

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Praedicatorum Friburgensium lector - Cod. Ettenheim-Münster 191**

**Weisser, Philipp**

**[S.l.], 1628-1929**

Dubium quintum

[urn:nbn:de:bsz:31-117415](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-117415)

illa na pot non opari vel non dicere nisi ante go  
 pto item re. posita caa meato cum ity reg,  
 fctis vero seych esty, sed apensy maioris et minor,  
 vis caa natu, go positis esty reg fctis vero  
 sequit apensy gton, si hnty ab apensy pmissam.

## Dubium Quintum.

### Utrum Divisio Demon- strais in quia, et propter quid sit adequata, et qualis sit divisio?

Antequa examinetur, rem pny cognoscere  
 naa membrum dicitur, et quia nris demonstrat  
 # go satis sit declarata dicit go hnty esty pta et  
 in hnt ad melig in belli gerat a dicitur illam ad hnt  
 breuitas mety explicare.

Est go demonstrat go illa in qua pto pto  
 gnerit fto q pto et ad exquata sig caam vel  
 racta ptem, hnt demonstrat pto nihilidus de  
 hnt pto vel dicitur hnt hnt q pto et ad  
 gnerit caam.

Demonstrat pto et illa, in qua non pto pto  
 gnerit fto # pto et ad exquata caam  
 fac

Sed per ista aut q caam remota, et hoc modo ut  
 ptatiu' i' libitas de hae q actu i' deati, q e' p' r'i,  
 i' libitatis, et hae demonstrae pt et p'ati de hae  
 q respiret q' e' aut, ubi ydem respira' libitas  
 p'anti de hae q caam, non p'ria et ad agnata, sed  
 remota et i' ad agnata, q' caa p'ria et ad agna.  
 In respira' libitatis non e' q' e' aut, alias et p'f'as  
 respirant, sed hae pulmonem, et talis demonstrae  
 q' caam remota et i' ad agnata e' demonstrae  
 q' e' Ex q' colligitur i' rem demonstrae i' q' e'  
 q' e' p' non e' coincidere cum illa q'uo' d'uidit  
 i' demonstrae i' p'ri et demonstrae, licet hoc  
 catu' non sit. Voluim' scire, q' demonstrae  
 q' e' non q'uestu' cum demonstrae i' p'ri,  
 nec demonstrae q' e', q'uestu' cum demonstrae  
 a' posteriori, r'at' h'um' ex i'ctis, demonstrae q'  
 q' e' q' caam remota e' a' p'ri, et t'ra non e' q'  
 q' e' q' e', ut eis admittant. et ex hoc q' p'f'as alteru'  
 f'at' q' non eis demonstrae q' e' sit a' posteriori,  
 n' q' demonstrae q' caam remota e' demonstrae  
 q' e', et t'ra p'ri q' p'f'as. et caa e' p'ri p'ro q' e'  
 q' e' demonstrae q' u'os q' caam remota e' a' p'ri  
 et non a' posteriori q' e' i'ndent' d'ist' q' e'  
 demonstrae q' e' a' q' e', q' hae q' e' et q' p'riam  
 et ad agnata e' t'ra q' i' rem f'at' t'ra, illu'  
 a' q' e' et caam remota et i' ad agnata  
 q' caam remota i' d'ist' q' i' illa q' non e'  
 p'ria, et cum q'ue' actua' non h'nt n'ra' con-

nexione

tum.  
 demonu  
 propter  
 et  
 sio?

non cognoscere  
 demonstrae  
 h'um' q' e' p'ri  
 i' rem q' e'  
 q' e' q' p'riam  
 q' e' q' e' q' e'  
 q' e' q' e' q' e'  
 q' e' q' e' q' e'

nexione ut ait de cau remota respirabilitatis  
his q' suppositis fit,

### Conclusio Prima.

Divisio demonstratis in q' quilibet et q' ad  
adagnata.

