MI2010

PHƯƠNG PHÁP TÍNH

Phiên bản: 2024.2.0

Mục tiêu: Sinh viên xây dựng được các thuật toán khác nhau và thực hiện thuật toán giải một số bài toán trong không gian một chiều và nhiều chiều.

Objective: Students can write some algorithms and use them to solve some problems in one or multi – dimensional spaces

Nội dung: Một số phương pháp số giải các bài toán: tìm nghiệm phương trình phi tuyến trong không gian một chiều; tìm nghiệm phương trình đại số tuyến tính trong không gian nhiều chiều; xấp xỉ hàm số và ứng dụng trong bài toán dự báo, bổ sung dữ liệu; tính gần đúng tích phân, đạo hàm, giải phương trình vi phân.

Contents: Some numerical methods for solving the following problems: the nonlinear equation in one - dimensional space, linear equation systems, functional approximation and its application in prediction, filling data problems, estimating derivatives, proper integrals and finding numerical solution of initial value problems.

1. THÔNG TIN CHUNG

Tên học phần: Phương pháp tính

(Numerical methods)

Mã số học phần: MI2010

Khối lượng: 2(2-0-0-4)

Lý thuyết: 30 tiếtBài tập/BTL: 0 tiết

- Thí nghiệm/Thực hành: 0 tiết

Học phần tiên quyết: - Không

Học phần học trước: - MI1111/2/3; MI1121/2: Giải tích 1; Giải tích 2,

MI1141/2/3: Đại số

Học phần song hành: - IT1110: Tin học đại cương

- MI1131/2/3: Giải tích 3

2. MÔ TẢ HOC PHẦN

Học phần đưa ra một số ý tưởng giải một số bài toán trong các không gian hữu hạn chiều, cách triển khai xây dựng phương pháp từ ý tưởng, cách chứng tỏ phương pháp xây dựng được là đúng đắn và hợp lý, phân tích ưu, nhược điểm và các trường hợp có thể sử dụng được phương pháp, từ đó hướng tới việc sinh viên có thể viết lại thuật toán, thực hiện thuật toán giải bài toán bằng các phương pháp đã có, cao hơn là phát triển hoặc kết hợp các phương pháp để giải quyết bài toán phức tạp hơn.

3. MỤC TIÊU VÀ CHUẨN ĐẦU RA CỦA HỌC PHẦN

Học phần hướng tới việc sinh viên có khả năng phát hiện vấn đề, phân tích vấn đề từ đó chọn lựa phương pháp thích hợp để giải quyết một vấn đề chuyên ngành trong khuôn khổ học phần đồng thời viết và thực hiện được các thuật toán cho các phương pháp số giải gần đúng các bài toán đó. Do đó, sinh viên hoàn thành học phần này có khả năng:

Mục tiêu/CĐR	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	Sinh viên nhận biết được một số dạng bài toán cơ bản, trình bày được ý tưởng, cách xây dựng một phương pháp giải bài toán	I/T/U
M1.1	Nhận diện bài toán: xác định rõ bài toán cho trước thuộc lớp nào trong số các bài toán được đưa ra trong học phần. Trình bày lại ý tưởng, phương pháp giải các bài toán, ưu nhược điểm của từng phương pháp.	I/T
M1.2	Phân tích được điều kiện đầu vào của bài toán và từ đó lựa chọn được phương pháp giải hợp lý.	I/T/U
M1.3	Trình bày được ý tưởng, phát triển lại ý tưởng thành phương pháp, phân tích được vai trò của các điều kiện đầu vào, sự thay đổi của kết quả đầu ra khi điều kiện đầu vào thay đổi.	I/T
M2	Hình thành được các kỹ năng về tư duy, kỹ năng về thực hành, kỹ năng về phân tích, xử lý, quản lý thông tin và các kỹ năng xã hội cần thiết	I/T/U
M2.1	Phân tích, lập luận và tổng hợp được thông tin để xác định được dữ liệu đầu vào, dữ liệu đầu ra	I/T/U
M2.2	Có tư duy logic, tư duy tổng thể và hệ thống để đảm bảo tính mạch lạc, hợp lý của thuật toán	I/T/U
M2.3	Có khả năng tự học, tự nghiên cứu, chủ động, sáng tạo	I/T/U
M2.4	Có khả năng làm việc độc lập và làm việc theo nhóm	I/T/U
M2.5	Cải thiện được thuật toán theo một mục tiêu cụ thể	I/T/U
M3	Hình thành năng lực phân tích, hình thành ý tưởng và giải quyết vấn đề	I/T/U
M3.1	Với công cụ tính toán (máy tính bấm tay hoặc máy vi tính) tự học cách sử dụng công cụ để thực hiện thuật toán theo các phương pháp giải bài toán trong học phần để giải một bài toán cụ thể theo tiêu chí tối ưu về thời gian và thao tác.	I/T/U
M3.2	Viết thuật toán, đưa ra được trình tự thao tác hợp lý trên công cụ để giải bài toán tổng quát trong đó có gói kiểm tra điều kiện thực hiện.	I/T/U
	Điều chỉnh thuật toán phù hợp với dữ liệu đầu vào khi dữ liệu chưa đạt điều kiện của phương pháp, mở rộng lớp bài toán có thể giải được, kết hợp các phương pháp để giải quyết vấn đề phức tạp hơn	

