

Compito d'esame

Un sistema meccanico appartenente ad un piano verticale è costituito da un disco omogeneo di raggio r e massa m , vincolato a rotolare senza strisciare all'interno di una circonferenza di raggio R tale che $l \equiv R - r > 0$.

Il centro del disco è connesso tramite una molla elastica con costante di richiamo elastica k e di lunghezza a riposo nulla ad un punto fisso P , posto sulla verticale passante per il centro O della circonferenza, a distanza d da esso.

1. Scrivere la Lagrangiana che descrive il sistema e le equazioni di Eulero-Lagrange.
2. Determinare quale valore d_0 deve assumere d , in funzione dei parametri del sistema, perché il disco rotoli senza strisciare come se fosse libero (cioè come se su esso non agisse nessuna forza).

Si supponga ora che sia $d = d_0/2$.

3. Tracciare le curve di livello nello spazio delle fasi, e discutere per quali dati iniziali si hanno traiettorie periodiche.
4. Determinare i punti critici e discuterne la natura.
5. Discutere le piccole oscillazioni intorno ad una posizione di equilibrio stabile.
6. Se il piano verticale ruota con velocità angolare costante ω intorno all'asse verticale passante per O , determinare le nuove posizioni di equilibrio e discuterne la stabilità al variare del valore di ω .
7. Determinare le reazioni vincolari in corrispondenza di una posizione di equilibrio stabile trovata al punto precedente per $\omega^2 = g/l$, se g è la costante di gravità.

Punto (1)

La condizione di rotolamento senza strisciamento impone che la velocità del punto di contatto S tra il disco e la circonferenza sia ad ogni istante nulla: poichè $v_S = -r\dot{\varphi} + l\dot{\theta} = 0$ ne segue che:

$$\dot{\varphi} = \frac{l}{r}\dot{\theta} \quad (1)$$

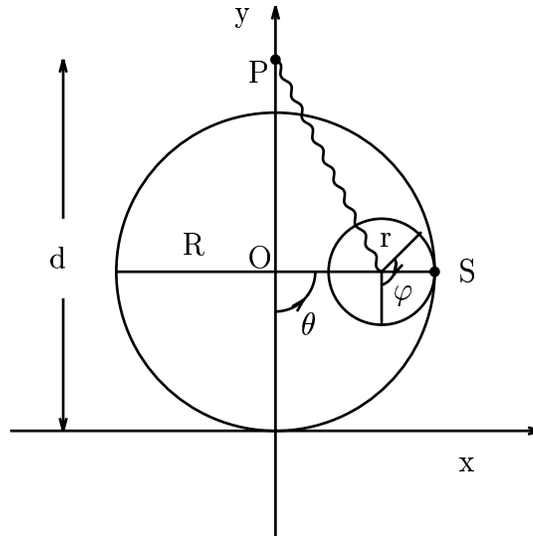


Figura 1:

L'energia cinetica del sistema può essere determinata (teorema di König) come somma dell'energia cinetica del baricentro, pari a $1/2ml^2\dot{\theta}^2$ (rotazione intorno al punto O), più l'energia cinetica del disco nel suo moto di rotazione attorno al baricentro, pari a $1/2I_0\dot{\varphi}^2$, con $I_0 = 1/2mr^2$ momento d'inerzia del disco intorno al suo centro:

$$T = \frac{1}{2}ml^2\dot{\theta}^2 + \frac{1}{2}I_0\dot{\varphi}^2 \equiv \frac{1}{2}I\dot{\theta}^2 \quad (2)$$

dove usando la (1) si ha:

$$I = ml^2 + I_0 \left(\frac{l}{r}\right)^2 = \frac{3}{2}ml^2 \quad (3)$$

L'energia potenziale è data a sua volta dall'energia potenziale gravitazionale e dall'energia potenziale della forza di richiamo elastica esercitata dalla molla, applicata sempre nel baricentro del disco: osservando la figura si ricava facilmente che:

$$V = mgy + \frac{1}{2}k[x^2 + (l - y + d)^2] \quad (4)$$

con:

$$\begin{aligned} x &= l \sin \theta \\ y &= l(1 - \cos \theta) \end{aligned} \quad (5)$$

