

## IEL – protokol k projektu

### Michal Novák xnovak3g

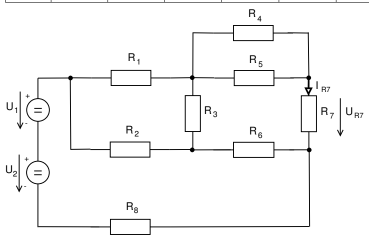
### 19. prosince 2021

#### Obsah

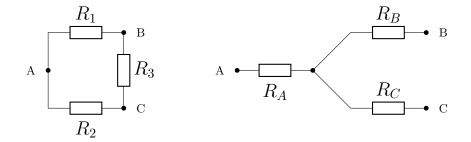
1	Příklad 1	2
<b>2</b>	Příklad 2	5
3	Příklad 3	7
4	Příklad 4	11
5	Příklad 5	14
6	Shrnutí výsledků	17

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

sk.	$U_1$ [V]	$U_2$ [V]	$R_1 [\Omega]$	$R_2 [\Omega]$	$R_3 [\Omega]$	$R_4 [\Omega]$	$R_5 [\Omega]$	$R_6 [\Omega]$	$R_7 [\Omega]$	$R_8 [\Omega]$
E	115	55	485	660	100	340	575	815	255	225



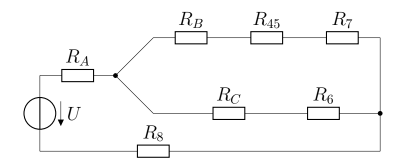
Transformace trojúhelník - hvězda:



$$R_A = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2 + R_3}$$
  $R_A = \frac{485.660}{485 + 660 + 100} \doteq 257, 1084 \,\Omega$   
 $R_B = \frac{R_1 R_3}{R_1 + R_2 + R_3}$   $R_B = \frac{485.100}{485 + 660 + 100} \doteq 38,9558 \,\Omega$ 

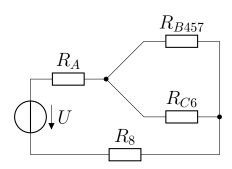
$$R_C = \frac{R_2 R_3}{R_1 + R_2 + R_3}$$
  $R_C = \frac{660 \cdot 100}{485 + 660 + 100} \doteq 53,0120 \,\Omega$ 

Postupné zjednodušování:



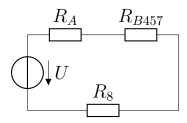
$$U = U_1 + U_2 \qquad U = 115 + 55 = 170 V$$

$$R_{45} = \frac{R_4 R_5}{R_4 + R_5}$$
  $R_{45} = \frac{340.575}{340 + 575} \doteq 213,6612 \,\Omega$ 

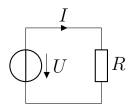


$$R_{B457} = R_B + R_{45} + R_7$$
  $R_{B457} = 38,9558 + 213,6612 + 255 \doteq 507,6170 \Omega$ 

$$R_{C6} = R_C + R_6$$
  $R_{C6} = 53,0120 + 815 \doteq 868,0120 \Omega$ 



$$R_{BC4567} = \frac{R_{B457}R_{C67}}{R_{B457} + R_{C6}}$$
  $R_{BC4567} = \frac{508,6170 \cdot 868,0120}{508,6170 + 868,0120} \doteq 320,3027 \,\Omega$ 



$$R = R_A + R_{BC4567} + R_8$$
  $R = 257, 1084 + 320, 3027 + 225 \doteq 802, 4111 \Omega$   
 $I = \frac{U}{R}$   $I = \frac{170}{802,4111} \doteq 0, 2119 A$ 

Získávání hodnot pro odpor č. 7:

$$U = U_A + U_{RBC4567} + U_8 = I(R_A + R_{BC4567} + R_8)$$

$$U_{RBC4567} = IR_{BC4567}$$
  $U_{RBC4567} = 0,2119 \cdot 320,3027 \doteq 67,8721 V$ 

$$U_{RBC4567} = U_{RB457} = U_{RC6}$$

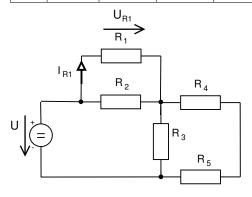
$$I_{RB} = I_{R45} = I_{R7}$$

$$I_{R7} = \frac{U_{RBC4567}}{R_{B457}}$$
  $I_{R7} = \frac{67,8721}{507,6170} \doteq 0,1337$   $A$ 
 $U_{R7} = I_{R7}R_7$   $U_{R7} = 0,1337 \cdot 255 \doteq 34,0935$   $V$ 