4. TÀI LIỆU HỌC TẬP

Giáo trình

- [1] Tạ Văn Đĩnh, Phương pháp tính, NXB Giáo dục, 2008
- [2] Dương Thủy Vỹ, Giáo trình Phương pháp tính, NXB Khoa học và Kỹ thuật 2006

Tham khảo

- [1] Hà Thị Ngọc Yến, Nguyễn Phương Thùy, Vương Mai Phương, Giáo trình Phương pháp tính, NXB Bách Khoa Hà Nội, 2022
- [2] Lê Trọng Vinh, Trần Minh Toàn, Giáo trình Phương pháp tính và Matlab, NXB Bách Khoa Hà Nội, 2013
- [3] Jaan Kiusalaas, Numerical Methods in Engineering with MATLAB, Cambridge, 2005

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

Tuần	Nội dung	CĐR học phần	Hoạt động dạy và học (*)	Bài đánh giá
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
1	Giới thiệu môn học	M1.1	Giảng bài;	A1.1
	Chương 1: Sai số		Hỏi – đáp	A1.2
	1.1 Các loại sai số		Làm bài tập ví dụ	A1.3 A2

Tuần	Nội dung	CĐR học phần	Hoạt động dạy và học (*)	Bài đánh giá
[1]	[2] 1.2 Các quy ước viết số gần	[3]	[4]	[5]
	đúng 1.3 Sai số trong tính toán			
2	Chương 2: Một số phương pháp giải phương trình phi tuyến trong không gian 1 chiều 2.1 Bài toán 2.2 Khoảng cách li nghiệm 2.3 Phương pháp chia đôi	M1.1; M1.2; M2.3; M2.4; M2.5; M3.1;	 GV giảng bài hoặc cho SV: Đọc trước tài liệu; Phân nhóm thuyết trình, và trao đổi GV tổng kết, khẳng định kiến thức sau khi SV thuyết trình. SV thực hiện thuật toán giải một số bài toán theo yêu cầu của GV 	A1.1 A1.2 A1.3 A2
3	2.4 Phương pháp dây cung 2.5 Phương pháp tiếp tuyến	M1.1; M1.2; M2.3; M2.4; M2.5; M3.1;	GV giảng bài hoặc cho SV: - Đọc trước tài liệu; - Phân nhóm thuyết trình, và trao đổi GV tổng kết, khẳng định kiến thức sau khi SV thuyết trình. - SV thực hiện thuật toán giải một số bài toán theo yêu cầu của GV, viết sơ đồ thuật toán, thảo luận và tối ưu hóa thuật toán	A1.1 A1.2 A1.3 A2
4	2.6 Phương pháp lặp đơn	M1.1; M1.2; M2.2; M2.3; M2.4; M2.5; M3.1;	GV giảng bài hoặc cho SV: - Đọc trước tài liệu; - Phân nhóm thuyết trình, và trao đổi GV tổng kết, khẳng định kiến thức sau khi SV thuyết trình. - SV thực hiện thuật toán giải một số bài toán theo yêu cầu của GV, thiết lập quy trình thao tác tối ưu trên công cụ đối với các thuật toán giải lặp, thực hiện so sánh ưu, nhược điểm của bốn phương pháp	A1.1 A1.2 A1.3 A2
5	Chương 3: Một số phương pháp giải hệ đại số tuyến tính 3.1 Bài toán	M1.1; M1.2; M2.2; M2.3;	- GV giới thiệu phương pháp Gauss và phương pháp Gauss-Jordan, hướng dẫn	A1.1 A1.2 A1.3 A2

