

a Met'h. q' falsa e' de p'o. dicit assent. p'ia simpli. q' posse
 demonstrari a priori. Consp' quia oia p'ia simpli q' bari
 possunt p'cedere d'eductionem ad impossibile. Et hinc dicit
 e' a priori: q' t'c. By. i. ad argu' dicit. locuti' fuisse de
 p'is secundum quid. hoc n. demonstrari poterunt a Met'h.
 n. de p'is simpli. de q' p'cedit de p'o. Deu' d' cont. q' t'
 sup' intendat Arist. locuti' fuisse de p'is simpli. Tunc By.
 e' Arist. de iis simpli. p'ia demonstrari a Met'h. late loquen-
 do. Non e' loquendo in rigore. Deu' d' conica. Si e'
 quia Met'h. de clarat iis p'is simpli. et p'cedendo, v'g. quid
 signet, v'g. (idem), quid dicitur, etc. Hinc t'n n. in
 rigore demonstrare, sed t'n late loquendo, q' genus demonstrare
 aliq' idem valet, atq' demonstrare declarare signive videtur.
 Ad consp' d' Met'h. dicit n. demonstras deducens ad impos-
 sibile, ad simpli e' a priori, q' n. procedat q' t' casu in d'ndis
 et q' q'da' signa in cognoscendo.

Q' de p'is rem' sunt p'ia in seip's. et t'n unci p'
 demonstrari per aliam, et utru' illa' demonstrare (ut supra
 diximus) q' p'ia n. sunt in demonstrabilia a priori. Consp'
 quia p'ia possunt demonstrari saltem a priori (ut conet
 sumus ad cap. 3. q' 1). q' n. sunt simpli indemonstrabilia. Et
 ad argu' dicit Met'h. ad d'p'os rem' e' p'ia in quid

in d'ys: n' il e' p'ia simpli. Demodist. et dicitur ad unum
 functione p'ia d'istrari, ab alio in alio q'ie, in quo n' e' p'ia
 (q' d' p'od' d'ys q' methat?) n' e' in eod' q'ie in quo e' p'ia
 d'istrari aut in alio q'ie, q'is tollat e' p'ia simpli in alio q'ie:
 n' tollat n' e' p'ia q'is quid, vel et simpli, in sub' q'ie i' in
 nullo s'ia h'q' e' p'ia, et n' d'istrat, n' supponit. Sicut
 ex eod' q'is d'istrari e' p'ia, tollit q'ellm' quaminus q'ie
 b'it d'istrari d'ic'at in o'i q'ie p'ior: n' tollit q'is quominus d'ic'at
 p'ior q'is quid, seu et simpli in sua q'ie. Ad conp'
 dy' aut l' posse h'q' de p'is p'ibus, i' de q'is cognationibus
 p'ior: vel de p'is p'ibus. Si q' h'q'iamur de p'is p'ibus
 n' d'ic'at. Dicitur q'ia p'ia h'q'ia d'ic'at cognationes n' d'ic'at sua
 ad h'q'iamur d'ic'at. Et d'ic'at nullo m'io possunt d'istrari a p'ior
 ori, nec a p'ior ori, aliq'ia transirent in cognationes d'ic'at
 cursus, et d'ic'at uiculus in d'istrari p'iale: q' d'ic'at e' in
 possibile, ut d'ic'amus e' t' utat. Si aut' loq'iamur de
 p'is d'ic'at: C. d'ic'at: et d'ic'at cont' d'ic'at e' q'ia ut a' q'ia d'ic'at
 ut e' p'ia simpli, satis e' si n' p'at d'istrari q' mediu' a p'ior;
 q'is aliq'ia p'at d'istrari a p'ior ori per aliquos affe'. Q' d'
 sua cont'ingit i' p'ia p'ie nota; ut eod' t' utat uiculus.
 3. Meth' q' d'istrari a p'ior p'ia simpli, q'
 cam e' ex p'lar' affe', et finale? q' n' e' d'ic'at p'ia

