

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TRƯ**ỜNG ĐẠI HỌC DÂN LẬP HẢI PHÒNG**

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT

Môn học Toán II

Mã môn:MAT31032

Dùng cho các ngành Khối ngành kỹ thuật và công nghệ

> Bộ môn phụ trách Cơ Bản Cơ Sở

THÔNG TIN VỀ CÁC GIẢNG VIÊN CÓ THỂ THAM GIA GIẢNG DẠY MÔN HỌC

(như trong toán I)

THÔNG TIN VỀ MÔN HỌC

1. Thông tin chung

- Số đơn vị học trình/ tín chỉ:
- 3 tín chỉ = 68 tiết 45 phút
- Điều kiện tiên quyết: Sinh viên đã học toán 1
- Các môn học kế tiếp:
- Các yêu cầu đối với môn học (nếu có):
- Thời gian phân bổ đối với các hoạt động:
 - + Nghe giảng lý thuyết: 46 tiết
 - + Làm bài tập trên lớp: 20 tiết
 - + Chuẩn bị bài ở nhà: 136 giờ
 - + Kiểm tra: 2 tiết

2. Mục tiêu của môn học:

- Kiến thức:

Trong phần này kiến thức bao gồm kiến thức về giải tích hàm nhiều biến như là đạo hàm riêng, vi phân toàn phần, cực tri,..., các phép tính tích phân như tích phân bội, tích phân đường, mặt, ngoài ra chương cuối là phương trình vi phân.

- Kỹ năng:

- + Sinh viên nắm được các quy tắc tính đạo hàm riêng
- + Sinh viên biết cách giải các bài toán cực tri, tích phân các loại.
- + Thành thạo các cách giải phương trình vi phân.

- Thái độ:

Tạo cho sinh viên tính cần thận, chính xác, tăng cường kỹ năng phân tích, xử lý tình huống. Từ đó hiểu biết sâu sắc hơn các khái niệm và biết cách giải quyết tốt các bài toán trong các ngành học và môn học khác.

3. Tóm tắt nội dung môn học:

Môn học toán II cho khối ngành kỹ thuật và công nghệ bao gồm 4 chương, trong đó:

Chương 1: Hàm nhiều biến Chương 2: Tích phân bội

Chương 3: Tích phân đường, tích phân mặt

Chương 4: Phương trình vi phân

4. Tài liệu:

- Tài liệu bắt buộc:
- 1. Toán học cao cấp tập 3 Nguyễn Đình Trí(chủ biên) NXB GD 2006
- Tài liệu tham khảo
- 1. Bài tập toán học cao cấp tập 3 Nguyễn Đình Trí(chủ biên) NXB GD 2006
- 2. Ôn thi học kỳ và thi vào giai đoạn 2, Tập 2 Lê Ngọc Lặng (chủ biên) NXB GD 1997

5. Nội dung và hình thức dạy học:

Hình t		h thức	ı thức dạy - học		
Nội dung môn học	Lý	Tự	Bài	Kiểm	Tổng
	thuyết	học	tập	tra	(tiết)
CHƯƠNG 1: HÀM NHIỀU BIẾN	11	34	6		17
1.1. Những khái niệm cơ bản	4		2		6
1.1.1. Định nghĩa hàm 2 biến, hàm n biến;					
1.1.2. Các tập hợp trong R ⁿ					
1.1.3. Miền xác định của hàm số nhiều biến					
1.1.4. Giới hạn, liên tục của hàm số nhiều biến					
1.1.5. Đường mặt bậc hai					
1.2. Đạo hàm và vi phân	4		2		6
1.2.1. Đạo hàm riêng					
1.2.2. Vi phân toàn phần và ứng dụng					
1.2.3. Đạo hàm của hàm hợp					
1.2.4. Đạo hàm của hàm ẩn					
1.2.5. Đạo hàm và vi phân cấp cao					
1.2.6. Đạo hàm theo hướng. Građiên					
1.3. Cực trị	3		2		5
1.3.1. Cực trị của hàm nhiều biến					
1.3.2. Giá trị lớn nhất, nhỏ nhất của hàm nhiều biến					
1.3.3. Cực trị có điều kiện					
CHƯƠNG 2: TÍCH PHÂN BỘI	10	30	4	1	15
2.1. Tích phân kép	5		2		7
2.1.1. Khái niệm về tích phân kép					
2.1.2. Cách tính trong toạ độ Đềcác					
2.1.3. Đổi biến trong tích phân kép					
2.1.4. Úng dụng của tích phân kép					
2.2. Tích phân bội ba	5		2		7
2.2.1. Khái niệm					
2.2.2. Cách tính trong toạ độ Đềcác					
2.2.3. Đổi biến					
2.2.4. Úng dụng					
Kiểm tra: Chương1 + 2				1	1
CHƯƠNG 3: TÍCH PHẬN ĐƯỜNG					
VÀ TÍCH PHÂN MẶT	13	40	6	1	20

3.1. Tích phân đường loại 1	3		1		4
3.1.1. Định nghĩa					
3.1.2. Cách tính					
3.1.3. Trường hợp đường lấy tích phân trong kg					
3.1.4. Trọng tâm của cung đường cong					
3.2. Tích phân đường loại 2	4		2		6
3.2.1. Định nghĩa					
3.2.2. Cách tính					
3.2.3. Công thức Green					
3.2.4. Đk để tp đường không phụ thuộc vào đường lấy					
tp.					
3.2.5. Trường hợp đường lấy tích phân trong kg					
3.3. Tích phân mặt loại 1	3		1		4
3.3.1. Định nghĩa					
3.3.2. Cách tính					
3.3.3. Trọng tâm của mặt					
3.4. Tích phân mặt loại 2	3		2		5
3.4.1. Định nghĩa					
3.4.2. Cách tính					
3.4.3. Công thức Stockes					
3.4.4. Công thức Ostrogradsky					
3.4.5. Trường thế					
3.4.6. Toán tử Haminton					
Kiểm tra				1	1
CHƯƠNG 4: PHƯƠNG TRÌNH VI PHÂN	12	32	4		16
4.1. Phương trình vi phân cấp 1	5		2		7
4.1.1. Đại cương về phương trình vi phân cấp 1					
4.1.2. Phương trình khuyết					
4.1.3. Phương trình với biến số phân ly					
4.1.4. Phương trình thuần nhất					
4.1.5. Phương trình tuyến tính					
4.1.6. Phương trình Bernouilli					
4.1.7. Phương trình vi phân toàn phần					
4.2. Phương trình vi phân cấp 2	5		2		7
4.2.1. Đại cương về phương trình vi phân cấp 2					
4.2.2. Phương trình khuyết					
4.2.3. Phương trình tuyến tính					
4.2.4. Phương trình tuyến tính có hệ số không đổi					
4.3. Hệ phương trình vi phân	2				2
Tổng	46	136	20	2	68

6. Lịch trình tổ chức dạy – học cụ thể: (14 tuần, 1 tuần 5 tiết)

		α λ	NIA. I A	
Tuần	Nội dung	Chi tiết về hình thức tổ chức dạy - học	9	Ghi chú
Tuần1	CHƯƠNG 1: HÀM NHIỀU BIẾN	, ,		
từ	1.1. Những khái niệm cơ bản	thuyết trình	Sv đọc trước	
	1.1.1. Định nghĩa hàm 2 biến, hàm n biến	và hướng	•	
đến	1.1.2. Các tập hợp trong R ⁿ	dẫn sv làm		
	1.1.3. Miền xác định của hàm số nhiều biến	bài tập	làm bài về nhà	
	1.1.4. Giới hạn, liên tục của hàm số			
	1.1.5. Đường mặt bậc hai			
Tuần2	1.2. Đạo hàm và vi phân	thuyết trình	Sv đọc trước	
từ	1.2.1. Đạo hàm riêng	và hướng	•	
	1.2.2. Vi phân toàn phần và ứng dụng	dẫn sv làm		
đến	1.2.3. Đạo hàm của hàm hợp	bài tập		
	1.2.4. Đạo hàm của hàm ẩn	.1		
Tuần3	1.2.5. Đạo hàm và vi phân cấp cao	thuyết trình	Sv đọc trước	
từ	1.2.6. Đạo hàm theo hướng. Građiên	và hướng	bài tích phân	
	1.3. Cực trị	dẫn sv làm		
đến	1.3.1. Cực trị của hàm nhiều biến	bài tập	bài về nhà	
	1.3.2. Giá trị lớn nhất, nhỏ nhất			
Tuần4	1.3.2. Giá trị lớn nhất, nhỏ nhất	thuyết trình	Sv đọc trước	
từ	1.3.3. Cực trị có điều kiện	và hướng	bài đổi biến	
	Kiểm tra	dẫn sv làm	trong tp kép và	
_	CHƯƠNG 2: TÍCH PHÂN BỘI	bài tập	làm bài về nhà	
đến	2.1. Tích phân kép			
	2.1.1. Khaii niệm về tích phân kép			
	2.1.2. Cách tính trong toạ độ Đềcác			
		,		
Tuần5	2	thuyết trình		
từ	2.1.3. Đổi biến trong tích phân kép	và hướng		
đến	2.1.4. Úng dụng của tích phân kép	dẫn sv làm		
		bài tập	bài về nhà	
Tuần6	2.2. Tích phân bội ba	thuyết trình		
từ	2.2.1. Khái niệm	và hướng		
đến	2.2.2. Cách tính trong toạ độ Đềcác	dẫn sv làm	1	
	2.2.3. Đổi biến	bài tập	đường loại 1	
Tuần7	2.2.4. Úng dụng	thuyết trình		
từ	Kiểm tra	và hướng		
		dẫn sv làm	bài tích phân	

