

# Transformaciones Canónicas y Paréntesis de Poisson

**Luis A. Núñez**

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



22 de mayo de 2025

- 1 Transformaciones Canónicas
  - Transformaciones Puntuales
  - Transformaciones Canónicas
  - Transformación Canónica y Principio de Mínima Acción
  - Función Generadora
  - Ejemplo de Función Generadora
  - Algunos Tipos de funciones generadoras
  - Ejemplo:  $Q = q + e^P$  &  $P = p$
- 2 Paréntesis de Poisson
  - Definición
  - Propiedades
  - Dos ejemplos
  - Paréntesis de Poisson y Transformaciones Canónicas
- 3 Recapitulando
- 4 Para la discusión

- Las posiciones en el espacio pueden ser descritas por diferentes sistemas de coordenadas  $\{q_i\}$ : cartesianas, esféricas, cilíndricas, etc.

- Las posiciones en el espacio pueden ser descritas por diferentes sistemas de coordenadas  $\{q_i\}$ : cartesianas, esféricas, cilíndricas, etc.
- La forma de las ecuaciones de Lagrange no depende del conjunto de coordenadas  $\{q_i\} \leftrightarrow \{Q_i\}$ :  $\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} \right) - \frac{\partial L}{\partial q_i} = 0 \leftrightarrow \frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{Q}_i} \right) - \frac{\partial L}{\partial Q_i} = 0$

- Las posiciones en el espacio pueden ser descritas por diferentes sistemas de coordenadas  $\{q_i\}$ : cartesianas, esféricas, cilíndricas, etc.
- La forma de las ecuaciones de Lagrange no depende del conjunto de coordenadas  $\{q_i\} \leftrightarrow \{Q_i\}$ :  $\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} \right) - \frac{\partial L}{\partial q_i} = 0 \leftrightarrow \frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{Q}_i} \right) - \frac{\partial L}{\partial Q_i} = 0$
- En el espacio de fase podemos realizar una **transformación puntual de coordenadas**  $\{q_i, p_i\} \leftrightarrow \{Q_i, P_i\} \Rightarrow \mathcal{H}(q_i, p_i, t) \leftrightarrow \tilde{\mathcal{H}}(Q_i, P_i, t)$

- Las posiciones en el espacio pueden ser descritas por diferentes sistemas de coordenadas  $\{q_i\}$ : cartesianas, esféricas, cilíndricas, etc.
- La forma de las ecuaciones de Lagrange no depende del conjunto de coordenadas  $\{q_i\} \leftrightarrow \{Q_i\}$ :  $\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} \right) - \frac{\partial L}{\partial q_i} = 0 \leftrightarrow \frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{Q}_i} \right) - \frac{\partial L}{\partial Q_i} = 0$
- En el espacio de fase podemos realizar una **transformación puntual de coordenadas**  $\{q_i, p_i\} \leftrightarrow \{Q_i, P_i\} \Rightarrow \mathcal{H}(q_i, p_i, t) \leftrightarrow \tilde{\mathcal{H}}(Q_i, P_i, t)$
- En general, la forma de las ecuaciones de Hamilton no se preserva en las nuevas coordenadas y momentos  $\{Q_i, P_i\}$ .

- Las posiciones en el espacio pueden ser descritas por diferentes sistemas de coordenadas  $\{q_i\}$ : cartesianas, esféricas, cilíndricas, etc.
- La forma de las ecuaciones de Lagrange no depende del conjunto de coordenadas  $\{q_i\} \leftrightarrow \{Q_i\}$ :  $\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} \right) - \frac{\partial L}{\partial q_i} = 0 \leftrightarrow \frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{Q}_i} \right) - \frac{\partial L}{\partial Q_i} = 0$
- En el espacio de fase podemos realizar una **transformación puntual de coordenadas**  $\{q_i, p_i\} \leftrightarrow \{Q_i, P_i\} \Rightarrow \mathcal{H}(q_i, p_i, t) \leftrightarrow \tilde{\mathcal{H}}(Q_i, P_i, t)$
- En general, la forma de las ecuaciones de Hamilton no se preserva en las nuevas coordenadas y momentos  $\{Q_i, P_i\}$ .
- Consideremos la siguiente transformación puntual  $\{q_i, p_i\} \rightarrow \{Q_i, P_i\}$  en el espacio de fase,  $Q_i = -p_i$ ,  $P_i = q_i$

- Las posiciones en el espacio pueden ser descritas por diferentes sistemas de coordenadas  $\{q_i\}$ : cartesianas, esféricas, cilíndricas, etc.
- La forma de las ecuaciones de Lagrange no depende del conjunto de coordenadas  $\{q_i\} \leftrightarrow \{Q_i\}$ :  $\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} \right) - \frac{\partial L}{\partial q_i} = 0 \leftrightarrow \frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{Q}_i} \right) - \frac{\partial L}{\partial Q_i} = 0$
- En el espacio de fase podemos realizar una **transformación puntual de coordenadas**  $\{q_i, p_i\} \leftrightarrow \{Q_i, P_i\} \Rightarrow \mathcal{H}(q_i, p_i, t) \leftrightarrow \tilde{\mathcal{H}}(Q_i, P_i, t)$
- En general, la forma de las ecuaciones de Hamilton no se preserva en las nuevas coordenadas y momentos  $\{Q_i, P_i\}$ .
- Consideremos la siguiente transformación puntual  $\{q_i, p_i\} \rightarrow \{Q_i, P_i\}$  en el espacio de fase,  $Q_i = -p_i$ ,  $P_i = q_i$
- Entonces  $\dot{q}_i = \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial p_i} \Rightarrow \dot{P}_i = \frac{\partial \tilde{\mathcal{H}}}{\partial p_i} = \sum_{k=1}^s \left( \frac{\partial \tilde{\mathcal{H}}}{\partial Q_k} \frac{\partial Q_k}{\partial p_i} + \frac{\partial \tilde{\mathcal{H}}}{\partial P_k} \frac{\partial P_k}{\partial p_i} \right) = \sum_k \frac{\partial \tilde{\mathcal{H}}}{\partial Q_k} (-\delta_{ik}) = -\frac{\partial \tilde{\mathcal{H}}}{\partial Q_i}$   
 $\dot{p}_i = -\frac{\partial \mathcal{H}}{\partial q_i} \Rightarrow \dot{Q}_i = -\frac{\partial \tilde{\mathcal{H}}}{\partial q_i} = -\sum_{k=1}^s \left( \frac{\partial \tilde{\mathcal{H}}}{\partial Q_k} \frac{\partial Q_k}{\partial q_i} + \frac{\partial \tilde{\mathcal{H}}}{\partial P_k} \frac{\partial P_k}{\partial q_i} \right) = \sum_k \frac{\partial \tilde{\mathcal{H}}}{\partial P_k} (-\delta_{ik}) = -\frac{\partial \tilde{\mathcal{H}}}{\partial P_i}$  Claramente no se cumplen



- Una **transformación canónica** es una transformación puntual que mantiene invariante la forma de las ecuaciones de Hamilton.

$$\left. \begin{array}{l} \mathcal{H}(q_i, p_i, t) \\ \dot{q}_i = \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial p_i} \\ \dot{p}_i = -\frac{\partial \mathcal{H}}{\partial q_i} \end{array} \right| \rightarrow \text{Transformación canónica} \rightarrow \left| \begin{array}{l} \tilde{\mathcal{H}}(Q_i, P_i, t) \\ \dot{Q}_i = \frac{\partial \tilde{\mathcal{H}}}{\partial P_i} \\ \dot{P}_i = -\frac{\partial \tilde{\mathcal{H}}}{\partial Q_i} \end{array} \right.$$

- Una **transformación canónica** es una transformación puntual que mantiene invariante la forma de las ecuaciones de Hamilton.

$$\left. \begin{aligned} \mathcal{H}(q_i, p_i, t) \\ \dot{q}_i = \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial p_i} \\ \dot{p}_i = -\frac{\partial \mathcal{H}}{\partial q_i} \end{aligned} \right| \rightarrow \text{Transformación canónica} \rightarrow \left| \begin{aligned} \tilde{\mathcal{H}}(Q_i, P_i, t) \\ \dot{Q}_i = \frac{\partial \tilde{\mathcal{H}}}{\partial P_i} \\ \dot{P}_i = -\frac{\partial \tilde{\mathcal{H}}}{\partial Q_i} \end{aligned} \right.$$

- Las transformaciones canónicas son particularmente útiles cuando el Hamiltoniano transformado  $\tilde{\mathcal{H}}(Q_i, P_i, t)$  no depende explícitamente de alguna coordenada  $Q_j$  o momento  $P_j$ . Es decir, son cíclicas.

- La condición para que una transformación  $\{q_i, p_i\} \rightarrow \{Q_i, P_i\}$  sea canónica se deriva del *Principio de Mínima Acción* en ambos conjuntos de variables del espacio de fase.

