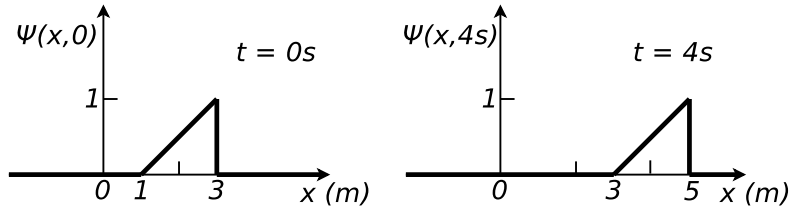


GUÍA 5: PROPAGACIÓN DE ONDAS EN MEDIOS CONTINUOS

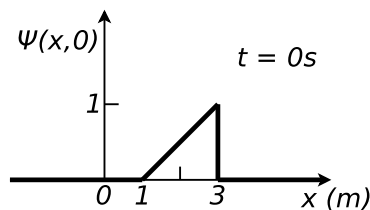
1. Verifique si las siguientes expresiones matemáticas cumplen la ecuación de las ondas unidimensional. Grafique las funciones dadas.

- $\Psi(x, t) = Ae^{-\lambda(x-vt)^2}$
- $\Psi(x, t) = \beta(x+vt)$
- $\Psi(x, t) = A \sin[k(x-vt)]$
- $\Psi(x, t) = B \sin^2(kx - \omega t)$
- $\Psi(x, t) = C \cos(kx) \sin(\omega t)$
- $\Psi(x, t) = De^{i(kx - \omega t)}$

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).

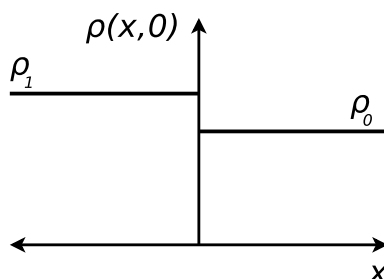


- a) Hallar $\Psi(x, t) = \Psi_1(x - vt) + \Psi_2(x + vt)$. Dar explícitamente (en cada intervalo de interés) la expresión de $\Psi(x, t)$.
 - b) Comparar esta situación con la del problema anterior.
4. Se tiene una cuerda homogénea de longitud L y densidad μ , a una tensión T , con sus dos extremos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

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

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 $\rho(x, t)$.

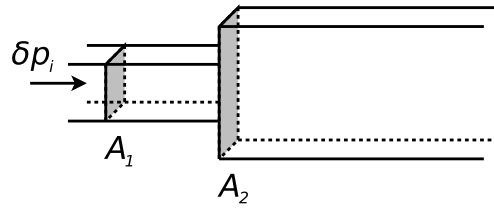


Datos: ρ_1, ρ_0, v_s (velocidad de propagación de las ondas en el gas).

6. La ecuación de una onda transversal en una cuerda está dada por: $y(x, t) = 0,1 \text{ m} \sin [\pi (x \text{ m}^{-1} - 4 \text{ s}^{-1})]$ (x 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 $t = 1 \text{ s}$, evaluar el desplazamiento, la velocidad y la aceleración de un segmento pequeño de cuerda ubicado en $x = 2 \text{ m}$.
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 $t = 0 \text{ s}$?
- 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 $\mu = 0,005 \text{ kg/m}$ se tensa aplicando una fuerza de $0,25 \text{ N}$. El extremo izquierdo se mueve hacia arriba y hacia abajo con movimiento armónico simple de período $0,5 \text{ s}$ y amplitud $0,2 \text{ m}$; 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: $\rho_1, \rho_2, T, \omega$ 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?

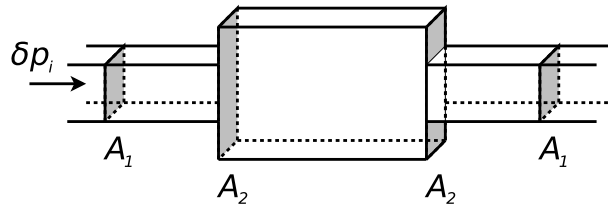
d) Usando (b) y (c), calcule la perturbación $\phi(x,t)$ en cada una de las cuerdas.

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.



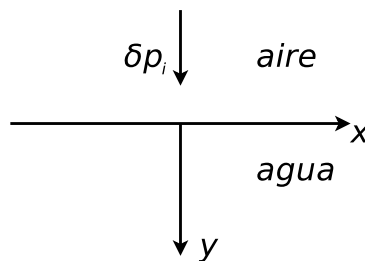
Datos: A_1 , A_2 , presión media P_0 , densidad media ρ_0 , v_s , ω , A_i . Suponer despreciables los efectos de la viscosidad.

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 $\delta p_t(y,t)$.