

καὶ τὸ ἐκ τούτων, τὴν ἑξῆς θεωρεῖται, τὴν δὲ ἄ
 ἕξῃ. ἔπειτα ἔτι ἄλλων ὅτι πρὸς τὸν ἑνὸς δει-
 τερον δὲ μετ' ἐκεῖνο, καὶ πάλιν τρίτον· τὸ
 δευτερον μὲν μετὰ τὸ δεύτερον, τρίτον ὅ μὴ
 τὸ πρῶτον· ἔν· ὡς τε πρώτου ἀπ' εἶναι αἰ μα-
 νάδες, ἢ οἱ ἀρεθμοὶ ἐξ ὧν πλῆκοντα· οἷον
 ἐν τῇ δυάδι τρίτη μονάς ἕξαι, ὡρὴν τὰ
 τεῖα εἶναι, καὶ ἐν τῇ τεριάδι τετάρτη, καὶ ἢ B
 πέμπτη, ὡρὴν τῶν ἀρεθμοῦ τούτοις. οὐ-
 δεῖς μὲν οὖν τὸν ἔσπον τῶν εἰρηκων ἑνὶ τῷ
 τὰς μονάδας ἀσυμβλήτοις εἶναι. ἐστὶ δὲ καὶ
 μὲν τὰς ἐκείνων ἀρχαί, ὄλλορον καὶ οὕτως,
 καὶ μὲν τὴν ἀλλήθειας ἀδωάτων. τὰς τε
 γὰρ μονάδας θεωρεῖται εἶναι ὄλλορον, εἴτερ καὶ
 κωρότη τις ὅτι μονάς, καὶ ἔτι κωρότον ὁμοίως
 δὲ καὶ δυάδες, εἴτερ καὶ δυὰς κωρότη ὅτι μὴ
 γὰρ τὸ κωρότον, ὄλλορον καὶ ἀναγκάζον δευτε-
 ρὸν τὸ εἶναι καὶ δευτερον, πρῶτον καὶ οὕτω δὴ
 τὰ ἄλλα ἐφεξῆς. ἀμὰ δὲ ἀμφότερα λέγειν,
 μονάδα τε μὴ τὸ ἐν κωρότῳ εἶναι, καὶ δευ-
 τερον, καὶ δυάδα κωρότῳ ἀδωάτων, οἷ ὅ
 ποιῶσι μονάδα μὲν καὶ ἐν κωρότον, δευτερον
 δὲ καὶ τρίτον ἐκ ἑπ'· καὶ δυάδα κωρότῳ,
 δευτερον δὲ καὶ τρίτῳ ἐκ ἑπ'. φαιερὸν δὲ
 καὶ ὅτι ἐκ ἐκείνων, εἰ ἀσυμβλήτοι πάσαι αἰ
 μονάδες, δυάδα εἶναι ἑνὶ καὶ τεριάδα, καὶ D
 οὕτως τῶν ἄλλοις ἀρεθμοῖς. ἀπ' τε γὰρ ὡσπιν ἀ-
 διάφοροι αἰ μονάδες, ἀπ' τε διαφόροις ἑ-
 κάστη ἐκείνης, ἀνάγκη ἀρεθμῶσιν τὸν ἀρε-
 θμὸν καὶ τὴν κωρότησιν ὅτι, τὴν δυάδα κωρό-
 τῶν ἐν ἄλλοις ἑνὸς κωρότησιν· καὶ ἢ τεριά-
 δα, ἄλλοις ἑνὸς κωρότῶν τῶν δυοῦ κωρότησιν·
 καὶ τὴν τεριάδα ὡσπιν. τούτων δὲ ὄν-
 των ἀδωάτων τὴν γένεσιν εἶναι ἀπ' ἀρεθμῶν, E
 ὡς γινώσκον ἐκ τῆς δυάδος καὶ τῆς ἑνός.
 μόριον γὰρ γίνεται ἢ δυὰς τῆς τεριάδος, καὶ
 αὐτὴ τῆς τεριάδος. τὸν αὐτὸν δὲ ἔσπον
 συμβαίνει καὶ ὅτι ἔτι ἐργωδῶν· ἀλλ' ἐκ
 τῆς δυάδος τῆς κωρότης καὶ τῆς ἀορίσου
 δυάδος, ἐγένετο ἢ τετράς, δύο δυάδες,
 παρ' αὐτῶν τὴν δυάδα. εἰ δὲ μὴ μόριον
 ὄσπιν αὐτῆς ἢ δυὰς, ἔτερε δὲ κωρόται μία
 δυὰς, καὶ ἢ δυὰς ἕξαι ἐκ τῆς ἑνός αὐτῆς καὶ F
 ἄλλοις ἑνός. εἰ δὲ τῶν οὐχ οἷον τῆς εἶναι, τὸ ἔτε-
 ρον γινώσκον δυάδα ἀορίσον. μονάδα γὰρ
 μίαν γινώσκει, ἀλλ' οὐ δυάδα ἀορίσῳ.

