

καὶ δὴ τὸ ὕλησ, οἷας τὸ πλῆθος, ἀλλ' οὐ πλῆ-
 θος· ἀλλ' ὅν οὐδὲν ἢ πῶν συμβαίνει τὰ αὐτὰ
 ὑπορεῖται ὑφ' ἑνὸς γὰρ μίαν ὕλην, ταυτὸ γραμμῆ,
 καὶ ὅπτι πεδὸν καὶ σφαιρὸν. ἐκ γὰρ ἑνὸς αὐτοῦ, τὸ αὐ-
 τὸ καὶ ἐστὶν. εἰ δὲ πλείους αἱ ὕλαι, καὶ ἐπέεα
 ὑφ' ἑκατέρων, ἐπέεα δὲ τὸ ὅπτι πεδὸν, καὶ δὴ τὸ
 σφαιρῶν, ἢ τὰ ἀκολουθοῦσιν δὴ ἡλικίαι, ἢ οὐδ' ὡς τε
 ταυτὸ συμβῆσεται καὶ οὕτως. ἢ γὰρ οὐκ ἔξτε
 τὸ ὅπτι πεδὸν γραμμῆ, ἢ ἐστὶν γραμμῆ. ἔτε
 πῶς μὲν ἐνδεχεται εἶναι ἐκ τῶ ἐνός καὶ πλείθους
 τὸν ἀριθμὸν, οὐδὲν ὅπτι χρεῖται ὁ πῶς· δὲ οὐκ
 λέγουσι, ταυτὰ συμβαίνει δις χερσὶ ἀνδρὸς καὶ
 τοῖς ἐκ τῶ ἐνός, καὶ ἐκ τῆς δυάδος τῆς αὐρί-
 στου. ὁ μὲν γὰρ ἐκ τῆς κατηγορου ὑφ' ἑνός καὶ
 γὰρ ἂ τὸν ἀριθμὸν, καὶ οὐ τῶ πλείθους· ὁ δ'
 ἐκ τῆς πλείθους, τὸ πῶς οὕτως δὲ. τίτω γὰρ
 δυάδα πῶς τὸν πῶ πλείθους, ὡς διαφέρει
 οὐδὲν, ὡς εἰπέν· ἀλλ' αἱ ὑπορεῖται αὐτῆ ἀκο-
 λουθῆσονται, μίξις, ἢ δις, ἢ κομίσαι, ἢ γὰρ
 σις, καὶ ὅσα δὴ αὐτὰ πειραται. μέλισσαι δὲ ἀπὸ
 ὅπτι ζῆσηται, εἰ μίαν ἐκείνη μονάδα, ἐκ τῆς ἐ-
 στίου γὰρ δὴ αὐτὸ γὰρ τὸ ἐν, ἐκείνη ἀναστῆ δὴ
 ἐκ τῶ ἐνός αὐτῶ εἶναι καὶ πλείθους, ἢ μορίου τῶ
 πλείθους. τὸ ὑφ' οὐκ πλείθους πῶ εἶναι τῶ
 μονάδα, ἀδιώπειν, ἀδιαιρέτῶν γ' οὕτως· τὸ
 δὲ ἐκ μορίου δὴ αὐτὸ ἔχει πολλὰς διαχωρέας.
