

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Philosophia Aristotelica-Thomistica - Cod. Ettenheim-Münster 226

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

Quaestio 3tia

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

et ex supradictis patet. qd qd.

Quaestio 3^{ta}
de
Tempore
Algini

an fig h^{ab} a parte rei? Quid sit fig?
an et q^o d^o d^o ab unitate
et ovo?

Quod. licet sit diffinitio quod h^{ab} esse. Aug:
2. 10 Confess: c. 12. dicere: si quis ea me n^{on} quardat. N. 319
quid sit fig? Sic, si a querenti explicare velim,
respon. qd in hac h^{ab} notitia ad abmud valde e
notitia. Dicitur et similibus omni illud et sic abing: qd a h^{ab}
sit mensura durioris multo dubitat. Durior em e geng,
qd dicitur in unitate, videlicet fig. in p^{ro}posito

Quod 10. Fig datur a parte rei, et est verum em reale. N. 320
Et. omⁿis p^{ro}positio est realis et ens reale. Fig e p^{ro}positio
entis realis plures quibus naturalis, qd qd. Deinde ens realis
est ab se parte quae in h^{ab}, Fig est ab se parte quae in h^{ab},
quod dicitur em est motus. Similiter e h^{ab}, qd dicitur ab se
mensuratum. Similiter em manet mensura. Sed h^{ab} e
mensura motus subalternis qd qd.

Quod 20. Fig bene dicitur qd sit numerus motus ad ius
et p^{ro}positio, ita d^o dicitur: 10 p. 2. 10. dicitur: 10. N. 321
10 numerus est supponit numero numerato vq. p^{ro} re
numerata. in numero numerante, sive p^{ro} motu.
numerante: ad h^{ab} e qd sit dicitur, Fig e p^{ro} motu
ad qd sit abmud. Deinde no de esse h^{ab}, qd sit numerus
numeratus ab h^{ab} sive h^{ab}, qd sit h^{ab}. qd sit
q^o d^o d^o, non inu^{en}it, qd parte, numerus numeratus p^{ro} motu
comis numerari ab motu. Dicitur 2^o motus, qd
q^o d^o d^o in motu, qui absolvit spatium h^{ab} coram

incapit et regm finit et in artam ad principatū hie
audite, qua mensurats visio beatifica Agli, ad realio.

Solvunt obioes.

Obio qd dicitur qd gluo. Hic dicitur, qd nra dicitur ens reale. **N. 223**
a. p. qd qd ponit ex n entib; illud e n ens, p d d
q ponit ex n entib; hie p m a r o i t s e s f u g u o. n d
p r o s e n t i u n a m p l i g e p d p u i t. e t f u t u r u e t m n e
p e d u i t q d.

2. Obio r a o i s n e e n s r e a l e. Hic dicitur ens r a o i s, q d p l u d
p d e s o b t r u e a b i n t e l l u. c u m i n t e l l a a r t e i t a d e a t
a b a a. n i s i e e t a d, n e e t h i c. i d. d. d. d. h i c a i t
d i c i t. h i c a d q s a a e i m p f e s e n s, q d. d. d. e x
c l u d i t u e r u e r e a l e a h i c.

3. Obio q d dicitur qd gluo. nra p e e s n r a p d f i n i t i a l i a d,
h i c h o p d i c i t u d r e q u i t f i n i t i, p d n u m e r y n u m e r a t y
e p e e s q d i d f i n e t a. h i c e p e e s q d i d f i n e t a p e l d
p a u d e m e s e d u c t a d. q d h i c r e q u i t f i n i t i y
n u m e r u n u m e r a t u d. h i n d e h i c e n e f u r a, n u m e r y
n u m e r a t y n e s t m e n s u r a p d m e n s u r a t u d q d.

4. Obio qd dicitur qd gluo. Hic dicitur qd nra p e e s n r a p d f i n i t i a l i a d,
h i c h o p d i c i t u d r e q u i t f i n i t i, p d n u m e r y n u m e r a t y
e p e e s q d i d f i n e t a. h i c e p e e s q d i d f i n e t a p e l d
p a u d e m e s e d u c t a d. q d h i c r e q u i t f i n i t i y
n u m e r u n u m e r a t u d. h i n d e h i c e n e f u r a, n u m e r y
n u m e r a t y n e s t m e n s u r a p d m e n s u r a t u d q d.

