

& multiplicem uisionem, & Comptum de eo factum, nō cum
 ute sit qdam Contactum, n̄ multiplicatē ad multiplicatōem
 unius tantum partij. si uo ute sumatē q ipsij tantū fūij, dicaſa
 ciliij multiplicari, qā & ipſa fūa reſultent ex Comptibz p̄cāitij
 q̄t fuerint Comptij, tot erunt fūa utij, q̄ & inſq̄. tot erunt utia
 ſiue, imo et facta.

Arg. 3. ut dēi ute, dēt intercedere identitatē ſuperiorij cum
 inferiori: ſd̄ in ſtū abſtraoij n̄ dāt identitatē, ſd̄ potius abſtraō ab
 inferioribz: q̄o in hoc ſtū n̄ dāt ute. R̄ d̄t min, in ſtū abſtraoij
 n̄ dāt identitē q̄ eod̄ ſtū. Con. q̄ d̄iō ſtū neg. min. qā ut nā ſit utij
 n̄ ē neceſſarium, q̄ hēt identitē q̄ eod̄ ſtū abſtraoij, ſufficit
 q̄ illam hēt in alio ſtū Contactij. ſicut ut oculij ſit p̄a uilibilij
 n̄ ē narium q̄ ſem̄ uideat, ſd̄ ſufficit q̄ potit uiderē, ſi ad ute
 ſat ē, ut potit Contacti q̄ alio ſtū. I. d̄t ſufficere identitē matem
 qm̄ ute ſem̄ hēt q̄ 2. ſtū Contactij.

Et in hoc ſtū abſtraoij dēi ute a p̄e rei
 an̄ per illū.

Quæſ. 5. An̄ in hoc ſtū abſtraoij dēi ute a p̄e rei, an̄ p̄ illū?

R̄ n̄ dāt a p̄e rei. I. qā ad ute requit, q̄ nā ſit una, et indiſt̄ +
 ſd̄ p̄t d̄i in p̄a, atq̄ nā a p̄e rei ē d̄iſt̄ aū in p̄a, et n̄ una, et n̄ p̄e rei
 indiſt̄, q̄ hēt in ſtū abſtraoij p̄ ſolam op̄atōem illij: q̄o in ſtū abſ-
 traōij n̄ dāt ute a p̄e rei. unde d̄ruit I. ſoar. I. maḡ repagnare
 ute a p̄e rei, qm̄ myſterium Santiffima Trinitij, qā ad myſterij
 Trinitatij ſat ſat ē q̄ nā ſit una in plubz, ſd̄ indiſt̄: at uo

ad utē a pē rei regitū qđ nā sit indivisū, et sit dīsa a pē rei,
qđ maxie implicat

Arg. 10. tē nullū dāre illū, adhuc unū ē dīcē pūm
et pūm conuenire in ead spē, Equum, et leonem conuenire in ead
gē: qđ utē n̄ ē qđ illū, sđ a pē rei. P. dīcē aī, unū ē dīcē con-
uīre fundamentatē, cond. conuenire fratre neg. aī, nam ante op-
eracōem illū dāre funtū, ut hōes dicante eius spē, et alia eius
gū, sđ post operacōem illū cognoscuntē hāc predicata fratria tamign
utia, et cōia multij.

Arg. 2 scīa s̄ d̄ rebū qđ dāre a pē rei, sđ scīa s̄ d̄ rebū
utib: qđ res utē dāre a pē rei. P. dīcē min, scīa s̄ d̄ rebū uti-
fundamēta-
te
bū sumptij fratre, cond. sumptij fratre neg. min, qđ scīa, sōt s̄
d̄ nīj substratij, qđ aliqđ s̄ utē, ut meliū cognoscātē conueniā
qm̄ hēnt infiora. adē qđ utia sōt reguntē ad scīa, ad meliū ēē,
et n̄ adē qđ d̄ Deo maxie singulari dāre scīa i. thīa.

Arg. 3. nā hūia v. g. a pē rei competit una dēfīō, qđ a pē rei
ē una, et utij. P. dīcē aī nā hūia a pē rei competit una dēfīō
funtatē, cond. fratre neg. aī, nam tē a pē rei dēfīō hōij conueniat
Deo, et pō, tū n̄ sumuntē, ut mera singlia matē, sđ qđ ut fratre con-
ueniunt in hōe cōi.

Disputatio 3^a
De Definitione et frā utij.
Sect. 1^a
Explicatē dēfīō utij.

expendimus iam qd esset ut latissime sumptum, superat nunc
 ut prius agnoscimus d. uti metho, et logo. Ute igitur methum, siue
 in essendo definitur id qd aptum e, ut in pluribus insit. Ute
 Logum, siue in prando definitur id qd aptum e ut d pluribus p^o
 ceti. dicitur uti Logum qd ad Logam p^oinent potissimu p^odicatoe, si
 cut uti in essendo dicitur methum, qd esset ad metham spectat.

Hinc ducit 3^a regu Condicio ad ute. 1^a e qd sit unum, 2^a qd
 sit aptum. 3^a qd heat p^ota infioia. 1^a Condio exprimitur in illa p^ota
 (id qd) nam ut alig res sit utiq det ee uno, tam nomine qm in re, i. in
 etia, et uoce, q scate p hanc Condioem reiciuntur Composita p accens, ex
 quora, et analogo, q n heat eand estiam, et id nomen.

