Luis A. Núñez

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



20 de mayo de 2025

Agenda



- Principio de Mínima Acción
- Principios de Mínima Acción y Extremos Variacionales
- 3 Ecuaciones de Lagrange
- 4 ¿Por qué son importantes las Ecuaciones de Lagrange?
- Propiedades de las Ecuaciones de Lagrange
 - Lagrangeanos equivalentes
 - Invariancia respecto a transformaciones de coordenadas generalizadas
- Recapitulando



• Consideremos un sistema descrito por las coordenadas generalizadas $\{q_1(t), q_2(t), \dots, q_s(t)\}$ y sus velocidades $\{\dot{q}_1(t), \dot{q}_2(t), \dots, \dot{q}_s(t)\}$.



- Consideremos un sistema descrito por las coordenadas generalizadas $\{q_1(t), q_2(t), \dots, q_s(t)\}$ y sus velocidades $\{\dot{q}_1(t), \dot{q}_2(t), \dots, \dot{q}_s(t)\}$.
- Definimos una función de la forma $\mathcal{L}(q_j(t), \dot{q}_j(t), t) \equiv T V$, para j = 1, 2, ..., s, donde T y V son la energía cinética y potencial.



- Consideremos un sistema descrito por las coordenadas generalizadas $\{q_1(t), q_2(t), \dots, q_s(t)\}$ y sus velocidades $\{\dot{q}_1(t), \dot{q}_2(t), \dots, \dot{q}_s(t)\}$.
- Definimos una función de la forma $\mathcal{L}(q_j(t), \dot{q}_j(t), t) \equiv T V$, para j = 1, 2, ..., s, donde T y V son la energía cinética y potencial.
- El estado del sistema está descrito por t_1 : $\{q_j(t_1)\}$, $\{\dot{q}_j(t_1)\}$ y t_2 : $\{q_j(t_2)\}$, $\{\dot{q}_j(t_2)\}$



- Consideremos un sistema descrito por las coordenadas generalizadas $\{q_1(t), q_2(t), \dots, q_s(t)\}$ y sus velocidades $\{\dot{q}_1(t), \dot{q}_2(t), \dots, \dot{q}_s(t)\}$.
- Definimos una función de la forma $\mathcal{L}(q_j(t), \dot{q}_j(t), t) \equiv T V$, para j = 1, 2, ..., s, donde T y V son la energía cinética y potencial.
- El estado del sistema está descrito por t_1 : $\{q_j(t_1)\}$, $\{\dot{q}_j(t_1)\}$ y t_2 : $\{q_j(t_2)\}$, $\{\dot{q}_j(t_2)\}$
- El Principio de mínima acción, implica que la evolución del sistema entre el estado en t_1 al t_2 es tal que el valor de la integral definida $S = \int_{t_1}^{t_2} \mathcal{L}(q_j, \dot{q}_j, t) \, \mathrm{d}t$, denominada la acción del sistema, sea mínima; es decir, $\delta S = 0$ (S es un extremo).

Principios de Mínima Acción y Variacional



Se pueden establecer una analogía entre el Principio de mínima acción y un principio variacional para funciones de varias variables:

$$S = \int_{t_1}^{t_2} \mathcal{L}(q_j, \dot{q}_j, t) dt \leftrightarrow I = \int_{x_1}^{x_2} f(y_i, y_i', x) dx$$

$$\mathcal{L}(q_j, \dot{q}_j, t) \leftrightarrow f(y_i, y_i', x)$$

$$t \leftrightarrow x$$

$$q_j \leftrightarrow y_i$$

$$\dot{q}_j \leftrightarrow y_i'$$

$$\delta q_j(t) \leftrightarrow \eta_i(x)$$

$$\delta \dot{q}_j(t) \leftrightarrow \eta_i'(x)$$

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i}\right) - \frac{\partial L}{\partial q_i} = 0 \leftrightarrow \frac{d}{dx} \left(\frac{\partial f}{\partial y_i'}\right) - \frac{\partial f}{\partial y_i} = 0.$$



• Para encontrar las ecuaciones de movimiento a partir del Principio de mínima acción, se requiere identificar las trayectorias $q_i(t), j=1,\ldots,s$, que hacen extrema a S.



- Para encontrar las ecuaciones de movimiento a partir del Principio de mínima acción, se requiere identificar las trayectorias $q_i(t), j = 1, ..., s$, que hacen extrema a S.
- Consideremos las trayectorias perturbadas de q_j como $q_j(t) + \delta q_j(t)$, y consecuentemente \dot{q}_i como $\dot{q}_i(t) + \delta \dot{q}_i(t)$.



