

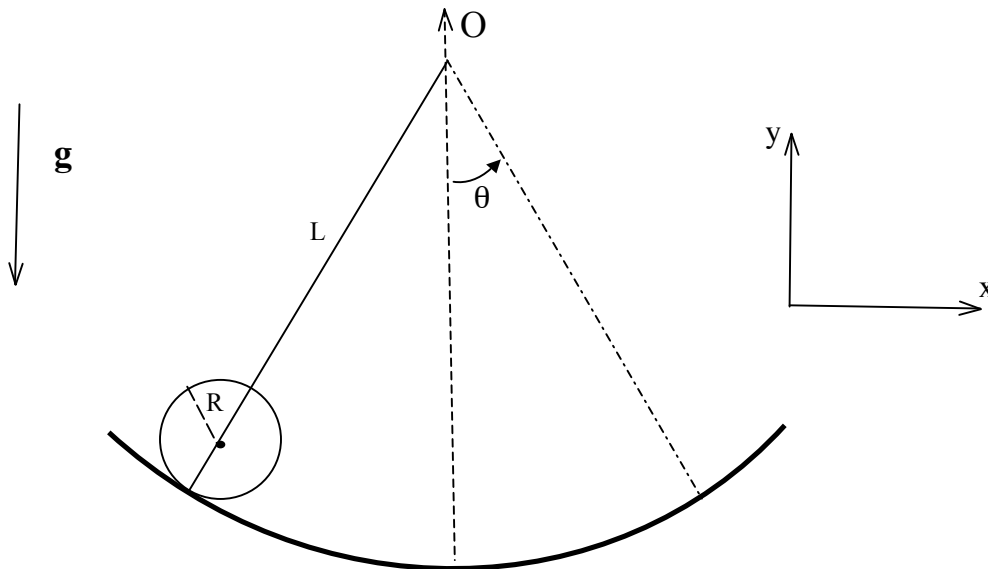
Compito di Fisica I, 10 Febbraio 2011
Laurea in Matematica

Nome, Cognome matricola:

Un cilindro di massa $M = 3 \text{ Kg}$, raggio $R = 50 \text{ cm}$ (momento di inerzia $I_c = \frac{1}{2} MR^2$) si muove di rotolamento puro in una guida concava di raggio $L = 1.5 \text{ m}$ in presenza di gravità (si assuma $g=10 \text{ m/s}^2$). Il cilindro è inizialmente fermo in posizione $\theta_0 = -\pi/3$. Si chiede:

1. L'equazione del moto;
2. La velocità in modulo v_0 nel punto di minimo ;
3. La reazione vincolare \mathbf{K}_{\min} nel punto di minimo ;
4. La componente radiale della reazione vincolare $K_{\max,r}$ nel punto di massimo $\theta_0 = \pi/3$
5. Il periodo delle piccole oscillazioni T ;

Si assuma $g = 10 \text{ m/s}^2$



Formula risolutiva, solo lettere; Valore numerico con dimensioni

1. L:

2. L:

2. N:

3. L:

3. N:

4. L:

4. N:

5. L:

5. N:
