



Data: 15/04/2009
Semestre:
Curso: Engenharia de Computação
Disciplina: Álgebra Linear
Prova: I

1. 4 pts. Dado as matrizes:

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix} \quad \underline{B} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

- (a) Encontrar: $\det \underline{A}$ e $\det \underline{B}$.
- (b) Encontrar as matrizes adjuntas: \underline{A}^* e \underline{B}^* .
- (c) Encontrar os inversos: \underline{A}^{-1} e \underline{B}^{-1} .
- (d) Encontrar os determinantes dos inversos: $\det (\underline{A}^{-1})$ e $\det (\underline{B}^{-1})$.
- (e) Encontrar os produtos: $\underline{A} \underline{B}$ e $\underline{B} \underline{A}$.
- (f) Mostre que em geral vale por matrizes do mesmo ordem: $(\underline{A} \underline{B})^{-1} = \underline{B}^{-1} \underline{A}^{-1}$.
- (g) Encontrar o inverso do produto: $(\underline{A} \underline{B})^{-1}$.
- (h) Encontrar o inverso do produto: $(\underline{B} \underline{A})^{-1}$.

2. 4 pts. Dado a sistema linear:

$$(*) : \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 + 5x_5 = 1 \\ 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 + 5x_4 - x_5 = 2 \\ 3x_1 + 4x_2 + 5x_3 + 6x_4 - 3x_5 = 3 \end{cases}$$

- (a) Encontrar a solução completa do sistema homogêneo do (*).
- (b) Encontrar a solução completa do sistema não homogêneo.
- (c) Encontrar a solução completa do sistema:

$$(**) : \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 + 5x_5 = 2 \\ 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 + 5x_4 - x_5 = 3 \\ 3x_1 + 4x_2 + 5x_3 + 6x_4 - 3x_5 = 4 \end{cases}$$

3. 2 pts. (Cabeludo) Dado as matrizes:

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \\ a & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & b \end{pmatrix}, \quad (a, b) \in \mathbb{R}^2$$

$$\underline{B} = \begin{pmatrix} 0 & a & 0 & 0 \\ a & 0 & a & 0 \\ 0 & a & 0 & a \\ 0 & 0 & a & 0 \end{pmatrix}, \quad a \in \mathbb{R}$$

- (a) Encontrar para quaisquer valores de a e b o determinante do \underline{A} .
- (b) Encontrar para quaisquer valores de a e b o posto do \underline{A} .
- (c) Encontrar para qualquer valor de a o determinante do \underline{B} .
- (d) Para quais valores de a o matriz \underline{B} tem inverso? Para estes valores, encontrar o inverso.



Data: 05/05/2009
Semestre:
Curso: Engenharia Civil
Disciplina: Álgebra Linear
Prova: I

1. 4 pts. Dado as matrizes:

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix} \quad \underline{B} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

Sabendo que:

$$\det(\underline{A}^{-1}) = \det \underline{A}^{-1} = \frac{1}{\det \underline{A}}$$

e:

$$(\underline{A} \underline{B})^{-1} = \underline{B}^{-1} \underline{A}^{-1}$$

responde o seguinte:

- Encontrar: $\det \underline{A}$ e $\det \underline{B}$.
- Encontrar as matrizes adjuntas: \underline{A}^* e \underline{B}^* .
- Encontrar os inversos: \underline{A}^{-1} e \underline{B}^{-1} .
- Encontrar os determinantes dos inversos: $\det(\underline{A}^{-1})$ e $\det(\underline{B}^{-1})$.
- Encontrar os produtos: $\underline{A} \underline{B}$ e $\underline{B} \underline{A}$.
- Encontrar o inverso do produto: $(\underline{A} \underline{B})^{-1}$.

2. 4 pts. Dado a sistema linear:

$$(*) : \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 + 5x_5 = 1 \\ 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 + 5x_4 - x_5 = 2 \\ 3x_1 + 4x_2 + 5x_3 + 6x_4 - 3x_5 = 3 \end{cases}$$

- Encontrar a solução completa do sistema homogêneo do (*).
- Encontrar a solução completa do sistema não homogêneo.
- Encontrar a solução completa do sistema:

$$(**) : \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 + 5x_5 = 2 \\ 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 + 5x_4 - x_5 = 3 \\ 3x_1 + 4x_2 + 5x_3 + 6x_4 - 3x_5 = 4 \end{cases}$$

3. 2 pts. (Cabeludo) Dado as matrizes:

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \\ a & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & b \end{pmatrix}, \quad (a, b) \in \mathbb{R}^2$$

$$\underline{B} = \begin{pmatrix} 0 & a & 0 & 0 \\ a & 0 & a & 0 \\ 0 & a & 0 & a \\ 0 & 0 & a & 0 \end{pmatrix}, \quad a \in \mathbb{R}$$

- Encontrar para quaisquer valores de a e b o determinante do \underline{A} .
- Encontrar para quaisquer valores de a e b o posto do \underline{A} .
- Encontrar para qualquer valor de a o determinante do \underline{B} .
- Para quais valores de a o matriz \underline{B} tem inverso? Para estes valores, encontrar o inverso.



Data: 27/05/2009
Semestre:
Curso: Engenharia de Computação
Disciplina: Álgebra Linear
Prova: II

1. 2 pts. Dado os vetores em relação ao base canônica, $(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3, \mathbf{e}_4, \mathbf{e}_5)$, em \mathbb{R}^5 :

$$\mathbf{v}_1 = (1, 1, 1, 1, 1)^T \quad \mathbf{v}_2 = (1, -1, 1, -1, 1)^T \quad \mathbf{v}_3 = (3, -1, 3, -1, 3)^T \quad \mathbf{v}_4 = (0, 1, 0, 1, 0)^T$$

- (a) Mostre que: $V = \text{ger}(\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2) = \text{ger}(\mathbf{v}_3, \mathbf{v}_4)$. Qual a dimensão do V ?
 (b) Escreva \mathbf{v}_1 e \mathbf{v}_2 como combinações lineares de \mathbf{v}_3 e \mathbf{v}_4 .
 (c) Escreva \mathbf{v}_3 e \mathbf{v}_4 como combinações lineares de \mathbf{v}_1 e \mathbf{v}_2 .

