

Řešení úloh 1. kola 47. ročníku fyzikální olympiády. Kategorie B

Autoři úloh: P. Šedivý (1, 2, 4, 6, 7) a M. Jarešová (3, 5)

1. a) Má-li být vlákno stále napnuto, nesmí být amplituda kmitů větší než prodloužení vlákna v rovnovážné poloze. Zde platí $mg = k\Delta l$, kde k je tuhost vlákna. Je-li vlákno při kmitání koule stále napnuto, platí pro úhlovou frekvenci kmitů

$$\omega^2 = \frac{k}{m} = \frac{g}{\Delta l}.$$

Z toho $A = \Delta l = \frac{g}{\omega^2} = \frac{gT^2}{4\pi^2} = 0,358 \text{ m}.$ **1 bod**

- b) Potenciální energii soustavy v rovnovážné poloze položíme rovnou 0. Při dosažení okamžité výchylky $y = A = \Delta l$ přestane na kouli působit síla vlákna a pohyb pokračuje jako svislý vrh vzhůru. Jeho počáteční rychlost v_0 určíme ze zákona zachování energie:

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}kB^2 &= \frac{1}{2}kA^2 + \frac{1}{2}mv_0^2, \\ v_0^2 &= \frac{k}{m}(B^2 - A^2) = \omega^2 \cdot 3A^2 = 3\frac{g^2}{\omega^2}, \quad v_0 = \frac{g}{\omega}\sqrt{3}. \end{aligned}$$

Koule vystoupí nad rovnovážnou polohu do výšky

$$y_{\max} = A + \frac{v_0^2}{2g} = A + \frac{3g}{2\omega^2} = A + \frac{3}{2}A = \frac{5}{2}A = 0,895 \text{ m}$$

a v nejvyšší poloze bude pod bodem závěsu vlákna v hloubce

$$l_0 - \frac{3}{2}A = 0,163 \text{ m}.$$

3 body

- c) Po uvolnění začne koule konat harmonický kmit popsáný rovnicí

$$y = -B \cos(\omega t).$$

Okamžitá výchylka $y = A$ dosáhne v čase t_1 . Platí

$$A = -2A \cos(\omega t_1) \Rightarrow \cos(\omega t_1) = -\frac{1}{2},$$

$$\omega t_1 = \frac{2\pi}{T}t_1 = \frac{2\pi}{3}, \quad t_1 = \frac{T}{3} = 0,40 \text{ s}.$$

Následující vrh trvá po dobu

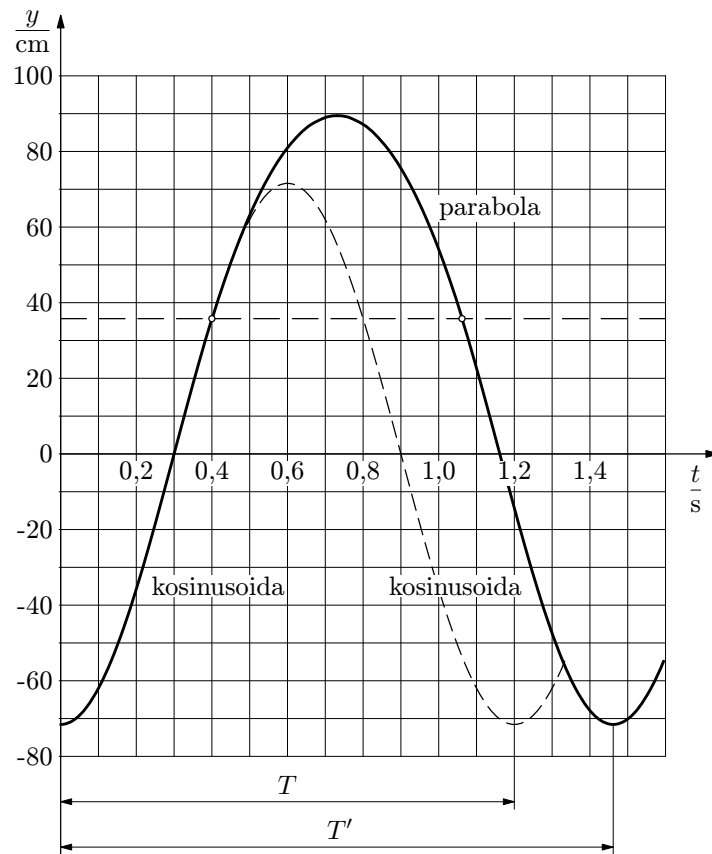
$$t_2 = \frac{2v_0}{g} = \frac{2\sqrt{3}}{\omega} = \frac{T\sqrt{3}}{\pi} = 0,662 \text{ s}$$