- Para encontrar las ecuaciones de movimiento a partir del Principio de mínima acción, se requiere identificar las trayectorias $q_i(t), j = 1, \ldots, s$, que hacen extrema a S.
- Consideremos las trayectorias perturbadas de q_j como $q_j(t) + \delta q_j(t)$, y consecuentemente \dot{q}_j como $\dot{q}_j(t) + \delta \dot{q}_j(t)$.
- La variación en S cuando $q_j(t)$ es $q_j(t) + \delta q_j(t)$, y \dot{q}_j es $\dot{q}_j(t) + \delta \dot{q}_j(t)$, resulta en $\delta S = \int_{t_1}^{t_2} \mathcal{L}(q_j + \delta q_j, \dot{q}_j + \delta \dot{q}_j, t) \, \mathrm{d}t \int_{t_1}^{t_2} \mathcal{L}(q_j, \dot{q}_j, t) \, \mathrm{d}t \Rightarrow \delta S = \int_{t_1}^{t_2} \delta \mathcal{L}(q_j, \dot{q}_j, t) \, \mathrm{d}t = \int_{t_1}^{t_2} \sum_{j=1}^{s} \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_j} \delta q_j + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_j} \delta \dot{q}_j \right] \mathrm{d}t$



- Para encontrar las ecuaciones de movimiento a partir del Principio de mínima acción, se requiere identificar las trayectorias $q_i(t), j = 1, ..., s$, que hacen extrema a S.
- Consideremos las trayectorias perturbadas de q_j como $q_j(t) + \delta q_j(t)$, y consecuentemente \dot{q}_i como $\dot{q}_i(t) + \delta \dot{q}_i(t)$.
- La variación en S cuando $q_j(t)$ es $q_j(t) + \delta q_j(t)$, y \dot{q}_j es $\dot{q}_j(t) + \delta \dot{q}_j(t)$, resulta en $\delta S = \int_{t_1}^{t_2} \mathcal{L}\left(q_j + \delta q_j, \dot{q}_j + \delta \dot{q}_j, t\right) \mathrm{d}t \int_{t_1}^{t_2} \mathcal{L}\left(q_j, \dot{q}_j, t\right) \mathrm{d}t \Rightarrow \delta S = \int_{t_1}^{t_2} \delta \mathcal{L}\left(q_j, \dot{q}_j, t\right) \mathrm{d}t = \int_{t_1}^{t_2} \sum_{j=1}^{s} \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_j} \delta q_j + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_j} \delta \dot{q}_j \right] \mathrm{d}t$
- Podemos expresar el segundo término como

$$\int_{t_1}^{t_2} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_j} \frac{d}{dt} \left(\delta q_j \right) dt = \underbrace{\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_j} \delta q_j \Big|_{t_1}^{t_2}}_{=0} - \int_{t_1}^{t_2} \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_j} \right) \delta q_j.$$



- Para encontrar las ecuaciones de movimiento a partir del Principio de mínima acción, se requiere identificar las trayectorias $q_i(t), j = 1, ..., s$, que hacen extrema a S.
- Consideremos las trayectorias perturbadas de q_j como $q_j(t) + \delta q_j(t)$, y consecuentemente \dot{q}_j como $\dot{q}_j(t) + \delta \dot{q}_j(t)$.
- La variación en S cuando $q_j(t)$ es $q_j(t) + \delta q_j(t)$, y \dot{q}_j es $\dot{q}_j(t) + \delta \dot{q}_j(t)$, resulta en $\delta S = \int_{t_1}^{t_2} \mathcal{L}\left(q_j + \delta q_j, \dot{q}_j + \delta \dot{q}_j, t\right) \mathrm{d}t \int_{t_1}^{t_2} \mathcal{L}\left(q_j, \dot{q}_j, t\right) \mathrm{d}t \Rightarrow \delta S = \int_{t_1}^{t_2} \delta \mathcal{L}\left(q_j, \dot{q}_j, t\right) \mathrm{d}t = \int_{t_1}^{t_2} \sum_{j=1}^{s} \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_j} \delta q_j + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_j} \delta \dot{q}_j \right] \mathrm{d}t$
- Podemos expresar el segundo término como

$$\int_{t_1}^{t_2} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_j} \frac{d}{dt} \left(\delta q_j \right) dt = \underbrace{\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_j} \delta q_j \Big|_{t_1}^{t_2}}_{=0} - \int_{t_1}^{t_2} \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_j} \right) \delta q_j.$$

• Finalmente $\delta S = \int_{t_1}^{t_2} \sum_{j=1}^{s} \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_j} - \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_j} \right) \right] \delta q_j \mathrm{d}t = 0$



• Las ecuaciones de Lagrange son un conjunto de s ecuaciones diferenciales de segundo orden acopladas para las s coordenadas generalizadas $q_j(t)$, las cuales describen la evolución del sistema en el tiempo: $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_i}\right)-\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_i}=0, \quad j=1,\ldots,s$



- Las ecuaciones de Lagrange son un conjunto de s ecuaciones diferenciales de segundo orden acopladas para las s coordenadas generalizadas $q_j(t)$, las cuales describen la evolución del sistema en el tiempo: $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_i}\right)-\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_i}=0, \quad j=1,\ldots,s$
- Las ecuaciones de Lagrange son equivalentes a la Segunda Ley de Newton si las coordenadas generalizadas corresponden a las coordenadas cartesianas de las partículas del sistema.



