text{secundum} & \text{ter. productum} \\ J_{9072} - 72 & J_{9072} + 72 & 3888 \text{ &cæ.} \end{array}$$

ALIA FIGURA.



Habet hæc figura tria triangula, quæ, ut geometricè, ita et per numeros sequenti calcu-
lo inter se equalia esse
ostenduntur.

Communis basi.

Quantum igitur ad triangulum primum, cuius quidem

Latera sunt

J_{384}

J_{192}

$$\frac{8}{J_{384} + J_{192} + 8}$$

Ultimum pro.

2048

Excessus igitur

$4 + J_{48} - J_{96}$

$4 - J_{48} + J_{96}$

$$\frac{J_{96} + J_{48} - 4}{J_{96} + J_{48} + 4}$$

Area trianguli

$J_{2048} \text{ uel } 45\frac{23}{31} \text{ ferè.}$

Porro triangulum secundum habet

Latera 12 12 8.

Excessus 4 4 8.

Summa lat. 32. Medietas 16. Primum productū 16.

secum, 128, tertium pro. 2048. Area trian. J_{2048} .

Sequitur triangulum tertium, cuius quidem

Latera sunt

Excessus igitur

J_{452}

J_{228}

$$\frac{8}{J_{452} + J_{228} + 8}$$

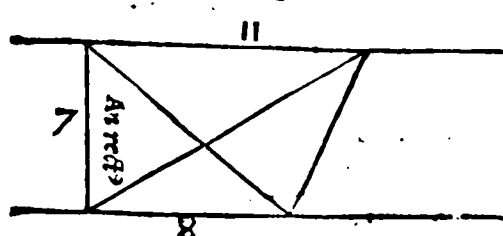
Ultimum pro. 2048.

$4 + J_{57} - J_{113}$

$4 - J_{57} + J_{113}$

$$\frac{J_{113} + J_{57} - 4}{J_{113} + J_{57} + 4}$$

Area trianguli ut supra,

Area utriuscq; trianguli, sunt 28. equa-
les igitur inter se.

ΠΡΩΤΑΣΙΣ

ΛΗ.

Τὰ πείγωντα τὰ ἔνι τὴν ἴσων βάσεων δύτη, Εἴ γέ τοις αὐτοῖς παραλλή-
λοις ἴσαι ἀλλήλοις εἰσίν.

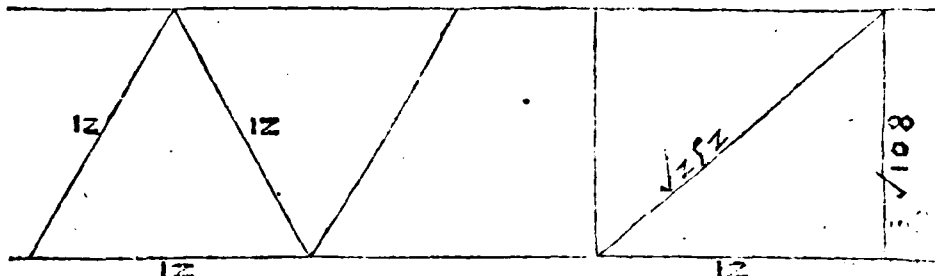
PROPOSITIO.

LIBER PRIMVS.
PROPOSITIO XXXVIII.

119

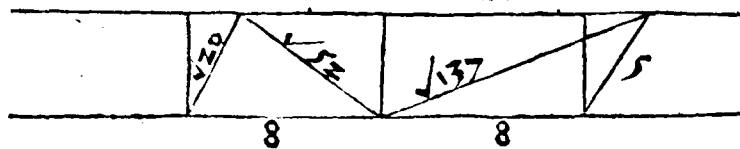
Triangula super æqualibus basibus constituta, atq; in eisdem parallelis: æqualia inter se sunt.

Propositis triangulis, ut præcipitur, eadem huius quæ præcedentis *κερκοπόδι*



atq; demonstratio erit, si loco propositionis tricesimæ quintæ illic sumptæ, hic trigesima sexta sumatur.

ALIVD HVIVS PROPOSITIONIS EXEMPLVM.



ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΛΘ.

Τὰ ἵστα περίγωνα, τὰ ἀδίχτῃ αὐθῷ βάσεως ὅντα, καὶ ἀδί τὰ αὐτὰ μέρη καὶ ἐμ τῶν αὐτῶν παραλλήλοις ἐσίν.

PROPOSITIO XXXIX.

Aequalia triangula, super eadem basi, atque ad easdem partes constituta: & in eisdem sunt parallelis.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Μ.

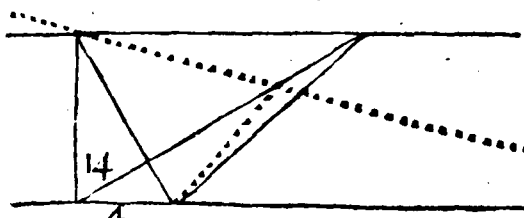
Τὰ ἵστα περίγωνα τὰ ἀδί τὴν ἵσωμ βάσεως ὅντα, καὶ ἀδί τὰ αὐτὰ μέρη, καὶ ἐμ τῶν αὐτῶν παραλλήλοις ἐσίν.

PROPOSITIO XL.

Aequalia triangula, super æqualibus basibus, atq; ad easdem partes constituta: & in eisdem sunt parallelis.

Requirunt hæ duæ propositiones æqualia, eiusdem uel æqualium basium triangula, & inde tandem inter lineas parallelas (si modo ad easdem partes fuerint constituta) ea posita esse inferunt.

Triangulis itaq; huiusmodi descriptis, propositionum demonstrationes ab impossibili illo, Partem suo toti æqualem esse, colligentur. Nam recta quadam linea triangulorum uerticibus copulatis, si quis præter hanc

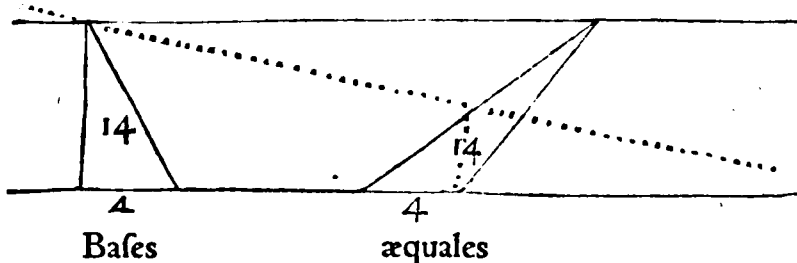


Basis eadem.

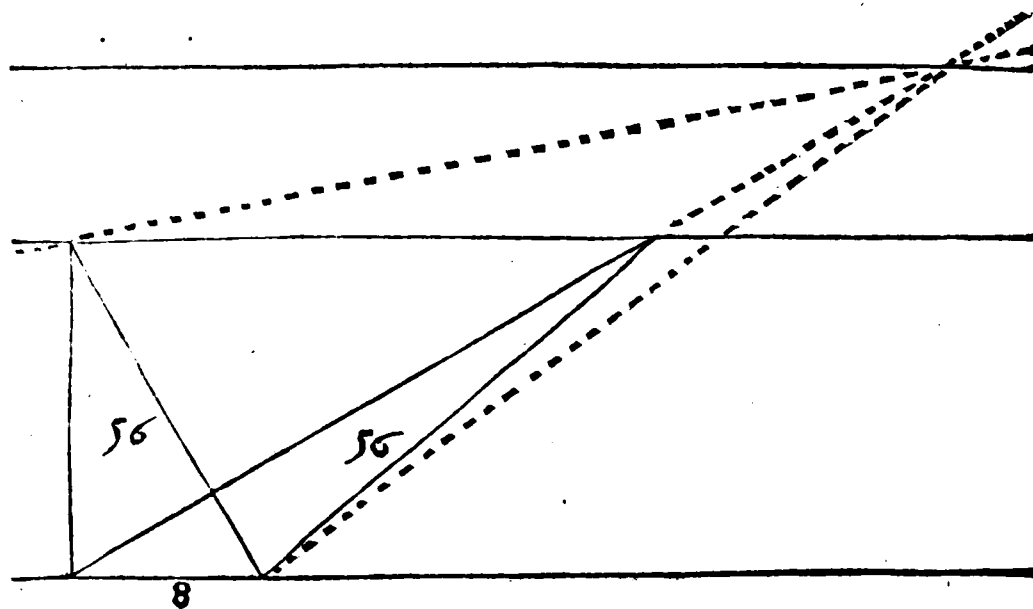
aliam ab unius trianguli uertice, tanquam à puncto signato, basi parallelam statuere uelit, faciat sane hoc, si poterit. Et quoniam fit, quod hæc ducta parallela alterius

utrius

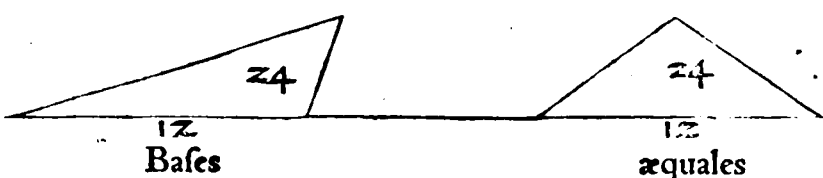
utrius trianguli, latera secet, aut non secet. Si primum, coniungatur punctum sectionis in uno latere, recta quadam linea, cum sibi opposita basis extremitate. Et quoniam duo triangula apparent, quorum unum quidem cum secundum aduersarij



structuram, ex propositione 35, unius alterum vero, ex hypothesi, eidem triangulo æquale sit: mox illi, aut per propositionem 37, si unam & eandem basim habuerint: aut vero per propositionem 38, si separatae, æquales tamen inter se, bases illorum fuerint, inter se æqualia erunt, partiale totali, quod est impossibile. Esto igitur iam



quod non secet parallela haec alterius trianguli latera, tum huius trianguli unum latum ultra uerticem usq; ad parallelam continuari, punctum deinde contactus cum opposita basis extremitate, ut modò, coniungi debet: & idem quod prius, partiale sci licet 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 eadē seu æqualib; basib; arque 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.

$$\text{Laterum summa } J_{212} + 12 + J_{20} \quad \text{Medietas } J_{53} + 6 + J_5$$

Excessus igitur, ac per consequens quatuor numeri.

$$\sqrt{s+6} + \sqrt{s_3} - s - 6 + \sqrt{s_3} - \sqrt{s_3} + 6 - \sqrt{s} \quad \sqrt{s_3} + 6 + \sqrt{s}$$

Instituantur multiplicationes.

Prima	Seconda
$J_5 + 6 - J_{53}$	$J_{53} + 6 + J_5$
$J_5 - 6 + J_{53}$	$J_{53} + 6 - J_5$
<hr/> $\text{pro. } J_{7632} - 84$	<hr/> $\text{pro. } J_{7632} + 84$

Tertia multiplicatio.

$$\begin{array}{r} \text{J} & 7632 & + & 84 \\ \text{J} & 7632 & - & 84 \end{array}$$

producuntur 7632 — 7056, hoc est 576
tertium productum. Area igitur trianguli 24.

Triangulum posterius habet

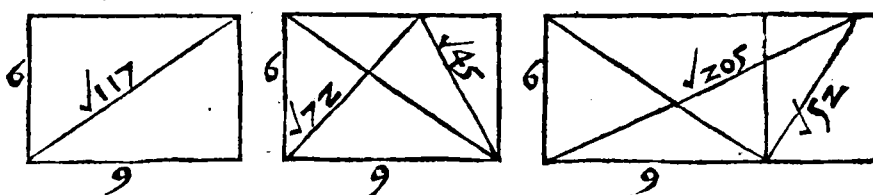
ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΜΑ.

Ἐὰν παραλληλόγραμμοι τετργώναι βάσιν τὸ ἔχον τὴν αὐτὴν, καὶ ἐψ
αὐτῶν παραλλήλοις ἐπιπλάσιοι ἔσονται παραλληλόγραμμοι τοῦ τετργώνου.

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 quod
sint inter lineas parallelas: dico quod parallelogrammum ad triangulum, duplū sit.
Hoc quod ducta in parallelogrammo diametro, ex 37 & secunda parte proposi-



tionis 3 4, cum per hanc quidem triangulorum unumquodq; sui parallelogrammi dimidium esse, per illam uero, triangula quorū eadem est basis et eadem altitudo, æqualia esse demonstratum sit, facile colligetur.

N V M E R O R V M P R A X I S.

Et primo quidem trianguli, cuius latera sunt . 9 J 72 J 45

$$\text{Laterum summa } 9 + \sqrt{72} + \sqrt{45} \quad \text{Medietas } 4\frac{1}{2} + \sqrt{18} + \sqrt{11\frac{1}{4}}$$

Excessus, ac per consequens quatuor numeri.

$$\text{Primus } J_{11\frac{1}{4}} + J_{18} - 4\frac{1}{2} \quad \text{secundus } J_{11\frac{1}{4}} - J_{18} + 4\frac{1}{2}$$

ELEMENTORVM EUCLIDIS

$$1^{22} \quad \begin{array}{lll} \text{tertius } 4\frac{1}{2} + \sqrt{18} = \sqrt{11\frac{1}{4}} & \text{quartus } 4\frac{1}{2} + \sqrt{19} + \sqrt{11\frac{1}{4}} \\ \text{Primum} & \text{secundum} & \text{tertium pro.} \end{array}$$

$$\sqrt{1458} - 27 \quad \sqrt{1458} + 27 \quad 729.$$

Area trianguli 27. Et tanta etiā est medietas parallelogrammi, cum 6 nouies, vel contrā 9 sexies, 54 constituant.

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/> $15 + \sqrt{117}$	<hr/> $7\frac{1}{2} + \sqrt{29\frac{1}{4}}$

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/> $\sqrt{205} + 9 + \sqrt{52}$	<hr/> $\sqrt{20\frac{5}{4}} + 4\frac{1}{2} + \sqrt{13}$

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/> $13 - 20\frac{1}{4} - 51\frac{1}{4}$	<hr/> $51 + 20\frac{1}{4} - 13$
<hr/> $+ \sqrt{4151\frac{1}{4}}$	<hr/> $+ \sqrt{4151\frac{1}{4}}$
producuntur $\sqrt{4151\frac{1}{4}} - 58\frac{1}{2}$	prod. $\sqrt{4151\frac{1}{4}} + 58\frac{1}{2}$

Tertia multiplicatio.

$$\begin{array}{r} \sqrt{4151\frac{1}{4}} + 58\frac{1}{2} \\ \sqrt{4151\frac{1}{4}} - 58\frac{1}{2} \\ \hline \text{producuntur } 729. \text{ Quare Area trianguli } 27 \end{array}$$

ΠΡΟΤΑΣΙΣ MB.

Τῷ θείντι περιγώνῳ, ἵστη παραλληλόγραμμον συσκόπωται, γὰρ τὸ θεῖον ἐνθυγάμμαν γωνία.

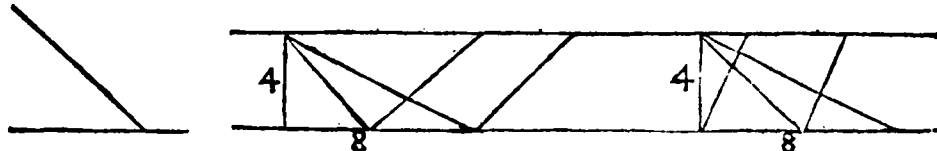
PROPOSITIO

XLI.

Dato triangulo: æquale parallelogrammum constituere, in dato angulo rectilineo.

Petit hæc propositio triangulū, atq; huic deinde æquale iubet formari seu describi 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 verticem, prout habet propositio 31, recta parallelā ducatur. Hocfacto, dividatur basis, per 10 propositionem, bifariam, & ad punctū illud

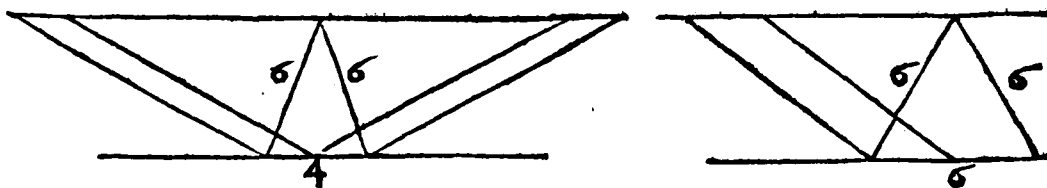
Si illud diuisionis, atq; ipsam basim, angulus dato æqualis, ex propositione 23 constitutatur, cuius deinde latus alterum, si usq; ad lineam, quæ per uerticem trianguli ducta est, continuatum, ei etiam ab alterutra basis extremitate, tanquam à puncto aliquo dato, per propositionem 31, recta parallela ducta fuerit, ubi tandem hæc usque ad lineam, per uerticem transfeuntem continuabitur, res confecta erit, id quod



Sic demonstrabitur. De parallelogrammo, quin dato unū angulum æqualem habet, nullum est dubium, cum id in structura ex propositione 23 præuisum sit. Quòd uero idem parallelogrammum dato triangulo æquale sit, postquam à trianguli uerice ad punctum basis medium linea recta ducta fuerit: & id ex propositionibus 38 & 41, atq; communi tandem illa noticia, Quæ eiusdem duplicita, &cæ. facile perspicietur. Dato igitur triangulo, æquale parallelogrammum, in dato rectilineo angulo constitutum est, quod fecisse oportuit.

ADMONITIO.

Quòd si angulus datus fuisset acutior, obtusior, uel omnino rectus, tūc linea hæc, ut latus futuri parallelogrammi, à puncto diuisionis in basi, secūdum huius anguli quantitatatem ducenda fuisset. Hæc enim 23, de angulo formando, propositio, in genere proposita est, sic ut nihil referat, quo cunctæ 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	Vltimum productum $\sqrt{243}$
6	3	Area igitur trianguli $\sqrt{243}$.
<u>Sum. 18</u>	<u>Med. 9</u>	

ALIVD AEQVILATERVM TRIANGVLVM,
laterum irrationalium.

Latera	Excessus	
$\sqrt{48}$	3	
$\sqrt{48}$	3	pro. { primum 12
$\sqrt{48}$	3	secundū 36
$\sqrt{48}$	3	tertium 432
$\sqrt{432}$	$\sqrt{108}$	Area trianguli $\sqrt{432}$

ALIVD EXEMPLVM.

Latera trianguli sunt

$$\begin{array}{ccc} 6 & & 6 \\ 8 & \sqrt{4}, & \text{hoc est} & 8 \\ \text{Radic binomii } 20 + \sqrt{256} & & Q & \text{Summa} \\ & & 6 & \\ & & 2 & \end{array}$$

ELEMENTORVM EVCOLIDIS

Summa laterum $14 - J_4$, plus radix binomij $20 + J_{256}$

hoc est

Huius medietas $7 - J_1$, plus radix binomij $5 + J_{16}$

Excessus, ac per consequens quatuor numeri

Radix binomij $5 + J_{16}$ plus $1 - J_1$ Radix binomij $5 + J_{16}$ minus $J_1 - 1$ hoc est $\begin{cases} 3 \\ 3 \end{cases}$ $7 - J_1$ minus radix binomij $5 + J_{16}$ $7 - J_1$ plus radix binomij $5 + J_{16}$ $\begin{cases} 3 \\ 3 \end{cases}$

9

Instituantur multiplicationes.

Prima.

Radix binomij $5 + J_{16}$ plus $1 - J_1$ Radix binomij $5 + J_{16}$ minus $J_1 - 1$ producuntur $5 + J_{16}$ minus $J_4 - 2$

hoc est 9

Secunda.

 $7 - J_1$ minus radix binomij $5 + J_{16}$ $7 - J_1$ plus radix binomij $5 + J_{16}$ pro. 50 — J_{196} minus $5 + J_{16}$

hoc est 27

Tertia multiplicatio est 27 secundi
cum numero 9 productio primo.

& producuntur 243, ultimo.

Area igitur trianguli J_{243} .

VEL ALITER.

Summa laterum 6 plus $8 - J_4$, plus radix bin. $20 + J_{256}$

hoc est

Huius medietas 3 plus $4 - J_1$ plus radix bin. $5 + J_{16}$

9

Excessus, & per consequens quatuor numeri.

Radix binomij $5 + J_{16}$ minus 3 plus $4 - J_1$ Radix binomij $5 + J_{16}$ plus 3 minus $4 - J_1$ 3 plus $4 - J_1$ minus radix binomij $5 + J_{16}$ 3 plus $4 - J_1$ plus radix binomij $5 + J_{16}$

Instituantur multiplicationes.

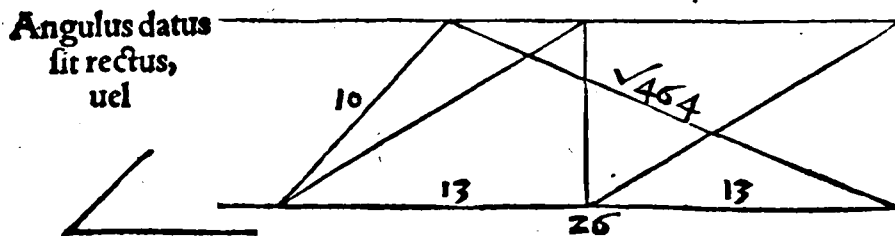
Prima. Radix binomij $5 + J_{16}$ minus 3 plus $4 - J_1$ Radix binomij $5 + J_{16}$ plus $4 - J_1$ minus 3 producuntur $5 + J_{16}$ minus 9 minus $17 - J_{64}$

hoc est 9.

Secunda. 3 plus $4 - J_1$ minus radix binomij $5 + J_{16}$ 3 plus $4 - J_1$ plus radix binomij $5 + J_{16}$ 9 plus $17 - J_{64}$ minus $5 + J_{16}$ plus $12 - J_9$, bis

Summa productorum, sunt 27. &c.

ALIA



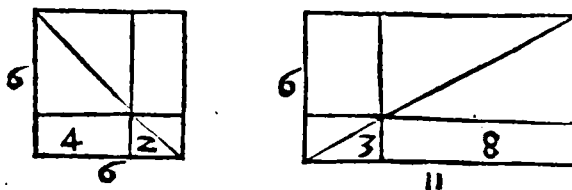
ΠΡΟΤΑΣΙΣ Μ.Γ.

Παρτὸς πραλληλογράμμων, τῷν ποὺ τὰ διαμετροὶ πραλληλογράμμων
τὰ πραπλικώματα, ἵσα ἀλλάλοις ἴσιν.

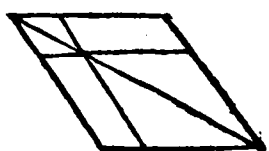
PROPOSITIO. XLIII.

Omnis parallelogrammi, eorum quae circa diametrum sunt parallelo
grammarum supplementa, inter se sunt æqualia.

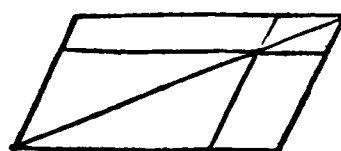
Sit parallelogrammum, ducta etiam in eo diameter, puncto deinde in uno ali-
quo parallelogrammi latere ubiuis sumpto, ex hoc ad oppositū usq; latus reliquis



duobus parallela ducta, ubi hæc diameter secuerit, per hoc sectionis punctum
prioribus lateribus similiter parallela ducenda est, & figura parata erit: dico igitur
nunc, quod ipsius parallelogrammi supplementa, hoc est, ea per quæ diameter
non transit, parallelogramma, inter se æqualia sint. Nam cum diameter parallelo-
grammum, ut auditum est, bifariam fecerit, subtractis ab æqualibus triangulis, me-
diatibus scilicet parallelogrammi, æqualibus triangulis bis, quæ tandem relin-
quuntur, ex communi quadam notitia, æqualia erunt. Quia autem reliqua hæc ea
sunt, quæ circa diameter consistunt parallelogrammarum supplementa: ergo.
Omnis igitur parallelogrammi, eorum quæ circa diameter sunt parallelogram-
marum supplementa, inter se sunt æqualia, quod demonstrasse oportuit.



Diameter $\sqrt{108}$.



Diameter $\sqrt{223}$.

SEQVITVR TRIANGVLORVM CALCULVS.

primi

Latera	excessus
$\sqrt{108}$	$6 - \sqrt{27}$
6	$\sqrt{27}$
6	$\sqrt{27}$
$12 + \sqrt{108}$	$6 + \sqrt{27}$

Primum productum 9. secun. 27
tertium 243. 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	$\sqrt{\frac{223}{4}} + 2\frac{1}{2}$
$17 + \sqrt{223}$	$8\frac{1}{2} + \sqrt{\frac{223}{4}}$

Pri. pro. $16\frac{1}{2}$ secun. $49\frac{1}{2}$
ter. $\frac{2267}{4}$. Area $\sqrt{816\frac{3}{4}}$

Q. 3

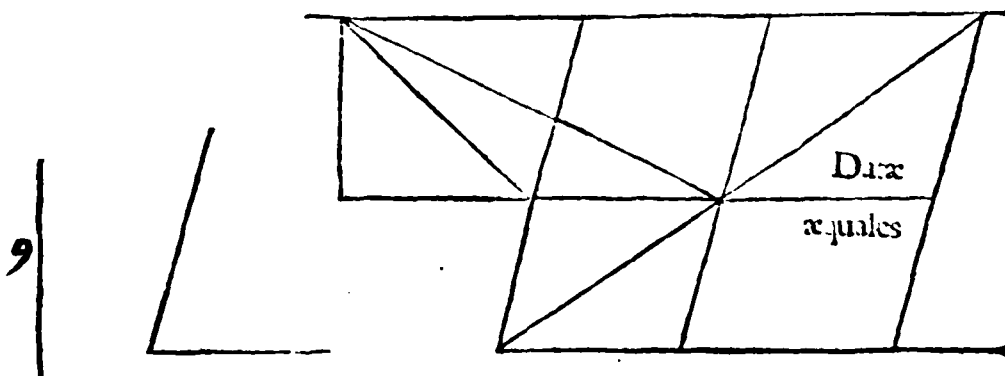
ΠΡΟΤΑΣΙΣ

Παρὰ τὸν διθέσαρινθέτην, τῷ διθέτῃ περγάμωνον παλλιόραμπον
παθαλέιμ, ἢ τῷ διθέσαι γωνίανθυγάμπον.

PROPOSITIO XLIV.

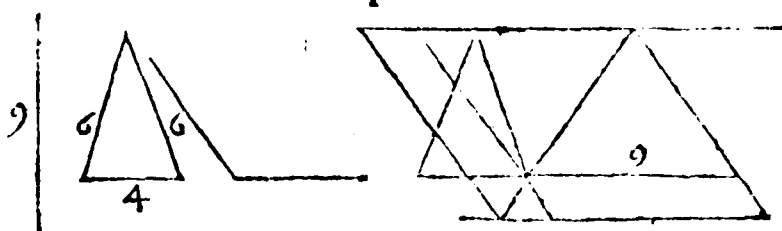
Ad datam rectam lineam, dato triangulo et qualem parallelogrammum
ponere, in dato angulo rectilineo.

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 hypotheses, 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 comprehendunt, ultra parallelogrammum
ad longitudinem rectæ datæ, per secundū postulatum, prolongato, secundū pro-



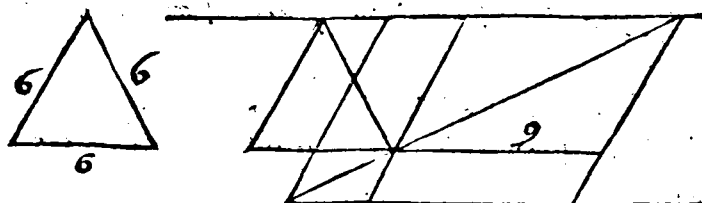
longatam illam portionem & parallelogrami latus, quod cū portione prolongata
angulum facit, aliud cum sua diametro parallelogrammū describatur. Et quoniam
hæc diameter, ex una eius parte continuata, & latus parallelogrammi alterum, simi-
liter continuatum, propter incidentem lineam, quæ (ut facile ex tertia parte pro-
positionis 29 colligitur) in una & eadem parte, duos interiores angulos duobus re-
ctis minores facit, ex communī quadam notitia concurunt, continuetur utrunc
horum, diameter scilicet & latus illud alterum, donec concurrant, atq; ex triangu-
lo formato, cuius quidem latus unum est hæc tota diameter, compleatur parallelo-
grammum. Quod si tandem partialis iuxta diametrum, linea, usq; ad oppositum
in parallelogrammo latus continuatū fuerit, cum supplementorum utruncq; dato
triangulo æquale sit, ex his uero alterum super datam rectam constitutum: proposi-
tioni satisfactum erit, id quod ex structura facile demonstrari potest. Ad datam igi-
tur rectam lineam, in dato angulo rectilineo parallelogrammum dato triangulo
æquale positum est, quod fieri oportuit.

SEQVNTVR NVNC HVIVS PROPOSITIONIS
exempla alia.

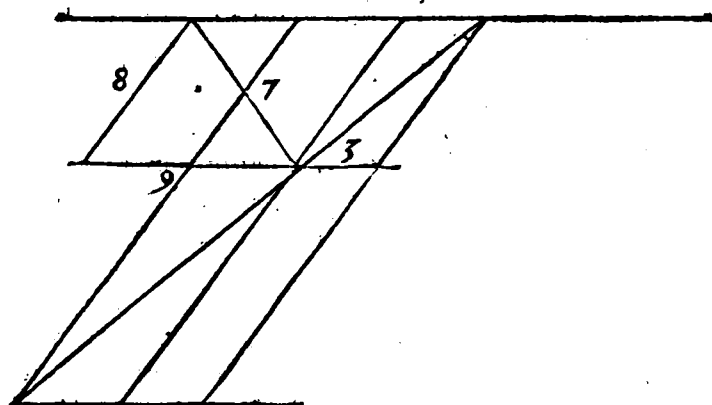


Idem

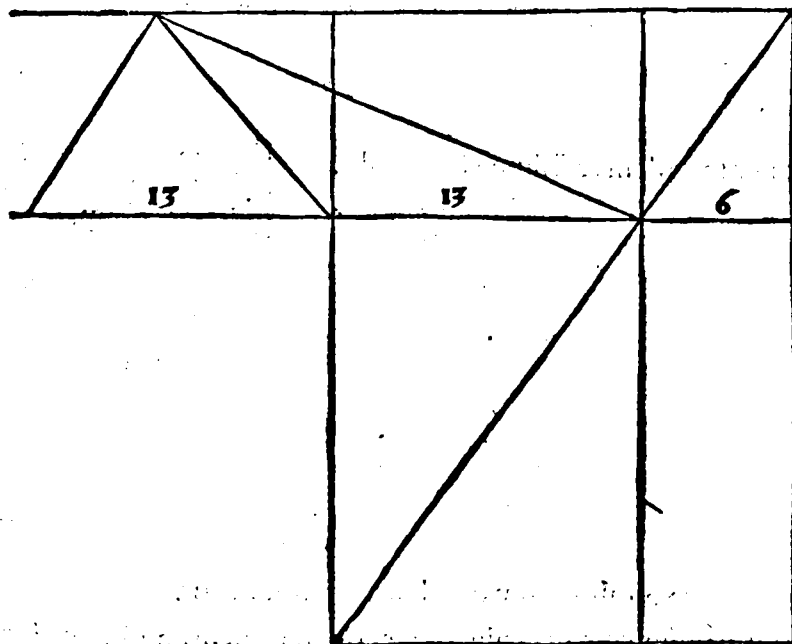
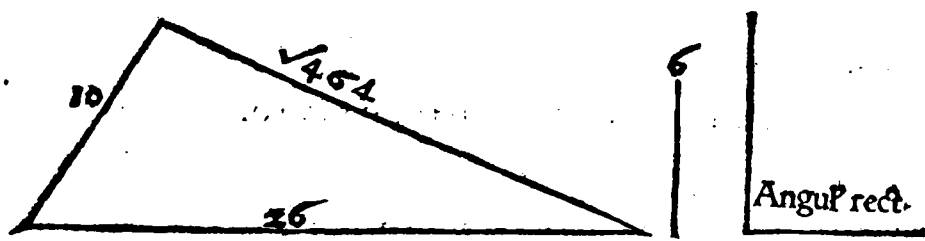
Idem exemplum, mutate tamen Isosceli in triangulum æquilaterum.



Adhuc aliter, triangulum autem esto Scalenum, linea uero data 3 punctorum.



ALIVD EXEMPLVM.



ΠΡΟΤΑΣΙΣ

Τῶ μοθρίπ ἐνθυγάμματοισοι πάλαι λόγογράμματοισούσκοαδεῖ, οὐ τῷ μοθείσῃ
ἐνθυγάμματοισοι.

PROPOSITIO

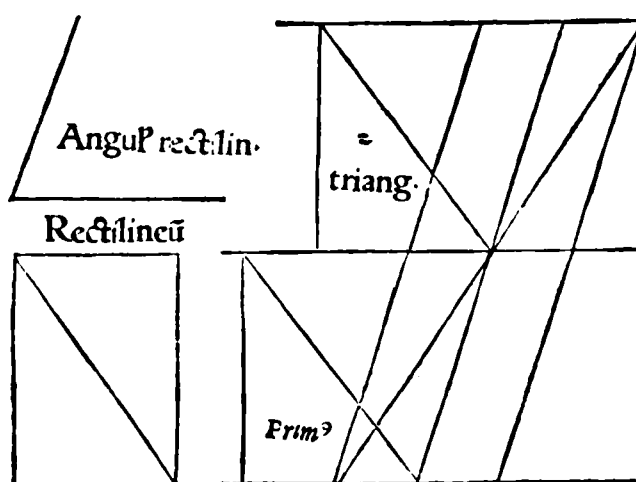
XLV.

Dato rectilineo, æquale parallelogrammum constituere, in dato an-

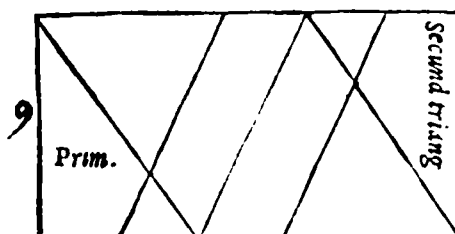
gulo rectilineo.

Quod præcedens 42 de triangulo tantū proposuit, petit uel iubet hæc fieri cum
omni rectilineo. Estq; hæc præsens quām superior magis generalis, & latius patet.
Sit itaq; datum rectilineum qualecumque, gratia tamen exempli, & propter faci-
liorem operationem, Quadrilaterum altera parte longius. Illud primò in duo trian-
gula, per diametrum ductam, soluendum: parallelogrammum deinde, quod angu-
lum dato æqualem habeat, tri-
angulo unī æquale, per propo-
sitionem 42, cōstituendum est.

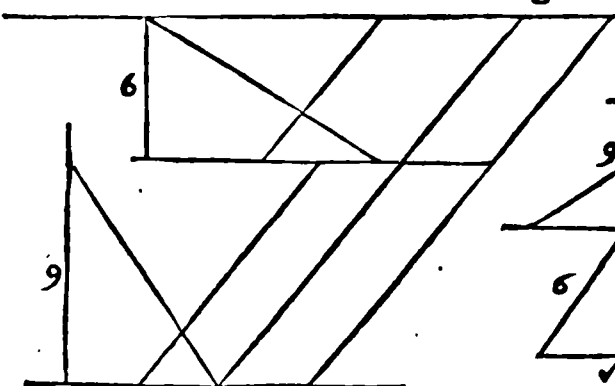
Quòd si iam ad unum huius
parallelogrāmi latus, tanquam
ad rectam lineam datā, per pro-
positionem 44 præcedentem,
alteri triangulo æquale paral-
lelogrammum, quod & ipsum
angulum dato æqualem ha-
buerit, cōstituatur, satisfactum
propositioni erit.



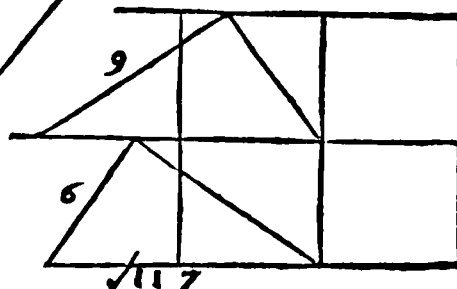
ALIA FIGVRÆ DISPOSITIO.



Aliter manente eodem rectilineo & angulo.



Præterea aliter, manente
rectilineo, sed mutato an-
gulo in rectum.

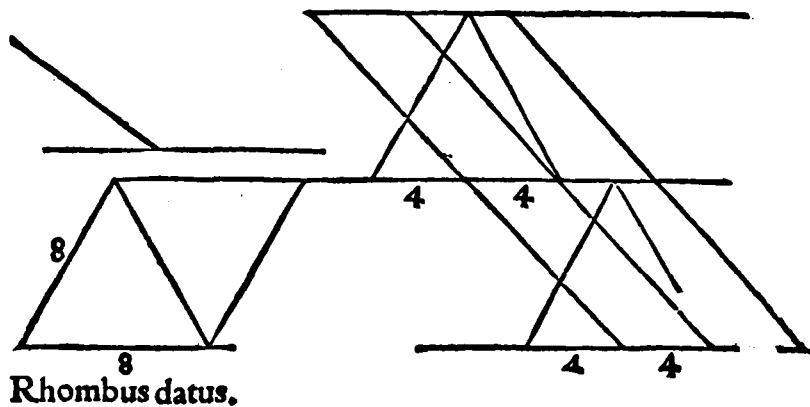


Non aliter cum quadratis agendum erit.

Demonstratio huius cum sit facilis, præter operationem amplius quicquam ad-
dere

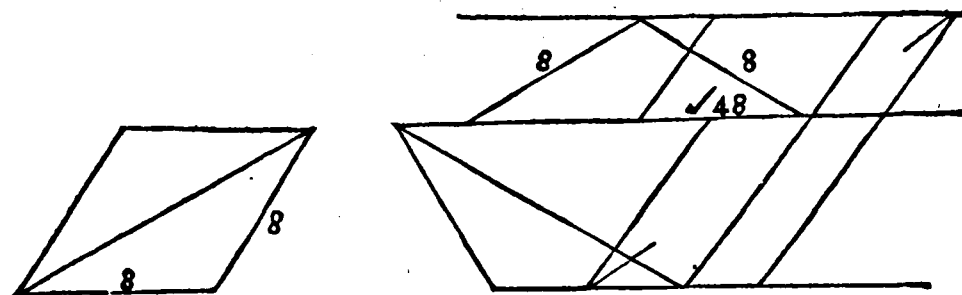
dere nolui, copiosum tantum, propter difficultem huius praxim, in exemplis me uestris ostendens.

DE RHOMBO.

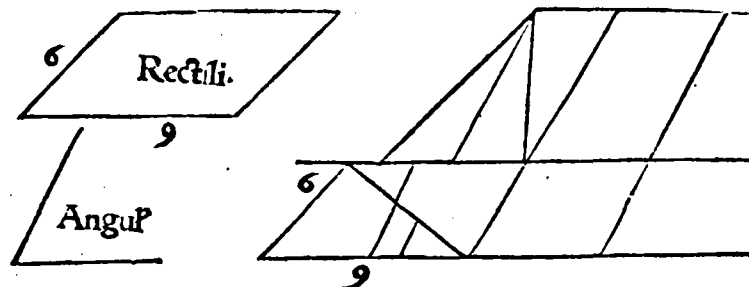


Rhombus datus.

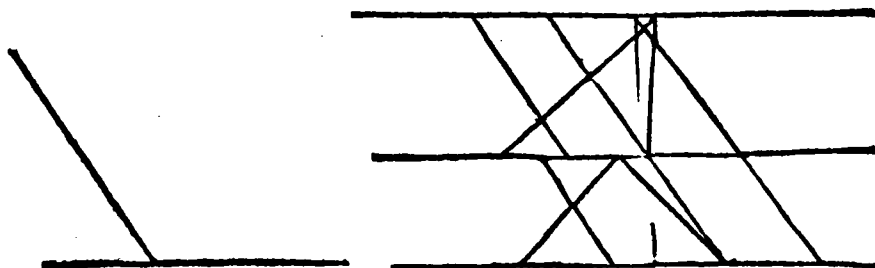
De eodem Rhombo, aliter tamen in triangula soluto.



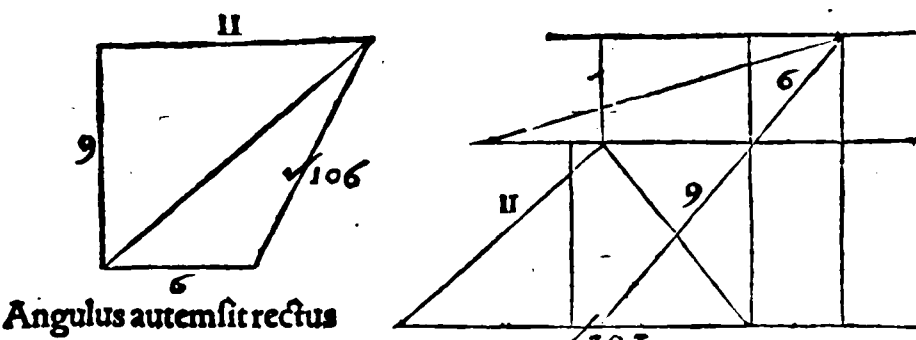
SIC ETIAM QVADRILATERVM, QVOD RHOMBOIDES APPELLATUR, UARIARI POTERIT, UT SEQUITUR.



Idem aliter, mutato acuto in angulum obtusum.



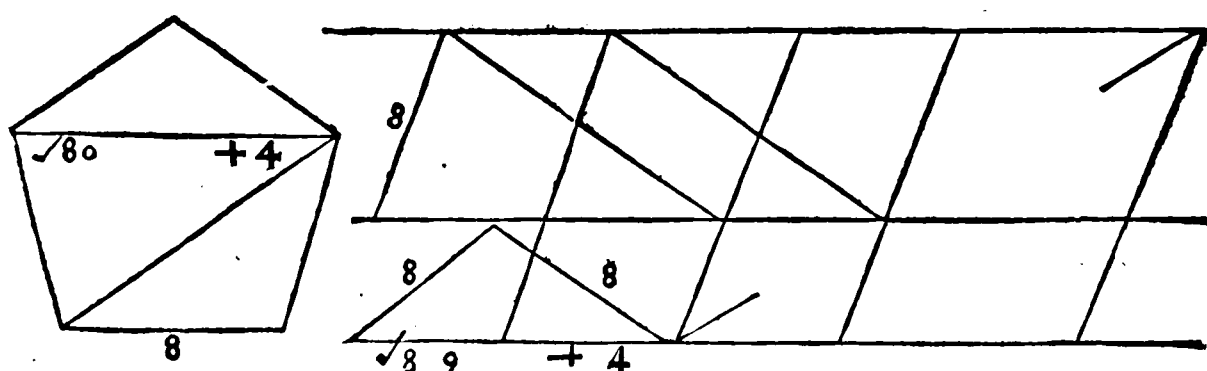
ELEMENTORVM EVCLIDIS
EXEMPLVM DE QVADRILATERO IRREGVLARI.



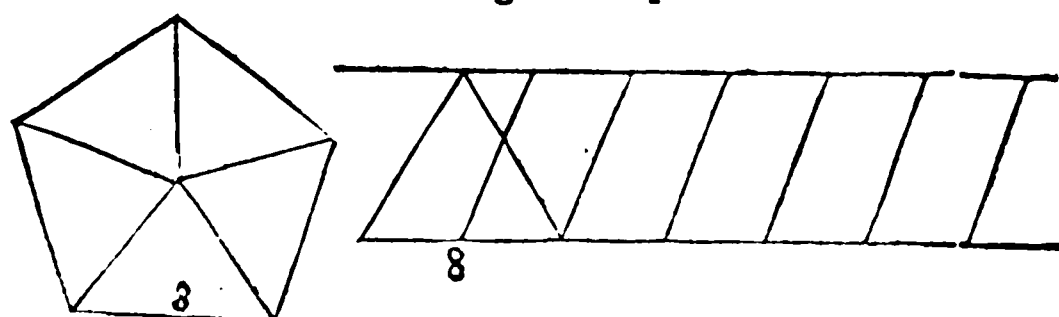
Angulus autem sit rectus

Proinde quoniam admodum hactenus in quadrilateris, secundo triangulo æquale parallelogrammum, per propositionem 44. ad rectam datam constitutum est, ita eodem modo nunc, ubi quidem rectilineis propositum pentagonū fuerit, eo in sua triangula soluto: & triangulo tertio per eandem propositionem æquale parallelogrammū addi poterit, atq; sic deinde etiam absolui triangulū quartum in Hexagonis, & quintū in Heptagonis, ac ordine deinceps. Quomodo autem unumquodq; propositum polygonum, vel rectilineum in sua triangula solui debeat, id per appendicem quandam propositionis 32, iam traditum atq; ostensum est.

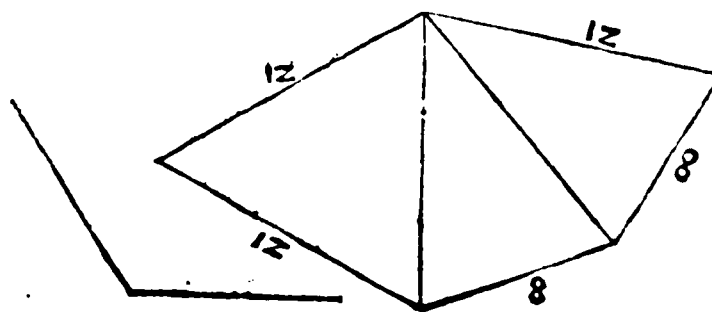
SEQVITVR EXEMPLVM DE PENTAGONO REGVLARI.



Aliud de Pentagono exemplum.



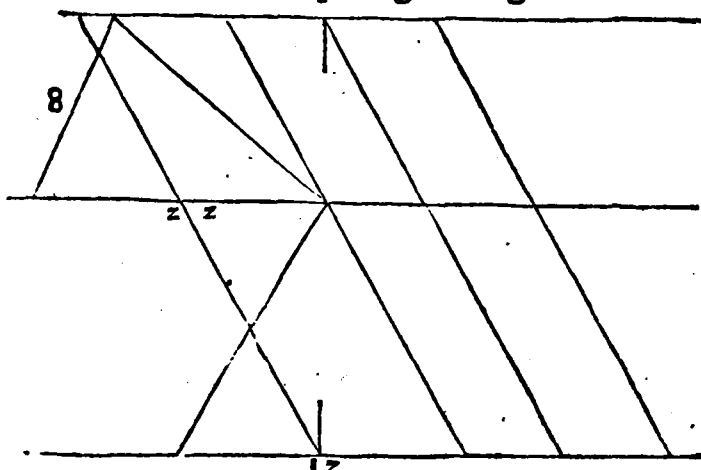
Exemplum, de Pentagono irregulari.



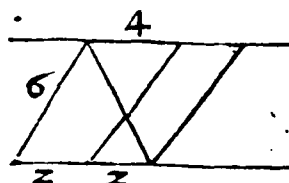
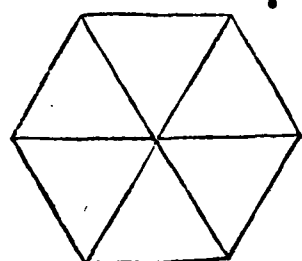
Constitutio

LIBER PRIMVS.
Constitutio huius pentagoni irregularis.

331

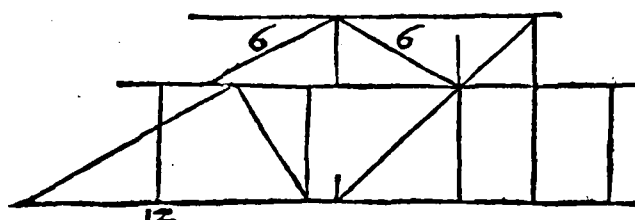
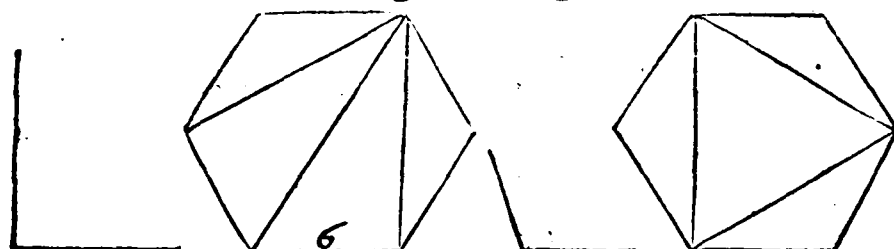


EXEMPLVM HEXAGONI REGVLARIS.



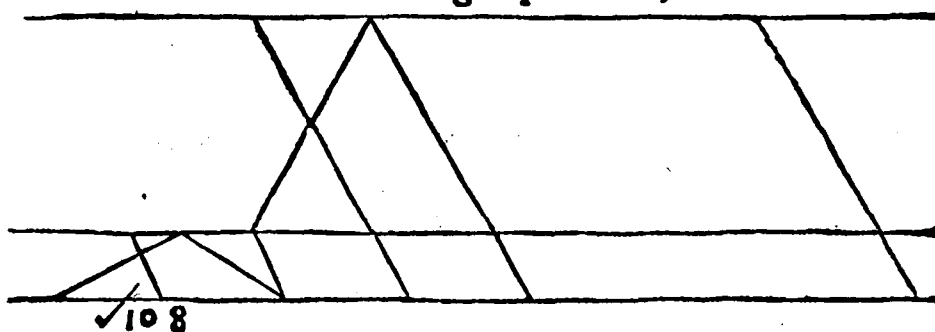
Hoc nūc sexies (cum
sex sint triangula inter
se æqualia) hexagono
parallelogrāmū æqua
le, in dato angulo recti
lineo cōstitutum erit.

Vel sit illa hexagoni in triangula diuisio.



Constitutio hexagoni prio
ris in paralellogrāmū, quod
dato rectilineo angulo æqua
lem angulum habeat.

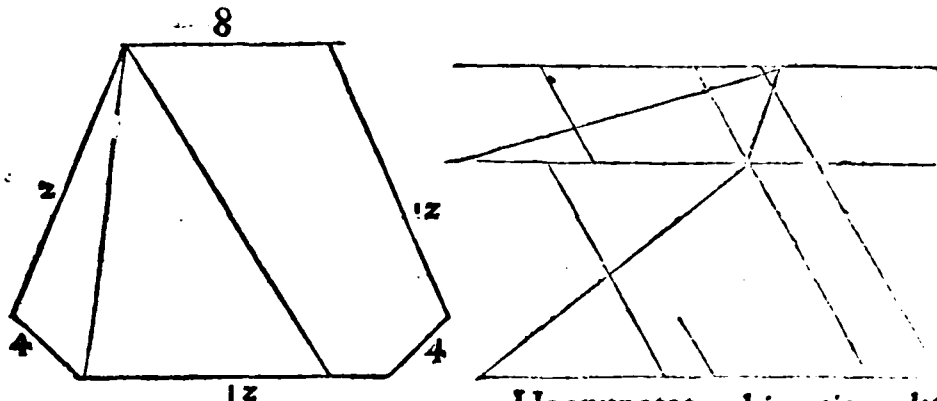
Constitutio hexagoni posterioris, &c.



R 2

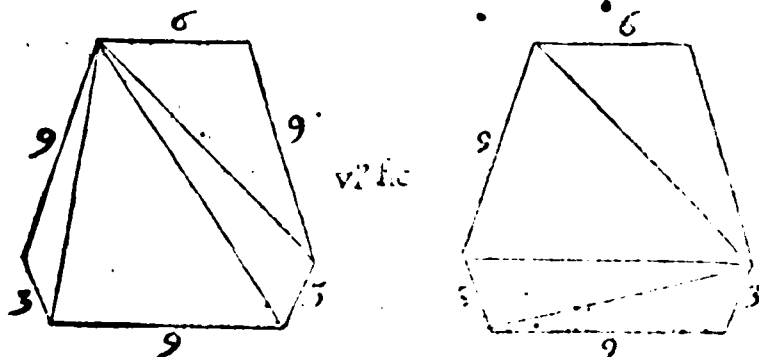
EXEMPLVM

ELEMENTORVM EYCLIDIS
EXEMPLVM HEXAGONI IRREGVLARIS.

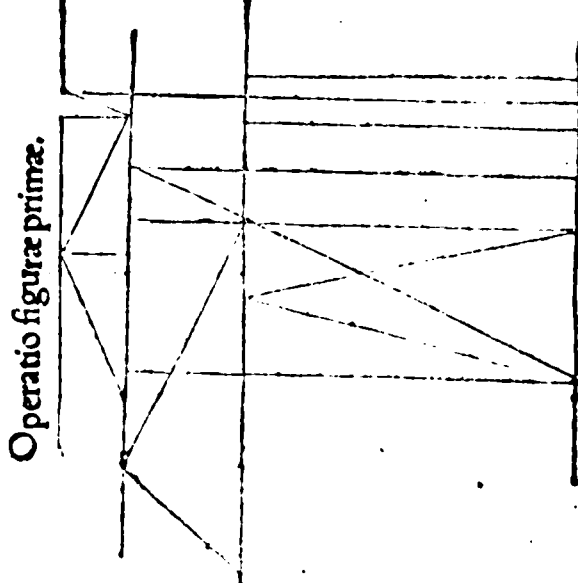
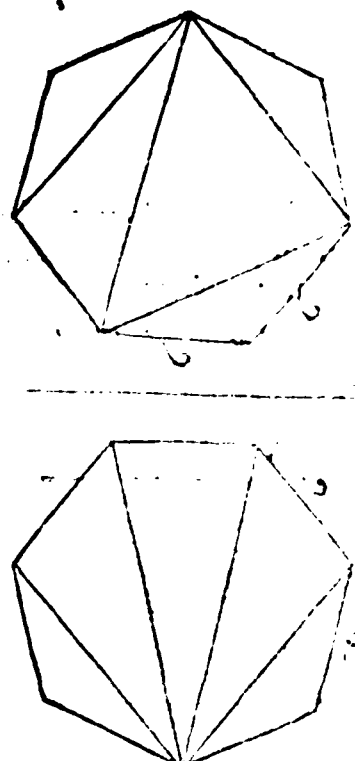


Hoc nunc totum bis, ratione alterius parallelogrammi: exoritur totū parallelogrammum, toti rectilíneo æquale, quod erat faciendum.

Aliter, similis formæ hexagonum irregulare, in sua triangula solutum.



EXEMPLVM DE HEPTAGONO REGVLARI.



Secundæ figuræ eadem erit
operatio.

Quod

Quod 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 latitudinum figuris omnibus, postquam hæc in triangula resolutæ fuerint, agendum erit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

Ανὸς δοθίσις εὐθείας, τητράγωνον αναγράφει.

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 recte extremitate, tanquam à punto in linea

Ad angulos rectos & æqualis datæ.

Datae æqualis & parallela.

sumpto, per propositionem 11. ad angulos rectos linea extitetur: atque hac, per propositionem 3. ad æqualitatem datae posita, ab eius extremitate altera, & libera adhuc, tanquam à puncto dato, data rectæ æqualis & parallela ducatur. Quod si tandem altera ductæ parallele extremitas, cum altera datae extremitate, recta linea cōiungatur, propositioni satisfactum erit. Demonstrationem huius, qui eorum quæ in structura facta sunt, eorum item quæ hactenus tradita recordabitur, ex definitione tandem quadrati facile colligere poterit.

Recta data.

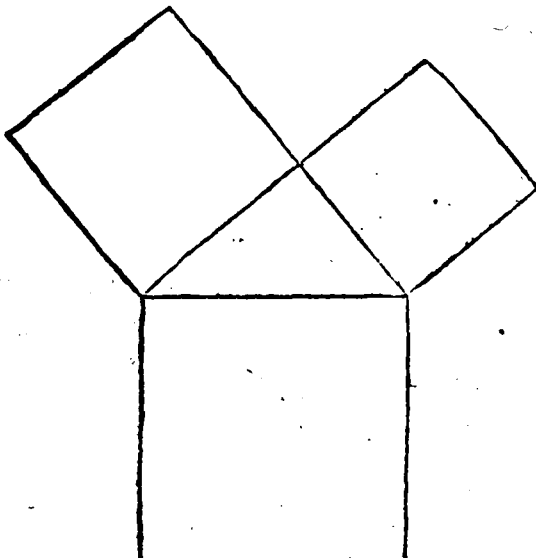
ΠΡΟΤΑΣΙΣ **M.Z.**

Εμπρ̄ις ὀρθογωνίοις τριγώνοις. Καὶ τὸ δὲ τὸ τὸν ὀρθὸν γωνίαν παστευόμενον πλασμάτις τετραγωνομ, ὃσην δέκα τοῖς ἀπὸ τὴν τὸν ὀρθὸν γωνίαν παρεχόσῳ πλασμάτῳ τετραγώνοις.

PROPOSITION XLVII.

In rectangulis triangulis: quadratum quod à latere rectum angulum

subtendente describitur, æquale
est eis, quæ à lateribus rectum
angulum continentibus descri-
buntur quadratis.



Sit triangulum rectangulum, quadrata etiam à singulis lateribus, per propositionem præcedentem, descripta: dico, quadratum lateris subtendens angulum rectum, tantum esse, quanta sunt quadrata, quæ à reliquis duobus lateribus, angulum rectum comprehendentibus, describuntur. Demittatur ab angulo trianguli recto, tanquam à punto dato, super suam subtensem, per propositionem 12, linea perpendicularis, atque

R 3 base

hæc ad latus usq; oppositum per quadratum cōtinuetur, & erit quadratum lateris, angulum rectum subtendentis, in duo parallelogramma diuisum, quorum unum quidem uni, alterum uero 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 restus cum utroq; eorum qui sunt ei iφεξ, 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, adamussim iunctum, & cum eo una linea erit, quod est notandum. Præterea, quoniam anguli recti, ex communia quadam noticia, inter se sunt æquales, & quoniam etiam, Si æqualibus æqualia, uel aliquid commune adjiciatur, 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, pro positionis 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 parallelogramorum dimidia, uel contrà, hæc ad illa duplia esse, per propositionem 41. iamdudum conclusum est. Ducantur ultimò, etiam ab acutis rectanguli trianguli angulis duæ rectæ lineæ, quarum utræq; per latus eundem angulum subtendens, usq; ad angulum quadrati illum, cui idem acutus hactenus non est cōiunctus, continuetur. Describuntur autem sic duo triangula alia, quæ similiter suorum parallelogramorum, hoc est, quadratorum à lateribus duobus descriptorū, dimidia sunt, cum sic æqualia etiam sint ex propositione 4, bis usurpata, triangulis prioribus descriptis, utrumq; suo: ad illa priora triangula, eadem quadrata duplia erunt. Sed quia ad illa priora duplia etiam sunt, ut quidem demonstratū est, duo partialia diuisi quadrati parallelogramma: per cōmūnem igitur noticiam, Quæ eiusdem duplia, æqualia inter se sunt, parallelogramma partialia, quadratum nimirum lateris, angulum rectum subtendens, 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.

Porrò ex Apollodoro refert Laertius, hanc olim propositionem à Pythagora, Italice philosophiae principe, inuentam fuisse, sic inquit. Φιλός δὲ ἀριθμός αρθρὸς ὁ λογιστὸς, ἐκ τούτων δῆ σου αὐτὸν, εὑρόντα ὅτι τὸ δέκατον τετράγωνον τελείωσε πλήρης στοιχεῖον τοῦ πολυεχόστου. Καὶ τοῦτο πίπτει ματαίως ἔτος ἔχει.

Ηὗκο Γενθαγόρης τὸ περικλεῖτον εὔρεται γράμμα

Κέν' οὐδὲ κλεινὺν ἡγαγε με βούθυσιν.

Hæc in Latinum sermonem è Græco uersa, sic sonant.

Refert autem Apollodorus suppator, hecatomben illum immolasse, cum inuenisset, quod trianguli rectanguli hypotenusa tantum posset, quantum ea que rectum angulum continerent latera. Et est epigramma sic se habens,

Postquam à Pythagora est præclara reperta figura,

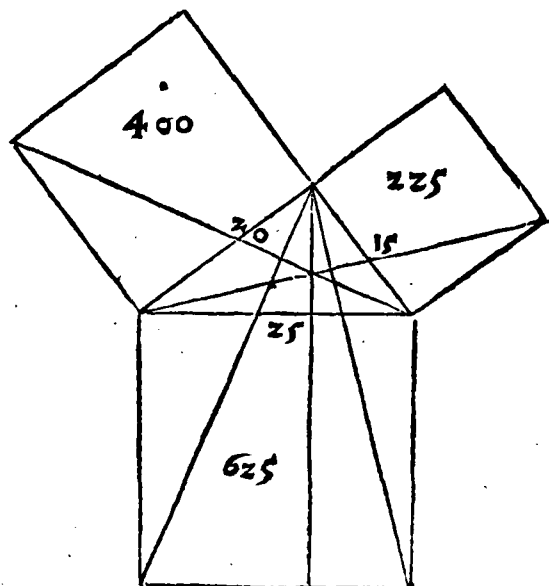
Tunc centum ille boum sacra peregit ouans.

Hoc idem attribuit Pythagoræ etiam L. Vitruius Pollio, libro nono, capite quarto sua architecuræ: atque hunc locum uidere Lector poterit.

Citauimus autem hæc libenter, cùm propter uetusatem, tum etiam propter honorificam

norificam & Pythagoræ & propositionis huius mentionem, cum illius in omnibus ferè rationibus nō sit mediocris usus. Hinc eo majori studio & diligentia perdiscenda, memoriacq; commendanda est.

SEQVITVR HVIVS PROPOSITIONIS FIGVRA GEO.
metrica alia, unā cum numeris explicata.



OPERATIO TRIANGVLORVM QVANTVM AD
areas inueniendas.

Triangulum unum, cuius

Latera quidem sunt

Excessus uero

$$\sqrt{1450}$$

$$20 - \sqrt{\frac{1450}{4}}$$

$$25$$

$$\sqrt{\frac{1450}{4}} - 5$$

$$15$$

$$\sqrt{\frac{1450}{4}} + 5$$

$$\text{Summa } 40 + \sqrt{1450}$$

$$\text{Medietas } 20 + \sqrt{\frac{1450}{4}}$$

Quatuor numeri.

$$20 - \sqrt{\frac{1450}{4}} \quad \sqrt{\frac{1450}{4}} - 5 \quad \sqrt{\frac{1450}{4}} + 5 \quad 20 + \sqrt{\frac{1450}{4}}$$

Productum pri. $37\frac{1}{2}$, secundum $337\frac{1}{2}$, tertium $506\frac{1}{4}$
atq; area tandem trianguli $112\frac{1}{2}$. Et tanta est etiam medietas parallelogrammi
partialis, vel quadrati, quod est à parte dextra.

Triangulum alterum, quod habet

Latera

Excessus itaq;

$$\sqrt{1625}$$

$$4\frac{1}{2} - \sqrt{\frac{1625}{4}}$$

$$25$$

$$\sqrt{\frac{1625}{4}} - 2\frac{1}{2}$$

$$20$$

$$\sqrt{\frac{1625}{4}} + 2\frac{1}{2}$$

$$45 + \sqrt{1625}$$

$$\frac{45}{2} + \sqrt{\frac{1625}{4}}$$

Productum primum 100, secundum 400, tertium 40000, atq; tandem trianguli area, 200. medietas scilicet alterius partialis parallelogrammi, vel quadrati partis sinistre. Quare, &c.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

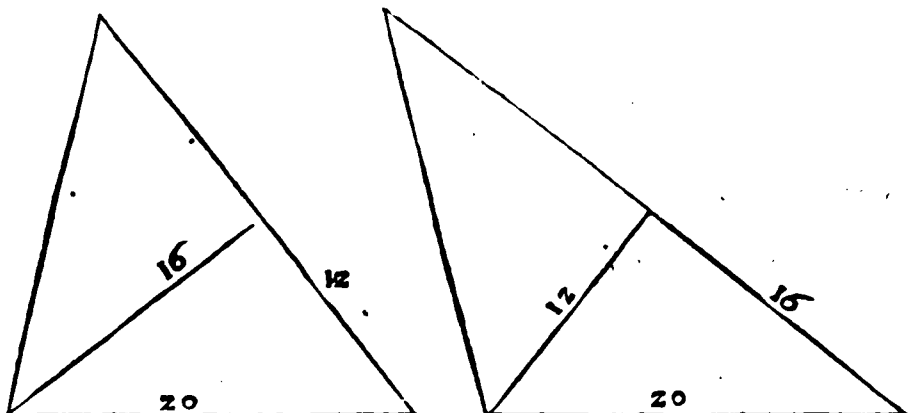
Ἐὰν τετράγωνόν ἔχει μᾶκας τὸν πλεῖστον τετράγωνον, ἵστορ ἐπὶ τοῖς ἄλλοις τοῖς τετράγωνοῖς πλειστοῖς τετράγωνοῖς ἡ πειραχομένη γωνία ἀπὸ τοῦ λα-
πῶν τετράγωνοῦ πλειστοῦ, ὅρθηται.

P R O P O S I T I O

XLVIII.

Si quod ab uno laterum trianguli describitur quadratum, et quale fuerit eis quæ à reliquis trianguli duobus lateribus describuntur quadratis: angulus comprehensus 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, περὶ ὁρθῶν ducatur, ea deinde, per propositionem 3, lateri circa hunc rectum alteri, et quali posita, per id quod petitione quadam permisum 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 περὶ ὁρθῶν 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 περὶ ὁρθῶν ducta est, addito: & producta iam, uel collecta, inter se æqualia erunt. Quoniam autem utrumq; horum, unum quidem ex hypothesi, alterum uero ex propositione præcedenti, unius lateris quadrato æquale est: & horum duorum quadratorum latera inter se æqualia erunt. Igitur, cū iam duo, qualia ipsa s. propositio requirat, triangula appareant: 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

EYKLEIΔΟΥ ΣΤΟΙ¹³⁷

XEION ΔΕΥΤΕΡΟΝ.

EVCLIDIS ELEMENTORVM GEO- metricorum liber secundus.



Vmit ex hoc libro secundo Arithmeticus pulchra sui calculi compendia, multæ item regularum Algebræ 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 re astronomica 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.

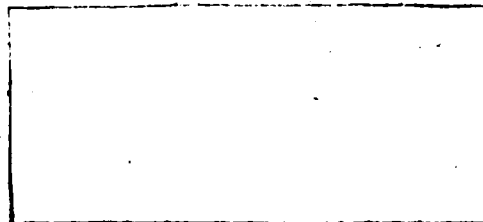
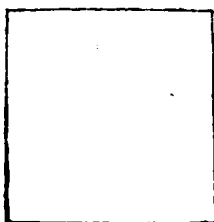
O P O I.

Πᾶμ πῦαληλόγραμμοι δρυθογάνωιοι πετείχεσθαι λέγεται, οὐδὲ δύο, τῷ τὸν δρυθεὶς γωνίαις πολεῖχοσῶμεν θεῶμεν.

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

Prima. Parallelogrammum rectangulum quid.

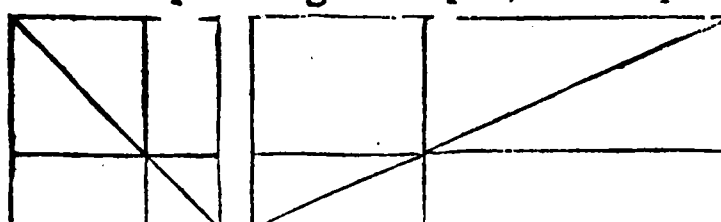
Omne parallelogrammum rectangulum sub duabus, rectum angulum comprehendentibus, rectis lineis dicitur contineri.



Γάρ τος διπῦαληλόγραμμου χωρίς, τῷ πολεῖχοστὸν μικρετροφ αὐτοῖς πῦαληλόγραμμοι ὀποιονδήμεν, τὴν τῆς δυοῖς πῦαπληρώμασι, Γώμωμεν καλείσθω.

Secunda. Gnomon quid.

Omnis parallelogrammi spaci, eorum quæ circa diametrum illius

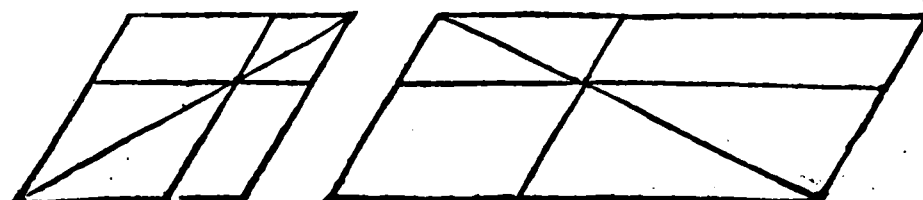


sunt parallelogrāmorū unumquodque, cum duobus supplementis, Gnomon uocetur.

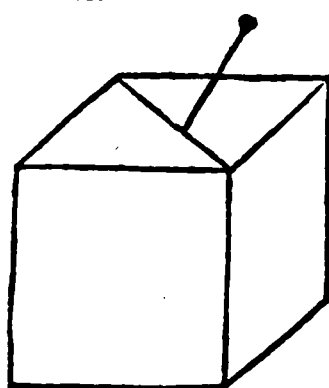
S

Sententia

Sententia definitionis est, Omnis parallelogrammi, quod quidem per ductam ipsius diametrum, ac duas deinde in eo rectas, quæ sese mutuo in communi quodam diametri punto secant, lineas ductas, in quatuor partialia parallelogramma alia divisum est, utrumq; eorum, per quæ diameter transit, cum reliquis duobus parallelogrammis, quæ extra diameter sunt posita, atq; supplementa uocata, Gnomonem nominari.



Est hæc Gnomonis definitio generalior, quam quæ à Vitruvio est posita, cum hæc rectum tantum angulum, illa uero cuiuscunq; generis angulos, modo parallelogrammum fuerit spaciū, consideret. Definit autem ferè his uerbis Gnomonem Vitruvius, lib. 9. cap. 7. Architecturæ, cum esse ac formari, quando ex medio planicie linea πεδὸς δῆλα erigitur.



ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ.

ΠΡΩΤΗ Λ.

Ἐὰν μέσος εὐθεῖαι, τμήμῃ δὲ οὐτέ πέρα αὐτῆς ἐπούσα μητρῷ τμήματα ἢ πειραχόμενοι δρθογάνιοι τὸ μέσον εὐθεῖαν, οὐδὲ δύτι, τις τῶν τε φύλα τμάτων οὐκ εἴναις τὴν τμήματων πειραχόμενοις δρθογάνιοις.

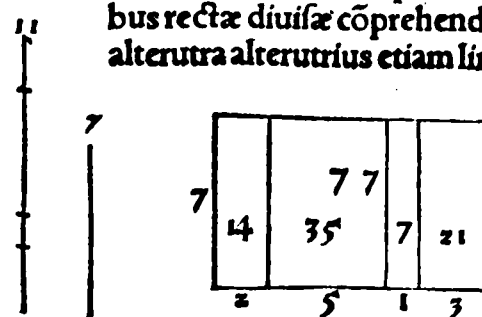
ΠΡΟΠΟΣΙΤΩΝ.

ΠΡΙΜΑ Λ

Si fuerint duæ rectæ lineæ, seceritq; altera ipsarum in quotcunq; segmenta: rectangulum comprehensum sub duabus rectis lineis, æquale est eis, quæ ab insecta & quolibet segmentorum rectangulis comprehenduntur.

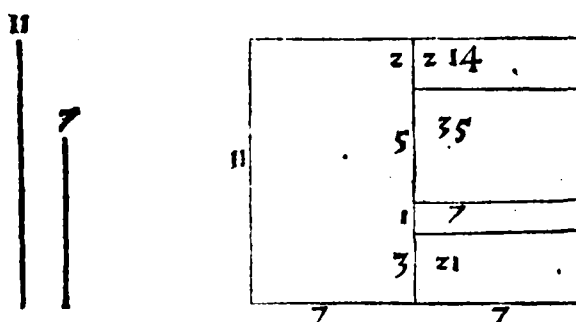
Sint duæ rectæ lineæ, harum etiam altera in partes quotcunq; diuisa: dico, rectangulum sub duabus datis rectis comprehendensum, eis, quæ sub indiuisa & singulis partibus rectæ diuisæ comprehenditur rectangulis, æquale esse. Excitetur ex alterutra alterutrius etiam lineæ extremitate, per propositionem II. pri-

mi, ad angulos rectos linea, eaq; per tertiam eiusdem, ad æqualitatem alterius posita, ex eius altera extremitate, lineæ, ad quam πεδὸς δῆλα linea posita est, parallela, eiq; æqualis, recta linea duatur, & claudatur superficies. Quòd si iam



iam ex singulis diuisæ lineaæ punctis, lineaæ rectæ, eis quæ ab extremitatibus eiusdem diuisæ modò eductæ sunt, per 3: primi, parallelæ, ad latus usq; oppositum tendentes, ductæ fuerint, hac structura tandem propositio sicuter nebitur. Quoniam enim totale ipsius partialibus parallelogrammis, ut appareat, æquale est, totale autem cum sub duabus rectis datis, æquali pro æquali linea sumpta, partialia item singula sub indiuisa & singulis partibus diuisæ, & hic æquali subinde pro æquali linea sumpta, continentur: sub duabus igitur datis comprehensum rectangulum eis quæ sub indiuisa & singulis partibus diuisæ continentur rectangulis, æquale erit. Si fuerint igitur duas rectæ lineaæ, quarum altera quidem in segmenta quotcunq; secedetur: rectangulum sub duabus rectis lineaæ comprehensum, & quale est eis, quæ ab insecta & quolibet segmentorum rectangulis comprehenduntur, quod demonstrari oportuit.

POTES T FIGVRA ETI AM SIC INSTITVI.



Quia uero omnes huius secundi libri propositiones generaliter & de lineaæ & de numeris intelligi, atq; per ea declarari possunt, ideo etiam, ut quæq; propositio suos proprios numeros, suas etiam conuenientes & debitas lineaæ haberet, diligenter curauimus, id quod boni consulere Lector uelit.

APPENDIX.

Solent Arithmeticici nō raro in multiplicatione, numerum unum eorum, qui inter se multiplicari debent, in partes aliquot distribuere: alterum deinde, cum partibus distributi 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 multiplicatione sic,
$\frac{74}{1480}$	$\frac{37}{20}$	$\frac{74}{74}$
74^o	10	37
37^o	5	518
148	2	222
2738	idem numeri	2738

Huius compendij frequens usus est circa multiplicationem in regula Proportionum.

Quod si uero numeri illi propositi æquales inter se fuerint, utuntur pro hac prima, sequenti propositione secunda, ut quæ idem sub una recta linea, uel numero, bis tamen eo repetito, proponit, atq; in hoc prima à secunda propositione differt.

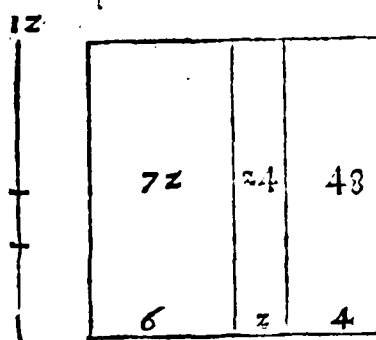
ΠΡΟΤΑΣΙΣ Β.

Ἐὰν τὸ διαμέρισμα τοῦ τετράγωνοῦ ἀποτελέσθω ὅλης καὶ ἐκατόρτης τῶν τμημάτων περιεχόμενα ὄρθογώνια, ἵστος δέ τοι, τῷ ἀπό τοῦ ὅλης τετραγώνου.

PROPOSITIO II.

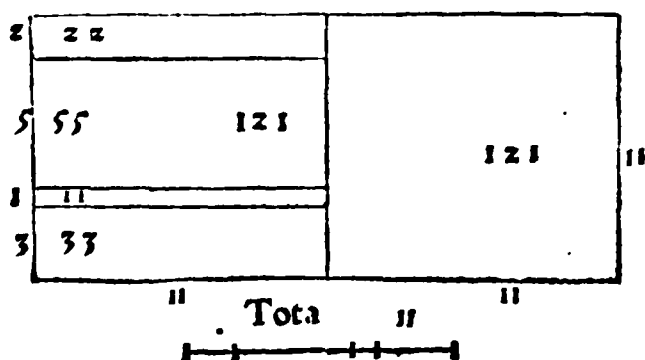
Si recta linea secetur utcunq; que sub tota & utroq; segmentorum rectangularia comprehenduntur, æqualia sunt ei quod à tota fit quadrato.

Sit recta linea in partes utcunq; diuisa: dico, quæ sub tota & utroq; segmentorum rectangularia comprehenduntur, æqualia esse ei quadrato, quod à tota describitur. Describatur à recta data quadratum, ex puncto deinde uel punctis diuisionum singulis (nam & plurimum segmentorum lineam hęc propositio ferre potest) ad angulos rectos linæ, uel si magis placet, utriq; eorum, quæ diuise datæ ad rectos insistunt, laterum parallelæ, usque ad oppositum latus ducantur. Et quoniam partitio per ductas parallelas descripta parallelogramma, ei quod à recta diuisa descriptum est, quadrato, per propositionem precedētem æqualia sunt, interiores etiam à punctis ductæ rectæ lineæ, & quadrati latera singula, uel hoc solum, cui interiores ductæ insistunt, omnes sunt lineæ inter se æquales, æquali subinde pro æquali linea sumpta: hęc ut præcedens tandem manifesta erit. Si recta igitur linea secetur utcunq; quæ sub tota & utroq; uel quolibet segmentorum rectangularia comprehenduntur, æqualia sunt ei quod à tota fit quadrato, quod demonstrari oportuit.



12
z
7z z 4
6 z 4

POTEST FIGVRA ETIAM SIC INSTITVI.



ΠΡΟΤΑΣΙΣ Γ.

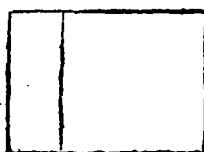
Ἐὰν τὸ διαμέρισμα τοῦ τετράγωνοῦ ἀποτελέσθω ὅλης καὶ ὕποτετρατέττης τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὄρθογώνιον, ἵστος δέ τοι τῷ τετράγωνῷ τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὄρθογώνιον, καὶ τοῦ ἀπό τοῦ πλειστημάτου τετραγώνον.

PROPOSITIO III.

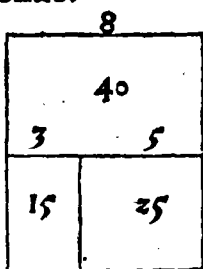
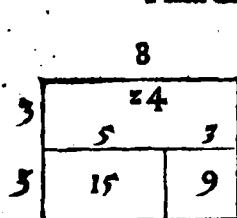
Si recta linea secetur utcunq; rectangulum sub tota & uno segmentorum comprehensum, æquale est ei quod sub segmentis comprehenditur rectangulo, atq; ei quod à prædicto segmento describitur quadrato.

Sit recta linea secta utcunq; dico, rectangulum quod sub tota & uno eius segmentorum comprehenditur, id æquale esse rectangulo sub segmentis comprehenso, cum

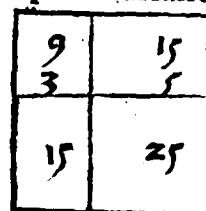
cum quadrato prædicti segmenti. Descripta figura ut requiritur, demonstratio ex propositione prima sumi poterit, segmento illo in quod tota diuisa ducta est, pro altera linea sumpto. Erunt enim sic duæ rectæ, una diuisa, ipsa scilicet exposita, & altera indiuisa, dictum nimirum segmentum, de quo unumquemq; admonitum esse uolui.



Alia dispositio.



Sunt hic compendio quodam, duo exempla simul iuncta.



