

Řešení úloh 1. kola 46. ročníku fyzikální olympiády. Kategorie D

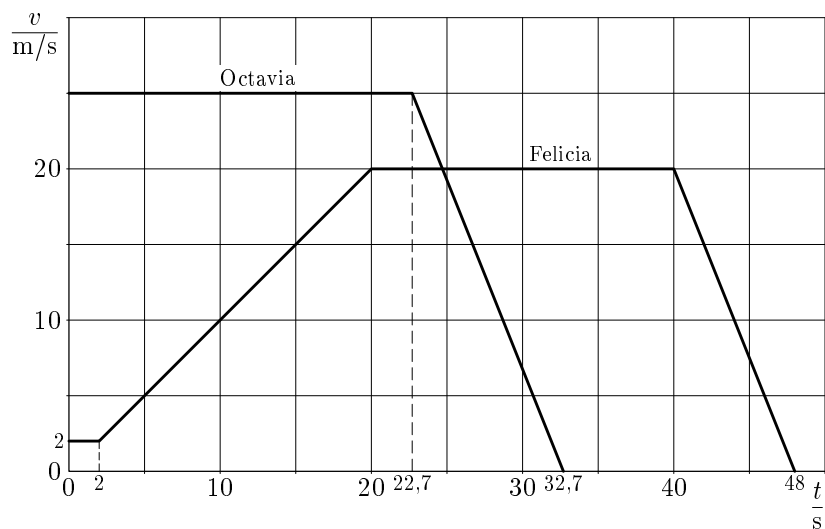
Autoři úloh: J. Jírů (2, 4, 5, 6), I. Volf (1, 7), L. Konrád (3)

1. Z rovnic $v = at$, $s = \frac{1}{2}at^2$ pro rovnoměrně zrychlený pohyb z klidu nebo rovnoměrně zpomalený pohyb do zastavení plynou vztahy, které postupně použijeme:

$$t = \frac{2s}{v}, \quad a = \frac{2s}{t^2}, \quad s = \frac{v^2}{2a}. \quad (1)(2)(3)$$

- a) K sestrojení grafu (obr. R1) zbývá určit dobu brzdění Felicie. Označíme-li $v = 72 \text{ km} \cdot \text{h}^{-1} = 20 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$, $s = 90 \text{ m} - 10 \text{ m} = 80 \text{ m}$, z rovnice (1) dostaneme $t = 8 \text{ s}$.

3 body



Obr. R1

- b) Dráha uražená Felicií je určena obsahem plochy pod grafem
 $(4 + 198 + 400 + 80) \text{ m} = 682 \text{ m}$.
Průměrná rychlost Felicie je podíl uražené dráhy 682 m a odpovídajícího času 48 s

$$v_p = 14,2 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1} = 51,1 \text{ km} \cdot \text{h}^{-1}.$$

