

## Řešení úloh celostátního kola 45. ročníku fyzikální olympiády.

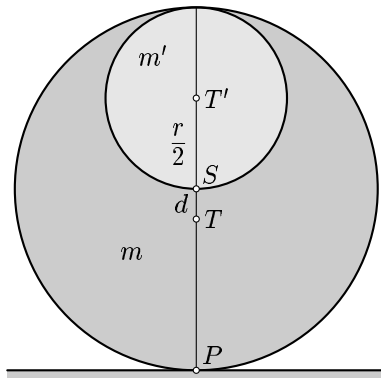
Autori úloh: M. Randa (1), L. Richterek (3), B. Vybíral (2,4)

Konečná úprava: P. Šedivý

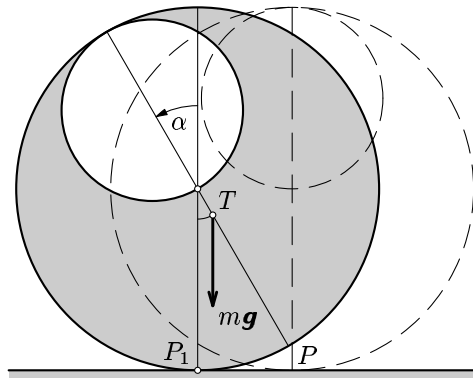
- 1.a)** Naše těleso vzniklo z plného válce o hmotnosti  $m_0 = \rho h \pi r^2$  odebráním válce o hmotnosti  $m' = \rho h \pi \left(\frac{r}{2}\right)^2 = \frac{m_0}{4}$ , kde  $h$  je výška válce a  $\rho$  je hustota materiálu (obr. R1). Hmotnost tělesa je tedy  $m = \frac{3}{4}m_0$ . Nechť  $T$  je těžiště našeho tělesa a  $T'$  těžiště odebraného válce a  $d$  vzdálenost těžiště  $T$  od středu  $S$  původního plného válce. Platí

$$\frac{d}{\frac{r}{2}} = \frac{m'}{m} = \frac{\frac{m_0}{4}}{\frac{3m_0}{4}} = \frac{1}{3}, \quad d = \frac{r}{6}.$$

**2 body**



Obr. R1



Obr. R2

- b)** Použijeme vztah pro výpočet momentu setrvačnosti plného válce a Steinerovu větu. Pro moment setrvačnosti vzhledem k ose  $P$  platí

$$J = \frac{1}{2}m_0 r^2 + m_0 r^2 - \frac{1}{2}m' \left(\frac{r}{2}\right)^2 - m' \left(\frac{3r}{2}\right)^2 = \frac{29}{32}m_0 r^2 = \frac{29}{24}mr^2.$$

**2 body**

- c)** Vychýlíme-li těleso z rovnovážné polohy tak, že se pootočí o malý úhel  $\alpha$ , posune se okamžitá osa rotace z polohy  $P$  do polohy  $P_1$ , přičemž  $|PP_1| = r\alpha$  (obr. R2). Vzhledem k této ose působí těhová síla momentem

$$M = -mgd \sin \alpha = -\frac{mgr \sin \alpha}{6}$$

namířeným proti úhlové výchylce. Pohybová rovnice otáčivého pohybu okolo okamžité osy rotace v  $P_1$  je  $M = J_1 \varepsilon$ , kde  $\varepsilon$  je okamžité úhlové zrychlení a  $J_1$  je moment setrvačnosti tělesa vzhledem k ose v  $P_1$ . Pro malou úhlovou výchylku je

$$\sin \alpha \approx \alpha, \quad J_1 \approx J$$

a pohybovou rovnici můžeme psát ve tvaru

$$-\frac{mgr}{6}\alpha = \frac{29}{24}mr^2\varepsilon, \quad \text{nebo} \quad \varepsilon = -\frac{4g}{29r}\alpha. \quad (1)$$

