$\begin{array}{c} \textbf{Projeto Mathematical Ramblings} \\ \textbf{mathematical ramblings.} \\ \textbf{blogspot.com} \end{array}$

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

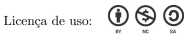
Utilizando a regra da cadeia: $f'(x) = -3(\csc^2 x^3) x^2$.

$$f'(x) = -3\left(\csc^2 x^3\right) x^2$$

Documento compilado em Saturday 22nd January, 2022, 12:46, tempo no servidor.

Última versão do documento (podem haver correções e/ou aprimoramentos): "bit.ly/mathematicalramblings_public".

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





 ${\it Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual~(CC~BY-NC-SA)}.$