



En los criterios específicos de corrección de Física se indica “la calificación ...**en múltiplos de 0,25 puntos**”, por lo que un error resta al menos 0,25 puntos. Se comentan ideas de errores que pueden restar, a veces son fallos habituales comentados en actas EvAU. Se comentan algunos fallos genéricos y algunos asociados a movimiento ondulatorio:

- No indicar las unidades correctamente, no pasar a SI o mezclar unidades en los cálculos.
- En la expresión de la ecuación de onda se deben indicar unidades de la función (y) y de las variables (x y t). En la expresión de elongación, velocidad o aceleración en un instante dado para cualquier punto o en cualquier instante para un punto dado, se deben indicar unidades de función y variable.
- No indicar explícitamente por qué se pone un signo concreto delante de kx .
- Indicar que k es negativa en lugar de que tiene un signo menos delante.
- Confundir velocidad de propagación y velocidad de oscilación.
- No indicar razonadamente por qué se toma una fase inicial concreta cuando hay varias opciones.

2024-Modelo

A. Pregunta 2.- a) La energía mecánica del oscilador armónico es $E = \frac{1}{2} k A^2$, por lo que

podemos plantear $A = \sqrt{\frac{2E}{k}}$. Numéricamente $A = \sqrt{\frac{2 \cdot 1}{750}} = 5,16 \cdot 10^{-2} \text{ m}$

Para un oscilador armónico $k = m \omega^2$. Como $\omega = 2\pi f$ podemos plantear $m = \frac{k}{(2\pi f)^2}$

Numéricamente $m = \frac{750}{(2\pi \cdot 3)^2} = 2,11 \text{ kg}$

b) Usamos la expresión general con coseno, poniendo signo negativo delante de kx al propagarse en sentido positivo de eje x $y(x, t) = A \cos(\omega t - kx + \varphi_0)$

$$\omega = 2\pi f = 6\pi \text{ rad/s}$$

$$k = \omega/v = 6\pi/5 \text{ rad/m}$$

$$y(x=0 \text{ m}, t=0 \text{ s}) = 0 = 5,16 \cdot 10^{-2} \cos(\varphi_0) \Rightarrow \varphi_0 = \frac{\pi}{2} \text{ rad} \text{ ó } -\frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

$$v(x=0 \text{ m}, t=0 \text{ s}) = -5,16 \cdot 10^{-2} \omega \text{ sen}(\varphi_0) \Rightarrow \text{Si } \varphi_0 = \frac{\pi}{2} \text{ rad}, v < 0$$

$$y(x, t) = 5,16 \cdot 10^{-2} \cos\left(6\pi t - \frac{6}{5}\pi x + \frac{\pi}{2}\right) [y \text{ en m}, x \text{ en m}, t \text{ en s}]$$

2023-Julio

A.2. a) Los puntos con elongación nula se repiten cada media longitud de onda, por lo que tenemos que $\lambda = 2 \cdot 0,4 = 0,8 \text{ m}$

La velocidad de propagación en módulo es $v = \lambda f \rightarrow f = v/\lambda = 400/0,8 = 500 \text{ Hz}$.

La aceleración máxima es $a_{\text{máx}} = A \omega^2$, siendo $\omega = 2\pi f$, por lo que podemos despejar

$$A = a_{\text{máx}} / (2\pi f)^2 = 2 \cdot 10^4 / (2\pi \cdot 500)^2 = 2,03 \cdot 10^{-3} \text{ m}$$

b) Usamos la expresión general con coseno, poniendo signo positivo delante de kx al propagarse en sentido negativo de eje x $y(x, t) = A \cos(\omega t + kx + \varphi_0)$

$$y(x=0 \text{ m}, t=0 \text{ s}) = 10^{-3} = 2,03 \cdot 10^{-3} \cos(\varphi_0) \Rightarrow \varphi_0 \approx \arccos(0,5)$$

Hay dos opciones: $\varphi_0 = \pi/3 \text{ rad}$ y $\varphi_0 = -\pi/3 \text{ rad}$

Se indica que la velocidad de oscilación es positiva, $v_{\text{osc}}(x, t) = -A \omega \text{ sen}(\omega t + kx + \varphi_0)$

Si $\varphi_0 = \pi/3 \text{ rad}$, $v_{\text{osc}}(x=0 \text{ m}, t=0 \text{ s}) = -A \omega \text{ sen}\left(\frac{\pi}{3}\right) < 0$ y descartamos ese valor.

Si $\varphi_0 = -\pi/3 \text{ rad}$, $v_{\text{osc}}(x=0 \text{ m}, t=0 \text{ s}) = -A \omega \text{ sen}\left(-\frac{\pi}{3}\right) > 0$ y tomamos ese valor.

La expresión matemática que describe la onda es

$$\omega = 2\pi f = 1000\pi \text{ rad/s}, k = 2\pi/\lambda = 2,5\pi \text{ rad/m}$$

$$y(x, t) = 2,03 \cdot 10^{-3} \cos(1000\pi t + 2,5\pi x - \frac{\pi}{3}) [y \text{ en m}, x \text{ en m}, t \text{ en s}]$$

Calculamos la elongación para $x = 1,2 \text{ m}$ y para $t = 2 \text{ s}$





$$y(x=1,2\text{ m}, t=2\text{ s})=2,03 \cdot 10^{-3} \cos(1000\pi \cdot 2+2,5\pi \cdot 1,2-\frac{\pi}{3}) \approx -1,02 \cdot 10^{-3}\text{ m}$$

2023-Junio-Coincidentes

A.2. a) De la oscilación vemos que la frecuencia angular es $\omega=10\pi$ rad/s

Como $v=\omega/k \rightarrow k=\omega/v=10\pi/20=0,5\pi$ rad/m

$$k=2\pi/\lambda \rightarrow \lambda=2\pi/k=2\pi/0,5\pi=4\text{ m}$$

Usamos la expresión general con coseno ya que es la expresión que se da en enunciado, poniendo signo negativo delante de kx al propagarse en sentido positivo de eje x

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

$$y(x=0,5\text{ m}, t)=A \cos(\omega t-k \cdot 0,5+\varphi_0)=2,5 \cdot \cos(10\pi t)$$

Igualando $A=2,5$ cm y $-0,5\pi \cdot 0,5+\varphi_0=0 \rightarrow \varphi_0=0,25\pi$ rad $=\pi/4$ rad

$$\text{b) } |v_{\text{máx}}|=A\omega=0,025 \cdot 10\pi=7,85 \cdot 10^{-1}\text{ m/s}$$

$$|a_{\text{máx}}|=A\omega^2=0,025 \cdot (10\pi)^2=24,7\text{ m/s}^2$$

2023-Junio

A.2. a) La frecuencia angular es $\omega=2\pi/T=2\pi/4 \cdot 10^{-3}=500\pi$ rad/s.

La velocidad de propagación es $v=\lambda/T$, y la distancia mínima entre dos puntos que oscilan en fase es $\lambda=0,25$ m, luego $v=0,25/4 \cdot 10^{-3}=62,5$ m/s.

b) Usamos la expresión general con coseno, poniendo signo negativo delante de kx al propagarse en sentido positivo de eje x $y(x,t)=A \cos(\omega t-kx+\varphi_0)$

$$k=2\pi/\lambda=2\pi/0,25=8\pi\text{ rad/m.}$$

La amplitud es la elongación máxima, 3 mm.

$$\text{Si } x=0,5\text{ m}, t=2 \cdot 10^{-3}\text{ s}, y=-1,5\text{ mm} \rightarrow -1,5=3\cos(500\pi \cdot 2 \cdot 10^{-3}-8\pi \cdot 0,5+\varphi_0)$$

$$\arccos(-0,5)=\pi-4\pi+\varphi_0 \rightarrow \arccos(-0,5)=\pi+\varphi_0 \text{ ya que podemos sumar o restar } n \text{ veces } 2\pi$$

Hay dos opciones

$$2\pi/3=\pi+\varphi_0 \rightarrow \varphi_0=-\pi/3\text{ rad}$$

$$-2\pi/3=\pi+\varphi_0 \rightarrow \varphi_0=-5\pi/3\text{ rad (si sumamos } 2\pi \text{ es equivalente a } \pi/3\text{ rad)}$$

Se indica que la velocidad de oscilación es positiva, $v_{\text{osc}}(x,t)=-A\omega \sin(\omega t-kx+\varphi_0)$

$$\text{Si } \varphi_0=-\pi/3\text{ rad}, v_{\text{osc}}(0,5\text{ m}, 2 \cdot 10^{-3}\text{ s})=-A\omega \sin(\pi-4\pi-\frac{\pi}{3})<0 \text{ y descartamos ese valor.}$$

$$\text{Validamos si } \varphi_0=-5\pi/3\text{ rad}, v_{\text{osc}}(0,5\text{ m}, 2 \cdot 10^{-3}\text{ s})=-A\omega \sin(\pi-4\pi-\frac{5}{3}\pi)>0 .$$

La expresión matemática que describe la onda es

$$y(x,t)=3 \cos(500\pi t-8\pi x-\frac{5}{3}\pi) [y \text{ en mm}, x \text{ en m}, t \text{ en s}]$$

2023-Modelo

A.2. a) Usamos la expresión general con coseno, poniendo signo positivo delante de kx al propagarse en sentido negativo de eje x $y(x,t)=A \cos(\omega t+kx+\varphi_0)$

La separación en distancia entre dos puntos que oscilan en fase es $\lambda=0,5$ m, por lo que

$$k=2\pi/\lambda=2\pi/0,5=4\pi\text{ rad/m.}$$

Como $v_{\text{prop}}=\omega/k \rightarrow \omega=v_{\text{prop}} \cdot k=2 \cdot 4\pi=8\pi$ rad/s

$$f=\omega/2\pi=4\text{ Hz}$$

Cuando la elongación es nula, la velocidad de oscilación es máxima y es de módulo $A\omega$, por lo que podemos plantear, cambiando de unidades, $0,4\pi=A \cdot 8\pi \rightarrow A=0,05$ m

b) En $t=0$ y $x=0$ la elongación es nula, por lo que $0=A \cdot \cos(\varphi_0) \rightarrow \varphi_0=\pi/2$ rad ó $\varphi_0=-\pi/2$ rad.

En $t=0$ y $x=0$ la velocidad de oscilación es negativa y es $-A\omega \cdot \sin(\varphi_0)$, tomamos $\varphi_0=\pi/2$ rad

$$y(x,t)=0,05 \cos(8\pi t+4\pi x+\pi/2) [y \text{ en m}, x \text{ en m}, t \text{ en s}]$$

2022-Julio-Coincidentes

A.2. a) Usamos la expresión general con coseno, poniendo signo negativo delante de kx al propagarse en sentido positivo de eje x $y(x,t)=A \cos(\omega t-kx+\varphi_0)$

De ambas gráficas $A=0,02$ m.

De la primera gráfica $\lambda=0,05$ m: $k=2\pi/\lambda=2\pi/0,05=40\pi$ rad/m.





De la segunda gráfica $T = 0,2$ s: $\omega = 2\pi/T = 2\pi/0,2 = 10\pi$ rad/s.

En la segunda gráfica vemos que si $x=0$ y $t=0$, $y=-0,02$ m, luego $-0,02 = 0,02 \cdot \cos(\varphi_0) \rightarrow \varphi_0 = \pi$ rad.

La expresión matemática de la onda es

$$y(x, t) = 0,02 \cos(10\pi t - 40\pi x + \pi) \quad [y \text{ en m, } x \text{ en m, } t \text{ en s}]$$

$$b) \quad v_{\text{prop}} = \frac{\omega}{k} = \frac{10\pi}{40\pi} = 0,25 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad v_{\text{osc}}(x, t) = \frac{dy(x, t)}{dt} = -0,02 \cdot 10\pi \text{sen}(10\pi t - 40\pi x + \pi)$$

$$v_{\text{osc}}(x=0,1 \text{ m, } t=3 \text{ s}) = -0,2\pi \text{sen}(10\pi \cdot 3 - 40\pi \cdot 0,1 + \pi) = 0 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

2022-Julio

A.2. a) Usamos la expresión general con coseno, poniendo signo negativo delante de kx al propagarse en sentido positivo de eje x $y(x, t) = A \cos(\omega t - kx + \varphi_0)$

De ambas gráficas $A = 3$ cm.

De la primera gráfica $\lambda = 4$ cm: $k = 2\pi/\lambda = \pi/2$ rad/cm.

De la segunda gráfica $T = 1$ s: $\omega = 2\pi/T = 2\pi$ rad/s.

En la segunda gráfica vemos que si $x=0$ y $t=0$, $y=-3$ cm, luego $-3 = 3 \cdot \cos(\varphi_0) \rightarrow \varphi_0 = \pi$ rad.

La expresión matemática de la onda es

$$y(x, t) = 3 \cos\left(2\pi t - \frac{\pi}{2}x + \pi\right) \quad [y \text{ en cm, } x \text{ en cm, } t \text{ en s}]$$

$$b) \quad v_{\text{prop}} = \frac{\omega}{k} = \frac{2\pi}{\pi/2} = 4 \frac{\text{cm}}{\text{s}} \quad v_{\text{osc}}(x, t) = \frac{dy(x, t)}{dt} = -3 \cdot 2\pi \text{sen}\left(2\pi t - \frac{\pi}{2}x + \pi\right)$$

$$v_{\text{osc}}(x=3 \text{ cm, } t=1 \text{ s}) = -3 \cdot 2\pi \text{sen}\left(2\pi \cdot 1 - \frac{\pi}{2} \cdot 3 + \pi\right) = 6\pi \approx 19 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$$

2022-Junio-Coincidentes

B.2. a) $\omega = 2\pi f = 2\pi \cdot 0,738 = 1,46\pi$ rad/s

$v = \omega/k \rightarrow k = \omega/v = 1,46\pi/12 \cdot 10^3 = 1,22 \cdot 10^{-4}\pi$ rad/m

$k = 2\pi/\lambda \rightarrow \lambda = 2\pi/k = 2\pi/1,22 \cdot 10^{-4}\pi = 1,64 \cdot 10^4$ m

La expresión matemática, sin valor de fase inicial de acuerdo a expresión de enunciado es

$$y = 0,055 \cdot \text{sen}(1,46\pi t - 1,22 \cdot 10^{-4}\pi x) \quad [y \text{ en m, } x \text{ en m, } t \text{ en s}]$$

b) Derivando la expresión y tomando el valor máximo se llega a las expresiones

$$|v_{\text{máx}}| = A\omega = 0,055 \cdot 1,46\pi = 2,52 \cdot 10^{-1} \text{ m/s}$$

$$|a_{\text{máx}}| = A\omega^2 = 0,055 \cdot (1,46\pi)^2 = 1,16 \cdot 1 \text{ m/s}^2$$

2022-Junio

A.2. a) La diferencia mínima de distancia entre puntos que oscilan en fase es la longitud de onda.

