

**Řešení úloh regionálního kola 47. ročníku fyzikální olympiády.**

*Kategorie B*

Autoři úloh: M. Jarešová (1, 2, 3) M. Cvrček a P. Šedivý (4)

1.a) Pro pohyb úlomků platí zákon zachování hybnosti:

$$m\mathbf{v}_{01} + m\mathbf{v}_{02} + m\mathbf{v}_{03} = \mathbf{0}.$$

Protože všechny úlomky mají stejnou hmotnost, lze psát:

$$\mathbf{v}_{01} + \mathbf{v}_{02} + \mathbf{v}_{03} = \mathbf{0}.$$

Protože platí  $|\mathbf{v}_{01}| = |\mathbf{v}_{02}| = |\mathbf{v}_{03}| = v_0$  svírají vektory rychlostí  $\mathbf{v}_{01}$ ,  $\mathbf{v}_{02}$ ,  $\mathbf{v}_{03}$  mezi sebou úhly  $120^\circ$  (obr. 1), a proto  $\alpha = 30^\circ$ .

Po rozepsání do složek dostaneme:

$$v_{01x} = 0; \quad v_{02x} = v_0 \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}v_0; \quad v_{03x} = -v_0 \cos 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}v_0;$$

$$v_{01y} = -v_0; \quad v_{02y} = v_0 \sin 30^\circ = \frac{v_0}{2}; \quad v_{03y} = v_0 \sin 30^\circ = \frac{v_0}{2}.$$

Pohyb úlomků je pak možno popsat pomocí rovnic:

$$1: y_1 = H - v_0 t - \frac{1}{2}gt^2,$$

$$2,3: y_{2,3} = H + \frac{v_0}{2}t - \frac{1}{2}gt^2.$$

V okamžiku dopadu 1. úlomku je  $y_1 = 0$ , v okamžiku dopadu 2. a 3. úlomku je  $y_{2,3} = 0$ . Pak můžeme psát

$$0 = H - v_0 T_1 - \frac{1}{2}gT_1^2, \quad (1)$$

$$0 = H + \frac{v_0}{2}T_2 - \frac{1}{2}gT_2^2. \quad (2)$$

Z rovnice (1) vyjádříme  $v_0$  a dosadíme do rovnice (2). Dostaneme

$$v_0 = \frac{H - \frac{1}{2}gT_1^2}{T_1},$$
$$H = \frac{gT_1T_2}{2} \cdot \frac{2T_2 + T_1}{2T_1 + T_2}. \quad (3)$$

**3 body**

b) Od rovnice (2) odečteme rovnici (1). Dostaneme

$$v_0 \left( T_1 + \frac{T_2}{2} \right) + \frac{1}{2}gT_1^2 - \frac{1}{2}gT_2^2 = 0,$$

z čehož

$$v_0 = \frac{T_2^2 - T_1^2}{2T_1 + T_2}g \quad (4)$$

**2 body**

- c) Úlohu vyřešíme užitím zákona zachování mechanické energie. Pro každý úlomek platí

$$mgH + \frac{1}{2}mv_0^2 = \frac{1}{2}mv_i^2, \text{ kde } i = 1, 2, 3 \text{ je index pro každý úlomek.}$$

Potom  $v_i = \sqrt{v_0^2 + 2Hg}$ .

Všechny tři úlomky dopadnou na zem stejně velkou rychlostí.

**2 body**

- d) Představme si, že v okamžiku exploze začne z místa exploze padat volným pádem kulička. Pokud bychom začali popisovat pohyb úlomků vzhledem k neinerciální soustavě souřadnic spojené s kuličkou, můžeme říci, že se všechny úlomky od této kuličky vzdalují stejně velkou rychlostí  $v_0$  danou vztahem (4) a tudíž můžeme říci, že všechny úlomky leží v časovém intervalu  $(0; T_1)$  na kružnici se středem ve středu uvažované kuličky padající volným pádem, pro jejíž pohyb platí

$$y = H - \frac{1}{2}gt^2,$$

poloměr kružnice je pak  $r = v_0t$ .

**3 body**

*Poznámka*

Úlohu d) lze řešit i analyticky. Obecně lze psát pro všechny tři úlomky ( $\alpha$  je úhel měřený od osy  $x$ )

$$x = v_0 \cos \alpha t, \quad (5)$$

$$y = H + v_0 \sin \alpha t - \frac{1}{2}gt^2. \quad (6)$$

Z rovnice (5)  $\cos \alpha = \frac{x}{v_0t}$ , z rovnice (6)  $\sin \alpha = \frac{y + \frac{1}{2}gt^2 - H}{v_0t}$ .