2 body

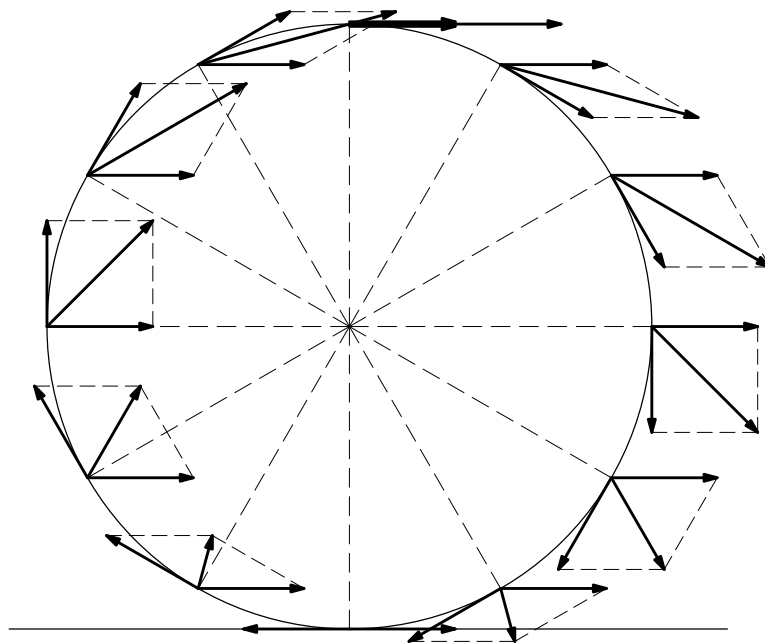
- c) Označme $s = 80$ m brzdou dráhu Felicie, $t = 8$ s dobu brzdění Felicie a $v = 90 \text{ km} \cdot \text{h}^{-1} = 25 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ rychlost rovnoměrného pohybu Octavie. Z rovnice (2) dostaneme zrychlení obou automobilů při brzdění $a = 2,5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$. Brzdná dráha Octavie pak podle rovnice (3) je 125 m. Dráha rovnoměrného pohybu Octavie je $682 \text{ m} + 10 \text{ m} - 125 \text{ m} = 567 \text{ m}$. Doba rovnoměrného pohybu Octavie je 22,7 s (podíl příslušné dráhy a rychlosti), doba zpomalování je užitím rovnice (1) rovna 10 s. Oba získané časy užijeme k sestrojení grafu.

3 body

- d) Do času 24,7 s, kdy se grafy protínají, se vozidla vzájemně vzdalovala, po tomto čase do zastavení Felicie se vzájemně přibližovala. Proto v uvedeném čase byla vzdálenost mezi vozidly maximální. Tato vzdálenost je určena rozdílem obsahů ploch pod grafem na časovém intervalu 0 až 24,7 s, tedy
- $$(567 \text{ m} + 45 \text{ m}) - (4 \text{ m} + 198 \text{ m} + 94 \text{ m}) = 316 \text{ m}.$$

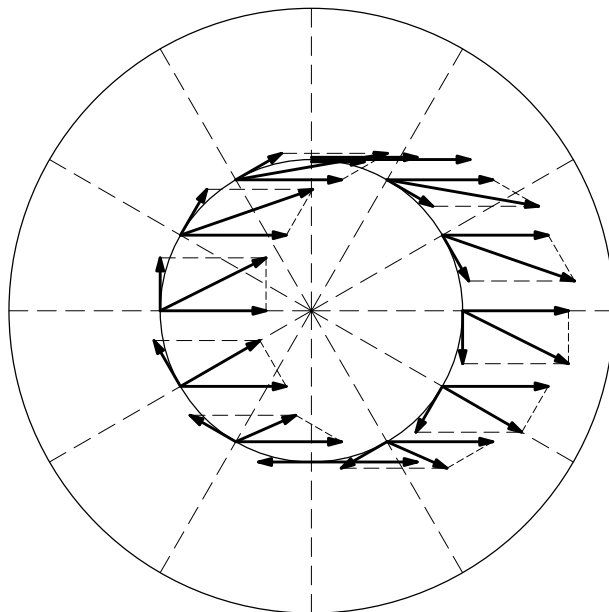
2 body

2.a)