ALIA HVIVS 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 erecto, 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, equale est, totum autem cum sub tota recta & linea quodam uni segmentorum æquali comprehendatur, alia uero duo, unum quidem sub segmentis diuisæ comprehensum, alterum uero ex priori segmento quadratum descriptū esse appareat, id quod uolebat propositio, iam sic se habere manifestè patet. Si recta igitur linea secetur utcunq; rectangulū sub tota & uno segmentorum comprehensum, equale 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.

HAE C PROPOSITIO IN NUMERIS SIC SE HABET.

partes	
Totus	8
14	8
14	6
8	48
112	æquales
	112

partes	
Totus	12
29	12
29	17
12	204
348	æquales
	348

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

Δ.

Ἐὰν ἡθέλεια γραμμὴ τυπθῇ, ὡς ἔνυχε· ἢ ἀπὸ οὐλῆς τε βάγυωνος, ἢ σφρίσαι τοῖς τε ἀπὸ τὴν τυπμάτων τε βάγυωνις, Εἰ δὲ οὐδὲν οὐδὲ τὴν τυπμάτων περιτομὴ γίγνεται δρόσογνωνισθεῖσα.

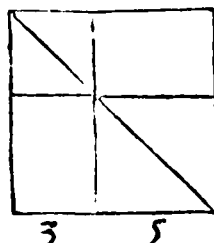
PROPOSITIO IIII.

Si recta linea secetur utcunq; quadratū quod à tota describitur, equale est quadratis, quæ fiunt à segmentis, & ei quod bis sub segmentis comprehenditur rectangulo.

Sic recta quædam linea data, in duo etiam segmenta utcunq; diuisa: dico, quod quadratum

S, quadratum

quadratum à tota descriptū, & quale sit quadratis quæ à segmentis fiunt, & ci quod sub segmentis comprehenditū bis. Est hæc quarta nihil aliud quam tertia propo-



3 5

sitio 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 uero non mediocris est, in Arithmeticis præ-

sertim, huius propositionis usus, propriam eius demonstratiō-

nem 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) di-

uisionum singulis, lineis, quæ à latere sunt, parallelæ ad oppositum usq; latus ducan-

tur, ubi tandem hæ diametrum secant, per puncta illa, reliquis

lateribus parallelis ductis, figura parata erit: dico ergo ut suprà.

Quantum ad demonstrationem, primò demonstrandū erit, pa-

rallelogramma illa, per quæ nimirum diameter transit, quadra-

ta esse, & hoc quidem tali modo. Ex data recta descriptum est

quadratum, cuius latera cum, ex definitione, inter se sint æqua-

lia: qui in utraq; parte ad diameter ponuntur anguli partia-

les, 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 extenus, æqualibus pro æqualibus angulis sumptis, singuli duo in

quolibet per quod diameter transit parallelogrammo, anguli inter se æquales erunt:

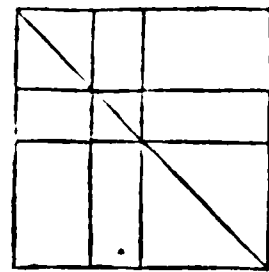
quare & latera cuiusc; trianguli, quæ illos æquales angulos subtendunt, ex propo-

sitione 6. primi æqualia: atq; tandem æqualium laterum, ex 34. & communi illa no-

ticia, Quæ eidem sunt æqualia, & inter se sunt æqualia, hæc ipsa parallelogramma,

quod est notandum. Ad hæc, quia etiam ex parte tertia propositionis 29. primi, atq;

ipsa 34 eiusdem, facile rectangula esse ostenduntur, cum per illam quidem, anguli



3 2 5

horum parallelogrammorū interiores, ex eadem parte sum-
pti, duobus rectis æquales sint, per hanc uero, angulos oppo-

sitos æquales inter se habeant: quadrata igitur ex definitione

rectangula illa, atq; segmentorum etiam, rectæ diuisæ qua-

drata erunt, quod primò demonstrandum erat. Nunc uero,

quoniam horum quadratorum, hoc est parallelogrammo-

rum supplementa, ex propositione 43. primi, inter se æqualia

sunt, atq; unum quidem eorum, propter linearum æqualita-

tem, id quod sub segmentis diuisæ comprehenditur: & alter-

um quod simili se modo habebit. Ambo igitur simul ei, quod sub segmentis com-

prehenditū bis, æqualia erunt. Hinc quatuor illa, duo nimirum quadrata, & duo

supplementa, duorum segmentorum quadratis, atq; ei quod sub segmentis com-

prehenditū bis, æqualia erunt. Sed quia quatuor priora, totius rectæ diuisæ qua-

drato, ut apparet, atq; etiam ex tertia præcedenti usurpata bis, manifestum est, æqua-

lia sunt: & posteriora tandem, ex communi quadā noticia, eidem quadrato æqua-

lia erunt. Si recta igitur linea seceatur utcunq; quadratum quod à tota describitur,

æquale est quadratis quæ fiunt à segmentis, & ei quod bis sub segmentis compre-

henditū rectangulo, quod demonstrasse oportuit.

Et ipsa dēfīs.

Aliter idem ostendere.

Maneat prior dispositio. Et quoniam quadratorū latera, ex definitione, inter se
æqualia sunt: anguli ad diameter partiales, ex utraq; parte, per priorem partē pro
positionis quinque primi, inter se æquales erunt. Et rursus quoniam quadratorum
anguli

anguli sunt recti, & id ex definitione: uterque aequalium angulorum in utroque triangulo, ex corollario propositionis 32. primi medietas recti erit. Hinc sicut partialium triangulorum unumquodque, ex secunda parte propositionis 29. primi, angulum rectum habet, ita etiam unusquisque tertium angulum medietatem recti esse, manifestum erit. Singula igitur triangula, ex propositione 6. primi, Isoscelia, Quadrilatera insuper, ex propositione 34. & illa communis noticia, Quae eidem aequalia, &c. aequaliter erunt. Et quia unumquodque etiam rectum angulum unum, cum totius rectae diuisae quadrato communem habet, unum deinde ex secunda parte propositionis 29. primi: & reliqui, illis scilicet rectis oppositi, singuli recti erunt: quadrata igitur sunt ea, per quae diameter transit, quadrilatera: atque illis etiam, quae a segmentis diuisae sunt, aequalia. Reliqua nunc, ut in priori, demonstrantur.

PROPOSITIONE.

Εκ τοῦ τέταρτου φαινόμενου, Οποῖας τε περιγένεσις χωρίοις, τὰ πάντα τὸν διάμετρον παλλιλόγραμμα, τε γέγονα τούτῳ.

COROLLARIUM.

Ex hoc sane manifestum est, Quod 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 vel aequalibus mediis, propositis, duarum maioris appellationis, tertiae, cui minor est appellatio, adaequantur, & alia quedam demonstrare solent.

PRIMO QUANTVM AD ADDITIONEM.

Addituri $\sqrt{18}$ ad $\sqrt{32}$ vel id genus, irrationalium numerorum, addunt primo illorum irrationalium quadratos, uno deinde cum irrationali altero multiplicato, numerum qui producitur, propter duo supplementa, bis sumunt. Postremo huius quartae propositionis memores, quae dicit, Quadratum linearum, vel numeri, ὃς ἐτυχει diuisi, tantum esse, quantum ex quadratis partium illius, cum eo quod ex una parte cum altera multiplicata bis sumpto, efficitur: omnia haec, tam quadrata partium, quam etiam duo supplementa, que nimis ex multiplicatione unius partis diuisi numeri cum altera, bis repetita nascentur, simul iungunt, id est propterea quidem, ut totius compositi seu in partes diuisi numeri quadratum habeat, per huius tandem quadrati radicem, quantum sit ipsum latus vel totus numerus, enuncient.

SEQUENTIA CALCULVS.

$\sqrt{18}$	ad	$\sqrt{32}$	50
<hr/>			
$\sqrt{576}$, bis		48,	duo supplementa
$\sqrt{2304}$		98,	quadratum totius

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 $\sqrt{21}$

$\sqrt{13}$	ad	$\sqrt{21}$	$\sqrt{273}$, bis
<hr/>			
$\sqrt{1092}$, duo supplementa		34, quadrata partium,	

quare $34 + \sqrt{1092}$, quadratum totius compositarum linearum vel 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.

SEQVITVR QVAESTIO.

Est numerus quidam diuisus in duas partes, partes autem cum sint
 13 & 21 , quantus ipse totus numerus sit, queritur. Facit 34.

Id quod per additionem partium ad se, facile deprehenditur.

Quod si quis exercendi ingenij gratia altius hoc querere uelit, ad quartā huius
secundi libri propositionem configiat necesse est, atque sic operetur.

Partes propositae sunt 13 & 21 , Partium quadrata 169 & 441 , Quod fit, una par-
te cum altera multiplicata,

²⁷³
bis

duo supplementa 546

Partium quadrata 610

quadratum igitur totius 1156 , atque 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 uero unius partis cum
altera bis, producit 3528 . Omnia haec simul iuncta, ueniunt 7225 , quare huius radix
quadrata, 85 , ipse totus numerus, qui ex additione datorum constituitur. Atque haec
de additione dicta sufficient. Sequitur

AEQVATIO.

Tradidimus in regularum Algebræ descriptione tres æquationes, tanquam po-
tiores, quibus subinde, per has regulas ænigmata soluere cupientes opus habent.
Quoniam uero secundam æquationem per tres canones descripsimus, primus au-
tem eorum ex hac quarta propositione est desumptus, atque nihil aliud ferè esse uide-
tur, cum id ipsum sic sese habere manifestauerimus, propositio etiā paulo ante de-
monstrata sit, & hunc canonē tandem demonstratū & fundatum esse, nemo dubitet.

Porro canonis huius tractatio, est de tribus naturalis ordinis quantitatibus,
quando uidelicet maiores due, id est harum numeri, minimæ quantitatis seu cha-
racteris numero æquantur. ut est

Prima + radix

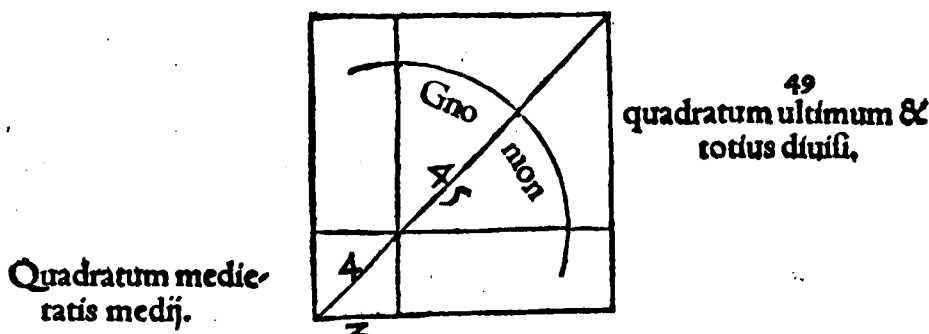
Numero.

Tum ad quadratum (ut paucis repetantur priora) dimidijs numeri characteris
medij, numerus characteris minimi addi, à radice deinde huius collecti quadra-
ta, dimidium characteris medij subtrahi debet: quo facto, quesiti numeri compos-
aliquis erit, cū uidelicet per id quod relinquitur, radicis ualor exprimatur. ut Esto
quod per alicuius exempli operationem eò peruentum sit, ut i prima + 4 radix
æquales sint 45 N. huius geometrica solutio uel demonstratio talis erit.

Quoniam enim, ut canon habet, ad quadratum dimidijs numeri characteris me-
dij, numerus characteris minimi addi, à radice deinde huius collecti quadrata dimi-
diuum numeri characteris medij subtrahi debet, hoc certe si quis propositionem
hanc quartam, ac canonem etiam altius perpenderit, unam rem esse, alijs tamen ae-
que alijs expressam uerbis, asseret. Nam ultimum quadratum, pro quadrato ali-
cuius totius, puta numeri in partes diuisi habebit: dimidium uero radicis charac-
teris medij, alteram huius diuisi partem: numeros deinde additos, cum ipsorum ad-
ditio

ditio quadratum efficiat, Gnomonem, ut quem, ex definitione, utrumque circa diametrum parallelogrammum, & duo supplementa constituant, exponet. Hac expositione tandem, huius quartae propositionis memor, ex toto quadrato radicem elicet. Et quia haec ex partialium quadratorum radicibus composita est, cum unius partialis quadrati radix, dimidium scilicet numeri characteris medijs, 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 quem fidelissime explicat.

SEQVITVR QVÆSTIO CVM CANONI, TVM
etiam propositioni accommoda.

Dividatur numerus in partes duas, quarum quadrata simul, una cum numero, quem producunt partes inter se multiplicatae bis 1764 constituent. Una autem pars cum sit 13 (atque tantam esse medietatem quantitatis mediæ intelligendum est) quanta fuerit altera queritur.

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 uero numerus subinde, quamdiu sane durat huiusmodi operatio, una figura crescat, ne totus inuentus semper in se multiplicandus sit, ubi propositionem hanc quartam intellexerint Arithmetici, compendiosius intentorum quadrata consequentur, 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 cum altera multiplicata, is qui producitur numerus bis sumatur. Quod si tandem hoc duplum prioribus duobus partium quadratis coiungetur, 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 quidem 36. accedit autem huic radici seu inuento numero, cum nondum ad finem hæc radicis extractio perducta sit, figura alia, nimirum 4, atque sic aucta est prior inuenta radix: crevit enim a 6 in 10, atque huius totius iam desideratur quadratum, 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 scilicet,

T

scilicet duæ figuræ nihil proponendæ sunt. Postremò una cum altera parte multiplicata bis, producuntur 480. Hæc omnia si in unam summam colligantur, quantum sit quadratum de 64, apparebit.

S E Q U I T U R P R A X I S.

Partes	partium quadra.	Alias multiplicatio-
Tota radix uel numerus { 60	3600	64
64 { 4	16	cum 64
Quod producitur, una parte cum altera mul- tiplicata bis } 480		256
Summa productorum 4096		384
		4096

Quod si uero adhuc una figura accesserit, scilicet, operatio sic instituatur.

Partes	partium quadrata	Multiplicatio-
Totus numerus 648 { 640	409600	648
8	64	cum 648
Ex partium multiplicatione repetitum bis	10240	&c.
Summa omnium, & quadratum totius	419904	

Atq; hactenus de propositione quarta. sequitur

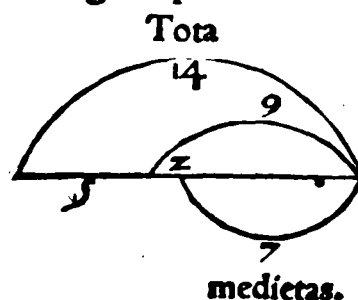
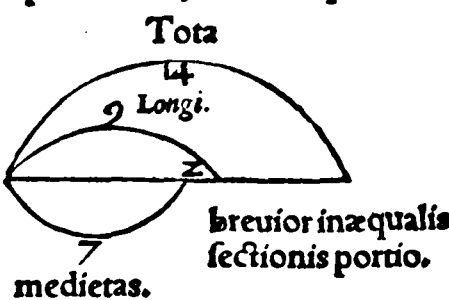
P R O T A S I S . E.

Ἐὰρ εὐθεῖα γραμμὴ τυκθῆσθαι καὶ αὐτὴν ἡ πάτη τὴν αὐτοῦ φέρει ὅλη τηνική μάτωρ πεινεῖ χόμπινος δρθογάνιος, μετὰ τοῦ ὅπερ φέρει μεταξὺ τῆς γραμμῆς τετραγύνης, οὗτομ δέ τὸ ὅπερ φέρει ἀμφέπειται τετραγύνη.

P R O P O S I T O V.

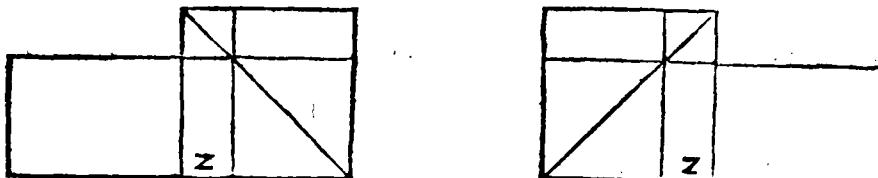
Si recta linea secetur in æqualia & non æqualia: rectangulum, quod sub inæqualibus segmentis totius comprehenditur, unà cum quadrato eo quod à medio sectionū fit, æquale est ei quod à dimidio fit quadrato.

Sit recta quædam linea proposita, atq; hæc primū in duo æqualia, deinde etiam in duo inæqualia dividatur: dico, rectangulum sub portionibus inæqualis divisionis comprehensum, unà cum quadrato excessus longioris portionis inæqualium



super medietatem lineæ, æqualia esse quadrato medietatis. Describatur à dimidio illa, in qua est punctum inæqualis divisionis, quadratum, cuius diameter cum una datæ extremitate copuletur, atq; ab inæqualis divisionis punto, per diametrum ad latus usq; oppositum, reliquis duobus quadrati lateribus parallela ducatur. Et quia hæc diametrum secat, ubi ex punto intersectionis, utrisq; hoc est, & rectæ datæ, & lateri ei opposito, altera parallela, datæ æqualis, ducta, ea deinde per tertiam parallelam, cum extremitate datæ, quæ adhuc libera est, copulata fuerit, figura parata

parata erit. Dico ergo nunc, ut supra. Quoniam enim supplementa omnis parallelogrammi inter se æqualia sunt, his nunc æqualibus quadrato breuioris portionis, tanquam communī addito: & quæ colliguntur, ex cōmuni quadam noticia, & qua-



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 communī 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 sit, æquale est ei quod à dimidio sit quadrato, quod demonstrasse oportuit.

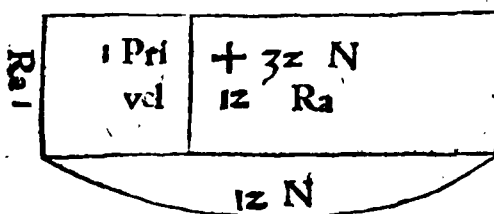
APPENDIX.

Habet & hæc propositio suum in Numeris locum, cum per eam tertius secundus & aequationis canon, (quo nimur maximi & minimi characterum numeri, mendicis characteris numero aequalis esse proferuntur) demonstrari soleat in hunc modum.

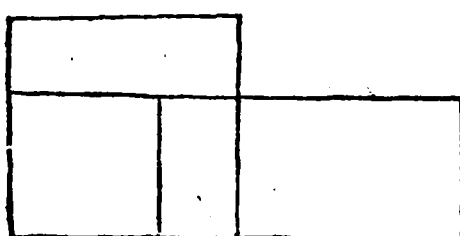
Esto exempli gratia, quod

1 prima + 32 N æquales sint 12 rad.

Describatur igitur primò quadratum, propositæ æquationis unam primum representans, huic deinde quadrato, ex una eius parte, eiusdem altitudinis rectangū



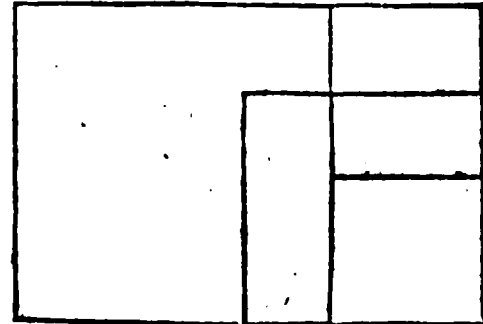
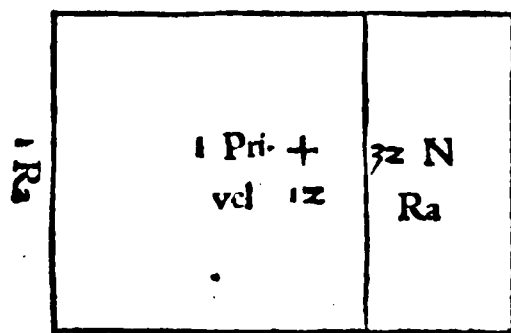
canon præcipit, bisariam diuisio, erit hoc idem longius latus, linea, qualem proposicio hæc quinta requirit, ès iuxta scilicet iuxta annas diuisa, quod est notandum. Describatur nunc ab una medietate diuisa quadratum, compleatur pars figura. Et quoniam medietatis quadrato, rectangulum numerorum cum quadrato lineæ,



portio
quæ à dimidio characteris medijs
subtrahi debet.

T s noticia,

noticia, inter se æqualia erunt. Quia autem ex utraq; parte unam & idem parallelogrammum, quadratum scilicet circa diametrum alterum, relinquitur, quadratum uero illud notum est, cum uidelicet totum, hoc est quadratum medietatis, & subtractum deinde, hoc est, parallelogrammum uel rectangulum numerorum, nota sine: & eius radix nota erit. Ea igitur (ut quidem habet descriptio figurarum prima) à ra dice totius quadrati, quod uidelicet à medietate numeri characteris medijs descriptum est, subtracta: Vcl ea, (ut habet descriptio figurarum secunda) radici eiusdem



totius quadrati, addita: alterius quadrati,
quod in æquatione propositum est, radi-
cem notam relinquere necesse erit: id quod pro huius canonis demonstratione, uel
pro eius ad hanc propositionem applicatione, dicendum erat.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 5.

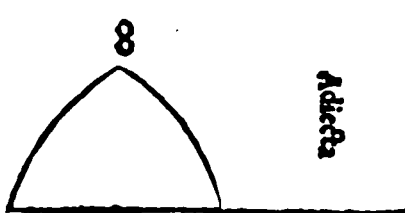
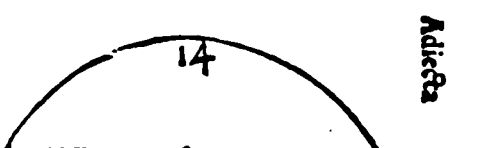
Ἐὰρ τὸ θεῖα γραμμὴ τινῆ δίχα προστῇ δὲ τὸς αὐτῷ εὐθεῖα, ἐπ' εὐθείας· τὸ
ἄνω τῇ ὄλης (ώπου προκειμένη καὶ τῇ προκειμένης πόριτχόμενοι ὄρθογά-
νιοι, μετὰ τοῦ ἄνω τῇ ἡμισέιας τε φαγών, ἵστηται τοῦ ἄνω τῇ συγκειμένης εἰκό-
τε ἡμισέιας καὶ τῇ προκειμένης, ως ἄνω μᾶς, αναγραφείται τε φαγών.

ΠΡΟΠΟΣΙΤΙΟ ΖΙ.

Si recta linea bifariam secetur, adiunctaturq; 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 & ap-
posita, tanquam ab una, describitur quadrato.

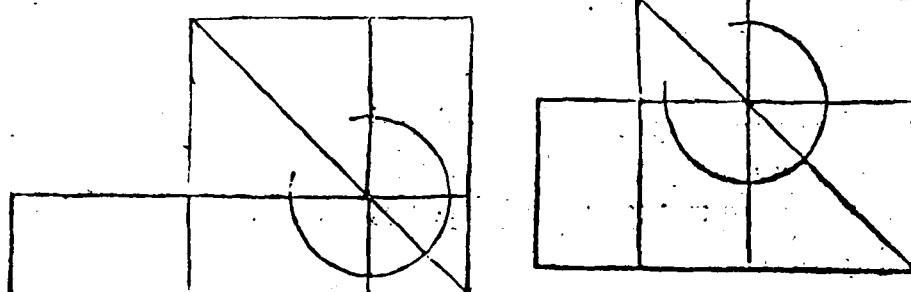
Sit recta linea proposita, qua bifariam diuisa, alia ei in rectum linea fungatur, re-
ctangulo deinde & quadratis secundum suas lineas descriptis: dico, rectangulum
sub tota, ex recta data scilicet & adiecta composita, & adiecta comprehensum, unā
cum quadrato quod à medietate diuisæ describitur, quadrato 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 qua-
drati 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 tursus, quoniam etiam parallelogrammorum supplementa omnis parallelogrami spacijs, ex propositione 43 eiusdem primi, æqualia, cum duo uni æqualia esse apparent, illa deinde inter se, ex cōmuni quadā noticia æqualia sint, horum æqualium utriq; parallelogrammo eo quod ad rectam, ex dimidia & apposita cōpositam, positur addito: & quæ sunt rectangulū scilicet sub tota & adiecta comprehensum, &



Gnomon, qui quadrato medietatis circumscibitur, 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 comprehendendit rectangulum, unā cum quadrato medietatis diuisae, ei quod à linea ex medietate & adiecta, constituta descriptum est, quadrato, æquale erit. Si recta igitur linea bisfariā secetur, adiectatur & aliqua ei in rectum rectalineat: rectangulum comprehensum sub tota cum apposita & apposita, unā cum quadrato dimidiæ lineæ, æquale est ei quod à coniuncta ex dimidia & apposita, tanquam ab una describitur quadrato. quod demonstrasse oportuit.

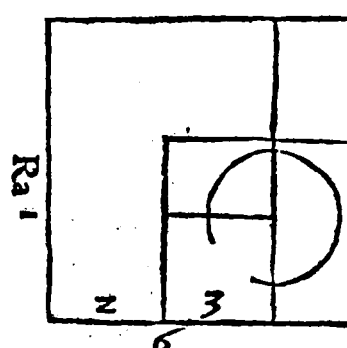
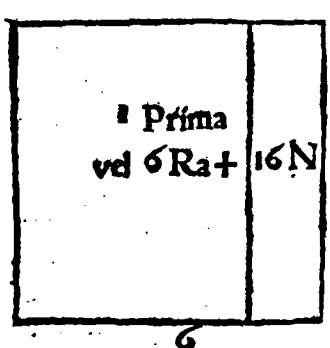
APPENDIX.

Vtuntur hac propositione Logistici in regulis Algebrae, pro demonstracione canonis secundi in æquatione secunda.

Conferuntur in hoc canone duo minorum characterum numeri, cum numero characteris maximi, dicendo, & 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, & radicibus & 16 N. æquale est, pro rectangulo numerorum parte aliqua ab eodē relecta, quod relinquitur tandem rectangulum, radicibus solum æquale erit. Describantur nunc duo quadrata, quorum quidem

unius latus sit propositorum radicum medietas, alterius uero, hæc eadem radicum medietas, unā cum rectanguli numero sum latere ei in rectū iuncto. Et quoniam rectangulum numerū, tanquā id quod sub tota composita et



adiecta seu apposita comprehendendit, unā 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 dimidiæ, notum cum sit: & alterum, quadratum

T 3 scilicet

scilicet linea, à dimidia & adiecta compositæ, iam notum erit: quare & ipsius latus 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 valor notus erit: id quod paucis, quomodo ex hac propositione geometricè is canon declarari ac retineri possit, indicare voluimus. Atq; hæc quidem, pro demonstratione canonū secundæ aequationis in regulis Algebræ dicta, sufficient. Quas uero subtiliores illi demonstrationes habent, eas suo tempore peculiari quodam libello Lectori communicabimus.

PROTASIS

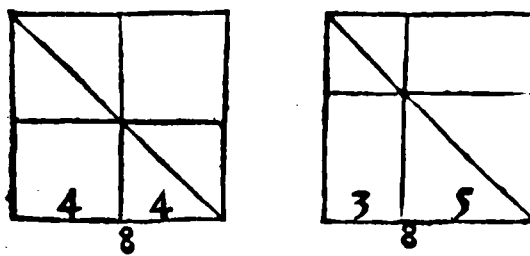
Z.

Ἐὰν τὸ θεῖον γραμμὴν τυπιθῆσθαι τοῦ χειρὸς ἡ πόλις καὶ τὸ ἀφ' ὧδε τὸ τυπίστωμα, τὰ συναμφότερα τηγάνια, ἵσταται τῷ τε δίσκῳ τὸ ὄλης καὶ τὸ εἰρημένό τημάτης περιχομένῳ ὅρθογωνίῳ, καὶ τῷ ἀπὸ τοις περιεστή τημάτης τηγάνῳ.

PROPOSITIO VII.

Si recta linea secetur utcunq;: quod à tota, quodq; ab uno segmentorum, utracq; simul quadrata, æqualia sunt ei, quod bis sub tota & dicto segmento comprehenditur rectangulo, & ei quod à reliquo segmento fit quadrato.

Sit recta linea secta utcunq;, hoc est, in æqualia vel non æqualia: dico, quod quadratum totius & quadratum alterutrius segmenti æqualia sint rectangulo sub tota & sumpto segmento comprehensō bis, cum alterius segmenti quadrato. Formetur ex recta data figura, prout ipsa propositio exigit, & prout habet propositio huius quarta: & duatur diameter. per singula quadrata transiens. Et quoniam ex propositione quarta huius, quadratū totius



quadratis partium, & ei quod comprehenditur sub partibus bis, æquale est, æqualibus nunc æquali, quadrato scilicet unius segmenti, ex æquo addito: mutatis deinceps appellationsibus, propositioni satisfactum erit.

ALIA HVIVS, ET CLARIOR DEMONSTRATIO.

Ex linea, ut quidem propositio requirit, figura formata, cum περιτελέμα omnis parallelogrammi spaci inter se sint æqualia, cumq; etiam æqualia, uel aliquod commune, ut hoc loco est dicti segmenti quadratum, æqualibus additum, quæ inde colliguntur æqualia sint: hæc duo æqualia simul sumpta, ad utruncq; æqualium dupla erunt. Sed quia ad utruncq; corū duplum etiā est, quod sub tota & dicto segmento comprehenditur bis, cum ex communi quadam noticia, Eiusdem duplicitia, 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. atque hæc tandem, si alterius segmenti quadratum ex æquo acceperint: cum sic & collecta æqualia sint, constat tandem propositum. Si recta linea igitur secetur utcunque, quod à tota, quod' que ab uno segmentorum, utracq; simul quadrata, æqualia sunt ei, quod bis sub tota & dicto segmento comprehenditur rectangulo, & ei quod à reliquo segmento fit quadrato, quod demonstrari oportuit.

APPENDIX

Habet & hæc propositio suum in Arithmeticis usum, cum per eam modus subtrahendi radices quadratorum irrationales retineatur.

Quo ingenio Arithmeticis 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 cognoverunt, 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; etiam 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, de q; ipso residuo illis constaret, mox illud comprehensum bis de quadratorū collecto subtrahunt, quod quidem obiter circa hanc propositionem indicandum erat,

SEQVITVR HVIVS REI EXEMPLVM.

A $\sqrt{75}$	debet subtrahi J 27,	instituitur ergo operatio sic,
Numerus subtrahendus, hoc		numero à quo subtrahitur,
est, unum segmentum,		hoc est, à toto,
J 27	2	$\sqrt{75}$
102: Totius & subtrahendi quadratum		
90 Quod sub toto & subtrahendo bis		
12 Quadratum residui numeri		
Quare J 12, ipse residuus numerus.		

SEQVITVR QVAESTIO.

De numero 34 subtracta sunt 13, queritur de residuo. Facit 21.

Id quod per subtractionem 13 à toto numero,
facile deprehenditur.

Quod si quis, exercendi ingenij gratia, hoc altius querere uelit, ad septimam huius secundi libri propositionem confugiat necesse est, atque sic operationem suam instituat.

Vnum segmentum		toto
Subtrahantur 13	à	numero 34
quadrata 169		1156
Quadratorum summa 1325		
minus 884,	hoc est, eo quod sub toto, & dicto segmento continetur bis.	
manent 441,	quadratum residui	(to continetur bis.
Quare 21, numerus residuus.		

ALMA QVAESTIO.

Sunt duo numeri. Quoniam autem unius numeri quadrato 49, continentur, compositus uero ex illis cum quadratum habeat 121, quantus sit numerus alter, queritur. Facit 4.

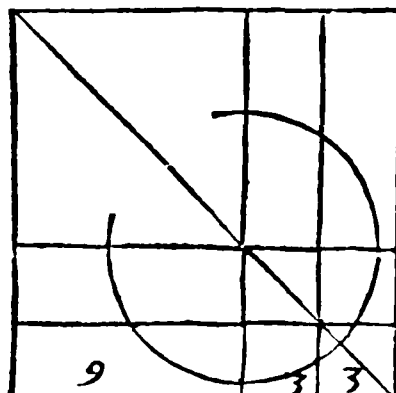
121	49
	170
minus 154	
manent 16	
Quare 4 &c.	

Εὰν τοῦθεῖα γραμμὴ τικῆ ὡς ἐπιχεὶρα τε τέταρτης ὁλης καὶ ἔνδος τῶν τικημάτων πειρεχόμενη δρθογύωνιοι, μετὰ τοῦ ἀπὸ τῇ λοιπῇ τικήματος τέταρτης, ἵσοις δέ τοι, τῷ τε ἀπὸ τῇ ὁλης καὶ τῇ εἰρημένῃ τικήματος, ὡς ἀπὸ μᾶς αὐταργαφών πετραγώνων.

PROPOSITIO VIII.

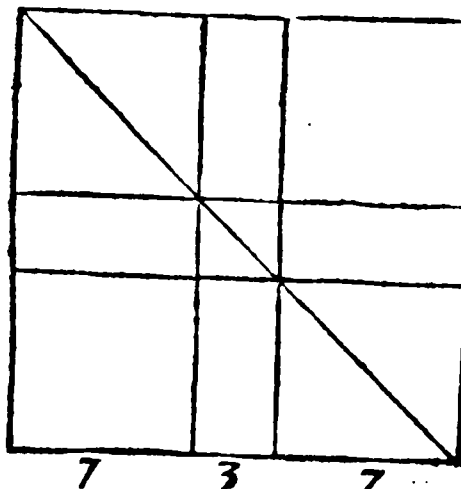
Si recta linea secetur utcunq; rectangulum quod sub tota & uno segmentorum comprehenditur quater, cum eo quadrato quod à reliquo segmento describitur, equeale est ei quod à tota & dicto segmento, tanquam ab una linea describitur quadrato.

Sit recta linea secta: utcunq; dico, quod rectangulum, sub tota & uno segmentorum comprehensum, quater, una cum quadrato alterius segmenti, equeale 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 adamus sim iuncta: à punctis deinde, coniunctionis scilicet uno, & divisionis altero, duæ per quadratum hoc tendentes ad augulos rectos lineæ excipiuntur, quadrati tandem diametro ducta, ubi hæc duas ad rectos ductas lineas secue-



Divisa	Vnum seg- mentorum.
12	3
9	3
12	12
3	3
36	15
quater	cum 15
144	75
81	15
225	225

rit, per ea puncta, tanquam à pñctis datis, reliquis duobus quadrati lateribus, per proportionem 3:1 primi, parallelæ ducantur, & erit huius propositionis figura parata, quam quidem si quis diligenter inspicerit, atq; τὴν παρακαλεῖ, necnon eorum etiam quæ in propositionibus 36 & 43 primi tradita sunt, memor fuerit, facili opera propositioni, ex quarta huius, satisfacere poterit.



Divisa	Vnum seg- mentorum.
in 7 & 3	7
10	10
7	7
70	17
quater	cum 17
280	119
9	17
289	289

numeris æquales.

ALIA

ALIA HVIVS ET CLARIOR DEMONSTRATIO.

Sit recta data, ea etiam utcunq; 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 rectæ diuisæ alia recta, unius segmentorum æqualis, adamussim iuncta est, cum parallelogrammorum latera opposita, ut in primo libro demonstratum est, inter se æqualia sint: illæ etiam quas hæ duæ rectæ, hoc est segmentum id, & recta ei æqualis, lineas sibi æquales habent, inter se æquales erunt, super hjs deinde parallelogramma posita, cum hæ etiam æquealta 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 æqualia erunt, atq; deinde horum quatuor aggregatū, ad id quod super idem segmentum est positum parallelogrammum, quadruplum. Par 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 refert, ad rectangulum, sub tota & uno segmentorum comprehensum, quadruplum erit. Quare alterius segmenti quadrato ex equo illis apposito: gnomon cum illo alterius segmenti quadrato, hoc est, totius composite, ut unius lineæ, quadratum, ei quod sub tota & dicto segmento comprehenditur quater, cum eodem alterius segmenti quadrato, æquale erit. Si recta igitur linea secetur utcunq; rectangulū, quod sub tota & uno segmentorum comprehenditur quater, cum eo quadrato quod à reliquo segmento describitur, æquale est ei quod à tota & dicto segmento, tanquam ab una linea describitur quadrato, quod demonstrari oportuit.

P R O T A S I S

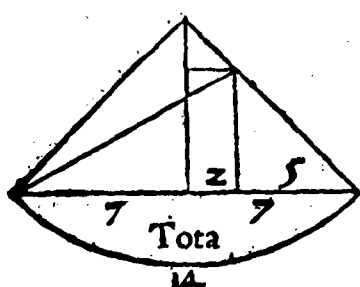
Ἐὰν ἡθεῖα γραμμὴ τυκθῇ εἰς ἓτον καὶ αὐτὸν τὸ ἀπό τῆς αὐτοῦ τοῦ οὐλής τυκματωμένη τε φάγεται, οὐ πλάσια δέ τοι τε ἀπὸ τοῦ οὐλής, καὶ τοῦ ἀπό τοῦ οὐλής τοῦ τριγώνου τε φάγεται.

P R O P O S I T I O

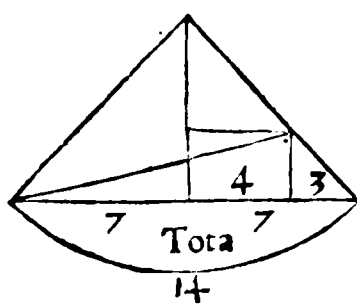
Si recta linea secetur in æqualia, & non æqualia: quæ ab inæqualibus segmentis totius sunt quadrata, dupla sunt eius quod à dimidia, & eius quod à medio sectionum fit quadratorum.

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 uero ab ea quæ divisionum punctis intériecta est

linea, describitur. Excitetur ex punto æqualis divisionis in linea, per propositionem ii. primi, ad angulos rectos linea, eaq; per 3 eiusdem, ad æquallatem medietatis diuisæ posita, ab eius altera extremitate duæ ad rectæ diuisæ extremitates lineæ demittantur. Describuntur autem sic duo triangula, rectangula, & loscelia, ut patet ex structura. Excitetur rursus ex punto inæqualis divisionis, alia ad angulos rectos linea, uel si maius, priori ad rectos ductæ linea parallela, eaq; ad latus usq; op. possum continuata, ab huius & lateris oppositi contactu, ad priorem in triangulo vè; deinde ductam linea diuisæ parallela ducatur. Et describuntur alia duo triangula,



quæ & ipsa, ut patebit, rectangula sunt, & isoscelia. Quod si tandem 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 diuisonis constitutorum triangulorum utrumq; isosceles est, ex structura, & orthogonium, cum anguli eorum ad basim, per priorem partem propositionis quintæ primi, inter se æquales sint, uterq; in utroq; triangulo angulus, primò, ex corollario propositionis 32 primi, 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 uero alia quædam recta, quæ uidelicet ex punto æqualis diuisonis in recta data πεδοφράδες excitata est, in illas parallelas incidat: angulus extenus, ex secunda parte propositionis 29 primi, suo interno & opposito æqualis est. Quia uero rectus est ipse internus, ex structura: & externus sic rectus erit, rectangulum igitur est illud partiale triangulum, atq; deinde per corollarium propositionis 32 primi, & sextam propositionem eiusdem, idem etiam isosceles. In hunc modum, & alterum partiale triangulum, ut rectangulum & isosceles sit, demonstrabitur. Nunc autem cum trianguli rectanguli & isoscelis, eius quidem, cuius latera sunt, sub



tensa indiuisa, medietas rectæ indiuisa, & perpendicularis, medietati diuisæ æqualis, quadratū lateris rectum angulum subtendentis, reliquis duorum laterum, quadratis, per propositionem 47 primi, & quale sit: erit propter æqualitatem laterum, illud ad utrumq; eorum duplum. Est itaq; quadratum hypotenusa huius rectanguli, quadrato medietatis rectæ diuisæ duplū, quod est notandum. Pari ratione etiam in triangulo rectāgulo & Isoceli partiali superiori, cuius nimirum alterū circa rectū angulū latus, pars est perpendicularis, ex æqualis diuisonis punto excitata, quadratum subtenet 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, que inter diuisonis puncta facit, duplum. Cum autem duas lineæ sint, quarum utriuscq; 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, & qualia 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 diuisonis quadrata æqualia sint, per communem tandem illam noticiam: Que eidem æqualia, & inter se sunt æqualia, propositum inferri poterit, nimirum. Si igitur recta linea fecetur in æqualia & non æqualia: quæ ab inæqualibus segmentis totius sunt quadrata, dupla sunt eius quod à dimidia, & eius quod à medio sectionum fit quadratorum. quod demonstrasse oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

L

Ἐὰν τὸ θεῖα γραμμὴ τμῆμα δύχα, προσθῇ δὲ τὸ αὐτὸν εὐθεῖα ἵπτεισας· ἢ ἀπὸ τὸ ὅλης (ἴαν τὴν προσκεμένη, καὶ γὰρ ἀπὸ τὸ προσκεμένης τὰ συναρμότερα τετράγωνα, οὐ πλάσια ὅπει τοτὲ ἀπὸ τοῦ ἡμισέντες, καὶ τὰ ἀπὸ τὸ συναρμένης ἕκτε τοῦ ἡμισέντες καὶ τοῦ προσκεμένης, ὃς ἀπὸ μᾶς ἀναγραφύται τετραγώνα.

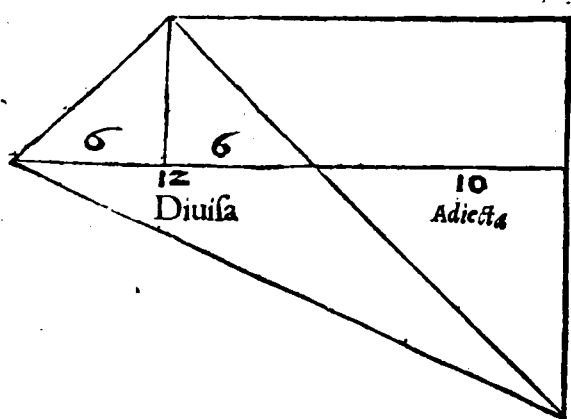
PROPOSITIO

Si recta linea seetur bifariam, adiiciaturq; aliqua ei adamussim recta linea: quod à tota cum apposita, & quod ab apposita, utraq; simul quadra ta, 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, compositæ 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; Isoscelia, in quorum utroque uterq; angulorum ad basim, ex structura & propositione 32 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 cōmuni quadam noticia in libro primo exposita, concurrere necesse est, continentur igitur ambe ut triangulum fiat: & erunt quæ sic apparēt duo triangula, tam totale quam partiale, ex structura & secunda parte propositionis 29

primi, rectangula & Isoscelia, quod & ipsum notandum. Ultimò ducatur & alia recta, cuius termini sint reliquæ extremitates datæ & continuatae 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 durarum 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, que & rectangula & Isoscelia sunt, ad quadrata, medietatis diuise & compositæ deinde ex altera medietate & adiecta, dupla sunt: propter æqualitatem 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 seetur bifariam, adiiciaturq; 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 EUCLIDIS
 SEQUITVR EXEMPLVM IN NUMERIS.

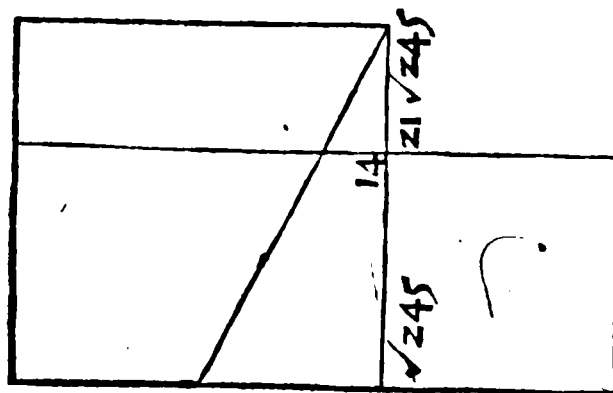
Totus 14	Adie- ctus
7	7
Operatio.	
Totus & adie.	Adiectus
$\frac{23}{529}$	$\frac{9}{81}$
$\underbrace{610}$	$\underbrace{81}$
duplus	305
ΠΡΟΤΑΣΙΣ	IA.
Dimidius	Dimidius & adie.
$\frac{7}{49}$	$\frac{16}{256}$
$\underbrace{49}$	$\underbrace{256}$

Τὸν διθέσαρ τεθέμενος τεμένης, ὃς τε γένεδ τὸν ὄλυς καὶ τὸ ιτέρα τὸν τμήματων πολὺτεχόμενος δεπογάνιον, ἵστη δὲν τῷ ἀπὸ τῷ λογού τμήματα 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, atque 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-



Etæ datae insistunt, altero bifariam diuisio, à diuisionis puncto linea quædam recta usq; ad alteram datae extremitatem ducatur, & describitur triangulum rectangulum. Porro medietas lateris diuisi, quæ à puncto diuisionis & angulo huius trianguli recto intercipitur, eosq; prolongetur, donec lateri, in triangulo rectum angulum subtendent, 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, quam 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 substractio, clare manifestabunt.

SEQUITVR

SEQVITVR EXAMEN HVIVS DIVISIO.
nis in numeris.

Totus	Longius segmēn.	Breuius
14	$\sqrt{245} - 7$ in se	$21 - \sqrt{245}$
	cum	1
$21 - \sqrt{245}$	$\sqrt{245} - 7$	$\sqrt{245} - 7$
cum 14		
	Producuntur	
$294 - \sqrt{48020}$	$294 - \sqrt{48020}$	
Id quod continetur sub toto	Quadratum segmenti	
& breuiori.	longioris.	
Numeri, uel producta aequalia.		

APPENDIX.

Hanc lineæ divisionem requirit propositio nona libri quarti, quæ nimirum proponit, quomodo Isosceles triangulum, cuius uterque angulorum ad basim ad tertium reliquum duplus sit, formari debeat, id quod absq; huius divisionis cognitione alias absoluvi nequit. Quas deinde proprietates habet hec eadem sic diuina linea, quid item conducat, aliquo modo ostendit liber Euclidis tredecimus, cuius obiter Lectorem admonendum esse duximus.

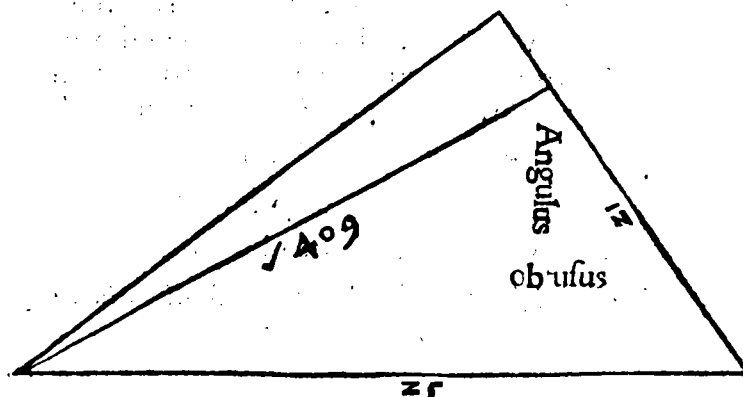
PROTASIΣ ΙΒ.

Εμρις ἀμεληγωνίοις τριγώνοις· ὃ ἀπὸ τὸ τὴν ἀμελέαρ γωνίαρ κατόπιν πλούσιος πλούσιος τε βάγωνομ, μὲν οὐ δύναται τὸν ἀπὸ τὸ τὴν ἀμελέαρ πολεχυσθεῖν πλούσιον τε βάγωνομ, τῷ πολεχυσθεῖν δέ, κατὰ τὸ μᾶς τὸ πολεχυσθεῖν ἀμελέαρ γωνίαρ εἰφέντει τὸν ἀπόβληθέστε καθετὸ πίπτει, καὶ τὸ ἀπρλαμβανομένης ἐκτὸς τὸν τὸν καθέρυντο τὸν ἀμελείαρ γωνίαρ.

PROPOSITIO XII.

In obtusangulis 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 angulum.

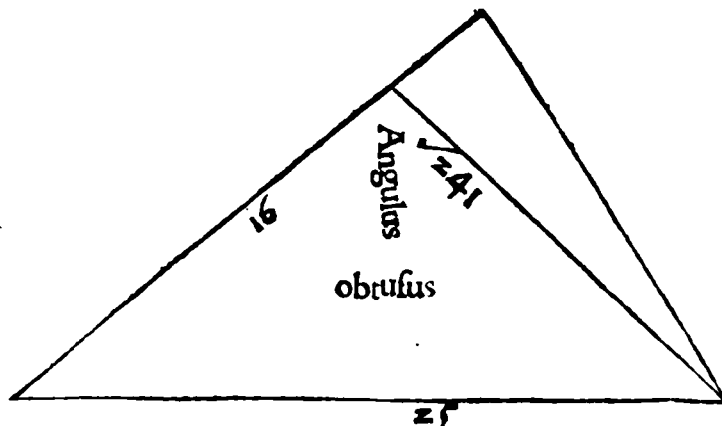
Obtusangulo triangulo exposito, uno etiam eorum quæ circa obtusum sunt angulum latere, ex parte illius anguli, adeo ultra triangulum continuato, ut in id ab



V 3

angulo

angulo trianguli acuto, opposito quodammodo, perpendicularis commode caderet posse, atq; hæc postea ducta, figura descripta erit: dico ergo, quadratum, quod à latere obtusum angulū subtendente describitur, maius esse, quam sunt quadrata, quæ ab ijs quæ circa obtusum angulum sunt, lateribus describuntur, eo quantum est id, quod bis comprehenditur 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 æqualsibus intersita, procedat, Lectori eam ut inde colligat commendabimus. In obtusangulis 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 huiclateri opposito demissa, & angulo obtuso intercipitur, quod demonstrasse oportuit.

APPENDIX.

Quomodo uero, 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.

Triangulilatera	25	$\sqrt{409}$	12
Laterum quadrata	625	409	144

⁶²⁵
⁵⁵³
⁷²
 Et tantum est quod sub latere ultra triangulum continuato, & portione exteriori comprehenditur bis. Huius igitur dimidio $\frac{36}{12}$ in latus notum diuiso: & portio illa exterior nota fiet. Porro perpendicularis nunc quanta sit, penultima propositione primi sequenti calculo manifestabit,

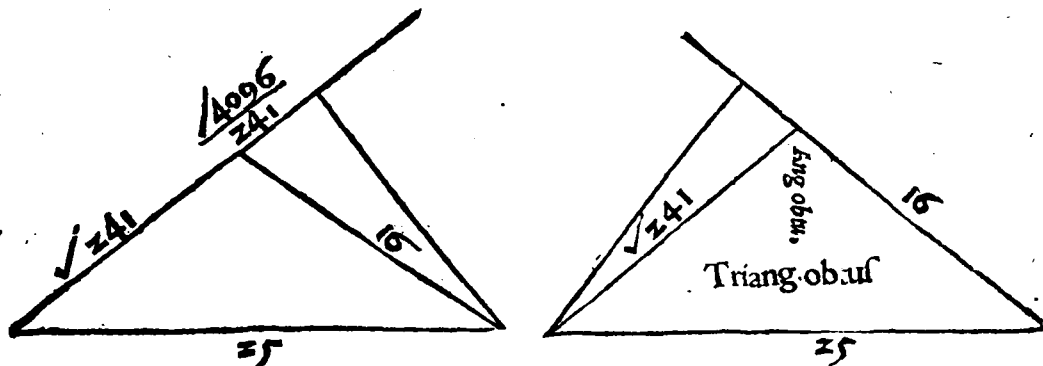
3	$\sqrt{409}$	Latera
9	409	Quadrata

400 Quadratum perpendicularis.

Perpendiculararem igitur ipsam, huius quadrati radix, quæ est 20, manifestabit.

SEQVNTVX

LIBER SECUNDVS.
SEQUUNTUR HVIVS PROPOSITIONIS DVAK
figuræ aliae.

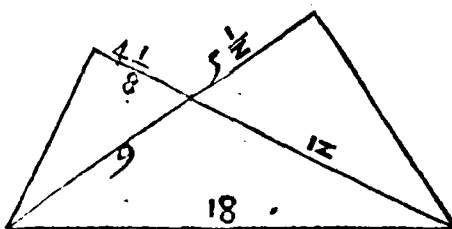


Calculus figuræ posterioris.

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, exēsūt 4, portio exterior. Perpendicularis igitur 15, quod examinari potest.

ALIA FIGVRÆ, IN QVA DVO EXEMPLA
simul exposita sunt.



Examen illius in numeris.

Latera

Subtendens angulum obtusum	Inincidentia an- gulum obtusum
Qua. $\frac{18}{324}$ $\frac{225}{99}$	dra. $\frac{9}{81}$ ta $\frac{12}{144}$ $\underline{225}$

99 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 eodē angulo & ipsa perpendiculari intercepta comprehenditur, id quod sequens calculus claram manifestabit.

Latus alterum	9	Latus alterum	12
Intercepta portio	$5\frac{1}{2}$	Intercepta portio	$4\frac{1}{6}$
45		48	
$4\frac{1}{2}$		$1\frac{1}{2}$	
$49\frac{1}{2}$ re.	uel	$49\frac{1}{2}$ re.	

Rectangulum comprehensum sub alterutro latere & intercepta portione, ut suprà ostensum est. Quare &c.

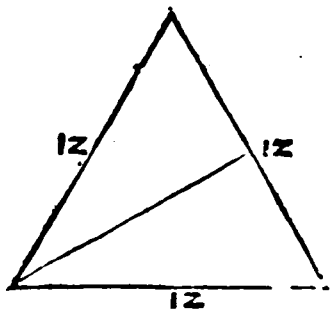
ΠΡΟΤΑΣΙΣ

Εμρήσ δέξιγωνοις τεργάνοις ή ἀκόρη τῷ τὴν δέξιαρ γωνίαμ πάντανδοις πλασταῖς τετράγωνοι, ἐλαττίσματα τούτην ἀκόρη τῷ τὴν δέξιαρ γωνίαμ πολυτεχνῶν πλασταῖς τετραγώνωμ, τοῦτον πολυτεχνήσατες ἀπό τη μάστιχήν πολὺ τὴν δέξιαρ γωνίαρ, ἐφ' ἣν ἡ κάθετης πίπτει, καὶ τῷ ἀκρολαμβανομένης τύμψες ἀπό τη καθετηριὸς τῆς δέξιας γωνίας.

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 acutangulum, 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 latero rectum angulum subtendente describitur, minus esse quam sunt quadrata, quæ à lateribus circa acutum



angulum describuntur, eo quantū 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 utcunq; 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 huic

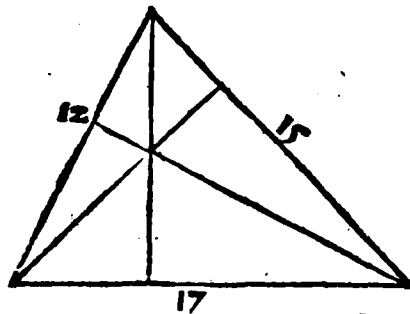
æqualia: atq; his æqualibus communi quodam, quadrato scilicet perpendiculari, addito: illa tria quadrata his tribus, rectangulo nimirū bis sumpto & duobus quadratis æqualia erunt. Sed quia utrobicq; duobus quadratis, ratione anguli recti, ex penultiina prīmi unius lineæ quadratum æquale est, mutatione æquilibrium facta, lo-
co scilicet duorum quadratorum laterum circa rectos angulos, ex utraq; parte, re-
ctos angulos subtendentiu, quæ scilicet non diuisa sunt, quadratis sumptis: & qua-
drata laterum quæ sunt circa acutum angulum, ei quod sub diuiso latere & interce-
pta portione comprehenditur bis, atq; quadrato lateris, angulum acutum subtendens, æqualia etunt: quadratum igitur lateris, acutum angulum subtendentis, so-
lum quadratis eorum, quæ circa acutum angulum sunt, laterū minus erit in rectan-
gulo, quod sub diuiso latere, atq; intercepta a perpendiculari & acuto angulo por-
tione, comprehenditur bis. In oxygonijs igitur triangulis, quadratum lateris subtendens 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 demon-
strasse oportuit.

APPENDIX.

Quam uim habeant hæ duæ propositiones, & scilicet de Amblygonio, & de Oxygonio, unà cum penultima primi de triangulo Orthogonio, experietur is, qui aliquando in triangulorum tractationem, in qua semper ex tribus notis ad relè quoru[m] trium noticiam, mediante arcuum & chordarū tabula, peruenit, incidenter.

LIBER SECUNDVS.
TRIA EXEMPLA VNA FIGVRA EXPOSITA.

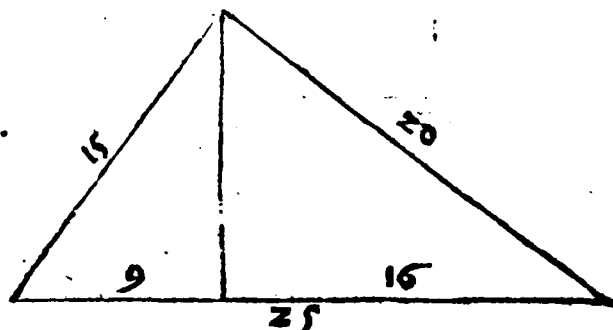
161



ADMONITIO.

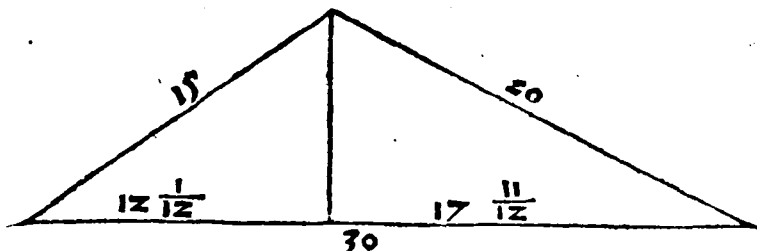
Non autem est necesse, ut omnes trianguli propositi anguli acuti sint, ut quidem id Acutianguli trianguli definitio requirit. Sed generaliter (cum nullum triangulum sit, quod non acutum angulum habeat) de omnibus, cuiuscunq; generis fuerint, triangulis, hæc propositio intelligi, per ea insuper declarari potest, id quod per sequentia duo exempla manifestabitur.

PRO TRIANGULO RECTANGULO,



In hoc triangulo rectâgulo, quindecies 15, ratione unius acuti anguli, tanto minus sunt quam uicies quinque 25, & uicies 20. quantum est quod sub 20 & 25, uel quod sub 25 & 16 continetur bis. Sic ratione alterius acuti, cuius subtensum latus sunt 20, ubi uicies 20, tanto minus sunt quam uicie quinque 25, & quindecies 15, quantum est quod sub 15 & 15, uel quod sub 25 & 9 continetur bis. id quod multiplicatione cernere licet.

PRO TRIANGULO OBTVSIANGULO,



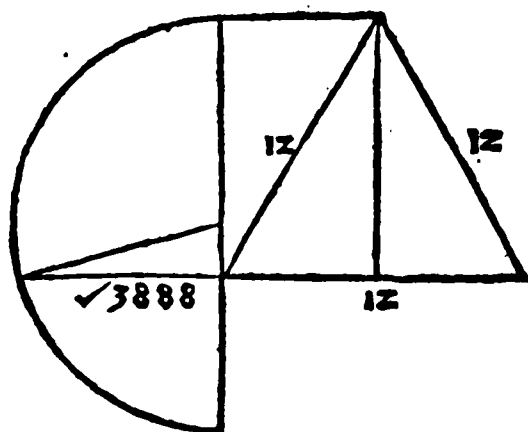
Similiter etiam in triangulo obtusiangulo, quindecies 15, ratione unius acuti anguli, minus sunt quam trices 30 & uicies 20, quantum est quod sub 30 & 17 11/12 continetur bis. Sic ratione alterius acuti anguli, cuius subtensum latus sunt 20, ubi uicies 20 tanto minus sunt quam trices 30 & quindecies 15, quantum est quod sub 30 & 12 1/2 continetur bis. id quod examinari potest.

Τῷ θεότητι εὐθυγράμμῳ, ἵσσῃ τεῖχον πορείᾳ.

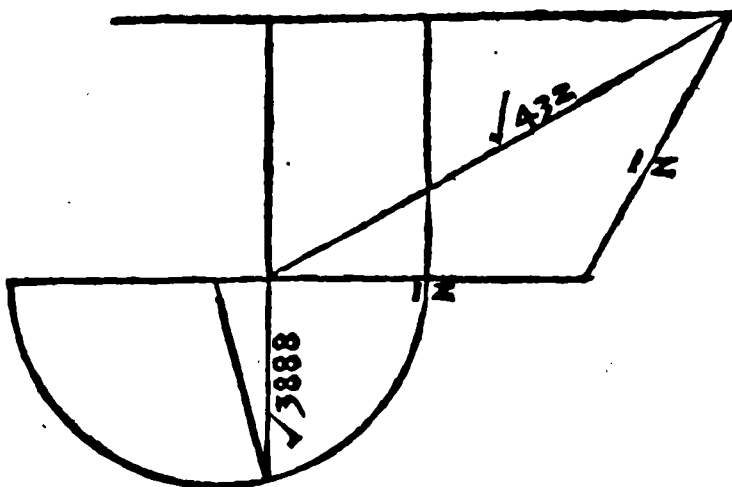
PROPOSITIO X.IIII.

Dato rectilineo, æquale quadratum constituere.

Sit rectilineum datum qualecumq; atq; propositum, quadratum ei æquale constitutere. Quia uero rectilineum datum, uel triangulum, uel plurimum laterum rectilineum esse potest. Igitur si triangulum fuerit, ei ex propositione 42 primi: si uero plurimum laterum rectilineum, ex 45 eiusdem primi æquale parallelogrammum constitutum est. Quod si quadratum fuerit hoc constitutum parallelogrammum, factum erit propositum. Sin minus, ex duobus huius parallelogrammi lateribus, jis quidem quæ sunt



cumferentiam continuata fuerit: propositioni satisfactum erit. Nam hæc continua portio ea linea est, cuius uidelicet quadratum rectilineum referre debet, id quod per lineam, à centro ad intersectionem circumferentiae cū iam inuenta, rectam du-

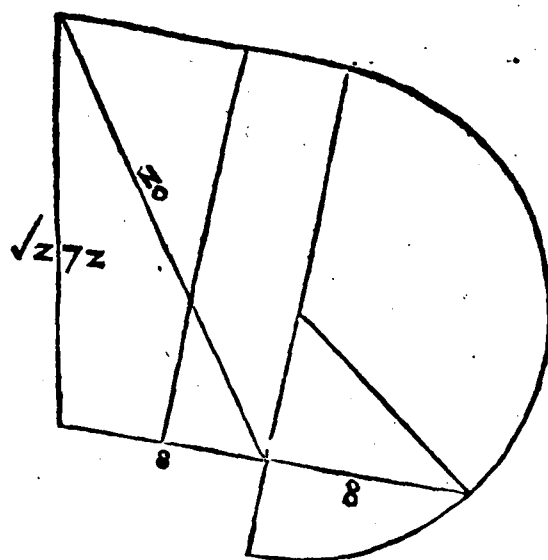


Etiam, ex quinta huius & penultima primi, æquali interim pro æquali linea sumpta, ab æqualibus etiam deinde æquali, uel eodem communi ablato, facile demonstrabitur. Dato igitur rectilineo, æquale quadratum constitutum est. quod fieri oportuit.

SEQVITVR.

L I B E R S E C V N D V S
S E Q U I T A R H V I V S P R O P O S I T I O N I S G E O -
m e t r i c a f i g u r a a l i a ,

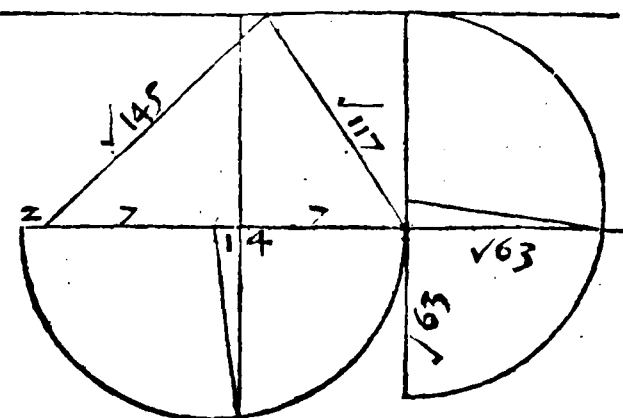
153



P O R R O C A L C U L V S T R I A N G V L I D A T I I N
hac figura, sic se habet.

Latera	Excessus		
20	$\sqrt{68} - 6$	Primum	32
$\sqrt{272}$	$14 - \sqrt{68}$	Productum	128
8	$\sqrt{68} + 6$	Secund.	
$28 + \sqrt{272}$	$14 + \sqrt{68}$	Tertium	4496.

atq; huius radix quadrata 64, Trianguli, Parallelogrammi & Quadrati area. Quoniam autem unum parallelogrammi latus est notum, 4 scilicet, area etiam nota, nimis 64: & alterum latus, divisione, notum erit. Est autem illud 16.

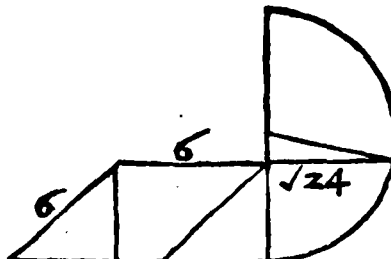


Inuentio areæ trianguli, cuius	
Latera sunt	Excessus uero
14	$\sqrt{\frac{117}{4}} + \sqrt{\frac{145}{4}} - 7$
$\sqrt{145}$	$\sqrt{\frac{117}{4}} - \sqrt{\frac{145}{4}} + 7$
$\sqrt{117}$	$7 + \sqrt{\frac{145}{4}} - \sqrt{\frac{117}{4}}$
$14 + \sqrt{145} + \sqrt{117}$	$7 + \sqrt{\frac{145}{4}} + \sqrt{\frac{117}{4}}$

X , Prima

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

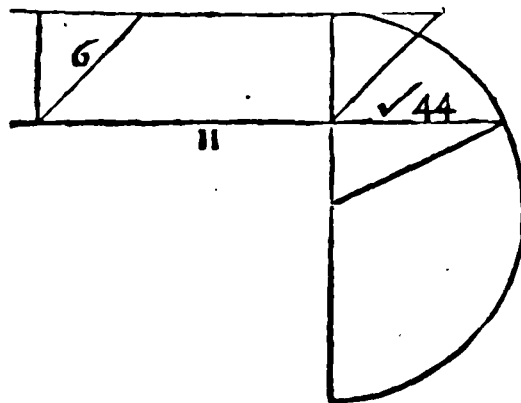
ALIVD EXEMPLVM DE RHOMB



Declaratio propositionis quintæ, hoc loco allegatae,
per numeros.

Totus numerus est 10, diuisus in partes, æquales quidem 5 & 5. in inæquals uero 6 & 4. Medium itaq; sectionum, hoc est excessus longioris portionis respectu medietatis lineæ 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 sufficient.

FINIS LIBRI SECUNDI.

ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ

ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ.

EVCLIDIS ELEMENTORVM GEO-metricorum liber tertius.



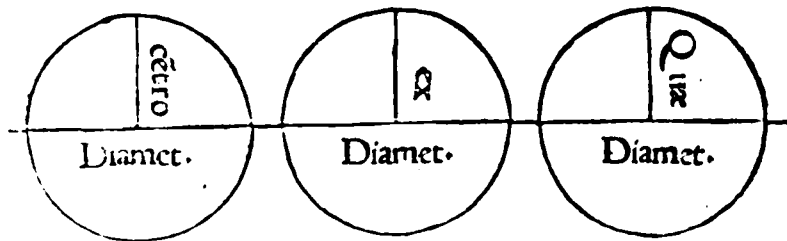
Actenus Euclides prosecutus demonstrationum euidentissimis rationibus, proprietates simplicissimas rectilinearum figurarum, superioribus duobus libris: nunc in tertio, quæ circuli sunt propria $\pi\alpha\theta\mu$ (quod ad doctrinam elementorum pertinet, quæ planè Geometrica & abstracta est) explanare aggreditur. Non enim quæ cœlestium, aut quæ aliorum proprietas sit circulorum consideratur hoc loco, nam subiectis cum rebus nihil commune habet geometria sincerior, quippe cōcretione atq; adiunctione certorum subiectorum, mox in aliarum scientiarum titulos cum degeneret, ut Astronomiæ, Architectoniæ, Opticæ, & similiū, quarum ipsa sibi scientiam non arrogat quidem, uerū illas tamen absq; geometria intelligi non posse aut addisci, nemo mediocriter etiam eruditus ignorat. Liber præsens uel hoc nomine præstat præcedentibus, quòd nimirum hic de proprietatibus tractat perfectissimæ figuræ, nempe de Circulo, siquidem pro natura subiectarum rerum scientiæ aliæ alijs sunt præponendæ. Ut ille porrò est ad cognitionem Chordarum, & arcuū præcisionem in circulis, quippe cum quæ est angularum, eadem sit quoq; arcuum & chordarum inter se ratio. Præterea de circulis cōtingentibus & sese mutuo secantibus, quòd illud quidem uno, hoc uero duobus tantum punctis fiat. Quinetiam ostendit, Contingentiae angulum, omniū acutorum rectilineorum angularum 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 opposita, ut quæ in sphericis Poli nomen habeant, inueniantur. Quæ ambo in instrumentorum compositionibus quam summè sint necessaria, nullis non qui hoc in genere scientiæ uersati sunt, & se in eo aliquantum exercuerunt, manifestum est.

O P O L.

Ισδι κύκλοι ἐσὶ μ., ὡμὸν δὲ μάτετροι ἐσὶ μ. ισαι.
ἢ ὡμὸν ἐκ τῶν καγέντρων, ἵσει ἐσὶ μ.

DEFINITIONES.

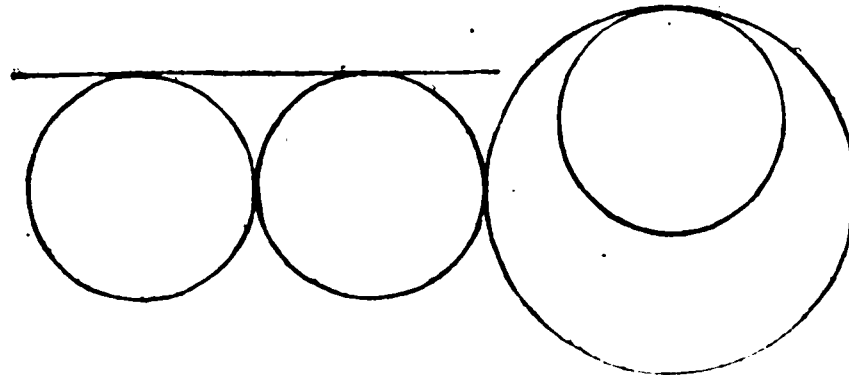
1 Aequales circuli sunt, quorum diametri sunt aequales. Aut, quorum quae ex centris, aequales sunt.



Εὐθέα κύκλοι φάπτεσσι λέγεται, ἢ τις ἀπόμενη τοι κύκλος, καὶ εὐβαλλομένη, τέμνει τὸ κύκλον. Κύκλοι φάπτεσσι ἀλλήλων λέγονται, οἱ πους ἀπόμενοι ἀλλήλων, τέμνονται μετ' ἀλλήλων.

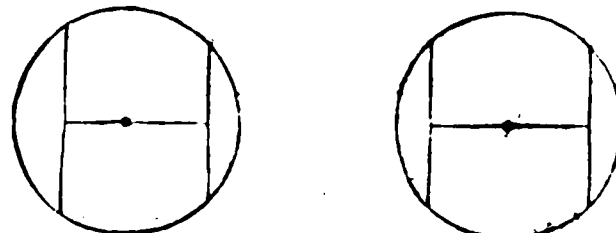
2 Recta linea circulum tangere dicitur, quae tangens circulum, & cetera, circulum non secat.

3 Circuli tangere sese mutuo dicuntur, qui sese mutuo tangentes, sese mutuo non secant.



Ἐρ κύκλοι ἵζει ἀπέχει τοι κέντρος εὐθέαι λέγονται, ὅταν δὲ ἀπὸ τοι κέντρου ἡ ὁποτές καθετρι ἀγόμεναι, ἴσχει ὁσι. Μείζων δὲ ἀπέχει λέγεται, ἵφει δὲ μείζων καθετρι πίπτει.

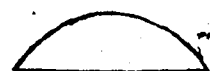
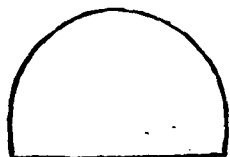
4 In circulo æqualiter distare à centro rectæ lineæ dicuntur, cum à centro in eas perpendiculares ductæ, æquales fuerint. Plus uero distare dicitur, in quam longior perpendicularis cadit.



Τιμῆμε κύκλος, διὰ τὸ πολὺ χρήματος ὀχῦμα, τὸν δὲ εὐθεῖας κοὶ κύκλος πολυφεύκας.

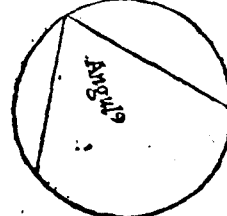
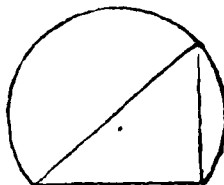
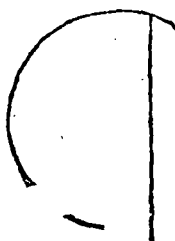
Sectio

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



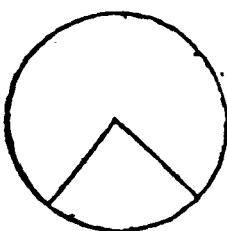
Τιμήματρος γωνία, δέκιμη ποδειχρόμενη ἡπέρ την εύθειας Εἰκόνη λγ ποδειφερεῖας.
Εμ τιμήματρος γωνία δέκιμη, ὅταν αὐτή σῷ ποδειφερεῖας τοι τιμήματρος λιθοβητή ποδειχρόμορος, καὶ ἀπὸ αὐτοῦ αὐτή ποδειχρόμενη εύθειας, μήπος δέκιμη βάσις τοι τιμήματρος,
ἴσως δέκιμη βάσις εύθειας, καὶ ποδειχρόμενη γωνία ἡπέρ τοῦ αὐτῆς δέκιμη βάσις εύθειας.
Οταν δὲ αἱ ποδειχρόμεναι τὰ γωνίαι εύθειαι ἀπλαυμβάνωσι τινὰ ποδειφερεῖαν,
ἴσως ἐκεῖναι λίγες ταῦται βεβηκένται καὶ γωνία.

6 Sectionis angulus est, qui sub recta linea, & circuli circumferentia comprehenditur. 7 In sectione uero angulus est, cū in sectionis circumferentia punctum aliquod sumptum, atq; de illo ad rectæ lineæ fines, quæ est sectionis basis, rectæ lineæ ductæ fuerint, comprehensus sub coniunctis rectis angulis. 8 Quando autem comprehendentes angulum rectæ lineæ aliquam suscipiunt circumferentiam, in illa dicitur esse angulus.



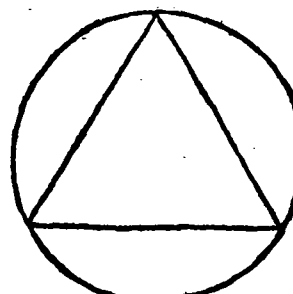
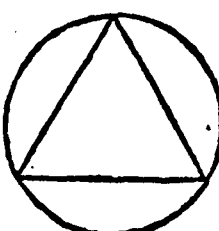
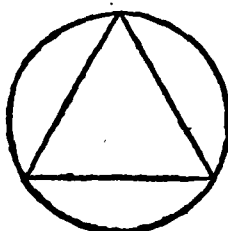
in vel super circumferentia.

Τόμεὺς κύκλος ἵσιμη, ὅταν πλός τῷ κέντρῳ αὐτοῦ τοι κύκλος στεθή καὶ γωνία, ἡ ποδειχρόμορος οχῆμα ἡπέρ τοῦ τῶν τὰ γωνίαι ποδειχρόμενη εύθεια, καὶ τὸ ἀπλαυμβανομένης ἡπέρ αὐτῆς ποδειφερεῖα.



9 Sector circuli est, cum ad centrum circuli stetere angulus, comprehensa figura sub angulum comprehendentibus rectis lineis, & assumpta sub eis circumferentia.

Ομοία τιμήματα κύκλος, δέκιμη τὰ δέκιμη γωνίαι ἔσεσθαι. Ηδη, ἢ μοισαὶ γωνίαι
τοι τοι ἀλλήλους ἔστοι.



Similes

10 Similes sectiones circuli sunt, quæ angulos æquales suscipiunt, Aut, in quibus anguli inter se æquales sunt.

ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ.

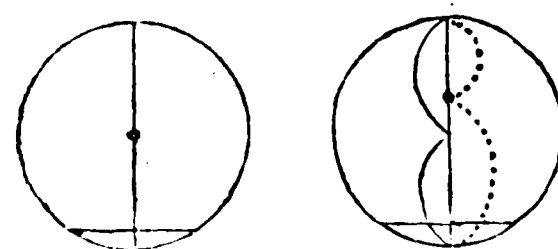
ΠΡΩΤΗ. Α.

Τέλος γύρου κύκλων, τὸν κατάπερ εὐρέμενον.

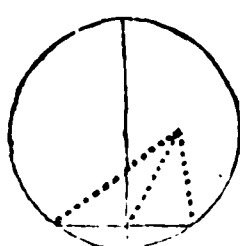
ΠΡΙΜΑ. Ι.

Dati circuli, centrum inuenire.

Sit circulus datus, atque propositum, illius centrum inuenire. Ducatur in circulo recta quædam linea utcunq; ita tamen, ut utraq; eius extremitas in circuli sit circumferentia, hac deinde recta, per propositionem 10 primi bifariam diuisa, à puncto diuisionis huius ad angulos rectos linea, quæ similiter utrāq; extremitatē in circumferentia habeat, per nū eiusdem, excitetur. Quod si tandem hęc 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 transcuente linea, centrum aliud nullum statui potest: alioqui sequeretur statim, ex structura, & circuli definitione, æquali pro æquali linea sumpta, Partialem sua totali linea esse longiorem: uel contra, Totalem sua partiali breuiorem, quod est impossibile. Statuatur ergo nunc extra πεδίῳ ductam punctum loco centri aliud,



à quo etiam tres lineæ rectæ, una quidem ad communem duarum linearum intersectionem, reliquæ deinde duas ad duas primò ductæ extremitates, ducantur. Et quia triangula quæ sic fiunt, huiusmodi sunt, qualia proposatio in primo octaua requirit: anguli qui à duabus semidiometris subtenduntur, per eandem, inter se æquales erunt: ex definitione igitur uterque rectus. Quia autem, ut habet communis quædam noticia. Omnes recti anguli inter se sunt æquales, ea mediante, & quia prius etiā ex hoc communi duorum rectorum angulorum punto πεδίῳ ducta linea educta est, inferatur tandem, ampliorem angulum angustiori: uel contraria, angustiorem angulo ampliori esse æqualem, quod cum & ipsum absurdum sit: operationem censare, punctum deinde in linea πεδίῳ ducta, medium, centrum circuli esse, nemini dubium erit. Ομοιως δὲ δεῖσθαι: Simili modo demonstrabitur, quod 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.

Ἐκ δὴ τούτης φανόρως, Οπίστεντον κύκλῳ τίς εὐθεῖα εὐθεῖα πίναξ δίχα, πεδίῳ δεῖται τέμνει. ἀπὸ δὲ τέμνσος δέξιὴν κατάπερ εὐθεῖα κύκλων.

COROLLARIUM,

Ex hoc sanè manifestum est, Quod, si in circulo recta quædam linea rectam quandam lineam bifariam, & ad angulos rectos fecerit: in secante sit centrum circuli.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Β.

