



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Curso:	Engenharia Elétrica
Departamento:	Matemática (DMA)
Centro:	Centro de Ciências Exatas (CCE)

COMPONENTE CURRICULAR

Nome: Cálculo Diferencial e Integral I	Código: 6631	
Carga Horária: 204 h/a	Periodicidade: Anual	Ano de Implantação: 2011

1. EMENTA

Estudo do Cálculo Diferencial e Integral de funções de uma ou mais variáveis reais.
(Res. 034/2010-CTC)

2. OBJETIVOS

1. Propiciar o conhecimento e domínio dos conceitos do Cálculo Diferencial e Integral de funções de uma ou mais variáveis reais.
2. Capacitar o acadêmico para análise e compreensão de novos conceitos da Física e da Matemática.
3. Inter-relacionar os conteúdos deste componente curricular, bem como relacioná-lo com os de outros componentes curriculares presentes na matriz curricular do curso.
4. Evidenciar o papel do Cálculo Diferencial e Integral como ferramenta fundamental para o desenvolvimento das Ciências.
5. Desenvolver a capacidade de crítica e o raciocínio lógico formal.
(Res. 034/2010-CTC)

3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1.Funções de uma Variável Real
 - 1.1 – Noções de números reais
 - 1.2 – Definições
 - 1.3 – Tipos de Funções
 - 1.4 – Operações com Funções
 - 1.5 – Gráficos de Funções
 - 1.6 – Funções Inversíveis
 - 1.7 – Função Exponencial e Logarítmica
 - 1.8 – Funções Trigonométricas e funções Trigonométricas Inversas

2.Limites e Continuidade:

- 2.1 – Definições
- 2.2 – Teoremas
- 2.3 – Assintotas
- 2.4 – Funções Contínuas

3.Derivada de funções reais de uma variável real:

- 3.1 – Definição
- 3.2 – Interpretações geométrica e física
- 3.3 – A função derivada
- 3.4 – Regras básicas de derivação
- 3.5 – Regra da cadeia

- 3.6 – Diferenciação implícita
- 3.7 – Derivadas das funções inversas
 - 3.7.1 – Funções trigonométricas e trigonométricas inversas
 - 3.7.2 – Função exponencial e logarítmica
- 3.8 – Aplicações da derivada
 - 3.8.1 – Taxas relacionadas
 - 3.8.2 – Funções monótonas
 - 3.8.3 – Valores máximos e mínimos Relativos
 - 3.8.4 – Teste da derivada primeira
 - 3.8.5 – Concavidade e ponto de inflexão
 - 3.8.6 – Teste da derivada segunda
 - 3.8.7 – Esboço de gráficos
 - 3.8.8 – Problemas envolvendo máximos e mínimos
 - 3.8.9 – Regra de L'Hopital – formas indeterminadas

4. Integral de funções reais de uma variável real:

- 4.1 – Diferencial e anti-diferenciação
- 4.2 – Área, integral definida e suas propriedades
- 4.3 – Teorema Fundamental do Cálculo
- 4.4 – Integral indefinida.
 - 4.4.1 – Conceito e propriedades
 - 4.4.2 – Integrais imediatas e mudança de variável
 - 4.4.3 – Técnicas de Integração
 - 4.4.4 – Aplicações

5. Integrais impróprias

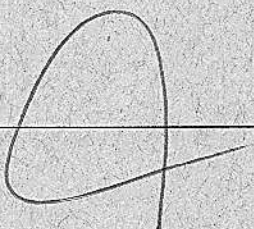
6. Funções com valores vetoriais e equações paramétricas

7. Funções reais de mais de uma variável real:

- 7.1 – Definições e gráficos.
- 7.2 – Curva de nível e superfície de nível.
- 7.3 – Limites e continuidade.
- 7.4 – Derivadas parciais.
- 7.5 – Derivadas parciais de ordem superior.
- 7.6 – Diferenciabilidade e diferenciais.
- 7.7 – Regra da cadeia.
- 7.8 – Funções implícitas e derivadas.
- 7.9 – Derivada direcional e gradiente.
- 7.10 – Plano tangente.
- 7.11 – Extremos de funções reais de duas variáveis reais.
- 7.12 – Máximos e mínimos.
- 7.13 – Método dos multiplicadores de Lagrange.

8. Integração múltipla:

- 8.1 – Integral Dupla.
- 8.2 – Integrais duplas e integrais iteradas.
- 8.3 – Aplicações da integral dupla.
- 8.4 – Integral dupla em coordenadas polares.
- 8.5 – Área de uma superfície.
- 8.6 – Integrais triplas e aplicações.
- 8.7 – Integral tripla em coordenadas cilíndricas e esféricas.
- 8.8 – Mudança de variável em integrais múltiplas.



9.Tópicos de cálculo vetorial:

- 9.1 – Campos vetoriais.
- 9.2 – Integrais de linha.
- 9.3 – Independência do caminho e campos conservativos.
- 9.4 – Teorema de Green.
- 9.5 – Integrais de superfície.
- 9.6 – Teorema da divergência de Gauss e teorema de Stokes

4. REFERÊNCIAS

4.1- Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas)

ANTON, H., *Cálculo Um Novo Horizonte*. Vol. 1 e 2. 8^a ed. Porto Alegre: Bookman, 2007.

ÁVILA, G., *Cálculo das Funções de uma Variável*. Vol. 1 e 2. 7^a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2003 e 2004.

ÁVILA, G., *Cálculo 2, Funções de uma variável*, 5^a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2005.

ÁVILA, G., *Cálculo 3, Funções de várias variáveis*, 5^a ed. Rio de Janeiro: LTC, 1995.

EDWARDS, C. H.; PENNEY, D. E., *Cálculo com Geometria Analítica*. Vol 1 e 2. 4^a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2004.

GUIDORIZZI, H. L., *Um Curso de Cálculo*: Vol. 1, 2, 3 e 4. Rio de Janeiro: LTC, 2001.

KAPLAN, W.; LEWIS, D. J., *Cálculo e Álgebra Linear*. Vol. 1, 2, 3 e 4. Rio de Janeiro: LTC e Editora Universidade de Brasília, 1974.

LEITHOLD, L., *O Cálculo com Geometria Analítica*, Vol 1 e 2. 3^a ed., São Paulo: Harba, 1994.

SWOKOWSKI, E. W., *Cálculo com Geometria Analítica*, Vol 1 e 2. 3^a ed., Makron Books, 1994.

STEWART, J., *Cálculo*; Vol. 1 e 2. 5^a ed., São Paulo: Pioneira/Thomson Learning, 2005.

THOMAS, G. et al.; *Cálculo* Vol. 1 e 2. 10^a ed., São Paulo: Addison Wesley, 2003

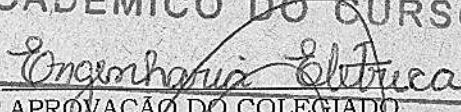
LARSON, R.; EDWARDS, B.; *Cálculo com Aplicações*, 6^a ed., Rio de Janeiro: LTC, 2006.

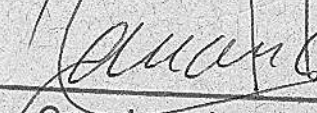
4.2- Complementares


APROVAÇÃO DO DEPARTAMENTO

APROVADO EM REUNIÃO
Realizada em 12/05/2009

APROVADO PELO CONSELHO
ACADÉMICO DO CURSO DE


Engenharia Elétrica
APROVAÇÃO DO COLEGIADO
Em 24/02/11 Reunião nº 001


Coordenador (a)