

	<p>CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS (CCT)</p> <p>DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA (DMAT)</p> <p>GRUPO COLABORATIVO DE ENSINO DE ÁLGEBRA LINEAR*</p>
---	--

GABARITO DA SEGUNDA LISTA DE EXERCÍCIOS DE ALI-001**

ESPAÇOS VETORIAIS

RESPOSTAS:

1.
 - a) W é fechado para a adição e não é fechado para a multiplicação por escalar.
 - b) W é fechado para a adição e para a multiplicação por escalar.
 - c) W não é fechado para a adição e é fechado para a multiplicação por escalar.
 - d) W não é fechado para a adição e é fechado para a multiplicação por escalar.
 - e) W é fechado para a adição e não é fechado para a multiplicação por escalar.
 - f) W é fechado para a adição e para a multiplicação por escalar.
 - g) W não é fechado para a adição e não é fechado para a multiplicação por escalar.
 - h) W não é fechado para a adição e não é fechado para a multiplicação por escalar.
 - i) W não é fechado para a adição e não é fechado para a multiplicação por escalar.
 - j) W não é fechado para a adição e não é fechado para a multiplicação por escalar.
 - k) W não é fechado para a adição e não é fechado para a multiplicação por escalar.

2.
 - a) W não é fechado para a adição e não é fechado para a multiplicação por escalar.
 - b) W não é fechado para a adição e não é fechado para a multiplicação por escalar.
 - c) W não é fechado para a adição e não é fechado para a multiplicação por escalar.
 - d) W não é fechado para a adição e não é fechado para a multiplicação por escalar.
 - e) W é fechado para a adição e para a multiplicação por escalar.
 - f) W é fechado para a adição e para a multiplicação por escalar.
 - g) W é fechado para a adição e para a multiplicação por escalar.
 - h) W é fechado para a adição e não é fechado para a multiplicação por escalar.
 - i) W é fechado para a adição e para a multiplicação por escalar.
 - j) W é fechado para a adição e para a multiplicação por escalar.
 - k) W é fechado para a adição e para a multiplicação por escalar.

* Professores participantes do Grupo Colaborativo no semestre 2023/1: Graciela Moro, Katiani da Conceição Loureiro e Marnei Luis Mandler.

** Este é um material de acesso livre distribuído sob os termos da licença Creative Commons BY-SA 4.0 2.

3. a) $u + v = (0, -1)$ e $2 \cdot u = (-3, 4)$.
 b) $\vec{0}_V = (-1, 2)$.
 c) $-u = (-2 - x, 4 - y)$.
 d) Basta verificar que $(x, y) + (-2 - x, 4 - y) = (-1, 2)$.
 e) V é um espaço vetorial.
4. V **não** é um espaço vetorial com tais operações de adição e multiplicação por escalar. O conjunto é fechado para as operações, mas não existe elemento neutro para a adição; não existe elemento oposto para a adição; e 1 não é elemento neutro para a multiplicação por escalar.
5. a) V é fechado para as operações de adição e multiplicação por escalar.
 b) $\vec{0}_V = (0, 1)$.
 c) $-u = (-x, \frac{1}{y})$.
 d) V é um espaço vetorial.
6. a) V é fechado para as operações de adição e multiplicação por escalar.
 b) $\vec{0} = (-1, -1) \in V$.
 c) $-u = (\frac{1}{x}, \frac{1}{y}) \in V$.
 d) Basta notar que $1 \cdot (x, y) = ((-1)^2 x^1, (-1)^2 y^1) = (x, y)$.
 e) V é um espaço vetorial para as operações dadas.
7. V é fechado para as operações de adição e multiplicação por escalar. O elemento neutro aditivo é o polinômio nulo $0 + 0x$ e o elemento oposto de $p(x) = a + bx$ é o elemento $-p(x) = -b - ax$. Porém, V não é um espaço vetorial, pois não são válidas a associatividade e a comutatividade da adição.
8. a) $\vec{0}_V = (\frac{1}{7}, 2) \in V$ é o elemento neutro de V .
 b) O oposto aditivo de $u = (x, y) \in V$ é o elemento $-u = (\frac{1}{49x}, \frac{4}{y}) \in V$.
 c) A propriedade não é válida, pois $k(u + v) \neq ku + kv$.
 d) A propriedade não é válida, pois $(k_1 + k_2)u \neq k_1u + k_2u$.
 e) O conjunto W é fechado para a adição e para a multiplicação por escalar não usuais.