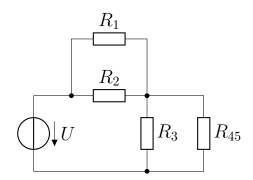
Ověření ve falstadu: OBVOD

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

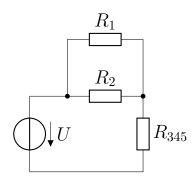
S	sk.	U[V]	$R_1 [\Omega]$	$R_2 [\Omega]$	$R_3 [\Omega]$	$R_4 [\Omega]$	$R_5 [\Omega]$
	С	200	70	220	630	240	450



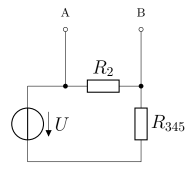
Zjednodušení obvodu:



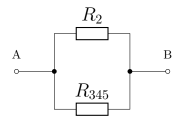
$$R_{45} = R_4 + R_5$$
  $R_{45} = 240 + 450 = 690 \,\Omega$ 



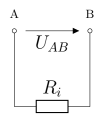
$$R_{345} = \frac{R_3 R_{45}}{R_3 + R_{45}}$$
  $R_{345} = \frac{630 \cdot 670}{630 + 670} \doteq 329,3182 \,\Omega$ 



Pro zkratovaný zdroj:



$$I_0 = \frac{U}{R_2 + R_{345}}$$
  $I_0 = \frac{200}{220 + 329,3182} \doteq 0,3641 A$ 



$$R_{i} = \frac{R_{2}R_{345}}{R_{2} + R_{345}} \qquad R_{i} = \frac{220 \cdot 329,3182}{220 + 329,3182} \doteq 131,8908 \,\Omega$$

$$U_{R2} = I_{0}R_{2} \qquad U_{R345} = I_{0}R_{345}$$

$$U_{AB} = U_{R2} = U - U_{R345} \qquad U_{AB} = 0,3641 \cdot 220 \doteq 80,0993 \,V$$

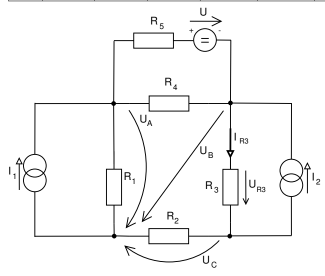
$$I_{R1} = \frac{U_{AB}}{R_{i} + R_{1}} \qquad I_{R1} = \frac{80,0993}{131,8908 \cdot 70} \doteq 0,3967 \,A$$

$$U_{R1} = R_{1}I_{R1} \qquad U_{R1} = 70 \cdot 0,3967 \doteq 27,7722 \,V$$

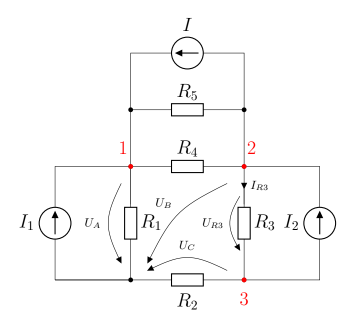
Ověření ve falstadu: OBVOD

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

		100	100	·				11, 2,	- /
sk.	U [V]	$I_1$ [A]	$I_2$ [A]	$R_1 [\Omega]$	$R_2 [\Omega]$	$R_3 [\Omega]$	$R_4 [\Omega]$	$R_5 [\Omega]$	
A	120	0.9	0.7	53	49	65	39	32	

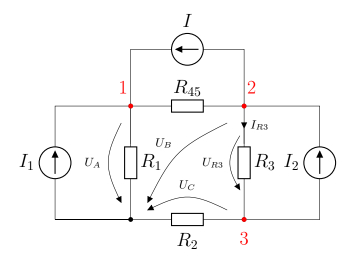


Převedeme si napěťový zdroj na proudový



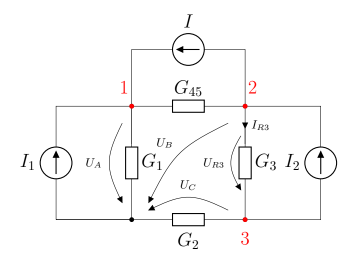
$$I = \frac{U}{R_5}$$
  $I = \frac{120}{32} = 3,75 A$ 

Zjednodušení pro rezistory:



$$R_{45} = \frac{R_4 R_5}{R_4 + R_5}$$
  $R_{45} = \frac{39 \cdot 32}{39 + 32} = \frac{1247}{71} \Omega$ 

