

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Logica - Cod. Ettenheim-Münster 323

Giggenbach, Joseph

[S.l.], 1710

Pars II.

[urn:nbn:de:bsz:31-131618](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-131618)

qua ad maiorem est quibus in ratione. hoc
 regula potest intelligi de de hinc totum
 potest in parte potestivas, quare una
 si de potestivas de altera.
 Ita est, ut singula membra divisa partium
 sent ratione dicit. hoc regula solum intelligi
 et de dicit potestivas, hinc est, hinc ratione
 explicita signatam per tunc universalem dicit
 inest singula inferioribus, ^{in quibus} ~~est~~ ^{universale}
 hinc in parte potestivas dividit, et quod
 quare hinc universalem, qui dividit dicit
 potestivas de partibus inferioribus in qua
 dividit. hinc membra et dicitur actus in
 ratione, in ratione, et angelus, quia angelus
 et participat ratione dicit, seu quia actus
 potestivas de angelis. Pars 2. de in qua
 pertinet ad 2^{am} partem quare. Ar. 1.
 Sed et quod per in pro? b. 1. dicit pro.

Pars II.

De pertinentibus ad 2^{am} in finis operum

Art. I.

Quid et quod duplex sit propositio?

S. I.

Quid sit propositio?

Artes libro primo in finis ca. 1. propositioem
 seu enuntiationem definire solet, his verbis:

definit hęc modo: proo d' oras affirmativa l.
negativa alię d' alię. In hac defice
genę d' oras definita autē affirmas l. negas.
Orati ab eodē li: l. de interpretat. c. f.
definit hęc verbę: oras d' oras figurativa
uę partia aliqua figurativa et separata
et dictio, s' n' ut affirmas l. negas.

l. brevis oras d' figurativa (i. intellę q' d' ex
n' simplex) uę partę p' se s' figurativa.
Iuxta hanc defice p'cepta recepta qui-
libet hęc q' d' supra descriptę et
extra p'p'rię p'p'rię d' oras.

Dividit hęc in p'fecta et imp'fecta.

Oras p'fecta e' que in audiente p'fecta
generatē p'p'rię. Imp'fecta e' que generatē
uę facta p'p'rię, s' eundē relinquit
velut p'p'rię. Imp'fecta oras uę
duplex e' alia p'nt verbo, ut hoc dicit,
et idē d' ac hęc q' d'.

Alia uę verbo, q' d' e' hęc: s' p'adare.
p'fecta et d' duplex, alia enunhativa
alia n' enunhativa. Non enunhativa e'
que ita generat p'fecta p'p'rię, ut intrin-
sic affirmet l. n'get, et q' d' ac uę
dicit, nec falsu. Enunhativa e' que
ita p'fecta p'p'rię generat, ut simulatq'
affirmet l. n'get, adeoq' falsu aut uę
dicit. p'ntis generis oras s' imp'p'rię
abre, q' d' hęc q' d' ut fac hęc. Uę
amary, Deu. p. 2 hęc generis hęc, p'ntis
d' hęc, p'ntis aut Deu, d' hęc solē alēq'

in generi orationis affirmativa l. negativa
 elinigi de alio dicunt contrahitio sic
 pro. §. 2. Quod ut materia forme qualis
 pro.

§. II.

Quanam sit materia, for- ma, et qualitas oppositiois?

Materia pro: et ipsi tui. Atque ab huius
 quidem tui dicitur materia, curia quoniam
 verus pro. formalis, autem tui dicitur
 materia, ea qua generat pro forlis.
 Quod si tui obtinere habet inter se generis
 recipiat ita sicut, ut pro: necessitas
 generat subto, pro dicitur in materia ne-
 cessaria. Talis est pro, qua dicitur: hoc
 est ad reale. si vero tui obtinere nec
 si nec recipit inter se generi ita, ut
 impossibile sit pro: aliquid generare
 sub, pro dicitur in materia impossibili.
 Talis est: petri et lapidis. quod si dicitur
 tui obtinere, sicut l. et point inter se generi
 ut tui recipit, ita sicut, ut pro: potest
 generare subto si nec recipit deat, tunc
 pro dicitur in materia contingente. Talis
 est: Petrus et doctor.
 Forma pro: dicitur ipsa copla. Qualitas
 pro: et affirmativa, l. negas.

Quantitas pro; et extensio l. restrictio;
 unig ad multa l. paucis obiecta eq;
 A. duplex. 1. universalis, qdo subicit
 sub: et tunc univ. seu quicq; affectus
 signo univ. ^{omni} nullo q. ut loq; hoc
 dicit. Nullo hoc d. lapi.
 2. particularis, qdo sub: et tunc univ.
 affectus signo particulari, elq; quidam q. ut
 loquidam hoc currit.
 3. tria indefinita, qdo sub: et tunc quicq;
 nullo signo affectus, ut hoc currit.
 4. tria demig; singulari, qdo sub: et tunc
 singulari ut: pe: currit. Vbi nota,
 quod indefinitam in m. n. n. n. n.
 ordinaria equalem univ. in q. n. n.
 gente vero particulari. S. B. quod duplex sit
 pro. l.

§. III.

Quid et quod duplex sit oppositio?

Propos. alia d. identica, seu negatoria;
 alia formalis, et utriusq;. Identica d.,
 qdo pre: eundem propositum sensu facit et
 vultum quodam indifferenter, quem sub: ut
 ad dicit: lapis est lapis, gladius d. ens.
 Formalis d., qdo pre: distincte quodam ingrat,
 qm sub: ut pre: est doctus.

Quibus alia pro et unquam, alia parlati, alia
 fingitur, alia indefinita. alia deniq. 24.
 et pro necessaria, alia impossibili, alia gtri-
 gens. singulorum harum pro et defio, collige,
 ex dictis §. procedente. Circa ista
 in proes, ubi est.

Nota: 1. proe affirmativa in materia necessaria
 potest esse veram, proe vero negativa in eadem
 materia potest esse falsa. si vera est haec: oia
 homo est animal. Et potest falsa ista: Nullus homo
 est animal.

Nota: 2. proe affirmativa in materia impossibili
 potest esse falsam, negativam vero in eadem materia
 potest esse veram. si falsa est ista homo est lapis,
 et ista vera, homo non est lapis.

Nota: 3. proe in materia contingente sive af-
 firmativa illa potest sive negativa, potest esse
 vera l. falsam. si homo currit pro haec
 potest esse vera l. falsa, quia homo non ne-
 cessario currit, potest cursum l. non cursum,
 eodem modo et potest eandem sententiam et haec
 negativa: homo non currit potest esse vera l. falsa.

