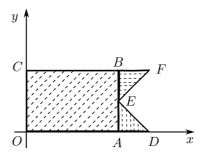
Cognome e Nome	N. MATRICOLA	
C.D.L.:	Anno di Corso:	2 3 ALTRO

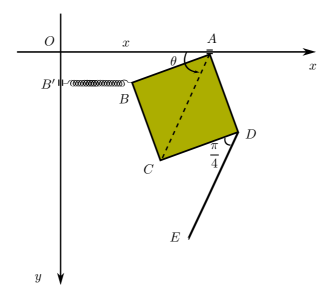
FILA 4

ESERCIZIO 1. Nel piano Oxy si consideri un corpo rigido, costituito da un rettangolo omogeneo di massa 6m e lati OA = 3a, OC = 2a, da un triangolo rettangolo omogeneo isoscele ADE, di massa 3m e cateto AD = a, e da un triangolo rettangolo omogeneo isoscele BEF, di massa 6m e cateto BF = a. Si chiede di determinare:

- 1. l'ascissa del baricentro del corpo rigido (punti 3);
- 2. il momento d'inerzia del corpo rigido rispetto alla retta r passante per i punti C ed F (punti 5).



ESERCIZIO 2. In un piano verticale Oxy, si consideri un sistema materiale rigido pesante, costituito da una lamina quadrata ABCD omogenea di massa m e lato $\sqrt{2}L$, e da un'asta omogenea DE di massa 3m e lunghezza 2L. L'estremo A della lamina scorre sull'asse Ox, l'estremo D dell'asta é saldato al vertice D della lamina in modo che l'angolo $C\hat{D}E$ sia $\pi/4$. Oltre alle forze peso, sul sistema agiscono una molla ideale, di costante elastica k=mg/L, che collega il vertice B con il punto B', proiezione ortogonale di B sull'asse Oy, ed una coppia di momento $\vec{M}=\delta mgL\vec{\jmath}\times\vec{\imath}$, dove $\vec{\imath}$ e $\vec{\jmath}$ sono i versori rispettivamente dell'asse Ox e dell'asse Oy.



Supposti i vincoli lisci e scelti i parametri lagrangiani $x=x_A, x\in\mathbb{R}$ e $\theta=O\hat{A}C, \theta\in[0,2\pi)$, come indicato in figura, determinare:

1. la funzione potenziale di tutte le forze attive agenti sul sistema (punti 6);

- 2. il valore di δ affinché $\theta=\pi/2$ sia configurazione di equilibrio per il sistema (punti 3);
- 3. l'energia cinetica del sistema (punti 6);
- 4. le equazioni differenzali del moto (punti 4);
- 5. la reazione vincolare esterna dinamica (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.