Geometria Analítica 2º semestre de 2025

https://mmugnaine.github.io/eel/

Aulas: Sexta-feira: 14h às 18h Professora: Michele Mugnaine Email: mugnaine@usp.br

Conteúdo Programático

• Vetores:

- Reta orientada.
- o Eixo.
- Segmento orientado.
- Segmentos equipolentes.
- Vetor.
- Operações com vetores.
- Ângulo de dois vetores.

• Vetores no R2 e no R3:

- Decomposição de um vetor no plano.
- o Expressão analítica de um vetor.
- Igualdade e operações.
- Vetor definido pelas coordenadas da origem e da extremidade.
- o Decomposição de um vetor no espaço.
- Igualdade Operações Vetor definido pelos pontos extremos.
- o Condição de paralelismo de dois vetores.

• Dependência linear:

- Dependência e Independência Linear de vetores no R2 e no R3.
- Base.
- o Mudança de Base.

• Produtos de vetores:

- o Produto escalar.
- Módulo de um vetor.
- Propriedades do produto escalar.
- Ângulo de dois vetores.
- Ângulos diretores e cosenos diretores de um vetor.
- Projeção de um vetor.
- Produto escalar no R2.
- Produto vetorial.
- Propriedades do produto vetorial.
- Interpretação geométrica do módulo do produto vetorial de dois vetores.
- Produto misto.
- Propriedades do produto misto.
- o Interpretação geométrica do módulo do produto misto.

A reta:

- Equação vetorial da reta.
- Reta definida por dois pontos.
- o Equações paramétricas da reta.

- Equações simétricas da reta.
- Equações reduzidas da reta.
- Retas paralelas aos planos e aos eixos coordenados.
- Ângulo de duas retas.
- o Condição de paralelismo e de ortogonalidade de duas retas.
- Condição de coplanaridade de duas retas.
- Posições relativas de duas retas.
- Reta ortogonal a duas retas.
- o Ponto que divide um segmento de reta em uma razão dada.

O plano:

- Equação geral do plano.
- o Determinação de um plano.
- Planos paralelos aos eixos e aos planos coordenados Casos particulares.
- Equações paramétricas do plano.
- Ângulo de dois planos.
- Ângulo de uma reta com um plano.
- o Intersecção de dois planos.
- Intersecção de reta com plano.

Distâncias:

- Distância entre dois pontos.
- o Distância de um ponto a uma reta.
- Distância de duas retas.
- Distância de um ponto a um plano.
- Distância entre dois planos.
- o Distância de uma reta a um plano.

Coordenadas polares:

- Definição de Coordenadas polares, equações e gráficos polares.
- Relação coordenadas polares e coordenadas cartesianas

Mudança de coordenadas:

- o Mudança de coordenadas em R2 e em R3.
- Aplicação de translações e rotações.

Equações paramétricas:

- o Reta
- Circunferência.
- o Equações Paramétricas de curvas.

Cônicas:

- A parábola.
- A elipse.
- A hipérbole.
- As seções cônicas.

• Superfícies quádricas:

- o Introdução.
- Superfícies quádricas centradas.
- Superfícies quádricas não centradas
- Cones e cilindros

Critério de avaliação:

A nota final será a média ponderada entre três provas.

Listas de Exercícios:

Três listas de exercícios (disponíveis em https://mmugnaine.github.io/eel/teaching/GA). As listas não fazem parte da avaliação.

Bibliografia:

- CAMARGO, Ivan; BOULOS, Paulo. **Geometria Analítica: um tratamento vetorial**. São Paulo: Prentice Hall, 2005.
- LIMA, Elon Lages de. Geometria analítica e algebra Linear. Rio de Janeiro: SBM
- Sociedade Brasileira de Matemática, 2001. Coleção Matemática Universitária.
- STEINBRUCH, Alfredo and WINTERLE, Paulo. **Geometria Analítica**. McGRAW-HILL, 2a edição, 1987.
- LEITHOLD, Louis. Cálculo com Geometria Analítica. Harbra Ltda, 3ª edição, 1994.

Calendário

Prova 1: 19/09Prova 2: 17/10Prova 3: 05/12

• Substitutiva: 12/12