

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

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

**Weisser, Philipp**

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

Dubium octanum

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

# Dubium Octavum De Oppositione Propos.

Pod consideratem proprietate quarundam q terminis,  
ex qby pprio componit, conueniunt; restat ut de  
possibilitate quorundam q pprio p perty competat, agam.  
Sedent uero cetera assignam hanc proprietates,  
oppo si: et aequolentia. Quibus etiam addi pot  
conuersio ppriati omni; licet illa sit miny intrinseca,  
et multu acci dentialis.  
Inter illas qm locu obtinet oppositio quo ceter  
sic definitur.

Oppositio e repugnancia duaru pposi;  
Honum eodem subiecto et predicato  
constantiam sibi affdem et negam;  
uentatem et falsitatem

Defio oppis.

Hae defio conuenit plane cum illa qua q  
signant alij. Oppo e affas et negas signt  
de eodem sibi idem.

alia defio oppis  
sed cadent q supra.

Explicitur q. Defio. Loco generis ponitur  
repugnancia. Additur, inam pprum;  
ad excludi ab oppo simpliciu, ubi nota oppem  
qre duplicem. Alia e Complexa. Alia sic  
complexa.

Geny defis. Repug;  
nancia?

Oppo duplex.

Incomplexa e repugnancia inter duas  
res simplices, aut inter duas terminos tm.  
qua oppis genere opponunt n. g. albedo et n;  
gras, et alia incomplexa

Incomplexa.

Complexa

164.  
Complexa

Complexa vero e re pugnantia inter duas  
species qd ex sua natura complexi onem tribuit.  
Et de huc 2o oppo sermo nra pcedit no de ja.  
Dicitur et eodeme subjecto et predicato constanter  
in qru pariter, multa in dicitur.

20.  
Oppo petit ut sit  
dicitur idem in utrumq  
spie.

20 Item hunc pariter petit ut sit idem sub  
iectu in utroq specie: hinc nullat isto qd  
Petru ueris Paulu non uerit Petru alby,  
Petru nen e magnu. Quia istu species non  
constant eodeme subjecto et predicato ut patet

20  
Oppo petit ut sit  
eodm et ptem dmi  
uocm, non aq uocm.

20. Petitur ut sit idem subiectu et predicatu qd  
uni uocm, non aq uocm. si n. subiectu sit semi  
a quoq uel et predicatu, utraque idem afd  
ut canis latr alq canis nen latrat.

Deiq eadem  
uox non sola res.

Alij insup et petunt q subiectu et predicatum  
nen hie sit idem sicut aem, sed et sicut uocem.  
unde non in dicitur hanc ex ueris oppo  
eadem res, tu non eadem uox.

30  
Oppo petit idem  
obm et ptem sicut  
Locu. temp. modis.

30 Petitur ut sit idem subiectu et predicatu  
sicut locu, temp, et modis, seu in transstanti  
as extremum. qd si non seruentur multis ob  
iectiuis, nam oppo impugnantur qd non fa  
his fiet. et locu idem si non idem seruentur

Locu seruand.

possunt dari duas species q uiderit opposita  
simul uera, q qm repugnet. ut cum dico  
Amant q e tibi buri. Amant non e tibi buri.  
qd dua species possunt esse simul uera si ma  
les locu, no sicut casu q Amant q sit molheris.

Temp seruanda.

Idem e dicentia si non seruet idem tempus.  
unde huc q non e oppo uera, Petru dicitur  
Petru nen dicitur albi, eo qd non sit idem predi  
catu sicut tempus. unde n. dicitur hinc, alterum  
futuri. Istu q species simul esse uera possunt  
Debet

Partially visible text from the adjacent page on the right, including phrases like "Dicitur et eodeme", "Complexa", and "Oppo".

Debet et esse idem subiectu et predicatu sicut in  
unusquodque et modis extrinsecis adhas non  
est vera opo si hac non fuerit, ut in se  
quuntur quatuor patet. Petri & scilicet & docty.  
Petri non est docty. & non vere opponuntur, cum  
possint ambo simul esse vera vel falsa.

Modus sermandi.

Debent et tandem seruari eos proprietates  
logicales, de qly supra dictu est quousi mu,  
tamur opes et facile destruentur.

Proprietates logi-  
cales sermandi.

Dictum est in depre sicut affertur et negatm  
falsitate et veri tatem ad excludendum p  
pries subalternas, qd vere oppositas non sunt,  
tunc quo ad quibusdum aliqua inter se  
repugnans habeant, ita qd unafit unis  
alia particularis. et sic opes comunifime  
sunt inter se opponuntur; quatenus  
illu negat in quantitate vel qualitate.  
Sed nec huc non ita accipiuntur.

Excluduntur opes  
subalternas.

Nota hic ut aliqua opes sit affirmatiua vel negatiua  
tunc debet signu affirmatiui ex parte subiecti sicut et negatiui;  
hacq; debet poni ante copulatum uel saltem: un,  
de huc & negatiua, Petri non est in sty. illa uero  
affirma, Petri non in sty. qd negatiua postponit  
hypotheticis et mod ality de qly supra pag. 128.  
Sunt sunt opes inuicem alio dixerunt infra.

Particula reque,  
natina ante copu-  
lam ponenda.

Solum de opes  
hypotheticis et  
modalibus.

Diuiditur opo in tria si definita in 3. membra.  
In Oppo<sup>con</sup> Contradictoriam, Contrariam,  
et Subcontrariam.

Diuisio Opes  
possitennis in  
Contradictoriam  
Contrariam et  
Subcontrariam.

Subalternae n. ut dictu est, non possunt spectat  
ad hanc sicut opem huc definitam.  
De qua sicut qd non sicut generis in ptes  
vel analogi in analogata.

¶  
Quibus sit huc  
diuisio?

Quidam



Vel non possunt esse simul vere nec falsa et  
 sunt contradictoria. Nec potest quod dicitur  
 in dicitur hinc sufficientia deponi ex quibus  
 fidei ipsa quantitate fidei se in hinc  
 spectare ad opem hoc n. si neminem quod subal,  
 ferre vere continere sub opre supra defi-  
 nita, q. riam improbandum. Sed ideo ex eo  
 fuit dicitur sufficientia, q. a sub diversa  
 quantitate indicat dicitur modo negandi  
 aut affirmandi q. p. t. ad ipsam opem  
 p. nam alia negat ex toto, alia affirmat  
 affirmat ex toto et e. contra.

Hanc in opem nota et officia declarat  
 sequens tabella, in qua supra dicta melius  
 aspici poterunt et dicitur a facilius capi.  
 ubi quibus superiores contraria: inferiores sub-  
 contraria q. sunt in angulis p. diametri opem,  
 lateris, sub alterna quibus congruunt. ita ut  
 superior sit superior sub alterna, inferior sub-  
 alterna quibus q. aliqualem saltem quo ad quan-  
 titatem opem habent, His annexere volumus.

Omnis homo est doctus. Nullus homo est doctus.



Aliquis homo est doctus. Aliquis homo non est doctus.

contra

