

Segundo TP modelos fisicos

Grillo, Libonati, Maiza

Ejercicio 1

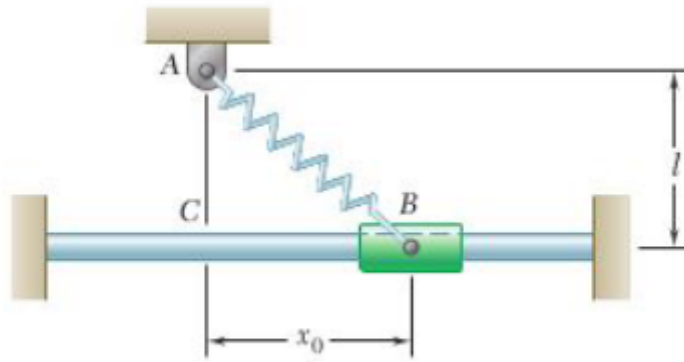


Figure 1: Modelo del problema

Un resorte **AB** de constante **k** se une a un soporte **A** y a un collarín de masa **m**.

La longitud no alargada del resorte es **L**.

Si se suelta el collarín desde el reposo en $x = x_0$ y se desprecia la fricción entre el collarín y la varilla horizontal, determine la magnitud de la velocidad del collarín cuando pasa por el punto **C**.

Diagrama de Cuerpo Libre

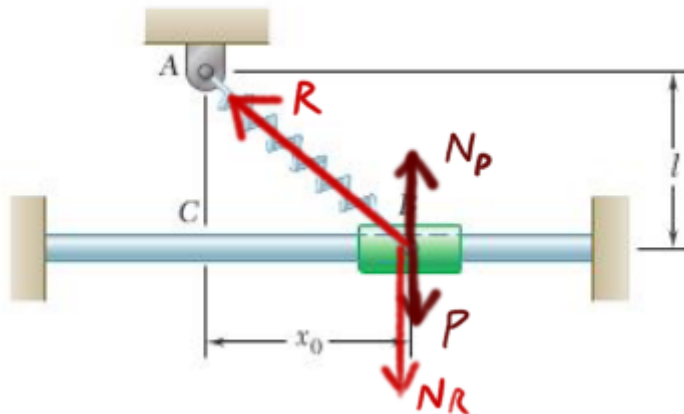


Figure 2: diagrama de cuerpo libre

Ya que se desprecia la fricción entre el collarín y la varilla horizontal, no hay fuerzas no conservativas actuando sobre el cuerpo, por lo que $W_{fnc} = \Delta E = 0J$

Luego, la energía en un punto es igual a:

$$E = E_{cinetica} + E_{potencial} = \frac{1}{2}m.v^2 + m.g.y + \frac{1}{2}k.(\Delta x)^2$$

Para este problema, vamos a descartar a la energía potencial gravitatoria, ya que la varilla mantiene al collarín a una misma altura. Eligiendo como nuestro eje al punto C, en todas las ecuaciones va a valer 0.

Si observamos el punto B:

$$E_B = 0 + 0 + \frac{1}{2}k.(L_b - L)^2$$

(Como se soltó al collarín desde el reposo, la energía cinética es nula)

Siendo L_b la longitud desde el punto A hasta el punto B. Por lo que:

$$E_B = \frac{1}{2}k.((\sqrt{x_0^2 + L^2}) - L)^2$$

Si ahora observamos la energía en el punto C:

$$E_C = \frac{1}{2}m.v^2 + 0 + \frac{1}{2}k.(L_C - L)^2$$

Y como L_C es la distancia desde el punto A al punto C, $L_C = L$. Por lo tanto:

$$E_C = \frac{1}{2}m.v^2$$

Ahora, sabiendo que $W_{fnc} = \Delta E = 0J$:

$$W_{fnc} = \Delta E = 0J = E_C - E_B = \frac{1}{2}m.v^2 - \frac{1}{2}k.((\sqrt{x_0^2 + L^2}) - L)^2$$

De donde sale que:

$$v = \sqrt{\frac{k.((\sqrt{x_0^2 + L^2}) - L)^2}{m}}$$

Ejercicio 2

Apartado a)

Tenemos que un satélite se ubica en una órbita circular, por lo cual la fuerza de gravedad F que la tierra ejerce sobre el satélite es normal a la órbita, y se tiene que $F = \frac{GMm}{r^2}$, donde G es la constante de gravitación universal, M es la masa de la tierra, m es la masa del satélite y r es la distancia del satélite al centro de la tierra.

