

COGNOME

NOME

La *prova* consta di **3** Quesiti a risposta chiusa e **2** Quesiti a risposta semiaperta; la durata della prova è di 2 ore e 30 minuti. **Non è permesso** consultare testi od appunti, al di fuori di quelli distribuiti dalla Commissione.

Per i quesiti a risposta chiusa, 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, nessuna sarà considerata valida. Per i quesiti a risposta semiaperta, lo studente dovrà indicare la risposta nello spazio sottostante la domanda. I **punteggi** per ciascun quesito sono dichiarati 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.

ESITO | | |

Ai sensi del D. Lgs. 30/06/2003, n. 196, si autorizza la pubblicazione online in chiaro dell'esito della prova.

FIRMA:

QUESITI A RISPOSTA CHIUSA

QC1. Trovare il trinomio invariante del seguente sistema di vettori applicati:

$$\begin{cases} \mathbf{v}_1 = 3\mathbf{e}_x + \mathbf{e}_y & \text{applicato in } P_1 - O \equiv (2, 1, -1), \\ \mathbf{v}_2 = \mathbf{e}_y - 2\mathbf{e}_z & \text{applicato in } P_2 - O \equiv (0, 2, 0), \\ \mathbf{v}_3 = 2\mathbf{e}_x + \mathbf{e}_z & \text{applicato in } P_3 - O \equiv (1, 1, 1). \end{cases}$$

{6,-1,0}

Soluzione

- \bigcirc -11 \bigcirc -13 \bigcirc -9 \bigcirc 12 \bigcirc 13 \bigcirc 6
-
-

QC2. Una semicirconferenza omogenea di raggio $R/2$ e massa m è saldata ad un'asta AB omogenea di massa $2m$ e lunghezza pari al diametro della semicirconferenza (Figura 1). Trovare il momento centrale di inerzia per la figura complessiva rispetto all'asse $\mathbf{e}_z := \mathbf{e}_x \wedge \mathbf{e}_y$.

{6,-1,0}

Soluzione

- $\bigcirc \frac{mR^2}{3} \left[5 - \frac{4}{\pi^2}\right]$ $\bigcirc \frac{mR^2}{12} \left[5 - \frac{1}{\pi^2}\right]$ $\bigcirc \frac{mR^2}{3} \left[5 - \frac{4}{\pi^2}\right]$ $\bigcirc mR^2 \left[\frac{5}{12} - \frac{1}{3\pi^2}\right]$ $\bigcirc mR^2 \left[\frac{5}{3} - \frac{1}{3\pi^2}\right]$ $\bigcirc \frac{2mR^2}{3} \left[7 - \frac{16}{\pi^2}\right]$
-
-

QC3. Sia dato un corpo rigido \mathcal{B} con centro di massa G e sia P un punto distinto da G . Detti $I_G(\mathbf{n})$ ed $I_P(\mathbf{n})$ i momenti di inerzia di \mathcal{B} rispetto ad assi paralleli passanti per G e P e diretti come il versore \mathbf{n} , quale tra le seguenti affermazioni è certamente corretta?

{5,-1,0}

Risposta

- $\bigcirc I_G(\mathbf{n}) \neq I_P(\mathbf{n})$, per tutte le scelte di \mathbf{n} . $\bigcirc I_G(\mathbf{n}) > I_P(\mathbf{n})$, per tutte le scelte di \mathbf{n} .
 $\bigcirc I_G(\mathbf{n}) < I_P(\mathbf{n})$, per tutte le scelte di \mathbf{n} . $\bigcirc I_G(\mathbf{n}) = I_P(\mathbf{n})$ se e solo se $P - G$ è parallelo a \mathbf{n} .
 $\bigcirc I_G(\mathbf{n}) = I_P(\mathbf{n})$ se e solo se $P - G$ è ortogonale a \mathbf{n} .
 \bigcirc Se P non appartiene a \mathcal{B} non è possibile definire $I_P(\mathbf{n})$.
 \bigcirc Nessuna delle precedenti.
-
-

QUESITI A RISPOSTA SEMIAPERTA

QA1. In un piano verticale, un punto materiale P di massa $2m$ si muove senza attrito lungo il diametro di una circonferenza fissa di raggio R e centro O su cui è a sua volta mobile senza attrito un punto Q di massa m . Il punto P è attratto verso O e Q da due molle ideali di ugual costante elastica $k = mg/R$ (Figura 2). Introdotte le coordinate lagrangiane x e ϑ indicate in Figura, rispondere alle seguenti domande:

1. Qual è l'energia cinetica totale del sistema? **{2,0,0}**

2. Qual è l'energia potenziale totale del sistema? **{3,0,0}**

3. Trovare il valore delle frequenze delle piccole oscillazioni in un intorno della posizione di equilibrio stabile. **{4,0,0}**

QA2. In un piano verticale, un filo AB omogeneo di lunghezza $2\pi R$ e densità lineare di massa $3m/2R$ ha il tratto CD a contatto senza attrito con un semidisco di raggio R . All'estremo A è posto un punto materiale di massa m , mentre B è attratto da una molla ideale di costante elastica mg/R verso un punto fisso O posto a distanza $4R$ da CD , sulla stessa verticale di B . In condizioni di equilibrio, determinare

1. la lunghezza di AC **{5,0,0}**

2. l'elongazione della molla **{1,0,0}**

3. la tensione nel punto medio dell'arco CD . **{3,0,0}**

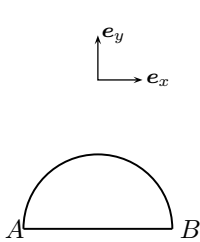


Fig. 1

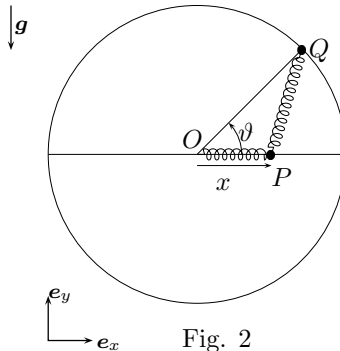


Fig. 2

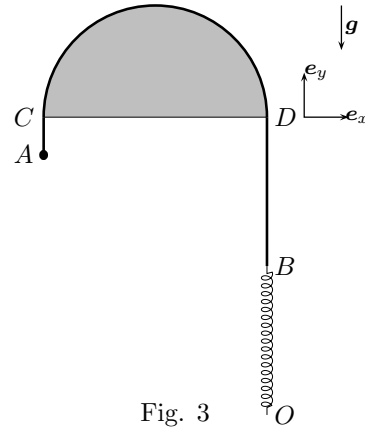


Fig. 3