

**BỘ CÔNG THƯƠNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SAO ĐỎ

**ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN
TOÁN ỨNG DỤNG A1**

Số tín chỉ: 03

Trình độ đào tạo: Đại học

Ngành đào tạo: Khối ngành Công nghệ, Kỹ thuật

Năm 2020

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

Trình độ đào tạo: Đại học

Ngành đào tạo: Khối ngành Công nghệ, Kỹ thuật

- Tên học phần:** Toán ứng dụng A1
- Mã học phần:** TOAN 004
- Số tín chỉ:** 3 (3,0)
- Trình độ cho sinh viên:** Năm thứ nhất
- Phân bổ thời gian**
 - Lên lớp: 45 tiết lý thuyết, 0 tiết thực hành
 - Tự học: 90 giờ
- Điều kiện tiên quyết:** Không
- Giảng viên**

STT	Học hàm, học vị, họ tên	Số điện thoại	Email
1	ThS. Nguyễn Kiều Hiên	0985 330 644	nguyenkieuhien@gmail.com
2	ThS. Nguyễn Thị Hồng	0977 260 832	nguyenhong.sd@gmail.com
3	ThS. Nguyễn Thị Huệ	0977 944 536	minhhuesaodo@gmail.com
4	ThS. Nguyễn Thị Diệp Huyền	0988 101 489	diephuyendhsaodo@gmail.com
5	TS. Nguyễn Việt Tuấn	0978 235 234	nguyentuandhsd@gmail.com

8. Mô tả nội dung của học phần

Học phần Toán ứng dụng A1 đề cập đến những kiến thức cơ bản về các nội dung sau:

- Đại số tuyến tính: Ma trận, định thức, hệ phương trình tuyến tính, không gian vectơ, ánh xạ tuyến tính.

- Giải tích hàm một biến: Giới hạn, tính liên tục, đạo hàm, vi phân, phép tính tích phân và ứng dụng vào các bài toán trong kỹ thuật, chuỗi số và chuỗi hàm.

9. Mục tiêu và chuẩn đầu ra học phần

9.1. Mục tiêu

Mục tiêu học phần thỏa mãn mục tiêu của chương trình đào tạo:

Mục tiêu	Mô tả	Mức độ theo thang đo Bloom	Phân bổ mục tiêu học phần trong CTĐT
MT1	Kiến thức		
	Trình bày kiến thức cơ bản về các nội	1	[1.2.1.1b]

Mục tiêu	Mô tả	Mức độ theo thang đo Bloom	Phân bổ mục tiêu học phần trong CTĐT
	<p>dung sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đại số tuyến tính: Ma trận, định thức, hệ phương trình tuyến tính, không gian vectơ, ánh xạ tuyến tính. - Giải tích hàm một biến: Giới hạn, tính liên tục, đạo hàm, vi phân, phép tính tích phân và ứng dụng vào các bài toán trong kỹ thuật, chuỗi số và chuỗi hàm. 		
MT2	Kỹ năng		
	Kỹ năng tính toán, giải thích và lập luận để giải quyết các bài toán về ma trận, định thức, hệ phương trình tuyến tính, không gian vectơ, ánh xạ tuyến tính; các bài toán về giới hạn, tính liên tục, đạo hàm, vi tích phân của hàm một biến, chuỗi số, chuỗi hàm.	3	[1.2.2.2]
MT3	Mức tự chủ và trách nhiệm		
	Khả năng làm việc độc lập, làm việc theo nhóm, giao tiếp và thuyết trình giải thích vấn đề trong nhóm cũng như trước lớp.	3	[1.2.3.1] [1.2.3.2]

9.2. Chuẩn đầu ra của học phần

Sự phù hợp của chuẩn đầu ra học phần với chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo:

CDR học phần	Mô tả	Thang đo Bloom	Phân bổ CDR học phần trong CTĐT
CDR1	Kiến thức		
CDR1.1	Nêu được khái niệm ma trận và trình bày được các phép toán trên ma trận.	1	[2.1.2]
CDR1.2	Phát biểu được định nghĩa định thức. Trình bày được các phương pháp tính định thức.		
CDR1.3	Phát biểu được định nghĩa ma trận nghịch đảo. Trình bày được các phương pháp tìm ma trận nghịch đảo.		