Tuần	Nội dung	CĐR học phần	Hoạt động dạy và học (*)	Bài đánh giá
[1]	[2] 3.2 Phương pháp Gauss và Phương	[3] M2.4;	sinh viên xây dựng thuật toán	[5]
	pháp Gauss-Jordan	M2.5;	cho hai phương pháp.	
	3.3 Một số chuẩn thông dụng trong không gian nhiều chiều, sự hội tụ của dãy vector	M3.1;	- Đưa ra định nghĩa và giới thiệu về các chuẩn thông dụng trong không gian hữu hạn chiều, cách tính chuẩn vector, ma trận, giới thiệu về sự hội tụ của dãy vector	
6	3.4 Phương pháp lặp đơn và lặp Jacobi 3.4.1 Phương pháp lặp đơn 3.4.2 Phương pháp lặp Jacobi (trường hợp chéo trội cột và hàng)	M1.1; M1.2; M2.1; M2.2; M2.3; M2.4; M2.5;	GV giảng bài hoặc cho SV: - Đọc trước tài liệu; - Phân nhóm thuyết trình, và trao đổi GV tổng kết, khẳng định kiến thức sau khi SV thuyết trình. - SV lập trình chạy một số	A1.1 A1.2 A1.3 A2
		M3.1;	bài toán cụ thể theo yêu cầu của GV	
7	3.5 Phương pháp lặp Seidel và lặp Gauss-Seidel Ôn tập chương 1,2,3	M1.1; M1.2; M2.1; M2.2; M2.3; M2.4; M2.5; M3.1;	GV giảng bài hoặc cho SV: - Đọc trước tài liệu; - Phân nhóm thuyết trình, và trao đổi mục b. GV tổng kết, khẳng định kiến thức sau khi SV thuyết trình. - SV thực hiện thuật toán giải một số bài toán cụ thể theo yêu cầu của GV - GV giới thiệu ý tướng của phương pháp lặp Seidel và Gauss-Seidel, yêu cầu sinh viên về tự tìm hiểu.	A1.1 A1.2 A1.3 A2
8	Chương 4. Nội suy và bình phương tối thiểu 4.1 Bài toán xấp xỉ hàm số và ứng dụng 4.2 Bài toán xấp xỉ hàm số bằng đa thức nội suy. 4.3 Định lý về sự tồn tại duy nhất của đa thức nội suy 4.4 Sơ đồ Horner và ứng dụng 4.4.1 Tính giá trị đa thức và phép chia đa thức 4.4.2 Phép nhân đa thức	M1.1; M1.2; M2.2; M2.3; M2.4; M2.5; M3.1;	 GV giảng bài hoặc cho SV: Đọc trước tài liệu; Phân nhóm thuyết trình, và trao đổi GV tổng kết, khẳng định kiến thức sau khi SV thuyết trình. SV xây dựng thuật toán và thực hiện phép tính giá trị, chia hoặc nhân đa thức 	A1.1 A1.2 A2