- Las ecuaciones de Lagrange son un conjunto de s ecuaciones diferenciales de segundo orden acopladas para las s coordenadas generalizadas $q_j(t)$, las cuales describen la evolución del sistema en el tiempo: $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_j}\right)-\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_j}=0, \quad j=1,\ldots,s$
- Las ecuaciones de Lagrange son equivalentes a la Segunda Ley de Newton si las coordenadas generalizadas corresponden a las coordenadas cartesianas de las partículas del sistema.
- consideremos N partículas denotadas por $\alpha=1,2,\ldots,N$. Sea $x_{j\,\alpha}$ la componente cartesiana j=1,2,3 de la posición \mathbf{r}_{α} de la partícula α



- Las ecuaciones de Lagrange son un conjunto de s ecuaciones diferenciales de segundo orden acopladas para las s coordenadas generalizadas $q_j(t)$, las cuales describen la evolución del sistema en el tiempo: $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_j}\right)-\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_j}=0, \quad j=1,\ldots,s$
- Las ecuaciones de Lagrange son equivalentes a la Segunda Ley de Newton si las coordenadas generalizadas corresponden a las coordenadas cartesianas de las partículas del sistema.
- consideremos N partículas denotadas por $\alpha=1,2,\ldots,N$. Sea $x_{j\,\alpha}$ la componente cartesiana j=1,2,3 de la posición \mathbf{r}_{α} de la partícula α
- Si la energía cinética del sistema es $T = \sum_{\alpha=1}^{N} \sum_{i=1}^{3} \frac{1}{2} m_{\alpha} \dot{x}_{i\,\alpha}^2$



- Las ecuaciones de Lagrange son un conjunto de s ecuaciones diferenciales de segundo orden acopladas para las s coordenadas generalizadas $q_j(t)$, las cuales describen la evolución del sistema en el tiempo: $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_j}\right)-\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_j}=0, \quad j=1,\ldots,s$
- Las ecuaciones de Lagrange son equivalentes a la Segunda Ley de Newton si las coordenadas generalizadas corresponden a las coordenadas cartesianas de las partículas del sistema.
- consideremos N partículas denotadas por $\alpha=1,2,\ldots,N$. Sea $x_{j\,\alpha}$ la componente cartesiana j=1,2,3 de la posición \mathbf{r}_{α} de la partícula α
- Si la energía cinética del sistema es $T=\sum_{lpha=1}^{N}\sum_{i=1}^{3}\frac{1}{2}m_{lpha}\dot{x}_{i\,lpha}^{2}$
- La energía potencial es $V = \sum_{\alpha=1}^{N} V_{\alpha}(\mathbf{r}_{1}, \mathbf{r}_{2}, \dots, \mathbf{r}_{N})$



- Las ecuaciones de Lagrange son un conjunto de s ecuaciones diferenciales de segundo orden acopladas para las s coordenadas generalizadas $q_j(t)$, las cuales describen la evolución del sistema en el tiempo: $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_j}\right)-\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_j}=0, \quad j=1,\ldots,s$
- Las ecuaciones de Lagrange son equivalentes a la Segunda Ley de Newton si las coordenadas generalizadas corresponden a las coordenadas cartesianas de las partículas del sistema.
- consideremos N partículas denotadas por $\alpha=1,2,\ldots,N$. Sea $x_{j\,\alpha}$ la componente cartesiana j=1,2,3 de la posición \mathbf{r}_{α} de la partícula α
- Si la energía cinética del sistema es $T=\sum_{lpha=1}^{N}\sum_{i=1}^{3}\frac{1}{2}m_{lpha}\dot{x}_{i\,lpha}^{2}$
- La energía potencial es $V = \sum_{\alpha=1}^N V_{\alpha}(\mathbf{r}_1,\mathbf{r}_2,\ldots,\mathbf{r}_N)$
- El Lagrangiano está dado por $\mathcal{L} = T V = \sum_{\alpha=1}^{N} \sum_{i=1}^{3} \frac{1}{2} m_{\alpha} \dot{x}_{i\,\alpha}^2 \sum_{\alpha=1}^{N} V_{\alpha}(\mathbf{r}_1, \mathbf{r}_2, \dots, \mathbf{r}_N)$



