

Exercícios de Álgebra Linear

1º Semestre 2006/2007
João Ferreira Alves

Sistemas de Equações Lineares, Matrizes e Determinantes

Exercício 1 Resolva por eliminação de Gauss os seguintes sistemas de equações lineares:

$$a) \begin{cases} x + 2y = 1 \\ x + 3y = 0 \end{cases}$$

$$b) \begin{cases} 2x + 3y = 1 \\ 4x + 6y = 2 \end{cases}$$

$$c) \begin{cases} 4x + 5y = 1 \\ 12x + 15y = 0 \end{cases}$$

$$d) \begin{cases} x + y = 1 \\ 3x - y = 2 \\ x - y = 0 \end{cases}$$

$$e) \begin{cases} 2a + 2b + 3c = 1 \\ a + 2b + c = 0 \\ a - b + c = 0 \end{cases}$$

$$f) \begin{cases} x + 2y + 3z = 1 \\ 4x + 7y + 7z = 3 \\ 2x + 3y + z = 0 \end{cases}$$

$$g) \begin{cases} x + 2y + z = 0 \\ 4x + 10y + 10z = 0 \\ x + 3y + 4z = 0 \end{cases}$$

$$h) \begin{cases} 2x + 3y + z = 0 \\ x + y + z = 0 \end{cases}$$

$$i) \begin{cases} 2x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 1 \\ 2x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 3 \end{cases}$$

$$j) \begin{cases} 2x + 2y + 2z + 3w = 3 \\ x + y + z + w = 1 \\ 3x + 3y + 3z + 2w = 2 \end{cases}$$

$$k) \begin{cases} x + z + 2w = 0 \\ 2x + 3z + 3w = 0 \\ y + 2w = 2 \\ x + 2z + w = 0 \end{cases}$$

$$l) \begin{cases} y_1 + y_3 + 2y_4 = 0 \\ y_1 + 2y_2 + y_3 + y_4 = 1 \\ y_2 + 2y_4 = 8 \\ y_1 + 2y_3 + y_4 = 0 \end{cases}$$

Exercício 2 Discuta, em função dos parâmetros α e β , os seguintes sistemas de equações lineares:

$$a) \begin{cases} x + 4y + 3z = 10 \\ 2x + 7y - 2z = 10 \\ x + 5y + \alpha z = \beta \end{cases} \quad b) \begin{cases} 2x + y + z = -6\beta \\ \alpha x + 3y + 2z = 2\beta \\ 2x + y + (\alpha + 1)z = 4 \end{cases} .$$

Exercício 3 Considere o sistema de equações lineares

$$\begin{cases} x + y + 3z = b_1 \\ 2x + 2y - z = b_2 \\ 4x + 4y + 5z = b_3 \end{cases} ,$$

e calcule os vectores $(b_1, b_2, b_3) \in \mathbb{R}^3$ para os quais o sistema é possível.

Exercício 4 Determine um sistema de equações lineares cujo conjunto de soluções seja:

- a) $S = \{(1 + t, 1 - t) : t \in \mathbb{R}\}$;
- b) $S = \{(t, 1 - 2t, 1) : t \in \mathbb{R}\}$;
- c) $S = \{(3t, 2t, t) : s, t \in \mathbb{R}\}$;
- d) $S = \{(3t, 2s, t - 1) : s, t \in \mathbb{R}\}$;
- e) $S = \{(1 - t, 2s, t) : s, t \in \mathbb{R}\}$;

Exercício 5 Sempre que possível calcule:

$$\begin{aligned}
 \text{a)} & 2 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} + 3 \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 6 & 1 \end{bmatrix} & \text{b)} & \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix} & \text{c)} & \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix} \\
 \text{d)} & \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix} & \text{e)} & \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} & \text{f)} & \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \\
 \text{g)} & \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix} & \text{h)} & \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 3 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} & \text{i)} & \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 30 & 4 \\ 2 & 10 \\ 2 & 20 \end{bmatrix} \\
 \text{j)} & \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 30 & 4 \\ 2 & 10 \\ 2 & 20 \end{bmatrix} & \text{k)} & \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 30 & 4 \\ 2 & 10 \\ 2 & 20 \end{bmatrix} & \text{l)} & \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 30 & 4 \\ 2 & 10 \\ 2 & 20 \end{bmatrix}
 \end{aligned}$$

Exercício 6 Mostre que a inversa de uma matriz $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, quando existe, é única.

Exercício 7 Mostre que se as matrizes A e $B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ são invertíveis, então também AB é invertível, tendo-se ainda $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$.

Exercício 8 Mostre que qualquer matriz invertível se pode decompor no produto de matrizes elementares.

Exercício 9 Sempre que possível, calcule a inversa de cada uma das seguintes matrizes:

$$\begin{aligned}
 \text{a)} & \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} & \text{b)} & \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} & \text{c)} & \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} & \text{d)} & \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \\
 \text{e)} & \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} & \text{f)} & \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 3 & 3 & 3 \end{bmatrix} & \text{g)} & \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} & \text{h)} & \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & 0 \end{bmatrix}
 \end{aligned}$$

Exercício 10 Utilizando o exercício anterior, resolva os sistemas de equações lineares:

$$a) \begin{cases} x - y = 0 \\ x + y - z = 1 \\ y + z = -1 \end{cases} \quad b) \begin{cases} x + z = 1 \\ y + w = 1 \\ x + 2z + w = -1 \\ x - y + z = 1 \end{cases} .$$

Exercício 11 Calcule o determinante de cada uma das seguintes matrizes e indique as que são invertíveis

$$a) \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \quad b) \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad c) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

$$d) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad e) \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 5 & 0 \end{bmatrix} \quad f) \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$g) \begin{bmatrix} 1 & 12 & 22 & 31 \\ 0 & 3 & 11 & 16 \\ 0 & 0 & 1 & 10 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad h) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 3 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \quad i) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 1 & 2 \\ 3 & 3 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Exercício 12 Sabendo que

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = 5,$$

calcule:

$$a) \begin{vmatrix} d & e & f \\ g & h & i \\ a & b & c \end{vmatrix} \quad b) \begin{vmatrix} -a & -b & -c \\ 2d & 2e & 2f \\ -g & -h & -i \end{vmatrix}$$

$$c) \begin{vmatrix} a+d & b+e & c+f \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} \quad d) \begin{vmatrix} a & b & c \\ d-3a & e-3b & f-3c \\ 2g & 2h & 2i \end{vmatrix}$$

Exercício 13 Sabendo que os valores reais γ e δ são tais que:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & \gamma \\ \delta & 1 & 1 \\ 1 & \gamma + \delta & 2 \end{vmatrix} = 1,$$

calcule

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & \gamma \\ \delta & \delta\gamma + \delta^2 & 2\delta \\ \delta\gamma & \gamma & \gamma \end{vmatrix} .$$

Exercício 14 *Considere as matrizes*

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 5 \\ 3 & 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ e } B = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}.$$

Calcule: a) $\det(3A)$; b) $\det(A^3B^2)$; c) $\det(A^{-1}B^T)$; d) $\det(A^4B^{-2})$.

Exercício 15 *Mostre que*

$$\begin{vmatrix} \lambda & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ \lambda & \lambda+1 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ \lambda & \lambda+1 & \lambda+2 & 3 & 3 & 3 \\ \lambda & \lambda+1 & \lambda+2 & \lambda+3 & 4 & 4 \\ \lambda & \lambda+1 & \lambda+2 & \lambda+3 & \lambda+4 & 5 \\ \lambda & \lambda+1 & \lambda+2 & \lambda+3 & \lambda+4 & \lambda+5 \end{vmatrix} = \lambda^6.$$

Exercício 16 *Calcule o determinante da matriz*

$$B = \begin{bmatrix} \lambda & \lambda & \lambda & \dots & \lambda \\ 1 & \lambda+1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & \lambda+1 & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & 1 & \lambda+1 \end{bmatrix}.$$

Exercício 17 *Mostre que*

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ \lambda_1 & \lambda_2 & \lambda_3 \\ \lambda_1^2 & \lambda_2^2 & \lambda_3^2 \end{vmatrix} = (\lambda_3 - \lambda_2)(\lambda_3 - \lambda_1)(\lambda_2 - \lambda_1).$$

Exercício 18 *Recorra à regra de Laplace para calcular o determinante das seguintes matrizes:*

$$a) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & -3 \end{bmatrix} \quad b) \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 1 \\ 1 & 6 & 0 \end{bmatrix} \quad c) \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \\ 5 & 6 & -3 \end{bmatrix}$$

$$d) \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 & 3 \\ 1 & 1 & 3 & 3 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \quad e) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ -5 & 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \quad f) \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 4 & 0 & 6 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 3 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 5 \end{bmatrix}.$$

Exercício 19 Calcular a matriz dos cofactores e a matriz inversa de cada uma das seguintes matrizes:

$$a) \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 2 & 4 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix} \quad b) \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{bmatrix} \quad c) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

Exercício 20 Usar a regra de Cramer para resolver os sistemas de equações lineares:

$$a) \begin{cases} y + 2z = 1 \\ 2x + 4y + z = 0 \\ x + 2y = 1 \end{cases} \quad b) \begin{cases} x + y = 1 \\ 2x + z = 1 \\ x + 2y + 2z = -1 \end{cases}.$$

Soluções

1)

a) Sistema possível e determinado: $S = \{(3, -1)\}$; b) Sistema indeterminado com uma incógnita livre: $S = \{(\frac{1}{2} - \frac{3}{2}y, y) : y \in \mathbb{R}\}$; c) Sistema impossível $S = \emptyset$; d) Sistema impossível: $S = \emptyset$; e) Sistema possível e determinado: $S = \{(-1, 0, 1)\}$; f) Sistema impossível: $S = \emptyset$; g) Sistema indeterminado com uma incógnita livre: $S = \{(5z, -3z, z) : z \in \mathbb{R}\}$; h) Sistema indeterminado com uma incógnita livre: $S = \{(-2z, z, z) : z \in \mathbb{R}\}$; i) Sistema indeterminado com duas incógnitas livres: $S = \{(1 - \frac{1}{2}x_2 - \frac{1}{2}x_4, x_2, -1, x_4) : x_2, x_4 \in \mathbb{R}\}$; j) Sistema indeterminado com duas incógnitas livres: $S = \{(-y - z, y, z, 1) : y, z \in \mathbb{R}\}$; k) Sistema indeterminado com uma incógnita livre: $S = \{(-3w, 2 - 2w, w, w) : w \in \mathbb{R}\}$; l) Sistema possível e determinado $S = \{(-9, 2, 3, 3)\}$.

2)

a) Se $\alpha \neq 11$ o sistema é possível e determinado; se $\alpha = 11$ e $\beta = 20$ o sistema é indeterminado; se $\alpha = 11$ e $\beta \neq 20$ o sistema é impossível. b) Se $\alpha \neq 0$ e $\alpha \neq 6$ o sistema é possível e determinado; se $\alpha = 0$ e $\beta = -2/3$ o sistema é indeterminado; se $\alpha = 0$ e $\beta \neq -2/3$ o sistema é impossível; se $\alpha = 6$ e $\beta = -2/63$ o sistema é indeterminado; se $\alpha = 6$ e $\beta \neq -2/63$ o sistema é impossível.

3) $b_3 - 2b_1 - b_2 = 0$.

