

**Řešení úloh 1. kola 42. ročníku fyzikální olympiády. Kategorie B**

Autoři úloh: M. Randa (1, 2, 3, 4, 5, 7), K. Rauner (6)

1. a) Při pootočení horní polokoule v sestavě podle obr. 1a o úhel  $2\varphi$  (obr. R1) se změní souřadnice bodu  $D$  dotyku obou polokoulí, souřadnice středu  $S$  rovné plochy horní polokoule a souřadnice těžiště  $T$  horní polokoule:

$$D = [R \sin \varphi; R \cos \varphi], \quad S = [2R \sin \varphi; 2R \cos \varphi],$$

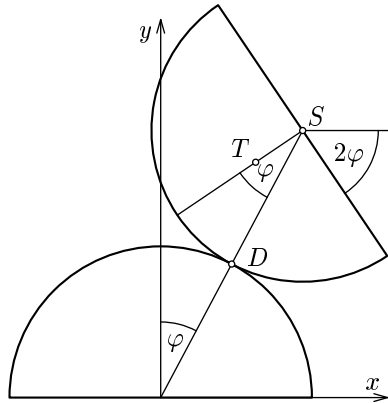
$$T = \left[ 2R \sin \varphi - \frac{3}{8}R \sin(2\varphi); 2R \cos \varphi - \frac{3}{8}R \cos(2\varphi) \right].$$

Porovnáme  $x$ -ové souřadnice bodů  $D$  a  $T$ :

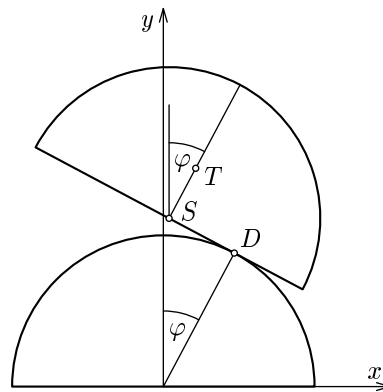
$$\frac{x_T}{x_D} = \frac{2R \sin \varphi - \frac{3}{8}R \sin(2\varphi)}{R \sin \varphi} = 2 - \frac{3}{4} \cos \varphi.$$

Pro malé úhly  $\varphi$  je  $\cos \varphi \doteq 1$ , proto  $\frac{x_T}{x_D} \doteq \frac{5}{4} > 1$ .

Moment tíhové síly působící na horní polokouli vzhledem k bodu  $D$  způsobí další otáčení z rovnovážné polohy. Jedná se o rovnovážnou polohu *labilní*. **2 body**



Obr. R1



Obr. R2

Při pootočení horní polokoule v sestavě podle obr. 1b o úhel  $\varphi$  (obr. R2) budou souřadnice bodu  $D$  dotyku obou polokoulí, souřadnice středu  $S$  rovné plochy horní polokoule a souřadnice těžiště  $T$  horní polokoule:

$$D = [R \sin \varphi; R \cos \varphi], \quad S = [R \sin \varphi - R\varphi \cos \varphi; R \cos \varphi + R\varphi \sin \varphi],$$

$$T = \left[ \frac{11}{8}R \sin \varphi - R\varphi \cos \varphi; \frac{11}{8}R \cos \varphi + R\varphi \sin \varphi \right].$$

Porovnáme  $x$ -ové souřadnice bodů  $D$  a  $T$ :

$$\frac{x_T}{x_D} = \frac{\frac{11}{8}R \sin \varphi - R\varphi \cos \varphi}{R \sin \varphi} \doteq \frac{11}{8} - 1 = \frac{3}{8} < 1,$$

protože pro malé úhly  $\varphi$  je  $\sin \varphi \doteq \varphi$  a  $\cos \varphi \doteq 1$ .

Moment tíhové síly působící na horní polokouli vzhledem k bodu  $D$  způsobí návrat do rovnovážné polohy. Jedná se o rovnovážnou polohu *stabilní*. **3 body**

- b) Změníme-li v sestavě podle obr. R1 poloměr horní polokoule na  $R'$ , nastane po jejím vychýlení situace, kterou vidíme na obr. R3. Platí:

$$R\varphi = R'\alpha, \quad D = [R \sin \varphi; R \cos \varphi], \quad S = [(R + R') \sin \varphi; (R + R') \cos \varphi],$$

