

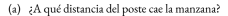


CANTABRIA 2018

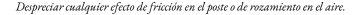
OPCIÓN 1 · EJERCICIO 1

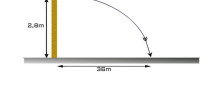
R. ALCARAZ DE LA OSA · J. SÁNCHEZ MAZÓN

Una manzana de $170\,\mathrm{g}$ está colocada sobre un poste de $2.8\,\mathrm{m}$ de altura. Una flecha de $45\,\mathrm{g}$ moviéndose horizontalmente a $130\,\mathrm{m/s}$ pasa horizontalmente a través de la manzana y cae al suelo a una distancia de $36\,\mathrm{m}$ de la base del poste:



- (b) ¿Con qué ángulo llega la flecha al suelo?
- (c) En el momento de comenzar la caída de la manzana otro tirador, situado en el suelo a la derecha del poste, lanza otra flecha a 130 m/s con un ángulo de 10° respecto a la horizontal. ¿En qué punto deberá situarse para interceptar la manzana?





Solución

(a) Para saber a qué distancia cae la manzana necesitamos conocer su velocidad inicial tras ser atravesada por la flecha¹. Imponemos la CONSERVACIÓN del MOMENTO LINEAL en la colisión²:

$$p_{\text{antes}} = p_{\text{después}}$$

 $m_{\text{f}} \cdot v_{\text{f}} = m_{\text{m}} \cdot v'_{\text{m}} + m_{\text{f}} \cdot v'_{\text{f}}$

de donde podemos despejar la velocidad de la manzana v_{m}' :

$$v'_{\rm m} = \frac{m_{\rm f}}{m_{\rm m}} (v_{\rm f} - v'_{\rm f}),$$
 (1)

donde $m_{\rm f}$ y $m_{\rm m}$ son las masas de la flecha y de la manzana, respectivamente; $v_{\rm f}$ es la velocidad de la flecha antes de atravesar la manzana; y $v_{\rm m}'$ y $v_{\rm f}'$ son las velocidades de la manzana y de la flecha después de la colisión, respectivamente.

A partir del dato del ALCANCE, Δx , podemos conocer la velocidad de la flecha después de atravesar la manzana. Para ello escribimos las ECUACIONES del MOVIMIENTO de la FLECHA³:

$$\begin{split} x_{\rm f}(t) &= x_{0_{\rm f}} + v_{\rm f}' \cdot t \\ y_{\rm f}(t) &= y_{0_{\rm f}} + v_{0_{y_{\rm f}}} \cdot t + \frac{1}{2}at^2 \end{split}$$

donde $x_{0_f}=0,v_f'$ es lo que queremos conocer, $y_{0_f}=b,v_{0_{y_f}}=0$ y a=-g. Por lo que las ecuaciones particularizadas quedan:

$$x_{\mathsf{f}}(t) = v_{\mathsf{f}}' \cdot t \tag{2a}$$

$$y_{\rm f}(t) = h - \frac{1}{2}gt^2$$
 (2b)

El alcance se obtiene imponiendo $y_f(t_{caida}) = 0$, despejando el tiempo de caída de (2b) y sustituyéndolo en x_f (2a):

$$y_{\rm f}(t_{\rm cafda}) = h - \frac{1}{2}gt_{\rm cafda}^2 = 0 \rightarrow t_{\rm cafda} = \sqrt{\frac{2h}{g}}$$

¹ Al atravesar la manzana, la flecha cede parte de su energía cinética a la manzana, de forma que la flecha se frena y la manzana se acelera.

² Omitimos la notación vectorial pues todo ocurre en una dimensión (mismo sentido de hecho).

³ Un MRU en la dirección horizontal y un MRUA (caída libre) en la dirección vertical. Tomamos el origen en la base del poste, con sentidos positivos hacia arriba y hacia la derecha.

Sustituimos en (2a):

ALCANCE_f =
$$\Delta x_f = x_f (t_{caida}) = v'_f \cdot \sqrt{\frac{2h}{g}}$$

Despejamos v'_{ϵ} :

$$v_{\rm f}' = \Delta x_{\rm f} \cdot \sqrt{\frac{g}{2h}}$$

Sustituyendo v'_f en (1):

$$v_{\rm m}' = \frac{m_{\rm f}}{m_{\rm m}} \left(v_{\rm f} - \Delta x_{\rm f} \cdot \sqrt{\frac{g}{2h}} \right) \tag{3}$$

Ahora escribimos las ecuaciones del movimiento de la manzana para ver dónde cae 4 :

$$x_{\rm m}(t) = x_{0_{\rm m}} + v_{\rm m}' \cdot t$$

$$y_{\rm m}(t) = y_{0_{\rm m}} + v_{0_{y_{\rm m}}} \cdot t + \frac{1}{2}at^2$$

donde $x_{0_{\rm m}} = 0$, $v'_{\rm m}$ viene dada por (3), $y_{0_{\rm m}} = h$, $v_{0_{\rm y_{\rm m}}} = 0$ y a = -g. Particularizando⁵:

$$x_{\rm m}(t) = v_{\rm m}' \cdot t \tag{4a}$$

$$y_{\rm m}(t) = h - \frac{1}{2}gt^2 \tag{4b}$$

El tiempo de caída de la manzana es el mismo que el de la flecha⁶:

$$t_{\text{caida}} = \sqrt{\frac{2h}{g}}$$

Así que sustituyendo en (4a) tenemos el ALCANCE de la MANZANA:

ALCANCE_m =
$$\Delta x_{\rm m} = x_{\rm m} (t_{\rm caida}) = v'_{\rm m} \cdot \sqrt{\frac{2h}{g}}$$

Sustituyendo $v'_{\rm m}$ de (3) tenemos:

$$\Delta x_{\rm m} = \frac{m_{\rm f}}{m_{\rm m}} \left(v_{\rm f} \cdot \sqrt{\frac{2h}{g}} - \Delta x_{\rm f} \right),$$

donde $m_{\rm f}=45\,{\rm g}, m_{\rm m}=170\,{\rm g}, v_{\rm f}=130\,{\rm m/s}, b=2.8\,{\rm m}, g=9.8\,{\rm m/s^2}\,{\rm y}$ $\Delta x_{\rm f}=36\,{\rm m}$:

$$\Delta x_{\rm m} = 16.5 \,\rm m$$

(b) Para saber con qué ÁNGULO llega la flecha al suelo necesitamos escribir primero la ECUACIÓN de la VELOCIDAD de la FLECHA⁷:

$$v_{x_{\rm f}}(t) = v_{\rm f}' = \Delta x_{\rm f} \cdot \sqrt{\frac{g}{2h}}$$
 (5a)

$$v_{y_{\rm f}}(t) = v_{0_{y_{\rm c}}} - gt = -gt$$
 (5b)

La velocidad con la que llega la flecha al suelo se obtiene sustituyendo $t = t_{\text{cafda}}$ en (5):

$$\begin{split} v_{x_{\rm f}}(t_{\rm cafda}) &= \varDelta x_{\rm f} \cdot \sqrt{\frac{g}{2h}} \\ v_{y_{\rm f}}(t_{\rm cafda}) &= -gt_{\rm cafda} = -g\sqrt{\frac{2h}{g}} = -\sqrt{2gh} \end{split}$$

⁴ También un MRU en la dirección horizontal y un MRUA (caída libre) en la dirección vertical.

⁵ La única diferencia con la flecha es la veloocidad inicial.

⁶ Esto se puede ver imponiendo $y_m = 0$ y despejando t de (4b).

 $^{^7}$ Recordemos: MRU en horizontal, MRUA en vertical.

$$\frac{\alpha}{a} = \arctan\left[\frac{v_{y_{\rm f}}(t_{\rm cafda})}{v_{x_{\rm f}}(t_{\rm cafda})}\right] = \arctan\left(\frac{-\sqrt{2gh}}{\Delta x_{\rm f} \cdot \sqrt{\frac{g}{2h}}}\right) = \arctan\left(\frac{-2h}{\Delta x_{\rm f}}\right) = \frac{-8.8^{\circ}}{a}$$

(c) Se trata de un problema de ENCUENTROS, por lo que lo primero escribimos las ECUACIONES del MOVIMIENTO de la MANZANA (4) y de la nueva FLECHA⁹:

$$x_{f}(t) = x_{0_{f}} + v_{x_{f}} \cdot t$$

$$y_{f}(t) = y_{0_{f}} + v_{0_{w_{f}}} \cdot t + \frac{1}{2}at^{2}$$

Nos dicen que el tirador está en el suelo, por lo que $y_{0_{\rm f}}=0$. Respecto a las componentes de la velocidad, nos dicen que lanza otra flecha a $v_0=130\,{\rm m/s}$ con un ángulo $\alpha=10^{\circ}$. Se puede demostrar que el tirador ha de colocarse a la derecha de donde cae la manzana 10 , por lo que lanzará la flecha hacia la izquierda 11 :

$$v_{x_f} = -v_0 \cos \alpha$$

$$v_{0_{x_c}} = v_0 \sin \alpha$$

PARTICULARIZANDO:

$$x_{\rm f}(t) = x_{0_{\rm f}} - v_0 \cos \alpha \cdot t \tag{6a}$$

$$y_{\rm f}(t) = v_0 \sin \alpha \cdot t - \frac{1}{2}gt^2 \tag{6b}$$

donde x_{0_f} es lo que nos piden. El encuentro se producirá cuando las Posiciones de la manzana y de la flecha coincidan, es decir, (4a) = (6a) y (4b) = (6b):

$$v_{\rm m}' \cdot t = x_{0c} - v_0 \cos \alpha \cdot t \tag{7}$$

$$b - \frac{1}{2}gt^2 = v_0 \sin \alpha \cdot t - \frac{1}{2}gt^2$$
 (8)

Despejamos t de (8):

$$t = \frac{h}{v_0 \sin \alpha}$$

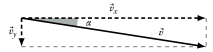
y lo sustituimos en (7):

$$x_{0_{\rm f}} = \left(v_{\rm m}' + v_0 \cos \alpha\right) \cdot t = \left(v_{\rm m}' + v_0 \cos \alpha\right) \cdot \frac{h}{v_0 \sin \alpha} = \frac{hv_{\rm m}'}{v_0 \sin \alpha} + h \cot \alpha,$$

con b = 2.8 m, v'_{m} dada por (3), $v_0 = 130 \text{ m/s}$ y $\alpha = 10^{\circ}$. Sustituyendo:

$$x_{0_{\rm f}} = 18.6 \, {\rm m}$$

⁸ Componentes de la velocidad de la flecha cuando llega al suelo:



⁹ MRU en la dirección horizontal y MRUA (caída libre) en la dirección vertical.

¹⁰ Si no es así, nos sale una solución en la que el tirador debería estar situado a la izquierda del poste, lo que contradice el enunciado.

¹¹ La componente *x* de la velocidad será por tanto negativa.