EAIiIB	Piotr Morawiecki, Tymoteusz Paszun		Rok II	Grupa 3a	Zespół 6
Temat: Mostek Wheatstone'a			Numer ćwiczenia: 35		
Data wykonania: 22.11.2017r.	Data oddania: 29.11.2017r.	Zwrot do poprawki:	Data oddania:	Data zaliczenia:	Ocena:

1 Cel ćwiczenia

Celem ćwiczenia jest pomiar nieznanych oporów oraz kombinacji ich połączeń.

2 Wstęp teoretyczny

Wyznaczenie wartości napięć i prądów w poszczególnych częściach obwodu opiera się na trzech prawach:

- I prawo Kirchoffa (prądowe prawo Kirchoffa) w węzłach sieci, czyli w punktach połączeń trzech lub więcej przewodów, algebraiczna suma prądów wpływających równa jest zeru.
- II prawo Kirchoffa (napięciowe prawo Kirchoffa) suma różnic potencjałów w zamkniętej pętli obwodu (tzw. oczku) równa się zeru.
- Prawo Ohma stosunek napięcia na końcach przewodu do wartości natężenia prądu jest wartością stałą, nazywaną opornością.

Aby znaleźć poszukiwane prądy powyższe warunki zapisujemy w formie układu odpowiedniej liczby niezależnych równań liniowych.

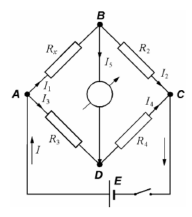
Analizując układ z rysunku 1 możemy wyprowadzić stosunek oporów:

$$\frac{R_x}{R_2} = \frac{R_3}{R_4}$$

i przekształcając równanie:

$$R_x = R_2 \frac{R_3}{R_4}$$

gdzie R_x jest poszukiwanym oporem.



Rysunek 1: Schemat oporowego mostka Wheatstone'a

3 Układ pomiarowy

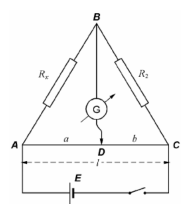
Na rysunku 2 przedstawiony jest przyrząd pomiarowy, w którym zastosowano drut oporowy wraz z linijką o dokładności 1 mm służącą określeniu położenia punktu D od początku drutu (długość a). Długość drutu wynosi $l=100\,\mathrm{cm}$. Napięcie zasilania układu wynosiło 0, 288 V. Opór R_2 stanowi opornica dekadowa. Symbolem R_x oznaczono zestaw badanych oporników.

Jako, że w układzie zastosowano jednorodny drut oporowy równanie wartości poszukiwanego oporu możemy przedstawić jako:

$$R_x = R_2 \frac{a}{b}$$

Wiedząc, że a + b = l, możemy zapisać je w postaci:

$$R_x = R_2 \frac{a}{l-a}$$



Rysunek 2: Przyrząd pomiarowy - mostek Wheatstone'a z drutem oporowym

4 Wykonanie ćwiczenia

- 1. Podłączenie układu pomiarowego zgodnie ze schematem.
- 2. Wykonanie dziesięciu pomiarów oporów dla różnych wartości R_2 dla każdego z badanych oporów.
- 5 Wyniki pomiarów
- 6 Wykresy
- 7 Opracowanie wyników

7.1 Połaczenie szeregowe

Wartość oporu przy szeregowym połączeniu oporów R_{x_1} oraz R_{x_2} możemy obliczyć stosując wzór na opór zastępczy:

$$R_{szer} = R_{x_1} + R_{x_2} = 28,10\,\Omega$$

(tutaj niepewność pomiaru)

$$u(R_s zer) =$$

7.2 Połączenie równoległe

Wartość oporu przy szeregowym połączeniu oporów R_{x_1} oraz R_{x_2} możemy obliczyć stosując wzór na opór zastępczy:

$$R_r w = \frac{R_{x_1} R_{x_2}}{R_{x_1} + R_{x_2}} = 6,24\,\Omega$$

7.3 Połączenie mieszane 1

Wartość oporu przy równoległym połączeniu oporów R_{x_1} i R_{x_2} oraz szeregowym dołączeniu oporu R_{x_3} możemy obliczyć stosując wzór:

$$R_{p_1} = R_{szer} + R_{x_3} = 39,78\,\Omega$$

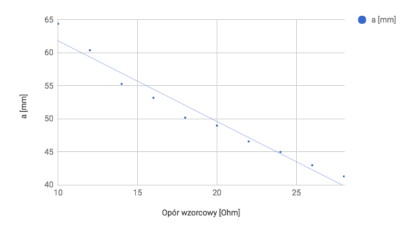
7.4 Połączenie mieszane 2

Wartość oporu przy szeregowym połączeniu oporów R_{x_1} i R_{x_2} oraz równoległym dołączeniu oporu R_{x_3} możemy obliczyć stosując wzór:

$$R_{p_{1}} = \frac{R_{szer}R_{x_{3}}}{R_{szer} + R_{x_{3}}} = 15,29\,\Omega$$

7.5 Analiza błędów

Podczas analizy wyników nie znaleźliśmy błędów grubych. Natomiast analizując wykresy (rysunek) możemy zauważyć, że zależność odległości a od oporu wzorcowego w powtarzalny sposób odbiega od spodziewanej prostej. Wnioskujemy, że może być to związane z niejednorodnością zastosowanego drutu oporowego, bądź korozją wpływającą na opór punktu styku drutu z suwakiem.



Rysunek 3: Zależność długości a od oporu wzorcowego R_2

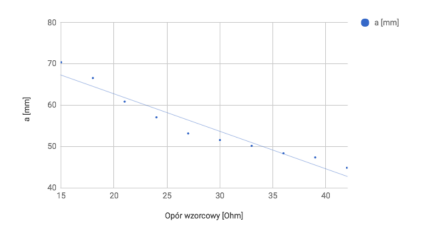
7.6 Niepewności pomiarów

Niepewność pomiaru wartości oporu wyznaczamy przy pomocy wzoru:

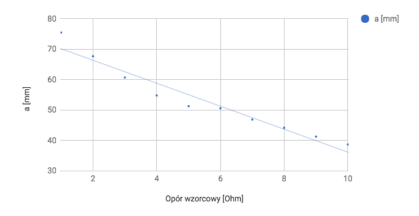
$$u(R_x) = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (R_i - \overline{R_x})^2}{n(n-1)}}$$

7.7 Ocena zgodności uzyskanych wyników

8 Wnioski



Rysunek 4: Zależność długości aod oporu wzorcowego ${\cal R}_3$



Rysunek 5: Zależność długości aod oporu wzorcowego ${\cal R}_1, {\cal R}_2$ połączonych równolegle