

4° tutorato - FM210/MA - 17/4/2017

Esercizio 1 Scrivere le equazioni di Eulero-Lagrange per il sistema bidimensionale di Lagrangiana

$$\mathcal{L}(\mathbf{q}, \dot{\mathbf{q}}) = q_2 \dot{q}_1 - q_1 \dot{q}_2 - 2q_1 q_2$$

e trovarne esplicitamente la soluzione.

Soluzione Le equazioni di Eulero-Lagrange sono della forma:

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_i} &= \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_i} \\ \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_1} &= -\dot{q}_2 - 2q_2 \\ \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_1} &= q_2 \Rightarrow \frac{d}{dt} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_1} = \dot{q}_2 \\ \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_2} &= \dot{q}_1 - 2q_1 \\ \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_2} &= -q_1 \Rightarrow \frac{d}{dt} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_2} = -\dot{q}_1 \end{aligned}$$

Le equazioni di Eulero-Lagrange sono quindi:

$$\begin{cases} \dot{q}_2 = -\dot{q}_2 - 2q_2 \\ -\dot{q}_1 = \dot{q}_1 - 2q_1 \end{cases}$$

Le cui soluzioni sono:

$$\begin{cases} q_2(t) = q_2(0)e^{-t} \\ q_1(t) = q_1(0)e^t \end{cases}$$

Esercizio 2 Si consideri un pendolo costituito da una molla di lunghezza di riposo ℓ sospesa a un punto di sospensione O , al cui estremo libero è appesa una massa m (vedi Fig.1). Si scriva la Lagrangiana del sistema usando le coordinate x e θ , dove $\ell + x$ è la lunghezza della molla e θ l'angolo formato con la verticale verso il basso, come in figura. Si determinino le equazioni di Eulero-Lagrange corrispondenti.

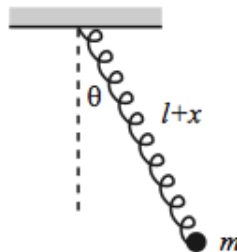
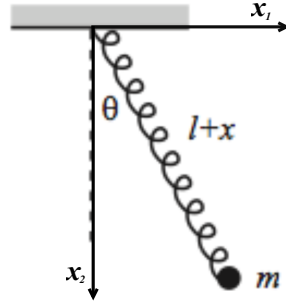


Figure 1

Soluzione Consideriamo il seguente sistema di riferimento:



Ricordiamo che la Lagrangiana è definita come: $\mathcal{L} = T - U$ dove T è l'energia cinetica e U è il potenziale. Cominciamo con riscriverci le coordinate $x_{1,m}$ e $x_{2,m}$ del punto di massa m in termini delle coordinate x e θ :

$$\begin{cases} x_{1,m} = (\ell + x) \sin \theta \\ x_{2,m} = (\ell + x) \cos \theta \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \dot{x}_{1,m} = \dot{x} \sin \theta + (\ell + x) \dot{\theta} \cos \theta \\ \dot{x}_{2,m} = \dot{x} \cos \theta - (\ell + x) \dot{\theta} \sin \theta \end{cases}$$

$$\Rightarrow T = \frac{1}{2} m (\dot{x}_{1,m}^2 + \dot{x}_{2,m}^2) = \frac{1}{2} m [(\dot{x} \sin \theta + (\ell + x) \dot{\theta} \cos \theta)^2 + (\dot{x} \cos \theta - (\ell + x) \dot{\theta} \sin \theta)^2] = \frac{1}{2} m [\dot{x}^2 + (\ell + x)^2 \dot{\theta}^2]$$

Notiamo che il corpo di massa m è soggetto sia alla forza peso che alla forza elastica:

$$\Rightarrow U = U_{el} + U_{grav} = \frac{1}{2} k x^2 - mg(\ell + x) \cos \theta$$

Pertanto la Lagrangiana sarà:

$$\mathcal{L} = T - U = \frac{1}{2} m [\dot{x}^2 + (\ell + x)^2 \dot{\theta}^2] - \frac{1}{2} k x^2 + mg(\ell + x) \cos \theta$$

Da cui:

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = m(\ell + x) \dot{\theta}^2 - kx + mg \cos \theta$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{x}} = m\dot{x} \Rightarrow \frac{d}{dt} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{x}} = m\ddot{x}$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \theta} = -mg(\ell + x) \sin \theta$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{\theta}} = m(\ell + x)^2 \dot{\theta} \Rightarrow \frac{d}{dt} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{\theta}} = 2m(\ell + x) \dot{x} \dot{\theta} + m(\ell + x)^2 \ddot{\theta}$$

Le equazioni di Eulero-Lagrange sono quindi:

$$\begin{cases} m\ddot{x} = m(\ell + x) \dot{\theta}^2 - kx + mg \cos \theta \\ 2(\ell + x) \dot{x} \dot{\theta} + (\ell + x)^2 \ddot{\theta} = -g(\ell + x) \sin \theta \end{cases}$$

Esercizio 3 Scrivere le equazioni di Eulero-Lagrange per il sistema tridimensionale di Lagrangiana

$$\mathcal{L}(\mathbf{x}, \dot{\mathbf{x}}) = \frac{m}{2} \dot{\mathbf{x}}^2 - eV(\mathbf{x}) + e\dot{\mathbf{x}} \cdot \mathbf{A}(\mathbf{x}),$$

dove $V(\mathbf{x})$ e $\mathbf{A}(\mathbf{x})$ sono funzioni assegnate di $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^3$ (V è una funzione scalare, a valori in \mathbb{R} , mentre \mathbf{A} è una funzione vettoriale, a valori in \mathbb{R}^3). Si riconosca che le equazioni del moto coincidono con le equazioni del moto di una particella di carica e in un campo elettrico $\mathbf{E} = -\nabla V$ e campo magnetico $\mathbf{B} = \nabla \wedge \mathbf{A}$.

Soluzione Notiamo che $\mathcal{L}(\mathbf{x}, \dot{\mathbf{x}}) = \mathcal{L}(x, y, z, \dot{x}, \dot{y}, \dot{z}) = \frac{m}{2}(\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2) - eV(x, y, z) + e(\dot{x}A_1(x, y, z) + \dot{y}A_2(x, y, z) + \dot{z}A_3(x, y, z))$

$$\Rightarrow \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = -e \frac{\partial V}{\partial x} + e(\dot{x} \frac{\partial A_1}{\partial x} + \dot{y} \frac{\partial A_2}{\partial x} + \dot{z} \frac{\partial A_3}{\partial x})$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{x}} = m\dot{x} + eA_1(x, y, z) \Rightarrow \frac{d}{dt} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{x}} = m\ddot{x} + e(\dot{x} \frac{\partial A_1}{\partial x} + \dot{y} \frac{\partial A_1}{\partial y} + \dot{z} \frac{\partial A_1}{\partial z})$$

$$\Rightarrow \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = -e \frac{\partial V}{\partial y} + e(\dot{x} \frac{\partial A_1}{\partial y} + \dot{y} \frac{\partial A_2}{\partial y} + \dot{z} \frac{\partial A_3}{\partial y})$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{y}} = m\dot{y} + eA_2(x, y, z) \Rightarrow \frac{d}{dt} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{y}} = m\ddot{y} + e(\dot{x} \frac{\partial A_2}{\partial x} + \dot{y} \frac{\partial A_2}{\partial y} + \dot{z} \frac{\partial A_2}{\partial z})$$

$$\Rightarrow \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial z} = -e \frac{\partial V}{\partial z} + e(\dot{x} \frac{\partial A_1}{\partial z} + \dot{y} \frac{\partial A_2}{\partial z} + \dot{z} \frac{\partial A_3}{\partial z})$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{z}} = m\dot{z} + eA_3(x, y, z) \Rightarrow \frac{d}{dt} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{z}} = m\ddot{z} + e(\dot{x} \frac{\partial A_3}{\partial x} + \dot{y} \frac{\partial A_3}{\partial y} + \dot{z} \frac{\partial A_3}{\partial z})$$

