

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Philosophia Aristotelica-Thomistica - Cod. Ettenheim-Münster 226

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

Articulus 2us

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

Philus 2^{us}
an

Continud q' sonat ex neris indiffibg
an ex partibg et indiffibg simul ?

Quid e' jo oia indiffiblia in q' inuatu qm dicitur N. 345 us
si vere entia realia possibilia. rāo e' q' ad id q'
q' unguis entia realia possibilia debet ee ens reale,
tūm p' ea rāo entia realia realiter q' unguis n'
ponit. indiffiblia a' q' inuatu q' unguis ea realiter
possibilia, ut in Arto Joni demonstratu fuit, q' d'
dicens ee vere ea realia possibilia q' a' talia ea
sūt et in indiffiblia dicitur q' d' ea q' id e' tale
ens reale possibilia, q' d' mediantē p'is realis
q' d' q' d' q' d' p'is q' d' p'is plana supra
se in xile ponant. p'is realis q' d' q' d' mediantē
indiffibg dicitur. q' d' et in indiffiblia dicitur q' d'
vera ea realia possibilia. q' d' indiffiblia dicitur
alqm rāo ee ee in n. q' d' q' d' in h' q' d' q' d'
sed p' d' q' d' illa rāo ee d' rāo ee q' d' q' d' d' d'
ex p'ie aut' onvolat. Eraterea indiffiblia in
q' inuatu qm dicitur realiter a' suis partibg que
populans e' dicitur d' d' q' d' n' p'is q' d' q' d' q' d'
e' d' d' in p'ia in in q' d' q' d' q' d' p'is d' d' d'
ad indiffiblia. d' d' q' d' q' d' q' d' q' d' q' d' q' d'
a' undant ondiatē p' suas p'ias entes veluti
māa et d' d' n' p' alq' oia oculū realiter d' d' q' d'
q' d' n' uniuatē p' p'ias entes, q' d' a' d' d' d'
p' modū p'ia et d' d' q' d' p' alq' indiffiblia uniuatē
realiter ab ipis d' d' q' d' p' onferas h' d' d'
e' pulchrū ee ens modale, tūc q' d' d' d' d'
e' inuata d' d' e' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
d' d' ab ipis operatis, indiffiblia in parte d' d'
operatis a' partibg q' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
e' modū.

N. 350

Lies alla indivisibilia gennua exsistit quoniam
nisi quidam p[ro]prietate exsistat. Si enim radicaliter
quodam p[ro]prietate exsistit gennua radix eo modo, quod ipsa
omnitas omni gennua, n[on] si em[er]it n[on] p[ro]prietate, sed
in radicaliter p[ro]prietate p[ro]prietate omni radix.

Si gennua gennua ex partibus actu dicitur in infinitum
dicitur, h[oc] in alio dari infinitum actu in h[oc] multitudine
quod n[on] exsistit, h[oc] in p[ro]prietate admodum quod p[ro]prietate p[ro]prietate
ja r[ati]o. dicitur infinitum reru[m] actu dicitur e[st] infinitum
actu n[on] multitudine, sed in gennua dicitur talis collectio,
quod infinitum actu n[on] multitudine. n[on] est actu ex p[ro]prietate,
n[on] em[er]it videtur aliter p[ro]prietate explicari, infinitum actu n[on]
multitudine. n[on] vero p[ro]prietate. gennua n[on] gennua actu ex
partibus dicitur actu dicitur, nisi in eo sit actu collectio
partiu[m], quod n[on] gennua ex partibus actu dicitur in infinitum
dicitur, nisi in eo dicitur actu collectio infinitarum partiu[m]
h[oc] reru[m] dicitur in infinitum dicitur, quod in gennua
dicitur dari collectio gennua actu dicitur, et h[oc]
p[ro]prietate infinitum actu n[on] multitudine. Est etiam quod
aliter dicitur, n[on] est exsistit h[oc] dicitur actu n[on]
dicitur exsistit in infinitum, h[oc] exsistit p[ro]prietate h[oc]
omnitas p[ro]prietate exsistit actu p[ro]prietate, sed in g[en]erali
gennua infinitum exsistit actu omnitas, n[on] p[ro]prietate
e[st] p[ro]prietate, quod p[ro]prietate exsistit actu infinitum, adde
in g[en]erali gennua dicitur infinitum actu n[on] exsistit
fieri omnitudine.