• La ecuación de Lagrange para la coordenada $x_{j\,\alpha}$ de la partícula α es

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{x}_{j\,\alpha}} \right) - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x_{j\,\alpha}} = 0$$



- La ecuación de Lagrange para la coordenada $x_{j\alpha}$ de la partícula α es $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{x}_{i\alpha}} \right) \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x_{i\alpha}} = 0$
- Por lo tanto $\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{x}_{j\,\alpha}} = \frac{\partial T}{\partial \dot{x}_{j\,\alpha}} = m(\alpha)\dot{x}_{j\,\alpha} = p_{j\,\alpha}$, y $\frac{\partial L}{\partial x_{j\,\alpha}} = -\frac{\partial V_{\alpha}}{\partial x_{j\,\alpha}} = F_{j\,\alpha}$



- La ecuación de Lagrange para la coordenada $x_{j\,\alpha}$ de la partícula α es $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{x}_{i\,\alpha}}\right) \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x_{i\,\alpha}} = 0$
- Por lo tanto $\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{x}_{j\,\alpha}} = \frac{\partial T}{\partial \dot{x}_{j\,\alpha}} = m(\alpha)\dot{x}_{j\,\alpha} = p_{j\,\alpha}$, y $\frac{\partial L}{\partial x_{j\,\alpha}} = -\frac{\partial V_{\alpha}}{\partial x_{j\,\alpha}} = F_{j\,\alpha}$
- La ecuación de Lagrange para $x_{j\,\alpha}$ es $\frac{dp_{j\,\alpha}}{dt} = F_{j\,\alpha}$ que corresponde a la Segunda ley de Newton para la componente j de las coordenadas cartesianas de la partícula α .



- La ecuación de Lagrange para la coordenada $x_{j\,\alpha}$ de la partícula α es $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{x}_{i\,\alpha}}\right) \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x_{i\,\alpha}} = 0$
- Por lo tanto $\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{x}_{j\,\alpha}} = \frac{\partial \mathcal{T}}{\partial \dot{x}_{j\,\alpha}} = \textit{m}(\alpha)\dot{x}_{j\,\alpha} = \textit{p}_{j\,\alpha},\, \text{y} \,\, \frac{\partial \textit{L}}{\partial x_{j\,\alpha}} = -\frac{\partial \textit{V}_{\alpha}}{\partial x_{j\,\alpha}} = \textit{F}_{j\,\alpha}$
- La ecuación de Lagrange para $x_{j\,\alpha}$ es $\frac{dp_{j\,\alpha}}{dt} = F_{j\,\alpha}$ que corresponde a la Segunda ley de Newton para la componente j de las coordenadas cartesianas de la partícula α .
- Las ecuaciones de Lagrange no constituyen una nueva teoría del movimiento



- La ecuación de Lagrange para la coordenada $x_{j\,\alpha}$ de la partícula α es $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{x}_{i\,\alpha}}\right) \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x_{i\,\alpha}} = 0$
- Por lo tanto $\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{x}_{j\,\alpha}} = \frac{\partial \mathcal{T}}{\partial \dot{x}_{j\,\alpha}} = m(\alpha)\dot{x}_{j\,\alpha} = p_{j\,\alpha}$, y $\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x_{j\,\alpha}} = -\frac{\partial V_{\alpha}}{\partial x_{j\,\alpha}} = F_{j\,\alpha}$
- La ecuación de Lagrange para $x_{j\,\alpha}$ es $\frac{dp_{j\,\alpha}}{dt} = F_{j\,\alpha}$ que corresponde a la Segunda ley de Newton para la componente j de las coordenadas cartesianas de la partícula α .
- Las ecuaciones de Lagrange no constituyen una nueva teoría del movimiento
- Los resultados de la formulación Lagrangiana o de la formulación Newtoniana del movimiento de un sistema dado son los mismos, pero Las ecuaciones de Lagrange son más generales que la segunda Ley de Newton y son aplicables a cualquier conjunto de coordenadas generalizadas de un sistema.



 Las leyes de Newton enfatizan causas externas vectoriales (fuerzas) actuando sobre un cuerpo, mientras que la formulación Lagrangiana se enfoca en cantidades escalares (energías cinética y potencial) asociadas con el cuerpo.



- Las leyes de Newton enfatizan causas externas vectoriales (fuerzas) actuando sobre un cuerpo, mientras que la formulación Lagrangiana se enfoca en cantidades escalares (energías cinética y potencial) asociadas con el cuerpo.
- La formulación Newtoniana describe el movimiento de un sistema partícula por partícula, mientras la formulación Lagrangiana describe el movimiento como una propiedad de todo el sistema.



