## G3 de Álgebra Linear I-2007.2

1) Considere a transformação linear  $T \colon \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  cuja matriz na base canônica

$$\mathcal{E} = \{(1,0,0), (0,1,0), (0,0,1)\}$$

é

$$[T]_{\mathcal{E}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

a) Determine os autovalores de T e seus autovetores correspondentes.

Considere as bases  $\beta$  e  $\eta$  de  $\mathbb{R}^3$ 

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

$$\eta = \left\{ \left( \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}} \right); \left( \frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{-2}{\sqrt{6}} \right); \left( \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{-1}{\sqrt{2}}, 0 \right) \right\}.$$

- b) Determine explicitamente a matriz P de mudança de base da base canônica à base  $\beta$ .
- c) Determine a segunda coluna da matriz  $[T]_{\eta}$  de T na base  $\eta$ .
- d) Encontre, se possível uma base  $\gamma$  de  $\mathbb{R}^3$  tal que a matriz  $[T]_{\gamma}$  de T na base  $\gamma$  seja

$$[T]_{\gamma} = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{array}\right).$$

2) Considere a matriz

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

a) Determine explicitamente  $\underline{\mathbf{todas}}$  as formas diagonais de M.

- b) Determine uma base ortonormal de M formada por autovetores de M.
- c) Determine explicitamente uma matriz Q tal que

$$M = Q^t D Q$$

onde D é uma matriz diagonal.

3)

(a) Considere o vetor u=(9,-6,-5) e a transformação linear T cuja matriz [T] na base canônica é

$$[T] = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{-1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{4}{\sqrt{42}} & \frac{-1}{\sqrt{42}} & \frac{-5}{\sqrt{42}} \\ \frac{2}{\sqrt{14}} & \frac{3}{\sqrt{14}} & \frac{1}{\sqrt{14}} \end{pmatrix}.$$

Determine o módulo do vetor T(u).

(b) Determine a matriz inversa da matriz

$$A = \begin{pmatrix} \frac{4}{\sqrt{3}} & \frac{-4}{\sqrt{3}} & \frac{4}{\sqrt{3}} \\ \frac{16}{\sqrt{42}} & \frac{-4}{\sqrt{42}} & \frac{-20}{\sqrt{42}} \\ \frac{8}{\sqrt{14}} & \frac{12}{\sqrt{14}} & \frac{4}{\sqrt{14}} \end{pmatrix} = 4 \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{-1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{4}{\sqrt{42}} & \frac{-1}{\sqrt{42}} & \frac{-5}{\sqrt{42}} \\ \frac{2}{\sqrt{14}} & \frac{3}{\sqrt{14}} & \frac{1}{\sqrt{14}} \end{pmatrix}.$$

(c) O produto de matrizes abaixo representa (na base canônica) uma projeção P. Determine a equação cartesiana do plano  $\pi$  de projeção e a direção w de projeção.

$$P = M \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} M^{-1}, \quad \text{onde} \quad M = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$