2. 6 pts. Dado os vetores em relação ao base canônica, $(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3, \mathbf{e}_4)$, em \mathbb{R}^4 :

$$\mathbf{v}_1 = (1, 1, 1, 1)^T \quad \mathbf{v}_2 = (1, -1, 1, -1)^T \quad \mathbf{v}_3 = (1, 1, -1, -1)^T \quad \mathbf{v}_4 = (1, -1, -1, 1)^T$$

- (a) Mostre que os \mathbf{v}_i 's são mutuamente ortogonais, isto é: $\mathbf{v}_i \cdot \mathbf{v}_j = 0$ por $i \neq j$.
 (b) Encontrar uma base *ortonormal* de \mathbb{R}^4 , $(\mathbf{d}_1, \mathbf{d}_2, \mathbf{d}_3, \mathbf{d}_4)$, tal que: $\mathbf{d}_i = c_i \mathbf{v}_i$.
 (c) Encontrar uma relação matricial entre os coordenados em relação aos \mathbf{e}_i 's (antigos), \mathbf{x}_A , e os coordenados em relação aos \mathbf{d}_i 's (novos), \mathbf{x}_N :

$$\mathbf{x}_A = \underline{\underline{D}} \mathbf{x}_N$$

- (d) Encontrar uma relação matricial entre os coordenados novos, \mathbf{x}_N , e os coordenados antigos, \mathbf{x}_A :

$$\mathbf{x}_N = \underline{\underline{D}}' \mathbf{x}_A$$

- (e) Justificar que vale: $\underline{\underline{D}}' = \underline{\underline{D}}^{-1} = \underline{\underline{D}}^T = \underline{\underline{D}}$.
 (f) Encontrar os coordenados dos vetores:

$$\mathbf{w}_1 = (-1, 1, -1, 1)^T \quad \mathbf{w}_2 = (1, 2, 3, 4)^T$$

em relação ao base novo, $(\mathbf{d}_1, \mathbf{d}_2, \mathbf{d}_3, \mathbf{d}_4)$.

3. 2 pts. (Cabeludo?) *Ortogonalização de Graham-Schmidt*

Dado os vetores em \mathbb{R}^3 :

$$\mathbf{v}_1 = (1, 1, 1)^T \quad \mathbf{v}_2 = (1, -1, 1)^T \quad \mathbf{v}_3 = (1, 1, -1)^T$$

- (a) Mostre que $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3$ *não* são mutuamente ortogonais.
 (b) Mostre que $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3$ são linearmente independentes.
 (c) Escolhendo: $\mathbf{d}_1 = \mathbf{v}_1$ e $\mathbf{d}_2 = \mathbf{v}_2 + \alpha \mathbf{d}_1$, mostre que por:

$$\alpha = -\frac{\mathbf{d}_1 \cdot \mathbf{v}_2}{\mathbf{d}_1 \cdot \mathbf{d}_1}$$

obtemos um vetor, $\mathbf{d}_2 \perp \mathbf{d}_1$. Encontrar \mathbf{d}_2 .

- (d) Escolhendo: $\mathbf{d}_3 = \mathbf{v}_3 + \beta \mathbf{d}_1 + \gamma \mathbf{d}_2$, mostre que por:

$$\beta = -\frac{\mathbf{d}_1 \cdot \mathbf{v}_3}{\mathbf{d}_1 \cdot \mathbf{d}_1} \quad \gamma = -\frac{\mathbf{d}_2 \cdot \mathbf{v}_3}{\mathbf{d}_2 \cdot \mathbf{d}_2}$$

obtemos um vetor, $\mathbf{d}_3 \perp \mathbf{d}_1$ e $\mathbf{d}_3 \perp \mathbf{d}_2$. Encontrar \mathbf{d}_3 .



Data: 05/06/2009
Semestre:
Curso: Engenharia de Computação
Disciplina: Álgebra Linear
Prova: II - 2ª chamada

1. 2 pts. Dado os vetores em relação ao base canônica, $(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3, \mathbf{e}_4, \mathbf{e}_5)$, em \mathbb{R}^5 :

$$\mathbf{v}_1 = (1, 2, 2, 2, 1)^T \quad \mathbf{v}_2 = (1, 0, 0, 0, 1)^T \quad \mathbf{v}_3 = (2, 2, 2, 2, 2)^T \quad \mathbf{v}_4 = (0, 1, 1, 1, 0)^T$$

- (a) Mostre que: $V = \text{ger}(\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2) = \text{ger}(\mathbf{v}_3, \mathbf{v}_4)$. Qual a dimensão do V ?
 (b) Escreva \mathbf{v}_1 e \mathbf{v}_2 como combinações lineares de \mathbf{v}_3 e \mathbf{v}_4 .
 (c) Escreva \mathbf{v}_3 e \mathbf{v}_4 como combinações lineares de \mathbf{v}_1 e \mathbf{v}_2 .

2. 3 pts. Qual a dimensão dos conjuntos gerados de:

- (a) $f_1(x) = x(1-x)$, $f_2(x) = x(1+x)$, $f_3(x) = x(1-x^2)$ e $f_4(x) = x(3-x^2)$.
 (b) $\mathbf{v}_1 = (1, -1, -1, -1)^T$, $\mathbf{v}_2 = (1, 1, -1, -1)^T$, $\mathbf{v}_3 = (1, 1, 1, -1)^T$, $\mathbf{v}_4 = (1, 1, 1, 1)^T$, $\mathbf{v}_5 = (0, 0, 1, 1)^T$.
 (c) $\underline{\mathbf{A}}_1 = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$, $\underline{\mathbf{A}}_2 = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 3 & -4 \end{pmatrix}$, $\underline{\mathbf{A}}_3 = \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$, $\underline{\mathbf{A}}_4 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$.

