

1. Seja  $V$  um espaço vetorial de dimensão  $n$  e seja  $B$  uma base de  $V$ . Demonstre que a aplicação  $V \rightarrow \mathbb{R}^n$  definida por  $v \mapsto [v]_B$  é um isomorfismo linear (ou seja, uma aplicação linear injetiva e sobrejetiva).

2. Seja  $V$  um espaço vetorial com bases  $B$  e  $C$ . Demonstre que  $[\text{id}]_C^B = ([\text{id}]_B^C)^{-1}$ .

3. Sejam  $T_1 : V \rightarrow U$  e  $T_2 : U \rightarrow W$  transformações lineares, e sejam  $B$ ,  $C$ , e  $D$  bases de  $V$ ,  $U$ , e  $W$ , respectivamente. Mostre que

$$[T_2 \circ T_1]_D^B = [T_2]_D^C \cdot [T_1]_C^B.$$

4. Sejam  $Y_1$  e  $Y_2$  matrizes conjugadas. Demonstre as seguintes afirmações.

- (1)  $\det Y_1 = \det Y_2$ .
- (2)  $Y_1$  e  $Y_2$  têm os mesmos autovalores.
- (3) Seja  $Y_2 = XY_1X^{-1}$  e seja  $v \in \mathbb{R}^n$ . Então  $v$  é um autovetor de  $Y_1$  se e somente se  $Xv$  é autovetor de  $Y_2$ . Além disso  $v$  e  $Xv$  correspondem ao mesmo autovalor.

5. O traço  $\text{Tr } X$  de uma matriz quadrada  $X$  é a soma dos seus elementos diagonais.

- (1) Mostre que  $\text{Tr}(XY) = \text{Tr}(YX)$  para toda matriz  $X, Y$  diagonal  $n \times n$ .
- (2) Mostre que se  $X$  e  $Y$  são matrizes conjugadas, então  $\text{Tr } X = \text{Tr } Y$ .

[Obs.: A afirmação (2) segue também do exercício anterior.]

6. Seja  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  uma matriz nilpotente (ou seja  $T^k$  é a transformação nula com algum  $k \geq 1$ ). Mostre que existe uma base  $B$  de  $\mathbb{R}^2$  tal que

$$[T]_B^B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$