### 3 body

- d) Pohybová rovnice valivého pohybu (1) je analogická k pohybové rovnici harmonických kmitů pružinového oscilátoru

$$F = ma = -ky, \quad a = -\frac{k}{m}y = -\omega^2 y.$$

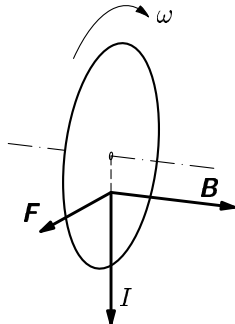
Pro malé kmity našeho tělesa tedy platí

$$\omega^2 = \frac{4g}{29r}, \quad T = \frac{2\pi}{\omega} = 2\pi\sqrt{\frac{29r}{4g}} = \pi\sqrt{\frac{29r}{g}}.$$

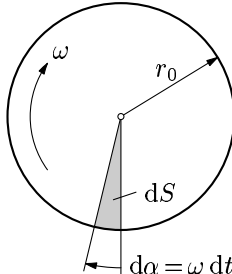
### 3 body

- 2.a) Flemingovým pravidlem levé ruky určíme, že kotouč se bude při pohledu od jižního pólu magnetu k pólu severnímu otáčet ve směru hodinových ručiček (obr. R3).

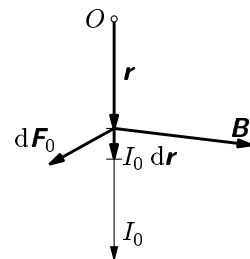
**1 bod**



Obr. R3



Obr. R4



Obr. R5

- b) Otáčí-li se kotouč v magnetickém poli, vzniká v něm indukované elektrické pole. Indukované napětí bude (viz studijní text, čl. 1.3 – Faradayův kotouč):

$$U_i = -\frac{d\Phi}{dt} = -B \frac{dS}{dt} = -\frac{1}{2} B \omega r_0^2,$$

neboť podle obr. R4

$$dS = \frac{1}{2} r_0^2 d\alpha = \frac{1}{2} r_0^2 \omega dt.$$

Indukované napětí je namířeno proti elektromotorickému napětí zdroje. V mezním případě rotace úhlovou rychlostí  $\omega_m$  by se obě napětí vyrovnala a obvodem by neprocházel proud:

$$U_e + U_i = 0 \Rightarrow U_e = \frac{1}{2} B \omega_m r_0^2 \Rightarrow \omega_m = \frac{2U_e}{Br_0^2} = 521 \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1}.$$

Mezní úhlová rychlosť zřejmě nezávisí na odporu obvodu, je tedy stejná pro odpor  $R_1$  i  $R_2$ .

**3 body**

- c) Počáteční úhlové zrychlení  $\varepsilon_0$  je dáno pohybovou rovnicí pro  $\omega = 0$ , když se ještě v kotouči neindukuje napětí. Platí

$$M_0 = J\varepsilon_0,$$

kde  $M_0$  je velikost počátečního momentu magnetických sil působících na kotouč, když obvodem prochází počáteční proud  $I_0 = U_e/R$ . Určíme jej integrací elementárních momentů síly  $\mathbf{r} \times d\mathbf{F}_0$  o velikosti  $BI_0 r dr$  (obr. R5). Pak

$$M_0 = BI_0 \int_0^{r_0} r dr = \frac{BI_0 r_0^2}{2} = \frac{BU_e r_0^2}{2R}.$$

Počáteční úhlové zrychlení je

$$\varepsilon_0 = \frac{M_0}{J} = \frac{BU_e r_0^2}{2RJ}.$$

Pro  $R = R_1$  dostaneme  $\varepsilon_{01} = 11,5 \text{ rad} \cdot \text{s}^{-2}$ ,  
pro  $R = R_2$  dostaneme  $\varepsilon_{02} = 5,76 \text{ rad} \cdot \text{s}^{-2}$ .

