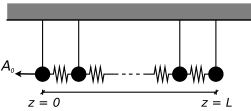
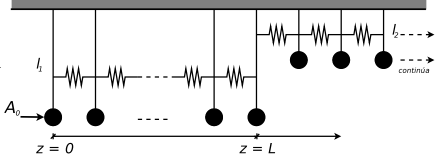
## N»1 GRADOS DE LIBERTAD FORZADOS

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

1. Este arreglo lineal de péndulos acoplados tiene extremos en z=0 y en z=L. 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).



2. Considere un sistema de péndulos acoplados con un cambio brusco en  $\omega_0^2$  en z=L, según se esquematiza en la figura.



- a) Discuta cómo tiene que ser  $\Omega$  para que el sistema se comporte como dispersivo en 0 < z < L y reactivo en z > L. ¿Cuál sería la relación entre  $l_1$  y $l_2$ ?
- b) En dichas condiciones estudie el movimiento estacionario del sistema y encuentre las frecuenciasde resonancia.
- c) ¿Qué pasa ahora si se invierte la relación entre  $l_1$  y  $l_2$ ? ¿De qué variable depende el comportamiento en z > L?
- d) ¿Es posible encontrar un rango de frecuencias  $\Omega$  tal que el sistema se encuentre en el mismo rango de comportamiento en 0 < z < L y en z > L?
- 3. Para el sistema esquematizado en la figura, calcule  $\Psi_n(t),$  si  $\Omega<\omega_{\mathrm{min}}.$

