ONDAS (RESUELTOS)

	CONSTANTES FÍSICAS					
Velocidad de la luz en el vacío	$c = 3.0 \ 10^8 \ \mathrm{m \ s^{-1}}$	Masa del protón	$m_{p+} = 1.7 \ 10^{-27} \mathrm{kg}$			
Constante de gravitación universal	$G = 6.7 \ 10^{-11} \ \text{N m}^2 \ \text{kg}^{-2}$	Masa del electrón	m_e = 9.1 10 ⁻³¹ kg			
Constante de Coulomb	$k = 9.0 \ 10^9 \ \text{N} \ \text{m}^2 \ \text{C}^{-2}$	Carga del protón	q_{p+} = 1.6 10^{-19} C			
Constante de Planck	$h = 6.6 \ 10^{-34} \ \text{J s}$	Carga del electrón	q_{e-} = -1.6 10 ⁻¹⁹ C			
Radio de la Tierra	$R_T = 6370 \text{ km}$	Masa de la Tierra	$M_T = 5.97 \cdot 10^{24} \mathrm{kg}$			

Nota: estas constantes se facilitan a título informativo.

JULIO 2021

En una cuerda se propaga una onda armónica cuya ecuación, expresada en unidades del S. I., viene dada por la ecuación:

$$y(x.t) = 0.3 \cdot \cos\left(\frac{\pi}{3}t - \frac{\pi}{5}x + \frac{\pi}{10}\right)$$

a) (1 p) Hallar la amplitud, el período, la frecuencia y la longitud de onda.

La ecuación general de una onda que se propaga en el sentido positivo del eje X es:

$$y(x;t) = A \cdot \cos(\omega \cdot t - k \cdot x + \varphi_0) = A \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t - \frac{2\pi}{\lambda} \cdot x + \varphi_0\right)$$

Por identificación:

$$A = 0, 3 m;$$
 $\frac{2\pi}{T} = \frac{\pi}{3} \implies T = \frac{6\pi}{\pi} = 6 s;$ $f = \frac{1}{T} = \frac{1}{6} = 0, 17 \text{ Hz};$ $\frac{2\pi}{\lambda} = \frac{\pi}{5} \implies \lambda = \frac{10\pi}{\pi} = 10 \text{ m}$

b) (0,5 p) Calcular la velocidad de propagación de la onda.

$$v = \frac{\lambda}{T} = \frac{10}{6} = 1,67 \text{ m/s (en sentido positivo del eje } 0X)$$

c) (1 p) Determinar la velocidad transversal del punto de la cuerda situado en x = 0, en función del tiempo.

$$v(x,t) = \frac{dy(x,t)}{dt} = -0.3 \cdot \frac{\pi}{3} \cdot sen\left(\frac{\pi}{3}t - \frac{\pi}{5}x + \frac{\pi}{10}\right) = -0.1 \cdot \pi \cdot sen\left(\frac{\pi}{3}t - \frac{\pi}{5}x + \frac{\pi}{10}\right) (m/s)$$
$$v(x = 0,t) = -0.1 \cdot \pi \cdot sen\left(\frac{\pi}{3}t - \frac{\pi}{5}\cdot 0 + \frac{\pi}{10}\right) = -0.1 \cdot \pi \cdot sen\left(\frac{\pi}{3}t + \frac{\pi}{10}\right) (m/s)$$

JULIO 2021

Un altavoz emite un sonido que se percibe a una distancia d con un nivel de intensidad sonora de 70 dB.

DATOS: La mínima intensidad que puede percibir el oído humano es I_0 = 10^{-12} W/m². Se siente dolor cuando la intensidad supera 1 W/m².

a) (1 p) Hallar la intensidad sonora en ese punto.

De acuerdo con la Ley de Weber - Fechner, la sensación sonora o sonoridad, S, es proporcional a los logaritmos de las intensidades de los estímulos que las provocan:

$$S_1 = 10 \cdot log \left(\frac{I_1}{I_0}\right) \Rightarrow 70 = 10 \cdot log \left(\frac{I_1}{10^{-12}}\right) \Rightarrow 70 = log \left(\frac{I_1}{10^{-12}}\right) \Rightarrow I_1 = 10^{-12} \cdot 10^7 = 10^{-5} W/m^2$$

b) (0,75 p) Calcular el factor por el que debe incrementarse la distancia al altavoz para que el sonido se perciba con un nivel de intensidad sonora de 60 dB.

Para que se perciba con una intensidad sonora de 60 dB. la intensidad del sonido debe ser:

$$S_2 = 10 \cdot log \left(\frac{I_2}{I_0}\right) \Rightarrow 60 = 10 \cdot log \left(\frac{I_2}{10^{-12}}\right) \Rightarrow 60 = log \left(\frac{I_2}{10^{-12}}\right) \Rightarrow I_2 = 10^{-12} \cdot 10^6 = 10^{-6} W/m^2$$

Como el sonido se propaga en forma de ondas esféricas y la potencia del foco emisor es constante:

$$I = \frac{P}{S} = \frac{P}{4\pi r^2} \implies I_1 \cdot (d)^2 = I_2 \cdot (d')^2 \implies d' = d \cdot \sqrt{\frac{I_1}{I_2}} = d \cdot \sqrt{\frac{10^{-5}}{10^{-6}}} = (\sqrt{10} \cdot d) m$$

c) (0,75 p) Calcular el factor por el que debe incrementarse la potencia, para que a la distancia "d" el sonido se perciba con un nivel de intensidad sonora de 80 dB.

$$S_3 = 10 \cdot log \left(\frac{I_3}{I_0}\right) \ \Rightarrow \ 80 = 10 \cdot log \left(\frac{I_3}{10^{-12}}\right) \ \Rightarrow \ 80 = log \left(\frac{I_3}{10^{-12}}\right) \ \Rightarrow \ I_3 = 10^{-12} \cdot 10^8 = 10^{-4} \ W/m^2$$

Como el sonido se propaga en forma de ondas esféricas y la distancia al foco emisor es la misma:

$$I = \frac{P}{S} = \frac{P}{4\pi r^2} \implies \frac{P_1}{I_1} = \frac{P_2}{I_2} \implies P_2 = \frac{P_1 \cdot I_3}{I_1} = \frac{P_1 \cdot 10^{-4}}{10^{-5}} = (10 \cdot P_1) W$$

JUNIO 2021

Una onda armónica transversal de 6 mm de amplitud, 0,025 metros de longitud de onda y 50 milisegundos de período, se propaga hacia la parte positiva del eje X. Inicialmente, en el punto x = 0. La elongación es nula y la velocidad es positiva.

a) (1 p) Escribir la ecuación de onda.

Los datos del problema son:

$$A = 6 mm = 6.10^{-3} m;$$
 $\lambda = 0.025 m;$ $T = 50 ms = 0.05 s$

Sabemos que se desplaza en el sentido positivo del eje X y que y(x=0,t=0)=0 y que v(x=0,t=0)>0.

Calculamos la pulsación y el número de ondas:

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{0.05} = 40\pi \ rad/s; \qquad k = \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{2\pi}{0.025} = 80\pi \ rad/m$$

La ecuación general de una onda que se propaga en el sentido positivo del eje X es:

$$y(x,t) = A \cdot sen(kx - \omega t + \varphi_0)$$

En nuestro caso:

$$v(x,t) = 6.10^{-3} \cdot sen(80\pi x - 40\pi t + \omega_0)$$

Para calcular la fase inicial:

$$y(x = 0, t = 0) = 0$$
 \Rightarrow $sen(\varphi_0) = 0$ \Rightarrow $\varphi_0 = \begin{cases} 0 \ rad \\ \pi \ rad \end{cases}$

Para discriminar entre ambos valores, calculamos la velocidad en el origen en el instante inicial:

$$v = \frac{dy}{dt} = -0.24\pi \cdot \cos(80\pi x - 40\pi t + \varphi_0)$$

Por lo tanto:

$$v(x=0,t=0)>0 \quad \Rightarrow \quad -0.24\pi \cdot \cos{(\varphi_0)}>0 \quad \Rightarrow \quad \cos{(\varphi_0)}<0 \quad \Rightarrow \quad \varphi_0=\pi \, rad$$

De modo que la ecuación de la onda es:

$$y(x,t) = 6.10^{-3} \cdot sen(80\pi x - 40\pi t + \pi) \quad (m; s)$$

b) (0,5 p) Calcular la velocidad de propagación de la onda.

$$v = \frac{\lambda}{T} = \frac{0,025}{0,05} = 0,5 \ m/s$$

c) (0,5 p) Calcular la diferencia de fase entre dos puntos separados 1 centímetro.

$$\frac{2\pi}{\lambda} = \frac{\Delta \varphi}{\Delta x} \quad \Rightarrow \Delta \varphi = 2\pi \cdot \frac{\Delta x}{\lambda} = 2\pi \cdot \frac{0.01}{0.025} = 0.8\pi \ rad$$

También puede resolverse:

$$\Delta \varphi = (80\pi x_2 - 40\pi t + \varphi_0) - (80\pi x_1 - 40\pi t + \varphi_0) = 80\pi \cdot \Delta x = 80\pi \cdot 0, 01 = 0, 8\pi \ rad$$

d) (0,5 p) Determinar la velocidad transversal del punto de la onda situado en x = 2 cm, en función del tiempo.

Utilizando la expresión de la velocidad obtenida anteriormente:

$$v(x,t) = \frac{dy}{dt} = -0.24\pi \cdot \cos(80\pi x - 40\pi t + \varphi_0)$$
$$v(x = 0,02,t) = \frac{dy}{dt} = -0.24\pi \cdot \cos(80\pi \cdot 0.02 - 40\pi t + \varphi_0) = -0.24\pi \cdot \cos(1.6\pi - 40\pi t + \varphi_0) \quad (m/s)$$

JUNIO 2021

Un avión a reacción produce una onda sonora cuyo nivel de intensidad a 1 m de distancia es de 180 dB. Calcular:

DATOS: Intensidad umbral es $I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$ Se siente dolor cuando la intensidad supera 10^{-12} W/m^2

a) (1 p) La intensidad sonora en ese punto.

De acuerdo con la Ley de Weber - Fechner, la sensación sonora o sonoridad, S, es proporcional a los logaritmos de las intensidades de los estímulos que las provocan:

$$S = 10 \cdot log \left(\frac{I_1}{I_0}\right) \Rightarrow 180 = 10 \cdot log \left(\frac{I_1}{10^{-12}}\right) \Rightarrow 18 = log \left(\frac{I_1}{10^{-12}}\right) \Rightarrow I_1 = 10^{-12} \cdot 10^{18} = \frac{10^6 W/m^2}{10^{-12}}$$

b) (0,75 p) La potencia del sonido emitido por el motor del avión.

Como el sonido se propaga en forma de ondas esféricas:

$$I = \frac{P}{S} = \frac{P}{4\pi r^2}$$
 \Rightarrow $P = I \cdot 4\pi r^2 = 10^6 \cdot 4\pi (1)^2 = 1,26.10^7 W$

c) (0,75 p) La distancia mínima a la que hay que situarse del avión para no sentir dolor.

