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 Thursday 13th March, 2025, 20:33, tempo no servidor.

 $Sugest\~oes,\ comunicar\ erros:\ "a.vandre.g@gmail.com".$

Licença de uso: \bigoplus_{BY} \bigotimes_{NC} \bigcirc_{SA}





 $\label{eq:Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)} A tribuição-Não Comercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).$