

DISCIPLINA: **ÁLGEBRA LINEAR**

CARGA HORÁRIA: **60h**

CRÉDITOS: **4**

PRÉ-REQUISITO:

PERÍODO: **3º**

CÓDIGO: **IEE106**

OBJETIVO

Este curso oferece ao aluno a oportunidade de adquirir conhecimentos em uma das áreas da matemática mais importantes do ponto de vista operacional. Operações algébricas sobre vetores e matrizes em espaços vetoriais tem ampla aplicação em estatística, econometria e economia. Apesar de focalizar os aspectos mais práticos dos conceitos introduzidos, o conteúdo do curso cobre o programa básico de um curso de álgebra linear para a graduação em economia. Sob o prisma do currículo acadêmico, a disciplina oferecerá o instrumental necessário para uma introdução à Análise Estatística Multivariada, à Econometria, à Análise de Matriz Insumo-Produto e Programação Econômica.

EMENTA

Geometria no \mathbb{R}^3 – produto interno, externo, equações da reta e do plano; Espaços Vetoriais – espaços soma, interseção, dimensões;
Matrizes e sistemas de equações lineares – espaços solução, variedades lineares; Determinantes – volumes de poliedros no \mathbb{R}^n ;
Espaços Euclidianos – produtos internos abstratos, Projeções ortogonais; Transformações lineares – isomorfismos, álgebras lineares, rotações e reflexões; Espaços invariantes e diagonalização – autovalores e autovetores;
Formas Quadráticas – teoremas de equivalência, classificação das superfícies, gênero das formas quadráticas; Exemplos de aplicações em economia: modelos lineares de equilíbrio parcial e geral, sistema de Leontieff, modelos simplificados de renda nacional e outros.

BIBLIOGRAFIA

BOLDRINI, J. L. et al. Álgebra Linear. São Paulo: Harbra, 3ª edição. 1996
LAGES LIMA, E. Álgebra Linear, IMPA, 1996;
LIPSCHUTZ, S. Álgebra Linear, Mc Graw-Hill, 1973;
MURDOCH, D.C. Álgebra Linear, LTC Edit. 1972 ;
SIMON, C. BLUME, L. Matemática para Economistas. Porto Alegre: Artmed, 2004.
STRANG, G. Linear Algebra and its Applications. New York: Academic Press, 3ª edição. 1988