

**MAT3458 – ÁLGEBRA LINEAR II**  
**1ª Lista de Exercícios – 2º semestre de 2020**

1. Verifique se  $V = \{(x, y) : x, y \in \mathbb{R}\}$  é um espaço vetorial sobre  $\mathbb{R}$  com as operações de adição  $\oplus$  e de multiplicação por escalar  $\odot$  dadas por:

(i)  $(x_1, y_1) \oplus (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$ ;  $\alpha \odot (x, y) = (x, \alpha y)$

(ii)  $(x_1, y_1) \oplus (x_2, y_2) = (x_1, y_1)$ ;  $\alpha \odot (x, y) = (\alpha x, \alpha y)$

(iii)  $(x_1, y_1) \oplus (x_2, y_2) = (2x_1 - 2y_2, -x_2 + y_1)$ ;  $\alpha \odot (x, y) = (x, \alpha y)$

(iv)  $(x_1, y_1) \oplus (x_2, y_2) = (x_1 + x_2 - 1, y_1 + y_2 - 1)$ ;  $\alpha \odot (x, y) = (\alpha x - \alpha + 1, \alpha y - \alpha + 1)$

(v)  $(x_1, y_1) \oplus (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$ ;  $\alpha \odot (x_1, y_1) = (\alpha y_1, \alpha x_1)$

2. Seja  $V = \{x \in \mathbb{R} : x > 0\}$  com as operações de adição e de multiplicação por escalares dadas por

$$x \oplus y = xy \quad \text{e} \quad \alpha \odot x = x^\alpha,$$

para todos  $x, y \in V$  e  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Verifique que  $V$  é um espaço vetorial sobre  $\mathbb{R}$ .

3. Verifique se  $S$  é um subespaço vetorial do espaço vetorial  $V$  nos seguintes casos:

(i)  $V = \mathbb{R}^3$  e  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x = 0\}$

(ii)  $V = \mathbb{R}^3$  e  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x \text{ é um número inteiro}\}$

(iii)  $V = M_2(\mathbb{R})$  e  $S = \{A \in M_2(\mathbb{R}) : A \text{ é invertível}\}$

(iv)  $V = \mathcal{P}_3(\mathbb{R})$  e  $S = \{p \in \mathcal{P}_3(\mathbb{R}) : p(t) \geq 0, \text{ para todo } t \in \mathbb{R}\}$

(v)  $V = \mathcal{P}(\mathbb{R})$  e  $S = \{p \in \mathcal{P}(\mathbb{R}) : p(0) = 2p(1)\}$

(vi)  $V = \mathcal{P}_3(\mathbb{R})$  e  $S = \{a + bx^2 + cx^3 : a, b, c \in \mathbb{R}\}$

(vii)  $V = \mathcal{C}^2(\mathbb{R})$  e  $S = \{f \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R}) : af'' + bf' + cf = 0\}$ , em que  $a, b, c \in \mathbb{R}$  são fixados.

4. Considere os seguintes subconjuntos do espaço vetorial  $\mathcal{F}(\mathbb{R})$  das funções de  $\mathbb{R}$  em  $\mathbb{R}$ :

$$S_1 = \{f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}) : f(t) = f(t+1), \text{ para todo } t \in \mathbb{R}\}$$

$$S_2 = \{f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}) : f(t) \text{ é inteiro, para todo } t \in \mathbb{R}\}$$

$$S_3 = \{f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}) : f(t+s) = f(t) + f(s), \text{ para todos } t, s \in \mathbb{R}\}$$

Assinale a afirmação verdadeira.

(a) Apenas  $S_1$  é subespaço de  $\mathcal{F}(\mathbb{R})$ .

(b) Apenas  $S_2$  e  $S_3$  são subespaços de  $\mathcal{F}(\mathbb{R})$ .

(c) Apenas  $S_1$  e  $S_2$  são subespaços de  $\mathcal{F}(\mathbb{R})$ .

(d) Apenas  $S_1$  e  $S_3$  são subespaços de  $\mathcal{F}(\mathbb{R})$ .

(e)  $S_1, S_2$  e  $S_3$  são subespaços de  $\mathcal{F}(\mathbb{R})$ .

5. Seja  $S = \{p \in \mathcal{P}_3(\mathbb{R}) : p(-1) + p(1) = 0\}$ . Mostre que  $S$  é um subespaço vetorial de  $\mathcal{P}_3(\mathbb{R})$ .

6. Verifique se os conjuntos  $S_1$  e  $S_2$  geram o mesmo subespaço do espaço vetorial  $V$ , nos seguintes casos:

(i)  $S_1 = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0)\}$  e  $S_2 = \{(1, 1, 0), (1, -1, 0)\}$ , quando  $V = \mathbb{R}^3$ .

(ii)  $S_1 = \{\sin^2(t), \cos^2(t), \sin(t)\cos(t)\}$  e  $S_2 = \{1, \sin(2t), \cos(2t)\}$ , quando  $V = \mathcal{C}(\mathbb{R}) = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : f \text{ é contínua}\}$ .

(iii)  $S_1 = \{1, t, t^2, t^3\}$  e  $S_2 = \{1, 1+t, 1-t^2, 1-t-t^2\}$ , quando  $V = \mathcal{P}_3(\mathbb{R})$ .

7. Sejam  $v_1, v_2, v_3$  os vetores-linha e  $w_1, w_2, w_3$  os vetores-coluna da matriz  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$ .

- (i) Verifique as relações:  $v_3 = 2v_2 - v_1, w_3 = 2w_2 - w_1$ .
- (ii) Exprima  $w_1$  e  $w_2$  como combinações lineares de  $v_1$  e  $v_2$  e vice-versa.
- (iii) Conclua que os vetores-linha e os vetores-coluna da matriz dada geram o mesmo subespaço.
- (iv) Dê um exemplo de uma matriz  $3 \times 3$  cujos vetores-linha geram um subespaço de  $\mathbb{R}^3$  diferente daquele gerado pelos seus vetores-coluna.
- (v) É possível encontrar uma matriz  $3 \times 3$  tal que a dimensão do espaço gerado pelos vetores-linha é diferente da dimensão do espaço gerado pelos vetores-colunas? Justifique sua resposta.

8. Ache uma solução não-trivial para o sistema 
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 0 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 - x_4 = 0 \\ 3x_1 - 2x_2 + x_3 - 2x_4 = 0 \end{cases}$$
. A partir daí, obtenha,

em  $\mathbb{R}^3$ , uma combinação linear nula dos vetores  $v_1 = (1, 2, 3)$ ,  $v_2 = (2, 1, -2)$ ,  $v_3 = (3, 1, 1)$  e  $v_4 = (4, -1, -2)$  na qual os coeficientes não são todos iguais a zero.

9. Em cada um dos itens abaixo, encontre um sistema de equações lineares que tenha o subespaço  $S$  como espaço-solução.
- (i)  $S = [(-1, 0, 1), (3, 4, -2)]$  em  $\mathbb{R}^3$ .
  - (ii)  $S = [(-1, 0, 0, 1), (0, -1, -2, 3)]$  em  $\mathbb{R}^4$ .
  - (iii)  $S = [(2, -1, 2, 0), (1, 2, 3, 4), (0, -5, -4, -8)]$  em  $\mathbb{R}^4$ .

10. Em  $\mathcal{P}_3(\mathbb{R})$  considere os conjuntos

$$\mathcal{A} = \{1 + t, t + t^3\}, \quad \mathcal{B} = \{1 + 2t + t^3, 1 - t^3\} \quad \text{e} \quad \mathcal{C} = \{1 + 3t + t^3, t^2\}.$$

Assinale a alternativa correta.

- (a)  $[\mathcal{C}] \subset [\mathcal{B}]$ , mas  $[\mathcal{C}] \neq [\mathcal{B}]$
  - (b)  $[\mathcal{A}] = [\mathcal{C}]$
  - (c)  $[\mathcal{B}] = [\mathcal{C}]$
  - (d)  $[\mathcal{C}] \subset [\mathcal{A}]$ , mas  $[\mathcal{C}] \neq [\mathcal{A}]$
  - (e)  $[\mathcal{A}] = [\mathcal{B}]$
11. Sejam  $a, b \in \mathbb{R}$  e considere os seguintes elementos do espaço vetorial  $\mathcal{P}_3(\mathbb{R})$ :

$$p_1(x) = 1 + 2x + x^3, \quad p_2(x) = x + x^2 - x^3, \quad p_3(x) = a + x + bx^2 + 5x^3.$$

Se  $p_3(x) \in [p_1(x), p_2(x)]$ , então  $a + b$  é igual a

- (a) 1
  - (b) 3
  - (c) -2
  - (d) 2
  - (e) -1
12. Determine os valores de  $b \in \mathbb{R}$  para os quais o polinômio  $p(t) = 4t^2 + 2t + 4$  pertença ao subespaço de  $\mathcal{P}_2(\mathbb{R})$  gerado pelos polinômios  $p_1(t) = b(t + 1)$ ,  $p_2(t) = 1 - bt^2$  e  $p_3(t) = 1 + bt + bt^2$ .

13. Considere a relação  $\alpha x + \beta x^2 \operatorname{sen} x + \gamma \cos x = 0$ , com  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ . Atribuindo a  $x$  os valores  $0, \pi/2$  e  $\pi$ , obtemos as equações 
$$\begin{cases} \gamma = 0 \\ \frac{\pi}{2}\alpha + \frac{\pi^2}{4}\beta = 0 \\ \pi\alpha - \gamma = 0 \end{cases}$$
.

- (i) Resolva o sistema linear acima nas incógnitas  $\alpha, \beta, \gamma$ .
- (ii) O conjunto  $B = \{x, x^2 \operatorname{sen}(x), \cos(x)\}$  é linearmente dependente em  $\mathcal{C}(\mathbb{R})$ ?

14. Verifique se o conjunto de funções  $B$  é linearmente dependente ou independente em  $\mathcal{C}(\mathbb{R})$  nos seguintes casos:
- (i)  $B = \{e^t, e^{2t}, e^{-t}\}$
  - (ii)  $B = \{e^t, te^t\}$
  - (iii)  $B = \{e^t, te^t, e^{2t}\}$
  - (iv)  $B = \{\cos t, \cos 2t, \cos 3t\}$
  - (v)  $B = \{x, \cos x, \sin x\}$
  - (vi)  $B = \{e^{2t}, e^{3t} \cos 4t, e^{3t} \sin 4t\}$
15. Seja  $V$  um espaço vetorial e considere  $\{v_1, v_2, \dots, v_n\} \subset V$ . Sejam  $\lambda_2, \dots, \lambda_n$  números reais não-nulos. Prove, usando a definição de independência linear, que  $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  é linearmente independente se, e somente se,  $\{v_1, v_1 + \lambda_2 v_2, v_1 + \lambda_3 v_3, \dots, v_1 + \lambda_n v_n\}$  for linearmente independente.
16. Seja  $V$  um espaço vetorial e seja  $\mathcal{A} = \{u, v, w\}$  um subconjunto linearmente independente de  $V$ . Considere as seguintes afirmações:
- I.  $[u + v, u + w, v + w] = [u, v, w]$ .
  - II. O conjunto  $\{u, u + v, u + w\}$  é linearmente independente.
  - III.  $[u + v, u + w, v - w] = [u, v, w]$ .
  - IV. O conjunto  $\{u - w, u + v, u + w\}$  é linearmente independente.
- Está correto o que se afirma em
- (a) I e IV, apenas.
  - (b) I e II, apenas.
  - (c) I, II e IV, apenas.
  - (d) I, III e IV, apenas.
  - (e) I, II, III e IV.
17. Seja  $W = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x, y > 0\}$  com as operações de adição e multiplicação por escalares dadas por
- $$(x_1, y_1) \oplus (x_2, y_2) = (x_1 x_2, y_1 y_2) \quad \text{e} \quad \alpha \odot (x, y) = (x^\alpha, y^\alpha),$$
- para todos  $(x_1, y_1), (x_2, y_2) \in W$  e  $\alpha \in \mathbb{R}$ .
- (i) Verifique que  $W$  é espaço vetorial sobre  $\mathbb{R}$ .
  - (ii) Ache uma base de  $W$ .
18. Sejam  $a, b \in \mathbb{R}$ . Então, o conjunto  $\{a + x, 1 + bx + x^2, x + ax^2\}$  gera o espaço vetorial  $\mathcal{P}_2(\mathbb{R})$  se, e somente se,
- (a)  $a(2 - ab) \neq 0$
  - (b)  $2 + ab \neq 0$
  - (c)  $ab \neq 0$
  - (d)  $a(1 - b) \neq 1$
  - (e)  $a \neq 0$
19. Sejam  $V$  um espaço vetorial e  $E = \{e_1, e_2, e_3\}$  uma base de  $V$ . Seja  $v \in V$ . O conjunto  $A = \{v, v - e_1, v - e_2, v - e_3\}$  é um conjunto de geradores de  $V$ ? O conjunto  $A$  pode ser linearmente independente? Justifique.
20. Seja  $V$  um espaço vetorial. Prove que se existir um conjunto  $E = \{e_1, e_2, e_3\} \subset V$  linearmente independente tal que  $E \cup \{u\}$  é linearmente dependente, qualquer que seja o vetor  $u \in V$ , então a dimensão de  $V$  é 3.
21. Seja  $V = \mathcal{P}_{20}(\mathbb{R})$  o espaço vetorial dos polinômios de grau menor ou igual a 20 com coeficientes reais. Considere as seguintes afirmações:

- I. Um subconjunto de  $V$  com 20 vetores é sempre linearmente independente.
- II. Um subconjunto de  $V$  com 20 vetores está sempre contido em uma base de  $V$ .
- III. Um subconjunto de  $V$  com 20 vetores não gera  $V$ .

