

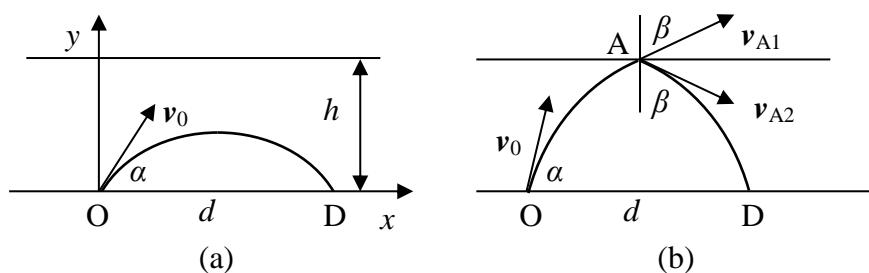
**58. ročník Fyzikálnej olympiády  
v školskom roku 2016/17**

**Kategória B – krajské kolo**

*Riešenie úloh*

**1. Odraz lopty od stropu**

- a) Obrázok RB–1. Môžu nastať dve situácie – loptička nedosiahne strop (obr. RB–1(a)) alebo loptička vyletí až k stropu a odrazí sa od neho (obr. RB–1(b)). 2 b



Obr. RB–1

- b) Ide o šikmý vrh nahor, pre ktorý platia vzťahy

$$v_x = v_0 \cos \alpha ,$$

$$x = v_0 t \cos \alpha ,$$

$$v_y = v_0 \sin \alpha - g t ,$$

$$y = v_0 t \sin \alpha - \frac{1}{2} g t^2 .$$

Maximálna výška šikmého vrhu je daná podmienkou  $v_y = 0$ , z ktorej určíme čas výstupu  $t_v$  a výšku  $y_v$

$$t_v = \frac{v_0}{g} \sin \alpha$$

$$y_v = \frac{1}{2} \frac{v_0^2}{g} \sin^2 \alpha . \quad 2 \text{ b}$$

Ak je  $y_v \leq h$ , loptička nedosiahne strop, ak  $y_v > h$ , loptička dosiahne strop, od ktorého sa odrazí.

- Prvý prípad (bez odrazu) - dané veličiny spĺňajú podmienku

$$\frac{v_0^2}{h} \sin^2 \alpha \leq 2g .$$

Vzhľadom na symetriu trajektórie šikmého vrhu je čas prvého dopadu loptičky

$$t_D = 2t_v = \frac{2v_0}{g} \sin \alpha \quad 1 \text{ b}$$

a vzdialenosť bodu D dopadu od bodu O

$$d = x_D = v_0 t_D \cos \alpha = \frac{2v_0^2}{g} \sin \alpha \cos \alpha . \quad 1 \text{ b}$$

- V druhom prípade (s odrazom) dané veličiny spĺňajú podmienku

$$\frac{v_0^2}{h} \sin^2 \alpha > 2g.$$

Loptička vystúpi do výšky  $h$  za čas daný kvadratickou rovnicou

$$h = v_0 t_h \sin \alpha - \frac{1}{2} g t_h^2, \text{ resp. } t_h^2 - 2 \frac{v_0 \sin \alpha}{g} t_h + \frac{2h}{g} = 0,$$

ktorej riešenie je

$$t_h = \frac{v_0 \sin \alpha}{g} \pm \sqrt{\left(\frac{v_0 \sin \alpha}{g}\right)^2 - \frac{2h}{g}}. \quad (1)$$

Dve riešenia teoreticky zodpovedajú dvom prechodom loptičky pri šikmom vrhu výškou  $h$ , prvému pri výstupe nahor a druhému pri zostupe nadol. Loptička narazí na strop pri výstupe nahor (čomu zodpovedá menší z dvoch časov  $t_h$ ), a preto v našom prípade použijeme menšiu hodnotu  $t_h$ , teda riešenie so znamienkom  $(-)$  vo výsledku (1).

Bod odrazu A má súradnicu

$$x_A = v_0 t_h \cos \alpha = v_0 \cos \alpha \left( \frac{v_0 \sin \alpha}{g} - \sqrt{\left(\frac{v_0 \sin \alpha}{g}\right)^2 - \frac{2h}{g}} \right).$$

Keďže je odraz loptičky dokonale pružný, rýchlosť  $v_{A2}$  jej odrazu od stropu je rovnaká ako rýchlosť  $v_{A1}$  jej dopadu na strop a tiež uhol  $\beta$  odrazu je rovný uhlu dopadu loptičky na strop, obr. RB-1(b). Trajektória loptičky po odraze je zrkadlovým obrazom trajektórie pred odrazom vzhľadom na zvislú priamku prechádzajúcu bodom A. Čas dopadu loptičky

$$t_D = 2t_h = \frac{2v_0 \sin \alpha}{g} \left( 1 - \sqrt{1 - \frac{2hg}{v_0^2 \sin^2 \alpha}} \right) \quad 1 \text{ b}$$

a vzdialenosť bodu D dopadu od bodu O

$$d = 2x_A = \frac{2v_0^2 \sin \alpha \cos \alpha}{g} \left( 1 - \sqrt{1 - \frac{2hg}{v_0^2 \sin^2 \alpha}} \right). \quad 1 \text{ b}$$

