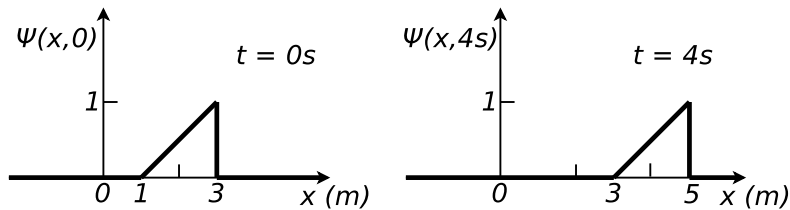


GUÍA 5: PROPAGACIÓN DE ONDAS EN MEDIOS CONTINUOS

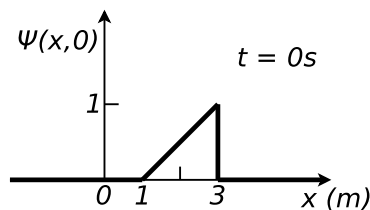
1. Verifique si las siguientes expresiones matemáticas cumplen la ecuación de las ondas unidimensional. Grafique las funciones dadas.

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

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).

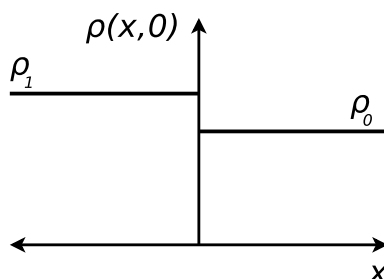


- a) Hallar  $\Psi(x, t) = \Psi_1(x - vt) + \Psi_2(x + vt)$ . Dar explícitamente (en cada intervalo de interés) la expresión de  $\Psi(x, t)$ .
  - b) Comparar esta situación con la del problema anterior.
4. Se tiene una cuerda homogénea de longitud  $L$  y densidad  $\mu$ , a una tensión  $T$ , con 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  $\rho(x, t)$ .

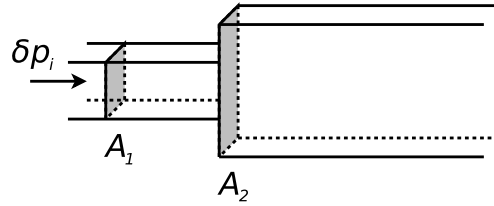


**Datos:**  $\rho_1, \rho_0, v_s$  (velocidad de propagación de las ondas en el gas).

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:
- La amplitud de la onda.
  - La frecuencia de vibración de la cuerda.
  - La velocidad de propagación de la onda.
  - 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  $v(1 \text{ km}, 1 \text{ s}) = 3\pi/2$ .
- ¿Cuánto vale la fase en  $x_1$  para  $t = 0 \text{ s}$ ?
  - Considerando que  $v(x, t) = kx - \omega t + v_0$ , ¿cuánto vale  $v_0$ ?
  - ¿A qué velocidad se propaga la onda?
  - ¿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:
- La velocidad de la onda generada en la cuerda, la frecuencia y la longitud de onda.
  - La expresión matemática para el desplazamiento:  $y(x, t)$ .
  - La energía cinética media por unidad de longitud, de una partícula del medio.
  - La energía potencial media por unidad de longitud, de una partícula.
9. Se tienen dos cuerdas semi-infinitas, de densidades lineales  $\rho_1$  y  $\rho_2$ , unidas en un punto. El sistema está sometido a una tensión  $T$ . Sobre la primera cuerda (la de densidad  $\rho_1$ ) 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  $A_i$ .
- Calcule  $k_1$  y  $k_2$ , es decir, los números de onda de cada lado de la unión.
  - Plantee la solución más general para  $\phi(x, t)$  de cada lado de la unión.
  - ¿Qué condiciones deben verificarse en el punto de unión de las cuerdas?

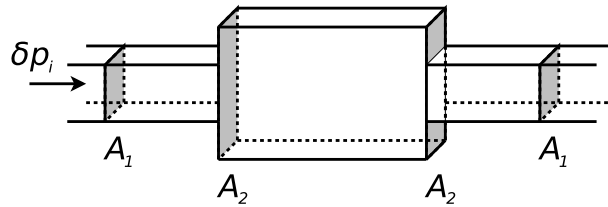
d) Usando (b) y (c), calcule la perturbación  $\phi(x,t)$  en cada una de las cuerdas.

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.



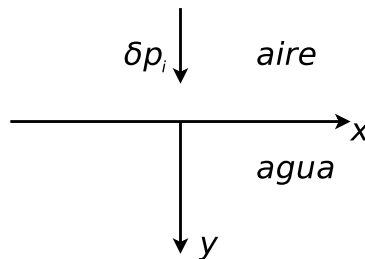
**Datos:**  $A_1, A_2$ , presión media  $P_0$ , densidad media  $\rho_0$ ,  $v_s$ ,  $\omega$ ,  $A_i$ . Suponer despreciables los efectos de la viscosidad.

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  $\delta p_t(y,t)$ .