9. a) W é um subespaço vetorial de V .
 b) W não é um subespaço vetorial de V , pois não é fechado para a multiplicação por escalar.
 c) W não é um subespaço vetorial de V , pois não é fechado para adição nem para a multiplicação por escalar.
 d) W é um subespaço vetorial de V .
 e) W é um subespaço vetorial de V .
 f) W não é um subespaço vetorial de V , pois não é fechado para adição nem para a multiplicação por escalar.
 g) W é um subespaço vetorial de V .
 h) W é um subespaço vetorial de V .
 i) W não é um subespaço vetorial de V , pois não é fechado para adição nem para a multiplicação por escalar.
 j) W não é um subespaço vetorial de V , pois não é fechado para adição.
 k) W é um subespaço vetorial de V .
 l) W é um subespaço vetorial de V .

10. a) $W = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; y = x^3\}$ não é um subespaço vetorial de V , pois não é fechado para a adição nem para a multiplicação por escalar.
 b) $W = \{A \in M(2,2), A^T = A\}$ é um subespaço vetorial de V .
 c) $W = \{f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; f(-x) = f(x)\}$ é um subespaço vetorial de V .
 d) $W = \{p: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, p(x) = a + bx + cx^2, a, b, c \in \mathbb{R}, c \neq 0\}$ não é um subespaço vetorial de V , pois não é fechado para a adição e para a multiplicação por escalar.

11. a) W é um subespaço vetorial de V .
 b) W não é um subespaço vetorial de V .
 c) W não é um subespaço vetorial de V .
 d) W é um subespaço vetorial de V .
 e) W é um subespaço vetorial de V .

12. $k = -125; v = -35v_1 - 5v_2$.

13. C pode ser escrita de infinitas formas como combinação linear de A_1, A_2, A_3, A_4 . As combinações lineares são dadas por $C = (-45 + 3d)A_1 + (-47 - 11d)A_2 + (-31 - 4d)A_3 + dA_4$, com $d \in \mathbb{R}$. A matriz A_4 pode ser descartada, sem causar prejuízo à combinação linear, pois para $d = 0$ tem-se que

$$C = -45A_1 - 47A_2 - 31A_3.$$

14. Uma matriz simétrica de ordem 2×2 é da forma $A = \begin{bmatrix} a & b \\ b & d \end{bmatrix}$, com $a, b, d \in \mathbb{R}$. Tal matriz pode ser escrita como

$$A = \frac{-a}{5}A_1 + \frac{b}{3}A_2 + \frac{d}{9}A_3.$$

15. $q(x)$ não pode ser escrito como combinação linear de p_1, p_2, p_3 e p_4 . Já $p(x)$ pode ser escrito de infinitas formas como combinação linear de p_1, p_2, p_3 e p_4 . Tais formas são dadas por

$$p(x) = \left(\frac{3}{2} - a_3\right)p_1(x) + (-4 - a_3)p_2(x) + a_3p_3(x) + \left(\frac{10}{4} + a_3\right)p_4(x),$$

em que $a_3 \in \mathbb{R}$.

16. Se u e v são combinações lineares de $v_1, v_2, v_3 \in V$ então existem escalares a_1, a_2, a_3 e b_1, b_2, b_3 tais que $u = a_1v_1 + a_2v_2 + a_3v_3$ e $v = b_1v_1 + b_2v_2 + b_3v_3$. Com isso, $w = -5u + 8v$ pode ser escrito como uma combinação linear de v_1, v_2, v_3 como $w = (-5a_1 + 8b_1)v_1 + (-5a_2 + 8b_2)v_2 + (-5a_3 + 8b_3)v_3$.

17. a) u, v, w são LI, pois não são coplanares. Para ver isso, basta tomar os vetores que são equipolentes a u, v, w e que possuem sua origem na origem do sistema cartesiano.

b) u, v, w são LD, pois são coplanares. Para ver isso, basta tomar os vetores que são equipolentes a u, v, w que possuem origem na origem do sistema cartesiano.

