	<h2>Ondas estacionarias</h2>	<b>IES La Magdalena. Avilés. Asturias</b>
---	------------------------------	---

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:

$$y_1 = A \sin(kx - \omega t)$$

$$y_2 = A \sin(kx + \omega t)$$

$$y = y_1 + y_2 = A [\sin(kx - \omega t) + \sin(kx + \omega t)] \quad (1)$$

$$\text{Si hacemos: } \alpha = kx - \omega t \quad \text{y} \quad \beta = kx + \omega t$$

Y teniendo en cuenta que :

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

Tenemos :

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

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

$$\sin(kx - \omega t) + \sin(kx + \omega t) = 2 \sin(kx) \cos(\omega t)$$

Sustituyendo en (1) :

$$y = y_1 + y_2 = 2A \sin(kx) \cos(\omega t)$$

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):

$$y = 2A \sin(kx) \cos(\omega t) = A_R \cos(\omega t)$$

$$\text{Donde } A_R = 2A \sin(kx)$$

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:

$$A_R = 2A \sin(kx) = 0$$

$$\sin(kx) = 0$$

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

$$kx = n\pi$$

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

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

**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:

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

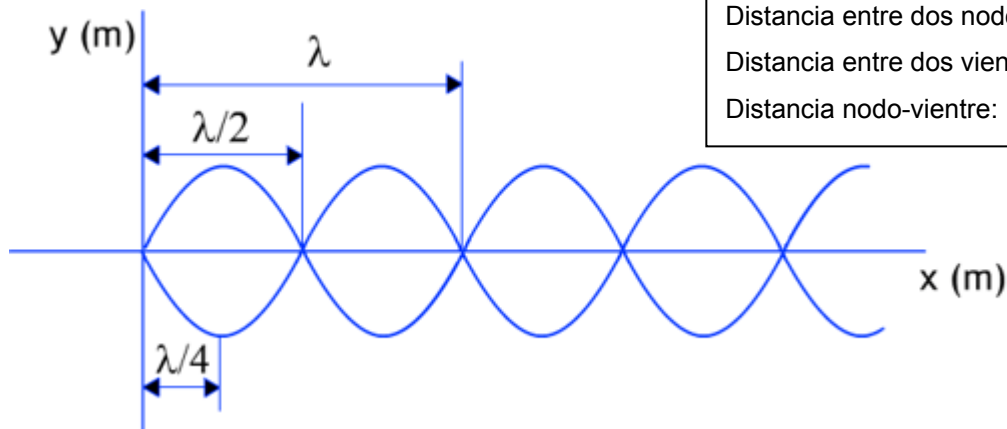
$$kx = \frac{\pi}{2}, 3\frac{\pi}{2}, 5\frac{\pi}{2} \dots (2n + 1)\frac{\pi}{2}$$

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

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

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

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**

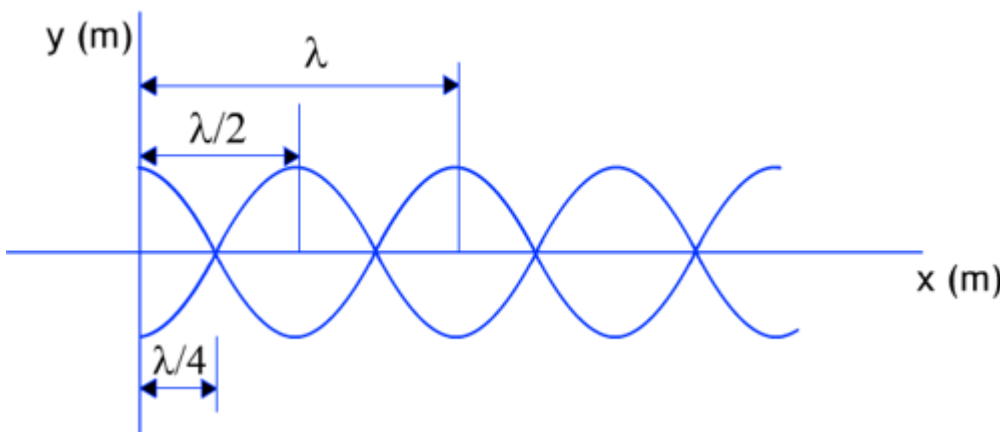
En algunos textos se da como ecuación para las ondas estacionarias la siguiente:

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

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.

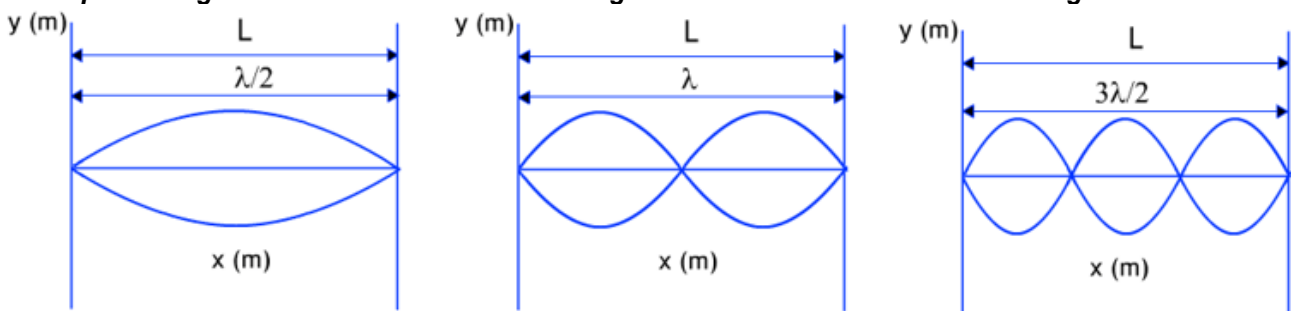
**Ondas estacionarias en cuerdas vibrantes y en tubos**