- La condición para que una transformación  $\{q_i, p_i\} \rightarrow \{Q_i, P_i\}$  sea canónica se deriva del *Principio de Mínima Acción* en ambos conjuntos de variables del espacio de fase.
- El Principio de Mínima Acción para las variables  $\{q_i, p_i\}$ , implica
$$S = \int_{t_1}^{t_2} \mathcal{L} dt \Rightarrow \delta S = 0 \Rightarrow \delta \left( \int_{t_1}^{t_2} \mathcal{L} dt \right) = 0$$

- La condición para que una transformación  $\{q_i, p_i\} \rightarrow \{Q_i, P_i\}$  sea canónica se deriva del *Principio de Mínima Acción* en ambos conjuntos de variables del espacio de fase.
- El Principio de Mínima Acción para las variables  $\{q_i, p_i\}$ , implica
$$S = \int_{t_1}^{t_2} \mathcal{L} dt \Rightarrow \delta S = 0 \Rightarrow \delta \left( \int_{t_1}^{t_2} \mathcal{L} dt \right) = 0$$
- Como el Hamiltoniano  $\mathcal{H}(q_i, p_i, t) = \sum_{i=1}^s p_i \dot{q}_i - \mathcal{L}$

- La condición para que una transformación  $\{q_i, p_i\} \rightarrow \{Q_i, P_i\}$  sea canónica se deriva del *Principio de Mínima Acción* en ambos conjuntos de variables del espacio de fase.
- El Principio de Mínima Acción para las variables  $\{q_i, p_i\}$ , implica 
$$S = \int_{t_1}^{t_2} \mathcal{L} dt \Rightarrow \delta S = 0 \Rightarrow \delta \left( \int_{t_1}^{t_2} \mathcal{L} dt \right) = 0$$
- Como el Hamiltoniano  $\mathcal{H}(q_i, p_i, t) = \sum_{i=1}^s p_i \dot{q}_i - \mathcal{L}$
- Tendremos  $\delta S = \delta \left( \int_{t_1}^{t_2} \sum_{i=1}^s p_i \dot{q}_i - \mathcal{H} \right) dt = 0 \Leftrightarrow$  genera las ecuaciones  $\dot{q}_i = \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial p_i}, \quad \dot{p}_i = -\frac{\partial \mathcal{H}}{\partial q_i}, \quad i = 1, \dots, n$

- La condición para que una transformación  $\{q_i, p_i\} \rightarrow \{Q_i, P_i\}$  sea canónica se deriva del *Principio de Mínima Acción* en ambos conjuntos de variables del espacio de fase.
- El Principio de Mínima Acción para las variables  $\{q_i, p_i\}$ , implica 
$$S = \int_{t_1}^{t_2} \mathcal{L} dt \Rightarrow \delta S = 0 \Rightarrow \delta \left( \int_{t_1}^{t_2} \mathcal{L} dt \right) = 0$$
- Como el Hamiltoniano  $\mathcal{H}(q_i, p_i, t) = \sum_{i=1}^s p_i \dot{q}_i - \mathcal{L}$
- Tendremos  $\delta S = \delta \left( \int_{t_1}^{t_2} \sum_{i=1}^s p_i \dot{q}_i - \mathcal{H} \right) dt = 0 \Leftrightarrow$  genera las ecuaciones  $\dot{q}_i = \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial p_i}, \quad \dot{p}_i = -\frac{\partial \mathcal{H}}{\partial q_i}, \quad i = 1, \dots, n$
- Por su parte  $\delta \tilde{S} = \delta \left( \int_{t_1}^{t_2} \sum_{i=1}^s P_i \dot{Q}_i - \tilde{\mathcal{H}} \right) dt = 0$  genera 
$$\dot{Q}_i = \frac{\partial \tilde{\mathcal{H}}}{\partial P_i}, \quad \dot{P}_i = -\frac{\partial \tilde{\mathcal{H}}}{\partial Q_i}, \quad i = 1, \dots, n$$

- Como las variaciones  $\delta S = 0$  y  $\delta \tilde{S} = 0$  de forma independiente generan las correspondientes ecuaciones de Hamilton para las variables  $\{q_i, p_i\}$  y  $\{Q_i, P_i\}$ .



- Como las variaciones  $\delta S = 0$  y  $\delta \tilde{S} = 0$  de forma independiente generan las correspondientes ecuaciones de Hamilton para las variables  $\{q_i, p_i\}$  y  $\{Q_i, P_i\}$ .
- Ambas formulaciones del Principio de Mínima Acción conducen a ecuaciones equivalentes si los integrandos difieren, en una derivada total  $\sum_{i=1}^s p_i \dot{q}_i - \mathcal{H} = \sum_{i=1}^s P_i \dot{Q}_i - \tilde{\mathcal{H}} + \frac{d\mathcal{F}}{dt}$

- Como las variaciones  $\delta S = 0$  y  $\delta \tilde{S} = 0$  de forma independiente generan las correspondientes ecuaciones de Hamilton para las variables  $\{q_i, p_i\}$  y  $\{Q_i, P_i\}$ .
- Ambas formulaciones del Principio de Mínima Acción conducen a ecuaciones equivalentes si los integrandos difieren, en una derivada total  $\sum_{i=1}^s p_i \dot{q}_i - \mathcal{H} = \sum_{i=1}^s P_i \dot{Q}_i - \tilde{\mathcal{H}} + \frac{d\mathcal{F}}{dt}$
- Con lo cual  $\frac{d\mathcal{F}}{dt} = \sum_{i=1}^s p_i \dot{q}_i - \sum_{i=1}^s P_i \dot{Q}_i + (\tilde{\mathcal{H}} - \mathcal{H})$

- Como las variaciones  $\delta S = 0$  y  $\delta \tilde{S} = 0$  de forma independiente generan las correspondientes ecuaciones de Hamilton para las variables  $\{q_i, p_i\}$  y  $\{Q_i, P_i\}$ .
- Ambas formulaciones del Principio de Mínima Acción conducen a ecuaciones equivalentes si los integrandos difieren, en una derivada total  $\sum_{i=1}^s p_i \dot{q}_i - \mathcal{H} = \sum_{i=1}^s P_i \dot{Q}_i - \tilde{\mathcal{H}} + \frac{d\mathcal{F}}{dt}$
- Con lo cual  $\frac{d\mathcal{F}}{dt} = \sum_{i=1}^s p_i \dot{q}_i - \sum_{i=1}^s P_i \dot{Q}_i + (\tilde{\mathcal{H}} - \mathcal{H})$
- La función  $\mathcal{F}$  se llama función generadora de la transformación canónica  $\{q_i, p_i\} \rightarrow \{Q_i, P_i\}$ .

- Dada una  $\mathcal{F}(q_i, p_i, Q_i, P_i, t)$ , su derivada total  $\frac{d\mathcal{F}}{dt}$  debe satisfacer la condición  $\frac{d\mathcal{F}}{dt} = \sum_{i=1}^s p_i \dot{q}_i - \sum_{i=1}^s P_i \dot{Q}_i + (\tilde{\mathcal{H}} - \mathcal{H})$  para que la transformación  $\{q_i, p_i\} \rightarrow \{Q_i, P_i\}$  sea canónica.

- Dada una  $\mathcal{F}(q_i, p_i, Q_i, P_i, t)$ , su derivada total  $\frac{d\mathcal{F}}{dt}$  debe satisfacer la condición  $\frac{d\mathcal{F}}{dt} = \sum_{i=1}^s p_i \dot{q}_i - \sum_{i=1}^s P_i \dot{Q}_i + (\tilde{\mathcal{H}} - \mathcal{H})$  para que la transformación  $\{q_i, p_i\} \rightarrow \{Q_i, P_i\}$  sea canónica.
- Las derivadas parciales de  $\mathcal{F}$  con respecto a sus argumentos, contenidas en la expresión de  $\frac{d\mathcal{F}}{dt}$ , permiten establecer la relación entre las variables  $\{Q_i, P_i\}$  y  $\{q_i, p_i\}$  y los tipos de función generadora.

- Dada una  $\mathcal{F}(q_i, p_i, Q_i, P_i, t)$ , su derivada total  $\frac{d\mathcal{F}}{dt}$  debe satisfacer la condición  $\frac{d\mathcal{F}}{dt} = \sum_{i=1}^s p_i \dot{q}_i - \sum_{i=1}^s P_i \dot{Q}_i + (\tilde{\mathcal{H}} - \mathcal{H})$  para que la transformación  $\{q_i, p_i\} \rightarrow \{Q_i, P_i\}$  sea canónica.
- Las derivadas parciales de  $\mathcal{F}$  con respecto a sus argumentos, contenidas en la expresión de  $\frac{d\mathcal{F}}{dt}$ , permiten establecer la relación entre las variables  $\{Q_i, P_i\}$  y  $\{q_i, p_i\}$  y los tipos de función generadora.
- La transformación canónica asociada a una función generadora  $\mathcal{F}$  es una propiedad característica de la función  $\mathcal{F}$  y no depende del Hamiltoniano de un sistema específico.

- Dada una  $\mathcal{F}(q_i, p_i, Q_i, P_i, t)$ , su derivada total  $\frac{d\mathcal{F}}{dt}$  debe satisfacer la condición  $\frac{d\mathcal{F}}{dt} = \sum_{i=1}^s p_i \dot{q}_i - \sum_{i=1}^s P_i \dot{Q}_i + (\tilde{\mathcal{H}} - \mathcal{H})$  para que la transformación  $\{q_i, p_i\} \rightarrow \{Q_i, P_i\}$  sea canónica.
- Las derivadas parciales de  $\mathcal{F}$  con respecto a sus argumentos, contenidas en la expresión de  $\frac{d\mathcal{F}}{dt}$ , permiten establecer la relación entre las variables  $\{Q_i, P_i\}$  y  $\{q_i, p_i\}$  y los tipos de función generadora.
- La transformación canónica asociada a una función generadora  $\mathcal{F}$  es una propiedad característica de la función  $\mathcal{F}$  y no depende del Hamiltoniano de un sistema específico.
- Dada una función generadora  $\mathcal{F}$ , es posible encontrar una transformación canónica asociada a  $\mathcal{F}$ .