Como la potencia de la fuente es constante y deja de sentirse dolor cuando la intensidad del sonido es inferior a 1 W/m^2 :

$$I_1 \cdot (r_1)^2 = I_2 \cdot (r_2)^2 \quad \Rightarrow \quad r_2 = r_1 \cdot \sqrt{\frac{I_1}{I_2}} = 1 \cdot \sqrt{\frac{10^6}{1}} = 1000 \, m$$

Debemos situarnos a una distancia superior a 1 km para no sentir dolor.

Una onda armónica transversal que se propaga hacia la parte positiva del eje X con 5 cm de amplitud, una longitud de onda de 2 m y un periodo de 0,3 s. Sabiendo que en el momento inicial la elongación en x = 0 es 5 cm.

a) (1 p) Escribir la ecuación de onda.

Por el enunciado sabemos:

$$A = 5 cm = 0.05 m$$
: $\lambda = 2 m$: $T = 0.3 s$

La ecuación general de una onda armónica que se desplaza en el sentido positivo del eje X:

$$y(x;t) = A \cdot sen(\omega \cdot t - k \cdot x + \varphi_0) = A \cdot sen(\frac{2\pi}{T} \cdot t - \frac{2\pi}{\lambda} \cdot x + \varphi_0)$$

Por lo tanto:

$$y(x;t) = 0.05$$
. $sen\left(\frac{2\pi}{0.3} \cdot t - \frac{2\pi}{2} \cdot x + \varphi_0\right) = 0.05$. $sen\left(\frac{2\pi}{0.3} \cdot t - \pi \cdot x + \varphi_0\right)$ $(m;s)$

Para establecer el valor de φ_0 , sabemos:

$$y(x=0;t=0)=0.05 m \Rightarrow 0.05=0.05. sen(\varphi_0) \Rightarrow sen(\varphi_0)=1 \Rightarrow \varphi_0=\frac{\pi}{2} rad$$

De modo que la ecuación de la onda es:

$$y(x;t) = 0.05$$
. sen $\left(\frac{2\pi}{0.3} \cdot t - \pi \cdot x + \frac{\pi}{2}\right)(m;s)$

b) (0,5 p) Obtener la velocidad de propagación.

$$v_p = \frac{\lambda}{T} = \frac{2}{0.3} = 6,67 \text{ m/s}$$

c) (1 p) Desfase entre dos puntos separados 2 m.

$$\Delta \varphi = \left(\frac{2\pi}{0.3}t - \pi x_2 + \pi/2\right) - \left(\frac{2\pi}{0.3}t - 0, 1\pi x_1 + \frac{\pi}{2}\right) = \pi. \ \Delta x = \pi. \ 2 = \frac{2\pi}{100} \text{ rad}$$

También se puede resolver teniendo en cuenta que dos puntos de la onda separados una distancia igual a la longitud de onda, tienen un desfase entre sí de 2π radianes. Por lo tanto:

$$\frac{\lambda}{2\pi} = \frac{\Delta x}{\Delta \varphi} \implies \Delta \varphi = \frac{2\pi \cdot \Delta x}{\lambda} = \frac{2\pi \cdot 2}{2} = \frac{2\pi}{2} rad$$

SEPTIEMBRE 2020

Un altavoz emite una potencia de 80 W por igual en todas direcciones. Una persona está situada a una distancia de 10 m del altavoz. Sabiendo que la intensidad umbral es $I_0 = 10^{-12}$ W/m².

a) (1,5 p) ¿Qué intensidad de la onda sonora percibirá? ¿Cuál será el nivel de intensidad en dB?

Teniendo en cuenta que el sonido se propaga en frentes de onda esféricos:

$$I = \frac{P}{S} = \frac{P}{4\pi r^2} = \frac{80}{4\pi \cdot (10)^2} = 6,37.10^{-2} \ W/m^2$$

De acuerdo a la Ley de Weber - Fechner, la sensación sonora o sonoridad, S, es proporcional a los logaritmos de las intensidades de los estímulos que las provocan:

$$S = 10 \cdot log \frac{I}{I_0} = 10 \cdot log \frac{6,37 \cdot 10^{-2}}{10^{-12}} = 108 dB$$

b) (1 p) Si se aleja hasta una distancia del altavoz de 30 m, ¿cuál será el nivel de intensidad en dB? ¿Cuánto variará la intensidad de la onda sonora que percibe?

Al propagarse el sonido en forma de frentes esféricos, la intensidad disminuye con el cuadrado de la distancia, de modo que:

$$I = \frac{P}{S} \implies I_1 \cdot S_1 = I_2 \cdot S_2 \implies I \cdot r^2 = I' \cdot (r')^2 \implies I' = I \cdot \frac{r^2}{(r')^2} = 6,37.10^{-2} \cdot \frac{(10)^2}{(30)^2} = 7,08.10^{-3} W/m^2$$

$$S' = 10 \cdot \log \frac{I'}{I_0} = 10 \cdot \log \frac{7,08.10^{-3}}{10^{-12}} = 98,5 dB$$

Se produce una disminución en la intensidad percibida de la onda sonora:

$$\Delta I = I' - I = 7,08.10^{-3} - 6,37.10^{-2} = -5,66.10^{-2} \ W/m^2$$

JULIO 2020

Escribir la ecuación de onda de una onda armónica transversal que se propaga hacia la derecha, si tiene 6 cm de amplitud, una velocidad de propagación de 40 m/s y una frecuencia de 2 Hz, teniendo en cuenta que en el momento inicial la elongación en x = 0 es 3 cm.

- e) (1 p) Escribir la ecuación de onda.
- f) (0,5 p) Obtener la longitud de onda.

Por el enunciado sabemos:

$$f = 2 \ Hz; \qquad A = 6 \ cm = 0,06 \ m; \qquad v_p = 40 \ m/s$$

$$v_p = \lambda \cdot f \quad \Rightarrow \quad \lambda = \frac{v_p}{f} = \frac{40}{2} = 20 \ m$$

La ecuación general de una onda armónica que se desplaza en el sentido positivo del eje X:

$$y(x;t) = A \cdot sen(\omega \cdot t - k \cdot x + \varphi_0) = A \cdot sen(2\pi f \cdot t - \frac{2\pi}{\lambda} \cdot x + \varphi_0)$$

Por lo tanto:

$$y(x;t) = 0.06 \cdot sen\left(2\pi \cdot 2 \cdot t - \frac{2\pi}{20} \cdot x + \varphi_0\right) = 0.06 \cdot sen\left(4\pi \cdot t - 0.1\pi \cdot x + \varphi_0\right) (m;s)$$

Para establecer el valor de φ_0 , sabemos:

ard establecer el valor de
$$\varphi_0$$
, sabemos:
$$y\left(x=0;t=0\right)=0,03\;\;m\quad\Rightarrow\quad0,03=0,06\;.\;sen\left(\varphi_0\right)\;\Rightarrow\;sen\left(\varphi_0\right)=0,5\quad\Rightarrow\quad\varphi_0=\begin{cases} \frac{\pi}{6}\;rad\\ \frac{5\pi}{6}\;rad\end{cases}$$

Como no tenemos datos acerca de la velocidad, no podemos discriminar entre ambos valores de la fase inicial, de modo que la ecuación de la onda podría ser:

$$y(x;t) = 0.06 \cdot sen\left(4\pi \cdot t - 0.1\pi \cdot x + \frac{\pi}{6}\right)(m;s)$$
 o $y(x;t) = 0.06 \cdot sen\left(4\pi \cdot t - 4\pi \cdot x + \frac{5\pi}{6}\right)(m;s)$

g) (1 p) Distancia entre dos puntos con una diferencia de fase de $\pi/2$ radianes.

$$\Delta \varphi = (4\pi t - 0, 1\pi x_2 + \varphi_0) - (4\pi t - 0, 1\pi x_1 + \varphi_0) = 0, 1\pi. \ \Delta x \implies \Delta x = \frac{\Delta \varphi}{0, 1\pi} = \frac{\pi/2}{0, 1\pi} = \frac{\pi}{0} = \frac{\pi}{0}$$

También se puede resolver teniendo en cuenta que dos puntos de la onda separados una distancia igual a la longitud de onda, tienen un desfase entre sí de 2π radianes. Por lo tanto:

$$\frac{\lambda}{2\pi} = \frac{\Delta x}{\Delta \omega} \implies \Delta x = \frac{\lambda \cdot \Delta \varphi}{2\pi} = \frac{20 \cdot \pi/2}{2\pi} = 5 m$$

JULIO 2020

El nivel de intensidad sonora a una distancia de 10 m de una fuente sonora puntual, es 70 dB. Sabiendo que la intensidad umbral es $I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$, determinar:

a) (0,5 p) La intensidad sonora en ese punto.

De acuerdo a la Ley de Weber - Fechner, la sensación sonora o sonoridad, S, es proporcional a los logaritmos de las intensidades de los estímulos que las provocan:

$$S = 10 \cdot log \frac{I}{I_0} \implies 70 = 10 \cdot log \frac{I}{I_0} \implies 7 = log \frac{I}{I_0} \implies I = 10^7 \cdot I_0 = 10^7 \cdot 10^{-12} = 10^{-5} W/m^2$$

b) (1 p) La potencia del sonido emitido por la fuente.

Teniendo en cuenta que el sonido se propaga en frentes de onda esféricos:

$$I = \frac{P}{S}$$
 \Rightarrow $P = I$. $S = I$. $4\pi r^2 = 10^{-5}$. 4π . $(10)^2 = 1,26.10^{-2}$ W

c) (1 p) ¿Cuánto deberíamos alejarnos para reducir a 35 dB el nivel de intensidad?

$$S' = 10 \cdot log \frac{I'}{I_0} \Rightarrow 35 = 10 \cdot log \frac{I'}{I_0} \Rightarrow 3,5 = log \frac{I'}{I_0} \Rightarrow I' = 10^{3,5} \cdot I_0 = 10^{3,5} \cdot 10^{-12} = 3,2.10^{-9} W/m^2$$

Al propagarse el sonido en forma de frentes esféricos, la intensidad disminuye con el cuadrado de la distancia, de modo que:

$$I = \frac{P}{S} \implies I_1 \cdot S_1 = I_2 \cdot S_2 \implies I \cdot r^2 = I' \cdot (r')^2 \implies r' = r \cdot \sqrt{\frac{I}{I'}} = 10 \cdot \sqrt{\frac{10^{-5}}{3, 2 \cdot 10^{-9}}} = 559 \text{ m}$$

Habría que alejarse a 559 m de la fuente sonora.

JULIO 2019

Una fuente sonora isótropa produce un nivel de intensidad sonora de 60 dB a 1 m de distancia. Si el umbral de percepción de intensidad es $I = 10^{-12} \text{ W/m}^2$. Calcular:

a) (1 p) La intensidad del sonido de la fuente en ese punto.

