



**Data:** 24/06/2010  
**Curso:** Engenharia de Alimentos  
**Disciplina:** Álgebra Linear  
**Prova:** III

1. 3 pts. Dado a matriz:

$$\underline{\underline{\mathbf{A}}} = \begin{pmatrix} 1 & a \\ a & 1 \end{pmatrix}$$

Onde  $a \neq 0$ .

- (a) Encontrar os autovalores da  $\underline{\underline{\mathbf{A}}}$ .
- (b) Encontrar os autovetores da  $\underline{\underline{\mathbf{A}}}$ .
- (c) A matriz  $\underline{\underline{\mathbf{A}}}$  é similar com uma matriz diagonal? Caso sim, qual?
- (d) Os autovetores da  $\underline{\underline{\mathbf{A}}}$  são ortogonais? Justifique!

**Solution:**

- (a) Ressaltamos que  $\underline{\underline{\mathbf{A}}}$  é simétrica:  $\underline{\underline{\mathbf{A}}} = \underline{\underline{\mathbf{A}}}^T$ . Calculando:

$$P_2(\lambda) = \begin{vmatrix} 1-\lambda & a \\ a & 1-\lambda \end{vmatrix} = (1-\lambda)^2 - a^2 = 0 \Leftrightarrow \lambda = 1 \pm a$$

- (b)

$$\underline{\underline{\mathbf{A}}} - (1 \pm a)\underline{\underline{\mathbf{I}}} = \begin{pmatrix} 1 - (1 \pm a) & a \\ a & 1 - (1 \pm a) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mp a & a \\ a & \mp a \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} \mp 1 & 1 \\ 1 & \mp 1 \end{pmatrix} \underline{\underline{\mathbf{x}}} = \underline{\underline{\mathbf{0}}} \Leftrightarrow$$

$$x_1 = \pm x_2 \Leftrightarrow x_2 = t \wedge x_1 = \pm t, \quad t \in \mathbb{R}$$

Juntando:

$$\lambda_1 = 1 + a : \underline{\underline{\mathbf{v}}}_1 = t \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \lambda_2 = 1 - a : \underline{\underline{\mathbf{v}}}_2 = t \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Normalizando:

$$\lambda_1 = 1 + a : \underline{\underline{\mathbf{d}}}_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \lambda_2 = 1 - a : \underline{\underline{\mathbf{d}}}_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

- (c) Por  $\underline{\underline{\mathbf{A}}}$  ser simétrica, ela é diagonalizável, ou seja similar de uma matriz diagonal,  $\underline{\underline{\mathbf{B}}}$ . Usando a substituição ortogonal,  $\underline{\underline{\mathbf{D}}}^{-1} = \underline{\underline{\mathbf{D}}}^T$ :

$$\underline{\underline{\mathbf{D}}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & -1 \end{pmatrix}$$

Temos:

$$\underline{\underline{\mathbf{B}}} = \underline{\underline{\mathbf{D}}}^T \underline{\underline{\mathbf{A}}} \underline{\underline{\mathbf{D}}} = \begin{pmatrix} 1+a & 0 \\ 0 & 1-a \end{pmatrix}$$

- (d) De novo, pelo fator  $\underline{\underline{\mathbf{A}}}$  ser simétrica, seus dois autovetores são ortogonais. Inspeccionando:

$$\underline{\underline{\mathbf{v}}}_1 \cdot \underline{\underline{\mathbf{v}}}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} = 0$$

2. 4 pts. Uma aplicação linear,  $f : \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}^3$  é dado pela sua matriz:

$$\underline{\underline{\mathbf{A}}} = \begin{pmatrix} 6 & -4 & -4 \\ -4 & 6 & -4 \\ -4 & -4 & 6 \end{pmatrix}$$

- (a) Encontrar os autovalores e os autovetores da matriz  $\underline{\underline{\mathbf{A}}}$ .



- (b) Encontrar o núcleo da matriz  $\underline{\underline{A}}$ .  
(c) Mostre que  $\underline{\underline{A}}$  é diagonalizável.  
(d) Encontre uma matriz diagonal,  $\underline{\underline{B}}$ , e uma matriz ortogonal,  $\underline{\underline{D}}$ , tal que  $\underline{\underline{B}} = \underline{\underline{D}}^{-1} \underline{\underline{A}} \underline{\underline{D}}$ .

**Solution:**

Ressaltamos que a matrix é simétrica, e assim tem 3 raízes reais (contados com multiplicidade)

(a)

$$\det(\underline{\underline{A}} - \lambda \underline{\underline{I}}) = \begin{vmatrix} 6 - \lambda & -4 & -4 \\ -4 & 6 - \lambda & -4 \\ -4 & -4 & 6 - \lambda \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -2 - \lambda & -2 - \lambda & -2 - \lambda \\ -4 & 6 - \lambda & -4 \\ -4 & -4 & 6 - \lambda \end{vmatrix} = -(2 + \lambda) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -4 & 6 - \lambda & -4 \\ -4 & -4 & 6 - \lambda \end{vmatrix} =$$

$$-(3 + \lambda) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -4 & 10 - \lambda & 0 \\ -4 & 0 & 10 - \lambda \end{vmatrix} = -(2 + \lambda)(10 - \lambda)^2 = 0 \Leftrightarrow \lambda_1 = -2 \vee \lambda_2 = \lambda_3 = 10$$

$\lambda_1 = 10$ :

$$\underline{\underline{A}} - 10 \underline{\underline{I}} = \begin{pmatrix} -4 & -4 & -4 \\ -4 & -4 & -4 \\ -4 & -4 & -4 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \underline{\underline{x}} = \underline{\underline{0}} \Leftrightarrow$$

$$x_1 = t \wedge x_2 = s \wedge x_3 = -t - s \Leftrightarrow \underline{\underline{x}} = t \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad t, s \in \mathbb{R}$$

$\lambda_1 = -2$ :

O autovetor de  $\lambda_1 = -2$  é ortogonal a ambos os autovetores de  $\lambda_1 = 10$ , ou seja paralela com o produto vetorial entre os dois:

$$\underline{\underline{x}} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \end{vmatrix} = \left( \begin{vmatrix} 0 & -1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ -1 & 0 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \right) = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix},$$

- (b) O núcleo é o auto-espço de autovalor  $\lambda = 0$ . Por  $\lambda = 0$  não ser autovalor:  $\ker f = \{\underline{\underline{0}}\}$ .  
(c) Por  $\underline{\underline{A}}$  ser simétrica ela é diagonalizável.  
(d) Escolhemos como o primeiro vetor básico o autovetor de  $\lambda = -2$ ,  $\underline{\underline{v}}_1 = (1, 1, 1)$ , e como o segundo vetor básico um dos autovetores de  $\lambda = 10$ , por exemplo:  $\underline{\underline{v}}_2 = (1, 0, -1)$ . Notamos que  $\underline{\underline{v}}_1 \perp \underline{\underline{v}}_2$  (pois são autovetores de autovalores diferentes), porém  $\underline{\underline{v}}_2$  não é ortogonal ao  $(1, -1, 0)$ . Escolhemos:  $\underline{\underline{v}}_3 = (1, 1, -2)$ , pois este é ortogonal em  $\underline{\underline{v}}_1$  e  $\underline{\underline{v}}_2$ . Por  $\underline{\underline{v}}_3$  ser ortogonal em  $\underline{\underline{v}}_1$ , concluímos que é autovetor do raiz dupla,  $\lambda = 10$ , o que também pode-se verificar diretamente. Normalizando obtemos uma base ortonormal:

$$\underline{\underline{d}}_1 = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \underline{\underline{d}}_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \underline{\underline{d}}_3 = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$$

Organizando estes vetores ortonormais em colunas, obtemos uma matriz ortogonal,  $\underline{\underline{D}}^{-1} = \underline{\underline{D}}^T$ :

$$\underline{\underline{D}} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & 0 & -\frac{2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}$$

Sendo uma base de autovetores, a matriz do  $f$  neste base é diagonal:

$$\underline{\underline{B}} = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 10 & 0 \\ 0 & 0 & 10 \end{pmatrix}$$

E:  $\underline{\underline{B}} = \underline{\underline{D}}^{-1} \underline{\underline{A}} \underline{\underline{D}} = \underline{\underline{D}}^T \underline{\underline{A}} \underline{\underline{D}}$ .



3. 3 pts. Dado a forma quadrática:

$$F(x, y, z) = 6x^2 + 6y^2 + 6z^2 - 8xy - 8xz - 8yz$$

- (a) Encontrar uma matriz *simétrica*, tal que:  $F(x, y, z) = \underline{\mathbf{x}}^T \underline{\mathbf{A}} \underline{\mathbf{x}}$ .
- (b) Encontrar uma base ortonormal de autovetores da matriz  $\underline{\mathbf{A}}$ , e uma relação entre as coordenadas novas,  $(x', y', z')$ , e as coordenadas antigas,  $(x, y, z)$ .
- (c) Encontrar a matriz,  $\underline{\mathbf{B}}$ , neste base. Encontre também a forma quadrática transformada:  $F'(x', y', z') = F(x, y, z)$ .
- (d) Classifique a superfície definida por:  $F(x, y, z) = 4$ , fornecendo tipo, centro e semi-eixo(s).

