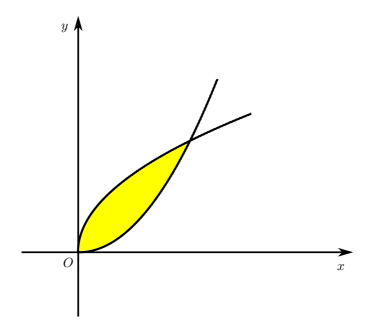
## Prova scritta di Meccanica Razionale - 13.01.2015

Cognome e Nome	N. MATRICOLA
C.D.L.: AMBL CIVL AUTLT MATL	T MECLT Anno di Corso: 2 Altro
FILA 3	

ESERCIZIO 1. In un riferimento cartesiano Oxyz, sia data una lamina omogenea di massa 4m, delimitata dalle due parabole di equazioni  $y=x^2$  ed  $x=y^2$ . Si chiede di determinare:

- 1. le coordinate del baricentro della lamina (punti 4);
- 2. la matrice d'inerzia  $I_O$  della lamina rispetto al riferimento Oxyz (punti 8);
- 3. il momento d'inerzia  $I_r$  della lamina rispetto alla retta r di equazione y=x (punti 2).



ESERCIZIO 2. In un piano verticale Oxy si consideri un disco omogeneo pesante, di massa 3m e raggio R, che rotola senza strisciare su una retta passante per O, inclinata di un angolo  $\alpha = \frac{\pi}{6}$  rispetto all'asse  $Ox^+$ . Al suo baricentro G sono applicate due molle ideali GG' e GG'', di ugual costante elastica  $k = \frac{3mg}{R}$ , che si mantengono parallele rispettivamente all'asse x ed all'asse y.

Sul disco inoltre agisce una coppia di momento  $\vec{M}=\frac{3mgR}{4}\,\vartheta^2\,\vec{k}$ , dove il parametro lagrangiano  $\vartheta$  rappresenta l'angolo di rotazione del disco, che si assume crescente in senso antiorario e nullo quando il punto di contatto C del disco coincide con O. Si chiede di determinare:

- 1. la funzione potenziale di tutte le forze attive agenti sul disco (punti 4);
- 2. le configurazioni di equilibrio del disco (punti 2);
- 3. l'energia cinetica del disco (punti 2);
- 4. l'equazione differenziale del moto del disco (punti 2);
- 5. il momento della quantità di moto  $\vec{K}_O$  del sistema rispetto al polo O (punti 5). Supponendo che per  $t=0, \, \vartheta(0)=0$  e  $\dot{\vartheta}(0)=\omega_0\neq 0$ , determinare:
- 6. il valore di  $\omega_0$  affinchè il disco raggiunga la configurazione in cui  $y_G = -\frac{\sqrt{3}}{2}R$  con velocità nulla (punti 3).

