

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Disciplina: **Cálculo Diferencial e Integral Aplicado II**Código: GMA06074Ano: 1995Carga Horária Semanal Total 06Carga Horária Semestral 90Teórica 06 Prática 00Número de Créditos 06CONTEÚDO

1. **Técnicas de integração**
 - 1.1. Integração por partes
 - 1.2. Integração por substituição trigonométrica
 - 1.3. Integração de funções racionais
 - 1.4. Substituições diversas
2. **Algumas aplicações da integral**
 - 2.1. Volume de sólido de revolução: Métodos do disco circular e do anel circular
 - 2.2. Comprimento de arco
3. **Extensões do conceito de integral**
 - 3.1. Integrais impróprias
 - 3.2. Convergência e divergência de integrais impróprias: critério de comparação
4. **Funções de uma variável real a valores em \mathbb{R}^n . Curvas**
 - 4.1. Função de uma variável real a valores em \mathbb{R}^2 e \mathbb{R}^3
 - 4.2. Limite. Continuidade. Derivada.
5. **Funções reais de várias variáveis reais**
 - 5.1. Funções de duas variáveis reais a valores reais
 - 5.2. Gráfico e curvas de nível
 - 5.3. Funções de três variáveis reais a valores reais. Superfícies de nível
 - 5.4. Funções de n variáveis reais a valores reais. Conjunto de nível.
 - 5.5. Limite e continuidade. Definições e propriedades.
6. **Derivadas parciais e diferenciabilidade**
 - 6.1. Derivadas parciais
 - 6.2. Função diferenciável. Uma condição suficiente para diferenciabilidade.
 - 6.3. Plano tangente e reta normal
 - 6.4. Diferencial
 - 6.5. Regra da cadeia e vetor gradiente
 - 6.6. Derivação de funções definidas implicitamente
 - 6.7. Derivada direcional
 - 6.8. Derivadas parciais de ordens superiores
 - 6.9. Aplicações da regra da cadeia envolvendo derivadas parciais de ordens superiores

6.10.Fórmula de Taylor

7. Máximos e mínimos

7.1.Extremos relativos. Condição necessária para a existência de extremos relativos

7.2.Ponto crítico. Teste da derivada segunda

7.3.Máximos e mínimos sobre um compacto

7.4.O método dos multiplicadores de Lagrange para determinação de candidatos a extremos locais condicionados

8. Integrais múltiplas

8.1.Integral dupla. Definição e propriedades.

8.2.Integral repetida. Teorema de Fubini

8.3.Mudança de variáveis na integral dupla

8.4.Aplicações: área, volume, massa, centro de massa e momento de inércia

8.5.Integrais triplas

8.6.Redução da integral tripla à integral dupla

8.7.Mudança de variáveis na integral tripla

8.8.Aplicações: volume, massa, centro de massa e momento de inércia

Referências bibliográficas

1. Guidorizzi, H.L., Um Curso de Cálculo, vol.2 e vol.3, Ao Livro Técnico S.A., 1986.
2. Leithold, L.; Cálculo com Geometria Analítica, Vol. 1 e 2, Editora Harbra.
3. Munem, Foulis; Cálculo, Vol. 1 e 2, Editora Guanabara Dois.
4. Pinto D. & Morgado M.C.F., Cálculo Diferencial e Integral de Funções de Várias Variáveis, Editora UFRJ
5. Swokowski,E.; Cálculo com Geometria Analítica; Vol. 1 e 2; Editora McGraw-Hill do Brasil; 1983
6. Williamson R.E., Crowell R.H. e Trotter H.H.; Cálculo de Funções Vetoriais, Vol. 1 e 2; Editora LTC