

## Řešení praktické úlohy celostátního kola 46. ročníku FO

### Teoretické úkoly

- a) Pokud jsou k použitým zdírkám zapojeny vývody 1 a 3, bude se kondenzátor o kapacitě  $C_1$  po připojení zdroje nabíjet přes rezistor o odporu  $R$  a jeho napětí by teprve po delší době dosáhlo napětí zdroje  $U_b$ . V okamžiku odpojení zdroje bude na něm napětí  $U_1 < U_b$  a kondenzátor se začne vybíjet přes sériově zapojený rezistor o odporu  $R$  a voltmetr o odporu  $R_v$  (obr. R1). Napětí na kondenzátoru a na voltmetru se bude zmenšovat podle vztahů

$$u_c = U_1 e^{-\frac{t}{\tau_1}}, \quad u_v = \frac{R_v}{R + R_v} U_1 e^{-\frac{t}{\tau_1}} = U_0 e^{-\frac{t}{\tau_1}},$$

kde

$$\tau_1 = (R + R_v)C_1 \quad (1)$$

je časová konstanta obvodu. Podobně se bude obvod chovat i v případě, že ke zdírkám připojíme vývody 2 a 3. Časová konstanta obvodu se ale změní na

$$\tau_2 = (R + R_v)C_2. \quad (2)$$

Jestliže použijeme zdířky, ke kterým jsou připojeny vývody 1 a 2, nabije se sériová kombinace kondenzátorů o kapacitách  $C_1$ ,  $C_2$ , která má výslednou kapacitu

$$C = \frac{1}{\frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}} = \frac{C_1 C_2}{C_1 + C_2}$$

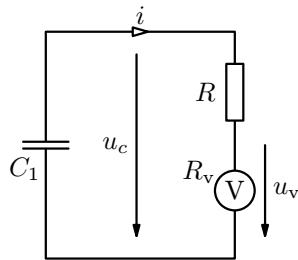
hned po připojení baterie tak, že celkové napětí bude rovno napětí baterie  $U_b$ . Po odpojení zdroje se bude soustava kondenzátorů vybíjet přes samotný voltmetr (obr. R2). Napětí bude klesat podle vztahu

$$u_c = u_v = U_b e^{-\frac{t}{\tau_3}}$$

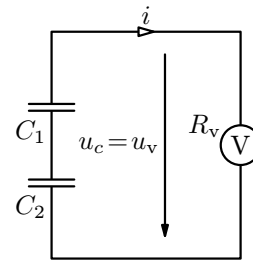
a časová konstanta obvodu bude

$$\tau_3 = R_v C = \frac{R_v}{\frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}} = \frac{R_v C_1 C_2}{C_1 + C_2}. \quad (3)$$

**3 body**



Obr. R1



Obr. R2

- b) Ze vztahů (1), (2), (3) je zřejmé, že  $\tau_3 < \tau_1 < \tau_2$ , neboť  $R_v < R + R_v$  a  $C < C_1 < C_2$ . Z toho je zřejmé, že kondenzátory jsou připojeny k těm dvěma zdírkám, pro které naměříme nejmenší časovou konstantu. Kondenzátor o kapacitě  $C_2$  je zapojen k té z uvedených dvou zdírek, pro kterou ve spojení s třetí zdírkou naměříme největší časovou konstantu.

Použijeme-li zdířky, ke kterým jsou připojeny oba kondenzátory, napětí voltmetru se v okamžiku odpojení zdroje nezmění, pouze začne spojitě klesat z počáteční hodnoty  $U_b$ . Je-li jedna použitá zdířka spojena s rezistorem, napětí voltmetru v okamžiku odpojení zdroje poklesne skokem na nižší hodnotu a pak teprve bude spojitě klesat. **2**

