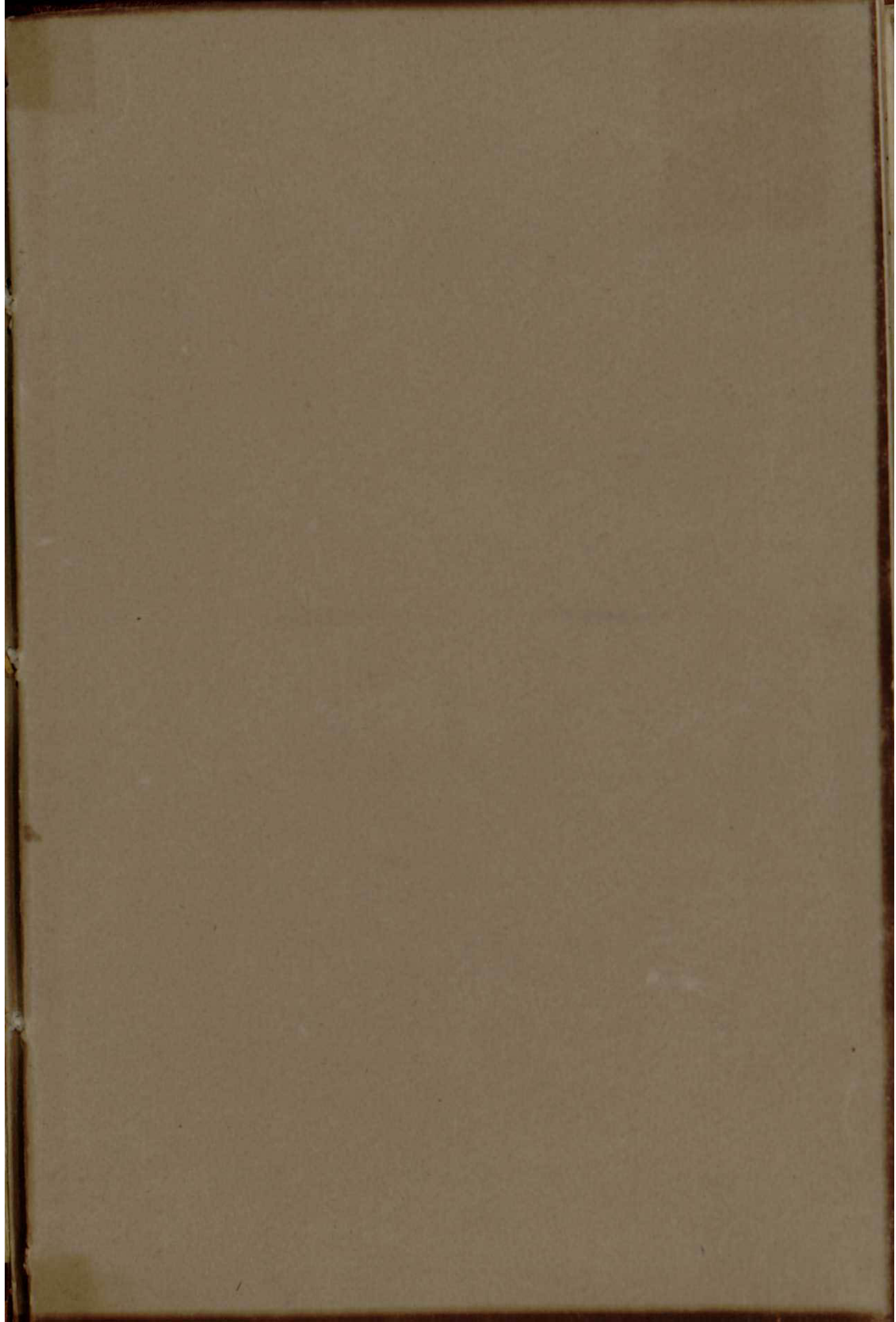
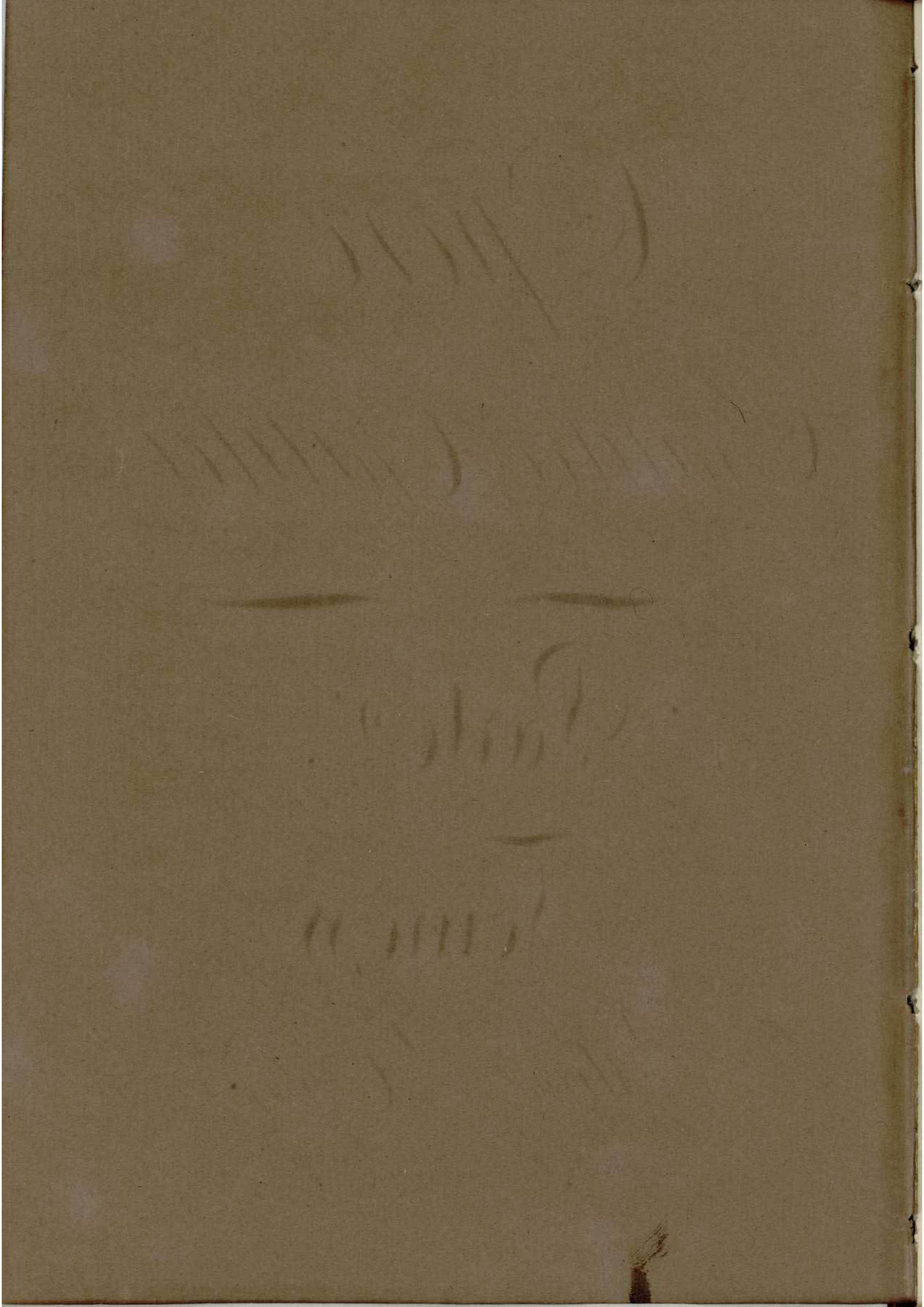


NAZ. CENTRALE  
BIBLIOTECA DI FIRENZE  
Mss.  
GALILEIANI  
40  
RACC. PAL.





Opere  
di  
Galileo Galilei

Parte 2<sup>a</sup>

Tomo II

Postille al Capra

Dear Mother  
 I received your letter  
 of the 10th and was  
 glad to hear from  
 you. I am well and  
 hope these few lines  
 will find you the same.  
 I have not much news  
 to write at present.

Love  
 from  
 your affectionate  
 son

Charles  
 W. Smith

2.

# Indice

Dei Lavori scientifici di G. contenuti nel pres. Tomo

---

Edizione dell' Opera del Capra intitolata -  
Usus et Fabrica Circini cujusdam  
proportionis ex Patavii 1607. . . . . f. 3. al fine

Con quest' Opera Baldassar  
Capra nobile di Milano, pretese  
di usurpare a Galileo l' invenzio-  
ne del Compasso Geometrico

Questo Codice è riccamen-  
te corredato di postille margina-  
li autografe di Galileo, e inedite

*[Faint, illegible handwriting at the top of the page, possibly a header or title.]*

*[A large block of very faint, illegible handwriting in the center of the page, likely the main body of a letter or document.]*



Tom 11

28. a  
\* 30. a.  
40. b.  
56. a.  
16. a.

Scusare il S. Quirini al Dott. Antonini  
se non li ha riscritto

A

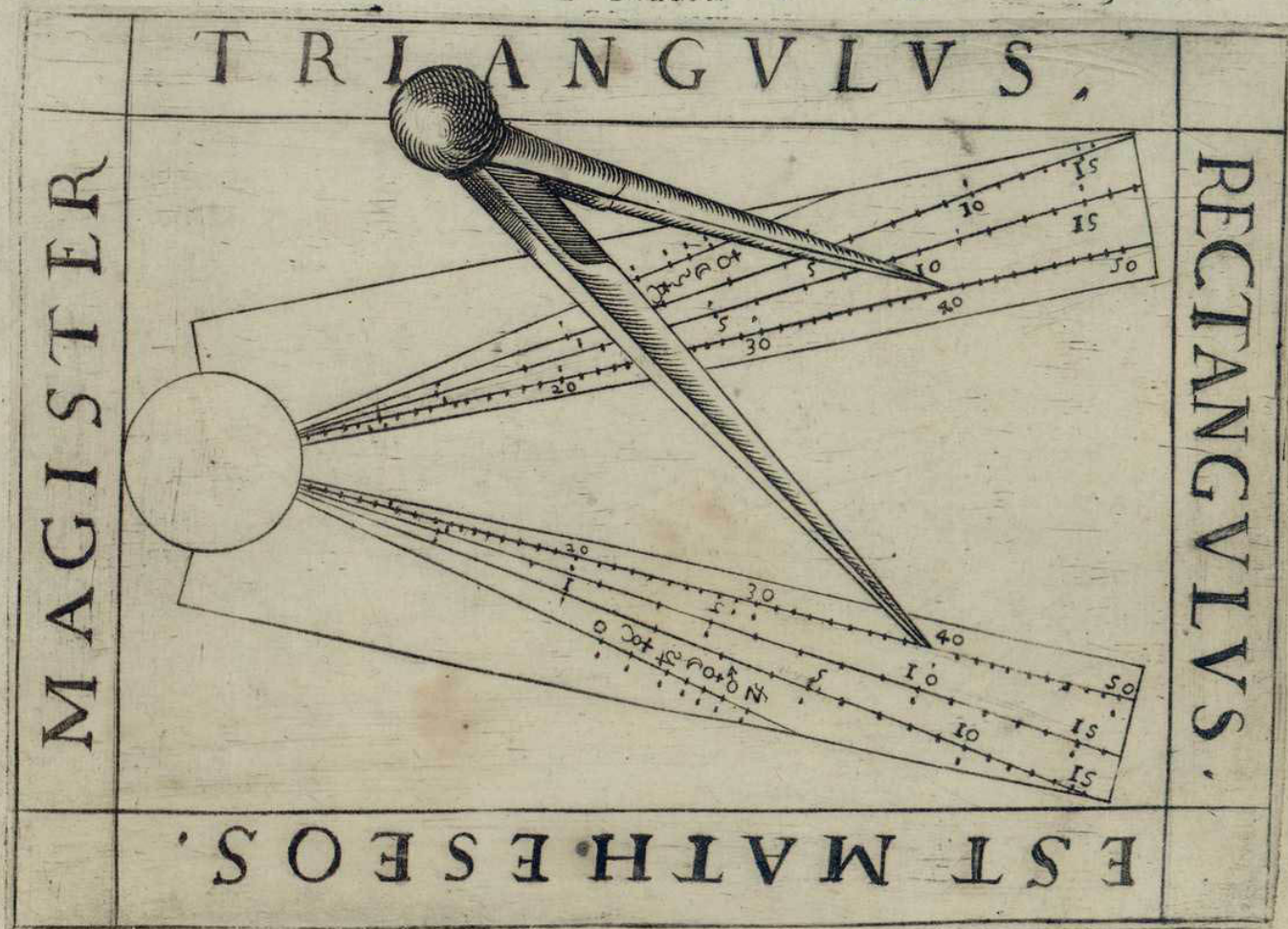
V S V S

# ET FABRICA CIRCINI

CVIVSDAM PROPORTIONIS,

Per quem omnia ferè tum Euclidis, tū Mathematicorum  
omnium problemata facili negotio resolvuntur.

*Opera & studio BALTHESARIS CAPRÆ  
Nobilis Mediolanensis explicata.*



PATAVII, Apud Petrum Paulum Tozzium. M.DC.VII.

*Ex Typographia Laurentij Pasquati.*

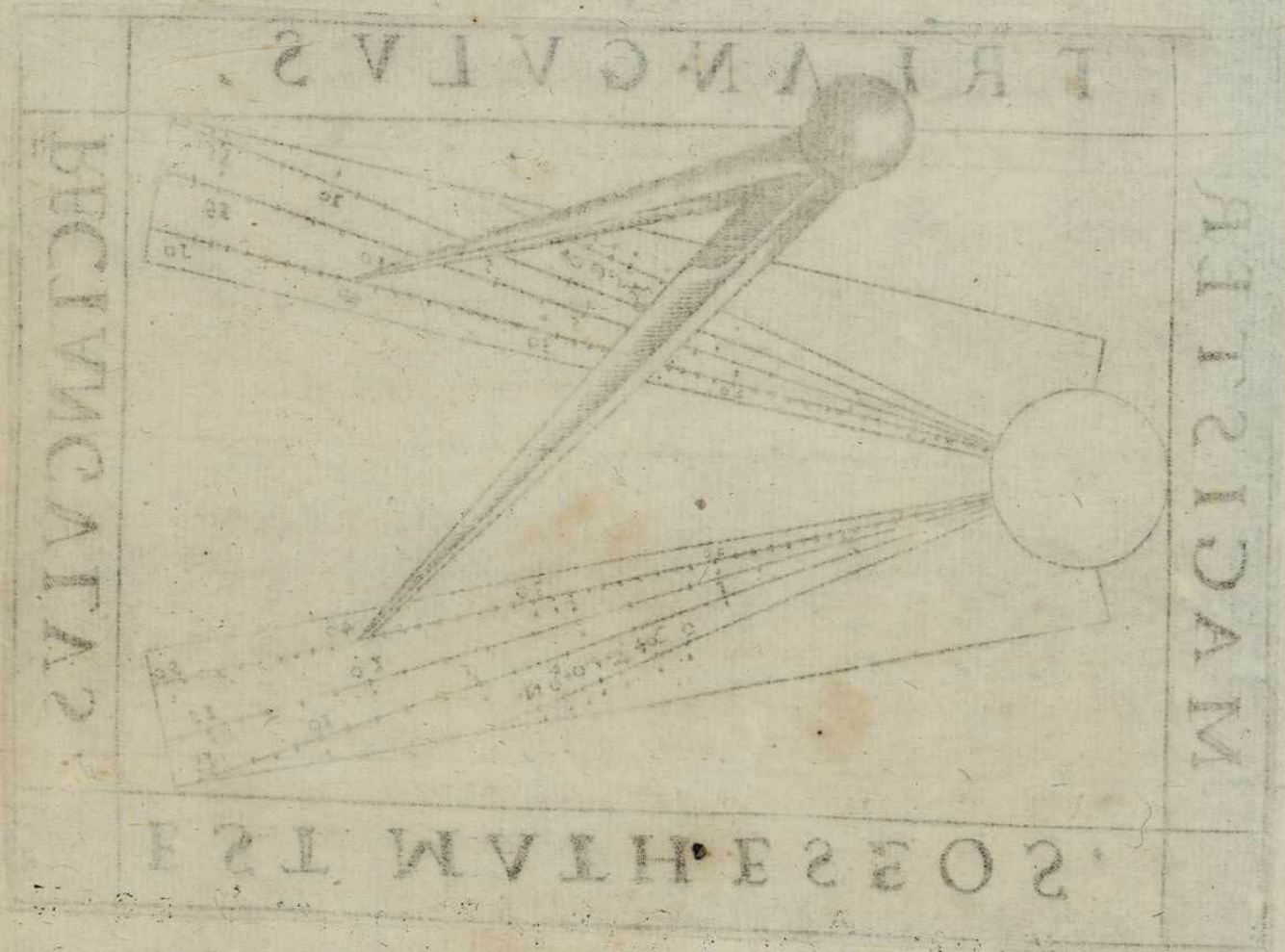
V S V S

# ET FABRICA CIRCINI

CIVIS DAM PROPORTIONIS

Per quem omnia facta cum Euclidis in Mathematicorum  
omnium problema facili negotio resoluntur.

Opera ex studio BALTHEZARIS CAPRAE  
Nobilis Mediolanensis explicata.



ATAVI, Apud Petrum Paulum Torzium. M.D.C.VI.

Ex Typographia Laurentii Castellani.



ILLVSTRISSIMO  
P R I N C I P I

Ac Domino Domino

IOACHIMO ERNESTO,

Marchioni Brandenburgensi, Borussiae, Ste-  
tini, Pomeraniae, Cassubriorum, V Van-  
dalarum & Silesiae Duci in Crossn  
& Iegerdorff, &c.

*Burggrauio Norimbergensi & Principi  
Rugia, &c. Domino suo  
Clementissimo. S. P.*



**D** HILIPPO macedone Graciam  
occupante, Illustrissime Prin-  
ceps, memoriae proditum est,  
cum Corinthum clarissimam in  
saucibus Peloponnesi urbem op-  
pugnaret, Corinthios omnes ad  
obsidionem eiusmodi repellendā,  
multiplici bellicarum rerum o-  
pere fuisse occupatos, ij namq; arma parabant, alij urbem  
muris ac vallis muniebant, illi lapides apportabant, alij

A 2 Aliud

aliud quid utile subministrabant, Diogenes verò senope-  
ius cognomento Cinnicus, eo tempore Corinthum inhabi-  
tans in tanto rerum tumultu cum quid ageret nil certi ha-  
beret (sua namq̄ opera nullus aliqua in re utebatur) ve-  
ste sua accintus, in quo morabatur doliolum circumquaq̄  
volutare festinabat. Interroganti verò amico quamobrem  
illud ageret, respondisse fertur, voluto & ego do-  
lium, ne vnus ipse solus inter tot negociosos viros, ocio-  
sus hodie deprehendar. Ego quoq̄ in hoc clamoso seculo  
(Diogenis exemplo) cum omnes Philosophos, Medicos,  
atq̄ Iurisperitos maximè occupatos videam, ne solus si-  
lentij crimine plectendus sim dolium volutare tentabo, &  
ni me mea fallit opinio longe aliter ac Diogenes fecerit, ille  
enim per Dolij volutationem quasi per enigma quoddam  
Concines suos docere tentauit, ego verò vt quantum in  
me est omnibus prodesse possim, totius Geometriae compen-  
dium quoddam volutandum prae manibus accipio, de cu-  
ius quidem praestantia si verba facere vellem Illustrissi-  
me Princeps Mathematica mihi disciplina laudanda es-  
sent, sicq̄ nuncupatoria epistola in immensum excre-  
ret. Verum enimverò neq̄ mea sunt rudi & inornata o-  
ratione dehonestanda, quae vel solo nomine per se satis lau-  
dantur, neq̄ Illustrissimus Princeps est prolixiore sermo-  
ne detinendus. Quare his relictis ad propositum meum  
magis accedens, cum satis diu fabricam & usum huius  
circini proportionis, quem non in meritò totius Geometriae  
compendium nomi navi, volutasssem, tandem vt sub C.T.  
nomine in publicum prodiret decreui. Sed quoniam mi-  
rabitur proculdubio quilibet, quod ego italus inter tot Ita-  
liae Principes exterum cui hunc librum dicarem elegerim,  
ideò vt eius rei causam reddere possim altius aliquomodo  
mihi exordiendum erit. Cum primum itaq̄ ex humana-  
rum literarum academia ad logicalem physicamq̄ scien-

tiam Patris iussu capefcendam in Gymnasio Patauino, non solum propter Professorum doctrinam, sed etiam propter exterarum Nationum frequentiam amplissimo, me contuliffem, obseruaremq; philosophia parentes Platonem & Aristotelem abditiora philosophia arcana per mathematicas demonstrationes nobis proponere, cumq; tandem Medicorum dogmata perlustrans incidiffem in locum Hippocratis libro de aere, & aqua, & regione dicentis: si ex altissimis consideraueris inuenies Astrologiam non esse minimam partem Medicinae, tandem eo redactus sum ut totis viribus mihi mathematicas disciplinas comparandas esse crediderim, illo eodem tempore praeter omnem expectationem, inter alios Germanos quos mei amantissimos esse non semel expertus sum, accessit Simon Marius Guntzenhusanus, is illa qua praeditus est humanitate, & rerum mathematicarum cognitione, quae animus meus maxime desiderabat adeo concinnè & miro ordine exposuit, ut si verum dicere fas est, mihi potius mirandum sit propter hominis industriam, quam letandum propter iam adeptam scientiam. Cum itaq; hic, licet imperfectus, sit praestantissimi viri colturae fructus, iure ille tibi Illustrissimo Principi debetur, qui qua es erga studiosos omnes beneuolentia praeditus munificentissimos sumptus dicto Simoni suppeditans, ut & ipse suam scientiam apud Italos ostenderet & ego quod maxime desiderabam consequerer effecisti. Accedat quod cum dicto Simone narrante singulares C. T. animi dotes percepiffem, non potui non maxime me tibi deuinctum profiteri. sapientissimè enim Philosophorum sapientissimus Plato pronunciauit felicissimè actum iri cum Regno, ubi vel Rex ipse philosopharetur, ac doctrina animum suum excoleret, vel sapientes, & eruditos homines constitueret, qui totius Regni administrationem fidelissimè & sapientissimè

uedan che id  
 pochi ani che  
 ha cominciato  
 a tradire Mat.<sup>ca</sup>

simè gererent, quod virunq; effectum abstemiro applau-  
su & Gentium omnium acclamatione omnes testantur.  
Quare cui hac magis offerrem quam tibi ex omnibus quos  
sol hic vidit unquam de literis, & literarum professo-  
ribus merito, videre non potui, quod nullum de Musarū  
eatu excludere, nec tristem vlla ex parte cum Augusto di-  
mittere, sed in auribus & in oculis Traiani illius optimi  
exemplo libenter ferre soles, & facilem (quod in Pom-  
peio laudat Cicero) te praeberè dignaris. Igitur C. T.  
hasce lucubrationes cuiusmodicunq; sint ex manu Simo-  
nis Marjpacato vultu suscipiat, quod si faciet, non ma-  
le ille suam operam collocasse apertissimè cognoscet.

Valeas Datum Patavij Nonis Martij. M. DC. VII.

C. T.

deditissimus

Balthasar Capra.



ILLVSTRĪ



7.

+

# I L L V S T R I .

Ac Optimo Iuueni

## D. BALTHASARI

C A P R A E . S . D .



Go verò illud sanè perpulchrum  
semper esse existimaui , nobilem  
iuuenem in re literaria anteire æ-  
quales : at certè longè pulcherri-  
mum cum maioribus natu, doctio-  
ribusq; equari. ad quam metam  
te amantissimè Balthasar peruenif  
se tua præclara iam edita testantur opera . nam tùm  
Quæstiones Logicas, tùm Tyrocinia Astronomica  
adeò dilucidè, adeò politè, & grauitè conscripisti, vt  
merito ea cum sapientissimorum Patrum monimen-  
tis conferri posse viderentur . quamobrem de tanto bo-  
no tibi summopere gratulor, mihiq; tui studiosissimo  
vehementer gaudeo, speroq; fore, vt quos tuum fæ-  
cundum ingenium suauiores indies pepererit fructus,  
eos pro tua humanitate, ac iuuandi mortales studio  
omnibus degustandos præbeas . Interim maximope-  
re cupio, cupiuntq; comunes amici, vt recentem fœ-  
turam magnis à te laboribus elucubratam , nempe  
egregium illud instrumentum Geometricum Arith-  
meticumq; , quod circinum proportionis aptè inscri-  
bendum putasti in lucem , conspectumq; hominum  
prodire finas . non vulgarem enim Geometricæ &  
Arithmeticæ scientiæ studiosis afferes vtilitatem, &  
lumen

\*

\*

lumen non exiguum siquidem huius instrumenti ope  
non solum cuncta propemodum Euclidis proplema-  
ta, ac plura alia, ne dicam innumerabilia quaesita bre-  
uissime facillimeque; resolvent: sed etiam iisdem ad om-  
nes altitudines, profunditates, nec non locorum in-  
tercapedines dimetiendas expeditissima promptissi-  
maque; patebit via. ad quod imprimendum, publican-  
dumque; praeter communem vtilitatem, cui ferè soli  
vel Platonis testimonio Homo natus esse videtur, &  
praeter amicorum auctoritatem, nostramque; illam dul-  
cem & studiorum, & animorum coniunctionem, quae  
apud te pro tua benignitate non me latet esse alicuius  
momenti; illud quoque; non minimum te mouere de-  
bet, vt qui huiusce Instrumenti inuentionem impu-  
denter sibi arrogant, patefacto vero, ac germano effe-  
ctore, magno suo cum dedecore erubescant, & coram  
literatis, & candidis Viris post hac se offerre non am-  
plius audeant. his de causis itaque; haud diffido te cha-  
rissime Balthasar omnium votis cumulatè satisfactu-  
rum. ob quod beneficium qui huic certissime disci-  
pline operam nauant, ingentes tibi gratias & agent,  
& habebunt: atque; tu inde summum decus, immorta-  
lemque; gloriam reportabis. Hoc tempore nullum mi-  
hi cum aegrotis praepotentis Dei clementia est nego-  
tium. & apud me rectè omnia. idem de te faxit Deus  
semper audiam. Osculor tibi manus, tuoque; nobilissi-  
mo Patri ex animo me commendo, atque; omnibus vi-  
tam incolumem, ac summam exopto felicitatem. ex  
flumine Kal. Ianuarij 1607.

Tuae Illustri Dominationi

Seruus deditissimus

Io: Ant: Petrarolus Astunensis Regni  
Neapol. Physicus apud flumenses.

PRAE-

# Præfatio ad Lectorem.



**O**NUM ipsum ex sua natura communicabile esse, hominemque non sibi ipsi natum iam dudum antea, ni fallor, memoria proditum est, hoc autem adeo certum esse legimus, ut naturali tantum lumine philosophantes coacti sint dicere Deum ubique diffundi, non alia sanè ratione, nisi quia bonum latius patet quam vita, quia pluribus conuenit, magis quoque necessarium est, sublata enim vita cessaret mundus moueri, sublato autem bono esse desineret. non dubitarunt iidem homini publicam utilitatem suo commodo præferenti in hac vita immortalitatis nomen, in futura autem beatitudinis præmium polliceri, Latine enim lingue patrens Cicero noster lib: vi. Reip: , ut nobis demonstraret quanti sit facienda publica utilitas, aurea illa verba protulit: *Quò sis Africane inquit alacrior ad tutandam Remp: sic habeto. Omnibus qui patriam conseruauerint, adiuuerint, auxerint certum esse in Cælo diffinitum locum, ubi beati æuo sempiterno fruantur. Mirari itaque non parum subit qui sit, ut cum inter omnes homines ob hoc ipsi in quod homines sunt intercedere debeat mutua beneuolentia, nec enim à natura creati sumus, ut nobis solum nostrisque propinquis, verum etiam alijs, si possibile est, emolumento simus, hac tamen nostra tempestate quæ plurimi reperiantur, qui propria utilitati nimium inservientes media per qua bonum, quod quidem in hac vita in contemplatione versari nullus est qui ambigat, nobis inuidentes, non solum illa ut deberent patefaciunt, ve-*

P R A E F A T I O

rum etiam totis viribus occultare conantur, quod quam rectè fiat manifestum erit si perpenderit illos, qui literarium studium quantum possunt promouere student hoc priuilegio gaudere, ut indies eorum scientiæ plus splendoris accedat, è contra vero non desint, qui rempublicam literariam amantes, quod ab osoribus fuit occultatum patefacere aggrediantur. Quod si mihi accideret dum fabricam vsuq; circini proportionis hætenus satis occultati molior, haberem sanè de quo gloriarer, est. n. inuentum egregium quod quidem occultum seruare, est non parum studiosorum omnium publicam utilitatem retardare. Dum itaq; alij de eius inuentione disputant, non nisiq; summo pretio copiam istius faciunt, decreui eius structuram & vsu publicæ utilitatis causa quantum in me erit dilucidè promulgare. Licet enim satis sciam non de futurum oblatratorem, qui hos meos labores liuido suo morsu lacerare conabitur, nihil tamen moror, modo pluribus pro sim, quid si uni non placeam? postquam ab omnibus probari impossibile est. Nec obijciat quispiam me hæc nō excogitasse, nam istos libenter audire velim quid responsuri sint ad quæstionem qua senex quidam doctus alterum interrogauit: Quot putas (inquit) haberemus hodie in mundo doctos viros, si non vteremur aliorum inuentis? Sed quoniam res ipsa detractores istos oportunè conuincere potest, ideò satius erit non nihil de huius instrumenti utilitate in medium proferre. Primum enim quis poterit dubitare maximam commoditatem exercitatis ipsis instrumentum hoc nostrum allaturum, si viderit huius beneficio omnia ferè tum Euclidis, tum aliorum omnium mathematicorum problemata maxima cum facilitate resolui? cum satis iam constet compedia non inutiliter nos à varijs operationibus subleuare, hinc enim docta antiquitas uaria instrumenta & indagauit, & iam in-

uenta



uenta excoluit. nec iterum obijciat quispiam in mathe-  
 maticis versatis superfluum futurum, cum illa omnia  
 unius regulae & circini beneficio prestari possint, nam  
 hac ratione etiam in computationibus astronomicis canon  
 hexacontadon reijciendus esset, qui tamen ab omnibus  
 tamquam summè utilis recipitur; sed in super plura sūt,  
 quae istius non dispendiosi compendij opera absoluntur,  
 quae vix alias summo labore prestari possent, ita ut de  
 eius utilitate dubitare, sit ultrò in lumine cecutire vel-  
 le. Sed quid dicendum de usu quem Militibus praebet,  
 quibus adeò necessaria est mathesis disciplina, tamen ut  
 plurimum superficialitè illam libare conantur? potest  
 hoc instrumentum talem illis operam praebere, ut ausim  
 dicere, quod istius solum beneficio tantum addiscere pos-  
 sunt quantum illis sufficiat ad commodè suam artem tra-  
 ctandam. Quod si verum est, prout in progressu qui-  
 libet cernere poterit, non immerito totius Geometriae lau-  
 des aliquas sibi arrogare; meq̄ non inutiliter hunc labo-  
rem suscepisse, quilibet sibi persuadere poterit. Interim  
te compello & rogo candide Lector, ut has meas lucubra-  
tionès boni equiq̄ consulas, quod si facies ut impostèrum  
maiora his audeam non minimam occasionem pariens.

V A L E . . .





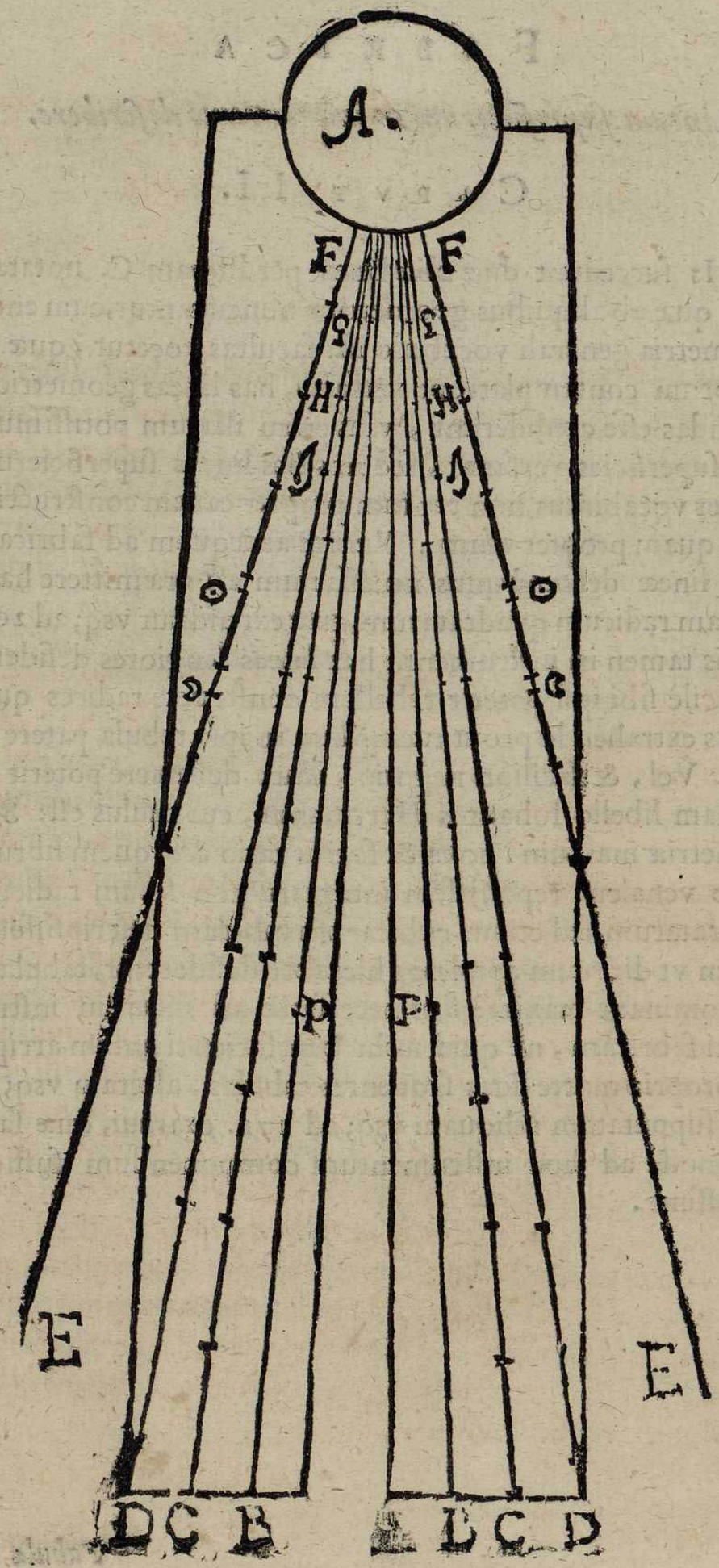
## Fabrica Circini Proportionis .

*Lineam Linearum in Circino proportionis describere .* CAPVT I.



**I**nstrumentum quod componendum suscepimus circini formam possidet, prout in apposita figura A. notata cernitur, sed crura rectè cōplanata & leuigata duorum digitorum latitudinem habent, in vtroq; crure ex vtraq; parte à centro per totam circini longitudinem ducuntur quatuor lineæ in extrema instrumenti parte æquidistantes, vt apparet in exemplo B. C. D. E. ; & L. M. N. O. figuræ Caput V. ita vt totum instrumentum sexdecim lineis constituatur . Sed vt primum de anteriori parte sermonem faciamus, suscipimus magis internam lineam explicandam, quæ per litteram B. signata cernitur, hæc quia proportione arithmetica in 100. 200. vel 250. æquas partes, vel plures etiam prohibitu diuidi solet, ab aliquibus linea arithmetica nūcupatur, quam denominationem non improbo, tamen magis mihi arridet nomen desumptum ab operationibus, videbimus enim omnes lineas istius instrumenti operationes habere suo nomini congruentes, prout quando circini vsum explicabimus manifestum erit; sic cum huius lineæ vsus potissimum circa lineas versetur, non immerito quis hanc lineam linearum vocandam esse crediderit . Huius fabrica satis est facilis, postquam nullus est tam rudis artifex, qui non possit lineam aliquam propositam in petitas æquas partes diuidere . diuidatur itaq; vulgari modo in aliquotas æquales partes, numeri de quinq; in quinq; ascendentes apponantur, & sic hæc prima linea perficietur . Quæ etiam summa facilitate diuidi posset per illa, quæ Cap. 3. istius instrumenti vsum tradentes, explicabuntur .

