Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)

Лабораторная работа по общему курсу физики

# 1.1.1. Определение систематических и случайных погрешностей при измерении удельного сопротивления нихромовой проволки

Засимов Георгий Алексеевич Группа Б01-109

Долгопрудный 2021

## Содержание

### 1. Аннотация

**Цель работы:** измерить удельное сопротивление проволоки и вычислить систематические и случайные погрешности при использовании таких измерительных приборов, как линейка, штангенциркуль, микрометр, амперметр, вольтметр и мост постоянного тока.

**Используемое оборудование:** линейка, штангенциркуль, микрометр, отрезок проволоки из нихрома, амперметр, вольтметр, источник ЭДС, мост постоянного тока, реостат, ключ.

#### Используются следующие методы измерений сопротивления:

- 1) Определение углового коэффициента наклона зависимости напряжения на проволоке от тока через неё, измеряемых с помощью аналоговых и цифровых вольтметров и амперметров.
- 2) Измерение с помощью моста постоянного тока. Геометрические размеры образца измеряются с помощью линейки, штангенциркуля и микрометра. Детально исследуется систематические и случайные погрешности проводимых измерений.

В данной работе мы используем оба метода и сравниваем их.

## 2. Теоретические сведения

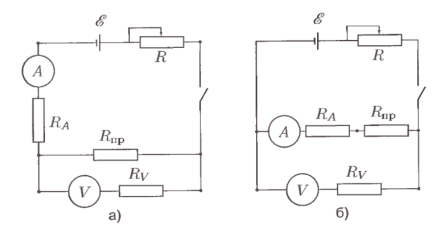
Удельное сопротивленеи проволоки круглого сечения, изготовленного из однородного материала и имеющей всюду одинаковую толщину, может быть определено по формуле

$$\rho = \frac{R_{\rm np}}{L} \frac{\pi d^2}{4}$$

В этой формуле R — сопротивление измеряемого отрезка проволоки, d — диаметр проволоки, L — длина отрезка проволоки.

Так как диаметр проволоки флуктуирует в зависимости от места измерения и толщины, необходимо найти среднее значение толщины по всей длине проволоки. Также необходимо учесть погрешность измеренной средней толщины при подсчёте погрешности удельного сопротивления проволоки.

Сопротивление проволоки можно искать с помощью двух различных (очень схожих) электрических схем:



На данных схемах  $R_V$  и  $R_A$  – сопротивления вольтметра и амперметра соответственно, а R – сопротивление реостата.

Для схемы а) имеем:

$$R_{\rm np1} = \frac{V_a}{I_a} = R_{\rm np} \frac{R_V}{R_V + R_{\rm np}}$$

Здесь  $R_{\rm np1}$  – измеренное сопротивление проволоки по закону Ома без учёта конечности сопротивления вольметра.

Для схемы б) имеем:

$$R_{\rm np2} = \frac{V_6}{I_6} = R_{\rm np} + R_A$$

Здесь  $R_{\rm np2}$  – измеренное сопротивление проволоки по закону Ома без учёта того, что у амперметра есть сопротивление.

Преобразуем оба выражения:

$$R_{\rm np} = R_{\rm np1} \frac{R_V}{R_V - R_{\rm np1}} = \frac{R_{\rm np1}}{1 - (R_{\rm np1})/(R_V)} \cong R_{\rm np1} (1 + \frac{R_{\rm np1}}{R_V})$$

$$R_{
m np} = R_{
m np1} (1 - rac{R_A}{R_{
m np2}})$$

Естественно, использовтаь надо то выражение, которое даёт меньшую поправку на сопротивление.

# 3. Оборудование и инструментальные погрешности

**Линейка:**  $\Delta = 0,5$  мм (по цене деления). При определении положений контактов имеется дополнительная погрешность, которая может быть оценена как  $\Delta = \pm 2$  мм.

**Штангенциркуль:**  $\Delta = 0, 1$  мм (маркировка производителя).

**Микрометр:**  $\Delta = 0.01$  мм (маркировка производителя).

**Вольтметр:** погрешность измерения вольтметра вычисляется согласно паспорту устройства для используемого напряжения 5В по формуле:  $\Delta = \pm (0,0003X + 4k)$  мВ, где X – полученное значение напряжения, k – порядок полученного измерения.

