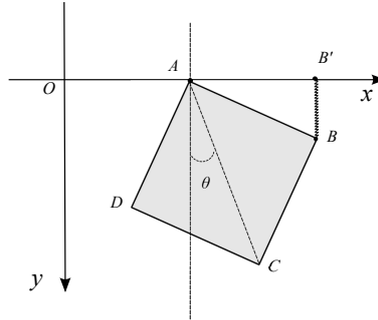


Compito di Meccanica Analitica e Relativistica del 10 luglio 2024
Proff A. Crisanti, M. Papinutto, F. Zamponi

Esercizio 1 [6 punti].



Una lamina quadrata $ABCD$, omogenea di massa m e diagonale $\overline{AC} = 2a$ si muove in un piano verticale Oxy con il vertice A vincolato a scorrere senza attrito lungo l'asse x . All'estremo B , vedi figura, è applicata una forza elastica $\vec{F}_A = -k \overline{BB'}$, con B' proiezione ortogonale del vertice B sull'asse x . Sulla lastra, oltre alla forza elastica, agisce la forza peso.

Utilizzando come coordinate generalizzate la coordinata x del vertice A e l'angolo $\theta \in (-\pi, \pi]$ che la diagonale \overline{AC} forma con l'asse verticale passante per il vertice A della lastra come mostrato in figura, si chiede:

1. La Lagrangiana del sistema.
2. Le equazioni del moto Lagrangiane.
3. Individuare gli integrali primi del sistema.

PS: Si ricordi che il momento d'inerzia di una lamina quadrata di lato L e massa m rispetto all'asse ortogonale al piano della lamina e passante per il centro di massa è uguale a $I = \frac{mL^2}{6}$.

Esercizio 2 [8 punti]. Si consideri il sistema descritto dalla Hamiltoniana

$$H(x, y, z, p_x, p_y, p_z) = \frac{1}{2m}(p_x^2 + p_y^2 + p_z^2) + \lambda(x^2 + z^2) + \frac{1}{2}y^2 - \ln(1 + x^2 + y^2)$$

dove λ è un parametro.

Si chiede:

1. Le equazioni di Hamilton.
2. I punti di equilibrio del sistema e la relativa stabilità al variare del parametro reale $\lambda > 0$, $\lambda \neq 1/2$.
3. Preso $\lambda > 1/2$ le frequenze delle piccole oscillazioni al punto, o ai punti, di equilibrio stabile.

Esercizio 3 [8 punti]. Sia data la seguente Hamiltoniana

$$H(q, p) = p^2 + \frac{1}{2}e^{2q} + \frac{p^4}{2}e^{-2q},$$

e la trasformazione

$$\begin{cases} Q &= e^{\alpha q} + p^2 e^{-q}, \\ P &= \arctan(pe^{-q}), \end{cases}$$

con α parametro reale.

Si chiede:

1. Determinare i valori del parametro α affinché la trasformazione sia canonica.
2. Determinare la funzione generatrice $G(q, P)$ della trasformazione.
3. Utilizzare la trasformazione canonica per risolvere le equazioni del moto per (q, p) ottenute a partire dalla Hamiltoniana data con le condizioni iniziali $p(t=0) = 0$ e $q(t=0) = \log 2$.
4. Verificare esplicitamente che le soluzioni ottenute verificano le equazioni di Hamilton per (p, q) .

Esercizio 4 [8 punti]. Un'astronave viaggia dal pianeta A (situato a riposo nell'origine del sistema di riferimento R) in direzione della stazione spaziale B (anch'essa a riposo nel sistema di riferimento R nel punto di coordinate $(L,0,0)$), partendo dal pianeta A all'istante $t = \tau = 0$ (t essendo il tempo misurato nel sistema di riferimento R e τ il tempo proprio a bordo dell'astronave, denominato sistema di riferimento R'). Lo scafo dell'astronave presenta una piccolissima perdita per cui l'aria all'interno si esaurirà in un intervallo di tempo $\tau_1 = \frac{\sqrt{5}L}{2c}$.

1. Quale è la velocità minima v_{\min} per la quale l'astronave riesce ad arrivare su B prima della fine dell'aria?

Se al tempo $t = 0$ l'astronave (che si trova nel punto $(0,0,0)$ di R) stesse viaggiando con velocità v_1 verso B e B (che si trova nel punto $(L,0,0)$ di R) stesse viaggiando con velocità $v_2 = -2v_1$ verso A:

2. qual è la velocità v'_2 nel riferimento R'?

3. ragionando nel sistema R si trovi la velocità minima v_1^{\min} che deve avere l'astronave affinché riesca ad arrivare su B prima della fine dell'aria;

4. quali sono le coordinate in R' dell'evento che corrisponde alla stazione spaziale B situata al tempo $t = 0$ e nel punto $(L,0,0)$ di R;

5. ragionando nel sistema R' si trovi la velocità minima v_1^{\min} che deve avere l'astronave affinché riesca ad arrivare su B prima della fine dell'aria.

