

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

**Commentarius in VIII libr. philosophicorum Arist.
exceptus a Michael Schweizer, mon. Salemitani professo -
Cod. Ettenheim-Münster 359**

Specius, Johannes

[S.l.], 1596

In 3 librum physicorum

[urn:nbn:de:bsz:31-132384](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-132384)

Ja 3^m librum
De Motu

Explicitus est tractatus primus & causis agendis
fiter in hoc & sequentibus libris passio est
dem corpore explicare. Et in huiusmodi huius
prioribus capitulis de Motu agit in sequentibus a quibus
capitulis de infinito eo quod ut in 1^o cap. de Motu
gignit quodam & infinito in ipso gignit primam
appareat. De Motu autem agit philosophus tum quia
est passio corporis naturalis tum quia ignorato nihil
esse est ignorari. nam ut in eodem 1^o cap. de
Cum Motu ponatur in definitione sua de unigenita
sua non cognoscitur nisi per motum tangit signum.
Alorum philosophorum exemplo dicemus quod quid sit
Motus. Deinde a mobili & termino dis-
guat. Quod ubi tangit in solo nist.

Quid sit Motus

Quasi 1^a.

De Motu In Cap. 2. textu b hoc non dicitur: Motus est actus
entis in potentia quatenus est in potentia. In cap. 3.
textu 2^o autem dicitur Motum dicitur ita definitio
Est actus potentia actus passio ut tale est.
Dicitur quatenus. Una quod definitio duo genera sunt 1^o quod con-

Brevi unum codicum
capitulum in hoc 2^o lib. de
hinc agitur

Quare de Motu agit
philosophus

fit et finit 2do Quis et finitio nō senty. Quisq; ^{Motus latissimus angly.}
 & Motus a p̄ter se latissime pro quacūq; arborē
 et remanente angm̄ It arborē voluntatis &
 Motus sine arborē ita fit ut duos terminos posi
 sine ut positum & primatum; sine la
 ceat. Itum p̄p̄p̄m̄ sine non teat. Quo pa
 et corruptio & voluntas q̄ pro termino a quo
 p̄t forma pro termino ad que primatō; ite;
 ceas & annulatio moty & mutatioes dnt. Nec
 refert utrum Motus tam late sumpt; fiat in tpe
 in n̄ instanti; Vnde mutatioes quoz in instantib
 malit̄ ē gn̄atō comprehendit. ^{2do proprie auip̄} ^{Motus p̄p̄t̄ angly}
 Motus & mutatioe successina q̄ fit in tpe nō
 duos terminos positivos & reales et anglyria
 ut terminy eiq; nō simul s; p̄ parte angly;
 sic auip̄ & et finit̄ hoc loco Motus sumpt;
 ambrosē sentiam: Licet nō et finit q̄ eare defi
 nitio et gn̄ationi & corruptioni accommodari ue
 lit ut postea videbitur. ^{Motus p̄p̄t̄ angly}
 potest aut Motus sic ^{2o}
 & p̄t̄ considerari s; ut ē arborē agentis sive mo
 ventis. N̄ ut ab agente tanq; ab efficiētia
 effectuē prodit. ^{2do} ut est arborē mobilis in quo
 subiective n̄ est. His positō q̄ mot; p̄t̄ v̄m̄ ^{2o}
 Inter et finit̄ nolum ut ē arborē q̄dam mouē
 his arborē ut ē arborē mobilis. Et ep̄ 2da q̄dam
 finit̄ plane q̄pare nō eum definitioe nolum

utroque non sumptu: Nam actum ibi nihil est
 aliud quam movens & passivum mobile
 In hoc cum de primo motu illud & movens
 effectus & proprie loquendo solus mobilis actus est
 Neque hic tria sunt una recedenda sunt utroque in
 Motu in proprio in se ipso quibus: Nam motus in proprio
 in actus agentis ut movens.
 momentis quatenus movens est sicut quibus ab
 operantibus in quibus operans quatenus operans est in motu
 Quod motus proprie fit: in proprio est actus illius in quo subiective movetur
 sed subiective movetur in passivo ut infra patebitur
 Motus tamen est actus passivi seu mobilis & sequitur
 hunc actum proprie sic definit Actus.
 Exemplum definitio: Ad effectus qui attendit motum sunt in ea + haec vocat
 Actus, Entia, In potentia, Et reduplicatio illa qua
 Quae dicitur actus longi in potentia - Actus dicitur quod actum ac potest ab
 patendo a modo actualitatis; & duplex est in
 Quae motus proprie fit. proposito modo perfectus & imperfectus. perfectus est ille qui
 nihil est admixtum potentiae & qui est in esse suo con-
 pleto ut calor sumus v.g. & albedo albilissima ut
 sic loquar; Imperfectus actus ille est qui non est in se
 esse completo; & sic iterum est duplex: Nam uno
 modo dicitur ille actus imperfectus qui est in esse mixto
 de gelato & augusto ut calor in aqua quatuor
 ox v.g. gradum; & calor frigidus sicut actus aquae
 existens in potentia ad esse actum illius caloris
 non

Responsio
 Quomodo motus hic effectus
 hinc fit.

Motus in proprio in se ipso
 in actus agentis ut movens.

Quod motus proprie fit: in proprio

Exemplum definitio:

Quae dicitur actus longi in potentia

Quae motus proprie fit.

Quae imperfectus.
 Actus imperfectus in se ipso

13

no est in acty aqua quatenus e in potentia ad com-
 plementum reliquorum graduum cum ut nullus gradus
 caloris amplius augetur ut si augetur in g. potentia
 one illorum p se augetur. De acty imperfecty
 tr ille q est in esse imperfecto non in quiete s
 tendente & quasi fuerit ad ultimum complem-
 tum forme: sic calor aquae triu. v. g. graduum
 si in interruptione & interpollatione tendat ad
 octo gradus. Dr ee acty mobilis aqua si de speciei
 p in d. fise nomen acty & talis acty e moty.
 Et hoc tendentia ad ulteriorem gradum sine actu
 pedetog ee forma e d. essentia. Moty ita ut h a
 motu fluxu hic seu hoc successiva forma in nit
 supiore auxilio tollat moty forte tollatur. ^{probat Moty ee}
 tum aut ee actum probat. Id quo aliqd fit actu
 e acty sicut id quo aliqd fit actu albu est
 acty eig. Sed notu id q erat in potentia fit actu
 na aqua q erat in potentia ad calorem p motu fit
 actu calida q moty est acty. Dr aut actus ^{Quare Moty dicitur}
 v. existentis; Ent n. hic non e transien ^{Acty calid.}
 denb s idem q existens. Cas n. in p. ter non
 dixerit acty corpis e hoc qa nondum consistat ubi ^{Quare p. ter non}
 omne q nouit flexioe fit corp; Id q nich. ^{dixerit acty corpis.}
 e. t. monstrabil. Infirmit aut p. ter hoc noue
 Solub. p. ter Moty. e. Dr porro acty Solub. ^{Quare dicitur acty}
 q e in potentia ad complementu s. illor actus ^{in potentia.}

seu forma: & eodem modo non motus est aliquid ens
 sub se. Item in quo se respicit; sicut anima
 est actus animati quia se & solus respicit in ani-
 mato: Quod autem de se non respicit motus in se
 quod est in potentia & in eo quod est aliqua forma
 sed non completa; est tamen in potentia ad illam formam
 completam hanc ut calefactio non invenitur nisi
 in eo quod non est calorem completum est in po-
 tentia ad augendum se interruptione perfectum
 calore quo habito cessat motus seu calefactio.

Quare dicitur quod
 tenet in potentia
 probatur

23

Ceterum quod motus sit actus sub se in potentia quatenus est
 in potentia probatur quia factum non movetur quatenus
 non est forma tamen ut patet; nec movetur quatenus
 forma in se esse completa tamen quia sic est; nec
 movetur quatenus forma tamen imperfecte sed tendentia
 ad reliquas formas per augendum quia sic est
 est factum sub se imperfecte est forma in potentia
 in movetur quatenus cum tamen aliquid forma est qua-
 tenus in potentia completa sed est in potentia ad illam
 perfectam completam hanc: Nec tendit motus ad
 formam ut est in actu quorsum non tenderet ad
 id sibi comparandum quod actu iam obtinet. Quod
 tendit ad formam quatenus est in potentia. Ex quo
 clarum est ad rem essentiam motus spectare ut sit
 per in augmenta per alium augendum: Ex quo

Sequitur quodam

p[ro]p[ri]etate motu x[er]o & nit[er]e re[gr]e[re] su[er]p[ri] h[ic] s[er]p[er] 102
 onem cum aliq[ui] ut non h[er]et p[ro]p[ri]etate aug[men]tata
 ut no[n] aug[men]tata in m[ot]u p[ro]p[ri]etate e[st] aug[men]tata
 p[ro]p[ri]etate s[er]p[er] & co[m]p[ar]at[io]e eiusdem. Ex his
 s[er]p[er] 1. Sub d[er]e[m] motu non g[er]it[ur] g[er]it[ur] ^{h[ic] s[er]p[er] d[er]e[m] motu}
 g[er]it[ur] s[er]p[er] in m[ot]u h[ic] acc[ur]s[us] forma s[er]p[er] ^{1. g[er]it[ur]}
 ita p[ro]p[ri]etate m[ot]u d[er]e[m] s[er]p[er] in m[ot]u
 tota aug[men]tata atq[ue] adeo n[on] p[ro]p[ri]etate in p[ro]p[ri]etate ad g[er]it[ur] ^{h[ic] s[er]p[er] d[er]e[m] motu}
 ut altero[rum]. Ex d[er]e[m] s[er]p[er] sub ista d[er]e[m] ^{h[ic] s[er]p[er] d[er]e[m] motu}
 p[ro]p[ri]etate g[er]it[ur] formam co[m]p[ar]at[io]e & aug[men]tata.
 quatenus talis s[er]p[er] n[on] in co[m]p[ar]at[io]e termi[n]u[m]
 Ad que s[er]p[er] p[ro]p[ri]etate no[n] i[n] m[ot]u ab[er]t[ur] p[ro]p[ri]etate
 ut motu iste p[er] que talis p[ro]p[ri]etate velut aug[men]tata
 ut atq[ue] appellari p[ro]p[ri]etate. n[on] in ab[er]t[ur] ut s[er]p[er]
 atq[ue] ut p[ro]p[ri]etate s[er]p[er] p[ro]p[ri]etate atq[ue]. Si q[ui]s in no[n]ia
 p[ro]p[ri]etate & albu[m] nigru[m] uocare uoluit tota
 p[ro]p[ri]etate ita explicare: Motu e[st] atq[ue] eig[ent]e
 est in p[ro]p[ri]etate ad aliqua[m] forma[m] quatenus in
 p[ro]p[ri]etate s[er]p[er] ad illam forma[m] tum ut q[ui]dem
 aliquo mo[do] conuenire g[er]it[ur] & co[m]p[ar]at[io]e: ita
 n[on] cur n[on]a s[er]p[er] p[ro]p[ri]etate forma s[er]p[er] e[st] g[er]it[ur]
 h[ic] illam & g[er]it[ur] in p[ro]p[ri]etate s[er]p[er] ad illam ha
 bendam; v[er]o in h[ic] ita q[ui]dem it[er]u[m] motu de
 s[er]p[er] de h[ic] m[ut]at[io]e q[ui]dem: p[ro]p[ri]etate
 n[on] n[on]a s[er]p[er] ad forma s[er]p[er] in p[ro]p[ri]etate

ad h^o respicit illa successio quae motu nra & effectus
 regunt ut ex dictis est manifestum. Sed ita
 non accipit actus motus & processus ut si voluit.
 Motus. & proprie dictum desinere proprium illi fuit; id nra
 allegit q^o nulla aliam motu proprii dicit & processus
 ut; q^o item ultra desinere verba esse successione
 & tendentia ad gradum ulterius se spectant; q^o demum in
 sitatum sit adia Satelexia & energia q^oq^o ubi
 actus huius privasi termino corruptionis.

De altera dicitur dicitur ut ea tunc non est intelligenda
 Motus est actus potentiae activae seu ergo q^o agere & fa-
 ctu passivi seu ergo q^o pati sit quatenus talia sunt.
 Atq^o hoc non explicant: Motus est actus potentiae
 N^o agentis seu moventis; & passivi & facti actus
 mobilis alia t^o atq^o alia t^o. Enia q^o voluit
 & mobile deducit ex potentia passiva ad actum de
 moventis ex potentia activa ad effectum suum: Et sicut
 mobile successione movet & cum seculo oblinuit
 forma desinit moveri: sic movens successione
 movet & cum seculo forma produxit desinit moveri

Desinere in motu
 est actus potentiae agentis
 mobilis

Verum in hoc multiplex est desinere scilicet quia motus respicit
 In agentis est actus potentiae co q^o q^o non movet
 det aliquid; dare aut aliquid alium est per se movens.
 Respectu mobilis est in se movens quia mobile accipit
 perfectionem ab agente in se producant. & de
 Motus respectu mobilis respicit potentiam passivam

2. d. m.

et speculatio mouebis potentia actiua. 3o qd respectu
 mouebis producit a forma respectu mobilis ter
 dit ad forma. Colliges hinc recte a qdgdam
 dici mouebis ee actu potentia actiua seu eis qd agere
 pot impuere; Et sic no actu potentia passiuu seu no
 tribus proprie. Cuius mutatio agentis seu mouebis
 ab habitu ad usum eis n e proprie motu eius
 hinc statet 2do d. Anima sex 57. Mutacionem
 q in agente fit ex forma seu habitu ad opali
 pram argat ee alteracionem.

Soluenda sit b arguta q aut obij solent. 1o Motu obiectu pa
 cum sit uia ad ens potius definiens erat q potiam
 tang q gerg qua q actu q dho no est bona
 Deh arguendo conseq: Et mouebis definiens q actu solutio.
 comodig recteq in gformig inde stat se qd motu
 ddm cororem ac uerionem sentiam. Den e ro in
 forma augfita: Sed forma e actu no potia q h:
 do ~~motu~~ Motu e qdam opas q opas actu e non
 potia q. 3o Motu et definiens q potiam q no
 tang genus q potig tang q diffiam. Quare in 2o qua
 sitae potia magis d roe d rea motu qua acty
 Sedes potia ee magis qua actu: qa actu potia respectu
 loci gerris potia loco diffia; diffia aut magis
 attingit q dditalem rei quam genus. Tunde
 qa res q moueb no moueb. respectu forma

quā cā tū qā cā gēsit in illa q̄ mouet h̄
formā quāz rōndum tū q̄ p̄ rābere: q̄ pōtia
plus fāit ad rōem motū quā alij.

2da obiectio
3da solutio

2do obijā dēfio motū n̄ ē adagnata dēfinitio
q̄ nō ē sōra. p̄br̄ Ino qā nō gēmit nōq̄
locali q̄. p̄robāte Ino qā q̄ mouet localit̄
nō ē p̄iq̄ sub arū m̄p̄fecto tōndente nō n̄
rūp̄ta sōne ad arū p̄fectiōe quōniā tōrmiq̄
motū localis ē d̄m̄b̄ p̄n̄ loq̄ qā n̄ t̄ localit̄
nem & gradū p̄fectiōis sicuti qualitat̄ nō
nō suscipiat magis & minus: Et idem nō h̄
p̄ō de augmentatiōe. Adde q̄ mobile p̄ motū
lenē n̄bit augēt q̄ in ip̄o m̄ba xat. Nō d̄o cum

Solutio.