Εὰρ κύκλῳ ἦν διπλοφθείας ληφθῆ μόνο τυχόντες σημεῖα· οὐδὲν τὸ αὐτὸν σημεῖα ἀντίστηγνυμένην εἶναι, γάρ τος ποθεῖται τὸ κύκλον.

ΠΡΟΠΟΣΙΤΟ ΙΙ.

Si in circuli circumferentia duo puncta utcunq; accepta fuerint: ad ipsa puncta ducta recta linea, intra ipsum circulum cadet.

Sit circulus, duo etiam puncta in ipsius circumferentia utcunq; signata: dico, si

haec puncta linea quadam recta coniungentur, hanc rectam intra circulum cadere oportere. Colligitur huius propositionis demonstratio ab impossibili. Nisi enim intra circulum cadat recta haec, statim contraria illam communem noticiam, quae dicit, Totum parte sua maius esse, inferri potest, quod pars suo toto maior sit, hoc nimis modo. Linea illa recta, qua cum puncta, in circumferentia accepta, copulantur, si intra circulum non cadat, extra circulum, aut in ipsam circuli circumferentiam, cadere eam oportet. Cadat ergo primo extra, si fieri potest, & queratur per propositionem præmissam, circuli centrum, à quo etiam duas rectas ad duo in circumferentia accepta puncta ducantur. Et quoniam haec duas rectas, ex definitione circuli, sunt inter se æquales: triangulum igitur quod sic descriptum est, isoscelis erit, habens ad basim positos angulos, ex priori parte propositionis quintæ primi, inter se æquales. Ducatur præterea & alia recta quædam linea, à centro circuli utcunq; per circumferentiam usq; ad basim trianguli isoscelis, eam continuando. Et quia per hanc rectam isosceles triangulum in duo partialia triangula diuiditur, quorum cum utriusq; unū latus ulterius productum sit: erit 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 reliorum altero maiorem, maior uero angulus, ut testatur propositione 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, utcunq; accepta, linea recta ducta, in circulum eam cadere necesse est, quod demonstrasse oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Γ.

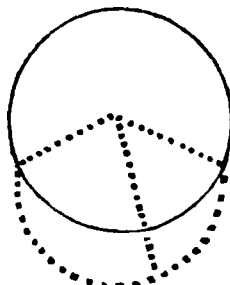
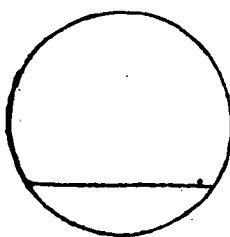
Εὰρ γάρ κύκλῳ εὐθεῖα τὶς διέτο καρπός εὐθείαρ πινά μὴ διέτο καρπός διέχεται μηδὲ πλὸς ὁρθὰς αὐτὸν τεμένι. Καὶ οὖν πλὸς ὁρθὰς αὐτὸν τεμένι μηδὲ διέχεαυτὸν τεμένι.

ΠΡΟΠΟΣΙΤΟ ΙΙΙ.

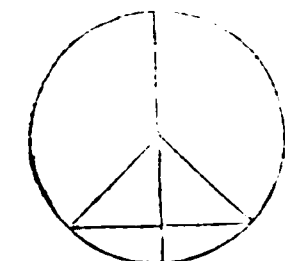
Si in circulo recta quædam linea per centrum extensa, quandam non per centrum ductam rectam lineam bifariam secet: & ad angulos rectos eam secabit. Et si ad angulos rectos eam secet: & bifariā quoq; eam secabit.

Y

Præparetur



Præparetur figura, qualcm scilicet requirit hæc propositio. hoc est, describatur circulus, in quo etiam duæ rectæ, una quidem per centrum transiens, altera uero præter illud, à priori tamen, uel bifariam, uel ad angulos rectos secta, ducantur: dico, si bifariam: & ad angulos rectos, si uero ad angulos rectos: & bifariam etiam per centrum duciam alteram secare oportere. Quantum ad partem priorem, coniungantur extremitates eius quæ non per centrum transit rectæ lineæ, cum centro circuli duabus rectis. Et quoniam hæc duæ rectæ, ut duorū triangulorum latera, ex definitione circuli, inter se æquales sunt, cum quoq; reliqua duo unius ex structura, reliquis duobus alterius trianguli lateribus equalia sint: anguli etiam, quos rectæ, à centro circuli ad extremitates ductæ, subtendunt, per propositiōnem 8 primi, inter se æquales erunt. Quoniā uero recta linea rectæ insistens lineæ, quando deinceps se habentes angulos æquales inter se facit, uterq; ex definitiōne quadam in primo exposita, rectus est: anguli etiam illi duo, quos scilicet propositio 8 demonstrauit esse inter se æquales, recti erunt. Præter centrum igitur duciat ab illa altera per centrum transcidente recta linea, cū ex hypothesi bifariam ab ea secta sit, ad angulos eum rectos secabitur, atq; hæc pro parte propositionis priore. Posterioris uero partis demonstratio, eadem structura manente, cx 26 primi sic colligi poterit. Cum enim duo partialia triangula, ex structura, rectangula sint, ipsum uero totum, ex definitione circuli, isosceles habebunt hæc partialia triangula duos angulos duobus angulis, utruncq; utrīq; 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 divisa est. Si in circulo igitur, recta quedam linea per centrum extensa, quandam non per centrum ductam rectam lineam bifariam fecerit: & ad angulos rectos eam secabit. Et si ad angulos rectos eam fecerit: & bifariam quoq; eam secabit. quod demonstrasse oportuit.



ΠΡΟΤΑΣΙΣ

Δ.

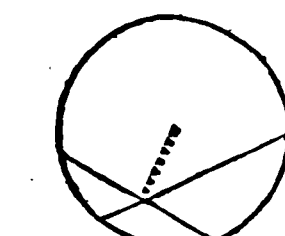
Ἐὰν γὰρ κύκλῳ δύο εὐθεῖαι τέμνωσι ἀλλήλας, μὴ δέ τοι καί τρίτη οὖσα τέμνωσι ἀλλήλας δίχα.

PROPOSITIO

III.

Si in circulo duæ rectæ lineæ, non per centrum extensæ, sese mutuo seuerint: 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 tertiarum partem priorem, his 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 ducia esset, minorē angulum maiori æqualem esse inferentur,



ferretur. Hoc autem quia nemini intelligenti persuaderi potest: per inæqualia igitur, & non æqualia, se se huiusmodi linea, ut uult propositio, secabunt. Si in circulo sicutur duæ rectæ linea, non per centrum extensæ, se se mutuo secuerint: se se mutuo bifariam non secabunt, quod demonstrasse oportuit.

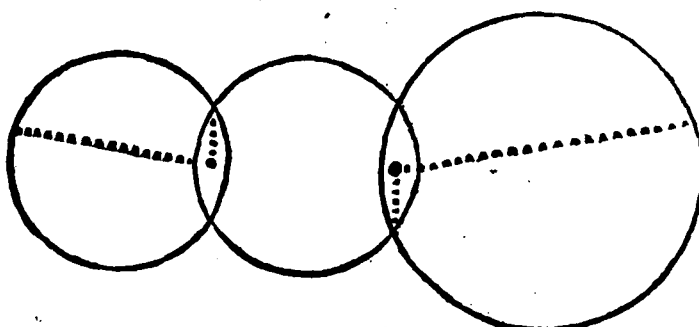
ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ε.

Ἐὰν δύο κύκλοι τέμνωσι ἀλλήλας· οὐκ ἴσαι αὐτῶν γὰρ αὐτῷ καίτησον.

PROPOSITIO V.

Si duo circuli se se mutuo secant: non erit eorum idem centrum.

Sint duo circuli se se mutuo secantes, dico quod eorum non sit idem centrum. Ethnus propositionis, ut præcedentis, demonstratio ab impossibili sumitur. Si enim centrum unum & idem habuerint illi se se mutuo secantes circuli, cum centrum non extra, sed in circulo sedem suam habeat, in nullo loco alio, quam in portione, utriq[ue] circulo communi, id esse poterit, eo igitur in loco illo constituto, inde ad communem circulorum intersectionem linea recta ducatur, & erit haec utriuscq[ue] circuli semidiameter. Ducatur & alia recta ab eodem centro posito, per communem portionem usq[ue] ad circumferentiam utriuslibet circuli continuata. Et quoniam hec tota,



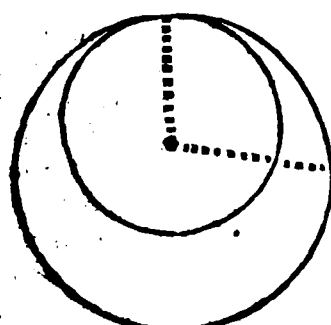
unius: pars uero eius, alterius circuli est semidiameter: erit utraque, pars uidelicet & ipsa tota, primo ductæ rectæ, quæ & ipsa utriuscq[ue] circuli semidiameter est, æqualis. unde sic etiam, per communem quandam noticiam, ipsæ inter se æquales, pars uidelicet toti, quod est impossibile. Punctum ergo id quod sumptum est, aut si aliud quoddam sumeretur, centrum circulorum esse, haudquaquam potest. Duorum igitur se se mutuo secantium circulorum, unum & idem centrum non erit, quod demonstrari oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Σ.

Ἐὰν δύο κύκλοι εφάγονται ἀλλήλων γύρους· οὐκ ἴσαι αὐτῶν γὰρ αὐτῷ καίτησον.

PROPOSITIO VI.

Si duo circuli se se mutuo interius tangentes: non erit eorum idem centrum.



Sint duo circuli, qui se se interius mutuo tangant: dico, eorum non idem esse centrum. Sed esto sane idem, si fieri potest, & connectatur id cum circulorum contactu, atque postea ab eodem communis centro posito ad exterioris circuli circumferentiam, ubiq[ue] hoc fuerit, alia recta linea ducta, quod neque hoc, neq[ue] aliud ullum punctum, horum tangentium circulorum centrum esse possit, ab impossibili, ut in præcedenti, demonstrabitur. Si duo cir-

culi

culi igitur, sese mutuo interius tetigerint: non erit eorum idem centrum. quod demonstrasse oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

2.

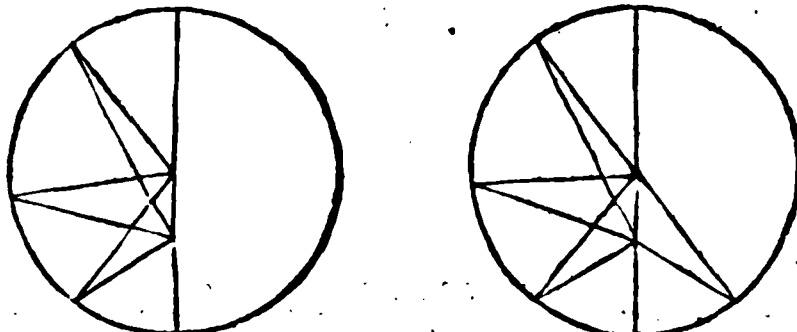
Ἐὰν κύκλος ἦν τῇ σημεῖον τὸ κέντρον τοῦ κύκλου, διὰ τοῦ σημείου πλευτέρων εὐθεῖα ποὺς τὴν κύκλον μεγίσκειν ἔσαι, εἰφῆς τὸ κέντρον ἐλαχίστην εἶναι. Τῷν δὲ ἄλλῳ, ἀεὶ δὲ τῷ γεγόνει, διὰ τῶν πλευτέρων μεγάλων δὲτοι. Δύο δὲ μόνοι εὐθεῖαι, οἵτινει, διὰ τοῦ σημείου πλευτέρων τῷ κύκλῳ μεγάλῳ, εἰφῆς ἐπέστρεψαν τὸ κέντρον τῇ ἐλαχίστῃ.

P R O P O S I T I O

VII.

Si in diametro circuli aliquod sumatur punctum, quod non sit centrum circuli, ab eo ipsis puncto rectæ quædam lineæ in circulum cadat: longissima quidem erit, in qua centrum: breuissima uero, reliqua. Aliarum uero, semper propinquior ei quæ per centrum protenditur, remotore longior est. Duæ autem solum rectæ lineæ æquales, ab eodem puncto in circulum cadunt, ad utrasque partes breuissimæ.

Sit circulus, in eo etiam ducta diameter, in qua præter centrum aliud sumatur punctum: dico primum, quotquot ab hoc puncto usque ad circumferentiam rectæ lineæ ductæ fuerint, illarum omnium eam quæ per centrum transierit, longissimam, diametrum uero perficiens, omnium breuissimam esse. Ex alij autem, semper propinquior ei quæ per centrum transit, remotore longior extabit. Postremo, quod duæ tantum inter se æquales rectæ lineæ, ab hoc puncto, ex utraque 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 praesentia, ex definitione circuli & illa communi noticia, Si æqualibus æqualia addantur, &c. unius rectæ alij æqualia sunt, cum hæc alia centrum circuli contineat: quod in propositione primum 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, unius rectæ alij 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 secundâ proponitur manifestum erit. Tertium nūc patet ex propositione 24 primi. Porro ut quartum etiam retineatur, ducenda est, per propositionem 23 primi, ex centro recta linea, quæ

QED

cum semidiametro per punctum transeunte, angulum faciat, illi angulo, qui ex altera parte sub eadem semidiametro, atque ex centro ductarum linearum una contineatur, et aequalis, eaque ad circumferentiam usque continua, ab ipsius in circumferentia extremitate ad punctum recta linea ducatur. Et quoniam duo triangula, qualia propositio in primo 4 requirit, apparent: bases igitur illorum, hoc est, lineae illae, quae ad utrasque partes breuissimae sunt positae, a puncto item in diametro praeter centrum accepto egrediuntur, per hanc 4, inter se aequales erunt. Nec alia etiam, in illa eadem parte, ab hoc punto ei quae in altera parte est posita, aequalis educi potest. Nam si forte ab aliquo minus credenti hoc tentaretur, qui rectam aliam

alteri aequali duceret, dum cui haec sic ducta ex communis illa noticia, Quae unis sunt aequalia &c. aequalis esse deberet, mox per 3 partem propositionis huius, eadem longior esse ostendi potest: id quod fieri nequit. Potest etiam aliter haec qua pars demonstrari in hunc modum. Ducatur alia, si ita possibile uidetur, recta linea, ei quae ex altera parte breuissimae posita est, rectae aequalis, 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 aequales sunt, unus uero partialis angulus alterius trianguli totali, ut iam ex 4 primi demonstratum, aequalis: ille partialis tandem angulus, ex communis illa noticia, Quae unis sunt aequalia &c. suo totali angulo aequalis erit, quod est impossibile. Duæ igitur solùm recte lineae aequales, ab eodem punto in circulum cadunt ad utrasque breuissimae lineae partes. Si in circuli igitur diametro punctum aliquod sumatur, quod non sit centrum circuli, ab eoque puncto rectae quedam lineae in circulum cadant: longissima quidem erit, in qua centrum: breuissima uero, reliqua. Aliarum uero, semper propinquior ei quae per centrum protenditur, remotore longior est. Duæ autem solùm recte lineae, aequales, ab eodem punto in circulum cadunt, ad utrasque partes breuissime, quod demonstrasse oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Η.

Ἐὰν κύκλου λιθοῦ τί σκηνεῖορ ἐκτὸς, ἀφ' δὲ τοι σκηνεῖσθ πρὸς τὸ κύκλορ σῆσαι
χθῶσιν εὐθεῖαι πινθεῖν, ὡρ μία μὲν σῆσαι τὸ κύρβα, διὸ δὲ λογωσὶ ὡς ἔπιχε τὸν μὲν
πρὸς τὸν κοίλων ποδὶ φέρειν πρὸστιθεσῶν εὐθεῖαν, μεγίσκη μὲν, οὐ σῆσαι τὸ κύ-
ρβα· τὸν δὲ ἄλλωρ, ἀεὶ δὲ ἔγγιον φέρειν πρὸστιθεσῶν εὐθεῖαν, ἐλαχίση ἥ δέκαρ, οὐ
μεταξὺ ποτὲ σκηνεῖσκον τὸν σκηνεῖσθ. τὸν δὲ ἄλλωρ, ἀεὶ δὲ ἔγγιον φέρειν ἐλαχίση
φέρειν πρὸς τὸ κύκλορ σῆσαι τὸν σκηνεῖσθ. Δύο δὲ μενορ εὐθεῖαι σκηνεῖσθ τὰ
σκηνεῖσθ πρὸς τὸ κύκλορ σῆσαι τὸν σκηνεῖσθ.

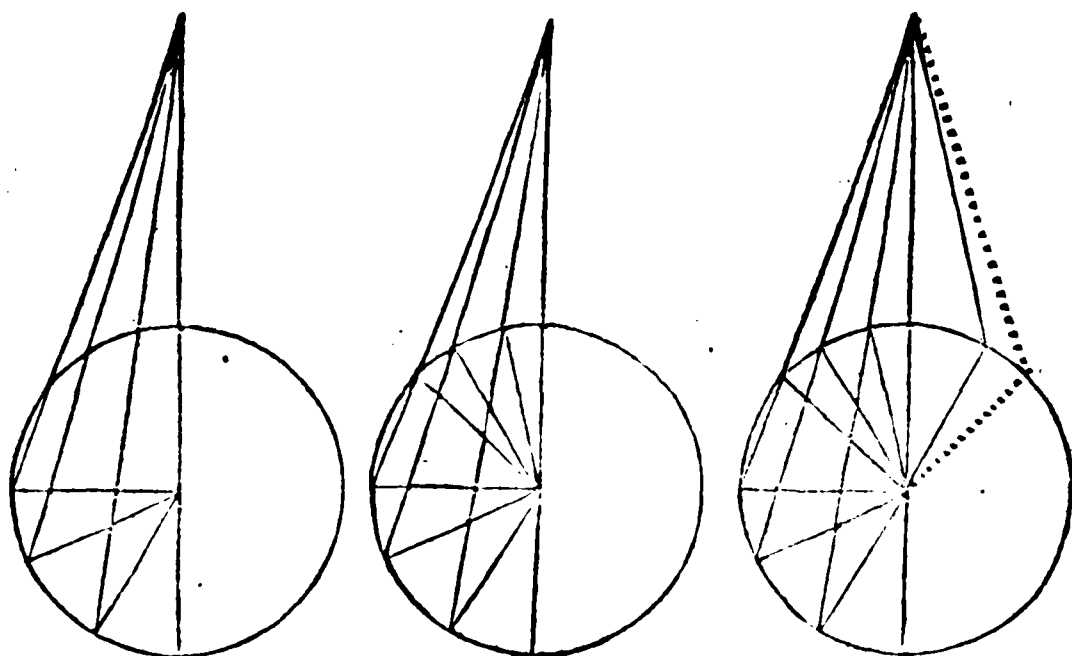
ΠΡΟΠΟΣΙΤΟ ΖΗΧΙ.

Si extra circulum aliquod sumatur punctum, ab hoc uero punto ad circulum percurrent rectae quedam lineae, quarum una quidem per centrum, reliquæ uero ut accidit: in concauam circumferentiam cadentium linearum, longissima quidem est quae per centrum currit. Aliarum autem, semper propinquior ei quae per centrum, remotore longior erit. In conuexam uero circumferentiam cadentium linearum, breuissima qui-

dem est,

dem est, quæ inter punctū & diametrum, aliarum autem, semper breuissimæ, propinquior, remotiore breuior est. Duæ autem solù rectæ lineæ, & quales, cadunt ab hoc punto in circulum ad utrasq; 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 uero utruncq; transeant. Dico itaq;, in concavam circumferentiam cadentium linearum longissimā esse, quæ per centrum transit. Ex alijs autem, semper propinquiorem ei, quæ per centrum transit, remotio re longiore. Linearum uero partialium, extra in conuexam circumferentiam circuli cadentium, que puncto & diametro interiacet, illam omnium breuissimam. Ex alijs autem, semper breuissimæ propinquorem, remotiore breuiorem esse. Ad hæc dico etiam, duas tantum ab hoc punto rectas lineas, quæ ex utruncq; parte breuissimæ, in circulum cadunt, & quales educi posse. Habet hæc propositio quinque partes, quarum prima & secunda, ubi prius à contactibus, præter centrum ductarum & circumferentia, 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 equalibus sumpta, hæc uero ex 24 eiusdem primi retineri poterunt. Quòd si & ab intersectionibus iam, præter centrum ductarum cum circumferentia, rectæ lineæ ad centrum ductæ fuerint: tertiae quoque &



quartæ partibus per easdem primi propositiones, ab inæqualibus tamen interim æqualibus subtractis, satisfieri poterit. Superest igitur nunc ut quintæ parti, quæ uidelicet duas solū rectas lineas, ab hoc punto æquales, ex utruncq; parte breuissimæ, in circulum cadere asserit, satisfaciamus: quod quidem ab impossibili hoc modo fieri debet. Ducatur per 23 primi, ex centro recta linea, quæ cum semidiametro per circumferentiam ad punctum continuata, angulū faciat, illi angulo, qui ex altera parte sub eadem semidiametro atq; ex centro ductarum linearum una continetur, æqualē, & connectatur huius ductæ extremitas quam habet in circumferentia, per primum postulatum in primo, cum puncto extrâ sumpto, recta quadam linea, quòd nunc hæc recta ei, quæ ex altera parte diametri ad punctum continuata est, æqualis sit, & sola etiam, si ut nulla æqualis alia ex hoc punto egrediatur, utrumq; non

non aliter, quam in precedenti quarta pars, retinebitur. Si extra circulum igitur ali quod sumatur punctum, ab hoc uero puncto ad circulum percurrent rectae quædam lineæ, quarum una quidem per centrum, & cæ. quod demonstrari oportuit.

PROTASIUS.

e.

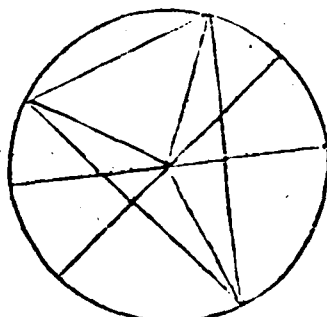
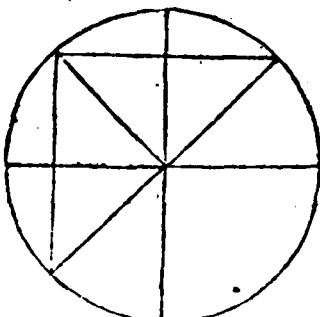
Ἐὰρ κύκλος λιθοφθῆ τί σημέιοι μάγνησ, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πλεῖστη δύναεισαι ἵσαι· τὸ λιθοφθεῖμενον κέντρον δέ τοι κύκλος.

PROPOSITIO.

IX.

Si in circulo acceptum fuerit punctum aliquod, ab hoc uero puncto ad circulum cadant plures quam duæ rectæ lineæ æquales: acceptum punctum centrum est ipsius circuli.

Sit circulus, in eo etiam punctum signatum sic, ut plures quam 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 singula, singulis rectis quibusdam lineis, coniungentium deinde duabus, vel omnibus si placet, bifariam diuisiis, à punctis harum diuisionum rectæ lineæ ex signatum in circulo punctum ducantur, continuenterq; ex utraq; parte usq; in cir-

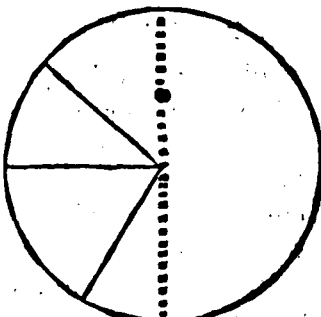
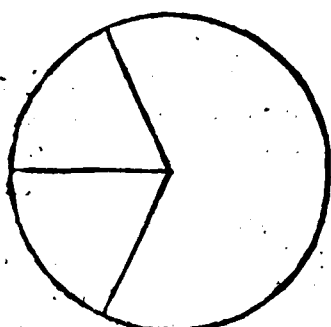


cumferentiam. Et quoniam circa quamlibet ultimò iam ductarum linearum duo triangula sunt, quorum anguli ad illam, xatò οὐ κατασκευῶ & propositionem s; pri mi, inter se æquales sunt, & quia deinde ex definitione s; eiusdem, etiam recti: erit in harum ductarum qualibet, ex corollario primæ huius, centrum circuli. Hoc autem cū ita se habeat, nullibi potius fuerit, quam in punto 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 forte inde plures quam 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 punctum recta linea ducta

ea ex utraq; parte in circumferentiam continuatur. Et quoniam in circuli diametro præter centrum acceptum est punctum aliud, unde etiam plures rectæ ad circumferentiam ductæ sunt, cum illa in qua est centrum circuli, ex prima parte



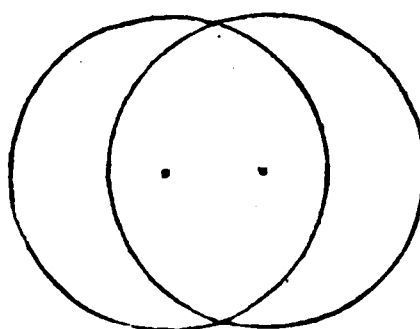
parte propositionis septimae huius, omnium sit longissima, ex reliquis uero, centro propinquior, ex 3 parte eiusdem, remoto longior existat, contra hypothesim hoc inducitur, cum per eam, ex puncto ductæ rectæ inter se posita sint æquales. Oportet dñs deſſouſt, & reli. Similiter etiam ostendemus, quod nullum aliud præter id quod acceptum fuerit, punctum, centrum circuli esse possit. Punctum igitur in circulo acceptum, unde plures quam duæ inter se æquales rectæ lineæ ad circumferentiam ductæ sunt, centrum circuli erit, quod demonstrasse oportuit.

PROTASIS L.

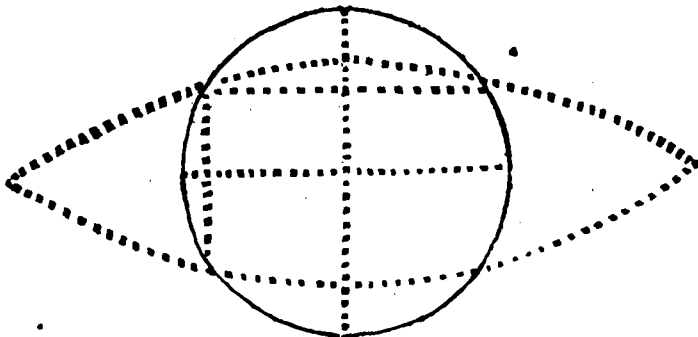
Κύκλῳ οὐ πέμψακύλορκτη πλειονεστιμένα, η δύο.

PROPOSITIO X.

Circulus non secat circulum in pluribus punctis, quam duobus.



Etis bifariam diuisis, ex punctis diuisionum lineæ ad angulos rectos ducantur. Et quoniam unum & idem punctum, communis nimirum ad rectos ductarum sectio,

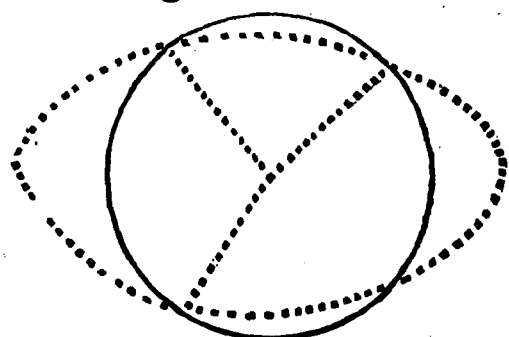


ex corollario propositionis primæ huius, bis usurpato, utriusq[ue] circuli centrum esse demonstratur, cum id propositioni quintæ præmissæ maximè aduersetur, infertur tandem ueram esse propositionem, nimirum. Si circulus circulum secet, non in pluribus duobus locis id fieri, quod demonstrasse oportuit.

ALIA HVIVS REI DEMONSTRATIO.

Secat rursus circulus circulum in pluribus punctis quam duobus, &c. Quærat, 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 precedentem propositionem huius, eiusdem posterioris circuli centrum, atq[ue] sic centrum duorum, mutuo sese secantium circulorum, id quod per propositionem quintam est impossibile. Non igitur circulus circulum in pluribus punctis quam duobus secat, quod demonstrari oportuit.

HVIVS



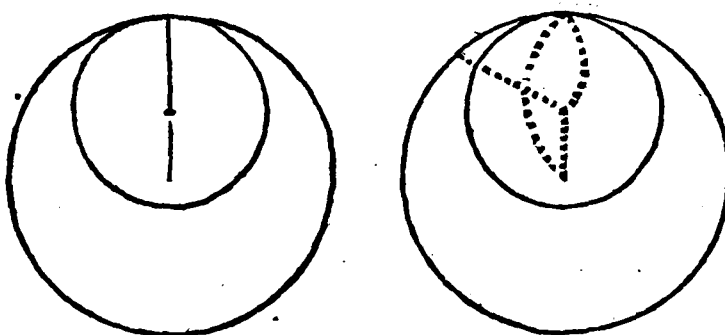
ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΑ.

Εὰρ δύο κύκλοι ἵστανται ἀλλήλωμερός, καὶ ληφθῆ αὐτῶν τὰ κέντρα· ἢ
πᾶν τὰ κέντρα αὐτῶν πᾶν συγνυμένα εὐθέατα μὲν ἐνβαλλομένη, πᾶν τὰ συναφίω
ποθεῖται τὸν κύκλον.

PROPOSITIO XI.

Siduo circuli sese mutuo intus tetigerint; atq; accepta fuerint eorum centra: ad eorum centra ducta recta linea & erecta, in contactum circulorum cadit.

Sint duo circuli, quorum unus alterum intus tangat, & querantur centra amborum: dico, si per hanc centra ducta fuerit recta quædam linea, atq; cōtinuata ulterius, hæc in contactū circulorum cadere, id quod facile ab absurdo, ut sequitur, demonstrari potest. Recta à centro ad centrum circuli ducta, quia hæc per centrū majoris circuli continuata, subinde contra cōclusionem, magis ac magis à circulorum contactu recedit, cum ab authore non sit determinatum, ex qua parte recta continuari debeat, illa parte, tanquam frustra inde producturus lineam, posthabita, continuationem rectæ per minoris circuli centrum instituenda est. Instituatur ergo sic. Quod sita factum, non contingat in contactum cadere hanc rectam, in alium certè circumferentiae locum eam cadere necesse erit. Sit sane, & ducatur ab utriusq; circuli centro ad eorum contactum recta linea. Et quoniam ex tribus rectis lineis, una

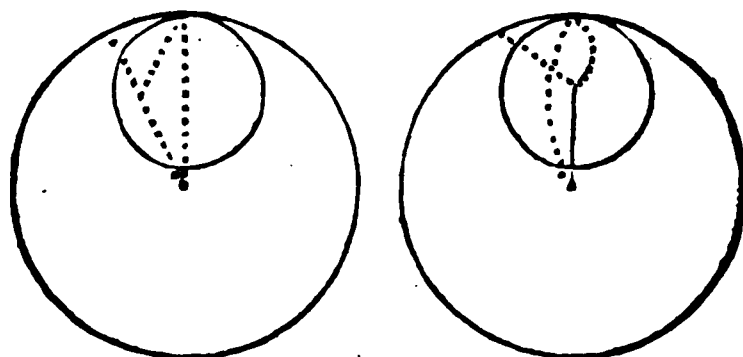


quidem, quæ à centris circulorum intercepta est, durabus uero quæ à centris ad contactum circulorum recte ductæ sunt, triangulum constitutum est, cum omnis trianguli duo quælibet latera, ut iam sæpe demonstratum est, tertio latere longiora sint: & in proposito triangulo intercepta à centris linea, & ea quæ à centro interioris ad contactum 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 etiam ea quæ huic tertio lateri, ex definitione circuli, est linea æqualis. Atque communi ab inæqualibus ablato, intercepta scilicet à centris linea: remanentium partium una, à centro scilicet interioris ad contactum ducta, reliqua, altera scilicet, quæ à centris per circulum 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 quedam linea ducta, atque eiecta fuerit, in circulorum contactum cadet. quod demonstrari oportuit.

Ομοίως καὶ ἐπὶ τῷ μικρῷ καὶ τῷ περισσότερῳ κύκλῳ δεῖσθαι εἰπεῖν.

Similiter etiam, Si extra paruum circulum centrum maioris circuli fuerit, absurditatem ostendemus.



ΠΡΟΤΑΣΙΣ

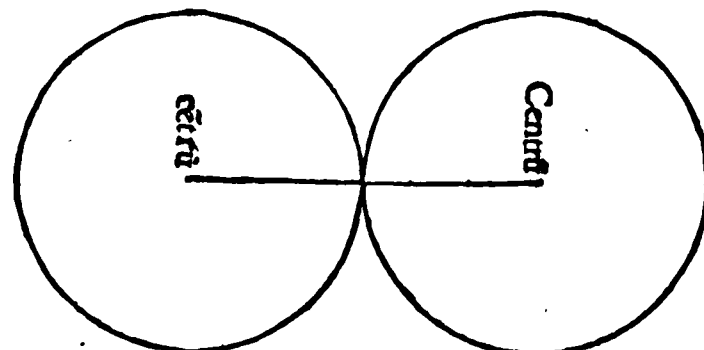
IB.

Ἐὰν δύο κύκλοι ἀπῆλθον ἀλλήλων ἐκτὸς· οὐδὲ πέπειραστοί τοις διαστολαῖς, σὺν τῷ ἑταφῷ ἀλεύσεται.

PROPOSITIO XII.

Si duo circuli sese mutuo exterius tetigerint: ad centra eorum applicata recta linea, per contactum transibit.

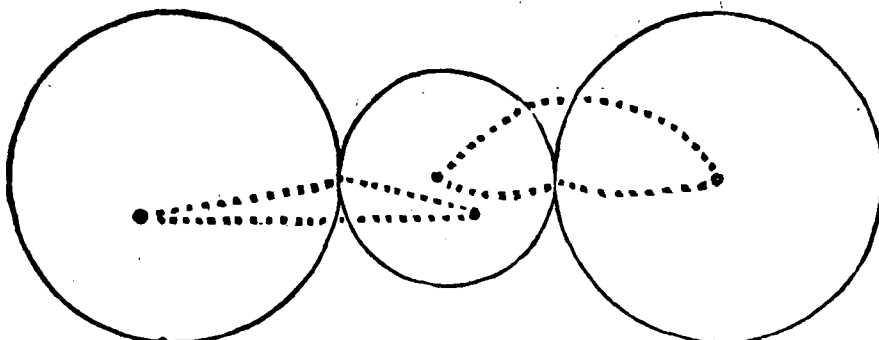
Sint duo circuli, quorum unus alterum extra tangat, & querantur centra amborum: dico, si per hæc centra ducta fuerit recta quedam linea, eam per circulorum



contactum transire. Quod si hoc forte negetur, alio eam certe inclinare concedendum erit. Sit sane, & ducatur ab utriuscumque circuli centro ad eorum contactum recta linea. Et quoniam quæ ex centro ad circumferentiam ducuntur rectæ lineæ, sunt, ex definitione circuli, inter se æquales, eadem definitione bis usurpata, æqualibus item lineis æqualibus additis: duæ à centris ad contactum ductæ rectæ lineæ, reliquis duabus, quæ & ipsæ à centris ad suas circumferentias ductæ sunt, rectis lineis æquales erunt. Ipsa igitur totali, quæ à centro ad centrum ducta est, ut tertio triangu-

guli

guli latere, breviores, quod est contra propositionem quandā in primo expositam, qua dicitur, quod Omnis trianguli duo quælibet latera àdamussum sumpta, reli-



quo tertio longiora sint. Si duo igitur circuli extrà se se mutuo tetigerint: ad centra eorum applicata recta linea, per contactum transibit. quod demonstrasse oportuit.

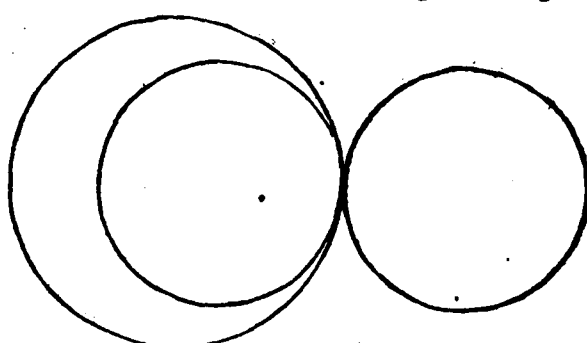
ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΓ.

Κύκλῳ κύκλος οὐκ ἐφάπτεται πλείονα σημεῖα ἢ ηερθὲν, εἰσὶ τε ἄνετοι, εἰσὶ τε ἐφάπτονται.

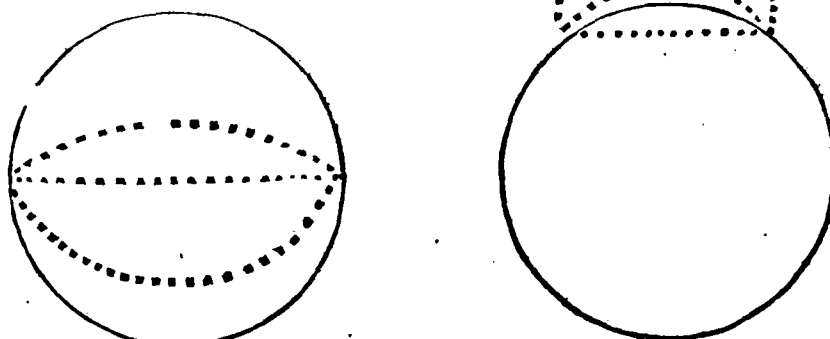
PROPOSITIO XIII.

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 quam in uno

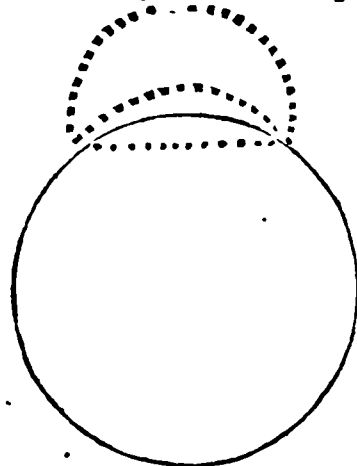


tangat. Quod si uideatur possibile, sit sane: tangat autem hunc primo intus in duobus locis, & ducatur per centra circulorum recta quædam linea: hæc autem in utrancq; partem continuata, cum ex propositione 11 huius, in circulorum contactum cadat, quæ ex definitione circuli, lineæ sunt in-



ter se æquales, mox intercepta à centrī portione, uni carum addita, ab altera uero
Z 2 hac

hac eadem ablata, quæ sic fiunt lineæ inæquales, ex eadem circuli definitio[n]e, secundò usurpata, inter se æquales erunt: id quod rationi minime est consentaneum.



Circulus igitur circulum intus tangens, unotantum puncto hoc faciat necesse est. Quantum ad secundum. Esto quod extrâ, circulus circulum in duobus locis tangat, atq[ue] ducita à contactu in contactum recta quadam linea, cum hæc, ex propositione 2 huius, intra utrumq[ue] circulum cadat, atq[ue] 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[ue] etiam interiorius, ut auditum est. Circulus igitur circulum tangens, in uno tantum puncto hoc fiat necesse erit, & non in pluribus, interiorius siue exterius

hoc accidat, quod demonstrari oportuit.

PROTASI

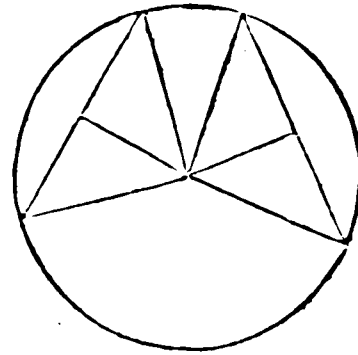
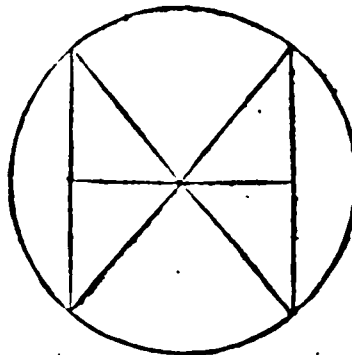
IA.

Ερχόμενοι δι' οὐδεινῆς αὐτοῦ μάταιοις ταῖς καταγόναις. Καὶ δι' οὐδεινῶν στοιχείων αὐτὸις ταῖς καταγόναις. Επειδὴ τοις αλλήλαις εἰσί.

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 quædam lineæ æquales ducantur. Et quia æquales: pro priore propositionis parte dico, eas etiam æqualiter à centro distare. Quod si rectæ in circulo ducantur 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 ducatarum



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 æquals in circulo ducantur lineas, à centro, per propositionem 12 primi, perpendiculares ducantur in eam, 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 hæc cadunt rectæ lineæ, ex 4 definitione huius, æqualiter à centro distabunt: quod est primum, uel prior propositionis pars.

ALIA HVIVS PRIORIS PARTIS DEMONSTRATIO.

Mancat eiusdem dispositionis figura, nisi quod duæ, ex una parte ab extremitatibus ad centrum ducantur, rectæ lineæ possint omitti, prioris partis demonstratio etiam

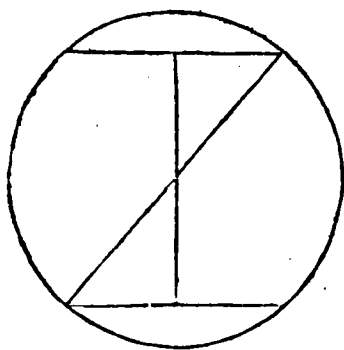
etiam sic colligi poterit. Quoniam enim recta linea in circulo per centrum extensa, rectam lineam in circulo ductam aliam, quae non per centrum transit, ad angulos rectos secans, ipsam, ex posteriore parte propositionis tertiae huius, bifariam fecit, hac eadem parte bis usurpata, & quia etiam rectae in circulo ductae, ex hypothesi sunt inter se aequales: quae de his in circulo ductis aequalibus lineis per perpendicularares absinduntur lineae, inter se aequales erunt. Sed sunt etiam aequales inter se, ex definitione circuli a centro ductae lineae, quae cum harum aequalium extremitatibus coniunctae sunt: per penultimam igitur propositionem primi, atque illis duabus communibus notitijs, Quae unius sunt aequalia, &c. & item, Si ab aequalibus aequalia subtrahantur, & reliqua res tandem cocluditur. Lineas scilicet ad illas a centro perpendicularares, eo quod quadrata, inter se aequalia habeat, aequales esse, id quod nunc est aequalis ipsarum a centro distantiae argumentum. Sed esto iam, quantum ad partem posteriorē, quod recte ducte aequaliter a centro distent: dico ipsas ductas inter se aequales esse, & hoc quidem demonstratione. Cadant ad aequaliter ductas a centro perpendicularares, coniungatur etiam alterutra utriusque aequaliter distantium extremitas cum centro circuli. Et quoniam perpendicularares ductae, ex definitione Linearū aequaliter a centro distantia, inter se sunt aequales, cum ab aequalibus rectis non possint describi diuersa quadrata: & harum aequalium rectarum quadrata aequalia erunt. Is igitur perpendicularium quadratis a subtendentium rectos, que & ipsæ, ex definitione, inter se aequales sunt, quadratis subtractis: & residua quadrata, per 47 primi, inter se aequalia erunt: atque tandem sic etiam aequalium quadratorū latera aequalia. Sed quia utruncque ex parte propositionis 3, huius, recte ductæ est medietas: & ipsæ ductæ inter se aequales erunt, quod est secundum. In circulo igitur aequales rectæ lineæ, aequaliter, & re. quod demonstrasse oportuit.

ALIA EIVS QVOD IN HAC PROPOSITIONE SECUNDÒ PROPONITUR, DEMONSTRATIO.

Cadant ad aequaliter ductas a centro perpendicularares, coniungatur etiam alterutra utriusque aequaliter distantium extremitas cum centro circuli. Et quoniam que ex centro ad circumferentiam ducuntur recte lineæ, inter se aequales sunt: quadratum igitur unius quadrato alterius ex centro ducte lineæ, aequaliter erit. Rursus quoniam utriusque ex centro ductæ quadrato, duarum linearum quadrata, ex 47 primi aequalia sunt: etiam quæ ab illis duabus describuntur quadrata, harum duarum linearum quadratis, ex communī illa noticia, Eisdem aequalia &c. bis usurpata aequalia erunt. Porro ab utroque aequalium illo quadrato quod a perpendiculari utrobique describitur, subtracto, cum ipsæ perpendicularares (ut ex hypothesi & definitione quadam colligere licet) una alteri aequalis sit, & residua quadrata, ex communī quādam noticia, inter se aequalia erunt. Quare & horum aequalium quadratorum latera, aequalia. At uero horum aequalium laterum, duplices sunt, ex posteriore parte propositionis tertie huius, recte in circulo ductæ: & ipsæ ductæ tandem ex illa communī noticia. Eiusdem duplia &c. inter se aequales erunt. In circulo igitur aequales rectæ lineæ, aequaliter distantia a centro. Et aequaliter distantia a centro, aequales inter se sunt, quod demonstrari oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΙ.

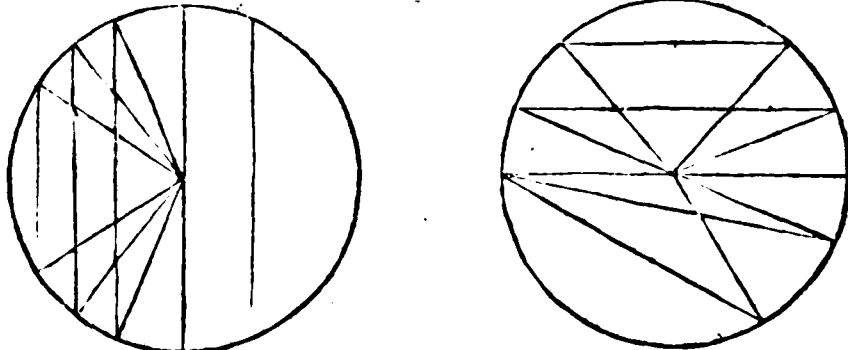
Εργάκλω, μεγίστη μέμβρανη θάμεζο. Τών δὲ αλλων, ἀεὶ οὐ γιορτούντων
προσον, τὸ πατρόφορον μετέβαμψεν.



ELEMENTORVM EVCLIDIS
PROPOSITIO XV.

In circulo, longissima quidem est diameter. Aliarum uero, semper propinquior centro, remotiore longior est.

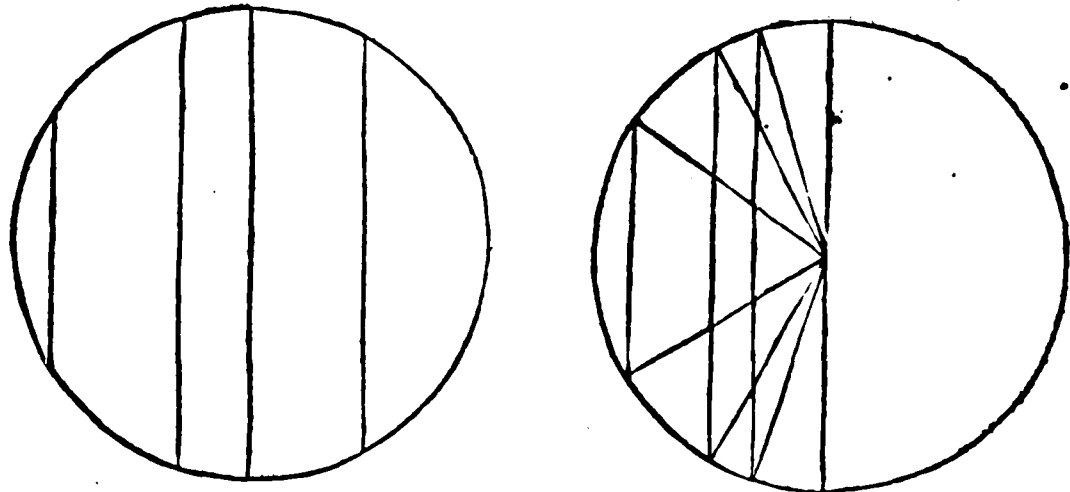
Sit circulus, in eo etiam aliquot recte linea ductæ. Esto autem quod una harum per circuli centrum, reliquæ uero utruncq; transcant: dico. per centrum transcurrentem ex ductis omnium longissimam, alias uero quamlibet centro propinquorem, remotiore longiorem esse. Vt siq; enim omnium præter centrum ductiarum excep-



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 eiudem retineri potest. quod indicasse oportuit.

APPENDIX.

Oportet autem, ut omnes rectæ ductæ ex una diametri parte appareant, & quidem ideo ut cognoscatur, quæ linea ex reliquis diametro uel centro propinquior, quæ item ab eo remotior sit. Quare si una, uel plures etiam ex altera diametri parte



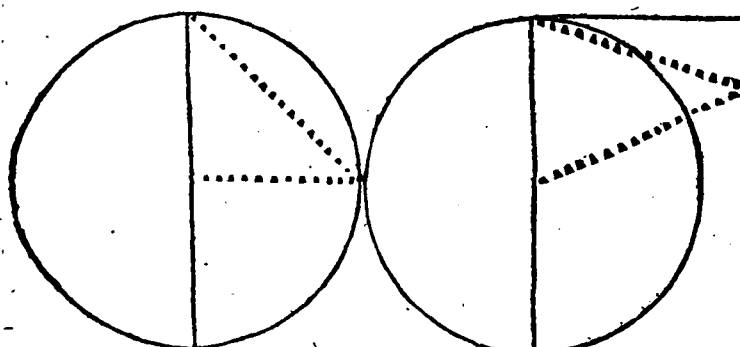
conficiantur rectæ lineæ, in qua parte pauciores fuerint, eius lineæ ad alteram partem traducendæ sunt hoc modo. Continuentur in rectum singularum ductarum, quibus in altera parte æquales ducendæ sunt, perpendiculares ad suarum ipsarum longitudinem ultra centrum: deinde ab extremitatibus harum, tanquam rectarum datarum, per 11 primi, ad angulos rectos lineæ, ex utraq; parte usq; ad circumferentiam continuatæ excitentur. Et quoniam hæ singulæ, rectis in priori parte ductis, ex definitione Rectarum in circulo æqualiter à centro distantium, æquales sunt, quæcūq; sive, æquali nunc uel equalibus pro equalibus usurpati, demonstratio ut premissa est absoluatur.

Ηγη μεμινθα τοι κύκλου πόσος δέρθας απ' ἄκρας ἀγρυπνή, ἵντες πόσες τα
κύκλα. Καὶ εἰς τὸ μηδὲν τόπον τῷ τε εὐθείᾳ (εἴ τοι πολυφρεῖας, οὐ τορφα εὐθεία εὐ
θεία μεταστένει). Καὶ οὐδὲν τοι ἡμικυκλίς γωνία, ὁποτεκν δέξιας γωνίας εὐθυγράμ
μα μείζων δέξιψην δὲ λοιπὴν, οὐλάτημα.

P R O P O S I T I O X V I .

Quæ à diametri circuli extremitatē ad angulos rectos ducitūr, extra
spsum circulum cadet. Et in locum, inter ipsam rectam lineam & circum
ferentiam, 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 circulum eam ca
dere oportere, neq; ex angulo, sub ipsa & circumferentia comprehenso, aliam rectam
eduici posse. Angulum præterea semicirculi, qui sub
diametro & circumferentia continetur, omnium acu
torum rectilineorum maximū: qui uero sub circum
ferentia & ad rectos excitata, omnium acutorum mi
nimum esse. Habet hæc propositio quatuor partes,
quæ ordine sic demonstrari possunt. In ipsam circum
ferentiam, cum sit latitudinis expers omnis linea, ad
rectos excitata cadere non potest, cadet ergo intra
uel extra ipsam circumferentiam. Quod si intra cade
re 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 co
pulata. Et quoniam triangulum quod sic describitur ex definitione circuli, isoscelis
est: duo igitur ipsius anguli quos ad basim habet, inter se æquales erunt. Quia uero
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 angu
los, quomodo cuncta 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 re
ctos ducta linea, intra
circulum non cadet. Et
quia neq; in ipsam etiā
circumferentiam, ut di
ctum est: extra circu
lum ergo, ut uult propo
sitio, ea cadet, id quod
primo erat demonstran
dum. Quod uero 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: sta
tim ex definitione circuli, æquali tamen pro æquali linea sumpta, partialem sua to
tali linea longiore esse, inferri potest: quod est impossibile. Pater itaq; id quod se
cundū



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 alias 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 educī posset. Hoc autem cum demonstratum sit esse impossibile: quod igitur tertio & quartò propositū est, iam demonstratum erit. Constat itaq; tota propositio, quod erat demonstrandum.

Π Ο Ρ Ι Σ Μ Α.

Ει δὴ τότε μφανδρόμ. Οπὶ δὲ τῷ στοχεύτρῳ τὸ κύκλον πέρισσος ὁρθὰς ἀπό τοῦ αὐτοῦ μηδένικη ἐφάπτεται τὸ κύκλον. Καὶ ὅπι εὐθεῖα κύκλου κατέβει ἐμόνορυ ἐφάπτεται σημεῖον.

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

Ex hoc sanè manifestum est, Quod à diametri circuli extremitate ad rectos angulos ducta: ipsum circulum tangat. Et quod recta linea circulum in uno tantum puncto tangat.

Ἐπί δέ περ. Quoniam rectam lineam, duobus in circuli circumferentia punctis comprehensam, intra ipsum cadere, ex 2 propositione huius ostensum est. quod admonuisse oportuit.

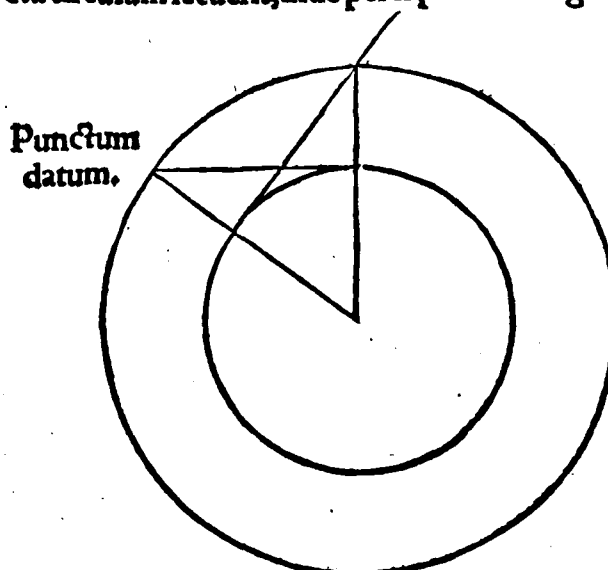
ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΖ.

Ἄπὸ τοῦ θεώρητοῦ σημείου, τοῦ θεώρητοῦ κύκλου, ἐφαπτομένων εὐθείαμ γραμμῶν ἀγαγεῖμ.

P R O P O S I T I O X V I I .

A dato puncto, dato circulo, contingentem rectam lineam ducere.

Sit punctum datum, circulus item datus, atq; propositū, à puncto ad circulum contingentem rectam lineam ducere. Ipsum igitur punctum cum centro circuli, (quod quidem semper, ubi ignotum id fuerit, ex propositione prima huius inueniri licet) per postulatum primum, recta quadam linea coniungatur, atq; ubi hæc recta circulum secuerit, inde per ii primi ad angulos rectos linea excitetur. Porro hac eadem recta, qua cum punctum datum & centrū circuli iuncta sunt, loco semidiametri sumpta ex dati circuli cētro alias describatur circulus, atq; ubi is ad rectos angulos ductam secat, ex hoc puncto aliā 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 que 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 interæqualia latera, angulo equalem habent, cum uidelicet ille sit, qui ad centrum ponitur, bis sumptus: ex propositione 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 nimirū quem ad rectos ducta, & una dati circuli semidiameter comprehendunt, est rectus: & in altero qui huic, propter æqualitatē 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 punto dato etiam egreditur: factum igitur quod maxime uolebat propositio. A dato scilicet punto, dato circulo contingens recta linea ducta est, quod fieri oportuit.

PROTASIUS.

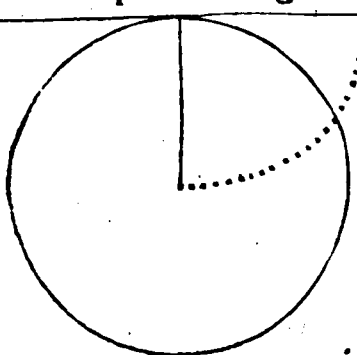
1H.

Ἐὰν κύκλος ἐφάπιται τὸ εὐθέα, ἀπὸ δὲ τοῦ κέντρου τὸν ἀφίσιν τὸν χθῆ περὶ εὐθέα· οὐδὲν χθεῖσαι, μάθετο τὸν τὸν ἀπομένων.

PROPOSITIO. XVIII.

Si circulum tetigerit recta quædam linea, à centro uero 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 tangentem sit perpendicularis. Si uero non, ducatur per propositionem 12 primi, à centro ad ipsam tangentem recta perpendicularis alia. Et quoniam perpendicularis hæc, propter æqualem & erectum situm, angulos cum contingente īq̄s, æquales inter se facit, unde sic uterq; eorum, ex quadam definitione, rectus est: ratione recti huius, qui nimirū est in triangulo, uterq; ex reliquis eiusdem trianguli angulis, recto angulo minor erit. Quia uero 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 contingētem ducta, ad ipsam perpendicularis non erit. Ομοίως δὲ δεῖσομεν διτριγγοῦ ἀλλατίς τῷ τῷ & reliqua. Simili quoq; ratione ostenditur, quod nulla etiam alia, præter eam, quæ à centro ad contactum tendit, ad tangentem perpendicularis esse possit. Quare hæc ipsa quæ à centro ad contactum dicitur recta linea, in contingētem perpendicularis erit. Si igitur circulum tetigerit recta quædam linea, à centro uero in contactum ducta fuerit recta quædam linea alia: ducta, in contingente perpendicularis erit. quod demonstrasse oportuit.

PROTASIUS.

10.

Ἐὰν κύκλος ἐφάπιται τὸ εὐθέα, ἀπὸ δὲ τοῦ ἀφίσης τοῦ ἐφαπτόμενή περὶ ὅρθας γωνίας εὐθέα γραμμὴν ἀχθῆ: τῷ τῷ ἀχθείσης τούτῳ κανόνει τοῦ κύκλου.

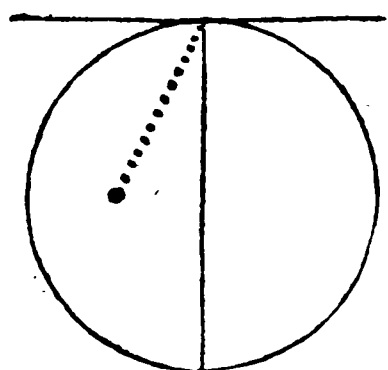
PROPOSITIO. XIX.

Si circulum tetigerit recta quædam linea, à contactu uero ipsi tangentis 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 punto in contingente dato, per I 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 I , ad contingentem perpendicularis existat: angulus minor maior, vel partialis suo totali, ex definitio- ne, qua omnes rectos æquales inter se esse intel ligitur, æqualis erit: quod est impossibile. Punctum igitur extra perpendicularem alibi consti tutum, centrum circuli non erit: in ipsa ergo con tingentis per circulum ducta perpendiculari id esse necesse est. Si circulum igitur recta quædam linea tetigerit, à contactu uero &c. quod demonstrasse oportuit.

PROTASIΣ

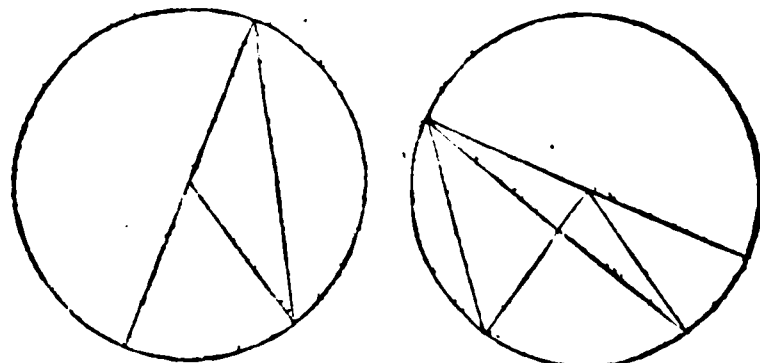
K.

Ἐφ κύκλῳ, ἣ πόσις τοῖς καρδίῳ γωνίᾳ, οὐδὲ αστίῳ δέκα τὸ πόσιον τῷ πόσῳ φέρεις, διαμήτῳ αὐτῷ πόσῳ φέρεις βάσις ἔχωσιν δι γωνίαν.

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 uero ad circumferentiam, sic ut ambos unus & idem circumferentiae arcus subtendat: dico, ad centrum positum angulum, duplum esse eius, qui ad circumferentiam ponitur. Huius propositionis figuratio quia tripliciter variari potest, triplici etiam demonstratione hic opus erit. Aut enim ad centrū anguli alterū latus anguli in circumferentia alteri lateri coniungetur, 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 priore parte propositionis I primi, sunt inter se æquales, hi simul sumpti, ad utruncq; æqualium dupli erunt. Sed quia his simul, ut duobus internis & oppositis trianguli angulis, æqualis est, ex propositione III primi, angulus ad centrum positus, ut eiusdem trianguli angulus externus: & ad utruncq; æqualium idem externus, ad centrum positus angulus duplus erit, quod ostendisse oportuit. Sed esto iam quod nō coniungantur latera: quia uero tum accidit, quod unum latus unius, latus unū alterius anguli secet, aut non fecerit. Si fecerit, diametro ab angulo qui est ad circumferentiam per centrum du

cta, cum

Etiam 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 esse habeant:

& residui anguli, unus ad alterum, circa centrum quidem ad eum qui est ad circumferentiam duplus erit. Quod si unū unius, unum latus alterius anguli non fecerit, ducatur ab angulo qui est ad circumferentiam, per angulum ad centrum recta quædam linea, & demonstratio (partialibus tamen utriuscum anguli simul sumptis) ut modò succedit, 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 sane hi, modo una & eadem circumferentia sub-

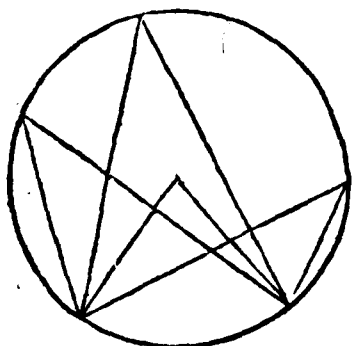
tenduntur, descripti fuerint. quod demonstrasse oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΚΑ.

Εμκύλῳ, αἱ δὲ τῷ αὐτῷ τμήμαπγωνίαι, ἵσται ἀλλήλαις εἰσιν.

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 fieri.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΚΒ.

Τῶν δὲ τῆς κύκλου τετραπλέυρων, αἱ ἀναγνωρίσιμης γωνίαι, δινοῖν δρόσις ἴσται εἰσιν.

PROPOSITIO XXII.

Quadrilaterorum in circulis anguli, qui ex opposito, duobus rectis sunt æquales.

Describatur circulus, in eo etiam quadrilaterum qualecumque, æqualium vel inæqualium 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 usurpatō, bis insuper angulo proæquali alio sumpto: quantum ad duos oppositos in quadrilatero angulos ratione oppositionis unius, propositioni satisfactum erit. Porro eodem ordine, demonstratione pro alijs duobus oppositis

Aa 2

oppositis in quadrilatero angulis instituta, quod & illi duobus rectis angulis æquales sint, manifeste patebit. Quadrilaterorum igitur in circulis anguli, qui ex opposito, duobus rectis sunt æquales. quod demonstrasse oportuit.

PRO T A S I S K G.

Εἰσὶ δὲ αὐτῷ εὐθεῖαις, δύο τμήματα κύκλωρ ὁμοιαὶ καὶ ἀνιστοῦνται τῷ τὰ αὐτὰ μέρῃ.

P R O P O S I T I O X X I I .

Super eadem recta linea, duæ sectiones circulorum similes & inæquales, non constituentur ad easdem partes.

Describatur circuli sectio: dico, quod super eius recta impossibile sit, aliam, descriptæ similem & inæqualem, ad eandem etiam partem, posse cōstitui sectionem. Quod si videatur hoc posse fieri, constituantur sane super hac recta linea sectio alia,

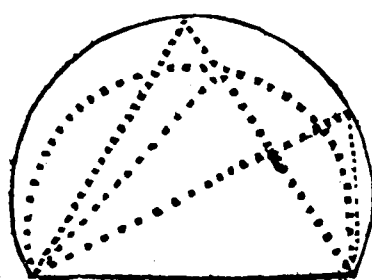
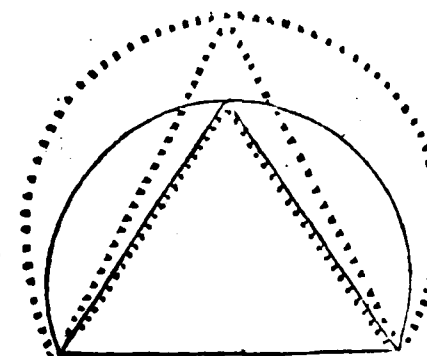
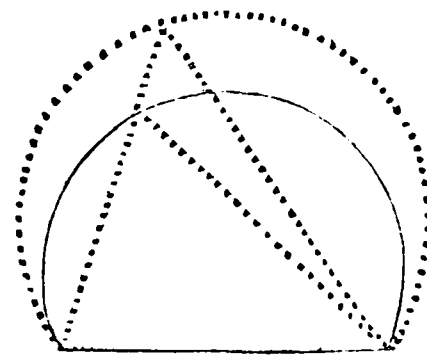
ut quæ positæ similis sit & inæqualis, ad illam eandem etiam partem, & extendatur, per primum postulatum primi, recta quædam linea, ab una rectæ extremitate per arcus utriuscq; sectionis transiens, atq; ubi hæc sectionum arcus secuerit, inde etiam, per postulatum eiusdem primi secundum, rectæ lineæ ad alteram rectæ extremitatem ducantur. Et quoniam sectiones sunt, ex hypothesi aduersarij, inæquales, atq; etiam similares, cum similitudo sectionū circulij ab æqualitate angulorum,

quos illæ sectiones suscipiunt, definitur: 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 & similares erunt. Super eadem igitur recta linea, duæ sectiones circulorum similes & inæquales, non constituentur ad easdem partes. quod demonstrasse oportuit.

A P P E N D I X .

Potest etiam figura huius propositionis describi, ut super sectionibus constitutorum angulorum uterq; sua propria latera habeat, utq; latera unius ab alterius sectionis laterib. includantur. Quod si ad hunc modū figura descripta fuerit, tum quia angulus interioris angulo sectionis exterioris, per propositionem 21 primi, maior est, descripti igitur arcus similares 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 fecet. Quod si sic, tum propter demonstrationem faciliorem, ab intersectione arcus interioris, & lateris unius anguli sectionis exterioris alia ad extremitatem rectæ linea recta ducenda est. Et quoniam in eodem segmento anguli, ex propositione 21 huius, inter se sunt



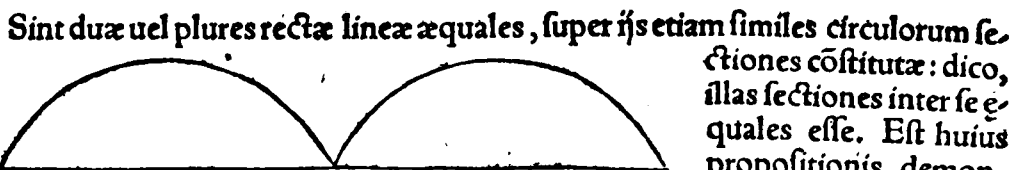
se sunt æquales, cum unus eorum alio quodam alterius segmenti angulo, ut externus suo interno, ex propositione 16 primi, maior sit: & alter, propter æqualitatem, eodem maior erit: non æquales igitur anguli, neç etiā similes sectiones, quod est contra hypothesis. Super eadem igitur recta linea, duæ sectiones circulorum similes & inæquales, nō constituētur, ad easdē partes. quod demonstrari oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΚΔ.

Τὰ τοιούτα δύο μέρη τοῦ κύκλου, οὐκ εἰσὶν ἴσα.

PROPOSITIO XXXIII.

Super æqualibus rectis lineis similes circulorum sectiones, æquales inter se sunt.



Stratio præcedens 23. Nam congruente vel 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 coincidet, quare sic & arcus sectionum coincidere oportet. aliás 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, quę in primo his uerbis exposita est, Quę 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: atq; hinc linea linea congruit. Quòd si sectio sectioni cōgruat: eas inter se æquales esse, ut uult. propositio, ex noticia quadam communi concluditur. Si igitur &cæ. Esto autem quòd non congruant sectiones basibus congruentibus, sed disferant, atq; in diuersa loca cadant. Quoniam enim circulus, ut uult propositione 18 huius, in pluribus punctis quam duobus circulum alium non secat, cum hic in tribus punctis fiat circulorum sectio, propositione citatæ contrarium fieri appetet, quod non conceditur. Quare congruente linea linea, 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 τοιούτος δύο μέρη, προπονεῖται τοῦ κύκλου οὐ πότε δύο τοιούτα.

Αα 3

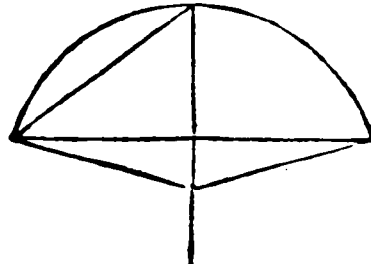
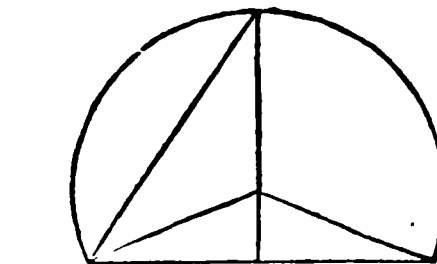
PROPOSITIO.

Circuli sectione data, describere circulum cuius est sectio.

Sit sectio circuli data, atq; propositum, circulum eius describere, hoc est, sectio-
nem hanc, ut circulus tandem sit, perficere & completere. Dividatur igitur recta, super
quam est constituta sectio, per propositionem 10 primi, bifariam, atq; à punto di-

visionis huius ad angulos rectos linea excite-
tur, ad arcum usque, & ultra etiam lineam re-
ctam, quantum nimis necessarium fuerit,
eam prolongando. Erit autem in ea ad rectos
ducta linea, ut testatur corollarium proposicio-
nis primæ huius, centrum circuli. Ducta igitur
ab huius puncto ductæ & arcus intersectio-
ne ad arculum sectionis alterutrum recta qua-
dam linea, si ad hanc anguli inter se æquales

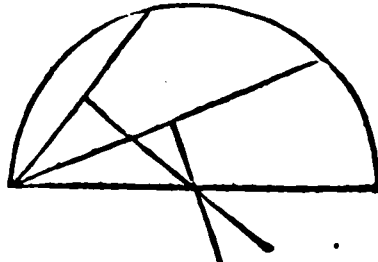
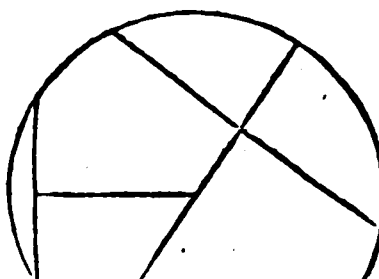
sint, ubi hæc eadem pñctis dñctis ducta rectam arcus secat, ibi centrum circuli: ipsam
vero sectionem Semicirculum esse pronuncies. Eo igitur ex hoc punto circini of-
ficio completo, nona propositione huius adiuuante, propositioni satisfactum erit.
Quod si dicti anguli fuerint inter se inæquales, angulo ei qui sub recta hac, atq; ea
super qua est constituta sectio, comprehenditur, per 2; primi, ut alteri angulo æqua-



Iis fiat, rectæ cuiusdam lineæ ductu succurrendum erit. Quo facto, ubi hæc ad re-
ctos ductam tetigerit centrum circuli ibi esse pronunciabis. id quod sic demonstra-
ri potest. Ducatur ex hoc punto ad alterâ arcus extremitatē recta quedam linea.
Et quoniam hæc, & alia duæ, quæ ex hoc eodem punto ad circumferentiam con-
currunt 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 æqua-
lium linearum interuallum, per 3 postulatum primi, inde descripto, cum per relati-
quarum etiam æqualium extremitates transeat, propposito satisfactum erit. Circu-
li igitur sectioni datae, circulus ipse descriptus atq; cōpletus est: quod fieri oportuit.

EST ET ALIA HVIVS PROPOSITIONIS DEMONSTRATIO.

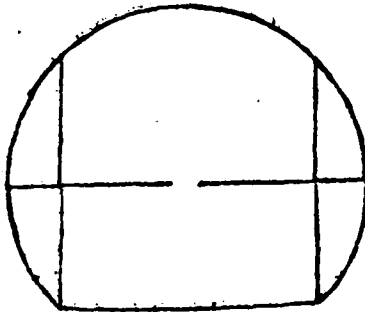
In data sectione, cuius circulus compleri debet, ducantur duæ rectæ lineæ. Vel,
ut sit operatio certior. Sumantr tria in sectione puncta, utcunq; hæc duabus re-



etis lineis copulentur, & erunt, ut supra, duæ in sectione rectæ lineæ ductæ. Harum
nunc

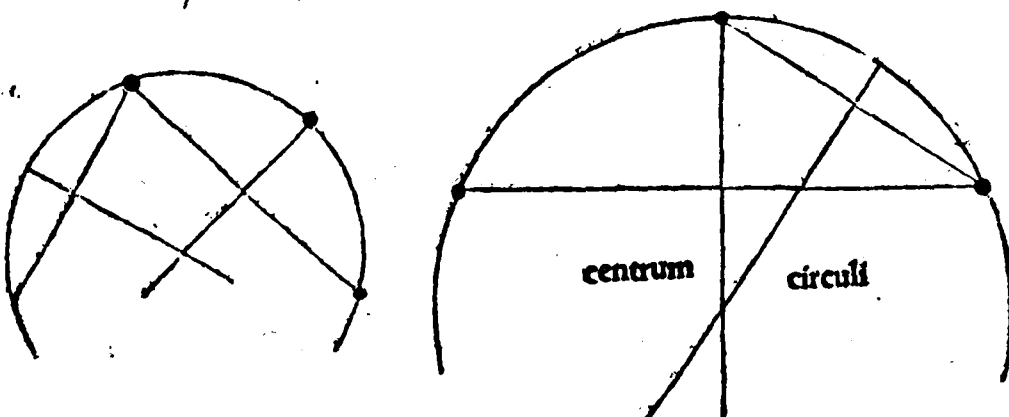
Nunc utraq; bifariam diuisa, à puncto diuisioneis utriusq; ad angulos rectos linea, per propositionem ii primi excitetur, ubi tandem hæ duæ ad rectos ductæ se se mutuo secant, ibi per corollarium primæ huius, bis usurpatum, circuli, qui sectione datam sua descriptione comprehendit, centrum esse pronunciabitur.

Quod si ad rectos ductæ se se mutuo non secuerint, id quod aliquando, ubi in circulo ductæ rectæ lineæ parallelæ sunt, accidere poterit, quia tum ad rectos ductæ coincidunt, atq; simul una recta linea sunt, ea bifariam diuidenda, per punctum deinde hoc, centrum quæsiti circuli exprimendum erit.



APPENDIX.

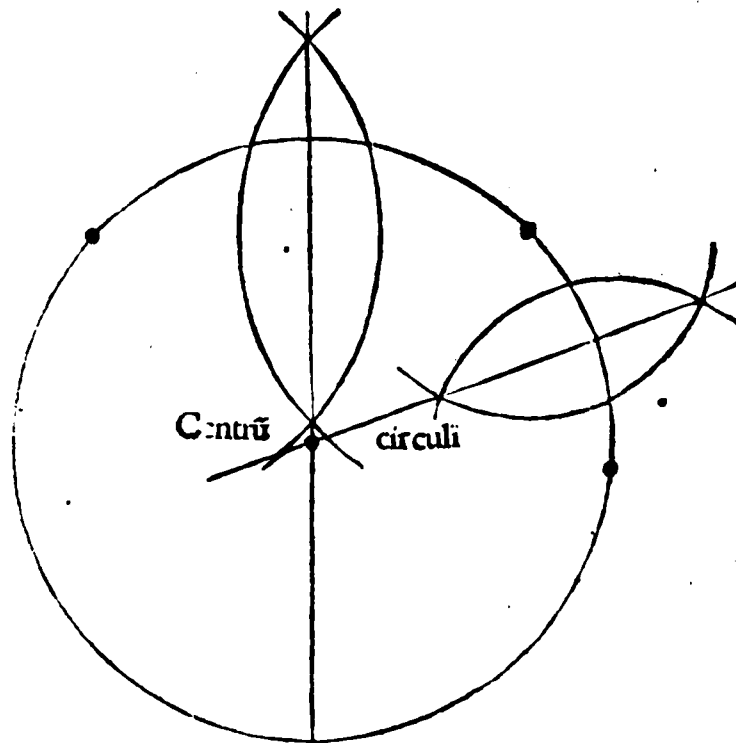
Vtuntur haec propositione, qui centrū trium punctorum, cum opus sit, quadrare, hoc est circulum, per data tria puncta transeuntem, describere solent. Nam cum circulus per data puncta transire debeat, sectionem quandam circuli per puncta data occulte ductam sibi imaginantur. Quod deinde ex tribus illis punctis (uno ta-



men his repētito) tāiquām ex tribus centris, officio circini, ultra medietatem spaci, per quod arcus describi debet, semper extensi, quatuor circulorum arcus describant, ita ut semper bini & bini se se mutuo secant, per puncta tandem inter sectionum duas rectas uersus unam & eandem partem ducant, nihil certè aliud est, quām dicta puncta duabus rectis coniungere, à media deinde harum, ad angulos rectos lineas excitare. Id quod cuilibet, propositione ii primi altius intuenti, perspicuum erit. Atq; huius hoc loco Lectorem admonere uoluimus.

SEQVITVR HVIVS TRACTATIONIS PRO CEN-
tro trium punctorum inueniendo figura
geometrica alia,

ΠΡΟΤΑΣΙΣ



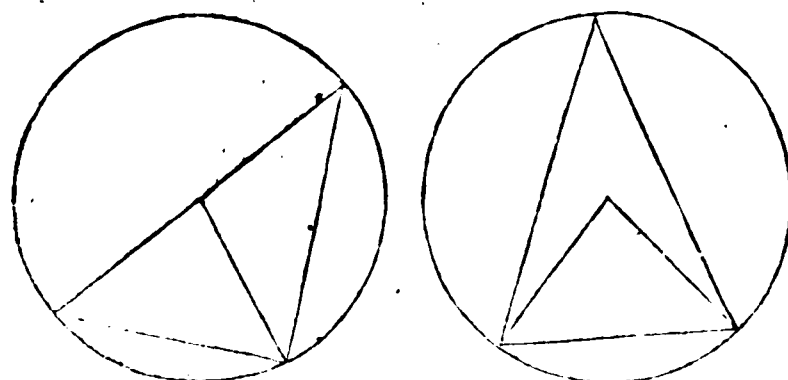
ΠΡΟΤΑΣΙΣ Κτ.

Ἐγενέσθαι τοῖς κύκλοις, εἰ ἔσται γωνίαν ἀπὸ του ποδοφρεόδωρος βεβήκεσσι, ὡρίαν πλότοις καγέρησι, ὡρίαν πλότοις ποδοφρεόδωροις βεβηκυῖαι.