*Hic estradiat n. 2  
 simet, in præcipis  
 n. Cap. 2. et 3.  
 inq; distillimū  
 et ferè impossibile  
 eē lineā i partibus  
 partes secare.*



# F A B R I C A

*Lineam superficierum in instrumento describere.*

## C A P V T I I.

**H**Is succedunt duæ aliæ lineæ per literam C. notatæ, quæ ab aliquibus geometricæ nuncupantur, cum enim Geometria generali vocabulo illa facultas vocetur, quæ in planorum contemplatione versatur, has lineas geometricas vocandas esse crediderunt, vsus enim illarum potissimum circa superficies versatur, sed nos has lineas superficierum semper vocabimus, non tantum propter earum constructionem, quam propter vsum. Verum antequam ad fabricam istius lineæ descendamus necessarium est præmittere hanc tabulam radicum quadratarum, quæ extenditur vsq; ad 200. si quis tamen in instrumento has lineas longiores desideraret facilè sibi ipsi poterit tabellam construere radices quadratas extrahendo prout exemplum in ipsa tabula patere poterit. Vel, & faciliori negotio, illam desumere poterit ex quodam libello Iohannis Hartmanni, cui titulus est: Stereometriæ inanum. noua & facilis ratio &c. quem librum si ego venalem reperissem integram non solum radicum quadratarum sed etiam cubicarum tabulam descripsissem, verum vt dixi cum apud nos hic liber desideretur, tabulæq; prænominatæ maximè sint necessariae ad futuram instrumenti fabricam, ne quid mihi benefaciendi ansam arriperet, proprio Marte duas sequentes tabulas, alteram vsq; ad 200. supputatam reliquam vsq; ad 172. exaravi, quæ satis commodè ad hoc instrumentum componendum sufficere possunt.



Tabula radicum quadratarum

1	1	000	34	831	67	185
2		414	35	916	68	246
3		732	36	000	69	307
4	2	000	37	82	70	366
5		236	38	164	71	426
6		449	39	244	72	485
7		645	40	324	73	544
8		828	41	403	74	602
9	3	000	42	480	75	660
10		162	43	557	76	718
11		316	44	633	77	775
12		464	45	708	78	831
13		605	46	782	79	888
14		741	47	855	80	944
15		873	48	928	81	000
16	4	000	49	000	82	55
17		123	50	71	83	110
18		242	51	141	84	165
19		359	52	211	85	219
20		472	53	280	86	273
21		582	54	348	87	327
22		690	55	415	88	380
23		796	56	482	89	433
24		898	57	549	90	487
25	5	000	58	616	91	539
26		99	59	681	92	592
27		196	60	746	93	643
28		291	61	810	94	695
29		385	62	874	95	746
30		477	63	937	96	798
31		567	64	000	97	849
32		657	65	62	98	899
33		744	66	124	99	949



Delineaturus itaq; lineam C. dictam superficialium, quod enim de vno circini crure dicam, de altero etiam intelligendum suppono, quæ contineat E. g. 100. partes, necessum prius erit duas lamellas ex aurichalco parare, & illas clauo mobili ex vna parte ita connectere, ac si circinum construere velles, vbi facto centro per lamellarum longitudinem duces duas lineas rectas in fine æquidistantes, & illas in 100. æquas partes (quod nihil aliud est quam peculiarem lineam linearum construere) diuides, hoc autem maxima cum diligentia, nam indè ferè tota instrumenti fabrica pendet, hoc facto lamellas in loco plano disponas, ita vt quando libuerit possis illas rectè firmare: tunc diuides tui instrumenti lineam in decem æquas partes, vt factum vides de lineâ C. notata, postquam 100. partes continere debet, & tabula vsq; ad 100. habet 10. diametros; secundum vnâ illarum partium aperies lamellas in 100. accipies enim vulgari aliquo circino decimam propositæ lineæ partem, & illam punctis lamellarum 100. 100. notatis per transuersum applicabis, clauiculisq; lamellas ita firmabis, vt vlllo modo moueri possint, quò facto videbis tabulam radicum quadratarum iuxta 2. habere 414. idè vulgari circino ex lineâ linearum iam iam clauiculis firmata per transuersum accipies distantiam inter puncta 45. & 4. decimas, hancq; in lineam superficialium describendam signabis, firmato enim vno circini pede in primo puncto post instrumenti centrum, & in exemplo signatur littera F., alio pede notabis distantiam, quæ in exemplo fit G., mox accipies distantiam inter puncta 73. & duas decimas, & illam in tuam lineam superficialium transferes, vt iam dictum fuit, & ita vnâ partem huius lineæ diuisisti, iterum relinquendo secundam diametrum tabulæ accipies distantiam inter puncta 23. & 6. decimas, & illâ transferes in tuam lineam, incipiendo à secundo puncto post centrum, quod est initium tertie partis lineæ, sicq; successiuè facies de parte in partem vsq; ad decimam partem, & videbis lineam superficialium exactissimè in 100. partes diuisam, modo non oscitanter partes & decimas partium ex lineâ linearum dicta acceperis. Notatis itaq; omnibus diuisionibus,

bus, appositisq; proprijs numeris, properabis ad descriptionem aliarum linearum.

*Lineas solidorum in instrumento conficere.*

CAPVT III.

**H**AEC linea, quæ immediatè lineam superficialium sequitur, & litera D. notatur, ab aliquibus linea stereometrica appellatur, eo quia cum stereometria sit illa, quæ solidorū cognitionem tradit, hæc autem linea circa solida corpora versetur, non immeritò lineam stereometricam dicendam crediderunt, hanc tamen ego ab eius vsu vulgari vocabulo lineam solidorū semper vocabo. Rectè itaq; intellecta priori descriptione, hæc potest nonnisi manifesta esse, si tamen prius sequens hæc tabula radicum cubicarum præmittatur.

*Tabula radicum cubicarum pro linea solidorum.*

1	1	000	18	620	35	271
2		259	19	668	36	302
3		442	20	714	37	332
4		587	21	758	38	361
5		709	22	802	39	391
6		817	23	843	40	419
7		912	24	884	41	448
8	2	000	25	924	42	476
9		80	26	962	43	503
10		154	27	000	44	530
11		223	28	36	45	556
12		289	29	72	46	583
13		351	30	107	47	608
14		410	31	114	48	634
15		466	32	174	49	659
16		519	33	207	50	683
17		571	34	239	51	708

CIRCINI PROPORIONIS. 10

Residuum Tabulae radicum cubicarum.

13

52	732	85	396	18	904
53	756	86	413	19	918
54	779	87	430	20	931
55	802	88	447	21	946
56	825	89	464	22	959
57	848	90	481	23	973
58	870	91	497	24	986
59	892	92	514	25	1000
60	914	93	530	26	13
61	936	94	546	27	26
62	957	95	562	28	39
63	979	96	578	29	52
64	1000	97	594	30	65
65	20	98	610	31	78
66	41	99	626	32	89
67	61	100	642	33	104
68	81	101	657	34	117
69	101	2	672	35	129
70	121	3	687	36	142
71	140	4	702	37	155
72	160	5	717	38	167
73	179	6	732	39	179
74	198	7	747	40	192
75	217	8	762	41	204
76	235	9	776	42	216
77	254	10	791	43	229
78	272	11	805	44	243
79	290	12	820	45	253
80	308	13	834	46	265
81	326	14	847	47	278
82	344	15	862	48	289
83	362	16	877	49	301
84	379	17	890	50	312

4

5

CIRCUITUS FABRICIA  
Residuum tabulæ radicum cubicarum.

51	325	58	406	65	484
52	336	59	417	66	490
53	348	60	428	67	510
54	360	61	440	68	524
55	371	62	451	69	541
56	382	63	462	70	555
57	394	64	473	71	573

Pateat ergo quot partes ista linea D. notata continere debeat, vt E. g. 125, video tabulam radicum cubicarum vsq; ad 125. continere quinq; diametros, ideò hanc lineam in quinq; æquas partes diuidendam dico, prout in exemplo facillimè videri potest, secundum vnã istarum aperiolamellas iam dictas vt superius factum fuit in 100. illisq; rectè firmatis accipio distantiam inter puncta 25. & 9. decimas, & illam in lineam solidorum futuri instrumenti transfero, firmato vno pede circini in primo puncto post centrum instrumenti H. notato, quod est initium secundæ partis lineæ, & alio circini pede notata distantia per punctum .I., mox accipio distantiam inter puncta 44. & 2. decimas, & illam vicissim transfero in lineam dictam, hocq; successiuè donec petitas partes habeam. illud solum animaduertendum, vt quando ad secundam diametrum ventum est, incipiamus distantias notare à secundo puncto, quando ad tertiam à tertio, & sic de reliquis. Notatis itaq; diuisionibus apponantur numeri, & linea solidorum erit perfecta.

*Lineas metallicas construere.*

CAPVT. I V.

**H**ÆC linea litteris E. E. notata, vt de altero tantum crure loquar, eo quia proportiones metallorum continet, & circa corpora metallica versatur linea metallorum nuncupatur. Vt ea exactè describi possit diuiditur in octo partes

14

## CIRCINI PROPORTIONIS. II

partes æquales, vt in exemplo videre est, quandoquidem metalla plus faciunt quam septem diametros. Secundum vnã dictarum partium aperies supra dictas lamellas in 100., & illas rectè firmabis, postea accipies distantias inter puncta fractionis cuiuscunq; metalli, quas proprio diametro applicabis, vt E. g. pro auro accipies distantiam inter puncta 17. 17; & illam applicabis quinto diametro, ibiq; facto puncto auri characterem describes Pro argento accipies distantiam inter puncta 29. 29. & illam applicabis sexto diametro, ibiq; facta nota eius characterem cælabis, vt manifestissimè in dato exemplo videri potest, & sic de reliquis, prout subiectæ proportionēs metallorum demonstrant. Hac itaq; linea constructa, iam prima instrumenti facies, quam anteriorem nominauimus, erit absoluta, ideo ad posticam properandum erit.

<i>Aurum</i>	5	$\frac{17}{100}$
<i>Argentum viuum</i>	5	$\frac{57}{100}$
<i>Plumbum</i>	6	$\frac{6}{100}$
<i>Argentum</i>	6	$\frac{29}{100}$
<i>Cuprum</i>	6	$\frac{58}{100}$
<i>Ferrum</i>	6	$\frac{84}{100}$
<i>Stannum</i>	7	$\frac{10}{100}$

*Interrogat' de  
inuentione horz  
ponderz et max<sup>e</sup>  
mercurij*





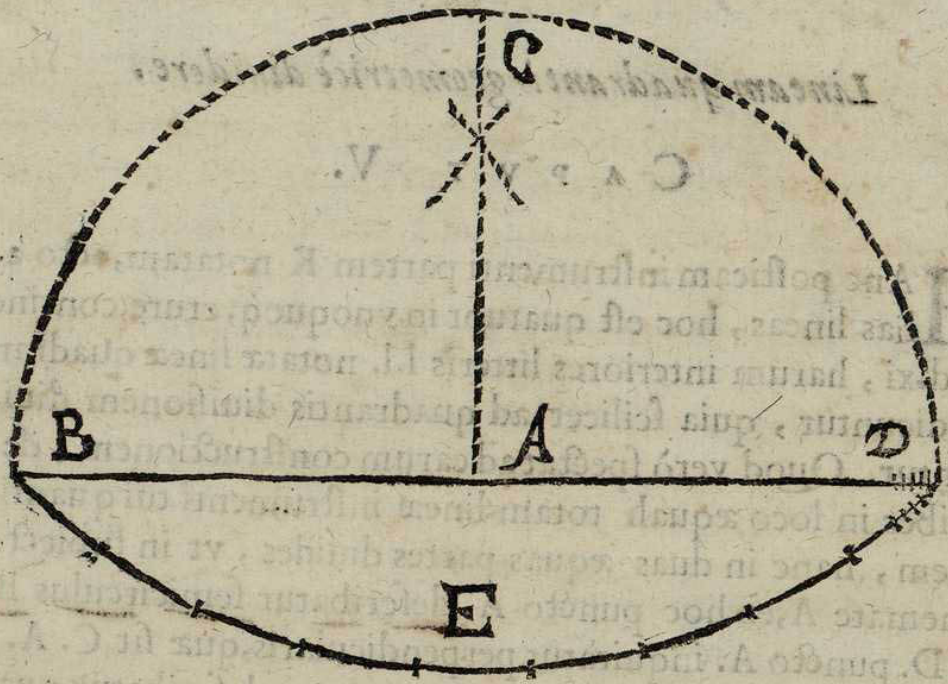
*Lineam quadrantis geometricè diuidere.*

C A P V T V.

**H**Anc posticam instrumenti partem K notatam, octo alias lineas, hoc est quatuor in vnoquoq; crure, continere dixi, harum interiores litteris l.l. notatae lineae quadrantis dicuntur, quia scilicet ad quadrantis diuisionem diuiduntur. Quod verò spectat ad earum constructionem, describes in loco æquali totam lineam instrumenti tui quantitatem, hanc in duas æquas partes diuides, vt in subiecto schemate A, ex hoc puncto A. describatur semicirculus B. C. D. puncto A. inquiratur perpendicularis, quæ sit C. A., quare punctum C. erit centrum, ex quo describatur quadrans B. E. D., vt mos est quadrans in 90 partes diligentissime diuidatur. His peractis statuimus vnam alicuius circini pedem ad vnam partem vbi subtensa B. D. tangit lineam quadrantis, & alium pedem extendemus ad 89 gradum, quam distantiam transferemus in lineam instrumenti diuidendam; in ox parum contracto circini pede accipiemus 80. gradum, & sic de reliquis. Notandum tamen quod vbi semel primum pedem circini firmauimus, ibi semper centrum erit, vt in exemplo quoniam prima vice circini pedem in .B. firmauimus, idè punctum .B. semper loco centri accipiemus, donec tota linea iuxta diuisionem istius quadrantis sit diuisa in 90. partes, quibus diuisionibus ascribantur proprii numeri, vel de 5. in 5., vel de 10. in 10. ascendentes.

*frustra describit  
ipse semicirculus*

*Lineam*



Lineam circularum in instrumento inscribere.

CAPVT VI.

Succedunt duæ aliæ lineæ M.M. notatæ, quæ tum ab vfu, tum etiam à constructione lineæ circularum vocantur, diuiduntur enim ad circuli diuisionem, nec non etiam earū beneficio circulos in partes petitas secare possumus. Si hanc itaq; in hoc instrumento describere cogitas, accipias integram instrumenti tui delineandæ lineæ magnitudinem, eaq; in rem planam transferas, statimq; dimidiam partem accipies, & habebis centrum, quod notabis in instrumento, firmato enim vno circini pede in centro instrumenti, alio dictam lineam secabis, sectionemq; notabis per 6., nam non solum ostendit dimidium diametri, sed etiam latus hexagoni, mox ex illo centro describes circulum, quem primum diuides in tres partes, tertiamq; hanc partem notabis in instrumento non solum per 3., sed etiam per 7., nam non significat solum tertiam circuli partem, sed etiam latus hexædri, semper scilicet firmato primo pede circini in centro instrumenti, deinde illum diuides in quatuor, quartamq; partem transferes in tuam lineam circularum, quod iucethuè

‡

nd farla mai  
 fia di questo  
 furto. 7. et  
 oltre a ciò fia  
 à basso pore p  
 il lato dell' esaedro una linea molto minor di questa uedi  
 à Corte 14. al segno X

facies

Et questo è il satis diuolutam

facies de quibuslibet alijs partibus. Vel & fortassè melius totum circulum diuides in 360. partes, & tunc circino vulgari accipies tertiã, quartam, quintã partẽ & sic de reliquis, per quas lineam iam dictam satis præcisè diuidere poteris.

Lineam quadratiuam construere. CAP. VII.

**T**ertia linea literis N. N. notata quadratiua ab eius vsu non immerito appellatur, postquam per hanc commodè circulum quadrare possumus. Descripturus itaq; hanc lineam portionem istius assumes, vt pote K. Q. hanc dimidiabis in R., & habebis diametrum in Q. & semidiametrum in R., quos pro libitu lineola aliqua notabis. Secundum totam itaq; diametrum aperies lamellas iam multoties nominatas in 100. & vulgari circino pro quadrato accipies distantiam per transversum inter puncta 88. & 4. decimas, hancq; firmato vno pede circini in centro instrumenti transferes in lineam quadratiuam, vbi facta nota describes pro signo figuram quadratam, deinde pro quarta circumferentia accipies distantiam inter puncta 78. & 5. decimas, & vicissim firmato pede circini vt iam dixi in centro instrumenti transferatur in lineam iam describendam, hæc q; distantia notetur ad libitum, pro pentagono autem accipiatur distantia inter puncta 67. & 5. decimas, & hæc in linea instrumenti sic notetur 5., pro hexagono accipiatur distantia inter puncta 54. & 9. decimas, & hæc in linea instrumenti notetur per 6., pro heptagono accipiatur distantia inter puncta 46. & 5. decimas, & hæc in instrumento notetur per 7. Tandem pro octogono accipiatur distantia inter puncta 40. & 3. decimas, hæc autem in instrumento notetur per 8. & sic habebis lineam quadratiuam exactissimè diuisam.

Postremam & vltimam lineam quinq; solidorum di-  
ctam describere. CAP. VIII.

**T**otius istius lineæ fabrica pendet ex prob. 6. prop. 13. liber Euclidis, quo docet latera quinq; fi-

D gura-



*Cū satis diu fabri  
cō hāc voluisset*

*Si è scordato del  
lato del zangolo  
et fare nel veni-  
re alle operazio-  
ni nella bella p.<sup>a</sup>  
ci vuol far cotti-  
tuire il zangolo  
eguale al dato  
cechio; questo  
solo basterebbe  
à dimostrare qu-  
to costui habia pra-  
ticato queste opera-  
zioni; & fare ad  
auertarsi come  
hauendo le copiate  
da altri ne inten-  
dendo cosa alcuna  
le lascia come le ha*

*Domadisi  
uno p tro  
are il lato  
del q. epē  
sil diam.  
100  
Domadin  
trovi il  
lato del Δ  
dalui tra-  
sciatato,  
il quale  
collato del  
xagono  
rubis si  
trouera  
crependo-  
lo in sesue-  
pla p. b. orne*

~~tota a conf...~~

~~trouate.  
Hæc q; distantia  
puncta 88. & 4. decimas~~

gurarum exponere & inter se comparare. Hanc autē vt rectē  
 in tuo instrumento describere possis accipies integram lineā  
 longitudinem, hanc in loco plano signabis, quā diuides pri-  
 mū in duas partes equales & habebis centrum in C. ex quo  
 describes semicirculum A. F. G. H. B., iterum secetur in D.,  
 ita vt D. B. sit pars tertia, postremo secetur in E., sic vt  
 E. B. sit pars quinta, postmodum ipsi A. B. ad circumfer-  
 entiam semicirculi ducantur perpendiculares C. F., D. G.,  
 E. H., connectantur rectæ A. F., B. F., A. G., B. G.,  
 A. H., B. H. Post hæc ex H. A. abscindatur H. I. æqualis  
 lateri decagoni in eo circulo descripti, cuius semidiameter,  
 seu latus hexagoni est. B. H. hoc est aperias circinum pro  
 magnitudine B. H. firmatoq; vno circini pede alio duces  
 circulum cuius inuenies decagonum, quod facillimum es-  
 set si haberes iam instrumentum factum per ea quæ dicen-  
 tur Cap: 34. Accepta itaq; decagoni quantitate, & firmato  
 vno circini pede in puncto. H. alio secabis lineam H. A. in  
 I. ducesq; rectam B. I. Tandem linea B. G. secetur extre-  
 ma ac media ratione, vel per tradita ab Euclide Prob. 10.  
 prop. 30. VI. lib., vel per illa, quæ à nobis explicabuntur  
 dum de vsu lineæ linearum verba faciemus Cap: scilicet. x.  
 Postremo puncto. A. inueniatur perpendicularis, vt in exē-  
 plo vides, posito enim vno circini pede in medio semicircu-  
 li vt puta in l. alio extenso vsq; ad A. lineam A. B. secamus  
 in M., & insuper extra semicirculum arcum. N. describi-  
 mus, applicata regula ad punctum M. intersectionis lineæ,  
 & ad centrum l. in medio semicirculi factum notabimus in-  
 terfectionem arcus. N., vt inde habeamus punctum corre-  
 latiuum, ex quo describenda est perpendicularis, hanc seca-  
 bimus pro longitudine totius lineæ in O. applicata regula  
 ad punctum. C. & O. signabimus intersectionem semicir-  
 culi in P., ex quo puncto ducemus rectam ad A., omniaq;  
 erunt disposita ad futuram lineam describendam. Circino  
 itaq; aliquo accipias quantitatem lineæ. B. K., quæ nobis  
 significat latus dodecaedri, firmato vno pede circini in cen-  
 tro instrumenti alio secabis tuam lineam, vbi facta nota il-  
 lam signabis per 12, deinde accipies quantitatem lineæ B. I.  
 quæ

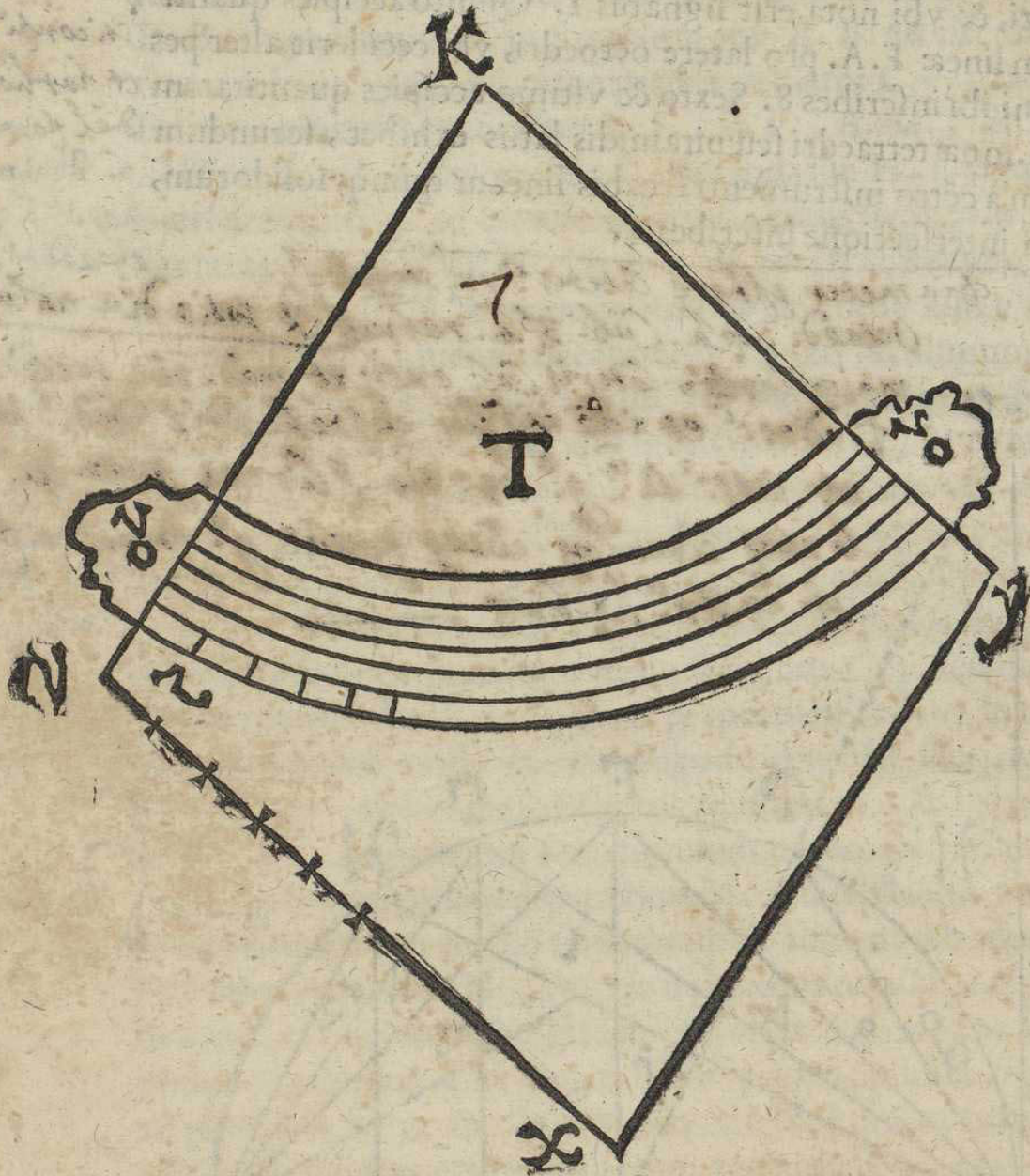
*mentre ch' e in-  
 segno a fabricar  
 lo strum? Dice  
 che ci giouereb  
 be assai hauev  
 ne u fatto, et  
 lo replica a cono*

*comicia a domo  
 dare p' et p' m.  
 et sequita delli altri*



# FABRICA

Hæcquæ est linearum omnium suscepti instrumenti fabri-  
ca, quæ licet instrumentum satis perfectum nobis exhibeat,  
tamen non inutiliter quadrantem etiam illi apponere possu-  
mus. Ex aurichalco itaque, vel alio quovis metallo paretur  
quarta circuli pars, ut pro libitu assumpto semidiametro



K. S. in postica instrumenti parte, describatur quadrans T.  
quod connectendum erit brachijs instrumenti per foramina

V. V.

V. V. immiffis choeleis ad hoc peculiariter confectis, tunc ex centro K. circini beneficio in hac quarta circuli parte describantur quinque arcus, ita ut sex circumferentias contineat, prima in parte exteriori continebit quadratum geometricum, tertia quadrantem astronomicum, quinta scalam libratoriorum, reliquæ autem omnes continebunt vniuscuiusque diuisionis proprios numeros. Ut autem quadratus geometrici descriptionem in hoc instrumentum transferre valeamus, nec enim circa quadrantem astronomicum, nec circa scalam dictam immorandum credo, postquam hæc in 12. æquas partes, ille in 90. vulgariter ab omnibus diuidi solet, necessum prius erit quadratum geometricum exactissimè diuisum habere, hoc autem non multum excedere debet quantitatem quartæ portionis circuli T. Centrum itaque quadrantis supponatur centro instrumenti, lateraque subijciantur arcui T. accepto, prout ex K., quod quidem centrum instrumenti significat V. X. Y. cernitur, sicque firmatis omnibus applicataque regula centro K. & singulis quadratus diuisionibus exteriorem periferiã arcus T. diligentissimè diuidemus, prout vnico exemplo demonstrare possumus, applicata namque regula ad punctum K. & ad primam diuisionem lateris V. X. secabimus exteriorem periferiã arcus T. in puncto Z. sicque successiuè donec in 200. æquas partes illa fuerit diuisa. Hæcque est tota instrumenti fabrica, quæ modo sedulū artificem inueniat omnino facilis offendetur, si enim aliqua, quod non credo, minus clara prima fronte videbuntur manibus ad opus ad motis, sine dubio omnis difficultas remouebitur. His frui candide lector, dū ad vsum in cuius gratiam hæc omnia cõpilata sunt properamus. In cuius explicatione omiffa longa verborū serie breuitatem & pro viribus dilucidam perspicuitatem cõplexus sum; interim tamen ut sedulus lector maiore vtilitatem caperet, quando oportunū mihi visum fuit Euclidis problemata in medium adduxi, tum ut instrumenti vtilitas, tum ut diffusus istius vsus ab omnibus conspici posset: si enim quis à nobis hæc tradita exempla poterit ex tẽplo resoluerè, omnia tū Euclidis, tum aliorum ferè omnium problemata nullo negotio etiã conficiet. Sed de his hæctenus iã ad vsum veniendum.

Vsus

3

✠

*Hi terti in prati  
ca quælibet strum.  
che ad si c. ancora  
aucto se quelle  
partiano equali  
o no; et in tate di  
Geometria ch no in  
tunde che no posso  
enare equali  
et tamen satis di  
voluntati*



Vsus instrumenti proportionis iam explicati, & primum vsus lineæ linearum.

*Qua ratione beneficio istius lineæ possimus lineam aliquam partem & partium fractiones continentem construere.* CAPVT I.



**E**XPLICATA instrumenti fabrica iam venimus ad vsum, & primo demonstrabimus qua ratione facillimè construenda sit lineæ, quæ contineat partes & partium fractiones, quod tamen alias non nisi summa difficultate fieri posset. Proponatur itaq; construenda lineæ aliqua, quæ contineat 4. perticas 7. pedes &  $\frac{6}{7}$  pedis, sit data perticæ magnitudo vt puta A. B., pro cuius longitudine sit construenda petita mensura, ducatur lineæ occulta ad libitum C. D., circino vulgari in ista accipiantur 4. perticæ, quod est facillimum, aperies enim circinum secundum magnitudinem A. B., & hanc quater mensurabis supra lineam C. D., vsq; ad E, mox multiplicabis 7. in 12, & hoc quia pertica continet 12 pedes, productum erit 84, iterum accipies quãtãtatem lineæ A. B., & hanc per transversum applicabis pũctis 84. 84. sicq; relicto instrumento immoto multiplicabis 7. per 7. producto addes 6. habebis 55, vulgari itaq; circino accipies distantiam inter puncta 55. 55., quæ additur constructæ lineæ, vt in exemplo E, F. sit enim hæc vniuersalis regula, quod numerus pedum vnius perticæ debet multiplicari per denominatorem fracturæ pedum vltra integram perticam. Et sic habemus lineam C. F. quæ continet 4 perticas 7. pedes &  $\frac{6}{7}$  pedis quod fuit propositum.





Lubet autem vltiori exemplo rem hanc melius exponere. Sit itaq; construenda linea secundum datam A. B. quinquè perticarum 11. pedum, &  $\frac{1}{4}$  pedis, sit autem pertica 16. pedum. Multiplicetur 4. in 16. productum erit. 64. magnitudo lineæ A. B. quinquies mesuretur supra dictam lineam C. D. vsq; in G. tum hæc eadem perticæ quantitas applicetur punctis 64. 64., relicto immoto instrumento multi-

**D** plicetur fractio  $55. \frac{1}{4}$  in se productum erit 45., accipiatur distantia inter puncta 45. 45. quæ addatur lineæ C. G. & erit G. H., sicq; erit constructa linea C. H. continensquinq; perticas. 11. pedes, &  $\frac{1}{4}$  pedis, quod faciendum propositum fuit.

*nel copiar da scritto a mano si può essere ignorato si gliado  $55 \frac{1}{4}$  quello che deuere dire  $11 \frac{1}{4}$  et no intendendo niente si era uorto dell' errore; di piu no sapendo cio che sia multipli care un n. i se stesso dice ch  $55 \frac{1}{4}$  o pure  $11 \frac{1}{4}$  ammette do l' error di questa fa 45. che è falso ma non si che questa è la operazione seguente solam. imaseherata, p. ch. prima il pigliar la linea AB 4. o 5. volte nella CB. no è niente, et il prenderne poi 7 piedi et  $\frac{6}{7}$  di quelli tutta la AB ne cotege in. o vero pigliarne 11. et  $\frac{1}{4}$  quando si figa coterne 16. no è altro che pigliare o li  $\frac{55}{84}$  o li  $\frac{45}{64}$  della med. linea AB. la qual cosa è quella che nella seguente operazione spiega, la quale è copiata dalla seconda del mio libro postato a corte r. s. sotto questa nota Zp*

Alicuius data linea omnes petitas partes inuenire.

C A P V T I I.

**H**ÆC operatio est solutio probl: 1. prop. 9. vi. lib. Euclidis, cuius facilitatem mirabitur quicunq; absq; hoc instrumento aliquando tentauit hoc problema resoluerè, difficillimum enim esset, ne dicam omnino impossibile huiusmodi diuisiones inuenire, quas tamen statim nobis exhibet instrumentum hoc nostrum. Si enim propositæ alicuius li-

neæ requirerentur  $\frac{10}{13} \frac{27}{59} \frac{87}{100}$  semper aliquo circino accepta

magni.

*Copiata da la r. del mio*

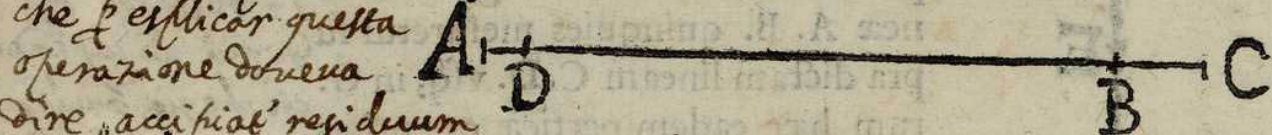
*Zp*

*\**

*mio libro postato a corte r. s. sotto questa nota Zp*

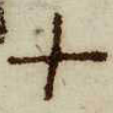
magnitudine lineæ illa applicetur punctis denominatoris, & immoto instrumento excipiat interuallum numeratoris videlicet 10.27. vel 87. , vt in exemplo cernitur linea A.B. est  $\frac{87}{100}$  ipsius A.C.

*Ha uoluto aggiugnere questo caso et regere oltre a quello et ha tolto da me, ma p intendr quello et ha uoluto dire bisogna indorinare, poi che p esplicar questa*



*dire accipiat residuum illor partiu nempe 97. vel 96. vel 95. prope 100. et no ille accipiant' ex altera parte instrumeti,* Insuper si esset data linea 100. partium, & peterentur ille et no ripud fare  $\frac{3}{100}$  vel 4. , vel 5. , quæ propè centrum instrumenti accipi-

*Ma questa cauzione e surcauata dalla prima mia operatione, et da quella parte et e contenuta* non possunt, illa accipiantur ex altera parte instrumenti videlicet propè 100. ascendendo, hæc autem distantia firma to vno pede circini in puncto C., & alio extenso vsq; ad punctum D. nobis abscindet D.A.  $\frac{5}{100}$  videlicet ipsius lineæ.



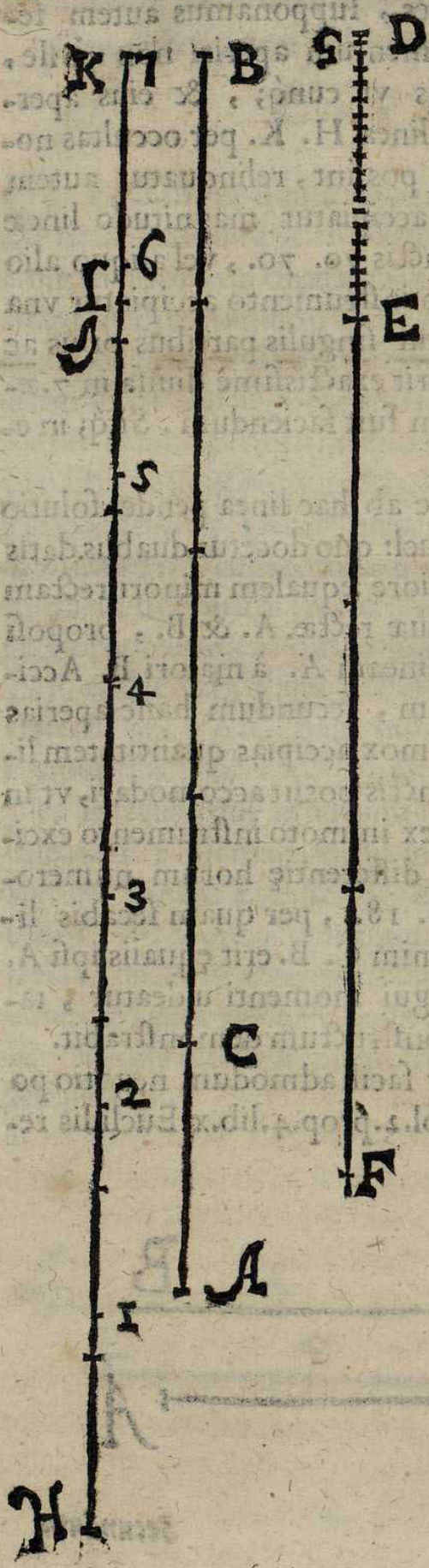
*sotto questa nota* X Lineam propositam in aliquot petitas partes secare.

*Carte 2. o vero da quella che e sotto questa* CAPVT III. Carte 1.6.

**N**VLLI dubium est quod laboriosissimum sit dum aliquam lineam diuidimus toties circinum constringere & dilatare donec voti compotes facti sumus, itaq; nõ abre erit faciliorem viam per hoc instrumentum demonstrare . Si lineæ ergo magnitudo non excedit instrumenti aperturam hanc facillimè sic diuidemus, inueniemus numeros vicissim multiplices pro lineæ diuidendæ partium numero, vt si linea A.B. E.g. diuidenda esset in quinq; æquas partes, quoniam 20. quinquies in 100. continetur, ideo circino aliquo accipimus integram lineæ quantitatem, hanc punctis 100. 100. notatis accommodamus immotoq; instrumento accipimus distantiam inter puncta 20.20., quæ erit quinta dictæ lineæ portio A.C.

Sed si data esset minima aliqua linea diuidenda in 16. partes,

*Copiato ad verbu dalla parte della mia prima operatione contenuta sotto questa nota*



partes, vt puta D.E. Ducatur occulta linea pro libitu D.F., in qua ad placitum aliquoties mensureretur ipsa D. E., vt exempli gratia quater, ita vt tota linea D. F. sit diuisa in quinque aequas partes, multiplicetur numerus partium lineae diuisendae D. E. per numerum partium lineae diuisae D.F. productum erit 80., ideo accipiatur tota lineae D.F. longitudo illa applicetur punctis 80. 80., & immoto instrumento accipiatur distantia inter puncta 79. 79., quae transferatur in lineam D. F., firmato enim vno pede circini in puncto F. alio fecetur linea D.E. in puncto G., mox accipiatur distantia inter puncta 78. 78. & illa in hanc lineam transferatur, quod toties repetendum erit donec linea D.E. in 16. aequas partes diuisa sit.

Si autem aliqua linea data esset longior, ita vt secundum ipsam in dato numero aperiri non posset. Vt si E. g. esset data linea H.K.