**Амперметр:** при измерниях в диапазоне 20 мA до 300 мA погрешность амперметра составила 0.5%.

В диапазоне измерения R от 1 до 10 Ом относительная поправка  $\frac{R'}{R_V}$  к сопротивлению согласно формуле (??) составляет от 0,01% (при R = 1 Ом и  $R_V$  10 кОм) до 0,2% (при R 10 Ом и  $R_V$  кОм). Следовательно, данная поправка заведомо меньше погрешности измерений (0,5% для вольтметра), поэтому примем далее, что неидеальность вольтметра не оказывает влияния на измерение сопротивления:  $R \approx R'$ 

#### Мост постоянного тока Р4833:

Класс точности: 0,1

Разрядность магазина сопротивлений: 5 ед.

Используемый диапазон измерений: 104-10 Ом (для множителя  $N=10^2$ ). Погрешность измерений в используемом диапазоне:  $\pm 0{,}010$  Ом.

# 4. Результаты измерений диаметра проволоки

Составим таблицу на основе измеренных данных толщины проволоки с помощью штангенциркуля и микрометра:

	1	2	3	4	5	6	7	8
$d_{10}, MM$	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
$d_{20}, \text{ MM}$	0,36	0,36	0,37	0,37	0,36	0,35	0,35	0,36

При измерении диаметра проволоки штангенциркулем случайная погрешность измерений отсутствует. Следовательно, точность результата определяется только точностью штангенциркуля (систематической погрешностью):

$$d_{10} = (0, 4 \pm 0, 05)$$
 mm

Из полученных значений диаметров следует, что лучше пользоваться микрометром — он более точный.

Посчитаем среднее значение для  $d_{20}$ :  $\overline{d_{20}}=0,36125$  мм.

Для погрешностей имеем:

$$\sigma_{\text{сл2}} = rac{1}{N} \sqrt{\sum_{i=0}^{n}{(d_i - \overline{d_{20}})^2}} = 1,54 \cdot 10^{-3} \; \text{мм}$$
  $\sigma_{\text{сист2}} = 0,01 \; \text{мм}$ 

Поскольку  $\sigma_{\rm cn2}^2 \ll \sigma_{\rm cuct2}^2$ , можно считать. что проволока однородна по диаметру и погрешность фактически определяется систематической:

$$d_{20} = \overline{d_{20}} \pm \sigma_d = (0, 36125 \pm 0, 01)$$
 мм

Площадь поперечного сечения равна:

$$S = \frac{\pi \overline{d_{20}}^2}{4} = 102, 5 \cdot 10^{-3} \text{ mm}^2$$

Погрешность определим через формулу погрешностей косвенных измерений:

$$\sigma_S = \frac{\partial S}{\partial d} \sigma_d = \frac{2S}{\overline{d_{20}}} \sigma_d = 5,67 \cdot 10^{-3} \text{ mm}^2$$

# 5. Результаты измерений сопротивления проволоки

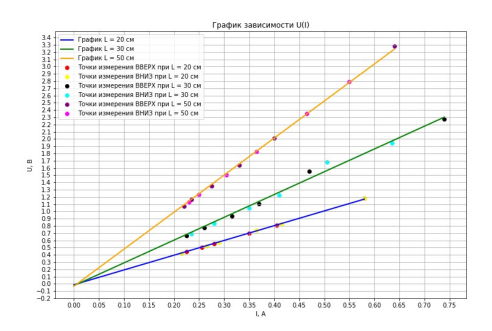
Соберём электрическую схему a) и проводим измерения вольт-амперной характеристики для трёх величин расстояния проволоки:  $l_1=(20\pm0,1)$  см,  $l_2=(30\pm0,1)$  см,  $l_3=(50\pm0,1)$  см

Для большей точности измерения вольт-амперной характеристики проведём при возрастающих и убывающих значениях тока. Все показания приборов заносим в таблицу:

Измерение напряжения и силы тока на проволоке							
L=2	L=20 cm		L = 30  cm		L=50 cm		
U, B	I, A	U, B	I, A	U, B	<i>I</i> , A		
0,4395	0,225	0,6630	0,225	1,0666	0,220		
0,4991	0,255	0,7710	0,260	1,1646	0,235		
0,5556	0,280	0,9346	0,315	1,3515	0,275		
0,6955	0,350	1,1066	0,370	1,6372	0,330		
0,8105	0,405	1,5501	0,470	2,0074	0,400		
1,1800	0,580	2,2747	0,740	3,2820	0,640		
1,1801	0,580	1,9452	0,635	2,7892	0,550		
0,8260	0,415	1,6787	0,505	2,3468	0,465		
0,7421	0,365	1,2231	0,410	1,8276	0,365		
0,5681	0,290	1,0467	0,350	1,5032	0,305		
0,5164	0,265	0,8342	0,280	1,2345	0,250		
0,4186	0,215	0,6921	0,235	1,1332	0,230		

Строим графики зависимостей U(I) для всех для всех трёк длин от-

резков проволоки, проводя прямые через экспериментальные точки. Из графиков видно, что нет различия между значениями, полученными при возрастании и при уменьшении тока.



