

Universidade de Rio Verde

Credenciada pelo Decreto nº 5.971 de 02 de Julho de 2004

Fazendo Fantes do saber Campus Universitário Rio Verde - Goids Cx. Postal 104 - CEP 75901-970 CRPJ 01.815.216/0001-78 LE. 10.210.819-6

Fone: (64) 3611-2200 www.unirv.edu.br

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Disciplina: Métodos Matemáticos Aplicados à Engenharia

Curso: Engenharia Mecânica

Código da Disciplina: **EMC 413** Semestre de oferta da disciplina: 5°

Semestre de oferta da discipilità.

Faculdade responsável: Faculdade de Engenharia Mecânica

Programa em vigência a partir de: 2025/1

Número de créditos: 04 Carga Horária: 60 Hora/Aulas:72

EMENTA

Aplicações na Engenharia de: Derivadas, Integrais, Equações diferenciais e Transformadas de Laplace e Fourier. Equações diferenciais parciais, equação do calor, equação de onda, equação de Laplace, equações de Bessel, série de Fourier, números complexos. Modelagem, simulação e controle de sistemas mecânicos.

OBJETIVOS GERAIS

Pretende fornecer ao aluno um conjunto de ferramentas essenciais à compreensão e aplicação dos conteúdos fornecidos noutras disciplinas. Os métodos numéricos por si só representam uma faceta essencial no raciocínio analítico e na compreensão das aplicações tecnológicas que estão na base da vida profissional de um Engenheiro

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Interpretar os problemas à luz de uma resolução iterativa, aproximativa e numérica
- Desenvolver no aluno uma compreensão intuitiva das ferramentas matemáticas, proporcionando-lhe ao mesmo tempo treino na resolução de problemas, de forma a que este seja capaz de identificar um determinado problema

CONTEÚDO

UNIDADE 1 - Cálculo vetorial aplicado a engenharia

- 1.1 Matrizes, determinantes e sistemas
- 1.1.1 Espaços das matrizes
- 1.1.2 Sistema de equações lineares
- 1.1.3 Operações elementares, escalonamento e inversão de matrizes
- 1.2 Vetores
- 1.2.1 Operações com vetores
- 1.2.2 Combinação linear
- 1.2.3 Dependência e independência linear, bases
- 1.2.4 Produtos interno, vetorial e misto

UNIDADE 2 - Equações diferenciais aplicadas a engenharia

- 2.1 Generalidades: noção de equação diferencial e solução geral; problemas de valores iniciais. Existência e unicidade de solução
- 2.2 Resolução de alguns tipos de equações de 1ª ordem: variáveis separáveis, homogéneas, diferenciais exactas, lineares
- 2.3 Aplicações às trajectórias ortogonais e aos circuitos eléctricos
- 2.4 Equações diferenciais lineares
- 2.4.1 Propriedades gerais. Método da variação das constantes



Universidade de Rio Verde

Credenciada pelo Decreto nº 5,971 de 02 de Julha de 2004

Fazendo Fontes do saber Campus Universitário Rio Verde - Goids Cx. Postal 104 - CEP 75901-970 CNPJ 01.815.216/0001-78 LE. 10.210.819-6

Fone: (64) 3611-2200 www.unirv.edu.br

- 2.4.2 Resolução de equações lineares de coeficientes constantes. Método dos coeficientes indeterminados
- 2.5 Aplicação aos circuitos eléctricos

UNIDADE 3 - Transformada de laplace e Fourier

- 3.1 Generalidades: integral impróprio, função de Heaviside, função degrau. Aplicação destas funções à definição de funções seccionalmente contínuas
- 3.2 Algumas funções importantes no estudo da transformada de Laplace: funções generalizadas, função de Dirac. Derivada generalizada de funções seccionalmente contínuas
- 3.3 Transformada de Laplace: definição, condições suficientes de existência e propriedades.
- 3.4 Transformada inversa. Propriedades
- 3.5 Convolução: definição e propriedades
- 3.6 Aplicações da transformada de Laplace à resolução de equações diferenciais, equa-ções integrais e integro-diferenciais. Resolução de sistemas de equações diferenciais. Resolução de sistemas lineares invariantes.
- 3.7 Transformada de Fourier: definição, condições suficientes de existência e propriedades.
- 3.8 Aplicações da transformada de Fourier na modelagem, simulação e controle de sistemas mecânicos ulizando o Matlab.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Listas de exercícios

Avaliação contínua da participação durante a aula

Avaliação escrita

Trabalho em grupo/ apresentação de seminários

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BOYCE, W. E.; DIPRIMA, R. C. Equações diferenciais elementares e problemas de valores de contorno. 9. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010.

ZILL, D. G.; CULLEN, M. R. Matemática Avançada para Engenharia - Vol. 1 - 3ª Ed. Editora: Bookman, Porto Alegre, 2009.

NAGLE, R. K.; SAFF, E. B.; SNIDER, A. D. Equações diferenciais. 8ª ed., São Paulo: Pearson, 2012.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

A., KLUEVER, C. Sistemas Dinâmicos - Modelagem, Simulação e Controle. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2017.

CHAPRA, Steven C. Métodos Numéricos Aplicados com MATLAB® para Engenheiros e Cientistas. Disponível em: Minha Biblioteca, (3rd edição). Grupo A, 2013.



Universidade de Rio Verde Credenciado pelo Decreto nº 5,971 de 02 de Julho de 2004

Fazenda Fantes do saber Campus Universitário Río Verde - Golds

Cx. Postal 104 - CEP 75901-970 CNPJ 01.815.216.0001-78 LE. 10.210.819-6

Fone: (64) 3611-2200 www.unirv.edu.br

Aprovado pelo Conselho da Faculdade em:	
	Assinatura e carimbo da Direção da Faculdade



Universidade de Rio Verde Credenciado pelo Decreto nº 5.971 de 02 de Julho de 2004

Fazenda Fontes do saber Campus Universitário Río Verde - Golds

Cx. Postal 104 - CEP 75901-970 CNPJ 01.815.216.0001-78 LE. 10.210.819-6

Fone: (64) 3611-2200 www.unirv.edu.br



Universidade de Rio Verde Credenciado pelo Decreto nº 5,971 de 02 de Julho de 2004

Fazenda Fantes do saber Campus Universitário Río Verde - Golds

Cx. Postal 104 - CEP 75901-970 CTPJ 01.815.216.0001-78 LE. 10.210.819-6

Fone: (64) 3611-2200 www.unirv.edu.br

Assinatura e carimbo da Direção da Faculdade