18. β é LD.

19. β é LD; $v_3 = 3v_1 + 4v_2$.

20. Uma possibilidade é $\alpha = \{(1, 1, 3), (1, 2, 1), (0, 1, 3)\}$.

21. As colunas da matriz formam um conjunto LD. O sistema homogêneo $AX = 0$ possui infinitas soluções, pois é SPI.

22. a) σ é LD. b) σ é LD. c) σ é LI. d) σ é LD.

23. Os elementos são LD.

24. Os elementos são LD.

25. a) H é um plano em \mathbb{R}^3 que passa pela orig. A equação do plano é $y = x$.

b) $H = \text{ger}\{(1,1,0), (0,0,1)\}$.

c) H não é gerado pelos elementos $(2, 2, 0)$ e $(-1, 1, 0)$. Tais elementos geram o plano $z = 0$.

26. a) Verdadeira. b) Verdadeira.

27. $\text{ger}\{A_1, A_2, A_3\} = \left\{ \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \in M(2,2); a + b - 2c + 2d = 0 \right\}$.

28. a) W é um subespaço vetorial de P_3 .

b) $W = \text{ger}\{-1 + x, 7 - 3x^2 + x^3\}$.

29. a) $v \in S$, pois v é uma combinação linear dos geradores de S .

b) $v = (x, y, z, t) \in S$ se e somente se $t - z = 0$, ou seja, $t = z$.

c) Uma base para S é $\beta = \{(1, -1, 0, 0), (0, 0, 1, 1), (1, 0, 0, 0)\}$ e $\dim(S) = 3$.

d) $S \neq \mathbb{R}^4$, pois $\dim(S) = 3 \neq 4 = \dim(\mathbb{R}^4)$.

30. a) $\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ e $\begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$. b) $\begin{bmatrix} -27 \\ -22 \\ 1 \end{bmatrix}$ c) $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$

31. $U = \text{ger} \left\{ \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right\}, \quad W = \text{ger} \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & -2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right\}$

e $U \cap W = \text{ger} \left\{ \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right\}.$

32. Para $k = 1$ ou $k = -\frac{3}{2}$.

33. $U \cap W = \{a + bx + cx^2 + dx^3 \in P_3; \ c = -a \text{ e } b = 2c - 3d\}.$

34. Uma base para W é $\beta_W = \{5, -2, 1, 0, 0\}, (-4, 3, 0, 2, 1)\}$ e $\dim(W) = 2$.

35. a) Uma base para W é $\beta_W = \left\{ \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 5 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -6 & 0 \\ -12 & 1 \end{bmatrix} \right\}$ e $\dim(W) = 2$.

b) $\alpha = \left\{ \begin{bmatrix} -6 & 2 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 12 & 0 \\ 24 & -2 \end{bmatrix} \right\}$ também é uma base para W .

36. a) $W = \{a + bx + cx^2 + dx^3 \in P_3; \ 2a - 6b + c - 8d = 0\}.$

b) Uma base para W é $\beta_W = \{1 - 2x^2, x + 6x^2, x^2 + x^3\}$ e $\dim(W) = 3$.

37. Existem diversos contraexemplos. Você consegue exibir um deles?

38. Existem diversos contraexemplos que satisfazem a condição desejada. Você consegue exibir um deles?

39. Se $\dim(U) = 2$ e $\dim(W) = 3$, então

$$\dim(U + W) = \dim(U) + \dim(W) - \dim(U \cap W) = 5 - \dim(U \cap W).$$

Como $U + W$ é um subespaço de \mathbb{R}^4 , tem-se que $\dim(U + W) \leq \dim(\mathbb{R}^4) = 4$. Assim

$$\dim(U \cap W) = 5 - \dim(U + W) \geq 5 - 4 = 1.$$

Caso $\dim(U \cap W) = 2$, então obtém-se que $\dim(U + W) = 3$. Além disso, a dimensão de $U \cap W$ não pode ser 3, pois U tem dimensão 2.

