

Ενδεικτική Βιβλιογραφία

ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΙΙ, Τμήμα Μαθηματικών, ΕΚΠΑ

Ξενόγλωσση Βιβλιογραφία

1. Calculus, (Vol.2), T.M.Apostol, 1975 (Wiley)
2. Introduction to Calculus and Analysis II/1, R.Courant, F.John, 1999 (Springer)
3. Mathematical Analysis: A Modern Approach to Advanced Calculus, T.M.Apostol, 1960 (Addison-Wesley)
4. Multivariable Calculus, J.Stewart (ISBN-13: 978-0538497879)
5. Thomas' Calculus: Multivariable , G.B. Thomas Jr., M. D.Weir, J.R. Hass (ISBN-13:978-0321884053)
6. Vector Calculus, J.E. Marsden, A.Tromba (ISBN-13:978-1429215084)

Μεταφρασμένη Βιβλιογραφία

1. Διανυσματικός Λογισμός, J.E. Marsden, A.Tromba, 2012 (ΠΕΚ), (Απόδοση στα Ελληνικά Απ.Γιαννόπουλος)
2. Thomas, Απειροστικός Λογισμός, Τόμος ΙΙ, R.L.Finney, M.D.Weir, F.R.Giordano, 2004 (ΠΕΚ) (Απόδοση στα Ελληνικά Μ.Αντωνογιαννάκης)

Βιβλιογραφία στα Ελληνικά

1. Ανώτερα Μαθηματικά ΙΙΙ (Λογισμός Πολλών Μεταβλητών), Δ.Δασκαλόπουλος 1998 (Ζήτη)
2. Απειροστικός Λογισμός σε πολλές Μεταβλητές, Τ.Χατζηαφράτης, 2009 (Συμμετρία)
3. Απειροστικός Λογισμός (Τεύχος Β΄) Δ.Κάππος, 1964
4. Ανάλυση ΙΙ, Συναρτήσεις Πολλών Μεταβλητών, Ν.Καδιανάκης, Σ.Καρανάσιος, Α.Φελλούρης, 2001 (Συμεών)
5. Διανυσματική Ανάλυση, Ι.Βέργαδος, Γ.Λεοντάρης 1996 (Συμεών)
6. Διανυσματική Ανάλυση, Χ.Μουστακίδης, 2011 (Σοφία)
7. Διανυσματική Ανάλυση, Δ.Σουρλάς , 2010 (Συμμετρία)
8. Διανυσματικός Λογισμός, Γ.Λεοντάρης, 2003 (Θεοδωρίδη)
9. Διανυσματικός Λογισμός, Ασκήσεις και Προβλήματα, με Συνοπτική Θεωρία, Β.Κρανιώτης, Γ.Λεοντάρης, 2013 (Θεοδωρίδη)
10. Διαφορικός Λογισμός Πολλών Μεταβλητών, Λ.Βλάχος, 2008 (Τζιόλα)
11. Εισαγωγή στο διαφορικό λογισμό συναρτήσεων πολλών μεταβλητών, Ν.Καρανικόλας, 2015 (Ζήτη)
12. Εφαρμοσμένος Διανυσματικός Απειροστικός Λογισμός, Λ.Τσίτσας, 2003 (Συμμετρία)

13. Λογισμός Συναρτήσεων πολλών Μεταβλητών και Διανυσματική Ανάλυση, Μ. Κωνσταντινίδου, Κ. Σεραφειμίδης, 2012 (Σοφία)
14. Μαθήματα Διαφορικού Λογισμού Πολλών Μεταβλητών, Ν.Δανίκας, Μ.Μαριάς, 2007 (Ζήτη)
15. Μαθηματική Ανάλυση, Τόμος III, Γ.Παντελίδης , 1989 (Ζήτη)
16. Μαθηματική Ανάλυση II, Συναρτήσεις Πολλών Μεταβλητών, Θ.Ρασιτιάς, 2007 (Συμεών)
17. Μαθηματική Ανάλυση II, Π. Τσεκρέκος, 2015, (Συμμετρία)
18. Μαθηματικές Μέθοδοι για Μηχανικούς και Επιστήμονες :Λογισμός Συναρτήσεων Πολλών Μεταβλητών και Διανυσματική Ανάλυση, Π. Χατζηκωνσταντίνου 2014 (Π.Χατζηκωνσταντίνου)
19. Στοιχεία Διανυσματικού Λογισμού, Γραμμικής Άλγεβρας και Αναλυτικής Γεωμετρίας, Δ.Παπαδόπουλος, Ι.Πασχάλης, Χ.Μουστακίδης, 2013 (Σοφία)

.....Υπάρχουν πολλά..... και σε Ηλεκτρονική Μορφή (pdf δωρεάν) στα Ελληνικά και σε άλλες γλώσσες.