

Práctico 11

Física 1 - Tecnólogo Industrial Mecánico - Curso 2022

Ejercicio 1

Una partícula de masa m parte del reposo en $x = 25 \text{ cm}$ y oscila armónicamente alrededor de su posición de equilibrio en $x = 0 \text{ cm}$ con un período de $1,5 \text{ s}$. Escriba la ley horaria para $x(t)$, $v(t)$ y $a(t)$

Ejercicio 2

La posición de una partícula viene dada por $x(t) = 7 \cdot \cos(6 \cdot \pi \cdot t)$. Determina la frecuencia, el período y la amplitud del movimiento. Halla el módulo de la velocidad y la aceleración máximas. ¿Cuándo está por primera vez la partícula en $x = 0 \text{ cm}$ y moviéndose hacia la derecha?

Ejercicio 3

Un oscilador consta de un bloque de 512 g de masa unido a un resorte. En $t = 0 \text{ s}$, se estira $34,7 \text{ cm}$ respecto a la posición de equilibrio y se observa que repite su movimiento cada $0,484 \text{ s}$. Determine:

- El período.
- La frecuencia.
- La frecuencia angular.
- La constante elástica del resorte.
- La velocidad máxima.
- La fuerza máxima sobre el bloque.
- La ecuación de movimiento.
- La ley horaria $x(t)$

Ejercicio 4

Un cuerpo oscila con movimiento armónico simple de acuerdo con la ecuación: $x(t) = 6,12 \cdot \cos(8,38 \cdot t + 1,92)$, con x en metros y t en segundos. Para un tiempo $t = 1,90 \text{ s}$, determine:

- El desplazamiento.
- La velocidad.
- La aceleración.

Halle también la frecuencia y el período del movimiento.

Ejercicio 5

Dos bloques de masas m y M ($M > m$) y un resorte de constante k están dispuestos sobre una superficie horizontal, sin fricción, como se muestra en la figura. El coeficiente de fricción estática entre los bloques es μ_s . Halle la amplitud máxima posible del movimiento armónico simple sin que ocurra un deslizamiento entre los bloques. El contacto entre el bloque de masa M y la superficie horizontal es liso.

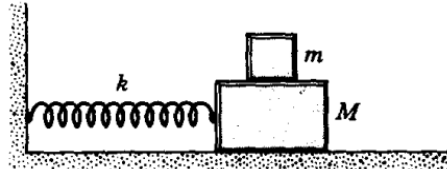


Figura 1: Bloque sobre bloque

Ejercicio 6

Dos resortes están unidos a un bloque de masa m que puede deslizar libremente sobre una superficie horizontal sin fricción, como se muestra en la figura. Demuestre que la frecuencia de oscilación del bloque es: $\omega = \sqrt{\omega_1^2 + \omega_2^2}$ siendo ω_i la frecuencia angular de las oscilaciones de la masa unida únicamente a un resorte de constante k_i .

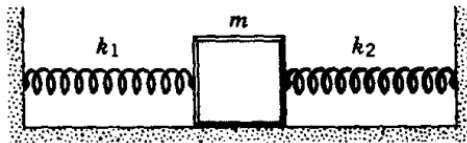


Figura 2: Bloque y 2 resortes

Ejercicio 7

Un bloque de masa $M = 1,0 \text{ kg}$ está unido a dos resortes de constantes elásticas $k_1 = 200 \text{ N/m}$ y $k_2 = 100 \text{ N/m}$. Inicialmente se encuentra en reposo en su posición de equilibrio sobre una superficie lisa. Una bola de plastilina, de masa $m = 0,5 \text{ kg}$ y velocidad inicial $v_0 = 9,0 \text{ m/s}$, viaja en dirección del bloque, impacta con él y se adhiere al mismo. Escriba la expresión de la posición de la masa en función del tiempo alrededor del punto de equilibrio.

