

Řešení úloh 1. kola 51. ročníku fyzikální olympiády. Kategorie C

Autoři úloh: M. Jarešová (1, 2, 7), P. Šedivý (4, 5, 6) a J. Jirů (3).

- 1.a) Označme t_1 dobu pádu kamene, h výšku místa vrhu od vodní hladiny. Potom $h = v_0 t_1 + \frac{1}{2} g t_1^2$, v této hloubce kámen dopadne na vodní hladinu. Z místa dopadu se zvuk šíří rychlostí v_z . Proto můžeme napsat pro h také vztah $h = v_z(t - t_1)$. Porovnáním těchto dvou vztahů pro h dostaneme rovnici

$$v_0 t_1 + \frac{1}{2} g t_1^2 = v_z(t - t_1),$$

což je kvadratická rovnice, kterou můžeme přepsat do tvaru

$$\frac{1}{2} g t_1^2 + t_1(v_z + v_0) - v_z t = 0.$$

3 body

Fyzikální význam má pouze řešení, kdy je $t_1 > 0$. Na základě této úvahy pak pro dobu t_1 můžeme psát

$$t_1 = -\frac{v_z + v_0}{g} + \sqrt{\left(\frac{v_z + v_0}{g}\right)^2 + \frac{2v_z t}{g}} = 4,80 \text{ s.}$$

2 body

Hloubka, kam kámen dopadne od místa vrhu, je

$$h = v_z(t - t_1) \doteq 140 \text{ m.}$$

2 body

Poznámka

Ve skutečnosti se uvádí, že hloubka vody v propasti Machocha je asi 10 m, hloubka propasti je tedy asi 150 m.

- b) Rychlost dopadu kamene na vodní hladinu je dána vztahem

$$v = v_0 + g t_1 = 52 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}.$$

3 body

2.a) Dráha uražená ve vyjeté stopě je dána vztahem

$$s_1 = \frac{1}{2}a_1t_1^2 = \frac{v_1t_1}{2}, \quad \text{z čehož} \quad v_1 = \frac{2s_1}{t_1} = 6,0 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1} \doteq 22 \text{ km} \cdot \text{h}^{-1}.$$

1 bod

b) Označme a_2 velikost zrychlení (zpomalení) pohybu při jízdě v hlubokém sněhu, t_2 dobu pohybu od vjetí do hlubokého sněhu po dosažení poloviční rychlosti. Pak platí

$$\frac{v_1}{2} = v_1 - a_2t_2, \quad \text{z čehož} \quad t_2 = \frac{v_1}{2a_2}.$$

Pro dráhu s_2 můžeme psát

$$s_2 = \frac{1}{2} \left(v_1 + \frac{v_1}{2} \right) \cdot t_2 = \frac{1}{2} \left(v_1 + \frac{v_1}{2} \right) \cdot \frac{v_1}{2a_2} = \frac{3}{8} \frac{v_1^2}{a_2},$$

z čehož

$$t_2 = \frac{4s_2}{3v_1} = \frac{2s_2t_1}{3s_1}, \quad a_2 = \frac{3v_1^2}{8s_2} = \frac{3s_1^2}{2s_2t_1^2}.$$

V hlubokém sněhu urazí lyžař dráhu s_3 za dobu t_3 . Platí $t_3 = \frac{v_1}{a_2} = 2t_2$.

Potom

$$s_3 = \frac{v_1t_3}{2} = v_1t_2 = \frac{v_1^2}{2a_2} = \frac{4}{3}s_2.$$

Celková doba pohybu lyžaře byla $t = t_1 + t_3 = t_1 + \frac{4s_2t_1}{3s_1} = 34 \text{ s}$.

Celková dráha byla $s = s_1 + s_3 = s_1 + \frac{4}{3}s_2 = 102 \text{ m}$.

4 body

c) Ve vyjeté stopě byla pohybová složka tíhové síly lyžaře větší než odporová třecí síla, v hlubokém sněhu naopak. Podle 2. Newtonova pohybového zákona platilo

$$ma_1 = mg \sin \alpha - f_1 mg \cos \alpha, \quad ma_2 = f_2 mg \cos \alpha - mg \sin \alpha.$$

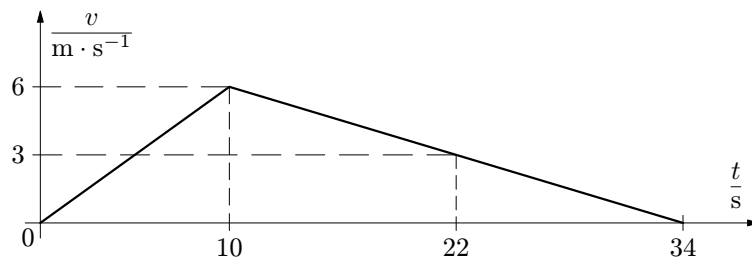
Z toho

$$f_1 = \frac{g \sin \alpha - a_1}{g \cos \alpha} = \text{tg } \alpha - \frac{a_1}{g \cos \alpha} = \text{tg } \alpha - \frac{2s_1}{gt_1^2 \cos \alpha} \doteq 0,15,$$

$$f_2 = \frac{g \sin \alpha + a_2}{g \cos \alpha} = \text{tg } \alpha + \frac{a_2}{g \cos \alpha} = \text{tg } \alpha + \frac{3s_1^2}{2gs_2t_1^2 \cos \alpha} \doteq 0,24.$$

3 body

d) Graf závislosti rychlosti na čase je na obr. R1.



