

## 2 Modelli microscopici ed Equazioni di Eulero-Lagrange

### Esercizio 2.1

Considera una catena di oscillatori nel segmento  $[0, L]$  fatta nel seguente modo. Sia  $n > 1$  il numero di oscillatori e sia  $\varepsilon = L/n$ .

I punti materiali di coordinate  $(\varepsilon i + u_i, v_i)$  e massa  $M/n$  sono consecutivamente legati da molle con lunghezza riposo pari a  $\lambda\varepsilon$ , con  $\lambda \in (0, 1)$ . Gli estremi sono fissati:  $u_0 = u_n = 0 = v_0 = v_n$ . Le costanti elastiche delle molle sono tutte uguali a  $k$ .

Scrivere la lagrangiana delle piccole oscillazioni nelle variabili  $(u_i, v_i)$ , con  $i = 1 \dots (n - 1)$ . Mostra che nel limite  $\varepsilon \rightarrow 0$ , scalando opportunamente  $k$ , le equazioni tendono formalmente alle equazioni di una corda vibrante, sia nella variabile  $u$  che nella variabile  $v$ .

### Esercizio 2.2

Considera la lagrangiana

$$\mathcal{L} = \int_0^L \frac{\rho}{2} \partial_t v^2 - T \int_0^L \sqrt{1 + \partial_x v^2}$$

Trova le equazioni del moto. Linearizza le equazioni del moto.

### Esercizio 2.3

Considera una corda di densità  $\rho$ , suscettibile di deformazioni trasversali e longitudinali, descritta, al tempo  $t$ , dalla curva

$$x \rightarrow \begin{pmatrix} x + u(x, t) \\ v(x, t) \end{pmatrix}$$

con estremi fissati in  $(0, 0)$  e  $(L, 0)$ . Supponi che l'energia potenziale sia  $T$  volte la lunghezza della corda. Scrivi la lagrangiana e le equazioni del moto e scrivi le equazioni del moto.

Linearizza le equazioni del moto.

### Esercizio 2.4 \* Nastri metallici

Un possibile modello per descrivere in alcuni casi il moto di un sottile e lungo nastro metallico si può ottenere come segue. Considera un sistema di  $n + 1$  punti materiali, di coordinate  $P_i = (i\varepsilon, v_i)$ , con  $i \in 0 \dots n$ , con  $\varepsilon = L/n$ . Ogni punto ha massa  $\rho\varepsilon = M/n$ , dove  $M$  è la massa complessiva del nastro. In ogni punto è presente una "molla a torsione" che favorisce l'allineamento tra i segmenti che  $P_i P_{i-1}$  e  $P_{i+1} P_i$ : detto  $\alpha_i$  l'angolo tra i due segmenti consecutivi, la molla ha energia potenziale  $k\alpha_i^2/2$ .

Scrivere la lagrangiana delle piccole oscillazioni, discutere il limite formale delle equazioni e della lagrangiana delle piccole oscillazioni nel limite  $\varepsilon \rightarrow 0$ , scalando eventualmente i parametri.

### Esercizio 2.5 Equilibrio di un corda pesante I

Prova che la configurazione di equilibrio di una corda elastica pesante fissata agli estremi, nel limite dei piccoli scostamenti, è data da una parabola.

### Esercizio 2.6 Equilibrio di un corda pesante II

Considera una corda pesante, per la quale l'energia potenziale elastica sia proporzionale alla lunghezza della corda (*vedi* esercizio 2.3). Scrivi le equazione per l'equilibrio.

### Esercizio 2.7 Equilibrio di un corda pesante III

Considera una corda pesante, per la quale elastica sia proporzionale all'integrale di  $(\partial_x^2 u)^2 + (\partial_x^2 v)^2$ . Trova i profili di equilibrio  $\bar{u}$  e  $\bar{v}$ . Mostra che nel caso dinamico,  $u$  e  $v - \bar{v}$  verificano l'equazione delle onde.

## Esercizio 2.8 \*\* Catenaria

Considera un modello di catena composta da  $n - 1$  punti materiali di massa  $\varepsilon\rho$ , di coordinate  $P_i = (x_i, y_i)$ ,  $i \in \{1, \dots, n - 1\}$ ; fissa inoltre gli ulteriori punti  $(x_0, y_0) = (0, 0)$  e  $(x_n, y_n) = (L, 0)$ . I punti sono soggetti ai vincoli  $|(x_{i+1}, y_{i+1}) - (x_i, y_i)| = \varepsilon$ ,  $i \in \{1, \dots, n - 1\}$  con  $n\varepsilon = \ell$ , con  $\ell > L$  (cioè distano l'uno dall'altro esattamente  $\varepsilon$ ). Usa come variabili lagrangiane gli angoli  $\theta_i$  che la direzione del segmento che congiunge  $P_{i-1}$  a  $P_i$  forma con l'asse delle  $x$ . Scrivi l'energia potenziale nel limite  $n \rightarrow +\infty$ , utilizzando come variabile  $\theta(s)$ , dove  $s$  è l'ascissa curvilinea. Trova l'equazione del minimo per l'energia potenziale, soggetta ai vincoli che il punto finale della catena coincida con  $(L, 0)$ . Mostra che l'equazione che si ottiene implica che

$$\frac{d}{ds} \tan \theta(s) = \text{cost}$$

Scrivi questa equazione ipotizzando che la catena sia descritta dal profilo  $(x, f(x))$ . L'equazione che si ottiene si può risolvere esplicitamente e da come profilo in coseno iperbolico (*vedi* <http://it.wikipedia.org/wiki/Catenaria>).

