



Mecánica Intermedia (LFIS 312)

Licenciatura en Física

Profesor: J.R. Villanueva

e-mail: jose.villanueva@uv.cl

Tarea 7

- 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.

- Muestre que las frecuencias de modos normales son

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

- Encuentre los autovectores de modos normales. Dibuje su movimiento.
 - Construya la matriz modal.
 - Encuentre las coordenadas normales y muestre que ellas diagonalizan el Lagrangiano.
- Considere las oscilaciones longitudinales, i.e. a lo largo del eje, del sistema mecánico mostrado en la figura 1, asumiendo iguales las dos masas a m y los tres resortes iguales a k . Trabaje desde primeros principios.
 - Encuentre el Lagrangiano y las ecuaciones de Euler-Lagrange.
 - ¿Cuáles son las frecuencias y autovectores de modos normales? Describa los movimientos.
 - Construya la matriz modal y las coordenadas normales, y escriba el Lagrangiano en forma diagonal.
 - Suponga que la masa de la izquierda está desplazada una distancia α desde el equilibrio hacia la derecha. Calcule el movimiento subsecuente.

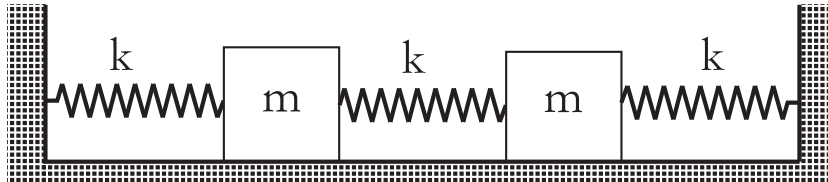


Figure 1: Esquema del problema 2.

3. Un péndulo doble con longitudes iguales ℓ y masas diferentes m_1 y m_2 realiza pequeñas oscilaciones en un plano. Introduzca los desplazamientos transversales de la primera partícula desde la vertical η_1 , y de la segunda partícula desde la primera partícula η_2 .

(a) Muestre que el Lagrangiano viene dado por

$$L = \frac{1}{2}m_1 \dot{\eta}_1^2 + \frac{1}{2}m_2 (\dot{\eta}_1 + \dot{\eta}_2)^2 - \frac{g}{2\ell} [(m_1 + m_2) \eta_1^2 + m_2 \eta_2^2] \quad (2)$$

(b) Derive las frecuencias de modos normales

$$\omega_{\pm}^2 = \frac{g/\ell}{(1 \pm \gamma)}, \quad \text{donde } \gamma \equiv \sqrt{\frac{m_2}{m_1 + m_2}}. \quad (3)$$

(c) Construya los autovectores de modos normales y describa los movimientos. Muestre que estos reproducen el comportamiento esperado para grandes y pequeños valores de m_1/m_2 .

(d) Verifique que la matriz modal tiene la forma

$$\mathcal{A} = \frac{1}{\sqrt{2m_1}} \begin{bmatrix} (1 - \gamma)^{1/2} & -(1 - \gamma)^{1/2} \\ \gamma^{-1} (1 - \gamma)^{1/2} & \gamma^{-1} (1 - \gamma)^{1/2} \end{bmatrix} \quad (4)$$

y demuestre explícitamente que \mathcal{A} diagonaliza las matrices \overline{m} y \overline{v} .

(e) Construya las coordenadas normales.

(f) Asuma que $m_2 \ll m_1$. Si la masa superior es desplazada ligeramente desde la vertical y luego se suelta, muestre que el movimiento subsecuente es tal que a intervalos regulares un péndulo es estacionario y el otro oscila con la máxima amplitud.

4. Una partícula con masa m desliza sin fricción alrededor de la circunferencia de un aro de alambre circular de radio a . El aro se coloca en posición vertical en un campo gravitatorio uniforme y gira alrededor del diámetro vertical con velocidad angular uniforme Ω (compare con el problema 1)

(a) Construya el Lagrangiano, usando como coordenada generalizada el desplazamiento angular θ a lo largo del aro medido desde la vertical hacia abajo. Derive la ecuación diferencial para el movimiento y construya la correspondiente primera integral.

