Coordenadas Quadráticas de Antonio Vandré.

Seja um ponto (x_0, y_0) no plano, não pertencente ao eixo das ordenadas, pertencente à parábola $y = ax^2$, define-se Coordenadas Quadráticas de Antonio Vandré ao par ordenado (a, d), onde d é o comprimento da parábola de (0, 0)

a
$$(x_0, y_0)$$
, ou seja, $d = \frac{2ax_0\sqrt{1 + 4a^2x_0^2 + \log\left|\sqrt{1 + 4a^2x_0^2 + 2ax_0}\right|}}{4ax_0}$.

Exemplo:

Encontrar as Coordenadas Quadráticas de Antonio Vandré de (2,2).

$$a=\frac{1}{2}$$

$$d=\frac{2\sqrt{1+4}+\log\left|\sqrt{1+4}+2\right|}{4}$$

Logo
$$(2,2) \equiv \left(\frac{1}{2}, \frac{2\sqrt{5} + \log\left(2 + \sqrt{5}\right)}{4}\right)$$

Documento compilado em Wednesday 12th March, 2025, 23:44, tempo no servidor.

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

Licença de uso:





Atribuição-NãoComercial-Compartilha Igual (CC BY-NC-SA).