

## Řešení úloh krajského kola 54. ročníku fyzikální olympiády

Kategorie A

Autoři úloh: J. Thomas (1), J. Jírů (2), P. Šedivý (3) a M. Kapoun (4)

1.a) Zavedme vztážnou soustavu  $Oxy$  podle obr. R1. Pohyb lodí popisují vztahy

$$x_1 = vt, \quad y_1 = 0, \quad x_2 = vt \sin \alpha, \quad y_2 = vt \cos \alpha - l_0.$$

Hledáme minimum funkce

$$\begin{aligned} l^2 &= [vt(1 - \sin \alpha)]^2 + [l_0 - vt \cos \alpha]^2 = \\ &= v^2 t^2 (1 - 2 \sin \alpha + \sin^2 \alpha) + l_0^2 - 2l_0 vt \cos \alpha + v^2 t^2 \cos^2 \alpha = \\ &= 2v^2 t^2 (1 - \sin \alpha) + l_0^2 - 2l_0 vt \cos \alpha. \end{aligned} \quad (1)$$

Položme

$$\frac{d(l^2)}{dt} = 4v^2(1 - \sin \alpha)t - 2l_0 v \cos \alpha = 0 \quad \Rightarrow \quad t = \frac{l_0 \cos \alpha}{2v(1 - \sin \alpha)}. \quad (2)$$

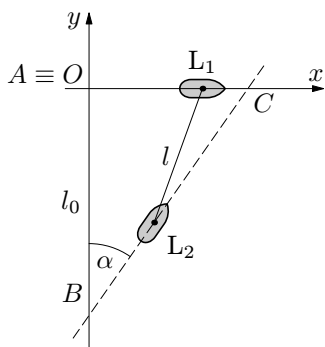
Protože  $\frac{d^2(l^2)}{dt^2} = 4v^2(1 - \sin \alpha) > 0$ , jedná se o minimum.

Dosažením z (2) do (1) určíme minimální vzdálenost obou lodí:

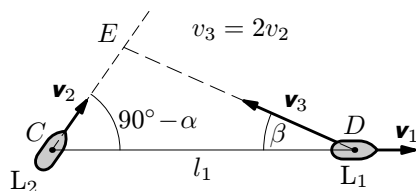
$$\begin{aligned} l_{\min}^2 &= \frac{2v^2 l_0^2 \cos^2 \alpha}{4v^2(1 - \sin \alpha)} + l_0^2 - \frac{2v^2 l_0^2 \cos^2 \alpha}{2v^2(1 - \sin \alpha)} = l_0^2 - \frac{l_0^2 \cos^2 \alpha}{2(1 - \sin \alpha)}, \\ l_{\min} &= l_0 \sqrt{1 - \frac{\cos^2 \alpha}{2(1 - \sin \alpha)}} = l_0 \sqrt{\frac{1 - \sin \alpha}{2}}. \end{aligned} \quad (3)$$

Číselně vychází  $t = 190$  s,  $l_{\min} = 460$  m.

**6 bodů**



Obr. R1



Obr. R2

b) V okamžiku vypuštění člunu se loď  $L_1$  nachází v bodě  $D$  ve vzdálenosti  $l_1 = \frac{l_0}{\cos \alpha} - l_0 \operatorname{tg} \alpha$  od bodu  $C$  a loď  $L_2$  se nachází v bodě  $C$ . Člun se s lodí  $L_2$  setká v bodě  $E$  (obr. R2). Protože se člun pohybuje rychlostí  $2v$ , platí podle sinové věty

$$\frac{\sin \beta}{\sin(90^\circ - \alpha)} = \frac{1}{2} \Rightarrow \sin \beta = \frac{\cos \alpha}{2} \Rightarrow \beta = 24^\circ.$$

Jízda člunu bude trvat  $t_1 = \frac{|DE|}{2v} = \frac{|CE|}{v}$ .

