Hamilton Jacobi

Luis A. Núñez

Escuela de Física, Facultad de Ciencias, Universidad Industrial de Santander, Santander, Colombia



27 de mayo de 2025

L.A. Núñez (UIS)

Agenda



- **1** Las transformaciones canónicas $\{p_i, q_i\} \rightarrow \{P_i, Q_i\} = \{\alpha_i, \beta_i\}$
- 2 El Principio de Mínima Acción
- 4 Sección
- Sección
- Sección
- Ejemplo: Una vez mas el Oscilador Armónico
- Comparando Métodos.
 - Comparando Métodos: Conceptos y Técnicas
 - Ventajas y Limitaciones
 - El Oscilador Armónico: Tres Enfoques



• Una transformación canónica $Q_i = Q_i(q_j, p_j, t), P_i = P_i(q_j, p_j, t),$ permite encontrar las soluciones de las ecuaciones de Hamilton.



- Una transformación canónica $Q_i = Q_i(q_j, p_j, t)$, $P_i = P_i(q_j, p_j, t)$, permite encontrar las soluciones de las ecuaciones de Hamilton.
- Esa transformación $Q_i = Q_i\left(q_j, p_j, t\right), P_i = P_i\left(q_j, p_j, t\right)$ lleva $\mathcal{H}\left(q_j, p_j, t\right) \to \mathcal{H}'\left(Q_i, P_i, t\right)$ un hamiltoniano en el cual una (o varias) coordenada Q_i o/y P_i son cíclicas



- Una transformación canónica $Q_i = Q_i(q_j, p_j, t), P_i = P_i(q_j, p_j, t),$ permite encontrar las soluciones de las ecuaciones de Hamilton.
- Esa transformación $Q_i = Q_i\left(q_j, p_j, t\right), P_i = P_i\left(q_j, p_j, t\right)$ lleva $\mathcal{H}\left(q_j, p_j, t\right) \to \mathcal{H}'\left(Q_i, P_i, t\right)$ un hamiltoniano en el cual una (o varias) coordenada Q_i o/y P_i son cíclicas
- Supongamos una transformación canónica $\{q_i, p_i, t\} \rightarrow \{P_i, Q_i, t\}$ tal que, (P_i, Q_i) , las 2s nuevas coordenadas y momentos son constantes.



- Una transformación canónica $Q_i = Q_i(q_j, p_j, t), P_i = P_i(q_j, p_j, t),$ permite encontrar las soluciones de las ecuaciones de Hamilton.
- Esa transformación $Q_i = Q_i\left(q_j, p_j, t\right), P_i = P_i\left(q_j, p_j, t\right)$ lleva $\mathcal{H}\left(q_j, p_j, t\right) \to \mathcal{H}'\left(Q_i, P_i, t\right)$ un hamiltoniano en el cual una (o varias) coordenada Q_i o/y P_i son cíclicas
- Supongamos una transformación canónica $\{q_i, p_i, t\} \rightarrow \{P_i, Q_i, t\}$ tal que, (P_i, Q_i) , las 2s nuevas coordenadas y momentos son constantes.
- Esas 2s constantes Q_i y P_i pueden expresarse en función de las 2s condiciones iniciales: $Q_i = q(q_i(0), p_i(0)), P_i = p(q_i(0), p_i(0)).$



- Una transformación canónica $Q_i = Q_i(q_j, p_j, t), P_i = P_i(q_j, p_j, t),$ permite encontrar las soluciones de las ecuaciones de Hamilton.
- Esa transformación $Q_i = Q_i\left(q_j, p_j, t\right), P_i = P_i\left(q_j, p_j, t\right)$ lleva $\mathcal{H}\left(q_j, p_j, t\right) \to \mathcal{H}'\left(Q_i, P_i, t\right)$ un hamiltoniano en el cual una (o varias) coordenada Q_i o/y P_i son cíclicas
- Supongamos una transformación canónica $\{q_i, p_i, t\} \rightarrow \{P_i, Q_i, t\}$ tal que, (P_i, Q_i) , las 2s nuevas coordenadas y momentos son constantes.
- Esas 2s constantes Q_i y P_i pueden expresarse en función de las 2s condiciones iniciales: $Q_i = q(q_j(0), p_j(0)), P_i = p(q_j(0), p_j(0)).$
- La transformación canónica que relacionan las nuevas y viejas variables proporcionan directamente la solución del problema del movimiento, $q_i = q(q_j(0), p_j(0), t)$, $p_i = p(q_j(0), p_j(0), t)$.



- Una transformación canónica $Q_i = Q_i(q_j, p_j, t)$, $P_i = P_i(q_j, p_j, t)$, permite encontrar las soluciones de las ecuaciones de Hamilton.
- Esa transformación $Q_i = Q_i\left(q_j, p_j, t\right), P_i = P_i\left(q_j, p_j, t\right)$ lleva $\mathcal{H}\left(q_j, p_j, t\right) \to \mathcal{H}'\left(Q_i, P_i, t\right)$ un hamiltoniano en el cual una (o varias) coordenada Q_i o/y P_i son cíclicas
- Supongamos una transformación canónica $\{q_i, p_i, t\} \rightarrow \{P_i, Q_i, t\}$ tal que, (P_i, Q_i) , las 2s nuevas coordenadas y momentos son constantes.
- Esas 2s constantes Q_i y P_i pueden expresarse en función de las 2s condiciones iniciales: $Q_i = q(q_j(0), p_j(0)), P_i = p(q_j(0), p_j(0)).$
- La transformación canónica que relacionan las nuevas y viejas variables proporcionan directamente la solución del problema del movimiento, $q_i = q(q_j(0), p_j(0), t)$, $p_i = p(q_j(0), p_j(0), t)$.
- Si la transformación canónica conduce a nuevos momentos y coordenadas constantes, $P_i \equiv \alpha_i = \text{cte}$, $Q_i \equiv \beta_i = \text{cte}$, tal que $\mathcal{H}'\left(Q_i,P_i\right)=0$, entonces existe una función generadora \mathcal{F} tal que $\frac{\partial \mathcal{F}}{\partial t}+\mathcal{H}=0$



• Consideremos la acción $S = \int_{t_1}^{t_2} \mathcal{L}(q_i, \dot{q}_i, t) dt$



- Consideremos la acción $S = \int_{t_1}^{t_2} \mathcal{L}(q_i, \dot{q}_i, t) dt$
- El valor de la acción S (como integral definida) depende del conjunto de trayectorias $\{q_i(t)\}$



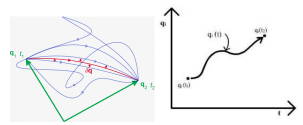
- Consideremos la acción $S = \int_{t_1}^{t_2} \mathcal{L}\left(q_i, \dot{q}_i, t\right) dt$
- El valor de la acción S (como integral definida) depende del conjunto de trayectorias $\{q_i(t)\}$
- Las trayectorias que satisfacen la ecuaciones de Lagrange corresponden al valor mínimo (extremo) de S.



- Consideremos la acción $S = \int_{t_1}^{t_2} \mathcal{L}\left(q_i, \dot{q}_i, t\right) dt$
- El valor de la acción S (como integral definida) depende del conjunto de trayectorias $\{q_i(t)\}$
- Las trayectorias que satisfacen la ecuaciones de Lagrange corresponden al valor mínimo (extremo) de S.
- Supongamos que el tiempo t_2 es variable, i.e, $t_2 = t$.



