

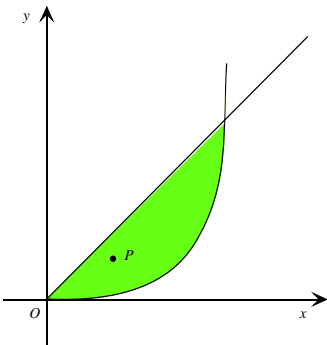
1<sup>a</sup> PROVA SCRITTA DI MECCANICA RAZIONALE (N.O.) DEL 4.09.2002

COGNOME E NOME .....

CORSO DI LAUREA .....

**FILA 2** \_\_\_\_\_

1. Determinare l'ascissa del baricentro della lamina non omogenea di figura, delimitata dalla retta  $y = x$  e dalla curva  $y = x^2$ , la cui densità di massa varia con la legge  $\rho(P) = \frac{1}{2}x_P$ .



[A]  $\frac{2}{3}$ ;

[B]  $\frac{3}{2}$ ;

[C]  $\frac{5}{3}$ ;

[D]  $\frac{3}{5}$ .

2. Calcolare il modulo del momento di deviazione  $I_{xy}$  della precedente figura.

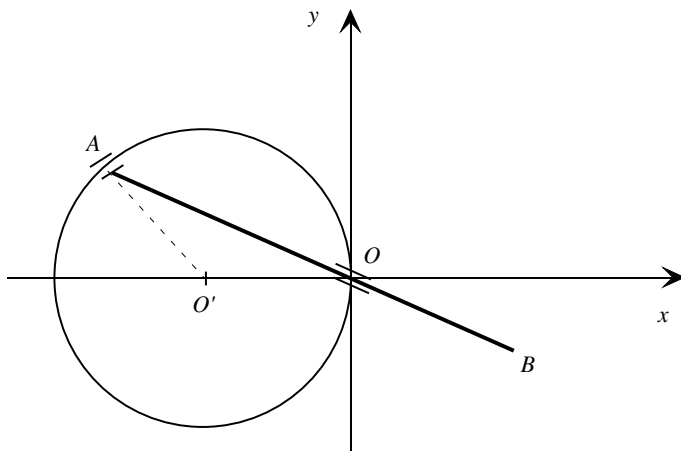
[A]  $\frac{1}{24}$ ;

[B]  $\frac{1}{70}$ ;

[C]  $\frac{1}{16}$ ;

[D]  $\frac{1}{105}$ .

3. Nel piano  $Oxy$  si consideri l'asta  $AB$ , di lunghezza  $L$ , vincolata a passare per l'origine  $O$  del riferimento ed avente l'estremo  $A$  scorrevole sulla circonferenza fissa di centro  $O' = (-R, 0)$  e raggio  $R$ . Si determini l'ordinata del centro di istantanea rotazione nell'istante in cui  $A\hat{O}O' = \frac{\pi}{12}$ .



[A]  $-\frac{\sqrt{3}}{2}R$ ;

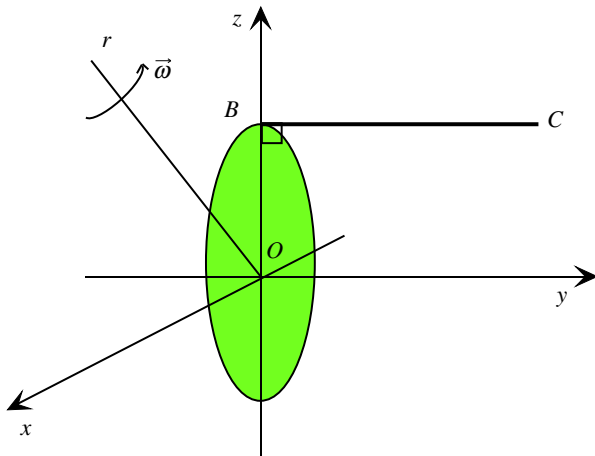
[B]  $-\frac{R}{2}$ ;

[C]  $\frac{\sqrt{3}-2}{2}R$ ;

[D]  $\frac{2-\sqrt{3}}{2}R$ .

FILA 2

4. Si consideri il sistema materiale di figura, costituito da un disco omogeneo, di massa  $m$  e raggio  $R$ , appartenente al piano verticale  $Oxz$ , e da un'asta omogenea  $BC$ , di massa  $m$  e lunghezza  $2R$ , appartenente al piano  $Oyz$  e saldata al disco in  $B = (0, 0, R)$ . Si calcoli l'energia cinetica del sistema materiale, uniformemente rotante con velocità angolare  $\vec{\omega}$  attorno alla retta  $r$  di equazione  $y = 0, z = x$ .



**A**  $\frac{25}{12}mR^2\omega^2$ ;      **B**  $\frac{7}{3}mR^2\omega^2$ ;      **C**  $\frac{25}{24}mR^2\omega^2$ ;      **D**  $\frac{7}{6}mR^2\omega^2$ .

5. Dato il seguente sistema di vettori applicati

$$\begin{array}{ll} A_1(1, 0, 1) & \vec{v}_1(0, 0, 1) \\ A_2(1, 0, 0) & \vec{v}_2(0, -1, 0) \\ A_3(0, 1, 0) & \vec{v}_3(-1, 1, 0) \end{array}$$

determinare quale dei seguenti punti appartenga all'asse centrale.

**A**  $(2, 0, 0)$ ;      **B**  $\left(1, 0, \frac{1}{2}\right)$ ;      **C**  $(0, 1, 1)$ ;      **D**  $\left(\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}\right)$ .

AVVERTENZE:

1. Non è consentito l'uso della calcolatrice, né la consultazione di testi e appunti.
2. Durata della prova: 1 ora.
3. Punteggi: punti 2 per risposta esatta, punti 0 per risposta non crocettata, punti -1 per risposta errata.
4. Ammissione alla 2<sup>a</sup> prova scritta con punti 5.