$\begin{array}{c} \textbf{Projeto Mathematical Ramblings} \\ \textbf{mathematical ramblings.} \\ \textbf{blogspot.com} \end{array}$

Obter a derivada de $f(x) = \frac{\sin x}{x^2}$.

$$f'(x) = \frac{x^2 \cos x - 2x \sin x}{x^4}$$

Documento compilado em Saturday 9th April, 2022, 09:49, 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: \bigoplus_{BY} \bigoplus_{NC} \bigodot_{SA} Atribuição-NãoComercial-Compartilha Igual (CC BY-NC-SA).