Università degli Studi di Salerno - Facoltà di Ingegneria Prova scritta di Meccanica Razionale (12 CFU) - 03/06/2010

1. In un sistema di riferimento Oxyz è assegnata una distribuzione di massa (posizionata nel piano Oxy) costituita da tre aste rigide sottili OA, OB, OC rigidamente collegate fra loro in O. Le aste OB e OC hanno densità costante e pari a μ_0 , mentre l'asta OA ha densità $\mu(x) = (2\mu_0/a)x$. Sapendo che

$$A = (a, 0), B = \left(-\frac{a}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}a\right) \in C = \left(-\frac{a}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}a\right)$$

individuare le coordinate del baricentro G del sistema e il momento d'inerzia rispetto all'asse z.

- 2. Si consideri il sistema materiale descritto nel quesito 1 in grado di ruotare attorno all'asse orizzontale z. Tale sistema è soggetto, oltre che alla forza peso, alla forza $\mathbf{F}_{\lambda} = \lambda(A H) \times \mathbf{e}_{3}$, dove H è un punto fisso di coordinate (h_{1}, h_{2}) . Supponendo i vincoli lisci, determinare le equazioni di Lagrange e le eventuali posizioni di equilibrio sotto le ipotesi H = (3a, 0) e $\mu_{0}g = 6\lambda$, discutendone la stabilità. (Suggerimento: si scelga come parametro lagrangiano l'angolo formato dall'asta OA con il semiasse positivo delle x)
- 3. Verificata l'eventuale isostaticità della struttura, determinare le reazioni vincolari esplicate sulla stessa con le equazioni cardinali della statica e con il metodo grafico, sapendo che la direzione di \mathbf{F} è ortogonale al tratto BD e che $AB=DE=a,\ BC=CD=2a\sqrt{3}/3$.