Si oscilan transversalmente en el eje y y cortando el eje x cada 4 s, el periodo es el doble: en una oscilación se pasa dos veces por elongación nula $y=0$, una vez con velocidad positiva y otra con negativa. Por lo tanto $\lambda = 2$ m y $T = 8$ s, de modo que $v_{\text{prop}} = \lambda/T = 2/8 = 0,25$ m/s.

b) Usamos la expresión general con coseno, poniendo signo positivo delante de kx al propagarse en sentido negativo de eje x $y(x, t) = A \cos(\omega t + kx + \varphi_0)$

Cuando la velocidad es nula la elongación es la amplitud, por lo que $A = 10$ cm.

$$\omega = 2\pi/T = 2\pi/8 = \pi/4 \text{ rad/s}$$

$$k = 2\pi/\lambda = 2\pi/2 = \pi \text{ rad/m}$$

En $t=0$ y $x=0$ la elongación es $+10$ cm

$$y(x=0, t=0) = 10 = 10 \cos\left(\frac{\pi}{4} \cdot 0 + \pi \cdot 0 + \varphi_0\right) \Rightarrow 1 = \cos(\varphi_0) \Rightarrow \varphi_0 = 0$$

La expresión matemática de la onda es $y(x, t) = 10 \cos\left(\frac{\pi}{4}t + \pi x\right) \quad [y \text{ en cm, } x \text{ en m, } t \text{ en s}]$

2022-Modelo

A.2. a) Enunciado indica valor de aceleración para el mismo valor de posición y tiempo para el que se indica elongación (y), por lo que podemos plantear la expresión (a la que se llega derivando dos veces la elongación respecto al tiempo) $a(x, t) = -\omega^2 \cdot y(x, t)$

Tenemos que $a(x=1 \text{ m y } t=1 \text{ s}) = -32\pi^2 \text{ cm s}^{-2}$ e $y(x=1 \text{ m y } t=1 \text{ s}) = +2$ cm

Sustituyendo $-32\pi^2 = -\omega^2 \cdot 2 \rightarrow \omega = 4\pi$ rad/s





$$v_{\text{prop}} = \frac{\omega}{k} \Rightarrow k = \frac{\omega}{v_{\text{prop}}} = \frac{4\pi}{4/3} = 3\pi \text{ rad/m}$$

b) Como se indica que el desplazamiento es máximo, $A=4 \text{ cm}$.

$$y(x=0 \text{ m}, t=0 \text{ s}) = -4 \text{ cm} \rightarrow -4 = 4\cos(\varphi) \rightarrow \varphi = \pi \text{ rad.}$$

- Enunciado indica **“vector de onda”**: es un vector en la dirección y sentido de propagación y de módulo el número de onda. Es la primera vez que se solicita así en EvAU, y no aparece como tal en temario 2º Bachillerato https://es.wikipedia.org/wiki/Vector_de_onda

- Si se utilizase el dato $y(x=1 \text{ m y } t=1 \text{ s}) = 2 \text{ cm}$, se llega a la ecuación $2=4\cdot\cos(\omega t-kx+\varphi)$. Como en apartado a se ha calculado $\omega=4\pi \text{ rad/s}$ y $k=3\pi \text{ rad/s}$, se llega a $0,5=\cos(\pi+\varphi)$, que supone dos opciones: o bien $\pi+\varphi = \pi/3 \rightarrow \varphi = -2\pi/3 \text{ rad}$, o bien $\pi+\varphi = -\pi/3 \rightarrow \varphi = -4\pi/3 \text{ rad}$

Ninguno de esos valores de φ coincide con el obtenido usando el dato $y(x=0 \text{ m}, t=0 \text{ s}) = -4 \text{ cm}$ que era $\varphi = \pi \text{ rad}$. Eso supone una inconsistencia del enunciado: si se da por válido el dato $y(x=0 \text{ m}, t=0 \text{ s}) = -4 \text{ cm}$ y que $\varphi = \pi \text{ rad}$ tendríamos que la ecuación es $y(x,t) = 4\cos(4\pi t - 3\pi x + \pi)$ [y en cm, x en m, t en s], de modo que $a(x,t) = -4(4\pi)^2 \cos(4\pi t - 3\pi x + \pi)$, que lleva a que $a(x=1 \text{ m y } t=1 \text{ s}) = -64\pi^2 \cos(4\pi - 3\pi + \pi) = -64\pi^2 \text{ cm/s}^2$, que no coincide con dato $a(x=1 \text{ m y } t=1 \text{ s}) = -32\pi^2 \text{ cm s}^{-2}$

La solución para que el enunciado fuese consistente sería que se indicase que el valor de $a = -32\pi^2 \text{ cm s}^{-2}$ y de $y = +2 \text{ cm}$ fuesen para otros valores de tiempo y/o posición compatibles con resto de datos. Se podría hacer diciendo que esa a e y son en el mismo instante y posición, sin indicar sus valores. Manteniendo por ejemplo $t=1 \text{ s}$ y buscando el valor adecuado de x tendríamos $-32\pi^2 = -64\pi^2 \cos(4\pi - 3\pi x + \pi) \rightarrow 0,5 = \cos(5\pi - 3\pi x) \rightarrow$ o bien $5\pi - 3\pi x = \pi/3 \rightarrow x = 14/9 \text{ m}$, o bien $5\pi - 3\pi x = -\pi/3 \rightarrow 16/9 \text{ m}$. Con esos datos el cálculo de ω no variaría, y podemos comprobar que entonces si planteamos $y(x=14/9 \text{ m y } t=1 \text{ s}) = 2 \text{ cm}$, llegamos a $0,5 = \cos(29\pi/3) = \cos(-\pi/3)$ que sí es consistente. Pasaría lo mismo de manera análoga con $y(x=16/9 \text{ m y } t=1 \text{ s}) = 2 \text{ cm}$, llegamos a $0,5 = \cos(31\pi/3) = \cos(\pi/3)$. En cualquier caso enunciado no facilita información para poder elegir entre una de las dos fases iniciales, ya que con el otro dato dado se llega a que $\varphi = \pi \text{ rad}$ y no es necesaria facilitar información adicional.

2021-Julio

B.2. a) Como se indica que se propaga en sentido positivo del eje x, la expresión de la onda tiene signo negativo delante de x y tiene la forma $y(x,t) = A \cos(\omega t - kx + \varphi_0)$

Igualamos las fases de las expresiones dadas

$$t=0 \text{ s} \rightarrow \omega \cdot 0 - kx + \varphi_0 = -4\pi x + \pi \Rightarrow k = 4\pi \text{ rad/m}, \varphi_0 = \pi \text{ rad}$$

$$t=2 \text{ s} \rightarrow \omega \cdot 2 - 4\pi x + \pi = -4\pi x + 11\pi \Rightarrow \omega = \frac{11\pi - \pi}{2} = 5\pi \text{ rad/s}$$

Realmente igualar las fases supone un rango de infinitas soluciones, ya que los valores de la función trigonométrica coinciden si se añade o resta $n \cdot 2\pi$.

En el caso de la fase inicial se sabe que todas esas soluciones son equivalente y suele tomar el valor positivo menor o el valor en el rango $(-\pi, \pi]$ entendiendo que en fase π equivale a $-\pi$, 3π , a 5π ... y que $-\pi/2$ equivale a $3\pi/2$.

Sin embargo en este caso ocurre lo mismo con la frecuencia angular, y eso lleva a soluciones que sí son distintas / no son equivalentes. Se ha incluido la resolución oficial, pero realmente habría que plantear

$$\omega \cdot 2 - 4\pi x + \pi = -4\pi x + 11\pi \pm n \cdot 2\pi \Rightarrow \omega = \frac{\pm n \cdot 2\pi + 11\pi - \pi}{2} = 5\pi \pm n\pi \text{ rad/s}$$

Donde hay que limitar los valores de n a los que den como resultado valores positivos de ω .

De modo que serían soluciones válidas $\omega = 5\pi \text{ rad/s}$, $\omega = 4\pi \text{ rad/s}$, ..., $\omega = \pi \text{ rad/s}$ y valores mayores $\omega = 6\pi \text{ rad/s}$, ... De manera general $\omega = n \cdot \pi \text{ rad/s}$ con $n \geq 1$.

La expresión matemática de la onda es

$$y(x,t) = 0,1 \cos(5\pi t - 4\pi x + \pi) [x, y \text{ en m}; t \text{ en s}]$$

$$\text{De manera general } y(x,t) = 0,1 \cos(n\pi t - 4\pi x + \pi) [x, y \text{ en m}; t \text{ en s}; n \geq 1]$$

$$\text{b) } v_{\text{prop}} = \frac{\omega}{k} = \frac{5\pi}{4\pi} = 1,25 \text{ m/s} \quad \text{De manera general } v_{\text{prop}} = \frac{\omega}{k} = \frac{n\pi}{4\pi} = \frac{n}{4} \text{ m/s}, n \geq 1$$





$$a_{\text{máx}} = A \omega^2 = 0,1 (5\pi)^2 = 2,5 \cdot \pi^2 \approx 24,67 \text{ m/s}^2 \quad \text{De manera general} \quad a_{\text{máx}} = 0,1 \cdot n^2 \pi^2 \text{ m/s}^2, n \geq 1$$

2021-Junio-Coincidentes

A.2. a) Según enunciado $A=2 \text{ cm}$, $\omega=\pi/2 \text{ rad/s}$

$$v_{\text{prop}} = \frac{\omega}{k} \Rightarrow k = \frac{\omega}{v_{\text{prop}}} = \frac{\pi/2}{2} = \frac{\pi}{4} \text{ rad/m}$$

Si en $t=0$ y en el origen ($x=0$), la aceleración es máxima y positiva, implica que la elongación es $y=-A$, ya que $a=-\omega^2 y$. Si tomamos como función coseno (usando seno es válido, saldría otro desfase)

$$y(x=0, t=0) = -A = A \cos(\omega \cdot 0 - k \cdot 0 + \varphi_0) \Rightarrow -1 = \cos(\varphi_0) \Rightarrow \varphi_0 = \pi \text{ rad}$$

Como se indica que se propaga en sentido positivo del eje x , la expresión de la onda tiene signo negativo delante de x .

La expresión matemática de la onda es

$$y(x, t) = 2 \cos\left(\frac{\pi}{2} t - \frac{\pi}{4} x + \pi\right) [x \text{ en m, } y \text{ en cm; } t \text{ en s}]$$

b) $v_{\text{osc}} = \frac{dy}{dt} = -\pi \text{ sen}\left(\frac{\pi}{2} t - \frac{\pi}{4} x + \pi\right) [v_{\text{osc}} \text{ en cm/s, } x \text{ en m, } t \text{ en s}]$

Para $t=10 \text{ s}$ y $x=3 \text{ m}$, $v_{\text{osc}} = -\pi \text{ sen}\left(\frac{\pi}{2} \cdot 10 - \frac{\pi}{4} \cdot 3 + \pi\right) = 2,22 \text{ cm/s}$

2021-Junio

B.2. a) Tomamos valores sabiendo que la expresión tiene la forma $y(x, t) = A \cos(\omega t - kx + \varphi_0)$

$$\omega = 2\pi f \rightarrow f = \omega/2\pi = 3,43 \cdot 10^{15}/2\pi = 5,46 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$$

$$k = 2\pi/\lambda \rightarrow \lambda = 2\pi/k = 2\pi/1,52 \cdot 10^7 = 4,13 \cdot 10^{-7} \text{ m} = 413 \text{ nm}$$

$$b) v = \lambda f = \omega/k = 3,43 \cdot 10^{15}/1,52 \cdot 10^7 = 2,26 \cdot 10^8 \text{ m/s}$$

$$n = c/v = 3 \cdot 10^8/2,26 \cdot 10^8 = 1,33$$

(Nota: en este ejercicio aparece el índice de refracción que se suele asociar a bloque óptica física, pero es correcto ya que a nivel de currículo oficial LOMCE hay un Bloque 5 Óptica Geométrica separado, pero la óptica física no lo tiene separado y se incluye en Bloque 4. Ondas)

2021-Modelo

A.2. a) A partir de la ecuación de onda podemos ver que

$$k = 5\pi \text{ rad/m} \Rightarrow \lambda = \frac{2\pi}{k} = \frac{2\pi}{5\pi} = 0,4 \text{ m} \quad \omega = 20\pi \text{ rad/s} \Rightarrow T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2\pi}{20\pi} = 0,1 \text{ s}$$

b) A partir de la expresión que proporciona el enunciado y a partir de ecuación de onda $A=0,01 \text{ m}$,

$$\mu = 2 \frac{\text{g}}{\text{cm}} \cdot \frac{100 \text{ cm}}{1 \text{ m}} \cdot \frac{1 \text{ kg}}{1000 \text{ g}} = 0,2 \text{ kg/m} \quad \text{Velocidad de propagación} \quad v = \frac{\omega}{k} = \frac{\lambda}{T} = 4 \text{ m/s}$$

$$P = \frac{1}{2} \mu \omega^2 A^2 v = \frac{1}{2} 0,2 (20\pi)^2 0,01^2 \cdot 4 = 0,158 \text{ W}$$

Se pide energía, y usando definición de potencia para esos 10 segundos $E=P \cdot t=0,158 \cdot 10=1,58 \text{ J}$

2020-Septiembre

B.2. a) $v = \frac{\lambda}{T} = \lambda f = 1,5 \cdot 1000 = 1,5 \cdot 10^3 \text{ m/s}$

$$v_{\text{máx}} = A \omega = A 2\pi f \Rightarrow A = \frac{v_{\text{máx}}}{2\pi f} = \frac{100}{2\pi 1000} \approx 1,59 \cdot 10^{-2} \text{ m}$$

b) Usamos la expresión general con coseno, poniendo signo menos delante de kx al propagarse en sentido positivo de eje x $y(x, t) = A \cos(\omega t - kx + \varphi_0)$

$$\omega = 2\pi f = 2000\pi \text{ rad/s} \quad k = \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{2\pi}{1,5} = \frac{4}{3} \pi \text{ rad/m}$$

$$y(0, t=600 \cdot 10^{-6} \text{ s}) = 1,59 \cdot 10^{-2} \cdot \cos(2000\pi 600 \cdot 10^{-6} + \varphi_0) \Rightarrow 0,01 = 1,59 \cdot 10^{-2} \cdot \cos(1,2\pi + \varphi_0)$$

$$0,63 = \cos(1,2\pi + \varphi_0) \Rightarrow 1,2\pi + \varphi_0 = 0,89 \text{ rad} \Rightarrow \varphi_0 = -2,88 \text{ rad} = 3,4 \text{ rad}$$

$$1,2\pi + \varphi_0 = -0,89 \text{ rad} \Rightarrow \varphi_0 = -4,66 \text{ rad} = 1,62 \text{ rad}$$

Elegimos utilizando la condición para la velocidad. Derivamos para obtener la expresión

$$v(x, t) = -A \omega \text{ sen}(\omega t - kx + \varphi_0)$$

Para las condiciones dadas





$$v(0, t=600 \cdot 10^{-6} \text{ s}) = -1,59 \cdot 10^{-2} \cdot 2000 \pi \text{ sen}(1,2 \pi + \varphi_0)$$

$$\text{Si } \varphi_0 = -2,88 \text{ rad} = 3,4 \text{ rad}, v \approx -77,6 \text{ m/s} < 0$$

$$\text{Si } \varphi_0 = -4,66 \text{ rad} = 1,62 \text{ rad}, v \approx +77,4 \text{ m/s} > 0$$

La expresión matemática que representa dicha onda es

$$y(x, t) = 1,59 \cdot 10^{-2} \cos\left(2000 \pi t - \frac{4}{3} \pi x - 4,66\right) [y, x \text{ en m}; t \text{ en s}]$$

2020-Julio-Coincidentes

B.2. a) Usamos la expresión general con coseno, poniendo signo menos delante de kx al propagarse en sentido positivo de eje x $y(x, t) = A \cos(\omega t - kx + \varphi_0)$

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{0,4} = 5 \pi \text{ rad/s} \quad k = \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{2\pi}{1} = 2 \pi \text{ rad/m}$$

Se podría indicar cualitativamente que si la velocidad de oscilación es nula y la elongación es negativa, la elongación es igual en módulo a la amplitud.

Si lo planteamos

$$v(x, t) = -A \omega \text{ sen}(\omega t - kx + \varphi_0) \Rightarrow v(0, 0) = -A \omega \text{ sen}(\varphi_0) \Rightarrow 0 = \text{sen}(\varphi_0) \Rightarrow \varphi_0 = 0 \text{ rad } \text{ó} \pi \text{ rad}$$

$$y(0, 0) = A \cdot \cos(\varphi_0) \Rightarrow -0,1 = A \cdot \cos(\varphi_0) \Rightarrow \text{Tomamos } A > 0, \text{ por lo que } \varphi_0 = \pi \text{ rad y } A = 0,1 \text{ m}$$

La expresión matemática de la onda es $y(x, t) = 0,1 \cos(5 \pi t - 2 \pi x + \pi) [y, x \text{ en m}; t \text{ en s}]$

b) Utilizando la expresión de velocidad y sustituyendo numéricamente

$$v(x=0,4 \text{ m}, t=2 \text{ s}) = -0,15 \pi \text{ sen}(5 \pi \cdot 2 - 2 \pi \cdot 0,4 + \pi) = -0,92 \text{ m/s}$$

2020-Julio

A.2. a) $v = \frac{\omega}{k} \Rightarrow k = \frac{\omega}{v} = \frac{200 \pi}{400} = \frac{\pi}{2} \text{ rad/m}$

$$y(0, 0) = 3 \cdot \text{sen}(\varphi_0) \rightarrow 1,5 = 3 \cdot \text{sen}(\varphi_0) \rightarrow \varphi_0 = \arcsen(0,5) \rightarrow \varphi_0 = \pi/6 \text{ rad } \text{ó} 5\pi/6 \text{ rad}$$

La expresión de la velocidad de oscilación es $v(x, t) = dy/dt = 3 \cdot (-200\pi) \cos(\pi/2 x - 200\pi t + \varphi_0)$

$v(0, 0) = -600\pi \cos(\varphi_0)$. Tomamos $\varphi_0 = 5\pi/6 \text{ rad}$ para que la velocidad sea positiva.

b) La expresión de la aceleración es

$$a(x, t) = dv/dt = -120000\pi^2 \text{ sen}(\pi/2 x - 200\pi t + 5\pi/6) [a \text{ en cm/s}^2, x \text{ en m}, t \text{ en s}]$$

El valor máximo en valor absoluto es la amplitud de esa expresión, que también podríamos haber planteado directamente como $A\omega^2 = 3 \cdot (200\pi)^2 = 120000\pi^2 \approx 1,18 \cdot 10^6 \text{ cm/s}^2$.