PROPOSITIO XXVI.

In æqualibus circulis, æquales anguli in æqualibus circumferentijs subtenduntur, siue ad centra, seu ad circumferentias deducti fuerint.

Describantur æquales circuli, quod nimirum una circini expansione fieri debet; in his etiam, tam ad centra quam ad ipsas circumferentias, æquales anguli, in uno quidem primo ad placitū illis descriptis, in altero uero uel alijs, si plures quam duo circuli fuerint, uno cuiusq; anguli latere ducto, per propositionem in primo 23, describendi sunt: dico igitur, quod illi anguli, tam ad centra quam ad circumferentias positi, subtensos arcus æquales habeant. Quoniam enim angulus ad centrum unius est æqualis, ex hypothesi, angulo, similiter ad centrum posito, circuli alterius, & rursum 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

tia latera per propositionem 4 primi, circumferentie deinde vel circulorum sectiones, propterea quod angulos, ex hypothesi, inter se aequales suscipiant, per definitionem similium sectionum, & propositionem 24 huius, inter se aequales erunt. Subtractis igitur nunc aequalibus arcubus ab aequalibus circulis, cum & residui arcus, a quibus scilicet aequales in aequalibus circulis anguli subtenduntur, ex communi quadam noticia inter se aequales sint, propositioni satisfactum erit. Aequales igitur anguli in aequalibus circulis, ab aequalibus circumferentias subtenduntur, siue ad centra, seu ad circumferentias deducti fuerint. quod demonstrasse oportuit.

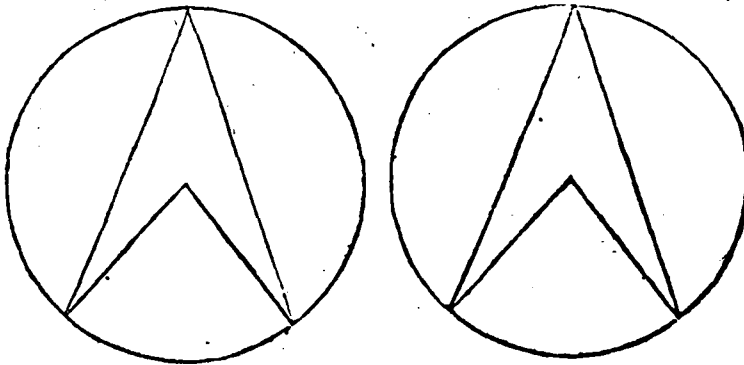
ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΚΖ.

Ἐγ γὰς ἴστοις κύκλοις, αἱ ἀνὰ ἴσων πολὺφρεῶν βεβηκύαι γεννιαῖ, ἢ τοις ἀλλαῖς ἐστι, ταῦτα πότες τοῖς κύκλοις, ταῦτα πότες τοῖς πολὺφρεῖσις ὁσι βεβηκύαι.

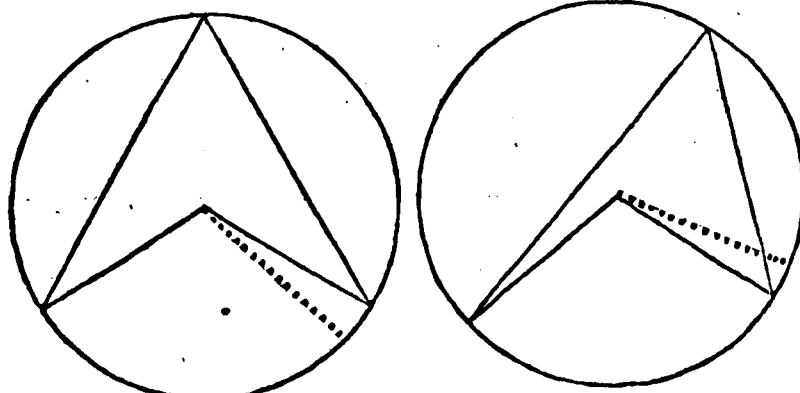
ΠΡΟΠΟΣΙΤΟ ΙΧΧVΙI.

In aequalibus circulis, qui super aequales circumferentias deducuntur anguli, aequales inter se sunt, siue ad centra, seu ad circumferentias deducti fuerint.

Describantur aequales circuli, ponantur etiam in ijs super aequales circumferentias anguli: dico igitur, quod illi anguli, tam ad centra quam ad circumferentias positi, inter se aequales sint. Quoniam enim qui ad centra ponuntur anguli, sunt aut



inter se aequales, aut non. Si aequales: & qui ad circumferentias ponuntur anguli, cum hi, ex propositione 26 huius, sint ad centrum positis dimidia, inter se aequales erunt, quod est propositum. Quod si fuerint inaequales, succurratur uni ex his, per 23 primi, siue maiori siue minori angulo, ut alteri aequalis fiat, quo facto, & illorum aequalium angulorum circumferentiae vel arcus subtendentes, per præmissam, in-



ter se aequales erunt. Sed quia unius illorum aequalis etiam est, ex hypothesi, mutati Bb anguli

anguli subtehens. per hanc igitur communem noticiam, Quæ eidem sunt æquales & reli. insertur tandem, partialem totali subtendenti circumferentiae 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 circumferentiae uel arcus, in æqualibus circulis, æquales angulos subtendunt, siue ad centrum, siue ad circumferentias positi fuerint, quod demonstrasse oportuit.

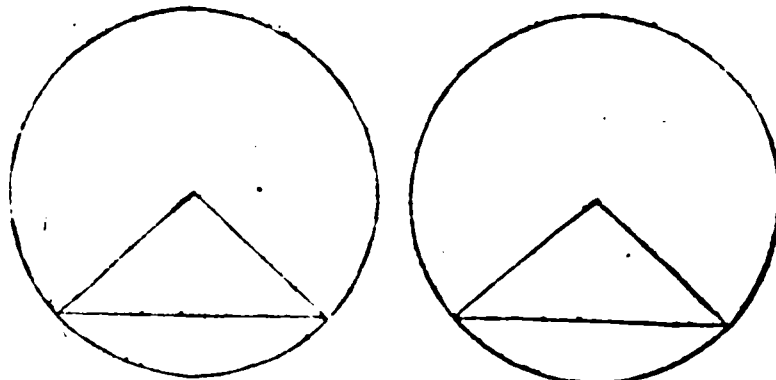
PROTASIΣ ΚΗ.

Ἐπ τοῖς ἴσοις κύκλοις δύο ἵσαι εὐθέαις ἵσες ποδιφόρεις ἢ φανεῖσται, τὰς μὲν μείζονας τὰς μετίχοντι, τὰς δὲ ἐλάττονας τὰς ἐλάττονας.

PROPOSITIO XXVIII.

In æqualibus circulis, æquales rectæ lineæ, æquales circumferentias auerunt, maiorem quidem maiori, minorem uero minori.

Desribantur æquales circuli, in ijs etiam æquales rectæ ducantur: dico igitur, per illas rectas æquales etiam in circulis auferri circumferentias, maiorem scilicet maiori, & minorem circumferentia minori. Nam ductis ab extremitatibus rectarum ad centra rectis lineis, cū circuli ex hypothesi sint inter se æquales, & hæc rectæ



ductæ ex definitione æqualium circulorum, inter se æquales erunt. Quare & anguli ad centrum positi per propositionem s primi, æquales, atq; insuper arcus uel circumferentiae, quæ hos æquales angulos subtendunt, per 26 huius, æquales, quod est unum. Porro quia circuli ex hypothesi sunt æquales, ab his igitur si æquales circumferentiae ablatae fuerint, & que relinquuntur circumferentie, ex communi quædam noticia, inter se æquales erunt. In circulis igitur æqualibus, æquales rectæ lineæ æquales circumferentias auferunt, maiorem quidem maiori, minorem uero minori, quod demonstrasse oportuit.

PROTASIΣ ΚΘ.

Ἐπ γρισ ἴσοις κύκλοις, τῶν τὰς ἵσες ποδιφόρεις ἵσαι εὐθέαις ἔσονται.

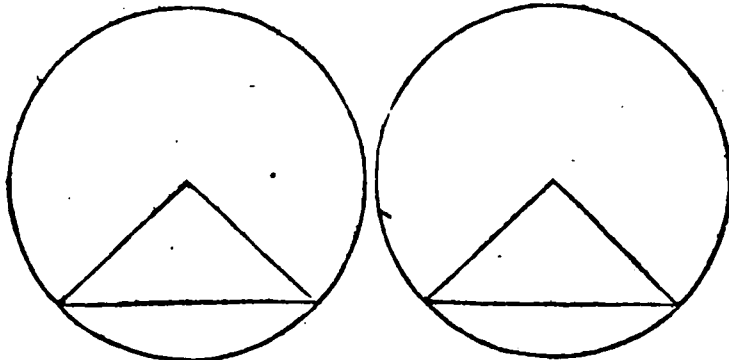
PROPOSITIO XXIX.

In æqualibus circulis, sub æqualibus circumferentijs æquales rectæ inæx subtenduntur.

Vt præcedens 28, per æquales rectas in æqualibus circulis ductas, æquales circumferentias auferri afferit: sic quoq; hæc uicesima nonz, ubi in æqualibus circulis per lineas quasdam rectas, æquales circumferentie ablatae fuerint, illas rectas æquales esse insert. Desribantur igitur æquales circuli, in ijs etiam æquales sumantur circumferentiae: dico igitur, & illarum æqualium circumferentiarum rectæ sub-

rectas

tensæ inter se æquales sint. Ducantur ab extremitatibus subtensarum ad centra rectæ lineæ. Et quoniam hæ rectæ ducitæ, 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.

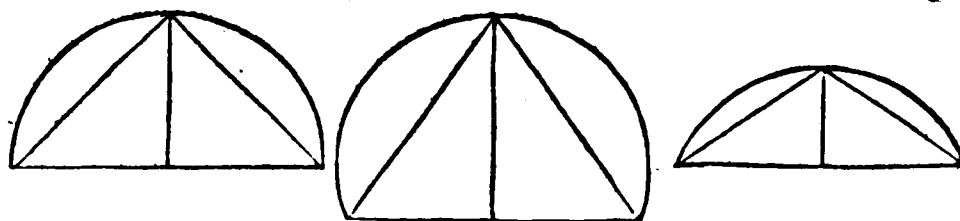
Τὴν σθέσιν πούφεται, δίχα τέμνει.

PROPOSITIO

xxx.

Datam circumferentiam, bifariam secare.

Sit circumferentia data, atq; propositum eam bifariam secare. Data igitur circumferentiae extremitates recta quadam linea coniungantur, hac deinde recta bifariam diuisa, à puncto divisionis ad rectos angulos linea versus circumferentiam excitetur: & erit hæc, ipsa quæ circumferentiam bifariam secabit, quod sic demon-



stratur. Ducantur à sectionis punto 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 constet, demonstratio absoluta erit. Data igitur circumferentia bifariam diuisa est. quod fecisse oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

ΛΑ.

Ἐφ κύκλῳ, ἢ μὲν ἐν τῷ ἡμίκυκλῳ γωνίας ὀρθὴ δύο τοῦ, ἢ δὲ ἐν τῷ μείζονι τοῦ μεταπόλωρ ὀρθῆς. ἢ δὲ ἐν τῷ ἡμίκυκλῳ μείζων ὀρθῆς. Καὶ τοῦ, ἢ μὲν τοῦ μείζονος τοῦ μείζατος γωνίας, μείζων ὀρθὴ ὀρθῆς, ἢ δὲ τοῦ ἡμίκυκλος τοῦ μείζατος γωνίας, ἡλάττωρ ὀρθὴ ὀρθῆς.

PROPOSITIO XXXI.

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

Habet haec propositio quinq[ue] partes, puta quod in semicirculo angulus: rectus sit, in maiori segmento quam est semicirculus: minor recto, in minori autem: maior recto. Præterea segmentorum angulos, semicirculo quidem maioris: recto minorum, quod uero est segmentum semicirculo minus: eius angulum recto maiorem esse oporteat. Haec nūc singula ordine sic demonstrari possunt. Describatur circulus cum sua diametro, ducatur etiam à diametri extremitatibus ad punctum aliquod, in circumferentia ubiuis sumptum, duæ rectæ lineæ: dico, has duas rectas angulum rectum continentem, 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 equalis erit. Sed quia his internis, ex definitione circuli & priore parte propositionis quinque primi, bis usurpati, æqualis etiam est angu-

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.

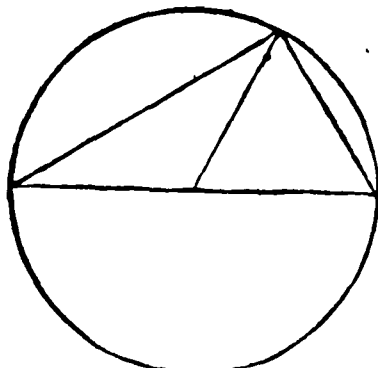
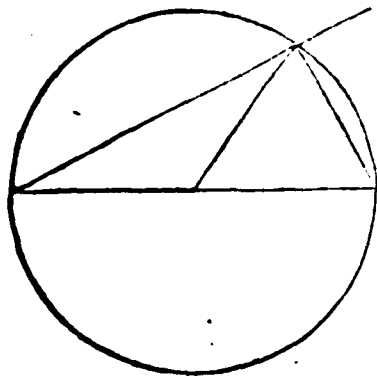
POTEST HOC IDEM ETIAM ALITER DEMONSTRARI
in hunc modum.

Ducta ab angulo in semicirculo ad centrum recta linea, cum partialium angularum uterque, uni totalis trianguli angulo, ex definitione circuli & priore parte pie propositionis quinta primi, sit æqualis, atq[ue] hac ratione & communi illa noticia, Si æqualibus æqualia adiçiantur, &c. idem totalis duobus in triangulo reliquis æqualis: utrumque æqualem, respectu totalis trianguli, ex corollario propositionis 32 primi, duorum rectorum medietas, atq[ue] tandem utrumque per se unum rectum æqualis erit, id quod demonstrasse oportuit,

Αλλη ἀπόδειξις τοι δρόβιν ἐν οὐ περί μετανοίᾳ γεννιαρι.

Alia demonstratio istius quod in propositione dicitur, Angulum in semicirculo rectum esse.

Cum ex propositione 32 primi, Omnis trianguli uno latere ulterius prodicto, externus angulus duobus internis oppositis æqualis sit, cumq[ue] euā ex priore parte proposi-



propositionis 5 primi, si sceliū triangulorū qui ad basim sunt anguli inter se æquales sint, hac & illa bis usurpata: qui ad centrum sunt anguli, uterque 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 unirecto, æqualis erit. Hinc colligitur

TOPISMA.

Ἐκ δὴ ρύτος φανδόμενος, ὅπερ ἵστηται γωνία συστοιχίας οὐδὲ δρόμος. Διὰ τὸν τῆς ἐκτίνητος ἀνταντῆς οὐσίας τοῦ οὐσίας τοῦ πάντας τοῦ πάντας οὐσίας. Οπότε αὐτὸς ἡ φεξυσθεῖσα γωνία εἶται οὐσίας οὐσίας.

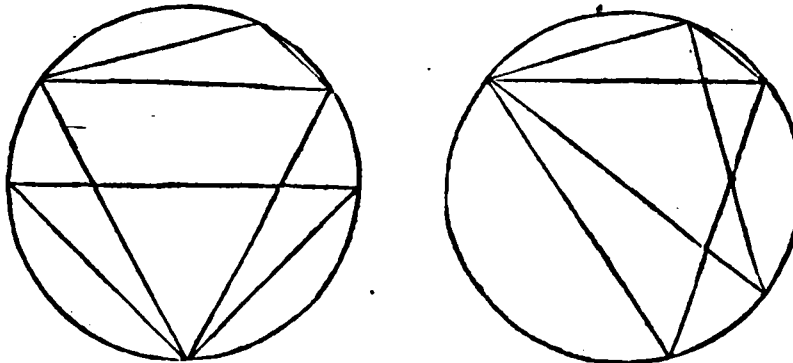
COROLLARIUM.

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 utrumque eorum duæ ab extremitatibus ductæ rectæ ducantur lineæ: dico igitur, eum angulum qui est in maiori segmento, recto minorem: illum uero qui est in segmento minori, recto maiorem esse. Ducatur in circulo diameter, quomodo cumque, ad huius



extremitates deinde ab angulo, qui quoddam talis sit qualis proponitur, demonstrari debet, duæ rectæ lineæ, uel una tantum si sufficerit. Et quoniam angulus in semicirculo, per primam partem propositionis huius, rectus est, cum angulus qui est in maiori segmento, sit recti anguli pars; contraria uero, anguli illius qui est in minori segmento, ipse angulus rectus pars: qui igitur in maiori segmento fuerit angulus, ut pars, recto minor, in minori uero, ut totum, recto angulo maior erit. Vel, probato uno, quod aut in segmento maiori angulus, recto minor sit: aut alter, recto maior, cùm Omnis quadrilateri, in circulo descripti, anguli ex opposito, per propositionem 22 huius, duobus sint rectis æquales: statim tandem & alterum inferri potest. Quare igitur iam, quod in propositione dicitur, angulum maioris segmenti, recto maiorem: ac ultimò tandem, minoris segmenti, recto minorem esse, sic demonstretur. Descripto circulo, in eo etiam præter centrum recta quadam 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 quadam alia iun-

Ct. ubi hæc eadem recta ultra circumferentiam cōtinuata fuerit, demonstrationis

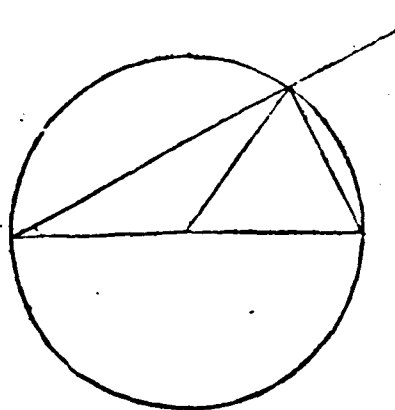


figura parata erit. Et quoniam maioris segmenti angulus, ut appetat, eo angulo qui ex prima parte propositionis huius, rectus est, maior existit, angulorum porrò in hac figura deinceps se habentiū uterq; ex corollario præmisso rectus est: qui igitur maioris segmenti est angulus, ut totum, recto major: contrà, qui minoris, ut pars, angulo recto minor erit. In circulo igitur qui quidem, & reliqua, quod demonstrasse oportuit.

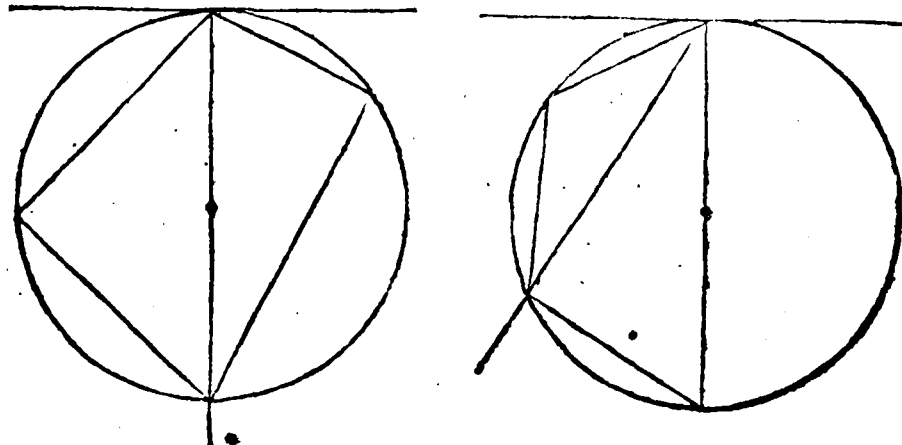
ΠΡΩΤΑΣΙΣ ΛΒ.

Ἐὰν κύκλος ἡφαστίηται τὸς εὐθέαι, ὁπός δὲ φῆται ἐπὶ τῷ κύκλῳ σήμα χθνί περ εὐθέαι τέμνουσα τὸν κύκλον· ἀς ποιεῖ γωνίας πλὸς τῇ ἡφαστίομερῇ, ἵσσε ἴσσοντας τοὺς δύο γωνίας γναλλάξ τον κύκλον τμήμασι γωνίαις.

ΠΡΟΠΟΣΙΤΟ ΞΧΧΙΙ.

Si circulum tetigerit recta quædam linea, à contactu uero extendatur quædam recta linea circulum secans: anguli quos facit ad contingentem, æquales erunt ijs, qui alternatim in circuli segmentis consistunt, angulis.

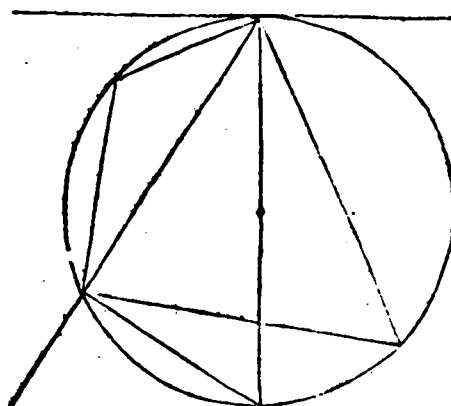
Describatur circulus, ducantur etiam duæ rectæ lineæ, quarum una circulum tangat, altera uero à puncto contactus, per circulum transiens, eum secerit: & erit circulus per secantem quidem in duo segmenta diuisus. Statuatur nunc in utroq; segmento angulus, per binas & binas rectas lineas ductas. His itaque descriptis: dico, quod à secante & contingente circulum uterq; comprehensus angulus, ei, qui ex altera parte in segmento ponitur, æqualis sit. Poteſt in descriptione figure, uel quæ per circulum 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 uterq; ex prima parte propositionis 31, rectus sit, cumq;



etiam ipsa secans ad tangentem, ex 18, sit perpendicularis, atque ita uterq; angulorum qui sic fiunt, rectus: illis mediantibus, per communem illam noticiam, qua omnes recti anguli æquales int̄ se sunt, propositioni tandem satisfactum erit. Quantum

tunc

num ad secundum. Cum triangulum appareat, cuius in semicirculo angulus ex prima parte propositionis 31 huius, rectus est, cumque etiam Omnis trianguli tres anguli interiores, ex corollario propositionis 32 primi, duobus rectis aequales sint: reliqui duo eiusdem trianguli anguli, uni recto aequales erunt. Sed quia unus, rectus etiam est ex 18 huius, angulus quem nimis ex eadem parte contingens ac per centrum transiens recta linea comprehendunt: per hanc communem noticiam, Quae uni sunt aequalia, &c. illi duo unius huic angulo aequales erunt: communis igitur illo angulo quem habent, ablati, quantum ad unum angulum iam propositio constabit. De reliquo tandem, cum tam quadrilaterorum in circulis anguli, qui ex opposito sunt, ex 22 huius, quam etiam qui a contingente & per centrum transeunte recta linea comprehenduntur, ex propositione 13 primi, duobus rectis aequales sint: ex communis quadam noticia, duo priores posterioribus duobus angulis aequales erunt. ab aequalibus igitur his, angulis qui iam dudum aequales inter se esse demonstrati sunt, subtractis: & de altero iam angulo, quod ille ex altera parte in segmento posito angulo aequalis sit, dubium amplius non erit. Quantum ad tertium, ubi scilicet neutra rectarum, neque circulum secans, neque etiam illa que in segmento angulum constituit, per centrum circuli transeat. Quod si hoc modo figura descripta fuerit, tum a puncto contactus, per 11 primi, ipsi tangentia ad rectos angulos linea excitanda est. Erit autem haec, cum ex propositione 19 huius, centrum circuli continet, diameter circuli. Coniungatur porro diametri altera extremitas cum extremitate secantis. Et quia angulus qui sic describitur, eo quod in semicirculo existat, rectus est: reliqui duo in hoc triangulo anguli, uni recto aequales erunt.



Sed quia angulus etiam ad contactum totalis ex illa parte, ratione ad rectos angulos excitate lineæ, est rectus: idem totalis prioribus duobus aequalis erit. Subtractione igitur ab illis aequalibus angulo quodam illis communi, cum in omni circulo qui in eodem segmento sunt anguli, inter se aequales sint, de eo qui nimis in illa parte sub tangentia & secante comprehenditur angulo, quod ille ex altera parte in segmento angulo aequalis sit, tandem constabit. De altero nunc angulo nullum erit dubium, quin & ipse in altero segmento angulo aequalis sit. Nam cum quadrilaterum in circulo descriptum, duos angulos oppositos duobus rectis aequales habeant, cumque insuper illi, qui a tangentia & secante circulum comprehenduntur anguli, duabus rectis aequales sint, per communem illam noticiam, Eadem aequalia &c. illis duabus in quadrilatero angulis, quos secans cum contingente facit, duo anguli aequales erunt. Quia autem unus, ut iam ostensum, est uni aequalis: & alter tandem, per subtractionem aequalium ab aequalibus, alteri angulo aequalis erit. Si circulum igitur tetigerit recta quædam linea, a contactu, &c. quod demonstrasse oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΛΓ.

Ἐνὶ δὴ δοθεῖσας εὐθείας γράμμα τιμῆμα κύκλῳ, ἀχρύλων γωνίαν τὸν τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ.

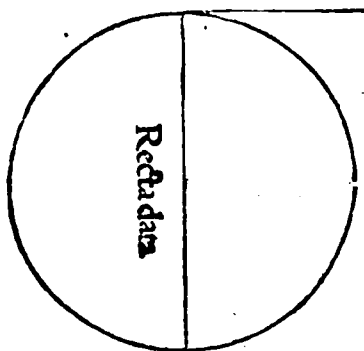
PROPOSITIO XXXIII.

Super data recta linea describere sectionem circuli, capientem angulum aequalem dato angulo rectilineo.

Requisit

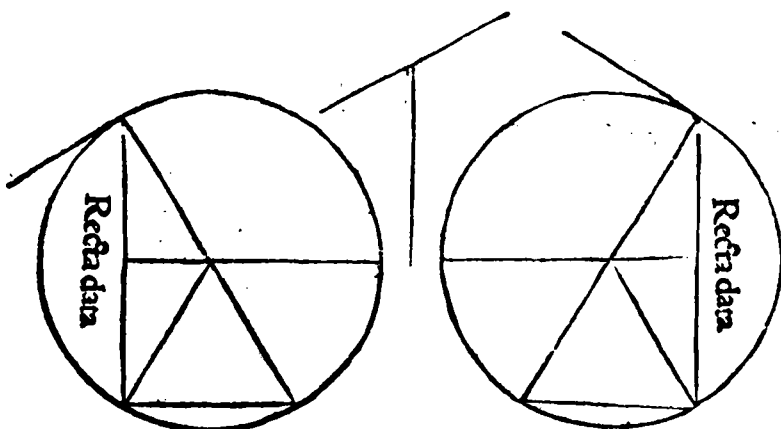
Requirit hæc propositio rectam lineam datam, angulum item rectilineum datum; proponit autem, quomodo super data recta sectio, quæ dato rectilineo angulo æqualem angulum capiat, describatur. Angulus datus potest esse rectus, aut non rectus. Si rectus, data recta bifariam diuidenda, super ea deinde ex punto divisionis semi circulus 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 dataæ extremitatem, atq; ad ipsam rectam lineam, per 23 primi, angulus, dato angulo æqualis, recta deinde bifariam diuisa, ex punto hoc, secundum alteram eius medietatem describatur circulus. Et

Angulus datus, rectus.



quoniam angulus quem applicata ad rectam datam constituit, ex structura, rectus est: rectæ dataæ applicata circulū illum, ex corollario propositionis 16 huius, tanget. Et quoniam etiam, ut habet propositio præcedens, angulus quem hec duæ rectæ comprehendunt, in segmento angulo ex aduersa parte est æqualis, illo igitur descripto, cū ex cōmuni quadā noticia, Eadem 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, angulus dato æquals, per 23 primi, rectæ cuiusdam lineæ ductu constituatur. Recta deinde data bifariam diuisa, tam ex hoc divisionis punto ipsi datae, quam etiam ex modò usurpata dataæ extremitate ipsi ductæ, ad angulos rectos linea exciteatur: & erit communis

lis, per 23 primi, rectæ cuiusdam lineæ ductu constituatur. Recta deinde data bifariam diuisa, tam ex hoc divisionis punto ipsi datae, quam etiam ex modò usurpata dataæ extremitate ipsi ductæ, ad angulos rectos linea exciteatur: & erit communis



harum ad rectos ductarum sectio, centrum futuri circuli. quod in hunc modum demonstrabitur. Ducatur ab hoc centro ad alteram datae 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 cœno posito, ad unius æqualium interuallum, per 3 postulatum primi, descriptus, per terminum etiam alterius æqualis transibit. Describatur ergo is, altera etiam semidiametro, illa nimis, quæ ab angulo, dato æquali, ducta est, in diametrum continuata, eius in circumferentia extremitas cum altera dataæ 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.

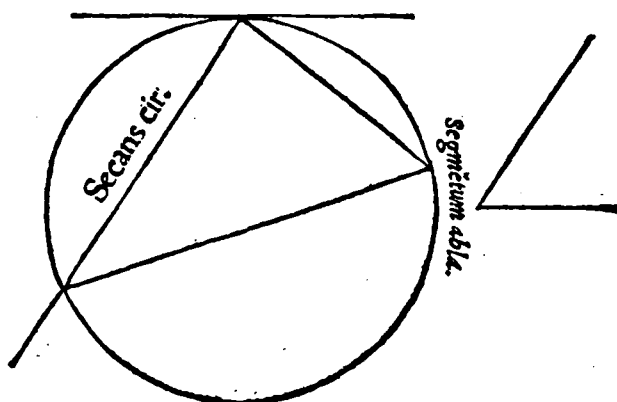
ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΛΔ.

Ἄσθ τοι οὐδεὶς θεός κύκλος τμῆμα ἀφελέτη, οὐχόμηνος γενίας ἵστω τῷ θεοῖσι γενίας εὐθυγράμμῳ.

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 primum per 17. huius, recta quedam linea circulum tangens, à punto 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 circulum 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.

Ἐὰν ἡ κύκλῳ δύο εὐθεῖαι τέμνωσι ἀλλήλας· ἢ οὐδὲ τὸν θεόν τῷ μᾶς τμήματων ποιεῖ χόμινον ὄρθογώνιον, ἵστηται τῷ οὐδὲ τὸν θεόν τῷ ιπέρας τμήματων ποιεῖ λογισμόν ὄρθογώνιον.

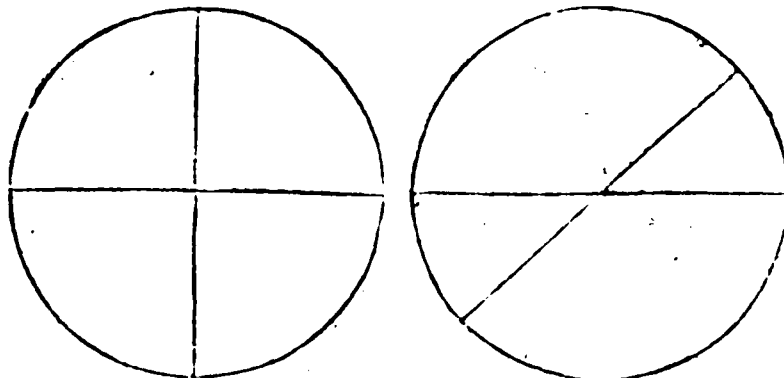
PROPOSITIO XXXV.

Si in circulo duæ rectæ lineæ se se 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, se se 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 recte 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, perpendicularis linea ducenda, centrum deinde

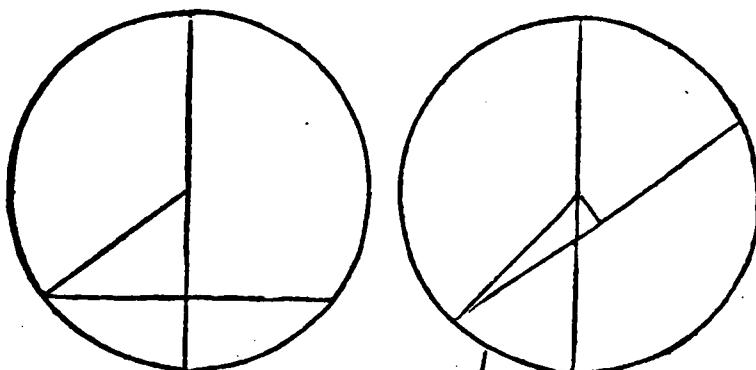
cum intersectione secantium communī, atq; alterutra utriusq; secantis extremitate, tribus rectis lineis coniungendum erit, & demonstratio sic colligenda. Quoniam utraq; secantium per suam perpendicularē lineam, iam quidem bifariam seu æqualiter, ex secunda parte propositionis tertiae huius, diuisa est, cum prius per punctum intersectionis communis inæqualiter etiam diuisæ sint, rectangularium sub inæqualis sectionis portionibus comprehensorum utruncq;, unā cū qua-

drato portionis interceptæ, per propositionem quintam secūdi bis usurpatam (sunt enim duæ secantes) quadrato medietatis æquale erit, atq; communī deinde, quod scilicet à perpendiculari secantis utriusq; describitur, quadrato adiecio: rectangulo sum utruncq; cum duobus quadratis, interceptæ scilicet portionis uno, & perpendicularis suæ altero, duobus quadratis, quæ nimirum à dimidio lineæ & perpendiculari describuntur, æquale erit. Quia uero 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: utruncq; rectangulum cum quadrato lineæ, à centro ad intersectionem secantium ductæ, quadrato semidiometri æquale erit. Semidiometri autem unius circuli, cum sint inter se æquales, atque hinc etiam carundem quadrata æqualia: ipsa insuper rectangula cum suis quadratis, uel cum quadrato eo quod commune habent, inter se æqualia erunt. Illo igitur communī iam ablato: & ipsa rectangula sola, quæ sub secantium segmentis comprehenduntur, inter se æqualia erunt. Si in circulo igitur due rectæ lineæ sese mutuo secuerint: quod sub sectionibus unius comprehenditur rectangulum, æquum est ei, quod sub segmentis alterius comprehenditur rectangulo. quod demonstrasse oportuit.

APPENDIX.

Facit autem est mentio duarum perpendicularis, trium deinde linearum alias, quæ pro huius propositionis structura ducendæ sunt. Quòd si uero, ratione quidem ductarum

ductarum in circulo, una vel plures duci non possint, reliquis tamē ductis, demonstratio ut prius, non tamen tam sāpe singula repetendo succedit. Huius autem rei exempla sunt, ut sequitur.



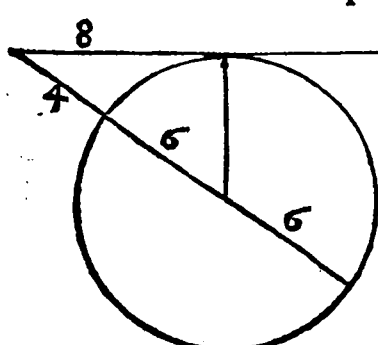
ΠΡΟΤΑΣΙΣ Α5.

Ἐὰν κύκλῳ λιθῇ ποιμένορ ἐκτὸς, Καὶ ἀπὸ αὐτοῦ πλεότερον κύκλῳ προστίθωσι μόνον οὐθένα, καὶ οὐ μὴν αὐτῷ τέμνῃ τὸ μηδὲν κύκλον, οὐδὲ ἵφαστηται· ἵσσαι γάρ τοι δὲ οὐδέν. Φαῖτον τοι τέμνεσθαι τοῦ κύκλου τὸν τεμνόντα τὸν κύκλον τοῦ φύσεις, πάσιες χόμινον δρόσγωνιον, οἷσιν τῷ ὅπλῳ τὸν ἵφαστον μεγάντιον τε βαγών.

P R O P O S I T I O X X X V I .

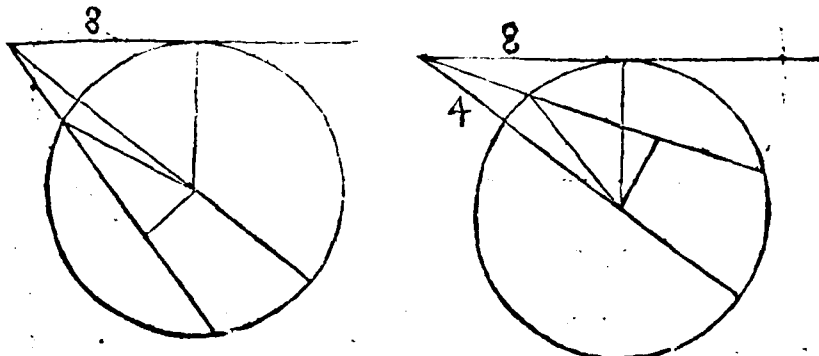
Si extra circulum sumatur aliquod punctum, ab eoq; in circulum cadant duæ rectæ lineæ, quarum una quidem circulū secet, altera uero tangent: erit quod sub tota secante, & exterius, inter punctum & conuexam circumferentiam, sumpta comprehenditur, ei quod à tangente describitur quadrato, æquale.

Describatur circulus, ducantur etiam à punto, extra circulum sumpto, duæ rectæ lineæ, una quidem circulum secans, altera uero, per propositionem 17 huius, cum tangens: dico, rectangulum sub tota secante & eius externa portione comprehensum, æquale esse quadrato contingens, 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 circuli uel secantis rectæ interna portio, bifariam diuisa est, eiq; alia quædam recta linea, externa nimis eiusdem secatis portio, in rectum adiecta est: comprehensum sub tota secante & externa portione rectangulum cum quadrato medietatis diuisæ, quadrato eius, quæ ex dimidia atq; adiecta constituitur, lineæ, per propositionem 6 secundi, æquale est. Et quoniā etiam quæ ex dimidia & adiecta constituitur linea, ei in triangulo angulo, qui ex 18 huius rectus est, subtreditur, atq; hinc ab ea descriptum quadratum, eis quæ à reliquis duobus trianguli lateribus describitur quadratis, ex propositione penultima primi æquale: æqualium iam mutatione facta, loco unius scilicet lateris quadrati, duorum, contingens scilicet, & eius quæ à contactu ad centrum ducta est, quadratis sumptis: & rectangulū cum dicto quadrato, eis quæ à reli-



quis
C c 2

quis duobus lateribus describuntur, æquale erit: æqualibus igitur quadratis, quæ nimis à lineis, ex definitione círculi, 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 círculum secans per centrum non transierit, tum ab eodem extra círculum sumpto puncto, recta linea círculum 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, a' tera uero ad eiusdem prioris secantis cum círculo 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 communis quodam, ad rectos scilicet ductæ quadrato, addito, æqualibus item ab æqualibus subtractis, nemo dubitabit. Si extra círculum igitur sumatur aliquod punctum, ab eoq; in círculum cadant due rectæ lineæ, quarum una quidem círculum secerit, & reliquo quod demonstrasse oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΛΖ.

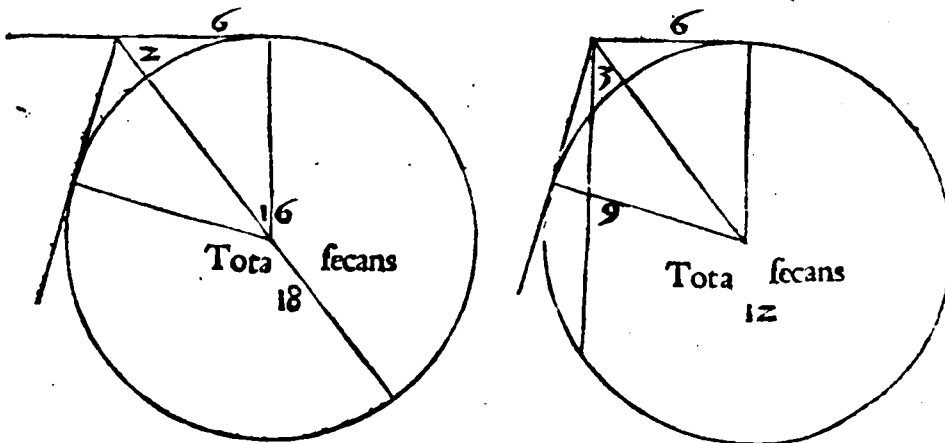
Ἐὰν κύκλος ἀκροθή τὸ σημεῖον ἐκτὸς, ὃχρι δὲ τὸ σημεῖον πρὸς τὸ κύκλον προστιθέσθαι τὸ σημεῖον, καὶ ἡ μὲν αὐτὴ τὸ μητρὸν κύκλον, ἡ δὲ προστιθή, ἡ δὲ τὸ πρόστιθον ὅλης τομῆς, καὶ τῷ ἐκτὸς ὃχρλαμβανομένῳ, μεταξὺ τοῦτο σημεῖον καὶ τῷ κυρρῷ προσιφρείᾳ, ἕργα τῷ πρόστιθον προστιθέσθαι. ἡ προστιθέσθαι, εἰφέται τῷ κύκλῳ.

ΠΡΟΠΟΣΙΤΙΟ ΧΧΧVII.

Si extra círculum sumatur aliquod punctum, à puncto uero in círculum cadant duæ rectæ lineæ, quarum una quidem círculum secerit, altera uero incidat, quod item sub tota secante, & exterius inter punctū & ceterum circumferentiam sumpta, comprehenditur, æquale sit ei, quod à cadente describitur: cadens ipsa círculum tanget.

Describatur círculus, ducantur etiam à puncto extra círculum sumpto, in ipsum círculum, duæ rectæ lineæ, una quidem círculum secans, altera uero quæ in ipsum tantum cadat. Esto autem quòd rectangulum, sub tota secante & eius externa portione comprehensum, æquale sit quadrato in círculum cadentis lineæ: dico igitur, ipsam cadentem rectam círculum tangere. Ducatur à puncto extra círculum sumpto, per 17 huius, linea círculum contingens, à centro deinde círculi ad tria puncta, quæ

qua 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 precedenti æquale est, cum eidem rectangulo, ex proposito, æquale etiam sit quadratum lineæ in circulum cadentis: cadens in circulum linea, & eum tangens, cum æqualia quadrata ab eis describantur, lineæ inter se æquales erunt. Præterea, quoniam etiam in circulo ex centro usq; 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 linea 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, hypothesibus 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 uero eum tangat, quod item sub tota secante, & exterius inter punctum & conuexum circumferentiae sumpta portione comprehenditur,

æquale sit ei, quod à tangente describitur, quadrato: cadens
rectalinea circulum tanget, quod demon-
strasse oportuit.

FINIS LIBRI TERTII.

ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ

EYKΛEIΔOY ΣTOI XEION TETAPTON.

EVCLIDIS ELEMENTORVM GEO- metricorum liber quartus.

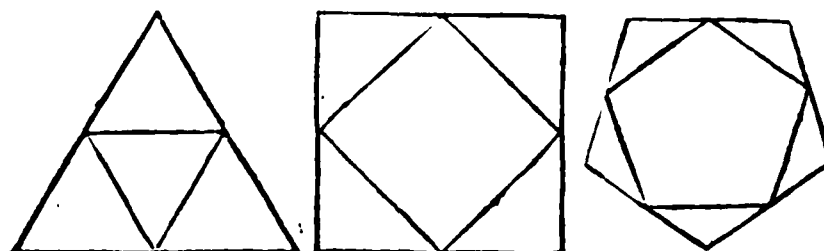


Si huius libri quarti tractatio de inscriptionibus & circumscriptionibus figurarum rectilinearum, uel planorum. Docet enim, quomodo una figura alijs inscribi, uel ab alia circumscribi debeat. Quia uero alia est huius quam præcedentium librorum tractatio, alijs etiam in eo uocabulis utitur: atque ea, ut sequentia deinde planius intelligi possint, singula ordinè definit.

O P O L

Σχῆμα εὐθύγραμμον εἰς σχῆμα εὐθύγραμμον ἐγγράφεσθαι λέγεται, ὅταν ἡ κάτιν τῷ τῷ ἐγγράφομενός σχήματος γωνιῶν ἴκανήσις πλούσιας τῷ εἰς ὁ ἐγγράφεσθαι ἀπήκται.

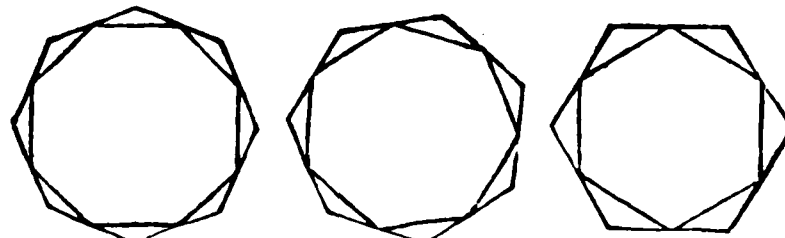
Σχῆμα δὲ ὁμοίως πᾶν σχῆμα περιγράφεσθαι λέγεται, ἕταρ ἴκανήσικ πλούσια περιγράφομενός ἴκανήσις γωνιας, τῷ πᾶν ὁ περιγράφεται ἀπήκται.



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

1 Figura rectilinea in figura rectilinea describi dicitur, quando unusquisque inscriptae figuræ angulus, unumquodque, latus eius in qua describitur, tangit.

2 Figura autem similiter circa figuram describi dicitur, quando unumquodque latus circumspectæ, unumquemque angulum eius circa quam describitur, tangit.



Ex his duabus definitionibus colligitur, Inter illas tantum figuras, possunt unam alteri

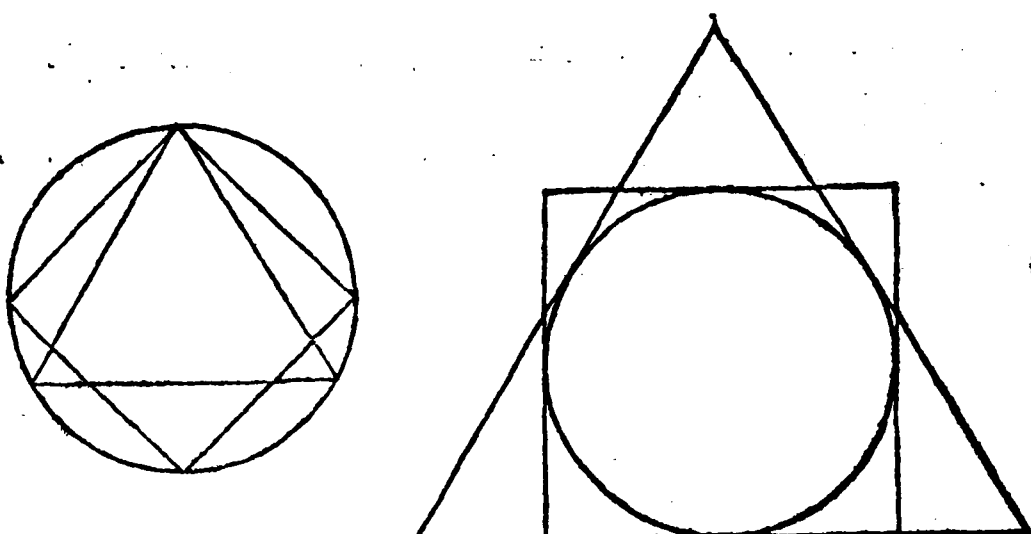
alteri inscribi uel circumscribi, quæ lineas numero eequalis habent. Nunquam enim triangulum quadrato, pentagono uel hexagono, inscribitur aut circumscribitur, cum illius pauciores sint anguli, quam horum latera. Et econtrario. Sed triangulum triangulo, quadratum quadrato, & qualibet suæ speciei figurae, & inscribi & circumscribi potest.

Σχῆμα εὐθύγραμμον κύκλον ἐγγράφεσθαι λέγεται, ὅταν ἐνάστη γωνία τοῦ γράφου μηδὲ τὸ πλάτος τοῦ κύκλου πολὺ φορέιται.

Σχῆμα δὲ εὐθύγραμμον πολὺ κύκλον πριγράφεσθαι λέγεται, ὅταν ἐνάστη πλεῖστη τοῦ κύκλου πολὺ φορέιται τοι πειραφομένης ἐφάπιται.

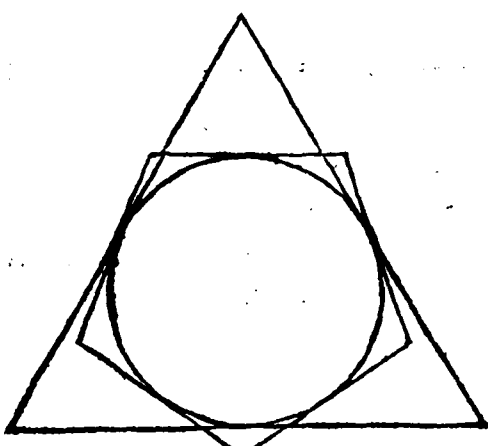
3. Figura rectilinea in circulo describi dicitur, quando unusquisque angulus inscriptæ circuli circumferentiam tangit.

4. Figura uero rectilinea circa circulum describi dicitur, quando unumquodque latus circumscriptæ, circuli circumferentiam tangit.



Requirit utraq; definitio circulum, cui deinde figura rectilinea per priorē qualem inscribitur, per posteriorem uero ei circumscribitur.

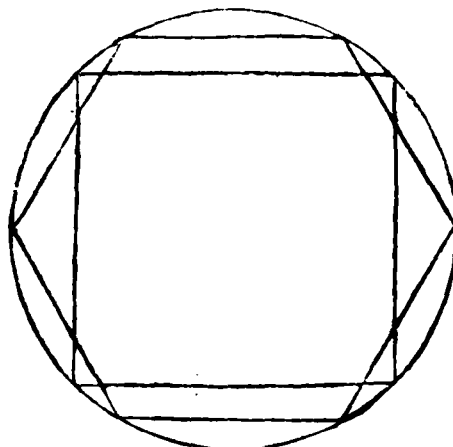
Κύκλος ὁμοίως εἰς σχῆμα ἐγγράφεσθαι λέγεται, ὅταν οὐ τοῦ κύκλου πολὺ φορέιται, ἐνάστη πλευραῖς τοι εἰς ὀγκόγραφες ἀπίται.



5. Circulus similiter in figura describi dicitur, quando circuli circumferentia, unumquodque latus eius in qua describitur, tangit.

Κύκλος

Κύκλῳ δὲ πολὺ χαμηλῷ γράφεσθαι λίγητι, ὅτε μὲν οὐ τοῦ κύκλου πολὺ φέρεται
ἰκάστης γωνίας τὰ πολὺ δὲ πολὺ γράφεται ἀπῆκται.

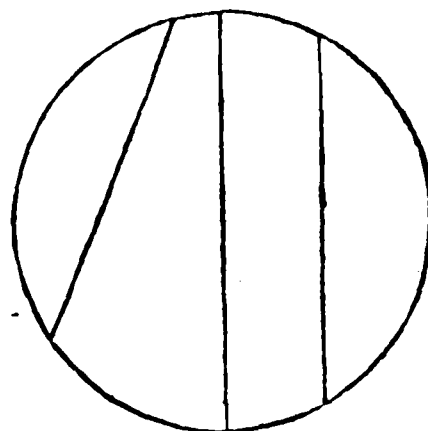


6 Circulus uero circa figuram describi dicitur, quādo circuli circumferentia unumquemque eius circa quam describitur, angulum tangit.

Requirunt hæc duæ definitiones figuram rectilineam, cui deinde circulus per quintam inscribitur, per sextam uero circulus circumscribitur.

Εὐθέαι εἰς κύκλον γναφμόδησθαι λίγητι, ὅτε τὰ ποράτται αὐτῷ οὐδὲ
πετειφθεῖσας οὐ τῷ κύκλῳ.

7 Recta linea in circulum coaptari dicitur, quando eius extrema in circuli circumferentia fuerint.



ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ.

ΠΡΩΤΗ Λ.

Εἰς τὸ μεθώπευκύκλον τὴν μεθώπευσίνθεικ, μὴ μιζονιάσσον τῷ τῷ κύκλῳ σήμερον,
ἴστιν εὐθέαιαμ γναφμόσαι.

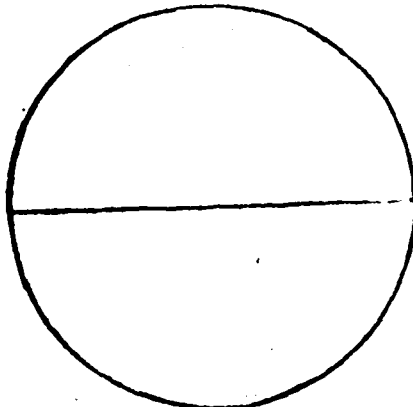
PROPOSITIONES.

ΠΡΙΜΑ Ι.

In dato circulo datæ rectæ lineæ, quæ minime longior ipsa circuli dia-
metro existat, æqualem rectam lineam coaptare.

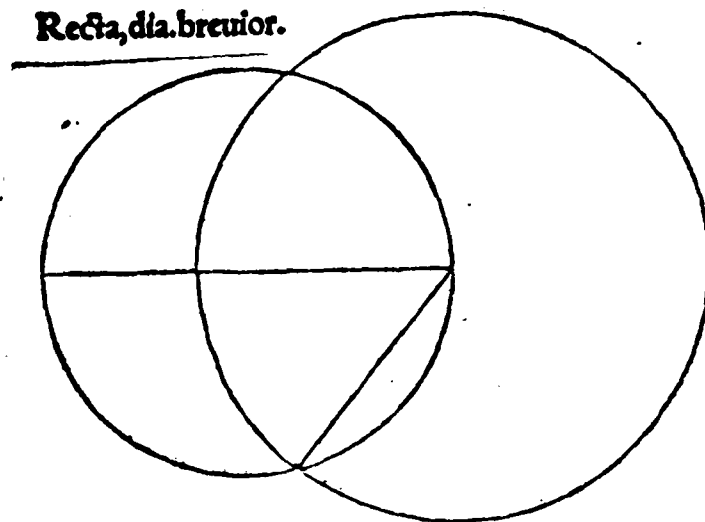
Requirit hæc propositio circulum, rectam insuper lineam datam. Monet autem
expressè, ne hæc recta circuli diametro longior sit. Nam si data fuerit diametro lon-
gior, cum hæc inter ductas in circulo rectas lineas, ex præcedentis tertii propositio-
ne 15, sit omnium longissima: nunquam in circulo data illa coaptari posset, sed ipsum
potius

~~potius satis extremitatibus excederet & secaret. Quare necesse est, ut sit diametro~~
Recta, diametro æqualis.



breuior, aut ei æqualis. Sit ergo primum ei æqualis: erit diameter ipsa linea, id quod ex sua ipsius definitione satis manifestum est. Qnòd si uero recta data fuerit diametro breuior, cù iam duæ inæquales sint rectæ lineæ, à longiore, per 3 primi, portio breuiori æqualis absindatur, secundum quam deinde ex altera sua, quam habet in circumferentia, extremitate circulo descripto, centroq; huius cum communi circulorum intersectione recta linea iuncta: per hanc eandem rectam tandem propositioni satisfa-

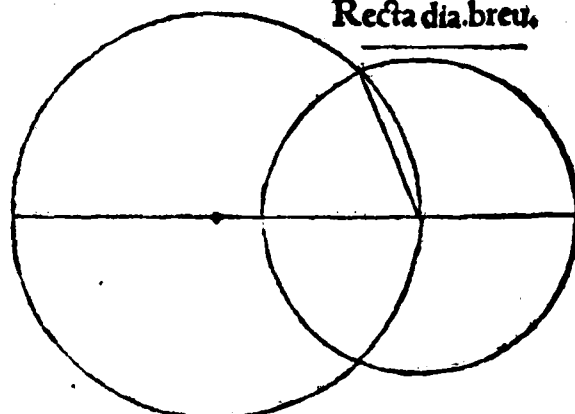
Recta, dia. breuior.



Etum erit, quod & ipsum ex definitione circuli, communi deinde illa notitia, 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 coaptata est, quod fecisse oportuit.

ALIA ALTERIUS HVIS PARTIS DEMONSTRA-
tio, in qua scilicet recta, cui æqualis in circulo coaptanda
est, breuior diametro esse debet.

Recta dia. breu.



Huic rectæ datæ ad alterum
 tram ipsius diametri extremitatem, per propositionem ½ 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 hæc
 tandem illa sit quæ petebatur
 Dd recta

recta linea, res confecta erit, id quod ex structura & definitione, ut modò factum est, demonstrari potest.

PROTASIES

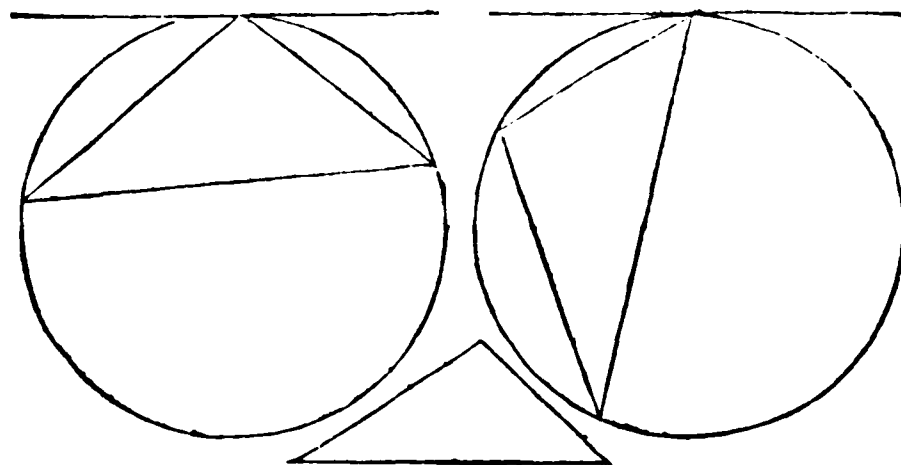
B.

Eis ἔσθεντα κύκλον, τοῦ οὐδεὶς πριγώνωφ, οσσγώνιορ ξύγωνορ ηγάλοα.

PROPOSITIO II.

In dato circulo, dato triangulo, & quiangulum triangulum describere.

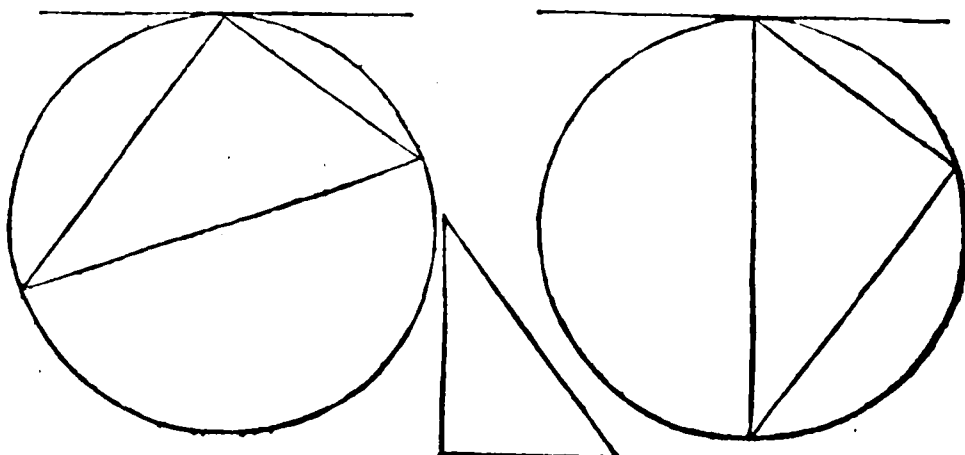
Esto circulus datus, triangulum etiam datum, atq; propositum, in circulo triangulum dato & quiangulum describere. Circulo igitur & triāgulo datis, ducatur per propositionem 17 tertij, linea circulum contingens atq; à puncto contactus ducet, per circulum transentes, quarum anguli, quos cum contingente ex utraq; parte faciunt (uel quarum anguli, quos hæ ductæ, una quidem cum contingente, altera uero cum priore ducta faciunt) duobus in triangulo angulis uterq; utriq; & aquales sint, per propositionem 23 primi demittantur, his tandem rectis, suis quas habent in circumferentia, extremitatibus, tercia quadam recta linea copulatis: propositioni satisfactum erit. Cum enim duo anguli, qui à secantibus & contingente linea



continentur, duobus quidem in triangulo angulis, ex structura, duobus uero in alternis sectionibus, ex propositione 32 tertij, sint & aquales: duo in triangulo, duobus in sectionibus circuli angulis, ex communi quadam noticia, & aquales erunt: quare & tertius angulo tertio & qualis.

VEL QVANTVM AD ALTERAM CONSTRVCTIONEM

Cum duo anguli, quorum unus quidem à contingente & una ductarū, alter uero ab ipsis ductis continetur, duobus in triangulo dato angulis, ex structura, duobus



Item

item in triangulo, circulo nunc inscripto, unus quidē, ut appareat, alter uero, ex propositione 32 tertii, 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. Alias enim, ubi inæquales essent, tres anguli in uno duobus rectis non æquivalerent, quod non conceditur: æqualis igitur tertius angulo tertio. In circulo igitur descriptum triangulum, cum dato æqui-angulum erit. Quare in dato triangulo, & reli. quod fieri oportuit.

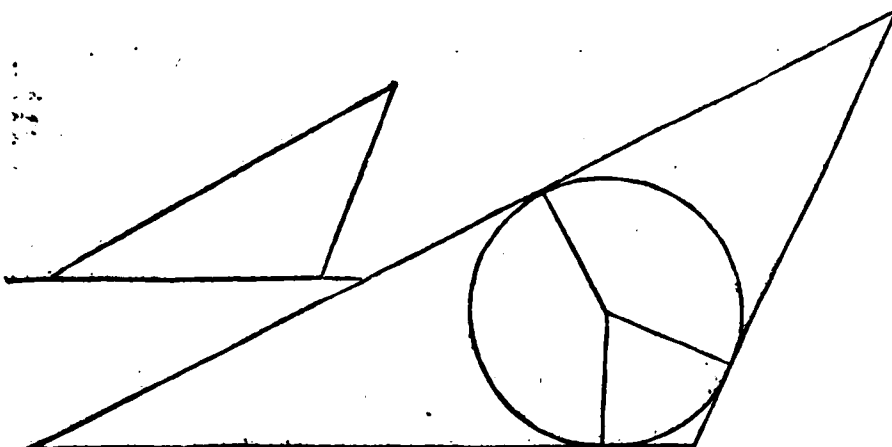
PROTASIΣ Γ.

Πρότατη κύκλον, τοῦ διθύρας γεγόνος, ισογώνιον τρίγωνον προγράψαι.

PROPOSITIO III.

Circa datum circulum, dato triangulo, æquiangulum triangulum describere.

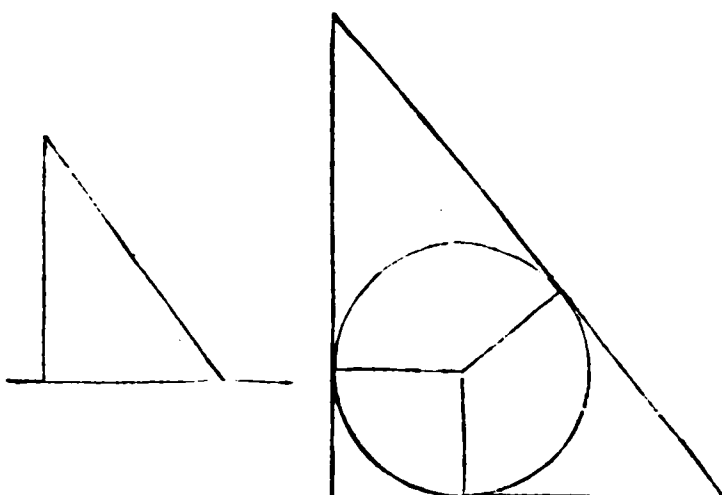
Sit datus circulus, datum etiam triangulum, producatur autem ipsius trianguli unum latus ulterius ex utraq; parte: & erunt qui fiunt anguli externi, suis internis oppositis, per propositionem in primo 32, æquales. Ducatur insuper à centro cir-



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;, constituantur. Ultimò, per puncta contactus, trium à centro exeuntium linearum cum circulo, tres rectæ circulum contingentes, ex utraq; parte eousq; prolongatae, donec una cum altera concurrat, ducatur: & propositioni satisfactum erit, cum haec tandem rectæ triangulum, quale petebat proppositio, constituant. Sed ne quis forte dubitare posset, de contingentium continuatarum inter se concursu: igitur priusquam propositionis demonstrationem aggrediamur, quod harum contingentium singulæ duæ lineæ cōcurrant, paucis demonstrabimus. Imaginetur ab uno punto contactus ad alterum recta quædam linea. Et quoniā haec imaginaria recta in alias duas, contingentes scilicet continuatas rectas, incidens, internos & in eadem parte positos angulos, duobus rectis minores facit: has cōtingentes ea in parte, qua duos angulos incidens duobus rectis minores efficit, ex communī quadam noticia, in primo exposita, concurrere necesse erit, quod erat demonstrandum. Nunc ad triangulum propositionis, circa datum circulum descriptum, quod nimis 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 precedentis decimam octauam, recti sunt.

Dd 2 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 triangula dividatur: duobus in quolibet quadrilatero rectis



angulis, quos habet, subtractis, duo qui relinquentur 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 equalibus, propositum tandem inferri potest. Circa datum igitur circulum, dato triangulo, æquiangulum triangulum descriptum est. quod fecisse oportuit.

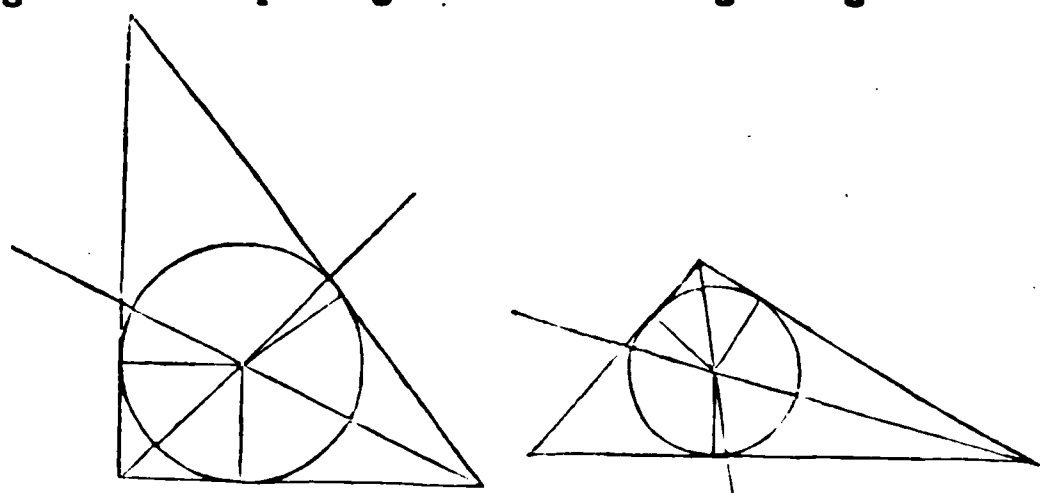
ΠΡΟΤΑΣΙΣ Δ.

Eis τὸ δέδειπτον περίγωνον, κύκλον ἴγγραφα.

PROPOSITIO IIII.

In dato triangulo, circulum describere.

Sit datum triangulum, atque propositum, circulum in eo describere. Duo igitur in triangulo anguli, quomodo cunctum sumptum, ex prop. 9 primi, per duas rectas lineas bifariā secentur. Et quoniam hæc 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



perpendiculares, per 12 primi ducantur. Et quoniam hæc, ex propositione 26 primi, bis

bis usurpata, & illa cōmuni noticia, Quæ eidem æqualia, &c. inter se æquales sunt, ubi ex hoc punc̄to concursus, tanquam ex centro posito, secundum unius harum æqualium linearum interuallum, 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 perpendicularares inter se æquales sunt, ex uno insuper punc̄to educet: ex eodem igitur punc̄to circulus, secundum unius æqualium interuallum descriptus, per omnium aliarum extremitates transire necesse erit: unde sic etiam singulæ descripti circuli semidiametri existent, & tangent 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.

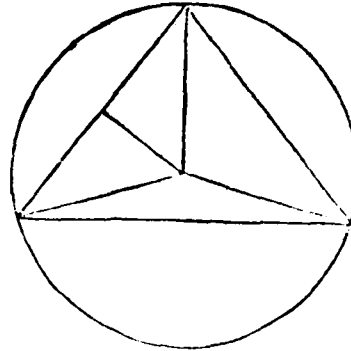
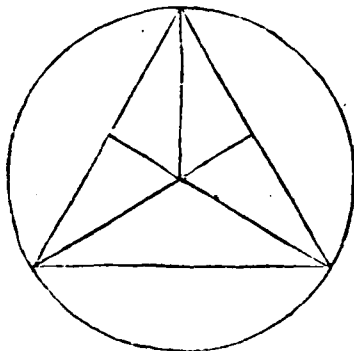
PROTASIΣ E.

ποὺς ἡ δέθιμη τρίγωνος, κύκλος ποθεὶ γράφει.

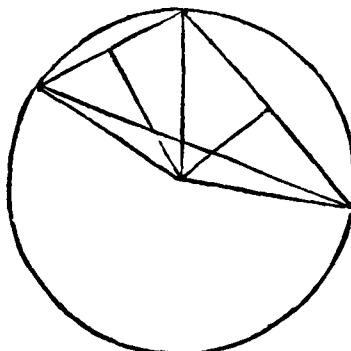
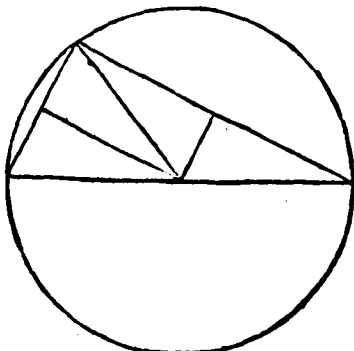
PROPOSITIO V.

Circa datum triangulum, circulum describere.

Quemadmodum præcedentis propositionis operatio duorum angulorum æquales requirebat diuisiones, ita in hac, ut trianguli dati, duo latera, quomodounque sumpta, sicuti docet propositio in primo 10 bifariam diuidantur, necesse erit. Hoc autem facto, à punc̄tis mediarum diuisionum ad angulos rectos lineaæ, uersus eam partem, ubi maxime uidetur esse centrum describendi circuli, educantur. Et quo,



niam hæ continuatæ, ex propositione 17 primi, & communi illa noticia, Si in duas rectas recta linea incidens, internos, & in eadem parte angulos, &c., concurrunt, ubi ex hoc punc̄to, tanquam ex centro posito, secundum interuallum spaci, inter hoc punc̄tum & angulorum quemuis intercepti, circulus describatur, res confecta erit. Nam is erit circulus, propositi trianguli circumscriptioñi cōueniens, quod



certè tribus rectis lineā ex hoc punc̄to, quod centrum esse ponitur, ad tres angulos

gulos ductis, cum hæ ex propositione 4 primi, bis usurpata, & communi illa noticia, Eadem 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, quomodo cuncte sane illa, secundum latera uel angulos considerata, nominabuntur. Quare quod nonnulli ad pleniorē huius propositionis declarationem, pro triangulorum, quantum ad angulos, uaria distinctione, uarios canones tradiderunt, cum is unus omnis generis triangulis satisfaciat, illorum traditiones hoc loco consulto prætermisimus.

ΓΟΡΙΣΜΑ.

Καὶ φανορὸς, Οπότε μὲν ἔντες τοι περιγώνε πίπτει τὸ κείμενο τοι κύκλῳ· ἐπόστολος δὲ αὐτὸν γωνία, ἢ μείζονι τμήματι τοι ἡμίκυκλίων πυχαίσσαι, ἐλαστέλωμα δέσποιντος. Οπέ μὲν αὖτις διῆται γε· ἢν ἡμίκυκλίων πυχαίσσαι, ὅρθι ἔσαι. Οπέ μὲν ἔντες διῆται γε εὐθείας ψευδέπειρος πίπτει· ἀλλὰ δὲ αὐτὸν γε ἐπόστολον τμήματι ἡμίκυκλίων πυχαίσσαι, μείζων δέσποιντος. Ωστε οὖν, οπέ μετάπολην ὅρθις πυχαίσσαι ἡ πεδινὴ γωνία· ἔντες τοι περιγώνε συμπεπονται, οἷς δια, εἰς δια. Οπέ μὲν ὅρθιον αὖτις διῆται γε· Οπέ μὲν μείζων ὅρθις· ἔντες διῆται γε γε, οὐδὲ μεταβεβαῖα.

COROLLARIVM.

Et manifestum est, quod quando intra triangulum cadit centrum circuli: angulus in maiori quam est semicirculus segmento existens, recto minor sit. Quando uero in rectam lineam, hoc est in latus, cadit, cum sic angulus in semicirculo existat: ille rectus erit. Cum uero extra rectam lineam, hoc est extra triangulum, centrum circuli ceciderit, quia tum in maiori quam est semicirculus segmento angulus existit: maior recto erit. Et econtrario, cum minorem recto contingat esse angulum: ad rectos ductae intra ipsum triangulum concurrent. Quando uero rectum: in aliquod trianguli latus. Si uero maiorem recto: extra ipsam rectam lineam, hoc est, extra ipsum triangulum concurrent. quod admonuisse oportuit.

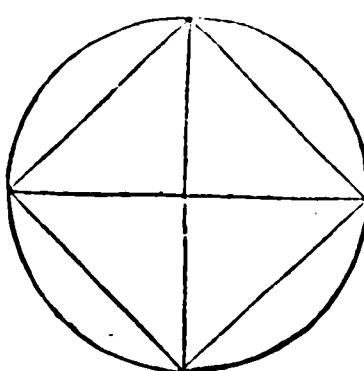
ΠΡΟΤΑΣΙΣ

Εἰς τὸν διθύρατον κύλωμ, τετράγωνον μηχανάται.

P R O P O S I T I O VI.

In circulo dato, quadratum describere.

Sit circulus datus, atque propositum, quadratum in eo describere. *Nuntiatur*



tur in circulo duæ diametri, ad angulos rectos sece mutuo secates, quarum extremitates tandem si quatuor rectis lineis copulentur, per eas propositioni satisfactum erit, quod sic patet. Primo, quod hec quatuor linearum figura sit circulo inscripta, declarat ipsius rei definitio. Secundo, quod 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 constabit. Quantū uero ad latera, potissimum hoc ex propositione 4 primi, quoties opus fuerit ea usurpata, & com-

& communis illa notitia, Quae unius sunt æqualia, &c. colligetur. Rectangulus igitur & æquilaterum: quare & quadratum ex definitione, & describitur in circulo. In circulo igitur dato quadratum descriptum est, quod fecisse oportuit.

PROPOSITIO

Z.

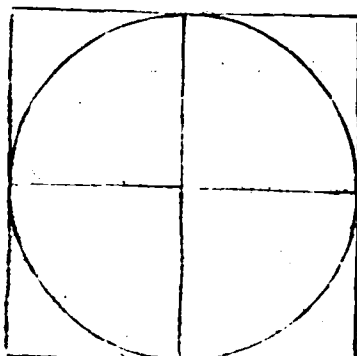
Πρὸς τὴν διθύρα κύκλον, τετράγωνον ποιεῖ γραμματα.

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, postquam circulus datus, in eo etiam due ad rectos angulos diametri ductæ fuerint, ut per harum extremitates singulas, ex 17 propositione libri præcedentis, quatuor lineæ circulū contingentes ducatur, necesse erit. Et quoniam hæc si in utramq; partē continuatae fuerint, semper duæ & duæ, ex propositione 18 tertij, & cōmuni quadam notitia, concurrunt, conti nuentur itaq; omnes, in utramq; etiā partem, donec una cū altera concurrat, & pro positioni satisfactum erit, cū uidelicet sub illis ipsis lineis huiusmodi quadratum cō tineatur, quod sic patet. Primo quod circumscrip̄tio debita facta sit, ex definitione ha betur. Quod insuper sit quadratum, id sic collige tur. Quoniam enim contingentia quælibet duæ oppositæ, suæ diametro, ex secunda parte propositionis 28 primi, ipsæ deinde inter se ex propositione 30 eiusdem, æquedistantes sunt: quod sub his contingentibus, quæc etiam sub contingentium unaquaq; & diametro sua parallela cōprehenduntur, rectilinea, singula, ex definitione, parallelogramma erit. Hęc autem quoniam ex propositione 34 primi, latera opposita æqualia habent: contingentes oppositæ primo, ex cōmuni illa notitia, Quæ unius æqualia &c. omnes



deinde inter se, propter diametrorum æqualitatē, æquales erunt. Aequilaterum igitur est circa circulum descriptum parallelogrammum. Quod uero 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 nimis rum circa datum circulum quadratum, quod erat propositum.

PROPOSITIO

H.

Εἰς τὸ διθύρα τετράγωνον, κύκλον ἐγγραφαί.

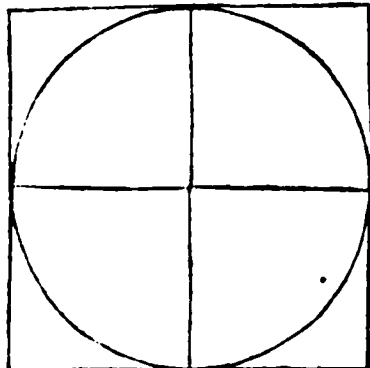
PROPOSITIO

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, perpendicularares, ad latera usq; opposita peruenientes, lineæ educantur: & erit punctum illud, quod est communis harum duarum perpendicularium sectio, centrum futuri circuli. Nam cum hæc ductæ ex suis punctis perpendiculariter egrediantur: utraq; ex posteriore parte propositionis 28 primi, suis collateralibus quadrati lateribus æquedistantes erit. Omnes igitur figuræ rectilineæ, quotcumq; in hac dispositione colligi possunt, parallelogramma, horum

horum deinde latera opposita, ex propositione 34 primi, æqualia inter se erunt. Sed cum linearum æqualium, æquales sint etiam medietates, ut ratione colligitur: infertur tandem ex hac communis noticia, Eadem æqualia, &c. & illas quatuor in medio lineas inter se æquales esse. Punctum igitur, communis nimirum perpendicularium sectio, ut dictum est, ex propositione 9 tertij: centrum est circuli. Quare eo secundum unius harum æqualium quantitatem descripto, cum is propter linearum æqualitatem, per aliarum etiam extremitates transeat, hæ uero extremitates singulæ in lateribus quadrati existat, cum per propositionem 16 tertij intra circulum non cadant, per corollariū deinde eiusdem ipsum circulum tangent: ex definitione tandem, qua dicitur, Círculus similiter in figura describi, &c. circulum in dato quadrato descriptum esse concluditur. quod fieri oportuit.



P R O T A S I Z. Θ.

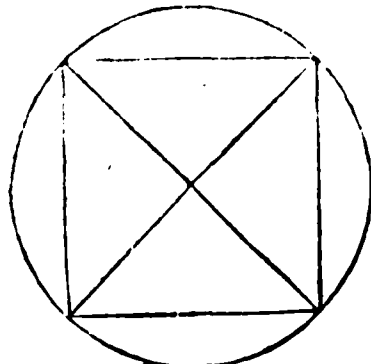
πολὺ δέ τε πράγματος, κύκλον πολὺ γάλα.

P R O P O S I T I O I X.

Circa datum quadratum, circulum describere.

