

Elementos de Mecánica Analítica

Manel Bosch Aguilera

Noviembre 2010

Restricción: Sistemas de partículas conservativos

Coordenadas generalizadas

- Grados de libertad del sistema: s
- Coordenadas generalizadas: $S = \{q_i, \dots, q_s\}$; $s \leq 3N$
- Ligaduras: restricciones al movimiento.
 - **Holónomas:** Expresables mediante ecuación que relaciona a las coordenadas:

$$f(\{q_i\}) \rightarrow q_i = f^{-1}(\{q_j\}) \quad j \neq i$$

Cada una reduce en una unidad los grados de libertad.

$$s = 3N - H$$

- Restricciones que expresamos mediante inecuaciones.
- Velocidades Generalizadas: La velocidad generalizada de la coordenada $q_i = q_i(t)$ es

$$\dot{q}_i(t) = \frac{dq_i}{dt}$$

- Configuración: especificación de valores numéricos de las C.G.
- Espacio de configuraciones: Espacio de dimensión s cuyas coord. son las C.G.

Lagrangiano: $\mathcal{L} = \mathcal{L}(q_1, \dots, q_s, \dot{q}_1, \dots, \dot{q}_s; t)$

$$\mathcal{L} = T - V$$

- Energía cinética:

$$T = \sum_{k=1}^{3N} \sum_{l=1}^{3N} \frac{1}{2} A_{k,l} \dot{q}_k \dot{q}_l + \sum_{k=1}^{3N} A_k \dot{q}_k + A_0$$

Principio de Hamilton:

$$\mathcal{J} = \int_{t_1}^{t_2} \mathcal{L}(q_1, \dots, q_s, \dot{q}_1, \dots, \dot{q}_s; t') dt'$$

es un extremo.

Ecuaciones de Lagrange:

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_i} \right) - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_i} = 0$$

Teoremas de conservación: MOMENTO GENERALIZADO

- Momento generalizado asociado a la coord q_k :

$$p_k = \frac{\partial T}{\partial \dot{q}_k}$$

- Coordenada ignorable: $q_k \in S$ es ignorable si no aparece explícitamente en \mathcal{L} .
- Momento conjugado de q_i :

$$p_i = \frac{\partial T}{\partial \dot{q}_i}$$

- Conservación del momento generalizado: si q_k es una coordenada ignorable, entonces p_k es constante.

ENERGÍA

- Energía mecánica cuando C.G. indep. de tiempo:

$$E = \sum_{i=1}^s \dot{q}_i \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_i} - \mathcal{L} = 2T - (T - V)$$

- Teorema de conservación de la energía: Si el tiempo no aparece explícitamente en \mathcal{L} , se conserva la energía.

Ecuaciones de Hamilton

- Hamiltoniano: $\mathcal{H} = \mathcal{H}(q_1, \dots, q_s, p_1, \dots, p_s; t)$

$$\mathcal{H} = \sum_{i=1}^s \dot{q}_i \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_i} - \mathcal{L}$$

- Ecuaciones de Hamilton:

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

Cuando C.G. no dependen del tiempo $\mathcal{H} = E$.

- Espacio de fases: $\Phi = \{q_1, \dots, q_s, p_1, \dots, p_s\}$, dimensión $2s$, además $S \subset \Phi$.
- Al estudiar la evolución, además de las ecuaciones de Hamilton se verifica

$$\frac{\partial \mathcal{H}}{\partial t} = -\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial t}$$

Teoremas de conservación

- Si q_k es una coord. ignorable del Hamiltoniano se conserva el momento conjugado.
- Si el Hamiltoniano es independiente del tiempo se conserva la energía.