

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

In Aristotelis Stagiritæ organum commentarius dictatus - Cod. Rastatt 61

Coscan, Oswald

[S.l.], 1617

Prolegomena in logicam

[urn:nbn:de:bsz:31-300535](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-300535)

3 2

Prolegomena In Logica

PROLEGO MENA

Solent oēs inter se: gr̄ia igitur organa aristotelicā aggrediunt, aliqd tradere de nāa Logica, q̄ tractatus dicitur ad scolasticā spectat, cuius ē indicare de dō. sicut et arist. et dō. sicut seculā d' assignare eā in gl'ary dia sicut a Metaphysica m' inueni, ita ut in uespiculo seipos spectatlas gr̄ia q̄ feat adentib. q̄ suosthe suos et cognitionē gnat. Nos breuissime de Logica decubim q̄ sit, q̄e dōm habent ad q̄ h' sit.

Quaestio . I

Quid sit Logica in homine.

Et o' regiant Logica q̄ n̄ sit in hōe sed q̄ hōe ut Logica scripta seu m'issa us riorū auctori additū ē ad titulu' q̄tionis in hōe. De illa n. q̄ rōm qd sit Logica n. scripta ē t̄ aliqd q̄ officiat, ab illa interna Logica, eiq̄ n̄s dōm interm' q̄ scriptura significati. ut igitur Fundatū ad q̄sita q̄tionē, sit

Comito. Logica ē itiq̄ illud dirigēs q̄sōes illud in incognoscitū. hāc defioel, q̄ solida ē ex omniū s̄lorū doctrina, q̄ sit s. Thomas in q̄n' regio lib: gōte, rōm'lectionar' ubi dicit, ars q̄ta ē nēcāria q̄ sit directiua igitur rōis, it̄ q̄ in actu rōis nos dirigit, et hāc ē ars Logica etc. hāc nō defioel, ut it̄ q̄m, ex gōtate s̄t oēs q̄tulae, et qd defio' soli defio'nto ouenire debet, ond' eā ē q̄ in alia q̄ hāc defioel reiciant, q̄ n̄ sit Logica. Gary in hāc defio' ē, itiq̄ illud dirigēs, n̄ q̄ cū q̄tū alia t̄ hōy q̄n'it, q̄ ip̄it s̄t dirigēs, ut q̄tū t̄ q̄ d' aliā uirtutē q̄sōes dirigēt. Cōd' s̄t Corō diffne, q̄ hōe Gary n̄ hūc ad Logica. s̄t quis gl'at ad Gary addi gōtuisset, eā t̄ differēny usq̄ ad q̄tionē t̄ hōy q̄ s̄t ambigua, et Gary ad q̄tionē q̄ta ē q̄tūat. hūc t̄ certū q̄sōny.

Defio' Logicae

In defio' hāc dōm

Df. 1. itiq̄, q̄ ē dōm' reale in gōtūto q̄tūto, et q̄t in n. aigit species, q̄ uocula reiciunt oia alia t̄ dicit q̄ aliorū q̄tūtoū eubā. Et s̄t. a. t̄ hōy, ut docet Sicut in Metaphysica dia: 44. sec. 1. nō. 6. q̄tūto gōmēs et de se p̄abilis in subto, o'z d'notat q̄ dōm, dicitōs n̄ q̄t gōmū facultatē q̄tūto, sed ad inuēt et faciliōs ut suo loco uidebim. Ex q̄ colliges. 1. Logica n̄ cē igitur dōm' rōale, sed aliqd reale

De Defio' Log
1. gōca.

Attus Defio'

1. corollariū

Prolegomena

coroll. 1. reale aia sup additu citu in hueris. Colliges. 2. Logica in hoc ca aens
 atq et in aia separata aliq spiritali, ocs. n. itq aia ralis st entia spiritalia. Doterit pntie et
 in aia separata manere.
 2. ^{Brugs non} ^{corol. 1. ralis} ^{uere.} itq, ut ralicant, illi itq, q st in uoluntate, ut amor de: ex q colliges
 1. Logica neq; ee que in is inuictis q illu n fnt ut st aucta, q quis n
 deant, aliq ralis ocs suere, n st in uera ralis ocs. Colliges. 2. Logica de
 Logica e aliq illu
 sup additu, n ipse itq
 q legunt neq; ee ipse itq sed aliq itq in sup additu ipse ralis ocs ad
 cegra at doto mira Logica aia uersata. Ad hoc n. st itq, ut circa certu itq
 faciliat ea gntia cui met. hst in qn et ipse itq Logica tr sed eu addi
 ralis, ut distinguat a Logica aegra et artificiali q in gposito definiunt.
 Dra. itq ideo Logica ralis, ut st ralis dignt: i. gntia in Logica
 qst. i. q sine Logica aegra st scigo multas ralis ocs et ocs mris
 iudicare et dirigere solo lumine et in rde, eo q sint e se ualde eruditos, et
 rali gntie, et error n obnoxie ac gntales, ut st sytli directi in. 1. figura.
 3. ^{coroll. 1.} itq. 3. dirigat, q dudu modis dote dr. 1. gntia gntia, e q gntia demog
 trado ad ordinatos ocs mris in n cognoscendi: et sic itq Logica ocs ocs
 mris q q speculato aliq adst. Alie sigt scia, seu alie itq itq elicit
 aia sua ocs ocs, ut divisiones, debites, argntes etc: ut docet Gourea
 in Gheaphy: lib. 2. q. 1. sect. 6. et n recte argit Joann. Sankiehy Sate
 in Logica q. 1. gntia ab ralis; Quas n n iudicat circa m digeredi, n
 Sate de amore tr gntia, sed ralis inquit hoc officiu itq Logio. Sicut equ q q trahit dnm
 in curte, curat. a. iuxta curtes et mris suo cursu itat (q cursu e luo ay
 dici de bonitate seu rectitudine itineris, q et nio sine formidine agit au
 riga et dms in curtu dirigit curtu in recta uia et si curtu nio mam at,
 tingat aut trahat. Directio hac ocs gntia sic trahit. itq e itq
 Theologia ut gntia, elicit Theologia ocs ocs hac in Darapti. Ocs
 gntie diuina fnt una n ralis diuina, ocs gntie. diuina st distinx
 ta reat, q qda distinxta reat fnt una n ralis. In q ut itq sine
 formidine, q ocs ralis ead scia, assctia, conclusioni in gntia et
 ut deducte, necesse e, ut e itq Logica elicit iudicia de bonitate gntie
 scdm regulas in Logica demonstratas seruat. itq, ocs sytli in Darapti
 tr concludit: uel: hic sytli in Darapti tr concludit. Na ex eot
 fntie

Prolegomena

dirigit. 2^o cogit. Ceteri hinc, uterq; g^oione et uterq; g^ostari: ite
Ceteri Togionis et Arlenchori. 2^o cogit. illi dirigit et instruit, hoc e
dignis seu ratione.

5^o
Dignis vero hinc
et g^ostari

5^o D^o In modo cognoscendi, id est, in forma et coordinacione cogit ad aliqd
cognoscendi, q^o coordinatio cadit sub aliq^o directione. Nam tametsi quop aliq^o ity
illty versari g^oit in eist cogitib^o dirigedis, ut g^onductia n^o tu cas dirigat ad
habito et de modo regulas recto dirigedi seu cognoscendi, q^o ad in sal it^o q^oad
mores in ordine ad beatitudinē. Alia scia et ity illty ty u^ognoscet cogit illty
n^o tu cas hinc g^octo dirigibili q^o uiderat, sed aliqd aliud, q^o cogit illty
ia directas uel dirigedis a Logica uident. Physica tu in libris de aia seu
aia scia, cast cogit, sed speculatiue it^o q^oad casu n^oad et oia et
alios Physias seu n^oales, n^o a directina in n^o cognoscendi, ut e^o q^oad daret in
M^ostia de g^o q^o ubi et docet q^o n^o circa cast cogit et M^ostia et alia
uersari sub alia ite g^oit.

