Федеральное агентство связи

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (ФГБОУ ВО «СибГУТИ»)

В.М. Астахов, В.И. Машанов, И.В. Грищенко, А.Г. Иванова

МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ ПО ФИЗИКЕ МЕХАНИКА, ЭЛЕКТРИЧЕСТВО, МАГНЕТИЗМ, КОЛЕБАНИЯ

Новосибирск

2018

УДК-535 (076)

В.М. Астахов, И.В. Грищенко, А.Г. Иванова, В.И. Машанов. Механика, электричество, магнетизм, колебания: Методическое пособие по физике/СибГУТИ.—Новосибирск, 2018 г.—81 с.

Методическое пособие предназначено для ознакомления студентов 1 курса с основными понятиями механики, электричества, магнетизма и колебаний, для ознакомления с основными электроизмерительными приборами и служит руководством к выполнению соответствующих лабораторных работ. Пособие разработано для студентов направлений 11.01.01, 11.03.02, 11.03.03, 11.03.04, 09.03.01, 09.03.02, 02.03.02, 20.03.01, 11.05.01, 11.05.02, 10.03.01, 10.05.02.

Кафедра физики

Рецензенты: к.ф-м.н, доцент Пинегина Т.Ю., к.ф-м.н, доцент Харламов Г.В.

Утверждено редакционно-издательским советом СибГУТИ в качестве лабораторного практикума.

© Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2018г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.1	ПРОВЕРКА ОСНОВНОГО ЗАКОНА ДИНАМИКИ ВРАЩАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ НА ОСНОВЕ МАЯТНИКА ОБЕРБЕКА	4 6
3.1	ИЗУЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	14
3.2	ИЗУЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ПОЛЯ	25
3.3	ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАБОТЫ ВЫХОДА ЭЛЕКТРОНА ИЗ МЕТАЛЛА	34
4.1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ УДЕЛЬНОГО ЗАРЯДА ЭЛЕКТРОНА МЕТОДОМ МАГНЕТРОНА	43
4.2	МАГНИТНОЕ ПОЛЕ Компьютерная лабораторная работа	52
5.1	ИЗУЧЕНИЕ СВОБОДНЫХ КОЛЕБАНИЙ В ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ КОНТУРЕ	62
	Приложения	74

ВВЕДЕНИЕ

1. ЦЕЛЬ МЕТОДИЧЕСКОГО ПОСОБИЯ И ЕГО СТРУКТУРА

Выполнение лабораторных работ является одним из наиболее эффективных методов развития навыков самостоятельной работы. Лабораторные работы данного цикла являются первыми работами, с которых начинается знакомство студентов проявлениями реальными физических законов, электроизмерительными приборами. Целью данного пособия является ознакомление студентов с методикой измерения некоторых физических величин, получение навыков работы с электроизмерительными приборами, формирование умения проверять полученные результаты на физическую разумность и формирование умения делать мотивированные выводы по результатам произведенных измерений.

В данном пособии исследуются темы: Механика (работа 1.1), Электричество (работы 3.1, 3.2, 3.3), Магнитные явления (работы 4.1, 4.3), Колебания (работа 5.1)

Понимание и грамотное выполнение каждого последующего цикла лабораторных работ предполагает выполнение и защиту предыдущего, а также решение задач по данной теме.

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ

- 2.1 Прочитать теоретический материал по рекомендованным учебникам
- 2.2 Составить отчет, содержащий следующие разделы:
 - а) титульный лист (смотрите Приложение 1)
 - б) цель работы
 - в) краткая теория: основные определения и изучаемые законы; использование законов для вывода расчетной формулы, вывод расчетной формулы
 - г) рисунок или схема установки с расшифровкой названий основных элементов
 - д) заготовить таблицы для занесения в них измеряемых и расчетных величин с указанием размерности этих величин.
- 2.3 Получить допуск к работе. Для этого нужно знать и уметь объяснить:
 - а) какое явление изучается и как
 - б) основные элементы установки. Нужно уметь идентифицировать элементы установки, приведенные на схеме, с элементами лабораторного стенда. В Приложении 2 (страница 75) приведена схема лабораторного стенда
 - в) что измеряется, и что рассчитывается по экспериментальным данным
 - г) какие зависимости и законы исследуются, и какие графики надо построить в данной работе.
- 2.4 **Проделать измерения, выключить установку, и рассчитать результаты одного измерения полностью** (расчеты привести после таблицы с обязательным переводом всех величин в СИ).

2.5 Обязательно подписать выполненную работу у преподавателя, проводившего занятие. Без подписи преподавателя работа считается невыполненной.

3. ЗАЩИТА ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

- 3.1 Результаты измерений должны быть полностью обработаны и занесены в таблицу.
- 3.2 Должны быть построены графики с указанием физических величин и размерностей. Если требуется сравнение с экспериментальных данных с теоретическими, то соответствующий график теоретической зависимости строится на том же графическом поле. Графики должны быть построены на миллиметровой бумаге карандашом с использованием чертежных инструментов, размер графика не может быть меньше 12 см х 12 см. Допускается построение графика на бумаге в клеточку. Правила построения графиков указаны в Приложении 6 (стр.80).
- 3.3 Должны быть рассчитаны погрешности полученных величин, используя формулы, приведенные в разделе «ЗАДАНИЕ».
- 3.4 В конце отчета должен быть **записан вывод** (краткое резюме по экспериментальным результатам, графическим зависимостям и результатам расчетов, полученным в данной работе).
- 3.5 **После вывода** должны быть письменно выполнены ответы на контрольные вопросы.
- 3.6Должны быть решены задачи, указанные преподавателем. Как правило, номера задач соответствуют номеру бригады, выполнявшей работу.
- 3.7 Непосредственно защита у преподавателя результатов проделанной работы.
- 3.8 **Обязательно подписать зачтенную работу у преподавателя**, проводившего занятие. Без подписи преподавателя работа считается незащищенной.

Лабораторная работа 1.1

ПРОВЕРКА ОСНОВНОГО ЗАКОНА ДИНАМИКИ ВРАЩАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ НА ОСНОВЕ МАЯТНИКА ОБЕРБЕКА

1. ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Изучить законы вращательного движения. Определить собственный момент инерции маятника Обербека (крестовины). Исследовать зависимость момента инерции грузов на крестовине от расстояния.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Вращательным движением твердого тела называется такой вид движения, при котором каждая точка тела описывает окружности вокруг некоторой прямой, называемой осью вращения. Основным законом динамики вращательного движения является связь момента силы \bar{M} с моментом инерции I и угловым ускорением β :

$$\vec{\beta} = \frac{\vec{M}}{I},\tag{1}$$

Этот закон является отображением второго закона Ньютона для вращательного движения. Направление вектора углового ускорения β совпадает с направлением момента сил M, который в свою очередь совпадает с осью вращения. Для материальной точки момент инерции определяется как произведение массы на квадрат расстояния от оси вращения до центра масс тела:

$$I = mR^2 \tag{2}$$

Чтобы определить момент инерции системы из N материальных точек, вращающихся относительно некоторой неподвижной оси, нужно найти сумму моментов инерции всех материальных точек относительно этой оси:

$$I = \sum_{i=1}^{N} m_i r_i^2 \,, \tag{3}$$

где m_i — масса i-й точки, r_i — расстояние от i-й точки до оси вращения. Для твердого тела суммирование нужно проводить для всех точек тела, следовательно, сумма заменяется интегралом:

$$I = \int_{m} r^2 dm = \int_{V} \rho \cdot r^2 dV ,$$

где $dm = \rho dV$ масса малого элемента объёма тела dV, ρ — плотность, r — расстояние от элемента dV до оси вращения.

Момент инерции тела является мерой инертности тела во вращательном движении, аналогично тому, как масса тела является мерой его инертности при поступательном движении.

Моментом силы относительно оси вращения называется векторное произведение величин:

$$\vec{M} = \left[\vec{r} \cdot \vec{F} \right],\tag{4}$$

где \vec{F} - сила, действующая на тело, \vec{r} - расстояние от оси вращения до точки приложения силы. Направление вектора \vec{M} перпендикулярно плоскости, в которой лежат вектора \vec{r} и \vec{F} в соответствии с правилом векторного произведения и совпадает с направлением поступательного движения правого винта при его повороте от \vec{r} к \vec{F} на угол, меньший π . Значение вектора \vec{M} может быть определено как (рис.1):

$$M = F \cdot r \cdot \sin \alpha \,, \tag{5}$$

где $r \cdot \sin \alpha = l$ плечо приложения силы \vec{F} .

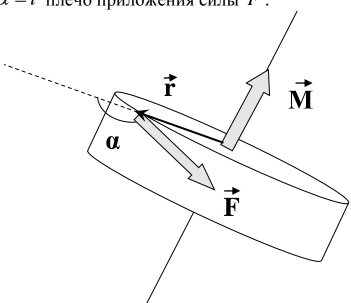


Рис. 1 Иллюстрация к определению момента силы

3. ОПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ

Законы вращательного движения проверяются на установке, называемой маятником Обербека, который представляет собой крестовину, вращающуюся вокруг горизонтальной оси (рис. 2). На шкив радиуса r наматывается нить, к которой через блок прикреплен подвес. Подвес представляет собой цилиндр с прорезью для закрепления на нити. Подвес при опускании движется вдоль вертикальной линейки, на которой отмечаются начальная и конечная точки движения. С помощью секундомера фиксируется точное время движения между этими точками.

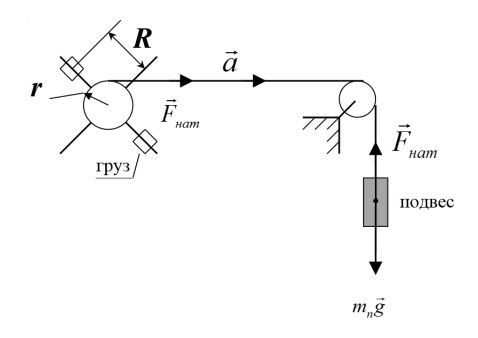


Рис. 2 Схема лабораторной установки

4. ПОДГОТОВКА К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ

Перед выполнением лабораторной работы необходимо установить основные физические закономерности, наблюдаемые на маятнике Обербека.

Исходя из основного закона динамики вращательного движения (1), график зависимости углового ускорения от момента силы, приложенной к маятнику, должен представлять собой прямую линию.

Второй закон Ньютона, применимый к описанию движения подвеса m_n , запишется как:

$$m_n a = m_n g - F_{\text{\tiny Ham}}$$

Вращение маятника вызывает сила натяжения нити.

$$F_{\text{\tiny HAM}} = m_{n}g - m_{n}a$$

а момент силы натяжения нити:

$$M_{\text{\tiny Ham}} = rF_{\text{\tiny Ham}} = r \cdot m_n(g - a) \cdot \tag{6}$$

Если подвес падает из неподвижного положения с высоты h, то ускорение a определится из закона равноускоренного движения:

$$h = \frac{at^2}{2} \to a = \frac{2h}{t^2} \tag{7}$$

где t — время опускания груза.

Поскольку нить намотана на шкив, то ускорение движения подвеса, равное ускорению движения нити, является также тангенциальным ускорением для точек на ободе шкива. Тангенциальное ускорение при вращательном движении связано с угловым ускорением шкива формулой:

$$\beta = \frac{a}{r}.\tag{8}$$

Построив график зависимости β от $M_{\text{нат}}$, получим прямую линию (см. формулу (1)). Через экспериментальные точки прямую проводят так, чтобы точки в среднем были одинаково расположены по обе стороны от проведенной линии (рис.3). Поскольку в основной закон динамики вращательного движения (1) входит равнодействующий момент сил, то прямая не будет проходить через начало координат. Она будет смещена по оси момента сил на величину момента силы трения M_{mp} (рис.3).

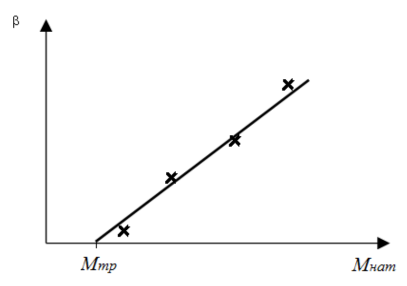


Рис. 3 Зависимость углового ускорения от момента силы натяжения нити

Момент инерции маятника Обербека определится из уравнения (1) как:

$$I = \frac{M_{\text{Ham}} - M_{mp}}{\beta} \,. \tag{9}$$

Если на крестовине маятника не находятся грузы, то формула (9) позволяет определить собственный момент инерции маятника I_0 . Если же на крестовине маятника закреплены грузы, то по этой же формуле (9) определяется момент инерции маятника с грузами I. Исходя из формулы (2), момент инерции материальной точки прямо пропорционален квадрату расстояния от точки до оси вращения. Если считать грузы на спицах крестовины материальными точками, то график зависимости момента инерции грузов от квадрата расстояния до оси вращения должен быть линейным. Поскольку момент инерции тела — величина аддитивная, то момент инерции маятника с грузами I равен сумме момента инерции крестовины I_0 и момента инерции грузов I_{2p} . Отсюда момент инерции грузов равен:

$$I_{zp} = I - I_0. \tag{10}$$

5. ЗАДАНИЕ

I часть работы. Определение собственного момента инерции крестовины I_{θ} .

- 1. Для числовых обработок определите заранее массу подвеса m_n , измерьте высоту опускания подвеса h.
- 2. Намотайте нить на шкив и из зафиксированного положения опустите подвес с одновременным включением секундомера.
- 3. Измерьте три раза время падения каждой из выбранных масс подвесов. Время движения удобно считать до удара подвеса о пол.
- 4. Данные измерений и расчетов ускорений движения моментов сил и моментов инерции занесите в Таблицу 1. Исходя из малых числовых значений линейного ускорения a, следует ускорение свободного падения брать с точностью до сотых единиц: $g = 9.81 \frac{M}{c^2}$.
- 5. Постройте график зависимости углового ускорения маятника от момента силы натяжения нити $\beta = f(M_{\text{hat}})$.
 - 6. По графику определите момент силы трения.
- 7. По графику, пользуясь формулой (9), определите собственный момент инерции крестовины.

Таблица1. Определение собственного момента инерции крестовины.

	1					срции крест	
Macca	Время	Среднее	Ускорен		Момент	Момент	Среднее
подвеса	падени	время		ускорени	силы	инерции	значение
m_{n} , $\kappa 2$	Я	$\langle t \rangle, c$	$a, \frac{M}{c^2}$	e	натяжени	крестовин	момента
	t, c		′ c²	β , $\frac{\text{pag}}{\text{c}^2}$	я нити,	Ы	инерции
				c ²		I ₀, кг⋅м²	крестовин
					,		Ы
							(I_0) , $\kappa \epsilon \cdot m^2$

II часть работы. Установление зависимости момента инерции тела от квадрата расстояния до оси вращения.

- 1. Выберите и зафиксируйте подвес.
- 2. На крестовине маятника Обербека закрепите симметрично два груза. ЗАКРЕПИТЕ СТОПОРНЫЕ ВИНТЫ НА СПИЦЕ КРЕСТОВИНЫ, ПРЕПЯТСТВУЮЩИЕ СОСКАЛЬЗЫВАНИЮ ГРУЗОВ СО СПИЦЫ.
- 3. Намотайте нить на шкив и трижды определите время опускания подвеса для нескольких различных положений грузов на крестовине маятника.
- 4. Определите момент инерции маятника с грузами по формуле (9), используя значение момента силы трения, найденное в первой части работы.
 - 5. По формуле (10) определите момент инерции грузов на крестовине.
 - 6. Данные измерений и расчетов занесите в таблицу 2.
- 7. Постройте график зависимости момента инерции грузов от квадрата расстояния грузов до оси вращения $I_{\rm rp}=f(R^2)$.

Таблица 2. Зависимость момента инерции грузов от квадрата расстояния

Расстояние	Квадрат	Время	Ускорение	Угловое	Момент	Момент	Момент
до оси	расстояния	падения	$a, \frac{M}{C^2}$	ускорение	силы	инерции	инерции
вращения,	до оси	t, c	c^2	β , $\frac{\text{pag}}{\text{c}^2}$	натяжения	маятника	грузов
R, M	вращения			ρ , c^2	нити,	с грузами	$I_{\Gamma p}$,
	R^2 , M^2				М, Н:м	I, кг:м ²	кг:м ²

III часть работы.

Определение погрешности измерения моментов инерции грузов на осях маятника (Смотрите Приложение 5).

- 1. Выведите формулу и определите погрешность измерения момента инерции.
- 2. Сделайте вывод о результатах работы и точности измерений.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

- 1. 2 таблицы с экспериментальными и расчетными данными.
- 2. График зависимости $\beta = f(M_{\text{нат}})$.
- 3. График зависимости $I_{rp} = f(R^2)$.
- 4. Результаты вычисления погрешностей.
- 5. Выводы.

7. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Какое движение называется вращательным? Приведите примеры. В каких случаях размером тел при рассмотрении законов движения можно пренебречь?
- 2. Провести аналогию между параметрами кинематики и динамики поступательного и вращательного движения. Указать единицы измерения основных величин
- 3. Дайте определение момента инерции твердого тела. Расскажите о теореме Штейнера.
- 4. Вывести формулу основного закона динамики вращательного движения.
- 5. Как в данной работе определить момент инерции маятника Обербека без грузов?
- 6. Как в данной работе можно определить массу грузов на стержнях маятника Обербека?
- 7. Как можно изменить момент инерции маятника Обербека?
- 8. Если увеличить высоту опускания подвеса, то какие величины изменяются и как (момент инерции маятника, время опускания подвеса, кинетическая энергия системы маятник-груз, угловое ускорение маятника)? Ответ обосновать.

8. ЗАДАЧИ

(нумерация задач: первая цифра- номер бригады, вторая цифра- номер задачи)

- 1.1. Найти линейную скорость Земли при ее движении по орбите. Средний радиус земной орбиты $R = 1.5 \times 10^8$ км. $(2.96 \cdot 10^4 \frac{\text{м}}{\text{c}})$.
- 1.2. Человек находится на краю круглой горизонтальной платформы радиусом 4 м. Сколько оборотов в минуту должна делать платформа вокруг вертикальной оси, чтобы человек мог удержаться на ней при коэффициенте трения $\mu = 0.27$? $(7.7 \frac{\text{of}}{\text{мин}})$.
- 2.1. Найти угловую скорость ω : а) часовой стрелки на часах; б) минутной стрелки на часах. $(145,4\cdot10^{-6}\frac{\text{рад}}{\text{c}};1,74\cdot10^{-3}\frac{\text{рад}}{\text{c}})$.
- 2.2. Совершает ли работу равнодействующая всех сил, приложенных к телу, равномерно движущемуся по окружности?
- 3.1. Найти угловую ω и линейную скорости V вращения земной поверхности на экваторе. Радиус Земли $R_3 = 6.4 \cdot 10^6$ м. $(72.7 \cdot 10^{-6} \frac{\text{рад}}{\text{c}}; 465.3 \frac{\text{м}}{\text{c}})$.

