

Doble péndulo

Curso de programación en Mathematica

El *doble péndulo* es un ejemplo de sistema mecánico que pone en evidencia la complejidad que pueden generar este tipo de sistemas de construcción simple. Este sistema en su forma más simple está formado por dos masas colgando de cuerdas de masa despreciable y sin fricción, donde las masas están sujetas a la acción de la gravedad (figura 1). Se desea describir el movimiento de ambas masas.

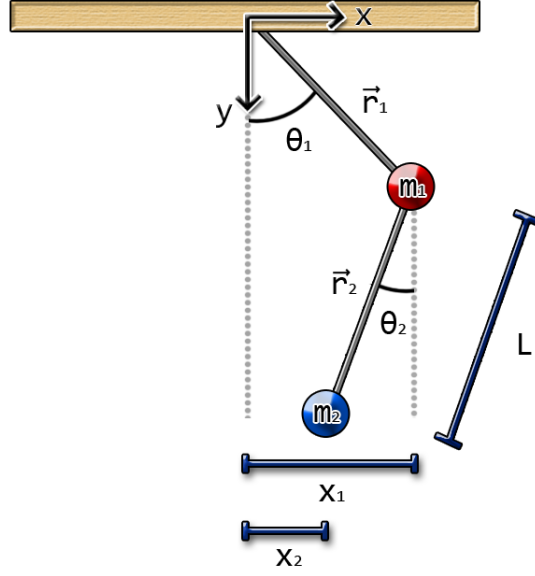


Figura 1: Diagrama del péndulo doble.

Se define al vector \mathbf{r}_1 en función de los ángulos θ_1 y θ_2 como

$$\mathbf{r}_1 = l \left(\sin(\theta_1) \hat{i} + \cos(\theta_1) \hat{j} \right),$$

cuya derivada es

$$\dot{\mathbf{r}}_1 = l \dot{\theta}_1 \cos(\theta_1) \hat{i} - l \dot{\theta}_1 \sin(\theta_1) \hat{j}.$$

Entonces el cuadrado del módulo de $\dot{\mathbf{r}}_1$ es

$$\dot{\mathbf{r}}_1^2 = l^2 \dot{\theta}_1^2. \quad (1)$$

Análogamente para \mathbf{r}_2

$$\mathbf{r}_2 = l (\sin(\theta_1) + \sin(\theta_2)) \hat{i} + l (\cos(\theta_1) + \cos(\theta_2)) \hat{j}.$$

Su derivada

$$\dot{\mathbf{r}}_2 = \left((\dot{\theta}_1 l \cos(\theta_1) + \dot{\theta}_2 l \cos(\theta_2)) \right) \hat{i} - \left(\dot{\theta}_1 l \sin(\theta_1) + \dot{\theta}_2 l \sin(\theta_2) \right) \hat{j}.$$

El cuadrado de su módulo es

$$\dot{\mathbf{r}}_2^2 = l^2 \left[\dot{\theta}_1^2 + \dot{\theta}_2^2 + 2 \dot{\theta}_1 \dot{\theta}_2 \cos(\theta_1 - \theta_2) \right], \quad (2)$$

de esta manera se puede describir la energía cinética del sistema como

$$\begin{aligned}
T &= T_1 + T_2 = \frac{1}{2}m_1\dot{\mathbf{r}}_1 + \frac{1}{2}m_2\dot{\mathbf{r}}_2 \\
&= \frac{1}{2}m_1l^2\dot{\theta}_1^2 + \frac{1}{2}m_2l^2\left[\dot{\theta}_1^2 + \dot{\theta}_2^2 + 2\dot{\theta}_1\dot{\theta}_2\cos(\theta_1 - \theta_2)\right] \\
&= \frac{1}{2}l^2\left[\dot{\theta}_1^2(m_1 + m_2) + \dot{\theta}_2^2m_2 + 2m_2\dot{\theta}_1\dot{\theta}_2\right],
\end{aligned}$$

y la energía potencial se define como

$$\begin{aligned}
V &= V_1 + V_2 = m_1gr_{1y} + m_2gr_{2y} = -m_1gl\cos(\theta_1) - m_2gl(\cos(\theta_1) + \cos(\theta_2)) \\
&= -gl((m_1 + m_2)\cos(\theta_1) + m_2\cos(\theta_2)).
\end{aligned}$$

De estas magnitudes se obtiene el lagrangiano $L = T - V$,

$$\begin{aligned}
L &= \frac{1}{2}l^2\left[\dot{\theta}_1^2(m_1 + m_2) + \dot{\theta}_2^2m_2 + 2m_2\dot{\theta}_1\dot{\theta}_2\right] \\
&\quad + gl((m_1 + m_2)\cos(\theta_1) + m_2\cos(\theta_2)).
\end{aligned} \tag{3}$$