## 2 body

- d) Při rotaci se bude v kotouči indukovat napětí  $U_i$  (viz bod b), které je namířeno proti napětí  $U_e$ . Obvodem bude procházet proud  $I < I_0$ :

$$I = \frac{U_e + U_i}{R} = \frac{1}{R} \left( U_e - \frac{Br_0^2 \omega}{2} \right)$$

a v souladu s odvozením v bodě c) bude na kotouč působit menší hnací moment síly

$$M = \frac{BIR_0^2}{2} = \frac{Br_0^2}{2R} \left( U_e - \frac{Br_0^2 \omega}{2} \right).$$

Pohybová rovnice pak je

$$J \frac{d\omega}{dt} = \frac{Br_0^2}{2R} \left( U_e - \frac{Br_0^2 \omega}{2} \right) = \frac{B^2 r_0^4}{4R} \left( \frac{2U_e}{Br_0^2} - \omega \right) = \frac{B^2 r_0^4}{4R} (\omega_m - \omega),$$

kde  $\omega_m$  je mezní úhlová rychlosť. Provedeme separaci proměnných a integraci:

$$\int_0^\omega \frac{d\omega}{\omega_m - \omega} = -\ln \frac{\omega_m - \omega}{\omega_m} = \frac{B^2 r_0^4}{4RJ} t, \quad \frac{\omega_m - \omega}{\omega_m} = 1 - \frac{\omega}{\omega_m} = e^{-\frac{B^2 r_0^4}{4RJ} t},$$

$$\omega = \omega_m \left( 1 - e^{-\frac{B^2 r_0^4}{4RJ} t} \right) = \frac{2U_e}{Br_0^2} \left( 1 - e^{-\frac{B^2 r_0^4}{4RJ} t} \right).$$

V čase  $t = 10 \text{ s}$  pro  $R = R_1$  dostaneme  $\omega_1 = 103 \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1}$ ,  
pro  $R = R_2$  dostaneme  $\omega_2 = 54,5 \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1}$ .

## 4 body

**3.a)** Vyjdeme ze zákonů zachování relativistické hybnosti a relativistické energie

$$\mathbf{p}_K = \mathbf{p}_{\pi^+} + \mathbf{p}_{\pi^0}, \quad E_K = E_{\pi^+} + E_{\pi^0}. \quad (1)$$

V soustavě, ve které je rozpadající se mezon  $K^+$  v klidu, platí  $p_K = 0$  a energie mezonu  $K^+$  je rovna klidové energii  $E_K = m_K c^2$ . Oba zákony lze proto přepsat do tvaru

$$-\mathbf{p}_{\pi^+} = \mathbf{p}_{\pi^0}, \quad (2)$$

$$m_K c^2 - E_{\pi^+} = E_{\pi^0}. \quad (3)$$

## 2 body

Vynásobíme-li rovnici (2) rychlostí světla  $c$  a umocníme obě rovnice na druhou, dostáváme

$$c^2 p_{\pi^+}^2 = c^2 p_{\pi^0}^2, \quad (4)$$

$$m_K^2 c^4 - 2m_K c^2 E_{\pi^+} + E_{\pi^+}^2 = E_{\pi^0}^2. \quad (5)$$

Odečtení první rovnice (4) od (5) vede ke vztahu

$$m_K^2 c^4 - 2m_K c^2 E_{\pi^+} + \underbrace{E_{\pi^+}^2 - c^2 p_{\pi^+}^2}_{m_{\pi^+}^2 c^4} = \underbrace{E_{\pi^0}^2 - c^2 p_{\pi^0}^2}_{m_{\pi^0}^2 c^4}.$$

Vyjádříme-li z poslední rovnice  $E_{\pi^+}$ , vychází

$$E_{\pi^+} = c^2 \frac{m_K^2 + m_{\pi^+}^2 - m_{\pi^0}^2}{2m_K} \doteq 250,1 \text{ MeV}. \quad (6)$$

Velikost  $v_{\pi^+}$  rychlosti mezonu najdeme z jeho celkové energie  $E_{\pi^+}$ , neboť platí

$$E_{\pi^+} = \frac{m_{\pi^+} c^2}{\sqrt{1 - \frac{v_{\pi^+}^2}{c^2}}}.$$

Vyjádříme-li  $v_{\pi^+}$  a dosadíme-li za  $E_{\pi^+}$  z (6), dostáváme

$$v_{\pi^+} = c \sqrt{1 - \left( \frac{m_{\pi^+} c^2}{E_{\pi^+}} \right)^2} = c \sqrt{1 - \left( \frac{2m_K m_{\pi^+}}{m_K^2 + m_{\pi^+}^2 - m_{\pi^0}^2} \right)^2} \doteq 0,83 c.$$

Číselně  $v_{\pi^+} \doteq 2,49 \cdot 10^8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ .

Vzhledem k symetrii rovnic (1) odvodíme další vztahy záměnou indexů.

$$E_{\pi^0} = c^2 \frac{m_K^2 + m_{\pi^0}^2 - m_{\pi^+}^2}{2m_K} \doteq 247,6 \text{ MeV},$$

$$v_{\pi^0} = c \sqrt{1 - \left( \frac{2m_K m_{\pi^0}}{m_K^2 + m_{\pi^0}^2 - m_{\pi^+}^2} \right)^2} \doteq 0,84 c.$$

Číselně  $v_{\pi^0} \doteq 2,51 \cdot 10^8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ .

## 4 body

- b) Celková energie obou mezonů v inerciální vztažné soustavě  $S'$  spojené s mezonem  $\pi^0$  je  $E'_{\pi^+} + m_{\pi^0}c^2$  a celková hybnost obou mezonů v soustavě  $S'$  je  $\mathbf{p}'_{\pi^+}$ . Před rozpadem měl mezon  $K^+$  ve vztažné soustavě  $S$ , ve které byl v klidu, pouze klidovou energii  $m_Kc^2$  a nulovou hybnost. Vzhledem k invariantnosti veličiny  $E^2 - p^2c^2$  pro libovolný hmotný objekt platí

$$(E'_{\pi^+} + m_{\pi^0}c^2)^2 - p'^2_{\pi^+}c^2 = m_K^2c^4. \quad (7)$$

Současně platí

$$E'^2_{\pi^+} - p'^2_{\pi^+}c^2 = m_{\pi^+}^2c^4. \quad (8)$$

Odečtením obou rovnic (7), (8) a úpravou dostaneme:

$$\begin{aligned} m_{\pi^0}^2c^4 + 2m_{\pi^0}c^2E'_{\pi^+} &= m_K^2c^4 - m_{\pi^+}^2c^4, \\ E'_{\pi^+} &= \frac{(m_K^2 - m_{\pi^+}^2 - m_{\pi^0}^2)c^2}{2m_{\pi^0}} = 778 \text{ MeV}. \end{aligned}$$

Velikost  $v'_{\pi^+}$  rychlosti mezonu  $\pi^+$  vzhledem k mezonu  $\pi^0$  určíme podobně jako v úloze a):

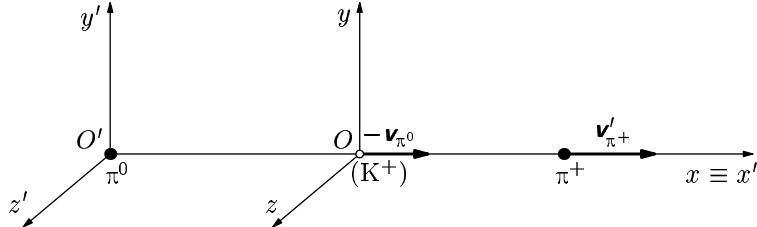
$$v'_{\pi^+} = c \sqrt{1 - \left( \frac{m_{\pi^+}c^2}{E'^2_{\pi^+}} \right)^2} = c \sqrt{1 - \left( \frac{2m_{\pi^0}m_{\pi^+}}{m_K^2 - m_{\pi^+}^2 - m_{\pi^0}^2} \right)^2} \doteq 0,984c.$$

Číselně  $v'_{\pi^+} \doteq 2,95 \cdot 10^8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ .

**4 body**

*Jiné řešení úkolu b):*

Podle principu relativity se inerciální vztažná soustava  $S = Oxyz$ , ve které byl mezon  $K^+$  před rozpadem v klidu, pohybuje vzhledem k inerciální vztažné soustavě  $S' = O'x'y'z'$  spojené po rozpadu s mezonem  $\pi^0$  rychlostí  $-\mathbf{v}_{\pi^0}$  (obr. R6 – kresleno z hlediska pozorovatele v soustavě  $S'$ ).



Obr. R6

Podle relativistického zákona skládání rychlostí musí platit

$$v'_{\pi^+} = \frac{v_{\pi^0} + v_{\pi^+}}{1 + \frac{v_{\pi^0}v_{\pi^+}}{c^2}} \doteq 0,984c \doteq 2,95 \cdot 10^8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}.$$

Pro celkovou energii  $E'_{\pi^+}$  mezonu  $\pi^+$  ve vztažné soustavě  $S'$  pak vychází

$$E'_{\pi^+} = \frac{m_{\pi^+}c^2}{\sqrt{1 - \frac{v'^2_{\pi^+}}{c^2}}} \doteq 778 \text{ MeV}.$$

- 4.a) V úloze musíme počítat s absolutními teplotami  $T_1 = 293,15$  K,  $T_2 = 393,15$  K.  
Podle Stefanova-Boltzmannova zákona povrchy vyzařují s intenzitami

$$M_{e1} = \sigma T_1^4, \quad M_{e2} = \sigma T_2^4.$$

Celkový zářivý tok mezi povrchy je

$$\Phi_{e0} = (M_{e2} - M_{e1})S = S\sigma(T_2^4 - T_1^4)$$

a z teplejšího povrchu na studenější přejde teplo

$$Q_0 = \Phi_{e0} \tau = \sigma S \tau (T_2^4 - T_1^4) = 1,12 \cdot 10^5 \text{ J}.$$

### 3 body

- b) Zářivý tok  $\Phi_e$  ve všech mezerách musí být stejný (viz obr. R7):

$$\left. \begin{array}{l} \Phi_e = \sigma S(T_2^4 - T_5^4) \\ \Phi_e = \sigma S(T_5^4 - T_4^4) \\ \Phi_e = \sigma S(T_4^4 - T_3^4) \\ \Phi_e = \sigma S(T_3^4 - T_1^4) \end{array} \right\} \quad 4\Phi_e = \sigma S(T_2^4 - T_1^4) = \Phi_{e0}.$$

Zářivý tok se zmeneší na  $\Phi_e = \Phi_{e0}/4$ , tedy čtyřikrát. Za dobu  $\tau$  přejde z teplejšího povrchu na studenější teplo  $Q = Q_0/4 = 2,80 \cdot 10^4$  J.

### 4 body

- c) Řešením soustavy rovnic

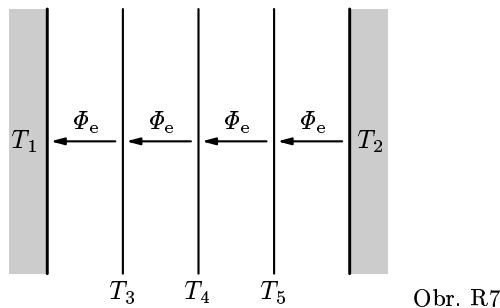
$$T_2^4 - T_1^4 = 4(T_2^4 - T_5^4), \quad T_2^4 - T_1^4 = 4(T_3^4 - T_1^4), \quad T_2^4 - T_1^4 = 4(T_4^4 - T_1^4)$$

dostaneme

$$T_5 = \sqrt[4]{\frac{3T_2^4 + T_1^4}{4}} = 375 \text{ K}, \quad T_3 = \sqrt[4]{\frac{T_2^4 + 3T_1^4}{4}} = 328 \text{ K},$$

$$T_4 = \sqrt[4]{\frac{T_2^4 + T_1^4}{2}} = 354 \text{ K}, \quad t_5 = 102^\circ\text{C}, \quad t_3 = 54^\circ\text{C}, \quad t_4 = 80^\circ\text{C}.$$

### 3 body



Obr. R7