Se $2x^2 - y^3 - 1 = 0$, encontrar y'.

Derivando implicitamente:

$$4x - 3y^2y' = 0 \Rightarrow \boxed{y' = \frac{4x}{3y^2}}.$$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:54, tempo no servidor.

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





Licença de uso: \bigoplus_{BY} \bigoplus_{NC} \bigodot_{SA} Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual (CC BY-NC-SA).