

## Lista de exercícios 6: Ortogonalidade, bases ortogonais e ortogonalização

**Exercício 1.** Considere em  $\mathbb{R}^2$  o produto interno canônico. Para cada um dos vetores  $u$  abaixo, encontre um vetor  $v$  tal que  $u \perp v$ . Em seguida, calcule  $\|u\|$ ,  $\|v\|$ ,  $\|u+v\|$ ,  $\|u-v\|$ ,  $\langle u, v \rangle$  e  $\langle u+v, u-v \rangle$ .

- |                  |                  |                   |                                |
|------------------|------------------|-------------------|--------------------------------|
| a) $u = (1, -1)$ | d) $u = (1, 3)$  | g) $u = (-3, 0)$  | j) $u = (-4, -3)$              |
| b) $u = (2, -1)$ | e) $u = (2, 6)$  | h) $u = (-1, -2)$ | k) $u = (-1, 1)$               |
| c) $u = (0, 3)$  | f) $u = (-5, 8)$ | i) $u = (1, -3)$  | l) $u = (\sqrt{3}, -\sqrt{5})$ |

**Exercício 2.** Considere em  $\mathbb{R}^2$  o produto interno (não-canônico) definido por

$$\langle (x_1, y_1), (x_2, y_2) \rangle = 3x_1x_2 + 4y_1y_2.$$

Determine uma expressão para norma induzida por esse produto interno. Depois, para cada um dos vetores  $u$  abaixo, encontre um vetor  $v$  tal que  $u \perp v$  e em seguida, calcule  $\|u\|$ ,  $\|v\|$ ,  $\|u+v\|$ ,  $\|u-v\|$ ,  $\langle u, v \rangle$  e  $\langle u+v, u-v \rangle$ .

- |                  |                  |                   |                                |
|------------------|------------------|-------------------|--------------------------------|
| a) $u = (1, -1)$ | d) $u = (1, 3)$  | g) $u = (-3, 0)$  | j) $u = (-4, -3)$              |
| b) $u = (2, -1)$ | e) $u = (2, 6)$  | h) $u = (-1, -2)$ | k) $u = (-1, 1)$               |
| c) $u = (0, 3)$  | f) $u = (-5, 8)$ | i) $u = (1, -3)$  | l) $u = (\sqrt{3}, -\sqrt{5})$ |

**Exercício 3.** Considere em  $\mathbb{R}^3$  o produto interno canônico. Para cada um dos vetores  $u$  abaixo, encontre um vetor  $v$  tal que  $u \perp v$ . Em seguida, calcule  $\|u\|$ ,  $\|v\|$ ,  $\|u+v\|$ ,  $\|u-v\|$ ,  $\langle u, v \rangle$  e  $\langle u+v, u-v \rangle$ .

- |                     |                     |                      |  |
|---------------------|---------------------|----------------------|--|
| a) $u = (1, -1, 0)$ | d) $u = (0, 1, 3)$  | g) $u = (1, -3, 0)$  | j) $u = (-1, 1, -3)$                     |
| b) $u = (2, 0, -1)$ | e) $u = (2, 6, -1)$ | h) $u = (-1, 0, -2)$ | k) $u = (-1, 1, \pi)$                    |
| c) $u = (0, 3, 0)$  | f) $u = (-5, 2, 8)$ | i) $u = (1, -3, -3)$ | l) $u = (\sqrt{3}, -\sqrt{5}, \sqrt{7})$ |

**Exercício 4.** Considere em  $\mathbb{R}^3$  o produto interno (não-canônico) definido por

$$\langle (x_1, y_1, z_1), (x_2, y_2, z_2) \rangle = x_1x_2 + 2y_1y_2 + z_1z_2.$$

Determine uma expressão para norma induzida por esse produto interno. Depois, para cada um dos vetores  $u$  abaixo, encontre um vetor  $v$  tal que  $u \perp v$  e em seguida, calcule  $\|u\|$ ,  $\|v\|$ ,  $\|u+v\|$ ,  $\|u-v\|$ ,  $\langle u, v \rangle$  e  $\langle u+v, u-v \rangle$ .

- |                     |                     |                      |  |
|---------------------|---------------------|----------------------|--|
| a) $u = (1, -1, 0)$ | d) $u = (0, 1, 3)$  | g) $u = (1, -3, 0)$  | j) $u = (-1, 1, -3)$                     |
| b) $u = (2, 0, -1)$ | e) $u = (2, 6, -1)$ | h) $u = (-1, 0, -2)$ | k) $u = (-1, 1, \pi)$                    |
| c) $u = (0, 3, 0)$  | f) $u = (-5, 2, 8)$ | i) $u = (1, -3, -3)$ | l) $u = (\sqrt{3}, -\sqrt{5}, \sqrt{7})$ |

**Exercício 5.** Seja  $\mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  o espaço vetorial das matrizes reais de ordem 2 por 2 munido do produto interno canônico, o qual é dado por  $\langle \cdot, \cdot \rangle : \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \times \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$ , definida por

$$\left\langle \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} \right\rangle = a_{11}b_{11} + a_{12}b_{12} + a_{21}b_{21} + a_{22}b_{22}.$$