finis

265
 Insuper oio in demonstratio. Et sic, quia unum quodlibet
 demonstrari potest, in qua nemo pendet: ut patet simpliciter, tam quo-
 ad ea extrinseca, quae quoad uentem finitalem conueniunt, pendunt
 nemo, et uentem a prima causa complari appuente et finali-
 ter ut. Sic. i. est Curs. Sic. i. uentem hi procedat de
 Met. beatorum: n. d. si procedat de Met. uiciorum, de qua
 tam procedet nemo q. Sicut dicitur. Cons. ad. h. i. in prima.
 Simpliciter, ea indemonstrabilia ab aliquo beatorum: ea tamen, illo ea
 indemonstrabilia a uiciorum. Ad probandum. Sic. i. uentem quodlibet
 potest demonstrari per causam, a qua pendet nemo, si talis est q. u-
 te cognoscatur: n. u. si n. specie cognoscatur. Dicitur. C. Min.
 et dicitur. Cons. ad. illa prima potest demonstrari a beatorum, n. aut a
 uiciorum. Sic. i. quia ad perfectum demonstrandi opus est ut
 ea cognoscatur euidenter: ut q. beatus cognoscatur euidenter
 a causam extrinsecam, appuente et finalem, poterit per illa
 demonstrare: n. ita u. uiciorum, qui talium causam euidenter n. cognos-
 citur. Sic. i. melius ad h. i. sicut potest demonstrare prima
 simpliciter, q. demonstratio deus hic non agimus: per demonstratio procedit
 a q. causam extrinsecam, et in creatura: n. u. posse demonstrare
 per demonstratio deus hic agimus: i. q. procedat a q. causam creatura et
 intrinsecam q. qualis ea solent, de se subiecti, uel passionis in co-
 de subiecto essentibus, et proportionate accepta.

Art.

De 4^{us}

Triū potest cognosci duobus actibus, uno discursiuo,
Altero n̄ discursiuo.

quod intelligat supponendum e potē aliqua dā in ista
penetrate triū actuum i priū, vq: hūmū hū d̄ aial. vnde
vult ad mediu a priori in alio grē; vq: sub eū dēgnit p̄ris
hōis, q̄ e mediu a priori ad p̄bandū illud e priū in grē p̄ris.
Istos p̄sons q̄ p̄cat e uno casu p̄dūi p̄tunt, aut d̄gnē duo
actus videntes in eā priū, quorū unus eluati a p̄netre e triū, ac
adeo n̄ sic discursiuus, s̄ i priū, p̄tustatis: alius e eluati p̄ illud
mediū a priori, ac adeo sic discursiuus, et sicut p̄ris p̄ntē n̄
sit actus actus priū, q̄ priū e. An ū p̄ducendus sit unus m̄ actus
p̄ utroque cā, n̄ p̄ p̄ p̄netre e triū, et p̄ mediu a priori, qui
actus e m̄nter contēneat n̄cia priū, et sicut p̄ris.

Quā re e duplex sn̄a. e neḡ q̄ dicit in p̄positis casu.
n̄ e p̄ducendus eluati actus, s̄ unus m̄ p̄ utroque cā
et cont̄ n̄ p̄netre aut cognosci duobus actibus, uno discursiuo,
alē n̄ discursiuo. Sed hoc sn̄a n̄ p̄ter eius q̄ p̄nta imp̄
rius soluenti.

Istā p̄ tenenda a sn̄a a p̄notata, q̄ dicit in eo

143
 producendos eē duos actus, vnu generā discursivū & pe-
 netivū trōnū: alii sōmptivū, et discursivū, qui ratur-
 gat pōnū, generā sōmptivū e, sū generā e dicitur q̄ discursivū suen-
 tiquū: Itaq̄ dicit hae sūa posse l' pōnū simul cognosci du-
 obus actibus, vno discursivo, alio n̄ discursivo: Et, quia
 nulla cōmūt repugnācia nullis duobus actibus: q̄ n̄ a aut
 negent. Dr. Ans, quia l' talis repugnācia dicitur ex pō-
 ti, l' ex pōt pōa: sū nulla assignatū: q̄ ut l' q̄ cō
 magis cōe sūnt totales, et illā effū n̄ repugnāt in uno
 subit, n̄ conspirant in uno & effū: sū q̄libet producit
 sūm: sū qui penetrat trōnū, et mediu sūe sūnt cō pōt
 totales, q̄ effū Cūmpa illi duo actus, alij hōmū n̄ repu-
 gnant in subit: q̄ talis cō n̄ conspirant in uno & actio
 sū q̄libet producit sūm: et cōt in eo casu cognoscit
 pōnū sub duobus actibus, vno discursivo, alio n̄ discursivo.
 conpū: quia ut illa dua cōe Cūmpa penetrat trōnū, et mediu
 sūa conspirant in uno in actu, dōrent uniri sub alij vni
 ut constituerent unū pōt sūm trōnū illius actus: sū hōt
 pōt apparet sub quo uniant: q̄ n̄ possunt in uno in actu
 conspirare

