

$$A = \begin{pmatrix} -1 & -3 \\ 4 & 2 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

O leitor pode verificar que

$$L(\mathbf{u}_1) = -\mathbf{b}_1 + 4\mathbf{b}_2 - \mathbf{b}_3$$

$$L(\mathbf{u}_2) = -3\mathbf{b}_1 + 2\mathbf{b}_2 + 2\mathbf{b}_3$$

□

EXERCÍCIOS

1. Para cada uma das transformações lineares L no Exercício 1 da Seção 1, encontre a matriz A que representa L .
2. Para cada uma das transformações lineares L de R^3 em R^2 a seguir, encontre uma matriz A tal que $L(\mathbf{x}) = A\mathbf{x}$ para todo \mathbf{x} em R^3 .
 - (a) $L((x_1, x_2, x_3)^T) = (x_1 + x_2, 0)^T$
 - (b) $L((x_1, x_2, x_3)^T) = (x_1, x_2)^T$
 - (c) $L((x_1, x_2, x_3)^T) = (x_2 - x_1, x_3 - x_2)^T$
3. Para cada uma das transformações lineares L de R^3 em R^3 a seguir, encontre uma matriz A tal que $L(\mathbf{x}) = A\mathbf{x}$ para todo \mathbf{x} em R^3 .
 - (a) $L((x_1, x_2, x_3)^T) = (x_3, x_2, x_1)^T$
 - (b) $L((x_1, x_2, x_3)^T) = (x_1, x_1 + x_2, x_1 + x_2 + x_3)^T$
 - (c) $L((x_1, x_2, x_3)^T) = (2x_3, x_2 + 3x_1, 2x_1 - x_3)^T$
4. Seja L a transformação linear de R^3 em R^3 definida por $L(\mathbf{x}) = (2x_1 - x_2 - x_3, 2x_2 - x_1 - x_3, 2x_3 - x_1 - x_2)^T$. Determine a matriz A de L em relação à base canônica e use-a para encontrar $L(\mathbf{x})$ para cada um dos vetores \mathbf{x} a seguir.
 - (a) $\mathbf{x} = (1, 1, 1)^T$
 - (b) $\mathbf{x} = (2, 1, 1)^T$
 - (c) $\mathbf{x} = (-5, 3, 2)^T$
5. Encontre a representação matricial canônica para cada um dos operadores lineares L em R^2 descritos a seguir.
 - (a) L roda cada vetor \mathbf{x} de 45° no sentido antitrigonométrico.
 - (b) L reflete cada vetor \mathbf{x} em relação ao eixo dos x_1 e depois roda o vetor refletido de 90° no sentido trigonométrico.
 - (c) L dobra o comprimento de \mathbf{x} e depois roda o vetor obtido de 30° no sentido trigonométrico.
 - (d) L reflete cada vetor \mathbf{x} em relação à reta $x_1 = x_2$ e depois projeta o vetor refletido sobre o eixo dos x_1 .
6. Sejam

$$\mathbf{b}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

e seja L a transformação linear de R^2 em R^3 definida por

$$L(\mathbf{x}) = x_1\mathbf{b}_1 + x_2\mathbf{b}_2 + (x_1 + x_2)\mathbf{b}_3$$

7. Encontre a matriz A de L em relação às bases $[\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2]$ e $[\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \mathbf{b}_3]$.

Sejam

$$\mathbf{y}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{y}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{y}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

e seja \mathcal{I} o operador identidade em R^3 .

- (a) Encontre as coordenadas de $\mathcal{I}(\mathbf{e}_1)$, $\mathcal{I}(\mathbf{e}_2)$, $\mathcal{I}(\mathbf{e}_3)$ em relação a $[\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2, \mathbf{y}_3]$.

