

Fórmulas para el parcial

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$X_V = -\frac{b}{2a} = \frac{x_1 + x_2}{2}$$

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$\text{Cambio de base: } \log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}$$