Calcular as três primeiras derivadas de  $f(x) = \log -x$ .

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

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

$$f'''(x) = -\frac{2}{x^3}$$

Documento compilado em Wednesday  $12^{\rm th}$  March, 2025, 22:12, tempo no servidor.

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

Licença de uso:



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