

Media 3

P: Paris lat. 13368, f. 194va-b

1. (1) R(egula). Haec est natura cuiusdam *medii*:

SI ALIQUID REMOVETUR AB / ALIQUO U(NIVERSALITER),
TUNC, SI ALIQUID PRAEDICATUR DE SE U(NIVERSALITER),
QUAELIBET PARS RE/MOVETUR A SUO TOTO
PART(ICULARITER),

(2) ut hic: Si (\neg A) nullus homo est asi/nus,
tunc, si (B) omnis albedo est albedo,
(C) quaedam quant(itas) non est linea.

(3) Quod proba/tur.

Si (\neg A) nullus homo est asinus,
vera est consequentia: '(B) si omnis / albedo est albedo,
(C) quaedam quant(itas) non est linea',

quia si falsa est conse(quentia), /
vera est (A) 'quidam homo est asinus'.

A destr(uctione).

(4) Quod sic probatur.

Si falsa / est conse(quentia)
'si (B) omnis albedo est albedo,
(C) quaedam quant(itas) non est linea', /
tunc (D) omnis oratio est albedo,

quia si (\neg D) quaedam oratio non est [abl'] albedo,
vera est conse(quentia).

A destr(uctione).

(5) Quod sic proatur.

(5.1) Si (\neg D) quaedam oratio non est / alb<e>do,
tunc, si (B) omnis albedo est albedo,
(\neg D) quaedam oratio non est albe/do.

A praedicto. R(egula): <Si¹ aliquid removetur ab aliquo particulariter, tunc
si aliquid subicitur de praedicato universaliter, illud idem removetur a
subiecto particulariter>.

(5.2) Et si quia (B) omnis al(bedo) est al(bedo),
(\neg D) quaedam oratio / non est al(bedo),
et quia (B) omnis² al(bedo) est al(bedo),
(C) quaedam quant(itas) non est linea.

(5.3) <Quare si (\neg D) quaedam oratio non est albedo,
tunc, si (B) omnis³ al(bedo) est al(bedo),

¹ <Si - particulariter> *addidi, vide Escorial 8.26*

² omnis] ois *P*

(C) quaedam quant(itas) non est linea>.
A⁴ / consequenti. *lacuna* /

2. $A \rightarrow (B \rightarrow A)$

(1) 'R(egula)':

SI ALIQUID PRAEDICATUR DE ALIQUO U(NIVERSALITER),

TUNC, SI PRAEDICATUM SUBICITUR SUBIECTO /

U(NIVERSALITER),

ET SUBIECTUM SUBICITUR PRAEDICATO U(NIVERSALITER),

(2) ut hic si (A) omnis homo est lapis,
tunc, / si (B) omnis lapis est homo,
(A) omnis homo est lapis.

(3) Quod sic probatur.

(3.1) Si (A) omnis homo est / lapis,
tunc, si (B) omnis lapis est homo,
(C) omnis homo est homo.

A praedicto.

(3.2) Iterum /
si (A) omnis homo⁵ est lapis,
tunc, si (C) omnis homo est homo,
(A) omnis homo est lapis.

<a subiecto>.

(3.3) Et si / verae sunt istae duae conse(quentiae)
'si (B) omnis lapis est homo,
(C) omnis homo est homo'
et ista / alia
'si (C) omnis homo est homo,
(A) omnis homo est lapis,
vera est illa 'si (B) omnis lapis / est homo,
(A) omnis homo est lapis'.

A⁶ consequenti.

(3.4) Quare si (A) omnis homo est lapis,
se/quitur 'si (B) omnis lapis est homo,
(A) omnis homo est lapis'. /

³ omnis] ois *P*

⁴ A consequenti] ab / an(teceden)ti *P*

⁵ homo est lapis] lap(is) ÷ h(om)o *P*

⁶ A consequenti] aban()to(?) *P*

3. \approx parvum medium (Wien 1.5, Escorial 1)

(1) `R(egula)´:

SI ALIQUID PRAEDICATUR DE ALIQUO U(NIVERSALITER),
TUNC, SI SUBIECTUM PRAEDICATUR DE SE
P(ARTICULARITER),
ET / PRAEDICATUM PRAEDICATUR DE SE P(ARTICULARITER),

(2) ut⁷ hic Si omnis homo est lapis,
tunc, / si quidam homo est homo, quidam lapis est lapis.

(3) Quod sic probatur.

