Prova tipo D

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

Gabarito

1) Considere os vetores

$$v_1 = (2,0,1),$$
 $v_2 = (1,1,0),$ $v_3 = (0,2,-1),$ $v_4 = (3,-1,2),$ $v_5 = (-1,-5,2),$ $v_6 = (1,3,a).$

- **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 β .

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

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 $M\colon \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ a transformação linear dada por

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

Sabendo que a matriz de M é

$$[M] = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{array}\right).$$

Determine o vetor w.

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

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

definida por

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

Determine a matriz [T] de T.

Respostas:

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

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

- (a) Determine a matriz $[P_{\pi,i}]$ da projeção $P_{\pi,i}$ 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 ρ (contendo a origem) na direção de um vetor w, determine ρ 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 a, b, e c.

Respostas:

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

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

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

4)

- a) Escreva a matriz [R] da rotação $R\colon \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ 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 π do espelhamento E em um plano,

$$E \colon \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$$
,

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

Resposta:

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