



– **Alain Badiou** με τον **Gilles Haëri**, **Έγκώμιο για τα μαθηματικά** (μτφρ. **Φώτης Σιατίτσας**, επιμ. **Δημήτρης Βεργέτης**, εκδ. **Πατάκη**, σελ. 128, ευρώ 8,70). Παρ' όλον ότι δέν είμαι τό καταλληλότερο πρόσωπο νά σάς πληροφορήσω γιά μαθηματικά (έχω ένα γενικό πρόβλημα μέ τούς αριθμούς), τό μικρό αυτό δοκίμιο-διάλογο τό έδιάβασα εύκολα καί εύχάριστα, ίσως γιατί μέ ώδήγησε σέ άγνώστους κόσμους. Ο Γάλλος φιλόσοφος έξηγει ότι τά μαθηματικά άποτελούν μορφή σκέψεως καί δέν είναι άπροσπέλαστα στους «άγεωμέτρητους». Περνώντας πέρα από τίς φορμαλιστικές τοποθετήσεις έξηγει ότι τά μαθηματικά άποτελούν αυτήν τήν έκφραση τής Όντολογίας, σημαντικοϋ κεφαλαίου τής Φιλοσοφίας. Γι' αυτόν τόν λόγο καί ή έννοιολογική προσέγγις τών μαθηματικών άποδεικνύει ότι αυτή ή επιστήμη έκφράζει τήν λογική έπεξεργασία πού άποτελεί τήν βάση κάθε επιστήμης πού έντάσσεται στην όρθολογική προσέγγιση τών προβλημάτων.