

**Řešení úloh 1. kola 45. ročníku fyzikální olympiády. Kategorie C**

Autoři úloh: R. Horáková (2, 5), M. Jarešová (1, 3, 4), V. Vícha (6) a I. Volf (7)

Konečná úprava: P. Šedivý

- 1.a) Pohyb směrem nahoru je rovnoměrně zpomalený. Zrychlení má opačný směr než okamžitá rychlost a jeho velikost je  $a_1 = g(\sin \alpha + f \cos \alpha)$ . Pro rychlost a dráhu platí

$$v = v_0 - g(\sin \alpha + f \cos \alpha)t, \quad s = v_0 t - \frac{1}{2}g(\sin \alpha + f \cos \alpha)t^2$$

. Když se těleso zastaví, je  $v = 0$ , z čehož určíme dobu výstupu a dráhu:

$$t_1 = \frac{v_0}{g(\sin \alpha + f \cos \alpha)} = 0,57 \text{ s}, \quad s_1 = \frac{v_0^2}{2g(\sin \alpha + f \cos \alpha)} = 0,57 \text{ m}.$$

**2 body**

- b) Při pohybu směrem dolů  $a_2 = g(\sin \alpha - f \cos \alpha)$ . Aby se těleso dostalo do původní polohy, musí od místa zastavení urazit dráhu

$$s_2 = s_1 = \frac{v_0^2}{2g(\sin \alpha + f \cos \alpha)} = \frac{1}{2}g(\sin \alpha - f \cos \alpha)t_2^2,$$

odkud  $t_2 = \frac{v_0}{g} \sqrt{\frac{1}{\sin^2 \alpha - f^2 \cos^2 \alpha}} = 0,85 \text{ s}.$

**1 bod**

- c) Rychlost při průchodu zpět původní počáteční polohou je

$$v_2 = g(\sin \alpha - f \cos \alpha)t_2 = v_0 \sqrt{\frac{\sin \alpha - f \cos \alpha}{\sin \alpha + f \cos \alpha}} = 1,35 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}.$$

**1 bod**

- d) Nejprve určíme dobu  $t_3$  od okamžiku zastavení tělesa, za kterou těleso dosáhne v průběhu klesání rychlosti o velikosti  $v_0$ . Platí

$$v_0 = g(\sin \alpha - f \cos \alpha)t_3, \quad t_3 = \frac{v_0}{g(\sin \alpha - f \cos \alpha)} = 1,26 \text{ s}.$$

Od začátku pohybu uplyne doba  $T = t_1 + t_3 = 1,83 \text{ s}$ .

Dráha měřená od místa zastavení je

$$s_3 = \frac{1}{2}g(\sin \alpha - f \cos \alpha)t_3^2 = \frac{v_0^2}{2g(\sin \alpha - f \cos \alpha)} = 1,26 \text{ m}.$$

Těleso se přitom bude nacházet ve vzdálenosti  $d = s_3 - s_1 = 0,69$  m od počáteční polohy. Celková dráha  $s_c$  uražená od začátku pohybu je dána součtem  $s_c = s_1 + s_3 = 1,83$  m.

**2 body**

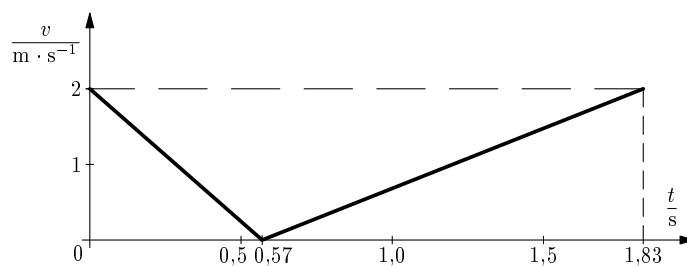
e) Dle podmínek úlohy musí být

$$t_2 = \frac{v_0}{g} \sqrt{\frac{1}{\sin^2 \alpha - f^2 \cos^2 \alpha}} = 2t_1 = 2 \frac{v_0}{g(\sin \alpha + f \cos \alpha)}.$$

