



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

SEMESTRE 2020/1				
I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:				
Código	Nome da Disciplina	Horas/aula Semanais		Horas/aula Semestrais
		Teóricas	Práticas	
MTM3476	Geometria Analítica	6	0	108
II. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE (S)				
Gustavo Adolfo T. F. da Costa				
III. PRÉ-REQUISITO (S)				
Código	Nome da Disciplina			
MTM3471	Geometria Quantitativa I			
IV. CURSO (S) PARA O QUAL (IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA				
Matemática – Bacharelado, Matemática - Licenciatura				
V. EMENTA				
Coordenadas cartesianas. Retas no plano. Curvas quadráticas no plano. Retas e planos no espaço. Superfícies quadráticas no espaço. Vetores no plano e no espaço. Álgebra vetorial na geometria analítica. Sistemas lineares em duas ou três variáveis. História da Matemática relacionada com o conteúdo.				
VI. OBJETIVOS				
Propiciar ao aluno condições de: Desenvolver sua capacidade de dedução. Desenvolver sua capacidade de raciocínio lógico e organizado. Desenvolver sua capacidade de formulação e interpretação de situações matemáticas. Desenvolver seu espírito crítico e criativo. Organizar, comparar e aplicar os conhecimentos adquiridos.				
VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO				
1. O Plano Cartesiano 1.1 Distância entre dois pontos do plano. 1.2 Circunferência: definição, equação. 1.3 Reta 1.3.1 Equações da reta 1.3.2 Retas paralelas e perpendiculares 1.3.3 Interseção de retas 1.3.4 Distância de ponto a uma reta 1.3.5 Distância entre duas retas 1.3.6 Ângulo entre duas retas 1.4 Curvas quadráticas – cônicas: definições, dedução das equações, esboços como lugares geométricos, translação de eixos. 1.4.1 Elipse 1.4.2 Parábola 1.4.3 Hipérbole 2. Vetores no Plano e no Espaço 2.1 Segmentos orientados no plano e no espaço 2.3 Relação de equipolência				

- 2.4 Definição de vetor
- 2.5 Vetor nulo, vetores opostos
- 2.4 Operações com vetores
- 2.5 Dependência linear
- 2.6 Bases e coordenadas de um vetor em relação a uma base
- 2.7 Norma de vetor
- 2.8 Operações envolvendo vetores.
- 2.8.1 Adição de vetores
- 2.8.2 Multiplicação de vetor por número real
- 2.9 Dependência e independência Linear
- 2.9.1 Definições geométricas
- 2.9.2 Combinação linear
- 2.9.3 Caracterizações algébricas de dependência e independência linear
- 2.10 Medida angular entre vetores
- 2.11 Determinante de matrizes 2×2 e 3×3 : definição e propriedades básicas necessárias em geometria analítica
- 2.12 Produto escalar: definição e expressão em termos das coordenadas dos vetores
- 2.13 Produto vetorial e sua relação com áreas de paralelogramos
- 2.14 Produto misto e sua relação com volumes de paralelepípedos

3. Retas e planos no espaço

- 3.1 Equações de uma reta
- 3.2 Equações de um plano
- 3.3 Posições relativas entre retas e planos
- 3.4 Interseções de retas e planos
- 3.4.1 Sistemas de equações lineares com até 3 equações, em duas e três variáveis
- 3.4.2 Interpretação geométrica
- 3.4.3 Regra de Cramer
- 3.5 Medida angular entre duas retas
- 3.6 Medida angular entre dois planos
- 3.7 Distância de um ponto a uma reta
- 3.8 Distância de um ponto a um plano
- 3.9 Distância entre duas retas reversas
- 3.10 Distância entre dois planos

4. Superfícies quadráticas

- 4.1 Esfera
- 4.2 Elipsóide
- 4.3 Hiperbolóides de uma ou de duas folhas
- 4.4 Parabolóides elíptico ou hiperbólico
- 4.5 Cilindros
- 4.6 Cones.
- 4.7 Teorema das seções cônicas

VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

O conteúdo programático será desenvolvido através de aulas expositivas.

IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

Serão realizadas 3 provas, P1, P2 e P3 ao longo do semestre. A nota M do aluno será obtida pela média dessas três notas:

$$M = (P1 + P2 + P3) / 3,$$

Se a média M do aluno for maior ou igual a 6,0 e o aluno tiver frequência suficiente (maior ou igual a 75%), então o aluno será aprovado com nota final M.

X. AVALIAÇÃO FINAL

Se a média M do aluno for entre 3,0 e 6,0 e o aluno tiver frequência suficiente (maior ou igual a 75%), então o aluno terá direito a realizar exame final. Se a nota do aluno no exame for R a nota final NF será calculada pela média:

$$NF = (M + R)/2$$

Se NF for maior ou igual a 6,0, o aluno será aprovado, caso contrário reprovado.

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

Data	Atividade
	Será definido pelo professor ministrante

XII. CRONOGRAMA PRÁTICO

Data	Atividade
	Não se aplica

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

[1] A. Steinbruch, P. Winterle, Geometria Analítica. 2. ed. São Paulo (SP): Pearson Makron Books, c1987

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

[1] I. de Camargo e P. Boulos, Geometria analítica: um tratamento vetorial. 3. ed. - São Paulo (SP): Pearson Prentice Hall, 2005.

[2] G. L. dos Reis, V. V. da Silva, Geometria Analítica. 2. ed., Rio de Janeiro (RJ): Livros Tecnicos e Científicos, 1996.

[3] F. J. dos Santos, S. F. Ferreira, Geometria Analítica. Porto Alegre, RS : Bookman, 2009.

[4] J. J. Venturi, Álgebra Vetorial e Geometria Analítica, 10ª. edição. Editora Livrarias Curitiba, 2015, 242 p.

[5] J. J. Venturi, Cônicas e Quádricas, 5a. edição. Editora Livrarias Curitiba, 2003, 243 p..

[6] Elon L Lima, Geometria Analítica e Álgebra Linear – Col. Mat. Universitária. Rio de Janeiro: SBM, 2001.

[7] Elon L. Lima, Coordenadas no Plano - 2ª Ed.. Rio de Janeiro: SBM, 1992.

[8] Elon L. Lima, Coordenadas no Espaço. Rio de Janeiro: SBM, 1993.

Florianópolis, 04 de março de 2020.

Prof. Gustavo Adolfo T F da Costa
Coordenador da disciplina