CĐR học phần	Mô tả	Thang đo Bloom	Phân bổ CĐR học phần trong CTĐT
CĐR1.4	Nêu được các khái niệm cơ bản về hệ phương trình tuyến tính và trình bày được các phương pháp giải hệ phương trình tuyến tính.		
CĐR1.5	Trình bày được cách tìm tọa độ của vectơ đối với cơ sở		
CĐR1.6	Trình bày được cách tìm ảnh và ma trận của ánh xạ tuyến tính; các bước tìm trị riêng và vectơ riêng của ma trận.		
CĐR1.7	Viết được công thức tính đạo hàm, vi phân và các tích phân bất định cơ bản. Trình bày được các phương pháp tính tích phân và ứng dụng của tích phân xác định.		
CĐR1.8	Trình bày được các bước để tìm miền hội tụ của chuỗi lũy thừa.		
CĐR2	Kỹ năng		
CĐR2.1	Thực hiện được các phép toán trên ma trận.		
CĐR2.2	Sử dụng các phương pháp để tính được định thức của ma trận.		
CĐR2.3	Áp dụng các phương pháp trong lý thuyết để tìm được ma trận nghịch đảo.		
CĐR2.4	Giải được hệ phương trình tuyến tính bằng phương pháp Cramer và phương pháp Gauss.		
CĐR2.5	Chứng minh được một tập là không gian con của không gian vectơ và tìm được số chiều của không gian con.	3	[2.2.4]
CĐR2.6	Áp dụng các phương pháp trong lý thuyết để chứng minh hệ vectơ là cơ sở của không gian vectơ và tìm được tọa độ của vectơ đối với cơ sở.		
CĐR2.7	Tìm được ảnh và ma trận của ánh xạ tuyến tính.		
CĐR2.8	Áp dụng các kết quả trong lý thuyết để tìm được trị riêng và vectơ riêng của ma trận.		
CĐR2.9	Sử dụng được: Các giới hạn cơ bản, qui tắc L'Hospital để khử các dạng vô định.		

CDR học phần	Mô tả	Thang đo Bloom	Phân bổ CDR học phần trong CTĐT
CDR2.10	Áp dụng các phương pháp trong lý thuyết để tính được tích phân bất định, tích phân xác định.		
CDR2.11	Áp dụng các kết quả trong lý thuyết để tìm được miền hội tụ của chuỗi lũy thừa.		
CDR2.12	Tính toán chính xác trong quá trình làm bài tập cá nhân, làm bài tập nhóm, làm bài kiểm tra, làm bài thi.		
CDR3	Mức tự chủ và trách nhiệm		
CDR3.1	Có thái độ tích cực hợp tác với giảng viên và các sinh viên khác trong quá trình học và làm bài tập.	3	[2.3.1] [2.3.2]
CDR3.2	Có kỹ năng tự đọc và nghiên cứu các phân tự học trong tài liệu mà giảng viên yêu cầu.		
CDR3.3	Phân công nhiệm vụ trong nhóm một cách hiệu quả.		
CDR3.4	Có khả năng thuyết trình các vấn đề tự học ở nhà và báo cáo kết quả làm việc của nhóm trước lớp.		

10. Ma trận liên kết nội dung với chuẩn đầu ra học phần

Chương	Nội dung học phần	Chuẩn đầu ra của học phần																							
		CDR1								CDR2												CDR3			
		CDR 1.1	CDR 1.2	CDR 1.3	CDR 1.4	CDR 1.5	CDR 1.6	CDR 1.7	CDR 1.8	CDR 2.1	CDR 2.2	CDR 2.3	CDR 2.4	CDR 2.5	CDR 2.6	CDR 2.7	CDR 2.8	CDR 2.9	CDR 2.10	CDR 2.11	CDR 2.12	CDR 3.1	CDR 3.2	CDR 3.3	CDR 3.4
1	Chương 1. Ma trận, định thức, hệ phương trình tuyến tính 1.1. Ma trận 1.2. Định thức 1.3. Ma trận nghịch đảo 1.4. Hạng của ma trận 1.5. Hệ phương trình tuyến tính	x	x	x	x					x	x	x	x									x	x	x	x
2	Chương 2. Không gian vectơ R^n 2.1. Vectơ n chiều 2.2. Không gian vectơ số học n chiều. Không gian Euclide 2.3. Các mối liên hệ tuyến tính trong không gian vectơ 2.4. Hệ sinh, cơ sở, số chiều của không gian vectơ 2.5. Tọa độ của vectơ trong một cơ sở 2.6. Hạng của một hệ vectơ					x							x	x							x	x	x	x	x
3	Chương 3. Ánh xạ tuyến tính 3.1. Khái niệm ánh xạ tuyến tính						x								x	x					x	x	x	x	x

