

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 3×3 cujos vetores-linha geram um subespaço de \mathbb{R}^3 diferente daquele gerado pelos seus vetores-coluna.
- (v) É possível encontrar uma matriz 3×3 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 π , 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 α, β, γ .
- (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 ≥ 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 $\langle (x_1, x_2, (y_1, y_2)) \rangle = x_1y_1 + tx_2y_2$ 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

$$\langle u, v \rangle = 2x_1y_1 - x_1y_2 - x_2y_1 + 2x_2y_2.$$

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 ≤ 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 λ ; (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)