Seja $V = \{(a_i,b_i) \in \mathbb{R}^2 : (a_k,b_k) + (a_\ell,b_\ell) = (a_ka_\ell,b_kb_\ell) \land \alpha(a_k,b_k) = (\alpha a_k,\alpha b_k), \ \alpha \text{ escalar} \}.$ Mostrar que Vnão é espaço vetorial.

Basta mostrar que ao menos um elemento de V não obedece a uma propriedade que caracteriza espaços vetoriais.

Sejam β e γ escalares, $\beta(a_1,b_1)+\gamma(a_1,b_1)=(\beta a_1,\beta b_1)+(\gamma a_1,\gamma b_1)=(\beta \gamma a_1^2,\beta \gamma b_1^2)\neq (\beta+\gamma)(a_1,b_1).$

Quod Erat Demonstandum.

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:46, tempo no servidor.

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

Licença de uso: $\bigoplus_{\mathsf{BY}} \bigotimes_{\mathsf{NC}} \bigcirc_{\mathsf{SA}}$





 ${\it Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual~(CC~BY-NC-SA)}.$