

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

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

COGNOME

NOME

La seconda parte della *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 *algebraica* dei punteggi parziali.

---

---

**ESITO** | | |

---

---



---

---

**QUESITI**

---

---

**Q1.** Dati i tensori  $\mathbf{A} = \mathbf{e}_x \otimes \mathbf{e}_x + 2\mathbf{e}_y \otimes \mathbf{e}_x - \mathbf{e}_z \otimes \mathbf{e}_y$  e  $\mathbf{B} = \mathbf{e}_x \otimes \mathbf{e}_z + \mathbf{e}_y \otimes \mathbf{e}_y + 2\mathbf{e}_z \otimes \mathbf{e}_x$ , ed il vettore  $\mathbf{v} = \mathbf{e}_x + \mathbf{e}_y - 2\mathbf{e}_z$ . Calcolare  $(\mathbf{A}\mathbf{B}\mathbf{v})^2 - \mathbf{A}\mathbf{v} \cdot \mathbf{B}\mathbf{v}$ .

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

*Risposta*

7     10     11     14     23     26     37     40

---

---

**Q2.** La struttura rigida riportata in Figura 2 è posta in un piano verticale ed è composta da tre aste omogenee rettilinee. L'asta  $AB$ , di lunghezza  $\sqrt{2}\ell$  e massa  $m$ , e l'asta  $AC$  di lunghezza  $2\ell/\sqrt{3}$  e massa  $2m$  sono vincolate a terra da un carrello con retta d'azione verticale posto in  $A$ , alla stessa quota di  $O$  e a distanza  $\ell$  da esso; l'asta  $OB$  verticale di lunghezza  $\ell$  e massa  $m$  è incernierata a terra in  $O$ .  $AB$  e  $AC$  sono vincolate a  $OB$  da due cerniere poste in  $B$  e in  $C$ , rispettivamente. In  $B$  agisce una forza  $\mathbf{f} = -2mge_x$ . Determinare il modulo della sforzo assiale esercitato sulla struttura nel punto  $P$  di  $OB$ , posto a distanza  $\ell/4$  da  $B$ .

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

*Risposta*

$(\frac{9}{2} + 2\sqrt{3})mg$       $(\frac{19}{4} + 2\sqrt{3})mg$       $(\frac{9}{4} + \sqrt{3})mg$       $(\frac{3}{2} + \sqrt{3})mg$   
  $(\frac{7}{4} + \sqrt{3})mg$       $(\frac{21}{4} + 2\sqrt{3})mg$       $(2 + \sqrt{3})mg$       $(5 + 2\sqrt{3})mg$

---

---

**Q3.** Un corpo rigido di massa totale  $m$  compie un atto di moto in cui  $\mathbf{v}_C$  è la velocità del centro di massa  $C$  del sistema,  $\mathbf{v}_O$  è velocità di un altro suo punto  $O$  ed  $\boldsymbol{\omega}$  la velocità angolare; siano, inoltre,  $\mathbb{I}_C$  e  $\mathbb{I}_O$  i tensori d'inerzia calcolati nei punti  $C$  ed  $O$ , rispettivamente. Quale fra le seguenti espressioni per il momento della quantità di moto  $\mathbf{K}_O$  è **sempre** vera?

{5,-1,0}

**Risposta**

- $\mathbf{K}_O = (C - O) \wedge m\mathbf{v}_C$   
  $\mathbf{K}_O = (C - O) \wedge m\mathbf{v}_O$   
  $\mathbf{K}_O = \frac{1}{2}m\mathbf{v}_C^2 + \frac{1}{2}\boldsymbol{\omega} \cdot \mathbb{I}_C\boldsymbol{\omega}$   
  $\mathbf{K}_O = \mathbb{I}_O\boldsymbol{\omega}$   
  $\mathbf{K}_O = \mathbb{I}_O\boldsymbol{\omega} + (C - O) \wedge m\mathbf{v}_C$   
  $\mathbf{K}_O = \mathbb{I}_C\boldsymbol{\omega} + (C - O) \wedge m\mathbf{v}_C$   
  $\mathbf{K}_O = \mathbb{I}_C\boldsymbol{\omega} + (C - O) \wedge m\mathbf{v}_O$   
 Nessuna delle precedenti

**Q4.** In un piano verticale, un disco omogeneo di massa  $m$  e raggio  $R$  è vincolato a rotolare senza strisciare lungo una guida orizzontale; un'asta  $AC$  di massa  $m$  e lunghezza  $4R$  ha un estremo libero di ruotare attorno al centro  $C$  del disco, che è attratto verso un punto  $O$  fisso della guida orizzontale da una molla di costante elastica  $mg/8R$  e lunghezza a riposo nulla. Una seconda molla di costante elastica  $mg/2R$  e lunghezza a riposo nulla attrae il punto medio  $G$  dell'asta verso un punto posto sempre alla sua stessa quota di una guida verticale passante per  $O$  (Figura 1). Calcolare le frequenze delle piccole oscillazioni in un intorno della posizione di equilibrio con l'asta  $AC$  verticale con  $A$  sotto  $C$

{5,-1,0}

**Risposta**

- $\frac{1}{2}\sqrt{\frac{1}{14}(27 \pm \sqrt{309})}\frac{g}{R}$       $\frac{1}{2}\sqrt{\frac{1}{14}(38 \pm \sqrt{646})}\frac{g}{R}$       $\frac{1}{2}\sqrt{\frac{1}{7}(17 \pm \sqrt{37})}\frac{g}{R}$       $\frac{1}{2}\sqrt{\frac{1}{7}(15 \pm \sqrt{57})}\frac{g}{R}$   
  $\frac{1}{2}\sqrt{2 \pm \sqrt{\frac{10}{7}}}\frac{g}{R}$       $\frac{1}{2}\sqrt{\frac{1}{14}(39 \pm \sqrt{597})}\frac{g}{R}$       $\frac{1}{2}\sqrt{\frac{1}{14}(45 \pm \sqrt{345})}\frac{g}{R}$       $\frac{1}{2}\sqrt{\frac{1}{14}(41 \pm \sqrt{505})}\frac{g}{R}$

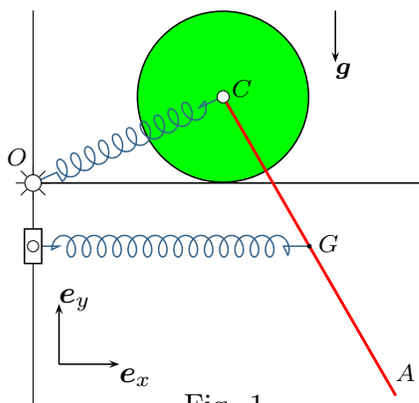


Fig. 1

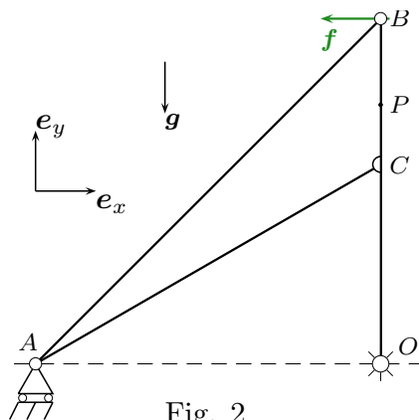


Fig. 2