(b) Usando las ecuaciones de movimiento, obtenga todas las posiciones de equilibrio dinámico y clasifíquelos como estables o inestables. Para aquellas configuraciones que son estables, determine la frecuencia de pequeñas oscilaciones en torno a esa posición. Discuta los casos límites $\Omega^2 \ll g/a$ y $\Omega^2 \gg g/a$.

5. Una masa puntual se mueve sin fricción sobre el interior de una superficie de revolución $z = f(r)$, cuyo eje de simetría está a lo largo de un campo gravitacional $-g\hat{k}$

(a) Encuentre la condición para una órbita circular estacionaria de radio r_0 y muestre que ésta es estable o inestable bajo pequeños impulsos a lo largo de una superficie transversal a la dirección del movimiento de acuerdo a que si $3f'(r_0) + r_0 f''(r_0)$ es positivo o negativo. Para una órbita estable, encuentre la frecuencia ω de pequeñas oscilaciones en torno a la configuración de equilibrio.

(b) Aplique la teoría precedente a cada uno de los perfiles (i) $z = -\sqrt{R^2 - r^2}$, (ii) $z = \alpha R$ y (iii) $z = \alpha [1 - \cos(\pi r/R)]$, dibujando la superficie de revolución para $r < R$. Relacione la velocidad angular Ω a r_0 y determine la razón ω^2/Ω^2 . Indique sobre el dibujo la región sobre la cual el movimiento es estable.

6. Una partícula se mueve en una órbita circular bajo la influencia de un potencial central atractivo $V(r)$.
- (a) Expanda el Lagrangiano a segundo orden en torno a las coordenadas de equilibrio $r = r_0$ y $\phi = \Omega t$, donde r_0 es el radio de la órbita circular y Ω es la frecuencia angular de equilibrio. Encuentre las condiciones para la estabilidad.
 - (b) Muestre cómo el mismo criterio puede ser obtenido directamente a partir del potencial unidimensional equivalente.
 - (c) Si $V(r) = -\lambda r^{-n}$, muestre que las oscilaciones son estables para $n < 2$.
 - (d) ¿Cuál es el criterio para la estabilidad si el potencial es $V(r) = -(\lambda/r) e^{-r/a}$?
7. Suponga que el potencial gravitacional del sol tiene la forma

$$V(r) = -\frac{GM_\odot m}{r} + \delta V, \quad (5)$$

donde δV es una pequeña perturbación del potencial Newtoniano. Muestre que el perihelio de una órbita casi circular con radio medio r_0 precesa con un ángulo

$$-\left(\frac{\pi r_0}{GM_\odot m}\right) [2r_0 \delta V'(r_0) + r_0^2 \delta V''(r_0)], \quad (6)$$

por ciclo, omitiendo términos de orden $(\delta V)^2$ y superiores. Evalúe esta cantidad para el caso específico $\delta V = -\alpha m (GM_\odot/rc)^2$.

8. Cuatro varillas sin masa de longitud L están articuladas entre sí en sus extremos para formar un rombo. Una partícula de masa M está unida en cada articulación. Las esquinas opuestas del rombo están unidas por resortes, cada uno con una constante de resorte k . En la configuración de equilibrio (cuadrado), los resortes están sin estirar. El movimiento está confinado a un plano, y las partículas sólo se mueven a lo largo de la diagonal del rombo. Introduzca las coordenadas generalizadas adecuadas y encuentre el Lagrangiano del sistema. Deduzca las ecuaciones de movimiento y encuentre la frecuencia de pequeñas oscilaciones en torno a la configuración de equilibrio.
9. Una molécula consiste de tres átomos iguales localizados en los vértices de un triángulo rectángulo isósceles, con constantes de resortes iguales a k entre cada par de átomos. Derive la ecuación secular de autovalores para el movimiento en el plano y muestre que ésta tiene tres modos degenerados para $\omega^2 = 0$. ¿Cuál es su interpretación física? Encuentre las otras tres autofrecuencias distintas de cero.
10. 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

$$\bar{v} \equiv \begin{bmatrix} v & v_{12} \\ v_{12} & v \end{bmatrix} \quad \bar{m} \equiv \begin{bmatrix} m & m_{12} \\ m_{12} & m \end{bmatrix} \quad (7)$$

- (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 $z_\sigma^{(s)} = e^{i\phi_s} \bar{\rho}_\sigma^{(s)}$ con $s = 1, 2$ y $\bar{\rho}_\sigma^{(s)}$ real.

