

Entrega N° 2

Modelos Físicos

Farizano, Juan Ignacio

Mellino, Natalia

Prato, Valentina

Ejercicio 12.14

Enunciado

Un tractocamión viaja a $60mi/h$ cuando el conductor aplica los frenos. Si se sabe que las fuerzas de frenado del tractor y el remolque son, respectivamente, $3.600lb$ y $13700lb$, determine:

- a) La distancia recorrida por el tractocamión antes de detenerse.
- b) La componente horizontal de la fuerza en el enganche entre el tractor y el remolque mientras éstos van frenando.

(poner fotito)

Resolución

Por el enunciado sabemos que la velocidad inicial es $v_0 = 60mi/h = 88ft/s$ y el peso del camión es igual a $p = \underbrace{17400lb}_{p_1} + \underbrace{15000lb}_{p_2} = 32400lb$

Las fuerzas ejercidas por los frenos son:

$$F_1 = 13700lb$$

$$F_2 = 3600lb$$

Apartado a)

Por la segunda ley de Newton tenemos que $\sum F_x = ma$, luego:

$$\begin{aligned}\sum F_x &= -F_1 - F_2 = ma = \frac{p}{g} \\ \Rightarrow -13700lb - 3500lb &= \frac{32400lb}{32.2ft/s^2} a \\ \Rightarrow a &= -\frac{17300lb \cdot 32.2ft/s^2}{32400lb} = \underbrace{-17.19ft/s^2}_{\text{Desaceleración}}\end{aligned}$$

Usando la siguiente ecuación de movimiento uniformemente acelerado

$$\begin{aligned}v^2 &= v_0^2 + 2a(x - x_0) \rightarrow \text{buscamos distancia en } v = 0 \\ \Rightarrow 0ft^2/s^2 &= 7744ft^2/s^2 - 34.38ft/s^2 \cdot \Delta x \\ \Rightarrow 34.38ft/s^2 \cdot \Delta x &= 7744ft^2/s^2 \\ \Rightarrow \Delta x &= 225.25ft\end{aligned}$$

Apartado b)

La componente horizontal de la fuerza en el enganche es la fuerza que ejerce el tractor sobre el remolque al tirarlo, la llamaremos T . Nuevamente por segunda ley de Newton:

$$\begin{aligned}\sum F_x &= T - F_1 = ma \\ \Rightarrow T &= F_1 + \frac{p_1}{g}a \\ \Rightarrow T &= 13700lb - 17.19ft/s^2 \cdot \frac{17400lb}{32.2ft/s^2} \\ \Rightarrow T &= 4411lb\end{aligned}$$

Ejercicio 12.25

Enunciado

Se aplica una fuerza constante \mathbf{P} al pistón y a la varilla de masa total m para que se muevan en un cilindro lleno de aceite. Conforme se mueve el pistón, se obliga a que el aceite atraviese los orificios en el pistón y ejerza sobre este mismo una fuerza de magnitud kv en la dirección opuesta al movimiento del pistón. Si el pistón parte de reposo en $t = 0$ y $x = 0$, muestre que la ecuación que relaciona a x , v y t es lineal en cada una de las variables donde x es la distancia recorrida por el pistón y v es la rapidez del mismo.

(poner fotito)

Resolución

Por segunda ley de Newton tenemos que

$$\begin{aligned}
\sum F &= ma \Rightarrow P - kv = ma \\
&\Rightarrow P - kv = m \frac{dv}{dt} \\
&\Rightarrow \frac{1}{m} dt = \frac{1}{P - kv} dv \\
&\Rightarrow \int_0^t \frac{1}{m} dt = \int_0^v \frac{1}{P - kv} dv \\
&\Rightarrow \frac{t}{m} = -\frac{1}{k} (\ln(P - kv) - \ln(P)) \\
&\Rightarrow t = -\frac{m}{k} \cdot \ln\left(\frac{P - kv}{P}\right) \\
&\Rightarrow -\frac{k}{m} t = \ln\left(\frac{P - kv}{P}\right) \\
&\Rightarrow \frac{P - kv}{P} = e^{-\frac{k}{m} t} \\
&\Rightarrow P - kv = P \cdot e^{-\frac{k}{m} t} \\
&\Rightarrow v = \frac{P}{k} - \frac{P}{k} e^{-\frac{k}{m} t} = \frac{dx}{dt} \\
&\Rightarrow \int_0^x dx = \int_0^t \frac{p}{k} - \frac{p}{k} \cdot e^{-\frac{k}{m} t} dt \\
&\Rightarrow x = \frac{p}{k} \cdot t + \frac{pm}{k^2} \cdot e^{-\frac{k}{m} t} \Big|_0^t \\
&\Rightarrow x = \frac{p}{k} \cdot t - m \cdot v
\end{aligned}$$

Ejercicio 12.63

Enunciado

En el tubo de rayos catódicos que se muestra en la figura, los electrones emitidos por el cátodo y atraídos por el ánodo pasan a través de un pequeño agujero en el ánodo, y luego viajan en línea recta con velocidad v_0 hasta que inciden sobre la pantalla en A. Sin embargo, si se establece una diferencia de potencial de V entre las dos placas paralelas, los electrones estarán sujetos a una fuerza F perpendicular a las placas mientras viajan entre éstas, e incidirán en la pantalla en el punto B que está a una distancia δ de A. La magnitud de la fuerza F es $F = eV/d$, donde $-e$ es la carga de un electrón y d es la distancia entre las placas. Deduzca una expresión para la deflexión δ en términos de V , v_0 , la carga $-e$ y la masa m de un electrón, así como las dimensiones d , l y L .

(poner fotito)

Resolución

Planteamos la Segunda Ley de Newton y despejamos la aceleración:

$$\begin{aligned}
\sum F &= ma \\
\frac{e \cdot V}{d} &= ma \\
a &= \frac{e \cdot V}{md}
\end{aligned}$$

Tenemos dos tiempos: t_1 que representa el tiempo de viaje entre las placas y t_2 que representa el tiempo de viaje restante hacia la pantalla. Como en t_0 la partícula se encuentra en la posición $(0, 0)$ podemos deducir:

$$x_1 = l = v_0 \cdot t_1 \Rightarrow t_1 = \frac{l}{v_0}$$

$$x_2 = L + \frac{1}{2}l \Rightarrow t_2 = \frac{l}{2v_0} + \frac{L}{v_0}$$

Ahora, podemos deducir las posiciones y_1 e y_2 con respecto a los tiempos obtenidos anteriormente.

$$y_1 = \frac{1}{2} \cdot \frac{eV}{md} \cdot t_1^2$$

$$\begin{aligned} y_2 &= \delta = y_1 + v_1(t_2 - t_1) \\ &= \frac{evt_1^2}{2md} + \frac{evt_1}{md}(t_2 - t_1) \\ &= \frac{evt_1^2}{2md} + \frac{evt_1 t_2}{md} - \frac{evt_1^2}{md} \\ &= \frac{evt_1}{md} \left(t_2 - \frac{t_1}{2} \right) \\ &= \frac{evl}{mdv_0} \left(\frac{L}{v_0} \right) \\ &= \frac{evlL}{mdv_0^2}. \end{aligned}$$