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 Wednesday $12^{\rm th}$ March, 2025, 23:43, tempo no servidor.

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







Licença de uso: $\bigoplus_{\text{BY}} \bigotimes_{\text{NC}} \bigcirc_{\text{SA}}$ Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual (CC BY-NC-SA).