Prova tipo D

P4 de Álgebra Linear I -2004.2 (29/11/04)

Respostas

1)

a) Considere o ponto Q=(2,3,1) e a reta r de equações paramétricas

$$r: (x, y, z) = (1, 2, 4) + t(1, 2, -1), \quad t \in \mathbb{R}.$$

Determine o ponto A de r mais próximo de Q.

b) Considere a reta s de equações paramétricas

$$s: (x, y, z) = (1, 3, 2) + t(2, -2, 1), \quad t \in \mathbb{R}.$$

Determine as equações cartesianas de um plano ρ paralelo ao eixo $\mathbb X$ e que contenha a reta s.

c) Considere as retas r_1 e r_2 de equações paramétricas

$$r_1 = (1+t, 1+2t, 1-t), t \in \mathbb{R};$$

 $r_2 = (2t, 4-t, -1+t), t \in \mathbb{R}.$

Caso as retas sejam reversas responda **reversas** e calcule a distância entre as retas. Caso as retas sejam concorrentes responda **concorrentes** e determine o ponto de interseção.

Respostas:

a)
$$A = (2, 4, 3)$$

b)
$$\rho: y + 2z = 7$$

c) concorrentes. ponto de interseção
$$(2,3,0)$$

2) Considere a matriz N

$$N = \left(\begin{array}{rrr} 4 & -1 & -1 \\ -1 & 4 & -1 \\ -1 & -1 & 4 \end{array}\right).$$

- a) Determine os autovalores de N e suas multiplicidades.
- b) Determine uma base β de autovetores de N.
- c) Determine uma matriz D diagonal e uma matriz P tais que

$$N = P D P^t.$$

d) Considere a matriz $M=N^{-1}$, a matriz inversa de N. Escreva M da forma

$$M = Q E Q^{-1},$$

onde ${\cal E}$ é uma matriz diagonal.

e) Considere a matriz

$$L = \left(\begin{array}{rrr} 111 & 1 & 11 \\ 222 & 2 & 22 \\ 333 & 3 & 33 \end{array}\right).$$

Determine os autovalores de L e suas multiplicidades.

Respostas:

a) autovalores: 2 (simples) e 5 (multiplicidade 2)

b)
$$\beta = \{(1, 1, 1), (1, 0, -1), (1, -2, 1)\}$$

c)

$$D = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}, \qquad P = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{3} & 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{6} \\ 1/\sqrt{3} & 0 & -2/\sqrt{6} \\ 1/\sqrt{3} & -1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{6} \end{pmatrix}.$$

d)

$$E = \begin{pmatrix} 1/2 & 0 & 0 \\ 0 & 1/5 & 0 \\ 0 & 0 & 1/5 \end{pmatrix}, \qquad Q = P = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{3} & 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{6} \\ 1/\sqrt{3} & 0 & -2/\sqrt{6} \\ 1/\sqrt{3} & -1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{6} \end{pmatrix}.$$

e) autovalores: 0 (multiplicidade 2), 146 (simples)

3) Considere a reta r de \mathbb{R}^2 de equação cartesiana

$$r: x = 5y - 1$$

e o vetor v = (1, 1).

Considere a transformação afim T projeção na reta r na direção do vetor v, que associa ao vetor $w = \overline{OP}$ o vetor $T(w) = \overline{OQ}$, onde Q é a interseção da reta r e da reta s que contém o ponto P e é paralela ao vetor v = (1, 1).

- (a) Determine a parte linear L_T de T.
- (b) Determine a forma matricial de T.

Respostas:

a)
$$[L] = \begin{pmatrix} 5/4 & -5/4 \\ 1/4 & -1/4 \end{pmatrix}.$$

$$\mathbf{b)} \qquad [T] \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5/4 & -5/4 \\ 1/4 & -1/4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1/4 \\ 1/4 \end{pmatrix}.$$

4) Considere os números 1/3, (-1/3), 2/3 e (-2/3).

- a) Utilizando só estes números escreva uma matriz R, 3×3 , que represente na base canônica uma rotação (de ângulo diferente de π).
- b) Determine o $\cos(\alpha)$ onde α é o ângulo de rotação de R.
- c) Determine a equação paramétrica do eixo de rotação de R.

Respostas:

a) Qualquer matriz ortogonal, não simétrica e de determinante igual a 1. Alguns exemplos:

$$\begin{pmatrix} 2/3 & 1/3 & 2/3 \\ 2/3 & -2/3 & -1/3 \\ 1/3 & 2/3 & -2/3 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1/3 & -2/3 & -2/3 \\ 2/3 & 2/3 & -1/3 \\ 2/3 & -1/3 & 2/3 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} -1/3 & 2/3 & -2/3 \\ -2/3 & 1/3 & 2/3 \\ 2/3 & 2/3 & 1/3 \end{pmatrix},$$

Também valem todas as transpostas...

b)

$$\cos \alpha = \frac{\operatorname{traço}(R) - 1}{2}$$

c) O eixo de rotação é a reta de vetor diretor um autovetor associado a 1 que contém a origem.