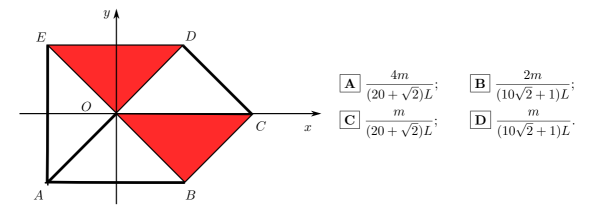
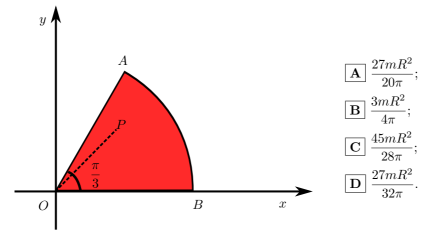
1^a Prova scritta di Meccanica Razionale - 10.12.2008

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

1. Dato il sistema materiale omogeneo di massa $\sqrt{2}m$ costituito da due triangoli rettangoli isosceli, $EOD,\ BOC,\$ di dimensioni uguali, densità superficiale s e da quattro aste $\overline{AE},\ \overline{AB},\ \overline{AO},\ \overline{DC},\$ di densità lineare l, determinare l sapendo che $\overline{ED}=\overline{AE}=\overline{AB}=\overline{OC}=2L$ e che il baricentro appartiene alla retta di equazione y=-x.



2. Calcolare il modulo del momento di deviazione $|I_{xy}|$ del sistema materiale non omogeneo di figura, costituito da un settore circolare di raggio R, ampiezza $A\hat{O}B=\frac{\pi}{3}$, massa 2m e densità superficiale $\rho(P)=k|P-O|,\,|P-O|=r,\,k>0$.



3. Determinare il centro del seguente sistema di vettori applicati paralleli:

$$A_1(0,2,-1);$$
 $A_2(1,0,1);$ $A_3(-1,0,-2)$

$$\vec{v}_1\left(2, -\frac{1}{3}, -\frac{3}{2}\right); \quad \vec{v}_2\left(-1, \frac{1}{6}, \frac{3}{4}\right); \quad \vec{v}_3\left(-3, \frac{1}{2}, \frac{9}{4}\right).$$

$$\boxed{\mathbf{A}} \left(-2, -\frac{3}{2}, -\frac{3}{2}\right); \quad \boxed{\mathbf{B}} \left(-1, -2, -\frac{3}{2}\right); \quad \boxed{\mathbf{C}} \left(-3, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right); \quad \boxed{\mathbf{D}} \left(5, -\frac{1}{2}, -1\right).$$

AVVERTENZE

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