Převod rezistorů na vodivosti:



$$G_1 = \frac{1}{R_1}$$
  $G_1 = \frac{1}{53} S$ 

$$G_2 = \frac{1}{R_2}$$
  $G_2 = \frac{1}{49} S$ 

$$G_3 = \frac{1}{R_3}$$
  $G_1 = \frac{1}{65} S$ 

$$G_{45} = \frac{1}{R_{45}} \qquad G_{45} = \frac{71}{1248} S$$

Sestavení a úprava rovnic pro uzlová napětí:

1) 
$$I + I_1 - G_1U_A + G_{45}(U_B - U_A) = 0$$

2) 
$$-I - G_{45}(U_B - U_A) + I_2 - G_3(U_B - U_C) = 0$$

3) 
$$-I_2 + G_3(U_B - U_C) - G_2U_C = 0$$

1) 
$$-U_A(G_1+G_{45})+U_BG_{45}+0=-I-I_1$$

2) 
$$U_AG_{45} - U_B(G_3 + G_{45}) + U_CG_3 = I - I_2$$

3) 
$$0 + U_B G_3 - U_C (G_2 + G_3) = I_2$$

$$\begin{pmatrix} -G_1 - G_{45} & G_{45} & 0 \\ G_{45} & -G_3 - G_{45} & G_3 \\ 0 & G_3 & -G_2 - G_3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} U_A \\ U_B \\ U_C \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -I - I_1 \\ I - I_2 \\ I_2 \end{pmatrix}$$

Dosazení a výpočet determinantů pomocí Cramerova a Sarrusova pravidla:

$$\begin{pmatrix} -\frac{3891}{6784} & \frac{71}{1248} & 0\\ \frac{71}{1248} & -\frac{4743}{8320} & \frac{1}{65}\\ 0 & \frac{1}{65} & -\frac{114}{3185} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} U_A\\ U_B\\ U_C \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{93}{20}\\ \frac{61}{20}\\ 0,7 \end{pmatrix}$$

$$\Delta = \left[ \left( -\frac{3891}{6784} \right) \cdot \left( -\frac{4743}{8320} \right) \cdot \left( -\frac{114}{3185} \right) \right] - \left[ \frac{71}{1248} \cdot \frac{71}{1248} \cdot \left( -\frac{114}{3185} \right) \right] - \left[ \left( -\frac{3891}{6784} \right) \cdot \frac{1}{65} \cdot \frac{1}{65} \right]$$

$$\Delta_{UB} = \left[ \left( -\frac{3891}{6784} \right) \cdot \frac{61}{20} \cdot \left( -\frac{114}{3185} \right) \right] - \left[ \frac{71}{1248} \cdot \left( -\frac{93}{20} \right) \cdot \left( -\frac{114}{3185} \right) \right] - \left[ \left( -\frac{3891}{6784} \right) \cdot 0, 7 \cdot \frac{1}{65} \right]$$

$$\Delta_{UC} = \left[ \left( -\frac{3891}{6784} \right) \cdot \left( -\frac{4743}{8320} \right) \cdot 0, 7 \right] + \left[ \frac{71}{1248} \right) \cdot \frac{1}{65} \cdot \left( -\frac{93}{20} \right) \right] - \left[ \frac{71}{1248} \cdot \frac{71}{1248} \cdot 0, 7 \right] - \left[ \left( -\frac{3891}{6784} \cdot \frac{1}{65} \cdot \frac{61}{20} \right) \right] - \left[ \frac{71}{1248} \cdot \frac{71}{1248} \cdot 0, 7 \right] - \left[ \left( -\frac{3891}{6784} \cdot \frac{1}{65} \cdot \frac{61}{20} \right) \right] - \left[ \frac{71}{1248} \cdot \frac{71}{1248} \cdot 0, 7 \right] - \left[ \left( -\frac{3891}{6784} \cdot \frac{1}{65} \cdot \frac{61}{20} \right) \right] - \left[ \frac{71}{1248} \cdot \frac{71}{1248} \cdot 0, 7 \right] - \left[ \left( -\frac{3891}{6784} \cdot \frac{1}{65} \cdot \frac{61}{20} \right) \right] - \left[ \frac{71}{1248} \cdot \frac{71}{1248} \cdot 0, 7 \right] - \left[ \frac{71}{1248} \cdot \frac{1}{1248} \cdot \frac{1}{1248}$$