- Consideremos la acción $S = \int_{t_1}^{t_2} \mathcal{L}(q_i, \dot{q}_i, t) dt$
- ullet El valor de la acción S (como integral definida) depende del conjunto de trayectorias $\{q_i(t)\}$
- Las trayectorias que satisfacen la ecuaciones de Lagrange corresponden al valor mínimo (extremo) de *S*.
- Supongamos que el tiempo t_2 es variable, i.e, $t_2 = t$.
- ullet La acción dependerá de las trayectorias y del tiempo, $S=S\left(q_{i},t
 ight)$.





• La derivada temporal de la acción es $\frac{dS}{dt} = \sum_{i=1}^{s} \frac{\partial S}{\partial q_i} \dot{q}_i + \frac{\partial S}{\partial t}$.



- La derivada temporal de la acción es $\frac{dS}{dt} = \sum_{i=1}^{s} \frac{\partial S}{\partial q_i} \dot{q}_i + \frac{\partial S}{\partial t}$.
- Por otro lado, si $t_2 = t$ (variable), la definición de la acción implica que $\frac{dS}{dt} = \mathcal{L} = \sum_{i=1}^{s} p_i \dot{q}_i \mathcal{H}(p_i, q_i, t)$.



- La derivada temporal de la acción es $\frac{dS}{dt} = \sum_{i=1}^{s} \frac{\partial S}{\partial q_i} \dot{q}_i + \frac{\partial S}{\partial t}$.
- Por otro lado, si $t_2 = t$ (variable), la definición de la acción implica que $\frac{dS}{dt} = \mathcal{L} = \sum_{i=1}^{s} p_i \dot{q}_i \mathcal{H}(p_i, q_i, t)$.
- Comparando obtenemos $p_i = \frac{\partial S}{\partial q_i}\left(q_i,t\right)$ y $\frac{\partial S}{\partial t}\left(q_i,t\right) + \mathcal{H}\left(p_i,q_i,t\right) = 0$,



- La derivada temporal de la acción es $\frac{dS}{dt} = \sum_{i=1}^{s} \frac{\partial S}{\partial q_i} \dot{q}_i + \frac{\partial S}{\partial t}$.
- Por otro lado, si $t_2 = t$ (variable), la definición de la acción implica que $\frac{dS}{dt} = \mathcal{L} = \sum_{i=1}^{s} p_i \dot{q}_i \mathcal{H}(p_i, q_i, t)$.
- Comparando obtenemos $p_i = \frac{\partial S}{\partial q_i}(q_i,t)$ y $\frac{\partial S}{\partial t}(q_i,t) + \mathcal{H}(p_i,q_i,t) = 0$,
- Las cuales se pueden expresar como $\frac{\partial S}{\partial t}(q_i, t) + \mathcal{H}\left(\frac{\partial S}{\partial q_i}, q_i, t\right) = 0$. Que es la Ecuación de Hamilton Jacobi.



- La derivada temporal de la acción es $\frac{dS}{dt} = \sum_{i=1}^{s} \frac{\partial S}{\partial q_i} \dot{q}_i + \frac{\partial S}{\partial t}$.
- Por otro lado, si $t_2 = t$ (variable), la definición de la acción implica que $\frac{dS}{dt} = \mathcal{L} = \sum_{i=1}^{s} p_i \dot{q}_i \mathcal{H}(p_i, q_i, t)$.
- Comparando obtenemos $p_i = \frac{\partial S}{\partial q_i}(q_i, t)$ y $\frac{\partial S}{\partial t}(q_i, t) + \mathcal{H}(p_i, q_i, t) = 0$,
- Las cuales se pueden expresar como $\frac{\partial S}{\partial t}(q_i, t) + \mathcal{H}\left(\frac{\partial S}{\partial q_i}, q_i, t\right) = 0$. Que es la Ecuación de Hamilton Jacobi.
- La acción S puede interpretarse como una función generadora capaz de producir la transformación canónica.



- La derivada temporal de la acción es $\frac{dS}{dt} = \sum_{i=1}^{s} \frac{\partial S}{\partial q_i} \dot{q}_i + \frac{\partial S}{\partial t}$.
- Por otro lado, si $t_2 = t$ (variable), la definición de la acción implica que $\frac{dS}{dt} = \mathcal{L} = \sum_{i=1}^{s} p_i \dot{q}_i \mathcal{H}(p_i, q_i, t)$.
- Comparando obtenemos $p_i = \frac{\partial S}{\partial q_i}(q_i,t)$ y $\frac{\partial S}{\partial t}(q_i,t) + \mathcal{H}(p_i,q_i,t) = 0$,
- Las cuales se pueden expresar como $\frac{\partial S}{\partial t}(q_i, t) + \mathcal{H}\left(\frac{\partial S}{\partial q_i}, q_i, t\right) = 0$. Que es la Ecuación de Hamilton Jacobi.
- La acción S puede interpretarse como una función generadora capaz de producir la transformación canónica.
- Más aún, la acción S puede interpretarse como una función generadora tipo $\mathcal{F}_2(q_i, P_i, t)$, tal que $P_i = \alpha_i = \text{cte}$, $Q_i = \beta_i = \text{cte}$.



- La derivada temporal de la acción es $\frac{dS}{dt} = \sum_{i=1}^{s} \frac{\partial S}{\partial q_i} \dot{q}_i + \frac{\partial S}{\partial t}$.
- Por otro lado, si $t_2 = t$ (variable), la definición de la acción implica que $\frac{dS}{dt} = \mathcal{L} = \sum_{i=1}^{s} p_i \dot{q}_i \mathcal{H}(p_i, q_i, t)$.
- Comparando obtenemos $p_i = \frac{\partial S}{\partial q_i}(q_i,t)$ y $\frac{\partial S}{\partial t}(q_i,t) + \mathcal{H}(p_i,q_i,t) = 0$,
- Las cuales se pueden expresar como $\frac{\partial S}{\partial t}(q_i, t) + \mathcal{H}\left(\frac{\partial S}{\partial q_i}, q_i, t\right) = 0$. Que es la Ecuación de Hamilton Jacobi.
- La acción S puede interpretarse como una función generadora capaz de producir la transformación canónica.
- Más aún, la acción S puede interpretarse como una función generadora tipo $\mathcal{F}_2(q_i, P_i, t)$, tal que $P_i = \alpha_i = \text{cte}$, $Q_i = \beta_i = \text{cte}$.
- La derivada total $\frac{d\mathcal{F}_2}{dt} = \sum_{i=1}^{s} \left(\frac{\partial \mathcal{F}_2}{\partial q_i} \dot{q}_i + \frac{\partial \mathcal{F}_2}{\partial P_i} \dot{P}_i \right) + \frac{\partial \mathcal{F}_2}{\partial t}$ $\Rightarrow \frac{d\mathcal{F}_2}{dt} = \sum_{i=1}^{s} p_i \dot{q}_i \mathcal{H}$
- Donde hemos usado: $p_i = \frac{\partial \mathcal{F}_2}{\partial q_i}$ y $\dot{P}_i = 0$.



