GIẢI TÍCH I

MI1111

Phiên bản: 2024.2.0

Mục tiêu: Cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về hàm số một biến số và nhiều biến số. Trên cơ sở đó, sinh viên có thể học tiếp các học phần sau về Toán cũng như các môn học kỹ thuật khác, góp phần tạo nên nền tảng Toán học cơ bản cho kỹ sư các ngành công nghệ và kinh tế.

Objective: This course provides the basics knowledge about functions of one variable and several variables. Students can understand the basics of computing technology and continue to study further.

Nội dung: Giới hạn, liên tục, đạo hàm, vi phân của hàm số một biến số và nhiều biến số. Tích phân của hàm số một biến số.

Contents: Limits, continuities, derivatives, differentials of functions of one variable and several variables. Integrals of functions of one variable.

1. THÔNG TIN CHUNG

Tên học phần: Giải tích I (Calculus I)

Đơn vị phụ trách: Khoa Toán - Tin

Mã số học phần: MI1111

Khối lượng: 4(3-2-0-8)

Lý thuyết: 45 tiết
Bài tập: 30 tiết
Thí nghiệm: 0 tiết

Học phần tiên quyết: Không

Học phần song hành: Không

2. MÔ TẢ HỌC PHẦN

Môn học này nhằm cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về phép tính vi phân hàm một biến số, phép tính tích phân hàm một biến số, hàm số nhiều biến số.

3. MỤC TIÊU VÀ CHUẨN ĐẦU RA CỦA HỌC PHẦN

Sinh viên hoàn thành học phần này có khả năng:

Mục tiêu/CĐ R	Mô tả mục tiêu/Chuẩn đầu ra của học phần	CĐR được phân bổ cho HP/ Mức độ(I/T/U)
[1]	[2]	[3]
M1	Nắm vững các kiến thức cơ bản của giải tích 1 và vận dụng thực hành giải được các bài tập liên quan	
M1.1	Nắm vững các khái niệm cơ bản của giải tích 1 như: Giới hạn dãy số, giới hạn hàm số, hàm số liên tục, đạo hàm và vi phân cấp cao, cực trị của hàm số một biến số và hàm nhiều biến số; nguyên hàm và tích phân của hàm một biến số	I/T

Mục tiêu/CĐ R	Mô tả mục tiêu/Chuẩn đầu ra của học phần	CĐR được phân bổ cho HP/ Mức độ(I/T/U)
M1.2	Có khả năng vận dụng các kiến thức để giải được các bài tập liên quan tới nội dung môn học.	T/U
M2	Đạt được thái độ làm việc nghiêm túc cùng kỹ năng cần thiết để việc làm đạt hiệu quả cao	
M2.1	Có kỹ năng: phân tích và giải quyết vấn đề bằng tư duy, logic chặt chẽ; làm việc độc lập, tập trung.	T/U
M2.2	Nhận diện một số vấn đề thực tế có thể sử dụng công cụ của đại số tuyến tính để giải quyết.	I/T/U
M2.3	Thái độ làm việc nghiêm túc, chủ động sáng tạo, thích nghi với môi trường làm việc có tính cạnh tranh cao.	I/T

4. TÀI LIỆU HỌC TẬP

Giáo trình

- [1] Nguyễn Đình Trí (chủ biên), Trần Việt Dũng, Trần Xuân Hiển, Nguyễn Xuân Thảo (2015). *Toán học cao cấp, tập 1: Giải tích*, NXBGD, Hà Nội.
- [2] Nguyễn Đình Trí, Tạ Văn Đĩnh, Nguyễn Hồ Quỳnh (2000). *Bài tập Toán học cao cấp tập 1*, NXBGD, Hà Nội.
- [3] Nguyễn Đình Trí, Tạ Văn Đĩnh, Nguyễn Hồ Quỳnh (1999). *Bài tập Toán học cao cấp tập 2*, NXBGD, Hà Nội.
- [4] Nguyễn Đình Trí (chủ biên), Trần Việt Dũng, Trần Xuân Hiển, Nguyễn Xuân Thảo (2017). *Bài tập Toán học cao cấp, tập 1: Giải tích*, NXBGD, Hà Nội.