2020-Modelo

A. Pregunta 2.-

a) Mirando en la gráfica la longitud de onda es $\lambda = 20 \text{ m}$, por lo que $k = 2\pi/\lambda = 2\pi/20 = \pi/10 \text{ rad/m}$

$$\omega = v \cdot k = 1500 \cdot \pi/10 = 150\pi \text{ rad/s}$$

b) Usando la expresión general con coseno, poniendo signo menos delante de kx al propagarse en sentido positivo de eje x $y(x, t) = A \cos(\omega t - kx + \varphi_0)$

De la gráfica $A = 6 \text{ mm}$

Para $t=0$ y $x=0$, de la gráfica tenemos $y = -3 \text{ mm}$, y podemos plantear

$$y(x=0, t=0) = A \cos(\omega \cdot 0 - k \cdot 0 + \varphi_0) \Rightarrow -3 = 6 \cos(\varphi_0) \Rightarrow \varphi_0 = \frac{2}{3} \pi \text{ rad } \text{ó} -\frac{2}{3} \pi \text{ rad}$$

Para elegir uno de los dos valores de fase inicial no tenemos información de velocidad de oscilación (la pendiente de la gráfica es y frente a x , y la velocidad de oscilación es y frente a t).

Tomamos un valor cualquiera (distinto de $x=0$ ya que en ese caso el coseno no nos saca de dudas), y en la gráfica (para $t=0 \text{ s}$) se ve que para $x=5 \text{ m}$ la elongación es positiva (aproximadamente 5 mm)

Sustituyendo

$$y(x=5 \text{ m}, t=0) = 6 \cos\left(\frac{-\pi}{10} 5 + \varphi_0\right) \Rightarrow \text{Si } \varphi_0 = \frac{2}{3} \pi \text{ rad tenemos } y \approx 5,2 \text{ mm} > 0 \Rightarrow \text{tomamos este valor}$$

$$\text{Si } \varphi_0 = -\frac{2}{3} \pi \text{ rad tenemos } y \approx -5,2 \text{ mm} < 0 \Rightarrow \text{descartamos este valor}$$

Tomando el valor que se corresponde con la gráfica, ponemos el resultado





$$y(x, t) = 6 \cos\left(150\pi t - \frac{\pi}{10}x + \frac{2}{3}\pi\right) [y \text{ en mm}, x \text{ en m}, t \text{ en s}]$$

2019-Julio-Coincidentes

B. Pregunta 2.-

a) Calculamos la elongación sabiendo que en la expresión general $y(x, t) = A \cos(\omega t - kx + \varphi_0)$

$$\omega = 1 \text{ rad/s}, \omega = 2\pi/T \rightarrow T = 2\pi \text{ s}$$

$$k = \pi \text{ rad/m}, k = 2\pi/\lambda \rightarrow \lambda = 2\pi/\pi = 2 \text{ m}$$

Por lo tanto $0,25\lambda = 0,5 \text{ m}$ y $0,25T = \pi/2 \text{ s}$

$$y(x=0,25\lambda, t=0,25T) = 2,5 \cos(\pi/2 - \pi/2 + \pi/2) = 0 \text{ m}$$

b) $v_{\text{prop}} = \omega/k = 1/\pi \text{ m/s}$

$$v(x, t) = dy(x, t)/dt = -2,5 \sin(t - \pi x + \pi/2) [v \text{ en m/s}, x \text{ en m}, t \text{ en s}]$$

$$v(x=0,25\lambda, t=0,25T) = -2,5 \sin(\pi/2 - \pi/2 + \pi/2) = -2,5 \text{ m/s}$$

2019-Julio

B. Pregunta 2.-

a) $v(x, t) = dy(x, t)/dt = -0,05 \cdot 8\pi \cdot \sin(8\pi t - 4\pi x + \varphi_0)$

$$v(x=3 \text{ m}, t=5 \text{ s}) = 0 \rightarrow 0,05 \cdot 8\pi \cdot \sin(8\pi \cdot 5 - 4\pi \cdot 3 + \varphi_0) = 0$$

Como $\sin(x) = \sin(x + n \cdot 2\pi)$; $\sin(\varphi_0) = 0 \rightarrow \varphi_0 = 0 \text{ rad}$ ó $\pi \text{ rad}$

$$a(x, t) = dv(x, t)/dt = -0,05 \cdot (8\pi)^2 \cos(8\pi t - 4\pi x + \varphi_0)$$

Si $\varphi_0 = 0 \text{ rad}$, $a(x=3 \text{ m}, t=5 \text{ s}) = -0,05 \cdot (8\pi)^2 \cos(8\pi \cdot 5 - 4\pi \cdot 3 + 0) < 0$, luego la fase inicial no es 0.

Si $\varphi_0 = \pi \text{ rad}$, $a(x=3 \text{ m}, t=5 \text{ s}) = -0,05 \cdot (8\pi)^2 \cos(8\pi \cdot 5 - 4\pi \cdot 3 + \pi) > 0 \rightarrow$ la fase inicial es $\varphi_0 = \pi \text{ rad}$.

b) El tiempo que tarda la onda en llegar al punto $x=8 \text{ m}$ en la dirección de propagación desde el origen de coordenadas es el tiempo que tarda la onda en propagarse esos 8 m .

$$v_p = \frac{\omega}{k} = \frac{8\pi}{4\pi} = 2 \text{ m/s}$$

Se trata de un MRU: $t = x/v = 8/2 = 4 \text{ s}$

2019-Junio-Coincidentes

B. Pregunta 2.-

a) Lo habitual es propagación en eje x , elongación en eje y , pero en este caso se propaga en eje x y la elongación en en eje z .

Al propagarse en sentido negativo del eje x , añadimos el signo positivo delante del término kx .

Usamos función trigonométrica el coseno como la oscilación del foco, por lo que tendremos la

misma fase inicial $z(x, t) = A \cos(\omega t + kx + \varphi_0)$

La frecuencia angular es $\omega = v \cdot k = 40 \cdot \pi/2 = 20\pi \text{ rad/s}$.

Sustituyendo $z(x, t) = 3 \cos(20\pi t + \frac{\pi}{2}x + \pi) [z, x \text{ en m}; t \text{ en s}]$

b) La velocidad de oscilación la obtenemos derivando la elongación

$$v(x, t) = \frac{dz}{dt} = -3 \cdot 20\pi \sin(20\pi t + \frac{\pi}{2}x + \pi)$$

Sustituyendo $v(x=4 \text{ m}, t=0,5 \text{ s}) = -3 \cdot 20\pi \sin(20\pi \cdot 0,5 + \frac{\pi}{2} \cdot 4 + \pi) = 0 \text{ m/s}$

La aceleración la obtenemos derivando la velocidad de oscilación

$$a(x, t) = \frac{dv}{dt} = -3 \cdot (20\pi)^2 \cos(20\pi t + \frac{\pi}{2}x + \pi)$$

Sustituyendo $a(x=4 \text{ m}, t=0,5 \text{ s}) = -3 \cdot (20\pi)^2 \cos(20\pi \cdot 0,5 + \frac{\pi}{2} \cdot 4 + \pi) = 1,18 \cdot 10^4 \text{ m/s}^2$

2019-Junio

B. Pregunta 2.-

a) Al propagarse en sentido positivo del eje x , añadimos el signo negativo delante del término $-kx$.

El número de onda es $k = 2\pi/\lambda = 2\pi/0,2 = \pi \text{ rad/m}$.

La frecuencia angular es $\omega = 2\pi f = 2\pi \cdot 0,25 = \pi/2 \text{ rad/s}$.

Lo habitual es propagación en eje x , elongación en eje y , pero en este caso se propaga en eje y y la elongación en en eje z .





Usamos función trigonométrica el coseno $y(x, t) = A \cos(\omega t - kx + \varphi_0) = A \cos\left(\frac{\pi}{2}t - \pi x + \varphi_0\right)$

Usamos el dato de que en $x=0,5$ m y $t=2$ s la elongación es nula

$$y(x=0,5 \text{ m}, t=2 \text{ s}) = 0 \Rightarrow A \cos\left(\frac{\pi}{2} \cdot 2 - \pi \cdot 0,5 + \varphi_0\right) = 0$$

$$\frac{\pi}{2} + \varphi_0 = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \varphi_0 = 0 \text{ rad}$$

$$\frac{\pi}{2} + \varphi_0 = \frac{-\pi}{2} \Rightarrow \varphi_0 = \pi \text{ rad}$$

Usamos el dato de que en $x=0,5$ m y $t=2$ s la velocidad de oscilación es negativa

$$v(x, t) = -A\omega \operatorname{sen}(\omega t - kx + \varphi_0) = A\frac{\pi}{2} \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2}t - \pi x + \varphi_0\right)$$

$$v(x=0,5 \text{ m}, t=2 \text{ s}) = -A\frac{\pi}{2} \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2} + \varphi_0\right) = 0$$

$$\text{Si } \varphi_0 = 0 \text{ rad} \Rightarrow v < 0$$

Tomamos fase inicial nula para que $v < 0$.

$$\text{Si } \varphi_0 = \pi \text{ rad} \Rightarrow v > 0$$

Usamos el dato de que en $x=0,5$ m y $t=3$ s la elongación es $y=-0,2$ m

$$y(x=0,5 \text{ m}, t=3 \text{ s}) = 0 \Rightarrow A \cos\left(\frac{\pi}{2} \cdot 3 - \pi \cdot 0,5\right) = -0,2 \Rightarrow A = \frac{-0,2}{\cos(\pi)} = 0,2 \text{ m}$$

La expresión matemática que representa la onda es

$$y(x, t) = 0,2 \cos\left(\frac{\pi}{2}t - \pi x\right) [y, x \text{ en m}; t \text{ en s}]$$

b) La velocidad de oscilación máxima en módulo es $A\omega = 0,2 \cdot \pi/2 = 0,1 \cdot \pi$ m/s

En un mismo instante t , la diferencia de fase entre dos puntos x_1 y x_2 será

$$\Delta\varphi = \varphi_2 - \varphi_1 = (\omega t - kx_2 + \varphi_0) - (\omega t - kx_1 + \varphi_0) = k(x_1 - x_2) = k\Delta x$$

En este caso $\Delta\varphi = \pi \cdot 0,75 = 3\pi/4$ rad.

2019-Modelo

B. Pregunta 2.-

a) Lo habitual es propagación en eje x , elongación en eje y , pero en este caso se propaga en eje y y la elongación en en eje z .

Dado que la expresión del movimiento oscilatorio utiliza seno, usamos la misma función, y así tenemos la misma fase inicial.

Al propagarse en sentido positivo del eje y , añadimos el signo negativo delante del término $-ky$.

El número de onda es $k = 2\pi/\lambda = 2\pi/0,1 = 20\pi$ rad/m.

La expresión matemática es $z(y, t) = 0,5 \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{4}t - 20\pi y + \frac{\pi}{2}\right)$ (z, y en m, t en s)

b) La expresión de la velocidad, derivando la elongación

$$v(y, t) = \frac{dz(y, t)}{dt} = 0,5 \frac{\pi}{4} \cos\left(\frac{\pi}{4}t - 20\pi y + \frac{\pi}{2}\right) \quad (y \text{ en m}, t \text{ en s}, v \text{ en m/s})$$

Numéricamente $v(y=0,5 \text{ m}, t=40 \text{ s}) = 0,5 \cdot (\pi/4) \cos\left((\pi/4) \cdot 40 - 20\pi \cdot 0,5 + \pi/2\right) = 0$ m/s

La expresión de la aceleración, derivando la elongación

$$a(y, t) = \frac{dv(y, t)}{dt} = -0,5 \left(\frac{\pi}{4}\right)^2 \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{4}t - 20\pi y + \frac{\pi}{2}\right) \quad (y \text{ en m}, t \text{ en s}, a \text{ en m/s}^2)$$

Numéricamente $a(x=0,5 \text{ m}, t=40 \text{ s}) = -0,5 \cdot (\pi/4)^2 \operatorname{sen}\left((\pi/4) \cdot 40 - 20\pi \cdot 0,5 + \pi/2\right) = -\pi^2/32 \approx -0,308$ m/s²

2018-Julio

B. Pregunta 2.-

a) La amplitud es la misma que la elongación máxima en expresión matemática para un punto concreto, por lo que $A=0,2$ m.

$$f = 1/T = 1/4 = 0,25 \text{ Hz}$$

En la expresión para una punto concreto, el término que acompaña a la coordenada es el número de onda, por lo que $k = 2\pi/\lambda \rightarrow 4\pi = 2\pi/\lambda \rightarrow \lambda = 0,5$ m.

La velocidad de propagación es $v = \lambda/T = 0,5/4 = 0,125$ m/s.

b) Primero obtenemos la expresión matemática de la onda, para la que tomamos función seno





$$Y(x, t) = A \operatorname{sen}(\omega t - kx + \varphi_0)$$

En este caso $\omega = 2\pi/T = \pi/2$ rad/s.

La expresión matemática es $Y(x, t) = 0,2 \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2}t - 4\pi x + \frac{\pi}{3}\right)$ (x, Y en m, t en s)

La expresión de la velocidad, derivando la elongación

$$v(x, t) = \frac{dY(x, t)}{dt} = 0,2 \frac{\pi}{2} \cos\left(\frac{\pi}{2}t - 4\pi x + \frac{\pi}{3}\right) \quad (x \text{ en m, } t \text{ en s, } v \text{ en m/s})$$

Numéricamente $v(x=0,40 \text{ m, } t=8 \text{ s}) = 0,1 \cdot \pi \cos(\pi \cdot 8/2 - 4\pi \cdot 0,4 + \pi/3) = -0,210 \text{ m/s}$

La expresión de la aceleración, derivando la elongación

$$a(x, t) = \frac{dv(x, t)}{dt} = -0,2 \left(\frac{\pi}{2}\right)^2 \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2}t - 4\pi x + \frac{\pi}{3}\right) \quad (x \text{ en m, } t \text{ en s, } a \text{ en m/s}^2)$$

Numéricamente $a(x=0,40 \text{ m, } t=8 \text{ s}) = -0,2 \cdot (\pi/2)^2 \operatorname{sen}(\pi \cdot 8/2 - 4\pi \cdot 0,4 + \pi/3) = -0,367 \text{ m/s}^2$

2018-Junio-coincidentes

A. Pregunta 2.- Similar a 2018-Junio-B2

a) Mirando en la gráfica elongación frente a posición, se ve que entre $x=0$ y $x=20$ m hay 2,5 longitudes de onda, luego $\lambda = 20/2,5 = 8$ m.

Mirando en la gráfica de elongación frente a tiempo, se ve que el periodo es $T=10$ s.

La frecuencia es $f=1/T=1/10=0,1$ Hz

La velocidad de propagación es $v=\lambda/T=\omega/k=8/10=0,8$ m/s.

b) Se trata de una onda que en $x=0$ m y $t=0$ s tiene elongación máxima, usamos la función coseno, esperando fase inicial nula (si se eligiera seno sería otra fase inicial), pero validamos.

Como se propaga en el sentido de x positivas, ponemos signo menos delante de kx en la expresión.

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

El número de onda es $k=2\pi/\lambda=\pi/4$ rad/m.

La amplitud en ambas gráficas se puede ver que es de 2 m.

La frecuencia angular $\omega=2\pi f=2\pi/10=\pi/5$ rad/s.

$$y(x, t) = 2 \cos\left(\frac{\pi}{5}t - \frac{\pi}{4}x + \varphi_0\right)$$

Para $x=0$ m, $t=0$ s, $y=2$ m $\rightarrow 2=2 \cos(\varphi_0) \Rightarrow \varphi_0=0$ rad

La expresión matemática de la onda es

$$y(x, t) = 2 \cos\left(\frac{\pi}{5}t - \frac{\pi}{4}x\right) [x, y \text{ en m; } t \text{ en s}]$$

2018-Junio

B. Pregunta 2.- Similar a 2015-Junio-B2

a) Mirando en la gráfica elongación frente a posición (figura 1), se ve que $\lambda=2$ m.

