

Phycere et ad detri simo ne de e. v. f.
 Conice et in aliq. suis adia, imo
 q. p. e. inumeri aliq. lineis rectis Phy-
 ce, ab aliq. d. detri rad. quate. atq. ad co-
 fieri n. p. q. p. p. n. e. t. d. i. q. u. i. h. e. e. t. i.
 Locid. f. e. r. a. n. t. Unde addimere. Q. t. i. m. u. o
 Linia recta p. o. r. t. u. Mathac. d. e. i. d. r. a.
 t. e. s. i. n. g. i. t. e. Chimeras.

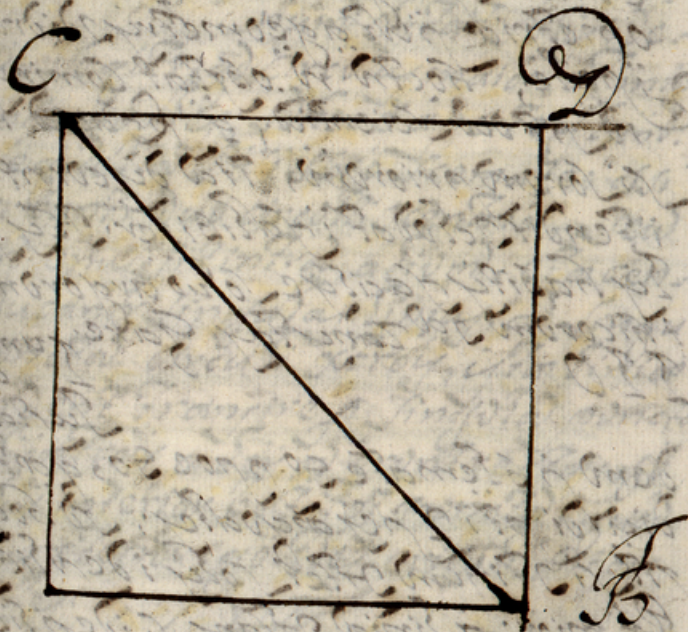
106. Quod p. b. o. x. i.
 n. y. Matha-
 c. i. q. i. Linia rectam Mathac. x.
 plant. p. s. u. s. p. m. p. n. e. c. i. i. m. a. g. i. n. a. r. i. o. n. d.
 vidocet. P. C. e. a. u. d. i. u. j. i. P. r. o. E. u. c. l. i. d. e. d. i. s. t. i.
 n. o. e. 2. a. a. d. m. e. d. i. u. m. i. b. i. Mathac. i. q. u. i. d. e.
 nob. y. o. f. f. e. n. d. a. n. t. U. a. L. i. n. i. a. i. n. g. e. n. t. i. a. n. d.
 i. m. a. g. i. n. e. n. t. p. n. c. t. a. a. d. l. o. c. o. a. d. l. o. c. o. m.
 m. o. d. e. r. i. D. e. n. p. n. e. c. t. u. m. s. i. p. s. u. j. i. d. i. u. i. n. d.
 r. e. l. i. n. q. u. i. t. e. s. u. t. o. m. o. d. i. m. a. g. i. n. e. r. i. o. v. a. s. b.
 q. u. o. n. d. q. o. d. a. n. d. l. o. g. o. m. d. p. r. e. s. t. o. t. u. s. l. o. n. g. i.
 t. o. d. i. n. i. q. u. i. s. i. r. e. c. t. u. d. L. i. n. e. s. o. l. u. m. e. i. m. a.
 g. i. n. a. r. i. a. v. t. i. s. i. Mathac. i. n. d. i. s. t. e. n. t. o. r.
 n. p. i. d. a. r. i. i. Q. t. i. m. u. o. a. p. i. q. u. i. s. t. a. y. a. d. d. i. m. i.
 t. e. r. e. Phyc. e. e. q. i. d. f. i. c. t. i. p. i. o. n. d.