- 3.2. Мотоциклист едет по горизонтальной дороге со скоростью $74 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$, делая поворот радиусом кривизны 100 м. На какой угол (Считая от горизонтальной поверхности) при этом он должен наклониться, чтобы не упасть на повороте? (66.7°) .
- 4.1. Определить момент инерции сплошного однородного диска массой m и радиусом R относительно оси, проходящей через точку на краю диска перпендикулярно его плоскости. (1,5 mR^2).
- 4.2 Колесо, вращаясь равноускорено по часовой стрелке, достигло угловой скорости $30 \, \frac{\text{рад}}{\text{c}}$ через $10 \,$ оборотов после начала вращения. Найти угловое ускорение β колеса. Показать на рисунке направление углового ускорения. $(7.2 \, \frac{\text{рад}}{\text{c}^2})$.
- 5.1 Диск совершает $70\frac{\text{об}}{\text{мин}}$. Где можно положить на диск тело, чтобы оно не соскользнуло? Коэффициент трения покоя $\mu = 0.44$. (8 см).
- 5.2 Точка движется по окружности R = 10~cm с постоянным тангенциальным ускорением: a_m . Найти тангенциальное ускорение точки, если известно, что к концу пятого оборота после начала движения скорость точки стала $v = 120 \frac{M}{MH}$. $(1,3 \frac{M}{c^2})$.
- 6.1. Найти радиус вращающегося колеса, если известно, что линейная скорость точки на ободе в 3 раза больше линейной скорости точки, лежащей на расстоянии 4 см ближе к оси колеса. (6 см).
- 6.2. Определить момент инерции сплошного однородного диска массой $1\kappa z$ и радиусом 50 см относительно оси, проходящей через середину радиуса диска перпендикулярно его плоскости. $(0,19 \ \kappa z \cdot m^2)$.

9 ЛИТЕРАТУРА

- 1. Трофимова Т.И. Курс физики: учеб. пособие для вузов. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 560с. Глава 3, §§16 19.
- 2. Лисейкина Т.А. Курс физики. Раздел 1. Механика [Текст]: учеб. пособие / Т.А. Лисейкина, Т.Ю. Пинегина, А.Г. Черевко ; Сиб.гос. ун-т телекоммуникаций и информатики. Новосибирск : СибГУТИ, 2007. 122с.
- 3. Черевко А.Г. Расчет неопределенности результатов измерений в физическом эксперименте [Текст]: учеб. пособие / А.Г. Черевко ; Сиб.гос. ун-т телекоммуникаций и информатики. Новосибирск : СибГУТИ, 2008. 72 с.

Работа 3.1

ИЗУЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

1.ЦЕЛЬ РАБОТЫ

- 1. Изучить основные электроизмерительные приборы, определить их основные характеристики, освоить методику измерения с помощью этих приборов.
- 2. Исследовать зависимость силы тока от напряжения на резисторе.
- 3. Используя амперметр и вольтметр, определить величину неизвестного сопротивления.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Электроизмерительные приборы широко применяются при различных измерениях в электрических цепях. Приборы различаются по назначению: амперметры, вольтметры, ваттметры и др. Мы рассмотрим лишь аналоговые (стрелочные) вольтметры и амперметры.

Амперметр служит для измерения силы тока и включается в цепь последовательно. Вольтметр предназначен для измерения напряжения на участке цепи и включается параллельно этому участку.

При включении приборы не должны вносить заметных изменений в цепь, чтобы не изменять токи и напряжения. Это значит, что амперметр должен обладать малым сопротивлением, а вольтметр большим по сравнению с сопротивлением цепи.

Основными характеристиками электроизмерительных приборов являются: система, класс точности, пределы измерения и цена деления, которые обычно обозначены на шкале условными знаками.

Электроизмерительный прибор состоит из подвижной и неподвижной частей. По величине перемещения подвижной части (рамки со стрелкой) судят о величине измеряемого тока или напряжения. Наиболее распространенными

являются системы: магнитоэлектрическая (обозначение на шкале $\underline{\bigcap}$) и электромагнитная .

Работа приборов магнитоэлектрической системы основана на взаимодействии поля постоянного магнита и подвижной катушки, по которой течет измеряемый ток. Достоинством приборов такого типа являются: высокая чувствительность и точность, равномерная шкала, малое потребление мощности, но применять их можно только в цепях постоянного тока.

В приборах электромагнитной системы измеряемый ток протекает по неподвижной катушке и создает магнитное поле, в которое втягивается ферромагнитный сердечник, намагниченный этим полем. Достоинства этого

типа: простота и надежность, возможность измерения как постоянных, так и переменных токов. Недостатки — невысокая чувствительность, неравномерная шкала. В связи с неравномерной шкалой, измерения в начале шкалы имеют очень высокую погрешность, и начальная часть шкалы прибора считается нерабочей.

Рассмотрим некоторые характеристики электроизмерительных приборов.

2.1 Класс точности

Любой электроизмерительный прибор дает при измерении некоторую погрешность. Пусть $\overline{\mathbf{A}}$ — истинное значение измеряемой величины, A — показание прибора. Тогда разность:

$$\Lambda A = \overline{A} - A \tag{1}$$

определяет абсолютную погрешность измерения прибора. Относительной погрешностью называется отношение:

$$\delta A = \frac{\Delta A}{\overline{A}} \cdot 100\%. \tag{2}$$

Все электроизмерительные приборы снабжены указателем класса точности, обычно это жирные цифры на шкале прибора, разделенные запятой. Класс точности соответствует приведенной погрешности прибора (γ) :

$$\gamma = \frac{\Delta A}{A_m} \cdot 100\% \tag{3}$$

и определяет максимальную абсолютную погрешность прибора ΔA , которая считается одинаковой для всех точек шкалы:

$$\Delta A = \frac{\gamma \cdot A_m}{100}.\tag{4}$$

В приведенных формулах A_{m} максимально возможное показание прибора, предел измерений.

Ясно, что при малом отклонении стрелки прибора точность измерения уменьшается. Для повышения точности рекомендуется проводить измерения таким образом, чтобы стрелка находилась во второй половине шкалы прибора.

Пример

Вольтметр со шкалой 200 B, класс точности 2.0, при измерении дает показание 80 B. Максимальная абсолютная погрешность прибора, связанная с его классом точности, в соответствии с формулой (4), равна:

$$\Delta U = 0.02 \times 200 = 4B$$
.

Относительная погрешность (2) равна:

$$\delta U = \frac{4 \times 100\%}{80} = 5\%$$

Результат измерения записывается так:

$$\Delta U = 80 \pm 4B$$
, $\delta U = 5\%$.

2.2 Чувствительность и цена деления

Важной характеристикой прибора является цена деления — величина, обратная чувствительности:

$$C = \frac{1}{S} {5}$$

С другой стороны, цена деления равна значению измеряемой величины при отклонении стрелки прибора на одно деление шкалы и может быть рассчитана по формуле:

$$C = \frac{A_{m}}{N} \tag{6}$$

где N — полное число делений шкалы.

Зная цену деления и величину отклонения стрелки, легко рассчитать значение измеряемой величины:

$$A = C \cdot N. \tag{7}$$

Чувствительностью измерительного прибора называется отношение линейного перемещения стрелки прибора к измеряемой величине, вызвавшей это перемещение

$$S = \frac{N}{A},\tag{8}$$

где N — перемещение стрелки или число делений шкалы, на которое указывает стрелка прибора, при измерении величины A. Приборы с более высокой чувствительностью позволяют измерить меньшие абсолютные значения физических величин.

Пример

При измерении напряжения, равного 2,5B, стрелка прибора переместилась на 50 делений. Следовательно, чувствительность прибора равна $S=\frac{50}{2,5}=20~\frac{\text{дел}}{\text{B}}$, а цена деления $C=\frac{1}{20}=0.05~\frac{\text{B}}{\text{дел}}$.

2.3 Пределы измерений

Значение измеряемой величины, при котором стрелка прибора отклонится до конца шкалы, называется пределом измерения. Электроизмерительные

приборы могут иметь несколько пределов измерений (многопредельные приборы), осуществляемых с помощью переключателя пределов. НЕОБХОДИМО ПОМНИТЬ, что цена деления многопредельных приборов на различных пределах измерений — различна.

<u>Многопредельность амперметра</u> достигается его шунтированием. Шунт — дополнительное сопротивление, подключаемое параллельно к амперметру (рис. 1).

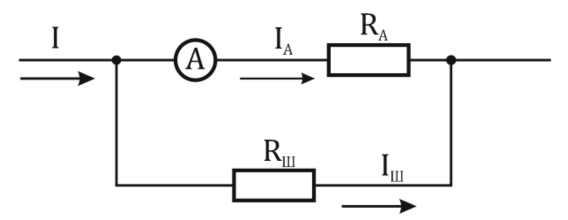


Рис. 1 Шунтирование амперметра

При шунтировании только часть измеряемого тока I течет через амперметр (I_A) , остальной ток идет через шунт. Пусть надо измерить ток I в n раз больший, чем максимально допустимый через прибор ток (рис. 1).

Здесь R_A — внутреннее сопротивление амперметра. Определим сопротивление шунта R_{III} , пользуясь законом Ома. Напряжение на шунте и амперметре одинаково, т. к. они соединены параллельно:

$$I_{III} \cdot R_{III} = I_A \cdot R_A$$

Полный ток в цепи равен сумме токов:

$$I = I_A + I_{III}$$
.

По условию требуется, чтобы:

$$\frac{I}{I_A} = n.$$

Окончательно находим:

$$R_{III} = \frac{R_A}{n-1}. (9)$$

Следовательно, для увеличения предела измерения в n раз сопротивление шунта должно быть в (n-1) раз меньше сопротивления амперметра.

<u>Предел измерения вольтметра</u> изменяют с помощью дополнительного сопротивления R_{II} , подключаемого последовательно к вольтметру (рис. 2).

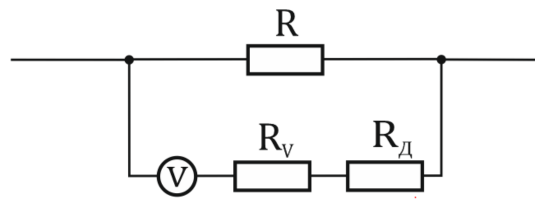


Рис. 2 Изменение пределов измерений вольтметра

Здесь R_V — внутреннее сопротивление вольтметра, R — сопротивление нагрузки, на котором измеряется напряжение. Для того, чтобы измерить с помощью вольтметра напряжение, в n раз превышающее максимально измеряемое вольтметром, нужно подключить дополнительное сопротивление, равное:

$$R_{\mathcal{I}} = R_{\mathcal{V}} \cdot (n-1). \tag{10}$$

Эта формула может быть получена из соображений, аналогичных при рассмотрении шунтирующего сопротивления к амперметру. Следовательно, для увеличения предела измерения вольтметра в n раз, последовательно к нему нужно подключить дополнительное сопротивление в (n-1) раз большее внутреннего сопротивления вольтметра.

Рассмотрим простой метод определения сопротивления проводника с помощью вольтметра и амперметра. Измеряя величину тока, протекающего по сопротивлению, и напряжение на нем, можно рассчитать величину сопротивления по закону Ома:

$$R = \frac{U}{I}.$$
 (11)

Для повышения точности обычно проводится несколько измерений и строится график зависимости силы тока от напряжения (вольтамперная характеристика сопротивления, BAX), (рис.3). Через экспериментальные точки прямую проводят так, чтобы точки в среднем были одинаково расположены по обе стороны от проведенной линии.

Относительную погрешность определения сопротивления находим по формуле (см. Приложение 5.2):

$$\delta R = \left(\sqrt{\left(\frac{\Delta I}{I}\right)^2 + \left(\frac{\Delta U}{U}\right)^2}\right) \cdot 100\% \ . \tag{12}$$

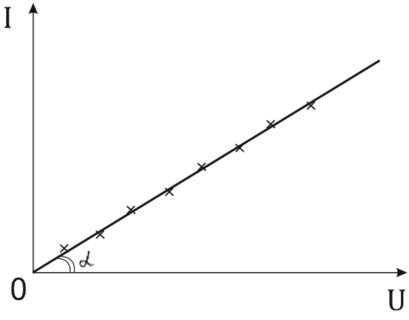


Рис. 3 ВАХ резистора

Абсолютные погрешности при измерении силы тока и напряжения определяются классом точности приборов. В качестве I и U в формуле (12) можно взять наибольшие измеренные величины, если экспериментальные точки отклоняются от прямой не более чем на $\frac{\Delta I}{I}$ и $\frac{\Delta U}{U}$. Абсолютную погрешность расчета сопротивления определим следующим образом:

$$\Delta R = \frac{R_{_{U3M}} \cdot \delta R}{100}.$$
 (13)

3. ОПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ

Установка состоит из регулируемого источника постоянного напряжения с подключенными к нему многопредельными амперметром и вольтметром, и неизвестным сопротивлением. Она смонтирована на электрическом стенде согласно схеме, рис. 4.

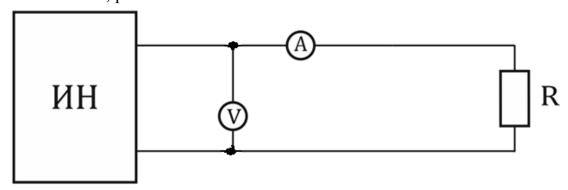


Рис. 4 Схема экспериментальной установки

4.3АДАНИЕ

I часть работы. Изучение аналоговых электроизмерительных приборов

По указанию преподавателя изучите приборы на рабочем месте и данные занесите в таблицу 1. Обратите внимание на пределы измерения прибора!

Таблица 1. Характеристики электроизмерительных приборов

Наименование прибора	Система	Класс точности	Предел измерений	Число делений шкалы	Цена деления	Чувствительность	Абсолютная погрешность

II часть. Определение сопротивления резистора.

- 1. Вместе с преподавателем подключите сопротивление к регулируемому низковольтному источнику напряжения согласно схеме Рис. 4 и самостоятельно выберите пределы измерения вольтметра и амперметра.
- 2. Исследуйте зависимость силы тока от напряжения на сопротивлении, данные занесите в таблицу 2. Для этого плавно увеличивайте напряжение, начиная с нуля, на равные величины и измеряйте соответствующие значения силы тока. Экспериментальных точек должно быть не менее 10.
- 3. Постройте график зависимости силы тока от напряжения на сопротивлении (BAX резистора). Через экспериментальные точки проведите прямую таким образом, чтобы максимальное количество точек оказалось на прямой.
- 4. По формуле (11) рассчитайте сопротивление.
- 5. Оцените погрешности определения сопротивления по формулам (12) и (13).
- 6. Запишите конечный результат в виде:

$$R = R_{\text{эксп}} \pm \Delta R$$
, OM, $\delta R = \cdots \%$.

Таблица 2. Вольтамперная характеристика резистора

		1		1 1	1 1	<u> </u>
U		I		ΔU, B	ΔΙ, Α	P OM
дел.	В	дел.	A	40, D	Δι, Α	$R_{ m эксn}$, Ом

5. ПЕРЕЧЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

- 1. 2 таблины.
- 2. График вольтамперной характеристики резистора I = f(U).
- 3. Результаты расчета сопротивления резистора.
- 4. Результаты вычисления погрешностей.
- 5. Выводы.

6. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

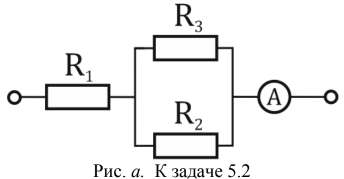
- 1. Нарисуйте схемы подключения к измеряемой цепи амперметра и вольтметра.
- 2. Каким условием должны удовлетворять внутренние сопротивления амперметра и вольтметра?
- 3. Вольтметром на 15~B (класс точности 1,0) измерено напряжение 6,0B. Каковы абсолютная и относительная погрешности измерения?
- 4. Определите цену деления и чувствительность амперметра на 30~мA, шкала которого имеет 500~делений.
- 5. Можно ли использовать миллиамперметр на 10 мA для измерения силы тока 10 A? Внутреннее сопротивление прибора 50 (OM).
- 6. Проанализируйте возможные погрешности при измерении сопротивления по схеме рис. 4.

7. ЗАДАЧИ

(нумерация задач: первая цифра- номер бригады, вторая цифра- номер задачи)

1.1. Амперметр с сопротивлением Ra=0.16 O_M зашунтирован сопротивлением R=0.04 O_M . Амперметр показывает ток $I_0=8$ A. Найти ток I в цепи. (40A).

- 1.2. Гальванический элемент с ЭДС ε =1,5B и внутренним сопротивлением 1OM замкнут на внешнее сопротивление 4OM. Найти силу тока в цепи и падение напряжения на внешнем сопротивлении. (0,3A;1,2B).
- 2.1. Внутреннее сопротивление источника питания в n раз меньше внешнего сопротивления R, на который замкнут источник с ЭДС ε . Найти силу тока в цепи и падение напряжения на внешнем сопротивлении. $(\frac{\varepsilon n}{(n+1)R}; \frac{\varepsilon n}{(n+1)})$.
- 2.2. Вывести формулу для определения дополнительного сопротивления вольтметра и применить ее для решения следующей задачи. Вольтметр с внутренним сопротивлением 2500~Om показывает напряжение 125~B. Определить дополнительное сопротивление, при подключении которого вольтметр показывает 100~B. (625~Om).
- 3.1. Два одинаковых источника тока (ε =1,5B, r= 0,4 OM) соединены параллельно и замкнуты на внешнее сопротивление I OM. Определить силу тока в цепи. (1,2 A).
- 3.2. Два одинаковых источника тока (ε =1,5B, r= 0.4 Oм) соединены последовательно и замкнуты на внешнее сопротивление 1 Oм. Определить силу тока в цепи. (1,7 A).
- 4.1. Миллиамперметр предназначен для измерения силы тока не более 10 мA. Что нужно сделать, чтобы миллиамперметр можно было использовать для измерения токов до 1 A? Внутреннее сопротивление прибора 9,9 Om. (0,1 Om).
- 4.2. Шесть элементов с ЭДС ε =1,5B и внутренним сопротивлением 0,4 Ом каждый, соединены в батарею так, что по нагрузке R=0,2 Ом протекает ток 5.6 A Как соединены элементы? (параллельно).
- 5.1. Вольтметр имеет сопротивление 200 Ом. Последовательно с ним включено дополнительное сопротивление 1000 Ом. Во сколько раз увеличилась цена деления вольтметра? (в 6 раз).
- 5.2. Найти падение потенциала в сопротивлениях R_1 , R_2 и R_3 (рис.a) и токи I_2 и I_3 в сопротивлениях R_2 и R_3 если через цепь протекает ток $I_1 = 3$ A. Сопротивления $R_1 = R_2 = 4$ Oм, $R_3 = 2$ Oм. ($U_1 = 12B$, $U_2 = U_3 = 4B$, $I_2 = 1$ A, $I_3 = 2$ A).



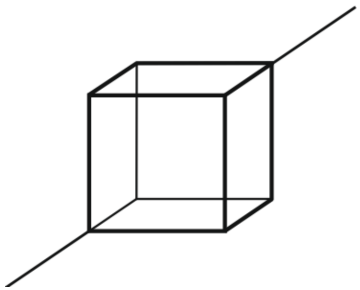


Рис. б. К задаче 6.1

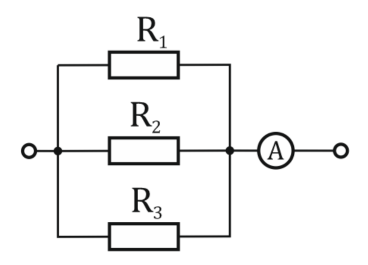


Рис. в. К задаче 6.2

- 6.1. Вычислить сопротивление проволочного куба, если он включен в электрическую цепь, как показано на рис. δ . Сопротивление каждого ребра куба равно I Om. ($\frac{5}{6}$ Om).
- 6.2. Найти сопротивление R_I (рис. θ), а также токи I_2 и I_3 в сопротивлениях R_2 и R_3 если через цепь протекает ток I=3 A. Сила тока через сопротивление R_1 равна $I_1=1$ A. Сопротивления $R_2=4$ Om, $R_3=2$ Om. ($R_1=6,8$ Om, $I_2=1,7$ A, $I_3=3,3$ A).

