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

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 Sunday 17th April, 2022, 09:40, 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".

Licença de uso:





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