Inuēto 3 p̄p̄s q̄ 2. q̄ sicut motū ad qualitatē
ḡtāch sub ista d̄finitōe q̄ In̄ n̄ d̄m̄p̄tore p̄ue
dat ab ip̄o m̄p̄fecto ad p̄fectum: & motū auḡ
mentatiōis q̄ p̄erenti tōrōe p̄ogrediat̄ ab ip̄o
m̄iq̄ ex tēp̄o ad ip̄o magis ex tēp̄o: ita quōz
motū localis sub eadē dēfioe ḡtāch nō q̄ mobile
p̄iq̄ p̄ motū localē accipiat m̄b̄ n̄ p̄fectū
postea p̄fectum; S̄ q̄ motū localis mobile ma
gis alij magis ad tōm̄ p̄p̄sū aduocāt & ad
p̄p̄sū quare fariat quō h̄ p̄arto gēsit nō
h̄ile: sicut gēscere solet cum qualitatē p̄f̄e
dam calorem. Nōq̄. t̄ ac uēlūt n̄re quōdā

Quid ad istam
miseriam

pro possidet. Neque est ut per nos motu tale quod
regulae quae in hac parte in motu sufficit si in sit
ita ut mobile ab illo determinari extrinsece possit
sunt res a loco ubi solent locata quibus a qualitate
se caloris a qua est calida intrinsece in se ex
trinsece. Quamvis distantia mobili a loco mo-
tu non ratione ubi potest intrinsece appropinquo
non sicut in distantia per se habet. Quia fit ut absolu-
te quoque ubi potest motu localem ut et motum
augmentationis esse tendentia ab imperfecto ad per-
fectum.

Est pro dubium utrum defectio motus univoca sit an
analogia. Quodam modo in Soto 3 phys. q. 1. conclus. 2. si
motus sumat materiam utrum pro forma quae illi a quo
non est univoca consequenter defectio ut sic
illi quodammodo univoca non est. Quis ergo est
motus in dicitur esse univocum ut ad omnia ut ad
certam quodam summa generis. Quod neque aliqua con-
forma quae motui in genere quoque et con respondeat.
Et sic respiciunt utrum auctoritas plurimorum quae
et motum et defectio eius univoca esse requirunt.
Quod si non motus forte sumat utrum utrum dicitur
successiva illam terminum sui sicut forma ad qua
perfecte habet ordinem tendentiam non incommuni-
bit ubi potest motum esse univocum atque adeo univoca

720 proprie dicto
Species Motus.

hoc explicari potest: Quod n. mobile aliquid successively
augmet qualitatem ita et quantitatem ita quod
nisi augere sit q. nō ita cum uniuersis conue-
nit tunc istis motus proprie dictis speciebus latius
in augmentationem & alterationem. Quod si que-
ritur hōs motus diuersitas eorum ea ex re spe-
ctata nequaquam ex quāta pronuntia censenda
est. Confirmatur et inde: Quia alioquin nō ita
cōs motus querebat unū species p̄prie ac proprie
& p̄ illam ceteris analogiam ad illa principia
hinc q. absurda: siue n. locali p̄prie p̄prie
illam tribuamus ut fuit generis; siue altera-
tioni ut alij uolunt p̄ hōs motus diuersi p̄prie
erū reliquarū non eē proprie s̄ tū analogie
dictos q. nō nō absurdum contra statem & cōs
p̄prie. Quia tū motus realit̄. Denotat unū
suo termino & alij nō p̄prie de hoc p̄prie p̄prie
ē asserere motus nō eē uniuersū s̄ analogie
absolute loquendo.

Dubium 2da.

Secunda dubium ē cū esset ex saltens doctrina
Ann oīō eē successiuū & ḡtinnū eō ne modo uolū-
mitat illi cōueniat quo nō querebat successio. Rō
p̄prie n. eodem modo utiq. illi eē tribuenda
probat q. successio ut ex dictis p̄prie ita ut
tū querebat ut melius in p̄prie rōe & c̄prie.

Solutio

p̄prie 10

Solutio

De obiecto

Solutio

Obiectio ista

Respondet

negatio p[ro]bat ad e[ss]entia[m] certu[m] positivi 3. p[ro]bet neg[ati]o
Majori. Quia licet successio motu[m] p[ro]bet neg[ati]o[m] exp[re]ss[am]
et h[oc] in t[er]m[in]e[m] e[ss]entia[m] in neg[ati]o[n]e reuera non co[n]sistit
in entitate positiva q[uod] u[er]u[m] p[er] post aliam p[ar]te[m]
p[er] quodam sequat[ur]. 2. de ob[ie]cti si successio
d[icitu]r e[ss]entia motu[m] Motu[m] est successio successio[m] consequens
e[st] absurdum q[uod] sequela probat q[uod] successio[m] u[er]u[m]
in si aliquid rei successio p[er] non alteri rei
p[ro]p[ri]o motu. Negat[ur] Lecta ad probat[ur] t[er]m[in]e[m] q[uod] q[ui]s
motu[m] e[st] fluxu[m] forma ita et e[st] successio[m] e[ss]entia
e[ss]entia u[er]a p[er] post aliam augu[m]t. Vera[rum] t[ame]n ista
cessio q[uod] p[ro]bat p[er] auct[orit]ate tantummodo q[ui]e[n]t in motu
e[ss]entia[m] includit e[ss]entia[m] successio[m] motu[m] quate[n]s u[er]a
p[ar]te[m] post aliam augu[m]t. Neg[ati]o t[ame]n sine u[er]o
m[er]ito motu[m] e[st] successio[m] e[ss]entia[m] t[ame]n successio[m] p[er] d[icitu]r
t[ame]n t[ame]n q[uod] h[ab]ere successio[m] in sua p[ar]te
Itaq[ue] falsum e[st] illud q[uod] in antecedente probat[ur]
Successio[m] u[er]u[m] successio[m] n[on] e[st] successio[m] alteri
rei quam motu[m].

3. t[ame]n contra id q[uod] confirmat[ur] acq[ui]e[n]t e[ss]entia[m] u[er]a
n[on]e motu[m]. Motu[m] e[st] fluxu[m] forma q[uod] paulatim augu[m]t.
Hic aut[em] fluxu[m] nihil e[st] aliud quam p[ro]p[ri]a p[ar]te[m]
Successio p[ro]bet. Respondet notum q[uod] d[icitu]r o[mn]i e[ss]entia
p[er] e[ss]entia[m] fluxu[m] in e[ss]entia[m] sua non includit p[ar]te[m]

nec dicantur diuisa nec gtimata: no' diuisa ga
 p'ennit' flumit' q'ete nulla in'pofita: no' gtimata
 ta ga ad coha'rent' f'bi p'uitata ee q' f'unt
 neq' ad termin' ip'iq' moty p'ter copulantes. f'bi
 Artis, ant' h'c utatur respondet i'p' f'flur no' quini
 qua' gtimatatem ee p'afionem ad moty na'y
 & e'fram p' p'ofus g'fequentem. Si dicat' f'fiter
 uocat' motu' quantu' p' actus ut' h'c' t'p'is ut' ut' h'c' q'
 in Log: cap' de quanto: Et in 4 p' h'c' e' u. t'p' 33
 ait: Motu' ee gtimu' p' id q' mouet: q' gtimat' e'
 dicenda n' est p'afio p' h'c' ac p' p'ofus moty na'y
 g'fequent'. R' d' h'c' motu' q' p'f'iem f'bi u' d'icere
 c'is n' moty t'p'is fit: q' h'c' r'oe f'fiter in que
 m'haet; nam f'unt albedo ceteraq' aut' h'c' n'
 h'c'alia dif'fundunt' in f'f'ulo e'ig'g' e'p'ofitione q' h'
 d'unt' ita & moty ut' in 6 p' h'c' e' t'p' 33. t'p'
 p'auit' f'fiter: 3' h'c' f'bi p'ou' h'c' & m' h'c' p'ecan'
 q' g'feq' h'c' f'f'iam forma aug'f'it'io ad ut' n'c'us e'ius
 p'afio. De p'af' gtimatate it' h'c' e' f'fiter in p' h'
 caneto Quantitabb; De 2da in 4to p' h'c' de
 3' h'c' f'fimo e' in f'f'f' h'c' dif'putat'ioe d' qua' e' t' h'c' q'
 Dem p' h'c' in 5to Metaph. e' 17. t'p' 18 ubi d'ic'it'
 ut' motu' n' ee gtimu' q' r'oe f'f'it' h'c' f'f'it' h'c' al' h'c'

R' d' p'ou' h'c' ad h'c' q'
 h'c' h'c' h'c'

ob h'c' h'c' h'c'

Solutio
 Moty q' p' h'c' f'bi u' d'
 d'ic'at' continuitatem gtimatatem:

2da

3ia

& notum seu fluxum ac tendentia ad illa forma
 consequens e' absurdum. *¶* h' minor q' ab ab
 sequit' aquam in una mutacoe duplici altera
 tione alterari q' e' contra experiam: Nam tan
 tummodo alterat' noty cam q' d' calore generat'
 aqua effumit. *¶* Anterior g' hanc sententia
 negant legem maiorib'. Nam noty auct' no
 e' qualitas. *¶* 2^o g' hanc: Produunt' dua entia
 tates distincta realit' q' n' aqua calefit. *¶* Illa
 e' altera entitas ut e' substantia ut cum
 n' primu' g' est cum q'dam; no' respectu
 g' absolutum: *¶* 3^o ut e' quantitas ut caliditas
 s' hanc dicit' negant q' e' qualitas: *¶* 4^o in casu
 au' alterat' dua qualitates produunt'. Simi
 lit' in notu' augmentat' dua quantitates forma
 si: *¶* 5^o e' quantitas & noty seu auct'io qua
 titatis de sic & ceteris. *¶* 6^o si noty e' vera
 termino distincta q' produunt' q' aliu' notu' g' hanc
 e' falsu' g' hanc: probat' legem qua' adu'c
 sam negant: q' si noty ver' ut' in dicit' a
 termino realit' distincta produunt' q' s' alio a
 realit' distincto q' e' forma seu terminus s' ab
 a se educt' distincto q' dui poterit: q' cu' tan
 noty s' in se qua' forma s' ab auct'io no' apparet
 no' aut' hanc pot' g' indigeat ut e' se distincta qua

Consequens sententia est
 pat' sec.
 Sed contra orig'

probat' hanc.

et tunc dicitur et tandem quia in virtute multiplicanda
 et sic dicitur. Quod autem motus de terminis diffinitio
 et sic dicitur. Et sic probatur: quia nomen est quod non
 habet in se formam audito nisi alius audito
 quod dicitur. Denique quod sunt diversae et hinc gradibus
 habens gradus de fortiter. praeterea in gradibus: calere,
 non potest esse calor frigidus est frigus augmentatio
 est gradus in quantitate de eo non admittitur si forte intelligatur
 quod aqua in se non habet virtutem esse. Ex quo colligitur diffin
 itur et sic dicitur. Quod est motus de terminis. Calere
 quod dicitur. Et sic ut motus intelligatur notandum est calorem Calorem et motus per se
 eadem non est augmentatio et motus graduum
 de se motus de terminis rem de se est in gradibus
 et virtutibus. 2do ut est in fortiter sicut ut est
 continua a primo ad ultimum gradum acquisitione;
 2do non calor est motus quod ut sic in nullo potest
 amitti et sic ponitur per se ponitur ad primum
 terminum. 3o calere idem calor ut est effectus
 gradibus de ut ab illo procedit sic ponitur in gradibus
 rationibus. 4o gradus ut est calere de fortiter
 virtutis seu passivi quod non ponitur in categoria
 caloris. Et calor quod dicitur ut est motus in se
 est ad se qualitatem motus simpliciter quod dicitur
 seu tendentia continua ad terminum.
 Praeterea 2da motus alterationis et augmentationis Praeterea 2da.

Calorem
 motus per se
 graduum

1o
 2do.

3to.

4to.

probat.

realiter distinguuntur a mobili seu statuto pro ga
qualitas & quantitas termini illorum motuum
duorum realiter a statuto distinguuntur ut null
conferentia: & et motus generaliter in qua
litate & quantitate realiter a statuto distinguuntur

Motus quibus est
accipit
2do

Notant hoc loco quod motus mobilis quibus est
sunt per se absolute sunt suam quam ut
partem 2do prout est extensum extensum qua
litate - gelusio non intelligenda est et mobilis
ori non singulari quod est et illo posteriori
spectato. Et enim existit mare quod hoc altero

Dubium

Et angustatio motus sunt rem non distinguuntur
mobile & termino simul sumptis ut est gal
angustatio in qua possit fieri difficultas
ga termino quod motus angustatio angustatio
differt a quantitate mobilis nisi sunt extensum
& et lectum seu sunt extensio minoris &
maioris; ga termino fortis angustatio est maior qu
litate. Et probabilis est quod asserunt alij minoris
tunc angustatio est sunt rem differe a mobilis
in & cum sua quantitate spectato. Patet hoc
ex ipsa ratione iam in generali facta quod minoris
modum hoc ipsum confirmat: Quia quantitas
mobilis partium v.g. quatuor sunt rem a rem
dequale differt a quantitate mobilis duorum

Solutio

tunc angustatio est sunt rem differe a mobilis
in & cum sua quantitate spectato. Patet hoc
ex ipsa ratione iam in generali facta quod minoris
modum hoc ipsum confirmat: Quia quantitas
mobilis partium v.g. quatuor sunt rem a rem
dequale differt a quantitate mobilis duorum

mobile per se in motu an motu fuerit in
 et forma duobus palmis extensum de p motu sit autem duo
 cum sua nom palmum ex tertia re sit ra ali
 qua realitate realit quae ante no quid: S motu
 in extensione palmum comparationem sibi rem idem
 significat re differt a mobili et ut e quantita
 te sua esse affectu. A tertia re longe clari e realit a
 mobili utroq no sumptis distinguit