Altr. Inter haec duo membra non e dare mediu,  
vel nullu e demonstrat q' sub his duobus non con-  
prehendatur. q' dicitur e bona et adagnata, q' p'prie  
p'cedit p'ro a'is. et dicitur vel q' dicitur q' ca'um  
p'prie et adagnata, vel non p'cedit; si haec membra  
p'cedit e demonstrat q' q' si non e dem' strato  
q' q', sed e inter haec duo non d'at mediu cum p'  
q' dicitur, q' a'is nem.

Contra hunc contentu dicitur q' d'at aliqua  
demonstrat q' neg' q' ca'um neg' q' eff' p'cedit,  
q' d'at mediu aliqua demonstrat inter haec  
duos, p'ro a'is. hunc e bona demonstrat q' h'it p'cedit  
p'ro ma' p'cedit h'it calorem med' oratu, ful' q'  
caloral fabri p'cedit h'it p'cedit in a'gnatam,  
q' h'it et calorem p'cedit oratu. In hac demonstrat  
neg' p'cedit, ab eff' ad ca'um, neg' ca' ad  
eff' sed ab eff' non ad alteru eff' q' h'it  
p'cedit in a'gnatam p'cedit calor med' oratu et eff'  
fabri p'cedit. q' d'at etia p'cedit demonstrat.

Comprimus argutu demonstrat ducens ad impossib'le  
q' d'at demonstrat a' signis q' p'cedit p'cedit rem ita  
se h'it, ex signis p'cedit e' d'at neto, neg' e'  
q' p'cedit ca'um neg' q' eff', q' d'at p'cedit

demonstrat

demonstratio medicis modo se habet inter has  
duas.

*X. argto cum Masio hinc demonstratio allata  
a Describis, non est vera demonstratio, supposito  
q illi duo esse hulla habeant inter se connexionem,  
nempe sunt remota non sunt de ratione hinc et ista  
ga ut esse unum affirmat ut videtur ad probandum aliter,  
in de isto vel ratio, sed ille connecti cum altero  
in una Propositione in uno modo per se, alij hinc  
non fit, mo tu q hinc genter ad unumq unum esse  
cum alio. go non pot esse bona demonstratio,  
q nec sal circa materiam veram.*

*X. 20. Talis demonstratio spectat ad demonstrandum  
ga, nam in illis non videtur quicquam qd dicitur  
sed tu q dicitur quibus, quare qd, q ad demonstrandum  
ga in toto sui latitudine post id. Ad spectandum  
dices cum Rubio cap: 10. q 2. demonstratio haec,  
veritas ad unum posse q cadere vel q eam vel q  
esse, videtur Rubio ibidem.*

*Ad alteram demonstratum designo d'icimus, illam  
spectare ad qd, cum de q esse.*

*Ubi dicitur qd demonstratio negativa sunt verae  
demonstrationes, et tu nec quod vel q eam nec q  
esse, go dabitur media aliqua demonstratio.  
ma: videtur qd cum: id q in hinc non pot esse eam  
vel esse, sed negat nihil q, go demonstratio quae  
dicitur q negat non quod vel q eam nec q esse*

Confirm

Censuram magis arctam demonstrare facta in Barabaz.  
 distinguunt ab ea quae fit in Barbara, et tunc non  
 habet distinctio per quod aut quod, quod est ubi prae  
 demonstratur. Quae arctio arctio minus. Sed plures  
 dices. negans et sine modo hinc causam et istam,  
 ut fateri ipse habet, hinc exp: 10. ubi ait. si affirmas  
 in causa affirmans, tunc negas quod causa negans,  
 et in gratia quae dicitur debet intelligi de causa propria  
 et quae veritatis, quae non raturae et cum quae veritatis raturae  
 veritatis, bene fuit si affirmans raturae causat aff  
 firmans veritatis negans raturae causat negans  
 veritatis, quae non contingit in causa certa, et in quae  
 veritatis. ut patet in hoc exp: 10. ubi affirmans hinc  
 causat affirmans veritatis, et in negans  
 hinc non causat negans veritatis vel raturae, quae  
 non causa quae veritatis, resp: veritatis vel raturae.  
 Censuram magis arctam esse quae distinguunt istam hinc  
 demonstratur postea in ista supposito quae habent  
 raturae quae vel per quod, distinguunt tunc prae ista  
 istam hinc et, quae in quae prae ista nihil raturae collis  
 quae fuit tunc ista quae antea in raturae colligebatur.  
 postea prae ista applicatur.

