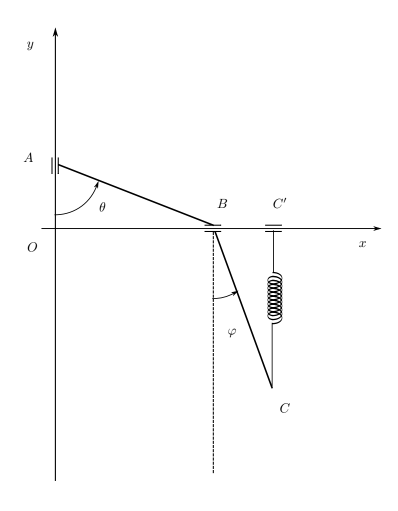
C.D.L.: AMBL CIVL ANNO DI CORSO: 1 2 ALTRO

ESERCIZIO. In un piano verticale Oxy un'asta AB, di lunghezza L e densità, in un suo generico punto $P, \rho(P) = \frac{4m}{L^2} \overline{AP}$, ha gli estremi vincolati a muoversi rispettivamente sull'asse y e sull'asse x. Una seconda asta omogenea BC, di lunghezza L e massa m, è incernierata alla prima in B. Si introducano i parametri lagrangiani $\theta = y^- \widehat{A}B$ e $\varphi = y^- \widehat{B}C$. Il sistema materiale (asta AB + asta BC) è soggetto, oltre alla forza peso, alle seguenti forze:

- una forza elastica $\vec{F}_e = -k(C C')$, dove C' è la proiezione di C sull'asse x,
- una forza costante $\vec{F} = \frac{1}{2} mg \, \vec{\jmath}$ applicata al baricentro G di AB,
- $\bullet\,$ una coppia di forze di momento $\vec{M}_1 = -kL^2\,\cos\theta\,\sin\theta\,\vec{k}$ agente su AB,
- una coppia di forze di momento $\vec{M}_2 = -kL^2 \cos \varphi \sin \varphi \vec{k}$ agente su BC, con \vec{j} , \vec{k} versori degli assi y ed z rispettivamente.



Supposti i vincoli lisci, si chiede di

- 1. calcolare la massa di AB (punti 2);
- 2. determinare le coordinate del baricentro G di AB (punti 2).

Posto
$$k = \frac{mg}{L}$$
,

- 3. determinare le configurazioni di equilibrio del sistema mediante le equazioni cardinali della statica (punti 4);
- 4. calcolare le reazioni vincolari esterne all'equilibrio (punti 2);
- 5. calcolare il momento d'inerzia $I_{Az}(AB)$ dell'asta AB rispetto all'asse passante per A e parallelo all'asse z (punti 1);
- 6. calcolare il momento d'inerzia $I_{Gz}(AB)$ dell'asta AB rispetto all'asse passante per G e parallelo all'asse z (punti 1);
- 7. scrivere l'espressione dell'energia cinetica del sistema (punti 4);
- 8. scrivere l'espressione della funzione potenziale di tutte le forze attive agenti sul sistema (punti 4);
- 9. scrivere gli eventuali integrali primi di moto, motivando adeguatamente la risposta (punti 2).