Si omnis / *lacuna* /

4. $(A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow (((C \rightarrow D) \& (C \rightarrow E)) \rightarrow ((A \rightarrow (B \rightarrow (D \& E))))$

(1) `R(egula)´:

SI ALIQUA CATEGORICA INFERT ALIQUAM HYPOTHETICAM,
TUNC, SI ALIUD SE/QUITUR AD CONSEQUENS
ILLAE HYPOTHETICAE,
ET ALIUD SEQUITUR AD CONSE/QUENS,
ILLA DUO PONUNTUR IN CONSEQUENTIA,

(2) ut hic si quia (A) omnis homo / est animal,
sequitur: si (B) Socrates est homo,
(C) Socrates est animal,
tunc, si quia (C) Socrates est animal, /
(D) omnis lapis est lapis,
et quia (C) omnis homo est animal, *lacuna* /

5. (1) `R(egula)´:

SI ALIQUA CATEGORICA INFERT HYPOTHETICAM,
TUNC, SI ALIQUID INFERT / ANTECEDENS
ILLIUS HYPOTHETICAE,
ILLUD IDEM PONITUR LOCO ILLIUS IN CONSEQUENTIA, /

(2) ut hic si quia (A) omnis homo est lapis,
inde sequitur:
si (B) omnis lapis est asinus, /
(C) omnis homo est asinus,
tunc, si quia (D) omnis equus est equus,
(B) omnis lapis est asinus,
et quia / (A) omnis homo est lapis,
sequitur ‘si (D) omnis equus est equus,

⁷ ut + [Ut] P

(C) omnis homo est asinus’.

(3.0) Quod sic pro/batur

(3.1) si quia (A) omnis homo est lapis,

inde sequitur:

si (B) omnis⁸ lapis est asinus,

(C) omnis / homo est asinus,

tunc, si quia si (B) omnis lapis est asinus,

(C) omnis homo est asinus,

inde sequitur:

si / (D) omnis equus est equus,

(C) omnis homo est asinus.

et quia (A) omnis homo est lapis,

sequitur:

si (D) omnis / equus est equus,

(C) omnis homo est asinus.

[A conseq(uenti), ubi nihil restat].

(3.2) Et si quia / [si quia] hoc est, illud est,

et quia si (D) omnis equus est equus,

(B) omnis homo est asinus,

sequitur illud / idem consequenti.

<A consequenti>.

(3.3) Probandum est quod illa conse(quentia)

si (D) omnis equus est equus, (B) omnis lapis est / asinus

sit antecedens ad istam

si quia si (B) omnis lapis est asinus, (C) omnis homo est asinus⁹,

et quia (D) omnis equus est equus, (C) omnis homo est asinus.

Quod probatur per locum a conse/quenti, ubi nihil restat. Et sic probata est.

IP194vbl

6. (1) ¶ <Regula>:

SI ALIQUA CATEGORICA INFERT ALIQUAM HYPOTHETICAM,
ET CONSE(QUENS) / ALIUD SEQUITUR

AD CONSEQUENS ILLIUS HYPO(THETICAE),

ILLUD¹⁰ IDEM PONTIUR / LOCO ILLIUS IN CONSE(QUENTIA),

(2) ut hic si quia¹¹ (A) omnis homo est animal,

⁸ omnis + [h(om)o] P

⁹ asinus] *repet. i.m. P*

¹⁰ illud] i[d]lld’ P

¹¹ quia + [so] P

sequitur: /
si (B) Socrates est homo,
(C) Socrates est animal,
tunc, si quia (C) Socrates est animal,
(D) omnis lapis est lapis,
et quia (A) omnis homo est animal,
sequitur: si (B) Socrates est homo,
(D) omnis lapis est lapis.

(3.0) Quod sic probo.
(3.1) Si quia (A) omnis homo est animal,
sequitur: si (B) Socrates est homo,
(C) Socrates est / animal,
tunc, si quia (B) Socraes est homo,
(C) Socrates est animal,
sequitur: si (B) Socrates est homo,
(D) omnis lapis / est lapis,
et quia (A) omnis homo est animal,
sequitur: si (B) Socrates est homo,
(D) omnis lapis / est lapis.

A consequenti, ubi nil restat.

(3.2) Et si quia hoc est, illud est, /
et quia si (C) Socrates est animal,
(D) omnis lapis est lapis,
sequitur illud idem.

[A conse/quenti].

(3.3) Probandum quod illa conse(quentia)
si (C) Socrates est animal, (D) omnis lapis est lapis, /
sit antecedens ad illam consequen(tiam)
si quia (B) Socrates est homo, (C) Socrates est animal,
et / quia (B) Socrates est homo, (D) omnis lapis est lapis.