De acuerdo a la Ley de Weber - Fechner, la sensación sonora o sonoridad, S, es proporcional a los logaritmos de las intensidades de los estímulos que las provocan:

$$S = 10 \cdot log \frac{I}{I_0} \implies 60 = 10 \cdot log \frac{I}{I_0} \implies 6 = log \frac{I}{I_0} \implies I = 10^6 \cdot I_0 = 10^6 \cdot 10^{-12} = 10^{-6} W/m^2$$

b) (1 p) La potencia emitida por la fuente.

Teniendo en cuenta que el sonido se propaga en frentes de onda esféricos:

$$I = \frac{P}{S} \implies P = I \cdot S = I \cdot 4\pi r^2 = 10^{-6} \cdot 4\pi \cdot (1)^2 = 1,26.10^{-5} W$$

JULIO 2019

Dada la ecuación de onda armónica transversal, en unidades S.I.

$$y(x,t) = 0,04$$
. $sen(2x - \pi t + 2,0)$

a) (1 p) La longitud, la frecuencia de la onda y la velocidad de propagación.

La ecuación general de una onda que se propaga en el sentido positivo del eje X es:

$$y(x;t) = A \cdot sen(k \cdot x - \omega \cdot t + \varphi_0) = A \cdot sen(\frac{2\pi}{\lambda} \cdot x - 2\pi f \cdot t + \varphi_0)$$

Por identificación:

$$\frac{2\pi}{\lambda} = 2 \implies \lambda = \frac{2\pi}{2} = \pi \quad m = 3,14 \quad m; \qquad 2\pi f = \pi \implies f = \frac{\pi}{2\pi} = 0,5 \quad Hz;$$

$$v = \lambda \cdot f = \pi \cdot 0,5 = 1,57 \quad m/s$$

b) (0,5 p) El módulo de la velocidad máxima de oscilación de las partículas del medio por el cual se propaga la onda.

La velocidad de vibración de los puntos del medio es:

$$v = \frac{dy}{dt} = -0.04\pi \cdot \cos(2x - \pi t + 2.0)$$

La máxima velocidad de vibración se consigue cuando:

$$cos(2x - \pi t + 2, 0) = \pm 1 \implies v_{m\acute{a}x} = 0,04\pi = 0,13 \ m/s$$

c) (0,5 p) Distancia entre dos puntos con una diferencia de fase de $\pi/2$ radianes.

$$\Delta \varphi = (2x_2 - \pi t + 2, 0) - (2x_1 - \pi t + 2, 0) = 2 \cdot (x_2 - x_1) = 2 \cdot \Delta x \implies \Delta x = \frac{\Delta \varphi}{2} = \frac{\pi}{4} m = 0,785 m$$

También se puede resolver teniendo en cuenta que dos puntos de la onda separados una distancia igual a la longitud de onda tienen un desfase entre sí de 2π radianes. Por lo tanto:

$$\frac{\lambda}{2\pi} = \frac{\Delta x}{\Delta \varphi} \implies \Delta x = \frac{\lambda \cdot \Delta \varphi}{2\pi} = \frac{\pi \cdot \pi/2}{2\pi} = \frac{\pi}{4} m = 0,785 m$$

JUNIO 2019

Sabiendo que la intensidad umbral es 10^{-12} W/m², si la sonoridad de un espectador de un partido de fútbol es 40 dB.

a) (1 p) ¿Cuál sería la sonoridad si gritaran con la misma intensidad sonora 1000 espectadores a la vez?

De acuerdo a la Ley de Weber - Fechner, la sensación sonora o sonoridad, S, es proporcional a los logaritmos de las intensidades de los estímulos que las provocan:

$$S = 10 \cdot log \frac{I}{I_0} \implies 40 = 10 \cdot log \frac{I}{I_0} \implies 4 = log \frac{I}{I_0} \implies I = 10^4 \cdot I_0 = 10^4 \cdot 10^{-12} = 10^{-8} W/m^2$$

Esta es la intensidad del sonido generado por un espectador, la intensidad generada por 1000 espectadores sería mil veces mayor, de modo que la sonoridad generada por el conjunto de mil espectadores será:

$$S' = 10 \cdot log \frac{I'}{I_0} = 10 \cdot log \frac{1000 \cdot I}{I_0} = 10 \cdot log \frac{1000 \cdot 10^{-8}}{10^{-12}} = 70 dB$$

b) (1 p) ¿Cuál es la intensidad de una onda sonora de 85 dB?

$$S = 10 \cdot log \frac{I}{I_0} \implies 85 = 10 \cdot log \frac{I}{I_0} \implies 8,5 = log \frac{I}{I_0}$$

$$I = 10^{8.5} \cdot I_0 = 10^{8.5} \cdot 10^{-12} = 3,16.10^{-4} W/m^2$$

JUNIO 2019

Sea una onda armónica transversal de 5 cm de amplitud, con una velocidad de propagación de 5 m/s y periodo 0.1 s. En el instante inicial, el punto situado en x = 0 tiene una elongación de 2.5 cm.

a) (1 p) Obtener la frecuencia y la longitud de onda.

Por el enunciado sabemos:

$$T = 0, 1 \ s;$$
 $A = 5 \ cm = 0, 05 \ m;$ $v_p = 5 \ m/s$
$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{0, 1} = 10 \ Hz;$$
 $v_p = \lambda \cdot f \implies \lambda = \frac{v_p}{f} = \frac{5}{10} = 0, 5 \ m$

b) (1 p) Escribir la ecuación de onda si se propaga hacia la derecha.

La ecuación general de una onda armónica que se desplaza en el sentido positivo del eje X:

$$y(x;t) = A \cdot sen(\omega \cdot t - k \cdot x + \varphi_0) = A \cdot sen(\frac{2\pi}{T} \cdot t - \frac{2\pi}{\lambda} \cdot x + \varphi_0)$$

Por lo tanto:

$$y(x;t) = 0.05$$
. $sen\left(\frac{2\pi}{0.1} \cdot t - \frac{2\pi}{0.5} \cdot x + \varphi_0\right) = 0.15$. $sen(20\pi \cdot t - 4\pi \cdot x + \varphi_0)(m;s)$

Para establecer el valor de φ_0 , sabemos:

$$y\left(x=0;t=0\right)=0,025 \quad \Rightarrow \quad 0,025=0,05 \cdot sen\left(\varphi_{0}\right) \Rightarrow sen\left(\varphi_{0}\right)=0,5 \quad \Rightarrow \quad \varphi_{0}=\begin{cases} \frac{\pi}{6} \ rad \\ \frac{5\pi}{6} \ rad \end{cases}$$

Como no tenemos datos acerca de la velocidad, no podemos discriminar entre ambos valores de la fase inicial, de modo que la ecuación de la onda podría ser:

$$y(x;t) = 0.05$$
. $sen\left(20\pi \cdot t - 4\pi \cdot x + \frac{\pi}{6}\right) (m;s); y(x;t) = 0.05$. $sen\left(20\pi \cdot t - 4\pi \cdot x + \frac{5\pi}{6}\right) (m;s)$

SEPTIEMBRE 2018

Una onda se propaga transversalmente por una cuerda en sentido positivo del eje X. El período de dicho movimiento es de 4 s y la distancia que recorre un punto de la cuerda entre posiciones extremas es de 30 cm.

a) (1 p) Si la distancia mínima que separa dos puntos de la cuerda que oscilan en fase es de 80 cm, ¿cuál es la velocidad de propagación de la onda?; ¿cuál es el número de onda?

Por el enunciado sabemos:

$$T = 4 \ s;$$
 $A = 15 \ cm = 0, 15 \ m;$ $\lambda = 80 \ cm = 0, 8 \ m$
$$v = \frac{\lambda}{T} = \frac{0, 8}{4} = 0, 2 \ \frac{m}{s};$$
 $k = \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{2\pi}{0, 8} = 2, 5\pi \ rad/m \ o \ m^{-1}$

b) (1 p) Escribe la ecuación de la onda suponiendo que su elongación inicial en el punto x = 0 es nula (y(0,0)=0).

La ecuación general de una onda armónica que se desplaza en el sentido positivo del eje X:

$$y(x;t) = A \cdot sen(\omega \cdot t - k \cdot x + \varphi_0) = A \cdot sen(\frac{2\pi}{T} \cdot t - \frac{2\pi}{\lambda} \cdot x + \varphi_0)$$

Por lo tanto:

$$y(x;t) = 0.15 \cdot sen\left(\frac{2\pi}{4} \cdot t - \frac{2\pi}{0.8} \cdot x + \varphi_0\right) = 0.15 \cdot sen\left(\frac{\pi}{2} \cdot t - 2.5\pi \cdot x + \varphi_0\right) (m;s)$$

Para establecer el valor de φ_0 , sabemos:

$$y(x=0;t=0)=0$$
 \Rightarrow $0=0,15$. $sen(\varphi_0)$ \Rightarrow $sen(\varphi_0)=0$ \Rightarrow $\varphi_0=\begin{cases} 0 \ rad \\ \pi \ rad \end{cases}$

Como no tenemos datos acerca de la velocidad, no podemos discriminar entre ambos valores de la fase inicial, de modo que si tomamos arbitrariamente el valor $\varphi_0=0$ rad, la ecuación de la onda es:

$$y(x;t) = 0.15. sen(\frac{\pi}{2}.t - 2.5\pi.x)$$
 (m;s)

SEPTIEMBRE 2018

La expresión matemática de una onda transversal en una cuerda es:

$$y(x,t) = 3 \cdot sen(3\pi t - \pi x)$$

Donde x e y están expresados en metros y t en segundos.

a) (1 p) ¿Cuál es la longitud de onda y la velocidad de propagación de la onda?

La ecuación general de una onda que se propaga en el sentido positivo del eje X es:

$$y(x;t) = A \cdot sen(\omega \cdot t - k \cdot x + \varphi_0) = A \cdot sen(2\pi \cdot f \cdot t - \frac{2\pi}{\lambda} \cdot x + \varphi_0)$$

Por identificación:

$$\frac{2\pi}{\lambda} = \pi \implies \lambda = \frac{2\pi}{\pi} = 2 \text{ m}; \qquad 2\pi \cdot f = 3\pi \implies f = \frac{3\pi}{2\pi} = 1,5 \text{ Hz}; \qquad v = \lambda \cdot f = 2 \cdot 1,5 = 3 \text{ m/s}$$

b) (1 p) En un instante determinado, écuál es la diferencia de fase entre dos puntos separados 1 metro?

$$\Delta \varphi = (3\pi \cdot t - \pi \cdot x_2) - (3\pi \cdot t - \pi \cdot x_1) = \pi \cdot (x_1 - x_2) = \pi \cdot \Delta x = \pi \cdot 1 = \pi \text{ rad}$$

También se puede resolver teniendo en cuenta que dos puntos de la onda separados una distancia igual a la longitud de onda tienen un desfase entre sí de 2π radianes. Por lo tanto:

$$\frac{\lambda}{2\pi} = \frac{\Delta x}{\Delta \varphi} \implies \Delta \varphi = \frac{2\pi \cdot \Delta x}{\lambda} = \frac{2\pi \cdot 1}{2} = \pi \, rad$$

JUNIO 2018

La ecuación de una onda transversal es, en unidades del S.I.

$$y(x,t) = 8 \cdot \cos \left[2\pi \cdot \left(\frac{t}{0.02} - \frac{x}{50} \right) \right]$$

a) (1 p) Amplitud, frecuencia, período y longitud de onda.

