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

Seja K um corpo e $k \in K$, mostrar que kO = O.

Seja u um vetor.

$$kO = k(u - u) = ku - ku = O$$

Quod Erat Demonstrandum.

Documento compilado em Sunday 29th September, 2024, 09:54, 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".

Licença de uso:





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