

departamento de matemática



universidade de aveiro

1. Sejam F e G subespaços vectoriais do espaço vectorial indicado. Determine a intersecção desses subespaços vectoriais.

- (a) $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y + 3z = 0\}$ e $G = \langle (1, 0, 1), (-1, 1, 2) \rangle$, em \mathbb{R}^3 ;
- (b) $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y - z = 0 \wedge x + y = 0\}$ e $G = \langle (1, 1, 1) \rangle$, em \mathbb{R}^3 ;
- (c) $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + 3y = z \wedge x + y = 0\}$ e $G = \langle (1, 1, 0), (3, -1, 4) \rangle$, em \mathbb{R}^3 ;
- (d) $F = \langle (1, 0, 0), (0, 1, 0) \rangle$ e $G = \langle (0, 1, 1), (1, 0, 1) \rangle$, em \mathbb{R}^3 ;
- (e) $F = \langle (1, -1, 1), (0, 1, 1) \rangle$ e $G = \langle (1, 1, 2), (-1, 1, 1) \rangle$, em \mathbb{R}^3 ;
- (f) $F = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : x + y - z + w = 0 \wedge x + 2y - z + 2w = 0\}$ e $G = \langle (1, 1, -1, 1), (1, 0, 1, 0), (-1, 0, 1, 1) \rangle$, em \mathbb{R}^4 ;
- (g) $F = \langle (1, 2, 1, 1), (1, 1, 1, 1) \rangle$ e $G = \langle (1, 0, 1, 1), (0, 1, 1, 1), (1, 1, 1, 0) \rangle$, em \mathbb{R}^4 ;
- (h) $F = \{ax^3 + bx^2 + cx + d \in P_3[x] : a + b + c = 0 \wedge a - d - 2c = 0\}$ e $G = \langle 1 + x + x^2 + x^3, x + x^2 + x^3, 1 + x^3 \rangle$, em $P_3[x]$;
- (i) $F = \langle 1 + x + x^4, 1 - x \rangle$ e $G = \langle 1 + x, 1 + x + x^2, 1 - x^2 + x^4 \rangle$, em $P_4[x]$;
- (j) $F = \{A \in M_{2 \times 2}(\mathbb{R}) : \text{tr}(A) = 1\}$ e $G = \left\langle \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right\rangle$, em $M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$.

Observação: dada uma matriz $A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \in M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$, $\text{tr}(A) = a_{11} + a_{22}$.

2. Sejam F e G subespaços vectoriais do espaço vectorial real \mathbb{R}^3 . Para cada caso, determine os valores do parâmetro real k para os quais a união $F \cup G$ é um subespaço vectorial de \mathbb{R}^3 .

- (a) $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 3x + y = 0 \wedge x - z = 0\}$ e $G = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : kx + 2y - z = 0\}$;
- (b) $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + 3y = 0 \wedge z - y = 0\}$ e $G = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + ky - 2z = 0\}$.

3. Considere, no espaço vectorial real \mathbb{R}^4 , o subespaço vectorial

$$F = \langle (1, 1, 1, 0), (-1, 0, 1, 1), (-5, -2, 1, 3) \rangle$$

e o conjunto $G = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : x + y + z = 0 \wedge 2x + z + w = 0\}$.

- (a) Verifique que G é subespaço vectorial de \mathbb{R}^4 .
- (b) Determine as dimensões dos subespaços vectoriais F , G , $F + G$ e $F \cap G$.
- (c) Averigüe se $F \cup G$ é um subespaço vectorial de \mathbb{R}^4 .

4. Considere, no espaço vectorial real \mathbb{R}^3 , os subespaços vectoriais

$$F = \langle (1, 0, 1), (2, -3, 1) \rangle \quad \text{e} \quad G = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x = z\}$$

- (a) Determine uma base e a dimensão de cada subespaço vectorial.
- (b) Determine a intersecção dos dois subespaços vectoriais.
- (c) Determine a dimensão de $F + G$ e, sem efectuar cálculos, indique $F + G$.
- (d) Verifique se G é um subespaço complementar de F em \mathbb{R}^3 .

5. Considere, no espaço vectorial real \mathbb{R}^4 , os subespaços vectoriais

$$F = \langle (1, 2, 3, 6), (4, -1, 3, 6), (5, 1, 6, 12) \rangle \quad \text{e} \quad G = \langle (1, -1, 1, 1), (2, -1, 4, 5) \rangle$$

- (a) Determine a intersecção dos dois subespaços vectoriais.
- (b) Amplie uma base de $F \cap G$ de modo a obter uma base de F ; analogamente, amplie essa mesma base de $F \cap G$ de modo a obter uma base de G .
- (c) A partir das duas bases anteriormente determinadas, obtenha uma base para $F + G$ e determine $F + G$.