6^o

6^o C^o Cognoscendi, ut et it^o anstrahit in g^onoe et q^ost: 2^o g^omial in
Logica, et n^o discurredi, seu ratiōis seu discredi, q^o Logica n^o it^o instruit
cogit illty, neq^o it^o docet argitari, sed et diuidere q^o g^oterūq; sit q^o cogit illty
et definire, q^o sit g^oterūq; q^o prima. Dixi, g^oterūq; q^o in defio aliq^o q^o tu
diuisio g^o i^o aliq^o n^o g^oterūq; fieri, item n^o it^o docet Logica argitari, definire et
diuidere, sed et q^oq^o alia in apphendere et collaciones p^o cast p^o iudicari,
n^o sint definitiones et diuisiones neq^o finent ad aliq^o argitōis faciēti, q^onde
libit g^o aliq^o uerba resurre in defio Logice q^o e^o discreto aut argitari,
ut cognoscere, q^o e^o r^one q^o.

Questio. II

De Obiecto Logice .1.

Armanis ex dictis satis illty quod q^o sit obit^o Logice, q^o et s^otm d^o m^o
at, ut circa q^o, cogitōis tu e^o g^o aliq^o de e^o douore ob discregites autori
m^o g^o re cogit et ut defio seu q^o d^o Logice magis cognoscit.

Nota
1^o

Volandus: it^o it^o aie n^o melig a g^o d^o describi q^o q^o g^o ueracty et oia
ad q^o ordinati st sicut et r^o g^o g^otas cognoscetas seu s^o g^o et aie
d^osci:

Prolegomena

describitur. Dicitur. V. G. visse seu potius modali eo, q cognoscit colore dicit de
aliis, pari rone in tunc Logos facultati inde dexterosingon qd: Scade hie
sua p p r i a actu id e directione in se cognoscendi et qd tunc id e qd p r o s
illud qd logica pcedit.

Notanda. 1. o. dicitur ee id circa q tity vel p r i a m u r a h i : q in coram defino qd,
necum e, in q s i t q s e s u a l i s i n t r i n s e c a i p i u s t i t y , s e d q t i t y h a b e a t r e s p e c t u
ad s u u o b t m q n q t a g i t i q l i s s i t n i c i p e r m i n g q u o q g o n a l i , u t s i t s e n s e a
lib: 1. i. p r i m o : a g : 2. o. d. l i b : 5. o. a g : 9. o. d. s i t i t g u d e e , q p r i a c o n t r a d i c t
t i t m s u m e r a s u u e s s u d o b t o , q o b t m e m a l i t i t y , n q t e x q n e c i n q , s e d c i r c a
q u t s i t i t s e n s e a l i b : 7. o. p r i m o : a g : 2. o. d. C a s t a n e u s i n d i s t i n c t i o n e u e r b o s u b t e c t a
p r i m o e t a l i u c o n t r a d i c t i o n e m i n q t i t y e i g n a t a i n q t y s o a u t a t i s n e , s e n t i e n t
q p r o p t e r s e t m i n t r a s i o n e m t i t y .

Notanda. 2. o. dicitur dicitur qd tunc seu p r i a o b i c i t , dicitur qd multa de cogit
ari possunt, q de eor t e m o r a r i d e s u n t , i t a R u b i g , C o m m u n i c a t i o e s a t m u l t i a l i u .

Notanda. 3. o. dicitur dicitur in malle et scale. Scale e res sicut sub certa fce
accipit q gudo a multis s i s r i c e r a r i q t , d e q o b t m g l u r i u t i t u m . S i c D e q e o b t m
malle i n p h y s i c a t u m i n t e l l e c t u a l i t u m t h e o l o g i a , q a s i c o s s c i e d e m r e s i d a r e t
f o a l e o b t m e r a s i t s u b c a r t a e l i m i t a n t e t o e a u e r t a u t D e q i t p r i m o m o d o , d e q
u t o r , d e q u t e m i n e f i d e i c o g n o s c i b i l i s . I d u d u . e q m a l l e o b t m i s t u t , a d s o l l e
i t y r o f o a l i s o b t m , n u s u b d i v i s i m e s o b t m f o a l i s s e n r o i s f o a l i s C u r a g e p e a t
t i t y , a d e o f u s e a b o i b y f o r e a u t o r i s . C u r a C a s t a n e u s i n d i s t i n c t i o n e u e r b o o b t m s t r a l i
h e s t , u t d i s t i n c t u e r i t a u t e x p l i c a t i o e s e t s t r i a e q d i v e r s i s s i m e s e t f u s u s d e m i n u t o
a p p e l l e s m o d i n e r e l l a b i l i t u d i n e r a d u e r o r , c u i e g o r a t i o , q a i p s e m e t i n h e r e d e q t e s t i
q c o g i t a s e n a u t o r e s d o t e n t r a s . N o b i s a l i s s i t d i c t a d i v i s i o n e g o a l i s m a o b t m i n o q
f o a l e e t f o a l e t e n e r e q a l i b i t e o g o n i d y . A l i b i f u n g c a d e r a r o m e l i m u r .

Notanda. 4. o. dicitur dicitur varias alius denotaciones, Nam dicitur adjectiu seu totale
tr a l i c u n g s i c e , q d i c n e t e i a q e s e t r a d u c t u m i n i l l a s c i a , e t n e c e l y n e m i n g i t a
u t a d e q u a l i t e r c o g n o s c e t i , q n e c g l u r a e r i g e q t q e a o i a , e t n e p r a e t a e s i t t y q ,
l i b e t e x i l l y t o n e a t . I n d u c t i u s e n t i a l e o b t m e q l i b e t e t t o t a l i s s e u a d e j e t i o b t m
i t a m u s e a d e . 1. o. d. I t e m s i t o t a l e o b t m s o i t m i r a c h o g i l i a r i d e q d i a l i b o b t m
i t a u t f a c e g r a l i a m o t e f o q s u b t e c t a t o t a l i s C u t i n s e n t e n t i a d e u a l i b . d e q l i b e t
g r a l i o b t m s e n s e a t , u t a q , h e r o n o d r : G u a r i e t t o t a l i , i t e , a i a l d i e d o b t m
u n i u .

Nota
2. o
Dicitur ob t i

Nota
3. o

Nota
4. o

Nota
5. o
Adjectiu seu totale
aliquo sine ob t m
Totale seu incl
adjectiu ob t m qd

Prolegomena

univocis, vel et genericis, vel utrumque communibus, sed non in
 alijs suis rebus est tale. Crastinus vero Scotus, appellat totum genericis id, de
 quo omnes proprietates, seu genericas in sua de miranda dicitur possunt. Porro inter tota
 genericas et specificas alij tenent, id est genericas, et cuius cognitio proprie dicitur, et
 totum genericas seu principalitatis. Quod si dicitur, dicitur et proprie aliquam genericas.
 sic in sua de animalibus, homo est totum genericas animalium, cetera species et minus
 principalia. Alij autem adajunt non sicut dicitur totas, sed et minus dicitur et dicitur
 si inter has sit aliquis ordo ita ut omnia in ordine ad unum quod ordinantur, tunc id
 ad quod cetera referuntur, et totum seu totum intentionis, ite attributionis seu et
 intentionis, quod denotatio tribui quod est totum totalitatis dicitur totas.