Nota: 4. proem singularem et parlatum affir-
 mativum in materia contingenti potest pro:
 insuper affirmare sub: existere pro eo tem-
 pore quod est copula importat. unde ista proe
 num falsa est: Antichristus vivit. sed potest
 huius proe, quia est in materia contingenti est ista
 Antichristus existit et est vivens, quod ubique falsa
 est. Cujusmodi proes dicunt de sub: non parlatum
 verum, quia nempe sequuntur aliquam statum
 subti, quem in sub: non habet.
 Dixi 1. proem singularem et parlatum, quales

It: Anchoy verit, alq, hoc iuribit. effi
 mare existentia sui sub: De ppositi
 unialibz in mtra qtingenti paulo alit
 i sententia. Affirmant qudm an ipse
 proz existere sub sub: In ta affint illud
 secundu totu suu latitudo acceptu eni.
 pre. In ista proz: o; hoc currit. o;
 loq; iuribit In ta hunc. passu o; hoc
 possit existit et est currens. o; loq;
 possit existit et iuribit. alio
 ista, et simili proz sui est ependit
 falsa, si ista proz affirmant sui sub:
 existere tatum secundu aliqua latitudo
 acceptu, ita, ut passu huius proz: o;
 hoc currit sit iste: existit saltem alq,
 hoc et o; illa qui existit currit, hinc
 ista proz si nullu oia hoc existit
 est falsa, si ta vera si l. ungtatm l.
 plura, hoc existant, et o; illi, qui est
 currant.

Dico 2^o: proz singula et parles affi
 nitiva in mtra qtingenti affirmare
 existentia sui sub: Ad proz cuius
 n requirit, ut affirmat existentia sui sub:
 Alia ista proz foret falsa hinc
 n currit, quia passu est existit hinc
 coerz et n d currem. talz qd proz
 negiva solum negat, subto suo sine illud
 existat, sine non, false pre: qvare.
 Dico, ista proz: Anchoy i me qvilit
 est singula affirmativa in mtra qtin:
 qviti, et ta n affirmat existentia
 sui sub: qd false e, qd pro singulari.

affirmativa deat ~~esse~~ existia sui sub.
 H: pro. si affirmaret existia sui
 proo est falsa, et heret hunc casu:
 Hicq existit et quosia a me, qd f. R:
 qd pro ar: d: c. qd falsu e. qd ista pro
 dant affirmare existiam sui sub. qd in
 proe affirmat tale pro, qd etia subto n
 existenti pt venire e. c. si affirmet
 tale pro: qd subto n existit n, pt ve-
 nire n. c.

Pro: quosia in hac proe d' tale pro qd
 etia pt venire subto n existit, s' mix
 possibili uno et impossib: qd elatu d'
 qd proo hoc n deat affirmare existiam
 sui sub:..

Sol: ulteriq eto si proo sit affirmativa
 et in materia necessaria, nec affirmat nec
 negat existere sua sub: s' affat solud dai
 quosia seu identitatem sui sub: et pro:
 idq conditionate tntm. si scilicet huius

proo in materia necessaria, hoc d' casu n d'
 diste: existit hoc et d' casu, s' iste
 conditionate, quodcumq, dat hoc, dat etia casu
 identificatib' est hoc. hinc ista proo e'
 vera; Hullo hoc uno existente.

similitate proo negativa in materia impossi-
 nec affat nec negt existiam sui sub, s'
 promissa negt dari quosia seu identitatem
 sui sub: et pro: et qd conditionate tntm
 ita ut scilicet huius proo, hoc n' e' lapsi
 sit iste quodcumq, dat hoc n' est illa identitatem

in lapide, qua proo fit vera et sine exceptione
 hoc proe n. 5. 4. de proe simplicium et composita

§. IV. De Propositione simplici et composita.

Dividit ulterius proo in simplici et composita.
 Simpliciter unita quoniam a in qua una tantum
 datur copula principum.

Composita autem est in qua plures dantur
 copulae principum. per copulae principum
 illa intelligitur quae ita quae sit pro: ut
 subto, ut ista non simul sit sub: l. pro:
 saltem partiale alium proo. hinc non
 tantum ista proo est simpliciter, qua dicitur:
 pet: et hoc, si etiam ista. pe: qui est
 logicus et doctus, quia quodam unum est
 idem etiam proo. ut sub: sita, ut

simul resque una totius proo quae sit
 sub. Exemplum proo composita est, petrus
 et currens et paulus et ambulans,
 quia proo hoc 2. habet copulas simpliciter.

25.

Proo simplex alia est absoluta et categorica, alia
 modalis. Proo simplex absoluta est, quae absolute
 et simpliciter significat pro: quaeire aut non quaeire
 sub, ut, hoc est ad. hoc non est lapis.
 Modalis est quae non tantum dicit, pro: quaeire sub:
 et in super pronuntiat pro modo quaeire pro: subto.
 Ut est dicit: hoc recipio est ad. hoc contingit

alio impossibile est, ut hoc sit lapis, possibile est
hoc sit sanus.

proo q[ui]sda[m] dividit in copulativa[m] disjunctiva[m]
q[ui]sitionalem seu hypotheticam et in causalem.
Copulativa est, que estat pluribus prois q[ui]s[ui]z
p[er] parlem et l. alia[m] equivalentem, ut se:
currit, et paulus ambulat.

Disjunctiva est qua[m] estat pluribus prois in
pluribus generis p[er] parlem l. aut alia[m] equi-
valentem. Ut l. se: et co[n]iug, l. pau:.

Conditionalis seu hypothetica est proo estans
pluribus orationibus q[ui]sitionibus verbo, quas un
uni proficit parlem si l. nisi. Ut: si sol
lucet, dies est.

Disjunctiva dicitur q[ui]sita pluribus orationibus
in versis pluribus prois simplicibus. Si alata
proo: si sol lucet dies est, et proo q[ui]sitionalis,
lucet in q[ui]sita pluribus prois. proo enim
parlem si sol lucet in illa proo, p[er] tota[m] oras
missa ut estat ex dictis.

Causalis est, qua[m] estat pluribus orationibus q[ui]sitionibus
verbo, quas un proficit parlem quia
l. alia[m] equivalentem, ut quia sol lucet dies est.

Circa proo copulativa[m] nota[m] ad eius veritate[m]
requirit, ut singulae proes simplices, ex q[ui]s
q[ui]sitionis sint verae, et si l. unica eadem
est falsa, in tota proo copulativa simplice
falsa dicitur. Si falsa est ista simplice:
se: et hoc et pau: est brutum, licet prima
parlem sit verba.

Ad veritatem prois disjunctiva[m] sufficit si l.

nam illis membris, hoc d' unia p'p'o
 simplex ex ii, ex quib' q'ronis, fit vera
 n' in obe, si oia illis membra sint vera.
 si vera d' ista p'p'o: l. pe: ambulat, l.
 pau: t' currit, etiam si pe: n' currat
 modo pau: ambulat. Item vera d'
 ista: l. pe: e' hoc l. pa: e' hoc, licet
 utrumq' abtm veru' fit.

Ad veritem p'p'o' q'dional' sufficit dari
 quiesc' int' q'dionem et q'dionatum,
 et n' requirit' existentia' absoluta, unig
 aut alterig. Q'ditio autm dicit' illa
 pars p'p'o' q'dionata, cui p'rog'ip'ar:
 tiela si l. nisi, altera autm par:
 dicit' q'dionatm; hinc veru' d' ista p'p'o'.
 si phola nunc veret nos ois, obrueret,
 licet nunc phola n' veret nec nos ois
 obruat.