6. Considere, no espaço vectorial real $P_3[x]$, os subespaços vectoriais

$$F = \langle 1 + x, 1 - x^3 \rangle \quad \text{e} \quad G = \langle 1 + x + x^2, x - x^3, 1 + x + x^3 \rangle$$

- (a) Determine a intersecção dos dois subespaços vectoriais.
- (b) Diga se a união dos dois subespaços vectoriais é ou não um subespaço vectorial de $P_3[x]$.

7. Considere, no espaço vectorial real $P_3[x]$, o conjunto

$$F = \{ax^3 + bx^2 + cx + d \in P_3[x] : b = c = d = 0\}$$

e o subespaço vectorial $G = \langle 2x^2 + 1, x^2 + 2x, 4x - 2 \rangle$.

- (a) Mostre que F é subespaço vectorial de $P_3[x]$ e determine uma sua base.
- (b) Indique uma base e a dimensão de G .
- (c) Determine $F + G$ e verifique que se trata de soma directa.

8. Considere, no espaço vectorial real \mathbb{R}^4 , os subespaços vectoriais

$$S = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : x + y + z + w = 0\} \quad \text{e} \quad T = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : x = y = z = 0\}.$$

- (a) Verifique que $\mathbb{R}^4 = S \oplus T$.
- (b) Indique dois outros subespaços U e V distintos de S e T tais que $\mathbb{R}^4 = U \oplus V$.

9. Considere, no espaço vectorial real \mathbb{R}^4 , o conjunto

$$F = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : x + y + z = 0 \wedge y + 2z - w = 0\}$$

e o subespaço vectorial $G = \langle (1, 1, 1, 1), (0, 1, 0, -1) \rangle$.

- (a) Mostre que F é subespaço vectorial de \mathbb{R}^4 .
 - (b) Indique uma base de F .
 - (c) Determine $F \cap G$.
 - (d) Indique uma base para $F + G$.
 - (e) Determine um subespaço complementar de F em \mathbb{R}^4 .
10. Considere o sistema de equações lineares

$$\begin{cases} kx + y + z = 1 \\ x + ky = t \\ x + y + kz = 0 \end{cases}$$

onde k e t são parâmetros reais.

- (a) Discuta o sistema em função de k e t .
 - (b) Para $k = 1$, seja F o subespaço vectorial de \mathbb{R}^3 definido pelo sistema homogéneo associado ao dado. Determine uma base de F .
 - (c) Determine um subespaço complementar de F em \mathbb{R}^3 .
 - (d) Calcule a intersecção do subespaço complementar determinado na alínea anterior com o subespaço vectorial $G = \langle (1, -1, 2), (2, 1, 0) \rangle$.
11. No espaço vectorial real \mathbb{R}^3 , determine, indicando as respectivas bases, dois subespaços vectoriais F e G tais que

$$\begin{aligned} F \cap G &= \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x = y = z\} \\ F + G &= \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : -2x - y + 3z = 0\} \end{aligned}$$

12. No espaço vectorial real \mathbb{R}^3 , considere o subconjunto

$$Y = \{(1, -2, 1), (0, -3, 1), (2, -1, 1)\}$$

e seja F o subespaço vectorial gerado por Y .

- (a) Determine uma base e a dimensão de F .
- (b) Verifique se os vectores $u = (1, -5, 2)$ e $v = (1, 0, 2)$ pertencem a F e, em caso afirmativo, determine as suas coordenadas na base que indicou na alínea anterior.

- (c) Seja $G = \{(x, x - y, x + y) : x, y \in \mathbb{R}\}$. Determine $H = F \cap G$, indicando uma sua base e a dimensão de G e de H .
- (d) Será que $F \cup G$ é subespaço vectorial de \mathbb{R}^3 ? Justifique.
- (e) Determine uma base de \mathbb{R}^3 constituída pelo maior número possível de vectores de Y .
13. Considere, no espaço vectorial real \mathbb{R}^4 , o subconjunto
- $$S = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : x + 2z - w = 0\}$$
- e o subespaço vectorial $F = \langle (1, 0, p, 0), (1, 1, 2, q) \rangle$, onde p e q são parâmetros reais.
- (a) Mostre que S é subespaço vectorial de \mathbb{R}^4 .
- (b) Determine os valores de p e q para os quais $F \cup G$ é subespaço vectorial de \mathbb{R}^4 .
- (c) Considere $p = 0$ e $q = -1$.
- Determine $S + F$ e verifique se é soma directa.
 - Determine $F + \langle (1, 1, 1, 1) \rangle$ e verifique se é soma directa.
14. Sejam E um espaço vectorial sobre um corpo \mathbb{K} e F, G subconjuntos não vazios de E . Diga, justificando, se são verdadeiras ou falsas as seguintes afirmações:
- (a) Se F é um subespaço vectorial de E mas G não é, então $F \cup G$ não é subespaço vectorial de E .
- (b) $F \subseteq F + G$ e $G \subseteq F + G$.
- (c) Se $F \cap G$ é um subespaço vectorial de E então F e G são subespaços vectoriais de E .