40. Se $\dim(U) = 7$ e $\dim(W) = 6$, então

$$\dim(U + W) = \dim(U) + \dim(W) - \dim(U \cap W) = 13 - \dim(U \cap W).$$

Como $U + W$ é um subespaço de P_9 , tem-se que $\dim(U + W) \leq \dim(P_9) = 9 + 1 = 10$. Assim

$$\dim(U \cap W) = 13 - \dim(U + W) \geq 13 - 10 = 3.$$

Portanto, a interseção entre U e W é pelo menos três, o que garante que eles possuem, obrigatoriamente, pelo menos um subespaço tridimensional em comum.

41. a) Basta mostrar que W é fechado para a adição e multiplicação por escalar.

b) Uma base para W é $\beta_W = \left\{ \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \right\}$ e $\dim(W) = 1$.

42. a) $u = (x, y, z) \in U$ se e somente se $-2x - y + 3z = 0$.

b) $u = (x, y, z) \in W$ se e somente se $5x - y + 3z = 0$.

c) $\beta_{U \cap W} = \{(0, 3, 1)\}$, $\dim(U \cap W) = 1$. $\beta_{U+W} = \{(1, -2, 0), (1, 1, 1), (-1, 1, 2)\}$, $\dim(U + W) = 3$.

d) $U + W = \mathbb{R}^3$, pois $\dim(U + W) = 3 = \dim(\mathbb{R}^3)$. A soma não é direta, pois $U \cap W \neq \emptyset$.

43. a) Uma base para S é $\beta_S = \left\{ \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \right\}$ e $\dim(S) = 2$.

b) Tal base para $M(2, 2)$ deve ser formada por quatro matrizes LI's, sendo que duas delas devem ser os elementos obtidos no item anterior.

44. a) Uma base é $\beta_{W_1} = \{(1, 0, 0, 6), (0, 1, 0, 2), (0, 0, 1, -3)\}$ e $\dim(W_1) = 3$.

b) Uma base é $\beta_{W_2} = \{(-25, 5, 0, -14), (15, 0, 5, 9)\}$ e $\dim(W_2) = 2$.

c) Uma base é $\beta_{W_1 \cap W_2} = \{(8, 11, 21, 7)\}$ e $\dim(W_1 \cap W_2) = 1$.

d) Uma base é $\beta_{W_1 + W_2} = \{(1, 0, 0, 6), (0, 1, 0, 2), (0, 0, 1, -3), (-25, 5, 0, -14)\}$ e $\dim(W_1 + W_2) = 4$.

45. a) W_1 e W_2 são subespaços vetoriais de $M(2, 2)$.

b) i) Uma base é $\beta_{W_1} = \left\{ \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right\}$ e $\dim(W_1) = 2$.

ii) Uma base é $\beta_{W_2} = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right\}$ e $\dim(W_2) = 3$.

iii) Uma base é $\beta_{W_1 \cap W_2} = \left\{ \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \right\}$ e $\dim(W_1 \cap W_2) = 1$.

iv) Uma base é $\beta_{W_1 + W_2} = \left\{ \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \right\}$ e $\dim(W_1 + W_2) = 4$.

46. a) $p(x) = a + bx + cx^2 + dx^3 \in W_1$ se e somente se $3a + b + 3c + d = 0$.

b) $p(x) = a + bx + cx^2 + dx^3 \in W_2$ se e somente se $b + 2c + 4d = 0$.

c) i) Uma base é $\beta_{W_1} = \{1 - 3x^3, x - x^3, x^2 - 3x^3\}$ e $\dim(W_1) = 3$.

ii) Uma base é $\beta_{W_2} = \{1, -2x + x^2, -4x + x^3\}$ e $\dim(W_2) = 3$.

iii) Uma base é $\beta_{W_1 \cap W_2} = \{1 + 6x - 3x^2, 11x + 3x^2 + x^3\}$ e $\dim(W_1 \cap W_2) = 2$.

iv) Uma base é $\beta_{W_1 + W_2} = \{1 - 3x^3, x - x^3, x^2 - 3x^3, 1\}$ e $\dim(W_1 + W_2) = 4$.