2^a Condio e ut sit aptum, und n e narium, qd ute aut r
 p^odicati, se sat e, qd heat aptudem, et p^oam ad prandum. ut hoc
 melius p^ocipias. adte. duplicem dori p^odicatoem, alteram natem, al
 teram n natem, p^odicato naty e illa, q conuenit na rei. p^odicato n
 naty e ea q nonuenit rei na.

p^odicato naty adhuc ulterius dicitur in identicam, et directam.
 p^odicato identica e illa, in q id d se ipso p^odicat, ut Prius e Prius, nisi
 n. e mag. naty, qm id. sibi ipsi. p^odicato directa e illa, in q id qd
 e fia, qm fia p^odicat d eo qd e ma f qm ma, ut hoc Prius e ho sic
 qd ho e qm fia ru Pri.

Int. in Compositioe metho. hoj at e ma, et rate e fia. qd at
 n grate directe, et tamqm fia d hoj in hac p^odicatoe. Vg. ho e at
 R. neg. Prius, qd be pot at ee ma ru naty, et tri ee fia ru hoj, d
 q grate tamqm superius d infioia. sicut in Compoe p^ohica ma p^otrax
 q muni fia ru Pri in hac p^odicatoe. Prius e maty, et tri e ma p^ohica

in fr̄a Lii: gō sibi in Compōe metha.

Pr̄icatio n̄ natī ē illa, q̄ opponit̄ natī, et subdit̄ in Cantiana.
tam, et p̄per natīem, et natī ē illa in q̄ id q̄ h̄et voc̄m m̄e, t̄ q̄si m̄e
p̄dicati d̄ eo, q̄ h̄et voc̄m fr̄a, t̄ q̄si fr̄a, v.g. h̄oc, al̄ t̄ h̄o, in q̄ h̄o q̄ h̄et voc̄m
m̄e p̄ati d̄ ati, q̄ h̄et voc̄m fr̄a. Pr̄icatio p̄ternatī ē illa, in q̄ due fr̄a
posita in eod̄ subto p̄dicante ad inuicem, ut p̄t in hac p̄dicat̄e, album ē dul-
se, dulce ē album, in q̄ n̄q̄ d̄ulcedo ē fr̄a albedin̄, n̄q̄ al̄b̄ ē fr̄a dul-
serin̄, s̄d tam al̄b̄, q̄m d̄ulcedo s̄t fr̄a univ̄s r̄i univ̄s, n̄mpe lactis
t̄ sacchari, v.g. Pr̄icatio igit̄ ut̄y d̄et eē natī uā, et direct̄a r̄i suav̄
infiorum.

Uta par̄ta aff̄ioj, ē d̄ plubij, q̄a ut d̄ri ut̄e, d̄ent eē p̄ta in-
fior̄a s̄m eand̄ etiam, et nomen, ut aff̄te particip̄ent n̄m ut̄em et in
eij multiplicat̄e: aff̄ū huius condioj d̄ d̄y n̄ ē ut̄y r̄i tr̄ium dinarum
personarum, q̄a in eij n̄ multiplicat̄e d̄ent. D̄id ē n̄m aff̄ij
particip̄atio in infiorib̄: id̄o album in tr̄i, n̄ ē ut̄e r̄i huius albedin̄
et tr̄i albi, q̄a n̄ d̄ax̄ aff̄ij particip̄atio in infiorib̄, siḡt hac albedo
particip̄at̄ essiat̄e, L̄ij r̄o auiate.

* aff̄ij

Pr̄dicabilitas sit p̄priet̄a Uniuersalit̄?

Diximus iam ut̄e in eēndo eē methum, et ut̄e in p̄randō eē loquim.
Querimus nunc d̄ hac ut̄e loquim sit uelut p̄priet̄a ut̄ij methi?
R̄ aff̄io d̄ plubij. P. q̄a illa ē p̄priet̄a alicuius rei, q̄ eom insepara-
bile et n̄m comitate, s̄d ut̄e loquim siue p̄dicabile, semp̄ comitate
ut̄e in eēndo siue methum: gō ē illius p̄priet̄a. P̄o min, q̄a ex eo
q̄d ut̄e ē abstractum et aptum, ut sit in plubij n̄m ē aptum, ut d̄
plubij p̄dicati: gō p̄dicabilitas ē p̄priet̄a ut̄ij in eēndo.

- Replicabij ut̄e in eēndo, et in p̄randō s̄t id̄: gō ur̄a n̄ ē
p̄priet̄a alterius. P. an̄, q̄a ead̄ n̄a h̄uio v.g. ē ut̄ij in eēndo,

et in grandis. R. dicit aut, si id radicaliter, siue fundamentaliter,
Con. si id frate, neg. aut. sicut rate, et ribite si id radicaliter
et in frate visibile e proprietas rati.

Adte in 1. e pte predicabile esse d' essia utij logi. qd attendite,
ga ute loquim definite - id qd aptum e p'icari d' plurib; - go p'dica-
bilitas e d' illius essia. qd ulterius conseru; ga ute post abstractionem
inseruit ad p'dicatos logij, nempe ad difios, argos, et densios. go
hae p'dicabilitas e d' essia utij logi.

illius

Vig. ead rex n pot ee sil p'prietat, et essia. go p'dicabilitas n
pot ee essia, et p'prietat. R. dicit aut in eius, Con. in d'icorum, neg.
aut, qd pot argo resibilitat, q' e d' essia ipsius p'prietat, et e p'prietat
in hoij. id misite in oib; p'prietib; q' hent suam essiam, et si p'
prietat in alterius.

