

Guia 6: Introducción a ondas y ondas unidimensionales

Ejercicio 1

Determinar cuáles de las siguientes expresiones matemáticas pueden representar ondas viajeras unidimensionales, físicamente razonables.

- (a) $\psi(x, t) = Ae^{-\alpha(x-ct)}$
- (b) $\psi(x, t) = Ae^{-2\alpha(x-ct)}$
- (c) $\psi(x, t) = A \ln(k(x - ct))$
- (d) $\psi(x, t) = A(x - ct)$
- (e) $\psi(x, t) = A(x - ct)^n$
- (f) $\psi(x, t) = A \sin(k(x - ct))$
- (g) $\psi(x, t) = A \sin(\alpha(x^2 - c^2t^2))$
- (h) $\psi(x, t) = A(x + ct)^{1/2}$

Ejercicio 2

Sean dos ondas que se superponen entre sí, $\psi_1(x, t) = A_1 \sin(\omega t - kx + \epsilon_1)$ y $\psi_2(x, t) = A_2 \sin(\omega t - kx + \epsilon_2)$, en las que ϵ_1 y ϵ_2 son independientes del tiempo.

- (a) Determine la perturbación resultante.
- (b) Hágalo en particular para los siguientes valores de los parámetros: $\omega = 120 \text{ s}^{-1}$, $A_1 = 6$, $A_2 = 8$, $\epsilon_1 = 0$, $\epsilon_2 = \pi/2$, $\lambda = 2 \text{ cm}$.
- (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 $x = 0$).

Ejercicio 3

Se superponen dos ondas longitudinales armónicas de la misma frecuencia, igual dirección de propagación y ambas de amplitud A . Si la amplitud de la onda resultante es A , ¿cuál es la diferencia de fase entre ambas ondas?

Ejercicio 4

Sea una onda transversal descrita por:

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

- (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 $x = 0 \text{ cm}$ y otra en $x = 10 \text{ cm}$. 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?

Ejercicio 5

Una cuerda oscila transversalmente de modo que la perturbación está dada por:

$$\psi(x, t) = 0.5 \text{ cm} \cdot \sin(1.26 \text{ cm}^{-1}x - 12.57 \text{ s}^{-1}t + \phi_0)$$

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

- (a) la frecuencia de la oscilación.
- (b) la longitud de onda.
- (c) la fase inicial ϕ_0 .

Ejercicio 6

Encuentre la resultante de las siguientes dos ondas: $\psi_1(x, t) = A \cos(kx + \omega t)$ y $\psi_2(x, t) = A \cos(kx - \omega t)$. Describa y grafique la onda resultante. ¿Se obtiene una onda viajera?

Ejercicio 7

El extremo de un tubo delgado de goma (o sea, una cuerda elástica) 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.

Ejercicio 8

Sea una cuerda de densidad lineal de masa $0.2 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-1}$ y longitud 80 cm sometida a una tensión de 80 N.

- (a) Calcule la velocidad con que se propagan ondas en esta cuerda.
- (b) Se fija uno de sus extremos a un soporte ideal, y se le permite al otro moverse libremente. 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.
- (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.

Ejercicio 9

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 δP 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.

Ejercicio 10

En un tubo cilíndrico cerrado de diámetro 5 cm que contiene aire ($\rho_a = 1.2 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3}$; $v_a = 330 \text{ m/s}$) 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 $10\ \mu\text{m}$,
- (c) y la potencia de la onda sonora ($\text{Pot} = S \cdot v \cdot \delta p$, donde S es la sección, v la velocidad de propagación, y δp la presión por sobre la atmosférica).

Ejercicio 11

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?