

Álgebra Linear

MA327 – Turma P

Lista 3c – Operadores ortogonais

Exercícios.

- a) Dê os seguintes exemplos:
- i) Uma matriz invertível cujas linhas são duas a duas ortogonais mas as colunas não são.
 - ii) Uma matriz (não-quadrada) cujas linhas são ortogonais e têm a mesma norma, mas as colunas não são ortogonais.
 - iii) Uma matriz cujas linhas (e colunas) são duas a duas ortogonais mas as normas das linhas são diferentes.
- b) Para quaisquer bases ortonormais $\mathcal{U} = (\xi_1, \dots, \xi_n)$ e $\mathcal{V} = (\eta_1, \dots, \eta_m)$ de E , prove que existe um operador ortogonal $A \in \mathcal{L}(E)$ tal que

$$A\xi_1 = \eta_1, \quad \dots, \quad A\xi_n = \eta_n.$$

No caso $E = \mathbb{R}^3$ e se as bases dadas são formadas pelos vetores

$$\begin{aligned} \xi_1 &= \frac{1}{3}(1, 2, 2), & \xi_2 &= \frac{1}{3}(2, 1, -2), & \xi_3 &= \frac{1}{3}(2, -2, 1), \\ \eta_1 &= \frac{1}{7}(2, 3, 6), & \eta_2 &= \frac{1}{7}(6, 2, -3), & \eta_3 &= \frac{1}{7}(3, -6, 2), \end{aligned}$$

determine a matriz A na base canônica $\mathcal{E} = (e_1, e_2, e_2)$ de \mathbb{R}^3 .

- c) Seja $\mathbf{a} = [a_1 \ \dots \ a_n] \in M(1 \times n)$ tal que $a_1^2 + \dots + a_n^2 = 1$. Prove que $\mathbf{a}^T \mathbf{a} \in M(n \times n)$ é uma matriz de uma projeção ortogonal. Determine a imagem e o núcleo dessa projeção.
- d) Ache uma matriz ortogonal 4×4 cujos elementos são todos da forma $\pm \frac{1}{2}$.
- e) Ache a decomposição polar da matriz

$$\mathbf{a} = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}.$$

- f) Obtenha a decomposição polar da matriz

$$\mathbf{a} = \begin{bmatrix} \sqrt{2} & 1 & 1 \\ -\sqrt{2} & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}.$$