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)

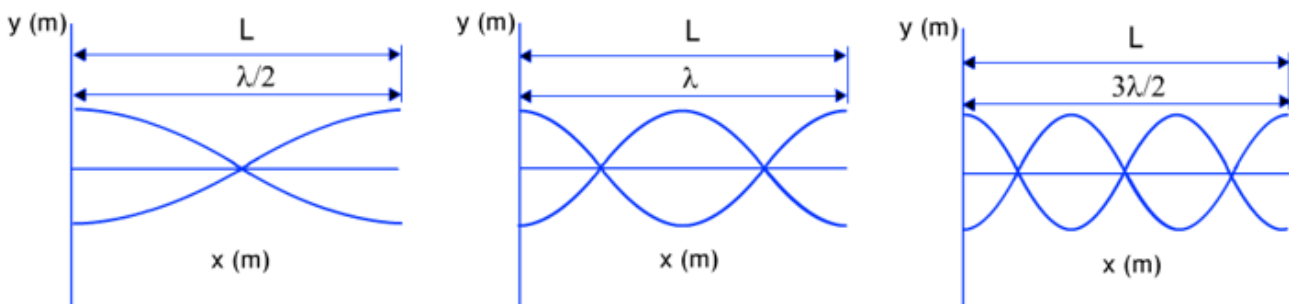
Para n = 3 tenemos el tercer modo de vibración o **tercer armónico**. Tiene dos nodos. Observar que la frecuencia de la onda es triple en este modo (long. de onda, un tercio de la fundamental).

**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**



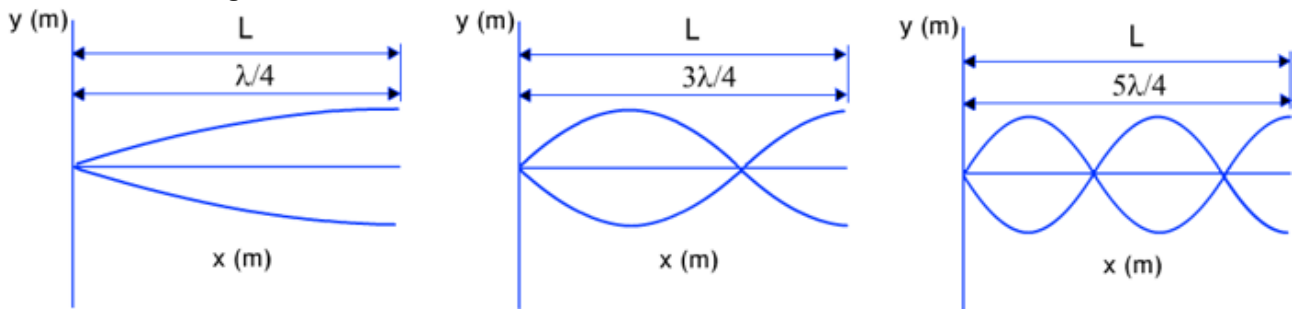
Condición para que se forme la onda:  $L = n \frac{\lambda}{2}; \lambda = \frac{2}{n} L$  Donde n = 1, 2, 3 ...

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, quintuple... etc. de la fundamental.**

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

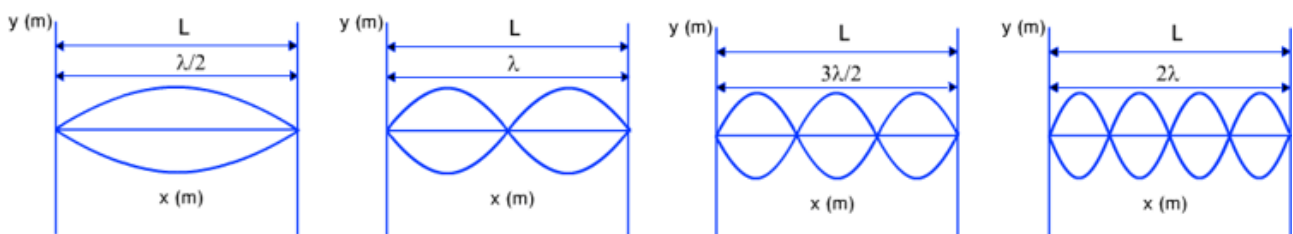
**Ejemplo 1. (Oviedo, 2010-2011)**

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 :  $\lambda = \frac{2}{n} L = \frac{2}{4} 1,00 \text{ m} = 0,50 \text{ m}$

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

b)

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:

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

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

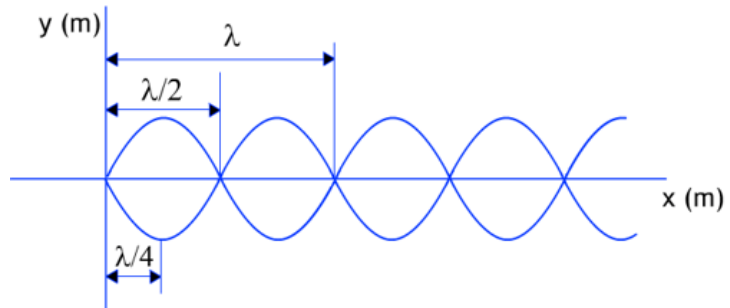
Ahora observamos claramente que para  $x = 0$ ,  $A_R = 0$ .

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).

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

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

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

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