## MECANICA CLASICA

Ecuaciones de Hamilton, transformaciones canónicas. Hamilton-Jacobi

- 1. Escriba el hamiltoniano y las ecuaciones de Hamilton para
  - a. Un oscilador armónico tridimensional (no necesariamente isótropo). Utilizar coordenadas cartesianas.
  - b. Una partícula en un potencial central U(r)
  - c. Un trompo simétrico con un punto fijo en el campo gravitatorio terrestre.

En a., resuelva las ecuaciones. En b. y c., halle constantes de movimiento. Particularizando en b. a U(r) = -k/r, discuta las órbitas posibles. En todos los casos construya los diagramas de fases correspondientes.

- 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.
- 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?.
- 4. Considere una partícula moviéndose en un plano bajo la influencia del potencial generalizado  $V = \frac{1}{r}(1+\dot{r}^2)$ , 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.
- 5. Considere un oscilador armónico unidimensional:
  - a. Halle su hamiltoniano y las correspondientes ecuaciones de Hamilton, construya los diagramas de fases, halle puntos de equilibrio y discuta su estabilidad, discuta la existencia de movimientos de libración y rotación.
  - b. Halle la trasformación canónica de función generatriz:  $F_1(Q,q) = \lambda q^2 \cot Q$  eligiendo  $\lambda$  para que el nuevo hamiltoniano sea  $K(Q,P) = \omega P$  ( $\omega$ : pulsación del oscilador).
  - c. Muestre que (Q, P) son variables de ángulo-acción. Halle el área encerrada por las curvas de E (energía) constante en el espacio de fases, y muestre que la curva que corresponde a un P dado encierra un área  $2\pi P$ .

- d. Halle la función generatriz de tipo  $F_2(P,q)$  que genera la misma transformación canónica  $(q,p) \to (Q,P)$ . Qué relación hay entre  $F_1$  y  $F_2$ ?.
- 6. Considere un péndulo físico constituído por una barra de longitud l, que puede moverse en un plano vertical, con uno de sus extremos fijo (la barra gira libremente a su alrededor). El momento de inercia de la barra respecto al punto fijo es I. Hay gravedad.
  - a. Muestre que el hamiltoniano del sistema es  $H = \frac{1}{2}I(p_{\psi}^2 2\alpha^2\cos\psi)$  donde  $\psi$  es el ángulo de la barra con la vertical,  $p_{\psi}$  su momento conjugado y  $\alpha$  una constante a determinar.
  - b. Construya el correspondiente diagrama de fases; halle puntos de equilibrio y discuta su estabilidad; construya la curva separatriz correspondiente (halle su ecuación). Determine los movimientos de libración y rotación posibles y halle su período.
  - c. Muestre que el área encerrada por la separatriz es  $16\alpha$ . Deduzca que el máximo valor de la variable de acción para el movimiento de libración es  $8\alpha/\pi$ .
- 7. Considere los siguientes puntos:
  - a. Demuestre que  $\frac{df}{dt} = [f, H] + \frac{\partial f}{\partial t}$ . 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 = cte. de movimiento, la transformación canónica infinitesimal de generatriz G = f deja invariante al Hamiltoniano. Qué relación tiene esto con el teorema de Noether?.
- 8. Escriba y resuelva las ecuaciones de Hamilton para una partícula cargada en un campo magnético uniforme y constante  $\mathbf{B}$  en la dirección  $\hat{z}$ .
  - a. Elija  $\mathbf{A} = \frac{1}{2}\mathbf{B} \times \mathbf{r}$  y resuelva el problema.
  - b. Demuestre que la transformación que sigue es canónica y líguela a una solución alternativa de la parte a.  $(\omega = qB/mc)$

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

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

9. Una partícula de masa m se mueve en el potencial:

$$V(x) = \begin{cases} A[a^2 - (x - a)^2] & \text{si } 0 \le x \le 2a \ (A > 0) \\ 0 & \text{si } x \ge 2a \end{cases}$$

y choca elásticamente con la pared en x=0. Construir el diagrama de fases correspondiente, mostrando claramente las regiones de libración y movimiento no acotado. Muestre que la variable de acción para el movimiento de libración es

$$J = \frac{a^2 \sqrt{2mA}}{2\pi} \left[ \epsilon - \frac{1}{2} (1 - \epsilon^2) \ln \left[ \frac{(1 + \epsilon)}{(1 - \epsilon)} \right] \right]$$

si la energía es  $E=\epsilon^2 a^2 A$  ( $\epsilon<1$ ) y que el período de libración es  $\tau=2\pi\frac{dJ}{dE}$  y que si  $\epsilon\to1, \tau\to\infty$ .

