Tên học phần	Mã học phần	Khối lượng	Biên soạn
Đại số	MI1144	3 (2-2-0-6)	TS. Lê Quang Thủy

Mục tiêu học phần

Trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về đại số tuyến tính như ma trận, định thức hệ phương trình, không gian véc tơ, không gian Euclide, . . . làm cơ sở để cho việc học tiếp các học phần sau về toán cũng như các môn kỹ thuật khác, từ đó sinh viên có khả năng vận dụng kiến thức của môn học vào việc giải quyết một số mô hình bài toán thực tế.

Nôi dung học phần

Tập họp, Ánh xạ, Số phức, Ma trận định thức, hệ phương trình; Không gian véc tơ, Ánh xạ tuyến tính, Không gian Euclide

Học phần học trước

Không

Nội dung và l	kế hoạch học tập
Tuần 1	Giới thiệu về môn học Thông tin giảng viên Các vấn đề liên quan đến môn học Cách thức dạy và học Chương I. Tập họp, ánh xạ, số phức 1.1. Sơ lược về lý thuyết tập hợp Tập họp và phần tử, cách cho tập họp, tập họp con, tập họp bằng nhau Các phép toán trên tập họp: họp, giao của hai hay nhiều tập họp, hiệu, phần bù Tích Decartes của hai hay nhiều tập họp 1.2. Ánh xạ Dịnh nghĩa, ví dụ Don ánh, toàn ánh, song ánh, tập ảnh, tập nghịch ảnh Tích ánh xạ, ánh xạ ngược
Tuần 2	1.3. Số phức - Phép toán hai ngôi - Giới thiệu cấu trúc nhóm, vành, trường
Tuần 3	 Xây dựng trường số phức a + ib Biểu diễn hình học và dạng lượng giác của số phức Các phép toán cộng, trừ, nhân, chia, luỹ thừa, khai căn Định lý cơ bản của đại số (không chứng minh)
Tuần 4	Chương II. Ma trận, định thức, hệ phương trình 2.1. Ma trận - Định nghĩa ma trận, các ma trận đặc biệt - Các phép toán: cộng ma trận, nhân một số với ma trận, nhân ma trận với ma trận 2.2. Định thức của ma trận vuông - Định thức cấp 1, cấp 2, cấp 3, định thức cấp n (định nghĩa qua cấp n-1) - Các tính chất cơ bản của định thức (không chứng minh) - Một số phương pháp tính định thức
Tuần 5	 2.3. Ma trận nghịch đảo, hạng ma trận Ma trận nghịch đảo, tính chất, điều kiện khả đảo, tìm ma trận nghịch đảo bằng phần phụ đại số và bằng biến đổi sơ cấp Áp dụng ma trận nghịch đảo giải phương trình ma trận Hạng ma trận, hạng của ma trận bậc thang, tìm hạng ma trận bằng phương pháp biến đổi sơ cấp
Tuần 6	 2.4. Hệ phương trình tuyến tính Khái niệm về hệ phương trình tuyến tính và nghiệm của hệ phương trình tuyến tính. Hệ Crame, định lý tồn tại duy nhất nghiệm, công thức nghiệm (chứng minh sự tồn tại duy nhất nghiệm) Hệ phương trình tuyến tính tổng quát, định lý Cronecker – capelli, phương pháp Gauss giải hệ phương trình.
Tuần 7	- Nghiệm của một số hệ đặc biệt Chương 3 . Không gian vécto 3.1. Khái niệm không gian vécto - Định nghĩa, ví dụ

	- Những tính chất cơ bản
m à o	3.2. Không gian vécto con
Tuần 8	- Định nghĩa, tiêu chuẩn nhận biết
	- Không gian con sinh bởi hệ véctơ
	3.3. Cơ sở và toạ độ trong không gian véctơ hữu hạn chiều
	- Hệ độc lập tuyến tính, phụ thuộc tuyến tính, hệ sinh, cơ sở, số chiều của không gian vécto, định lý bổ sung vào một hệ độc lập
Tuần 9	tuyến tính trong không gian vécto hữu hạn chiều để được cơ sở
	- Toạ độ của véctơ đối với một cơ sở, công thức đối toạ độ khi đổi cơ sở
	- Hạng của hệ vécto, cách tính hạng khi biết toạ độ của chúng, số chiều của không gian con sinh bởi hệ vécto
	Chương 4. Ánh xạ tuyến tính
Tuần 10	4.1. Khái niệm ánh xạ tuyến tính
TGGIT TO	- Định nghĩa, ví dụ, các phép toán
	- Khái niệm hạt nhân, ảnh, đơn cấu, toàn cấu, đẳng cấu
	4.2. Ma trận của ánh xạ tuyến tính - Ma trận của ánh xạ tuyến theo cặp cơ sở
Tuần 11	
	- Ma trận của toán tử tuyến tính theo một cơ sở. Quan hệ của hai ma trận của một toán tử tuyến tính theo hai cơ sở khác nhau
	- Ma trận đồng dạng
	4.3. Trị riêng và véctơ riêng - Trị riêng và véctơ riêng của toán tử tuyến tính (biến đổi tuyến tính, dẫn đến định nghĩa trị riêng và véctơ riêng của ma trận
T À 10	vuông
Tuần 12	- Chéo hoá ma trân: điều kiên cần và đủ để ma trân chéo hóa được
	- Thuật toán chéo hóa ma trận
	Chương 5. Không gian Euclide \mathbb{R}^n , dạng toàn phương 5.1. Không gian Euclide
Tuần 13	- Tích vô hướng, Euclide, độ dài vécto, góc giữa hai vécto, bất đẳng thức Cauchy — Schwarz
Tuan 13	- Véc to trực giao, không gian con trực giao
	- Cơ sở trực giao, cơ sở trực chuẩn, biểu diễn tích vô hướng qua toạ độ trực chuẩn
	- Phép chiếu trực giao
	- Thuật toán Gram-Schmidt
Tuần 14	- Ma trận trực giao (ma trận chuyển từ cơ sở trực chuẩn sang cơ sở trực chuẩn là ma trận trực giao)
	- Chéo hoá trực giao (điều kiện chéo hoá trực giao được, chéo hoá trực giao ma trận đối xứng thực)
	5.2. Dạng toàn phương
Tuần 15	- Dang toàn phương
	- Đưa dạng toàn phương về dạng chính tắc (Phương pháp Jacobi, Tiêu chuẩn Sylvester (nêu kết quả), Định lý về chỉ số quán
	tính của dạng toàn phương (không chứng minh)
	- Phương pháp biến đổi trực giao
	Tổng kết

Hoạt động ngoại khóa

Đánh giá học phần		
Điểm thành phần	thành phần Tỷ trọng Mô tả	
Thi cuối kỳ	70%	Sinh viên làm bài thi tự luận để đánh giá kết quả của quá trình học
		Thi giữa kỳ (60ph).
Điểm quá trình	30%	Làm bài tập về nhà và bài tập trên lớp
	30%	Điểm chuyên cần (từ -2 đến +2) theo quy định của Viện Toán ứng dụng và Tin học cùng
		quy chế đào tạo đại học hệ chính quy của Trường ĐHBK Hà Nội
Ghi chú	•	

Giáo trình				
Tên giáo trình	Tác giả	Nhà xuất bản	ISBN	Ghi chú
Toán học cao cấp tập 1: Đại số và hình học giải tích	Nguyễn Đình Trí (chủ biên), Trần Việt Dũng, Trần Xuân Hiển, Nguyễn Xuân Thảo	NXB Giáo dục		2015
Bài tập Toán học cao cấp, tập 1: Đại số và hình học giải tích	Nguyễn Đình Trí, Tạ Văn Đĩnh, Nguyễn Hồ Quỳnh	NXB Giáo dục		2006

Ghi chú		

Tài liệu tham khảo					
Tên tài liệu tham khảo	Tác giả	Nhà xuất bản	ISBN	Ghi chú	
Đại số tuyến tính	Dương Quốc Việt, Nguyễn Cảnh Lương	NXB Bách Khoa		2015	
Phương pháp giải toán cao cấp, Phần đại số	Trần Xuân Hiển, Lê Ngọc Lăng, Tống	NXB Đại học kinh		2007	
	Đình Quỳ, Nguyễn Cảnh Lương	tế quốc dân			
Linear algebra and its applications	David C. Lay	Pearson	978-0-321-	2006	
		Addison-Wesley	98238-4		
Ghi chú					