107. N. e. i. h. o. c. s. o. t.
 Mathac. i. a. b.
 errantia p. u. j. Phyc. i. s. m. a. t. e. a. d. e. n. d. o. c. e. n. t. i.
 q. a. i. s. u. p. p. h. i. c. o. e. t. i. d. e. S. i. a. n. t. c. a. r. e. n. t. O. i.
 r. a. t. e. d. o. c. e. n. t. e. r. L. i. n. i. a. n. d. q. u. a. d. a. t. r. i. d. e. u. i.
 d. e. r. e

devidere in quodam quadrato in duas partes
 equales, quod dicitur si vad, quod ad unum hoc
 e, quod ad roem. Septemlibet ad sena.
 Sily, e' in ista rigore physico, ut d' den-
 dunt in isto quadrato A B C D, q' d'
 linea de a in e trahit A B coeat bifa-
 riam Angulom A, et Angulom C,
 In: sint secat: q' n' dividit quadrat-
 um in duas partes equales, q' ad hoc debet
 devidere angulom q' meam: ita d' de-
 midiatas maneret in una parte quadrat-
 i, et altera x alia: si dicas q' dicitur an-
 gulo secari admittit absurdum, nem-
 pe i' de se i' q' d' de, sed d' reg' angul-
 i, q' d' devidere, p'oc' dividi.

Si dicas q'
 q' hanc do-
 ctinam. In puncto addit' puncto facile.
 Tex' om: q' p'orit' Deu' i' in uno i' ad
 de' ponere puncta, ut e' sufficiant' linea
 p'ra' i' p'ra' in a rectam. Si ita p'oc' ea
 e' fieri rectitudine physica, n' d' rectodi-
 ne illa, q' am' fingunt' Mathematici, p' p'ri-
 roem factam, n' roem: q' una linea i'
 tando, sed committit' q' d' h' ad ad ali-
 q' puncta, ut i' fra' Tabul' d' h' d' b'
 i' lineis d' d' a centro usq' ad circuli
 riam trahit.

F. G. H. A.



C. M. S.
A. B.

109

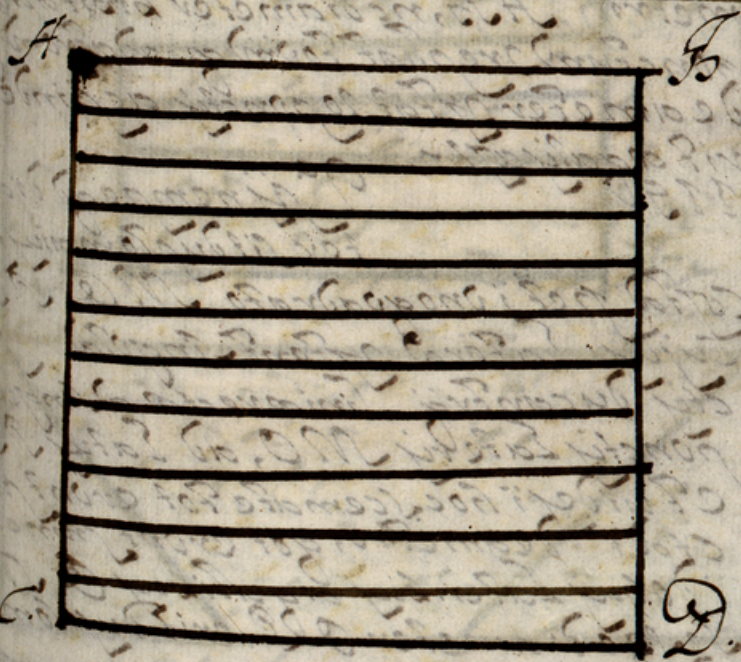
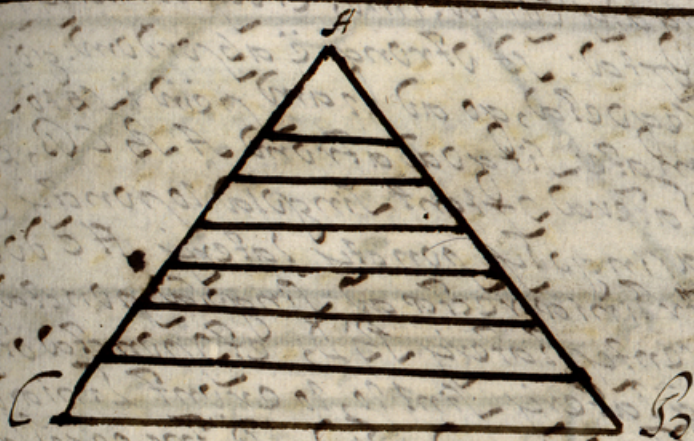
Indica de obom gemo-