Adte 2. ee pte predicabile n ee d' essia utij methi, siue in essen-
do. P. ga ute methum e id qd aptum e ee in plurib; sd in hac difio
n fit mentio p'dicabilitat; go p'dicabilitas n e d' essia utij methi. Con-
ferat ga ee pte visibile n e d' essia hoij, sd eius p'prietat; go si te
ee pte predicabile e p'prietat, et n e d' essia utij methi in essendo.

Sectio. 2^a

Quenam sit fia Utij?

Ut quatuor plane itligat; adte 4^a regni adute. 1^m e rex qd de-
numenete, et fiat utij, ut ho, Col. tta 2^m e unitat propria ipsius utij
q' coier diu unitat p'prietat. 3^m e aptudo, siue poa, ut ute sit in plurib;
4^m e relao q' ute referate ad infioa. Ute in 1^o Consideraoe di ute
mate, siue no substrate: in reliqs trib; Consideraoib; unij aptud;
et relto; di ute frate. hij poss;

Resoluo 1^o utitatem n̄ consistere in n̄a substrata. P. facile
ga n̄a v̄g. ha d̄ se n̄ a utij, s̄ r̄oē alicuius f̄iē, q̄ illi p̄stat utitatem. q̄o de-
clarate exopto subtr̄i frigidi, l̄ albi; nam aqua n̄ ē frigida ex sua essē, s̄
r̄oē frigori; et Prius n̄ ē albus r̄oē n̄a h̄m̄ie essē, s̄ p̄pter albedine
q̄ eum aficit, tamq̄m f̄iē acciatij. q̄o s̄i n̄a n̄ ē utij ex sua essē, s̄ p̄-
pter alijm̄ f̄iē acciatem.

Resol. 2. utitatem f̄iē consistere partiatē in unitē p̄sitionij
ita M. Soar. in metha d. 6. s. 2. n̄o 9. et n̄ ignobiles R. P. P. 10. a
priori, ga in diffiōē utij agte exprimitē unitas, et aptudo, nam utē defi-
nite unū aptum, q̄o s̄at partiatē consistit essē utij in unitē p̄sitionij.
siḡ def̄o explicat essē rei definite. P. 2. ga ex eo utē (ista (ae) consistit
in aptudo, ga sine ea n̄ p̄t̄ illigi f̄iē utē, s̄ et n̄ p̄t̄ f̄iē illigi sine u-
nitate p̄sitionij; ga n̄ assignabile maior r̄oē d̄ aptudo et d̄ unitē, q̄ utraq̄
agte exprimitē in diffiōē. q̄o utē partiatē consistit in unitē p̄sitionij.

P. 3. ga ex eo signum consistit f̄iē in utiq̄ r̄ū ad rem, et p̄oam,
ga utraq̄ agte in diffiōē signi, s̄ et agte exprimitē unitas, et aptudo in
diffiōē utij; q̄o utiq̄ consistit ad agte tam in unitē p̄sitionij, q̄m in aptudo. fir-
m̄is, ga essē h̄oij ad agte consistit in ati, et rati; q̄o s̄i r̄oē utij in unitē
et aptudo.

Opposita snam tueri P. Soar. P. 14. 3. d. 19. s. 5. n̄o 87. 7. f̄oij;
C. et alij C̄ar. q̄ q̄bus arg. 1^o unitas n̄ constituit parte; q̄o neq̄ utē constituit.
P. q̄ij ga d̄m̄y exercitib, et asseruū lapidum s̄i partia r̄ū cogniti, et in hoc
partia n̄ h̄nt unitam essē; q̄o neq̄ s̄i r̄oē utē. in q̄m̄ij q̄ b̄a uenia tanti
Doctorij hoc argum̄ n̄t q̄bat, ga p̄cadit d̄ unitē essē, nos uō loq̄mur d̄ unitē
p̄sitionij, q̄ ē longe d̄iua; et hunc arḡo tenere respondere ipsemet Soar. P.
q̄m̄ij contendit tam utē, q̄m̄ parte vere eē una unitē essē.

~~Rx~~ Rx in 1^o. in opioe Nominatiu (qm ego postea complete
 ar) n herie uim argum, qd n requirunt semp ute neq parte unius
 esse. Rx 2^o. et in opioe Relatiu n colligere argum, qd et ipsi admi-
 tunt parte, qd n sit unius esse, ut pot in exphj aserui topica, exerci-
 ty ~~tra~~, et in numqm admittunt ute, qd n sit unius esse: qd ab unitate
 partium n be arganti ad unitem uty. be pot igitur unitas pmissioij
 ee Constitutua in adage uty, te parte heat unitem p accens: qd n, qua-
 do, coe het unitas pmissioij uty o unite esse, p accens partij.

Arg. 2. n minus requirit unitas fraty ad ute, qm unitas pmissi-
 oij; et in esse uty neq in adage consistit in unite frati: qd nec in
 unite pmissioij. Rx neg. mai, qd unitas fraty n requirit ad ute qute
 e, qd qm e unius esse, et ideo hac ead unitas fraty descendit ad in-
 feriora, q si et unius esse; et ideo unitas fraty e pparata, na q na e, et n
 q uty; p accens n e qd et reperiat in stu utilitatj, at uo unitas pmissi-
 oij e Constitutua illius suis pmissi, neq descendit ad inferiora, qd sol con-
 petit frate uti q ute e.