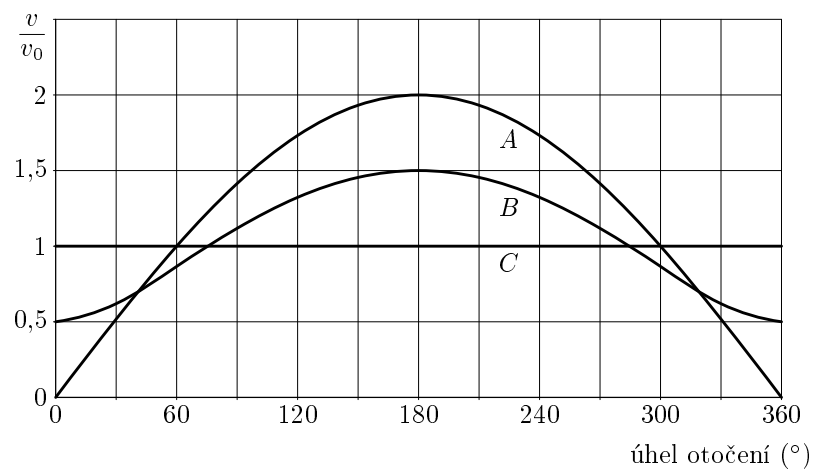
3 body

b)



3 body

c)



Průběh grafů je popsán funkcemi

$$\frac{v}{v_0} = 2 \sin \frac{\varphi}{2} \quad \text{pro bod } A, \quad \frac{v}{v_0} = \sqrt{1,25 - \cos \varphi} \quad \text{pro bod } B.$$

4 body

3. Těleso 1 působí na vlákno největší silou při průchodu rovnovážnou polohou. Velikost této síly je

$$F_m = m_1 g + \frac{m_1 v_m^2}{l}, \quad (1)$$

kde v_m je velikost okamžité rychlosti v této poloze.

2 body

Při vychýlení o úhel α ($0 < \alpha \leq 90^\circ$) platí

$$\cos \alpha = \frac{l-h}{l} \quad \Rightarrow \quad h = l(1 - \cos \alpha),$$

kde h je výška tělesa 1 nad rovnovážnou polohou. Ze zákona zachování mechanické energie plyne

$$\frac{1}{2} m_1 v_m^2 = m_1 g l (1 - \cos \alpha) \quad \Rightarrow \quad v_m^2 = 2 g l (1 - \cos \alpha).$$

Dosazením do (1) dostaneme

$$F_m = m_1 g (3 - 2 \cos \alpha).$$

2 body

Těleso 2 se během děje uvede do pohybu za podmínky $F_m > m_2 g$, z níž plyne

$$\cos \alpha < \frac{3m_1 - m_2}{2m_1}. \quad (2)$$

Jelikož $0 \leq \cos \alpha$, musí platit

$$0 < \frac{3m_1 - m_2}{2m_1} \quad \Rightarrow \quad m_1 > \frac{m_2}{3}.$$

Nerovnost může být tedy splněna jen za podmínky $m_1 > m_2/3$. Naopak za podmínky $m_1 \leq m_2/3$ k pohybu tělesa 2 nedojde ani při maximální výchylce 90° .

4 body

Pro $m_1 = 2,0$ kg, $m_2 = 3,0$ kg se těleso 2 začne pohybovat, pokud $\alpha > 41^\circ$. Pro $m_1 = 2,0$ kg, $m_2 = 7,0$ kg se těleso 2 neuvede do pohybu při žádné hodnotě úhlu α .

2 body

- 4.a) Souprava o hmotnosti $m_1 + m_2$ je brzděna třecí silou o velikosti $F_t = fm_2g$.
Z druhého Newtonova pohybového zákona plyne

$$a = \frac{fm_2g}{m_1 + m_2} = 0,37 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}.$$

2 body

- b) Označme v velikost okamžité rychlosti soupravy těsně po srážce. Ze zákona zachování hybnosti $m_1v_0 = (m_1 + m_2)v$ plyne

$$v = \frac{m_1}{m_1 + m_2}v_0. \quad (1)$$

Kinetická energie soupravy bezprostředně po srážce je rovna práci spotřebované na překonání třecí síly:

$$E_k = \frac{1}{2}(m_1 + m_2)v^2 = W = F_t s = fm_2gs.$$

S užitím rovnice (1) dostaneme

$$s = \frac{m_1^2 v_0^2}{2fm_2g(m_1 + m_2)}. \quad (2)$$

Číselně vychází $s = 7,2 \text{ m}$.