Chương	Nội dung học phần	Chuẩn đầu ra của học phần																							
		CDR1								CDR2												CDR3			
		CDR 1.1	CDR 1.2	CDR 1.3	CDR 1.4	CDR 1.5	CDR 1.6	CDR 1.7	CDR 1.8	CDR 2.1	CDR 2.2	CDR 2.3	CDR 2.4	CDR 2.5	CDR 2.6	CDR 2.7	CDR 2.8	CDR 2.9	CDR 2.10	CDR 2.11	CDR 2.12	CDR 3.1	CDR 3.2	CDR 3.3	CDR 3.4
	3.2. Hạt nhân và ảnh của ánh xạ tuyến tính 3.3. Ma trận của ánh xạ tuyến tính 3.4. Trị riêng và vector riêng																								
4	Chương 4. Hàm số một biến số 4.1. Khái niệm về hàm số 4.2. Giới hạn dãy số 4.3. Giới hạn của hàm số 4.4. Hàm số liên tục 4.5. Đạo hàm 4.6. Vi phân 4.7. Các định lý về hàm khả vi							x										x			x	x	x	x	x
5	Chương 5. Tích phân hàm một biến số 5.1. Tích phân bất định 5.2. Tích phân xác định 5.3. Tích phân suy rộng 5.4. Ứng dụng của tích phân							x											x		x	x	x	x	x
6	Chương 6. Chuỗi 6.1. Chuỗi số 6.2. Chuỗi lũy thừa								x											x	x	x	x	x	x

11. Đánh giá học phần

11.1. Kiểm tra và đánh giá trình độ

Chuẩn đầu ra	Mức độ thành thạo được đánh giá bởi
CDR1	Bài tập cá nhân, bài tập nhóm, kiểm tra thường xuyên
CDR2	Bài tập cá nhân, bài tập nhóm, kiểm tra giữa học phần, thi kết thúc học phần
CDR3	Bài tập cá nhân, bài tập nhóm, kiểm tra thường xuyên

11.2. Cách tính điểm học phần: Tính theo thang điểm 10 sau đó chuyển thành thang điểm chữ và thang điểm 4.

STT	Điểm thành phần	Quy định	Trọng số	Ghi chú
1	Điểm kiểm tra thường xuyên; điểm đánh giá nhận thức và thái độ tham gia thảo luận; điểm đánh giá phần bài tập; điểm chuyên cần	01 điểm	20%	Điểm trung bình của các lần đánh giá
2	Điểm kiểm tra giữa học phần	01 điểm	30%	
3	Điểm thi kết thúc học phần	01 điểm	50%	

11.3. Phương pháp đánh giá

Học phần sử dụng phương pháp đánh giá điểm thành phần như sau:

- Kiểm tra thường xuyên; đánh giá nhận thức và thái độ tham gia thảo luận; đánh giá phần bài tập; chuyên cần: Vấn đáp.
- Kiểm tra giữa học phần: Tự luận (01 bài kiểm tra, thời gian làm bài: 90 phút).
- Thi kết thúc học phần: Tự luận (01 bài thi, thời gian làm bài: 90 phút).

