CBFT Mecánica clásica

Simetrías

5 de diciembre 2015

Contenidos

§1. 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

y

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

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 $T=T_2$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_{\dot{s}}} = 0 = \frac{\partial T}{\partial q_{\dot{s}}} - \frac{\partial V}{\partial q_{\dot{s}}} = 0$$

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} .

§2. 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,

$$\begin{split} \delta \mathcal{L} &= \sum_{i} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_{i}} \delta q_{i} + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_{i}} \delta \dot{q}_{i} = \sum_{i} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_{i}} \delta q_{i} + \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_{i}} \delta q_{i} \right) - \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_{i}} \right) \delta q_{i} = 0 \\ \delta \mathcal{L} &= \sum_{i} \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_{i}} - \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_{i}} \right) \right] \delta q_{i} + \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_{i}} \delta q_{i} \right) = 0 \end{split}$$

pero como el primer término del RHS es nulo por las ecuaciones de Euler-Lagrange tenemos que

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

lo que está dentro del paréntesis es la cantidad conservada. Recordemos que

$$\delta q_i = q_i' - q_i$$

y una traslación infinitesimal es

$$\mathbf{r}_i' - \mathbf{r}_i = \delta \mathbf{r}.$$

La variable cíclica es un caso particular de teorema de Noether, pero hay constantes de movimiento que no provienen de ninguna simetría.

$$\frac{d}{dt} \left(\sum_{i} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_{i}} (\delta \alpha \hat{n} \times \mathbf{r}_{i}) \right)$$

$$\frac{d}{dt}\left(\delta\alpha\sum_{i}\mathbf{p}_{i}\times\mathbf{r}_{i}\right)=\delta\alpha\frac{d}{dt}\left(\sum_{i}\mathbf{p}_{i}\times\mathbf{r}_{i}\right)=0$$

siendo $\delta \alpha \equiv \epsilon$ un parámetro infinitesimal. Para k grados de libertad

$$q_i' = q_i + \underbrace{\epsilon_i g_i(q_1,...,q_n,t)}_{\delta q}$$

$$q'_k = \dots$$

 $\mathbf{r}_i' = \mathbf{r}_i + \delta \mathbf{r} \quad$ traslación rígida

$$\mathbf{r}_i' = \mathbf{r}_i + \delta \alpha \,\hat{n} \times \mathbf{r}_i$$
 rotación rígida

o también

$$\delta \mathbf{r} \times \mathbf{r}$$

T es invariante siempre frente a (por ser un escalar)

$$T = T'$$

entonces habrá que examinarlo. Constatemos que

$$V = V(|\mathbf{r}_i - \mathbf{r}_i|)$$

es invariancia ante una traslación rígida, y

$$V = V(x_1, x_2)$$

es una invariancia de traslación en x_3 .

 $\mathcal L$ tendrá como constante un momento lineal si V es invariante frente a traslación. $\mathcal L$ tendrá como constante un momento angular si V es invariante frente a rotación. $\mathcal L$ tendrá como constante una combinación si V es invariante frente a una roto-traslación.

Otra construcción posible es

$$\delta \mathcal{L} = 0$$

$$\mathcal{L}(q_i, \dot{q}_i, t) - \mathcal{L}(q_i', \dot{q}_i', t) = 0$$

pidiendo que $d\mathcal{L} = 0$ llego a

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

Las primas están mal. Hay que pensar una construcción adecuada. Queda odd.

$$\sum \left\{ \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_i} \delta q \right) - \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q'}_i} \delta q \right) - \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q'}_i} \sum_{\ell}^s \epsilon_\ell g_i^\ell \right) \right\} = 0$$

y podemos usar que

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q'}_{i}} = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_{i}}$$

pues $g \neq g(t)$ y es todo a tiempo fijo. Se tiene

$$q' = q + \delta q$$

$$q_i' = q_i + \sum_{\ell}^s \epsilon_\ell g_i^\ell$$

siendo esta la transformación general

$$\delta q_i' = \delta q_i + \sum_{\ell}^s \epsilon_{\ell} g_i^{\ell}$$

Extraemos también que

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q'}_{i}} \sum_{\ell}^{s} \epsilon_{\ell} g_{i}^{\ell} = C$$

Se puede pensar también como que $\mathcal L$ es invariante ante la transformación infinitesimal δq

$$\begin{split} \delta \mathcal{L} &= 0 = \sum_{i}^{N} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_{i}} \delta q_{i} + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_{i}} \delta \dot{q}_{i} \\ \delta \mathcal{L} &= 0 = \sum_{i}^{N} \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_{i}} - \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_{i}} \right) \right] \delta q_{i} + \sum_{i}^{N} \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_{i}} \delta q_{i} \right) = 0 \end{split}$$

siendo el primer término nulo, y siendo lo que se conserva lo que aparece en el segundo término, donde

$$\delta q_i = \sum_{\ell}^s \epsilon_\ell g_i^\ell(q_1,q_2,...,q_n)$$

Finalmente

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