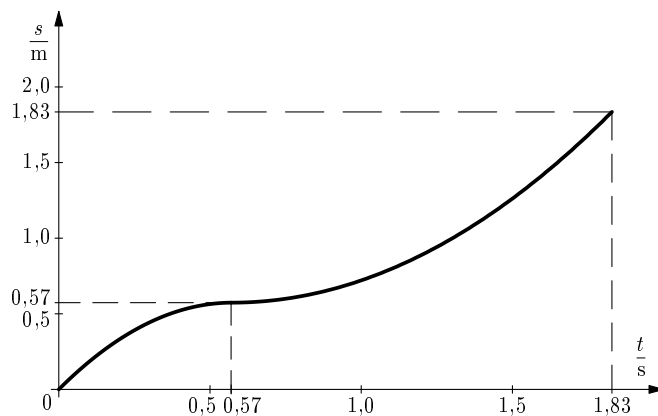
Po úpravě  $3 \sin \alpha = 5f \cos \alpha$ ,  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{5f}{3}$ ,  $\alpha = 9^\circ 28'$ .

**2 body**

f) Grafy závislosti rychlosti a dráhy na čase



Obr. R1 – Graf závislosti rychlosti na čase



Obr. R2 – Graf závislosti dráhy na čase

**2 body**

2.a) Platí

$$M = \varrho \cdot \frac{4}{3} \pi R^3, \quad R = \sqrt[3]{\frac{3M}{4\pi\varrho}} = 0,276 \text{ m}.$$

Na kuličku působí plná olověná koule gravitační silou o velikosti

$$F = \varkappa \frac{Mm}{4R^2} = 2,19 \cdot 10^{-9} \text{ N}.$$

**2 body**

- b) Gravitační síla, jejíž velikost jsme vypočítali v úloze a), je vektorovým součtem gravitační síly  $\mathbf{F}_1$  od zbytku koule a gravitačních sil  $\mathbf{F}_2$  a  $\mathbf{F}_3$  od dvou koulí o poloměrech  $R/2$  a hmotnostech  $M/8$ , jejichž odstraněním vzniknou dutiny. Pro uspořádání podle obr. 1b odvodíme z obr. R3:

$$\mathbf{F} = \mathbf{F}_1 + \mathbf{F}_2 + \mathbf{F}_3, \quad F = F_1 + F_2 + F_3,$$

$$\begin{aligned} F_1 = F - F_2 - F_3 &= \frac{\varkappa M m}{d^2} - \frac{\varkappa M m}{8 \left(d - \frac{R}{2}\right)^2} - \frac{\varkappa M m}{8 \left(d + \frac{R}{2}\right)^2} = \\ &= \frac{\varkappa M m}{d^2} \left[ 1 - \frac{d^2(4d^2 + R^2)}{(4d^2 - R^2)^2} \right]. \end{aligned}$$

Pro  $d = 2R$  dostaneme

$$F_1 = \frac{\varkappa M m}{d^2} \left( 1 - \frac{68}{225} \right) = F(1 - 0,302) = 0,698F = 1,53 \cdot 10^{-9} \text{ N}.$$

Gravitační síla je o 30,2 % menší než v úloze a).

**4 body**

- c) Pro uspořádání podle obr. 1c odvodíme z obr. R4:

$$\mathbf{F} = \mathbf{F}_1 + \mathbf{F}_2 + \mathbf{F}_3, \quad F_2 = F_3, \quad F = F_1 + 2F_2 \cos \alpha,$$

