



UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS  
Álgebra Linear e Geometria Analítica — Lista 11  
Prof. Adriano Barbosa

- (1) Encontre a matriz canônica para cada composição abaixo:
  - (a) Uma rotação de  $90^\circ$  seguida de uma reflexão em torno do eixo  $y$ .
  - (b) Uma reflexão em torno do eixo  $x$  seguida de uma escala de razão  $k = 3$ .
  - (c) Uma rotação de  $60^\circ$ , seguida de uma projeção ortogonal sobre o eixo  $x$ , seguida de uma reflexão em torno do eixo  $y$ .
  - (d) Uma rotação de  $15^\circ$ , seguida de uma rotação de  $105^\circ$ , seguida de uma rotação de  $60^\circ$ .
- (2) Determine se  $T_1 \circ T_2 = T_2 \circ T_1$ :
  - (a)  $T_1 : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  é a projeção ortogonal sobre o eixo  $x$  e  $T_2 : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  é a projeção ortogonal sobre o eixo  $y$ .
  - (b)  $T_1 : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  é a rotação por um ângulo  $\theta_1$  e  $T_2 : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  é a rotação por um ângulo  $\theta_2$ .
  - (c)  $T_1 : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  é a rotação por um ângulo  $\theta$  e  $T_2 : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  é a projeção ortogonal sobre o eixo  $x$ .
- (3) Definimos as projeções ortogonais de  $\mathbb{R}^3$  sobre os eixos  $x$ ,  $y$  e  $z$ , respectivamente, por
$$T_x(x, y, z) = (x, 0, 0), \quad T_y(x, y, z) = (0, y, 0) \quad \text{e} \quad T_z(x, y, z) = (0, 0, z).$$
Mostre que as projeções acima são transformações lineares.
- (4) Mostre que a reflexão de vetores de  $\mathbb{R}^2$  em torno da reta  $y = x$  é uma transformação linear e encontre sua matriz canônica.
- (5) Mostre que a projeção ortogonal de vetores de  $\mathbb{R}^2$  sobre a reta  $y = x$  é uma transformação linear e encontre sua matriz canônica.
- (6) Mostre que os vetores  $v$  e  $v - T(v)$  são ortogonais, onde  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  é uma projeção ortogonal sobre os eixos coordenados ou sobre a reta  $y = x$ .
- (7) Calcule o núcleo e a imagem das transformações lineares abaixo:
  - (a)  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, T(x, y) = (2x - 3y, 3x)$
  - (b)  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^4, T(x, y) = (x - y, x, y, y - x)$
  - (c)  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}, T(x, y, z) = x - y + z$
- (8) Determine se as transformações lineares do exercício anterior são injetivas e se são sobrejetivas.
- (9) O operador linear  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, T(x, y) = (2x + y, 3x + 4y)$  é invertível? Encontre sua inversa se possível.
- (10) Determine se os conjuntos de vetores abaixo são LI ou LD
  - (a)  $\{(1, 2), (-2, 1)\}$  em  $\mathbb{R}^2$
  - (b)  $\{(1, 1, 1), (1, 1, 0), (1, 0, 0)\}$  em  $\mathbb{R}^3$
  - (c)  $\{(1, 2, 3), (1, 1, 1)\}$  em  $\mathbb{R}^3$
  - (d)  $\{(1, 0), (1, 1), (1, 2)\}$  em  $\mathbb{R}^2$
- (11) Para quais conjuntos de vetores do exercício anterior é possível escrever qualquer vetor dos espaços vetoriais dados como combinação linear de seus elementos?
- (12) Determine quais dos conjuntos de vetores do primeiro exercício são base dos espaços vetoriais dados.