Le equazioni di Eulero-Lagrange sono quindi:

$$\begin{cases} m\ddot{x} + e(\dot{x} \frac{\partial A_1}{\partial x} + \dot{y} \frac{\partial A_1}{\partial y} + \dot{z} \frac{\partial A_1}{\partial z}) = -e \frac{\partial V}{\partial x} + e(\dot{x} \frac{\partial A_1}{\partial x} + \dot{y} \frac{\partial A_2}{\partial x} + \dot{z} \frac{\partial A_3}{\partial x}) \\ m\ddot{y} + e(\dot{x} \frac{\partial A_2}{\partial x} + \dot{y} \frac{\partial A_2}{\partial y} + \dot{z} \frac{\partial A_2}{\partial z}) = -e \frac{\partial V}{\partial y} + e(\dot{x} \frac{\partial A_1}{\partial y} + \dot{y} \frac{\partial A_2}{\partial y} + \dot{z} \frac{\partial A_3}{\partial y}) \\ m\ddot{z} + e(\dot{x} \frac{\partial A_3}{\partial x} + \dot{y} \frac{\partial A_3}{\partial y} + \dot{z} \frac{\partial A_3}{\partial z}) = -e \frac{\partial V}{\partial z} + e(\dot{x} \frac{\partial A_1}{\partial z} + \dot{y} \frac{\partial A_2}{\partial z} + \dot{z} \frac{\partial A_3}{\partial z}) \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} m\ddot{x} = -e \frac{\partial V}{\partial x} + e[\dot{y}(\frac{\partial A_2}{\partial x} - \frac{\partial A_1}{\partial y}) + \dot{z}(\frac{\partial A_3}{\partial x} - \frac{\partial A_1}{\partial z})] \\ m\ddot{y} = -e \frac{\partial V}{\partial y} + e[\dot{x}(\frac{\partial A_1}{\partial y} - \frac{\partial A_2}{\partial x}) + \dot{z}(\frac{\partial A_3}{\partial y} - \frac{\partial A_2}{\partial z})] \\ m\ddot{z} = -e \frac{\partial V}{\partial z} + e[\dot{x}(\frac{\partial A_1}{\partial z} - \frac{\partial A_3}{\partial x}) + \dot{y}(\frac{\partial A_2}{\partial z} - \frac{\partial A_3}{\partial y})] \end{cases}$$

Che sono le equazioni del moto di una particella di carica e in un campo elettrico $\mathbf{E} = -\nabla V$ e campo magnetico $\mathbf{B} = \nabla \wedge \mathbf{A}$.

Esercizio 4 Stabilire che forma assumono le equazioni di Newton $m\ddot{\mathbf{x}} = -\nabla U(\mathbf{x})$, con $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^3$, in coordinate sferiche. A tale scopo, usare la trasformazione di coordinate

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} r \sin \theta \cos \phi \\ r \sin \theta \sin \phi \\ r \cos \theta \end{pmatrix} \equiv \mathbf{f}(r, \theta, \phi),$$

e determinare la Lagrangiana $\tilde{\mathcal{L}}(r, \theta, \phi, \dot{r}, \dot{\theta}, \dot{\phi})$ corrispondente alla Lagrangiana meccanica $\mathcal{L}(\mathbf{x}, \dot{\mathbf{x}}) = \frac{m}{2}\dot{\mathbf{x}}^2 - U(\mathbf{x})$ nelle nuove coordinate. Scrivere le equazioni di Eulero-Lagrange per la Lagrangiana $\tilde{\mathcal{L}}(r, \theta, \phi, \dot{r}, \dot{\theta}, \dot{\phi})$. Si riconosca che, se il potenziale $V(r, \theta, \phi) = U(\mathbf{f}(r, \theta, \phi))$ dipende dalle sole variabili r e θ , allora il sistema ammette una grandezza conservata, e si determini tale grandezza. Analogamente, se $V(r, \theta, \phi)$ dipende dalla sola variabile r , allora il sistema ammette due grandezze conservate; si determinino tali grandezze.

