

Universidade Federal de Santa Catarina Centro de Ciências Físicas e Matemáticas Departamento de Matemática



Plano de ensino Semestre 2020-1

I. Identificação da disciplina				
$C\'{o}digo$	Nome da disciplina	Horas-aula semanais		Horas-aula semestrais
MTM3111	Geometria Analítica	Teóricas: 4	Práticas: 0	72

II. Professor(es) ministrante(s)

III. Pré-requisito(s)

Não há.

Rômulo Maia Vermersch

IV. Curso(s) para o(s) qual(is) a disciplina é oferecida

Agronomia, Ciência e Tecnologia de Alimentos, Ciências da Computação, Ciências Econômicas, Ciências Econômicas (noturno), Engenharia Civil, Engenharia de Alimentos, Engenharia de Aquicultura, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia de Materiais, Engenharia de Produção Civil, Engenharia de Produção Elétrica, Engenharia de Produção Mecânica, Engenharia Elétrica, Engenharia Eletrônica, Engenharia Mecânica, Engenharia Química, Engenharia Sanitária e Ambiental, Física – Bacharelado, Física – Licenciatura (noturno), Geologia, Meteorologia, Oceanografia, Química – Bacharelado, Química – Licenciatura.

V. Ementa

Matrizes. Determinantes. Sistemas lineares. Álgebra vetorial. Estudo da reta e do plano. Curvas planas. Superfícies.

VI. Objetivos

Concluindo o programa de MTM3111 – Geometria Analítica, o aluno deverá ser capaz de:

- Operar com matrizes, calcular a inversa de uma matriz, discutir e resolver sistemas lineares por escalonamento.
- Operar com vetores, calcular os produtos escalar, vetorial e misto, bem como utilizar suas interpretações geométricas
- Aplicar as noções de matrizes e vetores para resolver problemas com retas e planos.
- Identificar uma curva plana, reconhecer seus elementos e representá-la graficamente.
- Identificar uma quádrica de rotação, quádrica cilíndrica e quádrica de tipo cone.

VII. Conteúdo programático

Unidade 1. Matrizes de ordem $m \times n$.

- 1.1. Caracterização das matrizes.
- 1.1.1. Definição, notação e igualdade de matrizes.
- 1.1.2. Tipos de matrizes: nula, identidade, quadradas, diagonais, escalares, triangulares, simétricas e antissimétricas.
- 1.1.3. Operações com matrizes de ordem $m \times n$: adição, multiplicação por escalar, multiplicação de matrizes e as propriedades relacionadas.
- 1.2. Operações fundamentais.
- 1.2.1. Matriz na forma escalonada, posto de uma matriz na forma escalonada.
- 1.2.2. Operações elementares por linhas, posto de uma matriz.
- 1.2.3. Determinante de matrizes de ordem n (expansão de Laplace) e Teorema de Binet.
- 1.2.4. Matriz cofatora e matriz inversa. Determinação da matriz inversa pelo processo de Jordan.
- 1.3. Sistemas de equações lineares com m linhas e n colunas.
- 1.3.1. Definição de sistema de equações lineares e de solução.
- 1.3.2. Classificação do sistema com relação às soluções: compatível determinado, compatível indeterminado e incompatível.
- 1.3.3. Relação de matrizes com a existência de solução de sistemas de equações lineares.

Unidade 2. Álgebra vetorial em \mathbb{R}^3 .

- 2.1. Segmentos orientados em \mathbb{R}^3 .
- 2.1.1. Definição e exemplos.

- 2.1.2. Introdução de tamanho, direção e sentido.
- 2.1.3. Relação de equipolência.
- 2.2. Vetores em \mathbb{R}^3 .
- 2.2.1. Definição e exemplos.
- 2.2.2. Somas entre vetores, propriedades e representação geométrica.
- 2.2.3. Multiplicação por escalar, propriedades e representação geométrica.
- 2.2.4. Combinação linear, dependência e independência linear.
- 2.2.5. Definição de bases e propriedades.
- 2.2.6. Norma de um vetor e suas propriedades.
- 2.2.7. Produto escalar, propriedades e interpretação geométrica.
- 2.2.8. Ângulo entre vetores, paralelismo e ortogonalidade de vetores.
- 2.2.9. Produto vetorial, propriedades e interpretação geométrica.
- 2.2.10. Produto misto, propriedades e interpretação geométrica.

Unidade 3. Estudo da reta e do plano em \mathbb{R}^3 .

