



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			
<ol style="list-style-type: none">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			
<ol style="list-style-type: none">1.1 – Noções de números reais1.2 – Definições1.3 – Tipos de Funções1.4 – Operações com Funções1.5 – Gráficos de Funções1.6 – Funções Inversíveis1.7 – Função Exponencial e Logarítmica1.8 – Funções Trigonométricas e funções Trigonométricas Inversas			
2. Limites e Continuidade:			
<ol style="list-style-type: none">2.1 – Definições2.2 – Teoremas2.3 – Assíntotas2.4 – Funções Contínuas			
3. Derivada de funções reais de uma variável real:			
<ol style="list-style-type: none">3.1 – Definição3.2 – Interpretações geométrica e física3.3 – A função derivada3.4 – Regras básicas de derivação3.5 – 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

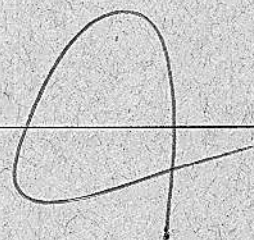
6. Funções com valores vetoriais e equações paramétricas

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. 8ª ed. Porto Alegre: Bookman, 2007.
- ÁVILA, G., *Cálculo das Funções de uma Variável*. Vol. 1 e 2. 7ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2003 e 2004.
- ÁVILA, G., *Cálculo 2, Funções de uma variável*, 5ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2005.
- ÁVILA, G., *Cálculo 3, Funções de várias variáveis*, 5ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 1995.
- EDWARDS, C. H.; PENNEY, D. E., *Cálculo com Geometria Analítica*. Vol 1 e 2. 4ª 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. 3ª ed., São Paulo: Harba, 1994.
- SWOKOWSKI, E. W., *Cálculo com Geometria Analítica*, Vol 1 e 2. 3ª ed., Makron Books, 1994.
- STEWART, J., *Cálculo*; Vol. 1 e 2. 5ª ed., São Paulo: Pioneira/Thomson Learning, 2005.
- THOMAS, G. et al.; *Cálculo* Vol. 1 e 2. 10ª ed., São Paulo: Addison Wesley, 2003
- LARSON, R.; EDWARDS, B.; *Cálculo com Aplicações*, 6ª ed., Rio de Janeiro: LTC, 2006.

4.2- Complementares

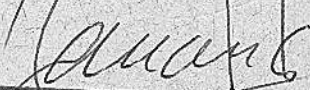


APROVAÇÃO DO DEPARTAMENTO

APROVADO EM REUNIÃO
Realizada em 12/05/2009

APROVADO PELO CONSELHO
ACADÊMICO DO CURSO DE

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



Coordenador (a)