

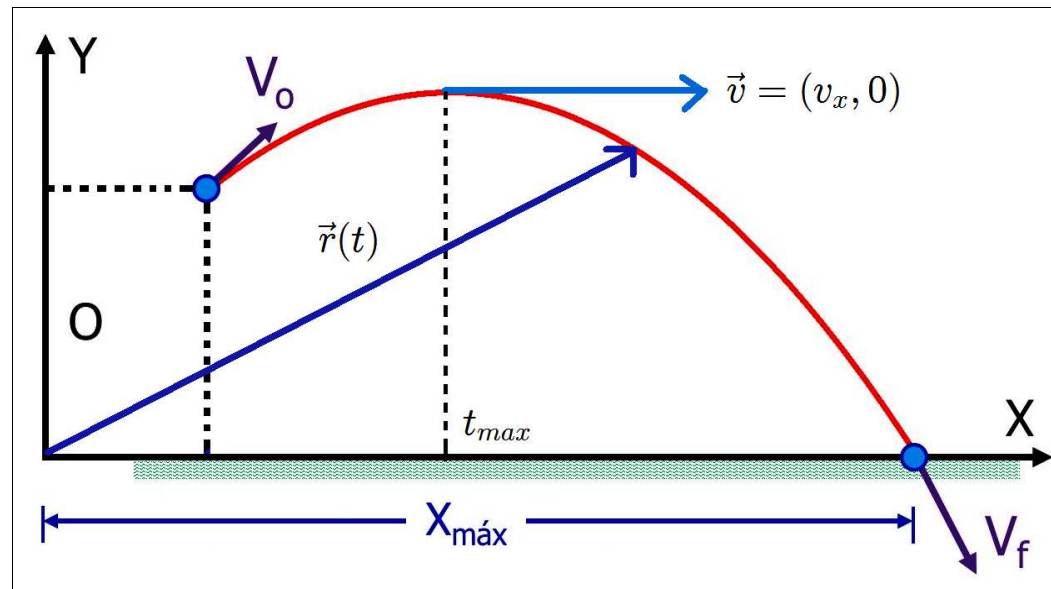
## ECUACIONES LANZAMIENTO DE UN PROYECTIL

### I. – IDEAL

#### ECUACIONES PARAMETRICAS DE LA POSICION

La ecuación de posición del proyectil esta dada por :

$$\vec{r}(t) = \vec{r}_0 + \vec{v}_0 t + \frac{1}{2} \vec{a} t^2$$



considerando el sistema de referencia en la mano del lanzador tenemos :

$$\begin{cases} \vec{r}_0 = (x_0, y_0) & : \text{Vector posición inicial} \\ \vec{v}_0 = (v_{0x}, v_{0y}) & : \text{Velocidad inicial} \\ \vec{a} = (0, -g) & : \text{Vector aceleración} \end{cases}$$

$$\vec{r}(t) = (x(t), y(t)) = \left( x_0 + v_0 \cos(\theta_0)t, y_0 + v_0 \sin(\theta_0)t - \frac{g}{2}t^2 \right)$$

*POSICION EN COORDENADAS CARTESIANAS*

En un sistema de referencia cartesiano la ecuación esta dada por la función cuadrática :

$$y(x) = y_0 + tg(\theta_0)[x - x_0] - \frac{g}{2v_0^2} [1 + tg^2(\theta_0)] [x - x_0]^2$$

*ECUACIONES PARAMETRICAS DE LA VELOCIDAD*

El vector velocidad en función del parametro  $t$  esta dado por :

$$\vec{v}(t) = \left( \frac{dx(t)}{dt}, \frac{dy(t)}{dt} \right) = (v_x(t), v_y(t)) = (v_0 \cos(\theta_0), v_0 \sin(\theta_0) - gt)$$

### *ECUACIONES PARAMETRICAS DE LA ACELERACION*

El vector velocidad en función del parametro  $t$  esta dado por :

$$\vec{v}(t) = \left( \frac{d^2x(t)}{dt^2}, \frac{d^2y(t)}{dt^2} \right) = (a_x(t), a_y(t)) = (0, -g)$$

### *ALCANCE HORIZONTAL*

El alcance horizontal esta dado por :

$$R = x_0 + \frac{v_0^2 \sin(2\theta_0)}{2g} + \frac{v_0 \cos(\theta_0)}{g} \sqrt{(v_0 \sin \theta_0)^2 + 2y_0 g}$$

### *ALTURA MAXIMA*

La altura máxima esta dada por :

$$y_{max} = y_0 + \frac{(v_0 \sin \theta_0)^2}{2g}$$

*CAMINO RECORRIDO*

La longitud de arco en el intervalo de tiempo  $[t_1, t_2]$  esta dada por :

$$L(t_1, t_2) = \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{[x'(t)]^2 + [y'(t)]^2} = \frac{(v_0 \cos \theta_0)^2}{2g} \left[ \operatorname{Ln} \left| \frac{\left( tg\theta_0 - \frac{g}{v_0 \cos \theta_0} t_1 \right)^2 + \sqrt{1 + \left( tg\theta_0 - \frac{g}{v_0 \cos \theta_0} t_1 \right)^2}}{\left( tg\theta_0 - \frac{g}{v_0 \cos \theta_0} t_2 \right)^2 + \sqrt{1 + \left( tg\theta_0 - \frac{g}{v_0 \cos \theta_0} t_2 \right)^2}} \right| + \left( tg\theta_0 - \frac{g}{v_0 \cos \theta_0} t_1 \right)^2 - \left( tg\theta_0 - \frac{g}{v_0 \cos \theta_0} t_2 \right)^2 \right]$$