- 3.1. Sistemas de coordenadas cartesianas.
- 3.2. Estudo das retas.
- 3.2.1. Equação vetorial.
- 3.2.2. Equação paramétrica.
- 3.2.3. Equação simétrica.
- 3.2.4. Condição de paralelismo entre retas.
- 3.2.5. Condição de ortogonalidade entre retas.
- 3.2.6. Ângulo entre duas retas.
- 3.2.7. Interseção de duas retas.
- 3.3. Estudo das planos.
- 3.3.1. Equação vetorial.
- 3.3.2. Equação paramétrica.
- 3.3.3. Equação geral.
- 3.3.4. Vetor normal a um plano.
- 3.3.5. Condição de paralelismo entre dois planos.
- 3.3.6. Condição de ortogonalidade entre dois planos.
- 3.3.7. Ângulo entre planos.
- 3.3.8. Ângulo entre reta e plano.
- 3.3.9. Condição de paralelismo entre reta e plano.
- 3.3.10. Condição de ortogonalidade entre reta e plano.
- 3.3.11. Interseção de reta e plano.
- 3.3.12. Condição de paralelismo entre reta e plano.
- 3.3.13. Condição de ortogonalidade entre reta e plano.
- 3.4. Distâncias.
- 3.4.1. Entre dois pontos, um ponto a uma reta e um ponto a um plano.
- 3.4.2. Entre duas retas, entre uma reta e um plano e entre dois planos.

Unidade 4. Cônicas e superfícies quádricas e cilíndricas.

- 4.1. Cônicas.
- 4.1.1. Equação geral de um cônica.
- 4.1.2. Construção da circunferência através de distâncias.
- 4.1.3. Construção da parábola através de distâncias.
- 4.1.4. Construção da elipse através de distâncias.
- 4.1.5. Construção da hipérbole através de distâncias.
- 4.1.6. Rotação de uma cônica.
- 4.1.7. Equações reduzidas e esboço da cônica.
- 4.2. Superfícies quádricas.
- 4.2.1. Superfície esférica.
- 4.2.2. Elipsoide.
- 4.2.3. Hiperboloide de uma e duas folhas.
- 4.2.4. Parabolóide elíptico e hiperbólico.
- 4.2.5. Superfície cônica.
- 4.2.6. Formas reduzidas das quádricas.
- 4.3. Superfície cilíndrica.
- 4.4. Superfície de rotação.

VIII. Metodologia de ensino e desenvolvimento do programa

Serão ministradas aulas expositivas e dialogadas em plataforma online, preferencialmente através da plataforma virtual de aprendizagem Moodle (via plug-in BigBlueButton); em caso de impossibilidade técnica, será utilizado o GoogleMeet ou outra plataforma de acesso livre similar. O professor ministrante poderá substituir, a depender das necessidades, uma ou mais aulas síncronas por material assíncrono disponibilizado na plataforma virtual de aprendizagem Moodle; nesses casos, os alunos serão comunicados com a devida antecedência e a carga horária total de atividades será mantida. Haverá um encontro virtual síncrono semanal para sanar dúvidas e aferir o andamento da aprendizagem dos alunos. A freqüência será anotada normalmente na plataforma virtual de aprendizagem Moodle (via recurso "presença"). O professor ministrante reserva-se o direito de alterar, a depender das necessidades e comunicando aos alunos com a devida antecedência, qualquer ponto específico da metodologia de ensino aqui exposta. E-mail do professor ministrante: romulo.vermersch@ufsc.br

IX. Metodologia de avaliação

O aluno será avaliado através de 3 provas parciais que serão realizadas ao longo do semestre letivo na plataforma virtual de aprendizagem Moodle (via recurso "questionário" ou "tarefa"). Será calculada a média aritmética das notas obtidas nas provas e será considerado aprovado o aluno que tiver, além de frequência suficiente, média maior ou igual a 6,0.

X. Avaliação final

De acordo com o parágrafo 2º do artigo 70 da Resolução 17/Cun/97, o aluno com frequência suficiente e média das avaliações do semestre de 3,0 a 5,5 terá direito a uma nova avaliação, no final do semestre, abordando todo o conteúdo programático. A nota final desse aluno será calculada através da média aritmética entre a média das avaliações anteriores e a nota da nova avaliação.

XI. Cronograma teórico

As 16 semanas de atividades pedagógicas e avaliativas do período serão distribuídas idealmente da seguinte forma: Unidade 1 - 4 semanas; Unidades 2 e 3: 5 semanas; Unidade 4: 5 semanas; Recuperação e finalização dos resultados: 2 semanas

XII. Cronograma prático

Não se aplica.

XIII. Bibliografia básica

- 1. Boulos, P., Camargo, I. Geometria Analítica, um tratamento vetorial, 3ª edição, São Paulo.
- 2. Kuhlkamp, N. Matrizes e Sistemas de Equações Lineares, a 3ª edição revisada, Editora da UFSC, Florianópolis, 2011.
 - 3. Santos, Reginaldo J. Matrizes, Vetores e Geometria Analítica disponibilizado pelo autor em https://regijs.github.io

XIV. Bibliografia complementar

- 1. Lima, E. L. Geometria analítica e álgebra linear. Rio de Janeiro: IMPA, 2001.
- 2. Steinbruch, A., Winterle, P. Geometria Analítica, 2ª edição, Pearson Makron Books, São Paulo.

Florianópolis, 14 de agosto de 2020.

Professor Rômulo Maia Vermersch
Coordenador da disciplina