

Programa Analítico de Disciplina

MAF 135 - Geometria Analítica e Álgebra Linear

Campus UFV - Florestal -

Catálogo: 2020

Número de créditos: 6
Carga horária semestral: 90h
Carga horária semanal teórica: 6h
Carga horária semanal prática: 0h
Semestres: II e I

Objetivos

Possibilitar ao aluno o desenvolvimento de habilidades de raciocínio lógico matemático e estimulá-lo a ter uma postura de investigação científica.

Ementa

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

Pré e co-requisitos

Não definidos

Oferecimentos obrigatórios

Curso	Período
Ciência da Computação	2
Engenharia de Alimentos	2
Física	2
Matemática	1

Oferecimentos optativos

Não definidos

MAF 135 - Geometria Analítica e Álgebra Linear

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
1. Matrizes, sistemas de equações lineares e determinantes 1. Introdução 2. Tipos especiais de matrizes 3. Operações com matrizes 4. Operações elementares 5. Matrizes elementares 6. Matriz inversa 7. Sistemas de equações lineares 8. Solução de sistemas DE EQUAÇÕES LINEARES 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	18h	0h	0h	0h	18h
2. Vetores no plano e no espaço 1. Soma de vetores e multiplicação por escala 2. Produtos de vetores (norma e produto escalar, projeção ortogonal, produto vetorial, produto misto) 3. Ângulos, distância e posições relativas de retas e planos	12h	0h	0h	0h	12h
3. Cônicas e quádricas 1. Cônicas: elipse, hipérbole, parábola 2. Superfícies quadricas: elipsóide, hiperbolóide de uma folha, hiperbolóide de duas folhas, parabolóide hiperbólico, cone elíptico, cilindro quádrico	14h	0h	0h	0h	14h
4. Espaços vetoriais Euclidianos 1. Os espaços IR 2. Combinação linear 3. Dependência e independência linear 4. Interpretação geométrica da dependência linear 5. Subespaços vetoriais: vetores geradores, bases e dimensão de subespaços 6. Produto escalar e bases ortonormais 7. Mudança de coordenadas (rotação e translação)	20h	0h	0h	0h	20h
5. Diagonalização de matrizes 1. Diagonalização 2. Matrizes semelhantes 3. Autovalores e autovetores 4. Polinômio característico 5. Diagnóstico de matrizes simétricas 6. Aplicação na identificação e classificação de cônicas e quádricas	18h	0h	0h	0h	18h
6. Transformações lineares 1. Conceitos 2. Núcleo e imagem 3. Propriedades e teoremas básicos	8h	0h	0h	0h	8h

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: BYU2.P9S9.BAA1

4.Aplicações lineares e matrizes 5.Diagnóstico de operadores					
Total	90h	0h	0h	0h	90h

(T)Teórica; (P)Prática; (ED)Estudo Dirigido; (Pj)Projeto; Total(To)

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito em quadro convencional; e Apresentação de conteúdo pelos estudantes, mediado pelo professor
Prática	Prática demonstrativa realizada pelo professor ou monitor
Estudo Dirigido	Resolução de problemas
Projeto	Resolução de problema
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

MAF 135 - Geometria Analítica e Álgebra Linear

Bibliografias básicas

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

Bibliografias complementares

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