a po něm proběhne zbytek kmitu, vzhledem k symetrii děje opět za dobu t_1 . Celá perioda kmitů je

$$T' = 2t_1 + t_2 = T \left(\frac{2}{3} + \frac{\sqrt{3}}{\pi} \right) = 1,462 \text{ s}.$$

3 body

d)



3 body

2. V úloze počítáme s efektivními hodnotami napětí a proudů. Odpor ideálního ampérmetru je nulový a napětí na něm je nulové. Svorkové napětí zdroje je rovno napětí na kondenzátoru:

$$U = X_C I_1 = \frac{I_1}{\omega C}.$$

- a) Zapojíme-li do obvodu sériově cívku a kondenzátor, mají napětí na nich opačnou fázi. Platí

$$U = |U_C - U_L| = |X_C - X_L| \cdot 2I_1 = X_C I_1 \Rightarrow 2 \left| \frac{1}{\omega C} - \omega L \right| = \frac{1}{\omega C}.$$

Rovnice má dvě řešení L_1, L_2 :

$$\frac{2}{\omega C} - 2\omega L_1 = \frac{1}{\omega C} \Rightarrow L_1 = \frac{1}{2\omega^2 C} \doteq 0,5 \text{ H},$$

$$2\omega L_2 - \frac{2}{\omega C} = \frac{1}{\omega C} \Rightarrow L_2 = \frac{3}{2\omega^2 C} \doteq 1,5 \text{ H}.$$

4 body

- b) Zmenší-li se po zapojení cívky proud na polovinu, platí

$$U = |U_C - U_L| = |X_C - X_L| \cdot 0,5I_1 = X_C I_1,$$

$$\left| \frac{1}{\omega C} - \omega L \right| = \frac{2}{\omega C}.$$

Úloze vyhovuje pouze kladné řešení L_3 :

$$\omega L_3 - \frac{1}{\omega C} = \frac{2}{\omega C} \Rightarrow L_3 = \frac{3}{\omega^2 C} \doteq 3 \text{ H}.$$

3 body

- c) Připojíme-li cívku ke kondenzátoru paralelně, mají proudy v obou větvích opačnou fázi. Platí

$$\begin{aligned} I = |I_L - I_C| &= \left| \frac{U}{X_L} - \frac{U}{X_C} \right| = \left| \frac{U}{\omega L} - U\omega C \right| = \\ &= U\omega C \left| \frac{1}{\omega^2 CL} - 1 \right| = I_1 \left| \frac{1}{\omega^2 CL} - 1 \right|. \end{aligned}$$

Pro indukčnost L_1 dostaneme proud $I = I_1(2 - 1) = I_1$, pro indukčnost L_2 dostaneme proud $I = I_1 \left| \frac{2}{3} - 1 \right| = \frac{I_1}{3}$ a pro indukčnost L_3 dostaneme proud

$$I = I_1 \left| \frac{1}{3} - 1 \right| = \frac{2I_1}{3}.$$

3 body

3. a) Platí zákon zachování hybnosti a zákon zachování energie:

$$Mv_1 = Mv'_1 + mv'_2, \quad \frac{1}{2}Mv_1^2 = \frac{1}{2}Mv_1'^2 + \frac{1}{2}mv_2'^2$$

(v_1 , v'_1 a v'_2 jsou souřadnice rychlostí.) Řešením této soustavy rovnic dostaneme

$$v'_1 = \frac{M-m}{M+m}v_1. \quad \text{Pak} \quad E'_{k1} = \frac{1}{2}M \left(\frac{M-m}{M+m} \right)^2 v_1^2.$$

3 body

b) $k = \frac{E'_{k1}}{E_{k1}} = \left(\frac{M-m}{M+m} \right)^2 = \left(\frac{1 - \frac{m}{M}}{1 + \frac{m}{M}} \right)^2.$

1 bod

- c) Protože $M > 0$ a $m > 0$, platí zřejmě $0 \leq k < 1$.

$k = 0$, jestliže $\frac{m}{M} = 1$. V takovém případě se při srážce kinetická energie úplně předá částici o hmotnosti m .

Pokud $m \ll M$, můžeme zlomek $\frac{m}{M}$ zanedbat oproti 1. Pak $k \approx 1$.

Pokud $m \gg M$, můžeme 1 zanedbat oproti zlomku $\frac{m}{M}$. Pak opět $k \approx 1$. V obou případech si částice o hmotnosti M při srážce ponechá téměř celou kinetickou energii.

2 body

- d) Známe-li relativní atomové hmotnosti částic, můžeme poměr k vyjádřit ve tvaru

$$k = \left(\frac{A_r(\text{C}) - A_r(\text{n})}{A_r(\text{n}) + A_r(\text{C})} \right)^2 = 0,714.$$

2 body

- e) Musí platit $k^n < 0,1$, po zlogaritmování $n \cdot \log k < -1$.

Protože $\log k < 0$, musí platit $n > -\frac{1}{\log k} = 6,8$.

Musí proběhnout nejméně 7 srážek.

2 body

4. a) Při průchodu proudem o okamžité hodnotě i působí na tyčinku vodorovným směrem magnetická síla o velikosti $F = Bil$. Za velmi krátkou dobu Δt udělí tyčince impuls o velikosti

$$\Delta p = F \Delta t = Bli \Delta t = Bl \Delta Q,$$

kde ΔQ je náboj, který za dobu Δt prošel tyčinkou. Celkový náboj, který během vybíjení kondenzátoru projde tyčinkou, je $Q = CU$. Celkový impuls, který magnetická síla udělí tyčince, je tedy

$$p = mv = BlQ = BlCU.$$

3 body

Tyčinka získá počáteční rychlost $v = \frac{p}{m} = \frac{BlCU}{m}$. Úhel α , o který se vychýlí závěsy z rovnovážné polohy, určíme užitím zákona zachování energie:

$$\frac{1}{2}mv^2 = mgl_1(1 - \cos \alpha) \Rightarrow 1 - \cos \alpha = 2 \sin^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{v^2}{2gl_1} = \frac{B^2 C^2 U^2 l^2}{2gl_1 m^2}.$$

Pak $\alpha = 2 \arcsin \frac{BCUl}{2m\sqrt{gl_1}},$

Pro dané hodnoty $\alpha = 2 \arcsin 0,1030 = 11,8^\circ.$

3 body

- b) Výchylka závěsů závisí na velikosti náboje, který prošel tyčinkou, zařízení tedy může sloužit jako měřič náboje.

Pro malé výchylky, což je i případ úlohy a), můžeme psát

$$\arcsin \frac{BCUl}{2m\sqrt{gl_1}} \approx \frac{BCUl}{2m\sqrt{gl_1}}.$$

Pak $\alpha \approx \frac{BCUl}{m\sqrt{gl_1}} = \frac{Bl}{m\sqrt{gl_1}}Q, \quad Q = \frac{m\sqrt{gl_1}}{Bl}\alpha = A\alpha.$

Prošlý náboj je přímo úměrný výchylce závěsu. V našem případě má konstanta úměrnosti hodnotu

$$A = \frac{m\sqrt{gl_1}}{Bl} = 0,485 \text{ C} \cdot \text{rad}^{-1}.$$

Při známé kapacitě C kondenzátoru může zařízení sloužit jako voltmetr pro měření napětí zdroje, ze kterého jsme nabili kondenzátor. Přitom můžeme použít srovnávací metodu. Pro dvě různá napětí a odpovídající výchylky platí $U_1 : U_2 = \alpha_1 : \alpha_2$. Známe-li naopak napětí zdroje U , můžeme z výchylek porovnat kapacity dvou různých kondenzátorů: $C_1 : C_2 = \alpha_1 : \alpha_2$.