Soluuntur p̄nta l' sūa

Dus in i q̄ t sūa, quā riciōimus. q̄ duo cōe, q̄ n̄ effū

se n̄ compatunt̄, applicanti sibi ad agendum, n̄ producit uno-
 que, sed amba conspirant in unum effo trid̄ eminenti conti-
 neant effis utruq̄q̄ cā: atq̄ generatō hōrū, et mediū scienti-
 pūcū ē idē obid̄, sunt duae cā tra quarū effis n̄ igit̄ unus
 actus n̄ discursivus, alter discursivus, sicut competunt in eodē
 intell̄: q̄ q̄n̄ amba sibi p̄sunt in intell̄, n̄ p̄ducunt unūq̄q̄
 suū effū, sed amba in unū s̄ conspirabunt. Et Min̄ ita
 sciēt̄ n̄ fidē, et sciē, sicut generatō hōrū, et mediū scienti-
 t̄pūcū ē idē obid̄: sed q̄n̄ in intell̄ dant̄ sibi mediū p̄dei, et
 sciē, n̄ p̄ducunt duos actus unū de p̄dei, alt̄ sciē, q̄
 hi actus salte n̄ati repugnant sibi in intell̄, ut infra dicit̄ et
 unūq̄ qui eminenti continet evidētia sciē, et certitudinē
 p̄dei: q̄ sibi generatō hōrū et mediū sciē, q̄n̄ p̄sunt sibi in in-
 tell̄ n̄ p̄ducunt duos actus, unū p̄dei, alt̄ sciē, sed p̄ducunt unū q̄n̄
 qui utriq̄ contineat eminenter.

Et ē et Curdu. d. n̄m̄: Ad eius p̄ba d. Mai. Pr̄is ē,
 qua actus p̄dei, et sciē et idē obid̄, repugnant salte n̄ati in
 eodē intell̄, ut postea dicit̄: n̄ ita ē actus p̄dei et scienti-
 et idē mediū p̄dei, et sciē conspirant in unū s̄ actus: n̄ ita ē ge-
 neratō hōrū, et mediū sciē. Et 2. d. candē Min̄, ad illius
 p̄ba d. Mai. et d. Min̄. Na ē probabile opinione actus p̄dei
 et sciē et idē obid̄, n̄ n̄ati repugnant in eodē intell̄: q̄n̄q̄
 poterunt

poterunt ab eis producere, si in illis est stant sicut mediū de pde et
 scia. Dy. 3. dist. Mai. aut illa iā uera si pcedat de eis
 partialibus, uel et de totalibus, q̄y effis nat̄ in se uniuers?
 n̄ si pcedat de eis totalibus, q̄y effis in se nato n̄ uniuers.
 Ad illis p̄b̄o fco sup̄p̄o, quod actus fidei et scia simul repugnet
 q̄. Mai. triū ē quia mediū fidei et scia inclinant ad actus
 in se repugnantēs: n̄ ita ē generatio triū, et mediū scia: et ideo
 n̄ ita se hēnt mediū fidei, et scia ad unū actū, sicut generatio
 triū et mediū scia ad aliud. Deū et negat Min: quia
 in illo casu, neq̄ p̄cedendi sunt duo actus, unus fidei, alter
 scia; neq̄ unus tm, qui eminenter utriq̄ continet sed p̄cedē-
 dus ē unus tm alius abano tm illotū mediū, neq̄
 ab illo, cui in illo efficacius adhaerit: q̄ plerūq̄ ert mediū
 scientia p̄p̄ euidencia, mediū fidei nihil in se operante.

+ dant

2^o si arguo: et concursu fcois, et Paro n̄ q̄rat̄
 fco, nec Paro, sed Leopardus, qui ē 3^{us} effis diuisus ab illis,
 qui a fcone, et Paro diuisim p̄cedenti: q̄ 1^{us} et 2^{us} in
 generatio triū, et mediū scientia p̄ducit unū tertius actus

divisus ab actu prii, et ab actu scientifico. Conspicitur quia si duo ignes applicentur uno ligno, non dividuntur caloribus, sed unus calor dividitur ab illis, qui ab uno igne divisim dividuntur: et in illis duobus ignibus sunt calores totales et sufficientes ad dividendum suum effectum: et si utriusque penetratio et medium scilicet sunt calores suapte natura totales, quod sunt illi in materia, ambo dividunt unum in actum.