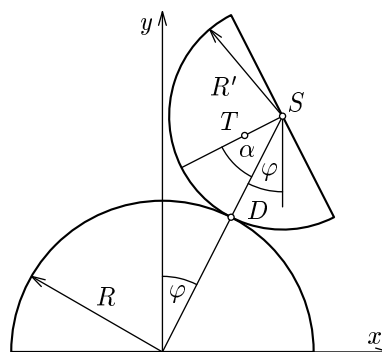
$$T = \left[ (R + R') \sin \varphi - \frac{3}{8}R' \sin(\varphi + \alpha); (R + R') \cos \varphi - \frac{3}{8}R' \cos(\varphi + \alpha) \right],$$

$$\frac{x_T}{x_D} = \frac{(R + R') \sin \varphi - \frac{3}{8}R' \sin(\varphi + \alpha)}{R \sin \varphi}.$$

Pro malé úhly

$$\frac{x_T}{x_D} \doteq \frac{(R + R')\varphi - \frac{3}{8}R'\varphi \left(1 + \frac{R}{R'}\right)}{R\varphi},$$

$$\frac{x_T}{x_D} \doteq \frac{5}{8} \left(1 + \frac{R'}{R}\right).$$



Obr. R3

Rovnost  $x_T \doteq x_D$  nastane pro  $R' = \frac{3}{5}R$ .

Pro  $R' < \frac{3}{5}R$  je poloha *stabilní*, pro  $R' \geq \frac{3}{5}R$  je poloha *labilní*. **3 body**

- c) Změníme-li v sestavě podle obr. R2 poloměr horní polokoule na  $R'$ , bude platit:

$$D = [R \sin \varphi; R \cos \varphi], \quad S = [R \sin \varphi - R\varphi \cos \varphi; R \cos \varphi + R\varphi \sin \varphi],$$

$$T = \left[ R \sin \varphi - R\varphi \cos \varphi + \frac{3}{8}R' \sin \varphi; R \cos \varphi + R\varphi \sin \varphi + \frac{3}{8}R' \cos \varphi \right],$$

$$\frac{x_T}{x_D} = \frac{R \sin \varphi - R\varphi \cos \varphi + \frac{3}{8}R' \sin \varphi}{R \sin \varphi} \doteq 1 - 1 + \frac{3}{8} \frac{R'}{R} = \frac{3}{8} \frac{R'}{R}.$$

Pro  $R' < \frac{8}{3}R$  je poloha *stabilní*, pro  $R' \geq \frac{8}{3}R$  je poloha *labilní*. **2 body**

2. Řešení z hlediska pozorovatele v inerciální vztažné soustavě:

Na tělíčko působí pouze tíhová síla  $F_G$  a reakce nádoby  $R$ . Jejich výslednice je dostředivá síla  $F_d$ , která udržuje tělíčko na kruhové trajektorii. Tečná složka reakce  $R_1 = F_t$  je třecí síla, kterou působí nádoba na tělíčko. V mezním případě platí  $F_t = fR_2$ .

a) Při minimální úhlové rychlosti nastane situace podle obr. R4. Porovnáním složek sil rovnoběžných s tečnou rovinou a složek kolmých k tečné rovině dostaneme:

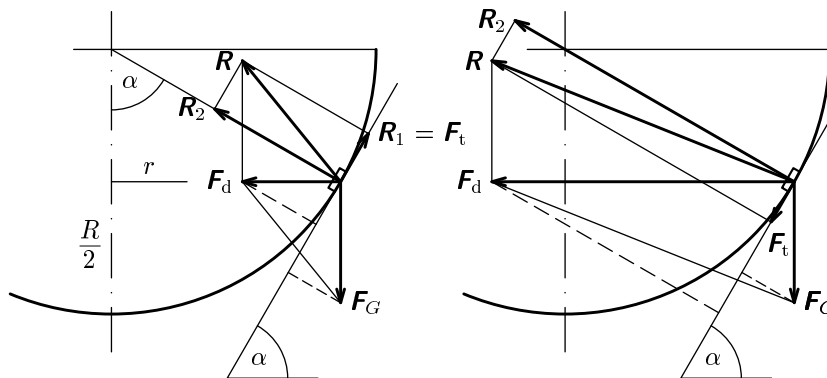
$$F_d \cos \alpha = F_G \sin \alpha - R_1, \quad F_d \sin \alpha = R_2 - F_G \cos \alpha,$$

$$R_1 = fR_2 \Leftrightarrow F_G \sin \alpha - F_d \cos \alpha = f(F_G \cos \alpha + F_d \sin \alpha),$$

$$F_d = m\omega_{\min}^2 r = mg \frac{\sin \alpha - f \cos \alpha}{\cos \alpha + f \sin \alpha}, \quad r = R \sin \alpha, \quad \alpha = \arccos \frac{0,5R}{R} = 60^\circ,$$

$$\omega_{\min} = \sqrt{\frac{g(\sin \alpha - f \cos \alpha)}{R \sin \alpha (\cos \alpha + f \sin \alpha)}} \doteq 5,07 \text{ s}^{-1}.$$

