

latus vera debet. 1^o dicitur: neque ee ita. 2^o dicitur nece
erat, qd creatio per eductio completetur; potest ee, creao aq fermare
se simul in educe. 3^o dicitur man, et dicitur man, dicitur et
coery solue data ad apathy any. Ad 2^o no, con dicitur et q
in illo casu, oculy potest frate, pppu addendi, ay ab eo soly
potit additio, vialiter ppu: air r. n. fiet raa frate depen
dendi.

Ob 2^o: si aia ralis potest dicitur, sequatur. 1^o qd est ma
hi. 2^o qd est corruptibile et mortale. 3^o sequela pbi, qd id est
male, qd a maad dependet; id si aia ralis reducitur a
maad dependet: pp. Ob 2^o qd id est corruptibile et mortale, aia
dicitur potest deficere; id in casu dicitur dicitur aia potest
deficere, ay potest deficere qd illud dependet a maad: pp.

Nepp
vramque sequela, ad pbi qd dicitur maad: qd a maad dependet
ex maad ralis ex ipa maad in actu, ita et ralis nequeat
ee sine maad dicitur; qd dependet pise in actu dicitur qd ipa
ex ipa no, et hie inveni dicitur maad, ralis. Sic qd hie dicitur
Charistia, n. p. ralis, licet per creatio fiat in actu dicitur
independe a maad.

Ad pbi dicitur no maad, qd pbi includa non
dicitur: licet ee, dicitur pbi aia, dependet a maad, tam
dicitur aia, per creatio ralis commoaliter debita, sic qd hie
Charistia, qd illud deficit creao miraculosa dicitur per
eductio, vbi commoaliter debita.

Hinc dicitur, qd n. et p. dicitur
Lateranense, qd aia ralis, potest dicitur dicitur: licet ee, tale
dicitur dicitur, aia ralis, aia ralis intellectio mortaly esse,
hoc absurdy, dicitur, n. sequitur ex nra sentea, neque
aliud caput est, ex quo dicitur eam opo. Lateranense dicitur.

DISPUTATIO III. DE INFINITO.

Secio I. quid sit infinitum et quotuplex?

Aia sic cap. 6^o, text 26, ita dicitur: infinitum; cuius semper
aliquid est, extra. Unde coiter dicitur illud dicitur: qd dicitur

pertransire n. potest: vult dicitur, id, cuius qualiter pte, aia
nata, semper ralis alia, et alia sine fine assignanda. Dicitur,
dicitur ex ipa ralis, infinitum, ea ee pbat, qd sine fine est.

Ad pleni
or tam, inteligez in hac dicitur dicitur, Nota qd infinitum tot in
cludit ptes, qd nec a Deo, potest, aut numeru successive, aut
pbi. 2^o qd infinitum, dicitur tale, per nepos pti finit dicitur
vtra qd, n. restet alia, et alia, dicitur finita, sine fine assignanda: n. aia dicitur tale, per includo alia pti finit dicitur
ad qd tandem dicitur, potest successive pti, numeru finit dicitur.

Rao huius est, qd si pars infinita est ralis, et p. pars C, inquiro
p. B. immoate antecedent, et est etia infinita, vel non. 2^o
neque ipa pars C est infinita, ay immoate succedat pti B finit
tam, soly dicitur finit ab ea, qd aia, soly finit dicitur a finit
neque ee infinita. 3^o etia pars B, immoate antecedent pti C
est infinita: antecedent ee pti infinita sicut B.

Nota 3^o qd
infinitum ea ralis qua est infinitum, et infinitum, seu n. potest
successive perducere sic linea qd ralis ralis ralis infinitum ralis
orientem et infinitum. 4^o qd ralis infinitum finit ralis ralis, nequeat
ee maad aliol; id si infinita, finit ralis, sunt equalia, ay sia
dicitur in eo, qd successive pti, n. pti, sic finit tan in
finitum est infinitum ralis, qd infinitum capioz qd ralis ralis.

Patet hoc, qd
si ex duabus lineis infinitis, ralis ralis, potest ralis ralis
una ee maad altera, ea qua maad ralis, potest ralis ralis
dicitur et maad equat, qd ralis ralis potest, potest extra se tota
dicitur, aia ralis, hie ralis, pro inde dicitur n. etia infinita ay habet
ty, et que finit dicitur.