Sách tham khảo

- [1] Đoàn Công Định, Trịnh Ngọc Hải, Phạm Thị Hoài, Trần Ngọc Thăng, Nguyễn Thị Toàn (2021). *Bài Giảng Giải Tích 1*. NXB Bách Khoa Hà Nội.
- [2] Trần Bình (1998), Giải tích I, Phép tính vi phân và tích phân của hàm một biến. NXB Khoa học và kỹ thuật, Hà Nội.
- [3] Trần Bình (2005), Giải tích II và III, Phép tính vi phân và tích phân của hàm nhiều biến. NXB Khoa học và kỹ thuật, Hà Nội.
- [4] Trần Bình (2001), *Hướng dẫn giải bài tập giải tích toán học, tập 1*. NXB Đại học quốc gia Hà Nội.
- [5] Trần Bình (2001), Bài tập giải sẵn giải tích II. NXB Khoa học và kỹ thuật, Hà Nội.

5. CÁCH ĐÁNH GIÁ HỌC PHẦN

Điểm thành phần	Phương pháp đánh giá cụ thể	Mô tả	CĐR được đánh giá	Tỷ trọng
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
A1. Điểm quá trình				50%
A1.1. Điểm chuyên cần và tích cực*	Thái độ học tập và sự chuyên cần của sinh viên trên lớp học	Theo quy định của khoa Toán - Tin	M2.3	10%
A1.2. Điểm đánh giá liên tục	Bài kiểm tra đánh giá liên tục	Bài kiểm tra trắc nghiệm trực tuyến	M1.1, M1.2	10%
A1.3. Điểm kiểm tra giữa kỳ	Kiểm tra giữa kỳ Nội dung: Từ tuần học 1 đến tuần học 7	Bài kiểm tra trắc nghiệm kết hợp tự luận	M1.1, M1.2, M2.1, M2.2, M2.3	30%
A2. Điểm cuối kỳ	Thi cuối kỳ	Bài thi tự luận	M1.1, M1.2, M2.1, M2.2, M2.3	50%

^{*} Điểm chuyên cần và tích cực được tính theo quy định của Khoa Toán - Tin và Quy chế Đào tạo của ĐH Bách khoa Hà Nội.

6. KÉ HOẠCH GIẢNG DẠY

Tuầ n	Nội dung	CĐR học phần	Hoạt động dạy và học	Bài đánh giá, BT
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
1	 Chương 1. Phép tính vi phân hàm một biến số (18 LT+ 13 BT) 1.1 Mở đầu 1.2 Định nghĩa hàm số, một số khái niệm cơ bản về hàm số, hàm hợp, hàm ngược 1.3 Các hàm số sơ cấp cơ bản: Hàm lượng giác ngược, hàm hyperbolic, khái niệm hàm số sơ cấp 1.4 Dãy số: định nghĩa dãy số, các khái niệm cơ bản. Các tiêu chuẩn tồn tại giới hạn: tiêu chuẩn kẹp, tiêu chuẩn đơn điệu bị chặn. Tiêu chuẩn Cauchy. 	M1.1 M1.2 M2.1 M2.3	Giảng viên: - Tự giới thiệu. - Giới thiệu đề cương môn học. - Giải thích cách thức dạy và học cũng như hình thức đánh giá môn học. - Giảng bài, trao đổi hỏi đáp với sinh viên trong quá trình giảng bài. Sinh viên: - Chuẩn bị đọc trước	A1.1, A1.2, A1.3, A2