- Las leyes de Newton enfatizan causas externas vectoriales (fuerzas) actuando sobre un cuerpo, mientras que la formulación Lagrangiana se enfoca en cantidades escalares (energías cinética y potencial) asociadas con el cuerpo.
- La formulación Newtoniana describe el movimiento de un sistema partícula por partícula, mientras la formulación Lagrangiana describe el movimiento como una propiedad de todo el sistema.
- El punto de vista Newtoniano explica el movimiento por causa-efecto. El Principio de mínima acción interpreta el movimiento como el resultado de un propósito de la Naturaleza



- Las leyes de Newton enfatizan causas externas vectoriales (fuerzas) actuando sobre un cuerpo, mientras que la formulación Lagrangiana se enfoca en cantidades escalares (energías cinética y potencial) asociadas con el cuerpo.
- La formulación Newtoniana describe el movimiento de un sistema partícula por partícula, mientras la formulación Lagrangiana describe el movimiento como una propiedad de todo el sistema.
- El punto de vista Newtoniano explica el movimiento por causa-efecto. El Principio de mínima acción interpreta el movimiento como el resultado de un propósito de la Naturaleza
- La formulación Newtoniana, requiere que las ligaduras sean descritas como "fuerzas" actuando sobre las partículas. La formulación Lagrangiana incluye las ligaduras dentro de las coordenadas generalizadas.



- Las leyes de Newton enfatizan causas externas vectoriales (fuerzas) actuando sobre un cuerpo, mientras que la formulación Lagrangiana se enfoca en cantidades escalares (energías cinética y potencial) asociadas con el cuerpo.
- La formulación Newtoniana describe el movimiento de un sistema partícula por partícula, mientras la formulación Lagrangiana describe el movimiento como una propiedad de todo el sistema.
- El punto de vista Newtoniano explica el movimiento por causa-efecto. El Principio de mínima acción interpreta el movimiento como el resultado de un propósito de la Naturaleza
- La formulación Newtoniana, requiere que las ligaduras sean descritas como "fuerzas" actuando sobre las partículas. La formulación Lagrangiana incluye las ligaduras dentro de las coordenadas generalizadas.
- La formulación Lagrangiana permite descubrir simetrías fundamentales de los sistemas físicos



• Las ecuaciones de movimiento de un sistema son invariantes si a su Lagrangiano se le agrega una derivada total temporal de una función $f(q_i, t)$.



- Las ecuaciones de movimiento de un sistema son invariantes si a su Lagrangiano se le agrega una derivada total temporal de una función $f(q_i, t)$.
- Sea $\mathcal{L}\left(q_j,\dot{q}_j,t\right)$ el Lagrangiano del sistema para el cual $\delta \mathcal{S}=0$. El nuevo Lagrangiano será $\mathcal{L}'\left(q_j,\dot{q}_j,t\right)=\mathcal{L}\left(q_j,\dot{q}_j,t\right)+\frac{\mathrm{d}f\left(q_j,t\right)}{\mathrm{d}t}$



- Las ecuaciones de movimiento de un sistema son invariantes si a su Lagrangiano se le agrega una derivada total temporal de una función $f(q_i, t)$.
- Sea $\mathcal{L}\left(q_j,\dot{q}_j,t\right)$ el Lagrangiano del sistema para el cual $\delta \mathcal{S}=0$. El nuevo Lagrangiano será $\mathcal{L}'\left(q_j,\dot{q}_j,t\right)=\mathcal{L}\left(q_j,\dot{q}_j,t\right)+\frac{\mathrm{d}f\left(q_j,t\right)}{\mathrm{d}t}$
- La nueva acción es $S' = \int_{t_1}^{t_2} \mathcal{L}'\left(q_j, \dot{q}_j, t\right) \mathrm{d}t \Rightarrow$ $S' = \int_{t_1}^{t_2} \mathcal{L}\left(q_j, \dot{q}_j, t\right) \mathrm{d}t + f\left(q_j\left(t_2\right), t_2\right) f\left(q_j\left(t_1\right), t_1\right)$