tria. Legiti & didici e de
 i poibile, & si sinta recta p'ot cognon-
 tra ad m'it' hanc s'nta chimerica: Geo-
 metria n' p' effice triangulos, qu-
 ramides, circulos, etc: qd n' e' d' d' d'
 entia. Pringit' locum: q' si e' obom ge-
 ometria p'ot' a geometria quadrata p'ot'
 i poibile, h'oc n' ob'fat' Continui ita
 n' p' d' d' scientia, q' p' h'ac h' p' d' e-
 si s'orom' p'iorom', ita d' d' d' d' d' d'
 i' f'endit' d' d' d' d' i' f' d' i' b' i' t' e' r' i' . P' e' y' s' o' c' u-
 l' y' h' a' b' i' l' e' s' f' a' c' i' l' e' s' o' l' u' t' i' o' n' e' m' . N' a-
 t' u' r' a' l' i' o' n' e' m' p' a' t' a' n' i' s' t' a' s' . G' a' r' e' . s' u' m'

110

avg d' f' u' .
Iustia Euclidi

dem i' b' s' e' m' a' t' e' s' o' p' p' o' e' s' o' , q' a' t' i' n' i' a' l' i' a'
 d' i' u' d' i' p' o' t' i' t' p' e' r' a' r' i' o' s' ; p' h' o' c' t' e' r' i' u' m'
 p' h' i' s' i' n' u' m' d' i' c' t' i' s' i' d' e' p' i' d' i' o' n' i' s' : q' d'
 p' r' i' m' o' : q' d' i' n' i' a' l' i' a' s' i' d' e' p' i' d' i' o' n' i' s' n' o' n'
 d' i' u' d' i' , i' n' p' e' r' a' r' i' o' s' d' i' u' d' i' t' e' m' e' d' i' a' n' t'
 i' n' q' u' m' e' s' t' i' u' d' i' u' d' i' n' e' p' a' p' i' t' , q' d' e' r' a' t'
 n' a' r' i' o' m' , v' t' h' a' c' i' n' t' a' d' i' u' d' i' o' n' e' m' i' d' u' a' s' p' a' r' t' e' s'
 a' q' u' a' l' e' s' : q' d' . P' r' i' m' o' d' e' m' o' n' s' t' r' a' t' i' o' n' e' m' E' u' c' l' i' d' i' .
 d' e' s' o' t' p' h' a' r' i' p' o' e' g' a' n' t' i' n' t' a' n' d' d' i' u' d' i' t' i' o' n' e'
 p' e' r' a' r' i' o' s' s' e' n' s' i' b' i' l' e' s' , e' t' N' a' t' u' r' a' l' e' , q' u' o' d' e' r' a' t'
 s' e' m' i' l' i' t' e' r' , q' d' e' t' o' n' a' s' i' a' l' i' e' r' a' m' & c' e' d' a' t' i' t'
 v' n' o' i' d' e' s' t' i' t' e' r' i' s' t' e' s' u' s' n' e' s' e' n' s' i' b' i' l' i' t' e' r' , q' d'



