

**Řešení úloh 1. kola 44. ročníku fyzikální olympiády. Kategorie D**

Autoři úloh: I. Volf (1), Čepl (2), J. Jírů (3 až 7)

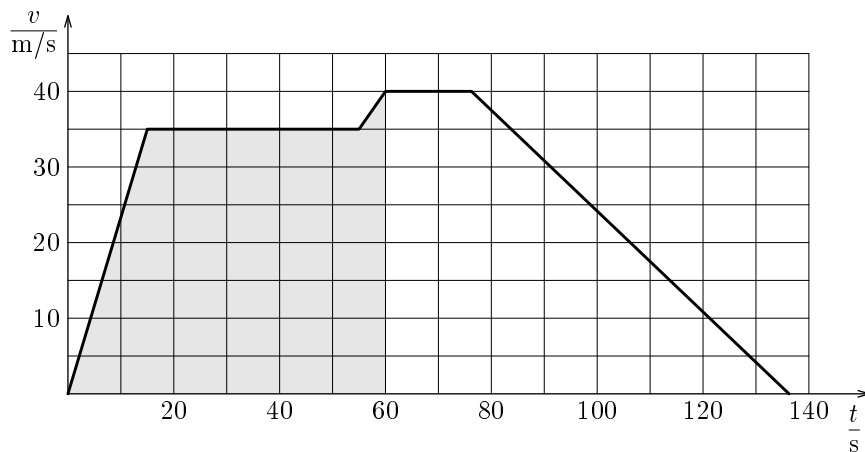
1. Celý okruh rozdělíme na pět úseků podle charakteru pohybu motocyklisty. Zavedeme označení:  $t_1 = 15$  s,  $t_2 = 40$  s,  $t_3 = 5$  s,  $t_5 = 60$  s,  $v_1 = 126 \text{ km} \cdot \text{h}^{-1} = 35 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ ,  $v_2 = 144 \text{ km} \cdot \text{h}^{-1} = 40 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ ,  $m = 240$  kg.

- a) Pohyb motocyklu je rovnoměrně zrychlený v prvním a třetím úseku a rovnoměrně zpomalený v posledním pátém úseku. Velikosti zrychlení jsou:

$$a_1 = \frac{v_1}{t_1} = 2,33 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}, \quad a_3 = \frac{v_2 - v_1}{t_3} = 1 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}, \quad a_5 = \frac{v_2}{t_5} = 0,67 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}.$$

**2 body**

- b)



**2 body**

- c) Graf lze přímo ze zadání sestavit v prvních třech úsecích. Z obsahu plochy pod touto částí grafu určíme délku poloviny okruhu:

$$\frac{d}{2} = \left( \frac{1}{2} \cdot 35 \cdot 15 + 35 \cdot 40 + \frac{35 + 40}{2} \cdot 5 \right) \text{ m} = 1850 \text{ m}.$$

**2 body**

Poslední úsek okruhu měl délku  $s_5 = \frac{v_2 t_5}{2} = \frac{40 \cdot 60}{2} = 1200 \text{ m}$ .

Předposlední úsek v délce  $s_4 = d/2 - s_5 = 650 \text{ m}$  projede motocykl za dobu  $t_4 = s_4/v_2 = 16,25$  s. Celková doba jízdy je

$$t = t_1 + t_2 + t_3 + t_4 + t_5 = 136,25 \text{ s} \doteq 136 \text{ s}.$$

Průměrná rychlost celého pohybu je

$$v_p = \frac{d}{t} = 27,16 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1} \doteq 97,8 \text{ km} \cdot \text{h}^{-1}.$$

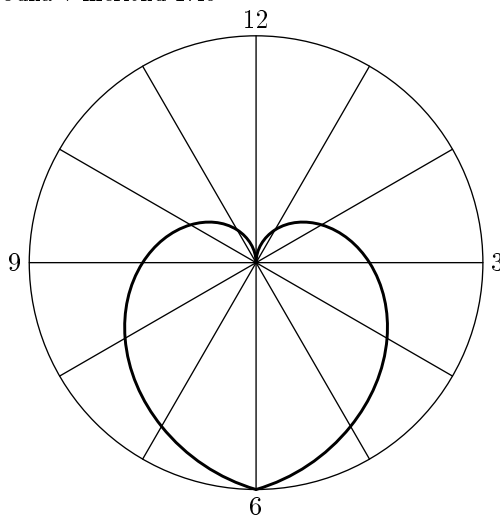
**2 body**

- d) Maximální pohybová síla působí na prvním úseku, kde je největší zrychlení. Její směr je totožný se směrem pohybu.

$$F_{\max} = ma_1 = 560 \text{ N}.$$

**2 body**

2. a) Trajektorie pavouka v měřítku 1:40



**2 body**

- b) Platí

$$v_1 = \frac{2l}{T} = 0,67 \text{ mm} \cdot \text{s}^{-1}.$$

**1 bod**

- c) Vzdálenost pavouka od středu ciferníku v čase  $t \in (0, T/2)$  je  $x = v_1 t = \frac{2lt}{T}$ .