Tuầ n	Nội dung	CĐR học phần	Hoạt động dạy và học	Bài đánh giá, BT
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
			nội dung bài giảng của tuần kế tiếp. - Nắm vững các khái niệm cơ bản và vận dụng giải các bài tập phù hợp nội dung và tiến độ môn học.	
2	 1.5 Giới hạn hàm số: hai định nghĩa tương đương, các phép toán và tính chất. Giới hạn của hàm hợp, giới hạn một phía, giới hạn ở vô cực và giới hạn vô cực 1.6 Các khái niệm vô cùng bé (VCB), vô cùng lớn (VCL), so sánh các VCB, VCL, các tính chất và các quy tắc ngắt bỏ VCB, VCL 1.7 Hàm số liên tục, liên tục một phía, liên tục đều và các tính chất. Điểm gián đoạn của hàm số, phân loại điểm gián đoạn, Hàm liên tục từng khúc. 		Giảng viên: - Giảng bài, trao đổi hỏi đáp với sinh viên trong quá trình giảng bài. Sinh viên: - Chuẩn bị đọc trước nội dung bài giảng của tuần kế tiếp. - Nắm vững các khái	A1.1, A1.2, A1.3, A2
3	 1.8 Đạo hàm và vi phân - Một số khái niệm cơ bản - Đạo hàm một phía, mối quan hệ giữa đạo hàm và đạo hàm một phía, mối quan hệ giữa đạo hàm và liên tục. - Đạo hàm của hàm hợp, Đạo hàm của hàm số ngược - Vi phân: định nghĩa, ý nghĩa hình học, ứng dụng vi phân để tính gần đúng. Mối liên hệ giữa hàm số có đạo hàm và hàm khả vi. Vi phân của hàm hợp và tính bất biến của vi phân cấp một 		niệm cơ bản và vận dụng kiến thức thực hành giải các bài tập môn học cũng như một số bài toán thực tế có mô hình gắn với nội dung môn học.	A1.1, A1.2, A1.3, A2
4	 Đạo hàm và vi phân cấp cao 1.9 Các định lý về hàm khả vi và ứng dụng Các định lý Fermat, Rolle, Lagrange, Cauchy 			A1.1, A1.2, A1.3, A2
5	 Các công thức khai triển Taylor, Maclaurin Các quy tắc L'Hospital để khử dạng vô định, ứng dụng khai triển hữu hạn để tìm giới hạn Hàm số đơn điệu và các tính chất Bất đẳng thức hàm lồi Cực trị của hàm số Phương pháp Newton (tiếp tuyến) 			A1.1, A1.2, A1.3, A2

Tuầ n	Nội dung	CĐR học phần	Hoạt động dạy và học	Bài đánh giá, BT
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
6	1.10 Khảo sát hàm số, đường cong	M1.1		A1.1,
	- Hàm số y=f(x)	M1.2		A1.2,
	- Đường cong cho dạng tham số	M2.1		A1.3,
	- Đường cong cho trong toạ độ cực	M2.2		A2
		M2.3		
7	Chương 2. Phép tính tích phân hàm một biến số (15 LT+ 9BT)	M1.1		A1.1, A1.2,
	2.1 Tích phân bất định	M1.2		A1.3,
	- Một số khái niệm cơ bản	M2.1		A2
	- Tích phân các hàm phân thức hữu tỉ	M2.3		
8	- Tích phân các hàm vô tỉ, lượng giác. Một số ví dụ đơn giản về phép đổi biến Euler	M1.1		A1.1,
	2.2 Tích phân xác định	M1.2		A1.2,
	- Định nghĩa, ý nghĩa hình học, cơ học	M2.1		A2
	2 jan agam, y agam anan ayu, u ayu	M2.2		
		M2.3		
9	- Tiêu chuẩn khả tích. Các tính chất của tích	M1.1	Giảng viên:	A1.1,
	phân xác định Công thức đạo hòm theo côn công thức	M1.2	- Giảng bài, trao đổi	A1.2,
	- Công thức đạo hàm theo cận, công thức Newton- Leibniz	M2.1	hỏi đáp với sinh viên trong quá trình giảng	A2
	- Các phương pháp tính	M2.3	bài.	
	2.3 Tích phân suy rộng (TPSR):		Sinh viên:	
	 TPSR loại 1: Định nghĩa, ý nghĩa hình học, các khái niệm hội tụ, phân kỳ, giá trị của tích phân 		- Chuẩn bị đọc trước nội dung bài giảng của tuần kế tiếp.	
10	- TPSR loại 1: TPSR của hàm số không âm, các định lý so sánh, hội tụ tuyệt đối, bán hội tụ		- Nắm vững các khái niệm cơ bản và vận dụng kiến thức thực	A1.1, A1.2, A2
	- TPSR loại 2: Định nghĩa, ý nghĩa hình học, các khái niệm hội tụ, phân kỳ, giá trị của tích phân, TPSR của hàm số không âm, các định lý so sánh, hội tụ tuyệt đối, bán hội tụ		hành giải các bài tập môn học cũng như một số bài toán thực tế có mô hình gắn với nội	
	2.4 Úng dụng của tích phân xác định		dung môn học.	
	- Sơ đồ tổng tích phân, vi phân			
11	- Tính diện tích miền phẳng, mặt tròn xoay;	M1.1		A1.1,
	thể tích vật thể; độ dài cung phẳng	M1.2		A1.2,
		M2.1		A2
		M2.2		
		M2.3		
12	Chương 3. Hàm số nhiều biến số (12 LT+ 8	M1.1		A1.1,