A scatio ztia motu locali realit distinguit a scatio ztia
 scatio se ac su quantitate sumptis; a scatio n in
 quantitate scatio nequaq s forte in. A scatio
 quid sibi gelatione suig est antecedenti operationi
 manifeste manifesta est: Quia motu terminus motu
 localis q est ubi realit a scatio distinguit. po
 terior s eae unica re s ostendit: terminus
 motu progressus e factus motu locali realit a mobi
 li scatio sibi sumptis quantitate scatio no distinguit
 neg motu locali q s eae ex dictis nota est
 an q ut supra indicamus e est scatio
 motu terminus motu locali no est
 seu superficies corporis ambientis s ipsu ubi
 seu existentia in spatio; Hoc aut existentia in
 sit aliud est qua gelatione ipis motu quom
 sitas prout in hac ut illa s le spatio existit.
 seu motu q s eae quae factis quantitate prout

nunc tunc nunc illi p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o s[er]u[er]o uer[us] s[er]u[er]o
 h[ab]it[us] r[es]p[on]det. — termin[us] l[ati]onis forte
 ubi p[ro]batur q[uo]d ille uer[us] e[st] termin[us] u[er]u[m]
 q[uo]d aliu[m] p[ro]p[ri]u[m] & forte q[uo]d eidem uer[us]
 q[uo]d e[st] eiu[s]modi q[uo]d r[es]p[on]dit ubi e[st] termin[us] l[ati]onis
 forte. Miror q[uo]d patet: Quia ex illa p[ro]p[ri]e
 conu[er]sio[n]e arguit[ur] uer[us] q[uo]d se ut p[ro] mo d[ic]t[ur]
 t[er]m[in]is ut r[ati]o modo: Miror q[uo]d q[uo]d s[er]u[er]o ha
 bit[us] mot[us] fiat in uacuo s[er]u[er]o in p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
 r[ati]o tunc s[er]u[er]o termin[us] u[er]u[m] r[ati]o ubi e[st]
 quo colligit[ur] q[uo]d licet corp[us] dum mouet[ur] bonu[m] s[er]u[er]o
 esse s[uff]icien[te]m s[er]u[er]o arguat s[uff]icien[te]m in d[ic]t[ur]
 e[st] l[ati]o[n]e n[on] e[st] termin[us] s[er]u[er]o p[ro]p[ri]u[m] & forte
 t[er]m[in]is s[er]u[er]o t[er]m[in]is p[ro]p[ri]u[m] & r[ati]o t[er]m[in]is; cui[us]
 rei argum[en]tu[m] est q[uo]d non omni mot[us] l[ati]o[n]e
 gat emitti s[uff]icien[te]m: tunc q[uo]d a mot[us] in uacuo
 s[er]u[er]o uer[us] e[st] mot[us]; tunc q[uo]d a mot[us] in uacuo
 n[on] t[er]m[in]is e[st] mot[us] uer[us] r[ati]o p[ro]p[ri]u[m] t[er]m[in]is uer[us]
 e[st] omni[um] l[ati]o[n]e r[ati]o ut s[er]u[er]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
 ta b[er]t. docet p[ro]p[ri]o; & s[er]u[er]o p[ro]p[ri]o mot[us] s[er]u[er]o
 dem p[ro]p[ri]o a nullo alio r[ati]o uer[us] r[ati]o p[ro]p[ri]o
 q[uo]d r[ati]o n[on] in alio uer[us] r[ati]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
 mot[us] p[ro]p[ri]o r[ati]o r[ati]o
 S[ed] contra s[er]u[er]o p[ro]p[ri]o multa obijciunt[ur]

110
...gla distinguuntur realiter quorum alterum in altero obiecto
...formae cohaerere potest: sed terminus cohaerere potest in materia; quia
...forma per se manet ut est manifestum
...maiores sufficiunt ad hoc distinctionem rationem
...Etenim ut non sunt conimbrici quia in ea videantur
...se nullo modo distinguuntur a se nihil sepa
...ari non possunt; ea in quibus autem in idem sunt in
...se in se differunt in idem ita est affecta
...ut saltem unum absque altero et absque ratione forti
...alteri cohaerere possit, ut patet in funda
...mento respectu relationis qua in realiter idem
...et non potest absque illa existere ut candor affe
...tatione. Idem videtur in materia de termino
...lo nam in termino hic permanet licet regressus
...in fundamento de quo modo in termino esse sunt
...do obicitur. Illud est notandum quod augere forma obiecto idem
...forma non augere per formam et per se ipsam
...forma non est idem forte unum nihil. Ad hoc solutio
...minore esse forma vera et forma in actu et facta
...Cassa de forma in actu imperfecto: forma in
...perfecta augere per se ipsam ut est in actu imp
...fecto tendente ad perfectum quod parvo forma loci
...motu habet. Atque regantur rationes maiores quod nota
...calefactionis videtur tanquam per calorem producat: Aliam responsio.

n. n. cui productio eam xi e dicenda; quidem eam
e id q esse g'fect Aho u no p'pue g'fect e'pe
Obijunctio 3^{ta} e ad quo esse g'fect. Obijunctio 3^{ta} Multat
t motu q' t termino dicitur q' p'nt e' motu realit' a ter
mino distinguit. p'nt p'nt q' motu d' via ad Ent
d' non Ent. t' tendentia de f'ng' ad Ent itam tady
velox recte obliquu' e. p'nt deo iac' eia tantu' m'nt
fortem d'p'm'nt' n' m'dicare. Non e' aut' necesse
ut ea q' de motu d'nt quaterq' a termino distinguit
e' d'ci possint de termino; sufficit ut ea q' d'nt
t motu quaterq' idem est cu' termino nec quod
affirmant t termino. At si nullu' Ent p'nt
num idem e' realit' cu' ente p'nt' t' t' m'nt' t' m'nt'
p'nt motu e' Ent p'nt' t' m'nt' t' m'nt' t' m'nt'
p'nt deo maiorem forte sumpta e' u'ra' absolute
Obijunctio 4^{ta} sumpta' neganda e' e' d' dicitur h'ic sequi e'
den eam u'ra' p'nt' simul nempe quaterq' e'
p'nt' t' no' h'ic simul nempe quaterq' e' p'nt'
cessina. A deo no' e' absurdum ut eadem e'
alio atq' alio no' p'nt' t' p'nt' t' p'nt' t' p'nt'
e' non t'at' p'nt'. Vltima obijunctio si motu i'
e' cum termino seq' e' corruptu' q' d' p'nt' idem numero
u'nt' eam p'nt' redire g'sequens e' falsu' q' p'nt'
probate seq'la q' fieri p'nt' ut dem n'ro e' q' d'
die deo g'fiant p'nt' q' h'ic g'fiant q' idem u'ra'

Obijunctio 3^{ta}

Solutio

Obijunctio 4^{ta}

Solutio
Alia obijunctio

Solutio

Obijunctio vltima

at eade paucis: q̄ idem nro moty f̄ agit q̄ e uag & idem
 h̄o n̄ h̄o terminat cum quo esse moty identifiat q̄ idem moty
 redit. Redet h̄o termin' nro n̄o Simp̄r x̄ quo Soluto.
 q̄ sua realitatez & fortitatez redire q̄ quo ad sua
 realitatez h̄o quatez nro operat moty q̄ est d̄ez
 ce cum illo eoe termin' n̄ quo ante quomunt.

Ubi sit Moty Subiective
 Item de Actione & passi
 ore

Quaestio 3^{ia}

Quonia' Moty ut diximus a termino seu forma
 p̄ ipsum acquirit realitate non distinguit; ipsa u
 forma e ut qualitate ut quantitate ut ubi
 h̄o h̄o e illud sicut e aliud quis aut in facto
 e. Si dicitur h̄o in hoc q̄ utrum sit mouens an moue
 bilis ut p̄ se h̄o; quam rem ex communi ueri Nota.
 orig' p̄torum sentia aliquot affectuibus de
 aliis.
 Moty n̄ e p̄ se in mouente ut in affectu
 h̄o licet sit in mouente ut in principio
 Quo p̄ se h̄o: q̄ q̄ se est in mouente
 illud e in omni mouente q̄ moty n̄ est in
 omni mouente ut in facto q̄ Moty p̄ se

no e in mouete. Maior inde patet qd p dicitur
 aliamq modi p se debeat verificari de omni
 cu nulla de ppositio p se q non sit de omni
 pbr Minor qd si moty in omni mouete est hui
 oe mouetio moueret qd e ita cu de puy
 moty immobilis. Altera p assercio no p qd
 in mouete e poha motiua alia no moueret
 p hac poha est terminag a quo qd. Licet aut
 moty p se e in mouete p hinc p hinc
 Accur p qd fieri p ut id q mouet no
 ueat simul atq adeo sit mouetio & mobile
 sicut baculy ab hinc moty mobile est quatenus
 no eareu tangit e mouetio. Hoc aut p hinc
 aucto e p hinc q in omni mouete no mouetio
 Mouetio. cali moty alteratio deo p hinc
 ra nec hinc mouetio moty per alteratione
 cer: oia corpa p hinc. Dum mouet mouetio
 q mouetio illi hoc p se. R. deo hoc illi
 mouetio n quatenus p hinc mouetio sunt p
 quatenus hinc mouetio n corpa & corpa
 hinc obnoxia.

p altera part

p hinc moty e in
 mouete p hinc p hinc
 p hinc.

obnoxia

soluta

p hinc p hinc
 p hinc.

in mobili per Minor q a motu e acty eig gress
 in potia h in mobile est in potia q motu est acty
 mobile per Minor q a motu quatenus motus
 est in actu: igitur in actu sunt q uerit actua,
 acty est: q motus n pot ee acty eig cu iam
 actua sit in actu. Obijerit qm se ut quies obijerit
 cerb ad geten ita se ut motus ad motum:
 q per stitue est in gessente q et motu stitue
 ut erit in motu: Resda maiorem ee falsam Respondetur.
 quatenus loquendo: Non a. ulla alia similitudo
 est quam q motu sicut a gete res de quie
 motu stitue ita et a motu dicat motus; qz uny
 nominadis caa n est utrobq eadem acty in
 qz e multa dissimilitudo. Nam motu ut uerit
 agentis & patientis quies uerit; motu opatio
 quies no item. Obijerit qz do Motu localis obijerit 2do.
 q motu stitue in mobili q insufficientis gressio.
 motu stitue qz loq stitue e in locale q no in
 gressio motu q no in mobili. Resda neg: sub ad pro Respondetur.
 dico terminu motu localis opium & for
 male n ee locu ut supra diximus qz uerit
 adiacentia loci q stitue n est in mobili: vnde
 q supra. q. 1. ex alioru stituum sentia dixi
 motu q motum localem no augu aliquid stitue

infit in mobile ad e' intelligendu' et termino proprie
forti & primario q' d' termino maati et d' d'
dario q' e' locy seu superficies in ipso locante
structura existens.

Nota 1^a

Agens & effectus

De Actione & passione antequam saluamus notandi
o Agens in proposito e' duplex unu q' actiue transe
unte agit in aliud ut ignis comburend' ligna; alie
rum q' agit actiue transeunte in seipsum ut dicitur
ter seipsum q' actiue transeunt. Notandum q' do non
actiue non accipi latissime pro quacumq' actione

Quomodo dicitur
Actionibus simpliciter

Nota 2^{ta}

siue physica sine ad physica q' pro ea q' dicitur
cah cu' motu physico qua notioe partim ipse
Actus non ex actiue in hoc 3^o 3^o physico. Notu
dum q' tunc tametsi hoc actus physica dicitur
anexas heat relater seu respectu quodam actus
qua' in illam hoc loco sumi sicut respectu
q' sicut directe forte ac primario sicut q' dicitur
tum & ipsam forma seu rem et agente produ
ctam ut ab illo produunt. Dicemus q' 1^a q'
quora' structura infit actus hoc 2^{do} modo ac proprie
sumpta. 2^{do} Notu' scilicet differat a passione.

Conclusio 1^a

Vide periculum
de contrariis

Conclusio 1^a Actus structura e' in passio & no' in agere
Est hoc sententia Janelli in Metaph. q. 13. & periculum
13. c. 9. & comitib' 3^o phys. c. 3. q. 1. & comitib'
atq' et ipsig Actus q' c. 3. septu 20 aut non e'

ingueniens ut videm aly sit cori duobz agentis se: & p[ro]bat[ur] ut dicitur in 1^o 2^o
 patientib: Nam agentib[us] e[st] taxq[ue] a quo patientib[us]
 qua[m] in quo; sicut doct[or] e[st] aly dicitur. Et est
 a diserte. In 2^{do} u[er]o d[icitur] sua textu. 1. 40. ita sci
 ut sicut actio & passio in patiente e[st] non in age
 e[st] sic et ip[s]i sensibili aly in sensibili e[st] e[st].
 Deinde sicut motus e[st] sicut in mobili. Et e[st] e[st] e[st]
 alio in passio. In q[uo] doct[or] motu e[st] aliqua
 e[st] q[uo] actio & passio. Et motu; & sicut se e[st]
 motu ad mobile, ac mouens ita se e[st] actio ad
 alientib[us] & agentib[us]. Praeterea si actio e[st] in age,
 q[uo] mouens. Et mouens e[st] motu quo mouet
 cali v. g. Dum agunt in hac inferiora e[st]
 utant & alterant ip[s]i quoq[ue] mutarent &
 utarent q[uo] corruptent q[uo] sicut in se e[st]
 e[st] actio alterant q[uo] e[st] motu inde agunt
 utroq[ue] citator.

conclusio 2^{da} Agentib[us] si agat actioe transeunte Conclusio 2^{da}.
 motu in aliud q[uo] in seip[s]um tunc actio sicut e[st]
 in agente no[n] in quatenus agentib[us] quatenus pati
 entib[us] e[st]; sicut motu sicut in mobili e[st] in mo
 uente aut q[uo] a[n]t[er] t[em]p[or]e quatenus seip[s]um mouens
 mobile. Sed Scot[us] & alij q[uo] hanc sententi
 am q[uo] hoc no[n] arguunt. 1^o q[uo] e[st] obiecto
 effectus fortis, ibi e[st] et forma sicut effectus fortis

Solutio.

alioquin e' in agente q' et ipsa actio. Respondeo
maiores esse utram de effectu fortis scdm com
& terminat' simul. falsu' scdm de nominat' sola
Nam effectus fortis actionis e' in agente in
denominat'ione: Et n. locatu' a loco extinguit
de denominat'one et si in eo stetit no' in sit locu'
ita et ab actioe extinguitur de nominat'one agentis
et si ab eo stetit no' in sit actio.

Obiectio 2da

Deo dicitur
perfectio e' in illo stitit utiq' e' perfectio. B' actio
e' perfectio agentis. q' actio stitit e' in agente
Minor foret ex defectu agentis qua' et foret
In sit: c. 17. Respondeo maiores esse falsam ab actu
sumpta: Nam locu' perfectio actus e' de perfectio
corpi' nec in stitit existit in corpore in locatu'
Denique coniectura maiore dico minore et perfectio
poe 1o ut actio sit ipsa res producta et hanc
go esse perfectioem agentis. Deo autem actio
opponit agendi potia et hoc e' perfectio agentis
si nihil aliud e' actio hoc no' sumpta quam
ipsum agent' q' de agendi potia ad agendi actum
processit.

Solutio.

3tio utiq' e' potia cuius e' e' actus
si agendi potia e' agentis q' et actus erit agentis
et consequent' actio substituetur erit in agente. Respondeo
potia agentis et actu' e' agentis si potia stitit

Obiectio 3ta

Solutio.

