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

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







Licença de uso: $\underbrace{ \ \, \bullet \ \, }_{\text{\tiny SY}} \ \, \underbrace{ \ \, \bullet \ \, }_{\text{\tiny SA}} \quad \text{Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)}.$