

Plano de Ensino

01: Dados de Identificação da Disciplina:

Disciplina:	Álgebra Linear	Cod. da Disciplina:	2717
Curso:	Matemática Bacharelado	Cod. do Curso:	
Turma:	Matemática Bacharelado Inicial	Resolução:	
Semestre:	2013.2	CHS/T:	4/64

02: Ementa:

Espaços vetoriais e Subespaços. Bases e Dimensão. Aplicações Lineares. Autovalores e Autovetores. Polinômio Característico. Diagonalização de uma Matriz. Autovalores e Autovetores de Matrizes Simétricas. Diagonalização de uma Matriz Simétrica. Produto Interno.

03: Programa:

1. Espaços Vetoriais
 - (a) Espaços vetoriais;
 - (b) Subespaços vetoriais;
 - (c) Combinação linear;
 - (d) Dependência e independência linear;
 - (e) Base e dimensão de um espaço vetorial;
 - (f) Mudança de base
2. Transformações Lineares
 - (a) Transformações lineares e suas matrizes;
 - (b) Imagem e núcleo;
3. Autovalores e autovetores;
 - (a) Polinômio característico;
 - (b) Diagonalização de matrizes;
 - (c) Diagonalização de matrizes simétricas;
4. Produtos Internos
 - (a) Norma;
 - (b) Processo de ortogonalização de Graham-Schmidt;
 - (c) Complemento ortogonal.

04: Cronograma:

- Revisão: Sistemas lineares, matrizes e determinantes (2 aulas);
- Espaços vetoriais (2 aulas);

- Subespaços Vetoriais (2 aulas);
- Combinação linear (1 aula);
- Dependência e independência linear (1 aula);
- Base e dimensão de um espaço vetorial (2 aulas);
- Mudança de base (2 aulas);
- Transformações lineares e suas matrizes (3 aulas);
- Imagem e núcleo (2 aulas);
- Polinômio característico (2 aulas);
- Diagonalização de matrizes (2 aulas);
- Diagonalização de matrizes simétricas (2 aulas);
- Norma (2 aulas);
- Processo de ortogonalização de Graham-Schmidt (2 aulas);
- Complemento ortogonal (2 aulas);
- Avaliações (3 aulas)

05: Objetivos Gerais:

Continuar o treinamento do aluno em raciocínio abstrato, formalização da expressão de idéias e conceitos e complementar o estudo de transformações lineares e matrizes e suas aplicações em outras áreas e subáreas da Matemática.

06: Objetivos Específicos:

Fazer com que os alunos sejam capazes: de aplicar os conceitos e métodos descritos na ementa, de resolver problemas usando Álgebra Linear, de conhecer um grande número de aplicações da Álgebra linear e de acompanhar e desenvolver argumentos lógicos. O texto e a discussão em classe introduzirão os conceitos, métodos, aplicações e argumentos lógicos. Os alunos praticarão todas estas habilidades, resolverão problemas colocados em cada aula e serão testados nos exames programados.

07: Metodologia:

Aulas expositivas, discussão e resolução de problemas em sala de aula e estudo dirigido.

08: Avaliação:

Serão realizadas 3 avaliações (P_1 , P_2 e P_3) com pesos 2, 3 e 4 respectivamente e a média final será dada por:

$$M = \frac{2 \cdot P_1 + 3 \cdot P_2 + 4 \cdot P_3}{9},$$

e a aprovação será obtida desde que o aluno tenha frequência igual ou superior a 75% das aulas e $M \geq 5$.

As datas das avaliações serão:

(Período Vespertino)

- P_1 : 02/10/2013;
- P_2 : 11/11/2013;

29 de maio de 2019

SiPE: Sistema de Programas de Ensino

Autor: Prof. Dr. Ole Peter Smith, IME, UFG

- P_3 : 18/12/2013.

(Período Noturno)

- P_1 : 30/09/2013;
- P_2 : 11/11/2013;
- P_3 : 19/12/2013.

A divulgação das notas das avaliações se dará com a entrega das mesmas em sala de aula, respeitando os prazos legais e a média final será divulgada em mural ao lado da sala do professor.

