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 Thursday $13^{\rm th}$ March, 2025, 20:21, tempo no servidor.

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

Licença de uso: $\bigoplus_{BY} \bigotimes_{NC} \bigcirc_{SA}$





 $\label{eq:Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)} A tribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).$