Sit datum quadratum, atq; propositum, circulum circa ipsum describere. Ducantur in quadrato duæ diametri, quæ se se mutuo secant: & erit communis illarum sectio, locus, unde circulus, ad circumscrivendum quadratum propositum conueniens, describi debet. Quoniam enim sumptis duobus triangulis, quæ nimirum sunt quadrati medietates, cum anguli partiales singuli, per propositio. s. primi, inter se æquales sint, atq; sic uterq; semper medietas anguli recti, cumq; etiam ipsi recti inter se æquales: & horum rectorum medietates singulæ, partiales nimirum anguli omnes, inter se æquales erunt. Quare per propositionem 6 primi quater sumptam, & horum partialium angulorum latera, quatuor nimirum partiales diametrorum lineæ, inter se æqualia erunt. Punctum igitur illud, centrū est circuli. Potest etiā loco octauæ, propositio quinta usurpari, hoc modo. Cū quadratū per diametros in triangula quatuor resolutū sit, hæc uero triangula omnia, æqualia crura habeant, latera nimirum quadrati propositi: infertur per prop. 5 primi,

& ipsos ad basim angulos inter se æquales esse. quilibet igitur illorum, per propositionem 32 eiusdem primi, medietas est recti. Tertius enim angulus, ratione quadrati, perse unus rectus est. Quia autem omnes recti anguli, ex communis quadam noticia, inter se æquales sunt: sequitur, quod etiam inter se æquales sint omnes partiales (de quibus facta est mentio) anguli. Igitur & diametrorum partes, per propositionem 6 primi, inter se æquales. unde tandem, id commune punctum, per 9 tertij, centrum circuli erit: quo nunc secundum quantitatem unius æqualium linearum descripto, cum is per reliquum etiam æqualium extremitates transeat, propositioni tandem satisfactum erit, circa datum nimirum quadratum circulus descriptus, quod fecisse oportuit.



quilibet igitur illorum, per propositionem 32 eiusdem primi, medietas est recti. Tertius enim angulus, ratione quadrati, perse unus rectus est. Quia autem omnes recti anguli, ex communis quadam noticia, inter se æquales sunt: sequitur, quod etiam inter se æquales sint omnes partiales (de quibus facta est mentio) anguli. Igitur & diametrorum partes, per propositionem 6 primi, inter se æquales. unde tandem, id commune punctum, per 9 tertij, centrum circuli erit: quo nunc secundum quantitatem unius æqualium linearum descripto, cum is per reliquum etiam æqualium extremitates transeat, propositioni tandem satisfactum erit, circa datum nimirum quadratum circulus descriptus, quod fecisse oportuit.

P R O T A S I Z.

Iσοντλίς θίγωνος ουσίας, ἔχει ιμετόραν τὸ πέδον τὴν βάσει γεννημένην
πλασίουν φύλασσεν.

P R O P O S I T I O X.

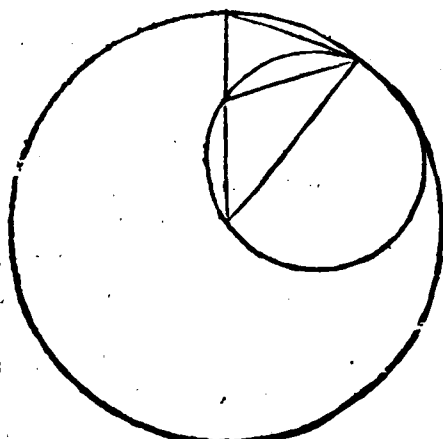
Duum equalium laterum triangulum constituere, habens utrumque eo
rum, qui ad basim sunt, angulorum, duplum reliqui.

Sententia est propositionis, triangulū isosceles, cuius uterque angulorū qui ab æ-
qualibus lateribus subtenduntur, ad tertium reliquum duplus sit, describere. Duca
tur igitur linea recta, longa uel breuis, ad placitum. haec recta deinde, ut quidem ha-
bet propositio secundi undecima, in duas portiones diuisa, ex pūcto hoc, quod est
communis terminus diuisa & portionis longioris, secundum interuallum rectæ
datae circulus describatur. Hoc facto, longiori portioni, quæ nimirum est diametro
circuli breuior, æqualis recta in circulo, per propositionem primam huius, coapte-
tur. Quòd si tandem extremitas huius, longiori portioni æqualis, altera cum cén-
tro & diuisionis pūcto duabus rectis lineis copuletur: propositioni satisfactum
erit. Nam id demū triangulum, cuius duo latera à centro usq; ad circumferentiam
continuata sunt, erit quod quærebatur, cuius quidem demonstratio ut sequitur.
Circa triangulū partiale, cuius unus angulus ad cētrum ponitur, per propositionē
3, huius, circulus describatur. Et quoniā tam quadrato longioris portionis ex stru-
ctura, uel propositione 11 secundi, quam etiam quadrato recte in circulo coaptate,
huic longiori portioni æquali, rectangulum sub prioris circuli semidiametro & bre-
uiori eius portione compræhēsum, æquale est: longiori æqualis posita recta linea,
per propositionem 37 tertij, minorem circulum contingens erit. Et rursus quoniā
haec recta circulum minorem contingit, à pūcto item contactus alia quædā, eun-
dem circulum secas, ducta est, illa nimirum
quæ in diametro ad pūctū diuisionis ter-
minatur: angulus igitur, quē hæ duæ rectæ
cōtinent, partialis, angulo alterni segmēti,
qui ad centrum ponitur, ex propositione
32 tertij æqualis erit. unde totalis postea, si
partialis alter ex æquo his æqualibus adi-
ciatur, duobus æqualibus. Sed quia duobus
his, ut trianguli huius partialis internis, an-
gulus ille, qui in alio partiali ad diuisionis
pūctum ponitur, externus, ex propositiō-
ne 32 primi, est æqualis: & eidē externo ille
totalis, ex communi quadam notitia, æqua-
lis erit. Et quia etiam totalis, illi qui sub dia-
metro atq; circulum minorem tangente re-

Et linea continetur, ex definitione circuli & priori parte propositionis quintæ pri-
mi, 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 5 primi, Isosceles, hoc
est duū æqualium laterum erit. Sed quia uni eorum, coaptata scilicet in cir-
culo linea, æqualis est, ex structura, longior diuisa semidiametri portio, &
alteri lateri. hæc eadem longior portio æqualis erit: quare Isosceles, triangu-
lum etiam partiale alterum. Hoc autem quia, ex propositione 5 primi, duos ad
basim angulos inter se æquales habet, & quia etiam illis æqualibus, angulus hu-
ius Isoscelis externus æqualis est, unde sic ad utrumque, ac per consequens, ad eum
qui ad centrum ponitur duplus: & illorum qui huic externo æquales sunt, uterque
ad eundem

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 uterque, eorum qui basim sunt angulorum, ad reliquum tertium duplus sit, constitutum est, quod quidem fecisse oportuit.

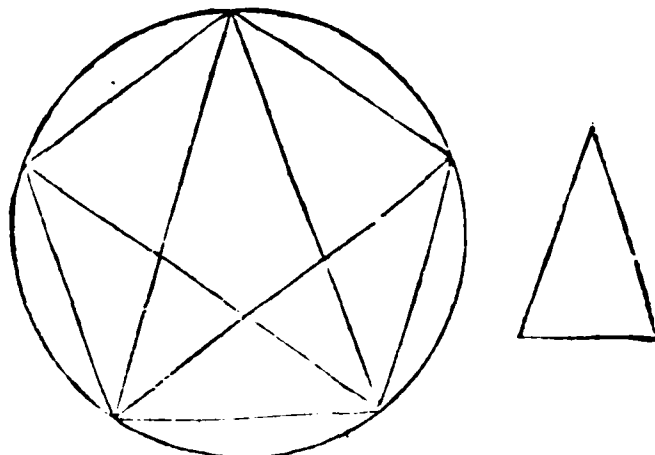
ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΑ.

Eis τὸν διθύρα κύκλον, πάντα γωνούς σύστησθε τε καὶ ισογώνιον γέγανται.

PROPOSITIO XI.

In dato circulo, pentagonū & æquilaterū & æquiangulū describere.

Sit datus circulus, atque propositum, pentagonum in eo æquilaterum & æqui angulum describere. Circulo igitur dato, primo Isosceles triangulum, cuius uterque æqualium angulorum ad tertium duplus sit, per propositionem præcedentem 10 formari, huic deinde æquiangulum triāgulum in dato circulo, per propositionem 2 huius describi, debet. Postea utroque eorum, qui ad tertium dupli sunt, angulorum, recta quadam linea, per prop. 9 primi, bifariam diuiso, quinque iam anguli inter se



æquales erunt. Quod si tandem rectæ hæc, per quas ad tertium dupli anguli bifariam diuisi sunt, ad circumferentiam usque continuatae fuerint, cum hi quinque in una sint circumferentia anguli, atque æquales etiam inter se: & eorum arcus à quibus subtenduntur, per prop. 26 tertij: horum deinde arcum rectæ lineæ, per 29 eiusdem, æquales erunt, quare pentagonū æquilaterū. Quod uero sit etiam æquiangulum, id sic patet. Quoniam enim singuli huius pentagoni arcus, ut quidem demonstratum est, inter se sunt æquales, sumptis duob. quibus uidelicet nullus est communis terminus, si utrumque eorum duo hic, quos interceptos habent, arcus additi fuerint: & collecti sic arcus, ex communī quadam notitia, inter se æquales erunt. Quare etiam æquales, ex propositione 27 tertij, qui ab his æqualibus arcibus 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, usurpatum, 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.

Πόρι τὸν διθύρα κύκλον, πάντα γωνούς σύστησθε τε καὶ ισογώνιον γέγανται.

PROPOSITIO XII.

Circa datum circulum, pentagonum æquilaterum & æquiangulum describere.

Sic

Sit datum circulus, atq; propositum, pentagonum circa eum æquilaterum & æquiangulum describere. Dividatur igitur circuli dati circumferentia, per præcedentem, in quinque partes æquales, à punctis deinde divisionum sigulis per propositionem 17 tertij lineæ, ipsum circulum contingentes ducantur, hæ tandem, si in utrancq; partem, donec altera alteri occurrat, continuatæ fuerint: propositioni satisfactum erit. Nam illæ ipsæ circulum contingentes rectæ lineæ pentagonum, quale propositionio hæc requirit, compræhendunt, quod sic demonstrari potest. Primò à tribus quibuslibet, proximis tamen inter se, contactuum punctis demittantur ad circuli centrum tres rectæ lineæ. Et quoniam hæ singulæ ex propositione 15 tertij, ad suas contingentes perpendiculares sunt: omnes igitur illi qui sicut fiunt anguli, re-

cti erunt: quod est oſeruandū. Ducantur porrò à duobus pentagoni angulis ijs, qui ab his tribus lineis continentur, aliæ duæ ad centrum rectæ lineæ. Describuntur autem sic quatuor triangula, quorum quæcq; duo extrema, per penultimam primi, laterum æqualium: per propositionem deinde 8 & 4 eiusdem, æqualium angularum esse demonstrantur. Et quia sic est: tam illi igitur, qui ad cœtrum sub perpendicularib; continentur anguli, ad suos partiales, quam etiā ipsius pentagoni anguli ad suos, dupli erunt. Et rursus quoniam ad cœtrum anguli super æquales, circum-

ferentias deducuntur, cum ijdem anguli, ex propositione 27 tertij, inter se æquales sint: & illorum dimidijs omnes, quemadmodum & ipsi toti inter se æquales erunt. Et quia iam sunt duo triangula, quorū nimirum latus quod habent communē, perpendicularis linea est, que cū duos angulos duobus angulis æquales habent, utrancq; utriq; unum item latus uni lateri æquale: & reliqua latera reliquis lateribus, atque etiam reliquum angulum reliquo angulo, per propositionem 26 primi æqualia habebunt. Circulum igitur contingentium linearum unaquæcq; per suam perpendiculararem bifariam diuisa est, quare & ipsæ ad utrancq; partem, tanquam ad suas medietates, duplæ. Partes uero cum sint inter se æquales, ut iamdudum monstratum est: & ipsas totas contingentes rectas lineas inter se æquales esse conuenient. Pentagonum igitur æquilaterum. Quod uero sit etiam æquiangulum, cum ipsius pentagoni anguli æqualium sint angularum dupli: patet & illud. Circa datum igitur circulum, æquilaterum & æquiangulum pentagonum descriptum est, quod fecisse oportuit.

PROTASI

II.

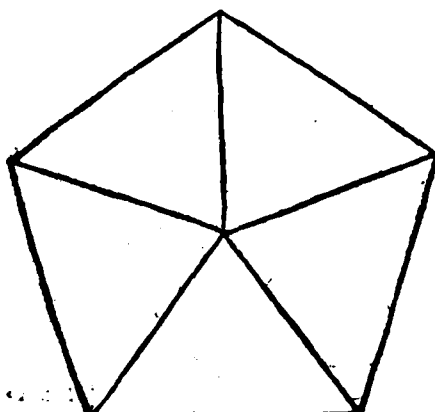
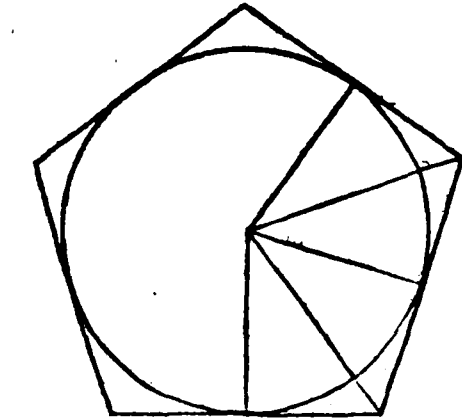
Eis τὸ δοθὲν πεντάγωνον, ὃ τιμιόστατόν τε καὶ συγώνιον, κύκλον ἐγγέγραψαι.

PROPOSITIO XIII.

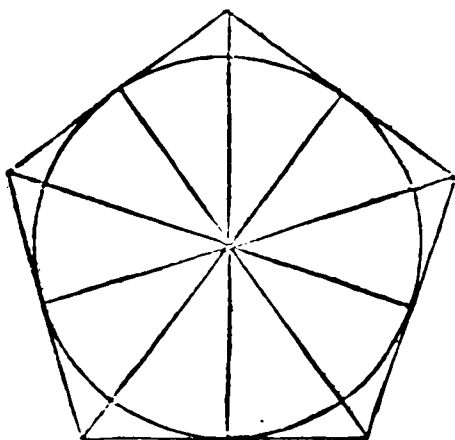
In dato pentagono, quod est æquilaterum & æquiangulum, circulum describere.

Sit datum pentagonum, æquilaterum existens & æquiangulum, atq; propositum, circulum in eo describere. Pentagoni igitur dati duo quilibet proximi anguli, duabus rectis, per propositionem 9 primi, bifariam dividantur: & erit punctum concursus harum rectarum

Ecce in pen-



in pentagono: centrum circuli qui petitur, cuius haec sit demonstratio. Ducantur a tribus in diuisis pentagoni angulis, ad punctum illud concursus, tres rectae lineae. Et quoniam duo ipsius pentagoni anguli, suis rectis ductis bifariam diuisi sunt: quaeque duo circa illos diuisos posita triangula, inter se aequalia esse, per 4 primi, demonstrantur. Quia uero ad unum angulum in utroque triangulo, angulus suus totalis duplus est: propter aequalitatem, totalium quidem ex hypothesi, ac partialium deinde, ut modo ostensum est, inter se: & in utroque triangulo angulus totalis ad suum partiale: 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 a puncto concursus ad singula pentagoni latera perpendicularares. Haec autem quoniam faciliter opera per propositionem 26 primi, aequales inter se esse demonstrantur: punctum igitur illud concursus, ut dictum est, ex propositione 9 tertij, centrum circuli erit. Eo igitur nunc secundum unius, harum aequalium perpendicularium interuallum, descripto, cum sis, propter aequalitatem, per singularum extrema puncta transeat unumquemque insuper pentagoni latus, ex priore parte corollarij prop. 16 tertij, circulum tangat (alias enim si scilicet unum ex his separetur, circulum contingens in ipsum cadere contra allegatam propositionem conuincetur) propositioni ut oportuit satis factum erit. In pentagono nimis equilatero & aequiangulo circulus descriptus est. quod fieri oportuit.

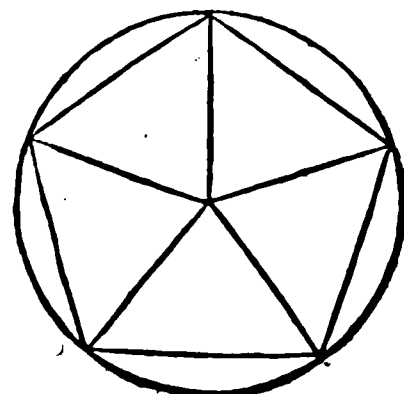
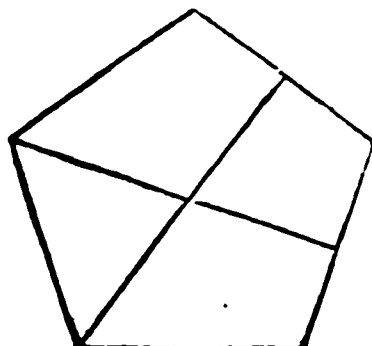
PROTASI 1A.

πολὺ δέθιμό πράγματανομ, ὅτιπιστόπλαστρόμ τε καὶ ισογώνιομ, κύκλομ πολιγάλου.

PROPOSITIO X.III.

Circa datum pentagonum, quod est aequilaterum & aequiangulum, circulum describere.

Sit datum pentagonum quale requiritur, atque propositum, circulum circa ipsum describere. Dividantur, ut in praecedenti 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 a tribus in diuisis pentagoni angulis, ad punctum illud concursus tres rectae lineae. Et quoniam in



pentagoni

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 uero 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 quam 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.

P R O T A S I S.

IE.

Ἐστὶ οὐθενὶ τέ κύκλῳ, ἐξ ἀγωνοῦ οἰστροῦ τε καὶ οἰστροῦ ἡγράφαι.

P R O P O S I T I O X V.

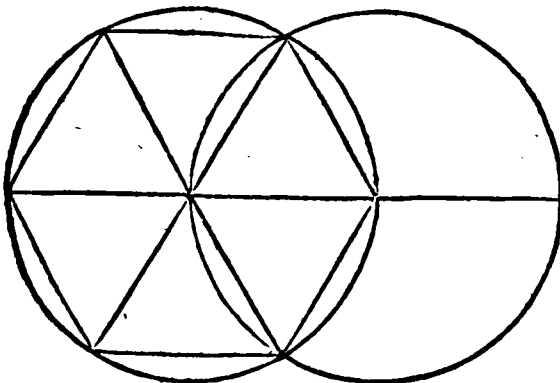
Indato circulo, hexagonum æquilaterum & æquiangulum describere.

Sit datus circulus, atq; propositum, hexagonum in eo æquilaterum & æquian-
gulum describere. Circulo igitur dato, diametro etiam in eo ducta, alterutra eius
extremitate loco centri sumpta, aliis ad prioris dati quantitatem circulus describa-
tur, atq; ubi hi duo circuli se se mutuo secat, 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 quod
que punctis proximis, confe-
ctum erit negotium. Quo-
niam enim cum à centris circu-
lorum, tanquam à medijs pun-
ctis, ad circumferentias dedu-
ctæ rectæ lineæ, ex definitione,
inter se sunt æquales: utruncq;
eorum, quæ in portione circulo
rum communi descripta sunt,
triangularum, ex hac circuli de-

finitione bis usurpata, illâ deinde communis noticia, Eidem æqualia, &c. æquilate-
rum, atq; mox deinde etiam, per priorē partem propositionis quintę primi, æqui-
angulum erit. Quoniam autem interni tres anguli omnis trianguli, ex corollario
propositionis 32 primi, duobus rectis sunt æquales: unusquisq; horum duorum tri-
angularum angulus unum duorum rectorum tertium erit, duo igitur ad centrum
prioris vel dati circuli positi anguli, duobus duorum rectorum tertij sunt æquales.
Quia uero illi duo cum eo quem ex utraq; parte habent īφēsis, per propositionem
13 primi, duobus rectis angulis sunt æquales: & hunc īφēsis angulum, cum tres ter-
tiae unum integrum faciant, unum duorum rectorum tertium esse necesse est, hi tres
igitur anguli inter se æquales erunt. Sed quia his æquales etiam sunt, ex proposizio-
ne 15 primi, anguli quos singuli ad uerticem habent: sex igitur ad centrum dedu-
cti 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. Quod uero sit etiam æquiangulum, id sic patet.
Quoniam enim singulæ huius hexagoni laterum circumferentiae uel arcus, ut qui-
dem demonstratum est, inter se sunt æquales, sumptis duobus quibus uidelicet nul-

E e 3 lus



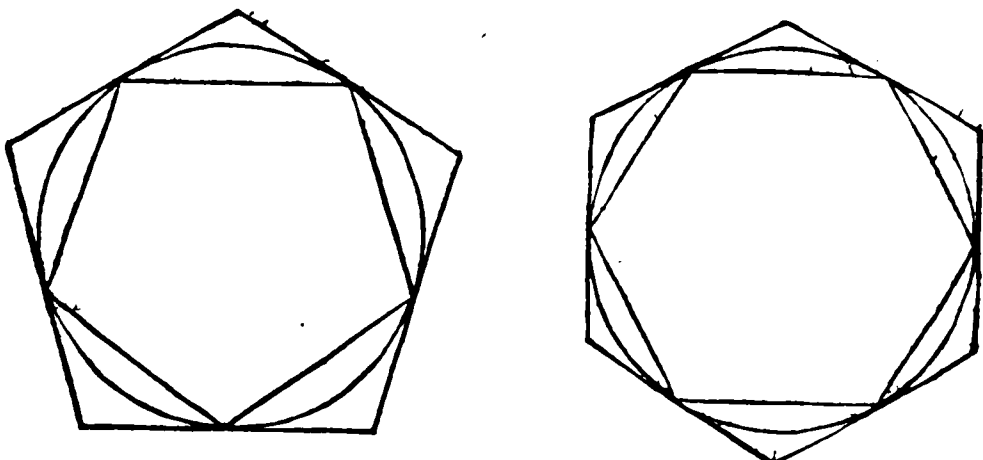
Ius est communis terminus, si utriq; eorum tres illi qui ab his duobus intercipiantur, additi fuerint: & collecti sic arcus, ex communi quadam noticia, inter se æquales erunt: quare etiam æquales, ex propositione 27 tertij, qui ab his æqualibus arcibus subtenduntur anguli. Constat igitur sic æqualitas 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 æquianulum esse concluditur, & quia etiam æquilaterum. In dato igitur circulo, æquilaterum & æquiangularum hexagonum descriptum est. quod fecisse oportuit.

PROIMA.

Ἐκ δὲ τέτρου φανερὸν, Οπός τοι ἔσται γένεσις τοῦ κύκλου. Καὶ ἡμέρα τὴν αὐτὴν συμβιβάσθω πρὸς τὸν κύκλον ἕξαγωνον οἰστόπλοιον τε καὶ ἴσογώνιον, ἀκριβέστερος τοι πράττειν τὸν πρώτην εὐρημένον. Καὶ ἐπίσημα τὴν ὁμοίωμα τοῖς ἄλλοις πρώταις εὐρημένοις, εἰς τὸν θεότητα τοῦ κύκλου ἕξαγωνον ἴγγραφομένην. ὅπου δὲ

COROLLARIUM.

Ex hoc quidem manifestum est. Quod videlicet hexagoni latus, æquale sit ei, quæ ex centro circuli producitur, rectæ lineæ. Et si per sex angularia hexagoni puncta contingentes circulum deduxerimus, quod tum circa circulum, æquiangularum & 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.



PROTASIZ 15.

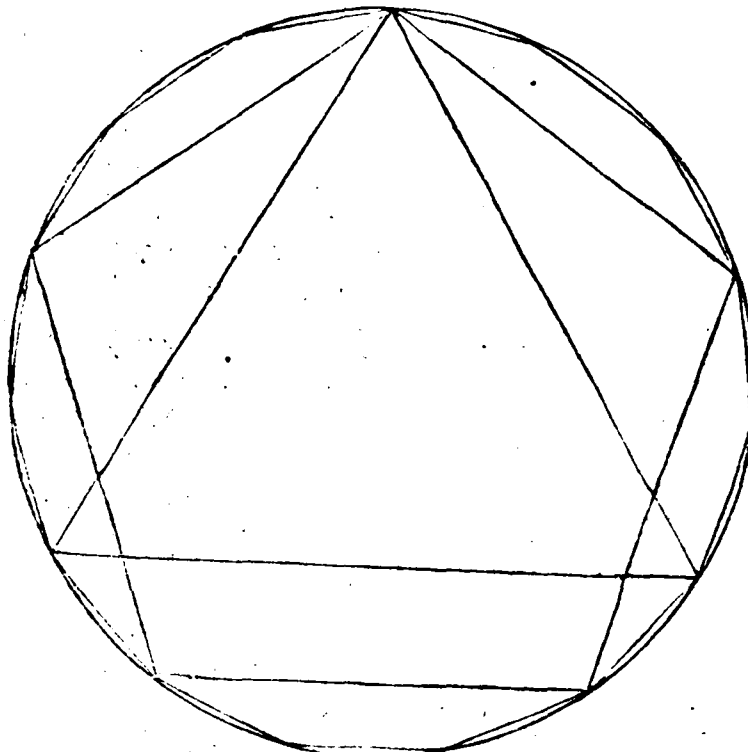
Εἰς τὸν θεότητα κύκλον, πρώταις επιτελεῖσθαι τὸν ισογώνιον
ἴγγραφον.

PROPOSITIO XVI.

In dato circulo, quindecagonum æquilaterum & æquiangularum describere.

Sit datus circulus, atque propositum, quindecagonum in eo, æquilaterum & æquiangularum describere. Circulo igitur dato, primum in eo triangulum æquilaterum, indeæquilaterum pentagonum, illud quidem ex propositione 2, hoc uero ex huius

huius describatur. Curetur tamen, ut unus trianguli & unus pentagoni angulus, unum in circumferentia punctum commune sortiantur. Et quoniam, quindecago num æquilaterum & æquiangulum in circulo dato describere propositum est, cum circumferētia ideo in quindecim partes æquales diuidenda sit, infertur, ut qualium tota circumferentia fuerit æqualium partium quindecim: talium tertiam eius par-tem, quæ à trianguli latere subtenditur, quinq: quintam uero, 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 propositiō nem 30 tertij, bifariam diuiso, quantum dati circuli quindecagoni latus fuerit, al-terutra ipsius excessus medietas indicabit. Quo habito, si id quindecies circulo or-dine, per primam propositionem huius, coaptatum fuerit, propositioni tandem sa-tisfactum erit. In circulo nimirum, quindecagonum æquilaterum & æquiangulum descriptum. quod fecisse oportuit. Demonstratio neglecta est, cum ex structura hæc clara sit.

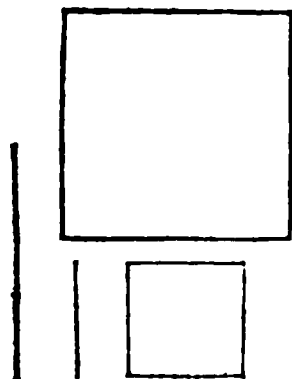
APPENDIX.

Porro circulo dato, quomodo circa ipsum quindecagonum æquilaterum & æ-quiangulum: Insuper, quomodo circa quindecagonum datum, circulus describen-dus sit, licet illa ab Euclide non tradantur, nemini tamē difficile erit, si modò eo-rum quæ in hoc libro ad 12 & 13 propositiones de pentagono dicta sunt, meminerit. Atq: hactenus de inscriptionibus & circumscri-ptionibus figurarum inter se, cuius quidem tra-statio in hoc quarto libro erat proposita.

FINIS LIBRI QVARTI.

ΣΧΟΛΙΟΝ

Σηκωὸς τῷ ε βιβλίῳ ποὺ ἀναλογιῶντες θελαθέντες. Κοινὸν γάρ τοι τὸ βιβλίον γνωμετρίας τὴν καὶ ἀριθμητικῆς, καὶ μετρικῆς, καὶ παλαιᾶς μαθηματικῆς ἀποτίμησ. Τὰ γάρ τοι ἐμπειρικά μόνον γνωμετρήκοις ἀρμόζει θεωρήμασιν, ἀλλὰ καὶ πάσι τοῖς ὡτὸς μαθηματικῶν τε ταχυμένοις ἀσπλεύηταις. Οὐ μὲν οὖν σηκωὸς, οὔτε Θ. Τὸ δὲ βιβλίον, Εὐδόξου πιὸς εὑρεσιν ἔναι λέγοντος, τῷ Γλάτων Θείμασκόλου. Επεὶ δὲ σηκωὸς ποὺ ἀναλογιῶντες, οὐδὲ ἀναλογίας λόγων πιὼνται σχίσταις· αἱ αγκαῖοι γνῶναι πρότοροι πιὼνται οἱ ριστῆται λόγοι. Δέ τοι γάρ τὰ ἀπλά πρότοροι γνῶναι τὴν συνθετικήν. Εἰκότινη πιὰ συγκείνηται πρὸς ἄλληλα, φορέας ἐπειριδίον μεγάλη, αὐτὰ μὲν Οροὶ καλλίτες· οὐδὲ ἀτὸς τοι εἰσόρας μετάστασις, Διάσημα· οὐδὲ τοι εἰσόρας πρὸς τὸ εἰσόρα σύγκεισις, Σχίσταις, οὐδὲ ἐπάλεσταις οἱ παλαιοὶ λόγοι. Τὴν δὲ ψύχρην τοι λίγου πρὸς ἄλλορά λέγοντες, ηγεθεῖσις ὁμοιότηται σύγκεισιμη, ἢ τοι σχίσταις, Αναλογίαις προσηγόρευσται, οὐκ μηδὲ τὸ μέγεθος συγκείνηται, ἀλλ' ὡς ὅδε ὁ λόγος πρὸς τὸ μέρες τὴν λόγον. αὐτὴν δὲ οἱ σύγκεισις, Λογούλιγεται λόγος οἰομέτρησις δύνοειθεῖσαι, οὐδὲ τὸ εἰσόρα πρὸς τὴν λογοτίνην



πέρι τῶν πολλῶν χρήσαμεν, τὸ μὲν οὐταὶ τὸ ποσόν μᾶς ὅδε τοι είναι. Οὐ μὲν γάρ δέ τοι Παλλαπλάσιον· ὡς τοι γάρ είναι σ. οὐδὲ Επιμόσιον· ὡς τοι γάρ είναι δ. οὐδὲ Επιμορθῆς· ὡς τοῦ γάρ είναι. Καὶ οὐτοι μὲν Απλοί, Ζύγωνταρ μὲν πατέστατον δέ τοι, οὐ πολλαπλάσιον· Ετοῖοι μὲν διὰ τότε των μουσικών τε καὶ της θεοφορίας γένονται, ὅτε Πολλαπλασιῶν μέσον· ὡς τοι γάρ είναι. Καὶ οὐδὲ Γολλαπλασιώντας· ὡς τοι γάρ είναι.

Ὑπρλόγοι δέ εἰσιν οἱ Ἰλάσιοις τὸν μειζόνων, Υποτρλαπλασίοι, Ἀκταὶ
μόροι, Ἀτεταιμοδεῖς, καὶ ἔντης ὄμοιοις. Ισιορ δέ, ὡς τὸ βιβλίον στοχῆς πίρηται,
καὶ ποθείχει τὰ μὲν πρώτα τὰ τὸν τὸν ἀπλατόρων μίδασκοντα, τρυπαῖ, τὰ τὸν
πρλαπλασίων, τὰ δέ σεύτορα ηφεδονιώτορα ποθεὶ παίτιων τὸν λόγων. Δέ
γάρ τοι παίτιος, ὡς εἴρηται, πραγματότος τὸν τὸν ἀπλῶν μήγειας μίδασκο-
λιαν. Τῷρ δέ τοι τὸ βιβλίον μαρτυρεῖται πρόσων, καὶ οὐ τὸν ὄρων γραφήν

τιναρίστη τοι βιβλίον μεταριστεως τρυπωμ, και η τών ορωμ γραπτή στιγμήσις. οι δέ γάρ πρότροποι πολὺ ἀθημοδοκού, Εἰ πρόλαβα λα-
στοι· οι δὲ ἐξῆς καθολικώτροι πολὺ παντωμ
τών λόγων.

BREVIS INTERPRETATIO

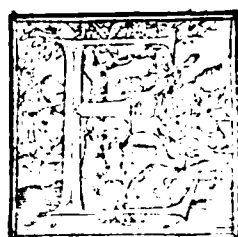
H V I V S Q V I N T I L I B R I , I N C E R T I A V T O R I S .

Scopus huius quinti libri est is, ut tractetur de proportionib. Pertinet enim liber iste & ad geometriā, ac arithmeticam & musicā, omnesq; alias quæ simpliciter mathematicæ disciplinæ uocātur. Etenim quæ in ipso trāduntur, non geometricis solum contemplationibus cōueniūt, illisq; propria existūt, sed & omnib. quæ sub mathematica ipsa cōprehenduntur, & ut prius dixi, disciplinis. Sit igitur hic libri scopus. Cæterū librū ipsum cuiusdā Eudoxi inuentū esse afferunt, discipuli Platonis. Cū igitur sit scopus de proportionib. proportio aut sit rationū quarundā habitudo: quæ sint illæ rationes, prius cognoscendum erit necessariō. Oportet enim sim pliū cognitionē præcedere, q̄z de cōpositis dicatur aliquid. Itaq; si quædam inter se cōparentur (sumamus aut duas magnitudines) illæ quidem Termini appellabūt, transmutatio aut siue trāsitus ab uno in alterū, Interuallum dicitur. Cōparatio uerò alterius ad alterū, Habitudo uocatur, quam ueteres Rationē nominauerūt. Collationem uerò huiuscmodi rationis ad aliā rationē, quæ sit similitudine quadā, aut eiuscmodi 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 linea, 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 linea ad breuiorē rectā. Quæ enim lōgitudine dupla sunt: ea potētia quadruplicata existūt. Ratio igitur quadratorū quadrupla existens, duplæ rationis existentiū rectarū dupla est. Talis aut uocat Rationis ratio. Sed fuerit illa in quātitate, duplex enim est ratio, una in dignitate, altera uerò quantitatī, ac dignioris quidē nulla species uidetur esse ad præsentē usum accommodata: huius uerò rationis, quæ secundū quantitatē dicitur, species sunt quinq;. Alia enim ratio Multiplex appellatur: cuiusmodi est 6 ad 3: alia Superparticularis, ut 4 ad 3: alia uerò Superpartiens, ut 5 ad 3. atq; hæ quidē sunt Simplices, quarū tamen omnium rationū magis simplex est Multiplex. Reliquæ uerò due species ex harū nascūtur cōpositione, Multiplex superparticularis scilicet, ut 7 ad 3: & Multiplex superpartiens, ut 8 ad 3.

Sub rationes aut uocātur, cum minores maiorib. cōferuntur: Submultiplices, Subsuperparticulares, Subsuperpartiētes, & sic deinceps. Scendum aut, diuidi hunc librū in duas partes, et initio 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 sim pliū doctrinā præcedere. Si quis aut cōsideret modū diuisonis, termino rum etiā diuisio facta erit. Nā priores quidē, scilicet termini, Multiplices: qui autem deinceps sequuntur uniuersaliores, de omnibus rationibus.

ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΝ ΠΕΜΠΤΟΝ.

EVCLIDIS ELEMENTORVM GEOMETRICORUM liber quintus.



Si hic quintus liber Euclidis πολὺ τῷ λόγῳ καὶ ἐπιστρέψεις, hoc est, de ratione & proportione. Quae igitur ad hanc tractationem requiruntur uocabula, primum, ut in precedentibus etiam factum est, ordine definit.

O P O L.

Μέρος δὲ μέρους μερίθεσ, τὸ ἀλλαγον τῷ μερίον, ὅταν ηστάμετρός τὸ μερίον.

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

1 Pars est quantitas quantitatis, minor maioris, quando minor metitur maiorem.

μέρος) Licer hac uoce continua tantum quantitas, sub qua nimis lineæ, superficies & corpora comprehensa sunt, intelligatur, unde sic quidem magnitudinis significationem habet: tamen quia omnia, quæ in hoc libro, tam per definitiones quam etiam propositiones, ab authore nobis prescribuntur, per numeros aequæ 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 autori nihil detrahatur, cumq; etiam singula numeris declarauerimus.

Καταμετρέν) autem est metiri, atq; hoc loco dividere aliquid integrè, & quasi ad libellam, ut dicitur, sic quod nō maneat, ultima subtractione facta, aliquid minore minus, sed nihil omnino, ad mensurandum amplius relinquatur.

Πολλαλάσθη μὲν τὸ μερίον τῷ ἀλλαγον, ὅταν ηστάμετρόν τούτῳ τῷ ἀλλαγον.

2 Multiplex est, quantitas quantitatis, maior minoris, quando maior mensuratur à minore.

Harum definitionum de parte & multiplici exempla sunt.

Respectus
est pars,

contra
uerò

Respectus
est multiplex.

Exempla per numeros exposita.

3 respectu scilicet	$\left\{ \begin{array}{l} 6 \\ 9 \\ 12 \\ 15 \\ 21 \end{array} \right.$	est pars,	Contra uerò	$\left\{ \begin{array}{l} 6 \\ 9 \\ 12 \\ 15 \\ 21 \end{array} \right.$	respectu 3, multiplex
---------------------	---	-----------	-------------	---	-----------------------

λόγος

Λόγος δέ πλού μεγάλη ομοιογνώμ., ή ιστά πολλαπλασία πλού ἄλληλας προσαρθρίσ.

3 Ratio, est duarum quantitatum eiusdem generis, aliquatenus inter se quædam habitudo.

Duae requiruntur, ut ex definitione colligitur, ad rationem cōstituendam, quantitates, atq; ea deinde inter illas habitudo, quanta nimirū una respectu alterius fuit, hoc inquam, uel illa consideratio, siue respectus, ratio dicitur. Exempla sunt,

ad _____
ad _____
uel _____ ad _____

Exempla per numeros exposita.

$$25 \text{ ad } \left\{ \begin{array}{l} 25 \\ 5 \\ 24, \quad \text{uel contra} \\ 17 \\ 3 \\ 7 \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} 25 \\ 5 \\ 24 \text{ ad } 25, \quad \text{est ratio,} \\ 17 \\ 3 \\ 7 \end{array} \right.$$

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 uero 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 quæc; res aliæ inter se conferri possunt.

Λόγοι ἔχειν πλού ἄλληλα μεγάλητες, ἀπίστα πολλαπλασιαζόμενα ἄλληλας καθορίζειν.

4 Rationem habere inter se quantitates dicuntur, quæ possunt multiplicatae inuicem excedere.

Exempla sunt.

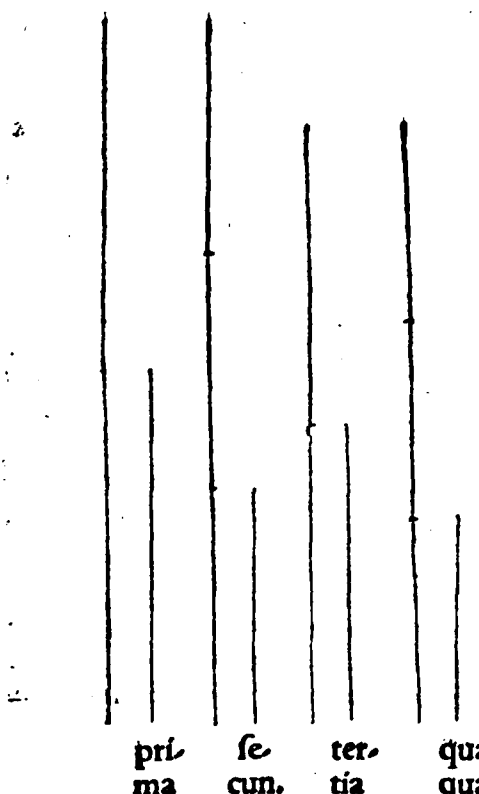
27	18	12	12	18	27
9	6	4	4	6	9
36	36	36	27	30	22
9	9	9	9	5	11

Sic per lineas exempla præscribi possunt.

Εφ τοι αὐτοὶ λόγοι μεγάλητες, πρῶτη πλού σεύτοροι, η τρίτη πλού τέταρτη, ὅτικη τοι πρῶτη πλούτου ιστά πολλαπλασία τοῦ δεύτεροῦ πλούτου τέταρτης ιστά πολλαπλασία μηδεὶς ὅποιον εἴη πολλαπλασία μηδεὶς ικάτοροι οὐκέτερος, η ἀμα ἀλεῖσαι, η ἀμα ἰσαι, η ἀμα καθορίζει, λιφαντάς ιστάλλα.

5 In eadem ratione quantitates dicuntur esse, prima ad secundam, & tertia ad quartam, quando primæ & tertiae æquæ multiplicia à secundæ & quartæ æquæ multiplicibus, iuxta quamvis multiplicationem utrum-

que ab utroq; uel unà deficiunt, uel unà æqualia sunt, uel unà excedunt, sumpta inter se.



Dicit definitio. Quarum rationum antecedentes uno aliquo numero, uno item, siue illo priori uel quoquis numero alio, & consequentes quantitates multiplicatae fuerint, multiplex insuper primæ simili modo à multiplici secundæ defecerit, ei æquale fuerit, uel idem excesserit. sicut multiplex tertiae deficit, æquale est, uel excedit multiplex quantitatis quartæ: in eadem ratione dicuntur esse hæc quantitates. Ostendit autem hoc in quatuor quantitatibus auctor, & dicit, in eadem ratione quantitates, &c.

Exempla in numeris sunt.

Multi.	$\left\{ \begin{array}{l} 24 \\ 24 \\ 16 \end{array} \right.$	18	12	9	excessus
		24	12	12	æqualitas
		18	8	9	defectus.
Quantita.	8	6	4	3	
	prima	secun.	tertia	quar.	

Τὰ δὲ τὸν πολλατλασίων, τὸ μὲν τὸ πρώτην πολλατλάσιον ἀπόδειχθαι τὸ δέ τὸ δεύτερον πολλατλασία, τὸ δέ τὸ τρίτην πολλατλάσιον μὴ ἀπόδειχθαι τὸ τετάρτην πολλατλασία· τότε τὸ πρώτην πολλατλασία τὸ δεύτερον πείρονα λόγον ἔχει τριπλάσιον τὸ τρίτην πολλατλασίαν.

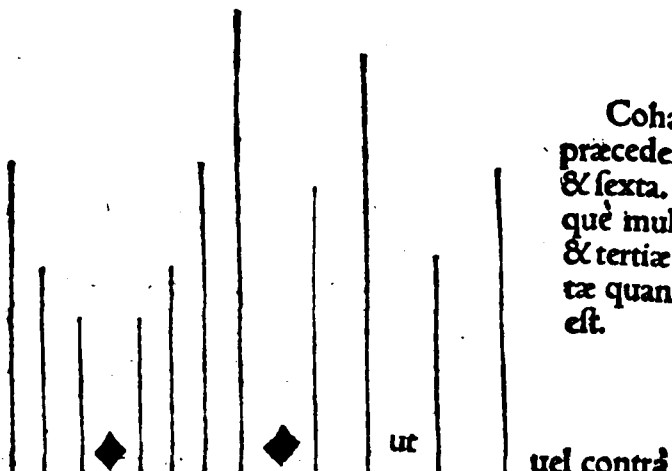
6 Eandem autem habentes rationem quantitates, proportionales uocentur.

Huius definitionis exempla sunt, quæ ex definitionibus præcedentibus, quarta & quinta, colliguntur.

Οπερ δὲ τὸν πολλατλασίων, τὸ μὲν τὸ πρώτην πολλατλάσιον ἀπόδειχθαι τὸ δέ τὸ δεύτερον πολλατλασία, τὸ δέ τὸ τρίτην πολλατλάσιον μὴ ἀπόδειχθαι τὸ τετάρτην πολλατλασία· τότε τὸ πρώτην πολλατλασία τὸ δεύτερον πείρονα λόγον ἔχει τριπλάσιον τὸ τρίτην πολλατλασίαν.

7 Quando uero æquæ multiplicium, multiplex primæ excederit multiplex secundæ, ipsum uero multiplex tertiae non excederit multiplex quartæ: tunc prima ad secundam maiorem quam tertia ad quantitatem quartam rationem habere dicitur.

Coharet



Cohæret hæc definitio cum præcedentibus durabus, quinta & sexta. Quando uero dicit, æquè multiplicatum, tum primæ & tertiae, 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 multiplice secundæ, quam tertiae multiplex à multiplice quantitatis quartæ deficiat: erit adhuc primæ ad secundā maior, quam tertiae ad quartam quantitatē ratio.

Alia exempla.

22	12	14	19	21	18	15	24
11	ad 2	& 7	ad 3	Item 7	ad 3	& 5	ad 4

A P P E N D I X.

Cum quis uelit inter duras rationes iudicare, utra maior sit, commodissimè per hanc definitionem id expedire poterit.

Αναλογίας δὲ τοιμή ή τοῦ λόγων ὁμοιότης.

8 Proportio uero est, rationum similitudo.

A D M O N I T I O.

Similes siue eadem, & dissimiles sunt rationes, quantitates uero æquales & inæquales inter se, quod hic annotare libuit.

Αναλογίας δὲ τοιμή ὅροις ἡλαχίση τοιμή.

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 uero rationes duabus quantitatibus, antecedente scilicet & consequente, consistent: sequitur proportionem, duabus rationibus praescriptam, quatuor terminos requiri. Sed quia non raro solet contingere, ut unus rationis unus terminus bis repetatur, semel quidem ut sit consequens prioris, postea uero ut sit posterioris rationis antecedens, constat, tres terminos, ut proportio constitutur, aliquando sufficere, pauciores uero nunquam.

ELEMENTORVM EYCLIDIS

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
----	----	----	----	---	----	----	---------	---	----	---

Ceterum, maximam proportionem quot termini constituant, hoc non definit Autor, cum ea semper quoad quis uoluerit, ut habet propositio in octauo secunda, per unum terminum augeri possit.

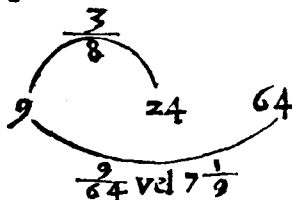
Οταρ δὲ τρία μεγάλην ανάλογοιν ἔχει πρώτην πλεονασίαν καὶ λόγον ἐχειρίζεται, ὑπὸ πλέοντος τὸ δύντορον.

10 Quando uero tres quantitates proportionales fuerint: prima ad tertiam duplicatam rationem habere dicitur, quam ad secundam.

Ανάλογοιν δέ, hoc est, continuē unam & eandem rationem habuerint.

Exempla sunt.

Denominatio uel ratio
primæ ad secun.



Denominatio uel ratio
primæ ad tertiam.

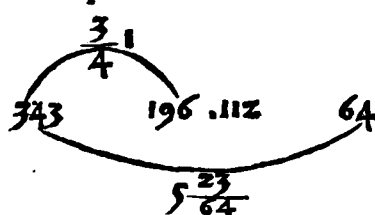
Est autem respectu prioris duplicata, hoc est bis sumpta.

Exempla huius definitionis alia, sunt numeri uel quantitates, quas examinat definitio præcedens quarta.

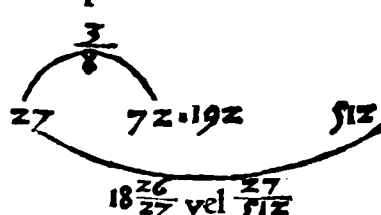
Οταρ δὲ τέσσαρα μεγάλην ανάλογοιν ἔχει πρώτην πλεονασίαν καὶ λόγον ἐχειρίζεται, ὑπὸ πλέοντος τὸ δύντορον. Καὶ ἀεὶ εἴης ἡ πλειον, ἵνα δὲ οὐ ανάλογοις γένωνται.

11 Quando autem quatuor quantitates proportionales fuerint: prima ad quartam triplicatam rationem habere dicitur, quam ad secundam. Et semper ordinatim una plus, prout quidem proportio extensa fuerit.

Ratio primæ ad secun.



Ratio primæ ad secun.



Ratio primæ ad quartam.
Est autem respectu primæ collationis triplicata, hoc est, ter sumpta.

Ratio primæ ad quartam.

Ομόλογοις

Ομόλογα μεγέθη λέγεται εἴναι, τὰ μὲν ἡγεμόνα τοῖς ἡγεμόνοις, τὰ δὲ ἴσημα
τοῖς ἴσημονοις.

12 Similis rationis quantitates dicuntur esse, antecedentes quidem antecedentibus, & consequentes consequentibus.

Est hæc definitio modus quidam & canon, per quem, sicuti ex præcedenti quin-
ta, quæ quantitates proportionales sint, cognoscitur, atq; huius sensus talis. Qua-
tuor aut pluribus quantibus, pari numero propositis, quarum semper duæ & duæ
inter se conferuntur, si quidem antecedentes illam inter se, quam ipsæ consequen-
tes, eodem ordine sumptæ, rationem habuerint: similis rationis hæc quantitates
esse dicuntur.

pri	<u>9</u>	ter.	<u>6</u>
	6		4
		quarta	
		Item	
An	<u>12</u>	An	<u>9</u>
	8		6
		Côle	

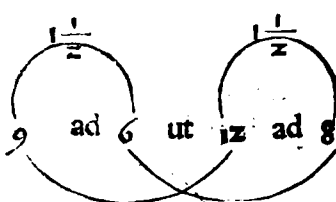
Quia prima & tertia, hoc est antecedentes, illam quam consequentes, quæ sunt
secunda & quarta quantitates, inter se habent rationes: similis igitur rationis pri-
ma, secunda, tertia & quartæ quantitates erunt. Sic de pluribus idem intelligitur.

Εναλλαξ λόγῳ δέ τι λῆπτις τοιήγεμον πέρι τὸ ἡγεμόνον, οὐκ τοι ἴσημον
πέρι τὸ ἴσωμόνον

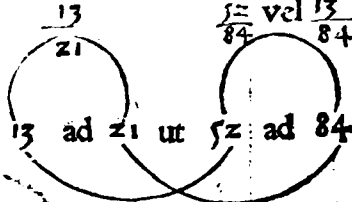
13 Permutata ratio, est acceptio antecedentis ad antecedentem, & con-
sequenter ad consequenter.

Similis rationis quantitatibus positis: erit, ex permutata ratione, antecedens ad
antecedentem, hoc est prima ad tertiam, sicut consequens ad consequentem, secun-
da nimurum ad quantitatem quartam,

Ex hypoth.

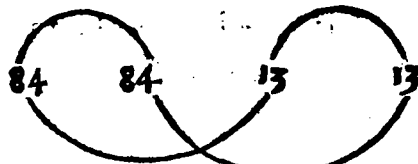


Ex hypot.



Ergo ex permutata ratione,

Aliud exemplum in ratione æqualitatis,



Ex τοι ἀναλλαξ λόγοις.

APPENDIX.

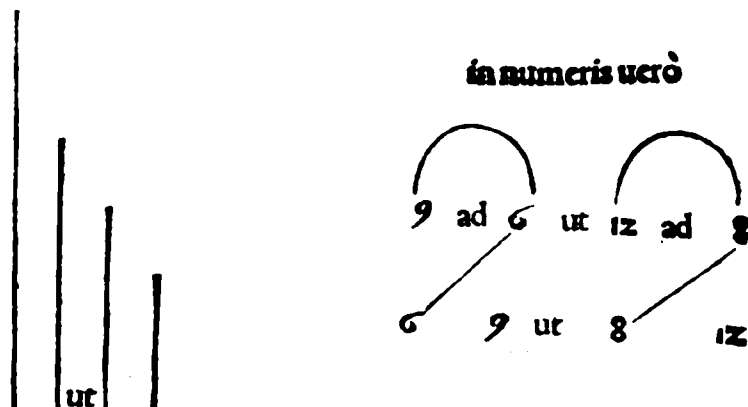
Est huius, & proximè sequentium quatuor definitionum, generalis hypothesis, ut uidelicet quantitates similis rationis habeant.

Ανάπταλη λόγος, διὰ λόγου τοῦ πομφήσως καὶ γεμφήσως, πλέον τὸ καὶ γεμφήσως ἐπόμπων.

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 contrà ex conuersa ratione, secunda ad primam, nimirum consequens ad antecedentem, sicut quarta ad tertiam, similiter consequens ad antecedentem.

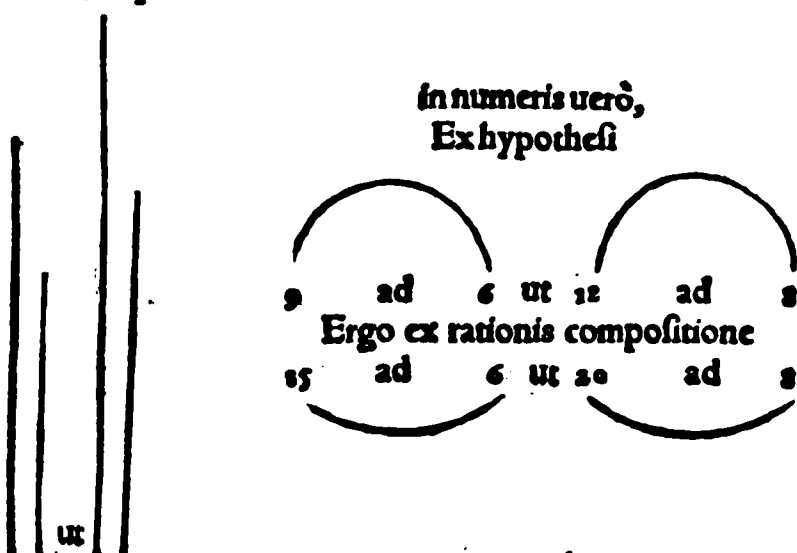
Exemplum est,
geometricum quidem



Σύνθετος λόγος, διὰ λόγου τοῦ καὶ γεμφήσως μηδὲ τοῦ πομφήσων, ὡς ὁδός, πλέον αὐτὸν τὸ επόμπων.

15 Compositio rationis, est acceptio antecedentis cum consequente, sicut unius, ad eandem consequentem.

Exemplum est,
geometricum quidem



Diagrams

Διαίρεσις δὲ λόγος, οὐδὲ λῆπτις τῇ παραδοχῇ, ἢ παρέχει, τὸ μέγεθος τοῦ ἐπομένου, πλέον αὐτὸν τὸ ἐπομένον.

16 Diuisio 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 diuisione.

Ανατροφὴ λόγου, οὐδὲ λῆπτις τοῦ λόγου μεγέθους πλέον τῷ παραδοχῇ, ἢ παρέχει τὸ μέγεθος τοῦ ἐπομένου.

17 Conuersio 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 conuersione ratione
9 ad 3 ut 12 ad 4

SEQVITVR EXEMPLVM GENERALE, QVINQVE præmissas proportionis proprietates declarans.

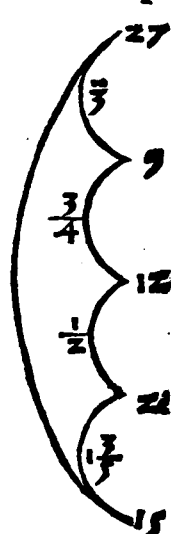
Quia 15 sunt ad 8 ut 45 ad 24 exhypothesi,

igitur $\left\{ \begin{array}{l} 15 \\ 8 \\ 23 \end{array} \right.$ erunt ad $\left\{ \begin{array}{l} 45 \\ 15 \\ 8 \end{array} \right.$ ut $\left\{ \begin{array}{l} 8 \\ 24 \\ 69 \end{array} \right.$ ad $\left\{ \begin{array}{l} 24, \text{ ex permutata ratione} \\ 45, \text{ ex conuersa ratione} \\ 24, \text{ compositione} \end{array} \right.$
 $\left. \begin{array}{l} 7 \\ 15 \end{array} \right.$ $\left. \begin{array}{l} 7 \\ 45 \end{array} \right.$ $\left. \begin{array}{l} 24, \text{ ex rationis divisione} \\ 21, \text{ conuersione.} \end{array} \right.$

Διίσιν λόγον οὐδὲ λῆπτις πλεονωρ ὅπερ μεγεθῶμ, καὶ ἄλλωρ αὐτοῖς ἵστωμ, τὸ πλεονόμονον μεταβανομεγέθωμ, καὶ διὰ τὸν αὐτὸν λόγον ὅπερ μεγεθῶμ, ὃς δὲ τοῖς πεώνεσι μεγεθεῖσι, τὸ πεώτορον πρὸς τὸ ἕπατρον, οὐτως δὲ τοῖς σύντοροις μεγεθεῖσι, τὸ πεώτορον πρὸς τὸ ἕπατρον. Ηλλας. Λῆπτις τὸν ἄκενωμ, καθὼς παρατίθεσται τὸ μίσωμ.

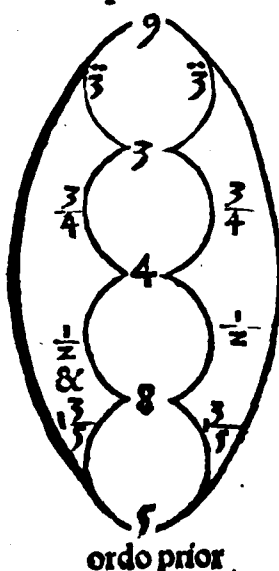
Ordo

prior

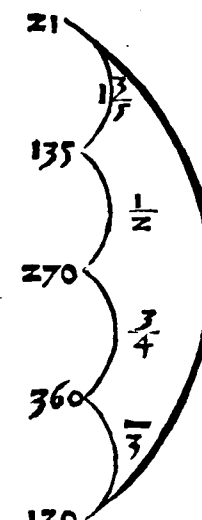


uel

posterior



ordo prior.



ordo posterior.

Gg

Æqua

18 Äqua ratio est, pluribus existentib. quantitatibus, & alijs eis æqualibus multitudine, cū duabus sumptis, & in eadem ratione, quando fuerit, sicut in prioribus quantitatibus, prima ad ultimam: sic in posterioribus quantitatibus, prima ad ultimam. Vel aliter, Äqua ratio, est acceptio extremarum, per subtractionem medianarum.

Τετραγυμνή αναλογία ἵσι μ., ὅταρ τοῦ, ὡς ἡ γέμινος πλὸς ἐπόμινος, οὔτως ἡ γέμινος πλὸς τὸ ἐπόμινος, ἢ δὲ καὶ ὡς ἡ γέμινος πλὸς ἄλλο π., οὔτως ἡ γέμινος πλὸς ἄλλο π.

19 Ordinata proportio est, quando fuerit, sicut antecedens ad consequentem sic antecedens ad consequentem, sicut ceterus consequens ad aliud quiddam sic consequens ad aliud.

Vult definitio. Ordinatis tribus quantitatibus, & 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, atque sic ordine deinceps, si plures quam tres, ex utraque parte, quantitates fuerint: infertur ut in precedentí, quod scilicet tandem extremorum utrincum sit æqua ratio.

			Exemplum est,		
			Antecedens	Consequens	Aliud
4½	Antecedens	Consequens	1½	9	18
				5	10
				2½	5
				2	4

Potest hæc definitio, atque etiam proxime sequens se extendere, & intelligi de pluribus quantitatibus, quemadmodum ipsa præcedens, ut patet.

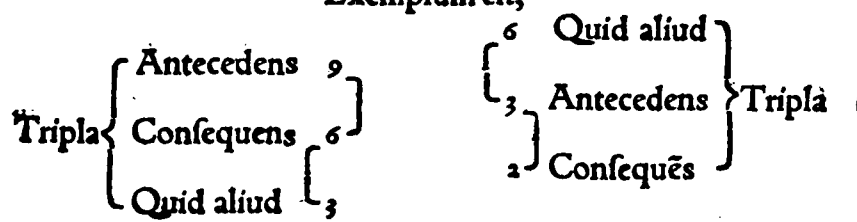
Ordo		Ordo	
prior	poste.	prior	poste.
27	9	16	64
9	3	8	32
12	4	5	20
24	8	9	36
15	5	3	12

Τετραγυμνή δὲ αναλογία ἵσι μ., ὅταρ τριῶν ὀντων μεγάλων, καὶ ἄλλων τοις τὸ πλῆθος, γίνεται, ὡς μὲν ἐν τοῖς πρώτοις μεγάλεσι, ἡ γέμινος πλὸς ἐπόμινος, οὔτως ἐν τοῖς δεύτεροις μεγάλεσι ἡ γέμινος πλὸς ἐπόμινος. ὡς δὲ ἐν τοῖς πρώτοις μεγάλεσι, ἡ γέμινος πλὸς ἄλλο π., οὔτως ἐν τοῖς δεύτεροις μεγάλεσι ἄλλο π. πλὸς ἡ γέμινος.

20 Perturbata uero proportio est, quando tribus existentibus quantitatibus, & alijs eis æqualibus multitudine, fit, sicut quidem in prioribus quantitatibus antecedens ad consequentem, sic in posterioribus quantitatibus antecedens ad consequentem: sicut autem in prioribus quantitatibus, consequens ad aliud quiddam, sic in posterioribus quantitatibus, id aliud ad antecedentem.

Exemplum

Exemplum est,



Alia duo exempla

Anteced. 9 9 Quid aliud

Conseq. 3 24 Antecedens

Quid aliud 8 9 Consequens

Antec. 7 8 Quid aliud

Conseq. 4 14 Antecedens

Quid aliud 7 8 Consequens

Exemplum pro quinqꝫ quantitatibus in utroꝫ ordine.

Ordo

	prior	posterior	
Tripla	$\left\{ \begin{array}{l} 2\frac{1}{4} \\ 4 \\ 5 \\ 2 \\ 3 \end{array} \right\}$	$\left\{ \begin{array}{l} 60 \\ 90 \\ 36 \\ 45 \\ 20 \end{array} \right\}$	Tripla

ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ.

ΠΡΩΤΗ. Α.

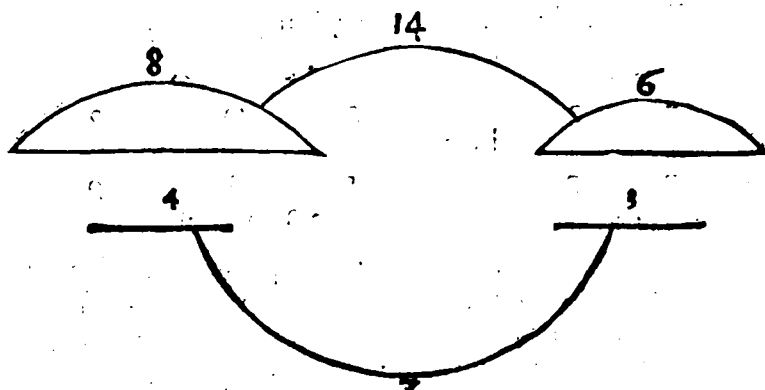
Ἐὰν δὲ ποσαῖς μεγύθη, ὅπουσαῖς μεγεθῶς ἵσωμ τὸ πλῆθος, ἐγενόμενά
ἰσταις πλάσιοι· ὁ πλάσιος διπλῶς μεγεθῶς ἔνος, τοῦτον πλάσιον
ἴσαι καὶ τὰ πάντα τὸν παίρνειν.

PROPOSITIONES.

PRIMA. I.

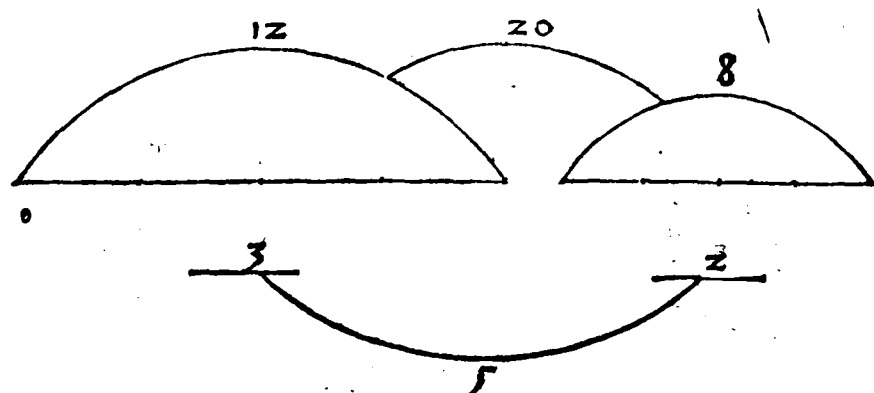
Si fuerint quotcunqꝫ quantitates, quotcunqꝫ quantitatum æqualium numero, singulæ singularum æquè multiplices: quām multiplex est una quantitas unius, tam multiplices erunt omnes omnium.

Sint quotcunqꝫ quantitates, siue duæ, tres, quatuor aut plures, aliarum totidem æque multiplices, quæcumqꝫ recto ordine suæ, dico, quām multiplex est una multiplicum respectu suæ inferioris, tam multiplices esse multiplices omnes, simul sumptas, omnium inferiorum simul sumptuarum. Est huius propositionis demonstratio



G. potissū

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 multipliciæ æquales habuerit, totidem etiam & reliquarum quæcç habeat. Divisis ergo multiplicibus, unaquaç scilicet in suas portiones, quot in una earum portiones sunt suæ inferiori uel parti æquales, tot & in unaquaç alia erunt: atq; insuper quemadmodū primæ portiones multiplicium suis inferiorib. sunt æquales, ita ordine quartæ alię. Aequalibus igitur æqualibus ad ditis, 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



duplicia erunt. Quod si tertiae his adiectæ fuerint: triplicia. Quia autem, ut ex hypothesi habetur, in una multiplici non plures portiones sunt suæ inferiori æquales, quam in alia: quoties igitur multiplex una suā inferiori uel submultiplicem continet, toties & multiplicium aggregatum, id quod ex inferioribus, hoc est multiplicibus, colligitur, cōtinere necesse est. Si fuerint igitur quācunq; quantitates, quocunq; quantitatum, &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.

	14	28	5
Superiores	7 7	9 19	9
Inferiores	7 7	9 18	9
Item	14	28	5

In his duobus exemplis, quemadmodum nec prima, secunda, nec 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 æquæ multiplicibus, & non æqualibus quantitatibus hæc intelligenda sit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

Ἐὰρ πέμπτον δευτέρους ισάκιος ἐπολλαπλάσιοι, καὶ τρίτον τετάρτου, ἐδὲ καὶ πέμπτον δευτέρους ισάκιος πολλαπλάσιοι, μὴ ἔκτον τετάρτου· καὶ σωστέῳ πρώτον καὶ πέμπτον, δευτέρους ισάκιος ἐσαι πολλαπλάσιοι, καὶ τρίτον καὶ ἔκτον τετάρτου.

P R O P O S I T I O II.

Pri. Si prima secundæ æquè fuerit multiplex, & tertia quartæ, fuerit autem ter. & quinta secundæ equè multiplex, & sexta quartæ: & composita, prima scilicet & quinta, secundæ æquè erit multiplex, & tertia & sexta quartæ.

Sint sex quantitates, & esto quod prima secundae, ut ter-
tia quartae, sit multiplex: atque etiam quinta eidem secundae, ut
sexta quartae: dico ergo, & compositam ex prima & quinta
ipsi secundae, ut est composita ex tertia & sexta ipsi quartae,
multiplicem esse. Quoniam enim prima secundae & tertia quar-
tae, ex hypothesi aequaliter multiplex est: quot igitur portiones si-
bi aequales habet secunda in prima, tot haber & quarta in ipsa
tertia: atque eadem ratione, quot in quinta secunda, tot etiam in sex
ta portiones sibi aequales habet ipsa quarta. Quare quoties se-
cunda in ipsa prima & quinta reperitur, toties etiam quarta in
quantitatibus tertia & sexta. Quam multiplex igitur est compo-
sita ex prima & quinta secundae, tam multiplex est & compo-
sita ex tertia et sexta ipsius quartae. Aequaliter igitur multiplices sunt,
composita ex prima & quinta secundae, & composita deinde
ex tertia & sexta ipsius quartae. Quare si prima secundae aequaliter
fuerit, &c. quod demonstrasse oportuit.

ALIA HVIVS REI DEMONSTRATIO.

Ter iz	bis 8	ter 9	bis 6
-----------	----------	----------	----------

sexta ties continetur, quoties quarta in quantitatibus tertia & sexta, si iam ad æquales, priorum multiplicium portiones denominantes numeros, posteriorum multiplicium portiones denominantes æquales numeri addantur: ipsi roti, denominantes multiplicium portiones numeri, ex communī illa noticia, Si æquilibus æqualia addantur, &c. inter se æquales erunt. atq; unus quidem, qui quoties secunda in composita ex prima & quinta, alter uero 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: & compolita, prima scilicet & quinta, secundæ æquæ erit multiplex, & tertia & sexta quartæ. quod demonstrasse oportuit,

Εὰμ πρώτομ δύντορά ἵσκις οὐ πολλαπλάσιομ, καὶ τρίτη τετάρτη, λιθοῖς δὲ ἵσκις πολλαπλάσια τῷ πρώτῳ καὶ τρίτῳ· καὶ οὖσαν τὴν λιθογύτωρίκατορά
ἴκετορά ἵσκις οὐ πολλαπλάσιομ, γέ μὲν τὸ δύντορά, γέ δὲ τῷ τετάρτῳ.

PROPOSITIO III.

Si prima secundæ æquè fuerit multiplex, & tertia quartæ, sumantur
tur autem æquè multiplices primæ & tertiae: & æqualiter sumptarum
utracq; utriusque æquè multiplex erit, illud quidem secundæ, hoc uero
ipsius quartæ.

Sint quatuor quantitates, & esto quod prima secundæ & tertia quartæ sint æquæ
multiplices. Sint etiam duæ quantitates aliae, quæ & ipsæ, una quidem primæ, alte-
ra uero tertiae, sint æquæ multiplices: dico igitur, quod etiam multiplex primæ ipsi
secundæ, tertiae deinde multiplex ipsi quantitatì quartæ æquæ multiplices sint. Est
huius propositionis demonstratio secunda præmissa, si toties ea, quoties prima
in quinta continetur, minus uno, repetatur. Hoc autem appetat, si quinta quanti-

		Exemplum in numeris.			
Pri	Sec.	Ter			
			63	84	
			prima 9	12	tertia
			secunda 3	4	quarta quantitas
		Aliud			
		24		30	
		quar:	8 8 8	10 10 10	
			prima 8	tertia 10	
			secun. 4	quar. 9	

tas & sexta in portiones, primæ & tertiae quantitatibus æquales, distribuantur, scilicet
co primæ deinde & tertiae quantitatum, æquales ex quinta & sexta portiones su-
mantur, quod indicasse oportuit.

ALIA ET PLANIOR HVIS PROPOSITIO-
nis demonstratio.

Sint quatuor quantitates, &c. Quoniam enim primæ & tertiae æquæ sunt, ex hypo-
thesi, assignatae multiplices: quot igitur portiones sibi æquales in sua habet ipsa
prima, tot & tertiam in sua habere necesse erit. quare utraq; multiplici in portiones
sunt inferiori æquales distributa: erit utiq; æqualis multitudo portionum unius, si-
cū;

et multiplicitis alterius. Quia uero æquæ multiplex est prima quantitas secundæ, & tertia quartæ, loco primæ & tertiarum quantitatum, portionibus, quas in ipsarum multiplicitibus æquales habent, singulis ordine sumptis: & ipsæ portiones quantitatum secundæ & quartæ æquæ multiplices erunt. Ordinatis ergo iam sex quantitatibus, quarum prima quidem & quinta sint priores duæ, quas habet prima in sua multipliciæ æquales, portiones, secunda deinde sit ipsa secunda, ac quarta ipsa quarta. Tertia uero & sexta quantitates sint duæ portiones in multipliciæ quantitatibus tertiarum & ipsæ priores. Et quoniam hæ sex quantitates huiusmodi sunt, quales propositio præcedens secunda requirit, erit per hanc, ex prima & quinta composita ita multiplex secundæ, ut ex tertia & sexta composita multiplex est ipsius quartæ. Igitur, si in multiplicitibus non plures quam duæ, primæ & tertiarum quantitatibus æquales portiones fuerint: iam statim constat ipsa propositio. Quod si plures fuerint, maneat secunda & quarta quantitates, prima uero & tertia esto priorum duarum in multiplicitibus portionum aggregata, quinta deinde & sexta sint tertiarum in multiplicitibus portiones. Et quoniam etiam iam quales propositio præcedens secunda requirit, sex quantitates apparent: idem etiam quod prius per eam inferri potest. Constat itaque propositio, ubi quidem tres fuerint in multiplicitibus portiones, suis inferioribus æquales. Non aliter procedendum erit, ubi portiones quatuor, quinq[ue] aut plures etiam fuerint, id quod pro pleniore huius propositionis declaratione dicere libuit.

Pri
|
|
Sec.

Ter
|
|
|
|
quarta
quantitas

PROTASIΣ Δ.

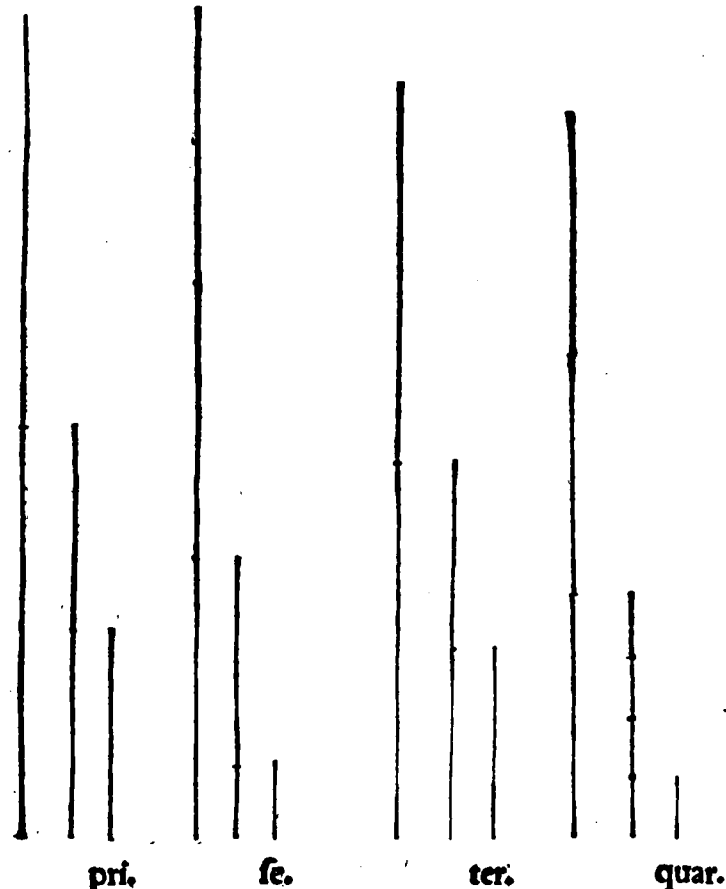
Ἐὰν πρῶτον πόλεις δέντορον τὸ αὐτὸν ἔχῃ λόγον, καὶ τρίτον πόλεις τέταρτην· καὶ τὰ ισάκια πολλαπλασια. τότε πρώτη καὶ τρίτην πόλεις τὰ ισάκια πολλαπλασια. τὰ δεύτερα καὶ τετάρτην, καθ' ὅποιοικαμ πολλαπλασιασμὸν, τὸ αὐτὸν ἔχει λόγον, λιθογύντα κατέληπτα.

PROPOSITIO IIII.

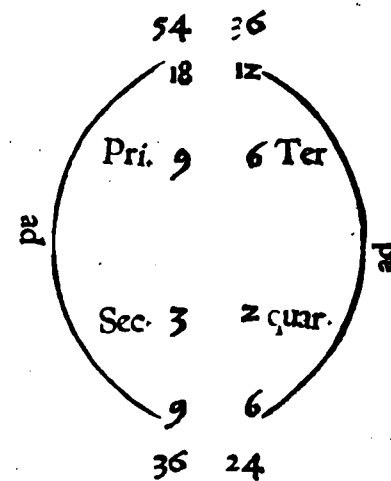
Si prima ad secundam, eandem habuerit rationem, & tertia ad quartam: & primæ & tertiarum æquæ multiplices, ad æquæ multiplices quantitatum secundæ & quartæ, iuxta quamvis multiplicationem, eandem habebunt rationem, ad se sumptæ.

Sint quatuor quantitates, & esto quod prima ad secundam eam habeat rationem, quam tertia ad quartam. Sint etiam æquæ multiplices primæ & tertiarum, æquæ in super multiplices, iuxta quamvis multiplicationem, quantitatum secundæ & quartæ: dico igitur, & ipsas primæ & tertiarum æquæ multiplices, ad æquæ multiplices

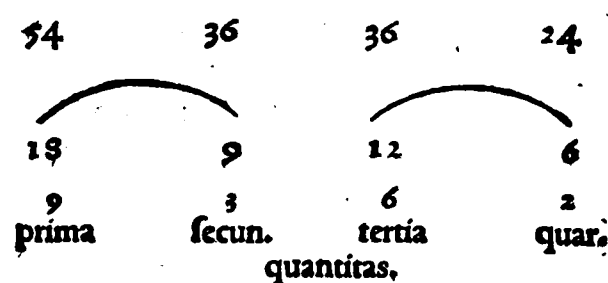
ces quantitatum secundæ & quartæ, eandem habere rationem, id quod sic colligitur. Quoniam ex hypothesi, primæ & tertiae æquæ sunt multiplices assignatae, qui



bus si aliæ æquæ assignentur multiplices: erunt illæ ultimæ assignatae, per propositionem præmissam tertiam, etiam ipsarum primæ & tertiae æquæ multiplices. Per eandem insuper, cum secunda & quarta sūras 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.



siam sermo fit, ex conuersione definitionis quintæ huius, in defectu, æqualitate, & excessu æqualiter sese habebunt, atq; deinde, cum hæ exdem multiplices, aliarum etiam

etiam, primarum scilicet quantitatum, multiplices sint: & ille aliae tandem ex quinta definitione ipsa, ordine, quo solent, proportionales erunt. Si prima igitur ad secundam & tertiam ad qualitatem quartam eandem rationem habuerint: & primae &c. quod demonstrasse oportuit.

ЛНММА.

Ἐπεὶ δὲ τὸν ἀπόδειχτον καὶ τὸ μὲν ἀπόδειχτον οὐκέτι λέγει, οὐδὲ τὸ
ἴστημα· ἵστημα, μὴ εἰς ἀλλαγὴν· ἀλλαγὴν. Διῆληρος πάντας ἐπεὶ τὸν ἀπόδειχτον μὲν τοῦτο
καὶ οὐκέτι λέγει, οὐδὲ τὸν ἀπόδειχτον· ἀλλαγὴν. Καὶ σὺν τῷ τοπεῖται
οὐκέτι ὁτιότερος τοῦτον εἶπες, οὐτως τοῦτο θεοῦ πάθος τοῦτο;

LEMMA, VEL ASSVMPTVM.

Quoniam igitur demonstratum est, Si multiplex primæ quantitatis multiplicis excedat multiplicem multiplicis tertiarum: & multiplex multiplicis secundarum excedet multiplicem multiplicis quantitatis quartarum. Quod si æqualis:æqualis. Si uero minor fuerit: minor etiam erit. Manifestum autem est, Si multiplicis tertiarum quantitatis multiplex, excedat multiplicem multiplicis quantitatis primæ: quod tum & multiplex quartarum quantitatis multiplicis, multiplicem multiplicis quantitatis secundarum excedet, & si sit æqualis:æqualis, si uero minor: minor etiam sit. Atque ideo etiam multiplex secundus ad multiplicem primam, sicut multiplex quartarum ad multiplicem quantitatis tertiarum se habebit.

ΓΟΡΙΣΜΑ

Ἐκ δὴ τόχου φανερὸμ, ὅπ πάντα τέσσαρα μεγάλην αὐτοὺς οὐκέτι καὶ αὐτοῖς πατέρων αὐτούς εἰσαγέτει.

COROLLARIUM.