Respondeo ad arguendum. Non contra. Dicitur quia hoc, et Latius in quibus non sunt calores suapte natura totales, sed partiales, ideoque quilibet illarum non dividit deservit effectum ab alia, sed utraq; unum dividit ab illis, qui a quolibet divisim dividuntur. Et in nostro casu illa calores sunt suapte natura totales: cum si alioquin illarum effectus requirerent, una tantum dividit in actum, nempe illa quae fuerit effectivior, ut iam dicimus. Ad conspiciendum. Ait, et non contra. Dicitur quia si illi duo ignes suapte natura sint calores totales, hinc in effectibus naturalibus videntur univocales, nempe quibus caloribus. Sed penetratio et medium scilicet ita sunt calores totales, ut non habeant effectus univocales: neque enim actus prii, et scientificus uniri possunt.

Ad cas. 9. ult.

Quaest. Prima

Quid dicitur demonstratio in demonstratio, quia, et per quod.

848

Demonstratio per quod illa, quae dicitur quod est proxima, et immediata cogni-
 ta demonstrationis est, quia est illa quae non dicitur quod est proxima et immediata
 cognita ut tale. Sed vel per effectum, vel per causam remotam, vel per seipsum
 non cognita ut talem. Atque est hanc divisionem, quatuor sequitur rationi
 possunt, necesse est ut immediata, ad acta, in membris, centris dicitur, et
 uniuersa. Proresolut.

Duo 1. Prodicta est immediata, et ad acta. Et pars,
 quia in membris diuisoria, et diuisio nihil induit. Quod est
 Et deinde est pars, quia membra diuisoria exhaustiunt
 totam diuisio: quod est in actibus, quia omnis diuisio, aut continet
 nam proxima est, cognita ut tale, aut non continet
 si est demonstratio per quod: si 2^{us}, est quia: et nulla alia
 datur demonstratio in membris diuisoria exhaustiunt totam
 diuisio. Notabitur demonstratione de ducente ad im-
 possibile, reuocari ad demonstratione (quia) cognita non
 procedit per causam proximam cognita ut tale. Et.

Duo 2. Quia diuisio fit in membris centris dicitur, si accipiat
 quod ad nam, in quibus demonstrationes sunt: nota est si accipiantur in
 fit in eadem figura et in. Et est pars, quia demonstratio sequitur
 ord ad nam in quibus puncta accipiuntur per media: sed medio
 dicitur quia, et dicitur per quod distinguuntur se, seu centris dicitur, et.

ipsa dicitur, ac adeo inter predicta diuisas, certo distinguuntur.
 Et deinde 2^a pars, quia pra^o dicitur e eusdem speciei in duobus diuisis
 q^o condant eadem figura, et mixta aliogen^o parte in diuisis mixtis
 aut e^o una sit a priori, alia a posteriori. q^o dicitur, quia
 et pp quid^o si accipiantur in se^o hanc in eadem figura, et mixtis, n^o
 sunt diuisae speciei, ac adeo n^o distinguuntur certo. Dixi^o in eadem
 figura, et mixtis quia si dicitur fuerint in diuisis figuris, aut
 in diuisis mixtis eiusdem figurae, ca^o erunt diuisae speciei, q^o acci-
 piantur in se^o hanc.

Dico 3^o. Predicta diuisio n^o e^o arithmetica, sed analogica
 & proportionis. Et quia ad sumptum, et in quid n^o datur uniuersum?
 Et pars: dicitur, q^o quid^o e^o dicitur sumptum (quia facit
 sumptum scire) dicitur, aut quia e^o dicitur in quid: q^o
 ad illud n^o datur aliquid uniuersum? 2^o scio quia et
 pp quid^o n^o coheret uniuersum in se^o in se^o: q^o neque dicitur
 quia et pp quid^o, uniuersum coheret in dicitur mixtis. Contra
 admittuntur oes. Et pars, quia scia pp quid^o per se^o partem
 pat^o certitudinis scia, q^o consistit in certitudine et euidencia
 quae scia quia: q^o n^o possunt uniuersum coherere. Et pars, quia
 cognitio, q^o attingit rem gratis ut e^o in se, e^o magis certa, et euidens
 quae illa, q^o n^o attingit rem, ut e^o in se: sed scia pp quid^o attingit
 rem gratuita ut e^o in se (sequitur illa attingit ut dependens)

