

Ondas estacionarias

IES La Magdalena.
Avilés. Asturias

Un caso interesante de interferencia de ondas surge cuando **interfieren dos ondas idénticas que se propagan en sentidos contrarios** (lo que sucede, por ejemplo, cuando la onda reflejada y la incidente se encuentran). Podemos obtener la onda resultante realizando la suma de las ondas que interfieren:

$$y_1 = A \operatorname{sen}(kx - \omega t)$$

$$y_2 = A \operatorname{sen}(kx + \omega t)$$

$$y = y_1 + y_2 = A [\operatorname{sen}(kx - \omega t) + \operatorname{sen}(kx + \omega t)] \quad (1)$$

Si hacemos : $\alpha = kx - \omega t$ y $\beta = kx + \omega t$

Y teniendo en cuenta que :

$$\operatorname{sen} \alpha + \operatorname{sen} \beta = 2 \operatorname{sen} \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

Tenemos :

$$\begin{aligned} \operatorname{sen}(kx - \omega t) + \operatorname{sen}(kx + \omega t) &= 2 \operatorname{sen} \frac{kx - \omega t + kx + \omega t}{2} \cos \frac{kx - \omega t - kx - \omega t}{2} = \\ &= 2 \operatorname{sen} \frac{2kx}{2} \cos \frac{-2\omega t}{2} = 2 \operatorname{sen}(kx) \cos(-\omega t) \end{aligned}$$

Y teniendo en cuenta que : $\cos(\alpha) = \cos(-\alpha)$

$$\operatorname{sen}(kx - \omega t) + \operatorname{sen}(kx + \omega t) = 2 \operatorname{sen}(kx) \cos(\omega t)$$

Sustituyendo en (1) :

$$y = y_1 + y_2 = 2A \operatorname{sen}(kx) \cos(\omega t)$$

El análisis del resultado obtenido nos muestra que hemos obtenido la ecuación de un MAS en el que la amplitud depende de la distancia al origen (x):

$$y = 2A \operatorname{sen}(kx) \cos(\omega t) = A_R \cos(\omega t)$$

Donde $A_R = 2A \operatorname{sen}(kx)$

La onda resultante de la interferencia hace que los puntos vibren arriba y abajo, unos con mayor amplitud, otros con menor, algunos con amplitud nula, pero en situación estacionaria. **La energía no se transmite de unos a otros** como en las ondas. Por eso la onda resultante recibe el nombre de **onda estacionaria**.

Los puntos de amplitud nula reciben el nombre de nodos y estarán situados a una distancia de:

$$A_R = 2A \operatorname{sen}(kx) = 0$$

$$\operatorname{sen}(kx) = 0$$

$$kx = 0, \pi, 2\pi \dots n\pi$$

$$kx = n\pi$$

$$\frac{2\pi}{\lambda} x = n\pi$$

$$x = n \frac{\lambda}{2}$$

Los nodos de una onda estacionaria se localizan a distancias iguales a un número entero de semilongitudes de onda.

La amplitud tendrá su valor máximo (vientre) cuando el seno adquiera su valor máximo:

$$\text{sen}(kx) = \pm 1$$

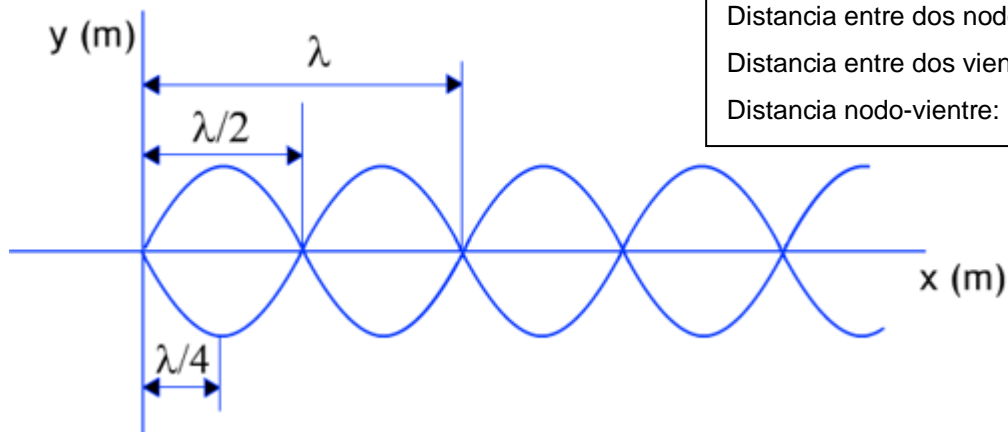
$$kx = \frac{\pi}{2}, 3\frac{\pi}{2}, 5\frac{\pi}{2} \dots (2n+1)\frac{\pi}{2}$$

