# Exercícios de Álgebra Linear

# $1^{\circ}$ 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:

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

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

b) 
$$\begin{cases} 2x + 3y = 1 \\ 4x + 6y = 2 \end{cases}$$
 c)  $\begin{cases} 4x + 5y = 1 \\ 12x + 15y = 0 \end{cases}$ 

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

$$d) \begin{cases} x+y=1 \\ 3x-y=2 \\ x-y=0 \end{cases} e) \begin{cases} 2a+2b+3c=1 \\ a+2b+c=0 \\ a-b+c=0 \end{cases} f) \begin{cases} x+2y+3z=1 \\ 4x+7y+7z=3 \\ 2x+3y+z=0 \end{cases}$$

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

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

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

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

$$j) \begin{cases} 2x + 2y + 2z + 3w = 3 \\ x + y + z + w = 1 \\ 3x + 3y + 3z + 2w = 2 \end{cases} k) \begin{cases} x + z + 2w = 0 \\ 2x + 3z + 3w = 0 \\ y + 2w = 2 \\ x + 2z + w = 0 \end{cases} l) \begin{cases} y_1 + y_3 + 2y_4 = 0 \\ y_1 + 2y_2 + y_3 + y_4 = 1 \\ y_2 + 2y_4 = 8 \\ y_1 + 2y_3 + y_4 = 0 \end{cases}$$

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

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

**Exercício 2** Discuta, em função dos parâmetros  $\alpha$  e  $\beta$ , os seguintes sistemas de equações lineares:

a) 
$$\begin{cases} x + 4y + 3z = 10 \\ 2x + 7y - 2z = 10 \\ x + 5y + \alpha z = \beta \end{cases}$$
 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:

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

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

$$g) \, \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix} \qquad h) \, \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 3 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad i) \, \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 30 & 4 \\ 2 & 10 \\ 2 & 20 \end{bmatrix}$$

$$j) \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 30 & 4 \\ 2 & 10 \\ 2 & 20 \end{bmatrix} \quad k) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 30 & 4 \\ 2 & 10 \\ 2 & 20 \end{bmatrix} \quad l) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 30 & 4 \\ 2 & 10 \\ 2 & 20 \end{bmatrix}$$

**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:

$$a) \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \qquad b) \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \qquad c) \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \qquad d) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$e) \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} f) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 3 & 3 & 3 \end{bmatrix} g) \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} h) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

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

a) 
$$\begin{cases} x - y = 0 \\ x + y - z = 1 \\ y + z = -1 \end{cases}$$
 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

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

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

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

Exercício 12 Sabendo que

$$\left| \begin{array}{ccc} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{array} \right| = 5,$$

calcule:

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

**Exercício 13** Sabendo que os valores reais  $\gamma$  e  $\delta$  são tais que:

$$\left|\begin{array}{ccc} 1 & 2 & \gamma \\ \delta & 1 & 1 \\ 1 & \gamma + \delta & 2 \end{array}\right| = 1,$$

calcule

$$\left|\begin{array}{ccc} 1 & 2 & \gamma \\ \delta & \delta\gamma + \delta^2 & 2\delta \\ \delta\gamma & \gamma & \gamma \end{array}\right|.$$

Exercício 14 Considere as matrizes

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

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:

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

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

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

a) 
$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 2 & 4 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$
 b)  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{bmatrix}$  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) 
$$\begin{cases} y + 2z = 1 \\ 2x + 4y + z = 0 \\ x + 2y = 1 \end{cases}$$
 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:

 $S = \left\{ \left(1 - \frac{1}{2}x_2 - \frac{1}{2}x_4, x_2, -1, x_4\right) : x_2, x_4 \in \mathbb{R} \right\}; j$ ) Sistema indeterminado com duas incógnitas livres:  $S = \left\{ \left(-y - z, y, z, 1\right) : y, z \in \mathbb{R} \right\};$  k) Sistema indeterminado com uma incógnita livre:  $S = \left\{ \left(-3w, 2 - 2w, w, w\right) : w \in \mathbb{R} \right\};$  l) Sistema possível e determinado  $S = \left\{ \left(-9, 2, 3, 3\right) \right\}.$ 

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)  $x_1 + 0x_2 + x_3 = 1$ 

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)  $\begin{bmatrix} 30 & 4 \\ 2 & 10 \\ 62 & 28 \end{bmatrix}$ .

a) 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)  $\begin{bmatrix} \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{bmatrix}$ ;

f) 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)

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

14)

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

16)  $\lambda^n$ .

