

1. Diga, justificando, quais dos seguintes conjuntos são subespaços vetoriais de \mathbb{R}^2 .

(a) $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 1\}$

(b) $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = 2x\}$

(c) $C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 2x - 3y = 1\}$

(d) $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 2x - 3y = 0\}$

(e) $E = \{\lambda(2, 1) : \lambda \geq 0\}$

(f) $F = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = x^2\}$

2. Sejam $u, v \in \mathbb{R}^3$. Mostre que $\langle u, v \rangle = \{\alpha u + \beta v : \alpha, \beta \in \mathbb{R}\}$ é um subespaço vetorial de \mathbb{R}^3 .

3. Mostre que o conjunto $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 2x - y - 3z = 0\}$ é um subespaço vetorial de \mathbb{R}^3 .

4. Seja $\mathbf{a} = (a_1, a_2, \dots, a_n)$ um vetor não nulo de \mathbb{R}^n e seja $b \in \mathbb{R}$. Em que condições

$$\mathcal{H}_b = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : a_1 x_1 + \dots + a_n x_n = b\} = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n : (\mathbf{a}|\mathbf{x}) = b\}$$

é um subespaço vetorial de \mathbb{R}^n ?

5. Seja V um \mathbb{R} -espaço vetorial e sejam A e B dois subespaços vectoriais de V . Mostre que a intersecção $A \cap B$ também é um subespaço vetorial de V .

6. Escreva, se possível, o vetor $v = (3, 3) \in \mathbb{R}^2$ como combinação linear de:

(a) $v_1 = (1, 1)$;

(b) $v_1 = (1, 2)$;

(c) $v_1 = (1, 2), v_2 = (4, 2)$;

(d) $v_1 = (1, 1), v_2 = (2, 2)$;

(e) $v_1 = (1, -1), v_2 = (0, 1), v_3 = (2, 0)$.

7. Considere, no espaço vetorial \mathbb{R}^3 , os vetores $u = (1, -1, 1)$ e $v = (2, 1, -2)$. Diga, justificando, se as seguintes afirmações são verdadeiras.

(a) $(1, -4, 5)$ é combinação linear de u e v .

(b) $(1, 2, 3) \in \langle u, v \rangle$.

- (c) $\{u, v\}$ é um conjunto gerador de \mathbb{R}^3 (isto é, $\langle u, v \rangle = \mathbb{R}^3$)
 - (d) u e v são linearmente independentes.
 - (e) u, v e $w = (1, 0, 1)$ são linearmente independentes.
 - (f) u, v e $(1, -4, 5)$ são linearmente independentes.
8. Para cada alínea, diga, justificando, se os vetores considerados são linearmente independentes.
- (a) $u = (1, 2)$ e $v = (1, 0)$.
 - (b) $u = (1, 2)$, $v = (1, 0)$ e $w = (4, 2)$.
 - (c) $u = (0, 1, 2)$, $v = (-2, -4, 0)$ e $w = (-2, -1, 2)$.
 - (d) $u = (0, 1, 2)$, $v = (-2, -4, 0)$ e $w = (-2, -3, 2)$.
9. Mostre que as funções f_1 e f_2 dadas por $f_1(x) = \cos x$ e $f_2(x) = \sin x$ são dois vetores independentes do espaço vectorial $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.
10. Indique se os seguintes vetores são linearmente independentes, se formam um conjunto gerador de \mathbb{R}^2 e se formam uma base de \mathbb{R}^2 .
- (a) $u = (1, 2)$ e $v = (-1, 0)$
 - (b) $u = (1, 2)$
 - (c) $u = (-1, 2)$ e $v = (2, -4)$
 - (d) $u = (0, 1)$ e $v = (-1, 0)$ e $w = (1, 1)$.
11. Em cada alínea, determine uma base do espaço vectorial considerado e indique a sua dimensão.
- (a) $V_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x = y\}$.
 - (b) $V_2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x = y\}$.
 - (c) $V_3 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x - 2y + z = 0\}$.
 - (d) $V_4 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x - 2y + z = 0 \text{ e } z = 0\}$.
12. Usando que $\dim \mathbb{R}^3 = 3$, diga, justificando, se os vectores considerados formam uma base de \mathbb{R}^3 .
- (a) $u = (0, 1, 2)$ e $v = (-1, 0, 3)$.
 - (b) $u = (0, 1, 2)$ e $v = (-1, 0, 3)$ e $w = (1, 1, 0)$.
 - (c) $u = (0, 1, 2)$, $v = (-1, 0, 3)$ e $w = (1, 1, -1)$.
 - (d) $t = (-3, 2, 1)$, $u = (0, 1, 2)$, $v = (-1, 0, 3)$ e $w = (1, 1, -1)$.

