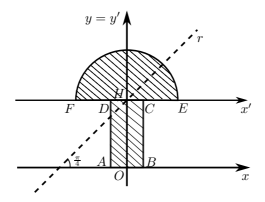
FILA 1

ESERCIZIO 1. In un piano verticale Oxy sia data la lamina piana omogenea, di massa m, costituita da un rettangolo ABCD e da un semidisco di centro H e diametro EF, come indicati in figura. Sapendo che AB=L, BC=2L e FE=3L, determinare:

- 1. l'ordinata del baricentro della lamina (punti 5);
- 2. la matrice d'inerzia della lamina rispetto al riferimento Hx'y (punti 5);
- 3. il momento d'inerzia della lamina rispetto alla retta r, passante per il punto H, indicata in figura (punti 3).



ESERCIZIO 2. In un piano verticale Oxy si consideri un'asta omogenea AB, di massa m e lunghezza 2L, vincolata a passare senza attrito per il punto fisso D di coordinate (0, d), (d > 0). Oltre alla forza peso, sull'asta agisce una molla ideale di costante elastica $k = \frac{9\sqrt{2}}{16} \frac{mg}{L}$, che collega A con D e una forza costante applicata in B, $\vec{F}_B = \frac{mg}{4} \vec{j}$. Scelti come parametri lagrangiani s = |A - D|, $s \in (0, 2L)$ e $\theta = O\widehat{D}B$, $\theta \in [0, 2\pi)$, determinare:

 \vec{F}_B

- 1. la funzione potenziale delle forze attive agenti sul sistema (punti 3);
- 2. le configurazioni di equilibrio dell'asta (punti 5);

- 3. la reazione vincolare in D nelle configurazioni di equilibrio (punti 2);
- 4. l'energia cinetica dell'asta (punti 2);
- 5. il momento della quantità di moto dell'asta rispetto al polo A: \vec{K}_A (punti 3);
- 6. le equazioni differenziali del moto dell'asta (punti 3);
- 7. eventuali integrali primi di moto (punti 1).

AVVERTENZE:

- 1. Non è consentita la consultazione di testi e appunti.
- 2. Durata della prova: 120 minuti.
- 3. Ammissione alla prova orale con punteggio 16/30.