4)

a) $x_1 + x_2 = 2$; b) $\begin{cases} 2x_1 + x_2 = 1 \\ x_3 = 1 \end{cases}$; c) $\begin{cases} x_1 - 3x_3 = 0 \\ x_2 - 2x_3 = 0 \end{cases}$; d) $x_1 + 0x_2 - 3x_3 = 3$; e) $x_1 + 0x_2 + x_3 = 1$

5)

a) $\begin{bmatrix} 2 & 6 \\ 22 & 5 \end{bmatrix}$; b) não é possível; c) não é possível; d) $[4]$; e) $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$; f) $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$;

$$g) \begin{bmatrix} 5 & 2 & 1 \\ 5 & 1 & 3 \\ 6 & 3 & 0 \end{bmatrix}; h) \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 4 & 1 & 4 \end{bmatrix}; i) \begin{bmatrix} 30 & 4 \\ 2 & 10 \\ 2 & 20 \end{bmatrix}; j) \begin{bmatrix} 2 & 20 \\ 2 & 10 \\ 30 & 4 \end{bmatrix}; k) \begin{bmatrix} 30 & 4 \\ 2 & 10 \\ 6 & 60 \end{bmatrix}; l) \begin{bmatrix} 30 & 4 \\ 2 & 10 \\ 62 & 28 \end{bmatrix}.$$

9)

$$a) \text{ A matriz não é invertível; } b) \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}; c) \begin{bmatrix} -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \end{bmatrix}; d) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}; e) \begin{bmatrix} \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{bmatrix};$$

$$f) \text{ A matriz não é invertível; } g) \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}; h) \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

10)

$$a) (0, 0, -1); b) (4, 0, -3, 1)$$

11)

$$a) \det \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = -3; b) \det \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = 0; c) \det \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} = 9; d) \det \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = 1;$$

$$e) \det \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 5 & 0 \end{bmatrix} = 30; f) \det \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} = 0; g) \det \begin{bmatrix} 1 & 12 & 22 & 31 \\ 0 & 3 & 11 & 16 \\ 0 & 0 & 1 & 10 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = 3;$$

$$h) \det \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 3 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} = 0; i) \det \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 1 & 2 \\ 3 & 3 & 0 & 1 \end{bmatrix} = 18.$$

Apenas as matrizes das alíneas b), f) e h) não são invertíveis.

12)

$$a) 5; b) 10; c) 5; d) 10.$$

$$13) -\delta\gamma.$$

14)

$$a) -54. b) -128; c) -2; d) 1.$$

$$16) \lambda^n.$$

18)

$$a) -9; b) -5; c) 16; d) 6; e) 15; f) -45.$$

19)

$$\text{a) } \begin{bmatrix} -2 & 1 & 0 \\ 4 & -2 & 1 \\ -7 & 4 & -2 \end{bmatrix}; \text{ b) } \begin{bmatrix} -2 & -3 & 4 \\ -2 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & -2 \end{bmatrix}; \text{ c) } \begin{bmatrix} 3 & -1 & -2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}.$$

20)

a) $(-9, 5, -2)$; b) $(1, 0, -1)$.

Espaços Lineares

Exercício 21 Considere em \mathbb{R}^2 o conjunto $S = \{(1, 1), (2, 2)\}$.

- Mostre que o vector $(-5, -5)$ é combinação linear dos vectores S .
- Mostre que o vector $(1, 0)$ não é combinação linear dos vectores S .
- O conjunto S gera \mathbb{R}^2 ?
- Determine a forma geral dos vectores $(a, b) \in L(S)$.

Exercício 22 Considere em \mathbb{R}^3 o conjunto $S = \{(1, 1, 1), (0, 1, 1), (1, 2, 2)\}$.

- Mostre que o vector $(2, 3, 3)$ é combinação linear dos vectores S .
- Mostre que o vector $(0, 0, 1)$ não é combinação linear dos vectores S .
- O conjunto S gera \mathbb{R}^3 ?
- Determine a forma geral dos vectores $(a, b, c) \in L(S)$.

Exercício 23 Sendo A uma matriz com m linhas, mostre que as colunas de A geram \mathbb{R}^m se e só se a característica de A é igual a m .

Exercício 24 Mostre, com base no exercício anterior, que em \mathbb{R}^m qualquer conjunto com menos de m vectores não gera \mathbb{R}^m .

Exercício 25 Decida quais dos seguintes conjuntos geram \mathbb{R}^3 :

- $\{(1, 3, 3), (4, 6, 4), (-2, 0, 2), (3, 3, 1)\}$;
- $\{(1, 0, 0), (1, 1, 0), (1, 1, 1)\}$;
- $\{(1, 4, 2), (0, 0, 0), (-1, -3, -1), (0, 1, 1)\}$.
- $\{(26, 47, 29), (123, 0, 498)\}$.

Exercício 26 Decida quais dos seguintes conjuntos geram \mathbb{R}^4 :

- $\{(1, 1, 0, 0), (0, 0, 1, 1), (1, 0, 0, 1), (0, 1, 1, 0), (0, 1, 1, -1)\}$;
- $\{(1, 1, 1, 1), (1, 1, 1, 0), (1, 1, 0, 0), (1, 0, 0, 0)\}$;
- $\{(1, 1, 1, 1), (1, 1, 1, 0), (1, 1, 0, 0), (1, 1, 0, 1)\}$;
- $\{(11, -12, 1, 1), (45, 17, 1, 20), (21, 3, 41, 122)\}$.

Exercício 27 Calcule o único valor de a que faz com que

$$S = \{(1, 1, 1), (1, 0, 1), (0, 2, 0), (3, 2, a)\}$$

não seja um conjunto gerador de \mathbb{R}^3 .

Exercício 28 Considere em \mathbb{R}^3 o conjunto $S = \{(1, 0, 1), (0, 1, a), (1, 1, b), (1, 1, 1)\}$. Calcule o único par $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ que faz com que S não gere \mathbb{R}^3 .

Exercício 29 Considere em \mathbb{R}^4 o conjunto $S = \{(1, 0, 1, 0), (0, 1, 0, 1), (1, 1, 0, 0), (1, 1, 1, a)\}$. Calcule o único valor de a que faz com que S não gere \mathbb{R}^4 .

Exercício 30 Mostre que os seguintes conjuntos de vectores são linearmente dependentes:

- a) Em \mathbb{R}^3 , $\vec{v}_1 = (1, 1, 2)$, $\vec{v}_2 = (2, 2, 4)$;
- b) Em \mathbb{R}^3 , $\vec{v}_1 = (1, 1, 1)$, $\vec{v}_2 = (3, 3, 3)$, $\vec{v}_3 = (0, 1, 1)$;
- c) Em \mathbb{R}^4 , $\vec{v}_1 = (0, 1, 0, 1)$, $\vec{v}_2 = (1, 0, 1, 0)$, $\vec{v}_3 = (2, 3, 2, 3)$;
- d) Em \mathbb{R}^4 , $\vec{v}_1 = (0, 1, 0, 1)$, $\vec{v}_2 = (1, 0, 1, 0)$, $\vec{v}_3 = (2, 0, 1, 3)$, $\vec{v}_4 = (0, 0, 0, 0)$.

Exercício 31 Decida quais dos seguintes conjuntos de vectores são linearmente independentes:

- a) Em \mathbb{R}^4 , $\vec{v}_1 = (1, 1, 0, 0)$, $\vec{v}_2 = (1, 0, 1, 0)$, $\vec{v}_3 = (0, 0, 1, 1)$, $\vec{v}_4 = (0, 1, 0, 1)$.
- b) Em \mathbb{R}^3 , $\vec{v}_1 = (1, 1, 2)$, $\vec{v}_2 = (1, 2, 1)$, $\vec{v}_3 = (3, 1, 1)$.

Exercício 32 Mostre que as colunas de uma matriz A são linearmente independentes se e só se a característica de A é igual ao número de colunas de A .

Exercício 33 Mostre, com base no exercício anterior, que em \mathbb{R}^m qualquer conjunto com mais de m vectores é linearmente dependente.

Exercício 34 Decida quais dos seguintes conjuntos são linearmente independentes:

- a) Em \mathbb{R}^3 , $\{(1, 1, 1), (1, 2, 1)\}$;
- b) Em \mathbb{R}^3 , $\{(1, 1, 1), (0, 1, 1), (0, 0, 1)\}$;
- c) Em \mathbb{R}^3 , $\{(1, 1, 1), (2, 2, 0), (0, 0, 1)\}$;
- d) Em \mathbb{R}^3 , $\{(2, 46, 6), (23, 2, -123), (1, 23, 1), (1, 10, 1)\}$;
- e) Em \mathbb{R}^4 , $\{(1, 0, -1, 0), (4, 0, -3, 1), (2, 0, -1, 1)\}$;
- f) Em \mathbb{R}^4 , $\{(1, 0, -1, 0), (4, 0, -3, 1), (2, 1, -1, 1)\}$;
- g) Em \mathbb{R}^4 , $\{(1, 1, 1, 1), (1, 1, 1, 0), (1, 1, 0, 0), (1, 0, 0, 0)\}$;
- h) Em \mathbb{R}^4 , $\{(1, 23, 1, 14), (1, 12, 1, 0), (24, -1, 0, 0), (11, 19, 17, -123), (101, 119, 1, 1)\}$.

Exercício 35 Calcule o único valor de a que faz com que os vectores de \mathbb{R}^4

$$\vec{v}_1 = (1, 0, 0, 2), \vec{v}_2 = (1, 0, 1, 0), \vec{v}_3 = (2, 0, 1, a)$$

sejam linearmente dependentes.

Exercício 36 Considere em \mathcal{P}_2 (espaço dos polinómios com grau ≤ 2) o conjunto $S = \{1 + t, 1 - t^2\}$.

- a) Mostre que o vector $t + t^2$ é combinação linear dos vectores de S .
- b) Mostre que o vector t não é combinação linear dos vectores de S .
- c) O conjunto S gera \mathcal{P}_2 ?
- d) Determine a forma geral dos vectores $p(t) \in L(S)$.

Exercício 37 Mostre que os polinômios

$$p_1(t) = 1 + 2t - t^2, p_2(t) = 3 + t^2, p_3(t) = 5 + 4t - t^2, p_4(t) = -2 + 2t - t^2$$

geram \mathcal{P}_2 .

Exercício 38 Considere espaço vectorial das funções reais de variável real. Mostre que cada um dos seguintes conjuntos é linearmente dependente.

$$\begin{array}{ll} a) \{2, \sin^2(t), \cos^2(t)\} & b) \{\cos(2t), \sin^2(t), \cos^2(t)\} \\ c) \{e^t, e^{-t}, \cosh(t)\} & d) \{1, t, t^2, (t+1)^2\}. \end{array}$$

Exercício 39 No espaço vectorial das funções reais de variável real considere n vectores $f_1 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f_2 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \dots, f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Mostre que se existirem números $t_1, t_2, \dots, t_n \in \mathbb{R}$ tais que

$$\begin{vmatrix} f_1(t_1) & f_2(t_1) & \dots & f_n(t_1) \\ f_1(t_2) & f_2(t_2) & \dots & f_n(t_2) \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ f_1(t_n) & f_2(t_n) & \dots & f_n(t_n) \end{vmatrix} \neq 0,$$

então os vectores f_1, f_2, \dots, f_n são linearmente independentes.

Exercício 40 Mostre, recorrendo ao exercício anterior, que os conjuntos de vectores

$$\{1, t, e^t\} \text{ e } \{\sin(t), \cos(t), t \cos(t)\}$$

são linearmente independentes. Sugestão: no primeiro caso faça $t_1 = 0, t_2 = 1, t_3 = -1$, no segundo faça $t_1 = 0, t_2 = \pi/2, t_3 = \pi$.

Soluções

22)

c) S não gera \mathbb{R}^3 ; d) $L(S) = \{(a, b, c) \in \mathbb{R}^3 : c - b = 0\} = \{(a, c, c) : a, c \in \mathbb{R}\}$.

25)

a) S não gera \mathbb{R}^3 ; b) S gera \mathbb{R}^3 ; c) S não gera \mathbb{R}^3 ; d) S não gera \mathbb{R}^3 .

26)

a) S gera \mathbb{R}^4 ; b) S gera \mathbb{R}^4 ; c) S não gera \mathbb{R}^4 ; d) S não gera \mathbb{R}^4 .

27) $a = 3$.

28) $(a, b) = (0, 1)$.

29) $a = 1$.

31)

a) Linearmente dependentes; b) Linearmente independentes

34)

a) Linearmente independentes; b) Linearmente independentes; c) Linearmente dependentes; d) Linearmente dependentes; e) Linearmente dependentes; f) Linearmente independentes; g) Linearmente independentes; h) Linearmente dependentes.

35) $a = 2$.

36)

c) S não gera \mathcal{P}_2 ; d) $L(S) = \{c - b + bt + ct^2 : b, c \in \mathbb{R}^2\}$.

Bases e dimensão

Exercício 41 *Tendo em conta os exercícios 23 e 32, mostre que as colunas de uma matriz A com m linhas constituem uma base de \mathbb{R}^m se e só se A é uma matriz invertível.*

Exercício 42 *Mostre que em \mathbb{R}^m quaisquer m vectores linearmente independentes constituem uma base de \mathbb{R}^m . Mostre que em \mathbb{R}^m quaisquer m geradores constituem uma base de \mathbb{R}^m .*

Exercício 43 *Mostre que qualquer base de \mathbb{R}^m tem m vectores.*

Exercício 44 *Determine quais dos seguintes conjuntos são bases de \mathbb{R}^2 :*

- a) $\{(1, 0), (0, 1)\}$;
- b) $\{(1, 1), (0, 3)\}$;
- c) $\{(1, 0), (0, 3), (2, 5)\}$;
- d) $\{(1, 2)\}$;
- e) $\{(1, 1), (0, 0)\}$.

Exercício 45 *Determine quais dos seguintes conjuntos são bases de \mathbb{R}^3 :*

- a) $\{(1, 1, 1), (1, 0, 1), (1, 1, 0)\}$;
- b) $\{(1, 1, 1), (1, 0, 1), (1, 2, 1)\}$;
- c) $\{(3, 0, 0), (1, 1, 0), (2, 2, 2), (1, 3, 5)\}$;
- d) $\{(1, 1, 1), (2, 2, 0)\}$.

Exercício 46 *Determine quais dos seguintes conjuntos são bases de \mathbb{R}^4 :*

- a) $\{(1, 0, 1, 0), (1, 1, 0, 0), (0, 0, 1, 0), (2, 1, -1, 0)\}$;
- b) $\{(1, 3, 0, 0), (1, 1, 3, 1), (2, 2, 3, 2), (2, 3, 3, 2), (2, 4, 1, 2)\}$;
- c) $\{(2, 0, 0, 2), (1, 1, 0, 0), (0, 0, 2, 3), (1, 2, 1, 2)\}$;
- d) $\{(2, 0, 0, 2), (1, 1, 0, 0), (1, 2, 1, 2)\}$.

Exercício 47 *Seja $\mathcal{B} = \{\vec{v}_1, \vec{v}_2\}$ a base de \mathbb{R}^2 constituída pelos vectores*

$$\vec{v}_1 = (1, 0) \text{ e } \vec{v}_2 = (1, 1).$$

- a) Qual é o vector de \mathbb{R}^2 que nesta base tem coordenadas $(2, 2)$?
- b) Calcule as coordenadas do vector $(3, 5)$ nesta base.
- c) Mediante uma matriz de mudança de base apropriada, calcule as coordenadas de um vector $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ nesta base.

Exercício 48 Seja $\mathcal{B} = \{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3\}$ a base de \mathbb{R}^3 constituída pelos vectores

$$\vec{v}_1 = (2, 0, 0), \vec{v}_2 = (1, 1, 0) \text{ e } \vec{v}_3 = (1, 1, 1).$$

- a) Qual é o vector de \mathbb{R}^3 que nesta base tem coordenadas $(0, 3, 5)$?
- b) Calcule as coordenadas do vector $(2, 0, 1)$ nesta base.
- c) Mediante uma matriz de mudança de base apropriada, calcule as coordenadas de um vector $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ nesta base.

Exercício 49 Seja $\mathcal{B} = \{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3\}$ o subconjunto de \mathcal{P}_2 constituído pelos polinómios

$$\vec{v}_1 = 1 + t, \vec{v}_2 = 1 + 2t \text{ e } \vec{v}_3 = t^2.$$

- a) Mostre que \mathcal{B} é uma base de \mathcal{P}_2 .
- b) Qual é o polinómio que nesta base tem coordenadas $(1, 3, -2)$?
- c) Calcule as coordenadas do vector $2 + 2t - t^2$ nesta base.
- d) Mediante uma matriz de mudança de base apropriada, calcule as coordenadas de um polinómio $a + bt + ct^2$ nesta base.

Exercício 50 Represente graficamente cada um dos seguintes subconjuntos do plano, identificando os que são subespaços lineares de \mathbb{R}^2 :

- a) $S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x = 0\}$;
- b) $S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x + y = 0\}$;
- c) $S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x + y = 0 \text{ e } x - y = 0\}$;
- d) $S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x + y = 1\}$;
- e) $S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 1\}$.

Exercício 51 Represente graficamente cada um dos seguintes subconjuntos do espaço, identificando os que são subespaços lineares de \mathbb{R}^3 :

- a) $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y + z = 0\}$;
- b) $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y + z = 1\}$;
- c) $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y = 0 \text{ e } x - y + 2z = 0\}$;
- d) $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y = 1 \text{ e } x - y + 2z = 0\}$;
- e) $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$;
- f) $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : xyz = 0\}$.

Exercício 52 Para cada uma das seguintes matrizes, calcule bases para o espaço das colunas e para o espaço nulo. Calcule ainda a característica e a nulidade:

$$\begin{array}{lll}
 \text{a) } [1 & 0] & \text{b) } \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} & \text{c) } \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix} \\
 \\
 \text{d) } \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} & \text{e) } \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} & \text{f) } \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \\
 \\
 \text{g) } \begin{bmatrix} 1 & 4 & -2 & 3 \\ 3 & 6 & 0 & 3 \\ 3 & 4 & 2 & 1 \end{bmatrix} & \text{h) } \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 2 \\ 4 & 3 & 0 & 1 \end{bmatrix} & \text{i) } \begin{bmatrix} 1 & 4 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & -3 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}.
 \end{array}$$

Exercício 53 Calcule uma base e a dimensão de cada um dos seguintes subespaços lineares:

- a) $S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x + y = 0\}$;
- b) $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y + 2z = 0\}$;
- c) $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y + z = 0 \text{ e } x + y + 2z = 0\}$;
- d) $S = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : x + y + z + w = 0 \text{ e } x + y + 2z = 0\}$;
- e) $S = L\{(1, 1), (2, 1), (1, 2)\}$;
- f) $S = L\{(1, -1, 1), (1, 1, 3), (0, 1, 1)\}$;
- g) $S = L\{(1, 4, -2, 3), (3, 6, 0, 3), (3, 4, 2, 1)\}$.

Exercício 54 Mostre que se U e V são subespaços de um espaço linear E , então também $U \cap V$ é um subespaço de E . Mostre ainda que $U \cup V$ é um subespaço de E se e só $U \subseteq V$ ou $V \subseteq U$.

Exercício 55 Mostre que se U e V são subespaços de um espaço linear E , então subconjunto

$$U + V \stackrel{\text{def}}{=} \{\vec{u} + \vec{v} : \vec{u} \in U \text{ e } \vec{v} \in V\}$$

é o menor subespaço de E que contém $U \cup V$.

Exercício 56 Calcule uma base e a dimensão de cada um dos seguintes subespaços de \mathbb{R}^3 :

- a) $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y + z = 0\} \cap \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y - 3z = 0\}$;
- b) $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y + z = 0\} \cap L\{(1, 1, 1), (0, 1, 1)\}$;
- c) $S = L\{(1, 0, 0), (0, 0, 1)\} \cap L\{(1, 1, 1), (0, 1, 1)\}$;
- d) $S = L\{(1, 0, 0), (0, 0, 1)\} + L\{(1, 1, 1), (0, 1, 1)\}$;
- e) $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y + z = 0\} + L\{(1, 1, 1), (0, 1, 1)\}$;
- f) $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y + z = 0\} + \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y - 3z = 0\}$.

Exercício 57 Considere o espaço linear \mathcal{P}_3 (polinômios com grau menor ou igual a 3)

- a) Mostre que o conjunto $\{p(t) \in \mathcal{P}_3 : p(0) = 0\}$ é um subespaço linear de \mathcal{P}_3 . Calcule uma base para este subespaço.
- b) Mostre que o conjunto $\{p(t) \in \mathcal{P}_3 : p(1) = 0\}$ é um subespaço linear de \mathcal{P}_3 . Calcule uma base para este subespaço.
- c) Mostre que o conjunto $\{p(t) \in \mathcal{P}_3 : p(1) = p(0)\}$ é um subespaço linear de \mathcal{P}_3 . Calcule uma base para este subespaço.

Exercício 58 No espaço linear V das funções reais de de variável real duas vezes diferenciáveis, considere o subconjunto

$$S = \{f \in V : f'' - 2f' + f = 0\}.$$

- a) Mostre que S é um subespaço linear de V
- b) Mostre que o conjunto $\{e^t, te^t\}$ é uma base de S . Sugestão: mostre que se $f \in S$, então $f(t)e^{-t}$ é um polinómio com grau ≤ 1 .
- c) Mostre que, dados a e $b \in \mathbb{R}$, existe uma e uma só função $f \in S$ tal que $f(0) = a$ e $f'(0) = b$. Sugestão: tenha em conta que o conjunto $\{e^t, te^t\}$ é uma base de S .

Soluções

45)

a) É base de \mathbb{R}^3 ; b) Não é base de \mathbb{R}^3 ; c) Não é base de \mathbb{R}^3 ; d) Não é base de \mathbb{R}^3 .

46)

a) Não é base de \mathbb{R}^4 ; b) Não é base de \mathbb{R}^4 ; c) É base de \mathbb{R}^4 ; d) Não é base de \mathbb{R}^4 .

47)

a) $(4, 2)$; b) $(-2, 5)$; c) $(a - b, b)$.

48)

a) $(8, 8, 5)$; b) $(1, -1, 1)$; c) $(\frac{1}{2}a - \frac{1}{2}b, b - c, c)$.

49)

b) $4 + 7t - 2t^2$; c) $(2, 0, -1)$; d) $(2a - b, b - a, c)$.

50)

a) É subespaço de \mathbb{R}^2 ; b) É subespaço de \mathbb{R}^2 ; c) É subespaço de \mathbb{R}^2 ; d) Não é subespaço de \mathbb{R}^2 ; e) Não é subespaço de \mathbb{R}^2 .

51)

a) É subespaço de \mathbb{R}^3 ; b) Não é subespaço de \mathbb{R}^3 ; c) É subespaço de \mathbb{R}^3 ; d) Não é subespaço de \mathbb{R}^3 ; e) Não é subespaço de \mathbb{R}^3 ; f) Não é subespaço de \mathbb{R}^3 .

53)

a) $\{(-1, 1)\}$ é base de S , logo $\dim(S) = 1$; b) $\{(-1, 1, 0), (-2, 0, 1)\}$ é base de S , logo $\dim(S) = 2$; c) $\{(-1, 1, 0)\}$ é uma base de S , logo $\dim(S) = 1$; d) $\{(-1, 1, 0, 0), (-1, -1, 1, 1)\}$

é base de S , logo $\dim(S) = 2$. e) $\{(1, 1), (1, 2)\}$ é base de S e $\dim(S) = 2$; f) $\{(1, -1, 1), (1, 1, 3)\}$ é base de S , logo $\dim(S) = 2$; g) $\{(1, 4, -2, 3), (3, 6, 0, 3)\}$ é base de S , logo $\dim(S) = 2$;

56)

a) $\{(-1, 1, 0)\}$ é base de S , logo $\dim(S) = 1$; b) $\{(-2, 1, 1)\}$ é base de S , logo $\dim(S) = 1$;
d) $\{(1, 0, 0), (0, 0, 1), (1, 1, 1)\}$ é base de S , logo $\dim(S) = 3$.