Ex hoc manifestum est, quod si quatuor quantitates in proportionem sint, & permutatim etiam illas proportionales esse.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ε.

Εαν μίγθεται με γένη ιστούς ή πρωταπλάσιοι, ὅποιοι αφαιρεύεται αφαιρεύεται.
τοῦ καὶ τὸ λοιπόν τοι λειτουργίας ιστούς οὐκ είναι πολλαπλάσιοι, οὐκ επλάσιοι δέ τι τὸ
ὅλον τοι ὄλευ.

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 quartē: & 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: æquè igitur est multiplex maior quantitas utriusq; ipsorum, aggregati scilicet iam commemorati, & minoris quantitatis: quare equalia inter se, aggregatum

& minor quantitas. Dempto igitur eo quod est eis commune, ablato scilicet minoris, ex utraq[ue] parte: & reliqua, quarta scilicet quantitas, atq[ue] residuum minoris, ex

ablata 8

maior 12

quantitas

minor 6

ablata 4

communi quadam noticia, inter se æqualia erunt. Quare quemadmodum, ex structura, æque est multiplex ablatum maioris ipsius minoris quantitatis ablati, & residuum maioris ipsius quartæ quantitatis: ita nunc propter æqualitatem, loco scilicet quartæ quantitatis residuo minoris sumpto, & residua, quemadmodum ablatæ, 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 quætitatis multiplex fuerit, quemadmodum ablatum ablati: & reliquum reliqui, ut totum totius multiplex erit. quod demonstrasse oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 5.

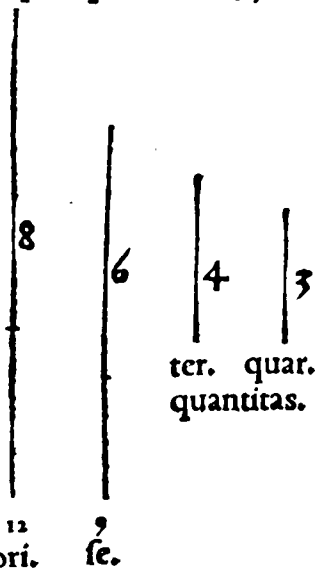
Εαν δύο μεγάθη δύο μεγεθῶμ iσάκις ή πρλλαπλασία, καὶ ἀφαιρεθήται τὸ τέλος αὐτῶν iσάκις ή πρλλαπλασία· καὶ τὰ λοιπὰ τοις αὐτοῖς, οἵτινες δέ τι, η iσάκις αὐτῶν πρλλαπλασία.

PROPOSITIO VI.

Si duæ quantitates duarum quantitatuum æquè fuerint multiplices: & ablatæ quædam earundem æquè fuerint multiplices: reliqua eisdem aut æquales sunt, aut æquè ipsarum multiplices.

Sint duarum quantitatuum æquè multiplices, sint etiam portiones quædam, de multiplicibus ablatæ, ad easdem duas æquè multiplices: dico, multiplicium reliquas quantitates, iisdem duabus aut æquales, utrancq[ue] utriq[ue], aut uero earum æquè multiplices esse. Minorcs non possunt esse reliqua ipsiis quantitatibus positis, propterea quod multiplices eis æqualiter assignatae sint. Esto igitur primum quod prioris multiplicis reliqua sua quantitati æqualis sit: dico sane, & posterioris multiplicis reliquam sua quantitati æqualem esse, id quod hoc modo demonstrabitur. Sumatur ipsi posteriori æqualis quantitas alia. Et quoniam portiones ablatæ, ex hypothesi, ipsarum quantitatuum, primæ scilicet & secundæ, sunt æquè multiplices, cum quantitatib[us] priori, sua multiplicis reliqua, ex hypothesi, posteriori uero alia quædam quantitas, ex structura, æqualis sit, si reliqua multiplicis sua prioris ablatæ, sumpta deinde quantitas posterioris multiplicis ablatæ accesserint: & hæ compositæ earundem quantitatū æquè multiplices erunt.

Sed quia etiam una compositarum, quæ est prior multiplex, ipsius prioris, quemadmodum posterior posterioris, est multiplex, cum duæ quantitates uni sint æquè multiplices: illas ex communi quadam noticia inter se æquales esse, concluditur. Communi igitur portione, quæ est ablata multiplicis posterioris quantitas, ab illis seiuincta, & quæ relinquuntur, ex communi quadam noticia: atq[ue] deinde, cum una reliqua posteriorē quantitatem æqualem habeat, & illa eadem



eadem posterior quantitas & reliqua ipsius, & id ex communi quadam noticia, inter se æquales erūt. Sicut igitur prioris multiplicis reliqua quātitas ipsi priori quantitate ablatæ reliqua

ablata	reliqua
12	20
quantitas quar.	ablata
9	11

43

titati, ex hypothesi, æqualis est: ita & posterioris reliquam ipsi posteriori quantitatæ æqualem esse necessariò sequitur. Ομοίως δὲ δεῖσθαι. Similiter ostendemus, si prioris multiplicis reliqua suæ quantitatis multiplex sit, quod & posterior ad suam tam multiplex esse debeat. Si due igitur quantitates duarum quantitatuum æquæ fuerint multiplices, & ablatæ quædam earum æquæ fuerint multiplices: reliquæ eisdem aut æquales sunt, aut æquæ ipsarum multiplices, quod demonstrasse oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ζ.

Τὰ τοια πρόστια καὶ τὰ τέχναι λόγοι· Καὶ τὰ καὶ τὰ πρόστια.

ΠΡΟΠΟΣΙΤΟ ΖΖΖ.

Æqualia ad idem, eandem habent rationem. Et idem, ad æqualia.

Sint duæ quantitates æquales, ad aliam tertiam, quantamcumque, relatæ: dico, neutram æqualium diuersam ab alia cum tertia illa constituere rationem. Colligit hæc propositio suam demonstrationem ex definitione, huius, in hunc modum. Suntur æqualium quantitatum æquæ multiplices, & erunt haec, ex communi quadam noticia, inter se æquales. Sumatur & ipsius quantitatis tertie aliqua utcunq; 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 uero, ut quæ æqualium omnium est communis consequens, à paribus numeris, secundæ, quartæ & sextæ, &cæ. nomen habeat. Et quoniam, quantum ad priorem partem, primæ & tertiae, ac cæterarum, quarum impar est appellatio, quantitatum, æquæ assignatae 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 s; huius, ipsas quantitates, primam nimirum ad secundam, & tertiam ad quartam, ac reliquas deinde omnes, quam libet ad suam, in eadem esse ratione: quare sic patet pars prior. Posterior uero. Manentibus hisdem quantitatibus, alio tamen ordine dispositis, ita nimirum, ut quæ in priori secundæ & quartæ quantitatis nomen habuit, iam primæ & tertiae appellationem sortiatur. Prima uero quæ prius, secunda nunc: & secunda deinde, quarta iam uocetur. Sicq; per eandem definitionem quintam: & posterior huius propositionis pars obtinebitur, primam scilicet, hoc est illam, quæ iam est communis æqualium omnium antecedens, ad secundam,

Quantitates
æquales.

3

invenimus consequens, à paribus numeris, secundæ, quartæ & sextæ, &cæ. nomen habeat. Et quoniam, quantum ad priorem partem, primæ & tertiae, ac cæterarum, quarum impar est appellatio, quantitatum, æquæ assignatae 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 s; huius, ipsas quantitates, primam nimirum ad secundam, & tertiam ad quartam, ac reliquas deinde omnes, quam libet ad suam, in eadem esse ratione: quare sic patet pars prior. Posterior uero. Manentibus hisdem quantitatibus, alio tamen ordine dispositis, ita nimirum, ut quæ in priori secundæ & quartæ quantitatis nomen habuit, iam primæ & tertiae appellationem sortiatur. Prima uero quæ prius, secunda nunc: & secunda deinde, quarta iam uocetur. Sicq; per eandem definitionem quintam: & posterior huius propositionis pars obtinebitur, primam scilicet, hoc est illam, quæ iam est communis æqualium omnium antecedens, ad secundam,

Hh 2

dam,

dam, unam ex æqualibus, esse, ut eadem prima ad æquales omnes. Aequales igitur ad eandem, eandem habent rationem, &c. quod demonstrari oportuit.

Multiplices

$$\begin{array}{r} 30 \\ 30 \\ 30 \end{array} \begin{array}{r} 12 \\ . \\ 12 \end{array} \begin{array}{r} 6 \\ 6 \\ 6 \end{array}$$

quant. quant. quant.

æquales. æquales. æquales.

Multiplices

$$\begin{array}{r} 15 \\ 30 \end{array} \begin{array}{r} \text{uel contrà} \\ \text{ad} \end{array} \begin{array}{r} 5 \\ 5 \end{array} \begin{array}{r} 6 \\ 6 \\ 6 \end{array}$$

æquales. quant. quant. quant.

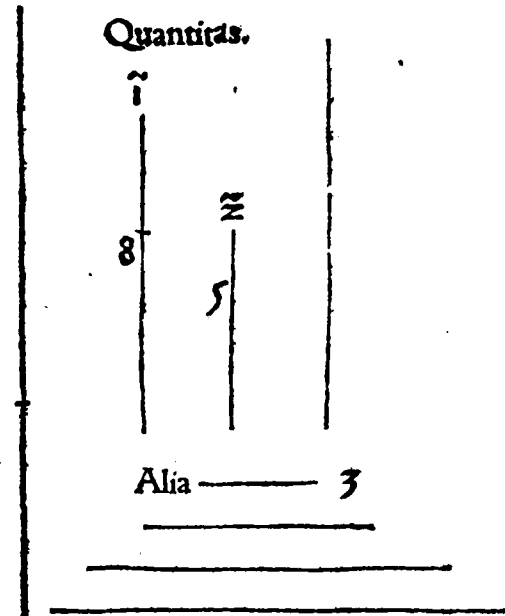
PROTASIUS.

Tòv ἀνίσωμ μεγεθῶμ, ἢ μέτρομ πῆρος τὸ αὐτὸ, μεῖζονα λόγομ ἔχει, ὑπὸ τὸ ἀλατῆμ. Καὶ τὸ αὐτὸ πῆρος τὸ ἀλατῆμ, μεῖζονα λόγομ ἔχει, ὑπὸ πῆρος τὸ μεῖζομ.

PROPOSITIO VIII.

Inæqualium quantitatum, maior ad eandem, maiorem rationem habet, quam minor. Et eadem ad minorem, maiorem habet rationem, quam ad maiorem.

Sint quantitates quotcunq; in præsentia autem, pro facilitiori exemplo, duæ sufficiant, & esto quòd ex aequo ad unam & eandem quantitatem conferantur: dico igitur, quòd maior inæqualiū: maiorem, minor uero ad eandem: minorem, & contra, hæc eadem ad minorem inæqualiū, maiorem, quam ad maiorem, habeat rationem. Sumatur ex inæqualium maiori portio, quæ sit minori æqualis: & erit altera quæ relinquitur portio, breuiori signatæ aut æqualis, aut inæqualis. Si inæqualis, utra breuior fuerit, illius multiplex, quæ communi omnium consequente maior sit, accipiatur, quam multiplex deinde hæc eadem sumpta quantitas iuxta inferioris fuerit, tam multiplex esto etiam quantitas alia portionis in maiori maioris, alia insuper ipsius minoris quantitatís. His multiplicib; tali ordine sumptis, ipsius tandem omnium consequentis dupla, tripla, atq; deinde quadrupla quantitas accipienda est, ac deinceps iusta serie ad multiplices quātitates alias tandem progrediendum, donec ipsa, quæ minoris quantitatis multiplice maior sit, occurrat. Sit autem, pro operatione facilitiori, consequentis quadrupla, primò ipsa minoris quantitatis multiplice maior: quæ igitur dictæ consequentis tripla quantitas fuerit, hæc eadem minoris multiplice primò minor erit: quare contrà, minoris multiplex eadem consequentis tripla quantitate maior. Et quoniam quantitatum, reliqua scilicet in maiori, & minori in ea æquali positæ, æque sunt assignatae multiplices, cum quam multiplex sit una unius, tam multiplices etiam, ex



propositione prima huius, omnes omnium sint: maioris quantitatis & breuioris in ea portionis æquæ multiplices erunt. Sed cum ut breuioris portionis ita etiam, ex structura minoris quantitatis multiplex sumpta sit: minoris & maioris quantitatium

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, quam consequentis tripla quantitas, ex structura, maior est, ita & altera, multiplex scilicet positæ in maiori quantitatí minori æqualis, propter æqualitatem, eadém consequentis tripla maior erit. Maior autem est, simili ter ex structura, breuioris in maiori quantitate portionis multiplex ipsa consequente: tota igitur totius maioris quantitatís multiplex, simul utriscq; 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, quam ipsa minor quantitas ad eandē, ex definitione & huius ratione habebit. Atq; hæc est priorius propositionis pars. Porro moxdeinde, cō sequentibus loco antecedentiū, & antecedentibus loco consequentiū sum

ptis, per eandem allegatam & definitionem, consequentis ad minorem, rationem maiorem, quam ad maiorem quantitatem habebit. Esto uero nunc altera, quæ relinquitur, portio, breuiori signata æqualis, quia quantitates uel portiones in maiori æquales sunt, tum utriusvis 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, quam minoris quantitatís ad eam ratio erit. Contra uero, eiusdē ad minorem maior, quam ad maiorem quantitatem ratio, quod demonstrasse oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Θ.

Τὰ πόσα τὸ αὐτὸν τὸ αὐτὸν ἔχοντες λόγοι· οὐκ ἀλλάλοις δέδηται. Καὶ πόσα δὲ τὸ αὐτὸν τὸ αὐτὸν ἔχει λόγοι· κακένα οὐκ ἀλλάλοις δέδηται.

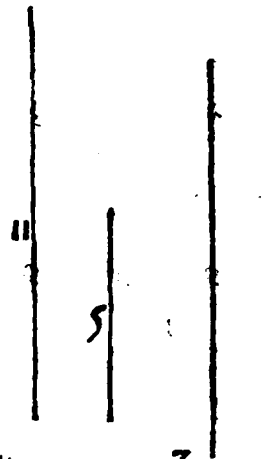
ΠΡΟΠΟΣΙΤΟ ΙΧ.

Quæ ad idem eandem habent rationem: æqualia inter se sunt. Et ad quæ idem eandem rationem habet: & illa æqualia inter se sunt.

Habent quotcunq; quantitates ad unā eandemq; eandem rationem. Aut contraria, esto quodd unius 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 octava præcedenti, sic patet. Nisi enim

Hh 3 essent

Quantitates
inæquales
propositæ



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 hypothesis, illas quantitates æquales esse inter se, tam ad priorem quam etiam ad posteriorē partem, ex hac prop. 8 obtinebitur. Quæ igitur ad eam eadem, eandem habent rationem quantitatis, &c. quod demonstrasse oportuit.

7	7	7	Item	9	9	9	9	9
2	2	2		2	2	2	2	2
uel con.	5			uel contra	13			
2	2	2		2	2	2	2	2

P R O T A Z I S

Τῶι πρὸς τὸ αὐτὸλόγοι ἔχοντι, τὸ Τ μείζονα λόγοι ἔχοι· ἐκένο μεῖχόρ
δῖτι. Πρὸς δὲ τὸ αὐτὸλόγοι ἔχεινον ἔλαπτορ δῖτι.

P R O P O S I T I O X.

Ad eandem rationem habentium, maiorem rationem habens: illa maior est. Ad quam autem eadem maiorem rationem habet: illa minor est.

Conferantur quotcumq; quantitates ad unam eandemq;: dico, quòd 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 contrâ minorem esse. Nam si maiorem habens rationem, ad aliam non reputetur esse maior, erit illa alijs aut æqualis, aut alia minor. Si æqualis, cum æqualium ad idem, ex priore parte propositionis septimæ huius, eadem sit ratio, harū uero quantitatum, ex hypothesi, ratio diuersa, cōtra nostram illam hypothesis agetur, quod non permittitur. Esto autem nunc, quòd maiorem rationem habens ad aliam, minor sit, &c. Et quoniam, per priorem partem propositionis 8 huius, Inæqualium quantitatum maior ad eandem, maiorem rationem habet, quam minor, erit id contra propositionis hypothesis. Constat itaq; 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.

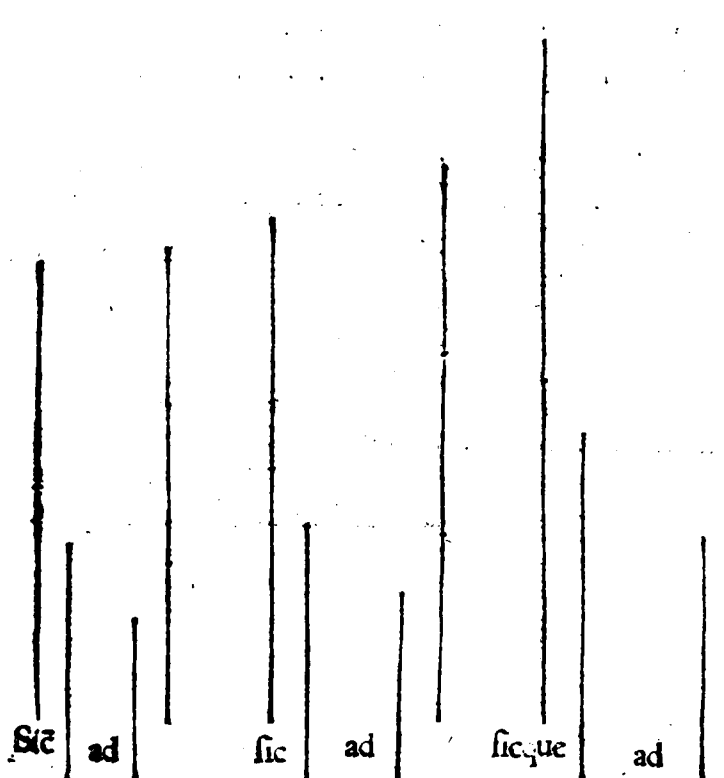
P R O T A Z I S

Οἱ τοῦ ἀντῶ λόγοι οἱ αὐτοὶ ἐλλήνων ἐστοι οἱ αὐτοὶ.

P R O P O S I T I O X I.

Quæ eidem sunt eadem rationes: & inter se sunt eadem.

Quæ in primo libro, inter communes notitias, autor de quantitatibus 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 quoq; iam in ipsis rationibus similiter sese habere, proponit, & hoc quidem per definitio- nis quintæ huius conuersationem atq; ipsam quintam, hac structura. Sint rationes, exempli gratiæ, duæ qualescumq; alij tertiae cuidam similes & eadem: dico, eas & inter se similes easdemq; esse. Sumantur antecedentium quantitatū æquè multipli- cates, similiter & cōsequentium. Et quoniam utraq; duarum rationum, quæ sunt ter-



tiae similes, antecedens quantitas, est ad suam consequentē, ex hypothesi, ut antece- dens tertiae rationis ad suam cōsequentem, & rursus, quoniam tam antecedentium quam etiam consequentium, ex structura, æquè sunt assignatae multiplices: sequi- tur per conuersationem definitionis quintæ huius, bis repetitam (sunt enim duæ ra- tioni uni similes positæ) multiplices antecedentium, hoc est primæ & tertiae quan- titatum, in addendo, minuendo, uel æqualitate, respectu suarum consequentium æqualiter sese habere. Quemadmodum igitur se habet multiplex antecedentis in tertia ratione, ad multiplicem suæ consequentis: ita etiam sese habebunt multipli- cates antecedentium reliquatum duarum rationum, ad suarum consequentium mul- tiplices. Cum res igitur ita sese habeat: per hanc ipsam quāntam definitionem huius concluditur propositum, illas scilicet duas rationes inter se similes esse & easdem. Quæ igitur eidem sunt eadem rationes, & inter se sunt eadem, quod demon- strasse oportuit.

Exemplum

ELEMENTORVM EVCLIDIS
Exemplum in numeris.

6	12	18	24
Sint rationi	$\left\{ \begin{array}{l} \frac{3}{2} \\ \frac{2}{3} \end{array} \right.$	$\frac{6}{2}$	$\frac{9}{3}$ & $\frac{12}{4}$
exdem, rationes	$\frac{2}{2}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{6}{3}$
2	4	8	12
4	8	12	16
6	12	18	24
8	16	24	32

ΠΡΩΤΑΣΙΣ ΙΒ.

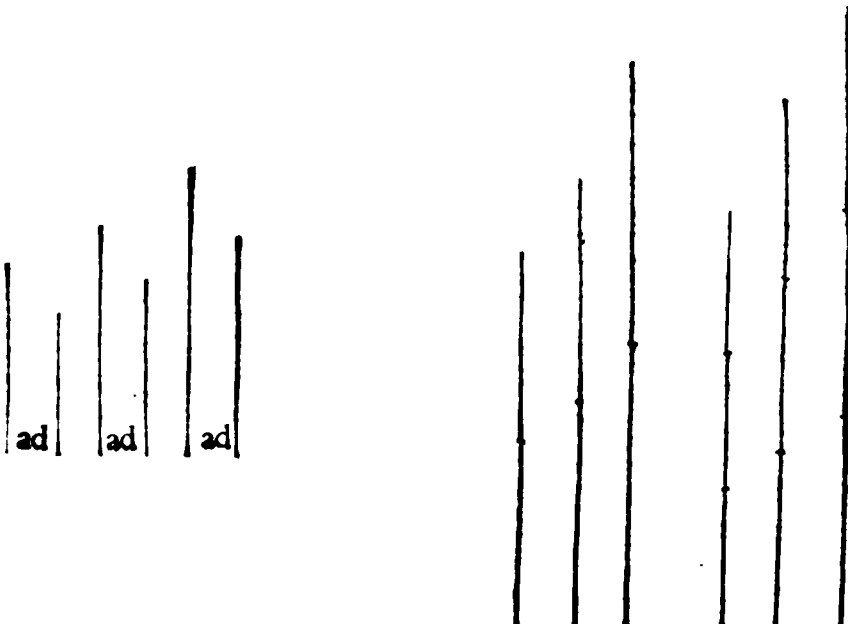
Εάν οποιαδήποτε γένη ανάλογοι τοις ως ίν την ήγουμενών πόσι με την ίνη μεγάλων, ούτως ἀναρτήται τὰ ήγουμενών πόσι με την ίνη μεγάλων.

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 precedens prima, latius se se extendit. Sint igitur quantitates quotcunq; continuè vel non continuè proportionales: dico, quam rationem habet una antecedens ad suam consequentem quantitatem, eandem & aggregatum antecedentium ad aggregatum ex consequentibus habere. Sumptis enim æquè multiplicibus ad antecedentes, æquè item utcumq; multiplicibus ad consequentes quantitates, cum sit, ex hypothesi, ut antecedens una ad suam consequentem, sic singulæ ad singulas: sequitur ex conuersione definitionis, huius, toties opus fuit.

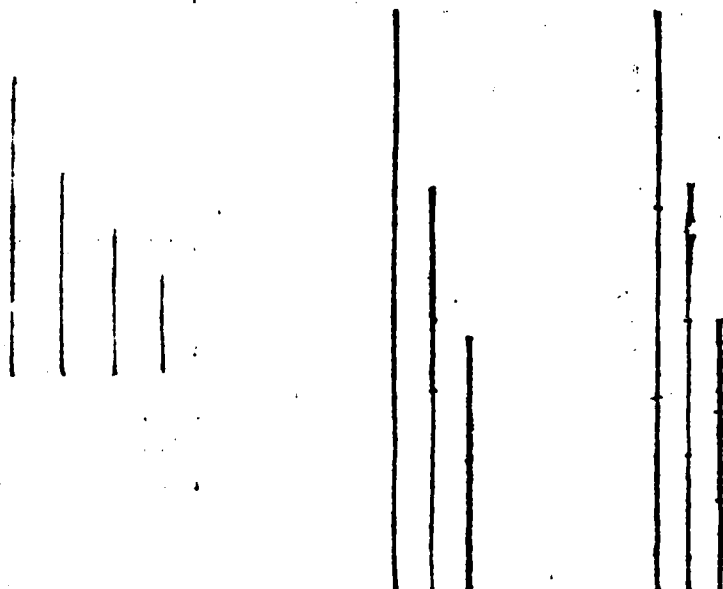
Multiplices
antecedentium. consequen.



rit eam repetendo, ut sicut unius antecedentis multiplex à suis consequentis multiplice defecerit, vel ei æqualis sit: siue uero eandem excesserit, sic & singulæ antecedentium ad consequentium singulas multiplices se se habere. Igitur si primæ quantitatis

titatis multiplex à suæ consequentis multiplice defecerit, aut ei æqualis sit, uel eadem excederit: sequitur, ut antecedentium multiplices singulæ, eodem modo sua- rum consequentium multiplices respiciant. Quare, sicut una suæ inferioris est nul- tplex, ita omnes omnium. Per primam igitur propositionem huius, his repetitam, quæm multiplex est una unius, tam multiplex, etiam aggregatum antecedentium, ad cōsequuntium aggregatum erit. Ordinentur ergo iam quantitates, sic, ut unius rationis antecedens sit prima: sua deinde consequens, secunda: aggregatum uero antecedentium, tertia, & consequentium postea aggregatum, quantitas quarta. Et quia quantitatum, primæ & tertiae, æquæ sunt assignatae multiplices, secundæ insuper & quartæ similiter: infertur, 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 ΙΙ.

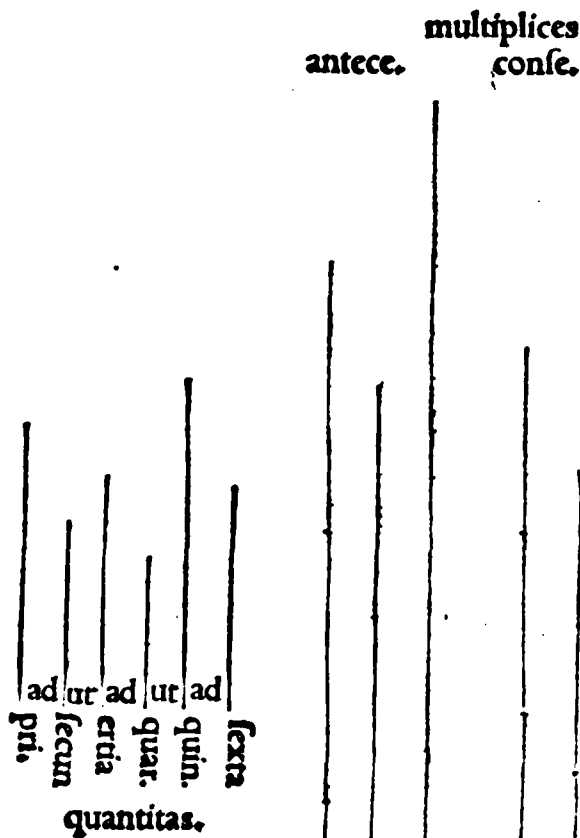
Ἐὰν πρῶτον πλὸς διστόρον ἢν τὸ μὲν λόγον, καὶ πρίν πλὸς τέταρτον, πρίν δὲ πλὸς τέταρτον μείζονα λόγον ἔχειν πέμπτον πλὸς ἕκπομ· Εἰ πρῶτον πλὸς διστόρον μείζονα λόγον ἔχειν πέμπτον πλὸς ἕκπομ.

PROPOSITIO ΙΙΙΙ.

Si prima ad secundam eam habuerit rationem quam tertia ad quantitatem quartam, tertia uero ad quartam maiorem rationē habuerit quam quinta ad sextam: & prima ad secundam maiorem rationē habebit quam quinta ad sextam.

Sint sex quantitates, & esto quod primæ ad secundam & tertia ad quartam sit una & eadem ratio, quam uero tertia ad quartam habet rationem, ea sit ratione quintæ ad sextam maior: dico igitur, quod & primæ ad secundam maior quam quintæ ad sextam sit ratio. Quoniam enim tertie ad quartam maior est ratio, ex hypothesi, quam quintæ ad sextam, sumantur ipsarum tertie & quintæ æquæ multiplices, quartæ deinde & sextæ similiter, sic tamen, quod multiplex tertie excedat multipli

cem quartæ, non autem excedat multiplex quintæ ipsius sextæ quantitatis multiplicem. Suntur etiā ipsarum primæ & secundæ secundum multiplicatorem tertię & quartæ æquè multiplices. Et quoniam prima quantitas est ad secundam, sicut



tertia ad quartam, primæ uero & tertiae, ut antedētibus, secundæ insuper & quartæ, ut consequentib. æquè sunt ex structura, assignatae multiplices: primæ igitur & tertiae multiplices, ad multiplices secundæ & quartæ quantitatū, ex conuersione definitionis, huius, in minuendo, æqualitate, & addendo æqualiter se habebunt. Cū igitur, & id ex structura, multiplex tertiae excedat multiplex quartæ, multiplex uero quintæ non excedit multiplex sextæ quantitatis: propter similitudinem rationum, & primæ quantitatis multiplex, ad secundæ quantitatis multiplicem conferendo, id faciet: maior igitur est ex definitiōe, huius, ad secundam, quam quinta quantitatis ad sextam ratio. Si prima igitur ad secundam eam habuerit rationē quam tertia ad quantitatem quartam, tertia uero ad quartam maiorem rationem habuerit quam quinta ad sextam: & prima ad secundam ma-

iorem rationem habebit quam quinta ad sextam. quod demonstrasse oportuit.

Exemplum in numeris sic ponitur.

15	16	9	8	12	12
maior				minor ratio	
6 ad 4	ut 3 ad 2			4 ad 3	
pri. secun.	ter. quar.			quin.	sex. numerus

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΔ.

Ἐὰν πρῶτη πλεύσθω τὸ αὐτὸν ἔχοντος, καὶ τρίτη πλεύστηκεν, τὸ δὲ περῶν ποιητής μέτρον ἔχει. καὶ τὸ δεύτερον τὸ τετάρτης μέτρον ἴσαι, καὶ μηδὲν ἕσθι, καὶ μηδὲ μεῖζον· μεῖζον.

ΠΡΟΠΟΣΙΤΙΟ ΧΙΙΙΙ.

Si prima 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.

Sint

Sint quatuor quantitates, prima ad secundam ut tertia ad quartam: dico, quemadmodum prima maior est quam tertia, uel eiæqualis, siue minor ea, ita & secunda erit respectu quantitatis quarte. 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, quemad-

prima

Tertia
ad

ad

admodum prima est ad secundam, ita est & tertia, ex hypothesi, ad quartam: propter illam rationum similitudinem, & tertiae ad quartam maior quam eiusdem tertiae 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 contraria secunda quam quarta maior, quod demonstrasse oportuit. Ομοίως δὲ δεῖσθαι. Similiter etiam ostendemus, quod secunda quartæ æqualis, uel ea minor sit, prout quidem prima respectu tertie 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	maior mutatis nunc 12 ad 8	ma.	minor
tertia 12	terminis uel 12 ad 18	quare mi.	maior.
ad secun. 18		minor quantitat.	

P R O T A S I S. 1E.

Τὰ μορφὴν τῆς ἀστέρως πελατασίοις, ὡς αὐτὴν ἔχει λόγον, ληφθεῖτε καὶ τάλληλα.

P R O P O S I T I O X V.

Partes eodem modo multiplicum, tandem habent rationem, ad se sumptæ.

Sint duæ uel plures quantitates, quarum unaquæcunque sit alterius cuiusdam quantitatis, tanquam suæ multiplicis, pars: esto tamen, ut quota pars est una unius, totæ sint etiam singulæ singularum: dico ergo, quod quam ipsæ partes, illam eandem & multiplices inter se rationem habeant. Distribuantur multiplicum una-

pars

multiplices

quæque in portiones suæ inferiori uel parti æquales. Et quoniam æquæ sunt parti
bus,

bus, ex hypothesi, assignatae multiplices: erunt in una tot portiones sive partiae aequalis, quot & in altera. Rursus quoniam portiones cuiusque multiplicis inter se sunt aequales: erit singularum portionum ad portiones singulas, una & eadem ratio, & illa quidem, quae est partis ad partem. Quare, sicut est una unius multiplicis portio, uel aequalibus pro equalibus 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 aequaliter multiplicum partes, illam eandem & ipsae multiplices inter se habent rationem. quod demonstrari oportuit.

28

12

28

$$\begin{array}{ccccccc} 7 & 7 & 7 & 7 & 3 & 3 & 3 \\ & 7 & & & 3 & & 3 \\ & & & & & 3 & 3 \end{array} \quad \begin{array}{c} 7 & 7 & 7 & 7 \\ & 3 & & 3 \\ & & 3 & 3 \end{array} \quad \text{quare sicut } 7 \text{ ad } 3, \text{ sic } 28 \text{ ad } 12$$

ΠΡΩΤΑΣΙΖ Ισ.

Ἐὰν τέταρα μεγάληα ἀνάλογον· καὶ γίνεται ἀνάλογον τοις.

P.R.O.P.O.S.I.T.I.O ΧVI.

Siquatuor quantitates proportionales fuerint: & permutatim haec proportionales erunt.

Sint quatuor quantitates in ratione una: dico, quod & permutatis, uel permutata ratione, hoc est, prima ad tertiam & secunda ad quartam, in una ratione sint. Sunt autem primae & secundae quantitatum aequaliter multiplices, atque insuper tertiae &

quarte: & erunt haec, ex primis, bis usurpata, in ea quae sunt ipsae 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 aequalis, 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 primae & tertiae quantitatum aequaliter se habeant, in addendo, minuendo uel aequalitate, ad secundae & quartae quantitatum aequaliter assignatas multiplices, ex definitione tandem huius quinta concluditur propositum: primae scilicet ad tertiam eam esse, que est secundae ad quartam quantitatem ratio. Si igitur quatuor quantitates proportionales fuerint: & permutatim haec proportionales erunt, quod demonstrasse oportuit.

Exemplum

Exemplum in numeris.

21	9	56	24	21	9
7	ad 3	ut 28	ad 12	pri. 7	ter. 3
			se. 28	quar. 12	

56 24

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 17.

Ἐὰν συγκείμινα μεγάλη αὐτοῖς ἀνάλογοι εἰσὶ· Εἰ δούσεθεν τέχνην αὐτοῖς ἴσαι.

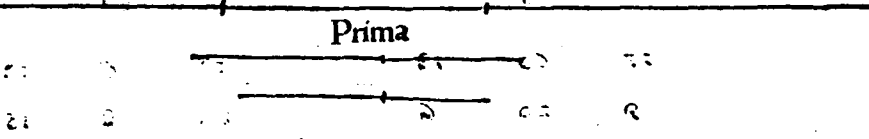
PROPOSITIO XVII.

Si compositæ quantitates proportionales fuerint: & diuisæ hæ proportionales erunt.

Sint quatuor quantitates, atq; esto, quòd hæ, compositæ, hoc est prima cum secunda ad secundam, & tertia cum quartâ 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 quantitatum, primæ scilicet, secundæ, tertiae & quartæ æquè multiplicibus: erit, ratione primæ & secundæ quantitatum, ut quām multiplex est una unius, tam multiplices etiam sint, per propositionem primam huius, omnes omnium, atq; deinde hoc idem, per eandem etiam propositionem, ratione quantitatum tertiae & quartæ locum habet, ac tandem, cum ex hypothesi, æquè sint quatuor quantitatum assignatae multiplices, commutatione facta primæ & secundæ, ut unius, tertiae item & quartæ, & harum ut unius quantitatis æquè multiplices erunt, quòd est notandum. Sumantur rursus secundæ & quartæ, utcunque aliaæ æquè multiplices, cum prius etiam ipsarum secundæ & quartæ quantitatum æquè multiplices assignatae sint, modò



sumptæ ipsis prioribus multiplicibus iunctæ, earumdem secundæ & quartæ quantitatum, ex propositione 2 huius, æquè multiplices erunt. Quoniam autem quantitates, prima cum secunda, secunda, tertia cum quartâ, & ipsa quartâ, ex hypothesi proportionales sunt, primæ uero & tertiae, atq; secundæ & quartæ quantitatum æquè multiplices assignatae: primæ & tertiae quantitatum multiplices, ipsas secundæ & quartæ quantitatatum multiplices, ex conversione definitionis quintæ huius in minuendo, æqualitate uel addendo æqualiter respiciunt. Quare si multiplex primæ, hoc est ex primâ & secunda compositæ, à multiplice secundæ quantitatib; deficerit, ei æqualis fuerit, uel hanc eandem excesserit: & multiplex tertiae, quæ scilicet ex tertia & quarta composita est, ad multiplicem quartæ conferendo, sic se habebit, at portionibus deinde illis, quas ex utraq; parte communes habent, ablatis atq; neglectis, cum de residuis multiplicibus, ex communī quadam noticia, quòd hæ etiam

etiam ad suas inferiores sic se habeant, nullum dubium sit: ex definitione tandem
⁊ huius, id quod maximè uolebamus concluditur, prima scilicet ad secundam esse,
ut est tertia ad quartam quantitatem 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	12
9	20	6	8
	15		40
	30		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
	15		20
	45		30
27	60	18	12
9	20	6	8
	15		40
	45		40
18	18	24	24
27	12	36	16
9	6	12	8

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΗ.

Ἐὰν ἀριθμοίς ταῖς μεταξύ τῶν αὐτῶν αὐλογοῦσθαι συνάπτησθαι αὐλογοῦσθαι.

PROPOSITIO XVIII.

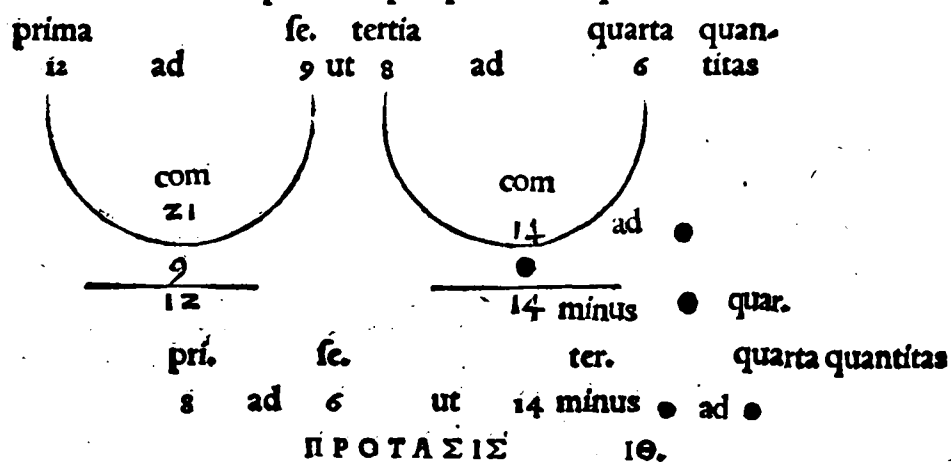
Si diuisæ quantitates proportionales fuerint: & compositæ hæ proportionales erint.

Sint

Sint quatuor quantitates disiunctæ proportionales, prima ad secundam, & ter-
tia 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, quantitatæ
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 infertur, sumptam scilicet, maiorem esse ipsa quarta, ubi posita fue-
rit minor, vel contrà, eandem sumptam, ipsa quarta maiorem positam, hac eadem
minorem esse, hoc modo. Quoniam enim composita ex prima & secunda ad secun-
dam, in ea est ratione, ex structura, in qua est altera ex tertia & quarta composita
quantitas, ad ipsam sumptam, cum sit σω. θοις λέγε, ipsæ eadem, si separatae à sele
fuerint, per præmissam 17 proportionales erunt, prima scilicet ad secundam, ut ter-
tia cum defectu vel excessu quantitatis sumptæ respectu quartæ, ad quantitatem
sumptam. Sed quia sic etiam est ex hypothesi, tertia ad quantitatem quartam, cum
quæ eidem sunt eadem rationes, per 11 huius, inter se etiam eadem sint: per pri-
mam tandem partem propositionis 14 huius quantitatem sumptam ipsa quarta
maiorem esse infertur, cum tamen sit minor ea posita. Vel, per tertiam partem eius-
dem 14, minor, cum sit posita maior. Quorum sane utrumq; cum nullo modo esse
possit, quod nimirum una & eadem quantitas iam sit alia quadam minor, atq; mox
deinde etiam maior, vel contrà, concluditur uerum esse propositum. Si diuisæ igi-
tur quantitates proportionales fuerint: & compositæ hæc proportionales erunt,
quod demonstrasse oportuit.

Sint pro exemplo quatuor hæc quantitates.



Ἐὰν γάρ ὁλόμη πέται, ὁλόμη οὐτως ἀφαιρεθείμη πέταις ἀφαιρεθείμη· Εἰ γάρ τοι πέται
τὸ λογισθόν ἵσαι, ὡς ὁλόμη πέταις ὁλόμη.

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 etiam aliqua ab utræcꝫ quantitate ablata sic, ut ablatae portiones eam inter se quam ipsæ totæ habeant rationem: dico, quod & reliquæ eandem cum totis rationem habeant. Cum enim, ex hypothesi, tota sit ad quantum totam, ut portio ablata ad ablatam: ex permutata ratione, tota ad ablatam, ut To.

Ablata

Reliqua

tota ad ablatam erit. Quoniam autem est cōpositio rationis, quantitates uerò cōpositæ proportionales, cum hæ, ex propositione 17 præcedentí, diuisæ etiam 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 etiam 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.

To. to. Ab. ab. Re. ab.

15 ad 19 ut 9 ad 6 6 ad 9 ut 4 ad 6

ex permutata ratione

Ergo per ii propositionem huius, cum duæ rationes, totorum scilicet & reliquo
rum, uni, ablatorum nimirum, sint eædem : erunt illæ & inter se eædem. Reliquum
igitur ad reliquum ut totum ad totum erit. quod demonstrasse oportuit.

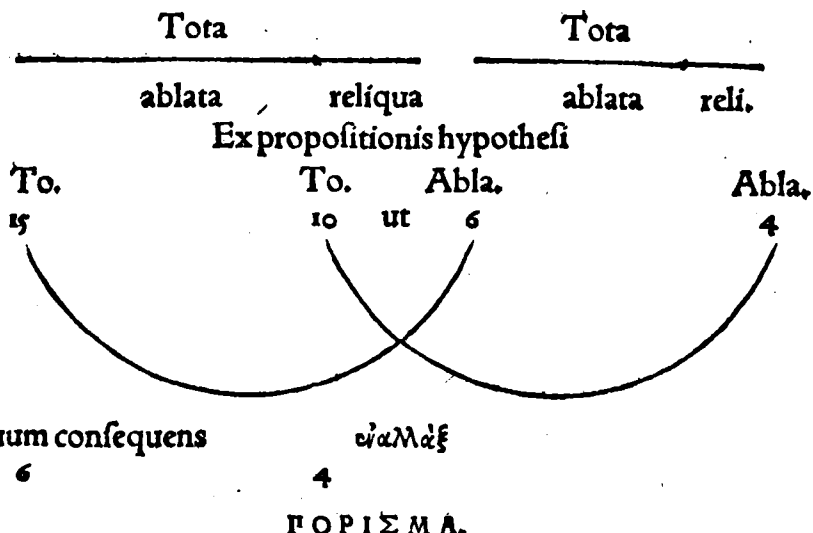
Καὶ ἐπειδὴ ἔμειχθη, ὡς δὲ καὶ Β πέρις δὲ γε, ὅτως τὸ εἰ Β πέρις τὸ δὲ δί. Καὶ εἰ αλλάξῃ, ὡς τὸ καὶ Β πέρις τὸ δὲ δί, ὅτως τὸ γε πέρις δὲ δί. Συγκέμενα αὕτη μεγάλη λογοτεία.

Et quoniam ostensum est, quemadmodum totum ad totum, ita etiam reliquum ad reliquum: conuersa uero ratione, cum sit totum ad reliquum, ut totum ad reliquum: compositae igitur quantitates proportionales erunt.

reliqua

ciamale.

Demonstratum est autem, nimirum ex propositionis huius hypothesi & permutata ratione, sicuti totum ad ablatum, sic totum ad ablatum, cum sit ut antecedens ad id quo ipsum excedit suum consequens, ad reliquum scilicet: & rationis conuersione quantitates proportionales erunt.



Ἐκ δὴ τόπου φανερὸμ, ὅπι ἐάν συγκείμινα μεγέθη αἰνάλογον ἔη· καὶ αὐτοῖς
φανταῖναί λογοῖσαι. ὅπῃ οἵτε δὲ εἴσαι.

COROLLARIUM.

Ex hoc manifestum est, Si compositæ quantitates proportionales fuerint: & conuersione rationis eas proportionales esse, quod demonstrari oportuit.

Γεγόνασι δὲ οἱ λέγοι, καὶ ἡδὶ τὴν ισάκις ψλλατλασίων, καὶ ἡδὶ τὴν αὐταλεγμῶν. Επειδὴ πρὸς τὴν δύνατέρα ισάκις ἡ ψλλατλασίων καὶ τρίτου τεταρτοῦ εἶσαι, καὶ ὡς ἡ πρώτη τον πρὸς τὴν δύνατέραν πρὸς τὸ τέταρτον. Καὶ ἐπὶ Δ., καὶ αἱ πηγές φει. Εἰτὲ γὰρ ἡδὶ ὡς τὸ πρώτην πρὸς δύνατέραν, ἡ πατρίτου πρὸς τέταρτον, ἡ ταῦτας εἶσαι, οὐ τοι μὲν πρώτην πρὸς δύνατέρα ισάκις ψλλατλασίων, διὸ διῆπεν τὸ τέταρτον, καὶ οὐ πρὸς τὴν δύνατέραν ισάκις ψλλατλασίων, διὸ διῆπεν τὸ τέταρτον, καὶ οὐ πρὸς τὴν δύνατέραν ισάκις ψλλατλασίων.

Locum quoque habent rationes in æqualiter multiplicibus. Quando enim ut pri-
mum secundi, 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, nec primum secundi: ne que-
uerò tertium quarti æquè multiplex, quemadmodum hoc in sequialteris, sesqui-
tis, atque huius generis superparticularibus alijs manifestum est. quod demon-
strasse oportuit.

**Exemplum prioris partis, ubi quantitates sunt multiplices,
atq; sic etiam proportionales.**

Vt	9	3	6	2
item	36	9	12	3
uel	16	4	8	2, &c.

Exemplum partis posterioris, ubi, licet quantitates sint proportionales, tamen non contrà omnino æquè multiplices.

Vt	6	4	3	2
	4	3	12	9
	5	3	15	9

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

K.

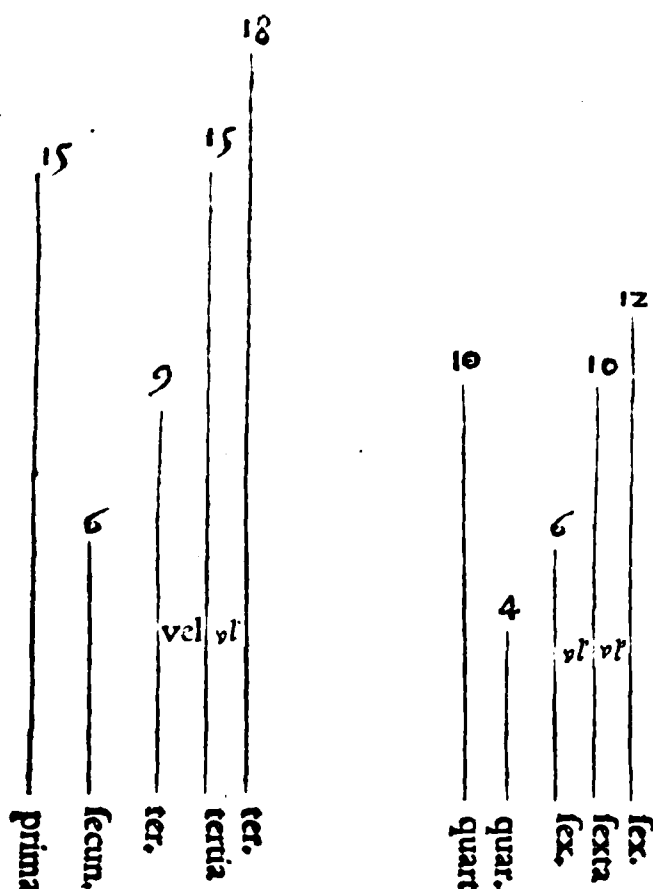
Εαν δὲ τρία μετέβη, καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἵσται πλήθεσι σώματια λαμβανόμενα, καὶ γάρ τοι αὐτοῖς λόγος, οὗτοις δὲ τὸ περιῆργον τοῦ τρίου μεταξὺ τοῦ περιεργοῦ τοῦ ἐκτυπωμένου τοῦ τρίου· καὶ τοῦ λαβαροῦ τοῦ λαβαροῦ.

PROPOSITIO XX.

Si fuerint tres quantitates, & aliæ eisdem æquales multitudine, in eadem cum duabus sumptis ratione, ex æquali autē prima tertia maior fuerit: & quarta sexta maior erit, & si æqualis: æqualis si uero minor: minor.

Sint tres quantitates, totidem insuper aliæ, quæ eas quas priores, eo etiam ordine, 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. Quoniam enim prioris ordinis prima, ex hypothesi, maior ponitur, quam ipsa tertia: erit illius ad mediā, ex priore parte propositionis octauæ, maior quam huius ad eandem medium ratio. Sed quia rationes in utroque ordine sunt inter se similes & eadem, prior scilicet priori, posterior uero ratio posterioris & posterioris ordinis prima ad medium, maiorem quam ipsa tertia rationem habebit: quare etiā, per priorem partem decimæ, prima posterioris, hoc est quarta, eadem sua tertia, hoc est sexta quantitate maior erit. Eodem modo, si prima quam tertia minor fuerit, per easdē propositionum partes proposi-



tum inferri poterit. Quod si prima & tertia prioris ordinis quantitates æquales inter se fuerint, cū, per priorem partem septimæ, una & eadem sit harum ad medium quantitatem ratio, propter rationum similitudinem, quæ in utroq; ordine esse præsupponitur: & in posteriori ordine prima ipsa tertia ex priori parte proportioninō næ 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 positae 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.	ultimæ æqualis	minor ultimæ
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 δὲ τρία μεγέθη, καὶ ἀλλα αὐτοῖς ἵσται πλῆθος, σωμάτιο λαμβακόψιν, καὶ γένεται αὐτῷ λόγος, διὸ τε ταραχυμένη αὐτῷ ἡ αὐτολογία, οὐδὲ τούτου δὲ πρῶτη τα τρίτα μεταξοῦν· καὶ γάρ τε ταραχή τα ἐντα τα μεταξοῦν ἵσται καὶ μέσον· οὐδὲ, καὶ μέλλασσον· ἔλλασσον.

ΠΡΟΠΟΣΙΤΙΟ ΧΧΙ.

Si fuerint tres quantitates, & aliae 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 aliae, quæ eas quas priores inter se habeat

18

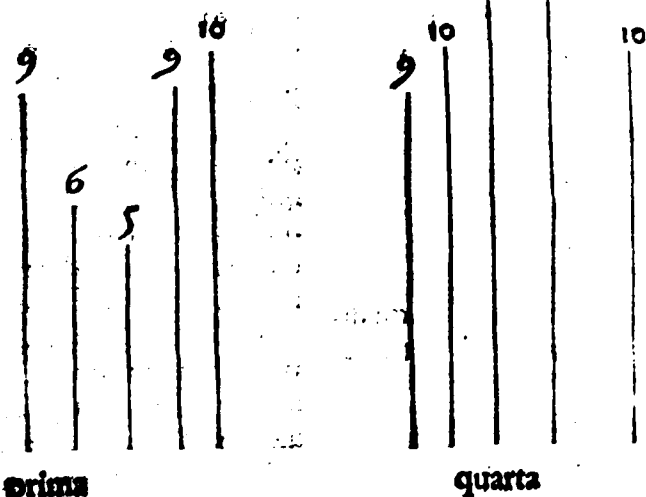
15

10

rationes, sit tamen perturbata earum proportio: dico, si prima priorū maior fuerit ipsa sua tertia, uel eisæqualis, siue ea minor: & primam posteriorum ipsa sua tertia maiorem, eiæ qualis, uel minorem ea esse. Quoniam enim prioris ordinis prima, ex hypothesi, maior ponitur quam ipsa tertia: maiorem etiam ad secundā primā quam ipsa tertia, ex priore parte propositionis huius, habebit rationē. Quoniam autem quæ primæ ad secundā in priori, ea etiam est, ex hypothesi, ratio secundæ ad tertiam in ordine posteriori: secundæ igitur

Kk 2

ad



ad tertiam in ordine posteriori: secundæ igitur ad tertiam ordinis posterioris, maior quam tertiae ad secundam in ordine priori ratio erit, unde sic maior etiæ quam in eodem posteriori secundæ ad primam, eo quod eiusdem secundæ ad primam, ex nostra hypothesi & conuersa ratione, sit ut in priori tertiae ad secundam ratio. Quare ex posteriore parte propositionis decimæ huius, concluditur propositum, primam scilicet in ordine posteriori ipsa sua tertia, hoc est, quartam sexta quantitate maiorem esse. Simili modo, æqualitatem: & quod etiam quantitas quartæ quam sexta minor sit, si prima tertiae 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 uero minor: minor, quod demonstrasse oportuit.

Exemplum in numeris, ubi prima.

	tertia maior	tertiae æqualis	minor tertia
prima	9 24	9 16	6 16
	8 18	8 15	8 13
tertia	6 16	9 16	9 24

Aliud exemplum.

9	16	24	12
8		18	
9	6	12	16

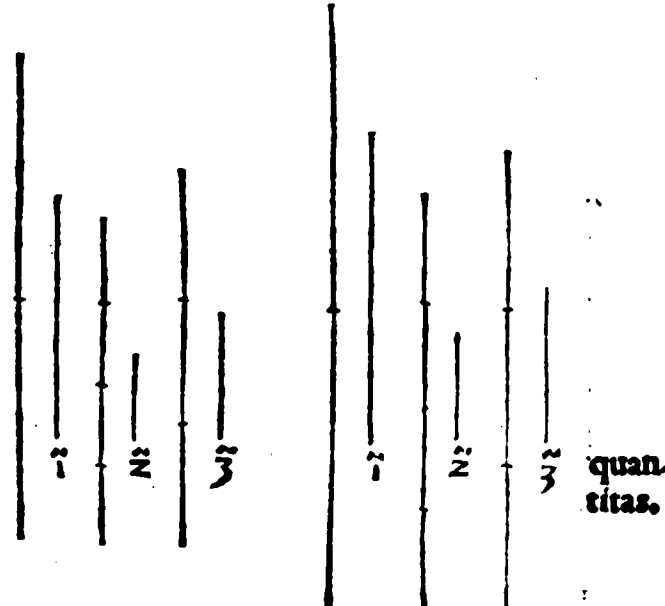
PROTASIΣ ΚΒ.

Ἐὰν δέ τρια μεγύθω, καὶ ἀλλα αὐτοῖς ἵσται πλῆθος, συάδιο λαμβανόμενα γίγνεται λόγος· καὶ δέ ἴσους ἢ τοῖς αὐτοῖς 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 ordine, inter se habeant ratios: 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, quantitatum æquæ multiplicibus, secundarum item eisdem, seu ut cunctæ alijs æquæ multiplicibus positis, etiæ tertiarū deinde quantitatum æquæ assignentur multiplices. Et quoniā semper quatuor proportionarium, primæ & tertiae, secundæ item & quartæ, æquæ reperiuntur



reperiantur esse assignate multiplices: erunt igitur ex propositione 4 huius, toties eam, quot in utroq; ordine quantitates reperiuntur, minus tamen uno, repetendo, & ipsæ multiplices, eodem ordine sumptæ, inter se proportionales. Quoniam autem tres sunt quantitates, prioris scilicet ordinis multiplices, alia deinde ipsis æquales numero, multiplices scilicet quantitatum ordinis posterioris, cum duabus sumptis, & in eadem ratione, cum sicut prima prioris sua ultima uel maior, ei æqualis, uel minor ea fuerit, sic & primæ posterioris suam ultimam ex propositione 20 huius respicere oporteat: per s; definitionem huius tandem concluditur propositum, priam scilicet prioris ordinis ad suam ultimam sese habere, ut se habeat prima posterioris ad suam ultimam. Si fuerint igitur tres quantitates, & alia eisdem æquales multitudine, in eadem cū duabus sumptis ratione: & ex æquali in eadem ratione erunt, quod demonstrasse oportuit.

APPENDIX.

Hæc propositio cum proxime sequenti, quemadmodum præmissæ duæ, non de tribus tantum, uerum etiam de pluribus quantitatibus intelligi potest, si modò in uno tot, quot & in altero ordine, quantitates constituantur.

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	27	24

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΚΓ.

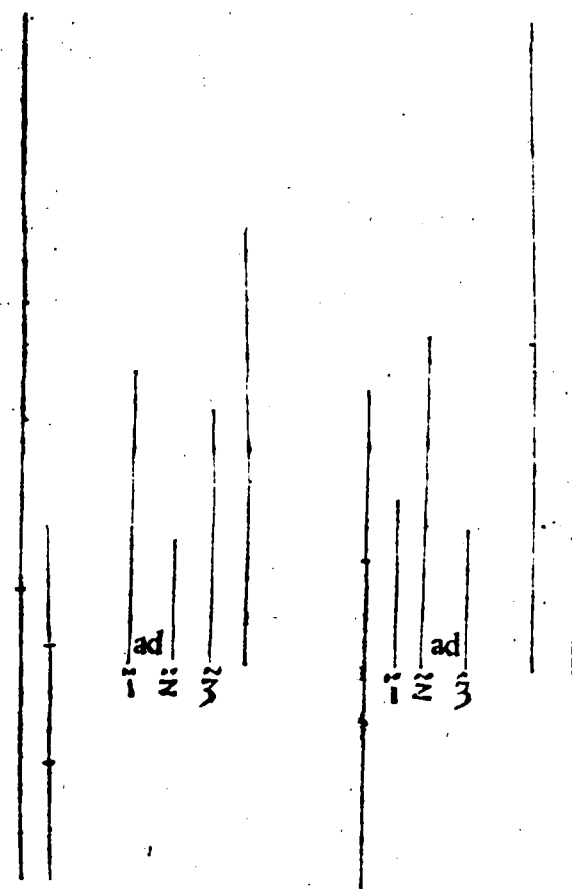
Ἐὰν δὲ τρία μεγάλη, καὶ ἄλλα αὐτρις ἵστορη πλήθη, συνδυολαμβανόμενα ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, δὲ τε παραγμένη αὐτῷ καὶ αὐτογίαν καὶ δὲ ὕσπειτε τῷ αὐτῷ λόγῳ ἴσαι.

PROPOSITIO XXXIII.

Si fuerint tres quantitates, & alia eisdem æquales multitudine, in eadem cum duabus sumptis ratione, fuerit autem perturbata earum proportio: & ex æquali in eadem ratione erunt.

Sint tres quantitates, atque totidem etiam aliae, quæ eas quas priores, perturbato tamen ordine, inter se habent rationes: dico, quod & ex æquali primæ ad tertiam prioris, ea sit, quæ primæ ad tertiam ordinis posterioris, ratio. Sumptis enim primæ & secundæ in priori, & primæ in posteriori ordine quantitatis æquæ multiplicibus, etiam reliquarum trium, tertiae scilicet in priori, & secundæ ac tertiae in posteriori ordine æquæ multiplices assignentur. Et quoniam, quæ ipsarum partium seu submultiplicium, illa eadem est, ex i; huius, etiam multiplicium ratio, & quoniam etiam, quæ eidem sunt eadem rationes, ipsæ inter se sunt eadem, utræq; propositione bis usurpata, semel quidem ratione multiplicium primæ & secundæ prioris, ac deinde etiam ratione multiplicium secundæ quantitatis & tertiae ordinis posterioris: quam priores inter se habent rationem, illam eandem & 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

hæ nominatae quantitates proportionales sint: & secunda prioris ad primam posterioris ut tertia illius, ad secundam huius, & multiplices quantitatum, secundæ scilicet prioris & primæ posterioris ordinis, per easdem decimam quintam & undecimam propositiones huius eæ, quam multiplices tertiae prioris, & secundæ quantitatis ordinis posterioris, habebunt rationem: atq; ex permutata deinde ratione, multiplices secundæ & tertie prioris, ut multiplices primæ & secundæ quætitatum ordinis posterioris erunt. Ostensum autem est prius, quod & multiplicæ quantitatum prioris ordinis, primæ & secundæ, in eadem sint ratione, in qua sunt multiplicæ secundæ & tertiae quantitatum ordinis posterioris.



Quoniam autem tres sunt quantitates, atq; totidem etiæ aliæ, in eadem cum duabus sumptis ratione, estq; earum perturbata ratio: quemadmodum igitur prima maior tertia, uel eiæ equalis siue minor ea fuerit, ita ex propositione 21. hu-

fus, & quarta respectu ipsius sextæ erit. Quare per definitionem 5, huius concluditur tandem, ut quam in priori ordine prima ad tertiam habet rationem, illam eamdem in posteriori ordine prima ad tertiam habeat. Si fuerint igitur tres quantitates, & aliæ eisdem æquales multitudine, in eadem cum duabus sumptis ratione, fuerint autem perturbata earum proportio: & ex æquali in eadem ratione erunt, quod demonstrasse oportuit,

Exemplum in numeris sit.

Ordo

prior	posterior
15	5
6	2
8	4
30	10
6	2
8	4
15	5
6	2
8	4
30	10

ΠΡΟΤΑΣΙΣ

Κ Δ.

Ἐὰν πρῶτη πόλες δεύτεροι γρῦ αὐτὸς ἔχει λόγον, καὶ τέτταρη πόλες τέτταρτοι, ἔχει δὲ καὶ πέμπτη πόλες δεύτεροι γρῦ αὐτὸς λόγον, καὶ ἐκένη πόλες τέτταρης. Εἰ συντεθεῖ, πρῶτοι καὶ πέμπτη πόλες δεύτεροι γρῦ αὐτῷ ἔχει λόγον, καὶ τέτταρη καὶ ἑκτοι πόλες τέτταρτοι.

PROPOSITIO

PROPOSITIO XXIII.

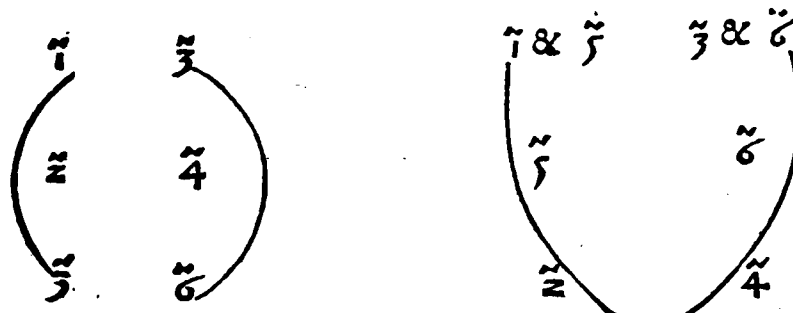
Si prima ad secundam eam habuerit rationem quam tertia ad quartam habuerit autem & quinta ad secundam eam rationem quam sexta ad quartam: & composita, prima & quinta, ad secundam eam habebit rationem, quam tertia & sexta ad quartam.

Sint sex quantitates, & esto quod 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 quae est compositae ex tertia & sexta ad quartam, rationem habere. Quoniam enim prima ad secundam, ex hypothesi, est, ut ter tia ad quartam, & rursus, quoniam quinta ad secundam, similiter ex hypothesi, est ut sexta ad quartam, ex con uersa ratione uero, secunda ad quintam ut quarta ad quantitatem sextam: & prima ad quintam, ita ordina tam 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, haec quantitates proportionales erunt: prima igitur & quinta ad quintam, sicut tertia & sexta ad quantitatem sextam. Quoniam autem quinta ad secundam, ex hy pothesi, est ut sexta ad quartam: quare rursus per eandem ordinatam rationem, cum duo iam quantitatum ordines apparet, cuiusmodi scilicet haec proportio requirit, infer tur tandem propositum, 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	secunda	tertia	quarta
7	ad 9	ut 21	ad 27
quinta 6		sexta 18	
12		39	



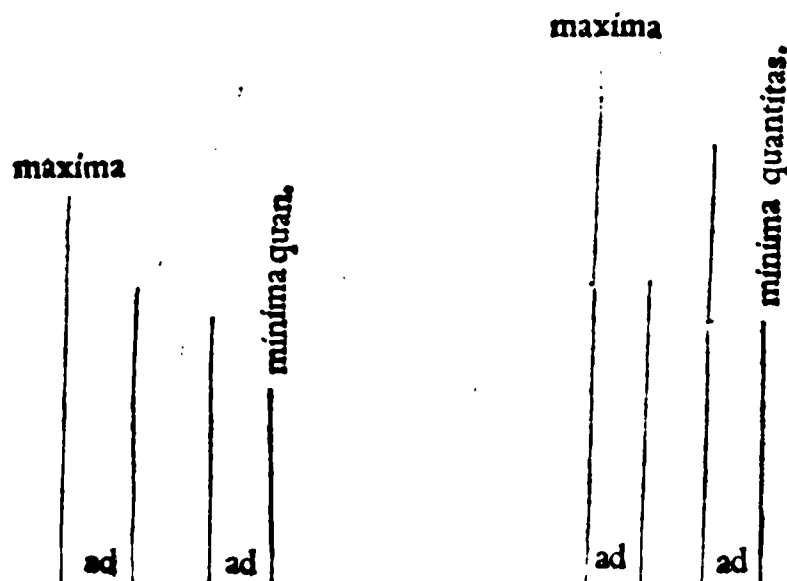
ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΚΕ.

Ἐὰν τίσαραι μεγάλη ἀνάλογοι ἐτῶ μέγιστοι καὶ τὸ ἔλαχιστον, δύο τρόποι
μερίσονται δέ.

PROPOSITIO

Si quatuor quantitates proportionales fuerint, maxima & minima duabus reliquis maiores sunt.

Sint quatuor eiusdem generis quantitates proportionales, qualitercumq; modo non sint in ratione æqualitatis, ut dicitur. nam nulla apparet quantitas maxima uel minima, quod nunc est contra propositionis hypothesim: dico, maximam cum minima reliquis duabus quætitatibus maiores esse. Ponantur in maioribus quætitatibus portiones, ex propositione 3 primi, suis minoribus æquales. Et quoniam quantitates maiores, aut ex hypothesi statim, aut permutata ratione etiam usurpa-



ta, primò illam, quam ipsæ minores, secundò deinde, ubi quidem loco minorum, portiones, quas ipsæ minores in maioribus signatae æquales habent, sumptæ fuerint, quam ipsæ portiones inter se habent rationem, cum iam totum sit ad totum, si cut 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 addatur: & quæ proueniunt quantitates, utraq; uidelicet minor cum alterius ablata, inter se æquales erunt. Quod si ijsdem æqualibus inæqualia, reliqua scilicet, addita fuerint, utrumque 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 uero minus, ex duabus quætitatibus 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

27

$\frac{9}{18}$

Minimus numerus

7

ut 9 7
portiones minoribus æquales, & ablatae ex totis.
Reliqui numeri.

Reliqua

Reliqua

Tota

18

14

ut

27

21

Minor ,

Minor 7

ablatæ alte. 7

ablatæ alterius 9

16

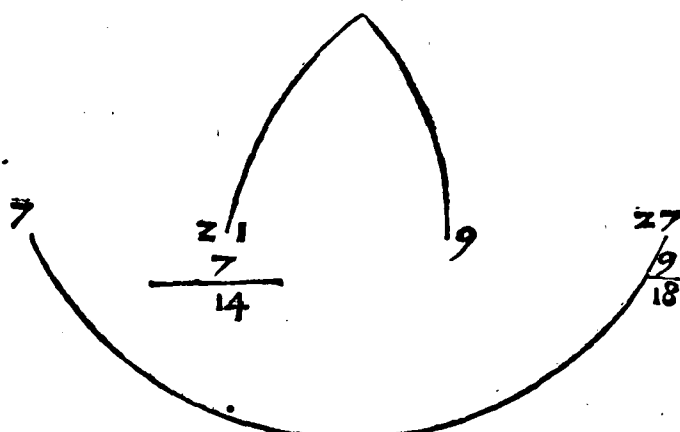
16

14

18

30 minus,
quia minus accepit34 productum
maius: quia maius acce,

Sequitur hoc idem exemplum,
numeris tamen aliter positis,

30
minor.

maior 34 numerus

27

21

ut

18

14

Minores

Ablatæ por.

7

7

9

9

16

16

14

18

30

34 &c.

FINIS LIBRI QVINTI.

L1

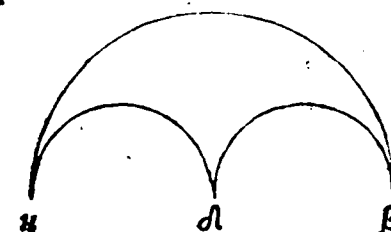
ΣΧΟΛΙΟΝ

ΣΧΟΛΙΟΝ ΕΙΣ ΤΟ^s

ΑΔΗΛΟΥ.

Λόγ^Θ ἐκ λόγων συγκέιδαι λέγεται, ὅταν πηλικότητες πινδή λόγων προλαπλασιαζόμεναι πρῶτοι λόγοι. Εκέν^Θ ὁ λόγ^Θ συγκέιδαι ἐκ τὴν λόγων ἑκείνων λέγεται, ὡς αἱ πηλικότητες ποιούσι αὐτῷ. Πηλικότητας δὲ λέγεται, ἀφ' ὧν ὀνομάζονται· ὡς ἀφ' τοι δύο ὁ πλάσιος. Εσω λόγ^Θ τοι καὶ πλέον

χρὴ δὲ πλασίων, καὶ αὐτοὶ δὲ πλέον τὸν β. πλασίων, καὶ αὐτὸς ὁ τετραπλάσιος ὃν λόγ^Θ τοι καὶ πλέον τὸν τοῦ συγκέιδαι λέγεται ἐκ τὴν δύο λόγων, τοι τοι καὶ πλέον τὸν δ., καὶ τοι δὲ πλέον τὸν β., αἱ πινδὲ πηλικότητες αὐτὴν ποιούσι αὐτούντως. Επειδὲ ὡς εἴρηται, πελμάτη-



τες οἱ αριθμοὶ λέγονται, ἀφ' ὧν αἱ αριθμοὶ ὀνομάζονται· οἷοι δέ τοι δύο καὶ τρία καὶ τέσσαρα, ὁ πλάσιος, καὶ τετραπλάσιος λόγ^Θ. ὀνομάζεται δὲ καὶ τὸ ἥμισυ ἀπὸ τοῦ ἑνὸς. Εἰ δὲ ὁ δύο τοι τέσσαρα ἥμισους. λαμβανώ τὸ ἥμισυ δῆλον μονάδ^Θ, ἀφ' ἧς ὁ δύο τὴν τέσσαραν ἥμισους λέγεται, ὡς λεπτῶν περιτόνη λαμβανώ, καὶ ἔτορον ἥμισους μονάδ^Θ, ἀφ' ἧς τὰ δύο λιρὸν ὁ δύο ἥμισους λέγεται, καὶ πολαπλασάρω τὰ λεπτά λεπτὰ λεπτά, οὐκτὸν τὸ μίσθιον τοῦ λεπτοῦ λεπτά, γνωστόσια. τοῦτα αναβιβάζειον ἦτοι μοιράρω, γίνονται δίμηρα καὶ τρίτε περιτά λεπτά, ἐπειδὴ τοιαῦτα δεκατέταρτον εἰσὶ μονάδ^Θ. τετράντις γράμμες δέ. Αλλὰ δὲ ἵσω ὁ μίσθιος τοι β., καὶ η. ὁ μ. καὶ ἵσει τὰ δύο τοι μ., εἴκοσι δέκα, λαμβανώ ψήφον δῆλον μονάδ^Θ ὃν λεπτῶν περιτόνη λεπτόν. Εσω πάλιμον, πρωταπλασιός δέκατον μίσθιον τοι μ. ὁ καὶ λέγεται, προλαπλασίω τὸ τρία ψήφον τοι δέ, πῦρ τοι ε., ἀφ' ἧς πέμπτον μίσθιον ὁ καὶ τοι μλέγεται, καὶ γίνονται εἰ λεπτά, ἀπόρ δέκα τέταρτον μονάδ^Θ. καὶ οὗτος πάλιμον ὁ δέ τοι, τέταρτος δέκα. Εσω πάλιμον μᾶξην τὴν δέ, β., ὁ η. ἵσει δέ τοι δύο ἥμισους δέκατον, ὁ δὲ καὶ ὑφιμιόλιος τοι ε., β. λαμβανώ τὰ λεπτά λεπτὸν ἥμισυ δῆλον μονάδ^Θ, καὶ ποιῶ τὰ λεπτά τοι μ. καὶ γίνονται χίλια μίσθιοι, μίσθιοι λεπτά, αναβιβάζεται, γίνονται περιτά λεπτά καὶ τὰ καὶ τρίτον εἰσὶ μονάδοις, οὐδὲ δὲ τρίτην δέκατον τοι ε., β. Εσω μεταξὺ τοι β. δέ τοι ε. β. δέ. καὶ ἵσει δύο δύο τοι δύο ἥμισους δέκα, ὁ δὲ δι τοι ε. β. νέωντεπλάσιος λαμβανώ τὰ λεπτά, ψήφον δύο μονάδ^Θ ἥμισυ. Ετοι δέ τοι ε. τετραπλάσιον λέγεται τοι ε., καὶ ποιῶ ψήφον τέταρτον ποδον. ψηνόμενα, καὶ γίνονται δίμηρα περιτά, τὰ δίμηρα, ἔκρη μονάδ^Θ, καὶ ὁ β. ἔκρη τοι ε. β. Γάλιμον ἵσω μεταξὺ τοι δι καὶ ε., ὁ η. καὶ ἵσει δι νέωντεπλάσιος δέκατον τοι ε., δὲ καὶ τετραπλάσιος τοι ε., λαμβανώ ψήφον μονάδ^Θ πέμπτον, τοι ε. β., καὶ τοι δ., ἀφ' ἧς δὲ τετραπλάσιον λέγεται τοι ε., καὶ ποιῶ ψήφον τέταρτον ποδον. ψηνόμενον τετράτον δέκα. Εσω πάλιμον μᾶξην τοι β., καὶ δι ὁ γ. καὶ ἵσει δι τοι γ. απότεταρτον δέκα. Ετοι δέ τοι ε. τοι ε. χρὴ αὐτὸν μὴ τοι ε. εἰ μονάδ. λαμβανώ τὰ δύο μονάδας,

η πε

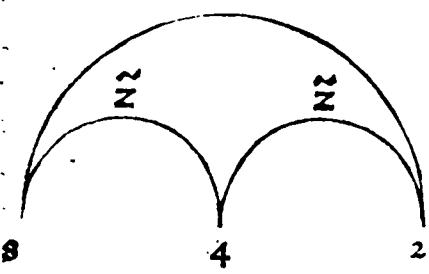
BREVIS HVIVS SEXTI LIBRI

INTERPRETATIO, INCERTI AVTORIS.

267

Ratio ex rationibus cōponi dicitur, quādo rationum quantitates, hoc est **denominationes**, multiplicatæ, rationē cōstituunt. Ratio ex rationib.
tōposita dicit, quā uidelicet rationum **denominationes** cōponunt. Quantitates uerò, hoc est **denominationes** rationū, dicunt, à quib. rationes de-
nominātur, ut à duob. dicitur dupla. Sit ratio octonarij ad quaternarium
dupla, atq; etiā ipsius quaternarij ad binariū dupla & ipsa: quadrupla igi-
tur ratio, octonarij ad binarium, cōponi dicit ex duab. rationib. octonarij
scilicet ad quaternariū, & quaternarij ad binariū. ambarū etenim rationū
denominationib. cōposita hęc **denominatione** cōstituit. Quoniā ergo, ut di-
ctū modò est, quātitates, seu **denominationes** rationū numeri dicuntur, à
quib. habitudines nominātur, describūtur ac referunt inter se, ueluti à bi-
nario ternario ac quaternario: dupla, tripla ac quadrupla ratio. Nomena-

quadrupla



uerò & dimidiū ab uno, sunt aut duo ipsius quaternarij dimidiū. Capio igitur dimidiū unius (integri scilicet, ut numeri 60 cū is cōmodissime distribui in minutias possit) à q̄ duo ipsius quaternarij dimidium dicit, qua rū acceptarū partiū, 30 accipio: & alterū dimidiū illius unius, à q̄ iterū quaternarius o-

² Octonarij medietas dicitur. & multiplico 30

prima minu. ad, hoc est cū 30 min. & fiunt secūda min. 900, hęc in 60 scilicet traduco seu diuido, fiunt 15, prima min. q̄ sanè 15 prima mi. quarta pars sunt unius, seu integri. quater .n. 15, sexaginta scilicet cōtinent. Proinde esto bi-
narij & octonarij medius 40. Et q̄niā 2 ipsius 40 uigincuplū sunt, accipio uigincuplū, unius seu integri, nēpe tria minu. At uerò rursus 40 quincū plū 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, s. q̄ denominatio q̄q; est inter 2 et 8, positos num. Esto rur fūs inter ipsos 4 & 12 octon. q̄niā 4. dimidiū sunt octonarij, 8 uerò ipsius duodenarij subsequalter: accipio mi. 30, dimidiū integri, & facio 40 min. subsequalter integri, & facio 30 ad 40, & fiunt 1200 secun. mi. quib. diuisi, fiunt prima mi. 20 & uiginti tertii sunt integri; et quatuor igit tertium sunt duodenarij. Esto inter binariū & 12 quaternarius, & q̄niā binarius quaternarij dimidiū est, quaternar. ȳò duodenarij subtriplus, accipio 30 min. unitatis seu integri dimidiū: 20 deinde, tertii ipsius. à ternario enim tripla denomināt, & facio 30 cū 20, fiunt 60 secun. min. quib. in integrę di-
uisis, fiunt 10 prima, q̄ 10 sexta pars sunt integri: & 2 sexta pars est duode-
narij. Rursus, sit inter 4 & 5 num. 20. & q̄niā quaternar. subqncuplus est ipsius 20, numerus ȳò 20 ad 5 quadruplus, accipio integri 5 partē, nimirū 12, & quaterna: à q̄ quinarius quadruplus dicit ipsius 20, & facio quadru-
plū, ad 12, fiunt 48, subsequalter quartū integri: & 4 ipsorum 5 subsequalter quartū est. Esto rursus inter 2 & 4 ternarius. Et quoniam 4 ad ternarium est sesqui-
tertius, cū ipsum & tertium ipsius, quæ est unitas, habeat, accipio integre,

L1 2 quod

ἳτις δέπλεπτά ἐστιν, αφ' οὗ μονάδων τείχρυσόν τοι τείχος, οὐδὲ εἰσίτερος οὐδὲ πλέγκται. λαμβάνω καὶ γῆρας λα, φέρει μονάδων ἡμίσους, σχετικὸν τοι τοι β. ὄνομάζεται δέ τοι ἡμίόλιος ἀπό τοι ἡμίσεως. καὶ ποιῶ τοι πλάτην μονάδα, γέροντεπτά, καὶ γίνονται χίλια ὅκτακόσια, δύο τοῖς αλεπτά. ταῦτα αὐτοῖς βάσανος, καὶ γίνεται πρώτα λεπτά, ταῦτα ἡμίσους μονάδων. καὶ οὐδὲ τοι μονάδας δέκα.

