

departamento de matemática



universidade de aveiro

1. Averigüe se o conjunto dado é uma base do espaço vectorial real indicado:

- (a)  $\{(3, 9), (-4, -12)\}$  de  $\mathbb{R}^2$ ;
- (b)  $\{(4, 1), (-7, -8)\}$  de  $\mathbb{R}^2$ ;
- (c)  $\{(1, 1, 3), (3, -8, -2), (-2, 8, 4)\}$  de  $\mathbb{R}^3$ ;
- (d)  $\{(1, 2, 3), (3, -3, -2), (-2, 1, 2)\}$  de  $\mathbb{R}^3$ ;
- (e)  $\{(1, 0, 0, 0), (0, 0, 2, 0), (1, 0, 2, 1), (0, 0, 1, 2)\}$  de  $\mathbb{R}^4$ ;
- (f)  $\{1 + x + x^2, x + x^2, x^2\}$  de  $P_2[x]$ ;
- (g)  $\{1 - 3x + 2x^2, 1 + x + 4x^2, 1 - 7x\}$  de  $P_2[x]$ ;
- (h)  $\{3, x + 1, x^2, x^3 - 2\}$  de  $P_3[x]$ ;
- (i)  $\{2, x, x^2 + x^3, x + x^2 + x^3\}$  de  $P_3[x]$ ;
- (j)  $\left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right\}$  de  $M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ ;
- (k)  $\left\{ \begin{bmatrix} 3 & 6 \\ 3 & -6 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & -8 \\ -12 & -4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \right\}$  de  $M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ .

2. Considere, no espaço vectorial real  $\mathbb{R}^3$ , os vectores  $a = (1, 2, 1)$ ,  $b = (1, 2, 2)$  e  $c = (3, 6, 4)$ , e seja  $S = \{a, b, c\}$ .

- (a) Averigüe se  $S$  é uma base de  $\mathbb{R}^3$ .
- (b) Determine o subespaço gerado pelos vectores  $a$  e  $b$ .
- (c) Dê um exemplo de um vector  $u$  de modo que  $\{a, b, u\}$  seja uma base de  $\mathbb{R}^3$ .

3. Para cada um dos seguintes subespaços vectoriais do espaço vectorial real indicado, determine uma base  $\mathcal{B}$  e a sua dimensão:

- (a)  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : y = 2x, z = x\}$ , em  $\mathbb{R}^3$ ;
- (b)  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x - y = 0\}$ , em  $\mathbb{R}^3$ ;
- (c)  $S = \{(a, b, c) \in \mathbb{R}^3 : c = a + b\}$ , em  $\mathbb{R}^3$ ;
- (d)  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 3x + 2y + 5z = 0\}$ , em  $\mathbb{R}^3$ ;
- (e)  $S = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : y + z + w = 0\}$ , em  $\mathbb{R}^4$ ;
- (f)  $S = \{(a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4 : a - 2b = 0, c = 3d\}$ , em  $\mathbb{R}^4$ ;
- (g)  $S = \{(a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4 : a + b - 2c + d = 0\}$ , em  $\mathbb{R}^4$ ;
- (h)  $S = \{(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) \in \mathbb{R}^5 : x_1 + x_2 = 0, x_3 = x_4\}$ , em  $\mathbb{R}^5$ .

4. Determine uma base  $\mathcal{B}$  para o subespaço vectorial de  $\mathbb{R}^4$  gerado pelos vectores:
- (a)  $(1, 1, -4, -3)$ ,  $(2, 0, 2, -2)$  e  $(2, -1, 3, 2)$ ;
  - (b)  $(-1, 1, 2, 0)$ ,  $(3, 3, 6, 0)$  e  $(9, 0, 0, 0)$ ;
  - (c)  $(1, -1, 0, 0)$ ,  $(-2, 2, 2, 1)$ ,  $(-1, 1, 2, 1)$  e  $(0, 0, 4, 2)$ .
5. Seja  $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x - 3y + 8z = 0\}$  um subconjunto do espaço vectorial real  $\mathbb{R}^3$ .
- (a) Mostre que  $A$  é um subespaço vectorial de  $\mathbb{R}^3$ .
  - (b) Determine, justificando, uma base para  $A$  e indique a sua dimensão.
6. Seja  $S$  o subespaço vectorial do espaço vectorial real  $\mathbb{R}^3$  gerado pelos vectores  $v_1 = (0, 0, 1)$ ,  $v_2 = (2, 4, 0)$  e  $v_3 = (1, 2, 1)$ .
- (a) Determine a dimensão de  $S$ .
  - (b) Averigüe se  $u = (-4, -8, 0)$  pertence a  $S$ .
7. No espaço vectorial real  $\mathbb{R}^3$ , considere os seguintes vectores:

$$v_1 = (a, 6, -1), \quad v_2 = (1, a, -1) \quad \text{e} \quad v_3 = (2, a, -3).$$

Determine os valores de  $a$  para os quais  $\mathcal{B} = \{v_1, v_2, v_3\}$  é uma base de  $\mathbb{R}^3$ .

8. Determine uma base ordenada e a dimensão de cada conjunto solução dos seguintes sistemas de equações lineares homogéneos:

$$(a) \begin{cases} x + y - z = 0 \\ -2x - y + 2z = 0 \\ -x + z = 0 \end{cases}$$

$$(b) \begin{cases} 3x + y + z + w = 0 \\ 5x - y + z - w = 0 \end{cases}$$

$$(c) \begin{cases} 2x + y + 3z = 0 \\ x + 5z = 0 \\ y + z = 0 \end{cases}$$

$$(d) \begin{cases} x - 3y + z = 0 \\ 2x - 6y + 2z = 0 \\ 3x - 9y + 3z = 0 \end{cases}$$

9. Seja  $X = \{(1, 0, 5), (1, 1, 1), (0, 3, 1), (-3, 0, -2)\}$  um subconjunto do espaço vectorial real  $\mathbb{R}^3$ .
- (a) Mostre que  $\langle X \rangle = \mathbb{R}^3$ .
  - (b) Determine uma base de  $\mathbb{R}^3$  constituída por vectores de  $X$ .
  - (c) Escreva o vector  $u = (-2, 3, 4)$  como combinação linear dos vectores de  $X$ .

10. Considere o espaço vectorial real  $M_{2 \times 3}(\mathbb{R})$ .

(a) Verifique que  $S = \left\{ \begin{bmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & 2b & c \end{bmatrix} : a, b, c \in \mathbb{R} \right\}$  é um subespaço vectorial de  $M_{2 \times 3}(\mathbb{R})$ .

(b) Verifique que as matrizes  $A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 1 \end{bmatrix}$  e  $B = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$  pertencem a  $S$  mas não geram  $S$ .

(c) Verifique que as matrizes  $M_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ ,  $M_2 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ,  $M_3 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$  e  $M_4 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$  são linearmente independentes mas não formam uma base de  $S$ .

(d) Determine uma base e a dimensão de  $S$ .

11. (a) Mostre que se  $u$  e  $v$  são vectores linearmente independentes e se  $w \in \langle u, v \rangle$  então  $u$ ,  $v$  e  $w$  ainda são linearmente independentes.

(b) Utilizando a alínea anterior, determine uma base de  $\mathbb{R}^3$  que contenha os vectores  $(1, 2, 1)$  e  $(0, 1, 2)$ .

12. No espaço vectorial real  $\mathbb{R}^3$ , mostre que se  $\mathcal{B} = \{e_1, e_2, e_3\}$  uma base de  $\mathbb{R}^3$  então  $\mathcal{B}' = \{e_1, e_2 + ae_1, e_3 + be_2\}$ , em que  $a, b \in \mathbb{R}$ , também é uma base de  $\mathbb{R}^3$ .

13. Sejam  $E$  um espaço vectorial sobre um corpo  $\mathbb{K}$  e  $\mathcal{B} = (v_1, v_2, v_3)$  uma base ordenada de  $E$ . Sejam ainda  $u_1 = v_1$ ,  $u_2 = v_1 + v_2$  e  $u_3 = v_1 + v_2 + v_3$ . Prove que  $\mathcal{B}' = (u_1, u_2, u_3)$  também é uma base ordenada de  $E$ .