4 body

5. a) Vyjdeme z obr. R1. Na cívku působí tíhová síla \mathbf{F}_G , síla vlákna \mathbf{F} a reakce podložky, která má normálovou složku \mathbf{F}_n a tečnou složku \mathbf{F}_t (smykové tření). Platí $F_n = F_G$. Řešením soustavy pohybových rovnic

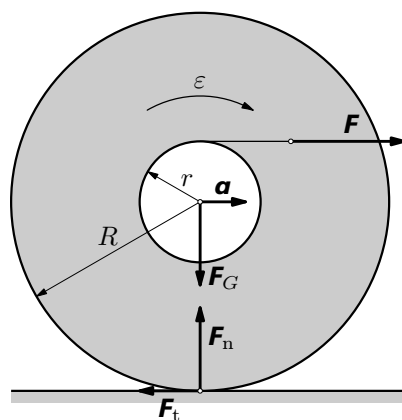
$$F - F_t = ma = mR\varepsilon, \quad (1)$$

$$Fr + F_tR = J_0\varepsilon \quad (2)$$

dostaneme

$$\varepsilon = \frac{F(R+r)}{J_0 + mR^2}, \quad (3)$$

$$F_t = F \cdot \frac{J_0 - mRr}{J_0 + mR^2}. \quad (4)$$



Obr. R1

Třecí síla může maximálně dosáhnout velikosti $F_{t\max} = mgf$. Pak

$$F_{\max} = F_{t\max} \cdot \frac{J_0 + mR^2}{J_0 - mRr} = \frac{mgf(J_0 + mR^2)}{J_0 - mRr} = 246 \text{ N},$$

$$\varepsilon = \frac{mgf(R+r)}{J_0 - mRr} = 144 \text{ rad} \cdot \text{s}^{-2}.$$

5 bodů

- b) Vyjdeme z obr R2, úlohu pak řešíme stejně jako a), pouze rovnice (2) se změjí na

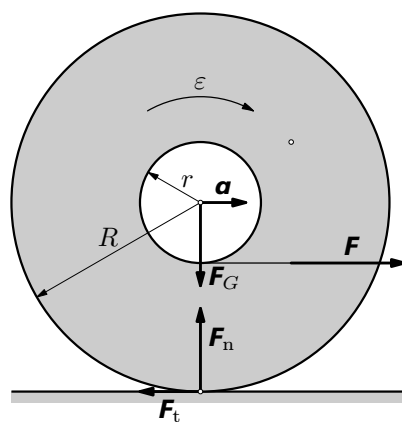
$$F_tR - Fr = J_0\varepsilon. \quad (2')$$

Řešením upravené soustavy rovnic dostaneme

$$F_{\max} = \frac{mgf(J_0 + mR^2)}{J_0 + mRr} = 27 \text{ N},$$

$$\varepsilon = \frac{mgf(R-r)}{J_0 + mRr} = 7 \text{ rad} \cdot \text{s}^{-2}.$$

5 bodů



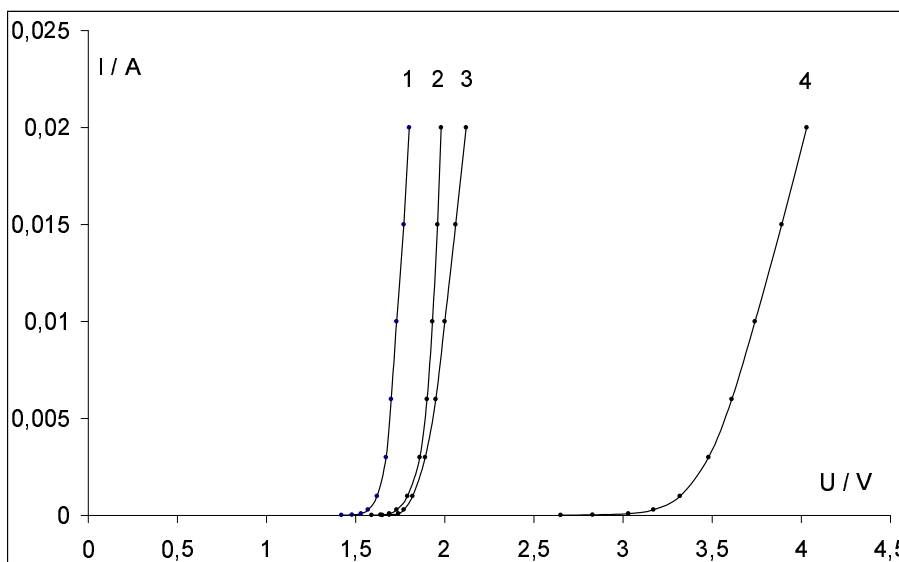
Obr. R2

6. Příklad zpracování praktické úlohy zachycují následující tabulky a grafy. Byly použity diody (výrobce Kingbright):

1. L-53SRC-F (červená, $\lambda_m = 640$ nm),
2. L-53SYC-E*G (žlutá, $\lambda_m = 590$ nm),
3. L-53SGC*G (zelená, $\lambda_m = 567$ nm),
4. L-53MBCK (modrá, $\lambda_m = 466$ nm).

Hodnoty vlnových délek λ_m udávané výrobcem souhlasily s hodnotami naměřenými pomocí optické mřížky v úhlu c). Hodnoty získané měřením v zapojení podle obr. 5 byly zpracovány programem EXCEL. Celkový vzhled voltampérových charakteristik je zřejmý z grafů na obr. R8. Z nich je zřejmé, že provozní napětí diod s rostoucí vlnovou délkou λ_m klesá – největší je u diody modré, nejmenší u červené.

I / A	0,00001	0,00003	0,0001	0,0003	0,001	0,003	0,006	0,01	0,015	0,02
U_R / V	1,42	1,48	1,53	1,57	1,62	1,67	1,7	1,73	1,77	1,8
U_Y / V	1,59	1,64	1,00	1,73	1,79	1,86	1,9	1,93	1,96	1,98
U_G / V	1,65	1,69	1,74	1,77	1,82	1,89	1,95	2	2,06	2,12
U_B / V	2,65	2,83	3,03	3,17	3,32	3,48	3,61	3,74	3,89	4,03
$\ln I$	-11,513	-10,414	-9,210	-8,112	-6,908	-5,809	-5,116	-4,605	-4,200	-3,912



Obr. R8

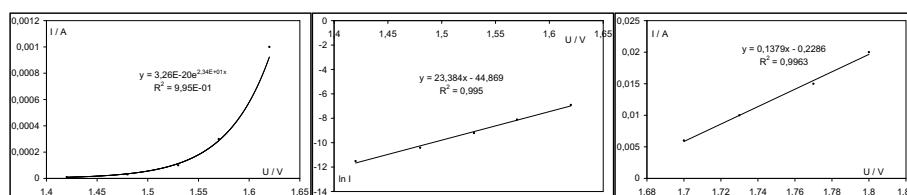
Ověření exponenciálního průběhu charakteristiky pro $I < 1$ mA a lineárního průběhu pro $I > 5$ mA provedeme regresní analýzou příslušných částí charakteristik. Z ní také získáme hodnoty veličin A , B a r pro jednotlivé diody. Na obr. R9 je to provedeno pro diodu č. 1.

