



– **Alain Badiou** μέ τόν **Gilles Haéri**, **Έγκώμιο γιά τά μαθηματικά** (μτφρ. **Φώτης Σιατίτσας**, έπιμ. **Δημήτρις Βεργέτης**, έκδ. **Πατάκη**, σελ. 128, εύρω 8,70). Παρ’ ὅλον ὅτι δέν εἶμαι τό καταλληλότερο πρόσωπο νά σᾶς πληροφορήσω γιά μαθηματικά (ἔχω ἔνα γενικό πρόβλημα μέ τους ἀριθμούς), τό μικρό αὐτό δοκίμιο-διάλογο τό ἐδιάβασα εὐκολα καί εὐχάριστα, ἵσως γιατί μέ ὠδήγησε σέ ἀγνώστους κόσμους. Ο Γάλλος φιλόσοφος ἐξηγεῖ ὅτι τά μαθηματικά ἀποτελοῦν μορφή σκέψεως καί δέν εἶναι ἀποσπέλαστα στούς «ἄγεωμέτρητους». Περνώντας πέρα από τίς φρομαλιστικές τοποθετήσεις ἐξηγεῖ ὅτι τά μαθηματικά ἀποτελοῦν αὐτήν τήν ἐκφραση τῆς Ὀντολογίας, σημαντικοῦ κεφαλαίου τῆς Φιλοσοφίας. Γι’ αὐτόν τὸν λόγο καί ἡ ἐννοιολογική προσέγγισις τῶν μαθηματικῶν ἀποδεικνύει ὅτι αὐτή ἡ ἐπιστήμη ἐκφράζει τήν λογική ἐπεξεργασία πού ἀποτελεῖ τήν βάση κάθε ἐπιστήμης πού ἐντάσσεται στήν δρθιλογική προσέγγιση τῶν προβλημάτων.

