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

$$T \colon \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3, \qquad T(v) = v \times w = v \times (1, 1, 2).$$

(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

$$M = \left(\begin{array}{ccc} 5 & -2 & -1 \\ -2 & 2 & -2 \\ -1 & -2 & 5 \end{array}\right).$$

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 im(M),

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

Resposta: