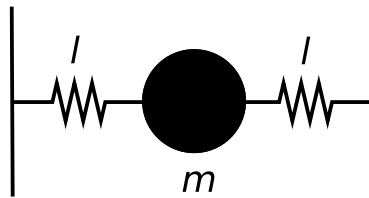


1. Escriba y resuelva las ecuaciones de movimiento asociadas con los siguientes sistemas:

- a) Péndulo de longitud  $l$  en presencia de un campo gravitatorio de constante  $g$ . Discuta todas las aproximaciones que realiza.
- b) Oscilaciones longitudinales de una masa  $m$  sujeta a dos paredes mediante dos resortes iguales de constante  $k$ ; para los dos casos:
  - 1) longitud natural del resorte  $l_0$  ( $l_0 < l$ ), y
  - 2) slinky ( $l_0 = 0$ ).
- c) Oscilaciones transversales del sistema del punto anterior, discutiendo las diferencias entre los casos i) y ii), y analizando cuidadosamente las aproximaciones que realiza. En el caso i) analice la diferencia entre considerar que los resortes están tensionados en la posición de equilibrio ( $l_0 < l$ ) o que están relajados en dicha posición ( $l_0 = l$ ).



2. Considere el movimiento de una masa  $m$  sujeta a un resorte de constante elástica  $K = m\omega_0^2$  y constante de amortiguamiento por unidad de masa  $\Gamma$ . Demuestre que el resultado para el oscilador “sobreamortiguado” dado por

$$x(t) = e^{-\Gamma t/2} \left\{ x(0) \cosh(|\omega|t) + \left[ \dot{x}(0) + \frac{1}{2}\Gamma x(0) \right] \frac{\sinh(|\omega|t)}{|\omega|} \right\}$$

se deduce de las siguientes

$$x(t) = e^{-\Gamma t/2} \left\{ x(0) \cos(\omega t) + \left[ \dot{x}(0) + \frac{1}{2}\Gamma x(0) \right] \frac{\sin(\omega t)}{\omega} \right\}$$

$$\omega = \pm i|\omega|, \quad |\omega| = \sqrt{\frac{1}{4}\Gamma^2 - \omega_0^2}$$

**Sugerencia:** verifique primero las identidades  $\cos(ix) = \cosh(x)$  y  $\sin(ix) = i \sinh(x)$ ; luego úselas.

3. Comenzando con la ecuación general dada en el problema anterior para oscilaciones libres subamortiguadas, muestre que para amortiguamiento crítico la solución es:

$$x(t) = e^{-\Gamma t/2} \left\{ x(0) + \left[ \dot{x}(0) + \frac{1}{2}\Gamma x(0) \right] t \right\}$$

Muestre que también se obtiene este resultado comenzando con la ecuación para oscilaciones sobreamortiguadas.

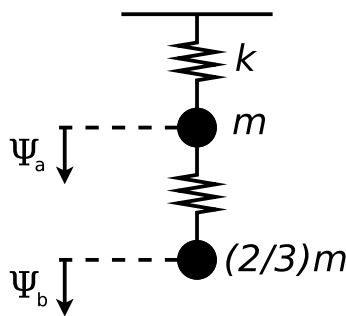
- a) Escriba la ecuación de movimiento para una masa  $m$  sujeta a un resorte de constante elástica  $k$  y constante de amortiguamiento por unidad de masa  $\Gamma$ , sobre la que se realiza una fuerza dependiente del tiempo  $F(t)$ .
- b) Proponga la siguiente solución homogénea:  $x_h(t) = Ce^{-t/2\tau} \cos(\omega_1 t + \theta)$  y halle los valores de  $\tau$  y de  $\omega_1$ . ¿De qué depende el valor de  $C$  y de  $\theta$ ? ¿Es lícito plantear las condiciones iniciales sobre la solución homogénea?

