Obter a derivada de  $f(x) = \frac{1}{x}$  no ponto  $x_0 = 5$ .

$$f'(x) = -\frac{1}{x^2} \implies \boxed{f'(5) = -\frac{1}{25}}$$

Documento compilado em Wednesday 12<sup>th</sup> March, 2025, 21:57, tempo no servidor.

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

Licença de uso:





 $\label{eq:compact} A tribuição-Não Comercial-Compactilha Igual \ (CC\ BY-NC-SA).$