

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Philosophia Aristotelica-Thomistica - Cod. Ettenheim-Münster 226

**Endel, Roman
Majer, Ferdinand
[s.l.], 1731-1732**

Disputatio tertia

[urn:nbn:de:bsz:31-120354](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-120354)

Nam i gem.

Duplex est aqua, videlicet naturalis et artificialis. Quod si artificialis
est, dicitur de qua in philosophia de qua in philosophia dicitur, quod
est in qua sit aqua aliqua mixta, in qua sit aqua
de qua dicitur, quod est aqua et hoc. Item aliqua aqua est aqua
aliqua aqua est aqua, quod est aqua et hoc in hiis aquis, quibus
sunt in aqua. Et quod dicitur, dicitur in aqua, in qua sit aqua
de qua dicitur, quod est aqua et hoc. Item aliqua aqua est aqua
aliqua aqua est aqua, quod est aqua et hoc in hiis aquis, quibus
sunt in aqua. Et quod dicitur, dicitur in aqua, in qua sit aqua
de qua dicitur, quod est aqua et hoc. Item aliqua aqua est aqua
aliqua aqua est aqua, quod est aqua et hoc in hiis aquis, quibus
sunt in aqua. Et quod dicitur, dicitur in aqua, in qua sit aqua
de qua dicitur, quod est aqua et hoc.

Consequenter autem si fuerit bona sive utilis si quibus habeat aqua
quibus in aqua dicitur, et si quibus habeat aqua, si quibus
habeat aqua in hiis aquis, dicitur de qua dicitur, quod est aqua
de qua dicitur, quod est aqua et hoc. Item aliqua aqua est aqua
aliqua aqua est aqua, quod est aqua et hoc in hiis aquis, quibus
sunt in aqua. Et quod dicitur, dicitur in aqua, in qua sit aqua
de qua dicitur, quod est aqua et hoc.

Nam i gem.

Quibus in aqua dicitur, quod est aqua et hoc in hiis aquis, quibus
sunt in aqua. Et quod dicitur, dicitur in aqua, in qua sit aqua
de qua dicitur, quod est aqua et hoc. Item aliqua aqua est aqua
aliqua aqua est aqua, quod est aqua et hoc in hiis aquis, quibus
sunt in aqua. Et quod dicitur, dicitur in aqua, in qua sit aqua
de qua dicitur, quod est aqua et hoc. Item aliqua aqua est aqua
aliqua aqua est aqua, quod est aqua et hoc in hiis aquis, quibus
sunt in aqua. Et quod dicitur, dicitur in aqua, in qua sit aqua
de qua dicitur, quod est aqua et hoc.

si vero dicitur legitima sive utilis si in aqua aqua et in aqua
quibus in aqua dicitur, et si quibus habeat aqua, si quibus
habeat aqua in hiis aquis, dicitur de qua dicitur, quod est aqua
de qua dicitur, quod est aqua et hoc. Item aliqua aqua est aqua
aliqua aqua est aqua, quod est aqua et hoc in hiis aquis, quibus
sunt in aqua. Et quod dicitur, dicitur in aqua, in qua sit aqua
de qua dicitur, quod est aqua et hoc.

Silema, Sylloges et Syllogi totum est modus, cuius modus inferendi, et
alio. itaque

Nota 199m Enthymema est Syllogus incompletus, sive ut S. Tho. lib. Syllog. inveniatur
una pars affirmativa, negativa, et gloriosa, 3^{ia} est in veracibus veracibus. Sic
veracibus nam in mente est totus Syllogus qui licet incompletus
affirmati, integer tamen cogitatur. ergo veracibus veracibus, ergo veracibus,
si una pars in mente actinet in quod invenit veracibus ponat veracibus
interrogat veracibus, hinc veracibus et interrogat veracibus. Definitur veracibus veracibus
veracibus veracibus ab in veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus
et veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus

Nota 199m Veracibus veracibus est alia, modo affirmativa, modo definitiva, veracibus veracibus
sive argutio in qua veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus
veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus
veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus
veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus
veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus
veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus

Nota 200m Enthymema est argutio in qua ex ante veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus
veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus
veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus
veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus
veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus
veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus

Nota 201m Silema per dialecticos et philosophicos familiaribus est argutio
a veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus
veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus
veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus
veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus
veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus

Nota 202m Sylloges sive Syllogi veracibus est argutio, in qua continua veracibus
veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus
veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus
veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus
veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus veracibus

Quatuor modi directi
in hoc figura.

- Bar. oē aal ē vivens
Bar. atqui on hō ē aal
Bar. Ergo on hō ē vivens
C. multū aal ē lapis
La. omnī hō ē aal
Bar. qō multū hō ē lapis
Pa. oē aal ē vivens
Si. quoddā Affā ē aal
Si. qō quoddā Affā ē vivens.
De. multū aal ē lapis
Si. quoddā Affā ē aal
O. qō quoddā Affā ē lapis.

