

**Řešení úloh celostátního kola 46. ročníku fyzikální olympiády.**

Autoři úloh: J. Machalický (1), M. Jarešová (2), I. Čáp (3) a P. Šedivý (4)

Konečná úprava: P. Šedivý

1. a) Vyjdeme z obr. R1: Odvalování tyče po válci si můžeme představit jako její rotaci kolem okamžitého pólu  $P$ . Má-li být původní rovnovážná poloha stabilní, musí být moment tíhové síly vzhledem k pólu  $P$  při malém vychýlení namířen proti úhlové výchylce tyče. Vychýlíme-li tyč vpravo o úhel  $\alpha$ , má oblouk  $P_0P$  délku  $r\alpha$ . Vektorová přímka tíhové síly musí procházet vlevo od bodu  $P$ . Proto

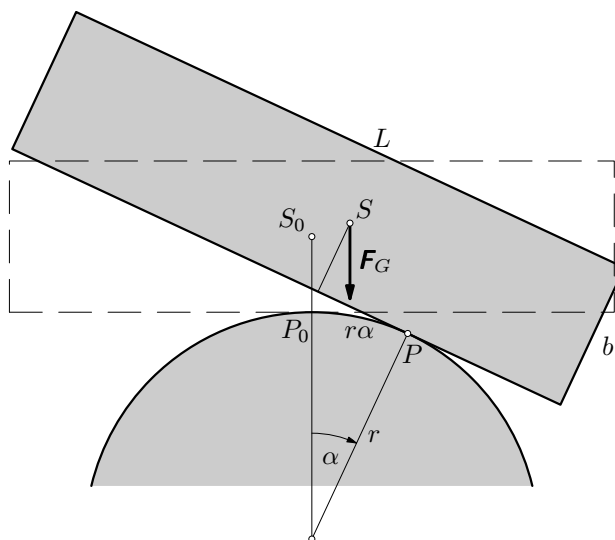
$$r\alpha \cos \alpha > \frac{b}{2} \sin \alpha.$$

Pro malé úhly můžeme položit  $\cos \alpha \approx 1$ ,  $\sin \alpha \approx \alpha$ . Pak

$$r\alpha > \frac{b}{2}\alpha, \quad r > \frac{b}{2}.$$

Aby rovnovážná poloha horní tyče byla stabilní, musí být její výška  $b$  menší než průměr dolní válcové tyče. To je pro dané hodnoty splněno.

**3 body**



Obr.R1

- b) *Řešení užitím zákona zachování energie:*

Předpokládáme, že se jedná o harmonické kmity s úhlovou frekvencí  $\omega$ . Pro okamžitou úhlovou výchylku  $\alpha$  horní tyče a pro její úhlovou rychlost  $\Omega$  platí

$$\alpha = \alpha_m \sin \omega t, \quad \Omega = \frac{d\alpha}{dt} = \omega \alpha_m \cos \omega t,$$

kde  $\alpha_m$  je amplituda úhlové výchylky. Po vychýlení o úhel  $\alpha$  se hmotný střed  $S$  tyče zvedne oproti rovnovážné poloze  $S_0$  do výšky

$$h = r\alpha \sin \alpha - \frac{b}{2}(1 - \cos \alpha) - r(1 - \cos \alpha).$$

Pro malé úhly položíme

$$\sin \alpha \approx \alpha, \quad 1 - \cos \alpha = 1 - \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} \approx \frac{\alpha^2}{2}.$$

Pak  $h \approx \left(r - \frac{b}{2}\right) \frac{\alpha^2}{2}$ . Považujeme-li potenciální energii tyče v rovnovážné poloze na nulovou, je v krajní poloze

$$E_p = mg \left(r - \frac{b}{2}\right) \frac{\alpha_m^2}{2}.$$

Při návratu do rovnovážné polohy se tyč otáčí s maximální úhlovou rychlostí  $\Omega_m = \omega \alpha_m$  okolo pólu  $P_0$  a má kinetickou energii

$$E_k = \frac{1}{2} J \Omega_m^2,$$

přičemž podle Steinerovy věty  $J = \frac{m(L^2 + b^2)}{12} + m \frac{b^2}{4} = \frac{m(L^2 + 4b^2)}{12}$ .

Ze zákona zachování energie plyne

$$mg \left(r - \frac{b}{2}\right) \frac{\alpha_m^2}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{m(L^2 + 4b^2)}{12} \cdot \omega^2 \alpha_m^2,$$

$$\omega^2 = \frac{12 \left(r - \frac{b}{2}\right) g}{L^2 + 4b^2}, \quad \omega = 2 \sqrt{\frac{3g \left(r - \frac{b}{2}\right)}{L^2 + 4b^2}} = \frac{2\pi}{T}.$$

Tyč bude kývat s periodou  $T = \pi \sqrt{\frac{L^2 + 4b^2}{3g \left(r - \frac{b}{2}\right)}}$ .

