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

Mostre que L(L(S)) = L(S).

Sejam s um elemento de L(L(S)),  $s_i$ ,  $i \in \mathbb{N}$  elementos de S,  $a_i$ ,  $i \in \mathbb{N}$  escalares e  $b_j$ ,  $j \in \mathbb{N}$  escalares.

Obviamente  $L(S) \subset L(L(S))$ . (I)

$$s = \sum b_j \sum a_i s_i = \sum_i \left(\sum_j b_j a_i\right) s_i, \text{ que \'e um elemento de } L(S). \text{ Assim, } L(L(S)) \subset L(S). \text{ (II)}$$

$$(I) \wedge (II) \Rightarrow L(L(S)) = L(S)$$

Quod Erat Demonstrandum.

Documento compilado em Friday 11<sup>th</sup> February, 2022, 09:50, 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".





 $\label{eq:compact} A tribuição-Não Comercial-Compactilha Igual \ (CC\ BY-NC-SA).$