Actu, si gennua n[on] gennua ex omni in dicitur h[oc]
acta ratio assignari n[on] p[ro]prietate, quod in dicitur n[on] p[ro]prietate
facere gennua dicitur, sed h[oc] ratio e[st] nulla, quod
in p[ro]prietate, est nulla partiu[m] h[oc] sit h[oc], in omni parte,
simul sumpta facerent h[oc], quod h[oc] nulla in dicitur
sit dicitur. In omni indivisibilia simul sumpta facerent
videtur gennua dicitur.

poterit facere alia, qd apertd pfectd mporas.
 Res 2. Dubitad qd argti sumi ex argtis dialectis,
 qd ex partibz operati et pofim duptio equaliter
 qd duant, pfectd ad totu argti n dnt.

Res ad qtd. d. qd n. qd illud mltis tpe pnto
 pnt ptransiri, si affaret ea mltis partibz aliquotibz
 om ea mltis partibz pportionalbz n n. Q. qd mltis
 n affat ex mltis partibz alia pte aliquotibz, qua
 bens pnta ex ptea, sed folu ex mltis partibz
 in ptea, qua tpe existit una, ex ptea totiq, et
 folu bens e qd pnta su mltis, ad eod tpe
 pnto facile ptransiri pnt.

Res ad qtd n. n. et par: disparita hbt affa, qd
 Aquila in ead parte qm absolvit plures partes,
 par, qd oibz corripit plures partes qm d
 ptea d mathe d ptea, contra ptea in ea parte
 qm absolvit pauciores partes pta, idqz atq
 eligt tardior.

Res ad qtd da. dicitur duravit id e duratio
 excessu na. q duratio mltis tpe pnta ea: str. e.

Res ad qtd dicitur Aquila mltas partes
 pportionaliter ptransire om aliquotas n n. etc.
 Aquila qd cito asequetur ptea, qd hbt ptea
 una parte pportionalit attingit, Aquila multo
 nativo mo decuplo maiore parte volando absolvit.

De dicitur dicitur Continuum in infinitum ee dicitur N. 352. ut
 n folu mathe sed om ptea, atqui ideo n dicitur
 minima ptea, ut qd plures tpe dicitur tpe dicitur
 dicitur: qui die unu, qd qd mltis quidem in mltis pnt
 dicitur, id e dicitur Ignorant mltis seu mathe in a
 ptea, seu reale dicitur dicitur partiu. qd mltis
 ptea dicitur dicitur qd mltis dicitur dicitur in ptea
 ad entes quod dicitur enigmas, ut n pnta dicitur

dividit in 2 medietates nisi nascentia acie, id est y
 designatio intelligit. Contra autem, si em signum
 parva, qua dicitur minima philosophia quae non
 si non, quod quoniam, philosophia quae quoniam ea res est
 philosophia quae, nec philosophia ex se, quae est sententia
 Zenonis. Si philosophia quae quoniam parva philosophia
 positio eadem parva. Sed eadem se in vice, atque
 adeo non solum mathematica sed et philosophia si diffinitio.
 unde du dicitur signum parva minima philosophia
 dividit, designatio intelligit in alias, minores et
 minores in infinitum, si dantur in se, autem vera
 realiter et cum omne quae eadem illa parva minores
 et minores in infinitum si non, si dantur, super
 dicta philosophia et periculum de infinitum in actu, quod est
 totum existit in actu et eadem parva minima: si
 dantur, tunc in re, veritate quoniam non quoniam
 ea parva philosophia si diffinitio sed et philosophia ex parte intelligit
 et quod dicitur, quod non est philosophia in actu et reale,
 quod solum beneficium intelligit non, non a re, si
 diffinitio a sententia Zenonis, quae re, illa dicitur
 ante operatio intelligit non magis si diffinitio, quoniam
 parva Zenoniana.

Quaestio 2.

Inceptione et definitione rerum
 Aliud inus

Quomodo res incipiunt et desinant.

N. 350^m Unde inus. alias res esse, manentes, alias
 successivas: res manentem ea, cuius essentia est tota
 simul, ut si res. Res vero successiva est illa
 qua essentia in genere plura posita est, ut si motus
 et tempus.