- Dada una  $\mathcal{F}(q_i, p_i, Q_i, P_i, t)$ , su derivada total  $\frac{d\mathcal{F}}{dt}$  debe satisfacer la condición  $\frac{d\mathcal{F}}{dt} = \sum_{i=1}^s p_i \dot{q}_i - \sum_{i=1}^s P_i \dot{Q}_i + (\tilde{\mathcal{H}} - \mathcal{H})$  para que la transformación  $\{q_i, p_i\} \rightarrow \{Q_i, P_i\}$  sea canónica.
- Las derivadas parciales de  $\mathcal{F}$  con respecto a sus argumentos, contenidas en la expresión de  $\frac{d\mathcal{F}}{dt}$ , permiten establecer la relación entre las variables  $\{Q_i, P_i\}$  y  $\{q_i, p_i\}$  y los tipos de función generadora.
- La transformación canónica asociada a una función generadora  $\mathcal{F}$  es una propiedad característica de la función  $\mathcal{F}$  y no depende del Hamiltoniano de un sistema específico.
- Dada una función generadora  $\mathcal{F}$ , es posible encontrar una transformación canónica asociada a  $\mathcal{F}$ .
- Dada una transformación canónica, en principio es posible obtener la función generadora,  $\mathcal{F}$ , que produce esa transformación.



- Dada una  $\mathcal{F}(q_i, p_i, Q_i, P_i, t)$ , su derivada total  $\frac{d\mathcal{F}}{dt}$  debe satisfacer la condición  $\frac{d\mathcal{F}}{dt} = \sum_{i=1}^s p_i \dot{q}_i - \sum_{i=1}^s P_i \dot{Q}_i + (\tilde{\mathcal{H}} - \mathcal{H})$  para que la transformación  $\{q_i, p_i\} \rightarrow \{Q_i, P_i\}$  sea canónica.
- Las derivadas parciales de  $\mathcal{F}$  con respecto a sus argumentos, contenidas en la expresión de  $\frac{d\mathcal{F}}{dt}$ , permiten establecer la relación entre las variables  $\{Q_i, P_i\}$  y  $\{q_i, p_i\}$  y los tipos de función generadora.
- La transformación canónica asociada a una función generadora  $\mathcal{F}$  es una propiedad característica de la función  $\mathcal{F}$  y no depende del Hamiltoniano de un sistema específico.
- Dada una función generadora  $\mathcal{F}$ , es posible encontrar una transformación canónica asociada a  $\mathcal{F}$ .
- Dada una transformación canónica, en principio es posible obtener la función generadora,  $\mathcal{F}$ , que produce esa transformación.
- La relación entre el Hamiltoniano  $\mathcal{H}(q_i, p_i, t)$  y el Hamiltoniano transformado  $\tilde{\mathcal{H}}(Q_i, P_i, t)$  resultante de la transformación canónica  $\{q_i, p_i, t\} \rightarrow \{Q_i, P_i, t\}$  generada por una  $\mathcal{F}$  siempre es  $\tilde{\mathcal{H}} = \mathcal{H} + \frac{\partial \mathcal{F}}{\partial t}$

# Ejemplo de Función Generadora 1/2

Encontrar la transformación canónica  $\{q_i, p_i\} \rightarrow \{Q_i, P_i\}$ ,  $i = 1, 2$ , generada por la función  $\mathcal{G} = q_1 (P_1 + 2p_2) + p_2 P_2$ .

- $\mathcal{G}(q_1, P_1, p_2, P_2) \Rightarrow \frac{d\mathcal{G}}{dt} = \frac{\partial \mathcal{G}}{\partial q_1} \dot{q}_1 + \frac{\partial \mathcal{G}}{\partial P_1} \dot{P}_1 + \frac{\partial \mathcal{G}}{\partial p_2} \dot{p}_2 + \frac{\partial \mathcal{G}}{\partial P_2} \dot{P}_2 \Rightarrow$   
 $\frac{d\mathcal{G}}{dt} = (P_1 + 2p_2) \dot{q}_1 + q_1 \dot{P}_1 + (2q_1 + P_2) \dot{p}_2 + p_2 \dot{P}_2$

Encontrar la transformación canónica  $\{q_i, p_i\} \rightarrow \{Q_i, P_i\}$ ,  $i = 1, 2$ , generada por la función  $\mathcal{G} = q_1 (P_1 + 2p_2) + p_2 P_2$ .

- $\mathcal{G}(q_1, P_1, p_2, P_2) \Rightarrow \frac{d\mathcal{G}}{dt} = \frac{\partial \mathcal{G}}{\partial q_1} \dot{q}_1 + \frac{\partial \mathcal{G}}{\partial P_1} \dot{P}_1 + \frac{\partial \mathcal{G}}{\partial p_2} \dot{p}_2 + \frac{\partial \mathcal{G}}{\partial P_2} \dot{P}_2 \Rightarrow \frac{d\mathcal{G}}{dt} = (P_1 + 2p_2) \dot{q}_1 + q_1 \dot{P}_1 + (2q_1 + P_2) \dot{p}_2 + p_2 \dot{P}_2$
- Comparando con  $\frac{d\mathcal{F}}{dt} = \sum_{i=1}^2 p_i \dot{q}_i - \sum_{i=1}^2 P_i \dot{Q}_i + (\tilde{\mathcal{H}} - \mathcal{H}) \Rightarrow \frac{d\mathcal{F}}{dt} = p_1 \dot{q}_1 + p_2 \dot{q}_2 - P_1 \dot{Q}_1 - P_2 \dot{Q}_2 + (\tilde{\mathcal{H}} - \mathcal{H})$

Encontrar la transformación canónica  $\{q_i, p_i\} \rightarrow \{Q_i, P_i\}$ ,  $i = 1, 2$ , generada por la función  $\mathcal{G} = q_1 (P_1 + 2p_2) + p_2 P_2$ .

- $\mathcal{G}(q_1, P_1, p_2, P_2) \Rightarrow \frac{d\mathcal{G}}{dt} = \frac{\partial \mathcal{G}}{\partial q_1} \dot{q}_1 + \frac{\partial \mathcal{G}}{\partial P_1} \dot{P}_1 + \frac{\partial \mathcal{G}}{\partial p_2} \dot{p}_2 + \frac{\partial \mathcal{G}}{\partial P_2} \dot{P}_2 \Rightarrow \frac{d\mathcal{G}}{dt} = (P_1 + 2p_2) \dot{q}_1 + q_1 \dot{P}_1 + (2q_1 + P_2) \dot{p}_2 + p_2 \dot{P}_2$
- Comparando con  $\frac{d\mathcal{F}}{dt} = \sum_{i=1}^2 p_i \dot{q}_i - \sum_{i=1}^2 P_i \dot{Q}_i + (\tilde{\mathcal{H}} - \mathcal{H}) \Rightarrow \frac{d\mathcal{F}}{dt} = p_1 \dot{q}_1 + p_2 \dot{q}_2 - P_1 \dot{Q}_1 - P_2 \dot{Q}_2 + (\tilde{\mathcal{H}} - \mathcal{H})$
- Para llevarlo a esa forma hacemos  $p_2 \dot{q}_2 = \frac{d}{dt} (p_2 q_2) - q_2 \dot{p}_2$ ;  
 $P_1 \dot{Q}_1 = \frac{d}{dt} (P_1 Q_1) - Q_1 \dot{P}_1$ ;  $P_2 \dot{Q}_2 = \frac{d}{dt} (P_2 Q_2) - Q_2 \dot{P}_2$

Encontrar la transformación canónica  $\{q_i, p_i\} \rightarrow \{Q_i, P_i\}$ ,  $i = 1, 2$ , generada por la función  $\mathcal{G} = q_1 (P_1 + 2p_2) + p_2 P_2$ .

- $\mathcal{G}(q_1, P_1, p_2, P_2) \Rightarrow \frac{d\mathcal{G}}{dt} = \frac{\partial \mathcal{G}}{\partial q_1} \dot{q}_1 + \frac{\partial \mathcal{G}}{\partial P_1} \dot{P}_1 + \frac{\partial \mathcal{G}}{\partial p_2} \dot{p}_2 + \frac{\partial \mathcal{G}}{\partial P_2} \dot{P}_2 \Rightarrow \frac{d\mathcal{G}}{dt} = (P_1 + 2p_2) \dot{q}_1 + q_1 \dot{P}_1 + (2q_1 + P_2) \dot{p}_2 + p_2 \dot{P}_2$
- Comparando con  $\frac{d\mathcal{F}}{dt} = \sum_{i=1}^2 p_i \dot{q}_i - \sum_{i=1}^2 P_i \dot{Q}_i + (\tilde{\mathcal{H}} - \mathcal{H}) \Rightarrow \frac{d\mathcal{F}}{dt} = p_1 \dot{q}_1 + p_2 \dot{q}_2 - P_1 \dot{Q}_1 - P_2 \dot{Q}_2 + (\tilde{\mathcal{H}} - \mathcal{H})$
- Para llevarlo a esa forma hacemos  $p_2 \dot{q}_2 = \frac{d}{dt} (p_2 q_2) - q_2 \dot{p}_2$ ;  
 $P_1 \dot{Q}_1 = \frac{d}{dt} (P_1 Q_1) - Q_1 \dot{P}_1$ ;  $P_2 \dot{Q}_2 = \frac{d}{dt} (P_2 Q_2) - Q_2 \dot{P}_2$
- Con lo cual  $\frac{d\mathcal{F}}{dt} =$   
 $p_1 \dot{q}_1 - q_2 \dot{p}_2 + Q_1 \dot{P}_1 + Q_2 \dot{P}_2 + \frac{d}{dt} (p_2 q_2 - P_1 Q_1 - P_2 Q_2) + (\tilde{\mathcal{H}} - \mathcal{H})$

- Es decir  $\frac{d}{dt} (\mathcal{F} + P_1 Q_1 + P_2 Q_2 - p_2 q_2) = p_1 \dot{q}_1 - q_2 \dot{p}_2 + Q_1 \dot{P}_1 + Q_2 \dot{P}_2 + (\tilde{\mathcal{H}} - \mathcal{H})$

- Es decir  $\frac{d}{dt} (\mathcal{F} + P_1 Q_1 + P_2 Q_2 - p_2 q_2) = p_1 \dot{q}_1 - q_2 \dot{p}_2 + Q_1 \dot{P}_1 + Q_2 \dot{P}_2 + (\tilde{\mathcal{H}} - \mathcal{H})$
- El lado izquierdo es la derivada total de una función que depende de las variables  $(q_i, p_i, Q_i, P_i), i = 1, 2,$