18)

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

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

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

### Espaços Lineares

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

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

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

- a) Mostre que o vector (2,3,3) é combinação linear dos vectores S.
- b) Mostre que o vector (0,0,1) não é combinação linear dos vectores S.
- c) O conjunto S gera  $\mathbb{R}^3$ ?
- d) 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 sequintes conjuntos geram  $\mathbb{R}^3$ :

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

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

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

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

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

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

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

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

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 sequintes 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)  $\text{Em } \mathbb{R}^3$ ,  $\{(2,46,6), (23,2,-123), (1,23,1), (1,10,1)\}$ ;
- 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)  $\text{Em } \mathbb{R}^4$ ,  $\{(1, 23, 1, 14), (1, 12, 1, 0), (24, -1, 0, 0), (11, 19, 17, -123), (101, 119, 1, 1)\}$ .

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

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

sejam linearmente dependentes.

**Exercício 36** Considere em  $\mathcal{P}_2$  (espaço dos polinómios com grau  $\leq 2$ ) 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 polinómios

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

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.

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)  $\{1, t, t^2, (t+1)^2\}$ .

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

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

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

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  $\mathcal{B} = \{\overrightarrow{v}_1, \overrightarrow{v}_2\}$  a base de  $\mathbb{R}^2$  constituída pelos vectores

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

- 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  $\mathcal{B} = \{\overrightarrow{v}_1, \overrightarrow{v}_2, \overrightarrow{v}_3\}$  a base de  $\mathbb{R}^3$  constituída pelos vectores

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

- 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  $\mathcal{B} = \{\overrightarrow{v}_1, \overrightarrow{v}_2, \overrightarrow{v}_3\}$  o subconjunto de  $\mathcal{P}_2$  constituído pelos polinómios

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

- 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:

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

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

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

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  $\mathcal{P}_3$  (polinómios 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  $\leq 1$ .
- 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) 
$$T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$$
,  $T(x,y) = (x,y)$ ;  
b)  $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ ,  $T(x,y) = (x+1,y)$ ;  
c)  $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ ,  $T(x,y) = (\cos(\theta) x - \sin(\theta) y, \sin(\theta) x + \cos(\theta) y)$ ,  $\cos(\theta) \in \mathbb{R}$ ;  
d)  $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ ,  $T(x,y) = (2x^2 + xy, x)$ ;  
e)  $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ ,  $T(x,y,z) = (2x + y, x + 2y, x + 2y + z)$ ;  
f)  $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ ,  $T(x,y,z) = (x + 3, x + 2y + z, y - 4z)$ ;  
g)  $T: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^2$ ,  $T(x,y,z,w) = (2x + y - z + w, x + y - 3z)$ ;

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

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

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

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

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

a) 
$$\overrightarrow{v}_1 = (1, 0, 0), \ \overrightarrow{v}_2 = (0, 1, 0), \ \overrightarrow{v}_3 = (0, 0, 1);$$

b) 
$$\overrightarrow{v}_1 = (0, 2, 0), \overrightarrow{v}_2 = (0, 0, 2), \overrightarrow{v}_3 = (2, 0, 0);$$

c) 
$$\overrightarrow{v}_1 = (1, 0, 0), \overrightarrow{v}_2 = (1, 1, 0), \overrightarrow{v}_3 = (1, 1, 1).$$