• Comparando las relaciones de $\mathcal{F}_2\left(q_i,P_i,t\right)$ y $S\left(q_i,P_i,t\right)$, tenemos $p_i = \frac{\partial \mathcal{F}_2}{\partial q_i}\left(q_i,P_i,t\right) \left| \begin{array}{c} p_i = \frac{\partial S}{\partial q_i}\left(q_i,P_i,t\right) = p_i\left(q_i,P_i,t\right) \\ Q_i = \frac{\partial \mathcal{F}_2}{\partial P_i}\left(q_i,P_i,t\right) \left| \begin{array}{c} Q_i = \frac{\partial S}{\partial P_i}\left(q_i,P_i,t\right) = Q_i\left(q_i,P_i,t\right) \\ Q_i = \frac{\partial S}{\partial P_i}\left(q_i,P_i,t\right) = Q_i\left(q_i,P_i,t\right) \\ \mathcal{H} + \frac{\partial S}{\partial t} = 0 \\ \text{donde } P_i = \mathsf{cte} = \alpha_i \text{ y } Q_i = \mathsf{cte} = \beta_i. \end{array} \right.$



- Comparando las relaciones de $\mathcal{F}_2\left(q_i,P_i,t\right)$ y $S\left(q_i,P_i,t\right)$, tenemos $p_i = \frac{\partial \mathcal{F}_2}{\partial q_i}\left(q_i,P_i,t\right) \ | \ p_i = \frac{\partial S}{\partial q_i}\left(q_i,P_i,t\right) = p_i\left(q_i,P_i,t\right) \ | \ Q_i = \frac{\partial S}{\partial P_i}\left(q_i,P_i,t\right) = Q_i\left(q_i,P_i,t\right) \ | \ \mathcal{H} + \frac{\partial \mathcal{F}_2}{\partial t} = \mathcal{H}' \ | \ \mathcal{H} + \frac{\partial S}{\partial t} = 0 \ | \ \text{donde } P_i = \text{cte} = \alpha_i \text{ y } Q_i = \text{cte} = \beta_i.$
- Si $\mathcal{H}'(P_i,Q_i)=$ cte y existe una transformación canónica $\{p_i,q_i\} \to \{P_i,Q_i\}=\{\alpha_i,\beta_i\}$, generada por $\mathcal{F}_2=S$, tal que $\mathcal{H}'(P_i,Q_i)\equiv\mathcal{H}'(\alpha_i,\beta_i)=0$, entonces se satisface ecuación de Hamilton-Jacobi, $\frac{\partial S}{\partial t}+\mathcal{H}=0$



- Comparando las relaciones de $\mathcal{F}_2\left(q_i,P_i,t\right)$ y $S\left(q_i,P_i,t\right)$, tenemos $p_i = \frac{\partial \mathcal{F}_2}{\partial q_i}\left(q_i,P_i,t\right) \ | \ p_i = \frac{\partial S}{\partial q_i}\left(q_i,P_i,t\right) = p_i\left(q_i,P_i,t\right) \ | \ Q_i = \frac{\partial S}{\partial P_i}\left(q_i,P_i,t\right) = Q_i\left(q_i,P_i,t\right) \ | \ \mathcal{H} + \frac{\partial \mathcal{F}_2}{\partial t} = \mathcal{H}' \ | \ \mathcal{H} + \frac{\partial S}{\partial t} = 0 \ | \ \text{donde } P_i = \text{cte} = \alpha_i \text{ y } Q_i = \text{cte} = \beta_i.$
- Si $\mathcal{H}'\left(P_i,Q_i\right)=$ cte y existe una transformación canónica $\{p_i,q_i\} o \{P_i,Q_i\}=\{\alpha_i,\beta_i\}$, generada por $\mathcal{F}_2=\mathcal{S}$, tal que $\mathcal{H}'\left(P_i,Q_i\right)\equiv \mathcal{H}'\left(\alpha_i,\beta_i\right)=0$, entonces se satisface ecuación de Hamilton-Jacobi, $\frac{\partial \mathcal{S}}{\partial t}+\mathcal{H}=0$
- La solución $S(q_i, P_i, t)$ de la ecuación de Hamilton-Jacobi genera la transformación $\{p_i, q_i, t\} \rightarrow \{P_i, Q_i, t\}$.



- Comparando las relaciones de $\mathcal{F}_2\left(q_i,P_i,t\right)$ y $S\left(q_i,P_i,t\right)$, tenemos $p_i = \frac{\partial \mathcal{F}_2}{\partial q_i}\left(q_i,P_i,t\right) \ | \ p_i = \frac{\partial S}{\partial q_i}\left(q_i,P_i,t\right) = p_i\left(q_i,P_i,t\right) \ | \ Q_i = \frac{\partial S}{\partial P_i}\left(q_i,P_i,t\right) = Q_i\left(q_i,P_i,t\right) \ | \ \mathcal{H} + \frac{\partial \mathcal{F}_2}{\partial t} = \mathcal{H}' \ | \ \mathcal{H} + \frac{\partial S}{\partial t} = 0 \ | \ \text{donde } P_i = \text{cte} = \alpha_i \text{ y } Q_i = \text{cte} = \beta_i.$
- Si $\mathcal{H}'\left(P_i,Q_i\right)=$ cte y existe una transformación canónica $\{p_i,q_i\} o \{P_i,Q_i\}=\{\alpha_i,\beta_i\}$, generada por $\mathcal{F}_2=\mathcal{S}$, tal que $\mathcal{H}'\left(P_i,Q_i\right)\equiv \mathcal{H}'\left(\alpha_i,\beta_i\right)=0$, entonces se satisface ecuación de Hamilton-Jacobi, $\frac{\partial \mathcal{S}}{\partial t}+\mathcal{H}=0$
- La solución $S(q_i, P_i, t)$ de la ecuación de Hamilton-Jacobi genera la transformación $\{p_i, q_i, t\} \rightarrow \{P_i, Q_i, t\}$.
- Las constantes P_i , $Q_i \leftrightarrow \alpha_i$, β_i se expresan en términos de las 2s condiciones iniciales $(q_i(0), p_i(0))$.



- Comparando las relaciones de $\mathcal{F}_2\left(q_i,P_i,t\right)$ y $S\left(q_i,P_i,t\right)$, tenemos $p_i = \frac{\partial \mathcal{F}_2}{\partial q_i}\left(q_i,P_i,t\right) \ | \ p_i = \frac{\partial S}{\partial q_i}\left(q_i,P_i,t\right) = p_i\left(q_i,P_i,t\right) \ | \ Q_i = \frac{\partial \mathcal{F}_2}{\partial P_i}\left(q_i,P_i,t\right) = Q_i\left(q_i,P_i,t\right) \ | \ \mathcal{H} + \frac{\partial \mathcal{F}_2}{\partial t} = \mathcal{H}' \ | \ \mathcal{H} + \frac{\partial S}{\partial t} = 0 \ | \ donde \ P_i = \operatorname{cte} = \alpha_i \ y \ Q_i = \operatorname{cte} = \beta_i.$
- Si $\mathcal{H}'\left(P_i,Q_i\right)=$ cte y existe una transformación canónica $\{p_i,q_i\} o \{P_i,Q_i\}=\{\alpha_i,\beta_i\}$, generada por $\mathcal{F}_2=\mathcal{S}$, tal que $\mathcal{H}'\left(P_i,Q_i\right)\equiv \mathcal{H}'\left(\alpha_i,\beta_i\right)=0$, entonces se satisface ecuación de Hamilton-Jacobi, $\frac{\partial \mathcal{S}}{\partial t}+\mathcal{H}=0$
- La solución $S(q_i, P_i, t)$ de la ecuación de Hamilton-Jacobi genera la transformación $\{p_i, q_i, t\} \rightarrow \{P_i, Q_i, t\}$.
- Las constantes P_i , $Q_i \leftrightarrow \alpha_i$, β_i se expresan en términos de las 2s condiciones iniciales $(q_i(0), p_i(0))$.
- La solución de la ecuación de Hamilton-Jacobi para un sistema provee la trayectoria $q_i(t) = q_i(q_i(0), p_i(0), t)$ y $p_i(t) = p_i(q_i(0), p_i(0), t)$.



