

**Řešení úloh 1. kola 41. ročníku fyzikální olympiády. Kategorie B**

Autoři úloh: M. Randa (1, 3), I. Volf (2), K. Rauner (6), R. Baník (4),  
V. Vícha (5) a P. Šedivý (7)

1. a) Označme  $\mathbf{u}'$  rychlost míče po odrazu od kvádru. Ze zákona zachování hybnosti a zákona zachování energie plyne pro souřadnice rychlostí  $u_0$ ,  $u'$  a  $v_1$ :

$$mu_0 = mu' + m_1v_1, \quad \frac{1}{2}mu_0^2 = \frac{1}{2}mu'^2 + \frac{1}{2}m_1v_1^2.$$

Řešením této soustavy rovnic dostaneme:

$$v_1 = u_0 \frac{2m}{m + m_1} = 2,0 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}. \quad \mathbf{1 \text{ bod}}$$

- b) Po odrazu míče se v důsledku pohybu kvádru začne pružina nejprve stlačovat a bude působit na vozík a kvádr silami pružnosti  $\mathbf{F}_p$  a  $-\mathbf{F}_p$  (obr. R1). Síla  $\mathbf{F}_p$  udělí vozíku vzhledem k zemi zrychlení  $\mathbf{a}$ . Vztažná soustava spojená s vozíkem není inerciální. Chceme-li popsat pohyb závaží vzhledem k této soustavě, musíme počítat se setrvačnou silou  $\mathbf{F}_s = -m_1\mathbf{a}$  (obr. R2). Je-li okamžitá výchylka kvádrů z původní rovnovážné polohy vzhledem k vozíku  $x$ , platí

$$a = \frac{F_p}{m_2} = \frac{kx}{m_2}$$

a na kvádr působí ve vztažné soustavě spojené s vozíkem výsledná síla

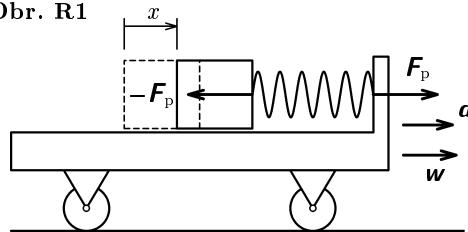
$$\mathbf{F} = -\mathbf{F}_p + \mathbf{F}_s = -\mathbf{F}_p - m_1\mathbf{a} = -\mathbf{F}_p \left(1 + \frac{m_1}{m_2}\right)$$

o souřadnici

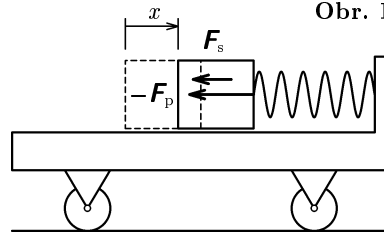
$$F = -k \left(1 + \frac{m_1}{m_2}\right) x = -k'x.$$

Odvozené vztahy platí i po návratu kvádrů do rovnovážné polohy a jeho vychýlení na opačnou stranu, kdy se pružina natáhne a síla  $\mathbf{F}_p$  vozík brzdí. **2 body**

Obr. R1



Obr. R2



Kvádr se vzhledem k vozíku rozkmitá s úhlovou frekvencí  $\omega$  a periodou  $T$ :

$$\omega = \sqrt{\frac{k'}{m_1}} = \sqrt{\frac{k(m_1 + m_2)}{m_1 m_2}} \doteq 10,2 \text{ s}^{-1}, \quad T = 2\pi \sqrt{\frac{m_1 m_2}{k(m_1 + m_2)}} = 0,613 \text{ s}.$$

**2 body**

Na počátku se kvádr nachází v rovnovážné poloze a velikost  $v_1$  jeho počáteční rychlosti vzhledem k vozíku je tedy amplitudou rychlosti. Amplituda výchylky je

$$x_m = \frac{v_1}{\omega} \doteq 0,195 \text{ m.} \quad \mathbf{1 \text{ bod}}$$