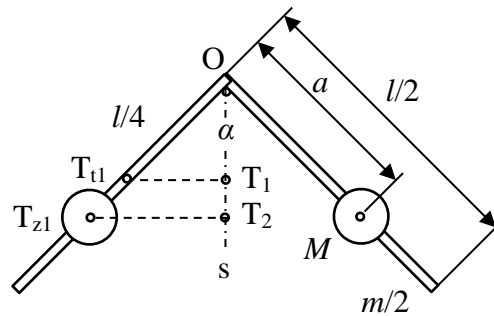
Pre dané hodnoty:

- pre uhol  $\alpha_1 = 30^\circ$  máme  $y_v \approx 5,1$  m, loptička nedosiahne strop a  
 $t_{D1} \approx 2,0$  s,  $d_1 \approx 35$  m. 0,5 + 0,5 b
- pre uhol  $\alpha_2 = 60^\circ$  máme  $y_v \approx 15$  m, loptička dosiahne strop a odrazí sa od neho  
 $t_{D2} \approx 0,56$  s,  $d_2 \approx 5,6$  m. 0,5 + 0,5 b

## 2. Kmity ohnutej tyče

a) Obrázok RB-2

1 b



Obr. RB-2

Keďže je sústava symetrická vzhľadom na zvislú os „s“ prechádzajúcu vrcholom O, ťažisko ohnutej tyče  $T_t$  leží v bode  $T_1$  vo vzdialenosti  $r_1 = (l/2) \cos(\alpha/2)$  od osi O. Ťažisko dvojice závaží je vo vzdialenosti  $r_2 = a \cos(\alpha/2)$  od osi O v bode  $T_2$ . Ťažisko celej sústavy je vo vzdialenosti

$$r_T = \frac{1}{m + 2M} (m r_1 + 2M r_2) = \frac{m \frac{l}{2} + 2M a}{m + 2M} \cos \frac{\alpha}{2}. \quad (1) \quad 1 \text{ b}$$

Pre  $m \gg M$  je ťažisko sústavy v bode  $T_1$  – obr. RB-2,

pre  $m \ll M$  je ťažisko sústavy v bode  $T_2$ .

Pre všeobecný prípad sa ťažisko nachádza na úsečke  $T_1 T_2$ .

spolu 1 b

- b) Sústava kmitá ako tuhé teleso s hmotnosťou  $m + 2M$  s ťažiskom v bode T,  $OT = r_T$  okolo vodorovnej osi O v gravitačnom poli. Keďže ide o otáčavý pohyb okolo osi O, platí preň pohybová rovnica  $I \varepsilon = M$ , kde  $\varepsilon$  je uhlové zrýchlenie. 1 b

Moment zotrvačnosti vzhľadom na os O je daný súčtom momentov zotrvačnosti jednotlivých častí sústavy

$$I = 2 \frac{1}{3} \frac{m}{2} \left( \frac{l}{2} \right)^2 + 2 M a^2 \approx \frac{1}{12} m l^2 + 2 M a^2.$$

Moment gravitačnej sily, ktorý upravíme pomocou výrazu (1)

$$M = -(m + 2M) g r_T \sin \varphi \approx - \left[ \left( m \frac{l}{2} + 2M a \right) g \cos \frac{\alpha}{2} \right] \varphi = - D \varphi. \quad 1 \text{ b}$$

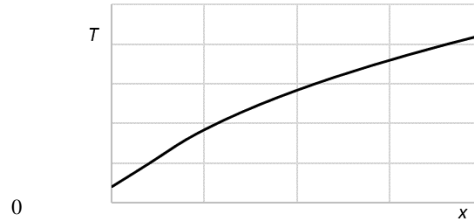
Periódna malých kmitov ( $\varphi \ll 1$  rad, kedy platí  $\sin \varphi \approx \varphi$ )

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{I}{D}} = T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g \cos \frac{\alpha}{2}}} \sqrt{\frac{a^2 + \frac{m}{24M}}{\frac{a}{l} + \frac{m}{4M}}} = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g \cos \frac{\alpha}{2}}} \sqrt{\frac{x^2 + \frac{1}{6} \frac{m}{4M}}{x + \frac{m}{4M}}}. \quad 2 \text{ b}$$

$$\text{Ak } x \ll m/M \quad T \rightarrow 2\pi \sqrt{\frac{l}{g \cos \frac{\alpha}{2}}} \sqrt{\frac{1}{6}} = T_0,$$

pre  $x \gg m/M$   $T \rightarrow 2\pi \sqrt{\frac{l}{g \cos \frac{\alpha}{2}}} \sqrt{x} = T_0 \sqrt{6x}$ .