• Matemáticamente, la ecuación de Hamilton-Jabobi es una ecuación en derivadas parciales de primer orden para $S\left(q_i,t\right)$ con s+1 variables, $\frac{\partial S}{\partial t}\left(q_1,\ldots,q_s,t\right)+H\left(q_1,\ldots,q_s,\frac{\partial S}{\partial q_1},\frac{\partial S}{\partial q_2}\ldots,\frac{\partial S}{\partial q_s},t\right)=0$



- Matemáticamente, la ecuación de Hamilton-Jabobi es una ecuación en derivadas parciales de primer orden para $S\left(q_i,t\right)$ con s+1 variables, $\frac{\partial S}{\partial t}\left(q_1,\ldots,q_s,t\right)+H\left(q_1,\ldots,q_s,\frac{\partial S}{\partial q_1},\frac{\partial S}{\partial q_2}\ldots,\frac{\partial S}{\partial q_s},t\right)=0$
- La función S no es incógnita, sólo aparecen sus derivadas.



- Matemáticamente, la ecuación de Hamilton-Jabobi es una ecuación en derivadas parciales de primer orden para $S\left(q_i,t\right)$ con s+1 variables, $\frac{\partial S}{\partial t}\left(q_1,\ldots,q_s,t\right)+H\left(q_1,\ldots,q_s,\frac{\partial S}{\partial q_1},\frac{\partial S}{\partial q_2}\ldots,\frac{\partial S}{\partial q_s},t\right)=0$
- La función S no es incógnita, sólo aparecen sus derivadas.
- Si S es solución, entonces $\tilde{S} = S + C_1$ también lo es.



- Matemáticamente, la ecuación de Hamilton-Jabobi es una ecuación en derivadas parciales de primer orden para $S\left(q_i,t\right)$ con s+1 variables, $\frac{\partial S}{\partial t}\left(q_1,\ldots,q_s,t\right)+H\left(q_1,\ldots,q_s,\frac{\partial S}{\partial q_1},\frac{\partial S}{\partial q_2}\ldots,\frac{\partial S}{\partial q_s},t\right)=0$
- La función S no es incógnita, sólo aparecen sus derivadas.
- Si S es solución, entonces $\tilde{S} = S + C_1$ también lo es.
- ullet Una de las (s+1) constantes de integración es irrelevante.



- Matemáticamente, la ecuación de Hamilton-Jabobi es una ecuación en derivadas parciales de primer orden para $S\left(q_i,t\right)$ con s+1 variables, $\frac{\partial S}{\partial t}\left(q_1,\ldots,q_s,t\right)+H\left(q_1,\ldots,q_s,\frac{\partial S}{\partial q_1},\frac{\partial S}{\partial q_2}\ldots,\frac{\partial S}{\partial q_s},t\right)=0$
- La función S no es incógnita, sólo aparecen sus derivadas.
- Si S es solución, entonces $\tilde{S} = S + C_1$ también lo es.
- ullet Una de las (s+1) constantes de integración es irrelevante.
- Para que la acción tenga la forma $S(q_i, P_i, t)$, tomamos las s constantes $P_i = \alpha_i$.



- Matemáticamente, la ecuación de Hamilton-Jabobi es una ecuación en derivadas parciales de primer orden para $S\left(q_i,t\right)$ con s+1 variables, $\frac{\partial S}{\partial t}\left(q_1,\ldots,q_s,t\right)+H\left(q_1,\ldots,q_s,\frac{\partial S}{\partial q_1},\frac{\partial S}{\partial q_2}\ldots,\frac{\partial S}{\partial q_s},t\right)=0$
- La función S no es incógnita, sólo aparecen sus derivadas.
- Si S es solución, entonces $\tilde{S} = S + C_1$ también lo es.
- ullet Una de las (s+1) constantes de integración es irrelevante.
- Para que la acción tenga la forma $S(q_i, P_i, t)$, tomamos las s constantes $P_i = \alpha_i$.
- La solución $S = S(q_1, \ldots, q_s, P_1, \ldots, P_s, t) = S(q_i, \alpha_i, t)$.



- Matemáticamente, la ecuación de Hamilton-Jabobi es una ecuación en derivadas parciales de primer orden para $S\left(q_i,t\right)$ con s+1 variables, $\frac{\partial S}{\partial t}\left(q_1,\ldots,q_s,t\right)+H\left(q_1,\ldots,q_s,\frac{\partial S}{\partial q_1},\frac{\partial S}{\partial q_2}\ldots,\frac{\partial S}{\partial q_s},t\right)=0$
- La función S no es incógnita, sólo aparecen sus derivadas.
- Si S es solución, entonces $\tilde{S} = S + C_1$ también lo es.
- Una de las (s+1) constantes de integración es irrelevante.
- Para que la acción tenga la forma $S(q_i, P_i, t)$, tomamos las s constantes $P_i = \alpha_i$.
- La solución $S = S(q_1, \ldots, q_s, P_1, \ldots, P_s, t) = S(q_i, \alpha_i, t)$.
- Si el Hamiltoniano \mathcal{H} es independiente del tiempo, entonces es una constante, igual a la energía total del sistema, $\mathcal{H}(q_i, p_i) = cte = \mathcal{E}$.



- Matemáticamente, la ecuación de Hamilton-Jabobi es una ecuación en derivadas parciales de primer orden para $S\left(q_i,t\right)$ con s+1 variables, $\frac{\partial S}{\partial t}\left(q_1,\ldots,q_s,t\right)+H\left(q_1,\ldots,q_s,\frac{\partial S}{\partial q_1},\frac{\partial S}{\partial q_2}\ldots,\frac{\partial S}{\partial q_s},t\right)=0$
- La función S no es incógnita, sólo aparecen sus derivadas.
- Si S es solución, entonces $\tilde{S} = S + C_1$ también lo es.
- Una de las (s+1) constantes de integración es irrelevante.
- Para que la acción tenga la forma $S(q_i, P_i, t)$, tomamos las s constantes $P_i = \alpha_i$.
- La solución $S = S(q_1, \ldots, q_s, P_1, \ldots, P_s, t) = S(q_i, \alpha_i, t)$.
- Si el Hamiltoniano \mathcal{H} es independiente del tiempo, entonces es una constante, igual a la energía total del sistema, $\mathcal{H}(q_i, p_i) = cte = \mathcal{E}$.
- Suponemos que la solución S tiene la forma $S\left(q_i,P_i,t\right)=S\left(q_i,\alpha_i,t\right)=\mathcal{W}\left(q_i,P_i\right)-\mathcal{E}t=\mathcal{W}\left(q_i,\alpha_i\right)-\mathcal{E}t.$ Una de las s constantes α_i es \mathcal{E}



- Matemáticamente, la ecuación de Hamilton-Jabobi es una ecuación en derivadas parciales de primer orden para $S\left(q_i,t\right)$ con s+1 variables, $\frac{\partial S}{\partial t}\left(q_1,\ldots,q_s,t\right)+H\left(q_1,\ldots,q_s,\frac{\partial S}{\partial q_1},\frac{\partial S}{\partial q_2}\ldots,\frac{\partial S}{\partial q_s},t\right)=0$
- La función S no es incógnita, sólo aparecen sus derivadas.
- Si S es solución, entonces $\tilde{S} = S + C_1$ también lo es.
- Una de las (s+1) constantes de integración es irrelevante.
- Para que la acción tenga la forma $S(q_i, P_i, t)$, tomamos las s constantes $P_i = \alpha_i$.
- La solución $S = S(q_1, \ldots, q_s, P_1, \ldots, P_s, t) = S(q_i, \alpha_i, t)$.
- Si el Hamiltoniano \mathcal{H} es independiente del tiempo, entonces es una constante, igual a la energía total del sistema, $\mathcal{H}(q_i, p_i) = cte = \mathcal{E}$.
- Suponemos que la solución S tiene la forma $S\left(q_i,P_i,t\right)=S\left(q_i,\alpha_i,t\right)=\mathcal{W}\left(q_i,P_i\right)-\mathcal{E}t=\mathcal{W}\left(q_i,\alpha_i\right)-\mathcal{E}t.$ Una de las s constantes α_i es \mathcal{E}
- La función $W(q_i, P_i) = W(q_i, \alpha_i)$ se llama función característica o principal de Hamilton.



