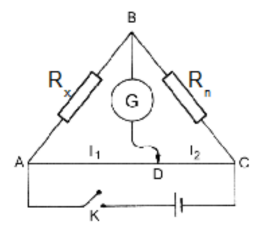
## 1 Cel ćwiczenia

Celem cwiczenia jest pomiar oporu elektrycznego pojedynczych rezystorów oraz układu rezystorów połaczonych szeregowo i równolegle z wykorzystaniem mostka pradu stałego (mostek Wheatstone'a) wykorzystując przedstawiony na poniższym rysunku układ.



 $R_n$  - rezystancja wzorcowa (rezystora dekadowego)

 $R_x$  - badana rezystancja

 $l_1, l_2$  - położenie ślizgacza na skali milimetrowej listy

# 2 Użyte wzory

## 2.1 Wyniki

Do obliczenia rezystancji  $R_x$  przy wykorzystaniu pomierzonych danych korzystamy ze wzoru

$$R_x = R_n \frac{l_1}{l_2}$$

Natomiast chcąc policzyć opór właściwy konstatanu korzystamy ze wzoru

$$R(\frac{1}{d^2}) = \frac{\rho * l}{\pi} * \frac{1}{d^2}$$

stąd współczynnik kierunkowy prostej otrzymanej z metody najmniejszych kwadratów będzie równy

$$a = \frac{\rho * l}{\pi}$$

## 2.2 Niepewności

Ponieważ opornik dekadowy jest bardzo dokładny, w dalszych rozważaniach uznajemy, że jego niepewność jest równa zeru. Niepewność rezystancji liczyliśmy zatem z metody różniczki zupełnej uwzględniając niepewności  $l_1$  i  $l_2$   $^1$ 

$$\Delta R_x = \left| \frac{\partial R_x}{\partial l_1} \right| \Delta l_1 + \left| \frac{\partial R_x}{\partial l_2} \right| \Delta l_2 = \frac{R_n}{l_2} (\Delta l_1 + \frac{l_1}{l_2} \Delta l_2)$$
$$\Delta R_x = R_x (\delta l_1 + \delta l_2)$$

przyjmując  $\Delta l_i = 1$ mm.

Do określenia niepewności oporu właściwego konstatanu skorzystamy ze wzoru  $^{2}$ 

$$u_a = \sqrt{\frac{n}{n-2} * \frac{\sum y_i^2 - a\sum x_i y_i}{n\sum x_i^2}}$$

skąd

$$u_{\rho} = \left| \frac{\partial \rho}{\partial a} \right| u_{a} = \frac{\pi}{l} u_{a}$$

# 3 Badanie rezystancji pojedynczych rezystorów o nieznanej wartości

## 3.1 Pomierzone dane

Rezystor	$R_n [\Omega]$	$\mid l_1 \mid  ext{mm} \mid$	$l_2 [\mathrm{mm}]$
1	152	480	520
2	620	506	494
3	430	504	496
4	2040	501	499
5	3030	502	498
6	13800	500	500

## 3.2 Wyniki

Rezystor	$R_x [\Omega]$
1	$140,31 \pm 0,56$
2	$635,06\pm2,53$
3	$437,94 \pm 1,75$
4	$2048,18 \pm 8,19$
5	$3054, 34 \pm 12,22$
6	$13800,00 \pm 55,20$

 $<sup>^{1} \</sup>mathtt{https://ftims.pg.edu.pl/documents/10673/20436990/wstep.pdf} \ (9.)$ 

 $<sup>^2 \</sup>texttt{https://ftims.pg.edu.pl/documents/10673/20436990/wstep.pdf}$ 

- 3.3 Rachunek niepewności
- 4 Badanie rezystancji układów rezystorów połączonych szeregowo
- 4.1 Pomierzone dane

Rezystor	$R_n [\Omega]$	$l_1 \ [\mathrm{mm}]$	$l_2 \; [\mathrm{mm}]$
4 i 2	2720	500	500
5 i 2	3780	500	500
4 i 5	5000	508	492

4.2 Wyniki

Rezystor
 
$$R_x$$
 [ $\Omega$ ]

 2 i 4
 2720,00 ± 10,88

 2 i 5
 3780, 00 ± 15,12

 4 i 5
 5163,60 ± 20,66

- 5 Badanie rezystancji układów rezystorów połączonych równolegle
- 5.1 Pomierzone dane

Rezystor	$R_n [\Omega]$	$l_1 [\mathrm{mm}]$	$l_2 [\mathrm{mm}]$
2 i 4	495	500	500
2 i 5	540	500	500
4 i 5	1260	499	501

5.2 Wyniki

Rezystor
 
$$R_x$$
 [ $\Omega$ ]

