

## Mecánica Clásica – 1er. Cuat. 2017

**Guía 7:** Ecuaciones de Hamilton, transformaciones canónicas.

**Problema 1:** Escriba el hamiltoniano y las ecuaciones de Hamilton para:

- Un oscilador armónico tridimensional (no necesariamente isótropo). Use coordenadas cartesianas. Resuelva las ecuaciones.
- Una partícula en un potencial central  $U(r)$ . Halle las constantes de movimiento. En el caso particular  $U(r) = -k/r$ , discuta las órbitas posibles.
- Un trompo simétrico que se mueve libremente (sin gravedad). Ídem con un punto fijo, en el campo gravitatorio terrestre. En ambos casos, halle las constantes de movimiento.
- Una máquina de Atwood, considerando los casos en que la polea, de radio  $R$ , carece de masa y tiene masa  $M$ .
- Construya los diagramas de fases correspondientes.

**Problema 2:** Escriba y resuelva las ecuaciones de Hamilton para un oscilador armónico tridimensional isótropo en coordenadas *cilíndricas* y en coordenadas *esféricas*. Construya los correspondientes diagramas de fases.

**Problema 3:** Una partícula en un campo gravitatorio uniforme se mueve sobre la superficie de una esfera centrada en el origen. El radio de la esfera varía en el tiempo:  $r = r(t)$ , donde  $r(t)$  es una función conocida. Obtenga el hamiltoniano y las ecuaciones canónicas. Discuta la conservación de la energía. ¿Es el hamiltoniano la energía total?

**Problema 4:** Considere una partícula moviéndose en un plano bajo la influencia del potencial generalizado  $V = (1/r)(1 + \dot{r}^2)$ , donde  $r$  es la distancia al origen. Encuentre los momentos generalizados  $p_r$  y  $p_\theta$  y  $H$ . Obtenga las ecuaciones canónicas y muestre que el impulso angular se conserva. ¿Se conserva  $H$ ? ¿Es  $H = E$ ? Reduzca el problema para  $r$  a una ecuación diferencial de primer orden.

**Problema 5:** Escriba y resuelva las ecuaciones de Hamilton para una partícula cargada en un campo magnético uniforme y constante  $\mathbf{B}$  en la dirección  $\hat{\mathbf{z}}$ , utilizando como potencial vector

$$\mathbf{A} = \frac{1}{2}\mathbf{B} \times \mathbf{r}.$$

**Problema 6:** Se tiene un sistema de dos masas puntuales  $m_1$  y  $m_2$  que interactúan con un potencial  $V(|\mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_2|)$ . Muestre que su hamiltoniano puede escribirse como  $H = H_{cm} + H_{rel}$

$$H_{cm} = \frac{P_{cm}^2}{2M} \quad H_{rel} = \frac{p_{rel}^2}{2\mu} + V(r) + \frac{L^2}{2\mu r^2}$$

donde  $\mu = m_1 m_2 / (m_1 + m_2)$  es la masa reducida del sistema,  $M = m_1 + m_2$ ,  $L$  es el momento angular total y  $p_{rel}$  es el momento canónicamente conjugado de  $r$ .

**Problema 7:** Demuestre que la transformación siguiente es canónica

$$x = \frac{1}{\sqrt{m\omega}}(\sqrt{2p_1}\operatorname{sen}q_1 + p_2), \quad p_x = \frac{\sqrt{m\omega}}{2}(\sqrt{2p_1}\cos q_1 - q_2),$$

$$y = \frac{1}{\sqrt{m\omega}}(\sqrt{2p_1}\cos q_1 + q_2), \quad p_y = \frac{\sqrt{m\omega}}{2}(-\sqrt{2p_1}\operatorname{sen}q_1 + p_2),$$

donde  $\omega = qB/mc$ . Úsela para encontrar una solución alternativa del Problema 5.

**Problema 8:** Considere los siguientes puntos:

a) Pruebe que si se hace una transformación canónica de  $(q, p)$  a  $(Q, P)$  se tiene:

$$\frac{\partial q_i}{\partial Q_j} = \frac{\partial P_j}{\partial p_i}; \quad \frac{\partial q_i}{\partial P_j} = -\frac{\partial Q_j}{\partial p_i};$$

$$\frac{\partial p_i}{\partial Q_j} = -\frac{\partial P_j}{\partial q_i}; \quad \frac{\partial p_i}{\partial P_j} = \frac{\partial Q_j}{\partial q_i}.$$

b) Considere un oscilador unidimensional de hamiltoniano  $H = p^2/2m + (k/2)q^2$ . Muestre que la transformación

$$Q = \ln\left(\frac{\operatorname{sen}p}{q}\right), \quad P = q \cot p$$

es canónica, y determine las funciones generatrices  $F_1(q, Q)$  y  $F_2(q, P)$ .

