Ayudantía Mecánica Intermedia

Carlos Pincheira

Ejercicio 1. Para discutir el caso donde la ecuación secular de autovalores tiene raíces múltiples y los correspondientes autovalores son degenerados considere dos grados de libertad con

$$v \equiv \begin{pmatrix} v & v_{12} \\ v_{12} & v \end{pmatrix}, \quad m \equiv \begin{pmatrix} m & m_{12} \\ m_{12} & m \end{pmatrix}$$

- (a) Encuentre los autovalores y autovectores. Muestre que en el límite $(m_{12}, v_{12}) \rightarrow 0$ o $(m, v) \rightarrow 0$ los autovalores se vuelven degenerados con $\omega_1^2 = \omega_2^2$.
- (b) Muestre que en estos límites se pierde información concerniente a los correspondientes autovectores y que uno siempre puede encontrar dos soluciones linealmente independientes de la forma

$$z_{\sigma}^{(s)} = e^{i\phi_s} \rho_{\sigma}^{(s)} \quad con \quad s = 1, 2 \quad y \quad \rho_{\sigma}^{(s)} \ real. \label{eq:sigma}$$

(c) Muestre que estas soluciones pueden ser ortonormales de acuerdo a la ecuación

$$\sum_{\lambda} \sum_{\sigma} \rho(t)_{\sigma} m_{\sigma\lambda} \rho_{\lambda}^{(s)} = \delta_{st}$$

escogiendo

$$\rho_{\sigma}^{(1)} \equiv C_1 \rho_{\sigma}^{(1)}, \quad \rho_{\sigma}^{(2)} \equiv C_2 \left(\rho_{\sigma}^{(2)} - \alpha \rho_{\sigma}^{(1)} \right),$$

con

$$\alpha \equiv \frac{\sum_{\lambda} \sum_{\sigma} \rho_{\sigma}^{(2)} m_{\sigma\lambda} \rho_{\lambda}^{(1)}}{\sum_{\lambda} \sum_{\sigma} \rho_{\sigma}^{(1)} m_{\sigma\lambda} \rho_{\lambda}^{(1)}}.$$

Ejercicio 2. Un aro delgado de radio R y masa M oscila en su propio plano con un punto del aro fijo. Unido al aro hay una masa puntual m obligada a moverse sin fricción a lo largo del aro. El sistema está en un campo gravitacional \vec{g} . Considere sólo pequeñas oscilaciones.

(a) Muestre que las frecuencias de los modos normales son

$$\omega_1 = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{2g}{R}}, \quad \omega_2 = \sqrt{\frac{2g}{R}}$$

- (b) Encuentre los autovectores de los modos normales. Dibuje su movimiento.
- (c) Construya la matriz modal.
- $(d) \ Encuentre \ las \ coordenadas \ normales \ y \ muestre \ que \ ellas \ diagonalizan \ el \ Lagrangiano.$