

Ayudantía Mecánica Intermedia

Carlos Pincheira

?/10/25

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

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

- (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

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

¿Qué son C_1 y C_2 ?

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.*