In tanq[ua]m principiu[m] in quo actio exhi[bi]t[ur] seu
 tanq[ua]m principiu[m] a quo. q[ui]a si unus agens v[er]o q[ui]da[m] obiecto.
 deficiat duo st[atu]t[ur] aut erit tunc una actio aut
 una: r[ati]o du[er]a q[uod] unus numero agentis una sol[uti]o.
 r[ati]o e[st] numero actio: r[ati]o una q[uod] sequit[ur] idem
 t[em]p[or]e e[st] in duob[us] st[atu]t[ur]. R[ati]o e[st] una actio solutio
 in uno principiu[m] a quo duas r[ati]o[n]e subiecti
 e[st] principiu[m] in quo: Neq[ue] hoc e[st] absurdum si
 ut absurdum non est ut linea qua[m] in centro
 non sit in circumferentia sint plures. Alij Altemus solutio.
 ponent r[ati]o[n]e duas e[st] actioes duosq[ue] act[us]
 q[ui] eodem t[em]p[or]e procedunt sicut d[icitur] d[icitur] calor.
 Si cas[us] e[st] et agentia duo: Neq[ue] hoc q[uod]
 co[n]creta multiplicata e[st] sufficit multitudine
 r[ati]o[n]e s[ed] requir[itur] insup[er] diversitas supposito
 ut tanq[ua]m r[ati]o[n]e bona est. 1[us]to solutio est obiecto
 q[ui]da[m] r[ati]o[n]e patiente q[ui]da[m] patiente erit agens q[ui] ager
 deo neg[ati]ve: conseq[ue]nt[er] q[uod] ut aliqd sit agens & agat solutio
 requir[itur] ut n[on] t[em]p[or]e se[ri]at solutio r[ati]o[n]e s[ed] forma
 actio vocal[is] s[ed] necesse e[st] et ut se[ri]at pot[er]it agere
 si q[ui] in patiente qual[ite]r tale e[st] n[on] requir[itur].
 ita explicat[ur] de r[ati]o[n]e videndum est ut[rum] utrum
 actio e[st] factio r[ati]o[n]e distinguanth. & Et dua sententia
 eor[um] q[ui] actio[n]e in agente ponit tanq[ua]m in st[atu]t[ur] Affirmative
 h[ec] q[ui] sequent[ur] affirmat. 2da eor[um] q[ui] utruq[ue] da Negativa.

bonu' negat quom' sentia' e' cōtra longeq' uenire
 quoniam ita patitur Actio & passio sedu' propo
 non sunt & forte signatur absolute non e' idem
 It' realit' ac natu' p'br' Illud idem q' effectus
 agente recipit in passio; xā causat' q' ab ipso
 causat' recipit p'br' in passio: s; id' ipso q' cau
 sat' ab agente quatenus talis est actio dicit' q' cau
 tens in p'te recipit illud idem passio nominat'
 q' actio & passio realit' idem s't. Distinguit' h'
 actio & passio a se inuicem rōe & forte p'br'
 q' cō omni' iudicio p'posito hoc: Actio e' passio
 falsa cept' q' signum e' duo hoc aliquo mō
 Distingui' q' rōe & forte si nō recipit. De eadem
 hoc nō distinguere nō q'stuerit duo dicit'
 s; p'dicamenta q' et cōsine p'te mō q'ant'
 non' sentia' aduersat'. Sed nō nung' de
 cū' est que nō ab utraq' motu distinguit'
 qua de re corinthe' 3io p'br': q' 1. ut r. ita p'br'
 nuntiant: Actio passio & motu' It' una eadem
 res; differunt t' mō se forte p'br' d' uer' in
 dos absolute quos nuntiant. cui' q'ant' dicit'
 nitatē ex eo dicitur: q' una & eadē cau
 sat' q' motu' est recipit e' actio & passio: ut
 n. marat ab agente rōe' actionis p'br'itur

Distinguit'
 actio & passio
 rōe' & forte

Distinguit' h'
 actio & passio

Vide Corinthe'

et exipit in patiente rōg passionē. Quod Apter
 estimatio gformata q hoc lib. & c. 3. sua de
 e sentiaz. Sed obscure declarat in nigrit: Dio
 sub alio & passio n' idem It pprie. & forte
 rōg in hoc inst: Nam inq in hoc & long
 & hoc adun cē rōe diversa It. No' dicit aut
 maiorem nōd sic distinctioes ut inde colligit
 alia quib' sup' sua videat: In hac nō ipsa
 disti' uione moty tē se ut mātē qd' piam in
 minen ut huc tenuis nō illa entitates quab' modor uora
 passioe hōc qd' exultant.

Caput 4 & sequentia:

ggedit nunc ptes t' n' finib' tractare usq' ad finem
 i; cuiq' gtemplatoz ad p'p'm p' tinerē remm' g' q' d' tractatūq' sit
 am est cum nung eiq' sit de magnitudinib' motib' p' tēs passioe
 hōc quaterq' passiones corp' r' ratur It d' f' c' e' r' e' e' ;
 qua re col: hoc 3tio p' p' hōc q' + p' tēb' agit. Nihil col. q' t.
 orio t' n' finitō uaria tradit ptes: Quid sit s' p' m
 antiquos & s' p' m rei ueritatez; nō in r' m' n' a' m
 emial nūm rōe d' r' i' f' o' i' t' quottuplex sit & de
 rōg nōg arleq' q' q' p' p' o' r' a' r' u' g' n' o' n' u' l' l' a' q' d' i' s' s' i' a
 ueritatez, p' tinerē uidebunt una ut altera q' p' hōc
 r' e' p' e' d' i' e' n' g' .

Utrum Quantitas rea
liter distinguatur à Qua-

Quaestio prima.

Quaenam sit ratio fortis quantitatis fortis est
ep. Log. ad presens institutum quod attinet duas
sententias admodum celebres sententia altera auctoris quae uult
quantitates à substantia realem nequaquam distinguere
sed esse effluuium substantiam prout et per experientiam
minime sicut determinat et locales diversitas
partibus respondentem. Sic Ockang in log. quae
de quantitate & Durig 10 phyl. 93. Dub. 1. ubi
dicitur realium & alij reales auctores. Altera sententia est in
realium asserentium quantitatem à substantia seu re
ta realem distinguere: Quae sententia sine fortis
auctoritate, sine rationum monita spectat per
nos post se relinquunt; quae proinde nos quae
flepi posse gimus. Deinde uero et definita qua
titate ut dicemus.

Continua igitur à substantia realem distinguere
fortis auctores quae per phyl. textu 13. sic sententia
si substantia & quantitas & quale sunt non sunt
fortis auctores.

Nos hanc sententiam
ad ueritatem asserimus
omni.

Fortis auctores
sententia est continua
fortis auctores
sententia est continua

Qualit. Et legitur ut ait: Si Substia & Quantu' sit
 duo sit. praterea 7 Metaph. lex. 8 sic uti longitu
 do latitudo & profunditas quantitates q'dam sunt
 & Substia: Quantitas n. no' est Substia q' ma
 ris cui hoc 10 Metaph. lex 17. ex
 istinto probat fualu' lineam sufficere no' ee
 Substia s; auctia Substia. Demu' ubi unq' de sub,
 stia & quantitate legitur de duob; q'dam
 realit' distinctis legitur ut in 3 phys. ait Ad sub
 stia no' ee motu' ee aut motu' ad quantitate.
 Et magis distinguit quantitates a substia
 na qualitates: Si a. qualitates a substia rea
 distinguit q' oes q' cedunt realit' distinguit
 quantitates. Et de hoc sic p'ter. Si quantitas
 Substia a' distinguerentur realit' legitur tot
 e' admittendas quantitates s; se distinguit
 mot' s; auctia manna corpi in auctia con
 equet' e' falsu' q' c. Si q'la maioris quod e' a
 orah; s; Minor. 10 q' repugnat s; t' h
 ubi tu' u' s; Metaph. lex. 18 auctia manna
 aliqua no' ee s; se quanta s; t' h auctia. Quia
 in p'dicamento quantitate' aut oia alia s;
 pes quantitate' ee quanta s; auctia q' quantitate'

albedinit y. g.2. vobis. Distinguitur ab albedine,
 albas albedo p se cet quanta l n p auis
 quantu p se illud est q e quantu p aliq
 n hincem. Deinde si calor e sua quantitas
 quantitati sicut com eit aliq gham sicut calori
 e contra calori nihil eit gham sicut com sicut no
 quantitati sua cui odentificati qd e bugnate
 hinc quantitas aere e aqua p eisdem sp
 ut notu e: At Substia aere e aqua n hinc
 dem sp e quantitas no e idem reatit u p
 hinc.

*Vocalis probant
 sicut substantia*

Sed probant vocalis opinionem suam se substantia
 ut ptes sicut nincem distantes q no hnt hoc p
 p quantitate. reatit ab ipsa dincem sicut
 hinc qd quantitas sicut e gubet aere aliu
 p supponit sicut n quo m haret mpe n sicut e
 q illa a substantia se dincem uolunt: q substantia
 p se hnt ptes sicut nincem dincem. ptes
 sicut qd tota quantitas p supponit sicut e
 ptes quantitates p supponit ptes substantia sicut
 quas n illa recipi qant tangit m sicut m sicut
 Quare ptes nua est substantiam habere ptes que
 eire quantitate: substantia igr no p quantitate
 tem q sicut dincem qdam res ab ipsa sicut e

de nitiositate et per epha ptes. Ad hoc argum re Solutio. ¹¹⁷ *Singulari*
 ptes quantitates pponere substantiam nec in
 res quantitates pponere ulla no ptes substantie
 nisi in se nisi in se mutuo distantes s; eadem
 in diu pnt pponi ptes quatenus substantia ita
 comparata est ut si quantitas adueniat in re
 a ptes hoc aduentu a se in in com distingant.
 De sic argumentantur finitum & infinitum q; passionis 2m Argum.
 in obtinent in gne quantitates re no distinguunt
 a ptes q; neq; distinguunt quantitas: q; in passio
 on distinguunt nec ptes in dr distinguunt. Re Solutio.
 ptes finitales & infinitales e; 2 ptes una
 transcendentes quo ptes in dr dimittit in fin
 & in infinita; Et hoc no distinguunt ab eade
 ex quantitate no onit; Altera e; quasi
 ptes seu ptes; & hoc onit ex
 quantitate metaphisica qua virtutes nomi
 nant; nec a ptes distinguunt finitales.
 Angeli in ptes ab angelis re no disti
 guunt. 3ta e; ptes q; onit ex quanti
 tate tang; passio qua negant a ptes no dis
 tingui.
 Ad quantitates discretas q; attinet exprimere

*Distinguitur quantitas
a discretis*

quis posset ea a seculo seu a ex materia
ta no distinguere: faciamus deum a his quibus
Sociale platione fite oia q ab ipis realit dist
tinguntur separare; nihilominus ad huc nos erant
Esper q nuncq ille terrarum q e in illis hinc
ad usum separari no pot consequenter nec realit
distingui. Quidam duplicem quoq e numerum
transcendentalem scilicet & predicamentalem quorum

Respondet ad huc
librum

Quae sit unitas
transcendentalis

Ex eo unitatis predicamentalis ille q ha est
transcendentalis
cendalibz q stituit. Unitas ~~transcendentalis~~
patrio queritudo in ente esse p h abes dist
partium inchoatione & operatione actualen ad unitatem
De notand; quo modo quae res sunt maior sine
terialis fite desunt tunc de nota ut nota e dicitur a

Quis sit numerus
transcendentalis

Numerus n transcendentalis sine unitate
est q ex talibz unitatibz sine unitatibz componit

Quae sit unitas
dicamentalis

Unitas predicamentalis e qd actu in diuisum ptem p
quantitas; quo unitatis ptem de unitate gnomi qd
fite indiuisab tet; Item numerus unq qd est dicitur
in sua pte ex qbz gstat; qd alij sic dicitur

Quis sit unitas
dicamentalis

Unitas predicamentalis e qd actu in diuisum ptem p
indiuisum & a quocunq alio dicitur; Haec unitas
in rebus materialibz n reperit s in solis quantitatibz
tis. Numerus n solum unitatibz sententia predicamentalis
dicitur e is q ex entibus unitatibz quantitatibz q
ma hinc gstat. Ex qbz ad unitatem pte pte

Unitas unitatis
prietatis

5^{to} sequitur.

6^{to} sequitur.

et nunquam transcendente, licet non minus. Sed
nos angelos non numerare per unitatem, sed numerum
identitatem in sicut max. ita de quantitatibus oes
sunt ex parte per unitatem et nunquam transcendente
talem. Et sic se quod fieri nullo modo potest ut minus
suant composita in quantitate ex se facta sunt
in ordine ad totum sicut in ordine ad locum. Quod
nec descriptibile in parte, in parte in quod extenditur
se mutuo descriptibilem esse, non cum toto,
quia si in parte descriptibilem ut sicut descriptibilem
non dubitat. Hinc non est manifesta quod esse
sum est effectus factus quantitate; descriptibilem
fuisse in quantitate sumpta nec est nec descriptibilem
sicut in parte et in mediis descriptibilitatibus. Quod
descriptibilitatem non quodammodo. De hoc plurimum
de apud totum per se quod ubi quodammodo
nata quod mediante quantitate descriptibilem est non
rare ut si ulla quantitate descriptibilem maneat
sicut eadem parte. Unde si descriptibilem in sicut descriptibilem
non in parte descriptibilem in sicut descriptibilem maneat
si nunquam descriptibilem in sicut descriptibilem maneat
sicut in sicut Eucharistia nullo magis sicut in sicut
tate descriptibilem potest: quia maior est descriptibilem
quantitatis in sicut in sicut in sicut in sicut
Contra hoc sic arguatur Albertus Magnus. S. 1. 1.

Vide totum per se

Notati.

Conhabocantat
Alberti 11.

mae diuise existerent sicut in quantitate sequitur
per illas nec separatur ne accidentibus distinetur
e salu qd. Non separatur quia pars materiae est eius
den tota ut constat ex 10 phis: Ne accidentibus quia
lex illa non habet ullam auctorem quantitate separata.

Solutio.

Deo propter talis materiae differre minus de hoc non
aliquid sibi superadditum sed seipsa: Deinde distinetur
et auctibus nonnullis respectibus ut quod hoc fit in
eo loco definitiue alia in alio; item quod hoc fit
inimior tali rei altera remior ab eadem in
inimior alteri. Et hoc via suo modo et auctibus
auctibus utrigi dicitur: nam neque auctibus ullis fit qua
itate diuise fit, et iterum se auctibus mediante
uantitate diuise manent fit in eodem loco
possessionem quantitate subtrahit.

Et contra dicta contra phisicorum.

Et licet argatur: postea capi quod res separaret
et annihilaret totam quantitate, locumque res
et tunc tota locumque suam a religere ad su
um ut quilibet res maneret in suo loco; sed per
dia non fit quia nullus est agens naturalis qui suam
impellat ad illud punctum et idem dicendum.
ex quo sequitur suam esse extentam in quantitate
atque in eo in quantitate diuise fit in manent
in eodem loco in quo erat ante separationem quan
titatis. Res deo in casu hoc suam esse
Responso.

mensura in loco eodem in eadem circumstantia seu
concomitantia ut antea per demonstratum negamus
in futuris habitura per. nam tota est in tota
tota in qualibet parte.

