

Programa Analítico de Disciplina							
MAT143 Cálculo Di	ferencial e Integral II						
Departamento de Matemática - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas							
Niśmana da antiditara.		T. ()	D-48	T-4-1			
Número de créditos: 6		<u>Teóricas</u>	<u>Práticas</u>	<u>Total</u>			
Duração em semanas: 15	Carga horária semanal	6	0	6			
Períodos - oferecimento: I e II	Carga horária total	90	0	90			

	Pré-requisitos	(Pré ou co-requisitos)*
MAT141		

Ementa

Regra de L'Hospital. Integrais impróprias e aplicações. Equações paramétricas e coordenadas polares. Sequências e séries infinitas. Séries de potências. Introdução as Séries de Fourier.

Oferecimento aos Cursos

Curso	Modalidade	Período
Engenharia Elétrica	Obrigatória	2
Física(BAC)	Obrigatória	2
Física(LIC)	Obrigatória	2
Licenciatura em Física(LIC)	Obrigatória	2
Licenciatura em Matemática(LIC)	Obrigatória	3
Matemática(BAC)	Obrigatória	3
Matemática(LIC)	Obrigatória	3



MAT143 Cálculo Diferencial e Integral II

Seq	Aulas Teóricas	Horas/Aula
1	Regra de L'Hospital	8
	1.1. As formas indeterminadas de 0/0 e 8/8 1.2. Outras formas independentes	
2	Integrais impróprias e aplicações	10
	2.1. Integrais com limites de integração infinitos 2.2. Integrais com integrandos descontínuos 2.3. Critérios de convergência de integrais	
3	Equações paramétricas e coordenadas polares	10
	3.1. Curvas definidas por equações paramétricas 3.2. Cálculo com curvas paramétricas 3.3. Coordenadas polares 3.4. Áreas e comprimentos em coordenadas polares	
4	Sequências e séries infinitas	32
	 4.1. Definição de sequência 4.2. Subsequências 4.3. Convergência de sequência 4.4. Principais critérios de convergência 4.4.1. Confronto e convergência monótona 4.5. Critérios de divergência 4.6. Definição de séries 4.7. Convergência de série 4.8. Testes de convergência 4.8.1. Da comparação 4.8.2. Da razão 4.8.3. Da raiz 4.8.4. Da integral 4.9. Séries alternadas 4.10. Teorema da estimativa do resto 4.11. Convergência absoluta e condicional 4.12. Rearranjos 	
5	Séries de potências 5.1.Definição	22
	5.2. Raio e intervalo de convergência5.3. Derivação e integração5.4. Série de Taylor com resto	



	5.5. Representação de funções por séries e o teorema do resto 5.6. Série binomial 5.7. Aplicações	
6	Introdução as Séries de Fourier	8
	6.1. Séries de Fourier de uma função 6.2. Teoremas de Convergência	



MAT143 Cálculo Diferencial e Integral II

Referências Bibliográficas

Bibliografia Básica:

- 1 ANTON, H.; BIVENS I.; DAVIS S. Cálculo, Vol. 1. 8ª ed., Porto Alegre: Bookman, 2007. [Exemplares disponíveis: 15]
- 2 ANTON, H.; BIVENS I.; DAVIS S. Cálculo, Vol. 2. 8ª ed., Porto Alegre: Bookman, 2007. [Exemplares disponíveis: 15]
- 3 BOULOS, P. Introdução ao cálculo. Vol. 1, 2ª ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2000. [Exemplares disponíveis: 22]
- 4 BOULOS, P. Introdução ao cálculo. Vol. 2, 2ª ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2000. [Exemplares disponíveis: 22]
- 5 GUIDORIZZI, H. L. Um curso de cálculo. Vol.1, Rio de Janeiro: LTC, 2008. [Exemplares disponíveis: 93]
- 6 GUIDORIZZI, H. L. Um curso de cálculo. Vol. 2, Rio de Janeiro: LTC, 2008. [Exemplares disponíveis: 100]
- 7 GUIDORIZZI, H. L. Um curso de cálculo. Vol. 4. Rio de Janeiro: LTC, 2008. [Exemplares disponíveis: 23]

Bibliografia Complementar:

- 8 LEITHOLD, L. O cálculo com geometria analítica. 3ª ed. Vol. 1. São Paulo: Harbra, 2002. [Exemplares disponíveis: 61]
- 9 LEITHOLD, L. O cálculo com geometria analítica. 3ª ed. Vol. 2. São Paulo: Harbra, 2002. [Exemplares disponíveis: 48]
- 10 SIMMONS, G. F. Cálculo com geometria analítica. Vol. 1, São Paulo: Ed. McGraw Hill, 1987. [Exemplares disponíveis: 21]
- 11 SIMMONS, G. F. Cálculo com geometria analítica. Vol. 2, São Paulo: Ed. McGraw Hill, 1987. [Exemplares disponíveis: 17]
- 12 STEWART, J. Cálculo. Vol. 1 São Paulo: Thomson Learning, 2002. [Exemplares disponíveis: 5]
- 13 STEWART, J. Cálculo. Vol. 2. São Paulo: Thomson Learning, 2002. [Exemplares disponíveis: 5]
- 14 SWOKOWSKI, E. W. Cálculo com geometria analítica. Vol. 1. Makron Books, 1995. [Exemplares disponíveis: 40]



- 15 SWOKOWSKI, E. W. Cálculo com geometria analítica. Vol. 2. São Paulo: Makron Books, 1995. [Exemplares disponíveis: 44]
- 16 THOMAS, G. B. Cálculo, Vol. 1, 11ª ed, São Paulo: Addison Wesley, 2009. [Exemplares disponíveis: 18]
- 17 THOMAS, G. B. Cálculo, Vol. 2, 11ª ed, São Paulo: Addison Wesley, 2009. [Exemplares disponíveis: 22]