GEOMETRIA ANALÍTICA

Ementa

Conceito geométrico de vetor. Sistemas de coordenadas em R2 e R3. Produto escalar em R2 e R3. Produtos vetorial e misto no R3. Retas no plano e no espaço. Planos no espaço. Posições relativas entre retas e planos. Distâncias. Curvas no plano (cônicas) e no espaço, parametrização de curvas. Superfícies no espaço (quádricas), parametrização de superfícies. Aplicações.

Plano de Aula

- 1. Conceito geométrico de vetor
- 2. Sistemas de coordenadas em R2, R3 e operações
- 3. Retas no plano e no espaço: propriedades e operações
- 4. Planos: propriedades e operações
- 5. Distâncias
- 6. Curvas no plano e no espaço: parametrização de curvas
- 7. Superfícies no espaço (quádricas): parametrização de superfícies

Bibliografia

CAMARGO, I.; BOULOS, P. Geometria analítica: um

tratamento vetorial. 3. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2009.

DIAS, J. Campo de vetores. GeoGebra, 2020.

Disponível em: https://www.geogebra.org/m/ZGgddgVD. Acesso em: 23 jan. 2019.

FRENSEL, K.; DELGADO, J. Geometria analítica

II. 2008. Disponível em

http://www.professores.uff.br/katiafrensel/wp-content/uploads/sites/115/2017/08/ga2-aula1.pdf.

Acesso em: 30 mar. 2020.

IEZZI, G. Fundamentos de matemática elementar: geometria analítica. 5. ed. v. 7. São Paulo: Atual, 2005.HIBBELER, R.C. Estática: mecânica para engenharia. Trad. de Daniel Vieira. Revisão técnica: José

Maria Campos dos Santos. 12. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011.HISANTOS, R. J. Um curso de geometria analítica e álgebra linear. Belo Horizonte: Imprensa Universitária da UFMG, 2010.SANTOS, R. J. Um curso de geometria analítica e álgebra linear. Belo Horizonte: Imprensa Universitária da UFMG, 2010.STEINBRUCH, A.; WINTERLE, P. Geometria Analítica. São Paulo: Pearson, 2012.VENTURI, J. J. Álgebra vetorial e geometria analítica. 10. ed. Curitiba: Ed. UFPR, 2015.WINTERLE, P. Vetores e geometria analítica. São Paulo: Pearson, 2011.WAGNER, E. Porque as antenas são parabólicas. Revista do professor de matemática. 33. ed. Disponível em: http://rpm.org.br/cdrpm/33/3.htm. Acesso em: 27 mar. 2020.