12. Yêu cầu học phần

Sinh viên thực hiện những yêu cầu sau:

- Tham gia tối thiểu 80% số tiết học trên lớp dưới sự hướng dẫn của giảng viên.
- Đọc và nghiên cứu tài liệu phục vụ học phần, hoàn thành các bài tập cá nhân và bài tập nhóm.
- Chủ động ôn tập theo đề cương ôn tập được giảng viên cung cấp.
- Tham gia kiểm tra giữa học phần, thi kết thúc học phần.
- Dụng cụ học tập: Máy tính, vở ghi, bút, thước kẻ,...

13. Tài liệu phục vụ học phần

Tài liệu bắt buộc:

[1] - Trường Đại học Sao Đỏ (2018), *Giáo trình Toán ứng dụng A1*.

Tài liệu tham khảo:

[2] - Nguyễn Đình Trí, Tạ Văn Đĩnh và Nguyễn Hồ Quỳnh (2018a), *Toán cao cấp, tập 1*, NXB Giáo dục.

[3] - Nguyễn Đình Trí, Tạ Văn Đĩnh và Nguyễn Hồ Quỳnh (2018b), *Toán cao cấp, tập 2*, NXB Giáo dục.

14. Nội dung chi tiết học phần và phương pháp dạy-học

TT	Nội dung giảng dạy	Số tiết	Phương pháp dạy-học	CĐR học phần
1	<p>Chương 1. Ma trận, định thức, hệ phương trình tuyến tính</p> <p>Mục tiêu chương:</p> <p>Sau khi học xong chương này, sinh viên đạt được các yêu cầu cơ bản sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trình bày được khái niệm ma trận, định thức và hệ phương trình tuyến tính. - Thực hiện được các phép toán trên ma trận. - Sử dụng các phương pháp để tính được định thức của ma trận. - Áp dụng các phương pháp trong lý thuyết để tìm được ma trận nghịch đảo. - Giải được hệ phương trình tuyến tính bằng phương pháp Cramer và phương pháp Gauss. <p>Nội dung cụ thể:</p> <p>1.1. Ma trận</p> <p>1.1.1. Khái niệm về ma trận</p> <p>1.1.2. Các phép toán về ma trận</p> <p>1.2. Định thức</p> <p>1.2.1. Định nghĩa</p> <p>1.2.2. Các tính chất của định thức</p> <p>1.2.3. Các phương pháp tính định thức</p> <p>1.3. Ma trận nghịch đảo</p> <p>1.3.1. Định nghĩa và tính chất</p> <p>1.3.2. Điều kiện tồn tại ma trận nghịch đảo</p> <p>1.3.3. Các phương pháp tìm ma trận nghịch đảo</p>	9 (9LT, 0TH)	<p>Thuyết trình; Dạy học dựa trên vấn đề; Tổ chức học theo nhóm</p> <p>- Giảng viên:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Giải thích các khái niệm, định nghĩa. + Nêu vấn đề, hướng dẫn sinh viên giải quyết vấn đề. + Giao bài tập cho cá nhân, các nhóm. + Nhận xét, đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ của sinh viên. <p>- Sinh viên:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Đọc trước tài liệu: [1]: Chương 1; [2]: Mục 3.1 – 3.5. + Lắng nghe, ghi chép và giải quyết các vấn đề. + Làm bài tập cá nhân, bài tập nhóm trong [1]: Chương 1, Bài 1.1-1.15. 	CĐR1.1, CĐR1.2, CĐR1.3, CĐR1.4, CĐR2.1, CĐR2.2, CĐR2.3, CĐR2.4, CĐR2.12, CĐR3.1, CĐR3.2, CĐR3.3, CĐR3.4.

