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 Wednesday  $12^{\rm th}$  March, 2025, 21:56, tempo no servidor.

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

Licença de uso:





 $\label{lem:approx} A tribuição-Não Comercial-Compartilha Igual \ (CC\ BY-NC-SA).$