- Es decir  $\frac{d}{dt} (\mathcal{F} + P_1 Q_1 + P_2 Q_2 - p_2 q_2) = p_1 \dot{q}_1 - q_2 \dot{p}_2 + Q_1 \dot{P}_1 + Q_2 \dot{P}_2 + (\tilde{\mathcal{H}} - \mathcal{H})$
- El lado izquierdo es la derivada total de una función que depende de las variables  $(q_i, p_i, Q_i, P_i), i = 1, 2,$
- Comparando con  $\frac{d\mathcal{G}}{dt} = (P_1 + 2p_2) \dot{q}_1 + q_1 \dot{P}_1 + (2q_1 + P_2) \dot{p}_2 + p_2 \dot{P}_2$



- Es decir  $\frac{d}{dt}(\mathcal{F} + P_1 Q_1 + P_2 Q_2 - p_2 q_2) = p_1 \dot{q}_1 - q_2 \dot{p}_2 + Q_1 \dot{P}_1 + Q_2 \dot{P}_2 + (\tilde{\mathcal{H}} - \mathcal{H})$
- El lado izquierdo es la derivada total de una función que depende de las variables  $(q_i, p_i, Q_i, P_i), i = 1, 2,$
- Comparando con  $\frac{d\mathcal{G}}{dt} = (P_1 + 2p_2) \dot{q}_1 + q_1 \dot{P}_1 + (2q_1 + P_2) \dot{p}_2 + p_2 \dot{P}_2$
- Tenemos  $\mathcal{G} = \mathcal{F} + P_1 Q_1 + P_2 Q_2 - p_2 q_2;$   $p_1 = P_1 + 2p_2;$   
 $Q_1 = q_1;$   $-q_2 = 2q_1 + P_2;$   $Q_2 = p_2$

- Es decir  $\frac{d}{dt}(\mathcal{F} + P_1 Q_1 + P_2 Q_2 - p_2 q_2) = p_1 \dot{q}_1 - q_2 \dot{p}_2 + Q_1 \dot{P}_1 + Q_2 \dot{P}_2 + (\tilde{\mathcal{H}} - \mathcal{H})$
- El lado izquierdo es la derivada total de una función que depende de las variables  $(q_i, p_i, Q_i, P_i)$ ,  $i = 1, 2$ ,
- Comparando con  $\frac{d\mathcal{G}}{dt} = (P_1 + 2p_2) \dot{q}_1 + q_1 \dot{P}_1 + (2q_1 + P_2) \dot{p}_2 + p_2 \dot{P}_2$
- Tenemos  $\mathcal{G} = \mathcal{F} + P_1 Q_1 + P_2 Q_2 - p_2 q_2$ ;  $p_1 = P_1 + 2p_2$ ;  
 $Q_1 = q_1$ ;  $-q_2 = 2q_1 + P_2$ ;  $Q_2 = p_2$
- La transformación canónica  $\{q_i, p_i\} \rightarrow \{Q_i, P_i\}$  generada por  $G$  es  
 $P_1 = p_1 - 2p_2$   $Q_1 = q_1$ ;  $P_2 = -2q_1 - q_2$   $Q_2 = p_2$ .

# Tipos de Funciones Generadoras

Funciones Generadoras	Funciones Generadoras y derivadas	Un ejemplo sencillo
$\mathcal{F} = \mathcal{F}_1(q, Q, t)$	$p_i = \frac{\partial \mathcal{F}_1}{\partial q_i}; \quad P_i = -\frac{\partial \mathcal{F}_1}{\partial Q_i}$	$\mathcal{F}_1 = q_i Q_i, \quad Q_i = p_i, \quad P_i = -q_i$
$\mathcal{F} = \mathcal{F}_2(q, P, t) - Q_i P_i$	$p_i = \frac{\partial \mathcal{F}_2}{\partial q_i}; \quad Q_i = \frac{\partial \mathcal{F}_2}{\partial P_i}$	$\mathcal{F}_2 = q_i P_i, \quad Q_i = q_i, \quad P_i = p_i$
$\mathcal{F} = \mathcal{F}_3(p, Q, t) + q_i p_i$	$q_i = -\frac{\partial \mathcal{F}_3}{\partial p_i}; \quad P_i = -\frac{\partial \mathcal{F}_3}{\partial Q_i}$	$\mathcal{F}_3 = p_i Q_i, \quad Q_i = -q_i, \quad P_i = -p_i$
$\mathcal{F} = \mathcal{F}_4(p, P, t) + q_i p_i - Q_i P_i$	$q_i = -\frac{\partial \mathcal{F}_4}{\partial p_i}; \quad Q_i = \frac{\partial \mathcal{F}_4}{\partial P_i}$	$\mathcal{F}_4 = p_i P_i, \quad Q_i = p_i, \quad P_i = -q_i$

Ejemplo:  $Q = q + e^p$  &  $P = p$

Dada una transformación  $Q = q + e^p$  &  $P = p$ , encontrar sus función generadora

- Para encontrar la función generadora  $F$  supondremos una función generadora del tipo  $F_2(q, P)$ , que depende de  $q$  y  $P$

## Ejemplo: $Q = q + e^p$ & $P = p$

Dada una transformación  $Q = q + e^p$  &  $P = p$ , encontrar sus función generadora

- Para encontrar la función generadora  $F$  supondremos una función generadora del tipo  $F_2(q, P)$ , que depende de  $q$  y  $P$
- Las relaciones para  $F_2(q, P)$  son:  $p = \frac{\partial F_2}{\partial q}$  y  $Q = \frac{\partial F_2}{\partial P}$

## Ejemplo: $Q = q + e^P$ & $P = p$

Dada una transformación  $Q = q + e^P$  &  $P = p$ , encontrar sus función generadora

- Para encontrar la función generadora  $F$  supondremos una función generadora del tipo  $F_2(q, P)$ , que depende de  $q$  y  $P$
- Las relaciones para  $F_2(q, P)$  son:  $p = \frac{\partial F_2}{\partial q}$  y  $Q = \frac{\partial F_2}{\partial P}$
- Sustituyendo  $p = P$  en  $Q = q + e^P$ , como  $Q = \frac{\partial F_2}{\partial P} \Rightarrow$ ,  
 $F_2(q, P) = qP + \int e^P dP \Rightarrow F_2(q, P) = qP + e^P + C$  y  $C = 0$

## Ejemplo: $Q = q + e^P$ & $P = p$

Dada una transformación  $Q = q + e^P$  &  $P = p$ , encontrar sus función generadora

- Para encontrar la función generadora  $F$  supondremos una función generadora del tipo  $F_2(q, P)$ , que depende de  $q$  y  $P$
- Las relaciones para  $F_2(q, P)$  son:  $p = \frac{\partial F_2}{\partial q}$  y  $Q = \frac{\partial F_2}{\partial P}$
- Sustituyendo  $p = P$  en  $Q = q + e^P$ , como  $Q = \frac{\partial F_2}{\partial P} \Rightarrow$ ,  
 $F_2(q, P) = qP + \int e^P dP \Rightarrow F_2(q, P) = qP + e^P + C$  y  $C = 0$
- La función generadora es  $F_2(q, P) = qP + e^P$

- Sea una función  $f(q_i, p_i, t)$  en el espacio de fase  $(q_i, p_i)$ ,  $i = 1, \dots, s$ , de un sistema mecánico con un Hamiltoniano  $\mathcal{H}(q_i, p_i, t)$ .



- Sea una función  $f(q_i, p_i, t)$  en el espacio de fase  $(q_i, p_i)$ ,  $i = 1, \dots, s$ , de un sistema mecánico con un Hamiltoniano  $\mathcal{H}(q_i, p_i, t)$ .
- La derivada total de  $f$  es  $\frac{df}{dt} = \sum_{i=1}^s \left( \frac{\partial f}{\partial q_i} \dot{q}_i + \frac{\partial f}{\partial p_i} \dot{p}_i \right) + \frac{\partial f}{\partial t}$ .

- Sea una función  $f(q_i, p_i, t)$  en el espacio de fase  $(q_i, p_i)$ ,  $i = 1, \dots, s$ , de un sistema mecánico con un Hamiltoniano  $\mathcal{H}(q_i, p_i, t)$ .
- La derivada total de  $f$  es  $\frac{df}{dt} = \sum_{i=1}^s \left( \frac{\partial f}{\partial q_i} \dot{q}_i + \frac{\partial f}{\partial p_i} \dot{p}_i \right) + \frac{\partial f}{\partial t}$ .
- Sus ecuaciones de Hamilton son  $\dot{q}_i = \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial p_i}$ ,  $\dot{p}_i = -\frac{\partial \mathcal{H}}{\partial q_i}$

- Sea una función  $f(q_i, p_i, t)$  en el espacio de fase  $(q_i, p_i)$ ,  $i = 1, \dots, s$ , de un sistema mecánico con un Hamiltoniano  $\mathcal{H}(q_i, p_i, t)$ .
- La derivada total de  $f$  es  $\frac{df}{dt} = \sum_{i=1}^s \left( \frac{\partial f}{\partial q_i} \dot{q}_i + \frac{\partial f}{\partial p_i} \dot{p}_i \right) + \frac{\partial f}{\partial t}$ .
- Sus ecuaciones de Hamilton son  $\dot{q}_i = \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial p_i}$ ,  $\dot{p}_i = -\frac{\partial \mathcal{H}}{\partial q_i}$
- Sustituyendo, tenemos  $\frac{df}{dt} = \sum_{i=1}^s \left( \frac{\partial f}{\partial q_i} \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial p_i} - \frac{\partial f}{\partial p_i} \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial q_i} \right) + \frac{\partial f}{\partial t}$

- Sea una función  $f(q_i, p_i, t)$  en el espacio de fase  $(q_i, p_i)$ ,  $i = 1, \dots, s$ , de un sistema mecánico con un Hamiltoniano  $\mathcal{H}(q_i, p_i, t)$ .
- La derivada total de  $f$  es  $\frac{df}{dt} = \sum_{i=1}^s \left( \frac{\partial f}{\partial q_i} \dot{q}_i + \frac{\partial f}{\partial p_i} \dot{p}_i \right) + \frac{\partial f}{\partial t}$ .
- Sus ecuaciones de Hamilton son  $\dot{q}_i = \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial p_i}$ ,  $\dot{p}_i = -\frac{\partial \mathcal{H}}{\partial q_i}$ .
- Sustituyendo, tenemos  $\frac{df}{dt} = \sum_{i=1}^s \left( \frac{\partial f}{\partial q_i} \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial p_i} - \frac{\partial f}{\partial p_i} \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial q_i} \right) + \frac{\partial f}{\partial t}$ .
- Entonces el paréntesis de Poisson de la función  $f$  para un sistema con hamiltoniano  $\mathcal{H}$  es  $\{f, \mathcal{H}\} \equiv \sum_{i=1}^s \left( \frac{\partial f}{\partial q_i} \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial p_i} - \frac{\partial f}{\partial p_i} \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial q_i} \right)$ .

