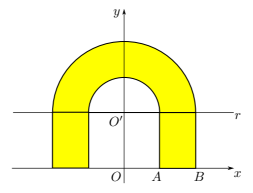
C.D.L.: AMBLT AUTLT CIVLT MATLT MECLT Anno di Corso: 2 ALTRO

ESERCIZIO 1. Sia data la lamina piana omogenea, di massa m, a forma di arco come indicato in figura. Sapendo che $\overline{OA}=R, \overline{OB}=2R, \overline{OO'}=\frac{1}{2}\pi R,$ determinare:

- 1. l'ordinata del baricentro della lamina (punti 3);
- 2. il momento d'inerzia della lamina rispetto alla retta r (punti 5).

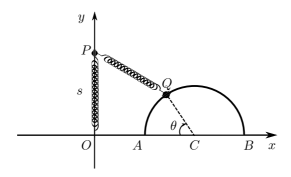


ESERCIZIO 2. In un piano verticale Oxy si consideri un sistema materiale pesante costituito dal punto P, di massa m, vincolato a scorrere sull'asse y, e dal punto Q, di massa m, vincolato a scorrere su una semicirconferenza fissa di raggio R e centro C di coordinate (2R, 0).

Oltre alle forze peso, sul punto P agisce una molla ideale di costante elastica $k=\frac{mg}{R}$ che richiama il punto nell'origine, mentre tra i punti P e Q agisce un'altra molla ideale di uguale costante elastica. Infine, sul punto Q agisce una forza $\vec{F}_Q = \alpha \, mg \, \vec{t} \, (\alpha > 0)$, con \vec{t} versore tangente alla semicirconferenza.

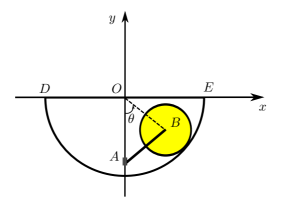
Supposti i vincoli lisci e scelti i parametri lagrangiani θ , s, come indicato in figura, determinare:

- 1. il valore del parametro α in modo tale che $\theta = \frac{\pi}{4}$ sia posizione di equilibrio (punti 6);
- 2. la reazione vincolare in P per $\theta = \frac{\pi}{4}$ (punti 3);
- 3. la reazione vincolare in Q per $\theta = \frac{\pi}{4}$ (punti 3).



ESERCIZIO 3. In un piano verticale Oxy si consideri un sistema materiale pesante formato da un'asta omogenea AB, di massa m e lunghezza 2R, e da un disco omogeneo, di massa m, raggio R e centro B. Il disco rotola senza strisciare sulla semicirconferenza fissa con centro nell'origine e raggio 3R. L'asta ha l'estremo A vincolato a scorrere sull'asse y^- e l'estremo B incernierato nel centro del disco. Scelto il parametro lagrangiano $\theta \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$, come indicato in figura, determinare:

- 1. le coordinate del centro di istantanea rotazione dell'asta AB rispetto al sistema di riferimento fisso (punti 3);
- 2. l'energia cinetica del sistema (punti 6);
- 3. l'espressione della lagrangiana del sistema (punti 3).



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.