in sua ca: n̄ ita ū scia (quia) si dēb̄ attingit m̄ om̄, n̄ curan-
da, utruq̄, aut quo mō dependeat: q̄ scia p̄ quid ē magis
certa ē evidens, et cont̄ p̄tius p̄stabit certia scia

Arḡ contra Superiores Elves.

Qui arḡ q̄ p̄ri solent contra Superiores Elves, n̄ difficile
solvi possunt; si ad certant ea, q̄ dicta sunt in p̄b̄ibus
canonib̄ d̄m̄, unū t̄ uel alterū maioris d̄m̄ q̄ ratio
p̄ponenda ē: i. nulla d̄m̄ d̄m̄ quia: q̄ d̄m̄ su-
avos n̄ recte h̄i: p̄b̄o s̄ns, quia si alq̄ claret, p̄t̄ v̄q̄
illa, q̄ p̄dit ab effi ad can̄. It̄ h̄c n̄ ē d̄m̄ quia: q̄. Et
Min. quia p̄missa continentur effi, uel accipiunt̄ ut ia
d̄m̄strat̄ p̄am; uel ut coarctat̄ ex t̄s, aut ē posteriori per
ex p̄ria. n̄ ē quia ia d̄m̄strat̄ n̄ ēt quia, sed p̄ quid
(si quidē p̄ssit̄ resolui m̄ ē p̄ia ind̄strat̄): n̄ ē i. aut
q̄. quia ea tales p̄missa n̄ cognoscant̄ ut n̄ria (n̄b̄
effi n̄ cognoscit̄ ut n̄ria, nisi cognoscit̄ et ea p̄ quā ē);
et cont̄ tales p̄missa nulla r̄io consequent̄ d̄m̄.

By. W. Ans. Ad eius p̄b̄o n̄ Min. Ad illius p̄b̄o
ē. Nam et ē p̄ri Min. ē ē. P̄ri ē quia ut p̄-
missa d̄m̄ quia cognoscant̄ ut n̄ria, n̄ requirit̄
ut n̄ria cognoscit̄ ea effi contenti in p̄s p̄missis, sed sufficiat
ē cognoscant̄ uno ex illis duobus m̄is, nempe aut ex t̄s cui
dentur

videntes. Et per accidentia minus nobilia et generalia, quae illa
 procedunt in prioribus minus et per notas, aut per accidentia sepe
 repetita: videlicet: aliquod prout in eis perceptio visus in-
 ductus aliusque, et non alio. Nam quod non perceptio
 et invariabiliter fuit, signum est esse verum.

2^o Arist. dixit dicitur quia mutare per se per se: quod talis
 dicitur non distinguuntur inter se dicitur, sed in accidentibus, et contra.
 falsa est 2^a et. Et contra, quia quod distinguuntur dicitur, non possunt
 unum mutari in alio: quod si dicitur quia mutatio in se sequitur, si-
 gnificat, ad non distinguuntur dicitur. Contra, quia ab eis productus
 dicitur quia, non distinguuntur specie ab actu dicitur, per quod: quod ne
 per se dicitur specie distinguuntur. Contra est bona, ut per se dicitur. Et
 dicitur quia eadem est per dicitur dicitur per quod perceptio, et dicitur
 quia per se (ut signum dicitur dicitur esse visibile, quia est in actu reale,
 et quia videtur: quod dicitur dicitur quia, non distinguuntur specie ab actu dicitur.
 per quod.