Výsledná rychlost  $\mathbf{v}$  pavouka vzhledem k ciferníku je vektorovým součtem rychlosti  $\mathbf{v}_1$  pavouka vzhledem k rafi a k ní kolmé rychlosti  $\mathbf{v}_2$  bodu rafie, ve kterém se pavouk právě nachází, vzhledem k ciferníku. Platí:

$$v_2 = \omega x = \frac{2\pi x}{T} = \frac{4\pi lt}{T^2},$$

$$v = \sqrt{v_1^2 + v_2^2} = \sqrt{\left(\frac{2l}{T}\right)^2 + \left(\frac{4\pi lt}{T^2}\right)^2} = \frac{2l}{T} \sqrt{1 + \frac{4\pi^2 t^2}{T^2}}.$$

**3 body**

- d) Rychlost pavouka vzhledem k ciferníku má minimální velikost v čase  $t = 0$ , tj. ve středu ciferníku.

$$v_{\min} = v_1 = \frac{2l}{T} = 0,67 \text{ mm} \cdot \text{s}^{-1}.$$

V čase  $t = T/2$ , kdy se pavouk nachází na konci rafie, je velikost jeho rychlosti maximální.

$$v_{\max} = \frac{2l}{T} \sqrt{1 + \pi^2} = v_1 \sqrt{1 + \pi^2} = 2,20 \text{ mm} \cdot \text{s}^{-1}.$$

**2 body**

e) Hledaný poměr je  $\frac{F_s}{F_G} = \frac{ml\omega^2}{mg} = \frac{4\pi^2 l}{gT^2} = 3,73 \cdot 10^{-7}$ .

Setrvačná síla je vzhledem k tíhové zanedbatelná.

**2 body**

**3.** Práce vykonaná lokomotivou za dobu  $t$  od začátku pohybu je rovna kinetické energii vlaku:

$$Pt = \frac{1}{2}mv^2. \quad (1)$$

a) Z rovnice (1) plyne  $v_1 = \sqrt{\frac{2Pt_1}{m}} = 5,77 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$ .

**1 bod**

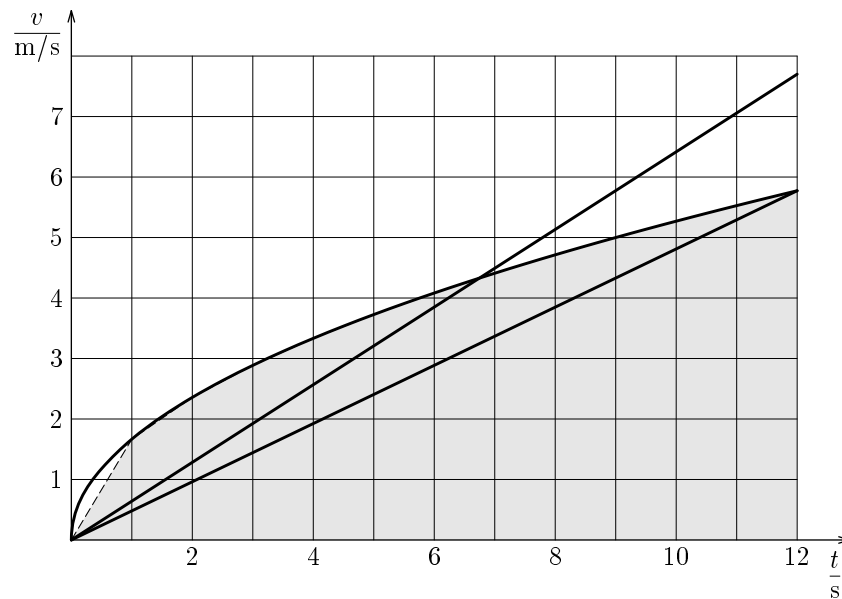
b) Z rovnice (1) plyne  $t_2 = \frac{mv_2^2}{2P} = 36 \text{ s}$ .