3. 3 pts. Dado os vetores em \mathbb{R}^3 :

$$\mathbf{v}_1 = (1, 1, 1)^T \quad \mathbf{v}_2 = (1, 1, 0)^T \quad \mathbf{v}_3 = (1, 0, 1)^T$$

- (a) Mostre que $(\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3)$ formam uma base em \mathbb{R}^3 .
 (b) Encontrar uma relação matricial expressando os coordenados em relação ao base $(\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3)$, em termos dos coordenados em relação ao base canônica, $(\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k})$.
 (c) Encontrar os coordenados em relação ao base $(\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3)$ dos vetores: $\mathbf{w}_1 = (1, 2, 3)^T$ e $\mathbf{w}_2 = (3, 2, 1)^T$

4. 2 pts. Considere os vetores do exercício anterior:

$$\mathbf{v}_1 = (1, 1, 1)^T \quad \mathbf{v}_2 = (1, 1, 0)^T \quad \mathbf{v}_3 = (1, 0, 1)^T$$

- (a) Definindo: $\underline{\mathbf{d}}_1 = \mathbf{v}_1$ e $\underline{\mathbf{d}}_2 = \underline{\mathbf{d}}_1 \times \mathbf{v}_2$. Encontrar $\underline{\mathbf{d}}_1$ e $\underline{\mathbf{d}}_2$. Mostrar que $\underline{\mathbf{d}}_1$ e $\underline{\mathbf{d}}_2$ são ortogonais.
 (b) Definindo: $\underline{\mathbf{d}}_3 = \underline{\mathbf{d}}_1 \times \underline{\mathbf{d}}_2$. Encontrar $\underline{\mathbf{d}}_3$. Mostrar que $\underline{\mathbf{d}}_1$ é ortogonal em $\underline{\mathbf{d}}_1$ e $\underline{\mathbf{d}}_2$.
 (c) Encontrar uma base ortonormal de \mathbb{R}^3 , cuja os eixos são paralelos com os vetores $\underline{\mathbf{d}}_1$, $\underline{\mathbf{d}}_2$ e $\underline{\mathbf{d}}_3$. Encontrar o matriz deste substituição ortonormal, $\underline{\mathbf{M}}$. Demonstrar que $\underline{\mathbf{M}}^{-1} = \underline{\mathbf{M}}^T$ e encontrar seu determinante.
 (d) Encontrar neste base os coordenados dos vetores: $\mathbf{w}_1 = (0, 1, 1)^T$ e $\mathbf{w}_2 = (0, 0, 1)^T$.



Data: 17/06/2009
Semestre:
Curso: Engenharia Civil
Disciplina: Álgebra Linear
Prova: II

1. 2 pts. Dado os vetores em relação ao base canônica, $(\underline{e}_1, \underline{e}_2, \underline{e}_3, \underline{e}_4, \underline{e}_5)$, em \mathbb{R}^5 :

$$\underline{v}_1 = (1, 2, 2, 2, 1)^T \quad \underline{v}_2 = (1, 0, 0, 0, 1)^T \quad \underline{v}_3 = (2, 2, 2, 2, 2)^T \quad \underline{v}_4 = (0, 1, 1, 1, 0)^T$$

- (a) Mostre que: $V = \text{ger}(\underline{v}_1, \underline{v}_2) = \text{ger}(\underline{v}_3, \underline{v}_4)$. Qual a dimensão do V ?
 (b) Escreva \underline{v}_1 e \underline{v}_2 como combinações lineares de \underline{v}_3 e \underline{v}_4 .
 (c) Escreva \underline{v}_3 e \underline{v}_4 como combinações lineares de \underline{v}_1 e \underline{v}_2 .

2. 3 pts. Qual a dimensão dos conjuntos gerados de:

- (a) $f_1(x) = x(1 - x)$, $f_2(x) = x(1 + x)$, $f_3(x) = x(1 - x^2)$ e $f_4(x) = x(3 - x^2)$.
 (b) $\underline{v}_1 = (1, -1, -1, -1)^T$, $\underline{v}_2 = (1, 1, -1, -1)^T$, $\underline{v}_3 = (1, 1, 1, -1)^T$, $\underline{v}_4 = (1, 1, 1, 1)^T$, $\underline{v}_5 = (0, 0, 1, 1)^T$.
 (c) $\underline{A}_1 = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$, $\underline{A}_2 = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 3 & -4 \end{pmatrix}$, $\underline{A}_3 = \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$, $\underline{A}_4 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$.

3. 3 pts. Dado os vetores em \mathbb{R}^3 :

$$\underline{v}_1 = (1, 1, 1)^T \quad \underline{v}_2 = (1, 1, 0)^T \quad \underline{v}_3 = (1, 0, 1)^T$$

- (a) Mostre que $(\underline{v}_1, \underline{v}_2, \underline{v}_3)$ formam uma base em \mathbb{R}^3 .
 (b) Encontrar uma relação matricial expressando os coordenados em relação ao base $(\underline{v}_1, \underline{v}_2, \underline{v}_3)$, em termos dos coordenados em relação ao base canônica, $(\underline{i}, \underline{j}, \underline{k})$.
 (c) Encontrar os coordenados em relação ao base $(\underline{v}_1, \underline{v}_2, \underline{v}_3)$ dos vetores: $\underline{w}_1 = (1, 2, 3)^T$ e $\underline{w}_2 = (3, 2, 1)^T$

4. 2 pts. Considere os vetores do exercício anterior:

$$\underline{v}_1 = (1, 1, 1)^T \quad \underline{v}_2 = (1, 1, 0)^T \quad \underline{v}_3 = (1, 0, 1)^T$$

- (a) Definindo: $\underline{d}_1 = \underline{v}_1$ e $\underline{d}_2 = \underline{d}_1 \times \underline{v}_2$. Encontrar \underline{d}_1 e \underline{d}_2 . Mostrar que \underline{d}_1 e \underline{d}_2 são ortogonais.
 (b) Definindo: $\underline{d}_3 = \underline{d}_1 \times \underline{d}_2$. Encontrar \underline{d}_3 . Mostrar que \underline{d}_3 é ortogonal em \underline{d}_1 e \underline{d}_2 .
 (c) Encontrar uma base ortonormal de \mathbb{R}^3 , cuja os eixos são paralelos com os vetores \underline{d}_1 , \underline{d}_2 e \underline{d}_3 . Encontrar o matriz deste substituição ortonormal, \underline{M} . Demonstrar que $\underline{M}^{-1} = \underline{M}^T$ e encontrar seu determinante.
 (d) Encontrar neste base os coordenados dos vetores: $\underline{w}_1 = (0, 1, 1)^T$ e $\underline{w}_2 = (0, 0, 1)^T$.