4 body



Obr. R4

Obr. R5

b) Při maximální úhlové rychlosti nastane situace podle obr. R5. Platí:

$$F_d \cos \alpha = F_G \sin \alpha + R_1, \quad F_d \sin \alpha = R_2 - F_G \cos \alpha,$$

$$\omega_{\max} = \sqrt{\frac{g(\sin \alpha + f \cos \alpha)}{R \sin \alpha (\cos \alpha - f \sin \alpha)}} \doteq 8,17 \text{ s}^{-1}.$$

4 body

c) Při úhlové rychlosti  $\bar{\omega} = \frac{\omega_{\min} + \omega_{\max}}{2} = 6,62 \text{ s}^{-1}$  je

$$F_d \cos \alpha = m\bar{\omega}^2 R \sin \alpha \cos \alpha = 0,0949 \text{ N} > F_G \sin \alpha = 0,0849 \text{ N}.$$

Třecí síla proto působí na tělíčko stejným směrem jako v případě b), tedy šikmo dolů, a má velikost

$$F_t = F_d \cos \alpha - F_G \sin \alpha = 0,010 \text{ N}.$$

2 body

3. a) Objem vody po nalití do nádoby zanedbáme. Tlak vzduchu po zahřátí z teploty  $t_1 = 20\text{ }^\circ\text{C}$  na teplotu  $t_2 = 100\text{ }^\circ\text{C}$  se zvětší na

$$p_2 = p_1 \frac{T_2}{T_1} = 1 \cdot 10^5 \text{ Pa} \cdot \frac{373 \text{ K}}{293 \text{ K}} = 1,27 \cdot 10^5 \text{ Pa}.$$

Samotné vodní páry budou mít po úplném odpaření vody tlak

$$p' = \frac{mRT_2}{M_m V} = \frac{3 \cdot 10^{-3} \cdot 8,31 \cdot 373}{18 \cdot 10^{-3} \cdot 1,0 \cdot 10^{-2}} \text{ Pa} = 52 \text{ kPa},$$

menší než tlak sytých par při teplotě  $100\text{ }^\circ\text{C}$ , který je  $p_s = 1,013 \cdot 10^5 \text{ Pa}$ . Celkový tlak v nádobě bude  $p = p_2 + p' = 1,79 \cdot 10^5 \text{ Pa}$ .

**5 bodů**

- b) Kdyby se do objemu 10 l odpařilo 10 g vody, měly by samotné vodní páry tlak  $1,72 \cdot 10^5 \text{ Pa}$ , což je více než  $p_s$ . K úplnému odpaření vody tedy nedojde a v nádobě vzniknou syté vodní páry. Celkový tlak v nádobě bude  $p = p_2 + p_s = 2,28 \cdot 10^5 \text{ Pa}$ .

**5 bodů**

4. Velikost rychlosti, se kterou dopadne plastelína na misku, je  $v' = \sqrt{2gh}$ . Dojde k dokonale nepružnému rázu. Bezprostředně po něm se bude miska i s plastelínou pohybovat počáteční rychlostí  $\mathbf{v}_0$  směrem dolů a začne kmitat kolem nové rovnovážné polohy, která je níže o  $\Delta l = mg/k$ . Velikost počáteční rychlosti určíme užitím zákona zachování hybnosti:

$$mv' = (m + M)v_0, \quad |\mathbf{v}_0| = \frac{m\sqrt{2gh}}{M + m}.$$

Kmity misky s plastelínou popíšeme ve vztažné soustavě, jejíž počátek je v nové rovnovážné poloze misky. Počáteční podmínky jsou tedy:

$$y_0 = \Delta l = \frac{mg}{k} = 0,1225 \text{ m}, \quad v_0 = -\frac{m\sqrt{2gh}}{M + m} = -0,852 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}.$$