1. (a) $\{(-5z, 2z, z) : z \in \mathbb{R}\}$; (b) $\{(0, 0, 0)\}$; (c) $\{(x, 0, x) : x \in \mathbb{R}\}$;
 (d) $\{(-y, y, 0) : y \in \mathbb{R}\}$; (e) $\{(x, 3x, 5x) : x \in \mathbb{R}\}$;
 (f) $\{(x, 0, x, 0) : x \in \mathbb{R}\}$; (g) $\{(x, 0, x, x) : x, y \in \mathbb{R}\}$;
 (h) $\{-2bx^3 + bx^2 + bx - 4b : b \in \mathbb{R}\}$; (i) $\{2ax^4 + ax + 3a : a \in \mathbb{R}\}$;
 (j) $\left\{ \begin{bmatrix} -b & b \\ b & d \end{bmatrix} : b, d \in \mathbb{R} \right\}$.
2. (a) $k = 7$; (b) $k = 5$.
3. (b) $\dim F = \dim G = 2$, $\dim(F + G) = 3$ e $\dim(F \cap G) = 1$; (c) não.
4. (a) $\dim F = \dim G = 2$, $\mathcal{B}_F = ((1, 0, 1), (2, -3, 1))$ e $\mathcal{B}_G = ((1, 0, 1), (0, 1, 0))$;
 (b) $F \cap G = \{(x, 0, x) : x \in \mathbb{R}\}$; (c) $\dim(F + G) = 3$, $F + G = \mathbb{R}^3$; (d) não.
5. (a) $F \cap G = \{(-z, 2z, z, 2z) : z \in \mathbb{R}\}$;
 (b) $\mathcal{B}_F = ((-1, 2, 1, 2), (1, 0, 1, 2))$ e $\mathcal{B}_G = ((-1, 2, 1, 2), (1, 0, 3, 4))$;
 (c) $\mathcal{B}_{F+G} = ((-1, 2, 1, 2), (1, 0, 1, 2), (1, 0, 3, 4))$ e
 $F + G = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : -x - y - z + w = 0\}$.
6. (a) $F \cap G = \{ax^3 + bx^2 + cx + d \in P_3[x] : b = 0 \wedge c = 3a \wedge d = 2a\}$; (b) não.
7. (a) $\mathcal{B}_F = (x^3)$; (b) $\mathcal{B}_G = (2x^2 + 1, x^2 + 2x, 4x - 2)$ e $\dim G = 3$; (c) $F \oplus G = P_3[x]$.
8. (b) $U = \{(x, 0, 0, 0) : x \in \mathbb{R}\}$, $V = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : x = 0\}$.
9. (b) $\mathcal{B}_F = ((-1, 1, 0, 1), (-1, 0, 1, 2))$; (c) $F \cap G = \{(0, 0, 0, 0)\}$;
 (d) $\mathcal{B}_{\mathbb{R}^4} = ((1, 0, 0, 0), (0, 1, 0, 0), (0, 0, 1, 0), (0, 0, 0, 1))$; (e) $F^\star = G$.
10. (a) sistema impossível: $k = 1$ e $t \in \mathbb{R}$ ou $k = -\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{5}}{2}$ e $t \neq -1$;
 sistema possível e indeterminado: $k = -\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{5}}{2}$ e $t = -1$;
 sistema possível e determinado: $k \neq 1$ e $k \neq -\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{5}}{2}$ e $t \in \mathbb{R}$;
 (b) $\mathcal{B}_F = ((-1, 1, 0))$; (c) $F^\star = \{(x, 0, z) : x, z \in \mathbb{R}\}$; (d) $G \cap F^\star = \{(x, 0, \frac{2}{3}x) : x \in \mathbb{R}\}$.
11. $F = F \cap G$, $\mathcal{B}_F = ((1, 1, 1))$, $G = F \cup G$ e $\mathcal{B}_G = ((1, -2, 0), (0, 3, 1))$.
12. (a) $\mathcal{B}_F = ((1, -2, 1), (0, -3, 1))$ e $\dim F = 2$; (b) $u \in F$, $u = (1, 1)_{\mathcal{B}_F}$ e $v \notin F$;
 (c) $H = \{(-2z, 5z, z) : z \in \mathbb{R}\}$, $\mathcal{B}_H = ((-2, -5, 1))$ e $\mathcal{B}_G = ((1, 1, 1), (0, -1, 1))$;
 (d) não; (e) $\mathcal{B} = ((1, -2, 1), (0, -3, 1), (0, 0, 1))$.
13. (b) $p = -\frac{1}{2}$ e $q = 5$; (c) i. $S + F = \mathbb{R}^4$ e não é soma directa;
 ii. $F \oplus \langle (1, 1, 1, 1) \rangle = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : w + 2z - 3y = 0\}$.
14. (a) F; (b) V; (c) F.