TT	Nội dung giảng dạy	Số tiết	Phương pháp dạy-học	CDR học phần
	<p>1.4. Hạng của ma trận 1.4.1. Định nghĩa 1.4.2. Cách tìm hạng của ma trận</p> <p>1.5. Hệ phương trình tuyến tính 1.5.1. Các khái niệm cơ bản về hệ phương trình tuyến tính. 1.5.2. Các dạng hệ phương trình tuyến tính 1.5.3. Các phương pháp giải hệ phương trình tuyến tính</p>			
2	<p>Chương 2. Không gian vectơ R^n Mục tiêu chương: Sau khi học xong chương này, sinh viên đạt được các yêu cầu cơ bản sau: - Trình bày được định nghĩa không gian vectơ số học n chiều và không gian con. - Chứng minh được một tập là không gian con của không gian vectơ và tìm được số chiều của không gian con. - Áp dụng các phương pháp trong lý thuyết để chứng minh hệ vectơ là cơ sở của không gian vectơ và tìm được tọa độ của vectơ đối với cơ sở.</p> <p>Nội dung cụ thể: 2.1. Vectơ n chiều 2.1.1. Các khái niệm 2.1.2. Các phép toán vectơ 2.2. Không gian vectơ số học n chiều. Không gian Euclide 2.2.1. Không gian vectơ số học n chiều 2.2.2. Không gian con 2.2.3. Không gian Euclide</p>	6 (6LT, 0TH)	<p>Thuyết trình; Phương pháp động não; Tổ chức học theo nhóm</p> <p>- Giảng viên: + Giải thích các khái niệm, định nghĩa. + Nêu vấn đề cần giải quyết. + Giao bài tập cho cá nhân, các nhóm. + Nhận xét, đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ của sinh viên.</p> <p>- Sinh viên: + Đọc trước tài liệu: [1]: Chương 2; [2]: Mục 5.1 – 5.7; + Lắng nghe, ghi chép và giải quyết các vấn đề. + Làm bài tập cá nhân, bài tập nhóm trong [1]: Chương 2, Bài 2.1- 2.11.</p>	CDR1.5, CDR2.5, CDR2.6, CDR2.12, CDR3.1, CDR3.2, CDR3.3, CDR3.4.

TT	Nội dung giảng dạy	Số tiết	Phương pháp dạy-học	CĐR học phần
	<p>2.3. Các mối liên hệ tuyến tính trong không gian vectơ</p> <p>2.3.1. Tổ hợp tuyến tính</p> <p>2.3.2. Hệ vectơ độc lập tuyến tính, phụ thuộc tuyến tính</p> <p>2.4. Hệ sinh, cơ sở, số chiều của không gian vectơ</p> <p>2.5. Tọa độ của vectơ trong một cơ sở</p> <p>2.6. Hạng của một hệ vectơ</p> <p>2.6.1. Định nghĩa</p> <p>2.6.2. Cách tính hạng của hệ vectơ</p>			
3	<p>Chương 3. Ánh xạ tuyến tính</p> <p>Mục tiêu chương:</p> <p>Sau khi học xong chương này, sinh viên đạt được các yêu cầu cơ bản sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trình bày được định nghĩa ánh xạ tuyến tính, ảnh và ma trận của ánh xạ tuyến tính. - Tìm được ảnh và ma trận của ánh xạ tuyến tính. - Áp dụng các kết quả trong lý thuyết để tìm được trị riêng và vectơ riêng của ma trận. <p>Nội dung cụ thể:</p> <p>3.1. Khái niệm ánh xạ tuyến tính</p> <p>3.1.1. Định nghĩa</p> <p>3.1.2. Các phép toán</p> <p>3.1.3. Tính chất của ánh xạ tuyến tính</p> <p>3.2. Hạt nhân và ảnh của ánh xạ tuyến tính</p> <p>3.3. Ma trận của ánh xạ tuyến tính</p> <p>3.3.1. Ma trận của ánh xạ tuyến tính đối với hai cơ sở</p>	9 (7LT, 0TH, 2KT)	<p>Thuyết trình; Tổ chức cho sinh viên tranh luận; Tổ chức học theo nhóm</p> <p>- Giảng viên:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Giải thích các khái niệm, định nghĩa. + Đưa nội dung tranh luận. + Giao bài tập cho các nhóm. + Nhận xét, đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ của sinh viên. <p>- Sinh viên:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Đọc trước tài liệu: [1]: Chương 3; [2]: Mục 6.1 – 6.3, 7.1, 7.2 + Lắng nghe, ghi chép, tranh luận và phản biện. + Làm bài tập theo nhóm trong [1]: Chương 3, Bài 3.1-3.7. + Làm bài kiểm tra. 	CĐR1.6, CĐR2.7, CĐR2.8, CĐR2.12, CĐR3.1, CĐR3.2, CĐR3.3, CĐR3.4.