$Ax = [a]_F = (a_1, a_2, a_3)^T + 0 =$

$x = x_1y_1 + x_2y_2 + x_3y_3$

Resolva em α e β em $Ax = \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \\ 0 \end{pmatrix}$

Exemplo 4
pg. 149

(b) Encontre uma matriz A tal que Ax é o vetor de coordenadas de x em relação a $[y_1, y_2, y_3]$.

8. Sejam y_1, y_2, y_3 como no Exercício 7 e seja L a transformação linear de R^3 em R^3 definida por

$$L(c_1y_1 + c_2y_2 + c_3y_3) = (c_1 + c_2 + c_3)y_1 + (2c_1 + c_3)y_2 - (2c_2 + c_3)y_3$$

- (a) Encontre a matriz de L em relação à base ordenada $[y_1, y_2, y_3]$.
- (b) Escreva cada um dos vetores x a seguir como uma combinação linear de y_1, y_2, y_3 e use a matriz encontrada em (a) para determinar $L(x)$.

- (i) $x = (7, 5, 2)^T$ (ii) $x = (3, 2, 1)^T$ (iii) $x = (1, 2, 3)^T$

9. Seja L o operador linear de P_2 em R^2 definido por

$$L(p(x)) = \begin{pmatrix} \int_0^1 p(x) dx \\ p(0) \end{pmatrix}$$

Encontre uma matriz A tal que

$$L(\alpha + \beta x) = A \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}$$

10. O operador linear definido por

$$L(p(x)) = p'(x) + p(0)$$

vai de P_3 em P_2 . Encontre a matriz de L em relação às bases ordenadas $[x^2, x, 1]$ e $[2, 1 - x]$. Para cada um dos vetores $p(x)$ em P_3 a seguir, encontre as coordenadas de $L(p(x))$ em relação à base ordenada $[2, 1 - x]$.

- (a) $x^2 + 2x - 3$ (b) $x^2 + 1$ (c) $3x$ (d) $4x^2 + 2x$

11. Seja S o subespaço de $C[a, b]$ gerado por e^x, xe^x e x^2e^x . Seja D o operador derivada em S . Encontre a matriz de D em relação à base $[e^x, xe^x, x^2e^x]$.

12. Seja L uma transformação linear de R^n em R^n . Suponha que $L(x) = 0$ para alguma $x \neq 0$. Seja A a matriz de L em relação à base canônica $[e_1, e_2, \dots, e_n]$. Mostre que A é singular.

13. Seja L um operador linear de um espaço vetorial V em si mesmo. Seja A a matriz de L em relação à base ordenada $[v_1, \dots, v_n]$ [isto é, $L(v_j) = \sum_{i=1}^n a_{ij} v_i, j = 1, \dots, n$]. Mostre que A^m é a matriz de L^m em relação a $[v_1, \dots, v_n]$.

14. Sejam $E = [u_1, u_2, u_3]$ e $F = [b_1, b_2]$, onde

$$u_1 = (1, 0, -1)^T, \quad u_2 = (1, 2, 1)^T, \quad u_3 = (-1, 1, 1)^T$$

e

$$b_1 = (1, -1)^T, \quad b_2 = (2, -1)^T$$

Para cada uma das transformações lineares L de R^3 em R^2 a seguir, encontre a matriz de L em relação às bases ordenadas E e F .

- (a) $L(x) = (x_3, x_1)^T$
- (b) $L(x) = (x_1 + x_2, x_1 - x_3)^T$
- (c) $L(x) = (2x_2, -x_1)^T$

15. Suponha que $L_1: V \rightarrow W$ e $L_2: W \rightarrow Z$ são transformações lineares e que E, F e G são bases ordenadas para V, W e Z , respectivamente. Mostre que, se A é a matriz de L_1 em relação às bases E e F e se B é a matriz de L_2 em relação às bases F e G , então a matriz $C = BA$ é a matriz de $L_2 \circ L_1: V \rightarrow Z$ em relação a E e G .

[Sugestão: Mostre que $BA[v]_E = [(L_2 \circ L_1)(v)]_G$ para todo $v \in V$.]