Ad p'p'o' q'p'itaz maxime ad copl'tiva re.
 dicit' solent p'p'o' alq'q', q'p' sonant' exp:
 ribiles, quia et ipse aequilat' q'p'itaz
 huiusmodi s' p'p'o' exceptiva, exclusiva,
 et reduplicativa.

Exclusiva s' q'p' q'ntent' parla' t'ntm
 solm s' l. alia' aequilatem ut si dico:
T'ntm petry e' diligem.

Exceptiva s' q'p' q'ntent' parla' excep:
 tiva, p'p'o' l. alia' p'p'o' ut si dico:
 ois s' diligem' p'p'o' petry.

Reduplicativa s' q'p' q'ntent' parla' qua

Subalterna p^2 . proz repugnantes in sola
 quantitate . et o z hoc e docty, aliq z hoc e
 doctes, ita nullg hoc e docty, alq z hoc n e docty
 Contratoria deniq z p^2 . proz pugnantis in
 qualitate et quantitate sicut, ut o z hoc e docty. Alq z
 hoc n e docty. Hicq z hoc e docty, aliq z hoc e
 docty. pro facilitate habens diuina int e lytia
 tabula z op z itaru z p z mpliunt et absolubaru z p z ou
 arrecto.

Ex hactenus dictis colligitur sequentes proes n'ce
oppositas.

1. hoc e' ad. ad n' d' hoc, quia n' servat unum d'ng.
fib. et pro: in utraq. proe.
2. O'z canis latrat alqs canis n' latrat. si videtur
seel de cane caelesti et seel de terrestri s'ng
cupias fib. equivare.
3. Nulla auris e' necesse ad audien: aliqua auris e'
necesse ad aud: si fib. in 1. proe servat distri-
ctioe ac strate, et altera indistincte et g'p'te.
4. O'z loq'z s'udet, alqs lo: n' s'udet diligentis
quia pro: n' cupit in utraq. proe ut e' idem d'
iunctis et s'p'itate g'ore mah.
5. pat: venit pe: n' venit. si to venit modo in
p'p'nti: modo in p'p'nti cupias.
6. Chry d' in sacramento fib s'ec pari. Chry d'
in celo fib s'ec pari, quia n' servat eadem
univ'rsalia lo'i.
7. Nully sedens pt ambulare, alqs sedens pt alare
si i. proe cupias in passu g'posito, id e' ita
ut passu sit: nully sedens pt retenta s'p'ione
ambulare, seu pt sedere et ambre s'uil. E' am-
vero in passu diriso. id e' ita, ut passu sit:
alqs sedens pt relinquere s'p'ionem et illa re-
lita ambre s'ui cui variat fib.
8. Caus videt, eius n' videt, claudy a'blat, claudus
n' ambulat, si laus, claudus, iusty s'emel cupi-
pia ampliative, ita ut passu sit, illa qui alq'is
fuit, eius videt illa qui alq'is fuit claudy
ambulat. p. In e' da arta proe n' cupias am-
pliative. p. passu sit, eius qui ante d'caus videt.
claudy qui ante d' ambulat, iusty qui ante d' p'ndat.
Quia s'ui s'ow variat fib.
Oes hos s' p'ly qm unum, alqs hoc d' e' p'ly qm

unus. oes hylī s̄ 12. alq̄ hylī n̄ s̄ 12. quia
 mutat sup̄pos mutans terminos. sub: enī 1^a p̄pos
 sup̄it collatise sub vers 2^a s̄ disjunctive.
 Dies 1^o ex dictis sequit̄ neq̄ ista p̄pos ce q̄tra
 diuisiones oī hoo s̄ aal. Neq̄ hoo n̄ s̄ aal.
 Regla s̄ falsa q̄ et d̄ unde sequit̄. pro: M.
 etn̄ in istis p̄pos mutas sup̄pos, 1^a enī sup̄it
 diffire 2^a disjunctive. q̄ uenta dita n̄ s̄
 opposita. R: n. M. n̄ p̄ab: d: a. mutat
 sup̄pos mutans terminos n. a. n̄ mutans terminos a.
 iam supra monui sup̄os disjunctiva et disjunctiva
 n̄ mutare terminos, quia una ḡneris in altera.
 Dies 2^o. salta sub̄strare n̄ seruant̄ in sub:
 q̄ n̄ s̄ opposita. pro: a. cap̄so, q̄ ista 2^a p̄pos
 sub̄strare: alq̄ hoo s̄ dicty, alq̄ hoo n̄ s̄ dicty
 p̄t̄ sub̄ se vera, senty illam d̄ ce alq̄
 hoo s̄ dicty. alq̄ alij hoo n̄ s̄ dicty. R: si
 h̄t h̄re p̄p̄s n̄ h̄t in sub: q̄ s̄.
 R: d: a. n̄ seruant̄ in sub: verificacōi, c. a.
 n̄ seruant̄ in sub: representacōi et cōtra n.
 a. et c.
 sub: representacōi s̄ solū id, q̄ d̄ ḡnis ex parte
 sub̄i representat. si in ista p̄os: alq̄ hoo
 s̄ dicty sub: representacōi s̄ des hoc, p̄p̄s
 et disjunctive accepti, et in sub: representa
 tōi s̄ etn̄ altera p̄os: alq̄ hoo n̄ s̄ dicty.
 Quia etn̄ in hac representacōi oes hoc, p̄p̄s
 et disjunctive accepti.
 sub: verificacōi s̄ solū id, in quo verificat̄
 p̄os. si sub: verificacōi in hac p̄os: alq̄
 hoo s̄ dicty, s̄ solū ille hoo qui reuera s̄ dicty.
 sub: vero verificacōi in altera p̄os: alq̄ hoo n̄
 s̄ dicty, s̄ solū ille hoo, qui reuera n̄ s̄ dicty.
 Alq̄ ille hoo, qui n̄ s̄ dicty, s̄ alq̄ alij q̄n̄ ille
 hoo qui s̄ dicty, q̄ n̄ h̄t in sub: verificacōi
 id de aduersarij conuentione s̄, sub̄strare, ce

minij stricte oppositas, qm qtrarias et qtra
victorias, quia he n' talem persant. In
sub: vira pntaon, p' etn verficiu.

Dies 3. qtradiutoria n' persant qtradiutoria sub:
quo ad adiuncta et hypomata: qo d' huc n'
st' opposita: pro. a. in prob' qtradiutoria
nam sub: ht' p'ofina signu univale ois.
Asteru signu p'calare alq' qo p'

27.

Rx. d. a. n' persant qtradiutoria sub: quo ad adiuncta
et hypomata, qua faciunt q' sub: diversu
n. a. quo ad adiuncta et hypomata. qua faciunt
talem autu intellectu q' diversum et in p'ofy
obiectu d'f' diversimode representari. c. a. et
n. c. diversit' signorum univaleu et p'larium
in quei q'f'it' quantita p'ou', n' obest opposi, et
iam supra doming.