8. ЛИТЕРАТУРА

- 1. Трофимова Т.И. Курс физики: учеб. пособие для вузов. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 560с. Глава 11 §98-101, глава 15, §124.
- 2. Черевко А.Г. Расчет неопределенности результатов измерений в физическом эксперименте [Текст]: учеб. пособие / А.Г. Черевко; Сиб.гос. ун-т телекоммуникаций и информатики. Новосибирск: СибГУТИ, 2008. 72 с.

Лабораторная работа 3.2

ИЗУЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ПОЛЯ

1. ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Исследовать электростатическое поле, графически изобразить сечение эквипотенциальных поверхностей и силовые линии для некоторых конфигураций поля.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Любое заряженное тело создает в пространстве вокруг себя электрическое поле и может взаимодействовать с внешним электромагнитным полем. Основное свойство электрического поля: оно действует на помещенные в него электрические заряды с силой, пропорциональной величине заряда и не зависящей от скорости движения заряда. Поле, создаваемое неподвижными зарядами, называется электростатическим. Знание характеристик электрического поля требуется при работе с линиями связи, антеннами, резонаторами, полупроводниковыми приборами и другими устройствами.

Величину взаимодействия между зарядами определяет Закон Кулона, являющийся основополагающим для всей науки об электричестве, который был установлен еще в 1780 г.:

$$F = \frac{q_1 q_2}{4\pi \varepsilon_0 r^2}. (1)$$

Здесь q_1 и q_2 - абсолютные величины взаимодействующих зарядов, r- расстояние между ними, \mathcal{E} - диэлектрическая проницаемость, характеризующая среду между зарядами, $\mathcal{E}_0 = 8,85 \times 10^{-12} \, \Phi/\text{м}$ - электрическая постоянная.

Электростатическое поле в каждой точке пространства характеризуется двумя величинами: напряженностью и потенциалом. Силовая характеристика поля — напряженность — векторная величина, численно равна и совпадает с силой, действующей на единичный точечный положительный заряд, помещенный в данную точку поля:

$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}.$$
 (2)

Из определения напряженности следует, что сила, действующая со стороны электрического поля на точечный заряд, равна:

$$\vec{F} = q \cdot \vec{E}. \tag{3}$$

и сонаправлена с вектором напряженности в случае положительного заряда, и противоположно направлена с вектором напряженности в случае

отрицательного заряда. Единица измерения напряженности электрического $\frac{B}{M}$.

Исходя из закона Кулона и определения (1), легко рассчитать величину напряженности электрического поля точечного заряда q_0 :

$$E = \frac{q_0}{4\pi\varepsilon\epsilon_0 r^2}. (4)$$

Электрическое поле характеризуется также потенциалом — энергетической величиной, численно равной работе по переносу единичного, положительного, точечного заряда q из данной точки поля в бесконечность:

$$\varphi = \frac{A_{\infty}}{q} \,. \tag{5}$$

Потенциал измеряется в Вольтах: 1 $B=1\frac{\text{Дж}}{\text{Кл}}$. Потенциал точечного заряда q_0 равен:

$$\varphi = \frac{q_0}{4\pi\varepsilon\varepsilon_0 r}.\tag{6}$$

Отметим, что потенциал - скалярная величина, которая может принимать и отрицательные значения. Физический смысл имеет величина, называемая разностью потенциалов. Разность потенциалов связана с работой сил электрического поля по перемещению точечного заряда из точки с потенциалом φ_1 в точку с потенциалом φ_2 следующим образом:

$$A = q(\varphi_1 - \varphi_2) = -q\Delta\varphi, \tag{7}$$

где $\Delta \varphi = \varphi_2 - \varphi_1$

Работа по перемещению заряда в электростатическом поле не зависит от траектории перемещения, а определяется лишь начальным и конечным положением заряда.

Электростатическое поле принято графически изображать в виде силовых линий и эквипотенциальных поверхностей. Силовые линии электрического поля — это линии, проведенные в пространстве таким образом (рис. 1), чтобы касательная к ним совпадала с направлением вектора \bar{E} в данной точке.

Эквипотенциальные поверхности — поверхности, во всех точках которой потенциал имеет одно и то же значение. Эти поверхности целесообразно проводить так, чтобы разность потенциалов между соседними поверхностями была одинаковой. Тогда по густоте эквипотенциальных поверхностей можно наглядно судить о значении напряженности поля в разных точках. Величина напряженности больше там, где гуще эквипотенциальные поверхности.

В качестве примера на рис.1 приведено двумерное отображение электростатического поля.

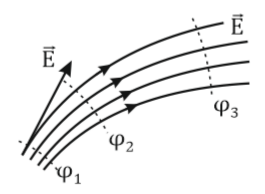


Рис. 1 Силовые и эквипотенциальные линии

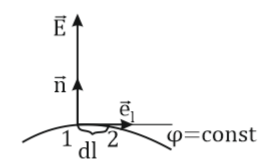


Рис. 2 Перпендикулярность силовых линий эквипотенциальным поверхностям

Покажем, что каждой точке вектор перпендикулярен эквипотенциальной поверхности направлен сторону уменьшения И В потенциала. Для этого рассчитаем работу по перемещению заряда q вдоль эквипотенциальной поверхности на расстояние dl (рис. 2). Такая работа равна нулю, поскольку определяется разностью потенциалов точек 1 и 2.

$$dA = q(\varphi_1 - \varphi_2) = 0.$$

С другой стороны, работа записывается так:

$$dA = E \cdot q \cdot dl \cdot \cos(\angle \vec{E}; d\vec{l}). \tag{8}$$

Из формулы (8) следует, что косинус угла между векторами \vec{E} и dl равен нулю и вектор \vec{E} перпендикулярен эквипотенциальной поверхности. За направление вектора $d\bar{l}$ принято считать направление скорости перемещения положительного точечного заряда вдоль эквипотенциальной поверхности. Далее, переместим положительный заряд по нормали \bar{n} к эквипотенциальной поверхности в сторону уменьшения потенциала. В этом случае $d\varphi < 0$ и из формулы (8) следует, что $E_r > 0$. Значит, вектор $E_r = 0$ 0 направлен по нормали в сторону уменьшения потенциала.

Таким образом, свойства силовых линий следующие:

- 1) Начинаются на положительных зарядах, заканчиваются на отрицательных зарядах. В данной работе заряды располагаются на внешней поверхности металлических электродов.
- 2) Перпендикулярны эквипотенциальным поверхностям, в том числе поверхностям электродов.
- 3) В тех областях поля, где силовые линии расположены ближе друг к другу, величина напряженности поля больше.
 - 4) Направлены в сторону наиболее быстрого убывания потенциала.

Напряженность и потенциал — две характеристики электростатического поля. В общем случае для нахождения связи между ними рассчитаем работу при малом перемещении $d\vec{r}$ точечного заряда q в электрическом поле:

$$dA = \vec{F} \cdot d\vec{r}$$
.

В соответствии с формулой (7) эта же работа равна:

$$dA = -q \cdot d\varphi \,. \tag{9}$$

Сопоставляя формулы (8) и (9) и учитывая выражение для силы (2), получим выражение для напряженности в трехмерном пространстве:

$$\vec{E} \cdot d\vec{r} = -d\varphi \tag{10}$$

Здесь

$$d\vec{r} = \vec{e}_x dx + \vec{e}_y dy + \vec{e}_z dz.$$

Тогда для случая одномерного пространства при перемещении заряда вдоль оси x на расстояние dx при фиксированных значениях координат y и z (dy = dz = 0) в соответствии с формулой (10) получим:

$$E_x \cdot dx = -d\varphi.$$

Последнюю формулу перепишем так:

$$E_{x} = -\frac{\partial \varphi}{\partial x},\tag{11}$$

где частная производная находится путем дифференцирования потенциала по координате x при фиксированных значениях y и z.

По аналогии можно получить выражение для проекции вектора напряженности на другие оси координат:

$$E_{y} = -\frac{\partial \varphi}{\partial y}, E_{z} = -\frac{\partial \varphi}{\partial z}.$$
 (12)

Из полученных проекций легко «сконструировать» вектор напряженности электрического поля, используя единичные векторы осей декартовых координат (орты):

$$\vec{E} = -\left(\frac{\partial \varphi}{\partial x}\vec{e}_x + \frac{\partial \varphi}{\partial y}\vec{e}_y + \frac{\partial \varphi}{\partial z}\vec{e}_z\right).$$

Выражение в скобках называется градиентом потенциала и сокращенно записывается так:

$$\vec{E} = -\nabla \varphi_{\text{или}} \ \vec{E} = -grad\varphi. \tag{13}$$

Градиент функции — это вектор, характеризующий скорость пространственного изменения функции и направленный в сторону максимального возрастания этой функции. Как видно из формулы (13), вектор напряженности электрического поля направлен в сторону, противоположную максимальному возрастанию потенциала, то есть, в сторону максимального убывания потенциала.

Отметим, что во многих практических задачах требуется определить значение напряженности электрического поля. Формула (13) упрощается, если электрическое поле однородно:

$$E_r = -\frac{\Delta \varphi}{\Delta r} = -\frac{\varphi_2 - \varphi_1}{r_2 - r_1}.$$
 (14)

Формулу (14) можно использовать и в случае неоднородного поля при малых расстояниях Δr и небольшом изменении потенциала $\Delta \varphi$. В этом случае поле считается практически однородным в малой области пространства. В формуле (14) Δr —кратчайшее расстояние между эквипотенциальными поверхностями с потенциалами φ_1 и φ_2 (рис.1).

Если заряженные тела погрузить в проводящую среду, то в ней потечет электрический ток. Чтобы ток не прекращался, требуется непрерывное возобновление исходных зарядов путем подключения тел к внешнему источнику. В каждой точке среды ток характеризуется плотностью тока ј величиной тока, приходящейся на единицу площади, перпендикулярной направлению тока. Между плотностью тока и напряженностью электрического поля существует связь, называемая законом Ома в дифференциальной форме:

$$\vec{j} = \sigma \vec{E} \,, \tag{15}$$

где σ - удельная электропроводность среды, величина, обратная удельному сопротивлению. При постоянном токе распределение заряда в пространстве не изменяется, и электрическое поле точно такое же, как и в электростатическом случае. Из уравнения (15) следует, что картина силовых линий электрического поля должна совпадать с картиной линий электрического тока. Эквипотенциальным линиям будут соответствовать линии, между точками которых отсутствует электрическое напряжение. Таким образом, измеряя напряжение между двумя точками проводящей среды, по которой течет электрический ток, можно определить положение эквипотенциальных линий.

3. ОПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ

Установка (рис.3) представляет собой прямоугольную ванну с водой, в которую погружены два неподвижных электрода различной формы 9_1 и 9_2 . Электроды присоединены к источнику постоянного низковольтного напряжения ИН. Также имеется подвижный электрод (зонд) 9_1 , с помощью которого студент исследует распределение потенциала в ванночке между

электродами. Вольтметр показывает напряжение между отрицательно заряженным электродом и точкой в ванне, в которую помещен зонд.

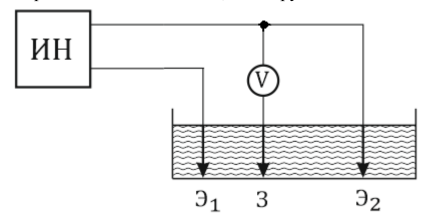


Рис.3 Схема экспериментальной установки

4. ЗАДАНИЕ

- В работе требуется графическое получить изображение электростатического поля при различных положениях электродов. Для этого на тетрадном листе начертите сечение ванны и разграфите его, как и дно ванны, укажите расположение электродов. Размер ванночки, форму и размер Затем, предпочтительно рисовать в масштабе 1:1. электродов после выполнения указанных ниже операций, нанесите на этот лист сечения эквипотенциальных поверхностей и силовые линии поля.
- 4.1 Подключите установку с закрепленными, погруженными в воду электродами к источнику постоянного напряжения (левая часть стенда), согласно рис. 4.
- 4.2 Установите предел измерения вольтметра 10~B. Подайте на электроды напряжение 10~B и переключите вольтметр на режим работы с зондом.
- 4.3 Прижмите зонд к дну ванны вольтметр должен показать напряжение между одним из электродов и данной точкой. Принимая потенциал этого электрода за нуль, с помощью вольтметра определите потенциал данной точки.
- 4.4 Перемещая зонд по дну ванны, найдите точку с потенциалом 1-2 B. Затем перемещая зонд на небольшое, порядка 1 cm, расстояние, найдите соседнюю точку с таким же потенциалом и так далее. Определенные таким образом точки перенесите на приготовленный лист, соедините точки линиями и подпишите значения потенциала. Аналогичные измерения проделайте для потенциалов 3, ... 9 B. Эквипотенциальные линии должны начинаться и кончаться у краев ванны.
- 4.5 В ванну положите замкнутый проводник в виде прямоугольника или круга и проведите измерения, указанные в пункте 4.4. Затем исследуйте поле снаружи и внутри замкнутого проводника. Результаты измерения изобразите на новом листе.

4.6 На листах с изображением эквипотенциальных линий нанесите силовые линии поля с учетом масштаба. Оцените в нескольких точках, указанных преподавателем, с помощью формулы (14) величину напряженности электрического поля. Поскольку координатная ось ОХ расположена слева направо, то потенциалом φ_2 будет обладать эквипотенциальная линия, расположенная правее данной точки, а потенциалом φ_1 будет обладать линия, расположенная левее. Укажите полярность электродов, помня, что потенциал отрицательно заряженного электрода принимается равным нулю.

5. ПЕРЕЧЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

- 1. Два чертежа с нанесенными эквипотенциальными и силовыми линиями.
- 2. Расчеты величин напряженности электрического поля в заданных точках.
- 3. Выводы из работы.

6. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Дайте определения электростатического поля и его характеристик (ответ сопроводите соответствующими формулами).
- 2. Изобразите силовые линии и эквипотенциальные линии поля точечного заряда.
- 3. Оцените величину силы, действующую на электрон, помещенный в некоторую точку вашего исследуемого поля. Укажите направление вектора силы.
- 4. Рассчитайте работу по перемещению электрона между двумя точками в исследуемом поле (Точки указать на чертеже с изображением эквипотенциальны линий и силовых линий).
- 5. Сформулируйте теорему Гаусса для электростатического поля.
- 6. С помощью теоремы Гаусса и формулы (14) докажите, что потенциал внутри замкнутого проводника, помещенного в электрическое поле, постоянен.
- 7. Докажите, что силовые линии всегда перпендикулярны эквипотенциальным поверхностям.

7. ЗАДАЧИ

(нумерация задач: первая цифра- номер бригады, вторая цифра- номер задачи)

1.1. Два точечных заряда, находясь в воздухе ($\varepsilon_1 = 1$) на расстоянии

- r_1 =20 см друг от друга, взаимодействуют с некоторой силой. На каком расстоянии r_2 нужно поместить эти заряды в масле (ε_2 =5), чтобы получить ту же силу взаимодействия? (8,94 см).
- 1.2. Найти отношение силы электростатического отталкивания между двумя протонами к силе их гравитационного притяжения. Заряд протона равен по модулю и противоположен по знаку заряду электрона ($e=1.6 \cdot 10^{-19} \, \mathrm{K}$). Масса протона равна 1840 m_e , ($m_e=9.1 \cdot 10^{-31} \, \mathrm{kg}$). Гравитационная постоянная

$$G = 6.67 \cdot 10^{-11} \frac{H \cdot M^2}{\kappa \epsilon^2}$$
. $(1.24 \cdot 10^{36})$.

- 2.1. Найти напряженность E электрического поля в точке, лежащей посередине между точечными зарядами q_1 =8 μ Kл и q_2 =-6 μ Kл. Расстояние между зарядами r=10 ϵ M, ϵ =1. (50,4 $\frac{\kappa B}{M}$).
- 2.2. Найти скорость электрона, прошедшего разность потенциалов 100 В. $(5.9\cdot10^{-6}\,\frac{\text{м}}{\text{c}}).$
- 3.1. В центр квадрата, в каждой вершине которого находится заряд q=3 nKn, помещен отрицательный заряд q_0 . Найти этот заряд, если на каждый заряд q действует результирующая сила F=0. ($q_0=-2,85nKn$).
- 3.2. Найти силу F, действующую на заряд q=2 $nK\pi$, если заряд помещен на расстоянии r=2 cm от поверхности заряженного шара с радиусом R=2 cm и поверхностной плотностью заряда $\sigma=20\frac{m\kappa K\pi}{m^2}$. Диэлектрическая
- проницаемость среды $\mathcal{E} = 6$, $\varepsilon_0 = 8.85 \cdot 10^{-12} \frac{\Phi}{M}$. (188 мкН).
- 4.1. Найти силу F, действующую на заряд q=2 nKn, если заряд помещен на расстоянии r=2 cm от заряженной нити с линейной плотностью заряда $\tau=0.2\frac{m\kappa Kn}{m}$. Диэлектрическая проницаемость среды $\mathcal{E}=6$, $\varepsilon_0=8.85\cdot 10^{-12}\frac{\Phi}{M}$. (60 $m\kappa H$)
- 4.2. Найти силу F, действующую на заряд q=2 μK л, если заряд помещен на расстоянии r=2 cм в поле заряженной плоскости с поверхностной плотностью заряда $\sigma=20\frac{m\kappa K n}{m^2}$ Диэлектрическая проницаемость среды $\mathcal{E}=6$,

$$\varepsilon_0 = 8.85 \ 10^{-12} \frac{\Phi}{M}. (377 \ MKH)$$

- 5.1. На расстоянии 8 см друг от друга в воздухе находятся два заряда по 1 нКл. Определить напряженность и потенциал поля в точке, находящейся на расстоянии 5 см от зарядов. $(4,1\frac{\kappa B}{M};249~B)$.
 - 5.2. На металлической сфере радиусом 15 см находится заряд q=4нKл.

Определите напряженность E электростатического поля на расстоянии r=10 cm от центра сферы и на поверхности сферы. $(0; 1, 6 \frac{\kappa B}{M})$

- 6.1. Два заряда находятся в керосине ($\varepsilon=2$) на расстоянии 1 см друг от друга взаимодействуют с силой 2.7 Н. Величина одного заряда в три раза больше другого. Определить величину каждого заряда. (4,2·10⁻⁷ Kn;1,4·10⁻⁷ Kn).
- 6.2. В вершинах квадрата со стороной 5 см находятся одинаковые положительные заряды q=10нKл. Определите напряженность электростатического поля: 1) в центре квадрата; 2) в середине одной из сторон квадрата. (0; 51,5 $\frac{\text{кB}}{\text{м}}$).

8. ЛИТЕРАТУРА

- 1. Трофимова Т.И. Курс физики: учеб. пособие для вузов. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 560с. Глава 11, §§77 -86.
- 2. Черевко А.Г. Расчет неопределенности результатов измерений в физическом эксперименте [Текст]: учеб. пособие / А.Г. Черевко; Сиб.гос. унт телекоммуникаций и информатики. Новосибирск: СибГУТИ, 2008. 72 с.

