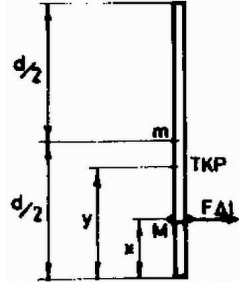


Megoldás. Legyen a pálca-gyűrű rendszer közös tömegközéppontja a pálca végpontjától y távolságra:

$$(1) \quad y = \frac{m \frac{d}{2} + Mx}{m + M}.$$



Az $F \cdot \Delta t$ erőlkés hatására a rendszer tömegközéppontja v sebességgel egyenes vonalú egyenletes mozgást, a rendszer pedig a tömegközéppont körül ω szögsebességű forgást fog végezni.

A tömegközéppont-tétel alapján:

$$F \cdot \Delta t = (m + M)v,$$

ebből

$$(2) \quad v = \frac{F \cdot \Delta t}{m + M}.$$

A sajátperdület-tétel alapján:

$$(3) \quad F \cdot (x - y) = \Theta \frac{\omega}{\Delta t},$$

ahol a bal oldalon a tömegközéppontra vonatkozó forgatónyomaték szerepel, jobb oldalon pedig Θ a tömegközéppontra vonatkozó tehetetlenségi nyomaték. Ez utóbbi a pálca Θ_p és a gyűrű Θ_{gy} tehetetlenségi nyomatékából adódik össze:

$$(4) \quad \Theta_{gy} = M(y - x)^2,$$

$$(5) \quad \Theta_p = m \left[\frac{1}{12}d^2 + \left(\frac{d}{2} - y \right)^2 \right],$$

utóbb felhasználva a Steiner-tételt. Az (1), (4) és (5) egyenletből:

$$\Theta = \Theta_p + \Theta_{gy} = \frac{m}{m + M} \left[M \left(\frac{d}{2} - x \right)^2 + \frac{1}{12}(m + M)d^2 \right],$$

ebből (3) és (1) felhasználásával

$$(6) \quad \omega = F \cdot \Delta t \frac{\frac{d}{2} - x}{M \left(\frac{d}{2} - x \right)^2 + \frac{1}{12}(m + M)d^2}.$$

Varga János (Pécs, Leővey K. Gimn., II. o. t.) dolgozata alapján

Megjegyzések. 1. A pálca középpontjának sebessége:

$$v_p = v + \left(\frac{d}{2} - y \right) \cdot \omega.$$

2. Speciális esetek:

(I.) $x = d/2$ centrális lökés esetén $\omega = 0$, $v = F \cdot \Delta t / (m + M)$.

(II.) $M \ll m$:

$$v = F \cdot \Delta t / m, \quad \omega = \frac{F \cdot \Delta t \cdot (d/2 - x)}{md^2/12}.$$

(III.) $M \gg m$:

$$v = \frac{F \cdot \Delta t}{M}.$$

A szögsebességet ebben a határesetben nem lehetséges a megadott mennyiségekkel egyértelműen kifejezni, mert nem biztos, hogy elhanyagolható a gyűrű saját súlypontján átmenő tengelyre vonatkoztatott tehetetlenségi nyomatéka.