

ρίστος ἀπειρος, ἢ μὴ ἀτόμος, ἐνευ ἢ τούτων εἰς
 μικρὰ καὶ ἀπειροὺς ὀλίγων. πᾶσιν δὲ τμηθῆναι
 τὸν ὅπασα χθίνα λόγον, δυνατὸν ἢ μὴ ἀτόμον.
 ἔπι εἰ τὸ μέγα ἐκ μικρῶν πῶν σύγκειται, ἢ οὐ-
 δὲν ἔσται τὸ μέγα, ἢ τὸ πεπερασμένον ἔχει δια-
 ρίσεις· οὐ μέγα ἔσται. τὸ γὰρ ὅλον τὰς μεγάλας ἔχει
 διαρίσεις ὁμοίας. ἄλλορον δὲ ὅτι τὸ πᾶν σπαιρὸν
 πεπερασμένον ἔχει διαρίσεις, καὶ τὸ μέγα ἀ-
 πείρος, οὕτως ἀξιολύσιον. ὥστε φανερον ὅτι ἐκ ἐν-
 κούτων λέγεται τὸ μέγα καὶ τὸ μικρὸν, τὸ πεπε-
 ρασμένον ἔχει καὶ ἀπειροὺς διαρίσεις· εἰ δὲ ὅτι
 καὶ ἐν ἀριθμοῖς τὸ ἄλιζον πεπερασμένον ἔχει
 διαρίσεις, καὶ ἐν γραμμῆς τῆς ἀξιοῖται τὸ μικρὸν,
 δὴνδες. ἐπεὶ ὡρ γὰρ ἐξ ἀμερῶν τε ἢ γήρυς, καὶ
 ἔστι τὸ ὄν ἀριθμῶν ἀρχὴ ὄντι, καὶ πᾶς ὁ μὴ ἀπει-
 ρος ἀριθμὸς πεπερασμένον ἔχει διαρίσεις. ὅτι
 δὲ ἴσῳ μεγέθων οὐχ ὁμοίως. οἱ δὲ ἐν τοῖς εἰδῶσι
 τὰς ἀτόμους κατὰ κενά ζῶντες, τοῦ λατῶν ἴσως
 ἀξίωμα λαμβάνουσιν τὸ πεπερασμένον, τὸ πᾶν
 τούτων ἴσως· καὶ ἔσονται πᾶσι τούτων ἀνα-
 ρητοῖσι δι' ὧν δεικνύσονται. καὶ γὰρ διὰ τούτων ἴσῳ
 λόγων ἀναρῆται τὰ εἶδη. πάλιν δὲ ἴσῳ σωμα-
 τικῶν στοιχείων δὴνδες τὸ ἀμερὸν ἀξιοῦν. εἰ γὰρ
 εἰ καὶ ἄπο ἀμερῶν τῶν πᾶσι οὕτως, ἀλλὰ παρὰ γὰρ
 ἢ ὑποκειμένη πᾶσι αὐτὰ τὸ ἐξ ἀρχῆς λαμ-
 βάουσιν· μάλλον δὲ ὅσοι μάλλον τὸ ἐξ ἀρχῆς δὲ
 ξίσιαι ἀναλαμβάνεται, τόσῳ μάλλον δυνατὸν δι-
 αμερῶν εἶναι πᾶσι καὶ μήκος καὶ πῶς ὄγκοι καὶ
 τῶν διαστάσεων. ὁ δὲ τὸ Ζῶντος λόγος οὐ
 συμβιβάζεται, οὐ συμβεπεραμένον χρόνος ἴσῳ
 ἔπαιρον ἀπὸ ἐκείνου τὸ φεραμένον ὡς τὸν ἄνθρωπον
 ἔσονται ὁ γὰρ χρόνος καὶ τὸ μήκος, ἀπειρον καὶ πε-
 περασμένον λέγεται, καὶ τότες ἔχει διαρίσεις.
 οὐδὲ δὴ τὸ κενὸν εἰς αὐτὸν ἀπὸ ἐκείνου ἴσῳ ἀπείρον
 ἢ διαίρειν, ἐκ εἶναι ἀριθμῶν, εἰ ἀπὸ τῆς ἐνοήσῃεν
 οὕτως ἐκ ἀπείρου ἴσῳ ἀπείρον. ὁ παρ
 ἴσῳ ἀδυνατον. οὐ γὰρ ἐν σωματικῇ καὶ ὑποκει-
 μένῳ ἢ τῆς διανοίας κινήσεις, ὡς παρ ὅτι ἴσῳ φε-
 ραμένον. εἰ δὲ οὐκ καὶ ἐν γήρυσι κινήσῃ οὕτως,
 ἐκ εἶναι τῆς ἀριθμῶν. τὸ γὰρ ἀριθμῶν ὄντι τὸ μὴ ἐ-
 περασεῖς ἀλλ' ἀτόμοι ἴσως τὸ μὴ δυνατῶν
 λυεῖν τὸν λόγον, δυνατῶν τῆς ἀδυνατεῖας, καὶ πε-
 ρεῖται ἀπὸ τῶν ἐστωῖς μέτρους ἀπᾶτας, βοηθοῦ ὡ-
 ρος τὸ ἀδυνατῶν τὸ δὲ ὅτι ἴσῳ συμμέτρων
 γραμμῶν, ὡς ὅτι ἀπὸ τῶν πᾶσι τῶν καὶ ἐκ
 ἀπὸ τῶν καμῶν, καμῶν σφαιρικῶν καὶ κινήσῃ καὶ ἐκ
 ὑποθέσῃ τῶν ἐν τῶν μαθημάτων. οὐτε γὰρ ὑπο-
 θέσῃ οὕτως, οὐτε γὰρ ὑποθέσῃ οὕτως, οὐτε γὰρ