Лабораторная работа 3.3

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАБОТЫ ВЫХОДА ЭЛЕКТРОНА ИЗ МЕТАЛЛА

1.ЦЕЛЬ РАБОТЫ

- 1. Исследовать вольтамперные характеристики вакуумного диода.
- 2. Определить работу выхода электронов из материала катода вакуумного диода.

2.ОСНОВНЫЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Термоэлектронной эмиссией называется испускание электронов нагретыми телами. Это явление широко применяется на практике, на нем основана работа радиоламп, электронно-лучевых трубок в телевизорах и осциллографах.

Рассмотрим испускание электронов нагретыми металлами. С современной точки зрения металл представляет собой расположенные в строгом порядке положительные ионы металла, образующие кристаллическую структуру. Элементарной ячейкой кристаллической решетки называется наименьшая упорядоченная совокупность атомов, сохраняющая свойства вещества в целом. Например, элементарной объемно-центрированной ячейкой железа является куб, в вершинах которого расположены ионы железа и еще один ион — в центре куба. Из таких элементарных ячеек и состоит кристалл железа.

В кристаллической структуре находятся свободные электроны или электроны проводимости. Они принадлежат не конкретным атомам, а всему кристаллу в целом и могут свободно перемещаться по кристаллу. Наличием свободных электронов и обусловлена высокая электро- и теплопроводность металлов.

В рамках квантовой механики электроны проводимости можно рассматривать как свободные. Однако при этом они характеризуются эффективной массой — величиной, учитывающей взаимодействие свободных электронов с потенциальными энергетическими полями кристаллической структуры. Эффективная масса может существенно отличаться от массы покоя электрона и является индивидуальной характеристикой кристалла.

В модели свободных электронов кристаллическая структура из положительных ионов создает электрическое поле с положительным потенциалом φ_{κ} . Следовательно, потенциальная энергия свободного электрона в таком поле может быть рассчитана:

$$W_n = -e \cdot \varphi_k$$

Считая, что при удалении электрона из металла потенциальная энергия их взаимодействия стремится к нулю, график потенциальной энергии свободных электронов можно представить так, как на Рис. 1.

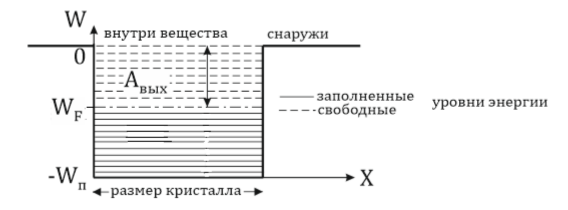


Рис. 1. Распределение свободных электронов по энергиям в одномерном энергетическом поле кристалла металла

Форма потенциальной энергии напоминает «потенциальную яму» для электронов. По ординате отложена энергия электронов, по абсциссе — расстояние, ширина «ямы» соответствует линейному размеру кристалла.

В соответствии с квантовой механикой энергия электрона в кристалле может принимать лишь строго определенные значения, эти значения называют энергетическими уровнями. Разрешенные значения энергии образуют систему дискретных уровней — зону. Отметим, что разность энергий соседних уровней очень мала ($\Delta W \sim 10^{-22}$ эВ).

Согласно принципу запрета Паули, каждый электрон имеет свою энергию. Поэтому суммарная энергия электронов соответствует тому, что энергетические уровни заполнены электронами снизу вверх до наибольшего значения W_F . W_F — энергия уровня Ферми, максимальная энергия свободного электрона в металле при температуре абсолютного нуля.

Из рис. 1 видно, что энергия внутри меньше, чем энергия вне металла. Наименьшее значение энергии свободного электрона, удаленного из вещества, можно принять условно за нулевой энергетический уровень. Следовательно, для того, чтобы удалить электрон из металла надо затратить энергию A, называемую работой выхода. Работа выхода — минимальная энергия необходимая для вырывания свободного электрона с поверхности вещества. Для металлов она соответствует нескольким электрон-вольтам. В системе СИ $1 \ni B = 1,6 \cdot 10^{-19}$ Джс

При комнатной температуре энергия большинства электронов не превышает W_F . Она меньше величины потенциального барьера, равного разнице энергий вне металла и внутри него, и электроны не могут покинуть металл.

Однако, если электрону передать дополнительную кинетическую энергию, превышающую A, путем нагрева тела, возникает явление термоэлектронной эмиссии.

Явление термоэлектронной эмиссии можно изучить на примере работы радиолампы - диода. Простейший диод представляет собой вакуумированный

стеклянный баллон с впаянными электродами. Катодом может служить спираль накала, расположенная по оси цилиндра-анода. Типичная схема включения диода приведена на рис. 2, где изображено две цепи: цепь накала катода и цепь анодного напряжения.

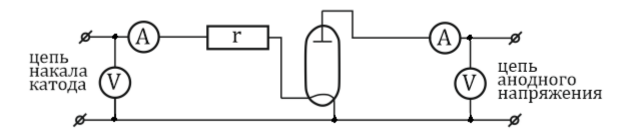


Рис. 2 Схема экспериментальной установки

При прохождении тока нить накала разогревается и за счет термоэлектронной эмиссии вокруг нее возникает электронное облако. Но эмитированные электроны не могут удалиться, поскольку на них действует кулоновская сила притяжения со стороны оказывающейся положительно заряженной нити. Устанавливается динамическое равновесие между эмитированными вернувшимися электронами. Однако наиболее «энергичные» обладающие наибольшим значением скорости, а значит и кинетической энергии, могут преодолеть поле притяжения катода и долететь до анода. Таким образом, даже при отсутствии напряжения между анодом и катодом возникает слабый анодный ток I_0 (рис. 3).

Обратимся к анализу ВАХ. Для прекращения слабого анодного тока в отсутствие электрического поля (Ua=0), на анод нужно подать отрицательное запирающее напряжение U_3 (рис. 3). При подаче на анод положительного, по отношению к катоду, потенциала возникает ускоряющее электрическое поле. В этом поле эмитированные электроны начинают двигаться от катода к аноду, анодный ток усиливается. Сила анодного тока зависит от материала катода, его температуры и величины электрического поля. Зависимость анодного тока от приложенного анодного напряжения при фиксированной температуре катода называется вольтамперной характеристикой (BAX). Типичные ВАХ при различных температурах катода приведены на рис. 3. При повышении температуры катода, вылетающие из него электроны, имеют более высокую кинетическую энергию. Следовательно, для прекращения тока на анод нужно подать запирающее напряжение большей величины.

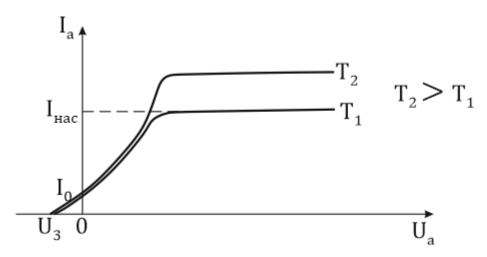


Рис. З ВАХ вакуумного диода при различных температурах катода

При неизменной температуре катода с увеличением анодного напряжения анодный ток увеличивается за счет все большего количества электронов, оттягиваемых электрическим полем от катода. Отметим, что ВАХ нелинейна, то есть, не подчиняется закону Ома, что обусловлено неравномерным пространственным зарядом между электродами.

В рабочем режиме лампы, далеком от насыщения, ВАХ подчиняется закону Богуславского-Лэнгмюра или закону «трех вторых»:

$$I_a = C \cdot U_a^{\frac{3}{2}},$$

где C — константа, зависящая от формы и расположения электродов. Закон применим для области средних напряжений — от нескольких Вольт до напряжений, при которых начинается переход в режим насыщения тока эмиссии. Закон не применим к области отрицательных и малых положительных напряжений, к области перехода в режим насыщения и к самому режиму насыщения.

С дальнейшим увеличением U_a все эмитированные электроны долетают до анода и анодный ток перестает изменяться, говорят происходит «насыщение одной характеристики при изменении другой». Ток насыщения зависит от количества электронов, испускаемых катодом в единицу времени, которое определяется температурой катода. Эта зависимость описывается формулой Ричардсона-Дэшмана:

$$I_{\text{\tiny Hac}} = B \cdot T^2 \cdot \exp\left(-\frac{A}{kT}\right). \tag{1}$$

Здесь B — постоянная, зависящая от типа катода и его площади, T — абсолютная температура катода, exp — экспонента, показательная функция числа 2,72, являющегося основанием натуральных логарифмов, k— постоянная Больцмана, A — работа выхода электрона из катода. С помощью формулы (1), зная температуру катода и анализируя BAX, можно определить работу выхода электрона A.

Для определения температуры катода нити накала воспользуемся зависимостью сопротивления металла от температуры:

$$R = R_0 (1 + \alpha \cdot t) \,, \tag{2}$$

где a — температурный коэффициент сопротивления металла, t — температура в градусах Цельсия, R — сопротивление нити накала при температуре t, R_0 — сопротивление при нуле градусов Цельсия.

Из формулы (2) можно получить абсолютную температуру T катода в шкале Кельвина, T=t+273:

$$T = \frac{1}{\alpha} \left(\frac{R}{R_0} - 1 \right) + 273$$
 (3)

Сопротивление нити накала можно измерить, например, с помощью амперметра и вольтметра, включенных в цепь накала катода. По закону Ома для однородного участка цепи:

$$R = \frac{U_{\text{макала}}}{I_{\text{макала}}} - r. \tag{4}$$

Работу выхода электронов из материала катода будем определять, исходя из формулы Ричардсона-Дэшмана (1). Чтобы определить работу выхода, в данной формуле нужно знать температуру T, силу тока насыщения $I_{\text{нас}}$ и постоянную B. Постоянная B, зависящая от типа катода и его площади, в данной работе неизвестна. Чтобы избавиться от этой неизвестной постоянной, произведем измерения тока насыщения дважды и возьмем отношение этих токов.

Предположим, что мы измерили ток насыщения $I_{1_{\text{нас}}}$ при температуре катода T_{I} и ток насыщения $I_{2_{\text{нас}}}$ при температуре T_{2} . В соответствии с формулой (1) запишем отношение этих токов насыщения:

$$\left(\frac{I_1}{I_2}\right)_{Hac} = \frac{T_1^2 \cdot \exp\left(-\frac{A}{kT_1}\right)}{T_2^2 \cdot \exp\left(-\frac{A}{kT_2}\right)}.$$

Логарифмируя это выражение, легко получить формулу для расчета работы выхода:

$$A = k \frac{\ln\left(\frac{I_1}{I_2}\right)_{hac} - 2\ln\left(\frac{T_1}{T_2}\right)}{\frac{1}{T_2} - \frac{1}{T_1}}.$$
 (5)

Отметим, что в наших экспериментах температуры T_1 и T_2 — близки (разность температур не превышает нескольких %), поэтому в формуле (5) в первом приближении можно пренебречь в числителе вторым слагаемым. Для

того, чтобы получить величину A в электрон-Вольтах, формулу (5) нужно разделить на заряд электрона. С учетом этих замечаний выражение для работы выхода принимает вид:

$$A = \frac{k}{e} \cdot \frac{\ln\left(\frac{I_1}{I_2}\right)_{HaC}}{\frac{1}{T_2} - \frac{1}{T_1}}, \beta B.$$
(6)

Обратим внимание, что токи насыщения можно измерять в любых одинаковых единицах, т.к. в формуле (6) стоит логарифм отношения токов.

3. ОПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ

Установка представляет собой радиолампу-диод прямого накала и электроизмерительными напряжения смонтированными на электрическом стенде. Лампа подключается к стенду согласно схеме (рис. 2). Анодная цепь подключается к регулируемому источнику высокого постоянного напряжения в правой части стенда. Цепь накала подключается к низковольтному регулируемому источнику напряжения. Рабочее напряжение накала катода не должно превышать $1 \div 2 B$, поэтому включено добавочное сопротивление последовательно катодом Сопротивление включено для ограничения напряжения, подаваемого на нить накала лампы. Величина г составляет около 39 Ом, более точное значение для каждого стенда необходимо уточнить у преподавателя.

Можно определить значение сопротивления R иначе. Поскольку сопротивление катода R и сопротивление добавочное r включены последовательно, то напряжение, измеряемое вольтметром в цепи накала, является суммой напряжений на катоде и добавочном сопротивлении. То есть, напряжение катода составляет некоторую долю от напряжения, измеряемого вольтметром цепи накала. В данном случае можно принять, что

 $U_{\kappa a mo \partial a} = \frac{U_{\mu a \kappa a \pi a}}{7.7}$, а сопротивление катода определяется из закона Ома как:

$$R = \frac{U_{\kappa a m o \partial a}}{I_{\mu a \kappa a n a}} \,. \tag{7}$$

4. ЗАДАНИЕ

Заготовьте таблицу измерений (не менее, чем на 10 значений).

Таблица 1. BAX вакуумного диода при различных напряжениях накала

	3 3	· 1 1	<u> </u>			
Экспери	имент 1	Эксперимент 2				
Напряжение накала	$u_{H1} = J_{B}$	Напряжение накала $U_{H2} = , B$				
Ток накала $I_{\rm H1}$	= , MA	Ток накала I_{H2}	= , MA			
Анодное	Анодный ток	Анодное	Анодный ток			
напряжение U_A , B	пряжение U_A , B I_A , MA		$I_{\mathrm{A}},$ MA			

4.1 Установите следующие пределы измерения прибора: цепь накала: амперметр—200~мA, вольтметр—10~B; анодная цепь: амперметр — $1~\div 2~\text{мA}$, вольтметр — 200~B.

ВНИМАНИЕ! АНОДНЫЙ ТОК НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ 2 мА!

- $4.2\,$ Задайте катодное напряжение $8\,$ $B\,$ и проверьте, есть ли при этом напряжении анодный ток. Если тока нет, добавьте 0, 5B на цепь катода, и вновь проверьте анодный ток.
- 4.3 Снимите BAX диода, данные занесите в таблицу. Для этого изменяйте анодное напряжение через каждое деление для остального анализа возрастания тока, и через 50 B, когда анодный ток выходит в режим насыщения.
- 4.4. Увеличьте накал катода не более, чем на 1B и повторите процедуру снятия BAX.
- 4.5 По экспериментальным данным постройте графики ВАХ, аналогичные рис. 3 Из графиков определите величины токов насыщения.
- 4.6 С помощью закона Ома определите сопротивление катода при различных температурах по формуле (4) или (7), по заданию преподавателя.
- 4.7 Рассчитайте температуры катода T_I и T_2 . В нашей работе R_0 =3 Oм, для вольфрама α =5, $I \cdot I O^{-3} K^{-1}$.
- 4.8 С помощью формулы (6) рассчитайте работу выхода электрона из материала катода.
- 4.9 Сравните полученное значение с табличными значениями работы выхода, приведенными в Приложении 4. Обратите внимание, что в данной работе катод может быть изготовлен из вольфрама или из вольфрама с напылением тория или цезия.
 - 4.10 Оцените погрешности полученной величины A.
 - а) Абсолютную погрешность : $\Delta A = \overline{A} A$.

- б) Относительную погрешность: $\delta A = \frac{\Delta A}{\overline{A}} \cdot 100\%$.
- 4.11 Сделайте вывод из проведенной работы.

5. ПЕРЕЧЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

- 1. Таблица ВАХ.
- 2. График вольтамперной характеристики диода I = f(U) при разных напряжениях накала.
- 3. Расчеты сопротивлений катода и его температур (в Кельвинах).
- 4. Расчет работы выхода электронов из материала катода.
- 5. Результаты вычисления погрешностей.
- 6. Выводы.

6. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Расскажите о модели свободных электронов в металле.
- 2. Объясните энергетическую диаграмму на рис. 1.
- 3. Дайте определение работы выхода электрона. От каких факторов она зависит?
- 4. Проанализируйте BAX диода в основных точках зависимости (при анодном напряжении, равном нулю, равном U_3 , при токе насыщения)
- 5. Укажите основное свойство вакуумного диода. В каких практических целях используется диод?
 - 6. Приведите вывод расчетной формулы (6).
 - 7. Объясните зависимость сопротивления металла от температуры.

7. ЗАЛАЧИ

(нумерация задач: первая цифра- номер бригады, вторая цифра- номер задачи)

- 1.1. Вычислить ток насыщения для вакуумного диода с вольфрамовым катодом при температуре катода T=1000K. Работа выхода электронов из вольфрама равна A=4,5 эB, константа диода составляет $B=60\frac{A}{\text{см}^2\text{K}^2}$. (1,6·10⁻¹¹ A).
- 1.2. Вычислить отношение величин токов насыщения при увеличении температуры вольфрамового катода с 1800~K до 1900~K. Работа выхода электронов из вольфрама равна A=4,59B, постоянная Больцмана составляет $k=1,38\cdot 10^{-23}\frac{\text{Дж}}{\text{K}},\ 19B=1,6\cdot 10^{-19}\text{Джc.}$ (5,1).
- 2.1. Какой наименьшей скоростью υ должен обладать электрон для того, чтобы ионизировать атом водорода? Потенциал ионизации атома водорода составляет $U=13,5~B.~(2,2\cdot10^6\text{m/c}).$

- 2.2. При какой температуре T атомы ртути имеют кинетическую энергию поступательного движения, достаточную для ионизации? Потенциал ионизации атома ртути составляет $U=10.4~B~(W_{\text{КИН}}=\frac{3}{2}kT,\,k=1.38\cdot10^{-23}\frac{\text{Дж}}{\text{K}})$. (8036K).
- 3.1. Потенциал ионизации атома гелия составляет U=24,5B. Найти работу ионизации A. (39,2·10⁻¹⁹Дж).
- 3.2. При повышении температуры с 300K сопротивление медного проводника возросло в два раза. До какой температуры был нагрет проводник? Термический коэффициент сопротивления меди $\alpha = 4, 2 \cdot 10^{-3} K^{-1}$. (838K).
- 4.1. Во сколько раз изменится ток насыщения вольфрамового катода при повышении температуры катода от 2400K на 100K? (2,6).
- 4.2. Какой наименьшей скоростью должны обладать свободные электроны в цезии и платине для выхода их из металлов? Работы выхода для цезия и платины равны $1.9 \ {}_{9}B$ и $5.3 \ {}_{9}B$ соответственно. $(8.3 \cdot 10^{5} \ {}_{6}^{\text{M}}; 1.4 \cdot 10^{6} \ {}_{6}^{\text{M}})$.
- 5.1. Во сколько раз ток насыщения катода из торированного вольфрама при температуре 1800К больше тока насыщения вольфрамового катода при той же температуре? Эмиссионная постоянная для чистого вольфрама $B_{\rm B}=0.6\cdot 10^6 \frac{\rm A}{\rm M^2 K^2}$, для торированного вольфрама $B_{\rm ms}=0.3\cdot 10^7 \frac{\rm A}{\rm M^2 K^2}$. Работы выхода для чистого вольфрама и для торированного вольфрама равны $4.5\,$ эB и $2.63\,$ зB соответственно. (8,2·10⁶).
- 5.2. Вычислить, насколько изменится отношение величин тока насыщения при увеличении температуры вольфрамового катода с 1900K до 2000K. (Работа выхода электронов из вольфрама равна A=4,59B, постоянная Больцмана составляет $k=1,38\cdot 10^{-23}\frac{\text{Дж}}{\text{K}},\ 19B=1,6\cdot 10^{-19}\text{Джc}$).(4,4).
- 6.1 Вычислить плотность тока насыщения для вакуумного диода с вольфрамовым катодом при температуре катода T=2000~K. Работа выхода электронов из вольфрама равна A=4,59B, константа диода составляет $B=60\frac{\mathrm{A}}{\mathrm{cm}^2\mathrm{K}^2}$. (12,2 A/cm²).
- 6.2. Вольфрамовая нить электрической лампочки при $20^{\circ}C$ имеет сопротивление 35,8 ом. Какова будет температура нити лампочки, если по нити течет ток 0,6 A при включении в цепь 115 B? Температурный коэффициент сопротивления вольфрама $\alpha = 4,6\cdot10^{-3} \ K^{-1}.(2524K)$.

