

# IEL – protokol k projektu

Vojtěch, Šišma xsisma02

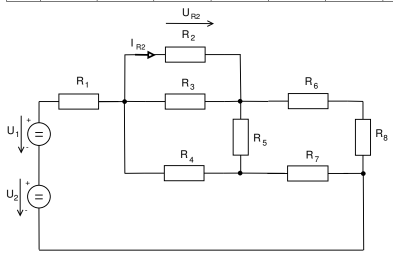
#### 13. listopadu 2022

#### Obsah

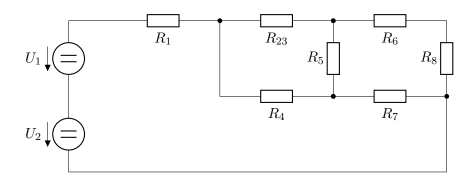
1		2 2 9
2	Příklad 2	10
3	Příklad 3	11
4	Příklad 4	12
5	Příklad 5	13
6	Shrnutí výslodků	1/

Stanovte napětí  $U_{R2}$  a proud  $I_{R2}$ . Použijte metodu postupného zjednodušování obvodu.

sk.	$U_1$ [V]	$U_2$ [V]	$R_1 [\Omega]$	$R_2 [\Omega]$	$R_3 [\Omega]$	$R_4 [\Omega]$	$R_5 [\Omega]$	$R_6 [\Omega]$	$R_7 [\Omega]$	$R_8 [\Omega]$
A	80	120	350	650	410	130	360	750	310	190

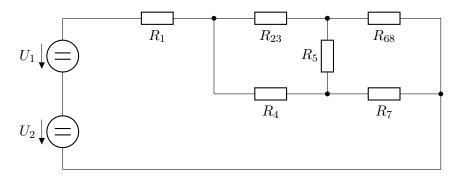


#### Zjednodušení obvodu



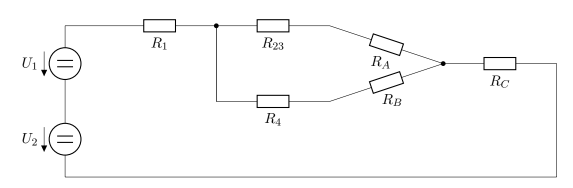
Obrázek 1: Zjednodušení  ${\cal R}_2$  a  ${\cal R}_3$ 

$$R_{23} = \frac{R_2 \times R_3}{R_2 + R_3}$$
$$R_{23} = \frac{650 \times 410}{650 + 410}$$
$$R_{23} \doteq 251.4151 \Omega$$



Obrázek 2: Zjednodušení  ${\cal R}_6$  a  ${\cal R}_8$ 

$$R_{68} = R_6 + R_8$$
  
 $R_{68} = 750 + 190$   
 $R_{68} = 940 \Omega$ 

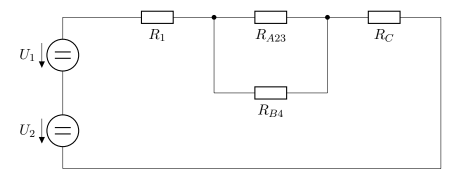


Obrázek 3: Úprava na hvězdu

$$R_A = \frac{R_5 \times R_{68}}{R_5 + R_{68} + R_7}$$
 
$$R_A = \frac{360 \times 940}{360 + 940 + 310}$$
 
$$R_A \doteq 210.1863 \Omega$$

$$R_B = \frac{R_5 \times R_7}{R_5 + R_{68} + R_7}$$
 
$$R_B = \frac{360 \times 310}{360 + 940 + 310}$$
 
$$R_B \doteq 69.3168 \Omega$$

$$R_C = \frac{R_7 \times R_{68}}{R_5 + R_{68} + R_7}$$
 
$$R_C = \frac{310 \times 940}{360 + 940 + 310}$$
 
$$R_C \doteq 180.9938 \Omega$$



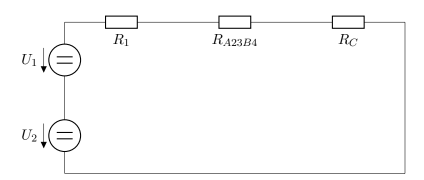
Obrázek 4: Zjednodušení  ${\cal R}_A$  a  ${\cal R}_B$ 