Exponenciální průběh charakteristiky pro proudy do 1 mA můžeme ověřit vložení exponenciálního trendu podle obr. R9a. Z rovnice trendu přímo čteme hodnoty veličin A a B . Nebo vyjdeme z linearizovaného vztahu $\ln I = \ln A + BU$ a použijeme lineární regresi (obr. R9b).¹

Lineární průběh charakteristiky pro proudy nad 5 mA ověříme lineární regresi podle obr. R9c. V rovnici regresní přímky $y = ax + b$ odpovídá proměnná y číselné hodnotě proudu a proměnná x číselné hodnotě napětí. Z toho plyne

$$\{r\} = \frac{\Delta x}{\Delta y} = \frac{1}{a}.$$

Diferenciální odpor diody r odpovídá ohmickému odporu oblastí P a N v diodě.



Obr. R9 a b c

Výsledky získané regresní analýzou charakteristik diod jsou v následující tabulce. Zde jsou také uvedeny hodnoty provozních napětí diod a energie fotonů světla o vlnové délce λ_m

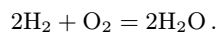
$$E = hf_m = \frac{hc}{\lambda_m}$$

přečítané na eV. U většiny diod jsou téměř stejné jako elektrická práce $W = U_p e$ spojená s průchodem elektronu diodou při provozním napětí U_p . U modré diody je tato práce asi o polovinu větší.

Barva	$\frac{\lambda_m}{\text{nm}}$	$\frac{h \cdot c \cdot \lambda_m^{-1}}{\text{eV}}$	$\frac{U_p}{\text{V}}$	$\frac{A}{\text{A}}$	$\frac{B}{\text{V}^{-1}}$	$\frac{r}{\Omega}$
červená	640	1,94	1,80	$3,26 \cdot 10^{-20}$	23,4	7,3
žlutá	590	2,10	1,98	$6,41 \cdot 10^{-22}$	23,4	5,7
zelená	567	2,19	2,12	$2,65 \cdot 10^{-25}$	27,3	12,1
modrá	466	2,66	4,03	$1,27 \cdot 10^{-13}$	6,82	30,0

¹Veličina A udává nasycený proud diodou zapojenou v závěrném směru. Pro veličinu B plyne z teorie přechodu PN vztah $B = \frac{e}{mkT}$, kde e je elementární náboj, k je Boltzmannova konstanta, T je teplota přechodu a m je rekombinační koeficient, který se většinou pohybuje mezi 1 a 2, u modré diody je větší.

7. Nejprve určíme hmotnost M vodní páry, která ze 1 sekundu vznikne shořením vodíku ve spalovací komoře. Hoření je popsáno rovnicí



Ze dvou molekul vodíku a jedné molekuly kyslíku vzniknou dvě molekuly vodní páry. Proto

$$\frac{M}{m} = \frac{M_r(\text{H}_2\text{O})}{M_r(\text{H}_2)} = \frac{18,015}{2,016} = 8,94, \quad M = 8,94m \doteq 450 \text{ kg}.$$

2 body

Při výstupu z trysky má vodní pára o hmotnosti M objem V , který určíme ze stavové rovnice:

$$\frac{pV}{T} = \frac{M}{M_m}R \Rightarrow V = \frac{MRT}{pM_m} = \frac{8,94mRT}{pM_m},$$

kde $M_m = 18,015 \cdot 10^{-3} \text{ kg} \cdot \text{mol}^{-1}$ je molární hmotnost vody. Tento objem je číselně roven objemovému průtoku

$$Q_V = \frac{V}{\tau} = Sv,$$

kde $\tau = 1 \text{ s}$ je uvažovaná doba a v je rychlost vytékající vodní páry. Z toho

$$v = \frac{V}{\tau S} = \frac{8,94mRT}{p\tau SM_m} = 3900 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}.$$

4 body

Jestliže vodní páře o hmotnosti M udělíme za dobu τ rychlost v , vznikne reakční síla

$$F_r = \frac{Mv}{\tau} = \frac{8,94mv}{\tau}.$$

Celková tahová síla motoru je rovna součtu reakční síly a statické tlakové síly:

$$F = \frac{Mv}{\tau} + pS = \frac{8,94^2 m^2 RT}{p\tau^2 SM_m} + pS = 1,73 \cdot 10^6 \text{ N} + 5 \cdot 10^4 \text{ N} = 1,8 \cdot 10^6 \text{ N}.$$

4 body