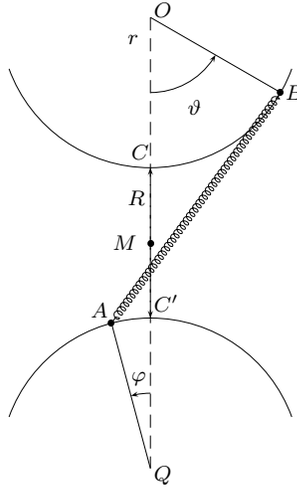


Università di Pavia
 Facoltà di Ingegneria
 Esame di Meccanica Razionale
 Appello del 22 giugno 2005
Soluzioni (Parte I)

Q1. In un piano **orizzontale**, due punti materiali A e B si muovono senza attrito lungo due archi di circonferenza, entrambi di raggio R , aventi distanza R . Il punto A ha massa $6m$, B ha massa m ed i punti sono uniti da una molla di costante elastica k e lunghezza a riposo nulla. Dette ω_M ed ω_m la maggiore e la minore frequenza delle piccole oscillazioni in un intorno della configurazione di minimo assoluto dell'energia potenziale, trovare il valore del rapporto $\Omega := \omega_M/\omega_m$.



La sola forza attiva presente è quella elastica, la cui energia potenziale è

$$V = \frac{k}{2} |B - A|^2.$$

Il minimo assoluto di V si realizza quando A e B sono sulla retta r indicata in figura. Sia ϑ l'angolo, contato in senso antiorario, compreso tra r ed il raggio OB e φ l'angolo, sempre contato in verso antiorario, compreso tra r ed il raggio AQ . La configurazione di equilibrio da studiare corrisponde ai valori $\vartheta = \varphi = 0$. Preso come origine di un sistema piano di coordinate cartesiane il punto medio M del segmento CC' , abbiamo

$$B - M = R \sin \vartheta \mathbf{e}_x + R \left(\frac{3}{2} - \cos \vartheta \right) \mathbf{e}_y \quad \text{e} \quad A - M = -R \sin \varphi \mathbf{e}_x - R \left(\frac{3}{2} - \cos \varphi \right) \mathbf{e}_y.$$

Per studiare i modi normali occorre procurarsi le forme quadratiche associate a V ed all'energia cinetica T corrispondenti alla configurazione richiesta. Poiché la configurazione è già nota ed è descritta da valori semplici delle coordinate

generalizzate scelte possiamo, invece di trovare $|B - A|^2$ in funzione di ϑ e φ , calcolare le derivate seconde di V e poi inserire i valori $\vartheta = \varphi = 0$, seguire una via alternativa. Sviluppiamo $|B - A|^2$ in serie di MAC LAURIN fino al secondo ordine, dai coefficienti della forma quadratica che descrive V al secondo ordine, risalire alla matrice hessiana. Trascurando termini di ordine superiore al secondo in ϑ e φ , abbiamo

$$B \equiv (R\vartheta, \frac{R}{2}(1 + \vartheta^2)) \quad A \equiv (-R\varphi, -\frac{R}{2}(1 + \varphi^2))$$

da cui segue

$$|B - A|^2 = R^2[(\vartheta + \varphi)^2 + \frac{1}{4}(2 + \vartheta^2 + \varphi^2)^2] = 2R^2[\vartheta^2 + \varphi^2 + \vartheta\varphi] + R^2.$$

Trascurando termini costanti, l'espressione approssimata di V è

$$V = kR^2[\vartheta^2 + \varphi^2 + \vartheta\varphi] + O(2),$$

Dove la scrittura $O(2)$ ricorda che sono stati trascurati termini di ordine superiore al secondo in ϑ e φ . Per quanto riguarda l'energia cinetica, è sufficiente osservare che entrambi i punti eseguono un moto circolare per concludere che $v_A^2 = R^2\dot{\vartheta}^2$ e $v_B^2 = R^2\dot{\varphi}^2$ e dunque ricavare che

$$T = mR^2(3\dot{\vartheta}^2 + \frac{1}{2}\dot{\varphi}^2).$$

La forma quadratica associata all'energia cinetica è

$$A = \begin{pmatrix} 6mR^2 & 0 \\ 0 & mR^2 \end{pmatrix}$$

mentre la forma hessiana di V nella configurazione di equilibrio da studiare è

$$B = \begin{pmatrix} 2kR^2 & kR^2 \\ kR^2 & 2kR^2 \end{pmatrix}.$$

Risolvendo l'equazione $\det(\lambda A - B) = 0$ troviamo il rapporto Ω richiesto nel testo

$$\Omega = \left[\frac{7 + \sqrt{31}}{7 - \sqrt{31}} \right]^{1/2}.$$

Q2. Scrivere l'equazione dell'asse centrale del seguente sistema di vettori applicati piani:

$$\begin{cases} \mathbf{v}_1 = 2\mathbf{e}_y & \text{applicato in } P_1 - O \equiv (1, 1, 0), \\ \mathbf{v}_2 = \mathbf{e}_x & \text{applicato in } P_2 - O \equiv (1, -1, 0), \\ \mathbf{v}_3 = 2\mathbf{e}_y & \text{applicato in } P_3 - O \equiv (-1, -1, 0), \\ \mathbf{v}_4 = -2\mathbf{e}_x & \text{applicato in } P_4 - O \equiv (-1, 1, 0), \end{cases}$$

