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 Wednesday 12th March, 2025, 22:35, tempo no servidor.

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

Licença de uso:





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