Obr. R1

2 body

- 3.a) Zvolme počátek soustavy souřadnic v místě vrhu, osu x vodorovně a osu y svisle vzhůru. Pak y -ová složka rychlosti závisí na čase podle rovnice

$$v_y = v_{01} \sin \alpha_1 - gt.$$

Z podmínky $v_y = 0$ v čase $t = \frac{t_1}{2}$ plyne

$$v_{01} = \frac{gt_1}{2 \sin \alpha_1} = 15,7 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}. \quad (1)$$

2 body

Závislost x -ové souřadnice míčku na čase je dána rovnicí $x = v_{01}t \cos \alpha_1$. V čase $t = t_1$ je $x = d$. Po dosazení je délka vrhu a tedy vzdálenost chlapců

$$d = v_{01}t_1 \cos \alpha_1.$$

Užitím rovnice (1) dostaneme

$$d = \frac{gt_1^2}{2 \operatorname{tg} \alpha_1} = 21,7 \text{ m}. \quad (2)$$

2 body

- b) Pro jednoduchost při druhém hození umístíme počátek soustavy souřadnic do místa druhého vrhu a osu x orientujeme opačně. Pro složky rychlosti platí:

$$v_x = v_{02} \cos \alpha_2, \quad v_y = v_{02} \sin \alpha_2 - gt.$$

Označme t_2 dobu letu. V čase $t = \frac{t_2}{2}$ je $v_y = 0$, tedy z rovnice dostaneme

$$v_{02} \sin \alpha_2 = g \frac{t_2}{2} \Rightarrow t_2 = \frac{2v_{02} \sin \alpha_2}{g}.$$

Dále platí $d = v_{02} \cos \alpha_2 \cdot t_2 = \frac{2v_{02}^2 \sin \alpha_2 \cos \alpha_2}{g} = \frac{v_{02}^2}{g} \sin 2\alpha_2$.

Užitím vztahu (2) dostaneme

$$\sin 2\alpha_2 = \frac{g^2 t_1^2}{2v_{02}^2 \operatorname{tg} \alpha_1} \quad \left(\text{případně } \alpha_2 = \frac{1}{2} \arcsin \frac{g^2 t_1^2}{2v_{02}^2 \operatorname{tg} \alpha_1} \right).$$

Pro $\alpha_2 \in \langle 0; 90^\circ \rangle$ má rovnice dvě řešení: $\alpha_2 = 24^\circ$, $\alpha_2' = 66^\circ$.

4 body

- c) Z rovnice $\frac{1}{2}mv_{03}^2 = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}mv_{02}^2$ plyne $v_{03} = \frac{v_{02}}{\sqrt{2}}$.

Hledaný úhel musí splňovat podmínku

$$\sin 2\alpha_3 = \frac{g^2 t_1^2}{2v_{03}^2 \operatorname{tg} \alpha_1} = \frac{g^2 t_1^2}{v_{02}^2 \operatorname{tg} \alpha_1} = 2 \sin 2\alpha_2.$$

Po dosazení číselných hodnot zjistíme, že úloha nemá řešení, tedy velikost počáteční rychlosti je příliš malá na to, aby míček doletěl k Martinovi.

2 body

4. Teplota v kalorimetru začne rovnoměrně stoupat v čase τ_0 , kdy roztaje všechny led. Z hodnot uvedených v zadání můžeme sestavit graf (obr. R2). Z podobnosti trojúhelníků v grafu plyne

$$\frac{\tau_1 - \tau_0}{\tau_2 - \tau_0} = \frac{t_1}{t_2} \Rightarrow \tau_0 = \frac{\tau_1 t_2 - \tau_2 t_1}{t_2 - t_1} = 8,52 \text{ min} = 511 \text{ s.}$$

