



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2023
Tp. Período	Segundo semestre
Curso	FÍSICA - Licenciatura (420)
Disciplina	3802 - ALGEBRA LINEAR
Turma	FSN

Carga Horária: 68

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Matrizes. Sistemas Lineares. Determinantes. Espaços Vetoriais. Transformações Lineares. Autovalores e Autovetores. Produto Interno. Diagonalização de Operadores.

I. Objetivos

Proporcionar ao estudante uma visão integrada dos conceitos de álgebra linear e suas aplicações, tornando o estudante capaz de reconhecer e resolver problemas na área, associados a futuras disciplinas e/ou outros projetos a que se engajarem.

II. Programa

- 1) Matrizes
 - 1.1) Operações com matrizes, matrizes especiais, inversa de uma matriz
 - 1.2) Propriedades de matrizes, determinante de uma matriz
 - 1.3) Sistemas lineares: a regra de Cramer
 - 1.4) Solução de sistemas de equações lineares simultâneas, método de Gauss-Jordan
- 1.4) Matrizes equivalentes por linhas
- 2) Espaços Vetoriais
 - 2.1) Subespaços Vetoriais
 - 2.2) Combinação Linear, Dependência e Independência Linear
 - 2.3) Base e Dimensão
- 3) Transformações Lineares
 - 3.1) Núcleo e Imagem de uma Transformação Linear
 - 3.2) Transformação Inversa
 - 3.3) Isomorfismos
 - 3.4) Matriz de uma Transformação Linear
 - 3.5) Matriz de Mudança de Base.
- 4) Produto Interno
 - 4.1) Norma
 - 4.2) Ortogonalidade
 - 4.3) Ortogonalização de Gram-Schmidt
- 5) Diagonalização de Operadores
 - 5.1) Autovalor e Autovetor
 - 5.2) Polinômio Característico
 - 5.3) Diagonalização de Operadores
 - 5.4) Polinômio Minimal

III. Metodologia de Ensino

O curso será desenvolvido através de aulas teóricas em sala de aula e aulas de exercícios. No decorrer do curso poderão ser propostos trabalhos individuais e/ou em grupos, além de estudos dirigidos. As aulas teóricas serão dadas com o apoio do quadro de giz e multimídia.

IV. Formas de Avaliação

Serão feitas 2 provas escritas, cada uma com mesmo peso ou dependendo da situação, podem ter pesos diferentes, e uma prova substitutiva, somente para os alunos que não tiverem atingido a média aritmética das duas provas $M1=(P1+P2)/2$. Esta nota substituirá a menor das notas obtidas nas duas provas anteriores, sendo esta prova substitutiva elaborada sobre todo o conteúdo visto no semestre.

V. Bibliografia

Básica

- BOLDRINI, J.L. et al. Álgebra Linear, Harper & Row, São Paulo, 1980.
CALLIOLI, C. A. et al. Álgebra Linear e Aplicações. 6ª ed. Rev. São Paulo: Atual, 2013.
HOWARD, A. e RORRES, C., Álgebra Linear com Aplicações, Bookman, 2002
KOLMAN, B., Introdução à Álgebra Linear com Aplicações, LTC, Rio de Janeiro, 1998.
LIPSCHUTZ, S., Álgebra Linear, Makron Books, São Paulo, 1994.
STEINBRUCH, A. e WINTERLE, P., Álgebra Linear, Makron Books, São Paulo, 1987.

Complementar

- COELHO, Flávio Ulhoa. et al. Um curso de Álgebra Linear. 2ª ed. São Paulo: EDUSP. 2013.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2023
Tp. Período	Segundo semestre
Curso	FÍSICA - Licenciatura (420)
Disciplina	3802 - ALGEBRA LINEAR
Turma	FSN

Carga Horária: 68

PLANO DE ENSINO

HOFFMAN, Kenneth; RAY, Kunze. Linear algebra. 2. ed. New Jersey: Prentice-Hall, 1971. 407 p.
LAY, David C. Álgebra linear e suas aplicações. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, c1999. xv, 504 p.
LEON, Steven J. Álgebra Linear com aplicações. 8. Ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2011. Xi, 451 p.
LIMA, Elon Lages. Álgebra Linear. 9ª ed. Coleção Matemática Universitária. Rio de Janeiro: IMPA, 2016.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEMAT/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 13
Data: 26/10/2023