Úhlová frekvence a perioda kmitů jsou:

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{M + m}} = 6,67 \text{ s}^{-1}, \quad T = \frac{2\pi}{\omega} = 0,942 \text{ s}.$$

**2 body**

Amplitudu kmitů určíme užitím zákona zachování energie:

$$\frac{1}{2}ky_m^2 = \frac{1}{2}ky_0^2 + \frac{1}{2}(M + m)v_0^2,$$

$$y_m = \sqrt{y_0^2 + \frac{(M + m)v_0^2}{k}} = y_0 \sqrt{1 + \frac{2hk}{g(M + m)}} = 0,177 \text{ m}.$$

**2 body**

Zbývá vypočítat amplitudu rychlosti, amplitudu zrychlení a počáteční fázi:

$$v_m = \omega y_m = 1,18 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}, \quad a_m = \omega^2 y_m = 7,87 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2},$$

$$y_0 = y_m \sin \varphi_0, \quad v_0 = \omega y_m \cos \varphi_0 \Rightarrow \operatorname{tg} \varphi_0 = \frac{y_0 \omega}{v_0},$$

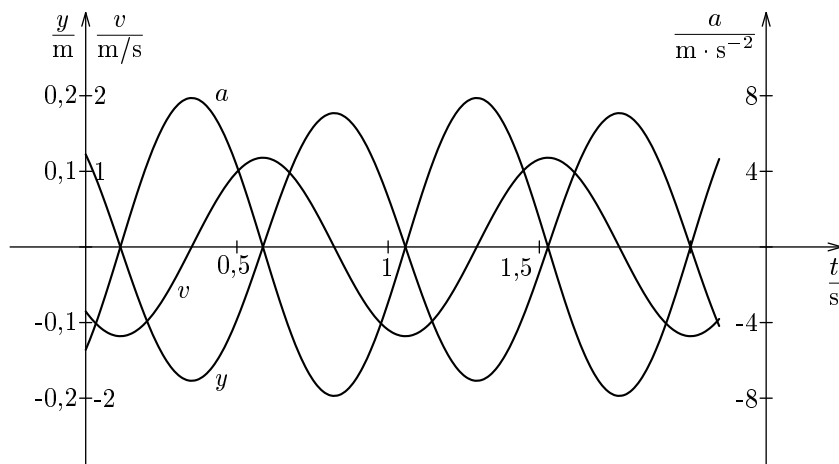
$$\operatorname{tg} \varphi_0 = \frac{\frac{mg}{k} \sqrt{\frac{k}{M + m}}}{-\frac{m}{M + m} \sqrt{2gh}} = -\sqrt{\frac{(M + m)g}{2hk}}, \quad \varphi_0 = 136,2^\circ = 2,38 \text{ rad}.$$

**2 body**

Časový průběh kmitů je popsán rovnicemi:

$$\begin{aligned}
 y &= y_m \sin(\omega t + \varphi_0), & \{y\} &= 0,177 \sin(6,67\{t\} + 2,38), \\
 v &= v_m \cos(\omega t + \varphi_0), & \{v\} &= 1,18 \cos(6,67\{t\} + 2,38), \\
 a &= -a_m \sin(\omega t + \varphi_0), & \{a\} &= -7,87 \sin(6,67\{t\} + 2,38).
 \end{aligned}$$

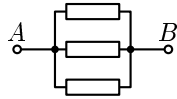
**2 body**



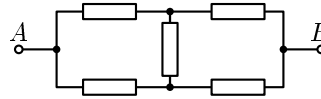
**2 body**

5. a) Obvod z obr. 3a můžeme překreslit podle obr. R6. Výsledný odpor je  $R_{AB} = R/3$ .  
1 bod

b) Obvod z obr. 3b můžeme překreslit podle obr. R7. Výsledný odpor je  $R_{AB} = R$ .  
2 body



Obr. R6



Obr. R7

c) Řešení užitím Kirchhoffových zákonů: Připojíme-li k bodům  $A, B$  zdroj o napětí  $U$ , budou proudy v síti rozloženy podle obr. R8.

