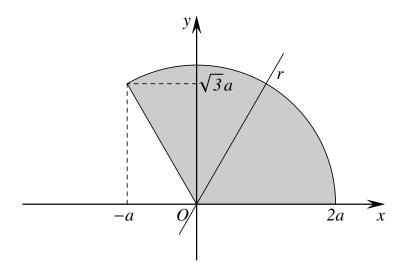
## Università degli Studi di Salerno - Facoltà di Ingegneria Prova scritta di Meccanica Razionale - Ing. Edile e Architettura - 03/09/2010

1. In un sistema di riferimento Oxyz è assegnata la distribuzione di massa descritta in figura, di densità  $\mu(x,y)=\mu_0$  e giacente nel piano Oxy. Trovare le coordinate del baricentro G del sistema e il momento d'inerzia  $I_r$  rispetto alla retta r di equazione  $y=\sqrt{3}x$ .



2. Relativamente al sistema di riferimento Oxyz, assegnato il seguente sistema di vettori applicati

$$\begin{cases} P_1 = (1, -1, -1), & \mathbf{v}_1 = -2\mathbf{e}_1 + 6\mathbf{e}_2 - 4\mathbf{e}_3 \\ P_2 = (0, -1, 1), & \mathbf{v}_2 = \mathbf{e}_1 - 3\mathbf{e}_2 + 2\mathbf{e}_3 \\ P_3 = (0, -1, 0), & \mathbf{v}_3 = 6\mathbf{e}_1 - 18\mathbf{e}_2 + 12\mathbf{e}_3 \end{cases}$$

individuarne, se possibile, le coordinate del centro e l'equazione dell'asse centrale.

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.