Notat.
6.

concl. 1.

Notat. 6. Tres nobilissimas rationes adferri poterunt, quod ad hoc totum totale
 seu adajunt requiruntur, quod S. Tho. in dialogo sententiarum quod 4. et colligitur
 primum ex Aristotele. 1. est ut totum adajunt sit unum quod quicquid unitate vel nate
 univocis, ut in sua de animalibus animal. Sub animalibus. omnia quod ibi tractantur univo-
 ce nomen vel unitate analogica, ut sanitas in medicina, in hac non est
 analogice nomen, quod sana sit, quod a medico tractantur, vel unitate ordinis
 ut Presbytery in ethica. In Presbytery non est alia unitas quod ordinis. Vel unitate
 totalitatis seu compositionis ex partibus integrabilibus. ut ceterum in sua de Caelo, quod
 non ceterum sit unitate ex multis partibus. 2. ut ceterum omnia quod in sua tractantur
 illis partibus tractantur, sive ut partes eius, sive ut proprietates, sive ut genera.

concl. 2.

Quod si possumus scire alicui assignare totum genericas, quod habeat partes totas
 de quibus univocis dicitur, ita ut partes referantur ad id totum genericas. Sicut
 sit in sua de animalibus. quod dubio assignare debemus quod alijs, cum sit longe quod
 fortis dicitur sub se partes totas quod partes integrantes quod cum desint
 doctissimi viri, ut Scotus et Scotus quod omnia existimet ad hoc totum totale requirunt
 ut habeat partes totas unitate quod nate univocis seu esse et non est unitate ordi-
 nis, seu unitate compositionis ex partibus integrabilibus. ut docet Scotus in fine Logice

concl. 3.

scire distinguunt
et sua tota

quod 3. et in dialogo sententiarum quod 3. et primo priorum quod 2. et alibi dicitur, ut
 sit tale unde scire una quod sumere distinctione ab alia, neg. non scire sit
 fidelitas, sed quod tota sua distinguenda, cuius rei ratio dicitur est ex dictis supra
 notato 2. His de octo in corollariis

De octo

Prolegomena

De otto logicae variae adferunt, scilicet, q[ue] originem ad q[ui]tuor reuocari possunt. scilicet
n. licet de vocibus seu nominibus, alii dicunt res omnes in toto mundo, alii uolunt
es res, alii statunt opores intellectus, uel omnes, uel alii quael una. Ita q[uod] scilicet
causa falsa sit aut in saltim modo, a nobis ordine reuocant, q[ui] ad uera conciliari
p[oss]unt, q[uod] posita uera ad eam conciliabunt. Sit itaq[ue]

Concl.

a
vices a q[ui]t
otto logica

ob hoc deinde do
i. otto logica

2.

3. 3.
scilicet ueritas circa
in mutabilia.
4.

Concl. i. haec nomina Syntaxis, Definitio, Demonstratio etc. in Logica occurrunt
in octo Logica. Porro, haec conclusio in eodem ab omnibus nominibus q[ui] sacra
e posse. Murem, Villalobos, q. 3. Gambula in Logica, et uita fuisse. Dicitur
habeo Tractatus lib. 3. de uita Trionidis. Ob hoc, conclusio i. Logica dicta e a
Logos ut significat uerbum n[on] ut significat otio uerbo uel uerbo, ut testat, ple
rip. 2. de significate uerborum, e grammatice agere, et eam q[ui] scribit historia
ut dicit, q. in Logica, q[ui] e agere de ipsa re significata hanc et stituerunt,
us de eorum syllogistica intellectus etc. 3. uoces sit quod ad significatōe mutabiles
q[ui] ex uerbo et in statu hōid, q. n[on] possunt ee, ut sic, octo alicuius scie. Na
scie ueritas, circa immutabilia. 4. si Logica octo genans ee uoces, q[ui] uocib.
uocib, et certis terminis sua exprimit, n[on] e maior s[ed] uer n[on] et uoces alie dicit,
ee octo aliaru sciant q[ui] e absurdissimu.

Quod si dicitur nominales in Gregorio Nisibensis et Gabriele Biel agide uocib, ut
f. significatua reru, na du uocib dicit, q[ui] agid, de reb. significatis illoru uocib
ista n[on] pot[est] de illis agi nisi q[ui] sermo, et uoces, explicatōe r[ati]o q[ui] terminos
et eam significatōe q[ui] in se uocib.

Obseruet. i. Item in libris neci e pyrricas multa de uocib. tradere, et q[ui]
in res eos autores, q[ui] tradit institutes, sed t[ame]n, illos ideo ea tradere de uocib
ut inter otios dicit quo sensu et ualora uoces agende sint agissime, ad hoc
ut agos dirigi q[ui]nt, et disputatōes n[on] dicit et ai[us] sensu, q[ui]nt. Quandoq[ue] minia
nec nihil disputant, nec gestib. docent, nec solis q[ui]nt. n[on] dicit, et angali, q[ui]
quint, sed signis uocib, ad q[ui] sane inter otios stare debet. Si n[on] dat, uocib alie
scis ut sage de usu suaru peculiaritate uocib dicit, aut Logica dicit, q[ui] coia q[ui]
otib. h[ic] ee dicit, fines de uocib tradit, q[ui]nt cu eo ipso opores m[er]is dicit,
q[ui]nt de uocib q[ui] n[on] isq[ue] eas directas sit. Log debeat, ita q[ui]nt, scilicet Toloty q. 1. con
clio. 1. Soli q. 1. Cuiuslibet n[on] q[ui]nt in q[ui]nta. Conuincitōes q. 1. scilicet. 2. 50,
arce Tom. 1. N[on] dicit de 1. scilicet 4. no. 2. 2.

Obseruet.

Pyris

angeli loquunt,
solis gestib.

Obseruet

Prolegomena

Obiectio. 2. Obicitur. 2.º obtinetur suadendo ut Logica dicatur sermocinialis, q. fit sermone
 Ratio. Ratio. Sermones ee duplices interm et exterm. Logica ab inter
 no sermone tr sermocinialis que dirigit, aut q illo directe sermone ducatur,
 et seris quoq recte sermocinemur.

Conclusio. 2. Conclio 2.º obtm Logica n est res oes, ita sntia cois o Zabarella
 lib. 1.º de natu Logica cap: 19.º Rudolphus Agricola in 2.º de Inventione cap:
 6.º Petrus Ramus lib: 1.º aduersus in Artem. Quibus contra. 1.º illud e
 obtm Logica, ad q immediate sciendu Logica inclinat et habilitat, sed n
 inclinat immediate ad res oes sciendas. quid maior e e oersia ag oes et
 sumis, ex forte 2.º de Arta cap: 4.º teste Antonio Rubi: in Logica minore
 q. 6.º

Idem obtm ex gratia qdiana. Certe qd, qd estissime Logica te
 neat iudu in eo igo tenet alias scias aliasa reru.

Obtm. 2. Obtm. 2.º obtm Logica n est res oes, ita sntia cois o Zabarella
 lib. 1.º de natu Logica cap: 19.º Rudolphus Agricola in 2.º de Inventione cap:
 6.º Petrus Ramus lib: 1.º aduersus in Artem. Quibus contra. 1.º illud e
 obtm Logica, ad q immediate sciendu Logica inclinat et habilitat, sed n
 inclinat immediate ad res oes sciendas. quid maior e e oersia ag oes et
 sumis, ex forte 2.º de Arta cap: 4.º teste Antonio Rubi: in Logica minore
 q. 6.º

Dictu e in maiore. 1.º obtm, Immediate, qd teste Rubio loco citato medius
 se dixi q Logica gurrere ad oes res sciendas pns qd dirigit oqnes illas,
 q qd directas, oes alie res sciri possut, et sic illud e fides q. 1.º poster: cap:
 2.º lex: 24. et q. 1.º. Metaphysica lex. 1.º ad fine insinuat Diani n ee unig
 generis obtm scia, sed q oia sciari obtm negati. Antais hoc rectig de
 Logica se illi q e fito qdtr disputadi de oib. reb. ut sit in sub
 silia sciari q n se haberi possut de quis re ut suo loco videbim.

Conclusio. 3. Conclio 3.º obtm Logica n e res ois, seu 2.º Intentio ita o Thomistas
 et quosda alios ut Toletu et Joanne Sta Kru in methodo eruditionis do:
 1.º ag: 1.º. qdriq recentiores Gertim Fonseca, Murcia, Soutoz, Empta,
 dng et alii. Dixi seu 2.º Intentio, qd res ois e 2.º lex. 1.º id q e in
 toe seu in dia reali spaciis eig, ut species intellectuales, fito, gotia, et conu
 acty: et sic nra oqes intellectuales, seu cogitaoes, st omnia res scita in dia
 ita

Prolegomena

na, a q. educant, et n. actiones inmanentes, hoc est tales q. in eant principio, a quo glucunt, et sctiact, unde tunc ens rōis est tunc et sctiact in intellectu. Ut hoc ens rōis n. est factū ab intellectu, sed factū, et n. distinguunt, ens reale, ut Morales putat, cui sit uerū ens reale, xep. n. illa # et contra rōis, hā q. et materialia, et sensib. eademis sentiri possunt, sed et spūalia q. sensib. externis n. cognoscunt, et tū et, uel cō a gte rei possunt, xomino illa rōis, intellectu obiciendo, ut Deo, angeli, aīa rōalis separata, et n. separata, ange, lotū et aīa rōalis cogitāōes etc. q. d. ens rōis n. excludimq. ut sim n. nra gelioe.

Deo ens rōis et angeli.

Secundo. Ens rōis est id, q. est # obtine in intellectu, hoc est, q. dū cognoscit, seu obicit, est in intellectu, et intellectu aut et ante uel post illatione n. est, nec cō est, ac tōe q. gignit, ut distinguat ad iis entib, q. dū est obtine in intellectu, hoc est, intellectu cogitāō obiciendo, et est intellectu obtine, ut, legis, aut angeli, dū gignunt. q. d. ens rōis n. dati gōe sentit q. d. dicitur ambiguitate in logica q. utru. q. d. dicitur ad Logicā, et Valensig Inversā q. d. uel. 10. ad Irōnes ut uita, a Murcia et Rubio. Sed rōis sentia admittit hoc ens rōis. Dices utitur hie cō entia rōis mera figurata, cū nec sint nec cō possunt a gte rei, ut dicit. Pudet illi q. ea admittat cū distinctione, q. d. dicitur Murcia in tra. de uel. d. q. 2. q. 1. Nam aliq. obicit sibi intellectu sine fundamento, aliq. a cō fundamento in re, q. d. dicitur, q. d. figurata intellectu, ut si gignat subaliquo q. sit mens aut rōis q. a gte rei nullū hnt fundamentū mag. q. d. gignit n. rōis, dicitur, teriora et gte entia rōis, q. intellectu n. rōis aliq. fabricare cogit, cog. do iis enūciāōes facere debeat. Nulla a. fit enūciatio nisi gte apphēdat, id de q. sciētia est.

Amulat ens rōis

obicit

q. d.

Fundamēta u. hā agnosit Murcia loco citato et Sauer 10: 2. dicitur d. q. d. sciētia ante rōis. 1. negatio, 2. gignitio, 3. gignitio rōis, q. d. tū aliq. dicitur dicitur, ut dicitur ab extrinsec. Negatio est absentia facta in rōis n. agto ad factū, ut absentia intellectu in latide aut absoluta negatio, ut n. secundum d. gignitio est absentia facta in rōis agto, ut absentia luminis in aere quā

Fundamēta q. de ente rōis

q. d. dicitur Negationis

q. d. dicitur

Prolegomena

Definiō 2^a privatio
 (q̄ tenebras vocam^{us} seu noctē. Quae duae absentia cū a gte rei n̄ sūt
 aliqd̄ positivū, et sūt ita distributa ut oēs scia saepe multa de iis discere,
 scire cogant, enūciatōesq̄ facere. Cui de absentia iustitiae sine debite
 scia n̄ potu ag. Jur: Conss.; de absentia rectitudinis scdm̄ legē divinā
 in actu humano ag. Theologos; de absentia debiti caloris in ventriculo ag.
 Medicos etc.) ac ginde eas aggr̄adare & q̄ scia positiva a gte rei, sūt
 ut induat aliqd̄ positivū entis sc̄d̄m̄ denotatōisq̄ possint enūciari. Et q̄
 hae entis positivū sc̄d̄m̄ n̄ sūt, nisi q̄ illatō seu q̄d̄ quicquid
 dicant, entia vobis.

3^a sc̄da:
 Definiō Intentioni
 vobis
 Porro intentio vobis, q̄ tertio loco assignat, & fundamentū entis vobis, nihil
 aliud ē, (q̄ ḡd̄taria vobis, seu illatō n̄ in aliqd̄ sc̄d̄m̄, hoc ē, res in
 tellectu actualis, quatenus vobis quocq̄ vobis, et intentio, obtinuit q̄
 utiq̄ vobis consuetudo (q̄ ḡtō ab Arabib. dimansse dū in Hispania ent
 ac docuerant, cū n̄ regia antiquorū, q̄ his terris sit usq̄ Arabes, et
 Aicemā et Auerroē, quos et Thomisae, q̄ et c̄d̄t) ut res q̄ ḡtō
 hōm̄ illatō cognoscit, dicat, intentio. Sic n̄ q̄ illatō lapidis, q̄ tend
 se ex gte aīa, sed et lapis igit, q̄ ē aīa, et intentio.

Intentio sc̄d̄m̄
 Intentio sc̄d̄m̄
 distinguat a
 duobus 1^a et 2^a
 Intentionibus.
 Inde reflex ē intentio. 1^a sc̄d̄m̄, q̄ ē igit illatō, q̄ format illatō,
 2^a obiectiva, q̄ ē res igit q̄ obiectiva. Et q̄ illa et intentio sc̄d̄m̄. 1^a
 hae intentio sc̄d̄m̄. 1^a, ad distinctionē aliam duarū Intentionū. 2^a sc̄d̄m̄.
 Quarū altera et sc̄d̄m̄. 2^a, altera sc̄d̄m̄. 2^a. Intentio sc̄d̄m̄. 2^a
 ē, Res cognita q̄ intentionē, 1^a sc̄d̄m̄, q̄ in illa igit, ḡd̄m̄ ē respectu
 aliqd̄ seu relatio q̄. 1^a sc̄d̄m̄ intentionē. Intentio 2^a sc̄d̄m̄ ē ea, q̄
 hūc igit respectu ḡcipit, ut, q̄ q̄. 1^a sc̄d̄m̄ intentionē illatō s̄t̄m̄
 hanc enūciatō, homo n̄ ē lapis, hūc facit, ut lapis ē et sc̄d̄m̄, homo a
 sc̄d̄m̄, cū ex se nec ē et sc̄d̄m̄, nec sc̄d̄m̄, anteq̄ illatō circa ea cogat.
 Præterea a. et sc̄d̄m̄ ē, et respectu q̄d̄a surrealives, q̄ si illatō, q̄ illatō
 ant

Intentionis obiecta rda, eo qd dixerunt alia illis, q cas res, in qly
it e hae relatio sub alia rde, q ut fuit hae relatio directe qe,
gat.

