

575
TR-L(3)
2009

TRẦN ĐỨC LONG - NGUYỄN ĐÌNH SANG - HOÀNG QUỐC TOÀN

trợ ĐHTHTN

GIÁO TRÌNH GIẢI TÍCH

Tập 3

TÍCH PHÂN SUY RỘNG, TÍCH PHÂN PHỤ THUỘC THAM SỐ
TÍCH PHÂN BỘI, TÍCH PHÂN ĐƯỜNG, TÍCH PHÂN MẶT

(In lần thứ năm)

ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI
TRUNG TÂM THÔNG TIN THƯ VIỆN
VV-D1 / 3517

NHÀ XUẤT BẢN ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI

MỤC LỤC

Trang

Chương VIII

TÍCH PHÂN SUY RỘNG VÀ TÍCH PHÂN PHỤ THUỘC THAM SỐ

A. Tích phân suy rộng

- § 1. Tích phân suy rộng trong khoảng vô hạn 5
- § 2. Tích phân suy rộng của các hàm nhận giá trị dương 14
- § 3. Định lý Dirichlet và Abel 21
- § 4. Sự hội tụ tuyệt đối và bán hội tụ 27
- § 5. Tích phân suy rộng đối với hàm không bị chặn 30

B. Tích phân phụ thuộc tham số

- § 6. Tích phân phụ thuộc tham số với cận hữu hạn 40
- § 7. Tích phân phụ thuộc tham số với cận tích phân thay đổi 47
- § 8. Tích phân suy rộng với cận vô hạn phụ thuộc tham số 52

§ 9. Tích phân Euler 69

Bài tập chương VIII 74

Chương IX

TÍCH PHÂN BỘI RIEMANN

- § 1. Tích phân Riemann trên hình hộp 81

§ 2. Tiêu chuẩn khả tích Lebesgue	91
§ 3. Tích phân trên miền tổng quát	98
§ 4. Định lý Fubini	103
§ 5. Công thức đổi biến	117
Bài tập chương IX	127

Chương X

TÍCH PHÂN ĐƯỜNG VÀ TÍCH PHÂN MẶT	135
§ 1. Tích phân đường loại I	135
§ 2. Tích phân đường loại II	145
§ 3. Tích phân mặt loại I	156
§ 4. Tích phân mặt loại II	165
§ 5. Liên hệ giữa tích phân đường, tích phân mặt với tích phân bội	179
§ 6. Đại cương về lý thuyết trường	194
Bài tập chương X	201