57)

a) $\{t, t^2\}$ é uma base de S ; b) $\{t - 1, t^2 - 1\}$ é uma base de S ; c) $\{1, t^2 - t\}$ é uma base de S .

Tranformações Lineares

Exercício 59 *Determine quais das seguintes transformações são lineares:*

- a) $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, T(x, y) = (x, y)$;
- b) $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, T(x, y) = (x + 1, y)$;
- c) $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, T(x, y) = (\cos(\theta)x - \sin(\theta)y, \sin(\theta)x + \cos(\theta)y)$, com $\theta \in \mathbb{R}$;
- d) $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, T(x, y) = (2x^2 + xy, x)$;
- e) $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3, T(x, y, z) = (2x + y, x + 2y, x + 2y + z)$;
- f) $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3, T(x, y, z) = (x + 3, x + 2y + z, y - 4z)$;
- g) $T : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^2, T(x, y, z, w) = (2x + y - z + w, x + y - 3z)$;

Exercício 60 *Considere a transformação linear $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ definida por $T(x, y) = (2x + y, x + 2y)$. Calcule a representação matricial de T na base $\mathcal{B} = \{\vec{v}_1, \vec{v}_2\}$ quando:*

- a) $\vec{v}_1 = (1, 0), \vec{v}_2 = (0, 1)$;
- b) $\vec{v}_1 = (0, 2), \vec{v}_2 = (2, 0)$;
- c) $\vec{v}_1 = (1, 1), \vec{v}_2 = (1, 2)$.

Exercício 61 *Considere a transformação linear $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ definida por*

$$T(x, y, z) = (x + y, x + z, z + y).$$

Calcule a representação matricial de T na base $\mathcal{B} = \{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3\}$ quando:

- a) $\vec{v}_1 = (1, 0, 0), \vec{v}_2 = (0, 1, 0), \vec{v}_3 = (0, 0, 1)$;
- b) $\vec{v}_1 = (0, 2, 0), \vec{v}_2 = (0, 0, 2), \vec{v}_3 = (2, 0, 0)$;
- c) $\vec{v}_1 = (1, 0, 0), \vec{v}_2 = (1, 1, 0), \vec{v}_3 = (1, 1, 1)$.

Exercício 62 Considere a transformação linear $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ definida por

$$T(x, y, z) = (2x + y, z + 3y).$$

Calcule a representação matricial de T nas bases $\mathcal{B}_1 = \{\vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{u}_3\}$ e $\mathcal{B}_2 = \{\vec{v}_1, \vec{v}_2\}$ quando:

- a) $\vec{u}_1 = (1, 0, 0)$, $\vec{u}_2 = (0, 1, 0)$, $\vec{u}_3 = (0, 0, 1)$, $\vec{v}_1 = (1, 0)$, $\vec{v}_2 = (0, 1)$;
- b) $\vec{u}_1 = (0, 2, 0)$, $\vec{u}_2 = (0, 0, 2)$, $\vec{u}_3 = (2, 0, 0)$, $\vec{v}_1 = (1, 0)$, $\vec{v}_2 = (0, 1)$;
- c) $\vec{u}_1 = (1, 0, 0)$, $\vec{u}_2 = (1, 1, 0)$, $\vec{u}_3 = (1, 1, 1)$, $\vec{v}_1 = (1, 1)$, $\vec{v}_2 = (1, 2)$;
- d) $\vec{u}_1 = (1, 0, 0)$, $\vec{u}_2 = (0, 1, 0)$, $\vec{u}_3 = (0, 0, 1)$, $\vec{v}_1 = (1, 1)$, $\vec{v}_2 = (1, 2)$.

Exercício 63 Seja $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ a transformação linear que na base canônica de \mathbb{R}^2 é representada por

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}.$$

Calcule mediante uma matriz de mudança de base apropriada:

- a) a representação matricial de T na base $\vec{v}_1 = (0, 2)$, $\vec{v}_2 = (2, 0)$;
- b) a representação matricial de T na base $\vec{v}_1 = (1, 1)$, $\vec{v}_2 = (1, 2)$.

Exercício 64 Seja $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ a transformação linear que na base canônica de \mathbb{R}^3 é representada por

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

calcule mediante uma matriz de mudança de base apropriada:

- a) a representação matricial de T na base $\vec{v}_1 = (0, 2, 0)$, $\vec{v}_2 = (0, 0, 2)$, $\vec{v}_3 = (2, 0, 0)$;
- b) a representação matricial de T na base $\vec{v}_1 = (1, 0, 0)$, $\vec{v}_2 = (1, 1, 0)$, $\vec{v}_3 = (1, 1, 1)$.

Exercício 65 Seja $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ a transformação linear que na base canônica de \mathbb{R}^2 é representada por

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}.$$

Calcule $T(x, y)$.

Exercício 66 Seja $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ a transformação linear que na base $\vec{v}_1 = (1, 1)$, $\vec{v}_2 = (1, 2)$ é representada por

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}.$$

Calcule $T(x, y)$.

Exercício 67 Seja $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ a transformação linear que na base canônica de \mathbb{R}^3 é representada por

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}.$$

Calcule $T(x, y, z)$.

Exercício 68 Seja $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ a transformação linear que, na base $\vec{v}_1 = (1, 0, 0)$, $\vec{v}_2 = (1, 1, 0)$, $\vec{v}_3 = (1, 1, 1)$ é representada por

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}.$$

Calcule $T(x, y, z)$.

Exercício 69 Calcule bases para o espaço nulo e para a imagem de cada uma das seguintes transformações lineares.

- a) $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, $T(x, y) = (2x + y, 2x + y)$;
- b) $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, $T(x, y) = (x + y, x - y)$;
- c) $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$, $T(x, y, z) = (x + y + z, 2x + 2y + 2z, y - z)$;
- d) $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$, $T(x, y, z) = (x + 2y - z, 2x + 4y - 2z, -x - 2y + z)$;
- e) $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$, $T(x, y, z) = (x - z, x + 2z, y + 3z)$;
- f) $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$, $T(x, y, z) = (x - z, y + z)$;
- g) $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$, $T(x, y, z) = (2x + y - 3z, -6x - 3y + 9z)$;
- h) $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$, $T(x, y) = (x + y, x - y, x)$;
- i) $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$, $T(x, y) = (2x + y, 4x + 2y, 0)$;

Exercício 70 Seja $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ a transformação linear que na base $\vec{v}_1 = (1, 1)$, $\vec{v}_2 = (1, -1)$ é representada pela matriz

$$\begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}.$$

Calcule bases para o espaço nulo e para a imagem de T .

Exercício 71 Seja $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ a transformação linear que na base

$$\vec{v}_1 = (-1, 1, 1), \vec{v}_2 = (1, -1, 1), \vec{v}_3 = (1, 1, -1)$$

é representada pela matriz

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}.$$

Calcule bases para o espaço nulo e para a imagem de T .

Exercício 72 Seja $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ uma transformação linear e A a matriz que representa T nas bases canônicas de \mathbb{R}^n e \mathbb{R}^m . Comente as seguintes afirmações:

- a) A dimensão do núcleo de T coincide com a nulidade de A ;
- b) T é injectiva se e só se a nulidade de A é igual a zero;
- c) T é injectiva se e só se a característica de A coincide com o número de colunas de A ;
- d) A dimensão da imagem de T coincide com a característica de A ;
- e) T é sobrejectiva se e só a característica de A coincide com o número de linhas de A .

Exercício 73 Seja $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ a transformação linear definida por

$$T(x, y, z) = (x + y, x + y - z).$$

- a) Calcule a matriz que representa T na base canónica.
- b) Calcule uma base para o núcleo de T . A transformação T é injectiva?
- c) Calcule uma base para a imagem de T . T é sobrejectiva?
- d) Resolva a equação $T(x, y, z) = (1, 1)$
- e) Existe algum vector $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ para o qual a equação $T(x, y, z) = (a, b)$ é impossível?
- f) Existe algum vector $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ para o qual a equação $T(x, y, z) = (a, b)$ é possível e determinada?

Exercício 74 Seja $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ a transformação linear que na base canónica de \mathbb{R}^3 é representada pela matriz

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

- a) Calcule uma base para o núcleo de T . T é injectiva?
- b) Calcule uma base para a imagem de T . T é sobrejectiva?
- c) Resolva a equação $T(x, y, z) = (3, 3, 0)$
- d) Existe algum vector $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ para o qual a equação $T(x, y, z) = (a, b, c)$ é impossível?
- e) Existe algum vector $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ para o qual a equação $T(x, y, z) = (a, b, c)$ é indeterminada?

Exercício 75 Seja $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ a transformação linear que na base $\vec{v}_1 = (1, 1)$, $\vec{v}_2 = (1, 0)$ é representada por

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}.$$

- a) Calcule uma base para o núcleo de T . T é injetiva?
- b) Calcule uma base para a imagem de T . T é sobrejectiva?
- c) Resolva a equação $T(x, y) = (3, 2)$
- d) Existe algum vector $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ para o qual a equação $T(x, y) = (a, b)$ é impossível?
- e) Existe algum vector $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ para o qual a equação $T(x, y) = (a, b)$ é possível e determinada?

Exercício 76 Seja $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ a transformação linear que na base $\vec{v}_1 = (1, 1, 1)$, $\vec{v}_2 = (1, 1, 0)$, $\vec{v}_3 = (1, 0, 0)$ é representada por

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}.$$

- a) Calcule uma base para o núcleo de T . T é injetiva?
- b) Calcule uma base para a imagem de T . T é sobrejectiva?
- c) Mostre que equação $T(x, y, z) = (2, 4, 0)$ não tem soluções.
- e) Existe algum vector $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ para o qual a equação $T(x, y, z) = (a, b, c)$ é indeterminada;

Exercício 77 Seja $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ a transformação linear definida por

$$T(x, y) = (x + y, x + 2y).$$

- a) Calcule a matriz que representa T na base canónica.
- b) Mostre que T é bijectiva e calcule $T^{-1}(x, y)$.
- c) Resolva a equação linear $T(x, y) = (1, 1)$.

Exercício 78 Seja $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ a transformação linear definida por

$$T(x, y, z) = (x + y + z, x + 2y - 4z, z).$$

- a) Calcule a matriz que representa T na base canónica.
- b) Mostre que T é bijectiva e calcule $T^{-1}(x, y, z)$.
- c) Resolva a equação linear $T(x, y, z) = (1, 1, 2)$.

Exercício 79 Seja $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ a transformação linear que na base $\vec{v}_1 = (1, 1, 1)$, $\vec{v}_2 = (1, 1, 0)$, $\vec{v}_3 = (1, 0, 0)$ é representada por

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}.$$

- a) Mostre que T é bijectiva e calcule $T^{-1}(x, y, z)$.
- b) Resolva a equação linear $T(x, y, z) = (1, 2, 1)$.

Exercício 80 Seja $T : \mathcal{P}_2 \rightarrow \mathcal{P}_2$ a transformação linear definida por

$$T(p(t)) = p'(t) - 2p(t).$$

a) Calcule a matriz que representa T na base $\{p_1(t), p_2(t), p_3(t)\}$ com

$$p_1(t) = 1, p_2(t) = t \text{ e } p_3(t) = t^2.$$

b) Mostre que T é bijectiva, e calcule a matriz que representa T^{-1} na mesma base. Conclua que $T^{-1}(q(t)) = -\frac{1}{2}q(t) - \frac{1}{4}q'(t) - \frac{1}{8}q''(t)$, para qualquer $q(t) \in \mathcal{P}_2$.
 c) Resolva, em \mathcal{P}_2 , a equação linear $p'(t) - 2p(t) = 1 + t + t^2$.