Quando qd tr, q intentionis rōis dicitur secundum qd ante rōis, illud qd
hanc intentionem, intentio: 1. formalis, q posita, illud qd ante se reflectendi
facientis ens rōis, seu relatio illas rōis q intentionem rda formalis
sola st obiecta et in illis, a qd rei. a. in reb. illis nihil st, nec aliqd
in illis reat, qd dicitur. Et hae entia rōis, qd dicitur appellari a Thomis
intentiones rda (sunt obiecta) qd dicitur de obiecto Logica, ac quide n de
ens rōis, sed et id, q surgit ex cogitabil. illis, q ens rōis n st agnosuit
et magis, Thomis in re, q cogitabil, seu cognosibil, sed et in cogitacōe
ipsa seu intentione 1. formali, dicitur n. et in illa, qd dicitur absoluta e, fingi
posse et debere, ac surgere relatio rōis, ita ut una qd intentionis sit
qntu altera st, n reale, sed factu dicitur qd sane e re mixis tenetis in,
voluntate, ut vel hoc nōe scilicet hae sit regulanda.

Secundum qd dicitur ante rōis e, ut dicitur, de rōis extrinseca, seu id ad
res deorsum et extrinseca, ut si garies dextera, dextera, n ga hnt aliqd
in se intrinseca, ut sic dextera, sed et ga aliqd existens iuxta garietatem,
obuenit illi dextera talis, a q extrinseca dicitur dextera. Et si it garies de,
nōis, nōis, n ga in ipso aliqd e, sed ga talis illa agnat. Hoc igitur dex,
tra e, hoc nōe e, fingit illud, qd ens qd dicitur a garietate, n a
de rei n garietate n sit talis ens, unde et e ens rōis. Hae de ente rōis, qd
venit dicitur in Metaphysica dicitur qd. Toti de Intentionib. rdis q. 2. Thomis,
trates in qd dicitur Prophyria q. 6. arte 1. d. 2. dicitur. Trac. 2. de universali
dicitur q. 1. et 2. dicitur in cogit. 1. dicitur. Trac. de ente rōis. Fonseca
q. 1. dicitur ad dext. q. 1. dicitur. dicitur qd dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
ang dicitur 2. dicitur in Logica cog. 1. dicitur, ens rōis appellari cas in dicitur
e q

q. dicitur

Prolegomena

species eiq̄ tota, sine ut ḡn̄iūgia, sine ut partes, sine ut qd̄ aliud est:
 Proh̄ora q̄ h̄ac tota distinguit, Logica ab oib. aliis sc̄is, nulla. n. alia
 sine sit h̄ac tota sub h̄ac r̄ōe sc̄ali, ut dirigibilitatis in in cognoscendi.
 h̄uicq̄ h̄ac tota ē abstractū, ut nec gl̄ḡ stinet nec n̄m̄, q̄ q̄ in h̄uic tota
 d̄it̄ aut h̄abi debet. Idem h̄ac tota sit multas proprietates q̄ demonstrari
 possunt, esto a nullo habens oas demonstrata sint, sit it̄ media q̄ demonstrari
 ille possunt. Constat et h̄ac tota multa specialia tota, tot sit n. eiq̄ q̄
 q̄ diversa oq̄es copresentes in illa. Quā multa n. sit genera eūm̄,
 d̄ionū, sylloḡū, sylloḡū etc. Inter h̄ac specialia aliḡ q̄ d̄m̄ obtinet,
 ut ar̄gūm̄, inter ar̄gūm̄ sylloḡū, inter sylloḡū d̄m̄, et inter d̄m̄
 una q̄ d̄m̄ ḡtissima, de q̄ in r̄ōe d̄m̄: q̄ ut v̄t̄ v̄t̄ facere p̄ se, me,
 v̄t̄ oia q̄ in logica h̄abēt, ad et d̄m̄ referret̄, sed q̄ et n̄ s̄e s̄e
 esse possunt ob defectū q̄l̄m̄, ideo s̄e s̄e d̄m̄ utiq̄ alio sylloḡū
 imo, q̄ s̄e s̄e sylloḡū d̄m̄ facere, in enūciatōib. existim̄, et q̄ nec h̄ac
 s̄e s̄e facim̄, in apph̄ensione sit̄ aḡescim̄.

Est sane q̄libet h̄am̄ cogitōis q̄ se digna ē, q̄ ab h̄ac discat̄, et usurget̄,
 et ad op̄ate aliḡ n̄ referret̄, et si prima et 2. cogitō ad d̄m̄ vel
 sylloḡū referri possunt, et si sylloḡū discat̄ sit, et referri debeat, sic in me
 dicina, et si ad medicū effectū referret̄, et ordinet̄, anatomie cognitio,
 utiq̄ v̄t̄, si medicina discat̄ debeat, ē t̄n̄ anatomia res q̄ se digna, q̄ cog
 noscat̄, et si ad medicū discat̄ n̄ referret̄, sicut et tradidit artes, q̄
 p̄v̄ta ad medicū n̄ tractant, sed sit̄ ad speculativā cognitio vel aīatū
 ē x̄ h̄is oib. utiq̄, cogitō illa ē tota Logica tota, ut ai d̄m̄ tota
 n̄manant, sed q̄ assignat̄ ab aliis, n̄ n̄manant, ut q̄m̄ d̄m̄.
 q̄clusionib. vidim̄, q̄m̄ ḡn̄t̄ d̄m̄.

Cogitō illa ē
 tota Logica
 q̄m̄

Plat

Prolegomena

19

sage nos, res, accipit.
 Alia sentia reuocant, ad hanc dicendo, qd n̄ adejtu obtm totiq Logica ty
 issime accedra assignant, sed finale, nat̄ primo frueri: ex 2^o qd be
 sola defioe, ex 3^o sola demodoc agnosuit, eo qd sint duo nobilissimi
 sciendi modi. 2^o Alberty Ssa. sola arguoe. 3^o egois admittit, eo qd
 Dia sit roalis scia, Geignu. a. rōis opus est discury. 3^o Sco: q. 3. in
 Logica adhuc angustiq obtm gerit, res solū syllū, qd hūc existimant
 dignissima Logica est. 4^o Comito: d̄ Soms: solū agnosuit 3. qd be m̄
 Qu diuidit, definit, d̄ arguant, n̄ in Qm̄ aliqd aliud stat, dicat
 n̄ in digeredi ea obtm, et n̄ hūc aint ea qd m̄tis diuidere, de
 finere, et arguere. 5^o Graei Interp̄. ut Simplicy, Thomony, Philopny
 sola demodoc aint ea obtm Logica, et tres grā obtm, qut ab arte
 e scripta: dicit Graei aint, demodoc, Albet: aint, arguoe, uel syllū.
 S. Th. ut in 1^o q. 1. utiq, tres opes existimat. Ego n̄ dubito qd Logica
 artē ad tres opes applicari possit, et arte hoc m̄tere potuisse. Artē
 ita tractant suā Logica, ut qd m̄tis qd n̄ seruiat syllū, et demodoc, qd
 ex m̄tute in hūc hūc scripta est.

Notata

2^o

3^o

4^o

5^o

Quaestio. III

Qualis sit Logica.

