Mostre que $\{(2,1),(1,0)\}$ é uma base do \mathbb{R}^2 e calcule as coordenadas de (1,1).

Resolução:

Mostremos que $\{(2,1),(1,0)\}$ gera qualquer elemento (a,b).

De fato, basta tomar $a=2\alpha+\beta$ e $b=\alpha,\,\alpha,\,\,\beta\in\mathbb{R}.$

Mostremos agora que (2,1) e (1,0) são linearmente independentes.

Para tanto, basta mostrar que $\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} \neq 0$, o que é evidente.

Para encontrar as coordenadas de (1,1) na base $\{(2,1),(1,0)\},(x_1,x_2)$, basta encontrar a solução do sistema

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 = 1 \\ x_1 = 1 \end{cases}$$
 que é $(1, -1)$.

Documento compilado em Wednesday 12th March, 2025, 23:47, tempo no servidor.

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





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