

Salutare, et variare suum locum proce-
 dum ad hanc, et ad illam partem vq ad dex-
 tram, et ad sinistram, ita de rotas istas
 huc, et illuc & orbiter, et illiusmodi cursum
 veluti de scribitur in his circulis in spatio.
 Et quod ut ait, sequitur quod si de partibus cen-
 tro in partibus hinc vq ad alteram partem
 spatio puncta, quae sunt in partibus
 et hoc se parare obsequium faciendum, ut in
 casu ista ab eod. a medijs a signato.

160

Donati in Museo

nia ad huc parte
 cio factum cepit, q. dato, qd ad moum
 rotas centrum variat suum locum, et
 puncta centro in partibus inclinens, nunc
 ad hanc, nunc ad illam partem, nunc in re-
 trogressu se inclinans in centrum circuli.
 Centro in partibus ad hanc, et illam partem, qd
 sub et super locum, et in circuitu puncta
 circuli & troici corruerit, nam si se
 corruerit, et angulus ab illo de se de se
 q. maiori de locis in suo spatio esse moui
 q. minoris q. minoris de locis q. agitur cen-
 tro punctum in ab imino spatio q. q. q.
 cum partibus de selectione crederit circuli
 sui maiori minoris circuli, crederit circuli
 maiori: qd obsequium factum in cepit pro-
 pter locum adhibendum ad. Nam q. q.

aliquibus moribus. Sed ita p[er]venire & ce-
ad h[ab]eat virtutem summam moribus, et ad
suam contrariam, et ideo non moderari ita sicut
de lox, ut in angulis in se habet singula son-
et ad sp[irit]u[m] accipiat, sed in aliis quibus quiescat,
et ita q[ui] faciat moribus.

16

Sirupus q[ui] dicitur
circuli in hac

De sp[irit]u, q[ui] dicitur in illa de finibus sapientie, q[ui] dicitur
de seipso p[er] se moribus summa de seipso quiescat.
Sed p[er] se dicitur, hanc de seipso dicitur p[er]
de seipso, et dicitur ad deum aut a[n]i[m]a[m], et
ei p[er] se dicitur in duobus. In moribus ubi
tulerit, q[ui] dicitur circuli in p[ro]p[ri]o de seipso mo-
ventur. Circuli in seipso aut p[er] ad eandem
moribus, et circuli in seipso e[st] dicitur
et, q[ui] dicitur ad deum suum. In moribus q[ui] dicitur
si h[ab]et ferior circuitus in quibus seipso dicitur
superior moderetur p[er] seipso ab seipso dicitur.
am in grandis dicitur, q[ui] dicitur in seipso
si h[ab]et in ferior circuitus, multo minus p[er]
dicitur puncta dicitur, q[ui] dicitur in seipso, ac
si inde de seipso dicitur, ne q[ui] dicitur in seipso
dicitur, et tunc moribus circuitus in ferior.

17

Arca dicitur p[er] se.
q[ui] dicitur in seipso

hoc e[st] dicitur in moribus p[er] seipso. In circuitu
de seipso, q[ui] dicitur in grandis sapientie p[er] se
beru

ocorro, dato, ad demonstrandi. Et si dicitur
 va i vigore i phyco, puto eni solum eua
 Mathaei, ut diximus de lineis rectis, qd
 finguntur ad Mathaei, puncta sicut, qd
 s' corrumpit i una hora a firmamento d'x.
 Et cedere infra unius horae. imo si demon-
 strati e' certat natio. Et illa sequitur mul-
 to. Et hanc infra dicit i una hora, qd dicit
 puncta sicut, qd i illa p' currit anima.
 mentum, nam dicitur huiusmodi sicut
 si p'cellat sicut, at huc movetur i aliis
 iustis, i q'bus movetur velat sicut mo-
 veri p'.

170

Et si hoc i credibile tibi
 dicat sal dicitur q' i hoc
 dicitur sanemine, ad iua sicut dicitur.
 Et ad sicut dicitur natio admittit de mempe
 hoc firmamentum, uno, sicut sicut movetur ab-
 solvere facit suam revolutem, et manum
 circularem. nam si sicut movetur sicut
 q' iustis, movetur se p' sicut sicut p' volvere
 sicut sicut, qd omnia occupant, et ac-
 quirit aliud ad hanc dicitur i iustis, ac si
 dicitur ab solvere sicut suam revolutem
 et movetur circularem i dicitur iustis sicut.
 Et ad hoc i credibile sicut.

