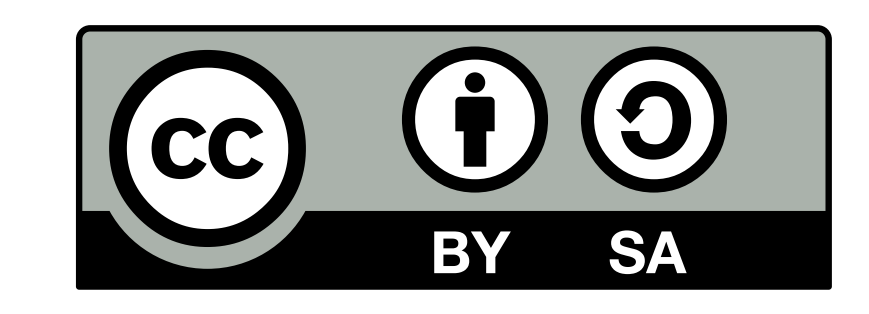
# MOVIMIENTO PARABÓLICO

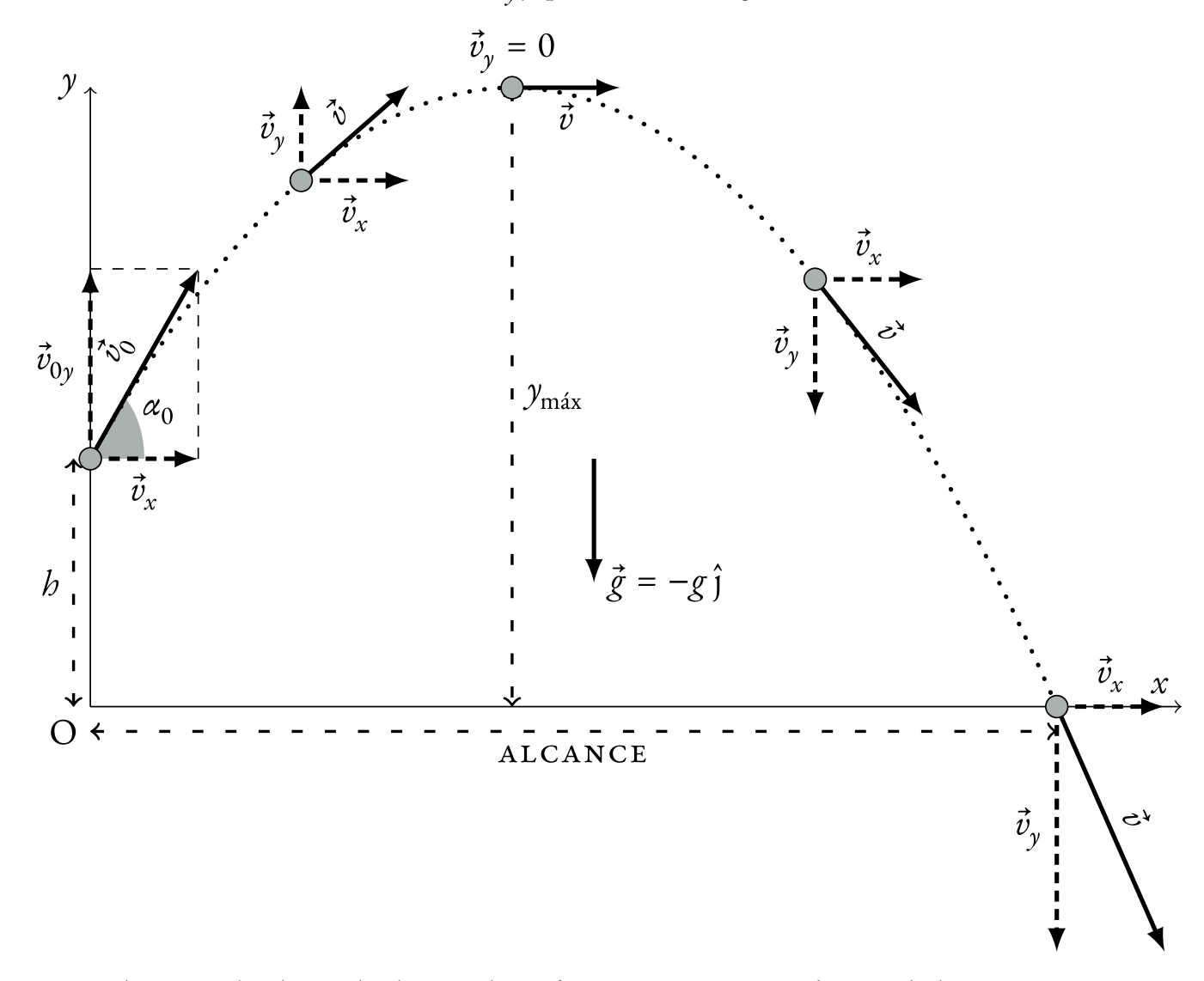
# Rodrigo Alcaraz de la Osa



El movimiento parabólico surge de la composición de:

- Un **MRU horizontal** con velocidad  $\vec{v}_x = v_x$  î constante.
- Un **MRUV vertical** con velocidad inicial  $\vec{v}_{0y} = v_{0y} \hat{j}$  hacia arriba. La aceleración  $\vec{g} = -g \hat{j}$  apunta hacia abajo (despreciamos aquí el rozamiento con el aire).

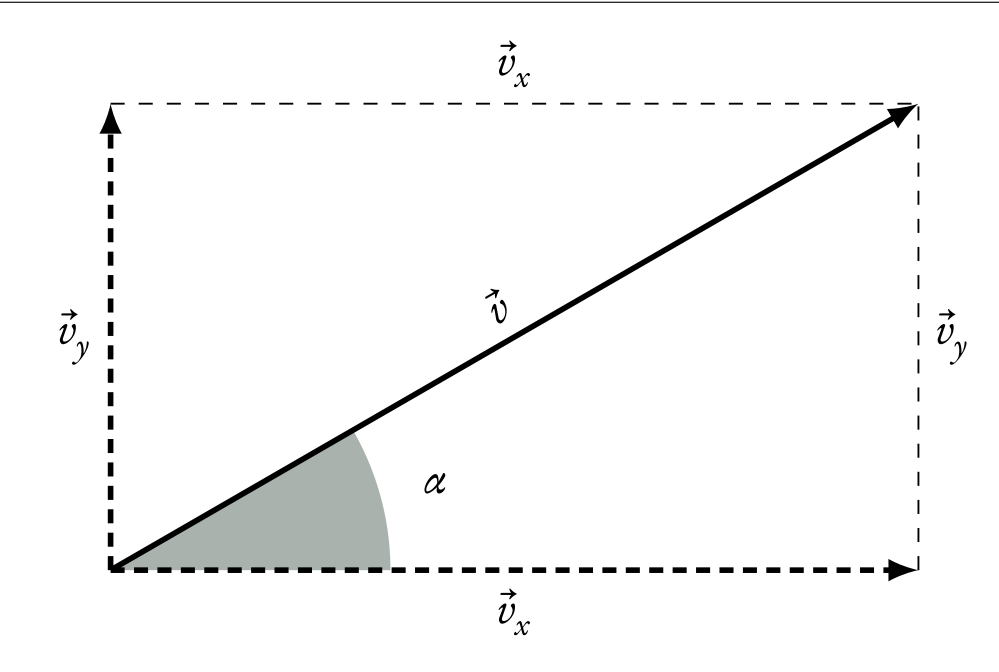
La figura muestra el esquema de un **tiro parabólico**, con un proyectil lanzado desde una altura b con una velocidad inicial  $\vec{v}_0 = v_x \hat{\mathbf{i}} + v_{0y} \hat{\mathbf{j}}$  que forma un ángulo  $\alpha_0$  con la horizontal.



Como el proyectil se lanza desde una altura h, su **posición inicial** viene dada por:

$$\vec{r}_0 = x_0 \hat{i} + y_0 \hat{j} = 0 + h \hat{j} = h \hat{j}$$

#### Componentes de la velocidad



En cualquier momento, las **componentes** de la **velocidad**  $\vec{v}$  son:

$$\vec{v}_{x} = (v \cos \alpha) \hat{1}$$

 $\vec{v}_{v} = (v \sin \alpha) \hat{j}$ 

Según el teorema de Pitágoras:

$$v = |\vec{v}| = \sqrt{v_x^2 + v_y^2}$$

#### Ecuaciones vectoriales del movimiento

## Magnitud Ecuación vectorial

Posición 
$$\vec{r}(t) = x(t) \hat{\mathbf{i}} + y(t) \hat{\mathbf{j}} = \underbrace{(v_0 \cos \alpha_0 \cdot t)}_{x(t)} \hat{\mathbf{i}} + \underbrace{\left(h + v_0 \sin \alpha_0 \cdot t - \frac{1}{2}gt^2\right)}_{y(t)} \hat{\mathbf{j}}$$

Velocidad  $\vec{v}(t) = v_x \hat{\mathbf{i}} + v_y(t) \hat{\mathbf{j}} = \underbrace{(v_0 \cos \alpha_0)}_{v_x} \hat{\mathbf{i}} + \underbrace{\left(v_0 \sin \alpha_0 - gt\right)}_{v_y(t)} \hat{\mathbf{j}}$ 

Aceleración  $\vec{a}(t) = a_x \hat{\mathbf{i}} + a_y \hat{\mathbf{j}} = 0 - g \hat{\mathbf{j}} = -g \hat{\mathbf{j}}$ 