**6 bodů**

Pro dané hodnoty  $T = 1,65$  s

**1 bod**

*Řešení užitím pohybové rovnice:*

Vychýlíme-li horní tyč o úhel  $\alpha$ , působí v opačném smyslu moment tíhové síly

$$M = -mg \left(r\alpha \cos \alpha - \frac{b}{2} \sin \alpha\right).$$

Moment setrvačnosti tyče vzhledem k okamžitému pólu  $P$  je

$$J = J_0 + m \left[ (r\alpha)^2 + \left(\frac{b}{2}\right)^2 \right] = \frac{m(L^2 + b^2)}{12} + m \left[ (r\alpha)^2 + \left(\frac{b}{2}\right)^2 \right] =$$

$$= \frac{m[L^2 + 4b^2 + 12(r\alpha)^2]}{12}.$$

Užitím druhé impulsové věty  $M = J\varepsilon = J\ddot{\alpha}$  dostaneme pohybovou rovnici

$$-mg \left(r\alpha \cos \alpha - \frac{b}{2} \sin \alpha\right) = \frac{m[L^2 + 4b^2 + 12(r\alpha)^2]}{12} \ddot{\alpha}.$$

Pro kmity s malou amplitudou můžeme použít aproximace  $\sin \alpha \approx \alpha$ ,  $\cos \alpha \approx 1$  a zanedbat člen  $12(r\alpha)^2$ . Pohybová rovnice se zjednoduší na tvar

$$-mg \left( r - \frac{b}{2} \right) \alpha = \frac{m(L^2 + 4b^2)}{12} \ddot{\alpha}, \quad \ddot{\alpha} = \frac{12g \left( r - \frac{b}{2} \right)}{L^2 + 4b^2} \alpha,$$

což je rovnice harmonických kmitů s úhlovou frekvencí  $\omega = 2\sqrt{\frac{3g \left( r - \frac{b}{2} \right)}{L^2 + 4b^2}}$  a

$$\text{periodou } T = \pi \sqrt{\frac{L^2 + 4b^2}{3g \left( r - \frac{b}{2} \right)}}.$$

2. a) Vyjdeme z obr. R2. Na válec působí kromě síly  $\mathbf{F}$  ještě tíhová síla  $\mathbf{F}_G$  a reakce  $\mathbf{F}_r$  vodorovné roviny, která má normálovou složku  $\mathbf{N}$  a tečnou složku  $\mathbf{F}_t$  – třecí sílu. Z pohybových zákonů plyne

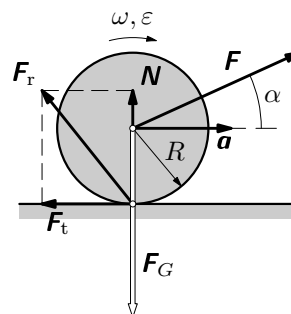
$$F \cos \alpha - F_t = ma, \quad (1)$$

$$F \sin \alpha + N = mg, \quad N = mg - F \sin \alpha, \quad (2)$$

$$F_t R = J_0 \varepsilon = \frac{mR^2}{2} \varepsilon. \quad (3)$$

Pokud valení probíhá bez prokluzu, platí ještě

$$a = R\varepsilon \quad (4)$$



Obr. R2

kde  $\varepsilon$  je úhlové zrychlení válce a  $a$  je zrychlení jeho těžiště. Pak

$$F_t R = J_0 \frac{a}{R} = \frac{mRa}{2}, \quad F_t = \frac{ma}{2}. \quad (5)$$

Z rovnic (1) a (5) plyne

$$F \cos \alpha = F_t + ma = \frac{3}{2}ma = 3F_t, \quad F_t = \frac{F \cos \alpha}{3}. \quad (6)$$

Pro smykové tření musí platit  $F_t \leq fN$ . Z toho

$$\frac{F \cos \alpha}{3} \leq f(mg - F \sin \alpha), \quad F \leq \frac{3fmg}{\cos \alpha + 3f \sin \alpha},$$

$$F_{\max} = \frac{3fmg}{\cos \alpha + 3f \sin \alpha}. \quad (7)$$

Z (3), (6) a (7) dostaneme

$$\varepsilon_{\max} = \frac{F_{t \max} \cdot R}{J_0} = \frac{F_{\max} \cos \alpha \cdot R}{3J_0} = \frac{2fg \cos \alpha}{R(\cos \alpha + 3f \sin \alpha)} \quad (8)$$