Data: 03/07/2009
Semestre:
Curso: Engenharia Civil
Disciplina: Álgebra Linear
Prova: III - Chamada Extra

1. (465) 4 pts. Dado o matriz, $\underline{\underline{A}}$, de uma aplicação linear, $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$:

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -3 \\ 2 & 3 & 0 & 3 \\ -2 & -1 & 2 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

- Mostre que o núcleo (kernel), $\ker f = \{\underline{\underline{x}} \in \mathbb{R}^4 \mid \underline{\underline{A}} \underline{\underline{x}} = \underline{\underline{0}}\}$, tem dimensão 0.
 - Encontrar autovalores e autovetores de f .
 - Mostre que é possível escolher um base de autovetores de f .
 - Encontre o matriz, $\underline{\underline{B}}$, de f ao respeito desde base. Qual a relação entre $\underline{\underline{A}}$ e $\underline{\underline{B}}$?
2. (341, c) 4 pts. Dado a forma quadrática:

$$(*) x^2 + y^2 - z^2 + 2xy$$

- Encontrar uma substituição ortogonal, $\underline{\underline{D}}$, que reduz (*) em uma forma sem termos mistos: $\lambda_1 x_1^2 + \lambda_2 y_1^2 + \lambda_3 z_1^2$ - onde $\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \lambda_3$.
 - Classificar geométricamente: $x^2 + y^2 - z^2 + 2xy - 2x - 4y - 1 = 0$.
3. (471) 2 pts. (Projeção ortogonal.) Uma aplicação linear, f , é dado por:

$$f(\underline{\underline{x}}) = (\underline{\underline{x}} \cdot \underline{\underline{e}})\underline{\underline{e}} - \underline{\underline{x}}$$

onde $\underline{\underline{e}}$ é um vetor de unidade dado (fixo).

- Fazer uma figura indicando os vetores $\underline{\underline{e}}$, $\underline{\underline{x}}$ e $f(\underline{\underline{x}})$.
- Mostre que a imagem do f é perpendicular em $\underline{\underline{e}}$.
- Seja $\underline{\underline{i}}$ e $\underline{\underline{j}}$ dois vetores unitários e ortogonais. Pondo: $\underline{\underline{e}} = \frac{\sqrt{2}}{2}\underline{\underline{i}} + \frac{\sqrt{2}}{2}\underline{\underline{j}}$. Encontrar o matriz, $\underline{\underline{A}}$, de f em relação ao base $(\underline{\underline{i}}, \underline{\underline{j}})$.



Data: 08/07/2009
Semestre:
Curso: Engenharia Civil e Computação
Disciplina: Álgebra Linear
Prova: III

1. (410) 4 pts. Em \mathbb{R}^4 são dado os vetores:

$$\underline{\mathbf{d}}_1 = (1, 2, 2, 0)^T \quad \underline{\mathbf{d}}_2 = (0, 1, 1, 1)^T \quad \underline{\mathbf{d}}_3 = (0, 0, 1, 1)^T \quad \underline{\mathbf{d}}_4 = (1, 1, 1, 1)^T$$

- (a) Mostre que $\underline{\mathbf{d}}_1, \underline{\mathbf{d}}_2, \underline{\mathbf{d}}_3, \underline{\mathbf{d}}_4$ formam uma base em \mathbb{R}^4 .
 (b) Uma aplicação linear, $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$ é dado por:

$$f(\underline{\mathbf{d}}_1) = (1, 1, 2)^T \quad f(\underline{\mathbf{d}}_2) = (3, -1, 1)^T \quad f(\underline{\mathbf{d}}_3) = (4, 0, 3)^T \quad f(\underline{\mathbf{d}}_4) = (-5, 3, 0)^T$$

Encontrar a matriz do f em respeito ao base $\underline{\mathbf{d}}_i$ em \mathbb{R}^4 e a base canônica em \mathbb{R}^3 .

- (c) Encontrar a matriz do f em respeito ao base canônica em \mathbb{R}^4 e \mathbb{R}^3 .
 (d) Encontrar a dimensão do imagem do f .
 (e) Dados os vetores: $\underline{\mathbf{v}}_1 = \underline{\mathbf{d}}_1 + \underline{\mathbf{d}}_2 - \underline{\mathbf{d}}_3$ e $\underline{\mathbf{v}}_2 = -\underline{\mathbf{d}}_1 + 2\underline{\mathbf{d}}_2 + \underline{\mathbf{d}}_4$.
 Mostre que: $\ker f = \{\underline{\mathbf{x}} \in \mathbb{R}^4 \mid f(\underline{\mathbf{x}}) = \mathbf{0}\} = \text{ger}(\underline{\mathbf{v}}_1, \underline{\mathbf{v}}_2)$.
 (f) Encontrar a solução completa da equação: $f(\underline{\mathbf{x}}) = f(\underline{\mathbf{d}}_1)$.

2. (403) 4 pts. Dado a superfície:

$$(*) \quad 3x^2 - 3y^2 + 12xz + 12yz + 4x - 4y - 2z = 0$$

- (a) Encontrar a parte linear do (*), $F_1(x, y, z)$.
 (b) Encontrar a parte quadrática do (*), $F_2(x, y, z)$, e escreve-a na forma matricial: $\underline{\mathbf{r}}^T \underline{\mathbf{A}} \underline{\mathbf{r}}$.
 (c) Encontrar autovalores e autovetores da matriz $\underline{\mathbf{A}}$.
 (d) Encontrar uma base ortonormal, $\underline{\mathbf{d}}_i$, de autovetores da $\underline{\mathbf{A}}$.
 (e) Encontrar uma substituição ortogonal, $\underline{\mathbf{D}}$, e uma matriz diagonal, $\underline{\mathbf{B}}$, tal que: $\underline{\mathbf{B}} = \underline{\mathbf{D}}^T \underline{\mathbf{A}} \underline{\mathbf{D}}$.
 (f) Transformar, usando o item anterior, F_2 em uma forma quadrática sem termos mistos.
 (g) Encontrar $F_1(x, y, z)$ em termos dos coordenados novos.
 (h) Classificar (*) geometricamente.

