

συλλογισμούς τοὺς περὶ ταύτου καὶ ἑτέρου καὶ πρὸς τὸ γνω-
 108 b ρίζειν τί ἕκαστόν ἐστιν. ὅτι μὲν οὖν πρὸς τοὺς συλλογισμούς τοὺς
 περὶ ταύτου καὶ ἑτέρου χρήσιμον, δῆλον· εὐρόντες γὰρ δια-
 φορὰν τῶν προκειμένων ὁποιανοῦν δεδειχότες ἐσόμεθα ὅτι οὐ
 ταυτόν. πρὸς δὲ τὸ γνωρίζειν τί ἐστι, διότι τὸν ἴδιον τῆς
 5 οὐσίας ἑκάστου λόγον ταῖς περὶ ἕκαστον οἰκείαις διαφοραῖς
 χωρίζειν εἰώθαμεν.

Ἡ δὲ τοῦ ὁμοίου θεωρία χρήσιμος πρὸς τε τοὺς ἐπα-
 κτικούς λόγους καὶ πρὸς τοὺς ἐξ ὑποθέσεως συλλογισμούς καὶ
 πρὸς τὴν ἀπόδοσιν τῶν ὀρισμῶν. πρὸς μὲν οὖν τοὺς ἐπακτικούς
 10 λόγους, διότι τῇ καθ' ἕκαστα ἐπὶ τῶν ὁμοίων ἐπαγωγῇ τὸ
 καθόλου ἀξιούμεν ἐπάγειν· οὐ γὰρ ῥάδιόν ἐστιν ἐπάγειν μὴ εἰ-
 δότας τὰ ὅμοια. πρὸς δὲ τοὺς ἐξ ὑποθέσεως συλλογισμούς,
 διότι ἔνδοξόν ἐστιν, ὥς ποτε ἐφ' ἑνὸς τῶν ὁμοίων ἔχει, οὕτως
 καὶ ἐπὶ τῶν λοιπῶν. ὥστε πρὸς ὅ τι ἂν αὐτῶν εὐπορῶμεν
 15 διαλέγεσθαι, προδιομολογησόμεθα, ὥς ποτε ἐπὶ τούτων ἔχει,
 οὕτω καὶ ἐπὶ τοῦ προκειμένου ἔχειν. δείξαντες δὲ ἐκεῖνο καὶ
 τὸ προκείμενον ἐξ ὑποθέσεως δεδειχότες ἐσόμεθα· ὑποθέ-
 μενοι γάρ, ὥς ποτε ἐπὶ τούτων ἔχει, οὕτω καὶ ἐπὶ τοῦ προκει-
 μένου ἔχειν, τὴν ἀπόδειξιν πεποιήμεθα. πρὸς δὲ τὴν τῶν
 20 ὀρισμῶν ἀπόδοσιν, διότι δυνάμενοι συνορᾶν, τί ἐν ἑκάστῳ ταύ-
 τόν, οὐκ ἀπορήσομεν εἰς τί δεῖ γένος ὀριζομένους τὸ προκείμε-
 νον τιθέναι· τῶν γὰρ κοινῶν τὸ μάλιστα ἐν τῷ τί ἐστι κατη-
 γορούμενον γένος ἂν εἴη. ὁμοίως δὲ καὶ ἐν τοῖς πολὺν διεστῶσι
 χρήσιμος πρὸς τοὺς ὀρισμούς ἢ τοῦ ὁμοίου θεωρία, οἷον ὅτι ταύ-
 25 τὸν γαλήνη μὲν ἐν θαλάσῃ, νηνεμία δ' ἐν ἀέρι (ἑκάτερον

108 b 1 ἐστιν ante ἕκαστον colloc. CPu om. Al¹ 2 ante
 διαφ. add. τὴν C 4 post ἐστι add. ἕκαστον Bo 4. 5 ἑκάστον
 τῆς οὐσίας u 6 γνωρίζειν P cf. Al^p 122, 6 8 συλλογισμούς
 —9 οὖν in minore spatio u² 9 τὴν τῶν ὀρισμῶν ἀπόδοσιν
 Al^c || οὖν om. Al^p 10 ante ἐπὶ add. καὶ u² 15 ὥσπερ ἐπ'
 αὐτῶν ἔχει u 16 γὰρ C Bo 18 ἔχει om. C 19 πεποιη-
 μένοι ἐσόμεθα C faciemus Bo 20 διότι] ὅτι u 21. 22 τι-
 θέναι τὸ προκείμενον C 23 ante γένος add. τὸ Cu 24 χρή-
 σιμον P 24. 25 οἷον ταυτόν ἐστι Al^c 25 μὲν ἐν θαλάσῃ
 γαλήνη u (contra Al^c)