



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS
CAMPUS UFV - FLORESTAL

LISTA DE ÁLGEBRA LINEAR A - LISTA 2

Prof. Fernando Bastos

Exercícios

1. Sejam $u = (-4, 3)$, $v = (2, -5)$ e $w = (a, b)$.
- (a) Encontre a e b nos seguintes: (i) $w = 2u + 3v$ (ii) $w = \frac{2}{5}v$ (iii) $u + w = 2u - v$.
- (b) Represente os vetores acima no plano cartesiano.
- (c) Encontre o comprimento dos vetores u , v e w .

2. Sejam $u = (4, -1, 2)$, $v = (3, -2, -4)$ e $w = (a, b, c)$.
- (a) Encontre a, b, c nos seguintes casos:
- (i) $w - u = v$ (ii) $w = 3v$ (iii) $u + w = 2u - v$.
- (b) Encontre o comprimento dos vetores u , v e w .

Exercício 3

mesma direção e o mesmo sentido que $u = (-1, -3)$.

Exercício 4

newtons é aplicada em um objeto ao longo do semi-eixo negativo dos x e que uma força de 5 newtons é aplicada ao longo do semi-eixo positivo dos y . Encontre a intensidade, a direção e o sentido da força resultante. Represente graficamente.

3. Suponha que um barco está atravessando um rio na direção leste a uma velocidade de 4 quilômetros por hora, enquanto a corrente do rio está fluindo na direção sul a uma velocidade de 3 quilômetros por hora. Encontre a velocidade resultante do barco. Represente graficamente.
4. Em cada item deste exercício são dados um espaço vetorial $(V, +, \cdot, \mathbb{R})$ e um subconjunto U de V . Verifique se U é um subespaço do espaço vetorial V .
- (a) $V = \mathbb{R}^3$ e $U = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; x + y + z = 0\}$.
- (b) $V = \mathbb{R}^3$ e $U = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; x + y + z \leq 1\}$.
- (c) $V = M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ e $U = \{A \in V; \det A = 0\}$.
- (d) $V = \mathbb{P}_3(\mathbb{R})$ e $U = \{p \in V; p = a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0, a_i \in \mathbb{Z}, 0 \leq i \leq 3\}$.
- (e) $V = \mathbb{P}_3(\mathbb{R})$ e $U = \{p \in V; p = ax^3 + bx + c\}$.
5. Determine para que valores de k os vetores do \mathbb{R}^3 abaixo são L.I. ou L.D.
- (a) $u = (1, 1, 2)$, $v = (-1, 2, 3)$ e $w = (k, -1, 1)$
- (b) $u = (-1, 0, 7)$, $v = (-4, 5, -3k)$, $w = (0, 4, -2)$ e $z = (2k, 3, 1)$.
6. Determine que condições a , b , e c devem satisfazer para que o vetor $v = (a, b, c)$ seja combinação linear dos vetores $u = (1, -3, 2)$ e $w = (2, -1, 1)$.
7. Quais dos seguintes vetores são combinação linear de $u = (1, 2, 1, 0)$, $v = (4, 1, -2, 3)$, $w = (1, 2, 6, -5)$, e $p = (-2, 3, -1, 2)$.
- (a) $(3, 6, 3, 0)$ (b) $(1, 0, 0, 0)$ (c) $(3, 6, -2, 5)$ (d) $(0, 0, 0, 1)$
8. Determine $[S]$, onde $S = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 5 & 12 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ -2 & 5 \end{bmatrix} \right\}$.
- 9.

10. Os conjuntos abaixo são linearmente independente ou linearmente dependentes? Justifique (Faça contas somente quando for realmente necessário!)

(a) $\{1, 2t, 2t + t^2, 2t + 2t^2\} \subset \mathbb{P}_2(\mathbb{R})$

(b) $\{(1, 1), (0, 1), (-1, 5)\} \subset \mathbb{R}^2$

(c) $\left\{ \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \pi & \sqrt{2} \\ \sqrt{3} & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 332 \\ 41 & 90 \end{bmatrix} \right\} \subset M_{2 \times 2}$

(d) $\{(1, 3, 2, 5, 7), (\frac{1}{2}, \frac{3}{2}, 0, \frac{5}{2}, \frac{7}{3})\} \subset \mathbb{R}^5$

(e) $\{1\} \subset \mathbb{R}$

11. Coloque V ou F , justificando sua resposta.

(a) Se $\dim W = 3$ e \mathcal{B} é um subconjunto de W com 4 vetores então \mathcal{B} é L.D.

(b) Se $\dim W = 3$ e \mathcal{B} é um subconjunto de W com 2 vetores então \mathcal{B} é L.I.

(c) Todo subconjunto de um espaço vetorial contendo o vetor nulo é L.D.

