

**Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

**Dan. Stalii Regulae Philosophicae explicatae & Orationes  
aliquot**

**Stahl, Daniel**

**Jenae, 1662**

Regula I. Omnis differentia habet aliquam sibi oppositam differentiam

**urn:nbn:de:bsz:31-102400**

*Regularum Philosophicarum.*

**DISPUTATIO XIII.**

continens

**REGULAS XII.**

*pertinentes ad doctrinam.*

**DIFFERENTIÆ.**

**T**itulo Generis & Speciei subjungimus il-  
lum, qui *Differentiam* complectitur, cùm  
tres h̄i termini perpetuā quasi familiaritatē  
inter se sint conjuncti. Dividit enim Genus  
differentia, & constituit Speciem, adeo quod  
fieri nequit, illorum trium unum sine alteri  
unquam ut reperiatur.

**REGULA I.**

*Omnis differentia habet aliquam sibi oppo-  
tam differentiam. VI. Top. Cap.*

*VI. §. 2.*

**I.** *Omne genus oppositis differentiis dividitur*  
inquit *ibid.* Aristoteles. Atqui, inquis, *su-*  
*stantiarum differentiae non sunt opposita*: quo  
probatur, quia nec relativè, nec privativè op-  
ponuntur, nec contradictoriè, nec contraria.  
Non relativè: quia cùm substantiæ sint entia  
absoluta, etiam differentiæ illarum esse entia  
absoluta debent. Non privativè, nec contra-  
dicto-

distoriè: quia sic aliqua substantiarum differ-  
entia esset negativa, quod fieri nequit. Nec  
denique ut contrariæ: quia substantia nihil  
est contrarium, ut habet Philosophus in pre-  
dicie *Substantie*.

II. R. I. Opposita sumuntur dupliciter  
*I. strictius*, prout in quatuor species ab Aristotele Cap. X Categ. rediguntur, nempè relativè,  
contradictoriè, privativè opposita & contra-  
ria. Et hanc juxta acceptiōnem non omnes  
differentias esse oppositas concedimus. II.  
*Latius*, prout & disparata comprehendunt:  
quomodo accipiuntur opposita ab ipsô Ari-  
stotele c. XIII §. 8 Categ. Et juxta hanc acce-  
ptiōnem omni differentiæ opponitur alia  
differentia: quemadmodum & substantia-  
rum differentiæ ut disparata opponuntur.

III. R. II. Quando sunt duæ alicujus ge-  
neris differentiæ, quamvis nou sint contra-  
distoriæ formaliter, sunt tamen contradicto-  
riæ implicitè, quatenus ad terminos contra-  
dictoriæ redigi possunt: ut rationale & irra-  
tionale. Quando enim animal dividitur in  
rationale & irrationale, licet rationale non sit  
negatio contradictoria, quia tamen ex eô,  
quod aliquod animal irrationale est, sequi-  
tur, quod sit non rationale, ideo illæ diffe-  
rentiæ ad contradictoria referri possunt.