Scrivi l'energia cinetica e le equazioni del moto corrispondenti.

## Esercizio 2.9

Scrivi la lagrangiana che ha come equazioni di Eulero Lagrange

$$\partial_t^2 u = c^2 \partial_x^2 u - \lambda u$$

Trova l'espressione del corrispondente integrale primo.

## Esercizio 2.10

Scrivi la lagrangiana che ha come equazioni di Eulero Lagrange

$$\partial_t^2 u = -\partial_x^4 u$$

Trova l'espressione del corrispondente integrale primo.

Considera la Lagrangiana trovata nel segmento  $[0, L]$  e discuti le condizioni al contorno da assegnare a  $u$  per ottenere l'equazione data dal principio di azione stazionaria.

## Esercizio 2.11

Nell'equazione delle onde per il campo elettromagnetico compare l'indice di rifrazione  $n(x) \geq 1$ , che dipende dal mezzo:

$$\partial_t^2 u = \frac{c^2}{n(x)} \partial_x^2 u$$

(questa è una versione scalare dell'equazione, che in realtà riguarda le oscillazioni trasversali dei campi elettromagnetici). Trova la corrispondente lagrangiana (nota che  $n$  può dipendere dalla posizione  $x$  nel mezzo).

Trova l'espressione del corrispondente integrale primo.

## Esercizio 2.12

Sia  $a(x) > 0$ , trova la Lagrangiana per l'equazione

$$\partial_t^2 u(x, t) = \partial_x(a(x) \partial_x u(x, t))$$

Trova l'espressione del corrispondente integrale primo.

### Esercizio 2.13

Sia

$$\mathcal{L}[u] = \int_0^1 L(\partial_t u, \partial_x u, \partial_x^2 u, \partial_x^3 u) dx$$

una lagrangiana per la funzione  $u$ , assunta periodica in  $[0, 1]$ . Scrivi le equazioni di Eulero Lagrange per  $u$ .

### Esercizio 2.14 Corda su tappeto elastico

Sia

$$\mathcal{L}[u] = \int_0^1 \left( \frac{1}{2}(\partial_t u)^2 - \frac{c^2}{2}(\partial_x u)^2 - \frac{\gamma}{2}u^2 \right)$$

una lagrangiana per la funzione  $u$ , assunta periodica in  $[0, 1]$ . Scrivi le equazioni di Eulero Lagrange per  $u$ . Notare che l'energia potenziale costa di una parte di energia elastica interna e di una parte di energia elastica di richiamo dalla posizione  $u(x) \equiv 0$ .

Determina l'energia meccanica.

### Esercizio 2.15

Sia

$$\mathcal{L}[u] = \int_0^1 \left( \frac{1}{2}(\partial_t u)^2 - \frac{c^2}{2}(\partial_x u)^4 \right)$$

una lagrangiana per la funzione  $u$ , assunta periodica in  $[0, 1]$ . Scrivi le equazioni di Eulero Lagrange per  $u$ .

Determina l'energia meccanica.

### Esercizio 2.16

Sia

$$\mathcal{L}[u] = \int_0^1 \left( \frac{1}{2}(\partial_t u)^2 - \frac{c^2}{2}u^2(\partial_x u)^2 \right)$$

una lagrangiana per la funzione  $u$ , assunta periodica in  $[0, 1]$ . Scrivere le equazioni di Eulero Lagrange per  $u$ .

Determina l'energia meccanica.

Riconosci che le costanti risolvano le equazioni, e linearizza l'equazione intorno a una costante non nulla.

### Esercizio 2.17

Sia

$$\mathcal{L}[u] = U_-(u(0, t), t) + U_+(u(1, t), t) + \int_0^1 \left( \frac{1}{2}(\partial_t u)^2 - \frac{c^2}{2}(\partial_x u)^2 \right)$$

la Lagrangiana per una corda vibrante, con forzanti agli estremi  $x = 0$  e  $x = 1$  di energia potenziale  $U_-(u(0, t), t)$ ,  $U_+(u(1, t), t)$ . Considerando come spazio dei moti possibili le funzioni  $u(x, t)$  regolari, senza condizioni al bordo, ricavare le equazioni di Eulero-Lagrange considerando variazioni  $\delta u$  arbitrarie, e determinare le condizioni al contorno che deve soddisfare  $u(x, t)$ .