$$kx = (2n+1)\frac{\pi}{2}$$

$$\frac{2\pi}{\lambda}x = (2n+1)\frac{\pi}{2}$$

$$x = (2n+1)\frac{\lambda}{4}$$

Los vientres de una onda estacionaria se localizan a distancias iguales a un número impar de cuartos de la longitud de onda.



Observar que la onda correspondiente a la ecuación tiene un nodo en el origen ($x=0$)

$$y = 2A \text{sen}(kx) \cos(\omega t)$$

Para $x=0$, $\text{sen } 0 = 0$, $A_R = 0$

NOTA

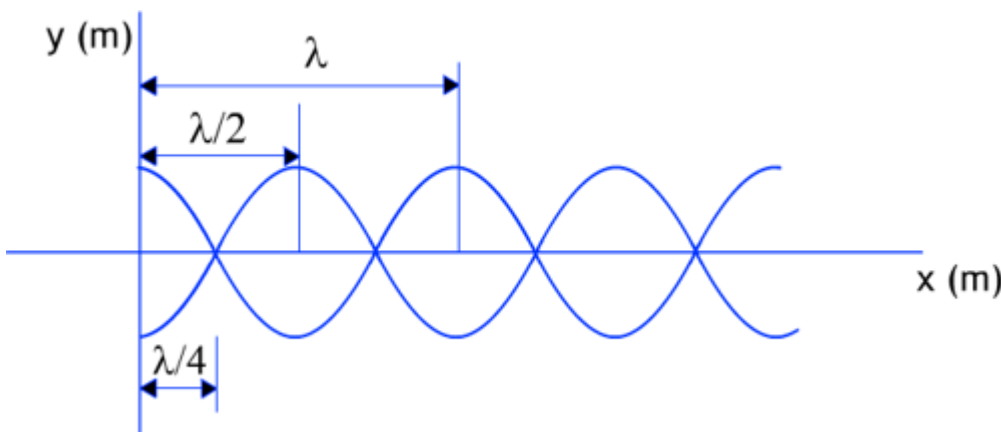
En algunos textos se da como ecuación para las ondas estacionarias la siguiente:

$$y = 2A \cos(kx) \text{sen}(\omega t)$$

Esta ecuación se corresponde con una onda estacionaria que tiene un vientre en el origen ($x=0$), ya que en este punto la amplitud vale $2A$:

$$y = 2A \cos(kx) \text{sen}(\omega t)$$

Para $x=0$, $\cos 0 = 1$, $A_R = 2A$



Observar (ver figura) que en este caso los vientres se localizan a una distancia igual a un número entero de semilongitudes de onda y los nodos a un número impar de cuartos de la longitud de onda.

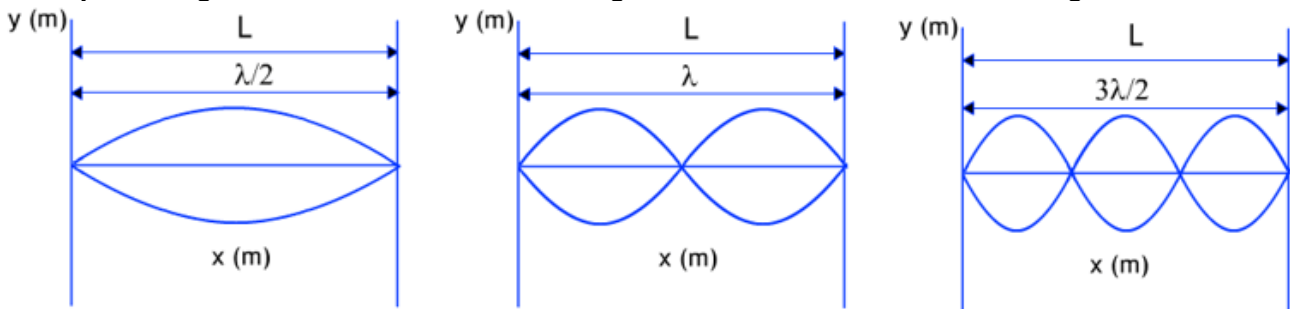
Ondas estacionarias en cuerdas vibrantes y en tubos

Un caso muy corriente de aparición de ondas estacionarias son las cuerdas vibrantes o las columnas de aire confinadas en tubos.

En estos casos existe una restricción importante impuesta por las condiciones físicas en los extremos de la onda (**condiciones de contorno**).

• **Cuerda fija en ambos extremos o tubo cerrado**

Debido a que en los extremos debe existir un nodo no son posibles todas las ondas, **debe cumplirse que la longitud de la cuerda o el tubo sea igual a un número entero de semilongitudes de onda:**



Condición para que se forme la onda: $L = n \frac{\lambda}{2}; \lambda = \frac{2}{n} L$ Donde n = 1, 2, 3...

El primer modo de vibración se obtiene para n = 1 y se denomina **modo fundamental o primer armónico**.

Para n = 2 tenemos el segundo modo de vibración o **segundo armónico**. Tiene un nodo en el centro. Observar que **la frecuencia de la onda es doble** en este modo (long. de onda, mitad que la fundamental)

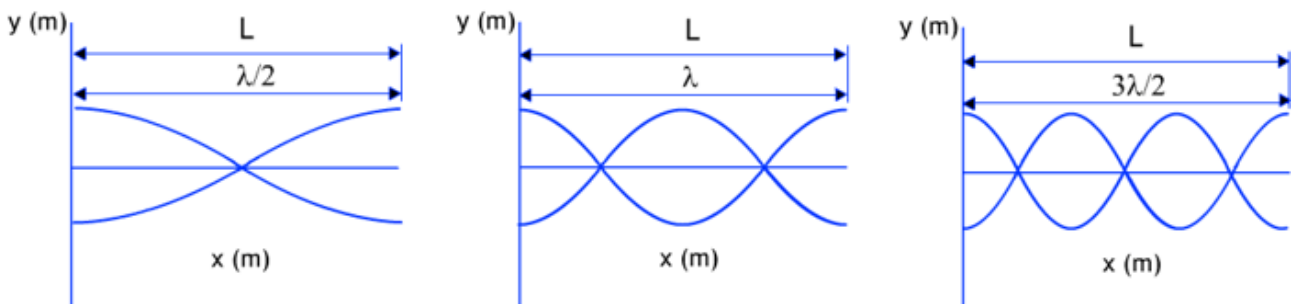
Para n = 3 tenemos el tercer modo de vibración o **tercer armónico**. Tiene dos nodos. Observar que la frecuencia de la onda es triple en este modo (long. de onda, un tercio de la fundamental).

Las frecuencias de los armónicos son doble, triple...etc. de la fundamental.

En los instrumentos de cuerda: violín, guitarra, violoncello o piano se producen este tipo de ondas al pulsar las cuerdas

• **Cuerda libre en ambos extremos o tubo abierto en ambos extremos**

Ahora debe de existir un vientre en ambos extremos, luego las únicas ondas posibles son aquellas para las que **la longitud de la cuerda o tubo sea igual a un número entero de semilongitudes de onda**



