

Unidade Curricular	Matemática I	Área Científica	Matemática
Licenciatura em	Gestão	Escola	Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança
Ano Letivo	2022/2023	Ano Curricular	1
Tipo	Semestral	Semestre	1
Horas totais de trabalho	162	Horas de Contacto	T - - TP 60 PL - TC - S - E - OT - O -
Nível	1-1	Créditos ECTS	6.0
Código	9147-707-1103-00-22		

T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) Carla Sofia Veiga Fernandes, Eduarda Cristina Pires Luso

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Efetuar operações aritméticas e usá-las para caracterizar os gráficos de algumas funções elementares reais de variável real.
2. Decompor uma função elementar em funções elementares mais simples; compreender os conceitos de injetividade, sobrejetividade, bijetividade e de função inversa;
3. Compreender o conceito de derivada e saber deduzir e usar as regras de derivação de funções elementares; resolver problemas de otimização formalizados por funções reais de variável real.
4. Relacionar as operações de integração e derivação; determinar primitivas de funções elementares reais de variável real, usando as técnicas de primitivação por partes e por substituição.
5. Conhecer as regras da álgebra matricial; resolver sistemas de equações lineares pelos métodos Gauss e Gauss-Jordan; classificar sistemas de equações lineares quanto aos tipos de soluções.
6. Calcular matrizes inversas usando o método de Gauss.
7. Calcular determinantes usando o método de Laplace e o método da eliminação de Gauss.
8. Calcular matrizes inversas recorrendo à matriz adjunta; resolver sistemas de equações lineares por meio da regra de Cramer.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Resolver operações aritméticas.
2. Resolver equações e inequações de 1º e de 2º grau.
3. Adicionar, subtrair, multiplicar e dividir polinómios.
4. Identificar algébrica e geometricamente as funções linear, exponencial e logarítmica.

Conteúdo da unidade curricular

Álgebra linear. Funções reais de uma variável real.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Álgebra linear.
 - Adição, multiplicação e transposição de matrizes.
 - Classificação das matrizes quadradas.
 - Representação de um sistema de equações lineares na forma matricial
 - Resolução de sistemas de equações lineares pelos métodos de Gauss e Gauss- Jordan.
 - Cálculo da matriz inversa pelo método de Gauss.
 - Cálculo de determinantes pelo método de Laplace e pelo método de Gauss.
 - Propriedades dos determinantes; cálculo da matriz inversa usando determinantes.
 - Resolução de sistemas de equações lineares pela regra de Cramer.
2. Funções reais de uma variável real.
 - Definição de função real de uma variável real; domínio, contradomínio, imagem, gráfico.
 - Decomposição de uma função elementar em funções elementares mais simples.
 - Sequências de números reais; limites; limite de uma função; propriedades dos limites.
 - Continuidade de uma função num ponto e num intervalo.
 - Derivadas de funções elementares; derivada da função composta e da função inversa.
 - Derivadas de ordem superior. Teoremas sobre funções diferenciáveis.
 - Problemas de otimização sem restrições.
 - Primitivas de funções elementares; primitivação por substituição e primitivação por partes.

Bibliografia recomendada

1. Carreira, A. & Pinto, G. (1999). Cálculo Matricial. Volume 1. Lisboa: Instituto Piaget.
2. N. Piskounov, N. (1993). Cálculo Diferencial e Integral. Volume I. Lopes da Silva Editora.
3. Lima, E. L. (2017). Curso de Análise (14ª ed.). Volume 1. Rio de Janeiro: Projecto Euclides.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Os conteúdos serão introduzidos em ambiente presencial. O seu aprofundamento far-se-á em sessões presenciais para resolução de exercícios. Em horário não presencial os tópicos serão explorados por meio de exercícios de aplicação.

Alternativas de avaliação

1. Avaliação distribuída - Final - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
 - Prova Intercalar Escrita - 40% (1º Teste parcial realizado no período de aulas, avalia competências adquiridas no Capítulo 1.)
 - Prova Intercalar Escrita - 60% (2º Teste parcial realizado no dia do Exame Final, avalia competências adquiridas no Capítulo 2.)
2. Avaliação distribuída - Recurso - (Ordinário, Trabalhador) (Recurso)
 - Prova Intercalar Escrita - 100% (O aluno reprovado pode repetir 1 dos testes referidos na alternativa anterior.)
3. Exame - (Ordinário, Trabalhador) (Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 100%

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

Carla Sofia Veiga Fernandes, Eduarda Cristina Pires Luso	António Borges Fernandes	Paulo Alexandre Vara Alves
28-10-2022	28-10-2022	29-10-2022