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

Obter a derivada de $f(x) = \frac{2}{x^3} + \frac{5}{x^2}$.

$$f'(x) = -\frac{6}{x^4} - \frac{10}{x^3}$$

Documento compilado em Tuesday 12th April, 2022, 12:15, 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: $\bigoplus_{\text{\tiny BY}} \bigotimes_{\text{\tiny NC}} \bigcirc_{\text{\tiny SA}} \quad \text{Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)}.$