CBFT Mecánica clásica

Mecánica lagrangiana

9 de noviembre de 2015

Contenidos

§1. Principio de los trabajos virtuales	2
§2. Construcción del lagrangiano	3
§3. Invariancia del lagrangiano ante adición de una derivada total	6
§4. Momentos conjugados y coordenadas cíclicas	7
§5. Energía cinética de un sistema	7
§6. Energía cinética de un sistema de partículas	8
§7. Trabajo en un sistema de partículas	9
§8. Lagrangiano cíclico en el tiempo	10
§9. Energía cinética y el hamiltoniano	11
§10Principio de acción mínima	11
§11Aplicaciones del principio de acción mínima	13
§12Multiplicadores de Lagrange	14
§13Constantes de movimiento y simetrías	16
814Fl teorema de Noether	17

§1. Principio de los trabajos virtuales

Escribimos las ecuaciones de Newton para un sistema de partículas,

 $m_i \mathbf{a}_i = \mathbf{F}_i = \mathbf{F}_i^a + \mathbf{F}_i^v$

pero sabiendo que el momento viene de las fuerzas aplicadas,

$$m_i \mathbf{a}_i = \dot{\mathbf{P}}_i$$

de manera que

$$\dot{\mathbf{F}}_i - \mathbf{F}_i^a - \mathbf{F}_i^v = 0,$$

y entonces, sumando en las N partículas del sistema

$$\sum_{i}^{N}\left(\dot{\mathbf{P}}_{i}-\mathbf{F}_{i}^{a}-\mathbf{F}_{i}^{v}\right)\cdot\delta\mathbf{r}_{i}=0$$

donde $\delta {\bf r}_i$ son desplazamientos virtuales. Si hacemos estos desplazamientos compatibles con los vínculos

$$\sum_{i}^{N}\left(\dot{\mathbf{P}}_{i}-\mathbf{F}_{i}^{a}\right)\cdot\delta\mathbf{r}_{i}-\sum_{i}^{N}\mathbf{F}_{i}^{v}\cdot\delta\mathbf{r}_{i}=0$$

donde el último término es nulo debido a que la fuerza de vínculos son perpendiculares a los desplazamientos virtuales, es decir

$$\mathbf{F}_i^v \perp \delta \mathbf{r}_i$$

si es que, por supuesto, los $\delta \mathbf{r}_i$ son compatibles con los vínculos.

Esto nos deja entonces, el Principio de los Trabajos Virtuales,

$$\sum_{i}^{N} \left(\dot{\mathbf{P}}_{i} - \mathbf{F}_{i}^{a} \right) \cdot \delta \mathbf{r}_{i} = 0$$

donde como son independientes entonces se sigue que

$$\dot{\mathbf{P}}_i - \mathbf{F}_i^a = 0 \quad \forall i$$

Relación vínculos y desplazamientos: El hecho de que la fuerza de vínculo sea perpendicular a los desplazamientos puede verse a partir de que la ecuación de vínculo en un sistema toma la forma

$$f(\mathbf{r}_i) - K = 0$$

luego, derivando implícitamante cada ecuación y sumando (si se nos permite un pequeño abuso de notación)

$$\sum_{i}^{N} \frac{\partial f}{\partial \mathbf{r}_{i}} d\mathbf{r}_{i} = 0$$

pero esto no es otra cosa que

$$\nabla f \cdot \delta \mathbf{r} = 0$$

donde debemos entender al gradiente y al vector $\delta \mathbf{r}$ como N dimensionales.

Esto es sumamente sketchi, debemos leer la carpeta de la cursada y luego la teoría.

¿Y esta magia? Hay que aclarar realmente que sea así como se dice que es.

§2. Construcción del lagrangiano

Consideremos un sistema de N partículas, k ecuaciones de vínculo y por ende 3N-k grados de libertad (estamos en 3 dimensiones).

Tenemos N relaciones

$$\mathbf{r}_i = \mathbf{r}_i(q_1, q_2, ..., q_{3N-k}, t)$$

entonces una variación serán

$$\delta \mathbf{r}_i = \sum_{j=1}^{3N-k} \left(\frac{\partial \mathbf{r}_i}{\partial q_j} \right) \delta q_j + \frac{\partial \mathbf{r}_i}{\partial t} \delta t$$

donde el último δt es nulo por ser un desplazamiento virtual de manera que

$$\delta \mathbf{r}_i = \sum_{j=1}^{3N-k} \left(\frac{\partial \mathbf{r}_i}{\partial q_j} \right) \delta q_j.$$