4 body

- c) Záměnou hmotnosti vagonů dostaneme brzdnou dráhu

$$s' = \frac{m_2^2 v_0^2}{2fm_1g(m_1 + m_2)}.$$

Hledaný poměr brzdných drah je

$$\frac{s'}{s} = \left(\frac{m_2}{m_1}\right)^3 = 4,1.$$

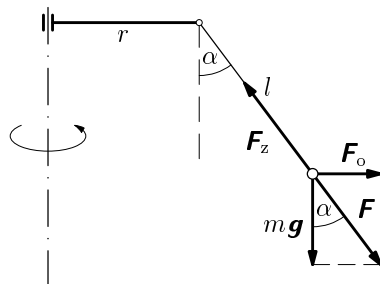
2 body

- d) Z rovnice (2) položením $m_1 = m_2$ dostaneme

$$s'' = \frac{v_0^2}{4fg} = 15 \text{ m}.$$

2 body

- 5.a) Z hlediska chlapce na sedačce, tedy v neinerciální vztažné soustavě spojené s kolotočem, je síla závěsu F_z v rovnováze s výslednicí F tíhové síly $m\mathbf{g}$ a setrvačné odstředivé síly F_o (obr. R2). Platí



$$\cos \alpha = \frac{mg}{F} = \frac{mg}{1,5mg} = \frac{2}{3},$$

tedy $\alpha = 48^\circ$.

Obr. R2

2 body

- b) Pasážíř se pohybuje po kružnici o poloměru $r + l \sin \alpha$ s dostředivým zrychlením

$$a_d = g \operatorname{tg} \alpha = \frac{v^2}{r + l \sin \alpha}.$$

Z toho plyne

$$v = \sqrt{g(r + l \sin \alpha) \operatorname{tg} \alpha}. \quad (1)$$

Pro goniometrické funkce platí $\sin \alpha = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha}$, $\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$.

Po dosazení $\cos \alpha = \frac{2}{3}$ dostaneme

$$\sin \alpha = \frac{\sqrt{5}}{3} \quad \operatorname{tg} \alpha = \frac{\sqrt{5}}{2}. \quad (2)$$

Z rovnic (1) a (2) nakonec plyne $v = \sqrt{\frac{\sqrt{5}}{2}g \left(r + \frac{\sqrt{5}}{3}l \right)} = 8,1 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$.

5 bodů

- c) Z rovnice (1) a z rovnice $v = 2\pi f(r + l \sin \alpha)$ plyne

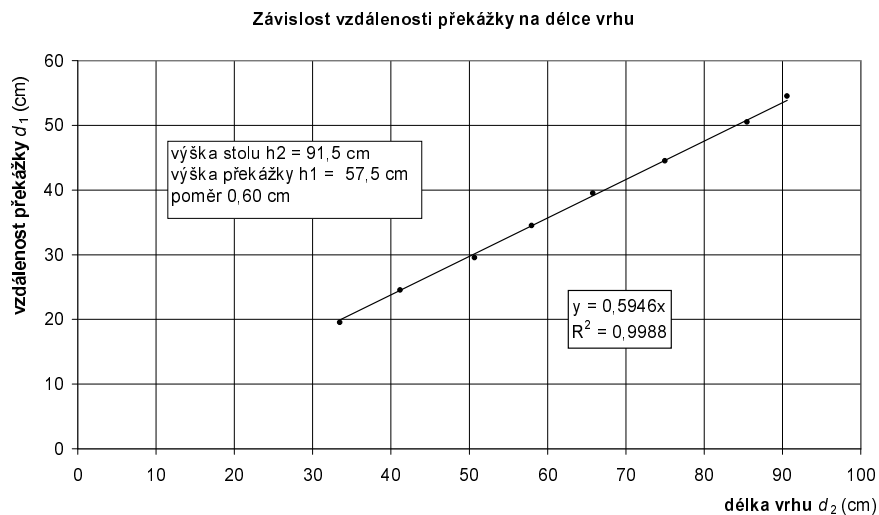
$$f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g \operatorname{tg} \alpha}{r + l \sin \alpha}}.$$

Po dosazení z (2) dostaneme $f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{\frac{\sqrt{5}}{2}g}{r + \frac{\sqrt{5}}{3}l}} = 0,21 \text{ Hz}$, tj. $T = 4,7 \text{ s}$.

