

Βιβλιογραφία

- [1] Αθανασιάδης Χ., Καλογερόπουλος Γ. Και Στρατής Ι., Μαθήματα Συνήθων Διαφορικών Εξισώσεων, Σημειώσεις Παραδόσεων, Σ. Αθανασόπουλος-Σ. Παπαδάμης & ΣΙΑ Ε.Ε., 1990, Αθήνα.
- [2] Γλαμπεδάκης Μ. Και Γλαμπεδάκης Αντ., Μαθηματική Ανάλυση ΙΙ, Εκδοτικός Όμιλος Ίων, 2012, Αθήνα.
- [3] Μπράτσος Αθ., Ανώτερα Μαθηματικά, Εκδόσεις Αθ. Σταμούλη, 2003, Αθήνα.
- [4] Τσίτσας Λ., Μαθήματα Γενικών Μαθηματικών, Έκδοση Γ' βελτιωμένη, Εκδόσεις Συμμετρία, 1993, Αθήνα.
- [5] Χαΐνης Ι., Μαθήματα Μαθηματικής Αναλύσεως, Τόμος Α', . Αθανασόπουλος-Σ. Παπαδάμης & ΣΙΑ Ο.Ε., 1990, Αθήνα.
- [6] Χατζόπουλος Δ., Ανώτερα Μαθηματικά, Τόμος Ι, Έκδοση κγ', 1998, Θεσσαλονίκη.
- [7] Χατζόπουλος Δ., Διαφορικά Εξισώσεις, Έκδοση στ', 1998, Θεσσαλονίκη.
- [8] Ayres F. and Mendelson E., Calculus, Fifth Edition, Scaum's outline, Mc Graw Hill, Companies, Inc, 2009, USA.
- [9] Braun M., Differential Equations and Their Applications, Short Version, Springer International Student Edition, Narosa Publishing House, Ninth reprint, 1993, New Delhi.
- [10] Thomas G., Thomas' Calculus, Twelfth Edition, revised by Weir M. and Hass J., Addison-Wesley, Pearson Education, 2010, USA.
- [11] Wrede R. and Spiegel M. , Advanced Calculus, Second Edition, Scaum's outline, Mc Graw Hill, Companies, Inc, 2002, USA.