ġ

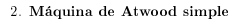
#### LIGADURAS

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

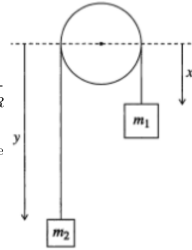
# 1. Péndulo de pesas engarzadas y acopladas

Dos partículas de masa  $m_1$  y  $m_2$  están unidas por una barra rígida inextensible de longitud  $\ell$  y masa desperciable frente a las anteriores;  $m_1$  se mueve solo sobre el eje  $x y m_2$  solo sobre el y. Las condiciones iniciales son las que indica la figura.

- a) Obtenga con la ecuación de Euler-Lagrange la ecuación de la dinámica en función de  $\theta$ .
- b) ¿Cuál es el período de movimiento de  $\theta$  para el caso  $m_1 = m_2 = m$ ? Suponga que  $\theta$  solo puede tomar valores pequeños.
- c) (\*) Resuelva la ecuación de la dinámica para obtener  $\theta(t)$  en el caso que el sistema parte del reposo con un  $\theta_0 \neq 0$ .



- a) Obtenga con la ecuación de Euler-Lagrange la ecuación de la dinámica. Simplifique el problema considerando que la poleas de radio Rtiene masa nula (M=0).
- b) Compare las aceleraciones con las obtenidas usando ecuaciones de Newton.



# 3. Aro y polea

Una partícula de masa M se está ligida a un aro de radio R y masa despreciable dispuesto verticalmente que rota libremente en torno a su centro fijo. La partícula está atada por una cuerda que se enrolla parcialmente en torno al aro, luego asciende verticalmente y pasa por una polea. Otra partícula de masa m < M pende del otro extremo de la cuerda de longitud  $\ell$ .

- a) Encuentre la ecuación de movimiento para la el ángulo de rotación del aro.
- b) Obtenga con la ecuación de Euler-Lagrange la ecuación de la dinámica.

### 4. Maquina de Atwood compuesta [Marion (english) ex. 7.8]

- a) Obtenga las aceleraciones en este sistema resolviendo las ecuaciones de Euler-Lagrange. Las coordenadas se reducen a dos,  $x \in y$ , pues con el vínculo de las cuerdas establece la posición de todas las masas y de la polea inferior. Simplifique el problema considerando que las poleas de radio R tienen masa nula (M = 0).
- b) (\*) Contemple ahora la masa de las poleas. Recuerde que el momento de inercia de un cilíndro es  $MR^2/2$
- c) (\*) Compare las aceleraciones con las obtenidas usando ecuaciones de Newton.