Está correto afirmar que

- (a) nenhuma das afirmações é verdadeira.
  - (b) apenas as afirmações I e II são verdadeiras.
  - (c) apenas as afirmações I e III são verdadeiras.
  - (d) apenas a afirmação II é verdadeira.
  - (e) apenas a afirmação III é verdadeira.
22. Para que valores de  $a \in \mathbb{R}$  o conjunto  $B = \{(a, 1, 0), (1, a, 1), (0, 1, a)\}$  é base de  $\mathbb{R}^3$ ?
23. Determine uma base de  $\mathbb{R}^4$  que contenha os vetores  $(1, 1, 1, 0)$  e  $(1, 1, 2, 1)$ .
24. Considere o subconjunto  $B = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 4 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} \right\}$  do espaço vetorial  $M_{3 \times 2}(\mathbb{R})$ .
- (i) Mostre que  $B$  é linearmente independente.
  - (ii) Determine uma base de  $M_{3 \times 2}(\mathbb{R})$  que contenha  $B$ .
25. Seja  $B = \{1, 2 - x, x^2 + 1, 1 + x + x^3\}$ . Verifique que  $B$  é uma base para  $\mathcal{P}_3(\mathbb{R})$  e determine as coordenadas do polinômio  $p(x) = x^3$  em relação à base  $B$ .
26. Seja  $B = \left\{ \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} \right\}$ .
- (i) Verifique que  $B$  é uma base de  $M_2(\mathbb{R})$ .
  - (ii) Determine  $m, n, r, s \in \mathbb{R}$  para que as matrizes  $P = (m, n, n, m)_B$  e  $Q = \begin{bmatrix} r & 1 \\ 2 & s \end{bmatrix}$  sejam iguais.
27. Considere as matrizes  $v_1, v_2, v_3, v_4$  e  $w$  definidas abaixo:
- $$v_1 = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}, \quad v_2 = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad v_3 = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad v_4 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad w = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}.$$
- Se  $(a, b, c, d)$  são as coordenadas de  $w$  com respeito à base  $E = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$  do espaço vetorial  $M_2(\mathbb{R})$ , então  $a - b - c + d$  é igual a
- (a) 2
  - (b) 1
  - (c) 0
  - (d) 3
  - (e) 4
28. Determine uma base e a dimensão de cada um dos subespaços vetoriais abaixo.
- (i)  $S = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : x - y = w \text{ e } x - 3y + w = 0\}$
  - (ii)  $S = \left\{ A \in M_2(\mathbb{R}) : A \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} A \right\}$
  - (iii)  $S = \{p \in \mathcal{P}_4(\mathbb{R}) : p(1) = p(-1) = 0\}$
  - (iv)  $S = \left\{ \begin{bmatrix} 2a & a + 2b \\ 0 & a - b \end{bmatrix} : a, b \in \mathbb{R} \right\} \subset M_2(\mathbb{R})$
  - (v)  $S = \{(x, y, z, w, t) \in \mathbb{R}^5 : x + y - az + 3w + t = 0 \text{ e } 2x - y + z + 2aw + 5t = 0\}$ , sendo  $a \in \mathbb{R}$ .
29. A dimensão do subespaço  $[t, e^t, t - e^t, te^t, t + e^t]$  de  $\mathcal{F}(\mathbb{R})$  é

- (a) 4
- (b) 2
- (c) 1
- (d) 3
- (e) 5

30. Seja  $S = \{(a_{ij}) \in M_3(\mathbb{R}) : a_{11} + a_{12} + a_{13} = a_{21} + a_{22} + a_{23} = a_{31} + a_{32} + a_{33}\}$ . Está correto afirmar que

- (a)  $S$  não é um subespaço de  $M_3(\mathbb{R})$ .
- (b)  $S$  é um subespaço de  $M_3(\mathbb{R})$  e  $\dim S = 7$ .
- (c)  $S$  é um subespaço de  $M_3(\mathbb{R})$  e  $\dim S = 6$ .
- (d)  $S$  é um subespaço de  $M_3(\mathbb{R})$  e  $\dim S = 1$ .
- (e)  $S$  é um subespaço de  $M_3(\mathbb{R})$  e  $\dim S = 3$ .

31. Seja  $b \in \mathbb{R}$  e considere o subespaço vetorial  $S$  de  $\mathcal{P}_3(\mathbb{R})$  dado por

$$S = [x^3 - x^2 + 1, x^3 + x^2 - x, x^3 + bx^2 + x + 2].$$

Determine  $b$  de modo que  $S$  tenha dimensão 2.

32. Sejam  $V$  um espaço vetorial de dimensão  $n$  e  $0_V$  o elemento neutro da adição em  $V$ . Seja  $S$  um subconjunto de  $V$ . Assinale a afirmação **FALSA**.

- (a) Se  $0_V$  é um elemento de  $S$ , então  $S$  é um subespaço de  $V$ .
- (b) Se  $S$  é um subespaço de  $V$ , então  $0 \leq \dim(S) \leq n$ .
- (c) Se  $B$  é um subconjunto linearmente independente de  $V$  com  $n$  elementos, então  $B$  é uma base de  $V$ .
- (d) Se  $B$  é um conjunto gerador de  $V$  com  $n$  elementos, então  $B$  é uma base de  $V$ .
- (e) Toda base de  $V$  tem  $n$  elementos.

33. Considere o subconjunto  $\mathcal{A} = \{(0, 2, -1, 0, 1), (0, 0, 3, -1, 2), (0, 4, -5, 1, 0)\}$  do espaço vetorial  $\mathbb{R}^5$ . Sejam  $S = [\mathcal{A}]$  e  $v = (0, m, -m, 1, 1)$ , com  $m \in \mathbb{R}$ .

- (i) Determine uma base de  $S$ .
- (ii) Determine todos os valores de  $m$  para os quais  $v \in S$ .
- (iii) Se  $w \notin S$ , vale  $[\mathcal{A} \cup \{w\}] = \{(x, y, z, s, t) \in \mathbb{R}^5 : x = 0\}$ ?

34. Seja  $S = [(1, 0, -1, 1), (1, 1, b, 1), (0, a, a, 1)] \subset \mathbb{R}^4$ , em que  $a, b \in \mathbb{R}$ . Assinale a afirmação verdadeira.

- (a) Se  $a = 0$ , então  $\dim(S) = 2$ , para todo  $b$ .
- (b) Se  $b = 0$ , então  $\dim(S) = 2$ , para todo  $a$ .
- (c) A dimensão de  $S$  é 3 se, e somente se,  $a = b = 0$ .
- (d) A dimensão de  $S$  é 2 se, e somente se,  $a = b = 0$ .
- (e) A dimensão de  $S$  é 3, para todo  $a$  e  $b$ .

35. Em  $\mathbb{R}^5$ , considere o subespaço  $S = [\mathcal{A}]$ , em que

$$\mathcal{A} = \{(1, 0, -1, 2, 0), (2, 1, 3, 0, 0), (0, 1, -5, 4, 0), (1, 0, -11, 10, 0)\}.$$

- (i) Ache uma base  $\mathcal{B}$  para  $S$ , contida em  $\mathcal{A}$ .
- (ii) Complete a base  $\mathcal{B}$  do item (i) para uma base de  $\mathbb{R}^5$ .
- (iii) Determine os valores de  $m$  para os quais  $v \in S$ , sendo  $v = (4, -4, m^2, 4m, 0)$ .