L'energia potenziale è quindi, a meno di una costante, pari a:

$$V = -mgl \cos \theta + kdl \cos \theta \quad (6)$$

La Lagrangiana è data da:

$$L = T - V = \frac{1}{2}I\dot{\theta}^2 + (mg - kd)l \cos \theta \quad (7)$$

e le equazioni di Eulero-Lagrange sono:

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{\theta}} - \frac{\partial L}{\partial \theta} &= 0 \Rightarrow \\ I\ddot{\theta} &= l(kd - mg) \sin \theta \end{aligned} \quad (8)$$

Punto (2)

Sul disco non agisce nessuna forza se è identicamente $F(\theta) = 0 \forall \theta$, cioè se:

$$\begin{aligned} 0 &= -\frac{dV}{d\theta} = l(kd - mg) \sin \theta \quad \forall \theta \\ \Rightarrow d_0 &= \frac{mg}{k} \end{aligned} \quad (9)$$

Punto (3)

Ponendo $d = d_0/2$ nella (6) abbiamo che:

$$\begin{aligned} V(\theta) &= -\frac{1}{2}mgl \cos \theta \\ L &= \frac{1}{2}I\dot{\theta}^2 + \frac{1}{2}mgl \cos \theta \\ E &= \frac{1}{2}I\dot{\theta}^2 - \frac{1}{2}mgl \cos \theta \end{aligned} \quad (10)$$

Le orbite nello spazio delle fasi (θ, p) saranno le curve di equazione:

$$\begin{aligned} p &= \frac{\partial L}{\partial \dot{\theta}} \\ p &= \pm \sqrt{I(2E + mgl \cos \theta)} \end{aligned} \quad (11)$$

per cui, osservando anche la Fig. (2), si trova immediatamente che le traiettorie periodiche si hanno per qualunque valore di $E > -lmg/2$, eccetto che per $E = lmg/2$ (nel qual caso le orbite sono separate dai due punti di equilibrio instabile a $\theta = \pm\pi$), e che in particolare avremo:

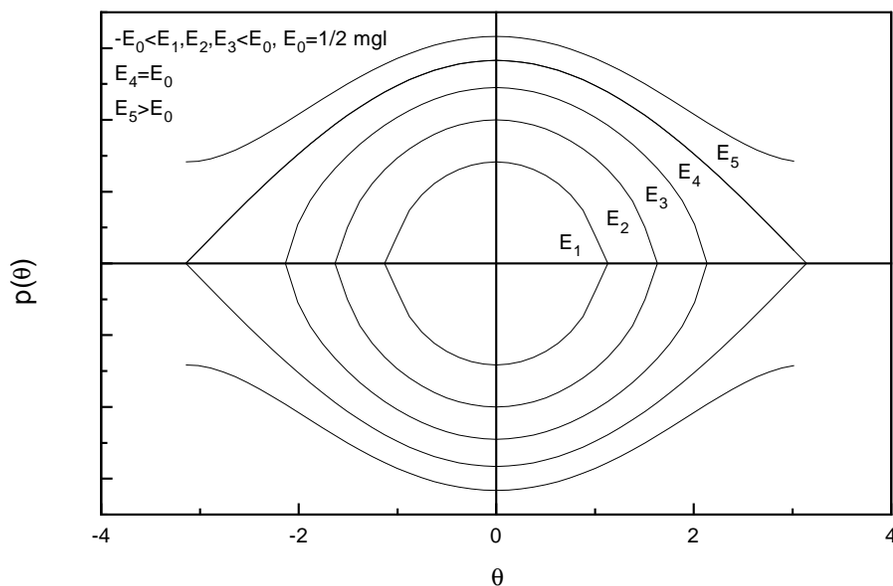


Figura 2: Diagramma di fase nel piano (θ, p) .

