M12010

### PHƯƠNG PHÁP TÍNH

Phiên bản: 2020.1.0

*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 HỌC 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 họp 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.  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	I/T/U

### 4. TÀI LIỆU HỌC TẬP

### Giáo trình

- [1] Phương pháp tính Lê Trọng Vinh.
- [2] Phương pháp tính Tạ Văn Đĩnh

#### Tham khảo

- [1] Sách Phương pháp tính và Matlab Lê Trọng Vinh, Trần Minh Toàn
- [2] Sách Giải tích số Lê Trọng Vinh.
- [3] Sách Giải tích số Phạm Kỳ Anh
- [4] Sách Numerical Methods in Engineering with MATLAB Jaan Kiusalaas.

### 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 (*)	A1.1. Đánh giá quá	Thi viết /	M1.1÷M1.2	30%
	trình	Thi vấn đáp /	M2.1÷M2.5	
		Trắc nghiệm /	M3.1÷M3.2	
		Bài tập lớn		
		Thái độ		
A2. Điểm cuối kỳ	A2.1. Thi cuối kỳ	Thi viết/	M1.1÷M1.2	70%
		Thi vấn đáp	M2.1÷M2.5	
			M3.1÷M3.2	

<sup>\*</sup> Điểm quá trình sẽ được điều chỉnh bằng cách cộng thêm điểm chuyên cần. Điểm chuyên cần có giá trị từ –2 đến +2, theo Quy chế Đào tạo đại học hệ chính quy của Trường 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 Chương 1: Sai số  1.1 Các loại sai số 1.2 Các quy ước viết số gần đúng 1.3 Sai số trong tính toán 1.4 Thuật toán và cách mô tả thuật toán	M1.1	Giảng bài; Hỏi – đáp Làm bài tập ví dụ	A1.1;

		CĐR		Bài
Tuần	Nội dung	học phần	Hoạt động dạy và học (*)	đánh giá
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
2	Chương 2: Một số phương pháp	M1.1;	GV giảng bài hoặc cho SV:	A1.1;
	giải phương trình phi tuyến trong không gian 1 chiều	M1.2;	- Đọc trước tài liệu;	A2.1;
	2.1 Phát biểu bài toán	M2.3;	- Phân nhóm thuyết trình, và	
	2.2 Khoảng cách li nghiệm	M2.4;	trao đổi	
	2.3 Phương pháp chia đôi	M2.5; M3.1;	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	
3	2.4 Phương pháp dây cung	M1.1;	GV giảng bài hoặc cho SV:	A1.1;
	2.5 Phương pháp tiếp tuyến	M1.2;	- Đọc trước tài liệu;	A2.1;
		M2.3; M2.4;	- Phân nhóm thuyết trình, và trao đổi	
		M2.5;	GV tổng kết, khẳng định kiến	
		M3.1;	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	
4	2.6 Phương pháp lặp đơn	M1.1;	GV giảng bài hoặc cho SV:	A1.1;
		M1.2;	- Đọc trước tài liệu;	A2.1;
		M2.2; M2.3;	- Phân nhóm thuyết trình, và trao đổi	
		M2.4; M2.5;	GV tổng kết, khẳng định kiến thức sau khi SV thuyết trình.	
		M3.1;	- 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	
5	Chương 3: Một số phương pháp giải hệ đại số tuyến tính 3.1 Bài toán	M1.1; M1.2;	- GV giới thiệu phương pháp Gauss và phương pháp Gauss-Jordan, hướng dẫn	A1.1; A2.1;
	3.2 Phương pháp Gauss và Phương	M2.2; M2.3;	sinh viên xây dựng thuật toán cho hai phương pháp.	
	pháp Gauss-Jordan	M2.4;	- Đưa ra định nghĩa và giới	
	3.3 Một số chuẩn thông dụng trong không gian nhiều chiều, sự hội tụ của dãy vector	M2.5; M3.1;	thiệu về các chuẩn thông dụng trong không gian hữu	

Tuần	Nội dung	CĐR học phần	Hoạt động dạy và học (*)	Bài đánh giá
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
			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; 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 lập trình chạy một số 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; A2.1;
	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; A2.1;
	4.5 Đa thức nội suy Lagrange	M1.1; M1.2; M2.1; M2.2;	GV giảng bài hoặc cho SV:  - Đọc trước tài liệu;  - Phân nhóm thuyết trình, và trao đổi	A1.1; A2.1;