3. (442) 2 pts. Seja $\underline{\mathbf{a}}$ e $\underline{\mathbf{b}}$ vetores fixos em \mathbb{R}^3 que satisfaz:

$$|\underline{\mathbf{a}}| = |\underline{\mathbf{b}}| = \sqrt{2} \quad \underline{\mathbf{a}} \cdot \underline{\mathbf{b}} = 1$$

A aplicação, f , é dado por:

$$f(\underline{\mathbf{x}}) = \underline{\mathbf{a}} \times \underline{\mathbf{x}} + (\underline{\mathbf{a}} \cdot \underline{\mathbf{x}})\underline{\mathbf{b}}$$

- (a) Mostrar que f é uma aplicação linear.
 No resto deste exercício, pomos: $\underline{\mathbf{c}} = \underline{\mathbf{a}} \times \underline{\mathbf{b}}$
 (b) Mostre $\underline{\mathbf{a}}, \underline{\mathbf{b}}, \underline{\mathbf{c}}$ formam uma base em \mathbb{R}^3 . Mostre que o matrix ao respeito desde base é dado por:

$$\underline{\underline{\mathbf{A}}} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Informamos, que para o produto vetorial duplo, vale:

$$\underline{\mathbf{a}} \times (\underline{\mathbf{b}} \times \underline{\mathbf{c}}) = (\underline{\mathbf{a}} \cdot \underline{\mathbf{c}})\underline{\mathbf{b}} - (\underline{\mathbf{a}} \cdot \underline{\mathbf{b}})\underline{\mathbf{c}}$$

- (c) Encontrar autovalores e autovetores do f .
 (d) Encontrar a dimensão da imagem e uma base da mesma.



Data: 06/10/2009
Semestre: 2009.2
Curso: *
Disciplina: Álgebra Linear
Prova: I

1. (390) 4 pts. Dado o matriz:

$$\underline{\underline{\mathbf{A}}} = \begin{pmatrix} 2 - \lambda & -1 & -1 \\ -1 & 2 - \lambda & -1 \\ -1 & -1 & 2 - \lambda \end{pmatrix}, \lambda \in \mathbb{R}$$

- Encontrar $\det \underline{\underline{\mathbf{A}}}$ para qualquer valor de λ .
- Para quais valores de λ $\underline{\underline{\mathbf{A}}}$ é singular?
- Para $\lambda = 1$ encontrar o matriz adjunto de $\underline{\underline{\mathbf{A}}}$.
- Para $\lambda = 2$ encontrar o matriz inversa de $\underline{\underline{\mathbf{A}}}$.
- Para $\lambda = 0$ resolver o sistema homogêneo (1) : $\underline{\underline{\mathbf{A}}} \underline{\underline{\mathbf{x}}} = \underline{\underline{\mathbf{0}}}$. Encontrar a dimensão e uma base desde espaço solucional.
- Para $\lambda = 3$ resolver o sistema homogêneo (2) : $\underline{\underline{\mathbf{A}}} \underline{\underline{\mathbf{x}}} = \underline{\underline{\mathbf{0}}}$. Encontrar a dimensão e uma base desde espaço solucional.
- Mostre que qualquer vetor do espaço solucional de (1) é ortogonal em qualquer vetor do espaço solucional de (2).

2. (387) 2 pts. Dado os vetores:

$$\underline{\underline{\mathbf{a}}}_1 = (0, 1, 2, 2, 0)^T \quad \underline{\underline{\mathbf{a}}}_2 = (1, 1, 4, 0, 0)^T \quad \underline{\underline{\mathbf{a}}}_3 = (1, 2, 6, 2, 1)^T \quad \underline{\underline{\mathbf{a}}}_4 = (-1, 2, 2, 6, -1)^T$$

- Mostrar que $\underline{\underline{\mathbf{a}}}_1, \underline{\underline{\mathbf{a}}}_2, \underline{\underline{\mathbf{a}}}_3$ são linearmente independentes.
- Escrever $\underline{\underline{\mathbf{a}}}_4$ como uma combinação linear de $\underline{\underline{\mathbf{a}}}_1, \underline{\underline{\mathbf{a}}}_2, \underline{\underline{\mathbf{a}}}_3$

3. (371) 4 pts. Dado o matriz e o vetor::

$$\underline{\underline{\mathbf{A}}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -a & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 + a & 0 & 1 \end{pmatrix}, a \in \mathbb{R} \quad \begin{pmatrix} 0 \\ b \\ 0 \\ b \end{pmatrix}, b \in \mathbb{R}$$

Considerando o sistema linear:

$$(*) \underline{\underline{\mathbf{A}}} \underline{\underline{\mathbf{x}}} = \underline{\underline{\mathbf{b}}}$$

- Encontrar $\det \underline{\underline{\mathbf{A}}}$ para qualquer $a \in \mathbb{R}$.
- Encontrar o posto do matriz $\underline{\underline{\mathbf{A}}}$ para qualquer $a \in \mathbb{R}$.
- Encontrar o posto do matriz total do sistema (*) para qualquer $a, b \in \mathbb{R}$ e no cada caso a dimensão do espaço solucional.
- Resolver o sistema (*) para quaisquer $a, b \in \mathbb{R}$.



Data: 13/10/2009
Semestre: 2009.2
Curso: Estatística
Disciplina: Álgebra Linear
Prova: I - 2ª Chamada

1. 4 pts. Dado o matriz, $\underline{\underline{\mathbf{A}}}$, e o vetor, $\underline{\underline{\mathbf{b}}}$:

$$\underline{\underline{\mathbf{A}}} = \begin{pmatrix} 1 & a-1 & 2 & a+2 \\ 1 & 2a & 0 & a \\ 0 & -a-1 & 2a+2 & 0 \\ 0 & 2a+2 & 4a-4 & a^2+a-8 \end{pmatrix}, \quad \underline{\underline{\mathbf{b}}} = \begin{pmatrix} a+b \\ 2a+b \\ 0 \\ 4a+ab+b \end{pmatrix}$$

E o sistema linear:

$$(*) : \underline{\underline{\mathbf{A}}} \underline{\underline{\mathbf{x}}} = \underline{\underline{\mathbf{b}}}$$

- Encontrar o posto da matriz coefficiente, $\underline{\underline{\mathbf{A}}}$, por qualquer valor de $a \in \mathbb{R}$.
- Encontrar o posto da matriz aumentada, $\underline{\underline{\mathbf{T}}} = (\underline{\underline{\mathbf{A}}}| \underline{\underline{\mathbf{b}}})$, por quaisquer valores de $a, b \in \mathbb{R}$.
- Encontrar os valores (a, b) tal que o sistema $(*)$ não tem solução.
- Encontrar os valores (a, b) tal que o sistema $(*)$ tem solução única.
- Encontrar os valores (a, b) tal que o sistema $(*)$ tem infinitas solução.
- Resolver o sistema $(*)$ para $(a, b) = (-1, 1)$. Identificar nesta solução a solução completa do sistema homogênea (SCSH) e uma solução particular do sistema inhomogênea (SPSñH).

