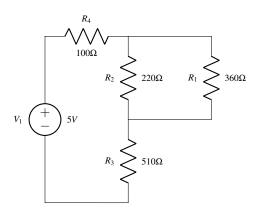
| Laboratorium Podstaw Elektroniki | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------------|------------|
| Kierunek | Specjalność | Rok studiów | Symbol grupy lab. | |
| Informatyka | _ | I | 11 | |
| Temat Laboratorium | | | | Numer lab. |
| Twierdzenie Thevenina | | | 2 | |
| Skład grupy ćwiczeniowej oraz numery indek | sów | | | |
| Ewa Fengler(132219), Sebastian Maciejewski(132275), Jan Techner(132332) | | | | |
| Uwagi | | | Ocena | |
| | | | | |

Cel

Celem przeprowadzanych doświadczeń jest zaznajomienie się z twierdzeniem Thevenina oraz jego zastosowaniem do pomiaru prądów w gałęziach.

1 Zadanie 1.

Rozpatrywany obwód wraz z wybranymi wartościami elementów.



2 Zadanie 2.

Wartości rezystorów użytych do zbudowania obwodu.

| Lp. | R | Kod paskowy(KP) | Wartość odczytana z KP | Wartość zmierzona |
|-----|-------|---|------------------------|-------------------|
| 1. | R_1 | pomarańczowy, niebieski, brązowy, złoty | $360\Omega \pm 5\%$ | $354,9\Omega$ |
| 2. | R_2 | czerwony, czerwony, czarny, złoty | $220\Omega\pm5\%$ | 218Ω |
| 3. | R_3 | zielony, brązowy, brązowy, złoty | $510\Omega\pm5\%$ | $499,9\Omega$ |
| 4. | R_4 | brązowy, czarny, brązowy, złoty | $100\Omega \pm 5\%$ | $97,5\Omega$ |

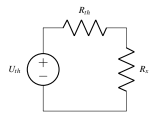
3 Zadanie 3.

Wyniki pomiarów dla twierdzenia Thevenina.

| Lp. | U_{th} | R_{th} |
|-----|----------|----------------|
| 1. | 1,35V | $159,99\Omega$ |
| 2. | 1,88V | $222,91\Omega$ |

4 Zadanie 4.

Obliczenie prądów dla badanego obwodu w gałęzi z rezystorem R_x w oparciu o twierdzenie Thevenina.



$$I_{R1} = \frac{U_{th1}}{R_{th1} + R_1} = \frac{1,35V}{159,99\Omega + 354,9\Omega} = 2,62mA$$

$$I_{R2} = \frac{U_{th2}}{R_{th2} + R_2} = \frac{1,88V}{222,91\Omega + 218\Omega} = 4,26mA$$

5 Zadanie 5.

Zestawienie wyników z poprzednich zadań.

| Lp. | U_{th} | R_{th} | I_{Rx} |
|-----|----------|----------------|----------|
| 1. | 1,35V | $159,99\Omega$ | 2,62mA |
| 2. | 1,88V | $222,91\Omega$ | 4,26mA |

6 Zadanie 6.

Analityczne obliczenie wartości szukanych prądów.

Korzystając z I i II prawa Kirchoffa otrzymujemy dla danego obwodu następujący układ równań:

$$\begin{cases} V_1 &= IR_4 + I_2R_2 + JR_3 \\ V_1 &= IR_4 + I_1R_1 + IR_3 \\ I_1 + I_2 &= I \end{cases}$$

$$\begin{cases} 0 &= I_2R_2 - I_1R_1 \\ I_1 + I_2 &= I \\ 5V &= IR_4 + I_1R_1 + IR_3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} I_1 R_1 &= (I - I_1) R_2 \\ I_1 + I_2 &= I \\ 5V &= I R_4 + (I - I_1) R_2 + I R_3 \end{cases}$$

$$R_Z = R_4 + \frac{R_2 R_1}{R_1 + R_2} + R_3 = 610 = \frac{220*360}{220=360} = 747\Omega$$

$$R = \frac{U}{I}$$
 \Rightarrow $I = \frac{U}{RZ} = \frac{5V}{747\Omega} = 6,69mA = \mathbf{0},00669\mathbf{A}$

$$5V = IR_4 + I_2R_2 + IR_3$$

$$5V = IR_4 + I_1R_1 + IR_3$$

$$\frac{5V - I(R_4 + R_3)}{R_2} = I_2 = 4,177 mA$$

$$\frac{5V - I(R_4 + R_3)}{R_1} = I_1 = 2,55mA$$

7 Zadanie 7.

Zestawienie danych otrzymanych w wyniku obliczeń z danymi pomiarowymi.

| Lp. | $I_{Rx}(\mathbf{z} \mathbf{tw. Thevenina})$ | $I_{Rx}(\mathbf{z} \ \mathbf{oblicze\acute{n}})$ |
|-----|---|--|
| 1. | 2,62 <i>mA</i> | 2,55mA |
| 2. | 4,26mA | 4,177 <i>mA</i> |

8 Wnioski

Bibliografia

W trakcie przeprowadzania doświadczeń i pisania sprawozdania zespół korzystał głównie z materiałów ze strony http://mariusznaumowicz.ddns.net/materialy.html oraz z wiedzy własnej.