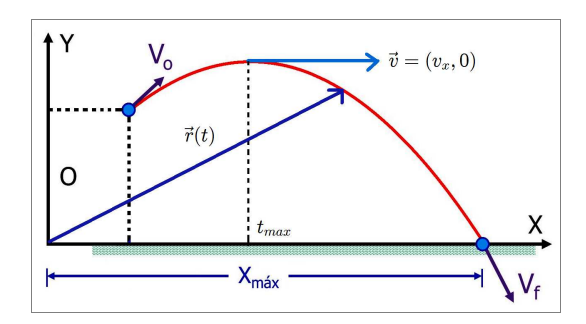
ECUACIONES LANZAMMIENTO DE UN PROYECTIL

I.-IDEAL

ECUACIONES PARAMETRICAS DE LA POSICION

La ecuación de posición del proyectil esta dada por :

$$ec{r}(t) = ec{r}_0 + ec{v}_0 t + rac{1}{2} ec{a} t^2$$



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

 $\left\{ egin{aligned} ec{r}_0 &= (x_0,y_0) \end{aligned}
ight. : ext{Vector posición inicial} \ ec{v}_0 &= (v_{0x},v_{0y}) \end{aligned}
ight. : ext{Velocidad inicial} \ ec{a} &= (0,-g) \end{aligned}
ight. : ext{Vector aceleración}$

$$ec{r}(t) = (x(t),y(t)) = \left(x_0 + v_0 cos(heta_0)t, y_0 + v_0 sen(heta_0)t - rac{g}{2}t^2
ight)$$

POSICION EN COORDENADAS CARTESIANAS

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

$$y(x)=y_0+tg(heta_0)ig[x-x_0ig]-rac{g}{2v_0^2}ig[1+tg^2(heta_0)ig]ig[x-x_0ig]^2$$

ECUACIONES PARAMETRICAS DE LA VELOCIDAD

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

$$ec{v}(t) = \left(rac{dx(t)}{dt},rac{dy(t)}{dt}
ight) = (v_x(t),v_x(t)) = (v_0cos(heta_0),v_0sen(heta_0)-gt)$$

ECUACIONES PARAMETRICAS DE LA ACELERACION

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

$$ec{v}(t)=\left(rac{d^2x(t)}{dt^2},rac{d^2y(t)}{dt^2}
ight)=\left(a_x(t),a_x(t)
ight)=\left(0,\,-g
ight)$$

ALCANCE HORIZONTAL

El alcance horizontal esta dado por :

$$R = x_0 + rac{v_0^2 sen(2 heta_0)}{2g} + rac{v_0 cos(heta_0)}{g} \sqrt{\left(v_0 sen heta_0
ight)^2 + 2y_0 g}$$

ALTURA MAXIMA

La altura máxima esta dada por :

$$y_{max}=y_0+rac{\left(v_0sen heta_0
ight)^2}{2g}$$

CAMINO RECORRIDO

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

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

RADIO Y CENTRO DE CURVATURA

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

$$K(x) = rac{\left|-rac{g}{(v_0cos heta_0)^2}
ight|}{\left[1+\left(tg heta_0-rac{g}{(v_0cos heta_0)^2}(x-x_0)
ight)^2
ight]^{rac{3}{2}}} \quad K(t) = rac{\left|-rac{g}{(v_0cos heta_0)^2}
ight|}{\left[1+\left(tg heta_0-rac{g}{v_0cos heta_0}t
ight)^2
ight]^{rac{3}{2}}}$$

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

$$\rho(x) = \frac{\left[1 + \left(tg\theta_0 - \frac{g}{(v_0cos\theta_0)^2}(x - x_0)\right)^2\right]^{\frac{3}{2}}}{\left|-\frac{g}{(v_0cos\theta_0)^2}\right|} \qquad \rho(t) = \frac{\left[1 + \left(tg\theta_0 - \frac{g}{v_0cos\theta_0}t\right)^2\right]^{\frac{3}{2}}}{\left|-\frac{g}{(v_0cos\theta_0)^2}\right|}$$

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

$$C=(x_c,y_c)$$
 $x_c=x-rac{\left[tg heta_0-rac{g}{(v_0cos heta_0)^2}(x-x_0)
ight]\left[1+\left(tg heta_0-rac{g}{(v_0cos heta_0)^2}(x-x_0)
ight)^2
ight]}{-rac{g}{(v_0cos heta_0)^2}}$ $y_c=y(x)+rac{1+\left[tg heta_0-rac{g}{(v_0cos heta_0)^2}(x-x_0)
ight]^2}{-rac{g}{(v_0cos heta_0)^2}}$

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

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

ECUACION DEL CIRCULO OSCULADOR

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

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

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

En función de
$$t \geq 0$$
 $ec{r}(t) = (
ho(t)coslpha + x_c(t),
ho(t)senlpha + y_c(t))$

ACELERACION TANGENCIAL Y NORMAL

La aceleración tangencial esta dada por :

$$a_{t}(t) = -rac{ig(v_{0}cos heta_{0}ig)^{2} + ig(v_{0}sen heta_{0} - gtig)^{2}}{\sqrt{ig(v_{0}cos heta_{0}ig)^{2} + ig(v_{0}sen heta_{0} - gtig)^{2}}}g$$

La aceleracion normal esta dada por :

$$a_n(t) = rac{v_0 sen heta_0 - gt}{\left[1 + \left(tg heta_0 - rac{g}{v_0 cos heta_0}t
ight)^2
ight]^{rac{3}{2}}}{\left|-rac{g}{(v_0 cos heta_0)^2}
ight|}$$

VECTOR NORMAL

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

$$ec{a}_n(t)=(0,a_n(t))=\left(0,-rac{v_0sen heta_0-gt}{\left[1+\left(tg heta_0-rac{g}{v_0cos heta_0}t
ight)^2
ight]^{rac{3}{2}}}{\left|-rac{g}{(v_0cos heta_0)^2}
ight|}
ight)$$

ECUACION DE LA PARABOLA DE SEGURIDAD

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

$$y(x) = y_0 + rac{v_0^2}{2g} - rac{g}{2v_0^2}ig[x-x_0ig]^2$$

TIEMPO DE IMPACTO DEL PROYECTIL

El tiempo de impacto del proyectil esta dado por :

$$t=rac{v_0sen heta_0}{2g}+rac{1}{g}\sqrt{\left(v_0sen heta_0
ight)^2+2y_0g}$$