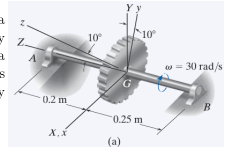
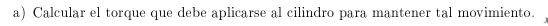
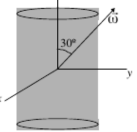
## Cuerpo rígido | Ecuaciones de Euler

1. El engranaje de la figura tiene una masa de 10 kg y está montado con una inclinación de  $10^{\circ}$  al eje de masa despreciable sujeto por los cojinetes A y B. El cojinete A es de empuje, por lo que provee reacción también en la dirección longitudinal al eje en tanto que el B solo lo hace en las direcciones transversales. Los momentos de inercia del engranaje son  $I_z = 0.1 \text{ kg m}^2 \text{ y}$ el  $I_y = 0.05 \,\mathrm{kg} \,\mathrm{m}^2$ . El eje gira con velocidad angular constante.

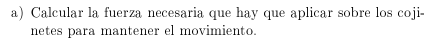


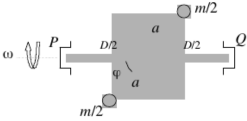
- a) Determine las reacciones que deben proveer los cojinetes.
- 2. Un cilindro homogéneo de masa m, radio R y altura H gira con velocidad angular constante  $\vec{\omega}$  en torno a un eje que forma un ángulo de 30° con el  $\hat{z}$  y que pasa por su centro de masa.



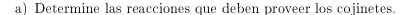


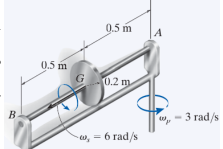
3. Un cilindro de altura D está apoyado en dos cojinetes P y Q, y lleva colocadas asimétricamente dos pesas de masa igual m/2 a una distancia a de su centro, formando con su eje un ángulo  $\varphi$ . El conjunto gira con velocidad angular constante  $\omega$ .





4. El volante de inercia de la figura tiene una masa de 10 kg es solidario al eje de masa despreciable sostenido por los cojinetes A y B. Este eje gira con velocidad angular constante. El cojinete A es de empuje, por lo que provee reacción también en la dirección longitudinal al eje en tanto que el B solo lo hace en las direcciones transversales. Un eje transversal al del volante sostiene la montura del cojinete A y también gira con velocidad angular constante.





- 5. El cilindro de 15 libras rota alrededor del eje AB con  $\omega = 4 \, \mathrm{s}^{-1}$  (radianes por segundo). El cojinete A no soporta fuerza en el sentido de x de lo que se ocupa el B. El eje soporte C que estaba inicialmente en reposo está sometido a una aceleración  $\alpha_C = \dot{\omega} = 12 \, \mathrm{s}^{-2}$  (radianes por segundo cuadrado).
  - a) Convierta los datos en unidades imperiales (pies, libras) en unidades del Sistema Internacional.
  - b) Determine las reacciones que deben proveer los cojinetes.

