

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Philosophia Aristotelica - Cod. Ettenheim-Münster 289

Aristoteles

[S.l.], [17. Jahrh.]

Caput ultimum

[urn:nbn:de:bsz:31-130062](#)

unum sicut et post alterum facere unde similius sylogismi distingui debet. Vg: sed ex 2 potest scire in sepe complicito dico dicens. V. item probabile est probari significacionem est potest probabile con cetero exponit in sepe dicens dico complices. V. vel datus potest de similitudine.

S: similitudine potest de.

Pro re sit fabicia auidis lati cum subito tribuit pessimum quod illi. Tunc concordia per accidens. Vel significatio tribuit auidis quod concordia subito illa est tunc et denotat significacionem fennel accidentiam illam cum tribuit lati quod concordia perdi vel significatio. Ita sylogismus hoc: ac alium est salutis accidentiale hoc est lati ex salutis accidentiale, ubi alium in significative deinde significative sumit item quod huius empli hoc hodie comedisti sed huius empli covenit cum rebbe et cornibus quo habet comedisti covenit cum rebbe et cornibus ubi comedisti denotat significacionem fennel vel cornibus fennibus et dein pars integrans est accidentia. Ita sylogismus est quod cognoscit Cognitum, cognitum est venus, quo cognoscit cognitum venientibus ubi tribuit potest considerandi, neque vacas pluracius modi significativa adducere, pro foliis pertinet ex dictis.)

apud ultimum

De reductione sylogismi imperfecti ad perfectum
Multi nubilis claudunt sic formule per significaciones reductionis sylogismi imperfecti ad perfectum sed in fiducia ex operze preliuus quare compounit ab aliis ut quo falso in deducatur quod est reducitur nota aliorum modo directo in figura. Tunc dote et accidentia conciderentur, ut forte pales cum eo qui negationem in ampliis verbis dengloso fuisse habebusse prout pales est agendum ab aliis si vocant sylogismi perfecti imperfecti. Tropos qui prius in modis indirectis in quoniam aliquo velio habet indirecti sed quod covenit bonis solitudo plausibilis est. Iste modus vel perfectus vocantur per impossibile vel impossibiliter. Tropos qui prius in modis impossibili negationem bonum contionat et quo ostendit possit mole negari contionat et sylogismum est bonum, pales quo modo praeprobabiliter et aliis modo non sylogismus adducatur et alius modo in figura aliis illa ex imperfecto perfectum in negationem sylogismum faciendo, in quo modo vocant reducitur per impossibile vel per impossibiliter. Tropos quoque pales negationem bonum contionat et quod vel falso si eam quis mala negasse, vel si hoc falso si solidus debet omnistere duo contraria vel duo contradictoria vel certa.

43

si sicut hanc hoc modo, si pro exemplo hic syllogismum impo-
 test. et hoc est ratio aliquod aet. n. e. tale qd. aliquod aet. n. e. hoc. si quis
 libi negat conditionem eiis contradicitoriorum syllogis hoc: de aet. e. hoc que
 debet et vera si prior contradicitoria est folia si deinde haec minor tunc
 syllogismi minore vero s. illa qud. in priori syllogismo fuit major est
 probabilis syllogismus perfectus p. aet. e. hoc qd. hoc e. ratio qd. aliquod
 aet. e. ratio libi videt quod si tunc. etiam si debet contrarie conditionem dicitur
 illa contradicitoria haec de aet. e. hoc aliquod aet. n. e. hoc haec est opposi-
 tione praeconcepit vel certe nolens voluntate debet admissere quod primum
 negatur deinceps conditionem. reductio per oppositionem fuit quando, sed per con-
 positionem minoris in minorum vel minoris in majorum. Den per con-
 positionem ex imperfetto syllogismo fuit perfectus, qui tenet nosq. per obversorem
 quoniam illius et recipit eiusq. even libens omnia et se si non
 curiositas ad philixum fabrius alioq. resillo qui curiositas
 sed ad novitatem et usq. fabrius.

Hoc sic lumen sumularum finis est quoniam unico verbobolus sed
 eo in carnalo cuius honoris et amori de studiis nostris unice con-
 currens, et quia verbis hoc abbreviatus summa concordium per
 regulam est scissio ibi n. s. s. sumularum sed etiam confectionem
 nostram comendans ut ab eo philosophiae finibus Christiana
 logica ac vivere obligetur.

