

G4 de Álgebra Linear I – 2007.1

Data: 12 de junho de 2007.

1) Considere a base η de \mathbb{R}^3

$$\eta = \{(1, 1, 1); (1, 0, 1); (2, 1, 0)\}$$

- (1.a) Determine a matriz de mudança de coordenadas da base canônica para a base η .
- (1.b) Considere o vetor $v = (2, 3, 1)$ (escrito na base canônica). Determine as coordenadas do vetor v na base η .
-

2) Considere a matriz

$$E = \begin{pmatrix} 1/3 & a & d \\ 2/3 & b & f \\ 2/3 & c & -2/3 \end{pmatrix}.$$

- (2.a) Determine a, b, c, d e f para que E represente na base canônica um espelhamento em uma reta.
- (2.b) Determine equações cartesianas e paramétricas da reta de espelhamento.
-

3) Considere o vetor $w = (1, 1, 2)$ e a transformação linear

$$T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3, \quad T(v) = v \times w = v \times (1, 1, 2).$$

- (3.a) Determine a matriz $[T]_{\mathcal{E}}$ da transformação linear T na base canônica.

(3.b) Considere a base ortonormal

$$\gamma = \{(1/\sqrt{6}, 1/\sqrt{6}, 2/\sqrt{6}); (2/\sqrt{5}, 0, -1/\sqrt{5}); (1/\sqrt{30}, -5/\sqrt{30}, 2/\sqrt{30})\}.$$

Determine a matriz $[T]_\gamma$ de T na base γ .

(3.c) Determine explicitamente uma matriz N que verifique

$$[T]_{\mathcal{E}} = N^{-1} [T]_\gamma N.$$

(3.d) Determine a segunda coordenada do vetor $(2, 1, 1)$ na base γ .

4) Considere a matriz

$$M = \begin{pmatrix} 5 & -2 & -1 \\ -2 & 2 & -2 \\ -1 & -2 & 5 \end{pmatrix}.$$

Determine:

(4.a) uma base de autovetores de M ,

(4.b) uma forma diagonal D de M ,

(4.c) uma matriz Q tal que

$$M = Q D Q^t,$$

onde D é a matriz do item anterior,

(4.d) a equação cartesiana da imagem de M denotada $\text{im}(M)$,

$$\text{im}(M) = \{u \in \mathbb{R}^3 \text{ tal que existe } w \in \mathbb{R}^3 \text{ tal que } M(w) = u\}.$$

Resposta: