

καὶ οὕτω δὴ ὁ ἀλλος ἀριθμός. τοῖς δὲ συμ-  
βληταὶ εἰς ἑκάστην ἀριθμῷ αἱ μονάδες, οἵ δι-  
ἐν τῇ θυάτῃ τῇ περιστή ἀντί, καὶ εἰς τὴν περι-  
στή τῇ περιστή ἀντίς· καὶ τοῦ δὴ δὴ τὸ ἄλ-  
λων αὐτῷ μέρος. αἱ δὲ εἰς τῇ θυάτῃ αὐτῇ, περι-  
πατεῖς εἰς τῇ περιστή αὐτῇ, ἀσύμβληται. ὅμοιοις  
τοῖς καὶ δὴ τῷ ἄλλῳ τῷ ἐφεξῆς αὐτῷ μέρῳ. οὐδὲ  
καὶ ὁ μὲν μεθηματικὸς αὐτομάτης μὲν τὸ ἔν,  
οὐδὲ, περὶ τῷ ἑμετεροῦτον ἔνι, ἔλατο ἔν· καὶ τὰ  
τεῖλα περὶ τοῦ δυστοιχίου τοῦ περιστή αὐτῷ ἔν· καὶ ὁ  
λογιστὸς δὲ ὀπίστως. οὐδὲ δὲ μὲν τὸ ἔν οὔτι πε-  
ρε, αἷς τὸ ἔν τοῦ περιστή τοῦ περιστής αὖτις  
τοῦ δυστοιχίου. ὁμοίως δὲ καὶ ὁ ἄλλος ἀριθμός· οὐ  
τὸν μὲν τὸν αὐτῷ μέρος, μὲν ὁ περιστής εἰλέχθη,  
τὸν δὲ μὲν τοῦ μεθηματικοῦ λέγοντος, πέτρον δὲ  
τὸν ἥραντα τελευτεῖον. ἐπὶ τούτοις ἡ χωρε-  
στὶς ἐπὶ τὸν αὐτὸν τὸν περιστή τὸν αὐτὸν  
εἰσισι, ἀλλὰ εἰς τοὺς αὐθητοὺς· οὐχ οὐτοὶ οἱ ὁ-  
τὸ περιστή τοῦ περιστηπομέρῳ, ἀλλὰ οἱ εἰς τὸν  
ἀριθμὸν εἴναι παρχόντων τοὺς αὐθητούς· οὐ τὸν  
αὐτὸν τὸν εἰλέχθη, τὸν δὲ μὲν τὸν περιστή τὸν εἰλέχθη·  
οἱ μὲν οὐσιώς Εὔπολις οὐδὲ κατέτασι τὸν εἰλέχθη, οὐ τοῖς εἰσιν  
εἰς αἰάγκης μόνον. ζεῦδον δὲ καὶ οἱ λέγοντες  
τὸν εἰλέχθη, καὶ οὐσιάς καὶ συζητοῦν περί-  
τον, καὶ ἐπὶ τούτου ἀλλού πιὸν εἰλέχθη· τὸν αὐτὸν  
μόρον, ἵκεσθαι τούτων πιὰ τὸν Σύπον εἴρηκε,  
πλινθὲν πάσας ταὶς μονάδας ἐπὶ ἀσύμβλη-  
τοις. καὶ τέτοιο συμβέβηντος ὅλογρως. γε γὰρ εἰδέ-  
χετε περὶ ἄλλον Σύπον εἰλέχθη πατέσθαι τὸν εἰρηνικόν.  
οἱ δὲ οὐσιώς ἀμφοτέροις φασί τὸν αὐτὸν αὐτὸν  
τὸν μὲν ἔχοντα περιστή τοῦ οὔτερον, τὰς ιδέας·  
τοι δὲ μεθηματικὸν πατέσθαι ταὶς ιδέας, καὶ τὰ  
αὐθητὰ, καὶ χωρεῖσι ἀμφοτέροις τὸν αὐθητόν.  
οἱ δὲ τὸν μεθηματικὸν μόνον αὐτὸν μόνον  
εἰλέχθη· καὶ οἱ Πυθαγόρεοι δὲ ἔντα τὸν με-  
θηματικὸν πλινθὸν οὐ καχωρειότερον, ἀλλὰ εἰ-  
πούντος ταὶς αὐθηταὶς οὐσιαῖς συμβέταιναι φασί.  
Αὐτὸν γὰρ δὲ τὸν περιστή τὸν αὐτὸν  
τὸν εἰλέχθη ἔντα τὸν αὐτὸν τὸν αὐτὸν τὸν  
μεθηματικὸν τοῦ αὐτὸν πέτρον εἰλέχθη. ὁμοίως δὲ καὶ  
πλινθεῖ τὰ μίκρα καὶ τὰ ὅπλα πόδα, καὶ πλεῖ τα  
στερεά. οἱ μὲν γὰρ ἔπειρε τὰ μεθηματικά, καὶ τὰ μὲν ταὶς ιδέας, τὸν δὲ ἄλλον λεγόντων,  
οἱ μὲν τὰ μεθηματικά, καὶ μεθηματικῶς λέγοντος, οἳσσι μὴ ποιοῦσι ταὶς ιδέας αὐτὸν μόνον,

A inuicē: & 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  
& reliquos numerus. Aut igitur quen-  
dam numerorum esse oportet, qualis  
primus dictus est, quendam autem,  
qualem mathematici dicunt, tertium ve-  
to, qualis vltimo dictus est. Item, istos  
numeros aut separatos à rebus esse aut  
non separatos, sed in ipsis sensibilibus:  
non autem ita ut prius considerabamus,  
sed ut ex numeris inexistentibus ipsis  
sensibilibus, aut quandam 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-  
tiā, ac elementum omnium esse, & ex  
hoc, & alio quodam numerum esse, fe-  
rè singuli, horum aliquem modorum di-  
ixerunt, præterquam quodd omnes vnitates  
incombinabiles sint, & rationaliter acci-  
dit: non enim contingit alium modum  
esse, præter eos: qui dicti sunt. Quidam i-  
taque 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, verū  
non separatum, sed ex eo sensibiles sub-  
stantias constare dicunt. Tolum enim cæ-  
lum ex numeris construunt præter id,  
quod non ex monadicis: sed vnitates exi-  
stunt 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 es-  
se. Simili modo etiam circa longitudines,  
& plana, & solidā: quidam enim, alia esse  
mathematica, & alia, quæ post ideas.  
Eorum verò qui aliter dicunt, quidam  
mathematica, & mathematicè dicunt,  
quicunque ideas non faciunt numeros,