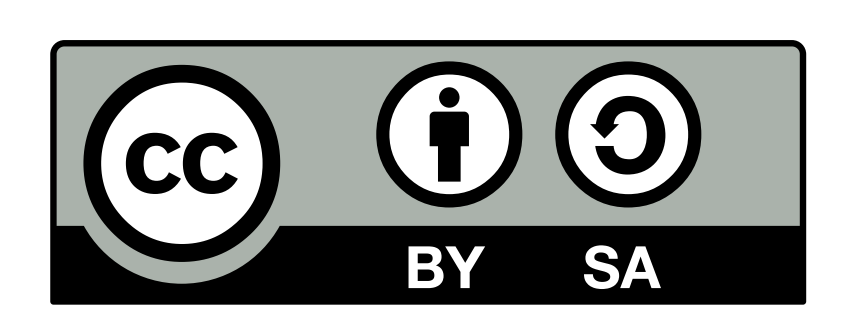
1° Bach

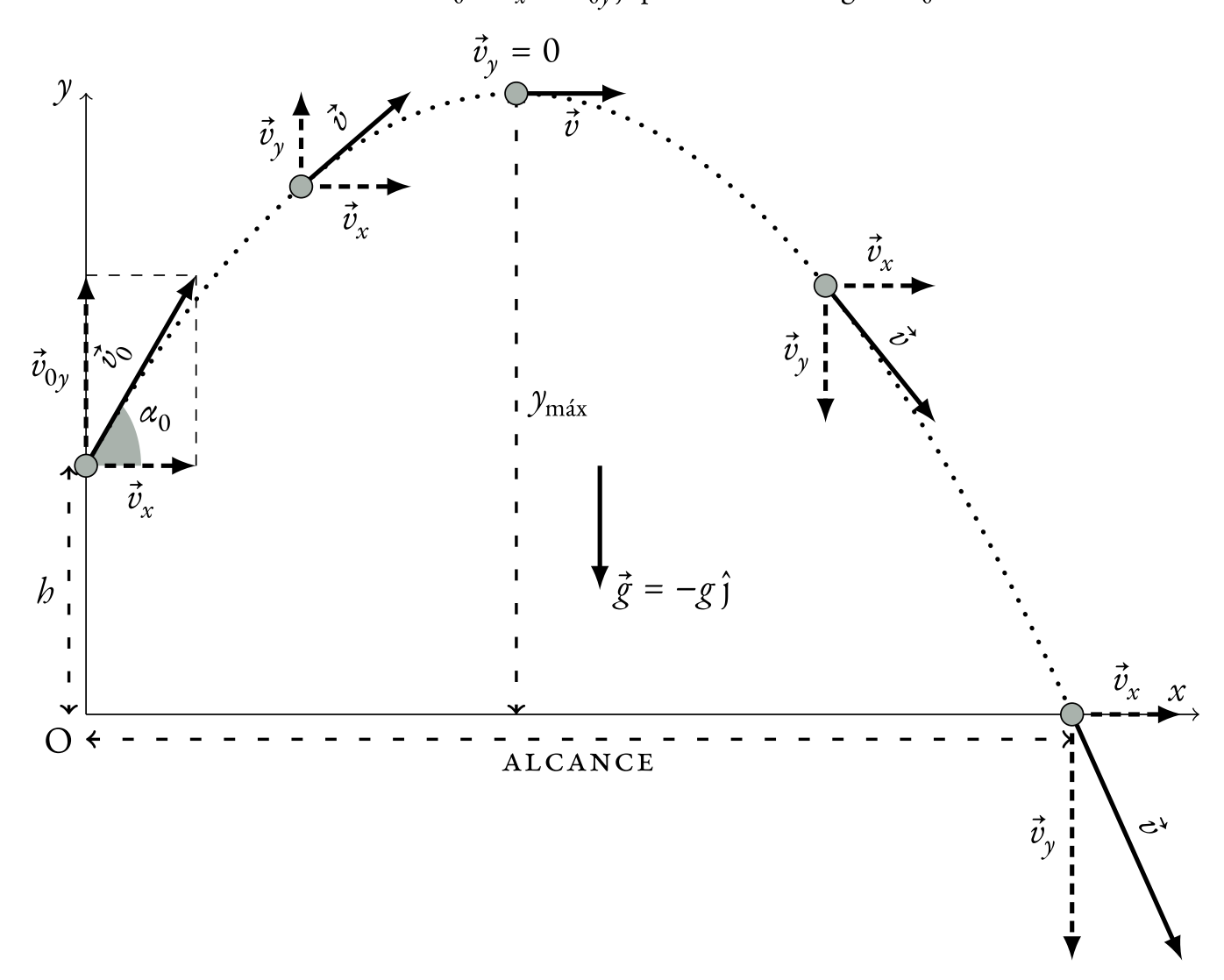
Rodrigo Alcaraz de la Osa



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).

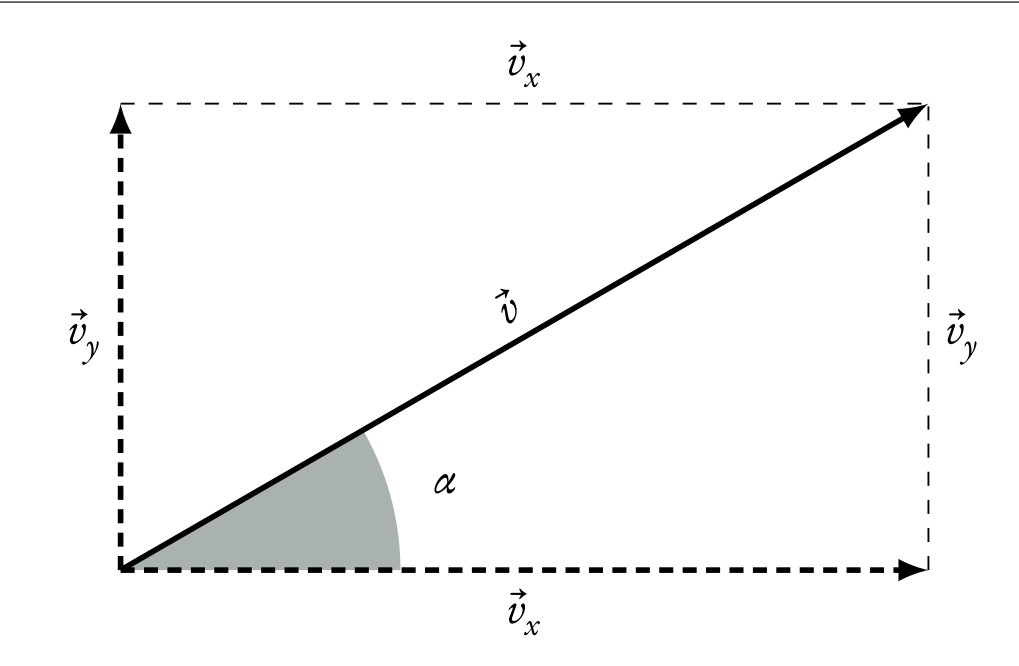
La figura muestra el esquema de un **tiro parabólico**, con un proyectil lanzado desde una altura b con una velocidad inicial $\vec{v}_0 = v_x \hat{\mathbf{1}} + v_{0y} \hat{\mathbf{j}}$ que forma un ángulo α_0 con la horizontal.



Como el proyectil se lanza desde una altura b, 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:

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

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

Según el teorema de Pitágoras:

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

Ecuaciones vectoriales del movimiento

Magnitud Ecuación vectorial

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

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

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

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_{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_{vuelo} :

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

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 máxima

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

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

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).

