

UNIVERSITÀ DI PAVIA  
FACOLTÀ DI INGEGNERIA  
*Esame di Meccanica Razionale (Parte I)*  
23 febbraio 2006

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* cerchioletto  $\bigcirc$ . 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 *algebraica* dei punteggi parziali. Spazio riservato alla Commissione. *Non scrivere nelle caselle sottostanti!*

---

---

ESITO

---

---

**QUESITI**

---

---

**Q1.** Da un quadrato omogeneo di lato  $4l$  e massa  $2m$  viene asportato il cerchio inscritto ottenendo una lamina  $\mathcal{L}_1$  (Figura 1). Da un disco di diametro  $4l$  e massa  $2m$  viene asportato il quadrato inscritto, ottenendo la lamina  $\mathcal{L}_2$ . Calcolare la differenza tra il momento centrali di inerzia di  $\mathcal{L}_1$  e quello di  $\mathcal{L}_2$  nella direzione  $\mathbf{e}_z$  ortogonale al piano che le contiene.

**{5,-1,0}**

**Soluzione**

- $\frac{(4\pi-3\pi^2+16)}{8\pi}ml^2$   
   $\frac{3(4\pi-3\pi^2+16)}{16\pi}ml^2$   
   $\frac{(4\pi-3\pi^2+16)}{6\pi}ml^2$   
   $\frac{(4\pi-3\pi^2+16)}{3\pi}ml^2$   
  $\frac{(4\pi-3\pi^2+16)}{12\pi}ml^2$   
   $\frac{9(4\pi-3\pi^2+16)}{32\pi}ml^2$   
   $\frac{(4\pi-3\pi^2+16)}{2\pi}ml^2$   
   $\frac{3(4\pi-3\pi^2+16)}{8\pi}ml^2$

**Q2.** Trovare la curvatura della curva

$$p(t) - O = (t^2 + t)\mathbf{e}_x + \ln\left(t + \frac{1}{2}\right)\mathbf{e}_y + e^{-2t}\mathbf{e}_z$$

nel punto corrispondente a  $t = 0$ .

**{5,-1,0}**

---

---

**Risposta**

$$\begin{array}{cccc} \circ \kappa = \frac{8\sqrt{5}}{27} & \spadesuit \kappa = \frac{8\sqrt{2}}{27} & \circ \kappa = \frac{4\sqrt{17}}{27} & \circ \kappa = \frac{2\sqrt{5}}{7\sqrt{21}} \\ \circ \kappa = \frac{2\sqrt{5}}{21\sqrt{21}} & \circ \kappa = \frac{4}{21\sqrt{21}} & \circ \kappa = \frac{4\sqrt{73}}{21\sqrt{21}} & \circ \kappa = \frac{8\sqrt{5}}{7\sqrt{21}} \end{array}$$

**Q3.** In un piano verticale, un'asta omogenea di massa  $2m$  e lunghezza  $2\ell$  ha gli estremi vincolati a scorrere senza attrito lungo due guide ortogonali  $r$  ed  $s$  disposte come in Figura 2. Il centro di massa dell'asta è attratto da una molla ideale di costante elastica  $k = 3mg/\ell$  verso il centro di un disco omogeneo di massa  $2m$  e raggio  $\ell$ , vincolato a rotolare senza strisciare lungo  $s$ . Dette  $x$  e  $\vartheta$  le coordinate lagrangiane indicate in Figura 2, se all'istante iniziale il sistema si trova in quiete nella configurazione con  $x(0) = 3\ell$  e  $\vartheta(0) = \pi/6$ , trovare il valore della coppia  $(\ddot{x}(0), \ddot{\vartheta}(0))$ .

**{5,-1,0}**

**Soluzione**

$$\begin{array}{cccc} \spadesuit \left(-\frac{7}{2}g; -\frac{3}{16}(9\sqrt{3}+1)\frac{g}{\ell}\right) & \circ \left(-\frac{14}{9}g; -\frac{9}{8}\sqrt{3}\frac{g}{\ell}\right) & \circ \left(-\frac{7}{3}g; -\frac{1}{8}(6\sqrt{3}-1)\frac{g}{\ell}\right) & \circ \left(-\frac{14}{3}g; -\frac{3}{8}(17+2\sqrt{3})\frac{g}{\ell}\right) \\ \circ \left(-\frac{7}{6}g; -\frac{9}{32}(\sqrt{3}-1)\frac{g}{\ell}\right) & \circ \left(-7g; -\frac{1}{16}(9\sqrt{3}+1)\frac{g}{\ell}\right) & \circ \left(-\frac{7}{5}g; -\frac{3}{8}(9\sqrt{3}+2)\frac{g}{\ell}\right) & \circ \left(-\frac{7}{9}g; -\frac{3}{16}(3\sqrt{3}-1)\frac{g}{\ell}\right) \end{array}$$

**Q4.** In un piano verticale, un filo  $AB$  **non** omogeneo di lunghezza  $\ell = \pi R$  è appoggiato senza attrito su di un semidisco di raggio  $R$ , come indicato in Figura 3. Il peso per unità di lunghezza del filo è  $p(s) = 4ps/R^2$ , dove  $s$  è l'ascissa curvilinea lungo  $AB$  contata a partire da  $A$ . Trovare quanto deve valere il peso di un punto materiale da collocare in  $A$  affinché il filo rimanga in equilibrio nella configurazione descritta in figura.

**{5,-1,0}**

**Soluzione**

$$\circ 4p \quad \circ p \quad \circ 3p \quad \circ 4p/3 \quad \circ 2p/3 \quad \circ 6p \quad \circ p/2 \quad \spadesuit 8p$$

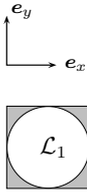


Fig. 1

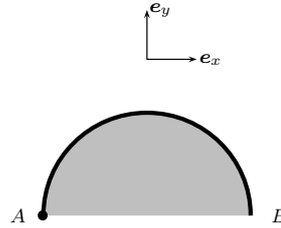


Fig. 3

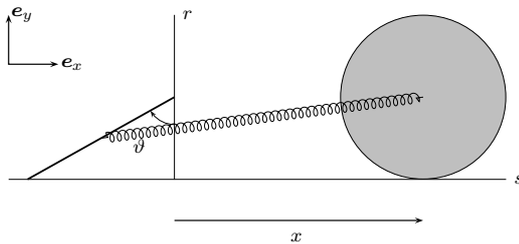


Fig. 2