Il risultante del sistema è

$$\mathbf{R} = -\mathbf{e}_x + 4\mathbf{e}_y$$

ed il momento risultante rispetto ad O è

$$\mathbf{M}_O = 3\mathbf{e}_z.$$

L'asse centrale è il luogo dei punti $Q \equiv (x, y)$ tali che

$$Q - O = \frac{\mathbf{R} \wedge \mathbf{M}_O}{R^2} + \lambda \mathbf{R} = \frac{3}{17}(\mathbf{e}_y + 4\mathbf{e}_x) + \lambda(-\mathbf{e}_x + 4\mathbf{e}_y)$$

da cui segue l'equazione parametrica

$$\begin{cases} x = \frac{12}{17} - \lambda \\ y = \frac{3}{17} + 4\lambda \end{cases}$$

e quella cartesiana

$$y = -4x + 3.$$

Q3. Un corpo rigido esteso \mathcal{B} ha massa $M \neq 0$. Quale tra le seguenti affermazioni riguardante il suo tensore di inerzia \mathbb{I}_O rispetto ad un punto O è sicuramente corretta?

{5,-1,0}

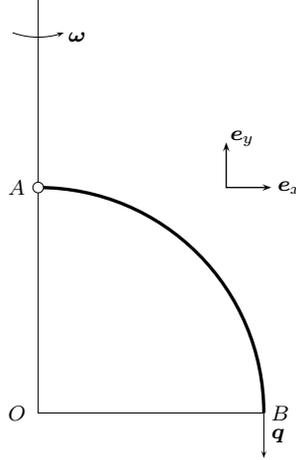
Risposta

- Il numero massimo di autovalori nulli di \mathbb{I}_O è uno.
- \mathbb{I}_O non può mai avere autovalori nulli.
- Il segno degli autovalori di \mathbb{I}_O dipende dalla scelta di \mathcal{B} .
- \mathbb{I}_O ha sempre tre autovalori distinti.
- Per una scelta opportuna di O , \mathbb{I}_O può avere due autovalori nulli.
- Nessuna delle precedenti

I tensori di inerzia sono definiti positivi, con l'eccezione di quelli relativi a distribuzioni rettilinee di massa, come le aste omogenee, i quali hanno un autovalore nullo e gli altri positivi. La risposta corretta è:

Il numero massimo di autovalori nulli di \mathbb{I}_O è uno.

Q4. Un filo inestendibile di densità lineare di massa $3m/R$ e lunghezza $\pi R/2$ è appoggiato senza attrito ad un quadrante di raggio R . L'estremo A del filo è fissato al bordo del quadrante, mentre l'estremo B è sollecitato da un carico concentrato $\mathbf{q} = -\alpha m g \mathbf{e}_y$. Supponendo trascurabile la gravità, trovare per quali valori di α il filo resta sempre a contatto con il quadrante se quest'ultimo viene messo in rotazione con velocità angolare costante $\boldsymbol{\omega} = 2\sqrt{g/R} \mathbf{e}_y$ attorno all'asse OA .



In assenza di gravità, l'unica sollecitazione da considerare è la forza centrifuga, che sappiamo essere conservativa. Sia ϑ l'angolo formato con la verticale dal raggio OP congiungente O con un punto qualsiasi P del filo. Poiché l'energia potenziale specifica in P è

$$v = -16mg \sin^2 \vartheta,$$

la tensione in P è

$$\tau = -16mg \sin^2 \vartheta + c$$

con c costante da determinare imponendo la condizione al contorno $\tau(B) \equiv \tau(\frac{\pi}{2}) = \alpha mg$. Svolti i calcoli, si ottiene

$$\tau = 16mg \cos^2 \vartheta + \alpha mg.$$

La condizione di contatto impone che la componente ϕ_n della reazione vincolare specifica lungo la normale principale \mathbf{n} (entrante nel supporto) sia negativa. Dall'equazione di equilibrio indefinita dei fili abbiamo

$$\phi_n = -\frac{\tau}{R} - f_n \leq 0$$

dove $f_n = -\frac{32m}{R}g \sin^2 \vartheta$ è la proiezione lungo \mathbf{n} della forza centrifuga per unità di lunghezza. La condizione di contatto diventa così

$$\frac{16}{R}mg \cos^2 \vartheta + \alpha \frac{mg}{R} - \frac{32m}{R}g \sin^2 \vartheta = \alpha \frac{mg}{R} + \frac{16m}{R}g - \frac{48m}{R}g \sin^2 \vartheta \geq 0$$

per tutti i $\vartheta \in [0, \frac{\pi}{2}]$. Pertanto, deve essere

$$\alpha \geq 32.$$