De ad arg. dicitur Arist. ad Arist. dicitur dicitur dicitur quia
 malis dicitur, et tunc loquendo mutatione per se per quod equis:
 ubi est dicitur quia a posteriori per se per se dicitur dicitur dicitur
 a priori per se per se, et sic dicitur quia malis dicitur, dicitur
 mutata fuisse in se sequitur: non est in dicitur quia per se dicitur, et
 in rigore loquendo. Nam priores potest, ac adeo ipsa dicitur dicitur

sunt divisa in utraq[ue] div[er]sa, cu[m] h[ab]eant divisa media. et con[tra] n[on] p[oss]unt
 una conuerti in alia. Deinde p[ro]p[ter] con[tra] d[icitu]r. Ad prob[ati]o[n]e[m] illius. et
 s[ic] ut d[icitu]r. con[tra] p[ro]p[ter]tate[m] eade[m] d[icitu]r. f[aci]t. Ad con[tra].
 et s[ic] ut d[icitu]r. ad eius prob[ati]o[n]e[m] d[icitu]r. s[ic] ut eade[m] d[icitu]r. ma[gn]i s[ic] ut
 posse d[emon]strari p[ro]p[ter]tate[m] p[er] se; et uer[um] quia p[ro]p[ter]tate[m] n[on] con-
 de[re]t[ur] p[ro]p[ter]tate[m] s[ic] ut e[st] quia ut saepe d[emon]strat[ur] illi casus s[ic] ut
 cu[m] h[ab]eant divisa media, n[on] possunt e[ss]e eiusde[m] sp[eci]ei (alioq[ue] aut[em] et
 n[on] aut[em] eiusde[m] sp[eci]ei). Deinde p[ro]p[ter]tate[m] con[tra].

Quaestio I

Art Primus.

Quid sit scia subalternans et subalternata.

scia subalternans e[st] illa, cui alia scia subijati, et a qua
 dependet. Subalternata u[ero] e[st] illa, q[uae] ali[is] subijati, et ab illa de-
 pendet, seu a illa p[ro]supponet.

Deinde scia subalternata diuidit[ur] in 3 m[em]bra, nempe in scia
 subalternata r[ati]o[n]e p[ri]ncipii, r[ati]o[n]e p[ri]ncipii, et r[ati]o[n]e subijati. scia subalternata
 r[ati]o[n]e p[ri]ncipii e[st] illa, cuius p[ri]ncipii, e[st] aliquo m[od]o subijati alterius, ad illu[m] q[ui]
 consequendu[m] orat[ur]; ut se h[ab]et ars fronsfactoria, r[ati]o[n]e equestri; et h[ab]et
 r[ati]o[n]e militaris. scia subalternata r[ati]o[n]e p[ri]ncipii, e[st] illa, cuius p[ri]ncipii

Sunt

sunt duas determinatae in alio scia; ut scilicet Medicina in phisica
 naturis. denique scia subalternata rati subiecti, e illa cuius subalternata
 locati in recto subsubto alterius scia, illudq; contrahit per dicit
 accidentia; ut scilicet Musica in Arithmetica; et Perspectiva
 in Geometrica. Nam subalternata Musica e numerus sonorus, qui collo-
 catur in recto sub no in cor; (qui e obiectum Arithmetica) constituitur per
 illud, et hoc dicitur accidentia, qua dicitur.

Quis autem inplex sit minus subalternatis, ut dicitur, nobis tunc
 to quare sermo e de; i. d. subalternata rati obiecti; hoc n. dicitur
 subalternata. Atque ex dictis colligitur scia subalternata e ipsi
 media in duas, a q; altera hinc p. m. obiecti; et scia; a b. al. d. dicitur
 accidentia; et cuius conuenit cu obiecto subaltero nantis, constituitur obiectum
 ipsius subalternata, et oritur in uia pass. que ad noua scia; u.
 ad eandem subalternata pertinet. v. g. Perspectiva media e in
 Geometrica et Physiologia; qua ab illa accipit linea, p. i. que dicitur
 trandi; Ab hac e accipit uisuale, et quod conuenit constituitur
 linea uisualis, q; e obiectum Perspectiva.

Præter scia subalternata.

Dicitur in: Nulla dicitur scia subalternata. q; media dicitur supponit
 falsu. Et scilicet, quia si aliquid daretur, ut, v. g. Perspectiva in geometrica.
 scilicet

