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

Obter a derivada de $f(x) = 3\sqrt{x} + 5\sqrt[3]{x} + 10$.

$$f'(x) = \frac{3}{2\sqrt{x}} + \frac{5}{3\sqrt[3]{x^2}}$$

Documento compilado em Saturday $9^{\rm th}$ April, 2022, 13:40, 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".





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