- c) Considere que  $F(t)$  tiene la forma  $F(t) = F_0 \cos(\omega t)$  (discuta si se pierde generalidad al suponer que la fuerza externa tiene esa forma) y proponga la siguiente solución particular:  $x_p(t) = A \sin(\omega t) + B \cos(\omega t)$ . Obtenga  $A$  y  $B$ . Grafique cualitativamente  $A$  y  $B$  en función de  $\omega$ .
- d) Grafique cualitativamente la posición de la masa en función del tiempo.
- e) Calcule la potencia media que se consume en el estado estacionario y la potencia media de pérdida por fricción. Verifique la igualdad de ambas potencias.
- f) Verifique que si  $x_1(t)$  es solución de la ecuación diferencial cuando la fuerza externa es  $F_1(t)$  y  $x_2(t)$  lo es cuando la fuerza externa es  $F_2(t)$ , entonces  $x(t) = x_1(t) + x_2(t)$  será solución de la ecuación diferencial cuando la fuerza externa sea  $F(t) = F_1(t) + F_2(t)$  si y sólo si las condiciones iniciales son la suma de las condiciones iniciales de los dos casos.
- g) Proponga ahora como solución particular la solución compleja  $x_p(t) = Ae^{-i\omega t}$  y demuestre que  $\Re(A) = A_{elástico}$  y que  $\Im(A) = A_{absorbente}$ . ¿Por qué es así?

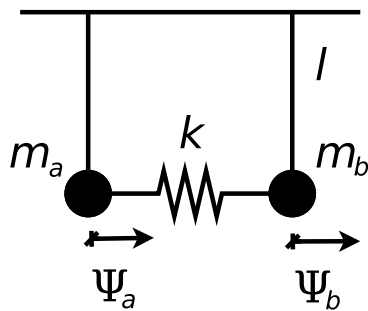
5. Sea un oscilador armónico con una frecuencia de oscilación  $\nu_0 = 10$  Hz y con un tiempo de decaimiento muy largo. Si este oscilador es alimentado con una fuerza armónicamente oscilante y con una frecuencia de 10 Hz, adquirirá una gran amplitud, es decir, “resonará” en la frecuencia de excitación. Ninguna otra fuerza motriz oscilante en forma armónica producirá una gran amplitud (una resonancia).

- a) Justifique el enunciado anterior.
- b) Luego suponga que el oscilador está sujeto a una fuerza que es una pulsación cuadrada repetida periódicamente y cuya duración es 0,01 s repetida una vez por segundo. Describa cualitativamente el análisis de Fourier de la pulsación cuadrada repetitiva.
- c) ¿“Resonará” el oscilador armónico (adquirirá una gran amplitud) bajo la influencia de esta fuerza motriz?
- d) Suponga que la fuerza motriz es la misma pulsación cuadrada (de ancho 0,01 s) pero repetida dos veces por segundo. ¿Resonará el oscilador? Responder a la misma pregunta para velocidades de repetición de 3 a 9 segundos.

6.

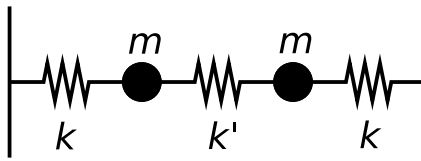


- a) Considere el sistema de la figura en ausencia de gravedad y obtenga sus frecuencias naturales de oscilación y los modos normales correspondientes. Escriba las ecuaciones de movimiento de cada masa.
- b) Sabiendo que a  $t = 0$  el sistema satisface las siguientes condiciones:  $\Psi_a(0) = 1$ ,  $\Psi_b(0) = 0$  y que se encuentra en reposo, encuentre el movimiento de cada partícula.
- c) Analice cómo se modifica el resultado por la presencia de la gravedad.
7. Considere el sistema de dos péndulos de igual longitud  $l$  pero de masas diferentes  $m_a$  y  $m_b$ , acoplados mediante un resorte de constante  $k$ .