Arg. 3. positi & sublata aptude tollit, & ponit ute: qd ute con-
 sistit in sola aptude, et n in unite pmissioij. Rx dicit arj: tollit ute adage
 neg. in adage. Cons arj. nam id argum pot fieri d unite pmissioij, q po-
 ssa & sublata, illigit ute positi, & sublata. Ute igitur coalecit frate
 ex utraq fia partiali, nimiru aptude et unite pmissioij; quemadmodum
 Signu ex utroq rei.

Hinc resolu 3. ute et partiali consistere frate in aptude.
 P. qd ute dfinite id qd aptum e: qd aptudo et ingredite rorin fratem
 utilitatj. Resol. 4. ute n consistere frate in re hoc. nam ppter qm
 ego n admitam re hoc ditta, ut alibi ostendam Deo Duplice, cum
 sola unite pmissioij, et aptudi illigit adage rae uty: qd sup sua e re-

lao ad Constitutionem utij. firmat. qd si ego nullum ruii Considerem
sup additum uti, sed qd illud intelligam unum aptum dare toto utij. esse.

Arg. 1^o p̄ aliquibz P̄R q̄ contendunt uti et parte consistere
in reloe. Arg. inquam 1^o. q̄ndo definite uti, definite finalissime: s̄o fia-
lissime consistit in reloe: q̄o reloe ē pars constitutiva utij. P̄. mai ex Arte
q̄ docuit uti, et parte ee op̄oia: s̄o n̄ oportente nisi p̄ reloe: q̄o uti
finalissime consistit in reloe.

R̄ neg. mai ad p̄bationem illius dicitur et parte ee op̄oia
transcendentate, ut cā effiij, p̄oia, et aij. unde sicut cā n̄ constituit p̄
reloe, s̄o p̄ veritate causandi, te op̄onate effiij, sicut uti n̄ constituit
p̄ reloe et op̄onate parte, et rāo ē, qd ut constat ex d̄p̄oie uti ubi pri-
mum intelligit unum aptum p̄sista. q̄um p̄ reloe hēt totam suam effiam:
si t̄i deficiat unitas p̄sistioij, et aptudo, deficiet effiam utij, sicut efficit
effia cā d̄ficiente veritate causandi te nulla d̄ri, nec Considerete reloe.

Arg. 2^o. p̄firiij aserit definitio n̄oio q̄ij p̄ sp̄m: et sp̄m p̄
q̄ij, s̄o hoc n̄ fecit nisi qd erant relata mutua: q̄o parte utiqz Conji-
tis in reloe. R̄ p̄firiij d̄finitione q̄ij p̄ sp̄m, et sp̄m p̄ q̄ij tanq̄
relata transcendentata, et n̄ p̄dicamentata, quemadmodum p̄oia, s̄o p̄
d̄finitione p̄ oidein ad suos aij, qd respiciunt transcendentata: et t̄i
n̄ consistunt in reloe p̄tati.

Arg. 3^o. similitudo, et d̄similitudo consistunt parte in reloe: qd et
uti, et parte. R̄ p̄missio ante neg. Conj, qd uti respicit transcendentate,
qd ē velut p̄oia ad Constituentum sua inferiora: atq̄ similitudo, et d̄si-
militudo, cum n̄ sint p̄oia, respiciunt sub r̄oie p̄oia t̄i q̄tatis. In d̄p̄oie
ē tanq̄um reloe: qd reloe ē fia utij. R̄ neg. Conj, qd et albi ē Junctum reloe
similitudoij, et t̄i albi ē fia, qd facit album. ita sicut aptudo ē fia facit neg.

aptum ut, et sit junctum retoy.

27

Sectio 3^a

Solvente questionij a Hiero excitatoe.



1^a Quæst. petit V grā, et spēs subiecta, hoc ē, utia matia subia-
rum censibilem, Vg. at, ho, calor, et c. dicitur a pē rei an solū in compo-
sibz, in qbz representante? R. dicitur a pē rei, n̄ p se, sō p sua inferiora
P. qd tam at qm ho Vg. si entia ratio, et indyia a Singularibus, qd a pē
rei dicitur, dicitur ho pōtū d Pō, at d equo, qd si in reorum nō p sua
inferiora, et n̄ existunt in solij composibz tamqm entia reij ficta.

2^a quæst. inquit V huiusmō grā, et spēs constant mō. R. ea grā
et spēs, q̄ n̄ abstrahunt a mō censibili, constant mō, illa vō q̄ abstrahunt
a censibili mō, n̄ illa constant. P. 1^a pars, qd grā, et spēs si id eate
cum suis inferioribus: sō inferiora constant mō, qd et grā superiora.

2^a pars et P. qd subia Vg. p ut ē qm summa abstrahi a subia
corporea, et spūati: qd n̄ includit mōm P. lingua, qd illa subia supe-
rior abstrahit ab ipsa mō, nempe a subia mati: qd eam n̄ includit. Pōt
obiter utia matia et hanc qntem, tamqm pōtū mō, n̄ qd fectū
sō identitē rei suōm inferiorum.