α	ϵ	γ	β	δ	α	ϵ	γ	β	δ	α	ϵ	γ	β	δ
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
γ	—	—	α	—	ϵ	—	β	—	δ	γ	—	α	—	β
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
β	δ	ϵ	γ	α	γ	δ	ϵ	α	β	β	δ	γ	ϵ	α
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
α	ϵ	γ	β	δ	α	ϵ	γ	β	δ	α	ϵ	γ	β	δ

quod est 50 min. à q̄ integro tertiu existente ternarij, quaternarius sesquiterium ipsius dicit. accipio & 30, integrum dimidiū, p̄r quae 3 ad 2 sesquialterē erit. nominat uero sesquialterē à dimidio, & facio 30 ad integrum, utpote 60 min. & fiunt 1800, secunda min. his diuisis, & fiunt 30 p. ima min. hæc dimidium sunt integrī: quare & binarius ipsius ternarij dimidiū est.

Ratio ex duab. siue ex plurib. rationib. cōponi dicitur, quando rationū quātitates, hoc est. denominationes, multiplicatę 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, & secundi ad tertiu rationibus, 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 primō quidē, primū maius secundo, secundū

itē maius tertio, esto etiā, qd primū quidē ad secundum duplā, secundū yō ad ipsum tertiu triplā rationē habeat. Quoniā em̄ secundū triplū est ipsius tertij, ipsius uero secundi duplū ipsum primū: primū igit̄ ipsi⁹ tertij sexcuplū erit. qm̄. n. si triplū alicui⁹ duplicauerimus, ipsius sexcuplū p̄ducitur: hoc enim est ppriē cōpositio. Aut sic, qm̄ primū secundi duplū est, subdividat pri⁹ mū in partes ipsi secundo æquales: uocetur aut̄ hæ prior & posterior. Et qm̄ secundū ipsius tertij triplū est, æqualis uero est prior primi pars ipsi secundo: & hęc eadē pars, ut ipsum secundū, tertij tripla erit. primū igit̄ ipsius secundi est sexcuplū. q̄ igit̄ primi ad tertiu ratio (cōiuncta p secundū, mediū terminū) ex primi ad secundū & secundi ad tertiu ratione, cōposita est:

12. 6. 2 Similiter yō & si minus fuerit secundū utriscq̄ ipsor̄, primo sc̄ licet & tertio, cōtrahētur illa. Esto em̄ iterē primū quidē secundi triplum, secundū yō tertij dimidiū. Et qm̄ secundū est tertij dimidiū, secundi yō triplū est ipsum primū: primū igit̄ ipsius secundi sesquialterē erit. qm̄. n. si dimidiū alicuius triplicauerimus, habet ipsum semel & dimidiū. Et qm̄ primū secundi triplū, secundū yō ipsius tertij dimidiū est: qualū primū est trium secundo æqualiū, talium est & tertiu duor̄, quā pp̄ter sesquialterē est primū ipsius tertij. primū igit̄ ad tertiu ratio (ut q̄ per secundū, mediū eius terminum cōiuncta est) ex primi ad secundum et secundi ad tertium ratione cōposita est. Sed rursus, sit secundū utriscq̄ illor̄, primo & tertio, maius,

4 & sit quidē primū secundi dimidia pars, secundū yō tertij sesquiterii. Quoniā igit̄ quantū est primi dimidiū, tāta est secundi quarta: quāta yō est secundi q̄rta pars, tāta est primi cū tertio una quinta: dimidia igit̄ primi, tertia deinde tertij, inter se æqualia erunt. Primi igit̄ ad tertium, nimir̄ 2 ad 3, ratio, p secundum, mediū eius terminum, cōiuncta est. Similiter etiā & in plurib. in reliq̄ etiā casib. Et manifestum est, q̄ si à cōposita ratiōe una qualiscunq̄ cōpositar̄ auferat̄, una simpliciū sublata, reliq̄ ratiōes cōpositar̄ cōprehēdant̄.

ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΝ ΕΚΤΟΝ.

EVCLIDIS ELEMENTORVM GEOMETRICORUM liber sextus.

O P O I.

Ομοίας ὁχιματάς εὐθύγραμμαλ δῆτι, ὅστε τὰς τε γωνίας ἴσας ἔχεινται, οἱ
τὰς πολὺ τὰς ἴσας γωνίας πλούσιας, αἰνάλογοι.

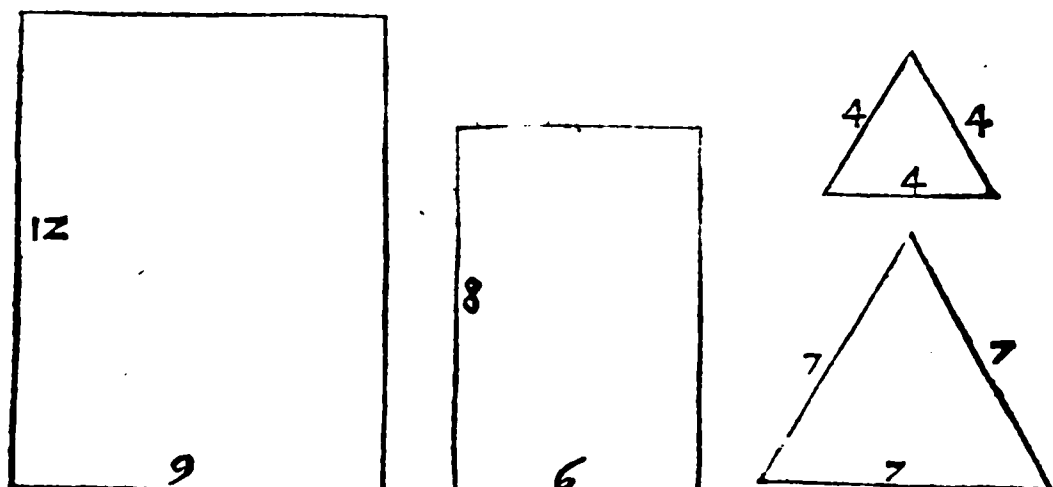
Ανπιστηνθότα δὲ ὁχιματάς δῆτι, ὅταν ἐμπορέαται τὸν ὁχιμάτων ἀγρόνοιτε
καὶ ἐπόμπονοι λόγοι ὡσιψ.

DEFINITIONES.

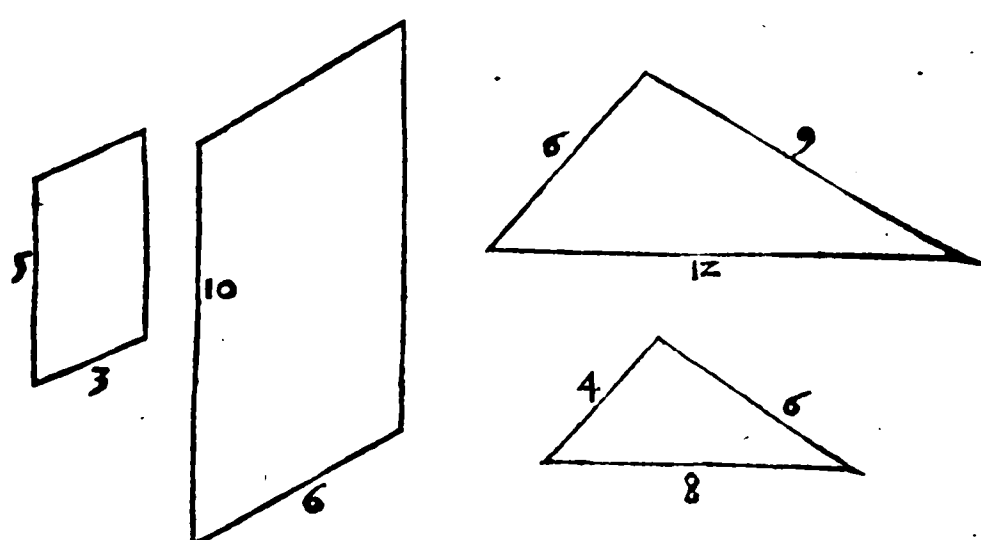
1 Similes figuræ rectilineæ sunt, quæ & angulos æquales habent ad unum, & quæ circa angulos æquales latera, proportionalia.

2 Reciprocae autem figuræ sunt, quando in utræque figura antecedentes & consequentes termini rationales fuerint.

Exempla definitionis primæ.



Exempla definitionis secundæ.



Ακροπ

Ακρομιαι μετρητοι λογοι συνθεια τετμηδων λιγεται, οπερ ρωσης και ολη προσχρησι μετρητημα, ουπως ρωμετρημα πλοιον ρειλασομ.

3 Secundum extremam & medium rationem recta linea diuidi dicuntur, quando fuerit, sicut tota ad maius segmentum, sic maius ad segmentum minus.

Tota

12

Tota

8

$$\frac{\sqrt{180} - 6}{\text{maiis segmentum}} \quad \frac{18 - \sqrt{180}}{\text{minus}}$$

12 ad $\sqrt{180} - 6$ utSimiliter 8 $\sqrt{80} - 4$

$$\frac{\sqrt{80} - 4}{\text{maiis}} \quad \frac{12 - \sqrt{80}}{\text{minus}}$$

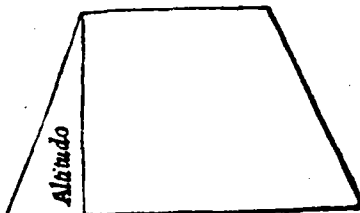
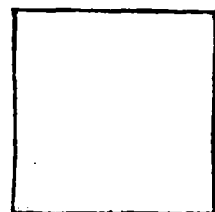
 $\sqrt{180} - 6$ ad $18 - \sqrt{180}$ $\sqrt{80} - 4$ 12 $\sqrt{80}$

Υπό δει παρης αχιματθη, η ικωδη ηρυφης αντι την βασινη γραμμης.

4 Altitudo uniuscuiusque figurae est, à uertice ad basim ducta perpendicularis.

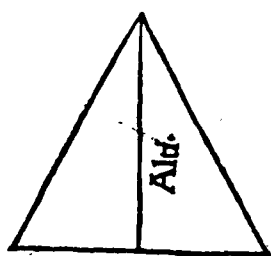
Sunt autem huius definitionis exempla haec.

Altitudo

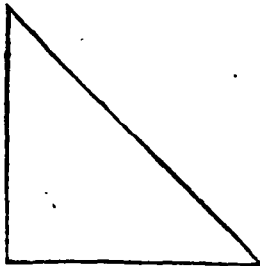


Alia exempla.

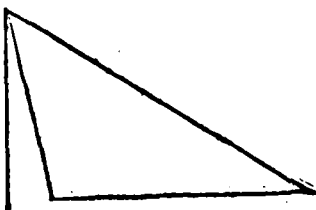
Vertex



Vertex

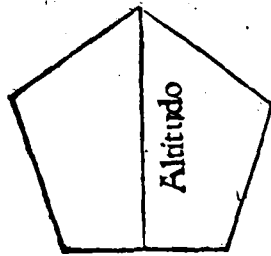


Vertex

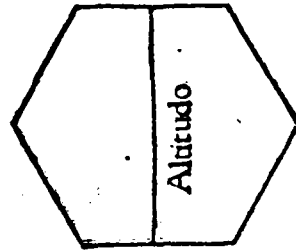


Similiter alia.

Vertex



Vertex



Αγρ.

Λόγος οὐκ λόγωρ συγκέντα λίγες, ὅπεραι τὸν λόγωρ πιλικότητας; φ' ιαυτὲς πολλαπλασιαδέσσει, πρώτοι τινα λόγομ.

5 Ratio ex rationibus componi dicitur, quando rationum quantitates multiplicatae inter se, aliquam effecerint rationem.

Vt rationē duplam, cuius quantitas est 2, componunt & constitutunt rationum sequialteræ & sesquitertiæ, quantitates, $\frac{1}{2}$ & $\frac{1}{3}$, multiplicatae inter se, ut sequitur.

Componentes	Composita ratio
$\frac{3}{\frac{1}{2}}$	12 uel 2
$\frac{4}{\frac{1}{3}}$	6 1

Sesquialtera Sesquitertia

Dupla

ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ.

ΠΡΩΤΗ. Λ.

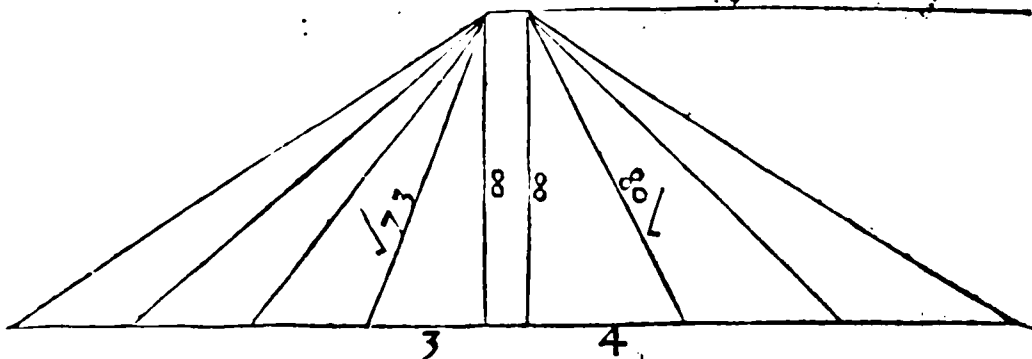
Τὰ πρίγωνα καὶ τὰ πράληλόγραμμα, τὰ τῶν ἢ αὐτὸν θεόντα πλεῖς διλαλοῦσιν ως αἱ βάσεις.

PROPOSITIONES.

PRIMA. I.

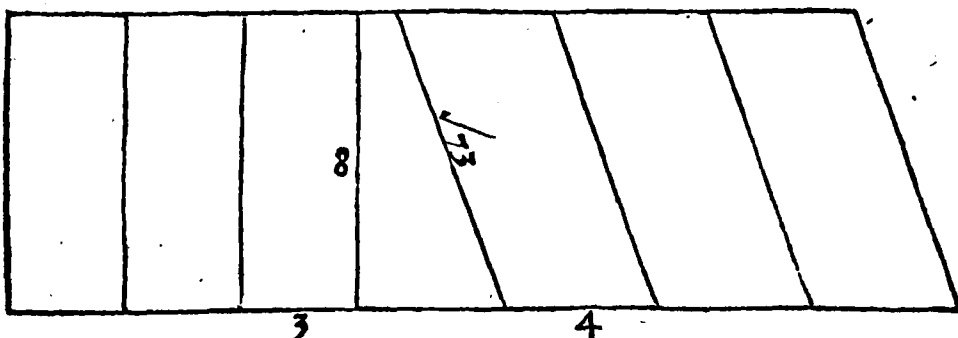
Triangula & parallelogramma, quæ sub eodem sunt vertice: ad se sunt ut bases.

Desribantur sub una altitudine aliquot triangula, uel parallelogramma: dico, utra descripta fuerint, illorum eam inter se esse rationem, quæ est basium. Prolongentur in utrinqꝫ partem ultra figuram bases, unicuiqꝫ deinde basi in sua continua portione, aliquot portiones (siue uni basi tot quot alijs, siue pauciores) sibi sumantur æquales. atqꝫ tandem, si quidē 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, quoportiones sunt parallelogrammis, secundum portionum atqꝫ descriptorum parallelogrammorum laterum quantitatem descriptis, figura demonstrationis perfecta erit. Quare nunc ad demonstrationem ipsam. Triangula siue parallelogramma cū, ex hypothesi, sint æqua alta, utrinqꝫ etiam æquales bases habeant: erunt tam hæc, ex 36, quam illa, ex propositione 38 primi, inter se æqualia, Quam multiplex igitur est utriusque basis basi aggregatum, tam multiplex etiam erit utriusqꝫ trianguli uel parallelogrammi, id quod ex triāgulī uel parallelogrammis colligitur. Quod si forte iam basi aggregatum in una, ex structura, æquale fuerit basi aggregato in collatione altera:

teria & ipsa tota triangula, ex 38, seu parallelogramma, ex propositione 36 primi, ex utraq^p parte inter se æqualia erunt. Quod si uero unum alterum excesserit, uel ab

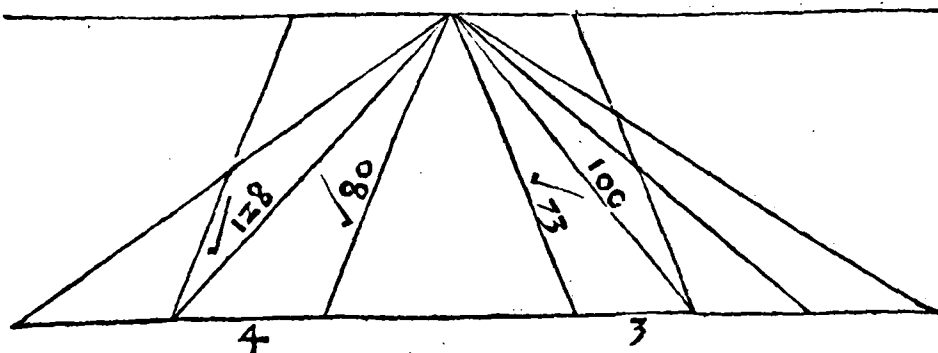


eo defecerit: & triangula seu parallelogrāma tum eodē modo sese habebunt. Quatuor igitur nunc quantitatib. toties quidē prout multa uel pauca triangula seu parallelogramma proposita fuerint, ordinatis, quarum prima & secūda sint bases triangulorum seu parallelogrammorum positorum, tertia uero quantitas & quarta basibus his superposita triangula seu parallelogramma, cum iam primæ & tertiaz, secundæ item & quartæ æquæ sint assignatae multiplices: infertur tandem, per definitionem 5, quinti, id quod uolebat propositio: Triangula scilicet & parallelogramma, si sub uno & eodē uertice fuerint, in suarum basium ratione esse. quod demonstrari op̄ ortuit.

9	9	32	36	12	9	72	96
4	3	16	12	4	3	24	32
Triangulorum bases		Ipsa trian- gula		Parallelogram- morum bases		Ipsa parallelo- gramma.	

APPENDIX.

Potest hæc res de triangulis tantū demonstrari, ut scilicet sit (cū de uno dicatur) in demonstrando facilior progressus. Quo facto, cum parallelogrammum & triangulum, ubi eandē basim habuerint, atq^p etiā inter lineas æquedistantes fuerint, per propositionem 41 primi, illud ad hoc duplum sit, cūmq^p etiam partes eodem modo multiplicium, per propositionem 15 quinti, eandem habeant rationem: & alterum, de parallelogrammis, tandem sic se habere infertur. quod admonuisse oportuit.



ΠΡΩΤΑΣΙΣ Β.

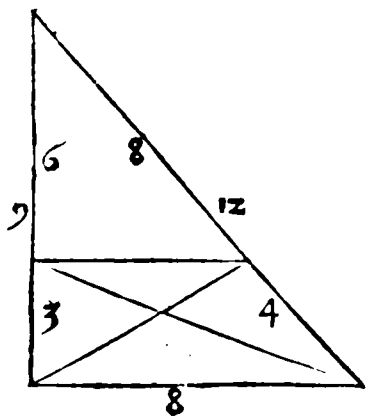
Ἐὰν πριγώνιον ἕπα μίαν τὸ πλόνγωμ ἀχθῆ τις εὐθεῖα πράλληλος ανάλογοι τιμὲς τὰς τὰ πριγώνια πλόνγας. Καὶ ἐὰν αἱ τὰ πριγώνια πλόνγαι ανάλογοι Μη τιμήσουσι.

τμηθῶσιν· ἡ οὖτος γέμας ἀντίστροφην μεταβολὴν τὸν λογοτύπον τοῦ πρώτου πλάνου προσαρτᾷ πρόσθιαν.

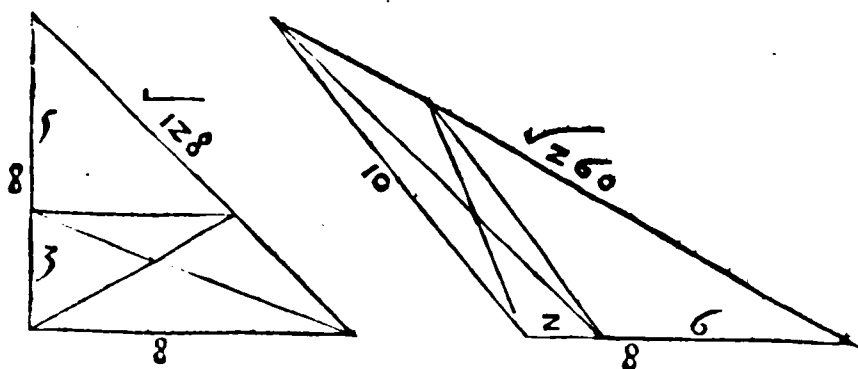
PROPOSITIO II.

Si ad unum trianguli latus ducta fuerit recta quædam linea parallela: proportionaliter hæc secat trianguli latera. Et si trianguli latera proportionaliter secta fuerint: que 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 αὐταλογίας, hoc est proportionaliter, secta esse, sic scilicet, quemadmodum se habet superior unius secti lateris pars ad suam inferiorem, uel contraria, inferior ad superiore, ita in altero superior uel inferior pars ad reliquam se habeat. Porro si recta in triangulo ducta linea, duo eius latera proportionaliter sectet: 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 quod 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



positionis 7 quinti, una & eadem ratio. Cumque etiam horum duorum æqualium triangulorum utruncq; cum tertio reliquo æquealtum sit, atque 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 tandem manifestabitur. Sequitur posterior. Maneat eadem figuræ dispositio. Et quoniam latera, per ductam in triangulo lineam, αὐταλογίας ex hypothesi secta 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 comprehēsorum, 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: atque 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, &cæ, quod demonstrasse oportuit.

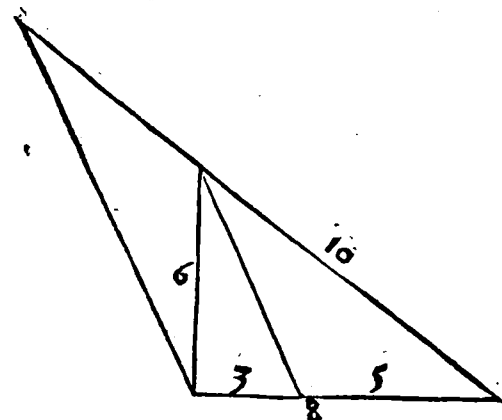
P R O T A S I S . G.

Eὰν τεγμών γωνίας διχατικού, οὐ δέ τέμνουσε τὴν γωνίαν σύθεια τέμνει τὴν βάσιν· τὸ δὲ βάσεως τμήματα ἔχει λόγον τῶν λοιπῶν τοῦ τεγμών πλευρῶν. Καὶ τὸ τὸ δὲ βάσεως τμήματα ἔχει λόγον τῶν λοιπῶν τοῦ τεγμών πλευρῶν· οὐδὲ δὲ ισορυφῆς ἡ τὸ τομήν ἀνταντηνυμένη σύθεια, διχατικεῖ τὴν τοῦ τεγμών γωνίαν.

P R O P O S I T I O 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 ducata recta linea, bifariam secat ipsius trianguli angulum.

Describatur triangulum qualitercumq; ducatur etiam ab uno eius angulo ad latus suum subtendens recta linea, quæ, per propositionem 9 primi, ipsum angulum bifariam, latus uero eius utcumq; 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 propositionē 31 primi, rectæ latus unum secanti, parallela, hæc deinde, latus insuper illud: quod ab altera secti lateris extremitate egreditur, usq; dum concurrant, prolongentur. Et quoniam in has duas parallelas rectæ quædam linea, unum scilicet trianguli latus incidit: erit angulus, medietas scilicet una diuisi, per primam partem propositionis 29 primi, suo coalterno angulo æqualis, atq; mox deinde & altera, per illam communem noticiā. Quæ uni sunt æqualia, &c. eidē coalterno æqualis erit. Sed quia hæc altera diuisi medietas, ut angulus externus, per secundam partem eiusdem 29, suo interno, qui scilicet sub παλλιλως ducta, ac producta lateris portione exteriori continetur, est æqualis: & illi duo anguli, ad παλλιλως ductā positi, per eandem



communem noticiam, inter se æquales erūt: triangulum igitur, per propositionem 6 primi, isosceles. Quòd si quis propositionis 2 huius sententiae recordabitur, æquali pro æquali linea sumpta: quod prius sumptum erat, tandem inferri poterit. Posteriorius 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 ipse diuisi lateris partes, inter se habent rationem, quia due rationes unæ sunt eadem: illæ ex 11 quinti, & inter se eadem erunt. Hæ duæ igitur lineæ, portio scilicet exterior, & alterum trianguli latus, per secundam partem propositionis nonæ quinti, inter se æquales erunt. Sicq; triangulum isosceles, cuius anguli ad basim, lineam scilicet παλλιλως ductam, per priorem partem quintæ primi, inter se sunt

M m 2 æquales;

æquales. Quia uero unus, ex prima parte propositionis 29 primi, unius alter uero, 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 diuīsus. Si igitur trianguli angulus bifariam secat, &c. quod demonstrasse oportuit.

PROTASIS

Δ.

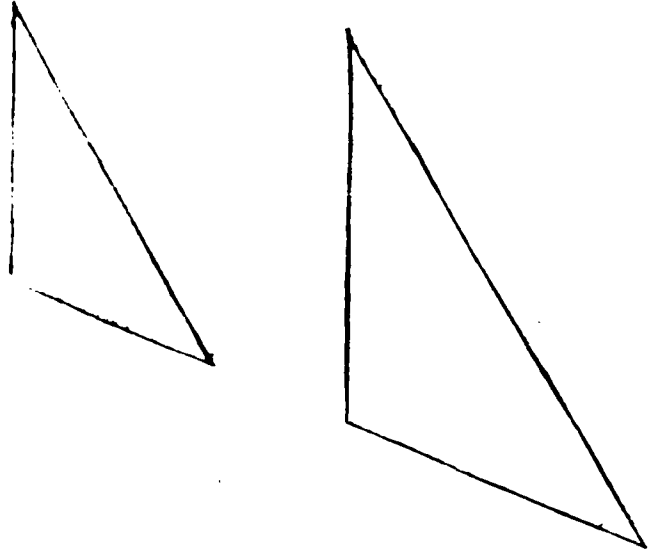
Tῷ μὲν ἴσογωνίων τελεγώνων· αὐτόλογον εἰσιν αἱ πλευραὶ, αἱ πλευραὶ τὰς ἴσες γενναῖς· καὶ ὁμόλογοι. αἱ τῶν τὰς ἴσες γενναῖς τέσσερες πλευραί.

PROPOSITIO

111.

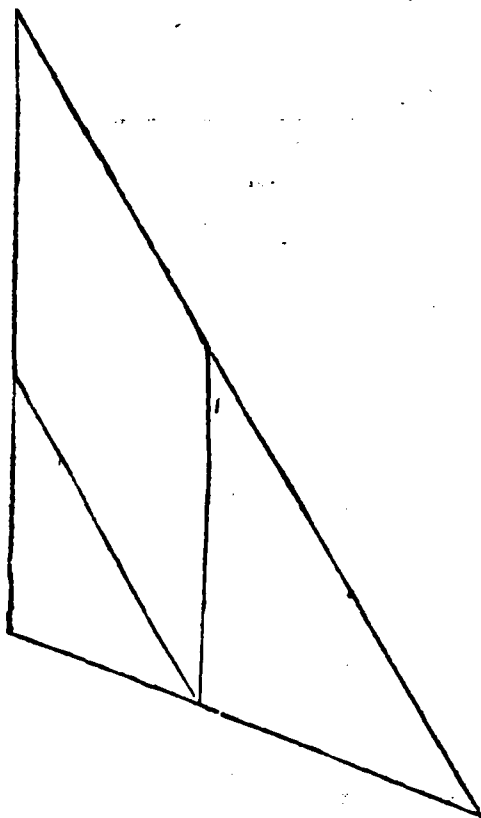
Æquiangulorum triangulorum: proportionalia sunt latera, quæ circum æquales angulos: & similis rationis latera, quæ subter æquales illos angulos subtenduntur.

Fiant duo triangula, qualia propositio hæc quarta requirit, hoc modo. describatur primò unum qualitercumq; ducta deinde recta linea ad eius unam extremitatem per propositionem 23 primi, unus angulus uni, ad alterā deinde, uersus illam & eandē partem, alius alij trianguli angulo equalis constituatur, ac continuatis duab. illis rectis donec concurrant, triangulū hoc, ei quod prius descriptū est, æquiangularum erit. Dico ergo nunc, cum sint triangula æquiangulara, quod 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 putata & consequentem, in uno, posterioris uero, 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 uero 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 sane 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 exteriōres, ipsis medijs, uterq; suo remotiori, sint æquales. Et quoniā 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 (æqualitatem pro æquali angulo sumpto) duobus rectis angulis minores sint: in eadem parte hæc duo latera, uel has duas rectas continuatas cōcurrere, ex quadam communī noticia, necesse est. Continuentur ergo ut cōcurrant. Et quoniā 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 æqualia sunt: per propositionem 2 huius & permutatam rationem 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 unī eadem sint, atq; illæ sic, ex propositione 11 quinti, inter se eadem: & posterior conclusionis interpreatio manifesta erit. Aequiangulum igitur triangulorum, proportionalia sunt latera, quæ circum æquales angulos: & similis rationis latera, quæ subter æquales illos angulos subtenduntur. quod demonstrasse oportuit.

APPENDIX.

Et licet utraq; cōclusionis interpretatio, ut diximus, in scholis recepta sit, tamen cum non conueniat ex unius propositionis hypothesibus duplēcē conclusionis colligere interpretationem, quod ex nostra sententia, prior posteriori interpretationi præferenda sit, lectorem scire uolumus. Habet tamen & posterior suam defensionem, cum sit, ut coniçere licet, ex propositione 14 huius petita.

PROTASIUS.

Ἐὰν δύο τρίγωνα τὰς πλευρὰς αὐτά λογοῦ ἔχει· ισογώνια ἐσαντα τὰ τρίγωνα· καὶ τοις ἕξ τὰς γωνίας, νφ' ἀς αἱ ὁμόλογοι πλευραὶ ἴσοτείνσομεν.

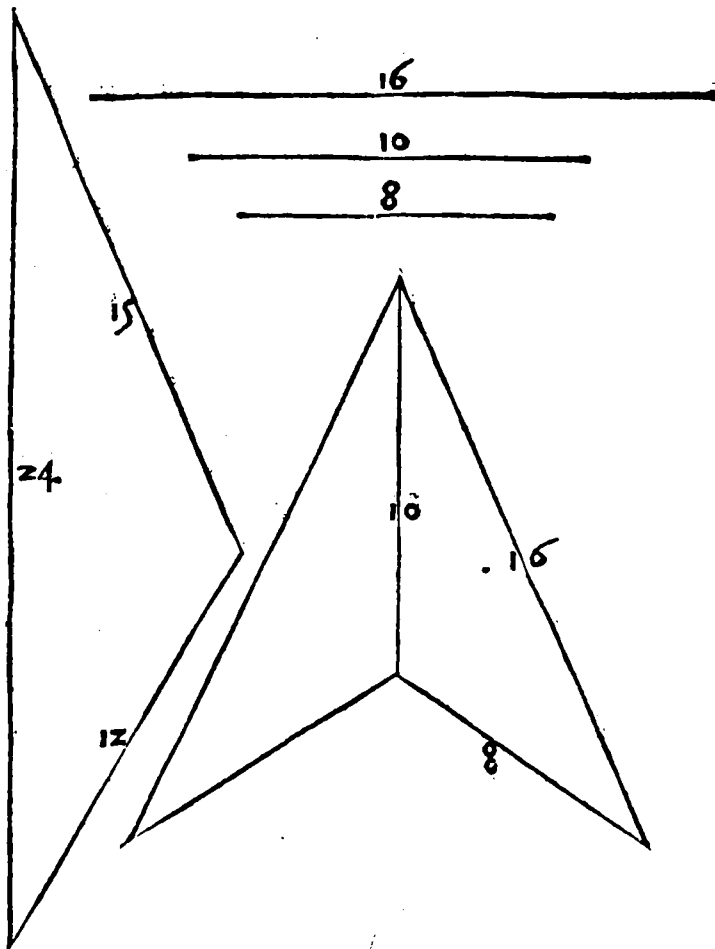
PROPOSITIO V.

Si duo triangula latera proportionalia habuerint: æquiangula erunt triangula: & æquales habebunt angulos, sub quibus similis rationis latera subtenduntur.

Describatur primò triangulum qualitercumq; 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. Constituantur 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

Mm³ buius,

huius, tertio alterius trianguli angulo, ex corollario propositionis 31 primi, est aequalis: hæc duo triangula primò aequiangula, 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, aequilatera, per octauam deinde & 4 primi, vel octauam solū, ter repetitam, etiam aequiangula erunt. Quare per communem illam notitiam, Quæ uni sunt aequalia, &c. quantum fatis fuerit ea repetita, infertur tandem conclusio, triangula scilicet talia proposita, inter se etiam aequiangula esse: atq; insuper, quod anguli in utroq;, sub quibus similis rationis latera subtenduntur, aequales sint. Si duo igitur triangula latera proportionalia habuerint: aequiangula erunt triangula: & aequales habebunt angulos, sub quibus similis rationis latera subtenduntur. quod demonstrasse oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ.

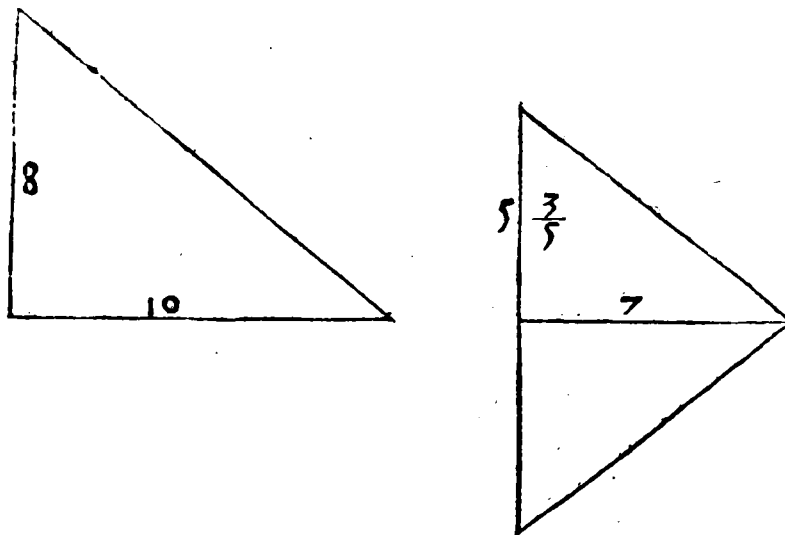
Ἐὰν δύο τείγωνα μιαρυγώνια μᾶς γωνίας ἴσην τῷ χρ., πολὺ δὲ τὰς ἵκες γωνίας τὰς πλούτερὰς αὐτάλογοι· ισογώνια ἴσαι τὰ τείγωνα· οὐδὲ ἴσες ἔξι τὰς γωνίας, ὑφ' ἀς δι' ὄμόλογοι πλούτεραι τῶστεναστοι.

P R O P O S I T I O VI.

Si duo triangula unum angulum uni angulo aequalē, circa item aequales angulos latera proportionalia habuerint: aequiangula erunt triangula: & aequales 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 proppositio requirit, triangula erunt: dico ergo nunc, quod æquiangula sint hæc eadem triangula: angulos item, qui sub similis rationis lateribus subtenduntur, æquales habeant. Constituantur ad unum utriusvis trianguli latus, atq; ad eiusdem lateris extremitates, ex illa parte quæ est extra triangulum, per 23 primi, duo anguli, duobus in triangulo altero angulis æquales. Et quoniam per continuatio-



nem linearum illo triangulo clauso, tertius angulus huius, tertio alterius trianguli angulo, ex corollario propositionis 32 primi, est æqualis: hæc duo triangula primò æquiangula, atq; deinde ex propositione 4 huius, laterum etiam proportionalium erunt. Sed quia rationū quantitatibus inter se collatis, inde, atq; etiā ex propositionis hypothesi, duæ rationes eidem eadem sunt, cum hæ duæ, ex propositione unde cima quinti, etiam inter se eadem sint, unam deinde uel antecedentem uel consequentem (pro ut quidem instituta collatio fuerit) quantitatatem habeant: duo illa simul composita triangula, per propositionem 9 quinti, quartam deinde primi, & æquilatera & æquiangula erunt. Quia uero utrum 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.

Ἐὰν δύο τε γωνιαὶ μικραὶ γωνίαις ἴσλαι ἔχαν, πολὺ δὲ τὰς ἄλλας γωνίας τὰς πλευρὰς ανάλογοι, τόνδε λοιπῶν ἐπειδὴ πρόσθια ἀμα, οὐδὲ ἐλάσσονα δεθῆς· ἴσγωνια ἴσαι τὰ τε γωνια, Καὶ ἴσαι τὰς γωνίας πολὺ δὲ ανάλογοι εἰσὶν καὶ πλευραί.

PROPOSITIO VII.

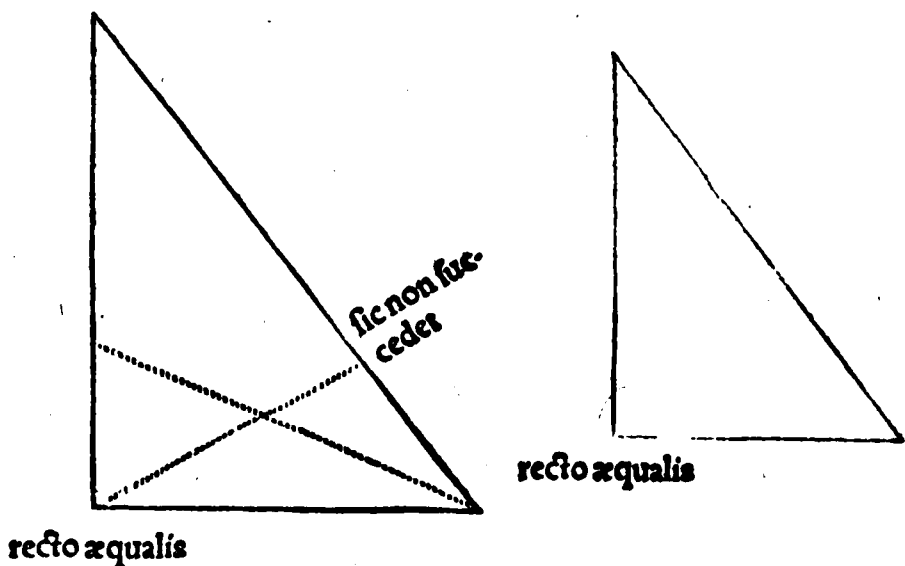
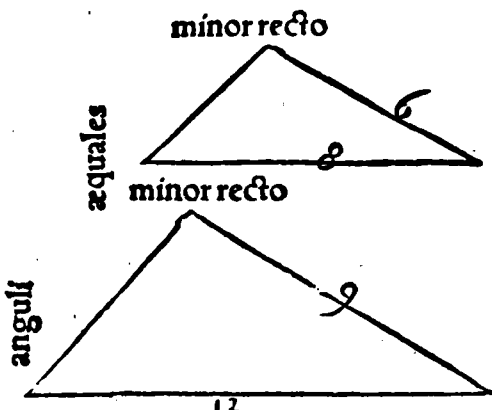
Si duo triangula unum angulum unius angulo æqualem, circa autē alios angulos latera proportionalia habuerint, reliquorum uero utrumque simul aut minorem, aut non minorem recto: æquiangula erunt triangula, &

& 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 constitutatur. Ex duobus deinde trianguli lateribus, quæ sunt circa alium, quam cui æqualem posuimus angulum, proportionales partes desumptæ, una in alterutra linea, ab angulo iam

formato incipiendo, signetur: altera uero pars, ex hoc puncto, angulo formato subtendatur: quæ ubi altera 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 uterque ex

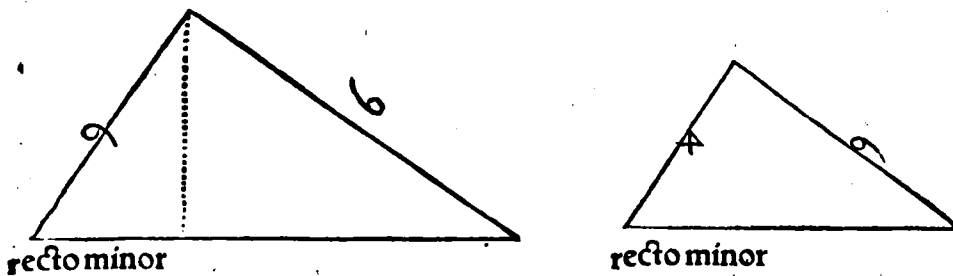
reliquis horum duorum triangulorum angulis, minor recto, & qualis, seu maior recto, fuerit: æquiangula esse huiusmodi triangula, atque eos qui sub similis rationis lateribus subtenduntur, angulos æquales habere. Primò igitur, aut enim illi duo, inter proportionalia latera anguli, sunt inter se æquales, 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, & qualis sit: huiusmodi triangula iam æquiangula esse cœcluditur. Quod si uero in ei proportionalia latera anguli, inæquales inter se fuerint, tum, siue reliquorum uterque s. mul, aut minor, aut non minor recto fuerit, maiori angulo, ut minori æqualis fiat, perie-



recto æqualis

Etiam quandam lineam, quemadmodum docet propositio in primo 23, succurrentum 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 uero 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, æquiangula, hinc enim ex proposi-

propositione 4 huius, laterum proportionalium erunt. Quoniam autem rationum quantitatibus inter se collatis, inde, atq; etiam ex propositionis hypothesi, duas rationes eidem eadem sunt, cum haec duae ex prop. 11 quinti, etiam inter se eadem sint, unam insuper quantitatem communem habeant: quae reliquae duas harum similium rationum quantitates sunt, alterius nimirum partialis trianguli duo latera, ex propositione nona quinti inter se aequales erunt. Triangulum igitur isoscelis, habens angulos, qui ad basim sunt, ex priore parte propositionis quintae primi, inter se aequales, id quod in genere obseruandum est. Quod si iam ex proposito receptum sit, utrumque reliquorum non minorem recto esse, cum sic propter aequalitatem, & alter huius isoscelis angulus, non minor, hoc est rectus vel 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: neque etiam inaequales, sed aequales inter se inter proportionalia latera anguli erunt. Quare, &c. Sed esto iam ex proposito utrumque reliquorum minorem recto esse: cum sic alter, huius iso-



scelis, ad basim positus angulus, recto minor sit, ac per consequens huius isoscelis angulus exterior, per prop. 13 primi, recto maior: & ille qui in triangulo altero, ex corollario allegato, eidem exteriori est aequalis, 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 inaequales, sed aequales inter se esse oportet: quare reliquus angulus reliquo, ex corollario, aequalis erit. Aequiangula igitur triangula huiusmodi proposita. Si duo igitur triangula unum angulum uni angulo aequalem, circa autem alios, &c. quod demonstrasse oportuit.

APPENDIX.

Præcepimus autem in structura, maiori angulo, ut minori aequalis fieret, succurrendum esse, & recte quidem. Quod si contraria aliquis, minorem ad aequalitatem majoris, per eandem propositionem 23 primi, augere uellet, tam facili opera propositionis demonstrationem inde colligere posset.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Η.

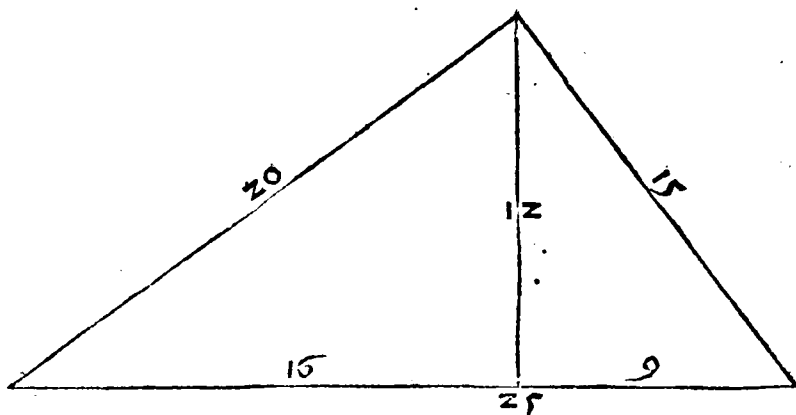
Ἐὰν δὲ θεογόνιο τριγώνον ἔτελον διὰ δέθης γωνίας πάντην βασιν μέτετοι αὐχθῆται πάντην ισθετῷ τείγωνα, ὅμοιων δέ τοι τῷ τε ὄλῳ καὶ ἀλλίλοις.

PROPOSITIO VIII.

Si in rectangulo triangulo ab angulo recto in basim perpendicularis ducta fuerit: quae ad perpendiculararem triangula, cum toti triangulo, tum ipsa inter se similia sunt,

Describatur triangulum rectangulum, demittatur etiam ab eius angulo recto, per propositionem 12 primi, ad suam subtensam linea perpendicularis: dico quod partialia illa triangula, totali, atq; etiam sibiipsis, similia sunt. Cum enim, ex qua-

Nn
dam



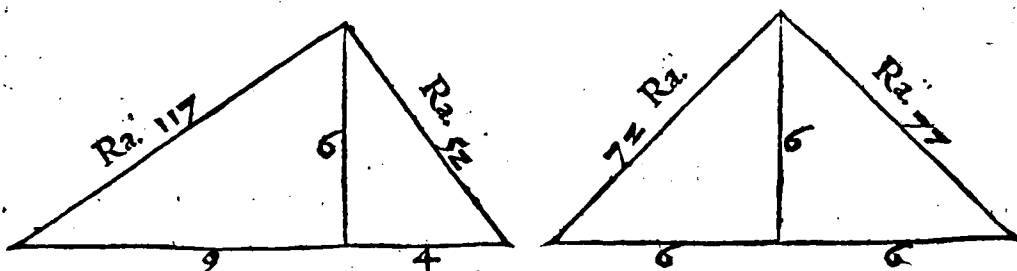
triangulorum utruncq; ut appareat, unum angulum cum totali triangulo communem habeat: hæc tria triangula, totale & duo partialia, primò ex corollario propositionis 32 primi, æquiangula: statim deinde, ex propositione 4 huius, laterum proportionalium: atq; tandem, ex similium figurarum definitione, etiam similia erunt. Si in rectangulo igitur triangulo, ab angulo recto in basim perpendicularis ducta fuerit: quæ ad perpendicularem triangula, cùm toti triangulo, tum ipsa inter se similis sunt. quod demonstrasse oportuit.

ΠΟΡΙΣΜΑ.

Ἐκ διὸ τούτου φαῖνθόμ. Οπ., ἐὰμ δὲ δεθογωνίῳ τετργώνῳ ἀπὸ τῷ ὅρθῃς γεννᾶσιν τὴν βάσιν κάθετον ἀχθῆν· καὶ ἀχθέσσεται τῷ τῷ βάσεως τυμμάτων μέσον ἀνάλογόρδει. Καὶ ἐπ τῷ βάσεως καὶ εὐός ὁ πρότροχός τῷ τυμμάτων, καὶ πέρα τῷ τυμμάτι πλούτα, μέσην ἀνάλογόρεστι. ὅπερ ἴδει δέξαι.

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

Ex hoc manifestum est, si in rectangulo triangulo ab angulo recto in basim perpendicularis ducta fuerit: hanc ductam inter basis segmenta medium proportionale esse. Et insuper, inter ipsam basim, & utruncq; segmentum, latus, quod ad idē segmentum ponitur, mediū proportionale.



Numeri vel quantitates proportionales.

9	6	4	6	6	6
13	$\sqrt{117}$	9	12	$\sqrt{72}$	6
13	$\sqrt{52}$	4	12	$\sqrt{72}$	6

ΠΡΟΤΑΣΙΣ.

Τῆς σύβεβος εὐθείας, ἢ προστάχθει μόρθῳ ἀφελεῖμ.

PROPOSITIO

De data recta linea, ordinatam partem abscindere.

Sit data recta linea, atq; propositum, ordinatam ab ea partem, utpote septimam,

tertiam, tredecimā, uel aliam quamcunq; abscindere. Alia igitur recta, satis longa, lineæ rectæ datae angulariter applicetur, in qua officio circini, utcunq; extensi, ab angulo descendendo, septem uel tredecim, hoc est tot, quot quidem ordinatae partis, quæ abscindi debet, denominatio requisiuerit, æquales partes signentur, finis deinde septimæ (si quidē illa pars ordinata fuerit) cum altera datae extremitate, linea quadam recta, ut triangulum fiat, iungatur. Quòd si iam à fine primæ partis, huic ultimò ductæ rectæ, tanquam uni triangul lateri, per propositionem 3 i primi, parallela ducta, eaq; ad datam rectam usque continuata fuerit, factum iam erit propositum, id quod propositio huius & & composita ratio demonstrabūt.

De data igitur recta linea, ordinata pars abscissa est. quod fieri oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ I.

Tùm οὐθὲισταμενούθειαμάτημέμη, τῷ οὐθείσηεύθειατήμημένηόμοιως τημέμη.

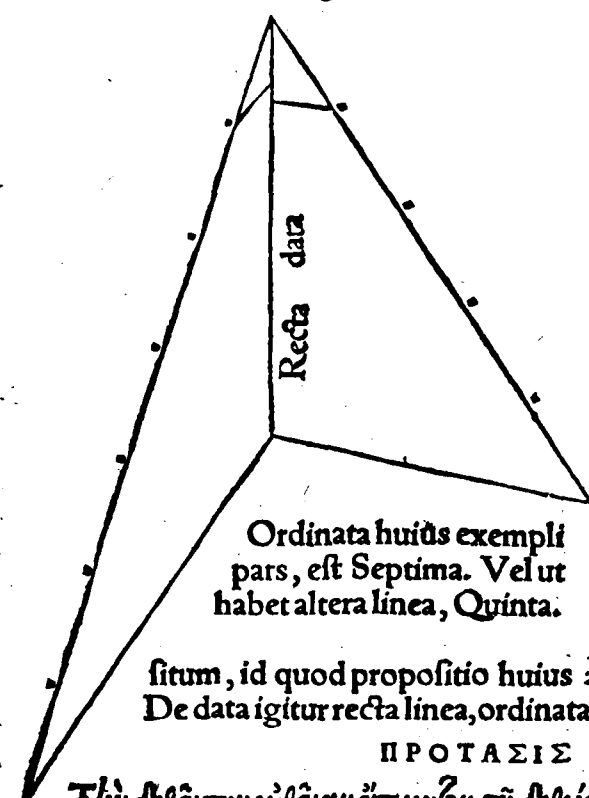
PROPOSITIO X.

Datam rectam lineam non sectam, date rectæ lineæ sectæ similiter secare.

Sint duæ rectæ lineæ datae, una quidem indiuisa, altera uero in partes, quot & qualiter cunq; diuisa, atq; propositum, indiuisam in partes secundum rationes partium diuisæ diuidere. Applicentur lineæ angulariter, accedat etiam tertia linea, qua liberæ datarum extremitates, ut triangulum fiat, iungantur, à punctis tandem divisionū singulis, tertiae lineæ parallelæ ductæ, atq; ad indiuisam lineam usq; continuatae: propositioni satisfactū erit, atq; demonstratio talis. Ducantur à punctis divisionum singulis, illo tantum, quod est tertiae lineæ proximum, exempto, indiuisæ lineæ parallelæ,

Nn 2

atq;

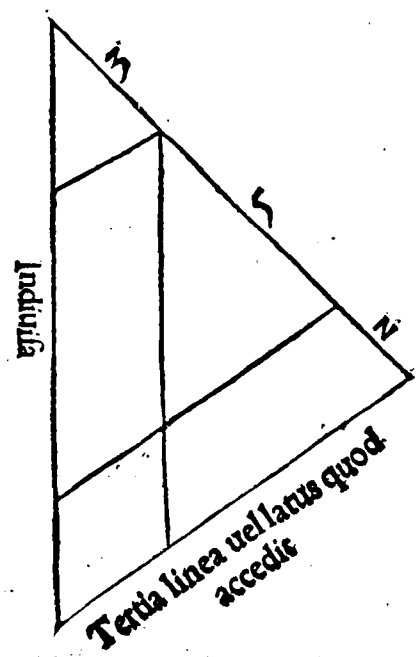


Ordinata huius exempli pars, est Septima. Vel ut habet altera linea, Quinta.

situm, id quod propositio huius & & composita ratio demonstrabūt.

De data igitur recta linea, ordinata pars abscissa est. quod fieri oportuit.

3 . . . 5 . . . 2



atque haec ad tertiam usque lineam, ut parallelogramma fiant, continentur. Et

quoniam parallelogrammorum locorum latera opposita, per propositionem 34 primi, inter se aequalia sunt: triangula etiam hic appareant, quorum duo latera, per lineam tertio lateri parallelam, diuisa sunt: per propositionem 2 huius, roties, quoties secunda diuisa fuerit, uno minus, eam repetendo, aequalibus subinde pro aequalibus lineis sumptis, constabit propositum. Linea enim indivisa ad rationem diuisae est, quod fieri oportuit,

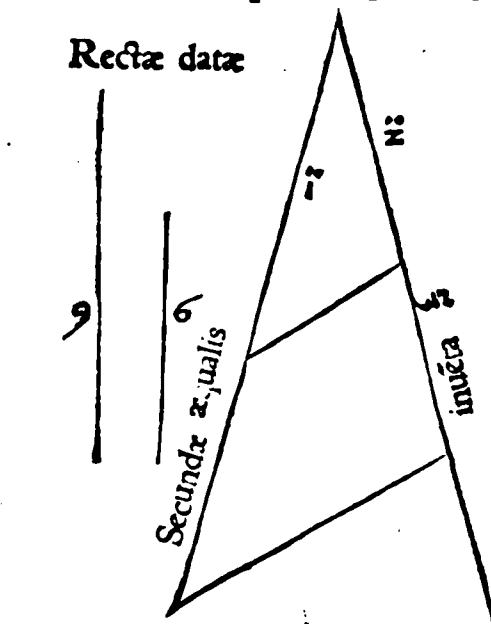
PROTASIS IA.

Δύο διθεσῶμεν θεῶμεν, τρίτῳ αναλογον πέσσειμ.

PROPOSITIO XI.

Duabus datis rectis lineis, tertiam proportionalem inuenire.

Sint duæ rectæ datæ, atque propositum, tertiam proportionalem, ad quam scilicet se habeat secunda, sicut ad hanc secundam linea prima, inuenire. Connectantur rectæ datæ, ut angulum qualecumque comprehendant, & claudatur triangulum recta quadam linea alia. Productis deinde vel continuatis rectis datis, ex parte tertij lateris, qua est linea modò ducta, ultra triangulum, uni earum, in continuata parte linea alterius, per propositionem 3 primi, aequalis signetur, ab huius fine postea, ubi per propositionem 31 primi, tertio trianguli lateri parallela ducta fuerit, cum hæc eadem in altera prolongata per suam intersectionem tertiam 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: aequali pro aequali linea sumpta, statim concluditur propositum: Duabus scilicet datis rectis lineis, tertiam proportionalem inuentam esse, id quod fieri oportuit,



PROTASIS IB.

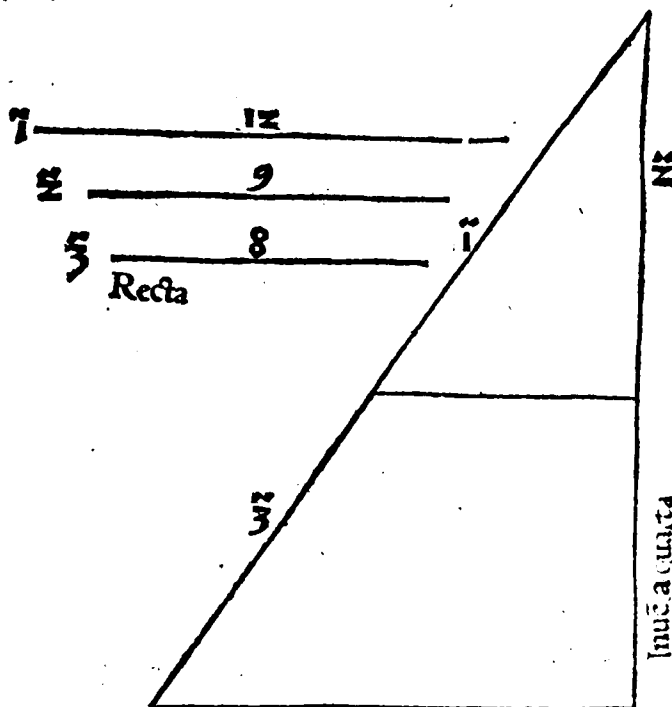
Τέλω μὲν διθεσῶμεν θεῶμεν, τε τρίτῳ αναλογον πέσσειμ.

PROPOSITIO XII.

Tribus datis rectis lineis, quartam proportionalem inuenire.

Sint tres rectæ datæ, atque propositum, quartam proportionalem inuenire. Iungantur prima recta & tertia, ut angulum qualecumque faciant, & claudatur triangulum,

gulum. Secunda deinde, uel alia, secundæ æqualis, præmæ ad amissim iuncta, tertia uero ultra triangulum continuata, à fine huius secundæ, ad continuatam usq; ter-



tio trianguli lateri, per propositionem 31 primi, parallela ducatur: & erit portio, rectæ tertiae & huic sectioni interiacens, linea illa quæ quadratur. Hoc autem patet ex 2 propositione huius, æquali pro æquali linea sumpta. Tribus igitur datis rectis lineis, quarta proportionalis inuenta est, quod fecisse oportuit.

PROTASIS I.

Δύο διθετῶν εὐθεῶν, μίσθιον ανάλογον προστευτέμ.

PROPOSITIO XIII.

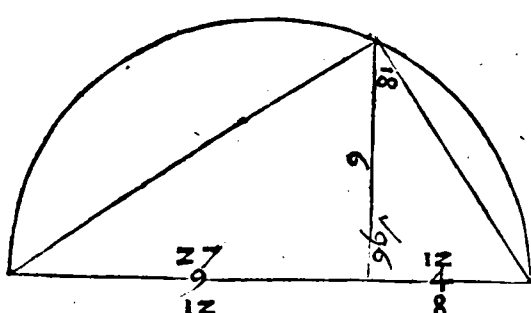
Duabus datis rectis lineis, medianam proportionalem inuenire.

Sint duæ rectæ dataæ, atq; propositum, medianam ipsarum proportionalem, ad quam scilicet se habeat una ex datis, sicut hæc ipsa media ad alteram, inuenire. Con-

iungatur ad amissim duæ rectæ datae: ex his deinde cōposita bifariā diuisa, ex puncto diuisionis super ipsam totam, ad interuallum alterutrius medietatis, semicirculus describatur. Quod si tandem à puncto coniunctionis datarum, tanquam à puncto in hac recta dato, ad angulos rectos linea ad circumferentiam usque ducta fuerit: quod hæc ducta, media datarum proportionalis sit, sic demonstra-

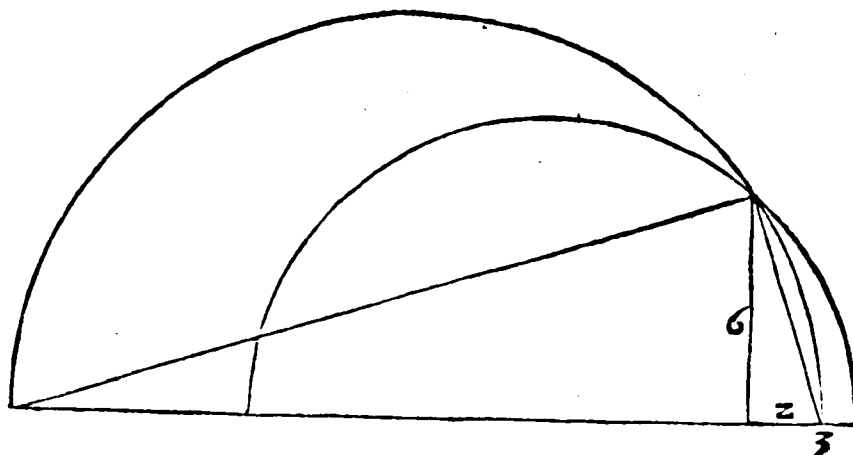
bitur. Iungantur extremitates rectæ, ex duabus compositæ, cum intersectione ad rectos ductæ & semicircūferentia, duabus rectis lineis. Et quoniā angulus in semicirculo, ex prima parte propositionis 31 tertij, rectus est, cum ab eo ad basim perpendicularis

Nn 3

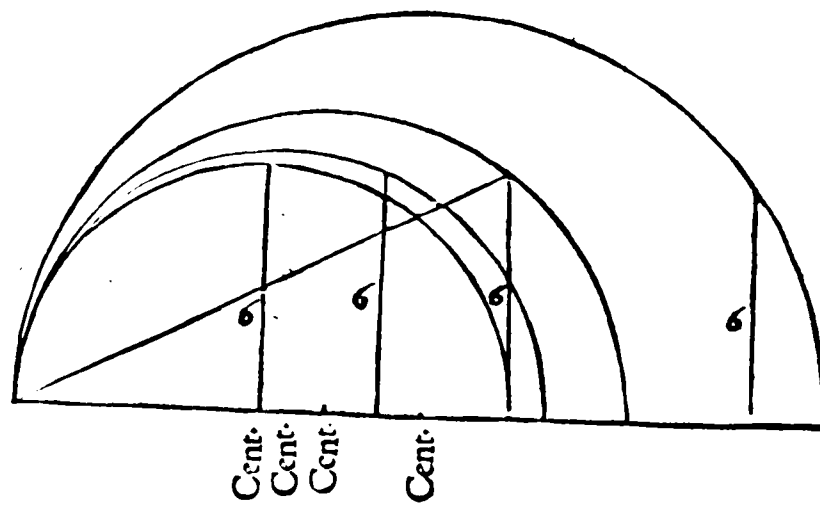


pendicularis recta demissa sit: ex priore parte corollarij propositionibus & huius, res tandem demonstrata erit, lineam scilicet illam, quam diximus, medium inter datas proportionalem esse. Duabus igitur datis rectis lineis, media proportionalis inventa est, quod fieri oportuit.

Alia huius tredecimae propositionis figuratio,
Sunt autem exempla duo.



Similiter alia, quatuor exemplis ornata.



Datae autem rectæ lineæ sunt,

$$\begin{array}{c} \frac{6}{9} \\ \text{---} \\ \frac{18}{18} \end{array} \quad \& \quad \begin{array}{c} \frac{6}{4} \\ \text{---} \\ \frac{3}{z} \end{array}$$

ΠΡΩΤΑΣΙΣ

14.

Τῷ μὲν ἕστι τῷ μὲν μιᾷ ἕστι εἶχόν τοις γεννίαις πρᾶγματα παρέπονθασι πλεῖσται, αἱ πολὺ τὰς ἕστι γεννίας. Καὶ ὡρ πρᾶγματα, μιᾶς

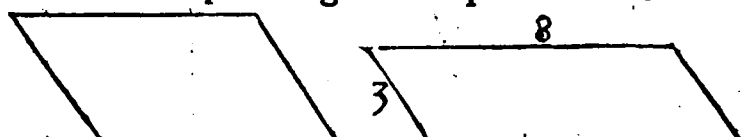
πλάρ μαζὶ τοῖς ἔχοντων γωνίαν, αὐτοτε πόνθασιν αἱ πλευραὶ, αἱ πόδες τοῦ γωνίας ἵξε δέσποινται.

PROPOSITIO XLLL.

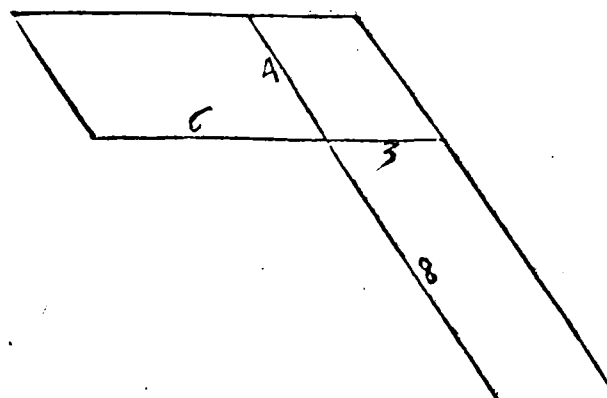
Æqualium, & unum uni æqualem habentium angulum, parallelogrammorum : reciproca sunt latera, quæ sunt circa æquales angulos. Et quorum parallelogrammorum unum angulum uni æqualem habentium, reciproca sunt latera, quæ sunt circa æquales angulos : æqualia sunt & illa.

Sint duo parallelogramma æqualia: & esto, quod unus angulus unius, sit uni alterius parallelogrammi angulo æqualis: dico, horum parallelogrammorum latera, circa æquales angulos, reciproca esse. Reciproca autem dico ea parallelogramma,

Duo parallelogramma æqualia data. &c.

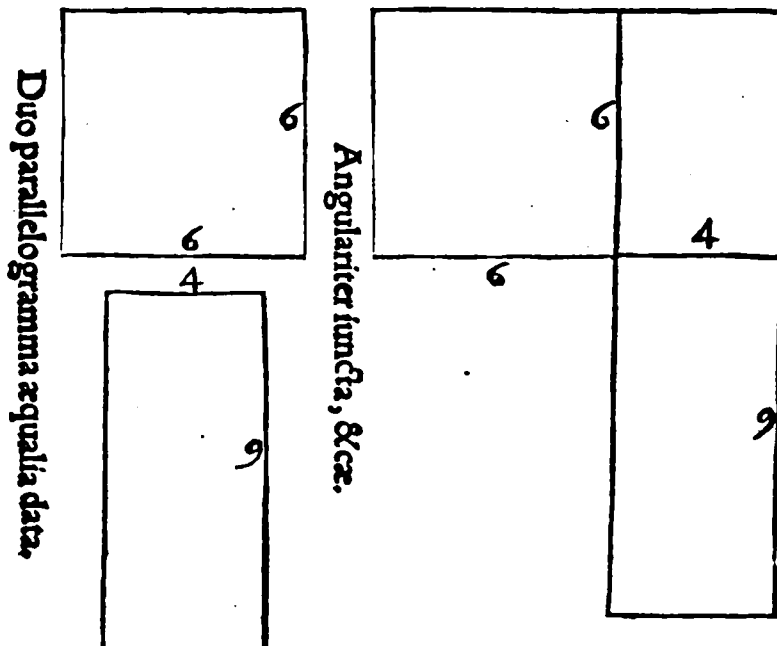


quorum unius longitudine ad latitudinem alterius eam, quam longitudine alterius ad latitudinem prioris, habet rationem. Coniungantur igitur parallelogramma, ut angulum faciant, utq; anguli illorum æquales, sint circa unum punctum, longitudine insuper unius & latitudo parallelogrammi alterius adamussim unam lineam constituant. Quibus sic coniunctis, & reliqua duo circa æquales angulos latera, una linea erunt, sequeretur enim alias, si alterutrum horum continueretur, siue per propositionem 15 primi, & communem illam noticiam, Eadem æqualia, &c. seu per propositionem 13 eiusdem primi bis usurpatam, & communem illam noticiam. Si ab



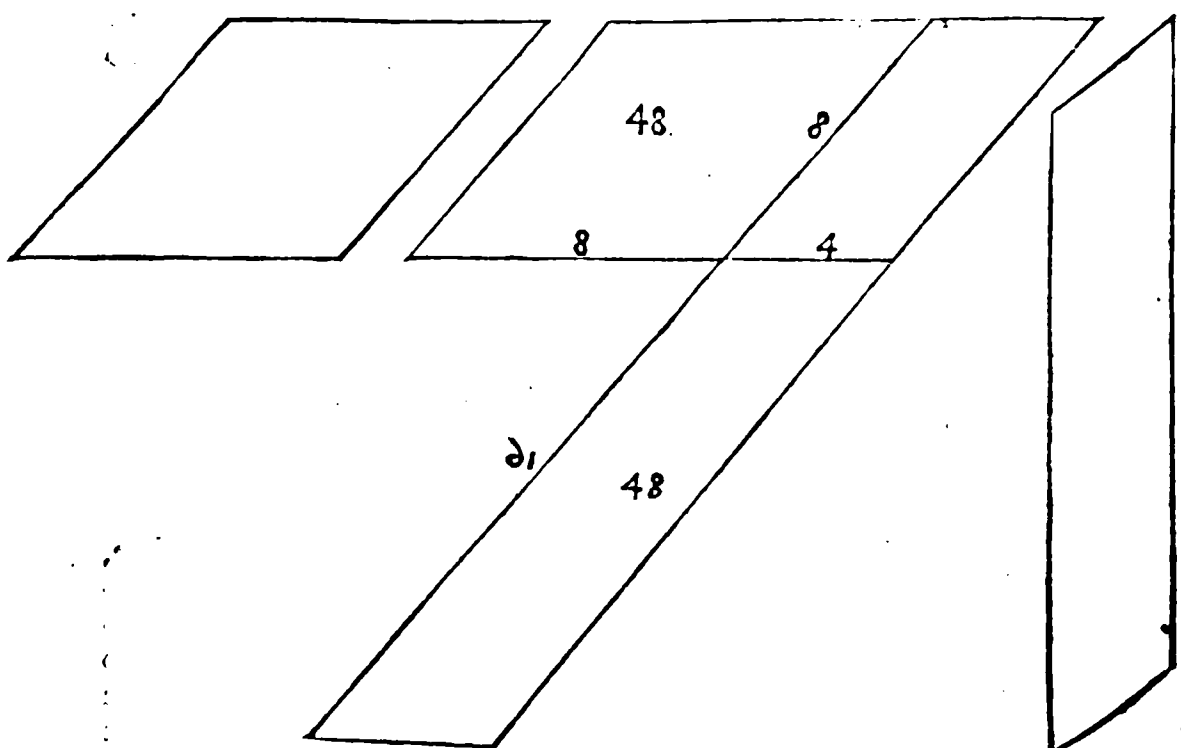
æqualibus æqualia auferantur, &c. partiale angulum suo totali esse æqualem, quod fieri non potest. Sunt igitur & reliqua duo horum angulorum latera, adamussim linea una. Compleatur parallelogrammum tertium, secundum quantitatem laterum anguli utriusvis exterioris: eritq; demonstrationis figura parata. Et quoniam duo, primo 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 vertice sunt posita, in eadem qua ipsæ basēs, per primam huius, sunt ratione, hac prima propositione, deinde 11 quinti, utraq; bis usurpata, prior pars manifestabitur. Quod nunc etiam, quantum ad partem posteriorem, parallelogramma, quæ unum angulum uni æqualē, latera etiā circa illos æquales angulos reciproca habeat: 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 unde æqualem habentium angulum, &c. quod demonstrasse oportuit.

Tertia huius propositionis geometrica figuratio.



ΠΡΩΤΑΣΙΣ Ι.Ε.

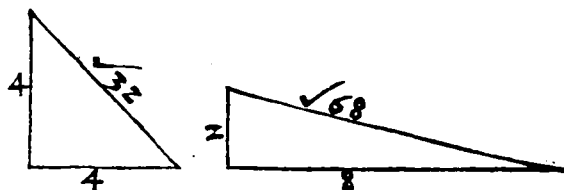
Τῷρ ἵσωμ, καὶ μίαμ μᾶς ἴσλε ἐχόντωμ γωνίώμ τεγγώνωμ· ἀντίπεγρύθασιν
αι πλούσαι, αἱ ποδὲ τὰς ἴστες γωνίας. Καὶ ὡρ μίαμ μᾶς ἴσλε ἐχόντωμ γωνίερ
ἀντίπεγρύθασιν αἱ πλούσαι, αἱ ποδὲ τὰς ἴσες γωνίας, ἵστε δέ τινεινα.

PROPOSITIO

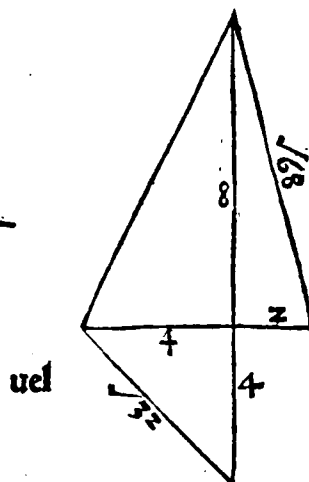
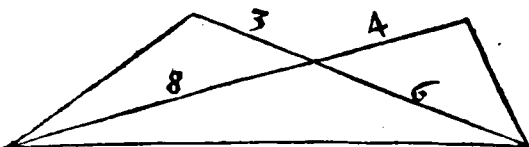
Δ equalium, & unum uni Δ qualem habentium angulum, triangulorum: reciproca sunt latera, quae sunt circa Δ quales angulos. Et quorum triangulorum unum angulum uni Δ qualem habentium reciproca sunt latera, quae sunt circa Δ quales angulos: Δ qualia sunt & illa.

Sint duo triangula Δ qualia, & esto quod unus angulus unius sit uni alterius trianguli angulo Δ qualis: dico, horum triangulorum latera, circa Δ quales angulos, reciproca esse. Coniungantur triangula, ut angulum faciant, utq; anguli illorum Δ quales, quemadmodum in præmissa, sint circa unum punctum, antecedens insuper in uno & suum consequens in triangulo altero, ad amissim unam lineam.

Triangula Δ qualia data.



Angulariter iuncta, &c.



faciant: adamassim igitur sic, superiori ratione, & reliqua duo latera erunt. Describatur triangulum tertium, per lineam quandam rectam, ab uno angulo unius ad alterum, in eadem parte alterius trianguli angulum, ductam, eritq; demonstrationis figura parata. Et quoniam duo, primò descripta, triangula, ex hypothesi, sunt inter se Δ qualia: erit eorum ad tertium, per priorem partem propositionis septimæ quinti, una & eadem ratio. Et rursus, quoniam etiam triangulorum quae sub eodem vertice sunt posita, in eadem qua ipsæ bases, per propositionem primam huius, sunt ratione: per eandem igitur primam & propositionem 11 quinti, utrancq; bis usurpatam, prior pars manifestabitur. Quod nunc etiam, quantum ad partem posteriorē, ex unius illorum anguli Δ qualitate, & reciprocis circa illos Δ quales angulos lateribus, Δ qualitas inferatur, non aliter atq; posterior præcedentis propositionis pars, de parallelogrammis id retinebitur. Δ equalium igitur & unum uni Δ qualem habentium angulum, triangulorum: reciproca sunt latera, quae sunt circa Δ quales angulos. Et quorum triangulorum unum angulum uni Δ qualem habentium reciproca sunt latera, quae sunt circa Δ quales angulos: Δ qualia sunt & illa. quod demonstrasse oportuit.

PROPOSITIONE IS.

Ἐὰν τέσσερες εὐθεῖαι αὐτάλογοι ὁσι. ἐπειδὴ τὸν ἄκεων πολεχόμενον δρθογώνιον, ἵστηται, τοῦτο τὸν μίσθιον πολεχόμενό δρθογώνιον. Καὶ εἰ τὸ οὐρανὸν τὸν ἄκεων πολεχόμενον δρθογώνιον, ἵστηται τοῦτο τὸν μίσθιον πολεχόμενό δρθογώνιον, ἀνταντά τέσσερες εὐθεῖαι αὐτάλογοι ἴστηται.

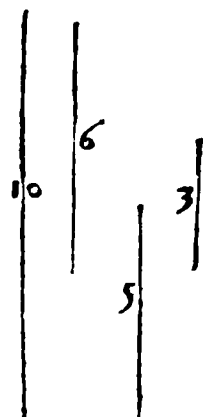
PROPOSITIO XVI.

Siquatuor rectæ lineæ proportionales fuerint: quod sub extremis
Oo compre-

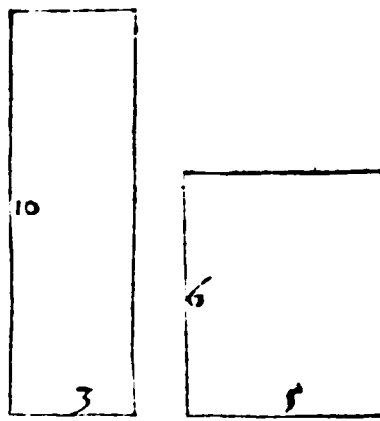
comprehenditur rectangulum, æquale est ei, quod sub medijs comprehenditur rectangulo. Et si sub extremis comprehensum rectangulum, æquale fuerit ei quod sub medijs comprehenditur rectangulo: quatuor rectæ lineæ proportionales erunt.

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, utrumq; ex suis lineis. Et quoniam primæ ad secundam, lateris scilicet unius ad latus rectanguli alterius, ex hypothesi, est ut tertiae 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,

Rectæ quatuor proportionales



Rectangula ex suis lineis descripta



ad secundam, lateris scilicet unius ad latus rectanguli alterius, ex hypothesi, est ut tertiae 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, cōprehensa, 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 æquangula erunt, atque deinde circa æquales angulos, ex priore 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 erūt, quod demonstrasse oportuit.

ALIA HVIVS PROPOSITIONIS DEMONSTRATIO.

Quatuor rectis lineis expositis, dico, si hæc rectæ, ex hypothesi, proportionales fuerint, prima scilicet ad secundam ut tertia ad quartam: & quæ sub prima & quarta, sub secunda item & tertia linea comprehenduntur rectangula, inter se æqualia esse. Quòd 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 duabus, primæ & secundæ, rectarum extremitatibus, utræ hæ fuerint, per propositionem ii primi, duæ ad angulos rectos lineæ: de priori deinde excitata, à cōmuni puncto inciplendo, recta quartæ æqualis, ab altera uero, tertiae datæ æqualis recta, per propositionem 3 primi, absindatur, cōpleteanturq; parallelogramma. Et quoniam prima ad secundam, ex hypothesi, est ut tertia ad lineam quartam, cum lineis tertiae & quartæ æquales aliae in parallelogrammis positæ sint, æqualibus illis pro tertia & quarta sumptis: descriptorum parallelogrammorum circa æquales angulos latera reciprocè proportionalia erunt: unum igitur parallelogrammum, ex priori parte propositionis 14 huius, alteri æquale. Quare cum unū sub prima & alia quadam recta

recta, quartæ æquali: alterum uero sub secunda & alia, tertie æquali, recta linea contineatur, æquali pro æquali linea habita atque usurpata: prior pars nunc manifesta erit. Esto autem iam, quantum ad partem posteriorem, quod sub prima & quarta comprehensum rectangulum, ei quod sub secunda & tertia comprehenditur rectangulo, æquale sit: dico, quod quatuor rectæ 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 uero sub secundæ æquali & tertia linea contineatur, æqualitas insuper linearum nullam varietatem inducat, inter se æqualia erunt, atq; æquiangula etiam, propterea quod omnes recti anguli inter se sunt æquales. Äequalia uero & 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.

Ἐὰν τρέις εἰδέσσου ἀνάλογοι ὁσι. ἢ οὐδὲ τὸ ἄκεωμ ποδειχόμενοι ὅρθογώνιοι, οἱορτὶσι τῷ ἀπὸ τῷ μίσης τετραγώνῳ. Καὶ εἰ τὸ οὐδὲ τὸ ἄκεωμ ποδειχόμενοι ὅρθογώνιοι, οἱορτὶσι τῷ μίσης τετραγώνῳ. οἱ τρέις εἰδέσσου ἀνάλογοι οἱονται.

ΠΡΟΠΟΣΙΤΟ ΧVII.

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.