La ecuación general de una onda armónica que se desplaza en el sentido positivo del eje OX es:

$$y(x;t) = A \cdot \cos(\omega \cdot t - k \cdot x + \varphi_0) = A \cdot \cos\left[2\pi \cdot \left(\frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda}\right) + \varphi_0\right]$$

Por identificación de términos:

$$A = 8 m;$$
 $T = 0.02 s;$ $f = \frac{1}{T} = \frac{1}{0.02} = 50 Hz;$ $\lambda = 50 m$

b) (0,5 p) Diferencia de fase entre dos puntos separados 25 m.

$$\Delta \varphi = (100\pi \cdot t - 0.04\pi \cdot x_2) - (100\pi \cdot t - 0.04\pi \cdot x_1) = 0.04\pi \cdot \Delta x = 0.04\pi \cdot 25 = \pi \text{ rad}$$

También se puede resolver teniendo en cuenta que dos puntos de la onda separados una distancia igual a la longitud de onda tienen un desfase entre sí de 2π radianes. Por lo tanto:

$$\frac{\lambda}{2\pi} = \frac{\Delta x}{\Delta \varphi} \implies \Delta \varphi = \frac{2\pi \cdot \Delta x}{\lambda} = \frac{2\pi \cdot 25}{50} = \pi \ rad$$

c) (0,5 p) Escribir la ecuación de onda de la misma amplitud y frecuencia pero que se propague en sentido contrario y con la mitad de velocidad.

Si la frecuencia no varía, pero sí lo hace la velocidad de propagación, tiene que variar la longitud de onda.

$$\lambda' = \frac{v'}{f} = \frac{v}{2 \cdot f} = \frac{\lambda \cdot f}{2 \cdot f} = \frac{\lambda}{2} = \frac{50}{2} = 25 m$$

Además, si cambia el sentido de propagación, cambia el signo de la fase. La nueva ecuación de onda será:

$$y(x,t) = 8 \cdot cos \left[2\pi \cdot \left(\frac{t}{0.02} + \frac{x}{25} \right) \right] = 8 \cdot cos \left(100\pi \cdot t + 0.08\pi \cdot x \right)$$

JUNIO 2018

Una onda transversal de amplitud 0,8 m, frecuencia de 250 Hz y velocidad de propagación de 150 m/s, se propaga hacia valores positivos de x. Determina:

a) Escribe la ecuación de la onda (0,75 p), si en el instante inicial y(0;0) = 0,2 m, determina la fase inicial (0,25 p).

La ecuación general de una onda armónica que se desplaza en el sentido positivo del eje X:

$$y(x;t) = A \cdot sen(\omega \cdot t - k \cdot x + \varphi_0) = A \cdot sen(2\pi f \cdot t - \frac{2\pi}{\lambda} \cdot x + \varphi_0)$$

Por el enunciado sabemos:

$$f = 250 \text{ Hz}; \qquad A = 0.8 \text{ m}; \qquad \lambda = \frac{v}{f} = \frac{150}{250} = 0.6 \text{ m}$$

Por lo tanto:

$$y(x;t) = 0.8 \cdot sen\left(2\pi \cdot 250 \cdot t - \frac{2\pi}{0.6} \cdot x + \varphi_0\right) = 0.8 \cdot sen\left(500\pi \cdot t - \frac{10\pi}{3} \cdot x + \varphi_0\right) (m;s)$$

Para establecer el valor de $arphi_0$, sabemos:

$$y\left(x=0;t=0\right)=0,2\qquad \Rightarrow \quad 0,2=0,8\,.\,\,sen\left(\varphi_{0}\right) \ \Rightarrow \ sen\left(\varphi_{0}\right)=0,25 \quad \Rightarrow \quad \varphi_{0}=\begin{cases} 0,253\,\,rad\\ 2,9\,\,rad \end{cases}$$

Como no tenemos datos acerca de la velocidad, no podemos discriminar entre ambos valores de la fase inicial, de modo que si tomamos arbitrariamente el valor $\varphi_0=0.253\ rad$, la ecuación de la onda es:

$$y(x;t)0.8. sen\left(500\pi. t - \frac{10\pi}{3}. x + 0.253\right) (m;s)$$

b) (1 p) ¿A qué distancia se encuentran dos puntos consecutivos que vibran con una diferencia de fase de 60°?

$$\Delta \varphi = \left(500\pi \cdot t - \frac{10\pi}{3} \cdot x_2\right) - \left(500\pi \cdot t - \frac{10\pi}{3} \cdot x_1\right) = \frac{10\pi}{3} \cdot \Delta x$$

$$\Delta x = \frac{\Delta \varphi}{\frac{10\pi}{3}} = \frac{\pi/3}{\frac{10\pi}{3}} = 0, 1 m$$

También se puede resolver teniendo en cuenta que dos puntos de la onda separados una distancia igual a la longitud de onda tienen un desfase entre sí de 2π radianes. Por lo tanto:

$$\frac{\lambda}{2\pi} = \frac{\Delta x}{\Delta \varphi} \implies \Delta x = \frac{\lambda \cdot \Delta \varphi}{2\pi} = \frac{0.6 \cdot \pi/3}{2\pi} = 0.1 \text{ m}$$

SEPTIEMBRE 2017

Un alumno estudia la propagación de ondas transversales en una cuerda y determina que se propaga hacia su derecha con una frecuencia de 2 Hz. La amplitud que observa es de 15 cm y la distancia que mide entre dos máximos idénticos consecutivos es de 80 cm. Suponer la elongación en la posición inicial en t = 0 nula. Se pide:

a) (1 p) La ecuación de la onda en unidades SI.

La ecuación general de una onda armónica que se desplaza en el sentido positivo del eje X:

$$y(x;t) = A \cdot sen(\omega \cdot t - k \cdot x + \varphi_0) = A \cdot sen(2\pi f \cdot t - \frac{2\pi}{\lambda} \cdot x + \varphi_0)$$

Por el enunciado sabemos:

$$f = 2 Hz$$
; $A = 15 cm = 0.15 m$; $\lambda = 80 cm = 0.8 m$

Por lo tanto:

$$y(x;t) = 0.15$$
. $sen\left(2\pi \cdot 2 \cdot t - \frac{2\pi}{0.8} \cdot x + \varphi_0\right) = 0.15$. $sen\left(4\pi \cdot t - 2.5\pi \cdot x + \varphi_0\right)$ $(m;s)$

Para establecer el valor de φ_0 , sabemos:

$$y(x=0;t=0)=0$$
 \Rightarrow $0=0,15$. $sen(\varphi_0)$ \Rightarrow $sen(\varphi_0)=0$ \Rightarrow $\varphi_0=\left\{ \begin{matrix} 0 & rad \\ \pi & rad \end{matrix} \right\}$

Como no tenemos datos acerca de la velocidad, no podemos discriminar entre ambos valores de la fase inicial, de modo que si tomamos arbitrariamente el valor $\varphi_0=0$ rad, la ecuación de la onda es:

$$v(x;t) = 0.15$$
. sen $(4\pi, t-2.5\pi, x)$ $(m;s)$

b) (0,5 p) Distancia entre dos puntos con una diferencia de fase de $\pi/2$ radianes.

$$\Delta \varphi = (4\pi \cdot t + 2, 5\pi \cdot x_2) - (4\pi \cdot t + 2, 5\pi \cdot x_1) = 2, 5\pi \cdot (x_2 - x_1) = 2, 5\pi \cdot \Delta x$$

$$\Delta x = \frac{\Delta \varphi}{2.5\pi} = \frac{\pi/2}{2.5\pi} = 0, 2 \text{ m}$$

También se puede resolver teniendo en cuenta que dos puntos de la onda separados una distancia igual a la longitud de onda tienen un desfase entre sí de 2π radianes. Por lo tanto:

$$\frac{\lambda}{2\pi} = \frac{\Delta x}{\Delta \varphi} \implies \Delta x = \frac{\lambda \cdot \Delta \varphi}{2\pi} = \frac{0.8 \cdot \pi/2}{2\pi} = 0.2 \text{ m}$$

c) (0,5 p) Explica brevemente las diferencias entre onda longitudinal y onda transversal. Pon un ejemplo representativo de cada una.

En una onda longitudinal los puntos del medio alcanzados por la onda vibran en la misma dirección en la que se propaga la onda, es lo que ocurre, por ejemplo, con las ondas sonoras en el aire. En una onda transversal los puntos del medio alcanzados por la onda vibran en dirección perpendicular a la que se propaga la onda, es lo que ocurre, por ejemplo, con las ondas generadas en la superficie de un estanque al lanzar una piedra.

La función de una onda armónica transversal que se mueve sobre una cuerda viene dada por:

$$y(x,t) = 3 \cdot sen(2,2x-3,5t) (m;s)$$

a) (0,5 p) ¿En qué dirección se propaga esta onda y cuál es su velocidad?

Sería suficiente con decir que la onda se desplaza en el sentido positivo del eje X debido al signo (-) en la fase de la onda entre el término espacial y el temporal.

Otra forma de razonar el sentido de propagación es el siguiente, cada frente de onda tiene una fase distinta, pero todos los pertenecientes a mismo frente de onda tienen la misma fase $(kx - \omega t + \phi_0 = cte)$. Si derivamos esta fase respecto de t para hallar la velocidad de propagación:

$$\frac{d\left(kx - \omega t + \varphi_0\right)}{dt} = k \cdot v_x - \omega = 0 \implies v_x = \frac{\omega}{k} > 0 \implies propagación \ en \ el \ sentido \ positivo \ del \ eje \ X$$

b) (1 p) Determinar la longitud de onda, la frecuencia y el periodo de esta onda.

La ecuación general de una onda que se propaga en el sentido positivo del eje X es:

$$y(x;t) = A \cdot sen(k \cdot x - \omega \cdot t + \varphi_0) = A \cdot sen(\frac{2\pi}{\lambda} \cdot x - 2\pi \cdot f \cdot t + \varphi_0)$$

Por identificación:

$$2\pi \cdot f = 3.5 \implies f = \frac{3.5}{2\pi} = 0.56 \text{ Hz}; \qquad T = \frac{1}{f} = \frac{1}{0.56} = 1.78 \text{ s}; \qquad \frac{2\pi}{\lambda} = 2.2 \implies \lambda = \frac{2\pi}{2.2} = 2.85 \text{ m}$$

c) (0,5 p) ¿Cuál es la velocidad máxima de cualquier segmento de cuerda?

