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 Wednesday 12th March, 2025, 22:43, tempo no servidor.

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

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





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