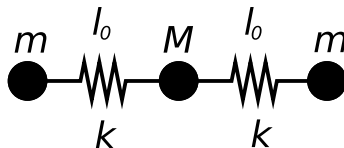
- Escriba las ecuaciones de movimiento de cada masa.
- Obtenga las frecuencias naturales del sistema y sus modos normales de oscilación. Interprete el significado físico de estos modos normales.
- Suponiendo que el acoplamiento es débil, es decir:  $k \ll \frac{g}{l} \frac{m_a m_b}{m_a + m_b}$ , y que las condiciones iniciales son  $\dot{\Psi}_a(0) = 0, \dot{\Psi}_b(0) = 0, \Psi_a(0) = 0, \Psi_b(0) = 1$ ; obtenga el movimiento de cada masa y gráfiquelo en función del tiempo.
- Calcule los valores medios, en un ciclo rápido, de  $T_a$  y  $T_b$ , donde  $T$  indica energía cinética. Grafique  $\langle T_a \rangle$  y  $\langle T_b \rangle$ , y analice las diferencias en el gráfico como función de las diferencias entre las masas ( $m_a = m_b$  y  $m_a$  muy diferente de  $m_b$ ). Calcule el valor medio de la energía de interacción entre las dos partículas.

8. Considere el sistema de la figura. Las masas están apoyadas en una mesa sin rozamiento, sujetas a las paredes por resortes de constante  $k$  y unidas por otro resorte de constante  $k'$ .



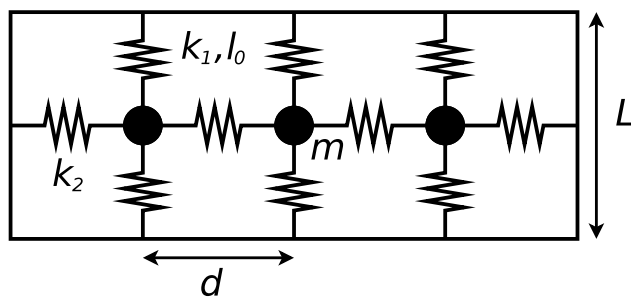
- Obtenga las frecuencias y los modos transversales del sistema.
- ¿Bajo qué condiciones espera observar batidos? ¿Qué son los batidos?

9. Considere el sistema simplificado de la figura que se basa en una molécula triatómica simétrica. En el equilibrio dos átomos de masa  $m$  están situados a ambos lados del átomo de masa  $M = 2m$  y vinculados por resortes de constante  $k$  y longitud natural  $l_0$ . Como sólo estamos interesados en analizar los modos longitudinales, supondremos que las masas se encuentran dentro de una canaleta que impide todo tipo de movimiento en la dirección transversal.



- Encuentre las ecuaciones de movimiento de cada masa.
- Halle las frecuencias de los modos normales.
- Dibuje las configuraciones de cada modo.
- Establezca cuáles deben ser las condiciones iniciales para excitar sólo el modo más alto (mayor frecuencia).

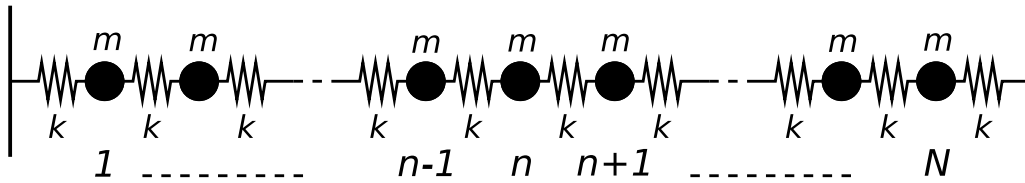
10. Considere el sistema de la figura, en la que los resortes verticales tienen longitud natural  $l_0$  y constante  $k_1$ , y los horizontales  $a_0 = 0$  (slinkies) y  $k_2$ .



- Calcule las frecuencias propias y los modos normales.
- Considere que las condiciones iniciales son tales que el sistema oscila horizontalmente, estando su movimiento descrito por una superposición de los dos primeros modos. Halle la energía cinética de cada masa y la energía potencial del sistema, el promedio temporal de las mismas y la frecuencia de pulsación  $\omega_p$ .

