

§ 73. 86 Rkp. 83/11 P.A.M.

Species ea continent, quae individuis  
communis sunt; cetera igitur, quibus  
individua a se differunt, in notatione  
speciei non determinantur. Quam-  
ob rem, si ea determinantur, ut nihil  
indeterminati amplius superest, no-  
tis utique individui prodit; quod si  
aliquis remaneret indeterminatum, quod  
invenirentur has itaem ceteris isdem,  
diversimode determinari possit, spe-  
cies data non foret infirma, sed in-  
firmis... (Beispiel: idee tringe hi, wenn eine Griffe herbei! wird)

§ 74. Apparet hinc, in dividuum esse  
ens unum de determinatum, sed  
in quo determinata sunt omnia, quae  
eidem inveniunt.

§ 110. Notio abstracta est, quae aliquis,  
quod rei cuiusdam inest, vel adverbis re-  
presentat atque ea re, cui inest vel  
adest. Concreta autem est notio, quae  
aliquis, quod alteri inest vel adest,  
reprocentat ut ei sem rei inexistens.  
E. gr. Si color cuius secretus atque omnibus.

jecto, cui inest inhaeret, et abstracta est nostris, sed si subiectum consideratur ut coloratum, notio concreta est. In abstractis causis. Derivamus rerum nosdros, attributa relationes, ubi ea per modum abstractionum concipimus.

Notio positi-  
fiva et nega-  
tiva.

§ 211. Notio positiva dicitur, quae consistit notis realitates denotantibus; contra Negativa notio vocatur, quae a re representata remouet realitates, seu eorum absentiam tamquam notas rei exhibet. Terminum positivum est, qui notionem positivam denotat; terminum autem negativum, qui notionem negativam significat. Terminus positivus realitatem tenet; negativus realitatis absentiam.

§ 27. P. gr. Triangulum rectilinum concipimus figuram planam, tribus lineis rectis terminatam. Notio igitur positiva est, et terminus "Triangulum rectilinum" quo ea significatur, etiam positivus. Inimmo immaterialis dicitur, quod ex materia non constat, sed iuxta Cartesianos, extensione qua nullam habet extensionem; notio igitur eius negativa est et terminus "immaterialis" negativus. Cavendum vero, ut ex regulis grammaticis indicemus, an terminus positivus sit, an negativus, fieri enim potest, ut terminus habeat formam negativam et tamen propter notionem positivam ipsi respondentem censeri debeat positivus, et contra,

ut terminus habeat proremam positivam,  
 et tamen propter notionem negativam  
 ipsi respondentem est negativus. — C. gr.  
 Terminus, "Eus infinitum" est vi gram-  
 maticae negativus; et si definitus per  
 ens, in quo unum insunt per unum  
 actus, notis eisdem positivis respon-  
 det, atque idem positivus censeri  
 debet.

§ 212. Si terminus negativus ita in-  
 greditur propositionem, ut negativus  
 ipsi inherens ad copulam referatur,  
 propositio negativus est; in casu  
 reliqua affirmativa. Chemim si in  
 propositione occurrat terminus nega-  
 tivus, negativus eisdem notis respon-  
 det (§ 211). Cuiusmodi in notione ne-  
 gativa realitates a subiecto remo-  
 ventur, atque ad terminus nega-  
 tivum includit. Quodsi ergo ne-  
 gativus ad copulam in propositione  
 quam in ingreditur, referatur, ea utique  
 negativa est. Si vero copulam non efficit,  
 pro affirmativa habenda, utrum nega-  
 tiva appareat.

Ab Principio de latq; anima est immen-  
 terialis. C. hanc requiruntur in latq; or:  
 anima non est materialis "est; anima  
 est ens, quod non est materiale." In priori  
 casu copula ad negativus ad copulam  
 referatur, in posteriori eandem non  
 afficit.

§ 225. Quae de subiecto absolute procerbi-  
 cantur, eadem ipsi tribuantur sub defi-  
 nitionis conditione. . . . . In Mathe-  
 maticis, ubi subiecta ante fuerunt definita,  
 quae propositionem ingreditur, res semper  
 manifesta est.

4  
§ 262 Propositio illa indemonstrabilis dicitur, cujus subiecto convenire vel non convenire praedicatum terminis intellectis patet. ... Et ideo propositiones indemonstrabiles dicuntur, per terminos manifestas.

Axiom.

§ 267. Propositio theoretica indemonstrabilis dicitur Axioma. Ab Axioma; Totum est, cuius una parte; figura trilatera habet tres angulos, radiorum cuius circumferentia sunt inter se aequales.

§ 266 Propositio dicitur theoretica, in qua aliquis, quod subiecto inest vel adest, de eodem affirmatur, vel negatur. Practica vero est propositio, qua aliquis fieri posse affirmatur, vel fieri debere postulat. Ex. gr. "Circuli paralleli idem habent centrum", propositio theoretica est; sed propositio practica est, qua circulos parallelos describi describi posse affirmatur, vel qua describi iubentur.

§ 269, Propositio practica indemonstrabilis vocatur Postulatum. Talia sunt postulata Euclidis qui haec postulant: "A quovis puncto ad quovis punctum rectam lineam ducere" ... Et autem in postulatis visus, quomodo aliquis fieri debeat, quemadmodum in axiomate, quod praedicatum subiecto conveniat, ut illud doceri, quemadmodum hoc ostendi non habeat opus.

§ 268 Propositiones, in quibus de definitis praedicatur aliquis si collatum, quod in definitione continentur, sunt axiomata ... Ex. gr. quadratum est figura, quod sit figura quadrilatera, ac qui latera rectangula. Propositiones

i. Tangere, Quadratum est figura qua-  
drilatera, q. e. p. aequilatera; q. e. p.  
rectangula, axiomaticum locus habent-  
tunc.

§ 271 Propositiones, quibus idem negantur Axiomata  
esse diversum a se ipsis, sunt axiomatica.... negativa  
E. gr. Si quis uerit, triangularem esse  
figuram tribus lineis terminatam,  
quadratum uero figuram quadrilateram,  
aequilateram, rectangulam, id in statim  
percipit, triangularem non esse quadratum:  
cum ex sola definitione trianguli pe-  
tet, triangularem non habere quattuor  
vel plures latera.

§ 272. Si definitione utimur tamquam Definitiones  
propositione, eam axiomaticis locis ha- quodammodo factae  
berimus, ut enim pro definitio propositionis fiunt axiomatica  
identica, sed propositiones identice eae Causa I.  
sunt axiomatica. - ...

§ 273. Si definitum uerit ut subiectum, P. II  
et de eo praedicatur quidpiam, quod  
uotis ad definitionem spectantibus  
in eius uisione animo praesente, in-  
uoluntate non conuenit, propositio axioma-  
tica... E. gr. Definitio figurae regularis  
est, quod sit aequilatera et aequiangula.  
Axiomata igitur sunt; In Pentagono  
regulari angulus unus unus est pars  
quinta omnium simul; in Hexagono  
pars sexta id.

§ 274. Definitio inuera ut axiomatica P. II