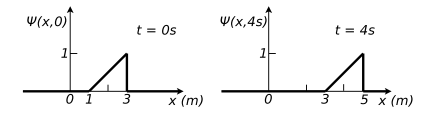
FÍSICA 2 (FÍSICOS) - CÁTEDRA PROF. WISNIACKI

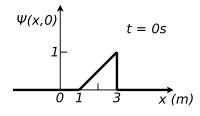
1ER CUATRIMESTRE DE 2016

Guía 5: Propagación de ondas en medios continuos

- 1. Verifique si las siguientes expresiones matemáticas cumplen la ecuación de las ondas unidimensional. Grafique las funciones dadas.
 - $\Psi(x,t) = Ae^{-\lambda(x-vt)^2}$
 - $\Psi(x,t) = \beta(x+vt)$
 - $\Psi(x,t) = A \sin[k(x-vt)]$
 - $\Psi(x,t) = B\sin^2(kx \omega t)$
 - $\Psi(x,t) = C\cos(kx)\sin(\omega t)$
 - $\Psi(x,t) = De^{i(kx-\omega t)}$
- 2. Se tiene una perturbación que se propaga en una cuerda infinita con velocidad v. Se toman dos "fotografías" de la perturbación, a t = 0 s y t = 4 s:



- a) Hallar v.
- b) Hallar $\Psi(x,t)$.
- 3. Se tiene una cuerda infinita. Se sabe que la velocidad de propagación de las ondas en ella es v = 100 m/s (consideramos que dicha cuerda es un medio no dispersivo). A t = 0 se la deforma de la manera que se indica en la figura, y se la suelta (desde el reposo).



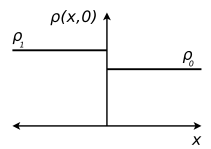
- a) Hallar $\Psi(x,t) = \Psi_1(x-vt) + \Psi_2(x+vt)$. Dar explícitamente (en cada intervalo de interés) la expresión de $\Psi(x,t)$.
- b) Comparar esta situación con la del problema anterior.
- 4. Se tiene una cuerda homogénea de longitud L y densidad μ , a una tensión T, con sus dos extremos fijos (x = 0 y x = L). A t = 0 se la perturba de forma tal que

$$\Psi(x,0) = \begin{cases} 0 & \text{si } 0 < x < a \\ h\frac{x-a}{L/2-a} & \text{si } a < x < L/2 \\ h\frac{L-a-x}{L/2-a} & \text{si } L/2 < x < L-a \\ 0 & \text{si } L-a < x < L. \end{cases}$$

1

Se suelta la cuerda desde el reposo; considerar $h \ll L$.

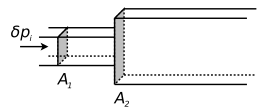
- a) Hallar $\Psi(x,t)$ y demostrar que siempre es posible escribir esta solución como una superposición de una onda que se propaga hacia la derecha y una que se propaga hacia la izquierda.
- b) Hacer un esquema cualitativo del movimiento de la cuerda para los instantes $t_n = n \frac{L}{8v}$, donde v es la velocidad de propagación de las ondas en la cuerda y n es un número natural.
- 5. En un gas, a t=0, se produce la perturbación indicada en la figura. Sabiendo que $(\rho_1-\rho_0)/\rho_0\ll 1$ y que v(x,0)=0, calcule $\rho(x,t)$.



Datos: ρ_1 , ρ_0 , v_s (velocidad de propagación de las ondas en el gas).

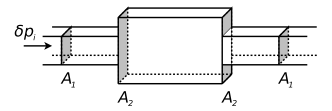
- 6. La ecuación de una onda transversal en una cuerda está dada por: y(x,t) = 0, $1 \, \text{m} \sin \left[\pi \left(x \, \text{m}^{-1} 4 \, \text{s}^{-1} \right) \right]$ ($x \, \text{e} \, y$ en metros y t en segundos). Determine:
 - a) La amplitud de la onda.
 - b) La frecuencia de vibración de la cuerda.
 - c) La velocidad de propagación de la onda.
 - d) En t = 1 s, evaluar el desplazamiento, la velocidad y la aceleración de un segmento pequeño de cuerda ubicado en x = 2 m.
- 7. Sea una onda transversal plana y armónica, cuya frecuencia angular vale $\omega = 10 \text{ s}^{-1}$ y cuyo número de onda es $k = 100 \text{ m}^{-1}$. En $x_1 = 1 \text{ km}$ y $t_1 = 1 \text{ s}$ la fase de la onda es $v(1 \text{ km}, 1 \text{ s}) = 3\pi/2$.
 - a) ¿Cuánto vale la fase en x_1 para t = 0 s?
 - b) Considerando que $v(x,t) = kx \omega t + v_0$, ¿cuánto vale v_0 ?
 - c) ¿A qué velocidad se propaga la onda?
 - d) ¿Cuánto tiempo debe transcurrir para que el frente de onda que se hallaba en x_1 llegue a $x = 2x_1$?
- 8. Una cuerda larga con $\mu = 0.005$ kg/m se tensa aplicando una fuerza de 0,25 N. El extremo izquierdo se mueve hacia arriba y hacia abajo con movimiento armónico simple de período 0,5 s y amplitud 0,2 m; se supone que la tensión permanece constante en todo el movimiento. 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: y(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.
- 9. Se tienen dos cuerdas semi-infinitas, de densidades lineales ρ_1 y ρ_2 , unidas en un punto. El sistema está sometido a una tensión T. Sobre la primera cuerda (la de densidad ρ_1) incide una onda de la forma: $\phi_i(x,t) = A_i \cos(k_1 x \omega t)$. Se conocen: ρ_1 , ρ_2 , T, ω y A_i .
 - a) Calcule k_1 y k_2 , es decir, los números de onda de cada lado de la unión.
 - b) Plantee la solución más general para $\phi(x,t)$ de cada lado de la unión.
 - c) ¿Qué condiciones deben verificarse en el punto de unión de las cuerdas?

- d) Usando (b) y (c), calcule la perturbación $\phi(x,t)$ en cada una de las cuerdas.
- 10. Se tienen dos caños semi-infinitos de distinta sección y unidos, como se muestra en la figura. Una onda acústica de la forma $\delta p_i(x,t) = A_i \cos{(k_1 x \omega t)}$ incide desde el primer caño hacia x > 0. Hallar las amplitudes de presión y elongación de las ondas reflejadas y transmitidas.



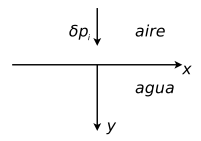
Datos: A_1 , A_2 , presión media P_0 , densidad media ρ_0 , v_s , ω , A_i . Suponer despreciables los efectos de la viscosidad.

11. Considere la siguiente configuración:



Suponga que desde la izquierda incide una onda cuya expresión es la misma del problema anterior (las secciones y el resto de los datos son los mismos también). Hallar $\delta p(x,t)$ y $\Psi(x,t)$ en cada tramo.

12. Se tiene una interfase plana e infinita entre aire y agua (ver figura).



Desde el aire incide una onda acústica plana cuya dirección de propagación es normal a la interfase; se escribe $\delta p_i(y,t) = A_i \cos(k_1 y - \omega t)$. Hallar las ondas reflejadas y transmitidas $\delta p_r(y,t)$ y $\delta p_t(y,t)$.