

Plano de Ensino

Período Letivo: 2024B

Curso: 676 - MATEMÁTICA

3º Semestre

Disciplina: 2418 - ÁLGEBRA LINEAR

Ementa

Estuda as matrizes com suas operações, propriedades e os determinantes. Aborda os sistemas de equações lineares, destacando os diferentes tipos e resoluções. Introduz os conceitos de espaços e subespaços vetoriais, dependência e independência linear, base e dimensão e transformações lineares. Apresenta os autovalores e autovetores e suas aplicações

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
ANTON, HOWARD. ÁLGEBRA LINEAR COM APLICAÇÕES . 10. PORTO ALEGRE 2012	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788540701700
SANTOS, Nathan Moreira dos. Vetores e Matrizes: uma introdução à Álgebra linear. São Paulo: Thomson Learning, 2007	-
SANTOS, Fabiano José dos; FERREIRA, Silvimar Fábio. Geometria Analítica. 1ª edição. Porto Alegre (RS):. Bookman, 2009, 216p	-

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
KOLMAN, BERNARD. INTRODUÇÃO À ÁLGEBRA LINEAR COM APLICAÇÕES . 8. RIO DE JANEIRO 2006	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/978-85-216-2437-0
LIPSCHUTZ, SEYMOUR. ALGEBRA LINEAR . 4. PORTO ALEGRE 2011	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788540700413
STRANG, GILBERT. ÁLGEBRA LINEAR E SUAS APLICAÇÕES . SÃO PAULO 2014	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522118021
LAY, DAVID C. ÁLGEBRA LINEAR E SUAS APLICAÇÕES . 5. RIO DE JANEIRO 2018	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788521634980
LEON, STEVEN J. ÁLGEBRA LINEAR COM APLICAÇÕES . 9. RIO DE JANEIRO LTC 2018 1 RECURSO ONLINE ISBN 9788521635789.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788521635789

Objetivos

Adquirir conceitos básicos de Álgebra Linear através de resolução e aplicação de conceitos. Relacionar os assuntos estudados com os diversos campos de aplicação de forma a permitir uma base necessária para outras disciplinas.

Conteúdo Programático

1. Introdução ao Estudo de Matrizes
2. Sistemas Lineares
3. Inversão de Matrizes
4. Matrizes Elementares e Fatoração LU
5. Determinantes e Autovalores
6. Geometria Vetorial e Transformações Lineares
7. O Espaço Vetorial R^n : Subespaços e Geradores
8. O Espaço Vetorial R^n : Dependência e Independência Linear
9. O Espaço Vetorial R^n : Base e Dimensão
10. O Espaço Vetorial R^n : Ortogonalidade
11. O Espaço Vetorial R^n : Formas Quadráticas
12. Espaços Vetoriais: Exemplos e Propriedades Básicas
13. Espaços Vetoriais: Dependência e Independência Linear
14. Espaços Vetoriais: Transformações Lineares
15. Espaços Vetoriais: Base
16. Espaços Vetoriais: Produtos Internos Gerais

Instrumentos e Critérios de Avaliação

Para compor a Média Semestral da disciplina, leva-se em conta o desempenho atingido na avaliação formativa e na avaliação somativa, isto é, o engajamento do aluno ao longo da disciplina, a nota alcançada na atividade virtual e na prova, da seguinte forma:

Engajamento = 50%

- Entrada na Unidade de Aprendizagem - 10%
- Clique em todos os itens da Unidade de Aprendizagem - 15%
- Entrega do Desafio - 50%
- Entrega do Exercício - 25% (*5 por questão realizada)

Atividade virtual = 25%

Prova = 25%

Se a Média Semestral for igual ou superior a 4,0 e inferior a 7,0, o aluno ainda poderá fazer o Exame Final. A média entre a nota do Exame Final e a Média Semestral deverá ser igual ou superior a 5,0 para considerar o aluno aprovado na disciplina.

Assim, se um aluno tirar 6 na Média Semestral e tiver 5 no Exame Final: $MF = (6 + 5) / 2 = 5,5$ (Aprovado).