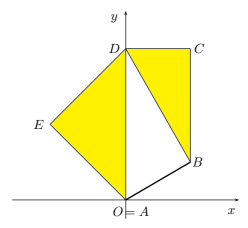
Cognome e Nome	N. MATRICOLA
C.D.L.:	Anno di Corso: 2 3 Altro

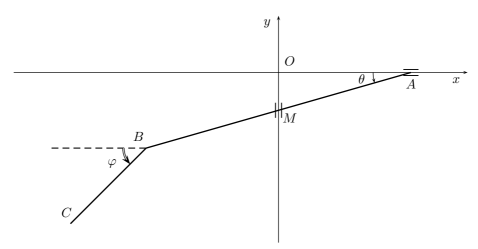
FILA 1

ESERCIZIO 1. Nel piano Oxy si consideri un sistema materiale costituito da un'asta omogenea AB, di lunghezza 2R e massa αm , da una lamina omogenea triangolare rettangola isoscele ADE, di lato $AE = 2\sqrt{2}R$ e massa βm , e da una lamina omogenea triangolare emiequilatera DCB, di lato $CD = \sqrt{3}R$ e massa γm , come indicato in figura.

- 1. Posto $\alpha=1$ e $\gamma=2$, determinare il valore di β affinchè l'ordinata del baricentro del sistema sia 3 volte la sua ascissa (punti 5).
- 2. Posto $\alpha = \beta = \gamma = 1$, calcolare il momento d'inerzia del sistema rispetto all'asse Oy (punti 5);



ESERCIZIO 2. In un piano verticale Oxy si consideri il sistema materiale costituito da un'asta omogenea AB, di massa m e lunghezza 2L, e da un'asta omogenea BC, di massa m e lunghezza 2l, incernierate tra loro in B. L'asta AB ha l'estremo A scorrevole sull'asse Ox, ed il suo punto medio M scorrevole sull'asse Oy. Oltre alle forze peso, sull'asta AB agisce una molla di costante elastica k = 6mg/L che collega il punto M con l'origine O, mentre sull'asta BC agisce una coppia di momento $\vec{\mathcal{M}} = \frac{1}{2}mgl\ \vec{j} \times \vec{i}$.



Introdotti i parametri lagrangiani θ e φ , come indicati in figura, supposti i vincoli lisci, si chiede di determinare:

1. la funzione potenziale di tutte le forze attive agenti sul sistema (punti 4);

- 2. le configurazioni di equilibrio del sistema (punti 4);
- $3. \ \ le \ reazioni \ vincolari \ esterne \ e \ interne \ nelle \ configurazioni \ di \ equilibrio \ (punti \ 4);$
- 4. l'energia cinetica del sistema (punti 4);
- 5. la reazione vincolare dinamica in M(punti 4);
- 6. eventuali integrali primi di moto (punti 2).

AVVERTENZE:

- 1. Non è consentita la consultazione di testi e appunti.
- 2. Durata della prova: 150 minuti.
- 3. Ammissione alla prova orale con punteggio 16/30.