El número de onda es $k=2\pi/\lambda=\pi$ rad/m

La amplitud en ambas gráficas se puede ver que es de 2,5 m.

Mirando en la gráfica de elongación frente a tiempo (figura 2), se ve que el periodo es $T=9$ s

La frecuencia es $f=1/T=1/9$ Hz, y la frecuencia angular $\omega=2\pi f=2\pi/9$ rad/s.

La velocidad de propagación es $v=\lambda/T=\omega/k=2/9$ m/s.

b) Se trata de una onda que en $x=1$ m y $t=0$ s tiene elongación nula (figura 2), pero no podemos decir que en $t=0$ s la elongación sea nula, porque la gráfica de figura 1 no se indica para que valor de t se ha dado (enunciado indica simplemente "un instante t").

Por lo tanto usamos de manera genérica como función trigonométrica el coseno, sin esperar ningún valor concreto de fase inicial, que calculamos (si se eligiera seno sería otra fase inicial).

Como se propaga en el sentido de x positivas, ponemos signo menos delante de kx en la expresión.

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

$$y(x, t) = 2,5 \cos\left(\frac{2\pi}{9}t - \pi x + \varphi_0\right) [y \text{ en m, } x \text{ en m, } t \text{ en s}]$$

Para $x=1$ m y $t=0$ s tenemos que $y=0$





$$y(x=1 \text{ m}, t=0 \text{ s})=0=2,5 \cos(-\pi+\varphi_0) \Rightarrow -\pi+\varphi_0 = \frac{\pi}{2} \text{ rad} \Rightarrow \varphi_0 = \frac{3\pi}{2} \text{ rad}$$

$$\frac{3\pi}{2} \text{ rad} \Rightarrow \varphi_0 = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

Debemos elegir uno de los dos valores de fase inicial; usamos la velocidad de oscilación para una posición fija ($x=1 \text{ m}$), que es la pendiente de la gráfica elongación frente a tiempo del enunciado. En la gráfica tenemos que para $x=1 \text{ m}$ y $t=0 \text{ s}$, la pendiente es positiva.

$$v_{osc} = \frac{dy(x,t)}{dt} = -2,5 \cdot \frac{2\pi}{9} \text{sen}\left(\frac{2\pi}{9}t - \pi x + \varphi_0\right)$$

$$v_{osc}(x=1 \text{ m}, t=0 \text{ s}) = -2,5 \cdot \frac{2\pi}{9} \text{sen}(-\pi + \varphi_0)$$

Si tomamos fase inicial $3\pi/2$, $\text{sen}(-\pi+3\pi/2)=\text{sen}(\pi/2)>0$; la velocidad de oscilación es negativa.

Si tomamos fase inicial $\pi/2$, $\text{sen}(-\pi+\pi/2)=\text{sen}(-\pi/2)<0$; la velocidad de oscilación es positiva.

Por lo tanto la expresión matemática de la onda es

$$y(x,t) = 2,5 \cos\left(\frac{2\pi}{9}t - \pi x + \frac{\pi}{2}\right) [y \text{ en m}, x \text{ en m}, t \text{ en s}]$$

2018-Modelo

B. Pregunta 2.-

a) Asociada a la expresión general de una onda $y(x,t) = A \text{sen}(\omega t \pm kx + \varphi_0)$ tomamos datos: El signo negativo delante de kx dentro del término de fase indica sentido de propagación hacia x positivas.

$$k = 2,5\pi \text{ rad/m}; k = 2\pi/\lambda \rightarrow \lambda = 2\pi/k = 2\pi/2,5\pi = 4/5 = 0,8 \text{ m}$$

$$\omega = 2\pi f = 100\pi \text{ rad/s} \rightarrow f = 100\pi/2\pi = 50 \text{ Hz}$$

$$v_{prop} = \omega/k = 100\pi/2,5\pi = 40 \text{ m/s}$$

b) La velocidad de oscilación de la perturbación se obtiene derivando la perturbación respecto al tiempo, y la aceleración derivando la velocidad. Se piden valores máximos, no se piden en función del tiempo y basta con dar esos máximos sabiendo que son funciones trigonométricas; aunque se indica en un punto cualquiera de la cuerda, el valor máximo no depende de x , no se trata de ondas estacionarias.

$$v_{m\acute{a}x} = A\omega = 0,01 \cdot 100\pi = \pi \text{ m/s}$$

$$a_{m\acute{a}x} = A\omega^2 = 0,01 \cdot (100\pi)^2 = 100\pi^2 \text{ m/s}^2$$

2017-Septiembre

A. Pregunta 2.-

a) Asociada a la expresión general de una onda $y(x,t) = A \text{sen}(\omega t \pm kx + \varphi_0)$ el signo delante de kx dentro del término de fase indica el sentido de propagación: la dirección de propagación es el eje x , y el sentido es hacia x negativas (el ser el signo delante de kx positivo, a medida que se propaga t aumenta, ωt aumenta, y necesitamos que kx disminuya, por lo que x debe disminuir, para conseguir la misma fase que suponga la misma perturbación mientras se propaga)

$$k = 2\pi/\lambda = 1,85 \rightarrow \lambda = 2\pi/1,85 = 3,40 \text{ m}$$

$$\omega = 2\pi f = 2765 \rightarrow f = 2765/2\pi = 440 \text{ Hz}$$

$$b) v_{prop} = \omega/k = 2765/1,85 = 1,49 \cdot 10^3 \text{ m/s}$$

La velocidad de oscilación de la perturbación se obtiene derivando la perturbación respecto al tiempo, y obtenemos

$$v_{osc}(x,t) = \frac{d\psi(x,t)}{dt} = 10^{-8} \cdot 2765 \cos(2765t + 1,85x) = 2,765 \cdot 10^{-5} \cos(2765t + 1,85x) \left[\begin{array}{l} v \text{ en m/s} \\ t \text{ en s} \end{array} \right]$$

El valor máximo es $2,765 \cdot 10^{-5} \text{ m/s}$

2017-Junio-coincidentes

A. Pregunta 2.-

a) Tomamos función coseno, y ponemos signo negativo delante de kx asociado a sentido de propagación $y(x,t) = A \cos(\omega t - kx + \varphi_0)$

$$\omega = 2\pi f = 2\pi \cdot 15 \cdot 10^3 = 3\pi \cdot 10^4 \text{ rad/s}$$





$$k=2\pi/\lambda=20\pi \text{ rad/m}$$

$$v = \frac{dy(x,t)}{dt} = -A\omega \text{sen}(\omega t + kx + \varphi_0)$$

$$v(x=0 \text{ m}, t=0 \text{ s}) = -A\omega = -A\omega \text{sen}(\varphi_0) \Rightarrow 1 = \text{sen}(\varphi_0) \Rightarrow \varphi_0 = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

$$y(x,t) = 0,2 \cos(3\pi \cdot 10^4 t - 20\pi x + \frac{\pi}{2}) [y, x \text{ en m}, t \text{ en s}]$$

$$b) \quad y(x=0,3 \text{ m}, t=2 \text{ s}) = 0,2 \cos(3\pi \cdot 10^3 \cdot 2 - 20\pi \cdot 0,3 + \frac{\pi}{2}) = 0 \text{ m}$$

2017-Junio

B. Pregunta 2.-

Ejercicio muy similar a 2016 Septiembre B2, variando datos

a) Tomamos función coseno, y ponemos signo positivo delante de kx asociado a sentido de propagación $y(x,t) = A \cos(\omega t + kx + \varphi_0)$

$$\omega = \pi/3 \text{ rad/s}$$

$$v = \omega/k \rightarrow k = \omega/v = \pi/30 \text{ rad/m}$$

$$y(x=0 \text{ m}, t=0 \text{ s}) = \frac{0,06}{\pi} = A \cos(\varphi_0)$$

$$v = \frac{dy(x,t)}{dt} = -A\omega \text{sen}(\omega t + kx + \varphi_0)$$

$$v(x=0 \text{ m}, t=0 \text{ s}) = 0,01 = -A \cdot \frac{\pi}{3} \text{sen}(\varphi_0) \Rightarrow -\frac{0,03}{\pi} = A \text{sen}(\varphi_0)$$

Combinando ambas expresiones (dividimos la segunda entre la primera)

$$\tan(\varphi_0) = -0,5 \Rightarrow \varphi_0 \approx -0,46 \text{ rad} \quad \text{ó} \quad -0,46 \text{ rad en fase equivale a } 2\pi - 0,46 = 5,82 \text{ rad}$$

$$\pi - 0,46 = 2,7 \text{ rad}$$

Como en $t=0$ la elongación es positiva, y como la amplitud debe ser positiva $\varphi_0 \approx -0,46 \text{ rad}$

$$\text{Despejando } A = \frac{0,06}{\pi \cos(-0,46)} \approx 0,021 \text{ m}$$

Planteamiento alternativo, como se da elongación en una posición $x=0$ y $t=0$ concretos, podemos plantear calcular primer la amplitud y luego despejar la fase inicial

$$v = \pm \omega^2 (A^2 - y^2) \Rightarrow A = \sqrt{\frac{v^2}{\omega^2} + y^2} = \sqrt{\frac{0,01^2}{(\pi/3)^2} + \left(\frac{0,06}{\pi}\right)^2} \approx 0,021 \text{ m}$$

$$\text{La función de onda } y(x,t) = 0,021 \cos\left(\frac{\pi}{3}t + \frac{\pi}{30}x - 0,46\right) [y, x \text{ en m}, t \text{ en s}]$$

Si se hubiera usado seno, el desfase respecto a coseno es $\cos(x) = \text{sen}(x + \pi/2)$, y $\varphi_0 = 1,1 \text{ rad}$.

$$b) \quad v(x = \frac{\lambda}{4}, t = 0 \text{ s}) = -0,021 \frac{\pi}{3} \text{sen}\left(\frac{\pi}{3} \cdot 0 + \frac{2\pi}{\lambda} \frac{\lambda}{4} - 0,46\right) \approx -0,02 \text{ m/s}$$

2017-Modelo

A. Pregunta 2.- Resolución idéntica a 2016-Modelo-A2

2016-Septiembre

B. Pregunta 2.-

a) Tomamos función coseno, y ponemos signo negativo delante de kx asociado a sentido de propagación $y(x,t) = A \cos(\omega t - kx + \varphi_0)$

$$\omega = \pi/3 \text{ rad/s}$$

$$v = \omega/k \rightarrow k = \omega/v = \pi/15 \text{ rad/m}$$

$$y(x=0 \text{ m}, t=0 \text{ s}) = \frac{0,03}{\pi} = A \cos(\varphi_0)$$

$$v = \frac{dy(x,t)}{dt} = -A\omega \text{sen}(\omega t - kx + \varphi_0)$$

$$v(x=0 \text{ m}, t=0 \text{ s}) = -0,01 = -A \cdot \frac{\pi}{3} \text{sen}(\varphi_0) \Rightarrow \frac{0,03}{\pi} = A \text{sen}(\varphi_0)$$





Combinando ambas expresiones (dividimos la segunda entre la primera)

$$\tan(\varphi_0) = 1 \Rightarrow \varphi_0 = \frac{5}{4}\pi \text{ rad} \text{ ó } \frac{\pi}{4} \text{ rad} \quad \text{Como en } t=0 \text{ la elongación es positiva, y como la amplitud}$$

$$\text{debe ser positiva } \varphi_0 = \frac{\pi}{4} \text{ rad} \quad \text{Despejando } A = \frac{0,03}{\pi \cos(\frac{\pi}{4})} = 0,03 \frac{\sqrt{2}}{\pi} \text{ m} \approx 0,0135 \text{ m}$$

Planteamiento alternativo, como se da elongación en una posición $x=0$ y $t=0$ concretos, podemos plantear calcular primer la amplitud y luego despejar la fase inicial

$$v = \pm \omega^2 (A^2 - y^2) \Rightarrow A = \sqrt{\frac{v^2}{\omega^2} + y^2} = \sqrt{\frac{(-0,01)^2}{(\pi/3)^2} + (0,03)^2} \approx 0,0135 \text{ m}$$

$$\text{La función de onda } y(x, t) = 0,03 \frac{\sqrt{2}}{\pi} \cos\left(\frac{\pi}{3}t - \frac{\pi}{15}x + \frac{\pi}{4}\right) [y, x \text{ en m, } t \text{ en s}]$$

b) Cualitativamente podemos indicar que a media longitud de onda y que está en oposición de fase, la velocidad será la misma pero en sentido opuesto. Validamos numéricamente

$$k = 2\pi/\lambda \rightarrow \lambda = 2\pi/k = 2\pi/(\pi/15) = 30 \text{ m}$$

$$v(x = 15 \text{ m}, t = 0 \text{ s}) = -0,03 \frac{\sqrt{2}}{\pi} \frac{\pi}{3} \text{ sen}\left(\frac{\pi}{3} \cdot 0 - \frac{\pi}{15} \cdot 15 + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{-0,03}{3} \left(\frac{-\sqrt{2}}{\sqrt{2}}\right) = 0,01 \text{ m/s}$$

2016-Junio

B. Pregunta 2.-

a) La distancia λ entre dos máximos consecutivos es $\lambda = 1 \text{ m}$, por lo que $k = 2\pi/\lambda = 2\pi \text{ rad/m}$

El tiempo que un punto pasa de elongación máxima a nula es $T/4$, luego $T = 4 \cdot 0,125 = 0,5 \text{ s}$, por lo que $\omega = 2\pi/T = 4\pi \text{ rad/s}$

La velocidad máxima de oscilación es $A\omega$, luego $A = 0,24\pi/4\pi = 0,06 \text{ m}$

Tomamos función coseno, y ponemos signo menos delante de kx asociado a sentido de propagación

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

$$v = \frac{dy(x, t)}{dt} = -A\omega \text{ sen}(\omega t - kx + \varphi_0)$$

$$v(x = 0 \text{ m}, t = 0 \text{ s}) = 0,24\pi = -0,06 \cdot 4\pi \text{ sen}(\varphi_0) \Rightarrow \varphi_0 = \text{arcsen}(-1) \Rightarrow \varphi_0 = \frac{-\pi}{2} \text{ rad}$$

$$y(x, t) = 0,06 \cos\left(4\pi t - 2\pi x - \frac{\pi}{2}\right) [x, y \text{ en m; } t \text{ en s}]$$

Podríamos haber tomado función seno y tendríamos un desfase distinto.

b) $v = \omega/k = 4\pi/2\pi = 2 \text{ m/s}$

$$a = \frac{dv(x, t)}{dt} = A\omega^2 \cos(\omega t - kx + \varphi_0)$$

$$a(x, t) = 0,06(4\pi)^2 \cos\left(4\pi t - 2\pi x - \frac{\pi}{2}\right) [a \text{ en m/s}^2, x \text{ en m; } t \text{ en s}]$$

Se pide la máxima, que es $0,06(4\pi)^2 = 9,47 \text{ m/s}^2$

2016-Modelo

A. Pregunta 2.-

$$\text{a) } T = \frac{1}{f} = \frac{1}{250} = 4 \cdot 10^{-3} \text{ s} \quad v = \frac{\lambda}{T} \Rightarrow \lambda = v \cdot T = 250 \cdot 4 \cdot 10^{-3} = 1 \text{ m} \quad k = \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{2\pi}{1} = 2\pi \text{ rad/m}$$

$$A = 0,002 \text{ m} \quad \omega = 2\pi f = 500\pi \text{ rad/s}$$

b) Lo podemos plantear de dos maneras:

1. Obtenemos la ecuación de onda y luego sustituimos. Ponemos signo menos delante de kx ya que se propaga en sentido positivo de eje x .

$$y(x, t) = A \cos(\omega t - kx + \varphi_0) [y, x \text{ en m, } t \text{ en s}]$$

$$y(x = 3 \text{ m}, t = 0 \text{ s}) = -0,002 = 0,002 \cos(\omega \cdot 0 - 2\pi \cdot 3 + \varphi_0) \Rightarrow -6\pi + \varphi_0 = \arccos(-1) \Rightarrow \varphi_0 = \pi \text{ rad}$$

$$y(x = 2,75 \text{ m}, t = 0 \text{ s}) = 0,002 \cos(\omega \cdot 0 - 2\pi \cdot 2,75 + \pi) = 0 \text{ m}$$

2. Utilizando el desfase entre ambas situaciones:

Cualitativamente se puede ver que la diferencia de posiciones es $0,25 \text{ m}$, que es $1/4$ de longitud de





onda ya que $\lambda = 1$ m, por lo que el desfase es $\pi/2$ rad. Dado que en $x=3$ m la elongación es $-A=-0,002$ m, en el mismo instante con una diferencia de posición de un cuarto de longitud de onda, tanto antes como después, la elongación será 0.

