

# ÁLGEBRA LINEAR

CM 005 - Eng. Industrial Madereira

Professor:

**Fernando de Ávila Silva**

Departamento de Matemática - UFPR

## LISTA: Transformação Linear 2

Esta lista está baseada nos exercícios do livro *Álgebra Linear com Aplicações* de Steven J. Leon.

---

Resolva os exercícios:

(1) (Páginas: 143, 144) TODOS, EXCETO 1, 13, 15

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

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

- Para cada uma das transformações lineares  $L$  no Exercício 1 da Seção 1, encontre a matriz  $A$  que representa  $L$ .
- 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  $R^3$ .
  - $L((x_1, x_2, x_3)^T) = (x_1 + x_2, 0)^T$
  - $L((x_1, x_2, x_3)^T) = (x_1, x_2)^T$
  - $L((x_1, x_2, x_3)^T) = (x_2 - x_1, x_3 - x_2)^T$
- 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  $R^3$ .
  - $L((x_1, x_2, x_3)^T) = (x_3, x_2, x_1)^T$
  - $L((x_1, x_2, x_3)^T) = (x_1, x_1 + x_2, x_1 + x_2 + x_3)^T$
  - $L((x_1, x_2, x_3)^T) = (2x_3, x_2 + 3x_1, 2x_1 - x_3)^T$
- 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.
  - $\mathbf{x} = (1, 1, 1)^T$
  - $\mathbf{x} = (2, 1, 1)^T$
  - $\mathbf{x} = (-5, 3, 2)^T$
- Encontre a representação matricial canônica para cada um dos operadores lineares  $L$  em  $R^2$  descritos a seguir.
  - $L$  roda cada vetor  $\mathbf{x}$  de  $45^\circ$  no sentido antitrigonométrico.
  - $L$  reflete cada vetor  $\mathbf{x}$  em relação ao eixo dos  $x_1$  e depois roda o vetor refletido de  $90^\circ$  no sentido trigonométrico.
  - $L$  dobra o comprimento de  $\mathbf{x}$  e depois roda o vetor obtido de  $30^\circ$  no sentido trigonométrico.
  - $L$  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  $R^3$  em  $R^3$  definida por

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

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

7. 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  $[\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2, \mathbf{y}_3]$ .

- (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  $L(x)$ .

$$(i) \mathbf{x} = (7, 5, 2)^T \quad (ii) \mathbf{x} = (3, 2, 1)^T \quad (iii) \mathbf{x} = (1, 2, 3)^T$$

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

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

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  $[2, 1 - x]$ .

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

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  $L(\mathbf{x}) = 0$  para alguma  $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$ . 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  $A^n$  é a matriz de  $L^n$  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  $F$ .

$$(a) L(\mathbf{x}) = (x_3, x_1)^T$$

$$(b) L(\mathbf{x}) = (x_1 + x_2, x_1 - x_3)^T$$

$$(c) L(\mathbf{x}) = (2x_2, -x_1)^T$$

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  $v \in V$ .]

16. Sejam  $L$  e  $M$  transformações lineares de  $V$  em  $W$ . Se  $L(v) = w$  e  $M(v) = w$ , então  $(L+M)(v) = 2w$ .

### 3 SEM

Se  $L$  é uma transformação linear de  $V$  em  $W$ , então a matriz de  $L$  em relação às bases  $E$  e  $F$  é a matriz de  $L$  em relação às bases  $F$  e  $E$ . Vamos com a seguinte definição.

Como

a matriz de  $L$  em

Usando uma t

então, para de  
esses vetores  
 $L(u_2)$ .

Para expressa  
Vamos prime

Logo, a matr

Para determin