

Álgebra Linear - 2019.1

Lista 6 - Matriz mudança de base - Transformações Lineares e Matrizes

1) Sejam $B_1 = \{(1, 0), (0, 1)\}$, $B_2 = \{(1, 1), (2, 3)\}$ e $B_3 = \{(-1, 2), (-2, 1)\}$. Exiba as matrizes mudança de base:

- da base B_2 para a base B_1 .
- da base B_1 para a base B_3 .
- da base B_2 para a base B_3 .

2) Quais são as coordenadas do vetor $v = (2, -3)$ em relação às bases B_1, B_2 e B_3 ?

3) As coordenadas de uma vetor w em relação à base B_2 são dadas por:

$$[w]_{B_2} = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

Quais são as coordenadas de w em relação às bases B_1 e B_3 .

4) Considere V o espaço vetorial de matrizes 2×2 e duas bases das matrizes triangulares superiores

$$\beta_1 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

e

$$\beta_2 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

Encontre a matriz da mudança da base β_2 para a base β_1 .

5) Seja $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ a transformação linear dada por $T(x, y, z) = (x + z, y + z, x + y + 2z)$.

Encontre as matrizes de T com relação à base canônica, C , e em relação à base B formada pelos vetores: $u = (1, 1, 2), v = (-1, 1, 0)$ e $w = (-1, -1, 1)$.

6) Seja $T \in L(P_2(\mathbb{R}), \mathbb{R})$ dada por $T(p) = \int_0^1 p(x)dx$. Encontre as matrizes de T em relação às bases canônicas de $P_2(\mathbb{R})$ e \mathbb{R}

7) Seja $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ um operador linear tal que

$$T(e_1) = (2, 3, 1), T(e_1 + e_2) = (5, 2, 7) \text{ e } T(e_1 + e_2 + e_3) = (-2, 0, 7).$$

(a) Encontre $T(x, y, z)$ para $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$.

(b) T é sobrejetora? Justifique sua resposta.

(c) T é injetora? Justifique sua resposta.

(d) T é bijetora? Justifique sua resposta.

8) Seja $T : P_2(\mathbb{R}) \rightarrow P_2(\mathbb{R})$ um operador linear tal que $(T(p_0))(t) = 1 + t, (T(p_1(t)))(t) = t + t^2$ e $(T(p_2))(t) = 1 + t - t^2$,

onde $p_i(t) = t^i, i = 0, 1, 2$.

(a) Encontre $T(p)$ para $p \in P_2(\mathbb{R})$.

(b) T é sobrejetora? Justifique a resposta.

(c) T é injetora? Justifique sua resposta.

(d) T é bijetora? Justifique sua resposta.

9) Seja $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ um operador linear cuja matriz na base $B = \{(1, 0), (1, 4)\}$ é

$$[T]_B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}. \text{ Determinar a matriz de } T \text{ em relação à base canônica de } \mathbb{R}^2.$$

10) Seja $B = \{e_1, e_2, e_3\}$ uma base do espaço vetorial V . Se $T, S : V \rightarrow V$ são operadores lineares em V tais que

$$T(e_1) = 2e_1 - 3e_2 + e_3, T(e_2) = e_1 + e_2, T(e_3) = e_2 + e_3$$

e

$$S(e_1) = 3e_1 + 2e_2, S(e_2) = e_1 - e_2 - e_3, S(e_3) = e_1 + e_2 - 2e_3.$$

Determinar as seguintes matrizes: $[T]_B, [S]_B, [S \circ T]_B,$

$$[S^2 + I]_B \text{ e } [T^3 - S^2]_B.$$

11) Considere a transformação linear $D : P_3(\mathbb{R}) \rightarrow P_3(\mathbb{R})$, onde $D(p) = p'$.

(a) Escreva D na forma matricial em relação à base canônica $\{t^3, t^2, t, 1\}$.

(b) Determine $\text{Ker}(D)$ e $\text{Im}(D)$ e encontre uma base para cada um destes subespaços. Verifique o teorema do núcleo e da imagem.

(c) Mostre que $D \circ D \circ D \circ D = \mathbf{0}$. Primeiro usando a definição de derivada. Depois usando a representação matricial.