8. ЛИТЕРАТУРА

- 1. Трофимова Т.И. Курс физики: учеб. пособие для вузов. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 560с. Глава 13 §§13,14.
- 2. Черевко А.Г. Расчет неопределенности результатов измерений в физическом эксперименте [Текст]: учеб. пособие / А.Г. Черевко; Сиб.гос. ун-т телекоммуникаций и информатики. Новосибирск: СибГУТИ, 2008. 72 с.

Лабораторная работа 4.1

ОПРЕДЕЛЕНИЕ УДЕЛЬНОГО ЗАРЯДА ЭЛЕКТРОНА МЕТОДОМ МАГНЕТРОНА

1. ЦЕЛЬ РАБОТЫ

- 1. Ознакомиться с законами движения заряженных частиц в электрическом и магнитном полях.
- 2. Определить удельный заряд электрона с помощью цилиндрического магнетрона.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Магнетроном называется электровакуумное устройство, в котором движение электронов происходит во взаимно перпендикулярных электрическом и магнитном полях. Одно из применений магнетрона в том, что он является источником электромагнитного излучения СВЧ диапазона: $f \sim 10^9 \div 10^{12} \Gamma u$. Магнетрон является основным элементом СВЧ печей (микроволновых печей), магнетроны широко используют в современных радиолокационных станциях.

В нашей работе магнетрон имеет самую простую конструкцию и представляет собой радиолампу-диод прямого накала, электродами которой являются коаксиальные цилиндры. Катодом является спираль по оси цилиндр максимальной радиолампы, a анодом вокруг катода, c эффективностью собирающий эмитированные с катода электроны (рис.1). Радиолампа помещена во внешнее аксиальное магнитное поле, создаваемое соленоидом с током (Образец такого устройства приведен на рис. 2).





Рис. 1 Фотография вакуумного диода Рис. 2 Внешний вид магнетрона

Схематическое изображение устройства магнетрона (продольное сечение) представлено на рис.3. При этом силовые линии электрического поля имеют радиальное направление, а линии индукции магнитного поля совпадают с осью электродов. На рис. 4 показано поперечное сечение радиолампы с указанием индукции магнитной векторов напряженности электрического поля E. При нагревании катода лампы с его поверхности начинают вылетать электроны. Это явление называется термоэлектронной Эмитированные электроны движутся эмиссией. К аноду во перпендикулярных электрическом и магнитном полях (рис.4). Электрическое поле создается между катодом и анодом магнетрона источником анодного напряжения, а магнитное поле – соленоидом (цилиндрической катушкой) с током, внутри которого и находится вакуумный диод. Таким образом, электроны могут двигаться внутри цилиндрического объёма, ограниченного анодом электронной лампы.

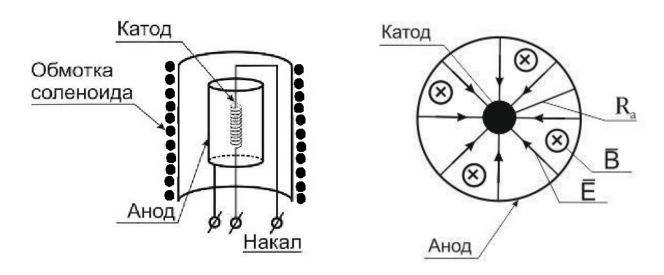


Рис.3 Продольное сечение магнетрона Рис.4 Поперечное сечение магнетрона

По второму закону Ньютона движение электрона в скрещенных электрическом и магнитном полях может быть описано:

$$m\vec{a} = q\vec{E} + q[\vec{\upsilon}\vec{B}]. \tag{1}$$

В нашем случае m — масса электрона, q = -e, где e — абсолютная величина заряда электрона, υ — скорость электрона. В правой части уравнения (1) записана сила, состоящая из двух слагаемых: силы Кулона, действующей со стороны электрического поля и направленной вдоль силовых линий, и магнитной силы Лоренца, действующей со стороны магнитного поля на движущийся заряд и направленной перпендикулярно траектории движения электрона. Направление силы Лоренца определяются по правилу «левой руки» для положительного заряда.

Траектория движения заряженной частицы в электромагнитном поле существенно зависит от величины удельного заряда — отношения заряда

частицы к её массе. Вид траектории может быть получен из решения уравнения (1), но даже в случае цилиндрической симметрии это уравнение не имеет решения в аналитическом виде.

Рассмотрим на качественном уровне движение электрона в цилиндрическом магнетроне. Для упрощения предположим, что электроны вылетают из катода с нулевой начальной скоростью, движение происходит в плоскости, перпендикулярной оси электродов, т. е. в плоскости рис.2, и что радиус катода существенно меньше радиуса анода.

При протекании тока в цепи накала в результате термоэлектронной эмиссии вокруг катода в лампе образуются свободные электроны. В электрическом поле, обусловленном анодным напряжением U_a , эти электроны двигаются от катода к аноду, что может быть зафиксировано по анодному току лампы. Постоянный ток в обмотке соленоида создает магнитное поле, искривляющее траекторию движения электронов.

Выясним характер движения электронов в электрическом и магнитном полях. В электрическом поле на электрон действует сила Кулона $\vec{F} = -e\vec{E}$, вынуждающая его двигаться с ускорением в направлении, противоположном вектору \vec{E} . Эта сила совершает работу, которая идет на изменение кинетической энергии электрона. Скорость электронов вблизи анода может быть найдена с помощью закона сохранения энергии:

$$A_{\scriptscriptstyle \mathfrak{I}\mathfrak{I}}=W_{\scriptscriptstyle K\!U\!H}$$
 или $eU_{\scriptscriptstyle a}=rac{m\upsilon^2}{2}.$ (2)

В магнитном поле сила Лоренца действует лишь на движущийся электрон: $\vec{F} = q[\vec{\upsilon}\vec{B}]$, где q = -e, и направлена перпендикулярно скорости электрона и вектору магнитной индукции. Эта сила не совершает механической работы над электроном, а только изменяет направление вектора скорости и вынуждает электрон двигаться с центростремительным ускорением по окружности (в общем случае, по спирали). Применяя второй закон Ньютона для случая $\vec{v} \perp \vec{B}$:

$$ma_{u.c.} = m \cdot \frac{v^2}{R} = e \cdot v \cdot B. \tag{3}$$

Легко получить выражение для радиуса окружности:

$$R = \frac{m\upsilon}{eB}. (4)$$

В магнетроне электрон движется в скрещенных электрическом и магнитном полях. В отсутствии магнитного поля траектория движения приведена на рис.5а. При наложении «слабого» магнитного поля траектория электронов искривляется, но, тем не менее, все электроны долетают до анода (рис. 5б). Увеличивая индукцию магнитного поля, можно получить ситуацию, когда электрон, двигаясь по криволинейной траектории, едва не коснется анода и возвратится на катод (рис. 5в). Криволинейная траектория в этом случае представляет собой окружность, радиус которой для электрона вблизи анода примерно равен половине радиуса анода двухэлектродной лампы $(R = \frac{R_a}{2})$.

Используя формулу (4) можно переписать выражение для радиуса траектории электрона в этом случае:

$$\frac{R_a}{2} = \frac{m\upsilon}{eB}. (5)$$

Анодный ток при этом прекращается.

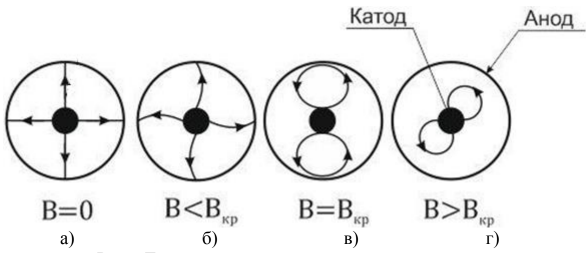


Рис.5 Траектории движения электрона в магнетроне

Таким образом, если известна индукция критического магнитного поля при определенном анодном напряжении, то из формул (2) и (5) можно рассчитать удельный заряд электрона:

$$\frac{e}{m} = \frac{8 \cdot U_a}{R_a^2 \cdot B_{kp}^2}.\tag{6}$$

При дальнейшем увеличении магнитного поля электроны, двигаясь по криволинейным замкнутым траекториям, удаляются от катода на меньшие расстояния и никогда не долетают до анода (рис. 5г). В этом случае, когда радиус траектории электрона меньше половины радиуса анода $R_3 \leq \frac{R_a}{2}$, в лампе наблюдается наиболее сильный спад анодного тока. Это значение анодного тока назовем критическим значением анодного тока.

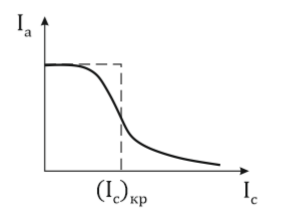
Для определения удельного заряда электрона по формуле (6) нужно, фиксируя величину анодного напряжения, найти значение индукции критического магнитного поля, при котором происходит наибольшее изменение анодного тока, названное нами $I_{\rm kp}$. Индукция магнитного поля связана с критической силой тока в соленоиде соотношением:

$$B_{\kappa\rho} = \mu_0 \cdot I_{\kappa\rho} \frac{N}{l},\tag{7}$$

где N — число витков, l — длина соленоида. Мы воспользовались выражением для индукции «длинного» соленоида - когда длина соленоида много больше его диаметра. В результате расчетная формула для удельного заряда электрона принимает вид:

$$\frac{e}{m} = \frac{8 \cdot U_a \cdot l^2}{R_a^2 \cdot \mu_0^2 \cdot I_{kp}^2 \cdot N^2}.$$
 (8)

Теоретическая зависимость анодного тока от силы тока в соленоиде для идеального магнетрона приведена на рис. 6 (штриховая линия). Здесь же сплошной линией изображена реальная зависимость. Пологий спад анодного тока обусловлен следующими причинами: неоднородностью магнитного поля вблизи краев соленоида, некоаксиальностью электродов, падением напряжения вдоль катода, разбросом по скоростям эмитированных электронов и т.д. Разумно предположить, что критическое значение тока (точка перегиба графика) соответствует максимальной скорости изменения анодного тока.



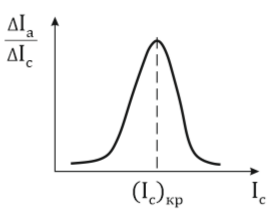


Рис. 6 Зависимость анодного тока от тока соленоида

Рис.7 График производной анодного тока по току соленоида

Для нахождения этой величины нужно построить график производной от анодного тока по току в соленоиде. При графическом дифференцировании удобно разбить ось тока соленоида на равные части и в середине каждого интервала отложить по вертикали значение $\frac{\Delta I_a}{\Delta I_c}$ (рис 7). Максимум построенной функции соответствует критической силе тока в соленоиде.

3. ОПИСАНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ

Установка состоит из магнетрона, представляющего собой соленоид с помещенной внутри радиолампой, электроизмерительных приборов и источников напряжения, смонтированных внутри электрического стенда. Конструктивно анод лампы имеет форму цилиндра, вдоль оси которого расположена нить накала, являющаяся катодом.

Магнетрон подключается к электрическому стенду согласно схеме (рис. 8). Соленоид подключается к источнику постоянного напряжения в левой части стенда, где с помощью амперметра фиксируется ток соленоида. Накал лампы в данной работе фиксирован, чем поддерживается постоянная температура

катода. Источник напряжения и приборы, регистрирующие параметры анодной цепи, находятся в правой части стенда.

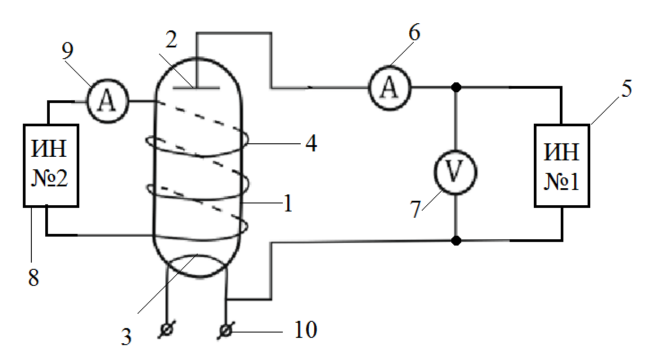


Рис. 8 Схема лабораторной установки

- 1. Магнетрон.
- 2. Анод.
- 3. Катод.
- 4. Соленоид.
- 5. Источник напряжения в цепи анода.
- 6. Миллиамперметр, измеряющий силу анодного тока.
- 7. Вольтметр, измеряющий анодное напряжение.
- 8. Источник напряжения в цепи соленоида.
- 9. Миллиамперметр, измеряющий силу тока соленоида.

4. ЗАДАНИЕ

ВНИМАНИЕ! АНОДНЫЙ ТОК ЛАМПЫ НЕ МОЖЕТ ПРЕВЫШАТЬ 2мА!

Подготовьте таблицу измерений (минимум на 11 значений):

Таблица 1. Зависимость анодного тока диода от тока соленоида

I_c,A	I_a , MA	$\Delta I_a,$ MA

Запишите исходные данные.

Исходные данные

Длина соленоида $l = 0,1 \, M$

Число витков соленоида N = 1500

Радиус анода $Ra = 0,005 \, M$

Магнитная постоянная $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \, \Gamma_{\text{H/M}}$

Анодное напряжение Ua =, B (Задается преподавателем)

- 4.1 Изучите электрическую схему согласно рис. 6.
- 4.2 Подайте анодное напряжение $U_a \sim 15 \div 25~B$, чтобы анодный ток был равен $I_a \le 2$ мА. Запишите его величину.
- 4.3 Через одинаковые интервалы увеличивая силу тока в соленоиде, снимите зависимость анодного тока от тока соленоида, данные занесите в таблицу.

При токах соленоида, превышающих 1A, работать на установке не более 15минут! Во время работы следите за тем, чтобы анодное напряжение оставалось неизменным при каждом измерении.

- 4.4 Постройте для каждого эксперимента по данным таблицы зависимости анодного тока от тока соленоида, как на рис. 4. Затем графически продифференцируйте эту зависимость, по аналогии с рис. 5. По максимуму зависимости определите критическое значение тока соленоида.
- 4.5 Рассчитайте по формуле (8) экспериментальное значение величины удельного заряда электрона
- 4.6 Определите теоретическое значение удельного заряда электрона. Значения массы электрона и величины его заряда возьмите в справочных таблицах.
 - 4.7 Определите относительную погрешность измерений по формуле:

$$\mathcal{S}\frac{e}{m} = \frac{\left|\frac{e}{m_{meop}} - \frac{e}{m_{3\kappa c}}\right|}{\frac{e}{m_{meop}}} \cdot 100\%$$

4.7 Сделайте вывод из работы

5. ПЕРЕЧЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

- 1. Одна таблица.
- 2. Два графика.
- 3. Значение критического тока соленоида.
- 4. Результаты расчетов удельного заряда электрона.
- 5. Результаты вычисления погрешностей.
- 6. Выводы.

6. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Опишите действие электрических сил на электрон в магнетроне.
- 2. Опишите действие магнитных сил на электроны в магнетроне.
- 3. Изобразите направление электрического и магнитного полей в магнетроне в случае движения электронов по траекториям, изображенным на рис.5.
- 4. Запишите второй закон Ньютона для электрона в магнетроне. Укажите направление действующих на электрон сил.
- 5. Выведите формулу (8) для определения удельного заряда электрона.
- 6. Определите индукцию магнитного поля в средней части магнетрона.
- 7. Приведите примеры практических устройств, использующих явление движения заряженных частиц в электромагнитном поле.
- 8. (Задание повышенного уровня сложности). Полагая катод заряженной нитью диаметром 1 мм, оцените величину напряженности электрического поля вблизи анода (Используйте данные в лабораторной работе радиус анода, анодное напряжение).

7. ЗАДАЧИ

(нумерация задач: первая цифра- номер бригады, вторая цифра- номер задачи)

- 1.1. Электрон, пойдя ускоряющую разность потенциалов $88 \ \kappa B$, влетает в однородное магнитное поле перпендикулярно его линиям индукции. Индукция поля равна $0.01 \ Tn$. Определить радиус траектории электрона. $(0.1 \ m)$.
- 1.2. Найти радиус траектории протона в магнитном поле с индукцией 0.5 $T\pi$, если он движется перпендикулярно вектору индукции и обладает кинетической энергией $3 \, M \ni B$. $(0.5 \, m)$.
- 2.1. Электрон, ускоренный разностью потенциалов U=500~B, движется параллельно прямолинейному длинному проводу на расстоянии l~cm от него. Какая сила действует на электрон, если по проводнику пустить ток 5A? $(2,1\cdot 10^{-16}~H)$.
- 2.2. Поток α частиц (ядер атома гелия), ускоренных разностью потенциалов U=1 MB, влетает в однородное магнитное поле напряженностью H=1,2 $\frac{\kappa A}{M}$. Скорость каждой частицы направлена перпендикулярно к направлению магнитного поля. Найти силу F, действующую на каждую частицу. ($Q_{\alpha}=+2e$, $M_{\alpha}=4m_{\rm протона}$). ($4,7\cdot 10^{-15}$ H)
- 3.1. Электрон влетает в однородное магнитное поле, направление которого перпендикулярно к направлению его движения. Скорость электрона $v=4\cdot 10^7\frac{M}{c}$. Индукция магнитного поля B=1 мТл. Найти тангенциальное a_t и нормальное a_n ускорения электрона в магнитном поле. ($a_t=0$, $a_n=7\cdot 10^{15}\frac{M}{c^2}$)

- 3.2. Найти кинетическую энергию W (в электрон-вольтах) протона, движущегося по дуге окружности радиусом 60 cm в магнитном поле с индукцией B = 1Tn. $(17,5 \ 10^6 \ 9B)$
- 4.1. Протон и электрон, двигаясь с одинаковой скоростью, влетают в однородное магнитное поле. Во сколько раз радиус кривизны R_1 траектории протона больше радиуса кривизны R_2 траектории электрона ? (в 1840 раз)
- 4.2. Протон и электрон, ускоренные одинаковой разностью потенциалов, влетают в однородное магнитное поле. Во сколько раз радиус кривизны $R_{\rm np}$ траектории протона больше радиуса кривизны $R_{\rm 9л}$ траектории электрона? (в 42,9 раз).
- 5.1. Заряженная частица движется в магнитном поле по окружности со скоростью $v=10^6\frac{M}{c}$. Индукция магнитного поля B=0.3 Тл. Радиус окружности R=4 см. Найти заряд q частицы, если известно, что ее кинетическая энергия W=12 кэB. $(3.2 \cdot 10^{-19} \ Kл)$
- 5.2. На фотографии, полученной в камере Вильсона, траектория электрона в однородном магнитном поле представляет собой дугу радиусом $R = 10 \, \text{см}$. Индукция магнитного поля $B = 10 \, \text{м}$ Тл. Найти энергию электрона W (в электрон-Вольтах). $(88\cdot10^3 \, \text{э}B)$.
- 6.1. Электрон движется на расстоянии 5 см параллельно прямолинейному длинному проводнику с кинетической энергией 1 кэВ. Какая сила действует на электрон, если по проводнику идет ток 1 A? $(1,2 \cdot 10^{-17} H)$
- 6.2. В магнитном поле напряженностью $10^5 \frac{A}{M}$ движется протон. Траектория движения протона окружность радиусом 2 см. Найти кинетическую энергию протона. (300 эВ).

