

11ª ficha de exercícios para as aulas práticas

1. Determine um produto interno em \mathbb{R}^2 tal que $\langle (1, 0), (0, 1) \rangle = 2$.
2. Considere o produto interno usual. Sejam

$$U = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : x + z + w = 0 \quad \text{e} \quad x + y + z + w = 0\}$$

e

$$V = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : x - z = 0 \quad \text{e} \quad x - w = 0\}.$$

- a) Determine, justificando, uma base ortogonal para U^\perp .
- b) Calcule, justificando, a distância entre $(1, 1, 1, 1)$ e U .
- c) Determine $u \in U$ e $v \in V$ tais que

$$(1, 0, 0, 0) = u + v.$$

3. Considere o produto interno usual em \mathbb{R}^3 e os seguintes planos:

$$U = \{(0, -1, 1)\} + L(\{(1, 0, 0), (0, 1, 1)\}), \quad V = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : y - z = 0\}.$$

Determine, justificando, uma base ortogonal para \mathbb{R}^3 que inclua um vector de V^\perp e calcule, justificando, a distância entre U e V .

4. Considere em \mathbb{R}^3 o produto interno para o qual a base ordenada de \mathbb{R}^3 :

$$\{(1, 0, -1), (0, 1, 0), (-1, 0, 2)\}$$

é ortonormada. Verifique que esse produto interno é definido pela aplicação $\langle, \rangle : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ dada por:

$$\langle (x_1, x_2, x_3), (y_1, y_2, y_3) \rangle = 5x_1y_1 + 3x_1y_3 + x_2y_2 + 3x_3y_1 + 2x_3y_3$$

e determine, relativamente a ele, uma base para $(L(\{(-2, 0, 3), (0, 1, 0)\}))^\perp$.

5. Considere P_2 a aplicação $\langle, \rangle : P_2 \times P_2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$\langle p(t), q(t) \rangle = p(-1)q(-1) + p(0)q(0) + p(1)q(1).$$

Considere também o seguinte subespaço de P_2 : $U = \{p(t) \in P_2 : p(0) = 0\}$.

- (i) Verifique que \langle, \rangle define um produto interno em P_2 .
- (ii) Determine uma base ortonormada para U^\perp .
- (iii) Determine a distância entre $1 + t$ e U .

6. Considere o produto interno $\langle, \rangle : \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \times \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$ definido por

$$\langle A, B \rangle = \text{tr}(AB^T).$$

Considere também o seguinte subespaço de $\mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$:

$$U = \{A \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}) : A = A^T\}.$$

- (i) Determine uma base ortonormada para U .
- (ii) Determine as projecções ortogonais da matriz $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ sobre U e U^\perp respectivamente.
- (iii) Qual é a matriz simétrica mais próxima da matriz $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$?
- (iv) Determine a distância entre $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ e U .
7. Considere o espaço linear \mathbb{R}^4 munido com o produto interno usual e os seguintes subespaços lineares de \mathbb{R}^4 :
- $$V = L(\{(1, 1, 0, 0), (1, 0, 1, -1)\}), \quad W = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : x - y + 2z + 3w = 0\}.$$
- a) Determine $u \in V$ e $v \in V^\perp$ tais que $(2, -2, 1, -1) = u + v$ e calcule $d((1, 1, 1, 1), V)$.
- b) Encontre uma matriz A tal que $W^\perp = \mathcal{N}(A)$.
- c) Verifique que $V \subset W$ e determine uma base para $W^\perp \cap V^\perp$.
- d) Verifique se $V^\perp + W^\perp = \mathbb{R}^4$, justificando.
8. Considere o espaço linear \mathbb{R}^4 munido com o produto interno usual e os seguintes subespaços lineares de \mathbb{R}^4 :
- $$U = L(\{(0, 1, 1, 1), (1, -1, 1, 0)\}), \quad V = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : 4x + 3y + 2z + w = 0\}.$$
- a) Determine uma base ortogonal para V^\perp .
- b) Determine a distância entre o ponto $(1, 2, 3, 4)$ e o subespaço V^\perp .
- c) Determine uma base ortogonal para \mathbb{R}^4 que inclua os vectores $(0, 1, 1, 1)$ e $(1, -1, 1, 0)$.
- d) Encontre uma matriz A tal que $U = (\mathcal{C}(A))^\perp$.

9. Seja

$$W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x - 2y - 3z = 0\}.$$

Considere o produto interno usual.

- a) Determine as equações cartesianas da recta que passa pelo ponto $u = (1, 1, 1)$ e é ortogonal ao plano W .
- b) Determine a equação cartesiana do plano que passa pelo ponto $u = (1, 1, 1)$ e é paralelo ao plano W .
10. Considere o produto interno usual em \mathbb{R}^3 e a transformação linear $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ definida por $T(x, y, z) = (0, x + y, z)$. Determine os valores próprios de T e diga se T é uma projecção ortogonal.