Seja $W=\{(a,b,c):a\leq b\leq c\}$ 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 Wednesday 12th March, 2025, 23:42, tempo no servidor.

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

Licenca de uso:





Atribuição-NãoComercial-Compartilha Igual (CC BY-NC-SA).