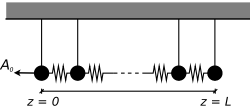
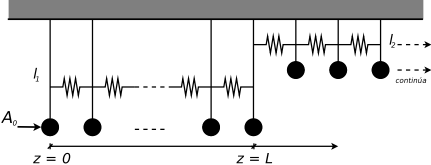
$N \gg 1$ grados de libertad forzados

Los ejercicios con (*) entrañan una dificultad adicional y puede considerarlos opcionales.

1. En este arreglo lineal de péndulos acoplados excitados 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 ω_0^2 en z=L, según se esquematiza en la figura. Halle el movimiento estacionario del sistema y discuta las hipótesis que hace.



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

