Física II (Químicos) ©DF, FCEyN, UBA

Guía 7: Ondas unidimensionales - Viajeras y estacionarias - En gases: sonido

## Viajeras y estacionarias

1. Sean dos ondas que se superponen entre sí:

$$\psi_1(x,t) = A_1 \sin(\omega t - kx + \varphi_1)$$
  $y$   $\psi_1(x,t) = A_2 \sin(\omega t - kx + \varphi_2)$ ,

en las que  $\epsilon_1$  y  $\epsilon_2$  son independientes del tiempo.

- a) Determine la perturbación resultante.
- b) Hágalo en particular para los siguientes valores de los parámetros:  $\omega=120\,\mathrm{s}^{-1}, A_1=6\,\mathrm{mm}, A_2=8\,\mathrm{mm}, \varphi_1=0, \varphi_2=\pi/2, \lambda=2\,\mathrm{cm}.$
- c) Grafique cada función de onda y la resultante en función de la posición x (para t=0) y en función del tiempo t (para x=0).
- d) Si  $A_1 = A_2 = A$  y se observa que la superposición de  $\psi_1$  y  $\psi_2$  es una onda de amplitud A. ¿Cuanto es la diferencia de fase,  $\varphi_2 \varphi_1$ ?
- 2. Encuentre la resultante de superposición de las siguientes dos ondas,

$$\psi_1(x,t) = A\cos(kx + \omega t)$$
  $y \qquad \psi_2(x,t) = A\cos(kx - \omega t)$ ,

Describa y grafique la onda resultante. ¿Se obtiene una onda viajera?

3. Sea una onda transversal descripta por:

$$\psi(x,t) = 4 \operatorname{mm} \cos \left[ 2\pi \left( \frac{t}{0.05 \, \text{s}} - \frac{x}{0.25 \, \text{cm}} \right) \right].$$

- a) Determine su velocidad de propagación, frecuencia, longitud de onda, número de onda y fase inicial.
- b) Considere una partícula del medio en que se transmite la onda ubicada en x=0 y otra en x=10 cm. En el instante t=0, ¿cuál es la diferencia entre las velocidades de oscilación transversal de ambas partículas? ¿Cuál es la diferencia entre las fases de los movimientos oscilatorios de dichas partículas?
- 4. Una cuerda oscila transversalmente de modo que la perturbación está dada por:

$$\psi(x,t) = 0.5 \,\mathrm{cm} \sin \left(1.26 \,\mathrm{cm}^{-1} x - 12.57 \,\mathrm{s}^{-1} t + \varphi_0\right)$$

Se sabe que en el punto  $x=1.5\,\mathrm{m}$  y en el instante  $t=0.4\,\mathrm{s}$ , la cuerda tiene velocidad negativa y desplazamiento nulo. Calcule:

- a) la frecuencia de la oscilación,
- b) la longitud de onda,
- c) y la fase inicial  $\varphi_0$ .

## En medios materiales

- 5. El extremo de un tubo delgado de goma está fijo a un soporte. El otro extremo pasa por una polea situada a 5 m del extremo fijo y se cuelga de dicho extremo una carga de 2 kg. La masa del tubo entre el extremo fijo y la polea es 0,6 kg. Una onda armónica transversal de 1 mm de amplitud y longitud de onda 30 cm se propaga a lo largo del tubo.
  - a) Calcule la velocidad de propagación de dicha onda.
  - b) Escriba la ecuación que describe la onda.
  - c) Calcule la velocidad transversal máxima.