Tuần	Nội dung	CĐR học phần	Hoạt động dạy và học (*)	Bài đánh giá
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
9	4.5 Đa thức nội suy Lagrange	M1.1;	GV giảng bài hoặc cho SV:	A1.1
		M1.2;	- Đọc trước tài liệu;	A1.2 A2
		M2.1;	- Phân nhóm thuyết trình, và trao đổi	112
		M2.2;	GV tổng kết, khẳng định kiến	
		M2.3;	thức sau khi SV thuyết trình.	
		M2.4;	- SV sử dụng các thuật toán	
		M2.5;	nhân, chia đa thức trong	
		M3.1;	xây dựng thuật toán tìm đa	
			thức nội suy Lagrange, thực hiên thuật toán với một số	
			bộ dữ liệu cụ thể.	
10	4.6 Đa thức nội suy Newton	M1.1;	GV giảng bài hoặc cho SV:	A1.1
	4.6.1 Tỷ sai phân	M1.2;	- Đọc trước tài liệu;	A1.2
	4.6.2 Đa thức nội suy Newton mốc	M2.1;	- Phân nhóm thuyết trình, và	A2
	bất kỳ	M2.2;	trao đổi	
		M2.3;	GV tổng kết, khẳng định kiến	
		M2.4;	thức sau khi SV thuyết trình.	
		M2.5;	- SV xây dựng và thực hiện thuật toán với bộ dữ liệu cụ	
		M3.1;	thể	
11	4.6.3 Sai phân	M1.1;	GV giảng bài hoặc cho SV:	A1.1
	4.6.4 Đa thức nội suy Newton mốc	M1.2;	- Đọc trước tài liệu;	A1.2
	cách đều 4.7 Phương pháp bình phương tối	M2.1;	- Phân nhóm thuyết trình, và	A2
	thiểu	M2.2;	trao đổi	
		M2.3;	GV tổng kết, khẳng định kiến	
		M2.4;	thức sau khi SV thuyết trình.	
		M2.5;	- SV xây dựng và thực hiện thuật toán với bộ dữ liệu cụ	
		M3.1;	thể	
12	Chương 5. Tính gần đúng đạo	M1.1;	GV giảng bài hoặc cho SV:	A1.1
	hàm và tích phân	M1.2;	- Đọc trước tài liệu;	A1.2
	5.1 Tính gần đúng đạo hàm (SV tự đọc)	M2.1;	- Phân nhóm thuyết trình, và	A2
	5.2 Tính gần đúng tích phân	M2.2;	trao đổi	
	5.2.1 Công thức hình thang	M2.3;	GV tổng kết, khẳng định kiến	
	5.2.2 Công thức Simpson	M2.4;	thức sau khi SV thuyết trình.	
		M2.5;	- SV xây dựng và thực hiện thuật toán với bộ dữ liệu cụ	
		M3.1;	thể	

Tuần	Nội dung	CĐR học phần	Hoạt động dạy và học (*)	Bài đánh giá
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
13	Chương 6. Giải gần đúng phương trình vi phân thường 6.1. Bài toán Cauchy cho phương trình vi phân thường 6.2. Nghiệm và nghiệm gần đúng của bài toán 6.3 Phương pháp Euler (ẩn, hiện) và Euler cải tiến	M1.1; M1.2; M2.1; M2.2; M2.3; M2.4; M2.5; M3.1;	GV giảng bài hoặc cho SV: - Đọc trước tài liệu; - Phân nhóm thuyết trình, và trao đổi GV tổng kết, khẳng định kiến thức sau khi SV thuyết trình. - SV xây dựng và thực hiện thuật toán với bài toán cụ thể	A1.1 A1.2 A2
14	6.4 Các phương pháp Runge-Kutta	M1.1; M1.2; M2.1; M2.2; M2.3; M2.4; M2.5; M3.1;	GV giảng bài hoặc cho SV: - Đọc trước tài liệu; - Phân nhóm thuyết trình, và trao đổi GV tổng kết, khẳng định kiến thức sau khi SV thuyết trình. - SV xây dựng và thực hiện thuật toán với bài toán cụ thể	A1.1 A1.2 A2
15	Tổng kết và ôn tập		Tổng kết kiến thức, trao đổi, giải đáp thắc mắc	

 $[\]star GV$ có thể lựa chọn hoạt động giảng dạy phù hợp với quy mô lớp học và khả năng của SV ở mỗi buổi học

7. QUY ĐỊNH CỦA HỌC PHẦN

(Các quy định của học phần nếu có)

8.	NGÀY PHÊ DUYỆT:
•	TIGHT THE BUT PT WOUND

Chủ tịch Hội đồng

Nhóm xây dựng đề cương

9. QUÁ TRÌNH CẬP NHẬT

Lần cập nhật	Nội dung điều chỉnh	Ngày tháng được phê duyệt	Áp dụng từ kỳ/khóa	Ghi chú
1	Thay đổi tên đơn vị phụ trách	5/2/2024	2023.2	
2	Thay đổi cách đánh giá học phần	25/8/2024	2024.1	
3	Thay đổi danh mục giáo trình và tài liệu tham khảo	28/8/2024	2024.1	