47. a) Uma base é $\beta_{W_1} = \{1 + 2x, x + x^2, -x + x^3\}$ e $\dim(W_1) = 3$.

b) Uma base é $\beta_{W_2} = \{1, -3x + x^2, 4x + x^3\}$ e $\dim(W_2) = 3$.

c) Uma base é $\beta_{W_1 \cap W_2} = \{-2 - 3x + x^2, 5 + 8x + 2x^3\}$ e $\dim(W_1 \cap W_2) = 2$.

d) Uma base é $\beta_{W_1 + W_2} = \{1 + 2x, x + x^2, -x + x^3, 1\}$ e $\dim(W_1 + W_2) = 4$.

48. a) Uma base é $\beta_{W_1 \cap W_2 \cap W_3} = \{(-1, -6, -2, -4, 1)\}$ e $\dim(W_1 \cap W_2 \cap W_3) = 1$.

b) Uma base é $\beta_{W_1 + W_3} = \{(1, 0, 2, 0, -1), (0, 1, 0, 0, 0), (0, 0, 0, 1, 0), (1, 0, 0, 2, 0), (0, 0, 1, 0, 0)\}$ e $\dim(W_1 + W_3) = 5$.

c) $W_1 + W_2 = \mathbb{R}^5$, pois $\dim(W_1 + W_2) = 5 = \dim(\mathbb{R}^5)$. Porém, a soma não é direta, pois $\dim(W_1 \cap W_2) = 2$, já que $W_1 \cap W_2 = \text{ger}\{(0, 1, 0, 1, 0), (-1, -2, -2, 0, 1)\}$, ou seja, $W_1 \cap W_2 \neq \emptyset$.

49. a) $p(x) = a + bx + cx^2 + dx^3 \in U$ se e somente se $4a - 3b + 2c = 0$.

b) i) Uma base é $\beta_U = \{1 - 2x^2, 2x + 3x^2, x^3\}$ e $\dim(U) = 3$.

ii) Uma base é $\beta_W = \{x, x^2, x^3\}$ e $\dim(W) = 3$.

iii) Uma base é $\beta_{U \cap W} = \{2x + 3x^2, x^3\}$ e $\dim(U \cap W) = 2$.

iv) Uma base é $\beta_{U+W} = \{1 - 2x^2, 2x + 3x^2, x^3, x\}$ e $\dim(U + W) = 4$.

50. a) Uma base é $\beta_{W_1} = \left\{ \begin{bmatrix} 34 & 13 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 53 & 19 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right\}$ e $\dim(W_1) = 2$.

b) Uma base é $\beta_{W_2} = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & -5 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & -4 \end{bmatrix} \right\}$ e $\dim(W_2) = 3$.

c) Uma base é $\beta_{W_1 \cap W_2} = \left\{ \begin{bmatrix} 393 & 149 \\ 10 & 1 \end{bmatrix} \right\}$ e $\dim(W_1 \cap W_2) = 1$.

d) Uma base é $\beta_{W_1 + W_2} = \left\{ \begin{bmatrix} 34 & 13 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 53 & 19 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & -5 \end{bmatrix} \right\}$ e $\dim(W_1 + W_2) = 4$.

51. a) $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \in W$ se e somente se $b - 2c + d = 0$.

b) i) Uma base é $\beta_U = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \right\}$ e $\dim(U) = 3$.

ii) Uma base é $\beta_W = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right\}$ e $\dim(W) = 3$.

iii) Uma base é $\beta_{U \cap W} = \left\{ \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \right\}$ e $\dim(U \cap W) = 2$.

iv) Uma base é $\beta_{U+W} = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \right\}$ e $\dim(U + W) = 4$.

52. a) i) $[I]_{\beta}^{\beta_1} = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$.

ii) $[I]_{\beta_1}^{\beta} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$.

iii) $[I]_{\beta_2}^{\beta} = \frac{1}{6} \begin{bmatrix} \sqrt{3} & 3 \\ \sqrt{3} & -3 \end{bmatrix}$.

iv) $[I]_{\beta_2}^{\beta} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$.

