


Obter a derivada de  $f(x) = \left(\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} + 1\right)^3$ .

$$f'(x) = 3 \left(\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} + 1\right)^2 \left(-\frac{2}{x^3} - \frac{1}{x^2}\right)$$

---

Documento compilado em Thursday 13<sup>th</sup> March, 2025, 20:39, tempo no servidor.

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

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