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

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

escogiendo

$$\rho_{\sigma}^{(1)} \equiv C_1 \bar{\rho}_{\sigma}^{(1)}, \quad \text{y} \quad \rho_{\sigma}^{(2)} \equiv C_2 \left(\bar{\rho}_{\sigma}^{(2)} - \alpha \bar{\rho}_{\sigma}^{(1)} \right), \quad (8)$$

con

$$\alpha \equiv \frac{\sum_{\lambda} \sum_{\sigma} \bar{\rho}_{\sigma}^{(2)} m_{\sigma\lambda} \bar{\rho}_{\lambda}^{(1)}}{\sum_{\lambda} \sum_{\sigma} \bar{\rho}_{\sigma}^{(1)} m_{\sigma\lambda} \bar{\rho}_{\lambda}^{(1)}} \quad (9)$$

¿Qué son C_1 y C_2 ?

11. Una masa m es libre para deslizarse en una mesa sin fricción y está conectada, a través de una cuerda que pasa por un agujero en la mesa, a una masa M que cuelga de ella, como es mostrado en el panel izquierdo de la Fig. 2. Suponga que M se mueve sólo en la línea vertical, y que la cuerda siempre se mantiene tensa.
 - (a) Encuentre las ecuaciones de movimiento para las variables r y θ mostradas en el panel izquierdo de la figura 2.
 - (b) ¿Bajo qué condiciones m tendrá un movimiento circular?
 - (c) ¿Cuál es la frecuencia de pequeñas oscilaciones (en la variable r) en torno a este movimiento circular?

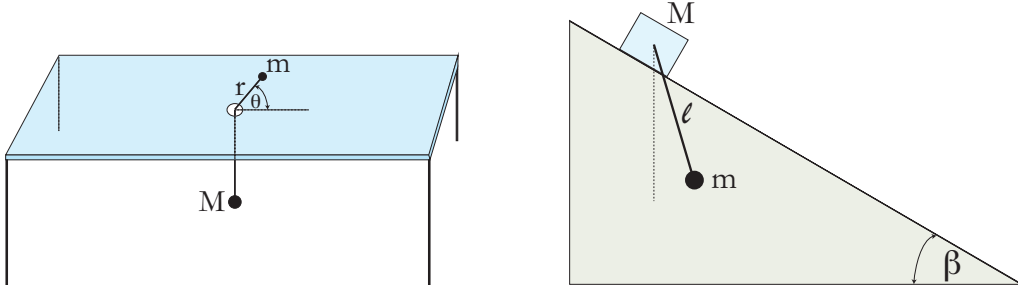


Figure 2: Panel Izquierdo: esquema del problema 11; Panel Derecho: esquema del problema 12.

12. Una masa M es libre de deslizarse sin fricción por un plano inclinado de ángulo β . Un péndulo de largo ℓ y masa m cuelga de M , como es mostrado en el panel derecho de la figura 2. Encuentre las ecuaciones de movimiento. Para pequeñas oscilaciones, encuentre las frecuencias y los modos normales. Construya la matriz modal y encuentre las coordenadas normales.
13. Un péndulo simple está unido a un soporte que se mueve horizontalmente en función del tiempo, ver figura 3.
 - (a) Escriba el Lagrangiano del sistema en términos de las coordenadas generalizadas θ e y , donde θ es el desplazamiento angular desde el equilibrio e $y(t)$ es la posición horizontal del soporte.
 - (b) Encuentre la ecuación de movimiento para θ .
 - (c) Para pequeños desplazamientos angulares y un movimiento sinusoidal del soporte

$$y(t) = y_0 \cos \omega t.$$

Encuentre la solución de estado estacionario a la ecuación de movimiento.

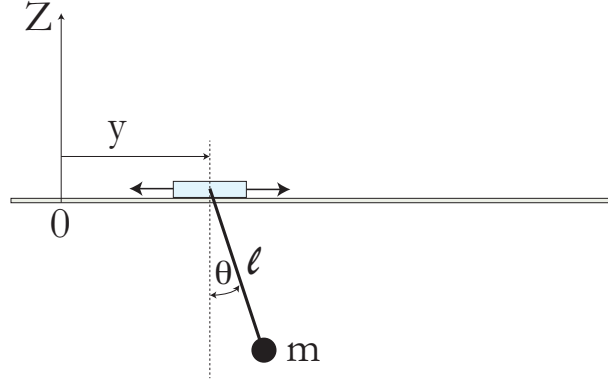


Figure 3: Esquema del problema 13.

