

**Řešení úloh regionálního kola 45. ročníku fyzikální olympiády.**

*Kategorie C*

Autoři úloh: B. Vybíral (1), P. Šedivý (2, 3, 4)

1. a) Z Torricelliho vztahu pro výtokovou rychlost

$$v = \sqrt{2g(h - h')}$$

a ze zákonů vodorovného vrhu

$$L = vt, \quad h' = \frac{1}{2}gt^2$$

plyne

$$L^2 = v^2t^2 = 2g(h - h') \cdot \frac{2h'}{g} = 4h'(h - h'), \quad 4h'^2 - 4hh' + L^2 = 0.$$

**3 body**

Rovnice má dva reálné kořeny

$$h'_{1,2} = \frac{h \pm \sqrt{h^2 - L^2}}{2} = \left\langle \begin{array}{l} 450 \text{ mm}, \\ 50 \text{ mm}. \end{array} \right.$$

Úloha má tedy dvě řešení: z otvoru ve výšce  $h'_1 = 450$  mm bude voda vytékat rychlostí  $v_1 = \sqrt{2g(h - h'_1)} = 0,99 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ , z otvoru ve výšce  $h'_2 = 50$  mm bude voda vytékat rychlostí  $v_2 = \sqrt{2g(h - h'_2)} = 2,97 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ .

**3 body**

- b) Rozdíl tlaků je  $\Delta p = p_a - p_0 = h_0 \rho g = 981 \text{ Pa}$ .

**1 bod**

- c) Hlákina bude klesat konstantní rychlostí. Za dobu  $T$  vyteče otvorem voda o objemu

$$V = \frac{\pi D^2 h_0}{4} = \frac{\pi d^2}{4} v T.$$

Z toho

$$T = \frac{D^2 h_0}{d^2 v} = \frac{D^2 h_0}{d^2 \sqrt{2g(h - h')}}.$$

Pokud uděláme otvor ve výšce  $h'_1$ , klesne hladina ke spodnímu konci trubičky za dobu  $T_1 \doteq 250$  s, pokud jej uděláme ve výšce  $h'_2$ , bude to za dobu  $T_2 = 84$  s.

**3 body**

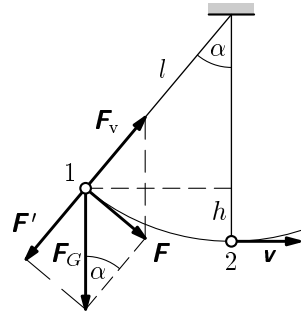
2. a) Hmotnost tělesa označíme  $m$ , délku vlákna  $l$ . V krajní poloze 1 působí na těleso tíhová síla  $\mathbf{F}_G = m\mathbf{g}$  a tahová síla vlákna  $\mathbf{F}_v$ . Účinek tahové síly vlákna se ruší s účinkem tahové složky  $\mathbf{F}'$  tíhové síly. Výsledná síla  $\mathbf{F}$  působící na těleso v krajní poloze je tedy pohybovou složkou tíhové síly a má velikost  $F = mg \sin \alpha$  (obr. R1). Tato výslednice uděluje tělesu tečné zrychlení o velikosti  $a_{t1} = g \sin \alpha$ . Normálové zrychlení je nulové.

V krajní poloze je kinetická energie nulová, potenciální energie tíhová je  $E_p = mgh$ . V rovnovážné poloze 2 je nulová potenciální energie tíhová, kinetická energie je  $E_k = \frac{1}{2}mv^2$ . Ze zákona zachování energie  $E_p = E_k$  určíme

$$v^2 = 2gh, \quad \text{kde } h = l(1 - \cos \alpha).$$

Rovnovážnou polohou prochází těleso s normálovým zrychlením o velikosti

$$a_{n2} = \frac{v^2}{l} = \frac{2gh}{l} = 2g(1 - \cos \alpha).$$



Obr. R1

Tečné zrychlení je nulové. Podle zadání je  $a_{t1} = a_{n2}$ . Po dosazení:

$$g \sin \alpha = 2g(1 - \cos \alpha), \quad \sin \alpha = 2(1 - \cos \alpha).$$

Úpravou posledního vztahu dostaneme kvadratickou rovnici

$$5 \cos^2 \alpha - 8 \cos \alpha + 3 = 0.$$

Úloze vyhovuje kořen  $\cos \alpha = 0,6$ ,  $\alpha = 53^\circ 8'$ .

Těleso musí být vychýleno o  $53^\circ 8'$ , aby tečné zrychlení v krajní poloze bylo stejně velké jako normálové zrychlení v rovnovážné poloze.