10. Una partícula de masa m se mueve en el potencial

$$V(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}m\lambda^2(x+a)^2 & x \le 0\\ \frac{1}{2}m\lambda^2(x-a)^2 & x \ge 0 \end{cases}$$

- a. Plantee las ecuaciones de Hamilton, construya diagramas de fases, considerando especialmente las curvas de fases próximas al origen.
- b. Muestre que el espacio de fases se divide en 3 regiones invariantes, y en cada una se definen distintas variables de ángulo-acción. Halle la variable de acción en función de la energía E en cada caso.
- 11. Considere una partícula con hamiltoniano  $H=\frac{p^2}{2m}+V(q)$  para cada uno de los siguientes casos:  $V(q)=-k^2/q+l^2/2mq^2$  y  $V(q)=\frac{1}{2}m\omega^2q^2+l^2/2mq^2$ 
  - a. Dibuje los diagramas de fases, escriba las ecuaciones de las curvas separatrices e indique las regiones que corresponden a movimientos de libración y rotación.
  - b. Para los movimientos de libración exprese a la variable de acción como función de la energía y halle la relación  $\psi = \psi(q, J)$  donde  $\psi$  es la variable de ángulo. Cómo es la frecuencia del movimiento?.
  - c. Encuentre la energía de las trayectorias que satisfacen las relaciones  $J=n\hbar$  y  $l=p\hbar$  (con n,p números naturales y  $\hbar$  = cte..). Discuta este punto con su docente.
- 12. Una partícula que se mueve en una sola dimensión está sometida a un potencial dado por

$$V(x) = \begin{cases} k(x-a)^2 & x > a \\ \frac{V_0}{a}(a-|x|) & |x| < a \\ k(x+a)^2 & x < -a \end{cases}$$

a. Dibuje el diagrama de fases indicando: i) en cuántas regiones queda dividido el espacio de fases, ii) cuál es la ecuación que define a la curva separatriz, iii) cómo son los posibles movimientos.

- b. i) Calcule la variable de acción para los movimientos con  $E < V_0$ . ii) Cuánto vale el período de dichos movimientos?. Las oscilaciones son armónicas?.
- 13. Escriba las variables de acción y ángulo para las rotaciones en un plano de una barra con un punto fijo, sometida a un potencial angular  $V(\psi) = k|\psi|/\pi$  si  $-\pi < \psi < \pi$   $(k > 0), V(\psi)$  periódico  $[V(\psi + 2\pi) = V(\psi)]$ .
- 14. Considere el sistema de la figura: una masa m se mueve sobre un plano inclinado un ángulo  $\alpha$  con la horizontal y choca elásticamente con una pared en la base del plano. Tomando como coordenada la distancia a dicho punto medida sobre el plano:
  - a. Construya el diagrama de fases y calcule la frecuencia del movimiento para un dado valor de la variable de acción J.
  - b. Encuentre la variable de ángulo  $\theta$  en función de q.
- 15. Resuelva los siguientes puntos
  - a. Escriba y resuelva las ecuaciones de Hamilton para un oscilador tridimensional isótropo en cilíndricas y en esféricas. Construya los correspondientes diagramas de fases.
  - b. Resuelva el problema de la partícula en el campo magnético uniforme **B** utilizando como potencial vector  $\mathbf{A} = Bx\hat{y}$ .
- 16. Escriba el hamiltoniano y las ecuaciones de Hamilton para:
  - a. un trompo simétrico que se mueve libremente (sin gravedad).
  - b. una máquina de Atwood, con polea  $\sin$  masa y con polea de masa M y radio R.
- 17. 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  $H = H_{\rm cm} + H_{\rm rel}$

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

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  $p_{\text{rel}}$  es el momento canónicamente conjugado de r.

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

- 19. Sea el sistema de la figura, compuesto por dos trompos simétricos cuyos discos se hallan fijos a la mitad de dos ejes idénticos de longitud 2a. A es un punto fijo alrededor del cual el eje AB se mueve libremente, B es una articulación y C es una arandela. Además, los trompos pueden girar sobre sí mismos. Escriba el hamiltoniano y las ecuaciones de Hamilton del sistema.
- 20. 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  $\mathbf{L}$  son las de  $\mathbf{p}$  y las de  $\mathbf{r}$ . Además calcule  $[L_x, L_y]$ ,  $[L_y, L_z]$ ,  $[L_x, L^2]$ , donde  $L^2 = |\mathbf{L}|^2$
- 21. Considere los siguientes puntos
  - a. Pruebe que si se hace una transformación canónica de (q,p) a (Q,P) se tiene:

$$\begin{split} \frac{\partial q_i}{\partial Q_j} &= \quad \frac{\partial P_j}{\partial p_i} & \qquad \frac{\partial q_i}{\partial P_j} &= -\frac{\partial Q_j}{\partial p_i} \\ \frac{\partial p_i}{\partial Q_j} &= -\frac{\partial P_j}{\partial q_i} & \qquad \frac{\partial p_i}{\partial P_j} &= \quad \frac{\partial Q_j}{\partial q_i} \end{split}$$

Use [,].