	CHƯƠNG 3: TÍCH PHÂN ĐƯỜNG	bài tập	đường loại 2	
đến	VÀ TÍCH PHÂN MẶT	· ····································	8 1.	
	3.1. Tích phân đường loại 1			
	3.1.1. Định nghĩa			
	3.1.2. Cách tính			
	3.1.3. Trường hợp đường lấy tích phân			
	trong không gian			
Tuần8	3.1.4. Trọng tâm của cung đường cong	thuyết trình	làm bài về nhà	
từ	3.2. Tích phân đường loại 2	và hướng	và đọc trước	
	3.2.1. Định nghĩa	dẫn sv làm	bài tích phân	
đến	3.2.2. Cách tính	bài tập	mặt loại 1	
	3.2.3. Công thức Green			
Tuần9	3.2.4. Điều kiện để tích phân đường không	thuyết trình	làm bài về nhà	
từ	phụ thuộc vào đường lấy tích phân.	và hướng	và đọc trước	
	3.2.5. Trường hợp đường lấy tích phân	dẫn sv làm	bài tích phân	
đến	trong không gian	bài tập	mặt loại 2	
	3.3. Tích phân mặt loại 1			
	3.3.1. Định nghĩa			
	3.3.2. Cách tính			
Tuần10	3.3.3. Trọng tâm của mặt	thuyết trình	làm bài về nhà	
từ	3.4. Tích phân mặt loại 2	và hướng	và đọc trước	
,	3.4.1. Định nghĩa	dẫn sv làm	bài phương	
đến	3.4.2. Cách tính	bài tập	trình vi phân	
	3.4.3. Công thức Stockes		cấp 1.	
	3.4.4. Công thức Ostrogradsky			
Tuần11	3.4.5. Trường thế	thuyết trình	làm bài về nhà	
từ	3.4.6. Toán tử Haminton	và hướng		
ш	_	dẫn sv làm	bài phương	
đến	Kiểm tra	bài tập	trình vi phân	
dell	CHƯƠNG 4: PT VI PHÂN	σαι ιμρ	tuyến tính	
	4.1. Phương trình vi phân cấp 1		tayon tiiii	
	4.1.1. Đại cương về PT vị phân cấp 1			
	4.1.2. Phương trình khuyết			
	4.1.3. Phương trình với biến số phân ly			
T 2 10	4.1.4. Phương trình thuần nhất	4164 4 3 1	15 1.5: 3 1.3	
Tuần12	4.1.5. Phương trình tuyến tính	thuyết trình	làm bài về nhà	
từ	4.1.6. Phương trình Bernouilli	và hướng		
4 ∕	4.1.7. Phương trình vi phân toàn phần	dẫn sv làm	bài phương	
đến	4.2. Phương trình vi phân cấp 2	bài tập	trình vi phân	
Τλ 10	4.2.1. Đại cương về PT vi phân cấp 2	41	câp 2	
Tuần13	4.2.2. Phương trình khuyết	thuyệt trình	làm bài về nhà	

từ	4.2.3. Phương trình tuyến tính	và hướng	và đọc trước
đến	4.2.4. Phương trình tuyến tính có hệ số	dẫn sv làm	bài hệ phương
	không đổi	bài tập	trình vi phân
	4.2.4. Phương trình tuyến tính có hệ số	thuyết trình	làm bài về nhà
Tuần14	không đổi (tiếp)	và hướng	và chuẩn bị
từ	4.3. Hệ phương trình vi phân	dẫn sv làm	kiểm tra, tổng
đến	Kiểm tra	bài tập + ôn	kết
		tập tổng kết	

7. Tiêu chí đánh giá nhiệm vụ giảng viên giao cho sinh viên:

Sinh viên phải làm đầy đủ bài tập về nhà mà giảng viên đã giao cho và chuẩn bị bài trước khi lên lớp.

8. Hình thức kiểm tra, đánh giá môn học:

Sau mỗi chương sinh viên làm một bài kiểm, sau khi kết thúc môn học sinh viên phải làm làm một bài thi, hình thức kiểm tra và thi là tự luận.

9. Các loại điểm kiểm tra và trọng số của từng loại điểm:

- Trong năm học: điểm quá trình 30% trong đó
 - + chuyên cần (đi học đầy đủ, bài về nhà, chuẩn bị bài mới): 40%
 - + kiểm tra thường xuyên sau mỗi chương: 60%
- Thi hết môn: 70%

10. Yêu cầu của giảng viên đối với môn học:

- Yêu cầu về điều kiện để tổ chức giảng dạy môn học: giảng đường
- Yêu cầu đối với sinh viên: Sinh viên phải dự lớp tối thiểu 70%, hoàn thành tốt các bài tập và yêu cầu của GV trên lớp.

Hải Phòng, ngày 15 tháng 8 năm 2010

Chủ nhiệm bộ môn Phê duyệt cấp trường Người viết đề cương chi tiết

Vũ Văn Ánh