- 6. Sea una cuerda de densidad lineal de masa 0,2 kg m<sup>-1</sup> y longitud 80 cm sometida a una tensión de 80 N.
  - a) Calcule la velocidad con que se propagan ondas en esta cuerda.
  - b) Un extremo de la cuerda se sujeta a un soporte ideal (o sea un soporte tal que la onda incidente en él se refleja totalmente) y el otro extremo se mueve de modo de generar una onda armónica  $\psi_1$  que se propaga por la cuerda. Escriba la expresión para las ondas estacionarias que resultan. Considere  $\psi_1(x,t) = A\cos\left(kx + \omega t + \frac{\pi}{2}\right)$ .
  - c) Ambos extremos se sujetan a soportes ideales y se deforma la cuerda de modo de generar ondas estacionarias. Encuentre la frecuencia y longitud de onda fundamental y las armónicas. Dibuje los primeros tres modos de oscilación de la cuerda.
  - d) En las mismas condiciones del punto anterior la cuerda está inicialmente deformada adoptando la forma de su tercer modo normal y con una amplitud de 4,5 mm. Calcule la frecuencia de la oscilación y el valor máximo de la velocidad transversal de la cuerda.

## En gases: sonido

7. La ecuación de una onda de presión en una columna de gas es:

$$\delta P = A_p \sin 2\pi \left(\frac{x}{\lambda} - \frac{t}{\tau}\right)$$

donde  $\delta P$  es la presión medida respecto a la presión del equilibrio.

- a) Halle la expresión para las ondas de desplazamiento.
- b) Muestre que las ondas de desplazamiento están desfasadas en  $\pi/2$  respecto de las ondas de presión.
- 8. En un tubo cilíndrico cerrado de diámetro 5 cm que contiene aire ( $\rho_a = 1.2 \,\mathrm{kg}\,\mathrm{m}^{-3}$ ;  $v_a = 330 \,\mathrm{m}\,\mathrm{s}^{-1}$ ) la distancia entre dos nodos consecutivos de una onda acústica estacionaria producida en ambos extremos es de 20 cm. Determine:
  - a) la frecuencia de la onda sonora,
  - b) la amplitud máxima de la onda de presión si la amplitud máxima de la onda de desplazamiento es de  $10\,\mu\mathrm{m}$ ,
  - c) y la potencia de la onda sonora (Pot =  $Sv\delta p$ , S la sección, v la velocidad de propagación, y  $\delta p$  la presión por sobre la atmosférica).
- 9. Explique por qué se oye la vibración de un diapasón. ¿Cuánto valen las frecuencias límites que estimulan al oído humano? ¿Por qué es conveniente adosar el diapasón a una caja de resonancia?
- 10. a) Una cuerda de violín de 30 cm de longitud emite la nota La<sub>3</sub>  $(440\,\mathrm{s}^{-1})$  en su modo fundamental. Calcule las modificaciones que deben realizarse en la longitud para que dé las notas Si<sub>3</sub>  $(495\,\mathrm{s}^{-1})$ , Do<sub>3</sub>  $(528\,\mathrm{s}^{-1})$  y Re<sub>3</sub>  $(594\,\mathrm{s}^{-1})$ , todas en su modo fundamental.
  - b) Para una dada cuerda (o sea si su longitud, densidad lineal y tensión son fijas), ¿el sonido emitido es de una única frecuencia o es la superposición de armónicos? En caso que sea la superposición, ¿a cuál de las frecuencias armónicas corresponde el tono del sonido?
- 11. a) ¿Cuánto vale la menor longitud que puede tener un tubo de órgano abierto en ambos extremos para que produzca en el aire un sonido de 440 Hz?
  - b) Para producir el mismo tono que el primer armónico de este tubo, ¿qué longitud debería tener un tubo cerrado?
  - c) Y para producir la misma nota que su fundamental, ¿qué tensión debierá aplicarse a la cuerda de un violín que tiene 50 cm de longitud y una masa de 2 g?
  - d) Para esta cuerda calcule la longitud de onda de la oscilación,
  - e) y la del sonido producido.
- 12. El nivel de agua en una probeta de 1 m de longitud puede ser ajustado a voluntad. Se coloca un diapasón sobre el extremo abierto del tubo. El mismo oscila en una frecuencia de 600 Hz. ¿Para qué niveles de agua habrá resonancia?