



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

**Assertiones Philosophicæ Fusius Deductæ Philosophiæ  
Peripateticæ communioris Epitomen exhibentes**

**Leuren, Peter**

**Coloniae Agrippinae, 1681**

xviii [i.e. xv]. Logica docens & utens activè non nisi per connotatum  
distinguuntur.

---

[urn:nbn:de:hbz:466:1-71607](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-71607)

subalternantis. Verbi gratiâ hæ duæ conclusiones: *partes figura circularis difficillimè inter se coeunt; & partes vulneris circularis difficillimè inter se coeunt;* differunt tantum ex eo, quod una abstrahat à materia, posterior fiat in materia particulari, ac proinde posterior chyrurgica debet probari à Geometra eadem demonstratione, quâ probatur prior dicendo: *quia partes figura circularis maximè inter se distant.* Hæ verò conditiones non conveniunt Logicæ respectu ullius scientiæ, ergo. Aliæ siquidem etiam scientiæ agunt de operationibus intellectus, ut Animastica, sed sub alia ratione formali. Neque principia logicæ, uti & aliarum scientiarum demonstrantur à Metaphysica, saltem per demonstrationem ostensivam (qualiter subalternans demonstrare debet principia subalternatæ) sed ad summum per demonstrationem deductivam ad impossibile seu ad duo contradictoria per principium universalissimum: *quidlibet est, vel non est.*

XV. Logica docens dicuntur logicalia præcepta universalialia, quatenus in genere  
tra-

tradunt modum rectè definiendi, syllogizandi &c. abstrahendo ab eorum usu seu applicatione ad certam materiam. Logica utens activè dicuntur eadem præcepta quatenus actu dirigunt operantem in materia particulari propria, aut aliarum scientiarum, adeoque non nisi secundùm obliquum & connotatum distinguuntur hæ duæ Logicæ, suntque idem omnino habitus, ibi enim non sunt ponendi distincti habitus, ubi non occurrit distincta difficultas; atqui in exercendis actibus Logicæ docentis & utentis activè, sive in executione præceptorum logicorum non est diversa difficultas pertinens ad logicam, ergo: nam difficultas, quæ est in executione operis, vel provenit ex imperfecta cognitione præceptorum, & hanc sufficienter tollit Logica docens, tradens & explicans modum formandi syllogismos, definitiones &c. hinc si quis illa sciat & perspecta habeat perfectè, nunquam difficultatem patietur in materia nota: quod autem post frequens exercitium verbi gratiâ, syllogizandi ma-

por acquiratur facilitas , non fit ex eo, quod distinctus nascatur habitus, sed quod habitus Logicæ docentis intendatur, id est, quod regulæ sic clariùs & firmiùs imprimantur: vel provenit ex imperfecta cognitione materiæ , cui præcepta sunt applicanda, hanc autem non debet, nec potest tollere Logica, sed aliæ scientiæ, quarum est materia: vel provenit ex eo, quod potentia exsequens à potentia dirigente sit distincta; unde quis sciens optimè artem citharizandi, in ipso usu & applicatione digitorum sentiet difficultatem; sed in Logica id locum non habet, ubi potentia dirigens & exsequens est idem intellectus. Porro notandum est, habitum Logicæ utentis activè non generari ab ipsis syllogismis, definitionibus factis juxta regulas Logices; nam effectio syllogismorum, vel ipsi syllogismi facti non sunt actus Logicæ utentis activè, sed utentis passivè, & generant facilitatem utendi regulis quasi passivè, seu generant facilitatem juxta directionem activam operandi; actus autem Logicæ utentis activè generant facilitatem utendi regulis quasi activè, seu dirigendi

gendi in particulari hunc vel illum syllogismum.

XVI. Logica hæc artificialis physicè, imò ne quidem moraliter est necessaria ad omnes scientias particulares acquirendas: cum inter illas quædam ita sint evidentes, ut ex ipsis terminis cuilibet pateant, & non requiratur ad conclusionem scientificam iudicium evidens reflexum & in actu signato de bonitate consequentiæ: sed sufficiat, intellectum per ipsam conclusionem scientificam directè, implicitè & in actu exercito cognoscere bonitatem illationis. Neque physicè necessaria est ad scientias totales perfectè acquirendas, cum intellectus possit sinè habitu, quod potest cum illo, possitque esse intellectus tam perspicax & laboriosus, ut in materiâ aliarum scientiarum difficillima sine omni ope Logicæ artificialis eliciat actum scientificum, & consequenter omnes, quia sunt ejusdem rationis, & post unam demonstrationem intellectus non debilitetur, sed reddatur aptior ad aliam. Ad scientiam tamen totalem, imò & partialem in materiâ inevidente perfectè acquirendam Logica moraliter est necessaria, quia ut habeatur certitudo

B. §

&