

## P3 de Álgebra Linear I – 2005.1

### Respostas Prova tipo D

---

1) Determine para que valores de  $a$  e  $b$  as matrizes abaixo são diagonalizáveis:

a)

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & a \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix};$$

b)

$$\begin{pmatrix} -1 & b \\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

Determine  $c$  e  $d$  para que os vetores não nulos do plano  $\pi: x + y = 0$  sejam autovetores da matriz abaixo e o vetor  $(17, 21, 356)$  não seja um autovetor:

c)

$$\begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ d & 5 & 0 \\ c & c & 5 \end{pmatrix}.$$

---

Respostas:

a)

$a = \text{qualquer}$

b)

$b = 0$

c)

$$c \neq 0 \quad d = 0$$

---

2) Considere a transformação linear  $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  cuja matriz na base canônica

$$\mathcal{E} = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$$

é

$$[T]_{\mathcal{E}} = \begin{pmatrix} -2 & 0 & -1 \\ 0 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

- a) Determine o polinômio característico  $p_T$  de  $T$ .  
b) Determine os autovalores de  $T$  e os autovetores correspondentes.

Considere a base  $\beta$  de  $\mathbb{R}^3$

$$\beta = \{(1, 0, 1), (0, -1, 1), (0, 1, 1)\}.$$

- c) Determine explicitamente a matriz  $P$  de mudança de base da base canônica à base  $\beta$ .  
d) Determine a primeira coluna da matriz  $[T]_{\beta}$  de  $T$  na base  $\beta$ .  
e) Encontre uma base  $\gamma$  de  $\mathbb{R}^3$  tal que a matriz  $[T]_{\gamma}$  de  $T$  na base  $\gamma$  seja

$$[T]_{\gamma} = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

---

**Respostas:**

a)

$$\text{pol. característico } p_T: \quad (-2 - \lambda)(3 - \lambda)^2 = -\lambda^3 + 4\lambda^2 + 3\lambda - 18.$$

b)

autovalores:  $-2$  (simples) e  $3$  (multiplicidade 3)

autovetores:  $(t, 0, 0)$ ,  $t \neq 0$ , e  $(0, s, 0)$ ,  $s \neq 0$ .

c)

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1/2 & -1/2 & 1/2 \\ -1/2 & 1/2 & 1/2 \end{pmatrix}.$$

d)

primeira coluna de  $[T]_{\beta} = \begin{pmatrix} -3 \\ 7/2 \\ 5/2 \end{pmatrix}$

e)

$$\gamma = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (1/5, t, -1)\}, \quad t \in \mathbb{R}.$$

---

3)

a) O produto de matrizes abaixo representa (na base canônica) uma projeção  $P$ . Determine a equação cartesiana do plano  $\pi$  de projeção e a direção

$v$  de projeção.

$$P = M \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} M^{-1}, \quad \text{onde} \quad M^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

b) Considere a transformação linear  $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  obtida como a composição da projeção ortogonal no plano  $\pi$  e o espelhamento no plano  $\rho$ , onde

$$\pi: x + y + z = 0, \quad \rho: 2x - y - z = 0.$$

Encontre uma matriz  $R$  tal que a matriz de  $T$  na base canônica seja o produto

$$[T]_{\mathcal{E}} = R \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} R^t.$$

---

**Respostas:**

a)

plano  $\pi: -y + z = 0$ ,      direção  $v = (-1, 2, -1)$

b)

$$R = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{3} & 2/\sqrt{6} & 0 \\ 1/\sqrt{3} & -1/\sqrt{6} & 1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{3} & -1/\sqrt{6} & -1/\sqrt{2} \end{pmatrix}.$$

---

4) Considere a matriz

$$A = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 13 & 5 & -4 \\ 5 & 13 & 4 \\ -4 & 4 & 4 \end{pmatrix}$$

Sabendo que  $(1, 1, 0)$  é um autovetor de  $A$  e que  $2$  é um autovalor de  $A$ .

- a) Determine uma forma diagonal  $D$  da matriz  $A$ .
- b) Determine uma base ortonormal  $\beta$  de autovetores de  $A$  tal que a matriz de  $A$  na base  $\beta$  seja a matriz  $D$  obtida no item anterior.
- 
- 

**Respostas:**

a)

$$D = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

b)

$$\beta = \left\{ \left( \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0 \right), \left( \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{-1}{\sqrt{3}}, \frac{-1}{\sqrt{3}} \right), \left( \frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{-1}{\sqrt{6}}, \frac{2}{\sqrt{6}} \right) \right\}.$$