

TÊN HỌC PHẦN: **PHÉP TÍNH TÍCH PHÂN HÀM NHIỀU BIẾN**

Mã học phần: **TOA1052**

Tài liệu tham khảo học tập - nghiên cứu

STT	TÊN TÀI LIỆU	KÝ HIỆU KHO
1	Giáo trình phép tính tích phân hàm nhiều biến / H.T. Phùng. - Huế : ĐHKH.	
2	Giải tích II và III : Phép tính vi phân và tích phân của hàm nhiều biến / Trần Bình. - Hà Nội: Khoa Học và Kỹ Thuật, 2007,...	Vb45068-Vb45069 Vb44561
3	Phép tính vi phân và tích phân của hàm nhiều biến / Nguyễn Văn Mậu, Đặng Huy Ruận, Nguyễn Thủy Thanh. - Hà Nội : Đại học Quốc gia, 2001,...	Vv20811 GT Toán - N60. Cá biệt: 2515-2524
4	Phép tính vi phân và tích phân của hàm nhiều biến chuỗi số và chuỗi hàm : Nhóm ngành II / Phan Văn Hạp, Đào Huy Bích, Phạm Thị Oanh. - Hà Nội : Đại học Quốc gia, 1998,...	Vb38003 Vb37700-Vb37706 Vb35934 Vb17884 Vb17880-Vb17882
5	Toán học cao cấp : Tập III/ Nguyễn Đình Trí (chủ biên), Tạ Văn Đĩnh, Nguyễn Hồ Quỳnh. - Hà Nội : Giáo dục, 2007,...	Vb45546 Vb41931-Vb41935 Vb40165-Vb40169 Vb39254-Vb39256 Vb37993 - Vb37994 Vb36952-Vb36955 GT Toán - N41. Cá biệt: 6058 – 6080 GT Toán - N38. Cá biệt: 3360 - 3409 GT Toán - N38. Cá biệt: 2925 - 3024

<p>6</p>	<p>Bài tập toán cao cấp : Tập III / Nguyễn Đình Trí (chủ biên) ; Tạ Văn Đĩnh, Nguyễn Hồ Quỳnh. - Hà Nội : Giáo Dục, 2007,...</p>	<p>Vb44549-Vb44553 Vb40163-Vb40164 Vb39246-Vb39253 Vb31885-Vb31895 GT Toán - N21. Cá biệt: 3125 – 3224 GT Toán - N18. Cá biệt: 7894-7901</p>
<p>7</p>	<p>Bài giảng giải tích II / Nguyễn Duy Tiến. - Hà Nội : Đại học Quốc gia, 2004,...</p>	<p>Vv16783-Vv16789 Vv15484-Vv15488 Vv11396-Vv11400</p>
<p>8</p>	<p>Giải tích các hàm nhiều biến : Những nguyên lý cơ bản và tính toán thực hành / Đinh Thế Lục, Phạm Huy Điền, Tạ Duy Phụng. - Hà Nội : Đại học Quốc gia, 2002,...</p>	<p>Vv14890-Vv14894 Vv13317-Vv13321 Vv13323-Vv13341</p>