Obter a derivada de $f(x) = \frac{\log x}{\sqrt{x}}$.

$$f'(x) = \frac{\frac{\sqrt{x}}{x} - \frac{\log x}{2\sqrt{x}}}{x} = \left[\frac{2 - \log x}{2\sqrt{x^3}}\right]$$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:33, tempo no servidor.

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





Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual (CC BY-NC-SA).