



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ REITORIA DE ENSINO
DIRETORIA DE REGISTRO ESCOLAR

Programa Analítico de Disciplina

MAF135 Geometria Analítica e Álgebra Linear

Campus de Florestal - Campus de Florestal

Número de créditos: 6		<u>Teóricas</u>	<u>Práticas</u>	<u>Total</u>
Duração em semanas: 15	Carga horária semanal	6	0	6
Períodos - oferecimento: I e II	Carga horária total	90	0	90

Pré-requisitos (Pré ou co-requisitos)*

Ementa

Matrizes, sistemas de equações lineares e determinantes. Vetores no plano e no espaço. Cônicas e quádricas. Espaços vetoriais Euclidianos. Diagonalização de matrizes. Transformações lineares.

Oferecimento aos Cursos

Curso	Modalidade	Período
Ciência da Computação	Obrigatória	2
Engenharia de Alimentos	Obrigatória	2
Física(LIC)	Obrigatória	2
Matemática(LIC)	Obrigatória	1



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ REITORIA DE ENSINO
DIRETORIA DE REGISTRO ESCOLAR

MAF135 Geometria Analítica e Álgebra Linear

Seq	Aulas Teóricas	Horas/Aula
1	Matrizes, sistemas de equações lineares e determinantes 1.1. Introdução 1.2. Tipos especiais de matrizes 1.3. Operações com matrizes 1.4. Operações elementares 1.5. Matrizes elementares 1.6. Matriz inversa 1.7. Sistemas de equações lineares 1.8. Solução de sistemas DE EQUAÇÕES LINEARES 1.9. Decomposição LU 1.10. Método de eliminação de Gauss 1.11. Determinante 1.12. Desenvolvimento de Laplace 1.13. Cálculo do posto de uma matriz	18
2	Vetores no plano e no espaço 2.1. Soma de vetores e multiplicação por escala 2.2. Produtos de vetores (norma e produto escalar, projeção ortogonal, produto vetorial, produto misto) 2.3. Ângulos, distância e posições relativas de retas e planos	12
3	Cônicas e quádricas 3.1. Cônicas: elipse, hipérbole, parábola 3.2. Superfícies quadricas: elipsóide, hiperbolóide de uma folha, hiperbolóide de duas folhas, parabolóide hiperbólico, cone elíptico, cilindro quádrico	14
4	Espaços vetoriais Euclidianos 4.1. Os espaços IR 4.2. Combinação linear 4.3. Dependência e independência linear 4.5. Interpretação geométrica da dependência linear 4.6. Subespaços vetoriais: vetores geradores, bases e dimensão de subespaços 4.7. Produto escalar e bases ortonormais 4.8. Mudança de coordenadas (rotação e translação)	20
5	Diagonalização de matrizes 5.1. Diagonalização 5.2. Matrizes semelhantes 5.3. Autovalores e autovetores	18



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ REITORIA DE ENSINO
DIRETORIA DE REGISTRO ESCOLAR

	5.4. Polinômio característico 5.5. Diagnóstico de matrizes simétricas 5.6. Aplicação na identificação e classificação de cônicas e quádras	
6	Transformações lineares 6.1. Conceitos 6.2. Núcleo e imagem 6.3. Propriedades e teoremas básicos 6.4. Aplicações lineares e matrizes 6.5. Diagnóstico de operadores	8



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ REITORIA DE ENSINO
DIRETORIA DE REGISTRO ESCOLAR

MAF135 Geometria Analítica e Álgebra Linear

Referências Bibliográficas

Bibliografia Básica:

- 1 - BOLDRINI, J. L. et alii. Álgebra linear. São Paulo: Haper & Row do Brasil, 1984. 411p. [Exemplares disponíveis: 10]
- 2 - BOULOS, P.; CAMARGO, I. Geometria analítica: um tratamento vetorial. São Paulo: McGraw-Hill, 1987. 383p. [Exemplares disponíveis: 10]
- 3 - STEINBRUCH, A.; WINTERLE, P. Geometria analítica. São Paulo: MacGraw-Hill, 1987. 292p. [Exemplares disponíveis: 17]

Bibliografia Complementar:

- 4 - HOWARD, A.; RORRES, C. Álgebra linear com aplicações. 8.ed. Bookman, 2001. [Exemplares disponíveis: 2]
- 5 - LIMA, E. L. Geometria analítica e álgebra linear. Coleção Matemática Universitária. Rio de Janeiro: IMPA, 2001. [Exemplares disponíveis: 3]
- 6 - SANTOS, R. J. Geometria Analítica e álgebra linear. Disponível em: <www.mat.ufmg.br/regi/gaalt0.pdf>. [Exemplares disponíveis: 2]
- 7 - STEINBRUCH, A.; WINTERLE, P. Álgebra Linear. São Paulo: Editora Pearson, 1987. [Exemplares disponíveis: 5]
- 8 - ULHOA, F.; LOURENÇO, M. L.. Um Curso de Álgebra Linear. 2. ed. EDUSP. [Exemplares disponíveis: 26]