

Soluções dos exercícios de Álgebra Linear

1. a) $v \in V_1$. b) $v \notin V_2$. c) $v \in V_3$. d) $v \notin V_4$.
2. a) Não. b) Não. c) Sim. d) Sim. e) Sim. f) Não.
3. a) Sugestão: faça o produto escalar de u_1 por uma combinação linear nula da família \underline{u} . Repita p vezes.
b) Sugestão: verifique que os vetores dados são dois a dois ortogonais.
4. a) \underline{u} é L.I. se $\lambda \neq -4/3$. b) \underline{v} é L.I. se $\lambda \neq -4$.
5. —
6. a) Base: por exemplo, $\{(1, 1)\}$; $\dim(V_1) = 1$.
b) Base: por exemplo, $\{(1, 0, 3/2), (0, 1, 0)\}$; $\dim(V_2) = 2$.
c) Base: por exemplo, $\{(1, 1/2, 1/3)\}$; $\dim(V_3) = 1$.
d) Base: por exemplo, $\{(1, 1, 0, 0), (0, 0, 1, -1)\}$; $\dim(V_4) = 2$.
e) Base: por exemplo, $\{(1, 1, 1, 0), (0, 0, 0, 1)\}$; $\dim(V_5) = 2$.
f) Base: por exemplo, $\{(1, 0, 1, 0), (0, 1, 0, 0)\}$; $\dim(V_6) = 2$.
7. —
8. a) —
b) —
c) $v_{\{u_1, u_2\}} = (3/2, -13/2)$.
9. a) $v_{\underline{a}} = (1/2, 1/2, 1/2)$. e) —
b) $v_{\underline{b}} = (-4, 2, 1/2)$. f) —
c) — g) $v_{\underline{g}} = (1/4, 1/2, 1/2)$.
d) —
10. a) $3A = \begin{bmatrix} -9 & -3 & 0 \\ 6 & 3 & 3 \end{bmatrix}$ f) —
b) $A + B = \begin{bmatrix} -2 & 2 & 5 \\ 1 & 3 & 3 \end{bmatrix}$ g) $(2A)(5C) = 10AC = \begin{bmatrix} -60 & -70 \\ 50 & 30 \end{bmatrix}$
c) — h) —
d) $4C - 2D = \begin{bmatrix} -4 & 14 \\ 8 & 6 \\ 0 & -14 \end{bmatrix}$ i) $(AC)^2 = \begin{bmatrix} 1 & 21 \\ -15 & -26 \end{bmatrix}$
e) $AC = \begin{bmatrix} -6 & -7 \\ 5 & 3 \end{bmatrix}$ j) —
k) $A^T A = \begin{bmatrix} 13 & 5 & 2 \\ 5 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$
l) —
11. $\alpha = 2$.
12. a) Verdade.
b) Falso. Contra-exemplo: $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$.
c) Falso. Contra-exemplo: $C = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1/2 & 1 \end{bmatrix}$.
d) Falso. Contra-exemplo: $A = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \neq 0, B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \neq 0; AB = 0$.
e) Verdade.
f) Falso. Contra-exemplo: $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$.
13. a) $A^T \in \mathcal{M}_{m \times n}$. b) $AA^T \in \mathcal{M}_{n \times n}$. c) $A^T A \in \mathcal{M}_{m \times m}$.
14. —
15. $C(A) = n$ e $C(A) = m$, logo $n = m$.

16. a) $C(A) = 2$. c) $C(C) = 3$. e) $C(E) = 3$. g) $C(G) = 2$. i) $C(I) = 4$.
 b) $C(B) = 2$. d) $C(D) = 3$. f) $C(F) = 3$. h) $C(H) = 1$.

17. Exemplos de possíveis bases:

- a) Base: $\{(6, 1, 3), (3, 2, 2), (-4, 5, 1)\}$. d) Base: $\{(1, -1, 0, 1), (0, 1, 1, 4), (0, 0, 4, 3), (0, 0, 0, 1)\}$.
 b) Base: $\{(0, 1, 1), (1, 2, -3), (3, -4, 2)\}$. e) Base: $\{(1, -1, 0, 1), (0, 1, 1, 4), (0, 0, -1 - 8)\}$.
 c) Base: $\{(4, 1, 2), (3, 1, 3)\}$. f) Base: $\{(1, 2, 3), (0, -1, -2), (0, 0, 10)\}$.

18. a) $C(A) = \begin{cases} 2, & \text{se } t \in \{-1, 2\} \\ 3, & \text{se } t \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 2\} \end{cases}$.
 b) $C(B) = \begin{cases} 2, & \text{se } t \in \{-4, -2, 2\} \\ 3, & \text{se } t \in \mathbb{R} \setminus \{-4, 2, 2\} \end{cases}$.
 c) $C(C) = \begin{cases} 2, & \text{se } t \in \{-1, 2\} \\ 3, & \text{se } t \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 2\} \end{cases}$.

19. Exemplos de possíveis bases: a) Base: $\{(1, 2, 4), (0, -1, -3)\}$.
 b) Base: $\{(1, 2, 4, 5, 1), (0, -1, -3, -3, -1), (0, 0, 3, 1, 2)\}$.
 c) Base: $\{(1, -2, 3, 4, 5), (0, 1, -2, -3, -4)\}$.

20. $a = -6, b = 6$.

21. a) $\begin{bmatrix} 3/5 & 1/5 \\ -2/5 & 1/5 \end{bmatrix}$; b) $\begin{bmatrix} 3/2 & -2 \\ -1/2 & 1 \end{bmatrix}$; c) $\begin{bmatrix} 1 & -3/2 & -1 \\ -1 & 7/2 & 2 \\ -1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$; d) $\begin{bmatrix} 1 & -1/2 & -1/2 \\ 0 & 1/2 & -1/2 \\ 0 & 1/2 & 1/2 \end{bmatrix}$;
 e) $\begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ -1 & 3 & -1 \end{bmatrix}$; f) $\begin{bmatrix} 7 & -3 & -3 \\ -1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$; g) $\begin{bmatrix} 1 & -3 & 2 \\ -3 & 3 & -1 \\ 2 & -1 & 0 \end{bmatrix}$; h) $\begin{bmatrix} -2 & 4/5 & 9/5 \\ 3 & -4/5 & -14/5 \\ -1 & 1/5 & 6/5 \end{bmatrix}$;

22. —

23. $A^{-1} = -A^T - \frac{2}{5}Id$.

24. (a) $A^2 + A = 2I$: $A^{-1} = \frac{1}{2}(A + I)$; (b) $A^3 - A = 4I$: $A^{-1} = \frac{1}{4}(A^2 - I)$; (c) $A^2 - 6A + 9I = 0$: $A^{-1} = \frac{1}{9}(6I - A)$.