

Projeto Mathematical Ramblings

mathematicalramblings.blogspot.com


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