Por otro lado

$$\sum_{i}^{N}\dot{\mathbf{P}}_{i}\cdot\delta\mathbf{r}_{i}-\sum_{i}^{N}\mathbf{F}_{i}^{a}\cdot\delta\mathbf{r}_{i}=0$$

y se puede reescribir el primer término como

$$\dot{\mathbf{P}}_i \cdot \delta \mathbf{r}_i = m_i \frac{d\mathbf{v}_i}{dt} \sum_{j=1}^{3N-k} \left(\frac{\partial \mathbf{r}_i}{\partial q_j} \right) \delta q_j$$

resultando

$$\sum_{i}^{N}m_{i}\frac{d\mathbf{v}_{i}}{dt}\cdot\sum_{j=1}^{3N-k}\left(\frac{\partial\mathbf{r}_{i}}{\partial q_{j}}\right)\delta q_{j}-\sum_{i}^{N}\mathbf{F}_{i}^{a}\cdot\delta\mathbf{r}_{i}=0$$

La idea ahora es reescribir todo en términos más convenientes, para que aparezca un término multiplicado a una variación arbitraria. De esta manera quedará una sumatoria de un sumando multiplicado por una variación igualada a cero. No cabe otra posibilidad que el sumando sea nulo para cada índice de la suma.

Escrito muy mal este texto. La idea es clara, no obstante: hay que purificarla

Consideremos la derivada total de

$$\frac{d}{dt}\left(m_i\mathbf{v}_i\frac{\partial\mathbf{r}_i}{\partial q_i}\right) = m_i\frac{d\mathbf{v}_i}{dt}\frac{\partial\mathbf{r}_i}{\partial q_i} + m_i\mathbf{v}_i\frac{d}{dt}\left(\frac{\partial\mathbf{r}_i}{\partial q_i}\right).$$

Pero la diferencial del vector \mathbf{r}_i es (notemos que no es una variación)

$$d\mathbf{r}_i = \sum_{j=1}^{3N-k} \left(\frac{\partial \mathbf{r}_i}{\partial q_j}\right) dq_j + \frac{\partial \mathbf{r}_i}{\partial t} dt$$

y entonces

$$\dot{\mathbf{r}}_i = \mathbf{v}_i = \sum_{j=1}^{3N-k} \left(\frac{\partial \mathbf{r}_i}{\partial q_j} \right) \dot{q}_j + \frac{\partial \mathbf{r}_i}{\partial t}.$$

La derivada de la velocidad de la partícula i-ésima respecto a la coordenada l-ésima es

$$\frac{\partial \mathbf{v}_i}{\partial \dot{q}_i} = \frac{\partial \mathbf{r}_i}{\partial q_i} = \frac{\partial \mathbf{r}_i/\partial t}{\partial q_i/\partial t}.$$

Si derivamos nuevamente

$$\frac{\partial}{\partial q_l} \left(\frac{d\mathbf{r}_i}{dt} \right) = \frac{\partial \mathbf{v}_i}{\partial q_l} = \sum_{i=1}^{3N-k} \frac{\partial^2 \mathbf{r}_i}{\partial q_l \partial q_j} \dot{q}_j + \frac{\partial^2 \mathbf{r}_i}{\partial q_l \partial t}.$$

$$\frac{d}{dt}\left(\frac{\partial \mathbf{r}_i}{\partial q_l}\right) = \frac{d}{dt}\left(\sum_{i=1}^{3N-k} \frac{\partial^2 \mathbf{r}_i}{\partial q_l \partial q_j} dq_j + \frac{\partial^2 \mathbf{r}_i}{\partial q_l \partial t} dt\right)$$

de tal manera que

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathbf{r}_i}{\partial q_l} \right) = \frac{\partial \mathbf{v}_i}{\partial q_l}$$

Volvemos ahora a la eq III y

$$\sum_{i}^{N}\sum_{i=1}^{3N-k}\left[\frac{d}{dt}\left(m_{i}\mathbf{v}_{i}\frac{\partial\mathbf{r}_{i}}{\partial\boldsymbol{q}_{i}}\right)-m_{i}\mathbf{v}_{i}\frac{d}{dt}\left(\frac{\partial\mathbf{v}_{i}}{\partial\boldsymbol{q}_{i}}\right)\right]\delta\boldsymbol{q}_{j}$$

y este corchete lo reescribimos como

$$\sum_{i}^{N}\sum_{j=1}^{3N-k}\left[\frac{d}{dt}\left(m_{i}\mathbf{v}_{i}\frac{\partial\mathbf{v}_{i}}{\partial\dot{q}_{j}}\right)-m_{i}\mathbf{v}_{i}\frac{\partial\mathbf{v}_{i}}{\partial q_{j}}\right]\delta q_{j}$$

$$\sum_{i}^{N}\sum_{i=1}^{3N-k}\left\{\frac{d}{dt}\left[\frac{\partial}{\partial \dot{q}_{i}}\left(\frac{m_{i}}{2}\mathbf{v}_{i}^{2}\right)\right]-\frac{\partial}{\partial q_{i}}\left(\frac{m_{i}}{2}\mathbf{v}_{i}^{2}\right)\right\}\delta q_{j}$$