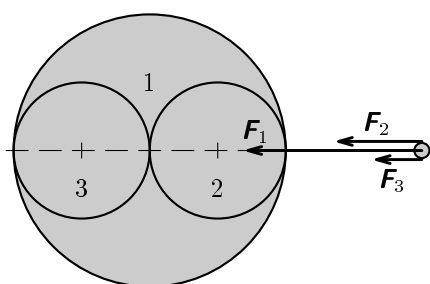
$$\begin{aligned} F_1 = F - 2F_2 \cos \alpha &= \frac{\varkappa M m}{d^2} - 2 \frac{\varkappa M m}{8 \left(d^2 + \frac{R^2}{4}\right)} \cdot \frac{d}{\sqrt{d^2 + \frac{R^2}{4}}} = \\ &= \frac{\varkappa M m}{d^2} \left[ 1 - \frac{2d^3}{(4d^2 + R^2)^{\frac{3}{2}}} \right]. \end{aligned}$$

Pro  $d = 2R$  dostaneme

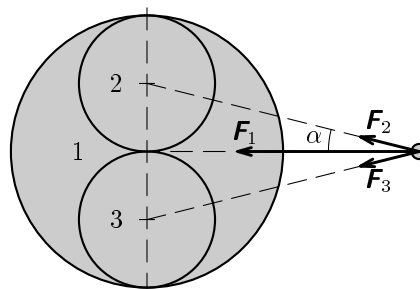
$$F_1 = \frac{\varkappa M m}{d^2} \left( 1 - \frac{16}{\sqrt{17^3}} \right) = F(1 - 0,228) = 0,772F = 1,69 \cdot 10^{-9} \text{ N}.$$

Gravitační síla je jen o 22,8 % menší než v úloze a) a je tedy větší než v uspořádání podle obr. 1b.

**4 body**



Obr. R3



Obr. R4

- 3.a) Síly  $F_1$ ,  $F_1'$ , kterými působí řetězy, jsou v rovnováze s tíhovou silou, působící na kleště s odliškem. Z toho

$$2F_1 \cos \alpha = mg, \quad F_1 = \frac{mg}{2 \cos \alpha} = 1530 \text{ N}. \quad \mathbf{2 \text{ body}}$$

- b,c) Na páku  $AOB$  kleští působí v bodě  $A$  řetěz silou  $F_1$ , v bodě  $B$  odliček silou  $F_2$  a v bodě  $O$  čep kleští silou  $F_3$  (obr. R5). Tyto síly jsou v rovnováze, proto jejich vektorové přímky procházejí tímž bodem. Z důvodu symetrie soustavy působí síla  $F_3$  vodorovným směrem. Síla  $F_2$  se rozkládá na svislou složku  $F_t$ , což je třecí síla mezi odliškem a čelistí, a na vodorovnou složku  $F_n$ , kolmou k čelisti. Platí

$$F_t = \frac{F_G}{2} = \frac{mg}{2} = 981 \text{ N}. \quad \mathbf{1 \text{ bod}}$$

Velikost síly  $F_n$  určíme užitím momentové věty pro osu v bodě  $O$ :

$$F_n h = F_1 l \sin(\alpha + \beta) + F_t \frac{d}{2} = mg \left( \frac{l \sin(\alpha + \beta)}{2 \cos \alpha} + \frac{d}{4} \right),$$

$$F_n = mg \frac{2l \sin(\alpha + \beta) + d \cos \alpha}{4h \cos \alpha} = 5580 \text{ N}. \quad \mathbf{3 \text{ body}}$$