Qua in hac quaestione indagabitur, erit qd de Logica, qd cognoscē
 obti agit ac fere defioe et ead̄ qd gerunt, ac qd ad qd qd e
 qd inere possit. Ut qd sit Logica docēs et utēs, utru sit n̄ria ad al
 res scias, utru sit scia, utru practica uel speculativa, utru una, utru
 prior et nobilior aliis, qd qd habent, qd qd n̄ria sortiat, etc.

Auaretz. 1^o qd sit Logica docēs et utēs, hae n. n̄ria Latini usus,
 cont̄ ut S. Th. et Sco: ut 1^o Arabes, Quis diuisio hae a Graecis origina
 trahat, qd altera appellat Logica a reb̄ anulsā, altera cū reb̄ geratā.
 Et Soms.

Quaestio
 De Dialectica et
 utraque Logica

Prolegomena

Logica docēs ad
sit

• Utens Logica
trifurcat orgh,
caditur
i.

Est omnis plurib. variantib. sup. hae re sentis, tūc hōgicā do,
cētē, eē hōm illū quē hādēng dēscripsim, qut itz tradit regulas
ordināti cogēs mētē in cognoscēdo, casq. pbat, aut alias p priedates
de eōt oōto demōstrat, et mudas scās rōpōndit, q. facit nullā rōgē
do mūdā aliarū sciārū, nisi forte aliqū, ex q. grātia, muduch aliqd
ex iis, q. nōc merito appellat, a reb. amulsa, q. in sntā mērit oēs
Vnātie Logica tres p. hōmū exclusiōes regio. 1. o. aliq. dicit eēt hōm,
q. ē docēs Logica, eē et utatē, et q. dīuērgū offm. Docēs q. q. ut dīz
hō, q. scās cognoscēdi et dīsserēdi, V. G. Syllagica indicat, et sūi dēgē,
Et formidīnā ab illētu, ut autatē in illo faciēdo egat. Utens u. ē
q. rōgē, q. illud q. rōgē offm. absoluit, hāc eēt scās mērit elicere et fa-
cere. Longe n. aliud ē q. indicare, et dīctare, q. n. scās hō elī,
cūda sūt, et aliud scās rōgē efficere. Sicut hō rōgēdi, et q. dāt q.
fōri dīctamē q. rōgēndū sūt, sed et ad rōgē p. cturā faciēda est hōe
gōmūt: et multi sciūt de p. cturā iudicare p. fectē, n. tū cā facere
hanc exclusiōē sūt Thomista, Gertim Sedeg: et Justina: sed nos q.
in p. ma q. stione nō. 2. o. secuti sumy Sar. et Fons: et fere et Lionbr: q.
5. o. extlo q. o. docēs hōm Logica et habere p. mū offm, r. dū. a. n. hā
bere, et rōgas alias scās sufficientes eē ad faciēda et scās, nec in hoc
debere mēriari a Logica, nīhīlq. accīge a Logica, q. rō approbōē fōre de
Ideo et hū dēscrip. gūses ob cās alibi p. gōndas. Nisi uelint illa duo
offia ita explicare, ut dīcat Logica eē docētē, q. rōgē q. rōgēdi, p. p. o. cōsīcūt
scās solent) iudicat et docēt bonitātē scās, V. G. oīs syllā in Daragī
hō glūdūt. eē. a. utatē q. rōgē aspīct nīdīndūm aliqūē syllm q. hū et
nūc fit, eūg iudicat eē bonū, et hoc suo iudicio p. o. dāt et hōm alīa mērit
q. utatē Lionbr: uelle loco citato. At Pubīgīn hōg. mīn. q. 3. o. dicit, Leo,
gīca eē docētē iuxta ea ut nos explicam, eē. a. utatē q. rōgē hū syllā
p. o. hōt.

Prolegomena

21

post illud uerbo dictamen aliter, et per quod omnia Logica esse scias, per quod
reg u, et ante q n glauat.

2do aliquot Faber: lib: 1o de nat Logica cog: 5o. Wilhelms uocam agud Ja
Athen in Prolegomenis Logicae dicit, Logica uelut eae oes alias scias, quod se
sunt alio. seu oegos mouentur dictamini Logico, q uelut h, q regulis, q sicut
facilis e et clara, et mixta uideri q, cur uideres alias scias non Logice
afficere uoluerint. Et Pyded, q id q Logica nre mcedit, in illis re igea
regis, qn oegos fuerit, ut bona foa seu bono modo cogniois. Hi auctores q
cul dicitur dicit Logica uelut eae doctae reatit distingu, qn qd scia oes alia
reatit a Logica distingu

2o

obscuro
Pyrio

3do aliquid dicit Logica uelut eae htm originatum, qd dicitur disputadi circa q
re et otm qmuis uinglibet alteris scia, ita, ut sigs demeritine, qdare n possit
Logica utens sit in subsidio ut qd dicitur Logica, seu qd dicitur, ut sage dicitur, non
ita a Logica d dicitur disputandi, q n e qd scia ullig scia, sed cois, ita, ut
q circa unu otm qd dicitur disputare, uideris qd dicitur. qd dicitur et circa aliud qd
dicitur q ad qd dicitur n usuret uiderit otm n dicit, sed et qd dicitur externa q
qumit ad qd dicitur utraq agta ut dicit Alex: hal: q. dicitur ad qd
tu q. ideo fit, ut haec notitia habeat peculiare htm q qumit qd dicitur
unde originatum dicit, et qd dicitur sumit ex cois ad id dicitur dicitur Logica.
Quod u. attinet ad uerba nois, dicitur qd dicitur Logica, qd qumit Logica, qd dicitur
scias, qd dicitur scia mouentur oib. aliis scias, qd dicitur et uerificat de foa
discreti, q e cois oib, ita et qd dicitur mouentur oib. aliis scias, subministras
ma dicitur, q e cois oib. in defectu demeritine, unde solet adungi ad dicitur,
uocam Logica doctae. Et utens, tu qd dicitur scia igeo utunt, tu qd dicitur
sua dicitur uelut foa discreti, et syllota a Logica doctae qd dicitur, n seq a
scia debent in qd dicitur subsidio uenit, qd n seq illi mouentur Logica doctae
in iudicando

3o

Cur Logica
utens dr.

Prolegomena

Et sunt scia, q. et igitur Logica e scia. Et habet ans, requiritur illud q. et finet ad alias scias e, ut eam cognosces sint indubie et evidetes, ut q. ad ma sed et q. ad fin. Hanc dubietate et formidine circa bonitate scie nemo pot. tollere, nisi sola Logica, cuius e. habere dictamina de bonitate scie, q. di. domina pot. fidem merent, q. ul. dubio clarissime dem. str. ut ali. cog. nemo illis q. d. sit assensu evidete, firmu, et sine formidine, q. necesse e, ut Logica faciat dem. str. suam regulam, q. e. scia.

Obiectio. i. potes q. n. met. tex. 15. ait, absurdum ee et scia al. n. scia di. q. rere, q. n. scia di. itelligit Logica, q. ex ipso excludit a suis. Respondet, scia di. q. scia itelligere scias alias, q. Logica n. st. q. s. h. m. s. p. t. h. y. e. a. n. t. e. q. s. p. u. l. t. i. m. o. Logica discata e, ne fiat ofusio, q. Logica, tr. mod. scia di. q. o. t. t. m. q. t. t. id e, q. d. e. itelligit, q. e. mod. scia di. n. e. i. q. n. m. o. s. h. o. t. l. i. s. f. u. i. t. d. i. c. e. r. e. h. u. g. i. a. n. e. e. s. c. i. a. Dico, si Logica e scia q. ad illa q. discata erit q. alia Logica scia. f. t. t. e. t. ad h. a. c. n. u. m. q. alia et sic erit, q. s. p. o. s. s. i. t. n. i. n. f. i. n. i. t. u. Respondet, Logica ee tale scia, q. disci. et vel a n. g. r. i. s. u. e. l. p. o. p. u. l. i. i. n. d. u. s. t. r. i. a. e. t. q. Logica n. abla inveni, unde n. e. necesse pot. q. cedat alia artificialis Logica. Et pot. q. q. una et Logica artificialis, q. inveni, statim adhibeo ad alia et inveniend. et sic Logica sibi ipsi inseruit, et ad se ipsa q. regit, e. et os.