• Entonces, la ecuación de Hamilton-Jacobi independiente del tiempo es $\frac{\partial S}{\partial t}(q_i,t) + \mathcal{H}\left(\frac{\partial S}{\partial q_i},q_i,t\right) = 0 \quad \Rightarrow \mathcal{H}\left(\frac{\partial \mathcal{W}}{\partial q_i}\left(q_i,\mathcal{E},\alpha_j\right),q_i\right) = \mathcal{E},$ donde escogimos $P_1 = \alpha_1 = \mathcal{E}, P_j = \alpha_j, j = 2,\ldots,s.$



- Entonces, la ecuación de Hamilton-Jacobi independiente del tiempo es $\frac{\partial S}{\partial t}(q_i,t) + \mathcal{H}\left(\frac{\partial S}{\partial q_i},q_i,t\right) = 0 \quad \Rightarrow \mathcal{H}\left(\frac{\partial \mathcal{W}}{\partial q_i}\left(q_i,\mathcal{E},\alpha_j\right),q_i\right) = \mathcal{E},$ donde escogimos $P_1 = \alpha_1 = \mathcal{E}, P_i = \alpha_i, j = 2,\ldots,s$.
- En términos de la función característica $W\left(q_{i},P_{i}\right)$ tenemos $p_{i}=\frac{\partial S}{\partial q_{i}}=\frac{\partial \mathcal{W}}{\partial q_{i}}, \quad \forall i \qquad Q_{i}=\frac{\partial S}{\partial P_{i}}=\frac{\partial \mathcal{W}}{\partial P_{i}}, \quad i\neq 1$

Título transparencia



- Entonces, la ecuación de Hamilton-Jacobi independiente del tiempo es $\frac{\partial S}{\partial t}(q_i,t) + \mathcal{H}\left(\frac{\partial S}{\partial q_i},q_i,t\right) = 0 \quad \Rightarrow \mathcal{H}\left(\frac{\partial \mathcal{W}}{\partial q_i}\left(q_i,\mathcal{E},\alpha_j\right),q_i\right) = \mathcal{E},$ donde escogimos $P_1 = \alpha_1 = \mathcal{E}, P_i = \alpha_i, j = 2,\ldots,s$.
- En términos de la función característica $W\left(q_{i},P_{i}\right)$ tenemos $p_{i}=\frac{\partial S}{\partial q_{i}}=\frac{\partial W}{\partial q_{i}}, \quad \forall i \qquad Q_{i}=\frac{\partial S}{\partial P_{i}}=\frac{\partial W}{\partial P_{i}}, \quad i\neq 1$
- ullet Con, la condición $\mathcal{H}\left(q_i,p_i
 ight)=\mathcal{E}$ tenemos $\mathcal{H}\left(rac{\partial\mathcal{W}}{\partial q_i}\left(q_i,P_i
 ight),q_i
 ight)=\mathcal{E}$

Título transparencia



- Entonces, la ecuación de Hamilton-Jacobi independiente del tiempo es $\frac{\partial S}{\partial t}(q_i,t) + \mathcal{H}\left(\frac{\partial S}{\partial q_i},q_i,t\right) = 0 \quad \Rightarrow \mathcal{H}\left(\frac{\partial W}{\partial q_i}\left(q_i,\mathcal{E},\alpha_j\right),q_i\right) = \mathcal{E},$ donde escogimos $P_1 = \alpha_1 = \mathcal{E}, P_i = \alpha_i, j = 2,\ldots,s$.
- En términos de la función característica $W\left(q_{i},P_{i}\right)$ tenemos $p_{i}=\frac{\partial S}{\partial q_{i}}=\frac{\partial \mathcal{W}}{\partial q_{i}}, \quad \forall i \qquad Q_{i}=\frac{\partial S}{\partial P_{i}}=\frac{\partial \mathcal{W}}{\partial P_{i}}, \quad i\neq 1$
- ullet Con, la condición $\mathcal{H}\left(q_i,p_i
 ight)=\mathcal{E}$ tenemos $\mathcal{H}\left(rac{\partial\mathcal{W}}{\partial q_i}\left(q_i,P_i
 ight),q_i
 ight)=\mathcal{E}$
- Si el Hamiltoniano es constante, entonces tendremos una solución de la forma $S(q_i, P_i, t) = \mathcal{W}(q_j, P_i) + P_k q_k \mathcal{E}t, \quad j \neq k$



Ecuación de Hamilton-Jacobi para un oscilador armónico simple y la acción asociada a este sistema.

• El Hamiltoniano es $\mathcal{H}(q,p) = \frac{1}{2m} \left(p^2 + m^2 \omega^2 q^2 \right)$



- El Hamiltoniano es $\mathcal{H}(q,p)=rac{1}{2m}\left(p^2+m^2\omega^2q^2
 ight)$
- ullet La ecuación de Hamilton-Jacobi es $rac{\partial S}{\partial t}(q,t)+\mathcal{H}(p,q)=0$



- El Hamiltoniano es $\mathcal{H}(q,p)=rac{1}{2m}\left(p^2+m^2\omega^2q^2
 ight)$
- ullet La ecuación de Hamilton-Jacobi es $rac{\partial S}{\partial t}(q,t)+\mathcal{H}(p,q)=0$
- Como $p = \frac{\partial S}{\partial q}(q, t)$, obtenemos $\frac{\partial S}{\partial t} + \frac{1}{2m} \left[\left(\frac{\partial S}{\partial q} \right)^2 + m^2 \omega^2 q^2 \right] = 0$. Una ecuacion diferencial parcial de primer orden



- El Hamiltoniano es $\mathcal{H}(q,p)=rac{1}{2m}\left(p^2+m^2\omega^2q^2
 ight)$
- ullet La ecuación de Hamilton-Jacobi es $rac{\partial S}{\partial t}(q,t)+\mathcal{H}(p,q)=0$
- Como $p = \frac{\partial S}{\partial q}(q, t)$, obtenemos $\frac{\partial S}{\partial t} + \frac{1}{2m} \left[\left(\frac{\partial S}{\partial q} \right)^2 + m^2 \omega^2 q^2 \right] = 0$. Una ecuacion diferencial parcial de primer orden



