



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
Escola Superior de Tecnologia de Tomar
Área Interdepartamental de Matemática
Curso de Engenharia Electrotécnica e de Computadores

Disciplina de Matemática Aplicada

2º Ano

Ano Lectivo: 2004/2005

Regime: Semestral (1º)

Carga Horária: 2T+2T/P

Docente das Aulas Teóricas:

Dr. João Manuel Patrício (Professor Adjunto)

Docente das Aulas Teorico-Práticas:

Dr. João Manuel Patrício (Professor Adjunto)

Objectivos

Nesta disciplina pretende-se dotar os alunos de conhecimentos em Análise Complexa e Transformadas Matemáticas, que são essenciais em áreas da Engenharia Electrotécnica como Automação, Robótica e Telecomunicações.

Programa

1. Números complexos

- (a) Forma algébrica, trigonométrica e polar;
- (b) Potências e raízes;
- (c) Geometria no plano complexo.

2. Funções analíticas

- (a) Funções de variável complexa;
- (b) Limites e continuidade;
- (c) Analiticidade;
- (d) Equações de Cauchy-Riemann;
- (e) Funções harmónicas.

3. Funções elementares

- (a) Funções exponenciais, trigonométricas e hiperbólicas;
- (b) Função logarítmica;
- (c) Potência de complexos e funções trigonométricas inversas;
- (d) Aplicação a sistemas oscilatórios.

4. Integração complexa

- (a) Contornos;
- (b) Integrais de contorno;
- (c) Teorema integral de Cauchy;
- (d) Integração de funções analíticas.

5. Desenvolvimento em série de funções analíticas

- (a) Série de Taylor;
- (b) Série de potências;
- (c) Série de Laurent;
- (d) Zeros e singularidades.

6. Teoria do Resíduo

- (a) Teorema do Resíduo;
- (b) Aplicação ao cálculo de integrais trigonométricos e impróprios.

7. Equações Diferenciais e Transformadas

- (a) Tipos fundamentais de Equações Diferenciais;
- (b) Séries de Fourier;
- (c) Transformadas de Fourier: definição, propriedades e seu uso na resolução de alguns tipos de equações diferenciais.
- (d) Transformadas de Laplace: definição, propriedades e seu uso na resolução de alguns tipos de equações diferenciais.
- (e) Transformada Z.

Bibliografia Recomendada

- M. Carreira , M. Metello de Nápoles, *Variável Complexa*, McGraw-Hill, Lisboa, 1998.
- E. B. Saff, A. D. Snider, *Fundamentals of Complex Analysis for Mathematics, Science and Engineering*, Prentice-Hill, New Jersey, 1993.

Avaliação

- Avaliação de frequência, composta por uma prova escrita que corresponde a 15 valores, somada a um projecto que valerá 5 valores. O aluno terá aprovação por frequência se tiver nota igual ou superior a 10 valores nesta avaliação;
- Exame de época normal;
- Exame de época de recurso.

Nota importante: Os alunos com nota igual ou superior a 17 valores (por frequência ou por exame) deverão submeter-se a uma avaliação extraordinária, caso pretendam manter essa nota.

Datas previstas para a avaliação

Prova	Dia	Hora
Frequência	10 de Janeiro	9.30
Exame	24 de Janeiro	9.30
Exame de Recurso	16 de Fevereiro	9.30

