

α διαίρετος ἢ τῆ ἀδιαίρετου εἶδει, ἢ ἀεὶ μὲν, A
 ἀριθμῶ μὲν οὐδ', τὸ κειθ' ἔκαστον ἀδιαίρε-
 τον εἶδει ἢ, πῶ γινώσκω, καὶ τῆ ὁπσιγμῆ. ἀδ'
 ἐν αὐτῇ κερῶτον τὸ τῆς οὐσίας αἰπὸν τῆ ε-
 νός λέγεται μὲν οὐδ' τῆ ἐν ποσωνταχῶς, τὸ, τε
 αμειχρὸς φύσιν καὶ τὸ ὅλον, καὶ τὸ κειθ' ἔκαστον,
 καὶ τὸ κειθ' ὅλου. πάντα ἢ τῶτα ἐν, πῶ ἀ-
 διαίρετον εἶναι, ἢ μὲν πῶ κίνησαν, ἢ μὲν ἢ
 πῶ νόησιν, ἢ τὸν λόγον. δεῖ ἢ κερῶτον ὅτι
 οὐχ ὁσῶν τῶς λιπῶν λέγεται ποιά τε ἐν B
 λέγεται, καὶ τῆ ὅτι τὸ ἐν εἶναι, καὶ τῆς αὐτῶ λό-
 γος. λέγεται μὲν γδ τῆ ἐν ποσωνταχῶς, καὶ ἔ-
 καστον ἔσται ἐν τούτων, ὡν αὐτῶ κερῶτον τε
 τούτων ἢ μὲν ἔσται. τῆ ἢ ἐν εἶναι, ὅτι μὲν τού-
 των πῶ ἔσται, ὅτι τῆ ἢ μὲν, ὅ καὶ μὲν ἐγγίσι τῶ
 ὁμόματι ὅτι, τῆ ὁμομάτι δὲ ἐκείναι ὡς κερῶ καὶ
 ἀπὸ σφαιρίου καὶ αἰπῶς, ἐπὶ δὲ ὁμοίῳ λέγειν, ὅτι τε
 τοῖς κερῶμασι εἰ διορίζοντα, καὶ τῆ ὁμομάτις C
 τῆ ὅσον ὅσο διδόνται. ἐστὶ μὲν γδ ὡς σφαιρίου, τὸ
 πῶρ (ἐστὶ δὲ ἴσως κειθ' αὐτὸ καὶ τὸ ἀπτερον, ἢ
 πῶ δὴ οὐ τοῦτον) ἐστὶ δὲ ὡς οὐ. οὐ γδ τὸ αὐτὸ
 πῶρ καὶ σφαιρίου εἶναι, ἀλλ' ὡς μὲν κερῶμα
 τι καὶ φύσις τε πῶρ σφαιρίου. τὸ ἢ ὄνομα ση-
 μῶναι, πῶ τοδὲ συμβεβῆκεναι αὐτῶ, ὅτι ὅτι
 πῶ ἐκ τούτου ὡς κερῶτον ἐμπαρῶντος. οὐ-
 πως καὶ ὅτι αἰπῶ καὶ ἐνός ἢ τοιούτων ἀ-
 πῶτων. διὸ καὶ τῆ ἐν εἶναι, τὸ ἀδιαίρετος ὅσον D
 εἶναι, ὅσον πῶ ὅτι καὶ ἀκέραιος, ἢ τὸ πῶ, ἢ
 εἶδει, ἢ διανοίῳ, ἢ πῶ ὅλον καὶ διωροσφῶν.
 Νά αἰσῶ ἢ τὸ μέτρω εἶναι κερῶτον ἐκῶτου
 γῶντος, καὶ κερῶματα τῶ ποσῶ. ἐν πῶ ὅτι γδ καὶ
 ὅτι τῶ δὴ αἰ κήλωσε. μέτρω γὰρ ὅτι ὅτι τὸ πο-
 σὸν γινώσκεται. γινώσκεται ἢ, ἢ ἐνός, ἢ ἀριθ-
 μῶ τὸ ποσὸν ἢ ποσὸν. ὁ γδ ἀριθμῶς ἀπῶς, ἐ-
 νός. ὡς πῶ τὸ ποσὸν γινώσκεται ἢ ποσὸν, πῶ E
 ἐνός, καὶ ὅ κερῶτον γινώσκεται, πῶ αὐτὸ ἐν.