3^a quæst. dicitur V grā, et spēs existant separata a censibz?
R. abie negē. P. qd grā, et spēs n̄ possunt eate dīgnū ab inferioribus: qd
n̄ possunt existere separata a censibz. Pōt hinc aliq grā, et spēs
ēē subia censibz rei suōm inferiorum, sō hae si grā matia, et corporea;
qd spūatia et rei inferiorum si abstrata a censibz, eo qd nō spūate pōt
cadere sub obiectū suū mati.

Disputatio 4^a

De Unitate nature Universalij.

Sectio. 1^a
Explatur multiplex Unitatum quis.

Quar. 1^o q^o sit unitas? & unitatem id est atq^{ue} indiuitioem, seu regionem
distantioy. und unum id ualeat atq^{ue} indiuitio. Didite unitas in unitatem
p^{er} se, et p^{er} accessus: unitas p^{er} se q^{uod} est dix unitas est ea q^{uod} reperite in ente
uniy estia, siue sit compositum, siue simplex. ideo hac uniy reperite in die,
Aristo, et hoc ita.

Uniy p^{er} accessus est ea, q^{uod} dicitur in composito p^{er} accessus; nam eny p^{er} accessus
est id, q^{uod} n^{on} habet unam s^{ed} multiplicem estiam, siue coalescat ex partibus ad di-
sum p^{er}uentum spectantibus. ut ho abby siue ex partibus q^{uod} ad id p^{er}ueniunt
tinent n^{on} in p^{ar}te uniu^{er}sali, ut ad abby lapidum, t^{andem} eny p^{er} accessus compositi-
one ex duobus antibus complecty inter se unitas, ut est q^{uod} dicitur, et eny aiy

⁺
numeralem

Subdidite unitas estia in unitatem, h^{ab}itatem, et fratem. unitas
fratry definite — indiuitio n^{on} est in se ipsam — hoc unitas comitatur
nam in oi stu. p^{er}ind^{ic} in n^{on} graua dix unitas graua; in specia dix unitas
specia. unitas numeratry definite — indiuitio rei singulariy in se ip-
sam — hoc unitas competit s^{ol}o indiuiy, et p^{er} eam p^{er} dix uny inoi-
u^{er}sali in seipsum, et distry a quoy alio.

Ultra hoc unitas dicitur alio, q^{uod} est unitas p^{er}missionis, q^{uod} s^{ed} reperite
in n^{on} p^{ar}te ab inferioribus, et definite — indiuitio n^{on} est in sua inferiora
hoc uniy constituit nam unam utem. q^{uod} talis uniy dix facile h^{ab}it
q^{uod} n^{on} q^{uod} dicitur est (oi), est una indiuitio in sua inferiora: s^{ed} oiy indiuitio est uniy
q^{uod} in n^{on} uti dicitur uniy, q^{uod} eam facit indiuitam in inferiora, q^{uod} uocamus
unitatem p^{er}missionis.

Hic est p^{ar}te h^{ab}it uniy p^{er}missionis in p^{ar}te ab unitate fratri; q^{uod} uniy
fratry cum sit p^{er} p^{ar}te n^{on}, eam s^{ed} in oi stu. uniy u^{er}o p^{er}missionis

sol. comitate nam utem; dicitur dicitur ab unitate numerali, quod unitas
 numeralis redit nam omnino in comitabilem ab inferioribus
 et sol. dicitur in stū. contrarij: at uo unitas p̄sibiōis redit nam utem com-
 nicabilem inferioribus sol. reperite in stū. abstractiōis.

Sectio 2^a De unitate formalī.

Ut exacta cognoscamus unitatem, ad illorum fieri negotij agendum no-
 bis, quod unitas sit negatio; et negotij specificante p̄sibiōis negata,
 notandum est prius investigare formam negotij, ut negotij namque acquirere at-
 tiniamus.

Quare igitur. 2. quoniam sit forma negotij unitatis, fiat? Et de di-
 uisione nam in se hoc est non esse diuisam in aliam nam sit. quod unitas fra-
 ctus nam huius. Et negat diuisionem in aliam nam huius sit huius. ita
 centit. M. Sore. in metha. d. 1. s. 5. no. 13. et alij, quod sequitur
 P. Arxi in metha. d. 1. no. 42. P. 1. quod unitas fractus est unitas etiam,
 quod huius est etiam etiam constitutere, sed ista etiam tunc differere
 esse una, si diderit in aliam etiam sit; quod unitas fractus negat di-
 uisionem in aliam etiam sit.

P. 2. quod ea dicuntur quod sit etiam. Et dicitur
 dicuntur quod sit etiam, si non una linea, et una alio non dicuntur p̄sibiōis, dicitur
 huius dicuntur quod sit etiam, et non unus huius, et unus lapis, sed unitas fractus negat
 pluralitatem. quod negat pluralitatem in nam sit, quod sit etiam.

P. 3. quod unitas fractus est unitas negatio. quod dicitur huius etiam non ne-
 gam, nempe aliam nam sit, nam si negaret p̄sibiōis componere p̄sibiōis

scilicet ab unione, si unio unit per, 2 gibus facit unum p se, resultat Com-
positum p se, si unio per 2 gibus facit unum p accens, resultat Compositum
p accens.

Infer: go unitas fratij n̄ e unitas etia; sigō compitit et Compositis
p accens. Ex dicit, illat unitas fratij rigorosa neg. minus rigorosa
Con. illat, nam et Compositum p accens dicit unum, se minus rigorose, et Com-
positum p se dicit unum mag. rigorose: go si unitas fratij n̄ e p se
erit mag. rigorosa, unitas uo fratij Compositi p accens erit minus ri-
gorosa, et in hoc sū diximus supra unitatem fratem et unitatem etia.

