Seja $T:V\to U$ uma transformação linear do espaço vetorial V no espaço vetorial U. Sejam $\{v_1,\ldots,v_n\}$ elementos de V. Mostre que, se $T(v_1), ..., T(v_n)$ são linearmente independentes, então $\{v_1, ..., v_n\}$ é linearmente independente.

Sejam escalares $a_1, ..., a_n$ para os quais $0 = a_1v_1 + \cdots + a_nv_n$.

$$0 = T(0) = T(a_1v_1 + \dots + a_nv_n) = a_1T(v_1) + \dots + a_nT(v_n)$$

Assim $a_1 = \cdots = a_n = 0$ e $\{v_1, \ldots, v_n\}$ é linearmente independente.

 $Quod\ Erat\ Demonstrandum.$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 04:32, tempo no servidor.

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".

Licença de uso: ① ⑤ ①





 ${\it Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual~(CC~BY-NC-SA)}.$