**body**

- c) Řešením soustavy rovnic (1), (2), (3) dostaneme

$$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} = \frac{R_v + R}{\tau_1} + \frac{R_v + R}{\tau_2} = \frac{R_v}{\tau_3}$$

$$R = R_v \frac{\frac{1}{\tau_3} - \frac{1}{\tau_1} - \frac{1}{\tau_2}}{\frac{1}{\tau_1} + \frac{1}{\tau_2}} = R_v \frac{\tau_1 \tau_2 - \tau_2 \tau_3 - \tau_1 \tau_3}{\tau_2 \tau_3 + \tau_1 \tau_3}, \quad (4)$$

$$\frac{1}{C_1} = \frac{R_v \left( 1 + \frac{\frac{1}{\tau_3} - \frac{1}{\tau_1} - \frac{1}{\tau_2}}{\frac{1}{\tau_1} + \frac{1}{\tau_2}} \right)}{\tau_1} = R_v \frac{\frac{1}{\tau_3}}{\tau_1 \left( \frac{1}{\tau_1} + \frac{1}{\tau_2} \right)},$$

$$C_1 = \frac{\tau_3 \left( 1 + \frac{\tau_1}{\tau_2} \right)}{R_v}, \quad \text{obdobně} \quad C_2 = \frac{\tau_3 \left( 1 + \frac{\tau_2}{\tau_1} \right)}{R_v}. \quad (5)$$

**4 body**

### Praktické úkoly

- d) Ukázka naměřených a vypočtených hodnot je v příloze. Mezní chyba naměřených časových konstant byla určena jako trojnásobek směrodatné odchylky aritmetického průměru, tj.

$$\varkappa_{\bar{x}} = \frac{3\sigma_{n-1}}{\sqrt{n}}$$

(viz Svoboda, E. a kol.: *Přehled středoškolské fyziky*.) Směrodatnou odchylku  $\sigma_{n-1}$  jednoho měření určíme snadno pomocí běžné kalkulačky vybavené pro statistické výpočty. V ukázce byly naměřeny časové konstanty

$$\tau_1 = (28,76 \pm 0,21) \text{ s}, \quad \tau_2 = (42,78 \pm 0,22) \text{ s}, \quad \tau_3 = (13,01 \pm 0,15) \text{ s}.$$

**4 body**

- e) Pomocí vztahů (4) a (5) byly v ukázce určeny nejpravděpodobnější hodnoty odporu rezistoru a kapacit kondenzátoru

$$R = 3,22 \cdot 10^6 \Omega, \quad C_1 = 2,18 \cdot 10^{-6} \text{ F}, \quad C_2 = 3,24 \cdot 10^{-6} \text{ F}. \quad \mathbf{3 \text{ body}}$$

- f) Pomocí kritérií z úkolu b) bylo v ukázce zjištěno, že rezistor je v dané černé skříňce připojen ke zdířce A, kondenzátor o kapacitě  $C_1$  ke zdířce C a kondenzátor o kapacitě  $C_2$  ke zdířce B. **1 bod**

- g) Pro určení horních mezí vypočítaných veličin byly použity vztahy

$$R_{\max} = \frac{R_v \left( \frac{1}{\tau_{3\min}} - \frac{1}{\tau_{1\max}} - \frac{1}{\tau_{2\max}} \right)}{\frac{1}{\tau_{1\max}} + \frac{1}{\tau_{2\max}}}, \quad (6)$$

$$C_{1\max} = \frac{\tau_{3\max} \left( 1 + \frac{\tau_{1\max}}{\tau_{2\min}} \right)}{R_v}, \quad C_{2\max} = \frac{\tau_{3\max} \left( 1 + \frac{\tau_{2\max}}{\tau_{1\min}} \right)}{R_v}. \quad (7)$$

V ukázce se došlo ke konečným výsledkům

$$R = (3,22 \pm 0,23) \text{ M}\Omega, \quad C_1 = (2,18 \pm 0,04) \mu\text{F}, \quad C_2 = (3,24 \pm 0,06) \text{ F}.$$