8. ЛИТЕРАТУРА

- 1. Трофимова Т.И. Курс физики: учеб. пособие для вузов. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 560с. Глава 14 § 115.
- 2. Черевко А.Г. Расчет неопределенности результатов измерений в физическом эксперименте [Текст]: учеб. пособие / А.Г. Черевко; Сиб.гос. ун-т телекоммуникаций и информатики. Новосибирск: СибГУТИ, 2008. 72 с.

Компьютерная лабораторная работа

4.2 МАГНИТНОЕ ПОЛЕ

1. ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Ознакомиться с компьютерным моделированием магнитного поля от различных источников. Ознакомиться с видом линий магнитной индукции для прямого проводника с током и для кругового витка. Изучить зависимость магнитной индукции для данных источников от расстояния. Определить магнитную постоянную.

2. КРАТКАЯ ТЕОРИЯ

Магнитное поле - это особый вид материи, являющийся частью электромагнитного поля. Главной особенностью магнитного поля, отличающей его от других полей, является действие на движущийся электрический заряд, проводники с током или тела, обладающие магнитным моментом, с силой, зависящей от вектора скорости заряда, направления силы тока в проводнике и от направления магнитного момента тела. Если вблизи одной движущейся заряженной частицы (заряда N1) будет находиться вторая движущаяся с такой же скоростью заряженная частица (заряд N2), то на второй заряд будут действовать две силы: электрическая $\vec{F}_{\partial J}$ и магнитная сила \vec{F}_M , которая будет

меньше электрической в $\frac{v^2}{c^2}$ раз, где c — скорость света, а v - скорость относительного движения зарядов.

Для практически любых проводников с током выполняется принцип квазинейтральности: несмотря на наличие и движение заряженных частиц внутри проводника, любой (не слишком малый) его отрезок имеет нулевой суммарный электрический заряд. Поэтому между обычными проводами с током наблюдается только магнитное взаимодействие.

Магнитное поле в любой точке можно охарактеризовать вектором \vec{B} , который называется вектором магнитной индукции или магнитной индукцией в точке. Магнитная индукция \vec{B} - это векторная физическая величина, являющаяся силовой характеристикой магнитного поля в точке. Модуль вектора магнитной индукции — физическая величина, равная отношению максимальной силы, действующей со стороны магнитного поля на отрезок проводника с током, к произведению силы тока и длины отрезка проводника:

$$B = \frac{F_{\text{max}}}{I \cdot l} \,. \tag{1}$$

Единица магнитной индукции — Тесла (1 Тл).

Магнитное поле изображают с помощью линий магнитной индукции (магнитных силовых линий). Линия индукции магнитного поля - воображаемая линия, касательная к которой совпадает с направлением \vec{B} в данной точке.

Направление магнитного поля в данной точке можно определить как направление, которое указывает северный полюс стрелки компаса, помещенный в эту точку. Считают, что линии индукции магнитного поля направлены от северного полюса к южному. Линии магнитной индукции всегда замкнуты, что означает отсутствие магнитных зарядов.

Анализ взаимодействия движущихся зарядов с учетом эффектов теории относительности (релятивизма) дает выражение для индукции магнитного поля $d\vec{B}$, создаваемой элементарным отрезком проводника $d\vec{L}$ с током I, расположенным в начале координат (закон Био–Савара–Лапласа или Б–С–Л):

$$d\vec{B} = \frac{\mu \cdot \mu_0 \cdot I}{4\pi \cdot r^2} \left[d\vec{L}, \vec{n} \right] \tag{2}$$

где \vec{r} — радиус-вектор точки наблюдения, \vec{n} — единичный радиус-вектор, направленный в точку наблюдения, μ_0 — магнитная постоянная, μ — магнитная проницаемость, в воздухе=1.

Магнитное поле подчиняется принципу суперпозиции: индукция магнитного поля нескольких источников является геометрической суммой магнитных индукций полей, создаваемых независимо каждым источником:

$$\vec{B} = \sum_{i} \vec{B}_{i} \ . \tag{3}$$

Закон Б–С–Л и принцип суперпозиции магнитного поля позволяют получить многие другие закономерности, в частности, индукцию магнитного поля прямого бесконечно длинного проводника с током:

$$B = \frac{\mu \cdot \mu_0 I}{2\pi \cdot r} \tag{4}$$

Линии магнитной индукции поля <u>прямого проводника с током</u> представляют собой концентрические окружности, лежащие в плоскостях, перпендикулярных проводнику, с центрами, расположенными на его оси (рис.1).

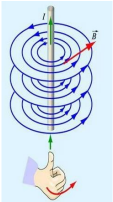


Рис.1 Магнитные силовые линии прямого проводника

Из формулы (4) следует, что величина магнитной индукции B обратно пропорциональна расстоянию до проводника r. При графическом изображении нелинейных зависимостей выбирают такие оси координат, в которых

зависимость становится прямой, поскольку график линейной зависимости хорошо определяется визуально. В данном случае линейным будет график зависимости величины магнитной индукции B от $\left(\frac{1}{r}\right)$.

Магнитная индукция <u>на оси кругового контура</u> (витка) радиуса R с током I на расстоянии x от центра:

$$B = \frac{\mu \cdot \mu_0}{2\pi} \frac{p_m}{(R^2 + x^2)^{\frac{3}{2}}},\tag{5}$$

где $\vec{p}_m = I \cdot S \cdot \vec{e}_n$ - магнитный момент витка площадью S, \vec{e}_n - единичный вектор нормали к поверхности витка (Puc.2).

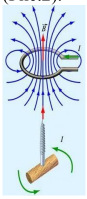


Рис. 2 Магнитные силовые линии кругового витка с током

Из формулы (5) видно, что линейной будет зависимость величины вектора магнитной индукции B от $\frac{1}{(R^2+x^2)^{\frac{3}{2}}}$.

Циркуляцией магнитной индукции называется интеграл по замкнутому контуру от скалярного произведения индукции магнитного поля на элемент контура:

$$C_B = \oint_L \vec{B} d\vec{L} \tag{6}$$

Закон полного тока для магнитного поля: циркуляция вектора магнитной индукции по замкнутому контуру L пропорциональна алгебраической сумме токов, охватываемых этим контуром:

$$\oint_{L} \vec{B} d\vec{L} = \mu \cdot \mu_{0} \sum_{j} I_{j} \qquad . \tag{7}$$

В данной сумме положительными считаются токи, направление которых связано с направлением обхода контура правилом буравчика.

Соленоидом называется длинная прямая катушка с током.

Из закона циркуляции магнитного поля можно получить формулу для магнитной индукции в центре соленоида:

$$B = \mu \cdot \mu_0 \cdot I \cdot n, \tag{8}$$

где n — число витков, приходящихся на единицу длины соленоида.

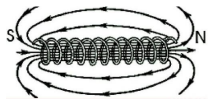


Рис.3 Магнитные силовые линии соленоида

Видно, что величина индукции магнитного поля вблизи центра соленоида не зависит от расстояния. Такое поле является однородным. Реальные соленоиды имеют конечные размеры, и величина индукции магнитного поля зависит от расстояния. Но вблизи центра соленоида эта зависимость очень слабая, и поле можно считать практически однородным. Однородность поля нарушается вблизи концов соленоида.

Как следует из закона Б-С-Л (2) и формул (4), (5) и (8), величина магнитной индукции прямо пропорциональна силе тока, создающего это поле.

3. ПОДГОТОВКА К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ

1. Рассмотрите внимательно рисунок, изображающий компьютерную модель. Найдите на нем все основные регуляторы и поле эксперимента. Зарисуйте вид картины силовых линий для прямого проводника и для кругового витка с током.

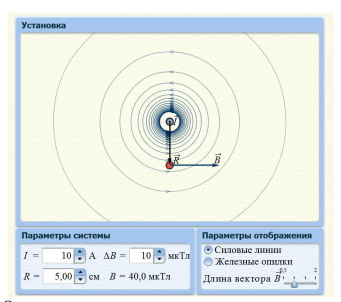


Рис. 4 Окно программы: магнитное поле прямого тока.

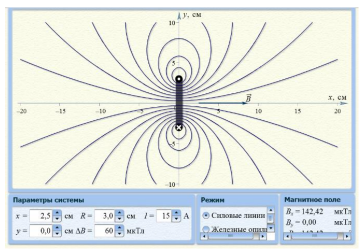


Рис. 5 Окно программы: магнитное поле кругового витка с током.

2 Подготовьте таблицы для записи экспериментальных результатов.

Таблица 1. Значение силы тока по бригадам (не перерисовывать!)

Бригады	I_1 , A	I_2 , A	I_3 , A
1 и 5	-5	10	15
2 и 6	5	-10	-15
3 и 7	-15	10	20
4 и 8	-20	-15	10

Эксперимент 1. Магнитное поле прямого тока

Таблица 2. Зависимость магнитной индукции от расстояния

<i>r</i> , cm	2	3	4	5	6	7	8	9	10	I, A
$\frac{1}{r}$, M ⁻¹										
B_1 , Тл										
B_2 , Тл										
В3, Тл										

Таблица 3. Зависимость магнитной индукции от силы тока, r = -, c_M

		1			_	ר עריז		,	,	
I, A		-20	-15	-10	-5	5	10	15	20	İ
B, T .	'n									

Эксперимент 2. Магнитное поле кругового витка с током

Таблица 4. Зависимость магнитной индукции от расстояния, R = -см

					,					
x, cm	2	3	4	5	6	7	8	9	10	I, A
$1/(R^2+x^2)^{3/2}$, m ⁻³										
В ₁ , Тл										
В ₂ , Тл										
В3, Тл										

Таблица 5. Зависимость магнитной индукции от силы тока, x = -, *см*

	1				ר ער ז			, -
I, A	-20	-15	-10	-5	5	10	15	20
В, Тл								

4. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТЫ

ЭКСПЕРИМЕНТ 1.

Запустите, дважды щелкнув мышью, эксперимент «Магнитное поле прямого тока» (рис.4). Наблюдайте линии индукции МП прямого провода.

- 1. Зацепив мышью, перемещайте движок регулятора тока. Зафиксируйте величину тока, указанную в таблице 1 для вашей бригады.
- 2. Перемещая мышью «руку» вблизи провода, нажимайте левую кнопку мыши на расстояниях г до оси провода, указанных в табл. 2. Значения *г* и *В* занесите в табл. 2. Обратите внимание на направление магнитной индукции! Направление **против часовой стрелки** соответствует **положительному** значению вектора магнитной индукции, направление **по часовой стрелке** соответствует **отрицательному** значению вектора магнитной индукции. Повторите измерения для двух других значений тока из табл. 1.
- 3. Зафиксируйте расстояние r от проводника. Изменяйте значение силы тока от -20~A до 20~A с шагом 5~A. Запишите значения магнитной индукции в таблицу 3. Обращайте внимание на направление вектора магнитной индукции!
- 4. Вычислите и запишите в табл. 2 и 4 значения для второй строки. Расчеты производить в системе СИ!
- 5. Постройте на одном листе графики зависимости индукции МП (B) прямого провода с током от обратного расстояния ($\frac{1}{\pi}$).
 - 6. По тангенсу угла наклона графиков определите магнитную постоянную, используя формулу

$$\mu_0 = \frac{2\pi}{I} \frac{\Delta B}{\Delta \left(\frac{1}{r}\right)}$$

7. Вычислите среднее значение магнитной постоянной. Сравните полученное среднее значение с теоретическим значением, взятым из справочных таблиц. Определите относительную погрешность по формуле

$$\delta\mu_0 = \frac{\Delta\mu_0}{(\mu_0)_{meop}} \cdot 100\%.$$

8. Постройте график зависимости магнитной индукции прямого проводника с током от силы тока.

ЭКСПЕРИМЕНТ 2.

1. Запустите, дважды щелкнув мышью, эксперимент «Магнитное поле кругового витка с током» (рис.5). Наблюдайте линии индукции МП кругового витка (контура). Установите значение радиуса витка, заданное преподавателем (рекомендуется $R=5\ cm$).

- 2. Зацепив мышью, перемещайте движок регулятора тока. Зафиксируйте величину тока, указанную в табл. 2 для вашей бригады. Перемещая мышью «руку» ПО ОСИ ВИТКА, нажимайте левую кнопку мыши на расстояниях x до центра витка, указанных в табл. 4. Значения x и B_x занесите в табл. 4. Обратите внимание на направление магнитной индукции относительно оси ОХ! Повторите измерения для двух других значений тока из табл. 1.
- 3. Зафиксируйте расстояние от центра витка. Изменяйте значение силы тока от -20 A до 20 A с шагом 5 A. Запишите значения магнитной индукции в таблицу 5. Обращайте внимание на направление вектора магнитной индукции!
- 4. Постройте на одном листе графики зависимости индукции МП (B) на оси витка с током от куба обратного расстояния $\frac{1}{(R^2+r^2)^{\frac{3}{2}}}$.
- 5. По тангенсу угла наклона графиков определите магнитную постоянную, используя формулу (площадь витка $S=\pi R^2$) :

тка
$$S = \pi R^2$$
):
$$\mu_0 = \frac{2\pi}{IS} \frac{\Delta B}{\Delta \left(\frac{1}{(R^2 + r^2)^{\frac{3}{2}}}\right)}$$
 вачение магнитно

6. Вычислите среднее значение магнитной постоянной. Сравните полученное среднее значение с теоретическим значением, взятым из справочных таблиц. Определите относительную погрешность измерений магнитной постоянной по формуле:

$$\delta\mu_0 = \frac{\Delta\mu_0}{(\mu_0)_{meop}} \cdot 100\%.$$

- 7. Постройте график зависимости магнитной индукции кругового витка с током от силы тока.
 - 8. Сделайте выводы из проделанной работы.

5. ПЕРЕЧЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

- 1. Четыре таблицы.
- 2. Четыре графика.
- 3. Результаты расчетов магнитной постоянной.
- 4. Результаты вычисления погрешностей.
- 5. Выводы.

6. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Что такое магнитное поле (МП)? Назовите источники МП.
- 2. Какие силы действуют между движущимися зарядами? Во сколько раз магнитная сила меньше электрической для двух движущихся точечных электрических зарядов?

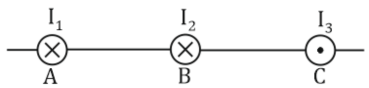
- 3. Сформулируйте определение квазинейтральности проводов с током. Какие силы и почему действуют между проводами с током?
- 4. Дайте определение линий индукции МП. Зачем их рисуют? Каковы их свойства?
- 5. Запишите закон Био-Савара-Лапласа. Сформулируйте принцип суперпозиции для МП.
- 6. Дайте определение циркуляции МП. Сформулируйте и запишите формулу закона полного тока.
- 7. Получите формулу для индукции МП прямого провода с током. Как выглядят линии индукции МП прямого провода с током?
- 8. Получите формулу для индукции МП на оси кругового витка с током. Что такое магнитный момент витка с током?
- 9. Получите формулу для индукции магнитного поля длинного соленоида. Каким оно является?

7. ЗАДАЧИ

(нумерация задач: первая цифра- номер бригады, вторая цифра- номер задачи)

- 1.1. Найти напряженность H магнитного поля в центре кругового проволочного витка радиусом R = 1 c M, по которому течет ток I = 1 A. (50 $\frac{A}{M}$).
- 1.2. Через два прямолинейных, бесконечно длинных проводника текут в одном направлении токи I_1 =20 A и I_2 =30 A. Расстояние между проводниками: a =10 cm. Найти напряженность H магнитного поля, вызванного токами I_1 и I_2 в точке, расположенной на половине расстояния между двумя проводниками. (31,8 $\frac{A}{M}$).
- 2.1. Два круговых витка с током лежат в одной плоскости и имеют общий центр. Радиус большого витка 12~cm, а меньшего 2~cm. Напряженность поля в центре витков равна $50~\frac{A}{M}$, если токи текут в одном направлении, и равна нулю, если в противоположных. Определить силу тока в витках. (6A; 1A)
- 2.2. Через два прямолинейных, бесконечно длинных проводника текут в противоположных направлениях токи I_1 =20~A и I_2 =30~A. Первый ток течет «на нас», второй «от нас». Расстояние между проводниками: a =10~cm. Найти напряженность H магнитного поля, вызванного токами I_1 и I_2 в точке 1, расположенной слева от первого проводника на расстоянии 2~cm и в точке 2, расположенной справа от второго проводника на расстоянии 3~cm. (119 $\frac{A}{M}$; 135 $\frac{A}{M}$).
- 3.1. Найти напряженность H магнитного поля на оси кругового проволочного витка радиусом R=4cM на расстоянии, a=3 cM от его плоскости. По витку течет ток I=2A. $(12,8\frac{A}{M})$.

- 3.2 Два бесконечно длинных проводника, сила тока в которых 6~A и 8~A, расположены перпендикулярно друг другу. Определить индукцию и напряженность магнитного поля на середине кратчайшего расстояния между проводниками, равного 2~cm. ($159 \frac{A}{m}$; $2 \cdot 10^{-4}~Tn$).
- 4.1 Через три прямолинейных, бесконечно длинных проводника текут в противоположных направлениях токи $I_1 = I_2 = I$ и $I_3 = 2I$. Расстояния между проводниками первым и вторым, вторым и третьим равно 5 см. Найти точку на прямой AC, в которой напряженность магнитного поля, вызванного токами I_1 , I_2 и I_3 , равна нулю. (3,3 см).



- 4.2. Соленоид длиной l=30 см содержит N=1000 витков проводника. Найти напряженность магнитного поля Н внутри соленоида, если по катушке проходит ток I=2 A. Диаметр соленоида считать малым по сравнению с его длиной. $(6,67\frac{\kappa A}{M})$.
- 5.1. Решить задачу №4.1 при условии, что через три прямолинейных, бесконечно длинных проводника токи текут в одном направлении « от нас» $I_1 = I_2 = I$ и $I_3 = 2I$. Расстояния между проводниками первым и вторым, вторым и третьим равно 5 см. Найти точку на прямой АС, в которой напряженность магнитного поля вызванного токами I_1 , I_2 и I_3 , равна нулю. (1,8 см; 6,96 см)
- 5.2. Два круговых витка радиусом R = 4 см каждый расположены в параллельных плоскостях на расстоянии 10 см друг от друга. По виткам текут одинаковые токи 2 A. Найти напряженность магнитного поля в точке, которая находится на одинаковом расстоянии между витками на линии соединяющей оси витков. Решить задачу, когда токи в витках текут в одинаковом направлении и когда токи текут в разных направлениях. $(12, 2 \frac{A}{M}; 0 \frac{A}{M})$.
- 6.1. По двум бесконечно длинным прямолинейным проводникам с током, находящимся на расстоянии 20~cm друг от друга текут одинаковые токи силой 10~A. Определить напряженность магнитного поля в точке, лежащей на середине расстояния между проводниками, если проводники расположены перпендикулярно друг другу. $(22,5\frac{A}{m})$.
- 6.2. По двум бесконечно длинным прямым параллельным проводникам, расположенным на расстоянии $30\ cm$ друг от друга текут в противоположных направлениях токи $8\ A$ и $12\ A$. Определить положение точки на прямой, соединяющей проводники, в которой напряженность магнитного поля равна нулю.(0,12m).