- c) Těžiště soustavy kvádr–vozík se pohybuje rovnoměrně rychlostí  $\mathbf{v}_T$ , kterou určíme pomocí zákona zachování hybnosti:

$$(m_1 + m_2)v_T = m_1 v_1, \quad v_T = v_1 \frac{m_1}{m_1 + m_2} \doteq 0,57 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}.$$

Za jednu periodu kmitů urazí vozík stejnou dráhu jako těžiště soustavy:

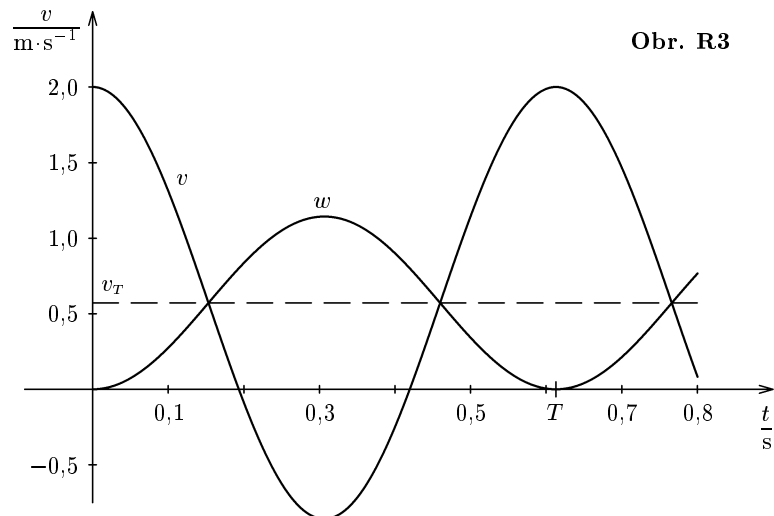
$$s = v_T T \doteq 0,35 \text{ m.} \quad \mathbf{1 \text{ bod}}$$

- d) Okamžitá rychlost  $\mathbf{v}_v$  kvádru vzhledem k vozíku je  $v_v = v_1 \cos \omega t$ . Okamžité rychlosti  $v$ ,  $w$  kvádru a vozíku vzhledem k zemi musí podle zákona zachování hybnosti splňovat vztahy:

$$m_1 v_1 = m_1 v + m_2 w = m_1 (w + v_1 \cos \omega t) + m_2 w, \quad w = \frac{m_1}{m_1 + m_2} v_1 (1 - \cos \omega t),$$

$$v = v_1 \left( \frac{m_1}{m_1 + m_2} + \frac{m_2}{m_1 + m_2} \cos \omega t \right).$$

Aby se kvádr pohyboval stále stejným směrem, muselo by platit  $m_2 < m_1$ .



**3 body**

2. a) Podle 3. Keplerova zákona

$$\left(\frac{r_M}{r_Z}\right)^3 = \left(\frac{T_M}{T_Z}\right)^2, \quad r_M = r_Z \left(\frac{T_M}{T_Z}\right)^{\frac{2}{3}} = 227,9 \cdot 10^6 \text{ km}.$$

$$v_M = \frac{2\pi r_M}{T_M} = 24,1 \text{ km} \cdot \text{s}^{-1}.$$

b) Z obr. R4 odvodíme:

