

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<sup>th</sup> March, 2025, 22:12, tempo no servidor.

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

Licença de uso:  Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).