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

Calcular $(f \circ f)(0)$ para $f(x) = e^{-x^2}$.

$$f(0) = e^0 = 1$$

$$f[f(0)] = f(1) = e^{-1} = \boxed{\frac{1}{e}}$$

Documento compilado em Friday $10^{\rm th}$ December, 2021, 12:14, 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".