- El Hamiltoniano es $\mathcal{H}(q,p)=rac{1}{2m}\left(p^2+m^2\omega^2q^2
 ight)$
- ullet La ecuación de Hamilton-Jacobi es $rac{\partial \mathcal{S}}{\partial t}(q,t)+\mathcal{H}(p,q)=0$
- Como $p = \frac{\partial S}{\partial q}(q,t)$, obtenemos $\frac{\partial S}{\partial t} + \frac{1}{2m} \left[\left(\frac{\partial S}{\partial q} \right)^2 + m^2 \omega^2 q^2 \right] = 0$. Una ecuacion diferencial parcial de primer orden
- Puesto que $\frac{\partial \mathcal{H}}{\partial t}=0$, el Hamitoniano es constante e igual a la energía total del sistema, $\mathcal{H}=\mathcal{E}$



- El Hamiltoniano es $\mathcal{H}(q,p)=rac{1}{2m}\left(p^2+m^2\omega^2q^2
 ight)$
- ullet La ecuación de Hamilton-Jacobi es $rac{\partial \mathcal{S}}{\partial t}(q,t)+\mathcal{H}(p,q)=0$
- Como $p = \frac{\partial S}{\partial q}(q, t)$, obtenemos $\frac{\partial S}{\partial t} + \frac{1}{2m} \left[\left(\frac{\partial S}{\partial q} \right)^2 + m^2 \omega^2 q^2 \right] = 0$. Una ecuacion diferencial parcial de primer orden
- Puesto que $\frac{\partial \mathcal{H}}{\partial t}=0$, el Hamitoniano es constante e igual a la energía total del sistema, $\mathcal{H}=\mathcal{E}$
- Buscamos una solución por separación de variables, $S(q,\mathcal{E},t)=W(q,\mathcal{E})-\mathcal{E}t$, con $P=E=\alpha$ constante de integración



- El Hamiltoniano es $\mathcal{H}(q,p)=rac{1}{2m}\left(p^2+m^2\omega^2q^2\right)$
- ullet La ecuación de Hamilton-Jacobi es $rac{\partial S}{\partial t}(q,t)+\mathcal{H}(p,q)=0$
- Como $p = \frac{\partial S}{\partial q}(q, t)$, obtenemos $\frac{\partial S}{\partial t} + \frac{1}{2m} \left[\left(\frac{\partial S}{\partial q} \right)^2 + m^2 \omega^2 q^2 \right] = 0$. Una ecuacion diferencial parcial de primer orden
- Puesto que $\frac{\partial \mathcal{H}}{\partial t}=0$, el Hamitoniano es constante e igual a la energía total del sistema, $\mathcal{H}=\mathcal{E}$
- Buscamos una solución por separación de variables, $S(q, \mathcal{E}, t) = W(q, \mathcal{E}) \mathcal{E}t$, con $P = E = \alpha$ constante de integración
- Entonces, $\begin{bmatrix} (aw)^2 & 2 & 2 \end{bmatrix}$

$$\frac{1}{2m}\left[\left(\frac{\partial W}{\partial q}\right)^2 + m^2\omega^2q^2\right] = E \Rightarrow \frac{\partial W}{\partial q} = \left(2m\mathcal{E} - m^2\omega^2q^2\right)^{1/2} \Rightarrow,$$

$$\mathcal{W}(q,E) = \int \left(2m\mathcal{E} - m^2\omega^2q^2\right)^{1/2}dq \equiv S(q,\mathcal{E},t) + Et$$



$$p = \frac{\partial S}{\partial q} = \frac{\partial W}{\partial q} = \sqrt{2mE - m^2\omega^2q^2} \text{ y}$$

$$Q = \frac{\partial S}{\partial P} = \frac{\partial S}{\partial E} = \sqrt{\frac{m}{2E}} \int \frac{dq}{\sqrt{1 - \frac{m\omega^2q^2}{2E}}} - t = \beta = \text{cte.}$$



• La función S(q, E, t) permite encontrar transformación canónica generada por S a partir de sus derivadas parciales,

$$p = \frac{\partial S}{\partial q} = \frac{\partial W}{\partial q} = \sqrt{2mE - m^2\omega^2q^2} \text{ y}$$

$$Q = \frac{\partial S}{\partial P} = \frac{\partial S}{\partial E} = \sqrt{\frac{m}{2E}} \int \frac{dq}{\sqrt{1 - \frac{m\omega^2q^2}{2E}}} - t = \beta = \text{cte.}$$

• Integrando obtenemos $Q+t=rac{1}{\omega}\,{
m sen}^{-1}\left(\omega q\sqrt{rac{m}{2E}}
ight)$



$$p = \frac{\partial S}{\partial q} = \frac{\partial W}{\partial q} = \sqrt{2mE - m^2\omega^2q^2} \text{ y}$$

$$Q = \frac{\partial S}{\partial P} = \frac{\partial S}{\partial E} = \sqrt{\frac{m}{2E}} \int \frac{dq}{\sqrt{1 - \frac{m\omega^2q^2}{2E}}} - t = \beta = \text{cte.}$$

- Integrando obtenemos $Q+t=\frac{1}{\omega} \operatorname{sen}^{-1}\left(\omega q \sqrt{\frac{m}{2E}}\right)$
- Con cual, $q(Q,E,t)=\sqrt{\frac{2\overline{E}}{m\omega^2}} \operatorname{sen}\left(\omega t + \beta'\right)$, con $\beta'=Q\omega=\operatorname{cte}$.



$$p = \frac{\partial S}{\partial q} = \frac{\partial W}{\partial q} = \sqrt{2mE - m^2\omega^2q^2} \text{ y}$$

$$Q = \frac{\partial S}{\partial P} = \frac{\partial S}{\partial E} = \sqrt{\frac{m}{2E}} \int \frac{dq}{\sqrt{1 - \frac{m\omega^2q^2}{2E}}} - t = \beta = \text{cte.}$$

- Integrando obtenemos $Q + t = \frac{1}{\omega} \operatorname{sen}^{-1} \left(\omega q \sqrt{\frac{m}{2E}} \right)$
- Con cual, $q(Q, E, t) = \sqrt{\frac{2E}{m\omega^2}} \operatorname{sen}(\omega t + \beta')$, con $\beta' = Q\omega = \operatorname{cte}$.
- Entonces $p = \frac{\partial \mathcal{W}}{\partial q} = \sqrt{2mE m^2\omega^2q^2} \equiv \sqrt{2mE}\cos\left(\omega t + \beta'\right)$



$$p = \frac{\partial S}{\partial q} = \frac{\partial W}{\partial q} = \sqrt{2mE - m^2\omega^2q^2} \text{ y}$$

$$Q = \frac{\partial S}{\partial P} = \frac{\partial S}{\partial E} = \sqrt{\frac{m}{2E}} \int \frac{dq}{\sqrt{1 - \frac{m\omega^2q^2}{2E}}} - t = \beta = \text{cte.}$$

- Integrando obtenemos $Q+t=rac{1}{\omega} ext{sen}^{-1} \left(\omega q \sqrt{rac{m}{2E}}
 ight)$
- Con cual, $q(Q, E, t) = \sqrt{\frac{2E}{m\omega^2}} \operatorname{sen}(\omega t + \beta')$, con $\beta' = Q\omega = \operatorname{cte}$.
- Entonces $p = \frac{\partial W}{\partial q} = \sqrt{2mE m^2\omega^2q^2} \equiv \sqrt{2mE}\cos(\omega t + \beta')$
- Evaluando para t=0, tendremos $q_0=\sqrt{\frac{2E}{m\omega^2}}\operatorname{sen}(\omega Q)$ y $p_0=\sqrt{2mE}\cos(\omega Q)$



$$p = \frac{\partial S}{\partial q} = \frac{\partial W}{\partial q} = \sqrt{2mE - m^2\omega^2q^2} \text{ y}$$

$$Q = \frac{\partial S}{\partial P} = \frac{\partial S}{\partial E} = \sqrt{\frac{m}{2E}} \int \frac{dq}{\sqrt{1 - \frac{m\omega^2q^2}{2E}}} - t = \beta = \text{cte.}$$