Obiectio. ii. scia e. et circa nra, Logicatu e. circa nra, q. q. d. h. minor q. d. e. n. e. n. e. t. u. i. a. u. i. q. o. i. n. t. e. e. t. n. e. Respondet, i. q. d. e. d. e. d. o. m. a. i. o. r. e. n. e. g. a. t. o. m. i. n. o. r. e. a. d. e. i. g. q. d. e. d. o. t. r. q. e. q. d. e. s. p. o. s. s. i. t. e. e. t. n. e. e. q. u. o. n. d. e. x. i. s. t. e. n. t. i. a. s. i. c. u. t. a. l. i. e. r. e. s. o. e. s. n. a. q. u. o. n. d. e. s. s. e. n. t. n. a. h. e. c. u. t. a. l. i. a. n. u. r. e. n. e. n. e. t. i. a. l. e. i. q. u. o. l. o. c. o. Respondet, ii. explicato maiore q. n. scia debeat ee circa nra utz quoru veritas, et rectitudo atr se habere n. et, et sic Logica n. o. t. scia circa q. d. e. s. p. a. l. i. a. d. e. i. l. l. i. s. d. o. c. e. t. e. t. q. c. l. u. d. i. t. q. u. o. r. u. v. e. r. i. t. a. s. n. e. t. a. t. r. s. e. h. a. b. e. r. e.

Obiectio. i.

Respondet.

Obiectio Respondet.

Obiectio

Respondet i.

Respondet. ii.

Obiectio. iii.

Prolegomena

Obiectio. 3^a

Obiectio. 3^a. Dialectica numeratur inter .7. artes liberales, q^{ue} est ars et n^{on} scia. Sed, sicut ex illis uariis, quos h^{ab}et Nicolaus de Oribellis in sua sumula philia n^{at}alis,

Gra loq^ut, Dia uero docet, Rhet^{or} uerba colorat

Su uero, sicut numerat, Ge^o g^oderat, As colit agru seu quos sint Conimb. q^{ue} 3^a q^{ue} 3^a. 3^a numerantes priore uersuantes l^{ib}erales, et post priore mechanicas

Lingua, Trogus, P^{ro}sumens, Tong, Anguly, Ast^{ro}tra, Rus, N^{at}ura, Arma, Ratos, V^{it}uera, L^{ib}era, S^{ab}er.

Ratio

1^a artis auct^{or}
tio.
2^a
3^a

Pydelz et Dia dici q^{ue} arte uno n^{on} ex trib^{us} auct^{or}ionib^{us}. artis. i^o.

1^o sicut illud q^{ue} uerbu attingit, ex arte i^o. poster: cap. i^o et alibi, et sic oes scie, et Theologia est ars. 2^o q^{ue} scis practica i^o. Ethic: cap. i^o et S.

Th^o 1^o. 2^o. q. 57^a, arte 3^o. ad 3^o et alibi. 3^o q^{ue} sicut estimo, id est, tali q^{ue} ag^o, do seu dirigedo transit in externa materia, et definit, ab arte 6^o. Ethic: cap. 3^o. recta t^o sicut dicitur, ut sicut Rhetorica dirigens externu sermonu.

Jam uero Dia ut inq^{ui}erit solas interna op^{er}es est scia et n^{on} ars tertio n^{on} q^{ue} est auct^{or}io artis strictissima. Inter .7. aut liberales artes, si et artes stric^tissime scie, censat, n^{on} ipse sicut scitificus, sed alij, q^{ue} habiles reddimur ad op^{er}es

Quomodo Logia
sint ars.

met^{er}u sermone publico externo q^{ue}ndas in diseredo, genere u^{er}u sermonis sue, cuncto et breui n^{on} Rhetorico seu amolo: q^{ue} n^{on} Rhetorica q^{ue}rat, galme seu manui explicare, Dia u^{er}o docet seu enq^{ui}ro.

Quaestio. 3^a

Ratio.
Logia est practica
sicut sicut, mechanica q. 5^a.

Quaestio. 3^a. Vtru Dia seu Trogica sit practica uel speculativa scia. Pydelz in suar: de. 44^a. met. sec. 13^a. no. 54^a. Vaquez 1^o. de de. 9^a. cap. 2^o. no. 1^o. Ratio notandu, illu sicut ee practica, q^{ue} uersu, circa op^{er}u, q^{ue} est gratia, id est, op^{er}u, n^{on} interna uel externa, seu res agibilis ab eo, q^{ue} sicut sicut, et sicut motu agibili

Prolegomena

25

ogabili uersari, ac ad ogg ordinat, sine deinde seqts ogg, sine in seqts. Modu
 a ogabili uersari circa otm q e ogg, nil aliud e q. Tales cognioes seu
 gelusiones de igo elicere n ex se sint sufficientes regule ad tm ogandm
 ut si critica licet, in ira rectig ualeri. Ille fit e speculatio, q uersat
 circa re n ogabile, aut si circa ogabile salte n n ogabili, ac sistit
 fit in cognoe ueritatis, ita, ut huc cognoio ad nullu ogg ordinat, nec
 sit regula ogandi, sed nuda cognoio ut si scia celu ee rotundu et so,
 le maiore terra. Unde fortes. 2. met: cog. 2. ait, Speculatio fi
 nis ueritas, Practica a; ogg. Desumit, q. dista fit speculatio et
 practica tu ex otm, tu ex fine in quem sua naa dedit, et non in
 que ige q fit et usurat fitm, ex sua libere uolte dedit, q fit sistere
 uelle in sola cognoe tri otm ogabile sit, et uelle ordinare ad ogod
 tri solu speculabile sit, ut, si qd dicitur phisic et metaphisic, q fit specu
 latua scia ut possit ngr fieri et dein otm alig genere practicu.

Speculatio
 sine fine a
 Veritas.
 Practica scia
 finis e.
 Ogo.

Jam pbat, responsu. Logica qm sistit in speculaoe et circa otm
 n pcedit modo ogabili, qm dedit ad ogg et pcedit in ogabili, q. pba
 tur aut inductione agud critica loco citato. De Logie gelusiones alie
 st nuda ueritates speculatioe, alia st tales ueritates, q aliquid iubet
 fieri, aut q n faciedu docet, aut alr ad ogg referunt. Prioris generis
 V. G. e, ois ppositio e uera uel falsa, gestationis, ex duab. pparit. nihil
 in foa geludis. Non e tu critica Logica absolute dici debere practica,
 eo q a potiori sit practica, et suar. gubat a potiori ee speculatioe, q
 hic omibo enucleare.

Porro st q dicant, Logica ee singlt speculatioe, eo q eig otm n sit
 ogatio externa, ita Colomieser og critica loco citato. Pydels ut scia
 sit

obier.
 Rl.

Prolegomena

sit practica satis eē si cogit q̄ dicitur, sit notari aīa posita, n̄ e
necesse, ut sit externa, ad hoc, ut sit sit practicus sed tñ ad hoc, ut
sit ars ut q̄ ex q̄nto n̄ huius q̄ntionis.

Quaestio 4^a **Obiectio 4^a** **Responso** **Obiectio 4^a** **Responso**
Artem q^o ut hinc logica sit ad alias scias addiscendas hōi nra. Nō
qrit, an logica singlt sit nra, et n̄ ita rōe alterig. Nā stat, q̄ so,
q̄ deus sit ens singlt nrum in se et ex se. Sed qrit, an sit nra rōe

alterig, q̄ nra ex q̄ntu hōi tā otin q̄. 1^o An logica sit nra hōi

rōe eē nra, hoc ē, cogit humani, q̄ stat ex q̄. elementis, et hōi

2^o obiectio: negativae, q̄ multa eā posita ex q̄. elementis carēt logica. n̄ An

sit nra hōi rōe fōe, hoc ē, aīa fōalis, q̄ ē fōa hōi, q̄i fōasse logi

ca eēt p̄p̄tas huius fōe, ita, ut ab aīa nra p̄maneret sicut nra p̄man

et n̄ rōe hōi etc. Responso: Logica n̄ ita eē nra, cū multa dēt, dū rōe

3^o obiectio: les q̄ logica n̄ hnt aut p̄ducit. 3^o An sit nra rōe alicuius effctis q̄

illam nra p̄ducit in hōi, sicut cogit nra p̄ducit nra si h̄t ad q̄i

caē. Responso: nullū dari eēt effctū q̄ absolute nra logica in hōi p̄

ducit: ipse homo ē q̄ eēt p̄ducit q̄ acty nra, sed p̄ducit libere.

Obiectio 4^a 4^o An sit nra rōe finis alicuius quē homo sibi cōfigit ita ut illū

sine logica p̄ medio acquirere n̄ p̄t, ut si cōfigat sibi homo alias scias

acquirere nra eas sine logica acquirere p̄t, et hoc solissimū hinc qrit

De quo 1. Notandū, nra ad finē aq̄redū eē reflex, i^o ad eē, sine q̄ finis nra

ta rōe nra hōi haberi q̄, sic ad vitā p̄servatā nra ē comedere, et

2. ad ambulatū p̄des, q̄ sage dō nra singlt, 2^o et ad tñ eē, sine

q̄ possit it finis aq̄ri, sed n̄ tñ et p̄mode aut facilt, sic agro p̄ditus

ad iter faciendū aut et absolute nra ē cury vel iumentū, vel na

vis etc.

Jam ad

Prolegomena

27

Jam ad q̄dam r̄ndet, cū d̄finitione, vel. n. q̄tib. de logica q̄ h̄t̄ e
vel q̄tib. de actib. q̄ q̄ h̄t̄ logica agri q̄ q̄ ex n̄ā q̄a poss̄t
elici ab h̄t̄u Logica. Axiom̄ q̄m̄ certū e ex n̄ā de h̄t̄ib. Logicis
n̄ eē singl̄r ad alias sc̄ias n̄ā, cū absolute q̄d̄q̄ fieri q̄, cū h̄t̄u ag
q̄s̄to n̄āli q̄nt̄ et fieri sine h̄t̄u, Causis d̄ist̄ib.

Resio ad
Objectionē
4^a

Axiom̄ 2^o. dico 1^o. Logicales acty, q̄ s̄t iudicia de bonitate sylloḡm̄, h̄c
n̄ios eē singl̄r ad acty scientificos, seu de n̄āōes aliarū sc̄iarū, q̄ ille
de n̄āōes fuit in tali s̄ōā, q̄ e se adeo euidēs n̄ e, ut sine formidine
v̄t̄ia fiat, sed indiget iudicio reflexo bonitate declarate. q̄ sera euidēs
s̄ōē cōs̄ct̄ eē 4. directi modi 1^o. figura, q̄ q̄ n̄āōes h̄nt et n̄. indi
gent sui de n̄āōē. q̄ h̄t̄, q̄, ut sit ass̄ōḡ aliorū q̄liciorū euidēs et in
ambiguitatē, de duob. debet h̄t̄ib. certificari, 1^o. de veritate et euidētia
q̄missarū. 2^o. de bonitate deductionis ex q̄missis. 1^o. q̄ h̄t̄ q̄libet h̄t̄y,
in cuius m̄ā fuit q̄p̄os̄ōes. 2^o. q̄ h̄t̄ aut ipsa euidētia bonitatis s̄ōē
directorū sylloḡm̄ in 1^o. figura, aut iudiciū aliq̄ reflexū, aliq̄ h̄arebit
h̄t̄ib. aut h̄op̄idabit in ass̄ōm̄ q̄ h̄do, q̄ iudiciū reflexū, eī acty Logicis
ex se acty ut h̄t̄u gariet. Et h̄c doctrina ex iis, q̄ h̄t̄ s̄ōis: in 6^o.
Instituit: de syllo q̄fecto et inq̄fecto.

Dicitur seu
Assertio. 1^o

1.
2.

Dico 2^o. Logicales acty, q̄ s̄t iudicia de bonitate et rectitudine definiē
et divisionū singl̄r n̄ios eē. Has. n. nullū cū euidētia h̄t̄u facit, nisi
reflexū habeat iudiciū de iust̄ q̄ se regulat et certificet, nā in se sine
tali iudicio n̄ s̄t ita euidēs q̄ōēs et n̄āōes, ut et, q̄ eas facit, sine
formidine erroris relinq̄t, cū sint artificiales et longo usu m̄ūda,
unde et suos q̄rimos h̄nt̄ auctores, divisio Platonē, Defiō Socrate
ut e

Dicitur seu
Assertio 2^o

In Isagoge

29

quod et ordinem ex multis libris. Atque. De variis nominibus, hincque quod res est facilius legi possit. Tolet. et Cronim. atque haec de elegantia in hincque ad laudem Dei et virginis matris Dei dicta sufficiant.

Absoluto 20
Januarii
Anno 1617

IN ISAGOGE N. PORPHYRII PHOENICIS

De quoque, ut lib. commentarius, etiam.

IHS MARIA

Isagoge est sit

Isagoge latine introductio est, haec est ambulans doctrina, quae ad intelligendam aliam viam operatur, seu institutio brevis, quae a primis elementis, quae aliter sibi inveniunt, quae teste Cronim: lib. 1. cap. 1. incipit. Brevis de similibus hinc magis veniunt ea quae tradenda sunt.

Cronim: in gemio Isagoges cum non addat, in Titulo in Logi, ad vel quod simile, sed singula et Isagoge dicit, et tradit id factum, quod haec introductio non solum dicitur, sed utrumque videtur, hinc quae teste Simplicio 1. Introductio illis est haec, inter scientiarum introductiones, hinc sibi nomen introductionis in eodem servat.

Re

De auctore huius libri videantur Cronim: Tolet. et L. Kig. Sicut Judaeus, quod gentilis, inrisor et hostis astringit christiana, notum, teste Baronio 10: 2. Amalium circa regem Diocletianum et Constantinum magni. Quod tunc habuit Plotinum, discipulum Origenem, et Philadelfum inter alios discipulos numeravit Chrysostomum patricium Romanum, cuius rogatu hunc libellum scripsit, cum negaret Chrysa, oreus, sine explicando ut libellus, quod tunc hinc illigere.

Auctor Isagoges

A. Bell. lib. 16. cap. 1. noct. Atque: inquit, cum in disciplinas dialas, in dicitur, atque in hinc vellemus, necesse fuit adire atque cognoscere, quod dialas vocat, Isagogas. Unde quod videtur fuisse institutum, Isagogae aliquid habere ut videtur.

ut videtur