$$2a = r_Z + r_M, \quad a = \frac{r_Z + r_M}{2} = 188,8 \cdot 10^6 \text{ km}.$$

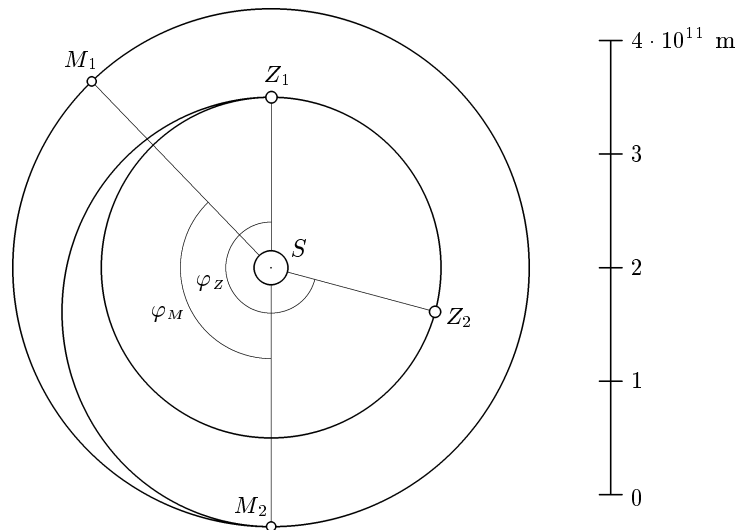
c) Dobu letu po Hohmannově trajektorii určíme z 3. Keplerova zákona jako polovinu periody pohybu po celé elipse:

$$\left(\frac{T}{T_Z}\right)^2 = \left(\frac{a}{r_Z}\right)^3 \quad t = \frac{T}{2} = \frac{T_Z}{2} \left(\frac{a}{r_Z}\right)^{\frac{3}{2}} \doteq 259 \text{ d}.$$

d) Na obr. R4 jsou trajektorie Země, Marsu a kosmické lodi zobrazeny ve vyznačeném měřítku. Během letu kosmické lodi se průvodiče Země a Marsu otočí o úhlové dráhy

$$\varphi_Z = \frac{t}{T_Z} \cdot 360^\circ = 255^\circ, \quad \varphi_M = \frac{t}{T_M} \cdot 360^\circ = 136^\circ.$$

Sestrojením těchto úhlů nalezneme hledané polohy  $Z_2$  a  $M_1$ .



Obr. R4

3. Odpor větve  $AB$  je  $R = \rho \frac{a}{S}$ , kde  $a$  je délka strany čtverce,  $S$  průřez vodiče a  $\rho$  měrný elektrický odpor materiálu, ze kterého je drát vyroben. Stejný odpor mají také větve  $BC, CD$  a  $AD$ . Odpor větve  $AE$  (rovněž  $BE, CE, DE$ ) je

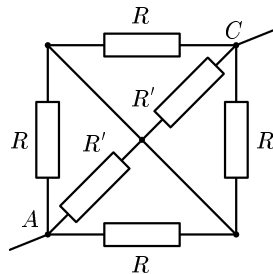
$$R' = \rho \frac{\frac{a\sqrt{2}}{2}}{S} = R \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

- a)  $R_{AC}$ :

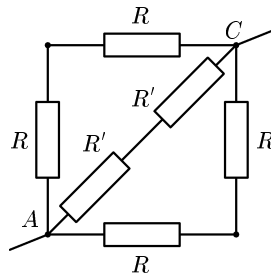
V bodech  $B, D$  a  $E$  je stejný potenciál. Lze proto větve  $BE, DE$  nahradit zkratem (obr. R5a) nebo vypustit (obr. R5b). V obou případech dojdeme ke stejnému odporu  $R_{AC}$ :

$$\frac{1}{R_{AC}} = 2 \frac{1}{2R} + \frac{1}{2 \cdot R \frac{\sqrt{2}}{2}}, \quad R_{AC} = R(2 - \sqrt{2}) \doteq 0,586 R.$$

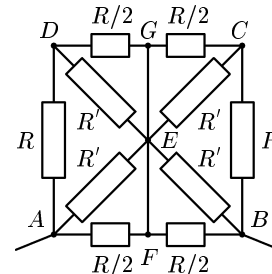
**3 body**



Obr. R5a



Obr. R5b



Obr. R6

- b)  $R_{AB} (= R_{AD})$ :