E di-

*copiato dalla  
pa del mio  
et dalla parte  
steruata in  
terote.  
-D.H.-*

Hà uoluto mascherare à poco questo metodo preso dall'ultima parte della  
mia 2<sup>a</sup> operatione segnata S  
et uolendo à poco allontanarsi dalla V S V S  
mie proprie parole

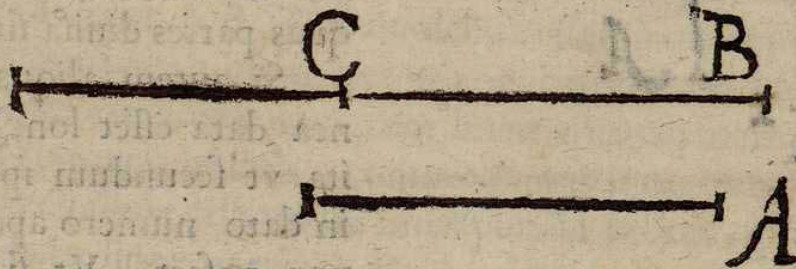
da final  
della bocca in  
terra, et dove  
dice, que addat  
singulis partibus  
deueria dire,  
que addatur  
prime parti  
semel, & bis  
3<sup>e</sup> ter. S.  
alimenti pro-  
cedendo come esso  
serue l'operatio-  
ne è falsa

O questa si de  
uoglio che la  
lassiamo p parte  
dell'ingegno del  
Capra.

diuidenda in 7. æquales partes, supponamus autem se-  
cundum istam lineam instrumentum aperiri non posse,  
ideo aperiatur circinus aliquis ut cunq; , & eius aper-  
tura sumatur septies in data linea H. K. per occultas no-  
tas, ut postea notæ illæ deleri possint, relinquatur autem  
portio I. K. Vulgari circino accipiatur magnitudo lineæ  
dicte I. K. hæc applicetur punctis 70. 70. , vel aliquo alio  
numero multiplici, & immoto instrumento accipiatur una  
septima illius I. K. , quæ addatur singulis partibus prius ac-  
ceptis in Linea H. K. , & sic erit exactissimè diuisa in 7. æ-  
quales partes, prout propositum fuit faciendum . Sitq; in e-  
xemplo portio inuenta. L. I.

Non absimili etiam ratione ab hac linea pendet solutio  
probl. 3. prop. 3. primi libri Eucl: quo docetur duabus datis  
rectis lineis inæqualibus de maiore æqualem minori rectam  
lineam detrahere. Sint enim duæ rectæ. A. & B. , propo-  
situmq; sit detrahere minorem lineam A. à maiori B. Acci-  
pias totam lineæ B. quantitatem, secundum hanc aperias  
prohibitu, ut puta in 40. 40. , mox accipias quantitatem li-  
neæ. A. & videbis quibus punctis possit accomodari, ut in  
hoc exemplo punctis 22. 22. , ex immoto instrumento exci-  
pies distantiam inter puncta differentiæ horum numero-  
rum, hoc est inter puncta 18. 18. , per quam secabis li-  
neam. B. in puncto C. linea enim C. B. erit equalis ipsi A.  
quæ quidem operatio licet exigui momenti uideatur, ta-  
men exactè instrumentum constructum demonstrabit.

Hincq; etiam sedulus operator facili admodum negotio po-  
terit 1. probl. prop. 3. , & probl. 2. prop. 4. lib. x. Euclidis re-  
soluere.



Secundum

Secundum datam lineam diuisam secare aliam non diuisam, indeq. patet solutio probl. 2. prop. x. lib. 6. Eucl.

C A P V T I V.

Sit A. B. linea diuisa in partes A. C. D. B., & sit altera linea non diuisa E. F.. sed diuidenda secundum proportionem lineæ iam diuisæ, nulli dubium quod proportionem istas inuenire non tam facile esset, quas tamen harum linearum beneficio quilibet statim indagare poterit. Aperiat enim in hac linea linearum secundum A. B., hoc est circino aliquo accipiatur quantitas lineæ A. B., hæc accommodetur pro libitu aliquibus punctis, vt firmato vno circini pede in 100. tantum aperiat instrumentum donec alius circini pes in alium 100. cadat, tunc accepta E. F. quantitas videatur in quem numerum incidat, quod nihil aliud erit quam inuenire proportionem quam habent inter se duæ lineæ A. B. & E. F., cadat itaq; dicta E. F. in 90. 90. Tunc accipias quantitatem lineæ A. C. hanc mutato instrumento accommodabis punctis 100. 100., immotoq; instrumento statim excipies interuallum inter puncta 90. 90., quem trans feres in lineam E. F. firmato enim vno pede circini in puncto E. alio secabis lineam E. F. in G., deinde iterum accipias quantitatem C. D. hanc accommodabis punctis 100. 100. & excipies distantiam inter puncta 90. 90. per quam firmato vno, pede circini in puncto G. alio secabis lineam G. F. in H., sicq; successiue faceres si proposita linea esset diuidenda in plures partes.

*poterunt fieri esse  
ditam resolutione  
pla 3. del mio;  
anni e l'utena  
operazione?*



E 2 Qua.

Qua ratione harum linearum beneficio plures arithmeticas regulas soluere valeamus.

CAPVT V.

**P**oterit harum linearum auxilio quilibet licet numarare vix sciat, vt vt hoc impossibile videri possit, plures arithmeticas regulas resoluere. Verum vt melius explicare possimus, quæ ad hanc operationem pertinent, prius notandum erit quod quotiescunq; à centro instrumenti secundum eius longitudinem necessum erit aliquas istius lineæ partes assumere, vt in exemplo si posito vno pede circini in centro A. figuræ cap. i. necessum esset alium extendere ad punctum P., semper in hoc casu hanc lineam scalam immobilem vocabimus. Harum itaq; vt diximus linearum auxilio facilimum est omnes quæstiones arithmeticas, quæ per regulam proportionum soluuntur determinare, & primum auream regulam vulgariter de tre dictam facili negotio absoluemus, si firmato vno pede vulgaris circini in centro instrumenti extenso alio pede per longitudinem scalæ immobilis, vsq; ad notam secundi numeri in proportione positi accipiemus distantiam, quam per transuersum applicabimus punctis primi numeri, & immoto instrumento accipiemus distantiam inter puncta tertij numeri, quam mensurabimus supra scalam immobilem à centro instrumenti, & videbimus quem numerum abscindat. Vt si E. g. sit quæstio 100. dant 60. quot dabunt 80. hi numeri positi in regula proportionum sic se habent 100, 60. 80. Vulgari itaq; circino accipiemus distantiam ex scala immobili 60. partium hanc per transuersum accommodabimus punctis 100. 100. notatis, & immoto instrumento accipiemus distantiam inter puncta 80. 80. quam iterum mensurabimus supra dictam scalam, & videbimus abscindere 48. punctum, quare dicendum 48. esse quartum numerum quæsitus.

Secundo si quæstio esset 10. exhibent 30. quot dabunt 80., nec secundus, nec tertius numerus ex scala immobili acceptus potest primo per transuersum accommodari, ideo necessum

questa la dima  
io scala retta &  
tradistiguerdolo  
alla trasuersale.  
ma immobile la  
chiamo ancora (on  
de costui ne caua  
il nome) nella  
operation 3.  
Cor: 2. b. in dno  
alla nota V

copiato dalla  
mia 4. operatione  
Cor: 4. b. nota  
II



nota come dalle  
parole nec secundus  
nec tertius. si scior  
che il capra no

intende ne anco quello ch' ruba per il dire nec secun. necessum  
dus nec tertius dimostra ch' di sopra sia stato posto in regola che si  
potta prendere o l'uno o l'altro si come da me fu auuertito nel sopra  
citato luogo; il che quale no ha uedo copiato intero costui, seguita ad ello  
di copiare quel ch' segue, da me sotto l'alba nota V et si dichiara l'altro ignor

necessum erit secundum, vel tertium numerum ex scala immobili accipere, illamq; distantiam duplo vel triplo maiori numero per transversum accommodare, immotoq; instrumento distantiam secundi vel tertij numeri accipere prout secundum vel tertium prima vice accepimus, quæ distantia supra scalam immobilem mensurata ostendit numerum, cuius duplum vel triplum, quartum numerum demonstrat; ut in dato exemplo ex scala immobili accipio quantitatem 30. partium, hanc per transversum punctis 30. 30. notatis apto, & immoto instrumento accipio distantiam inter puncta 80. 80., hanc distantiam supra scalam immobilem mensurata video abscindere 80. punctum, ideò dico 240. esse quartum numerum quæsitum, si enim meministi pro 10. accipi 30.

Tertio si primus numerus in regula proportionum positus excederet numerum partium ipsius lineæ, accipiemus quantitatem secundi numeri ex scala immobili, & hanc punctis dimidiæ partis primi numeri accommodabimus, & immoto instrumento accipiemus distantiam inter puncta dimidiæ partis tertij numeri, quæ supra scalam immobilem mensurata ostendet quartum numerum quæsitum, vel accipiemus distantiam inter puncta totius tertij numeri, quæ ut iam dictum fuit mensurata exhibet numerum cuius medietas quartum numerum indagatum demonstrat. Ut si quis diceret 150. dant 60. quot dabunt 90. accepta itaq; ex dicta scala quantitate 60. partium, hanc per transversum accommodamus punctis 75. 75. hoc est dimidiæ partis primi numeri, immoto instrumento vel accipimus distantiam inter puncta 90. 90., quam mensuramus supra scalam immobilem, & offendimus abscindere 72. punctum, cuius medietas nempe 36. absq; omni dubio est quartus numerus inquisitus, vel tandem accipimus distantiam inter puncta 45. 45., hoc est inter puncta dimidij 90., & hæc mensurata præbet 36. pro quarto numero.

Quarto si tertius numerus in regula proportionum positus longè excederet numerum partium ipsius lineæ, tamen operatio perficietur, si accepta quantitate partium secundi numeri

*R*  
*C. 4. b.*

*Copiato da  
quel che segue  
nel mio libro  
olla nota m  
C. s. a.*

*Copiato da quel  
che segue nel  
mio. 2*

numeri à centro instrumenti per longitudinem immobilis  
scalæ hanc accommodabimus punctis primi numeri & ex  
immoto instrumento in aliquot partes resolutio tertio nu-  
mero toties accipiemus distantias donec voti compotes facti  
sumus. Vt si quis diceret 34. dant 20. quot dabunt 480.,  
accipiemus inquam à centro instrumenti per scalam immo-  
bilem quantitatem 20. partium, hanc per transuersum pun-  
ctis 34. 34. disponemus, & immoto instrumento primum  
accipiemus distantiam inter puncta 100. 100., quæ mensu-  
rata supra scalam immobilem abscindit 59. partem, qui nu-  
merus per 4. ductus, 100. enim in dato numero quater ha-  
beri potest, dat 236., tum accipiemus distantiam inter pun-  
cta 80. 80., quæ iterum mensurata supra dictam scalam ab-  
scindet 46. punctum, & aliquid amplius, qui numerus prio-  
ri additus ostendit quartum proportionalem numerum  
282.  $\frac{1}{3}$  ferè.

*Copiato da  
quel che segue  
alla nota*



Quinto & ultimo si numeri in regula proportionum po-  
siti adeò essent minimi, vt vlllo modo instrumento accom-  
modari possent, tamen operatio perficietur si loco vnitatis  
accipiantur decime. Vt si quis volens disponere 125. mili-  
tes, ita vt in vnoquodq; ordine quinq; ponantur, desideraret  
præseire numerum ordinum. In hac operatione sic esset  
procedendum, 5. milites faciunt vnum ordinem quot fa-  
cient 125., & secundum hætenus dicta ex scala immobili  
accipienda esset quantitas vnus partis, hæc punctis 5. 5. ap-  
plicanda esset, verum isti numeri in instrumento haberi nõ  
possunt, idè sic numeros disponemus 50. 10. 1250. tum  
ex scala immobili accipiemus quantitatem 10. partium hæc  
per transuersum punctis 50. 50. aptabimus, & immoto in-  
strumento accipiemus distantia primam inter puncta 250.  
250., hanc supra scalam immobilem mensurabimus, & vi-  
debimus illam abscindere punctum 50. qui numerus quin-  
quies acceptus producet summam 250. à quo numero abie-  
cta vltima nota residuatur 25. quartus numerus indagatus.  
Non hic iacet huius instrumenti vsus, verũ ea facilitate arith-  
meticas illas quæstiones, quæ per reiteratas regulas aureas re-  
soluun-



Soluuntur, extricare docet, vt quilibet huius beneficio facile  
 possit exactus supputator videri. Sint igitur E.g. tres homi-  
 nes, qui vna 250. libras lucrati sint, alter tamen per 20. dies,  
 alter per 30. alter per 43. laborauerit, quærant autē singuli de-  
 bitā sibi nummorum partem, nulli dubiū quod in hoc casu  
 sic esset procedendum: dies propositi inuicem sunt adden-  
 di quorum summa erit 93., tum dicendum esset 93. dant  
 250. quot dabunt 20., hæcquæ esset prima operatio, tunc ite-  
 rum 93. dant 250. quot dabunt 30., tandem tertio esset  
 dicendum 93. dant 250. quot dabunt 43., hoc autem an-  
 sit laboriosum norunt in hac arte versati, ab hac tamen mo-  
 lestia huius instrumenti ope subleuamur, accipiemus enim  
 ex scala immobili quantitatem 125. partium, hoc autem vt  
 operatio melius perfici posset, non enim satis commodum  
 esset quantitatem 250. partium punctis 93. 93. accommoda-  
 re, excipiemus itaq; ex dicta scala quantitatem dimidij nu-  
 meri tantum hanc applicabimus punctis 93. 93. nec amplius  
 mutanda erit instrumenti apertura, sed primum accipienda  
 distantia inter puncta 20. 20. hæc mensurata supra scalam  
 immobilem abscindet 27. punctum non completum cuius  
 duplum scilicet 54, ferè est portio competens illi, qui per  
 20. dies laborauit, secundo non mutata instrumenti dispo-  
 sitione accipiemus distantiam inter puncta 30. 30., hæc men-  
 surata supra scalam immobilem abscindet ferè  $40\frac{1}{3}$  cuius  
 duplum nempe  $80\frac{2}{3}$  erit nummorum portio, quæ competit  
 illi, qui per 30. dies suam operam locauit. Tertio & vltimo  
 excipiemus distantiam interpuncta 43. 43., quæ mensurata  
 supra scalam immobilem abscindet fere 58 puncta cuius  
 duplum 115.  $\frac{2}{3}$  ferè est illud, quod debetur illi, qui per 43.  
 dies laborauit.

Non minori facilitate resoluntur quæstiones illæ arit-  
 metice, quæ regulam trium inuersa dictam desiderant, in  
 quo casu supra scalam immobilem accipimus quantitatem  
 primi numeri, hanc per transversum applicamus punctis te-

*questa opera  
 non è più data  
 da me alcuni  
 esempi manuscritti  
 di quella lasciata  
 nello stampato  
 che dalle cose  
 dette fa il modo  
 raccogliendo, esse  
 da che è la rego-  
 la del 3. replicata  
 3 volte, ma  
 che nell'aggiu-  
 stare lo strum.  
 si adoprano sempre  
 il med. n. si può ag-  
 giustato che sia una  
 volta ad h. in più  
 da muovere, ma  
 solo per pigliare li  
 altri 3. numeri  
 a uno a uno.*

*Copiato dalla  
 op. S. C. S. B.*

60  
 tij numeri, & accipimus distantiam inter puncta secundi numeri, quam mensuramus supra dictam scalam, & habemus optatum. Ut si quis diceret est triremis quæ habens 12. remos spatio 18. dierum potest suum iter perficere, quæritur si 20 remos habeat quot dierum spatio illud iter absoluet, numeri in regula positi sic se habent 12. 18. 20. Accipias itaq; supra scalam immobilem quantitatem 12. partium, hanc punctis 20. 20. per transuersum accommodabis, & immoto instrumento accipies distantiam inter puncta 18. 18., quæ mensurata supra scalam immobilem abscindet  $10\frac{4}{5}$  quod quærebatur.

Verum si quis quæreret 100. coronatos quot vngaricos faciant, illud præscire debet coronatum septem vngaricum decem libris æstimari, tum supra scalam immobilem accipiet quantitatem septem partium, postquam iste quærit pecuniam, quæ septem, quantum faciat de illa, quæ decem valet, hanc punctis 10. 10. accommodabit, & immoto instrumento accipiet distantiam inter puncta 100. 100. quam mensurabit supra scalam immobilem & offendet abscindere 70. punctum, quare inquiet 100 coronatas efficere 70. vngaricos. Quod si coronatum E.g. valeret 7. libras & 4. solidos tunc coronatum & vngaricum resolveret ad solida, & in reliquis operatio erit similis priori.

Non absimili negotio possumus mercatorum quæstiones illas resolvere, per quas quæritur spatio 4. annorum 120. coronatos ad 6. pro 100. quotannis relicta vsura supra sortem, & etiam supra vsuram, quid sint lucraturi. Primum enim sic dispones numeros 100. dant 106. quod dabunt 120, ex scala immobili statim accipias distantiam à centro instrumenti ad punctum 120. hanc punctis 100. 100. per transuersum accommodabis, & immoto instrumento accipies distantiam inter puncta 106. 106. quam parum plus aperto istrumento iterum applicabis punctis 100. 100., & iterum immoto instrumento excipies distantiam inter puncta 106. 106. hoc autem quater repetes pro numero scilicet annorum, vltimo acceptam distantiam mensurabis supra sca-

*Copiato dall' Op. 6. c. 5. b. al regno*

*Copiato dall' Op. 7. c. 6. alla nota*

*ma qui doue tu dia 290. scudi in 3. anni affetti da usura dannosa di 10 p 100, et douetans? il querito è il capitale affetto da usura dannosa, onde il problema nd è alteri meti conuertito. ma il core ro. Capra, è ch il perdere è il estrario et l'guadagnare ha creduto che questa usura dannosa faccia il problema diuerso di quello, et fu di inte resti utili.*

lam immobilem & inuenies abscindere 152. punctum ferè,  
quare inquires 120. coronatas spatio 4. annorum euasisse  
152.

Si verò libeat possumus etiam semel accommodato in-  
strumento hanc quaestionem determinare, si accipiamus ex  
scala immobili distantiam 106. puncti à centro instrumē-  
ti, & hanc punctis 100. 100. per transuersum accommoda-  
bimus, ex immotoq; instrumento accipiemus distantiam in-  
ter puncta 120. 120. si hanc enim supra scalam immobilem  
mensurabimus habebimus vsuram & sortem vnus anni nē-  
pe  $127 \frac{1}{3}$  ferè, quod si secundo immoto instrumento distan-  
tiam inter puncta  $127 \frac{1}{3}$  accipiemus, & hanc mensurabi-  
mus supra scalam immobilem inueniemus 135. ferè pro  
forte & vsura secundi anni, sicq; successiuè per singulos an-  
nos procedendum erit.

Insuper sit aliquis cui mercator spatio trium annorum  
soluere debeat 240. coronatos hic in necessitate constitu-  
tus, vt statim possit suam exigere pecuniam relinquit merca-  
tori 10, pro 100, queriturq; quantum illi Mercator soluere  
debeat. Hæc est conuersa operatio prioris, ideò sic statues  
numeros 110. remanent 100. quot remanebunt 240. Ac-  
cipias quantitatem 100. partium ex scala immobili hanc  
aptabis punctis 110. 100. & immoto instrumento excipies  
distantiam inter puncta 240. 240., quæ mensurata supra  
scalam immobilem abscindet  $218 \frac{1}{5}$  & aliquid amplius, ite-  
rum ex immoto instrumento excipias distantiam inter pūcta  
 $218 \frac{1}{5}$  hanc mensurabis supra scalam immobilem ab-  
scindet  $198 \frac{1}{2}$  ferè. Tertiò & vltimo excipies distantiam  
inter puncta  $198 \frac{1}{2}$  & hanc mensurabis supra scalam im-  
mobilem & abscindet 180 ferè, & hæc erit pecuniæ sum-  
ma quam debet iste à mercatore recipere.

E conuerso etiam quandoq; hoc modo queritur, est qui-

Copiato dall  
Op. 7. C. 6. b  
alla nota



la usulto arrificar  
si à non copiare et  
eue l'ignoranza è  
campo. Sete uoi  
perder 10. p 100. di  
Tupè ch'quadoga  
do 10. p 100 si dice,  
se 100 douenta 110.  
hai creduto che nel  
perdere 10 p 100. si  
deua dire seno  
rima 100. et è una  
balorderia, peche se  
tu uoi perder 10 p  
100 deu dire, se 100  
riman 90. b. ma  
se tu uoi perder più  
di 99. p 100. seguita  
di giocare à questo giu-  
giuoco. è d'ugli

falsa; ma è bē cosa ridicola: et ignorat. il chiamar questa operatione di conuersa  
della precedente essendo la medesima peche essendo à quella dati in il n.º degl'anni, l'inte-  
resse, et il p.º capitale nudo, & il quesito è il capitale affetto da gl'anni et dagli inte-  
ressi, si ch'chi uol ouertire il problema bisogna mettere il quesito tra i dati  
et fare alcuni de i dati quesito et dire p.º esempio se tu uol perdere 10. p.º 100. di  
capitale de 100. di

& rite ne i med.  
 errori, et vi aggiugne  
 ch. p. mette a s.  
 & 100. et poi a  
 10 p.

dam qui accepta certa pecunia quantitate à Mercatore ad  
 5. pro 100. spatio duorum annorum illi reddidit 500. coro-  
 natos, quaritur inquam quot coronatos prima vice accepe-  
 rit. Sic disponantur numeri 110. erant 100., quot ergo  
 erant 500., in reliquis eadem erit methodus iam superius  
 exposita.

Questa si lascia in-  
 tatta all'euero:  
 re dell'autore; et  
 è un'affaccarsi  
 in foverire, poi ch  
 introduce un'altro  
 scala mobile potè  
 dori seruire della  
 stabile; ha da  
 muouer lo strum:  
 una volta di più,  
 adoperar r. e spatio  
 et cercar in fine  
 ed tedio il nome  
 ro desiderato  
 traueratalme;  
 le quali mani:  
 fatture son tut:  
 te supflue.

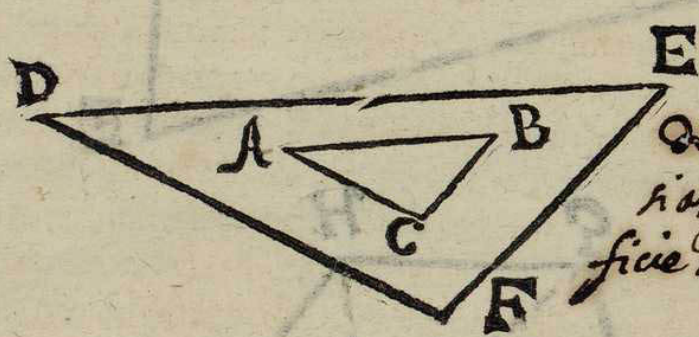
Sed vt melius istius instrumenti vsus pateat, lubet aliam  
 methodum iam dictas operationes omnes perficiendi aperi-  
 re, quæ licet prima fronte magis laboriosa videri possit, ta-  
 men exercitatis sine dubio iocundior erit. Proposita itaq;  
 aliqua quæstione arithmetica per auream regulam resoluen-  
 da aperiatur instrumentum pro libitu, & vulgari aliquo cir-  
 cino excipiatur distantia inter puncta secundi numeri, hæc  
 constricto vel dilatato instrumento pro rei necessitate ac-  
 commodetur punctis primi numeri, sicq; relinquatur in-  
 strumentum, nec mutetur per vulgarem circinum accepta  
 diuaticio, sed alio aliquo excipiatur distantia inter pun-  
 cta tertij numeri, quæ seruetur, prioris circini diuaticio  
 aptetur iterum punctis secundi numeri, & videatur quo inci-  
 dat distantia tertij numeri iam iam seruata, puncti enim illi  
 quartum numerum inquisitum demonstrabunt. Vt si pro-  
 poneretur quæstio 50. dant 60. quot dabunt 20. aperirem  
 inquam instrumentum pro libitu & exciperem distantiam  
 inter puncta 60. 60. hanc parum dilatato instrumento ac-  
 commodarem punctis 50. 50. notatis, alioq; circino ex sic  
 immoto instrumento exciperem distantiam inter puncta 20.  
 20., mox priorem seruatam distantiam iterum aptarem pun-  
 ctis 60. 60. postremamq; distantiam inter puncta 20. 20.  
 sumptam viderem accommodari punctis 24. 24. præcisè,  
 quare dicerem 24. esse quartum numerum indagatum. Ea-  
 demq; ferè operatione resoluitur etiam regula trium con-  
 uersa, si loco secundi numeri accipiamus primum, loco pri-  
 mi tertium, & loco tertij secundum.

Figurato

*Figuram aliquam superficialem adaugere vel diminueri.* CAPVT V I.

**S**it triangulus A. B. C. secundum quem alius triangulus constitui debeat, qui sit ter maior. Vulgari circino accipias quantitatem alterius lateris, vtputa A. B., secundum istam magnitudinem aperies instrumentum in aliquo numero pro libitu, vt E. g. hac circino assumpta quantitas accommodetur punctis 10. 10. & immoto instrumento accipiat distantia inter puncta 30. 30., volumus enim tripulum huius lateris secundumq; hanc distantiam describatur latus D. E. homologum A. B., tunc iterum accipies quantitatem B. C., quam punctis 10. 10. accommodabis, & immoto instrumento excipies distantiam inter puncta 30. 30. pro latere E. F., quod iterum facies pro latere C. A. Hincq; colligere licet instrumenti vtilitatem, cum tam facili negotio possimus probl. 6. prop. 18. lib. 6. Eucl. resolueri, quod alias nisi summo labore confici potest.

*No hauendo copiata questa insulsi<sup>a</sup> operatione da alcuna delle mie, cello la ignoranza in campo, poi che crede di hauer fatto il triangolo 3ple del triangolo col fare i lati 3pli de i lati*



*Vedi come esiste nel medesimo errore di sotto al cap: XI doue dice et quida i n: de i lati si arg: la proportione delle superficie come qui.*

Nulli itaq; dubium est quod hac ratione possumus Urbis seu castri veram delineationem. dispositionemq; ac situm tum maiorem, tum minorem reddere, sed quia quando aliqua figura datur augenda, vel diminuenda non semper datur proportio secundum quam debet augeri vel diminui, quo in casu necessum est habere duas scalas exactissime diuisas, onarum vna sit immobilis, altera autem mobilis, cum autem haec scalae ex instrumento hoc nostro exactissime habeantur, ideo per aliud exemplum aliam operandi rationem

*tutta la seguente operatione è cauata da la mia posta a C 2. b. alla nota Y. ma è qui posta imperfetta come è manifesto, à che le risponderò.*

F 2 demon-

demonstrare oportunum erit. Detur itaq; Urbis vel Ca-  
 stri talis delineatio A. B. C. D. E. F., insuper detur latus  
 G. H. homologum C. B., per quod describenda sit alia

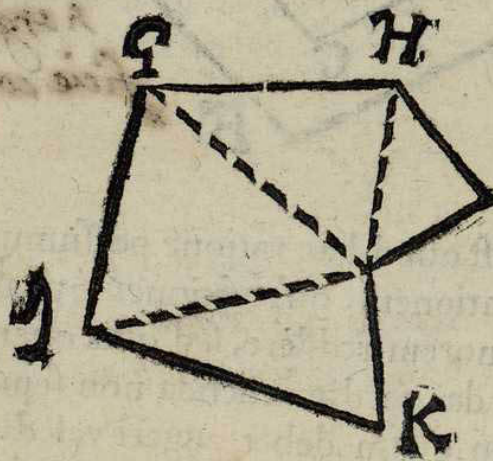
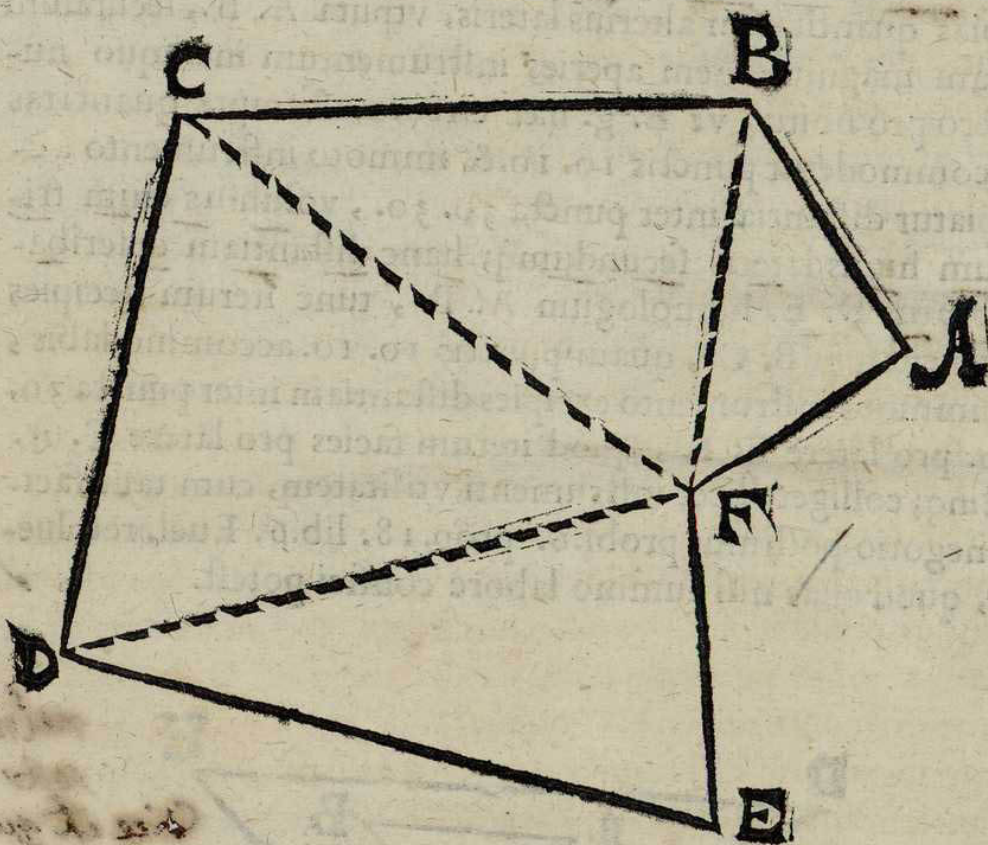


figura minor. Vulgari aliquo circino accipias lateris B. C.  
 quantitatem hanc supra scalam immobilem iam multoties  
 nomi-

nominatam mensurabis, & videbis abscindere punctū 10. ite-  
 rum accipias quantitatem lateris G. H., quā aperto instrumē-  
 to per transuersum punctis 20. 20. accommodabis, & hæc erit  
 scala mobilis, quæ instrumenti dispositio amplius mutanda  
 non erit, quare accipies quantitatem lateris C. D. & hanc supra  
 scalam immobilem mensurabis & inuenies abscindere 19.  
 punctum, per transuersum vt iam dixi ex immoto instrumē-  
 to accipies distantiam inter puncta 19. 19. pro latere G. I.  
 sicq; omnia alia propositæ figuræ latera veniunt describēda,  
 sed quia varia operandi ratio melius instrumenti vsū decla-  
 rare potest, ideò lubet per prioris exempli methodum hoc  
 quoq; problema absoluere. Inuenias itaq; proportionem  
 C. B. ad G. H., & secundum hanc omnia latera propositæ  
 figuræ describas. vt circino vulgari accipias quantitatem  
 C. B., secundum quam pro libitu aperies instrumentum  
 vt E. g. firmato vno pede circini in puncto 100. tantum a-  
 peries instrumentum donec alius circini pes cadat in alium  
 punctum 100, tunc accipies quantitatem G. H., & videbis,  
 quibus punctis per transuersum possit accommodari vt in  
 hoc exemplo punctis 44. 44., quare dices C. B. habere illā  
 proportionem ad G. H., quam habet 100. ad 44. Aperias  
 ergo secundum C. D. instrumentum in 100., & excipias di-  
 stantiam inter puncta 44. 44. habebis enim quantitatem la-  
 teris G. I., iterum aperias instrumentum in 100. pro quan-  
 titate lateris D. E., & accipias distantiam inter puncta 44.  
 44. vt habeas quantitatem lateris I. K. sicq; de omnibus a-  
 lijs lateribus facies donec tota figura secundum datam pro-  
 portionem sit descripta.

*Datis duabus lineis tertiam proportionalem ad iungere  
 ex quo patet solutio probl. 3. prop. xi. lib. vi. Eucl.*

## C A P V T V I I.

**S**int duæ lineæ. A. & B. quibus inuenienda sit tertia propor-  
 tionalis continua aperiatur instrumentum in quouis nu-  
 mero

questa et le due sequet operationi  
 ne so copiate, et non so false.  
 ma dependo da cose fatte

da me potevano  
 molto più destramente  
 esser risoluti, et  
 senza hauere a muo-  
 uer lo strum<sup>o</sup>. più  
 di una uolta sola,  
 l'esperò che misurata  
 rettam, la linea  
 B, et applicata poi  
 traue ralm<sup>o</sup> alla  
 quantità della A.  
 misurata sulla med<sup>a</sup>  
 scala, et preso poi  
 traue ralm<sup>o</sup> il  
 n<sup>o</sup> della B. si ha  
 uera la C. ma che  
 bisognaua perder  
 in queste 3. operatio-  
 ni tempo, se sono la  
 medesima cosa ad  
 ugnè et la regola  
 aurea posta da  
 me?



mero secundum quantitatem li-  
 neæ A., & videatur quo incidat  
 B. deinde secundum quantitatem  
 lineæ B. aperiatur in illo numero  
 in quo fuit apertum secundum A.,  
 & excipiat distantia inter pun-  
 cta illius numeri in quibus fuit  
 apertum secundum B., & hæc o-  
 stendet lineæ tertiæ proportiona-  
 lis quantitatem. Vt E.g. secun-  
 dum quantitatem lineæ A. aperia-  
 tur instrumentum in punctis 60.  
 60. tunc videatur quo incidat  
 quantitas lineæ B. vt hic in 71.  
 71. Aperias itaq; instrumentum  
 donec quantitas lineæ B. accom-  
 modari possit punctis 60. 60. &  
 immoto instrumento accipias di-  
 stantiam inter puncta 75. 75. quæ  
 lineæ C. quantitatem ostendet,  
 quod quærebatur.

Op. 4. C. 4

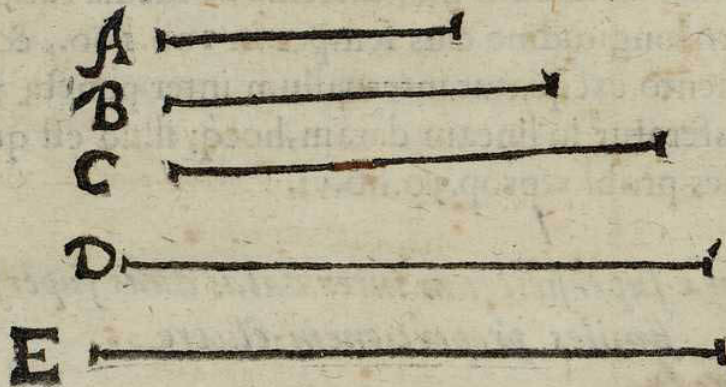
Datis duabus lineis tertiam, tertie quartam, quartæ  
 quintam & c. continuas proportionales  
 adinuenire. CAPVT VIII.

modo di parlare  
 che nò esplica quel-  
 lo che ha voluto di-  
 re, è dir meglio,  
 quello che hauebbe hauuto a dire uolendo dir bene.

PER hanc operationem facillimum erit resoluerè probl.  
 4. prop. 12. lib. vi. Eucl: si nanq; propositarum linearum  
 nota sit proportio, vt iam supra docuimus Cap. v. inquirat  
 tur differentia inter dictas duas lineas, tunc aperto instru-  
 mento secundum quantitatem maioris lineæ excipiantur  
 interualla differentiarum. Vt E.g. dentur lineæ A. & B in  
 proportione vt 21. ad 28. aperiatur secundum quantitatem  
 lineæ



lineę B. in 21. immotoq; instrumento excipiatur distantia inter puncta 35.35. pro linea C. inter puncta 42.42. pro linea D., & sic de reliquis.



27  
 ✚  
 Si trouar la  
 Si d'ere piglia  
 28. e no 35. et sta  
 ra bene, se poi  
 la D si prendem  
 35 et pla C. 42  
 Le linee no sanaro  
 altrimec propor  
 zionaliscane cui  
 propone d'Eucli  
 de) in proporzion  
 Geometrica ma e  
 Arithmetica

Datis tribus lineis quartam proportionalem inuestigare.

C A P V T I X.