8. ЛИТЕРАТУРА

- 1. Трофимова Т.И. Курс физики: учеб. пособие для вузов. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 560с. Глава 14 §109, 110, §118, 119.
- 2. Черевко А.Г. Расчет неопределенности результатов измерений в физическом эксперименте [Текст]: учеб. пособие / А.Г. Черевко; Сиб.гос. ун-т телекоммуникаций и информатики. Новосибирск: СибГУТИ, 2008. 72 с.

Лабораторная работа 5.1

ИЗУЧЕНИЕ СВОБОДНЫХ КОЛЕБАНИЙ В ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ КОНТУРЕ

1. ЦЕЛЬ РАБОТЫ

- 1. Ознакомиться с физическими процессами, протекающими в электрическом контуре.
- 2. Исследовать влияние величин электроемкости и индуктивности на период колебаний в контуре с малым сопротивлением.
- 3. Установить характер зависимости логарифмического декремента затухания колебаний от сопротивления контура.

2. КРАТКАЯ ТЕОРИЯ

Исследуемый контур состоит из конденсатора электроемкостью C, катушки с индуктивностью L и резистора, имеющего сопротивление R. Схема соединения элементов электрической цепи приведена на рисунке 1.

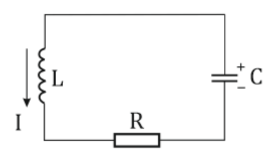


Рис. 1 Схема реального колебательного контура

Простой контур, который здесь рассматривается, является электрической цепью со сосредоточенными параметрами. Это означает, что электроемкость C сосредоточена в одном месте (конденсаторе), а индуктивность L и сопротивление R - в других местах контура (в катушке и в резисторе). Электрическими колебаниями в таком случае выступают повторяющиеся изменения электрических величин, характеризующих процессы в элементах контура. В конденсаторе, например, изменяются со временем следующие величины: заряд q и напряжение между обкладками $U_{\rm c}$ а также характеристики электрического поля конденсатора.

Электрические колебания (процессы) происходят во всех элементах цепи согласованно. А именно так, что мгновенные значения силы тока I одни и те же в любом месте контура.

Подобное имеет место в цепи постоянного (стационарного) тока.

Поэтому электрические процессы в колебательном контуре называются квазистационарными («квази»- приставка, означающая «якобы, как будто»). Квазистационарные процессы также подчиняются закону Ома, что и постоянный ток.

Для математического описания электрических процессов в контуре применим 2 правило Кирхгофа: «Сумма падений напряжения в контуре равна сумме действующих в нем ЭДС». В колебательном контуре имеются два падения напряжения: на конденсаторе $U_{\rm C}$, равное $\frac{q}{c}$, и на сопротивлении, равное IR. При изменении силы тока в контуре в катушке индуктивности возникает ЭДС самоиндукции.

$$IR + U_C = -L\frac{dI}{dt} \tag{1}$$

Сила тока по определению связана с зарядом конденсатора соотношением:

$$I=rac{dq}{dt}$$
 или $I=q'$ - так обозначается производная по времени.

Подставив выражения для тока i и напряжения $U_{\rm C}$ в формулу (1), получим дифференциальное уравнение в виде:

$$L\frac{dI}{dt} + R\frac{dq}{dt} + \frac{q}{C} = 0$$
 или $Lq'' + Rq' + \frac{1}{C}q = 0$

Разделим уравнение на коэффициент при старшей производной (индуктивность катушки) и введем обозначения:

$$2\beta = \frac{R}{L} u \omega_0^2 = \frac{1}{LC}$$

После введения обозначений дифференциальное уравнение затухающих колебаний в контуре принимает вид:

$$q'' + 2\beta q' + \omega_0^2 q = 0. (2)$$

Функция

$$q = q_0 e^{-\beta \cdot t} \cos(\omega t + \varphi_0) \tag{3}$$

является решением дифференциального уравнения (2) и называется уравнением затухающих колебаний заряда конденсатора. Циклическая частота затухающих колебаний

$$\omega^{2} = \omega_{0}^{2} - \beta^{2}_{\text{ИЛИ}} \ \omega = \sqrt{\frac{1}{LC} - \frac{R^{2}}{4L^{2}}}$$
 (4)

Амплитуда заряда на конденсаторе убывает со временем по экспоненциальному закону:

$$q_m = q_0 e^{-\beta \cdot t} \tag{5}$$

Быстрота убывания определяется величиной β , которую называют коэффициентом затухания.

$$\beta = \frac{R}{2L} \,. \tag{6}$$

Так как ω есть действительное число и ω^2 не может быть отрицательным, то затухающие колебания имеют место только при условии (см.4):

$$\beta^2 < \omega_0^2$$
, или $\frac{R^2}{4L^2} < \frac{1}{LC}$, или $R < 2\sqrt{\frac{L}{C}}$. (7)

Наконец, постоянные величины q_0 и φ_0 определяются начальными условиями. Если, например, вначале при разомкнутом контуре конденсатор заряжен (q_0 - величины заряда), а потом соединен с катушкой и резистором, то начальная фаза колебаний равна нулю, то есть φ_0 =0. На рисунке 2 показаны графики затухающих колебаний в одном электрическом контуре при двух значениях коэффициента затухания. Причем, $\beta_2 > \beta_1$, а величины q_0 и φ_0 одинаковы. Пунктиром изображена зависимость амплитуды заряда q_m от времени. Эта зависимость называется экспоненциальной.

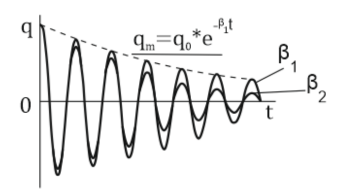


Рис. 2 Графики затухающих колебаний заряда с разными коэффициентами затуханий

Теперь обратим внимание на такие особенности колебательного процесса с затуханием, которые на рисунке заметить нельзя. Для этого найдем уравнение колебаний тока в контуре, приняв уравнение колебаний заряда в виде $q_0 e^{-\beta t} \cos \omega t$. Так как I = q', то после дифференцирования получим:

$$I = -q_0 e^{-\beta \cdot t} [\omega \sin \omega t + \beta \cos \omega t].$$

Записав слагаемое $\omega \sin \omega t$ как $-\omega \cos \left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right)$ и складывая оба слагаемых выражения в скобках с помощью векторной диаграммы, получим уравнение колебаний тока в виде:

$$i = q_0 \omega_0 e^{-\beta \cdot t} \cos(\omega t + \psi), \tag{6}$$

где $\omega_0 = \sqrt{\omega^2 + \beta^2}$ (см. соотношение 4), а $\psi = arctg\left(-\frac{\omega}{\beta}\right)$ есть сдвиг фаз между колебаниями заряда и тока.

Полученный результат приводит к следующим заключениям:

- 1. Амплитуда тока в начальный момент времени $I_0 = \omega_0 q_0$ не зависит от характеристик затухания.
- 2. В контурах с малым сопротивлением R и достаточно большой частотой ω реализуется неравенство: $\beta \ll \omega$. Это случай слабого затухания, величина сдвига фаз Ψ стремится к $(-\frac{\pi}{2})$. Затухание влияет на частоту ω только во втором порядке.

Полученная ранее формула (4) позволяет рассчитать относительную разницу величин ω_0 и ω с помощью соотношения:

$$\frac{\omega_0 - \omega}{\omega} \approx \frac{1}{2} \left(\frac{\beta}{\omega}\right)^2. \tag{7}$$

В результате при СЛАБОМ ЗАТУХАНИИ уравнения колебаний заряда и тока можно приближенно записать так:

$$q = q_0 e^{-\beta \cdot t} \cos \omega_0 t, \quad I = -I_0 e^{-\beta \cdot t} \sin \omega_0 t. \tag{8}$$

Отметим, что период колебаний $T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0}$ определяется в этом случае известной формулой Томсона: $T = 2\pi \sqrt{LC}$

Точное же значение периода затухающих колебаний (в соответствии с формулой (4)) равно

$$T = \frac{2\pi}{\sqrt{\frac{1}{LC} - \left(\frac{R}{2L}\right)^2}}.$$
 (9)

Вернемся еще раз к экспоненциальной зависимости $q_m = q_0 e^{-\beta t}$, изображенной на рис. 2, чтобы рассказать о других важных характеристиках затухающих колебаний и дать им физическое объяснение.

Непрерывное рассеяние энергии на сопротивлении приводит к тому, что наибольший заряд конденсатора уменьшается с каждым периодом колебаний, именно:

$$q_m(0) > q_m(T) > q_m(2T) > ..., q_m(NT) > ...,$$

N - число колебаний. Эти амплитуды колебаний образуют убывающую геометрическую прогрессию. А это означает, что отношение величины каждого максимума $q_m(t)$ к последующему $q_m(t+T)$ одинаково. Безразмерная величина, равная натуральному логарифму отношения амплитудных значений, отстоящих

по времени на период колебания, называется логарифмическим декрементом затухания:

$$\delta = \ln \frac{q_m(t)}{q_m(t+T)}. (10)$$

логарифмическим декрементом затухания связана пропорциональной зависимостью) еще одна характеристика затухающих колебаний - добротность Q. (Не путать c зарядом q!). В случае слабого затухания добротность определяется следующим образом:

$$Q = \frac{\pi}{\delta},\tag{11}$$

то есть, чем меньше затухание, тем больше добротность.

Для того, чтобы выявить смысл характеристик затухания, введем понятие времени релаксации τ . Это такой промежуток времени, в течение которого амплитуда колебаний уменьшается в e раз ($e \approx 2.72$ - основание натуральных логарифмов).

Заменив t на τ в выражении $q_m = q_0 e^{-\beta \cdot t}$, получим $e^{-1} = e^{-\beta \cdot \tau}$, откуда:

$$\beta = \frac{1}{\tau}.\tag{12}$$

То есть коэффициент затухания β - это величина, обратная времени релаксации τ .

Связь коэффициента затухания и логарифмического декремента получают из формулы определения последнего (10):

$$\delta = \ln e^{\beta \tau}$$

$$\delta = \beta T , \qquad (13)$$

где Т- период колебаний.

В случае слабого затухания можно выразить логарифмический декремент затухания через параметры контура

$$\delta = R \cdot \pi \cdot \sqrt{\frac{C}{L}} \tag{14}$$

В качестве меры затухания можно использовать также число N_e - число колебаний, совершающихся в контуре за время, равное времени релаксации τ . При малом затухании время τ больше периода колебаний. Поэтому имеем: так

$$\kappa$$
ak $\beta = \frac{1}{\tau} = \frac{1}{N_e T}$, to

$$\delta = \frac{1}{N_e} \tag{15}$$

$$Q = \pi N_e. \tag{16}$$

$$Q = \pi N_e. \tag{16}$$

Таким образом, логарифмический декремент затухания есть величина, обратная числу колебаний, по истечении которых амплитуда уменьшается в e раз. Добротность же прямо пропорциональная числу N_e .

Исходя из формул (14) и (16), можно получить формулу зависимости добротности от параметров контура при слабом затухании:

$$Q = \frac{1}{R} \cdot \sqrt{\frac{L}{C}} . {17}$$

Полная картина поведения электрического контура не ограничивается только затухающими колебаниями. В контуре с сильным затуханием (большим сопротивлением R) колебаний заряда нет, есть только монотонное убывание с течением времени. Не будем рассматривать соответствующие решения дифференциального уравнения (2). Заметим только, что специальный случай «критического затухания» имеет место при сопротивлении R, равном

$$R_{kp}$$
 = $2\sqrt{\frac{L}{C}}$ в котором величину R_{kp} называют критическим сопротивлением контура.

Эта последняя формула подтверждает общую особенность, выражающуюся в том, что все рассмотренные выше характеристики процессов в колебательном контуре имеют связи с численными значениями параметров контура R, L и C. Исследования, проводимые в этой работе, имеют целью проверить некоторые из них.

3. ОПИСАНИЕ УСТАНОВКИ

Электрическая цепь собрана по схеме, изображенной на рис. 1. Колебания возбуждаются в контуре благодаря зарядке конденсатора от источника однополупериодного переменного тока с частотой 50 Гц. Затухающие колебания напряжения $U_{\rm c}$ на конденсаторе подаются на клеммы вертикального усиления осциллографа (рис. 3). При этом частоту развертки электрического сигнала осциллографом устанавливают примерно такой же, что и частота зарядки C.

В качестве элементов колебательного контура используются наборы конденсаторов, катушек индуктивности и сопротивлений (резисторов). Присоединение каждого элемента набора производится с помощью кнопочного выключателя. Для включения элементов R, L, C в цепь контура нужно нажать соответствующие кнопки и зафиксировать их в «утопленном состоянии».

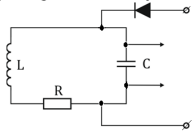


Рис. 3 Электрическая схема установки

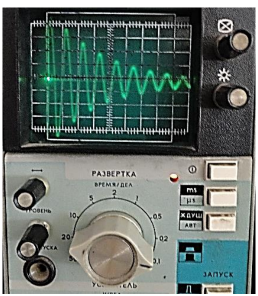


Рис. 4 Затухающие колебания на экране осциллографа

Значения сопротивления R, электроемкости C и индуктивности L для каждого положения кнопочных выключателей составляют отдельную таблицу. Таблица выдается на рабочее место при выполнении работы. Основные измерения проводятся с помощью осциллографа. Осциллограмма напряжения U_c выглядит так, как показано на рис. 4, то есть подобна графику колебаний заряда на конденсаторе на рис. 2 ($U_c = \frac{q}{c}$). По горизонтальной оси отложено время t, по вертикальной оси отложено напряжение на конденсаторе U_c . Время по горизонтальной оси можно рассчитать. Для этого поверх экрана нанесена прямоугольная сетка, калиброванная в единицах времени (мс или мкс). Назовем временную длительность одного квадрата сетки по горизонтали ценой деления развертки и обозначим ее у. Для более точного измерения каждое деление «разделено» на доли по 0,2 (это указано на сетке). Тогда время t, в течение которого происходят N колебаний, будет равно $t=n\cdot\gamma$, где n- число квадратов сетки, в пределах которых укладываются эти N колебаний. На рис. 4 видно, что для N=6, то есть для шести периодов T, число n равно 6,7. Величину γ отсчитывают непосредственно на панели осциллографа. Отсчёт числа полных колебаний удобно проводить по амплитудным (максимальным) значениям напряжениям. Начало отсчёта «0». На рис. 4 переключатель развертки по горизонтали указывает 0,1. Справа от переключателя нажата кнопка ms, значит, цена деления у равна 0,1 мс. Отсчитываем шесть полных колебаний (N=6). На экране осциллографа время шести колебаний соответствует n=6,7делениям. Тогда $t = n \cdot \gamma = 0.67$ мс. Время одного колебания, то есть период колебания $T = \frac{t}{N} = \frac{0.67}{6} = 0,116$ мс.

Важным параметром затухающих колебаний является время релаксации τ . За это время амплитуда колебания уменьшается в «*e*» раз (e=2,72 — основание натурального логарифма). Амплитуду напряжения можно измерять в делениях

(одно деление — это сторона квадрата сетки на экране осциллографа по вертикали). Цена деления в данном случае для наших рассмотрений не важна. Важно, чтобы формат изображения был удобен для рассмотрений. На рис. 4 амплитуда напряжения $U_{m0} = 4$ деления. Амплитуда через время релаксации $\left(\frac{4}{2,72} = 1,48\right) U_{m\tau} = 1,48$ деления. Осциллограмма показывает, что уменьшение амплитуды в «е» раз произошло за время $\tau = \gamma \cdot n = 0,1 \cdot 4,4 = 0,44$ мс.

3. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТЫ

Задание 1

Определить сопротивление R_0 проводов намотки катушки индуктивности.

- 1. Включить источники напряжения и осциллограф.
- 2. Ввести в цепь контура конденсатор с наименьшей электроемкостью C, катушку индуктивности с индуктивностью в пределах $L=(50\div150)$ м Γ н. Набор сопротивлений оставить выключенным. При этом цепь контура будет замкнутой, а сопротивление равно R_0 провода намотки включенной катушки индуктивности.
- 3. Получить на экране осциллографа такую осциллограмму, в которой можно выделить две амплитуды колебаний U_m , отличающиеся (по вертикальным делениям сетки) в 2,7 раза (число $e \approx 2,7$). Затем отсчитывают интервал времени $\Delta t = \tau$, разделяющий эти две амплитуды. В горизонтальных делениях сетки интервал равен $\Delta t = \gamma \cdot n$ (γ цена деления, n число делений). А по смыслу затухания колебаний это время релаксации τ . Итак, $\tau = \gamma n$.
- 4. Используя обратную зависимость времени релаксации и коэффициента затухания: $\beta = \frac{1}{\tau}$ и обозначение $2\beta = \frac{R}{L}$ в уравнении (2), получим формулу для расчета сопротивления R_0 : $R_0 = 2\frac{L}{\tau}$. Вычисления выполнить в системе единиц СИ.

Задание 2

Исследовать зависимость периода затухающих колебаний от электроемкости и индуктивности колебательного контура.

1. Подготовить таблицу измерений

Таблица 1 Зависимость периода колебаний от электроемкости и индуктивности.

С, нФ	L, мГн	N	n	γ, мс/дел	t, мс	$T_{ ensuremath{\scriptscriptstyle{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\mathcal{I}}}}}}, \mathcal{M}\mathcal{C}$	\sqrt{LC} ,	T_{meop} , \mathcal{MC}

- 2. Выполнение этого задания связано с отсчетом по осциллограмме некоторого количества N циклов (или периодов) колебаний. Если это трудно сделать по осциллограмме предыдущего задания, то следует изменить вид осциллограммы так, чтобы она приняла вид, как на рис. 4.
- 3. Записать значения параметров контура R_0 , L, C, а также N, n и γ . Вычислить период колебаний по формуле $T_{\mathcal{H}C\Pi} = \frac{t}{N} = \frac{n\gamma}{N}$
- 4. Повторить измерения пункта 2 не менее 5-ти раз, постепенно увеличивая электроемкость C контура. Параметр L остается постоянным. Все записи величин C, N, n, γ заносить в одну таблицу 1.
- 5. При сопротивлении R_0 затухание колебаний мало. Поэтому для проверки зависимости периода T от параметров контура следует построить график $T_{\mathfrak{IKCN}}$ как функцию от \sqrt{LC} , предварительно рассчитав значения \sqrt{LC} .
- 6. По формуле Томсона рассчитать теоретическое значение периода колебаний: $T_{meop} = 2\pi \sqrt{LC}$
- 7. Построить график зависимости для теоретического значения периода T_{meop} от \sqrt{LC} на этих же осях, что и экспериментальный график. Сравнить графики.

Задание 3

Исследовать зависимость логарифмического декремента затухания от сопротивления контура.