**Datos:**  $l_0, k_1, a_0 = 0, k_2, L, d, m$ .

11. Considere el sistema de  $N$  masas mostrado en la figura.



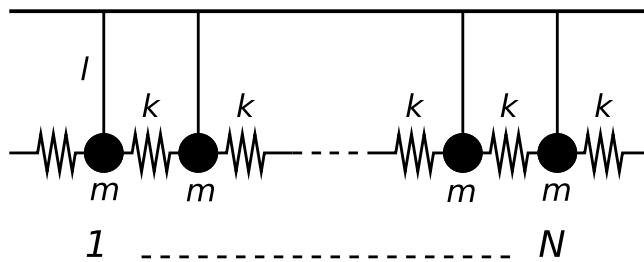
- Usando la aproximación de pequeños ángulos, escriba la ecuación de movimiento transversal para la partícula  $n$ -ésima.
- Proponga una solución de la forma:

$$\Psi_n^{(p)}(t) = A^{(p)} \cos(nk^{(p)}a + \alpha^{(p)}) \cos(\omega^{(p)}t + \phi^{(p)})$$

Halle la relación de dispersión y gráfiquela. ¿Depende esta relación de las condiciones de contorno? ¿Cuánto vale la frecuencia más baja? ¿Qué representa dicho modo?

- Obtenga las frecuencias correspondientes a los modos normales cuando ambos extremos están libres (atención: ¿cómo sería un “extremo libre” en esta configuración?) y escriba la solución general para la masa  $n$ -ésima.
- Idem anterior, pero considerando que el extremo izquierdo está libre y el derecho fijo a la pared.
- Particularice los resultados de los dos ítems anteriores para el caso en que  $N = 3$ .

12. Considere el sistema de péndulos acoplados de la figura.



- Escriba la ecuación de movimiento. Proponga una solución semejante a la del problema anterior y halle la relación de dispersión. Compárela con la obtenida en el problema anterior. ¿Cuánto vale la frecuencia más baja? ¿Qué representa dicho modo?

- b) Obtenga las frecuencias correspondientes a los modos normales cuando los resortes de los extremos están fijos y dé las condiciones iniciales para excitar el primer armónico.
- c) Idem anterior, pero para el caso en que uno de los resortes de los extremos está libre.
13. Considere el sistema de dos péndulos acoplados, tal que uno de ellos es impulsado por una fuerza  $F = F_0 \cos(\Omega t)$ . Desprecie el amortiguamiento. Muestre que:

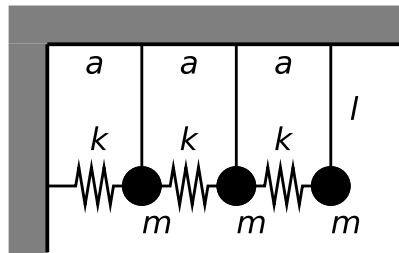
$$\Psi_a \approx \frac{F_0}{2M} \cos(\Omega t) \left[ \frac{1}{\omega_1^2 - \Omega^2} + \frac{1}{\omega_2^2 - \Omega^2} \right];$$

$$\Psi_b \approx \frac{F_0}{2M} \cos(\Omega t) \left[ \frac{1}{\omega_1^2 - \Omega^2} - \frac{1}{\omega_2^2 - \Omega^2} \right];$$

$$\frac{\Psi_b}{\Psi_a} \approx \frac{\omega_2^2 - \omega_1^2}{\omega_2^2 + \omega_1^2 - 2\Omega^2};$$

donde  $\omega_1$  es la menor de las frecuencias modales,  $\omega_2$  es la mayor y  $\Omega$  es la frecuencia de excitación.

