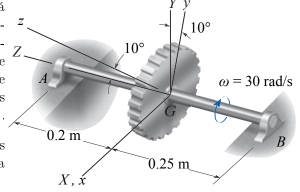
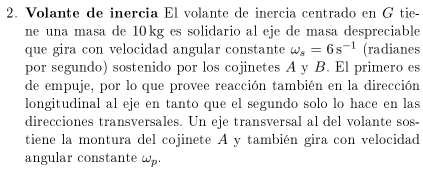
## DIIT

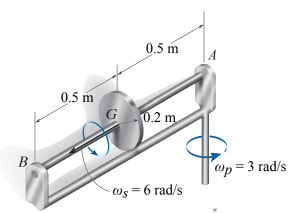
## Cuerpo rígido | Ecuaciones de Euler

1. Engranaje inclinado Un engranaje de masa de  $10\,\mathrm{kg}$  está montado con una inclinación de  $10^\circ$  en un eje de masa despreciable. Los cojinetes A y B sostienen el eje que gira con velocidad angular constante. El 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  $I_z=0.1\,\mathrm{kg}\,\mathrm{m}^2$  y el  $I_y=0.05\,\mathrm{kg}\,\mathrm{m}^2$ .

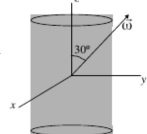


a) Determine las reacciones que deben proveer los cojinetes para el instante en que el sistema en rotación presenta la disposición que se ilustra.





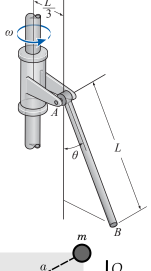
- a) Determine las reacciones que proveen los cojinetes.
- 3. Rotación fuera de eje Un cilindro homogéneo de masa m, radio R y altura H gira con velocidad angular constante  $\vec{\omega}$  en torno a un eje que forma un ángulo de 30° con el  $\hat{z}$  y que pasa por su centro de masa.



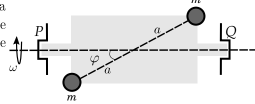
a) Calcular el torque que debe aplicarse al cilindro para mantener tal movimiento.

Resultado: 
$$\vec{\tau} = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{3}m\omega^2(-H^2+3R^2)}{48} \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

4. Barra en rotación La barra delgada AB tiene una masa m y está conectada al soporte por medio de un pasador en A. El soporte está rígidamente montado en la flecha. Determine la velocidad angular constante requerida  $\omega$  de la flecha, para que la barra forme un ángulo  $\theta$  con la vertical.



5. Cilindro desbalanceado Un cilindro de altura D y masa M gira apoyado en dos cojinetes P y Q con velocidad angular  $\omega$ . En un eje imaginario en un ángulo  $\varphi$  del eje de rotación, y a una distancia a de su centro, tiene colocadas dos pesas de igual masa, m.

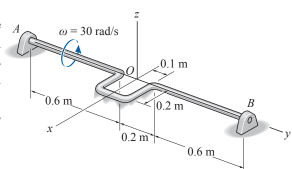


a) Calcular la fuerza que aplican los cojinetes. Resultado:  $F=\frac{ma^2\omega^2}{D}\sin(\varphi)\cos(\varphi)$ .

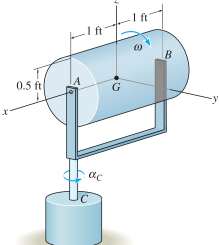
## Mecánica Analítica Computacional



6. "Flecha" sobre cojinetes La flecha se construyó con una barra cuya masa por unidad de longitud es de  $2 \,\mathrm{kg} \,\mathrm{m}^{-1}$ . Determine las componentes x,y,z de la reacción en los cojinetes A y B si en el instante que se muestra la flecha gira libremente a una velocidad angular de  $\omega = 30 \,\mathrm{s}^{-1}$  (radianes por segundo). ¿Cuál es la aceleración angular de la flecha en este instante? El cojinete A es capaz de soportar una componente de fuerza en la dirección y mientras que el cojinete B no.



7. Aceleración angular constante El cilindro de 15 libras rota alrededor del eje AB con  $\vec{\omega} = -4\,\mathrm{s}^{-1}\hat{x}$  (radianes por segundo). El cojinete A no soporta fuerza en el sentido de x de lo que se ocupa el B. El eje que parte del soporte en su punto C, que parte del reposo, está sometido a una aceleración  $\vec{\alpha}_C = \dot{\vec{\omega}} = 12\,\mathrm{s}^{-2}\hat{Z}$  (radianes por segundo cuadrado), siendo  $\vec{x}$  que  $\hat{Z}$  incluye a  $\overline{AC}$  y es paralelo a  $\hat{z}$ . El sistema de coordenas tiene origen en G, centro de masa del cilíndro.



- a) Convierta los datos en unidades imperiales (pies, libras) en unidades del Sistema Internacional.
- b) Determine las reacciones que deben proveer los cojinetes.

Resultado: 
$$\begin{bmatrix} A_y \\ A_z \\ B_x \\ B_y \\ B_z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5,79 \\ 21,1t + 33,4 \\ 0 \\ 5,79 \\ 33,4 - 21,1t \end{bmatrix}$$

8. **Trituradora de roca** Una trituradora de roca se compone de un disco delgado grande el cual está conectado por medio de un pasador a un eje horizontal. Si éste gira a una velocidad constante de 8 s<sup>-1</sup> (radianes por segundo), determine la fuerza normal que el disco ejerce en las piedras. Suponga que el disco rueda sin deslizarse y que su masa es de 25 kg. Ignore la masa del eje.