Ahora introducimos la sumatoria en i hacia adentro de ambos términos,

$$\sum_{j=1}^{3N-k} \left\{ \frac{d}{dt} \left[\frac{\partial}{\partial \dot{q}_j} \left(\sum_i^N \frac{m_i}{2} \mathbf{v}_i^2 \right) \right] - \frac{\partial}{\partial q_j} \left(\sum_i^N \frac{m_i}{2} \mathbf{v}_i^2 \right) \right\} \delta q_j$$

de modo que dentro de los paréntesis resulta T, luego

$$\sum_{i}^{N}\dot{\mathbf{P}}_{i}\cdot\delta\mathbf{r}_{i}=\sum_{i=1}^{3N-k}\left\{ \frac{d}{dt}\left[\frac{\partial}{\partial\dot{q}_{j}}\left(T\right)\right]-\frac{\partial}{\partial q_{j}}\left(T\right)\right\}\delta q_{j}$$

$$\sum_{i}^{N}\dot{\mathbf{P}}_{i}\cdot\delta\mathbf{r}_{i}=\sum_{j=1}^{3N-k}\sum_{i}^{N}\mathbf{F}_{i}^{a}\cdot\frac{\partial\mathbf{r}_{i}}{\partial q_{j}}\delta q_{j}=\sum_{j=1}^{3N-k}\sum_{i}^{N}Q_{j}\delta q_{j}$$

siendo Q_j la fuerza generalizada. Entonces

$$\sum_{j=1}^{3N-k} \left\{ \frac{d}{dt} \left[\frac{\partial}{\partial \dot{q}_j} \left(T \right) \right] - \frac{\partial}{\partial q_j} \left(T \right) - Q_j \right\} \delta q_j = 0.$$

Si suponemos que las fuerzas son conservativas entonces

$$Q_j \delta q_j = -\frac{\partial V}{\partial q_j} \delta q_j$$

y como $V=V(\mathbf{r}_1,...,\mathbf{r}_n)$ se tiene

$$V = \sum_{i}^{N} \frac{\partial V}{\partial r_{i}} \delta \mathbf{r}_{i} = \frac{\partial V}{\partial \mathbf{r}_{i}} \cdot \frac{\partial \mathbf{r}_{i}}{\partial q_{j}} \delta q_{j} =$$

pero

$$Q_j = -\frac{\partial V}{\partial q_j}$$

y entonces

$$\sum_{j=1}^{3N-k} \left\{ \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial T}{\partial \dot{q}_j} \right) - \frac{\partial}{\partial q_j} \left(T - V \right) \right\} \delta q_j = 0.$$

Definimos como

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

y entonces podemos escribir

$$\sum_{j=1}^{3N-k} \left[\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_j} \right) - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_j} \right] \delta q_j = 0.$$

Si existieran fuerzas que no provienen de un potencial entonces

$$Q_j + Q_j^{NC} = -\frac{\partial V}{\partial q_i} + Q_j^{NC}$$

y finalmente

$$\sum_{j=1}^{3N-k} \left[\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_j} \right) - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_j} \right] \delta q_j = \sum_{j=1}^{3N-k} Q_j^{NC} \delta q_j$$

Como esto vale para todo grado de libertad l llegamos a

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_j} \right) - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_j} = Q_j^{NC}$$

que son las ecuaciones de Euler-Lagrange. Este es el resultado más importante del capítulo.

§3. Invariancia del lagrangiano ante adición de una derivada total

Sea una función de las coordenadas y del tiempo $F=F(q_i,t)$ que sumamos al lagrangiano $\mathcal{L},$ de modo que

$$\mathcal{L}' = \mathcal{L} + \frac{dF}{dt}$$

y las ecuaciones de Euler-Lagrange para este nuevo lagrangiano son

$$\begin{split} \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}'}{\partial \dot{q}_j} \right) - \frac{\partial \mathcal{L}'}{\partial q_j} &= 0 \\ \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_j} + \frac{\partial}{\partial \dot{q}_j} \left(\frac{dF}{dt} \right) \right) - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_j} - \frac{\partial}{\partial q_j} \left(\frac{dF}{dt} \right) &= 0 \\ \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_j} \right) - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_j} + \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial}{\partial \dot{q}_j} \left(\frac{dF}{dt} \right) \right) - \frac{\partial}{\partial q_j} \left(\frac{dF}{dt} \right) &= 0 \end{split}$$

Ahora es necesario escribir la derivada total de F,

$$\frac{dF}{dt} = \sum_{i}^{3N-k} \frac{\partial F}{\partial q_{i}} \frac{dq_{j}}{dt} + \frac{\partial F}{\partial t} = \sum_{i}^{3N-k} \frac{\partial F}{\partial q_{j}} \dot{q}_{j} + \frac{\partial F}{\partial t}$$

y ver que

$$\frac{\partial}{\partial \dot{q}_j} \left(\frac{dF}{dt} \right) = \frac{\partial F}{\partial q_j} \qquad \qquad \frac{\partial}{\partial q_j} \left(\frac{dF}{dt} \right) = \frac{\partial^2 F}{\partial {q_j}^2} \dot{q}_j + \frac{\partial^2 F}{\partial {q_j} \partial t}$$