Střed  $F$  větve  $AB$  a střed  $G$  větve  $CD$  mají stejný potenciál jako bod  $E$ . Z náhradního schématu na obr. R6 plyne:

$$R_{AB} = \frac{2}{\frac{2}{R} + \frac{1}{R'} + \frac{1}{R + \frac{1}{\frac{2}{\frac{2}{R} + \frac{1}{R'}}}}}} = \dots = R \cdot \frac{9 - 4\sqrt{2}}{7} \doteq 0,478 R.$$

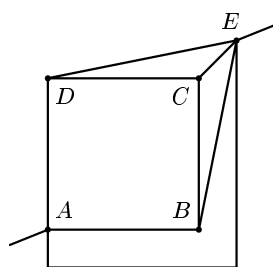
**3 body**

c)  $R_{AE}$ :

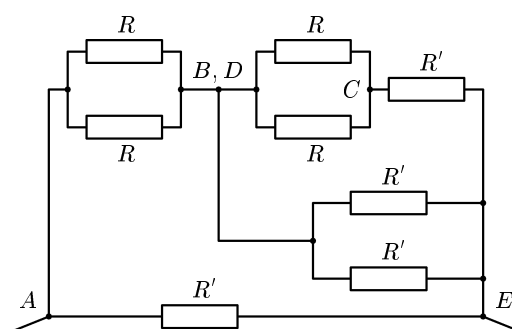
Pro přehlednost překreslíme schéma podle obr. R7a. V bodech  $B$  a  $D$  je stejný potenciál. Z náhradního schématu na obr. R7b plyne:

$$R_{AE} = \frac{1}{\frac{1}{R'} + \frac{1}{\frac{R}{2} + \frac{1}{\frac{1}{R'} + \frac{R}{2} + R'}}} = \dots = R \cdot \frac{4 - \sqrt{2}}{7} \doteq 0,369 R.$$

**3 body**



Obr. R7a



Obr. R7b

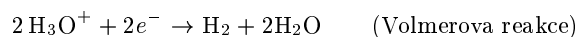
Odpory jsou v poměru

$$R_{AC} : R_{AB} : R_{AE} = 0,586 : 0,478 : 0,369.$$

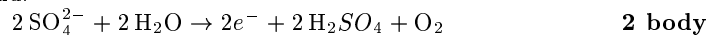
Největší odpor změříme mezi uzly  $A$  a  $C$ , nejmenší mezi uzly  $A$  a  $E$ .

**1 bod**

4. a) V roztoku kyseliny sírové dochází k disociaci  $\text{H}_2\text{SO}_4 \rightleftharpoons 2\text{H}^+ + \text{SO}_4^{2-}$ . Kationty  $\text{H}^+$  vytvářejí s molekulami vody *oxoniové ionty*  $\text{H}_3\text{O}^+$  a putují k záporné katodě, kde probíhá redukční reakce, při které vzniká vodík:



Anionty  $\text{SO}_4^{2-}$  putují ke kladné anodě, kde odevzdávají elektrony a reagují s vodou za vzniku kyslíku:



- b) Při vzniku molekuly kyslíku  $\text{O}_2$  se na anodě uvolní 4 elektrony. Stejně velký náboj stačí na katodě ke vzniku dvou molekul vodíku  $\text{H}_2$ . Proto objem plynu v trubici

u katody roste rychleji než v trubici u anody. Počet  $N$  molekul plynu ve zcela zaplněné trubici určíme pomocí stavové rovnice:

$$\frac{pV}{T} = \frac{NR_m}{N_A}, \quad N = \frac{N_A pV}{R_m T} = \frac{N_A L S \left( p_a + \frac{L}{2} \rho g \right)}{R_m T}.$$

Po dosazení:  $N = 1,096 \cdot 10^{23}$ .

$$(T = 293,15 \text{ K}, p = 1,109 \cdot 10^5 \text{ Pa}, V = 4,0 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3.)$$

K vyloučení takového počtu molekul vodíku potřebujeme náboj

$$Q_1 = 2Ne = I\tau_1. \quad \text{Z toho: } \tau_1 = \frac{Q_1}{I} = \frac{2Ne}{I}.$$

Po dosazení:  $Q_1 = 3,51 \cdot 10^4 \text{ C}$ ,  $\tau_1 = 7,02 \cdot 10^4 \text{ s} = 19,5 \text{ h}$ .