Dies 4. salta p'os subalterna N. q. o'z hoo d' huc
alq' hoo d' d' huc n' st' q'ofita qo p. a. pro:
ista 2. p'os se mutuo involvunt: qo n' st' q'ofita.
prob: c. pars n' p'gnat u' toto: p' p'os subal:
ternata d' pars p'os subalternanti, quia in illa
q'f'inet: qo ista 2. p'os n' st' p'gnant' et q'ofita.

Rx. n. a. in prob: d. a. ista 2. p'os se mutuo in-
volvunt at' h' st' diversa in q'f'ite c. a.
et n' st' salta in q'f'ite diversa n. a. et c. d'
raod' addita' respon: d. M. pars n' p'gnat u'
toto d' c. pars n' d' in q'f'ite ut q'f'it' et
q'gnat totum c. a. pars n' p'gnat u' toto d' d'
pars d' p'ofy: In u' toto et nil aliud q'ntum
n. M. et sic dista n. n. c. u' pars n' sit
adequate et ois. In u' h' ideo ia' p' d' d' d' d'
aliquo modo p'gnare u' h'.

Dies 5. ista p'os: p. c. d' hoo p. c. n' d' hoo st'

contradictoriae: si istae proes n' differunt in qualitate,
quia utraque e' singulari: qd' contradictoriae n' sunt
differe in qualitate et qualitate simul. R. d. M. ff.
contradictoria de lege. c. M. ff. contradictoria de
modo exaudiendi n. M. et quaepra m. d. c. qd'
contradictoria n' sunt differe in qualitate et qualitate
simul, si sint contradictoriae de lege tamen, c. c.
si sint contradictoriae de modo exaudiendi n. c.

Contradictoriae proes, quar' habent definitivum,
qd' sint sit 2. proem idem sub. et pra' intus
in qualitate et qualitate diversitas, diuinae contradictoriae
de modo exaudiendi, qe' d'ro u' illi' proib' qe': e'
hoo, pe: n' d' hoo n' q'ueniat, quia n' differt in
qualitate, deo admittendum e', illa, n' ee' contradictoria,
de modo exaudiendi.

Proter has autem contradictoriae, de modo exaudiendi dant
inferes alia qe' diuinae contradictoriae de lege, ff.
tales, qe' quoniam n' differt in qualitate, obferant t'n
de reliquis oes illa' leges, quas contradictoriae de
modo exaudiendi obferant. Quana' autem sint
illae leges modo exaudiendum e'. S. N. quana'
sint leges pro' contradictoriae.

§. II.

Quana' sint leges propositioui contradictoriaru'?

Imo lex contradictoria e', ut proo' n' sit pro-
cipue t'n' n'get, quantum sufficit et requiritur.
ut falsificetur a'probi. si autem p' q'c' n'ing
n'get, n' erit contradictoria, hinc n' ff. contradictoria
ois hoo e' d'cty' hui' hoo e' pe: n' d' d'ctes;

quia posterior pl^g negat, qm qnta requirit
ad falsificanda priore, et eni falsa sit ce
hoc ce detu, n^o requirit, ut hic dicitur,
hoc pe: l. par: n^o sit detu, s^o sufficit, n^o
alig quidem qualiumq, ille fuerit sive pe:
sive par: sive Jacoby n^o sit detu. Et
eandem rax n^o s^o q^otratoris sequentes proes.

28. i. ^{mo} Omnes hoc currunt alij hoc n^o currunt, quia
posterior pro plus negat, qm qnta requirit
ad falsificanda priore, ad huius eni falsitate pl^g n^o
requirit, qm ut unq^o su alq^o hoc n^o currat, n^o
autem requirit, ut alij seu plures n^o currant.
hinc utraq, hoc pro sit ce falsa in ca:
su, qo tanta unq^o n^o currit; hoc eni falsa
e^o a. Des hoc, currunt, quia alq^o n^o currit,
et falsa e^o etn 2^a alij n^o currant, quia
tanta unq^o n^o currit, unq^o autem n^o e^o alij.
q^otratoria qo huius prois, oes hoc currunt e^o
hoc alij hoc n^o currit.

Dies 1^o: oes hoc currunt sicut ex parte sub:
pro plurib^o collectionib^o huius: qo ad ista proel
falsificanda n^o sufficit, ut tanta alq^o n^o currat
s^o requirit, ut saltem duo su alij n^o currant:
qo s. Pa. n. a. sub: eni huius prois, oes hoc
currunt, sicut distributive pro sing^o poss^o,
ita ut hoc proo prooq^o eandem fals^o faust
et o^o hoc currit. 2^oo e^o quia iuxta o^o
falsu qui affat, dicendo oes populi adfunt,
s^o l. unig adfunt. Item falsu e^o hoc proo
oes Ap^oli s^o in celo, licet unig quidam n^o sit
in celo. qo ad falsificanda priorem proem
sufficit, ut tanta unq^o negat. qo priore prosequit

distributive pro oibz in se: scilicet.
 Dicitur 2. iuxta nos alij et nulli supat col-
 lective: go etm oes supat collective. c. prog.
 nos hos currunt equivalent huius alij hos
 non currunt. Item oes hoes non currunt equivalent
 huius: nulli hoes currunt: go si nulli et alij
 supat collective, etm oibz supat collective, quia
 istis equivalent. R. c. a: n. c. in pro. n. a.
 quod oes equivalent alij nulli, si non oes hoes
 currunt, ut idem sit ac non oibz hoes currunt et
 equivalent huius alij hoes non currunt, et ista pro
 oes hoes non currunt, ut idem sit ac oibz hoes
 non currunt, equivalent huius nulli hoes currunt.
 Cas 1. quia ad falsificandas istas, proes non oes
 hoes currunt sufficit dicendo unum non currat ad
 veritatem autem huius alij hoes non currunt, requi-
 rit, ut saltem duo non currant. Item ad fal-
 sificandum huius proes oes hoes non currunt, sufficit
 si saltem unum currat, ad falsitatem autem huius
 nulli hoes currunt, non sufficit ut tantum unus
 currat, sed requirit, ut saltem duo currant.
 go ista proes non equivalent posterioribus.
 Dicitur 3. si sub: huius proes oes hoes currunt
 supat distributive. pro oibz in se: scilicet, hanc
 vera est, licet unus hoes existeret et
 curreret: sequela non potest admitti: go nec id
 unde sequitur: M. pro. ista proes oibz hoes
 currunt, vera est, si C. unus hoes existeret
 et curreret: go et ista: aqz hoes currunt,
 si eadem modo supat. R. n. M. in pt. c. a.
 n. c. et pariter. licet enim utraqz supat
 distributive, prior tamen proes oibz hoes currunt
 non aperit plures hoes existere, et ad illa

qui existit, currere, si totum dicit vel hoc
 existit vel currere, abstractendo utrum
 sit unum totum existens, l. plures. qd ad
 veritatem idem sufficit, nro. unum existat, et
 in currat, quia verum est, qd in hoc
 existens currat. Contra alterum pro. qd
 hoc currat si totum dicit vel hoc existens.
 Item currere, si affat in se per existere
 plures hoc, et oes illos currere: qd
 clarum est, qd ad veritatem idem si sufficit
 totum unum existere et currere. Sicut de
 reliquis utraq. pro supat distribue pro
 singulis seorsim.