Vzdálenost  $|DE|$  určíme pomocí sinové věty:

$$\frac{|DE|}{\sin(90^\circ - \alpha)} = \frac{|CD|}{\sin(90^\circ + \alpha - \beta)} = \frac{|CD|}{\cos(\alpha - \beta)} = \frac{\frac{l_0}{\cos \alpha} - l_0 \operatorname{tg} \alpha}{\cos(\alpha - \beta)}.$$

$$t_1 = \frac{|DE|}{2v} = \frac{\frac{l_0}{\cos \alpha} - l_0 \operatorname{tg} \alpha}{2v \cos(\alpha - \beta)} \sin(90^\circ - \alpha) = \frac{l_0(1 - \sin \alpha)}{2v \cos(\alpha - \beta)} = 43 \text{ s.}$$

**4 body**

- 2.a) Na rezistoru je napětí  $U - U_1$  a obvodem prochází proud  $I_1 = \frac{P_1}{U_1}$ . Odpor rezistoru je

$$R = \frac{U - U_1}{I_1} = \frac{(U - U_1)U_1}{P_1} = 65 \Omega.$$

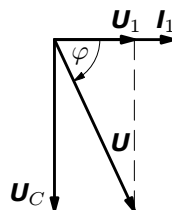
**2 body**

- b) Obvodem opět prochází proud  $I_1$ . Z fázorového diagramu (obr. R3) určíme napětí na kondenzátoru

$$U_C = \sqrt{U^2 - U_1^2}.$$

Kondenzátor má kapacitanci  $X_C = \frac{U_C}{I_1} = \frac{1}{2\pi f C}$  a kapacitu

$$C = \frac{I_1}{2\pi f U_C} = \frac{P_1}{2\pi f U_1 U_C} = \frac{P_1}{2\pi f U_1 \sqrt{U^2 - U_1^2}} = 46 \mu\text{F}.$$



Obr. R3

**5 bodů**

- c) Připojíme-li žárovku přes rezistor, je proud v obvodu ve fázi s napětím a zdroj je zatěžován činným výkonem

$$P = UI_1 = \frac{U}{U_1} P_1 = 770 \text{ W}.$$

Připojíme-li žárovku přes kondenzátor, platí pro fázové posunutí napětí zdroje oproti proudu  $\cos \varphi = \frac{U_1}{U}$ . Činný výkon zdroje

$$P' = UI_1 \cos \varphi = UI_1 \frac{U_1}{U} = U_1 I_1 = P_1 = 40 \text{ W}$$

spotřebovává pouze žárovka.

**3 body**

3. a) Hlavní maximum prvního řádu vidíme ve směru, jehož odchylka  $\alpha$  od optické osy splňuje podmínku  $b \sin \alpha = \lambda$ . Současně platí  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{y}{d}$ . V našem případě dostaneme pro zelené interferenční maximum

$$\operatorname{tg} \alpha_2 = \frac{y_2}{d} = 0,284 \quad \Rightarrow \quad \alpha_2 = 15,84^\circ.$$

Pak

$$b = \frac{\lambda_2}{\sin \alpha_2} = \frac{546,07 \cdot 10^{-9} \text{ m}}{\sin 15,84^\circ} = 2,00 \cdot 10^{-6} \text{ m}.$$

**3 body**

- b) Pro odchylku  $\alpha_1$  směru, ve kterém vidíme modré hlavní maximum 1. řádu, platí

$$\sin \alpha_1 = \frac{\lambda_1}{b} = \frac{435,83 \cdot 10^{-9} \text{ m}}{2,00 \cdot 10^{-6} \text{ m}} = 0,2179 \quad \Rightarrow \quad \alpha_1 = 12,59^\circ.$$

Vzájemná vzdálenost obou hlavních maxim 1. řádu pro vlnovou délku  $\lambda_1$  je

$$2y_1 = 2d \operatorname{tg} \alpha_1 = 223 \text{ mm}.$$

**3 body**

- c) Aby se dala rozlišit srovnatelně intenzivní hlavní maxima 1. řádu pro blízké vlnové délky  $\lambda$  a  $\lambda + \Delta\lambda$ , musí počet  $N$  štěrbin mřížky splňovat podmínku

$$N > \frac{\lambda}{\Delta\lambda}.$$

V našem případě tedy musí platit

$$N > \frac{\lambda_3}{\lambda_4 - \lambda_3} = 273.$$

Vzhledem k tomu, že naše mřížka má 500 štěrbin na jednom milimetru, je počet štěrbin, které se nacházejí před zornicí oka, dostatečný k tomu, abychom žluté spektrální čáry rtuti daným spektrometrem rozlišili.