- Integrando obtenemos $Q+t=rac{1}{\omega} ext{sen}^{-1} \left(\omega q \sqrt{rac{m}{2E}}
 ight)$
- Con cual, $q(Q, E, t) = \sqrt{\frac{2E}{m\omega^2}} \operatorname{sen}(\omega t + \beta')$, con $\beta' = Q\omega = \operatorname{cte}$.
- Entonces $p = \frac{\partial W}{\partial q} = \sqrt{2mE m^2\omega^2q^2} \equiv \sqrt{2mE}\cos(\omega t + \beta')$
- Evaluando para t=0, tendremos $q_0=\sqrt{\frac{2E}{m\omega^2}}\operatorname{sen}(\omega Q)$ y $p_0=\sqrt{2mE}\cos(\omega Q)$
- Con lo cual $\tan(\omega Q) = m\omega \frac{q_0}{p_0} \quad \Rightarrow \quad Q = \frac{1}{\omega} \tan^{-1} \left(m\omega \frac{q_0}{p_0} \right).$



$$p = \frac{\partial S}{\partial q} = \frac{\partial W}{\partial q} = \sqrt{2mE - m^2\omega^2q^2} \text{ y}$$

$$Q = \frac{\partial S}{\partial P} = \frac{\partial S}{\partial E} = \sqrt{\frac{m}{2E}} \int \frac{dq}{\sqrt{1 - \frac{m\omega^2q^2}{2E}}} - t = \beta = \text{cte.}$$

- Integrando obtenemos $Q+t=rac{1}{\omega}\,\mathrm{sen}^{-1}\left(\omega q\sqrt{rac{m}{2E}}
 ight)$
- Con cual, $q(Q,E,t)=\sqrt{\frac{2E}{m\omega^2}}\sin{(\omega t+\beta')}$, con $\beta'=Q\omega=$ cte.
- Entonces $p = \frac{\partial W}{\partial q} = \sqrt{2mE m^2\omega^2q^2} \equiv \sqrt{2mE}\cos(\omega t + \beta')$
- Evaluando para t=0, tendremos $q_0=\sqrt{\frac{2E}{m\omega^2}} \operatorname{sen}(\omega Q)$ y $p_0=\sqrt{2mE} \cos(\omega Q)$
- Con lo cual $\tan(\omega Q) = m\omega \frac{q_0}{p_0} \quad \Rightarrow \quad Q = \frac{1}{\omega} \tan^{-1} \left(m\omega \frac{q_0}{p_0} \right).$
- Mientras que $E = \frac{1}{2m} (p_0^2 + m^2 \omega^2 q_0^2) = P$



$$p = \frac{\partial S}{\partial q} = \frac{\partial W}{\partial q} = \sqrt{2mE - m^2\omega^2q^2} \text{ y}$$

$$Q = \frac{\partial S}{\partial P} = \frac{\partial S}{\partial E} = \sqrt{\frac{m}{2E}} \int \frac{dq}{\sqrt{1 - \frac{m\omega^2q^2}{2E}}} - t = \beta = \text{cte.}$$

- Integrando obtenemos $Q+t=rac{1}{\omega}\,{
 m sen}^{-1}\left(\omega q\sqrt{rac{m}{2E}}
 ight)$
- Con cual, $q(Q, E, t) = \sqrt{\frac{2E}{m\omega^2}} \operatorname{sen}(\omega t + \beta')$, con $\beta' = Q\omega = \operatorname{cte}$.
- Entonces $p = \frac{\partial W}{\partial q} = \sqrt{2mE m^2\omega^2q^2} \equiv \sqrt{2mE}\cos(\omega t + \beta')$
- Evaluando para t=0, tendremos $q_0=\sqrt{\frac{2E}{m\omega^2}} \operatorname{sen}(\omega Q)$ y $p_0=\sqrt{2mE} \cos(\omega Q)$
- Con lo cual $\tan(\omega Q) = m\omega \frac{q_0}{\rho_0} \quad \Rightarrow \quad Q = \frac{1}{\omega} \tan^{-1} \left(m\omega \frac{q_0}{\rho_0} \right).$
- Mientras que $E = \frac{1}{2m} (p_0^2 + m^2 \omega^2 q_0^2) = P$
- Las ecuaciones $p = p(q_0, p_0, t)$ y $q = q(q_0, p_0, t)$ expresan la solución de las ecuaciones de Hamilton para el oscilador armónico en términos de las condiciones iniciales.

Comparando Métodos: Conceptos y Técnicas



Los Conceptos de los formalismos

- Lagrangiano: Se basa en el principio de mínima acción $\delta S = 0$, con $S = \int \mathcal{L} dt$. Utiliza coordenadas generalizadas q_i y velocidades \dot{q}_i . Las ecuaciones de movimiento son las ecuaciones de Euler-Lagrange.
- **Hamiltoniano:** Surge de una transformación de Legendre del lagrangiano. Las variables son q_i y sus momentos conjugados p_i . Las ecuaciones de movimiento son de primer orden.
- Hamilton-Jacobi: Busca una función generadora S(q,t) que satisface una ecuación en derivadas parciales no lineal. Es una reformulación avanzada que unifica el análisis dinámico con métodos integrables.

Comparando Métodos: Conceptos y Técnicas



Los Conceptos de los formalismos

- Lagrangiano: Se basa en el principio de mínima acción $\delta S = 0$, con $S = \int \mathcal{L} dt$. Utiliza coordenadas generalizadas q_i y velocidades \dot{q}_i . Las ecuaciones de movimiento son las ecuaciones de Euler-Lagrange.
- **Hamiltoniano:** Surge de una transformación de Legendre del lagrangiano. Las variables son q_i y sus momentos conjugados p_i . Las ecuaciones de movimiento son de primer orden.
- Hamilton-Jacobi: Busca una función generadora S(q,t) que satisface una ecuación en derivadas parciales no lineal. Es una reformulación avanzada que unifica el análisis dinámico con métodos integrables.

Las Técnicas

- **Lagrangiano**: espacio de configuración y ecuaciones diferenciales de segundo orden.
- Hamiltoniano: espacio de fases, y ecuaciones de primer orden.
- **Hamilton-Jacobi** reduce el problema a una única ecuación en derivadas parciales; las soluciones de *S* generan toda la dinámica.
- Simetrías y cantidades conservadas se identifican más fácilmente en el formalismo Hamiltoniano, aunque el teorema de Noether también se aplica al lagrangiano.

Ventajas y Limitaciones



Ventajas y Limitaciones

- Lagrangiano: Ideal para sistemas con ligaduras y simetrías. Se adapta bien a sistemas con coordenadas generalizadas. Menos eficiente en análisis de estabilidad.
- Hamiltoniano: Proporciona una visión clara del espacio de fases y permite análisis cualitativos. Es la base para el paso a la mecánica cuántica.
- Hamilton-Jacobi: Potente para sistemas integrables. Su conexión con la mecánica ondulatoria lo hace fundamental para el tránsito clásico-cuántico. Sin embargo, resolver la ecuación de Hamilton-Jacobi puede ser muy difícil.

