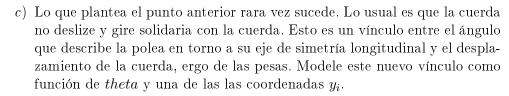
LIGADURAS

Los problemas marcados con (*) tienen alguna dificultad adicional, no dude en consultar.

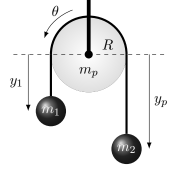
1. Máquina de Atwood simple

Obtenga a partir de la ecuación de Euler-Lagrange la aceleración que presentan las pesas de masas m_1 y m_2 que cuelgan de una cuerda de longitud ℓ que pasa por sobre una polea de radio R_p y masa m_p .

- a) La cuerda es inextensible, por lo que establece una relación entre y_1 e y_2 . Escriba esta función de vínculo.
- b) De asumirse que la cuerda desliza sin rozamiento sobre la polea, esta última no se mueve. Así que basta con usar la única función de vínculo allada en el punto anterior para obtener la ecuación de Euler-Lagrange en función y_1 .

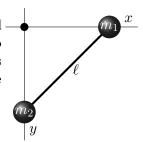


d) La energía cinética de rotación es función del momento de inercia y la velocidad angular, que a través de la función de vínculo del punto anterior, debe relacionarse con la velocidad de las pesas. Modelándo la polea como un cilindro homogéneo, su momento de inercia ante rotaciones en torno a su eje de simetría longitudinal es $(m/2)R^2$.



2. Péndulo de pesas desilzantes y acopladas

Dos pesas de masa m_1 y m_2 están unidas por una barra rígida inextensible de longitud ℓ y masa despreciable frente a las anteriores. La de m_1 puede deslizar sin rozamiento sobre un eje horizontal y la de m_2 en uno vertical. Las coordenadas que definen sus posiciones son $x \in y$, respectivamente. La barra establece entonces un vínculo entre estas coordenadas.



- a) Use la función de vínculo para expresar las posiciones solo en función de y.
- b) Calcule la aceleración de la pesa de m_2 .

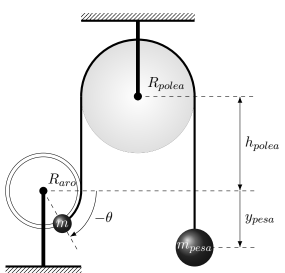
Resultado:
$$\ddot{y} = \frac{-\ell^2 m_1 y \dot{y}^2 + g m_2 (\ell^2 - y^2)^2}{\ell^4 m_2 + \ell^2 m_1 y^2 - 2\ell^2 m_2 y^2 - m_1 y^4 + m_2 y^4}$$

3. Aro y polea

Una pesa de masa m_{pesa} pende de sección de cuerda que sobresale a la derecha de una polea de radio R_{polea} y masa m_{polea} . Tal cuerda, que gira solidaria con la polea, tiene un longitud total ℓ y su masa es despreciable. Su otro extremo se ata con un nudo de masa m a un aro de masa m_{aro} , enrollándose parcialmente en torno a éste. El centro de la polea está a una altura h_{polea} por sobre el del aro de radio R_{aro} que como puede rotar libremente presenta un momento de inercia $m_{aro}R_{aro}^2$.

El arco de cuerda enrollada en torno al aro mide un ángulo θ . Tenga en cuenta para escribir la función de ligadura que por el sentido de enrolamiento, al medirse desde la horizontal, tal ángulo presentará valores negativos.

a) Escriba la posición de las partículas con masa en función de y_{pesa} , θ y θ en un sistema de referncia con origen en el centro del aro.



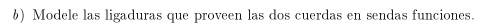
Mecánica Analítica Computacional

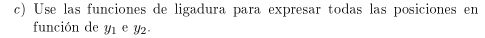


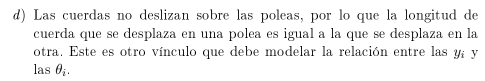
- b) Describa la función de ligadura y utilícela para expresar las posiciones en función de θ . Verifique solución revisando que una variación de θ "hacia su cero" implique que la pesa "baja".
- c) Obtenga la ecuación de Euler-Lagrange para la dinámica sin olvidar los momentos involucrados.

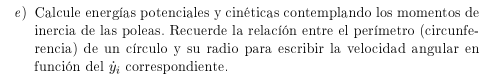
 $\text{Resultado: } R_{aro}^2 m \ddot{\theta} + R_{aro}^2 m_{aro} \ddot{\theta} + R_{aro} g m \cos \left(\theta\right) + R_{polea}^2 m_{pesa} \ddot{\theta} + \frac{R_{polea}^2 m_{polea} \ddot{\theta}}{2} - R_{polea} g m_{pesa} = 0$

- 4. Maquina de Atwood compuesta [Marion (english) ex. 7.8]
 - a) Escriba la posición de las tres pesas y de la polea inferior en función de las cuatro coordenadas generalizadas indicadas en la figura: y_i con i = 1, 2, 3, p.









f) Obtenga las dos ecuaciones de Euler-Lagrange.

Resultados:

$$-gm_1 + gm_2 + gm_3 + gm_p + m_1\ddot{y}_1 + m_2\ddot{y}_1 - m_2\ddot{y}_2 + m_3\ddot{y}_1 + m_3\ddot{y}_2 + \frac{3m_p\ddot{y}_1}{2} = 0$$

$$-gm_2 + gm_3 - m_2\ddot{y}_1 + m_2\ddot{y}_2 + m_3\ddot{y}_1 + m_3\ddot{y}_2 + \frac{m_p\ddot{y}_2}{2} = 0$$

g) Resuelva este sistema de ecuaciones para obtener las dos correspondientes aceleraciones generalizadas y con estas escribir las aceleraciones de los cuatro cuerpos en cuestión.

Resultados:

$$\ddot{y}_1 = \frac{4gm_1m_2 + 4gm_1m_3 + 2gm_1m_p - 16gm_2m_3 - 6gm_2m_p - 6gm_3m_p - 2gm_p^2}{4m_1m_2 + 4m_1m_3 + 2m_1m_p + 16m_2m_3 + 8m_2m_p + 8m_3m_p + 3m_p^2}$$

$$\ddot{y}_2 = \frac{8gm_1m_2 - 8gm_1m_3 + 2gm_2m_p - 2gm_3m_p}{4m_1m_2 + 4m_1m_3 + 2m_1m_p + 16m_2m_3 + 8m_2m_p + 8m_3m_p + 3m_p^2}$$

