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) $\psi(x,t) = A \operatorname{sen} \left[k(x-vt)\right]$ d) $\psi(x,t) = B \operatorname{sen}^2\left(kx \omega t\right)$ e) $\psi(x,t) = C \cos\left(kx\right) \operatorname{sen}\left(\omega t\right)$ f) $\psi(x,t) = D \operatorname{e}^{i(kx-\omega t)}$
- 2. Una onda se propaga en una cuerda produciendo una oscilación transversal que responde a

$$\psi(x,t) = 0.1 \,\mathrm{m \, sen} \left(\pi \,\mathrm{m}^{-1} x - 4\pi \,\mathrm{s}^{-1} t\right).$$

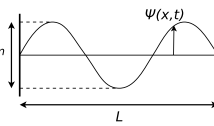
Determine:

- a) amplitud,
- c) velocidad de propagación.

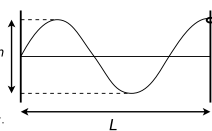
- b) frecuencia de vibración, y
- d) $x = 2 \,\mathrm{m} \,\mathrm{y} \,t = 1 \,\mathrm{s}$, desplazamiento, velocidad y la aceleración de la cuerda.
- 3. Una onda de $\omega = 10 \,\mathrm{s}^{-1}$ se propaga en \hat{x} con $k = 100 \,\mathrm{m}^{-1}$. En $x_1 = 1 \,\mathrm{km}$ y $t_1 = 1 \,\mathrm{s}$ 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 ϕ_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 $\mu=0.005\,\frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{m}}$ se tensa con una fuerza de $0.25\,\mathrm{N}$. Se observa que un punto se verifica la máxima amplitud víendose entre el extremo arriba y el que alcanza abajo un distanciamiento de 0,4 m. Entre alcanza un extremo y otro transucurren 0,25 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 $L = 0.6 \,\mathrm{m}$, fija en sus dos extremos, oscila en uno de sus modos normales. La velocidad de propagación de las ondas en dicha cuerda es $v=80\,\frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}}$. En el momento que presenta su 8mm máxima amplitud pico a pico ésta es de 8 mm.



- a) Escribir $\psi(x,t)$, sabiendo que $\psi(x,0)=0 \ \forall x, y \ \text{que } \dot{\psi}(L/2,0)>0$.
- b) Hallar ondas propagantes ψ_{derecha} y $\psi_{\text{izquierda}}$ tales que $\psi(x,t)$ sea una combinación lineal de éstas.
- 6. Una cuerda de longitud $L = 1 \,\mathrm{m}$, 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 $v=80\,\frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}}$. En t=0 presenta su máxima 8mmamplitud pico a pico de 8 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).