### Conclusio Secunda.

Divisio demonstratur in per quod et quod non est quod  
 in prae, sed analogi tunc analogata.  
 Per Causam quae in hinc quod in prae membra dicitur  
 simpliciter prae ista raturae hinc quod quod fuit.

Sal



si a. alij ferunt medij, dicemus postea. qd de,  
 monstrat qd non e simpliciter demonstrat eum  
 si sit totum non quoniam dicitur bonum sicut.  
 Contra hanc Contentionem obicitur qd demonstrat in eis  
 e sit qm faciens scire qd demonstrat no qd facit  
 scire qd e simpliciter demonstrat. ma. e de sepe;  
 mm: pto. per demonstrat qd cognoscit qd ovidentes,  
 qd non e habitus primus proprium ut patet, neq  
 e p habitus ordinatum, qd e cognitio certa et evidens,  
 qd e habitus scientificus. qd nullus alij habitus sup e  
 qd quem metus pot inclinari ad ostendendum qd  
 confirmat argum. Illud dicitur demonstrat distinguit  
 qd pto; qd pto; qd pto; qd pto. demonstrat h  
 distinguit qd propria, qd alia propria hnt demonstrat  
 qd, alia demonstrat qd qd, qd distinguit qd pto.  
 pto mm: proprium demonstrat vel mediu qd, e qd  
 vel caa remota, mediu non demonstrat qd qd,  
 caa ppria et adagnata. qd hnt distincta propria et  
 mediu qd sunt qd mixta rons apertissimi qd, et  
 qd pto distinguit qd pto.

N. distictio mm: demonstrat qd facit scire simpliciter  
 ter et absolute nego mm: pto qd qd oim: ad  
 in qm norem dicitur certa qd nos qd hnt apertum  
 qd pto e demonstrat qd, non e habitus pto,  
 pto, neq e habitus ordinatum, qd e habitus scire,  
 hnt em. Ille tu habitus scientificus non hnt pto ha,  
 hnt aut scia, qd dicitur tu, et qd pto non facit scire  
 simpliciter qd in choatim, et non sicut res simpliciter

f

Dubium  
 in quo  
 alternatio



& talem demonstratam quod non adveniat demonstratio  
 quod, ac quod talis demonstratio in se ipso quod in  
 linea demonstratis, non quod sit mensura vera quod alii, sed  
 reductio quod ad demonstratam, sicut de omnibus  
 actis secundum potest dicere. Ad contra dices illas  
 demonstratas si sunt intra eandem scientiam non distinguuntur,  
 quia quod sit mensura scilicet, bene tu in se rei, quod a.  
 sunt in diversis scientiis, nempe a quod distinguuntur quod  
 et quod, non quod quod sunt demonstratae quod, et quod quod  
 sunt quod sunt diversa ita in quod scilicet. Ad contra  
 dices demonstratam distinguuntur quod a quod quod  
 sunt quod sunt, hoc est in quod scilicet, non a mali-  
 tis et in quod rei, unde nempe a, quod quod demonstratae  
 quod et quod quod distinguuntur in quod rei, non a in se  
 scilicet, quod sunt intra eandem scientiam.

Alii vero dicunt scientiam subalternatam esse veram scientiam, et  
 sunt subalternante, sunt scientiam subalternatam quod  
 & demonstratam quod, quod ipsa erit vera et simpliciter  
 demonstrata. Hoc est contra quod dicitur sequens.

## Dubium Sextum

### In quo consistat Subalternatio scientiarum