5^o qd potest ralis ralis ee maad ralis ralis
maad aliol: ne si Deus dicitur infinitum ralis, et non ralis
maad maad ralis ralis ralis ralis: no, extra ralis ralis
ralis maad dicitur, qd illi etia equalia, ralis ralis etia

infinita unitate manuum, dimittitur: item hoc infinitum manuum est
manifeste manuum infinitum digitorum. **6^o** quod finitum additum finitum,
non facit infinitum, ita et, quod magnum finitum in ratione talis potest per
successum numerorum finitum, eo autem finitum, pervenitur ad aliud
finitum, quod similiter pervenire potest: unde totum resultans ex utroque
finitum, etiam est finitum: hinc etiam claret, quod infinitum, non fit fini-
tum, per ablationem alius finitum, et hoc de eadem licet ab
infinito finitum, auferentur duo milliones adhuc infinitum
maneret.

Quod infinitum multitudinis dicitur infinitum infinitum, seu
potest dividi in plures multitudines infinitas, quod ut patet, quoniam
Deus potest infinitum Angelorum, tunc ex singulis infinitis viciis
destruat Deus, ut patet magis Angelis, manebunt infinitae unitates,
Angelorum: sicut videtur, ex his similitudinibus infinitis, infinita viciis
destruat que Deus ita, ex quolibet vicinis remanente magis
Angelis, manebunt ita, infinitae unitates, ex quibus ita, assignari
possunt infinita viciis, et sic de his.

Jam igitur dicitur, dicitur, dicitur
in infinitum, seu per eam; et infinitum, dicitur, seu in aliquo parte.
Infinitum per eam est, quod tanquam figuram eminentem dicitur de omni
parte, totum, tale autem, solus est Deus: licet aliunde minus pro-
prie dicitur de omni parte, sicut linea que, infinita est verum dicitur
et occidentem, dicitur quod infinitum: infinitum, dicitur, est, quod solus est
infinitum, dicitur aliquo parte.

1^o dicitur in infinitum, dicitur multitudinis,
internis, et externis. 2^o est, quod dicitur viciis viciis, sicut infinitum
Angelorum. 3^o est, quod est extensum sine fine. 4^o quod infinitum gradus
quod habet. 5^o causa infinite intensum. 6^o dicitur, ut catho-
licam, et catholicam, et catholicam. 7^o est, cuius partes, actu existentes
sunt infinitae. 8^o cuius partes, actu existentes finitae sunt: potest
tam augeri, per additionem magis et magis finitae, sine fine.

Tanquam hoc, quod illud subditur in hinc et dicitur. Hinc dicitur
illud, cuius partes, sibi immediate succedunt, ea ratione qua sibi succe-
dunt partes singulae. Dicitur est, cuius partes sibi immediate non succe-
dunt: tale est infinitum finitum, collocatum in infinitis montibus,
ita ut quilibet finitum, sicut in quolibet monte.

Sectio II. an sit possibile infinitum sine categoriamati- cum, rerum?

Sub prefato titulo inquiratur, an creaturae partes sint infinitae? Primo
in hoc Philosopho et Thomae paucis exceptis. Ad quod magis
commendat Dei omnipotentiam, si aliunde dicitur, non implicet
debet dicitur parte. Ad quod creaturae partes sint infinitae magis comen-
dat Dei omnipotentiam, et aliunde dicitur, non implicat: quod

1^o dicitur, quod non ponitur signa in participabilibus a creatura, ut
sicut quilibet participabilis finitum manet viciis in infinitum
participabilis, propterea que eius virtus potest, extenditur ab-
que limitate. 2^o item per similes argumenta solent.

1^o dicitur, quod non ponitur signa in participabilibus a creatura, ut
sicut quilibet participabilis finitum manet viciis in infinitum
participabilis, propterea que eius virtus potest, extenditur ab-
que limitate. 2^o item per similes argumenta solent.

Subsectio unica solbuntur argumenta.

An 1^o avasae partes a parte potest, nequeunt istud tempus
infinitum: quod, non sunt infinitae. 2^o dicitur: actus durationis calecent, ex
sibus durationibus potestibus, talis est et de ipsa videtur proficere:
quod, dicitur: talis collectio, non dicitur a durationibus, ex quibus dicitur
sunt; de nulla est duratio a parte potest, de qua videtur, non potest
nam proficere ex quolibet parte tempus finitum: quod, dicitur in

multitudine omnium numerorum possibilium, quilibet numerus est nume-
rabilis: sed et tota multitudo, pro inde que infinita non est. 2^o quod
occupando istos: collectio duracionis nihil est aliud, quam una, et
alia multitudo facta duracionis, et quilibet multitudo finita duracio-
nis perfectus potest: quod est collectio.