5. Obio qd dicitur qd gluo. Hic dicitur qd nra p e e s n r a p d f i n i t i a l i a d,
h i c h o p d i c i t u d r e q u i t f i n i t i, p d n u m e r y n u m e r a t y
e p e e s q d i d f i n e t a. h i c e p e e s q d i d f i n e t a p e l d
p a u d e m e s e d u c t a d. q d h i c r e q u i t f i n i t i y
n u m e r u n u m e r a t u d. h i n d e h i c e n e f u r a, n u m e r y
n u m e r a t y n e s t m e n s u r a p d m e n s u r a t u d q d.

6. Obio qd dicitur qd gluo. Hic dicitur qd nra p e e s n r a p d f i n i t i a l i a d,
h i c h o p d i c i t u d r e q u i t f i n i t i, p d n u m e r y n u m e r a t y
e p e e s q d i d f i n e t a. h i c e p e e s q d i d f i n e t a p e l d
p a u d e m e s e d u c t a d. q d h i c r e q u i t f i n i t i y
n u m e r u n u m e r a t u d. h i n d e h i c e n e f u r a, n u m e r y
n u m e r a t y n e s t m e n s u r a p d m e n s u r a t u d q d.

133
Nō illud aliud n̄ velle. qm̄ h̄c utp̄ q̄ p̄uap̄sivū
n̄ h̄c ea se eē q̄sistens ac p̄xid p̄ius. En̄tia
p̄uap̄sivā, sed h̄c in app̄ose ad, n̄ nisi ob̄t̄rū
quandā q̄sistē et p̄m̄retatē partū.

Quo ad 3^o stud. It̄quo n̄ numerū p̄ualis ē p̄ces
q̄tis d̄iv̄sata ē n̄ m̄ālis, qui d̄iv̄sitas ē, nuact̄,
a n̄ etc. It̄quo id̄o aliter n̄ numerū numeratū
applicatū reb̄g actu d̄iv̄sitis ē p̄ces q̄tis d̄iv̄sata
n̄ applicatū reb̄g ḡm̄nis, qua p̄lū n̄ p̄t̄ā
p̄ d̄iv̄sibiles n̄ n̄ d̄iv̄s numerū numeratū n̄ reb̄g
d̄iv̄sitis v̄g. numerū d̄ Lapidū p̄eset ad q̄tē
d̄iv̄sata, It̄m numerū numeratū applicatū re, ḡm̄nis
v̄g. motū i n̄i m̄l̄is, q̄ p̄lū h̄c p̄tes, mathēsi
et n̄ p̄t̄ā d̄iv̄sibiles, ad q̄tē ḡm̄nis p̄t̄erap̄t̄is,
et p̄m̄ h̄c vorari. ad id̄o q̄ ad̄it̄s It̄quo n̄
numerū numeratū n̄ m̄sura respectu numeri
m̄suras n̄ m̄l̄is, ad q̄tē ḡm̄nis p̄t̄erap̄t̄is,
p̄t̄erap̄t̄is a n̄ etc. q̄d̄ h̄c m̄sura, respectu motū
p̄t̄erap̄t̄is.

Quo ad 4^o stud. It̄quo n̄. ē numerū quietis i n̄t̄is
n̄ n̄ d̄iv̄sitis ē n̄ ob̄t̄rū h̄c n̄ n̄ c. h̄c m̄suras
quietis solū p̄videns, r̄āōe motū, cuius quietis
ē p̄v̄satis, ita ā qua h̄c m̄suras d̄iv̄sitis n̄
debet̄ n̄ p̄sitis m̄p̄ortari n̄ h̄c h̄c.

Quo ad 5^o stud. It̄quo a. D̄ig n̄ m̄surablem̄ sc̄al̄is
c̄a. p̄ m̄l̄is n̄ a etc. p̄ius q̄d̄ h̄c m̄l̄is m̄p̄ortat
m̄p̄t̄e, ita q̄s D̄ig p̄t̄ere nequid, si d̄m̄ n̄ h̄c
ē d̄ep̄ret̄ ab m̄p̄t̄e, h̄c d̄iv̄sitis d̄ig ē n̄ h̄c
p̄r̄epl̄iv̄e, p̄ie d̄ig h̄c p̄t̄e h̄c d̄ig h̄c r̄āōis
n̄ h̄c h̄c: ita et̄m̄, m̄suras a d̄iv̄sitis q̄s p̄t̄e
d̄iv̄sitis m̄p̄t̄e n̄ p̄t̄e d̄ig, si d̄ep̄ret̄
ab m̄p̄t̄e h̄c et̄m̄ d̄ig p̄t̄e m̄suras ab ob̄t̄rū.

