

# IEL – protokol k projektu

Andrej, Mokriš xmokri01

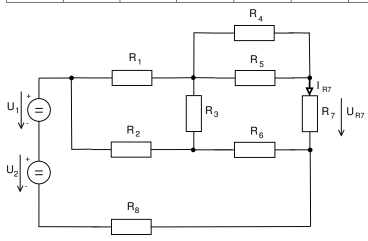
#### $7.\ decembra\ 2021$

#### Obsah

1	Příklad 1	2
2	Příklad 2	6
3	Příklad 3	9
4	Příklad 4	11
5	Příklad 5	12
6	Shrnutí výsledků	15

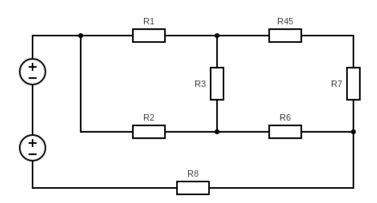
Stanovte napětí  $U_{R7}$  a proud  $I_{R7}$ . Použijte metodu postupného zjednodušování obvodu.

sk.	$U_1$ [V]	$U_2$ [V]	$R_1 [\Omega]$	$R_2 [\Omega]$	$R_3 [\Omega]$	$R_4 [\Omega]$	$R_5 [\Omega]$	$R_6 [\Omega]$	$R_7 [\Omega]$	$R_8 [\Omega]$
G	130	60	380	420	330	440	450	650	410	275



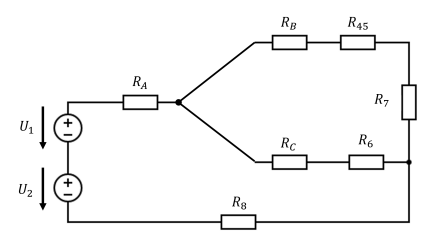
Výpočet  $\mathbf{R}_{EKV}$  (Metóda postupného zjednodušovania):

**Krok 1** - Zjednodušenie  $R_4$  a  $R_5$  podľa vzorca pre paralelne zapojené rezistory.



$$R_{45} = \frac{R_4 \times R_5}{R_4 + R_5} = \frac{440 \times 450}{440 + 450} = 222,4719\Omega$$

 $\mathbf{Krok}\ \mathbf{2}$  - Transfigurácia - Trojuholník  $\Rightarrow$  Hviezda

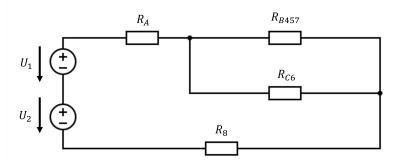


$$R_A = \frac{R_1 \times R_2}{R_1 + R_2 + R_3} = \frac{380 \times 420}{380 + 420 + 330} = 141.2389\Omega$$

$$R_B = \frac{R_1 \times R_3}{R_1 + R_2 + R_3} = \frac{380 \times 330}{380 + 420 + 330} = 110,9735\Omega$$

$$R_C = \frac{R_2 \times R_3}{R_1 + R_2 + R_3} = \frac{420 \times 330}{380 + 420 + 330} = 122,6549\Omega$$

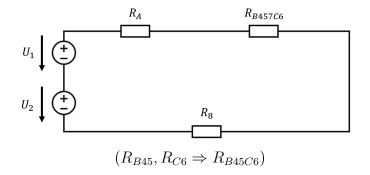
Krok 3 - Zjednodušenie sériových rezistorov



$$(R_B, R_45, R_7, \Rightarrow R_{B457} \mid R_C, R_6 \Rightarrow R_{C6})$$

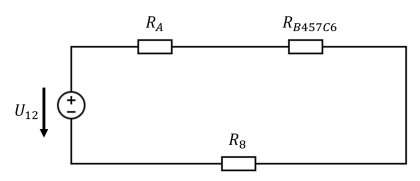
$$R_{B457} = R_B + R_45 + R_7 = 110,9735 + 222.4719 + 410 = 743,4454\Omega$$
  
$$R_{C6} = R_C + R_6 = 122,6549 + 650 = 772.6549\Omega$$

Krok 4 - Zjednodušenie paralelných rezistorov



$$R_{B457C6} = \frac{R_{B457} \times R_{C6}}{R_{B457} + R_{C6}} = \frac{743,4454 \times 772.6549}{743,4454 + 772.6549} = 378,8844\Omega$$

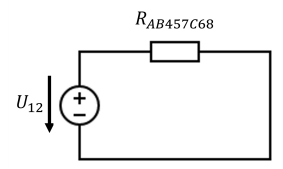
Krok 5 - Zjednodušenie sériových zdrojov



$$(U_1, U_2 \Rightarrow U_{12})$$

$$U_{12} = U_1 + U_2 = 130 + 60 = 190V$$

Krok 6 - Výpočet  $R_{EKV}$ 



$$(R_A, R_{B457C6}, R_8 \Rightarrow R_{AB457C68} \Rightarrow R_{EKV})$$

$$R_{EKV} = R_A + R_{B457C6} + R_8 = 141,2389 + 378.8844 + 275 = 795,1233\Omega$$

Krok 7 - Výpočet prúdu

$$I = \frac{U_{12}}{R_{EKV}} = \frac{190}{795,1233} = 0.23895A$$

Teraz môžeme spätne dopočítať hodnoty  $U_{R7}$  a  $I_{R7}$ :

Vypočítame si napätie na  $R_{B457C6}$  pomocou prúdu I, ktorý je v sériovom zapojení konštantný na každom rezistore.

$$U_{R_{B457C6}} = I \times R_{B457C6} = 0.23895 \times 378,8844 = 90,5344V$$

Ďalej vieme, že napätie, prechádzajúce cez paralelné rezistory je taktiež rovnaké a pomocou toho dopočítame prúd na  $R_{B457}$ 

$$U_{R_{B457}} = U_{R_{B457C6}} = 90,5334V$$

Pomocou Omhovho zákona vieme dopočítať prúd na  $R_{B457}$ 

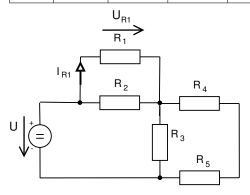
$$I_{R_{B457}} = \frac{U_{R_{B457}}}{R_{B457}} = \frac{90,5334}{743,4454} = 0,12177A$$

Pomocou  $I_{R_{B457}}$  a Ohmovho zákona už vieme dopočítať  $U_{R_7}$  a  $I_{R_7}$ 

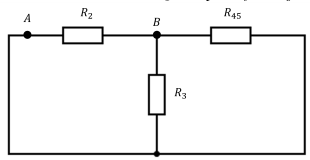
$$egin{aligned} m{I_{R_7}} &= I_{R_{B457}} = m{0,12177A} \ m{U_{R_7}} &= I_{R_7} imes R_7 = 0,12177 imes 410 = m{49,9279V} \end{aligned}$$

Stanovte napětí  $U_{R1}$  a proud  $I_{R1}$ . Použijte metodu Théveninovy věty.

sk.	U[V]	$R_1 [\Omega]$	$R_2 [\Omega]$	$R_3 [\Omega]$	$R_4 [\Omega]$	$R_5 [\Omega]$
D	150	200	200	660	200	550

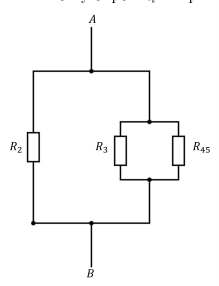


 $\mathbf{Krok}\ \mathbf{1}$ - Prekreslíme obvod bez $R_1$ a napäťový zdroj zoskratujeme



$$R_{45} = R_4 + R_5 = 200 + 550 = 750\Omega$$

 $\mathbf{Krok}$ 2 - Vypočítame vnútorný odpor $R_i$ - odpor medzi bodmi A a B



$$R_{453} = \frac{R_3 \times R_{45}}{R_3 + R_{45}} = \frac{660 \times 750}{660 + 750} = 351,0638\Omega$$

$$R_i = \frac{R_2 \times R_{453}}{R_2 + R_{453}} = \frac{200 \times 351,0638}{200 + 351,0638} = 127,4131\Omega$$

 $\mathbf{Krok}$ 2 - Vypočítame  $U_i$ pomocou slučkového prúdu  $I_A$ 

$$\begin{pmatrix} R_2 + R_3 & -R_3 \\ -R_3 & R_3 + R_{45} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} I_A \\ I_B \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ U \end{pmatrix}$$

Vypočítame determinanty matice

$$M = \begin{vmatrix} 860 & -660 \\ -660 & 1410 \end{vmatrix} = 777000$$

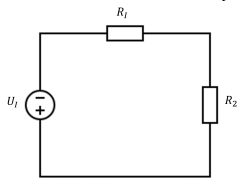
$$M_{I_A} = \begin{vmatrix} 150 & -660 \\ 0 & 1410 \end{vmatrix} = 211500$$

Použijeme Cramerovo pravidlo pre výpočet  $I_A$ :

$$I_A = \frac{M_{I_A}}{M} = \frac{211500}{777000} = 0.2722A$$

$$U_i \equiv U_{R_2} = I_A \times R_2 = 0.2722 \times 200 = 54,44V$$

 $\mathbf{Krok}$ 3 - Pomocou ekvivalentného obvodu dopočítame  $U_1$  a  $I_1$ 

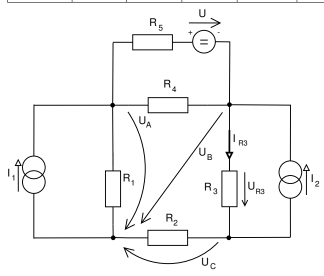


$$I_{R_1} = \frac{U_i}{R_1 + R_i} = \frac{54,44}{200 + 127,4131} = 16,6273mA$$

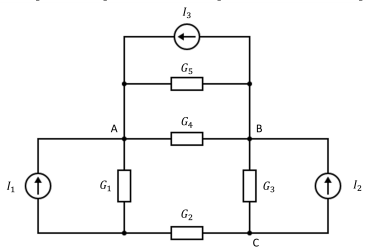
$$U_{R_1} = R_1 \times I_{R_1} = 200 \times 0,166273 = 33,2546V$$

Stanovte napětí  $U_{R3}$  a proud  $I_{R3}$ . Použijte metodu uzlových napětí  $(U_A,\,U_B,\,U_C)$ .

-	100	-	100	·				
sk.	U [V]	$I_1$ [A]	$I_2$ [A]	$R_1 [\Omega]$	$R_2 [\Omega]$	$R_3 [\Omega]$	$R_4 [\Omega]$	$R_5 [\Omega]$
Н	130	0.95	0.50	47	39	58	28	25



 $\mathbf{Krok}\ \mathbf{1}$  - Pre jednoduchšie počítanie prevedieme si odpor na vodivosť a napäťové zdroje na



prúdové

$$G = \frac{1}{R}$$

$$I_3 = G_1 \times U = \frac{1}{25} \times 130 = 5, 2A$$

**Krok 2** - Pomocou metódy uzlových napätí vypočítame  $U_A, U_B, U_C$ 

$$A: U_A(-G_1 - G_4 - G_5) + U_B(G_4 + G_6) = -I_1 - I_3$$

$$B: U_A(G_4 + G_5) + U_B(-G_4 - G_3 - G_5) + U_C(-G_3) = I_2 + I_3$$

$$C: U_B(G_3) + U_C(G_2 + G_3) = I_2$$

Rovnice prepíšeme do matice:

$$\begin{pmatrix} -G_1 - G_4 - G_5 & G_4 + G_5 & 0 \\ G_4 + G_5 & -G_4 - G_3 - G_5 & -G_3 \\ 0 & G_3 & G_2 + G_3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} U_A \\ U_B \\ U_C \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -I_1 - I_3 \\ -I_2 + I_3 \\ I_2 \end{pmatrix}$$

Do matic dosadime hodnoty a neznáme vypočítame pomocou determinantov matic a Cramerového pravidla:

$$\begin{pmatrix} -\frac{3191}{32900} & \frac{53}{700} & 0\\ \frac{53}{700} & -\frac{1887}{20300} & -\frac{1}{58}\\ 0 & \frac{1}{58} & \frac{97}{2262} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} U_A\\ U_B\\ U_C \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -6, 15\\ 4, 7\\ 0, 5 \end{pmatrix}$$

$$U_A = 60, 504V$$

$$U_B = -3, 72V$$

 $\mathbf{Krok}$ 3 - Pomocou  $U_B$  a  $U_C$  vypočítame  $U_{R_3}$  a  $I_{R_3}$ 

 $U_C = 13,15548V$ 

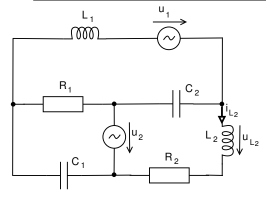
$$U_{R_3} = U_C + U_B = -3,72 + 13,15548 = 9,4355V$$

$$I_{R_3} = \frac{U_{R_3}}{R_3} = \frac{9,4335}{58} = 0,1627A$$

Pro napájecí napětí platí:  $u_1=U_1\cdot\sin(2\pi ft),\ u_2=U_2\cdot\sin(2\pi ft).$  Ve vztahu pro napětí  $u_{L_2}=U_{L_2}\cdot\sin(2\pi ft+\varphi_{L_2})$  určete  $|U_{L_2}|$  a  $\varphi_{L_2}$ . Použijte metodu smyčkových proudů.

Pozn: Pomocné směry šipek napájecích zdrojů platí pro speciální časový okamžik  $(t = \frac{\pi}{2\omega})$ .

									· 200 /
sk.	$U_1$ [V]	$U_2$ [V]	$R_1 [\Omega]$	$R_2 [\Omega]$	$L_1$ [mH]	$L_2$ [mH]	$C_1$ [ $\mu$ F]	$C_2$ [ $\mu$ F]	f [Hz]
В	2	4	11	15	100	85	220	95	80



V obvodu na obrázku níže v čase t=0 [s] sepne spínač S. Sestavte diferenciální rovnici popisující chování obvodu na obrázku, dále ji upravte dosazením hodnot parametrů. Vypočítejte analytické řešení  $u_C=f(t)$ . Proveď te kontrolu výpočtu dosazením do sestavené diferenciální rovnice.

	sk.	[U]V	$R[\Omega]$	C [F]	$\mid u_C(0) \mid$	V
	D	35	5	25	15	
		R				
t = 0 s	ا م					
s	_					
	P	C				
1.			<b>─</b> ↓ ~			
U   †	$\overline{(=)}$					
∳ -	$\bigvee$					

Krok 1 - Opíšeme obvod rovnicou pomocou Ohmovho zákona a II. Kirchhoffového zákona

$$U_R + U_R - U = 0V$$

$$R \times i + U_C - U = 0V$$

$$I = \frac{U_R}{R} = \frac{U - U_C}{R}$$

**Krok 2** - Zostavíme rovnicu  $u_c'$ 

$$u'_{c} = \frac{i}{c} = \frac{\frac{U - U_{C}}{R}}{c} = \frac{U - U_{C}}{R \times C} = \frac{35 - U_{C}}{5 \times 25}$$

Krok 3 - Zostavíme diferenciálnu rovnicu

$$u_c' + U_C \times \frac{1}{125} = \frac{7}{25}$$

**Krok 4** - Riešenie charakteristickej rovnice pre  $\lambda$ 

$$\lambda + \frac{1}{R \times C} = 0$$
$$\lambda + \frac{1}{125} = 0$$
$$\lambda = -\frac{1}{125}$$

Krok 5 - Očakávané riešenie

$$u_c(t) = k(t) \times e^{\lambda \times t}$$
$$u_c(t) = k(t) \times e^{-\frac{t}{125}}$$

Krok 6 - Dosadíme do všeobecnej rovnice a zderivujeme

$$u'_c(t) = k'(t) \times e^{-\frac{t}{125}} + k(t)(-\frac{1}{125})e^{-\frac{t}{125}}$$

Krok 7 - Dosadíme do diferenciálnej rovnice z kroku 3

$$u'_{c} + U_{C} \times \frac{1}{125} = \frac{7}{25}$$

$$k'(t) \times e^{-\frac{t}{125}} + k(t)(-\frac{1}{125})e^{-\frac{t}{125}} + U_{C} \times \frac{1}{125} = \frac{7}{25}$$

$$k'(t) \times e^{\frac{t}{125}} = 0$$

Krok 8 - Zbavíme sa derivacie pomocou intergrácie

$$k'(t) = \frac{7}{25} \times e^{\frac{t}{125}}$$
$$\int k'(t) = \int \frac{7}{25} e^{\frac{t}{125}}$$
$$k(t) = 35e^{\frac{t}{125}} + K$$

Krok 9 - Dosadime do očakávaného riešenia

$$u_c(t) = k(t) \times e^{-\frac{t}{125}}$$

$$u_c(t) = (35e^{\frac{t}{125}} + K) \times e^{-\frac{t}{125}}$$

$$u_c(t) = 35 + Ke^{-\frac{1}{125}}$$

Krok 10 - Dosadíme počiatočnú podmienku

$$u_c = 35e^{\frac{t}{125}} + K$$
$$15 = 35 + K$$
$$K = -20$$

Výsledok:

$$u_c(t) = 35 - 20e^{-\frac{1}{125}}$$

Krok 11 - Skúška správnosti riešenia

Vyjadríme si  $u'_c$ :

$$u'_c + U_C \times \frac{1}{125} = \frac{7}{25}$$

$$u_c(t) = 35 - 20e^{-\frac{1}{125}}$$

$$u'_c + \frac{1}{125} \times (35 - 20e^{-\frac{1}{125}}) = \frac{7}{25}$$

$$u'_c + \frac{35}{125} - \frac{20e^{-\frac{t}{125}}}{125} = \frac{7}{25}$$

$$u'_c = \frac{20e^{-\frac{t}{125}}}{125}$$

Dosadíme do diferenciálnej rovnice:

$$u'_{c} + U_{C} \times \frac{1}{125} = \frac{7}{25}$$

$$\frac{20e^{-\frac{t}{125}}}{125} + (35 - 20e^{-\frac{t}{125}}) \times \frac{1}{125} = \frac{7}{25}$$

$$\frac{4e^{-\frac{t}{125}}}{25} + (7 - 4e^{-\frac{t}{125}}) \times \frac{1}{25} = \frac{7}{25}$$

$$\frac{4e^{-\frac{t}{125}}}{25} + \frac{7}{25} - \frac{4e^{-\frac{t}{125}}}{25} = \frac{7}{25}$$

$$\mathbf{0} = \mathbf{0}$$

# Shrnutí výsledků

Příklad	Skupina	$V {y}$ sledky
1	G	$U_{R7} = I_{R7} =$
2	D	$U_{R1} = I_{R1} =$
3	Н	$U_{R3} = I_{R3} =$
4	В	$ U_{L_2}  = \varphi_{L_2} =$
5	D	$u_C =$