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 Thursday $13^{\rm th}$ March, 2025, 20:28, tempo no servidor.

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





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