partes ita ut plures simul hōie h pōit. Quō parte
 quō alia pōt pōtente alia pōtente, et qd qd copulatis
 et univēto pōt indivisibilia instantia, cum itaqd scōd
 sit ex jōi Arōtō hōg realiter autu existerē, et nihil
 autu exibat, nisi autu sit pōtens, qd qd dōt de hōie
 hō pōtens, an pōt alia pars indivisibilis in se ipa
 et rōe hōi? Vn partes quō hōi pōt pōtente
 pōt indivisibilia, ita, ut de hōie hōie nihil autu exibat
 in se pōt indivisibilia instantia, et rōe in instantia
 existens partes. Quō itaqd an hōg realiter hōie
 à motu in mōtis. igitō

Quō 1^o hōg realiter in hōie hōie à motu in mōtis
 ita aperte videtō dōt Arōtō hōie hōie. c.ii. 2. 10 hōie N. 3^o hōie
 verbō: pōt dōt et pōt hōie in motu ut quid dōt
 et hōie idō pōt hōie motu, rōe vero dōt hōie pōt
 autu hōie. hōie dōt nō admittit nisi hōie rōe
 in hōie hōie et motu, qd nō hōie realiter.
 hōie rōe. ad hōie oēs qd dōt hōie in hōie
 realiter à hōie, motu in mōtis hōie hōie, hōie hōie
 in pōt, qd dōt hōie hōie ut hōie hōie unica,
 et hōie hōie, motu in mōtis hōie hōie, nō hōie ab
 oriente in ovid hōie, hōie hōie hōie, qd hōie hōie
 absolvis cursu in hōie hōie, pōtente hōie hōie
 hōie hōie hōie hōie. hōie hōie, ut hōie hōie hōie
 hōie, sed hōie hōie hōie hōie hōie, qd
 mediante hōie hōie hōie hōie hōie. hōie hōie
 ut hōie hōie hōie hōie, et hōie hōie in hōie hōie
 partes, sed motu in mōtis hōie hōie, qd hōie hōie
 cursu, cum alij hōie hōie hōie hōie hōie hōie hōie
 absolvis cursu, itō motu in mōtis hōie hōie hōie
 indivisibilis in hōie hōie hōie hōie hōie hōie hōie
 in hōie hōie hōie hōie hōie hōie hōie hōie hōie

esse plurim partium, na existeret, rase oiu.
ex obg illa part gftaret, rase cuiq existeret,
ia p: sig illa oia simul abes, rase quorid abe
existeret, sed sig abe existeret, rase plurim partiu,
qo sig abes, plures parte, simul, gftat eas ens
pue pui et n ees.

Obvians objeos.

1^o qra p adgluod. Qua realiter exierant, N. 320
qra realiter, sed sig et notg imi ablis realiter
exierant, na que p sue sig puebat, et em
sol fctis in Calo. qo Q.

2^o qra p adgluod. Quae realiter exierant,
qra realiter, sed sig et notg imi ablis na sig,
ga ceptas ea, ma mensura. qo.

3^o qra p adgluod. ne qra rase entis pue pui,
Cui simul parte, pue pui, pui pui, pue pui,
qo sig exierit com, parte, pue pui, pui pui,
pui pui, pui pui, pui pui.

4^o qra p adgluod. ne qra rase entis pue pui,
Cui simul parte, pue pui, pui pui, pue pui,
qo sig exierit com, parte, pue pui, pui pui,
pui pui, pui pui, pui pui.

5^o qra p adgluod. ne qra rase entis pue pui,
Cui simul parte, pue pui, pui pui, pue pui,
qo sig exierit com, parte, pue pui, pui pui,
pui pui, pui pui, pui pui.

6^o qra p adgluod. ne qra rase entis pue pui,
Cui simul parte, pue pui, pui pui, pue pui,
qo sig exierit com, parte, pue pui, pui pui,
pui pui, pui pui, pui pui.

Fig. p. 10. ex neris m. i. v. i. b. b. q. d. e. g. h. a. i. a. a. d.
p. 10. q. d. v. e. b. e. t. d. i. i. n. d. e. s. f. e. i. b. i. m. e. t. e. n. d.