b) $[v]_{\beta} = \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \end{bmatrix}$, $[v]_{\beta_1} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} -5 \\ 1 \end{bmatrix}$, $[v]_{\beta_2} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} \sqrt{3} - 2 \\ \sqrt{3} + 2 \end{bmatrix}$, $[v]_{\beta_3} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \end{bmatrix}$

c) i) $[u]_{\beta} = \begin{bmatrix} -4 \\ 4 \end{bmatrix}$, ii) $[u]_{\beta_2} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} -2\sqrt{3} + 6 \\ -2\sqrt{3} - 62 \end{bmatrix}$, iii) $[u]_{\beta_3} = \begin{bmatrix} -2 \\ 2 \end{bmatrix}$.

$$53. \text{ a) } [I]_{\beta}^{\alpha} = \begin{bmatrix} 1/2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1/2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1/4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1/8 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1/16 \end{bmatrix} = \frac{1}{16} \begin{bmatrix} 8 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 8 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

$$\text{b) } [p]_{\beta} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{3}{4} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{5}{16} \end{bmatrix} = \frac{1}{16} \begin{bmatrix} 8 \\ 8 \\ 12 \\ 8 \\ 5 \end{bmatrix}.$$

$$\text{c) } p(x) = 1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + 5x^4.$$

$$54. \text{ a) } [I]_{\beta}^{\alpha} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 11 \\ 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & -11 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad [I]_{\alpha}^{\beta} = \begin{bmatrix} 1/2 & 0 & -1/2 \\ 1/2 & -11/12 & -5/12 \\ 0 & 1/12 & 1/12 \end{bmatrix} = \frac{1}{12} \begin{bmatrix} 6 & 0 & -6 \\ 6 & -11 & -5 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

$$\text{b) } [A]_{\alpha} = \frac{1}{12} \begin{bmatrix} 6\pi + 11e \\ 6\pi \\ e \end{bmatrix}.$$

$$\text{c) } [B]_{\beta} = \begin{bmatrix} 94 \\ 34 \\ 86 \end{bmatrix}.$$

$$55. \beta = \{(1, -2, -2), (0, 1, 1), (0, -1, -2)\}.$$

$$56. \text{ a) } \beta = \left\{ \begin{bmatrix} -\frac{5}{4} & -\frac{3}{2} \\ \frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \frac{3}{4} & \frac{3}{2} \\ \frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \frac{3}{4} & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix} \right\}.$$

$$\text{b) } [A]_{\alpha} = \begin{bmatrix} 0 \\ -3 \\ -1 \end{bmatrix}.$$

$$57. \text{ a) Basta mostrar que } \beta \text{ é LI, pois } \dim(V) = 3.$$

$$\text{b) } [I]_{\alpha}^{\beta} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}.$$

$$\text{c) } [w]_{\alpha} = \begin{bmatrix} 3 \\ 3 \\ -1 \end{bmatrix}.$$

$$58. \text{ a) Basta usar o fato que as matrizes são inversas e que } \det(A) \cdot \det(A^{-1}) = 1.$$

$$\text{b) } [I]_{\alpha}^{\alpha} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = I.$$

59. a) $[I]_{\alpha}^{\beta} = \begin{bmatrix} 0 & -3 & -6 \\ -1 & -3 & -5 \\ 3 & 5 & 11 \end{bmatrix}.$

b) $[v]_{\alpha} = \begin{bmatrix} 1 \\ 8 \\ -20 \end{bmatrix}.$

c) $[I]_{\beta}^{\alpha} = \begin{bmatrix} \frac{2}{3} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{3} & -\frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{3} & \frac{3}{4} & \frac{1}{4} \end{bmatrix} = \frac{1}{12} \begin{bmatrix} 8 & -3 & 3 \\ 4 & -18 & -6 \\ -4 & 9 & 3 \end{bmatrix}.$

d) $[v]_{\beta} = \begin{bmatrix} -\frac{7}{12} \\ -\frac{7}{6} \\ \frac{5}{12} \end{bmatrix} = \frac{1}{12} \begin{bmatrix} -7 \\ -14 \\ 5 \end{bmatrix}.$

60.

- a) Verdadeira.
- b) Verdadeira.
- c) Verdadeira.
- d) Falsa. W é uma reta em \mathbb{R}^3 que passa pela origem.
- e) Verdadeira.
- f) Verdadeira.
- g) Falsa. Se o conjunto β for LD, não formará uma base para o subespaço gerado.
- h) Verdadeira.
- i) Verdadeira.