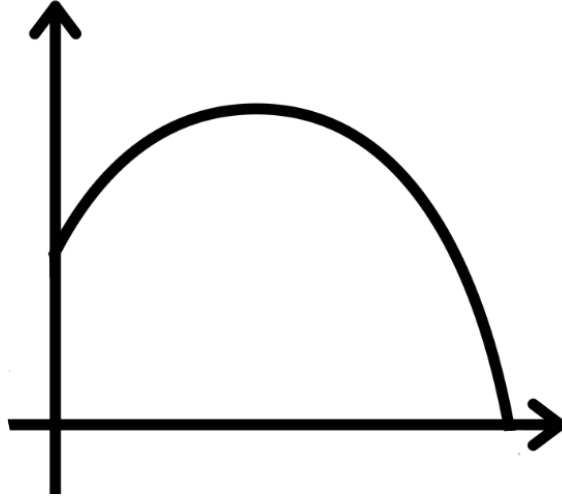


JAURTIKETA PARABOLIKOA ETA HORIZONTALA



OX ARDATZA

$$x = x_0 + v_{0x} \cdot t$$

OY ARDATZA

$$y = y_0 + v_{0y} \cdot t - \frac{1}{2} \cdot 9,8 \cdot t^2$$

$$v = v_{0y} - 9,8 \cdot t$$

$$v^2 = v_{0y}^2 + 2 \cdot 9,8 (y - y_0)$$