



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

| | | |
|---------------|-------------|--|
| Curso: | Estatística | |
| Departamento: | Matemática | |
| Centro: | CCE | |

COMPONENTE CURRICULAR

| | | |
|--------------------|--------------------------|--------------------------|
| Nome: Cálculo II | Código: 4550 | |
| Carga Horária: 102 | Periodicidade: semestral | Ano de Implantação: 2009 |

1. EMENTA

Estudo do Cálculo Diferencial e Integral das funções reais de várias variáveis reais.
(Resol. nº 035/2008 - CEP)

2. OBJETIVOS

Proporcionar o conhecimento dos fundamentos do Cálculo Diferencial e Integral para melhor compreender e apreciar o estudo nos diversos ramos da ciência e tecnologia. Possibilitar o domínio dos conceitos e das técnicas do cálculo. Permitir ao aluno inter-relacionar os conteúdos desta disciplina, bem como relacioná-los com os de outras, de modo que possa visualizar o papel do cálculo como instrumento auxiliar no desenvolvimento das ciências, como também desenvolver sua capacidade de análise crítica das idéias. (Resol. nº 035/2008 - CEP)

3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Integrais Impróprias.
2. Funções com Valores Vetoriais e Equações Paramétricas.
3. Funções de Mais de uma Variável Real:
 - 3.1 – Definições e Gráficos.
 - 3.2 – Curva de Nível e Superfície de Nível.
 - 3.3 – Limites e Continuidade.
 - 3.4 – Derivadas Parciais.
 - 3.5 – Derivadas Parciais de Ordem Superior.
 - 3.6 – Diferenciabilidade e Diferenciais.
 - 3.7 – Regra da Cadeia.
 - 3.8 – Funções Implícitas e Inversas.
 - 3.9 – Derivada Direcional e Gradiente.
 - 3.10 – Plano Tangente.
 - 3.11 – Extremos de Funções de Duas Variáveis.
 - 3.11.1 – Máximos e Mínimos.
 - 3.11.2 – Método dos Multiplicadores de Lagrange.
 - 3.12 – Integração Múltipla.
 - 3.12.1 – Integral Dupla.
 - 3.12.2 – Integrais Duplas e Integrais Iteradas.
 - 3.12.3 – Aplicações da Integral Dupla.
 - 3.12.4 – Integral Dupla em Coordenadas Polares.
 - 3.12.5 – Área de uma Superfície.
 - 3.12.6 – Integrais Triplos e Aplicações.

| | |
|---|---|
| | 3.12.7 - Integrais Tripas em Coordenadas Cilíndricas e Esféricas. |
| | 3.12.8 - Mudança de variáveis em Integrais Múltiplas. |
| 4 - Tópicos de Cálculo Vetorial. | |
| 4.1 - Campos Vetoriais. | |
| 4.2 - Integrais de Linha. | |
| 4.3 - Independência do Caminho. | |
| 4.4 - Teorema de Green. | |
| 4.5 - Integrais de Superfície. | |
| 4.6 - Teorema da Divergência de Gauss e Teorema de Stokes. | |
| 4. REFERÊNCIAS | |
| 4.1- Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas) | |
| ANTON, H.. <i>Cálculo Um Novo Horizonte</i> . Vol. 2. 8ª ed.. Porto Alegre: Bookman, 2007. | |
| ÁVILA, G.. Cálculo 2 – Funções de uma Variável. 5ª ed.. Rio de Janeiro: LTC, 2005. | |
| _____ Cálculo 3 – Funções de Várias Variáveis. 5ª ed.. Rio de Janeiro: LTC, 1995. | |
| EDWARDS, C. H.; PENNEY, D. E.. <i>Cálculo com Geometria Analítica</i> . Vol. 2. 4ª ed.. Rio de Janeiro: LTC, 1999. | |
| GUIDORIZZI, H. L.. <i>Um Curso de Cálculo</i> . Vol. 3 e 4. Rio de Janeiro: LTC, 2001. | |
| KAPLAN, W.; LEWIS, D. J.. <i>Cálculo e Álgebra Linear</i> . Vol. 3 e 4. Rio de Janeiro: LTC e Editora Universidade de Brasília, 1974. | |
| LARSON, R.; EDWARDS, B.. <i>Cálculo com Aplicações</i> . 6ª ed.. Rio de Janeiro: LTC, 2006. | |
| LEITHOLD, L.. <i>O Cálculo com Geometria Analítica</i> . Vol. 2. 3ª ed.. São Paulo: Harbra, 1994. | |
| SWOKOWSKI, E. W.. <i>Cálculo com Geometria Analítica</i> . Vol. 2. 3ª ed.. São Paulo: Makron Books, 1994. | |
| STEWART, J.. <i>Cálculo</i> . Vol. 2, 5ª ed.. São Paulo: Pioneira/Thomson Learning, 2005. | |
| THOMAS, G. B. et al.. <i>Cálculo</i> . Vol. 2, 10ª ed.. São Paulo: Addison Wesley, 2003. | |
| 4.2- Complementares | |

Aprovado em 29/04/2008, Dmae

APROVADO PELO CONSELHO
ACADEMICO DO CURSO DE

Estatística

Em 10/12/08 - 1200 m³ 001

APROVAÇÃO DO DEPARTAMENTO