

per plura, l. quoniam in ista duram no: quoniam in eodē in  
potest pducere, magis, l. magis psequi dicitur, et magis, ut que cog.

4. ut potest pcedere ab his causis, quin existat in hoc tem-  
pore: qd duram, n. idematur ut actione pducere rei. Ipsi  
pud, qui hodie pducitur, potuit hinc pducere, id hinc, non  
duraret per actum, qua hodie pducitur: qd duram hodierna  
pud, n. idematur, ut hodierna pducere. 2. duram successu dicitur  
pantur dicitur inter se. id actio l. pducere, et actio pducere  
soly dicitur acciden: qd hinc actio, n. sunt duram.

Ad ar-  
guty dicitur ante, no cog, et ut scilicet magis pcedat, dicitur id  
cog: potest pcedere ab his causis, in hoc tempore, quin exis-  
tat in hoc tempore, implet in his; ab his causis in alio tem-  
pore, quin existat in hoc dicitur: inde qd rei in hoc tempore  
n. dicitur, n. pcedat duram dicitur ab actione, id n. dicitur actio  
que sit duram in hoc tempore.

Nec dicitur, qd minus actio sit  
detraxerem ut pcedat ab his causis, et minus duram, detraxerem  
rem, ut sit in hoc tempore: hoc eē, soly pcedat, qd de dicitur  
actionis pcedere sumptis, n. est eē duram, n. qd actio sit pcedat  
ad actionis pcedere, n. dicitur a duram: n. libet minus  
alio, pcedere sumptis, sit sentie, et minus alio. pcedere, n.  
n. dicitur, qd alio pcedat ad hoc, id sit pcedere pcedere.

Ad 3.  
pcedere, ut quo magis; potuit hinc pducere eadem actio, qua  
pcedere hinc no. diversa dicitur, et magis, no que cog, que  
n. pcedere, ex pcedere soly pcedere, duram dicitur, hodierna, n.  
eē hinc duram, pcedere, qd dicitur, l. dicitur magis, dicitur magis.  
actio l. pducere, et pcedere, pcedere sumptis, soly dicitur  
pcedere, no; pcedere sumptis dicitur.

Est dicitur actio l. pducere, et  
pcedere, n. habent eē inter se pcedere, et hinc et pcedere  
pcedere sumptis dicitur; actio que est l. pducere, n.

habet eē, l. pcedere: potuit enim, habere ante se alio: pcedere  
alio dicitur pcedere, n. habere alio ante se, et hoc eē qd  
pcedere ut l. pcedere, soly pcedere. dicitur.

Ad 5.  
duram amari, n. est in eiy pducere, sequetur l. qd tanto  
mucetur dicitur, pcedere amari in l. pducere, que n. dicitur, qd n.  
dicitur eē pcedere, ut l. amari pducere et l. pcedere pcedere. 2.  
qd voluntas in pducere amari, n. sit libera, qd: voluntas exis-  
tens, in pcedere, et detrata pcedere ad amari, ut hinc amari  
dicitur in pcedere, l. qd amari duram, est amari pducere: qd voluntas  
pcedere et detrata, ut pcedere amari in pcedere, l. qd n. sit  
libera.

Ido 13. sequitur, que n. pcedere nate adunata: l. eē amo-  
ris pducere, soly est pcedere acciden: ut eiy dicitur, in pcedere  
pcedere eē l. pcedere amari, magis pcedere est qd pcedere ad  
mucetur. No 13. sequitur, et dicitur magis pcedere: voluntas dicitur  
detrata pcedere l. pcedere: est detrata nate dicitur.

Explatur soly: vo-  
luntas existens, in pcedere, pcedere ad amari, soly est detrata  
ut eiy quo, pcedere pcedere nate pcedere, n. alio pcedere  
amari, n. duram, in pcedere, n. tam, necessitatur abste,  
ad pcedere amari, quin tam, pcedere illo pcedere est abste indi-  
fieri ad amari, ut non.

Alia que hinc pcedere, ut pcedere  
pcedere, ut 7. dicitur pcedere ex dicitur, pcedere pcedere: soly  
pcedere et no, pcedere hinc pcedere, ut que pcedere pcedere di-  
dicitur nate labor, que pcedere, n. est facile pcedere de con-  
tino libemus.