Utilizando la ecuación de Euler-Lagrange se obtienen las ecuaciones de movimiento para el sistema. Despejando para θ_1 ,

$$\begin{aligned}
&\frac{d}{dt}\left[\frac{1}{2}l^2(2\dot{\theta}_1(m_1 + m_2) + 2m_2\dot{\theta}_2\cos(\theta_1 - \theta_2))\right] \\
&= -gl(m_1 + m_2)\sin(\theta_1) - m_2\dot{\theta}_1\dot{\theta}_2l^2\sin(\theta_1 - \theta_2),
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
l^2\ddot{\theta}_1(m_1 + m_2) + m_2l^2\ddot{\theta}_2\cos(\theta_1 - \theta_2) &= -m_2l^2\dot{\theta}_2^2\sin(\theta_1 - \theta_2) \\
&\quad - gl(m_1 + m_2)\sin(\theta_1).
\end{aligned} \tag{4}$$

Despejando para θ_2 ,

$$\begin{aligned}
&\frac{d}{dt}\left[\frac{1}{2}l^2(2m_2\dot{\theta}_2 + 2m_2\dot{\theta}_1\cos(\theta_1 - \theta_2))\right] \\
&= -glm_2\sin(\theta_2) + l^2m_2\dot{\theta}_1\dot{\theta}_2\sin(\theta_1 - \theta_2),
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
l^2m_2\ddot{\theta}_2 + l^2m_2\dot{\theta}_1\cos(\theta_1 - \theta_2) &= m_2l^2\dot{\theta}_1^2\sin(\theta_1 - \theta_2) \\
&\quad - glm_2\sin(\theta_2).
\end{aligned} \tag{5}$$

Aquí se tiene un sistema de dos ecuaciones (4 y 5) y dos incógnitas θ_1 y θ_2 . De aquí se obtienen las ecuaciones de movimiento para este sistema:

$$\ddot{\theta}_1 = \frac{-g(2m_1 + m_2)\sin\theta_1 - m_2g\sin(\theta_1 - 2\theta_2) - 2\sin(\theta_1 - \theta_2)m_2(\dot{\theta}_2^2l_2 + \dot{\theta}_1^2l_1\cos(\theta_1 - \theta_2))}{l_1(2m_1 + m_2 - m_2\cos(2\theta_1 - 2\theta_2))} \tag{6}$$

y

$$\ddot{\theta}_2 = \frac{2\sin(\theta_1 - \theta_2)(\dot{\theta}_1^2l_1(m_1 + m_2) + g(m_1 + m_2)\cos\theta_1 + \dot{\theta}_2^2l_2m_2\cos(\theta_1 - \theta_2))}{l_2(2m_1 + m_2 - m_2\cos(2\theta_1 - 2\theta_2))}. \tag{7}$$

No es posible obtener la solución en términos de funciones elementales para este par de ecuaciones diferenciales, lo que pone en evidencia la naturaleza caótica del sistema. A la hora de resolver este tipo de sistemas se suelen utilizar métodos numéricos como el método de Euler o Runge-Kutta.

En la figura 2 se puede ver la dinámica caótica de la trayectoria del segundo péndulo variando ligeramente las condiciones iniciales. Este ejemplo sirve para ilustrar la naturaleza caótica de un sistema simple en apariencia y, por lo mismo, para resolverlo es necesario hacer uso de una simulación por métodos numéricos.

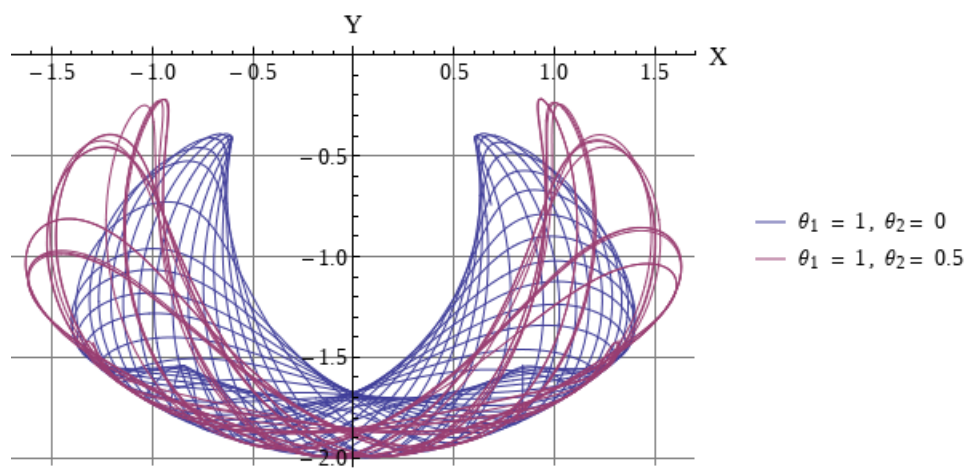


Figura 2: Trayectoria del péndulo doble.