Ide o rastúcu funkciu, ktorá sa pre malý pomer  $x \rightarrow 0$  blíži ku konštantnej hodnote  $T_0$  a pre  $x \gg m/M$  rastie priamo úmerne funkcii  $\sqrt{x}$ . Graf vyzerá približne takto:



1 b

- c) Počas kmitavého pohybu sa zachováva mechanická energia sústavy. Kinetická energia pri prechode rovnovážnou polohou je rovná potenciálnej energii v krajnej polohe

$$E_k = E_{p\max} = (m + 2M)g h_T = \left(m \frac{l}{2} + 2M a\right) g \cos \frac{\alpha}{2} (1 - \cos \varphi). \quad 2 \text{ b}$$

### 3. Bainbridgeov hmotnostný spektrometer

- a) Zmena kinetickej energie je rovná práci elektrického poľa

$$\frac{1}{2} m v_0^2 = \frac{1}{2} m v_m^2 + e U_0,$$

odkiaľ

$$U_0 = \frac{A m_U}{2e} (v_0^2 - v_m^2). \text{ Pre dané hodnoty } (A = 16) U_0 \approx 83 \text{ kV}. \quad 3 \text{ b}$$

- b) Častica prejde medzi vstupným a výstupným otvorom po priamke, musia byť sily elektrického a magnetického poľa v rovnováhe

$$e E = e v_0 B,$$

odkiaľ máme

$$E = v_0 B. \text{ Pre dané hodnoty } E \approx 1,5 \text{ MV} \cdot \text{m}^{-1}. \quad 1 \text{ b}$$

Častice s inou rýchlosťou sa pohybujú po zakrivenej trajektórii a výstupným otvorom neprejdú. Selektor tak vyberá iba častice s danou rýchlosťou bez ohľadu na ich náboj a hmotnosť. 1 b

- c) V homogénnom magnetickom poli pôsobí na časticu s nábojom  $-e$  sila  $\mathbf{F} = -e \mathbf{v} \times \mathbf{B}$ . Keď je  $\mathbf{v} \perp \mathbf{B}$ , je sila  $\mathbf{F}$  kolmá na smer pohybu (dostredivá sila) a nedochádza k zmene rýchlosti (rovnomený pohyb) po trajektórii s polomerom krivosti daným vzťahom

$$m \frac{v^2}{R} = e v B, \text{ odkiaľ } R = \frac{m v}{e B}.$$

Polomer je konštantný, a teda ide o oblúk kružnice. Častice sa pohybujú po polkružnici a dopadajú na detektor vo vzdialenosti

$$x = 2R = \frac{2mv}{eB}. \quad 1,5 \text{ b}$$

Častice dopadajú do rôznych vzdialeností podľa hmotnosti, a tak dochádza k ich separácii (oddeleniu).

Pre dané hodnoty  $x_{16} \approx 221 \text{ mm}$ ,  $x_{17} \approx 235 \text{ mm}$ ,  $x_{18} \approx 249 \text{ mm}$ . 3 x 0,5 b

d) Vzdialenosť susedných bodov dopadu v detekčnej rovine

$$\Delta x = \frac{2\Delta mv}{eB}.$$

Pre  $\Delta m = u$  a dané hodnoty  $\Delta x \approx 14 \text{ mm}$ . 2 b

#### 4. Indukčná cievka

a) Odpor vodiča

$$R = \frac{1}{\gamma} \frac{l}{S} = \frac{1}{\gamma} \frac{4Nl_1}{\pi d^2}. \text{ Pre dané hodnoty } R \approx 72 \Omega. \quad 2 \text{ b}$$

b) Magnetický tok v jadre  $\Phi = BS$  a magnetický tok cievky  $\Phi_c = N\Phi = LI$ . Prúd  $I_m$  zodpovedajúci indukcii  $B_m$

$$I_m = \frac{NS}{L} B_m. \text{ Pre dané hodnoty } I_m = 36 \text{ mA}. \quad 3 \text{ b}$$

c) Efektívna hodnota prúdu v cievke

$$I = \frac{U}{\sqrt{R^2 + (2\pi fL)^2}}. \text{ Pre dané hodnoty } I = 15 \text{ mA}. \quad 3 \text{ b}$$

d) Zmena teploty pri hmotnosti  $m$  vinutia cievky

$$\Delta T = \frac{P\Delta t}{mc} = \frac{RI^2\Delta t}{\rho c Nl_1(\pi d^2/4)}. \text{ Pre dané hodnoty } \Delta T \approx 17 \text{ mK}. \quad 2 \text{ b}$$

#### 58. ročník Fyzikálnej olympiády – Úlohy krajského kola kategórie B

Autori návrhov úloh:	Lubomír Konrád (1, 2), Ivo Čáp (3, 4)
Spracovanie návrhov:	Ivo Čáp
Recenzia a úprava:	Daniel Klivanec, Lubomír Mucha
Preklad textov zadaní úloh do maďarčiny:	Aba Teleki
Redakcia:	Ivo Čáp

Slovenská komisia fyzikálnej olympiády

Vydal: IUVENTA – Slovenský inštitút mládeže, Bratislava 2017