A δὲ καὶ ἐναντίον, πᾶσιν ἐν γραμμῶν σύμ-
 μέτρων γίνεσθαι, πᾶσιν δὲ ἴσῳ συμμέτρων κοι-
 νὸν μέτρον εἶναι ἀξιοῦν. ὡς γελῶν τὸ καὶ τὰς
 ἐκείνων δόξας καὶ ἐξ ὧν αὐτοὶ λέγουσι φά-
 σιοντες δειξέειν, εἰς εἰρηκῶν ἄμα καὶ σφαιρι-
 κῶν ἐκκλίνειν λόγον, καὶ ταῦτα οὕτως ἀδυνα-
 πολλὰς γὰρ ἀδυνατεῖς ὄντι, καὶ πᾶσι ἔσονται
 διαφυγῆναι καὶ τὰ παρὰ δόξα καὶ ἀληθῶς, ἔπι
 δὲ ἀτόμον αὐτὸν διὰ τῶν τὸν Ζῶντος λόγον
 πεπερασμένον πᾶσι, ἀτόμους ποιεῖν γραμ-
 μᾶς, τῶν μὴ ἔχειν ἀπὸ τῶν διὰ τὸ διδασκῶν
 εἰς τὸν ἡμιόλον κινήσῃ. ὡς ἀναγκῶν δὴν-
 τεμένῃ, ἀπείρον μεταξὺ πᾶσι πᾶσι ἀπειροῦ
 ρεῖν καὶ διαστάσεων ὄντων καὶ πάλιν διὰ τῶν
 ἴσῳ ἔσονται κινῶν ἀπείρον, ὅτι ἀναγκῶν καὶ ὄντι
 κινήσῃ, καὶ ἐκ τῶν ἡμιόλων κινήσῃ καὶ ὄντι
 ἀλλὰ τοιαῦτα τε δεῶνται) πᾶσι τὰς γραμμῶς
 C μὴ οἷον τε ἐκ δὲ καὶ τοιαῦτα δὴ πᾶσι γήρυ-
 δα κινήσῃ, ὡς τῆς ἐκ ἐκείνων ἴσῳ μεταξὺ
 μὴ πᾶσι περὶ τῶν πολλῶν γὰρ ταῦτα μάλλον
 ὁμοιογενῶς ἐκείνων, ὅτι μὴ οὐκ ἐκ γὰρ
 εἰρηκῶν λόγων οὐτε ἀναγκῶν ἀτόμους εἶναι
 γραμμῶς, καὶ πεπερασμένον, φανερον. ἔπι ἢ καὶ ἐκ
 ἴσῳ ἢ γήρυσι ἀπὸ ἀναρῆσῃ περὶ τῶν ἡμῶν,
 ἴσῳ ἐν τοῖς μαθημάτων δεικνύμενον καὶ πεπε-
 D ραμένον, ἀπὸ ἀναρῆσῃ ἢ πᾶσι τῶν λόγους κινήσῃ.
 οὐτε γὰρ ὁ τῆς γραμμῶς, οὐτε ὁ τῆς διδασκῶν ὄρος
 ἐκείνων τῆς ἀτόμων, διὰ τὸ μὴ μεταξὺ πᾶ-
 σῶν εἶναι, μὴ ἔχειν μέτρον. ἔπειτα πᾶσι ὑπο-
 θέσῃ γραμμῶς σύμμετρον εἶναι. πᾶσι γὰρ ὑπο-
 θέσῃ ἀτόμων μεταξὺ τῶν πᾶσι τῶν μὴ καὶ συμμέτρων,
 καὶ ἀδυνατῶν εἶναι ἀτόμους, σύμμετρον πᾶσι
 μὴ κινήσῃ γὰρ ὡς καὶ ἀδυνατῶν εἶναι τῶν
 διαμερῶν ἔσται τὸ τετραγώνων. ἔπι, εἰ ἢ ἀπὸ τῶν
 E μείζῃ τὸ πλάτος ποιεῖ παραβαλλομένων τὸ
 ἴσον ἴσῳ τῶν ἀτόμων καὶ τῶν ποδιῶν πα-
 ραβαλλομένων, πᾶσι τῶν δύνου ἐκείνων πο-
 ἦσῃ τὸ πλάτος τῆς ἀμερῶς· ἔσται ἐλατῶν τὸ
 ἀπὸ τῶν ἀτόμων. ἔπι, εἰ ἐκ τῶν διδασκῶν δὴ-
 δῶν σφαιρικῶν πᾶσι τῶν ἀτόμων συ-
 σταμῆναι. ἐκ ἀπᾶτων δὲ ἐκ πᾶσι δὴν ἢ καὶ τῶν
 ὅτι μέτρον πᾶσι τῶν καὶ ὄντι ἢ ἀτόμων. ἔπι, εἰ
 τὸ τῶν ἀμερῶν διὰ μέσου μισοῦσῃ καὶ κατέ-
 F πῃ ἀφείσῃ, ἢ τῶν τετραγώνων καὶ κατέσῃ ἐν δὴ-
 νῶν καὶ ἢ ἡμισῶν τῶν διαμέτρων ὡς ἐκ ἐκ
 χῆσῃ ἢ ἐκ διπλάσιον τὸ δὴν τῶν διαμέτρων
 εἶναι τῶν δὴν τῶν ἀτόμων. ἀφαιρέσῃ γὰρ
 τῶν ἴσῳ, ἢ λοιπῆς ἔσται ἐκείνων τῆς ἀμερῶς.

εἰ γὰρ