Seja S um subconjunto de um espaço vetorial V. Mostre que V+S=V.

$$V+S=\{v+s\ :\ v\in V\ \wedge\ s\in S\}$$

Mas $s \in V$ e, se $s_1 \in V$ e $s_2 \in V$, $s_1 + s_2 \in V$.

Quod Erat Demonstrandum.

Corolário: se W é espaço vetorial, W + W = W.

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:38, tempo no servidor.

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





Licença de uso: \bigoplus_{BY} \bigoplus_{NC} \bigodot_{SA} Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual (CC BY-NC-SA).