- Sea una función  $f(q_i, p_i, t)$  en el espacio de fase  $(q_i, p_i)$ ,  $i = 1, \dots, s$ , de un sistema mecánico con un Hamiltoniano  $\mathcal{H}(q_i, p_i, t)$ .
- La derivada total de  $f$  es  $\frac{df}{dt} = \sum_{i=1}^s \left( \frac{\partial f}{\partial q_i} \dot{q}_i + \frac{\partial f}{\partial p_i} \dot{p}_i \right) + \frac{\partial f}{\partial t}$ .
- Sus ecuaciones de Hamilton son  $\dot{q}_i = \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial p_i}$ ,  $\dot{p}_i = -\frac{\partial \mathcal{H}}{\partial q_i}$
- Sustituyendo, tenemos  $\frac{df}{dt} = \sum_{i=1}^s \left( \frac{\partial f}{\partial q_i} \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial p_i} - \frac{\partial f}{\partial p_i} \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial q_i} \right) + \frac{\partial f}{\partial t}$
- Entonces el paréntesis de Poisson de la función  $f$  para un sistema con hamiltoniano  $\mathcal{H}$  es  $\{f, \mathcal{H}\} \equiv \sum_{i=1}^s \left( \frac{\partial f}{\partial q_i} \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial p_i} - \frac{\partial f}{\partial p_i} \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial q_i} \right)$ .
- Con lo cual  $\frac{df}{dt} = \{f, \mathcal{H}\} + \frac{\partial f}{\partial t}$

- Sea una función  $f(q_i, p_i, t)$  en el espacio de fase  $(q_i, p_i)$ ,  $i = 1, \dots, s$ , de un sistema mecánico con un Hamiltoniano  $\mathcal{H}(q_i, p_i, t)$ .
- La derivada total de  $f$  es  $\frac{df}{dt} = \sum_{i=1}^s \left( \frac{\partial f}{\partial q_i} \dot{q}_i + \frac{\partial f}{\partial p_i} \dot{p}_i \right) + \frac{\partial f}{\partial t}$ .
- Sus ecuaciones de Hamilton son  $\dot{q}_i = \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial p_i}$ ,  $\dot{p}_i = -\frac{\partial \mathcal{H}}{\partial q_i}$
- Sustituyendo, tenemos  $\frac{df}{dt} = \sum_{i=1}^s \left( \frac{\partial f}{\partial q_i} \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial p_i} - \frac{\partial f}{\partial p_i} \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial q_i} \right) + \frac{\partial f}{\partial t}$
- Entonces el paréntesis de Poisson de la función  $f$  para un sistema con hamiltoniano  $\mathcal{H}$  es  $\{f, \mathcal{H}\} \equiv \sum_{i=1}^s \left( \frac{\partial f}{\partial q_i} \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial p_i} - \frac{\partial f}{\partial p_i} \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial q_i} \right)$ .
- Con lo cual  $\frac{df}{dt} = \{f, \mathcal{H}\} + \frac{\partial f}{\partial t}$
- Si  $f$  no depende explícitamente del tiempo (cantidad conservada), tenemos  $\{f, \mathcal{H}\} = 0$

- Sea una función  $f(q_i, p_i, t)$  en el espacio de fase  $(q_i, p_i)$ ,  $i = 1, \dots, s$ , de un sistema mecánico con un Hamiltoniano  $\mathcal{H}(q_i, p_i, t)$ .
- La derivada total de  $f$  es  $\frac{df}{dt} = \sum_{i=1}^s \left( \frac{\partial f}{\partial q_i} \dot{q}_i + \frac{\partial f}{\partial p_i} \dot{p}_i \right) + \frac{\partial f}{\partial t}$ .
- Sus ecuaciones de Hamilton son  $\dot{q}_i = \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial p_i}$ ,  $\dot{p}_i = -\frac{\partial \mathcal{H}}{\partial q_i}$ .
- Sustituyendo, tenemos  $\frac{df}{dt} = \sum_{i=1}^s \left( \frac{\partial f}{\partial q_i} \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial p_i} - \frac{\partial f}{\partial p_i} \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial q_i} \right) + \frac{\partial f}{\partial t}$ .
- Entonces el paréntesis de Poisson de la función  $f$  para un sistema con hamiltoniano  $\mathcal{H}$  es  $\{f, \mathcal{H}\} \equiv \sum_{i=1}^s \left( \frac{\partial f}{\partial q_i} \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial p_i} - \frac{\partial f}{\partial p_i} \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial q_i} \right)$ .
- Con lo cual  $\frac{df}{dt} = \{f, \mathcal{H}\} + \frac{\partial f}{\partial t}$ .
- Si  $f$  no depende explícitamente del tiempo (cantidad conservada), tenemos  $\{f, \mathcal{H}\} = 0$ .
- Para  $f(q_i, p_i, t)$  y  $g(q_i, p_i, t)$  podemos definir el paréntesis de Poisson de  $f$  y  $g$  como  $\{f, g\} \equiv \sum_{i=1}^s \left( \frac{\partial f}{\partial q_i} \frac{\partial g}{\partial p_i} - \frac{\partial f}{\partial p_i} \frac{\partial g}{\partial q_i} \right)$ .

- El paréntesis de Poisson puede ser considerado como una operación entre dos funciones definidas en un espacio algebraico que asigna otra función en ese espacio.



- El paréntesis de Poisson puede ser considerado como una operación entre dos funciones definidas en un espacio algebraico que asigna otra función en ese espacio.
- El paréntesis de Poisson, como operación algebraica, posee las siguientes propiedades (características de un álgebra de Lie):
  - $\{f, g\} = -\{g, f\}$ ,  $\{f, f\} = 0$  (antisimetría).
  - $\{f, c\} = 0$ , si  $c = \text{cte}$ .
  - $\{af_1 + bf_2, g\} = a\{f_1, g\} + b\{f_2, g\}$ ,  $a, b = \text{ctes}$ , un operador lineal.
  - $\{f_1 f_2, g\} = f_1 \{f_2, g\} + f_2 \{f_1, g\}$ , (no asociativo).
  - $\{f, \{g, h\}\} + \{g, \{h, f\}\} + \{h, \{f, g\}\} = 0$  la identidad de Jacobi.

- Como  $p_i$  y  $q_i$  representan coordenadas independientes tenemos

$$\{q_i, f\} = \sum_{k=1}^s \left( \frac{\partial q_i}{\partial q_k} \frac{\partial f}{\partial p_k} - \frac{\partial q_i}{\partial p_k} \frac{\partial f}{\partial q_k} \right) = \sum_{k=1}^s \delta_{ik} \frac{\partial f}{\partial p_k} = \frac{\partial f}{\partial p_i}$$

$$\{p_i, f\} = \sum_{k=1}^s \left( \frac{\partial p_i}{\partial q_k} \frac{\partial f}{\partial p_k} - \frac{\partial p_i}{\partial p_k} \frac{\partial f}{\partial q_k} \right) = - \sum_{k=1}^s \delta_{ik} \frac{\partial f}{\partial q_k} = - \frac{\partial f}{\partial q_i}.$$

- Como  $p_i$  y  $q_i$  representan coordenadas independientes tenemos

$$\{q_i, f\} = \sum_{k=1}^s \left( \frac{\partial q_i}{\partial q_k} \frac{\partial f}{\partial p_k} - \cancel{\frac{\partial q_i}{\partial p_k} \frac{\partial f}{\partial q_k}}^0 \right) = \sum_{k=1}^s \delta_{ik} \frac{\partial f}{\partial p_k} = \frac{\partial f}{\partial p_i}$$

$$\{p_i, f\} = \sum_{k=1}^s \left( \cancel{\frac{\partial p_i}{\partial q_k} \frac{\partial f}{\partial p_k}}^0 - \frac{\partial p_i}{\partial p_k} \frac{\partial f}{\partial q_k} \right) = - \sum_{k=1}^s \delta_{ik} \frac{\partial f}{\partial q_k} = - \frac{\partial f}{\partial q_i}.$$

- Si  $f = p_j$ , ó  $f = q_j$ ,  $\Rightarrow \{q_i, q_j\} = 0, \quad \{p_i, p_j\} = 0, \quad \{q_i, p_j\} = \delta_{ij}$