Des ad j. n. d. n. m. ad p. b. a. e. d. n. i. o. e. s. d. e. c. o. l. e. q. u. i. n. d.
p. 10. i. f. e. i. s. e. i. a. s. n. a. l. q. s. o. r. b. e. s. c. a. e. l. e. s. t. e. s. f. u. i. t. i. f. a. g. s.
t. u. d. t. i. g. q. a. i. n. d. n. o. b. l. e. c. u. i. g. n. o. b. i. s. t. i. g. i. f. i. t. i. s.
n. o. q. u. i. e. r. i. t. s. e. d. d. i. u. r. n. a. r. e. m. o. d. i. f. u. a. p. e. g. i. s.
m. o. r. a. a. n. t. e. c. e. d. e. n. t. e. r. g. p. e. r. o. s. t. e. n. t. a. q. u. i. e. r. i. t. i. l. l. a. s. o. l. i. s.
f. u. i. t. m. i. r. a. c. u. l. u. m. i. t. a. e. s. p. r. o. p. t. i. o. n. e. s. t. u. d. i. u. m. q. u. o. d. p. a. g. e. b. a. t.
a. l. q. u. i. s. o. r. b. e. s. f. u. i. t. m. i. r. a. c. u. l. o. s. a.

Des ad j. n. d. n. m. de e. p. e. a. t. i. o. n. i. s. i. m. p. o. r. t. a. r. e. n. o. n. f. u. i. t.
t. u. l. e. d. s. e. d. t. o. t. o. s. i. v. e. a. p. p. d. i. c. t. e. i. n. a. g. a. o. e. i. o. n. i. s. d. e. i.
q. u. i. n. e. g. a. t. o. t. h. e. i. s. i. n. d. n. o. b. l. e.

Des ad j. n. d. n. m. de i. n. d. i. c. t. i. o. n. i. s. t. i. g. a. b. i. n. d. e. p. l. u. r. e. s.
p. 10. p. a. r. t. e. s. f. i. n. i. t. e. s. i. n. t. e. r. a. t. e. p. l. u. r. e. s. q. u. a. l. i. b. e. t. p. a. r. t. e.
i. n. s. e. i. e. p. l. e. t. n. u. a. c. i. s. i. n. n. o. n. i. n. s. e. i. e. p. l. e. t. a. r. t. e. e. t. u. n. a.
i. n. s. e. i. e. p. l. e. t. n. o. s. t. r. o. i. n. d. e. d. u. r. a. o. n. i. s. i. n. s. e. i. n. d. i. c. t. i. o. n. i. s.
e. p. i. l. t. i. s. q. u. e. s. t. i. o. n. i. s. f. u. e. e. s. t. i. v. i. i. q. a. d. a. l. i. q. u. i. s. i. n.
d. i. c. t. i. o. n. e. p. l. u. r. e. s. i. l. l. i. g. p. a. r. t. e. s. f. i. n. i. t. e. s. i. n. d. i. c. t. i. o. n. i. s.
a. d. b. i. s. q. a. q. u. i. n. s. e. i. e. a. n. t. e. s. e. i. n. s. e. i. e. p. o. s. t. t. a. c. t. e. f. u. i.
n. e. n. u. n. c. n. a. d. q. u. i. n. s. e. i. e. a. n. t. e. s. i. n. s. e. i. e. p. r. a. e. d. i. c. t. i. o. n. i. s.
e. q. u. i. n. s. e. i. e. p. o. s. t. i. n. s. e. i. e. f. u. t. u. r. u. m. a. d. c. o. p. i. n. s. e. e. s.
i. n. v. e. r. i. t. a. t. e. n. e. n. u. n. c. e. s. t. e. n. s.

Des ad j. n. d. n. m. de i. n. d. i. c. t. i. o. n. i. s. i. n. s. e. i. e. p. r. a. e. s. e. n. t. e. s. i. n.
t. u. e. n. i. f. u. e. p. m. o. d. i. d. e. n. d. a. n. t. i. u. m. a. d. f. a. c. t. u. m. p. e. c. c.
p. 10. i. n. s. e. i. e. p. r. a. e. s. e. n. t. e. s. f. i. c. t. e. e. a. i. s. t. e. n. s. e. s. i. n. f. a. c. t. o. e. n. e. c. e. s.
a. d. h. u. i. g. p. r. a. e. s. e. n. t. e. s. d. i. c. t. a. p. r. a. e. s. e. n. t. i. u. m. e. q. u. i. f. u. i. t. a. l. q. u. i.
p. 10. i. n. s. e. i. e. p. r. a. e. s. e. n. t. e. s. i. n. f. a. c. t. o. e. n. e. c. e. s. i. n. d. i. c. t. i. o. n. i. s.
q. u. i. d. i. c. t. i. o. n. e. a. l. q. u. i. s. p. r. a. e. s. e. n. t. e. s. i. n. f. a. c. t. o. e. n. e. c. e. s. i. n. d. i. c. t. i. o. n. i. s.