Ut sunt Res Quales habent per
terminos magnitudinis & por
tionalitatis

Quaestio 2da

Quod quantitas in se quanta factum non dicitur
& ecclesiastico est in se ita eadem in se ipsa se ipsa
reita in se affinitate & in se non in se
situlitate in se minime est negati: quia in se
uere autem non in se sit quod in se autem
positi in se in se in se in se in se
ita eodem ut nulla unquam ut minima angustia
in se in se ab ipsa comparari quia non in se
quantitatis in se in se in se in se in se
mediante in se ad substantiam formam in se in se
nem in se in se in se in se in se in se
in se in se in se in se in se in se in se
in se in se in se in se in se in se in se
patet supra dubitare quosdam in se in se
absolute proprietatis in se in se in se
in se in se in se in se in se in se in se
Ita conuenit in se in se in se in se in se

Nota

Primum aliquid in quantitate nihil componitur; aut ex
minoribus corpus multitudinis ut non analogum
quantitas non quemadmodum ascendat; cum geminam
origines naturae esse hanc vero non videt.

*Quantitas dicitur esse
non corpus analogum.*

Proposita quodammodo quod attinet ratione eius partibus
dedit Aristoteles in physica et. ubi per analogiam dicitur
magis aliquid ad unumquamque rei alterius definitam
esse quantitate vocatur quod hinc à philosophis De

Maximo & Minimo est aut Maximum sine
ut alij vocant Maximum quod nihil aliud quam certa
quantitas qua res per attingere ita ut maiorem
attingere non possit; Minimum vero ut alij dicitur

*Quid sit Maximum
quod sit.*

*Quid sit Minimum
quod sit.*

Minimū quod sic nihil aliud est quam certa quantitas
cui terminus certis quantitatibus quem res attingere
ta sub minori negat quod formari. Et si duo li
tas magnitudinis & parvitas dicitur infirmitas
a eos composita naturae re ipsa & sub natura sua
dictione spectantur quod per Maximum quod non

*quod sit Maximum
quod sit Minimum
quod sit*

quod Maximum quod sit

parva quantitas sub qua res non potest esse
sub qua magis maiore dicitur modo non transeat modum
illum magnitudinis quod dicitur Maximum quod sic. Et ut
aliquid talis quantitas Maximum quod non gaudeat

quantitates quas res attingere non potest per parvi
tatem illa est Maxima ut si sub magnitudine

Dimidiatu salmi colorere negat & sic quatuor
 in qat tunc quantitas Medij salmi est terminus
 Maximus q non natura humana. Minimum
 q non e terminus quantitate sub qua res no
 pot esse s in sub minori no no excedat termi
 ni paritate q Minimum q sic appellat; ut
 e sub sex cubitaru magnitudine ee negat s
 quavis minori quantitate sex cubitoru est
 minimum q non magnitudine humana. Dicitur
 si duo termini extrinseci qa eos composui uale
 in se & solum sua sine additione spectata meo
 recipi conseq pt aut abtingere s s ab illis
 Duo hi Maximu q sic & Minimum q non s mag
 nitudine reliq duo v Maximu Minimum q sic
 & Maximu q non s termini paritate.
 Notanda Denide q dicit termino quantitate quod
 esse forma substantie proportioe quaedam applica
 poe ad potiaz ad motum & ad res itab q termi
 nant ad Maximu & Minimum. Ut Maxima
 distantia ad qua terminat uis v.g. e illa qua
 pot uidere anima & ultra qua uide no pot. Mi
 nima u q non est illa ad qua no pot & ad qua
 uidet minore pt. Item Maximu pondus q pot
 portare pt e illud q pt de nullu mag pt. Mini
 ma frigiditas qua calor ut quatuor n pt uia
 cere e v.g. frigiditas ut quatuor de quatuor

Quod sit Minimum
 solum

Hi duo termini
 extrinseci quare

Dicitur solum termino

Notanda

Maximū & Minimū
māz & mīn

minore p̄ & sic n̄ reliquit. Notandum q̄ h̄o
m̄ & Minimū iterū aucti p̄e ut negativē ut p̄si
ne: Maximū positivē d̄r q̄ ē māz omnibz alijs
Minimū positivē q̄ ē mīnq̄ oibz alijs: Maximū
negativē d̄r id quod n̄ est aliud māz, est t̄n aliud
i aequale; Minimū negativē d̄r id quod n̄ est
aliud mīnq̄ ē t̄n aliq̄ et aequale s̄dm parvita
em. Itaq̄ Maximū positivē excludit māz &
quale Maximū negativē māz t̄m nō aut̄oq̄a.

Idemq̄ ḡtingit in mirino. Notandum
to. Maximū & Minimū caate alia rōe r̄phutei
tem q̄ spectari p̄e so ut ē p̄s alibz quo p̄o
n̄i solet cōt̄ Maximū & Minimū q̄ sic ut q̄ nō
existēt: 2do ut p̄ se separatim existēt & tunc
pellat̄ p̄ se existēt: Rursū utiq̄ Maximū
Minimū r̄phutei spectari p̄t so s̄dm caatem
em q̄ r̄phuteionem, ut iā et s̄o se se t̄nt; dem
e s̄dm eum nodum quo res caatit se s̄at
asere h̄et alu s̄o se nō s̄ant. 3o spectari
unt eo nō quo s̄dm r̄i p̄o h̄az r̄i absolutam
p̄e h̄o p̄t: Item ut oia corpa ut eiusdem
p̄cipi m̄dūdua m̄ se compari p̄t q̄ b̄ nota
d̄ s̄t p̄a conclusio.

conclusio p̄a. Si oia corpa ut se. comparantur conclusio p̄a

Nota et to.

NB

Dei certum est ex ipsis unum esse magis ceteris omnibus
positivum: Ut autem de his aliis quae ceteris omnibus
magis sit et positivum incertum est. pars prior
patet de celo ultimo quod omnium corporum divinis
sumptum maximum est in cetera omnia suo com-
plexu coercet. 2da pars in de patet quod non ab
alia ulla causa est quam ex omnibus corporibus quae sunt
in eorum natura unum sit omnium minimum causa
ita posuit esse aequae formae. Ex istis autem quod non
nulli Accuram. Circa quod est in terra nascitur
esse omnium minimum corpus sed quod non ut unum sit
ita habeat. Non est autem dubium quia aliter

Dei de minimis aliis ut positivum ut negativum probatur
quia si non esset minimum aliis saltem negativum
quocumque parte dabo. Sed aliud magis existet oppositum
in similitudinem esse actu multitudinis rerum sed hoc dicitur
est quod nec illud.

Conclusio 2da Conclusio 2da incertum est utrum inter individua
dem species unum sit unum aliis magis aut minus
teris omnibus eo quod multa aequae magna ut parva
possint: Licet aliis dubitandum non sit quia non
solum absoluta Dei potentia sed natura et unum aliis
ceteris omnibus magis de aliis dicitur omnibus magis
esse posuit cum nulla videatur esse non quamobrem aequae

et magis multa sita maxima & minima quantitatem esse

debet esse gadebeant.

conclusio ista vincenda sunt certis terminos magnitudi
nis & parvitate si eam nra cursum spectent. Con
veniunt in hac conclusioe pleriq; pte & probah. Con

limitatae: Sed angustia caa in universib; e limi
tata qd et ipsum angustum probah. Minor qd
angustia caa e calor natu qd gsumit ptes multas

reparat ac remittit ita ut nung tandem re
pararet qua gsumat. 2do qd nra non fuit proba

est: aut tam parum ut e formica qd proba
le est eam id fce non fce Idem docet Actus 2do

ubi aserit omniu nra gparatum
mixtum certum ee terminu angustia & deere

Quis aut sit puse terminus hic magnitudi
& parvitate quem vincenda sibi vendicant

conclusio ista
probah.
limitata
probah
minor qd
mixtum
reparat
probah
est
Idem
gparatum
terminu
magnitudi
Terminus
Dicitur & parvitate
in universib; qd sicut
ca nra est.

non est pte s; suspendi in pte
pererig cap. 13. Quid. n. fte e assignare
magnitudinem ut parvitate ad qua homo vq;
venire n pr ita difficillimu est coninaro mag
tudine ut parvitate aliqua certa ad quam
pervenire & ultra progredi non pot. Dem
aut qd nos in hac aseritione voluit alij qd but

Obiect 10.

inuenta terminari ex natura sua ad maximum &
 minimum quod sit. Obiect 10. Si datur maximum quod sit
 nature ponamus quod locum quod maximum illud attingit
 hoc proposito sequitur hoc enim in modo non potest ulla causa
 naturaliter inflari aut in tu meliore sequitur natura
 absurdum quod dicitur: per se quod ex hypothesis non
 ille hoc enim terminum magnitudinis attingit quo
 maior attingere non possit quod quod per in natura
 ut intereat necesse est aliquid sub maiori quantitate
 te fiet existere. Rideo non sequitur. Maximum
 quod datur in inveniendi solum intelligitur terminum illi
 quantitate ad quem terminatur augmentum nature
 illud si quod forma in sua nature dispositione sunt
 ex alimentis. Itaque ille naturam magis quo in parte
 in maior per naturam nutritionem ab intrinseca.
 Hinc non respiciat ut de hoc maior per naturam
 nutritionem. Sed in se. Hoc in se quod enim in
 hoc magis si cibum finat quod nature inveniendi facit
 tale quod fieri de in sua substantiam quod non possit in
 futurum maiorem quod equi in absurdum. Hinc
 in eo eventum nutritionem facultatem in quod naturam in
 quantum alia ex parte in calor in sumi dum per naturam
 in effluere. Neque ut calor ille nature quod in sua
 illa quantitate per dicitur in se in inveniendi naturam
 menti aliquid inaceret de non ageret si in se in
 inveniendi in se nec agendo donec in se inveniendi

Solutio.

Verget hinc in se

Respondet

...nascitur ad secat. Cuius ratio est quia calor ille qui est prior
 ...independens sed pendet ex uariis subiectis quod quodam magis
 ...quantitatem illam suam obtinet augeri non potest
 ...adeo, minime necesse est ut ante maximam illam mag
 ...itudinem ex parte diminutam calor rursus agere incipi
 ...t. Obijciat 2do Crodyg non potest crescere quia in uero obijciat 2do
 ...finem facit quod non ualcat sibi certam augmenti mag
 ...itudinem. Respondeo etiam Crodyg tota uita sua crescit
 ...in bilominus magnitudine terminum habetur eundem
 ...quom uita. Recte tamen negat eum potest crescere.
 ...ita existat in calido & humido a quibus inuen
 ...t crescant necesse est ut solum defectum & inuasio
 ...Crodyg moriat quod potest crescere quia inueni
 ...frem facit quod ex parte nutriendi facultas ob qualita
 ...tatem rursus in totum ac defectum plus refarci
 ...re non ualeat quia desperat alioque Crodyg rursus
 ...del. uita inueneretur.
 ...conclusio etiam Non inuenta non habet eorum terminum Conclusio. 4ta
 ...magnitudine sua sed tamen fauente. A. D. Thom. 2
 ...de Aia c. 4. r. 4. r. 1. Agidij & aliorum ibidem Scoti in
 ...do dicit. r. 99. Alberti Magni 2do de aia tract. 2.
 ...et plurimum aliorum per ex parte quod in 2do de
 ...Aia textu pro D. Thoma utalo ait: Si infinita com
 ...duppliciter appropinquat igni ignis cresceret in infinitum.
 ...conclusionis huius primaria est quia forma rei augere
 ...non est opus est ut se extendat ad eam propter quod addit
 ...intermediat quibus in inueniendis uisum est. Nam

probat e d o .

ut quare una forma q' priori posterum
 ut sit cum ignis augetur; ut fiter addite iam su
 ab formas hnt ut cum aqua. aque apponit. Deni
 de pbr hoc no: Igur h' cetera corpora utra oie
 exha quo st natura eo st d' ad fetuendum d' ad
 gtrioru' uim de solendum potetora q' ex uaa
 sua n' uendiant sibi illum magnitudinis terminu
 Preterea cu' ad actiues suas obdundat organa uela
 n' regant nihil obstat ex in forma quo niq' in
 natura uis ampla ma' d' gurend' d' p'sistant. De
 mag' si uua ignis naa igni magnitudinis terminu
 aliquem desinisset sequor' ignem maximu' p'
 pan' inpositam non inuapuru' co'sequer' e' absurdum
 q' d' h'us seqla patet q' fieret maior q' e' ista
 ex p' h'et' m' minor qua' sit uera uera e' q' no' uident
 Adde q' ignis mag' dicit sufficit ut est in sumo
 p' ueritate. Q' d'ent atq' applicat' comb'ustionu
 n'at' fieri no' p'oe: Sed n' est adem cu' saltem ab
 qua pot' fieri possit ut ad ignem que' aduersa
 in n'p'm format supra aduocant. Alij respon
 dent stupam in igne n'p'o n' inflam' ab' i'ri non
 ex d'fectu p'ticulari agentis s' r'oe u'it' nae.
 Quid' aut' aqua p' foramina lephydu' ab' u'it'
 aere sursum tendit ne dehu' uacuu' d'c: q' h' b' h'
 in fl' u'it' i'ri n'p'e s' r'oe cum igne u' h'quo sunt
 conu'it' fore ne de h' ignis maior maximo.

De u'it' h' d' est
 p' d'as s' u'it' ob'it' h'

Aliquoru' responsio
 solutio.

Alia responsio.

Alia responsio

Alio. 2. appo. *

Alii alii respondent q' in responsiones arbitrio magis
 qua' rōe intinck: Non. n. Disputat' hac de re suppo,
 sito rāte & int' rerum ordine: certum. n. habet
 apud oēs q' suppositis locis & alijs dispositionibz ele
 mentorum rātebz de h' maxing' ignis aer & c.
 Quod aut' nō inuenta habeant termin' magni
 tudinis p' aut' inde patet q' cali ambitu q' lineantur
 quō non inuentum tam similarū quā dissimila
 tum magnitudo circumferētiā ut maior eē negat
 quā cali nāa ferat: nec dissentit ab hac affecti
 onē: Elementa & oīa mixta nō inuenta termi
 nantur ad maximū q' si: per noem. n.
 nō intinck id q' est intinckē s' id quod
 elementis & mixtis nō inuentibz conuenit spectato
 hoc rerum statu q' non fore ut entia sint maiora
 quam sit cali capacitas. Objicit p' Quantitas
 et licet non absolute spectata aliqua tō rōe, utq'
 determinatē sequi ipsam formam cu' sit em' s'
 illiq' proportione quādam respondeat: S' igitur
 cuiusq' non inuentibz forma certam suisq' limitibz
 scripsit nāa, tō: q' & certam desinitamq'
 magnitudinem obtinet: S' de h' q' nō nāa solam
 s' oīa et formam q' sequat' quantitas utrum non
 eodem mō' utraq': Nāa. n. absolute formam
 nō sequit' tanquā' id à quo modum & terminum

Probati nō inuenta
 tōe termin' magni
 tudinis p' aut' inde.

ad huc p'

Solutio.

accipit. Et quo seque et in non inuenitibus quantitatibus
talem a forma ita desinere ac limitari ut quae
in eadem ac certa forma permanere non possit ac et eadem
inuenire quantitates. Quae quibus maioribus negatur. Minus
in eadem forma naturae sua operae alia in se se quibus
de extendit potentia sua extensio rem quoque ipsam
quantitatem atque ampliore reddat. Quibus et eadem
in inuenitibus forma si nulla meta extendi potest autem
ne primum reuocari ita si absolute potest non uenire aliter
certam quantitatem uelque maximam. In dicitur. Calor si
quid aliter id quod quantitates et in non inuenitibus certe
termino desinunt. Quod et quantitates termino circumscriptis
sunt patet ex eo quod gradus et similitudine qua calor ut eorum
sumit pro mensura tamen ultra quam calor nitenti non
possit. Quibus neg. Consequenter quia calor seque formam quae
eius perfectionem interuenit quod in certa sit certa quoque
quod situm interuenit auctoria. Denique calor est in
ignis instrumentaria eiusque primum operandi. Quod si
principalis in ordine ad operantes efficiendas est limitata
et instrumentaria definita erit. Quod calor ignis et agere
tamen sumptis certo gradum numero ac termino gradibus
At non quantitates seque formam quo ad eius perfectionem
extensio. Denique non est primum agendi. Quod si
di duntaxat. Si iterum dicitur quod interuenit quibus
tamen est perfectio ita et extensio. Ergo si quod gradus
saltem quod sit auctoria ordinis terminum in interuenit auctoria
si primum transire non possunt neque quantitates potest.

