

Řešení úloh 1. kola 40. ročníku fyzikální olympiády. Kategorie C

Autoři úloh: R. Horáková (1, 2, 7), J. Jírů (3, 4), J. Kalčík (5, 6)

1. a) Zvolme vztažnou soustavu s osou x na silnici; kladná polosa je orientována ve směru pohybu nákladního automobilu. Souřadnice rychlostí před srážkou jsou: $v_1 = v$, $v_2 = -v$. Při dokonale nepružném rázu platí zákon zachování hybnosti:

$$m_1 v - m_2 v = (m_1 + m_2) u, \quad u = v \frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2} = 16 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}.$$

$m_1 > m_2$, rychlost u má stejný směr, jako byl směr rychlosti nákladního automobilu.

Změny souřadnic rychlostí:

$$u - v_1 = -4 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}, \quad u - v_2 = 36 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}.$$

Změna kinetické energie soustavy:

$$\begin{aligned} \Delta E_k &= \frac{1}{2}(m_1 + m_2)u^2 - \frac{1}{2}m_1v^2 - \frac{1}{2}m_2v^2 = \\ &= \frac{1}{2}v^2 \left(\frac{(m_1 - m_2)^2}{m_1 + m_2} - m_1 - m_2 \right) = \frac{-2m_1m_2v^2}{m_1 + m_2} \doteq 1,1 \text{ MJ}. \end{aligned}$$

5 bodů

- b) Také při nedokonale pružném rázu platí zákon zachování hybnosti:

$$m_1 v - m_2 v = m_1 u_1 + m_2 u_2, \quad u_2 = \frac{m_1(v - u_1) - m_2 v}{m_2} = 30 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}.$$

Osobní automobil se bude pohybovat ve směru původní i nové rychlosti nákladního automobilu.

Změna kinetické energie soustavy:

$$\Delta E'_k = \frac{1}{2}m_1 u_1^2 + \frac{1}{2}m_2 u_2^2 - \frac{1}{2}m_1 v^2 - \frac{1}{2}m_2 v^2 = 0,94 \text{ MJ}.$$

4 body

- c) V prvním případě je změna kinetické energie soustavy větší — při dokonale nepružném rázu je vykonána větší deformační práce než v případě nedokonale pružného rázu.

1 bod

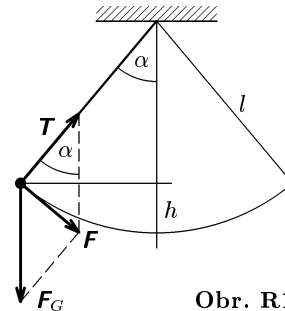
2. a) Označme l délku vlákna a m hmotnost kuličky. V krajní poloze působí výslednice tahové síly vlákna a tíhové síly ve směru tečny (obr. R1) a má velikost $F = mg \sin \alpha$. Kulička uděluje tečné zrychlení

$$a_t = g \sin \alpha.$$

V rovnovážné poloze má kulička normálové zrychlení $a_n = \frac{v^2}{l}$. Rychlost určíme ze zákona zachování energie:

$$mgh = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow v^2 = 2gh = 2gl(1 - \cos \alpha),$$

$$a_n = 2g(1 - \cos \alpha)$$



Obr. R1

Podle zadání má platit:

$$a_t = a_n \Rightarrow g \sin \alpha = 2g(1 - \cos \alpha) \Rightarrow 2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2} = 4 \sin^2 \frac{\alpha}{2},$$

$$\sin \frac{\alpha}{2} \neq 0; \quad \cos \frac{\alpha}{2} = 2 \sin \frac{\alpha}{2} \Rightarrow \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \frac{1}{2}, \quad \alpha = 53^\circ 8'.$$

5 bodů

- b) V krajní poloze je vlákno napínáno silou o velikosti $T_1 = mg \cos \beta$. Při průchodu rovnovážnou polohou platí $F_d = T_2 - F_G$, (obr. R2):

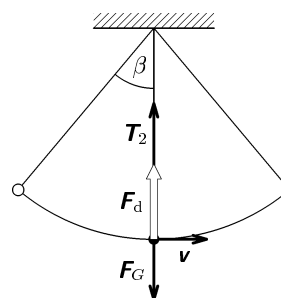
$$T_2 = F_d + F_G = m \left(\frac{v^2}{l} + g \right) =$$

$$m(2g - 2g \cos \beta + g) = mg(3 - 2 \cos \beta).$$

Podle zadání má platit:

$$T_2 = 2T_1; \quad mg(3 - 2 \cos \beta) = 2mg \cos \beta,$$

$$\cos \beta = \frac{3}{4}; \quad \beta = 41^\circ 25'.$$



Obr. R2

5 bodů

3. a) Úlohu budeme řešit na základě zákona zachování energie:

$$\varkappa m M \left(\frac{1}{R} - \frac{1}{R+h} \right) = \frac{1}{2} m v^2$$

$$v = \sqrt{2 \varkappa M \left(\frac{1}{R} - \frac{1}{R+h} \right)} = 5,46 \text{ km} \cdot \text{s}^{-1}$$