Soluzioni

Esercizio 1.

1.

$$L(x, \theta, \dot{x}, \dot{\theta}) = \frac{m}{2} \left(\dot{x}^2 + 2a \cos \theta \dot{x} \dot{\theta} + \frac{4}{3} a^2 \dot{\theta}^2 \right) + ka^2 \left(\frac{mg}{ka} + \sin \theta \right) \cos \theta.$$

2.

$$\ddot{x} + a \cos \theta \ddot{\theta} - a \sin \theta \dot{\theta}^2 = 0,$$

$$m \left(\frac{4}{3} a \ddot{\theta} + \cos \theta \ddot{x} \right) = -ka \left(\sin^2 \theta + \frac{mg}{ka} \sin \theta - 1 \right).$$

3. La Lagrangiana non dipende esplicitamente dal tempo né dalla coordinata x per cui l'energia

$$E(x, \theta, \dot{x}, \dot{\theta}) = \frac{m}{2} \left(\dot{x}^2 + 2a \cos \theta \dot{x} \dot{\theta} + \frac{4}{3} a^2 \dot{\theta}^2 \right) - ka^2 \left(\frac{mg}{ka} + \sin \theta \right) \cos \theta.$$

e il momento coniugato

$$p_x = m(\dot{x} + a \cos \theta \dot{\theta}),$$

sono integrali primi del moto.

Esercizio 2.

1.

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \frac{p_x}{m}, & \dot{p}_x &= -2\lambda x + \frac{2x}{1+x^2+y^2}; \\ \dot{y} &= \frac{p_y}{m}, & \dot{p}_y &= -y + \frac{2y}{1+x^2+y^2} \\ \dot{z} &= \frac{p_z}{m}, & \dot{p}_z &= -2\lambda z. \end{aligned}$$

2. I punti di equilibrio sono $p_x = p_y = p_z = 0$ e

(a) $x = 0, y = 0, z = 0$, sempre instabile.

(b) $x = 0, y = \pm 1, z = 0$, stabile se $\lambda > 1/2$.

(c) $x = \pm \sqrt{(1-\lambda)/\lambda}, y = 0, z = 0$, esiste solo per $0 < \lambda \leq 1$ ed è stabile se $0 < \lambda < 1/2$, instabile se $1/2 < \lambda \leq 1$.

3. Per $\lambda > 1/2$ solamente i punti in (b) sono stabili e le frequenze sono $\omega_x^2 = \frac{2\lambda-1}{m}$, $\omega_y^2 = \frac{1}{m}$ e $\omega_z^2 = \frac{2\lambda}{m}$.

Esercizio 3.

1.

$$\alpha = 1.$$

2.

$$G(q, P) = e^q \tan P + \text{const.}$$

3. La trasformazione inversa è

$$\begin{cases} q = \log Q - \log(1 + \tan^2 P), \\ p = \frac{Q \tan P}{1 + \tan^2 P} \end{cases}$$

Usando questa, o (meglio) riconoscendo che

$$H(p, q) = \frac{1}{2} [e^q + p^2 e^{-q}]^2,$$

si ottiene

$$K(Q, P) = \frac{1}{2}Q^2 .$$

Dunque

$$Q(t) = Q_0 , \quad P(t) = P_0 - Q_0 t .$$

Usando la trasformazione canonica per i valori $p(0) = 0$ e $q(0) = \log 2$, si ha

$$Q_0 = 2, \quad P_0 = 0,$$

per cui

$$\begin{cases} q(t) = \log 2 - \log[1 + \tan^2(2t)] , \\ p(t) = -\frac{2 \tan(2t)}{1 + \tan^2(2t)} . \end{cases}$$

4. Le equazioni di Hamilton sono

$$\dot{p} = -e^{2q} + p^4 e^{-2q} \quad \dot{q} = 2p + 2p^3 e^{-2q}$$

Ricordando che $e^{q(t)} = \frac{2}{1 + \tan^2(2t)}$ si trova

$$\dot{q} = -\frac{1}{1 + \tan^2(2t)} 2 \tan(2t)(1 + \tan^2(2t))2 = -4 \tan(2t)$$

$$2p + 2p^3 e^{-2q} = -\frac{4 \tan(2t)}{1 + \tan^2(2t)} - 16 \frac{\tan^3(2t)}{(1 + \tan^2(2t))^3} \frac{(1 + \tan^2(2t))^2}{4} = -4 \tan(2t)$$

che verifica l'equazione per q . L'equazione per p si verifica analogamente.

Esercizio 4.

1. $\beta_{\min} = \frac{2}{3}$;

2.

$$\beta_2' = -\frac{3\beta_1}{1 + 2\beta_1^2};$$

3. $\beta_1^{\min} = \frac{2}{7}$;

4. $(-\beta_1 \gamma_1 L, \gamma_1 L, 0, 0)$ with $\gamma_1 = \frac{1}{\sqrt{1 - \beta_1^2}}$;

5. $\beta_1^{\min} = \frac{2}{7}$.