$$R_{A23} = R_A + R_{23}$$

$$R_{A23} = 210.1863 + 251.4151$$

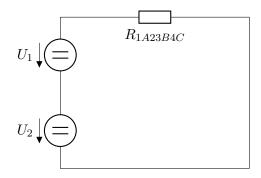
$$R_{A23} \doteq 461.6014 \Omega$$

$$R_{B4} = R_B + R_4$$
  
 $R_{B4} = 69.3168 + 130$   
 $R_{B4} \doteq 199.9938 \Omega$ 



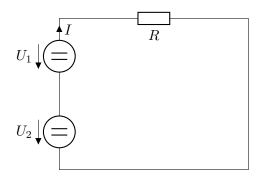
Obrázek 5: Zjednodušení  ${\cal R}_{A23}$  a  ${\cal R}_{B4}$ 

$$R_{A23B4} = \frac{R_{A23} \times R_{B4}}{R_{A23} + R_{B4}}$$
 
$$R_{A23B4} = \frac{461.6014 \times 199.9938}{461.6014 + 199.9938}$$
 
$$R_{A23B4} \doteq 139.2077 \Omega$$



Obrázek 6: Zjednodušení  $R_1,\,R_{A23B4}$  a  $R_C$ 

$$R = R_1 + R_{A23B4} + R_C$$
 
$$R = 350 + 139.2077 + 180.9938$$
 
$$R \doteq 670.2015 \Omega$$



Obrázek 7: Výsledný obvod

$$I = \frac{U}{R}$$

$$I = \frac{U_1 + U_2}{R}$$

$$I \doteq 0.2984 A$$

$$U_{R_1} = I \times R_1$$
  
 $U_{R_1} = 0.2984 \times 350$   
 $U_{R_1} \doteq 104.4462 V$ 

$$U_{R_C} = I \times R_C \\ U_{R_C} = 0.2984 \times 180.9938 \\ U_{R_C} \doteq 54.0118 \ V$$

$$U_{AB} = I \times R_{A23B4}$$
 
$$U_{AB} = 0.2984 \times 139.2077$$
 
$$U_{AB} \doteq 41.5420 \ V$$

$$I_A = \frac{U_{AB}}{R_{A23}}$$

$$I_A = \frac{41.5420}{461.6014}$$

$$I_A = 0.09 A$$

$$I_B = \frac{U_{AB}}{R_{B4}}$$

$$I_B = \frac{41.5420}{199.9938}$$

$$I_B \doteq 0.2084 A$$

$$U_{23} = I_A \times R_{23}$$
 
$$U_{23} = 0.09 \times 251.4151$$
 
$$U_{23} \doteq 22.6262 V$$

$$U_{RA} = I_A \times R_A$$

$$U_{RA} = 0.09 \times 210.1863$$

$$U_{RA} \doteq 18.9158 V$$

$$U_{R_4} = I_B \times R_4$$
  
 $U_{R_4} = 0.2084 \times 130$   
 $U_{R_4} \doteq 27.0948 V$ 

$$U_{RB} = I_B \times R_B$$
 
$$U_{RB} = 0.2084 \times 69.3168$$
 
$$U_{RB} \doteq 14.4472 V$$

$$U_{R_5} = U_{R_4} - U_{23}$$

$$U_{R_5} = 27.0948 - 22.6262$$

$$U_{R_5} \doteq 4.4687 V$$

$$U_{R7} = U_1 + U_2 - U_{R_1} - U_{R_4}$$

$$U_{R7} = 80 + 120 - 104.4462 - 27.0948$$

$$U_{R7} \doteq 68.4589 V$$

$$U_{R_{68}} = U_1 + U_2 - U_{R_1} - U_{23}$$
 
$$U_{R_{68}} = 80 + 120 - 104.4462 - 22.6262$$
 
$$U_{R_{68}} \doteq 72.9276 \ V$$

$$I_{68} = \frac{U_{R_{68}}}{R_{68}}$$
$$I_{68} = \frac{72.9276}{940}$$
$$I_{68} \doteq 0.0776 A$$