Luego, usando esta información, resulta que los términos que surgen de la adición de la derivada total de F resultan ser

$$\frac{d}{dt}\left(\frac{\partial}{\partial \dot{q}_j}\left(\frac{dF}{dt}\right)\right) - \frac{\partial}{\partial q_j}\left(\frac{dF}{dt}\right) = \frac{d}{dt}\left(\frac{\partial F}{\partial q_j}\right) - \frac{\partial}{\partial q_j}\left(\frac{dF}{dt}\right)$$

$$\frac{d}{dt}\left(\frac{\partial F}{\partial q_{j}}\right) - \frac{\partial}{\partial q_{j}}\left(\frac{dF}{dt}\right) = \frac{\partial^{2} F}{\partial q_{j}^{2}}\dot{q}_{j} + \frac{\partial^{2} F}{\partial t \partial q_{j}} - \frac{\partial}{\partial q_{j}}\left(\frac{dF}{dt}\right)$$

y si aceptamos que F es de clase C^2 se tiene

$$\frac{\partial^2 F}{\partial q_i{}^2}\dot{q}_j + \frac{\partial^2 F}{\partial t \partial q_i} - \frac{\partial}{\partial q_i} \left(\frac{dF}{dt}\right) = 0$$

de modo que las ecuaciones de Euler Lagrange no se modifican si añadimos una derivada total respecto del tiempo de una función de q_j,t .

§4. Momentos conjugados y coordenadas cíclicas

El momento canónicamente conjugado a q_i se define como

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_j} \equiv p_j$$

y entonces

$$\dot{p}_j = \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_j} \right) \equiv Q_j$$

que es la fuerza generalizada en el grado de libertad j. Sea un lagrangiano $\mathcal{L}=\mathcal{L}(q_i,\dot{q}_i,t)$ entonces si no depende explícitamente de la coordenada k será

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_k} = 0 \qquad \rightarrow \quad \mathcal{L} = \mathcal{L}(q_1,...,q_{k-1},q_{k+1},...,q_n,\dot{q}_i,t)$$

Las ecuaciones de Euler-Lagrange resultan

$$Q_k - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_k} = Q_k = 0 \quad \to \dot{p}_k = 0 \quad \to p_k = cte.$$

no existe fuerza generalizada en el grado de libertad k, de forma que se conserva el momento p_k canónicamente conjugado a q_k .

§5. Energía cinética de un sistema

A continuación expresaremos la energía cinética de un sistema en función de coordenadas generalizadas,

$$T = \frac{1}{2} \sum_{i}^{N} m_{i} \mathbf{v}_{i}^{2} = \frac{1}{2} \sum_{i}^{N} m_{i} \left(\sum_{j}^{3n-k} \frac{\partial \mathbf{r}_{i}}{\partial q_{j}} \dot{q}_{j} + \frac{\partial \mathbf{r}_{i}}{\partial t} \right) \left(\sum_{s}^{3n-k} \frac{\partial \mathbf{r}_{i}}{\partial q_{s}} \dot{q}_{s} + \frac{\partial \mathbf{r}_{i}}{\partial t} \right)$$
(5.1)

Este chapter es básicamente un desarrollo formal, habría que bajar con alguna aplicación práctica. Usando $\mathbf{r}_i = \mathbf{r}_i(q_1,...,q_n,t)$ desarrollamos un desplazamiento real como

$$d\mathbf{r}_{i} = \sum_{j=1}^{3N-k} \left(\frac{\partial \mathbf{r}_{i}}{\partial q_{j}}\right) dq_{j} + \frac{\partial \mathbf{r}_{i}}{\partial t} dt$$

y podemos incorporar esta información en (5.1) para obtener

$$\begin{split} T &= \frac{1}{2} \sum_{i}^{N} m_{i} \left(\sum_{j}^{3n-k} \sum_{s}^{3n-k} \frac{\partial \mathbf{r}_{i}}{\partial q_{j}} \frac{\partial \mathbf{r}_{i}}{\partial q_{s}} \dot{q}_{s} \dot{q}_{j} + \left(\frac{\partial \mathbf{r}_{i}}{\partial t} \right) \right)^{2} + 2 \left(\sum_{j}^{3n-k} \frac{\partial \mathbf{r}_{i}}{\partial q_{j}} \dot{q}_{j} \frac{\partial \mathbf{r}_{i}}{\partial t} \right) \\ T &= \frac{1}{2} \sum_{i}^{N} m_{i} \left(\sum_{j}^{3n-k} \sum_{s}^{3n-k} \frac{\partial \mathbf{r}_{i}}{\partial q_{j}} \frac{\partial \mathbf{r}_{i}}{\partial q_{s}} \dot{q}_{s} \dot{q}_{j} \right) + \frac{1}{2} \sum_{i}^{N} m_{i} \left(\frac{\partial \mathbf{r}_{i}}{\partial t} \right)^{2} + \sum_{i}^{N} m_{i} \left(\sum_{j}^{3n-k} \frac{\partial \mathbf{r}_{i}}{\partial q_{j}} \dot{q}_{j} \frac{\partial \mathbf{r}_{i}}{\partial t} \right) \end{split}$$

