## 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 Thursday 13<sup>th</sup> March, 2025, 20:54, tempo no servidor.

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





 $\label{eq:Atribuição-Não-Comercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)} Atribuição-Não-Comercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).$