Platí:

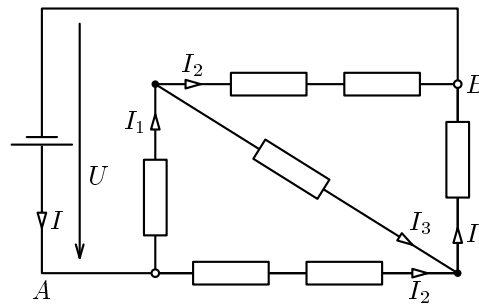
$$I_3 = I_1 - I_2,$$

$$RI_1 + R(I_1 - I_2) = 2RI_2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow I_1 = \frac{3}{2}I_2,$$

$$U = RI_1 + 2RI_2 = \frac{7}{2}RI_2,$$

$$R_{AB} = \frac{U}{I_1 + I_2} = \frac{\frac{7}{2}RI_2}{\frac{5}{2}I_2} = \frac{7}{5}R.$$



Obr. R8

3 body

d) Odstraníme-li z řetězce první dva rezistory, jeho celkový odpor se nezmění. Můžeme tedy vycházet z náhradního zapojení na obr. R9.

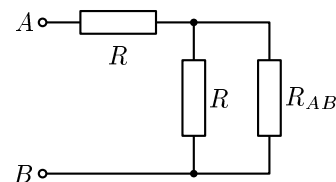
Platí:

$$R_{AB} = R + \frac{R \cdot R_{AB}}{R + R_{AB}},$$

$$R_{AB}^2 - R \cdot R_{AB} - R^2 = 0.$$

Úloze vyhovuje kořen

$$R_{AB} = R \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \doteq 1,62R.$$



Obr. R9

4 body

7. a) Řešení užitím zákona zachování energie:

Vychýlíme-li těžiště válce (prstence, koule) z rovnovážné polohy do vzdálenosti  $y_m$  od roviny souměrnosti, zvedne se do výšky  $h = (R - r) - \sqrt{(R - r)^2 - y_m^2}$  (obr. R6). Při návratu do rovnovážné polohy se bude těžiště pohybovat rychlostí  $v_m$  a válec (prsteneček, koule) se bude otáčet úhlovou rychlostí  $\Omega = v_m/r$ . Podle ZZE:

$$mgh = \frac{1}{2}mv_m^2 + \frac{1}{2}J\Omega^2 = \frac{1}{2} \left( m + \frac{J}{r^2} \right) v_m^2.$$

Jestliže  $y_m \ll R$ , bude těleso konat harmonické kmity, přičemž

$$h \doteq (R - r) \left[ 1 - \left( 1 - \frac{y_m^2}{2(R - r)^2} \right) \right] = \frac{y_m^2}{2(R - r)},$$

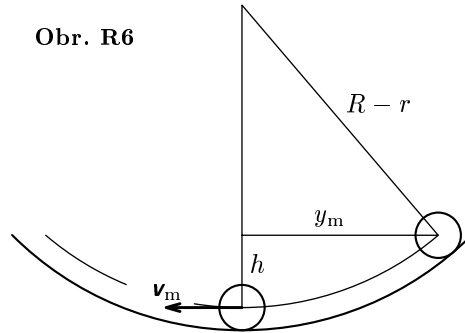
$$v_m = \omega y_m = \frac{2\pi y_m}{T}.$$

Po dosazení dostaneme

$$\frac{mgy_m^2}{2(R - r)} = \frac{1}{2} \left( m + \frac{J}{r^2} \right) \omega^2 y_m^2,$$

$$\omega^2 = \frac{mg}{(R - r) \left( m + \frac{J}{r^2} \right)},$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{(R - r) \left( m + \frac{J}{r^2} \right)}{mg}} = \begin{cases} 2\pi \sqrt{\frac{2(R - r)}{g}} & \text{pro prsteneček,} \\ 2\pi \sqrt{\frac{3(R - r)}{2g}} & \text{pro válec,} \\ 2\pi \sqrt{\frac{7(R - r)}{5g}} & \text{pro kouli.} \end{cases}$$



Obr. R6

Nejkratší periodu má koule, nejdelší prsteneček.

**6 bodů**

b) Matematické kyvadlo délky  $R$  by kmitalo s periodou  $T = 2\pi\sqrt{\frac{R}{g}}$ . Aby doby kmitu těles v korytu byly stejné, musí platit:

$$\begin{aligned} R &= 2(R - r), & r &= \frac{R}{2} & \text{pro prsteneček} \\ R &= \frac{3}{2}(R - r), & r &= \frac{R}{3} & \text{pro válec} \\ R &= \frac{7}{5}(R - r), & r &= \frac{2R}{7} & \text{pro kouli} \end{aligned}$$

**4 body**