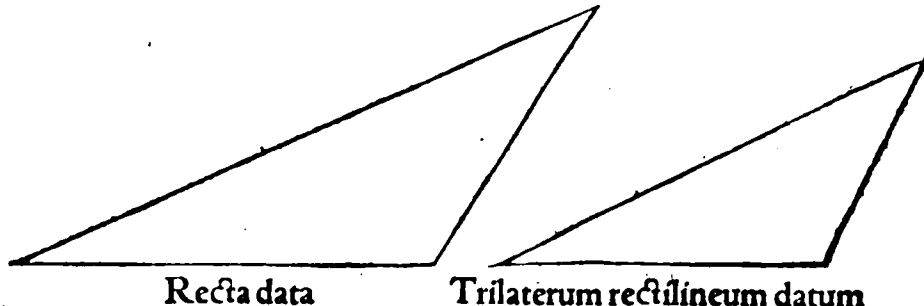
Sint tres rectæ lineæ proportionales, prima scilicet ad secundam, ut hæc ipsa secunda ad tertiam: dico, rectangulum sub prima & tertia comprehensum, ei quod à media describitur quadrato, æquale esse. Quoniam enim ad secundam linea prima, hæc deinde eadem secunda ad tertiam lineam confertur, pro secunda 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 sumpta, lineæ consideratio prior propositionis pars, ex precedentis 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.

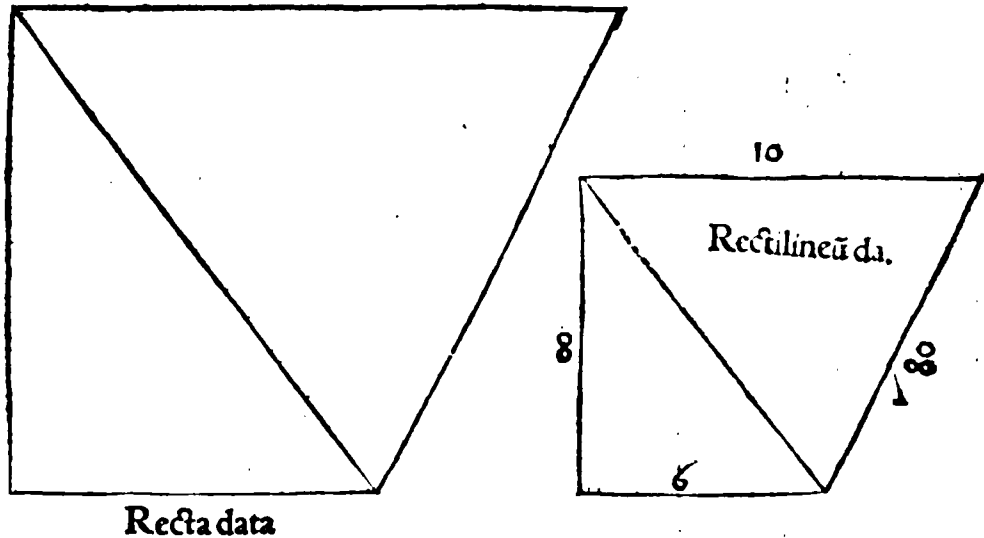
Ἄπὸ τῷ οὐθεῖσης εἰδέσσεις τῷ οὐθεῖτι εἰδυγράμμῳ, ὅμοιόμπειναι ὁμοίως καὶ φύνοι εἰδυγράμμῳ αναγράφει:

A' data recta linea, dato rectilineo, simile similiterq; positum rectilineum describere.

Sit recta linea data, rectilineam item datum, atq; propositum, à recta data ipsi dato rectilineo simile, similiterq; propositum rectilineum describere. Rectilineum illud datum aut erit Trilaterum, quadrilaterum, aut multilaterū. Si trilaterum, hoc est triangulum, fuerit rectilineum datum, ad unam extremitatem datae, per propo-



sitionem 23, primi, unus angulus uni, ad alteram deinde, uersus illam & eandem partem, per eandem etiam propositionem, alius alij trianguli angulo æqualis constituantur, & continuatis lineis, donec altera alteri occurrat, cum tertius sic tertio trianguli angulo æqualis sit: hæc duo triangula iam æquiangula, deinde etiam per propositionem 4 huius, laterum proportionalium erunt. Quare ex definitione rectilinearum similiū, à data recta dato rectilineo trilatero, simile trilaterum descriptum est. Quòd si iam unum, minus scilicet, alteri quod maius est, trilatero, uel triangulo applicetur sic, ut unum angulum ambo cōmunem habeant: tum hæc etiam similiter posita erunt. Quare factum est, quod propositio requirebat. Sed esto iam quòd rectilineum datum sit quadrilaterum, uel multilaterum, tunc prīmō 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 integrō in rectilineo angulo æqualis, subtensam habeat, ut scilicet, ea cognita, ad ipsius extremitates alterius in rectilineo trianguli, quod scilicet prīmō absoluto coheret, duo anguli æquales collocentur, atq; continuatis lineis donec concurrant, cum tertius sic tertio huius alterius trianguli angulo æqualis sit: triangula 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 satisfactū erit, quod sic demonstrari potest. Quoniam enim rectilinei, super recta data descripti, tot triangula sunt, quot ipsius rectilinei dati: ex structura igitur &c communi illa noticia, Si æqualibus æqualia addantur, &c. hæc duo rectilinea iam æquiangula erunt. Et quia ex propositione 4 huius, propter proportionalitatē laterum ipsorum triangulorum, evidenter appetet, illa etiam proportionalium laterum esse: per definitionem tandem similiū superficierum concluditur propositum.

APPENDIX.

Est hoc loco notandum, postquam primum iam triangulum absolutum, ac cum alijs deinde operari coepit fuerit, ut partiales anguli singulorum, debito ordine suis partialibus æqualibus, & non temere quilibet cuilibet, coniungantur. Nam hoc animaduerso, non erit laboriosum, nec etiam molestum, qualicunque rectilineo, regulari vel irregulari, multorum item vel paucorum laterum, dato, simile similiter possum à data recta linea rectilineum describere.

APPENDIX II.

Quoniam propositionem mentionem facit rectilinei, & rursus quoniam sub rectilineo, ut quidem ex definitione patet, omnes rectarum linearum figuræ, siue trilateræ hæc, quadrilateræ vel multilateræ fuerint, comprehendantur: in genere de omnibus rectarum linearum figuris hanc propositionem intelligendā colligimus. Hinc etiam factum, quod per triangula, tanquam rectarum linearum figuram primam, hanc propositionem primo declarauimus.

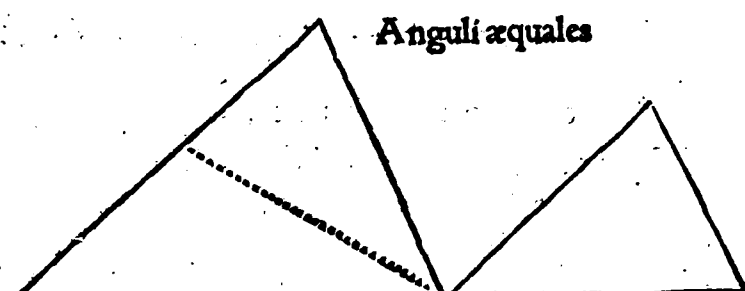
PROTASIΣ ΙΘ.

Τὰ ὄμοια τείγωνται ποσὶ ἀλλαζόντες την πλασίου λόγῳ ισι, τὴν ὄμοιό γωνιαν συνεργάζεται.

PROPOSITIO XIX.

Similia triangula; inter se in dupla ratione sunt, similis rationis laterū:

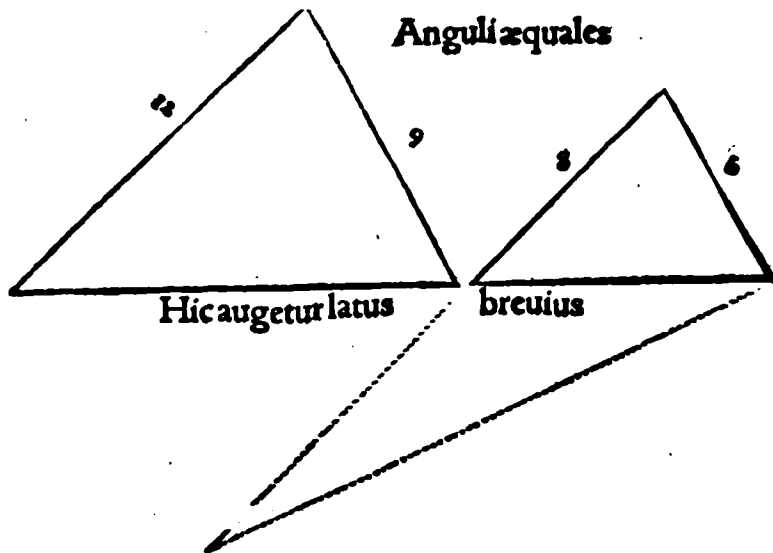
Describantur duo triangula, unum quidem qualitercumq; alterum uero per propositionem præcedentem, huic simile: dico igitur, triangula hæc duplicata inter se habere rationem, quam habet latus unius ad similis rationis latus trianguli alterius. Lateribus illis, quorum rationem duplicatam inter se ipsa triangula habere debeant, tanquam duabus rectis datis, per propositionem 11 huius, tertia continua proportionalis querenda est, & id quidem vel longiori latere abbreviato, vel



breuiori aucto, atque ex hoc punto deinde, seu inuentæ proportionalis termino, ad angulum quem abbreviatum vel auctum latus subtendit, linea recta ducenda.

Oo, Fiant

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 hypothesū propositionis ac rationis permutatę, quodq; rationes uni eadē, per propositionem 11 quinti, etiā inter se exdem sint, memori,



occurrere poterit. Rursus, quoniam tres sunt lineæ 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 & tercia lineæ) per propositionem primam huius, in starum sint basium ratione, similiūm rationum quantitatibus alijs pro alijs sumptis: & hæc ipsa trianguila primæ lineæ ad secundam rationem duplicatam habebunt. Quia uero prima & tercia lineæ sunt expositorum similiūm triangulorum similis rationis latera, triangula porrò ipsa, unum quidem uni ex datis, alterum uero alteri datorum æqualis: hoc considerato, propositum iam concludi potest. Similiūm igitur triangulorum ratio, &c. quod demonstrasse oportuit.

ΠΟΡΙΣΜΑ.

Εκ δὴ τύπου φανερόμ, ὅτι καὶ τρέχεις εὐθέαις ανάλογοι ὀστηί· οἱ δὲ ἡ πρώτη πλεὸς τὴν τρίτην, οὐτως ἢ ἀπὸ τοῦ πεντηκοτοῦ πλεοντος τρίγυρον, πλεὸς ἢ ἀπὸ τοῦ δέκατος, ὅμοιοι, καὶ ὁμοίως αναγραφόμενοι.

Ἐπεὶ πῷ ἴδειχθη, ὡς ἡ γε πλεὸς τοῦ βητα, οὗτως ἢ αὐτὸς γε πλεὸς τοῦ βητα, πλεὸς τοῦ αὐτοῦ τριγύρον, πλεὸς τοῦ αὐτοῦ τριγύρον, τάπις τοῦ δέκατος. οπόριδεις.

COROLLARIUM.

Ex hoc manifestum est, Quando tres rectæ lineæ proportionales fuerint, quod 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 linea, hoc est unum unus trianguli latus, ad tertiam proportionalem inuentam: sic & harum primæ & tertiarum linearum triangula, hoc est (æquali nimirum pro æquali triangulo sumpto) triangulum primæ ad triangulum lineæ secundæ, quod erat demonstrandum.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Κ.

Τὰ ὅμοια πολύγωνα· εἰς τὰ ὅμοια τείγωνα σύστηται, καὶ εἰς τὰ πολύγωνα·
& ὁμόλογα τοῖς ὄλοις. Καὶ τὰ πολύγωνα στριπλασίους λόγους ἔχει, ὥπορ δὲ ὁ ὁμόλογος πλευρὰ πέρι τὴν ὁμόλογον πλευράν.

P R O P O S I T I O X X .

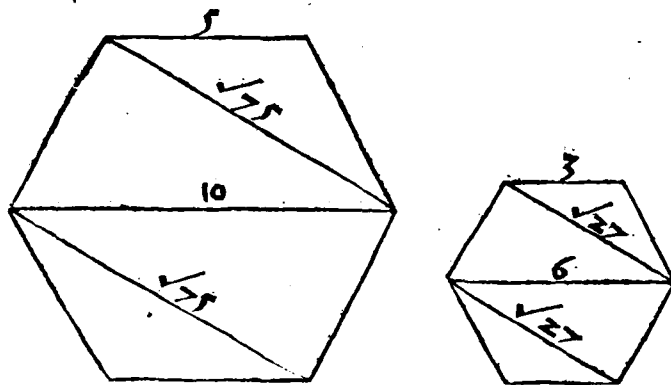
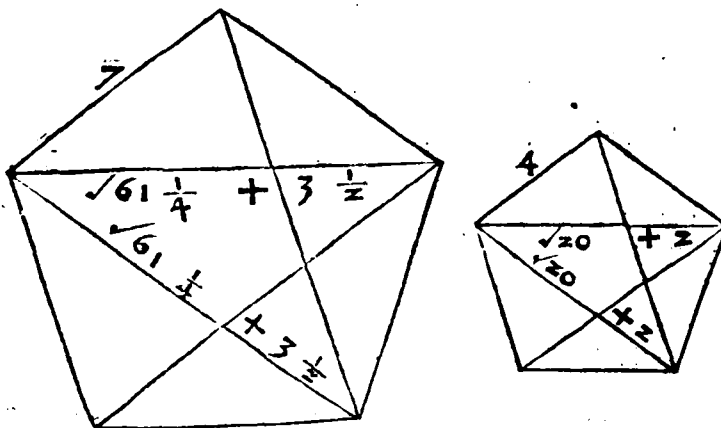
Similia polygona: in similia triangula diuiduntur, & æquali numero, & simili ratione totis. Et polygona duplicatam rationem habent, quam similis rationis ad similis rationis latus.

Desribantur duo polygona, unum quidem qualitercumque, alterum uero per propositionem 18, huic simile dico igitur, quod hæc polygona in similia, & numero æqualia triangula subdividuntur, & quod 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

porro figuræ rectilineæ, ut ex definitione patet, æquales angulos ad unum, & quæ circa æquales angulos sunt latera, proportionalia habent, iam statim aliquot: subtractis uero subinde æqualib. ab angulis æquilibus, partialibus nimis, ab ipsis totis, singula unius singulis triangulis polygonij alterius

pér propositionem 6 huius, æquiangula erunt: quare per propositionem 4 huius, & similium figurarum definitionem, etiam similia. Polygona igitur descripta in similia, & æquali numero, triangula subdivisa sunt, quod est primum. Quantum ad secundū, quod scilicet triangula illam, quam polygona, inter se habeant rationem. Quoniam enim polygonorum triangula, 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 utrouis polygono triangula reperiuntur, usurpato, cum quæ eidem eadem sunt rationes, ipsæ, per propositionem 11 quinti, & inter se eadem sint: per propositionem 12 tandem eiusdem, id quod 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 polygona inter se habeant rationem: & polygona similis rationis laterum duplicatam rationem habebunt,



dem eiusdem, id quod 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 polygona inter se habeant rationem: & polygona similis rationis laterum duplicatam rationem habebunt,

habebunt. Similia igitur polygona, in similia triangula diuiduntur, &cæ. quod demonstrasse oportuit.

ΠΟΡΙΣΜΑ Α.

Ωσπεντως δὴ, καὶ ἂν τὸν ὁμοίωμ τετραπλόσιρωμ μεταχθίσεται, ὅτι εὖ στι πλασίου λόγῳ ἵσι τὸν ὁμολόγωμ πλάσεωμ. Εδείχθη δὲ καὶ ἂν τὸν τετράγωνωμ. Ωστε καθόλα, παῖς ὁμοιαὶ σύνυγραμμα σχίματα πέρις ἀλληλα εὖ στι πλασίου λόγῳ ἔστι τὸν ὁμολόγωμ πλάσεωμ.

Καὶ εἰ τὸ α.β. γ. τρίγωνον ἀνάλογον λέγομεν, τὰ δὲ πέρις τῶν ξ. διπλασίου λόγον ἔχει, εἴ προτὶ α.β πέρις τῶν γ.ξ. εἶται ἡ καὶ τὸ τετράγωνον πέρις τὸ τετράγωνον (ἀμφοτε) καὶ τὸ περιτετράγωνον πέρις τὸ περιτετράγωνον, διπλασίου λόγον, προτὶ δὲ ὁμόλογον τὸ τετράγωνον, τατέστιν α.β πέρις τῶν γ.ξ. εἰδείχθη ἐπειδὴ καὶ ἡ τὸ τετράγωνον.

COROLLARIVM.

Similiter etiam in similibus quadrilateris demonstrari poterit, quod 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.

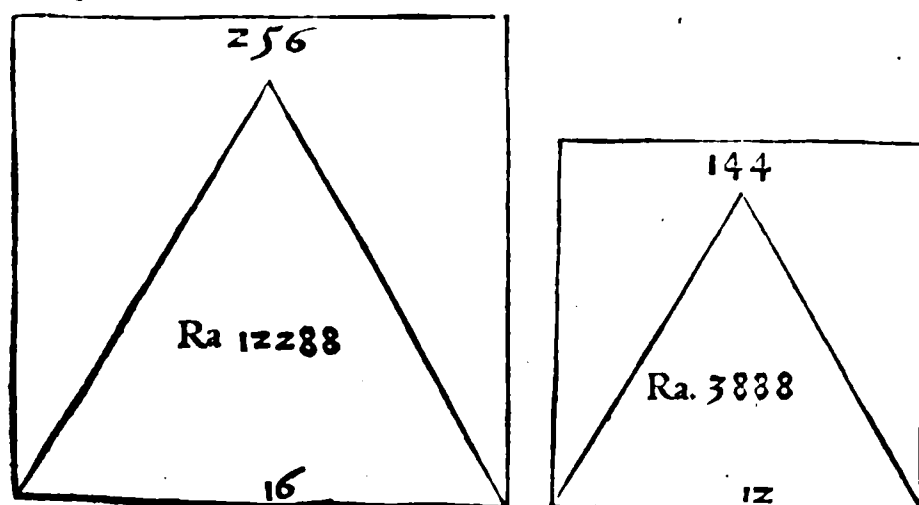
Nam si duarum linearum proportionalis tertia capiatur: ipsa prima ad tertiam duplam, quam ad secundam, habebit rationem. Habent autem & Polygona similia, quadrilatera item duplam rationem, quam similis rationis latus ad similis rationis latus hoc est, quam prima ad lineam secundam. Demonstratum uero hoc est & in triangulis, hinc.

ΠΟΡΙΣΜΑ Β.

Ωστε καὶ καθόλα φανερόμ, ὅτι ἡ τὸ τρίγωνον σύνθεται αὐτολογον ὁσιμ. ἔται δὲ καὶ πρώτη πέρις τῶν τετράγων, οὐτως τὸ ἀπόστροφον πρώτης ἀπόστροφον πέρις τὸ ὁμοιον καὶ ὁμοιαὶ αὐτογραφόμενον. ὅποι ἴδειται δέξαι.

COROLLARIVM II.

Proinde etiam in uniuersum manifestum est, Quod 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.



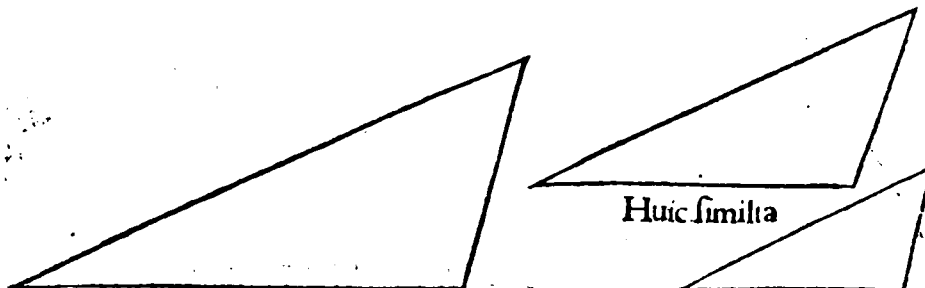
ΠΡΟΤΑΣΙΣ

Τὰ τοῦ αὐτοῦ εὐθυγράμμων ὄμοια, καὶ ἀλλήλοις δὲ τοῦ ὄμοια.

PROPOSITIO XXI.

Quæ eidem rectilineo similia, & inter se sunt similia.

Describatur primò rectilineum unum qualitercumq; 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



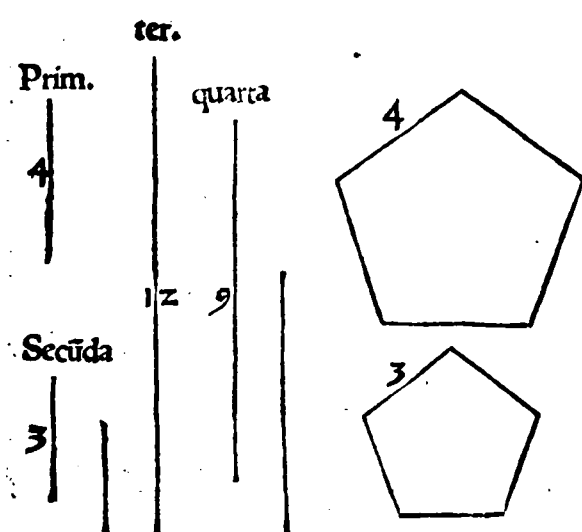
primò descriptum est, similia sunt: cum sic singula etiam cum eodē primo, ex conversione definitionis similium figurarum, æquiangula sint, ac circa æquales angulos latera proportionalia habeant: porro eidem æqualia, illa ex communi quadam noticia, & inter se æqualia: quæ insuper eidem eadem sunt, rationes, illæ ex propositione ii quinti, inter se eadem sint: per definitionem tandem, & illa secundò descripta rectilinea, inter se similia erunt. Quæ igitur eidem rectilineo, &cæ: quod demonstrasse oportuit.

ΠΡΩΤΑΣΙΣ ΚΒ.

Ἐὰν τέλεσθε εὐθεῖαι αὐτάλογοι ὁσιμ· καὶ τὰ ἀτὸντα εὐθύγραμμα, ὄμοια τε καὶ ὄμοιας αὐτογράμμων, αὐτάλογοι ἔσσαι. Καὶ τὰ ἀτὸντα εὐθύγραμμα, ὄμοια τε καὶ ὄμοιας αὐτογράμμων, αὐτάλογοι ἔσσαι. Εἰ αὖτις δὲ εὐθεῖαι αὐτάλογοι ὄσσιται.

PROPOSITIO XXII.

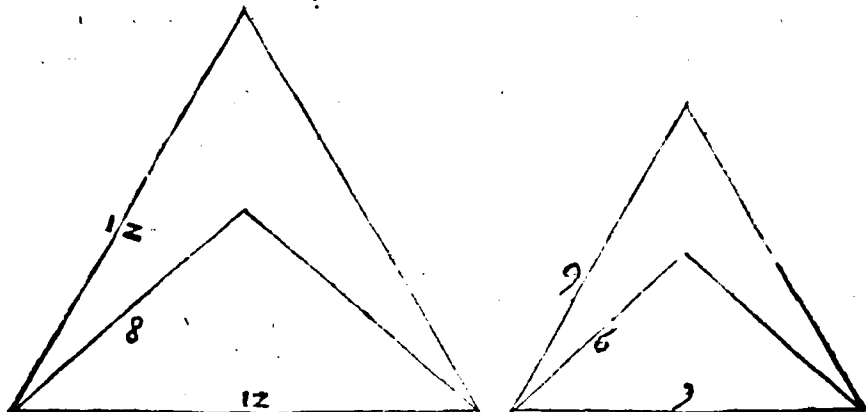
Si quatuor rectæ lineæ proportionales fuerint: & ab ipsis rectilinea, similia similiterq; descripta, proportionalia erunt. Et si à rectis lineis similia similiterq; descripta rectilinea, proportionalia fuerint: & ipsæ rectæ lineæ proportionales erunt.



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 is præcedentem, similia similiterq; posita rectilinea, hoc idē fiat cum rectis lineis tertia & quarta per eandem, prime deinde et secundæ, tanquam durabus rectis datis,

Pp pet

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 uero 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, quod à rectis quatuor datis rectilinea descripta, similia similiterq; posita sint: quod tum ipsæ rectæ proportionales sint, sic retinetur. Inueniatur per 12 huius, primæ, secundæ & tertiæ, tanquam tribus rectis lincis 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 inuenita, quatuor sunt, ex structura, lineæ proportionales, à prima uero & secunda, à tertia item & ipsa inuenta, similia similiterq; posita rectilinea descripta sunt, cum ipsa rectilinea eo ordine, ex priore parte propositionis huius, proportionalia sint: rectilineum primæ ad rectilineum lineæ secundæ, sicut tertiae ad inuentæ rectilineæ tertie. Sed quia sic etiæ est, ex hypothesi, rectilineū tertiae, ad rectilineū lineæ quartæ: rectilinea igitur quartæ & iam inuentæ linearum, per proposi. 11 quinti, & posteriore

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, tertiae igitur ad eas, ex posteriori parte propositionis nonæ quinti, una & eadem ratio, & illa quidem quæ est primæ ad lineam secundam. Atq; haec est pars posterior. Si quatuor igitur rectæ lineæ proportionales fuerint, &c. quod demonstrasse oportuit.

ΑΗΜΑ.

Οπι δὲ τὰ μεταβολέα μηδὲν ὁμοία ἔσται, αἱ δὲ μεταβολαὶ αὐτῶν πλευραὶ ἕτεραι ἀλλήλους ἔσται, στεγούμεναι οὖτως.

Quod uero, 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 habeat circa æquales angulos proportionalia: dico, illorum similis rationis latera inter se æqualia esse, id quod ab impossibili sic demonstrari potest. Esto quod inæquales inter se sint, quarta & inuenta (propter illas enim id assumptum est) æqualium ac similium rectilineorum lineæ. 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, utræque utraq: & rectilineū sub prioribus comprehendēsum altero rectilineo maius erit, cum tamen ipsa, ex hypothesi, sint posita inter se æqualia. Non sunt igitur inæquales inter se, sed æquales, quarta & inuenta lineæ, quod demonstrasse oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΚΓ.

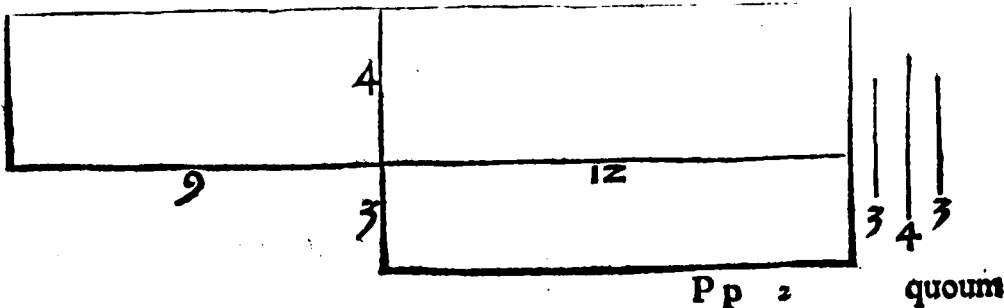
Τὰὶ ισογώνια πλατηλόγραμμα, πὼς ἀλλιλαλόγοι ἔχει προσυγκέμνον
ἐκ τῶν πλεύρων.

PROPOSITIO XXXIII.

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 alterutrius anguli externi, & laterum ipsius quantitatatem, parallelogrammū tertium, quas uero rationes habent circa æquales angulos latera, in hisdem rationibus continuo ponantur. iam tres rectæ lineæ aliæ, prima quidem ad placitum ducta, secunda uero & tertia ex propositione 12 huius, primitæ adiungantur. Et quoniam quas habent latera parallelogramorum inter se rationes, illas habet

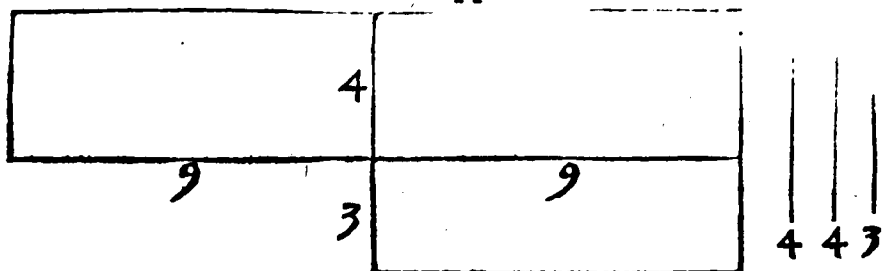
nam ex structura, hæc tres rectæ ductæ, & rursus, quoniam parallelogramorum,



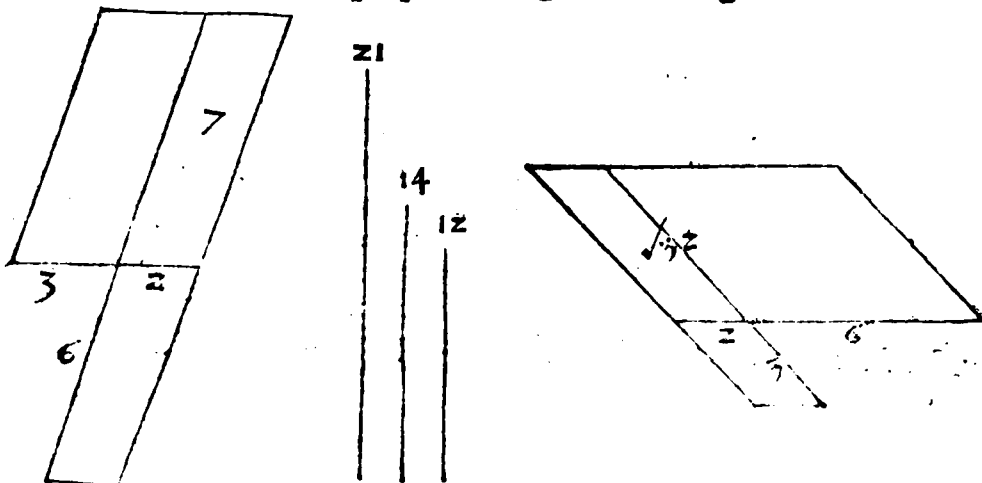
Pp 2 quoniam

quorum unus & idem uerter fuerit, ex prima propositione huius, in suarum basium sunt ratione, hac ipsa prima, propositione deinde 11 quinti, utrāq; bis usurpata, & hæc tria parallelogramma, primum scilicet, tertium & secundum, in ductarum trium linearum ratione erunt, unde ex æqua ratione sicut prima ducta ad tertiam, sic & primum parallelogrammum ad secundum erit. Sed quoniā primæ lineæ ad tertiam ratio, ex primæ ad secundam, & secundæ ad lineam tertiam, hoc est ex dato, rationibus, composita est: & parallelogrammum igitur prius ad posterius, rationem ex laterum rationibus compositam habebit. Aequiangula igitur parallelogramma, &cæ, quod demonstrasse oportuit.

Possunt huius secundæ figurationis parallelogramma etiam sic applicari.



Aliæ duæ huius propositionis geometricæ figuræ.

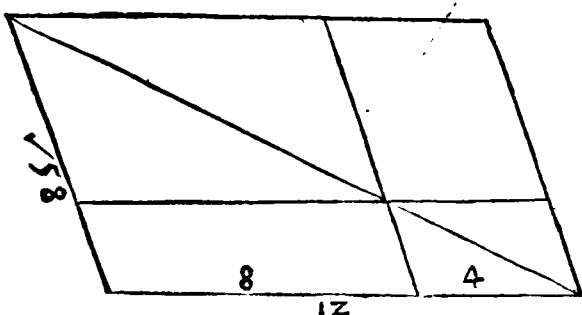
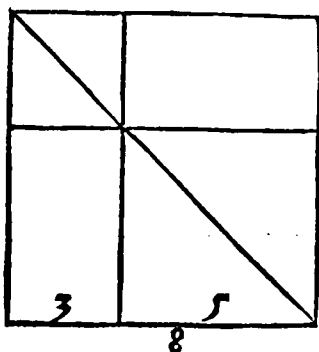


Πάντες πραλληλογράμμισ, τὰ ποὺ τὴν οὐάμετρον πραλληλογράμμισ,
ὅμοια δὲ τῷ τε ὅλῳ, καὶ ἀλλήλοισ.

P R O P O S I T I O X X I I I .

Omnis parallelogrammi, quæ circa diametrum parallelogramma, tam toti quam ipsa inter se similia sunt.

Describatur parallelogrammum, cum sua diametro, linea deinde rectæ duæ, sese mutuo in diametro secantes, quarum una quidem duobus, altera uero reliquis duobus parallelogrammi lateribus parallela sit, ducantur, & figura parata erit: dico ergo iam, quod partialia, per quæ scilicet totius parallelogrammi diameter transit, parallelogramma, & toti, & sibi ipsiis inter se, similia sint. Quoniam enim in utroq; triangulo, duabus scilicet totius parallelogrammi medietatibus, ducta est linea, tertio in triangulo lateri parallela, cum sic reliqua duo latera in utroq; 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 diuisæ quantitates proportionales, hæ compositæ etiā, ex propositione 18 quinti, proportionales sunt: partialium igitur parallelogrammarum utruncq; ex permutata ratione cum ipso totali parallelogrammo laterum proportionalium erunt. Præterea, quoniam linea, 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, atq; statim etiā totale parallelogrammum utrīq; partiali parallelogrammo æquiangulum erit: proportionalium deinde laterum, ex 4 huius, eorum quæ circa æquales angulos. Et quia proportionalium laterum: simile igitur utruncq; ipsi toti per definitionem, quod est notandum. Sed quoniam, quæ eidem rectilineo similia, illa & inter se similia esse, propositione 21 huius testatur, & hæc ipsa partialia parallelogramma, eadem ratione, inter se similia erunt, quod & ipsum notandum. Constat autem sic tota propositione. Omnis igitur parallelogrammi, quæ circa diametrum parallelogramma, tam toti quam ipsa inter se similia sunt, quod demonstrasse oportuit.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΚΕ.

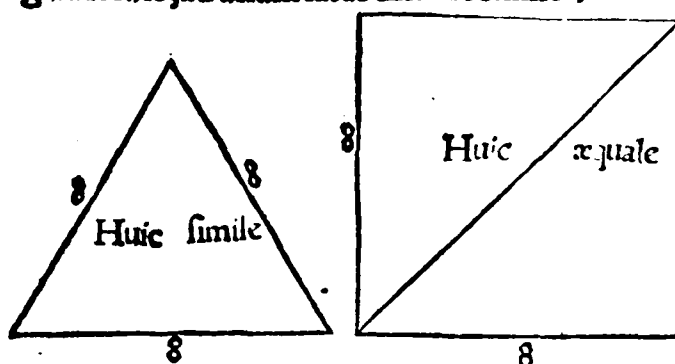
Τῷ θεόντι εὐθυγράμμῳ, ὅμοιοι, ἡ ἀλλωτῷ θεόντι ἵση, τὸ αὐτὸν γένεα.

P R O P O S I T I O X X V .

Dato rectilineo, simile, & alijs dato æquale, idem constituere.

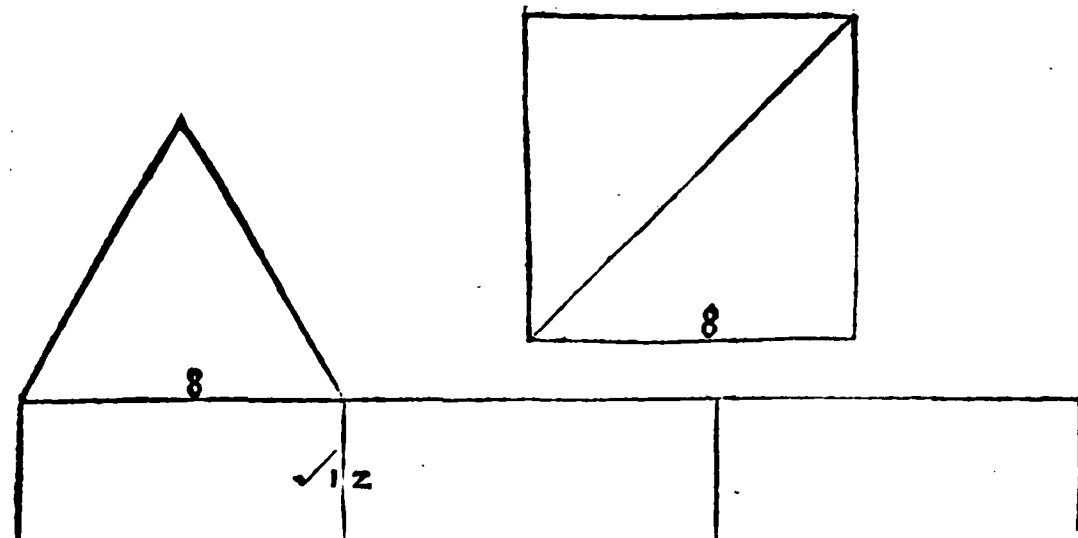
Duobus rectilineis datis, propositum est, tertium, quod uni quidem ex datis simile, alteri uero rectilineo æquale sit, describere. Rectilineorum utroq; in sua triangula

gula soluto, ad unum latus illius rectilinei, cui debet fieri tertium simile, tanquam



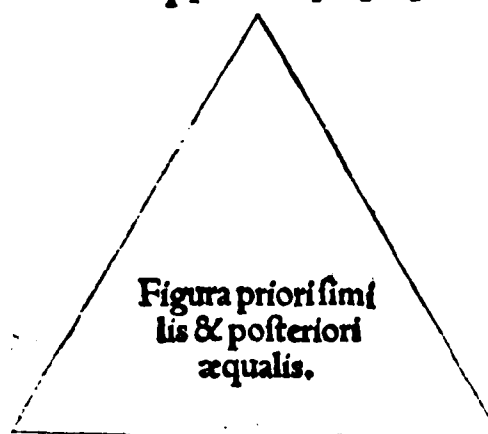
Vel contra, inueniatur, &c.

unum huius totius compositi rectilinei latus, quod scilicet lateri, in rectilineo sum-



pto, minimè est oppositum, per eandem 44 propositionem, tot parallelogramma, in quot triangula alterum rectilineum diuisum est, unicuique scilicet unū aequalē, in priori rectilineo angulo, prætendantur. Erit autē sic illud huius totius parallelogrammi latus, atque prioris parallelogrammi descripti, quod scilicet in rectilineo sumptū est, ex prop. 14 primi adamussim una linea. Media igitur proportionali, inter dicta latera, per prop. 13 huius, inuenta, ab ea tandem rectilineū, quod sit priori rectilineo simile, similiterque posatum, per propositionem 18 huius describatur: & propositionis sat factum erit, quod sic demonstratur. Quoniam tres sunt lineæ proportionales, duorum nimirum parallelogrammarum, quæ duobus rectilineis, utrumque utrique, aequalia sunt, duo latera, & media inter ea linea proportionalis inuenta, cum ab harum prima, atque etiam secunda, similia, similiterque posita rectilinea descripta sint: prima ad lineam tertiam erit, ex corollario propositionis uiceimae secundo, ut quod a prima, ad id quod a secunda similiter descriptum est rectilineū. Et rursus, quoniam parallelogramma, quæ sub eodem uertice sunt posita, ex prima huius, in suarum basium funtratione: quam

rationem igitur habet rectilineum primum, ad id quod ex propositione 18 iam scriptum



✓ 21845;

ratio

scriptum est, illam eandem habet etiam, ex propositione undecima quinti (duæ enim rationes unisunt eadem) parallelogrammum, priori rectilineo æquale, ad id quod posteriori rectilineo æquale est, parallelogrammum, atq; ex permutata ratione deinde, per propositionem 16 quin ti, 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-

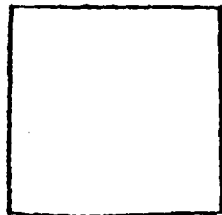
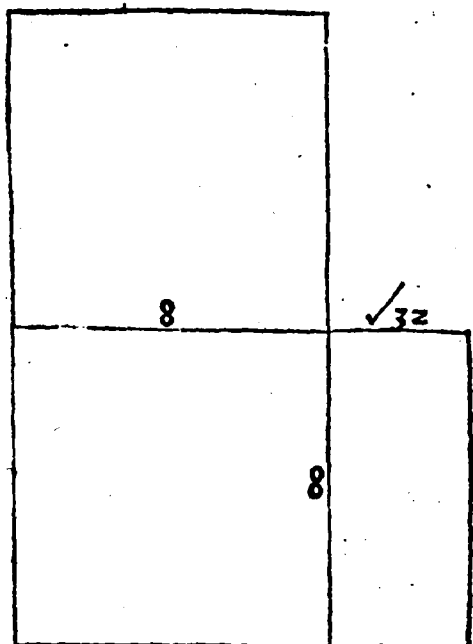


Figura posteriori similis
& priori æqualis.

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.

P R O T A S I S K.S.

Ἐὰν ἀπὸ περιληγάμματος περιληγάμματος ἀφαιρεθῇ, ὅμοιό τε ἔσται ὁλός (εἰ ὁμοίως κείμενος, κοινὴ γωνίᾳ ἔχος αὐτῷ πολὺ τὴν αὐτὴν διάμετρον. Τοῦτο ἔσται ὁλός.

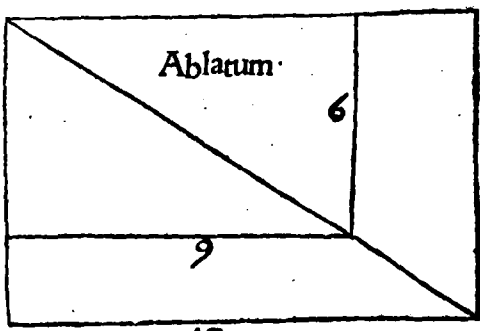
P R O P O S I T I O XXVI.

Si à parallelogrammo parallelogrammum auferatur, & simile toti & similiter positum, communem angulum habens ei: circa eandem diametrum est toti.

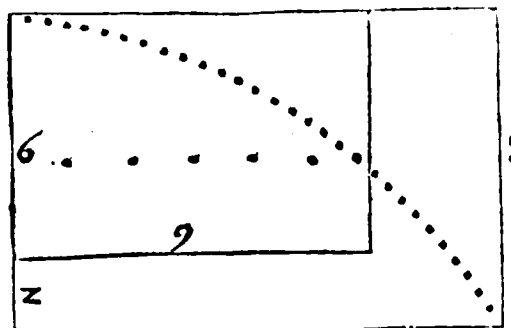
Describatur parallelogrammum, ab eo deinde aliud, sibi simile similiter possum, communem etiam cum totali angulum habens, parallelogrammum auferatur: dico, ablatum circa totalis parallelogrammi diametrum consistere. Su

mit hæc propositio suam demonstrationem ab absurdo illo, Partem suo toti, uel contraria, 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-

llelogrammi 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 du-



8



8

citur. Et quoniam parallelogrammorum utruncq; ablatum quidem, ex hypothesi, quod uero iam formatum est ex propositione 24 huius, totali parallelogrammo simile est: utriusq; igitur circa & quales angulos latera, ex definitionis similium figurarum conuersione bis usurpata, atq; propositione 1; quinti inter se proportionalia erunt. Quia autē una & eadem

linea, illa scilicet quaē utrisq; est latus commune, ad duo reliqua horum parallelogrammarum latera, uel contrā (prout quidem in demonstratione 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 & aquilia 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.

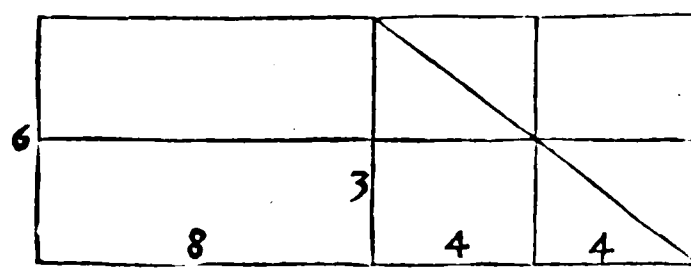
ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΚΖ.

Πάντων θεών πρὸ τὴν αὐτὴν εὑθεῖαν προβαλλόμενων πραληπάμενων, μὴ ἐλειπόντων εἴδεσι πραληπάμενοις, ὅμοιοις τε καὶ ὁμοίως κειμένοις, τῷ αὐτὸν δὲ ἡμίσεις ἀναγραφομένων· μέγιστον δέ τι πρὸ τοῦ διπλοῦ ἡμίσεις προβαλλόμενοι πραληπάμενοι, ὅμοιοις ἔμ τῷ ἐλειμματι.

PROPOSITIO XXVII.

Omnium, circa eandem rectam lineam projectorum parallelogrammarum, eorum quaē specie deficiunt parallelogrammis, similibus, similiiterq; positis ei, quod à dimidia linea describitur: si deficiencia conferantur, erit quod ad dimidium projectum est, & simile sumpto existit, omnium maximum.

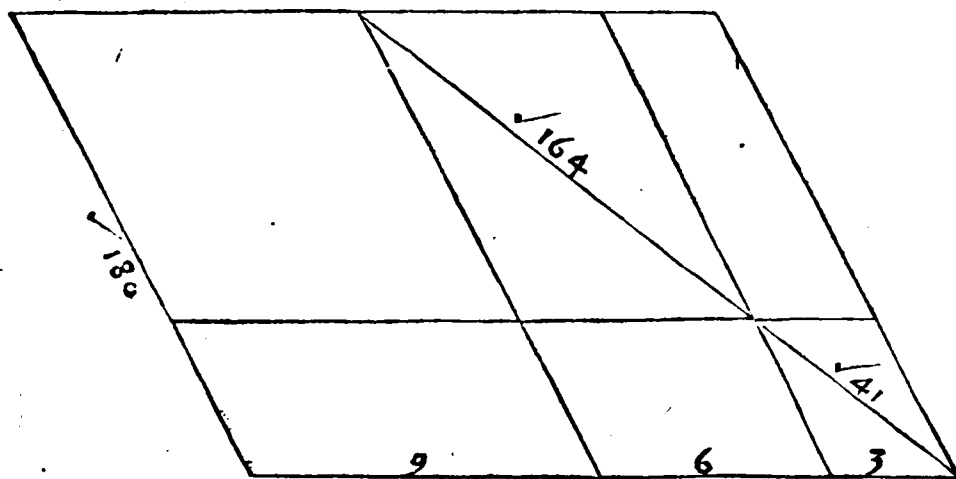
Sensus propositionis est. Si eidem rectæ lineæ applicentur aliquot parallelogramma, unum quidem ad ipsius rectæ medietatem, alia deinde ad ipsam rectam utcunq; quaē tamen singula, ad completionem rectæ, deficiant in parallelogrammis, specie similibus & similiter positis, ei quod ab altera medietate descriptum est: quod tum medietati applicatū parallelogrammum omnium maximum sit. Recta igitur linea data, ea primū bifariam secanda, atq; ab una eius medietate, parallelogrammum utcunque describendum est. Ab altera deinde rectæ medietate parallelogrammum unum, duo uero uel plura parallelogramma alia.



16

varijs, ad placitum sumptis, diuisæ lineæ partibus, quaē sint medietate ipsius rectæ uel longiores uel breuiores describantur. esto tamē quod singulæ in parallelogrammis ei, quod primò ab una medietate diuisæ descriptum est, similibus, deficiant. Di-
co igitur,

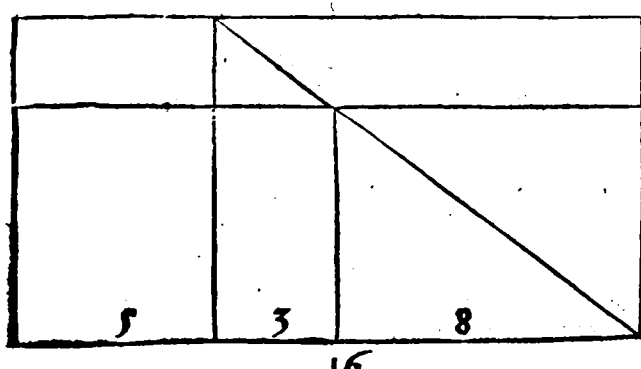
co igitur, quod tum, si defientia conferantur, id quod à media descriptum est parallelogrammum, omnium maximum sit. Cum enim illa, in quibus ad rectam posita parallelogramma deficiunt, similia inter se, alterum item alterius sit ablatum, unum deinde angulum communem habeant: circa eandem diametrum hæc, ex præcedenti propositione 26, consistunt. qua igitur ducta figura item descripta, ut scilicet $\pi\alpha\pi\lambda\pi\rho\omega\alpha$ appareant, demonstratio sic succedet. Quoniam supplementa omnis parallelogrammi inter se æqualia sunt, æqualia insuper uel aliquod communæ æqualibus additum, æqualia proueniunt. Et rursus, quoniam quæ sub eodem vertice 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. Omnia igitur circa eandem diametrum, &c. quod demonstrasse oportuit.

ALITER.

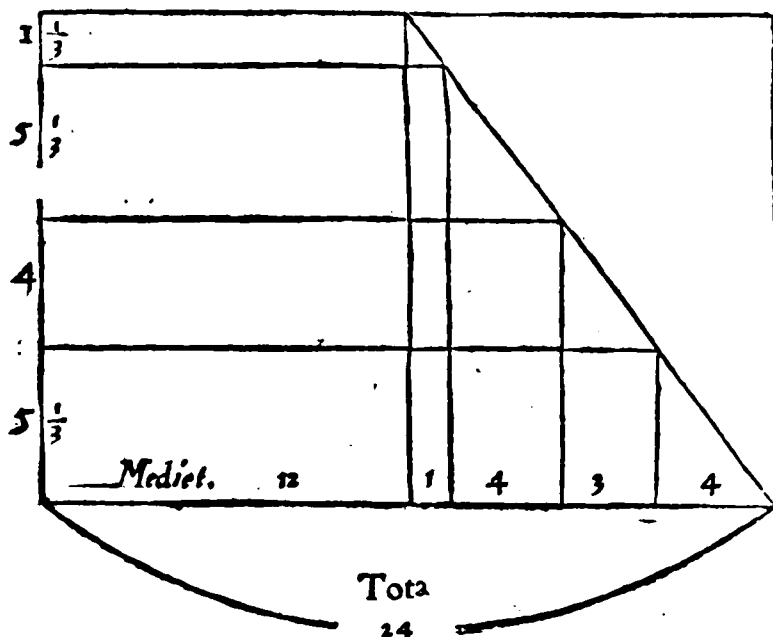
Sit rursus à rectæ lineæ medietate descriptum parallelogrammum, in medietate altera defiens, ab ipsa recta uero parallelogrammum aliud, quod deficiat in parallelogrammo simili ei, in quo à medietate descriptum defecerat. esto autem quod ille alterum sit priori descripto parallelogrammo altius: dico ergo 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 superiori configuratione sese habent, ducta diametro, alia etiam recta linea propter supplementa accidente, demonstratio sic succedet. Parallelogramma, quorum unum est parallelogrami spacijs supplementum, habens pro latere, lineam medietati rectæ æqualem, alterum uero quod huic continuatum est, cum æquales ba-



ses habeant, æquæ etiam alta sint: enunt illa, ex 36 primi, inter se æqualia. Er quia Qq

etiam parallelogramorum supplementa omnis parallelogrammi spacij, inter se æqualia sunt, cum duo uni æqualia, illa & inter se æqualia esse, ex quadam communis noticia receptum sit, ab horum equalium uno parallelogrammum, per quod diameter transit, ablatum: id quod relinquitur, alteri æqualiū inæquale erit. Quod 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 communis quadam noticia inter se inæqualia sint, maius autem eorum, id quod à medietate descriptum est, parallelogrammum, minus uero alterum à rectâ data, &c. descriptum, concluditur propositum. Omnia igitur circa eandem rectam lineam projectorum parallelogramorum, eorum quæ specie definiunt, &c. quod demonstrasse oportuit.

Figura huius propositionis geometrica alia.



Habet hæc figura quatuor rectilinea, unum quidem ad medietatem ductæ projectum, tria deinde alia, ut oportuit, ad aliquam datæ partem. Et quia singula ad totius datæ rectæ completionē in aliquo rectilineo deficiunt toti simili: dico igitur, quod ad medietatē comparatum est rectilineum, uno quoque ex reliquis maius esse. Id quod præter geometricam rationem uel in numeris patet, atque ob id etiam hæc figura posita est.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΚΗ.

Παρὰ τὴν θεώσαρενθεῖαρ τῷ θεῷ πάντα μέτρα, ἵστη πάντα λόγοι μοι πάνταλέμηρ, ἀλλέπρειδει πάνταλογράμμων, ὅμοιων ὅντι τῷ θεῷ.

Δέ τὸν οὐδὲνόντος εὐθύγραμμον, ὃ δέ της ἵστη πάνταλέμηρ, μή μέτρον ἔχει τὸ οὐδὲνόντος πάνταλομάριόν ὅμοιων ὅντων τὸν ἀλεμάτων, τοτε οὐδὲνόντος πάνταλομάριόν τοι.

ΠΡΟΠΟΣΙΤΟ ΞΧVIII.

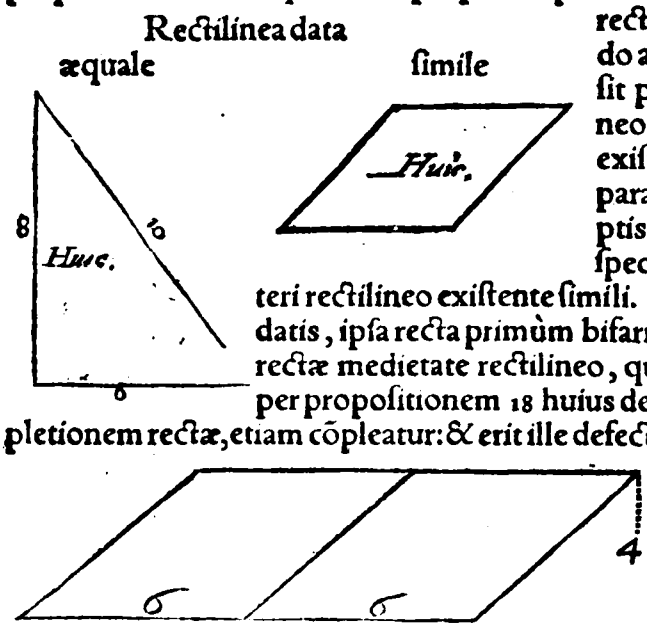
Ad datam rectam lineam, dato rectilineo æquale parallelogrammum comparare deficiens specie parallelogrammo, quod simile existat rectilineo dato.

CAVTO.

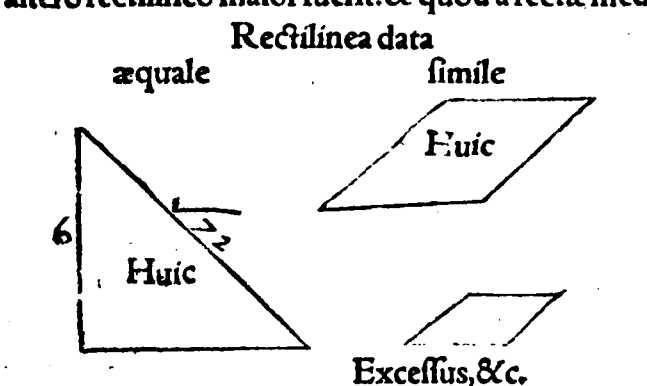
Oportet autem datum rectilineum, cui æquale comparandum est, non

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 deficiunt specie parallelogrammis, similibus similiter 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 uero duo



rectilineo existente simili. Recta igitur linea ac rectilineis datis, ipsa recta primùm bisfariam 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 compleatur: & erit ille defectus alteri rectilineo. *s& t̄ de quod,*

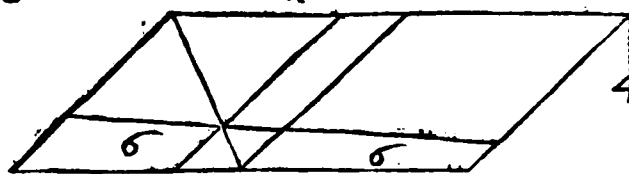


quæ habet circa æquales angulos, proportionalium. Et quoniā huic toti, quod scilicet dato uni rectilineo simile, ad medietatem etiam rectæ positum est, alteri rectilineo cum iam descripto parallelogrammo æquale est: erit contrà, hoc totum parallelogrammū iam descripto solo maius: quare & illius, quam huius, latera longiora. In longioribus igitur brevioribus æqualibus signatis, compleatur parallelogrammum: eritq; illud ei, quod per propositionem 25 descriptum est, parallelogrammo æquale: ipsi insuper toti ex propositione 21 huius, simile: circa eandem

rectilinea: proponit autem, quomo do ad datam rectam comparādum sit parallelogrammum, uni rectilineo æquale, quod minime maius existat ad medietatem rectæ comparato, similibus existentibus sumptis, sic ut ad completionem rectæ, specie parallelogrammo deficiat, al teri rectilineo existente simili. Recta igitur linea ac rectilineis datis, ipsa recta primùm bisfariam 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 compleatur: & erit ille defectus alteri rectilineo. *s& t̄ de quod,* aut æquale, aut eo maius. Si æquale, factum erit propositum: parallelogrammum nimirum ad rectam datam, uni rectilineo dato æquale, deficiens specie parallelo-

grammo, quod alteri dato rectilineo simile est, comparatum. Quòd si defectus ille altero rectilineo maior fuerit: & quod à rectæ medietate, per propositionem 15 de scriptum 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

igitur diametrum hæc, partiale nimirum & totale parallelogrammum ex 26 huius



consistunt. Ducatur ergo diameter, & describatur figura. Et quoniam totum hoc parallelogrammum rectilineo uni, & ex cessu æquali descripto parallelogrammo, est æquale, assignatum uero in eo parallelogrammum, excessu æquale,

cum ex communī quadam noticia, si ab æqualibus æqualia subtrahantur: & ea quæ 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 communī quadam noticia, eidem relicto rectilineo hocparallelogrammum æquale erit, deficitq; 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.

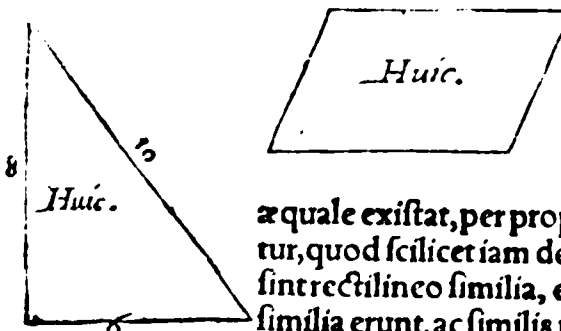
Παρὰ τὴν διθέσαρ τιθέσαρ, τῷ διθέστι τὸν θυγάμων, ἵστορ παλλόγραμμον παραβάλει, καὶ διθέστι τὸν παλλόγραμμον, ὁμοίῳ τῷ διθέστι.

PROPOSITIO XIX.

Ad datam rectam lineam dato rectilineo æquale parallelogrammum comparare, excedens specie parallelogrammo, simili dato.

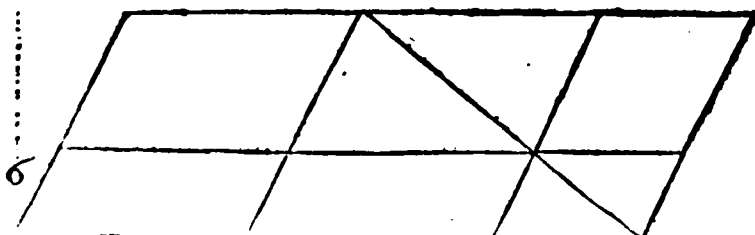
Ethæc propositio, ut præcedens 28 duo rectilinea, & rectam lineam datam requirit. Proponit autem, quomodo ad datam rectam comparandum sit parallelogrammum, quod quidem ipsum esset uni rectilineo æquale: excessus uero ipsius, qui est ultra rectam lineam, alteri specie similis. Recta igitur linea ac rectilineis da-

æquale
simile



tis, ipsa recta primum, ut in prædente, bifariam secat: 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 uero descripto cum rectilineo dato altero

æquale existat, per propositionem 25 huius describatur: hec 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 su parte, maius est: & latera illius quam huius parallelogrammi latera longiora erunt. Breuioribus igitur ad suarum longiorum quantitatē continuatis, parallelogrammo etiā deinde cōplete: quod sic describitur, ei, cuius longiora sunt latera, æquale, atq;



etiam simile erit: quare & alteri descripto, cuius nimirum latera continuata sunt,

ex

ex 21 huius simile: circa eandem igitur haec duo parallelogramma diametrum, ex propositione 26, consistunt. Ducatur igitur diameter, & describatur figura. Et quoniam totum hoc parallelogrammi spaciū, suo gnomoni & alteri parallelogrammo ad medietatem rectæ comparato, ut suis partibus, est æquale, æquale etiam ex communi quadam noticia, huic alteri parallelogrammo & unī rectilineo, ablato de illis communī: & reliquus gnomon, ex una parte, rectilineo æqualis erit. Cum igitur supplementa omnīs parallelogrammi spaciū, ex propo. 43 primi, cumq; etiam parallelogramma, super æqualib; basib; in eisdem item parallelis constituta, ex 36 eiusdem, inter se æqualia sint: huius memor, æquali pro æquali, hoc est, loco gnomonis ipso rectilineo, sumpto, res tandem concludetur. Ad datā igitur rectam lineam dato rectilineo, &c. quod fecisse oportuit.

PROTASI.

Tl̄w πθείσερειν θείαρ πεπδασμαγίλω, ακρονηώ μέσορ λόγοι τεμένη.

PROPOSITIO XXX.

Datam rectam lineam terminatam, per extremam ac medium rationem secare.

Proponit haec propositio idem quod in secundo propositio decima, sub alijs tam uerbis. Sit igitur recta linea terminata data, atq; propositum, eam per extremam & medium rationem secare. Describatur igitur, per propositionem 46 primi, à recta data quadratum, ad lineam deinde, rectæ datae πθείσερειν, insistentem, alter-

utram, parallelogrammum, quod ipsi quidem quadrato æquale: ultra uero quadratum de eo proiec̄tum, 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 datae conterminale, per propositionem 29 applicatum, æquale est, ex structura, rectæ datae quadrato: igitur eo quod haec duo æqualia commune habent, de ijs ablato, & que relinquuntur, per communem quandam noticiam, inter se æqualia erunt. Sed quia sunt etiam æquangula: latera igitur eorum circa æquales angulos, ex priore parte propositionis 14 huius, reciprocè 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 diuisa, iam infertur propositum, quod scilicet recta data, extrema & media ratione diuisa sit, quod fieri oportuit.

Data	recta &
Lōgior portio	breuior

Portio lon. J. 80 — 4.
breuior. 12 — J. 80

finitionis 14 huius, reciprocè 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 diuisa, iam infertur propositum, quod scilicet recta data, extrema & media ratione diuisa sit, quod fieri oportuit.

Exemplum in numeris.

ELEMENTORVM-EVCLIDIS

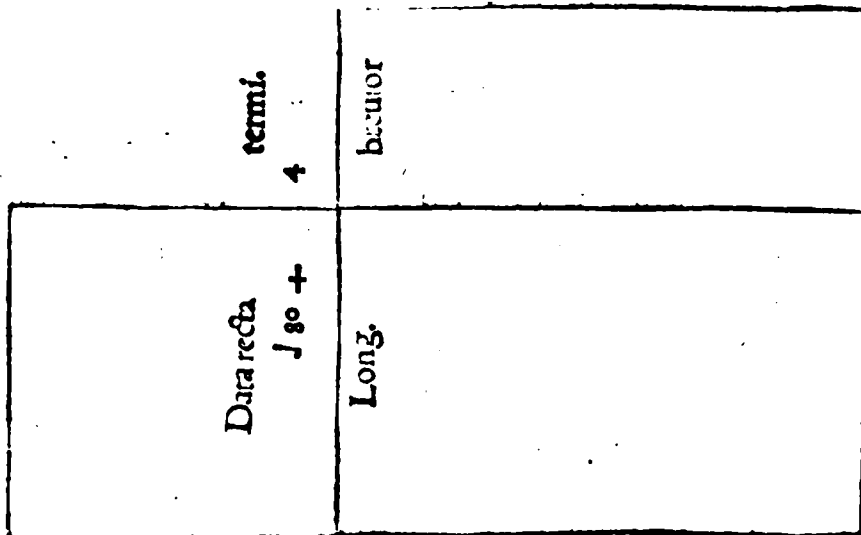
Portio maior

$\sqrt{125}$	=	5
$\sqrt{205}$	=	9
$\sqrt{718}$	=	12
$\sqrt{1901\frac{1}{4}}$	=	$19\frac{1}{2}$
$\sqrt{3390}$	=	26

minor

15	=	$\sqrt{125}$
27	=	$\sqrt{205}$
36	=	$\sqrt{718}$
$58\frac{1}{2}$	=	$\sqrt{1901\frac{1}{4}}$
78	=	$\sqrt{3390}$

Exemplum geometricum aliud.



Portio longior 8
breuior $J 8 - 4$

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Α.Α.

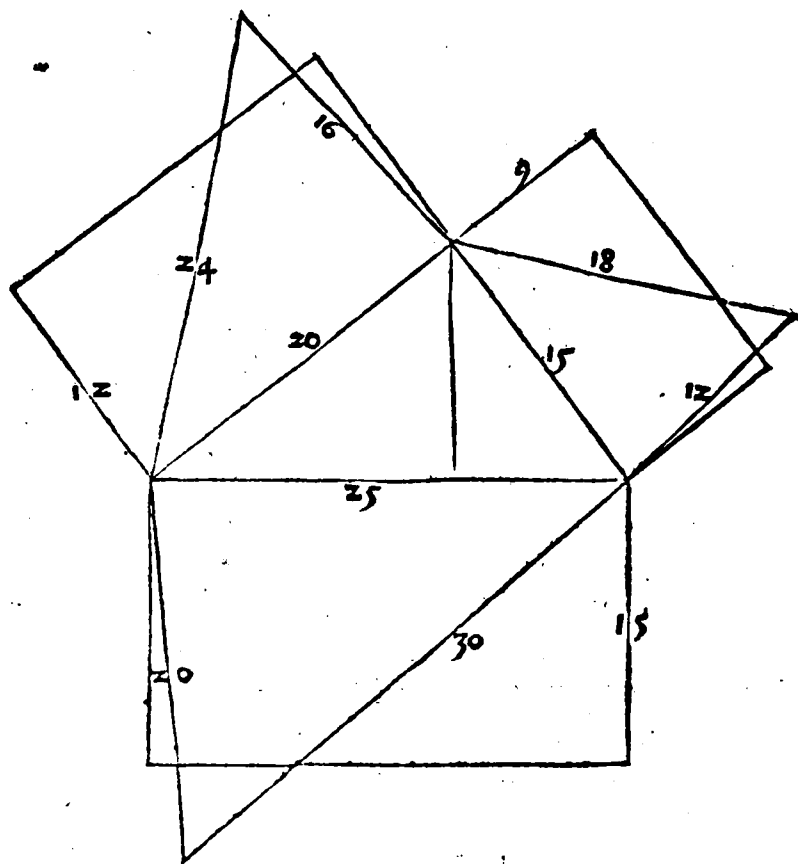
Εμ τοις δέρθογωνίοις περιγώνοις. η ἀτὸ δὴ τὰ δέρθη γωνίαμ οὐστυνόσια πλεύρας εἰδίθη, οση δέ τοις ἀτὸ δὴ τὰ δέρθη γωνίαμ πολεχεστήρα πλεύρας εἰδέσι, τις ὁμοίοις καὶ ὁμοίως ἀναγραφομενοῖς.

P R O P O S I T I O X X X I.

In rectangulis triangulis: quæ, ab rectum angulum subtendente, latere species descripta fuerit, ea æqualis est eis, quæ similes similiterque posse à lateribus rectum angulum continentibus describuntur.

Est hæc propositio aliquanto generalior, & latius se extendit quam quæ est in primo quadragesima septima, cum hæc de quadratis tantum, illa uero de omniis 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 primi, ad basim perpendicularis. Et quoniam partialia descripta triangula, per propositionem 8 huius, & toti, & ipsainte se similia sunt: æquiangula igitur hæc, & latera circa æquales angulos proportionalia habebunt. scilicet, sicut se habet subtendens rectū 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,

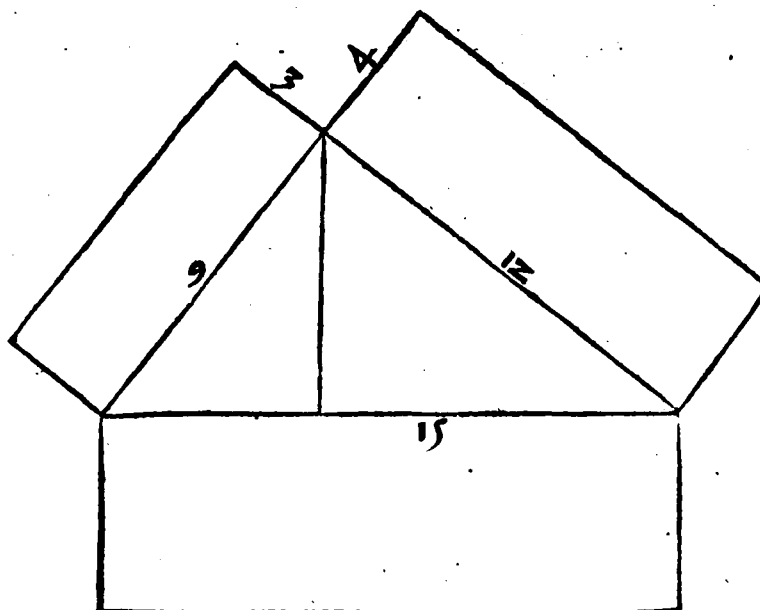
ut quæ à prima ad illam quæ à secunda, similis similiterq; posita species describitur, ratio, eodem corollario bis usurpato, conuersa insuper ratione & illa bis sumpta, cum sex quantitates appareant, quarum prima quidem ad secundam est ut tertia



ad quartam, quinta uero ad eandem secundam ut sexta ad quartam, atq; ita, per pro positionem 24 quinti, prima cum quinta ad secundam, sicut tertia cū sexta ad quantitatem quartam: sicut prima cum quinta secundæ, ita & tertia cum sexta quartæ quantitatæ æqualis sit, hinc propositioni satisfacti erit. In triangulis igitur rectangulis, quæ ab rectum angulum subtendente latere species descripta fuerit, ea æqua lis est eis, quæ similes similiterq; positræ 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 uero & 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 propositione 24 quinti requirit, appareant, per eandem & propositionem quadragesimam septimam primi, de triangulis rectangulis expositam, infertur tandem propositum.



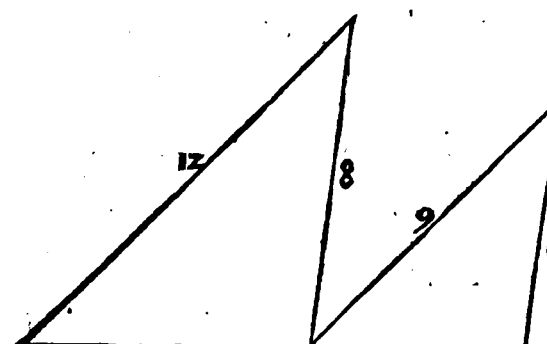
ΠΡΩΤΑΣ ΙΣ ΛΕ.

Ἐὰν δύο τρίγωνα τοις τετράγωνοις, καὶ μιαρ γωνίαις, τὰς δύο πλευρὰς τοῦς δυοι πλευρὰς ἀνάλογοι εχούσι, ὥστε τὰς ὁμολόγους αὐτῶν πλευρὰς καὶ παντας τὰς ἔτεις αἱ λοιποὶ τοῦ τριγώνων πλευραὶ ἄντεις εἰσιν τοις τοῖς.

P R O P O S I T I O X X X I I .

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 constituant. 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, ad amissim unam lineam constituant. Quoniam enim latera rationis in uno, lateribus rationis in triangulo altero, ex hypothesi, sunt lineæ parallelae, cum in eas etiam cadat recta quedam linea alia, unum scilicet ex parallelis lateribus: atque αὐτῷ λογίᾳ, ex prima parte propositionis 29 primi, inter se æquales erunt. Eadem igitur parte bis usurpata: & anguli qui in utroq; triangulo inter proportionalia latera continentur, ex communī quadam noticia, inter se æquales erunt: atq; 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. Duo-



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 æquibus 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 duo 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 nimis 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.

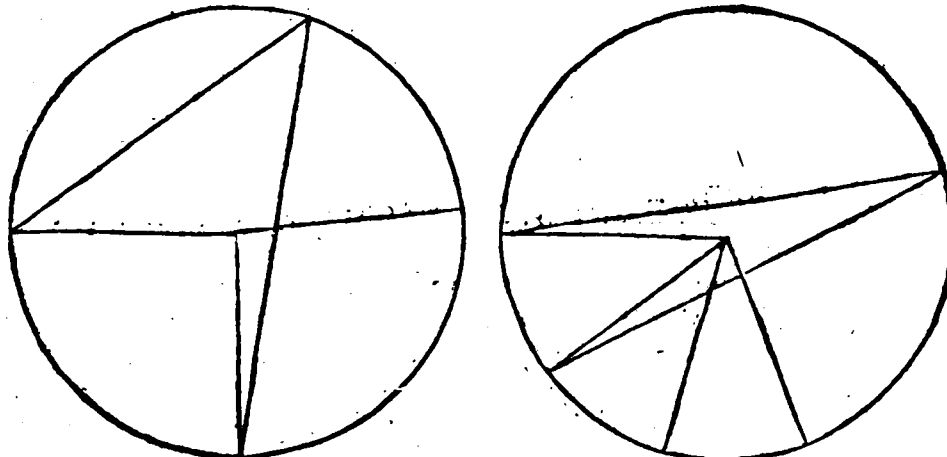
PROTASIÆ AR.

Ἐμ̄ ρις ἶσοις κύκλοις, οἷς γωνίαι τὸ στρογγυλόν ἔχοι τοὺς πολυφρεδίους ἐφ' ὅμηρον, ιαντες πέρας τοῖς κύκλοις, ιαντες πέρας τοῖς πολυφρεδίαις ποιεῖσθαι. Επὶ δὲ καὶ οἱ βεβαῖοις, ἀτε πέρας τοῖς κύκλοις συνιστάμενοι.

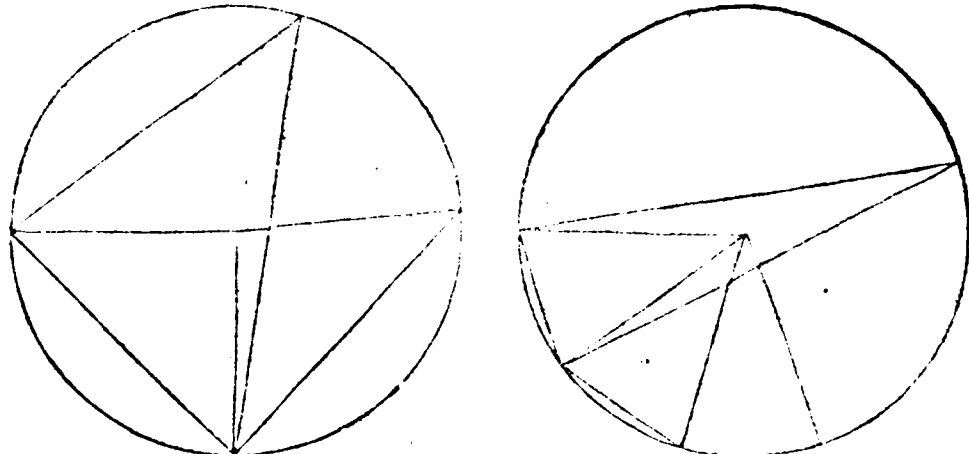
PROPOSITIO XXXIII.

In æqualibus circulis, angulis eandem habent rationem ipsis circumferentij super quibus constituuntur, illi siue ad centrum siue ad circumferentias constituti sunt: Insuper uero & sectores, ad centra constituti.

Habet hæc propositio partes duas, requirit circulos æquales, & dicit: Si in æqualibus circulis anguli positi fuerint, illos eandem quam ipsæ circumferentiae 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 circumferentiae, rationem habeant. Describantur igitur æquales circuli, duo uel plures, in ijs etiam anguli ponantur, ad centra siue ad circumferentias deducti: dico, quam ipsæ circumferentiae, illam eandem & angulos, ad centra siue ad circumferentias deductos, rationem habere: dico insuper, & sectores, qui ad centra positi sunt, illam eandem, quam uel circumferentiae uel anguli, habere rationem. Signentur in uno circulo ordine quotunque circumferentiae, ei quæ subtendit angulum in circulo constitutum, æquales: & hoc quidem, ex propositione 23 tertij, officio circini, eo se tundum quantitatem rectæ quam eadem circumferentia, si subtendi debeat, requiri



cumferentiae, 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 angulum 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 circumferentiaæ subtense, quarum cum primæ & tertiae assignatae multiplices æqualiter se habeant, in addendo, minuendo & æqualitate, respectu multiplicium, quæ ipsis secundæ & quartæ assignatae 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 positionum, ratio. Quoniam autem ad centra deductorum angulorum ratio, ea est ex 10 tertij, & propositione 15 quinti, quæ est angulorum qui ad circumferentias deductis 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 ipsum sectorum extremitates, quas habent, uterque in sua circumferentia, lineis rectis coniungantur. Hoc idem fiat ex altera parte cum sectoribus proximis, & signentur in quatuor istis circumferentiaj uel arcibus, quatuor puncta utcunq; atq; ab ijs ad corum arcum fines rectæ lineæ ducantur. Et quoniam quæ ex centro circuli ad circumferentiam usq; 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 proposi-



tione 4 primi, æquale erit. Et quia tertia horum triangulorum latera inter se æqualia sunt, æquales uero rectilineæ in æqualibus circulis, ex propositione 28 tertij, æquales circumferentias auferunt, maiorem maiori, & minorem minori, si in utroque circulo, utriusque etiam rectæ lineæ arcus à toto circulo subtrahatur: quæ relinquunt circumferentiaæ, per hanc eandem propositionem, inter se æquales erunt: quare & anguli, qui super illas circumferentias 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, atq; 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, vel æqualitate: ita & secunda erit, resp ectu quantitatis quartæ. Sunt autem iam quatuor quantitates, duo scilicet sectores ad centra positi, horum deinde sectorum circumferentiaæ subtensaæ, quibus cum primæ & tertiaæ, secundæ item & quartæ æquè sint assignataæ multiplices, erunt illæ quantitates, ut supra, in eadem ratione: prima scilicet ad secundam, ut tertia ad quartam: hoc est, Sectorum ut circumferentiarum, vel propter similitudinem, ut angulorum ratio. In circulis igitur æqualibus, eadem ratio angulorum est, que circumferentiarum super quibus constituuntur, siue ad centra siue ad circumferentias constituti sint. Itidemq; ectores, qui ad centra consistunt, quod demonstrasse oportuit.

ΠΟΡΙΣΜΑ.

Kai dñ̄λοp, ὅπικώς ὁ θεός πλός τὸ θύμα, οὐτωκήγνωσια πλός τὸ γνωσίαp.

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 forte in aliquibus locis hallucinati sumus (id quod in hoc hactenus inusitato ac lubrico demonstrationis genere facile accidere potuit) quia tamen passim multa inuenientur, quibus oblectare sese studiosus harum rerum poterit, lapsus in hæ re nostri apud te facile, ut spero, ueniam inerebuntur. Quod si candorem & iudicium non iniquum his adhibitum animaduertero,
postiores etiam nouem libros pari studio illustrare conabor, tecumq; communicare fideliter.

BASILEÆ, PER IOANNEM
Herugium, Anno salutis humanae M. D. L.
Mense Septembri.