Ventajas y Limitaciones



Ventajas y Limitaciones

- Lagrangiano: Ideal para sistemas con ligaduras y simetrías. Se adapta bien a sistemas con coordenadas generalizadas. Menos eficiente en análisis de estabilidad.
- Hamiltoniano: Proporciona una visión clara del espacio de fases y permite análisis cualitativos. Es la base para el paso a la mecánica cuántica.
- Hamilton-Jacobi: Potente para sistemas integrables. Su conexión con la mecánica ondulatoria lo hace fundamental para el tránsito clásico-cuántico. Sin embargo, resolver la ecuación de Hamilton-Jacobi puede ser muy difícil.

Resumiento

- Los tres métodos describen la misma física, pero desde perspectivas distintas.
- El enfoque lagrangiano es más geométrico y útil con ligaduras.
- El hamiltoniano es estructuralmente más rico y se presta al análisis de conservación y estabilidad.
- El enfoque de Hamilton-Jacobi es el más general y conecta elegantemente con la mecánica cuántica.



Partícula de masa m, sujeta a una fuerza F=-kx \Rightarrow $V(x)=\frac{1}{2}kx^2$

- Método Lagrangeano
 - Lagrangiano: $\mathcal{L}(x,\dot{x}) = \frac{1}{2}m\dot{x}^2 \frac{1}{2}kx^2$
 - Ecuación de Euler-Lagrange $\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} \quad \Rightarrow \quad m\ddot{x} + kx = 0$
 - Solución: $x(t) = A\cos(\omega t) + B\sin(\omega t), \quad \omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$



Partícula de masa m, sujeta a una fuerza F=-kx \Rightarrow $V(x)=\frac{1}{2}kx^2$

- Método Lagrangeano
 - Lagrangiano: $\mathcal{L}(x,\dot{x}) = \frac{1}{2}m\dot{x}^2 \frac{1}{2}kx^2$
 - Ecuación de Euler-Lagrange $\frac{d}{dt} \left(\frac{\bar{\partial} \mathcal{L}}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} \quad \Rightarrow \quad m\ddot{x} + kx = 0$
 - Solución: $x(t) = A\cos(\omega t) + B\sin(\omega t), \quad \omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$
- Ventajas del enfoque Lagrangiano
 - Se basa en el principio de mínima acción.
 - Ideal para sistemas con ligaduras y coordenadas generalizadas.
 - Geométricamente intuitivo y extendible a campos.





Partícula de masa m, sujeta a una fuerza F=-kx \Rightarrow $V(x)=\frac{1}{2}kx^2$

Método Lagrangeano

- Lagrangiano: $\mathcal{L}(x,\dot{x}) = \frac{1}{2}m\dot{x}^2 \frac{1}{2}kx^2$
- Ecuación de Euler-Lagrange $\frac{d}{dt} \left(\frac{\bar{\partial} \mathcal{L}}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} \quad \Rightarrow \quad m\ddot{x} + kx = 0$
- Solución: $x(t) = A\cos(\omega t) + B\sin(\omega t), \quad \omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$

Ventajas del enfoque Lagrangiano

- Se basa en el principio de mínima acción.
- Ideal para sistemas con ligaduras y coordenadas generalizadas.
- Geométricamente intuitivo y extendible a campos.

Método Hamiltoniano

- Hamiltoniano a partir de $\mathcal{L} \Rightarrow p = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{x}} = m\dot{x}, \quad \mathcal{H} = \frac{\rho^2}{2m} + \frac{1}{2}kx^2$
- Ecuaciones de Hamilton $\dot{x} = \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial p} = \frac{p}{m}, \quad \dot{p} = -\frac{\partial \mathcal{H}}{\partial x} = -kx$
- Resultado: $\ddot{x} + \frac{k}{m}x = 0$



Partícula de masa m, sujeta a una fuerza F=-kx \Rightarrow $V(x)=\frac{1}{2}kx^2$

Método Lagrangeano

- Lagrangiano: $\mathcal{L}(x,\dot{x}) = \frac{1}{2}m\dot{x}^2 \frac{1}{2}kx^2$
- Ecuación de Euler-Lagrange $\frac{d}{dt} \left(\frac{\bar{\partial} \mathcal{L}}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} \quad \Rightarrow \quad m\ddot{x} + kx = 0$
- Solución: $x(t) = A\cos(\omega t) + B\sin(\omega t), \quad \omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$

Ventajas del enfoque Lagrangiano

- Se basa en el principio de mínima acción.
- Ideal para sistemas con ligaduras y coordenadas generalizadas.
- Geométricamente intuitivo y extendible a campos.

Método Hamiltoniano

- Hamiltoniano a partir de $\mathcal{L} \Rightarrow p = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{x}} = m\dot{x}, \quad \mathcal{H} = \frac{\rho^2}{2m} + \frac{1}{2}kx^2$
- Ecuaciones de Hamilton $\dot{x} = \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial p} = \frac{\dot{p}}{m}, \quad \dot{p} = -\frac{\partial \mathcal{H}}{\partial x} = -kx$
- Resultado: $\ddot{x} + \frac{k}{m}x = 0$

• Ventajas del enfoque Hamiltoniano

- Describe la evolución en el espacio de fases.
- Revela estructura conservativa y simetrías.
- Puente natural hacia mecánica cuántica y estadística.



Método Hamilton-Jacobi

- Ecuación de Hamilton-Jacobi $\frac{1}{2m} \left(\frac{\partial S}{\partial x} \right)^2 + \frac{1}{2}kx^2 + \frac{\partial S}{\partial t} = 0$
- Separación de variables

$$S(x,t) = W(x) - Et \Rightarrow \left(\frac{dW}{dx}\right)^2 = 2m\left(E - \frac{1}{2}kx^2\right)$$

• Solución $W(x) = \int \sqrt{2m(E - \frac{1}{2}kx^2)} dx$



Método Hamilton-Jacobi

- Ecuación de Hamilton-Jacobi $\frac{1}{2m}\left(\frac{\partial S}{\partial x}\right)^2 + \frac{1}{2}kx^2 + \frac{\partial S}{\partial t} = 0$
- Separación de variables

$$S(x,t) = W(x) - Et \Rightarrow \left(\frac{dW}{dx}\right)^2 = 2m\left(E - \frac{1}{2}kx^2\right)$$

• Solución $W(x) = \int \sqrt{2m \left(E - \frac{1}{2}kx^2\right)} dx$

Ventajas del enfoque Hamilton-Jacobi

- Método más general: permite obtener soluciones completas.
- Potente para sistemas integrables.
- Conexión profunda con la mecánica ondulatoria (Schrödinger).



Método Hamilton-Jacobi

- Ecuación de Hamilton-Jacobi $\frac{1}{2m}\left(\frac{\partial S}{\partial x}\right)^2 + \frac{1}{2}kx^2 + \frac{\partial S}{\partial t} = 0$
- Separación de variables

$$S(x,t) = W(x) - Et \Rightarrow \left(\frac{dW}{dx}\right)^2 = 2m\left(E - \frac{1}{2}kx^2\right)$$

• Solución $W(x) = \int \sqrt{2m \left(E - \frac{1}{2}kx^2\right)} dx$

Ventajas del enfoque Hamilton-Jacobi

- Método más general: permite obtener soluciones completas.
- Potente para sistemas integrables.
- Conexión profunda con la mecánica ondulatoria (Schrödinger).

Resumiendo

- Los tres métodos predicen la misma dinámica.
- Lagrangiano: Intuitivo, útil con ligaduras.
- Hamiltoniano: Estructural, simétrico, fundamental en física moderna.
- Hamilton-Jacobi: Avanzado, integra el sistema completo, conecta con teoría cuántica.