

Projeto Mathematical Ramblings

mathematicalramblings.blogspot.com

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 Tuesday 6th September, 2022, 13:57, tempo no servidor.

Última versão do documento (podem haver correções e/ou aprimoramentos):
”bit.ly/mathematicalramblings_public”.

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

Licença de uso:



Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).