*RADIO Y CENTRO DE CURVATURA*

La curvatura en función de la posición horizontal y el tiempo estan dadas por :

$K(x) = \frac{\left  -\frac{g}{(v_0 \cos \theta_0)^2} \right }{\left[ 1 + \left( tg\theta_0 - \frac{g}{(v_0 \cos \theta_0)^2} (x - x_0) \right)^2 \right]^{\frac{3}{2}}}$	$K(t) = \frac{\left  -\frac{g}{(v_0 \cos \theta_0)^2} \right }{\left[ 1 + \left( tg\theta_0 - \frac{g}{v_0 \cos \theta_0} t \right)^2 \right]^{\frac{3}{2}}}$
---	---

El radio de curvatura en función de la posición horizontal y el tiempo estan dadas por :

$\rho(x) = \frac{\left[1 + \left(tg\theta_0 - \frac{g}{(v_0\cos\theta_0)^2}(x-x_0)\right)^2\right]^{\frac{3}{2}}}{\left -\frac{g}{(v_0\cos\theta_0)^2}\right }$	$\rho(t) = \frac{\left[1 + \left(tg\theta_0 - \frac{g}{v_0\cos\theta_0}t\right)^2\right]^{\frac{3}{2}}}{\left -\frac{g}{(v_0\cos\theta_0)^2}\right }$
---	---

El centro de curvatura en función de un punto  $P = (x, y)$  esta dado por :

$C = (x_c, y_c)$	$x_c = x - \frac{\left[tg\theta_0 - \frac{g}{(v_0\cos\theta_0)^2}(x-x_0)\right]\left[1 + \left(tg\theta_0 - \frac{g}{(v_0\cos\theta_0)^2}(x-x_0)\right)^2\right]}{-\frac{g}{(v_0\cos\theta_0)^2}}$	$y_c = y(x) + \frac{1 + \left[tg\theta_0 - \frac{g}{(v_0\cos\theta_0)^2}(x-x_0)\right]^2}{-\frac{g}{(v_0\cos\theta_0)^2}}$
------------------	--	--

El centro de curvatura en función del tiempo  $t$  esta dado por :

$C = (x_c(t), y_c(t))$	$x_c(t) = x_0 + v_0\cos\theta_0t + \frac{\left[1 + tg\theta_0 - \frac{g}{v_0\cos\theta_0}t\right]\left[1 + \left(tg\theta_0 - \frac{g}{v_0\cos\theta_0}t\right)^2\right]}{\frac{g}{(v_0\cos\theta_0)^2}}$	$y_c(t) = y_0 + v_0\sen\theta_0t - \frac{1 + \left(tg\theta_0 - \frac{g}{v_0\cos\theta_0}t\right)^2}{\frac{g}{(v_0\cos\theta_0)^2}}$
------------------------	---	--

*ECUACION DEL CIRCULO OSCULADOR*

La ecuación del circulo osculador en coordenadas cartesianas esta dada por :

En función de $P = (x, y)$	En función de $t \geq 0$
$(x - x_c)^2 + (y - y_c)^2 = \rho(x)$	$(x - x_c(t))^2 + (y - y_c(t))^2 = \rho(t)$

La ecuación paramétrica del circulo osculador centro en  $(x_0, y_0)$  esta dada por :

En función de $t \geq 0$
$\vec{r}(t) = (\rho(t)\cos\alpha + x_c(t), \rho(t)\sen\alpha + y_c(t))$

### *ACELERACION TANGENCIAL Y NORMAL*

La aceleración tangencial esta dada por :

$$a_t(t) = - \frac{(v_0 \cos \theta_0)^2 + (v_0 \operatorname{sen} \theta_0 - gt)^2}{\sqrt{(v_0 \cos \theta_0)^2 + (v_0 \operatorname{sen} \theta_0 - gt)^2}} g$$

La aceleracion normal esta dada por :

$$a_n(t) = \frac{v_0 \operatorname{sen} \theta_0 - gt}{\left[ 1 + \left( tg \theta_0 - \frac{g}{v_0 \cos \theta_0} t \right)^2 \right]^{\frac{3}{2}}} \left| - \frac{g}{(v_0 \cos \theta_0)^2} \right|$$

### *VECTOR NORMAL*

El vector normal en el sistema de coordenadas intrinsecas esta dado por :

$$\vec{a}_n(t) = (0, a_n(t)) = \left( 0, - \frac{v_0 \operatorname{sen} \theta_0 - gt}{\left[ 1 + \left( tg \theta_0 - \frac{g}{v_0 \cos \theta_0} t \right)^2 \right]^{\frac{3}{2}}} \right)$$

### *ECUACION DE LA PARABOLA DE SEGURIDAD*

La ecuación cartesiana de la parábola de seguridad esta dada por :

$$y(x) = y_0 + \frac{v_0^2}{2g} - \frac{g}{2v_0^2} [x - x_0]^2$$



### *TIEMPO DE IMPACTO DEL PROYECTIL*

El tiempo de impacto del proyectil esta dado por :

$$t = \frac{v_0 \text{sen} \theta_0}{2g} + \frac{1}{g} \sqrt{(v_0 \text{sen} \theta_0)^2 + 2y_0 g}$$