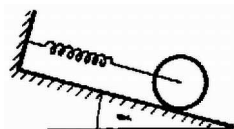


a) Írjuk fel a henger haladó és forgó mozgására a mozgásegyenleteket!



$$(1) \quad mg \sin \alpha - S - Dx = ma,$$

$$(2) \quad SR = \Theta a / R,$$

ahol \$S\$ a tapadási súrlódási erő, \$a\$ a tömegközéppont gyorsulása, \$x\$ a rugó megnyúlása (amelyeket lefelé tekintünk pozitívnak), és \$\Theta = (1/2)mR^2\$ a henger tehetetlenségi nyomatéka. Oldjuk meg az egyenletrendszert az \$S\$ és az \$a\$ ismeretlenekre!

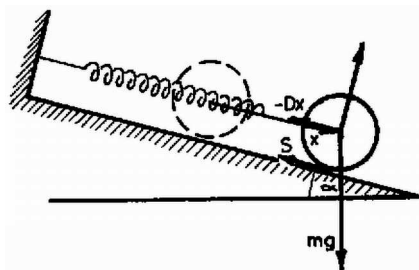
$$(3) \quad S = -\frac{Dx}{1 + mR^2/\Theta} + \frac{mg \sin \alpha}{1 + mR^2/\Theta},$$

$$(4) \quad a = -\frac{Dx}{m + \Theta/R^2} + \frac{mg \sin \alpha}{m + \Theta/R^2} = -\frac{D}{m + \Theta/R^2} \cdot \left[x - \frac{mg \sin \alpha}{D} \right].$$

Az utóbbi egyenlet egy \$\omega = \sqrt{\frac{D}{m + \Theta/R^2}}\$ körfrekvenciájú rezgést ír le az \$x_0 = mg \sin \alpha / D\$ nyugvópont körül.

Behelyettesítve az adatokat: \$\omega = 3,65 \text{ s}^{-1}\$, \$f = \omega/2\pi = 0,58 \text{ s}^{-1}\$ – függetlenül a lejtő hajlásszögétől. A rugó megnyúlása az idő függvényében:

$$(5) \quad x = x_0 - x_0 \cos \omega t.$$



b) A henger akkor csúszik meg, amikor \$|S| > \mu mg \cos \alpha\$, és akkor nem csúszik meg, ha a mozgás folyamán végig \$|S| \leq \mu mg \cos \alpha\$. A (2) egyenlet szerint az \$S\$ súrlódási erő arányos a gyorsulással, ezért maximális értékét a rezgés szélső pontjaiban veszi fel:

$$(6) \quad S_{\max} = (\Theta/R^2)a_{\max} = (\Theta/R^2)x_0\omega^2,$$

mivel \$x_0\$ egyben a rezgés amplitúdója is. A megcsúszáskor ennek kell nagyobbak lennie \$\mu mg \cos \alpha\$-nál. Behelyettesítve az \$x_0\$-ra és az \$\omega\$-ra kapott kifejezéseket, majd \$\Theta\$ értékét:

$$(7) \quad \frac{\Theta}{R^2} \cdot \frac{mg \sin \alpha}{D} \cdot \frac{D}{m + \Theta/R^2} > \mu g \cos \alpha,$$

$$\text{tg } \alpha > (mR^2/\Theta + 1)\mu = 3\mu.$$

\$\mu = 1/3\$ esetén: \$\text{tg } \alpha > 1\$, \$\alpha > 45^\circ\$. Tehát \$\alpha > 45^\circ\$ esetén biztosan megcsúszik a henger, és \$45^\circ\$-nál kisebb hajlásszögű lejtőn még nem csúszik meg a henger.