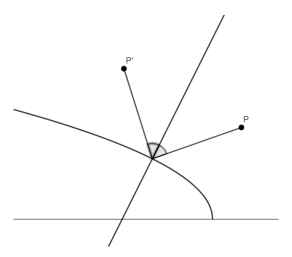
Ponto reflexo de Antonio Vandré.

Seja uma função diferenciável f(x) em um intervalo, o ponto reflexo de Antonio Vandré é o ponto imagem de um ponto $P = (x_P, y_P)$, P', resultante da reflexão de P na curva y = f(x) em um ponto x_r no intervalo.

P' será o simétrico de P com relação à reta perpendicular a y = f(x) em x_r , ou seja:

$$P' = \left(2 \cdot \frac{f'(x_r)[f(x_r) - y_P] + x_r + [f'(x_r)]^2 x_P}{[f'(x_r)]^2 + 1} - x_P, 2 \cdot \frac{y_P + f'(x_r)x_r - f'(x_r)x_P + f(x_r)[f'(x_r)]^2}{[f'(x_r)]^2 + 1} - y_P\right).$$



Documento compilado em Wednesday 12th March, 2025, 23:29, tempo no servidor.

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

Licença de uso:



 $\label{lem:attribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)}.$