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

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

$$f'(x) = \frac{2x - 3}{x^2 - 3x + 6}$$

Documento compilado em Wednesday 12th March, 2025, 21:57, tempo no servidor.

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

Licença de uso:





 ${\it Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual~(CC~BY-NC-SA)}.$