

Projeto Mathematical Ramblings

mathematicalramblings.blogspot.com


Obter a derivada de $f(x) = \log(x^2 - 3x + 6)$.

Utilizando a regra da cadeia, $f'(x) = \frac{2x - 3}{x^2 - 3x + 6}$.

Documento compilado em Friday 1st July, 2022, 15:14, 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).