

Dos Problemas de Mecánica (10 puntos)

Por favor asegúrese de leer las instrucciones generales dentro del sobre adjunto antes de comenzar a resolver este problema.

Parte A. El Disco Oculito (3.5 puntos)

Consideramos un cilindro sólido de madera de radio r_1 y grosor h_1 . En algún lugar dentro del cilindro de madera, la madera ha sido reemplazada por un disco de metal de radio r_2 y grosor h_2 . El disco de metal está situado de tal forma que su eje de simetría B es paralelo al eje de simetría S del cilindro de madera. El disco de metal se coloca a la misma distancia de la cara superior y de la parte inferior del cilindro de madera. Llamamos S a la distancia entre B y d . La densidad de la madera es ρ_1 , mientras que de la del metal es $\rho_2 > \rho_1$. La masa total del cilindro de madera y el disco de metal es M .

En esta tarea situamos el cilindro de madera sobre una base horizontal de tal forma que pueda rodar libremente hacia la izquierda o la derecha. Vea la Figura 1 para una vista lateral y otra desde arriba del montaje.

El objetivo de la tarea es determinar el tamaño y posición del disco de metal.

En lo que sigue, cuando se le pida expresar el resultado en términos de cantidades conocidas, suponga siempre que las cantidades conocidas son:

$$r_1, h_1, \rho_1, \rho_2, M. \quad (1)$$

El objetivo es determinar r_2, h_2 y d , a través de mediciones indirectas.

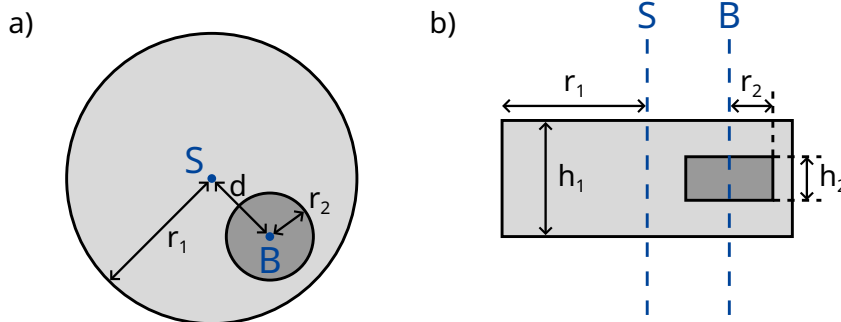


Figura 1: a) vista lateral b) vista desde abajo

Llamamos b a la distancia desde el centro de masa C de todo el sistema al eje de simetría S del cilindro. Para determinar esta distancia, diseñamos el siguiente experimento: colocaremos el cilindro de madera sobre una base horizontal de manera que se halle en equilibrio estable. Ahora inclinamos la base lentamente hasta formar un ángulo Θ con la horizontal (ver Fig. 2). Como resultado de la fricción estática, el cilindro de madera puede rodar un poco hacia abajo, libremente sin deslizar hasta detenerse en un equilibrio estable después de haber girado un ángulo ϕ .

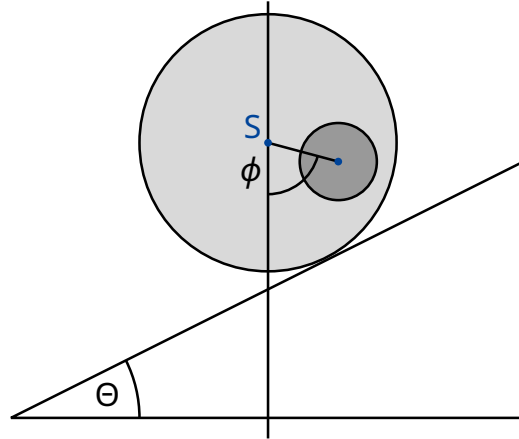


Figura 2: Cilindro sobre base inclinada.

A.1 Obtenga una expresión para b en función de las cantidades (1), el ángulo ϕ y el ángulo de inclinación de la base Θ . 0.8pt

A partir de ahora se considerará que el valor de b es conocido.

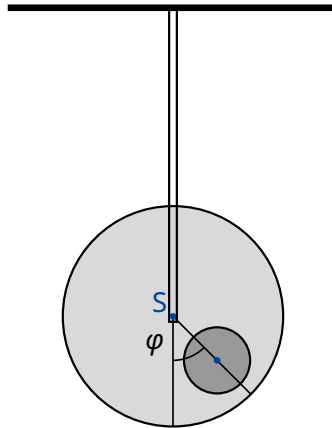


Figura 3: Sistema suspendido

A continuación queremos medir el momento de inercia I_S del sistema con respecto al eje de simetría S . Con este objetivo colgamos el sistema de su eje de simetría con unas varillas rígidas. Luego lo giramos ligeramente de su posición de equilibrio en un ángulo φ pequeño y lo soltamos, como se muestra en la figura 3. Entonces vemos que φ describe un movimiento periódico con período T .

