

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Tractatus exegetici in universam Aristotelis philosophiam dictati - Cod. Ettenheim-Münster 203

Castner, Albert

[S.l.], 1676

Articvlvs VII

[urn:nbn:de:bsz:31-118093](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-118093)

189
Ab aliis processibus cognoscitur et dicitur processio obliqua quia
obliquum intellectuale scilicet ad individuum in partibus et per hoc in
actualitatem et realitatem. 2do potest per istam processum
intellegi talis cognitio, quia quidem realiter attingat totum ob
hunc 2dum cum prae dicta se cum identificata, ita in consue
ut obliquum tandem videatur unum prae dicta apparere
et non 2dum actualiter, et tunc prae dicta pro hoc a longe
de et cognoscitur actualitatem et hoc eius prae dicta identificata
et tandem cognoscitur ita consue ut tandem appareat
hunc unum prae dictum et actualiter et hoc processio vocatur formalis.
Ista res magis declaratur in post exilio per Sebastianum, quod 3. libro
ar. 7. ostendat michi aliquid imaginem alicuius diviti
eatenus nonne ut una partem ostendat reliqua aut legaliter,
tunc ego non potest scire de carne gratia ista cognoscitur
hanc attingit unam partem et reliqua non et tunc talis cog
nitio converteret processio obliqua. quod notandum michi
imaginem ostendit nullam eius partem legendis et in a me
proculdubio ita latam imaginem consue cognoscitur ubi
propter istum sandum ab alijs cognoscitur et tunc talis cog
nitio convenit processio formalis. hoc cognoscitur. d

Disco contra Thomam: et paucos alios qui hos sequuntur mir
tu creatis non potest per intellectum unum gradus metaphi
sice prae dicti obliqui ab alio. haec conclusio est s. Thomae ut
docet Mendosa di. 6. metaphi.

Plurimum in ista processione obliqua tunc de eadem
eodem re verificantur contradictoria prae dicta hoc im
plicat et. non potest pale. ad hoc eam ut verificantur prae dicta
contradictoria reguntur ut multa de gradus verificantur tunc
et realiter et virtualiter distincta ut dicitur. tunc
plurimum et immo quod de eadem re verificantur prae dicta contradi
ctoria pale et dicitur quia gradus metaphisici prae dicta eodem
omnino. quod aut verificantur ista prae dicta plurimum: cognoscitur
et alijs modo et nullo modo cognoscitur sunt prae dicta

contradictoriae et hanc rursus aduersariis verificari de
quodlibet melius. quia ad cognoscere et male nullo modo
cognoscere.

Pro conclusio 2do. quod secum in alijs alio cognoscere habet
sibi unum et non aliud, sibi ex parte et sibi illud unum et ali
ud: sed dicta thomista: in alio v.g. hoc cognoscit unum
nimirum aalibus et non attingit aliud nimirum aalibus et
aalibus non est aalibus: subuenio. sed quod unum non est ali
ud illud unum dicitur realiter ab alio et aalibus et
aliter distinguitur a aalibus quod est contra ipsos thomistas
et implicat praesidio obvia maior pars. si enim ex par
te alii illud aliud est idem cum uno et illud aliud est
illud ipsum unum cum idem dicitur realiter dicitur sibi
tua et sic cognoscit unum cognoscit et aliud quod est illud
ipsum realiter unum a quibus hoc aut cognoscit cogni
one et hoc male est et est. Et in hoc male cognos
cit cognoscit et est falsum et aut praesidio obvia
a mali. ad

Ad hanc astra dicitur aduersarij idem non potest verifi
cani duo praedicta contradictoria intransita galia sunt
produci et non produci bene in duo praedicta extrinseca
utrum cognoscit et non cognoscit. sed

Sed contra idem. Et in eadem non potest videtur
non videtur quod est in duo praedicta contradictoria
transita quod in hanc aduersarij.

Contra 2do. Eadem aalibus non cognoscit et aude
aalibus non potest cognoscit eadem cognoscit quia hanc sunt
duo praedicta contradictoria extrinseca.

Contra 3tio extrinseca praedicta contradictoria tra
hant intransita quod pro. cognoscit aalibus essentialiter
attingit aalibus et non attingit realiter. Eadem
est cognoscit bilis ab hac cognoscit et est aalibus non

Cognoscit
de re
sunt
hanc
Si d
dicitur
partes
intrans
necesse
egale
Sibi
miler
Hanc
ad
Sibi
labe
Pent
trans
necesse
Sibi
cogni
intra
non
Sibi
prima
nil
mora