K vyloučení stejného počtu molekul kyslíku potřebujeme dvojnásobný náboj. Proto  $\tau_2 = 2\tau_1 = 7,02 \cdot 10^4 \text{ s} = 39 \text{ h}$ . Toto je také doba, za kterou budou zaplněny plynem obě trubice. **5 bodů**

- c) Abychom získali  $N$  molekul kyslíku, musíme spotřebovat  $2N$  molekul vody o relativní molekulové hmotnosti  $M_r = 18,016$ . Celková hmotnost spotřebované vody je

$$m = 2NM_r m_u = 6,55 \cdot 10^{-3} \text{ kg}.$$

**3 body**

5. a) Vztlková síla musí mít alespoň takovou velikost, jako je tíha obalu a vzduchu uvnitř balonu:

$$V \rho_1 g = mg + V \rho_2 g, \quad \frac{4}{3} \pi r^3 \rho_1 = 4\pi r^2 \gamma + \frac{4}{3} \pi r^3 \rho_2,$$

$\rho_1$  ... hustota okolního vzduchu,  $\rho_2$  ... hustota vzduchu uvnitř balonu,  
 $m$  ... hmotnost obalu. Hustotu vzduchu určíme ze stavové rovnice:

$$\rho = \frac{pM_m}{R_m T}, \quad r = \frac{3\gamma T_1 T_2 R_m}{p_a M_m (T_2 - T_1)}.$$

Pro dané hodnoty:  $r = 2,6 \text{ m}$ .

**3 body**

- b) Hmotnost balonu se zátěží je  $(k+1)$ -krát větší než hmotnost obalu:

$$V \rho_1 g = (k+1)mg + V \rho_2 g,$$

$$r = \frac{3(k+1)\gamma T_1 T_2 R_m}{p_a M_m (T_2 - T_1)}.$$

Pro dané hodnoty:  $r = 10,4 \text{ m}$ .

**2 body**

- c) Z podmínky rovnováhy pro balon se zátěží  $m_0$

$$V \rho_1 g = (m_0 + m)g + V \rho_2 g,$$

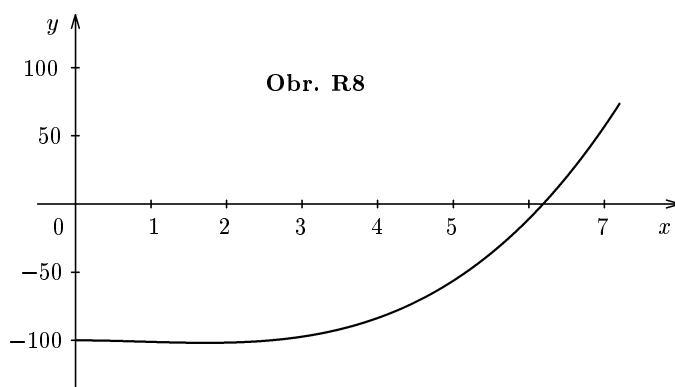
dojdeme k rovnici

$$\frac{4\pi p_a M_m}{3R_m} \left( \frac{1}{T_1} - \frac{1}{T_2} \right) r^3 - 4\pi r^2 \gamma - m_0 = 0. \quad \mathbf{2 \text{ body}}$$

Je to rovnice třetího stupně s neznámou  $r$ , kterou vyřešíme numericky. Po dosazení dostáváme rovnici s neznámou  $x = \{r\}$  (číselná hodnota poloměru):

$$f(x) = 0,726 x^3 - 1,88 x^2 - 100 = 0.$$

Z grafu funkce  $y = f(x)$  na obr. R8 odhadneme  $r \doteq 6,2$  m. Přesnější výpočet vede k hodnotě  $r = 6,19$  m. **3 body**



