

Projeto Mathematical Ramblings

mathematicalramblings.blogspot.com

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 Friday 1st July, 2022, 12:01, 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:



Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).