N»1 GRADOS DE LIBERTAD

Los ejercicios con (*) son opcionales.

1. Para el sistema de N masas de la figura.

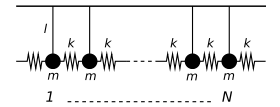
$$\begin{bmatrix} & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & &$$

- a) Escriba la ecuación de movimiento transversal para la partícula enésima usando la aproximación de ángulos pequeños.
- b) Proponga una solución de la forma:

$$\Psi_n^{(p)}(t) = A^{(p)} \cos \left(n k^{(p)} a + \alpha^{(p)} \right) \cos \left(\omega^{(p)} t + \phi^{(p)} \right)$$

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

- c) 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 enésima.
- d) Ídem. anterior, pero con el extremo izquierdo libre y el derecho fijo a la pared.
- e) Particularice los resultados de los dos ítems anteriores para el caso en que N=3.
- 2. Considere el sistema de péndulos acoplados de la figura.



- a) 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) Ídem anterior, pero para el caso en que uno de los resortes de los extremos está libre.