La velocidad de vibración de los puntos del medio es:

$$v = \frac{dy}{dt} = -10, 5 \cdot \cos(2, 2x - 3, 5t)$$

La máxima velocidad de vibración se consigue cuando:

$$\cos (2, 2x - 3, 5t) = \pm 1 \implies v_{max} = \pm 10, 5 \text{ m/s}$$

JUNIO 2017

En una cuerda se genera una onda transversal que se traslada a 12 m/s en el sentido negativo del eje x. El foco que origina la onda está situado en x = 0, y vibra con una frecuencia de 12 Hz y una amplitud de 4 cm. El foco se encuentra en la posición de amplitud nula en el instante inicial.

a) (1 p) Determinar la ecuación de la onda en unidades SI.

La ecuación general de una onda armónica que se desplaza en el sentido negativo del eje X:

$$y(x;t) = A \cdot sen(\omega \cdot t + k \cdot x + \varphi_0) = A \cdot sen(2\pi f \cdot t + \frac{2\pi}{4} \cdot x + \varphi_0)$$

A partir de la velocidad de propagación y de la frecuencia podemos obtener la longitud de onda:

$$v = \lambda \cdot f \implies \lambda = \frac{v}{f} = \frac{12}{12} = 1 m$$

Por lo tanto:

$$y(x;t) = 0.04 \cdot sen\left(2\pi \cdot 12 \cdot t + \frac{2\pi}{1} \cdot x + \varphi_0\right) = 0.04 \cdot sen\left(24\pi \cdot t + 2\pi \cdot x + \varphi_0\right) (m;s)$$

Para establecer el valor de φ_0 , sabemos que y (x = 0; t = 0) = 0

$$y\left(0;0\right)=0$$
 \Rightarrow $0=0,04$. $sen\left(\varphi_{0}\right)$ \Rightarrow $\varphi_{0}=\left\{ egin{array}{l} 0 & rad \\ \pi & rad \end{array} \right.$

Como no tenemos datos acerca de la velocidad, no podemos discriminar entre ambos valores de la fase inicial, de modo que si tomamos arbitrariamente el valor $\varphi_0=0$ rad, la ecuación de la onda es:

$$y(x;t) = 0.04 \cdot sen(24\pi \cdot t + 2\pi \cdot x) (m;s)$$

b) (1 p) Calcular la diferencia de fase de oscilación entre dos puntos de la cuerda separados 80 cm.

$$\Delta \varphi = (24\pi \cdot t + 2\pi \cdot x_2) - (24\pi \cdot t + 2\pi \cdot x_1) = 2\pi \cdot (x_2 - x_1) = 2\pi \cdot \Delta x = 2\pi \cdot 0.8 = 1.6\pi \text{ rad}$$

También se puede resolver teniendo en cuenta que dos puntos de la onda separados una distancia igual a la longitud de onda tienen un desfase entre sí de 2π radianes. Por lo tanto:

$$\frac{\lambda}{2\pi} = \frac{\Delta x}{\Delta \varphi} \implies \Delta \varphi = \frac{2\pi \cdot \Delta x}{\lambda} = \frac{2\pi \cdot 0.8}{1} = 1.6\pi \ rad$$

JUNIO 2017

En una cuerda se propaga una onda armónica transversal cuya ecuación (en unidades del SI) viene dada por la siguiente función:

$$y(x,t) = 20$$
. $sen\left(-\frac{\pi}{2}t + \frac{\pi}{4}x\right)$

a) (1 p) Determinar la frecuencia, la longitud de onda y la velocidad de propagación.

Reordenamos la fase de la ecuación de la onda

$$y(x,t) = 20$$
. $sen\left(\frac{\pi}{4}x - \frac{\pi}{2}t\right)$

Ahora comparamos la ecuación con la ecuación general de una onda:

$$y(x;t) = A \cdot sen(k \cdot x - \omega \cdot t + \varphi_0) = A \cdot sen(\frac{2\pi}{\lambda} \cdot x - 2\pi \cdot f \cdot t + \varphi_0)$$

Por identificación:

$$2\pi \cdot f = \frac{\pi}{2} \implies f = \frac{1}{4} = 0,25 \text{ Hz}; \qquad \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{\pi}{4} \implies \lambda = 8 \text{ m}; \quad v = \lambda \cdot f = 8 \cdot 0,25 = 2 \text{ m/s}$$

b) (1 p) Razonar el sentido de propagación de la onda y hallar la distancia a la que se encuentran, en un instante dado, dos puntos de esa cuerda que tienen una diferencia de fase entre ellos de $\pi/2$ rad.

Sería suficiente con decir que la onda se desplaza en el sentido positivo del eje X debido al signo (-) en la fase de la onda entre el término espacial y el temporal.

Si lo queremos argumentar de forma más rigurosa, podemos hacerlo de la siguiente forma. cada frente de onda tiene una fase distinta, pero todos los pertenecientes a mismo frente de onda tienen la misma fase (kx - ω t + ϕ_0 = cte). Si derivamos esta fase respecto de t para hallar la velocidad de propagación:

$$\frac{d(kx - \omega t + \varphi_0)}{dt} = k \cdot v_x - \omega = 0 \implies v_x = \frac{\omega}{k} > 0 \implies propagación en el sentido positivo del eje X$$

Para calcular la distancia que separa dos puntos de la onda con un desfase de $\pi/2$ rad,

$$\Delta \varphi = \left(\frac{\pi}{4}x_2 - \frac{\pi}{2}t\right) - \left(\frac{\pi}{4}x_1 - \frac{\pi}{2}t\right) = \frac{\pi}{4} \cdot (x_2 - x_1) = \frac{\pi}{4} \cdot \Delta x \implies \Delta x = \frac{4 \cdot \Delta \varphi}{\pi} = \frac{4 \cdot \frac{\pi}{2}}{\pi} = \frac{2 m}{\pi}$$

También se puede resolver teniendo en cuenta que dos puntos de la onda separados una distancia igual a la longitud de onda tienen un desfase entre sí de 2π radianes. Por lo tanto:

$$\frac{\lambda}{2\pi} = \frac{\Delta x}{\Delta \varphi} \implies \Delta x = \frac{\lambda \cdot \Delta \varphi}{2\pi} = \frac{8 \cdot \pi/2}{2\pi} = 2 m$$

Por una cuerda se propaga un movimiento ondulatorio caracterizado por la onda (en unidades del SI):

$$y(x,t) = 2 \cdot sen \left[2\pi \cdot \left(\frac{t}{5} - \frac{x}{10} \right) \right]$$

a) (1 p) Hallar la amplitud, el periodo, la frecuencia, la longitud de onda y la velocidad de esta onda.

La ecuación general de una onda armónica que se desplaza en el sentido izquierda-derecha es:

$$y(x;t) = A \cdot sen(\omega \cdot t - k \cdot x + \varphi_0) = A \cdot sen(\frac{2\pi}{T} \cdot t - \frac{2\pi}{\lambda} \cdot x + \varphi_0)$$

Por identificación:

$$A = 2 m$$
; $\frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{5} \implies T = 5 s$; $f = \frac{1}{T} = \frac{1}{5} = 0, 2 \text{ Hz}$; $\frac{2\pi}{\lambda} = \frac{2\pi}{10} \implies \lambda = 10 \text{ m}$
 $v = \lambda \cdot f = 10 \cdot 0, 2 = 2 \text{ m/s}$

b) (1 p) Hallar la distancia a la que se encuentran, en un instante dado, dos puntos de esa cuerda que tienen una diferencia de fase entre ellos de 10π radianes.

$$\frac{\lambda}{2\pi} = \frac{\Delta x}{\Delta \omega} \implies \Delta x = \frac{\lambda \cdot \Delta \varphi}{2\pi} = \frac{10 \cdot 10\pi}{2\pi} = 50 \text{ m}$$

JUNIO 2016

En una cuerda se propaga una onda armónica cuya ecuación, expresada en unidades del S.I., viene dada por la ecuación:

$$y(x,t) = 10$$
. sen $\left[2\pi \cdot \left(\frac{t}{9} - \frac{x}{6}\right)\right]$

a) (1 p) Hallar la amplitud, el período, la frecuencia y la longitud de onda de dicha onda.

La ecuación general de una onda armónica que se desplaza en el sentido izquierda-derecha es:

$$y(x;t) = A \cdot sen(\omega \cdot t - k \cdot x + \varphi_0) = A \cdot sen(\frac{2\pi}{T} \cdot t - \frac{2\pi}{\lambda} \cdot x + \varphi_0)$$

Por identificación de términos:

$$A = 10 m;$$
 $\frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{9} \Rightarrow T = 9 s;$ $f = \frac{1}{T} = \frac{1}{9} Hz;$ $\frac{2\pi}{\lambda} = \frac{2\pi}{6} \Rightarrow \lambda = 6 m$

b) (1 p) Hallar la velocidad de propagación de la onda.

$$v = \lambda \cdot f = 6 \cdot \frac{1}{9} = 0,67 \ m/s$$

SEPTIEMBRE 2015

Por una cuerda se propaga un movimiento ondulatorio caracterizado por la onda (en unidades del SI):

$$y(x,t) = 10$$
. $sen\left[2\pi \cdot \left(\frac{t}{4} - \frac{x}{2}\right)\right]$

a) (1 p) Hallar el periodo, la frecuencia, la longitud de onda y la velocidad de esta onda.

La ecuación general de una onda armónica que se desplaza en el sentido izquierda-derecha es:

$$y(x;t) = A \cdot sen(\omega \cdot t - k \cdot x + \varphi_0) = A \cdot sen(\frac{2\pi}{T} \cdot t - \frac{2\pi}{\lambda} \cdot x + \varphi_0)$$

Por identificación:

$$\frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{4} \implies T = 4 \ s; \quad f = \frac{1}{T} = \frac{1}{4} \ Hz; \quad \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{2\pi}{2} \implies \lambda = 2 \ m; \quad v = \lambda \cdot f = 2 \cdot \frac{1}{4} = 0,5 \ m/s$$

b) (0,5 p) Hallar la distancia a la que se encuentran, en un instante dado, dos puntos de esa cuerda que tienen una diferencia de fase entre ellos de 10π radianes.

Dos puntos de la onda separados una distancia igual a la longitud de onda tienen un desfase entre sí de 2π radianes. Por lo tanto:

$$\frac{\lambda}{2\pi} = \frac{\Delta x}{\Delta \omega} \implies \Delta x = \frac{\lambda \cdot \Delta \varphi}{2\pi} = \frac{2 \cdot 10\pi}{2\pi} = 10 \text{ m}$$

c) (0,5 p) Explicar brevemente la diferencia entre ondas viajeras y ondas estacionarias (Ahora ya no entran ondas estacionarias).