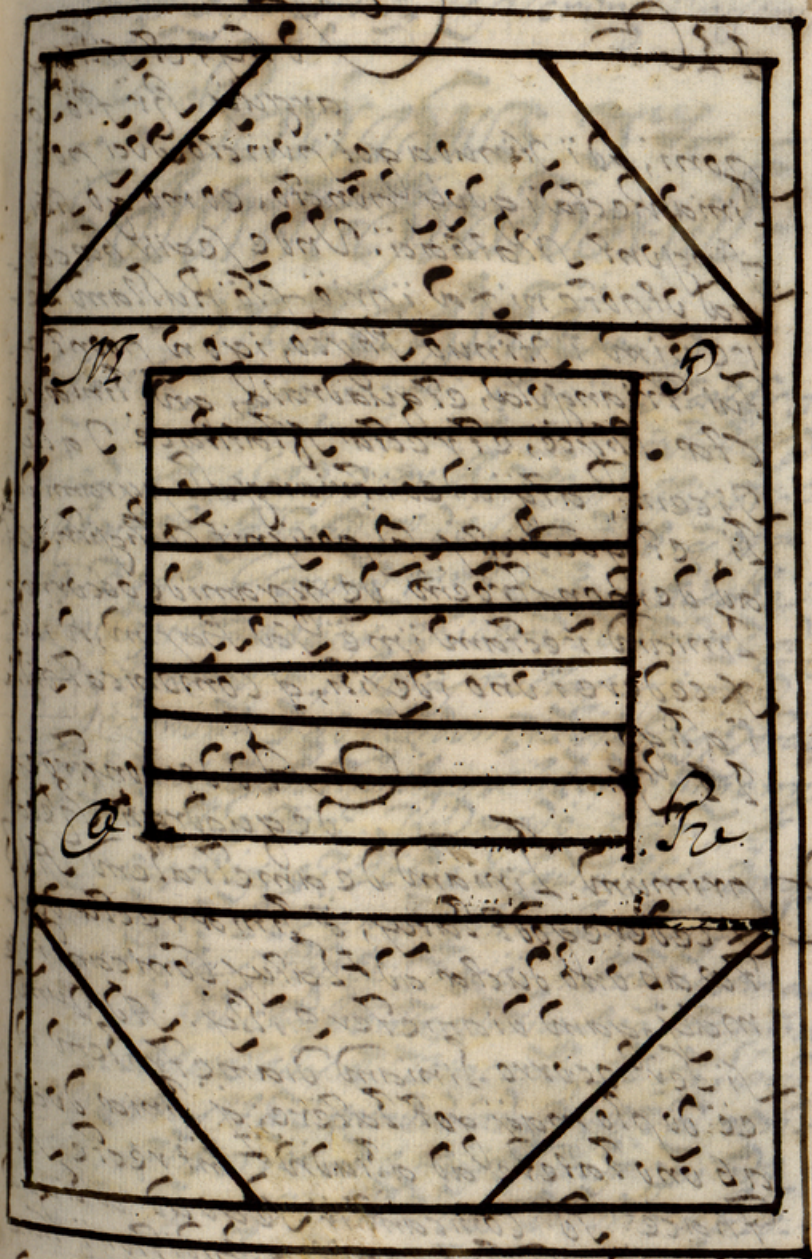
aequali costis, imo, et duplomanu, quod
 est ad: si d'fronq' e' ab ordoni: qd. si
 sequenda, qd ad nam p'ord i' s'io' ce-
 mate: si q' ad a' frond' A. B. C. B, cujus
 latera ostent' singula' p'ord' et hie
 a' singulij p'ord' laterij. Et d' d' can-
 tr' linea' recta' ad singula' p'ord' ad ca-
 renti' laterij B. D, et q' p'ord' d' r'ius-
 q' laterij sint lo, lo erunt' linea' duc-
 t' d' r'ius ad aliud, id' hie o' cella' lo
 linea' frons' id'nt' si' eodem p'ord' ad ca-
 ment'ri A. B, ne diameter bibit' aliud
 p'ord' eum' respicit' eodem' quadrato: qd
 de am'eter' q' ad lo p'ord' ac' p'inde e-
 rit' aequali' costis.

199

Si nempe qd diam-
 ter si duplomanu, quod

costis p'et' i' uno quadrato M. C. A. B.
 cujus latera ostent' singula' p'ord'
 etij ducunt' r'ij' linea' recta' ad singula'
 p'ord' laterij M. C, ad latera P. Q.
 et vide' i' hoc' scemate' tot' erunt' p'ord'
 et ad i' de am'etero, qd' erunt' p'ord' ad
 i' d'obus lateribus' aequalibus' C. M.
 si qd' diameter' C. P, erit' duplomanu
 costis' A. B.

196.



admunt... et Meronij Ingeni.