Di: 4: si ista pro. os hoc currat: alij
 hoc non currat nisi sit qtratorie, tunc neq.
 ipse, nulli hoc currat, alij hoc currat.
 si ista pro. sit qtratorie: qd et prior.
 R. n. M. ras est, qd hoc pro. nulli hoc
 currat, nisi supat distribue nisi pro singulis
 seorsim, si pro singulis collectionibus plurimorum
 et ad falsificantem hanc pro. ad sufficit,
 qd unicus hoc currat, si neq. nro. et alij
 collectio hoc seu factum duo non currere.
 sic ille, qui diceret nulli homini adijunt
 adhuc verum assereret chami, unum l. adijunt.
 Item verum est hoc pro. nulli homini sit
 in inferno licet Judei, sit in inferno.
 Ergo, ut ostendit, qd hoc oes currunt sit
 distribue pro singulis seorsim, et non pro collec-
 tionibus, qd non est paritas.
 Dicit 5to ista due pro. nulli hoc currat:
 alij hoc currat nisi sit falsum, et
 casu qd unicus hoc curreret, falsum est et

qui existit
 et currere
 abstractendo
 utrum sit
 unum totum
 existens
 l. plures
 qd ad
 veritatem
 idem sufficit
 nro. unum
 existat
 et in
 currat
 quia verum
 est qd in
 hoc existens
 currat
 Contra
 alterum
 pro. qd
 hoc currat
 si totum
 dicit vel
 hoc existens
 Item
 currere
 si affat
 in se per
 existere
 plures
 hoc et oes
 illos
 currere
 qd clarum
 est qd ad
 veritatem
 idem si
 sufficit
 totum
 unum
 existere
 et
 currere
 Sicut de
 reliquis
 utraq.
 pro supat
 distribue
 pro
 singulis
 seorsim

quod alqui hos curant, quia unq' bntm unit,
 et falsu' est qd nulli hos curant, quia
 unq' saltm unit; qd ad pnt ee q'trato-
 ria: R. n. a. ja' eni pro nulli hos
 curant in tali casu maneret vera.
 Sicut eni unq' urrat, tu veni ad dicere
 qd nulla collectio urrat, sicut: Sicut fides
 fit in inferno tu veni ad dicere qd
 nulli sp'li seu nullo collectio sp'li fit
 in inferno.

Die 6. si ista proz des hos urant alqj
 hos n' urant n' p' q'trato'ia, tunc ista
 proz alqj hos n' urant n' habebit q'tra-
 toria: p' hoc e' falsu': qd p. R. n. M.
 et duo: sed falsu' huius proz alqj hos n'
 urant fit. Im, ac alqj collectio q'rorunda
 hoc n' urit, eiq' q'trato'ia ee hant:
 o' collectio hant urit saltm usq' ad unu'.
 Si posterior proz p'vise bntm aperit,
 q'ntm p'fuit ad falsificandm p'vise.
 Prior eni n'at duo saltm urare,
 posterior ero affat, saltm os n' urare
 l. si n' os urant saltm duo n' urare.
 Ita eni proz alqjqi hos n' urant dicit
 mos n' urare 2a. ero proz ois collectio
 urit saltm usq' ad unu', dicit l. ois collec-
 tio, hant urant l. saltm veru' n' e' qd ex
 aliqua collectioe alqj seu duo n' urant,
 p' ad p'mu' unq'.

Die 7. si ista proz: os hos urant, alqj
 hos n' urant n' p' q'trato'ia, tunc ideo,

29.

quia posterius plerumque negat, si hoc est falsum
 quod. n. pro. si plerumque negaret tunc Deo
 quia negaret deum, et currere, si hoc
 falsum est, ista pro. n. negat nimis.
 pro. n. sensu prioris, pro. oes hoc vult
 et iste: dicit plures collectiones, hoc et qua
 collectio hoc 2. oia sua individua
 currunt. sensu autem 2. a. alij hoc n.
 currunt et iste, existit aliqua collectio,
 in qua saltem aliquot individua n. currunt,
 si hac ratione fundam pro. n. negat deum,
 aut negat plerumque, quia requiritur ad falsitatem
 ad priore: quod. p. R. i. c. M. a. m.
 ad prob. istam c. M. a. m. in huius pro:
 n. M. quod ista pro. hat istum sensum: pro.
 enim hac istum sensum facit, dicit aliqua
 collectio et in illa saltem duo n. currunt.
 alij si sufficeret ad veritatem huius, pro.
 alij hoc n. currunt, ut unum n. liberat
 tunc verum diceret ille, qui assereret alij
 loquens n. se in lectioe si. factum unum
 absit, hoc est quod quod sensu, quod. p.
 2. a. Sen. et quod quod in nulla mate.
 ria pot. fieri et vera nec fieri falsum.
 eas est quia idem n. pot. fieri et et n. ee,
 si autem quod quod pot. fieri et vera
 et falsum, idem pot. fieri et et n. ee,
 ut patebit consideranti.

contra ista reg: obuiunt: V. oes
Apli p 12. I alqz hreg n d 12 p
pves qtratorie: s ista pat siul ce vera,
qo qtratorie pat siul ce vera.

R. n. M. quia ista dua pves n pstant
qstantia pusti, sub: em in pse ia
fuit collective, sub: vero pbi, 2^a fuit
diftive. suppos autu collectiva et
diftive mutant tenor, qo ista dua
pves n hat im sub:.. Contratorie qo
huic pvoi oes Apli p 12. d hoc: oes
Apli n p 12. fainentz iste pntu, tota
collio Aplum d collio duodenaria. tota
collio Aplum n d collio duodenaria. Et
sic onpofte pves in nulla mtria pat
siul ce falsa l. vera.

Obj 2. ista pves oiz hoc d mendax alqz
hoc n d mendax. oiz hoc pcurit in Adm
alqz hoc n pcurit in Adm p pves
qtratorie; s ista p siul vera, qo pves
qtratorie pat siul ce vera. m. pro:
veru d Testa scriptura oem hoc ce men:
daxem, itm oem hoc pcurit in Adm:
qo vera d 1^a pvo. rurqz veru d chru
et D. Virginem n pcurit in Adm:
qo etm vera d hoc pvo alqz hoc n
pcurit in Adm. R: n. M. quia
sub: utriusqz pvoi n sumit in eadm supoe.
sub: em ia pvoi n sumit in supoe distri:
tiva absoluta, s latm auomoda.
sub: vero 2^a fuit distive propaigz piz

infe: nullo excepto. proo autm hiffri-
tiva auomodo et diffrictiva mutant
hnu qo f.

Dico quod qo hat proo qtratoria quo-
fitem ifta proo: oiz hoo penavit
in Adam! R. ut ifta proo fit
exponib; et exceptiva ita ut paly
fit oiz hoo pccit in Adam excepto
uno l. altero et aequieat hui co-
pulative: oiz hoo qui n' e' hrog aut
B. Virgo pccit in Adal et Chrus
et B. V. n' pccit in Adam; des
qtratoria eadn et afignax, que
proo copulative. ficut hoc
diffrictiva l. elys hoo, q' n' e' chrus
et B. V. n' pccit in Adal l. etm
Chrog et B. V. pccit in Adal.

Oiz egg raoh; e' aal alys egg raoh; n'
e' aal ft qtratoria: p' ifta ft fuit
falfo: q' qtratoria pnt fuit ce
falfo: R. f. M. n. n. q' d' ultra
proo fit falfo. Nam vera e' r. d.
alys egg raoh; n' e' aal, quia n' qat
pro: alqd reale de ente falfo et
improffibi.

Dico ad veritatem proo requirit, ut fit:
fit poffibile: p' fit. hui; p' hui;
alys egg raoh; n' e' aal, n' e' poffibile,
q' ifta proo n' e' vera. R. d. M.

Ad veritatem pro affirmativa requiritur ut
sub: sit possibile c. ad veritatem pro negativa
requiritur ut sub: sit possibile n. M. et
sic d: n. n. c. qd. ad veritatem pro
negativa n. requiritur, ut sub: sit possibile
patet in hac proe: hinccecum n. ad al,
qua iusta b. et vera, nec potest
sub: possibile.

Obi: 4. Ista proe si q. tatorica re: censet
paulum mortuum re: censet tam n. mo.
inter hec autem utraq. falsa e. si
ponat petru nullu oino autu eliere
sine eni falsu e. qd. indicet p. am
mortuum, et falsu e. qd. indicet p. am
et n. mortuum quia oino nil indicat.
q. tatorica pat. sicut ee falsa.

Sectio I. N. 1100.

R. n. M. ratio quod e. 1. quia ista 2. proe n.
differt in qualitate, ut utraq. sit affirmativa. 2.
quia n. servant q. tatoriam p. tati, sa eni affirmat
mortu paulu. altera n. morte. Traditoria
go hinc re: censet p. am: mortuum hec et
spugnat re: n. censet p. am: mortuum ut eni
bene advertit pater Ariana in talibus p. tati
q. tatoris et cadere sicut ipse iudicet, et n.
sunt re: indicata.

30.

Obi: 5. 2. hoc currunt, 2. hoc n. currunt
si q. tatorice et sicut falsa in casu, quo duo
sunt existent et unq. illoru n. currunt.
go adhuc leges q. tatoriam n. possunt.

R. n. a. ratio e. 1. quia p. tatoris n. negat qm.
requirit ad falsificanda p. tatoriam ut ad hunc falsu

afficiat si unum d' curat. 2^o Quia neutra
 vere d' universalis. ut go proz huius proz
 2. hoc currat sit iste: existat 2. hoc et
 uterq' currit, q'atornia de ee disjunctiva
 hoc l. n' existunt 2. hoc l. si existunt
 unum illorum n' currit.

Ob. 6. Caelus tegit oia, calid n' tegit oia
 s' q'atornia et simul vera go f.

R. n. a. si enim ponas ista proz, posse s'ul
 ee veras. tunc pra: n' accipit in utraq'
 proe eodem modo in 1^a enim accipit oia
 in se proe distributa automata et in 2^a
 accipit in se proe distributa completa.

Cal ego scilicet huius proz calid tegit oia s'ul
 iste: calid tegit oia qua n' s' calid et ipse
 calid n' tegit, q'atornia de ee ista l. calid
 alqd qd n' e' calid, n' tegit. C. etia ipse calid
 tegit.

Ob. 7. oia hoc altera manq' d' dextra alicuius
 hoc altera manq' n' d' dextra s' q'atornia
 et simul vera: go f.

R. n. a. 1^o quia n' differt in quantitate, id
 utraq' sit parlarq' 2^o si ponas utroq' ee
 vera n' servant idm sub, alia enim manq' p'ol
 in prima et alia in 2^a proe. sicut go
 1^o: oia hoc altera manq' d' dextra, d' iste: oia hoc
 aliqua manq' d' dextra huius q'atornia de ee
 ista alicuius hoc nulla manq' d' dextra. s' q'ator
 ista R.

hinc: si ita exponat he proz, utraq' erit
 universalis, go n' pat ee q'atornia. a. pro:
 1^a erit ut praefixa sigala universalis
 2^a universalis nullas go f.

De n. a. ad prob. d. ~~non~~ ~~est~~ ~~signu~~ ~~universale~~
 or profixu' tunc ~~est~~ ~~subt.~~ ~~c. a. h.~~
 profixu' vero ~~est~~ ~~subt.~~ ~~n. a.~~ ~~et c.~~ ~~universale~~
 non n' ab aliquo s' a. vero defumenda e.
 1. a. ipse pro or orz aliqua manz i. dextra,
 i. pro parlariz, altera autm aliguz hoj
 nulla manz i. dextra, e' unisal.

Ob. 8. or binarij horu' currit, alij binarij
 horu' n' currit s' gtratoria; si ista pat
 sicut ee falsa: go. t. m. pro. in cap. quo
 tunc 4. existerent horz, at ex his 3. tunc
 current, utraqz ee falsa. 1. a. quidem
 or binarij horu' currit ee falsa, quia de
 binarij, quem gtratoriet p' q' n' current
 utiqz n' curret, 2. de autm pro alij binarij
 n' currit parit. parit. in hoc falsa ee
 quia ee comun. acceptioe alij binarij
 n' currit. Im. sicut ac 2. n' current,
 falso autm i. in dato cap. 2. n' curere
 go. falsu' e' binariu' n' curere.

De n. M. qd' ista proz sicut gtratoria, s.
 currit in cap. explicato, in quo quidam
 solent curri, quia uti. ostendit, pat. sicut
 ee falsa. res e', quia 2. a. negat,
 qm' requirat ad falsificanda' probem, ad hinc
 veri falsitem sufficit, modo uny ex aliquo
 binariis n' curat, in go. ista proz or
 binarij, utit, alij habeat hanc passu' existit
 alij binarij et ex or illo qui existit
 uterqz currit. gtratoria eiy erit l. n'
 existit alij binarij l. si existit, ex illo
 sicut uny n' currit. S. tertius de
 legibz gtratorian

§. III De Legibus contrariarum.

1^a Lex est contraria in nulla materia potest fieri
 esse vera, ratio est, quia aliquid etiam sequens
 in se ipso potest esse et non esse. si enim hoc
 proo^{rum} in hoc est dicitur vera, aliquid sequens q^{uod}
 etiam petri sit dicitur. rursus si etiam hoc sit
 verum nullus hoc esse dicitur, sequens q^{uod} etiam petri
 non sit dicitur, ergo si utraq^{ue} sit esse vera sequens
 eandem petri potest esse dicitur et non, q^{uod} est
 impossibile.