sed haec n̄ ē scia. q̄ nulla dicitur scia subalternata. Et Mir quia
 nulla scia h̄t pro ob̄o aliquod comp̄u p̄ciens. sed ob̄o subalterna
 nata ē comp̄u p̄ciens. (Argde ut dicitur, componit̄ et ob̄o
 subalternantis, et ex d̄is acc̄enti; ex q̄q̄ n̄ resultat una p̄ se q̄
 subalternata, n̄ ē scia. Confir, quia subalternata nullas p̄t d̄i d̄mare
 passiones desuo ob̄o: q̄ n̄ ē scia. cont ē bona. Et Ans, quia nulla
 vera passio p̄t n̄riis cōire comp̄u p̄ciens. q̄ si sub̄o subalterna
 ta ē comp̄u p̄ciens n̄ p̄t de illa vera passio n̄riis d̄i d̄mari. Et
 Ans, quia n̄ p̄t dari maior necessitas in̄ passione et sub̄o, qua
 in̄ p̄s ipsius sub̄o: id p̄s sub̄o sub alternata coniangunt̄ con gen
 ter: q̄ passio n̄ n̄riis sed congenter coniangunt̄ ad sub̄o. D̄g.
 Ad Arḡm̄ D̄. Ans. Ad eius p̄b̄o D̄. Mai. D̄is ē quia n̄ rep̄
 gnat scia h̄re p̄ ob̄o aliquod comp̄u p̄ciens. ut p̄t in Dia, quia ē
 scia, et t̄ h̄t pro ob̄o h̄re h̄sendi, qui ad̄. sed om̄is, n̄riis ē
 aliquod comp̄u p̄ciens. D̄m̄. c. Mir. et D̄. conia.

Ad conpr. D̄. Ans. Ad eius p̄b̄o D̄. et Ans. Ad p̄b̄o illius
 D̄. Mai. D̄is ē quia possunt aliqua coniangi contingent̄. et in
 ex sup̄p̄e q̄ coniangunt̄ p̄t illis n̄riis cōire aliq̄ passio. ut p̄t in
 domo, aliis p̄s con̄gi coniangunt̄; et in illis iunctis n̄riis cōit
 haec passio, nempe vis, et capacitas ad p̄tendas temporis inuarias,
 sed n̄ia et p̄a h̄is con̄gi coniangunt̄; et in illis iunctis n̄riis cōit

visibilitas

visibiles, et alia huiusmodi passionibus

Ar. 2^{us}

Subalternata sciat quia subalternans

quid?

Præsens q. ex utroque ad ex aminandum dicitur Arist. qui absolute asserit sua subalternata scire quia subalternata id quod.

Antequam in q. resoluitur, notandum est in cognitione quia hoc tunc videtur valere, ac cognoscitur certo, et evidenter, non quidem habita per se a priori, nec ex quædam penetratione tunc, sed in ex penetratione, et evidentia tunc imperfecta, vel et a posteriori per se, et per se ipsa. Notandum est in scia subalternata, non solum dari prius, q. si elos subalternans, sed et conclusiones deductas ex talibus prius. Notandum est per se q. potest per se vel de prius subalternata, vel de elos eius subalternata. pro resolutio q.

Sic in scia subalternata scit quia non solum suo prius, sed et suas elos. Pr. tota elos. imprimis est Prius, qui absolute ita docuit ad asserit sua subalternata scire quia. Dein vero per quod prius, quia subalternata cognoscit sua prius certo, et evidenter. Sed non cognoscit illa per quod q. cognoscit illa quia. Max ex eo prius, quia aliogn scia subalternata non est a scia, nec potest certas et evidentes elos inferre. Pr. q. Min, quia Prius subalternata, dicitur

per quod

pp quid, a scia subalternante, cuius est conclusio. 3^o n demonstrat nec cognoscunt pp q subalternata: haec n supponit sua pna, et n probat a priori. Unde colliges nra Thca n ee sciam pprie subalternata. In theologia beatoru. Tric^o e quia nec permissa qia cognos. ut euidenter sua pna nempe structis phi: et id n pt ex illis colligere euidentes. dicit qd n ad perfecta scia subalternata n gnt.

Pr dein 2 pars dicit eod^o mo: quia scia subalternata cognoscit certis et euidenter suas elos, Calogn n eet uera scia: sd n cognoscit illa pp quid: q cognoscit illas qua. Mai. et cont sunt bene. Pr Min, quia adhuc ut cognosceret illas pp quid, debet cognoscere sua pna resoluta usq ad ole pna: sd n ita illa cognoscit. In n pertinet ad scia subalternante, cuius illa sunt elos. q scia subalternata n cognoscit suas elos pp quid. Conpr. quia subalternata, n pt cognoscere suas elos certis et euidenter, quia cognoscat sua pna, Calogn n pcederet a notioribus ad minus nota: sd n cognoscit sua pna pp quid, et mo dicit ut omis: q cognoscit illa qua.