Obs. 1: Provas de segunda chamada serão aplicadas segundo as regras do RCGG, entretanto o aluno deve procurar antes o professor da disciplina e expor os motivos que o levaram a não realização de alguma avaliação. O prazo de requerimento de segunda chamada é de 5 (cinco) dias úteis.

Obs. 2: A divulgação das notas das avaliações se dará com a entrega das mesmas em sala de aula, respeitando os prazos legais (até no máximo dois dias letivos antes da próxima prova) e a média final será divulgada em mural ao lado da sala do professor.

Obs. 3: Caso seja solicitada revisão de alguma prova o aluno deve entregá-la ao professor e proceder como consta no RCGG.

Obs. 4: Não haverá prova substitutiva.

09: Bibliografia Básica:

- [1]: BOLDRINI, JOSÉ L.; COSTA, S. I. R. F. V. L. W. H. G. *Álgebra Linear*, 3 ed. Harbra, São Paulo, 2003.
 [2]: CALLIOLI, CARLOS A.; DOMINGUES, H. H. C. R. C. F. *Álgebra Linear e Aplicações*. Atual, Brasil, 1983.
 [3]: LIPSCHUTZ, S. *Álgebra Linear*, 2 ed. Makrom-books, São Paulo, Brasil, 1974.

10: Bibliografia Complementar:

- [1]: APOSTOL, T. *Linear Algebra: a first course: with applications to differential equations*, 1 ed. Wiley- Interscience, São Paulo, 1997.
 [2]: KOLMAN, BERNARD; HILL, D. R. *Introdução a Álgebra Linear: com Aplicações*. LTC, Rio de Janeiro, 2006.
 [3]: HERSTEIN, I. N. *Topics In Algebra*, 2 edition ed. John Wiley Sons, 1975.
 [4]: HOFFMAN, KENNETH; KUNZE, R. *Álgebra Linear*. Polígono, São Paulo, 1971.
 [5]: HOWARD, ANTON; RORRES, C. *Álgebra Linear com Aplicações*, 8 ed. Bookman, Porto Alegre, Brasil, 2001.
 [6]: LIMA, E. L. *Álgebra Linear: Coleção Matemática Universitária*. IMPA, Rio de Janeiro, Brasil, 2006.
 [7]: SHOKRANIAN, S. *Introdução a Álgebra Linear e Aplicações*, 1 ed. Unb, 2004.
 [8]: SILVA, V. V. *Álgebra Linear*. Cegraf, Goiânia, Brasil, 1992.
 [9]: STRANG, G. *Introduction to Linear Álgebra*,. Wellesley- Cambridge Press, Estados Unidos, 2003.

11: Livro Texto:

- [1]: KOLMAN, BERNARD; HILL, D. R. *Introdução a Álgebra Linear: com Aplicações*. LTC, Rio de Janeiro, 2006.
 [2]: BOLDRINI, JOSÉ L.; COSTA, S. I. R. F. V. L. W. H. G. *Álgebra Linear*, 3 ed. Harbra, São Paulo, 2003.
 [3]: LIMA, E. L. *Álgebra Linear: Coleção Matemática Universitária*. IMPA, Rio de Janeiro, Brasil, 2006.

12: Horários:

No	Tipo	Alunos	Dia	Horário	Sala
1	Sala de Aula	55	2 ^a	16:00-16:50	204, CA A, Câmpus II, Goiânia
2	Sala de Aula	55	2 ^a	16:50-17:40	204, CA A, Câmpus II, Goiânia
3	Sala de Aula	55	5 ^a	16:00-16:50	204, CA A, Câmpus II, Goiânia
4	Sala de Aula	55	5 ^a	16:50-17:40	204, CA A, Câmpus II, Goiânia

13: Horário de Atendimento do(a) Professor(a):

1. Terça-feira: 13h as 17h sala 116 IME
2. Sexta-feira: 13h as 17h sala 116 IME

29 de maio de 2019

SiPE: Sistema de Programas de Ensino
 Autor: Prof. Dr. Ole Peter Smith, IME, UFG



14: Professor(a): . Email: - Fone:

Prof(a).