36. Determine uma base e a dimensão do subespaço das soluções do sistema linear homogêneo

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 0 \\ 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 + 5x_4 = 0 \\ 3x_1 + 4x_2 + 5x_3 + x_4 = 0 \\ x_1 + 3x_2 + 5x_3 + 12x_4 = 0 \end{cases}$$

37. Seja  $S$  o subespaço das soluções de um sistema linear homogêneo com sete equações e doze incógnitas. Quais são os possíveis valores para  $\dim S$ ?

38. Verdadeiro ou Falso? Justifique.

- (i) Se  $S$  é o conjunto dos pontos  $(x, y, z)$  de uma reta  $r$ , então  $S$  é um subespaço de  $\mathbb{R}^3$  se, e somente se, a reta  $r$  passa pela origem.
- (ii) Se  $\alpha \neq 0$ , então  $\{(1 - \alpha, 1 + \alpha), (1 + \alpha, 1 - \alpha)\}$  é sempre uma base de  $\mathbb{R}^2$ .
- (iii) Se  $S_1 = \{u_1, u_2, \dots, u_k\}$  e  $S_2 = \{v_1, v_2, \dots, v_l\}$  são subconjuntos linearmente independentes em um espaço vetorial de dimensão  $n$  e  $k + l = n$ , então  $S_1 \cup S_2$  é uma base de  $V$ .
- (iv) Se  $S$  é um subespaço de um espaço vetorial  $V$  e  $S = [u_1, u_2, \dots, u_p]$ , então  $\dim S = p$ .
- (v) Sejam  $M_1, M_2, \dots, M_5$  matrizes distintas em  $M_2(\mathbb{R})$ . Então  $\{M_1, M_2, \dots, M_5\}$  é gerador de  $M_2(\mathbb{R})$ .

39. Considere os subespaços

$$S_1 = \left\{ \begin{pmatrix} x & y \\ z & w \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{R}) : x - y + z = 0 \right\} \quad \text{e} \quad S_2 = \left[ \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right]$$

de  $M_2(\mathbb{R})$  e seja  $M = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$ . Verifique se  $M \in S_1 \cap S_2$ .

40. Considere os seguintes subespaços vetoriais da  $M_3(\mathbb{R})$ :

$$S = \{A \in M_3(\mathbb{R}) : A = A^t\} \quad \text{e} \quad T = \{A \in M_3(\mathbb{R}) : \text{tr}(A) = 0\},$$

em que  $A^t$  denota a matriz transposta de  $A$  e  $\text{tr}(A)$  denota o traço de  $A$ , isto é, a soma dos elementos na diagonal principal de  $A$ . Então, a dimensão de  $S \cap T$  é igual a

- (a) 3
- (b) 7
- (c) 6
- (d) 4
- (e) 5

41. Considere os seguintes subespaços vetoriais de  $\mathcal{P}_3(\mathbb{R})$ :

$$V = \{p \in \mathcal{P}_3(\mathbb{R}) : p(1) + p(-1) = 0\} \quad \text{e} \quad W = \{p \in \mathcal{P}_3(\mathbb{R}) : p'(1) = 0\}.$$

A dimensão de  $V \cap W$  é igual a

- (a) 4
- (b) 3
- (c) 1
- (d) 0
- (e) 2

42. Seja  $V$  um espaço vetorial de dimensão finita  $\geq 4$ , seja  $E = \{v_1, v_2, v_3\}$  um subconjunto de  $V$  e seja  $w \in V$ . Se  $E \cup \{w\}$  é um conjunto gerador para  $V$ , então está correto afirmar que

- (a)  $w \in [v_1, v_2, v_3]$ .
- (b)  $w \neq 0_V$ .
- (c) o conjunto  $E \cup \{w\}$  pode ou não ser linearmente independente.
- (d) o conjunto  $E$  é linearmente dependente.
- (e)  $\dim([v_1, v_2] \cap [v_3, w]) \geq 1$ .

43. Em  $\mathbb{R}^3$ , sejam  $S_1 = [(1, 0, -1), (1, 2, 1)]$  e  $S_2 = [(1, 1, 1), (1, 0, 0)]$ .

- (i) Determine  $S_1 + S_2$ .
- (ii) Ache uma base e a dimensão de  $S_1 \cap S_2$ .

44. Considere os seguintes subespaços de  $M_{3 \times 2}(\mathbb{R})$ :

$$S_1 = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ a & c \\ c & a \end{pmatrix}, a, b, c \in \mathbb{R} \right\} \quad \text{e} \quad S_2 = \left[ \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 4 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & -7 \\ -7 & 4 \\ 7 & 2 \end{pmatrix} \right].$$

Ache uma base e a dimensão dos subespaços  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_1 + S_2$  e  $S_1 \cap S_2$ .

45. Seja  $V$  um espaço vetorial de dimensão 5. Sejam  $S_1$  e  $S_2$  subespaços de  $V$  de dimensão 3. Prove que  $S_1 \cap S_2 \neq \{0\}$ .

46. Considere os seguintes subespaços de  $\mathbb{R}^4$ :

$$U = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 : y + z = t\}, \quad W = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 : x - y = 0, z - t = 0\}.$$

Determine as dimensões de  $U + W$  e de  $U \cap W$ .

47. Considere os seguintes subespaços de  $\mathbb{R}^3$ :

$$U = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x - y + z = 0\}, \quad W = \{(x, -x, x) : x \in \mathbb{R}\}.$$

Assinale a alternativa que contém uma afirmação **FALSA**.

- (a)  $\dim(U + W) = 3$ .
  - (b)  $\dim(W) = 1$ .
  - (c) O conjunto  $U \cup W$  é um subespaço de  $\mathbb{R}^3$ .
  - (d)  $\dim(U) = 2$ .
  - (e)  $\dim(U \cap W) = 0$ .
48. Sejam  $V$  um espaço vetorial real de dimensão 7,  $S_1$  e  $S_2$  subespaços de  $V$  tais que  $V = S_1 + S_2$  e  $\dim(S_1) = \dim(S_2)$ . É correto afirmar que
- (a)  $\dim(S_1 \cap S_2) \neq 5$ .
  - (b)  $\dim(S_1 \cap S_2)$  é ímpar.
  - (c)  $\dim(S_1 \cap S_2) \geq 3$ .
  - (d)  $\dim(S_1 \cap S_2) \leq 5$ .
  - (e)  $\dim(S_1 \cap S_2) \neq 3$ .
49. Se  $S_1$  e  $S_2$  são subespaços de um espaço vetorial  $E$ ,  $B_1$  é uma base de  $S_1$  e  $B_2$  é uma base de  $S_2$ , então  $B_1 \cup B_2$
- (a) é um conjunto linearmente independente, mas pode não gerar  $S_1 + S_2$ .
  - (b) é um conjunto de geradores de  $S_1 + S_2$ , mas pode não ser linearmente independente.
  - (c) é uma base de  $S_1 + S_2$ .
  - (d) não é uma base de  $S_1 + S_2$ .
  - (e) pode não ser nem linearmente independente, nem um conjunto de geradores de  $S_1 + S_2$ .