2. 3 pts. Dado os vetores:

$$\underline{\underline{\mathbf{a}}}_1 = (1, -1, 2, 1)^T \quad \underline{\underline{\mathbf{a}}}_2 = (0, 1, 1, 3)^T \quad \underline{\underline{\mathbf{a}}}_3 = (1, -2, 2, -1)^T \quad \underline{\underline{\mathbf{a}}}_4 = (0, 1, -1, 3)^T \quad \underline{\underline{\mathbf{a}}}_5 = (1, -2, 2, -3)^T$$

- Mostre que $\underline{\underline{\mathbf{a}}}_1, \underline{\underline{\mathbf{a}}}_2, \underline{\underline{\mathbf{a}}}_3, \underline{\underline{\mathbf{a}}}_4$ formam uma base de \mathbb{R}^4 .
- Encontrar os coordenados do vetor $\underline{\underline{\mathbf{a}}}_5$ neste base.
- Encontrar os coordenados dos vetores $\underline{\underline{\mathbf{a}}}_1, \underline{\underline{\mathbf{a}}}_2, \underline{\underline{\mathbf{a}}}_3, \underline{\underline{\mathbf{a}}}_4$ neste base.
- Encontrar os coordenados dos vetores $\underline{\underline{\mathbf{a}}}_1, \underline{\underline{\mathbf{a}}}_2, \underline{\underline{\mathbf{a}}}_3, \underline{\underline{\mathbf{a}}}_4$ no base canônica.

3. 3 pts. Dado os matrices:

$$\underline{\underline{\mathbf{A}}} = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 2 \\ -2 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad \underline{\underline{\mathbf{B}}} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

- Mostre que $\underline{\underline{\mathbf{B}}}$ é regular.
- Encontrar $\underline{\underline{\mathbf{B}}}^{-1}$.
- Resolver a equação matricial: $\underline{\underline{\mathbf{X}}} \underline{\underline{\mathbf{B}}} = \underline{\underline{\mathbf{A}}}$.



Data: 16/10/2009
Semestre: 2009.2
Curso: Física
Disciplina: Álgebra Linear
Prova: I - 2ª Chamada

1. 4 pts. Dado o matriz, $\underline{\underline{A}}$, e o vetor, $\underline{\underline{b}}$:

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2a & a \\ 1 & a & 2a & 1 \\ 1 & 1 & a & 2a \\ 1 & a & a & 2a \end{pmatrix}, \quad \underline{\underline{b}} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ a \end{pmatrix}$$

E o sistema linear:

$$(*) : \underline{\underline{A}} \underline{\underline{x}} = \underline{\underline{b}}$$

- Encontrar o posto da matriz coefficiente, $\underline{\underline{A}}$, por qualquer valor de $a \in \mathbb{R}$.
 - Encontrar o posto da matriz aumentada, $\underline{\underline{T}} = (\underline{\underline{A}}|\underline{\underline{b}})$, por qualquer valores de $a \in \mathbb{R}$.
 - Encontrar os valores a tal que o sistema $(*)$ não tem solução.
 - Encontrar os valores a tal que o sistema $(*)$ tem solução única.
 - Encontrar os valores a tal que o sistema $(*)$ tem infinitas soluções.
 - Resolver o sistema $(*)$ para $a = 1$.
 - Identificar na solução do item anterior a solução completa do sistema homogênea (SCSH) e uma solução particular do sistema inhomogênea (SPSñH).
2. 3 pts. Dado os vetores:

$$\underline{\underline{a}}_1 = (1, 0, -1)^T \quad \underline{\underline{a}}_2 = (1, 1, 1)^T \quad \underline{\underline{a}}_3 = (1, -1, 1)^T$$

- Mostre que $\underline{\underline{a}}_1, \underline{\underline{a}}_2, \underline{\underline{a}}_3$ formam uma base de \mathbb{R}^3 .
 - Encontrar uma equação expressando coordenados em relação à base $\underline{\underline{a}}_1, \underline{\underline{a}}_2, \underline{\underline{a}}_3$, em termos dos coordenados em relação à base canônica em \mathbb{R}^3 .
 - Encontrar os coordenados dos vetores básicos da base canônica em \mathbb{R}^3 , na base $\underline{\underline{a}}_1, \underline{\underline{a}}_2, \underline{\underline{a}}_3$.
3. 3 pts. Dado a matriz:

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- Mostre que $\underline{\underline{A}}$ é singular.
- Resolver a sistema homogênea: $\underline{\underline{A}} \underline{\underline{x}} = \underline{\underline{0}}$.
- Resolver a equação matricial: $\underline{\underline{A}} \underline{\underline{X}} = \underline{\underline{A}}^2$.
Hint: Pode ser conveniente usar, que $\underline{\underline{X}} = \underline{\underline{A}}$ é uma solução particular da equação matricial.



Data: 19/10/2009
Semestre: 2009.2
Curso: Engenharia Mecânica
Disciplina: Álgebra Linear
Prova: I - 2ª Chamada

1. 4 pts. Dado as matrizes, $\underline{\underline{\mathbf{A}}}$ e $\underline{\underline{\mathbf{B}}}$:

$$\underline{\underline{\mathbf{A}}} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & a & 1 \\ 2 & a+2 & a-2 \\ 1 & a+1 & a-1 \end{pmatrix}, \quad \underline{\underline{\mathbf{B}}} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 2 \\ b & b \\ b-1 & 2b+1 \end{pmatrix}$$

E a equação:

$$(*) : \underline{\underline{\mathbf{A}}} \underline{\underline{\mathbf{X}}} = \underline{\underline{\mathbf{B}}}$$

- (a) Encontrar o posto da matriz coefficiente, $\underline{\underline{\mathbf{A}}}$, por qualquer valor de $a \in \mathbb{R}$.
- (b) Encontrar o posto da matriz augmentada, $\underline{\underline{\mathbf{T}}} = (\underline{\underline{\mathbf{A}}} | \underline{\underline{\mathbf{B}}})$, por quaisquer valores de $(a, b) \in \mathbb{R}^2$.
- (c) Encontrar os valores (a, b) tal que a equação (*) não tem solução (incompatível).
- (d) Encontrar os valores (a, b) tal que a equação (*) tem solução única (determinado).
- (e) Encontrar os valores (a, b) tal que a equação (*) tem infinitas soluções (indeterminado).
- (f) Resolver a equação (*) para $(a, b) = (2, 0)$.

