Física 2 (Físicos) ©DF, FCEyN, UBA

REFLEXIÓN Y TRANSMISIÓN DE ONDAS

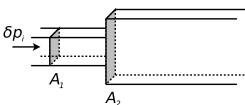
Los ejercicios con (*) entrañan una dificultad adicional. Son para investigar después de resolver los demás.

Discontinuidades en cuerdas

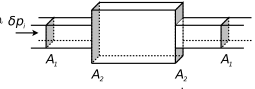
- 1. Nos interesa estudiar la unión de dos cuerdas de distinta densidad lineal ρ_1 y ρ_2 , por lo que las consideraremos semi-infinitas. Mientras se las somete a una tensión constante, T_0 , incide desde la primera una onda $\psi_i(x,t) = A_i \cos(k_1 x \omega t)$.
 - a) Calcule k_1 y k_2 , es decir, los números de onda a cada lado de la unión.
 - b) Plantee la solución más general para $\psi(x,t)$ 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 $\psi(x,t)$ en cada una de las cuerdas.
 - e) Determine coeficientes de reflexión, R, y transmisión, T. ¿Qué sucede en el caso $\rho_2 \to \infty$ y en el $\rho_1 \to \rho_2$?
- 2. La cuerda de la izquierda, de densidad ρ_1 y largo L, se encuentra fija en su extremo izquierdo a la pared, y en su extremo derecho a otra cuerda semi-infinita de densidad ρ_2 . Todo el sistema se encuentra sometido a tensión T_0 . Suponga que por la cuerda de densidad ρ_2 incide la onda armónica $\psi_i(x,t) = A_i \mathrm{e}^{i(\omega t + k_2 x)}$.
- 3. Una cuerda de densidad lineal λ_m sometida a una tensión T_0 tiene en su centro,x=0, un pequeño nudo de masa M. Este causa que sea parcialmente reflejada viajando en la dirección de las x positivas dada por $\psi_i(x,t) = A_i e^{i(kx-\omega t)}$. Plantee:
 - a) la solución más general para la onda $\psi(x,t)$ a cada lado del nudo,
 - b) y las condiciones de empalme. Demuestre que una condición le permite definir que $A_i + A_r = A_t$ y que la otra implica que $A_i A_r = (1 + i \frac{M\omega^2}{kT})A_t$.

Interfaces para el sonido

4. Como nos interesa estudiar la unión de dos caños cuadrados de área transversal A_1 y A_2 los consideramos semi-infinitos. Desde el izquierdo incide una onda acústica $\delta p_i(x,t) = a_i \cos{(k_i x - \omega t)}$. Suponga despreciables los efectos de la viscosidad y dé por conocidos A_1 , A_2 , presión media P_0 , densidad media ρ_0 , v_s , ω , a_i . Halle amplitudes de presión y desplazamiento de moléculas a causa de las ondas reflejadas y transmitidas.



5. A este armado con idénticas áreas del problema anterior incide la δp misma onda. Halle $\delta p(x,t)$ y $\psi(x,t)$ en cada tramo.



 δp_i

aire

agua

- 6. (*) Desde el aire incide en dirección perpendicular a una superficie calma de agua una onda de sonido plana $\delta p_i(y,t) = A_i \cos{(k_i y \omega t)}$. Hallar la onda reflejada $\delta p_r(y,t)$ y transmitida $\delta p_t(y,t)$.
- 7. (*) Calcule los coeficientes de reflexión y de transmisión del sonido en las siguientes interfases: a) Fe-Cu, b) Al-Pb