**N**on differt hæc operatio a superiori, inquiratur enim proportio inter minorem lineam & mediam, & secundum quantitatem maioris lineæ aperiatur instrumentum in punctis numeri minoris lineę, & excipiatur distantia inter puncta numeri medię lineę, pro quantitate quartę proportionalis: Vt Exempli causa in proximo superiori exemplo dentur tres lineæ A. B. C. inquiratur proportio lineę A. ad lineam B., vt aperiatur secundum quantitatem B. in 50. 50 A. cadet in  $38 \frac{1}{2}$  itaq; circino aliquo accipias quantitatem lineæ C. hanc punctis  $38 \frac{1}{2}$  per transfuersum accomodabis, & immoto instrumento accipies distantiam inter puncta 50. 50., quæ exhibet lineam E, quartam proportionalem, quod nihil aliud erit quam résoudre problema illud Pappi, quo docet tribus datis rectis lineis quartam inuenire, quę sit ad tertiam, vt prima ad secundam.

✚  
 qui e introdoto  
 Passo a pro  
 posto p' et que  
 sto e un proble  
 ma di Euclidi

Secare

Et e falso che i ques  
 to enesio si ha fatto  
 ut pa ad an ita q.  
 ad 3. an ma si e fatto  
 ita 3. ad 4.

questa operazione non è tolta dal mio libro et però è falsa, et fatta dal  
 Capra alla burchia, ne sa chi V S V S



Espressa da Secare datam rectam quamlibet secundum duo extrema  
 i numeri che pro: ac media ratione. CAPVT X.

pono, ma da nessuno  
 altri, et io ad  
 alcuni la ho in: S It in proximo supra citato exemplo data recta E. que  
 segnata a far  
 sopra il mio strumento applica  
 meo di applica  
 re trasversalmente  
 tutta la linea  
 proposta al lato del  
 decagono delle V sus linea superficierum inter datam duas superficies  
 linee poligrafiche  
 simili proportionem eluere.  
 tagliando poi per trasversalmente  
 il lato dell' exagone delle  
 med. linee;  
 et l'operazione  
 è giustissima.

Fia:

et Euclides probl.x.prop.30.lib.vi.

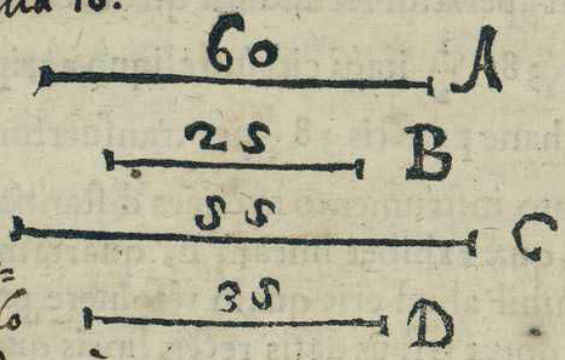
CAPVT XI.

Sint A. & B. duo latera homologa duarum superficierum si  
 milium, aperiatur secundum quantitatem A. in aliquo  
 numero vt puta in 60. 60., & videatur quo incidat B. vt in  
 25. 25., istiq; duo numeri indicant proportionem harum  
 superficierum, prout superius dictum fuit in prima linea li-  
 nearum. Si autem acceperis distantiam sic immoto instru-  
 mento inter puncta 85. 85. habebis alterum latus C. ex quo  
 poteris construere figuram æqualem duabus datis. Tan-  
 dem si accipies interuallum inter puncta 35. 35. habebis la-  
 tus D. æquale differentia laterum A. B.

Offiale

Sono in questo  
 Cap. 3. operazio-  
 ni tolte dal  
 mio libro, ma  
 si trascurate  
 tocche u' sono  
 alla sfuggita,  
 et altre in questo cantone, sono le operazioni quelle che io pongo  
 nella 9. Carte 7. 6. et nella 10.  
 seguente et nella 11.

non si è costetatoauer  
 fallato una volta nel  
 dire che i numeri delle  
 linee indicano la propor-  
 zione delle superficie che lo  
 replica qui et si rimanda a  
 quello che ne ha scritto di sopra in linea linearis al cap. 6.



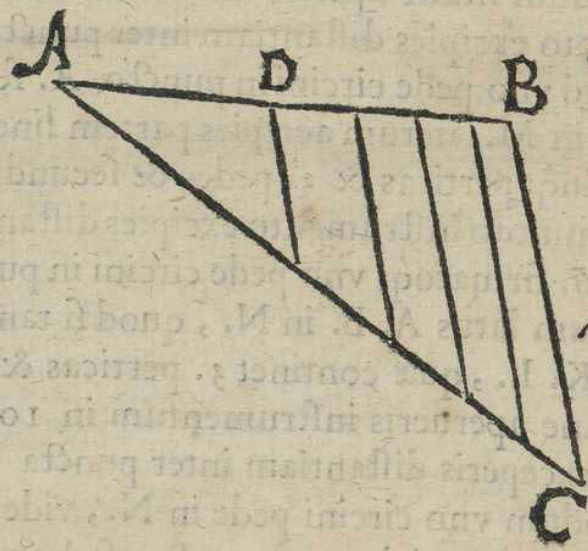
Datum

Datum triangulum diuidere lineis equidistantibus in partes aequales. CAP. XII.

**S**it triangulus A. B. C. diuidendus in quinque partes aequales, aperiatur secundum latus A. B. in 5. 5. & excipiantur numeri ab unitate usque ad quinque, & imprimantur puncta in linea A. B. Deinde iterum aperiatur in quinque secundum A. C., & fiat ut iam factum fuit cum A. B., ducantur parallelae ad cuncta opposita, & sic triangulus erit diuisus in quinque partes aequales. Accommodato enim, ut iam diximus, instrumento excipies distantiam inter puncta 1. 1., & firmato vno circini pede in puncto A. secabis A. B. in D., sicque successiue usque ad quinque.

*si uis duci  
parall. su-  
per huius e se-  
care. AC.*

*Fia.*



*Copiato.*

*Ha' uolubus qui  
mascherare  
quello et io in  
segno nella ofi.  
D. C. 7. et 1 in-  
gannare alterui  
no si e curato  
che la sua propo-  
sizione douenti  
particolare essendo et la mia  
e universale a tutte le superficie  
Et et altero e diuidere il zang.  
abc. in 5. parti equali che il  
trouarne uno che sia la sua  
quinta parte, uno che sia li 2/5  
uno li 3/5 et l'altro li 4/5  
Ma ho paura che forse trala  
sei questa mia operazione  
parendoli che haurebbe re-  
plicato il medesimo et nello  
sua o. di sopra; hauendon  
cacciato nel ceruello che le  
superficie simili se-  
qui hno la medesima  
propor. et i loro  
lati homologi.*

Datam aliquam superficiem diuidere secundum datam proportionem. CAP. XIII.

**S**i nulla alia ratione saltem quidem propter hoc admirabilis est huius circini usus. Sint enim tres viri inter quos diuidendus sit campus A. B. C. D., quorum primus accipit tres perticas & 7. pedes, secundus accipit 5. perticas & 3. pedes, tertius tandem accipit 7. perticas & pedem unum, nulli dubium est quod difficillimum foret has fractiones reperire, quas tamen harum linearum beneficio per quam

*Fia.  
ad uer-  
sum.*

**G** mini-

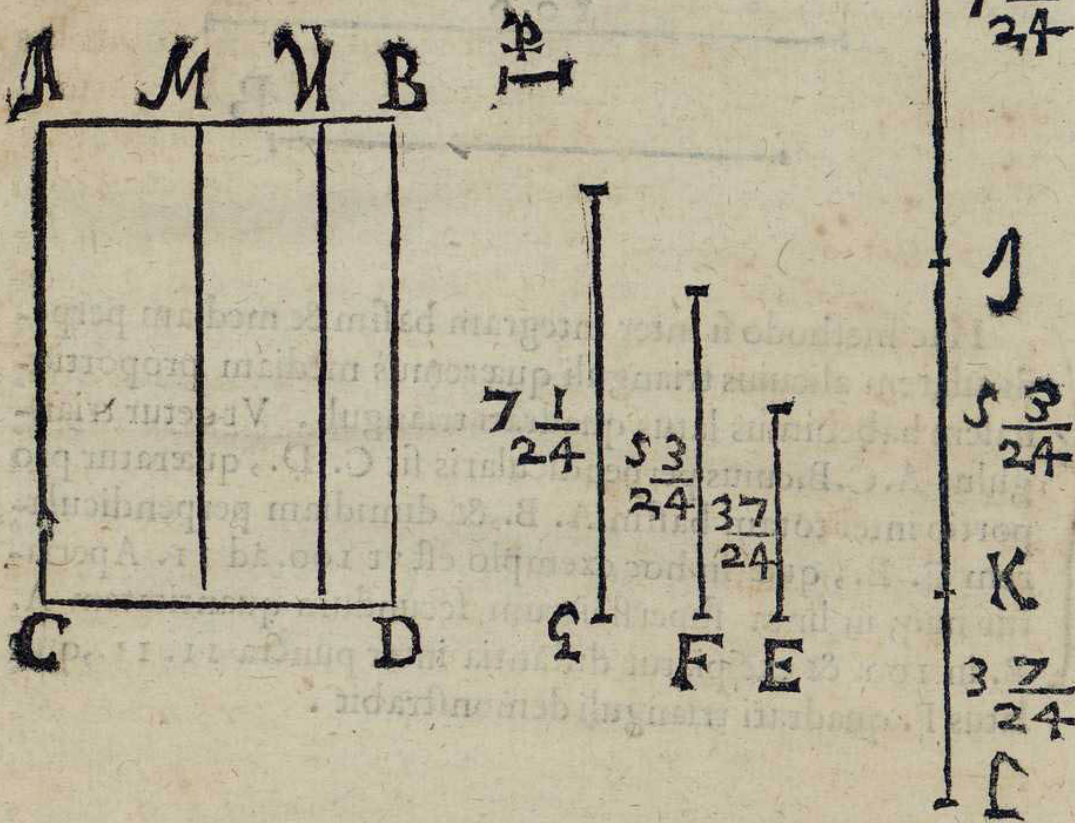
*Esagera l'oculle  
za dello strumeto  
e la presete se che fri  
uolij. operazione,  
per questa no e ruba-  
tada me, ma' quanto  
questa sia di fettosa  
et insipida, e mari-*

festo poi che la  
 hea proposta  
 e uniuersale  
 la quale poi si  
 restringe a pochi  
 particolari, et  
 di questi pochi  
 lui non mette  
 se non uno, che e  
 un parallelogra-  
 mo; in stre che  
 occorre far  
 qui questo stre-  
 bito se questa  
 non aggiugni-  
 niente alla  
 prima et ho  
 posta e questo  
 libro? come p.  
 la p.<sup>a</sup> del 6. di  
 Euclide e chia-  
 ro.

Leggi di sopra  
 quanto e notato

minimo negotio possumus determinare. Constituantur  
 enim secundum proportionem vniuscuiusq; tres lineæ in li-  
 nea linearum, prout cap. 1. docuimus, quarum singula con-  
 tineat singuli viri partes petitas. Vt in exemplo videre est  
 lineam E., quæ continet tres perticas & septem pedes, li-  
 neam F., quæ continet 5. perticas & 3. pedes, & lineam G.  
 quæ continet 7. perticas & pedem vnum, ex omnibus his  
 fiat vna recta linea H., & apponantur singuli viri partes,  
 vt patet per I. K. L. deinde aperiatur secundum quãtita-  
 tem huius lineæ in 100., & videatur vbi A. B. alterum latus cam-  
 pi incidat, vt in hoc exemplo in 36. 36. deinde aperiatur se-  
 cundum singulas partes istius lineæ in 100. Vt E. g. acci-  
 pies partem lineæ H. I., quæ continet 7. perticas & pedem  
 vnum, & secundum istam aperies instrumentum in 100.  
 100., quo immoto excipies distantiam inter puncta 36. 36.  
 per quam firmato vno pede circini in puncto A. secabis la-  
 tus campi A. B. in M., iterum accipies partem lineæ I. K.,  
 quæ continet quinque perticas & 3. pedes & secundum hanc  
 aperies in 100. immoto instrumento excipies distantiam in-  
 ter puncta 36. 36. firmatoq; vno pede circini in puncto M.  
 alio secabis dictum latus A. B. in N., quod si tandem ac-  
 ceperis partem K. L., quæ continet 3. perticas & 7. pedes,  
 & secundum hanc apertueris instrumentum in 100. 100.,  
 & illo immoto exceperis distantiam inter puncta 36. 36.,  
 firmato post modum vno circini pede in N., videbis alium  
 circini pedem secare præcisè punctum B., si hoc idem faci-  
 es cum latere C. D., totum campum secundum datam  
 diuisionem distributum videbis. Notandum etiam quod  
 si loco lateris A. B. & C. D. accipias A. C. & B. D. ope-  
 ratio & diuisio eadem erit.

Mediam

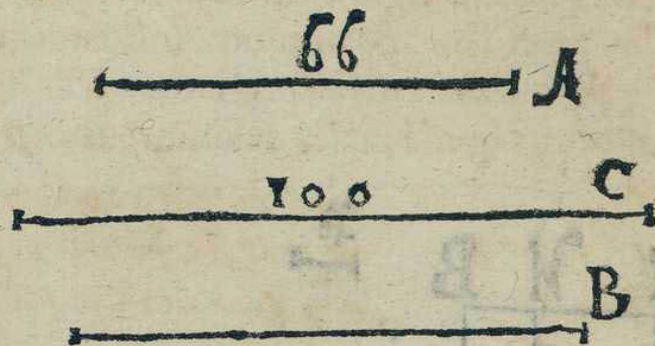


Mediam proportionalem inter datas duas lineas inuenire, & consequenter probl. 5. prop. 13. lib. 6. Eucl. resolvere. CAP. XIV.

Sint A. & C. datae duae lineae inter quas oportet inuenire mediam proportionalem, in linea linearum, ut superius dictum fuit, quaeratur proportio inter lineam A. & lineam C., quae in hoc exemplo fit ut 66. ad 100. Accipias itaque aliquo circino totam lineam G. quantitatem, haec punctis 100. 100. lineae superficierum accommodetur, immotoque instrumento excipiat distans inter puncta 66.66. eiusdem lineae, quae media proportionalem B. exhibet, quod fuerat propositum.

G 2 Hae

Copiata dalla  
14. del mio li  
bro. C. II.



*Copiata da quello che scriuo à Cris. al sego. 7*

Hac methodo si inter integram basim & mediam perpendicularem alicuius trianguli quæremus mediam proportionalem habebimus latus quadrati trianguli. Vt detur triangulus A.C.B. cuius perpendicularis sit C. D., quæratu ratio inter totam basim A. B., & dimidiam perpendicularem C. E., quæ in hoc exemplo est vt 100. ad 11. Aperiatu itaq; in linea superficialium secundum quantitatem A. B. in 100. & excipiatu distantia inter puncta 11. 11., quæ latus F. quadrati trianguli demonstrabit.



*Fia.*

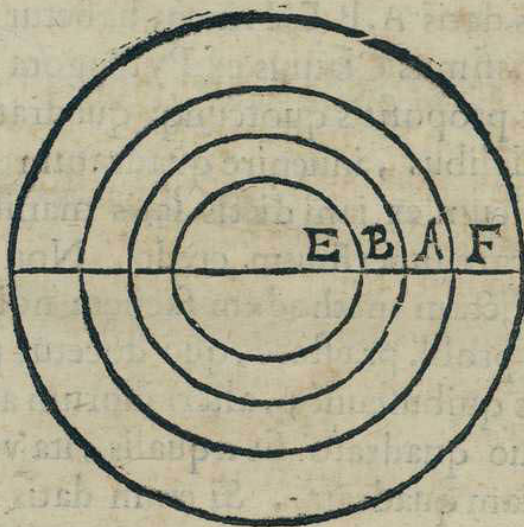
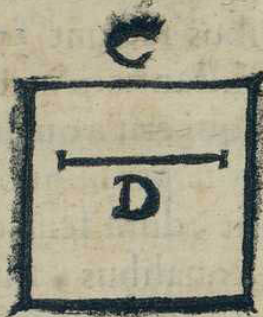
*quanto questo foue- Datis tribus superficiebus quartam proportionalem  
rello intendi aneo adiungere. CAPVT XV.  
dal suo modo di parlare*

*si può esprimere: SINT duo circuli A. & B., & figura C. cui sit inue-  
re: ma lasciando nienda quarta proportionalis qualem proportionem habet  
le parole, à che A ad B. ex linea superficialium quæratu ratio A. ad B.  
proposito vien qui & aggrandire il libro à esterei insegna: quæ  
re l'istesso che sopra ci ha mostrato nel cap. 9. & che quando si siano tro-  
uate le linee proportionali, sono ancora le lor figure simili proporti. Eucl.  
2. 6. et notisi una doppia astronomia; cioè et q' doue no era necessario pone*

quæ hic est vt 100. ad 56. tunc aliquo circino accipias quantitatem alterius lateris figuræ C. & secundum illam aperias dictas lineas in 100. & immoto instrumento excipies distantiam inter puncta 56.56. pro latere D. alterius figuræ describendæ; hocq; idē facies de omnibus alijs lateribus.

*Differenza dalle  
proportioni de  
i lati à quelle  
delle figure,  
ma di sopra do-  
ve era necessarijs*

*rimo distinguere tra le proportioni dei lati  
et quelle delle superficie la pone sotto dis-  
tinzione alcuna quasi che siano le medesime*



Non absimili ratione etiam si dentur duæ superficies possumus tertiam proportionalem inuenire. Vt in superiori exemplo dantur duo circuli A. & B. quorum proportio vt vidimus est vt 100. ad 56. , si minorem circulum desideramus aperiatu secundum diametrum vel semidiametrum circuli B. in 100. , & excipiatu interuallum inter puncta 56. 56. pro minori circulo E. Quod si maiorem desiderares, necessum esset accommodare quantitatem diametri vel semidiametri A punctis 56. 56. & excipere interuallum inter puncta 100. 100. pro maiori circulo F. Eadem ferè prorsus operatione datis pluribus figuris possumus aliam illi æqualem

✠  
*operazione  
pari supple-  
a, potendosi  
fare co' le linee  
delle linee come  
di sopra ha  
mostrato*

Copiato dalla  
Op: x. c. 8.

lem construere, vt si quærat<sup>r</sup> circulus æqualis tribus du-  
tis A. B. E, accipiatur quantitas semidiametri A., secundum  
quam aperiatur in hac linea pro libitu, vt puta in 20. 20, im-  
moto instrumento accipimus quantitatem semidiametri. B.  
& videbimus quo incidat, vt in exemplo in 11. 11. additis  
11. & 20. faciunt. 31. tertio accipimus quantitatem semi-  
diametri E., & videbimus quibus punctis possit accommo-  
dari, & sit punctis 6. 6. his additis prioribus faciunt 37.  
quare ex immoto instrumento accipiemus distantiam inter  
puncta 37. 37. pro semidiametro circuli. F. qui erit æqualis  
tribus datis A. B. E. Hincq; habetur solutio vi. probl. quod  
Doctissimus Clavius ex Pythagora excerptis, dum scilicet  
docet propositis quocunq; quadratis siue æqualibus, siue  
inæqualibus, inuenire quadratum omnibus illis æquale,  
quod cum ex iam dictis satis manifestum sit, hoc insuper  
declarare superfluum credo. Non abre tamen erit admo-  
nere dictam methodum facilem nobis resolutionem sequen-  
tis 7. probl. præstare, quo docetur propositis duobus qua-  
dratis quibuscunq;, alteri illorum adiungere figuram, quæ  
reliquo quadrato sit æqualis, ita vt tota figura composita  
sit etiam quadrata. Si enim datis duobus quadratis vni-  
cum illis æquale inuenies, vt iam dictum fuit, & hoc descri-  
pseris circa latera alterius quadrati habebis optatum. Hæc-  
quæ proportionum methodus adeò diffusa est, vt qui illam  
omnino explicare conaretur non satis commodè dicendi fi-

niente di nuo-  
uo.



¶ No mostrare  
questo felice  
d'intender  
meglio le pro-  
porzioni de i  
solidi et quelle  
delle superficie  
ecceci che ad  
queste an-  
re ~~stanno~~  
si crede ~~si~~ col  
duplicare o  
triplicar le superficie hauer duplicati o triplicati  
i solidi. Dio li renda il conoscimento. *ha hauto u loco piu del  
diceretu nella fontana dicendo di uoler seruare la medesima alte-  
za, et così stara bene; ma da questa sua inconstanza si uede che no  
intende, et è ruba quel che dice, o l'indovina p ventura.*

nem inuenire posset, illud tamen silentio inuoluendum non  
credo, quod si proposita esset amphora continens mensu-  
ram, & quæret aliquis aliam quæ duas, quæ tres, vel qua-  
tuor contineret, hoc dicto citius poterit absolui, acceptis .n.  
dimensionibus propositæ amphoræ, si illas pro libitu appli-  
cuerimus aliquibus punctis huius lineæ, tum ex immoto in-  
strumento exceperimus duplum, triplum, vel quadruplum  
habebimus dimensiones amphoræ petita. In super etiam  
si esset fons E. g. sex laterum, qui per canalem accepta, a-  
qua repleatur spatio duarum horarum, quæratq; aliquis a-  
lium construere vellens eiusdem omnino altitudinis, ac si-  
milis basis ac orificij, qui spatio vnus horæ aqua per eun-  
dem

dem  
ha hauto u loco piu del  
diceretu nella fontana dicendo di uoler seruare la medesima alte-  
za, et così stara bene; ma da questa sua inconstanza si uede che no  
intende, et è ruba quel che dice, o l'indovina p ventura.



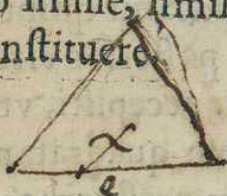
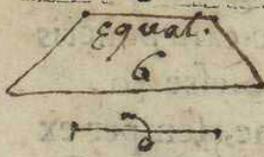
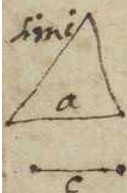
dem canalem accepta repleatur, cuius magnitudinis sit futurus. Accipiantur orificij propositi fontis dimensiones, quæ pro libitu aptentur aliquibus punctis dictæ lineæ, & ex immoto instrumento excipiat<sup>r</sup>ur dimidium, vt si datae dimensiones aptatæ essent punctis 20. 20. excipiat<sup>r</sup>ur interuallum inter puncta 10. 10. pro futuri fontis dimensionibus.

*Bastava il modo del parlar solo senza senso et improz  
Datam superficiem immutare in aliam cuius alia <sup>missio di questa</sup> sit equalis primæ datæ. <sup>proposizione et del</sup> resto dell'operazione  
è mostrar come costui  
ad intende niente; et  
mi accorgo che hauendo  
is alcune volte mostrato*

C A P V T X V I.

\* **E** Sset equidem hæc operatio difficilis, sed omnem difficultatem superat instrumentum hoc nostrum. Sit enim triangulus. A., cui rombus æqualis triangulo A. quoad areâ, sed rumbo B. similis fieri debeat. Primo quaratur inter basim & dimidiam perpendicularem trianguli A media proportionalis, quæ sit. C. deinde ipsius rombi B. media etiam proportionalis, quæ sit D. deniq; quaratur quarta proportionalis ipsarum D. C. hoc scilicet modo, si latus quadrati quod est D. rombi B. dat latus falsum rombi B., quid dabit latus quadrati veri C. trianguli A, & proueniet latus veri rombi. Hoc est videas quam proportionem habeant latera rombi falsi, vt puta F. C. & proportionalis D. & in hoc exemplo sit vt 100. ad 53. postea secundum quantitatem lateris C. aperies in linea superficialium in 100, & excipies distantiam inter puncta 53. 53. pro latere E. Inde q; habere poteris solutionem probl. 7. prop. 25. lib. vi. Eucl. quod docet dato rectilineo simile, similiterq; positum; & alteri dato æquale idem constituere.

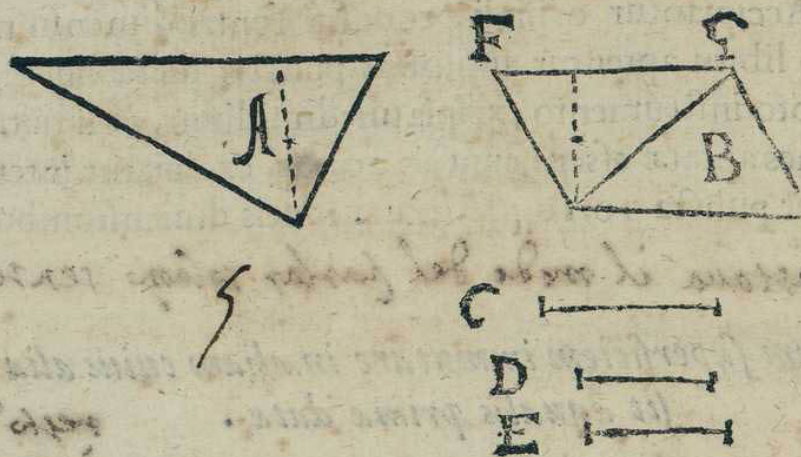
*ad alcuni il modo del risolver questo problema col strumento, bisogna che in voce gli sia stato referito ma malamente, è malamente lui espresso, & che l'ombra ueggio che c'è qualche vestigio della buona operatio ma non inteso da colui che l'hà qui uoluta spiegare.*



+ hoc resoluat

fiat ut c. ad d. ita linea a. ad alia x.  
et erit ut  $\square$  c. ad  $\square$  d. ita figura a. ad fig. x ut u<sup>o</sup>  $\square$  c. ad  $\square$  d. ita  
est quom fig: a. ad fig: b. g<sup>o</sup> fig: b. est equali fig: x.

Extra



*Extractio radicis quadratae.* CAPVT XVII.

**I**Am ventum est ad postremam sed per vtilem harum linearum operationem, qua facili methodo ni fallor omnē radicem quadratam extrahere docebimus. Duplici itaq; via possumus harum linearum auxilio omnem radicem quadratam extrahere, licet postea nonnulla veniant notanda circa utranq; methodum, prout numeri erunt maximi, minimi, vel medij. Sit ergo extrahenda radix quadrata mediocris alicuius numeri ut 1600., considerentur in hoc & in quouis alio dato numero centesime, nam numeri centum radix quadrata est. 10. habebimus itaq; in dato numero decem sedecies, itaq; aperiatur instrumentum vtcunq;, & aliquo circino excipiat distantia inter puncta 10. 10. lineæ linearum, hæc accomoderetur punctis I. I. lineæ superficialium, & immoto instrumento accipiat distantia inter puncta 16. 16. lineæ superficialium, quæ seruetur, prior circini diuercatio denuo accomoderetur punctis 10. & 10. lineæ linearū, & immoto instrumento videatur quibus punctis lineæ linearum possit accommodari posterior circini vulgaris apertura, qua distantiam 16. 16. accepisti, vt in hoc casu punctis 40. 40. quare dices radicem quadratam 1600. esse 40.

Secundo potest hoc idem prestari hac ratione, semper ex scala immobili accipies distantiam 40. puncti à centro instru-

*Questo modo e  
cauato da alcuni  
miei scritti vecchi  
che poi fu trala  
scritto nello  
stato eppoi  
il seguente piu  
spedito*

Instrumenti, hanc punctis 16. 16. lineæ superficierum per trāversum applicabis constituto sic instrumento à numero dato abijcies duas postremas figuras, & residui accipies intervallum, quod mensuratum supra scalam immobilem dat radicem quadratam. Vt si quis expeteret radicem quadratam 8920. Primum accommodabimus instrumentum ut iam dictum fuit, ex dato numero reiectis duabus postremis figuris relinquitur 89., quare ex immoto instrumento accipimus distantiam inter puncta 89. 89. lineæ superficierum, hanc supra scalam immobilem mensurabimus, & abscindet 95. ferè, qualem scimus esse proximam radicem quadratam numeri 8920. Circa hætenus dicta notandum, quod si due ultimæ figuræ excedunt 50. relicto numero vnitas sit addenda, ut si proponeretur numerus 5859. abiectionis figuris relinquitur 58. sed quia duæ figuræ postremæ excedunt 50. ideo pro 58. accipimus 59. Secundo si numeri sint maximi accipiantur ex scala immobili quantitas 100. partium hæc per transversum accommodetur punctis 10. 10. lineæ superficierum, à proposito numero abijciantur tres ultimæ figuræ, in reliquis omnia eadem manent ut in superioribus. Si enim consilium esset extrahere radicem quadratam numeri 23130. primum accommodabimus instrumentum ut iam dictum fuit abijciemus tres postremas notas & relinquetur 23., excipiemus distantiam inter puncta 23. 23. lineæ superficierum, quam mensurabimus supra scalam immobilem & abscindet 152. proximam radicem quadratam dati numeri.

Tandem si numeri sint minimi accommodabimus instrumentum ut in prioribus exemplis dictum fuit à numero dato nihil abijciendum, sed statim ex lineis superficierum cōpetentem distantiam accipiemus pro radice quadrata, notandum tamen quod in hoc casu lineæ linearum decimæ vnitates nobis significant, vnitates autem decimas partium. Vt si constitutum esset radicem quadratam 49. inquirere accommodamus instrumentum, vel enim aperimus utcūq; & distantiam inter puncta 10. 10. lineæ linearum accommodamus punctis 1. 1. lineæ superficierum, vel ex scala im-

H mobili

32  
Copiato dalla  
Opera 2: 411  
C. 9. alla  
nota xx

copiato da  
quel che segue  
alla nota D

Copiato da  
quel che segue  
alla nota F

mobili accipimus quantitatem 40. partium, & hanc punctis 16. 16. lineæ superficialium applicamus, & immoto instrumento excipimus distantiam inter puncta 49. 49. dictarum linearum, quæ vel supra scalam immobilem mensurata abscindit 70. partem, vel aptato instrumento ad priorem constitutionem, per transfuersum applicata punctis 70. 70. præcisè conuenit, cum itaq; vt dictum fuit decimæ istius lineæ in hoc casu integras partes denotent, ideò dicendū erit 7. esse radicem quadratam numeri 49. Hæc q; est methodus extrahendi radicem quadratam, quam quidem vtilem futuram militibus neminem dubitaturum credidero, sed quoniam hac ratione possumus quidem facillimè acies quadratas disponere verum non alterius figuræ, non inconuenit hoc loco per vnicum exemplū demonstrare quomodo huius instrumenti beneficio possumus omnes acies cuiuscunq; figuræ statim disponere. Si quis enim non acies quadratas sed alterius figuræ desideraret, vt E. g. aliquis 85 16. milites ita disponere vellet, vt vbi in anteriori parte sunt octo ad latera sint quinq; , hoc non multo negotio huius circini auxilio absoluaere poterit. Primum enim accipiet numeros progressionis traditos nempe 8. & 5. his 0. addet vt pro 8. efficiat 80., pro 5. 50., tandem vt possit aciei partem anteriorem inuenire aliquo circino ex scala immobili accipiat quantitatem 80. partium, hanc per transfuersum accommodabit punctis 40. 40., hoc est numero prōducto ex multiplicatione numerorum progressionis, à numero militum abijciat vnitates & decimas, hoc est duas vltimas figuras & reliquetur 85., excipiat distantiam ex immoto instrumento inter puncta 85. 85., quam si mensurabit supra scalam immobilem, videbit illam abscindere 117. punctum, quare meritò pronuntiabit istius aciei frontem continere dictū militum numerum. Latera etiam non absimili negotio inueniuntur, ex scala enim immobili accipiatur quantitas 50. partium, hæc per transfuersum applicetur punctis 40. 40. lineæ superficialium, & immoto instrumento excipiatur distantia inter puncta 85. 85., quæ supra scalam immobilem mensurata exhibet latera 73. militum. Vel ex scala immobili

Copiato dall'op.

13. C. w. nota

5

bili accipias quantitatem 117. partium, qualis fuit anterior pars aciei, hæc per transfuersum accommodetur punctis 80. 80. lineæ linearum, vel si illi numero applicari non possit accommodetur punctis 160. 160., & excipiat distantia vel inter puncta 50. 50., si prior distantia fuit aptata punctis 80. 80., vel inter puncta 100. 100., si fuit accommodata punctis 160., quæ mensurata supra scalam immobilem exhibet præcisè eadem latera 73. militum, prout propositum fuerat inquirendum, hæc q; sufficiant pro explicatione lineæ superficialium.

Copiato da  
Ca. 13. C. 10  
alla nota →

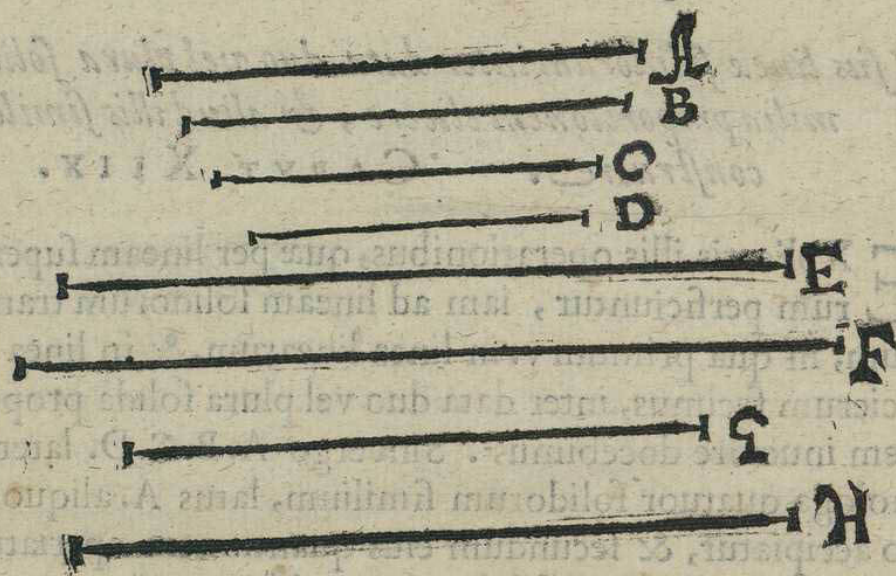
*Vsus lineæ solidorum inter data duo vel plura solida similia proportionem elicere, & aliud illis simile construere.* CAPVT XIX.

**E**xplicatis illis operationibus, quæ per lineam superficialium perficiuntur, iam ad lineam solidorum transeundum, in qua primum vt in linea linearum, & in linea superficialium fecimus, inter data duo vel plura solida proportionem inuenire docebimus. Sint ergo A. B. C. D. latera homologa quatuor solidorum similibus, latus A. aliquo circino accipiat, & secundum eius quantitatem aperiatur instrumentum in linea solidorum pro libitu vt in 100., tunc accipiat latus B. & videatur quibus punctis possit accommodari, vt in hoc exemplo punctis 76. 76., mox accipies latus C., & videbis aptari punctis 51. 51., tandem accipies latus D., quod congruet punctis 31. 31. & sic habebis solidorum proportionem inter se. Quod si desiderares solidum datis æquale, inuicem addas numeros omnes proportionum summam excipias ex immoto instrumento vt in exemplo A. habet proportionem ad B. vt 100. ad 76., ad C. vt 100. ad 51., ad D. vt 100. ad 31. isti numeri inuicem additi faciunt summam 258., verum supponamus lineam nostri instrumenti non excedere primum 100., non enim inconuenit inde enim melius potest illius vsus percipi, ideo ex D. & C. fiat vnicum latus, vt apparet in exemplo E., tunc iterum aperiatur dictæ lineæ pro magnitudine lateris E., sed in

Copiato dalla  
Ca. 16. C. 12

Copiato dalla  
17. C. 12. b.

minori numero ut puta in 30. videatur quo incidat A. & sit E.  
 g. in 9.  $\frac{1}{2}$  iterum videatur quo incidat B. & sit in 7.  $\frac{1}{3}$  tunc  
 isti tres numeri inuicem additi faciunt summam 46.  
 $\frac{5}{6}$  quare ex immoto instrumento accipimus distantiam in-  
 ter puncta 46. 46.  $\frac{5}{6}$  pro latere F. quod æquale erit om-  
 nibus datis lateribus.



*Datis duobus vel pluribus solidis similibus unum ab  
 altero subtrahere. CAPVT XIX.*

*Trolosciata da  
 me & exer tenz  
 altro intera dalle  
 superiori.*

**S**I sint plura solida vna, quærantur proportionibus alterius  
 ad alterum ut supra dictum fuit; & fiat additio ut omnino  
 factum fuit in superiori exemplo pro latere F. sit modo  
 subtrahenda linea lateris homologi G. quæratu-  
 ratio inter G. & F. quæ in superiori schemate sit ut 100. ad  
 34. subtrahatur. 34. ex 100. reliquuntur 66., ex immoto in-  
 strumento excipiatu distantia inter puncta 66. 66. pro late-  
 re H. & ita facta erit subtractio, quæ proposita fuit. Simi-  
 liter propositis duobus solidis quorum alter sit noti ponde-  
 ris facile possumus alterius pondus indagare, ut si F. esset  
 diame-

36

diameter spheræ 24. librarum G. autem esset diameter spheræ ignoti ponderis, accipiemus totam F. quantitatem hanc punctis 24.24. applicabimus, & videbimus quo incidat diameter G. vt in hoc casu vt in  $8. \frac{1}{3}$ , quare pronuntiabimus spheræ cuius diameter est G pondus esse librarum  $8. \frac{1}{3}$

*Dato solido quocunquè illud omni multiplici proportionione augere & minuire. CAPVT XX.*

**I**N prefato superiori exemplo sit C. diameter spheræ librarum octo, & desideretur alia librarum quinque; & alia librarum quinquaginta, accipiat quantitas C. circino aliquo hæc accommodetur per transfuersum punctis 8.8. lineæ solidorum, & ex immoto instrumento excipiat distantia inter puncta 5.5. pro linea D. quæ ostendit diametrum spheræ quinque; librarum, similiter excipiat distantia inter puncta 50.50. pro linea E, quæ ostendet diametrum spheræ quinquaginta librarum. Non absimili operandi modo possumus probl. 5. prop. 27. lib. xi. Eucl. resoluerè, quo docet à data recta linea dato solido parallelepipedo simile & similiter positum solidum parallelepipedum describere.