2. 3 pts. Dado as matrizes:

$$\underline{\underline{\mathbf{A}}} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}, \quad \underline{\underline{\mathbf{B}}} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

- (a) Encontrar $\underline{\underline{\mathbf{A}}}^{-1}$.
- (b) Encontrar $\underline{\underline{\mathbf{B}}}^{-1}$.
- (c) Encontrar $(\underline{\underline{\mathbf{A}}} \underline{\underline{\mathbf{B}}})^{-1}$.

3. 3 pts. Dado os vetores:

$$\underline{\underline{\mathbf{d}}}_1 = \frac{1}{2}(1, 1, 1, 1)^T \quad \underline{\underline{\mathbf{d}}}_2 = \frac{1}{2}(-1, 1, -1, 1)^T \quad \underline{\underline{\mathbf{d}}}_3 = \frac{1}{2}(-1, -1, 1, 1)^T \quad \underline{\underline{\mathbf{d}}}_4 = \frac{1}{2}(-1, 1, 1, -1)^T \quad \underline{\underline{\mathbf{d}}}_5 = (1, 2, 1, 2)^T$$

- (a) Mostre que $(\underline{\underline{\mathbf{d}}}_1, \underline{\underline{\mathbf{d}}}_2, \underline{\underline{\mathbf{d}}}_3, \underline{\underline{\mathbf{d}}}_4)$ formam uma base *ortonormal* em \mathbb{R}^4 .
- (b) Encontrar os coordenados do vetor $\underline{\underline{\mathbf{d}}}_5$ em relação a base $(\underline{\underline{\mathbf{d}}}_1, \underline{\underline{\mathbf{d}}}_2, \underline{\underline{\mathbf{d}}}_3, \underline{\underline{\mathbf{d}}}_4)$.
- (c) Encontrar os coordenados dos vetores da base canônica, $(\underline{\underline{\mathbf{e}}}_1, \underline{\underline{\mathbf{e}}}_2, \underline{\underline{\mathbf{e}}}_3, \underline{\underline{\mathbf{e}}}_4)$, em relação a base $(\underline{\underline{\mathbf{d}}}_1, \underline{\underline{\mathbf{d}}}_2, \underline{\underline{\mathbf{d}}}_3, \underline{\underline{\mathbf{d}}}_4)$.



Data: 08/12/2009
Semestre: 2009.2
Curso: Física
Disciplina: Álgebra Linear
Prova: II - 1ª Chamada

1. 4 pts. Dado a forma quadrática:

$$F_2(x, y, z) = 6y^2 + 12xz$$

- (a) Encontrar uma matriz simétrica, tal que: $F(\underline{x}) = \underline{x}^T \underline{A} \underline{x}$, onde $\underline{x} = (x, y, z)$.
- (b) Encontrar os autovalores do \underline{A} .
- (c) Encontrar os autovetores do \underline{A} .
- (d) Encontrar uma base ortonormal de autovetores do \underline{A} .
- (e) Encontrar uma matriz ortogonal, \underline{D} , e uma matriz diagonal, \underline{B} , tal que: $\underline{B} = \underline{D}^{-1} \underline{A} \underline{D}$.
- (f) Com esta substituição ortogonal, encontre uma relação entre os coordenados novos, \underline{x}' , e os coordenados antigos, \underline{x} , e vice-versa.
- (g) Encontrar $F'_2(\underline{x}') = F_2(\underline{x})$.
- (h) Classifique a superfície:

$$6y^2 + 12xz + 2x - 2y + 2z = 3$$

2. 2 pts. Dado a matriz:

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ -1 & 5 & -1 \\ 2 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

E a aplicação linear: $f : \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}^3 : f(\underline{x}) = \underline{A} \underline{x}$.

- (a) Encontrar o núcleo de f e sua dimensão.
- (b) Encontrar a dimensão e uma base da imagem da f .
- (c) Pondo, $\underline{d} = (1, 2, 1)^T$, encontrar a solução completa de: $f(\underline{x}) = f(\underline{d})$.

3. 2 pts. Dado a matriz:

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} 10 & -2\sqrt{3} \\ -2\sqrt{3} & 6 \end{pmatrix}$$

E uma função bilinear: $g(x, y) = (x \ y) \underline{A} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$.

- (a) Encontrar os autovalores e autovetores do \underline{A} .
- (b) Mostre que $g(x, y)$ define um produto interno em \mathbb{R}^2 .
- (c) Dado o vetor $\underline{v}_1 = (1, -1)^T$, encontrar um vetor, \underline{v}_2 ortogonal ao \underline{v}_1 ao respeito de g .
- (d) Encontrar uma base ortonormal ao respeito do produto interno g .



Data: 08/12/2009
Semestre: 2009.2
Curso: Estatística
Disciplina: Álgebra Linear
Prova: II - 1ª Chamada

1. 4 pts. Dado a forma quadrática:

$$F_2(x, y, z) = 4z^2 + 8xy$$

- (a) Encontrar uma matriz simétrica, tal que: $F(\underline{\mathbf{x}}) = \underline{\mathbf{x}}^T \underline{\mathbf{A}} \underline{\mathbf{x}}$, onde $\underline{\mathbf{x}} = (x, y, z)$.
- (b) Encontrar os autovalores do $\underline{\mathbf{A}}$.
- (c) Encontrar os autovetores do $\underline{\mathbf{A}}$.
- (d) Encontrar uma base ortonormal de autovetores do $\underline{\mathbf{A}}$.
- (e) Encontrar uma matriz ortogonal, $\underline{\mathbf{D}}$, e uma matriz diagonal, $\underline{\mathbf{B}}$, tal que: $\underline{\mathbf{B}} = \underline{\mathbf{D}}^{-1} \underline{\mathbf{A}} \underline{\mathbf{D}}$.
- (f) Com esta substituição ortogonal, encontre uma relação entre os coordenados novos, $\underline{\mathbf{x}}'$, e os coordenados antigos, $\underline{\mathbf{x}}$, e vice-versa.
- (g) Encontrar $F_2'(\underline{\mathbf{x}}') = F_2(\underline{\mathbf{x}})$.
- (h) Classifique a superfície:

$$4z^2 + 8xy + 2x - 2y = 3$$

2. 2 pts. Dado a matriz:

$$\underline{\mathbf{A}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

E a aplicação linear: $f : \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}^3 : f(\underline{\mathbf{x}}) = \underline{\mathbf{A}} \underline{\mathbf{x}}$.