Esto se puede reescribir más cómodamente definiendo

$$\begin{split} T_0 &\equiv \frac{1}{2} \sum_i^N m_i \left(\frac{\partial \mathbf{r}_i}{\partial t} \right)^2 \\ a_{js}(q_1,...,q_{3N-k},t) &\equiv \sum_i^N m_i \frac{\partial \mathbf{r}_i}{\partial q_j} \frac{\partial \mathbf{r}_i}{\partial q_s} \\ b_j(q_1,...,q_{3N-k},t) &\equiv \sum_i^N m_i \frac{\partial \mathbf{r}_i}{\partial q_j} \frac{\partial \mathbf{r}_i}{\partial t} \end{split}$$

Hay un factor de 1/2 de diferencia. Revisar la carpeta.

y entonces, juntando todo,

$$T = T_0 + \frac{1}{2} \sum_{j}^{3n-k} \sum_{s}^{3n-k} a_{js}(q_1, ..., q_{3N-k}, t) \dot{q}_s \dot{q}_j + \sum_{j}^{3n-k} b_j(q_1, ..., q_{3N-k}, t) \dot{q}_j$$

Para una particula libre será

$$T = T_2$$

y para una partícula con vínculos en general tendrá las tres clases de cinética.

§6. Energía cinética de un sistema de partículas

La energía de un sistema de partículas es

$$\begin{split} T &= \frac{1}{2} \sum_{i}^{N} m_{i} \mathbf{v}_{i}^{2} = \frac{1}{2} \sum_{i}^{N} m_{i} \left(\dot{\mathbf{R}} + \dot{\mathbf{r}}_{i}^{\prime}\right)^{2} = \\ &\frac{1}{2} \sum_{i}^{N} m_{i} \mathbf{V}_{cm}^{2} + \frac{1}{2} \sum_{i}^{N} m_{i} \mathbf{V}_{i}^{\prime 2} + \frac{1}{2} \sum_{i}^{N} 2 m_{i} \mathbf{V}_{cm} \cdot \mathbf{r}_{i}^{\prime} \end{split}$$

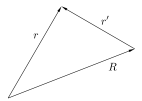


Figura 6.1 Sistema de partículas

y veremos ahora que el último término es nulo ya que son vectores perpendiculares. Para ello notemos que

$$\begin{split} M\mathbf{R}_{cm} &= \sum_{i}^{N} m_{i} \mathbf{r}_{i} = \sum_{i}^{N} m_{i} (\mathbf{R}_{i} + \mathbf{r}_{i}') \\ 0 &= \sum_{i}^{N} m_{i} \mathbf{r}_{i}' \end{split}$$

y también

$$0 = \sum_{i}^{N} m_i \mathbf{v}_i'$$

de modo que

$$0 = \sum_{i}^{N} m_{i} \mathbf{V}_{cm} \cdot \mathbf{r}_{i}'.$$

Finalmente

$$T^{tot} = T^{cm} + T^{tot}_{cm}$$

Esto hay que revisarlo, derivo ambos miembros? Vincular con la figura.

Quiero un ℓ en bold, no me

gusta el s.

§7. Trabajo en un sistema de partículas

Empezamos desde

$$W = W^{ext} + W^{int}$$

donde el trabajo externo puede escribirse

$$W^{ext} = \sum_{i}^{N} \int_{1}^{2} \mathbf{F}_{i}^{e} \cdot d\mathbf{s}$$
 (7.1)

La no dependencia del camino para la integral que da (7.1) requiere que

$$\mathbf{F}_i^e = \mathbf{F}_i^e(\mathbf{r}_i) \qquad \nabla_{r_i} \times \mathbf{F}_i^e = 0$$

y entonces puedo inducir la existencia de una función potencial para las fuerzas barra resizeable ya. externas,

$$W^{ext} = -\sum_{i}^{N} \Delta V_{i} \big]_{1}^{2}$$

Por otro lado,

$$W_c^{int} = \int_1^2 \sum_{\substack{j\\j \neq i}}^N \mathbf{F}_{ij}^e \cdot d\mathbf{s}_i$$

$$\sum_{i}^{N}W_{i}^{int} = W^{int} = \sum_{\substack{j\\i\neq j}}^{N}\int_{1}^{2}\sum_{\substack{j\\j\neq i}}^{N}\mathbf{F}_{ij}^{e}\cdot d\mathbf{s}_{i}$$

§8. Lagrangiano cíclico en el tiempo

Empecemos desde la derivada total con respecto al tiempo del lagrangiano,

$$\frac{d}{dt}\left(\mathcal{L}(q,\dot{q},t)\right) = \frac{\partial\mathcal{L}}{\partial q}\dot{q} + \frac{\partial\mathcal{L}}{\partial \dot{q}}\ddot{q} + \frac{\partial\mathcal{L}}{\partial t}$$

y usando la derivada total del término

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}} \dot{q} \right) = \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}} \right) \dot{q} + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}} \ddot{q}.$$