*Datum solidum in partes petitas diuidere, atq; etiam datis duobus vel tribus solidis tertium & quartum proportionale ad iungere. CAPVT XXI.*

**D**uidantur superficies solidi ea ratione qua in linea superficialium Cap. x. & xi. docuimus diuidere superficies, nempe in oppositis partibus, coniungantur parallelis lineis diuisiones dictumq; solidum diuisum erit in partes petitas. In super dentur duo vel tria solida, & queratur tertium vel quartum proportionale, operatio est illa eadem, quæ in linea superficialium fuit explicata, tantum pro lineis superficialium accipi debent lineæ solidorum.

*Copiata dalla  
15. C. 12*



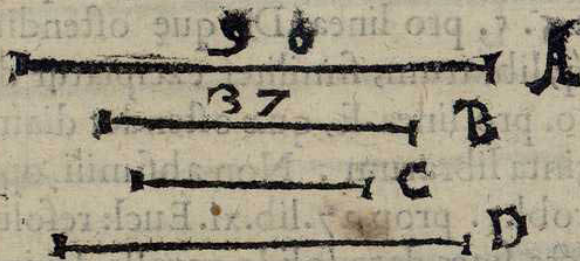
*ignoranza emesa  
for it a presso que  
re huomo tutti i  
solidi id prismy.  
In oltre il Cap.  
x et xi. non  
hanno ch far  
quj.  
et se intende  
di altri solidi l'opra  
zione è falsa*

Questo è il med<sup>mo</sup>  
 et l'invenio.  
 delle 2. medie  
 posta da me  
 alla 19. C. 13. b  
 Errore di  
 Devenna dire  
 solidis simili?  
 se la potria par  
 porre u prima  
 et una piram  
 mide et far ch  
 trouasse dui medij

*Datis duobus solidis duo media proportionalia elicere*

CAPVT XXII.

**S**int A. & B. data duo solida, quibus inuenienda sint duo media proportionalia. Aperiatur in linea linearum secundum maius in quouis numero vt in 90. & videatur quomodo intret B. videlicet in 37. deinde aperiatur in solidorum linea in 37. secundum B., & excipiat distantia inter puncta 90. 90. pro minori medio proportionali C. Deinde aperiatur secundum quantitatem A. in 90. & excipiat distantia inter puncta 37. 37. pro maiori medio proportionali D. quod fuit propositum.



Copiata dalla  
 20. C. 14.

*Dato parallelepipedo aequale cubum construere*

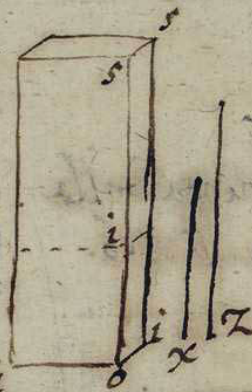
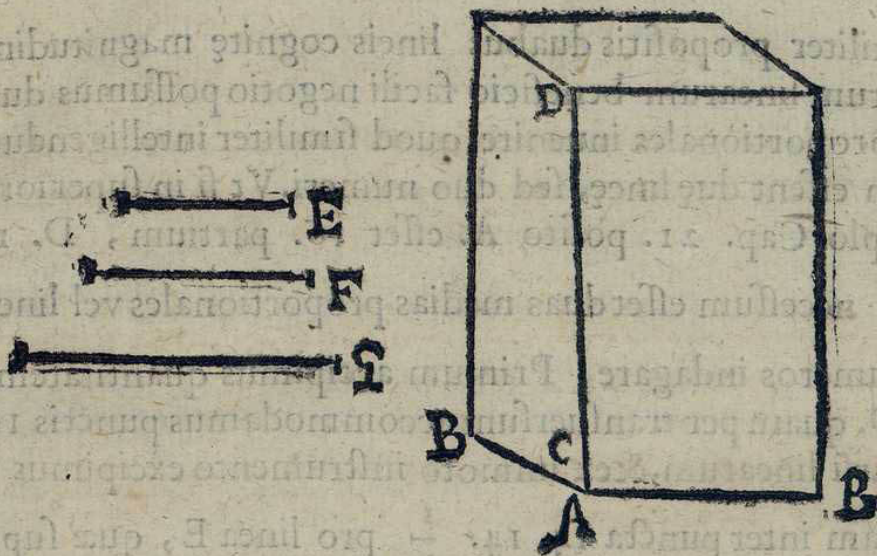
CAPVT XXIII.

**S**it altitudo parallelepipedi C. D. latitudo C. B., longitudo A. B. oporteat cubum aequalem ipsi construere. Quæritur quadratum basis B. A. B. idest inter B. A. & A. B. quæritur media proportionalis, vt supra in linea superficialium fuit dictum, sitq; recta E. Deinde inter E. quadratum basis parallelepipedi, & ipsius altitudinem C. D. due medie proportionales inueniantur, vt in precedenti monstrauimus, quæ sint F. & G. dico quod cubus constructus ex F. equalis sit paralli lepipedo dato, quod est propositum.

parlare che di  
 mostra la sua  
 ignoranza.

Mutare



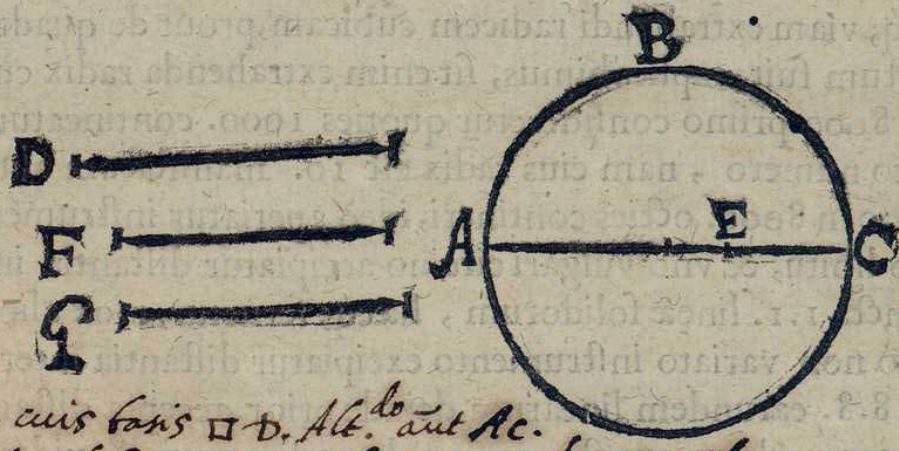


inuenta io. media ster  
 bc. ab. erit frisma is  
 cuius basis □ equale  
 Paralle.° bd. et positis  
 medijs x. z. inter io  
 os. erit ut cubus io  
 ad cubu x. ita pa io  
 ad q<sup>a</sup> os. sed ut io ad os  
 ita est quoq; cubus io ad

Mutare spheram in cubium. CAPVT XXIV.

Sphere propositę inuenias lineam potentem maioris cir-  
 Sculi, vt Exempli gratia sit maior circulus sphere A. B. C.  
 huius circuli inuenias quadratum, prout inferius Cap. 38.  
 demonstrabimus, cuius latus sit D. inter latus quadrati D.  
 & duas tertias diametri ipsius sphere nempe A. E. inuenian-  
 tur duo media proportionalia, prout Cap. 22. docuimus,  
 hec autem sint F. & G. ex secundo nempę ex G. scilicet ma-  
 iori fiat cubus, & habebimus optatum.

poterua piu  
 Meditamp risol  
 vere questo proz  
 flemo Guttardo  
 il diametro AC  
 trasuersal m'alli  
 p'ati q<sup>a</sup> delle  
 linee stereomi  
 et fighiando poi  
 trasuersal mo la  
 distanza trali p'ati  
 r. delle med.  
 dome



¶ Domandisi la  
 ragione di questa  
 operatione.  
 rasi domanda delle  
 mie, ma delle sue so-  
 lampo.

prisma cuius basis □ D. Alt.° aut AC.  
 equat' cylindro circa spherā: et ideo e spherę uerygetur  
 hanc et et prisma cuius basis □ D. altit' uo  $\frac{2}{3}$  ac. erit  
 equale spherę, q<sup>o</sup> ex antecedēt operatione. **Duas**  
 inuentis inter D et AE ubi medijs st. proporti. interroget' g<sup>o</sup> deide  
 de demonstratione precedantis operationis

*Duas medias proportionales inuenire. CAPVT XXV.*

*Copiata dalla  
19. C. 13. b.*

**S**imiliter propositis duabus lineis cognite magnitudinis harum linearum beneficio facili negotio possumus duas alias proportionales inuenire, quod similiter intelligendum si non essent duę lineę, sed duo numeri. Vt si in superiori exemplo Cap. 21. posito A. esset 16. partium, D.  $14\frac{1}{2}$  & necessum esset duas medias proportionales vel lineas vel numeros indagare. Primum accipimus quantitatem lineę D. quam per transuersum accommodamus punctis 16. 16. harũ linearum, & ex immoto instrumento excipimus distantiam inter puncta 14. 14.  $\frac{1}{2}$  pro linea E, quę supra scalam immobilem mensurata dat 13. primum prouenientem numerum proportionalem, hanc distantiam iterum parum constricto instrumento accommodamus punctis 16. 16, & accipimus distantiam inter puncta 14. 14.  $\frac{1}{2}$  pro linea F. quę supra scalam immobilem mensurata 12.  $\frac{3}{3}$  ferè peribet secundum numerum proportionalem prouenientẽ.

*Ex tractio radicis cubice. CAPVT XXVI.*

*questo modo  
e cauto da al-  
cuni miei serit-  
ti vecchi, che  
poi si da me  
prete nesso, et  
postò il seguente  
sui operato, ma  
però tutto torna  
è uno*

**H**ęc, quę alias non exercitatis difficilis videri solet operatio, explebit tractatum lineę solidorum. Duplicem itaq; viam extrahendi radicem cubicam, prout de quadrata factum fuit, explicabimus, sit enim extrahenda radix cubica 8000. primo consideretur quoties 1000. contineatur in dato numero, nam eius radix est 10. manifestum autem 1000 in 8000. octies contineri, ideò aperiatur instrumentũ pro libitu, & vno vulgari circino accipiatur distantia inter puncta 1. 1. lineę solidorum, hæcquę seruetur, mox alio circino non variato instrumento excipiatur distantia inter puncta 8. 8. earundem linearum, deinde prior accepta distantia accommodetur punctis 10. 10. lineę linearum, & videatur quibus punctis in dicta linea conueniat secunda distantia accepta,

cepta, vt hic punctis 20.20. quare dicendum cubicam radicem 8000. esse 20.

Alia ratione progredi etiam possumus, sit enim extrahenda radix cubica 59342. Primum ex scala immobili accipias quantitatem 40. partium, hanc per transuersum punctis 64.64. lineæ solidorum aptabis, sicq; instrumentum accommodatum erit ad extrahendas radices cubicas, à numero dato tres postremas figuras abijcias reliquum erit 59. igitur excerpas distantiam inter puncta 59. 59. lineæ solidorum, quæ mensurata supra scalam immobilem abscindet 39. punctum ferè, quare dices radicem cubicam propositi numeri esse 39. Si autem ex abiectione trium postremarum figurarum relinqueretur maior numerus, quam ex hac linea excerpi possit, vt si quis quæreret radicem cubicam 184231. abiectione tribus vltimis figuris relinquitur 184., qui quidem numerus ex hac linea non potest haberi, ideò accommodato instrumento vt iam dictum fuit accipimus distantiam inter medietatem propositi numeri nempè inter puncta 92.92. hanc aperto instrumento aptamus aliquo numero cuius duplum in hac linea haberi possit, vt E. g. punctis 40.40. & immoto instrumento excipimus distantiam inter puncta 80. 80., quam mensuramus supra scalam immobilem, & habemus 56. ferè, quem dicimus ostendere proximam radicem cubicam propositi numeri 184231., quæ quærebatur. Tandem si numerus propositus sit maximus, vt si propositum esset inquirere radicem cubicam 2000000., tunc ex scala immobili accipias quantitatem 100. partium, hanc accommodabis punctis 100. 100. lineæ solidorum, & à proposito numero abijcies quatuor vltimas notas residuū erit 200., qui numerus in hac nostra linea non habetur, ideò accipies distantiam inter puncta 100. 100., & hanc accommodabis punctis 40. 40. & immoto instrumento excipies distantiam inter puncta 80. 80., quæ mensurata supra scalam immobilem dabit radicem cubicam 126. ferè.

*Copiato dalla  
18. C. 13*

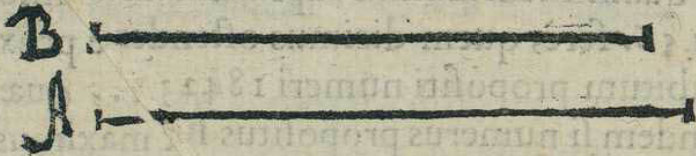
*Copiato dalla  
18. C. 13. b.*

Vsus linea metallica. Data sphaera cuiuscunq; metalli  
magnitudinem alterius sphaera eiusdem pon-  
deris ex alio tamen metallo con-  
structa indagare.

CAPVT XXVII.

Copiato dalla  
u. C. 14. 6.

I Am Deo auspice peruenimus ad postremam lineam me-  
talicam scilicet, quæ & ipsa sua vtilitate non caret, si  
enim data diametro alicuius sphaeræ cuiuscunq; metalli pro-  
positum esset quærere diametrum eiusdem ponderis sphae-  
ræ, sed alterius metalli, nulli dubium quod absq; hac linea  
difficillimum esset hoc præstare, nos tamen si A. esset dia-  
meter sphaeræ ferreæ, quærereturq; cuius magnitudinis fu-  
tura sit hæc sphaera si ex cupro construenda esset, circino  
aliquo accipiemus quantitatem lineæ A. aperto instrumen-  
to hanc accomodabimus punctis lineæ metallicæ signatis  
fer: fer:, & immoto instrumento excipiemus distantiam in-  
ter puncta signata cup. cup., & hæc ostendet diametrum  
B. sphaeræ ex cupro fabrefactæ.



Copiato dalla 22.  
C. 15. nota m

Sic etiam si desiderares proportionem metallorum inter  
se facili negotio hoc cognosces, vt si v. g. desiderares  
cognoscere proportionem auri ad mercurium, circino ali-  
quo accipias distantiam puncti in linea metallorum signati  
ar. vi. à centro instrumenti, secundum hanc aperies vtcunq;  
in linea solidorum, vt v. g. illam applicabis punctis 100.  
100., iterum accipies distantiam puncti aur: notati à cen-  
tro instrumenti, & videbis quibus punctis lineæ solidorum  
possit aptari, vt in hoc exemplo punctis 80. 80., quare in-  
quies proportionem auri ad mercurium esse vt 100. ad 80.,





derum quantitatem quare qui instrumentum vniuersale (vulgariter chalibario dicitur) desiderat, illud absq; omni dubio debet esse mobile, ad hoc vt possit diuersis ponderibus diuersarum gērium, & diuersis metallis accommodari, hoc autem istius instrumenti beneficio prestari posse assumpto exemplo facillimè demonstrabimus. Si nanq; esses Mediolani, & optares instrumentum accommodatum iuxta rationem ponderis illius Ciuitatis inquiras diametrum alicuius spheræ E.g. plumbeæ noti ponderis vt puta 20. librarum, hanc diametrum vel in instrumento, vel alibi signabis, ita vt quociescunq; libuerit integram eius quantitatem habere possis; quando itaq; necessum erit aptare instrumentum, ita vt accepta quantitate oris alicuius tormenti bellici possis scire pondus metalli, vt puta plumbi, quod iniici debet, statim accipias diametrum spheræ 20. librarum supra notatam, secundum quam aperies lineas solidorum in 20. 20. hoc est secundum pondus spheræ cuius diametrum assumpsisti tunc accepta oris tormenti bellici quantitate, videatur quo incidat, ex numero enim punctorum cognoscemus pondus spheræ requisitæ. Sin verò quis quæreret quantum ferri illud idem instrumentum bellicum recipiat, accipies diametrum pilæ plumbeæ seruata, & pro illius magnitudine aperies in punctis plumbi: plum: notatis, & immoto instrumento accipies diuarcationem ferri, quam accommodabis punctis 20. 20. lineæ solidorum, videbisq; quo incidat oris tormenti bellici quantitas, ex numero enim punctorum elicies quantitatem ferri requisiti.

*Dato corpore metallico dimensiones alterius diuersi ponderis, & diuersi metalli inquirere.*

C A P V T X X X I.

**Q**uærat aliquis, si data forma tormenti bellici ferrei 14. librarum aliud cupreum 6000. librarum construendum esset, omnes eius dimensiones. Accipias alicuius partis dimensionem, secundum hanc aperies instrumentum in punctis fer: fer:, & immoto instrumento excipies distan-  
tiam

*Copiato dalla  
24. C. 16.*

*Copiato dalla  
25. C. 17. 18.*

riam inter puncta cup: cup:, hanc punctis 14. 14. lineæ soli-  
 dorum aptabis, immoto instrumento excipies distantiam in-  
 ter puncta 100. 100., quæ ostendet futuri tormenti bellici  
 quæ sitam dimensionem, quando illius pondus esset 100. li-  
 brarum, sed postquam vt diximus debet esse 6000, ideò hæc  
 distantiam aptabis alicui numero dictarum linearum, cuius  
 alium 60. maiorem habere possis, vt E.g. punctis 1. 1., &  
 immoto instrumento excipies distantiam inter puncta 60.  
 60. quæ ostendet quæ sitam dimensionem futuri tormenti  
 bellici cuprei. Hacq; ratione omnes alias dimensiones faci-  
 li negatio inuenire poteris. Verum si futurum tormentum  
 bellicum non ex solo cupro, sed stanno mixto componen-  
 dum esset, vt si E.g. in tribus libris cupri miscenda esset li-  
 bra stanni, tunc necessum erit portionem illam lineæ metal-  
 licæ in vtroq; crure instrumenti, quæ est à puncto cupri ad  
 punctum stanni in quattuor æquales partes diuidere, & reli-  
 ctis tribus partibus versus stannum, aliam partem subtili no-  
 ta signare, hisq; punctis vtendum erit loco pūctorum cup:  
 cup: reliqua omnia manent vt in superiori exemplo. Notan-  
 dum insuper quod vna inuenta dimensione vt superius  
 dictum fuit facili negotio lineæ linearum beneficio pos-  
 sumus omnes alias indagare, reperta prius proportione  
 dimensionis datæ ad inuentam. Vt E.g. A. erat crassities po-  
 sticæ partis tormenti bellici B. verò dimensio inuenta, pro  
 futura fabrica volumus inquirere aliam dimensionem quæ-  
 cunq; sit itaq; alia dimensio C., inuenias quam proportio-  
 nem habeat B. ad A., quæ in hoc casu est vt 250 ad 29. ac-  
 cipias itaq; quantitatem C. & secundum hanc aperies in li-  
 nea linearum in 29. & immoto instrumento excipias distan-  
 tiam inter puncta 250. 250. pro linea D., quæ ostendet di-  
 mensionem quæ sitam.



*Vsus lineæ quadrantis, hæcquæ est interior in postica parte instrumenti. Proportiones inter angulos vniuscuiusq; trianguli nullo angulo noto inuestigare.*

## CAPVT XXXII.

**E**Xplicata anteriori parte instrumenti iam transeundum ad posticam partem, & primum ad lineam quadrantis cuius auxilio quarimus proportiones inter angulos vniuscuiusq; trianguli nullo angulo noto inuestigare, sit itaq; triangulus A. B. C. ut cunq; ex singulis angulis arcus describantur qualescunq; per sua latera, vt apparet per litteras D. F. G. H. I., eadem diuarcatione circini aperiatur in hac linea quadrantis in punctis 60. 60. deinde sumatur distantia sectionum arcus facti in lateribus, vt pro angulo B. sumatur distantia inter puncta I. & F. pro angulo C. inter H. & E. pro angulo A. inter D. & G. & immoto instrumento videatur in quem graduum numerum incidant singuli termini arcuum, qui ostendent magnitudinem angulorum, quæ quærebatur.

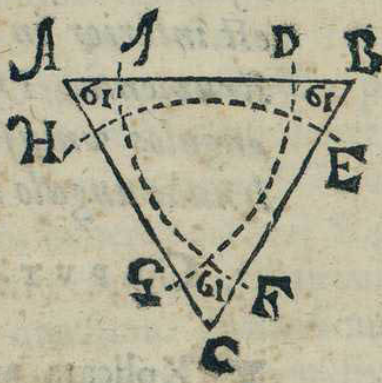
Tria.



Tale linea nō è nel mio Strum.<sup>to</sup>  
 Et nō hauendo hauto da copiare da  
 mè cōsidera le sequēti cote, et  
 prima ecco qui ritrouato li  
 3. angoli del presēte triangolo  
~~che contengono~~ contene gradi 183.  
 Oh ignora la extrema.



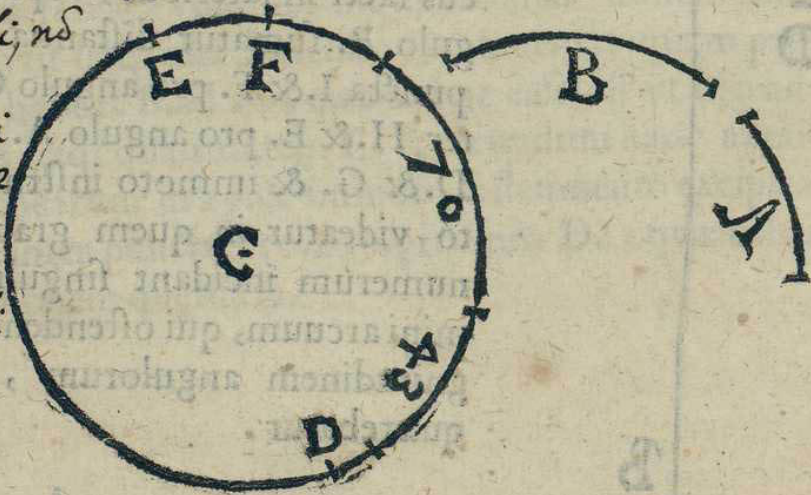
V S V S



Multiplicare  
 il numero delle  
 operazioni, et far  
 ch' questa nō  
 sia la medesi-  
 ma passata, ci  
 fa questa ribi:  
 liss. aggiūta di,  
 addere duos ar-  
 cus, et frātato  
 ci insegna come  
 li archi simili  
 con quelli che si tagliano dal  
 medesimo cerchio se bē siano  
 tra di loro diseguali, nō  
 hauendo nō che altro  
 uedute le definizioni  
 del 3.º d'Eucl. et come  
 Eucl. dimostrò che  
~~de~~ de i cerchi e-  
 guali li archi simili  
 sono aco eguali.  
 poveretto. ✠

**Duos arcus similes addere eorumquē graduum numerum  
 determinare. CAPVT XXXIII.**

**S**int arcus similes qui ex eadem diametro fuerunt dedu-  
 cti, vt est A. , & B. aperiatur secundum semidiametrum  
 ipsorum in 60.60. & accipiantur termini ipsorum arcuum,  
 & videatur in quem numerum graduum incidant, vt in hoc  
 exemplo A. erit 43. partium B. vero 70; deinde secundum  
 eandem diametrum ducatur acus vel circulus C. in quem  
 transferantur mensuræ arcuum datæ & facta erit additio,  
 qui nobis erat propositus in-  
 dagandus.



ARCHIT

*Arcum datum multiplici proportione augere.*

## CAPVT XXXIV.

**S**It datus in superiori exemplo arcus B., & iuxta hunc secundum datam diametrum alius arcus fit construendus triplex, videatur quot gradus contineat arcus B., vt in superiori exemplo dictum fuit, continebat autem si meministi 70. partes, idè secundum ipsius semidiametrum aperies in 60. 60. & excipies triplum per partes, hoc est primum excipies distantiam inter puncta 90. 90. quæ bis accepta in circulo C. præbet arcum D.E. mox accipies distantiam inter puncta 30. 30. & habebis arcum E. F., qui duo arcus constituunt arcum D.F., qui erit in tripla proportione ad ipsum arcum B. Non ab simili etiam negotio possumus arcum propositum in suas partes diuidere, si secundum semidiametrum aperiatur in 60. 60. & sumantur partes maiores de decem in decem, deinde de quinque in quinque, & sic deinceps, donec arcus sit diuisus in suas omnes partes.

*Turra fatica & stentar di bene i meglio, et fare il libro grande col multiplicar assai di queste operaz.*

*Numerum graduum apertura instrumenti inuenire.*

## CAPVT XXXV.

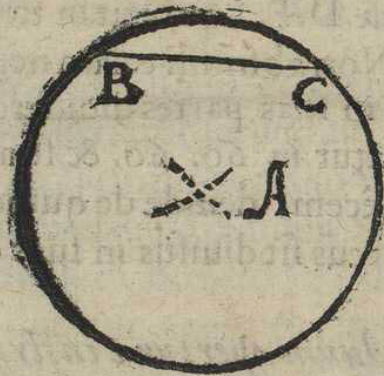
**S**I instrumentum vel linea quadrantis sit aperta vt cunque, & aliquis scire cuperet numerum graduum istius aperturae. Accipiat distantiam inter puncta 60. 60. quæ ex centro instrumenti deorsum transferatur, numerus punctorum in quem incidet circinus indicabit numerum graduum aperturae instrumenti. Hæcque sufficiant de vsu lineæ quadrantis.

*Questa è la linea che la passata se et segna doni è quella à trouer la quantità di gradi, et è quella di un solo.*

*Vsus lineæ circularum secare circulum in quotlibet partes.* CAPVT XXXVI.

**T**Ranseutes ad vsum lineæ circularum, primum circulum secare in omnes petitas partes demonstremus. Aperiatur itaque instrumentum secundum semidiametrum circuli, & firmato instrumento accipiatur distantia inter pun-

Et illius numeri in quem debet secari circulus. Vt si datus esset circulus A. diuidendus in quinque partes æquales, accipias semidiametri quantitatem, hæc punctis semidiametri linee circulorum 6. 6. signatis applicetur, & immoto instrumento excipiatur distantia inter puncta 5. 5. quæ erit quinta circuli dati pars. Hacq; ratione solues etiam 11. probl. prop. 16. lib. 12. Euclidis, quo docet duobus circulis circa idem centrum existentibus in maiori circulo polygonum æquilaterum & parium laterum inscribere, quod non tangat minorem circulum.



*Dato latere pentagoni inuenire suum circulum.*

C A P I T U L U M X X X V I I I.

**S**It latus pentagoni B. C., secundum quod aperiatur in suo numero scilicet in 5. 5. & excipiatur semidiameter immoto instrumento, tunc firmato vno pede circini in B. describatur arcus occultus iterum firmato pede circini in C. ducas alium arcum occultum, qui priorem interfecet, in interfectione centrum erit, ex quo ductus circulus dictum latus B. C. quinquies continebit. Hinc colligitur quod proposita aliqua linea, quæ debeat esse latus alicuius figuræ multilateræ facili negotio possumus illam figuram describere. Vt si data esset aliqua linea ex qua describenda esset figura octo laterum, accipimus totam linee quantitatem, hanc accommodamus punctis 8. 8. nempe punctis laterum figuræ, & ex immoto instrumento excipimus distantiam inter puncta

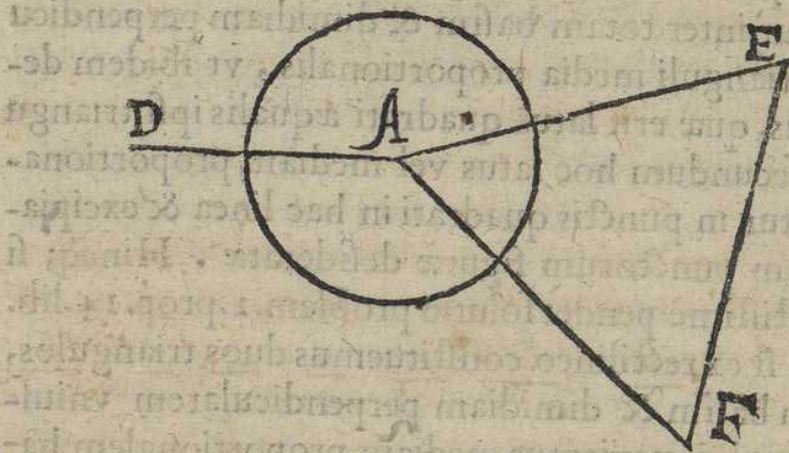
Et a semidiametri, firmatoq; vno circini pede in altero lineæ termino secundum acceptam distantiam describimus arcum occultum, tum iterum firmato pede circini in alio lineæ termino describimus alium arcum, in intersectione facto centro describimus occultum circulum incedentem per terminos datæ lineæ, hunc pro magnitudine propositæ lineæ diuidimus in octo partes, ad puncta diuisionis ducimus rectas & habemus optatum. Ex quo habes etiam facillimam solutionem probl. 11. prop. 11. lib. 4. Eucl., quo in dato circulo pentagonum æquilaterum & æquiangulum inscribere docet, nec non probl. 15. & 16.

*Vsus lineæ quadratricis dato circulo æqualem triangulum quadratum pentagonum &c. construere.*

C A P V T X X X I I X.

*Copiata dalla  
Sp. 28. C. no.  
alla nota 8*

**Q**ui aliquando Mathematicorum scripta diligenter per uoluit, potest sine dubio ex præsentis operatione, qua docebimus quadratum circulo æquale inuenire, huius nostri instrumenti utilitatem cognoscere. Si enim propositum esset dato circulo æqualem triangulum, quadratum, pentagonum &c. construere. Aperiatur in hac linea secundum dimidiam diametrum dati circuli, & immoto in-



*notisi che questo poueretto  
nò si ricorda che nel fabri-  
car questelinee nò si pose  
il lato del zangolo, et hora  
à mia disgrazia nella p.<sup>a</sup>  
oblatione uol trouare  
il zang. eguale al cerchio*

strumento excipiantur interualla figurarum quasitarum, & habebimus propositum. Vt si velles heptagonum dati cir-

culi A. aperiatur in punctis semidiametri pro quantitate ipsius semidiametri, & excipiat interuallum inter puncta 7. & 7., vel inter puncta quadrati pro latere quadrati A. D., vel inter puncta trianguli per triangulo A. E. F.

E conuerso etiam dato quadrato pentagono &c. equalem circulum describere possumus, vt si datum esset latus quadrati D. A., accipimus quantitatem D. A., hanc punctis quadrati harum linearum aptamus, & excipimus distantiam inter puncta semidiametri pro circulo A.

*Dato quadrato pentagono triangulum &c. equalem construere. CAPVT XXXIX.*

**L**icet hęc operatio à superiori non sit dissimilis, tamen supra datum exemplum iterum repetere superuacaneū non credo. Detur itaq; latus quadrati D. A., cui triangulum æquilaterum æqualem volumus, aperiatur secundum dictum latus in punctis quadrati, & excipiat distantia inter puncta trianguli pro triangulo A. E. F.

*Copiato dalla  
ma far:  
di sopra alla  
nota II*



*Copiata dalla 30.  
C. no. 6. ma lacerata  
come si vede 6a nel titolo del  
quale non si estende  
il senso, e pare che  
risponga il cerchio  
et il quadrato tra  
le figure irregolari  
ma credo che habbia  
creduto che irregolari  
uoglia per dissimili  
in stile si vede et  
colui crede che  
rettilineo e trofe  
no ha l'istesso for  
con resolutam dice  
si ex recibil: consti:  
tuem? 2. zang: 5*

*Data figura quacunq; irregulari hoc est circulo, quadrato, &c. ipsi æqualem construere. CAP. XXXX.*

**S**it vt cap. 14. diximus triangulus qualiscunq; A. B. C. cui circulum quadratum &c. æquale inuenire cupio. Primum quærat inter totam basim & dimidiam perpendicularem ipsius trianguli media proportionalis, vt ibidem demonstrauimus, quæ erit latus quadrati æqualis ipsi triangulo A. B. C., secundum hoc latus vel mediam proportionalem F. aperiatur in punctis quadrati in hac linea & excipiat interuallum punctorum figuræ desideratæ. Hincq; si vides manifestissimè pendet solutio problem. 2. prop. 14. lib. 2. Eucl. nam si ex rectilineo constituemus duos triangulos, & inter totam basim & dimidiam perpendicularem vniuscuiusq; trianguli inueniemus mediam proportionalem habebimus latera duorum quadratorum quibus si vnicum æquale inuenierimus, habebimus quadratum dato rectilineo æquale, quod faciendum propositum fuerat.

*Lineam*

*Lineam aequalem circuli circumferentia inuenire.*

CAPVT XXXXI.

**A** Periat in punctis semidiametri, secundum semidia-  
metrum dati circuli, & excipiat spatium punctoru  
quartę partis circumferentię quod interuallum quater men-  
suratum supra aliquam lineam, constituet illam equalem  
toti circumferentię circuli. E conuerso etiam si propositu  
esset datam lineam mutare in circulum, illa diuidenda esset  
in quatuor partes æquales, tunc circino aliquo accepta quar-  
ta pars istius lineę accommodatur punctis quartę partis cir-  
cumferentię, & excipitur distantia inter puncta semidia-  
metri, ex qua describitur circulus, cuius circumferentia æqua-  
lis erit lineę datę.

*Era meglio lasciar  
questo puto, et e  
lno luogo metter il  
Cato del zangolo,  
che questo pro-  
blema si risolue  
se si selia i linee  
delle linee, et  
presso il diame-  
tro del dato cer-  
chio, et auomo  
dato lo alli punti  
70. di quelle  
linee, et admo-  
uendo lo strame-  
to presa la dista-  
za tra li punti  
70 si ha uena  
la circumferen-  
za linea retta equa-  
le alla circunf.*

*Dato circulo pentagono &c. figuram quamcumq; ipse  
circulo aequalem & alteri similem construere.*

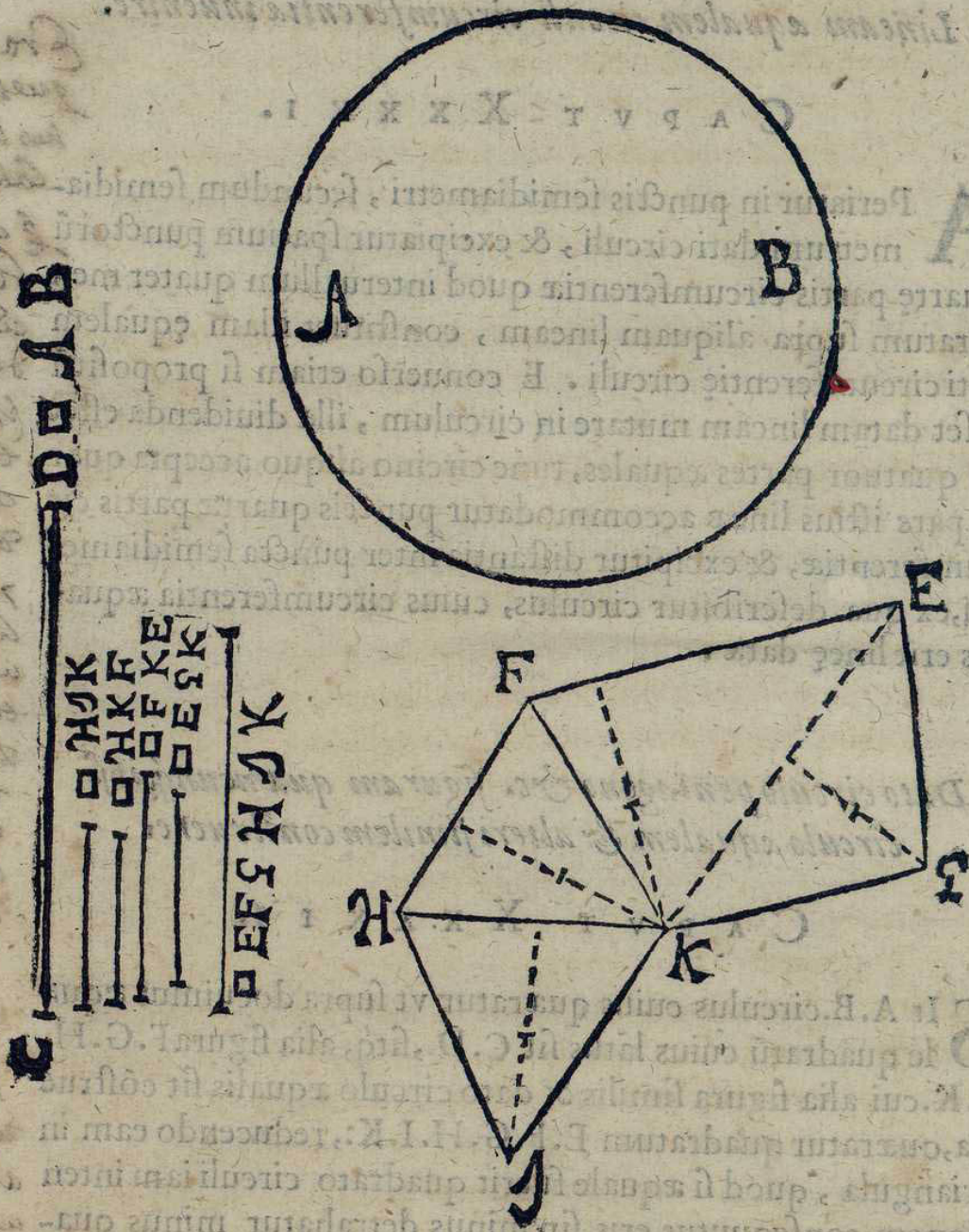
CAPVT XXXXII.