- (a) Encontrar o núcleo de f e sua dimensão.
- (b) Encontrar a dimensão e uma base da imagem da f .
- (c) Pondo, $\underline{\mathbf{d}} = (1, -1, 0)^T$, encontrar a solução completa de: $f(\underline{\mathbf{x}}) = f(\underline{\mathbf{d}})$.

3. 2 pts. Dado a matriz:

$$\underline{\mathbf{A}} = \begin{pmatrix} 7 & -\sqrt{3} \\ -\sqrt{3} & 5 \end{pmatrix}$$

E uma função bilinear: $g(x, y) = (x \ y) \underline{\mathbf{A}} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$.

- (a) Encontrar os autovalores e autovetores do $\underline{\mathbf{A}}$.
- (b) Mostre que $g(x, y)$ define um produto interno em \mathbb{R}^2 .
- (c) Dado o vetor $\underline{\mathbf{v}}_1 = (1, -1)^T$, encontrar um vetor, $\underline{\mathbf{v}}_2$ ortogonal ao $\underline{\mathbf{v}}_1$ ao respeito de g .
- (d) Encontrar uma base ortonormal ao respeito do produto interno g .



Data: 15/12/2009
Semestre: 2009.2
Curso: Física
Disciplina: Álgebra Linear
Prova: II - 2ª Chamada

1. 3 pts. Dado os vetores:

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Uma aplicação linear, $f : \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}^3$ é dado por:

$$f(\mathbf{v}_1) = \mathbf{v}_2 - \mathbf{v}_3 \quad f(\mathbf{v}_2) = \mathbf{v}_1 - \mathbf{v}_3 \quad f(\mathbf{v}_3) = \mathbf{v}_2 - \mathbf{v}_1$$

- (a) Mostre que os vetores \mathbf{v}_i formam uma base em \mathbb{R}^3 .
- (b) Encontrar o matriz de f na base \mathbf{v}_i .
- (c) Encontrar o matriz de f na base canônica, \mathbf{e}_i .

2. 2 pts. Dado a matriz:

$$\underline{\underline{\mathbf{A}}} = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 \\ -2 & 5 & -2 \\ 1 & -2 & 2 \end{pmatrix}$$

E a aplicação linear: $f : \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}^3 : f(\mathbf{x}) = \underline{\underline{\mathbf{A}}} \mathbf{x}$.

- (a) Encontrar autovalores e autovetores do $\underline{\underline{\mathbf{A}}}$.
- (b) Encontrar uma base ortonormal de autovetores da $\underline{\underline{\mathbf{A}}}$ e o matriz de f neste base.

3. 3 pts. Dado a forma quadrática:

$$F(x, y) = 7x^2 - 2\sqrt{3}xy + 5y^2$$

- (a) Encontrar uma matriz simétrica, $\underline{\underline{\mathbf{A}}}$, tal que: $F(x, y) = (x \ y) \underline{\underline{\mathbf{A}}} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$.
- (b) Encontrar autovetores e autovalores da $\underline{\underline{\mathbf{A}}}$.
- (c) Encontrar uma substituição ortogonal, $\underline{\underline{\mathbf{D}}}$, que transforma F em uma forma sem o termo xy .
- (d) Classificar a curva: $7x^2 - 2\sqrt{3}xy + 5y^2 + x = 4$.



Data: 15/12/2009
Semestre: 2009.2
Curso: Estatística
Disciplina: Álgebra Linear
Prova: II - 2ª Chamada

1. 3 pts. Dado os vetores:

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Uma aplicação linear, $f : \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}^3$ é dado por:

$$f(\mathbf{v}_1) = \mathbf{v}_3 - \mathbf{v}_2 \quad f(\mathbf{v}_2) = \mathbf{v}_3 - \mathbf{v}_1 \quad f(\mathbf{v}_3) = \mathbf{v}_1 - \mathbf{v}_2$$

- Mostre que os vetores \mathbf{v}_i formam uma base em \mathbb{R}^3 .
- Encontrar o matriz de f na base \mathbf{v}_i .
- Encontrar o matriz de f na base canônica, \mathbf{e}_i .

2. 2 pts. Dado a matriz:

$$\underline{\underline{\mathbf{A}}} = \begin{pmatrix} 5 & -4 & -4 \\ -4 & 5 & -4 \\ -4 & -4 & 5 \end{pmatrix}$$

E a aplicação linear: $f : \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}^3 : f(\mathbf{x}) = \underline{\underline{\mathbf{A}}} \mathbf{x}$.

- Encontrar autovalores e autovetores do $\underline{\underline{\mathbf{A}}}$.
- Encontrar uma base ortonormal de autovetores da $\underline{\underline{\mathbf{A}}}$ e o matriz de f neste base.

3. 3 pts. Dado a forma quadrática:

$$F(x, y) = 7x^2 + 2\sqrt{3}xy - 5y^2$$

- Encontrar uma matriz simétrica, $\underline{\underline{\mathbf{A}}}$, tal que: $F(x, y) = (x \ y) \underline{\underline{\mathbf{A}}} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$.
- Encontrar autovetores e autovalores da $\underline{\underline{\mathbf{A}}}$.
- Encontrar uma substituição ortogonal, $\underline{\underline{\mathbf{D}}}$, que transforma F em uma forma sem o termo xy .
- Classificar a curva: $7x^2 + 2\sqrt{3}xy - 5y^2 - y = 4$.