Se $f(x) = \cot x^3$, encontrar f'(x).

Utilizando a regra da cadeia: $f'(x) = -3(\csc^2 x^3) x^2$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:54, tempo no servidor.

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





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