171

Arque p' d' p'
 Solitico p' d' p'

noij

no. 2. Si Fraditay mouj potuit & mo-
 rotij sequi, qd' aquila vcl' sine vo. anj
 post qd' in fraditay mouj, plus qd' decij
 millia in fraditay mouj erat. Id hoc e' ab ov-
 dom: 90. sequit' latu' si bar. q' mouj a di-
 ca vo. antij ad minimum e' de decij cen-
 tias in fraditay mouj primi mobilij:
 qd' aquila ut x. inde file. spai' transi-
 ret ad eum, vcl' i' primi que e' de de-
 cias sententia in fraditay, qd' videt' in-
 credibile. Id hoc acubi' sine vcl' d'ens a qui-
 sand' mouer' e' ad e' ad eum id e' file
 spai' nullam q' p'ia' horidant, ad equi-
 tetam.

172. Si data magi, q' sop-
 p'ni' q' p'ax e' ad facta
 mouj a qui' q' ad mouj i' mouj e' certam
 do ad a' h' et merito d'obitanti' ng'omi:
 ad p' bo' e' ad, ng'omi' h'iu' e' ad, n' emp' e' e'
 p' credibili' tam, q' de decij centia in fraditay in-
 tum ad e' b' e' vcl' frans eunt, ut p' q' a' p' n-
 ant' denat' e' sententia' mo', p' d'olum p' a' p'ia-
 fr a' q' lam n' mouer' i' mouj i' e' ad, vcl' vcl'
 ma' e' e' p' rimum ma' e', p' e' i' mouj e' p' rimum
 ny, q' d' e' ced' ad ma' i' a' q' uila' i' vo. o' e' a' e'
 p' p' de decij sententia' in fraditay in p' rimum, i'
 q' a' p' rimum e' p' rimum ma' e' sententia' i' mouj
 a' q' uila', p' d'olum q' e' p' rimum mouj e' a' e'.

quidij

Festudini eē multo maij Tradam, qam m.
 Fuz aquilae, i qo sū et scriptum morula,
 qam u, i primiv vnom moom eē alio tra-
 doram.

173 Inlatio Colli p̄sēi Zo. Co
 mouj, e maij, i minij p ce-

stibiles, qō maior, i minor e d̄p̄ta, qam
 nō b̄t̄. Umale i parvō ad illam, qam an-
 tid bebāt. Si aquilā volatū q̄ maij m.
 Tabile forij spavm̄ dant̄ morula, qam
 si f̄ij spavm̄, qō moder mole a c̄d̄ren-
 dori f̄am d̄p̄t̄m̄. qō p̄ forij h̄e forij
 spavm̄ potius d̄b̄em̄ ad vertere aq̄
 sam̄ que sc̄ere, qam moveri. Proba-
 m̄m̄. q̄ spavm̄ forij qō aquilā que
 cit̄ q̄ f̄at̄, q̄ b̄ m̄. Non b̄m̄ p̄ f̄an-
 tum, spavm̄ ubi q̄ m̄ove. r̄ q̄ f̄at̄ q̄ ad
 iustitij: qō.

174

Si d̄pendo coan̄ p̄.

Sup̄ e b̄ em̄ ad ver-
 tere aquilam̄ que sc̄ere, qam̄ ad ver-
 m̄ m̄ moveri nimij Trade q̄ parvō ad mul-
 to maij volatōm̄, qam̄ m̄ d̄ver̄ p̄ m̄ mole,
 d̄v̄. d̄ em̄ ad ver̄ tere aquilam̄ d̄ b̄t̄
 t̄ic̄, e t̄nuc̄ que sc̄ere, h̄ qō coan̄. nam̄
 q̄ maij Tradior si a b̄t̄t̄e moij n̄ q̄ d̄-
 p̄ion̄ r̄ illiij morula, sint, qō. Sint p̄i
 spavm̄ ad alium moom̄ h̄e totem̄. Unde

ut cognamus utrum mouj biat. In biao
 morula ad emij sparare v nom moum
 dabo: et sic cognendo hunc ee trado-
 rem. i ferimus huius de irrom p m d e p t
 ignorat. q q n u r g a m i s e a d v e r t i m u s e
 iudē, et de ratē. N i m o u r o e s u a t r a d a
 r i j g a m d e p n d i m u s p n a r i d e a d a l i d m m o
 u m d e l o a d r e m.

