MECÁNICA GENERAL CUERPO RÍGIDO | TENSORES DE INERCIA

Los problemas marcados con (*) son opcionales.

- 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.









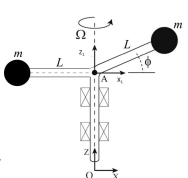




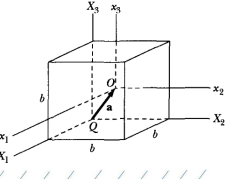


- 3. Calcule para el sistema de ambas m (la masa de brazos y ejes es despreciable)
 - a) momento de inercia $\overline{\overline{I}}$ respecto a A,
 - b) momento angular $\vec{L}\bigg|_A = \overline{\overline{I}} \vec{\Omega}$ y torque $\vec{\tau} = \dot{\vec{L}}$.

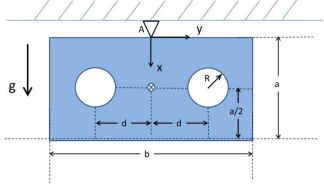
La porción vertical de la barra se mantiene con rulemanes que impiden su movimiento vertical, pero posibilitan que el eje rote sin fricción con velocidad angular Ω respecto el marco inercial O_{xyz} .



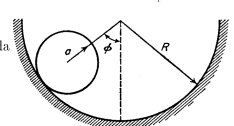
- 4. Calcule los momentos de inercia para una molécula de H_2O . En CNPT se abre con un ángulo de $104,5^{\circ}$ y median 95,84 pm entre O y H.
- 5. Tensor de inercia de un cubo con arista b. Encuentre:
 - a) Calcule el tensor de inercia desde el sistema con origen en el vértice Q en el sistema X_i .
 - 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.

