$\begin{array}{c} \textbf{Projeto Mathematical Ramblings} \\ \textbf{mathematical ramblings.blogspot.com} \end{array}$

Seja $F:V\to U$ uma transformação linear bijetora, e $F^{-1}:U\to V$ sua inversa. Mostre que F^{-1} também é linear.

Sejam $v \in v'$ elementos de $V \in u \in u'$ elementos de U tais que $F(v) = u \in F(v') = u'$. Seja também k um escalar.

$$F(v+v) = F(v) + F(v') = u + u', F(kv) = kF(v) = ku.$$

$$F^{-1}(u+u') = v + v' = F^{-1}(u) + F^{-1}(u')$$
 (I)

$$F^{-1}(ku) = kv = kF^{-1}(u)$$
 (II)

Por (I) e (II), F^{-1} é linear.

Quod Erat Demonstrandum.

Documento compilado em Tuesday 26th November, 2024, 10:28, tempo no servidor.

Última versão do documento (podem haver correções e/ou aprimoramentos): "bit.ly/mathematicalramblings_public".

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





 $\label{lem:attribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).}$