7. a) Kdyby neexistoval odpor vzduchu, dolétl by míč za dobu

$$T = \frac{2v_0 \sin \alpha}{g} = 3,604 \text{ s} \quad \text{do vzdálenosti} \quad L = \frac{v_0^2}{g} \sin 2\alpha = 63,71 \text{ m}. \quad \mathbf{2 \text{ body}}$$

Modelování pohybu míče s odporem vzduchu i bez něj můžeme provést například následujícím programem v systému FAMULUS. Pro modelování pohybu bez odporu vzduchu v úloze b) stačí změnit hodnotu proměnné  $\rho_0$  (hustota vzduchu) na  $\rho_0=0$ ; V úloze c) volíme hodnoty proměnné  $v_v$  (rychlost větru) postupně 0,  $-5$  a 5.

- b) Numerický model pohybu bez odporu vzduchu vede k hodnotám

$$T = 3,605 \text{ s}, \quad L = 63,73 \text{ m},$$

které jsou prakticky stejné jako výsledky výpočtu v a).

**3 body**

- c) Model pohybu s odporem vzduchu za bezvětří dává hodnoty

$$T = 2,854 \text{ s}, \quad L = 30,32 \text{ m}.$$

Při výkopu proti větru (viz obr. R9) dostáváme hodnoty

$$T = 2,769 \text{ s}, \quad L = 21,73 \text{ m}$$

a při výkopu po větru hodnoty

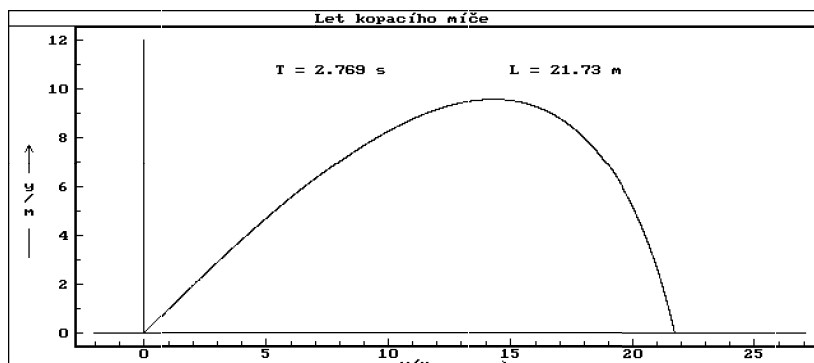
$$T = 2,940 \text{ s}, \quad L = 38,61 \text{ m}.$$

**5 bodů**

```

Kopací míč
- - - - - proměnné, konstanty, procedury a funkce - - - - -
dt=0.001          ! časový krok
g=9.81           ! tíhové zrychlení
m=0.40; r=0.105; C=0.48 ! parametry míče
ro=1.25          ! hustota vzduchu
K=0.5*C*pi*ro*r^2/m ! pomocná konstanta
vv=-5            ! rychlost větru
- - - - - počáteční hodnoty - - - - -
t=0
x=0; y=0         ! počáteční poloha
v=25; alfa=45*pi/180 ! počáteční rychlost
vx=v*cos(alfa); vy=v*sin(alfa)
DISP
- - - - - model - - - - -
x=x+vx*dt; y=y+vy*dt
vxr=vx-vv; vrr=sqrt(vxr^2+vy^2) ! relativní rychlost vzhledem ke vzduchu
ax=-K*vrr*vxr; ay=-g-K*vrr*vy
vx=vx+ax*dt; vy=vy+ay*dt
t=t+dt
IF y<0 THEN t=t-y/vy; x=x-y/vy*vx ! lineární interpolace
SetWritePos(1,5,11)
WRITE Graph, 'T = ',t:5:3,'s          L = ',x:5:2,'m'
STOP END

```



Obr.R9