Soluzione

$$\dot{\mathbf{x}} = \begin{pmatrix} \dot{r} \sin \theta \cos \phi + r \cos \theta \cos \phi \dot{\theta} - r \sin \theta \sin \phi \dot{\phi} \\ \dot{r} \sin \theta \sin \phi + r \cos \theta \sin \phi \dot{\theta} + r \sin \theta \cos \phi \dot{\phi} \\ \dot{r} \cos \theta - r \sin \theta \dot{\theta} \end{pmatrix}$$

$$\dot{\mathbf{x}}^2 = \dot{r}^2 + r^2 \dot{\theta}^2 + r^2 \sin^2 \theta \dot{\phi}^2$$

Pertanto la Lagrangiana diventa:

$$\Rightarrow \tilde{\mathcal{L}}(r, \theta, \phi, \dot{r}, \dot{\theta}, \dot{\phi}) = \frac{m}{2}(\dot{r}^2 + r^2 \dot{\theta}^2 + r^2 \sin^2 \theta \dot{\phi}^2) - V(r, \theta, \phi)$$

$$\Rightarrow \frac{\partial \tilde{\mathcal{L}}}{\partial r} = mr(\dot{\theta}^2 + \sin^2 \theta \dot{\phi}^2) - \frac{\partial V}{\partial r}$$

$$\frac{\partial \tilde{\mathcal{L}}}{\partial \dot{r}} = m\dot{r} \Rightarrow \frac{d}{dt} \frac{\partial \tilde{\mathcal{L}}}{\partial \dot{r}} = m\ddot{r}$$

$$\Rightarrow \frac{\partial \tilde{\mathcal{L}}}{\partial \theta} = mr^2 \sin \theta \cos \theta \dot{\phi}^2 - \frac{\partial V}{\partial \theta}$$

$$\frac{\partial \tilde{\mathcal{L}}}{\partial \dot{\theta}} = mr^2 \dot{\theta} \Rightarrow \frac{d}{dt} \frac{\partial \tilde{\mathcal{L}}}{\partial \dot{\theta}} = m\ddot{\theta}$$

$$\Rightarrow \frac{\partial \tilde{\mathcal{L}}}{\partial \phi} = -\frac{\partial V}{\partial \phi}$$

$$\frac{\partial \tilde{\mathcal{L}}}{\partial \dot{\phi}} = mr^2 \sin^2 \theta \dot{\phi} \Rightarrow \frac{d}{dt} \frac{\partial \tilde{\mathcal{L}}}{\partial \dot{\phi}} = m(2r\dot{r} \sin^2 \theta \dot{\phi} + 2r^2 \cos \theta \sin \theta \dot{\theta} \dot{\phi} + r^2 \sin^2 \theta \ddot{\phi})$$

Le equazioni di Eulero-Lagrange sono quindi:

$$\begin{cases} m\ddot{r} = mr(\dot{\theta}^2 + \sin^2 \theta \dot{\phi}^2) - \frac{\partial V}{\partial r} \\ m\ddot{\theta} = mr^2 \sin \theta \cos \theta \dot{\phi}^2 - \frac{\partial V}{\partial \theta} \\ m(2r\dot{r} \sin^2 \theta \dot{\phi} + 2r^2 \cos \theta \sin \theta \dot{\theta} \dot{\phi} + r^2 \sin^2 \theta \ddot{\phi}) = -\frac{\partial V}{\partial \phi} \end{cases}$$

Esercizio 5 (Legge di Snell)

Un raggio di luce si propaga in una regione bidimensionale di coordinate $\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$ con velocità dipendente dal punto: $v(\mathbf{x}) = c/n(x)$, dove $n(x) \geq 1$ è chiamato indice di rifrazione locale, e stiamo supponendo che tale indice sia una funzione della sola coordinata orizzontale x .

Secondo il *principio di Fermat*, il raggio di luce si propaga dal punto $\begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix}$ al punto $\begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix}$, con $x_1 < x_2$, in modo tale da minimizzare il tempo T di percorrenza tra i due punti. Si verifichi che, se $y = f(x)$ è l'equazione cartesiana della traiettoria seguita dal raggio di luce, allora

$$T = T[f] = \int_{x_1}^{x_2} \sqrt{1 + |f'(x)|^2} \frac{n(x)}{c} dx.$$

Si scriva l'equazione di Eulero-Lagrange corrispondente alla condizione di minimo tempo di percorrenza. Si riconosca che tale equazione implica che la seguente combinazione è conservata:

$$n(x) \sin \theta(x) = \text{cost.},$$

dove $\theta(x)$ è l'angolo formato dalla tangente alla curva $y = f(x)$ nel punto $(x, f(x))$ con l'asse orizzontale.