(d) Se $\dim W = 3$ e $v_1, v_2 \in W$, então $[v_1, v_2] \neq W$.

(e) Se $\dim W = 3$ e $v_1, v_2, v_3 \in W$, então $[v_1, v_2, v_3] = W$.

12. Verifique que se $u, v \in V$ e $u = \lambda v$ para algum $\lambda \in \mathbb{R}$, então $\{u, v\}$ é L.D.

13. Encontre um sistema homogêneo cujo conjunto das soluções seja gerado por

$$\{(1, -2, 0, 3), (1, -1, -1, 4), (1, 0, -2, 5)\}.$$

14. Suponha que $\{u, v, w\}$ é um conjunto L.I.. Então $\{u + v, u - v, u - 2v + w\}$ é L.I. ou L.D.?

15.

16. Seja $W = \left\{ \begin{bmatrix} 2a & a + 2b \\ 0 & a - b \end{bmatrix} : a, b \in \mathbb{R} \right\}$.

(a) Mostre que W é subespaço vetorial de $M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$.

(b) $\begin{bmatrix} 0 & -2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \in W$? $\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \in W$?

(c) Determine uma base para W .

17. Seja $\mathbf{W}_1 = \{A \in M_{3 \times 3}(\mathbb{R}); A^T = A\}$, isto é, \mathbf{W}_1 é o conjunto de todas as matrizes simétricas de ordem 3.

(a) Mostre que \mathbf{W}_1 é subespaço vetorial de $M_{3 \times 3}(\mathbb{R})$.

(b) Determine uma base de \mathbf{W}_1 .

18. Seja $\mathbf{W}_2 = \{A \in M_{3 \times 3}(\mathbb{R}); A^T = -A\}$, isto é, \mathbf{W}_2 é o conjunto de todas as matrizes anti-simétricas de ordem 3.

(a) Mostre que \mathbf{W}_2 é subespaço vetorial de $M_{3 \times 3}(\mathbb{R})$.

(b) Determine uma base de \mathbf{W}_2 .

19. Considerando \mathbf{W}_1 e \mathbf{W}_2 os subespaços dos exercícios anteriores mostre que $M_{3 \times 3}(\mathbb{R}) = \mathbf{W}_1 + \mathbf{W}_2$ e que $\mathbf{W}_1 \cap \mathbf{W}_2 = \{0\}$.

20. Determine uma base e a dimensão do subespaço de $M_{3 \times 3}(\mathbb{R})$ formado por todas as matrizes diagonais.

21. Determine uma base e a dimensão do subespaço de $M_{3 \times 3}(\mathbb{R})$ formado por todas as matrizes triangulares superiores.

22. Determine a dimensão e uma base do espaço solução dos seguintes sistemas homogêneos:

$$\begin{cases} x + 2y + z - 3t = 0 \\ 2x + 4y + 4z - t = 0 \\ 3x + 6y + 7z + t = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} x + 2y + 2z - s + 3t = 0 \\ x + 2y + 3z + s + t = 0 \\ 3x + 6y + 8z + s + 5t = 0 \end{cases}$$

23. Sejam U e W os subespaços do \mathbb{R}^4 gerados por

$$\{(1, 1, 0, -1), (1, 2, 3, 0), (2, 3, 3, -1)\} \text{ e } \{(1, 2, 2, -2), (2, 3, 2, -3), (1, 3, 4, -3)\}$$

respectivamente. Determine:

(a) $\dim U$; (b) $\dim W$; (c) $\dim(U \cap W)$ e (d) $\dim(U + W)$

24. Sejam $V = \mathbb{R}^4$, $W_1 = \{(a_1, a_2, a_3, a_4) \in V; a_1 + a_3 = 0\}$ e $W_2 = \{(b_1, b_2, b_3, b_4) \in V; b_2 + b_4 = 0\}$.
 (a) Demonstrar que W_1 é subespaço de V .
 (b) Determinar bases de W_1 , W_2 e $W_1 \cap W_2$.
 (c) $W_1 + W_2 = V$? Justifique sua resposta.
25. Considere o subespaço W de \mathbb{R}^4 gerado pelos vetores $v_1 = (1, -1, 0, 0)$, $v_2 = (0, 0, 1, 1)$, $v_3 = (-2, 2, 1, 1)$, $v_4 = (1, 0, 1, 0)$. Pedese:
 (a) Determine uma base para W . Qual é a $\dim W$?
 (b) O vetor $u = (2, -3, 2, 2)$ pertence a W ?
 (c) Determine um sistema linear homogêneo cujo espaço das solução seja W .
26. Seja $S = \{u, v, w, r, s, t\}$ um subconjunto L.I. de um espaço vetorial V . Seja $R \subset S$, R com 3 elementos. Determine $\dim[S]$, $\dim[R]$, $\dim([S] \cap [R])$ e $\dim([S] + [R])$.
27. Considere o subconjunto $\gamma = \{(1, 0, 2), (0, 1, -1), (1, 0, 1)\}$ do \mathbb{R}^3 . Pedese:
 (a) Mostre que γ é uma base para o \mathbb{R}^3 e calcule a matriz mudança da base γ para a base canônica \mathcal{C} .
 (b) Dado o vetor $u = (1, 1, 1)$ determine suas coordenadas em relação à base γ .
28. No espaço vetorial $\mathbb{P}_2(\mathbb{R})$ dos polinômios em t de grau menor ou igual a 2, considere o seguinte conjunto

