

# Braquistocrona

**Luis A. Núñez**

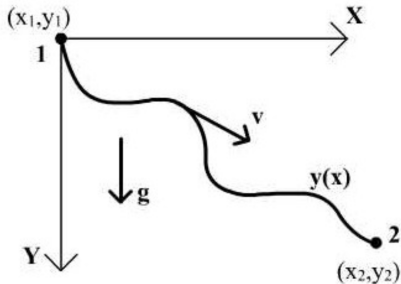
*Escuela de Física, Facultad de Ciencias,  
Universidad Industrial de Santander, Santander, Colombia*



12 de agosto de 2024

- 1 El problema
- 2 El funcional y la Ecuación Euler
- 3 La trayectoria

- Encontrar la trayectoria  $y(x)$  de una partícula, que en un movimiento sin fricción, partiendo del reposo y sometida a un campo gravitatorio terrestre, que emplea el menor tiempo para ir de un punto  $(x_1, y_1)$  a otro punto  $(x_2, y_2)$ .



- Fijamos el punto  $(x_1, y_1) = (0, 0)$  y la dirección del eje  $y$  hacia abajo.

- Fijamos el punto  $(x_1, y_1) = (0, 0)$  y la dirección del eje  $y$  hacia abajo.
- Si  $v$  es la magnitud de la velocidad en un punto de la trayectoria, entonces el elemento de tiempo para recorrer una distancia infinitesimal  $ds$  a lo largo de la trayectoria es  $dt = \frac{ds}{v}$ .

- Fijamos el punto  $(x_1, y_1) = (0, 0)$  y la dirección del eje  $y$  hacia abajo.
- Si  $v$  es la magnitud de la velocidad en un punto de la trayectoria, entonces el elemento de tiempo para recorrer una distancia infinitesimal  $ds$  a lo largo de la trayectoria es  $dt = \frac{ds}{v}$ .

- El tiempo total para ir del punto 1 al punto 2 es

$$t_{1 \rightarrow 2} = \int_1^2 \frac{ds}{v} = \int_1^2 \frac{\sqrt{dx^2 + dy^2}}{v} = \int_{y_1}^{y_2} \sqrt{\frac{1 + (x')^2}{2gy}} dy$$

- Fijamos el punto  $(x_1, y_1) = (0, 0)$  y la dirección del eje  $y$  hacia abajo.
- Si  $v$  es la magnitud de la velocidad en un punto de la trayectoria, entonces el elemento de tiempo para recorrer una distancia infinitesimal  $ds$  a lo largo de la trayectoria es  $dt = \frac{ds}{v}$ .
- El tiempo total para ir del punto 1 al punto 2 es
$$t_{1 \rightarrow 2} = \int_1^2 \frac{ds}{v} = \int_1^2 \frac{\sqrt{dx^2 + dy^2}}{v} = \int_{y_1}^{y_2} \sqrt{\frac{1 + (x')^2}{2gy}} dy$$
- Identificamos el función del funcional  $f(x, x', y) = \sqrt{\frac{1 + (x')^2}{2gy}}$

- Fijamos el punto  $(x_1, y_1) = (0, 0)$  y la dirección del eje  $y$  hacia abajo.
- Si  $v$  es la magnitud de la velocidad en un punto de la trayectoria, entonces el elemento de tiempo para recorrer una distancia infinitesimal  $ds$  a lo largo de la trayectoria es  $dt = \frac{ds}{v}$ .

- El tiempo total para ir del punto 1 al punto 2 es

$$t_{1 \rightarrow 2} = \int_1^2 \frac{ds}{v} = \int_1^2 \frac{\sqrt{dx^2 + dy^2}}{v} = \int_{y_1}^{y_2} \sqrt{\frac{1 + (x')^2}{2gy}} dy$$

- Identificamos el función del funcional  $f(x, x', y) = \sqrt{\frac{1 + (x')^2}{2gy}}$

- La ecuación de Euler correspondiente es

$$\frac{d}{dy} \left( \frac{\partial f}{\partial x'} \right) - \frac{\partial f}{\partial x} = 0 \Rightarrow \frac{x'}{\sqrt{2gy} \sqrt{1 + (x')^2}} = c = \text{constante}$$



- Fijamos el punto  $(x_1, y_1) = (0, 0)$  y la dirección del eje  $y$  hacia abajo.
- Si  $v$  es la magnitud de la velocidad en un punto de la trayectoria, entonces el elemento de tiempo para recorrer una distancia infinitesimal  $ds$  a lo largo de la trayectoria es  $dt = \frac{ds}{v}$ .