**S** It A.B. circulus cuius queratur vt supra docuimus æqua-  
le quadratū cuius latus sit C.D., sitq; alia figura F.G.H.  
I.K. cui alia figura similis & dato circulo æqualis sit costruē-  
da, queratur quadratum E.F.G.H.I.K., reducendo eam in  
triangula, quod si æquale fuerit quadrato circuli iam inten-  
tionem consequutus eris, sin minus detrahatur minus qua-  
dratum ex maiore, & ex residuo fiat figura æqualis dato  
circulo, & similis datę figurę. Si verò minor fuerit, vt in  
hoc exemplo differentia addatur minori quadrato, vt æqua-  
lis fiat quadrato circuli reliqua fiunt iuxta tradita Cap. 16.  
in linea superficie rum.

*Qui si propone  
la medesima gra-  
uione che la portata  
al Cap. 10. nel  
uenir poi alla re-  
soluzione no por-  
che ci sappia cio  
che si uol dire.*



*Dice cose impertinenti; et se il □ del eguale al o. è eguale  
al □. eguale al rettilineo è fatto il tutto se no è eguale  
faccian senz' altro u rettilineo simile al dato, et eguale  
al □. del o et sarà spedito il negotio.*



*Datis pluribus figuris regularibus licet dissimilibus unquam equalem omnibus datis constituere.*

CAPVT XXXIIJ.

**P**endet hæc operatio à Cap. 15. , & 38. per 38. enim inueniemus tot latera quadratorum æqualium quot sunt data figuræ, tum per 15. Cap. inueniemus vnicum quadratum æquale omnibus iam inuentis, quod sine dubio erit æquale

*Copialo Dalla Off.  
29. Cap. 6.*



æquale etiam omnibus datis figuris, hæcque sufficiant pro  
 explicatione lineæ quadratricis.

*De Vsu lineæ quinque solidorum regulatorum Dato  
 Sphæra inuenire latus hexaedri tetraedri, octo  
 edri. &c. C A P. XXXIV.*

**A**periatuſ secundum diametrum, vel ſemidiametrum ip-  
 ſius Sphærae, & excipiatuſ latus petituſ. Similiter da-  
 to latere hexaedri, vel dodecaedri poſſumus inuenire Sphæra  
 cui ſit inſcriptibile. Aperiatuſ enim ſecundum datum latus  
 in ſuis punctis, & excipiatuſ diameter vel ſemidiameter, vt  
 fiat ſpara, hincq; patet ſolutio probl. 2. prop. 2. nec nõ pro-  
 bl. 5. prop. 5. lib. 16. Euclidis. Hæc q; ſufficiant pro explica-  
 tione vſus omnium linearum nunc ad quadratum tranſe-  
 undum, cuius beneficio abſque ſinuum notitia, longa q; tri-  
 angulorum ſupputatione facillimè quilibet diſtantias, pro-  
 funditates & altitudines omnes dimetiri poterit.

*Vedi ſopra  
 à arte iq.  
 et vedrai ch  
 queſto è ſupfluo*

Vſus Quadratus.

**V**T diximus dum de huius inſtrumenti fabrica ſermo-  
 nem habuimus, hæc quarta circuli pars in interiori  
 circūferentia continet ſcalam libratoriorum, de qua nec er-  
 bum quidem ſubiungam, ſatis enim notus eſt eius vſus; in  
 alia habet quadrantem aſtronomicum, qui licet propter  
 ſui anguſtiam minus conueniens ſit rebus Aſtronomicis  
 tractandis, tamen ſatis commodè poteſt turrium, flumi-  
 num, & huiusmodi proprias diſenſiones nobis exhibere,  
 tertio loco ponitur quadratum geometricum, quod ad di-  
 ctas diſenſiones indagandas quam maximè conducere nul-  
 lus eſt qui dubitare poſſit, modo aliquando auctorum mo-  
 numenta perluſtrauerit. Verum cum aſtronomici quadra-  
 tis vſus, vt plurimum ſit laborioſus, notitiamq; triangulo-  
 rum ſinuum tangentium & huiusmodi non minimam exi-  
 gat, ideò ſolum per quadratum geometricum dimetiendi  
 praxim conſcribere decreui, quæ licet à quam pluribus alijs  
 diſſuſe

*ſi deſidera il  
 ſenſo di queſte  
 2. parole*

diffusè admodum sit tradita tamen cum ab aliquibus se-  
creti loco hic modus dimetiendarum altitudinum, profun-  
ditatum &c. per hoc instrumentum habeatur, cumque illis  
qui firmam sedem non habentes minus commode quadra-  
tum geometricum secum gestare valent, maximam vtilita-  
tem sit allaturus, ideò non inutiliter me facturum existima-  
ui, si illa quæ ab alijs prolixè de quadrato geometrico fue-  
runt tradita breuiter, dilucidè tamen, ad hoc nostrum in-  
strumentum reduxero.

*Distantiã inter duos terminos in eodem plano ad quo-  
rum alterum tantum accedi possit indagare.*

C A P V T I.



**N**otandum imprimis, quod hæc extrema circunfe-  
rentia diuisa in 200. partes continet vmbra  
rectam & vmbra versam ipsius quadratus  
geometrici, ideò vt illos centenarios distin-  
guere valeamus. E.g. dum per brachium C.

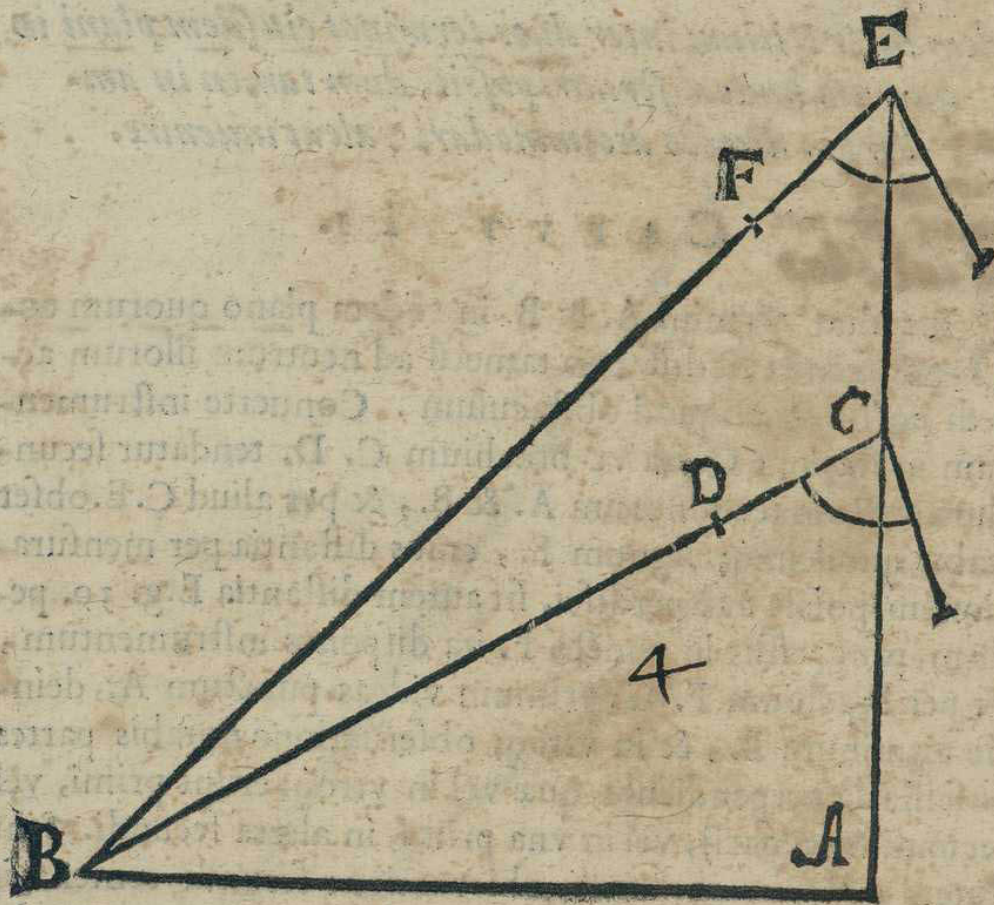
D. cernimus in proxime sequenti figura, qui iuxta menso-  
ris oculum collocatus in superiori parte versus D. secundũ  
qui autem illi opponitur primum semper nominabimus,  
primus enim nobis ostendit vmbra versam, secundus au-  
tem vmbra rectam. Sit itaq; inuestiganda distantia A.  
B., vt puta latitudo alicuius fluuij, à centro instrumenti di-  
mittas perpendicularum libere cadentem, tunc constitutus in  
puncto A. obseruabis quodcunque signum C, progressus  
verò ad locum C. per instrumenti brachium C. D. ( quod  
quidem si duo pinnacidia, habebit, ad hoc vt visus aberra-  
re non valeat, obseruatio erit exactior ) respiciens terminum  
B., & obseruabis quot partes, & cuius nam 100. an primi  
an secundi, secentur à perpendicularo, nam primo si secan-  
tur aliquot partes primi centenarij, vt puta 18. tunc mensu-  
rabis distantiam A. C. & sit E.g. 12. pedum, sicq; institues  
ratiocinium, si partes abscissa hoc est 18. dant 100. quot  
dabunt 12. facta itaque operatione vel per regulam trium,

*che il C. ad ite-  
da quello che vo-  
glia fare è questo  
op. e manifesto  
dal no parlare  
poi che si vede  
che lui vuole che li a. termini AC. siano nel med. vel  
ori tot. et no il C. eleuato à perpendicolo sopra l' A. dal ch. no puo  
couare niente di vero: et se pure intendesse ch. la linea AC.  
foue eretta all' orizote, questa operazione e la med. che la posse-  
piu à basso al C. V.*

# CIRCINI PROPORZIONIS. 41

44

vel per illa, quæ Cap. 5. tradidimus inuenies  $66 \cdot \frac{2}{3}$ , quare  
 inquires distantiam A. B. esse pedum  $66 \cdot \frac{2}{3}$ . Si autem  
 perpendiculum abscindet partes secundi centenarij tunc sic  $\rightarrow$   
 proponenda erit quæstio 100. dant partes abscissas, quot da  
 bit A. C. hoc est 12. pedes. Si tertio & vltimo perpendicu-  
 lum inter duos centenarios cadet, tunc A. B. esset æqualis  $\phi$   
 distantia A. C. quod apprimè semper notandum erit.



Potest hoc idem absolui hac alia ratione, prout aliqui vo-  
 lunt statuunt enim instrumentum in A. ita vt alter brachio-  
 rum recta respiciat B. alter vero E, tunc progressi ad pun-  
 ctum E. ita disponunt instrumentum, vt alter brachiorum  
 recta respiciat A. per quæ centrum instrumenti aspicientes  
 punctum B. animaduertunt partes abscissas à radio visuali,

L per

Se io ho trauato tutto il resto della fabbrica del mio orum. et uolo ho l'istesso. l'un  
 è degli. Et come è lo orum. a **V S V S**  
 quello che da me l'ipotesi

Et marau-  
 gliarsi non ch  
 io tralasci di  
 dirli come si  
 prefano i  
 troguardi?

per quas postea ratiocinantur vt superius dictū fuit, à quo  
 quidem modo, vt pauca de illo subiungam, in maximam  
 ductus sum admirationem, nec enim satis videre possum  
 an isti reuera sic credant, an potius homines adeò crassi cere  
 bri existiment, vt pro libitu illis imponere liceat, quāso  
 enim qui fieri potest, vt in tanta partium angustia & multi-  
 tudine, mensoris oculus nulla adhibita dioptra non longe à  
 vero aberret? quod si paruipendunt reuera nugantur, simi-  
 literq; parui fieri merentur, & ideò vttiliora inquirentes, hęc  
 missa faciamus.



Idem inter stitium inter duos terminos eiusdem plani in  
 ait ~ terminos quorum nullo obseruari possit, dum tamen in am-  
 in eodē plano, qua: borum directo accommodari valeat inuenire.  
 si fieri possit ut in eodē  
 plano nō sit, insuis qd nec  
 3. possit nō i eodē ene plano

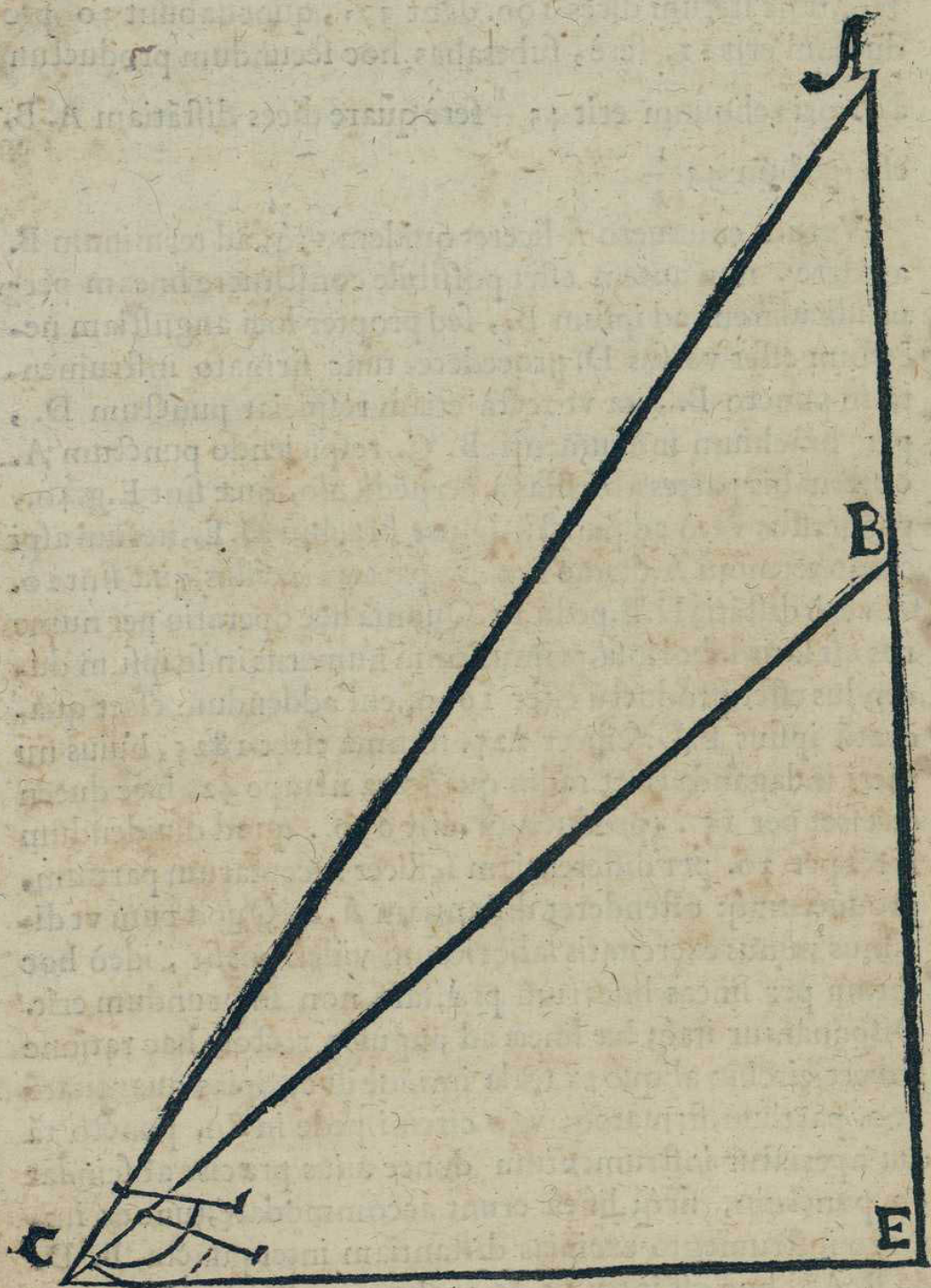
**C A P V T I I.**

Qui nel'autore  
 ne altri credo asso-  
 lutamente et nō itenda-  
 nieri. quando bene  
 ci si mettesse la fig:  
 posta à C. S. b. et si  
 uiere meno à sprot:  
 Dal suo m. di qd  
 re la distanza ch  
 uiera minore della  
 et B

**S** Int duo termini A. & B. in eodem plano quorum co-  
 gnoscenda sit distantia tametsi ad neutrum illorum ac-  
 cedi possit ob aliquod obstaculum. Conuerte instrumen-  
 tum in statione C. ita vt brachium C. D. tendatur secun-  
 dum rectam terminorum A. & B., & per aliud C. E. obser-  
 uabis quodcunq; signum F., cuius distantia per mensura-  
 tionem possit à te perdisci, sit autem distantia E.g. 30. pe-  
 dum, progressus in puncto F. ita dispones instrumentum,  
 vt per brachium F. G. primum videas punctum A., dein-  
 de terminum B., & in vtraq; obseruatione notabis partes  
 abscissas à perpendiculo, quæ vel in vtroq; erunt primi, vel  
 secundi centenarij, vel in vna primi, in altera secundi. Sint  
 autem primum in vtraq; obseruatione secundi centenarij  
 supponamus itaq; quod dum respicimus terminum A. ab-  
 scindantur 80. partes, dum verò terminum B. 40., sic pro-  
 cedendum erit, partes abscissæ dant 100. quot dabit distan-  
 tia C. F., scilicet 30. duces enim 100. in 30. productū erit  
 3000. hunc numerū primū diuides per 80. quotiens erit 37.  
 $\frac{1}{2}$  mox per 40. habebisq; 75., subduces 37.  $\frac{1}{2}$  ex 75. re-  
 siduum

15

fiduum erit  $37 \frac{1}{2}$  quare inquires distantiam A. B. esse pe-  
 dū  $37 \frac{1}{2}$ . Quod si partes abscissæ à perpendicularo sint primi  
 centenarij, vt E. g. 10. & 20., horum differentia est 10.



quare dicendum esset 100. dant 10. quot dabunt 30. nempè  
 distantia C. F. Quod si perpendicularum dum aspiciamus  
 L 2 termi-

terminum A. abscinderet partes secundi centenarij, dum vero aspiciamus terminum B. abscinderet partes primi centenarij, vt pro A. 55. pro B. 37. primum sic procedes 55. dant 100. quot dabunt 30. scilicet C. F. productum erit  $54 \frac{1}{2}$  ferè, tunc iterum dices 100. dant 37., quot dabunt 30., productum erit 11. ferè, subtrahas hoc secundum productum à priori reliquum erit  $43 \frac{1}{2}$  ferè quare dices distàtiam A. B. esse pedum  $43 \frac{1}{2}$

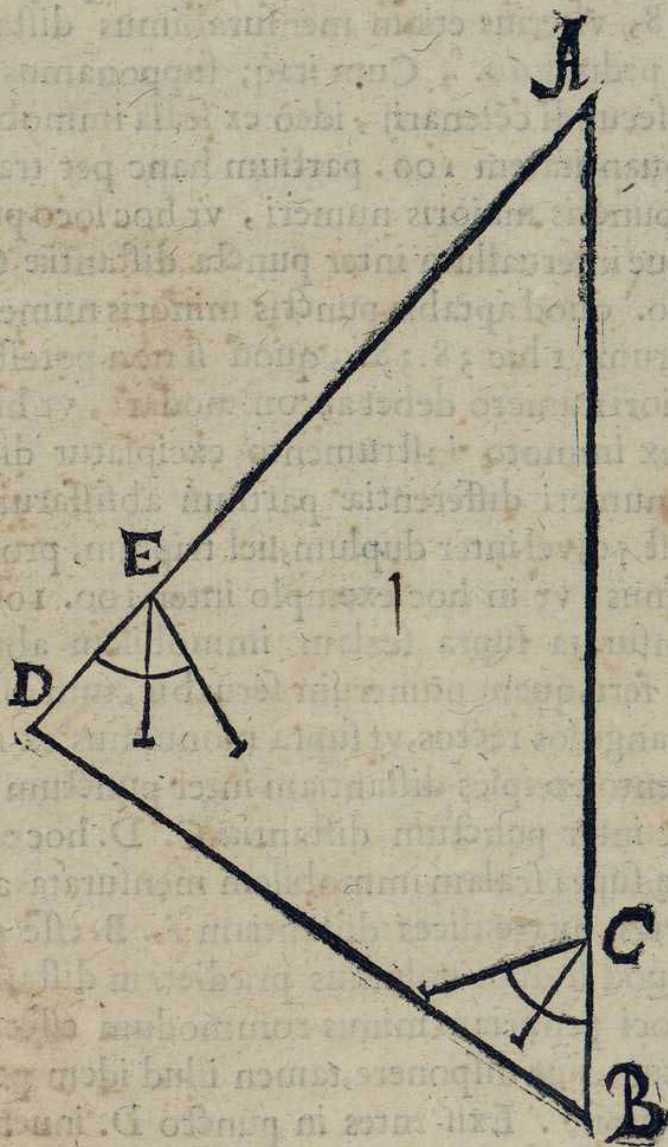
Verum enimvero si liceret quidem vsq; ad terminum B. accedere, non autem esset possibile constituere lineam perpendiculararem ad ipsum B., sed propter loci angustiam necessum esset versus D. procedere, tunc firmato instrumento in puncto B., ita vt recta etiam respiciat punctum D., per brachium instrumenti B. C. respiciendo punctum A. obseruabis partes abscissas à perpèdiculo, quæ sint E.g. 40., progressus verò ad punctum D. per brachiū D. E., iterum aspici èdo terminū A. denuo notabis partes abscissas, quæ sint 20. sit verò distàtia D. B. pedū 15. Quoniā hęc operatio per numeros est satis laboriosa, primus enim numerus in se ipsum ducendus esset, productū esset 1600. cui addendum esset quadratū ipsius B. D. scilicet 225. summa esset 1825, huius numeri indaganda esset radix quadrata nempe 42, hæc ducenda esset per 15., productum erit 630. quod diuidendum foret per 20. per differentiam scilicet acceptarum partium, productumq; ostenderet distantiam A. B. Quod cum vt diximus minus exercitatis laboriosum videri possit, ideò hoc totum per lineas linearum præstare non iniocundum erit. Disponantur itaq; hæ lineæ ad angulos rectos hac ratione scilicet, circino aliquo ex scala immobili accipias quantitatem 100. partium, firmatoq; vno circini pede in 80. puncto tã diu aperiatur instrumentum donec alius præcise abscindat 60. punctum, sicq; lineæ erunt accommodatę, tunc ex immoto iustrumento excipias distantiam inter puncta B. D. & B. A., hoc est inter 15. & 40, hæc constricto instrumento aptetur punctis 20. 20. hoc est differentia B. A. & D. A. quod

*N. S. credo che  
huomo del no  
do possa inten  
der mètri, ne  
anco credo ch  
l'auto re soffri  
cio che hobba  
usulu dire, ne  
ch in ferda  
ch altro come  
lo strum. uo  
ceruto imano*

*Copiato dalla  
gl. p. 10. a C.  
~ 9. 6. alla  
rota ~*

16

quod si commode hoc numero non possit aptari accommo-  
 detur duplo vel triplo maiori numero, vt in hoc casu pun-  
 ctis 40.40. mox ex immoto instrumento excipiat<sup>r</sup> distan-  
 tia inter puncta D. B. hoc est 15.15. quæ supra scalam im-  
 mobilem mensurata abscindet  $15 \cdot \frac{3}{4}$  quare dicendum di-  
 stantiam A.B. esse pedum.  $31 \cdot \frac{1}{2}$



Insuper si necessum esset obseruare distantiam A.B. nec  
 esset possibile per rectam lineam istas duos terminos A.B.  
 aspicere,

Qui *facimus* aspiciere, vt apparet in exemplo, nec enim ex loco C. nec ex  
*no / intende* loco D. id fieri potest ideo sic procedendum erit, constitu-  
*cota alcuna* ti in statione D. ita vt per lineam rectam videamus termi-  
 num A, & per aliam quodcumq; signum C. per brachium  
 instrumenti D.E. aspicientes terminum B. notabimus par-  
 tes abscissas à perpendicularo, sint autem E.g. 88. tunc progres-  
 si ad stationem C. ita vt linea C. D. sit ad angulos rectos  
 cum linea D. A. per brachium instrumenti C. F. aspicien-  
 tes terminum A. notabimus partes abscissas à perpendicu-  
 lo, quæ sint 38, vltius etiam mensurabimus distantiam  
 C.D. quæ sit pedum 60. , Cum itaq; supponamus partes  
 abscissas esse secundi cētenarij, ideò ex scala immobili sem-  
 per accipies quantitatem 100. partium hanc per transuer-  
 sum aptabis punctis maioris numeri, vt hoc loco punctis.  
 88. excipiesque interuallum inter puncta distantia C. D.,  
 hoc est 60. 60. quod aptabis punctis minoris numeri par-  
 tium abscissarum vt hic 38. 38. , quod si non potest duplo  
 vel triplo maiori numero debet accommodari, vt hic pun-  
 ctis 76. 76. ex immoto instrumento excipiaturs distantia  
 inter puncta numeri differentia partium abscissarum quæ  
 in hoc casu est 50, vel inter duplum, uel triplum, prout pri-  
 ma vice fecimus, vt in hoc exemplo inter 100. 100. quæ  
 distantia mensurata supra scalam immobilem abscindet  
 90. punctum ferè, quem numerum seruabis, tum dispones  
 has lineas ad angulos rectos, vt supra monuimus ex immo-  
 toq; instrumento excipies distantiam inter punctum serua-  
 ti numeri, & inter punctum distantia C. D. hoc est inter  
 90. & 60. quæ supra scalam immobilem mensurata abscin-  
 det 108. partes, quare dices distantiam A. B. esse pedum  
 108. ferè. Quod si dum uolumus prædictam distantia A.  
 B. metiri ob loci penuriam minus commodum esset statio-  
 nes ita vt dictum fuit disponere, tamen illud idem perficie-  
 tur hac alia ratione. Existentes in puncto D. inueniemus  
 distantiam D. A., quæ sit 140., & distantiam D. B., quæ  
 sit 523., vt mox dictum fuit aspicientes terminum B. nota-  
 bimus partes abscissas, quæ sint 80. Tunc disponemus li-  
 neas linearum ad angulos rectos, excipiemusq; distantiam

inter

Copiato dalla  
 opera: *posta*  
 in C. 32. 6.  
 alla nota D



# CIR CINI PROPORZIONI S 44

127

inter punctum 100. & inter punctum partis abscissæ, hoc est inter 100. & 80. hanc distantiam mensurabimus supra scalam immobilem, & abscindet 128. ferè, quem numerum seruabimus, ex scala immobili iterum accipiemus quan

*Copiato da  
Pulch. mia  
et. e.*



*qui tralascia b  
posizione nume  
rale niente in  
tesa da lui, come  
se oris con ab  
con' altra i queste  
mi hure.*

titatem partium abscissarum, hoc est 80., hunc aptabimus punctis numeri 100. & 128. proximè seruati, & ex immo- to instrumento excipiemus interuallum inter puncta nume- rorum

rorum distantia D. A. & D. B., hoc est inter 240. & 123.  
hoc mensuratum supra scalam immobilem abscindet 163.  
partem quamproximè, quare dicendum erit distantiam A.  
B. esse pedum 163.

*Distantiam diametralem signi scilicet in plano positi à su-  
mitate, vel alio quopiam aedificij signo ad perpendi-  
culum illi plano erecti; cum ad signum plani,  
& ad basim aedificij accedi potest dimetiri.*

C A P V T I I I.

11. magi

**S**I quis scalam sufficientis magnitudinis ad turrim B. C.  
conscendendam parare vellet, sine dubio iste debet præ-  
scire diametralem distantiam alicuius signi vtputa A. ad ipsum  
B. hoc est debet præscire distantiam alicuius puncti in pla-  
nitie positi à sumitate turris quod huius instrumenti auxilio  
indagare poterit. Progressus ad punctum A. per brachium  
A. D. respiciet punctum B., interim obseruabit vbi cadat  
perpendicularum, vel enim interfecabit primum centenarium,  
vel secundum, vel tandem cadet inter primum & secundum.  
Primum autem si perpendicularum ceciderit inter duos cen-  
tenarios, mensurabis distantia A. C., quæ sit E. g. pedum  
20. hanc in se met ipsam duces productum erit 400., hoc  
duplicabis proueniet 800., cuius per tradita cap. 17. inue-  
nies radicem quadratam scilicet  $27\frac{1}{2}$  ferè, qualis esset dia-  
metralis distantia A. B.

*Quæritur  
linea  
debet inuenire  
radicem  
aggregati 800.  
quadrato 100.  
et 70.*

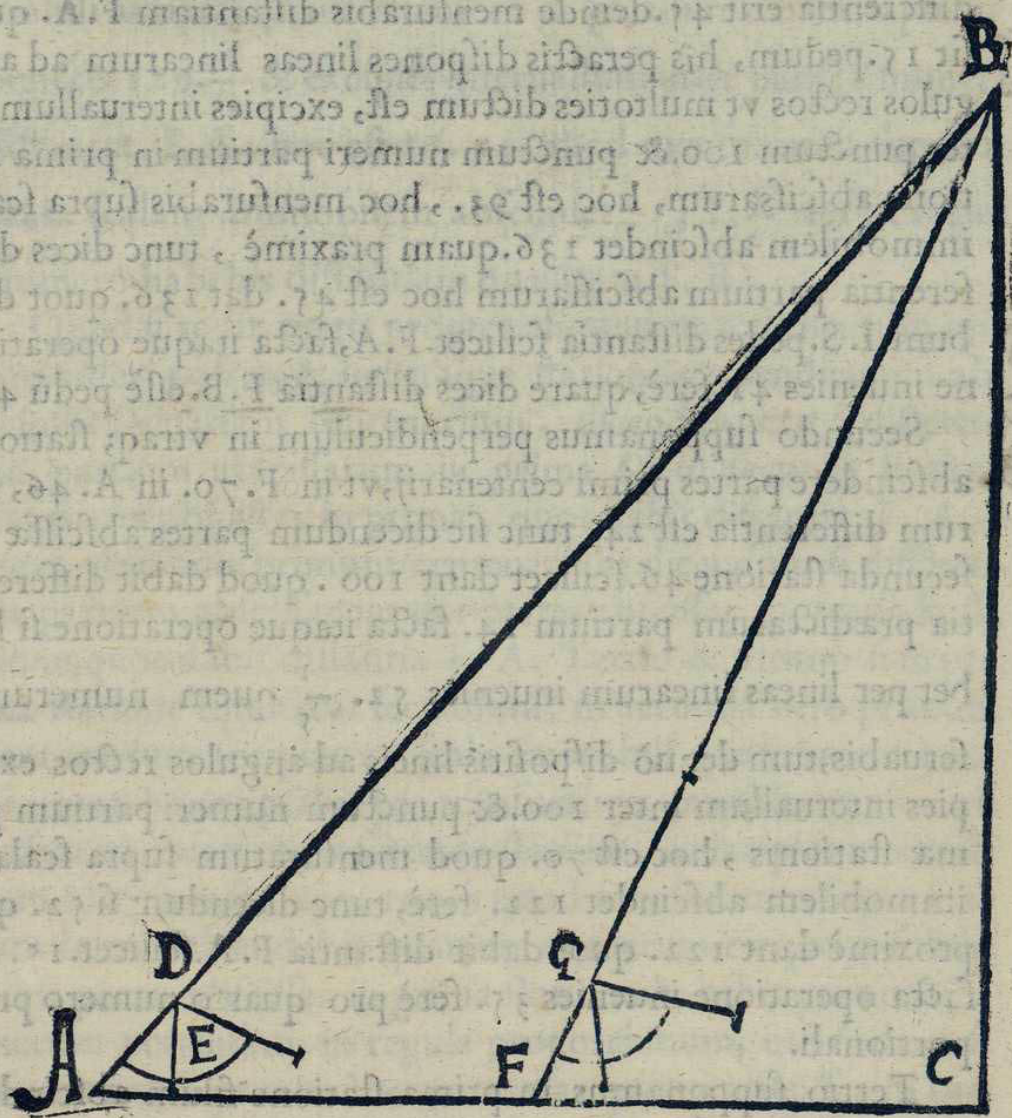
Si verò secuerit primum centenarium, vt E. g. 70., tunc  
sic procedendum erit, primum debes elicere radicem qua-  
dratam ex quadrato perpendiculari E. D., dispones itaq; lineas  
arithmeticas ad angulos rectos, vt in superiori cap. diximus,  
tunc semper firmato vno pede circini in puncto 100. nota-  
to alium extendemus ad punctum numeri partium abscissa-  
rum, vt in hoc exemplo ad 70., hanc distantiam mensura-  
bimus supra scalam immobilem, & inueniemus abscindete  
122. punctum ferè, tuncq; postea semper dicendum si 100.  
dant 122- quot dabit distantia A. C. vt puta 20. pedum, qua-  
re facta operatione per tradita cap. 5. proueniet pedes  $24\frac{1}{2}$   
ferè, distantia A. B. quæ sita.

Tertio

# CIRCINI PROPORTIONIS. 45

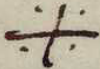
18

Tertio & ultimo si perpendiculum abscindet secundum centenarium vt 28., tunc aptatis lineis linearum vt diximus excipies distantiam inter puncta 100. & 28., tot enim supponimus abscindi partes secundi centenarij, hanc mensurabis supra scalam immobilem, & inuenies  $103\frac{1}{2}$  ferè, quare inquires si partes abscissæ 28. scilicet dant 103.  $\frac{1}{2}$  quot dabit distantia A. C., & facta operatione offendetur quartus numerus distantiam quæsitam exhibens.



M Si non

14. mag:

  
 È impossibile  
 et in F seghi  
 più pati et in A  
 meno, ma è forte  
 che accada tutto  
 l'opposito

ex hoc sp. ne  
 provenit distan-  
 tia F.B sed At.

Si non liceret accedere ad basim, sed tantum ad signum  
 plani, geminatis obseruationibus obseruare possumus prædi-  
 ctam distantiam. Primum itaq; in superiori schemate facta  
 prima obseruatione in statione. F. vt diximus, re trocedemus  
 à re visa rectò semper tramite pro libitu, vt in A, ibiquè ite-  
 rum per latus A. D. obseruabimus terminum B. notando  
 partes abscissas à perpendicularo, quæ vel in utraque statione  
 sunt primi, vel secundi centenarij, vel in vna primi, in alte-  
 ra secundi. Primo autem ponamus quod in vtraq; statio-  
 ne perpendicularum interfecerit secundum centenarium, in F.  
 quidem 93. in A. verò 48. Subducas minorem ex maiori  
 differentia erit 45. deinde mensurabis distantiam F.A. quæ  
 fit 15. pedum, his peractis dispones lineas linearum ad an-  
 gulos rectos vt multoties dictum est, excipies interuallum in-  
 ter punctum 100. & punctum numeri partium in prima sta-  
 tione abscissarum, hoc est 93., hoc mensurabis supra scalã  
 immobilem abscindet 136. quam praximè, tunc dices dif-  
 ferentia partium abscissarum hoc est 45. dat 136. quot da-  
 bunt I. S. pedes distantia scilicet. F.A. facta itaque operatio-  
 ne inuenies 41. ferè, quare dices distantiã F.B. esse pedũ 41.  
 Secundo supponamus perpendicularum in vtraq; statione  
 abscindere partes primi centenarij, vt in F. 70. in A. 46, ha-  
 rum differentia est 24, tunc sic dicendum partes abscissæ in  
 secunda statione 46. scilicet dant 100. quod dabit differen-  
 tia prædictarum partium 24. facta itaque operatione si lu-  
 bet per lineas linearum inuenies 52.  $\frac{1}{5}$  quem numerum  
 seruabis, tum denuò dispositis lineis ad angulos rectos exci-  
 pies interuallum inter 100. & punctum numeri partium pri-  
 mæ stationis, hoc est 70. quod mensuratum supra scalam  
 immobilem abscindet 122. ferè, tunc dicendum si 52. quã  
 proximè dant 122. quot dabit distantia F.A. scilicet. 15. &  
 facta operatione inuenies 35. ferè pro quarto numero pro-  
 portionali.

Tertio supponamus in prima statione filum abscindere  
 partes aliquas secundi centenarij vt puta 43. in secunda ve-  
 rò statione partes primi centenarij vt 58, accipias ex scala  
 immobili:

immobili quantitatem 100. partium, hanc per transversum  
 punctis 58. 58. hoc est partium abscissarum in secunda sta-  
 tione aptabis, immotoque instrumento excipies interuallū  
 inter puncta 100. 100. quod mensuratum supra scalam im-  
 mobilem abscindet  $172. \frac{1}{2}$ , ex hoc numero demantur par-  
 tes abscissæ in prima statione, residuum nempe  $129. \frac{1}{2}$   
 seruabis, tunc elicias radicem quadratam ex summa quadra-  
 torum integri lateris hoc est 10000, & partium abscissarum  
 in secunda statione, prout superius per exempla multoties  
 demonstrauimus, hæc autem sit ferè 115. Tunc ex scala im-  
 mobili accipias quantitatem 115. partium, hanc aptabis  
 punctis  $129. \frac{1}{2}$  & excipies interuallum inter puncta numeri  
 distantia. F. A., hoc est 15. 15. quod mensuratum supra di-  
 ctam scalam immobilem abscindet  $13. \frac{1}{2}$  ferè ex quo  
 numero habebis distantiam quæsitam F. B.

