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

Seja $W = \{(a, b, c) : a \le b \le c\}$ um subconjunto do \mathbb{R}^3 , mostrar que W não é subespaço do \mathbb{R}^3 .

O pertence a W.

Sejam (a_i,b_i,c_i) e (a_j,b_j,c_j) elementos de W. $a_i+a_j\leq b_i+b_j\leq c_i+c_j.$ W é fechado com relação à soma.

No entanto, seja um $k<0,\ a_i\leq b_i\leq c_i \ \Rightarrow\ ka_i\geq kb_i\geq kc_i.$ Donde concluímos que W não é fechado por multiplicação por escalar. Logo W não é subespaço do \mathbb{R}^3 .

Quod Erat Demonstrandum.

Documento compilado em Saturday 22nd January, 2022, 08:53, 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".







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