

## Exercícios variados - Capítulo 3 - Produto interno, ortogonalidade e projeção

1. Considere  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ -2 & 6 & 2 \end{bmatrix}$  e  $b = \begin{bmatrix} 2 \\ 6 \\ 1 \end{bmatrix}$ .

- Indique uma base e a dimensão de  $\mathcal{C}(A)$ .
- Descreva, analítica e geometricamente,  $\mathcal{C}(A)$ .
- Qual a dimensão de  $\mathcal{N}(A)$ ?
- Classifique o sistema  $Ax = b$ .
- A matriz  $A$  é invertível?
- Determine o versor de  $b$ .
- Calcule a distância entre a 1ª e a 2ª colunas de  $A$ .
- Calcule a projeção de  $b$  sobre  $\mathcal{C}(A)$ .

2. Considere  $V = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x = y\}$

- Indique uma base e a dimensão de  $V$ .
- Determine o conjunto de todos os vetores ortogonais a  $V$ .
- Calcule a matriz de projeção sobre  $V$ .

3. Sejam  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$  e  $b = \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix}$ .

- Mostre que  $b \notin \mathcal{C}(A)$ .
- Diga, justificando, se são verdadeiras ou falsas, as seguintes afirmações:
  - O conjunto das colunas de  $A$  é uma base para  $\mathcal{C}(A)$ .
  - A matriz  $[A|b]$  é invertível.
  - O sistema  $Ax = 0$  é determinado.
  - $\dim \mathcal{C}^\perp(A) = 1$ .
  - $\mathcal{N}^\perp(A) = \mathbb{R}^2$ .
  - O ângulo formado pelas colunas de  $A$  é  $\frac{\pi}{3}$ .
  - O vetor de  $\mathcal{C}(A)$  à menor distância de  $b$  é o vetor  $(\frac{5}{3}, -\frac{4}{3}, \frac{1}{3})$ .

4. Considere  $W = \langle (1, 1, 1, -1), (0, 1, 2, -1) \rangle$  e  $b = (4, -1, 0, 3)$ .

- Determine uma base e a dimensão de  $W^\perp$ .
- Indique uma base ortogonal de  $\mathbb{R}^4$  que contenha uma base de  $W$ .
- Calcule  $\text{proj}_{W^\perp}(b)$ .
- Calcule as distâncias de  $b$  a  $W$  e  $W^\perp$ .

5. Considere uma matriz  $A_{3 \times 4}$  tal que  $\{(2, 3, 1, 0)\}$  é uma base para  $\mathcal{N}(A)$ .

- Qual a característica de  $A$ ?
- Indique as soluções de  $Ax = 0$ .
- Escreva a matriz de projeção sobre  $\mathcal{N}(A)$ .
- Calcule a distância de  $b = (0, 2, 1, 0)$  a  $\mathcal{N}(A)$ .