2^a Lex est contraria in materia necessaria
 et impossibile, nec potest fieri esse falsa.
 ratio est, quia si proo^{rum} est in materia necessaria
 vera, necessitas quod sit verum: ergo assertio
 proo^{rum} non potest esse falsa. si vero proo^{rum} est
 in materia impossibile, vera: non potest quod
 minime sit verum, ergo assertio non potest esse falsa.
 ergo nunquam potest utraq^{ue} esse falsa ex duabus
 contrariis in materia necessaria est impossibile,
 sicut nec utraq^{ue} potest esse vera, ut patet
 ex dictis.

3^a Lex est contraria in materia contingente potest fieri
 esse falsa. si enim dicatur, omnia hoc est dicitur, pau-
 ly autem non sit dicitur proo^{rum} hoc assertio est
 falsa. rursus si dicatur, nullus hoc est dicitur, petri
 autem sit dicitur, etiam hoc assertio est falsa. si
 hoc ipso q^{uod} dicitur refertur hic sit vera, contingens
 potest accidere, et fieri et rursus non sit dicitur, et
 petri sit dicitur, ergo accidere potest ut utraq^{ue} proo^{rum}
 contrariis sit falsa. d. t. de legibus contrariarum

De Legibus Subcontra
rariarum.

1^a Subcontraria in nulla materia potest esse
falsa. ratio est, quia si subcontraria potest esse
falsa, tunc contraria potest esse vera: hoc
implicat. q. 7. p. 11. sicut haec duo sub-
contraria: aliquid hoc est dicitur, aliquid hoc non est.

si falsa est prior aliquid hoc est dicitur, vera erit
illius contraria nullum hoc est dicitur. sicut
si falsa fuerit posterior aliquid hoc non est dicitur, vera
erit illius contraria omni hoc est dicitur.

si falsa sunt sicut sunt amba ex dictis subcontrariis,
vera sunt erunt haec duo: nullum hoc est dicitur, omni
hoc est dicitur. si haec propter se contraria: quod si
falsa sunt esse potest duo subcontraria falsa etiam
sicut potest esse vera duo contraria.

2^a Subcontraria in materia necessaria et impos-
sibili neque potest esse vera. ratio est, quia
si subcontraria in materia necessaria l. impossibili
potest esse vera, tunc etiam duo contraria
in materia necessaria l. impossibili potest esse
falsa: hoc implicat. q. 7. p. 11. si enim
vera est hoc pariter l. propter: aliquid hoc est a se
falsa est illius contraria sicut nullum hoc est a se.

versus si vera est hoc aliquid hoc non est a se, falsa
est etiam huius contraria omni hoc est a se: quod si vera
est sicut amba haec subcontraria aliquid hoc est a se
aliquid hoc non est a se falsa sunt erunt haec duo
omni hoc est a se, nullum hoc est a se.

3^a haec subcontraria in materia contingente potest
sunt esse vera, ut patet; hoc enim duo propter

aliqui hoc est dicitur. alii hoc non est dicitur sed due
 subalternaria in utraque contingente, hoc eadem
 utraque potest fieri esse vera: quia ratio est, quia
 hoc ipso, quod primum: fit contingens respectu subalterni:
 potest illud utriusque ex inferioribus subalternari. Insuper et
 alteri non inesse. §. 5. de subalternis et earum
 legibus.

§. V.

De Subalternis et earum legibus.

1^a est si subalternans est vera non potest esse falsa subalternata
 nate in ulla materia. falsitatis autem diu
 pro universalibus ut: si hoc est dicitur. falsitatis
 vero diu pro particularibus inclusa in universalibus,
 ut alii hoc est dicitur. Item hoc potest esse
 evidens et fundat in his illis per principia
 Logice dicta de ordine dicta de nullis. quorum
 sententia est, quod quod aliquid diu de his universalibus
 distributive sumpto hoc ipso. Item diu de quo
 libet inferiore quodam sub illo his universalibus
 et si aliquid negat de his universalibus distributive
 sumpto, hoc ipso. Item negat de quolibet inferiore
 quodam sub illo his universalibus: quod si verum est,
 quod diu de his universalibus distributive sumpto,
 verum est, quod diu de quolibet inferiore
 quodam sub illo his universalibus, et igitur si vera
 est subalternans, vera est et subalternata.
 2^a est si falsa est subalternata falsa hoc ipso
 est subalternans. Ratio est, quia si vera est
 subalternans non potest esse falsa subalternata
 ut patet ex dictis: quod si falsa est subalternata,
 non est vera subalternans sed falsa.
 3^{ia} est si vera est subalternata, falsa non potest esse subalternans

saltem in materia contingente, hoc ipse enim, quod
 pro: sit contingens, potest illud provenire unum
 ex inferioribus sub: quia proveniat omnibus: quod
 licet vera sit subalternata, falsa tamen esse
 potest subalternans in materia contingente. In
 materia tamen necessaria, si vera est subalternata hoc
 ipso vera est etiam subalternans, quia pro: necessarium
 si provenit uni ex inferioribus, provenit eo ipso
 omnibus.
 Si tamen si falsa est subalternans, vera tamen esse potest
 subalternata in materia contingente, si tamen
 necessaria in casu eodem, quod prius fuit insinuata.
 A. 3. de conversione pro.

Artus III.

De Conversione Propositionum.

Ultima pro: periculis, quam hic consideramus,
 est eandem conversionem. Si autem hoc duas pro:
 unam ad alteram si transiit transposita respectu
 frequentia. Sed et mutas unam pro: in aliam
 si transiit transposita, manente eadem pro:
 qualitate. in qua mutatae fit, ut si una pro:
 quae convertitur sit vera, altera etiam sit altera
 in quam convertitur. ut ut dicitur: omni homo est
 animal. Quod aliquid animal est homo. prior pro: dicitur
 generalis, posterior convertens.
 Simplex autem est conversio ubi servat priores
 parameters, et per transpositionem. conversio
 simplex (qua etiam dicitur conversio ex transpositione)
 est, ut servata eadem qualitate et quantitate
 pro: mutatae totum sub: in totum praeterea

sui generis: 1.° univ. neg. ut
 nully hoo e' lapi. go nully lapi e' hoo.
 2.° parlati affirmativa, ut alqr hoo
 e' aal go alqd aal e' hoo.

Quæstio 7. auidens (i. que etiam dicitur quæstio
 ex parte) e' in qua n' potest mutari
 tunc, sub. scilicet in præ: s' etiam præ
 quantitas. dicitur quantitas. qualitas
 an' potest de prædicat' eadē. sui generis pro
 univ. tam affirmativa qm neg. valet
 em' or' hoo e' aal. go alqd aal e' hoo.
 nully hoo e' egg go alqr aqny n' e' hoo.

Quæstio deniq' q' q' tra p' est, quod servata
 eadē quantitate præ tunc transponuntur finitæ
 ex finitæ infinitæ; sui generis univ. p'
 affirmativa et parlati neg. ut
 or' hoo e' aal: go be n' aal. e' hoo n' hoo.
 Itē alqd aal n' e' hoo: go alqd n' hoo n' e'
 n' aal. hoc ultima quæstio præ parlati
 neg. f' q' tra p' tenet ut potest offendit
 v' m' l' e' a' ab ea, quodm fieri potest
 asserendum e'. Memoria iuvanda causa
 totum quæstio artificium. Quæ h' res
 compleri potest.

sui simplicitate quæstio e' a' per a' a' i.
 A' p' f' q' tra f' f' quæstio tota e'.

