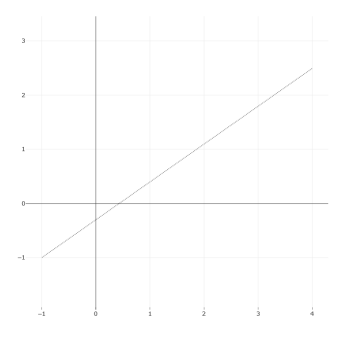
$\text{Sejam } f: \mathbb{R} \to \mathbb{R} \text{ e } g: \mathbb{R}_+^* \to \mathbb{R} \text{ definidas por } f(x) = \frac{5^x}{2} \text{ e } g(x) = \log_{10} x, \text{ construir o gráfico de } g \circ f.$

$$(g \circ f)(x) = \log_{10} \frac{5^x}{2} = \frac{\log_5 5^x}{\log_5 10} - \log_{10} 2 = \frac{x}{\log_5 10} - \log_{10} 2$$

Basta construir a reta que contém os pontos $(0, -\log_{10} 2)$ e $\left(1, \log_{10} \frac{5}{2}\right)$.

Observemos que $Im_f \subset D_g$.



Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 10:04, tempo no servidor.

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

Licença de uso:



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