bases e dimensões página 1/4

departamento de matemática



universidade de aveiro

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

bases e dimensões página 2/4

- 4. Determine uma base \mathcal{B} para o subespaço vectorial de \mathbb{R}^4 gerado pelos vectores:
 - (a) $(1, 1, -4, -3), (2, 0, 2, -2) \in (2, -1, 3, 2);$
 - (b) (-1, 1, 2, 0), (3, 3, 6, 0) e (9, 0, 0, 0);
 - (c) $(1,-1,0,0), (-2,2,2,1), (-1,1,2,1) \in (0,0,4,2).$
- 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) Averigúe 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.

bases e dimensões página 3/4

- 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 $E = \langle a, b \rangle = \langle b, c \rangle = \langle a, c \rangle$.

bases e dimensões página 4/4

- 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) $\mathcal{B} = \{(1,0,0,0), (0,1,1,0), (0,1,0,1)\} \text{ e dim } S = 3;$
 - (f) $\mathcal{B} = \{(2, 1, 0, 0), (0, 0, 3, 1)\} \text{ e dim } S = 2;$
 - (g) $\mathcal{B} = \{(2,0,1,0), (-1,1,0,0), (-1,0,0,1)\} \text{ e dim } S = 3;$
 - (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) 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 $S \notin \mathcal{B} = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \right\}.$
- 11. (b) por exemplo, $\mathcal{B} = \{(1,2,1), (0,1,2), (1,0,0)\}.$
- 14. (a) dim $E \le 2$