## Cuerpo rígido | Tensores de inercia

- 1. Se tiene una barra de m=1 kg de sección despreciable frente a l=1 m. De alinear un eje  $(\hat{z})$  con ella,
  - a) ¿cuales son sus momentos de inercia?,
- b) ¿existen los productos de inercia?
- 2. Dibuje sistemas de ejes conveniente para calcular momentos de inercia.







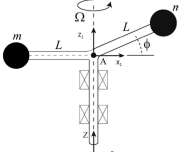




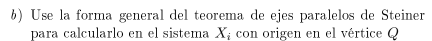


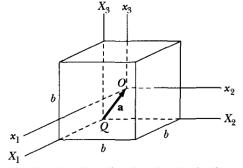


3. El sistema que se muestra en la ilustración para t=0 presenta pesos en los extremos de dos brazos. La barra dispuesta verticalmente se mantiene en tal dirección con rulemanes que posibilitan que el eje rote sin fricción con velocidad angular  $\Omega$  constante respecto el marco inercial  $O_{xuz}$ . Para este análisis la masa de brazos y ejes es despreciable frente a la de los pesos m. Calcule:



- a) tensor de inercia  $\overline{\overline{I}}(t)$  en función del tiempo respecto a A,
- b) momento angular  $\vec{L}\Big|_{A}(t) = \overline{\bar{I}}(t)\vec{\Omega}$  y torque  $\vec{\tau}(t) = \dot{\bar{L}}(t)$ .
- 4. Calcule los momentos de inercia para una molécula de H<sub>2</sub>O. En CNPT se abre con un ángulo de 104,5° y median 95,84 pm entre O y H.
- 5. Marion (e) ex. 11-3 Tensor de inercia de un cubo con arista b.
  - a) Calcule el tensor de inercia desde el sistema de ejes  $x_i$  con origen en el centro de masa O.





- 6. En una plancha metálica se calaron dos aberturas en forma simétrica. Esta penduléa desde el punto A manteniendose siempre en el plano x, y por lo que es relevante conocer su momento de inercia  $I_{zz}$ . Por pesado se determinó la m de la planchuela calada y se midieron todas las dimensiones que indica la figura. Calcule  $I_{zz}$  desde A en función de esos datos.

## 7. Landau §32 6

Hallar la energía cinética de un cilindro homogéneo de radio a que rueda en el interior de una superficie cilíndrica de radio R.

- 8. Landau §32 2e y Landau §32 7 Calcule:
  - a) En un sistema de ejes conveniente calcule el tensor de inercia de este cono homogéneo de altura h y radio en su base R.
  - b) Energía cinética de dicho cono rodando sobre el x plano XY. El contacto instantáneo OA forma un ángulo de  $\theta$  con X.

