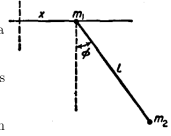
MECÁNICA GENERAL COORDENADAS GENERALIZADAS | VÍNCULOS | ENERGÍA

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

1. **Péndulo de punto de suspensión libre** [Landau §5 ej. 2]

Un péndulo oscila en un plano de masa m_2 cuyo punto de suspensión, de masa m_1 , puede desplazarse sobre una recta horizontal.



- a) Escriba la energía cinética, T y potencial, V, en función de las coordenadas generalizadas sugeridas por las figura.
- b) Verifique que al fijar la masa m_1 recupera las expresiones de T y V de un péndulo simple.
- 2. **Péndulo doble** [Landau §5 ej. 1]

Un péndulo doble oscila en un plano en función de las coordenadas generalizadas sugeridas por las figura.

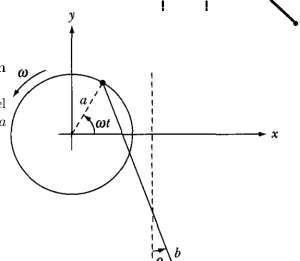
- a) Calcule la energía cinética, T y potencial, V.
- b) Verifique que recupera T y V de un péndulo simple de asumir $m_1=0,$ $\varphi_1=\varphi_2=\varphi$ y $\ell_1=\ell_2=\frac{l}{2}.$

Ayuda: $\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta$

3. (*) Péndulo con punto de suspensión en rotación [Marion (e) ex. 7.5] [Landau §5 ej. 3]

El punto de suspensión de un péndulo que se mueve en el plano plano se desplaza en un círculo vertical de radio a con una frecuencia ω .

Calcule la energía cinética, T y potencial, V.



4. (*) Pesas acopladas rotando en torno a eje [Landau §5 ej. 4]

La partícula con m_2 se desplaza sobre un eje vertical, y todo el sistema gira con una velocidad angular constante Ω en torno a ese eje.

Calcule la energía cinética, T y potencial, V.