Tuần	Nội dung	CĐR học phần	Hoạt động dạy và học (*)	Bài đánh giá
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
		M2.3;	GV tổng kết, khẳng định kiến	
		M2.4;	thức sau khi SV thuyết trình.	
		M2.5; M3.1;	- SV sử dụng các thuật toán nhân, chia đa thức trong xây dựng thuật toán tìm đa thức nội suy Lagrange, thực hiện 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;	A2.1;
	4.6.2 Đa thức nội suy Newton mốc	M2.1;	- Phân nhóm thuyết trình, và	
	bất kỳ	M2.2;	trao đổi	
		M2.3;	GV tổng kết, khẳng định kiến	
		M2.4;	thức sau khi SV thuyết trình SV xây dựng và thực hiện	
		M2.5; M3.1;	thuật toán với bộ dữ liệu cụ 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 cách đều	M1.2;	- Đọc trước tài liệu;	A2.1;
	4.7 Phương pháp bình phương tối	M2.1;	- Phân nhóm thuyết trình, và	ĺ
	thiểu	M2.2;	trao đổi	
		M2.3;	GV tổng kết, khẳng định kiến	
		M2.4;	thức sau khi SV thuyết trình SV xây dựng và thực hiện	
		M2.5;	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 5.1 Tính gần đúng đạo hàm (SV tự	M1.2;	- Đọc trước tài liệu;	A2.1;
	đọc)	M2.1;	- Phân nhóm thuyết trình, và	
	5.2 Tính gần đúng tích phân	M2.2;	trao đổi	
	5.2.1 Công thức hình thang 5.2.2 Công thức Simpson	M2.3;	GV tổng kết, khẳng định kiến	
	5.2.2 Cong thue Shirpson	M2.4;	thức sau khi SV thuyết trình SV xây dựng và thực hiện	
		M2.5; M3.1;	thuật toán với bộ dữ liệu cụ	
		1013.1,	thể	
13	Chương 6. Giải gần đúng phương	M1.1;	GV giảng bài hoặc cho SV:	A1.1;
	trình vi phân thường	M1.2;	- Đọc trước tài liệu;	
	6.1. Bài toán Cauchy cho phương trình vi phân thường	M2.1;	- Phân nhóm thuyết trình, và	A2.1;
	6.2. Nghiệm và nghiệm gần đúng	M2.2;	trao đổi	
	của bài toán	M2.3;	GV tổng kết, khẳng định kiến thức sau khi SV thuyết trình.	
		M2.4;	and sau kin s v muyet umin.	

Tuần	Nội dung	CĐR học phần	Hoạt động dạy và học (*)	Bài đánh giá
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
	6.3 Phương pháp Euler (ẩn, hiện) và	M2.5;	- SV xây dựng và thực hiện	
	Euler cải tiến	M3.1;	thuật toán với bài toán cụ thể	
14	6.4 Các phương pháp Runge-Kutta	M1.1;	GV giảng bài hoặc cho SV:	A1.1;
	6.5 Các phương pháp Adams	M1.2;	- Đọc trước tài liệu;	,
		M2.1;	- Phân nhóm thuyết trình, và	A2.1;
		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	
		M3.1;	thuật toán với bài toán cụ thể	
15	Tổng kết và ôn tập		Tổng kết kiến thức, trao đổi, giải đáp thắc mắc	

<sup>\*</sup>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

## 12 QUY ĐỊNH CỦA HỌC PHẦN

(Các quy định của học phần nếu có)

13	NGÀY	PHÊ	DUYỆT:	************
----	------	-----	--------	--------------

Chủ tịch Hội đồng

Nhóm xây dựng đề cương

# 14 QUÁ TRÌNH CẬP NHẬT

Lần cập nhật	Nội dung điều chỉnh	Ngày tháng được phê duyệt	Áp dụng từ kỳ/khóa	Ghi chú
1	•••••			
2	***************************************			

VIỆN TRƯỜNG VIỆN TOÁN ỦNG DỤNG & TIN HỌC TS. Lê Quang Chủy