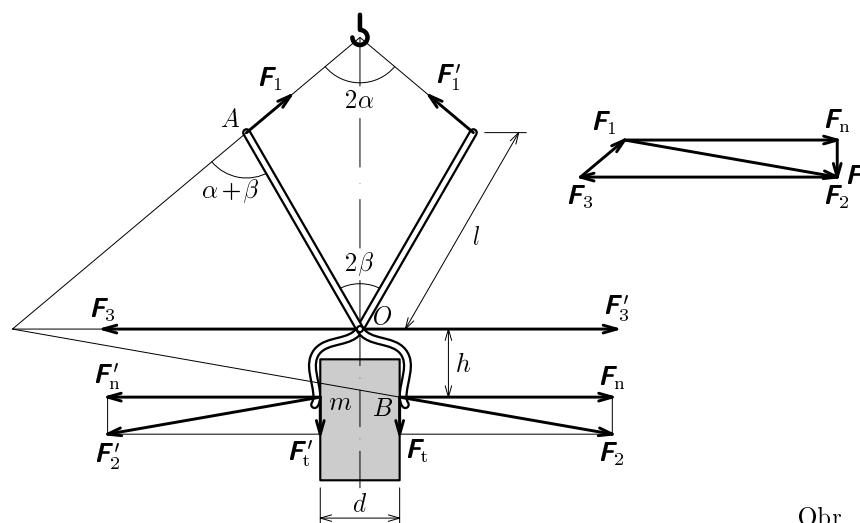
Síla  $F_3$  je v rovnováze se silou  $F_n$  a vodorovnou složkou síly  $F_1$ .

$$F_3 = F_n + F_1 \sin \alpha = mg \left( \frac{2l \sin(\alpha + \beta) + d \cos \alpha}{4h \cos \alpha} + \frac{\operatorname{tg} \alpha}{2} \right) = 6750 \text{ N}.$$

**2 body**

- d) Aby odlitek nesklouzl, musí součinitel smykového tření mezi čelistí a odlitekem splňovat vztah

$$f > \frac{F_t}{F_n} = \frac{2h \cos \alpha}{2l \sin(\alpha + \beta) + d \cos \alpha} = 0,18. \quad \mathbf{2 \text{ body}}$$



Obr. R5

- 4.a) Důkaz, že můstek  $M$  zůstává při pohybu stále rovnoběžný (obr. R6): Při malém pootočení vahadla zůstanou závěsy  $BE$  a  $CJ$  prakticky svislé. Posune-li se můstek v bodě  $D$  o  $h$ , pak se posune koncový bod  $J$  o  $h'$ .

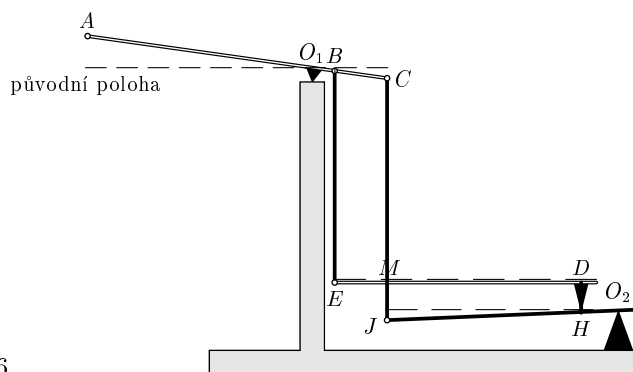
Platí  $\frac{h'}{h} = \frac{|O_2J|}{|O_2H|} = 5$ . Posunutí  $h'$  je z bodu  $J$  přenášeno tyčí do bodu  $C$ .

Zároveň se s bodem  $C$  také posouvá bod  $B$ , a proto i bod  $E$  o  $h''$ .

Platí:  $\frac{h''}{h'} = \frac{|O_1B|}{|O_1C|} = \frac{|O_1B|}{5|O_1B|} = \frac{1}{5}$ .

Potom  $h'' = \frac{1}{5}h' = \frac{1}{5} \cdot 5h = h$ . Můstek  $M$  tedy zůstává ve vodorovné poloze.

