



# Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano Letivo 2017/2018

# Engenharia Informática

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho n.º16228/2009 - 15/07/2009

# Ficha da Unidade Curricular: Álgebra

ECTS: 6; Horas - Totais: 160.0, Contacto e Tipologia, T:28.0; TP:42.0; OT:5.0;

Ano|Semestre: 1|S1; Ramo: Tronco Comum;

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 91192;

Área Científica: Matemática

#### Docente Responsável

Carlos Filipe Perquilhas Baptista; Equiparado Assistente 2º Triénio

#### Docente e horas de contacto

Carlos Filipe Perquilhas Baptista;

Equiparado Assistente 2º Triénio, T: 28.0; TP: 42.0; OT: 5.0

#### Objetivos de Aprendizagem

- 1. Aquisição de conhecimentos no domínio da Álgebra Linear e da Geometria Analítica;
- Dotar os alunos de ferramentas algébricas necessárias à modelação e à resolução de problemas relacionados com as engenharias;
- 3. Desenvolvimento da capacidade de raciocínio lógico, analítico e crítico.

#### Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

- 1-a) operar com números complexos;
- 1-b) operar com matrizes;
- 1-c) discutir e resolver sistemas de equações lineares, utilizando os diversos métodos estudados;
- 1-d) calcular determinantes, estudar as suas propriedades e utilizá-los em diversas aplicações;
- 1-e) definir e determinar valores e vetores próprios de matrizes e discutir diagonalização de matrizes;
- 1-f) compreender a noção de (sub)espaço vetorial e utilizar técnicas vetoriais na resolução de problemas;
- 1-g) definir produtos interno, externo e misto em espaços vetoriais, assim como estudar as suas propriedades e aplicações;
- 1-h) definir e identificar geométrica e analiticamente retas e planos;
- 2. utilizar técnicas matriciais e vetoriais em problemas no âmbito do curso em questão;
- 3. desenvolver o raciocínio matemático, lógico, analítico e crítico que permita a criação de autonomia na aprendizagem para a resolução de problemas.

# **Conteúdos Programáticos**

- Números complexos;
- II. Matrizes e sistemas de equações lineares;



# ipt Instituto Politécnico de Tomar

- III. Determinantes e sua aplicação à resolução de sistemas de equações lineares e à inversão de uma matriz quadrada;
- IV. Espaços vetoriais reais;
- V. Valores e vetores próprios. Aplicação à diagonalização de matrizes;
- VI. Noções de geometria analítica.

#### Conteúdos Programáticos (detalhado)

- I. NÚMEROS COMPLEXOS
  - 1.1. Forma algébrica e trigonométrica;
  - 1.2. Potências e raízes;
  - 1.3. Fórmulas de De Moîvre
- II. MATRIZES E SISTEMAS DE EQUAÇÕES LINEARES
  - 2.1. Noções gerais. Alguns tipos particulares de matrizes;
  - 2.2. Operações com matrizes e propriedades;
  - 2.3. Operações elementares. Característica de uma matriz;
  - 2.4. Sistemas de equações lineares:
    - 2.4.1. Representação matricial de um sistema de equações lineares;
    - 2.4.2. Classificação e discussão de um sistema de equações lineares por recurso ao teorema de Rouché;
    - 2.4.3. Resolução de sistemas de equações lineares por recurso ao método de eliminação de Gauss-Jordan;
  - 2.5. Inversão de matrizes:
    - 2.5.1. Matrizes singulares e não-singulares;
    - 2.5.2. Inversão de uma matriz não-singular por recurso ao método de Gauss-Jordan;
  - 2.6. Decomposição PTLU:
    - 2.6.1. Matrizes elementares e matrizes de permutação;
    - 2.6.2. Decomposição PTLU de uma matriz;
    - 2.6.3. Resolução de sistemas de equações lineares usando a decomposição P<sup>T</sup>LU da matriz dos coeficientes do sistema.
- III. DETERMINANTES E SUA APLICAÇÃO À RESOLUÇÃO DE SISTEMAS DE EQUAÇÕES LINEARES E À INVERSÃO DE UMA MATRIZ QUADRADA
  - 3.1. Definição. Regra dos produtos cruzados para o cálculo de determinantes de 2ª ordem;
  - 3.2. Teorema de Laplace;
    - 2.2.1. Menor complementar e complemento algébrico de um elemento de uma matriz quadrada;
    - 2.2.2. Cálculo do determinante de uma matriz quadrada por recurso ao teorema de Laplace;
  - 3.3. Algumas propriedades dos determinantes;
  - 3.4. Cálculo da inversa de uma matriz não-singular a partir da sua matriz adjunta;
  - 3.5. Aplicação dos determinantes aos sistemas de equações lineares. Regra de Cramer.
- IV. ESPAÇOS VETORIAIS REAIS
  - 4.1. Introdução. Definição e exemplos de espaços vetoriais;



# ipt Instituto Politécnico de Tomar

- 4.2. Subespaços vetoriais;
- 4.3. Combinações lineares de vetores;
- 4.4. Subespaço gerado por um conjunto de vetores;
- 4.5. Dependência e independência linear de vetores;
- 4.6. Bases e dimensão de um espaço vetorial;
- 4.7. Espaço-linha e espaço-coluna de uma matriz.