13. Usando que $\dim \mathbb{R}^4 = 4$, diga, justificando, se os vetores considerados formam uma base de \mathbb{R}^4 .
- $u = (0, 1, 2, 3)$ e $v = (-1, 0, 3, 0)$ e $w = (1, 1, 0, 0)$.
 - $t = (0, -3, 2, 1)$, $u = (0, 0, 1, 2)$, $v = (0, -1, 0, 3)$ e $w = (0, 1, 1, -1)$.
 - $t = (1, 0, 0, 0)$, $u = (1, 1, 0, 0)$, $v = (1, 1, 1, 0)$ e $w = (1, 1, 1, 1)$.
14. Considere a base de \mathbb{R}^2 formada pelos vetores $v_1 = (1, 1)$ e $v_2 = (0, 1)$ (nesta ordem). Determine as coordenadas de $u = (-2, 3)$ nesta base (isto é o único par (α, β) de números reais tais que $u = \alpha v_1 + \beta v_2$).
15. Sejam u , v e w três vectores não nulos de \mathbb{R}^3 . Mostre que se u , v e w são ortogonais 2 a 2 então são linearmente independentes. Indique generalizações deste resultado a \mathbb{R}^n .
16. Chamamos *base ortonormada* de \mathbb{R}^n a uma base constituída de n vectores ortogonais dois a dois e de norma 1. Os seguintes vectores formam uma base ortonormada de \mathbb{R}^3 ?
- $u = (0, \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2})$ e $v = (0, -\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2})$ e $w = (1, 0, 0)$.
 - $u = (0, 0, 1)$ e $v = (0, 1, 1)$ e $w = (1, 1, 1)$.
17. Seja $\mathcal{P}ol_2(\mathbb{R})$ o espaço vetorial dos polinómios a coeficientes reais de grau 2 ou menos, isto é o conjunto dos $P(x) = ax^2 + bx + c$ com $a, b, c \in \mathbb{R}$.
- Mostre que os seguintes polinómios P_0 , P_1 e P_2 são linearmente independentes

$$P_0(x) = 1 \quad P_1(x) = x \quad P_2(x) = x^2$$
 - Determine uma base de $\mathcal{P}ol_2(\mathbb{R})$. Qual a dimensão de $\mathcal{P}ol_2(\mathbb{R})$?
 - É verdade que os seguintes polinómios formam uma base de $\mathcal{P}ol_2(\mathbb{R})$?

$$P(x) = 1, \quad Q(x) = 1 - x, \quad R(x) = (1 - x)^2.$$
18. Sejam V um espaço vetorial e v_1, v_2, v_3 e v_4 vetores de V . Admita que os vetores v_1 e v_2 formam uma base de V .
- $A = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$ é um conjunto gerador de V ?
 - A é constituído por vetores linearmente independentes?
 - $B = \{v_1\}$ é um conjunto gerador de V ?
 - B é constituído por vetores linearmente independentes?
 - Seja C um subconjunto de V que gera V . Que pode dizer sobre o número de vetores de C ?
 - Seja D um subconjunto de V constituído por vetores linearmente independentes. Que pode dizer sobre o número de vetores de D ?
 - Em que condições o conjunto $E = \{v_1, v_4\}$ é um conjunto gerador de V ?