Arg. 2. unitas p accens negat per Componentes unam etiam p
se: go et unitas p se negabit per Componentes unum p accens. Ex neg. an
go talis unitas Compositi p accens negat diuisionem in alia Composita p accens
eiusd' omnino rigorosij ut iam notauimus.

Arg. 3. nā e inditio in per Componentes unū p accens: scilicet hoc
inditio dicitur p uinire ab alij unitate, et n̄ aparat alia, nisi unitas fratij.
go unitas fratij negat diuisionem in per Componentes p accens. Ex dicit
mai, e inditio in per Componentes p accens proprie p unitatem fratem, neg.
improprie p aliam negocem fundatam in unioe p se Con. mai. nam ee unū
p se p uinire ab unioe partium Componentium p se, et ee unū p accens pue-
nit ab unioe partium Componentium unum p accens, et in his unionibus
Fundate. 1. 1. 1. negat diuisionem in per p se, et p accens.

Et hinc in rebus unius etia q n̄ sūt Composita phisica, v.g. Vasa
Angustia et dicitur hanc unitatem fratem, et illam indiuisionem in per
p accens et p uinire a negocē fundata in unioe metha siue uicari
gm pter illa. in his rebus admittuntur, et p uinire a negocē fundata in

summa identificatio, q̄ te n̄ sit frater unio ē tri unio appolentex, n̄l n.
ē mag. unitam sibi, q̄m q̄ ē in secom.

Alia arga soluta.

Arg. adhuc 1^o. q̄ alia s̄n̄ q̄ obierit fr̄m negam unitatis fratij ē de uniti:
oem in n̄j d̄s̄a r̄oj. Arg. inquam, 1^o n̄ p̄dit unitem fratem, si p̄ impo:
sibile sit d̄s̄a in aliaj n̄s d̄s̄a r̄oj: q̄ hoc ē illius fr̄a nega. Ex d̄s̄t, anj,
p̄cedit unitem fratem im̄ie, et 1^o neg. Consequitue, et 2^o s̄n̄ anj. q̄ n̄
s̄t p̄cedet im̄ie et frate unitem, si daretur multitudo n̄rum eiusd̄ r̄oj.
s̄t n̄ p̄prie d̄t multiplex, q̄ ē eiusd̄ r̄oj. n̄ t̄i nego, q̄ si aduenirent
n̄e d̄s̄a r̄oj, hoc n̄ p̄cedet unitem, s̄d im̄prie, et 2^o

Arg. 2. d̄s̄io in aliaj n̄j s̄t ē impossibilij, ē nulla fr̄a nega ē
minimo impossibilij: q̄ d̄s̄io in aliaj n̄s s̄t n̄ ē fr̄a nega unitatis fratij. Ex
neg. q̄ nega q̄m p̄ij h̄t d̄ chime t̄a h̄t fr̄m negam impossibile,
et s̄t nega, q̄m d̄s̄ h̄t alterius d̄i impossibilij.

Arg. 3. d̄s̄io in n̄j d̄s̄a r̄oj s̄t 2^o negate ab unite fr̄a:
q̄ ē illius fr̄a nega. Ex 1^o. Cond. anj, nostra n̄. quatio s̄t p̄cedit d̄ fr̄a ne:
ga 1^o et n̄ 2^o. Ex 2. neg. anj q̄ t̄e in n̄a p̄ se d̄i una nega q̄ negat
n̄j d̄s̄a r̄oj, hoc n̄ ē unaj fr̄a, q̄ 1^o s̄t negat id q̄ facit multi:
plicitatem p̄prie, nempe n̄j eiusd̄ r̄oj. Ab hac unite fr̄a pulludo:
bit 2^o altera nega, q̄ negat ē n̄j d̄s̄a r̄oj.

Et 1^o negam q̄ negat n̄j d̄s̄a r̄oj, n̄ ē unam, s̄d multie:
p̄icem, q̄ h̄t fr̄a nega d̄s̄a adajte, et ualde d̄parataj: at iō unaj
q̄ negat d̄s̄oem in aliaj n̄j s̄t, ē uia, q̄ h̄t eand̄ fr̄am negam, et ual:
de s̄tem nimirum n̄j eiusd̄ r̄oj. q̄ aduim d̄s̄ h̄t unam negam lapid̄:
d̄ij, alteram ligni, q̄ fr̄a nega s̄t maxe d̄s̄a s̄m t̄i q̄ ucam nega
negat oēs lapid̄es singularej, q̄ fr̄a nega s̄t eiusd̄ n̄e, et r̄oj s̄p̄i fr̄a.

¶ 2. unitem esse negorem, et negare diuisionem, quod est factum
 est negatio, quod non admittit de negorem negorum, quod nullum est absurdum, nec
 concedere primum in infinitum in negationibus, quod si nullus entitatis, si in uel
 stari per totam doctrinam, dicit unitem factam negare diuisionem materiam,
 quod est quod posuimus; ac per consequens non admittit negorem negorum, nec primum in infinitum.

¶ Unitas facta in natura sui, sit et Cuius?

R. affir. §. 1. quod cuius proprietas comitatur nomen in omni statu: ut per se uisibi-
 li, in his utraque quod sit Cuius quod non est in statu Cuius; sed unitas facta quod proprietas na-
 quod sit Cuius in natura sui. §. 2. quod unitas facta habet infirmitatem, a quibus abstracta-
 tur, nempe unitas partium: quod ad illam est Cuius unitas facta.

