



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE MATEMÁTICA
PROGRAMA DE MESTRADO PROFISSIONAL EM MATEMÁTICA
EM REDE NACIONAL - PROFMAT

FICHA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: Geometria Analítica

CÓDIGO: MA 23

UNIDADE ACADÊMICA: FAMAT

PERÍODO/SÉRIE:

**CH TOTAL
TEÓRICA:**

**CH TOTAL
PRÁTICA:**

CH TOTAL:

OBRIGATÓRIA: (X)

OPTATIVA: ()

60

0

60

OBS: Disciplina em regime semipresencial que consiste de 3 (três) horas semanais no sistema presencial e de 1 (uma) hora semanal de dedicação à distância, com duração de 15 (quinze) semanas.

ÁREA: Matemática

NÍVEL: F

PRÉ-REQUISITOS:

CO-REQUISITOS:

OBJETIVOS

Usar a álgebra de vetores para o estudo da Geometria Plana e Espacial e trabalhar com sistemas lineares mais simples.

EMENTA

Coordenadas no plano. Vetores no plano. Equações da reta no plano. Posição relativa entre retas e círculos e distâncias. Elipse. Hipérbole. Parábola. Equação geral do segundo grau no plano. Curvas planas parametrizadas. Coordenadas e vetores no espaço. Produto interno e produto vetorial no espaço. Produto misto, volume e determinante. A reta no espaço. O plano no espaço. Sistemas de equações lineares com três variáveis. Distância e ângulos no espaço.

DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

1. Coordenadas no plano: coordenada e distância na reta. Coordenadas no plano. Distância entre pontos do plano
2. Vetores no plano: equivalência de segmentos orientados. Vetores no plano. Operações com vetores. Propriedades das operações com vetores. Combinação linear de vetores. Produto interno. Área de paralelogramos e triângulos
3. Equações da reta no plano: equação paramétrica da reta. Equação cartesiana da reta. Equação afim ou reduzida da reta. Paralelismo e perpendicularismo entre retas. Desigualdades lineares e regiões no plano
4. Posição relativa entre retas e círculos e distâncias: distância de um ponto a uma reta. Posição relativa entre uma reta e um círculo. Distância entre duas retas do plano
5. Elipse: forma canônica da elipse. Translação dos eixos coordenados. Forma canônica da elipse transladada. Regiões do plano determinadas por uma elipse. Equação do segundo grau com $B=0$ e $AC>0$
6. Hipérbole: forma canônica da hipérbole. Forma canônica da hipérbole transladada. Regiões do plano determinadas por uma hipérbole. Equação do segundo grau com $B=0$ e $AC<0$
7. Parábola: formas canônicas da parábola. Regiões do plano determinadas por uma parábola. Equação geral do segundo grau com $B=0$ e $AC=0$
8. Equação geral do segundo grau em \mathbb{R}^2 : autovalores e autovetores de uma matriz real 2×2
2. Rotação dos eixos coordenados
9. Equação geral do segundo grau em \mathbb{R}^2 : formas quadráticas. Equação geral do segundo grau em \mathbb{R}^2
10. Curvas planas parametrizadas: parametrização das cônicas
11. Curvas planas parametrizadas: parametrização de algumas curvas planas
12. Coordenadas e vetores no espaço: coordenadas no espaço. Distância entre dois pontos do espaço. Vetores no espaço. Operações com vetores no espaço. Colinearidade e coplanaridade de pontos no espaço
13. Produto interno e produto vetorial no espaço: produto interno. Produto vetorial
14. Produto misto, volume e determinante: produto misto e determinante. Regra de Cramer. Operações com matrizes
15. A Reta no espaço: equações paramétricas da reta no espaço. Equação simétrica da reta no espaço
16. O Plano no espaço: equações paramétricas do plano. Equação cartesiana do plano
17. Sistemas de equações lineares com três variáveis: Sistemas de duas e três equações lineares
18. Distâncias e ângulos no espaço: ângulo entre duas retas no espaço. Ângulo entre dois planos. Ângulo de incidência de uma reta num plano
19. Distâncias e ângulos no espaço: distância de um ponto a um plano. Distância entre dois planos. Distância entre uma reta e um plano. Distância de um ponto a uma reta
20. Distâncias e ângulos no espaço: Distância entre retas do espaço
21. Distâncias e ângulos no espaço: Posição relativa entre um plano e uma esfera

BIBLIOGRAFIA

1. DELGADO, J; FRENSEL, K; CRISSAFF; L. Geometria analítica. SBM, 2013 (Coleção PROFMAT).

2. PROFMAT, MA23 – Geometria analítica. Disponível em: <<http://www.profmt-sbm.org.br/ma23>>. Acesso: 15 dez. 2015.

APROVAÇÃO

____/____/____

Carimbo e assinatura do Coordenador do Programa

____/____/____

Carimbo e assinatura do Diretor da Unidade Acadêmica