- Las ecuaciones de movimiento de un sistema son invariantes si a su Lagrangiano se le agrega una derivada total temporal de una función $f(q_j, t)$.
- Sea $\mathcal{L}\left(q_j,\dot{q}_j,t\right)$ el Lagrangiano del sistema para el cual $\delta \mathcal{S}=0$. El nuevo Lagrangiano será $\mathcal{L}'\left(q_j,\dot{q}_j,t\right)=\mathcal{L}\left(q_j,\dot{q}_j,t\right)+\frac{\mathrm{d}f\left(q_j,t\right)}{\mathrm{d}t}$
- La nueva acción es $S' = \int_{t_1}^{t_2} \mathcal{L}'\left(q_j, \dot{q}_j, t\right) dt \Rightarrow$ $S' = \int_{t_1}^{t_2} \mathcal{L}\left(q_j, \dot{q}_j, t\right) dt + f\left(q_j\left(t_2\right), t_2\right) - f\left(q_j\left(t_1\right), t_1\right)$
- Luego, $\delta S' = \delta S + \underbrace{\delta f(q_j(t_2), t_2)}_{=0} \underbrace{\delta f(q_j(t_1), t_1)}_{=0} \Rightarrow \delta S' = \delta S$
- Por lo tanto $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{\partial \mathcal{L}'}{\partial \dot{x}_{j\,\alpha}} \right) \frac{\partial \mathcal{L}'}{\partial x_{j\,\alpha}} \equiv \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{x}_{j\,\alpha}} \right) \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x_{j\,\alpha}} = 0$



• La forma de las ecuaciones de Lagrange es invariante bajo transformacioes de coordenadas generalizadas.



- La forma de las ecuaciones de Lagrange es invariante bajo transformacioes de coordenadas generalizadas.
- Sean las q_i , s $i=1,\ldots,s$, las coordenadas generalizadas de un sistema con s grados de libertad y cuyo Lagrangiano es $\mathcal{L}(q_i,\dot{q}_i,t)$.



- La forma de las ecuaciones de Lagrange es invariante bajo transformacioes de coordenadas generalizadas.
- Sean las q_i , s $i=1,\ldots,s$, las coordenadas generalizadas de un sistema con s grados de libertad y cuyo Lagrangiano es $\mathcal{L}(q_i,\dot{q}_i,t)$.
- Con las ecuaciones de Lagrange $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\left(\frac{\partial\mathcal{L}}{\partial\dot{q}_j}\right)-\frac{\partial\mathcal{L}}{\partial q_j}=0$



- La forma de las ecuaciones de Lagrange es invariante bajo transformacioes de coordenadas generalizadas.
- Sean las q_i , s $i=1,\ldots,s$, las coordenadas generalizadas de un sistema con s grados de libertad y cuyo Lagrangiano es $\mathcal{L}(q_i,\dot{q}_i,t)$.
- ullet Con las ecuaciones de Lagrange $rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\left(rac{\partial\mathcal{L}}{\partial\dot{q}_j}
 ight)-rac{\partial\mathcal{L}}{\partial q_j}=0$
- Bajo la transformación de coordenadas $q_i = q_i \left(Q_1, \ldots, Q_s, t\right) \Leftrightarrow Q_j = Q_j \left(q_1, \ldots, q_s, t\right),$ $\mathcal{L}\left(Q_i, \dot{Q}_i, t\right)$, también satisface $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{Q}_i}\right) \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial Q_i} = 0$



- La forma de las ecuaciones de Lagrange es invariante bajo transformacioes de coordenadas generalizadas.
- Sean las q_i, s i = 1, ..., s, las coordenadas generalizadas de un sistema con s grados de libertad y cuyo Lagrangiano es $\mathcal{L}(q_i, \dot{q}_i, t)$.
- ullet Con las ecuaciones de Lagrange $rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\left(rac{\partial\mathcal{L}}{\partial\dot{q}_j}
 ight)-rac{\partial\mathcal{L}}{\partial q_j}=0$
- Bajo la transformación de coordenadas $q_i = q_i \left(Q_1, \ldots, Q_s, t\right) \Leftrightarrow Q_j = Q_j \left(q_1, \ldots, q_s, t\right),$ $\mathcal{L}\left(Q_i, \dot{Q}_i, t\right)$, también satisface $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{Q}_i}\right) \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial Q_i} = 0$
- Entonces calculamos $\dot{q}_i = \frac{\mathrm{d}q_i}{\mathrm{d}t} = \sum_{k=1}^s \frac{\partial q_i}{\partial Q_k} \dot{Q}_k + \frac{\partial q_i}{\partial t}$