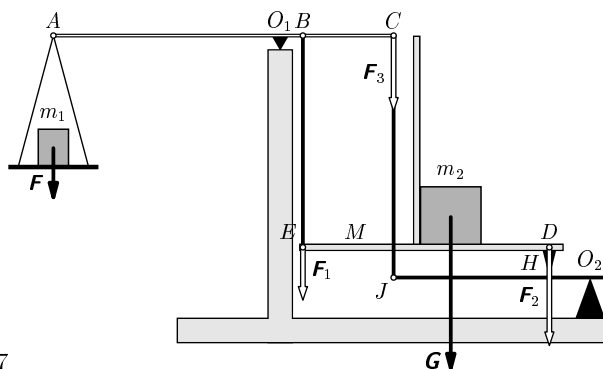
**3 body**



Obr. R6

- b) Pro síly  $F_1$ ,  $F_2$  platí:  $G = F_1 + F_2$ ,  $3F_1 = 2F_2$ , z čehož  $F_1 = \frac{2}{5}G$ ,  $F_2 = \frac{3}{5}G$ .  
Pro dané hodnoty:  $F_1 = 7,85$  N,  $F_2 = 11,77$  N. **2 body**

- c) Pro libovolnou polohu břemene na můstku můžeme rozložit tíhu břemene do dvou složek  $F_1$ ,  $F_2$  - viz obr. R7. Pak  $G = F_1 + F_2$ . Účinek složky  $F_1$  se přes vahadlo přenáší do bodu  $B$ . Složka  $F_2$  vyvolává v bodě  $J$  tahovou sílu  $F_3$ .



Obr. R7

Vzhledem k ose  $O_2$  musí ve stavu rovnováhy platit:  $F_2 \cdot |O_2H| = F_3 \cdot |O_2J|$ , z čehož  $F_2 = 5F_3$ . Aby bylo vahadlo v rovnováze, musí vzhledem k ose  $O_1$  platit podmínka:

$$F \cdot |O_1A| = F_1 \cdot |O_1B| + F_3 \cdot |O_1C|.$$

Po dosazení za  $F_3 = \frac{F_2}{5}$ , dostaneme

$$F \cdot 10|O_1B| = F_1 \cdot |O_1B| + \frac{F_2}{5} \cdot 5|O_1B|,$$

po úpravě  $10F = F_1 + F_2$ , tj.  $10F = G$ .

Ze získaného výsledku je zřejmé, že při rovnovážné poloze nezáleží na poloze břemene na můstku. Je vidět, že můstkové zařízení působí tak, jako kdyby břemeno bylo zavěšeno v bodě  $B$ . **4 body**

- d) Z předchozí rovnice plyne  $F = \frac{G}{10}$ , tj.  $m_1 = \frac{m_2}{10}$ .

Pro dané hodnoty  $m_1 = 0,2$  kg.

**1 bod**

- 5.a) Stav 2:  $V_2 = 4V_1$ . Z Poissonova zákona a stavové rovnice dostaneme:

$$p_2 = p_1 \left( \frac{V_1}{V_2} \right)^\kappa = \frac{p_1}{4^\kappa}, \quad T_2 = \frac{p_2 V_2 T_1}{p_1 V_1} = T_1 \left( \frac{V_1}{V_2} \right)^{\kappa-1} = \frac{T_1}{4^{\kappa-1}}.$$

Stav 4:  $p_4 = p_1$ . Podle zákonů pro izobarický děj:

$$V_4 = \frac{V_2}{2} = 2V_1, \quad T_4 = 2T_1.$$

stav 3:  $V_3 = 4V_1$ . Podle zákonů pro izotermický děj:

$$T_3 = T_4 = 2T_1, \quad p_3 = \frac{p_1 V_4}{V_3} = \frac{p_1}{2}.$$

**4 body**

- b) Pro dané hodnoty:  $p_2 = 14,3$  kPa,  $p_3 = 50$  kPa,  $p_4 = 100$  kPa,

$$T_2 = 172 \text{ K}, \quad T_3 = T_4 = 600 \text{ K}, \quad V_2 = V_3 = 4,0 \text{ dm}^3, \quad V_4 = 2,0 \text{ dm}^3.$$

