

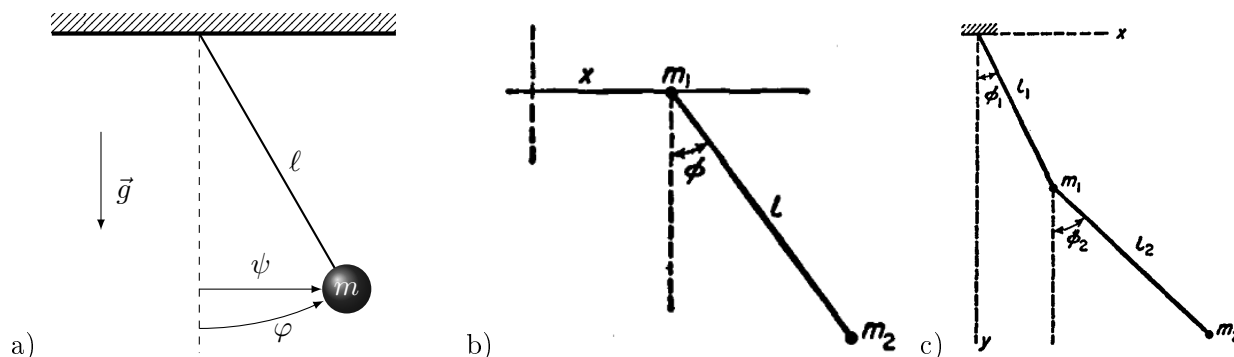
ECUACIÓN DE EULER-LAGRANGE

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

1. **Péndulo rígido ideal** [Marion (english) ex. 7.2]

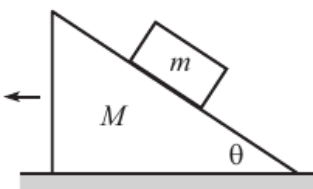
Péndulo de punto de suspensión libre y péndulo doble [Landau §5 ejes. 1 y 2]

Aplique la ecuación de Euler-Lagrange para obtener las ecuaciones de la dinámica de los sistemas:



2. **Plano inclinado móvil**

Un bloque de masa m está originalmente inmóvil sobre un plano de inclinación θ que no le presenta fricción y de masa M . Este último puede deslizarse sobre la superficie horizontal que tampoco le presenta fricción alguna. Denomine con c en la dirección indicada la posición de este último y d para la del bloque superior.

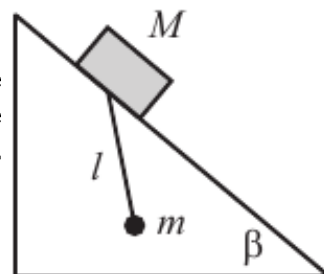


a) Obtenga la ecuación de Euler-Lagrange para c y aquella para d .

Habría notado que no podría responder a una pregunta como “De soltar el bloque más pequeño, ¿qué aceleración tiene el plano?” pues obtuvo un sistema de dos ecuaciones diferenciales ligadas. En la clase siguiente aprenderá a resolver el sistema usando SymPy.

3. **Soporte de péndulo sobre un plano inclinado**

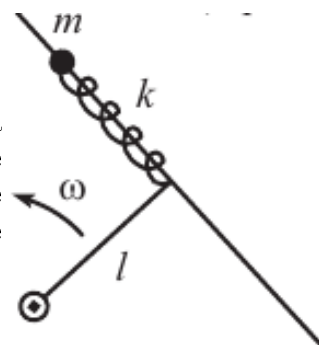
Un soporte de masa M desliza por un plano inclinado en un ángulo β sin que este le presente fricción. Un péndulo de longitud ℓ y masa m cuelga del soporte (asuma que este se extiende a los costados del plano para que el péndulo pueda colgar).



a) Encuentre las ecuaciones para la dinámica.

4. **Resorte enrollado en un brazo de una “T”**

Una pieza rígida en forma de T consiste en una larga varilla soldada perpendicularmente a otra de longitud ℓ que pivotea en torno a un origen. La T gira sobre un plano horizontal con velocidad angular constante ω . Una partícula de masa m muy superior a la de la T, por la que esta última es despreciable, puede desplazarse libremente en la primer varilla y está conectada a la intersección de ambas por un resorte de constante elástica k y longitud natural nula.



a) Encuentre una ecuación para la dinámica de la distancia de la partícula a la intersección d .

b) (*) Obtenga $d(t)$ asumiendo las condiciones iniciales que desee. Esto implica resolver la ecuación diferencial de segundo orden que obtuvo en el punto anterior, pero que debe resultarle familiar, pues se trata de la solución para un péndulo ideal, la de un oscilador armónico simple.

c) (*) Existe un “valor especial” para ω . ¿Cuál sería y por qué es especial?