



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino
Campus Pelotas
Curso de Engenharia Elétrica

DISCIPLINA: Cálculo III	
Vigência: a partir de 2007/1	Período Letivo: 3º semestre
Carga Horária Total: 60h	Código: EE.116
Ementa: Integral de superfície. Teoremas de Gauss e de Stokes. Função de uma variável complexa. Derivada e integral de função complexa. Fórmula integral de Cauchy.	

Conteúdos

UNIDADE I – Análise Vetorial

- 1.1. Gradiente e Laplaciano de um Campo Escalar
- 1.2. Laplaciano de um Campo Vetorial
- 1.3. Divergência de um Campo Vetorial
- 1.4. Rotacional de um Campo Vetorial
- 1.5. Integrais de Superfície
- 1.6. Teorema da Divergência
- 1.7. Teorema de Stokes

UNIDADE II – Funções de uma Variável Complexa

- 2.1. Funções de uma Variável Complexa
- 2.2. Limites
- 2.3. Derivada
- 2.4. Condições de Cauchy-Riemann
- 2.5. Funções Analíticas
- 2.6. Funções Harmônicas
- 2.7. Função Exponencial
- 2.8. Funções Trigonométricas
- 2.9. Funções Hiperbólicas
- 2.10. Função Logarítmica
- 2.11. Expoentes Complexos
- 2.12. Funções Trigonométricas Inversas

UNIDADE III – Integral Curvilínea de $f(z)$

- 3.1. Caminhos
- 3.2. Integrais Definidas
- 3.3. Integrais Curvilíneas
- 3.4. Teorema de Cauchy-Goursat
- 3.5. Domínios Simplesmente Conexos e Multiplamente Conexos
- 3.6. Integrais Indefinidas
- 3.7. Fórmula Integral de Cauchy
- 3.8. Derivadas de Funções Analíticas
- 3.9. Teorema Fundamental da Álgebra

UNIDADE IV - Séries de Potências

- 4.1. Séries de Taylor



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino
Campus Pelotas
Curso de Engenharia Elétrica

4.2. Séries de Laurent

4.3. Integração e Derivação de Séries de Potências

4.4. Zeros de Funções Analíticas

UNIDADE V - Resíduos e Pólos

5.1. Resíduos

5.2. Pólos

5.3. Integrais Impróprias

5.4. Integração em torno de um Ponto de Ramificação

Bibliografia básica:

ANTON, H.; BIVENS, I.; DAVIS, S. **Cálculo**. 8. ed. Porto Alegre: Bookman, 2007. v. 2.

CHURCHILL, R. V. **Variáveis Complexas e suas Aplicações**. São Paulo: Editora McGraw-Hill, 1975.

ÁVILA, Geraldo. **Variáveis Complexas e Aplicações**. Rio de Janeiro: LTC, 1990.

Bibliografia complementar:

FLEMMING, D.; GONÇALVES, M. B. **Cálculo C**. Makron Books, 1999.

KREYSZIG, E. **Matemática Superior**. Rio de Janeiro: LTC, 1969. v. 2.

LEITHOLD, Louis. **O Cálculo com Geometria Analítica**. 3. ed., São Paulo: Harbra, 1990. v. 2.

SPIEGEL, M. R.; WREDE, R. C. **Teoria e Problemas de Cálculo Avançado**. São Paulo: Artmed, 2002.

STEWART, James. **Cálculo**. 4. ed. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2002. v. 2.

SWOKOWSKI, E. W. **Cálculo com Geometria Analítica**, 2. ed. São Paulo: Makron Books, 1994. v. 2.



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino
Campus Pelotas
Curso de Engenharia Elétrica