Para cada matriz  $A$  abaixo, determine uma matriz  $B$  tal que  $A \perp B$ . Em seguida, calcule  $\|A\|$ ,  $\|B\|$ ,  $\|A+B\|$ ,  $\|A-B\|$ ,  $\langle A, B \rangle$  e  $\langle A+B, A-B \rangle$ .

$$\begin{array}{llll} \text{a)} A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} & \text{c)} A = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ -2 & 2 \end{pmatrix} & \text{e)} A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} & \text{g)} A = \begin{pmatrix} \pi & e \\ e & \pi \end{pmatrix} \\ \text{b)} A = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} & \text{d)} A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} & \text{f)} A = \begin{pmatrix} \sqrt{2} & \sqrt{3} \\ 0 & 0 \end{pmatrix} & \text{h)} A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \end{array}$$

**Exercício 6.** Em cada um dos itens abaixo, indicamos um subespaço  $V$  de um espaço vetorial conhecido, munido de seu respectivo produto interno canônico. Aplique o processo de ortogonalização de Gram-Schmidt para obter uma base ortogonal de  $V$ .

$$\begin{array}{ll} \text{a)} V = [(1, 0, 1), (1, -1, 0)] \text{ em } \mathbb{R}^3 & \text{k)} V = [(1, 1, 0, -1), (1, 2, 1, 3), (1, 1, -9, 2)] \text{ em } \mathbb{R}^4 \\ \text{b)} V = [(2, 0, -1), (1, -1, 0)] \text{ em } \mathbb{R}^3 & \text{l)} V = [(1, 1, -1, -1), (1, 2, -1, -2), (1, 3, -1, -3)] \\ & \text{em } \mathbb{R}^4 \\ \text{c)} V = [(0, 1, 3), (0, 3, 0)] \text{ em } \mathbb{R}^3 & \text{m)} V = \left[ \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right] \text{ em } \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \\ \text{d)} V = [(2, 6, -1), (1, -3, 0)] \text{ em } \mathbb{R}^3 & \text{n)} V = \left[ \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \right] \text{ em } \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \\ \text{e)} V = [(-5, 2, 8), (2, 6, -1)] \text{ em } \mathbb{R}^3 & \text{o)} V = \left[ \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right] \text{ em } \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \\ \text{f)} V = [(1, -3, 0), (-5, 2, 8)] \text{ em } \mathbb{R}^3 & \text{p)} V = \left[ \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 2 & -7 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -5 & 3 \\ 7 & -2 \end{pmatrix} \right] \text{ em } \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \\ \text{g)} V = [(1, 0, 2), (-2, 0, 1)] \text{ em } \mathbb{R}^3 & \\ \text{h)} V = [(-1, 0, -2), (1, -3, -3)] \text{ em } \mathbb{R}^3 & \\ \text{i)} V = [(1, 1, 0, -1), (1, 0, 0, 2)] \text{ em } \mathbb{R}^4 & \\ \text{j)} V = [(1, 1, 0, -1), (1, 1, 0, 2)] \text{ em } \mathbb{R}^4 & \end{array}$$

**Exercício 7.** Considere  $\mathbb{R}^3$  com o produto interno (não-canônico) definido como no Exercício 4, isto é,

$$\langle (x_1, y_1, z_1), (x_2, y_2, z_2) \rangle = x_1x_2 + 2y_1y_2 + z_1z_2.$$

Para cada subespaço  $V$  abaixo, aplique o processo de Gram-Schmidt para encontrar uma base ortogonal de  $V$ . (Atenção ao cálculo de normas nesta situação não-canônica).

$$\begin{array}{ll} \text{a)} V = [(1, 0, 1), (1, -1, 0)] \text{ em } \mathbb{R}^3 & \text{e)} V = [(-5, 2, 8), (2, 6, -1)] \text{ em } \mathbb{R}^3 \\ \text{b)} V = [(2, 0, -1), (1, -1, 0)] \text{ em } \mathbb{R}^3 & \text{f)} V = [(1, -3, 0), (-5, 2, 8)] \text{ em } \mathbb{R}^3 \\ \text{c)} V = [(0, 1, 3), (0, 3, 0)] \text{ em } \mathbb{R}^3 & \text{g)} V = [(1, 0, 2), (-2, 0, 1)] \text{ em } \mathbb{R}^3 \\ \text{d)} V = [(2, 6, -1), (1, -3, 0)] \text{ em } \mathbb{R}^3 & \text{h)} V = [(-1, 0, -2), (1, -3, -3)] \text{ em } \mathbb{R}^3 \end{array}$$

**Exercício 8.** Considere  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  com o produto interno (não-canônico) definido por

$$\left\langle \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} \right\rangle = a_{11}b_{11} + 2a_{12}b_{12} + 2a_{21}b_{21} + a_{22}b_{22}.$$

Para cada subespaço  $V$  abaixo, aplique o processo de Gram-Schmidt para encontrar uma base ortogonal de  $V$ . (Atenção ao cálculo de normas nesta situação não-canônica).

$$\begin{array}{ll} \text{a)} V = \left[ \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right] \text{ em } \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) & \text{c)} V = \left[ \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right] \text{ em } \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \\ \text{b)} V = \left[ \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \right] \text{ em } \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) & \text{d)} V = \left[ \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 2 & -7 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -5 & 3 \\ 7 & -2 \end{pmatrix} \right] \text{ em } \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \end{array}$$