14. Considere el sistema de 3 péndulos acoplados que se muestra en la figura.



- a) Escriba la ecuación de movimiento para cada masa y encuentre las frecuencias propias y los modos normales del sistema.
- b) Suponga que en el extremo libre se aplica una fuerza  $F = F_0 \cos(\omega t)$ . Escriba la ecuación de movimiento para cada masa y encuentre la solución estacionaria para cada modo. ¿Cuáles son las frecuencias de resonancia?
15. Se tiene una cuerda de longitud  $L$  y densidad lineal de masa  $\mu$  sometida a una tensión  $T_0$ . Proponga como solución de la ecuación de ondas para un modo normal a la expresión:  $\Psi(x, t) = A \sin(kx + \varphi) \cos(\omega t + \theta)$ . Tome el sistema de coordenadas con  $x = 0$  en un extremo de la cuerda y  $x = L$  en el otro. Encuentre la forma particular que adopta la solución propuesta en los siguientes casos:
- a)  $\Psi(0, t) = \Psi(L, t) = 0$  (ambos extremos están fijos).
- b)  $\Psi(0, t) = 0$  y  $\frac{\partial \Psi}{\partial x}(L, t) = 0$  (un extremo está fijo y el otro está libre). ¿Imponer que un extremo se encuentre “libre” es equivalente a no imponer condiciones de contorno sobre ese extremo? ¿Cómo lograría un extremo “libre” para la cuerda?
- c)  $\frac{\partial \Psi}{\partial x}(0, t) = \frac{\partial \Psi}{\partial x}(L, t) = 0$  (ambos extremos se encuentran libres). ¿A qué corresponde el modo de frecuencia mínima? ¿Cuánto vale la frecuencia de oscilación de ese modo?
- d) Ahora tome un sistema de coordenadas con  $x = 0$  en el centro de la cuerda. Halle la forma que adopta la solución general propuesta si  $\Psi(-L/2, t) = \Psi(L/2, t) = 0$  (ambos extremos fijos).
16. Se tiene una cuerda de 20 cm de longitud y 5 g de masa, sometida a una tensión de 120 N. Calcule sus modos naturales de oscilación. ¿Son todos audibles para el oído humano?
17. Las cuatro cuerdas de un violín, considere que todas son de igual longitud, emiten en su modo fundamental las notas: sol<sub>2</sub> (198/s); re<sub>3</sub> (297/s); la<sub>3</sub> (440/s) y mi<sub>4</sub> (660/s). La primera cuerda es de aluminio ( $\rho = 2,6 \text{ g/cm}^3$  y diámetro  $d_1 = 0,09 \text{ cm}$ ); las dos siguientes son de otro material ( $\rho = 1,2 \text{ g/cm}^3$  y diámetros  $d_2 = 0,12 \text{ cm}$  y  $d_3 = 0,1 \text{ cm}$ ), y la cuarta es de acero ( $\rho = 7,5 \text{ g/cm}^3$ ) y diámetro  $d_4 = 0,1 \text{ cm}$ . Calcular las tensiones a las que deben estar sometidas con respecto a la primera.

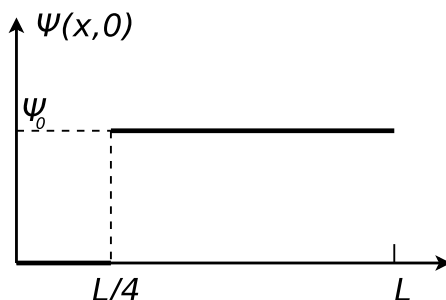
18. Se tiene un tubo de longitud  $L$ . Considere las siguientes posibilidades:

- Está cerrado en ambos extremos, lleno de aire en su interior.
- Tiene un extremo cerrado y el otro abierto.
- Ambos extremos están abiertos.

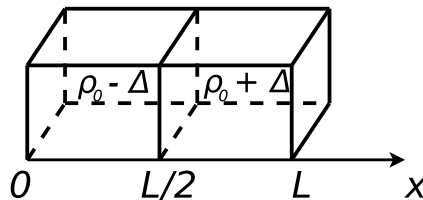
**Datos:** velocidad de propagación de las ondas  $v_s$ ,  $L$ ,  $P_0$  (presión atmosférica),  $\rho_0 = \gamma P_0 / v_s^2$ .

Hallar, para cada una de dichas situaciones:

- a) Las posibles longitudes de onda con las que puede vibrar el aire en el tubo, y sus correspondientes frecuencias.
  - b) Elija un sistema de referencia conveniente, y escriba la expresión más general para el desplazamiento de las partículas  $\Psi(x,t)$ . En dicha expresión, ¿qué parámetros conoce? ¿De qué dependen los parámetros que no conoce?
  - c) A partir de la expresión hallada en (b), hallar  $\delta p(x,t)$  (presión en cada punto, tomando como referencia la atmosférica). ¿Cuál es la diferencia de fase entre ellas? ¿Cuánto vale la amplitud de presión?
  - d) Hallar  $\rho(x,t)$  (densidad). ¿Cuánto vale su amplitud?
19. a) ¿Qué longitud debe tener un tubo de órgano abierto en ambos extremos para que produzca en el aire un sonido de 440 Hz?
- b) ¿Qué longitud deberá tener un tubo de órgano cerrado en uno de sus extremos para que produzca el mismo tono en su primer armónico??
20. Se tiene un tubo cerrado en uno de sus extremos; su longitud es menor a 1m. Se acerca al extremo abierto un diapason que está vibrando con  $\nu = 440\text{Hz}$ . Considere  $v_s = 330\text{ m/s}$ .
- a) Hallar las posibles longitudes del tubo para que haya resonancia. Para cada una de ellas, ¿en qué modo está vibrando el aire contenido en el tubo?
  - b) Repetir (a) si el tubo está abierto en ambos extremos.
21. Considere una cuerda de longitud  $L$ , de densidad de masa uniforme  $\mu_0$  sujeta en ambos extremos y sometida a una tensión  $T_0$ . A  $t = 0$  la cuerda se suelta de modo que su forma está dada por la siguiente función:  $\Psi(x,0) = H(x) = \sin(\pi x/L) + (1/3)\sin(3\pi x/L) + (1/5)\sin(5\pi x/L)$ , si se toma un sistema de coordenadas tiene  $x = 0$  en un extremo de la soga y  $x = L$  en el otro.
- a) Halle  $\Psi(x,t)$ .
  - b) Grafique  $\Psi(x,t)$  para  $\omega_1 t = 0, \pi/5, \pi/3$  y  $\pi/2$ . ¿Qué clase de simetría tiene  $\Psi(x,t)$  alrededor de  $\omega_1 t = \pi/2$ ? ¿y alrededor de  $\pi$ ? ¿Cómo espera que sea  $\Psi(x,t)$  para  $\omega_1 t = 2\pi$ ? ( $\omega_1$  es la frecuencia fundamental).
22. Considere una cuerda de longitud  $L$ , de densidad de masa uniforme  $\mu_0$  sometida a una tensión  $T_0$ , con un extremo fijo y el otro libre. Se le da a la cuerda la forma mostrada en la figura, y a  $t = 0$  se la suelta.



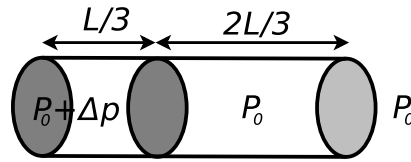
- a) Usando el sistema de coordenadas indicado en la figura, halle  $\Psi(x, t)$ .
- b) Graficar  $\Psi(x, t)$  para  $\omega_1 t = 0, \pi$  y  $2\pi$ .
- c) Si tomara un sistema de coordenadas con el origen en el extremo libre de la cuerda, diga qué es lo que cambiaría. ¿Es conveniente ese sistema?
23. Considere una cuerda de longitud  $L$ , siendo  $T_0$  su tensión y  $\mu_0$  su densidad lineal. Sea  $\Phi(x, t)$  la elongación de la cuerda.
- a) Escriba la expresión más general que representa un modo normal en dicha cuerda, es decir, la expresión más general de una onda estacionaria.
- b) Sabiendo que la cuerda tiene un extremo libre y otro fijo, y que el sistema de coordenadas con el que trabaja es tal que el extremo libre está en  $x = 0$  y el extremo fijo está en  $x = L$ , imponga las condiciones de contorno y determine las constantes pertinentes.
- c) Usando la relación de dispersión, obtenga las posibles frecuencias temporales  $\nu_n$ .
- d) Si  $\Phi(x, 0) = 0$  y  $\dot{\Phi}(x, 0) = V_0 \cos\left(\frac{3\pi}{2L}x\right)$ , siendo  $0 \leq x \leq L$ , obtenga la amplitud y fase de cada modo y halle  $\Phi(x, t)$ .
24. Dada una cuerda de longitud  $L$  y densidad de masa uniforme  $\mu$ , sometida a una tensión  $T_0$  con ambos extremos fijos, demostrar que si  $\Phi(x, 0)$  y  $\dot{\Phi}(x, 0)$  son simétricas con respecto al centro de la cuerda, los modos con números de onda  $k_p = 2p\pi/L$  no se excitan.
25. Considere una cuerda de longitud  $L$  sujeta en ambos extremos y sometida a una tensión  $T_0$ , que consta de dos tramos: uno de longitud  $L_1$  y densidad de masa uniforme  $\mu_1$ , y otro de longitud  $L_2$  y densidad de masa uniforme  $\mu_2$ .
- a) Halle la expresión más general para un modo normal en dicha cuerda. Plantee las condiciones de contorno y halle las condiciones que deben cumplir los distintos parámetros.
- b) Considere que  $L_1 = 3L_2$  y que  $\mu_2 = 9\mu_1$ . Hallar los modos normales en este caso.
26. Se tiene una cuerda de longitud  $L$  y densidad de masa uniforme  $\mu$ , sometida a una tensión  $T_0$  y fija en ambos extremos. Se tiene además que una fuerza de amortiguamiento proporcional a la velocidad de la cuerda actúa en cada punto de la misma. Hallar la forma más general de  $\Phi(x, t)$ .
27. Se tiene un tubo de longitud  $L$  cerrado en ambos extremos como se indica en la figura. El tubo presenta un tabique ubicado en la mitad del mismo. De un lado del tabique hay un gas de densidad  $\rho_0 - \Delta$  y del otro lado hay un gas de densidad  $\rho_0 + \Delta$  (considere  $\Delta \ll \rho_0$ ). Todo el gas se encuentra en reposo. A  $t = 0$  se quita el tabique y se deja evolucionar al sistema.



- a) Escriba la expresión para un modo normal  $\Psi_n(x, t)$  en el tubo, imponiendo las condiciones de contorno. ¿Cuáles son las longitudes de onda permitidas? ( $\Psi$  es el desplazamiento de los elementos del gas).
- b) Escriba la expresión de  $\rho(x, 0)$  y de  $\Psi(x, 0)$ ; gráfíquelas. Sugerencia: hallar  $\Psi(x, 0)$  a partir de  $\rho(x, 0)$  usando las condiciones de contorno.
- c) Usando las condiciones iniciales, halle  $\Psi(x, t)$ . Calcule  $\rho(x, 0)$ .

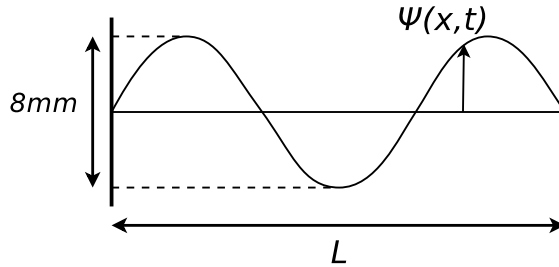
**Datos:**  $\rho_0, \Delta, L$ , velocidad del sonido en el gas  $v_s$ .

28. Se tiene un tubo dividido en dos regiones separadas por un tabique. En una de ellas se tiene una presión  $P = P_0 + \Delta p$  (constante). La otra región está abierta a la atmósfera, teniendo presión  $P_0$ . A  $t = 0$  se remueve el tabique. Hallar  $\delta p(x, t)$ ,  $\Psi(x, t)$  y  $\delta \rho(x, t)$ .

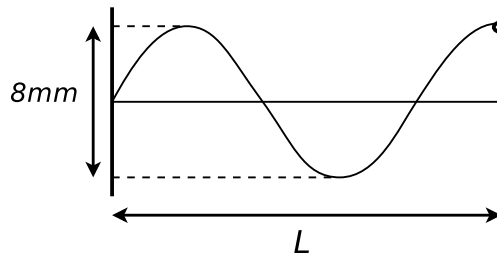


**Datos:**  $P_0$ ,  $\Delta p \ll P_0$ ,  $L$ ,  $\gamma$  y la velocidad del sonido en el gas  $v_s$ .

29. Se tiene una cuerda de longitud  $L = 0,6$  m, fija en sus dos extremos, que se encuentra oscilando en uno de sus modos normales como se muestra en la figura. La velocidad de propagación de las ondas en dicha cuerda es  $v = 80$  m/s.