**1 bod**

c) Hledaná závislost je určena vzorcem  $v = \sqrt{\frac{2Pt}{m}}$ . Sestavíme tabulku:

$t/\text{s}$	0	1	2	3	4	5	6	7
$v/\text{m}\cdot\text{s}^{-1}$	0	1,67	2,36	2,87	3,33	3,73	4,08	4,41
$t/\text{s}$	8	9	10	11	12			
$v/\text{m}\cdot\text{s}^{-1}$	4,71	5,00	5,27	5,53	5,77			

Graf (včetně úloh e),f):



**3 body**

- d) Obsah obrazce pod grafem rychlosti můžeme určit více způsoby. Je-li graf sestaven na milimetrovém papíru, můžeme určit počet příslušných čtverečků. Jinak můžeme časový interval od 0 do 12 s rozdělit např. na 12 úseků a krajní body grafu v každém úseku spojit úsečkou, čímž dostaneme lomenou čáru. Plocha omezená lomenou čarou je tvořena trojúhelníkem a 11 lichoběžníky (lichoběžníková metoda – v grafu vyznačeno vyplněnou plochou). Užitím hodnot z tabulky určíme její obsah a dostaneme přibližně hledanou dráhu  $s = 45,9$  m.

*Poznámka: Pro úplnost lze takto získanou přibližnou hodnotu porovnat s přesnou hodnotou určenou podle vzorce  $s = \sqrt{8Pt_1^3/(9m)}$  odvozeného integrálním počtem. Po zaokrouhlení na 6 platných číslic dostaneme  $s = 46,1880$  m.*

**3 body**

- e) Hledaná dráha je dána obsahem trojúhelníka omezeného grafem přímé úměrnosti  $v = at$  v intervalu 0 až 12 s. Dostaneme

$$s' = \frac{1}{2} \cdot 5,77 \cdot 12 \text{ m} = 34,6 \text{ m}.$$

**1 bod**

- f) Ze vzorce  $s = \frac{1}{2}v't_1$  dostaneme  $v' = \frac{2s}{t_1} = 7,7 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ .

**1 bod**

4. a) Pohyb lyžaře po nakloněné rovině je rovnoměrně zrychlený se zrychlením o velikosti  $a_1 = g(\sin \alpha - f \cos \alpha)$ , po vodorovné rovině rovnoměrně zpomalený se zrychlením o velikosti  $a_2 = fg$ . K sestrojení grafu je nutné určit časy  $t_1, t'_1$ , kdy se lyžaři dostanou na konec nakloněné roviny, časy  $t_2, t'_2$ , kdy zastaví, a maximální rychlosti  $v_{\max}, v'_{\max}$  na konci nakloněné roviny.

Z obecných vztahů pro rovnoměrně zrychlený pohyb z klidu

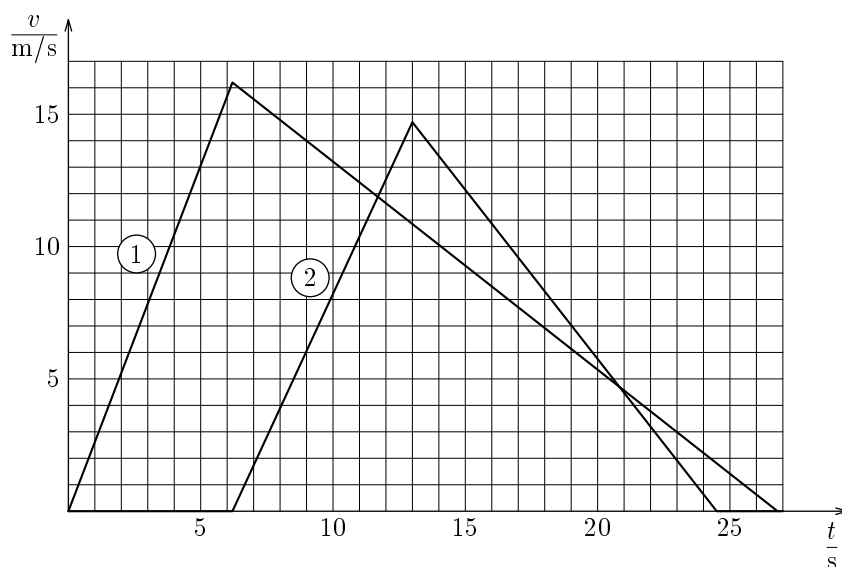
$$s = \frac{1}{2}at^2, \quad v = at \quad \text{plyne} \quad v = \sqrt{2as}, \quad t = \frac{v}{a}.$$

V naší úloze

$$v_{\max} = \sqrt{2g(\sin \alpha - f \cos \alpha)l} \doteq 16,2 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}, \quad t_1 = \frac{v_{\max}}{g(\sin \alpha - f \cos \alpha)} \doteq 6,2 \text{ s},$$

$$v'_{\max} = \sqrt{2g(\sin \alpha - f' \cos \alpha)l} \doteq 14,7 \text{ ms}^{-1}, \quad t'_1 = t_1 + \frac{v'_{\max}}{g(\sin \alpha - f' \cos \alpha)} \doteq 13,0 \text{ s},$$

$$t_2 = t_1 + \frac{v_{\max}}{fg} \doteq 26,8 \text{ s}, \quad t'_2 = t'_1 + \frac{v'_{\max}}{f'g} \doteq 24,5 \text{ s}.$$



