



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ - ARA
CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIA E ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2014-1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ARA7104	Álgebra Linear	4	-	72

HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	MODALIDADE
314202/ - 514202 (ENC)	-	Presencial
316202/ - 516202 (ENE)	-	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Tadeu Zavistanovicz de Almeida (E-mail: tadeu_z@hotmail.com)

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ARA7103	Geometria Analítica (apenas para o curso de Engenharia de Energia)

IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Graduação em Engenharia de Energia e Engenharia da Computação

V. JUSTIFICATIVA

Esta disciplina é necessária para uma complementação na formação do profissional de engenharia na área de matemática.

VI. EMENTA

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

VII. OBJETIVOS

Objetivo Geral

Proporcionar ao estudante uma visão integrada dos conceitos de Álgebra Linear e suas aplicações, tornando o estudante capaz de reconhecer e resolver problemas na área, associados a futuras disciplinas e/ou outros projetos a que se engajarem.

Objetivos Específicos

O aluno deverá ser capaz de:

- identificar e resolver corretamente problemas matemáticos através do conteúdo desenvolvido na disciplina;
- perceber e compreender o inter-relacionamento da matemática com a resolução de problemas de engenharia.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Sistemas de Equações Lineares: formas escalonadas, sistemas equivalentes, operações elementares, sistemas em forma triangular, algoritmo de escalonamento, interpretação geométrica de vetores do IR2 e do IR3, combinações lineares de vetores, sistemas homogêneos e não homogêneos, independência linear, introdução a transformações lineares, a matriz de uma transformação linear.
2. Matrizes: operações com matrizes, inversa de uma matriz, caracterização das matrizes inversíveis, fatoração LU.
3. Espaços Vetoriais: espaços vetoriais e subespaços. Subespaço gerado por um conjunto.

Espaço coluna, espaço linha, espaço nulo e transformadas lineares, conjuntos linearmente independentes, bases, sistemas de coordenadas, dimensão, posto.

4. Autovalores e autovetores: determinantes, equação característica, diagonalização, aplicação.

5. Ortogonalidade: Produto interno, comprimento e ortogonalidade, conjuntos ortogonais, projeções ortogonais, processo de Gram-Schmidt, fatoração QR, mínimos quadrados, ajuste de curvas.

6. Matrizes Simétricas e Formas Quadráticas: Diagonalização de matrizes simétricas, formas quadráticas, otimização com vínculo, decomposição em Valores Singulares, aplicações.

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Os assuntos serão apresentados em aulas expositivas e exercícios, sempre como forma de estimular a participação dos alunos e a resolução das listas de exercícios. Haverá atendimento extra-classe com o professor/monitores.

X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

- A verificação do rendimento escolar compreenderá **frequência e aproveitamento** nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, no mínimo a 75% (Frequência Suficiente - FS), ficando reprovado o aluno com mais de 25% de faltas (Frequência Insuficiente - FI).
- Serão realizadas duas provas escritas de pesos iguais:
- Prova Escrita 1 será referente aos conteúdos 1 a 3: P1
- Prova Escrita 2 será referente aos conteúdos 4 a 6: P2
- A média das Provas (MF) será calculada fazendo-se a média entre as provas P1 e P2.
 - A nota mínima para aprovação na disciplina será MF>=6,0 (seis) e Frequência Suficiente (FS). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).
- O aluno com Frequência Suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre MF entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70, § 2º. A Nota Final (NF) será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).

$$NF = \frac{(MF + REC)}{2}$$

- Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)

Observações:

Avaliação de recuperação

- Não há avaliação de recuperação nas disciplinas de **caráter prático** que envolve atividades de laboratório (Res.17/CUn/97).

Nova avaliação

- Avaliação substituta somente em casos em que o(a) aluno(a), por motivo de força maior, e comprovadamente justificada, deixar de realizar alguma das avaliações previstas no plano de ensino. O aluno(a) deverá formalizar pedido de avaliação à Direção do Campus Araranguá dentro do prazo de 3 dias úteis. Esta avaliação ocorrerá somente no final do semestre.

