



1. Un objeto de 0,2 kg, unido al extremo de un resorte, efectúa oscilaciones armónicas de  $0,1\pi$  s de período y su energía cinética máxima es de 0,5 J.
- a) Escriba la ecuación de movimiento del objeto y determine la constante elástica del resorte.
- b) Explique cómo cambiarían las características del movimiento si: i) se sustituye el resorte por otro de constante elástica doble; ii) se sustituye el objeto por otro de masa doble.

**SOL: a)**  $x = 0,11 \cdot \text{sen}(20 \cdot t)$  y  $k = 80 \text{ Nm}^{-1}$

2. Indique si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones, razonando las respuestas:
- a) Si la aceleración de una partícula es proporcional a su desplazamiento respecto de un punto y de sentido opuesto, el movimiento de la partícula es armónico simple.
- b) En un movimiento armónico simple la amplitud y la frecuencia aumentan si aumenta la energía.

**SOL: a)** Verdadera.

**b)** Falsa.

3. La ecuación de una onda en una cuerda es:

$$y(x, t) = 0,2 \text{ sen } 6\pi x \cdot \cos 20\pi t \quad (\text{S.I.})$$

a) Explique las características de la onda y calcule su período, longitud de onda y velocidad de propagación.

b) Determine la distancia entre dos puntos consecutivos con amplitud cero e indique el nombre y las características de dichos puntos.

**SOL: a)**  $T = 0,1 \text{ s}$ ;  $\lambda = 0,33 \text{ m}$ ;  $v_p = 3,3 \text{ ms}^{-1}$

**b)**  $\Delta x = 0,166 \text{ m}$ .

4. Se hace vibrar transversalmente un extremo de una cuerda de gran longitud con un período de  $0,5\pi$  s y una amplitud de 0,2 cm, propagándose a través de ella una onda con una velocidad de  $0,1 \text{ m s}^{-1}$ .

a) Escriba la ecuación de la onda, indicando el razonamiento seguido.

b) Explique qué características de la onda cambian si: i) se aumenta el período de la vibración en el extremo de la cuerda; ii) se varía la tensión de la cuerda.

**SOL: a)**  $y = 2 \cdot 10^{-3} \cdot \text{sen}(40x - 4t)$

5. a) Defina: onda, velocidad de propagación, longitud de onda, frecuencia, amplitud, elongación y fase.

b) Dos ondas viajeras se propagan por un mismo medio y la frecuencia de una es doble que la de la otra. Explique la relación entre las diferentes magnitudes de ambas ondas.