- | | | |
|------------|--|-------|
| A.2 | Halle la ecuación de movimiento para ϕ . Expresé I_S , momento de inercia del cilindro alrededor de su eje de simetría S , en términos de T , b y las cantidades conocidas (1). Suponga que solo nos separamos ligeramente del equilibrio, de modo que ϕ siempre es pequeño. | 0.5pt |
|------------|--|-------|

Ahora queremos determinar la geometría y la posición del disco de metal dentro del cilindro empleando los resultados de las preguntas **A.1** y **A.2**,

- | | | |
|------------|---|-------|
| A.3 | Obtenga una expresión para la distancia d en función de b y de las cantidades (1). También puede incluir r_2 y h_2 como variables en su expresión, ya que se calcularán en la pregunta A.5 . | 0.4pt |
|------------|---|-------|

- | | | |
|------------|--|-------|
| A.4 | Obtenga una expresión para el momento de inercia I_S en términos de b y las cantidades conocidas (1). También puede incluir r_2 y h_2 como variables en su expresión, ya que se calcularán en la pregunta A.5 . | 0.7pt |
|------------|--|-------|

- | | | |
|------------|---|-------|
| A.5 | Usando todos los resultados anteriores, escriba una expresión para r_2 y h_2 en términos de b , T y las cantidades (1). Obtenga también h_2 en función de r_2 . | 1.1pt |
|------------|---|-------|

Parte B. Una Estación espacial en rotación (6.5 puntos)

Alice es una astronauta viviendo en una estación espacial. La estación espacial es una rueda gigante de radio R rotando alrededor de su eje de tal forma que produce una gravedad artificial en los astronautas. Los astronautas viven en el costado interior de la rueda. Ignoraremos la atracción gravitacional de la estación espacial y la curvatura del suelo.

- | | | |
|------------|---|-------|
| B.1 | ¿A qué frecuencia angular ω_{ss} debe rotar la estación espacial para que los astronautas perciban la misma aceleración gravitacional g_E que en la superficie de la Tierra? | 0.5pt |
|------------|---|-------|

Alice y su amigo astronauta Bob no se ponen de acuerdo. Bob no cree que en realidad estén viviendo en una estación espacial sino que en realidad están en la Tierra. Alice quiere demostrarle a Bob, usando la física, que en realidad viven en una estación espacial rotatoria. Con este objetivo, Alice sujeta una masa m a un resorte de constante elástica k y le deja oscilar. La masa oscila sólo en la dirección vertical y no se puede mover en la dirección horizontal.

- | | | |
|------------|--|-------|
| B.2 | Suponiendo que la aceleración gravitacional sobre la Tierra es constante con valor g_E , ¿cuál sería la frecuencia de oscilación ω_E que una persona mediría en la superficie de la Tierra? | 0.2pt |
|------------|--|-------|

- | | | |
|------------|--|-------|
| B.3 | ¿Qué frecuencia angular de oscilación ω mide Alice en la estación espacial? | 0.6pt |
|------------|--|-------|

Alice esta convencida de que su experimento prueba que se encuentran en una estación espacial rotatoria. Bob permanece escéptico. El asegura que al tener en cuenta el cambio de la gravedad por encima de la superficie de la Tierra, uno encuentra un efecto similar.

En las siguientes tareas vamos a investigar si Bob tiene razón.

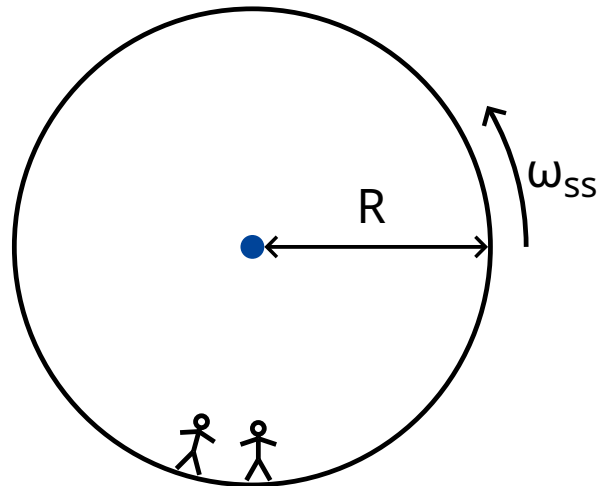


Figure 4: Estación espacial

- B.4** Obtenga una expresión para la gravedad $g_E(h)$ para pequeñas alturas h sobre la superficie de la tierra y calcule la frecuencia angular de oscilación de una masa oscilante w_E (una aproximación lineal es suficiente). El radio de la tierra está dado por R_E . Desprecie la rotación de la Tierra. 0.8pt

En efecto, para esta estación espacial, Alice encuentra que el resorte oscila con la frecuencia que Bob predijo.