- Como  $p_i$  y  $q_i$  representan coordenadas independientes tenemos

$$\{q_i, f\} = \sum_{k=1}^s \left( \frac{\partial q_i}{\partial q_k} \frac{\partial f}{\partial p_k} - \frac{\partial q_i}{\partial p_k} \frac{\partial f}{\partial q_k} \right) = \sum_{k=1}^s \delta_{ik} \frac{\partial f}{\partial p_k} = \frac{\partial f}{\partial p_i}$$

$$\{p_i, f\} = \sum_{k=1}^s \left( \frac{\partial p_i}{\partial q_k} \frac{\partial f}{\partial p_k} - \frac{\partial p_i}{\partial p_k} \frac{\partial f}{\partial q_k} \right) = - \sum_{k=1}^s \delta_{ik} \frac{\partial f}{\partial q_k} = - \frac{\partial f}{\partial q_i}.$$

- Si  $f = p_j$ , ó  $f = q_j$ ,  $\Rightarrow \{q_i, q_j\} = 0$ ,  $\{p_i, p_j\} = 0$ ,  $\{q_i, p_j\} = \delta_{ij}$
- Las ecuaciones de Hamilton pueden escribirse como

$$\dot{q}_i = \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial p_i} = \{q_i, \mathcal{H}\} \quad \dot{p}_i = - \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial q_i} = \{p_i, \mathcal{H}\}$$

- Como  $p_i$  y  $q_i$  representan coordenadas independientes tenemos

$$\{q_i, f\} = \sum_{k=1}^s \left( \frac{\partial q_i}{\partial q_k} \frac{\partial f}{\partial p_k} - \frac{\partial q_i}{\partial p_k} \frac{\partial f}{\partial q_k} \right) = \sum_{k=1}^s \delta_{ik} \frac{\partial f}{\partial p_k} = \frac{\partial f}{\partial p_i}$$

$$\{p_i, f\} = \sum_{k=1}^s \left( \frac{\partial p_i}{\partial q_k} \frac{\partial f}{\partial p_k} - \frac{\partial p_i}{\partial p_k} \frac{\partial f}{\partial q_k} \right) = - \sum_{k=1}^s \delta_{ik} \frac{\partial f}{\partial q_k} = - \frac{\partial f}{\partial q_i}.$$

- Si  $f = p_j$ , ó  $f = q_j$ ,  $\Rightarrow \{q_i, q_j\} = 0$ ,  $\{p_i, p_j\} = 0$ ,  $\{q_i, p_j\} = \delta_{ij}$
- Las ecuaciones de Hamilton pueden escribirse como  

$$\dot{q}_i = \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial p_i} = \{q_i, \mathcal{H}\} \quad \dot{p}_i = - \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial q_i} = \{p_i, \mathcal{H}\}$$
- En Mecánica Cuántica, la operación  $[A, B] = AB - BA$  es el conmutador de los operadores u observables  $A$  y  $B$ .

- Como  $p_i$  y  $q_i$  representan coordenadas independientes tenemos

$$\{q_i, f\} = \sum_{k=1}^s \left( \frac{\partial q_i}{\partial q_k} \frac{\partial f}{\partial p_k} - \frac{\partial q_i}{\partial p_k} \frac{\partial f}{\partial q_k} \right) = \sum_{k=1}^s \delta_{ik} \frac{\partial f}{\partial p_k} = \frac{\partial f}{\partial p_i}$$

$$\{p_i, f\} = \sum_{k=1}^s \left( \frac{\partial p_i}{\partial q_k} \frac{\partial f}{\partial p_k} - \frac{\partial p_i}{\partial p_k} \frac{\partial f}{\partial q_k} \right) = - \sum_{k=1}^s \delta_{ik} \frac{\partial f}{\partial q_k} = - \frac{\partial f}{\partial q_i}.$$

- Si  $f = p_j$ , ó  $f = q_j$ ,  $\Rightarrow \{q_i, q_j\} = 0$ ,  $\{p_i, p_j\} = 0$ ,  $\{q_i, p_j\} = \delta_{ij}$
- Las ecuaciones de Hamilton pueden escribirse como  $\dot{q}_i = \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial p_i} = \{q_i, \mathcal{H}\}$   $\dot{p}_i = -\frac{\partial \mathcal{H}}{\partial q_i} = \{p_i, \mathcal{H}\}$
- En Mecánica Cuántica, la operación  $[A, B] = AB - BA$  es el conmutador de los operadores u observables  $A$  y  $B$ .
- La estructura algebraica de la Mecánica Clásica, expresada en las propiedades de los paréntesis de Poisson, se preserva en la Mecánica Cuántica. En particular,  $\{q_i, p_j\} = i\hbar\delta_{ij}$ , donde  $\hbar$  es la constante de Planck (dividida por  $2\pi$ ).

- Calcular  $\{r, \mathbf{p}\}$ , donde  $r = (x^2 + y^2 + z^2)^{1/2}$ 
  - $\{r, \mathbf{p}\} = \{r, p_x\} \hat{\mathbf{x}} + \{r, p_y\} \hat{\mathbf{y}} + \{r, p_z\} \hat{\mathbf{z}}$
  - $\{r, p_x\} = \sum_{i=1}^3 \left( \frac{\partial r}{\partial q_i} \frac{\partial p_x}{\partial p_i} - \frac{\partial r}{\partial p_i} \frac{\partial p_x}{\partial q_i} \right) = \frac{\partial r}{\partial x} \frac{\partial p_x}{\partial p_x} = \frac{x}{r}$
  - $\{r, p_y\} = \frac{y}{r}, \quad \{r, p_z\} = \frac{z}{r}$
  - luego  $\{r, \mathbf{p}\} = \frac{x}{r} \hat{\mathbf{x}} + \frac{y}{r} \hat{\mathbf{y}} + \frac{z}{r} \hat{\mathbf{z}} = \frac{\mathbf{r}}{r} = \hat{\mathbf{r}}$

- Calcular  $\{r, \mathbf{p}\}$ , donde  $r = (x^2 + y^2 + z^2)^{1/2}$

- $\{r, \mathbf{p}\} = \{r, p_x\} \hat{\mathbf{x}} + \{r, p_y\} \hat{\mathbf{y}} + \{r, p_z\} \hat{\mathbf{z}}$

- $\{r, p_x\} = \sum_{i=1}^3 \left( \frac{\partial r}{\partial q_i} \frac{\partial p_x}{\partial p_i} - \frac{\partial r}{\partial p_i} \frac{\partial p_x}{\partial q_i} \right) = \frac{\partial r}{\partial x} \frac{\partial p_x}{\partial p_x} = \frac{x}{r}$

- $\{r, p_y\} = \frac{y}{r}, \quad \{r, p_z\} = \frac{z}{r}$

- luego  $\{r, \mathbf{p}\} = \frac{x}{r} \hat{\mathbf{x}} + \frac{y}{r} \hat{\mathbf{y}} + \frac{z}{r} \hat{\mathbf{z}} = \frac{\mathbf{r}}{r} = \hat{\mathbf{r}}$

- Dadas las componentes del momento angular  $\mathbf{L} = \mathbf{r} \times \mathbf{p}$ :

$$L_x = yp_z - zp_y, \quad L_y = zp_x - xp_z, \quad L_z = xp_y - yp_x$$

Calcular los paréntesis de Poisson para las componentes de  $\mathbf{p}$  y  $\mathbf{L}$ :

$$\{p_y, L_x\} = -\frac{\partial L_x}{\partial y} = -p_z; \quad \{p_x, L_x\} = -\frac{\partial L_x}{\partial x} = 0;$$

$$\{p_z, L_y\} = -\frac{\partial L_y}{\partial z} = -p_x$$

$$\{L_x, L_y\} = \sum_{i=1}^3 \left( \frac{\partial L_x}{\partial q_i} \frac{\partial L_y}{\partial p_i} - \frac{\partial L_x}{\partial p_i} \frac{\partial L_y}{\partial q_i} \right)$$

$$\{L_x, L_y\} =$$

$$\left( \frac{\partial L_x}{\partial x} \frac{\partial L_y}{\partial p_x} - \frac{\partial L_x}{\partial p_x} \frac{\partial L_y}{\partial x} \right) + \left( \frac{\partial L_x}{\partial y} \frac{\partial L_y}{\partial p_y} - \frac{\partial L_x}{\partial p_y} \frac{\partial L_y}{\partial y} \right) + \left( \frac{\partial L_x}{\partial z} \frac{\partial L_y}{\partial p_z} - \frac{\partial L_x}{\partial p_z} \frac{\partial L_y}{\partial z} \right)$$

$$\{L_x, L_y\} = xp_y - yp_x = L_z; \quad \{L_y, L_z\} = L_x \quad \{L_z, L_x\} = L_y$$



- Calcular  $\{r, \mathbf{p}\}$ , donde  $r = (x^2 + y^2 + z^2)^{1/2}$

- $\{r, \mathbf{p}\} = \{r, p_x\} \hat{\mathbf{x}} + \{r, p_y\} \hat{\mathbf{y}} + \{r, p_z\} \hat{\mathbf{z}}$
- $\{r, p_x\} = \sum_{i=1}^3 \left( \frac{\partial r}{\partial q_i} \frac{\partial p_x}{\partial p_i} - \frac{\partial r}{\partial p_i} \frac{\partial p_x}{\partial q_i} \right) = \frac{\partial r}{\partial x} \frac{\partial p_x}{\partial p_x} = \frac{x}{r}$
- $\{r, p_y\} = \frac{y}{r}, \quad \{r, p_z\} = \frac{z}{r}$
- luego  $\{r, \mathbf{p}\} = \frac{x}{r} \hat{\mathbf{x}} + \frac{y}{r} \hat{\mathbf{y}} + \frac{z}{r} \hat{\mathbf{z}} = \frac{\mathbf{r}}{r} = \hat{\mathbf{r}}$