Dále užitím vztahu  $\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1$  dostaneme

$$\frac{x^2}{v_0^2t^2} + \frac{\left(y + \frac{1}{2}gt^2 - H\right)^2}{v_0^2t^2} = 1,$$

$$x^2 + \left(y + \frac{1}{2}gt^2 - H\right)^2 = (v_0t)^2,$$

což je rovnice kružnice se středem  $\left(0; H - \frac{1}{2}gt^2\right)$  a poloměrem  $r = v_0t$ .

- 2.a) Největší možné zkrácení pružin je  $\Delta l_{\max} = l_0 - l_{\min} = 0,15$  m. Prostřední pružina určitě nemůže být zatížena pokud  $h \geq \Delta l_{\max}$ . V opačném případě musí platit

$$mg \leq 2kh, \quad \text{z čehož} \quad h \geq \frac{mg}{2k}. \quad (1)$$

**2 body**

- b) Nejprve vyšetříme, zda jsou zatíženy jen dvě krajní pružiny, nebo všechny tři pružiny. Určíme zkrácení obou krajních pružin pro dané hodnoty (pro případ bez prostřední pružiny). Dostaneme

$$\Delta l' = \frac{10 \cdot 9,81}{2 \cdot 1,0 \cdot 10^3} \text{ m} = 0,049 \text{ m}, \quad \Delta l' > h.$$

Z toho vyplývá, že budou zatíženy všechny tři pružiny.

**1 bod**

Pak platí  $mg = 2k\Delta l_1 + k(\Delta l_1 - h)$ , z čehož  $\Delta l_1 = \frac{mg + kh}{3k}$ .

Pro dané hodnoty  $\Delta l_1 = 0,043$  m.

**3 body**

- c) Nejprve určíme užitím zákona zachování mechanické energie rychlost bloku v okamžiku dopadu na horní konce krajních pružin. Dostaneme

$$\frac{1}{2}mv^2 = mgH, \quad \text{z čehož} \quad v = \sqrt{2Hg}.$$

Dále můžeme opět použít zákon zachování mechanické energie pro celou soustavu. Ve výšce  $l_0$  nad povrchem je

$$E_{k2} = \frac{1}{2}mv^2 = mgH, \quad E_{p2} = 0.$$

V dolní poloze, pokud nedojde k zastavení bloku úplným stlačením krajních pružin „nadoraz“, je

$$E_{k3} = 0, \quad E_{p3} = 2 \cdot \frac{1}{2}k(\Delta l_2)^2 + \frac{1}{2}k(\Delta l_2 - h)^2 - mg\Delta l_2.$$

Napišeme zákon zachování mechanické energie pro tyto dvě polohy:

$$mgH = k(\Delta l_2)^2 + \frac{1}{2}k(\Delta l_2 - h)^2 - mg\Delta l_2.$$

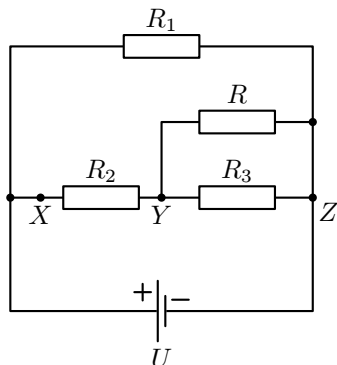
Řešením této kvadratické rovnice dostaneme

$$\Delta l_2 = \frac{1}{3k} \left[ kh + mg \pm \sqrt{2mgkh + 6mgkH - 2k^2h^2 + m^2g^2} \right].$$

Pro dané hodnoty:  $\Delta l_2 = \frac{1}{3000}(128 \pm 268)$  m, význam má pouze kladné řešení, tedy  $\Delta l_2 = 0,132$  m  $<$   $\Delta l_{\max}$ .

**4 body**

- 3.a) Je-li klíč  $K$  zapnut, je možno obvod překreslit tak, jak je znázorněno na obr. R1.



Obr. R1

Velikost odporu mezi body  $Y, Z$  je dána vztahem:

$$R_{YZ} = \frac{RR_3}{R + R_3}.$$

Velikost odporu mezi body  $XZ$  je dána vztahem:

$$R_{XZ} = R_2 + R_{YZ} = R_2 + \frac{RR_3}{R + R_3},$$

$$R_{XZ} = \frac{(R_2 + R_3)R + R_2R_3}{R + R_3}.$$

Pro poměr napětí pak platí:

$$\frac{U_S}{U} = \frac{U_{YZ}}{U_{XZ}} = \frac{R_{YZ}}{R_{XZ}} = \frac{\frac{RR_3}{R + R_3}}{\frac{(R_2 + R_3)R + R_2R_3}{R + R_3}} = \frac{RR_3}{(R_2 + R_3)R + R_2R_3}.$$

Napětí na spotřebiči je pak dáno vztahem

$$U_S = \frac{RR_3}{(R_2 + R_3)R + R_2R_3} U.$$

Pro dané hodnoty:

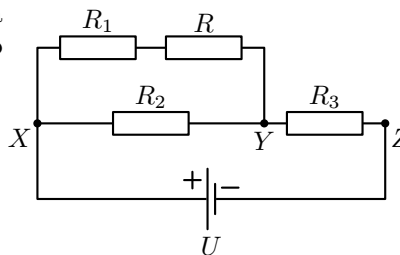
$$U_S = \frac{90\{R\}}{270\{R\} + 180 \cdot 90} U = \frac{\{R\}}{3(\{R\} + 60)} U. \quad (1)$$

**3 body**

- b) Je-li klíč  $K$  vypnut, můžeme schéma z obr. 5 překreslit tak, jak je znázorněno na obr. R2. Pak můžeme psát

$$R_{XY} = \frac{(R_1 + R)R_2}{R_1 + R_2 + R},$$

$$R_{XZ} = R_{XY} + R_3 = \frac{(R_1 + R)R_2}{R_1 + R_2 + R} + R_3.$$



Obr. R2

$$R_{XZ} = \frac{R_1R_2 + R_1R_3 + R_2R_3 + (R_2 + R_3)R}{R_1 + R_2 + R}.$$

Pro poměr napětí pak platí

$$\frac{U_{XY}}{U} = \frac{U_{XY}}{U_{XZ}} = \frac{R_{XY}}{R_{XZ}} = \frac{R_1 R_2 + R R_2}{R_1 R_2 + R_1 R_3 + R_2 R_3 + (R_2 + R_3)R},$$

z čehož

$$U_{XY} = \frac{R_1 R_2 + R R_2}{R_1 R_2 + R_1 R_3 + R_2 R_3 + (R_2 + R_3)R} U.$$

Dále pak můžeme psát

$$\begin{aligned} \frac{U'_S}{U_{XY}} &= \frac{R}{R_1 + R}. \\ U'_S &= \frac{R}{R_1 + R} U_{XY} = \frac{R}{R_1 + R} \frac{(R_1 + R)R_2}{R_1 R_2 + R_1 R_3 + R_2 R_3 + (R_2 + R_3)R} U, \\ U'_S &= \frac{R R_2}{R_1 R_2 + R_1 R_3 + R_2 R_3 + (R_2 + R_3)R} U. \end{aligned}$$

Pro dané hodnoty:

$$U'_S = \frac{2\{R\}}{3(150 + \{R\})} U. \quad (2)$$

**4 body**

c) Dle zadání má platit

$$U_S = U'_S.$$

Po dosazení vztahů (1) a (2) do výše uvedeného vztahu dostaneme

$$\frac{\{R\}}{3(\{R\} + 60)} U = \frac{2\{R\}}{3(150 + \{R\})} U,$$

po úpravě

$$150 + \{R\} = 2(\{R\} + 60),$$

z čehož  $R = 30 \Omega$ .

Po dosazení do vztahu (1) nebo (2) dostaneme  $U_S = U'_S = 6 \text{ V}$ .

**3 body**

- 4.a) Rychlost vody při výstupu z trysky určíme pomocí Torricelliho vzorce:

$$v = \sqrt{2gh_e} = \sqrt{2gkh} = 74,4 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}.$$

Objemový průtok je

$$Q_V = Sv = \frac{\pi d^2 v}{4} = 0,286 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}.$$

**3 body**

- b) Účinnost turbíny bude největší, jestliže voda při styku s lopatkami ztratí veškerou kinetickou energii a bude je opouštět s nulovou rychlostí vzhledem k zemi. Dopadá-li voda rychlostí  $\mathbf{v}$  na lopatku, která se pohybuje rychlostí  $\mathbf{u}$ , je relativní rychlost vody vzhledem k lopatce  $\mathbf{v} - \mathbf{u}$ . Na lopatce se relativní rychlost vody změnila na opačnou  $-(\mathbf{v} - \mathbf{u})$ . Rychlost vody opouštějící lopatku vzhledem k zemi je  $\mathbf{u} + [-(\mathbf{v} - \mathbf{u})] = 2\mathbf{u} - \mathbf{v}$ . Má-li být nulová, musí platit

$$u = \frac{v}{2}.$$

Středů lopatek musejí obíhat po kružnici o poloměru

$$R = \frac{u}{2\pi f} = \frac{v}{4\pi f} = \frac{\sqrt{2gkh}}{4\pi f} = 0,59 \text{ m}.$$

**4 body**

- c) Výkon turboalternátoru je roven součinu kinetické energie vody, která dopadne na turbínu za 1 sekundu, násobené účinností turboalternátoru.

$$P = \eta \cdot \frac{1}{2} Q_m v^2 = \frac{\eta \rho \pi d^2 v^3}{8} = \frac{\eta \rho \pi d^2 (\sqrt{2gkh})^3}{8} = 630 \text{ kW}.$$

**3 body**