Arg. 1. unitas quod positionis in natura sui est singularis: quod est unitas
 facta in natura sui erit singularis. R. neg. Cuius quod unitas quod positionis non est
 proprietas natura, sed tantum illius status abstracti: dicitur non habet infirmitatem, quod unitas quod
 positionis non dicitur in partibus, siquidem solus competit utriusque. at uero unitas facta est
 proprietas natura, propterea habet infirmitatem: quod habet omnia requisiti, ut sit Cuius in natura sui.
 diuisionem dicitur unitate positionis, at intelligentiam est dicitur aptum utriusque.

Arg. 2. si unitas facta in natura sui est Cuius, poterit aliquid abstracte
 nomen, quoniam abstractat unitatem, quod est proprietas, ac primum dabitur natura utriusque, sine
 unitate facta. R. neg. assumptum, quod unitas facta est talis proprietas, quod semper
 comitatur nomen, quod eo ipso, quod quod abstractat nomen dicitur eam abstracte unam,
 ac per consequens cum unitate facta.

¶ Nunc ob. unitem factam in natura sui habere peculiarem unitem
 positionis, et aptitudinem, quod quod sit utriusque diuisionem ab unitate, et aptum ipsius na-
 turam est quod unitas Cuius est diuisionem utriusque ac primum petit diuisionem factam utriusque, quod natura
 humana u.g. abstracta a Pro, et Hic, et in eis dicitur: at uero unitas facta

abstracte ab unitatibus partibus sui, et sic et in illis dicitur, et hoc
 dicitur diuise in diuisa inferiora negant dicitur unitate positioni, id enim est dicitur.
 Inst. una negatio non potest in alia fundari: sed unitas positioni
 et aptitudo sit negotii particularia: quod non possunt fundari in unitate facti,
 quod est et negatio. R. 1. neg. mai. quia una negatio bene potest in alia fundari
 ut iam diximus, R. 2. dicit. eandem mai. una negatio reuera non potest fundari
 in alia reuera, necesse est; una negatio reuera non potest fundari in alia reuera, neg.
 mai. ratio est quia in primis non sequitur quod in inferentibus, potest non illis cedere
 in negotio reuera. dicitur unitas positioni, quod est negatio reuera, hinc dicitur facti
 negationem ab unitate facti, quod est negatio reuera: ideo unitas positioni potest prestare
 suum officium in unitate facti, quoniam facit unam indistinctam in sua inferiora.

Sectio 3^a De Unitate Numerali.

Quaer. 3. quod sit unitas numeralis? R. esse indiuisionem rei singularis
 in se ipsam. hoc est unitas numeralis sui uel negotii de uisione in alio
 pro se sit omnino hinc. quod si. eisdem reuerbis, quibus supra stabilibimus, unitatem
 factam hinc et facta negotii diuisionem in alio negatione omnino sit. Cum uero unitas facti
 et numeralis uitate tanta differant, deinde hinc eandem modum negandi.

Linea est unitatem numeralem fundari in re singulari tracta in
 suo uelto esse indiuisionem, et non in sola diuisa indiuisionem. quod si. quia unitas nu-
 meralis est propria rei singularis, diuisa non solum diuisa indiuisionem, sed et quod non
 sit singularis, in eo est quod unitas numeralis cum in diuisa indiuisionem, quoniam in
 rei singulari fundata.

Quaer. 4. quomodo differant inter se unitas facti, et numeralis?
 R. respondit quaestio: de unitate facti, et numerali, quod reperitur in subiecto

retri dicitur; clarum namq̄ ē eorū digni retri, sicut subta retri di-
 guntur. soligitur quōs ē d̄ unito frati, et numerali in eod̄ subto. Re
 sol̄ digni unitate. P. 1.º ga negōis, f̄ significante p̄ subta, f̄ p̄ huius negōis:
 atq̄ subta ē id̄ d̄ d̄ f̄ negōe sol̄ unitate dignuntur: gō ē unitas nume-
 raly et fraty sol̄ erunt unitate distā. P. minor, ga aliq̄ hō q̄ h̄ ē iſta
 et alius P̄rius, q̄ h̄ ē hic nō P̄rius sol̄ unitate dignerente si forent possi-
 biles: gō f̄ negōe si unitate tantū dicitur.

P. 2. ga unitas fraty nā Corij ē Corij, ga cum sit p̄prietat, nā f̄
 Corij, in nā Cori, sicut ois alia p̄prietat, v.g. visibile, illiūm, et. a. d̄ Corij
 reij Corij h̄et partia, a q̄bus unitate tantū dignuntur: gō unitas fraty sol̄ unitate
 dignuntur a suis partibus, q̄ si unitas numeralis.

Oppositam snam tenent alig, p̄ q̄bus Arg. 1.º unitas fraty, et nu-
 meraly dignuntur ex nā rei a subto, tamq̄m negiūm a possiūo: gō ē di-
 guente inter se axia rei. Re neg. Corij ga ex d̄tine f̄ie a subto n̄ h̄
 inferte d̄tā f̄iarūm inter se; ut p̄t in a. b̄, et possiūo ubi et situ, q̄
 ex nā rei dignuntur a subty, et sol̄ unitate dignuntur inter se iſta Cori.