 2 i 4
 495,00 ± 1,98

 2 i 5
 540,00 ± 2,16

 4 i 5
 1254,97 ± 5,02

- 6 Badanie drutów konstantanowych o różnej średnicy
- 6.1 Pomierzone dane

d [mm]	$R_n [\Omega]$	$l_1 [\mathrm{mm}]$	$l_2 [\mathrm{mm}]$
0,35	5	503	497
0,50	2	544	456
0,70	1	547	453
1,00	1	365	635

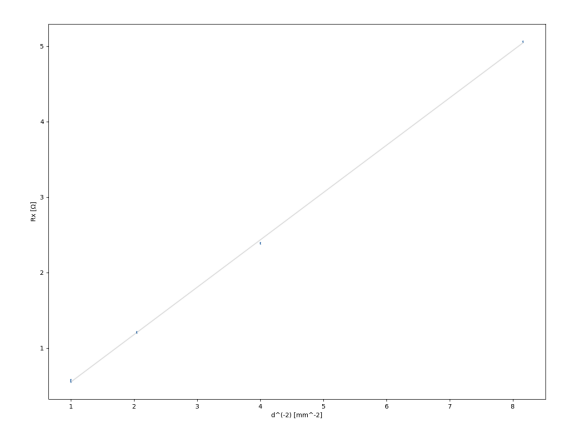
 ${\bf d}$  - średnica drutu

 $R_n$ - opór wzorcowy mostka  $l_1$ - położenie ślizgacza na skali milimetrowej listwy

#### 6.2Wyniki

d [mm]	$\frac{1}{d^2} [\text{mm}^{-2}]$	$R_x [\Omega]$
0,35	8,16	$5,06 \pm 0,02$
0,50	4,00	$2,39 \pm 0,01$
0,70	2,04	$1,21 \pm 0,01$
1,00	1,00	$0.57 \pm 0.01$

### Zależność R $=f(\frac{1}{d^2})$ 6.3



 $a=0{,}63 \rightarrow \rho = (1{,}88 \pm 1{,}97) * 10^{-6} \; \Omega m$  (korzystamy ze wzorów wymienionych wyżej)

## 6.4 Kod w pythonie

Kod użyty do narysowania wykresu i policzenia  $u_{\rho}$ 

```
import math
import matplotlib
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
from matplotlib.pyplot import plot, show, errorbar, savefig
def stdev(a, x, y):
   n = len(y)
   numerator = abs(sum([i * i for i in y]) - a * sum([x[i]*y[i] for i
       in range(n)]))
   denominator = n * sum([i * i for i in x])
   return math.sqrt(n/(n-2) * numerator / denominator)
if __name__ == "__main__":
   matplotlib.use('MacOSX')
   error = [0.02, 0.01, 0.01, 0.01]
   x = [1.0, 2.04, 4.0, 8.16]
   y = [0.57, 1.21, 2.39, 5.06]
   coeff = np.polyfit(x,y,1)
   dev = stdev(coeff[0], x, y)
   plot(x,y, 'yo', x, np.poly1d(coeff)(x), c='0.88',markersize=0.01)
   _, caps, _ = errorbar(x, y, error, fmt='o', markersize=0.01,
       capsize=1)
   for cap in caps:
       cap.set_markeredgewidth(1)
   plt.ylabel('Rx [\Ohm]')
   plt.xlabel('d^(-2) [mm^-2]')
   print("a=", coeff)
   print("stdev=", dev)
   show()
```

## 7 Wnioski

Wyniki pomiarów były dokładniejsze ze względu na poprawne równoważenie mostka w centralnej części struny

Wyniki pomiarów rezystancji szeregowo i równolegle zgadzają się z wartościami teoretycznymi

## Szeregowo:

Rezystor	$R_x [\Omega]$	Wartość teoretyczna $[\Omega]$
2 i 4	$2720,00 \pm 10,88$	2683,24
2 i 5	$3780, 00 \pm 15,12$	3689,40
4 i 5	$5163,60 \pm 20,66$	5103,51

## Równolegle:

Rezystor	$R_x [\Omega]$	Wartość teoretyczna $[\Omega]$
2 i 4	$495,00 \pm 1,98$	485,76
2 i 5	$540,00 \pm 2,16$	$525,\!75$
4 i 5	$1254,97 \pm 5,02$	$1226,\!03$

Wyniki pomiarów rezystancji drutów są zbliżone do wartości teoretycznych. Różnice między wartościami mogły być spowodowane niedokładnością pomiaru długości drutu oraz nie wzięciem pod uwagi temperatury.

Opór właściwy konstantanu  $\rho$  wynosi  $0.5*10^{-6}~\Omega m$ 

d [mm]	$\frac{1}{d^2}  [\text{mm}^{-2}]$	$R_x [\Omega]$	Wartość teoretyczna $[\Omega]$
0,35	8,16	$5,06 \pm 0,02$	4,08
0,50	4,00	$2,39 \pm 0,01$	$2{,}00$
0,70	2,04	$1,21 \pm 0,01$	$1{,}02$
1,00	1,00	$0.57 \pm 0.01$	$0,\!50$