- *moto oscillatorio* per $E \in \left(-\frac{mgl}{2}, \frac{mgl}{2}\right)$
- *moto rotatorio* per $E > \frac{mgl}{2}$

Punto (4)

Per individuare i punti critici e determinarne la natura dovremo trovare i punti di stazionarietà del potenziale e studiarne il segno della derivata seconda in tali punti:

$$\begin{aligned}
 \frac{dV}{d\theta} &= a \sin \theta, & a &= \frac{mgl}{2} > 0 \\
 V'' &= \frac{d^2V}{d\theta^2} = a \cos \theta
 \end{aligned} \tag{12}$$

quindi abbiamo che:

$$\frac{dV}{d\theta} = 0 \Rightarrow \begin{cases} \theta = 0 & \rightarrow V'' = a > 0 & \text{minimo} \rightarrow \text{equilibrio stabile} \\ \theta = \pm\pi & \rightarrow V'' = -a < 0 & \text{massimo} \rightarrow \text{equilibrio instabile} \end{cases}$$

Punto (5) Sviluppiamo il potenziale al secondo ordine intorno al punto di equilibrio stabile $\theta = 0$: otteniamo:

$$\begin{aligned} V(\theta) &\simeq \frac{1}{4}mgl\theta^2 = \frac{1}{2}k'\theta^2 \\ L_{p.o.}(\theta, \dot{\theta}) &= \frac{1}{2}I\dot{\theta}^2 - \frac{1}{2}k'\theta^2 \end{aligned} \quad (13)$$

da cui ricaviamo la frequenza delle piccole oscillazioni:

$$\omega_{p.o.} = \sqrt{\frac{k'}{I}} = \sqrt{\frac{g}{3l}} \quad (14)$$

Punto (6)

Se il piano π ruota con velocità angolare ω , nel sistema di riferimento solidale con π compare una forza apparente $F = (m\omega^2x, 0)$ cui corrisponde un potenziale efficace $V(x) = -1/2m\omega^2x^2$: tenendo conto della (5) avremo quindi un nuovo potenziale $V(\theta)$ dato da:

$$V(\theta) = -\frac{1}{2}mgl \cos \theta - \frac{1}{2}m\omega^2l^2 \sin^2 \theta \quad (15)$$

Le nuove posizioni di equilibrio sono quindi date da i punti di stazionarietà del potenziale (15):

$$\begin{aligned} V' &= \frac{dV}{d\theta} = \frac{1}{2}mgl \sin \theta - m\omega^2l^2 \sin \theta \cos \theta = \\ &= ml \sin \theta \left(\frac{g}{2} - \omega^2l \cos \theta \right) = 0 \\ \Rightarrow \sin \theta &= 0 \rightarrow \theta_1 = 0, \theta_2 = \pi \\ \cos \theta &= \frac{g}{2\omega^2l} \rightarrow \theta_{3,4} = \pm \arccos \left(\frac{g}{2\omega^2l} \right) \quad \text{se } \beta = \frac{g}{2\omega^2l} \leq 1 \end{aligned} \quad (16)$$

La natura di tali punti è:

$$V''(\theta) = \frac{d^2V}{d\theta^2} = \frac{1}{2}mgl \cos \theta - m\omega^2l^2 \cos(2\theta) \quad (17)$$

$$\begin{aligned} \theta = 0 &\Rightarrow V'' = ml\left(\frac{g}{2} - \omega^2l\right) = ml\omega^2l(\beta - 1) \\ V''(0) &> 0 \Leftrightarrow \beta > 1 \rightarrow \text{equilibrio stabile} \\ V''(0) &< 0 \Leftrightarrow \beta < 1 \rightarrow \text{equilibrio instabile} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\theta = \pi &\Rightarrow V'' = -\frac{1}{2}mgl - m\omega^2 l^2 \\
&V''(\pi) < 0 \rightarrow \text{equilibrio instabile} \\
\theta = \theta_{3,4} &\Rightarrow V'' = ml\omega^2 l(1 - \beta) \\
&V''(\theta_{3,4}) > 0 \Leftrightarrow \beta < 1 \rightarrow \text{equilibrio stabile} \\
&V''(\theta_{3,4}) < 0 \Leftrightarrow \beta > 1
\end{aligned} \tag{18}$$

ma se $\beta > 1$ allora non ho un minimo nei punti $\theta_{3,4}$, in quanto la (16) non ammette soluzioni dell'equazione $\cos \theta = \beta$: riassumendo avremo quindi che:

- se $\beta > 1 \Rightarrow \theta = 0$ è stabile, $\theta = \pi$ è instabile;
- se $\beta < 1 \Rightarrow \theta = 0, \pi$ è instabile, $\theta = \theta_{3,4}$ è stabile.

