

Programa e Planeamento das Aulas

Parte I - Álgebra Linear e Sistemas de Equações Lineares

Capítulo 1 - Vectores

(semana 1)

- 1.1. Definição, representação geométrica, operações elementares, produto escalar, norma e distância
- 1.2. Combinação linear e independência linear de vectores

Capítulo 2 - Matrizes

(semana 2)

- 2.1. Definição, propriedades elementares, operações simples
- 2.2. Multiplicação de matrizes
- 2.3. Característica, operações elementares

Capítulo 3 - Sistemas de k Equações Lineares com n Incógnitas

(semana 3)

- 3.1. Sistemas impossíveis
- 3.2. Sistemas possíveis e determinados
- 3.3. Sistemas possíveis e indeterminados, graus de liberdade

Capítulo 4 - Sistemas de n Equações Lineares com n Incógnitas

(semana 4)

- 4.1. Determinantes de ordem 2 e Regra de Cramer para $n=2$
- 4.2. Determinantes de ordem 3, ..., n e generalização da Regra de Cramer
- 4.3 Propriedades dos determinantes

(semana 5)

- 4.4. Inversão de matrizes

Parte II - Análise Matemática: Funções Reais de uma Variável

Parte II.A - Variações: Crescimento e Taxas de Variação

Capítulo 5. Funções e Crescimento

(semanas 5 e 6)

- 5.1. Noções elementares de topologia
- 5.2. Definição de função, Funções Reais de uma Variável Inteira
- 5.3. Séries, série aritmética/geométrica e aplicações, critério geral de convergência (semanas 6 e 7)
- 5.4. Funções Reais de uma Variável Real, limite, continuidade, funções lineares e não-lineares, funções analíticas, composição de funções
- 5.5. Crescimentos polinomial e exponencial, propriedades das respectivas funções
- 5.6. Função inversa

Capítulo 6. Taxas de Variação

(semana 8)

- 6.1. Derivada de uma função real de variável real, interpretação geométrica
- 6.2. Taxas de variação e crescimentos, diferencial e elasticidade
- 6.3. Derivação da função composta

Parte II.B - Aproximações

Capítulo 7 - Aproximações Polinomiais e Interpolações

(semana 9)

- 7.1. Aproximações lineares e quadráticas
- 7.2. Aproximação em série de Taylor
- 7.3. Teoremas do Valor Médio e do Valor Intermédio

Parte II.C - Optimização

Capítulo 8 - Extremos e Concavidades

(semana 10)

- 8.1. Pontos de estacionariedade e extremos
- 8.2. Classificação pela segunda derivada e ordens superiores
- 8.3. Convexidade e concavidade

Parte II.D - Integração e Áreas

Capítulo 9 - Áreas e Integrais

(semanas 11 e 12)

- 9.1. Áreas de funções e definição de integral
- 9.2. Primitivação: definição e propriedades, primitivas directas
- 9.3. Cálculo de áreas
- 9.4. Teorema Fundamental do Cálculo Integral

Capítulo 10 - Integração de Produtos e de Funções Compostas

(semanas 12 e 13)

- 10.1. Integração por partes
- 10.2. Integração por substituição