- La forma de las ecuaciones de Lagrange es invariante bajo transformacioes de coordenadas generalizadas.
- Sean las q_i, s i = 1, ..., s, las coordenadas generalizadas de un sistema con s grados de libertad y cuyo Lagrangiano es $\mathcal{L}(q_i, \dot{q}_i, t)$.
- ullet Con las ecuaciones de Lagrange $rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\left(rac{\partial\mathcal{L}}{\partial\dot{q}_j}
 ight)-rac{\partial\mathcal{L}}{\partial q_j}=0$
- Bajo la transformación de coordenadas $q_i = q_i \left(Q_1, \ldots, Q_s, t\right) \Leftrightarrow Q_j = Q_j \left(q_1, \ldots, q_s, t\right),$ $\mathcal{L}\left(Q_i, \dot{Q}_i, t\right)$, también satisface $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{Q}_i}\right) \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial Q_i} = 0$
- Entonces calculamos $\dot{q}_i = \frac{\mathrm{d}q_i}{\mathrm{d}t} = \sum_{k=1}^s \frac{\partial q_i}{\partial Q_k} \dot{Q}_k + \frac{\partial q_i}{\partial t}$
- El "nuevo" Lagrangiano será $\mathcal{L}\left(Q_{1},\ldots,\dot{Q}_{1},\ldots,t\right)=\mathcal{L}\left[q_{i}\left(Q_{1},\ldots,t\right),\dot{q}_{i}\left(Q_{1},\ldots,\dot{Q}_{1},\ldots,t\right),t\right]$



• Entonces $\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial Q_i} = \sum_{j=1}^{s} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_j} \frac{\partial q_j}{\partial Q_i} + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_j} \frac{\partial \dot{q}_j}{\partial Q_i} \right) y$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{Q}_{i}} = \sum_{j=1}^{s} \left(\underbrace{\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_{j}} \frac{\partial q_{j}}{\partial \dot{Q}_{i}}}_{=0} + \underbrace{\frac{\partial L}{\partial \dot{q}_{j}} \frac{\partial \dot{q}_{j}}{\partial \dot{Q}_{i}}}_{=0} \right) = \sum_{j=1}^{s} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_{j}} \frac{\partial \dot{q}_{j}}{\partial \dot{Q}_{i}}$$



• Entonces $\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial Q_i} = \sum_{j=1}^{s} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_j} \frac{\partial q_j}{\partial Q_i} + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_j} \frac{\partial \dot{q}_j}{\partial Q_i} \right)$ y

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{Q}_{i}} = \sum_{j=1}^{s} \left(\underbrace{\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_{j}} \frac{\partial q_{j}}{\partial \dot{Q}_{i}}}_{=0} + \underbrace{\frac{\partial L}{\partial \dot{q}_{j}} \frac{\partial \dot{q}_{j}}{\partial \dot{Q}_{i}}}_{=0} \right) = \sum_{j=1}^{s} \underbrace{\frac{\partial L}{\partial \dot{q}_{j}} \frac{\partial \dot{q}_{j}}{\partial \dot{Q}_{i}}}_{=0}$$

• Además $\frac{\partial \dot{q}_j}{\partial \dot{Q}_i} = \frac{\partial}{\partial \dot{Q}_i} \left(\frac{\mathrm{d}q_j}{\mathrm{d}t} \right) = \sum_{k=1}^s \frac{\partial q_j}{\partial Q_k} \frac{\partial \dot{Q}_k}{\partial \dot{Q}_i} = \sum_{k=1}^s \frac{\partial q_j}{\partial Q_k} \delta_{ik} = \frac{\partial q_j}{\partial Q_i}$



• Entonces $\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial Q_i} = \sum_{j=1}^{s} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_j} \frac{\partial q_j}{\partial Q_i} + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_j} \frac{\partial \dot{q}_j}{\partial Q_i} \right) y$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{Q}_{i}} = \sum_{j=1}^{s} \left(\underbrace{\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_{j}} \frac{\partial q_{j}}{\partial \dot{Q}_{i}}}_{=0} + \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_{j}} \frac{\partial \dot{q}_{j}}{\partial \dot{Q}_{i}} \right) = \sum_{j=1}^{s} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_{j}} \frac{\partial \dot{q}_{j}}{\partial \dot{Q}_{i}}$$

- Además $\frac{\partial \dot{q}_j}{\partial \dot{Q}_i} = \frac{\partial}{\partial \dot{Q}_i} \left(\frac{\mathrm{d}q_j}{\mathrm{d}t} \right) = \sum_{k=1}^s \frac{\partial q_j}{\partial Q_k} \frac{\partial \dot{Q}_k}{\partial \dot{Q}_i} = \sum_{k=1}^s \frac{\partial q_j}{\partial Q_k} \delta_{ik} = \frac{\partial q_j}{\partial Q_i}$
- Entonces,

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_{i}} \right) - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial Q_{i}} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\sum_{j=1}^{s} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_{j}} \frac{\partial q_{j}}{\partial Q_{i}} \right) - \sum_{j=1}^{s} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_{j}} \frac{\partial q_{j}}{\partial Q_{i}} + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_{j}} \frac{\partial \dot{q}_{j}}{\partial Q_{i}} \right) = \\
= \sum_{j=1}^{s} \left[\frac{\partial q_{j}}{\partial Q_{i}} \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_{j}} \right) - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_{j}} \right) + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_{j}} \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{\partial q_{j}}{\partial Q_{i}} \right) - \frac{\partial \dot{q}_{j}}{\partial Q_{i}} \right) \right] \right]$$



