

Programa Analítico de Disciplina

MAT 345 - Análise II

Departamento de Matemática - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

Catálogo: 2019

Número de créditos: 6 Carga horária semestral: 90h Carga horária semanal teórica: 6h Carga horária semanal prática: 0h

Semestres: II

Objetivos

Desenvolver conceitos fundamentais de Análise Matemática, especificamente resultados envolvendo convergência de funções, topologia do espaço euclidiano n-dimensional, diferenciabilidade de funções de várias variáveis e os teoremas da função inversa e da função implícita.

Ementa

Sequências e séries de funções. Topologia do espaço euclidiano. Caminhos no espaço euclidiano. Funções reais de várias variáveis. Aplicações diferenciáveis.

Pré e co-requisitos

MAT 341 ou MAT 342

Oferecimentos obrigatórios				
Curso	Período			
Matemática - Bacharelado	6			

Oferecimentos optativos				
Curso	Grupo de optativas			
Licenciatura em Matemática	Geral			
Matemática - Licenciatura (Integral)	Geral			

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://siadoc.ufv.br/validar-documento com o código: X6Y7.V2PF.FLKP



MAT 345 - Análise II

Conteúdo						
Unidade	Т	Р	ED	Pj	То	
1. Sequências e séries de funções 1. Convergência simples e convergência uniforme 2. Convergência uniforme e continuidade 3. Convergência uniforme e integração 4. Convergência uniforme e derivação 5. Séries potências 6. Funções analíticas 7. Equicontinuidade 8. Teorema de Arzelá-Ascoli 9. Teorema de Stone-Weierstrass	18h	Oh	Oh	Oh	18h	
2. Topologia do espaço euclidiano 1. O espaço euclidiano n-dimencional 2. Produto interno e norma 3. Bolas e conjuntos limitados 4. Sequências em IRn 5. Conjuntos abertos 6. Conjuntos fechados 7. Conjuntos compactos 8. Funções contínuas 9. Continuidade uniforme .1 10. Homeomorfismo .1 11. Limites .1 12. Conjuntos conexos .1 13. A norma de uma transformação linear	18h	Oh	Oh	Oh	18h	
3. Caminhos no espaço euclidiano 1. Caminhos diferenciáveis 2. Cálculo diferencial de cominhos 3. A integral de um caminho 4. Caminhos retificáveis	8h	Oh	Oh	Oh	8h	
4. Funções reais de várias variáveis 1. Derivadas parciais 2. Derivadas direcionais 3. Funções diferenciais 4. A diferencial de uma função 5. O gradiente de uma função diferenciável 6. A regra de Leibniz 7. O Teorema de Schwarz 8. A fórmula de Taylor 9. Pontos críticos .1 10. Funções convexas	22h	Oh	Oh	Oh	22h	
5. Aplicações diferenciáveis 1. A derivada como transformação linear 2. Exemplos de derivadas 3. A regra da cadeia 4. As regras de derivação 5. Desigualdades do valor médio	24h	Oh	Oh	Oh	24h	

 $A \ autenticidade \ deste \ documento \ pode \ ser \ conferida \ no \ site \ \underline{https://siadoc.ufv.br/validar-documento} \ com \ o \ c\'odigo: \ X6Y7.V2PF.FLKP$

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA PRE | PRÓ-REITORIA DE ENSINO



	Total	90h	0h	0h	0h	90h
6. Teoremas da função inversa e da função implícita 7. O método dos multiplicadores de Lagrange						

(T)Teórica; (P)Prática; (ED)Estudo Dirigido; (Pj)Projeto; Total(To)

Planejamento pedagógico					
Carga horária	Itens				
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projetor, quadro-digital, TV, outros); Apresentação de conteúdo oral e escrito em quadro convencional; e Seminários				
Prática	Não definidos				
Estudo Dirigido	Não definidos				
Projeto	Não definidos				
Recursos auxiliares	Não definidos				



MAT 345 - Análise II

Bibliografias básicas				
Descrição	Exemplares			
LIMA, E. L. Análise Real, vol. 2. Rio de Janeiro, IMPA, 2006.	16			
LIMA, E.L. Análise Real. Vol. 1. Rio de Janeiro, IMPA, 2006.	3			
LIMA, E.L. Curso de Análise. Vol. 1. Rio de Janeiro, IMPA, 2006.	20			

Bibliografias complementares				
Descrição	Exemplares			
BARTLE, R.G. Elementos de Análise Real. Rio de Janeiro, Campus, 1983.	2			
LANG, S. Analysis I. New York, John Wiley, 1969.	1			
PUGH, C.C. Real Mathematical Analysis. New York. Springer, 2002.	1			
SPIVAK, M. O Cálculo em Variedades, Rio de Janeiro, Ciência Moderna, 2003.	10			