- B.5** ¿Para qué radio R de la estación espacial su ω coincidirá con la frecuencia de oscilación w_E en la Tierra? Exprese su respuesta en términos de R_E 0.3pt

Exasperada con la terquedad de Bob, a Alice se le ocurre un experimento para demostrar que tiene razón. Para esto, sube a una torre de altura H con respecto a la base de la estación espacial y suelta una masa. Este experimento se puede analizar en el sistema de referencia en rotación o bien, en el sistema de referencia inercial.

En un sistema de referencia en rotación uniforme, los astronautas perciben una fuerza ficticia \vec{F}_C llamada fuerza de Coriolis. La fuerza \vec{F}_C que actúa sobre un objeto de masa m que se mueve a velocidad \vec{v} en un sistema de referencia que rota con frecuencia angular constante $\vec{\omega}_{ss}$ viene dada por

$$\vec{F}_C = 2m\vec{v} \times \vec{\omega}_{ss} . \quad (2)$$

En términos de las cantidades escalares que se le permite usar

$$F_C = 2mv\omega_{ss} \sin \phi , \quad (3)$$

siendo ϕ el ángulo entre la velocidad y el eje de rotación. La fuerza es perpendicular tanto a la velocidad v como al eje de rotación. El signo de la fuerza se puede determinar por la regla de la mano derecha, pero en lo que sigue se puede escoger libremente.

- B.6** Calcule la velocidad horizontal v_x el desplazamiento d_x de la masa (respecto a la base de la torre) en el instante en que choca con el suelo. Suponga que la altura de la torre H es pequeña, de modo que la aceleración que miden los astronautas es constante durante la caída. Suponga también $d_x \ll H$. 1.1pt

Para obtener un buen resultado, Alice decide llevar a cabo el experimento en una torre mucho más alta que la anterior. Para su sorpresa, en este caso la masa choca con suelo justo en la base de la torre, es decir que $d_x = 0$.

- B.7** Obtenga el valor mínimo de la altura de la torre para el que se pueda conseguir que $d_x = 0$. 1.3pt

Alice quiere intentar convencer a Bob por última vez. Para ello va a emplear un resorte con el que mostrar el efecto de la fuerza de Coriolis. Con esta idea, cambia el montaje original: ahora suspende el resorte de un anillo que se puede deslizar sin rozamiento sobre una vara horizontal en la dirección x . La oscilación del resorte ocurre en la dirección y . La vara se encuentra paralela al suelo y perpendicular al eje de rotación de la estación espacial. El plano xy es por lo tanto perpendicular al eje de rotación, con la dirección y apuntando hacia el centro de rotación de la estación.

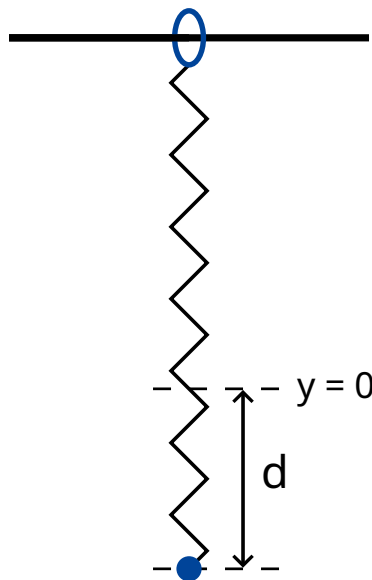


Figura 5: Montaje.

- B.8** Alice hala la masa una distancia d hacia abajo con respecto al punto de equilibrio $x = 0, y = 0$, y luego la suelta (ver figura 5). 1.7pt
- Encuentre una expresión algebraica para $x(t)$ y $y(t)$. Puede asumir que $\omega_{ss}d$ es una cantidad pequeña y despreciar la fuerza de Coriolis en el movimiento a lo largo del eje y .
 - Dibuje la trayectoria $(x(t), y(t))$, marcando todas las características importantes tales como la amplitud.

Alice y Bob continúan en desacuerdo...