

UNIVERSITÀ DI PAVIA
FACOLTÀ DI INGEGNERIA
Esame di Meccanica Razionale (Parte I)
26 giugno 2003

Il *candidato* scriva nello spazio sottostante il proprio Cognome e Nome.

COGNOME

NOME

La *prova* consta di 4 Quesiti e durerà 2 ore. *Non è permesso* consultare testi od appunti, al di fuori di quelli distribuiti dalla Commissione.

La *risposta* a ciascuno di essi va scelta *esclusivamente* tra quelle già date nel testo, annerendo *un solo* circoletto \bigcirc . Una sola è la risposta corretta. Qualora sia data più di una risposta allo stesso quesito, questa sarà considerata errata, anche se una delle risposte date è corretta.

I *punteggi* per ciascun quesito sono dichiarati in *trentesimi* sul testo, nel seguente formato

{E,NE,A}

dove **E** è il punteggio assegnato in caso di risposta *Esatta*, **NE** quello in caso di risposta *Non Esatta* e **A** quello in caso di risposta *Assente*. L'esito finale della prova è determinato dalla somma *algebrica* dei punteggi parziali. Spazio riservato alla Commissione. *Non scrivere nelle caselle sottostanti!*

ESITO

QUESITI

Q1. Si consideri il seguente sistema di vettori piani:

$$\begin{cases} \mathbf{v}_1 = 2\mathbf{e}_x + \alpha\mathbf{e}_y & \text{applicato in } P_1 - O \equiv (1, -1), \\ \mathbf{v}_2 = -\mathbf{e}_x - 2\mathbf{e}_y & \text{applicato in } P_2 - O \equiv (-1, 2), \\ \mathbf{v}_3 = 4\mathbf{e}_x - \mathbf{e}_y & \text{applicato in } P_3 - O \equiv (2, 1). \end{cases}$$

Trovare per quale valore di α l'asse centrale passa per l'origine O .

{5,-1,0}

Soluzione

$\alpha = 5$ $\alpha = 0$ $\alpha = 6$ $\alpha = -1$ $\alpha = -3$ $\alpha = 8$ $\alpha = -4$ $\alpha = 1$

Q2. Una lamina omogenea quadrata ha massa $6m$ e lato di lunghezza 2ℓ . Sia O un suo vertice e \mathbf{n} un versore arbitrario nel piano della lamina (Figura 1). Trovare il massimo valore del momento di inerzia $\mathbf{n} \cdot \mathbb{I}_O \mathbf{n}$, al variare di \mathbf{n} .

{5,-1,0}

Soluzione

$I = 9m\ell^2$ $I = \frac{7m}{3}\ell^2$ $I = \frac{63m}{4}\ell^2$ $I = \frac{14m}{3}\ell^2$
 $I = \frac{21m}{2}\ell^2$ $I = \frac{28m}{3}\ell^2$ $I = 14m\ell^2$ $I = 63m\ell^2$

Q3. In un piano verticale, una lamina omogenea di massa $2m$ e lato ℓ può traslare su una guida ed il vertice A è attratto da una forza elastica di costante elastica $3\frac{mg}{\ell}$ verso un punto fisso O (Figura 2). Sulla diagonale AC è praticata una scanalatura entro cui può scorrere senza attrito un punto materiale P di massa m che a sua volta è attratto verso A da una forza elastica di costante $\frac{mg}{\ell}$. Trovare le frequenze delle piccole oscillazioni in un intorno della posizione di equilibrio stabile.

{5,-1,0}

Soluzione

$$\begin{aligned} & \circ \omega_{\pm} = \sqrt{\frac{g}{\ell}} \left[\frac{7 \pm \sqrt{17}}{8} \right]^{1/2} & \circ \omega_{\pm} = \sqrt{\frac{g}{\ell}} \left[\frac{6 \pm \sqrt{12}}{12} \right]^{1/2} & \circ \omega_{\pm} = \sqrt{\frac{g}{\ell}} \left[\frac{7 \pm \sqrt{29}}{5} \right]^{1/2} & \circ \omega_{\pm} = \sqrt{\frac{g}{\ell}} \left[\frac{6 \pm \sqrt{12}}{3} \right]^{1/2} \\ & \circ \omega_{\pm} = \sqrt{\frac{g}{\ell}} \left[\frac{9 \pm \sqrt{51}}{7} \right]^{1/2} & \spadesuit \omega_{\pm} = \sqrt{\frac{g}{\ell}} \left[\frac{6 \pm \sqrt{6}}{5} \right]^{1/2} & \circ \omega_{\pm} = \sqrt{\frac{g}{\ell}} \left[\frac{11 \pm \sqrt{73}}{8} \right]^{1/2} & \circ \omega_{\pm} = \sqrt{\frac{g}{\ell}} \left[\frac{8 \pm \sqrt{22}}{21} \right]^{1/2} \end{aligned}$$

Q4. In assenza di forze attive esterne, un filo AB è avvolto in un piano attorno ad una circonferenza di raggio R ed è tenuto teso grazie alle forze $\tau_A = 3p\mathbf{e}_x$ e $\tau_B = 2p\mathbf{n}$, con $\mathbf{n} = \frac{\sqrt{2}}{2}(\mathbf{e}_x + \mathbf{e}_y)$. Qual è il minimo coefficiente di attrito statico μ tra filo e circonferenza compatibile con l'equilibrio nelle condizioni descritte?

{5,-1,0}

Soluzione

$$\begin{aligned} & \circ \mu = \frac{4}{3\pi} \ln 2 & \spadesuit \mu = \frac{4}{3\pi} \ln \frac{3}{2} & \circ \mu = \frac{4}{\pi} \ln \frac{3}{2} & \circ \mu = \frac{1}{3\pi} \ln \frac{3}{2} \\ & \circ \mu = \frac{4}{3\pi} \ln 3 & \circ \mu = \frac{1}{3\pi} \ln \frac{3}{2} & \circ \mu = \frac{4}{3\pi} \ln \frac{6}{5} & \circ \mu = \frac{4}{3\pi} \ln 6 \end{aligned}$$

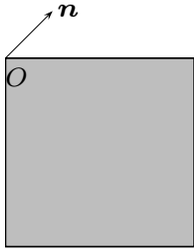


Fig. 1

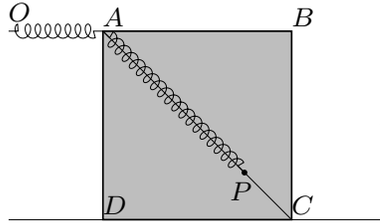


Fig. 2

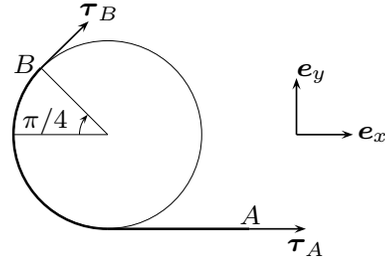


Fig. 3