Numéricamente, como se trata del mismo instante pero distintas posiciones, podemos calcular el desfase asociado $\Delta\phi = k\Delta x = 2\pi(3-2,75) = 0,5\pi = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$

Si en $x=3$ m la elongación es $-A=-0,002$ m es porque $\cos(\omega t - k \cdot 3 + \phi_0) = -1$. Si aumentamos el desfase $\pi/2$ rad, usando trigonometría podemos ver que $\cos(\omega t - k \cdot 3 + \phi_0 + \pi/2) = 0$.

2015-Junio-Coincidentes

A. Pregunta 2.-

a) Como se propaga en el sentido de x negativas, ponemos signo positivo delante de kx en la expresión.

La amplitud es $A=0,03$ m.

La velocidad de oscilación máxima es $v_{\max} = \omega A$, luego $\omega = v_{\max}/A = 0,0628/0,03 = 2,09$ rad/s

La velocidad de propagación es $v_{\text{prop}} = \omega/k$, luego $k = \omega/v_{\text{prop}} = 2,09/0,05 = 41,8$ rad/m

Sustituyendo en la expresión general, donde usamos coseno, para que la fase inicial sea cero.

$$y(x, t) = 3 \cdot 10^{-2} \cos(2,09t + 41,8x) \quad [y \text{ en m, } x \text{ en m, } t \text{ en s}]$$

b) El tiempo mínimo requerido para que en el origen la elongación vuelva a ser máxima es el periodo, ya que en el instante inicial en el origen la elongación ya es máxima.

$$T = 2\pi/\omega = 2\pi/2,09 = 3 \text{ s}$$

2015-Junio

B. Pregunta 2.-

a) Mirando en la gráfica elongación frente a tiempo (para $x=0$ cm), se ve que el periodo es $T=2$ s

La frecuencia es $f=1/T=0,5$ Hz

Mirando en la gráfica elongación frente a posición (para $t=0$ s), se ve que $\lambda=10$ cm = 0,1 m

El número de onda es $k=2\pi/\lambda=20\pi$ rad/m

b) Se trata de una onda que en $t=0$ s tiene elongación nula, por lo que utilizamos como función trigonométrica el seno para que la fase inicial sea nula. Se puede plantear que como para $x=0$ cm a partir de $t=0$ s la función es decreciente y no creciente como es el seno, o bien multiplicamos la función seno por -1 o bien añadimos un desfase de π rad (el $\sin(\pi)$ también es 0). En la gráfica vemos que para $t=0$ s la función sí es un seno creciente normal para argumento del seno creciente a partir de cero. Como $\sin(\theta) = -\sin(-\theta)$, en el caso concreto de $t=0$ s, $\sin(-20\pi x) = -\sin(20\pi x)$, por lo que sí es necesario añadir el signo menos o el desfase.

Como se propaga en el sentido de x positivas, ponemos signo menos delante de kx en la expresión.

La amplitud en ambas gráficas se puede ver que es de 5 cm = 0,05 m.

La frecuencia angular es $\omega = 2\pi f = \pi$ rad/s

$$y(x, t) = -5 \cdot 10^{-2} \sin(\pi t - 20\pi x) \quad [y \text{ en m, } x \text{ en m, } t \text{ en s}] \quad \text{ó}$$

$$y(x, t) = 5 \cdot 10^{-2} \sin(\pi t - 20\pi x + \pi) \quad [y \text{ en m, } x \text{ en m, } t \text{ en s}]$$

Como validación podemos comprobar la velocidad de oscilación para una posición fija ($x=0$ cm), que sería la pendiente de la gráfica elongación frente a tiempo del enunciado

$$v_{\text{osc}} = \frac{dy(x, t)}{dt} = -5 \cdot 10^{-2} \cdot \pi \cos(\pi t - 20\pi x)$$

$$v_{\text{osc}}(x=0, t=0) = -5 \cdot 10^{-2} \cdot \pi \cos(0) < 0$$

Para validar la pendiente en la primera gráfica de elongación frente a posición, sería

$$\frac{dy(x, t)}{dx} = -5 \cdot 10^{-2} \cdot (-20\pi) \cos(\pi t - 20\pi x)$$

$$\frac{dy(x, t)}{dx}(x=0, t=0) = 5 \cdot 10^{-2} \cdot 20\pi \cos(0) > 0$$

2015-Modelo

B. Pregunta 2.-

a) Si tomamos la expresión general de ecuación de onda que se propaga hacia x positivas, utilizando





el seno (la elección de seno o coseno es arbitraria, supone tener una diferencia de fase inicial)

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

Comparando con el enunciado tenemos $A = 2 \text{ m}$, $\omega = 7 \text{ rad/s}$, $k = 4 \text{ rad/m}$, y la fase inicial es cero.

$$v = \frac{\omega}{k} = \frac{7}{4} = 1,75 \text{ m/s}$$

La velocidad de vibración / oscilación es $v_{osc} = \frac{dy(x, t)}{dt} = A \omega \cos(\omega t - kx)$

Se pide la velocidad de oscilación máxima, que es $v_{osc \text{ máx}} = A \omega = 2 \cdot 7 = 14 \text{ m/s}$

b) El tiempo que tarda la onda en recorrer una distancia igual a la longitud de onda es el periodo,

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2\pi}{7} \approx 0,9 \text{ s}$$

2014-Septiembre

A. Pregunta 2.-

a) $k = \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{2\pi}{6} = \frac{\pi}{3} \text{ rad/cm}$

$$v = \frac{\omega}{k} \Rightarrow \omega = v \cdot k = 12 \cdot \frac{\pi}{3} = 4\pi \text{ rad/s}$$

$$f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{4\pi}{2\pi} = 2 \text{ Hz}$$

b) Obtenemos la expresión general, con sentido propagación hacia x negativas, tomamos coseno

$$y(x, t) = A \cos(\omega t + kx + \varphi_0)$$

Sustituyendo

$$y(x, t) = 1 \cos\left(4\pi t + \frac{\pi}{3}x + \varphi_0\right)$$

$$y(x=0, t=0) = -1 = \cos(\varphi_0) \Rightarrow \varphi_0 = \pi \text{ rad}$$

La expresión de la elongación es

$$y(x, t) = \cos\left(4\pi t + \frac{\pi}{3}x + \pi\right) [y \text{ en cm}, x \text{ en cm}, t \text{ en s}]$$

$$y(x=24 \text{ cm}, t=0,15 \text{ s}) = \cos\left(4\pi \cdot 0,15 + \frac{\pi}{3} \cdot 24 + \pi\right) \approx 0,31 \text{ cm}$$

La expresión de la velocidad es

$$v(x, t) = -4\pi \operatorname{sen}\left(4\pi t + \frac{\pi}{3}x + \pi\right) [v \text{ en cm/s}, x \text{ en cm}, t \text{ en s}]$$

$$v(x=24 \text{ cm}, t=0,15 \text{ s}) = -4\pi \operatorname{sen}\left(4\pi \cdot 0,15 + \frac{\pi}{3} \cdot 24 + \pi\right) \approx 11,95 \text{ cm/s}$$

2014-Junio-Coincidentes

A. Pregunta 2.-

a) Si en el instante inicial y en $x=0$ la elongación es $-A$ y la velocidad nula, y 2 s después la velocidad alcanza por primera vez el valor máximo, quiere decir que en esos 2 se ha llegado a la posición de equilibrio $y=0$ que es donde la velocidad es máxima, y el tiempo transcurrido es $\frac{1}{4}$ del periodo, por lo que el periodo es $T = 4 \cdot 2 = 8 \text{ s}$

$$f = 1/T = 1/8 = 0,125 \text{ Hz}$$

$$v_{prop} = \lambda/T = 1/8 = 0,125 \text{ m/s}$$

b) Como en el instante inicial la elongación es $-A$, tomamos función coseno y ponemos un signo menos a la amplitud, con lo que la fase inicial será cero. (sin poner signo delante A sería fase $\pi \text{ rad}$)

$$\omega = 2\pi f = \pi/4 \text{ rad/s}$$

$$k = 2\pi/\lambda = 2\pi \text{ rad/m}$$

La velocidad de oscilación máxima es $v_{máx} = \omega A$, luego $A = v_{máx}/\omega = 0,5/(\pi/4) = 0,637 \text{ m}$

Sustituyendo y poniendo un $+$ delante de kx ya que se propaga en sentido negativo eje x

$$y(x, t) = -0,637 \cdot \cos\left(\frac{\pi}{4}t + 2\pi x\right) [y \text{ en m}, x \text{ en m}, t \text{ en s}]$$

2014-Junio

B. Pregunta 2.-

a) Expresión general para sentido positivo, tomamos coseno $y(x, t) = A \cos(\omega t - kx + \varphi_0)$





Con los datos del enunciado:

$$A=0,2 \text{ cm}$$

$$k = \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{2\pi}{3} \text{ rad/m}$$

$$v = \frac{\omega}{k} \Rightarrow \omega = v \cdot k = 30 \cdot \frac{2\pi}{3} = 20\pi \text{ rad/s}$$

$$y(x=0, t=0) = 0 = 0,2 \cdot \cos(20\pi \cdot 0 - \frac{2\pi}{3} \cdot 0 + \varphi_0) \Rightarrow 0 = \cos(\varphi_0) \Rightarrow \varphi_0 \text{ puede ser } \frac{\pi}{2} \text{ rad ó } 3\frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

Como nos indican que en ese instante la velocidad de vibración es positiva

$$v_{osc}(x, t) = \frac{dy}{dt} = -0,2 \cdot 20 \cdot \pi \cdot \text{sen}(20\pi \cdot t - \frac{2\pi}{3} \cdot x + \varphi_0)$$

$$v_{osc}(x=0, t=0) = -0,2 \cdot 20 \cdot \pi \cdot \text{sen}(\varphi_0) \Rightarrow \varphi_0 \text{ debe ser } 3\frac{\pi}{2} \text{ rad para que } v_{osc} \text{ sea positiva}$$

La expresión final es

$$y(x, t) = 0,2 \cdot \cos(20\pi \cdot t - \frac{2\pi}{3} \cdot x + 3\frac{\pi}{2}) [x \text{ en m, } t \text{ en s, } y \text{ en cm}]$$

$$b) |v_{osc\text{máx}}| = \omega \cdot A = 20 \cdot \pi \cdot 0,2 = 4\pi \approx 12,56 \text{ cm/s}$$

$$|a_{osc\text{máx}}| = \omega^2 \cdot A = (20 \cdot \pi)^2 \cdot 0,2 = 80\pi^2 \approx 790 \text{ cm/s}^2$$

2014-Modelo

B. Pregunta 2.- (Similar a 2002-Septiembre-Cuestión 1)

a) La velocidad de la propagación de la onda no variará ya que sólo depende de las propiedades del medio por el que se propaga la onda, no de la frecuencia.

Longitud de onda: como la velocidad de propagación se mantiene constante y es el cociente entre longitud de onda y periodo, si el periodo se duplica, la longitud de onda también se duplicará.

$$\text{Matemáticamente } \lambda_2 = \frac{v}{f_2} = \frac{v}{\frac{f_0}{2}} = \frac{2v}{f_0} = \frac{2v}{\frac{v}{\lambda_0}} = 2\lambda_0$$

Periodo. Si la frecuencia se reduce a la mitad, el periodo de duplica.

$$\text{Matemáticamente } T_2 = \frac{1}{f_2} = \frac{1}{\frac{f_0}{2}} = \frac{2}{f_0} = 2T_0$$

Amplitud: no variará ya que no depende de la frecuencia.

b) La velocidad de la propagación de la onda no variará ya que sólo depende de las propiedades del medio por el que se propaga la onda, no de la amplitud.

La velocidad máxima de oscilación de las partículas se duplicará, ya que $v_{\text{máx}} = A\omega$.

$$\text{Matemáticamente } v_{\text{máx}2} = A_2 \omega_0 = 2A_0 \omega_0 = 2v_{\text{máx}0}$$

Longitud de onda: como la velocidad de propagación se mantiene constante y es el producto de longitud de onda y frecuencia, siendo esta también constante, la longitud de onda no varía.

2013-Junio-Coincidentes

B. Pregunta 2.-

a) $A=0,02 \text{ m}$, $\lambda=1 \text{ m}$. Como en el instante inicial la elongación es $+A$, tomamos función coseno, con lo que la fase inicial será cero.

$$k=2\pi/\lambda=2\pi \text{ rad/m}$$

$$v_{\text{prop}}=\omega/k \rightarrow \omega=k \cdot v_{\text{prop}}=2\pi \cdot 3=6\pi \text{ rad/s}$$

Sustituyendo y poniendo un - delante de kx ya que se propaga en sentido positivo eje x

$$y(x, t) = 0,02 \cdot \cos(6\pi t - 2\pi x) [y \text{ en m, } x \text{ en m, } t \text{ en s}]$$

$$b) v_{osc}(x, t) = \frac{dy}{dt} = -0,02 \cdot 6\pi \cdot \text{sen}(6\pi \cdot t - 2\pi x)$$

$$v_{osc}(x=0,75 \text{ m}; t=2 \text{ s}) = -0,02 \cdot 6\pi \cdot \text{sen}(6\pi \cdot 2 - 2\pi \cdot 0,75) = -0,12\pi \text{ m/s}$$





$$a(x, t) = \frac{dv_{osc}}{dt} = -0,02 \cdot (6\pi)^2 \cdot \cos(6\pi \cdot t - 2\pi x)$$

$$a(x=0,75\text{ m}; t=2\text{ s}) = -0,02 \cdot (6\pi)^2 \cdot \cos(6\pi \cdot 2 - 2\pi \cdot 0,75) = 0\text{ m/s}^2$$

2013-Junio

A. Pregunta 1.-

a) Expresión general para sentido positivo, tomamos coseno $y(x, t) = A \cos(\omega t - kx + \varphi_0)$

Para un determinado instante t , la diferencia de fase entre dos puntos x_1 y x_2 será

$$\Delta\varphi = \varphi_2 - \varphi_1 = (\omega t - kx_2 + \Phi_0) - (\omega t - kx_1 + \Phi_0) = k(x_1 - x_2) = k\Delta x;$$

$$v = \frac{\lambda}{T} = \frac{\omega}{k} = \frac{2\pi f}{k} \Rightarrow k = \frac{2\pi f}{v} = \frac{2\pi \cdot 500}{600} = \frac{5}{3} \pi \text{ rad/m}$$

Sustituyendo: $\pi/3 = (5/3)\pi\Delta x \rightarrow \Delta x = 1/5 = 0,2\text{ m}$

Podemos plantear cualitativamente que un desfase de $60^\circ = \pi/3$ radianes es $1/6$ de longitud de onda, por lo que la distancia será $1/6$ de la longitud de onda

$$v = \lambda \cdot f \Rightarrow \lambda = \frac{v}{f} = \frac{600}{500} = 1,2\text{ m} \quad 1/6 \text{ de longitud de onda son } 0,2\text{ m.}$$

b) Para un determinado punto x , la diferencia de fase entre dos instantes t_1 y t_2 será

$$\Delta\varphi = \varphi_2 - \varphi_1 = (\omega t_2 - kx + \Phi_0) - (\omega t_1 - kx + \Phi_0) = \omega(t_2 - t_1) = 2\pi \cdot 500 \Delta t;$$

$$\Delta\varphi = 1000\pi \cdot 2 \cdot 10^{-3} = 2\pi \text{ rad}$$

Podemos plantear cualitativamente que un 2 milésimas de segundo es precisamente el periodo, luego ambos puntos estarán en fase, separados 2π rad.

2013-Modelo

B. Pregunta 2.-

a) Para un determinado instante t , la diferencia de fase entre dos puntos x_1 y x_2 será

$$\Delta\varphi = \varphi_2 - \varphi_1 = (100\pi t - 0,4\pi x_2 + \Phi_0) - (100\pi t - 0,4\pi x_1 + \Phi_0) = 0,4\pi(x_1 - x_2) = -0,4\pi\Delta x;$$

$$\Delta x = \Delta\varphi / (-0,4\pi) = (\pi/5) / (-0,4\pi) = -0,5\text{ m}$$

El signo menos indica que para que la diferencia de fase sea positiva, el segundo punto tiene que tener una coordenada menor que el primero.

b) Para un determinado punto x , la diferencia de fase entre dos instantes t_1 y t_2 será

$$\Delta\varphi = \varphi_2 - \varphi_1 = (100\pi t_2 - 0,4\pi x + \Phi_0) - (100\pi t_1 - 0,4\pi x + \Phi_0) = 100\pi(t_2 - t_1) = 100\pi\Delta t;$$

$$\Delta\varphi = 100\pi \cdot 5 \cdot 10^{-3} = 0,5\pi = \pi/2 \text{ rad}$$

2012-Septiembre

B. Pregunta 1.-

a) Expresión general para sentido positivo, tomamos coseno $y(x, t) = A \cos(\omega t - kx + \varphi_0)$

Tomamos datos del enunciado, manejando distancias en centímetros

$$\omega = 4\pi \text{ rad/s}$$

$$v = \frac{\omega}{k} = 40 \Rightarrow k = \frac{\omega}{v} = \frac{\pi}{10} \text{ cm/s}$$

$$y(x, t) = A \cos\left(4\pi t - \frac{\pi}{10}x + \varphi_0\right)$$

Sustituyendo $y(x=0\text{ m}, t=0\text{ s}) = 2,3 = A \cos(\varphi_0)$

$$v(x, t) = \frac{dy(x, t)}{dt} = -4\pi A \text{ sen}\left(4\pi t - \frac{\pi}{10}x + \varphi_0\right)$$

$$v(x=0\text{ m}, t=0\text{ s}) = 27 = -4\pi A \text{ sen}(\varphi_0)$$

Dividimos ambas expresiones

$$\frac{-4\pi A \text{ sen}(\varphi_0)}{A \cos(\varphi_0)} = \frac{27}{2,3} \Rightarrow \tan(\varphi_0) = \frac{27}{-4\pi \cdot 2,3} \Rightarrow \varphi_0 = -0,75 \text{ rad}$$

Conocida la fase inicial calculamos la amplitud

$$2,3 = A \cos(-0,75) \Rightarrow A = \frac{2,3}{\cos(-0,75)} = 3,14 \text{ cm}$$

Planteamiento alternativo, como se da elongación en una posición $x=0$ y $t=0$ concretos, podemos plantear calcular primer la amplitud y luego despejar la fase inicial





$$v = \pm \omega^2 (A^2 - y^2) \Rightarrow A = \sqrt{\frac{v^2}{\omega^2} + y^2} = \sqrt{\frac{27^2}{(4\pi)^2} + 2,3^2} \approx 3,14 \text{ m}$$

La expresión final $y(x, t) = 3,14 \cos(4\pi t - \frac{\pi}{10}x - 0,75)$ (x, y en cm, t en s)

b) Para la posición $x=0$, $y(t) = 3,14 \cos(4\pi t - 0,75)$

La elongación máxima (en valor absoluto) implica que la fase del coseno es 0 ó π .

Como en $t=0$ la fase es negativa y va creciendo, la primera ocasión en la que es máxima será 0.

$$4\pi t - 0,75 = 0; t = -0,75 / (-4\pi) = 0,0597 \text{ s}$$

2012-Junio

A. Pregunta 2.-

a) Expresión general para sentido positivo, tomamos coseno $y(x, t) = A \cos(\omega t - kx + \varphi_0)$

$$A = 0,2 \text{ m}$$

Utilizamos los datos del enunciado $\omega = 2\pi f = 60\pi \text{ rad/s}$
 $v = \frac{\omega}{k} = 5 \Rightarrow k = \frac{\omega}{v} = 12\pi \text{ rad/m}$

Sustituyendo

$$y(x, t) = 0,2 \cos(60\pi t - 12\pi x + \varphi_0)$$

$$y(x=0 \text{ m}, t=0 \text{ s}) = 0 = 0,2 \cos(\varphi_0) \Rightarrow \varphi_0 = \frac{\pi}{2} \text{ rad ó } -\frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

$$v(x, t) = \frac{dy(x, t)}{dt} = -12\pi \text{ sen}(60\pi t - 12\pi x + \varphi_0)$$

$$v(x=0 \text{ m}, t=0 \text{ s}) = -12\pi \text{ sen}(\varphi_0) > 0 \Rightarrow \varphi_0 = -\frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

Expresión final $y(x, t) = 0,2 \cos(60\pi t - 12\pi x - \frac{\pi}{2})$ [y, x en m, t en s]

b) $|v_{\text{máx}}| = A\omega = 12\pi \text{ m/s}$

$$|a_{\text{máx}}| = A\omega^2 = 720\pi^2 \text{ m/s}^2$$

2012-Modelo

B. Pregunta 2.-

a) $v = \frac{\lambda}{T} = \lambda f \Rightarrow \lambda = \frac{v}{f} = \frac{200}{100} = 2 \text{ m}$

$$k = \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{2\pi}{2} = \pi \text{ rad/m}$$

$$\omega = 2\pi f = 200 \text{ rad/s}$$

b) $y(x, t) = A \cos(\omega t - kx + \varphi_0) = 1,5 \cos(200\pi t - \pi x + \varphi_0)$

$y(x=3 \text{ m}, t=0) = 1,5 = 1,5 \cos(-3\pi + \varphi_0) \Rightarrow -3\pi + \varphi_0 = 0 \Rightarrow \varphi_0 = 3\pi \text{ rad}$

$$y(x, t) = 1,5 \cos(200\pi t - \pi x + 3\pi)$$
 [y, x en m, t en s]

2011-Septiembre-Coincidentes

B. Problema 1.-

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

b) $\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{0,2} = 10\pi \text{ rad/s}; k = \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{2\pi}{1} = 2\pi \text{ rad/m}$

La velocidad es nula cuando la elongación es máxima, luego $A=0,1 \text{ m}$ (Se puede razonar matemáticamente con la expresión de la velocidad en función del tiempo, apartado d)

$$y(x, t) = A \cos(\omega t - kx + \varphi_0) = 0,1 \cos(10\pi t - 2\pi x + \varphi_0)$$

$$y(x=0, t=0) = 0,1 = 0,1 \cos(\varphi_0) \Rightarrow \varphi_0 = 0 \text{ rad}$$

$$y(x, t) = 0,1 \cos(10\pi t - 2\pi x)$$
 [x e y en m, t en s]

c) $y(x=0,4 \text{ m}, t=4 \text{ s}) = 0,1 \cos(10\pi \cdot 4 - 2\pi \cdot 0,4) = -0,08 \text{ m}$

d) $v = \frac{d(y(x, t))}{dt} = -0,1 \cdot 10 \cdot \pi \text{ sen}(10\pi t - 2\pi x)$ [v en m/s, x en m, t en s]





(Asociado al apartado b, se puede ver como $v(x=0, t=0)=0$)

2011-Septiembre

A. Problema 1.-

a) $v = \frac{\lambda}{T} = \lambda \cdot f = 0,04 \cdot 8 = 0,32 \text{ m/s}$

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

$$y(x=0, t=0) = 0,01 = 0,02 \cos(\varphi_0) \Rightarrow \varphi_0 = \arccos(0,5) = \pm \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

b) $v(x, t) = \frac{dy(x, t)}{dt} = -A\omega \sin(\omega t - kx + \varphi_0)$

$$v(x=0, t=0) = -0,02 \sin(\varphi_0) > 0 \Rightarrow \varphi_0 = \frac{-\pi}{3} \text{ rad}$$

$$y(x, t) = A \cos(\omega t - kx + \varphi_0) = 0,02 \cos\left(2\pi \cdot 8t - 2\frac{\pi}{0,04}x - \frac{\pi}{3}\right)$$

c) $y(x, t) = 0,02 \cos\left(16\pi t - 50\pi x - \frac{\pi}{3}\right)$ [y, x en m, t en s]

d) Podemos plantear cualitativamente que un desfase de $\pi/3$ radianes es $1/6$ de longitud de onda, por lo que la separación será $\lambda/6 = 0,04/6 = 0,0067 \text{ m}$

Matemáticamente $\Delta\varphi = k \Delta x \Rightarrow \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{0,04} \cdot \Delta x \Rightarrow \Delta x = 0,0067 \text{ m}$

2011-Junio-Coincidentes

A. Cuestión 1.-

$$\omega = \sqrt{\frac{K}{m}} = \sqrt{\frac{4\pi^2 \cdot 10^4}{1}} = 2\pi \cdot 10^2 = 200\pi \text{ rad/s}$$

a) $f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{200\pi}{2\pi} = 100 \text{ Hz}; \lambda = \frac{v}{f} = \frac{10}{10^2} = 0,1 \text{ m}$

$$k = \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{2\pi}{0,1} = 20\pi \text{ rad/m}$$

$$y(x, t) = A \cos(\omega t - kx + \varphi_0) = 0,01 \cos(200\pi t - 20\pi x + \varphi_0)$$

b) $y(x=0 \text{ m}, t=0 \text{ s}) = 0,01 = 0,01 \cos(\varphi_0) \Rightarrow \varphi_0 = 0 \text{ rad}$

$$v(x, t) = -A\omega \sin(\omega t - kx + \varphi_0) = -2\pi \sin(200\pi t - 20\pi x + \varphi_0)$$

$$v(x=0 \text{ m}, t=0 \text{ s}) = 0 = -2\pi \sin(0) \text{ [comprobación, no necesitamos el dato]}$$

$$y(x, t) = 1,5 \cos(200\pi t - \pi x) \text{ [} y, x \text{ en m, } t \text{ en s]}$$

2011-Junio

A. Cuestión 2.-

$$v = \frac{0,5}{2} = 0,25 \text{ m/s}; \lambda = 0,25 \text{ m}; v = \lambda f \Rightarrow f = \frac{v}{\lambda} = \frac{0,25}{0,25} = 1 \text{ Hz}$$

a) $\omega = 2\pi f = 2\pi \text{ rad/s}; k = \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{2\pi}{0,25} = 8\pi \text{ rad/m}$

Asumimos propagación sentido de x positivas

$$y(x, t) = A \cos(\omega t - kx + \varphi_0) = 0,05 \cos(2\pi t - 8\pi x + \varphi_0)$$

$$y(x=0 \text{ m}, t=0 \text{ s}) = 0 = 0,05 \cos(\varphi_0) \Rightarrow \varphi_0 = \frac{+\pi}{2} \text{ ó } -\frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

$$y(x, t) = 0,05 \cos\left(2\pi t - 8\pi x \pm \frac{\pi}{2}\right) \text{ [} y, x \text{ en m, } t \text{ en s]}$$

Nota: con los datos del enunciado hay dos opciones para la fase inicial





$$y(x, t) = 0,05 \cos(2\pi t - 8\pi x \pm \frac{\pi}{2})$$

b) $a(x, t) = \frac{d^2}{dt^2} y(x, t) = -0,05(2\pi)^2 \cos(2\pi t - 8\pi x \pm \frac{\pi}{2})$
 $a(x=0,25 \text{ m}, t=1 \text{ s}) = -0,05(2\pi)^2 \cos(2\pi - 8\pi \cdot 0,25 \pm \frac{\pi}{2})$
 $a(x=0,25 \text{ m}, t=1 \text{ s}) = -0,2\pi^2 \cos(2\pi - 2\pi \pm \frac{\pi}{2}) = 0 \text{ m/s}^2$

2011-Modelo

B. Problema 1.-

Nota: Similar a 2010-Modelo-B-Problema 1, utilizando otros datos.

a) $A = 5 \text{ cm} = 0,05 \text{ m}; \omega = \frac{\pi}{3} = 2\pi f \Rightarrow f = \frac{1}{6} \text{ Hz}$

b) Podemos plantear cualitativamente que un desfase de π radianes es media longitud de onda, por lo que la longitud de onda será el doble de esa distancia mínima, es decir $\lambda = 0,6 \text{ m}$

Matemáticamente $\Delta\phi = k \Delta x \Rightarrow \pi = \frac{2\pi}{\lambda} \cdot 0,3 \Rightarrow \lambda = 0,6 \text{ m}$ $v = \lambda f = \frac{0,6 \cdot 1}{6} = 0,1 \text{ m/s}$

c) Utilizamos como función el seno que es la que describe el desfase en $x=0$, y así tendremos el mismo desfase inicial

$$k = \frac{2\pi}{0,6} = \frac{10}{3} \pi \text{ rad/m}$$

$$y(x, t) = A \text{ sen}(\omega t - kx + \phi_0) = 0,05 \text{ sen}(\frac{\pi}{3}t - \frac{10}{3}\pi x + \frac{\pi}{4}) [y, x \text{ en m}, t \text{ en s}]$$

d) Se piden dos cosas: $v(x=0,9 \text{ m}, t)$ y $v(x=0,9 \text{ m}, t=20 \text{ s})$

$$v(x, t) = \frac{d}{dt} y(x, t) = A\omega \cos(\omega t - kx + \phi_0) = 0,05 \frac{\pi}{3} \cos(\frac{\pi}{3}t - \frac{10}{3}\pi x + \frac{\pi}{4}) [v \text{ en m/s}, x \text{ en m}, t \text{ en s}]$$

$$v(x=0,9 \text{ m}, t) = 0,05 \frac{\pi}{3} \cos(\frac{\pi}{3}t - \frac{10}{3}\pi \cdot 0,9 + \frac{\pi}{4}) = 0,05 \frac{\pi}{3} \cos(\frac{\pi}{3}t + \frac{-36+3}{12}\pi)$$

$$v(x=0,9 \text{ m}, t) = 0,05 \frac{\pi}{3} \cos(\frac{\pi}{3}t - \frac{11}{4}\pi) [v \text{ en m/s}, t \text{ en s}]$$

$$v(x=0,9 \text{ m}, t=20 \text{ s}) = 0,05 \frac{\pi}{3} \cos(\frac{\pi}{3} \cdot 20 - \frac{11}{4}\pi) = 0,05 \frac{\pi}{3} \cos(\frac{80-33}{12}\pi)$$

$$v(x=0,9 \text{ m}, t=20 \text{ s}) = 0,05 \frac{\pi}{3} \cos(\frac{47}{12}\pi) = 0,0506 \text{ m/s}$$

2010-Septiembre-Fase General

B. Cuestión 2.-

a) Observando la gráfica, vemos que la distancia temporal mínima entre dos puntos en fase es de 3 s, luego $T = 3 \text{ s}$. $v = \frac{\lambda}{T} = \frac{1}{3} = 0,33 \text{ m/s}$

b) En la gráfica vemos que $A = 0,8 \text{ m}$. Como para $x=0$ la función respecto de t vale cero en $t=0$ y su valor es creciente hasta $T/4$, utilizamos la función seno para conseguir desfase inicial nulo (se podría plantear de manera general el cálculo de fase inicial). Al indicarse que se propaga hacia x positivas ponemos signo negativo delante de kx .

$$y(x, t) = A \text{ sen}(\omega t - kx) = 0,8 \text{ sen}(\frac{2\pi}{3}t - 2\pi x) [y, x \text{ en m}, t \text{ en s}]$$

2010-Junio-Fase General

A. Cuestión 2.-

a) $y(x, t) = A \cos(\omega t - kx + \phi_0)$

b) Amplitud: valor máximo de la perturbación en un punto concreto de la dirección de propagación, respecto a su valor de equilibrio.

Período: intervalo de tiempo en el que se completa una oscilación completa en un punto concreto de





la dirección de propagación.

Longitud de onda: distancia mínima entre dos puntos de la dirección de propagación que oscilan en fase.

Fase inicial: argumento de la función trigonométrica a $t=0$ y $x=0$ que determina el valor de la perturbación en $t=0$ y $x=0$.