Una onda es una perturbación que viaja a través del espacio y del tiempo, con transporte de energía. Las ondas viajan y el movimiento ondulatorio transporta energía de un punto a otro, usualmente sin desplazamiento permanente de las partículas del medio y, en muchas ocasiones, sin desplazamiento de masa. Un ejemplo serían las ondas que se generan en un lago cuando tiramos una piedra. Una onda estacionaria se forma por la interferencia de dos ondas de la misma naturaleza con igual amplitud, longitud de onda (o frecuencia) que avanzan en sentido opuesto a través de un medio. Las ondas estacionarias permanecen confinadas en un espacio (cuerda, tubo con aire, membrana, etc.). La amplitud de la oscilación para cada punto depende de su posición, la frecuencia es la misma para todos y coincide con la de las ondas que interfieren. Tiene puntos que no vibran (nodos), que permanecen inmóviles, estacionarios, mientras que otros (vientres o antinodos) lo hacen con una amplitud de vibración máxima, igual al doble de la de las ondas que interfieren, y con una energía máxima. El nombre de onda estacionaria proviene de la aparente inmovilidad de los nodos. La distancia que separa dos nodos o dos antinodos consecutivos es media longitud de onda. Se puede considerar que las ondas estacionarias no son ondas de propagación sino los distintos modos de vibración de la cuerda, el tubo con aire, la membrana, etc.

JUNIO 2015

Por una cuerda se propaga un movimiento ondulatorio caracterizado por la onda (en unidades del SI):

$$y(x,t) = 6 \cdot sen \left[2\pi \cdot \left(\frac{t}{9} - \frac{x}{6} \right) \right]$$

a) (1 p) Hallar la amplitud, el periodo, la frecuencia, la longitud de onda y la velocidad de esta onda.

La ecuación general de una onda armónica que se desplaza en el sentido izquierda-derecha es:

$$y(x;t) = A \cdot sen(\omega \cdot t - k \cdot x + \varphi_0) = A \cdot sen(\frac{2\pi}{T} \cdot t - \frac{2\pi}{\lambda} \cdot x + \varphi_0)$$

Por identificación:

$$A = 6 m$$
; $\frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{9} \Rightarrow T = 9 s$; $f = \frac{1}{T} = \frac{1}{9} Hz$; $\frac{2\pi}{\lambda} = \frac{2\pi}{6} \Rightarrow \lambda = 6 m$; $v = \lambda \cdot f = 6 \cdot \frac{1}{9} = 0.67 m/s$

b) (1 p) Hallar la distancia a la que se encuentran, en un instante dado, dos puntos de esa cuerda que tienen una diferencia de fase entre ellos de 3π radianes.

$$\frac{\lambda}{2\pi} = \frac{\Delta x}{\Delta \varphi} \implies \Delta x = \frac{\lambda \cdot \Delta \varphi}{2\pi} = \frac{6 \cdot 3\pi}{2\pi} = 9 m$$

JUNIO 2014

Por una cuerda se propaga un movimiento ondulatorio caracterizado por la onda (en unidades del SI):

$$y(x,t) = 9 \cdot sen \left[2\pi \cdot \left(\frac{t}{8} - \frac{x}{4} \right) \right]$$

a) (1 p) Hallar el periodo, la frecuencia, la longitud de onda y la velocidad de esta onda.

La ecuación general de una onda armónica que se desplaza en el sentido izquierda-derecha es:

$$y(x;t) = A \cdot sen(\omega \cdot t - k \cdot x + \varphi_0) = A \cdot sen(2\pi \cdot f \cdot t - \frac{2\pi}{\lambda} \cdot x + \varphi_0)$$

Por identificación:

$$2\pi \cdot f = \frac{2\pi}{8} \implies f = \frac{1}{8} Hz; \quad T = \frac{1}{f} = 8s; \quad \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{2\pi}{4} \implies \lambda = 4m; \quad v = \lambda \cdot f = 4 \cdot \frac{1}{8} = 0,5 m/s$$

b) (1 p) Hallar la distancia a la que se encuentran, en un instante dado, dos puntos de esa cuerda que tienen una diferencia de fase entre ellos de $\frac{30\pi}{4}$ radianes.

$$\frac{\lambda}{2\pi} = \frac{\Delta x}{\Delta \varphi} \implies \Delta x = \frac{\lambda \cdot \Delta \varphi}{2\pi} = \frac{4 \cdot \frac{30\pi}{4}}{2\pi} = 15 m$$

c) (1 p) Explicar brevemente la diferencia entre ondas viajeras y ondas estacionarias (Ahora ya no entran ondas estacionarias).

Una onda es una perturbación que viaja a través del espacio y del tiempo, con transporte de energía. Las ondas viajan y el movimiento ondulatorio transporta energía de un punto a otro, usualmente sin desplazamiento permanente de las partículas del medio y, en muchas ocasiones, sin desplazamiento de masa. Un ejemplo serían las ondas que se generan en un lago cuando tiramos una piedra. Una onda estacionaria se forma por la interferencia de dos ondas de la misma naturaleza con igual amplitud, longitud de onda (o frecuencia) que avanzan en sentido opuesto a través de un medio. Las ondas estacionarias permanecen confinadas en un espacio (cuerda, tubo con aire, membrana, etc.). La amplitud de la oscilación para cada punto depende de su posición, la frecuencia es la misma para todos y coincide con la de las ondas que interfieren. Tiene puntos que no vibran (nodos), que permanecen inmóviles, estacionarios, mientras que otros (vientres o antinodos) lo hacen con una amplitud de vibración máxima, igual al doble de la de las ondas que interfieren, y con una energía máxima. La energía no puede desplazarse, porque hay puntos que no la transmiten, los nodos, ya que están en reposo. El nombre de onda estacionaria proviene de la aparente inmovilidad de los nodos. La distancia que separa dos nodos o dos antinodos consecutivos es media longitud de onda. Se puede considerar que las ondas estacionarias no son ondas de propagación sino los distintos modos de vibración de la cuerda, el tubo con aire, la membrana, etc.

SEPTIEMBRE 2014

En una cuerda se propaga una onda armónica cuya ecuación, expresada en unidades del SI, viene dada por la ecuación:

$$y(x,t) = 6 \cdot sen\left(5t - 8x + \frac{\pi}{6}\right)$$

a) (1 p) Hallar la amplitud, el período, la frecuencia y la longitud de onda de dicha onda.

La ecuación general de una onda armónica que se desplaza en el sentido izquierda-derecha es:

$$y(x;t) = A \cdot sen(\omega \cdot t - k \cdot x + \varphi_0) = A \cdot sen(2\pi \cdot f \cdot t - \frac{2\pi}{\lambda} \cdot x + \varphi_0)$$

Por lo que, identificando términos:

$$A = 6 m;$$
 $5 = 2 \pi \cdot f \implies f = \frac{5}{2\pi} = 0,796 \text{ Hz};$ $8 = \frac{2\pi}{\lambda} \implies \lambda = \frac{2\pi}{8} = 1,57 \text{ m}$

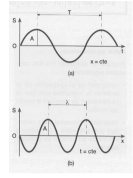
b) (0,5 p) Hallar la velocidad de propagación de la onda.

$$v = \lambda \cdot f = \frac{2\pi}{8} \cdot \frac{5}{2\pi} = 0,625 \ m/s$$

c) (0,5 p) Describir brevemente la "doble periodicidad de la función de onda".

La ecuación de una onda armónica unidimensional es doblemente periódica: respecto al tiempo y respecto a la distancia.

- Para un punto dado (x = cte.), la elongación, y, es función senoidal del tiempo con un período T. El estado de vibración de cualquier partícula se repite en los instantes: $t + n \cdot T$, $con n = 1, 2, 3 \dots$; y se encuentran en oposición de fase en: $t + (2n + 1) \cdot \frac{T}{2}$; $con n = 0, 1, 2 \dots$
- En un instante determinado (t =cte.), la elongación es función senoidal de la distancia x, con un período λ . Es como si hiciésemos una fotografía de la onda en ese instante. El estado de vibración de una partícula se repite en las posiciones: x+n. λ , $con\ n=1,2,3\dots$ y se encuentran en oposición de fase las que se encuentran en: x+(2n+1). $\frac{\lambda}{2}$; $con\ n=0,1,2\dots$



SEPTIEMBRE 2013

En una cuerda se propaga una onda armónica cuya ecuación, expresada en unidades del SI, viene dada por la ecuación: y(x,t)=0.60. $sen\left(2t-4x+\frac{\pi}{4}\right)$

a) (1 p) Hallar la amplitud, el período, la frecuencia y la longitud de onda de esta onda.

Teniendo en cuenta que la ecuación general de una onda armónica que se desplaza en el sentido izquierda-derecha es:

$$y(x;t) = A \cdot sen(\omega \cdot t - k \cdot x + \varphi_0) = A \cdot sen(2\pi f \cdot t - \frac{2\pi}{\lambda} \cdot x + \varphi_0)$$

$$A = 0,60 m; \ k = \frac{2\pi}{\lambda} \Rightarrow \lambda = \frac{2\pi}{k} = \frac{2\pi}{4} = 1,57 m; \ \omega = 2\pi. f \Rightarrow f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{2}{2\pi} = 0,32 Hz; \ T = \frac{1}{f} = 3,14 s$$

b) (1 p) Hallar la velocidad de propagación de la onda.

$$v=\frac{\lambda}{T}=\ 0.5\ m/s$$

JUNIO 2013

Por una cuerda se propaga un movimiento ondulatorio caracterizado por la onda (en unidades del SI):

$$y(x,t) = 2 \cdot sen \left[2\pi \cdot \left(\frac{t}{4} - \frac{x}{2} \right) \right]$$

a) (1 p) Hallar el periodo, la frecuencia, la longitud de onda y la velocidad de esta onda.

Teniendo en cuenta que la ecuación general de una onda armónica que se desplaza en el sentido izquierda-derecha es:

$$y(x;t) = A \cdot sen(\omega \cdot t - k \cdot x + \varphi_0) = A \cdot sen(2\pi f \cdot t - \frac{2\pi}{\lambda} \cdot x + \varphi_0)$$

Por identificación de términos:

$$k = \frac{2\pi}{\lambda} \Rightarrow \lambda = \frac{2\pi}{k} = \frac{2\pi}{\pi} = 2 m$$
 $\omega = 2\pi. f \Rightarrow f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{(\pi/2)}{2\pi} = 0,25 \text{ Hz}$

$$T = \frac{1}{f} = 4 s$$
 $v = \frac{\lambda}{T} = \frac{2}{4} = 0,5 \text{ m/s}$

b) (1 p) Hallar la distancia a la que se encuentran, en un instante dado, dos puntos de esa cuerda que tienen una diferencia de fase entre ellos de $\frac{3\pi}{2}$ radianes.

$$\frac{\lambda}{2\pi} = \frac{\Delta x}{\Delta \varphi} \implies \Delta x = \frac{\lambda \cdot \Delta \varphi}{2\pi} = \frac{2 \cdot \frac{3\pi}{2}}{2\pi} = 1,5 m$$

SEPTIEMBRE 2012

En una cuerda se propaga una onda armónica cuya ecuación, expresada en unidades del SI, viene dada por la ecuación:

$$y(x,t) = 0, 2 \cdot sen \left(2t - 4x + \frac{\pi}{4}\right)$$

a) (1 p) Hallar la amplitud, el período, la frecuencia y la longitud de onda de esta onda.

