

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Philosophia Aristotelica - Cod. Ettenheim-Münster 289

Aristoteles

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

Caput 3tium

[urn:nbn:de:bsz:31-130062](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-130062)

Adiectivum de substantivo, quom inferior de superiori vel subst-
antivum de adiectivo.

590

Capitulum

De principis est dirigis, vel directivis syllogismi categorici.

Quatuor sunt principia generalia huius naturae, quibus
fundantur omnes syllogismi duo vocantur logica, scilicet: Primum de omni
et secundum de nullo, quia unum est sine logica dirigis syllogismus oppositus,
alterum negativus, sequens prioris est: quidquid dicitur de omni est distributive,
dicitur de singulis, et vice versa quidquid negatur de toto universali
fundo, negatur de singulis.

Etiam est alium vocatur principia metaphysica quia explicat identitatem
dorum vel distinctionem eorum, quod est proprium metaphysicis: tertium de omni
et quartum de nullo, quod est hoc: quocumque sunt eadem in se, sunt
idem inter se. tertium de omni si duo sunt adaequate identificata, cum uno est
tunc est identificata inter se, et in hoc syllogismo omni homo est animal, tertium de omni
quod pertinet ad hoc, quia tertium de omni identificat cum hoc, et hoc cum animal, eadem
est tertium de omni identificat cum animal, et hoc pertinet ad hoc, et idem est in se, idem
est idem, quia tertium de omni hoc, non est idem, quia hoc est animal, et pertinet ad animal.

Primum principium negativum servit pro syllogismo negativis hoc: quocumque
sunt distincta in eadem natura, distincta sunt inter se. hoc est si in duobus
est distinctum, tunc hoc igitur est illa duo inter se sunt distincta, ut si hoc identificat
fuit cum tali, de vero est tali, distincta sunt, hoc igitur hoc est hoc, non in se
hinc tali, sed est inter se distincta, dicitur distincta, et non distincta.

Primum quoque hoc est tale distinctum, quia distincta est talis bene ut
est negativum, quod illa est distincta inter se, quo distincta est talis, sed
quo in se, distincta in se, quod unum est idem cum talis est talis
est talis distincta, et talis distincta est quando utrumque alio distincta, licet
videtur est, quod quocumque sunt idem in se, et sunt idem inter se
in se, quia non sunt idem in se, hoc igitur non sunt idem inter se, sicut
talis est talis distincta a talis, quia distincta inter se.

Primum quoque hoc est nullum sunt idem in se, sicut talis est talis
distincta, quod sicut principium metaphysicum est: dicitur autem
sunt idem in se, et eadem per se, sicut hinc cum eadem animal.

N. in Diversa parte illi cum diversis adibus dicitur N. Consom.

Prima est qd hic syllogismus n' e' formaliter borg: o' r' h' o' e' o' a' l' Petrus e' h' o' q' d' Petrus e' a' a' l' quia d' o' r' extrema n' identificatur cum h' l' i' o' in p' r' o' m' i' s' s' i' s' R. N. illudum. hoc ipso e' quod o' a' l' in maiore identificatur cum o' r' h' a' e' e' identificatur cum petro in minore p' o' s' i' t' o' q' d' Petrus e' a' a' l' i' o' n' identificatur h' e' i' d' e' m' h' i' c' s' e' c' i' d' i' a' l' a' l' i' u' i' s' t' r' i' b' u' t' i' o' n' e' h' a' c' p' r' i' n' c' i' p' i' a' p' r' o' c' e' d' u' n' t' i' n' c' o' n' d' i' c' i' o' n' e' e' t' a' d' p' r' o' m' i' s' s' a' i' n' d' i' v' i' n' i' s' p' r' o' c' e' d' u' n' t' t' h' e' o' l' o' g' o' u' n' t' e' d' i' c' i' t' u' r' s' y' l' l' o' g' i' s' m' u' s' a' u' t' e' m' e' x' p' o' s' i' t' i' o' n' e' s' i' d' e' s' m' u' l' t' i' p' l' e' n' i' t' e' p' r' i' n' c' i' p' i' o' d' i' s' t' r' i' b' u' t' i' o' n' e' q' u' i' a' n' e' d' i' g' l' e' r' g' s' o' l' t' e' n' o' p' i' n' e' a' l' i' u' i' s' t' r' i' b' u' t' i' o' n' e' s' d' i' s' t' r' i' b' u' t' i' o' n' e' s' d' i' s' t' r' i' b' u' t' i' o' n' e' s'.

Capitulum

Regula generalis de specialibus syllogismis

Regula prima. syllogismus categoricus recipitur ex maiore habet... quoniam... quia nec inter duo, nec inter plures... nec identitatis, sed distinctio in toto, ad in hoc syllogismo... o' r' h' o' e' o' a' l' q' d' Petrus e' a' a' l'.

