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

Mostre que os complexos w=2+3i e z=1-2i geram o corpo $\mathbb C$ como espaço vetorial sobre o corpo $\mathbb R$.

Basta mostrar que existem escalares x e y tais que $xw+yz=a+bi,\ a,b\in\mathbb{R},$ ou seja:

$$\begin{cases} 2x + y = a \\ 3x - 2y = b \end{cases}$$
, donde $x = \frac{2a + b}{7}$ e $y = \frac{3a - 2b}{7}$.

Quod Erat Demonstandum.

Documento compilado em Monday $7^{\rm th}$ February, 2022, 14:43, 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".





Licença de uso: $\bigoplus_{\text{\tiny BY}} \bigoplus_{\text{\tiny NC}} \bigoplus_{\text{\tiny SA}} \quad \text{Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)}.$