

## 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° 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°, seguida de uma rotação de 105°, seguida de uma rotação de 60°.
- (2) Determine se  $T_1 \circ T_2 = T_2 \circ T_1$ :
  - (a)  $T_1: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  é a projeção ortogonal sobre o eixo  $x \in T_2: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  é a projeção ortogonal

  - (b)  $T_1: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  é a rotação por um ângulo  $\theta_1$  e  $T_2: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  é a rotação por um ângulo  $\theta_2$ . (c)  $T_1: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  é a rotação por um ângulo  $\theta$  e  $T_2: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  é a projeção ortogonal sobre o
- (3) Definimos as projeções ortogonais de  $\mathbb{R}^3$  sobre os eixos  $x, y \in x$ , respectivamente, por

$$T_x(x, y, z) = (x, 0, 0), T_y(x, y, z) = (0, y, 0) e T_z(x, y, z) = (0, 0, z).$$

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  $v \in v T(v)$  são ortogonais, onde  $T : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  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)  $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ , T(x,y) = (2x 3y, 3x)
  - (b)  $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^4$ , T(x, y) = (x y, x, y, y x)(c)  $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ , 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  $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ , 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.