

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

Disciplina de Álgebra Linear e Geometria Analítica

1º Ano

Ano Lectivo: 2004/2005

Regime: Semestral (2º)

Carga Horária: 2T+2T/P

Docente das Aulas Teóricas: Dr. João Manuel Patrício (Professor Adjunto);

Docente das Aulas Teórico-Práticas: Dr. Carlos Perquilhas Baptista (Eq. Assist. 2º Tr.).

Objectivos

Um dos objectivos prende-se com a aquisição e consolidação por parte dos alunos de algumas ferramentas fundamentais ao uso da Matemática em vários campos da Engenharia. Para além disso, nesta disciplina pretende-se dotar os alunos de conhecimentos em Álgebra Matricial com aplicação à resolução de sistemas de equações lineares, bem como de algumas noções de Espaços Vectoriais, Determinantes, Valores Próprios e Geometria Analítica. Tratam-se de áreas de interesse indiscutível nos mais variados ramos de Engenharia.

Programa

1. Temas introdutórios

- (a) Potências e radicais.
- (b) Resolução de equações e inequações polinomiais e racionais.
- (c) Domínios de expressões designatórias.

2. Espaços Vectoriais

- (a) Introdução;
- (b) Definição e exemplos de espaços vectoriais;
- (c) Subespaços. Combinações lineares. Geradores. Dependência linear. Bases. Dimensão.

3. Matrizes

- (a) Noções gerais e notação;
- (b) Álgebra das 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 LU de uma matriz;
- (i) Espaço-linha e espaço-coluna de uma matriz.

JM

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. Matrizes, Determinantes e Geometria Analítica

- (a) Produto interno de vectores;
- (b) Produto externo e produto misto: aplicações ao cálculo da área de um paralelogramo e ao volume de um paralelepípedo;
- (c) Representação analítica da recta;
- (d) Representação analítica do plano;
- (e) Posição relativa de rectas e planos;
- (f) Distâncias.

6. Valores e vectores próprios

- (a) Valores e vectores próprios de uma matriz;
- (b) Cálculo de valores e vectores próprios;
- (c) Diagonalização.

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.

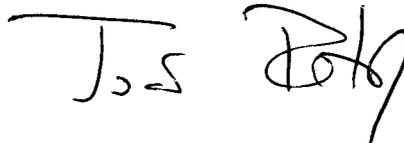
Avaliação

Por frequência: A avaliação por frequência consiste na realização de três provas escritas. A primeira destas provas será classificada de 0 a 4 valores, sendo as duas restantes classificadas de 0 a 8 valores. Todos os alunos estão admitidos à segunda prova mas será necessário obter pelo menos 3 valores na segunda prova para ser admitido à terceira. O aluno fica aprovado por frequência se obtiver pelo menos 3 valores em cada uma das duas últimas provas e uma classificação igual ou superior a 10 valores na soma dos três testes.

Por exame:

- Se o aluno foi admitido a exame, ou foi dispensado mas pretende melhorar a sua nota, 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-se propor ao exame da época de recurso, que consiste numa prova escrita nos mesmos moldes da prova da época normal.

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Jos Botg'.