# V. VALORES E VETORES PRÓPRIOS. APLICAÇÃO À DIAGONALIZAÇÃO DE MATRIZES

- 5.1. Valores e vetores próprios de matrizes quadradas: definições, polinómio característico e multiplicidade algébrica de um valor próprio;
- 5.2. Subespaço próprio associado a um valor próprio e multiplicidade geométrica de um valor próprio;
- 5.3. Cálculo de valores e vetores próprios;
- 5.4. Propriedades dos valores próprios;
- 5.5. Matrizes diagonalizáveis. Determinação de uma matriz diagonalizante e diagonalização de uma matriz.

#### VI. NOÇÕES DE GEOMETRIA ANALÍTICA

- 6.1. Produto interno de vetores: definição e propriedades;
- 6.2. Produto externo e produto misto: definição, propriedades, aplicações ao cálculo da área de um paralelogramo e ao volume de um paralelepípedo;
- 6.3. Representação analítica da reta;
- 6.4. Representação analítica do plano.

# Metodologias de avaliação

Avaliação contínua: dois testes escritos sem consulta, cada um cotado para 10 valores e com nota mínima de 3 valores em cada teste. Avaliação por exame: um teste escrito sem consulta, cotado para 20 valores, sobre toda a matéria lecionada.

#### Software utilizado em aula

Não aplicável.

#### Estágio

Não aplicável.

### Bibliografia recomendada

- Amaral, I. e Ferreira, M. (2009). Álgebra Linear: Espaços Vetoriais e Geometria Analítica. (Vol. 2º). (pp. 1-160). Portugal: Edições Sílabo;
- Amaral, I. e Ferreira, M. (2008). Álgebra Linear: Matrizes e Determinantes. (Vol. 1º). (pp. 1-240).
  Portugal: Edições Sílabo;
- Giraldes, E. e Smith, P. (1995). Curso de Álgebra Linear e Geometria Analítica. Lisboa: McGraw-Hill;
- Leon, S. (2009). Linear Algebra with Applications. (pp. 1-552). USA: Pearson.

1 Company of the second of the



## Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Os objetivos referidos no ponto 1 são concretizados do seguinte modo: nos capítulos I, II, III e V fornecem-se conhecimentos básicos de teoria de matrizes e de determinantes com vista à sua aplicação na resolução de sistemas de equações lineares, assim como conhecimentos sobre valores e vetores próprios. No capítulo IV desenvolve-se a teoria de espaços vetoriais, indispensável ao estudo das aplicações geométricas em IR<sup>2</sup> e IR<sup>3</sup> que constam no capítulo VI. Os objetivos referidos nos pontos 2 e 3 são concretizados ao longo de todos os capítulos dos conteúdos programáticos com a ilustração de exemplos de aplicação às engenharias.

#### Metodologias de ensino

Aulas teóricas e teórico-práticas, em que se expõem e exemplificam as matérias respeitantes a cada um dos conteúdos programáticos.

#### Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Os métodos de ensino serão predominantemente expositivos nas aulas teóricas, fazendo prevalecer uma forte interação entre os conceitos e as suas aplicações. As aulas teórico-práticas são destinadas à resolução de exercícios sob orientação do professor. A transformação dos conceitos em ferramentas de trabalho será atingida pelo incentivo ao trabalho pessoal. O ensino da unidade curricular é complementado pelos períodos de atendimento aos alunos.

#### Língua de ensino

Português.

# Pré requisitos

Não aplicável.

# **Programas Opcionais recomendados**

Não aplicável.

## Observações

Para uma correta aprendizagem da Unidade Curricular recomenda-se conhecimentos básicos de cálculo algébrico.

#### Docente Responsável

Carlos Filipe

Assinado de forma digital por Carlos Filipe Perquilhas Baptista Dados: 2017.09.26 12:35:25

Perquilhas Baptista Pados: 2017.09.26 12:35:25

Diretor de Curso, Comissão de Curso

Conselho Técnicó Científico

Homologado pelo C.T.C.

Acta n.º 12 nata 19

4