Tuầ n	Nội dung	CĐR học phần	Hoạt động dạy và học	Bài đánh giá, BT
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
	BT)	M1.2		A1.2,
	3.1 Các khái niệm cơ bản:	M2.1		A2
	- Miền, khoảng cách, lân cận, biên, miền đóng, mở, bị chặn	M2.3		
	 Định nghĩa hàm nhiều biến, ý nghĩa hình học, tập xác định, tập giá trị 			
	 Giới hạn của hàm nhiều biến (giới hạn theo hàm điểm), các phép toán 			
	 Hàm liên tục: Định nghĩa, các phép toán, tính chất, liên tục đều 			
13	3.2 Đạo hàm riêng và vi phân			A1.1,
	- Đạo hàm riêng: Định nghĩa, cách tính			A1.2,
	 Vi phân toàn phần: Định nghĩa, mối liên hệ giữa hàm số khả vi và có đạo hàm riêng, ứng dụng tính gần đúng 			A2
	 Đạo hàm riêng và vi phân của các hàm hợp, tính bất biến của vi phân cấp 1 			
	 Hàm ẩn: Định nghĩa, định lý tồn tại và cách tính đạo hàm riêng 			
14	 Đạo hàm riêng và vi phân cấp cao: Định nghĩa, định lý Schwartz về điều kiện các 	M1.1		A1.1,
	đạo hàm riêng hỗn hợp bằng nhau, tính	M1.2		A1.2,
	không bất biến của vi phân cấp cao	M2.1		A2
	 Công thức khai triển Taylor 	M2.2		
	3.3 Cực trị của hàm số nhiều biến	M2.3		
	- Định nghĩa			
	- Quy tắc tìm cực trị			
15	 Cực trị có điều kiện 		Giảng viên:	A1.1,
	- Giá trị lớn nhất và nhỏ nhất		- Giảng bài, trao đổi hỏi đáp với sinh viên trong quá trình giảng bài.	A1.2, A2
			Sinh viên:	
			- Nắm vững các khái niệm cơ bản và vận dụng kiến thức thực hành giải các bài tập môn học cũng như một số bài toán thực tế có mô hình gắn với nội	
			dung môn học.	
16	Tổng kết - Ôn tập			

7.	QUY ĐỊNH CỦA HỌC PHẦN
(Ca	ác quy định của học phần nếu có)
8.	NGÀY PHÊ DUYỆT:

Khoa Toán - Tin