3 body

Energetická bilance tání ledu je

$$m l_t = P \tau_0 \Rightarrow m = \frac{P \tau_0}{l_t} = 0,077 \text{ kg.}$$

3 body

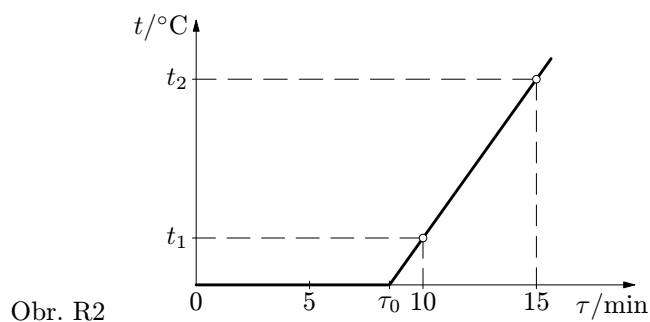
Energetická bilance následného zahřívání je

$$[(m + M)c + C_k] t_2 = P(\tau_2 - \tau_0).$$

Z toho

$$M = \frac{P(\tau_2 - \tau_0) - C_k t_2}{c t_2} - m = 0,247 \text{ kg.}$$

4 body



- 5.a) Na jednu elementární buňku železa α (obr. R3) připadají 2 atomy $\left(8 \cdot \frac{1}{8} + 1\right)$.

Hustota železa α je tedy

$$\rho_1 = \frac{2m_a}{a_1^3},$$

kde m_a je hmotnost atomu železa a a_1 mřížkový parametr železa α .

Na elementární buňku železa γ (obr. R4) připadají 4 atomy $\left(8 \cdot \frac{1}{8} + 6 \cdot \frac{1}{2}\right)$.

Hustota železa γ je

$$\rho_2 = \frac{4m_a}{a_2^3},$$

kde a_2 mřížkový parametr železa γ . Porovnáním obou vztahů dostaneme

$$\frac{4a_1^3}{2a_2^3} = \frac{\rho_2}{\rho_1} \approx 0,98, \quad \frac{a_2}{a_1} \approx \sqrt[3]{\frac{2}{0,98}} = 1,27.$$

Mřížkový parametr se zvětší asi o 27 %.

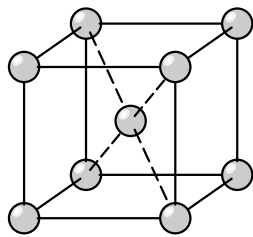
5 bodů

- b) Vzdálenost středů sousedních iontů v železe α je rovna polovině délky tělesové úhlopříčky elementární buňky. U železa γ je to polovina stěnové úhlopříčky. Tedy

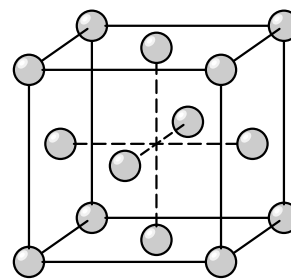
$$\frac{s_2}{s_1} = \frac{\frac{a_2\sqrt{2}}{2}}{\frac{a_1\sqrt{3}}{2}} = \frac{a_2}{a_1} \sqrt{\frac{2}{3}} \approx 1,04.$$

Vzdálenost sousedních iontů se při rekrystalizaci zvětší asi o 4 %.

5 bodů



Obr. R3



Obr. R4

7.a) Podle Archimedova zákona platí

$$\frac{V}{3}\rho_1 g + \frac{2V}{3}\rho_2 g = \rho_3 V g,$$

z čehož

$$\rho_3 = \frac{1}{3}(\rho_1 + 2\rho_2) = 807 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3}.$$

2 body

b) Označme $V' = \frac{m}{\rho_4}$ objem mosazného tělíska. Platí

$$\frac{V}{2}\rho_1 g + \frac{V}{2}\rho_2 g + V'\rho_2 g = \frac{V}{2}\rho_1 g + \frac{V}{2}\rho_2 g + \frac{m}{\rho_4}\rho_2 g = V\rho_3 g + mg,$$

z čehož

$$m = \frac{\left[\frac{1}{2}(\rho_1 + \rho_2) - \rho_3\right]V}{1 - \frac{\rho_2}{\rho_4}} = \frac{(\rho_1 - \rho_2)V}{6\left(1 - \frac{\rho_2}{\rho_4}\right)} = 5,3 \text{ g}.$$

3 body

c) Označme V_1 objem části válce, která je ve vodě. Obdobně jako v úloze a) platí

$$V_1\rho_1 g + \frac{V}{3}\rho_2 g = V\rho_3 g,$$

z čehož

$$V_1 = \frac{1}{3}\left(1 + \frac{\rho_2}{\rho_1}\right)V = \frac{171}{300}V = 0,57V = 57 \text{ cm}^3.$$

Na vzduchu je $V_3 = V - \frac{1}{3}V - \frac{171}{300}V = 0,097V \doteq 10 \text{ cm}^3.$

3 body

d) V tomto případě je ve vodě část válce o objemu V_1' , který určíme z rovnice

$$V_1'\rho_1 g = V\rho_3 g,$$

z čehož

$$V_1' = \frac{\rho_3}{\rho_1}V = \frac{1}{3}\left(1 + \frac{2\rho_2}{\rho_1}\right)V = 0,807V \doteq 81 \text{ cm}^3.$$

1 bod

e) Protože $\rho_3 > \rho_2$, znamená to, že se dřevěný válec celý potopí ke dnu.

1 bod