XI. CRONOGRAMA PREVISTO

SEMANA	DATAS	ASSUNTO
1ª	18 e 20 de março 2014	Parte 1. Sistemas lineares: equivalência, escalonamento, operações elementares;
2ª	25 e 27 de março 2014	Sistemas lineares: equação matricial $Ax=b$, conjuntos solução de sistemas lineares;
3ª	1 e 3 de abril	Sistemas lineares: independência linear. Introdução às transformações

		lineares. 3 de Abril: Feriado municipal.
4 ^a	8 e 10 de abril	Matriz de uma transformação. Parte 2. Álgebra Matricial: operações com matrizes, inversa de uma matriz.
5 ^a	15 e 17 de abril	Caracterização de matrizes inversíveis e fatoração LU.
6 ^a	22 e 24 de abril	Parte 3. Espaços Vetoriais: espaços e subespaços vetoriais. Subespaço gerado. Espaço das linhas, espaço das colunas, espaço nulo e transformações lineares.
7 ^a	29 de abril e 1 de maio	Dependência linear, bases. Sistema de coordenadas. 1 de Maio: Dia do Trabalhador.
8 ^a	6 e 8 de maio	Mudança de base. Dimensão e Posto. Teorema do Posto.
9 ^a	13 e 15 de maio	Dia 13: Aula de revisão. Dia 15: Primeira prova (P1).
10 ^a	20 e 22 de maio	Parte 4. Autovalores e autovetores: Determinantes, Definição e exemplos de autovalores e autovetores.
11 ^a	27 e 29 de maio	A equação característica. Diagonalização. Autovetores e transformações lineares.
12 ^a	3 e 5 de junho	Aplicação. Parte 5. Ortogonalidade: Produto interno, ortogonalidade. Ângulos. Conjuntos ortogonais.
13 ^a	10 e 12 de junho	Projeções ortogonais. Processo de Gram-Schmidt, fatoração QR.
14 ^a	17 e 19 de junho	Mínimos quadráticos. 19 de junho: Corpus Christi.
15 ^a	24 e 26 de junho	Aplicação aos modelos lineares. Parte 6. Matrizes simétricas e Formas Quadráticas: Diagonalização de matrizes simétricas.
16 ^a	1 e 3 de julho	Formas quadráticas. Otimização com Vínculo.
17 ^a	8 e 10 de julho	Dia 8: Aula de revisão. Dia 10: Segunda prova (P2). (data provável)
18 ^a	15 e 17 de julho	Dia 17: Prova Substitutiva (SUB).
19 ^a	22 e 24 de julho	Dia 22: Prova de Recuperação (REC). Dia 24: Divulgação das notas finais.

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

LAY, David C. Álgebra Linear e suas aplicações. 4 ed. Rio de Janeiro: Editora LTC, 2013.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

1. STEINBRUCH, Alfredo e WINTERLE, Paulo. Algebra Linear. 2 ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 1987. 583p.
2. ANTON, Howard.; RORRES, Chris. Álgebra linear com aplicações. 8. ed Porto Alegre: Bookman, 2001. 572P
3. COELHO, Flávio Ulhoa; LOURENÇO, Mary Lilian. Um Curso de Álgebra Linear. 2 ed. São Paulo: Edusp, 2005.
4. KOLMAN, Bernard; HILL, David R. Introdução à álgebra linear com aplicações. 8. ed. Rio de Janeiro (RJ): LTC, 2006.
5. BOLDRINI, Jose Luiz. Algebra linear. 3.ed. amp. e rev. São Paulo: Harbra, c1986. 411p.
6. LIMA, Elon Lages. Geometria analítica e álgebra linear. Rio de Janeiro: IMPA, 2001. 305p.
7. LIPSCHUTZ, Seymour. Algebra linear. 2. ed. rev. São Paulo: McGraw - Hill do Brasil, 1978. 413p. (Coleção Schaum)
8. VALLADARES, Renato. J. C., Álgebra Linear e Geometria Analítica, Editora Campus, 1982.

Os livros acima citados constam na Biblioteca Universitária e Setorial de Araranguá. Algumas bibliografias também podem ser encontradas no acervo da disciplina, via sistema Moodle.

Prof. Tadeu Zavistanovicz de Almeida

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso ____ / ____ / ____

Prof. Dr. Eugênio Simão
coordenador do Curso de Graduação
em Engenharia da Computação
EAD - UNISUL Portaria nº 1071
Coordenação