## Tutorato 9 - MA/FM210 - 19/5/2017

ESERCIZIO 1. Per q>0 si consideri la lagrangiana

$$\mathcal{L}(q, \dot{q}) = \frac{\dot{q}^2}{2q^2} - \log q$$

- 1. Determinare l'Hamiltoniana.
- 2. Determinare le equazioni di Hamilton.
- 3. Determinare la trasformazione canonica generata dalla funzione generatrice di seconda specie  $F(q, P) = P \log q$ .
- 4. Usare la trasformazione canonica trovata al punto precedente per integrare le equazioni del moto con dati iniziali q(0) = 1, p(0) = 0.

Esercizio 2. Si consideri l'Hamiltoniana

$$H = \frac{p^2}{2}e^{-2q}$$

- 1. Determinare le equazioni del moto.
- 2. Determinare la Lagrangiana associata.
- 3. Determinare la trasformazione canonica generata dalla funzione generatrice di prima specie  $F(q,Q) = Q^2 e^q$  e determinare la nuova Hamiltoniana.
- 4. Usare la trasformazione canonica trovata al punto precedente per risolvere le equazioni con dati iniziali q(0) = 0, p(0) = 1.

ESERCIZIO 3. Si consideri la Lagrangiana  $\mathcal{L}(q,\dot{q}) = q\dot{q}^2$ 

- 1. Per quali valori di q la Lagrangiana  $\mathcal{L}$  è regolare?
- 2. Determinare l'Hamiltoniana associata e le corrispondenti equazioni di Hamilton.
- 3. Si dimostri che la trasformazione di coordinate

$$\begin{cases} Q = \frac{p^2}{4q} \\ P = -\frac{4q^2}{3p} \end{cases}$$

è canonica, mostrando che è la trasformazione associata alla funzione generatrice di seconda specie  $F(q,P)=-\frac{4}{9}\frac{q^3}{P}$ . Su quale dominio è definita la trasformazione?. Determinare l'Hamiltoniana nelle nuove coordinate.

4. Usare la trasformazione canonica del punto precedente per risolvere le equazioni del moto con dato iniziale q(0) = 1,  $\dot{q}(0) = 2/3$ .

1

## Esercizio 4.

1. Data l'Hamiltoniana

$$H = \frac{\mathbf{p}^2}{2m} + U(\mathbf{q})$$

con  $(\mathbf{q}, \mathbf{p}) \in \mathbb{R}^6$ , si verifichi che, se  $U(\mathbf{q})$  è invariante rispetto a rotazioni attorno all'asse  $\hat{e}_3$  (i.e.,  $U(\mathbf{q}) = V(\sqrt{q_1^2 + q_2^2}, q_3)$ , per un'opportuna funzione V), allora la parentesi di Poisson di H con la terza componente del momento angolare  $l_3 = (\mathbf{q} \wedge \mathbf{p})_3 = q_1p_2 - q_2p_1$  è uguale a zero.

2. Si verifichi che  $\{l_1, l_2\} = l_3$ ,  $\{l_2, l_3\} = l_1$ ,  $\{l_3, l_1\} = l_2$ . Si dimostri quindi che se il potenziale U dell'Hamiltoniana al punto precedente è invariate per rotazioni sia attorno all'asse  $\hat{e}_3$ , che attorno all'asse  $\hat{e}_1$ , allora tutte e tre le componenti di  $\mathbf{l} = \mathbf{q} \wedge \mathbf{p}$  sono integrali primi del moto.

ESERCIZIO 5. Per q > 0 si consideri la Lagrangiana

$$\mathcal{L}(q, \dot{q}) = \frac{1}{2q^2} \left[ 1 + \left( \frac{\dot{q}}{q^2} \right)^2 \right]$$

- 1. Determinare l'Hamiltoniana.
- 2. Determinare le equazioni di Hamilton.
- 3. Si determini la trasformazione canonica associata alla funzione generatrice di seconda specie  $S(q, P) = \frac{P}{2q^2}$  e si calcoli l'Hamiltoniana nelle nuove variabili (Q, P), nonchè le nuove equazioni di Hamilton.
- 4. Si usino le nuove variabili per risolvere il moto corrispondente ai dati iniziali q(0) = 1, p(0) = 0.
- 5. Si verifichi esplicitamente che tale soluzione risolve le equazioni di Eulero-Lagrange per la Lagrangiana originale.

Esercizio 6. Si consideri la Lagrangiana

$$\mathcal{L}(q, \dot{q}) = \frac{\dot{q}^2 q^4}{2} - \frac{q^3}{3}$$

- 1. Determinare l'Hamiltoniana.
- 2. Determinare le equazioni di Hamilton.
- 3. Si determini la trasformazione canonica associata alla funzione generatrice di seconda specie  $S(q,P)=\frac{Pq^3}{3}$  e si calcoli l'Hamiltoniana nelle nuove variabili (Q,P), nonchè le nuove equazioni di Hamilton.
- 4. Si usino le nuove variabili per risolvere il moto corrispondente ai dati iniziali q(0) = 1, p(0) = 0.
- 5. Si verifichi esplicitamente che tale soluzione risolve le equazioni di Eulero-Lagrange per la Lagrangiana originale.

 $^{2}$