**3 body**

Prísnejší posouzení možné chyby dává *kvadratický zákon hromadění chyb*, podle kterého

$$\varkappa_{\bar{R}} = \sqrt{\left( \frac{\partial R}{\partial \tau_1} \right)^2 \varkappa_{\bar{\tau}_1}^2 + \left( \frac{\partial R}{\partial \tau_2} \right)^2 \varkappa_{\bar{\tau}_2}^2 + \left( \frac{\partial R}{\partial \tau_3} \right)^2 \varkappa_{\bar{\tau}_3}^2}$$

obdobně pro  $C_1$ ,  $C_2$ . Parciální derivace výrazů (4), (5) jsou

$$\begin{aligned} \frac{\partial R}{\partial \tau_1} &= \frac{R_v \tau_2^2}{\tau_3 (\tau_1 + \tau_2)}, & \frac{\partial R}{\partial \tau_2} &= \frac{R_v \tau_1^2}{\tau_3 (\tau_1 + \tau_2)^2}, & \frac{\partial R}{\partial \tau_3} &= -\frac{R_v \tau_1 \tau_2}{\tau_3^2 (\tau_1 + \tau_2)}, \\ \frac{\partial C_1}{\partial \tau_1} &= \frac{\tau_3}{R_v \tau_2}, & \frac{\partial C_1}{\partial \tau_2} &= -\frac{\tau_3 \tau_1}{R_v \tau_2^2}, & \frac{\partial C_1}{\partial \tau_3} &= -\frac{\tau_1 + \tau_2}{R_v \tau_2}, \\ \frac{\partial C_2}{\partial \tau_1} &= \frac{\tau_3}{R_v \tau_1}, & \frac{\partial C_2}{\partial \tau_2} &= -\frac{\tau_3 \tau_2}{R_v \tau_1^2}, & \frac{\partial C_2}{\partial \tau_3} &= -\frac{\tau_1 + \tau_2}{R_v \tau_1}. \end{aligned}$$

Po dosazení hodnot uvedených v příloze dostaneme

$$\varkappa_{\bar{R}} = 1,6 \cdot 10^5 \Omega, \quad \varkappa_{\bar{C}_1} = 2,6 \cdot 10^{-8} \text{ F}, \quad \varkappa_{\bar{C}_2} = 4,0 \cdot 10^{-8} \text{ F},$$

což jsou asi o třetinu menší hodnoty než v příloze.

Příloha – ukázka naměřených a vypočítaných hodnot

Zdíčky	AB	BC	AC
$U_1/V$	3,00	4,00	3,00
$U_2/V$	1,10	1,47	1,10

č.	$\tau/s$		
1	42,45	13,06	28,40
2	42,90	13,18	28,90
3	42,87	12,81	28,72
4	43,00	13,28	28,65
5	43,06	12,91	28,62
6	42,35	13,03	28,69
7	42,85	12,97	29,22
8	42,69	13,10	28,75
9	42,97	12,93	28,75
10	42,69	12,81	28,90
Průměr	42,783	13,008	28,760
$\sigma_n$	0,224	0,145	0,205
$\sigma_{n-1}$	0,236	0,153	0,216
$3\sigma_{n-1}/10$	0,224	0,145	0,205

$R_v/\Omega$	1,00E+07
--------------	----------

$\tau_1/s$	28,760
$\tau_2/s$	42,783
$\tau_3/s$	13,008

$\tau_{1max}/s$	28,965
$\tau_{2max}/s$	43,007
$\tau_{3max}/s$	13,153

$\tau_{1min}/s$	28,555
$\tau_{2min}/s$	42,559
$\tau_{3min}/s$	12,863

R	3,22E+06
$R_{max}$	3,46E+06
$\Delta R$	2,34E+05

$C_1$	2,18E-06
$C_{1max}$	2,21E-06
$\Delta C_1$	3,52E-08

$C_2$	3,24E-06
$C_{2max}$	3,30E-06
$\Delta C_2$	6,04E-08

C1 je u zdíčky	C
C2 je u zdíčky	B
R je u zdíčky	A