$$U_{R_6} = I_{68} * R_6$$
  
 $U_{R_6} = 0.0776 \times 750$   
 $U_{R_6} \doteq 58.1869 V$ 

$$U_{R_8} = I_{68} \times R_8$$
  $U_{R_8} = 0.0776 \times 190$   $U_{R_8} \doteq 14.7407 V$ 

$$I_{R2} = \frac{U_{23}}{R_2}$$

$$I_{R2} = \frac{22.6262}{650}$$

$$I_{R2} \doteq \underline{0.0348 \ A}$$

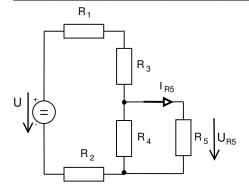
$$U_{R2} = U_{23}$$

$$U_{R2} \doteq \underline{22.6262 \, V}$$

### Řešení

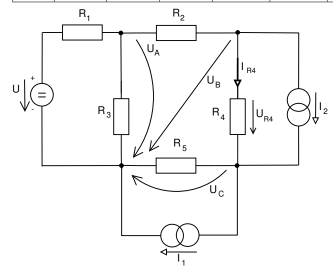
Stanovte napětí  $U_{R5}$ a proud  $I_{R5}.$  Použijte metodu Théveninovy věty.

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



Stanovte napětí  $U_{R4}$  a proud  $I_{R4}$ . Použijte metodu uzlových napětí  $(U_A,\,U_B,\,U_C)$ .

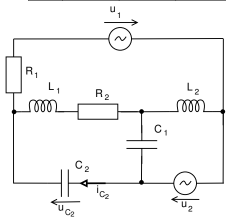
	-			•			- \	,,	- /
sk.	U [V]	$I_1$ [A]	$I_2$ [A]	$R_1 [\Omega]$	$R_2 [\Omega]$	$R_3 [\Omega]$	$R_4 [\Omega]$	$R_5 [\Omega]$	
D	115	0.6	0.9	50	38	48	37	28	



Pro napájecí napětí platí:  $u_1 = U_1 \cdot \sin(2\pi f t)$ ,  $u_2 = U_2 \cdot \sin(2\pi f t)$ . Ve vztahu pro napětí  $u_{C_2} = U_{C_2} \cdot \sin(2\pi f t + \varphi_{C_2})$  určete  $|U_{C_2}|$  a  $\varphi_{C_2}$ . 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]	$C_2$ [µF]	f [Hz]
A	3	5	12	14	120	100	200	105	70



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  $i_L=f(t)$ . Proveďte kontrolu výpočtu dosazením do sestavené diferenciální rovnice.

	ight] sk.	U[V]	L [H]	$R [\Omega]$	$i_L(0)$ [A]	
	E	50	30	40	10	
		R				
	FL					
t = 0 s	ا م		Î. r			
s	_		<u>_</u> _ L			
	٦		200			
1			9			
U   t						
<b>√</b> -	$\vee$					

## Shrnutí výsledků

Příklad	Skupina	Výsled	ky
1	A	$U_{R2} = 22.6262 V$	$I_{R2} = 0.0348 A$
2	D	$U_{R5} =$	$I_{R5} =$
3	D	$U_{R4} =$	$I_{R4} =$
4	A	$ U_{C_2}  =$	$\varphi_{C_2} =$
5	E	$i_L =$	