**Superfícies quadráticas em  $\mathbb{R}^3$ :**

**I: Elipsóide, centro  $C(x_0, y_0, z_0)$ , semi-eixos  $a, b, c$ :**

$$\frac{(x - x_0)^2}{a^2} + \frac{(y - y_0)^2}{b^2} + \frac{(z - z_0)^2}{c^2} = 1$$

**II: Hiperbolóide 1 folha, centro  $C(x_0, y_0, z_0)$ , semi-eixos  $a, b, c$ :**

$$\frac{(x - x_0)^2}{a^2} + \frac{(y - y_0)^2}{b^2} - \frac{(z - z_0)^2}{c^2} = 1$$

Eixo principal:  $(x, y, z)^T = (x_0 + t, y_0 + t, z_0)^T$ ,  $t \in \mathbb{R}$ .

**III: Hiperbolóide 2 folhas, centro  $C(x_0, y_0, z_0)$ , semi-eixos  $a, b, c$ :**

$$\frac{(x - x_0)^2}{a^2} - \frac{(y - y_0)^2}{b^2} - \frac{(z - z_0)^2}{c^2} = 1$$

Eixo principal:  $(x, y, z)^T = (x_0 + t, y_0 + t, z_0)^T$ ,  $t \in \mathbb{R}$ .

**IV: Cone quadrático, centro  $(x_0, y_0, z_0)$ , semi-eixos  $a, b, c$ :**

$$\frac{(x - x_0)^2}{a^2} - \frac{(y - y_0)^2}{b^2} - \frac{(z - z_0)^2}{c^2} = 0$$

**V: Parabolóide elíptica, centro  $(x_0, y_0, z_0)$ , semi-eixos  $a, b$ :**

$$\frac{(x - x_0)^2}{a^2} + \frac{(y - y_0)^2}{b^2} = z - z_0$$

**VI: Parabolóide hiperbólica (sela), centro  $(x_0, y_0, z_0)$ , semi-eixos  $a, b$ :**

$$\frac{(x - x_0)^2}{a^2} - \frac{(y - y_0)^2}{b^2} = z - z_0$$

**Solution:**

(a) Vemos:

$$\underline{\mathbf{A}} = \begin{pmatrix} 6 & -4 & -4 \\ -4 & 6 & -4 \\ -4 & -4 & 6 \end{pmatrix},$$

e observamos que isto é a matriz  $\underline{\mathbf{A}}$  do exercício anterior; utilizaremos os resultados ali obtidos.

(b) Usando os resultados do exercício anterior:

$$\underline{\mathbf{D}} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & 0 & -\frac{1}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}$$



A matriz  $\underline{\underline{D}}$  transforma coordenadas novas em coordenadas antigas:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \underline{\underline{D}} \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x' \frac{1}{\sqrt{3}} + y' \frac{1}{\sqrt{2}} + z' \frac{1}{\sqrt{6}} \\ x' \frac{1}{\sqrt{3}} - y' \frac{1}{\sqrt{2}} + z' \frac{1}{\sqrt{6}} \\ x' \frac{1}{\sqrt{3}} - 2z' \frac{1}{\sqrt{6}} \end{pmatrix} \Leftrightarrow$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} = \underline{\underline{D}}^T \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \frac{1}{\sqrt{3}} + y \frac{1}{\sqrt{3}} + z \frac{1}{\sqrt{3}} \\ x \frac{1}{\sqrt{2}} - y \frac{1}{\sqrt{2}} \\ x \frac{1}{\sqrt{6}} + y \frac{2}{\sqrt{6}} - 2z \frac{1}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}$$

(c) De novo, usando os resultados do exercício anterior:

$$\underline{\underline{B}} = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 10 & 0 \\ 0 & 0 & 10 \end{pmatrix}$$

E:

$$F'(x', y', z') = -2x'^2 + 10y'^2 + 10z'^2$$

(d) Em termos de  $x', y', z'$  a superfície:  $F(x, y, z) = 4$ , transforma em:

$$-2x'^2 + 10y'^2 + 10z'^2 = 4 \Leftrightarrow -\left(\frac{x'}{\sqrt{2}}\right)^2 + \left(\frac{y'}{\sqrt{\frac{2}{5}}}\right)^2 + \left(\frac{z'}{\sqrt{\frac{2}{5}}}\right)^2 = 1$$

No plano  $y'z'$  ( $x' = 0$ ), temos circunferências, nos planos  $x'y'$  ( $z' = 0$ ) respectivamente  $x'z'$  ( $y' = 0$ ), hipérbolas, e a superfície é uma hiperbolóide de uma folha (de revolução). O eixo de revolução é o eixo  $x'$ , paralelo com o vetor  $\underline{v}_1 = (1, 1, 1)$ .

**OBS!** Respondendo a prova à lapis, perde-se o direito de revisão da prova. **OBS!**