

Programa Analítico de Disciplina

MAT 340 - Equações Diferenciais Ordinárias I

Departamento de Matemática - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

Catálogo: 2022

Número de créditos: 4 Carga horária semestral: 60h Carga horária semanal teórica: 4h Carga horária semanal prática: 0h

Semestres: I e II

Objetivos

Desenvolver a capacidade de resolução de equações diferenciais ordinárias e estudar as suas aplicações na modelagem de diversos processos de natureza biológica, física, química e socioeconômica. É usado o Cálculo Diferencial e Integral e Álgebra Linear no estudo de equações diferenciais de variáveis separáveis, exatas, homogêneas e lineares. Também são estudados sistemas de equações diferenciais lineares e algumas equações de ordem superior.

Ementa

Introdução ao estudo das equações diferenciais ordinárias. Equações de primeira ordem. Equações de segunda ordem não lineares. Equações lineares de segunda ordem. Resolução em séries de potências. Sistemas de equações diferenciais lineares. Transformada de Laplace.

Pré e correquisitos

MAT 241* ou MAT 243*

Oferecimentos obrigatórios			
Curso	Período		
Engenharia Elétrica	4		
Engenharia Física	4		
Física - Bacharelado	4		
Física - Licenciatura (Integral)	4		
Licenciatura em Matemática	6		
Matemática - Bacharelado	4		
Matemática - Licenciatura (Integral)	8		

Oferecimentos optativos

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://siadoc.ufv.br/validar-documento com o código: L9KD.BNSM.DQ4R



Curso	Grupo de optativas
Bioquímica	Geral
Ciência da Computação	Geral
Ciências Econômicas	GRUPO 1
Engenharia de Alimentos	Geral
Engenharia Mecânica	Geral
Licenciatura em Química	Geral
Química - Bacharelado	Geral
Química - Licenciatura (Integral)	Geral



MAT 340 - Equações Diferenciais Ordinárias I

Conteúdo					
nidade	Т	Р	ED	Pj	То
1. Introdução ao estudo das equações diferenciais ordinárias 1. Formação de equações diferenciais ordinárias. 2. Definição 3. Condições iniciais e condições de contorno 4. Solução geral e solução particular 5. Solução singular 6. Enunciados de teoremas de existência e unicidade de solução	6h	Oh	Oh	0h	6h
Equações de primeira ordem 1.Resolução de equações separáveis, homogêneas, exatas e lineares. 2.Trajetórias ortogonais	8h	0h	0h	0h	8h
3. Equações de segunda ordem não lineares 1. Resolução das equações redutíveis a equações de primeira ordem	6h	0h	0h	0h	6h
 4. Equações lineares de segunda ordem 1. Resolução das equações homogêneas com coeficientes constantes 2. Oscilações livres 3. Equações não homogêneas com coeficientes constantes: resolução pelo método dos coeficientes a determinar e pelo método de variação de parâmetros 4. Oscilações forçadas 5. Resolução das equações de Cauchy-Euler 	16h	Oh	Oh	Oh	16
 5. Resolução em séries de potências 1. Fundamento teórico e exemplos de resolução de equações diferencias ordinárias de primeira e segunda ordens pelo método das séries de potência 2. Equação de Legendre 3. Polinômios de Legendre 	8h	Oh	0h	Oh	8h
6. Sistemas de equações diferenciais lineares 1. Apresentação do problema e resolução de exemplos simples	4h	0h	0h	0h	4h
 7.Transformada de Laplace 1.Definição 2.Condição suficiente para existência da transformada 3.Linearidade 4.Mudança de escala 5.Primeiro teorema do deslocamento 6.Transformadas de derivadas, de integrais, da função salto unitário e das funções periódicas 7.Segundo teorema de deslocamento 8.Derivação e integração de transformada 9.Cálculo de transformadas .1 10.Transformadas inversa: definição, unicidade .1 11.Determinação de transformadas inversas .1 	12h	0h	0h	0h	121

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://siadoc.ufv.br/validar-documento com o código: L9KD.BNSM.DQ4R

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA PRE | PRÓ-REITORIA DE ENSINO



	Total	60h	0h	0h	0h	60h
 12.Transformadas inversas de uma função racional pela decomposição em frações parciais .1 13.Teorema da convolução .1 14.Resolução de equações diferenciais a integrais pelas transformadas de Laplace 						

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

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



MAT 340 - Equações Diferenciais Ordinárias I

Bibliografias básicas			
Descrição	Exemplares		
BASSANEZI, R. C.; FERREIRA JUNIOR, W. C. Equações Diferenciais com Aplicações, São Paulo: Harbra, 1988.	6		
BOYCE, W. E.; DIPRIMA, R. C. Equações Diferenciais Elementares e Problemas de Valores de Contorno. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, Livros Técnicos e Cientificos, 9ª ed, 2010.	37		
KREYSZIG, E. Matemática Superior, vol. 1. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1983.	7		

Bibliografias complementares				
Descrição	Exemplares			
ARNOLD, V. I. Equações diferenciais ordinárias. Editora Moscou: Mir, 1985.	2			
BRAUM, M. Equações Diferenciais e suas Aplicações, Rio de Janeiro: Editora Campus, 1979.	1			
DOERING, C. I.; LOPES, A. O. Equações diferenciais ordinárias. Rio de Janeiro: IMPA, 2008.	2			
FIGUEIREDO, D. G.; NEVES, A. F. Equações Diferenciais Aplicadas. Rio de Janeiro: IMPA, 3ª ed. 2008.	2			
GUIDORIZZI, L. G. Um Curso de Cálculo, Vol. 4, Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2009.	19			
SIMMONS, G. F.; KRANTZ, S. G. Equações Diferenciais - Teoria, Técnica e Prática. Mcgraw Hill Brasil Técnicos, 2008.	20			

Pontos de controle					
Campo	Anterior	Atual			
Oferecimentos	BBQ 0 ;CCP 0 ;CEC 0 ;EAL 0 ;EEL 4 ;EGM 0 ;FCA 4 ;LCM 6 ;LCQ 0 ;MTM 4 ;MTM 8 ;QCA 0 ;	BBQ 0 ;CCP 0 ;CEC 0 ;EAL 0 ;EEL 4 ;EGF 4 ;EGM 0 ;FCA 4 ;LCM 6 ;LCQ 0 ;MTM 4 ;MTM 8 ;QCA 0 ;			