Exercício 81 Seja $T : \mathcal{P}_2 \rightarrow \mathcal{P}_2$ a transformação linear definida por

$$T(p(t)) = t^2 p''(t) - 2p(t).$$

a) Calcule a matriz que representa T na base $\{p_1(t), p_2(t), p_3(t)\}$ com

$$p_1(t) = 1, p_2(t) = t, p_3(t) = t^2.$$

b) Calcule uma base para $\mathcal{N}(T)$ e conclua que T não é injectiva nem sobrejectiva.
 c) Resolva, em \mathcal{P}_2 , a equação linear $t^2 p''(t) - 2p(t) = 1$.

Exercício 82 No espaço linear V das funções reais de variável real duas vezes diferenciáveis, considere a transformação linear $T : V \rightarrow V$ definida por $T(f) = f'' - 2f' + f$.

a) Recorra ao Exercício 58, para encontrar uma base para $\mathcal{N}(T)$.
 b) Sabendo que $f(t) \equiv 1$ é uma solução da equação linear $T(f) = 1$, calcule a única solução da mesma equação que verifica $f(0) = f'(0) = 0$.

Soluções

60)

a) $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$; b) $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$; c) $\begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$.

62)

a) $\begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \end{bmatrix}$; b) $\begin{bmatrix} 2 & 0 & 4 \\ 6 & 2 & 0 \end{bmatrix}$; c) $\begin{bmatrix} 4 & 3 & 2 \\ -2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$; d) $\begin{bmatrix} 4 & -1 & -1 \\ -2 & 2 & 1 \end{bmatrix}$.

63)

a) $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$; b) $\begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$.

64)

a) $B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$; b) $B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$.

65) $T(x, y) = (3x + 2y, x + 2y)$.

66) $T(x, y) = (4x, 4x + y)$.

67) $T(x, y, z) = (x + 2y + z, x, y + 2z)$.

68) $T(x, y, z) = (2x + y, x + z, y + z)$.

69)

a) $\{(1, -2)\}$ é base de $\mathcal{N}(T)$ e $\{(1, 1)\}$ é base de $\mathcal{I}(T)$;

b) Tem-se $\mathcal{N}(T) = \{0\}$, logo \emptyset é base de $\mathcal{N}(T)$. Uma base para $\mathcal{I}(T)$ pode ser $\{(1, 1), (1, -1)\}$;

c) Tem-se $\mathcal{N}(T) = \{(-2z, z, z) : z \in \mathbb{R}\}$, logo $\{(-2, 1, 1)\}$ é base de $\mathcal{N}(T)$. Uma base para $\mathcal{I}(T)$ pode ser $\{(1, 2, 0), (1, 2, 1)\}$;

d) Tem-se $\mathcal{N}(T) = \{(-2y, y, 0) : z \in \mathbb{R}\}$, logo $\{(-2, 1, 0)\}$ é base de $\mathcal{N}(T)$. Uma base para $\mathcal{I}(T)$ pode ser $\{(1, 2, -1), (-1, -2, -1)\}$;

e) Tem-se $\mathcal{N}(T) = \{0\}$, logo \emptyset é base de $\mathcal{N}(T)$. Uma base para $\mathcal{I}(T)$ pode ser $\{(1, 1, 0), (0, 0, 1), (-1, 2, 3)\}$;

f) Tem-se $\mathcal{N}(T) = \{(z, -z, z) : z \in \mathbb{R}\}$, logo $\{(1, -1, 1)\}$ é base de $\mathcal{N}(T)$. Uma base para $\mathcal{I}(T)$ pode ser $\{(1, 0), (0, 1)\}$;

g) Tem-se $\mathcal{N}(T) = \{(\frac{3}{2}z - \frac{1}{2}y, y, z) : y, z \in \mathbb{R}\}$, logo $\{(-\frac{1}{2}, 1, 0), (\frac{3}{2}, 0, 1)\}$ é base de $\mathcal{N}(T)$. Uma base para $\mathcal{I}(T)$ pode ser $\{(2, -6)\}$;

h) Tem-se $\mathcal{N}(T) = \{0\}$, logo \emptyset é base de $\mathcal{N}(T)$. Uma base para $\mathcal{I}(T)$ pode ser $\{(1, 1, 1), (1, -1, 0)\}$;

i) Tem-se $\mathcal{N}(T) = \{(-\frac{1}{2}y, y) : y \in \mathbb{R}\}$, logo $\{(-\frac{1}{2}, 1)\}$ é base de $\mathcal{N}(T)$. Uma base para $\mathcal{I}(T)$ pode ser $\{(2, 4, 0)\}$.

70) $\{(0, 1)\}$ é base de $\mathcal{N}(T)$, e $\{(5, 1)\}$ é base de $\mathcal{I}(T)$.

71) $\{(-1, 0, 1)\}$ é base de $\mathcal{N}(T)$, $\{(1, 2, 1), (0, 2, 0)\}$ é base de $\mathcal{I}(T)$.

73)

a) $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \end{bmatrix}$.

b) $\{(-1, 1, 0)\}$ é base de $\mathcal{N}(T)$. A transformação T não é injectiva pois $\dim \mathcal{N}(T) \neq 0$.

c) $\{(1, 1), (0, -1)\}$ é base de $\mathcal{I}(T)$. A transformação T é sobrejectiva pois $\dim \mathcal{I}(T) = 2 = \dim \mathbb{R}^2$

d) O conjunto das soluções é $\mathcal{N}(T) + (1, 0, 0) = \{(1 - y, y, 0) : y \in \mathbb{R}\}$

e) Não existe porque T é sobrejectiva.

f) Como T é sobrejectiva e não injectiva, a equação $T(x, y, z) = (a, b)$ é possível e indeterminada, para qualquer $(a, b) \in \mathbb{R}^2$.

74)

a) Tem-se $\mathcal{N}(T) = \{(0, 0, 0)\}$, logo T é injectiva.

b) Uma base para $\mathcal{I}(T)$ é $\{(1, 2, 0), (2, 1, 0), (2, 4, 2)\}$, logo $\mathcal{I}(T) = \mathbb{R}^3$ pelo que T é sobrejectiva.

c) A única solução da equação é $(-2, 1, 3/2)$.

d) e e) Como T é bijectiva a equação $T(x, y, z) = (a, b, c)$ é possível e determinada para qualquer $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$.

75)

a) $\{(1, 2)\}$ é base de $\mathcal{N}(T)$, logo T não é injectiva.

b) Uma base para $\mathcal{I}(T)$ é $\{(6, 4)\}$, pelo que T não é sobrejectiva.

c) O conjunto das soluções é $\{(0, -1)\} + \mathcal{N}(T)$.

d) e e) Como T é não injectiva nem sobrejectiva, a equação $T(x, y) = (a, b)$ é impossível ou indeterminada para qualquer $(a, b) \in \mathbb{R}^2$.

76)

a) $\{(1, 1, 2)\}$ é base de $\mathcal{N}(T)$, logo T não é injectiva.

b) Uma base para $\mathcal{I}(T)$ é $\{(8, 6, 2), (-2, 0, 0)\}$, pelo que T não é sobrejectiva.

d) e e) Como T é não injectiva nem sobrejectiva, a equação $T(x, y, z) = (a, b, c)$ é impossível ou indeterminada, para qualquer $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$.

77)

a) $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$; b) $T^{-1}(x, y) = (2x - y, -x + y)$; c) Como T é bijectiva, a única solução da equação é o vector $(x, y) = T^{-1}(1, 1) = (1, 0)$.

78)

a) $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -4 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$; b) $T^{-1}(x, y, z) = (2x - y - 6z, -x + y + 5z, z)$; c) Como T é bijectiva, a única solução da equação é o vector $(x, y, z) = T^{-1}(1, 1, 2) = (-11, 10, 2)$.

79)

a) $T^{-1}(x, y, z) = (-x + 2y, y, z)$; b) A única solução da equação é $(3, 2, 1)$.

80)

a) $\begin{bmatrix} -2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}$; b) $\begin{bmatrix} -\frac{1}{2} & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} \\ 0 & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$; c) $-1 - t - \frac{1}{2}t^2$.

81)

a) $\begin{bmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$; c) O conjunto das soluções é $\{-\frac{1}{2} + a_3 t^2 : a_3 \in \mathbb{R}\}$.

Valores e vectores próprios

Exercício 83 Seja $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ a transformação linear definida por $T(x, y) = (x + 2y, 2x + y)$. Considere os vectores $\vec{v}_1 = (2, 1)$, $\vec{v}_2 = (-1, 1)$, $\vec{v}_3 = (2, 3)$ e $\vec{v}_4 = (4, 4)$, e identifique os que são vectores próprios de T . Diga ainda quais são os valores próprios de T .

Exercício 84 Seja $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ a transformação linear definida por

$$T(x, y, z) = (0, y + 3z, 3y + z).$$

Considere ainda os vectores $\vec{v}_1 = (2, 1, 1)$, $\vec{v}_2 = (0, -1, 1)$, $\vec{v}_3 = (1, 0, 0)$, $\vec{v}_4 = (-1, 1, 3)$ e $\vec{v}_5 = (0, 3, 3)$, e identifique os que são vectores próprios de T . Diga quais são os valores próprios de T .

Exercício 85 Seja $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ a transformação linear definida por

$$T(x, y, z) = (x + 2y + 2z, 2x + y + 2z, 2x + 2y + z).$$

Considere os vectores $\vec{v}_1 = (2, 1, 1)$, $\vec{v}_2 = (1, 1, 1)$, $\vec{v}_3 = (-2, 0, 2)$, $\vec{v}_4 = (-1, 1, 3)$ e $\vec{v}_5 = (-1, 1, 0)$, e identifique os que são vectores próprios de T . Quais são os valores próprios de T ?

Exercício 86 Seja $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ a transformação linear definida por $T(x, y) = (x + y, x + y)$. Mostre que os vectores $\vec{v}_1 = (1, -1)$ e $\vec{v}_2 = (1, 1)$ determinam uma base de \mathbb{R}^2 constituída por vectores próprios de T . Calcule a representação matricial de T nesta base.

Exercício 87 Seja $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ a transformação linear definida por

$$T(x, y, z) = (y, y, y).$$

Mostre que os vectores $\vec{v}_1 = (1, 0, 0)$, $\vec{v}_2 = (1, 1, 1)$ e $\vec{v}_3 = (0, 0, 1)$ determinam uma base de \mathbb{R}^3 constituída por vectores próprios de T . Calcule a representação matricial de T nesta base.

Exercício 88 Seja $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ a transformação linear definida por $T(x, y) = (x + 2y, 3y)$.

- Calcule o polinómio característico de T ;
- Calcule os valores próprios e os subespaços próprios de T ;
- Determine uma base de \mathbb{R}^2 constituída por vectores próprios de T . Qual é a representação matricial de T nesta base?

Exercício 89 Seja $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ a transformação linear que na base canónica de \mathbb{R}^2 é representada pela matriz

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}.$$

- Calcule o polinómio característico de T ;
- Calcule os valores próprios e os subespaços próprios de T ;
- Determine uma matriz de mudança de base S e uma matriz diagonal D tais que $D = S^{-1}AS$.

Exercício 90 Seja $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ a transformação linear que na base canónica de \mathbb{R}^2 é representada pela matriz

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}.$$

- Calcule o polinómio característico de T ;
- Calcule os valores próprios e os subespaços próprios de T ;
- Mostre que não existe uma base de \mathbb{R}^2 constituída por vectores próprios de T .

