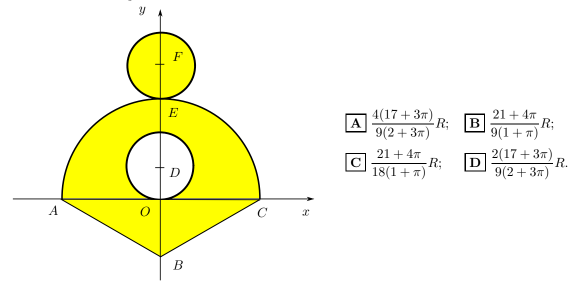
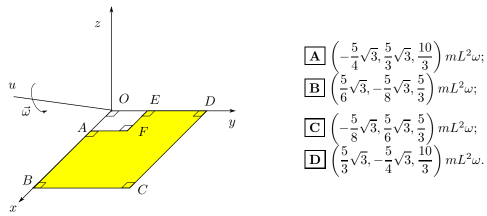
C.D.L.: AMBL AMBQ CIVL CIVQ EDIQQ MATQ MECQ ANNO DI CORSO: 1 2 3 ALTRO

1. Dato il sistema materiale omogeneo di figura, con $\overline{AO} = \overline{EO} = 2R$, $\overline{DO} = \overline{FE} = \frac{2}{3}R$, $\overline{OB} = \frac{2}{3}R$, determinare l'ordinata y_G del baricentro G del sistema.



2. Calcolare il momento della quantità di moto \vec{K}_O della lamina omogenea di figura, avente massa m con $\overline{AF} = \overline{FE} = \overline{OE} = \overline{OA} = L$, $\overline{AB} = \overline{ED} = 2L$, $\overline{BC} = \overline{CD} = 3L$, uniformemente rotante con velocità angolare $\vec{\omega}$ attorno alla retta u passante per O e parallela al versore $\vec{u} = \frac{\sqrt{3}}{2}\vec{i} + \frac{1}{2}\vec{k}$.



3. Dato il seguente sistema di vettori applicati:

$$A_{1}\left(-1,\frac{2}{3},\alpha\right) \quad A_{2}\left(0,\frac{1}{2},-2\right) \quad A_{3}\left(0,-1,-2\alpha\right)$$

$$\vec{v}_{1}\left(0,1,\frac{3}{2}\right) \qquad \vec{v}_{2}\left(1,\alpha,0\right) \qquad \vec{v}_{3}(0,0,-\alpha),$$

determinare il valore di α affinché l'invariante scalare sia uguale a 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 $2^{\it a}$ prova scritta con punti5