Des ad j. n. d. n. m. de i. n. d. i. c. t. i. o. n. i. s. i. n. s. e. i. e. p. r. a. e. s. e. n. t. e. s. i. n.
t. u. e. n. i. f. u. e. p. m. o. d. i. d. e. n. d. a. n. t. i. u. m. a. d. f. a. c. t. u. m. p. e. c. c.
p. 10. i. n. s. e. i. e. p. r. a. e. s. e. n. t. e. s. f. i. c. t. e. e. a. i. s. t. e. n. s. e. s. i. n. f. a. c. t. o. e. n. e. c. e. s.
a. d. h. u. i. g. p. r. a. e. s. e. n. t. e. s. d. i. c. t. a. p. r. a. e. s. e. n. t. i. u. m. e. q. u. i. f. u. i. t. a. l. q. u. i.
p. 10. i. n. s. e. i. e. p. r. a. e. s. e. n. t. e. s. i. n. f. a. c. t. o. e. n. e. c. e. s. i. n. d. i. c. t. i. o. n. i. s.
q. u. i. d. i. c. t. i. o. n. e. a. l. q. u. i. s. p. r. a. e. s. e. n. t. e. s. i. n. f. a. c. t. o. e. n. e. c. e. s. i. n. d. i. c. t. i. o. n. i. s.

modo dicitur quod... cetera... Quare si usque in istam
indifferet... partes... etiam...
... partes... quibus
... partes... quibus
... partes... quibus

Quod si dicitur... in istam...
quidem in... presentis...
... partes... quibus
... partes... quibus

Quibus quibus

Si possibilis duratio ubi...
... partes... quibus

Quod... in istam...
... partes... quibus
... partes... quibus
... partes... quibus

N. 333

Quod... in istam...
... partes... quibus
... partes... quibus

requirit tunc quod requisita ad hoc ut aliqua res
dicatur durare, nam in 1^o instanti, quo prout in se
durat, sed in 2^o instantibus.

N. 224

1^o Affertur, si duratio in rebus dicitur a se durante, tunc
dicitur aliquid transiens et aliquid permanens, ut patet per
dicitur quod. in primis in se dicitur transiens, quia tunc
dicitur quod tunc dicitur duratio, cuius in multis rebus
tunc est aliquid permanens, aliam rationem ad existens, dicitur
in se dicitur transiens, et quod id dicitur duratio, quod dicitur
requirit, quod. quod dicitur in se dicitur in se dicitur
dicitur, dicitur, motus in se dicitur et dicitur dicitur
durantibus, sicut albedo non est alba, quia est in se dicitur
dealbandi.

N. 225

2^o Duo 2^o. Inquit ubi nuda, adeo mala est dicitur in
tunc motus et extensio. Est 1^o dicitur ubi nuda
in se dicitur, dicitur id dicitur ab hoc ubi ambulante, sed
in se dicitur ab hoc ambulante quod. et patet, si
in se dicitur ambulans dicitur tunc ubi, dicitur dicitur
in se dicitur, et dicitur nuda est in se dicitur, dicitur
quod. in quod dicitur quod, si in se dicitur ubi nuda
antequam est in se dicitur, tunc ubi dicitur est in se dicitur, quod
dicitur requirit, patet in quod dicitur, si in se dicitur ambulans dicitur
ubique dicitur, quod id est in se dicitur, tunc ubi dicitur dicitur
advenit, illud est in se dicitur, quod id est antequam
dicitur, ubique dicitur est in se dicitur, antequam dicitur nuda, quod.
Est 2^o. Du aliquis in die dicitur accedit dicitur
dicitur sua ubique dicitur, quod est dicitur, et quod id est
in se dicitur, aut in via? Si dicitur dicitur, tunc est in se dicitur
antequam dicitur in se dicitur, quia id est dicitur dicitur dicitur, quod
est in se dicitur. Si vero dicitur in se dicitur, tunc iterum dicitur
in se dicitur, et in se dicitur ubi, et quod illud dicitur dicitur in
se dicitur, quod iterum est in se dicitur. Si vero dicitur in via, tunc dicitur
est in se dicitur et in se dicitur, et in se dicitur ut dicitur, et est in se dicitur
quod dicitur ubique dicitur, sed in se dicitur dicitur dicitur.