TT	Nội dung giảng dạy	Số tiết	Phương pháp dạy-học	CDR học phần
	3.3.2. Ma trận của phép biến đổi tuyến tính đối với một cơ sở 3.4. Trị riêng và vectơ riêng 3.4.1. Trị riêng, vectơ riêng của ma trận 3.4.2. Trị riêng và vectơ riêng của phép biến đổi tuyến tính - Kiểm tra giữa học phần			
4	Chương 4. Hàm một biến số Mục tiêu chương: Sau khi học xong chương này, sinh viên đạt được các yêu cầu cơ bản sau: - Trình bày được định nghĩa giới hạn, liên tục. - Sử dụng được: Các giới hạn cơ bản, qui tắc L'Hospital để khử các dạng vô định. - Tính được đạo hàm và vi phân. Nội dung cụ thể: 4.1. Khái niệm về hàm số 4.1.1. Định nghĩa hàm số 4.1.2. Hàm số đơn điệu, chẵn, lẻ, tuần hoàn 4.1.3. Hàm số hợp 4.1.4. Hàm số ngược 4.1.5. Hàm sơ cấp 4.2. Giới hạn dãy số 4.2.1. Các định nghĩa về dãy số 4.2.2. Giới hạn của dãy số 4.3. Giới hạn hàm số 4.3.1. Các định nghĩa 4.3.2. Các phép toán 4.3.3. Các định lí giới hạn của hàm số 4.3.4. Một số giới hạn đáng chú ý 4.4. Hàm số liên tục	6 (6LT, 0TH)	Thuyết trình; Dạy học dựa trên vấn đề; Tổ chức học theo nhóm - Giảng viên: + Giải thích các định nghĩa. + Nêu vấn đề, hướng dẫn sinh viên giải quyết vấn đề. + Giao bài tập cho cá nhân, các nhóm. + Nhận xét, đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ của sinh viên. - Sinh viên: + Đọc trước tài liệu: [1]: Chương 4; [3]: Mục 2.1-2.7, 3.1-3.7, 4.1-4.4, 5.1, 5.2. + Lắng nghe, ghi chép và giải quyết các vấn đề. + Làm bài tập cá nhân, bài tập nhóm trong [1]: Chương 4, Bài 4.1-4.11.	CDR1.7, CDR2.9, CDR2.12, CDR3.1, CDR3.2, CDR3.3, CDR3.4.

TT	Nội dung giảng dạy	Số tiết	Phương pháp dạy-học	CDR học phần
	4.4.1. Các định nghĩa 4.4.2. Các phép toán về hàm số liên tục 4.4.3. Tính chất của hàm số liên tục trên đoạn 4.5. Đạo hàm 4.5.1. Các định nghĩa 4.5.2. Các quy tắc tính đạo hàm 4.5.3. Đạo hàm của các hàm số sơ cấp 4.5.4. Đạo hàm cấp cao. Công thức Taylor 4.5.5. Ứng dụng của đạo hàm 4.6. Vi phân 4.6.1. Định nghĩa 4.6.2. Các quy tắc tính vi phân 4.6.3. Vi phân cấp cao 4.6.4. Ứng dụng vi phân vào tính gần đúng 4.7. Các định lý về hàm khả vi			
5	Chương 5. Tích phân hàm một biến số Mục tiêu chương: Sau khi học xong chương này, sinh viên đạt được các yêu cầu cơ bản sau: - Trình bày được khái niệm tích phân bất định, tích phân xác định và tích phân suy rộng. - Viết được các tích phân bất định cơ bản. Trình bày được các phương pháp tính tích phân và ứng dụng của tích phân xác định. - Áp dụng các phương pháp trong lý thuyết để tính được tích phân bất định, tích phân	9 (9LT, 0TH)	Thuyết trình; Tổ chức cho sinh viên tranh luận; Tổ chức học theo nhóm - Giảng viên: + Giải thích các định nghĩa, tính chất. + Đưa nội dung tranh luận. + Tổ chức thảo luận + Giao bài tập cho cá nhân và các nhóm. + Nhận xét, đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ của sinh viên. - Sinh viên: + Đọc trước tài liệu: [1]: Chương 5; [3]: Mục 6.1 – 6.6, 7.1-7.6,	CDR1.7, CDR2.10, CDR2.12, CDR3.1, CDR3.2, CDR3.3, CDR3.4.