Teniendo en cuenta que la ecuación general de una onda armónica que se desplaza en el sentido izquierda-derecha es:

$$y(x;t) = A \cdot sen(\omega \cdot t - k \cdot x + \varphi_0) = A \cdot sen(\frac{2\pi}{T} \cdot t - \frac{2\pi}{\lambda} \cdot x + \varphi_0)$$

Por identificación de términos:

$$A = 0, 2 m; \ \frac{2\pi}{T} = 2 \implies T = \pi \ s = 3, 14 \ s; \ f = \frac{1}{T} = \frac{1}{\pi} = 0, 318 \ Hz; \ \frac{2\pi}{\lambda} = 4 \implies \lambda = \frac{\pi}{2} \ m = 1, 57 \ m$$

b) (1 p) Hallar la velocidad de propagación de la onda.

$$v=\frac{\lambda}{T}=\frac{\pi/2}{\pi}=0,5 \ m/s$$

JUNIO 2012

Un foco sonoro emite una onda armónica de amplitud 7,0 Pa y frecuencia 220 Hz. La onda se propaga en la dirección positiva del eje X a una velocidad de 340 m.s⁻¹. En el instante inicial la presión en el mismo foco es máxima.

a) (1 p) Hallar los valores de los parámetros A, a, b y φ_0 en la ecuación:

$$P(x,t) = A \cdot sen\left(\frac{x}{a} - \frac{t}{h} + \varphi_0\right)$$

de la onda sonora.

Del enunciado extraemos que: v = 340 m/s; A = 7,0 Pa; f = 220 Hz y P (0;0) = 7,0 Pa.

$$v = \frac{\lambda}{T} = \lambda \cdot f \implies \lambda = \frac{v}{f} = \frac{340}{220} = 1,545 m$$

Teniendo en cuenta que la ecuación general de una onda armónica que se desplaza en el sentido izquierda-derecha es:

$$P(x;t) = A \cdot sen(k \cdot x - \omega \cdot t + \varphi_0) = A \cdot sen(\frac{2\pi}{\lambda} \cdot x - 2\pi f \cdot t + \varphi_0)$$

Por identificación de términos:

$$\frac{1}{a} = \frac{2\pi}{\lambda} \implies a = \frac{\lambda}{2\pi} = \frac{1,545}{2\pi} = 0,246 \ m$$

$$\frac{1}{b} = 2\pi \cdot f \implies b = \frac{1}{2\pi \cdot f} = \frac{1}{2\pi \cdot 220} = 7,23.10^{-4} \ s$$

$$P(x = 0; t = 0) = 7, 0 Pa \implies 7, 0 = 7, 0. \ sen(\varphi_0) \implies \varphi_0 = \begin{cases} \frac{\pi}{2} \ rad \\ -\frac{3\pi}{2} \ rad \end{cases}$$

b) (1 p) Hallar la presión en el instante 300 s en un punto situado a una distancia de 2 m del foco.

$$P(x;t) = A \cdot sen\left(\frac{x}{a} - \frac{t}{b} + \varphi_0\right) = 7,0 \cdot sen\left(\frac{x}{0,246} - \frac{t}{7,23.10^{-4}} + \frac{\pi}{2}\right) (Pa)$$

$$P(x = 2; t = 300) = 7,0 \cdot sen\left(\frac{2}{0,246} - \frac{300}{7,23.10^{-4}} + \frac{\pi}{2}\right) = 5,62 Pa$$

SEPTIEMBRE 2011

(Ya no entran ondas estacionarias) La ecuación de una onda estacionaria en unidades del SI (Sistema Internacional) es:

$$y(x,t) = 0, 2 \cdot sen\left(\frac{2\pi \cdot x}{12}\right) \cdot cos\left(\frac{2\pi \cdot t}{3}\right)$$

a) (0,5 p) Hallar la amplitud de las dos ondas que se superponen.

Una onda estacionaria es el resultado de la interferencia de dos ondas de la misma amplitud y frecuencia, que se propagan en la misma dirección pero en sentido contrario. Si las ondas que interfieren son:

$$\begin{cases} y_1 = A \cdot sen(k \cdot x - \omega \cdot t) \\ y_2 = A \cdot sen(k \cdot x + \omega \cdot t) \end{cases}$$

La onda estacionaria resultante tiene por ecuación:

$$y = 2$$
. A. sen $(k \cdot x)$. cos $(\omega \cdot t)$.

Por lo tanto la amplitud de las ondas que se superponen es:

$$A = 0, 1 m$$

b) (0,5 p) Hallar la longitud de onda y el periodo de las ondas que se superponen.

Por comparación:

$$k = \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{2\pi}{12} \implies \lambda = 12 \ m; \quad \omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{3} \implies T = 3 \ s$$

c) (0,5 p) Hallar la distancia entre dos nodos consecutivos.

La distancia entre dos nodos consecutivos de una onda estacionaria es igual a la mitad de la longitud de onda:

$$\Delta x = \frac{\lambda}{2} = \frac{12}{2} = 6 m$$

d) (0,5 p) Hallar la velocidad transversal máxima del punto situado en x = 3 m.

La velocidad se obtiene derivando la elongación en función del tiempo:

$$v = \frac{dy}{dt} = -\frac{0.4\pi}{3} \cdot \operatorname{sen}\left(\frac{2\pi \cdot x}{12}\right) \cdot \operatorname{sen}\left(\frac{2\pi \cdot t}{3}\right)$$
$$v\left(x = 3\right) = -\frac{0.4\pi}{3} \cdot \cos\left(\frac{2\pi \cdot 3}{12}\right) \cdot \cos\left(\frac{2\pi \cdot t}{5}\right) = -\frac{0.4\pi}{3} \cdot \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) \cdot \cos\left(\frac{2\pi \cdot t}{5}\right) = 0 \ \text{m/s}$$

La velocidad es nula en cualquier instante ya que se trata de un nodo de la onda.

JUNIO 2011

Una onda armónica transversal de periodo $0.5 \, s$, longitud de onda $1.6 \, m$ y amplitud $0.8 \, m$ se propaga por una cuerda muy larga en el sentido positivo del eje X. En el instante inicial, la elongación, y, del punto situado en x = 0 es nula y su velocidad transversal es positiva.

- a) (0,5 p) Representar gráficamente la onda en el instante inicial entre x = 0 y x = 4 m.
- b) (0,5 p) Determinar la elongación de la onda en cualquier instante y posición, y (x, t).

Voy a resolver los dos apartados conjuntamente, ya que hasta que no tengamos la ecuación de la onda no podemos hacer la representación gráfica.

La ecuación general de una onda armónica que se desplaza en el sentido positivo del eje X:

$$y(x;t) = A \cdot sen(\omega \cdot t - k \cdot x + \varphi_0) = A \cdot sen(\frac{2\pi}{T} \cdot t - \frac{2\pi}{\lambda} \cdot x + \varphi_0)$$

En nuestro caso:

$$y(x;t) = 0.8 \cdot sen\left(\frac{2\pi}{0.5} \cdot t - \frac{2\pi}{1.6} \cdot x + \varphi_0\right) = 0.8 \cdot sen(4\pi \cdot t - 1.25\pi \cdot x + \varphi_0)$$

Para establecer el valor de φ_0 , sabemos que y (x = 0; t = 0) = 0 y que en ese momento la velocidad de vibración es positiva:

$$0 = 0.8$$
. $sen(\varphi_0) \Rightarrow \varphi_0 = \begin{cases} 0 & rad \\ \pi & rad \end{cases}$

Para que la velocidad sea positiva:

$$v(0;0) = 3.2\pi \cdot \cos(\varphi_0) > 0 \implies \varphi_0 = 0 \ rad$$

Por lo tanto la ecuación de la onda será:

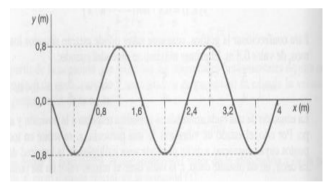
$$y(x;t) = 0.8 \cdot sen(4\pi \cdot t - 1.25\pi \cdot x) (m;s)$$

La ecuación de la onda para t = 0 es:

$$y(x; t = 0) = 0.8 \cdot sen(-1.25\pi \cdot x) (m; s)$$

Para representar la gráfica tomo intervalos de tiempo iguales a: $\frac{\lambda}{4} = 0.4 \ m$

x(m)	0	0,4	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0
y(m)	0	-0,8	0	0,8	0	-0,8	0	0.8	0	-0.8	0



c) (0,5 p) Calcular la velocidad de propagación de la onda.

$$v = \frac{\lambda}{T} = \frac{1.6}{0.5} = 3.2 \, \text{m/s}$$

d) (0,5 p) Escribir la velocidad transversal del punto situado en x = 1,6 m en función del tiempo.

La velocidad transversal de vibración la obtenemos derivando la elongación en función del tiempo:

$$v = \frac{dy}{dt} = 3,2\pi \cdot \cos (4\pi \cdot t - 1,25\pi \cdot x) \ (m/S)$$

$$v (x = 1,6;t) = 3,2\pi \cdot \cos (4\pi \cdot t - 1,25\pi \cdot 1,6) = 3,2\pi \cdot \cos (4\pi \cdot t - 2\pi) \ (m/S)$$

(Ya no entran ondas estacionarias) La ecuación de una onda estacionaria en unidades del SI (Sistema Internacional) es:

$$y(x,t) = 10 \cdot \cos\left(\frac{\pi \cdot x}{3}\right) \cdot sen\left(\frac{2\pi \cdot t}{5}\right)$$

a) (0,5 p) Hallar la amplitud de las dos ondas que se superponen.

Una onda estacionaria es el resultado de la interferencia de dos ondas de la misma amplitud y frecuencia y que se propagan en la misma dirección pero en sentido contrario. Si las ondas que interfieren son:

$$\begin{cases} y_1 = A \cdot sen(\omega \cdot t - k \cdot x) \\ y_2 = A \cdot sen(\omega \cdot t + k \cdot x) \end{cases}$$

La onda estacionaria resultante tiene por ecuación:

$$y = 2 \cdot A \cdot cos(k \cdot x) \cdot sen(\omega \cdot t)$$

Por lo tanto la amplitud de las ondas que se superponen es:

$$A = 5 m$$

b) (0,5 p) Hallar la longitud de onda y el periodo de las ondas que se superponen.

Por comparación:

$$k = \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{\pi}{3} \implies \lambda = 6 \ m; \quad \omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{5} \implies T = 5 \ s$$

c) (0,5 p) Hallar la distancia entre dos nodos consecutivos.