Exercício 91 Seja $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ a transformação linear definida por

$$T(x, y, z) = (y + z, 2y + z, y + 2z).$$

- Calcule o polinómio característico de T ;
- Calcule os valores próprios e os subespaços próprios de T ;
- Determine uma base de \mathbb{R}^3 constituída por vectores próprios de T . Qual é a representação matricial de T nesta base?
- Designando por A a matriz que representa T na base canónica de \mathbb{R}^3 , determine uma matriz de mudança de base S e uma matriz diagonal D tais que $D = S^{-1}AS$.

Exercício 92 Seja $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ a transformação linear definida por

$$T(x, y, z) = (3x, 2y + z, 2z).$$

- Calcule o polinómio característico de T ;
- Calcule os valores próprios e os subespaços próprios de T ;
- Mostre que não existe uma base de \mathbb{R}^3 constituída por vectores próprios de T .

Exercício 93 Seja $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ a transformação linear que na base canónica de \mathbb{R}^3 é representada pela matriz

$$A = \begin{bmatrix} 9 & 0 & 0 \\ 3 & 7 & -1 \\ 3 & -2 & 8 \end{bmatrix}.$$

- a) Calcule o polinómio característico de T ;
 b) Calcule os valores próprios e os subespaços próprios de T ;
 c) Determine uma matriz de mudança de base S e uma matriz diagonal D tais que $D = S^{-1}AS$.

Exercício 94 Considere as matrizes:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ -4 & 5 \end{bmatrix} \text{ e } C = \begin{bmatrix} 10 & -4 \\ 24 & -10 \end{bmatrix}.$$

Mostre que todas são diagonalizáveis e calcule A^n , B^n e C^n , para $n \in \mathbb{N}$.

Exercício 95 Considere as matrizes:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \text{ e } B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -4 & 2 \end{bmatrix}.$$

Mostre que as matrizes A e B (não sendo diagonalizáveis enquanto matrizes reais) são diagonalizáveis enquanto matrizes complexas. Calcule A^n e B^n , para $n \in \mathbb{N}$.

Exercício 96 Mostre que se uma matriz $A \in \mathbb{C}^{2 \times 2}$ não é diagonalizável, então existe uma matriz de mudança de base $S \in \mathbb{C}^{2 \times 2}$ tal que

$$A = S \begin{bmatrix} \lambda & 1 \\ 0 & \lambda \end{bmatrix} S^{-1} \text{ e mais geralmente } A^n = S \begin{bmatrix} \lambda^n & \lambda^{n-1} \\ 0 & \lambda^n \end{bmatrix} S^{-1},$$

onde λ designa o único valor próprio de A .

Exercício 97 Com base no exercício anterior calcule A^n e B^n com

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} \text{ e } B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}.$$

Exercício 98 Considere o sistema de equações diferenciais lineares

$$A \begin{bmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1'(t) \\ x_2'(t) \end{bmatrix} \text{ com } A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}.$$

Decida quais dos seguintes pares de funções são soluções deste sistema: $(-e^t, e^t)$, (e^{3t}, e^{3t}) , (e^t, e^{3t}) .

Exercício 99 Considere uma matriz $A \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ e designe por \mathcal{S}_A o conjunto das soluções do sistema

$$A \begin{bmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1'(t) \\ x_2'(t) \end{bmatrix}.$$

a) Mostre que \mathcal{S}_A com as operações usuais de adição e multiplicação por escalar tem estrutura de espaço linear.

b) Mostre que se $D = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{bmatrix}$, então os pares de funções $(e^{\lambda_1 t}, 0)$ e $(0, e^{\lambda_2 t})$ constituem uma base para \mathcal{S}_D , e portanto

$$\mathcal{S}_D = \{(c_1 e^{\lambda_1 t}, c_2 e^{\lambda_2 t}) : c_1, c_2 \in \mathbb{R}\}.$$

Sugestão: mostre que se $(x_1(t), x_2(t)) \in \mathcal{S}_D$ então $x_1(t)e^{-\lambda_1 t}$ e $x_2(t)e^{-\lambda_2 t}$ são funções constantes.

c) Mostre que se $J = \begin{bmatrix} \lambda & 1 \\ 0 & \lambda \end{bmatrix}$, então os pares de funções $(e^{\lambda t}, 0)$ e $(te^{\lambda t}, e^{\lambda t})$ constituem uma base para \mathcal{S}_J , e portanto

$$\mathcal{S}_J = \{(c_1 e^{\lambda t} + c_2 t e^{\lambda t}, c_2 e^{\lambda t}) : c_1, c_2 \in \mathbb{R}\}.$$

Sugestão: mostre que se $(x_1(t), x_2(t)) \in \mathcal{S}_J$ então $x_2(t)e^{-\lambda t}$ é uma função constante e $x_1(t)e^{-\lambda t}$ é um polinómio com grau ≤ 1 .

d) Mostre que se S é uma matriz de mudança de base e $B = S^{-1}AS$, então tem-se:

$$\mathcal{S}_A = \left\{ S \begin{bmatrix} y_1(t) \\ y_2(t) \end{bmatrix} : (y_1(t), y_2(t)) \in \mathcal{S}_B \right\}.$$

Exercício 100 Considere a matriz

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}.$$

a) Mostre que A é diagonalizável, identificando uma matriz diagonal D e uma matriz de mudança de base S tais que $A = SDS^{-1}$.

b) Resolva o sistema de equações diferenciais

$$\begin{cases} 2x_1(t) + x_2(t) = x_1'(t) \\ x_1(t) + 2x_2(t) = x_2'(t) \end{cases}$$

Exercício 101 Considere a matriz

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -2 & 5 \end{bmatrix}.$$

- a) Mostre que A é diagonalizável, identificando uma matriz diagonal D e uma matriz de mudança de base S tais que $A = SDS^{-1}$.
 b) Calcule a única solução do problema de valores iniciais

$$\begin{cases} 2x_1(t) + x_2(t) = x_1'(t) \\ -2x_1(t) + 5x_2(t) = x_2'(t) \end{cases}, \quad x_1(0) = 1, \quad x_2(0) = -1.$$

Exercício 102 Considere a matriz

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 5 \end{bmatrix}.$$

- a) Mostre que A não é diagonalizável, identificando um bloco de Jordan J e uma matriz de mudança de base S tais que $A = SJS^{-1}$.
 b) Resolva o sistema de equações diferenciais

$$\begin{cases} 3x_1(t) + x_2(t) = x_1'(t) \\ -x_1(t) + 5x_2(t) = x_2'(t) \end{cases}$$

Exercício 103 Considere a matriz

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 9 \\ -1 & 5 \end{bmatrix}.$$

- a) Mostre que A não é diagonalizável, identificando um bloco de Jordan J e uma matriz de mudança de base S tais que $A = SJS^{-1}$.
 b) Calcule a única solução do problema de valores iniciais

$$\begin{cases} -x_1(t) + 9x_2(t) = x_1'(t) \\ -x_1(t) + 5x_2(t) = x_2'(t) \end{cases}, \quad x_1(0) = 5, \quad x_2(0) = 2.$$

Exercício 104 Classificar as seguintes matrizes simétricas, em definidas positivas, definidas negativas, semidefinidas positivas, semidefinidas negativas ou indefinidas:

$$a) \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad b) \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \quad c) \begin{bmatrix} -3 & 1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$$

$$d) \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \quad e) \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} \quad f) \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & -2 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{bmatrix}.$$

Exercício 105 Classificar as seguintes formas quadráticas, em definidas positivas, definidas negativas, semidefinidas positivas, semidefinidas negativas ou indefinidas:

- a) $Q(x, y) = x^2 + y^2 + 2xy$;
 b) $Q(x, y) = 2x^2 + 2y^2 + 2xy$;
 c) $Q(x, y) = -3x^2 + 2yx - 2y^2$;
 d) $Q(x, y) = 3x^2 + 4yx$;
 e) $Q(x, y, z) = x^2 + y^2 + 3z^2 + 4yx$;
 f) $Q(x, y, z) = 2x^2 - 2y^2 + 2z^2 + 2zx$.

Soluções

83) Temos $T(2, 1) = (4, 5) \neq \lambda(2, 1)$, para qualquer $\lambda \in \mathbb{R}$, logo \vec{v}_1 não é vector próprio de T . Temos $T(-1, 1) = (1, -1) = -1(-1, 1)$, logo \vec{v}_2 é vector próprio de T associado ao valor próprio -1 . Temos $T(2, 3) = (8, 7) \neq \lambda(2, 3)$, para qualquer $\lambda \in \mathbb{R}$, logo \vec{v}_3 não é vector próprio de T . Temos $T(4, 4) = (12, 12) = 3(4, 4)$, logo \vec{v}_4 é vector próprio de T associado ao valor próprio 3 . Os escalares -1 e 3 são os únicos valores próprios de T .

84) Os vectores \vec{v}_2 , \vec{v}_3 e \vec{v}_5 são vectores próprios de T . Os escalares -2 , 0 e 4 são os únicos valores próprios de T .

85) Os vectores \vec{v}_2 , \vec{v}_3 e \vec{v}_5 são vectores próprios de T . Os escalares -1 e 5 são os únicos valores próprios de T .

86)
$$\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

87)
$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

88)

a) $P(\lambda) = (1 - \lambda)(3 - \lambda)$; b) Os escalares 1 e 3 são os únicos valores próprios de T . Os subespaços próprios de T são: $E(1) = \{(x, 0) : x \in \mathbb{R}\}$ e $E(3) = \{(y, y) : y \in \mathbb{R}\}$; c)

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}.$$

89)

a) $P(\lambda) = (2 - \lambda)^2 - 9$; b) Os escalares -1 e 5 são os únicos valores próprios de T . Os subespaços próprios de T são: $E(-1) = \{(-y, y) : y \in \mathbb{R}\}$ e $E(5) = \{(y, y) : y \in \mathbb{R}\}$; c)

$$D = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 5 \end{bmatrix} \text{ e } S = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

90)

a) $P(\lambda) = (2 - \lambda)^2$; b) O escalar 2 é o único valor próprio de T , e $E(2) = \{(x, 0) : x \in \mathbb{R}\}$. c) Se existisse uma base de \mathbb{R}^2 constituída por vectores próprios de T , teríamos $\dim E(2) = \dim \mathbb{R}^2 = 2$, já que 2 é o único valor próprio de T . Mas isto não pode acontecer, porque pela alínea anterior temos $\dim E(2) = 1$.

91)

a) $P(\lambda) = -\lambda[(2 - \lambda)^2 - 1]$; b) Os escalares 0 , 1 e 3 são os únicos valores próprios de T . Tem-se $E(0) = \{(x, 0, 0) : x \in \mathbb{R}\}$, $E(1) = \{(0, -z, z) : z \in \mathbb{R}\}$ e $E(3) = \{(2z, 3z, 3z) : z \in \mathbb{R}\}$;

c)
$$D = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} \text{ e } S = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & 3 \\ 0 & 1 & 3 \end{bmatrix}.$$

92)

a) $P(\lambda) = (3 - \lambda)(2 - \lambda)^2$; b) Os escalares 2 e 3 são os únicos valores próprios de T . Tem-se $E(2) = \{(0, y, 0) : y \in \mathbb{R}\}$, $E(3) = \{(x, 0, 0) : x \in \mathbb{R}\}$; c) Não existe uma base de \mathbb{R}^3 constituída por vectores próprios de T porque $\dim E(2) + \dim E(3) = 2 < \dim \mathbb{R}^3$.