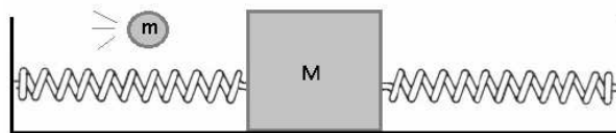


Figura 3: Bloque y 2 resortes

Ejercicio 8

Un bloque de masa M está suspendido de un resorte con una constante de fuerza k . Una bala de masa m se dispara hacia el bloque desde abajo a una velocidad v y llega al reposo dentro del bloque.

- Halle la amplitud del movimiento armónico simple resultante.
- ¿Qué fracción de la energía cinética original de la bala aparece como energía mecánica en el oscilador?
- Plantea la posición de la masa en función del tiempo, considerando la coordenada z , medida desde el punto inicial del movimiento y positiva, hacia arriba.

Ejercicio 9

Un cilindro sólido está unido a un resorte horizontal sin masa de modo que puede rodar sin deslizar a lo largo de una superficie horizontal, como se ve en la figura. La constante de fuerza k del resorte es de $2,94 \text{ N/cm}$. Si el sistema parte del reposo desde una posición en que el resorte está estirado $23,9 \text{ cm}$, halle:

- La energía cinética de traslación y rotación del cilindro al pasar por la posición de equilibrio
- Demuestre que en estas condiciones el centro de masa del cilindro efectúa un movimiento armónico simple y determine su ley horaria $x(t)$.

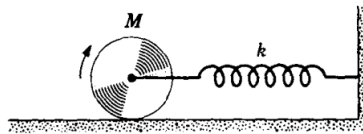


Figura 4: Disco y resorte

Ejercicio 10

Una masa m cuelga de un hilo ideal, que pasa por una polea fija sin masa y se enrolla en un disco de masa M y radio R que tiene unido en su centro un resorte de constante elástica k y longitud natural nula. Si el disco rueda sin deslizar, calcule la frecuencia angular de las oscilaciones que describe la masa m .

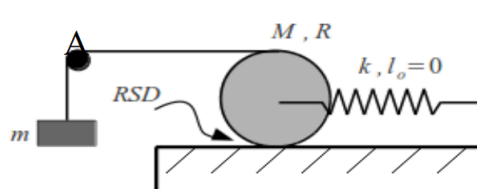


Figura 5: Disco, resorte y masa colgante

Ejercicio 11

En la figura se muestra un disco uniforme de radio $R = 0,8 \text{ m}$ y masa 6 kg con un pequeño agujero a la distancia d del centro del disco, que puede servir de punto de pivote.

- ¿Cuál debe ser la distancia d para que el período de este péndulo físico sea $2,5 \text{ s}$?
- ¿Cuál debe ser la distancia d para que el período de este péndulo físico sea el menor posible? ¿Cuánto es ese valor?

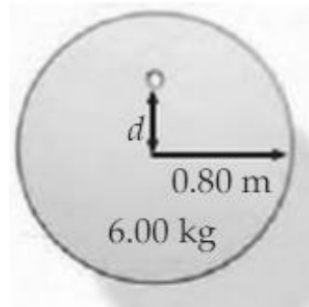


Figura 6: Disco pivotado

Ejercicio 12

Una barra de largo $L = 8,30 \text{ m}$ y masa $M = 10,2 \text{ kg}$ puede girar libremente en un plano horizontal respecto a un punto O que se encuentra a una distancia $L/4$ del extremo izquierdo de la misma. En cada extremo de la barra se coloca un resorte como muestra la figura. La constante elástica de los resortes es $k_1 = 60 \text{ N/m}$ y $k_2 = 10 \text{ N/m}$. Calcule el período de las pequeñas oscilaciones del sistema.

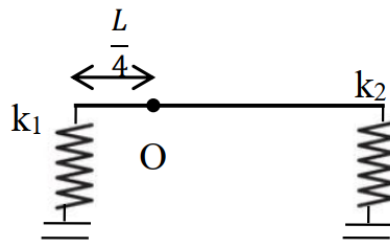


Figura 7: Barra y dos resortes