## MECÁNICA GENERAL CUERPO RÍGIDO | TENSORES DE INERCIA

- 1. Se tiene una barra de  $m=1\,\mathrm{kg}$  de sección despreciable frente a  $l=1\,\mathrm{m}$ . 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.







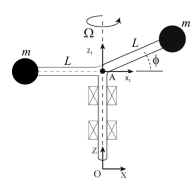




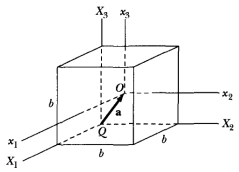




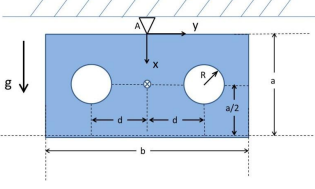
- 3. Calcule para el sistema de ambas m (la masa de brazos y ejes es despreciable)
  - a) momento de inercia  $\overline{\overline{I}}$  respecto a A;
  - b) momento angular  $\vec{L}\Big|_A = \overline{\bar{I}}\vec{\Omega}$  y torque  $\vec{\tau} = \dot{\bar{L}}$  si  $\vec{\Omega}(t)$ .
- 4. Calcule los momentos de inercia para una molécula de  $\rm H_2O$ . En CNPT se abre con un ángulo de  $104,5^{\circ}$  y median  $95,84\,\mathrm{pm}$  entre O y H.



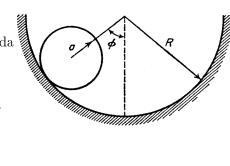
- 5. Tensor de inercia de un cubo con arista b. Encuentre:
  - a) Calcule el tensor de inercia desde el sistema con origen en el vértice Q en el sistema  $X_i$ .
  - b) Use la forma general del teorema de ejes paralelos de Steiner para calcularlo ahora desde el centro de masa O para el sistema  $x_i$ .



6. En una plancha metálica se calaron dos aberturas en forma simétrica. Esta pendul'ea desde el punto A. Calcule el momento de inercia  $I_{zz}$  desde su centro de masa y luego desde A.



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



## 8. Calcule:

- a) Momentos principales de inercia de un cono homogéneo de altura h y radio en su base R.
- b) Energía cinética de dicho cono rodando sobre un plano.

