

τὰ διῆγες ὅλης, οἷς τὸ πλῆθος, ἀλλ' οὐ πλάνη  
δύεται περὶ τὸν οὐδὲν τὸ πλάνον συμβαίνει τὰ αὐτὰ  
δοπορεῖν. εἰ μὴ γάρ μία οὐ ὅλη, ταῦτο γραμμή,  
καὶ σπικέδων καὶ σερόν. εἰ γάρ τιδες αὐτοῖς, τὸ πλά-  
τος οὐτοῦ οὐδέποτε. εἰ δὲ πλεῖος αἱ ὅλαι, καὶ ἐπέρει  
μὴ γραμμής, ἐπέρει τὸ τὸ πλάνον, καὶ διῆγε τὸ<sup>B</sup>  
σερόν, οὐ τὸν αἰκαλουθουσίουν διῆγαλον, οὐ διῆγε  
τοῦτο συμβαίνει τοῦ οὐτοῦ. εἴ γαρ οὐχ ἔχει  
τὸ πλάνον γραμμήν, οὐτοῦ γραμμή. Εἴ τοι  
πότες μέρη ταῦτα τοῦτα εἴπεις, εἰ τὸν ἔνος καὶ πλήθεος  
τὸν αριθμὸν, οὐδὲν τὸ πλάνον γραμμής οὐτοῦ  
λέγεται, ταῦτα συμβαίνει τοῦτο οὐτοῦ τοῦ  
τοῦς εἰ τὸν ἔνος, καὶ εἰ τὸς πλάνος τοῦς αὐτο-  
τοῦ. οὐ μέρη εἴπεις εἰ τὸ πλάνον γραμμής οὐτοῦ  
γραμμής, οὐ τὸν αριθμὸν, καὶ οὐ τὸν πλάνος οὐτοῦ  
ἔνος πλάνος, τὸ αὐτόν τοῦ. τόν γαρ  
μετάδεια ταῦτα τὸ πλάνος. οὐδὲν διαφέρει  
οὐτέν, οὐ εἰπεῖν. αλλ' αἱ ἐπορεύεται τοῖς αὐτο-  
λουθουσίοις, μέρεσι, οὐ δέσις, οὐ κοστίς, οὐ γρέ-  
σις, οὐ δέσις μήδη πειράτη. μείζονα δι' αὐτοῦ  
τὸ πλάνον, εἰπεῖν εἰκάσιν μοράς, εἰ τίνος ε-  
στιν οὐ γραμμή αὐτοῦ γε τὸ τοῦ, εἰκάσιν. αἰδίσιν δι'  
εἰ τὸν ἔνος αὐτοῦ τοῦ πλάνος, οὐ μοράν τοῦ  
πλάνος. παρούση πλάνος ποτε φάσιν τίνων  
μοράς, οὐδιώσπεν, αἰδίσιρετον γάρ οὐδενί τοῦ  
οὐτοῦ μοράν διῆγες ἐξ πολλαῖς δισχερείας.  