Regula secunda. nec dig' l' e' r' g' i' n' g' r' e' d' i' a' t' c' o' n' d' i' c' i' o' n' e' m' n' e' c' a' l' i' q' d' e' r' g' i' n' g' r' e' d' i' a' t' i' n' p' r' o' m' i' s' s' i' s' q' u' i' a' i' n' c' o' n' d' i' c' i' o' n' e' a' f' f' i' r' m' a' t' i' v' e' l' n' e' g' a' t' i' v' e' i' d' e' n' t' i' t' a' t' e' m' o' r' u' m' i' n' t' e' r' s' e' i' n' v' e' r' o' c' o' n' t' r' a' r' i' a' s' e' i' n' d' e' b' e' t' s' e' l' m' e' d' i' g' l' e' r' g' i' n' c' o' n' d' i' c' i' o' n' e' c' o' n' t' r' a' r' i' a' n' e' g' a' t' i' v' e' c' o' n' t' r' a' r' i' a' e' t' e' o' d' e' m' m' o' d' o' q' u' o' i' n' p' r' o' m' i' s' s' i' s' s' e' l' q' u' o' i' n' m' o' d' o' n' e' c' o' d' e' m' q' u' i' a' n' i' h' i' l' n' o' v' i' i' n' f' e' r' r' e' t' u' r' a' p' o' s' i' t' o' s' i' c' e' t' q' u' o' d' i' n' p' r' o' m' i' s' s' i' s' f' u' i' t' a' p' p' t' i' m' i' t' e' r' u' m' n' e' g' a' t' i' o' n' e' i' n' c' o' n' d' i' c' i' o' n' e'.

Regula tertia. nec dig' l' e' r' g' i' e' c' o' m' m' u' n' i' s' d' e' b' e' t' i' n' p' r' o' m' i' s' s' i' s' s' o' l' t' e' n' s' e' m' l' e' t' c' o' m' m' u' n' i' t' e' d' i' s' t' r' i' b' u' t' i' o' n' e' h' o' c' i' p' s' o' q' u' o' d' a' u' t' h' o' c' s' y' l' l' o' g' i' s' m' u' s' a' u' t' p' r' i' n' c' i' p' i' o' d' i' s' t' r' i' b' u' t' i' o' n' e' a' p' p' t' i' u' m' e' t' q' u' o' d' d' i' c' t' a' n' o' s' s' e' r' v' a' n' t' u' r' s' e' l' n' e' g' a' n' t' u' r' i' d' e' n' t' i' t' a' t' e' d' i' c' t' o' r' u' m' c' o' n' t' r' a' r' i' a' e' t' i' n' e' o' d' e' m' p' a' r' t' e' i' l' l' i' u' s' a' l' i' a' p' o' s' i' t' i' o' n' e' s' e' r' u' n' t' i' n' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' a' u' t' h' o' c' e' t' a' l' i' a' q' u' o' d' a' u' t' h' o' c' e' t' a' l' i' a' u' t' i' n' i' d' e' n' t' i' t' a' t' e' c' o' n' t' r' a' r' i' a' s' e' l' c' o' n' s' e' q' u' e' n' t' i' a' n' e' c' i' n' t' e' r' s' e'.

Regula quarta. si nihil distribuitur in conclusione quod non fuit distributum in p' r' o' m' i' s' s' i' s' s' o' l' t' e' n' s' e' i' n' c' o' n' d' i' c' i' o' n' e' e' t' i' n' m' a' i' o' r' e' i' d' e' n' t' i' t' a' t' e' e' x' t' r' e' m' o' r' u' m' i' n' t' e' r' s' e' q' u' a' l' i' s' f' u' i' t' a' u' t' m' e' d' i' o' i' n' p' r' o' m' i' s' s' i' s' q' u' o' d' i' n' p' r' o' m' i' s' s' i' s' f' u' i' t' t' u' n' p' a' r' t' i' c' u' l' a' r' i' u' s' i' d' e' n' t' i' t' a' t' e' a' u' t' m' e' d' i' o' s' e' l' o' b' e' d' i' t' p' a' r' t' i' c' u' l' a' r' i' u' s' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' s' o' l' t' e' n' s' e' i' n' c' o' n' d' i' c' i' o' n' e' i' n' q' u' a' a' l' i' a' p' l' e' y' i' n' t' e' r' s' e' l' q' u' o' m' i' n' p' r' o' m' i' s' s' i' s' c' o' n' t' r' a' r' i' a' s' e' r' u' n' t' u' t' a' u' t' o' i' s' h' o' c' e' t' a' l' i' a' u' t' h' o' c' e' t' a' l' i' a' u' t' i' n' i' d' e' n' t' i' t' a' t' e' q' u' o' d' o' e' a' l' i' e' t' e' t' a' l' e'.

Regula quinta. si utraq' p' r' o' m' i' s' s' a' e' m' o' r' u' p' a' r' t' i' c' u' l' a' r' i' u' s' d' o' n' e'...