3 body

6. Hodnocení úlohy:

- a) Provedení měření a sestavení grafu. Ukázka grafu pro konkrétní měření je na obr. R3. **6 bodů**



Obr. R3

- b) Určení směrnice. **1 bod**
 c) Určení hodnoty výrazu a porovnání. **1 bod**
 d) Zvolíme-li počátek vztažné soustavy v místě, kde kulička opouští desku, osu x ve směru počáteční rychlosti vrhu a svislou osu směrem dolů, platí pro souřadnice x, y vrhu v závislosti na čase rovnice

$$x = v_0 t, \quad y = \frac{1}{2} g t^2.$$

Vyloučením času t získáme rovnici trajektorie $y = \frac{g}{2v_0^2} x^2$.

Dosazením souřadnic příslušných poloh kuličky při daném letu dostaneme rovnice

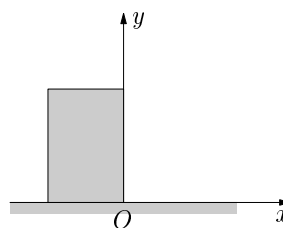
$$h_2 - h_1 = \frac{g}{2v_0^2} d_1^2, \quad h_2 = \frac{g}{2v_0^2} d_2^2.$$

Z jejich podílu plyne dokazovaná rovnost

$$\sqrt{\frac{h_2 - h_1}{h_2}} = \frac{d_1}{d_2}.$$

2 body

7.



Zvolme soustavu souřadnic podle obr. R4:

- a) V rovnici $y = v_0 t - \frac{1}{2} g t^2 + h_0$ pro svislý vrh vzhůru položíme $y = 0$, $t = t_1$. Dostaneme kvadratickou rovnici s neznámou t_1 . Úloze vyhovuje kořen

$$t_1 = \frac{v_0 + \sqrt{v_0^2 + 2gh_0}}{g} = 4,5 \text{ s.}$$

U vodorovného vrhu je doba letu rovna době volného pádu z výšky h_0 . Z rovnice $h_0 = \frac{1}{2} g t_2^2$ plyne $t_2 = \sqrt{\frac{2h_0}{g}} = 2,4 \text{ s.}$

V rovnici $y = v_0 t \sin \alpha - \frac{1}{2} g t^2 + h_0$ položíme $y = 0$, $t = t_3$. Dostaneme kvadratickou rovnici s neznámou t_3 . Úloze vyhovuje kořen

$$t_3 = \frac{v_0 \sin \alpha + \sqrt{v_0^2 \sin^2 \alpha + 2gh_0}}{g} = 3,8 \text{ s.}$$

4 body

- b) Ze zákona zachování mechanické energie plyne

$$\frac{1}{2} m v_0^2 + m g h_0 = \frac{1}{2} m v_1^2 = \frac{1}{2} m v_2^2 = \frac{1}{2} m v_3^2.$$

Proto

$$v_1 = v_2 = v_3 = \sqrt{v_0^2 + 2gh_0} = 28 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}.$$

2 body

- c) Pro svislý vrh platí $d_1 = 0$.

Pro vodorovný vrh platí $d_2 = v_0 t_2 = v_0 \sqrt{\frac{2h_0}{g}} = 38 \text{ m.}$

Pro šikmý vrh platí

$$d_3 = v_0 t_3 \cos \alpha = v_0 \frac{v_0 \sin \alpha + \sqrt{v_0^2 \sin^2 \alpha + 2gh_0}}{g} \cos \alpha = 43 \text{ m.}$$

4 body