

## ONDA ESTACIONARIA Y PROPAGANTES

Los ejercicios con (\*) entrañan una dificultad adicional. Son para investigar después de resolver los demás.

### Parámetros de una onda propagante

1. Verifique si las siguientes expresiones cumplen la ecuación de las ondas unidimensional. Gráfíquelas.

$$\begin{array}{lll} \text{a) } \psi(x, t) = A e^{-\lambda(x-vt)^2} & \text{b) } \psi(x, t) = \beta(x + vt) & \text{c) } \psi(x, t) = A \sin[k(x - vt)] \\ \text{d) } \psi(x, t) = B \sin^2(kx - \omega t) & \text{e) } \psi(x, t) = C \cos(kx) \sin(\omega t) & \text{f) } \psi(x, t) = D e^{i(kx - \omega t)} \end{array}$$

2. Una onda se propaga en una cuerda produciendo una oscilación transversal que responde a

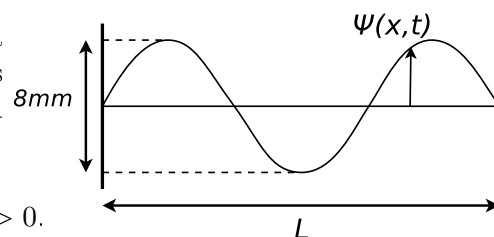
$$\psi(x, t) = 0,1 \text{ m} \sin(\pi \text{ m}^{-1} x - 4\pi \text{ s}^{-1} t).$$

Determine:

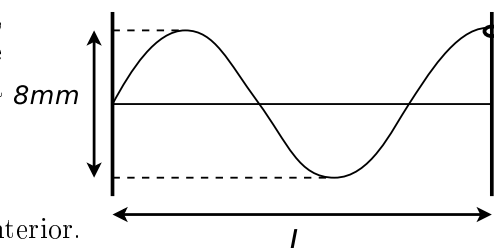
- amplitud,
  - frecuencia de vibración, y
  - velocidad de propagación.
  - $x = 2 \text{ m}$  y  $t = 1 \text{ s}$ , desplazamiento, velocidad y la aceleración de la cuerda.
3. Una onda de  $\omega = 10 \text{ s}^{-1}$  se propaga en  $\hat{x}$  con  $k = 100 \text{ m}^{-1}$ . En  $x_1 = 1 \text{ km}$  y  $t_1 = 1 \text{ s}$  tiene por fase  $\phi = \frac{3\pi}{2}$ .
- ¿Cuál es la fase en ese mismo punto para  $t = 0$ ?
  - Considerando que  $\phi(x, t) = kx - \omega t + \phi_0$ , ¿cuánto vale  $\phi_0$ ?
  - ¿A qué velocidad se propaga la onda?
  - ¿En qué tiempo el frente de onda arriba a un  $x_2 = 2x_1$ ?
4. Una cuerda con densidad lineal  $\mu = 0,005 \frac{\text{kg}}{\text{m}}$  se tensa aplicando una fuerza de  $0,25 \text{ N}$ . El extremo izquierdo se mueve hacia arriba y hacia abajo con un movimiento armónico simple de período  $0,5 \text{ s}$  y amplitud  $0,2 \text{ m}$  mientras se mantiene la tensión constante. Encontrar:
- La velocidad de la onda generada en la cuerda, la frecuencia y la longitud de onda.
  - La expresión matemática para el desplazamiento:  $\psi(x, t)$ .
  - La energía cinética media por unidad de longitud, de una partícula del medio.
  - La energía potencial media por unidad de longitud, de una partícula.

### Estacionaria como superposición de propagantes

5. Una cuerda de longitud  $L = 0,6 \text{ m}$ , fija en sus dos extremos, oscila en uno de sus modos normales. La velocidad de propagación de las ondas en dicha cuerda es  $v = 80 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ . En el momento que presenta su máxima amplitud pico a pico ésta es de  $8 \text{ mm}$ .



- Escribir  $\psi(x, t)$ , sabiendo que  $\psi(x, 0) = 0 \forall x$ , y que  $\dot{\psi}(L/2, 0) > 0$ .
  - Hallar las ondas propagantes  $\psi_+$  y  $\psi_-$  tales que  $\psi(x, t)$  sea una combinación lineal de éstas.
6. Una cuerda de longitud  $L = 1 \text{ m}$ , con un extremo fijo y uno libre, oscila en uno de sus modos normales. La velocidad de propagación de las ondas en dicha cuerda es  $v = 80 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ . En  $t = 0$  presenta su máxima amplitud pico a pico de  $8 \text{ mm}$ , siendo  $\psi(L, 0) > 0$ .



- Resolver, para esta situación, todo lo pedido en el problema anterior.
- Si ahora la cuerda está oscilando en un modo normal arbitrario  $n$ , con las mismas condiciones iniciales dadas arriba, repetir (a) (expresar en función de  $n$ ).