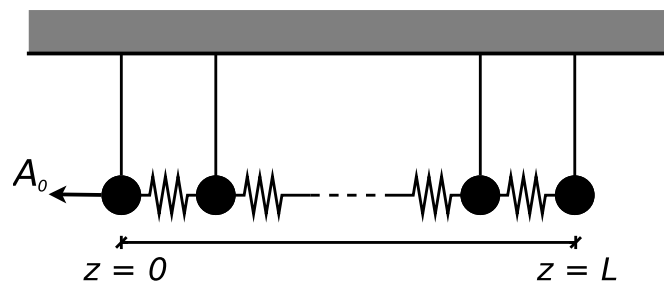


- a) Escribir  $\Psi(x, t)$  (la elongación en un punto de la cuerda), sabiendo que a  $t = 0$  la elongación de todos los puntos es nula; que la amplitud total máxima de la onda es de 8mm, y que  $\Psi(L/2, 0) > 0$
- b) Hallar  $\Psi_1(x - vt)$  y  $\Psi_2(x + vt)$  tales que  $\Psi(x, t) = \Psi_1(x - vt) + \Psi_2(x + vt)$ , es decir: escribir a  $\Psi(x, t)$  como la superposición de dos ondas viajeras.
30. Se tiene una cuerda de longitud  $L = 1$  m, con un extremo fijo y uno libre, oscilando en el modo normal que se muestra en la figura. La velocidad de propagación de las ondas en dicha cuerda es  $v = 80$  m/s, y el desplazamiento de las partículas a  $t = 0$  es el máximo posible para este modo, siendo  $\Psi(L, 0) > 0$ . La amplitud total máxima es de 8 mm.



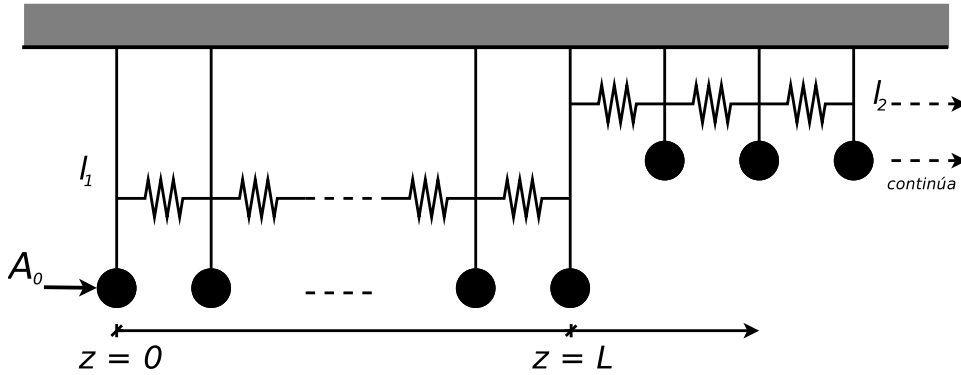
- a) Resolver, para esta situación, todo lo pedido en el problema anterior.
- b) Si ahora la cuerda está oscilando en un modo normal arbitrario  $n$ , con las mismas condiciones iniciales dadas arriba, repetir (a) (expresar en función de  $n$ ).
31. Considere un arreglo lineal de péndulos acoplados excitados cuyo extremo inferior está en  $z = 0$  y unidos a una pared rígida en  $z = L$ , como se muestra en la figura.





Se aplica una fuerza externa en función del tiempo a la primera masa ( $z = 0$ ), de forma tal que se conoce su amplitud  $\Psi(0,t) = A_0 \cos(\Omega t)$ . Halle el movimiento estacionario del sistema y discuta las hipótesis que hace. Compare con el caso de extremo derecho fijo a una pared (o sea: agregando un resorte a la derecha de la última masa y uniéndolo a la pared).

32. Considere un sistema de péndulos acoplados con un cambio brusco en  $\omega_0^2$  en  $z = L$ , según se esquematiza en la figura. Halle el movimiento estacionario del sistema y discuta las hipótesis quee hace.



33. Para el sistema esquematizado en la figura, calcule  $\Psi_n(t)$ , si  $\Omega < \omega_{min}$ .

