UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO"

Câmpus de Bauru



Plano de Ensino

Curso

0103 - Engenharia Civil

Ênfase

Identificação

Disciplina

0002024EC2 - Matemática Aplicada à Engenharia

Docente(s)

Unidade

Faculdade de Ciências

Departamento

Departamento de Matemática

Créditos	Carga Horária	Seriação ideal
----------	---------------	----------------

4 60 2

Pré - Requisito

0002000 - Cálculo Diferencial e Integral I, 0002008 - Cálculo Diferencial e Integral II

Co - Requisito

UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO"

Câmpus de Bauru



Plano de Ensino

Objetivos

Espera-se que, ao final do curso, os alunos sejam capazes de descrever situações reais, advindas de problemas de engenharia, em termos de equações e sistemas de equações diferenciais e saibam utilizar diferentes ferramentas para resolver tais equações.

Conteúdo

- 1. Equações Diferenciais Ordinárias
- 1.1. Introdução alguns modelos matemáticos
- 1.2. Terminologia e definições básicas
- 1.3. Equações Diferenciais de 1º Ordem:
- 1.3.1. Com variáveis separáveis
- 1.3.2. Homogênea
- 1.3.3. Linear
- 1.4. Equações Diferenciais de 2º Ordem
- 1.4.1. Redutível à 1ª Ordem
- 1.4.2. Linear homogênea com coeficientes constantes
- 1.4.3. Linear não homogênea método da variação dos parâmetros
- 2. Sistemas Análogos
- 2.1. Introdução
- 2.2. Sistemas lineares
- 2.3. Princípios de D'Alembert ou da superposição
- 2.4. Exemplos diversos com analogia eletro-mecânica
- 3. Sistemas de Equações Diferenciais Lineares Ordinárias de Ordem n
- 3.1. Homogêneos com coeficientes constantes
- 3.2. Não homogêneos com coeficientes constantes Método prático
- 3.3. Método Matricial
- 3.4. Solução de equações diferenciais ordinárias em série de potências
- 4. Transformada de Laplace
- 4.1. Definição e propriedade da linearidade
- 4.2. Transformada de algumas funções elementares potência, exponencial, trigonométricas hiperbólicas (seno e co-seno hiperbólicos), trigonométricas circulares (seno e co-seno circulares)
- 4.3. Propriedades gerais: do deslocamento, da derivada, da integral (em ambos os sentidos), e das funções periódicas
- 4.4. Transformada de algumas funções especiais Heaviside ou Degrau Unitário e Delta de Dirac
- 4.5. Convolução
- 4.6. Transformada inversa método do completamento do quadrado, método da decomposição em frações parciais
- 4.7. Teorema de Valor Inicial
- 4.8. Aplicações à solução de equações e sistemas de equações diferenciais lineares ordinárias

Metodologia

Aulas expositivas teóricas e de exercícios.

Bibliografia

BOYCE, W. E.; DIPRIMA, C. R. Equações diferenciais elementares e problemas de valores de contorno. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC, c2015.

BRONSON, R. Moderna introdução às equações diferenciais. São Paulo: McGraw Hill, 1981.

BUTKOV, E. Física matemática. Rio de Janeiro: LTC, c1988.



UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO"

Câmpus de Bauru



Plano de Ensino

OLIVEIRA, E. C.; MAIORINO, J. E. Introdução aos métodos da matemática aplicada. 3. ed. Campinas: Ed. da UNICAMP, c2010.

STEWART, J. Cálculo. São Paulo: Cengage Learning, c2014. 2 v.

SWOKOWSKI, E. W. Cálculo com geometria analítica. 2. ed. São Paulo: Makron Books, c1995. 2 v. THOMAS, G. B. et al. Cálculo. 11. ed. São Paulo: Pearson Addison Wesley, c2009. v. 1. 2. reimpressão de 2010.

. Cálculo. 11. ed. São Paulo: Pearson Addison Wesley, c2009. v. 2.

ZILL, D. G.; CULLEN, M. R. Equações diferenciais. 3. ed. São Paulo: Pearson Makron Books, c2001. 2 v.

Critérios de avaliação da aprendizagem

Serão realizadas duas provas, cada uma valendo de zero a dez e versando sobre conteúdo a ser especificado pelo professor. Denotaremos por P1 e P2 as notas da primeira e segunda prova, respectivamente. A Média Final, denotada por MF, será calculada pela expressão:

$$MF = 0.4 \times P1 + 0.6 \times P2$$
.

Caso MF < 5,0 o aluno poderá fazer uma terceira prova (cuja nota será denotada por P3) que versará sobre todo conteúdo ministrado no curso e a média final, então, será recalculada da seguinte forma:

$$MF = 0.2 \times P1 + 0.3 \times P2 + 0.5 \times P3.$$

Todas as notas serão expressas (fazendo aproximação quando necessário) com uma casa decimal. O aluno é considerado aprovado caso tenha $MF \ge 5.0$ e presença mínima de 70%.

REGIME DE RECUPERAÇÃO

Será aplicada uma única prova contemplando o conteúdo do semestre e o aluno que obtiver nota igual ou superior a 5.0 será considerado aprovado.

Ementa (Tópicos que caracterizam as unidades do programa de ensino)

Equações Diferenciais Ordinárias. Sistemas Análogos. Sistemas de Equações Diferenciais Lineares Ordinárias de Ordem n. Operadores de campo - Gradiente, Rotacional, Divergente e Laplaciano. Transformada de Laplace.

Aprovação

 Conselho Curso
 22/02/2016

 Cons. Departamental
 11/02/2016

 Congregação
 07/03/2016