**5 bodů**

- b) 1) Vzdálenost  $d$  určíme jako rozdíl obsahů ploch (pravoúhlých trojúhelníků) pod grafy během zastavování:

$$d = \left[ \frac{1}{2} 16,2(26,8 - 6,2) - \frac{1}{2} 14,7(24,5 - 13) \right] \text{ m} \doteq 82 \text{ m}.$$

- 2) Druhý lyžař se přibližoval k prvnímu po dobu, kdy jeho rychlost byla větší, tedy v intervalu (11,7; 20,9) s.  
 3) První lyžař se druhému nejrychleji vzdaloval v čase  $t_1$  relativní rychlostí

$$v_{r1} = v_{\max} \doteq 16,2 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}.$$

- 4) Druhý lyžař se k prvnímu nejrychleji přibližoval v čase  $t'_1$  relativní rychlostí

$$v_{r2} = v'_{\max} - 10,9 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1} \doteq 3,8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}.$$

- 5) Vzdálenost mezi lyžaři bude největší, když poprvé dosáhnou stejné rychlosti. Je tedy určena obsahem plochy mezi grafy v časovém intervalu (0; 11,7) s:

$$d_{\max} \doteq \left[ 50 + \frac{1}{2} 16,2(11,7 - 6,2) \right] \text{ m} \doteq 95 \text{ m}.$$

**5 bodů**

5. a) Z rovnic  $h = \frac{1}{2}gt^2$ ,  $h = v_0t$ , kde  $t$  je doba letu, plyne

$$v_0 = \sqrt{\frac{gh}{2}} = 9,5 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}. \quad (2)$$

**2 body**

b) Ze zákona zachování energie

$$\frac{1}{2}mv_0^2 + mgh = \frac{1}{2}mv_d^2$$

a z rovnice (2) plyne

$$v_d = \sqrt{\frac{5gh}{2}} = 21,3 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}. \quad (3)$$

Úhel  $\alpha$ , který svírá rychlost dopadu s vodorovným směrem, určíme užitím vztahu  $\cos \alpha = \frac{v_0}{v_d}$  a rovnic (2) a (3):

$$\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{5}, \quad \alpha = 63,4^\circ.$$

**4 body**

c) Při dopadu pod úhlem  $45^\circ$  je svislá složka rychlosti dopadu  $v_y$  rovna počáteční rychlosti  $v'_0$ . Platí:

$$h = \frac{1}{2}gt^2, \quad v_y = v'_0 = gt.$$

Z toho

$$v'_0 = \sqrt{2gh} = 19,0 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}. \quad (4)$$

**2 body**

d) Z rovnic  $h = \frac{1}{2}gt^2$ ,  $d = v'_0t$  a z rovnice (4) plyne

$$d = \sqrt{2gh} \cdot \sqrt{\frac{2h}{g}} = 2h.$$

**2 body**

7. A. Aleš:  $W = 7,8 \text{ J}$ .

Tomáš: Rychlost, kterou získala vzduchovka při zpětném rázu, určíme podle zákona zachování hybnosti:

$$v_1 = \frac{m_2}{m_1} v_2 = \frac{0,00054}{3,1} \cdot 170 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1} = 0,030 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}.$$

Kinetická energie vzduchovky pak je

$$E_{k1} = \frac{1}{2} m_1 v_1^2 = \frac{1}{2} \cdot 3,1 \cdot 0,030^2 \text{ J} = 0,0014 \text{ J}.$$

Je tedy zanedbatelná vzhledem ke kinetické energii střely.

**3 body**

B.a) Chlapec vykonal práci, která je rovna součtu kinetických energií obou loďek:

$$W = E_{k1} + E_{k2} = \frac{1}{2} m_1 v_1^2 + \frac{1}{2} m_2 v_2^2,$$

kde rychlost první loďky získáme užitím zákona zachování hybnosti  $m_1 v_1 = m_2 v_2$ . Po dosazení a úpravě dostaneme:

$$W = \frac{1}{2} m_2 v_2^2 \left( 1 + \frac{m_2}{m_1} \right) = 52 \text{ J}.$$

**3 body**

B.b) Platí:

$$\frac{E_{k2}}{E_{k1}} = \frac{\frac{1}{2} m_2 v_2^2}{\frac{1}{2} m_1 v_1^2} = \frac{m_2 v_2^2}{m_1 \left( \frac{m_2}{m_1} v_2 \right)^2} = \frac{m_1}{m_2} = 1,6.$$

**3 body**

C. Země má mnohonásobně větší hmotnost než běžné těleso. Proto je podle výsledku Bb) kinetická energie, kterou získá, naprosto zanedbatelná vzhledem ke kinetické energii tělesa. (Např. pro těleso o hmotnosti 6 kg je tento poměr  $1 : 10^{24}$ ).

**1 bod**