



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

Disciplina: Álgebra Linear	
Vigência: 2023/01	Período Letivo: 2º semestre
Carga horária Total: 60 h	Código: SUP.0905
Ementa: Vetores, matrizes, determinantes e sistema de equações lineares. Espaços vetoriais. Transformações lineares. Autovalores e autovetores. Diagonalização de operadores. Espaços vetoriais Euclidianos.	

Conteúdos

UNIDADE I - Vetores, matrizes, determinantes e sistemas de equações lineares

1.1. Vetores no \mathbb{R}^2 e no \mathbb{R}^3

- 1.1.1 Definição de Vetor
- 1.1.2 Operações com vetores e suas propriedades
- 1.1.3 Produto escalar, módulo de vetor e ângulo entre dois vetores
- 1.1.4 Produto vetorial e produto misto

1.2. Matrizes e determinantes

- 1.2.1 Tipos de matrizes
- 1.2.2 Álgebra matricial
- 1.2.3 Matriz inversa
- 1.2.4 Definição de determinante
- 1.2.5 Cálculo de determinantes de ordem 2 e 3
- 1.2.6 Propriedades dos determinantes
- 1.2.7 Métodos para determinação de matriz inversa

1.3. Sistemas de equações lineares

- 1.2.1 Definição de equação linear, sistema linear e sistemas equivalentes
- 1.2.2 Resolução de sistemas lineares e aplicações

UNIDADE II - Espaços vetoriais

- 2.1 Definição e propriedades de espaço vetorial
- 2.2 Subespaços vetoriais
- 2.3 Somas diretas
- 2.4 Combinações lineares
- 2.5 Dependência e independência linear
- 2.6 Base e dimensão de um espaço vetorial
- 2.7 Mudança de base

UNIDADE III - Transformações lineares

- 3.1 Definição e propriedades
- 3.2 Operações com transformações lineares
- 3.3 Núcleo e imagem de uma transformação linear
- 3.4 Isomorfismos e transformações inversas
- 3.5 Matriz de uma transformação linear
- 3.6 Isomorfismos e matrizes

UNIDADE IV - Autovalores e autovetores

- 4.1 Autovalor e autovetor de um operador linear
- 4.2 Determinação de autovalores e autovetores
- 4.3 Propriedades dos autovalores e autovetores

4.4 Diagonalização de operadores
4.5 Diagonalização de matrizes simétricas

UNIDADE V - Espaços vetoriais Euclidianos
5.1 Produto interno e norma: definição e propriedades
5.2 Ortogonalidade e subespaço ortogonal

Metodologia

Avaliação

Bibliografia Básica:

BOLDRINI, J. L. **Álgebra Linear**. 3^a Ed. São Paulo, SP: Harbra, 1980.
CALLIOLI, C. A.; DOMINGUES, H. H.; COSTA R. C. F. **Álgebra Linear e Aplicações**. 6^a Ed.
São Paulo, SP: Atual, 1993.
STEINBRUCH, A.; WINTERLE, P. **Álgebra Linear**. 2a Ed. São Paulo, SP: Makron Books,
1987.

Bibliografia Complementar:

LIPSCHUTZ, S. **Álgebra Linear**. 2^a Ed. São Paulo, SP: McGraw-Hill, 1978.
POOLE, D. **Álgebra Linear**. São Paulo: Thomson Learning, 2006.
RORRES, C.; ANTON, H. **Álgebra Linear com aplicações**. Porto Alegre, RS: Bookman,
2001.