**4 body**

- b) Hodnoty vypočítané podle (7) a (8) budou nejmenší pro takový úhel  $\alpha$ , pro který výraz  $\cos \alpha + 3f \sin \alpha$  dosahuje maxima. Nutná podmínka pro to je, aby první derivace tohoto výrazu podle  $\alpha$  byla nulová:

$$\frac{d(\cos \alpha + 3f \sin \alpha)}{d\alpha} = -\sin \alpha + 3f \cos \alpha = 0, \quad \operatorname{tg} \alpha = 3f.$$

Že se skutečně jedná o maximum, ověříme pomocí druhé derivace:

$$\frac{d^2(\cos \alpha + 3f \sin \alpha)}{d\alpha^2} = -\cos \alpha - 3f \sin \alpha < 0 \quad \text{pro } \alpha \in (0, 90^\circ).$$

Hodnoty  $F_{\max}$  a  $\varepsilon_{\max}$  jsou tedy nejmenší pro úhel

$$\alpha = \operatorname{arctg} 3f = \operatorname{arctg} 0,75 = 36,9^\circ.$$

**3 body**

Pro daný úhel platí

$$\operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{\sin^2 \alpha}{1 - \sin^2 \alpha} = \frac{1 - \cos^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} = 9f^2.$$

Z toho

$$\begin{aligned} \sin \alpha &= \frac{3f}{\sqrt{1+9f^2}}, & \cos \alpha &= \frac{1}{\sqrt{1+9f^2}}, \\ F_{\max} &= \frac{3fmg}{\frac{1}{\sqrt{1+9f^2}} + 3f \frac{3f}{\sqrt{1+9f^2}}} = \frac{3mgf}{\sqrt{1+9f^2}} = 29,4 \text{ N}, \\ \varepsilon_{\max} &= \frac{2fg \frac{1}{\sqrt{1+9f^2}}}{R \left( \frac{1}{\sqrt{1+9f^2}} + 3f \frac{3f}{\sqrt{1+9f^2}} \right)} = \frac{2fg}{R(1+9f^2)} = 31,4 \text{ rad} \cdot \text{s}^{-2}. \end{aligned}$$

**3 body**

3. a) Na elektron působí v magnetickém poli dostředivá magnetická síla. Platí

$$\frac{mv^2}{r} = Bev, \quad m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}.$$

Z toho vyjádříme velikost hybnosti elektronu

$$p = mv = Ber = \frac{Bex}{2}.$$

Ze vztahu mezi celkovou energií elektronu, klidovou energií elektronu a jeho hybností

$$E^2 = E_0^2 + p^2 c^2 = m_0^2 c^4 + \left(\frac{Becx}{2}\right)^2$$

plyne pro kinetickou energii elektronu vztah

$$E_k = E - E_0 = \sqrt{m_0^2 c^4 + \left(\frac{Becx}{2}\right)^2} - m_0 c^2.$$

Z toho

$$\frac{Becx}{2} = \sqrt{E_k^2 + 2m_0 c^2 E_k}. \quad (1)$$

Při testování platí  $E_k = U_1 e$ ,  $x = x_1$ . Pak

$$B = \frac{2\sqrt{U_1^2 e^2 + 2m_0 c^2 U_1 e}}{ex_1} = 0,116 \text{ T}.$$

**4 body**

b) Ze vztahu (1) plyne

$$\left(\frac{x_{\max}}{x_1}\right)^2 = \frac{E_{k\max}^2 + 2m_0 c^2 E_{k\max}}{E_{k1}^2 + 2m_0 c^2 E_{k1}},$$

$$E_{k\max}^2 + 2m_0 c^2 E_{k\max} - \left(\frac{x_{\max}}{x_1}\right)^2 (E_{k1}^2 + 2m_0 c^2 E_{k1}) = 0.$$

Úloze vyhovuje kladný kořen této kvadratické rovnice

$$\begin{aligned} E_{k\max} &= -m_0 c^2 + \sqrt{m_0^2 c^4 + \left(\frac{x_{\max}}{x_1}\right)^2 (E_{k1}^2 + 2m_0 c^2 E_{k1})} = \\ &= -m_0 c^2 + \sqrt{m_0^2 c^4 + \left(\frac{x_{\max}}{x_1}\right)^2 (U_1^2 e^2 + 2m_0 c^2 U_1 e)}. \end{aligned}$$

Po dosazení  $E_{k\max} = 1,04 \cdot 10^{-12} \text{ J} = 6,5 \text{ MeV}$ .

