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

Sejam tum 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:





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