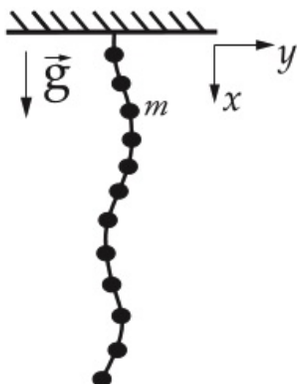


(Desarrolle sus respuestas y **cuide la presentación.** )

## I Cuerda colgando.



Consideramos un sistema de  $N$  partículas de masa  $m$ , separadas por una distancia  $a$  y sujetas a una cuerda sin masa. La cuerda cuelga en gravedad.

- ( 1.5 pt) Encuentre el sistema de ecuaciones que describen el movimiento de las masas en el caso de pequeños desplazamientos de la cuerda relativo a la vertical.
- ( 2 pt) Muestre que en el límite continuo, en que  $a \rightarrow 0$  y  $N \rightarrow \infty$ , con  $Na = L$  constante, se obtiene una ecuación de ondas modificada

$$\frac{\partial^2 y}{\partial t^2} = g \frac{\partial}{\partial x} \left( (L - x) \left( \frac{\partial y}{\partial x} \right) \right). \quad (1)$$

- Consideramos ahora la cuerda colgante en el caso continuo.

- ( 1 pt) Deduzca Ec. 1 del caso continuo directamente.
- ( 1 pt) ¿Qué condiciones de borde cumple la cuerda?
- ( 0.5 pt) ¿Cómo se modifican la ecuación Ec. 1 y las condiciones de borde si en el extremo inferior de la cuerda se cuelga un cuerpo de masa  $M_0$ ?

## II Equivalencia entre d'Alembert y Bernoulli para extremos fijos.

- ( 1.5 pt) Muestre que una solución general para la ecuación de ondas, con condición inicial  $u(x, 0) = f(x)$  y  $\dot{u}(x, 0) = g(x)$ , esta dada por

$$u(x, t) = \frac{1}{2} [f(x - ct) + f(x + ct)] + \frac{1}{2c} \int_{x-ct}^{x+ct} g(x') dx'. \quad (2)$$

Esta es la solución de d'Alembert.

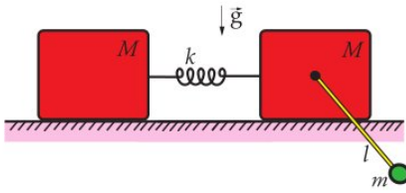
2. ( 1.5 pt) También muestre que se puede escribir la solución de Bernoulli (i.e. en modos normales),  $u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} C_n \rho^n(x) \cos(\omega_n t + \phi_n)$ , o bien

$$u(x, t) = \sum_n \sqrt{\frac{2}{l\sigma}} \sin\left(\frac{n\pi x}{l}\right) \left[ a_n \cos\left(\frac{n\pi ct}{l}\right) + b_n \sin\left(\frac{n\pi ct}{l}\right) \right],$$

donde,  $a_n = C_n \cos(\phi_n)$ ,  $b_n = -C_n \sin(\phi_n)$ .

3. ( 3 pt) Muestre que ambas soluciones son equivalente. Ayuda: expanda d'Alembert para extremos fijos en serie de Fourier, y use  $\int_0^l \rho_n(x) \rho_m(x) \sigma dx = \delta_{nm}$ .

### III Pequeñas oscilaciones.



Considere un sistema compuesto por dos bloques de masa  $M$ , conectados entre si por un resorte de constante elástica  $k$ , que deslizan sobre una superficie horizontal sin roce. Sobre uno de los bloques cuelga, desde su centro, un péndulo de largo  $l$  y masa  $m$ , como se ilustra en la Figura.

1. ( 2 pt) Encuentre el lagrangeano de pequeñas oscilaciones.
2. ( 2 pt) Calcule las frecuencias propias del sistema si  $g/l = k/M = \omega_0$ .
3. ( 2 pt) Obtenga los modos normales de oscilación, y descríbalos cualitativamente.