Reemplazando una en otra resulta que

$$\frac{d}{dt}\left(\mathcal{L}(q,\dot{q},t)\right) = \frac{\partial\mathcal{L}}{\partial a}\dot{q} + \frac{d}{dt}\left(\frac{\partial\mathcal{L}}{\partial \dot{a}}\dot{q}\right) - \frac{d}{dt}\left(\frac{\partial\mathcal{L}}{\partial \dot{a}}\right)\dot{q} + \frac{\partial\mathcal{L}}{\partial t}$$

y acomodando un poco

$$\begin{split} \frac{d}{dt}\left(\mathcal{L}(q,\dot{q},t)\right) &= \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q} - \frac{d}{dt}\left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}}\right)\right]\dot{q} + \frac{d}{dt}\left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}}\dot{q}\right) + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial t} \\ \frac{d}{dt}\left(\mathcal{L}(q,\dot{q},t)\right) &= \frac{d}{dt}\left(p\dot{q}\right) + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial t} \end{split}$$

y entonces previo pase mágico de términos,

$$\frac{d}{dt}\left(p\dot{q}-\mathcal{L}\right)=-\frac{\partial\mathcal{L}}{\partial t}$$

y si definimos

$$\mathcal{H} \equiv p\dot{q} - \mathcal{L}$$

resulta que

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

Entonces si el lagrangiano no depende explícitamente del tiempo se tiene que $\mathcal{H}=cte.$. Además, si se cumplen

$$T = T_2$$
 $V \neq V(\dot{q})$

y además los vínculos no dependen del tiempo se tiene que $\mathcal{H}=E$, es decir, el Hamiltoniano es la energía. La condicion de que los vínculos no dependan del tiempo genera en realidad que $T=T_2$.

Por otro lado E = cte. si $W^{nc} = 0$.

§9. Energía cinética y el hamiltoniano

Dado que la energía cinética tiene la forma general

$$T = \underbrace{\frac{1}{2} \sum_{i}^{N} m_i \left(\frac{\partial \mathbf{r}_i}{\partial t}\right)^2}_{T_0} + \underbrace{\sum_{j}^{3n-k} b_j(q_1,...,q_{3N-k},t) \dot{q}_j}_{T_1} + \underbrace{\frac{1}{2} \sum_{j}^{3n-k} \sum_{s}^{3n-k} a_{js}(q_1,...,q_{3N-k},t) \dot{q}_s \dot{q}_j}_{T_2}$$

entonces se sigue que

$$E = T_0 + T_1 + T_2 + V (9.1)$$

y como

$$p_i = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_i} = T_1 + 2T_2$$

es

$$\mathcal{H} = \sum_{i}^{N} p_{i} \dot{q}_{i} - (T_{0} + T_{1} + T_{2} - V) = 2T_{2} + T_{1} - T_{0} - T_{1} - T_{2} + V = T_{2} - T_{0} + V$$

pero como E es (9.1) se tendrá

$$E = H \iff 2T_0 + T1 = 0$$

y un solución de este sistema es, por supuesto, $T_0=T_1=0\,$

§10. Principio de acción mínima

También Principio variacional de Hamilton. Partimos de una acción,

$$S = \int_{t_i}^{t_f} \mathcal{L}(q_i, \dot{q}_i, t) dt \qquad \mathcal{L} = T - V$$

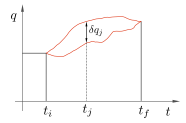


Figura 10.2 El principio de acción mínima

La trayectoria real de un sistema con lagrangiano $\mathcal L$ es tal que S es mínimo para cualquier trayectoria posible entre $q(t=t_i)$ y $q(t=t_f)$. Consideramos una variación con extremos fijos, es decir

$$\delta q(t=t_i)=0$$
 $\delta q(t=t_f)=0$

y a tiempo fijo $\delta t=0$. Esto último signfica que todas las trayectorias emplearán el mismo tiempo (no se variará).

Consideramos una variación de la integral,

$$\delta I = \int_{t_i}^{t_f} \sum_{i}^{N} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_i} \delta \dot{q}_i + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_i} \delta q_i \right) dt,$$

y notamos que será beneficioso utilizar integración por partes para expresar todo en función de las variaciones de las coordenadas (las δq_i), de manera que como

$$\frac{d}{dt}\left(\frac{\partial\mathcal{L}}{\partial\dot{q}_{i}}\delta q_{i}\right) = \frac{d}{dt}\left(\frac{\partial\mathcal{L}}{\partial\dot{q}_{i}}\right)\delta q_{i} + \frac{\partial\mathcal{L}}{\partial\dot{q}_{i}}\delta\dot{q}_{i},$$

resulta

$$\delta I = \int_{t_i}^{t_f} \sum_{i}^{N} \left[\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_i} \delta q_i \right) - \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_i} \right) \delta q_i + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_i} \delta q_i \right] dt,$$

separamos los dos términos,

$$\delta I = \int_{t_i}^{t_f} \sum_{i}^{N} \left[\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_i} \delta q_i \right) \right] dt - \int_{t_i}^{t_f} \sum_{i}^{N} \left[\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_i} \right) - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_i} \right] \delta q_i dt,$$

y resulta que el primero por el teorema fundamental del cálculo es

$$\int_{t_i}^{t_f} \sum_{i}^{N} \left[\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_i} \delta q_i \right) \right] dt = \left. \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_i} \delta q_i \right|_{t_i}^{t_f}$$
(10.1)