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

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

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

a) 
$$\overrightarrow{u}_1 = (1,0,0), \ \overrightarrow{u}_2 = (0,1,0), \ \overrightarrow{u}_3 = (0,0,1), \ \overrightarrow{v}_1 = (1,0), \ \overrightarrow{v}_2 = (0,1);$$

b) 
$$\overrightarrow{u}_1 = (0, 2, 0), \ \overrightarrow{u}_2 = (0, 0, 2), \ \overrightarrow{u}_3 = (2, 0, 0), \ \overrightarrow{v}_1 = (1, 0), \ \overrightarrow{v}_2 = (0, 1);$$

c) 
$$\overrightarrow{u}_1 = (1,0,0), \ \overrightarrow{u}_2 = (1,1,0), \ \overrightarrow{u}_3 = (1,1,1), \ \overrightarrow{v}_1 = (1,1), \ \overrightarrow{v}_2 = (1,2);$$

$$\mathrm{d})\ \overrightarrow{u}_1=(1,0,0),\ \overrightarrow{u}_2=(0,1,0),\ \overrightarrow{u}_3=(0,0,1),\ \overrightarrow{v}_1=(1,1),\ \overrightarrow{v}_2=(1,2).$$

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

$$\left[\begin{array}{cc} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{array}\right].$$

Calcule mediante uma matriz de mudança de base apropriada:

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

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

$$\left[\begin{array}{ccc} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{array}\right].$$

calcule mediante uma matriz de mudança de base apropriada:

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

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

$$\left[\begin{array}{cc} 3 & 2 \\ 1 & 2 \end{array}\right].$$

Calcule T(x, y).

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

$$\left[\begin{array}{cc} 3 & 2 \\ 1 & 2 \end{array}\right].$$

Calcule T(x, y).

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

$$\left[\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{array}\right].$$

Calcule T(x, y, z).

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

$$\left[\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{array}\right].$$

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

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

$$\left[\begin{array}{cc} 3 & 3 \\ 2 & 2 \end{array}\right].$$

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

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

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

é representada pela matriz

$$\left[\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{array}\right].$$

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

**Exercício 72** Seja  $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  uma transformação linear e A a matriz que representa T nas bases canónicas 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  $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$  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  $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  a transformação linear que na base canónica de  $\mathbb{R}^3$  é representada pela matriz

$$\left[\begin{array}{ccc}
1 & 2 & 2 \\
2 & 1 & 4 \\
0 & 0 & 2
\end{array}\right]$$

- 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  $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  a transformação linear que na base  $\overrightarrow{v}_1 = (1,1), \ \overrightarrow{v}_2 = (1,0)$  é representada por

$$\left[\begin{array}{cc} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{array}\right].$$

- 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)=(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  $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  a transformação linear que na base  $\overrightarrow{v}_1 = (1, 1, 1)$ ,  $\overrightarrow{v}_2 = (1, 1, 0)$ ,  $\overrightarrow{v}_3 = (1, 0, 0)$  é representada por

$$\left[\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & 2 \end{array}\right].$$

- 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) 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  $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  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  $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  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  $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  a transformação linear que na base  $\overrightarrow{v}_1 = (1, 1, 1)$ ,  $\overrightarrow{v}_2 = (1, 1, 0)$ ,  $\overrightarrow{v}_3 = (1, 0, 0)$  é representada por

$$\left[\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{array}\right].$$

- 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  $T: \mathcal{P}_2 \to \mathcal{P}_2$  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

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

- 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  $T: \mathcal{P}_2 \to \mathcal{P}_2$  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  $t^2p''(t) 2p(t) = 1$ .

Exercício 82 No espaço linear V das funções reais de de variável real duas vezes diferenciáveis, considere a transformação linear  $T: V \to V$  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)  $\begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ .

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

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 N(T) e  $\{(1,1)\}$  é base de  $\mathcal{I}(T)$ ;
- b) Tem-se  $\mathcal{N}(T)=\{0\},\ \mathrm{logo}\ \varnothing$  é base de  $\mathcal{N}(T).$  Uma base para  $\mathcal{I}(T)$  pode ser  $\{(1,1),(1,-1)\};$
- c) Tem-se  $\mathcal{N}(T) = \{(-2z, z, z) : z \in \mathbb{R}\}, \text{ logo } \{(-2, 1, 1)\} \text{ \'e base de } \mathcal{N}(T).$  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  $\mathcal{N}(T) = \left\{ \left( \frac{3}{2}z \frac{1}{2}y, y, z \right) : y, z \in \mathbb{R} \right\}$ , logo  $\left\{ \left( -\frac{1}{2}, 1, 0 \right), \left( \frac{3}{2}, 0, 1 \right) \right\}$  é base de  $\mathcal{N}(T)$ . Uma base para  $\mathcal{I}(T)$  pode ser  $\left\{ (2, -6) \right\}$ ;
- h) Tem-se  $\mathcal{N}(T)=\{0\},\ \mathrm{logo}\ \varnothing$  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  $\mathcal{I}(T)$ .

$$a) \left[ \begin{array}{ccc} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \end{array} \right].$$

- 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  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^2$ .

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).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- a) Calcule o polinómio característico de T;
- b) Calcule os valores próprios e os subespaços próprios de T;
- c) 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  $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  a transformação linear que na base canónica de  $\mathbb{R}^2$  é representada pela matriz

$$A = \left[ \begin{array}{cc} 2 & 3 \\ 3 & 2 \end{array} \right].$$

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

$$A = \left[ \begin{array}{cc} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{array} \right].$$

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

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

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

- a) Calcule o polinómio característico de T;.
- b) Calcule os valores próprios e os subespaços próprios de T;
- c) Determine uma base de  $\mathbb{R}^3$  constituída por vectores próprios de T. Qual
- é a representação matricial de T nesta base?
- d) 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  $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  a transformação linear definida por

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

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

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

$$A = \left[ \begin{array}{ccc} 9 & 0 & 0 \\ 3 & 7 & -1 \\ 3 & -2 & 8 \end{array} \right].$$

- 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:

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

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

Exercício 95 Considere as matrizes:

$$A = \left[ \begin{array}{cc} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{array} \right] e \ B = \left[ \begin{array}{cc} 2 & 1 \\ -4 & 2 \end{array} \right].$$

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

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

onde  $\lambda$  designa o único valor próprio de A.

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

$$A = \left[ \begin{array}{cc} 1 & 1 \\ -1 & 3 \end{array} \right] \ e \ B = \left[ \begin{array}{cc} 2 & 1 \\ -1 & 4 \end{array} \right].$$

Exercício 98 Considere o sistema de equações diferenciais lineares

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

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

$$A \left[ \begin{array}{c} x_1(t) \\ x_2(t) \end{array} \right] = \left[ \begin{array}{c} x_1'(t) \\ x_2'(t) \end{array} \right].$$

- a) Mostre que  $S_A$  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  $S_D$ , e portanto

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

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  $S_J$ , e portanto

$$S_J = \left\{ \left( c_1 e^{\lambda t} + c_2 t e^{\lambda t}, c_2 e^{\lambda t} \right) : c_1, c_2 \in \mathbb{R} \right\}.$$

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  $\leq 1$ .

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

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

Exercício 100 Considere a matriz

$$A = \left[ \begin{array}{cc} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{array} \right].$$

- 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

$$A = \left[ \begin{array}{cc} 2 & 1 \\ -2 & 5 \end{array} \right].$$

- 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

$$\begin{cases} 2x_1(t) + x_2(t) = x'_1(t) \\ -2x_1(t) + 5x_2(t) = x'_2(t) \end{cases}, x_1(0) = 1, x_2(0) = -1.$$