 ἀδιαιρέτῶν τε γὰρ ἐκείτων ἀναχωρέων εἶναι ἑνὸς
 μορίου, ἢ πλείθους εἶναι, καὶ τῶ μονάδα διαμε-
 τῶν, καὶ μὴ σοιχεῖον εἶναι τὸ ἐν καὶ τὸ πλείθους ἢ
 Γάρμονας ἐκείνη ἐκ πλείθους καὶ ἐνός. ἔπτε
 δὲν δὴ οὐ ποιεῖ ὁ λέγων τῶτος, ἀλλ' ἢ ἀριθμὸν
 ἕτερον. τὸ γὰρ πλείθους ἀδιαιρέτῶν ὅστιν ἀριθ-
 μός· ἔπτε ζῆτητόν καὶ πῶς τῶ ἕτερον λέγοντες, πῶ
 τερον ἀπείρος ὁ ἀριθμὸς, ἢ πεπρασμένος. ἴσα-
 ἢ ῥα γὰρ, ὡς ἔοικε, καὶ πεπρασμένος πλείθους,
 ἔξτε οὐ ἀπεπρασμένος μονάδας· καὶ τῶ ἐνός
 ὅστιν ἕτερον αὐτὸ πλείθους, καὶ πλείθους ἀ-
 πείρον. πῶς οὐκ πλείθους καὶ σοιχεῖον ὅστιν
 τὸ ἐν ὁμοίως δὲ καὶ ἀπὸ τῆς ζητή-
 σης καὶ τῶ σοιχεῖου, ἔξτε οὐ ποιοῖται τὰ μεγέ-
 θη, οὐ γὰρ μία γὰρ μόνον ζητή ὅστιν αὐτῆ. ἑνὸς
 ζῶν δὴ τῶν ζητή ἐκείνη ἐκ τῆς οὐ γὰρ δὴ
 ἐκ γὰρ διασημάτος πῶς, καὶ αὐτῶς ζητήσ. δὴ
 καὶ μὲν οὐδὲ μόρια ἀδιαιρέτα ἐνδεχεται τὰ
 τῶ διασημάτος εἶναι μόρια, ὡς πῶ πλείθους
 ἔξτε ὡς αἱ μονάδας. ὁ μὲν γὰρ ἀριθμὸς, ἔξτε ἀ-
 διαιρέτῶν σύγκειται τὰ δὲ μεγέθη, οὐ ποιοῖται
 δὲ ταυτὰ καὶ ἀλλὰ ταυτὰ φησὶν ποιεῖ,

A & altera materia qualis est multitudo, sed
 non multitudine, de quibus nihil minus
 eadem accidit dubitare. 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 et-
 iam modo eadem accidit. Planum etenim,
 aut non habebit lineam, aut linea erit.
 Item, quo quidem modo contingit ex
 vno, & multitudine numerum, esse, nihil
 dicere conantur, quo modo quocunque autem
 dicant, ex eadem difficultates accidunt, quae
 illis quoque, qui ex vno, & indeterminata
 dualitate dicebant. Quidam namque ex
 eo, quod vniuersaliter praedicatur, & nul-
 la multitudine numerum generat: qui-
 dam ex aliqua multitudine, prima tamen:
 dualitate namque primam multitudine
 esse. Quare (vt ita dicam) nihil differunt,
 sed eadem dubitationes sequuntur, siue
 mistio sit, aut positio, aut temperamentum,
 aut generatio, & quaecunque alia similia.
 Maximè autem aliquis inquirat, si vna sit
 quaeque vnitas, ex quonam est: non enim
 erit vnaquaeque ipsum vnum. Necessè au-
 tem est, aut ex ipso vno, & multitudine es-
 se, aut ex parte multitudinis. Atqui multi-
 tudinem dicere vnitatem esse, impossibile
 est: cum indiuisibile sit. Quod autem ex
 parte sit, alias habet multas difficultates:
 vnamquaque enim partium, aut indiui-
 sibilem, aut multitudinem necesse est es-
 se, ac vnitatem diuisibilem, & ipsum vnum,
 ac multitudinem, non esse elementum:
 quandoquidem vnaquaeque vnitas non
 est multitudine, ac vno. Item, qui hoc di-
 cit, nihil aliud, quam alium numerum faci-
 cit: multitudine namque indiuisibilium nu-
 merus est. Item, quaerendum etiam ab eis,
 qui sic dicunt, vtrum numerus infinitus,
 an finitus sit: erat namque, vt apparet, mul-
 titudo quoque finita, ex qua & vno sunt
 vnitates finitae: aliudque est ipsa multitu-
 do, multitudinis infinitae: qualis itaq; multi-
 tudo, & vnum, est elementum? Similiter
 autem de puncto quoque aliquis quaereret,
 ac elemento, ex quo faciunt magnitudines.
 Non enim vnum solum punctum hoc est:
 ex quo namque vnumquodque aliorum pun-
 ctorum? non enim ex quadam dimensio-
 ne, ipsòque puncto. At verò nec partes diuisi-
 biles esse contingit partes dimensionis, quae
 admodum multitudinis, ex quibus vnitates:
 numerus namque, ex indiuisibilibus componi-
 tur, magnitudines verò minimè. Haec itaq; omnia, caeteraq; similia manifesta,