Quod si radix turris propter aliquod impedimentum mi-  
 nus videri posset, & in vtraque statione perpendiculum ab-  
 scindit secundum centenarium, dicendum erit si differen-  
 tia partium abscissarum in prima & in secunda statione  
 dat partes abscissas in prima, quot dabit distantia F. A. si  
 verò abscindit primum centenarium dicendum si differen-  
 tia partium abscissarum dat partes abscissas in secunda sta-  
 tione, quot dabit distantia F. A. Tertio & ultimo si in pri-  
 ma statione intersecat secundum, in secunda verò primum  
 centenarium accipias ex scala immobili quantitatem 100.  
 partium, hanc aptabis per transversum punctis numeri ab-  
 scissarum partium in secunda statione, & excipies interual-  
 lum inter puncta 100. 100., quod mensuratum supra sca-  
 lam immobilem dabit quartum numerum, ex quo si subdu-  
 xeris partes abscissas in prima statione habebis primum nu-  
 merum ponendum in regula proportionum, quare dices si  
 hic numerus proximè inuentus dat partes abscissas in pri-  
 ma statione, quot dabit distantia F. A., sicq; semper opta-  
 rum habebis.

*q. semper  
 niente fessu  
 a minima una  
 Quarta omnia  
 tale v'v'v'v'  
 cose della torre*

17. mag.

*mette q la tras-  
 muta zione dell  
 ombra vera in  
 retta sotto da me*

Conspecta a edificij & intum summitate intervallum hori-  
zontale inter dictum edificium & terminum in  
plano positum indagare. CAP. IV.

19. mag.

D

SI forsan cogamur metiri horizontalem distantiam D. B. ex intuitu signi C., & ob impeditam retrocessionem termini aliam stationem eligere impossibile esset. Constituti in loco D. humili scilicet, per latus D. A. aspicientes terminum B. notabimus partes abscissas à perpendiculo, tunc ascendemus ad punctum E. Cum videlicet eo loci est turris vel quoduis aliud ædificium, & per brachium E. F. iterum aspicientes terminum B. notabimus partes abscissas, quæ in vtraq; statione sunt primi, vel secundi centenarij, vel in vna sunt primi, in altera secundi. Secet autem primum partes primi centenarij, sic institues ratiocinium; differentia partium abscissarum primæ & secundæ stationis dat 100. quot dabit distantia D. E., quæ per mensurationem nota esse debet, quartus autem numerus distantiam quæsitam iudicabit.

Secundo interfecet in vtraq; statione secundum centenarium, vt in prima 60., in secunda 75. differentia harum partium est 15., ex scala immobili excipias quantitatem 100. partium hanc aptabis punctis partium abscissarum in secunda statione hoc est 75., & excerpes intervallum inter puncta differentie partium abscissarum hoc est 15. quod mensuratum supra scalam immobilem abscindet 20., quem numerum seruabis, mox ex scala immobili accipies quantitatem 60. partium, & sunt abscissæ in prima statione, hanc aptabis punctis 20. 20., hoc est nuper inuento numero, & excipies intervallum inter puncta distantie D. E., quæ in hoc exemplo sit pedum 10., quod mensuratum supra scalam immobilem abscindet 30., quare dicendum distantiam quæ sitam esse pedum 30.

Tertio & vltimo interfecet in prima statione secundum centenarium in secunda autem primum, vt in prima 40. in secunda 70. Operatio est omnino eadem ac in proximo superiori casu, quare ab exemplo suprasedendū credo.

Data

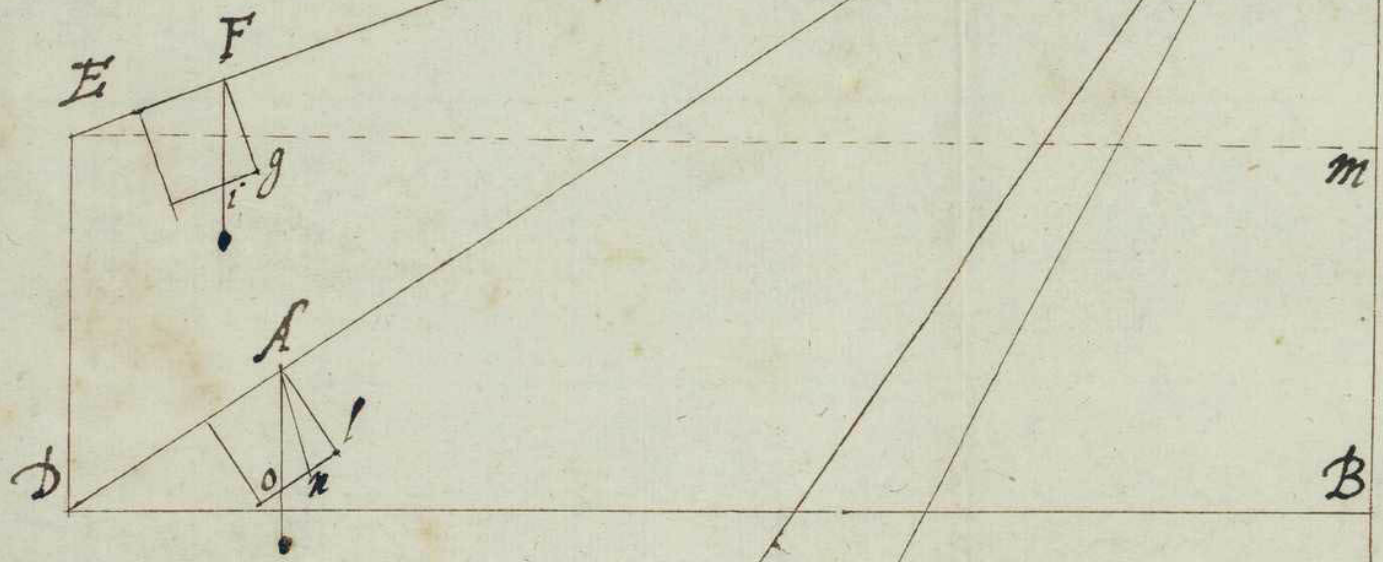
+ il mg: dice fere  
colui nd iend ilo  
niente ha cred ut  
it uogli sigre  
omino et ha  
fatta la balor  
doggine

~  
~

\*  
Ecco il suo fiero  
destino il quale  
facostare dalla  
fabrita di quato  
dice qui che quello  
che ha detto di sopra ad è ma farina. Et è una falsa questa  
operazione che seguendo la ritroverà la distanza DB. m. mag. detto  
DB. che è il falsibile. ~~Quello che si dice di sopra è una  
secondo il C. più dig. ma secondo il vero è meno di 6.~~

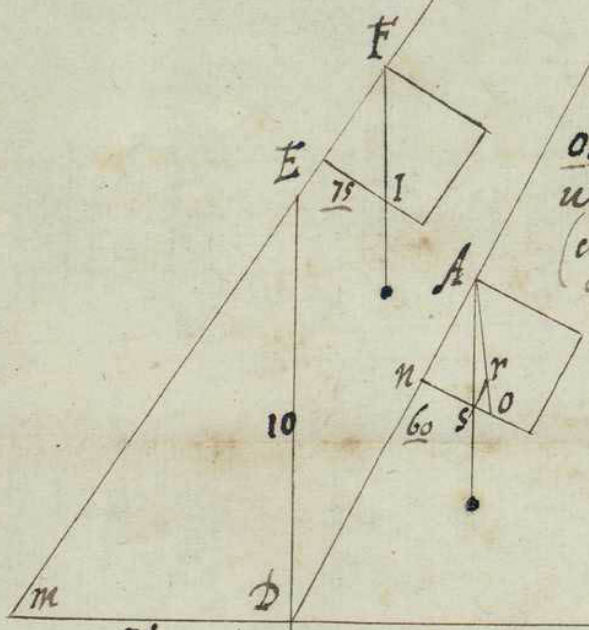
2 ne

Ponatur  $Ln$ . equalis  $ig$ . et iungatur  $An$ . et intelligatur  $Em$ . ipsi  $DB$ . parallela. Cum sit ut  $ol$  ad  $LA$ . ita  $Cb$ . ad  $BD$ . in  $mE$  ut aut  $Al$ . ad  $Ln$ . ita  $Em$ . ad  $mC$ .  $g^o$  ex equali, ut  $ol$ . ad  $Ln$  ita  $Bc$ . ad  $Cm$ , et divisi. ut  $on$ . ad  $nl$  ita  $Bm$ . ad  $mc$ . ut  $u^o$   $nl$ . ad  $LA$ . ita  $Cm$ . ad  $mE$ .  $g^o$  ex equali ut  $on$ . ad  $Al$  ita  $mB$ . hoc est  $ED$ . ad  $Em$ .



Demonstratio operationis. C<sup>o</sup> ponatur  $no$ . equalis  $EI$ . et iungatur  $AO$ . et  $sr$ . sit parallela ad  $An$ . et  $Cb$ .  $Bd$  locat in  $m$  erunt  $3ang^a$   $Cmb$ .  $EmD$ .  $Ano$ .  $rs$ . similia oia quare ut  $rs$ . ad  $so$  ita  $Ecb$ . ad  $Dm$ . ut  $u^o$   $os$ . ad  $sn$ . ita  $mD$ . ad  $DB$   $g^o$  ex equali ut  $rs$ . ad  $sn$ . ita  $Ecb$ . ad  $DB$  si itaqz det  $rs$  (cu dant in  $sn$ . et  $Ecb$ ) dabit quoz  $DB$ . quesita dabit aut  $rs$ . cu sit ut  $on$  ad  $na$ . ita  $os$  ad  $sr$

Sed breviori metodo idē cōseq poterat cu sit ut nota  $os$ . ad notam.  $sn$  ita  $mD$ . ad quesita  $DB$ .  $mD$ . aut innotescit stati ex similit.  $3$ guloz  $FET$ .  $EDm$

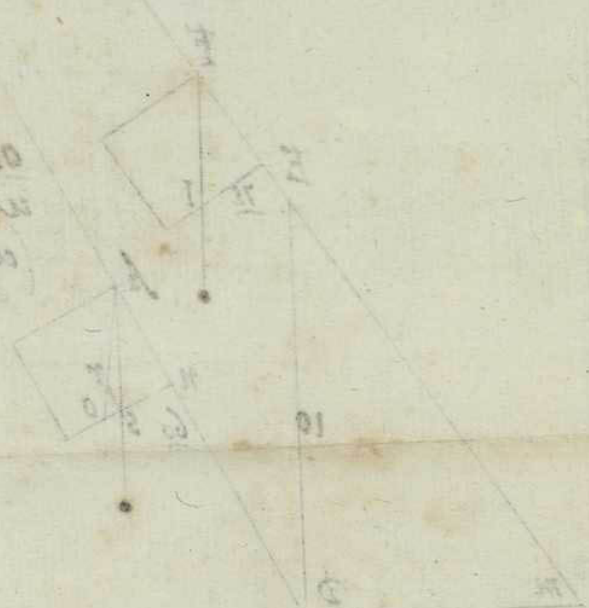


Al 3<sup>o</sup> caso malamp posto dal C si può ridurre  $30^o$  a qualsivoglia de li due passati, ma bisogna tramutare un'obra il ch nō hā iteso D.C

The first part of the paper contains a large, faint diagram of a triangle with several internal lines and points. The text is written in a cursive script, likely Latin or French, and is mostly illegible due to fading and bleed-through from the reverse side.



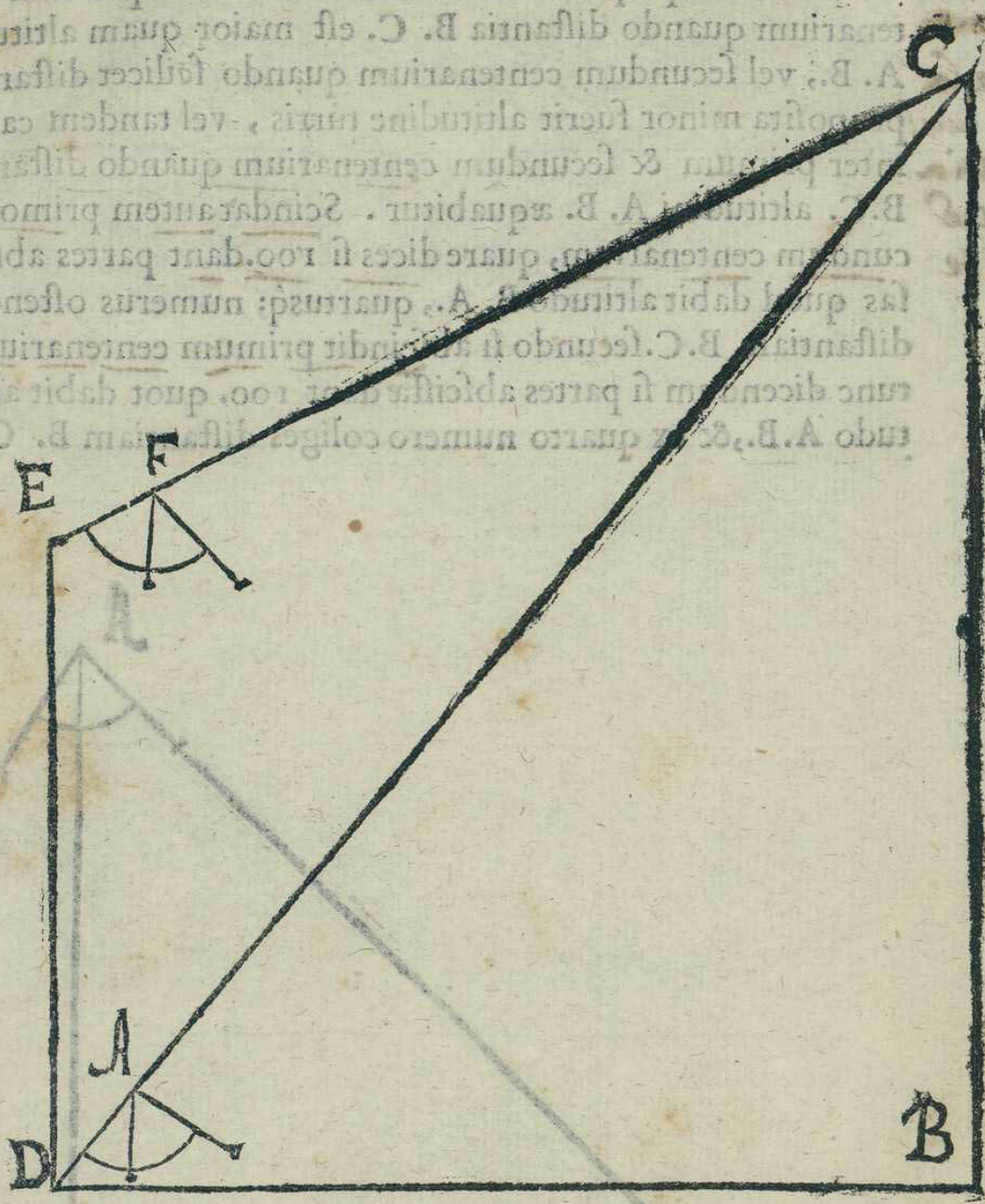
The second part of the paper contains a large, faint diagram of a triangle with several internal lines and points. The text is written in a cursive script, likely Latin or French, and is mostly illegible due to fading and bleed-through from the reverse side.



The bottom part of the page contains a large, faint diagram of a triangle with several internal lines and points. The text is written in a cursive script, likely Latin or French, and is mostly illegible due to fading and bleed-through from the reverse side.



In hunc modum in sectione A. D. ut per brachium A. D. aliquid  
 terminum C. perpendicularium enim intersecabit primum cen  
 terminum quando distantia B. C. est maior quam altitudo  
 A. B. vel secundum cententarium quando scilicet distantia  
 perposita minor fuerit altitudinis turris, vel tandem cadet  
 per primum & secundum cententarium quando distantia  
 B. C. alicuius A. B. sequalibit. Scindatur enim primo se  
 cundum cententarium, quare dices si 100. dant partes abscis  
 las quibus dabit altitudo A. A. quartus; numerus ostendet  
 distantiam B. C. secundo si altitudinis primum cententarium  
 erit dicens si partes abscissas 100. quot dabit alti  
 tudo A. B. de quo numero colligetur distantiam B. C.



*Data longitudine alicuius turris vel aedificij perpendiculariter alicui plano insistentis, distantiam horizontalem basis percipere.*

*Questaire posto  
 Da me à carte*

## CAPUT V.

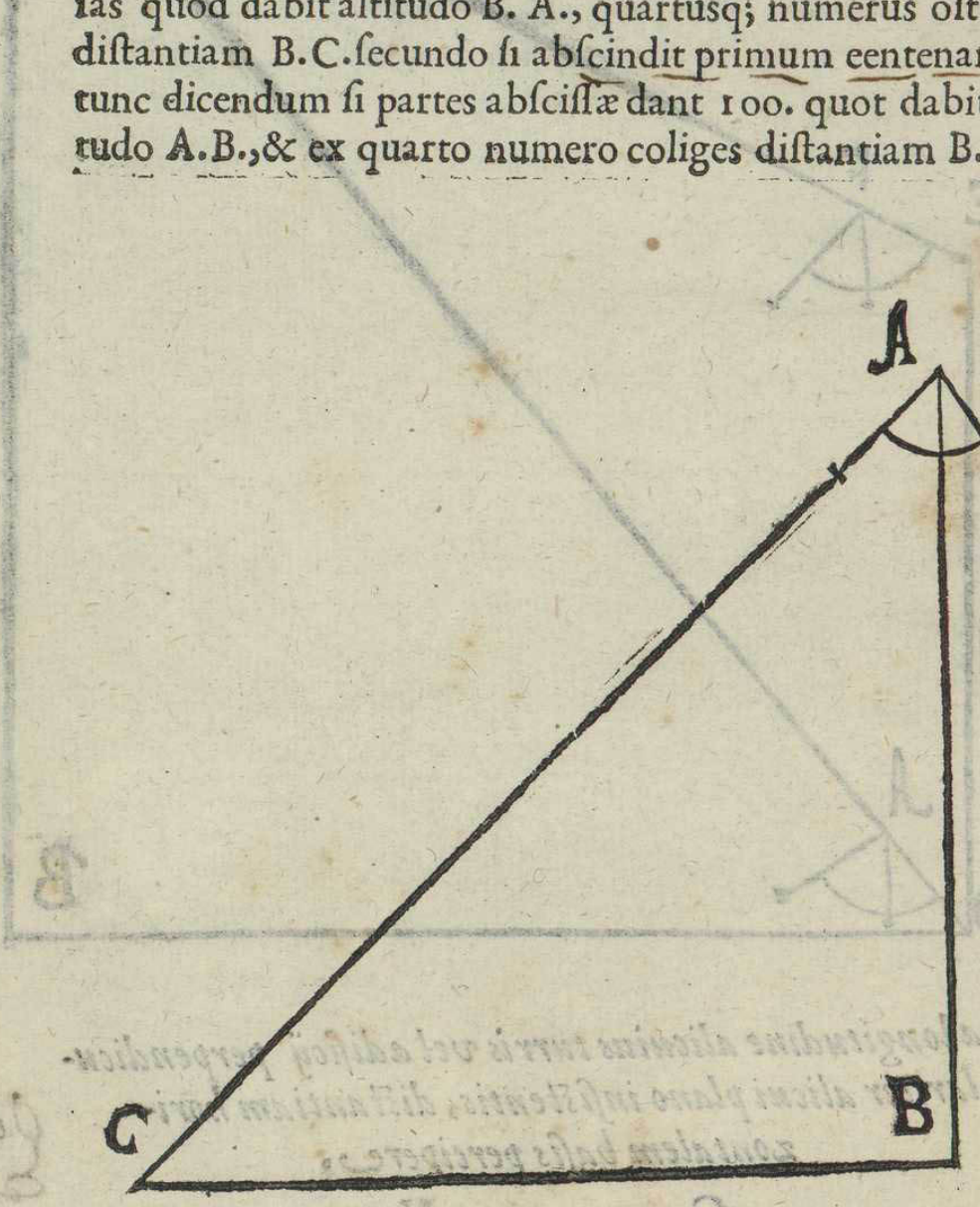
**S**it exploranda distantia horizontalis basis B. à termino C. ex loco eminentiore turris A. B. Constitues instrumentum

*22. Mag.*

✱

*questa è l'ome-  
 Desimo che la  
 prima chi uo-  
 ch quella sia  
 bene, e mis-  
 trici le note*

mentum in statione A., ita ut per brachium A. D. aspicias terminum C., perpendiculum enim interfecabit primum centenarium quando distantia B. C. est maior quam altitudo A. B., vel secundum centenarium quando scilicet distantia proposita minor fuerit altitudine turris, vel tandem cadet inter primum & secundum centenarium quando distantia B.C. altitudini A. B. æquabitur. Scindat autem primo secundum centenarium, quare dices si 100. dant partes abscissas quod dabit altitudo B. A., quartusq; numerus ostendet distantiam B.C. secundo si abscindit primum centenarium, tunc dicendum si partes abscissæ dant 100. quot dabit altitudo A.B., & ex quarto numero coliges distantiam B. C.



C A P I T V L V

In exploranda distantia horizontali base B. à termino loco eminentiorum A. B. Continues in fine

Data

mentum

*Data turris longitudine distantiam horizontalem duorum terminorum in planitie positorum ab illius summitate dignoscere.*

29. May.

C A P V T V I.

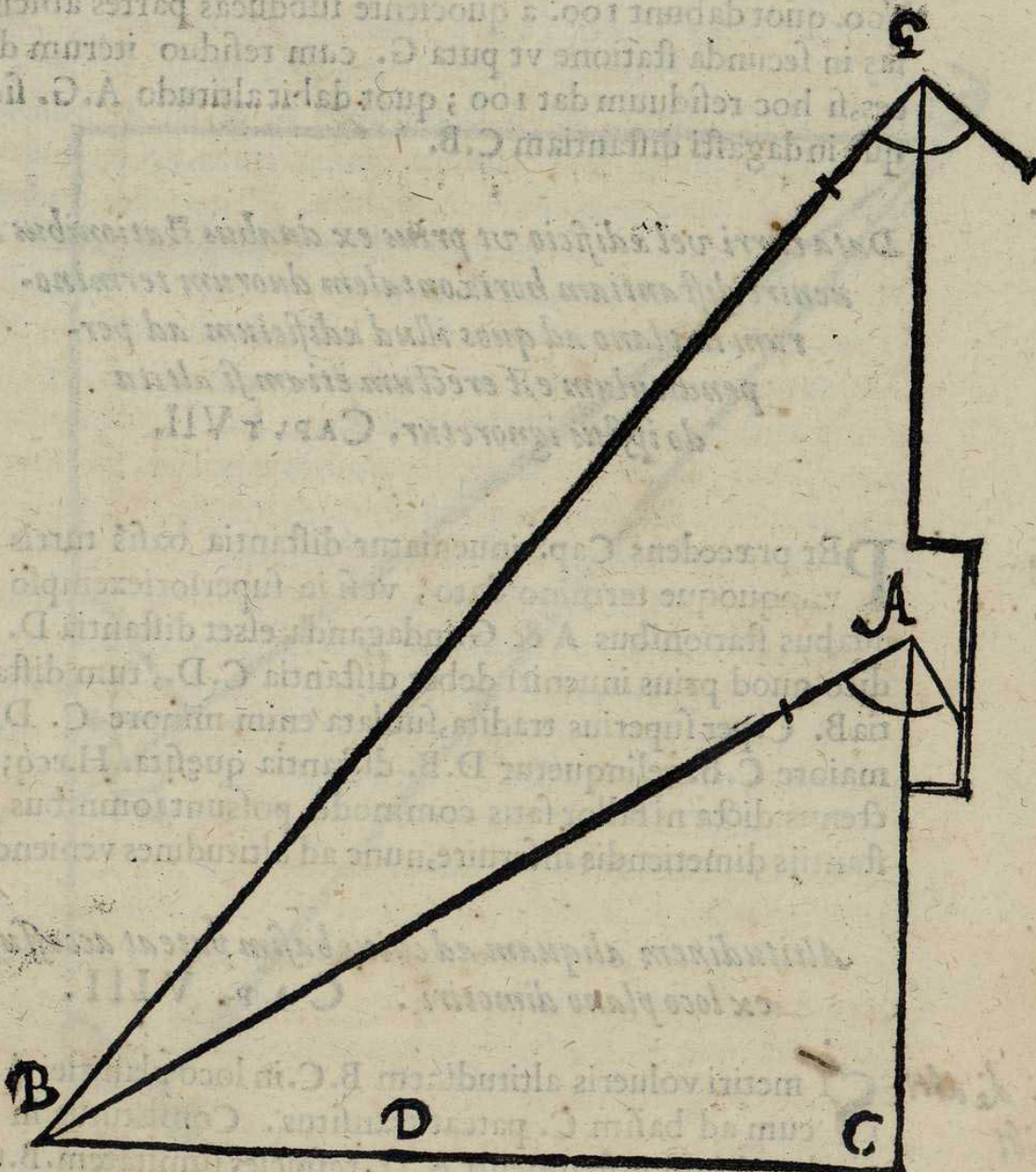
**P**ROponatur longitudo A.G. separata à base C. turris B. C. interuallo quouis C.A., quæ sit perspicienda è loco alto B. Dispones instrumentum in statione B. , ita vt centrum illius sit ad perpendicularum turris , tunc per brachium B. D. seorsim aspicias terminos A., & G. notando partes sectas in vtriusq; termini obseruatione, in qua triplex tibi casus accidere potest, vel enim in obseruatione vtriusq; termini perpendicularum abscindit primum, vel secundum centenarium, vel in remotiore primum in viciniore secundum. Supponamus primo in vtraq; obseruatione interfecare secundum centenarium, itaq; dices si 100. dant differentiam partium abscissarum, quot dabit altitudo C.B., quartus numerus ostendet distantiam A. G.

Secundo supponamus abscindere primum centenarium, tunc sic procedes si differentia partium abscissarum dat 100. quot dabunt partes abscissæ in viciniore distantia A., & habebis quartum numerum, cum quo sic dices, si partes abscissæ in remotiore distantia B. dant quartum hunc numerum proximè repertum, quot dabit altitudo C.B., ex qua operatione habebis distantiam quæsitam A. G.

Tertio & vltimo abscindat in remotiore distantia primum centenarium, in viciniore autem secundum, primo itaque sic ratiocinaberis, partes abscissæ. in remotiore distantia G. dant 100. quot dabit altitudo C. B. quartusque numerus ostendet distantiam C.G., iterumque dices, si 100. dant partes abscissas in viciniore distantia A, quot dabit altitudo C.B. habebisque in quotiente distantiam C. A. quæ à priori C. G. sublata, relinquit distantiam A. G. quæsitam.



quidem erunt in vtraque uel primi, vel secundi. Si sint in vtraque secundi sic procedendum, partes abscissæ in secunda statione, vt puta in G. dant 100. quot dabit differentia partium abscissarum in prima & secunda, cum prouenien-



te numero iterum dicendum, si hic quartus numerus dat partes abscissas in prima statione vt puta A. quot dabit altitudo A. G. ex qua operatione habebis distantiam C. B. Sed si in vtraque statione inter secuerit primum centenariū ope

N ratio

ratio erit satisfacilis dicendo, si differentia partium abscis-  
 farum in prima & secunda statione dat centum, quot da-  
 bit altitudo A. G. Tertio & ultimo si in statione A inter-  
 secet primum centenarium, in statione verò G. secundum,  
 sic inquires si partes abscisæ in prima statione vt puta A. dat  
 100. quot dabunt 100. à quociente subducas partes abscis-  
 las in secunda statione vt puta G. cum residuo iterum dic-  
 ces, si hoc residuum dat 100; quot dabit altitudo A. G. sic-  
 que indagasti distantiam C. B.

*Data turri vel edificio vt prius ex duabus stationibus in-  
 uenire distantiam horizontalem duorum termino-  
 rum in plano ad quos illud edificium ad per-  
 pendiculum est erectum etiam si altitu-  
 do ipsius ignoretur. CAPVT VII.*

2<sup>a</sup> mag.

**P**ER præcedens Cap. inueniatur distantia basis turris ab  
 vnoquoque termino dato, vt si in superiori exemplo ex  
 duabus stationibus A & G. indaganda esset distantia D. B.  
 dico quod prius inueniri debet distantia C. D., tum distan-  
 tia B. C. per superius tradita, sublata enim minore C. D. ex  
 maiore C. B. relinquetur D. B. distantia quæ sita. Hæc q̄; ha-  
 ctenus dicta ni fallor satis commodè possunt omnibus di-  
 stantijs dimetiendis inferuire, nunc ad altitudines veniendū.

*Altitudinem aliquam ad cuius basim pateat accessus  
 ex loco plano dimetiri. CAP. VIII.*

3<sup>a</sup> mag. de alti-  
 tudinibz

**S**I metiri volueris altitudinem B. C. in loco planitiei A. C.  
 cum ad basim C. pateat transitus. Constitutus in A.  
 per brachium instrumenti A. D. respicies sumitatem B. tur-  
 ris, vel rei metiendæ; notando tamen vbi perpendiculum  
 cadat, vel enim interfecabit primum, vel secundum cente-  
 narium, vel tandem cadet inter vtrumq̄;. Sit itaq̄; vniuer-  
 salis hæc regula si cadit inter vtrumque altitudo B. C. erit  
 æqualis distantie A. C. Si autem abscindit secundum cente-  
 narium



Altitudinem ex duabus stationibus dimetiri, quando scilicet accessus ad basim non datur.

## C A P V T I X.

6. mag:

SI deprehendenda foret altitudo superius posita B. C. ad quam obseruator accedere nequiret propter impedimenta vallium, vel fossarum, vel aliarum huiusmodi rerum. Obseruetur sumitas B. in stationibus A. & E, in quibus vel perpendicularum secat primum centenarium, vel secundum, vel in vna primum in altera secundum. Intersecet autem E. g. secundum, tunc dicendum si differentia partium abscissarum in prima & secunda statione dat 100. quot dabit distantia A. E. ex quartoque numero habebis altitudinem B. C. Notandum tamen non solum in hac operatione, sed in omnibus alijs hactenus dictis, & inferius dicendis, quod cum homo humi prostratus obseruare minime possit, sed iuxta à solo requirat distantiam, quod semper altitudo instrumenti addenda erit inuentæ altitudini. Intersecet secundo in vtraque statione primum centenarium quare dicendum, si partes abscissæ in remotiori statione A. dant 100., quot dabit differentia partium abscissurarum in prima & secunda statione. Iterum postea inquires si quartus numerus mox inuentus dat partes abscissas in viciniore statione, quot dabit distantia A. E. Tertio & ultimo in viciniore statione E. abscindat perpendicularum primum centenarium, in remotiori A. secundum, primum dicendum partes abscissæ in remotiori statione A. dant 100., quot dabunt 100., iterumque dicendum si quartus numerus mox indagatus dat 100. quot dabit distantia A. E., & ex proueniente numero habebimus altitudinem quæsitam.

nd si ho dadr cori, ma biogre dire ex n. mox iueno demat  
partes abscissæ i viciniore statione, deind dicat si hoc residuum dat 100  
quot dabit sp. ecco come p no hauer hauto da copiare ad verbu presis

Portio-



*Portionem quamquam alicuius altitudinis ex aliqua planitie percipere cum ad basim dictæ altitudinis accedere conceditur.*

## C A P V T X .

**L**ibeat explorare quanta sit altitudo portionis A. B. à termino C. planitie, cuius termini distantia à base E. haberi possit. Obserua fines dictæ partis eminentis nempe A. & B. in statione C. & notabis sectionem perpendiculari ad vtriusq; obseruationem, quod quidem vel in vtraq; abscindet primum, vel secundum centenarium, vel in vna primū, in altera secundum. Abscindat primo in vtraq; obseruatione primum centenarium, ita dicendum, si differentia partiū abscissarum in vtraq; obseruatione dat 100. quot dabit distantia C. E., ex quarto enim numero elicies altitudinem B. A., sed lubet hoc loco vti exemplo, ne dum nimiam breuitatem desideramus obscuritatem consequi videamur. Sit itaq; distantia C. E. per mensurationem nota pedum 86. partes abscissæ in prima obseruatione vtputa C. A. 15. in secunda C. B. 60., differentia harum partium erit 45., quare ex scala immobili accipies quantitatem 100. partium, hanc aptabis punctis differentie partium abscissarum, hoc est punctis 45. 45. & immoto instrumento excipies interuallum inter puncta distantie C. E., hoc est 86. quod mensuratū supra scalam immobilem abscindet 191. ferè, quare dices altitudinem A. B. esse pedum 191. Quod si secundo interfecet in vtraq; statione secundum centenarium, vel tertio si in humiliori obseruatione interfecet secundum, in remotiori primum centenarium, tunc istæ operationes pendent à secundo & tertio casu cap. 9. intelligendo loco distantie in plano altitudinem partis conspectæ in sublimi, quare vltorius hæc explicare superuacaneum credo.

*9. mag.*

*fiens di. Castro  
reie no ha-  
uedo hauri le fa-  
role formali nel  
mag.*



nem assequi. Per cap. enim 9. inueniemus altitudinem B. C., atq; etiam A. C., tum subducemus altitudinem B. C. ab altitudine A. C. relinquiturq; mensura altitudinis quaesitæ A. B.

*Altitudinem dimetiri cuius distantia à basi per mensurationem dari minime contingat, neq; etiam accedi vel recedi possit per lineam rectam.*

## CAPVT XI.

**P**roponatur in proximo superiori exemplo altitudo A. E. mensuranda, cuius distantia à basi ignota est, nec datur locus accessus aut recessus per rectam lineam à loco stationis C. in qua obseruator collocatur, sed lateraliter tantum moueri possit. Per illa, quæ Cap. I. docuimus inquiratur distantia terminorum C. & E. qua habita in statione C. obseruabis sumitatem A. per illa enim, quæ Cap. 8. docuimus nullo ferè negotio exquires dictam altitudinem A. E.

12. may.

*Superiorem partem alicuius altitudinis ex aliquo plano obseruare, quamuis nec distantia ab eius basi haberi possit, nec accedere, nec recedere per rectam lineam ualeamus.*

## CAPVT XII.

**I**nsistentes superiori dato exemplo si indaganda esset altitudo A. B. distantiaq; C. E. esset ignota, nec obseruator propter impedimenta posset per rectam lineam recedere à statione C. per illa, quæ Cap. I. docuimus inquiratur distantia C. E. qua habita cognosces etiam altitudinem ipsam B. A. per illa, quæ Cap. x. tradidimus.

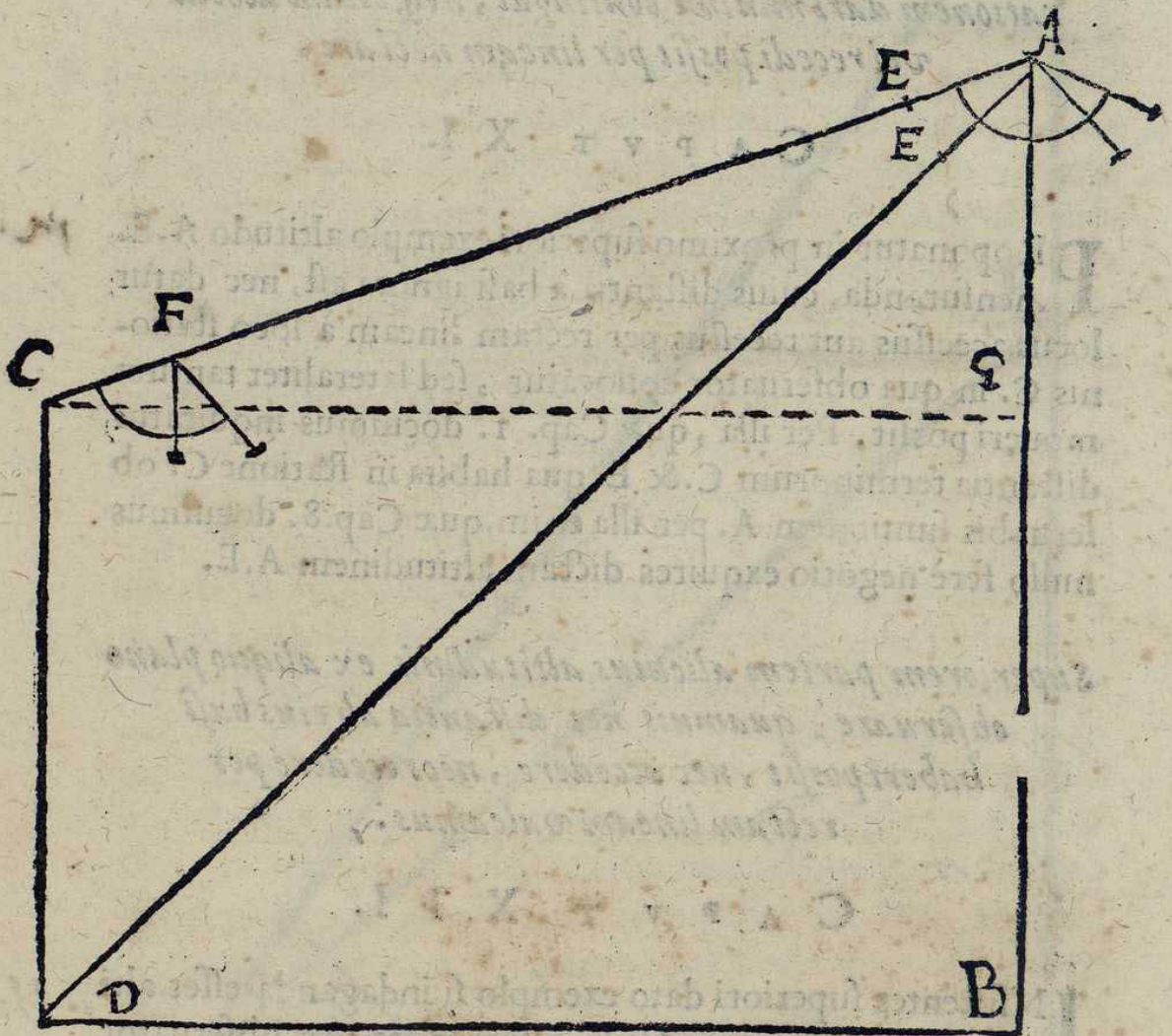
15. may

Data

*Data edificij altitudine ex ea minorem aliam altitudinem dimetiri. CAP. XIII.*

17. mag.

