Sejam  $F: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^2$  definida por  $F(t) \mapsto (t, t^2)$ , e  $G: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  dada por  $G(x, y) \mapsto xy$  duas aplicações. Encontre  $(G \circ F)(z)$ .

Resolução:

$$(G\circ F)(z)=G(z,z^2)=z\cdot z^2=z^3.$$

Documento compilado em Thursday  $13^{\rm th}$  March, 2025, 20:41, tempo no servidor.

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





Licença de uso:  $\bigoplus_{\text{BY}}$   $\bigoplus_{\text{NC}}$   $\bigodot_{\text{SA}}$  Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual (CC BY-NC-SA).