50. Seja  $S = \{p \in \mathcal{P}_3(\mathbb{R}) : p(-1) + p(1) = 0\}$ .
- (i) Mostre que  $S$  é um subespaço vetorial de  $\mathcal{P}_3(\mathbb{R})$ .
  - (ii) Determine um subespaço  $W$  de  $\mathcal{P}_3(\mathbb{R})$  tal que  $S \oplus W = \mathcal{P}_3(\mathbb{R})$ ;

51. Seja  $V = M_2(\mathbb{R})$  como espaço vetorial.
- (i) Mostre que são subespaços de  $V$  os subconjuntos:

$$S_1 = \{A \in V : A = A^t\} \quad \text{e} \quad S_2 = \{A \in V : A = -A^t\}.$$

- (ii) Prove que  $V = S_1 \oplus S_2$ .
- (iii) Considere os seguintes subespaços de  $V$ :

$$U = \{(a_{ij}) \in V : a_{ij} = 0, \text{ se } i > j\} \quad \text{e} \quad T = \{(b_{ij}) \in V : b_{ij} = 0, \text{ se } i < j\}.$$

Ache a dimensão de  $U$ , de  $T$ , de  $U + T$  e de  $U \cap T$ .

52. Para que valores de  $t \in \mathbb{R}$  a função definida por  $\langle (x_1, x_2, (y_1, y_2)) \rangle = x_1 y_1 + t x_2 y_2$  é um produto interno em  $\mathbb{R}^2$ ?

53. Para cada par de vetores  $u = (x_1, x_2)$  e  $v = (y_1, y_2)$  de  $\mathbb{R}^2$ , defina

$$\langle u, v \rangle = 2x_1 y_1 - x_1 y_2 - x_2 y_1 + 2x_2 y_2.$$

Prove que  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  é um produto interno em  $\mathbb{R}^2$ . Ache todos os vetores de  $\mathbb{R}^2$  que são ortogonais ao vetor  $(1, 0)$ . Calcule  $\|(1, 0)\|$ .

54. Determine  $\lambda \in \mathbb{R}$  para que os polinômios  $p = x^2 - 1$  e  $q = \lambda x - 2$  sejam ortogonais com respeito aos seguintes produtos internos em  $P_2(\mathbb{R})$ :

- (i)  $\langle p, q \rangle = \int_{-1}^1 p(x)q(x) dx$ ;
- (ii)  $\langle p, q \rangle = p(-1)q(-1) + p(0)q(0) + p(1)q(1) + p(2)q(2)$ .

55. Seja  $V$  um espaço vetorial real munido de um produto interno e sejam  $u, v \in V$ . Considere as seguintes relações envolvendo o produto interno e a norma em  $V$ :

- |   |  |
|---|--|
| (A) $\ u\  = \ v\ $ ;                   | (I) $\langle u, v \rangle = \ u\  \ v\ $ ; |
| (B) $\ u + v\ ^2 = \ u\ ^2 + \ v\ ^2$ ; | (II) $\langle u + v, u - v \rangle = 0$ ;  |
| (C) $\ u + v\  = \ u\  + \ v\ $ ;       | (III) $\langle u, v \rangle = 0$ .         |

Assinale a alternativa contendo equivalências corretas:

- (a) (A)  $\iff$  (III), (B)  $\iff$  (II), (C)  $\iff$  (I).
- (b) (A)  $\iff$  (II), (B)  $\iff$  (I), (C)  $\iff$  (III).
- (c) (A)  $\iff$  (I), (B)  $\iff$  (III), (C)  $\iff$  (II).
- (d) (A)  $\iff$  (II), (B)  $\iff$  (III), (C)  $\iff$  (I).
- (e) (A)  $\iff$  (I), (B)  $\iff$  (II), (C)  $\iff$  (III).

56. No espaço  $\mathcal{P}(\mathbb{R})$  dos polinômios, mostre que, se  $a, b \in \mathbb{R}$  e  $a < b$ , então  $\langle p, q \rangle = \int_a^b p(t)q(t) dt$  é um produto interno. Verifique por que não é um produto interno em  $\mathcal{C}(\mathbb{R})$  (espaço das funções contínuas de  $\mathbb{R}$  em  $\mathbb{R}$ ) embora o seja em  $\mathcal{C}([a, b])$ . Observe também que, mudando os valores de  $a$  e  $b$ , obtemos um produto interno diferente no mesmo espaço  $\mathcal{P}(\mathbb{R})$ .

57. Seja  $V$  um espaço vetorial com produto interno  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ . Considere as seguintes afirmações:

- (I) Dados  $v, w \in V$ ,  $v$  e  $w$  são ortogonais se, e somente se,  $\|v + w\| = \|v - w\|$ .
- (II)  $\langle v, w \rangle = \frac{1}{4}(\|v + w\|^2 - \|v - w\|^2)$  para todos  $v, w \in V$ .
- (III) Se  $V = [u_1, u_2, \dots, u_n]$  e  $\langle v, u_i \rangle = \langle w, u_i \rangle$  para todo  $i$ , então  $v = w$ .

Assinale a alternativa correta:



- (a) As três afirmações são falsas.  
 (b) As três afirmações são verdadeiras.  
 (c) Apenas as afirmações (I) e (II) são verdadeiras.  
 (d) Apenas as afirmações (I) e (III) são verdadeiras.  
 (e) Apenas as afirmações (II) e (III) são verdadeiras.
58. Seja  $V$  um espaço vetorial de dimensão finita  $n$ , com produto interno  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ . Suponhamos que exista um subconjunto  $E = \{v_1, \dots, v_n\}$  com a seguinte propriedade:

*Para todo  $u \in V$ , se  $\langle u, v_i \rangle = 0$  para todo  $i$ , com  $1 \leq i \leq n$ , então  $u = 0$ .*

Nessas condições, pode-se afirmar corretamente que

- (a)  $E$  é uma base ortogonal de  $V$ .  
 (b)  $E$  gera  $V$  mas pode não ser linearmente independente.  
 (c)  $E$  é uma base de  $V$ .  
 (d)  $E$  pode ser linearmente dependente.  
 (e)  $E$  nunca é base de  $V$ .
59. Sejam  $p$  e  $q$  dois polinômios de grau  $\leq 11111$ . Mostre que dados 12173 números reais diferentes quaisquer  $\{c_i\}_{i=1}^{12173}$  tem-se

$$\left( \sum_{i=1}^{12173} p(c_i)q(c_i) \right)^2 \leq \left( \sum_{i=1}^{12173} p(c_i)^2 \right) \left( \sum_{i=1}^{12173} q(c_i)^2 \right)$$

60. Sejam  $f$  e  $g$  as seguintes funções definidas no intervalo  $[25\pi, 50\pi]$ :

$$f(t) = \frac{e^{t^{200}+233}}{\text{sen}(t^{300}) + 33}, \quad g(t) = \frac{e^{\text{sen}(t^{350})}}{\ln \left| \cos \left( \frac{t}{200} \right) \right|}.$$

Mostre que

$$\left( \int_{25\pi}^{50\pi} f(t)g(t) dt \right)^2 \leq \left( \int_{25\pi}^{50\pi} f(t)^2 dt \right) \left( \int_{25\pi}^{50\pi} g(t)^2 dt \right).$$

