

## 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. Grafíquelas.

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

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

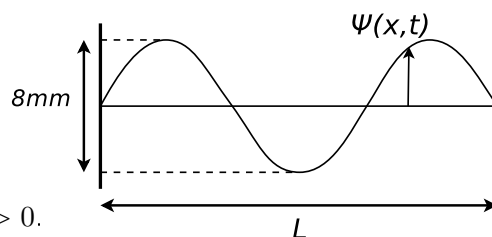
$$\psi(x, t) = 0,1 \text{ m} \sin(\pi \text{ m}^{-1} x - 4\pi \text{ s}^{-1} t).$$

Determine:

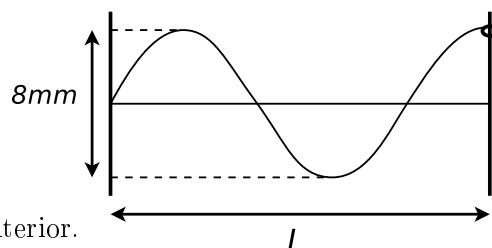
- a) amplitud,      b) frecuencia de vibración, y  
 c) velocidad de propagación.      d)  $x = 2 \text{ m}$  y  $t = 1 \text{ s}$ , desplazamiento, velocidad y la aceleración de la cuerda.
3. Una onda de  $\omega = 10 \text{ s}^{-1}$  se propaga en  $\hat{x}$  con  $k = 100 \text{ m}^{-1}$ . En  $x_1 = 1 \text{ km}$  y  $t_1 = 1 \text{ s}$  tiene por fase  $\phi = \frac{3\pi}{2}$ .
- a) ¿Cuál es la fase en ese mismo punto para  $t = 0$ ?  
 b) Considerando que  $\phi(x, t) = kx - \omega t + \phi_0$ , ¿cuánto vale  $\phi_0$ ?  
 c) ¿A qué velocidad se propaga la onda?  
 d) ¿En qué tiempo el frente de onda arriba a un  $x_2 = 2x_1$ ?
4. Una cuerda de densidad lineal  $\mu = 0,005 \frac{\text{kg}}{\text{m}}$  se tensa con una fuerza de  $0,25 \text{ N}$ . Se observa que un punto se verifica la máxima amplitud viéndose entre el extremo arriba y el que alcanza abajo un distanciamiento de  $0,4 \text{ m}$ . Entre alcanza un extremo y otro transcurren  $0,25 \text{ s}$ . Encontrar:
- a) La velocidad de la onda generada en la cuerda, la frecuencia y la longitud de onda.  
 b) La expresión matemática para el desplazamiento:  $\psi(x, t)$ .  
 c) La energía cinética media por unidad de longitud, de una partícula del medio.  
 d) 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  $8 \text{ mm}$ .



- a) Escribir  $\psi(x, t)$ , sabiendo que  $\psi(x, 0) = 0 \forall x$ , y que  $\dot{\psi}(L/2, 0) > 0$ .  
 b) Hallar ondas propagantes  $\psi_{\text{derecha}}$  y  $\psi_{\text{izquierda}}$  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  $\psi(L, 0) > 0$ .



- a) Resolver, para esta situación, todo lo pedido en el problema anterior.  
 b) 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  $n$ ).