32. Sensus e' p' o' e' correspondentes vocalibus e' et i
 g' e' t' in hac dictione sui generis simplici.
 correspondentes autem vocalibus e' et e' g' e' t' in
 hac voce. E' a' quæstio f' auidens respondens
 deniq' vocalibus a' et o' g' e' t' in voce A' p' f'
 quæstio f' q' tra p' e'. Porro littera a'
 sig' a' p' o' o' univ. affirmativa f' e' univ. neg.

pe parlan affirmativa p e deniq parlan
negativa, que oia sequentiu 2. versibz
docent

Affert a negat e p universalit ambo
Affert i negat o p particularit ambo.

Advertendum proutque a circa questione
ad hanc requiri, ut totu sub: et totu pro:
inter se transtent, in eadem specie, cum
isdem circumstantiis. Quod si pro: l. sub.
n totum sit explicitu in proe quatuor
quod in quere reolve idu ut totum
sub: et totum pro: explicitu appareant. Eg.
quere si has pro: o; hoc bibit vinum
oe vinu a in dolio, o; hoc amat a Deo.
1a si: reolve o; hoc e biben vinu.
2a si: oe vinu e existens in dolio
3a si: o; hoc e amat a Deo, et mox vi-
deby 1a si ee querenda, qd alqd biben vinu
e hoc. 2a vero si qd alqd existens
in dolio e vinu. 3a si qd alqd amatu
a Deo e hoc.

si verbi sit futuri temporis, reolve idu
deby in participiu futuri temporis. E. g.
quere si has pro: o; puer erit puer
o; logicu fiet doctus. nullo modis in
graa damnabit si illu reolve, o; puer
e futuru puer. o; logicu e futuru doctus
nullo modis in graa e damnandus. hoc
pacto 1a si quere: qd alqd futuru puer
e puer. 2a si: qd alqd futuru doctus
e logicu. 3a si: qd alqd nullo modis
e damnandus in graa. sicutu verbum

fit proteriti amponi plerumq; quilibet
 idem exponere modo circumscriptis
 relatione quae quae. & g. quereba in
 haec pro: ois pnaa fuit inven; nullu
 inven; fuit pnaa. sic ea exponit:
 ois pnaa e' alqd qd fuit inven; nullu
 inven; e' alqd, qd fuit pnaa. unde sic
 fit quereba qd alqd, qd fuit inven; e'
 pnaa. 2^a vero qd. nullu, qui fuit pnaa
 e' inven;.

Dies 1^a ex dictis sequit bonas ee has quere-
 pnae, nulla mulier e' mulier fortis, qd
 nulla mulier fortis e' mulier. alqd iustu
 e' pnaa mortale: qd alqd pnaa mortale
 e' iustu: hoc e' nomen, qd nomen e' hoc.
 si hoc quereba, n' st bona, quia vera st
 quereba falso ha quereba: qd.

Di. n. n. ras e', quia in h; quereba l. non
 totu sub: mutat in totu pnae: l. n. n.
 pnae hui in eadm pnae et in eisdem
 circumstantiis.

1^a eni pnae quereba pnae e', nulla mulier
 existat, e' mulier fortis, unde eiq; quereba
 ee dt, qd nulla mulier fortis e' mulier
 existat.

2^a quereba pnae e': alqd qui fuit iustu e' pnaa
 mortale quereba, qd ee dt. qd alqd pnaa
 mortale e', qui fuit, iustu.

3^a quereba pnae e': haec vox hoc e' nomen
 iustu quereba, ee dt, qd alqd nomen e'
 haec vox hoc.

Dies 2^a: pnae sequit bonas ee sequenti quereba:

- 1^o nully pener pt fieri puer, qd nully puer pt fieri pener.
- 2^{do} alqz hoo e mortuus, qd alqd mortuus e hoo
- 3^o oiz hoo e nully afinity, qd nully afinity e hoo.
- 4^{to} Huly hoo e homo darty, qd nully hoo darty e homo.

R. q. a. quia in istis quæstionibus iterum l. n. quæstio totu sub. in pra. l. hui n. accipiuntur in eadem suppoet et in iisdem circumstantiis.

Ad 1^{am} respon. n. mutari totu pra. in sub. pra. eui e potens fieri puer qd quærens ut ce hoc, qd nully potens fieri puer e puer Ad 2^{am} diu. n. p. mi. to mortuus in eadem ampliat, scilicet eui quærens e, alqd qd ante fuit hoo e mortuus, et hinc quærens ut ce ista: qd alqd mortuus e qd ante fuit hoo.

Ad 3^{am} resp. ides mala ce quærens quia n. p. uel eadem qualitas quærens enim oiz hoo e nully afinity e p. uel uarietate affi n. uel et infinita, quærens autem qd nully afinity e hoo e uarietate n. uel, qd n. p. uel eadem qualitas, que ta. in oiz quærens ut p. uel. Cum qd p. uel quærens sit, oiz hoo e alqd, qd n. e afinity. quærens ut ce hoc: qd alqd qd n. e afinity, e hoo.

Ad 4^{am} R. n. quærens totu sub. in pra. p. uel eui quærens e nully hoo existens e hoo darty cuius quærens erit: qd nully hoo darty e hoo existens. Dues 3^{ie} iuxta nos doctrina

istae quæstiones sunt legitime.

1.^o nullus auditorium dicitur nisi auditore, quod
nullus auditus dicitur nisi auditoris.

2.^o omnes asinus comedit fenum quod alius verum
comedit asinus.

3.^o Hæc est necessaria ad equitandum, quod
nihil est nisi necessarium ad equitandum dicitur.

4.^o Hæc est claudis dicitur coeum quod alius coeum
hæc dicitur claudis.

3.^o n.a. ja omni venat in hoc, quod total
pro: mutas in sub. sed est enim quæstio
si nullus auditorium dicitur nisi in auditor
ut quod total hoc pro: mutas in sub. sicut
fieri quæstio: quod nullus per se existens in
auditoris dicitur auditorium. defectus in populo d
in hoc, quod auditor in ja pro quæstio post
in obliqua et deinde in 2.^a quæstione
in ratio. Eadem resp. dicitur ad eam
nam et in illa dicitur total pro: mutas in sub.
et in populo venat in ja pro post in
obliqua, in 2.^a vero in ratio. Sed quod post
ja sit omni asinus dicitur comedit verum, quæstio
dicitur ea ista, quod alius comedit verum d
asinus.

4.^o 3.^a dicitur: si in utraque parte sermo sit
de equo dicitur, ita ut si ja hunc sermo
faciat, nullus equus dicitur dicitur necesse est
equitandum. 2.^a vero ista: quod nihil, quod
dicitur dicitur necesse est ad equitandum dicitur
bona et quæstio. si vero sermo in illis
necessitatem dicitur, sermo inditatur,
bona quidem ut dicitur quæstio, si hoc nunc d
et in total si pro post.