Cuán sketchi es todo esto!! Mucho para aclarar. Tal vez se justifique un minicurso de variacional como apéndice. y es nulo porque $\delta q_i=0$ en los extremos (recordemos que las variaciones son nulas en los extremos de integración). Decimos que este es un término de superficie. Entonces

$$\delta I = -\int_{t_i}^{t_f} \sum_{i}^{N} \left[\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_i} \right) - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_i} \right] \delta q_i dt = 0$$

se verificará por el cumplimiento de las ecuaciones de Euler-Lagrange

$$\sum_{i}^{N} \left[\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_{i}} \right) - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_{i}} \right] = 0.$$

Luego, si se hace $\mathcal{L}' = \mathcal{L} + df/dt$ (ambos lagrangianos difieren en una derivada total con respecto al tiempo) la trayectoria que minimiza \mathcal{L}' es la que misma que minimiza \mathcal{L} por la condición dada por (10.1). Entonces

$$\delta S = 0 \iff \sum_{i}^{N} \left[\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_{i}} \right) - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_{i}} \right] = 0.$$

La moraleja es que si los lagrangianos difieren en una derivada total del tiempo obtenemos la misma física.

§11. Aplicaciones del principio de acción mínima

$$S = \int (T - V_0)dt$$

donde el lagrangiano es con $V=V_0$ constante (un lagrangiano sujeto a potencial constante). La integral de acción da una medida de la longitud de la órbita (el espacio recorrido). Para una partícula sujeta a V=0

$$S = \frac{1}{2} \int mv_0^2 dt = \frac{1}{2} mv_0^2 (t - t_0)$$

de manera que $v_0(t-t_0)$ representa la distancia d recorrida, y es

$$S = \frac{1}{2}mv_0d$$

Comentario sobre el cálculo de las variaciones

$$I = \int f\left(x, \frac{dx}{dt}, t\right) dt$$

Esta idea debe estar en el suplemento matemático que le dedicaremos a variacional entonces I es extremo si

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial f}{\partial [dx/dt]} \right) - \frac{\partial f}{\partial x} = 0$$

También podemos encontrar esta notación, dependiendo del tipo de problema,

$$I = \int f\left(y, \frac{dy}{dx}, x\right) dx$$

§12. Multiplicadores de Lagrange

Partimos de la acción

$$S = \int_{t_i}^{t_f} \mathcal{L}\left(q_i[t], \dot{q}_i[t], t\right) dt$$

entonces

$$\delta S = 0 \quad \Leftrightarrow \quad \int \sum_{j=1}^{N} \left[\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_{j}} \right) - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_{j}} \right] \delta q_{j} dt$$

donde δq_j son desplazamientos independientes. Si no se pued despejar alguna δq_j (con vínculos no-holónomos, por ejemplo) entonces algún δq_j es independiente de modo que para que valga $\delta S=0$ necesitaré

$$\sum_{\ell}^N a_\ell^k(q_i,t)\dot{q}_\ell + b^k(q_i,t) = 0$$

que son los vínculos (k=1,...,s); son s ecuaciones de vínculo. Multiplicamos por δt y vemos que no son independientes

$$\sum_{\ell}^{N}a_{\ell}^{k}(q_{i},t)\delta q_{\ell}+b^{k}(q_{i},t)\delta t=0$$

Sean δq_{ℓ} variación a t fijo, entonces

$$\sum_{\ell}^{N}a_{\ell}^{k}(q_{i},t)\delta q_{\ell}$$

$$\int_{t_i}^{t_f} \lambda^k \sum_{\ell}^N a_\ell^k(q_i,t) \delta q_\ell dt = 0$$

recordando que ℓ suma en los grados de libertad. Podemos sacar la suma fuera,

$$\sum_k^s \int_{t_i}^{t_f} \lambda^k \sum_\ell^N a_\ell^k(q_i,t) \delta q_\ell dt = 0$$

Absorbo la otra sumatoria en el segundo término y paso de $\ell \to j$.

$$\int \sum_{j=1}^N \left\{ \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_j} \right) - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_j} - \sum_k^s \lambda^k a_\ell^k(q_i,t) \right\} \delta q_\ell dt = 0$$

entonces

$$\sum_{j=1}^N \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_j} \right) - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_j} = \sum_{j=1}^N \sum_k^s \lambda^k a_\ell^k(q_i,t) = \sum_{j=1}^N \sum_k^s \lambda^k \nabla_j f^k \cdot \frac{\delta \mathbf{r}_j}{\delta q_j}$$

siendo $\nabla_j f^k$ el gradiente de la ecuación de víngulo respeco de j y donde λ^k es la fuerza de vínculo asociada al vínculo no despejado pues como la fuerza generalizada (que no proviene de potencial)

$$Q_j = \sum_{i}^{N} \mathbf{F}_i^a \cdot \frac{\partial \mathbf{r}_i}{\partial q_j}$$

y comparando vemos que

$$Q_j = \sum \lambda^k a_j^k(q_j,t) \quad \text{vinculos no holónomos}$$

$$Q_j = \sum \lambda^k \nabla_j f^k \cdot \delta \mathbf{r}_j$$
 vínculos holónomos

