página 1/5

departamento de matemática



universidade de aveiro

- 1. Sejam F e G subespaços vectoriais do espaço vectorial indicado. Determine a intersecção desses subespaços vectoriais.
 - (a) $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y + 3z = 0\} \in G = \langle (1, 0, 1), (-1, 1, 2) \rangle$, em \mathbb{R}^3 ;
 - (b) $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y z = 0 \land x + y = 0\} \in G = \langle (1, 1, 1) \rangle$, em \mathbb{R}^3 ;
 - (c) $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + 3y = z \land x + y = 0\} \in G = \langle (1, 1, 0), (3, -1, 4) \rangle$, em
 - (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) $F = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : x + y z + w = 0 \land x + 2y z + 2w = 0\}$ 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) $F = \{ax^3 + bx^2 + cx + d \in P_3[x] : a + b + c = 0 \land a d 2c = 0\}$ 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) $F = \{A \in M_{2\times 2}(\mathbb{R}) : \operatorname{tr}(A) = 0\} \ e \ G = \left\langle \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right\rangle, \ em \ M_{2\times 2}(\mathbb{R}).$ Observação: dada uma matriz $A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \in M_{2\times 2}(\mathbb{R}), \ \operatorname{tr}(A) = a_{11} + a_{22}.$
- 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 reunião $F \cup G$ é um subespaço vectorial de \mathbb{R}^3 .
 - (a) $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 3x + y = 0 \land x z = 0\}$ e $G = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : kx + 2y z = 0\};$
 - (b) $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + 3y = 0 \land z y = 0\}$ 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 $G = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : x + y + z = 0 \ \land \ 2x + z + w = 0\}.$

- (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) Averigúe se $F \cup G$ é um subespaço vectorial de \mathbb{R}^4 .

página 2/5

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

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

- (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

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

- (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

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

- (a) Determine a intersecção dos dois subespaços vectoriais.
- (b) Diga se a reunião 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

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

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

página 3/5

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

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

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

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

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.

página 4/5

- (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 $F \cup S$ é subespaço vectorial de \mathbb{R}^4 .
- (c) Considere p = 0 e q = -1.
 - i. Determine S+F e verifique se é soma directa.
 - ii. 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.

página 5/5

- 1. (a) $\{(-5z, 2z, z) : z \in \mathbb{R}\}$; (b) $\{(0, 0, 0)\}$; (c) $\{(0, 0, 0)\}$;
 - (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) $\{2ax^4 + ax + 3a : a \in \mathbb{R}\};$
 - $\left\{ \begin{bmatrix} -b & b \\ b & d \end{bmatrix} : b, d \in \mathbb{R} \right\}.$
- 2. (a) k = 7; (b) k = 5.
- 3. (b) $\dim F = \dim G = 2$, $\dim(F + G) = 3$ e $\dim(F \cap G) = 1$;
- 4. (a) dim $F = \dim G = 2$, $\mathcal{B}_F = ((1,0,1),(2,-3,1)) \in \mathcal{B}_G = ((1,0,1),(0,1,0))$;
 - (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) $F \cap G = \{(-z, 2z, z, 2z) : x \in \mathbb{R}\};$
 - (b) $\mathcal{B}_F = ((-1, 2, 1, 2), (1, 0, 1, 2)) \in \mathcal{B}_G = ((-1, 2, 1, 2), (1, 0, 3, 4));$
 - (c) $\mathcal{B}_{F+G} = ((-1, 2, 1, 2), (1, 0, 1, 2), (1, 0, 3, 4))$ e
 - $F + G = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^3 : -x y z + w = 0\}.$
- 6. (a) $F \cap G = \{ax^3 + bx^2 + cx + d \in P_3[x] : b = 0 \land ; c = 3a; \land ; d = 2a\};$ (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) $F^* = G$.
- 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) $F^* = \{(x, 0, z) : x, z \in \mathbb{R}\};$ (d) $G \cap F^* = \{(x, 0, \frac{2}{3}x) : x \in \mathbb{R}\}.$
- 11. $F = F \cap G$, $\mathcal{B}_F = ((1, 1, 1))$, $G = F \cup G \in \mathcal{B}_G = ((1, -2, 0), (0, 3, 1))$.
- 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) $H = \{(-2z, -5z, z) : z \in \mathbb{R}\}, \mathcal{B}_H = ((-2, -5, 1)) \in \mathcal{B}_G = ((1, 1, 1), (0, -1, 1));$
 - (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.