• Entonces $\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial Q_i} = \sum_{j=1}^{s} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_j} \frac{\partial q_j}{\partial Q_i} + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_j} \frac{\partial \dot{q}_j}{\partial Q_i} \right) y$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{Q}_{i}} = \sum_{j=1}^{s} \left(\underbrace{\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_{j}} \frac{\partial q_{j}}{\partial \dot{Q}_{i}}}_{=0} + \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_{j}} \frac{\partial \dot{q}_{j}}{\partial \dot{Q}_{i}} \right) = \sum_{j=1}^{s} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_{j}} \frac{\partial \dot{q}_{j}}{\partial \dot{Q}_{i}}$$

- Además $\frac{\partial \dot{q}_j}{\partial \dot{Q}_i} = \frac{\partial}{\partial \dot{Q}_i} \left(\frac{\mathrm{d}q_j}{\mathrm{d}t} \right) = \sum_{k=1}^s \frac{\partial q_j}{\partial Q_k} \frac{\partial \dot{Q}_k}{\partial \dot{Q}_i} = \sum_{k=1}^s \frac{\partial q_j}{\partial Q_k} \delta_{ik} = \frac{\partial q_j}{\partial Q_i}$
- Entonces,

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{Q}_{i}} \right) - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial Q_{i}} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\sum_{j=1}^{s} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_{j}} \frac{\partial q_{j}}{\partial Q_{i}} \right) - \sum_{j=1}^{s} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_{j}} \frac{\partial q_{j}}{\partial Q_{i}} + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_{j}} \frac{\partial \dot{q}_{j}}{\partial Q_{i}} \right) =$$

$$= \sum_{j=1}^{s} \left[\frac{\partial q_{j}}{\partial Q_{i}} \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_{j}} \right) - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_{j}} \right) + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_{j}} \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{\partial q_{j}}{\partial Q_{i}} \right) - \frac{\partial \dot{q}_{j}}{\partial Q_{i}} \right) \right] = 0$$

• Por lo tanto $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{Q}_i}\right) - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial Q_i} = 0$





Presentamos los fundamentos matemáticos, el significado físico y las aplicaciones del formalismo lagrangiano

1 La acción de un sistema viene dada por $S=\int_{t_1}^{t_2} L(q_j,\dot{q}_j,t)\,dt$



- **①** La acción de un sistema viene dada por $S=\int_{t_1}^{t_2} L(q_j,\dot{q}_j,t)\,dt$
- 2 La trayectoria entre dos estados para un sistema físico es aquella que hace estacionaria la acción ($\delta S=0$).



- **①** La acción de un sistema viene dada por $S=\int_{t_1}^{t_2} L(q_j,\dot{q}_j,t)\,dt$
- 2 La trayectoria entre dos estados para un sistema físico es aquella que hace estacionaria la acción ($\delta S=0$).
- **Solution** El Lagrangiano se define como: $\mathcal{L} = T V$ donde T es la energía cinética y V es la energía potencial.



- **1** La acción de un sistema viene dada por $S = \int_{t_1}^{t_2} L(q_j, \dot{q}_j, t) dt$
- 2 La trayectoria entre dos estados para un sistema físico es aquella que hace estacionaria la acción ($\delta S=0$).
- **9** El Lagrangiano se define como: $\mathcal{L} = T V$ donde T es la energía cinética y V es la energía potencial.
- **4** La ecuación de Euler-Lagrange $\frac{d}{dt}\left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_j}\right) \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_j} = 0$ se obtiene considerando pequeñas variaciones en la trayectoria.



- **1** La acción de un sistema viene dada por $S = \int_{t_1}^{t_2} L(q_j, \dot{q}_j, t) dt$
- 2 La trayectoria entre dos estados para un sistema físico es aquella que hace estacionaria la acción ($\delta S=0$).
- **3** El Lagrangiano se define como: $\mathcal{L} = T V$ donde T es la energía cinética y V es la energía potencial.
- **1** La ecuación de Euler-Lagrange $\frac{d}{dt}\left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_j}\right) \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_j} = 0$ se obtiene considerando pequeñas variaciones en la trayectoria.
- Esta ecuación proporciona las ecuaciones de movimiento de un sistema.
 - Generalizan las leyes de Newton para cualquier sistema de coordenadas.
 - El método permite incorporar restricciones de forma natural.
 - Las ecuaciones se aplican a cualquier sistema mecánico, lo que las hace más versátiles que la mecánica newtoniana.