

Projeto Mathematical Ramblings

mathematicalramblings.blogspot.com

Encontrar as 3 primeiras derivadas de $y = \sqrt{5x}$.

$$y' = \frac{5}{2\sqrt{5x}}$$

$$y'' = \frac{-25}{4\sqrt{(5x)^3}}$$

$$y''' = \frac{375}{8\sqrt{(5x)^5}}$$

Documento compilado em Sunday 27th February, 2022, 11:08, 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).