- El tiempo total para ir del punto 1 al punto 2 es

$$t_{1 \rightarrow 2} = \int_1^2 \frac{ds}{v} = \int_1^2 \frac{\sqrt{dx^2 + dy^2}}{v} = \int_{y_1}^{y_2} \sqrt{\frac{1 + (x')^2}{2gy}} dy$$

- Identificamos el función del funcional  $f(x, x', y) = \sqrt{\frac{1 + (x')^2}{2gy}}$

- La ecuación de Euler correspondiente es

$$\frac{d}{dy} \left( \frac{\partial f}{\partial x'} \right) - \frac{\partial f}{\partial x} = 0 \Rightarrow \frac{x'}{\sqrt{2gy} \sqrt{1 + (x')^2}} = c = \text{constante}$$

- En este caso la ecuación de Euler para  $f(x, x', y)$  resulta más sencilla que para  $f(y, y', x)$ , porque  $\frac{\partial f}{\partial x} = 0$

- Fijamos el punto  $(x_1, y_1) = (0, 0)$  y la dirección del eje  $y$  hacia abajo.
- Si  $v$  es la magnitud de la velocidad en un punto de la trayectoria, entonces el elemento de tiempo para recorrer una distancia infinitesimal  $ds$  a lo largo de la trayectoria es  $dt = \frac{ds}{v}$ .

- El tiempo total para ir del punto 1 al punto 2 es

$$t_{1 \rightarrow 2} = \int_1^2 \frac{ds}{v} = \int_1^2 \frac{\sqrt{dx^2 + dy^2}}{v} = \int_{y_1}^{y_2} \sqrt{\frac{1 + (x')^2}{2gy}} dy$$

- Identificamos el función del funcional  $f(x, x', y) = \sqrt{\frac{1 + (x')^2}{2gy}}$

- La ecuación de Euler correspondiente es

$$\frac{d}{dy} \left( \frac{\partial f}{\partial x'} \right) - \frac{\partial f}{\partial x} = 0 \Rightarrow \frac{x'}{\sqrt{2gy} \sqrt{1 + (x')^2}} = c = \text{constante}$$

- En este caso la ecuación de Euler para  $f(x, x', y)$  resulta más sencilla que para  $f(y, y', x)$ , porque  $\frac{\partial f}{\partial x} = 0$

- Entonces  $x' = \frac{dx}{dy} = \sqrt{\frac{2gc^2 y}{1 - 2gc^2 y}} \Rightarrow x = \int \sqrt{\frac{y}{\frac{1}{2gc^2} - y}} dy = \int \sqrt{\frac{y}{2R - y}} dy,$

con  $2R \equiv 1/2gc^2$

- Con un cambio de variable  $y = R(1 - \cos \theta)$ ,  $dy = R \sin \theta d\theta$ ,  
tendremos  $x = R \int \sqrt{\frac{(1 - \cos \theta)}{(1 + \cos \theta)}} \sin \theta d\theta = R \int (1 - \cos \theta) d\theta$

- Con un cambio de variable  $y = R(1 - \cos \theta)$ ,  $dy = R \sin \theta d\theta$ ,  
tendremos  $x = R \int \sqrt{\frac{(1 - \cos \theta)}{(1 + \cos \theta)}} \sin \theta d\theta = R \int (1 - \cos \theta) d\theta$
- La trayectoria queda parametrizada por  
 $y = R(1 - \cos \theta)$  y  $x = R(\theta - \sin \theta)$ .  
La ecuación de la cicloide que pasa por  $(x_1, y_1) = (0, 0)$ , con  $k = 0$ .

- Con un cambio de variable  $y = R(1 - \cos \theta)$ ,  $dy = R \sin \theta d\theta$ ,  
tendremos  $x = R \int \sqrt{\frac{(1-\cos \theta)}{(1+\cos \theta)}} \sin \theta d\theta = R \int (1 - \cos \theta) d\theta$
- La trayectoria queda parametrizada por  
 $y = R(1 - \cos \theta)$  y  $x = R(\theta - \sin \theta)$ .  
La ecuación de la cicloide que pasa por  $(x_1, y_1) = (0, 0)$ , con  $k = 0$ .
- La constante  $R$  se determina con el punto  $(x_2, y_2)$  y da al valor del radio de la circunferencia que genera la cicloide.

-