1. Подготовить таблицу измерений (не менее пяти строчек)

Таблица 2. Зависимость логарифмического декремента затухания от сопротивления контура

R_{nonh} ,	N	<i>U_{m0},</i> ∂ел	U_{mN} ,	$\delta_{\!\scriptscriptstyle \!$	δ_{meop}	Qэксп	Q_{meop}
Ом		дел	дел				

- 2. Установить одно из тех значений L и C, которые использовались в задании 2. Записать их значения перед таблицей вместе с величиной R_0 .
- 3. Убедиться в том, что изображение графика колебаний симметрично относительно горизонтальной оси. Выбрать две далекие друг от друга амплитуды колебаний U_{m0} и U_{mN} . Отсчитать число циклов колебаний N между ними. Используя деления вертикальной оси сетки, измерить величины амплитуд U_{m0} и U_{mN} . Записать значения в таблицу 2.
- 4. Увеличить прежнее сопротивление R_0 путем включения наименьшего сопротивления R из набора сопротивлений. Общее сопротивление $R_{noлнoe} = R_0 + R$ записать в таблицу 2. Повторить измерения до 5-ти раз, постепенно увеличивая общее сопротивление и записывая новые значения $R_{noлhoe}$, N, U_{m0} и U_{mN} .
- 5. Вычислить для всех значений $R_{noлнoe}$ логарифмический декремент затухания по формуле $\delta_{\mathfrak{9}KC\Pi}=\frac{1}{N}\ell n\frac{U_{m0}}{U_{mN}}.$ Данные расчета занести в таблицу 2.
- 6. Построить график зависимости $\delta_{\mathfrak{s}\kappa cn}$ от сопротивления $R_{noлнoe}$.
- 7. По формуле (14) определить δ_{meop} теоретические значения логарифмического декремента затухания: $\delta_{meop} = R_{noлнoe} \cdot \pi \cdot \sqrt{\frac{C}{L}}$
- 8. Построить график δ_{meop} от сопротивления $R_{noлнoe}$ для теоретических значений логарифмического декремента затухания на одном листе с экспериментальным графиком. Сравнить графики.
- 9. Определить экспериментальные (по формуле (11)) и теоретические по формуле (13)) значения добротности. Сравнить их между собой.
- 10. Сделать выводы по проделанной работе.

4. ПЕРЕЧЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

- 1. Две таблицы.
- 2. Два графика.
- 3. Результаты определения сопротивления проводов катушки.
- 4. Выводы.

5. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. За какое время изменения тока в катушке индуктивности передается к сопротивлению контура, если длина соединительного провода равно 0,1 м?

- Оценить при этом наибольшую возможную частоту колебаний в электрическом контуре.
- 2. Какие физические законы описывают процессы, протекающие в колебательном контуре?
- 3. В чем состоит отличие дифференциального уравнения свободных колебаний в реальном (с учетом сопротивления) электрическом контуре от такого же в идеальном контуре?
- 4. От чего зависит быстрота уменьшения амплитуды напряжения на сопротивлении *R* контура? Изобразить закономерность графически.
- 5. Какой промежуток времени колебаний называется временем релаксации? Зависит ли время релаксации от сопротивления контура?
- 6. Какая закономерность затухающих колебаний выражается с помощью логарифмического декремента затухания? Каков физический смысл этой величины δ ?
- 7. Какова зависимость добротности электрического контура Q от параметров R, L, C?
- 8. Какие формулы подтверждают зависимость: а) T от \sqrt{LC} , б) δ от R? Согласуются ли они с графиками, полученными опытным путем? (подумать над этим пунктом)

6. ЗАДАЧИ

(нумерация задач: первая цифра- номер бригады, вторая цифра- номер задачи)

- 1.1. Колебательный контур состоит из конденсатора емкостью 444 $n\Phi$ и катушки с индуктивностью 4 $m\Gamma h$. На какую длину волны настроен контур? (2511 м).
- 1.2. Напряжение на обкладках конденсатора в колебательном контуре меняется по закону $U = 10\cos(10^4t)$ (B). Емкость конденсатора 10 мк Φ . Найти индуктивность контура и закон изменения силы тока в нем. $(10^{-3}\Gamma h; -\sin 10^4t)$ (A).
- 2.1. На какой диапазон длин волн можно настроить колебательный контур, если его индуктивность 4 м Γ н, а емкость может меняться от 34 $n\Phi$ до 266 $n\Phi$? (от 695м до 1943 м).
- 2.2. Сила тока в колебательном контуре изменяется по закону $I=0,1 \sin 10^3 t$ (A). Индуктивность контура $0,01 \ \Gamma h$. Найти закон изменения напряжения на конденсаторе и его емкость. ($-\cos 10^3 t$ (B); $10^{-4} \Phi$).
- 3.1. Конденсатору емкостью $4 \ m\kappa \Phi$ сообщают заряд $10 \ m\kappa K\pi$, после чего он замыкается на катушку с индуктивностью $10 \ m\Gamma H$. Чему равна максимальная сила тока в катушке? $(50 \ mA)$.

- 3.2 Найти отношения энергии магнитного поля колебательного контура к энергии его электрического поля для момента времени $\frac{T}{8}$. (1).
- 4.1. Изобразить схему колебательного контура с двумя параллельно соединенными конденсаторами. Электроемкость одинакова. Как изменится частота колебаний, если один конденсатор отсоединить? (увеличится).
- 4.2. Колебательный контур состоит из катушки индуктивности 25 $M\Gamma h$, конденсатора электроемкостью 10 $M\kappa\Phi$ и резистора сопротивлением 1 Om. Определить период колебаний контура и логарифмический декремент затухания. (3,14 mc; 6,3·10⁻²).
- 5.1. Логарифмический декремент затухания электрического контура $\delta = 0,2$. Во сколько раз уменьшится амплитуда колебаний за время одного колебания заряда? (1,22).
- 5.2 В электрическом контуре с малым сопротивлением число колебаний за время релаксации равно $N_e=12$,5. Найти величину коэффициента затухания β , если частота колебаний равна $\omega=10^4~\Gamma u~(127,3~c^{-1})$.
- 6.1. Измеренные с помощью осциллограммы период колебаний и время релаксации соответственно равны: $T=5\times 10^{-5}c$ и $\tau=1,25$ мс. На сколько процентов убывает амплитуда энергии за период колебания? (8%).
- 6.2. Изобразить схему колебательного контура с двумя последовательно соединенными катушками индуктивности. Сопротивления $R_{\rm пр.}$ и индуктивности у них одинаковы. Резисторов в цепи контура нет. Во сколько раз изменится добротность контура, если одну катушку отсоединить? $(2^{-\frac{1}{2}})$.

7. ЛИТЕРАТУРА

- 1. Трофимова Т.И. Курс физики: учеб. пособие для вузов. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 560с. Глава 18 §140 146.
- 2. Черевко А.Г. Расчет неопределенности результатов измерений в физическом эксперименте [Текст]: учеб. пособие / А.Г. Черевко; Сиб.гос. ун-т телекоммуникаций и информатики. Новосибирск: СибГУТИ, 2008. 72 с.

Приложение 1 Образец оформления титульного листа

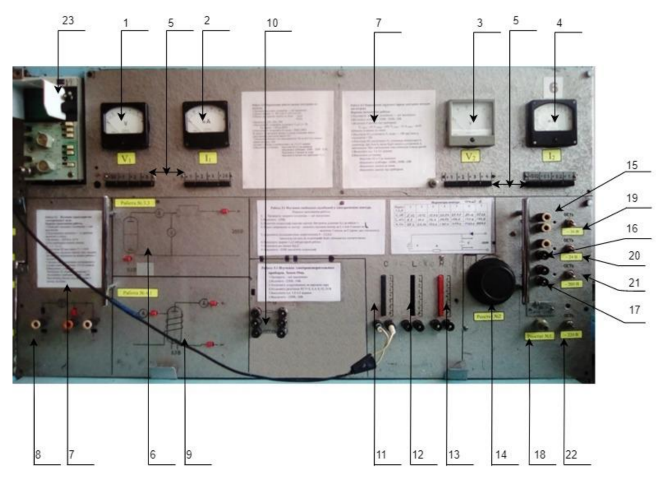
Федеральное агентство связи ФГБОУ ВО «СибГУТИ»

Кафедра физики Лабораторная работа 1.1

ПРОВЕРКА ОСНОВНОГО ЗАКОНА ДИНАМИКИ ВРАЩАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ НА ОСНОВЕ МАЯТНИКА ОБЕРБЕКА

	Выполнил студент группы:
	Проверил преподаватель:
Измерения сняты	Дата, подпись преподавателя
Отчет принят	Дата, подпись преподавателя
	Оценка, дата, подпись преподавателя

Приложение 2 Общий вид, схема и описание лабораторного стенда



- 1. Низковольтный вольтметр электрических цепей постоянного тока.
- 2. Миллиамперметр электрических цепей постоянного тока.
- 3. Высоковольтный вольтметр электрических цепей постоянного тока.
- 4. Миллиамперметр электрических цепей постоянного тока.
- 5. Переключатели пределов.
- 6. Рабочая схема к лабораторной работе 3.3.
- 7. Инструкции по выполнению лабораторных работ.
- 8. Рабочая схема к лабораторной работе 3.2.
- 9. Рабочая схема к лабораторной работе 4.1.
- 10. Клеммы для подключения внешних сопротивлений, конденсаторов, индуктивностей.
- 11. Кнопки для изменения электроёмкостей в электрическом контуре к лабораторной работе 5.1.
- 12. Кнопки для изменения индуктивностей в электрическом контуре к лабораторной работе 5.1.
- 13. Кнопки для изменения сопротивлений в электрическом контуре к лабораторной работе 5.1.
- 14. Плавный регулятор низковольтного постоянного напряжения.
- 15, 19 контакты и тумблер для подключения низковольтного переменного напряжения.

- 16, 20 контакты и тумблер для подключения низковольтного постоянного напряжения.
- 17, 21 контакты и тумблер для подключения высоковольтного постоянного напряжения.
- 18. Плавный регулятор постоянного высокого напряжения.
- 22. Тумблер общего включения работы стенда.
- 23. Осциллограф.

Приложение 3 Приближенные значения некоторых фундаментальных физических постоянных

Величина	Обозначение	Значение
Магнитная постоянная	μ_0	$4\pi \cdot 10^{-7} \mathrm{A/m^2}$; Гн/м
Электрическая постоянная	\mathcal{E}_0	$8,854 \cdot 10^{-12} \Phi/M$
Элементарный заряд	e	1,602·10 ⁻¹⁹ Кл
Масса покоя: электрона	m_e	9,109·10 ⁻³¹ кг
протона	m_p	1,673·10 ⁻²⁷ кг
нейтрона	m_n	1,675·10 ⁻²⁷ кг
Удельный заряд электрона	e/m_e	1,759·10 ¹¹ Кл/кг
Скорость света в вакууме	c	3·10 ⁸ м/c
Постоянная Больцмана	k	1,381·10 ⁻²³ Дж/К
Гравитационная постоянная	G	$6,672 \cdot 10^{-11} \text{ H м}^2/\text{к}\Gamma^2$

Приложение 4

Значения работы выхода электронов из некоторых материалов

	im pues i bi bbii i su	<u> </u>	pani muri pinunca
Металл	Работа выхода,	Металл	Работа выхода,
	эВ		эВ
Цезий	1,9	Калий	2,0
Натрий	2,3	Вольфрам	4,5
Вольфрам +	1,6	Вольфрам +	2,6
Цезий		торий	
Алюминий	3,7	Никель	4,8
Платина	6,3	Цинк	4,0

Приложение 5 Обработка погрешностей

Правила записи результата

- 1. Погрешность округляют до двух значащих цифр, если первая единица. Во всех остальных случаях округляют до одной значащей цифры.
- 2. Измеренное значение заканчивается цифрой того десятичного разряда, который использован в погрешности. Например: $l = 1,500 \pm 0,003$ м

1. Погрешности прямых измерений

Прямые измерения – измерения, произведенные непосредственно приборами

В основе теории определения случайных погрешностей прямых измерений лежат положения, разработанные Гауссом.

- 1) Погрешности равной абсолютной величины и противоположных значений равновероятны
- 2) Чем больше абсолютная величина погрешности, тем она менее вероятна.

Пусть n — число произведенных измерений некоторой величины A. При этом получен некоторый ряд значений этой величины A_1 , A_2 , A_3 , ... A_n . Найдем среднее арифметическое значение величины A:

$$\overline{A} = \frac{\sum_{i=1}^{n} A_i}{n} \tag{1}$$

Найдем абсолютную погрешность каждого измерения, которая определяется как отклонение каждой измеряемой величины от истинного значения. Поскольку истинное значение неизвестно, то за величину, близкую к истинной, принимается среднее арифметическое значение (1):

$$\Delta A_{1} = \left| A_{1} - \overline{A} \right|$$

$$\Delta A_{2} = \left| A_{2} - \overline{A} \right|$$

$$\Delta A_{n} = \left| A_{n} - \overline{A} \right|$$
(2)

При достаточно большом числе измерений границы погрешностей симметричны. Их можно оценить с помощью среднего квадратичного отклонения результата измерения:

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (\Delta A_i)^2}$$
 (3)

Или стандартного отклонения (оценка среднеквадратического отклонения случайной величины относительно её математического ожидания):

$$S(A) = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (\Delta A_i)^2}{n(n-1)}}$$
(4)

При этом предполагается, что измерения производятся приборами, собственная погрешность которых значительно меньше погрешностей отдельных измерений ΔA_i . Следует отметить, что в измерительных приборах, если нет указаний на класс точности, за абсолютную погрешность можно принимать половину цены деления шкалы.

Числовое значение результата измерений должно оканчиваться цифрой того же порядка, что и значение погрешности S(A).

2. Погрешности косвенных измерений

Зачастую приходится определять физические величины из так называемых косвенных измерений, т.е., подстановкой непосредственно измеряемых величины в расчетные формулы.

$$A = f(B, C, D...)$$

$$A_{\text{Haun}} = f(B_{\text{Haun}}, C_{\text{Haun}}, D_{\text{Haun}}...)$$

где B, C, D – непосредственно измеряемые величины, от которых зависит величина А. $B_{{\scriptscriptstyle Haun}}, C_{{\scriptscriptstyle Haun}}, D_{{\scriptscriptstyle Haun}}$ - наилучшие значения этих величин.

Величина абсолютной погрешности величины А определяется формулой:

$$\sigma_{A} = \sqrt{\left(\frac{\partial f}{\partial B}\right)^{2} \sigma_{B}^{2} + \left(\frac{\partial f}{\partial C}\right)^{2} \sigma_{C}^{2} + \left(\frac{\partial f}{\partial D}\right)^{2} \sigma_{D}^{2} + \dots}$$
 (5)

Окончательный результат записывают в виде:

$$A = A_{\text{Haur}} \pm \sigma_A \tag{6}$$

3. Если известно табличное значение измеряемой величины

Если в лабораторной работе производится измерение величины, значение которой имеется в справочных таблицах, то табличное значение можно принять за истинное значение. Тогда можно оценить правильность произведенных измерений и расчетов по определению абсолютной и относительной погрешностей

$$\Delta A = \left| \overline{A} - A_{u_{3M}} \right| \tag{7}$$

$$\delta A = \frac{\Delta A}{\overline{A}} \cdot 100\% \tag{8}$$

Приложение 5.1

В применении к лабораторной работе 3.1 относительная погрешность в определении сопротивления может быть рассчитана следующим образом (смотрите формулу (5), страница 80):

$$\delta R = \sqrt{\left(\frac{\Delta U}{U}\right)^2 + \left(\frac{\Delta I}{I^2}\right)^2} \tag{9}$$

Приложение 6 Правила построения графиков (Электронный ресурс: https://studfiles.net/preview/1828566/page:4/)

- 1. Графики строят на миллиметровой бумаге. Допускается построение графиков на тетрадном листе в клеточку. Размер графика не менее чем 12×12 см. Графики строят в прямоугольной системе координат, где по горизонтальной оси (оси абсцисс) откладывают аргумент, независимую физическую величину, а по вертикальной оси (оси ординат) функцию, зависимую физическую величину.
- 2. Обычно график строят на основании таблицы экспериментальных данных, откуда легко установить интервалы, в которых изменяются аргумент и функция. Их наименьшее и наибольшее значения задают значения масштабов, откладываемых вдоль осей. Не следует стремиться поместить на осях точку (0,0), используемую как начало отсчета на математических графиках. Для экспериментальных графиков масштабы по обеим осям выбирают независимо друг от друга и, как правило, соотносят с погрешностью измерения аргумента и функции: желательно, чтобы цена наименьшего деления каждой шкалы примерно равнялась соответствующей погрешности.
- 3. Масштабная шкала должна легко читаться, а для этого необходимо выбрать удобную для восприятия цену деления шкалы: одной клетке должно соответствовать кратное 10 количество единиц откладываемой физической величины: $10^{\rm n}$, $2\cdot10^{\rm n}$ или $5\cdot10^{\rm n}$, где ${\rm n}$ любое целое число, положительное или отрицательное. Так, числа 2; 0,5; 100; 0,02 подходят, а числа 3; 7; 0,15 не подходят для этой цели.
- 4. При необходимости масштаб по одной и той же оси для положительных и отрицательных значений откладываемой величины может быть выбран разным, но только в том случае, если эти значения отличаются не менее чем на порядок, т.е. в 10 раз и более. Примером может служить вольтамперная характеристика диода, когда прямой и обратный токи отличаются не менее чем в тысячу раз: прямой ток составляет миллиамперы, обратный микроамперы.
- 5. Против каждой оси указывают название или символ откладываемой по оси величины, а через запятую единицы ее измерения, причем все единицы измерения приводят в русском написании в системе СИ. Числовой масштаб выбирают в виде равноотстоящих по значению «круглых чисел», например: 2; 4; 6; 8 ... или 1,82; 1,84; 1,86 Масштабные риски проставляют по осям на одинаковом расстоянии друг от друга, чтобы они выходили на поле графика.

По оси абсцисе цифры числового масштаба пишут под рисками, по оси ординат – слева от рисок.

- 6. Экспериментальные точки аккуратно наносят на поле графика <u>карандашом</u>. Их всегда проставляют так, чтобы они были отчетливо различимы. Если в одних осях строят различные зависимости, полученные, например, при измененных условиях эксперимента или на разных этапах работы, то точки таких зависимостей должны отличаться друг от друга. Их следует отмечать разными значками (квадратами, кружками, крестиками и т.п.) или наносить карандашами разного цвета.
- 7. Через экспериментальные точки с помощью карандаша проводят плавную кривую так, чтобы точки в среднем были одинаково расположены по обе стороны от проведенной кривой. Если известно математическое описание наблюдаемой зависимости, то теоретическая кривая проводится точно так же. Нет смысла стремиться провести кривую через каждую экспериментальную точку ведь кривая является только интерпретацией результатов измерений, известных из эксперимента с погрешностью.
- 8. Правильно построенная кривая должна заполнять все поле графика, что будет свидетельством правильного выбора масштабов по каждой из осей. Если же значительная часть поля оказывается незаполненной, то необходимо заново выбрать масштабы и перестроить зависимость. Пример графика приведен на рисунке 6.1

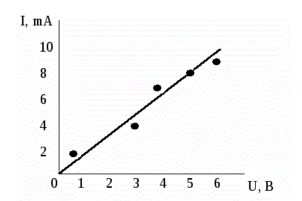


Рис. 6.1 Пример графика ВАХ резистора