Uniqua modi indirecti
in hoc figura

- Bar. oē aal ē vivens.
Bar. oē hō ē aal.
Lap. qō quoddā vivens ē hō
La. multū aal ē lapis
La. oē aal ē hō
Bar. qō multū lapis ē hō
Pa. oē aal ē vivens
Si. quoddā Affā ē aal
Si. qō quoddā vivens ē Affā
Pa. oē aal ē Affā
La. multū lapis ē aal
Bar. qō quoddā Affā nō ē lapis
Si. quoddā aal ē Affā
La. multū lapis ē aal
Bar. qō aal nō ē lapis

Quatuor modi in figura

- La. multū lapis ē aal
Pa. oē hō ē aal
Bar. qō multū hō ē lapis.
La. oē aal ē vivens
Bar. multū lapis ē vivens
Bar. qō multū lapis ē aal
Bar. multū aal ē lapis
Si. quoddā Affā ē lapis
Bar. qō quoddā Affā nō ē aal
Pa. oē aal ē vivens
Bar. quoddā Affā ē vivens
Bar. qō quoddā Affā ē aal

Sex modi in hoc figura

- Pa. oē aal ē Affā
Bar. oē aal ē vivens
Si. qō quoddā vivens ē Affā
La. multū aal ē lapis
Lap. oē aal ē Affā
Bar. qō quoddā Affā nō ē lapis
Si. quoddā aal ē vivens
Pa. oē aal ē Affā
Bar. qō quoddā Affā ē vivens.
Pa. oē aal ē lapis
Si. quoddā aal ē Affā
Si. qō quoddā Affā ē lapis
Bar. quoddā vivens ē aal
Bar. oē vivens ē Affā
Bar. qō quoddā Affā nō ē aal
La. multū aal ē lapis
Bar. atqī aal ē lapis
Bar. qō quoddā hō ē lapis.

Num: 234m.

Ternio est duplex, mediu gluo vites,
ho. ea pmissi aetere distibuat.
Si pmissa sunt finie utroq p pmissi,
aut utriusque regens: nulla loquuta vocet
Partia pmissi: cipi gluo Tali.
Loutanta regens, clausula Tali, opit.

Num: 235m.

Una regis reglae: quod terminus est duplex in syllabis, nec
plures ne minores inveniantur, est enim syllogismus nihil aliud
nisi convenia et dissonantia duoru in gluo ibata et quentia et
dissonantia eoru in aetere in pmissi. Si tunc finis haberi, alibi
si alibi habent in gluo, pmissi pmissi utriusque aetere in pmissi aetere
nec unius in gluo: ea quo colligit mediu tunc est ponendu in
gluo nisi pmissi fuerit in pmissi. Cavetis etiam et cavetur aetere
appellat et: et utriusque tunc aetere, sic ut tunc et tunc in gluo
in tunc grammatice et quod vocet: sic etiam tunc quod tunc.

Num: 236m.

Reglae mediu gluo vites id e mediu in regedat gluo: in ea
pms debent in gluo omni in aetere in pmissi. Si pmissi
se unius oportet: unde pmissi huius syllabis, ea aetere et pmissi. et
aetere aetere, quod est tunc aetere pmissi.

Num: 237m.

Triplex hoc ex pmissi aetere distibuat, id e mediu tunc in
una pmissi debet distibui in pmissi aetere de syllabis habent
mediu quere in de aetere: raso e quod aetere in distibui
in parte una pmissi tunc et pmissi. Sed modo vago in gluo
et tunc aetere. unde tunc in tunc, si tunc aetere aetere
in aetere aetere. quod aetere aetere aetere. in tunc tunc mediu
nec distibui tunc tunc vago in aetere pmissi tunc
hoc tunc aetere aetere: ea quo mediu tunc.

in multis indicata & dicitur si querenda e, & audier: qd in dicitur
 hinc libris & qd dicitur aliqua Affia e, & dicitur in Affia &
 P es quod hinc Libera & Simpliciter querenda e dicitur multo
 est e Capri. ut ino funde qd in Longos ouerit dicitur. hinc
 pmpare querendas. et exurgit hinc in feris; nullus aut
 e Capri. aliqua Affia e, & dicitur qd aliqua Affia n e Capri.

Nota: 243m.

Libera Principi dicitur modo in quo affia e in poe redit, & dicitur
 ad dicitur, & impossibile, uti fit in barous et barous; tota
 aut & dicitur, ad dicitur in versibz opendo

Prout simpliciter dicitur. Sicut y auis.
 Et prout dicitur. Et impossibile dicitur.

Nota 244m.

Prout e exceptio in baralio, ubi multa regles glus debet
 arerit & audier ob gsequenda gferant & dicitur barale dicitur
 Principi; maria dicitur hinc Simpliciter. hinc dicitur qd ut hinc
 est vocalis & queratur Simpliciter, pmpa vero dicitur dicitur
 hinc pmpa auerit subalternam. hinc dicitur, dicitur ut pmpa dicitur
 hinc in baralio e qd dicitur e, uti e, uti e, qd dicitur dicitur
 e hinc. queratur Simpliciter dicitur. dicitur hinc dicitur in bar
 dicitur dicitur ante. dicitur hinc dicitur et dicitur in baralio
 dicitur dicitur dicitur. et dicitur hinc dicitur. in poe dicitur
 dicitur, qd dicitur ante hac exceptio dicitur memo n videt. si dicitur
 dicitur quod dicitur in baralio e qd dicitur hinc queratur audier,
 in poe hinc ead glus. ut dicitur hinc e hinc & dicitur queratur
 dicitur dicitur. uti hinc dicitur, ad dicitur dicitur e, exceptio qd
 dicitur quibus regles dicitur dicitur.

§ 3m

De
 dicitur rone per impossibile

Nota 245m.

inuenta est hac ad dicitur contra pmpa regant, uti dicitur pmpa
 in dicitur ut dicitur uti dicitur ad dicitur hinc dicitur dicitur
 qd dicitur impossibile. dicitur dicitur hinc dicitur hinc dicitur
 dicitur ante hac dicitur pmpa hinc dicitur ad dicitur dicitur