TT	Nội dung giảng dạy	Số tiết	Phương pháp dạy-học	CDR học phần
	<p>xác định.</p> <p>Nội dung cụ thể:</p> <p>5.1. Tích phân bất định</p> <p>5.1.1. Định nghĩa, tính chất</p> <p>5.1.2. Bảng tích phân cơ bản</p> <p>5.1.3. Các phương pháp tính tích phân bất định</p> <p>5.1.4. Tích phân một số hàm đặc biệt</p> <p>5.2. Tích phân xác định</p> <p>5.2.1. Định nghĩa tích phân xác định</p> <p>5.2.2. Các tính chất của tích phân xác định</p> <p>5.2.3. Công thức Newton-Leibniz</p> <p>5.2.4. Các phương pháp tính tích phân xác định</p> <p>5.3. Tích phân suy rộng</p> <p>5.3.1. Tích phân có cận vô cùng</p> <p>5.3.2. Tích phân của hàm không bị chặn</p> <p>5.4. Ứng dụng của tích phân</p>		<p>7.8, 7.9.</p> <p>+ Lắng nghe, ghi chép, thảo luận, tranh luận và phản biện.</p> <p>+ Làm bài tập cá nhân, bài tập nhóm trong [1]: Chương 5, Bài 5.1-5.10.</p>	
6	<p>Chương 6. Chuỗi</p> <p>Mục tiêu chương:</p> <p>Sau khi học xong chương này, sinh viên đạt được các yêu cầu cơ bản sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trình bày được định nghĩa chuỗi số và chuỗi lũy thừa. - Hiểu được khái niệm bán kính hội tụ, miền hội tụ của chuỗi lũy thừa. - Áp dụng các kết quả trong lý thuyết để tìm được miền hội tụ của chuỗi lũy thừa. <p>Nội dung cụ thể:</p>	6 (6LT, 0TH)	<p>Thuyết trình; Dạy học dựa trên vấn đề; Tổ chức học theo nhóm</p> <p>- Giảng viên:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Giải thích các định nghĩa. + Nêu vấn đề, hướng dẫn sinh viên giải quyết vấn đề. + Giao bài tập cho cá nhân, các nhóm. + Nhận xét, đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ của sinh viên. <p>- Sinh viên:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Đọc trước tài liệu: 	CDR1.8, CDR2.11, CDR2.12, CDR3.1, CDR3.2, CDR3.3, CDR3.4.

TT	Nội dung giảng dạy	Số tiết	Phương pháp dạy-học	CDR học phần
	<p>6.1. Chuỗi số</p> <p>6.1.1. Đại cương về chuỗi số</p> <p>6.1.2. Chuỗi số dương</p> <p>6.1.3. Chuỗi đan dấu</p> <p>6.1.4. Chuỗi số có dấu bất kì</p> <p>6.2. Chuỗi lũy thừa</p> <p>6.2.1. Định nghĩa</p> <p>6.2.2. Bán kính hội tụ. Miền hội tụ</p> <p>6.2.3. Các tính chất của chuỗi lũy thừa trong khoảng hội tụ</p> <p>6.2.4. Khai triển một hàm thành chuỗi lũy thừa</p> <p>6.2.5. Ứng dụng chuỗi lũy thừa để tính gần đúng</p>		<p>[1]: Chương 6;</p> <p>[3]: Mục 8.1-8.3, 8.6, 8.7.</p> <p>+ Lắng nghe, ghi chép và giải quyết các vấn đề.</p> <p>+ Làm bài tập cá nhân, bài tập nhóm trong [1]: Chương 6, Bài 6.1- 6.7.</p>	

Hải Dương, ngày 24 tháng 9 năm 2020

**KT.HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



TS. Nguyễn Thị Kim Nguyên

TRƯỞNG BỘ MÔN

TRƯỞNG BỘ MÔN

TS. Nguyễn Viết Tuấn

TS. Nguyễn Viết Tuấn