2^a eto. scia subalternans sat pp quid n sol pna subalternata, sd et suas elos; solitarie n et n applicate. Pr tota do congruis ex pto, qui ita docuit, du absolute dixerit scia subalternante scire pp quid. Dein rca pp quoad a^o p^o, quia scia qd monstrat aliqua elos q oia pna, et immedia^o cognita de tale

et resoluta ut usq^{ue} ad alt^{itudinem} p^{ri}ma cognoscat illa p^{ro} quid: scilicet sub-
 alternans ita demonstrat p^{ri}ma subalternata (utpote q^{ue} sunt et
 ipsius subalternata: q^{ue} cognoscat illa p^{ro} quid. Et e^{ss}e q^{ue} pars
 etors, quia ille, qui cognoscit ca^{usa} alicuius effectus, q^{ui}s ipsu^m eff^{ect}u^m
 im^{medi}ate n^{on} attingat, et cognoscere ipsu^m p^{ro} quid solitariu^m t^{er}, et
 n^{on} applicat: scilicet subalternans cognoscendo p^{ro} quid p^{ri}ma sub-
 alternata, cognoscat eam etors subalternata: q^{ue} h^{ab}e^t ipsas etors im-
 medi^{ate} n^{on} attingat, dicit t^{er} illos cognoscere p^{ro} quid solitariu^m, et
 applicat, quia: cognoscit ipsu^m p^{ro} quid illud.

Q^{uod} et Galileo etors claris intelligant, not^{andum} est unu^m uel alt^{er}
 ex p^{ar}tib^{us}. Nam, v^{er}g. Geometria est scia subalternans, Perspectiva u^{ero}
 est eius subalternata. Dicimus q^{ue} Geometria scire p^{ro} quid n^{on} scilicet p^{ri}ma
 subalternata, quia v^{er}g. demonstrat hanc p^{ri}ma linea procedentes
 ab eade^m basi, quo p^{ro} quid coniungunt, eo p^{ro} quid maiore seu ob-
 tusiore angulo. Scilicet de scire p^{ro} quid etors hanc, qua^m Perspectiva
 facit ex illo p^{ri}mo, nimiru^m quo res p^{ro} quid cernit, eo maiore apparet
 quod ita colligit, quo res cernit in maiori angulo, eo maiore apparet:
 scilicet res, quo cernit p^{ro} quid, eo cernit in maiori angulo: q^{ue} res quo cernit
 p^{ro} quid eo maiore apparet. Et illud, quia linea procedentes
 ab eade^m basi, quo p^{ro} quid coniungunt, eo faciunt mai^{or} angulo:
 scilicet res quo cernit p^{ro} quid, eo cernit in angulo facto ex lineis p^{ar}-
 centibus ex eade^m basi, et p^{ro} quid coniungunt: q^{ue} eo cernit in maiore

anquilo. Deinde docimus in hoc casu Perpetuum scire quia non
solum illud suum primum demonstratur a Geometria, sed et sua illa etiam
eo eodem primo illata: quia non cognoscitur simpliciter per se a priori, quia
non cognoscatur illa per primum resolutionem usque ad aliam primum.

Simile et capitulum in Chirurgia, quod probat vitium circulare
difficilius sanari, quam triangulare etc. et eo quia pars circularis
magis distant inter se, primum difficilius concurrunt: quod in primum
ipsa non dicit, sed accipit demonstratur a Geometria: et ideo Geome-
tra dicit scire ipsam per quod circularia difficilius sanantur.
Simili Medicina probat de ambulatione cum calore: quia
morsus est cum calore: quod in primum non in Medicina, sed in Phy-
siologia demonstratur.

Arg. in Cuperiores et Ives.

Quos in i. s. i. dicitur. Si Perpetuum sit de Geometria, per
quod dicitur primum per Perpetuum: quod falsa est et etc. dum as-
serit subalternata scire sua primum in. Hy. d. cont. dicitur
Geometria in eo casu non facit illa tunc genus Perpetuum, sed genus
geometria. In eo nihil in nihil dicitur, quod procedit a sua subalternata et
ipso perpetuo genus talis est.

2. subalternata hic alij passim de illo possunt
in dicitur per quod: sed illa non demonstratur a subalternata; et subal-