- b. Considere un oscilador unidimensional de hamiltoniano  $H = p^2/2m + (k/2)q$ . Muestre que la transformación  $Q = \ln(\frac{\text{sen}p}{q})$ ,  $P = q \cot p$  es canónica, y determine las funciones generatrices  $F_1(q,Q)$  y  $F_2(q,P)$ .
- 22. 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

$$x = X \cos \lambda + \frac{P_y \sin \lambda}{m\omega} \qquad p_x = -m\omega Y \sin \lambda + P_x \cos \lambda$$
$$y = Y \cos \lambda + \frac{P_x \sin \lambda}{m\omega} \qquad p_y = -m\omega X \sin \lambda + P_y \cos \lambda$$

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

5

- 23. Considere una partícula sometida a un potencial  $V(q) = U \operatorname{tg}^2(\alpha q)$ , U,  $\alpha$  constantes positivas. Halle el hamiltoniano y plantee las ecuaciones de Hamilton. Construya el correspondiente diagrama de fases. Halle las variables de acción y ángulo del problema.
- 24. Encuentre la variable de acción para una partícula de masa m que se mueve con velocidad v y rebota elásticamente entre dos paredes fijas separadas por una distancia d. Sugerencia: haga el diagrama de fases.
- 25. Una partícula se mueve en el espacio bajo la acción de un potencial central  $V(|\mathbf{r}|)$ .
  - a. Calcule las variables de acción para la parte angular del movimiento. Cómo se expresa el módulo del momento angular como función de las mismas?.
  - b. Bajo qué condiciones el movimiento de la partícula será periódico?. Demuestre explícitamente que para el problema de Kepler y para el escilador armónico el movimiento es periódico pero que para un potencial de la forma  $V=a/r^2$  no lo es. Obtenga la frecuencia de movimiento como función de la energía.
  - c. Cuál es la energía de las órbitas definidas por las relaciones  $J_i = n_i \hbar$ ?. Cuánto vale el momento angular de las mismas?.  $(n_i \text{ entero y } \hbar = \text{cte.})$ .
- 26. Para el potencial  $V(q) = \epsilon (1 \alpha/q)^2$ 
  - a. Dibujar el diagrama de fases indicando las zonas de libración.
  - b. Calcular las variables de ángulo y acción J = J(E) y  $\psi = \psi(q, J)$ .
  - c. Qué pasa con el período del movimiento cuando la energía tiende al valor que corresponde a la curva separatriz?.
- 27. Considerar el sistema físico cuya energía cinética es  $T=\frac{1}{2}(\dot{q}_1^2+\dot{q}_2^2)(q_1^2+q_2^2)$  y cuya energía potencial resulta  $V=(q_1^2+q_2^2)^{-1}$ , donde  $q_1$   $q_1$ ,  $q_2$ ,  $\dot{q}_1$ ,  $\dot{q}_2$  son coordenadas y velocidades generalizadas. Cuál es la ecuación de Hamilton–Jacobi para este sistemas?. Resuelva esta ecuación para encontrar la función principal de Hamilton (S). Encuentre o deduzca de allí el comportamiento dinámico del sistema.
- 28. Considere un movimiento unidimensional de una partícula de masa m sometida a una fuerza uniforme F = at (a = cte.) que aumenta linealmente con el tiempo. Encuentre el hamiltoniano del sistema. Cuál es la ecuación de Hamilton-Jacobi?. Muestre que la función principal de Hamilton (S) puede escribirse como

$$S = \frac{1}{2}at^2x + \alpha x - \phi(t)$$

donde  $\alpha$  es una constante y  $\phi$  es una función del tiempo. Resuelva la ecuación para  $\phi$ . De allí encuentre la posición y el momento canónico conjugado en función del tiempo.

## 29. Considere el hamiltoniano

$$H = \frac{1}{2m}p_1^2 + \frac{1}{2m}(p_2 - kq_1)^2$$

Resuelva el problema utilizando la técnica de Hamilton-Jacobi. Encuentre la órbita general de la solución de la ecuación de H-J. Qué sistema físico podría corresponder a este problema?. Resuelva este problema de otras tres maneras:

- a. Resolviendo las ecuaciones canónicas
- b. Haciendo una transformación canónica con  $Q_1 = Ap_1$ ,  $P_1 = B(p_2 kq_1)$ , eligiendo  $Q_2$  y  $P_2$  convenientemente (A y B son constantes), resolviendo para  $Q_i$  y  $P_i$  y luego antitransformando.
- c. Por medio de variables de ángulo-acción.
- 30. Una partícula de masa m se mueve sobre el eje x sometida a un potencial  $V = a \sec^2(x/l)$ , donde a y l son constantes. Resuelva la ecuación de H–J encontrando una expresión integral para S. Encuentre x = x(t) utilizando S.
- 31. 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.
- 32. Bajo qué condiciones pueden ser H y  $L^2$  simultáneamente variables canónicas?. Idem para H y  $L_z$ .
- 33. Pueden ser  $L_x$  y  $L_y$  simultáneamete variables canónicas?. Idem para  $L_x$  y  $L^2$ .
- 34. Se modifica el elemento de volumen en el espacio de las fases en una transformación canónica?.
- 35. Demuestre que la función generatriz de la transformación canónica que lleva a variables de ángulo y acción es  $F_2(q, J) = \int_0^q p(J, q') dq'$ . Pruebe que esta función no es periódica como función de q, pero que  $F_1(q, Q)$  sí los es.