Exercício 102 Considere a matriz

$$A = \left[ \begin{array}{cc} 3 & 1 \\ -1 & 5 \end{array} \right].$$

- 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

$$A = \left[ \begin{array}{cc} -1 & 9 \\ -1 & 5 \end{array} \right].$$

- 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

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

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

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

$$d) \, \left[ \begin{array}{cc} 3 & 2 \\ 2 & 0 \end{array} \right] \quad e) \, \left[ \begin{array}{ccc} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{array} \right] \quad f) \, \left[ \begin{array}{ccc} 2 & 0 & 1 \\ 0 & -2 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{array} \right].$$

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  $\overrightarrow{v}_1$  não é vector próprio de T. Temos T(-1,1)=(1,-1)=-1(-1,1), logo  $\overrightarrow{v}_2$  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  $\overrightarrow{v}_3$  não é vector próprio de T. Temos T(4,4)=(12,12)=3(4,4), logo  $\overrightarrow{v}_4$  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  $\overrightarrow{v}_2$ ,  $\overrightarrow{v}_3$  e  $\overrightarrow{v}_5$  são vectores próprios de T. Os escalares -2, 0 e 4 são os únicos valores próprios de T.
- 85) Os vectores  $\overrightarrow{v}_2$ ,  $\overrightarrow{v}_3$  e  $\overrightarrow{v}_5$  são vectores próprios de T. Os escalares -1 e 5 são os únicos valores próprios de T.

$$86) \left[ \begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 0 & 2 \end{array} \right]$$

$$87) \left[ \begin{array}{ccc} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right].$$

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:  $E(1) = \{(x,0) : x \in \mathbb{R}\} \in E(3) = \{(y,y) : y \in \mathbb{R}\}$ ; 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)  $D = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 5 \end{bmatrix}$  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  $E(0) = \{(x, 0, 0) : x \in \mathbb{R}\}, E(1) = \{(0, -z, z) : z \in \mathbb{R}\} \in E(3) = \{(2z, 3z, 3z) : z \in \mathbb{R}\}$ ;

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

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:

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

$$D = \left[ \begin{array}{ccc} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 9 & 0 \\ 0 & 0 & 9 \end{array} \right].$$

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)

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

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

b) 
$$S_A = \{(-c_1e^t + c_2e^{3t}, c_1e^t + c_2e^{3t}) : c_1, c_2 \in \mathbb{R}\}$$

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

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  $\langle , \rangle : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  que definem em  $\mathbb{R}^2$  um produto interno:

```
a) \langle (x_1, x_2), (y_1, y_2) \rangle = x_1 y_1 + x_2 y_2;
```

b)  $\langle (x_1, x_2), (y_1, y_2) \rangle = x_1 y_1 + x_1 y_2 + x_2 y_2;$ 

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)  $\langle (x_1, x_2), (y_1, y_2) \rangle = x_1 y_1 + x_2 y_1 + x_1 y_2 + x_2 y_2;$ 

f)  $\langle (x_1, x_2), (y_1, y_2) \rangle = x_2 y_1 + x_1 y_2;$ 

g)  $\langle (x_1, x_2), (y_1, y_2) \rangle = x_2 y_1 y_2 + x_1 y_2$ .

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

a) 
$$\langle (x_1, x_2, x_3), (y_1, y_2, y_3) \rangle = x_1 y_1 + x_2 y_2 + x_3 y_3;$$

b) 
$$\langle (x_1, x_2, x_3), (y_1, y_2, y_3) \rangle = x_1 y_1 + 2x_1 y_2 + x_2 y_2 + 3x_1 y_3 + x_2 y_3 + x_3 y_3;$$

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) 
$$\langle (x_1, x_2, x_3), (y_1, y_2, y_3) \rangle = x_3 x_1 y_1 + x_2 y_1$$
.

