

## Prova tipo D

### P2 de Álgebra Linear I – 2003.2 13 de outubro de 2003

#### Gabarito

1) Considere os vetores

$$\begin{aligned} v_1 &= (2, 0, 1), & v_2 &= (1, 1, 0), & v_3 &= (0, 2, -1), \\ v_4 &= (3, -1, 2), & v_5 &= (-1, -5, 2), & v_6 &= (1, 3, a). \end{aligned}$$

**1.a)** Determine o valor de  $a$  no vetor  $v_6$  para que os vetores  $v_1, v_2, v_3, v_4, v_5$  e  $v_6$  gerem exatamente um plano (e não  $\mathbb{R}^3$ ).

**1.b)** Considere a base

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

de  $\mathbb{R}^3$ . Considere o vetor  $v$  cujas coordenadas na base canônica são  $(3, 4, 3)$ . Determine as coordenadas de  $v$  na base  $\beta$ .

**1.c)** Encontre uma base  $\alpha = \{u_1, u_2, u_3\}$  tal que o vetor  $v = (2, 2, 1)$  tenha coordenadas  $(1, 1, 0)$  na base  $\alpha$ .

**1.d)** Considere o plano  $\pi: x + 2y + z = 0$  e a base  $\gamma = \{(2, -1, 0), (0, 1, -2)\}$  de  $\pi$ . Dado o vetor  $v = (2, 2, -6)$  do plano  $\pi$ , encontre as coordenadas de  $v$  na base  $\gamma$ .

**Respostas:**

a)  $a = -1$ .

b)  $(v)_\beta = (2, 1, 2)$ .

c)  $\alpha = \{(1, 1, 1), (1, 1, 0), (0, 1, 0)\}$ .

d)  $(v)_\gamma = (1, 3)$ .

2)

a) Seja  $w$  um vetor de  $\mathbb{R}^3$  e  $M: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  a transformação linear dada por

$$M(u) = u \times w.$$

Sabendo que a matriz de  $M$  é

$$[M] = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Determine o vetor  $w$ .

b) Considere agora o vetor  $u = (-1, 1, -1)$  e a transformação linear

$$T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3,$$

definida por

$$T(v) = v \times u.$$

Determine a matriz  $[T]$  de  $T$ .

**Respostas:**

a)  $w = (1, 1, 1)$ .

b)  $[T] = \begin{pmatrix} 0 & -1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

3)

(a) Determine a matriz  $[P_{\pi, \mathbf{i}}]$  da projeção  $P_{\pi, \mathbf{i}}$  no plano  $\pi: x + y - z = 0$  na direção do vetor  $\mathbf{i} = (1, 0, 0)$ .

(b) Considere a matriz

$$[P_{\rho, w}] = \begin{pmatrix} 1/2 & -1/2 & -1/2 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1/2 & -1/2 & 1/2 \end{pmatrix},$$

Sabendo que esta matriz representa uma projeção em um plano  $\rho$  (contendo a origem) na direção de um vetor  $w$ , determine  $\rho$  e  $w$ .

(c) Sabendo que a matriz

$$[P] = \begin{pmatrix} 1 & a & b \\ 1/2 & 1/2 & c \\ 1/2 & 1/2 & -1/2 \end{pmatrix}$$

representa uma projeção em uma reta, determine  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$ , e  $\mathbf{c}$ .

**Respostas:**

a)  $[P_{\pi, \mathbf{i}}] = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$

b)  $\rho: x + y + z = 0, \quad w = (1, 0, 1).$

c)  $a = 1, \quad b = -1, \quad c = -1/2.$

4)

a) Escreva a matriz  $[R]$  da rotação  $R: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  de ângulo 60 graus no sentido anti-horário.

b) Considere os pontos  $A = (0, 1)$  e  $B = (3, 2)$  de  $\mathbb{R}^2$ . Determine um ponto  $C$  tal que  $A, B$  e  $C$  sejam os vértices de um triângulo equilátero.

**Respostas:**

a)  $[R] = \begin{pmatrix} 1/2 & -\sqrt{3}/2 \\ \sqrt{3}/2 & 1/2 \end{pmatrix}$ .

b)  $C = (3/2 - \sqrt{3}/2, 3/2 + 3\sqrt{3}/2)$

5) Determine a equação cartesiana do plano  $\pi$  do espelhamento  $E$  em um plano,

$$E: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3,$$

que verifica  $E(2, 1, 2) = (-1, 2, 2)$ .

**Resposta:**

$$\pi: 3x - y = 0.$$