Calcular a segunda derivada de $f(x) = \log_a x$.

$$f'(x) = \frac{1}{x \log a}$$

$$f''(x) = -\frac{1}{x^2 \log a}$$

Documento compilado em Wednesday $12^{\rm th}$ March, $2025,\,23:27,\,$ tempo no servidor.

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

Licença de uso:





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