Výpočet potřebných uzlových napětí:

$$U_B = \frac{\Delta_{UB}}{\Delta} \qquad U_B \doteq 6,1476 \, V$$

$$U_C = \frac{\Delta_{UB}}{\Lambda}$$
  $U_C \doteq -16,9146 V$ 

Napětí a proud na rezistoru  $R_7$ :

$$U_{R3} = U_B - U_C$$
  $U_{R3} = 6,1476 - (-16,9146)$   $U_{R3} \doteq \underline{23,0622} V$ 

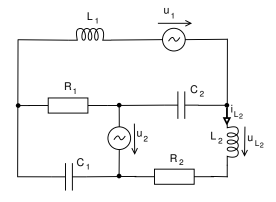
$$I_{R3} = \frac{U_{R3}}{R_3} \qquad I_{R3} = \frac{69,4873}{65} \qquad I_{R3} \doteq \underline{0,3548} A$$

Ověření ve falstadu: OBVOD

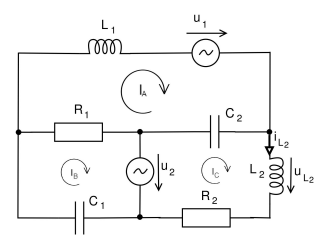
Pro napájecí napětí platí:  $u_1=U_1\cdot\sin(2\pi ft),\ u_2=U_2\cdot\sin(2\pi ft).$ Ve vztahu pro napětí  $u_{L_2}=U_{L_2}\cdot\sin(2\pi ft+\varphi_{L_2})$  určete  $|U_{L_2}|$  a  $\varphi_{L_2}$ . Použijte metodu smyčkových proudů.

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

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]
E	5	3	14	13	130	60	100	65	90



Do obvodu si znázorníme smyčkové proudy:



Vyjádříme si úhlovou rychlost  $\omega$ :

$$\omega = 2\pi f = 2\pi \cdot 90 = 180\pi \ rad/s$$

Sestavíme rovnice pro jednotlivé smyčky:

$$I_A$$
)  $L_1 \omega i I_A + U_1 + \frac{1}{C_1 \omega i} (I_A - I_C) + R_1 (I_A - I_B) = 0$ 

$$I_B$$
)  $R_1(I_B - I_A) + U_2 + \frac{1}{C_1\omega_i}I_B = 0$ 

$$I_C$$
)  $\frac{1}{\omega C_2 i} (I_C - I_A) + L_2 \omega i I_C + R_2 I_C - U_2 = 0$ 

Upravíme a sestavíme matici:

$$\begin{pmatrix} R_1 - \frac{1}{\omega C_2} i + \omega L_1 i & -R_1 & \frac{1}{\omega C_2} i \\ -R_1 & R_1 - \frac{1}{\omega C_1} i & 0 \\ \frac{1}{\omega C_2} i & 0 & R_2 - \frac{1}{\omega C_2} i + \omega L_2 i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_A \\ I_B \\ I_C \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -U_1 \\ -U_2 \\ U_2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 14 + 46,3073i & -14 & 27,2060i \\ -14 & 14 - 17,6839i & 0 \\ 27,2060i & 0 & 13 + 6,7232i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_A \\ I_B \\ I_C \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 \\ -3 \\ 3 \end{pmatrix}$$

Uplatníme Cramerovo a Sarusovo pravidlo pro výpočet determinantů a získáme hoddnotu  $I_C$ :

$$\Delta \doteq 18313, 7316 - 2373, 9271i$$

$$\Delta_C \doteq 4862, 2145 + 4249, 2523i$$

$$I_C = \frac{\Delta_C}{\Delta}$$
  $I_C \doteq \frac{4862,2145+4249,2523i}{18313,7316-2373,9271i} \doteq 0,2315+0,2620i$  A

$$I_{L2} \equiv I_C$$

Vypočítáme napětí na cívce  $U_{L2}$ :

$$Z_{L2} = \omega L_2 i$$
  $Z_{L2} = 180\pi \cdot 60 \cdot 10^{-3} i = \frac{54\pi}{5} i \Omega$ 

$$U_{L2} = I_{L2}Z_{L2}$$
  $U_{L2} = (0, 2315 + 0, 2620i) \cdot \frac{54}{5}i = -8,8907 + 7,8556i V$ 