Parasus Jy Solunt Quatuor mata sua

Reperav.

frotat, et soluta, yor alia si bi obfici, et
 solvit p. q. frotat de Deo d. 10, q. 14
 He Bog. Torom sum i. Inj. d. 14. c.
 emitte ab oblij, et idem de lumine ad
 Cori Luminosa p. linia rectas: go meid
 de p. r. an. q. ad fendon. p. l. p. p. p. p. p.
 in e. recte p. r. h. a. c. e. q. h. h. e. e. p. h. h. m.
 m. m. e. d. e. f. o. c. t. a. n. t. p. i. d. i. a. g. u. o. t. o. g. i. n. d. e. f.
 p. e. j. v. i. d. e. j. e. t. i. d. e. d. e. e. r. r. a. d. i. a. t. i. o. n. e. t. o. r. i. j.
 Luminosa. p. e. t. e. m. i. t. t. a. n. t. e. a. b. o. b. l. i. j. p. l. i.
 n. i. a. r. e. c. t. a. s. p. h. y. t. e. t. r. a. c. c. e. p. b. r. i. d. i. p. t. i. a. s.
 v. i. a. s. n. d. i. n. e. m. i. t. t. e. n. t. e. p. l. i. n. i. a. r. e. c. t. a. p. r. a.
 t. a. c. c. e. q. a. o. b. l. i. j. n. t. c. o. i. n. c. e. n. t. p. d. q. s. l. o. r. u.
 v. i. d. e. n. t. a. s. i. l. l. a. e. p. r. a. v. a. d. a. d. i. n. g. u. s. s. a. p. p. n.
 t. a. d. f. i. n. d. e. a. d. e. f. i. j. s. p. h. i. c. o. s. p. i. n. d. e.
 s. e. b. e. n. t. a. c. s. i. n. u. l. l. a. e. e. t. d. i. c. o. n. t. r. a. d. i.
 t. e. m. i. t. t. e. n. t. e. p. l. i. n. i. a. r. e. c. t. a. s.

20. Quam agrobis eisdem
Ficidem nostram.

minofay agaaq. de fid. sed dominat me-
dion d' feriu. glosi agoodij rain. vo sei
dominat. a. luy. dominat. a. g. may
deftat. mmo em. peno. a. luy. a. d. em.
de g. obi mar. fer. a. luy. a. luy. gam.
de midion. a. luy. a. luy. a. luy. a. luy.
deftat. d. hoc. p. stare. n. p. luy. a. luy.
deftat. p. abuy. i. g. luy. m. m. d. u. y. a. m.
hoi. bu. a. luy. a. luy. a. luy. a. luy. a. luy.
deftat. d. i. dominat. e. luy. a. luy. a. luy.
me. d. e. i. g. luy. a. luy.

21. In hanc demonstroe

obscorum ee x. luy.
foc. ad g. luy. m. a. g. a. luy. a. luy. a. luy.
foc. hoc. id. bene. a. luy. a. luy. a. luy.
et. x. luy. a. luy. a. luy. a. luy. a. luy.
cum. d. u. c. i. p. o. d. i. n. t. luy. a. luy. a. luy.
ce. d. e. f. r. o. m. d. luy. a. luy. a. luy.
foc. m. i. s. e. y. a. g. o. d. i. y. d. e. f. t. a. luy. a. luy.
net. p. u. a. d. d. e. m. i. d. i. o. n. a. luy. a. luy.
i. luy. a. luy. a. luy. a. luy. a. luy. a. luy.
m. a. y. n. luy. a. luy. a. luy. a. luy. a. luy.
p. a. u. l. t. e. r. a. d. i. d. e. f. t. a. d. i. d. o. m. i. n. a. v. e. luy. a. luy.
m. o. m. e. n. t. y. a. luy. a. luy. a. luy. a. luy. a. luy.
g. e. m. r. e. i. p. s. a. luy. a. luy. a. luy. a. luy. a. luy.
d. i. n. e. r. m. a. n. e. n. t. e. s.

124

Flareo n̄ ita d̄m̄se-
rent si d̄m̄d̄m̄ sta-

ret solij i desitibus, q̄ unum q̄d̄q̄ punctū
Carta, et reticulatū. Unica rec̄i r̄i et
sp̄c̄i om̄iū san̄m̄ p̄m̄ch̄ ob̄i, et p̄m̄ma-
gnā p̄ ob̄i san̄aret̄, q̄am̄ c̄e p̄i car-

ta, aut̄ t̄onica reticulatū i q̄ sp̄c̄i rec̄i-
perent̄. Si unū q̄d̄q̄ punctū carta, aut̄
retinā p̄m̄j eventū sp̄c̄i p̄m̄m̄d̄m̄ san̄-
ct̄orū ob̄i, et̄ n̄ d̄a ista puncta ita
fundarent̄, v̄ n̄ r̄e p̄v̄et̄. p̄m̄d̄m̄
p̄m̄nā, ac p̄m̄ c̄ solūm̄ app̄aret̄
dist̄a, q̄a cor̄ erent̄ d̄i p̄i punctū car-
ta, et̄ t̄onica.