93)

a) $P(\lambda) = (9 - \lambda)(\lambda^2 - 15\lambda + 54)$; b) Valores próprios: 6 e 9. Subespaços próprios:

$E(6) = \{(0, z, z) : z \in \mathbb{R}\}$ e $E(9) = \{(2y + 3z, 3y, 3z) : y, z \in \mathbb{R}\}$; c) $S = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \end{bmatrix}$ e

$$D = \begin{bmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 9 & 0 \\ 0 & 0 & 9 \end{bmatrix}.$$

94)

$$A^n = \begin{bmatrix} 1 & 2^n - 1 \\ 0 & 2^n \end{bmatrix}, B^n = \begin{bmatrix} 2 - 3^n & 3^n - 1 \\ 2 - 2(3^n) & 2(3^n) - 1 \end{bmatrix}, C^n = \begin{bmatrix} 3(2^n) - 2(-2)^n & (-2)^n - (2^n) \\ 6(2^n) - 6(-2)^n & 3(-2)^n - 2(2^n) \end{bmatrix}.$$

95)

$$A^n = \sqrt{2^n} \begin{bmatrix} \cos(n\pi/4) & \sin(n\pi/4) \\ -\sin(n\pi/4) & \cos(n\pi/4) \end{bmatrix}; B^n = \sqrt{8^n} \begin{bmatrix} \cos(\pi n/4) & \frac{1}{2} \sin(\pi n/4) \\ -2 \sin(\pi n/4) & \cos(\pi n/4) \end{bmatrix}.$$

97)

$$A^n = \begin{bmatrix} 2^n - 2^{n-1} & 2^{n-1} \\ -2^{n-1} & 2^n + 2^{n-1} \end{bmatrix} \text{ e } B^n = \begin{bmatrix} 3^n - 3^{n-1} & 3^{n-1} \\ -3^{n-1} & 3^n + 3^{n-1} \end{bmatrix}.$$

100)

a) $D = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$ e $S = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$;

b) $\mathcal{S}_A = \{(-c_1 e^t + c_2 e^{3t}, c_1 e^t + c_2 e^{3t}) : c_1, c_2 \in \mathbb{R}\}$

101)

a) $S = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ e $D = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$; b) $(3e^{3t} - 2e^{4t}, 3e^{3t} - 4e^{4t})$

102)

a) $S = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$, $J = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$;

b) $\mathcal{S}_A = \{(c_1e^{4t} + c_2te^{4t} + 2c_2e^{4t}, c_1e^{4t} + c_2te^{4t} + 3c_2e^{4t}) : c_1, c_2 \in \mathbb{R}\}$

103)

a) $S = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$, $J = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$; b) $(5e^{2t} + 3te^{2t}, 2e^{2t} + te^{2t})$.

104)

a) Os valores próprios da matriz são 0 e 2, logo é semi-definida positiva; b) Os valores próprios da matriz são 1 e 3, logo é definida positiva; c) Os valores próprios da matriz são $-\frac{1}{2}\sqrt{5} - \frac{5}{2}$ e $\frac{1}{2}\sqrt{5} - \frac{5}{2}$ (ambos negativos), logo é definida negativa; d) Os valores próprios da matriz são -1 e 4, logo é indefinida; e) Os valores próprios da matriz são -1 e 3, logo é indefinida; f) Os valores próprios da matriz são -2 , 1 e 3, logo é indefinida.

105)

a) Semi-definida positiva; b) Definida positiva; c) Definida negativa; d) Indefinida; e) Indefinida; f) Indefinida.

Projecções, comprimento e ortogonalidade

Exercício 106 Identifique as aplicações $\langle \cdot, \cdot \rangle : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ que definem em \mathbb{R}^2 um produto interno:

- a) $\langle (x_1, x_2), (y_1, y_2) \rangle = x_1y_1 + x_2y_2$;
- b) $\langle (x_1, x_2), (y_1, y_2) \rangle = x_1y_1 + x_1y_2 + x_2y_2$;
- c) $\langle (x_1, x_2), (y_1, y_2) \rangle = -2x_1y_1 + 3x_2y_2$;
- d) $\langle (x_1, x_2), (y_1, y_2) \rangle = 3x_1y_1 + 2x_2y_1 + 2x_1y_2 + 3x_2y_2$;
- e) $\langle (x_1, x_2), (y_1, y_2) \rangle = x_1y_1 + x_2y_1 + x_1y_2 + x_2y_2$;
- f) $\langle (x_1, x_2), (y_1, y_2) \rangle = x_2y_1 + x_1y_2$;
- g) $\langle (x_1, x_2), (y_1, y_2) \rangle = x_2y_1y_2 + x_1y_2$.

Exercício 107 Identifique as aplicações $\langle \cdot, \cdot \rangle : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ que definem um produto interno em \mathbb{R}^3 :

- a) $\langle (x_1, x_2, x_3), (y_1, y_2, y_3) \rangle = x_1y_1 + x_2y_2 + x_3y_3$;
- b) $\langle (x_1, x_2, x_3), (y_1, y_2, y_3) \rangle = x_1y_1 + 2x_1y_2 + x_2y_2 + 3x_1y_3 + x_2y_3 + x_3y_3$;
- c) $\langle (x_1, x_2, x_3), (y_1, y_2, y_3) \rangle = 2x_1y_1 + x_2y_1 + x_1y_2 + 2x_2y_2 + 2x_3y_3$;
- d) $\langle (x_1, x_2, x_3), (y_1, y_2, y_3) \rangle = 2x_1y_1 + 2x_2y_1 + 2x_1y_2 + 2x_2y_2 + x_3y_3$;
- e) $\langle (x_1, x_2, x_3), (y_1, y_2, y_3) \rangle = x_3x_1y_1 + x_2y_1$.

Exercício 108 Considere em \mathbb{R}^2 o produto interno definido por

$$\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = 4x_1y_1 + 9x_2y_2.$$

- Calcule $\|\vec{x}\|$, para um qualquer vector $\vec{x} = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$;
- Calcule o ângulo determinado pelos vectores $(1/2, 0)$ e $(0, 1/3)$;
- Conclua pelas alíneas anteriores que os vectores $\vec{v}_1 = (1/2, 0)$ e $\vec{v}_2 = (0, 1/3)$ constituem uma base ortonormada de \mathbb{R}^2 . Calcule as coordenadas de um vector $\vec{x} = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$ em relação a esta base.

Exercício 109 Considere em \mathbb{R}^2 o produto interno definido por

$$\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = x_1y_1 - x_2y_1 - x_1y_2 + 2x_2y_2.$$

- Calcule $\|\vec{x}\|$, para um qualquer vector $\vec{x} = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$;
- Calcule o ângulo determinado pelos vectores $(1, 0)$ e $(1, 1)$;
- Conclua pelas alíneas anteriores que os vectores $\vec{v}_1 = (1, 0)$ e $\vec{v}_2 = (1, 1)$ constituem uma base ortonormada de \mathbb{R}^2 . Calcule as coordenadas de um vector $\vec{x} = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$ em relação a esta base.

Exercício 110 Considere em \mathbb{R}^3 o produto interno definido por

$$\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = [x_1 \ x_2 \ x_3] \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix}.$$

- Calcule $\|\vec{x}\|$, para um qualquer vector $\vec{x} = (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3$;
- Considere os vectores $\vec{v}_1 = (1, 0, 0)$, $\vec{v}_2 = (-1, 1, 0)$ e $\vec{v}_3 = (0, 0, 1)$. Calcule os ângulos determinados pelos vectores: \vec{v}_1 e \vec{v}_2 ; \vec{v}_1 e \vec{v}_3 ; \vec{v}_2 e \vec{v}_3 .
- Conclua pelas alíneas anteriores que $\{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3\}$ é uma base ortonormada de \mathbb{R}^3 . Calcule as coordenadas de um vector $\vec{x} = (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3$ em relação a esta base.

Exercício 111 Considere em \mathbb{R}^3 o produto interno definido por

$$\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = x_1y_1 + 4x_2y_2 + 2x_3y_2 + 2x_2y_3 + 5x_3y_3.$$

- Calcule $\|\vec{x}\|$, para um qualquer vector $\vec{x} = (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3$;
- Considere os vectores $\vec{v}_1 = (1, 0, 0)$, $\vec{v}_2 = (0, 1/2, 0)$ e $\vec{v}_3 = (0, -1/4, 1/2)$. Calcule os ângulos determinados pelos vectores: \vec{v}_1 e \vec{v}_2 ; \vec{v}_1 e \vec{v}_3 ; \vec{v}_2 e \vec{v}_3 .
- Conclua pelas alíneas anteriores que $\{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3\}$ é uma base ortonormada de \mathbb{R}^3 . Calcule as coordenadas de um vector $\vec{x} = (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3$ em relação a esta base.

Exercício 112 Considere a base de \mathbb{R}^2 constituída pelos vectores $\vec{v}_1 = (1, 0)$ e $\vec{v}_2 = (1, 1)$. Mostre que existe um e um só produto interno em \mathbb{R}^2 para o qual a base $\{\vec{v}_1, \vec{v}_2\}$ é ortonormada. Calcule $\|\vec{x}\|$, para um qualquer vector $\vec{x} = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$.

Exercício 113 *Mais geralmente, demonstre que se $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$ é uma base de \mathbb{R}^n , então existe um único produto interno em \mathbb{R}^n para o qual esta base é ortonormada.*

Exercício 114 *Considere em \mathcal{P}_2 o produto interno definido por*

$$\langle p(t), q(t) \rangle = \begin{bmatrix} a_0 & a_1 & a_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_0 \\ b_1 \\ b_2 \end{bmatrix},$$

com $p(t) = a_0 + a_1t + a_2t^2$ e $q(t) = b_0 + b_1t + b_2t^2$.

- Calcule $\|p(t)\|$ para um qualquer polinómio $p(t) \in \mathcal{P}_2$;
- Considere os vectores $p_1(t) = 1+t$, $p_2(t) = t$ e $p_3(t) = t+t^2$. Mostre que os vectores $p_1(t)$, $p_2(t)$ e $p_3(t)$ constituem uma base ortonormada de \mathcal{P}_2 . Calcule as coordenadas de um polinómio $p(t) \in \mathcal{P}_2$ em relação a esta base.

Exercício 115 *Considere em \mathcal{P}_2 o produto interno definido por:*

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

- Calcule $\|p(t)\|$ para um qualquer polinómio $p(t) \in \mathcal{P}_2$;
- Mostre que os polinómios

$$p_1(t) = 1 - t^2, \quad p_2(t) = \frac{1}{2}t + \frac{1}{2}t^2 \quad \text{e} \quad p_3(t) = -\frac{1}{2}t + \frac{1}{2}t^2$$

constituem uma base ortonormada de \mathcal{P}_2 . Calcule as coordenadas do polinómio $p(t) = 1$ nesta base.

Exercício 116 *Considere em \mathcal{P}_2 o produto interno definido por:*

$$\langle p(t), q(t) \rangle = p(0)q(0) + p'(0)q'(0) + p'(1)q'(1).$$

- Calcule $\|p(t)\|$ para um qualquer polinómio $p(t) \in \mathcal{P}_2$;
- Calcule o ângulo determinado pelos polinómios $p(t) = 1$ e $q(t) = 2 + t^2$.

Exercício 117 *Seja V um espaço euclidiano com dimensão finita, e U um subespaço de V*

- Mostre que se $\{\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n\}$ é uma base de U então tem-se: $\vec{x} \in U^\perp$ se e só se $\langle \vec{x}, \vec{u}_1 \rangle = \langle \vec{x}, \vec{u}_2 \rangle = \dots = \langle \vec{x}, \vec{u}_n \rangle = 0$.
- Mostre $\dim(U) + \dim(U^\perp) = \dim(V)$
- Mostre $(U^\perp)^\perp = U$.

Exercício 118 *Considerando o produto interno usual em \mathbb{R}^3 , calcule bases para o complemento ortogonal de U quando:*

- a) $U = L\{(1, 1, 1), (1, 0, 1)\}$;
 b) $U = L\{(1, 0, 2)\}$;
 c) $U = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y - z = 0\}$;
 d) $U = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + z = y + z = 0\}$.

