

G3 de Álgebra Linear I – 2007.2

1) Considere a transformação linear $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ 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 β e η 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 β .

c) Determine a segunda coluna da matriz $[T]_{\eta}$ de T na base η .

d) Encontre, se possível uma base γ de \mathbb{R}^3 tal que a matriz $[T]_{\gamma}$ de T na base γ seja

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

2) Considere a matriz

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

a) Determine explicitamente **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 π de projeção e a direção w de projeção.

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