Alia obiecta.

Solutio.

Alia obiecta.

aliquot ponens supposita in diversis corpore in homine
et in senibus est eadem ratio de in heterogeneis seu
dissimilantibus f. h. g. et stans. Hoc posito est:

Conclusio 5ta

Conclusio 5ta in homogeneis ut in aqua carnis de
data minimum in existens potest quia quicquid carnis
data erit in illa caro in caro ad in se carne est
Cum autem nulla pars tam parva pars carnis in toto agere
potest quia in parte alia minus dicitur seque in dicitur
minimum carnis atque adeo nec minimum in existens in a
tota homogeneis in omni est eadem ratio.

Conclusio 6ta

Conclusio 6ta Necesse est dari minimum in
in existens in heterogeneis seu dissimilantibus. Dicitur
abstractio que ad in existens est gelosio etia. Et
ad ipso dicitur in in existens negat; organizationem
in in existens requirit et in plantis generari
natura sub quantitate quavis; regis. r. homo
neque equus neque arbor tam parva esse potest ut
in Synapsis est. Quoad omnia se potest: Quia in
latis generibus forma substantialis seu de se potest esse
quantitativa sunt et certus dispositiones in mat.
Dando forma est determinata, in existens est
determinata magnitudine quod si minimum dicitur
maxima forma suam vim amplius generare requirit.

Conclusio 7ta

Conclusio 7ta in eadem ratio cum sum dicitur et in homo
genie minimum in existens. potest hoc exponere
Vide ut. r. aqua tam minutam dari ut sub in existens

quantitate generari non potest. Palet ob id diffinire. Quia
heterogenia sunt certis terminis quantitatibus ut in propria
definitione dicitur. Et homogenea cum heterogenia
ponantur ex homogeneis unumqueque et valeat illud: qua
letum taliter potest et totum heterogenia et minimum
sic se existens et est per se nempc substantia homo,
genia habebunt. Sed hic est non levis honorifica.
Quidam enim licet concedant dari minimum per se existens
in homogeneis negant tamen id convenire homogeneis ex
sua natura per se existens. Et per ambiguitatem aeris
et aliorum corporum repugnantiam. Et Sicut sententia
Sexti cum suis in 2do sententiarum dist. 2. 99. Por
tius dicitur in 2o Thoma. In quello solo est alius per se existens
homogenea ex sua natura est minimum quod sic et non
existens extrinsece per se aut locitate per se in se existens. Et per se existens
est in philosophis: si omne corpus remota qua
dam recte est magis fieri carnis aut de magnitudi
ne et parvitate determinata est quantitas manifesta
et ex minima carne nullum segregabit corpus
aut minor minima. Quod si de minimis caro
una recte mixta non potest dari quod minimum
ignis minima aqua &c. cum omnium homogene
orum fuerit eadem sit ratio. per 2do 2o q. 1. 2o
homogenea sunt et sunt minora atque minora intrinsece
sunt per illas per se existens in tam parva quantitate
fuerit et unumqueque ut ex illis efficitur et dicitur 1. 2o
est maior quam per se existens consequens est absurdum.
Sed la per se existens homogeneis sunt homogenea sunt

qualiamq; sint sit spiritui heterogenū ut negari
potest: sed heterogenū nō potest esse magis quā pter oēs
homogenia collectiue sumpta. q̄ si oēs pter homo
genia sit tam parua atq; synagis gramū et scti
cogemū utq; electab magis nō erit.

Obiectio 1a.

Sed obiit dicitur q̄libet p̄ et minima homogenij est
quanta d̄ ḡsequenti dimidiabit. q̄ si dimidat poterit
pter ipsa p̄ se existere. Sed p̄ se existere p̄ se
quantitates spectans; non p̄ se existere p̄ se
forma inspiciam q̄ sub illa p̄te negt esse cum p̄
forma illa homogenij certam quantitatem uendit
q̄ nisi ad sit p̄ se nō potest existere. De obiectio

Solutio.

nis & alia homogenia non terminantur quoad aug
mentū ex sua sua nisi p̄ ordinat uniuersi q̄
terminant quoad decrementum in paritate q̄libet
neg; conseq; alia est. nō in angusti alia decre
menti: d̄ in igitur p̄ se sit crescit quādam combi
bilis adhibent q̄ illa e augmentatō imp̄p̄
ita p̄ appositionē utq; extrinsecā noua nāt in
quā m̄ d̄ d̄ d̄ p̄ noua forma: Verū quā
paritatem forma certam extensionē requirit
ut alia quoq; aucta ad sui ḡseruationē requi
sita forma determinat. d̄ t̄o p̄ d̄ d̄ n̄ p̄ d̄
quomū aliquid sit quantum d̄ in p̄ cog n̄ sit minor
toto cuiq; est p̄: q̄ in p̄ q̄libet ex dimidatē resp̄
tant ad sit sit quanta non d̄ d̄ p̄ tam ex qua p̄
illa minor dari possit. R̄ d̄ d̄ nō p̄ d̄ d̄ d̄ d̄ d̄

Obiectio 2da.

nis & alia homogenia non terminantur quoad aug
mentū ex sua sua nisi p̄ ordinat uniuersi q̄
terminant quoad decrementum in paritate q̄libet
neg; conseq; alia est. nō in angusti alia decre
menti: d̄ in igitur p̄ se sit crescit quādam combi
bilis adhibent q̄ illa e augmentatō imp̄p̄
ita p̄ appositionē utq; extrinsecā noua nāt in
quā m̄ d̄ d̄ d̄ p̄ noua forma: Verū quā
paritatem forma certam extensionē requirit
ut alia quoq; aucta ad sui ḡseruationē requi
sita forma determinat. d̄ t̄o p̄ d̄ d̄ n̄ p̄ d̄
quomū aliquid sit quantum d̄ in p̄ cog n̄ sit minor
toto cuiq; est p̄: q̄ in p̄ q̄libet ex dimidatē resp̄
tant ad sit sit quanta non d̄ d̄ p̄ tam ex qua p̄
illa minor dari possit. R̄ d̄ d̄ nō p̄ d̄ d̄ d̄ d̄ d̄

Solutio.

nis & alia homogenia non terminantur quoad aug
mentū ex sua sua nisi p̄ ordinat uniuersi q̄
terminant quoad decrementum in paritate q̄libet
neg; conseq; alia est. nō in angusti alia decre
menti: d̄ in igitur p̄ se sit crescit quādam combi
bilis adhibent q̄ illa e augmentatō imp̄p̄
ita p̄ appositionē utq; extrinsecā noua nāt in
quā m̄ d̄ d̄ d̄ p̄ noua forma: Verū quā
paritatem forma certam extensionē requirit
ut alia quoq; aucta ad sui ḡseruationē requi
sita forma determinat. d̄ t̄o p̄ d̄ d̄ n̄ p̄ d̄
quomū aliquid sit quantum d̄ in p̄ cog n̄ sit minor
toto cuiq; est p̄: q̄ in p̄ q̄libet ex dimidatē resp̄
tant ad sit sit quanta non d̄ d̄ p̄ tam ex qua p̄
illa minor dari possit. R̄ d̄ d̄ nō p̄ d̄ d̄ d̄ d̄ d̄

Obiectio 3ta.

nis & alia homogenia non terminantur quoad aug
mentū ex sua sua nisi p̄ ordinat uniuersi q̄
terminant quoad decrementum in paritate q̄libet
neg; conseq; alia est. nō in angusti alia decre
menti: d̄ in igitur p̄ se sit crescit quādam combi
bilis adhibent q̄ illa e augmentatō imp̄p̄
ita p̄ appositionē utq; extrinsecā noua nāt in
quā m̄ d̄ d̄ d̄ p̄ noua forma: Verū quā
paritatem forma certam extensionē requirit
ut alia quoq; aucta ad sui ḡseruationē requi
sita forma determinat. d̄ t̄o p̄ d̄ d̄ n̄ p̄ d̄
quomū aliquid sit quantum d̄ in p̄ cog n̄ sit minor
toto cuiq; est p̄: q̄ in p̄ q̄libet ex dimidatē resp̄
tant ad sit sit quanta non d̄ d̄ p̄ tam ex qua p̄
illa minor dari possit. R̄ d̄ d̄ nō p̄ d̄ d̄ d̄ d̄ d̄

Solutio.

nis & alia homogenia non terminantur quoad aug
mentū ex sua sua nisi p̄ ordinat uniuersi q̄
terminant quoad decrementum in paritate q̄libet
neg; conseq; alia est. nō in angusti alia decre
menti: d̄ in igitur p̄ se sit crescit quādam combi
bilis adhibent q̄ illa e augmentatō imp̄p̄
ita p̄ appositionē utq; extrinsecā noua nāt in
quā m̄ d̄ d̄ d̄ p̄ noua forma: Verū quā
paritatem forma certam extensionē requirit
ut alia quoq; aucta ad sui ḡseruationē requi
sita forma determinat. d̄ t̄o p̄ d̄ d̄ n̄ p̄ d̄
quomū aliquid sit quantum d̄ in p̄ cog n̄ sit minor
toto cuiq; est p̄: q̄ in p̄ q̄libet ex dimidatē resp̄
tant ad sit sit quanta non d̄ d̄ p̄ tam ex qua p̄
illa minor dari possit. R̄ d̄ d̄ nō p̄ d̄ d̄ d̄ d̄ d̄

...aato, minime dabitare quia se quing, minime
 ...ad hoc minor; aeg. o. fingimus aliqua indimibile.
 ...hoc tantummodo atterimus Item illam separatim se
 ...suae subsistere. 4to Qualibet ps minimi homo obiecto etc.
 ...geni e' eiusdem ror' cum toto q' si totum se se pt
 ...subsistere quing, se ergo se subsistere pt. Sed *Solutio.*
 ...negah' co'seque n. o. est eadem r'o: Quia forma
 ...in toto h't debitam dispositionem qua caret in qua
 ...mag' p'te quo fit ut no' sub quacumq' p'te maneat
 ...e possit forma atq' adeo n' quing ps minor se
 ...atq' minor se se existere. Confirmat' hoc in ph'ty
 ...animali q' modo aliquo se eiusdem ror' q' totidem
 ...eor' eadem forma e' nra q' part; & in' ab'p'ka ma,
 ...ms no' pt subsistere sub eadem forma se q' mino
 ...si fuerit imp'p'h' e' q' forma n' possit am' m'are illam ma,
 ...viam in qua n' e' sufficient' organisatio & q' sti
 ...ulio totiq' hominib'. Eodem no' dicimus q' ps mini
 ...no' pot' se existere ex t' solo quantitate
 ...na' forma n' aat' requit. q' n' d' q' forma anima
 ...s repugnat aat' tot' e' in nra nisi sit organ' de
 ...ta & cuiusq' et forma homogeni' repugnat
 ...e' nisi cum certis dispositionib' ita uniusq'
 ...e' pugnat e' nisi sub certa quantitate & ita qu' un' q' r'ger
 ...dimidens minim' corrupit illud. 5to fingamus solum obiectu' 5to
 ...quam existere & omne' car' corrupit ab' e' n' ca.
 ...hu' hoc aut' p' h' minimu' se existens illud dimidi
 ...poterit in duas p'tes cum sit quantum & illa

Obijud. 6to.

Solutio.

Ina 2^a corruptio quae ex hypothesis corruptio esse
 talis est. Rader in euctu hoc ipsa dicitur esse casus
 corruptionis. Et hoc non datur minimum existens in
 homogeneis ut assertione ista dicitur est quod non dabitur
 minimum pro se existens & responderi negando consequenter quae
 licet nulla paritas refrugnet forma aqua regis in
 existenti alicui toti aliqua in paritas refrugnat
 eidem formae pro se existenti quoniam forma naturalis
 requirit aliquam dispositionem quae abunde in se ipsa
 inexistente maneat, a aut scilicet pro se existenti
 ten.

Conclusio 9^{na} In heterogeneis pro se existenti quae
 tergo eiusmodi est datur minimum ut in manu Regi. Phil.
 oulo dicitur patet quae ipsa animalia habent minimum ut
 conclusio 10^{na} dicitur est quod est pro se ipsorum simili
 mulares

Conclusio 9^a. Termini de quibus habentur diffinitiones
 sunt res quae sunt pro se in se datur intrinsicam esse si formae
 quae tanta ut tanta ex natura sua magnitudinem aut
 paritatem sibi deservit.

Conclusio 10^{na}. Nullum corpus in se est nulla pro se existit
 seu pro se existens seu inexistens tunc certum terminum
 magnitudinis aut paritatis respectu absolute
 potest. Conclusio haec condat ab ortu pro se existit
 de ut hoc communissime arguunt satis comprobatur quod
 contradictio nulla implicat. Reg. a. In quibusdam
 non esse hoc si est maior atque maior daretur.
 Dices absurdum videtur quod homo quisquam sua magnitudinem

Obijud.

Dare ulteriorem perfectionem. Arguitur supra affirmari
et deologi in pa pte 2 vltima q. 2. & alibi p. 2 in
& p. 2 & vlt. Metaph.

Assertio 2da

Deo aliquid infinitum
non dedit per se clarum est & hoc non probatur
+ per se

Assertio 2da Insuper est scriptum secundum quod dicitur
dare aliquid infinitum perfectione. Quod potest videri
sua creatura ut est forma sine in aliquo recepta sine
per se omnino coherens ut materia ut compositum ex materia
& forma. Si est materia satis patet esse quod finitum in materia
sit pura potentia & probe in hoc: Si forma in aliquo
recepta finitum per se habet quod informat. Si non recepit
finitum ac commensurabitur ipse intransiens habere sui esse
quod necesse est finitum cum sit aliunde participatum et
receptum. Si compositum ex materia & forma non est
non esse finitum proprie quidem nullum infinitum
satis finitum patet. Ergo nulla substantia sine materia
recepta sine in corporea natura est infinita secundum perfectionem
non si nulla substantia est per se infinita perfectionem
multo magis autem quicquid infinita perfectionem
in materia & affectiones à substantia sua perfectionem
accipiunt. Quod absolute dei potentia dare aliquid
potest. Si darentur plura infinita simpliciter secundum perfectionem
& realem distincta illa duo infinita ut essent equalia
perfectionem aut in equalibus. Si equaliter se haberent
illorum esse simpliciter infinitum potest quia verum est deus
caveret essentiam ac perfectionem alterius. Nihil enim

Quod absolute
dei potentia dare

...illa' sicut potest & in se ipsa quodam ab ea re alibi dicitur
 ...inveniri ut ponitur: neque eminent' in se: aliqua per
 ...lectioni quia tunc est perfectio ad se quod aliter non est
 ...finitum & sequitur neque utrumque foret aequale.
 ...aut dicatur duo illa secundum perfectionem infinitam esse in
 ...qualia tunc claris sequitur alterum solum esse infinitum;
 ...si itaque potest unum esse imperfectum altero nisi per
 ...se aliquid perfectionis: Quod autem defectus pugnat
 ...infinitate perfectionis. Contra prioris conclusionis obiectio.
 ...obicitur Deo potest efficere non tot quia plures spes
 ...magis atque magis perfectas quam tamen ad perfe
 ...tionem ac dignitatem humana speciei nulla pertinet
 ...humana continet aliam infinitam perfectionem
 ...nullam utrumque gradationem in soluto con
 ...sua quod quod sua perfectione superat non tot quibus
 ...quorum unum quod aliquo perfectionis gradu includitur
 ...utrumque omnino infinitos perfectionis gradus aliter includit
 ...: Et hoc arguitur potest utrumque et naturam dari nisi
 ...perfectione. Quod dicitur Admissio potest negandam solutio
 ...sequitur. Ad probandum dicendum licet huma
 ...na omnia belluarum spes quod produci a Deo potest
 ...nitate superat non eas tamen ita superare quasi una
 ...no gradu aliam alio superat atque infinitas nisi
 ...potest excedat sed ita ut supra omnes diversitate
 ...cellentioris naturae eminent.
 ...fectio 3^{ta} sicut dicitur nisi infinita duratio nempe effectio 3^{ta}
 ...idem Deo gloriosus cuius duratio aeternitas est

nec initium hnt nec fine et qua scologi in parte
demonstrat. et patet: quia si non esset infinita duratio
tunc aliquando non fuisset: sed hoc de se esse dicitur a se
quasi aliquando non fuisset nunquam futurum fuisset cum
suis. Ergo non habeat ullam causam. Unde non est
quomodo gradatione implicat dari alia infinita
sicut duratio non est in parte ante se et post se
sicut in suo se.

Affertio 4ta.

Affertio 4ta Probabilis est simpliciter et secundum omnes
potestatem impossibile esse dari aliquam magnitudinem ut
multitudinem vel infinitam. Et Dionysius 14^o capitulo
Quaestio 9. ut. 1. et alibi D. Bonaventura, Scotus, Durandus
et aliorum multorum quos citant coniecit et per se est
art. 2. per se si non repugnat produci infinita
est deus in aliquorum genere totum quod per se videtur tantum
nolem corporis aut tot Angelos quot sunt. tunc ut
quod producat deus ad se plura efficiere potest ut non proprium
num sequitur quia hypotesis deus non plures esse quod
poterat. Si enim videndum erit illis producat esse
tam fuisse dicitur potestatem ita ut iam ut unum quod
Angelus producere potest quod absurdum est et per se videtur
re quod infinitum autem a deo effici non potest. et de quod
deus efficit necesse sub certa intentione de ad aliquem
usum ac finem efficit alioquin tenere de simpliciter agere
vel: sed quod eo modo a deo producat aut producat
finitum est. cum infinitum nec ad certam intentionem

quod est

quod est

et non potest fieri quare nec ullus ab eo bonum aut istud afferre valeat.
 Sed quod sequitur propter totam aequam partem quod omne gradatione impli-
 g. Sed in parte cuius omne totum sua parte magis est unum sit est primus prin-
 cipalis pars, sequitur probatur quod binarius est pro quatuor in mul-
 tiplicando autem in finita tota sunt binarii quot quatuor
 in quibus sunt infiniti et infinito nihil sit magis.
 propter hoc si corpus aliquod in finita magnitudine sit dictum probatur et
 quod sequitur illud moveri potest et non potest moveri
 sequitur est absurdum. Sed patet quod est ens na-
 turale quod potest moveri. Et tamen non potest moveri quod si
 corpus infinita nolo in omni parte diffundat omnem locum
 occupabit quod noster saltem recto moveri non poterit. Sed
 est circulari quod ut geometria docent apud Euclidem
 3ta propositione 26. omne linea recta ducta a centro
 in eadem circuli quo ab eo longius deducuntur a se-
 ipso longius est distant. Quod si ab eodem centro y nisi
 interuallum ducantur a se ipsis quoque in infinito
 consistant ad seque nullas ut certe infinita quoque ut
 similitudinem habebunt. Ad extremum nonnulli sac-
 re ex ipso finiti et infiniti concessu petita positam con-
 clusionem probant. Quod magnitudo et multitudo hoc ipso probatur ultimo
 actu est rectis habebit partem ultimam actualem.
 manifeste contradictionem implicat aliquam talem
 magnitudinem ut multitudinem actu conceptam actu
 est infinitam propterea quod talis magnitudo ut
 multitudo erit actu infinita ex hypothesis sua de simul
 actu finita si actu habet ultimam. Firmum
 dicimus id quod ultimum habet sicut infinitum et
 ut non sit primum seu principium ita non ultimum

Quare in infinitis
partibus aliquarum
habentur accepta sunt.

ut ex ipsamet Infinita ratione patet. Cuius
cur in infinito possit se accipi alia se extra eas que
cessa sunt alia non est qua ga non habet. Ut
Insuperio entium maius potest. Ultima per actuali
in aliqua magnitudine ut multitudinem actuali et
Alia qua de reliquis ois eiusdem magnitudinis ut
multitudinis simul de collectivis partibus non est alia per
eiusdem magnitudinis ut multitudinis: sed non
magnitudinis ut multitudinis actu ex ipse potest
aliqua partem actuali existentem eius de reliquis
ois simul de collectivis partibus non est alia per
magnitudinis ut multitudinis: sed in ois magni
tudine ut multitudinis actu existentem non est
est ultima per actuali actu ad hoc finit de terminis
actus. Major ergo solutio potest. Nam in ultimo
sit illud ultra quod aliud non est nec potest accipi necessitate
ut ultima per actuali illa sit ultra qua ut potest
ut in aliquibus aliis ut cum reliquis ois eiusdem magni
tudinis ut multitudinis non est nec potest accipi alia per
actuali in eadem magnitudine ut multitudinis
sunt a in magnitudine ut multitudinis actuali
potest una sola in partem actuali aut aliquas aut
ois nihil aliud in nomine potest ita et non potest
reem ultimi actuali alio modo declarare nisi ut
ultimam actuali sit illud ultra quod ut solam non
cum aliis ut cum reliquis omnibus non sit alia
actuali in eodem toto. Et rectissime est ultima

...ale n̄ eē illud ultra q̄ soluti ut in aliq̄ly duntaxat
 ...aliq̄ in eodem toto non sit aliud actu: q̄ ultimum
 ...illud ultra q̄ cum alijs omnibz collectivē sumptis
 ...aliud. patet q̄ maior syllogismi sup̄ia positi;
 ...sic probat: Si in aliqua magnitudine ut
 ...multitudine actu existente ultra unam eiq̄ p̄tem
 ...coliquas oer collectivē sumptas eēt alia p̄ actu
 ...tunc eiusm̄ multitudō ut magnitudo eēt ut
 ...haberet actu plus quā ē vel haberet q̄ implicat;
 ...res illud solū est & habet q̄ est & habet alio
 ...e s̄endo eēt & n̄ habet haberet q̄ eēdem
 ...una & reliquas omnes p̄ter quas actu
 ...habet haberet alio alq̄ alio p̄ter q̄ manifeste cō
 ...radi nō r̄ implicat. Hoc ip̄m argum̄ n̄ dicunt p̄ter. Hoc argum̄ eēt
 ...ob̄t. cū aut̄ oer totum actuato necesse habere firm̄ & totum
 ...actu q̄a sū n̄ t̄ actu aliqd̄ extra se & ex ip̄o quod
 ...nihil extra se t̄ eēt finitum sūm̄ quantitatē
 ...p̄ter. lex 62. & 63. docet ubi ait: et nisi
 ...cū aliq̄ est extra ip̄ quod tande
 ...de sequenti q̄cludit non p̄t eēt infinitum
 ...aut̄ p̄ter: q̄a fieri negt ut aliq̄ totum ha
 ...actu aliqd̄ extra id quod actu habet: b̄ aut̄
 ...ut extra id q̄ actu t̄t, habeat aliqd̄ aliud
 ...p̄ter.

Hoc argum̄ eēt
 ...ob̄t.

...hanc assercionē ob̄t̄ p̄ q̄ illa n̄ est ultima p̄
 ...quā & reliquas omnes collectivē sumptas non
 ...illa ultra quā & reliquas oer eam actu
 ...dignitas n̄ eēt alia assignabilis sicut

Solutio.

Quaestio 2^a.

Solutio.

Quaestio 3^a.

Solutio.

Actus hoc totus p[ro]p[ter] hoc b[er]t[ur] d[ist]inuit; utq[ue] infini-
 te id cuiq[ue] semp[er] est aliq[ua] p[ar]te[m] au[tem] p[er] e[ss]e p[er] h[oc] q[ui]a
 ultra o[mn]e[m] p[ar]te[m] actu[m] as[si]gnat[ur] q[uo]d e[st] alia atq[ue] alia
 as[si]gnabit[ur]. R[es]p[on]do actu[m] au[tem] ut as[si]gnari e[st]
 p[ro]p[ter] q[ui]a actu[m] ex[ist]ere; Nam cas[us] cui in infini-
 te alia atq[ue] alia p[er] p[ar]te[m] as[si]gnari e[st] q[ui]a p[er] alia
 atq[ue] alia p[er] ex[ist]it. Obij[ur] 2^o d[icitu]r si ultima p[ar]te[m] est
 illa ultra qua[m] solum ut cu[m] aliq[ui]b[us] alijs no[n] est alia
 atq[ue] alia q[ui]a p[er] ut 2^o d[icitu]r d[icitu]r mensis e[st] ultima
 consequens est absurdum G. R[es]p[on]do p[ar]te[m] in magni-
 tudine & multitudine q[ui]a uarijs dupli[ci]t[er] sumi p[oss]u[n]t
 1^o d[ist]in[ct]ione unam certam 2^o d[ist]in[ct]ione indetermi[n]atam
 qua[m]cu[m]q[ue]. Determinate sumi iuncta est cu[m] e[st] certu[m]
 s[er]u[an]s & ordo p[ar]te[m] ut in mense reg[is] ult[im]us dies
 e[st] d[icitu]r qui q[ui]s s[er]u[an]s q[ui]a p[ro]p[ter] h[oc] l[oc]u[m] e[st] in s[er]u[an]s p[ar]te[m]
 mensis qu[am] determinate sumi e[st] et si p[ro]p[ter] h[oc]
 h[oc] in mense e[st] dies finit[us]. It[em] id[em] e[st] d[icitu]r d[icitu]r
 de quacunq[ue] alia magnitudine no[n] p[oss]e ut e[st] h[oc]
 q[ui]dam d[icitu]r qu[am] p[ro]p[ter] h[oc] s[er]u[an]s e[st] certu[m] s[er]u[an]s
 & ordinem p[ar]te[m]. Obij[ur] 3^o h[oc] Quicq[ue] d[icitu]r d[icitu]r
 g[er]e & cognoscere p[er] et f[er]e p[er] alia plus
 g[er]et qua[m] f[er]e p[oss]et. R[es]p[on]do actu[m] utiq[ue] infini-
 .nem infini[ta]l[em] agitationes in om[n]em alt[er]it[er]e[m]
 futurab[us] & infini[ta]l[em] diu[er]sion[em] q[ui]am in p[ar]te[m] h[oc]
 fibiles: q[ui] d[icitu]r facere p[er] in finit[um]. R[es]p[on]do
 d[icitu]r: Maior[em] Quicq[ue] d[icitu]r ill[ig]ere & h[oc] p[er] et f[er]e p[er]

eo modo quo ipse cognoscit & fit & in successione nego Mai;
 ad hoc non potest & producere potest quo unam res postulat sed
 quodammodo suam nempe cum successione ita ut nunquam
 sunt simul quodammodo Maior. Quod ut magis intelligatur
 Non notandum est & plura intelligi potest quod Deus plura cognoscit
 quoniam non potest se esse obiectum ut sensus sit aliquid
 obiective terminet cognitionem divinam neque in se
 sed per a Deo esse; hoc modo falsum est loqui
 de omnibus effectibus positum: primum uero aliquid
 ut per se cognoscere Deus potest non in se. Ideo modo
 illud intelligi ex parte cognitionis & operationis divinae
 ut sensus sit aliquem esse modum in cognitione ipsa
 qua Deus cognoscit illam & quod multitudinem cogita
 tionum quae et fit neque esse potest modo productionis
 alia sumpta qua Deus aliquid producit; & sic
 quoque falsum est: Nam sicut cognitio illa Dei
 qua multitudinem cogitationum futurarum cognoscit
 tota est absque successione in ipso Deo ita et quod
 alia eiusdem multitudinis cogitationum est
 in Deo tota est in se ipsa Dei opera aequa
 illa cognitio. Et tunc potest id ex parte quoque cognitionis
 & operationis divinae ita intelligi ut sensus sit aliquid
 esse modum cognitionis divinae quae non fit nec esse potest
 modo quodammodo sapientiae illius multitudinis cogitati
 onum alio modo, simul effectus Dei; & sic modo
 quodam modo potest Deus non potest producere quod potest cognoscere.

ita ut intelligatur
 quod Deus
 potest
 intelligatur

210

Obijud qto.

quāvis absolute illud negari debeat. Obijud tū
quod e' in potia p' et e' in actu s' infimū est in potia
q' et actu e' p' consequente dabit in finitū actu re

Solutio.

spondet eo modo que aliqd e' in potia p' et e' in
actu si e' in potia ut sit sine fine ita vid' ut
aliqd potia remaneat tunc erit in actu sine fine
si sit in potia ut sit simul in actu quoq' finitū.

Obijud qto.

s' infimū in potia priori nō solūmodo resp' in potia
unde n' seq' e' actu dare p' in finitū. 3to Obijud
Infinita potia respondet infimū actu seu effectū s' potia
dei e' infinita q' e' actu seu effectū s' in finitū q'
absolutam dei potiam in finitū actu dare p' nō
nō e' manifesta maior inde q' stat q' quo maior
potia eo et flura p'.

Solutio.

Debet non e' necessent
infinita potia respondeat effectū infimū: q' eā
aqui uice unigū e' divina potia comparata ad
actuā n' ad aquate in effectū suo ostendit ut d.

Alia solutio.

Uem. q' p' q' 25. art 2do docet. Vel dicendi
e' in eodem dōctore p' ibidem q' 25 art 5. inf
mita dei potia respondere aliquem effectū inf
mitū non quo ad substantiā rei dicitur s' quo ad q'
centū modū. 3 hō respondēt p' ad aptitudinē

Alia solutio.

infinitales divina potia s' hō e' p' dei in
quomō rem g'ore non tot nec tam p' se hō effie
re quā ad hō plura p' se hō g'ore p' se hō p' se hō.

Obijud qto.

6to Obijud Magnitudo unigū dei dicitur e' quāq' divina

ut producat obliqua nullis finibus e circumscripta
 designari potest magnitudo qua res maiorem
 ducere n' potest q' falsum e' q' magnitudo a deo
 producat e' actu infinita. Sedet quam unq' mag' Solutio.
 utudine unq' res idem ut eo finitas item bonis
 seu designabilem magnitudinem q' divina est
 ubi obliqua certis limitibus coeuen; Item ut nulla
 tanta est qua res maiorem n' f'cipiat ita nec
 nullam notari potest qua maior ab illo effici negat.
 Definitio obliqua si res ex necessitate sua ageret obliqua 70.
 duceret infinitum q' idem nunc et finitum pro
 cum eis potest res ipsa minor non sit qua
 statu foret. pro assumptam q' tunc expro
 quantu' maximu' sua potest ~~conatum~~
 adu' in actu sua infinitu' duceret. Sedet Solutio
 res sua necessitate operetur q' sequent futurum
 infinita virtute no' haberet: q' sic operi
 perfectionem includit qua in virtute infinita
 omnia e' minime p't. Quod si ex hypothese
 infinitam virtutes possideret eamq' totam appli
 caret & effunderet infinitu' q'd n' duceret q'
 hypothese impotens. Quis ergo datus est
 infinitu' ~~q' d' h' q' ignib' n' est impossibile~~
 combustiones quoq' dari: & quib' si angeli
 infiniti in certo quodam spatio ducerent lapsi
 dem aliquo infinito impulsu mouere atq' et per

spatio illud unico momento transire potest: ita si de
 natura necessitate agentis infinita virtutes ad agendum
 adhiberet infinita produceret. Quia in ultimum
 simpliciter impossibile adeoque contentum a Deo esse potest
 reo causa priori posteriori et admittit eo quod
 impossibile est hypotesis dicitur a absurda sit. Ita
 quod impossibile sequatur. Quod obijci potest
 per in quo inq. instanti creare unum angelum: per
 inq. igitur cum incipit aliqua hora Deum in quo unum in factis
 illis hora creare unum angelum: Quod hora transacta factis
 erunt infiniti angeli quonia hora in se habet gnum
 infinita in instantia. Reditur ei a philosopho quod obijci
 a sensu diuino ad compositum: Sed ut probetur Deum in
 quo unum in instanti seorsum potest creare unum aliquem angelum
 ita negat in omnibus hora instantibus simpliciter et ordinem
 ac numeratim potest creare totidem angelos. Quia cum
 modi instantia in se facta in infinita sit non potest
 actu omnia dinumerari ac transire aliter tota hora
 resolveret in instantia quod fieri non potest in 6 lib. man
 festum euadet. 9o obijci potest In glosa in infinita
 in potentia de quibus potest separari sunt ab alia. Quod negat
 per totum gnum a se inuicem separare quod sic separata in fin
 ta existant. Quod dicitur in infinita fieri potest. Reditur quod
 una continetur per ab altera separari potest in potest in se
 suspente in eis ut partes sunt actu a se inuicem separari

Obijci 2o.

Solutio.

Obijci 3o.

Solutio.

... quare neg. cert. g. h. m. a. neg. quare neg. p. t. o. r.
 ... ut p. m. b. a. ut. m. b. i. l. ... d. a. v. i. g. h. m. a. p. s. e. g. h. m. a. g.
 ... d. i. v. i. d. i. p. r. i. m. a. l. e. a. b. p. t. o. r. ... p. r. o. p. r. i. a. t. ... d. a. c. d. u. o. m. i. t. ... f. e. i. p. s. a. b.
 ... e. e. f. e. m. i. t. y. i. n. d. i. v. i. s. i. b. i. l. e. s. d. e. e. e. p. t. o. r. g. h. m. i. a. t. p. r. o. m. i. d. e. g. t. i.
 ... e. e. q. u. a. t. a. b. ... p. l. i. a. i. t. e. m. a. r. g. u. m. e. n. t. a. g. h. a. i. n. f. i. n. i. t. u. m. a. p. o.
 ... a. l. i. u. m. f. e. i. d. e. r. i. a. d. f. e. n. i. t. u. m. i. n. t. a. f. e. l. l. i. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. u. m. e. t. a. S. o. l. o. s.
 ... q. u. i. d. a. m. i. n. f. i. n. i. t. o. ... E. t. o. m. i. n. i. s. i. d. a. r. i. p. o. s. s. i. t. i. n. f. i. n. i. t. u. m. c. r. e. a. t. ... p. o. s. s. i. t. p. u. l. t. i. m. a.
 ... d. e. g. i. n. f. i. n. i. t. o. r. h. o. m. i. n. u. m. q. u. i. b. e. t. h. a. b. e. t. u. n. n. p. r. o. p. r. i. a. t. ... a. d. d. a. r. i. i. n. f. i. n. i. t. u. m.
 ... s. e. q. u. e. r. e. t. e. p. h. o. c. q. u. i. i. n. f. e. i. t. o. r. a. i. r. e. o. s. i. l. l. o. r. i. n. u. n. d.
 ... u. l. a. g. f. o. r. r. e. s. t. d. p. o. s. s. e. a. q. u. i. b. e. t. r. e. f. u. n. d. a. t. u. m.
 ... u. n. d. u. m. f. o. r. s. u. f. f. i. c. i. e. n. t. e. m. ... Q. u. o. d. s. i. f. a. c. e. r. e. t. r. u. s. s. u. m.
 ... u. n. d. u. m. d. e. q. u. i. b. e. t. a. u. i. p. e. t. d. e. u. e. r. i. c. o. n. a. m. i. l. i. a. s. u. f. f. i. c. i. e. n. t.
 ... r. e. u. n. d. u. m. q. u. o. n. i. a. e. i. n. f. i. n. i. t. a. ... E. t. r. u. s. s. i. u. n. i. c. y. t. u. m.
 ... i. n. u. n. d. u. m. a. u. i. p. e. r. e. t. e. u. n. d. u. m. i. l. l. u. e. x. h. a. u. r. i. e. t. q. u. a.
 ... q. u. i. b. e. t. a. u. i. p. e. t. s. u. u. a. u. r. e. n. d. u. m. q. u. o. d. e. c. r. e. a. t. y. s. i. h. a. c.
 ... e. g. h. a. d. i. t. u. s. i. n. g. t. S. o. l. o. s. i. n. r. e. f. e. r. o. q. u. i. s. i. t. a. p. u. d. n. o. i.
 ... e. s. g. h. a. d. i. t. u. s. ... S. i. m. i. l. i. t. e. r. p. o. s. i. t. a. v. e. g. i. n. f. i. n. i. t. a. g. r. a. v. i. ... s. s. d. e. n. o. b. i. l. e. a. l. a. p. t. u. m.
 ... a. l. e. i. n. l. a. p. i. d. e. p. o. e. t. s. i. m. u. l. a. c. n. p. o. e. t. m. o. n. e. r. i. l. a. p. i. d. e. ... t. u. b. i. n. o.
 ... q. u. i. d. e. p. o. d. e. c. a. e. l. o. c. b. ... D. i. s. p. u. t. a. t. A. r. i. s. t. o. t. e. l. p. o. e. t. q. u. a. e. e. t.
 ... m. o. b. i. l. e. : n. o. p. o. e. t. q. u. a. d. e. a. n. i. m. a. t. u. m. s. p. a. t. i. u. m. i. n. i. m. p. a. r. i. t. u. m.
 ... t. i. ... Q. u. i. a. q. u. i. m. o. b. i. l. e. g. r. a. v. i. u. s. e. s. t. , e. o. u. e. l. o. u. i. g. e. r.
 ... r. e. m. o. n. i. t. u. m. f. e. r. i. t. ... S. i. i. n. f. i. n. i. t. a. g. r. a. v. i. t. a. t. e. p. o. s. s. e. a. t.
 ... i. n. f. i. n. i. t. a. v. o. l. u. n. t. a. t. e. m. o. v. e. r. i. a. t. q. u. e. i. d. e. o. i. n. u. n. d. u. m. p. u. n. d. u. m.
 ... q. u. i. d. e. n. o. n. r. e. s. t. y. r. e. s. p. u. g. n. a. t. ... Q. u. o. d. i. t. e. m. n. u. l. l. a.
 ... q. u. a. l. i. t. a. t. n. u. l. l. u. m. a. l. i. u. d. a. t. t. e. n. t. i. n. f. i. n. i. t. e. i. n. t. e. g. r. a. t. i. o. n. e.
 ... p. r. o. d. u. c. i. t. q. u. i. d. e. s. u. a. d. e. h. : E. f. f. i. c. i. a. t. c. a. n. d. o. r. e. m. d. e. g. ... A. l. i. o. p. e. n. d. i. t. :
 ... i. n. f. i. n. i. t. u. m. S. o. c. n. o. b. i. l. i. t. e. p. r. o. d. u. c. i. t. i. n. f. i. n. i. t. u. m. l. a. p. i. d. e. d. e. g.

quomodo scilicet scilicet subiecto gradus carborum eos
oer gradus in uno subiecto spiritus: tu infirmitas
ex ipis in unum quibus unumque lapidi dicitur gradus
inexplicatis, ut illi gradus sufficientes ut scilicet lapidibus
Terminantur ut non reuertantur per dicitur de:

De uno infinito loquendo
scilicet quod non
est cognoscibile.

Ex his manifestum est quod quomodo unum sit quod nihil potest
infinite in finitum et esse cognoscibile: Non loquitur inquam
de infinito negative simpliciter et cognoscibile. Nec loquitur
de infinito perfectione ut dicitur in Deo. Sed loquitur
de sua duracione et seculo cognoscibile. Nec de infinito in
potest; oia enim sunt non entis aliquid adesse et ita
sunt. Sed loquitur de aliqua magnitudine ut
titudinis aliquid existens finitum omni ac terminata
recto quod infinitum cognoscibile minime est: quia tunc
eodem entis in implicito gradibus non in dicitur.
Et tunc cognoscibile recte ab illis finitum sed ab aliis
nisi quod est. Et tunc ne Deo illa quod implicat illud
non quod non infinitum a se igitur scilicet ipsi non
iectioe sequitur sed traditione asserunt nemo potest.

Deus a se potest
propter illud quod
sunt ab effectu.

Deo planum est infinitum ubi effectus a se a Deo non
dicitur enim ob impotency Dei sed ob repugnancy et que
dictionem quod attingit posito infinito. Perinde dicitur
legi naturaliter dicitur infinitum a se effectus illo modo
quam dicitur Deum a se esse infinitum ut scilicet
impossibilitatem infinitum non esse provenire ex se
Dei sed ex se ipsam eorum. 3. hoc ex dicitur illud.

que sensu dicat potes infimū eē ut effectū d' ut De quo infimū loquar
 mag' loq' n' de infimū in pot' d' q' in f'us ^{pot' q' dicit infimū}
 ceptio no g'uitū e' unq' uo p' e' infimū d' mag' ^{in eff' d' ut}
 exauriri p' : q'ntū n' nāa succ' sine alia p' abq'
 alia reate p' in infimū ita ut unq' saligetur,
 t' f'iat d' exauriā; ita et g'itū n' q' succ' si
 ne in p'ter proportionales alia p' abq' alia di
 di potest ita ut diuisio ista absolui d' exauriri
 possit.

domo licet aduersa p' affirmās absoluta d' i' pot' ^{affirmatua et non}
 tari p' e' infimū alia n' p' o'io m'phabilis; atq' ^{incomparabilis: sed esse,}
 des et z'da h'ec negatiua demonstratiua e' o'io ^{incomparabilis.}
 modari negat nihilominus h'ec illi e' longo p'fere,
 da tūm q' e' o'io, monēti pondero for e' tūm q' cor' ac p'ri
 e' p'riū auctoritate firmior. Etomim p' firmissima q'q'
 in subtile forma nigema q'ise n' potuerūt infimū alia
 rebg' produubilib' e' o'io e' o'io ueri, cor' mag,
 n' est unq' rem ita se e' o'io quatu' u' cor' ad id
 pendendū adducte demonstratiua n' g'uitū. Im
 p'oste est inq' in de p'ruā h'ec destructione disp. ja
 ad Dub. 7 cōmentato apud o'os p'lor d'ori infimū
 p'alu sine corp' p' i' corp'um; ac n'neo sapi
 e' o'io intelligere h'ec potuit nisi p'ri cōa: quā d'os
 ep'ipit q' adu'sorit d'ori alia infimū u'at u'at;
 p'at' q' u'q' ep'ipit' error' e' o'io q' g'uitū n' e' o'io
 ab a' d' n' ponebant simulq' de i' m'ostabilitate amice

coacta certissima veritate p[ro]f[er]at. Haec de infanti
orbesq[ue] toto libro totius p[ro]p[ri]orum p[ro] laudem et
gloriam Dei opt. May. Beatissima Maria Vir-
ginis Divi patris Berabard, Benedicti, Thomae p[ro]p[ri]i
natis Divi Francisci, ad utilitatem demum totius Eccl[esi]e
suae sanctae.

Anno a partu Virginis 1596. 11. Januarii.

In Quartum Tertium Librum p[ro]p[ri]i corum.

Partibus duo tribus hic liber absolute p[ro] e[st] de loco usq[ue] ad p[ro]p[ri]um
tum 49. p[ro]tinent quinq[ue] capita 2da e[st] de uacu-
usq[ue] ad septim[um] 86. quatuor capita complectens 3 h[ab]et
de Tempore q[ue] p[ro]tinet quinq[ue] capitibus absolute de p[ro]p[ri]o
ordine pauca disputabimus a cor[por]e p[ro]p[ri]o. p[ro]p[ri]o n[on]
ne abhorreant.

Quid sit Locus Quaestio p[ro]p[ri]i.

Locus p[ro] se notu[us] in dea[rum] locu[us] e[st] adeo t[ame]n manifestu[m]
no[n] ut[er]q[ue] atq[ue] notu[us] esse quere d[omi]ni oculis p[ro]p[ri]o d[omi]ni
cang. Quamvis aut[em] locu[us] e[st] p[ro]p[ri]um q[ue]dam p[ro]p[ri]i
cum sit ac p[ro]inde absolute n[on] demonstrandu[m] scilicet
t[ame]n ab p[ro]p[ri]o 10 statim cap. manifestu[m] a p[ro]p[ri]o
p[ro]p[ri]o q[ue] n[on]a p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
an de e[st] n[on]a p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o