**2 body**

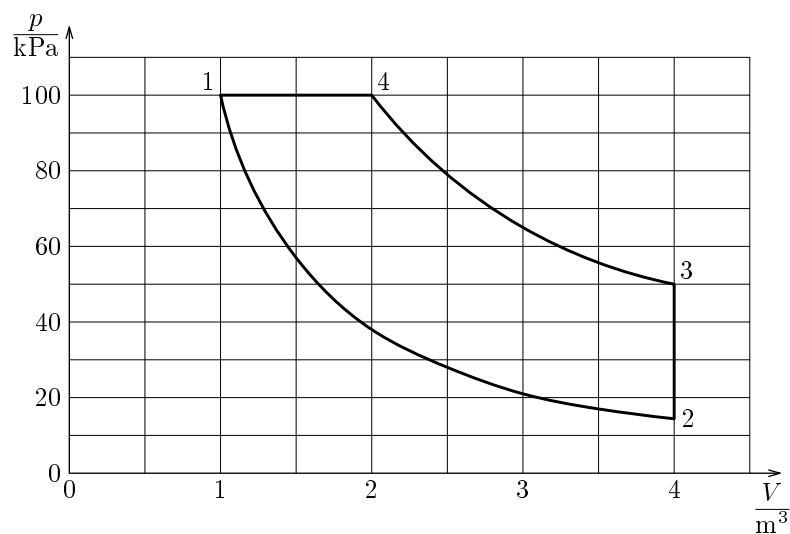
c)  $p$ - $V$  diagram kruhového děje je na obr. R8.

Pro vykreslení adiabaty 1 – 2 použijeme vztah  $p = p_1 \left(\frac{V_1}{V}\right)^\gamma$  a dostaneme tabulku:

$\frac{V}{\text{dm}^3}$	1,5	2,0	2,5	3	3,5
$\frac{p}{\text{kPa}}$	57	38	28	21	17

Pro vykreslení izotermy 3 – 4 použijeme vztah  $p = p_1 \frac{V_1}{V}$  a dostaneme tabulku:

$\frac{V}{\text{dm}^3}$	2,5	3	3,5
$\frac{p}{\text{kPa}}$	80	67	57



Obr. R8

**3 body**

d) Látkové množství plynu určíme pomocí stavové rovnice:

$$n = \frac{p_1 V_1}{RT_1} = 0,040 \text{ mol.}$$

**1 bod**



6. *Řešení teoretických úloh:* Pro periodu kyvadla platí vztah  $T = 2\pi\sqrt{\frac{J}{mgd}}$ , kde  $J$  je moment setrvačnosti kyvadla vzhledem k jeho ose,  $m$  hmotnost kyvadla a  $d$  vzdálenost těžiště od osy.

Moment setrvačnosti tělesa vzhledem k ose rovnoběžné s osou jdoucí těžištěm vypočítáme podle *Steinerovy věty*:  $J = J_T + mr^2$ , kde  $J_T$  je moment setrvačnosti vzhledem k ose jdoucí těžištěm,  $m$  je hmotnost tělesa a  $r$  je vzdálenost rovnoběžných os.

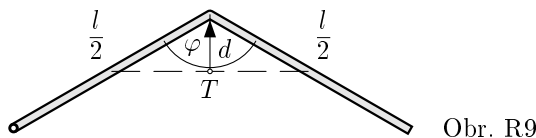
- a) U rovné tyče je  $d = \frac{l}{2}$ ,  $J = \frac{ml^2}{3}$ .

$$T_1 = 2\pi\sqrt{\frac{\frac{ml^2}{3}}{\frac{mgl}{2}}} = 2\pi\sqrt{\frac{2l}{3g}}, \quad l = \frac{3gT_1^2}{8\pi^2} = 0,372 \text{ m.}$$

- b) Z obr. R9 plyne:  $d = \frac{l \cos \varphi}{4}$ ,  $J = \frac{ml^2}{12}$ .

$$T_2 = 2\pi\sqrt{\frac{\frac{ml^2}{12}}{\frac{mgl \cos \varphi}{4}}} = 2\pi\sqrt{\frac{l}{3g \cos \varphi}} = T_1 = 2\pi\sqrt{\frac{2l}{3g}}.$$

Z toho  $\cos \varphi = \frac{1}{2}$ ,  $\varphi = 60^\circ$ . Obě poloviny tyče svírají úhel  $2\varphi = 120^\circ$ .



