

5° tutorato - FM210/MA - 21/4/2017

**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.

**Esercizio 2** Si consideri un pendolo costituito da una molla di lunghezza di riposo  $\ell$  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  $\theta$ , dove  $\ell + x$  è la lunghezza della molla e  $\theta$  l'angolo formato con la verticale verso il basso, come in figura. Si determinino le equazioni di Eulero-Lagrange corrispondenti.

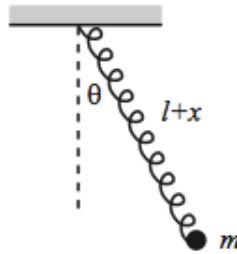


Figure 1

**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  $\mathbf{B} = \nabla \wedge \mathbf{A}$ .

**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  $\theta$ , 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.

**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.