

Mostre que, se $S \subset T$, $L(S) \subset L(T)$.

Sejam t um elemento de $L(T)$, t_i $i \in \mathbb{N}$ elementos de T , e a_i , $i \in \mathbb{N}$ escalares.

$$t = \sum a_i t_i$$

Fazendo $a_k = 0$ para $t_k \in T - S$, t é um elemento de $L(S)$.

Quod Erat Demonstrandum.

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:34, tempo no servidor.

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

Licença de uso:  Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).