Analizziamo separatamente il caso $\beta = 1$, che implica $\theta_{3,4} = 0$: poichè risulta anche $V''(0) = 0$, per studiare la stabilità del punto $\theta = 0$ possiamo procedere in due modi:

Soluzione 1: calcoliamo le derivate successive nel punto $\theta = 0$:

$$\begin{aligned}
V'''(\theta) &= -\frac{1}{2}mgl \sin \theta + 2m\omega^2 l^2 \sin(2\theta) \Rightarrow V'''(0) = 0 \\
V^{IV}(\theta) &= -\frac{1}{2}mgl \cos \theta + 4m\omega^2 l^2 \cos(2\theta) \Rightarrow V^{IV}(0) > 0
\end{aligned} \tag{19}$$

da cui deduciamo che $\theta = 0$ è una posizione di equilibrio stabile.

Soluzione 2: ponendo $\beta = 1$ nella (15) riscriviamo il potenziale come:

$$V(\theta) = -\frac{1}{2}mgl(\cos \theta + \frac{1}{2} \sin^2 \theta) = -\alpha f(\theta) \quad \alpha = \frac{1}{2}mgl > 0 \tag{20}$$

dove:

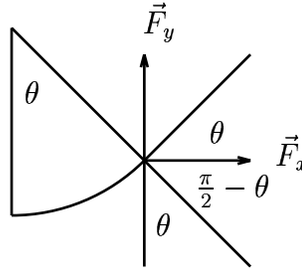
$$\begin{aligned}
f(\theta) &= \cos \theta + \frac{1}{2}(1 - \cos^2 \theta) = \\
&= \frac{2 \cos \theta + 1 - \cos^2 \theta}{2} = \\
&= \frac{2 \cos \theta - 1 - \cos^2 \theta + 2}{2} = \\
&= 1 - \frac{1}{2}(1 - \cos \theta)^2
\end{aligned} \tag{21}$$

per cui la (20) equivale a:

$$V(\theta) = -\alpha + \frac{\alpha}{2}(1 - \cos \theta)^2 \quad (22)$$

da cui si vede subito che il potenziale ha un minimo per $\theta = 0$, ritrovando così che $\theta = 0$ è una posizione di equilibrio stabile.

Punto (7)



Soluzione (1)

Se $\omega^2 = g/l$ avremo che $\beta = 1/2 < 1$, per cui le posizioni di equilibrio stabili sono quelle in corrispondenza a $\theta = \theta_{3,4}$: ricordiamo che essendo $d = d_0/2$ e $\omega^2 = g/l$ avremo:

$$d = \frac{d_0}{2} \Rightarrow kd = \frac{mg}{2}$$

$$\theta_3 = \arccos\left(\frac{g}{2\omega^2 l}\right) = \arccos\left(\frac{1}{2}\right) = \pi/4 \quad (23)$$

Analizziamo le forze agenti sul centro del disco:

$$\begin{aligned} \vec{f}_{el} &= (-kx, k(d + (l - y))) \\ \vec{f}_{cf} &= (m\omega^2 x, 0) \\ \vec{f}_g &= (0, -mg) \end{aligned} \quad (24)$$

con (x, y) dati dalla (5). Decomponendo la:

$$\vec{F} = \vec{f}_{el} + \vec{f}_{cf} + \vec{f}_g = ((m\omega^2 - k)x, k(d + l \cos \theta) - mg) \quad (25)$$

in una componente radiale ed una tangenziale, $\vec{F} = \vec{F}_{rad} + \vec{F}_{tan}$, risulterà:

$$\vec{F}_{tan}(\theta_3) = 0 \quad \vec{F}_{rad}(\theta_3) = -\vec{R} \quad (26)$$

con \vec{R} forza di vincolo nel punto di equilibrio $\theta = \theta_3 \rightarrow \vec{F}_{tan} = 0$. Osservando la costruzione in figura avremo che:

$$\begin{aligned}\vec{F}_{tan} &= \vec{F}_x \cos \theta + \vec{F}_y \sin \theta \\ \vec{F}_{rad} &= \vec{F}_y \sin \theta - \vec{F}_x \cos \theta\end{aligned}\quad (27)$$

