

Tertius

vna est alia pfectio. nō tamē pficitur fm ma-
gis et minus in vna specie. q̄ tamē requiritur
in susceptione magis et minus. Lius exem-
plum est. vt humanitas nō est pfectius in for-
te q̄ in platone. Sed albedo que est eadē qua-
litas fm spēm bene intenditur et remittit fm
q̄ habet pfectius vel imperfectius esse in subiec-
to vno q̄ alio.

Secūduz dubiu3 ē

Quot modis accipitur cōtrarietas. ¶ Solutio
duobus modis. Vno mō proprie p pfectio-
ra repugnātia duarū formaz cōtrariarū sub eo-
dem genere contentaz maxime ad semicē di-
stantiū eidem vicissim inextimū. nisi alterū
eorū in sit a natura. Alio mō cōmunitē accipi-
tur pro quacūq̄ repugnātia quarūcūq̄ for-
marum positū nō potentū se cōpari simul
in vno subiecto. ¶ Ad cōtrarietate primo mō
acceptam tria requirūt. Primo q̄ sit repug-
nantia duarū formaz sub eodem genere existē-
tium. Secūdo q̄ sit maxime distantū. Tertiū
q̄ sit repugnātia eorū que in subiecto sibi inui-
cem succedunt. p primū distinguūt cōtra-
ria a cōtradictorijs et p̄tine oppositis. p se-
cūdu a relatiue oppositis p tertiū a dispa-
rijs. Et sic patet q̄ accipiēdo quāritate in rōe
mensure q̄no accipitur a logico nō est in quāti-
tate motus nec cōtrarietas. quia ipa vt sic ab-
strahit a materia sensibili que est subiectū mo-
tus nec est vt sic in ipa dare maximū et mini-
mum. Sed capiēdo ipam vt est virtus na-
turalis rei. Et cōiuncta fm esse forme natura-
le. q̄no considerat a phico sic dicim⁹ q̄ in quā-
titate reperitur ratio pfecti et imperfecti. sic in ipa
est motus et dare maximū et minimū. Et ita
ita sequitur etiā per modum correlarij q̄ quan-
titas fm essentia quātitatis accepta nō susci-
pit magis et minus. quia ad intentionē et re-
missionē cōtrarietas requirit. sed quantitati
nihil est contrariū. Etiam suscipe magis et mi-
nus est aliquid in suo esse subali intendi et re-
mitti. et fm magis et minus pficit. Sed esse
cuiuslibet in indiuisibili consistit. patet quāti-
tatem nō suscipe magis neq̄ minus. Et p̄mo
patet hoc in numeris. quia in illis subtracta
vnitate semp variat species. Secūdo in conti-
nuis pr̄ vt bipedale tripedale. q̄cūq̄ em̄ pre-
q̄ritat̄ p̄tinne data. ad dita alia vt remota va-
riat spēs q̄ritat̄ cōtinue sub rōe mēsure. q̄ fit
ibi ineq̄litas q̄ semp fit i diuisis spēs q̄ritat̄

Terciu3 dubiu3 est.

Quare nō ponit̄ pro p̄prietate quātitat̄ di-
uidi in infinitū euz tñ hoc nulli alij a quāti-
tate cōuenit. ¶ Solutio alteri diuidi in in-
finitum non cōuenit quantitati fm esse reale
predicabile. Sed fm esse reale et in rōne entis
et ideo nō ponitur p̄ p̄prietate q̄ritat̄ vbi
q̄ritas fm eē p̄bile et i rōne mēlue p̄siderat̄

Quartū dubiu3 ē.

Quare nō ponitur p̄ p̄prietate vniuce pre-
dicari. cū tamē q̄ritas ē genus generalissimū
cui⁹ est p̄dicari vniuce de suis spēs. ¶ Solutio
ad hoc duplex cōiter assignat̄ ratio. Pri-
ma ē q̄a vniuce p̄dicari est p̄dicari noie et rōe
Sed q̄ritas nō habet p̄fectā rōem et cōpletā. cū
actiū ratio cōplet et pficitur p̄ subam p̄ quā-
tanq̄ per additamentūz extra genus et essen-
tia diffiniūtur. ¶ Secūda rō alteri est q̄ darur
p̄p̄ueras illa sufficiēt̄ intelligi in hoc q̄d di-
ctum est sup̄ius q̄ suba predicat̄ vniuce. q̄a
sicut suba genus est ad omnes subas. ita q̄ritas
ad omnes quāritates

¶ Proprium est quantitati fm eam
equale vel ineq̄le dici. Ut nume-
rus est equalis vel ineq̄alis alij nu-
mero. et corpus equale alteri corpi. et
linea alteri linee et sic p̄ter

¶ Solequēter est tertia p̄p̄ietas proprie p̄p̄ia
ipi quātitati ista scz. Proprie p̄p̄iu est qua-
titati fm eā equale vel ineq̄le dici. ¶ Pr̄z tā
in q̄ritatibus discretis q̄ in quātitatib⁹ con-
tinuis. Exempluz primi ē vt numerus vnus
alij numero equalis est vel ineq̄lis. Exemplū
secūdi. vt vnū corpus corpi alij. et vna linea
alie linee. Et ita similiter in alijs spēs pr̄z.

¶ Circa predicta sunt dubia

Primū dubiu3 est.

An sit proprie p̄p̄iu quātitati fm eam equa-
le vel ineq̄le dici. ¶ Et videt̄ primo q̄ non
quia nullū accidens cōe potest dici p̄p̄ie pro-
p̄iu alicui subiecto sed tenoiare subam equa-
lem vel ineq̄alem cum dicat̄ actum est acci-
dens cōe. igitur nō est proprie p̄p̄iu. ¶ Se-
cūdo sic passio nō est eiusdē predicamētū cum
eo cuius est passio et p̄p̄ietas. sed equalitas et
ineq̄litas sunt quātitates vt pr̄z et diffinitōi-
bus eaz. non igitur equalitas et ineq̄litas
p̄p̄ietates sūt q̄ritatis. ¶ Tercio sic vnū d̄z
alteri equale vel ineq̄le p̄ equalitate vel ine-
qualitatem. sed equalitas et ineq̄litas non