

Compito di Istituzioni di Fisica Matematica
15 Settembre 2025

Esercizio 1

Si consideri la lagrangiana

$$L(q, \dot{q}) = \frac{1}{2} \dot{q}^2 - V(q), \quad V(q) = q \log |q|$$

con $q, \dot{q} \in \mathbb{R}$.

- i) Tracciare il ritratto di fase delle equazioni di Eulero-Lagrange per L .
- ii) Mostrare che la soluzione $\bar{\gamma}(t)$ delle equazioni di Eulero-Lagrange con condizioni iniziali

$$\bar{\gamma}(0) = \frac{1}{e}, \quad \dot{\bar{\gamma}}(0) = \frac{1}{\sqrt{e}}$$

è una funzione periodica.

- iii) Dimostrare che esiste un valore positivo del tempo $\bar{t} < +\infty$ coniugato a $t = 0$.

Esercizio 2

Si consideri la trasformazione di coordinate dipendente dal tempo

$$(\mathbf{p}, \mathbf{q}, t) \xrightarrow{\Psi} (\mathbf{P}, \mathbf{Q}, t)$$

con

$$\mathbf{p}, \mathbf{q} \in \mathbb{R}^2, \quad t \in \mathbb{R}, \quad \mathbf{P} = R_t \mathbf{p}, \quad \mathbf{Q} = R_t \mathbf{q}, \quad R_t = \begin{bmatrix} \cos t & \sin t \\ -\sin t & \cos t \end{bmatrix}.$$

- (i) Dimostrare che Ψ è canonica trovando una funzione generatrice della forma $S(\mathbf{q}, \mathbf{P}, t)$.
- (ii) Estendere Ψ ad una trasformazione canonica

$$(\mathbf{p}, e, \mathbf{q}, t) \xrightarrow{\tilde{\Psi}} (\mathbf{P}, \mathcal{E}, \mathbf{Q}, t)$$

definita sullo spazio delle fasi esteso, in cui \mathbf{P}, \mathbf{Q} sono definite da Ψ ed $e, \mathcal{E} \in \mathbb{R}$ sono nuove variabili, coniugate al tempo.

- (iii) Scrivere il campo vettoriale

$$X = \begin{pmatrix} -\mathbf{q} \\ 0 \\ \mathbf{p} \\ 1 \end{pmatrix}$$

nelle nuove variabili $(\mathbf{P}, \mathcal{E}, \mathbf{Q}, t)$ definite da $\tilde{\Psi}$.

Esercizio 3

Si consideri la hamiltoniana

$$H_\varepsilon(I_1, I_2, \varphi_1, \varphi_2) = \omega_1 I_1 + \omega_2 I_2 + \varepsilon f(\varphi_1, \varphi_2),$$

con $\omega_1, \omega_2 > 0$ e

$$f(\varphi_1, \varphi_2) = \sin^2(\varphi_1 - \varphi_2)[\cos(\varphi_1 + 2\varphi_2) - 1]$$

definita per $(I_1, I_2) \in \mathbb{R}^2$, $(\varphi_1, \varphi_2) \in \mathbb{T}^2$.

- i) Trovare la forma normale risonante di H_ε relativa alla risonanza singola definita da $k = (1, 2)$. Scrivere anche l'espressione della funzione generatrice χ che definisce la trasformazione canonica Φ_χ^ε usata per passare a tale forma normale.
- ii) Descrivere l'andamento delle variabili di azione I_1, I_2 al primo ordine in ε per la risonanza considerata e mostrare che in questo caso non vale il principio della media.