4 body

- b) Pohyb tělesa je nerovnoměrně zrychlený. Ve výšce h je zrychlení dáno vztahem:

$$a_1 = \varkappa \frac{M}{(R+h)^2}.$$

Pokud by těleso padalo se zrychlením a_1 , dopadlo by na zemský povrch za dobu

$$t_1 = \sqrt{\frac{2h}{a_1}} = (R+h) \sqrt{\frac{2h}{\varkappa M}} = 839 \text{ s}.$$

3 body

Na zemském povrchu je zrychlení

$$a_1 = \varkappa \frac{M}{R^2}.$$

S tímto zrychlením by těleso dopadlo za dobu

$$t_1 = \sqrt{\frac{2h}{a_1}} = R \sqrt{\frac{2h}{\varkappa M}} = 639 \text{ s}.$$

3 body

Hledaný interval pro dobu pádu tělesa je $t \in (639; 839) \text{ s}$.

4. a) $Q_V = Sv$, $v = \frac{Q_V}{S} = 7,2 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$.

1 bod

- b) V okolí sacího otvoru je tlak $p_a + \rho g h_0$.

$$p_a + \rho g h_0 = p_1 + \frac{1}{2} \rho v^2, \quad p_1 = p_a + \rho g h_0 - \frac{1}{2} \rho v^2 = 8,0 \cdot 10^4 \text{ Pa}.$$

$$p_2 + \frac{1}{2}\rho v^2 + \rho g h_1 = p_1 + \frac{1}{2}\rho v^2 - \rho g h_0, \quad p_2 = p_a - \frac{1}{2}\rho v^2 - \rho g h_1 = 5,9 \cdot 10^4 \text{ Pa}.$$

$$p_4 = p_a.$$

$$p_3 + \frac{1}{2}\rho v^2 + \rho g h_1 = p_4 + \frac{1}{2}\rho v^2 + \rho g h_2, \quad p_3 = p_a + \rho g (h_2 - h_1) = 1,46 \cdot 10^5 \text{ Pa}.$$

3 body

- c) Čerpadlo při zanedbání třecích sil zvyšuje potenciální energii vody a uvádí ji do pohybu. Jeho výkon je:

$$\begin{aligned} P &= P_1 + P_2 = \frac{mgh_2}{t} + \frac{mv^2}{2t} = \frac{V\rho gh_2}{t} + \frac{V\rho v^2}{2t} = \\ &= Q_V \rho gh_2 + \frac{Q_V \rho v^2}{2} = Q_V \rho gh_2 + \frac{Q_V^3 \rho}{2S^2} = 310 \text{ W}. \end{aligned}$$

2 body

- d) Čerpadlo působí na vodu silou $F = p_r S$, kterou koná mechanickou práci. Výkon čerpadla při rychlosti toku v je

$$P' = Fv = p_r S v = p_r Q_V = 430 \text{ W}.$$

Účinnost čerpadla je

$$\eta = \frac{P}{P'} = \frac{Q_V \rho gh_2 + \frac{Q_V^3 \rho}{2S^2}}{p_r Q_V} = \frac{\rho gh_2 + \frac{Q_V^2 \rho}{2S^2}}{p_r} = 0,72.$$

2 body

- e) Tlak ve vstupním otvoru čerpadla musí mít kladnou hodnotu, jinak by došlo k roztržení vodního sloupce.

$$p_2 = p_a - \frac{1}{2}\rho v^2 - \rho g h_{1max} > 0, \quad h_{1max} < \frac{p_a}{\rho g} - \frac{v^2}{2g} = \frac{p_a}{\rho g} - \frac{Q_V^2}{2gS^2} = 7,6 \text{ m}.$$

2 body

5. a) Ze stavové rovnice a Poissonova vztahu pro adiabatický děj plyne:

$$\frac{T_2}{T_1} = \left(\frac{p_2}{p_1}\right)^{\frac{\kappa-1}{\kappa}}, \quad T_2 = T_1 \left(\frac{p_2}{p_1}\right)^{\frac{\kappa-1}{\kappa}} = 293 \cdot 0,9482 \text{ K} = 278 \text{ K}, \quad t_2 = 5 \text{ }^\circ\text{C}.$$

Ve výšce, do které chceme vystoupit, je teplota $5 \text{ }^\circ\text{C}$.

