

καὶ οὕτω δὴ ὁ ἄλλως ἀριθμός. εἰσὶ δὲ συμ-
 βληταὶ ἐν ἑκάστῳ ἀριθμῷ αἱ μονάδες, ὅτι αἱ
 ἐν τῇ δυνάδι τῆς πρῶτης αὐτῆς, καὶ ἐν τῇ τρι-
 ῶδι τῆς πρῶτης αὐτῆς· καὶ ἕτω δὴ ὅτι ἡ ἄλ-
 λων ἀριθμῶν. αἱ δὲ ἐν τῇ δυνάδι αὐτῆς, πρὸς
 τὰς ἐν τῇ τριῶδι αὐτῆς, ἀσύμβληται. ὁμοίως
 ἢ καὶ ὅτι ἡ δὴ ἄλλων τῶν ἐφεξῆς ἀριθμῶν. διὸ
 καὶ ὁ μὲν μαθηματικὸς ἀριθμεῖται μὴ τὸ ἔν,
 εἶδος, πρὸς τῷ ἑμπεριεχέντι ἐν, ἀλλ' ἔν· καὶ τὰ
 τρία πρὸς τοῖς δυοῖς τοῦ αἰσίου ἔν· καὶ ὁ
 λοιπὸς δὲ ὁσῶν τῶν. εἰσὶ δὲ μὴ τὸ ἔν εἴτε-
 ρα, αἰσίου τῷ ἔνός τῷ πρῶτου, καὶ ἢ τριῶν αἰσίου
 τῷ δυνάδους. ὁμοίως δὲ καὶ ὁ ἄλλως ἀριθμός· ἢ
 τὸν μὲν ἔξ ἡ ἀριθμῶν, ὅτι ὁ πρῶτος ἐλέγξῃ,
 τὸν δὲ ὅτι οἱ μαθηματικὸι λέγουσι, πρῶτον δὲ
 τὸν ῥηθέντα τελευτήσαν. ἐπὶ τοῦτοις ἢ χωρε-
 ζοῖς ἔξ τῶν ἀριθμῶν τῶν πρῶτων, ἢ ἔχω-
 ρεῖται, ἀλλ' ἐν τοῖς ἀριθμοῖς ἔχουσι τὸν δὲ
 πρῶτον ἐπεπεριεχόμενον, ἀλλ' ὡς ἐν τῶν ἀ-
 ριθμῶν ἐνυπαρχόντων τοῖς ἀριθμοῖς· ἢ τὸν μὲν
 αὐτῶν ἔξ, τὸν δὲ μὴ, ἢ πάντας ἔξ. οἱ μὲν οὖν
 ἔστιν οἱ καὶ οἱ ἐν δέχεται αὐτῶν ἔξ, οὐ τοῖς ἐστὶν
 ἐξ ἀνάγκης μόνοι. σχεδὸν δὲ καὶ οἱ λέγοντες
 τὸ ἔν ἀρχῶν ἔξ, καὶ οὐσίας καὶ στοιχείων πρῶ-
 των, καὶ ἐν τοῦτου ἄλλου πρὸς ἔξ τὸν ἀριθ-
 μόν, ἕκαστος τοῦτον πρῶτον ἔξ ἔστιν εἴρηκα,
 πλὴν τῶν πρῶτων τὰς μονάδας ἔξ ἀσυμβλή-
 τως· καὶ τῶτο συμβέβηκεν ἄλογος· ἔξ ἐν δὲ
 χεῖρ ἔξ ἄλλων ἔστιν πρῶτον εἰρημύτως.
 εἰ μὲν οὖν ἀμφοτέροις φαῖν ἔξ τῶν ἀριθμῶν,
 τὸν μὲν ἔχοντα πρῶτον καὶ ἕτερον, τὰς ἰδέας·
 τὸν δὲ μαθηματικόν, πρῶτον τὰς ἰδέας, καὶ τὰ
 ἀριθμῶν, καὶ χωρεῖται ἀμφοτέροις τῶν ἀριθ-
 μῶν. οἱ δὲ τὸν μαθηματικόν μόνον ἀριθμῶν
 ἔξ τὸν πρῶτον τῶν ὄντων, καὶ χωρεῖται τῶν
 ἀριθμῶν. καὶ οἱ Πυθαγόρειοι δὲ ἔνα τὸν μα-
 θηματικόν, πλὴν οὐ καὶ χωρεῖται τὸν, ἀλλ' ἐν
 πούτου τὰς ἀριθμῶν τὰς ἐσῆς σιωπῆσαν φαῖν.
 ἢ γὰρ ὅλον εὐρεθόν, καὶ ταπεινὰ ζῶσιν ἐξ ἀρ-
 θμῶν, πλὴν ἔξ μοναδικῶν· ἀλλὰ τὰς μονά-
 δας ἕκαστα ἀμφοτέρωθεν ἔχον μέγεθος, ὅπως ἢ
 τὸ πρῶτον ἐν σιωπῆ ἔχον μέγεθος, ὅπως ἔξ
 εὐρέθον. ἄλλως δὲ περὶ τὸν πρῶτον ἀριθμῶν
 τὸν τῶν εἰδῶν ἔνα ἔξ· ἔτινος δὲ καὶ τὸν μα-
 θηματικόν τὸν αὐτὸν πρῶτον ἔξ. ὁμοίως δὲ καὶ
 πρῶτον τὰ μὴ καὶ τὰ ὅτι περὶ, καὶ πρῶτον τὰ
 σφαιρῶν. οἱ μὲν γὰρ ἔτερεα τὰ μαθηματικῶν, καὶ τὰ μὲν
 τὰς ἰδέας. τῶν δὲ ἄλλως λογόντων,
 οἱ μὲν τὰ μαθηματικῶν, καὶ μαθηματικῶς λέγουσιν,
 ὅσοι μὴ ποιῶσι τὰς ἰδέας ἀριθμῶν,

in unicis: & ita in ceteris numeris. Quæ verò
 in ipsa dualitate, incomparabiles eis quæ
 in ipsa trinitate sunt: & similiter de aliis
 consequentibus numeris. Ideo mathe-
 maticus quidem numeratur post vnum
 duo, cum anteriori vno aliud vnum: tria
 quoque cum his duobus aliud vnum: &
 reliquis quidem similiter: iste verò post
 vnum, duo alia absque primo vno, & tri-
 nitas absque dualitate. Similiter autem
 & reliquis numerus. Aut igitur quen-
 dam numerorum esse oportet, qualis
 primus dictus est, quendam autem,
 qualem mathematici dicunt, tertium ve-
 ro, qualis vltimo dictus est. Item, istos
 numeros aut separatos à rebus esse aut
 non separatos, sed in ipsis sensibilibus:
 non autem ita vt prius considerabamus,
 sed vt ex numeris inexistentibus ipsis
 sensibilibus, aut quendam eorum esse,
 quendam non, aut omnes esse. Modi qui-
 dem, secundum quos contingit eos esse,
 hi sunt necessariò soli. Athi etiam, qui
 dicunt ipsum vnum principium, substan-
 tiam, ac elementum omnium esse, & ex
 hoc, & alio quodam numero esse, fe-
 re singuli, horum aliquem modorum di-
 xerunt, præterquam quòd omnes vnitates
 incombinabiles sint, & rationaliter ac-
 cidit: non enim contingit alium modum
 esse, præter eos qui dicti sunt. Quidam ita-
 que ambos numeros esse aiunt: illum
 quidem, qui prius & posterius habet, i-
 deas: mathematicum verò, præter i-
 deas, & sensibilia, ac ambos à sensibili-
 bus separatos. Quidam mathematicum
 solum numerum esse primum entium, ac
 à sensibilibus separatum. Pythagorici quo-
 que vnum ipsum mathematicum, verum
 non separatum, sed ex eo sensibiles sub-
 stantias constare dicunt. Totum enim ca-
 lum ex numeris construunt præter id,
 quod non ex monadicis: sed vnitates ex-
 stimant habere magnitudinem. Quo au-
 tem modo primum vnum consistit mag-
 nitudinem habens, dubitare videntur. A-
 lius autem quidam primum numerum, i-
 psum specierum vnum esse: alij verò i-
 psum mathematicum, hunc eundem esse.
 Simili modo etiam circa longitudines,
 & plana, & solida: quidam enim, alia esse
 mathematica, & alia, quæ post ideas.
 Eorum verò qui aliter dicunt, quidam
 mathematica, & mathematicè dicunt,
 quicunque ideas non faciunt numeros,