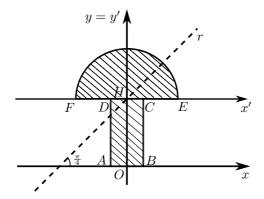
C.D.L.: AMBLT CIVLT ANNO DI COF

Anno di Corso: 2 Altro

FILA 3

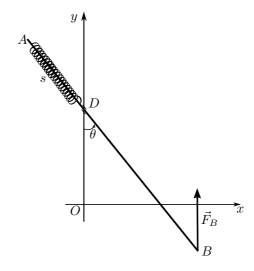
ESERCIZIO 1. In un piano verticale Oxy sia data la lamina piana omogenea, di massa m, costituita da un rettangolo ABCD e da un semidisco di centro H e diametro EF, come indicati in figura. Sapendo che $AB = \frac{L}{2}$, BC = L e $FE = \frac{3}{2}L$, determinare:

- 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 $k = \frac{\beta mg}{L}$, $(\beta > 0)$ 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:



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

- 3. le configurazioni di equilibrio di confine dell'asta in funzione di β (punti 3);
- 4. la stabilità delle configurazioni di equilibrio ordinarie dell'asta in funzione di β (punti 3);
- 5. la reazione vincolare in D nelle configurazioni di equilibrio ordinarie (punti 2);
- 6. l'energia cinetica dell'asta (punti 2);
- 7. le pulsazioni principali delle piccole oscillazioni attorno alla posizione di equilibrio stabile nel caso in cui $\beta = 1$ (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.