Ad arguendum, non ita magis autem,
ad probandum, duracio magis: collectio non duracionis, sed duracionis
sumptis. Duracionis sumptis, non est duracio magis: nulla est du-
ratio et, de qua sensum sumpta, ut patet. Ita deo, de qua
agulare est alius, non est.

Eadem ratio, aptatur ad hoc, imo et
2^o quilibet esse multitudo, collectio seu coniunctio cum aliis est in-
finita, licet seorsum et in se facta sit: sicut quilibet numerus, seorsum
et in se, numerabilis est, non tam agulare est alius infinitus.

Sed, quod
quod quilibet duracio, seorsum sumpta et tempus finitum, pro inde
que potest pertransire, at in collectio duracionis possibilis est eternitas,
pro inde que pertransire non potest, neque quod quilibet duracio cea-
rum sit tempus finitum, sicut et quilibet duracio duracionis infinita,
de qua non refatur posse transire, sicut quod magis est seorsum
sumpta sit pars, non obstat et simul cum aliis partibus duracionis
de qua non refatur esse partem.

Arg. 2^o et ponamus Deum mente sua
designare Angelos duracione eternitate potest duracione: ita tamen
in quilibet diei eternitatis unum Angelum productum coexistat, magis
sic: potest Deus, in quilibet hora dicit eternitatis unum et sine
interruptione, duracione unum Angelum ex possibilibus, in? non? quod
cum plures horum dicitur, quod dies, plures etiam erunt Angeli, quod dies
duracionis.

Sed, 2^o sequitur, quod numerus solus Angelorum producorum
non sit infinitus: non Deus, per successus duracionis tantum descendit ad
aliquam horam, ultra quam non restaret alius Angelus. - Refertur, quod
semel facta suppone arguit Deus, non potest, duracione unum

et successiva duracione Angelos designatos, in quilibet hora eter-
nitatis.

Deus ipse videt, infinita esse collectionem Angelorum duracionis;
videt tamen esse even? interruptam, ita ut a duracione ad duracionem
Angelos, currant momenti quatuor horas, in quibus spatio intermedio
nulli Angelus producorum, imo potest Deus in dicto casu unum
Angelum, duracione in quilibet hora, cuiuslibet diei solus, eo pacto
ut singulis diebus, seu singulis viginti quatuor horis, coexistat
una duracio Angelorum.

Respondeo: in dicta suppone Deus potest quilibet
Angelus duracione in hora immensata ad duracionem alteram:
quod potest omnes Angelos unum et immensate duracione per
duos horas potest quilibet duracionis a se parte. - Duracione autem: potest
quod quilibet Angelus duracionis sumptis, Ita deo, collectio sumptis
non, et similiter coexistat.

Inquit, quilibet Angelus, duracione sumptis
potest duracionis in hora duracionis unum et immensata ad duracionem
diei solus, in qua duracionis alter: hoc tamen immensate, non, quod
potest duracionis tota Angelorum collectio: est esse, even? duracionis.

Section III. an sit pole infinitum cathedorem acutum?

Sapientia philosophi est, an Deus potest duracione infinitum actu? Pro opo-
ne de infinitis, tan multitudinis, qua inter se et extensionis. Ita
Aug. 10. 8. de Civitate Dei: Cap. 11. et quod plures duracionis
a duracionibus agularum et duracionibus. Ita ex D. Thomae opus. 2. ad
hoc, non est demonstratum, quod Deus, non potest duracione et non sit infinitum
actu: quod in eo quod duracionis infinitum actu, non datur duracionis: quod quod
te est quod duracionis. Probatur ex hoc recedente de duracionibus lineis duracionis
ag ab aliis, eo quod non duracionis infinitum quilibet: quod ea est solus.

Sed obscura, quod hec solus predicta de rebus infinitis, inter se duracionis
sibi, et non duracionis: Deus esse, neque duracionis actu infinitum
duracionis, inter se duracionis, et sunt duracionis inter se even? suc-
cessive, pro inde que impotentem duracionis: quod amor et odium