# Ecuación de la trayectoria

Eliminando el tiempo t se obtiene la ecuación de una **parábola**, tal y como se observa en la figura:

$$y = h + x \tan \alpha_0 - \frac{gx^2}{2v_0^2 \cos^2 \alpha_0}$$

## Tiempo de vuelo

El **tiempo de vuelo**  $t_{\text{vuelo}}$  es el tiempo total que el móvil permanece en el aire. Se obtiene imponiendo  $y(t_{\text{vuelo}}) = 0$  y despejando el tiempo:

$$0 = h + v_0 \sin \alpha_0 \cdot t_{\text{vuelo}} - \frac{1}{2}gt_{\text{vuelo}}^2$$

Despejando  $t_{\text{vuelo}}$ :

$$t_{\text{vuelo}} = \frac{v_0 \sin \alpha_0 \pm \sqrt{v_0^2 \sin^2 \alpha_0 + 2gh}}{g},$$

donde nos quedamos únicamente con la opción positiva (+).

#### Alcance

El **alcance** es la distancia horizontal que recorre el móvil, siendo máximo para un ángulo  $\alpha_0 = 45^\circ$ , y teniendo el mismo valor para  $\alpha_0 = 45^\circ + a$  que para  $\alpha_0 = 45^\circ - a$ . Se obtiene sustituyendo en la ecuación de la coordenada x la expresión del tiempo de vuelo, es decir **alcance** =  $x(t_{\text{vuelo}})$ .

## Altura māxima

La **altura máxima**  $y_{\text{máx}}$  se alcanza cuando:

$$v_{\gamma}(t) = v_0 \sin \alpha_0 - gt = 0$$

Despejando el tiempo  $t = v_0 \sin \alpha_0 / g$  y sustituyendo en y(t):

$$y_{\text{máx}} = h + v_0 \sin \alpha_0 \cdot \frac{v_0 \sin \alpha_0}{g} - \frac{1}{2}g \left(\frac{v_0 \sin \alpha_0}{g}\right)^2 = h + \frac{v_0^2 \sin^2 \alpha_0}{2g},$$

obteniéndose su valor máximo para  $\alpha_0 = 90^{\circ}$  (lanzamiento vertical).

### Ángulo de la trayectoria

El **ángulo de la trayectoria** en un determinado punto coincide con el ángulo que el vector velocidad  $\vec{v}$  forma con la horizontal en ese punto. Para su cálculo obtenemos las componentes  $\vec{v}_x$  y  $\vec{v}_y$  y gracias a la definición trigonométrica de tangente de un ángulo:

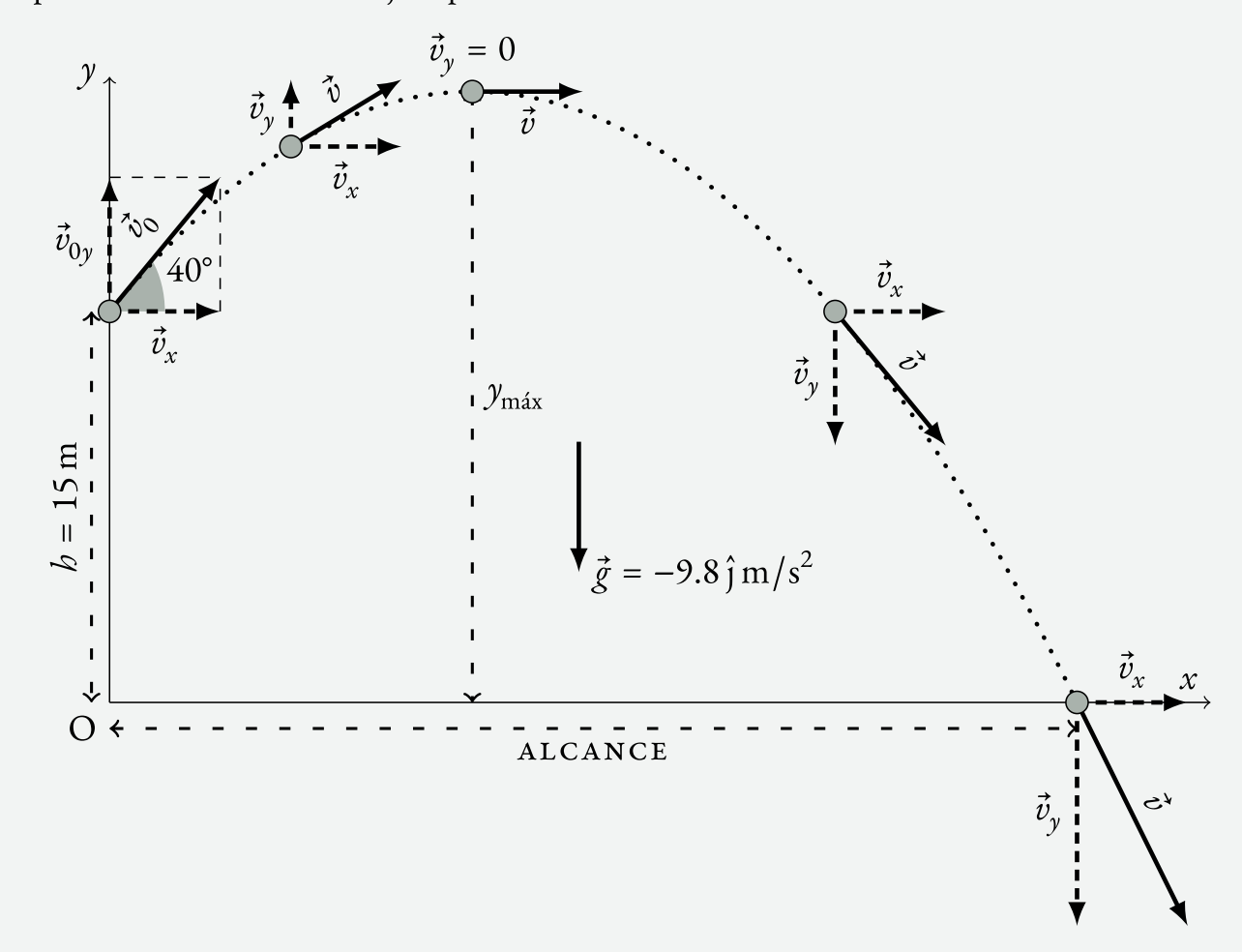
$$\tan \alpha = \frac{v_y}{v_x} \Longrightarrow \alpha = \arctan\left(\frac{v_y}{v_x}\right)$$