(3.4) Per locum ab ante(ceden)ti, ubi nil / restat. /

7. (1) R(egula):

SI ALIQUA CATEGORICA INFERT ALIQUAM HYPOTHETICAM,
TUNC, SI ALIUD / INFERT ANTECEDENS
ILLIUS HYPOTHETICAE¹²,
ET ALIUD SEQUITUR AD CONSEQUENS

¹² hypotheticae + [illud ponitur loco illius in conse(quentia), / ut hic si quia omnis homo est animal] P

ILLIUS / HYPOTHETICAE,
ILLA DUO PONUNTUR LOCO ILLORUM IN CONSE(QUENTIA),

(2) ut / hic si quia (A) omnis homo `est` animal,
sequitur: si (B) Socrates est homo,
(C) Socrates est animal,
tunc, si quia / (D) omnis asinus est asinus,
(B) Socrates est homo,
et quia si (C) Socrates est animal,
(E) omnis equus est equus, /
et quia (A) omnis [omnis] homo est animal
sequitur:
si (D) omnis asinus est asinus,
(E) omnis equus est equus. /

(3.0) Quod sic probatur.

(3.1) Si quia (A) omnis homo est animal,
sequitur: si (B) Socrates est homo,
(C) Socrates est animal, /
tunc, si quia¹³ (B) <Socrates> est homo,
(C) Socrates est animal, /
inde sequitur:
si (D) omnis a(sinus) et a(sinus),
(E) omnis equus est equus,
et quia (A) omnis homo est / animal,
sequitur:
si (D) omnis a(sinus) est a(sinus),
(E) omnis equus est equus.

A consequenti, ubi nil / restat.

(3.2) Et si quia `hoc` est, illud est,
et quia verae sunt illae duae conse/quentiae
‘si (D) omnis a(sinus) et a(sinus),
(B) Socrates est homo’,
et ista alia:
‘si (C) Socrates est animal’, /
(E) omnis equus est equus,
sequitur illud idem.

[A consequenti].

(3.3) Probandum est quod illae / duae conse(quentiae) sint antecedens ad istam

¹³ quia + [si so. est homo so est animal omnis asinus est asinus so est] P

‘si quia (B) Socrates est homo, (C) Socrates est / animal,
et quia (D) omnis a(sinus) et a(sinus),
(E) omnis equus est equus’.

Quod probatur per talem / r(egulam):

SI VERAE SUNT ALIQUAE DUAE CONSEQUENTIAE,
TUNC, SI PRAEDICATUM UNIUS / SUBICITUR
SUBIECTO ALTERIUS,
ET SUBIECTUM PRIMAE SUBICITUR PRAE/DICATO SECUNDAE.

8. (1) R(egula):

SI ALIQUA CATEGORICA INFERT ALIQUAM HYPOTHETICAM, /
TUNC, SI CONSEQUENS ILLIUS HYPOTHETICAE
INFERT PRAECEDENTEM CATEGORICAM, /
ALTERA PONITUR LOCO ALTERIUS IN CONSEQUENTIA,

(2) ut hic si quia (A) omnis / homo est animal,

sequitur:

si (B) Socrates est homo, (C) Socrates est animal,
tunc, si quia si (C) Socrates est animal, /

(A) omnis homo <est> animal,

et quia (C) Socrates est animal,

si (B) Socrates est homo¹⁴,

(A) omnis homo est / animal.

(3.0) Quod sic probatur.

(3.1) Si quia (A) omnis homo est animal,

sequitur: si (B) Socrates est homo,

(C) Socrates / est animal,

tunc, si quia (C) Socrates est animal,

(A) omnis homo est animal,

et quia si (B) Socrates est homo, /

(C) Socrates est animal,

sequitur: si (B) Socrates est homo,

(A) omnis homo est animal,

et quia (C) Socrates est animal,

sequitur / [sequitur]:

si (B) Socrates est homo,

(A) omnis homo est animal.

Ab antecedenti et a consequenti. /

(3.2) Et si quia hoc est, illud est,

¹⁴ homo + [so. est al] P

et quia, si¹⁵ (C) Socrates est animal,
(A) omnis homo est animal,
sequitur illud idem.

(3.3) Probandum quod illa consequentia sit antecedens / illas duas
consequentias. Quod probatur per locum ab an<teceden>ti, ut / nil restat.
/

End

¹⁵ si] s[c]i *P*