**4 body**

4. a)  $\alpha$ ) V dynamickém modelu pozitronia se elektron i pozitron pohybují po stejné kruhové trajektorii kolem společného těžiště (obr. R4), přičemž roli dostředivé síly sehrává elektrostatická přitažlivá síla:

$$\frac{m_e v^2}{r} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{e^2}{4r^2}. \quad (1)$$

Velikost momentu hybnosti soustavy  $L = 2r \cdot m_e v$  je omezena Bohrovou kvantovou podmínkou

$$L_n = n \cdot \frac{h}{2\pi}, \quad (2)$$

odkud pro poloměr  $r$  kruhové trajektorie vychází

$$r_n = \frac{\epsilon_0 h^2}{\pi m_e e^2} \cdot n^2,$$

takže velikost pozitronia  $a_n = 2r_n$  je kvantována vztahem

$$a_n = \frac{2\epsilon_0 h^2}{\pi m_e e^2} \cdot n^2 = 2a_0 n^2 = 1,06 \cdot 10^{-10} \text{ m} \cdot n^2,$$

kde  $a_0 = 0,529 \cdot 10^{-10} \text{ m}$  je tzv. Bohrovův poloměr atomu vodíku.

**3 body**

$\beta$ ) Celková energie pozitronia je

$$E = E_k + E_p = 2 \cdot \frac{1}{2} m_e v^2 + \left( -\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{e^2}{2r} \right),$$

což po dosazení z (1) dá  $E = -\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{e^2}{4r}$ , takže

$$E_n = -\frac{m_e e^4}{16\epsilon_0^2 h^2} \cdot \frac{1}{n^2} = \frac{1}{2} E_0 \cdot \frac{1}{n^2} = -6,8 \text{ eV} \cdot \frac{1}{n^2},$$

kde  $E_0 = -13,6 \text{ eV}$  je energie základního stavu atomu vodíku.

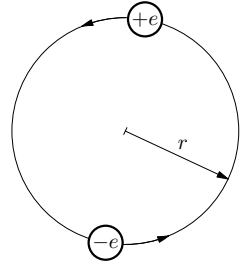
**3 body**

- b) Absorpce světla je v Bohrově modelu spojena s přechodem pozitronia mezi dvěma povolenými energetickými stavy  $E_m, E_n$  dle vztahů

$$\lambda_{mn} = \frac{c}{f_{mn}}, \quad hf_{mn} = |E_m - E_n|,$$

takže

$$\lambda_{mn} = \frac{16c\epsilon_0^2 h^3}{m_e e^4} \cdot \frac{1}{\frac{1}{m^2} - \frac{1}{n^2}}, \quad n > m.$$



Obr. R4

Vyčíslíme nejprve výraz s konstantami. Pak můžeme psát

$$\lambda_{mn} = 183,5 \text{ nm} \cdot \frac{1}{\frac{1}{m^2} - \frac{1}{n^2}}.$$

Nyní vyčíslíme možné hodnoty zlomku:

1. Pro  $m = 1$  (lymanovská série) leží celá série v UV oblasti, neboť  $\lambda_{12} = 245 \text{ nm}$ .
2. Pro  $m = 2$  nabízí balmerovská série čáry v IR a částečně i ve viditelné, a to dlouhovlnné oblasti optického spektra – viz tabulka:

$n$	3	4	5	6	7	8	...	$\infty$
$\lambda(\text{nm})$	1 321	979	874	826	799	783	...	734

Z toho můžeme soudit, že pozitronium bude pohlcovat pouze světlo červené barvy.

3. Pro  $m = 3$  a více už samy hrany sérií leží v IR oblasti, tedy mimo viditelný obor.

**4 body**