2010-Junio-Fase Específica

A. Problema 1.-

$$a) \quad f = \frac{1}{T} = \frac{1}{2} = 0,5 \text{ Hz}; \lambda = \frac{v}{f} = \frac{0,6}{0,5} = 1,2 \text{ m}$$

$$\omega = 2\pi f = 2\pi \cdot 0,5 = \pi \text{ rad/s}; k = \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{2\pi}{1,2} = \frac{20}{12}\pi = \frac{5}{3}\pi \text{ rad/m}$$

$$b) \quad y(x, t) = A \cos(\omega t - kx + \varphi_0) = A \cos\left(\pi t - \frac{5}{3}\pi x + \varphi_0\right) [y, x \text{ en m}, t \text{ en s}]$$

$$v(x, t) = -A\omega \sin(\omega t - kx + \varphi_0) = -A\pi \sin\left(\pi t - \frac{5}{3}\pi x + \varphi_0\right) [v \text{ en m/s}, x \text{ en m}, t \text{ en s}]$$

Usamos los datos proporcionados para $x=0,3$ m y $t=1$ s. Cualitativamente: si la elongación es nula, la velocidad tendrá un valor absoluto máximo, ya que la oscilación está pasando por el punto de equilibrio. Si la velocidad es positiva, quiere decir que el valor de la elongación aumenta, y como hemos utilizado para la elongación la función coseno, que es creciente argumento 0, tenemos que añadir desfase.

$$y(x=0,3 \text{ m}, t=1 \text{ s}) = 0 = A \cos\left(\pi - \frac{5}{3}\pi \cdot 0,3 + \varphi_0\right) = A \cos(\pi - 0,5\pi + \varphi_0) = A \cos\left(\frac{\pi}{2} + \varphi_0\right)$$

$$\frac{\pi}{2} + \varphi_0 = \arccos(0) = \frac{\pm\pi}{2} \text{ rad} \Rightarrow \varphi_0 = 0 \text{ ó } \pi \text{ rad} [2 \text{ opciones}]$$

$$v(x=0,3 \text{ m}, t=1 \text{ s}) > 0; -A\pi \sin\left(\frac{\pi}{2} + \varphi_0\right) > 0 \Rightarrow \varphi_0 = \pi \text{ rad} [\varphi_0 = 0 \text{ rad daría } v < 0]$$

Usamos los datos proporcionados para $x=0,3$ m y $t=1,5$ s, inicialmente los del enunciado para reconocer la situación de que el dato no permite obtener una solución. Cualitativamente podemos ver que son datos para la misma posición, y 0,5 s después, es decir $T/4$ después, y como el valor de la elongación aumenta, sabemos que la elongación será máxima y positiva, punto en el que la velocidad es nula.

$$y(x=0,3 \text{ m}, t=1,5 \text{ s}) = -0,05 = A \cos(1,5\pi - 0,5\pi + \pi) = A \cos(2\pi) = A \Rightarrow A = -0,05 \text{ m}$$

Vemos que el resultado es inconsistente, ya que la amplitud en la expresión debe ser positiva. Si utilizamos el dato corregido

$$y(x=0,3 \text{ m}, t=1,5 \text{ s}) = +0,05 = A \cos(1,5\pi - \frac{5}{3}\pi \cdot 0,3 + \pi) = A \cos(2\pi) = A \Rightarrow A = +0,05 \text{ m}$$

$$v(x=0,3 \text{ m}, t=1,5 \text{ s}) = 0 = -A\pi \sin(2\pi) = 0 [comprobación, el dato no lo usamos]$$

$$c) \quad y(x, t) = 0,05 \cos\left(\pi t - \frac{5}{3}\pi x + \pi\right) [y, x \text{ en m}, t \text{ en s}]$$

d) Cualitativamente podemos ver que si una longitud de onda implica un desfase de 2π rad, un cuarto de longitud de onda será la cuarta parte. Matemáticamente $\Delta\varphi = k\Delta x = \frac{2\pi}{\lambda} \cdot \frac{\lambda}{4} = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$

2010-Modelo

B. Problema 1.-

Solución 100% idéntica a a 2007-Junio-A-Problema 1

2009-Septiembre

A. Problema 1.-

$$v = \lambda f \Rightarrow f = \frac{v}{\lambda} = \frac{0,7}{1,4} = 0,5 \text{ Hz}; \omega = 2\pi f = \pi \text{ rad/s}$$

$$a) \quad k = \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{2\pi}{1,4} = \frac{10}{7}\pi \approx 4,5 \text{ rad/m}$$





$$y(x, t) = A \cos(\omega t - kx + \varphi_0) = 0,08 \cos\left(\pi t - \frac{10}{7} \pi x + \varphi_0\right)$$

$$y(x=0 \text{ m}, t=0 \text{ s}) = 0,04 = 0,08 \cos(\varphi_0) \Rightarrow \varphi_0 = \arccos\left(\frac{0,04}{0,08}\right) = \frac{\pm \pi}{3} \text{ rad}$$

b) $v(x, t) = -A \omega \sin(\omega t - kx + \varphi_0) = -0,08 \pi \sin\left(\pi t - \frac{10}{7} \pi x + \frac{\pi}{3}\right)$

$$v(x=0, t=0) = -0,08 \pi \sin(\varphi_0) \Rightarrow \varphi_0 = \frac{-\pi}{3} [\varphi_0 = \frac{\pi}{3} \text{ daría } v < 0]$$

$$y(x, t) = 0,08 \cos\left(\pi t - \frac{10}{7} \pi x - \frac{\pi}{3}\right) [y, x \text{ en m}, t \text{ en s}]$$

c) $y(x=0,7 \text{ m}, t) = 0,08 \cos\left(\pi t - \frac{10}{7} \pi \cdot 0,7 - \frac{\pi}{3}\right) = 0,08 \cos\left(\pi t - \frac{4}{3} \pi\right) [y \text{ en m}, t \text{ en s}]$

d) Podemos plantear cualitativamente que 0,35 m es un cuarto de la longitud de onda, por lo el desfase será una cuarta parte de 2π , es decir $\pi/2$ rad.

Matemáticamente $\Delta \varphi = k \Delta x = \frac{2\pi}{1,4} \cdot 0,35 = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$

2008-Septiembre

B. Problema 2.-

a) $\lambda = \frac{2\pi}{k} = \frac{2\pi}{\pi} = 2 \text{ m}; v = \lambda f = \frac{\omega}{k} = \frac{2\pi}{\pi} = 2 \text{ m/s}$

b) $\Delta \varphi = \varphi(x + \Delta x) - \varphi(x) = \omega t - k(x + \Delta x) - \varphi_0 - (\omega t - kx - \varphi_0) = k \Delta x = \pi \cdot 1 = \pi \text{ rad}$

c) $\Delta \varphi = \varphi(t + \Delta t) - \varphi(t) = \omega(t + \Delta t) - kx - \varphi_0 - (\omega t - kx - \varphi_0) = \omega \Delta t = 2\pi \cdot 2 = 4 \pi \text{ rad}$

En desfase equivale a 0, ya que es un múltiplo de 2π : el tiempo de 2 s indicado es un múltiplo del periodo que es $T=1$ s.

d) $v_{\text{máx oscilación}} = \text{máx}(\pi \cos(2\pi t - \pi x + \pi)) = \pi \text{ m/s} [\text{También como } A\omega = 0,5 \cdot 2\pi]$

2008-Modelo

Cuestión 2.-

a) $f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{2\pi}{2\pi} = 1 \text{ Hz}; v = \lambda f = \frac{\omega}{k} = \frac{2\pi}{\frac{\pi}{4}} = 8 \text{ m/s}$

b) $120^\circ = 2\pi/3 \text{ rad}$

$$\Delta \varphi = k \Delta x \Rightarrow \Delta x = \frac{\Delta \varphi}{k} = \frac{\frac{2\pi}{3}}{\frac{\pi}{4}} = \frac{8}{3} = 2,67 \text{ m}$$

2007-Septiembre

Cuestión 2.-

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{0,2} = 10\pi \text{ rad/s}$$

a y b) $y(x, t) = A \cos(\omega t + kx + \varphi_0) = A \cos(10\pi t + kx + \varphi_0)$

$$v(x, t) = -A \omega \sin(\omega t + kx + \varphi_0) = -A 10 \pi \sin(10\pi t + kx + \varphi_0)$$

$$y(x=0 \text{ m}, t=0 \text{ s}) = 0,02 = A \cos(\varphi_0)$$

$$v(x=0 \text{ m}, t=0 \text{ s}) = -2 = -A 10 \pi \sin(\varphi_0)$$

Podríamos obtener fácilmente φ_0 primero dividiendo ambas expresiones pero nos piden primero la amplitud, operamos para obtenerla sin calcular antes φ_0





$$(\cos(\varphi_0))^2 = \left(\frac{0,02}{A}\right)^2$$

$$(\text{sen}(\varphi_0))^2 = \left(\frac{-2}{-A10\pi}\right)^2$$

$$(\cos(\varphi_0))^2 + (\text{sen}(\varphi_0))^2 = 1 = \left(\frac{0,02}{A}\right)^2 + \left(\frac{1}{5\pi A}\right)^2$$

$$A^2 = 0,02^2 + \frac{2^2}{(10\pi)^2} \Rightarrow A = \sqrt{0,02^2 + \frac{2^2}{(10\pi)^2}} = 0,0667 \text{ m}$$

Este planteamiento se puede ver como que como se da elongación en una posición $x=0$ y $t=0$ concretos, podemos usar la expresión del MAS

$$v = \pm \omega^2 (A^2 - y^2) \Rightarrow A = \sqrt{\frac{v^2}{\omega^2} + y^2} = \sqrt{0,02^2 + \frac{2^2}{(10\pi)^2}} = 0,0667 \text{ m}$$

b) Podemos obtener φ_0 de dos maneras:

A: Dividiendo las dos expresiones anteriores

$$\frac{-2}{0,02} = -10\pi \text{tg}(\varphi_0) \Rightarrow \varphi_0 = \text{arctg}\left(\frac{-2}{0,02 \cdot (-10 \cdot \pi)}\right) = 1,27 \text{ rad } \text{ó} 1,27 + \pi \text{ rad}$$

B: Una vez conocido A, despejar φ_0 de una de las expresiones anteriores

$$\cos(\varphi_0) = \frac{0,02}{A} \Rightarrow \varphi_0 = \arccos\left(\frac{0,02}{0,0675}\right) = \pm 1,27 \text{ rad}$$

Debemos elegir entre los dos valores: tomamos $\varphi_0 = 1,27 \text{ rad}$ para que $y(x=0 \text{ m}, t=0 \text{ s}) > 0$ y $v(x=0 \text{ m}, t=0 \text{ s}) < 0$

c) $v_{\text{máx oscilación}} = \text{máx}(0,0675 \cdot 10\pi \text{sen}(10\pi t + kx + 1,27)) = 0,675\pi = 2,1 \text{ m/s}$ [También como $A\omega$]

$$k = \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{2\pi}{v \cdot T} = \frac{\omega}{v} = \frac{10\pi}{30} = \frac{\pi}{3} \text{ rad/m}$$

d) $y(x, t) = A \cos(\omega t + kx + \varphi_0) = 0,0675 \cos(10\pi t + \frac{\pi}{3}x + 1,27)$ [y, x en m, t en s]

2007-Junio

A. Problema 1.-

a) $A = 2 \text{ cm} = 0,02 \text{ m}$; $\omega = \frac{\pi}{4} = 2\pi f \Rightarrow f = \frac{1}{8} = 0,125 \text{ Hz}$

b) Podemos plantear cualitativamente que un desfase de π radianes es media longitud de onda, por lo que la longitud de onda será el doble de esa distancia mínima, es decir $\lambda = 0,4 \text{ m}$

Matemáticamente $\Delta\phi = k \Delta x \Rightarrow \pi = \frac{2\pi}{\lambda} \cdot 0,3 \Rightarrow \lambda = 0,4 \text{ m}$ $v = \lambda f = \frac{0,4 \cdot 1}{8} = 0,05 \text{ m/s}$

c) Utilizamos como función el seno que es la que describe el desfase en $x=0$, y así tendremos el mismo desfase inicial

$$k = \frac{2\pi}{0,4} = 5\pi \text{ rad/m}$$

$$y(x, t) = A \text{sen}(\omega t - kx + \varphi_0) = 0,02 \text{sen}\left(\frac{\pi}{4}t - 5\pi x + \frac{\pi}{2}\right)$$
 [y, x en m, t en s]

d) Se piden dos cosas: $v(x=0,8 \text{ m}, t)$ y $v(x=0,8 \text{ m}, t=20 \text{ s})$

$$v(x, t) = \frac{d}{dt} y(x, t) = A\omega \cos(\omega t - kx + \varphi_0) = 0,02 \frac{\pi}{4} \cos\left(\frac{\pi}{4}t - 5\pi x + \frac{\pi}{2}\right)$$
 [v en m/s, x en m, t en s]

$$v(x=0,8 \text{ m}, t) = 0,005\pi \cos\left(\frac{\pi}{4}t - 5\pi \cdot 0,8 + \frac{\pi}{2}\right) = 0,005\pi \cos\left(\frac{\pi}{4}t + \frac{-8+1}{2}\pi\right)$$

$$v(x=0,8 \text{ m}, t) = 0,005\pi \cos\left(\frac{\pi}{4}t - \frac{7}{2}\pi\right)$$
 [v en m/s, t en s]





$$v(x=0,8\text{ m}, t=20\text{ s})=0,005\pi\cos\left(\frac{\pi}{4}20-\frac{7}{2}\pi\right)=0,005\pi\cos\left(\frac{20-14}{4}\pi\right)$$

$$v(x=0,8\text{ m}, t=20\text{ s})=0,005\pi\cos\left(\frac{6}{4}\pi\right)=0\text{ m/s}$$

2007-Modelo

A. Problema 1.-

a) El sentido es hacia x negativas, ya que el signo que acompaña a kx en la expresión es positivo.

$$v=\frac{\lambda}{T}=\frac{\omega}{k}=\frac{10\pi}{2\pi}=5\text{ m/s}$$

$$b) f=\frac{\omega}{2\pi}=\frac{10\pi}{2\pi}=5\text{ Hz}; \lambda=\frac{2\pi}{k}=\frac{2\pi}{2\pi}=1\text{ m}$$

$$c) \Delta\varphi=k\Delta x=2\pi\cdot 0,2=0,4\pi=1,26\text{ rad}$$

$$v_{\text{máx oscilación}}=A\omega=0,01\cdot 10\pi=0,1\pi=0,314\text{ m/s}$$

$$d) a_{\text{máx oscilación}}=A\omega^2=0,01\cdot (10\pi)^2=\pi^2=9,87\text{ m/s}^2$$

2006-Septiembre

B. Problema 1.-

$$a) v=\lambda f=0,04\cdot 8=0,32\text{ m/s}$$

$$\omega=2\pi f=16\pi\text{ rad/s}; k=\frac{2\pi}{\lambda}=\frac{2\pi}{0,04}=50\pi\text{ rad/m}$$

$$b) y(x,t)=A\cos(\omega t-kx+\varphi_0)=0,02\cos(16\pi t-50\pi x+\varphi_0)$$

$$y(x=0\text{ m}, t=0\text{ s})=-0,02=0,02\cos(\varphi_0)\Rightarrow\varphi_0=\pi\text{ rad}$$

$$c) y(x,t)=0,02\cos(16\pi t-50\pi x+\pi)[y, x\text{ en m}, t\text{ en s}]$$

$$d) \Delta\varphi=k\Delta x\Rightarrow\Delta x=\frac{\Delta\varphi}{k}=\frac{\frac{\pi}{3}}{50\pi}=\frac{1}{150}=6,67\cdot 10^{-3}\text{ m}$$

2005-Septiembre

B. Problema 1.-

$$a) v=\lambda f=\frac{\omega}{k}=\frac{2\pi}{\pi}=2\text{ m/s}$$

$$b) v(x,t)=\frac{d}{dt}(y(x,t))=0,06\pi\cos(2\pi t-\pi x)[v\text{ en m/s}, x\text{ en m}, t\text{ en s}]$$

$$v_{\text{máx oscilación}}=A\omega=0,06\pi=0,188\text{ m/s}$$

$$c) y(x=0,5\text{ m}, t=0)=0,03\text{ sen}(-\pi\cdot 0,5)=-0,03\text{ m}$$

$$y(x=1\text{ m}, t=0)=0,03\text{ sen}(-\pi)=0\text{ m}$$

$$d) y(x=1\text{ m}, t=0,5\text{ s})=0,03\text{ sen}(2\pi\cdot 0,5-\pi)=0\text{ m}$$

2005-Junio

B. Problema 1.-

$$a) \omega=\frac{2\pi}{T}=\frac{2\pi}{3}\text{ rad/s}$$

La frase “distancia que recorre la partícula entre posiciones extremas” nos indica el doble de la amplitud, luego $2A=0,2\text{ m}$ y $A=0,1\text{ m}$

$$v_{\text{máx oscilación}}=A\omega=0,1\cdot 2\frac{\pi}{3}=0,21\text{ m/s}$$

$$a_{\text{máx oscilación}}=A\omega^2=0,1\cdot \left(2\frac{\pi}{3}\right)^2=\pi=0,44\text{ m/s}^2$$

b) El enunciado nos dice que $\lambda=0,6\text{ m}$

$$v=\frac{\lambda}{T}=\frac{0,6}{3}=0,2\text{ m/s}; k=\frac{2\pi}{\lambda}=\frac{2\pi}{0,6}=\frac{10}{3}\pi\text{ rad/m}$$

2004-Septiembre

Cuestión 2.-





a) $T = \frac{1}{f} = \frac{1}{10} = 0,1 \text{ s}; \lambda = \frac{v}{f} = \frac{20}{10} = 2 \text{ m}$
 $\omega = 2\pi f = 20\pi \text{ rad/s}; k = \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{2\pi}{2} = \pi \text{ rad/m}$

b) $y(x, t) = A \cos(\omega t - kx + \varphi_0) = 0,02 \cos(20\pi t - \pi x + \varphi_0)$
 $y(x=0 \text{ m}, t=0 \text{ s}) = 0,02 = 0,02 \cos(\varphi_0) \Rightarrow \varphi_0 = 0 \text{ rad}$
 $y(x, t) = 0,02 \cos(20\pi t - \pi x) [y, x \text{ en m}, t \text{ en s}]$

2004-Junio

A. Problema 1.-

a) $\lambda = 0,1 \text{ m}; v = \lambda f = 0,1 \cdot 50 = 5 \text{ m/s}$

b) $\omega = 2\pi f = 20\pi \text{ rad/s}; k = \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{2\pi}{0,1} = 20\pi \text{ rad/m}$

Tomando datos del enunciado, como en $t=0$ la elongación es nula tomamos función seno en lugar de coseno (la elección es arbitraria, implica desfase distinto). Como se indica que se propaga en el sentido negativo del eje de abscisas, ponemos signo + delante de kx .