Arg. 2. ea, q̄ dignuntur spe, et retri dignuntur: sō unitas fraty
 et numeralis spē dignuntur: gō ē rate. Re neg. mai. ga aō, et p̄aō, ubi et
 situ, in opioe Cori dignuntur p̄ h̄m spē; et in sol̄ unitate inter se dignuntur.
 d̄nd̄ ea, q̄ dignuntur tamq̄m superius, et inferius, ut dignuntur spē, et indivi-
 duum n̄ dicuntur p̄prie d̄tā spē; nemo n. dicit hōm, et Deum digni spē.
 gō neg. site unitatem fratem, et numeralem.

Arg. 3. idō unitas fraty, et numeralis unitate tantū dignerentur,
 ga tam subta q̄m h̄ie negōe sol̄ unitate dignuntur: sō in eod̄ subto d̄m
 negōis retri dicitur, nimirū in eod̄ h̄io d̄x negōe lapidij, et negōe lignis q̄m
 se retri d̄ferunt. d̄nd̄ f̄ie negōe unitatis fraty, et numeralis a p̄ retri d̄gan-
 tur; sigō f̄ie negōe unitatis fraty h̄ay v.g. ē alter hō impossibily sily h̄m,

et sic nega unitatis numeralis Prii v.g. e alius Prii impossibilis om-
nino sibi huic: et haec nega nega differunt eam rei: go sibi differunt
unitas fratis, et numeralis q' si illarum nega.

R. neg. 2^{am} p. in minoris, nempe fratis nega unitatis fratis, et
numeralis digui inter se eam rei. rati e ga sicut ho et Prii sibi unitate
diguntur a facto; dicitur ho impossibilis, et Prii sibi impossibilis essent unitate
inter se diti, si impossibile darente: go sic nega unitatis fratis, et uni-
tatis numeralis sibi unitate diguntur.

De Compositione metha harum Unitate.

Quar. 3. Et sicut petentia v.g. in Prii e dua induans componens hoc
Prii in Prii, ita et unitas fratis sic dua induans contrahens unitatem fratrem
hoi? R. affie. P. 10 ga ite unitates inuicem odantur: dicitur sibi unitate
diguntur: go componunt metha inter se. P. 2. ga gni hoi, et dua Prii
inter se componunt metha: go et unitas hoi, et unitas Prii, q' fundantur
in eio gradibus. firmat ga tam uia e hoc p. Prii e hoia q' hoc
unitas Prii e unitas hoi: go eod mo abstractuntur, et componuntur unitate
atq' gni ipsi, in gbus fundantur.

Col. 1^o tot dari unitate fratis, q' dantur gni metha, et unitate
componi eod mo inter se, atq' ipsos gni. Col. 2. unitate fratis dig-
guntur spe, q' dicitur subta spe diguntur, et dicitur no, q' dicitur subta solo no differat
v.g. unitas fratis hoi et hoi spe differunt: et unitas numeralis Prii,
et Prii no tantu discriminantur. rati e ga proprietate sequuntur subta in gbus
atq' subta differunt spe, s' no: go sibi unitate, q' si proprietate.

Arg. 2^o proprietate hoi v.g. v. bibe n componit metha ex prop-
riate atq' et rati, q' si gni superiores: s' tantu resultat ex conuentione
atq' rati: go et unitas fratis hoi v.g. n componit ex unitate fratis atq' et
rati. S. neg. Con. dicitur rati e, ga v. bibe et alijs sibi proprietate, cum n

Sint quatuor entia \bar{n} sequenti illius Compositioem: at uo unita
 fraty, cum sit proprietas totius entis, sequi illius Compositioem. propterea facta
 esset huiusmodi retributa e conituum, at uo hoc e uo hoc unita inferi-
 or huiusmodi vocem e illa inferiori superiori: go ex utraque resultat una
 Compositio methu.

Et ratio huiusmodi ulterius e, go facta nega unita atq, et facta nega
 unita ratio e ead, cum sola distinctio uirata. nam unita fraty gruy
 atq, negat aliud gruy atq, omnino sitem huic; et unita ratio negat
 alium gruy ratio et omnino sitem huic: sed si impossibile daretur
 alium gruy atq, et alium gruy ratio, sed uirata divergente et effice-
 rent unum Compositum methum: go sicut unita sequente hanc Com-
 positionem suam fraxum ipsa negant. Item subta et ead uirata tan-
 tum dista, nimirum at, et rate, go e facto dari, et componunt inter se me-
 the; go sicut unita componunt inter se methu, cum deant segt subta
 et facta nega.

Arg. 2. ex duobus entibus completis \bar{n} efficitur unum totum methum.
 Sed tam unita gruy atq, qm unita gruy ratio et entia completa: go \bar{n} com-
 ponunt unum totum methum. P. minor go qlibet ex his unitatibus e in ord
 ad suam partem negam comple, sine orde ad aliam. Et, neg. min et ad pba-
 cam illius dico, quamlibet ex his unitatibus negare suam partem comple
 in suo gruy parti, logo nro in ee completam in ea gruy, ac pot dice re
 ordem ad Compositioem e alia. sicut ipsa facta nega, et in se sine com-
 pta in ea gruy, in una dicit ordem ad Compositioem e alia: qmuis n.
 at in suo gruy unitate sit completum, in dicit ordem ad Compositioem cum
 rati: go eod mo pbandum e d unitatibus fraty in his gradibus.