Obter a derivada de $f(x) = x^{\frac{1}{3}} + x^{\frac{1}{4}}$.

$$f'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} + \frac{1}{4\sqrt[4]{x^3}}$$

Documento compilado em Thursday $13^{\rm th}$ March, 2025, 20:21, tempo no servidor.

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

Licença de uso: $\bigoplus_{\mathsf{BY}} \bigotimes_{\mathsf{NC}} \bigcirc_{\mathsf{SA}}$





 $\label{eq:Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)} A tribuição-Não Comercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).$