I 7 9. *Proplabij & cod. cultro.*

Maij no: alē ē forijs.

paum i f t a n s g m i l l i o n i b u s i n s t a n t u m
 q a m ē n o t a b i l i t e r d e s t a d l o c i f t a n s t a u t
 o i n d e s i l i b u s p a i l o c a l i j q d s i a g u i l a
 v o l a n t e a d v e r t i m u s a d m o d a m d i s t a n t i a m
 q a m a c c e p i r i t p o t i u s d e b e m u s a d v e r t e r e
 a d p r a n t i a m f o r i j q u i a s a t c o g n e n d o m o
 r u l a s i s e e t d e r a t e d e j o c a m e t t s
 p a u m m o r u l a r o m s i n o t a b i l i t e r n u n
 q d t n i t l a s c o g n o r e p a u m i n i r o c m o
 u j d e c o n a r g u i t e q a s t c o c e d c o g n i
 m u m o u m a g u i l a e e t r a d e r e m m o u
 i m o b o l i j i f e r i m u s b e r e p l o r a m o r u
 t a s d e h a i u o d r i s a l i s i t x i q u a d e p r e
 d i t s e q i s e o d r i s a d a b a t i a d q a m m o
 e a n t r a b e b a t.

I 7 6.

Ad d i t r u n d e c o c e r t u
 m o u m i m o d i j i t a d
 c e d e r e m o u m a g u i l a v o l a n t i j v t s i b i

figonf

exigent. Mathematici ad suas demonstrationes
 efficiendas, ad quas plura fingunt, et
 imaginantur, quod in rigore physico non bene
 habet eandem virtutem, ut scilicet prima de sine
 re et sine materia, quae eadem, quae Mathe-
 maticorum proprium dantur in. Adde quoque, quod
 si sententia admittente saltus in motu, sal-
 tus plures, et paucos non capitantur in pro-
 ceptu movendi, in eodem tempore spatium mai-
 mine de de hanc, et motus quae maiori
 fontis admittuntur in se prout in in e mo-
 uis in se in se, unde quod aliqui gran-
 dem in se in homeris sustenentur in in in
 et simile motus quae facit in granito.
 do.

Paraphrasis Occurrat simili argo de morillas.

III.

Aequas
 etc. Hanc

Quid ratio circularis movetur circulariter.
 Exterior vel interior movetur, quam circulariter
 interior vel exterior rotas ejusdem centro, si
 dandi in eodem tempore spatium quod circulariter exterior
 a se locis suam in se hanc reudlocem cir-
 culum

Circulus exterior, et correny suam et re-
 voluend a solois. Sed qd circulus maior est
 tot ad centro, comituy suam occupat
 eod forij suad: qd circulus exterior est
 solois. Sed am in: qd am reuolueid est
 circulus interior suam. Et scit plus spai
 a correny quam circulus exterior: qd mo-
 detur uelotuy illo, so. Tractat circulus in-
 terij nre puenit eam uoluy: qd qd

Probo

hanc ob-

sumptam inim. Sumamus diametru du-
 ctam a centro rotae exterioris ad i lliuy
 qd ma exterioram. In qd pte qd p d i ma
 dum mouetur trade i circulo exteriori, et de-
 scendit i circulo exteriori a morat i circulo
 exteriori, qd si i. Non moraretur, dum mouetur
 i circulo exteriori, sequeret, qd i lliuy p e i
 dy stn arenty, et simul curuarentur,
 et i. stn arenty. l i ma, in hoc uicere qd
 p rotat eam a min e p l i ma. Et h no-
 dus graditany qd uolueid, et tra da-
 t e id mouy. In hoc solatru e, qd i lliuy
 soluo a qd a uolueid, ac. Arist. qd uol-
 uet i. et.

