

IEL – protokol k projektu

Jméno, příjmení login

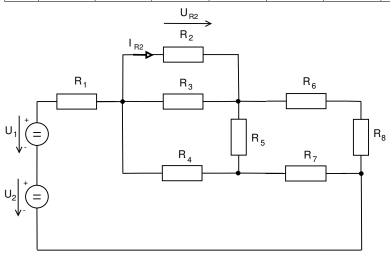
8. listopadu 2022

Obsah

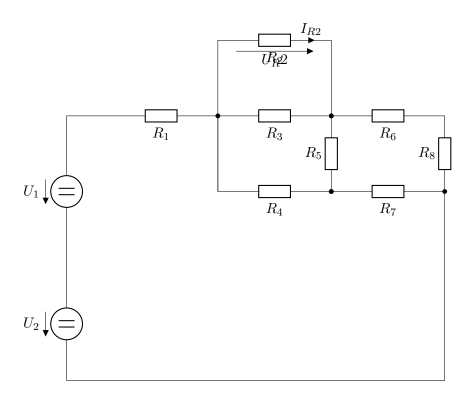
| 1 | Příklad 11.1 Zjednodušení obvodu | 2 2 |
|----------|----------------------------------|------------|
| 2 | Příklad 2 | 5 |
| 3 | Příklad 3 | 6 |
| 4 | Příklad 4 | 7 |
| 5 | Příklad 5 | 8 |
| 6 | Shrnutí výslodků | o |

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

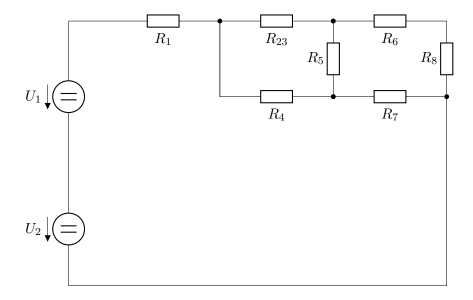
| sk. | U_1 [V] | U_2 [V] | $R_1 [\Omega]$ | $R_2 [\Omega]$ | $R_3 [\Omega]$ | $R_4 [\Omega]$ | $R_5 [\Omega]$ | $R_6 [\Omega]$ | $R_7 [\Omega]$ | $R_8 [\Omega]$ |
|-----|-----------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|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



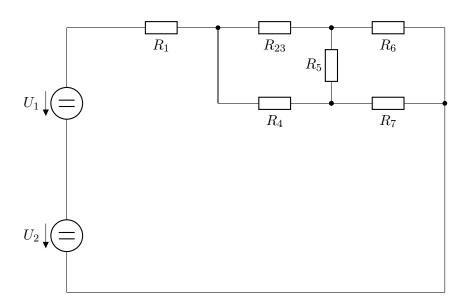
Zjednodušení obvodu



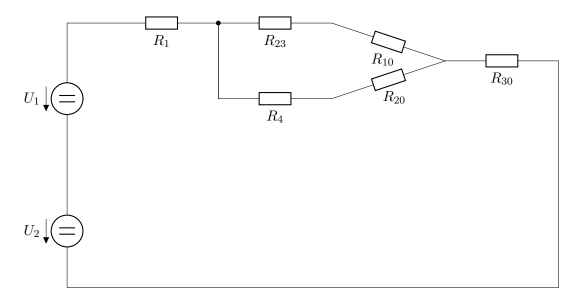
Obrázek 1: Počáteční obvod



Obrázek 2: Zjednodušení \mathbb{R}_2 a \mathbb{R}_3



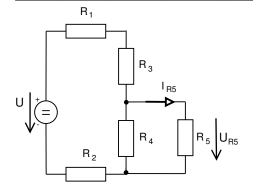
Obrázek 3: Zjednodušení ${\cal R}_6$ a ${\cal R}_8$



Obrázek 4: Úprava na hvězdu

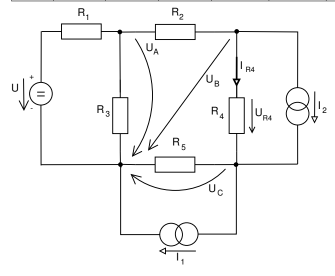
Stanovte napětí U_{R5} a proud $I_{R5}.$ Použijte metodu Théveninovy věty.

| 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 $(U_A,\,U_B,\,U_C)$.

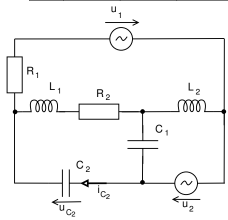
| sk. | U[V] | I_1 [A] | I_2 [A] | $R_1 [\Omega]$ | $R_2 [\Omega]$ | $R_3 [\Omega]$ | $R_4 [\Omega]$ | $R_5 [\Omega]$ |
|-----|------|-----------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| D | 115 | 0.6 | 0.9 | 50 | 38 | 48 | 37 | 28 |



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 φ_{C_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] | $L_2 [\mathrm{mH}]$ | C_1 [μ 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.

| | sk. | U[V] | L [H] | $R [\Omega]$ | $i_L(0) [A]$ |
|---------|-----------------------|------|------------|--------------|--------------|
| | E | 50 | 30 | 40 | 10 |
| | | R | | | |
| | FL | | ٦i، | | |
| t = 0 s | _\0 | | Î.∟ | | |
| s | _ | | <u>L</u> L | | |
| _ | ٦ | | 200 | | |
| | | | \supset | | |
| υ | \triangle | | | | |
| \ -\ | $\overline{\bigcirc}$ | | | | |
| | | | | | |

Shrnutí výsledků

| Příklad | Skupina | Výsledky |
|---------|---------|---|
| 1 | A | $U_{R2} = I_{R2} =$ |
| 2 | D | $U_{R5} = I_{R5} =$ |
| 3 | D | $U_{R4} = I_{R4} =$ |
| 4 | A | $ U_{C_2} = \qquad \qquad \varphi_{C_2} =$ |
| 5 | Е | $i_L =$ |