UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA "LUIZ DE QUEIROZ" DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE BIOSSISTEMAS

LEB5013 - MATEMÁTICA APLICADA À ENGENHARIA AGRÍCOLA E DE BIOSSISTEMAS

Profa Dr. Patrícia Angélica Alves Marques

Objetivos:

Proporcionar base para a solução de problemas matemáticos aplicados à Engenharia Agrícola e de Biossistemas, visando o aprimoramento de técnicas de análise, formulação de modelos e soluções, utilizadas no desenvolvimento de pesquisas nesta área.

A aprendizagem é um processo essencialmente dinâmico, depende em grande parte da capacidade de estudo e das atividades desenvolvidas pelo próprio aluno, além da contribuição do professor. O desempenho do aluno deve ser avaliado em relação a uma escala de padrão de valores, incluindo o fator tempo, que não pode ser alterada em beneficio de um, para não acarretar em prejuízo aos demais. Como é norma fundamental a existência de condições de igualdade para todos os alunos, não serão considerados problemas particulares de qualquer espécie para dispensa ou alterações das atividades escolares como aulas, provas e trabalhos, salvo em casos especiais.

Justificativa:

O profissional da área da Engenharia Agrícola e de Biossistemas muitas vezes se depara com problemas de grau de complexidade relativamente elevada. A transformação de uma situação ou problema real em um modelo matemático e sua resolução se constitui numa eficiente ferramenta que permite fazer previsões, tomar decisões, explicar e entender os fenômenos físicos mais profundamente.

Programa resumido

1 - REVISÃO DAS DERIVADAS; 2- REVISÃO DAS INTEGRAIS; 3 - FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS: Funções de duas ou mais variáveis: definições. Derivadas parciais. Máximas e mínimas funções de várias variáveis. Operadores de Lagrange e otimização restrita. Diferenciais totais e suas aplicações. O método dos quadrados mínimos. 4 - EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS: Equações diferenciais. Definições, classificação e soluções. Equações diferenciais de primeira ordem: equações a variáveis separadas, equações a variáveis separáveis, equações homogêneas, equações lineares - variação dos parâmetros, equações diferenciais exatas - fatores integrantes, aplicações geométricas e físicas, outras aplicações de das equações de primeira ordem. Equações diferenciais lineares de segunda ordem com coeficientes constantes, aplicações das equações diferenciais lineares de segunda ordem. 5 - DISTRIBUIÇÕES DE PROBABILIDADE

Bibliografia

BASSANEZI, R. C. & FERREIRA JR.; W. C. Equações diferenciais com aplicações. Harbra Ltda. 1988.

BOUCHARA, J. et al. Cálculo integral avançado. Edusp. 1996

BOYCE, W.E. & DIPRIMA, R.C. Equações diferenciais elementares e problemas de valores de contorno. Guanabara. 1990.

EDWARDS Jr., C.H.; PENNEY D.E. Equações diferenciais elementares com problemas de contorno. Prentice-Hall do Brasil. 1993

FERREIRA, R.S. Matemática aplicada às ciências agrárias. Análise de dados e modelos. Editora UFV. Viçosa. 1999.

GERALD, C.F.; WHEATLEY, P.O. Applied numerical analysis. Addison-Wesley. Roading. 1984.

GOLDSTEIN, L.J. et al.. Matemática aplicada. Economia, administração e contabilidade. Bookman. Porto Alegre. 2000.

KREYSZIG, E. Advanced engineering mathematics. John Wiley & Sons, Inc. 1993.

MAURER, W.A. Curso de cálculo diferencial e integral. 3v. Funções de várias variáveis e aplicações. Edgar Blücher Ltda. 1974.

NAGLE, R.K.; SAFF, E.B. Fundamentals of differential equations. Addison-Wesley. New York. 1996.

SIMMONS, G.F. Cálculo com geometria analítica. Volumes 1 e 2. MacGraw-Hill.1988.

WEBER, J.E. Matemática para economia e administração. Harbra. São Paulo. 1986

ZILL, D.E.; CULLEN, M.R. Differential equations with boundary-value problems. Brooks-Cole. Pacific Grove. 1986.

CUNHA, C. Métodos Numéricos para as Engenharias e ciências aplicadas. UNICAMP, 1993, 265 p.

CURTIS, G.F.; WHEATLEY, P.O. Applied Numerical Analysis. California Polytechnic State University, 1999, 322p.

DENNIS G. ZILL, "Equações Diferenciais Com Aplicações em Modelagem", Thomson, SP, 2003.

Aulas

Agosto	07	14	21	28	
Setembro	04*Semana da Pátria	11	18 P1	25	
Outubro	02	09 *Semana Luiz de Queiroz	16	23	30
Novembro	06 P2	13	20*Feriado municipal	27	

Avaliações

Serão efetuadas 2 provas sendo:

1ª Prova -18/09; 2ª Prova -06/11 e Testes nas aulas e Lista de exercícios

A média final será dada pela expressão a seguir: