



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

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

COMPONENTE CURRICULAR

Nome: Cálculo Diferencial e Integral I		Código: 5172
Carga Horária: 102 h/a	Periodicidade: Semestral	Ano de Implantação: 2010

1. EMENTA

Cálculo diferencial e integral de funções reais de uma variável real.

OK. (Res. no 081/2009 - CTE)

2. OBJETIVOS

1. Propiciar o conhecimento e domínio dos conceitos do Cálculo Diferencial e Integral de funções reais de uma variável real.
2. Capacitar o acadêmico para análise e compreensão de novos conceitos.
3. Inter-relacionar os conteúdos deste componente curricular, bem como relaciona-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 e Tecnologia.
5. Desenvolver a capacidade de crítica e o raciocínio lógico formal.

OK. (Res. no 081/2009 - CTE)

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 – Assíntotas
- 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

### 4. REFERÊNCIAS

4.1- Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas)

ANTON, H., *Cálculo Um Novo Horizonte*. Vol. 1, 8<sup>a</sup> ed. Porto Alegre: Bookman, 2007.

ÁVILA, G., *Cálculo 1, Funções de uma Variável*. Vol. 1, 7<sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro: LTC, 2003.

ÁVILA, G., *Cálculo 2, Funções de uma variável*, 5<sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro: LTC, 2005.

EDWARDS, C. H.; PENNEY, D. E., *Cálculo com Geometria Analítica*. Vol 1, 4<sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro: LTC, 2004.

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

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

LEITHOLD, L., *O Cálculo com Geometria Analítica*, Vol 1. 3<sup>a</sup> ed., São Paulo: Harba, 1994.

SWOKOWSKI, E. W., *Cálculo com Geometria Analítica*, Vol 1. 3<sup>a</sup> ed., Makron Books, 1994.

STEWART, J., *Cálculo*; Vol. 1. 5<sup>a</sup> ed., São Paulo: Pioneira/Thomson Learning, 2005.

THOMAS, G. et al.; Cálculo Vol. 1. 10<sup>a</sup> ed., São Paulo: Addison Wesley, 2003

LARSON, R.; EDWARDS, B.; Cálculo com Aplicações, 6<sup>a</sup> ed., Rio de Janeiro: LTC, 2006.

4.2- Complementares

Aprovado em 06/10/2009.

APROVADO PELO CONSELHO  
ACADÊMICO DO CURSO DE

INFORMÁTICA

Em 15/12/09 Reunião nº 03

APROVAÇÃO DO DEPARTAMENTO

  
Arguado

Coordenador (a)

APROVAÇÃO DO COLEGIADO