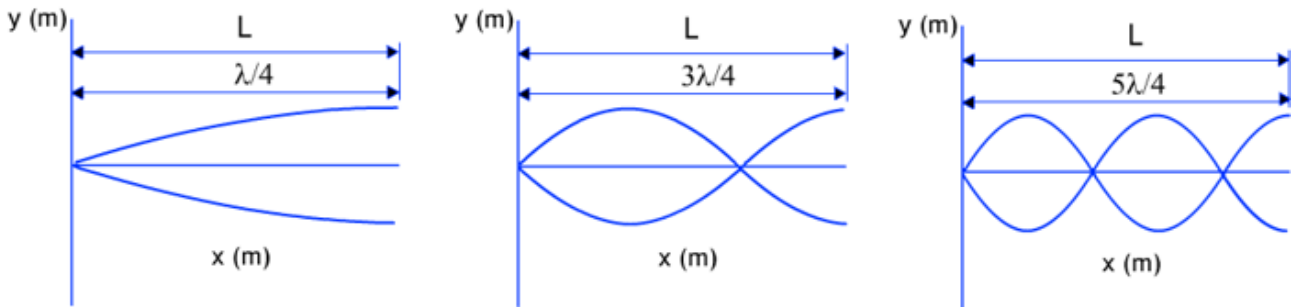
Condición para que se forme la onda: $L = n \frac{\lambda}{2}; \lambda = \frac{2}{n} L$ Donde n = 1, 2, 3 ...

Ahora el primer modo de vibración (modo fundamental o primer armónico) tiene un nodo (en el centro), el segundo armónico dos...etc. La flauta dulce produce este tipo de ondas.

Las frecuencias de los armónicos son doble, triple...etc. de la fundamental.

• **Cuerda fija en uno de sus extremos y libre en el otro o tubo abierto en uno de sus extremos**

Ahora debe de cumplirse que exista un nodo en el extremo fijo y un vientre en el libre, luego las únicas ondas posibles son aquellas que cumplan que **la longitud de la cuerda o tubo sea un múltiplo impar de cuartos de la longitud de onda.**



Condición para que se forme la onda: $L = n \frac{\lambda}{4} ; \lambda = \frac{4}{n} L$

Donde n = 1, 3, 5 ...

El primer modo de vibración (**modo fundamental o primer armónico**) se obtiene para n=1

Para n =3 tenemos el tercer modo de vibración o **tercer armónico**. Tiene un nodo a 2/3 de L. Observar que **la frecuencia de la onda es el triple de la fundamental** en este modo (long. de onda, un tercio de la fundamental)

Para n =5 tenemos el quinto modo de vibración o **quinto armónico**. Tiene dos nodos (a 2/5 y 4/5 de L). Observar que la frecuencia de la onda es cinco veces mayor en este modo (long. de onda, un quinto de la fundamental)

Observar que en este caso se encuentran ausentes los armónicos pares.

Los armónicos tienen una frecuencia triple, quíntuple... etc. de la fundamental.

Los instrumentos llamados "de embocadura" como el clarinete o el oboe producen este tipo de ondas.

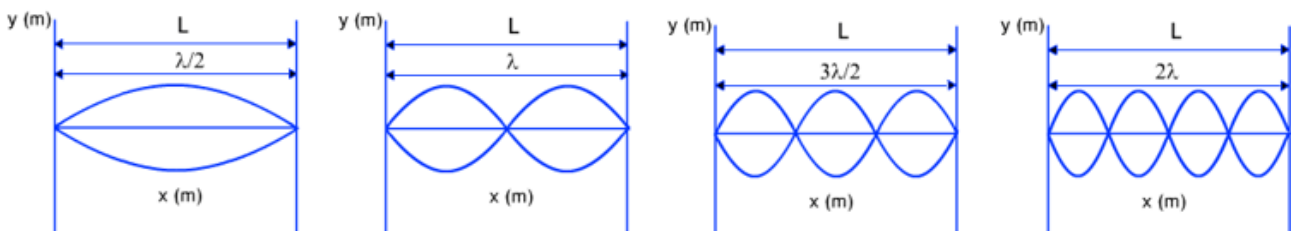
Ejemplo 1. (Oviedo, 2010-2011)

Realice un dibujo del cuarto armónico de una onda estacionaria en una cuerda de piano sujeta por ambos extremos.

- a) Si la longitud de la cuerda es de 100 cm, cuánto vale la longitud de onda?
- b) Si la frecuencia generada por este cuarto armónico es de 925 Hz, ¿cuánto vale la velocidad de propagación?
- c) Cuánto vale la frecuencia del primer armónico?