**S**it turris A. B. ex loco A. sit metienda minor altitudo C. D. Dispones instrumentum vt eius centrum sit ad perpendicularum cum linea A. B., tum per brachium A. E. re-



spicies signum C. & notabis partes abscissas à perpendicularo, iterum deprimendo brachium A. E. respicies signum D. notabisq; etiam partes abscissas à perpendicularo, quæ vel in utraque obseruatione sunt primi, vel secundi centenarij, vel in vna primi, in altera secundi. Primum autem sint primi, quare dices si partes abscissæ in secunda obseruatione  
A. D.

A. D. dant differentiam partium abscissarum in vtraque obseruatione, quot dabit altitudo B. A. sint secundo secundi centenarij, primum dices si partes abscissæ in prima obseruatione A. C. dant 100. quot dabit differentia partium abscissarum in vtraq; obseruatione, cum quartoque numero iterum dices, si 100. dant quartum numerum modo inuentum, quot dabit altitudo B. A. Tertio & vltimo ponamus in prima obseruatione A. C. abscindere primum centenarium, in secunda autem A. D. secundum. Primum dicendum erit si 100. dant partes abscissas in prima obseruatione A. C., quot dabunt partes abscissæ in secunda obseruatione A. D. quartum inuentum numerum subtrahimus ex 100, cum quo residuo iterum dicimus, si 100. dant hoc residuum, quot dabit altitudo B. A. vtrobique enim habebimus altitudinem C. D.

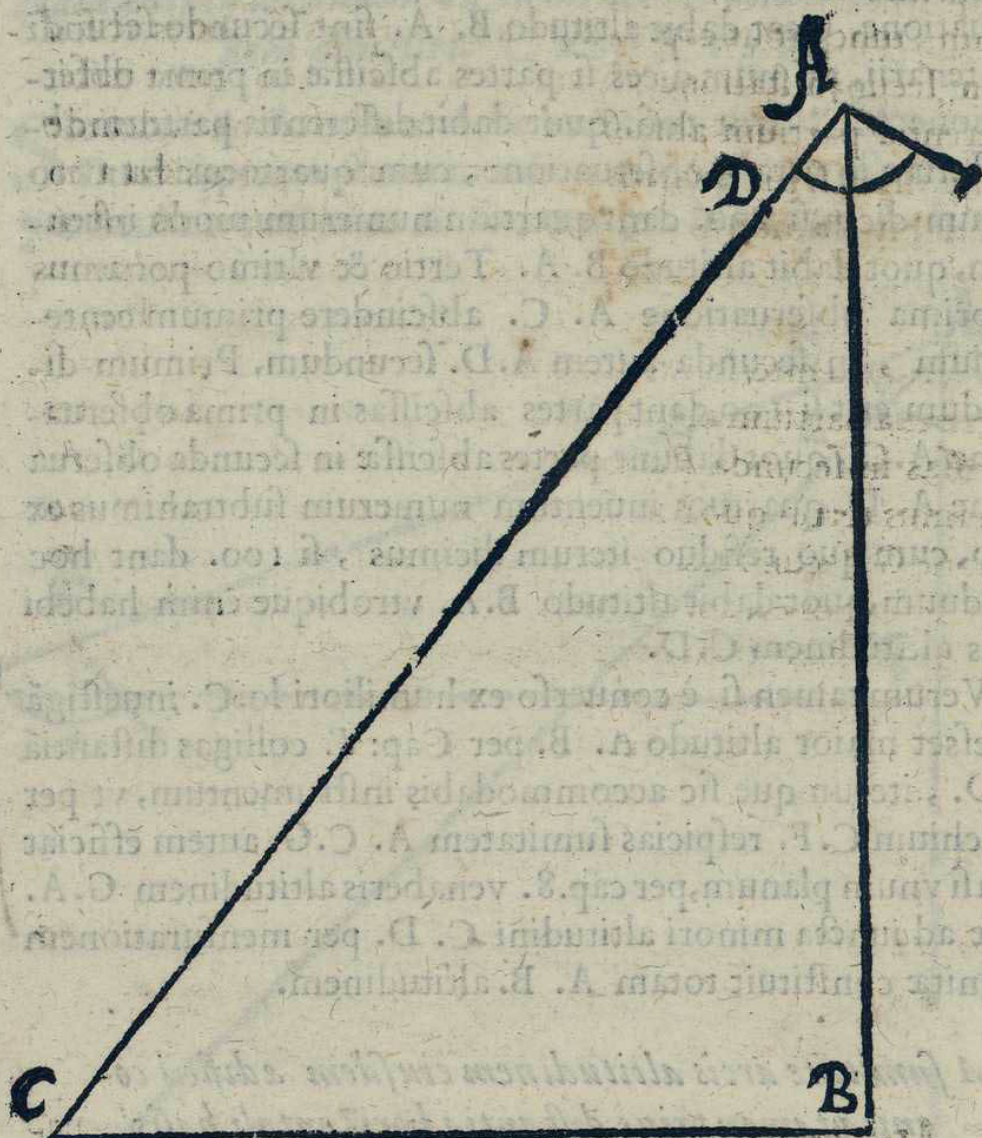
Verum tamen si è conuerso ex humiliori I. C. inuestiganda esset maior altitudo A. B. per Cap: V. colligas distantia B. D.; iterumque sic accommodabis instrumentum, vt per brachium C. F. respicias sumitatem A. C. G. autem efficiat quasi vnum planum, per cap. 8. venaberis altitudinem G. A. quæ ad iuncta minori altitudini C. D. per mensurationem cognita constituit totam A. B. altitudinem.

19. mag.

*A sumitate arcis altitudinem eiusdem edificij cognita tamen prius distantia horizontali basis eius ab aliquo loco colligere. CAP. XIV.*

**S**It arx. A. B. è cuius sumitate A. per obseruationem signi C. cuius distantia à basi B. habetur, altitudo ipsius B. A. inquirenda est. Per hoc instrumentum operando ex intuitu signi C. perpendiculum interfecare poterit, vel præcisè duos centenarios, & tunc altitudo metienda equatur distantie B. C. notæ, vel interfecare poterit primum, vel secundum centenarium, vt si primo interfecuerit secundum dicendum erit partes abscissæ dant 100, quot dabit distantia C. B. quod si interfecet primum, è conuerso 100. dant partes abscissas, quot dabit distantia C. B. vtrobique enim relinquetur altitudo A. B.

21. mag.



*E duobus locis alicuius altitudinis ipsam altitudinem indagare, observando quodpiam signum in plano licet eius distantia à basi per mensurationem dari non possit. CAP. XV.*

*22. mag.*

**I**nuestigaturus altitudinem G. C., quæ quidem propostita fuit cap. 6., ex duabus stationibus in ea factis G. & A. Ut superius dictum fuit tam ex G., quam ex A. diligentissimè respicies ad punctum B., notando semper partes abscissas à perpendiculari, quæ vel in vtraq; erunt primi, vel secundi centenarij, vel in vna primi, in altera secundi. Pona-

mus

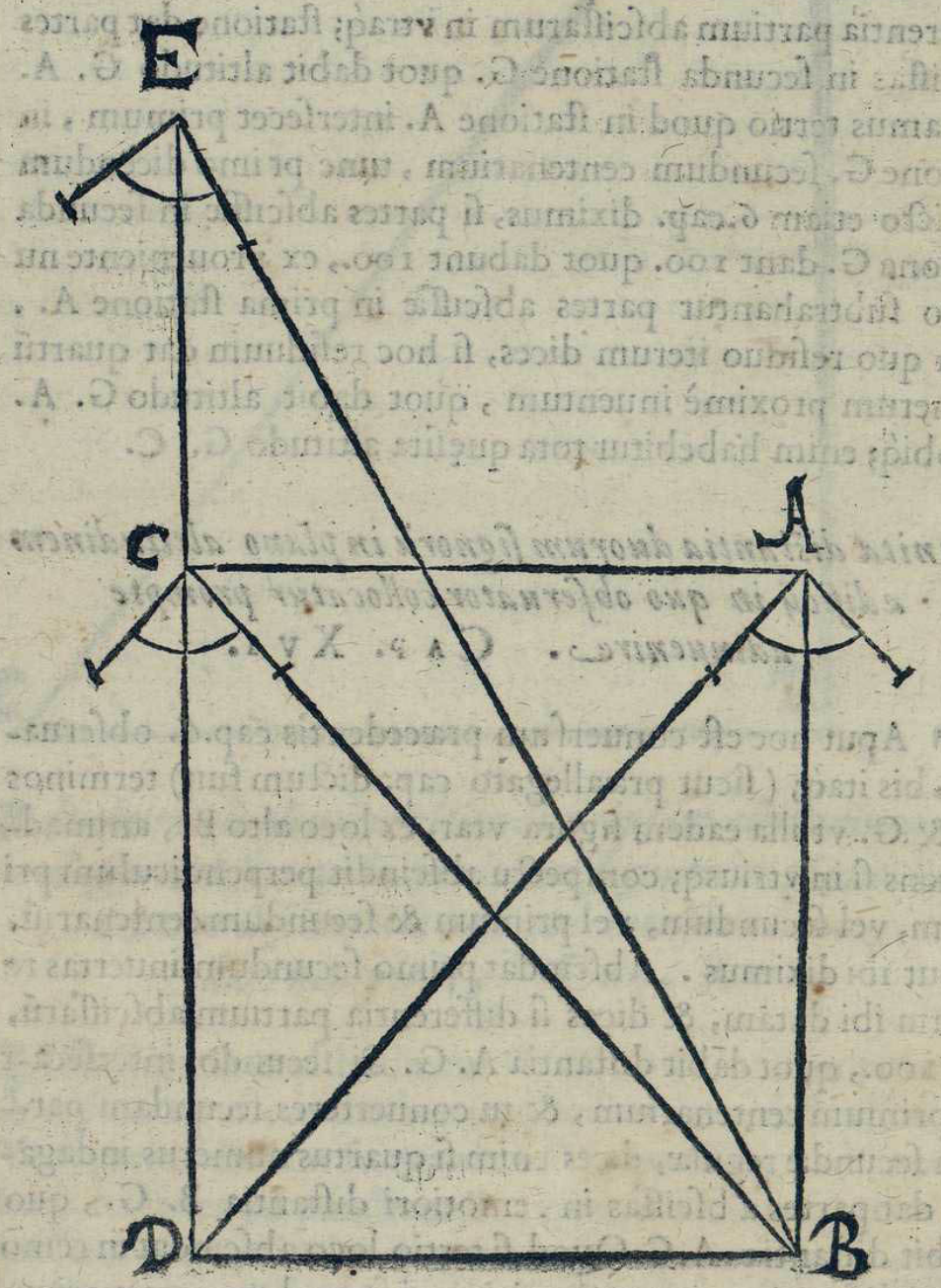
mus primo in vtraq; statione intersecare secundum centenarium, tunc prout cap. 6. docuimus inquires si partes abscissæ in secunda statione vtrputa in G. dant 100. quot dabit differentia partium abscissarum in vtraq; statione, deinde iterum dices si hic quartus numerus modo repertus dat 100. quot dabit altitudo G. A. proueniens enim numerus ostendet residuam altitudinem A. C. cui si cognitam altitudinem G. A. adieceris habebis quæsitam altitudinem G. C. Ponamus secundo intersecare primum centenarium, tunc dices si differentia partium abscissarum in vtraq; statione dat partes abscissas in secunda statione G. quot dabit altitudo G. A. Ponamus tertio quod in statione A. interfecet primum, in statione G. secundum centenarium, tunc primo dicendum vt dicto etiam 6. cap. diximus, si partes abscissæ in secunda statione G. dant 100. quot dabunt 100., ex proueniente numero subtrahantur partes abscissæ in prima statione A., cum quo residuo iterum dices, si hoc residuum dat quartum numerum proximè inuentum, quot dabit altitudo G. A. vtrobiq; enim habebitur tota quæsitam altitudo G. C.

*Cognita distantia duorum signorū in plano altitudinem  
ædificij in quo obseruator collocatur prompte  
adinuenire. CAP. XVI.*

**C** Aput hoc est conuersum præcedentis cap. 6. obseruabis itaq; (sicut præallegato cap. dictum fuit) terminos A. & G. vt illa eadem figura vtar, ex loco alto B., animaduertens si in vtriusq; conspectu abscindit perpendiculum primum, vel secundum, vel primum & secundum centenarium, prout ibi diximus. Abscindat primo secundum, inuertas regulam ibi datam, & dicas si differentia partium abscissarum, dat 100., quot dabit distantia A. G. Si secundo interfecaret primum centenarium, & tu conuerteres secundam partem secundæ regulæ, dices enim si quartus numerus indagatus dat partes abscissas in remotiori distantia B. G., quod dabit distantia A. G. Quod si tertio loco abscindat in remotiori distantia primum in viciniore secundum centenarium

24. mag

tunc primo dices si partes abscissæ in remotiori distantia B. G. dant 100., quot dabunt 100., ex proueniente subtrahantur partes abscissæ in viciniore distantia B. A., cum residuo iterum dicatur si hoc residuum dat 100., quot dabit distantia A. G., ubiq; enim habebis altitudinem C. B. satis superq; , quantum ad præsens negocium spectat de altitudinibus loquuti veniamus ad profunditates .



Profun-



*Profunditatem perpendiculariter in terram descendentem dimetiri, quando ad eius orificium patet accessus, & potest ipsius orificij latitudo sciri.*

## CAPVT XVII.

**N**on differt hæc operatio ab illa quam 14. cap. exposuimus intelligendo hic profunditatem, quod ibi altitudinem diximus. Accommodato itaq; instrumento, vt in superiori figura vides, ita vt ex puncto A. respicias punctum D. notabis partes abscissas, quæ vel erunt secundi centenarij, quando profunditas maior erit latitudine putei, vel primi centenarij quando profunditas à latitudine superatur, vel tandem cadet perpendicularum inter primum & secundum centenarium quando profunditas equalis est latitudini. Si interfecat secundum centenarium, sitq; nota A. C. orificij scilicet quantitas, dicendum si partes abscissæ dant 100. quot dabit latitudo A. C. tandem si interfecat primum, quod tamen raro accidit dicendum si 100. dant partes abscissas, quot dabit latitudo A. C.

Si autem rectè percepisti illa, quæ cap. 9. tradidimus licet non detur putei latitudo C. A. ob aliquod obstaculum, poteris nihilominus ad eundem scopum alia via contendere. Erigendo baculum C. E. notæ alicuius magnitudinis in quo respiciendo signum B. facies duas stationes, quod si hoc loco transferes illa, quæ cap. 6. diximus intelligendo vicè altitudinis profunditatem, & vicè eminentis altitudinis in qua duæ stationes ibi fiunt, baculi longitudinem nullam omnino habebis difficultatem, quare superuacaneum esset vterius hæc explicare.

*Profunditatem aliquam oblique descendentem etiam se ad superiorem illius terminum nullo pacto possit accedi depræhedere. CAP. XIX.*

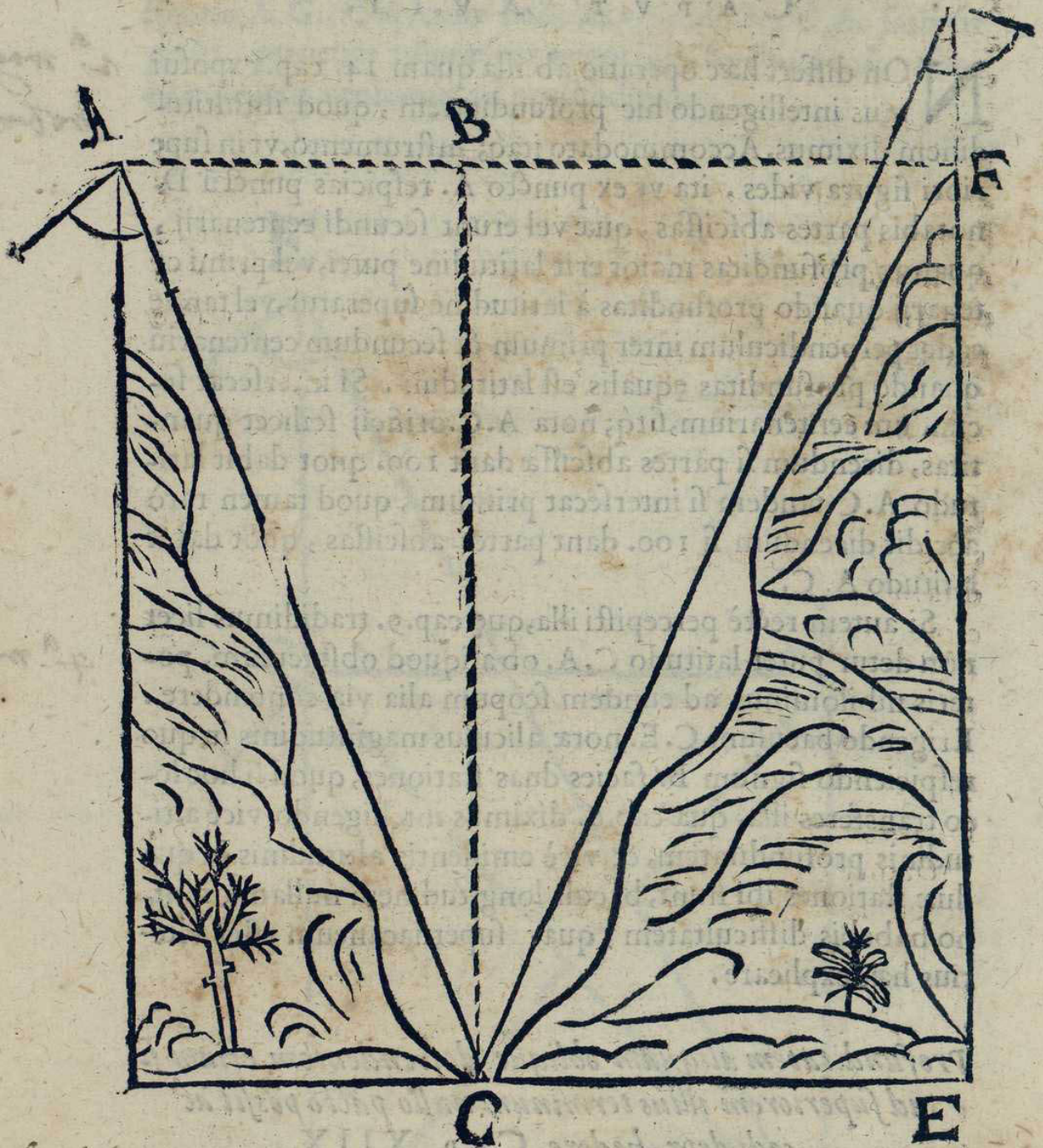
**S**it in exemplo uallis A. C. D. cuius profunditas sit exploranda, ex statione A. cape distantiam terminorum A. C. per illa, quæ Cap. 1. docuimus, hæc autem sit E. g. pedum

2<sup>a</sup> mag. de  
Profund. 6

4<sup>a</sup> mag.

6. mag.

48. tum ex puncto A. respiciendo signum C. videbis vbi  
cadat perpendiculum, & sit primum inter duos centenarios,  
quare vt ex datis elicias profunditatem quaesitam, disponas



*se si pighera  
 interuallo tra  
 la metà delle  
 parti tagliate  
 25 si fora metà.  
 Sonua dire li interuallo tra la metà della r.  
 Profondità AC.*

lineas linearum ad angulos rectos, ut Cap. 2. docuimus & ex  
 cipe interualum inter dimidium partium abscissarum, hoc  
 est inter puncta 24. 24, quod mensuratum supra scalam im  
 mobilem abscindet 34. ferè, quanta scilicet erit ipsa profun-  
 ditas

ditas B. C. intersecet secundo primum centenarium, ut puta 80. dispositis lineis linearum ad angulos rectos vt diximus excipias interuallum inter puncta 100. & 80. quod mensuratum supra scalam immobilem abscindet 128. quā proximè, iterumq; dices numerus hic repertus 128. dat partes abscissas 80., quot dabit distantia A. & facta operatione vel per dictas lineas, vel per vulgatam regulam auream habebis profunditatem indagatam. Intersecet tertio secundū centenarium vt puta 47. Ex dispositis lineis linearum ad angulos rectos excipias distantiam inter 100. & 47. quæ mēsurata supra scalam immobilem abscindet 110. ferè, quare iterum dicendum si 110. nempè numerus mox inuentus dat 100., quot dabit distantia A. C. proueniens enim numerus dabit profunditatis dimensionem quæsitam.

*Ex altiore loco profunditatem aliquam respectu humilioris loci explorare. CAP. XIX.*

Sint in superiori figura duo montes A. C. & C. D. inter quos claudatur vallis A. C. D. cuius quidem profunditas respectu minoris montis sit percipienda, quæ sanè accipitur penes perpendicularem B. C. Per tradita Cap. 1. sume vtramq; distantiam D. C. & D. A., tum ex puncto. D. respicias terminum C. notando partes sectas & cuius nam centenarij sint, nam ex his erues facillimè altitudinem E. D. iuxta tradita cap. 18. nec non etiam ex obseruatione summitatis A., ac ex cognita distantia D. A. habebis portionem F. D. quæ de maiore altitudine D. E. detracta relinquet minorem montis altitudinem respectu termini C. cui æqualis est profunditas C. B. Hæc q; hactenus dicta sufficiant, si quis plura desiderat non desunt qui copiosissimè quadratus geometrici usum proposuerunt, ex quibus etiam, modo rectè percepta sint quæ à nobis fuerunt explicata, facili negotio colligere licet, quomodo per hoc nostrum instrumentum spatium aliquod terræ tum planum tum non planum pro ducendis aquis librare possimus. Interim amice Lector valeas nostrosq; conatus boni æqui q; consulas.

F I N I S.

*J. magi*



V S V S

1607. die Martis, 27. Mensis Februarij  
Patauij.

Ego Ioseph Tinatius, Sac. Theologorum Patau: Collegio cooptatus, vt D. Benedicto de Benedictis, Philosophiæ, Medicinæq; Doctori optimo iuxta, atque Excellentissimo quem plurimas ob causas maximo professor amore, rem gratam præstarem, ea, qua potui, diligentia præsens linearum, figurarumq; vidi Opus, plenum; vsus inscriptum (videlicet) & fabrica Circini cuiusdam proportionis, per quem omnia tam Euclidis, &c. Balthasaris Capre, nobilis Mediolanensis; paginis num 60 cum dimidia, integris contentum; a prima quidem pagina, vsque ad 41. capita 52. a 41. vero pagina, vsque ad finem, 19. capita continens. cuius sanè operis initium est. Bonum ipsum ex sua natura communicabile esse &c. finit autem. Interim Amice Lector valeas, nostrosq; conatus boni equiq; consulas: legi etiam duas Epistolas præsentis, dedicatorias nuncupatas, alteram nempe Illustrissimo Principi Ioachimo Ernesto &c. quæ incipit Philippo Macedone Græciam occupante &c. finitq; collocasse apertissime cognoscet. valeas datum Patauij nonis Martij, 1607. Alteram vero. D. Balthasari Capræ, dedicatam. quæ quidem incipit. Ego vero illud sanè per pulchrum &c. hoc autem sine perficitur, exopto felicitatem ex flumine Kal. Ianuarij 1607 in quo profecto opere, epistolisq;, ambabus sic existentibus, prout in præsentiarum iacent, quod Christianæ fidei, catholiceq; Dogmatibus, bonis siue moribus, seu denique Christianis Principibus, catholicisque aliquo modo aduerteretur, nihil contineri meo iudicio reperi. Quinimmo id operis doctrina æque, ac sermonis elegantia referunt, sese mente, animoq; sincero per lecturis, vel maximo emolumento fore, opinor. Verum enim uero, quoniam sæpenumero dormitat Homerus, ideo me submisisse cuiuscunque saniori iudicio, præsertimque Sanct. Matr. Ecclesiæ Catholicæ, & Apostolicæ submitto quare &c.

Imprimendi licentiam Concedit Fr. Zaccarias Vrceolus de  
Rauenna Inquisitor Paduæ stâte supra scripta attestatio  
ne accedente de consensu Reuerendissimi D. Vicarij G.

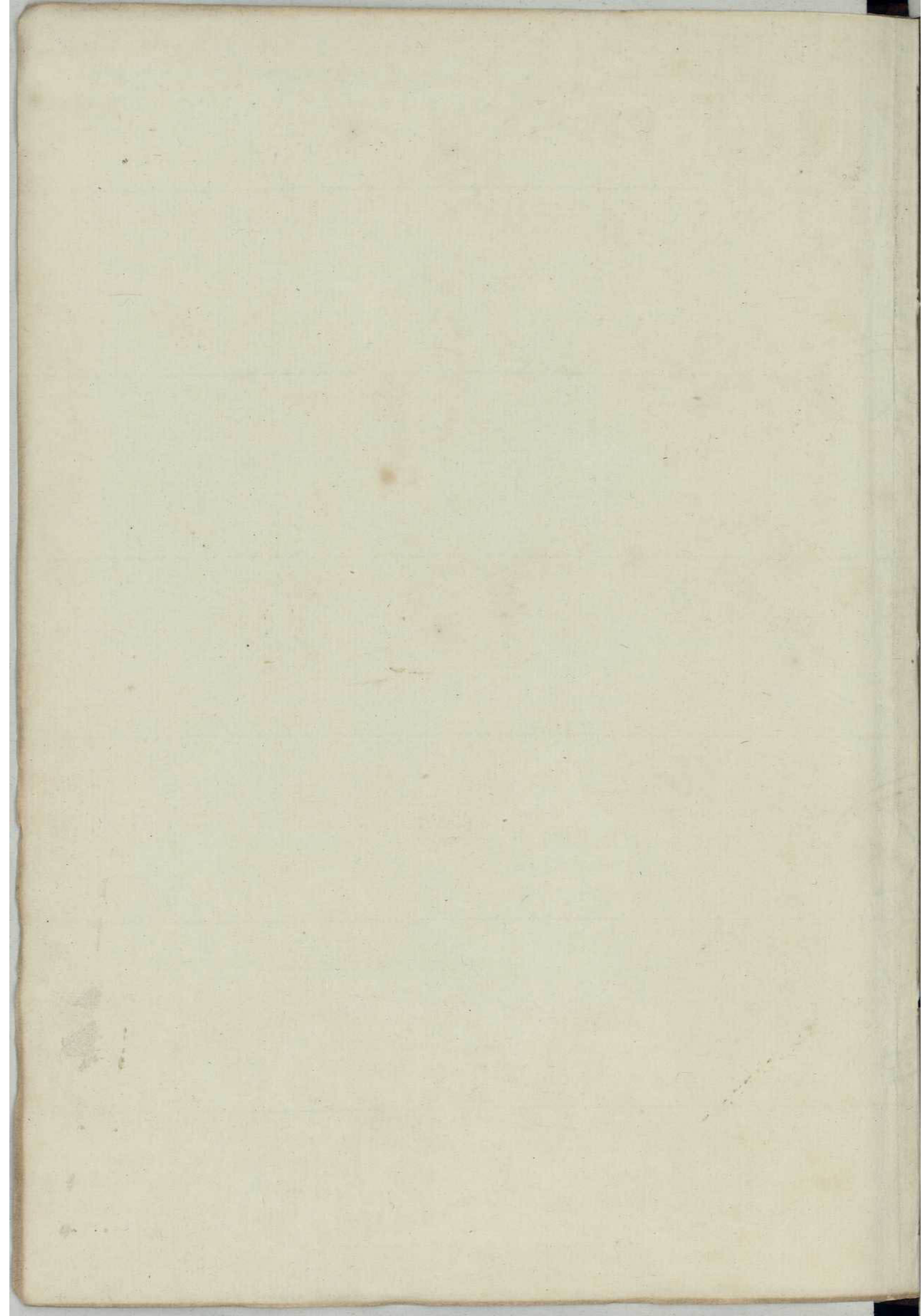
Eandem Licentiam concedo ego Alexander Teren-  
tius Vic. Episcopalis attenta supra scripta Tinacij  
attestacione.



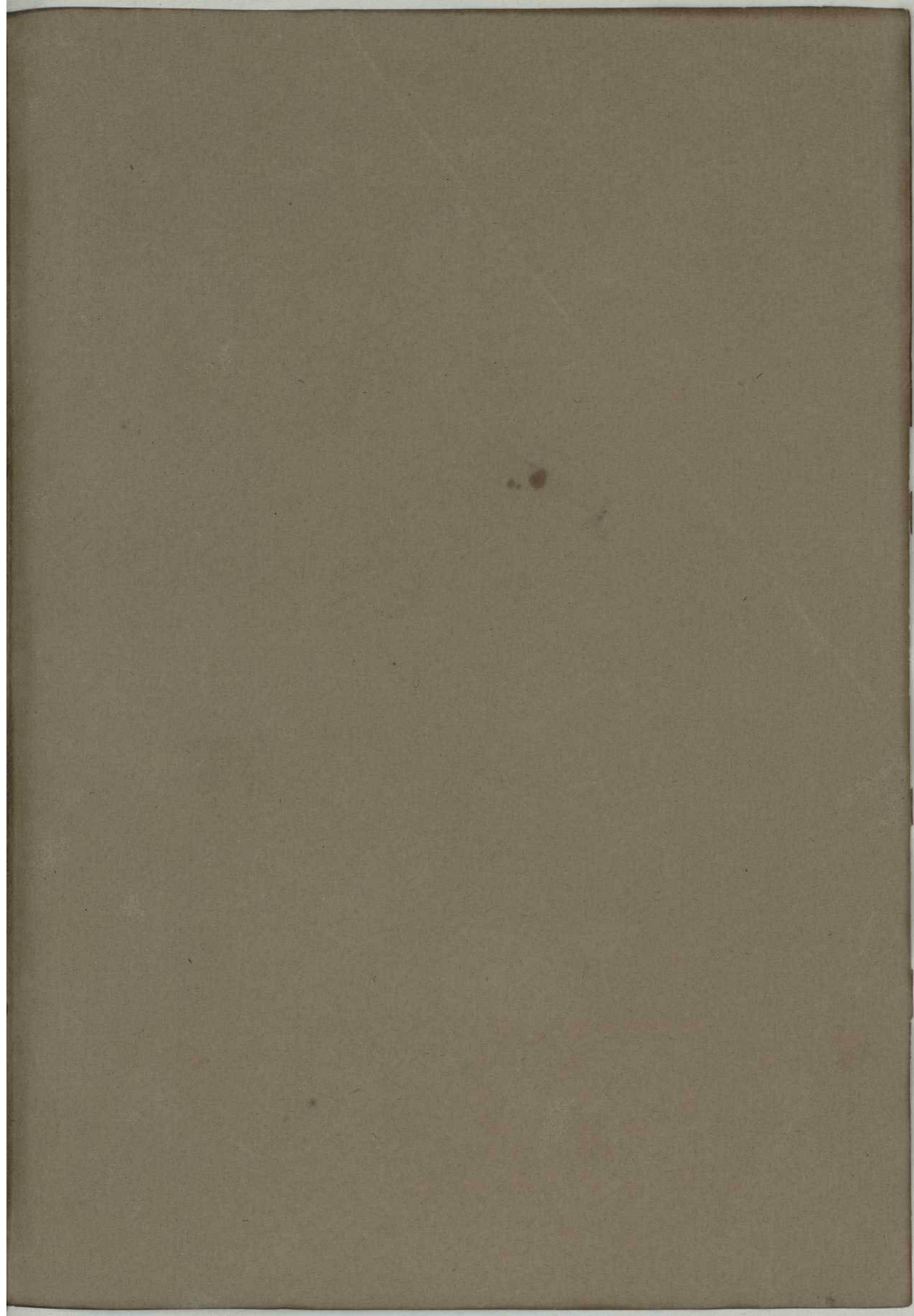
A

Michael M

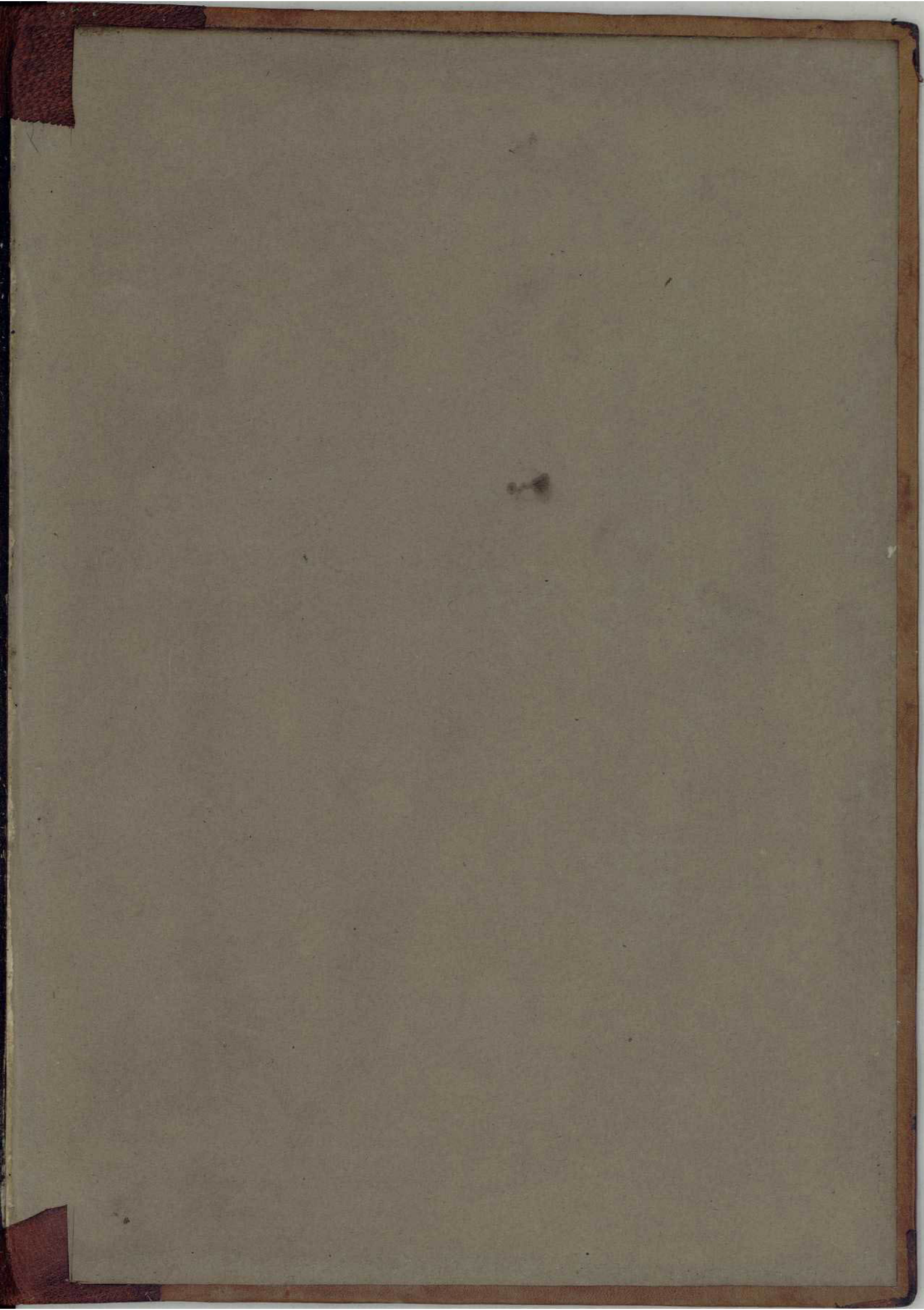
62.











BIBLIOTECA

GALILEO  
POSTILLE  
AL CAPRA  
P. II.T.XI

MAZ. CENTRAL

Mss.  
GALILEIANI  
40

RACC. PAL.