

TÊN HỌC PHẦN: **TOÁN CHUYÊN NGÀNH**

Mã học phần: **DTV2063**

Tài liệu tham khảo học tập

STT	TÊN TÀI LIỆU	KÝ HIỆU KHO
1	Hàm biến phức và phép biến đổi Laplace : Dành cho học sinh các trường đại học kỹ thuật / Phan Bá Ngọc . - Xuất bản lần thứ 3, có bổ sung. - Hà Nội : Đại học và Trung học chuyên nghiệp, 1980. - 308 tr. ; 24 cm.	Vv2904; Vv2890
2	Hàm số biến số phức / Trương Văn Thương . - NXB Giáo dục 2002	GT Toán - N75. Cá biệt: 3450 - 3469
3	Hàm số biến số phức : Giáo trình dành cho sinh viên khoa toán các trường Đại học sư phạm / Trương Văn Thương . - Xuất bản lần thứ 2. - Hà Nội : Giáo Dục, 2007. - 147 tr. ; 24 cm,...	Vv19604-Vv19605; Vv17998-Vv18002
4	Lý thuyết hàm số biến số phức / Trần Anh Bảo . - In lần thứ hai. - Hà Nội : Giáo dục, 1978. - 255 tr. ; 21 cm Tài liệu tham khảo tr. 252	Vb18998
5	Hướng dẫn giải bài tập hàm biến phức / Nguyễn Thủy Thanh . - Hà Nội : Đại học Quốc gia, 1997. - 230 tr. ; 30 cm, ...	Vv6534-Vv6536; Vv6538; Vv7491-Vv7495; GT Toán - N58. Cá biệt: 5321 - 5362
6	Bài tập lý thuyết hàm biến phức / I. L.Vônkôvsky . - Xuất bản lần thứ 3: có bổ sung. - Hà Nội : Đại học và Trung học chuyên nghiệp, 1977. - 619 tr. ; 24 cm	GT Toán - N16. Cá biệt: 5792 - 5806
7	Bài tập hàm số biến số phức / Nguyễn Phụ Hy. - Hà Nội : Khoa học và Kỹ thuật , 2006. - 175 tr. ; 24 cm	Vv19507-Vv19511;
8	Phương trình toán lý / Phan Huy Thiện . - Hà Nội : Giáo dục, 2006. - 339 tr. ; 24 cm	Vv17988-Vv17992; Vv19141-Vv19145
9	Tuyển tập bài tập phương trình toán lý : Có giải mẫu / Phan Huy Thiện. - Tái bản lần thứ nhất. - Hà Nội : Giáo dục Việt Nam, 2010. - 327 tr. ; 24 cm, ...	Vv22430-Vv22434; Vv22860-Vv22864
10	Phương pháp toán lý / Đỗ Đình Thanh . - Hà Nội : Giáo Dục, 1995. - 320 tr. ; 21cm	Vb41880-Vb41884
11	Phương pháp toán lý / Đỗ Đình Thanh . - Hà Nội : Giáo dục, 2003. - 204 tr. ; 20cm, ...	Vb40192; Vb43668-Vb43673 GT Lý - N12. Cá biệt: 3013 - 3022 GT Toán - N66. Cá biệt: 7780-7792

12	A collection of problems on the equations of mathematical physics / A. V. Bitsadze, D. F. Kalinichenko ; Translated from the Russian by V. M. Volosov and I. G. Volosova. - Moscow : Mir, 1980. - 334 p. ; 21 cm Includes index	Lv586 Lv589-Lv594
13	Equations of mathematical physics / A. V. Bitsadze ; Translated from the Russian by V. M. Volosov and I. G. Volosova. - Moscow : Mir, 1980. - 318 p. : ill. ; 21 cm Includes index ; Revised from the 1976 Russian edition.	Lv576-Lv585
14	Generalized functions in mathematical physics / V.S. Vladimirov ; Translated from the Russian by George Yankovsky. - Moscow : Mir Publishers, 1979. - 362 p. : ill. ; 22 cm. - References p. 351-356.	Lv740 Lv742-Lv743
15	Multiple integrals, field theory and series : an advanced course in higher mathematics / B. M. Budak ; Translated from the Russian by V. M. Volosov. - Moscow : Mir Publishers, 1973. - 640 p. : ill. ; 22 cm.	Lv796-Lv798