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 Thursday  $13^{\rm th}$  March, 2025, 20:47, tempo no servidor.

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

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





 ${\it Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual~(CC~BY-NC-SA)}.$