


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<sup>th</sup> March, 2025, 22:30, tempo no servidor.

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

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