Soluzione Sia T il tempo in cui il raggio va dal punto $\begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix}$ al punto $\begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix}$. Abbiamo

$$T = \int_{x_1}^{x_2} dt = \int_{x_1}^{x_2} dt(x)$$

dove $dt(x)$ è il tempo impiegato dal raggio di luce per percorrere un tratto di curva infinitesimo, corrispondente a una variazione delle ascisse uguale a dx , a partire dal punto $(x, f(x))$. Nell'istante in cui la particella si trova in $(x, f(x))$, si ha che $v(x) = \frac{c}{n(x)} = \frac{d\ell}{dx}$, dove $d\ell$ è il valore assoluto dello spostamento infinitesimo del raggio di luce lungo la curva, i.e., $d\ell = dx|1, f'(x)|$ e quindi:

$$v(x) = \frac{c}{n(x)} = \frac{dx}{dt} \sqrt{1 + |f'(x)|^2}$$

Da questa relazione si trova che $dt(x) = dx \sqrt{1 + |f'(x)|^2} \frac{n(x)}{c}$. Sostituendo nella formula per T troviamo:

$$T = T[f] = \int_{x_1}^{x_2} \sqrt{1 + |f'(x)|^2} \frac{n(x)}{c} dx.$$

La Lagrangiana è:

$$\mathcal{L}(f(x), f'(x), x) = \sqrt{1 + |f'(x)|^2} \frac{n(x)}{c} = \mathcal{L}(f'(x), x)$$

$$\Rightarrow \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial f(x)} = 0$$

$$\Rightarrow \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial f'(x)} = \frac{n(x)}{c} \frac{\partial}{\partial f'(x)} \sqrt{1 + |f'(x)|^2} \stackrel{f'(x) = \tan \theta(x)}{=} \frac{n(x)}{c} \sin \theta(x)$$

L'equazione di Eulero-Lagrange è:

$$\frac{d}{dx} \frac{n(x)}{c} \sin \theta(x) = 0 \Rightarrow \frac{n(x)}{c} \sin \theta(x) = \text{cost.}$$

Esercizio 6 Determinare la forma che assume una corda pesante di lunghezza ℓ , i cui estremi sono fissati nei punti A e B del piano verticale $x - y$ (tale forma definisce una curva chiamata catenaria). A tale scopo, si determini la curva passante in A e B che minimizza l'energia potenziale gravitazionale, tra tutte quelle a lunghezza fissata ℓ . Si proceda come segue:

- Si mostri che il problema corrisponde a minimizzare il funzionale

$$A_{0,b_1}^{\mathcal{L}}(q) = \int_0^{b_1} \mathcal{L}(q(x), \dot{q}(x)) dx, \quad \mathcal{L}(q(x), \dot{q}(x)) := -(\lambda - g\rho q) \sqrt{1 + \dot{q}^2}$$

nello spazio delle curve $\mathcal{M}_{0,b_1}(0, b_2)$. Qui $\mathbf{g} = (0, -g)$ è l'accelerazione di gravità, ρ la densità lineare della corda, e λ una costante (moltiplicatore di Lagrange) che va fissata in modo tale che la lunghezza totale della curva $\int_0^{b_1} \sqrt{1 + \dot{q}^2(x)} dx$ sia uguale ad ℓ . [Suggerimento: si osservi che l'energia potenziale gravitazionale di un elemento $d\ell$ di curva attorno a $(x, q(x))$ è $\rho g \sqrt{1 + \dot{q}^2(x)}$.]

- Si scriva l'equazione di Eulero-Lagrange per la curva ottimale.
- Mostrare che tale equazione è risolta da un coseno iperbolico di ampiezza opportuna.

Soluzione Si veda la soluzione al link:

http://www.mat.uniroma3.it/users/giuliani/public_html/didattica/FM210_2013/Tutorato5bis.pdf