Exercício 119 Resolva as alíneas b) e c) do problema anterior, quando em \mathbb{R}^3 se considera o seguinte produto interno:

$$\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = [x_1 \ x_2 \ x_3] \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix}.$$

Exercício 120 Considerando o produto interno usual em \mathbb{R}^4 , calcule bases para o complemento ortogonal de U quando:

- a) $U = L\{(1, 0, 1, 1)\}$;
 b) $U = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : x + 2y + z + 2w = x + 2y - z = 0\}$;

Exercício 121 Resolva o problema anterior, quando em \mathbb{R}^4 se considera o seguinte produto interno:

$$\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = 2x_1y_1 + x_2y_1 + x_1y_2 + 2x_2y_2 + x_3y_3 + x_4y_4.$$

Exercício 122 Em \mathbb{R}^3 , com o produto interno usual, considere o subespaço

$$U = L\{(1, 1, 1), (1, 0, 0)\}.$$

- a) Calcule a projecção ortogonal de $(1, 0, 1)$ sobre U ;
 b) Qual é a distância de $(1, 0, 1)$ a U ?

Exercício 123 Em \mathbb{R}^3 , com o produto interno usual, considere o subespaço

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

- a) Calcule a projecção ortogonal de $(1, 0, 0)$ sobre U ;
 b) Qual é a distância de $(1, 0, 0)$ a U ?

Exercício 124 Resolva o Exercício 122, quando se considera em \mathbb{R}^3 o seguinte produto interno

$$\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = [x_1 \ x_2 \ x_3] \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix}.$$

Exercício 125 Em \mathbb{R}^4 , com o produto interno usual, considere o subespaço

$$U = L\{(1, 1, 1, 1), (1, 0, 1, 0)\}.$$

- a) Calcule uma base ortonormada para U ;
- b) Calcule a projecção ortogonal de $(0, 1, 0, 2)$ sobre U ;
- c) Qual é a distância de $(0, 1, 0, 2)$ a U ?

Exercício 126 Em \mathbb{R}^4 , com o produto interno usual, considere o subespaço

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

- a) Calcule uma base ortonormada para U^\perp ;
- b) Calcule a projecção ortogonal de $(1, 0, 1, 0)$ sobre U ;
- c) Qual é a distância de $(1, 0, 1, 0)$ a U ?

Exercício 127 Em \mathbb{R}^4 , com o produto interno usual, considere o subespaço

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

- a) Calcule uma base ortonormada para U ;
- b) Calcule a projecção ortogonal de $(0, 0, 1, 0)$ sobre U ;
- c) Qual é a distância de $(0, 0, 1, 0)$ a U ?

Exercício 128 Considere o espaço linear \mathcal{P}_2 com o seguinte produto interno:

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

Considere ainda o subespaço de \mathcal{P}_2

$$U = \{p(t) \in \mathcal{P}_2 : p(0) = 0\}.$$

- a) Calcule a projecção ortogonal do polinómio $1 + t$ sobre U ;
- b) Qual é a distância de $1 + t$ a U ?

Exercício 129 Para cada uma das rectas de \mathbb{R}^3 , calcule um ponto P e um subespaço S tais que $r = \{P\} + S$:

- a) r é a recta de \mathbb{R}^3 que passa pelos pontos $(1, 1, 1)$ e $(1, 0, 1)$;
- b) r é a recta de \mathbb{R}^3 que passa pelo ponto $(1, 0, 2)$ e tem a direcção do vector $(1, 1, 0)$;
- c) r é a recta de \mathbb{R}^3 que passa pelo ponto $(1, 3, -1)$ e é ortogonal aos vectores $(1, 2, 1)$ e $(1, 0, 1)$.

Exercício 130 Determine uma equação cartesiana para cada uma das rectas do exercício anterior.

Exercício 131 Para cada um dos planos de \mathbb{R}^3 , calcule um ponto P e um subespaço S tais que $\alpha = \{P\} + S$:

- a) α é o plano de \mathbb{R}^3 que passa pelos pontos $(1, 1, 1)$, $(1, 0, 1)$ e $(1, 0, 0)$;
- b) α é o plano de \mathbb{R}^3 que passa pelo ponto $(1, 0, 2)$ e é paralelo ao plano que passa pelos pontos $(0, 0, 0)$, $(1, 1, 0)$ e $(1, -1, 0)$;
- c) α é o plano de \mathbb{R}^3 que passa pelo ponto $(1, 3, -1)$ e é ortogonal ao vector $(1, 0, -2)$.

Exercício 132 Determine uma equação cartesiana para cada um dos planos do exercício anterior.

Exercício 133 Seja r_1 a recta de \mathbb{R}^3 que passa pelos pontos $(1, 1, 1)$ e $(1, 0, 1)$, e r_2 a recta de \mathbb{R}^3 que passa pelos pontos $(2, 5, 1)$ e $(0, 5, 1)$. Determine a intersecção destas rectas.

Exercício 134 Seja r a recta de \mathbb{R}^3 que passa pelos pontos $(2, -1, 3)$ e $(4, -5, 5)$, e α o plano de \mathbb{R}^3 que passa pelos pontos $(1, 0, 0)$, $(2, 1, 1)$ e $(1, 1, 2)$. Determine a intersecção da recta r com o plano α .

Exercício 135 Seja β o plano \mathbb{R}^3 que passa pelo ponto $(0, 1, 0)$ e é ortogonal ao vector $(1, 1, 1)$. Determine uma equação cartesiana para a intersecção do plano β com o plano α do exercício anterior.

Exercício 136 Mostre que três planos de \mathbb{R}^3 com normais linearmente independentes se intersectam num ponto.

Exercício 137 Mostre que se r_1 e r_2 são rectas não paralelas de \mathbb{R}^3 , então existe um único par de planos paralelos α_1 e α_2 tais que $r_1 \subset \alpha_1$ e $r_2 \subset \alpha_2$.

Exercício 138 Mostre que a distância de um ponto (x_0, y_0, z_0) a um plano de \mathbb{R}^3 com equação cartesiana $ax + by + cz = d$ é

$$\frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 - d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}.$$

Exercício 139 Mostre que se α_1 e α_2 são planos paralelos de \mathbb{R}^3 com equações cartesianas $ax + by + cz = d_1$ e $ax + by + cz = d_2$, então a distância de α_1 a α_2 é dada por

$$\frac{|d_2 - d_1|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}.$$

Exercício 140 Sejam r_1 e r_2 duas rectas não paralelas de \mathbb{R}^3 , e $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ um vector ortogonal a r_1 e r_2 . Mostre que se (x_1, y_1, z_1) é um ponto de r_1 e (x_2, y_2, z_2) é um ponto de r_2 , então a distância de r_1 a r_2 é dada por

$$\frac{|a(x_2 - x_1) + b(y_2 - y_1) + c(z_2 - z_1)|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}.$$

Soluções

106)

a) Define um produto interno; b) Não define um produto interno; c) Não define um produto interno; d) Define um produto interno; e) Não define um produto interno; f) Não define um produto interno; g) Não define um produto interno.

107)

a) Define um produto interno; b) Não define um produto interno; c) Define um produto interno; d) Não define um produto interno; e) Não define um produto interno.

108)

a) $\|(x_1, x_2)\| = \sqrt{4x_1^2 + 9x_2^2}$; b) $\alpha = \frac{\pi}{2}$; c) $(2x_1, 3x_2)$.

109)

a) $\|(x_1, x_2)\| = \sqrt{x_1^2 - 2x_1x_2 + 2x_2^2}$; b) $\alpha = \frac{\pi}{2}$; c) $(x_1 - x_2, x_2)$.

110)

a) $\|(x_1, x_2, x_3)\| = \sqrt{x_1^2 + x_3^2 + 2x_2^2 + 2x_1x_2}$; b) $\alpha = \beta = \gamma = \frac{\pi}{2}$; c) $(x_1 + x_2, x_2, x_3)$.

111)

a) $\|(x_1, x_2, x_3)\| = \sqrt{x_1^2 + 4x_2^2 + 5x_3^2 + 4x_2x_3}$; b) $\alpha = \beta = \gamma = \frac{\pi}{2}$; c) $(x_1, 2x_2 + x_3, 2x_3)$.

114)

a) $\|a_0 + a_1t + a_2t^2\| = \sqrt{2a_0^2 + a_1^2 + 2a_2^2 - 2a_0a_1 + 2a_0a_2 - 2a_1a_2}$; c) As coordenadas de $a_0 + a_1t + a_2t^2$ nesta base são $(a_0, a_1 - a_0 - a_2, a_2)$.

115)

a) $\|p(t)\| = \sqrt{p(-1)^2 + p(0)^2 + p(1)^2}$; c) $(1, 1, 1)$.

116)

a) $\|p(t)\| = \sqrt{p(0)^2 + p'(0)^2 + p'(1)^2}$; b) $\alpha = \frac{\pi}{4}$.

118)

a) $\{(-1, 0, 1)\}$; b) $\{(-2, 0, 1), (0, 1, 0)\}$; c) $\{(1, 1, -1)\}$ d) $\{(1, 0, 1), (0, 1, 1)\}$.

119)

b) $\{(-5, 0, 3), (0, 1, 0)\}$; c) $\{(-3, -1, 2)\}$.

120)

a) $\{(0, 1, 0, 0), (-1, 0, 1, 0), (-1, 0, 0, 1)\}$; b) $\{(1, 2, 1, 2), (1, 2, -1, 0)\}$

121)

a) $\{(-1, 2, 0, 0), (-1, 0, 2, 0), (-1, 0, 0, 2)\}$; b) $\{(-1, 2, 0, 0), (1, 0, 0, 2)\}$.

122)

a) $(1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2})$; b) $\frac{\sqrt{2}}{2}$.

123)

a) $(1/2, 1/2, 0)$; b) $\frac{\sqrt{2}}{2}$.

124)

a) $(0, 1, 1)$; b) 1.

125)

a) $\left\{ \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right), \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2} \right) \right\}$; b) $\left(0, \frac{3}{2}, 0, \frac{3}{2} \right)$; c) $\frac{1}{2}\sqrt{2}$.

126)

a) $\left\{ \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2} \right) \right\}$; b) $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right)$; c) 1.

127)

a) $\left\{ \left(0, \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, 0 \right), \frac{\sqrt{10}}{5} \left(-1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1 \right) \right\}$; b) $\frac{1}{5}(-1, 2, 3, 1)$; c) $\frac{\sqrt{10}}{5}$.

128)

a) $t + t^2$; b) 1.

129)

a) $P = (1, 1, 1)$ e $S = L\{(0, 1, 0)\}$; b) $P = (1, 0, 2)$ e $S = L\{(1, 1, 0)\}$; c) $P = (1, 3, -1)$ e $S = L\{(1, 0, -1)\}$;

130)

a) $\begin{cases} x = 1 \\ z = 1 \end{cases}$; b) $\begin{cases} -x + y = -1 \\ z = 2 \end{cases}$; c) $\begin{cases} y = 3 \\ x + z = 0 \end{cases}$.

131)

a) $P = (1, 1, 1)$ e $S = L\{(0, 1, 0), (0, 1, 1)\}$; b) $P = (1, 0, 2)$ e $S = L\{(1, 1, 0), (1, -1, 0)\}$; c) $P = (1, 3, -1)$ e $S = L\{(2, 0, 1), (0, 1, 0)\}$;

132)

a) $x = 1$; b) $z = 2$; c) $-x + 2z = -3$.

133) $r_1 \cap r_2 = \{(1, 5, 1)\}$.

134) $r \cap \alpha = \{(1, 1, 2)\}$

135) $\begin{cases} x + y + z = 3 \\ x - 2y + z = 1 \end{cases}$.