$$\mathcal{B} = \{1, 1 - t, (1 - t)^2\}.$$

- (a) Mostre que \mathcal{B} é uma base de \mathbb{P}_2 .
 (b) Encontre as coordenadas dos seguintes vetores com relação à base ordenada \mathcal{B} :
 (i) $v = 2 - 3t + t^2$; (ii) $w = 3 - 2t$.
29. Seja $V = \{p : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}; p(x) = a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0\}$ e
- $$S = \{p \in V; p(-1) = 0 \text{ e } p'(1) = 0\}.$$

Mostre que S é um subespaço vetorial de V . Encontre uma base e a dimensão do subespaço S .

30. Sejam U e W os seguintes subespaços do \mathbb{R}^4 :

$$\begin{aligned} U &= \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4; y + z + w = 0\} \\ W &= \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4; x + y = 0, z = 2w\} \end{aligned}$$

Determine uma base e a dimensão de U , W , $U \cap W$ e $U + W$.

31. Seja \mathbf{U} o subespaço de \mathbb{R}^5 gerado por

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

e seja \mathbf{W} o subespaço gerado por $\{(1, -2, -3, 0, -2), (1, -1, -3, 2, -4), (1, -1, -2, 2, -5)\}$.

- (a) Encontre dois sistemas homogêneos cujos espaços das soluções são \mathbf{U} e \mathbf{W} , respectivamente.
 (b) Encontre uma base e a dimensão de $\mathbf{U} \cap \mathbf{W}$.
 (c) Encontre a dimensão de $\mathbf{U} + \mathbf{W}$.

32. Se $[I]_{\alpha}^{\beta} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \end{bmatrix}$ e β é a base canônica ordenada de \mathbb{R}^3 , determine a base α .

33. Se $[I]_{\alpha}^{\beta} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \end{bmatrix}$ ache

$$(a) [v]_{\alpha} \text{ onde } [v]_{\beta} = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} \quad (b) [v]_{\beta} \text{ onde } [v]_{\alpha} = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$$

34. Sejam $\beta_1 = \{(2, -1), (3, 4)\}$, $\beta_2 = \{(1, 0), (0, 1)\}$ bases ordenadas de \mathbf{R}^2 . Determine $[I]_{\beta_1}^{\beta_2}$ e $[(5, -8)]_{\beta_1}$.
35. Sejam $\beta = \{(1, 0), (0, 1)\}$, $\beta_1 = \{(-1, 1), (1, 1)\}$, $\beta_2 = \{(\sqrt{3}, 1), (\sqrt{3}, -1)\}$ e $\beta_3 = \{(2, 0), (0, 2)\}$ bases ordenadas de \mathbf{R}^2 .
- (a) Ache as matrizes de mudança de base:
- (i) $[I]_{\beta}^{\beta_1}$ (ii) $[I]_{\beta_1}^{\beta}$ (iii) $[I]_{\beta_2}^{\beta}$ (iv) $[I]_{\beta_3}^{\beta}$
- (b) Quais as coordenadas do vetor $v = (3, -2)$ em relação à base:
- (i) β (ii) β_1 (iii) β_2 (iv) β_3
- (c) As coordenadas de um vetor v em relação à base β_1 são dadas por $[v]_{\beta_1} = \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix}$. Quais são as coordenadas de v em relação à base:
- (i) β (ii) β_2 (iii) β_3
36. Sejam $\beta_1 = \{(1, 0), (0, 2)\}$, $\beta_2 = \{(-1, 0), (1, 1)\}$ e $\beta_3 = \{(-1, -1), (0, -1)\}$ três bases ordenadas de \mathbf{R}^2 .
- (a) Ache
- (i) $[I]_{\beta_1}^{\beta_2}$ (ii) $[I]_{\beta_2}^{\beta_3}$ (iii) $[I]_{\beta_1}^{\beta_3}$ (iv) $[I]_{\beta_1}^{\beta_2} [I]_{\beta_2}^{\beta_3}$
- (b) Se for possível, dê uma relação entre estas matrizes de mudança de base.