La distancia entre dos nodos consecutivos de una onda estacionaria es igual a la mitad de la longitud de onda:

$$\Delta x = \frac{\lambda}{2} = \frac{6}{2} = 3 m$$

d) (0,5 p) Hallar la velocidad transversal máxima del punto situado en x = 1,5 m.

La velocidad se obtiene derivando la elongación en función del tiempo:

$$v = \frac{dy}{dt} = 4\pi \cdot \cos\left(\frac{\pi \cdot x}{3}\right) \cdot \cos\left(\frac{2\pi \cdot t}{5}\right)$$

$$v\left(x = 1, 5\right) = 4\pi \cdot \cos\left(\frac{\pi \cdot 1, 5}{3}\right) \cdot \cos\left(\frac{2\pi \cdot t}{5}\right) = 4\pi \cdot \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) \cdot \cos\left(\frac{2\pi \cdot t}{5}\right)$$

$$v\left(x = 1, 5\right) = 4\pi \cdot 0 \cdot \cos\left(\frac{2\pi \cdot t}{5}\right) = 0 \ m/s$$

La velocidad es nula en cualquier instante ya que se trata de un nodo de la onda.

JUNIO 2010

Por una cuerda se propaga una onda armónica, cuya expresión matemática es, en unidades del Sistema Internacional:

$$y(x,t) = 3 \cdot sen \left[\pi \cdot \left(\frac{t}{4} - \frac{x}{8} \right) \right]$$

a) (0,5 p) Determina la amplitud y la longitud de onda.

La ecuación general de una onda armónica que se desplaza en el sentido izquierda-derecha es:

$$y(x;t) = A \cdot \cos(\omega \cdot t - k \cdot x + \varphi_0) = A \cdot \cos(2\pi \cdot f \cdot t - \frac{2\pi}{\lambda} \cdot x + \varphi_0)$$

Por comparación:

$$A = 3 m;$$
 $\frac{2\pi}{\lambda} = \frac{\pi}{8} \Rightarrow \lambda = 16 m$

b) (0,5) Halla el período de la onda y la frecuencia.

Por comparación:

$$2\pi \cdot f = \frac{\pi}{4} \implies f = 0,125 \text{ Hz}; \quad T = \frac{1}{f} = \frac{1}{0,125} = 8 \text{ s}$$

c) (0,5 p) Halla la velocidad de propagación de la onda y su sentido.

$$v = \lambda$$
. $f = 16$. $0,125 = 2 \frac{m}{s}$ en sentido hacia la derecha (signo del termino en x negativo)

d) (0,5 p) Halla la velocidad transversal máxima de un punto de la cuerda.

$$v = \frac{dy}{dt} = \frac{3\pi}{4} \cdot \cos\left[\pi \cdot \left(\frac{t}{4} - \frac{x}{8}\right)\right]; \quad v_{max} \Rightarrow \cos\left[\pi \cdot \left(\frac{t}{4} - \frac{x}{8}\right)\right] = \pm 1 \quad \Rightarrow \quad v_{max} = \pm \frac{3\pi}{4} = \pm 2,36 \text{ m/s}$$

SEPTIEMBRE 2009

La amplitud de una onda sinusoidal (armónica) en una cuerda es de $0.1 \, \text{m}$, la longitud de onda es $5 \, \text{m}$ y la velocidad de propagación $2 \, \text{m/s}$. La onda se propaga según el eje OX en el sentido de las x positivas, y los puntos de la cuerda vibran en la dirección vertical OY.

a) (1 p) Hallar la frecuencia, la frecuencia angular (pulsación) y el período.

$$v = \lambda . f \implies f = \frac{v}{\lambda} = \frac{2}{5} = 0.4 \text{ Hz}; \quad \omega = 2\pi . f = 2\pi . 0.4 = 0.8\pi \frac{rad}{s}; \quad T = \frac{1}{f} = \frac{1}{0.4} = 2.5 \text{ s}$$

b) (0.5 p) Escribir la ecuación de la onda y (x,t), sabiendo que y (0,0) = 0 m.

Teniendo en cuenta que la ecuación general de una onda armónica que se desplaza en el sentido positivo del eje OX es:

$$y(x;t) = A \cdot sen(k \cdot x - \omega \cdot t + \varphi_0) = A \cdot sen(\frac{2\pi}{\lambda} \cdot x - 2\pi f \cdot t + \varphi_0)$$

$$y(x;t) = 0, 1. sen\left(\frac{2\pi}{5} \cdot x - 2\pi \cdot 0, 4 \cdot t + \varphi_0\right) = 0, 1. sen\left(0, 4\pi \cdot x - 0, 8\pi \cdot t + \varphi_0\right)$$

Para establecer el valor de φ_0 , sabemos que y (x = 0; t = 0) = 0

$$0 = 0, 1$$
. $sen \varphi_0 \Rightarrow \varphi_0 = \begin{cases} 0 & rad \\ \pi & rad \end{cases}$

Como no tenemos ningún dato para discriminar entre ambos valores, tomaremos arbitrariamente el valor $\varphi_0=0$ rad. Por lo tanto la ecuación de la onda será:

$$y(x;t) = 0,1$$
. $sen(0,4\pi.x - 0,8\pi.t)$ $(m;s)$

c) (0,5 p) Escribir la ecuación del movimiento vertical, y(t), del punto de la cuerda situado en x = 0

Todos los puntos de la cuerda vibran con un m.a.s de la misma frecuencia angular de la onda que genera.

$$y(t) = 0, 1. sen(0, 8\pi. t + \varphi_0) (m; s)$$

Como sabemos por el enunciado que en y (x = 0; t = 0) = 0

$$0 = 0, 1$$
. sen $\varphi_0 \Rightarrow \varphi_0 = \begin{cases} 0 & rad \\ \pi & rad \end{cases}$

Como no tenemos ningún dato para discriminar entre ambos valores, tomaremos arbitrariamente el valor $\varphi_0=0$ rad. Por lo tanto la ecuación del m.a.s será:

$$y(t) = 0.1 \cdot sen(0.8\pi \cdot t) \quad (m; s)$$

Una máquina industrial produce una onda sonora cuya intensidad a 1 m de distancia es 150 dB.

DATOS: la mínima intensidad que puede percibir el oído humano es 10^{-12} W/m²; se siente dolor cuando la intensidad supera 1 W/m². La intensidad sonora se reduce 6 dB cada vez que se dobla la distancia a la fuente.

a) (1 p) Calcular la intensidad a esa distancia en W/m².

$$S = 10 \cdot log\left(\frac{I}{I_0}\right) \Rightarrow 150 = 10 \cdot log\left(\frac{I}{10^{-12}}\right) \Rightarrow 15 = log\left(\frac{I}{10^{-12}}\right) \Rightarrow I = 10^{-12} \cdot 10^{15} = \frac{10^3 \ W/m^2}{I}$$

b) (0,5 p) ¿Sentirá dolor a esa distancia de la máquina por culpa del sonido un operario con unos auriculares que logran reducir la intensidad sonora en 40 dB? Razonar la respuesta.

$$S' = 10 \cdot log\left(\frac{I'}{I_0}\right) \implies 110 = 10 \cdot log\left(\frac{I'}{10^{-12}}\right) \implies 11 = log\left(\frac{I'}{10^{-12}}\right) \implies I' = 10^{-12} \cdot 10^{11} = 0, 1 \ W/m^2$$

No sentirá dolor, ya que la intensidad del sonido es inferior a 1 W/m²

c) (0,5 p) ¿A qué distancia mínima debe situarse un operario sin protección para no sentir dolor? Cuando la intensidad percibida por el operario sea de 1 W/m² estaremos en el límite de dolor. En ese momento la sensación sonora percibida será:

$$S = 10 \cdot log \left(\frac{I}{I_0}\right) = 10 \cdot log \left(\frac{I}{10^{-12}}\right) = 10 \cdot log \left(\frac{1}{10^{-12}}\right) = 120 dB$$

Por lo tanto, la sensación sonora se tiene que reducir 30 dB. Como según los datos del problema la sensación sonora se reduce 6 dB cada vez que se dobla la distancia a la fuente, debemos alejarnos como mínimo $2^5 = 32$ m.

Otra forma de resolverlo es teniendo en cuenta que el sonido se propaga en forma de ondas esféricas, por lo que se cumple que:

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{r_2^2}{r_1^2} \implies r_2 = r_1 \cdot \sqrt{\frac{I_1}{I_2}} = 1 \cdot \sqrt{\frac{10^3}{1}} = 31,6 m$$

JUNIO 2009

La expresión matemática de una onda transversal que se propaga por una cuerda es: $y(x,t) = 0,3.cos [\pi.(10t-x)]$, en unidades del Sistema Internacional:

a) (0,5 p) ¿En qué dirección y sentido se propaga la onda? ¿En qué dirección se mueven los puntos de la cuerda?

Se propaga en el sentido positivo del eje OX, ya que en la fase de la ecuación de la onda el término en x es negativo. Los puntos de la cuerda se mueven transversalmente, vibrando en la dirección del eje OY.

b) (0.5 p) Halla la velocidad transversal máxima de un punto de la cuerda

$$v = \frac{dy}{dt} = -0.3 \cdot 10\pi \cdot sen \left[\pi \cdot (10 \cdot t - x)\right]$$

$$v_{m\acute{a}x} \Rightarrow sen \left[\pi. (10. t - x)\right] = \pm 1 \Rightarrow v_{m\acute{a}x} = \pm 3\pi \ m/s = \pm 9,42 \ m/s$$

c) (0,5 p) Halla la amplitud, el período, la frecuencia y la longitud de onda.

La ecuación general de una onda armónica que se desplaza en el sentido izquierda-derecha es:

$$y(x;t) = A \cdot sen(\omega \cdot t - k \cdot x + \varphi_0) = A \cdot sen(2\pi \cdot f \cdot t - \frac{2\pi}{\lambda} \cdot x + \varphi_0)$$

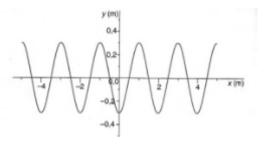
Por identificación:

$$A = 0,3 \ m; \quad \frac{2\pi}{T} = 10\pi \implies T = 0,2 \ s; \qquad f = \frac{1}{T} = \frac{1}{0,2} = 5 \ Hz; \quad \frac{2\pi}{\lambda} = \pi \implies \lambda = 2 \ m$$

d) (0,5 p) La figura representa la situación de una sección de la cuerda en cierto instante; ¿es ese instante t=0 o t=T/2, donde T es el período? ¿A qué otros instantes podría corresponder la figura?

$$y(0; 0) = 0.3.\cos [\pi. (10.0-0)] = 0.3$$

 $y(0; 0,1) = 0.3.\cos [\pi. (10.0,1-0)] = -0.3$



La gráfica corresponde a t = T/2. También podría corresponder a cualquier instante de tiempo que cumpla la condición:

$$t = \frac{T}{2} + n \cdot T = 0, 1 + n \cdot 0, 2 \ s, \ siendo \ n = 0, 1, 2, 3 \dots$$