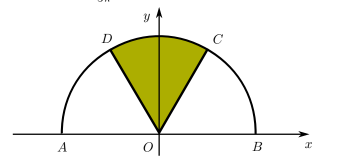
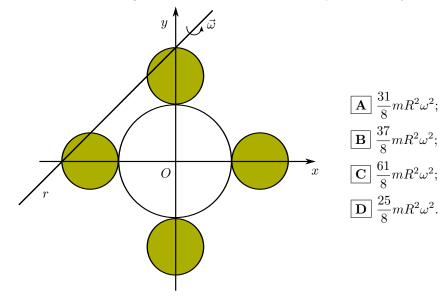


1. Dato il sistema materiale omogeneo di figura, di massa m, costituito da un settore circolare DCdi densità superficiale s, raggio R e apertura $\frac{\pi}{3}$ e da due archi uguali $\stackrel{\frown}{AD},\stackrel{\frown}{BC}$ di densità lineare l, raggio R e apertura $\frac{\pi}{3}$, determinare la densità superficiale s in modo tale che l'ordinata y_G del baricentro sia $\frac{9R}{5\pi}$.



- $\begin{array}{|c|c|c|} \hline {\bf A} & \frac{24m}{5\pi R^2}; & & \hline {\bf B} & \frac{18m}{5\pi R^2}; \\ \hline {\bf C} & \frac{12m}{5\pi R^2}; & & \hline {\bf D} & \frac{6m}{5\pi R^2}. \\ \end{array}$

- 2. Calcolare l'energia cinetica del sistema materiale omogeneo di figura, costituito da un anello di massa m e raggio R, saldato a quattro dischi ciascuno di massa m e raggio $\frac{R}{2}$, uniformemente rotante con velocità angolare $\vec{\omega}$ attorno alla retta r di equazione x-y+2R=0.



3. Dati gli stati cinetici rotatori $\vec{v}_i = \vec{\omega}_i \times (O - O_i), i = 1, 2, 3$:

$$O_1(1,0,2), O_2(0,0,3), O_3(-2,3,0),$$

$$\vec{\omega}_1(0,0,-1), \quad \vec{\omega}_2(1,1,0), \quad \vec{\omega}_3(1,0,-1),$$

determinare il modulo della velocità dei punti appartenenti all'asse di Mozzi.

$$\boxed{\mathbf{A}} \quad \frac{4}{3}; \quad \boxed{\mathbf{B}} \quad \frac{1}{3}; \quad \boxed{\mathbf{C}} \quad \frac{5}{3}; \quad \boxed{\mathbf{D}} \quad \frac{2}{3}.$$

AVVERTENZE:

- 1. Non è consentita la consultazione di testi e appunti.
- 2. Durata della prova: 45 minuti
- 3. Punteggi: punti 3 per risposta esatta, punti 0 per risposta non crocettata, punti -1 per risposta errata
- 4. Ammissione alla 2^a prova scritta con punti 5.