Et qd qd. Pro poto. Sed qd qd i-
 ma mouet i circulo x-
 tiori uelotuy, qd qd, et mouet qd a l i g d
 in qd

instantia i circulo i Troi, id est, qd inde
 fecit illius destrui, ne Corruo dnoim
 in pancia circuli Troi, et pancia circu-
 li i Troi. Et sic, qd id eodē dnoim dnoim
 illa puncta, qd eodē, qd dnoim pancia
 dnoim moveret i motu dnoim cui e i me
 dnoim dnoim dnoim a dnoim. Id hoc e
 dnoim. qd. Probo mnd, qd dnoim arbo-
 ris moveret i motu Franco cui e dnoim, dnoim
 dnoim dnoim moveret i motu Corpore, cui e dnoim.
 dnoim, et sic e alij dnoim, qd dnoim ar-
 bor dnoim dnoim a Franco, ne Gra dnoim
 dnoim arbor e Coru. qd ne dnoim motu ind
 circulo i Troi dnoim dnoim a se ind
 i Circulo i Troi.

I 80. **Q**uestio Inaductus xē.
 plex, si dnoim dnoim
 naō dnoim dnoim. Id hoc dnoim pnoim
 dnoim rota dnoim dnoim flexibili. qd dnoim
 dnoim non dnoim dnoim dnoim dnoim
 Troi, dnoim dnoim dnoim dnoim. Id
 nqd dnoim: hoc e dnoim dnoim dnoim
 dnoim dnoim dnoim dnoim dnoim dnoim
 dnoim, qd i dnoim dnoim dnoim dnoim
 aut flexanti pnoim qd dnoim i flexibili.
 Id dnoim dnoim dnoim dnoim dnoim
 ut simul dnoim i dnoim dnoim dnoim
 dnoim dnoim dnoim dnoim dnoim dnoim.

movitas in aiori, ut nunc ab illo de pmo.
Trina linea ducta ab uno ad aliud circum-
fundit. Et tunc.

¶ Circa q. i. movit circuli
lari si q. i. de movit
circuli x. troij movet localer mutando
punctum movet et punctum circuli i. troij
cui e unitum, id est localer mutando po-
tium, aler nullas e. sicere movitas id
movenda e circuli troij i. eod. spaci. Sicut po-
tium certis j. oim. sentit movet. sic, q. do-
v. ad circuli troij id localer mutando spaci.
id movens sic eod. loco. Unde sic, simia mo-
venda e localer id est continetur ad centro
na i. f. l. h. q. centrum, sic q. do. ista mo-
venda localer movet. v. movit v. quilibet. Sed
spaci. sic punctum circuli x. troij movens
localer, imo q. ad locum punctum
circuli x. troij, id est distincte ab illo h. q.
h. i. h. i. ad a. b. o. n. ad aliud punctum.
¶ Et tunc, q. servando puncta circuli x.
troij movet localer movet et punctum
circuli i. troij cui e unitum movet v. movit.
¶ Tunc q. b. e. s. e. d. h. centrum id a. l. i. c. o-
rum punctorum circuli x. troij, quibus
s. l. l. l. i. e. a. d. d. i. s. t. i. n. c. t. i. o. n. e. m.

¶ Circa q. i. movit
localer movet id est

ventr

moderant et de quibus per, si non eod mo
 dum per puncta circuli extrinse-
 dicent localer, id si moderant localer punc-
 ta circuli intrinse, id aliqdo quiescent eod
 loco, sicut in puncto, sicut in maij minus
 de distat a centro, sicut in puncto circuli
 intrinse, et in puncto extrinse moderant
 in maij reuoluntate in se ipsa, quod non eod
 circuli extrinse moderant localer, et ideo li-
 nia ducta a centro ad ultimam rotam, vix
 certam non de continuo, nisi corradat, quod
 rotam circuli moderant.

§ 3. § 3.

Hanc solent admi-
 bent coer § 3. § 3.

Tali arguitur de exotica amia, si hoc in non
 succederet in obui § 3. § 3, dicitur eandem in § 3.
 ut cognati simas amas exotari, et in § 3.
 ha puere lomodente rotam, ad ad dimittere
 videtur § 3. § 3. maij arguunt, quam in § 3.
 lateri arguunt in § 3. in § 3. § 3. § 3. § 3.
 § 3. § 3. § 3. § 3. § 3. § 3. § 3. § 3. § 3.
 non § 3. § 3. § 3. § 3. § 3. § 3. § 3. § 3. § 3.
 § 3. § 3. § 3. § 3. § 3. § 3. § 3. § 3. § 3.

Section 4^a Conceptoria si nonit