61. Use a desigualdade de Cauchy-Schwarz no espaço vetorial  $\mathbb{R}^3$  munido do produto interno usual para mostrar que, dados os números reais estritamente positivos  $a_1, a_2, a_3$ , vale a desigualdade:

$$(a_1 + a_2 + a_3) \left( \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_3} \right) \geq 9.$$

62. Sejam  $f(x)$  e  $g(x)$  funções contínuas em  $[0, 1]$ . Prove:

$$\left( \int_0^1 (f(t) + g(t))^2 dt \right)^{\frac{1}{2}} \leq \left( \int_0^1 f(t)^2 dt \right)^{\frac{1}{2}} + \left( \int_0^1 g(t)^2 dt \right)^{\frac{1}{2}}.$$

63. Seja  $E$  um espaço vetorial com produto interno  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ . Considere as seguintes afirmações:

- (I) se  $B = \{e_1, \dots, e_n\}$  é uma base de  $E$ , então  $x = \langle x, e_1 \rangle e_1 + \dots + \langle x, e_n \rangle e_n$ , para todo  $x \in E$ ;  
 (II) se  $u, v \in E$  são l.i. e se  $w = v - \text{proj}_u v$ , então  $w$  é ortogonal a  $u$  se, e somente se,  $\|u\| = 1$ ;  
 (III) se  $\{u, v, w\} \subset E$  é l.i. e se  $z = w - \text{proj}_u w - \text{proj}_v w$ , então  $z$  é ortogonal a  $u$  e a  $v$ .

Assinale a alternativa correta:

- (a) apenas as afirmações (I) e (II) são verdadeiras.

- (b) apenas as afirmações (II) e (III) são verdadeiras.  
 (c) apenas a afirmação (III) é verdadeira.  
 (d) apenas as afirmações (I) e (III) são verdadeiras.  
 (e) nenhuma das afirmações é verdadeira.
64. Encontre uma base ortonormal para  $\mathcal{P}_2(\mathbb{R})$ , com respeito ao produto interno  $\langle p, q \rangle = p(-1)q(-1) + p(0)q(0) + p(1)q(1) + p(2)q(2)$ .
65. Encontre uma base ortonormal (com respeito ao produto interno usual) para o subespaço de  $\mathbb{R}^4$  gerado pelos vetores  $v_1 = (1, 1, 1, 1)$ ,  $v_2 = (1, 1, 2, 4)$  e  $v_3 = (1, 2, -4, -3)$ .
66. Considere em  $\mathcal{P}(\mathbb{R})$  o produto interno definido por  $\langle p, q \rangle = \int_0^1 p(x)q(x) dx$ .
- (i) Aplique o algoritmo de Gram-Schmidt ao conjunto  $\{1, x, x^2\}$  e obtenha um conjunto ortogonal com coeficientes inteiros.  
 (ii) Encontre uma base ortonormal para o subespaço gerado por  $\{1, x, x^2\}$ .
67. Em  $\mathcal{P}_3(\mathbb{R})$ , considere o produto interno

$$\langle p, q \rangle = p(-1)q(-1) + p(0)q(0) + p(1)q(1) + p(2)q(2).$$

Se aplicamos o algoritmo de Gram-Schmidt ao conjunto  $\{x - 1, x - 2\}$ , obtemos

- (a)  $\{x - 1, -\frac{1}{3}x - \frac{2}{3}\}$ .  
 (b)  $\{x - 1, -\frac{2}{3}x - \frac{4}{3}\}$ .  
 (c)  $\{x - 1, -x - 2\}$ .  
 (d)  $\{x - 1, x + 2\}$ .  
 (e)  $\{x - 1, \frac{2}{3}x + \frac{4}{3}\}$ .
68. Em  $\mathcal{P}_3(\mathbb{R})$ , considere o produto interno:

$$\langle p, q \rangle = p(-1)q(-1) + p(0)q(0) + p(1)q(1) + p(2)q(2).$$

Calcule  $\text{proj}_{\mathcal{P}_1(\mathbb{R})} x^3$ . Esboce no mesmo plano cartesiano os gráficos dos polinômios  $x^3$  e  $\text{proj}_{\mathcal{P}_1(\mathbb{R})} x^3$ . Interprete o resultado.

69. Em  $\mathcal{C}([0, 2\pi])$  munido do produto interno  $\langle f, g \rangle = \int_0^{2\pi} f(x)g(x) dx$ , calcule  $\text{proj}_S(x - 2)$ , em que  $S = [1, \text{sen}(x), \text{cos}(x)]$ .
70. Considere o subespaço  $U = [1, t]$  do espaço vetorial  $\mathcal{C}([0, 2])$ , munido do produto interno  $\langle f, g \rangle = \int_0^2 f(t)g(t) dt$ . Nessas condições,  $\text{proj}_U(e^t)$  é igual a
- (a)  $\frac{e^2 - 1}{2} + 3t$   
 (b)  $\frac{e^2 - 15}{2} + 7t$   
 (c)  $\frac{e^2 - 1}{2} + 7t$   
 (d)  $\frac{e^2 - 1}{2} + 5t$   
 (e)  $\frac{e^2 - 7}{2} + 3t$

71. Se  $a, b \in \mathbb{R}$  são tais que a expressão

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (\cos x - (ax + b))^2 dx$$

assume o seu valor mínimo, então

- (a)  $a = 0$  e  $b = \frac{2}{\pi}$ .

- (b)  $a = b = 0$ .
- (c)  $a = \frac{2}{\pi}$  e  $b = 0$ .
- (d)  $a = 0$  e  $b = \pi$ .
- (e)  $a = \pi$  e  $b = 0$ .

72. Determine o polinômio de grau menor ou igual a 2 que está mais próximo da função  $f(x) = e^x$  no intervalo  $[0, 1]$ , considerando em  $\mathcal{C}([0, 1])$  o produto interno dado por  $\langle f, g \rangle = \int_0^1 f(x)g(x) dx$ .

73. No espaço vetorial  $M_2(\mathbb{R})$  considere o produto interno

$$\left\langle \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} \right\rangle = a_{11}b_{11} + a_{12}b_{12} + a_{21}b_{21} + a_{22}b_{22}.$$

- (i) Prove que  $\langle A, B \rangle = \text{tr}(B^t A)$ , em que  $X^t$  denota a transposta de uma matriz  $X$  e  $\text{tr}(X)$  denota o traço de uma matriz quadrada  $X$  (isto é, a soma dos elementos de sua diagonal principal).
- (ii) Se  $W = \left\{ \begin{pmatrix} x & y \\ z & w \end{pmatrix} : x + y - z = 0 \right\}$ , determine uma base ortonormal para  $W$ .
- (iii) Se  $W$  é como em (ii), determine o vetor de  $W$  que está mais próximo de  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

74. Considere, no espaço vetorial  $\mathcal{C}([-\pi, \pi])$ , o produto interno dado por

$$\langle f, g \rangle = \int_{-\pi}^{\pi} f(t)g(t) dt.$$

Lembrando que o conjunto  $\{1, \text{sen}(t), \cos(t)\}$  é ortogonal, no subespaço  $W = [1, \text{sen}(t), \cos(t)]$ , o vetor mais próximo de  $t$  é

- (a)  $2 \text{sen}(t)$
- (b)  $2 \cos(t)$
- (c)  $\frac{1}{2} + \frac{\text{sen}(t)}{\sqrt{\pi}} + \frac{\cos(t)}{\sqrt{\pi}}$
- (d)  $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} - \frac{\text{sen}(t)}{\sqrt{\pi}} + \frac{\cos(t)}{\sqrt{\pi}}$
- (e)  $\frac{2 \cos(t)}{\sqrt{\pi}}$

75. No espaço vetorial  $M_2(\mathbb{R})$ , com o produto interno dado por  $\langle A, B \rangle = \text{tr}(B^t A)$ , considere o subespaço  $W = \{X \in M_2(\mathbb{R}) : X^t = -X\}$ . A dimensão de  $W^\perp$  é igual a

- (a) 4.
- (b) 3.
- (c) 0.
- (d) 1.
- (e) 2.