**5 bodů**

- b) V krajních polohách je vlákno napínáno tahovou složkou tíhové síly o velikosti  $F_1 = mg \cos \alpha_1$ . Při průchodu rovnovážnou polohou působí těleso na vlákno celou tíhou a odstředivou silou. Jejich výslednice má velikost

$$F_2 = m(g + a_n) = mg + 2mg(1 - \cos \alpha_1) = mg(3 - 2 \cos \alpha_1).$$

Podle zadání platí  $F_2 = 2F_1$ . Po dosazení

$$mg(3 - 2 \cos \alpha_1) = 2mg \cos \alpha_1, \quad \cos \alpha_1 = \frac{3}{4}, \quad \alpha = 41^\circ 25'.$$

Při vychýlení tělesa o úhel  $41^\circ 25'$  bude vlákno napínáno v rovnovážné poloze silou o dvojnásobné velikosti než je velikost síly, kterou je vlákno napínáno v krajní poloze.

**5 bodů**

3. a) Z grafu určíme amplitudu rychlosti  $v_m = 1,50 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$  a periodu  $T = 1,20 \text{ s}$ . Amplitudu výchylky a amplitudu zrychlení určíme ze vztahů

$$y_m = \frac{v_m}{\omega} = \frac{v_m T}{2\pi} = 0,286 \text{ m}, \quad a_m = \omega v_m = \frac{2\pi v_m}{T} = 7,85 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}.$$

**3 body**

- b) Tuhost pružiny je

$$k = m\omega^2 = \frac{4\pi^2 m}{T^2} = 8,2 \text{ N} \cdot \text{m}^{-1}.$$

**1,5 bodu**

- c) Mechanická energie kmitání je

$$E_{\text{km}} = \frac{1}{2}ky_m^2 = \frac{1}{2}mv_m^2 = 0,338 \text{ J}.$$

**1,5 bodu**

- d) Průměrná rychlost je

$$v_p = \frac{4y_m}{T} = \frac{2v_m}{\pi} = 0,955 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}.$$

**2 body**

- e) Zavěšením tělesa způsobíme prodloužení pružiny

$$\Delta l = \frac{mg}{k} = \frac{gT^2}{4\pi^2} = 0,358 \text{ m}.$$

**2 body**

4. Elektrická práce topné spirály  $W_{el} = \frac{U^2 \tau}{R}$  se spotřebuje na teplo potřebné k ohřátí ledu na teplotu tání

$$Q_1 = (K + mc_1)(0^\circ\text{C} - t_1) = 1,472 \cdot 10^4 \text{ J},$$

skupenské teplo tání ledu  $L_t = ml_t = 2,822 \cdot 10^5 \text{ J}$

a teplo potřebné k ohřátí vody na výslednou teplotu

$$Q_2 = (K + mc_2)(t_2 - 0^\circ\text{C}) = 9,0625 \cdot 10^4 \text{ J}.$$

Příkon topného tělíska je  $P = \frac{Q_1 + L_t + Q_2}{\tau} \doteq 144 \text{ W}$

**4 body**

a napětí zdroje  $U = \sqrt{PR} = 29 \text{ V}$ .

**2 body**

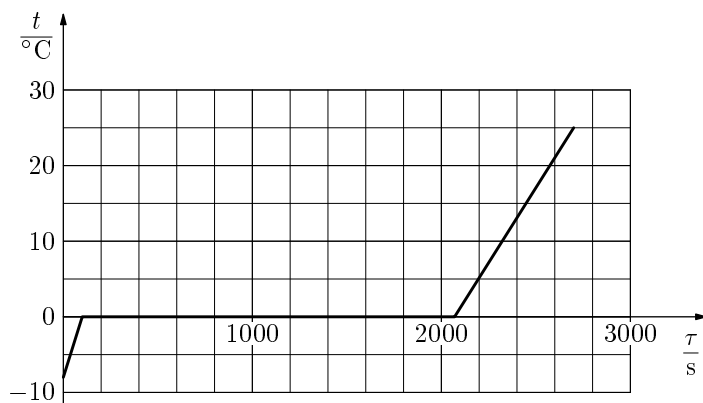
Doby trvání jednotlivých částí děje jsou

$$\tau_1 = \frac{Q_1}{P} \doteq 100 \text{ s}, \quad \tau_2 = \frac{L_t}{P} \doteq 1970 \text{ s}, \quad \tau_3 = \frac{Q_2}{P} = 630 \text{ s}.$$

**2 body**

Časový průběh celého děje zobrazuje graf na obr. R2.

**2 body**



Obr. R2