



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Curso:	Ciência da Computação		
Departamento:	Matemática (DMA)		
Centro:	Centro de Ciências Exatas (CCE)		
COMPONENTE CURRICULAR			
Nome: Álgebra Linear			Código: 6876
Carga Horária: 68 h/a	Periodicidade: Semestral	Ano de Implantação: 2011	
1. EMENTA			
Matrizes e espaços lineares. Espaços vetoriais e transformações lineares. Autovalores e autovetores. (Res. nº 078/10-CTC).			
2. OBJETIVOS			
<ol style="list-style-type: none">1. Familiarizar os alunos com o pensamento matemático, indispensável ao estudo das Ciências.2. Apresentar ao aluno técnicas e resultados importantes da álgebra linear, possibilitar a sua utilização em estudos avançados. (Res. nº 078/10-CTC).			
3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			
<ol style="list-style-type: none">1. Matrizes<ol style="list-style-type: none">1.1 Operações com matrizes.1.2 Escalonamento de matrizes.1.3 Determinante.1.4 Inversão de matrizes.2. Sistemas lineares<ol style="list-style-type: none">2.1 Resolução de sistemas lineares via escalonamento.2.2 Regra de Cramer.3. Espaços Vetoriais<ol style="list-style-type: none">3.1 Espaços vetoriais reais.3.2 Subespaços vetoriais.3.3 Dependência e independência linear.3.4 Base e dimensão.3.5 Mudança de Base.4. Transformações Lineares<ol style="list-style-type: none">4.1 Definição.4.2 Núcleo e Imagem de uma transformação linear4.3 Isomorfismos.4.4 Matriz de uma transformação linear.			

- 5. Operadores diagonalizáveis.
- 5.1 Autovalores e autovetores.
- 5.2 Polinômio característico.
- 5.3 Diagonalização de operadores.

4. REFERÊNCIAS

4.1- Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas)

ANTON, H.; RORRES, C. Álgebra Linear com Aplicações. 8ª. Edição. Bookman. Porto Alegre, 2001.

BOLDRINI, J. L.; COSTA, S. I. R.; FIGUEIREDO, V. L.; WETZLER, H. G. Álgebra Linear. 3ª. Edição. Editora Harbra Ltda. São Paulo, 1986.

CALLIOLI, C. A.; DOMINGUES, H. H.; COSTA, R. C. F. Álgebra Linear e Aplicações. 6ª. Edição. Editora Atual. São Paulo, 1991.

COELHO, F. U.; Um curso de Álgebra Linear, Editora EDUSP, 2001

LANG, S.; Álgebra Linear, 1ª Edição. Editora Ciência Moderna, 2003.

LIMA, E. L. Geometria Analítica e Álgebra Linear. Coleção Matemática Universitária. SBM. Rio de Janeiro, 2001.

LIPSCHUTZ, S. Álgebra Linear. 3ª. Edição. Makron Books. São Paulo, 1994.

POOLE, D. Álgebra Linear. Thomson. São Paulo. 2006.

4.2- Complementares

BOYER, C. B. História da Matemática. Editora Edgard Bliicher Ltda. São Paulo, 1974.

EVES, H. Introdução à História da Matemática. UNICAMP, Campinas, 1995.


APROVADO PELO CONSELHO
ACADÊMICO DO CURSO DE

Aprovado em 01/06/2010



APROVAÇÃO DO DEPARTAMENTO

Ciência da Computação
Em 17/12/10 Reunião nº 005



APROVAÇÃO DO COLEGIADO
Coordenador (a)