Чтобы учесть погрешности отдельных измерений напряжения, стоит воспользоваться методом наименьших квадратов.

$$R_{\rm cp} = \frac{\langle VI \rangle'}{\langle I^2 \rangle'}, \ \sigma_{R_{\rm cp}} = \frac{1}{\sqrt{N}} \sqrt{\frac{\langle U^2 \rangle'}{\langle I^2 \rangle'} - R_{\rm cp}^2}$$

Для измеренных данных имеем:

$$R_{\rm cp1}=1,986~{\rm Om},~R_{\rm cp2}=3,044~{\rm Om},~R_{\rm cp3}=4,979~{\rm Om}$$
 
$$\sigma_{R_{\rm cp1}}=0,009~{\rm Om},~\sigma_{R_{\rm cp2}}=0,036~{\rm Om},~\sigma_{R_{\rm cp3}}=0,022~{\rm Om}$$

Данные сопротивлений проволоки, снятые с помощью моста Уитстона, имеют вид:

$$R_{\text{мост1}} = 2,4780 \text{ Ом}, R_{\text{мост2}} = 3,4020 \text{ Ом}, R_{\text{мост3}} = 5,3711 \text{ Ом}$$

Видим, что данные сопротивлений, снятые с помощью моста и с помощью схемы немного отличаются, так как стоит учитывать влияние человеческого фактора на эксперимент.

В нашем случае N=12 – число экспериментальных точек. Погрешность амперметра равна

$$\sigma_I = 0, 5 \cdot 5 \text{ MA} = 2, 5 \text{ MA}$$

В методе наименьших квадратов мы воспользовались погрешностями напряжений, теперь учтём и погрешность амперметра:

$$\sigma_{R_{\text{полн}}} = \sqrt{\left(\frac{\partial R}{\partial I}\sigma_{I}\right)^{2} + \sigma_{R_{\text{cp}}}^{2}} = \sqrt{\left(\frac{R_{\text{cp}}}{I}\sigma_{I}\right)^{2} + \sigma_{R_{\text{cp}}}^{2}}$$

Для оценки погрешности возьмём предел измерений силы тока  $I=0,750~\mathrm{A}.$ 

Отсюда получаем следующие значения погрешностей:

$$\sigma_{R_{\text{полн1}}} = 0,027$$
 Ом,  $\sigma_{R_{\text{полн2}}} = 0,015$  Ом,  $\sigma_{R_{\text{полн3}}} = 0,014$  Ом

Не забываем внести поправку в значения сопротивлений с помощью формулы:

$$R_{\rm np} = R_{\rm полн} (1 + \frac{R_{\rm полн}}{R_V})$$

Так как поправка очень мала (даже слишком), можно считать, что  $R_{\rm пp}=R_{\rm полн}$  и  $\sigma_{R_{\rm пp}}=\sigma_{R_{\rm полн}}.$ 

Для удобства составим таблицу погрешностей измерения сопротивлений:

L, cm	20	30	50
$R_{\text{полн}}$ , Ом	1,986	3,044	4,979
$R_{\rm np}$ , Om	1,986	3,044	4,979
$\sigma_{R_{\text{полн}}}$ , Ом	0,027	0,015	0,014
$\sigma_{R_{\mathrm{np}}}$ , Om	0,027	0,015	0,014
$\sigma_{R_{\text{moct}}}$ , Om	2,4780	3,4020	5,3711

#### 1.1.1

#### Обработка данных для поиска удельного сопротивления проволоки

Удельное сопротивление проволоки и его погрешность определяются формулами:

$$\rho = \frac{R_{\rm np}}{L} \frac{\pi \overline{d_{20}}^2}{4}$$

Здесь  $\sigma_L=0,1$  см. Занесём все результаты в таблицу:

L, cm	20	30	50	
$\rho \cdot 10^{-6}$ , Om·m	2,813	1,875	1,125	

## 6. Выводы

В работе получено значение удельного сопротивления образца проволки из нихромового сплава с точностью