- Dadas las componentes del momento angular  $\mathbf{L} = \mathbf{r} \times \mathbf{p}$ :

$$L_x = yp_z - zp_y, \quad L_y = zp_x - xp_z, \quad L_z = xp_y - yp_x$$

Calcular los paréntesis de Poisson para las componentes de  $\mathbf{p}$  y  $\mathbf{L}$ :

$$\{p_y, L_x\} = -\frac{\partial L_x}{\partial y} = -p_z; \quad \{p_x, L_x\} = -\frac{\partial L_x}{\partial x} = 0;$$

$$\{p_z, L_y\} = -\frac{\partial L_y}{\partial z} = -p_x$$

$$\{L_x, L_y\} = \sum_{i=1}^3 \left( \frac{\partial L_x}{\partial q_i} \frac{\partial L_y}{\partial p_i} - \frac{\partial L_x}{\partial p_i} \frac{\partial L_y}{\partial q_i} \right)$$

$$\{L_x, L_y\} =$$

$$\left( \frac{\partial L_x}{\partial x} \frac{\partial L_y}{\partial p_x} - \frac{\partial L_x}{\partial p_x} \frac{\partial L_y}{\partial x} \right) + \left( \frac{\partial L_x}{\partial y} \frac{\partial L_y}{\partial p_y} - \frac{\partial L_x}{\partial p_y} \frac{\partial L_y}{\partial y} \right) + \left( \frac{\partial L_x}{\partial z} \frac{\partial L_y}{\partial p_z} - \frac{\partial L_x}{\partial p_z} \frac{\partial L_y}{\partial z} \right)$$

$$\{L_x, L_y\} = xp_y - yp_x = L_z; \quad \{L_y, L_z\} = L_x \quad \{L_z, L_x\} = L_y$$

- Entonces,  $\{L_i, L_j\} = \epsilon_{ijk} L_k$ . En Mecánica Cuántica,  $[L_i, L_j] = i\hbar \epsilon_{ijk} L_k$ .

Para una transformación canónica  $Q_j = Q_j(q_k, p_k, t)$  y  $P_i = P_i(q_k, p_k, t)$  se cumple que  $\{Q_i, Q_j\} = 0$ ,  $\{P_i, P_j\} = 0$ ,  $\{Q_i, P_j\} = \delta_{ij}$

- Sea  $Q = q + e^P$  &  $P = p$

Para una transformación canónica  $Q_j = Q_j(q_k, p_k, t)$  y  $P_i = P_i(q_k, p_k, t)$  se cumple que  $\{Q_i, Q_j\} = 0$ ,  $\{P_i, P_j\} = 0$ ,  $\{Q_i, P_j\} = \delta_{ij}$

- Sea  $Q = q + e^p$  &  $P = p$
- $\{Q, Q\} = \frac{\partial Q}{\partial q} \frac{\partial Q}{\partial p} - \frac{\partial Q}{\partial p} \frac{\partial Q}{\partial q} = (1)(e^p) - (e^p)(1) = 0$ ;

Para una transformación canónica  $Q_j = Q_j(q_k, p_k, t)$  y  $P_i = P_i(q_k, p_k, t)$  se cumple que  $\{Q_i, Q_j\} = 0$ ,  $\{P_i, P_j\} = 0$ ,  $\{Q_i, P_j\} = \delta_{ij}$

- Sea  $Q = q + e^p$  &  $P = p$
- $\{Q, Q\} = \frac{\partial Q}{\partial q} \frac{\partial Q}{\partial p} - \frac{\partial Q}{\partial p} \frac{\partial Q}{\partial q} = (1)(e^p) - (e^p)(1) = 0$ ;
- $\{P, P\} = \frac{\partial P}{\partial q} \frac{\partial P}{\partial p} - \frac{\partial P}{\partial p} \frac{\partial P}{\partial q} = (0)(1) - (1)(0) = 0$ ; y finalmente

Para una transformación canónica  $Q_j = Q_j(q_k, p_k, t)$  y  $P_i = P_i(q_k, p_k, t)$  se cumple que  $\{Q_i, Q_j\} = 0$ ,  $\{P_i, P_j\} = 0$ ,  $\{Q_i, P_j\} = \delta_{ij}$

- Sea  $Q = q + e^P$  &  $P = p$
- $\{Q, Q\} = \frac{\partial Q}{\partial q} \frac{\partial Q}{\partial p} - \frac{\partial Q}{\partial p} \frac{\partial Q}{\partial q} = (1)(e^P) - (e^P)(1) = 0$ ;
- $\{P, P\} = \frac{\partial P}{\partial q} \frac{\partial P}{\partial p} - \frac{\partial P}{\partial p} \frac{\partial P}{\partial q} = (0)(1) - (1)(0) = 0$ ; y finalmente
- $\{Q, P\} = \frac{\partial Q}{\partial q} \frac{\partial P}{\partial p} - \frac{\partial Q}{\partial p} \frac{\partial P}{\partial q}$ . Calculando cada una  $\frac{\partial Q}{\partial q} = 1$ ,  $\frac{\partial Q}{\partial p} = e^P$ ,  $\frac{\partial P}{\partial q} = 0$ , y  $\frac{\partial P}{\partial p} = 1$ , obtenemos  $\{Q, P\} = (1)(1) - (e^P)(0) = 1$ .

Para una transformación canónica  $Q_j = Q_j(q_k, p_k, t)$  y  $P_i = P_i(q_k, p_k, t)$  se cumple que  $\{Q_i, Q_j\} = 0$ ,  $\{P_i, P_j\} = 0$ ,  $\{Q_i, P_j\} = \delta_{ij}$

- Sea  $Q = q + e^P$  &  $P = p$
- $\{Q, Q\} = \frac{\partial Q}{\partial q} \frac{\partial Q}{\partial p} - \frac{\partial Q}{\partial p} \frac{\partial Q}{\partial q} = (1)(e^P) - (e^P)(1) = 0$ ;
- $\{P, P\} = \frac{\partial P}{\partial q} \frac{\partial P}{\partial p} - \frac{\partial P}{\partial p} \frac{\partial P}{\partial q} = (0)(1) - (1)(0) = 0$ ; y finalmente
- $\{Q, P\} = \frac{\partial Q}{\partial q} \frac{\partial P}{\partial p} - \frac{\partial Q}{\partial p} \frac{\partial P}{\partial q}$ . Calculando cada una  $\frac{\partial Q}{\partial q} = 1$ ,  $\frac{\partial Q}{\partial p} = e^P$ ,  $\frac{\partial P}{\partial q} = 0$ , y  $\frac{\partial P}{\partial p} = 1$ , obtenemos  $\{Q, P\} = (1)(1) - (e^P)(0) = 1$ .
- Por lo tanto, como la transformación cumple con  $\{Q, Q\} = 0$ ,  $\{P, P\} = 0$ , y  $\{Q, P\} = 1$ . **Es canónica**

Consideremos la siguiente transformación

$$P_1 = p_1 - 2p_2, \quad Q_1 = q_1 \text{ y } P_2 = -2q_1 - q_2, \quad Q_2 = p_2$$

- $\bullet \{Q_1, P_1\} = \sum_{i=1}^s \left( \frac{\partial Q_1}{\partial q_i} \frac{\partial P_1}{\partial p_i} - \frac{\partial Q_1}{\partial p_i} \frac{\partial P_1}{\partial q_i} \right)$ 
$$\{Q_1, P_1\} = \left( \frac{\partial Q_1}{\partial q_1} \frac{\partial P_1}{\partial p_1} - \frac{\partial Q_1}{\partial p_1} \frac{\partial P_1}{\partial q_1} \right) + \left( \frac{\partial Q_1}{\partial q_2} \frac{\partial P_1}{\partial p_2} - \frac{\partial Q_1}{\partial p_2} \frac{\partial P_1}{\partial q_2} \right) = 1$$

Consideremos la siguiente transformación

$$P_1 = p_1 - 2p_2, \quad Q_1 = q_1 \text{ y } P_2 = -2q_1 - q_2, \quad Q_2 = p_2$$

- $\bullet \{Q_1, P_1\} = \sum_{i=1}^s \left( \frac{\partial Q_1}{\partial q_i} \frac{\partial P_1}{\partial p_i} - \frac{\partial Q_1}{\partial p_i} \frac{\partial P_1}{\partial q_i} \right)$ 
$$\{Q_1, P_1\} = \left( \frac{\partial Q_1}{\partial q_1} \frac{\partial P_1}{\partial p_1} - \frac{\partial Q_1}{\partial p_1} \frac{\partial P_1}{\partial q_1} \right) + \left( \frac{\partial Q_1}{\partial q_2} \frac{\partial P_1}{\partial p_2} - \frac{\partial Q_1}{\partial p_2} \frac{\partial P_1}{\partial q_2} \right) = 1$$
- $\bullet \{Q_2, P_2\} = \left( \frac{\partial Q_2}{\partial q_1} \frac{\partial P_2}{\partial p_1} - \frac{\partial Q_2}{\partial p_1} \frac{\partial P_2}{\partial q_1} \right) + \left( \frac{\partial Q_2}{\partial q_2} \frac{\partial P_2}{\partial p_2} - \frac{\partial Q_2}{\partial p_2} \frac{\partial P_2}{\partial q_2} \right) = 1$



Consideremos la siguiente transformación

$$P_1 = p_1 - 2p_2, \quad Q_1 = q_1 \text{ y } P_2 = -2q_1 - q_2, \quad Q_2 = p_2$$