αἰδίσιρετον τε γραμμήσον αἰδίσιμον τοῦ πλά-  
νος μοράν, πλάνος οὐτοῦ, οὐ τίνων μοράδα διαφέ-  
ρεται, καὶ μὴ σοιχεῖον τοῦ τὸν καὶ τὸ πλάνος οὐτοῦ  
γραμμής εἰκάσιν εἰ τὸ πλάνος οὐτοῦ. Εἰ δέ  
δον διῆγε ποτε οὐ λέγων τότε, αλλ' οὐ αριθμὸν  
τερον. παρούση πλάνος αἰδίσιρετον δέσιν αριθμός·  
εἴτε τοῦ πλάνος οὐτοῦ τοῦ πλάνος, καὶ πλάνος; αἰ-  
δίσιρετον ποτε αὐτοῦ πλάνος καὶ σοιχεῖον δέσι-  
τον; δομοίς δέ τοῦ πλάνος σοιχεῖον αἱ τὶς γνω-  
στες καὶ τὰ σοιχεῖον, εἴτε οὐ ποιοῦσι τὰ μερή  
τοῦ οὐ γραμμής τοῦ μόνον σοιχεῖον αὐτῶν. Τοῦ  
τοῦ διῆγεν στροφής εἰκάσιν εἰ τίνος οὐτοῦ διῆγε  
εἴ τοι διασηματός τοῦς, καὶ αὐτῶν στροφής. Αἰ-  
δίσιρετον μέρη μόνα διασημάτητα εἰδέχεται τὸ  
τὸ διασημάτος πλάνος. οὐδὲν διῆγε πλάνος;  
εἴ τοι αἱ μοράδες. οὐ μέρη γραμμής θέμος, εἴ τοι  
διασημάτων σύγνωσται τὰ τοῦ μερέσθιν, οὐ πλάνος  
διῆγεται καὶ αὐταὶ τοιάστα φέρεται ποιεῖ,

A & altera materia qualis est multitudo, sed  
non multitudine, de quibus nihil minus  
eadem accidit dubitate. Nam si materia  
vna est, idem linea, planum, & solidum  
sunt: ex eisdem enim vnum, & idem erit.  
Quod si materiae plures, & altera quidem  
linea, altera plani, altera solidi, aut se-  
quuntur inuicem, aut non: quare hoc eti-  
am modo eadem accident. Planum eti-  
am, aut non habebit lineam, aut linea e-  
rit. Item, quo quidem modo contingit ex  
vno, & multitudine numerum esse, nihil  
dicere conantur, quomodo cumque autem  
dicant, exdem difficultates accidunt, qua  
illis quoque, qui ex vno, & indeterminata  
dualitate dicebant. Quidam namque ex  
eo, quod vniuersaliter prædicatur, & nul-  
la multitudine numerum generat: qui-  
dam ex aliqua multitudine, prima tamen  
dualitate namque primam multitudinem  
esse. Quare (ut ita dicam) nihil differunt,  
sed eadem dubitationes sequuntur, siue  
misticio sit, aut posicio, aut temperamentum,  
aut generatio, & quæcumque alia similia.  
Maximè autem aliquis inquirat, si vna sic  
quaque unitas, ex quoniam est: non enim  
erit vnaquæque ipsum vnum. Necesse autem  
est, aut ex ipso vno, & multitudine es-  
se, aut ex parte multitudinis. Atqui multi-  
tudinem dicere unitatem esse, impossibile  
est, cum indiuisibilis sit. Quod autem ex  
parte sit, alias habet multis difficultates:  
vnamquam enim partium, aut indiu-  
sibilem, aut multitudinem necesse est es-  
se, ac unitatem diuisibilem, & ipsum vnu-  
m, ac multitudinem, non esse elementum:  
quandoquidem vnaquæque unitas non  
est multitudine, ac vno. Item, qui hoc di-  
cit, nihil aliud, quam alium numerum fa-  
cit: multitudo namque indiuisibilium nu-  
merus est. Item, quærendum etiam ab eis,  
qui sic dicunt, utrum numerus infinitus,  
an finitus sit: erat namque, ut appareat, mul-  
titudo quoque finita, ex qua & vno sunt  
unitates finitæ: aliquidque est ipsa multitu-  
do, multitudoq. infinita: qualis itaq. multi-  
tudo, & vnum, est elementum? Similicer  
autem de puto quoque aliquis quereret,  
ac elementum, ex quo faciunt magnitudines.  
Non enim vnum solum punctum hoc est:  
ex quo nanq. vnum quodq. aliorum pun-  
ctorum? non enim ex quadam dimensio-  
ne, ipsoq. puto. At vero nec partes diuisi-  
biles esse cõtingit partes dimensionis, quæ  
admodum multitudinis, ex quibus unitates:  
numerus nanq. ex indiuisibilibus cōponi-  
tur, magnitudines vero minimè. Hæc ita-  
que omnia, ceteraq. similia manifestant,