



Plano de Ensino

Semestre 2019-2

I. Identificação da Disciplina

Código	Nome da Disciplina	Horas-aula Semanais	Horas-aula Semestrais
MTM3112	Algebra Linear	Teóricas: 4 Práticas: 0	72

II. Professor(es) Ministrante(s)

Daniel Gonçalves

III. Pre-requisito(s)

Código	Nome da Disciplina
MTM5512	Geometria Analítica

IV. Curso(s) para o(s) qual(is) a Disciplina é Oferecida

Ciências da Computação, Engenharia Civil, Engenharia de Alimentos, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia de Produção Civil, Engenharia Elétrica, Engenharia Eletrônica, Engenharia Mecânica, Engenharia Química, Engenharia Sanitária e Ambiental, Física - Bacharelado, Metereologia.

V. Ementa

Espaço vetorial. Transformações lineares. Mudança de base. Produto interno. Transformações ortogonais. Autovalores e autovetores de um operador. Diagonalização. Aplicação da Álgebra Linear as ciências.

VI. Objetivos

Fornecer uma base teórico-prática sólida na teoria dos espaços vetoriais e dos operadores lineares de maneira a possibilitar sua aplicação nas diversas áreas da ciência e da tecnologia.

VII. Conteúdo Programático

Unidade 1. Espaços Vetoriais.

1.1. Espaço vetorial real

1.1.1. Definição.

1.1.2. Unicidade do vetor nulo, do vetor simétrico e outras propriedades.

1.2. Subespaços vetoriais.

1.2.1. Definição.

1.2.2. Intersecção e soma de subespaços.

1.2.3. Combinacão Linear.

1.2.4. Subespaço gerado por um conjunto de vetores.

1.3. Base e dimensão de um espaço vetorial.

1.3.1. Vektors linearmente independentes e vektors linearmente dependentes: definição e propriedades.

1.3.2. Definição de base e dimensão de um espaço vetorial.

1.3.3. Propriedades: dimensão da soma de subespaços e outras que envolvam base e dimensão.

1.3.4. Definição de coordenadas de um vetor e de matriz coordenada. Mudança de coordenadas.

Unidade 2. Transformações Lineares.

2.1. Transformação linear.

2.1.1. Definição.

2.1.2. Teoremas.

2.2. Núcleo e imagem de uma transformação linear.

2.2.1. Definição de núcleo.

2.2.2. Definição de imagem.

2.2.3. Núcleo e imagem como subespaços vetoriais.

2.2.4. Geradores da imagem de uma transformação linear.

2.3. Transformações lineares injetoras e sobrejetoras.

2.3.1. Definição.

2.3.2. Isomorfismo: definição.

2.3.3. Teoremas.

- 2.4. Transformações lineares e matrizes.
 - 2.4.1. Matrizes associadas a uma transformação linear.
 - 2.4.2. Composição de transformações lineares.
 - 2.4.3. Determinação de transformação linear inversa através da forma matricial.
 - 2.4.4. Matriz mudança de base.

Unidade 3. Produto Interno.

- 3.1. Definição de produto interno.
- 3.2. Vetores ortogonais.
- 3.2.1. Definição e propriedades.
- 3.2.2. Definição de base ortogonal.
- 3.3. Norma de um vetor.
- 3.3.1. Definição e propriedades.
- 3.4. Ângulo entre vetores.
- 3.4.1. Definição.
- 3.5. Base ortonormal.
- 3.5.1. Definição.
- 3.6. Processo de ortogonalização de Gram-Schmidt. Componentes de um vetor numa base ortogonal.
- 3.7. Complemento ortogonal.
- 3.7.1. Definição e propriedades.

Unidade 4. Autovalores e Autovetores.

- 4.1. Definição de autovalores e autovetores.
- 4.2. Autovalores e autovetores de uma matriz.
- 4.2.1. Polinômio característico.
- 4.3. Diagonalização de operadores lineares.
- 4.3.1. Teoremas.

Unidade 5. Tipos Especiais de Operadores Lineares.

- 5.1. Matriz simétrica e matriz ortogonal.
- 5.1.1. Teoremas.
- 5.2. Operadores autoadjuntos e ortogonais.
- 5.2.1. Definição.
- 5.2.2. Teoremas.
- 5.3. Diagonalização de operadores autoadjuntos.
- 5.3.1. Teorema.

VIII. Metodologia de Ensino / Desenvolvimento do Programa

Serão ministradas aulas expositivas e dialogadas, com resolução de exercícios em sala de aula. O aluno terá, a sua disposição, monitores (ver horários no site <http://www.mtm.ufsc.br>).

IX. Metodologia de Avaliação

O aluno será avaliado através de 2 provas e 1 exame final. Cada prova conta com 25% da nota final e o exame final conta 50%. O exame final versará sobre o conteúdo de todo o semestre. Caso o aluno tenha rendimento melhor no exame final do que em qualquer outra prova a nota da prova será substituída pela nota do exame final. Será considerado aprovado o aluno que obtiver a nota mínima 6,0 (seis vírgula zero), de acordo com o artigo 72, da Resolução nº 17/CUn/97. A recuperação de eventuais provas perdidas será feita após o exame final.

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

Data ou Período	Atividade
Será estabelecido pelo professor.	

XII. Cronograma Prático

Data ou Período	Atividade
Não se aplica.	

XIII. Bibliografia Basica

1. STEINBRUCH, Alfredo e WINTERLE, Paulo { Algebra Linear, 2

^a edic~ao, Pearson Makron Books, S~ao Paulo, 1987.

XIII. Bibliografia Complementar

1. ANTON, H., Rorres, C. { Algebra Linear com Aplicac~oes, Editora Bookman, Porto Alegre, 8 ed., 2001.

^a

2. BOLDRINI, J. L. { Algebra Linear, Editora Harper e Row do Brasil Ltda, 3^a edic~ao, 1984.

3. CALLIOLI, C. A., Domingues, H. H., Costa, R. C. F. { Algebra Linear e Aplicac~oes, Atual Editora, 1990.

4. HOFFMAN, K., KUNZE, R. { Algebra Linear, Livros Tecnicos e Cient~icos (LTC), 1979.

5. KOLMAN, B. { Algebra Linear, Editora Guanabara, 1984.

6. LAY, D. C. { Algebra Linear e suas aplicac~oes, LTC Editora, Rio de Janeiro, 1999.

7. LIPSCHUTZ, S. { Algebra Linear, Colec~ao Schaum, Ed. Mac-Graw-Hill, 1981.

8. POOLE, D. { Algebra Linear, Thomson, S~ao Paulo, 2004.

^a Edic~ao Norte-Americana, Cengage Learning, 2010.

10. VALLADARES, R. C. { Algebra Linear, Livros Tecnicos e Cient~icos (LTC), 1990.

11. WILLIAMS, G. { Linear Algebra with applications, 4. ed. Jones And Bartlett Mathematics, 2000.

Florianopolis, 20 de fevereiro de 2019.

Prof. Daniel Gonçalves
Professor da Disciplina