## Ejemplo

Desde una ventana de una casa que está a 15 m de altura lanzamos un chorro de agua a 20 m/s con un ángulo de 40°. Calcula la distancia a la que caerá el agua y la velocidad con la que llega.

#### Solución

Lo primero hacemos un dibujo representando la situación:



Vamos a escribir las ecuaciones del movimiento:

**componente** 
$$x \to x(t) = 0 + v_0 \cos \alpha_0 \cdot t = (20 \cos 40^\circ \cdot t) \text{ m}$$
  
**componente**  $y \to y(t) = b + v_0 \sin \alpha_0 \cdot t - \frac{1}{2}gt^2$   
 $= (15 + 20 \sin 40^\circ \cdot t - 4.9t^2) \text{ m}$ 

Lo primero que nos piden es la distancia a la que caerá el agua, el **alcance**. Para ello necesitamos calcular primero el **tiempo de vuelo**  $t_{\text{vuelo}}$ , por lo que imponemos  $y(t_{\text{vuelo}}) = 0$ :

$$0 = 15 + 20\sin 40^{\circ} \cdot t_{\text{vuelo}} - 4.9t_{\text{vuelo}}^{2}$$

Despejamos el **tiempo de vuelo**  $t_{\text{vuelo}}$  (notar que únicamente nos quedamos con la opción positiva):

Sustituyendo el **tiempo de vuelo** en la coordenada *x* obtenemos el **alcance**:

**alcance** = 
$$x(t_{\text{vuelo}}) = 20 \cos 40^{\circ} \cdot t_{\text{vuelo}} = 20 \cos 40^{\circ} \cdot 3.5 = 53.6 \text{ m}$$

Para calcular la velocidad con la que llega al suelo, escribimos primero la ecuación de la velocidad:

$$\vec{v}(t) = v_x \hat{i} + v_y(t) \hat{j} = (v_0 \cos \alpha_0) \hat{i} + (v_0 \sin \alpha_0 - gt) \hat{j}$$
$$= \left[ (20 \cos 40^\circ) \hat{i} + (20 \sin 40^\circ - 9.8t) \hat{j} \right] \text{m/s}$$

Sustituyendo el **tiempo de vuelo** obtenemos la **velocidad** con la que llega al suelo,  $\vec{v}(t_{\text{vuelo}})$ :

$$\vec{v}(t_{\text{vuelo}}) = (20\cos 40^{\circ})\,\hat{\mathbf{i}} + (20\sin 40^{\circ} - 9.8 \cdot t_{\text{vuelo}})\,\hat{\mathbf{j}}$$
$$= 15.3\,\hat{\mathbf{i}} + (20\sin 40^{\circ} - 9.8 \cdot 3.5)\,\hat{\mathbf{j}} = (15.3\,\hat{\mathbf{i}} - 21.4\,\hat{\mathbf{j}})\,\text{m/s}$$

siendo el **módulo**  $v = |\vec{v}| = \sqrt{15.3^2 + (-21.4)^2} = 26.3 \,\mathrm{m/s}$  (teorema de Pitágoras).