Obr. R9

c) Z obr. R10 plyne:

$$d^2 = \left(\frac{l}{2} \sin \varphi\right)^2 + \left(\frac{l}{4} \cos \varphi\right)^2 = \frac{13l^2}{64}, \quad d = \frac{l}{8}\sqrt{13}.$$

Podle kosinové věty

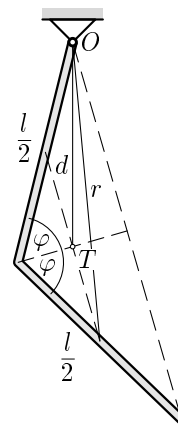
$$r^2 = \left(\frac{l}{2}\right)^2 + \left(\frac{l}{4}\right)^2 - 2 \cdot \frac{l}{2} \cdot \frac{l}{4} \cos 2\varphi = \frac{7}{16}l^2.$$

$$J = \frac{1}{3} \cdot \frac{m}{2} \left(\frac{l}{2}\right)^2 + \frac{1}{12} \cdot \frac{m}{2} \left(\frac{l}{2}\right)^2 + \frac{m}{2} \cdot \frac{7}{16}l^2 = \frac{13}{48}ml^2.$$

$$T_3 = 2\pi \sqrt{\frac{ml^2 \frac{13}{48}}{mgl \frac{\sqrt{13}}{8}}} = 2\pi \sqrt{\frac{l\sqrt{13}}{6g}}.$$

Po dosazení  $l = \frac{3gT_1^2}{8\pi^2}$  dostaneme

$$T_3 = \frac{T_1}{2} \sqrt[4]{13} = 0,9494T_1.$$



Obr. R10

7. Označme si:  $V_0 = 0,24 \text{ m}^3$  objem celého sudu,  $V$  objem vody v okamžiku, kdy hladina dosáhne k otvorům,  $H = 0,80 \text{ m}$  výšku sudu,  $h = 0,60 \text{ m}$  výšku otvorů ode dna,  $h_1$  výšku ustálené hladiny nad otvory,  $Q_V$  objemový průtok vody v hadici,  $t = 900 \text{ s}$  dobu, za kterou hladina vystoupila k otvorům,  $S = 2,0 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2$  obsah otvoru a  $v$  velikost rychlosti vody vytékající otvory.  $n = 75$  počet otvorů.

a) V okamžiku, kdy voda vystoupí k otvorům, platí

$$V = V_0 \frac{h}{H} = Q_V t, \quad \text{Z toho} \quad Q_V = \frac{V_0 h}{H t} = 2,0 \cdot 10^{-4} \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1} = 0,20 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}.$$

**2 body**

b) Předpokládejme, že se hladina ustálí pod okrajem sudu. Pak bude objemový průtok vody otvory stejný jako v hadici:

$$Q_V = n S v, \quad \text{Z toho} \quad v = \frac{Q_V}{n S} = 1,33 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}.$$

**2 body**

Současně platí

$$v = \sqrt{2gh_1}. \quad \text{Z toho} \quad h_1 = \frac{v^2}{2g} = 0,091 \text{ m}.$$

Protože  $h_1 < H - h$ , je splněn předpoklad o poloze ustálené hladiny pod okrajem sudu.

**3 body**

c) Pokud se hladina ustálí těsně pod okrajem sudu, vytéká voda rychlostí  $v_{\max} = \sqrt{2g(H-h)}$ . Pak platí

$$Q_{V_{\max}} = n S v_{\max} = n S \sqrt{2g(H-h)} = 3,0 \cdot 10^{-4} \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1} = 0,30 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}.$$

**3 body**