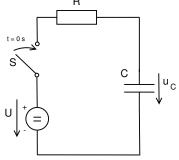
Dopočítáme  $|U_{L_2}|$  a  $\varphi_{L_2}$ :

$$|U_{L_2}| = \sqrt{Re(U_{L_2})^2 + Im(U_{L_2})^2}$$
  $|U_{L_2}| = \sqrt{(-8,8907)^2 + 7,8556^2} \doteq 11,8640V$ 

$$\varphi_{L_2} = \arctan \frac{\operatorname{Im}(U_{L_2})}{\operatorname{Re}(U_{L_2})} \qquad \varphi_{L_2} = \arctan \frac{7,8556}{-8,8907} \doteq \underline{-0,7237} \, rad$$

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

sk.	U[V]	$R\left[\Omega\right]$	C[F]	$u_C(0)$ [V]
С	45	5	30	12



Sestavení rovnic pro sériový RC obvod:

$$U = u_R + u_C$$
$$u_R = Ri$$
$$u'_C = \frac{i}{C}$$

Úprava rovnic:

$$U = R_i + u_C$$
$$U = RCu'_c + u_C$$

Rovnice  $U = RCu_c' + u_C$  je diferenciální rovnice popisující chování obvodu.

Pro řešení nehomogenní diferenciální rovnice prvního řádu použijeme úpravu:

$$RC\lambda + 1 = 0$$
$$\lambda = -\frac{1}{RC}$$

Dosadíme do očekávaného řešení a derivujeme:

$$u_C = C(t)e^{-\frac{1}{RC}t}$$
  

$$u'_C = C'(t)e^{-\frac{1}{RC}t} - \frac{1}{RC}C(t)e^{-\frac{1}{RC}t}$$

C(t) je pro nás neznámá proměnná.

Spolu s očekávaným řešením dosadíme do počáteční rovnice a následně upravíme:

$$RC[C'(t)e^{-\frac{1}{RC}t} + (-\frac{1}{RC})C(t)e^{-\frac{1}{RC}t}] + C(t)e^{-\frac{1}{RC}t} = U$$

$$RC \cdot C'(t)e^{-\frac{1}{RC}t} - RC \cdot \frac{1}{RC}C(t)e^{-\frac{1}{RC}t} + C(t)e^{-\frac{1}{RC}t} = U$$

$$RC \cdot C'(t)e^{-\frac{1}{RC}t} = U$$

Neznámou C(t) vypočítáme pomocí derivace:

$$RC \cdot C'(t)e^{-\frac{1}{RC}t} = U$$
$$C'(t) = \frac{U}{RCe^{-\frac{1}{RC}t}}$$

$$\int C'(t) = \int \frac{U}{RC} e^{\frac{1}{RC}t}$$

$$C(t) = Ue^{\frac{1}{RC}}t + k$$

Vyjádřené C(t) dosadíme opět do očekávaného řešení:

$$u_C = (Ue^{\frac{1}{RC}}t + k)e^{-\frac{1}{RC}t}$$

$$u_C = U + ke^{-\frac{1}{RC}t}$$

K výpočtu parametru k dosadíme do rovnice počáteční podmínku t=0 a zadané hodnoty pro prvky obvodu:

$$12 = 45 + ke^{-\frac{1}{5\cdot30}\cdot0}$$

$$12 = 45 + k$$

$$k = -33$$

Analytické řešení pro zadaný obvod tedy bude:

$$u_C = 45 - 33e^{-\frac{1}{150}t}$$

Ověření výsledku:

Pro 
$$t = 0$$
:

$$u_C = 45 - 33e^{-\frac{1}{150}\cdot 0}$$

$$u_C = 45 - 33$$

$$u_C = 12 V$$

Pro  $t = \infty$ :

$$u_C = 45 - 33e^{-\frac{1}{150} \cdot \infty}$$

$$u_C = 45 - \frac{33}{\infty}$$

 $u_C$  se bude nekonečně

blížit hodnotě 45 V.

## Shrnutí výsledků

Příklad	Skupina	$ m V\acute{y}sledky$			
1	Е	$U_{R7} = 34,0935 V$	$I_{R7} = 0,1337 A$		
2	С	$U_{R1} = 27,7722 V$	$I_{R1} = 0,3967 A$		
3	A	$U_{R3} = 23,0622 V$	$I_{R3} = 0,3548 A$		
4	Е	$ U_{L_2}  = 11,8640 V$	$\varphi_{L_2} = -0,7227  rad$		
5	С	$u_C = 45 -$	$33e^{-\frac{1}{150}t}$		



# Index komentářů

17.1 E?2,0?C?1,0?A?2,0?E?1,5?C?2,0?3?11,5?LaTex