Angulo de la travectoria

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:

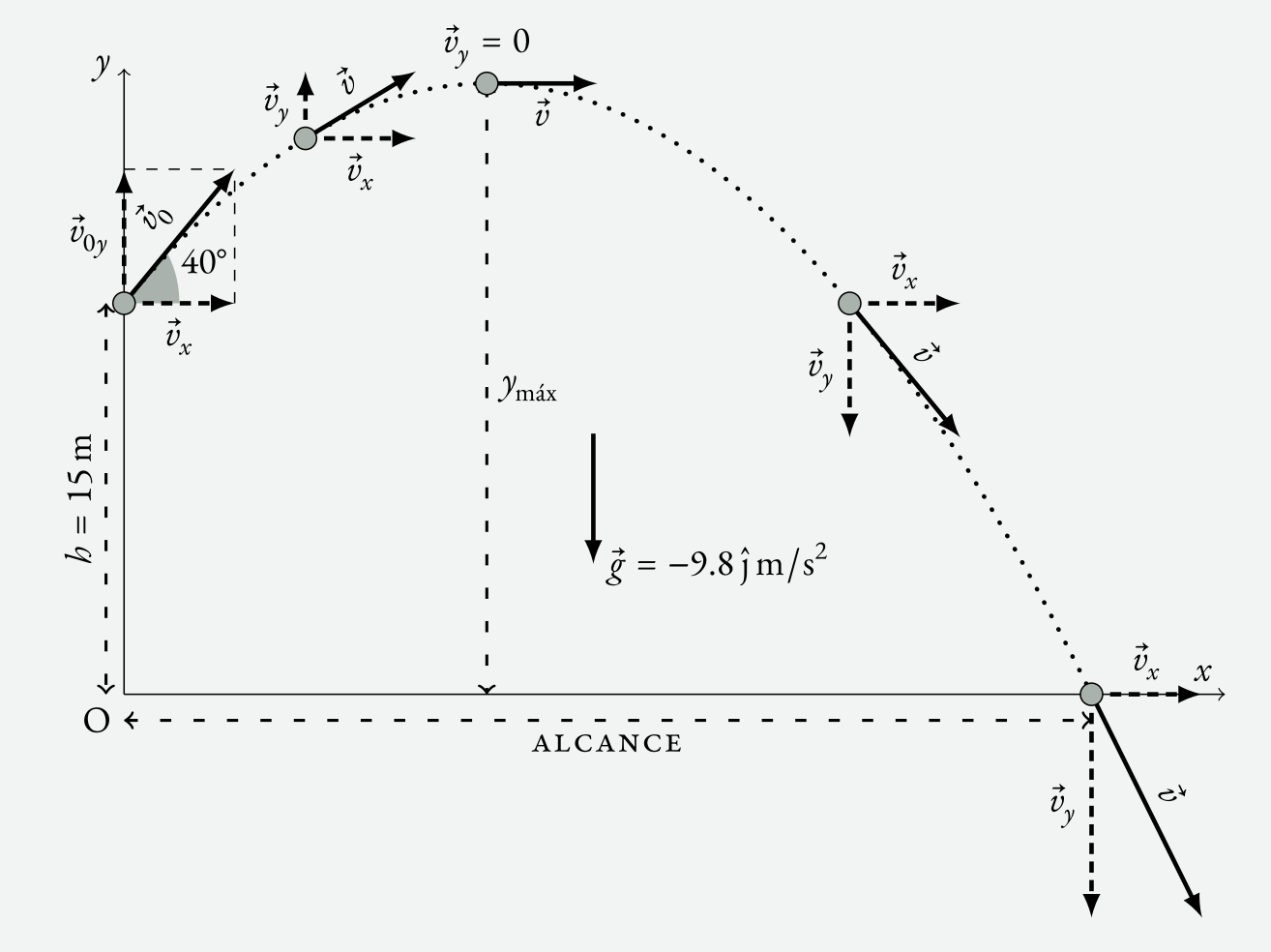
$$\tan \alpha = \frac{v_y}{v_x} \Longrightarrow \alpha = \arctan\left(\frac{v_y}{v_x}\right)$$

riemplo

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_{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_{vuelo} (notar que únicamente nos quedamos con la opción positiva):

$$t_{\text{vuelo}} = \frac{20 \sin 40^{\circ} \pm \sqrt{20^{2} \sin^{2} 40^{\circ} + 294}}{9.8} = \begin{cases} 3.5 \text{ s} \\ = 0.9 \end{cases}$$

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

alcance =
$$x(t_{\text{vuelo}})$$
 = 20 cos 40° · t_{vuelo} = 20 cos 40° · 3.5 = 53.6 m

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

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

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).