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 Thursday 13<sup>th</sup> March, 2025, 20:35, tempo no servidor.

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

Licença de uso:  $\bigoplus_{BY} \bigotimes_{NC} \bigcirc \bigcirc_{SA}$ 





 $\label{lem:approx} A tribuição-Não Comercial-Compartilha Igual \ (CC\ BY-NC-SA).$