76. Se  $V$  é um espaço vetorial munido de um produto interno  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ ,  $S$  um subespaço de  $V$  e  $u, v \in V$  são tais que  $v \in S^\perp$  e  $u - v \in S$ , então

- (a)  $\langle u, v \rangle = 0$
- (b)  $u \in S^\perp$
- (c)  $u = 0$
- (d)  $\langle u, v \rangle = \|v\|^2$
- (e)  $\langle u, v \rangle = \|u\|^2$

77. Considere  $\mathbb{R}^4$  com o produto interno usual. Seja

$$U = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : -x + y = 0 \text{ e } -2x + z + 3w = 0\}.$$

Assinale a alternativa correta.

- (a)  $U^\perp = [(-2, 0, 1, 3), (-1, 1, 0, 0)]$
- (b)  $U^\perp = [(-2, 0, 1, 3)]$
- (c)  $U^\perp = [(-1, 1, 0, 0)]$
- (d)  $U^\perp = [(1, 1, 0, 0), (2, 0, 2, 3)]$
- (e)  $U^\perp = [(-2, 0, 1, 3), (1, 1, 3, 2)]$

78. Considere em  $\mathbb{R}^4$  o produto interno usual e seja

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

- (i) Determine uma base ortonormal de  $S$ .
- (ii) Dado  $v \in \mathbb{R}^4$ , encontre vetores  $v_1 \in S$  e  $v_2 \in S^\perp$  tais que  $v = v_1 + v_2$ .

79. Considere em  $\mathcal{P}_3(\mathbb{R})$  o produto interno dado por  $\langle p, q \rangle = \int_0^1 p(x)q(x) dx$ . Seja

$$S = \{p \in \mathcal{P}_3(\mathbb{R}) : p(1) = 0\}.$$

- (i) Determine uma base ortonormal de  $S$ .
- (ii) Dado  $p \in \mathcal{P}_3(\mathbb{R})$ , encontre vetores  $p_1 \in S$  e  $p_2 \in S^\perp$  tais que  $p = p_1 + p_2$ .

80. Sejam  $E$  um espaço vetorial de dimensão finita munido de um produto interno,  $S$  um subespaço de  $E$ ,  $B$  um subconjunto de  $S$  e  $C$  um subconjunto de  $S^\perp$ . Assinale a alternativa contendo uma afirmação **FALSA**.

- (a) Se  $B$  é uma base de  $S$  e  $C$  é uma base de  $S^\perp$ , então  $B \cup C$  é uma base de  $E$ .
- (b)  $B \cap C \subset \{0\}$ .
- (c) Se  $B$  e  $C$  são linearmente independentes, então  $B \cup C$  é linearmente independente.
- (d) Se  $B$  é uma base de  $S$  e  $C$  é uma base de  $S^\perp$ , então  $B \cup C$  gera  $E$ , mas pode não ser linearmente independente.
- (e) Se  $B$  gera  $S$  e  $C$  gera  $S^\perp$ , então  $B \cup C$  gera  $E$ .

81. Sejam  $S$  e  $T$  subespaços de um espaço vetorial  $E$  com produto interno. Considere as afirmações:

- (I)  $(S + T)^\perp \subset S^\perp \cap T^\perp$ ;
- (II) Se  $E$  tem dimensão finita, então  $\dim(S^\perp)^\perp = \dim S$ ;
- (III)  $S^\perp + T^\perp \subset (S \cap T)^\perp$ .

Podemos afirmar que:

- (a) As afirmações (I) e (III) são verdadeiras somente no caso em que  $E$  tem dimensão finita.
- (b) As três afirmações são falsas.
- (c) Apenas as afirmações (I) e (III) são verdadeiras.
- (d) Apenas as afirmações (II) e (III) são verdadeiras.
- (e) As três afirmações são verdadeiras.

82. Seja  $V$  um espaço vetorial com produto interno  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ . Seja  $U$  um subespaço de dimensão finita de  $V$  e seja  $\{u_1, \dots, u_n\}$  uma base de  $U$ . Seja  $x$  um elemento de  $V$ . Considere as afirmações:

- (I) Existem únicos  $u \in U$  e  $v \in U^\perp$  tais que  $x = u + v$ .

- (II) O elemento de  $U$  mais próximo de  $x$  é  $\frac{\langle x, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1 + \dots + \frac{\langle x, u_n \rangle}{\|u_n\|^2} u_n$ .
- (III) Se  $U'$  é um subespaço de  $V$  tal que  $V = U \oplus U'$ , então  $U' = U^\perp$ .

Está correto o que se afirma em

- (a) (I), (II) e (III).
- (b) (II) e (III), apenas.
- (c) (I) e (II), apenas.
- (d) (I), apenas.
- (e) (III), apenas.

## Respostas

1. (i) não; (ii) não; (iii) não; (iv) sim; (v) não
3. (i) sim; (ii) não; (iii) não; (iv) não; (v) sim; (vi) sim; (vii) sim
4. (d)
6. (i) sim; (ii) sim; (iii) não
8. Uma solução não trivial é  $(11, 1, -15, 8)$ ; combinação linear procurada:  $11v_1 + v_2 - 15v_3 + 8v_4 = 0$ .
9. (i)  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : -4x + y - 4z = 0\}$   
(ii)  $S = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : -2y + z = 0, x + 3y + w = 0\}$   
(iii)  $S = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : 4x + 8y - 5w = 0, 8y + 4z - 7w = 0\}$
10. (e)
11. (e)
12.  $b \neq 0$  e  $b \neq 2$
13. (i)  $\alpha = \beta = \gamma = 0$ ; (ii) não
14. (i) l.i.; (ii) l.i.; (iii) l.i.; (iv) l.i.; (v) l.i.; (vi) l.i.
16. (c)
17. (ii)  $\{(e, 1), (1, e)\}$  é uma base; existem outras.
18. (a)
19.  $A$  é gerador;  $A$  não é l.i.
21. (e)
22.  $a \neq 0$ ,  $a \neq -\sqrt{2}$  e  $a \neq \sqrt{2}$
23.  $\{(1, 1, 1, 0), (1, 1, 2, 1), (0, 1, 0, 0), (0, 0, 0, 1)\}$
24. (ii)  $B \cup \left\{ \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right\}$
25.  $(-3, 1, 0, 1)$
26. (ii)  $m = \frac{3}{2}$ ,  $n = \frac{1}{2}$ ,  $r = 4$  e  $s = -2$
27. (e)
28. (i)  $\{(2, 1, 0, 1), (0, 0, 1, 0)\}$ ;  $\dim S = 2$   
(ii)  $\left\{ \begin{bmatrix} -2 & -2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right\}$ ;  $\dim S = 2$   
(iii)  $\{1 - x^4, x - x^3, x^2 - x^4\}$ ;  $\dim S = 3$   
(iv)  $\left\{ \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \right\}$ ;  $\dim S = 2$   
(v)  $\left\{ (-2, 1, 0, 0, 1), \left(\frac{a-1}{3}, \frac{1+2a}{3}, 1, 0, 0\right), \left(\frac{-2a-3}{3}, \frac{2a-6}{3}, 0, 1, 0\right) \right\}$ ;  $\dim S = 3$
29. (d)
30. (b)