$y(x, t) = A \sin(\omega t + kx + \varphi_0) = 0,04 \sin(100\pi t + 20\pi x + \varphi_0)$
 $y(x=0 \text{ m}, t=0 \text{ s}) = 0 = 0,04 \sin(\varphi_0) \Rightarrow \varphi_0 = 0 \text{ rad ó } \pi \text{ rad}$
 $y(x, t) = 0,04 \sin(100\pi t + 20\pi x) [y, x \text{ en m}, t \text{ en s}] \text{ ó}$
 $y(x, t) = 0,04 \sin(100\pi t + 20\pi x + \pi) [y, x \text{ en m}, t \text{ en s}]$

Nota: con los datos del enunciado hay dos opciones para la fase inicial, 0 y π ($-\pi$ es equivalente a π) cada una estaría asociada a que la velocidad de oscilación fuera positiva o negativa en $t=0$ para el punto $x=0$, pero el enunciado no indica el signo de la velocidad.

Si lo hubiéramos planteado con coseno

$y(x, t) = A \cos(\omega t + kx + \varphi_0) = 0,04 \cos(100\pi t + 20\pi x + \varphi_0)$
 $y(x=0 \text{ m}, t=0 \text{ s}) = 0 = 0,04 \cos(\varphi_0) \Rightarrow \varphi_0 = \frac{\pi}{2} \text{ rad ó } -\frac{\pi}{2} \text{ rad}$
 $y(x, t) = 0,04 \cos(100\pi t + 20\pi x + \frac{\pi}{2}) [y, x \text{ en m}, t \text{ en s}] \text{ ó}$
 $y(x, t) = 0,04 \sin(100\pi t + 20\pi x - \frac{\pi}{2}) [y, x \text{ en m}, t \text{ en s}]$

c) $v_{\text{máx oscilación}} = A\omega = 0,04 \cdot 100\pi = 4\pi \approx 12,57 \text{ m/s}$

d) $a_{\text{máx oscilación}} = A\omega^2 = 0,04 \cdot (100\pi)^2 = 400\pi^2 \approx 3948 \text{ m/s}^2$

2004-Modelo

Cuestión 2.-

a) $A = 4 \text{ m}$

b) $T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2\pi}{50} = 0,04\pi = 0,126 \text{ s}$

c) $\lambda = \frac{2\pi}{k} = \frac{2\pi}{4} = \frac{\pi}{2} = 1,57 \text{ m}$

d) $v = \frac{\lambda}{T} = \frac{\omega}{k} = \frac{50}{4} = 12,5 \text{ m/s}$ Sentido velocidad hacia x positivas.

2003-Septiembre

Cuestión 2.-

a) $f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{200\pi}{2\pi} = 100 \text{ Hz}; \lambda = \frac{2\pi}{k} = \frac{2\pi}{5} = 1,26 \text{ m}$

b) $A = 3 \text{ m}; v = \frac{\lambda}{T} = \frac{\omega}{k} = \frac{200\pi}{5} = 40\pi = 125,7 \text{ m/s}$ Sentido velocidad hacia x positivas.

2003-Junio

Cuestión 2.-

a) $\Delta \varphi = k \Delta x \Rightarrow \frac{\pi}{2} = \frac{2\pi}{\lambda} 0,1 \Rightarrow \lambda = 0,4 \text{ m}$





$$b) \quad v = \frac{\lambda}{T} = \frac{0,4}{2 \cdot 10^{-3}} = 200 \text{ m/s}$$

2003-Modelo

B. Problema 1.-

$$a) \quad \omega = 2\pi f = 160\pi \text{ rad/s}; v = \frac{\omega}{k} \Rightarrow k = \frac{\omega}{v} = \frac{160\pi}{12} = \frac{40}{3}\pi \text{ rad/m}$$

$$y(x, t) = A \cos(\omega t - kx + \varphi_0) = 0,25 \cos(160\pi t - \frac{40}{3}\pi x + \varphi_0)$$

$$y(x=0 \text{ m}, t=0 \text{ s}) = 0 = 0,25 \cos(\varphi_0) \Rightarrow \varphi_0 = \pm \frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

$$v(x, t) = -A\omega \text{ sen}(\omega t - kx + \varphi_0) = -0,25 \cdot 160\pi \text{ sen}(160\pi t - \frac{40}{3}\pi x + \varphi_0)$$

$$v(x=0 \text{ m}, t=0 \text{ s}) > 0; -40\pi \text{ sen}(\varphi_0) > 0 \Rightarrow \varphi_0 = \frac{-\pi}{2} \text{ rad}$$

$$y(x, t) = 0,25 \cos(160\pi t - \frac{40}{3}\pi x - \frac{\pi}{2}) [y, x \text{ en m}, t \text{ en s}]$$

$$b) \quad v(x=0,75 \text{ m}, t) = -40\pi \text{ sen}(160\pi t - \frac{40}{3}\pi \cdot 0,75 - \frac{\pi}{2}) = -40\pi \text{ sen}(160\pi t - 10\pi - \frac{\pi}{2})$$

$$v(x=0,75 \text{ m}, t) = -40\pi \text{ sen}(160\pi t - \frac{\pi}{2}) [v \text{ en m/s}, t \text{ en s}]$$

$$c) \quad v_{\text{máx oscilación}} = A\omega = 0,25 \cdot 160\pi = 40\pi = 125,67 \text{ m/s}$$

$$a_{\text{máx oscilación}} = A\omega^2 = 0,25 \cdot (160\pi)^2 = 6400\pi^2 = 63165 \text{ m/s}^2$$

$$d) \quad \Delta \varphi = k \Delta x = \frac{40}{3}\pi \cdot 0,375 = 15,71 \text{ rad}$$

2002-Septiembre

Cuestión 1.-

a) Si la frecuencia se reduce a la mitad, el periodo se duplica.

$$\text{Matemáticamente} \quad T_2 = \frac{1}{f_2} = \frac{1}{\frac{f_1}{2}} = \frac{2}{f_1} = 2T_1$$

b) La velocidad de la propagación de una onda sólo depende de las propiedades del medio por el que se propaga la onda, no de la frecuencia, por lo que no variará. (Se podría mencionar cualitativamente que la velocidad de propagación en una cuerda depende de la tensión y la densidad lineal de masa, pero no de la frecuencia, o mencionar explícitamente la fórmula $v = \sqrt{\frac{T}{\rho_L}}$).

c) Como la velocidad de propagación se mantiene constante y es el cociente entre longitud de onda y periodo, si el periodo se duplica, la longitud de onda también se duplicará.

$$\text{Matemáticamente} \quad \lambda_2 = \frac{v}{f_2} = \frac{v}{\frac{f_1}{2}} = \frac{2v}{f_1} = \frac{2v}{\frac{v}{\lambda_1}} = 2\lambda_1$$

d) Enunciado no da indicaciones sobre qué ocurre la energía, así que podríamos indicar que de manera general que variar la frecuencia no tiene por qué afectar a la amplitud, aunque sí se varía una sin modificar la otra supondrá cambiar la energía total. Si suponemos constante la cantidad de energía (para cada punto de la cuerda, en una onda lo podríamos hacer por unidad de longitud usando la densidad lineal de masa de la cuerda en este caso) podemos plantear

$$E = \frac{1}{2} K A^2 \text{ (aquí } K \text{ es la constante elástica, } K = m\omega^2 \text{, no el número de onda } k = \frac{2\pi}{\lambda} \text{)}$$

$$E = \frac{1}{2} m \omega^2 A^2 = \frac{1}{2} m 4\pi^2 f^2 A^2 \Rightarrow A = \frac{1}{\pi f} \sqrt{\frac{2E}{4m}} = \frac{T}{\pi} \sqrt{\frac{E}{2m}}$$

Viendo las expresiones, si la frecuencia se reduce a la mitad, la amplitud se duplica para que la energía sea la misma, o también, si el periodo se duplica, la amplitud también.





2002-Junio

Cuestión 2.-

$$v = \frac{\omega}{k} \Rightarrow k = \frac{\omega}{v}$$

a) $y(x, t) = A \cos\left(\omega t - \frac{\omega}{v} x + \varphi_0\right)$

b) $y(x, t) = A \cos\left(\frac{2\pi}{T} t - \frac{2\pi}{\lambda} x + \varphi_0\right)$

c) $y(x, t) = A \cos(\omega t - kx + \varphi_0)$

d) Se trata de una función doblemente periódica porque es una función trigonométrica, que es periódica con periodo 2π en la que la fase depende tanto de t como de x , por lo que:

- Si fijamos un valor de x , es periódica respecto a t , con periodo temporal T .

- Si fijamos un valor de t , es periódica respecto a x , con "periodo espacial" λ .

Cualitativamente se puede ver que tanto la representación $y-t$ para un valor fijo de x , como la representación $y-x$ para un valor fijo de t , son funciones trigonométricas periódicas.

2001-Septiembre

A. Problema 1.-

a) De la expresión matemática podemos extraer $\omega = 6\pi$ rad/s y $k = 2\pi$ rad/m

$$k = \frac{2\pi}{\lambda} \Rightarrow \lambda = \frac{2\pi}{2\pi} = 1 \text{ m}$$

Para la velocidad de propagación podemos usar la expresión $v = \frac{\omega}{k} = \frac{6\pi}{2\pi} = 3 \text{ m/s}$

La velocidad es un vector: su dirección de propagación es el eje x , y su sentido, dirigida hacia x crecientes, según la expresión matemática de la onda.

b) Para $x = 1,5$ m:

La elongación es $y(t, x = 1,5 \text{ m}) = 0,5 \sin(6\pi t - 2\pi \cdot 1,5) = 0,5 \sin(6\pi t - 3\pi)$ (y en m; t en s)

La velocidad de oscilación $v(t, x = 1,5 \text{ m}) = 0,5 \cdot 6\pi \cdot \cos(6\pi t - 3\pi) = 3\pi \cdot \cos(6\pi t - 3\pi)$ (v en m/s; t en s)

c) $v_{\text{máx}} = A\omega = 0,5 \cdot 6\pi = 3\pi$ m/s

$a_{\text{máx}} = A\omega^2 = 0,5 \cdot (6\pi)^2 = 18\pi^2$ m/s²

d) Cualitativamente se puede razonar que si el desfase es de 2π rad, la distancia es la longitud de onda, que es 1 m. Matemáticamente, llamando puntos x_1 y x_2 en el mismo t y comparando las fases $6\pi t - 2\pi \cdot x_1 = 6\pi t - 2\pi \cdot x_2 + 2\pi \rightarrow -2\pi \cdot x_1 = -2\pi \cdot x_2 + 2\pi \rightarrow -x_1 = -x_2 + 1$; $x_2 - x_1 = 1$ m

2001-Modelo

Cuestión 2.-

a) De la expresión matemática podemos extraer $A = 0,2$ m, $\omega = 100\pi$ rad/s y $k = 200\pi$ rad/m

$$\omega = \frac{2\pi}{T} \Rightarrow T = \frac{2\pi}{100\pi} = 0,02 \text{ s} \quad k = \frac{2\pi}{\lambda} \Rightarrow \lambda = \frac{2\pi}{200\pi} = 0,01 \text{ m}$$

Para la velocidad de propagación podemos usar tanto la expresión $v = \frac{\omega}{k} = \frac{100\pi}{200\pi} = 0,5 \text{ m/s}$ como

la expresión $v = \frac{\lambda}{T} = \frac{0,01}{0,02} = 0,5 \text{ m/s}$

b) El seno está retrasado en fase respecto a coseno $\text{sen}(\alpha) = \cos\left(\alpha - \frac{\pi}{2}\right)$

$y(x, t) = 0,2 \cos(100\pi t - 200\pi x - \pi/2)$ (x, y en m, t en s)

2000-Septiembre

Cuestión 2.-

a) Si las ondas recorren 6 m en 0,5 s, la velocidad de propagación $v = 6/0,5 = 12$ m/s

$$v = \frac{\lambda}{T} = \lambda f \Rightarrow \lambda = \frac{v}{f} = \frac{12}{60} = 0,2 \text{ m}$$

$$k = \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{2\pi}{0,2} = 10\pi \text{ rad/m}$$

b) La expresión matemática de la onda, asumiendo propagación en sentido de x positivas y





asumiendo fase inicial nula, y expresando x en m y t en s, tendrá como fase $120\pi t - 10\pi x$. Si comparamos en el mismo instante en dos puntos x_1 y x_2 , siendo $x_2 = x_1 + 0,1$ (10 cm = 0,1 m).

$$\Delta\varphi = \varphi_2 - \varphi_1 = (120\pi t - 10\pi(x_1 + 0,1)) - (120\pi t - 10\pi x_1) = -\pi \text{ rad.}$$

Los puntos estarán en oposición de fase, como se puede comprobar en que la distancia entre ellos es la mitad de la longitud de onda.

2000-Junio

Cuestión 2.-

a) De la expresión matemática podemos extraer $A=2$ m, $\omega=7$ rad/s y $k=4$ rad/m

$$\text{La velocidad de propagación es } v = \frac{\omega}{k} = \frac{7}{4} = 1,75 \text{ m/s}$$

La velocidad máxima de oscilación de un punto de la cuerda es $v_{\text{máx}} = A\omega = 2 \cdot 7 = 14$ m/s

b) Por la propia definición de velocidad de propagación, velocidad de fase $v = \frac{\lambda}{T}$, luego en recorrer una distancia igual a la longitud de onda tarda un tiempo igual al periodo

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2\pi}{7} = 0,8976 \text{ s}$$

2000-Modelo

Cuestión 3.-

a) $\omega = 2\pi f = 1000\pi$ rad/s

$$v = \frac{\omega}{k} \Rightarrow k = \frac{\omega}{v} = \frac{1000\pi}{350} = 8,976 \text{ rad/m}$$

La expresión matemática de la onda, asumiendo propagación en sentido de x positivas y asumiendo fase inicial nula, y expresando x en m y t en s, tendrá como fase $1000\pi t - 8,976x$. Si comparamos en el mismo instante dos puntos x_1 y x_2 , siendo $x_2 = x_1 + d$. Sustituimos 60° por $\pi/3$ rad.

$$\Delta\varphi = \varphi_2 - \varphi_1 = \pi/3 = (1000\pi t - 8,976(x_1 + d)) - (1000\pi t - 8,976x_1) \rightarrow \pi/3 = -8,976 \cdot d \rightarrow d = -0,117 \text{ m}$$

Podemos comprobar que $\lambda = \frac{2\pi}{k} = \frac{2\pi}{8,976} = 0,7 \text{ m}$, y que la distancia es $d = \frac{\lambda}{6}$, y que una

longitud de onda supone un desfase de 360° (2π rad) y 60° es la sexta parte.

b) Si comparamos en el mismo punto dos instantes t_1 y t_2 , siendo $t_2 = t_1 + 10^{-3}$.

$$\Delta\varphi = \varphi_2 - \varphi_1 = (1000\pi(t_1 + 10^{-3}) - 8,976x) - (1000\pi t_1 - 8,976x) = \pi \text{ rad.}$$

Los puntos estarán en oposición de fase. Podemos comprobar que $T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2\pi}{1000\pi} = 0,002 \text{ s}$, y

que el intervalo de tiempo es la mitad del periodo.