Solución:

a) Se muestran a continuación los cuatro primeros modos de vibración para una cuerda que vibra con los extremos fijos:



Como se ve para una cuerda con los extremos fijos todos los armónicos han de cumplir la condición de contorno de que **en los extremos existan nodos**. Para el cuarto modo su longitud de onda es un cuarto de la del modo fundamental y, en consecuencia, su frecuencia será cuatro veces superior a la frecuencia fundamental.

Para una cuerda sujeta por ambos extremos se tiene: $L = n \frac{\lambda}{2} ; \lambda = \frac{2}{n} L$

Por tanto para el cuarto modo de vibración : $\lambda = \frac{2}{n} L = \frac{2}{4} 1,00 \text{ m} = 0,50 \text{ m}$

$$b) \quad v = \lambda f = 0,50 \text{ m} \cdot 925 \text{ s}^{-1} = 462,5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

c) Tal y como se explica más arriba el primer armónico tienen una longitud de onda cuatro veces superior a la del cuarto, por tanto su frecuencia será cuatro veces menor:

$$f \text{ (1er armónico, frecuencia fundamental)} = 231,3 \text{ Hz}$$

Ejemplo 2. (Oviedo, 2008-2009)

Una onda estacionaria en una cuerda tensa tiene por función de ondas:

$$y = 0,040 \text{ m} \cos(40\pi \text{ s}^{-1} t) \sin(5,0\pi \text{ m}^{-1} x)$$

Determine:

- La localización de todos los nodos en $0 \leq x \leq 0,40 \text{ m}$
- El periodo del movimiento de un punto cualquiera de la cuerda diferente de un nodo.
- La velocidad de propagación de la onda en la cuerda.

Solución:

a) Escribamos primero la ecuación de onda (en unidades S.I) de una manera más adecuada, ya que la introducción de las unidades en una ecuación (donde ya existen números y letras) dificulta su lectura:

$$y = 0,040 \cos(40\pi t) \sin(5,0\pi x)$$

Una onda estacionaria se caracteriza por tener una determinada amplitud *función de la distancia al origen* y que los diversos puntos oscilan con MAS dando lugar a una situación estacionaria.

La ecuación dada no está correctamente escrita (al menos sus términos están desordenados). Debería de haberse escrito en la forma:

$$y = 0,040 \sin(5,0\pi x) \cos(40\pi t)$$

$$\text{Donde : } A_R = 0,040 \sin(5,0\pi x)$$

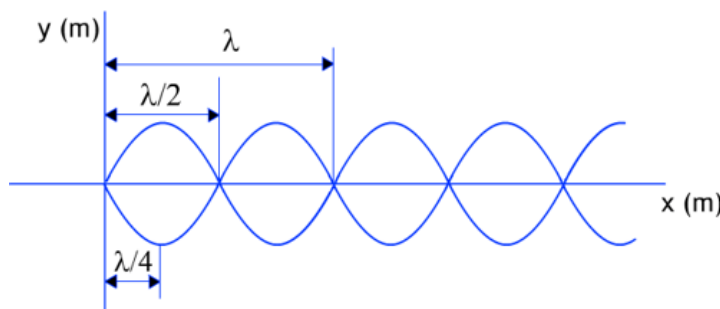
Ahora observamos claramente que para $x = 0$, $A_R = 0$.

El esquema para la onda estacionaria considerada será pues:

$$\text{Como } k = \frac{2\pi}{\lambda} = 5\pi$$

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

Por tanto, entre 0 y 0,40 m existen tres nodos: uno en el origen, otro a 0,20 m (media longitud de onda) y un tercero al final, a 0,40 m (una longitud de onda)



b) Como se ha dicho más arriba todos los puntos oscilan con MAS de idéntico periodo (aunque diferente amplitud).

$$y = 0,040 \sin(5,0\pi x) \cos(40\pi t)$$

$$y = A_R \cos(40\pi t)$$

$$\text{Por tanto : } \omega = \frac{2\pi}{T} = 40\pi ; T = \frac{2\pi}{40\pi} = 0,05 \text{ s}$$

$$c) \quad v = \frac{\lambda}{T} = \frac{0,40 \text{ m}}{0,05 \text{ s}} = 8,00 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$