31.  $b = -3$
32. (a)
33. (i)  $\{(0, 2, -1, 0, 1), (0, 0, 3, -1, 2)\}$ ; (ii)  $m = 6$ ; (iii) não
34. (e)
35. (i)  $\{(1, 0, -1, 2, 0), (2, 1, 3, 0, 0), (0, 1, -5, 4, 0)\}$   
 (ii)  $\{(1, 0, -1, 2, 0), (2, 1, 3, 0, 0), (0, 1, -5, 4, 0), (0, 0, 0, 1, 0), (0, 0, 0, 0, 1)\}$   
 (iii)  $m = 1$  ou  $m = -6$
36. A dimensão é 1 e uma base é  $\{(1, -2, 1, 0)\}$ .
37.  $5 \leq \dim S \leq 11$
38. (i) verdadeiro; (ii) verdadeiro; (iii) falso; (iv) falso; (v) falso
39.  $M \in S_1 \cap S_2$
40. (e)
41. (e)
42. (b)
43. (i)  $\mathbb{R}^3$ , (ii) dimensão 1, base  $\{(0, 1, 1)\}$
44.  $\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right\}$  é uma base de  $S_1$ ,  $\dim S_1 = 3$ .  
 $\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 4 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} \right\}$  é uma base de  $S_2$ ,  $\dim S_2 = 3$ .  
 $\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 4 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} \right\}$  é uma base de  $S_1 + S_2$ ,  $\dim(S_1 + S_2) = 5$ .  
 $\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \right\}$  é uma base de  $S_1 \cap S_2$ ,  $\dim(S_1 \cap S_2) = 1$ .
45.  $\dim S_1 \cap S_2 \geq 1$
46.  $\dim(U + W) = 4$  e  $\dim(U \cap W) = 1$
47. (c)
48. (b)
49. (b)
50. (ii) Por exemplo,  $W = [x^2]$ .
51. (iii)  $\dim U = 3$ ,  $\dim T = 3$ ,  $\dim(U + T) = 4$ ,  $\dim(U \cap T) = 2$
52.  $t > 0$
53.  $\{(a, 2a) : a \in \mathbb{R}\}$ ;  $\|(1, 0)\| = \sqrt{2}$
54. (i) não existe  $\lambda$ ; (ii)  $\lambda = \frac{2}{3}$
55. (d)

57. (b)
58. (c)
59. Considere o espaço vetorial  $\mathcal{P}_{11111}(\mathbb{R})$  munido do produto interno  $\langle p, q \rangle = \sum_{i=1}^{12173} p(c_i)q(c_i)$  e aplique a desigualdade de Cauchy-Schwarz.
60. Considere o espaço vetorial  $\mathcal{C}([25\pi, 50\pi])$  munido do produto interno  $\langle b, d \rangle = \int_{25\pi}^{50\pi} b(t)d(t) dt$ . Observe que  $f, g \in \mathcal{C}([25\pi, 50\pi])$ . Aplique a desigualdade de Cauchy-Schwarz a  $|\langle f, g \rangle|^2$ .
61. Aplique Cauchy-Schwarz aos vetores  $(\sqrt{a_1}, \sqrt{a_2}, \sqrt{a_3})$  e  $(\frac{1}{\sqrt{a_1}}, \frac{1}{\sqrt{a_2}}, \frac{1}{\sqrt{a_3}})$ .
62. Desigualdade triangular no espaço  $\mathcal{C}([0, 1])$ .
63. (e)
64.  $\left\{ \frac{1}{2}, \frac{1}{\sqrt{5}} \left( t - \frac{1}{2} \right), \frac{1}{2}(t^2 - t - 1) \right\}$
65.  $\left\{ \left( \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right), \left( -\frac{1}{\sqrt{6}}, -\frac{1}{\sqrt{6}}, 0, \frac{2}{\sqrt{6}} \right), \left( \frac{\sqrt{2}}{10}, \frac{3\sqrt{2}}{10}, -\frac{3\sqrt{2}}{5}, \frac{\sqrt{2}}{5} \right) \right\}$
66. (i)  $\{1, 2x - 1, 6x^2 - 6x + 1\}$ ; (ii)  $\{1, \sqrt{3}(2x - 1), \sqrt{5}(6x^2 - 6x + 1)\}$
67. (a)
68.  $\frac{1}{5}(14x + 3)$
69.  $\pi - 2 - 2 \operatorname{sen}(x)$
70. (e)
71. (a)
72.  $(210e - 570)x^2 + (588 - 216e)x + (39e - 105)$
73. (ii) Uma possível base é  $\left\{ \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$ ; (iii)  $\frac{1}{3} \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$
74. (a)
75. (b)
76. (d)
77. (a)
78. (i)  $\frac{1}{\sqrt{2}}(1, 0, 0, -1), \frac{1}{\sqrt{3}}(1, 1, 0, 1), \frac{1}{\sqrt{42}}(-1, 2, 6, -1)$ .  
(ii) Se  $v = (x, y, z, w)$ , então  
 $v_1 = \frac{1}{7}(6x + 2y - z - w, 2x + 3y + 2z + 2w, -x + 2y + 6z - w, -x + 2y - z + 6w)$ ,  
 $v_2 = \frac{1}{7}(x - 2y + z + w, -2x + 4y - 2z - 2w, x - 2y + z + w, x - 2y + z + w)$ .
79. (i)  $\{\sqrt{3}(x - 1), \sqrt{5}(4x^2 - 5x + 1), \sqrt{7}(15x^3 - 25x^2 + 11x - 1)\}$ .  
(ii) Se  $p = a + bx + cx^2 + dx^3$ , então  
 $p_1 = \frac{1}{4}((5a + b + c + d) - (15a + 11b + 15c + 15d)x + (45a + 45b + 49c + 45d)x^2 - (35a + 35b + 35c + 31d)x^3)$ ,  
 $p_2 = \frac{1}{4}(a + b + c + d)(-1 + 15x - 45x^2 + 35x^3)$ .
80. (d)
81. (e)
82. (d)