MA 23 - Geometria Analítica

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.

Referência Bibliográfica

- DELGADO, J; FRENSEL, K; CRISSAFF; L. Geometria analítica. SBM, 2013 (Coleção PROFMAT).
- PROFMAT, MA23 Geometria analítica. Disponível em :http://www.profmat-sbm.org. br/ma23>. Acesso: 04 jan. 2017.

Programa

- Coordenadas no plano: coordenada e distância na reta. Coordenadas no plano. Distância entre pontos do plano
- 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
- 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
- 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
- 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

- 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
- Parábola: formas canônicas da parábola. Regiões do plano determinadas por uma parábola. Equação geral do segundo grau com B=0 e AC=0
- Equação geral do segundo grau em R²: autovalores e autovetores de uma matriz real 2 x
 Rotação dos eixos coordenados
- Equação geral do segundo grau em R²: formas quadráticas. Equação geral do segundo grau em R²
- 10. Curvas planas parametrizadas: parametrização das cônicas
- 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
- 16.0 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