14. Una partícula en un potencial armónico isotrópico tridimensional tiene una frecuencia angular natural ω_0 . Encuentre sus frecuencias de vibración si ésta está cargada y está sujeta simultáneamente a un campo eléctrico uniforme y a un campo magnético uniforme. Discuta su resultado en los límites de campo fuerte y campo débil.
15. Tres partículas de masas iguales m se mueven sin fricción en una dimensión. Cada par de partículas están unidas por resortes iguales con constante de resorte k . Encuentre los modos normales de oscilación y sus correspondientes frecuencias. Construya la matriz modal y las coordenadas normales.
16. La energía potencial de dos átomos en una molécula puede aproximarse por la función de Morse,

$$U(r) = A \left[\left(e^{\frac{R-r}{S}} \right)^2 - 1 \right], \quad (10)$$

donde r es la distancia entre los dos átomos y A , R y S son constantes positivas con $R \gg S$.

- (a) Dibuje el potencial para $0 < r < \infty$ con distintos valores de A , R y S .
- (b) Encuentre la separación de equilibrio r_0 para la cual $U(r)$ es un mínimo.
- (c) Escriba $r = r_0 + x$, tal que x es el desplazamiento desde el equilibrio, y muestre que, para pequeños desplazamientos, U tiene la forma aproximada $U = U_0 + \frac{1}{2}kx^2$. Esto es, se aplica la ley de Hooke. ¿Cuánto vale la constante de fuerza k ?
17. La fuerza sobre una masa m que está en la posición x de su eje X es $F(x) = -F_0 \sinh \alpha x$, donde F_0 y α son constantes positivas. Encuentre la energía potencial $U(x)$, y dé una forma aproximada de $U(x)$ apropiada para las oscilaciones pequeñas. ¿Cuál es la frecuencia angular de tales oscilaciones?
18. Considere un oscilador armónico simple con período T . Denotemos por $\langle f \rangle$ al valor medio de la variable $f(t)$, promediada sobre un ciclo completo:

$$\langle f \rangle = \frac{1}{T} \int_0^T f(t) dt. \quad (11)$$

Pruebe que $\langle T \rangle = \langle U \rangle = \frac{1}{2}E$ donde E es la energía total del oscilador. [Sugerencia: Comience por probar las más generales y útiles relaciones $\langle \sin^2(\omega t - \delta) \rangle = \langle \cos^2(\omega t - \delta) \rangle = \frac{1}{2}$. Explique por qué estos dos resultados resultan obvios, y luego pruebelas usando identidades trigonométricas para reescribir $\sin^2 \theta$ y $\cos^2 \theta$ en términos de $\cos 2\theta$.]

19. La energía potencial de una masa m a una distancia r del origen es

$$U(r) = U_0 \left(\frac{r}{R} + \lambda^2 \frac{R}{r} \right), \quad (12)$$

para $0 < r < \infty$, con U_0 , R y λ todas constantes positivas. Encuentre la posición de equilibrio r_0 . Sea x la distancia desde la posición de equilibrio, muestre que, para x pequeños, la energía potencial tiene la forma $U = \text{const} + \frac{1}{2}kx^2$. ¿Cuál es la frecuencia angular de las oscilaciones pequeñas?

20. Una barra uniforme de longitud ℓ y masa m está suspendida por dos resortes iguales de longitud natural L y constante de resorte k , según se indica en la figura 4. Encuentre los modos normales de oscilación en el plano.

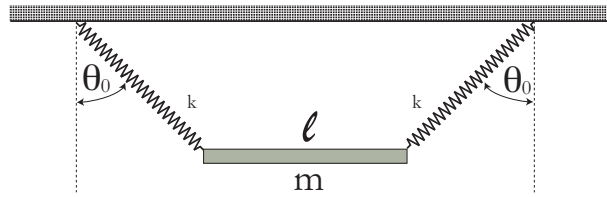


Figure 4: Esquema del problema 20.