**4 body**

c) Ze vztahu

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

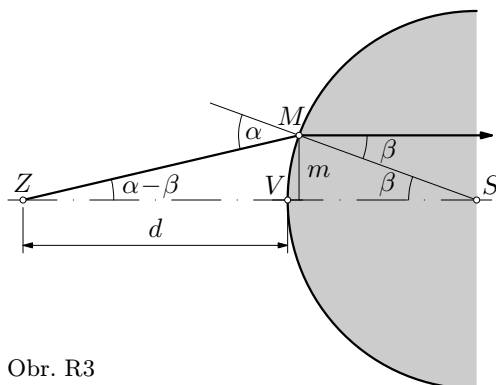
odvodíme

$$v = c \sqrt{1 - \frac{m_0^2}{m^2}} = c \sqrt{1 - \frac{m_0^2}{\left(m_0 + \frac{E_k}{c^2}\right)^2}} = c \sqrt{1 - \frac{m_0^2 c^4}{(m_0 c^2 + E_k)^2}},$$

$$v_{\max} = c \sqrt{1 - \frac{m_0^2 c^4}{(m_0 c^2 + E_{k \max})^2}} = 0,9973c = c - 8,0 \cdot 10^5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}.$$

**2 body**

4. a) Vydeme ze zákona lomu a z obr. R3. Pro paprsek, který se láme v malé vzdálenosti  $m \ll r$  od optické osy můžeme psát



$$\alpha - \beta \approx \frac{m}{d}, \quad \beta \approx \frac{m}{r},$$

$$\alpha = \frac{m}{d} + \frac{m}{r} \approx n\beta = n\frac{m}{r},$$

Z toho

$$\frac{1}{d} = (n-1)\frac{1}{r}, \quad r = (n-1)d.$$

**3 body**

Obr. R3

- b) Vydeme z obr. R4. Světlo, které se láme v bodě  $M = [x, y]$  má v tomto místě stejnou fázi jako světlo, které současně dorazilo do bodu  $M_1 = [x, 0]$  na optické ose. Z rovnosti optických drah  $ZM$  a  $ZVM_1$  plyne

$$\sqrt{(x+d)^2 + y^2} = d + nx.$$

Úpravami dostaneme

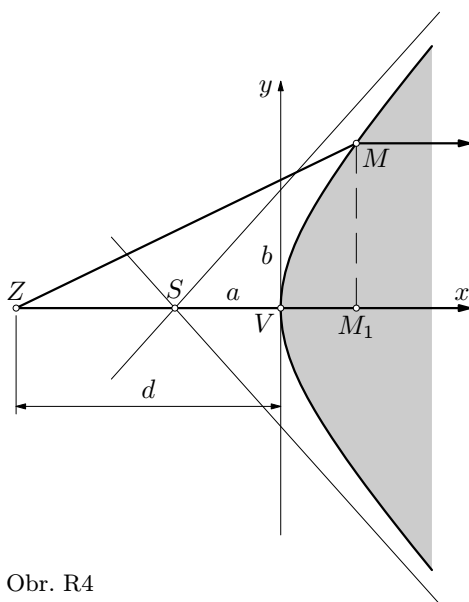
$$(n^2 - 1)x^2 + 2d(n-1)x - y^2 = 0, \quad (1)$$

$$x^2 + \frac{2d}{n+1}x + \frac{d^2}{(n+1)^2} - \frac{y^2}{n^2-1} = \frac{d^2}{(n+1)^2},$$

$$\frac{\left(x + \frac{d}{n+1}\right)^2}{\left(\frac{d}{n+1}\right)^2} - \frac{y^2}{\frac{d^2(n-1)}{n+1}} = 1. \quad (2)$$

Jedná se o rovnici hyperboly se středem  $S = \left[-\frac{d}{n+1}, 0\right]$ , délkou hlavní poloosy  $a = \frac{d}{n+1}$  a délkou vedlejší poloosy  $b = d\sqrt{\frac{n-1}{n+1}}$ . Poloměr křivosti v hlavním vrcholu  $r = \frac{b^2}{a} = d(n-1)$  je stejný jako poloměr kulové plochy v úloze a).

**4 body**



Obr. R4

- c) Dosazením  $y = \varrho$  do (1) dostaneme kvadratickou rovnici

$$(n^2 - 1)x^2 + 2d(n - 1)x - \varrho^2 = 0,$$

ze které můžeme vypočítat výšky vrchlíků ohraničujících kondenzor. Vyhovuje kořen

$$x = \frac{-d(n - 1) + \sqrt{d^2(n - 1)^2 + (n^2 - 1)\varrho^2}}{n^2 - 1}.$$

Pro  $d_1 = 12$  mm vychází  $x_1 = 17,6$  mm,  
 pro  $d_2 = 120$  mm vychází  $x_2 = 4,8$  mm.

**3 body**