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

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

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

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

$$\langle \overrightarrow{x}, \overrightarrow{y} \rangle = x_1 y_1 - x_2 y_1 - x_1 y_2 + 2x_2 y_2.$$

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

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

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

- a) Calcule  $\|\overrightarrow{x}\|$ , para um qualquer vector  $\overrightarrow{x} = (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3$ ;
- b) Considere os vectores  $\overrightarrow{v}_1 = (1,0,0), \ \overrightarrow{v}_2 = (-1,1,0) \ e^{-\overrightarrow{v}_3} = (0,0,1).$

Calcule os ângulos determinados pelos vectores:  $\overrightarrow{v}_1 e \overrightarrow{v}_2$ ;  $\overrightarrow{v}_1 e \overrightarrow{v}_3$ ;  $\overrightarrow{v}_2 e \overrightarrow{v}_3$ .

c) Conclua pelas alíneas anteriores que  $\{\overrightarrow{v}_1, \overrightarrow{v}_2, \overrightarrow{v}_3\}$  é uma base ortonormada de  $\mathbb{R}^3$ . Calcule as coordenadadas de um vector  $\overrightarrow{x} = (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3$  em relação a esta base.

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

$$\langle \overrightarrow{x}, \overrightarrow{y} \rangle = x_1 y_1 + 4x_2 y_2 + 2x_3 y_2 + 2x_2 y_3 + 5x_3 y_3.$$

- a) Calcule  $\|\overrightarrow{x}\|$ , para um qualquer vector  $\overrightarrow{x} = (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3$ ;
- b) Considere os vectores  $\overrightarrow{v}_1 = (1,0,0), \ \overrightarrow{v}_2 = (0,1/2,0) \ e \ \overrightarrow{v}_3 = (0,-1/4,1/2).$

Calcule os ângulos determinados pelos vectores:  $\overrightarrow{v}_1$ e  $\overrightarrow{v}_2$ ;  $\overrightarrow{v}_1$  e  $\overrightarrow{v}_3$ ;  $\overrightarrow{v}_2$  e  $\overrightarrow{v}_3$ .

c) Conclua pelas alíneas anteriores que  $\{\overrightarrow{v}_1, \overrightarrow{v}_2, \overrightarrow{v}_3\}$  é uma base ortonormada de  $\mathbb{R}^3$ . Calcule as coordenadadas de um vector  $\overrightarrow{x} = (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3$  em relação a esta base.

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

**Exercício 113** Mais geralmente, demonstre que se  $\overrightarrow{v}_1$ ,  $\overrightarrow{v}_2$ , ...,  $\overrightarrow{v}_n$  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

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

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

- a) Calcule ||p(t)|| para um qualquer polinómio  $p(t) \in \mathcal{P}_2$ ;
- b) 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 coordenadadas 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

- a) Mostre que se  $\{\overrightarrow{u}_1, \overrightarrow{u}_2, ..., \overrightarrow{u}_n\}$  é uma base de U então tem-se:  $\overrightarrow{x} \in U^{\perp}$  se e só se  $\langle \overrightarrow{x}, \overrightarrow{u}_1 \rangle = \langle \overrightarrow{x}, \overrightarrow{u}_2 \rangle = \cdots = \langle \overrightarrow{x}, \overrightarrow{u}_n \rangle = 0$ .
- b) Mostre  $\dim(U) + \dim(U^{\perp}) = \dim(V)$
- c) 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) 
$$U = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y - z = 0 \}$$

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:

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

**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 sequinte produto interno:

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

**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 sequinte produto interno

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

**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)  $\alpha$  é o plano de  $\mathbb{R}^3$  que passa pelos pontos (1,1,1), (1,0,1) e (1,0,0);
- b)  $\alpha$  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)  $\alpha$  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  $\alpha$  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  $\alpha$ .

Exercício 135 Seja  $\beta$  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  $\beta$  com o plano  $\alpha$  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  $\alpha_1$  e  $\alpha_2$  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  $\alpha_1$  e  $\alpha_2$  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  $\alpha_1$  a  $\alpha_2$  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)  $\{(-1,2,0,0),(1,0,0,2)\}.$ 

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

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

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

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

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

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

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) 
$$P = (1, 1, 1) \in S = L\{(0, 1, 0), (0, 1, 1)\};$$
 b)  $P = (1, 0, 2) \in S = L\{(1, 1, 0), (1, -1, 0)\};$ 

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

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