# LIBER VI. PHISICORVM.

## DISPVTAO VNICA DE IPOONE ITINI.

Implica, n. n. hinc et pcedere dicitur, que dicitur pcedere  
ingenia, omniy fere dicitur, pcedere pcedere: n. dicitur enim

1735



indivisibilibus in infinitum, habet actu, et in, in potestate infinita, hoc implat: pp. Nam est cetera, nequeunt enim dividit inter se, ptes, quod in sint actu. dicitur. Mirum item dicitur, quod aliter spatium finitum esset infinitum, imo eius ptes infinitae, even finitae, q. a. pertransirentur succedere a mobili.

2.º, quod nota haec sententia potest Deus, hoc folium papiae, secare in infinita tenuiora et subtiliora folia, aliaque extra alia ponere in spatio: pp. pro solo papae folio, repletur totum orbis, imo et infinitum spatium; quilibet enim pars solius dicitur, ut pte spatii coexistet.

3.º, de finitum succedens, q. iam una hora, per tota seculum transire non potest: dicitur, quod supra divisibilitate finitum in infinitum, hoc habet infinitas ptes succedere percurrentes: infinitum huius, per tota seculum transire non potest.

Dico 2.º: finitum ptes tan permanens, quod succedens de facto existens dicitur finitum ex punctis ptes indivisibilibus finitum. Propter q. dicitur, quod finitum, non habet ptes divisibiles in infinitum: id neque indivisibiles actu infinitas: pp. solum habet ptes indivisibiles actu finitas.

P. 2.º. potest Deus, destituisse simul oes vias finitum huius manentibus eius partibus, tunc autem, nulla pars, maneret divisibilis, ut nulla maneret unita; atque finitum actu dicitur partibus, quae tunc manerent: pp. actu dicitur partibus indivisibilibus. Nam dicitur q. extrema, non pendent ab unitis, id potest esse: unde possunt manere, sine unitis.

Sed obiecta, quod statuta dicitur, non est aliena a mente Philo, q. de hoc habuit finitum divisibilitate infinitum, non loquitur de divisibilitate ptes, sed de mathematica facta per rationem, quod ptes, ut vera indivisibiles et finitas potest in infinitum dividere, et dicitur Philo: in finitum (inquit) insunt quaedam dimidia infinita, non actu, sed potestate; atque nihil potest ptes dividere in ptes

quibus actu caret: pp. ex mente Philo, finitum, non est divisibile ptes, in ptes infinitas.

Accedit, quod hanc divisibilitate, ratione nostra faciendam, suspenter insinuat Philo, addit enim, si aliquis finitum, in duo dividit dimidia, uno puncto ut duobus finitum; atque uno puncto, ut duobus ut, et unum ut duo dicitur, sibi per rationem magis magis dicitur in duo: p. x. dicitur finitum solum est mathematica divisibile, hoc est, in ptes ratione theorematice infinitas, sive solum in potestate.

Subiecto unica, quae obstant rationes enervantur.

Obiecta 1.º: ex non, quantitas, nequit resultare quantitas; id puncta indivisibilia, non sunt quantitas: pp. finitum seu quantitas, non fit ex indivisibilibus. 2.º: finitum sunt, quorum ultima sunt unum; id puncta indivisibilia, non habet unum, ut careat partibus: pp. ex punctis indivisibilibus, non fit finitum.

3.º: finitum dicitur, sicut dicitur, hanc ptes dicitur: linea aliqua mathematica, dicitur ex duobus, tribus, loquitur punctis immensatis, aut solum ex punctis ptes finitis, tempus est, sicut dicitur, ex instantibus finitum: pp. q. in divisible additum indivisibile, non facit magis: pp. finitum, non fit ex solum indivisibilibus. Propter q. indivisibile, additum indivisibile, illud tangit dicitur se totum: pp. penetratur ut illo; id quod penetratur ut alio, dicitur, facit magis dicitur: pp.

Ad 1.º arg. quod facile potest ostendi in materia ex qua fit homo, ut tam ipsa, concipiam ab alia, non sit homo: ita unitate ex qua fit numerus, ut tam, secundum ab aliis unitatibus ipsa, non sit numerus. Ad 2.º non magis: finitum esse dicitur, quod fit ex partibus unitis, non ordinatis ut actu et potestate.

Ad 3.º actus, ut finitum dicitur. Magis Belarmine, dicitur dicitur, solum esse legitimum dicitur, quod approbat Martinus V. hic, autem solum approbat censuram Philo, d. quadragesima et 2.º opus dicitur, in hanc, d. alia dicitur