- $\bullet \{Q_1, P_1\} = \sum_{i=1}^s \left( \frac{\partial Q_1}{\partial q_i} \frac{\partial P_1}{\partial p_i} - \frac{\partial Q_1}{\partial p_i} \frac{\partial P_1}{\partial q_i} \right)$ 
$$\{Q_1, P_1\} = \left( \frac{\partial Q_1}{\partial q_1} \frac{\partial P_1}{\partial p_1} - \frac{\partial Q_1}{\partial p_1} \frac{\partial P_1}{\partial q_1} \right) + \left( \frac{\partial Q_1}{\partial q_2} \frac{\partial P_1}{\partial p_2} - \frac{\partial Q_1}{\partial p_2} \frac{\partial P_1}{\partial q_2} \right) = 1$$
- $\bullet \{Q_2, P_2\} = \left( \frac{\partial Q_2}{\partial q_1} \frac{\partial P_2}{\partial p_1} - \frac{\partial Q_2}{\partial p_1} \frac{\partial P_2}{\partial q_1} \right) + \left( \frac{\partial Q_2}{\partial q_2} \frac{\partial P_2}{\partial p_2} - \frac{\partial Q_2}{\partial p_2} \frac{\partial P_2}{\partial q_2} \right) = 1$
- $\bullet \{Q_2, P_1\} = \left( \frac{\partial Q_2}{\partial q_1} \frac{\partial P_1}{\partial p_1} - \frac{\partial Q_2}{\partial p_1} \frac{\partial P_1}{\partial q_1} \right) + \left( \frac{\partial Q_2}{\partial q_2} \frac{\partial P_1}{\partial p_2} - \frac{\partial Q_2}{\partial p_2} \frac{\partial P_1}{\partial q_2} \right) = 0$

Consideremos la siguiente transformación

$$P_1 = p_1 - 2p_2, \quad Q_1 = q_1 \text{ y } P_2 = -2q_1 - q_2, \quad Q_2 = p_2$$

- $\bullet \{Q_1, P_1\} = \sum_{i=1}^s \left( \frac{\partial Q_1}{\partial q_i} \frac{\partial P_1}{\partial p_i} - \frac{\partial Q_1}{\partial p_i} \frac{\partial P_1}{\partial q_i} \right)$ 
$$\{Q_1, P_1\} = \left( \frac{\partial Q_1}{\partial q_1} \frac{\partial P_1}{\partial p_1} - \frac{\partial Q_1}{\partial p_1} \frac{\partial P_1}{\partial q_1} \right) + \left( \frac{\partial Q_1}{\partial q_2} \frac{\partial P_1}{\partial p_2} - \frac{\partial Q_1}{\partial p_2} \frac{\partial P_1}{\partial q_2} \right) = 1$$
- $\bullet \{Q_2, P_2\} = \left( \frac{\partial Q_2}{\partial q_1} \frac{\partial P_2}{\partial p_1} - \frac{\partial Q_2}{\partial p_1} \frac{\partial P_2}{\partial q_1} \right) + \left( \frac{\partial Q_2}{\partial q_2} \frac{\partial P_2}{\partial p_2} - \frac{\partial Q_2}{\partial p_2} \frac{\partial P_2}{\partial q_2} \right) = 1$
- $\bullet \{Q_2, P_1\} = \left( \frac{\partial Q_2}{\partial q_1} \frac{\partial P_1}{\partial p_1} - \frac{\partial Q_2}{\partial p_1} \frac{\partial P_1}{\partial q_1} \right) + \left( \frac{\partial Q_2}{\partial q_2} \frac{\partial P_1}{\partial p_2} - \frac{\partial Q_2}{\partial p_2} \frac{\partial P_1}{\partial q_2} \right) = 0$
- $\bullet \{Q_1, P_2\} = \left( \frac{\partial Q_1}{\partial q_1} \frac{\partial P_2}{\partial p_1} - \frac{\partial Q_1}{\partial p_1} \frac{\partial P_2}{\partial q_1} \right) + \left( \frac{\partial Q_1}{\partial q_2} \frac{\partial P_2}{\partial p_2} - \frac{\partial Q_1}{\partial p_2} \frac{\partial P_2}{\partial q_2} \right) = 0$

Consideremos la siguiente transformación

$$P_1 = p_1 - 2p_2, \quad Q_1 = q_1 \text{ y } P_2 = -2q_1 - q_2, \quad Q_2 = p_2$$

- $\{Q_1, P_1\} = \sum_{i=1}^s \left( \frac{\partial Q_1}{\partial q_i} \frac{\partial P_1}{\partial p_i} - \frac{\partial Q_1}{\partial p_i} \frac{\partial P_1}{\partial q_i} \right)$   
$$\{Q_1, P_1\} = \left( \frac{\partial Q_1}{\partial q_1} \frac{\partial P_1}{\partial p_1} - \frac{\partial Q_1}{\partial p_1} \frac{\partial P_1}{\partial q_1} \right) + \left( \frac{\partial Q_1}{\partial q_2} \frac{\partial P_1}{\partial p_2} - \frac{\partial Q_1}{\partial p_2} \frac{\partial P_1}{\partial q_2} \right) = 1$$
- $\{Q_2, P_2\} = \left( \frac{\partial Q_2}{\partial q_1} \frac{\partial P_2}{\partial p_1} - \frac{\partial Q_2}{\partial p_1} \frac{\partial P_2}{\partial q_1} \right) + \left( \frac{\partial Q_2}{\partial q_2} \frac{\partial P_2}{\partial p_2} - \frac{\partial Q_2}{\partial p_2} \frac{\partial P_2}{\partial q_2} \right) = 1$
- $\{Q_2, P_1\} = \left( \frac{\partial Q_2}{\partial q_1} \frac{\partial P_1}{\partial p_1} - \frac{\partial Q_2}{\partial p_1} \frac{\partial P_1}{\partial q_1} \right) + \left( \frac{\partial Q_2}{\partial q_2} \frac{\partial P_1}{\partial p_2} - \frac{\partial Q_2}{\partial p_2} \frac{\partial P_1}{\partial q_2} \right) = 0$
- $\{Q_1, P_2\} = \left( \frac{\partial Q_1}{\partial q_1} \frac{\partial P_2}{\partial p_1} - \frac{\partial Q_1}{\partial p_1} \frac{\partial P_2}{\partial q_1} \right) + \left( \frac{\partial Q_1}{\partial q_2} \frac{\partial P_2}{\partial p_2} - \frac{\partial Q_1}{\partial p_2} \frac{\partial P_2}{\partial q_2} \right) = 0$
- Por lo tanto, la transformación **Es canónica**

- **Transformaciones Puntuales:** Cambios de coordenadas en el espacio de configuraciones no siempre conservan la forma de las ecuaciones de Hamilton.

- **Transformaciones Puntuales:** Cambios de coordenadas en el espacio de configuraciones no siempre conservan la forma de las ecuaciones de Hamilton.
- **Transformaciones Canónicas:** Transformaciones en el espacio de fase que preservan la forma de las ecuaciones de Hamilton. Su validez puede derivarse del Principio de Mínima Acción.

- **Transformaciones Puntuales:** Cambios de coordenadas en el espacio de configuraciones no siempre conservan la forma de las ecuaciones de Hamilton.
- **Transformaciones Canónicas:** Transformaciones en el espacio de fase que preservan la forma de las ecuaciones de Hamilton. Su validez puede derivarse del Principio de Mínima Acción.
- **Funciones Generadoras:** Clave para construir transformaciones canónicas. Existen cuatro tipos principales según las variables dependientes. Ejemplo tratado:  $F_2(q, P) = qP + eP$  para la transformación  $Q = q + eP, P = p$ .

- **Paréntesis de Poisson:** Definidos como  $\{f, g\} = \sum_i \left( \frac{\partial f}{\partial q_i} \frac{\partial g}{\partial p_i} - \frac{\partial f}{\partial p_i} \frac{\partial g}{\partial q_i} \right)$ . Describen la evolución temporal de cualquier función en el espacio de fase y forman una estructura de álgebra de Lie.

- **Paréntesis de Poisson:** Definidos como  $\{f, g\} = \sum_i \left( \frac{\partial f}{\partial q_i} \frac{\partial g}{\partial p_i} - \frac{\partial f}{\partial p_i} \frac{\partial g}{\partial q_i} \right)$ . Describen la evolución temporal de cualquier función en el espacio de fase y forman una estructura de álgebra de Lie.
- **Propiedades:** Antisimetría, linealidad, regla del producto y la identidad de Jacobi. Permiten verificar si una transformación es canónica mediante  $\{Q_i, Q_j\} = 0$ ,  $\{P_i, P_j\} = 0$ ,  $\{Q_i, P_j\} = \delta_{ij}$ .



- **Paréntesis de Poisson:** Definidos como  $\{f, g\} = \sum_i \left( \frac{\partial f}{\partial q_i} \frac{\partial g}{\partial p_i} - \frac{\partial f}{\partial p_i} \frac{\partial g}{\partial q_i} \right)$ . Describen la evolución temporal de cualquier función en el espacio de fase y forman una estructura de álgebra de Lie.
- **Propiedades:** Antisimetría, linealidad, regla del producto y la identidad de Jacobi. Permiten verificar si una transformación es canónica mediante  $\{Q_i, Q_j\} = 0$ ,  $\{P_i, P_j\} = 0$ ,  $\{Q_i, P_j\} = \delta_{ij}$ .
- **Ejemplos:** Se muestran cálculos de Poisson para magnitudes como  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$  y los componentes del momento angular  $\mathbf{L}$ .

Considere las siguientes a transformaciones

$(x, y, p_x, p_y) \rightarrow (\theta_x, \theta_y, P_x, P_y)$ . Es importante aclarar que  $P_x = 2\pi \frac{mA_x^2\omega_x}{2}$ , y  $P_y = 2\pi \frac{mA_y^2\omega_y}{2}$  son constantes de movimiento. Siendo  $A_x$  y  $A_y$  las amplitudes de oscilación del movimiento en el espacio de fase, dado por

$$x = \sqrt{\frac{2P_x}{m\omega_x}} \cos(\theta_x), \quad p_x = -\sqrt{2mP_x\omega_x} \sin(\theta_x),$$

$$y = \sqrt{\frac{2P_y}{m\omega_y}} \cos(\theta_y) \quad \text{y} \quad p_y = -\sqrt{2mP_y\omega_y} \sin(\theta_y)$$

- 1 Verifique si esa transformación es canónica
- 2 Construya el nuevo Hamiltoniano y calcule la función generadora.