En el caso de vínculos holónomos

$$g(\mathbf{r}_1,...,\mathbf{r}_n,t)=0$$

El supraíndice con δq_i va sobre

el igual en realidad.

donde no quise despejar en función de $q_q,...,q_n$ resulta que

$$Q_j^{\delta q_j} = \sum_i^N \lambda(\nabla_i f^k \cdot \delta \mathbf{r}_i)$$

donde $\delta {\bf r}_i$ es un desplazamiento virtual de la partícula. Vamos a reescribir este término,

$$\sum_{i}^{N} \frac{\partial g^{k}}{\partial \mathbf{r}_{i}} \delta \mathbf{r}_{i} = 0$$

$$\nabla_i f^k \cdot \delta \mathbf{r}_i = \sum_i \frac{\partial g^k}{\partial \mathbf{r}_i} \frac{\partial \mathbf{r}_i}{\partial q_j} \delta q_j$$

$$Q_j^{\delta q_j} = \lambda \sum_k \frac{\partial g^k}{\partial \mathbf{r}_i} \sum_j \frac{\partial \mathbf{r}_i}{\partial q_j} \delta q_j$$

luego como

$$a_j^k \equiv \frac{\partial g^k}{\partial \mathbf{r}_i}$$

se sigue que los λ^k son las fuerzas de vínculo.

En el caso de vínculos no holónomos λ^k son las fuerzas de vínculo asociadas a los vínculos no retirados.

$$\begin{split} Q_j \delta q_j &= \sum \lambda^k (\nabla_i g^k \cdot \delta \mathbf{r}_i) \\ Q_j &= \sum_k \lambda^k \frac{\partial g^k}{\partial \mathbf{r}_i} \frac{\partial \mathbf{r}_i}{\partial q_j} \\ Q_j &= \sum_k \lambda^k \frac{\partial g^k}{\partial q_i} \end{split}$$

entonces $\lambda^k = F^v$.

Como extra escribamos que para cada grado de libertad j

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_j} - \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_j} \right) - \sum_k^s \lambda^k a_j^k \equiv 0$$

donde δq_j son ahora independientes.

$$Q_j = \sum_i^N F_i^a \frac{\partial \mathbf{r}_i}{\partial q_j}.$$

§13. Constantes de movimiento y simetrías

Sean

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

si

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_i} = 0$$

entonces

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

y se ve que

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_{i}} \equiv p_{i} = cte.$$

Si δq_i es traslación rígida entonces $p_i=\mathbf{P}\cdot\hat{n}$ y $Q_j=\mathbf{F}\cdot\hat{n}$ en cambio si es rotación rígida se tiene $p_i=\mathbf{L}\cdot\hat{n}$ y $Q_j=\mathbf{T}\cdot\hat{n}$. De tal forma vale que

$$\frac{\partial T}{\partial q_i} = 0$$

pués T es escalar y no cambia ante una rotación y $T=T(\dot{q})$ no depende explícitamente de las coordenadas (no depende del origen decía ¿?). Luego $T=T_2$ y

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_i} = 0 = \frac{\partial T}{\partial q_i} - \frac{\partial V}{\partial q_i} = 0$$

Como $V \neq V(\dot{q})$ entonces las ecuaciones de Euler-Lagrange adoptan la forma

$$\begin{split} \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial T}{\partial \dot{q}_j} \right) + \frac{\partial V}{\partial q_j} &= 0 \\ \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial T}{\partial \dot{q}_j} \right) &= -\frac{\partial V}{\partial q_j} \\ \frac{d}{dt} \left(p_j \right) &= -\frac{\partial V}{\partial q_j} \end{split}$$

y entonces

$$\dot{p}_j = -\frac{\partial V}{\partial q_j}$$

es la fuerza total proyectada en \hat{n} .

§14. El teorema de Noether

Si existe una transformación continua $q_i \longrightarrow q_i + \delta q_i$ que deje invariante el $\mathcal L$ entonces hay una constante de movimiento asociada a dicha transformación.

La transformación es

$$q_i \longrightarrow q_i' = q_i + \delta q_i$$

y cumple

$$\mathcal{L}(q_i, \dot{q}_i, t) = \mathcal{L}(q_i', \dot{q}_i', t) = \mathcal{L}(q_i[q_i', t], \dot{q}_i[\dot{q}_i', t], t)$$

y así si consideramos una variación a t fijo,

$$\delta \mathcal{L} = \sum_{i}$$

Referencias