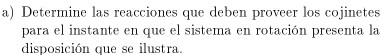
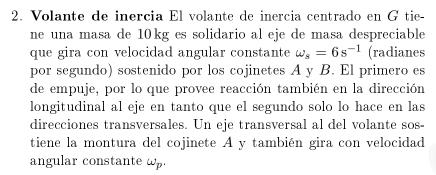
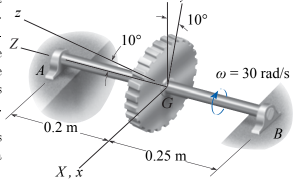
DIIT Departmento de Ingenieria e restilizaciones Tecnológicas

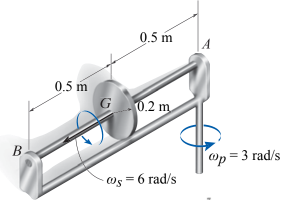
Cuerpo rígido | Ecuaciones de Euler

1. Engranaje inclinado Un engranaje de masa de $10\,\mathrm{kg}$ está montado con una inclinación de 10° 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 $I_y=0.05\,\mathrm{kg}\,\mathrm{m}^2$.





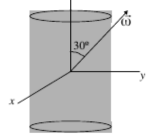




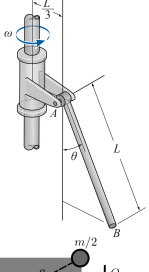
a) Determine las reacciones que proveen los cojinetes.

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.

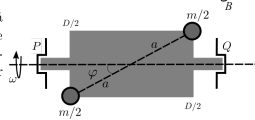
a) Calcular el torque que debe aplicarse al cilindro para mantener tal movimiento.



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 ω de la flecha, para que la barra forme un ángulo θ con la vertical.



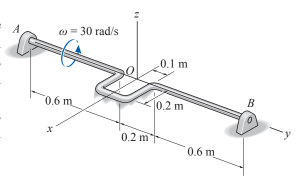
- 5. Cilindro desbalanceado Un cilindro de altura D y masa M está apoyado en dos cojinetes P y Q, y lleva colocadas asimétricamente dos pesas de masa igual m/2 a una distancia a de su centro, formando con su eje un ángulo φ . El conjunto gira con velocidad angular constante ω .
 - a) Calcular la fuerza que aplican los cojinetes.



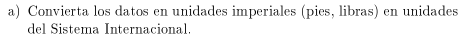
Mecánica Analítica Computacional



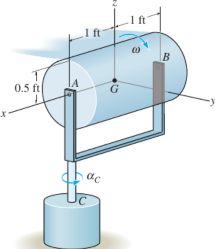
6. "Flecha" sobre cojinetes La flecha se construyó con una barra cuya masa por unidad de longitud es de $2 \,\mathrm{kg} \,\mathrm{m}^{-1}$. Determine las componentes x,y,z de la reacción en los cojinetes A y B si en el instante que se muestra la flecha gira libremente a una velocidad angular de $\omega = 30 \,\mathrm{s}^{-1}$ (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. Ignore la masa del eje.



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 soporte C que estaba inicialmente en reposo está sometido a una aceleración $\vec{\alpha}_C = \dot{\vec{\omega}} = 12\,\mathrm{s}^{-2}\hat{Z}$ (radianes por segundo cuadrado), siendo que \hat{Z} incluye a \overline{AC}_x y es paralelo a \hat{z} .



b) Determine las reacciones que deben proveer los cojinetes.



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⁻¹ (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.