**Problema 9:** Considere un oscilador bidimensional con hamiltoniano

$$H(p, q) = \frac{p_x^2 + p_y^2}{2m} + \frac{m\omega^2}{2}(x^2 + y^2).$$

Muestre que la transformación que sigue es canónica y halle el nuevo hamiltoniano  $H'(P, Q)$  y las correspondientes ecuaciones de Hamilton

$$x = X \cos \lambda + \frac{P_y \operatorname{sen} \lambda}{m\omega} \quad p_x = -m\omega Y \operatorname{sen} \lambda + P_x \cos \lambda$$

$$y = Y \cos \lambda + \frac{P_x \operatorname{sen} \lambda}{m\omega} \quad p_y = -m\omega X \operatorname{sen} \lambda + P_y \cos \lambda$$

Describa además el movimiento del oscilador bidimensional cuando  $y = p_y = 0$  en  $t = 0$ .

**Problema 10:** Demuestre las siguientes propiedades de los corchetes de Poisson, siendo  $f, g, h$  funciones arbitrarias de  $p_i, q_i$ ;  $F(f)$  es una función de  $f$  y  $c$  es una constante.

a)  $[f, c] = 0$ ;  $[f, f] = 0$ ;  $[f, g] + [g, f] = 0$ ;  $[f + g, h] = [f, h] + [g, h]$ ;  $[fg, h] = f[g, h] + [f, h]g$ ;  
 $\frac{\partial}{\partial t}[f, g] = [\frac{\partial f}{\partial t}, g] + [f, \frac{\partial g}{\partial t}]$ ;  $[f, [g, h]] + [g, [h, f]] + [h, [f, g]] = 0$ ;  $[f, F(f)] = 0$ .

b)  $[q_i, q_j] = [p_i, p_j] = 0$ ;  $[q_i, p_j] = \delta_{ij}$ ;  $[f, q_i] = -\frac{\partial f}{\partial p_i}$ ;  $[f, p_i] = \frac{\partial f}{\partial q_i}$ .

c)  $[f, g^n] = ng^{n-1}[f, g]$ ;  $[g, F(f)] = F'(f)[g, f]$ .

**Problema 11:** Analizar los siguientes puntos:

- a) ¿Bajo qué condiciones pueden ser  $H$  y  $L^2$  simultáneamente variables canónicas?. Ídem para  $H$  y  $L_z$ .
- b) ¿Pueden ser  $L_x$  y  $L_y$  simultáneamente variables canónicas?. Ídem para  $L_x$  y  $L^2$ .
- c) ¿Se modifica el elemento de volumen en el espacio de las fases en una transformación canónica?.

**Problema 12:** Considere los siguientes puntos:

- a) Demuestre que  $df/dt = [f, H] + \partial f/\partial t$ . ¿Qué obtiene para  $f = q_i$  ó  $f = p_i$ ?. Si  $f$  no depende explícitamente del tiempo, muestre que la condición necesaria y suficiente para que  $f$  sea constante de movimiento es que  $[f, H] = 0$ .
- b) Muestre que si una coordenada  $q_i$  es cíclica, la transformación canónica de función generatriz  $G = p_i$  es la transformación de simetría asociada al carácter cíclico de  $q_i$ . Observe que si  $f$  es una constante de movimiento, la transformación canónica infinitesimal de generatriz  $G = f$  deja invariante al Hamiltoniano. ¿Qué relación tiene esto con el teorema de Noether?.

**Problema 13:** Considere los siguientes puntos:

- a) Muestre que si  $f$  y  $g$  son constantes de movimiento, también lo es  $[f, g]$ .
- b) Calcule explícitamente, para una partícula, los corchetes de Poisson de las componentes cartesianas de  $\mathbf{L}$  con las de  $\mathbf{p}$  y las de  $\mathbf{r}$ . Además calcule  $[L_x, L_y]$ ,  $[L_y, L_z]$ ,  $[L_x, L^2]$ , donde  $L^2 = |\mathbf{L}|^2$ .

**Problema 14:** Muestre que, para una partícula sometida a un potencial con simetría cilíndrica alrededor del eje  $z$ ,  $L_z$  es una constante de movimiento y que, si el potencial es central, entonces  $\mathbf{L}$  es constante.