3 body

- b) Při výstupu balonu se vodík v balonu adiabaticky rozpíná a zčásti pojistným ventilem uniká do atmosféry. Vodík i vzduch mají stejnou Poissonovu konstantu. Proto se teplota uvnitř balonu adiabatickým ochlazením stále vyrovnává s teplotou okolí. Hmotnost m_0 vodíku na zemi a m ve výšce výstupu určíme pomocí stavové rovnice:

$$m_0 = \frac{p_1 V M_{\text{mH}}}{R_m T_1}, \quad m = \frac{p_1 V M_{\text{mH}}}{R_m T_2},$$

$$\Delta m = m - m_0 = \frac{V M_{\text{mH}}}{R_m} \left(\frac{p_2}{T_2} - \frac{p_1}{T_1}\right) = \frac{V M_{\text{mH}}}{R_m} \frac{p_1}{T_1} \left[\left(\frac{p_2}{p_1}\right)^{\frac{1}{\kappa}} - 1 \right] = -5,1 \text{ kg}$$

3 body

- c) Výslednice vztlakové a tíhové síly působící na vodík v balonu na zemi má velikost

$$F = V(\rho_{\text{vzd}} - \rho_{\text{H}})g.$$

Na zemi a ve výšce výstupu dostaneme:

$$F_1 = \frac{Vp_1}{R_m T_1}(M_m - M_{\text{mH}})g, \quad F_2 = \frac{Vp_2}{R_m T_2}(M_m - M_{\text{mH}})g.$$

Nosnost N balonu se změní o

$$\begin{aligned} \Delta N &= \frac{F_2 - F_1}{g} = \frac{V}{R_m} \left(\frac{p_2}{T_2} - \frac{p_1}{T_1} \right) (M_m - M_{\text{mH}}) = \\ &= \frac{V}{R_m} (M_m - M_{\text{mH}}) \frac{p_1}{T_1} \left[\left(\frac{p_2}{p_1} \right)^{\frac{1}{\gamma}} - 1 \right] = -69 \text{ kg} \end{aligned}$$

4 body

7. a) Zavěšenému tělesu o hmotnosti m udělíme počáteční rychlost v_0 směrem dolů. Pohybové rovnice

$$ma = mg - T, \quad Ma = T - Mg \sin \alpha - Mgf \cos \alpha$$

mají řešení

$$a = g \frac{m - M(\sin \alpha + f \cos \alpha)}{M + m}, \quad T = mg \frac{M(1 + \sin \alpha + f \cos \alpha)}{M + m}.$$

Diskuse: Je-li $m > M(\sin \alpha + f \cos \alpha)$, je pohyb soustavy rovnoměrně zrychlený; v opačném případě ($m < M(\sin \alpha + f \cos \alpha)$) je pohyb rovnoměrně zpomalený. Jestliže $m = M(\sin \alpha + f \cos \alpha)$, pohybuje se soustava rovnoměrně rychlostí v_0 .

4 body

- b) Kvádr o hmotnosti M udělíme počáteční rychlost v_0 směrem dolů rovnoběžně s nakloněnou rovinou. Pohybové rovnice

$$Ma_1 = Mg \sin \alpha - Mgf \cos \alpha - T, \quad ma_1 = T - mg$$

mají řešení

$$a_1 = g \frac{M(\sin \alpha - f \cos \alpha) - m}{M + m}, \quad T = mg \frac{M(1 + \sin \alpha - f \cos \alpha)}{M + m}.$$

Diskuse: Je-li $M(\sin \alpha - f \cos \alpha) > m$, je pohyb soustavy rovnoměrně zrychlený; v opačném případě ($M(\sin \alpha - f \cos \alpha) < m$) je pohyb rovnoměrně zpomalený. Jestliže $m = M(\sin \alpha - f \cos \alpha)$, pohybuje se soustava rovnoměrně rychlostí v_0 .

4 body

- c) Soustava je na počátku v klidu.

Z řešení úlohy a) je zřejmé, že zavěšené těleso se začne pohybovat dolů, jestliže $m > M(\sin \alpha + f_0 \cos \alpha)$.

Z řešení úlohy b) je zřejmé, že kvádr se začne pohybovat dolů po nakloněné rovině, jestliže $m < M(\sin \alpha - f_0 \cos \alpha)$.

Soustava zůstane v klidu, jestliže $M(\sin \alpha - f_0 \cos \alpha) \leq m \leq M(\sin \alpha + f_0 \cos \alpha)$.

2 body