



ÁREA INTERDEPARTAMENTAL DE MATEMÁTICA
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE TOMAR

INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
Escola Superior de Tecnologia de Tomar
Área Interdepartamental de Matemática
Curso de Engenharia Informática



Disciplina de Álgebra

1º Ano

Ano Lectivo: 2008/2009

Regime: Semestral (1º)

Carga Horária: T 28 + T/P 42 + OT 5

ECTS: 6

Docentes

das aulas teóricas: Mestre Carlos Perquilhas (Equiparado a Assistente do 2º Triénio)

das aulas teórico-práticas: Mestre Manuela Fernandes (Assistente do 2º Triénio)
Mestre Carlos Perquilhas (Equiparado a Assistente do 2º Triénio)

Objectivos

Nesta disciplina pretende-se dotar os alunos de conhecimentos em Álgebra Matricial com aplicação à discussão e resolução (exacta ou aproximada) de sistemas de equações lineares, bem como de algumas noções de Espaços Vectoriais, Determinantes e Valores e Vectores Próprios. Tratam-se de áreas de interesse indiscutível nos mais variados ramos de Engenharia.

Conteúdo Programático

1. Números complexos

- (a) Forma algébrica e trigonométrica;
- (b) Potências e raízes;
- (c) Fórmulas de De Moivre.

2. Matrizes e Sistemas de Equações Lineares

- (a) Noções gerais e notação;
- (b) Operações sobre matrizes;
- (c) Sistemas de equações lineares;
- (d) Representação matricial;
- (e) Método de eliminação de Gauss;
- (f) Característica de uma matriz e aplicação à discussão da solução de um sistema de equações lineares;
- (g) Inversão de uma matriz não singular: método de Gauss-Jordan;
- (h) Decomposição $P^T LU$ de uma matriz;
- (i) Métodos iterativos para a aproximação da solução de um sistema de equações lineares: métodos de Jacobi e Gauss-Seidel.

3. Espaços Vectoriais

- (a) Introdução;
- (b) Definição e exemplos de espaços vectoriais;
- (c) Subespaços. Combinações lineares. Geradores. Dependência linear. Bases. Dimensão;
- (d) Espaço-linha e espaço-coluna de uma matriz.

4. Determinantes

- (a) Definição e cálculo de determinantes de 2^a e 3^a ordem;
- (b) Teorema de Laplace;
- (c) Menores complementares e complementos algébricos;
- (d) Aplicação de Teorema de Laplace ao cálculo de determinantes;
- (e) Propriedades dos determinantes;
- (f) Inversão de matrizes;
- (g) Resolução de sistemas de equações lineares: Regra de Cramer.

5. Valores e vectores próprios

- (a) Valores e vectores próprios de uma matriz;
- (b) Cálculo de valores e vectores próprios;
- (c) Diagonalização;
- (d) Aplicação à análise de convergência dos métodos de Jacobi e Gauss-Seidel.

Avaliação

Por frequênciа:

A avaliação por frequênciа consiste na realização de duas provas escritas, classificadas de 0 a 10 valores cada uma. O aluno fica aprovado por frequênciа se obtiver pelo menos 3 valores em cada uma das duas provas escritas, e se a soma das classificações obtidas nestas provas for igual ou superior a 10 valores.

Por exame:

- Se o aluno foi admitido a exame, ou foi dispensado de exame mas pretende melhorar a sua classificação, pode fazer o exame de época normal, que consistirá numa prova escrita, classificada de 0 a 20 valores, cobrindo toda a matéria dada. O aluno fica aprovado se nesta prova obtiver uma classificação igual ou superior a 10 valores.
- Os alunos reprovados na época normal podem propor-se ao exame da época de recurso, que consistirá numa prova escrita com as mesmas características da prova da época normal.

Nota importante: Em qualquer uma das avaliações, se a classificação obtida for superior a 17 valores, o aluno deverá submeter-se a uma prova adicional (oral ou escrita) de defesa de nota, pois caso contrário, ficará com a nota de 17 valores. Na realização desta prova, o aluno tem assegurada a classificação mínima de 17 valores.

Carlos Perguilhas

Calendário das Avaliações

As datas *previstas* para as provas de avaliação são:

Prova	Data	Hora	Sala
1 ^a Frequênci	22 de Novembro de 2008	a definir	a definir
2 ^a Frequênci	5 de Janeiro de 2009	9:30	O219
Exame	28 de Janeiro de 2009	9:30	O219
Recurso	19 de Fevereiro de 2009	9:30	O219
Trabalhador Estudante	8 de Setembro de 2009	9:30	B255
Época Especial	22 de Setembro de 2009	9:30	B255

Nota importante: No início de cada época de avaliações, os alunos deverão confirmar estas datas.

Bibliografia Recomendada

- F. Dias Agudo, *Introdução Álgebra Linear e Geometria Analítica*, Escola Editora, Lisboa, 1978.
- M. Ferreira, *Álgebra Linear*, Edições Sílabo, Lisboa, 1993.
- E. Giraldes, P. Smith, *Curso de Álgebra Linear e Geometria Analítica*, McGraw-Hill, Lisboa, 1995.
- S. Lipschutz, *Álgebra Linear*, McGraw-Hill, S. Paulo, 1972.
- G. Luís, C. Silva Ribeiro, *Álgebra Linear*, McGraw-Hill, Lisboa, 1985.
- L. T. Magalhães, *Álgebra Linear como Introdução à Matemática Aplicada*, Texto Editora, 1989.
- C. D. Meyer, *Matrix Analysis and Applied Linear Algebra*, SIAM, Philadelphia, 2000.
- C. Monteiro, G. Pinto, *Álgebra Linear e Geometria Analítica*, Problemas e Exercícios, McGraw-Hill, Lisboa, 1997.
- W. Nicholson, *Linear Algebra with Applications*, PWS Publishing Company, Boston, 1995.
- M. Noble, J. Daniel, *Applied Linear Algebra*, Prentice-Hall Inc., New Jersey, 1998.
- M. R. Valenca, *Métodos Numéricos*, Instituto Nacional de Investigação Científica, 1990.
- H. Pina, *Métodos Numéricos*, McGraw-Hill, 1995.
- M. Heath, *Scientific Computing: an Introductory Survey*, McGraw-Hill, 2007.
- R. Burden e J. Faires, *Numerical Analysis*, John Wiley & Sons, 1993.

Carlos Filipe Perguilhas Baptista

