

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

TeSP - Tecnologia e Programação em Sistemas de Informação

Técnico Superior Profissional

Plano: Aviso nº 909/2016 - 27/01/2016

Ficha da Unidade Curricular: Matemática

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, TP:60.0;

Ano | Semestre: 1 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 60241

Área de educação e formação: Matemática

Docente Responsável

Rosa Brígida Almeida Quadros Fernandes Professor Adjunto

Docente(s)

Rosa Brígida Almeida Quadros Fernandes Professor Adjunto Carla Alexandra de Castro Carvalho e Silva Professor Adjunto

Objetivos de Aprendizagem

- A. Uso de operações algébricas básicas em números, expressões, equações.
- B. Estudo de funções.
- C. Operações com funções trig., vetores, complexos e matrizes.
- D. Aplicação do raciocínio algébrico para resolução de uma série de problemas.
- E. Iniciação de estudos futuros em análise e algebra.

Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

- A. Uso de operações algébricas básicas em números, expressões, equações.
- B. Estudo de funções lineares e quadráticas, polinómios em geral, função racional, função potência, função exponencial e função logarítmica; equações e inequações envolvendo as funções estudadas;
- C. Operações com ângulos planos, principais funções trigonometricas, igualdades trigonométricas e vetores; Operações com complexos e matrizes;

Ano letivo: 2020/2021

- D. Aplicação do raciocínio algébrico para resolução de uma série de problemas.
- E. Iniciação de estudos futuros em análise e algebra.

Conteúdos Programáticos

- 1.1. BREVES NOÇÕES DE CÁLCULO ALGÉBRICO
- 1.2. COMPLEMENTOS SOBRE FUNÇÕES REAIS DE VARIÁVEL REAL
- 1.3. CÁLCULO MATRICIAL
- 1.4. NOÇÕES BÁSICAS DE TRIGONOMETRIA, CÁLCULO VETORIAL E NÚMEROS COMPLEXOS

Conteúdos Programáticos (detalhado)

- 1.1. BREVES NOÇÕES DE CÁLCULO ALGÉBRICO
- 1.1.1 Generalidades sobre os sistemas numéricos.
- 1.1.2 Sinais e valor absoluto, potências.
- 1.1.3 Expressões polinomiais, racionais fracionárias e irracionais.
- 1.1.4 Logaritmos.
- 1.1.5 Resolução de problemas envolvendo polinómios, funções trigonométricas, exponenciais e logaritmos.
- 1.1.6. Resolução de problemas envolvendo sistemas de equações usando a regra de Cramer.
- 1.2. COMPLEMENTOS SOBRE FUNÇÕES REAIS DE VARIÁVEL REAL
- 1.2.1 Generalidades sobre funções reais de variável real, definição de função e formas de representação: por extenso, fórmula, tabela e gráfico.
- 1.2.2 Estudo de algumas classes de funções e suas aplicações: função polinomial, racional, potência, exponencial, logarítmica, modular e trigonométrica.
- 1.2.3 Composição de funções, translação vertical e horizontal e escalonamento.
- 1.2.4 Continuidade e diferenciação.
- 1.2.5 Conceito geométrico de derivada e suas aplicações.
- 1.2.6 Conceito geométrico de integral e suas aplicações.
- 1.3. CÁLCULO MATRICIAL
- 1.3.1 Noções gerais.
- 1.3.2 Operações sobre matrizes.
- 1.3.3 Aplicação das matrizes à resolução de sistemas de equações lineares método de

eliminação de Gauss.

1.4. NOÇÕES BÁSICAS DE TRIGONOMETRIA, CÁLCULO VETORIAL E NÚMEROS COMPLEXOS

- 1.4.1 Introdução à Trigonometria: razões trigonométricas de ângulos agudos.
- 1.4.2 valores das razões trigonométricas em ângulos particulares.
- 1.4.3 O círculo trigonométrico e suas aplicações.
- 1.4.4 Teorema fundamental da trigonometria e outras igualdades trigonométricas.
- 1.4.5 Introdução ao cálculo vetorial: segmentos orientados; norma, direção, sentido e ponto de aplicação de um vetor.
- 1.4.6 vetores e operações elementares com vetores: soma, diferença, produto escalar e produto vetorial.
- 1.4.7 Números complexos: forma algébrica e forma trigonométrica. Números complexos como vetores.
- 1.4.8 Operações com números complexos.

Metodologias de avaliação

Avaliação contínua: Exercícios realizados ao longo do semestre em regime presencial ou online. Dois testes escritos ao longo do semestre, sem consulta e sem uso de máquina de calcular. A nota final de frequência é 10% exercícios + 45% 1º teste + 45% 2º teste.

O aluno é dispensado de exame se obtiver nota final positiva, isto é, superior ou igual a 10 valores (em 20 valores) e, além disso, obtiver um mínimo de 7 val (em 20 val) em cada um dos dois testes.

Avaliação por exame: teste escrito sobre toda a matéria, sem consulta e sem uso de máquina de calcular.

Aprovação: nota igual ou superior a 10 valores em 20 valores.

Software utilizado em aula

Não aplicável.

Estágio

Não aplicável.

Bibliografia recomendada

- , .(2002). , Solving problems in finite mathematics and calculus, , London: Pearson Education
- , .(2011). College Algebra with Trigonometry New York: McGraw-Hill
- , .(2006). Introdução à Álgebra Linear com Aplicações São Paulo: LTC
- , .(2006). Cálculo (Vol. 1). São Paulo: McGraw-Hill
- Davis, D. e Armstrong, B. (2002). College Mathematics, Solving problems in finite mathematics and calculus: Pearson Education
- Ziegler, M. e Byleen, K. e Sobecki, D. e Barnett, R. (2011). College Algebra with Trigonometry

New York: McGraw-Hill - Hill, D. e Kolman, B. (2006). <i>Introdução à Álgebra Linear com Aplicações</i> : LTC - Larson, R. (2006). <i>Cálculo</i> (Vol. I). : McGraw-Hill
Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos
Metodologias de ensino
Aulas teórico-práticas onde para além da exposição teórica dos conteúdos programáticos, são desenvolvidas aplicações práticas dos temas apresentados.
Coerência das metodologias de ensino com os objetivos
Língua de ensino
Português
Pré-requisitos
Não aplicável.
Programas Opcionais recomendados
Não aplicável.
Observações
Docente responsável