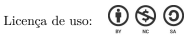
Obter a derivada de $f(x) = \frac{\sin x}{x^2}$.

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

Documento compilado em Wednesday $12^{\rm th}$ March, 2025, 22:30, tempo no servidor.

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





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