125

Unde sequeret̄, q̄ ob̄i
n̄b̄i n̄ app̄aret̄ mai-

us, q̄am̄ si r̄e d̄ i p̄m̄ san̄m̄ d̄m̄
p̄m̄b̄i, q̄a dist̄a vident̄. Arḡum̄ eand̄
aut̄ maīdem̄ v̄m̄ b̄e i sentia Arist.
v̄ n̄ p̄m̄ d̄ p̄m̄. Innot̄at̄ igr̄ sentia
r̄e n̄ d̄m̄ m̄m̄, cuius p̄m̄ n̄ d̄m̄ p̄m̄
en̄ c̄ i q̄d̄q̄ punctū carta, et̄ t̄onica
T̄onij. q̄m̄ si sp̄c̄i mult̄orū punct̄orū
ob̄i, q̄a puncta n̄ p̄m̄, et̄ s̄i q̄d̄
q̄ l̄c̄ ob̄i v̄m̄ n̄ c̄ mult̄is p̄m̄ b̄e p̄m̄
p̄m̄genij, q̄a n̄ p̄m̄ p̄m̄ b̄i p̄m̄ d̄m̄
mult̄is p̄m̄ b̄i p̄m̄ b̄i, et̄ ideo b̄i
p̄m̄ enter vident̄ s̄i p̄m̄, q̄am̄ b̄e.

126

Ex quibus nō sequitur, qd
 obtinē nō oediēt sō:
 mai indignitē, qam sō flare pabū pa-
 vioribus, ut in lavo sōmēdāt. q obtinē
 dicit sōmāoi, i. mīoi magnitudinē ju-
 ad mādēri. mīoem angustōm dēvōij,
 and dō obtinē bē i se mādēri magni-
 tudinē, si nō eju pūctā dē sō dī dānti
 angulū dō dī sōiā cī mator, qm dā d mī-
 oī obtinē pcedē, idē sō obtinē mād-
 or apparet mator, et minor mīoij.

SECTIO
 De Passioe Finis so-
 cium.

Continuum Socium,
 i. e. p accens, i. e.
 se. Finem socium p accens dicitur si-
 cut frigiditas, aut coloris nigri, et est ipsa
 frigiditas accens pucta, aut rōe tra-
 rii: aut rōe dībitatē agentē nō pōten-
 tē p docere sicut e finem p rōes.
 q capite, sed sicut amant. Et de hoc
 Finis p
 accens socium rō dūmgo ad sō pōem,
 dicitur

atq; de Finis amantem. Continuum
 Locum illud e, cuius per ita in fura
 ut pro addimienta. Per se riat natio
 ut se bene per tory, et mou localis
 de e locum, qomodo in fura de qvata
 mou sain d' h'mus, non e breuiter dco
 de qvota tam in furo, et mou dicit
 recte per, siue abes. Locales, et i oblio
 i motum s'coem, hoc e, in p'ius, et p'
 ferius. T'q'uo dicit i recto p'om p'ius,
 et p'osterius, et i oblio p' motus p'
 us et p'osterius. *Locum p'ra*

Locum p'ra
 Frico, ad loci accipi p'om mou s'p'ra
 cap'it'is, i solis, qvora, ut p'otemai p'
 nisromem, et notum d'ore p'arand're:
 p'om p'omeramus. n' uo p'cedit h'p'ad'ora
 de fore Frico. hoc en e d'ora cuius
 q'q' rei. Scire nunc restat, qid s' mu
 ratum e i mou, et q' d' in p'om i fore:
 mutatum e i mou h'acati d' e ad p'ia
 va tri simul, q' n' s' amantem e p'a
 dia. Ible q' d' e, et q' d' p' h'om' mo
 um locum. Un e, ad unam muta
 tem e n' s' mou, q' n' ad d' imienta
 alio mutato e i illa q' n' d' motom
 locum.

