## CONDICIONES INICIALES DE SISTEMAS CONTÍNUOS

Los ejercicios con (\*) entrañan una dificultad adicional. Son para investigar después de resolver los demás.

## Evolución temporal de condiciones iniciales

- 1. Los extremos fijos de una cuerda de longitud L y densidad lineal  $\mu_0$  la someten a una tensión  $T_0$ .
  - a) Escriba la expresión más general posible para un modo normal en dicha cuerda y diga cuál es la velocidad de propagación de las ondas en ella.
  - b) Determine con las condiciones de contorno los números de onda  $k_p$ , frecuencias y fases. Con esto, escriba la expresión general para una perturbación arbitraria  $\psi(x,t)$ .
  - c) Obtenga  $\psi(x,t)$  para el caso que parte del reposo con  $\psi(x,0) = \operatorname{sen}\left(\frac{3\pi x}{2L}\right) \cos\left(\frac{\pi x}{2L}\right)$ .
- 2. Una cuerda de longitud L, densidad de masa uniforme  $\mu_0$  está sujeta en ambos extremos lo que la somete a una tensión  $T_0$ . A t=0 la cuerda se suelta de modo que su forma está dada por la siguiente función

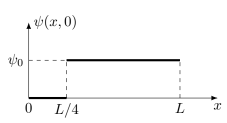
$$\psi(x,0) = \operatorname{sen}\left(\frac{\pi x}{L}\right) + \frac{1}{3}\operatorname{sen}\left(\frac{3\pi x}{L}\right) + \frac{1}{5}\operatorname{sen}\left(\frac{5\pi x}{L}\right),$$

si se toma un sistema de coordenadas tiene x=0 en un extremo de la soga y x=L en el otro. Si notamos la frecuencia fundamental como  $\omega_1$ , grafique  $\psi(x,t)$  en  $\omega_1 t=0, \pi/5, \pi/3$  y  $\pi/2$ . ¿Qué simetría tiene  $\psi(x,t)$  en torno a  $\omega_1 t=\pi/2$ ? ¿Y de  $\pi$ ?. ¿Cómo sería  $\psi(x,t)$  para  $\omega_1 t=2\pi$ ?

- 3. Para una cuerda de longitud L, densidad lineal  $\mu_0$  sometida a una tensión  $T_0$  notamos su elongación transversal como  $\psi(x,t)$ .
  - 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  $\psi(x,0) = 0$  y  $\dot{\psi}(x,0) = V_0 \cos\left(\frac{3\pi}{2L}x\right)$ , obtenga amplitud y fase de cada modo y luego  $\psi(x,t)$ .
- 4. (\*) Una cuerda de longitud L sujeta en ambos extremos y sometida a una tensión  $T_0$  consta de dos tramos de longitudes  $L_1$  y  $L_2$  y densidades de masa uniformes  $\mu_1$  y  $\mu_2$ .
  - 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) Halle los modos normales en este caso que  $L_1 = 3L_2$  y  $\mu_2 = 9\mu_1$ .
- 5. (\*) Una cuerda de densidad de masa uniforme  $\mu$  y longitud L está tensada  $T_0$  entre extremos fijos. Actúa una fuerza de amortiguamiento proporcional a su velocidad de oscilación. Hallar la forma más general de  $\psi(x,t)$ .

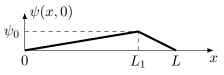
## Descomposición espectral de Condiciones iniciales

6. Una cuerda de densidad lineal de masa  $\mu_0$  está sujeta en un extremo mientras el otro oscila libre manteniendo una tensión  $T_0$ . En t=0 se le impone la deformación dibujada (obvié el hecho de que eso es físicamente imposible sin modificar la homogeneidad de  $\mu$ ). La velocidad de propagación es  $v=80\,\frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}}$ .

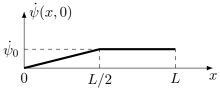


- a) Halle  $\psi(x,t)$  y grafíquelo para  $\omega_1 t = 0$ ,  $\pi$  y  $2\pi$ .
- b) Si tomara un sistema de coordenadas con el origen en el extremo libre de la cuerda, diga qué es lo que cambiaría. ¿Es conveniente tal sistema?

7. ¿Cuál  $L_1$  se maximiza la excitación del segundo modo? ¿Qué cambia  $\psi_0$  musicalmente al cambiar  $L_1$ ?

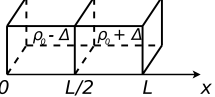


- 8. (\*) Dada una cuerda de longitud L y densidad de masa uniforme  $\mu$ , sometida a una tensión  $T_0$  con ambos extremos fijos, demostrar que si  $\psi(x,0)$  y  $\dot{\psi}(x,0)$  son simétricas con respecto al centro de la cuerda, los modos con números de onda  $k_p = 2p\pi/L$  no se excitan.
- 9. Un extremo de una cuerda de densidad lineal  $\mu$  está fijo en tanto que está libre el que está a una distancia L. Siempre se manteniendo una tensión  $T_0$ , en t=0 se la golpea sin deformarla pero imprimiéndole  $\dot{\psi}_0$  una velocidad  $\dot{\psi}(x,0)$ . Halle  $\psi(x,t>0)$ .



## Descomposición espectral para gas en un tubo

10. Un tubo contiene dos secciones de gas en reposo separadas por un tabique. Antes de que se lo quite en t=0 de un lado la densidad era  $\rho_0-\Delta$  y del otro  $\rho_0+\Delta$  (considere  $\Delta\ll\rho_0$ ). Datos:  $\rho_0,\,\Delta,\,L,\,v_{\rm sonido}$ .



- a) Imponga condiciones de contorno al desplazamiento de moléculas  $\psi$ . A partir de estas obtenga la expresión para un modo normal  $\psi_n(x,t)$ . ¿Cuáles son las longitudes de onda permitidas?
- b) Halle  $\psi(x,0)$  a partir de los datos sobre  $\rho(x,0)$ .
- c) Calcule  $\psi(x,t)$  y  $\rho(x,t)$ .
- 11. Un tabique divide un tubo dividido en dos regiones. En la izquierda hay una presión constante  $p=p_0+\Delta p$  en tanto que en la derecha está a  $p_0$  pues está abierta a la atmósfera. A t=0 se remueve el tabique. Halle  $\delta p(x,t), \ \psi(x,t)$  y  $\delta \rho(x,t)$  conociendo  $p_0, \ \Delta p \ll p_0, \ L, \ v_{\rm sonido}$  y que  $g = \frac{7}{5}$  para un gas diatómico.

