

Serviço Público Federal Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense Pró-Reitoria de Ensino

DISCIPLINA: Cálculo Diferencial e Integral	
Vigência: a partir de 2019/1	Período letivo: 1º semestre
Carga horária total: 75 h	Código: S1BG1

Ementa: Estudo do conjunto dos números reais e das funções reais de uma variável real. Compreensão acerca dos limites e continuidade de funções e sobre a diferenciação de funções e suas aplicações. Estudo da integração de funções e suas aplicações. Análise e resolução de problemas simples no campo da física e da geometria.

Conteúdos

- UNIDADE I Conjunto dos Números Reais e Intervalos
 - 1.1 Propriedades e operações

UNIDADE II - Funções Polinomiais, Algébricas, Exponenciais, Logarítmicas, Inversas, Trigonométricas e Funções Definidas por Partes: Vetores e Escalares

- 2.1 Gráficos, domínio e imagem
- 2.2 Propriedades, transformações, combinações e composições

UNIDADE III - Limite

- 3.1 Ideia intuitiva
- 3.2 Definição formal
- 3.3 Limites laterais, unicidade e existência
- 3.4 Propriedades
- 3.5 Continuidade
- 3.6 Limites no infinito. limites infinitos
- 3.7 Limites indeterminados
- 3.8 Limites fundamentais

UNIDADE IV - Derivada

- 4.1 Tangentes, velocidades e taxa de variação
- 4.2 A derivada de uma função f em um número a
- 4.3 Derivadas laterais
- 4.4 A derivada como uma função
- 4.5 Diferenciação & continuidade
- 4.6 Regras de diferenciação
- 4.7 Taxas relacionadas
- 4.8 Diferencial

UNIDADE V - Aplicações da Diferenciação Formas de Energia e Transformações

- 5.1 Valores máximos e mínimos
- 5.2 Teorema do valor extremo, teorema de Fermat e número crítico
- 5.3 Teorema de Rolle e teorema de Lagrange (valor médio)
- 5.4 Teste da 1ª derivada



Serviço Público Federal Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense Pró-Reitoria de Ensino

- 5.5 Concavidade, ponto de inflexão e teste da 2ª derivada
- 5.6 Esboço do gráfico de funções
- 5.7 Teorema do valor médio de Cauchy e regra de L´Hôpital
- 5.8 Antiderivadas

UNIDADE VI - Integral

- 6.1 Áreas e distâncias
- 6.2 Integral definida
- 6.3 Teorema fundamental do cálculo
- 6.4 Integral indefinida
- 6.5 A regra da substituição, integração por partes
- 6.6 Áreas de figuras planas e volume de sólidos de revolução

Bibliografia básica

AYRES JR, Frank. **Cálculo Diferencial e Integral**. 3. ed. São Paulo: Makron Books,1994.

FLEMMING, Diva Marília; GONÇALVES, Mirian Buss. **Cálculo A:** funções, limite, derivação e integração. 6. ed. São Paulo, SP: Pearson Prentice Hall, 2006. 448 p.

LOUIS, Leithold. **O Cálculo com Geometria Analítica.** Vol. 1. 3. ed. São Paulo: Harbra, 1994.

Bibliografia complementar

ANTON, Howard. **Cálculo:** um novo horizonte. 6. ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2000. 2 v.

DAVES, Stephen; BIVENS, Irl; ANTON, Howard. **Cálculo.** 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2007.

PISKOUNOV. **Cálculo Diferencial e Integral.** 16. ed. Porto: Lopes da Silva, 1993

STEWART, James. Calculo. 5. ed. São Paulo, SP: Thomson, 2003.

SWOKOWSKI, Earl W. **Cálculo com Geometria Analítica**. Vol. 1. 2. ed. São Paulo: Makron Books, 1994.

GUIDORIZZI, H. Um Curso de Cálculo. São Paulo: LTC, 2001.

PINTO, D; MORGADO, M.C.F. Cálculo Diferencial e Integral de Funções de Várias Variáveis. Rio de Janeiro: Editora UFRJ, 1999.

SPIVAK, M. Calculus. 3. ed. Houston: Publish or Perish, 1994.