& quod ex his, hoc quidem prius, illo ve-
 rò posterius est. Item cum primum qui-
 dem ipsum vnum sit, deinde caeterorum
 aliquod vnum, secundum verò post illud,
 & rursus tertium, quod secundum est post
 secundum, tertium erit post primum v-
 num. Quare priores profecto erunt vnita-
 tes, quàm numeri, qui eas complectuntur:
 veluti in dualitate erit tertia vnitas ante,
 quàm tria sint: & in trinitate, quarta, &
 quinta ante, quàm hi numeri sint. At ne-
 mo eorum hoc modo dixit vnitates in-
 combinabiles: verum secundum quidem
 principia eorum, ita esse rationabile est:
 secundum autem veritatem, impossibile
 est. Etenim vnitates priores, & posterio-
 res esse rationabile est, si & quaedam qui-
 dem prima vnitas est, vnumque primum:
 & dualitates similiter, si & prima quidem
 dualitas est: post namque primum, ratio-
 nabile, & necessarium est, secundum
 quiddam esse: & si secundum, tertium: & ita
 caetera consequenter. Simul vero v-
 trumque dicere, vnitatemque primam
 post vnam esse, atque secundam, & pri-
 mam dualitatem impossibile est. Hi vero
 vnitatem quidem & vnum primum fa-
 ciunt, secundum vero, & tertium nequa-
 quam: ac dualitatem primam, secundam
 vero, & tertiam minimè. Constat autem,
 quòd si omnes vnitates incombinabiles
 sunt, non contingit dualitatem ipsam esse,
 ac trinitatem, & sic caeteros numeros:
 siue namque sint vnitates indifferentes, siue
 differentes singulari à singulis, necessè
 est numerum numerari per additionem:
 veluti binarium, ad vnum vno alio addi-
 to: ternarium quoque, alio vno ad duo
 apposito: & simili modo, quaternarium.
 Quare cum ita sint, impossibile est nume-
 rorum esse generationem, quemadmo-
 dum ex dualitate, & vnitate generant.
 Binarius namque, pars ternarij fit. & hic,
 quaternarij. Eodem autem modo & in
 consequentibus accidit. At ex primo bi-
 nario, indeterminatòque binario, fiebat
 quaternarius, duo binarij præter ipsum
 binarium. Quòd si non pars erit ipse bi-
 narius: alter verò adhuc erit vnus bina-
 rius: & binarius erit ex ipso vno, & alio v-
 no. Quod si est, non est possibile alterum
 elementum esse indeterminatum bina-
 rium. Vnam enim vnitatem generant, sed
 non determinatum binarium. Item præ-
 ter ipsum ternarium, ipsumque binarium,
 quomodo erunt alij ternarij, & binarij?

ἔπειτα παρ' αὐτῶν τὴν τεριάδα, καὶ αὐτῶν τὴν δυάδα, πῶς ἔσονται ἄλλα τεριάδες καὶ δυάδες