 διὸ πῶ ἐν ἀριθμῶ ἀρῶν ἢ ἀριθμῶς ἐν πῶ ὅτι
 ἢ καὶ ἐν τοῖς δὴ αἰ λέγεται μέτρω, ὅ κερῶτον
 τε ἔκαστον γινώσκεται, καὶ τὸ μέτρω ἐκῶτου
 ἐν, ἐν μήκει, ἐν πλάτει, ἐν βάρει, ἐν βάρει,
 ἐν τάχει. τὸ γδ βάρει καὶ τάχει, κοινὸν ἐν
 τοῖς ἐν αἰπῶσι. διπλὸν γδ ἔκαστον αὐτῶ
 εἶον βάρει τὸ, τε ὅποσιν μὲν ἔχον ῥοπῶ,
 καὶ τὸ ἔχον ἔσφωρῶ ῥοπῶ. καὶ τάχει, πῶ,
 τε ὅποσιν μὲν κίνησιν ἔχον, καὶ τὸ ἔσφωρῶ
 κίνησῶς. ἐστὶ γὰρ πῶ τάχει καὶ τῶ κερῶτον,
 καὶ βάρει τῶ κορυφῶτον. ἐν πῶσι δὴ
 πῶτοις, μέτρω καὶ ἀρῶν ἐν πῶ ἀδιαίρετον

Indivisibilis verò, eius est, quod aut spe-
 cie, aut numero indivisibile, est: numero
 igitur indivisibile, est singulare: specie ve-
 rò cognoscibili & scientia. Quare vnum
 utique erit primum, quod substantias, ve
 vnum sint causa est. Toties igitur dicitur
 vnum, quod natura continuum est, totum,
 singulare, & vniuersale: hæc autem omnia
 vnum sunt, eo quòd quorūdā intellectu,
 aut ratio indivisibilis est. Oportet autem
 considerare, quòd non est eodem modo
 accipiendum, cum dicatur, quæ vnum di-
 cuntur, & quid est vni esse, quæve ratio e-
 ius est. Vnum etenim, toties dicitur & v-
 numquodque eorum, cui aliquis horum
 modorum insit, vnum erit. Esse vni autem
 quædoque quidem alicui horū erit, quan-
 doque verò alteri, quod & magis propin-
 quum nōmini est: illa verò potētia. Quæ
 admodum si de elemento, & causa oportet
 dicere, & de ipsis reb. determinando,
 & nominis definitionem reddendo. Ignis
 etenim quodāmodo quidē est elementū,
 (fortassis verò, secundum se etiam ipsam
 infinitum, aut aliquid aliud tale) quodam
 modo verò minimē est. Non, n. est idem,
 igni, & elemento esse: sed tantum res quæ-
 dam & natura, ignis elementum est. No-
 men autem significat, quòd hoc ei compe-
 tat, quod ex eo tanquam ex primo inexistente
 aliquid sit. Ita & de causa, & vno, &
 cunctis huiuscemodi. Propter quod, vnum
 esse, est indivisibile esse ipsum vera ens,
 & inseparabile, aut loco, aut specie, aut
 mente, aut toto, atque determinato. Maxi-
 mē autem mensuram esse cuiusque generis
 primum, & maximē propriē quantita-
 tis. Hinc etenim ad alia aduenit. Mensura
 enim id est, quo quantum cognoscitur. Co-
 gnoscitur autem quantum prout quātum,
 aut vno, aut numero: omnis verò nume-
 rus, vno. Quare omne quātū, prout quan-
 tum, vno cognoscitur: & quo primo hoc
 cognoscitur, ipsum vnum: propter quod,
 vnum principium est numeri, prout nu-
 merus est. Hinc autē & in aliis id dicitur
 mensura, quo primo vnumquodque co-
 gnoscitur: & cuiusque mensura vnum est,
 in longitudine, in latitudine, in profundita-
 te, in gravitate, in celeritate. Gravitas, n. &
 celeritas, cōmunis est in cōtrariis. Duplex
 enim & vnumquodq. horū est: vt gravitas, &
 quæ quantuncunq. pōderis habet, & quæ
 excedit pondere: & celeritas, quæ quantun-
 cunq. motū habet, & quæ excedit in motu.
 Etenim est aliqua tardi celeritas, & leuis
 gravitas. In his itaq. omnibus, mensura &
 principium vnum quiddā, & indivisibile est.