da cui segue che:

$$\begin{aligned}|\vec{F}_{tan}| &= (m\omega^2 - k)l \sin \theta \cos \theta + (k(d + l \cos \theta) - mg) \sin \theta = \\ &= m \sin \theta (\omega^2 l \cos \theta - \frac{g}{2})\end{aligned}\quad (28)$$

e quindi $|\vec{F}_{tan}(\theta_3)| = 0$ in virtù della (23). Inoltre:

$$|\vec{F}_{rad}| = (m\omega^2 - k)l \sin^2 \theta - (kd + kl \cos \theta - mg) \cos \theta \quad (29)$$

e calcolandola nel punto $\theta = \theta_3 \Rightarrow \cos \theta_3 = 1/2$, $\sin \theta_3 = \sqrt{3}/2$ otterremo:

$$\begin{aligned}|\vec{F}_{rad}| &= (m\omega^2 - k)l \frac{3}{4} - \frac{1}{2}(kd + \frac{kl}{2} - mg) = \\ &= \frac{3}{4}m\omega^2 l - lk + \frac{mg}{4}\end{aligned}\quad (30)$$

cioè, essendo $\omega^2 l = g$:

$$\begin{aligned}\vec{F}_{rad} &= (mg - kl)\hat{r} \\ \vec{R} &= -\vec{F}_{rad} = (-mg + kl)\hat{r}\end{aligned}\quad (31)$$

con \hat{r} versore radiale.

Soluzione (2)

Nel sistema di riferimento solidale con il disco indichiamo con ρ, θ le coordinate del centro C del disco e con ϕ l'angolo di rotazione del disco intorno a C. Avremo due vincoli olonomi bilaterali dati da:

$$\begin{aligned}G_1(\rho, \theta, \varphi) &\equiv \rho - l = 0 \\ G_2(\rho, \theta, \varphi) &\equiv \varphi - \frac{l}{r} + a = 0\end{aligned}\quad (32)$$

dove G_2 è stato ricavato integrando il vincolo di puro rotolamento, e $a = \text{cost.}$ L'energia potenziale diventa:

$$\begin{aligned}
V(\rho, \theta, \varphi) &= -mg\rho \cos \theta + \frac{1}{2}k[\rho^2 \sin^2 \theta + (d + \rho \cos \theta)^2] - \frac{1}{2}m\omega^2 \rho^2 \sin^2 \theta = \\
&= (kd - mg)\rho \cos \theta + \frac{1}{2}k\rho^2 - \frac{1}{2}m\omega^2 \rho^2 \sin^2 \theta
\end{aligned} \tag{33}$$

Abbiamo quindi per i gradienti ($\nabla \equiv (\partial_\rho, \partial_\theta, \partial_\varphi)$):

$$\nabla V = \begin{pmatrix} (kd - mg) \cos \theta + k\rho - m\omega^2 \rho \sin^2 \theta \\ -(kd - mg)\rho \sin \theta - m\omega^2 \rho^2 \sin \theta \cos \theta \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\nabla G_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \nabla G_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ -\frac{l}{r} \\ 1 \end{pmatrix}$$

da cui segue che:

$$\begin{aligned}
\nabla V \cdot \nabla G_1 &= (kd - mg) \cos \theta + k\rho - m\omega^2 \rho \sin^2 \theta \\
\nabla V \cdot \nabla G_2 &= \frac{l}{r} \sin \theta \rho [(kd - mg) - m\omega^2 \rho \cos \theta]
\end{aligned} \tag{34}$$

$$\tag{35}$$

Utilizzando le condizioni (23) troviamo che nei punti di equilibrio $\theta_{3,4}$ risulta $\nabla V \cdot \nabla G_2 = 0$, per cui la reazione vincolare è radiale ed è data da:

$$|\vec{R}| = \frac{|\nabla V \cdot \nabla G_1|}{|\nabla G_1|^2} = \left| -\frac{mg}{2} \cos \theta_3 + kl - m\omega^2 l \sin^2 \theta_3 \right| \tag{36}$$

che in virtù della (23) coincide con la (30).