

Lista de exercícios

Aula 16 – Matriz da composição

Álgebra Linear

Prof. Elton Carvalho – ECT – UFRN

1. Considere as transformações $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$, $G : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$, $H : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ dadas por

$$F(x, y, z) = (3x - z, x + y, 3x - 2z)$$

$$G(x, y, z) = (x + y, z)$$

$$H(x, y) = \left(\frac{x + y}{2}, \frac{x - y}{2} \right)$$

- Escreva as matrizes $[F]$, $[G]$ e $[H]$ em relação às bases canônicas dos espaços envolvidos.
 - Obtenha as matrizes das transformações compostas $G \circ F$, $F \circ G$, $H \circ G$, F^2 , G^2 e H^2 . Se não for possível, justifique.
 - Calcule $(G \circ F)(2, -3, 4)$
 - Escreva uma expressão para $(G \circ F)(x, y, z)$.
 - Calcule $(H \circ G)(-1, 1)$.
 - Escreva uma expressão para $(H \circ G)(x, y)$.
2. Considere $V = M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ com base

$$B = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right\}.$$

Seja $T : V \rightarrow \mathbb{R}^2$ dada por

$$T \left(\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \right) = (a + d, b + c).$$

- Ache $[T]_C^B$, onde C é a base canônica de \mathbb{R}^2

Se $S : \mathbb{R}^2 \rightarrow V$ e

$$[S]_B^C = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \\ -1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

- Ache $S(x, y)$ e, se possível, (a, b) tal que $S(a, b) = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$.

3. Seja $T \in L(V)$ um operador linear sobre o espaço V de dimensão 2. Se a matriz de T em relação a uma base B é

$$[T] = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix},$$

mostre que $T^2 - (a + d)T + (ad - bc)I = \mathcal{O}$ (operador nulo). Nota: $T^2 = T \circ T$.

4. Mostre que as matrizes

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ e } \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

não são semelhantes.

5. Sejam

$$[A] = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
$$[B] = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ -1 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

Encontre os seguintes subespaços e determine bases para eles:

- (a) $\ker(A)$
- (b) $\text{Im}(A)$
- (c) $\ker(B)$
- (d) $\text{Im}(B)$
- (e) $\ker(B \circ A)$
- (f) $\text{Im}(B \circ A)$

Verifique que $\dim(\text{Im}(T)) = \text{posto de } [T]$ e $\dim(\ker(T)) = \text{nulidade de } [T]$ nesses casos.
NOTA: O posto de uma matriz é o número de linhas não nulas da sua forma escalonada. A nulidade de uma matriz (pelo teorema núcleo-imagem) é o número de colunas dessa matriz menos seu posto.