También podemos escribir $F = ma$, y como $a = \frac{v^2}{r}$ obtenemos $F = \frac{GMm}{r^2} = m\frac{v^2}{r}$, de donde $v^2 = \frac{GM}{r}$.

Además sabemos que $GM = gR^2$, donde R es el radio de la tierra y g la aceleración de la gravedad, por lo cual escribimos $v^2 = \frac{gR^2}{r}$. Finalmente, despejamos la velocidad $v = R\sqrt{\frac{g}{r}} = \sqrt{\frac{GM}{r}}$ con la cual el satélite describe su órbita.

Además, la velocidad con la cual el satélite describe su órbita es $v = \frac{2\pi r}{T}$, donde T es el período (que tenemos como dato, $T = 23.934$ h). Luego, $R\sqrt{\frac{g}{r}} = \frac{2\pi r}{T} \Rightarrow T = \frac{2\pi r}{R\sqrt{\frac{g}{r}}}$

Para los siguientes cálculos utilizaremos estos valores de las constantes g y R :

- $g = 9.81 \text{ m/s}^2 = 127137.6 \text{ km/h}^2$
- $R = 6.37 \cdot 10^6 \text{ m} = 6370 \text{ km}$

Ahora planteamos:

$$\begin{aligned}
 T &= 23.934 \text{ h} = \frac{2\pi}{R} \frac{r}{\sqrt{\frac{g}{r}}} \\
 &\Rightarrow \\
 \frac{r}{\sqrt{\frac{g}{r}}} &= 24264.7 \text{ km h} \\
 &\Rightarrow \\
 \frac{r^2}{g} &= 588775461.2 \text{ km}^2 \text{ h}^2 \\
 &\Rightarrow \\
 \frac{r^3}{g} &= 588775461.2 \text{ km}^2 \text{ h}^2 \\
 &\Rightarrow \\
 r^3 &= 588775461.2 \text{ km}^2 \text{ h}^2 * 127137.6 \text{ km/h}^2 = 7.49 \cdot 10^{13} \text{ km}^3 \\
 &\Rightarrow \\
 r &= \sqrt[3]{7.49 \cdot 10^{13} \text{ km}^3} \\
 &\Rightarrow \\
 r &= 42144.53 \text{ km}
 \end{aligned}$$

Obtuvimos que la distancia del satélite al centro de la tierra es $r = 42144.53 \text{ km}$. Nosotros queremos calcular la distancia d del satélite a la superficie terrestre, que será $d = r - R = (42144.53 - 6370) \text{ km}$.

Por lo tanto, la distancia del satélite a la superficie de la tierra es

$$\mathbf{d = 35774.53 \text{ km} = 22229.26 \text{ mi}}$$

En unidades del USI y de uso común en Estados Unidos resulta

$$\mathbf{d = 35774530 \text{ m} = 117370492.8 \text{ ft}}$$

Apartado b)

En el apartado anterior dijimos que $v = \frac{2\pi r}{T}$. Luego:

$$\begin{aligned}
 v &= 2\pi \frac{42144.53 \text{ km}}{23.934 \text{ h}} \\
 &\Rightarrow \\
 v &= 2\pi \cdot 1760.86 \text{ km/h}
 \end{aligned}$$

Finalmente, resulta

$$\mathbf{v = 11063.84 \text{ km/h} = 6874.75 \text{ mi/h}}$$

En unidades del USI y de uso común en Estados Unidos resulta

$$\mathbf{v = 3073.29 \text{ m/s} = 10082.97 \text{ ft/s}}$$