14. Seja  $E$  um espaço vectorial sobre um corpo  $\mathbb{K}$  e seja  $\{a, b, c\}$  um sistema de geradores de  $E$  tal que  $a + b + c = 0_E$ .

(a) O que pode dizer sobre a dimensão de  $E$ ?

(b) Mostre que  $E = \langle a, b \rangle = \langle b, c \rangle = \langle a, c \rangle$ .

1. todos os conjuntos são bases excepto os das alíneas (a) , (c) , (e) , (g) , (i) e (j) .
2. (a) não; (b)  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : y - 2x = 0\}$ ; (c) por exemplo,  $u = (1, 0, 0)$ .
3. (a)  $\mathcal{B} = \{(1, 2, 1)\}$  e  $\dim S = 1$ ;  
 (b)  $\mathcal{B} = \{(1, 1, 0), (0, 0, 1)\}$  e  $\dim S = 2$ ;  
 (c)  $\mathcal{B} = \{(1, 0, 1), (0, 1, 1)\}$  e  $\dim S = 2$ ;  
 (d)  $\mathcal{B} = \{(-2, 3, 0), (-5, 0, 3)\}$  e  $\dim S = 2$ ;  
 (e)  $\mathcal{B} = \{(1, 0, 0, 0), (0, 1, 1, 0), (0, 1, 0, 1)\}$  e  $\dim S = 3$ ;  
 (f)  $\mathcal{B} = \{(2, 1, 0, 0), (0, 0, 3, 1)\}$  e  $\dim S = 2$ ;  
 (g)  $\mathcal{B} = \{(2, 0, 1, 0), (-1, 1, 0, 0), (-1, 0, 0, 1)\}$  e  $\dim S = 3$ ;  
 (h)  $\mathcal{B} = \{(1, 1, 0, 0, 0), (0, 0, 1, 1, 0), (0, 0, 0, 0, 1)\}$  e  $\dim S = 3$ .
4. (a)  $\mathcal{B} = \{(1, 1, -4, -3), (2, 0, 2, -2), (2, -1, 3, 2)\}$ ;  
 (b)  $\mathcal{B} = \{(-1, 1, 2, 0), (3, 3, 6, 0)\}$ ;  
 (c)  $\mathcal{B} = \{(1, -1, 0, 0), (-2, 2, 2, 1)\}$ .
5. (b)  $\mathcal{B}_A = ((3, 1, 0), (-8, 0, 1))$  e  $\dim A = 2$ .
6. (a)  $\dim S = 2$ ; (b)  $u \in S$ .
7.  $a \in \mathbb{R} \setminus \{2, -\frac{3}{2}\}$ .
8. Sejam  $S$  o conjunto solução do sistema de equações linear e  $\mathcal{B}$  uma sua base.  
 (a)  $\dim S = 1$  e  $\mathcal{B} = ((1, 0, 1))$ ;  
 (b)  $\dim S = 2$  e  $\mathcal{B} = ((-1, -1, 4, 0), (0, -1, 0, -1))$ ;  
 (c)  $\dim S = 0$  e  $\mathcal{B} = \emptyset$ ;  
 (d)  $\dim S = 2$  e  $\mathcal{B} = ((3, 1, 0), (-1, 0, 1))$ .
9. (b)  $\mathcal{B} = ((1, 0, 5), (1, 1, 1), (0, 3, 1))$ ;  
 (c)  $u = (1, 0, 5) + (3 - 3k)(1, 1, 1) + k(0, 3, 1) + (2 - k)(-3, 0, -2)$ , para algum  $k \in \mathbb{R}$ .
10. (d)  $\dim S = 3$  e uma base de  $S$  é  $\mathcal{B} = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \right\}$ .
11. (b) por exemplo,  $\mathcal{B} = \{(1, 2, 1), (0, 1, 2), (1, 0, 0)\}$ .
14. (a)  $\dim E \leq 2$