

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ТУЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Кафедра физики**

**Методические указания для проведения практических занятий  
по дисциплине**

**"Физика"**

**семестр 3 (электромагнетизм)**

Для направлений подготовки:

01.03.02, 01.03.03, 04.03.01, 06.03.01, 08.03.01, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 09.03.04, 10.03.01, 12.03.01, 12.03.02, 12.03.04, 13.03.02, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.04, 15.03.05, 15.03.06, 19.03.01, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 23.03.01, 23.03.02, 23.03.03, 24.03.02, 24.03.03, 27.03.01, 27.03.02, 29.03.03, 49.03.01, 10.05.03, 11.05.01, 15.05.01, 17.05.01, 17.05.02, 21.05.04, 23.05.01, 24.05.01, 24.05.02, 24.05.06

Методические указания подготовлены  
проф. Ю.Н. Колмаковым, доц. С.Е.Кажарской, доц. Е.В.Якуновой

Тула - 2022

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	стр.3
Семестр 3.	
19. Расчет электростатических полей точечных зарядов.....	4
20. Расчет электростатических полей распределенных зарядов.....	5
21. Использование теоремы Гаусса для расчета электрических полей.....	7
22. Потенциал и энергия электрического поля. Конденсаторы.....	9
23. Законы квазистационарного тока.....	12
24. Разветвленные электрические цепи и правила Кирхгофа.....	14
25. Расчет магнитных полей, созданных линейными токами.....	17
26. Расчет магнитных полей с помощью теоремы о циркуляции.....	19
27. Заряженная частица в электрическом и магнитном полях.....	21
28. Явления электромагнитной индукции и самоиндукции.....	24
29. Собственные электрические колебания.....	26
30. Вынужденные электрические колебания.....	28

## ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с рабочей программой в течение семестра студент должен выполнить две контрольные работы, включающие 5-6 задач в каждой работе по общим для разных направлений подготовки темам. Образцы решения таких задач, рекомендуемые для проведения практических занятий по физике, приводятся ниже. Выбор тем практических занятий и разделов задач контрольных работ соответствует конкретной рабочей программе направления (специальности) подготовки.

Для самостоятельной подготовки к контрольным работам примеры практических задач приведены также в пособии: --- Колмаков Ю. Н., Кажарская С.Е. Физика. Электромагнетизм: руководство к проведению самостоятельной работы студентов: учебн. пособие [Электронный ресурс]/ Электрон.текстовые данные. — Тула : Изд-во ТулГУ, 2017.— 156 с. — ISBN 978-5-7679-33915-2.

Примерное содержание тем практических занятий в соответствии с рабочими программами приведено в следующей таблице:

Семестр 3	
№ занятия	Тема практического занятия
1	Принцип суперпозиции и расчет электростатического поля для системы точечных зарядов и для заряда, распределенного непрерывно. Вычисление напряженности и потенциала электростатического поля.
2	Применение теоремы Гаусса для расчета электростатических полей. Связь напряженности и потенциала. Работа по перемещению заряда в электростатическом поле. Энергия системы заряженных частиц и электрического поля. Емкость и энергия заряженных конденсаторов.
3	Законы постоянного тока. Вычисление электрического заряда, протекающего по цепи и выделяющегося в электрической цепи джоулевого тепла. Закон Джоуля-Ленца. Квазистационарные токи (задачи с электрическими цепями, содержащими конденсатор).
4	Разветвленные цепи. Правила Кирхгофа. Использование закона Ома в локальной форме.
5	Расчет магнитных полей с помощью закона Био-Савара и с помощью теоремы о циркуляции.
6	Силы Лоренца и Ампера. Движение заряженной частицы в стационарных электрическом и магнитном полях. Силы, действующие на электрический и магнитный диполь (контур с током).
7	Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея. Явления самоиндукции и взаимной индукции. Вычисление индуктивности. Энергия магнитного поля.
8	Собственные электрические колебания в цепях. Электрический колебательный контур и его параметры. Вынужденные электрические колебания.

## Семестр 3

### 19. Расчет электростатических полей точечных зарядов

Если задана система двух или нескольких **точечных** электрических зарядов, то на расстояниях  $r_1$  и  $r_2$  от зарядов их потенциалы складываются с учетом знака заряда,

$$\varphi = \varphi_1 + \varphi_2 = \frac{q_1}{4\pi\epsilon_0\epsilon r_1} + \frac{-|q_2|}{4\pi\epsilon_0\epsilon r_2}. \text{ Напряженности складываются векторно, } \vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2, \text{ где вели-$$

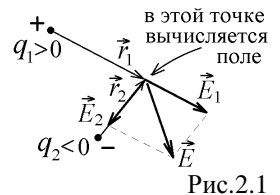


Рис.2.1

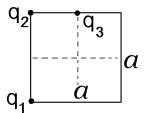
чины векторов (поля точечных зарядов)  $E_1 = \frac{q_1}{4\pi\epsilon_0\epsilon r_1^2}$ ,  $E_2 = \frac{|q_2|}{4\pi\epsilon_0\epsilon r_2^2}$ . Надо помнить, что вектор

$\vec{E}_1$  поля положительного заряда  $+q_1$  направлен от заряда, а вектор  $\vec{E}_2$  поля отрицательного заряда  $-q_2$  направлен к заряду, как показано на рис.2.1 (линии  $\vec{E}$  начинаются на положительных зарядах, а заканчиваются на отрицательных зарядах или уходят в бесконечность). В этих формулах  $\epsilon_0 = 8,85 \cdot 10^{-12}$  Ф/м - электрическая постоянная,  $\epsilon$  - диэлектрическая постоянная среды, в которой находятся заряды (для воздуха  $\epsilon \approx 1$ ) Постоянная  $1/4\pi\epsilon_0 = 9 \cdot 10^9$  м/Ф.

На любой точечный заряд  $q$ , внесенный в это поле, будет действовать сила Кулона, равная  $\vec{F} = q\vec{E}$ , а энергия внешнего заряда равна  $W = q\varphi$ .

*Пример решения задач:*

**19.1.** Точечные заряды  $q_1 = +5$  мкКл и  $q_2 = +1$  мкКл находятся в вершинах квадрата со стороной  $a = 3$  м, а заряд  $q_3 = +2$  мкКл - в середине его стороны (см.рисунок). Найти а) величину кулоновской силы, действующей на заряд  $q_3$  со стороны зарядов  $q_1$  и  $q_2$ ; б) угол между вектором этой силы и стороной квадрата; в) энергию заряда  $q_3$ . Как изменятся результаты, если заряд  $q_1$  поменяет знак?



*Решение.*



Аккуратно делайте рисунок, отмечая на нем заданные в условии углы и направления векторов. Правильно сделанный рисунок - это 30-50% успешного решения задачи.

Как видно из рис.2.2, величины напряженностей  $E_1 = \frac{q_1}{4\pi\epsilon_0 \cdot AC^2}$ ;  $E_2 = \frac{q_2}{4\pi\epsilon_0 \cdot BC^2}$ , где  $BC = \frac{a}{2}$ ,

$AC = \sqrt{AB^2 + BC^2} = \sqrt{5}a/2$ . Проекции векторов на оси x и y равны  $E_{1x} = E_1 \cos \beta$ ;  $E_{1y} = E_1 \sin \beta$ ;  $E_{2x} = E_2$ ;  $E_{2y} = 0$ . Из прямоугольного треугольника ABC следует, что  $\cos \beta = BC/AC = 1/\sqrt{5}$ ;  $\sin \beta = AB/AC = 2/\sqrt{5}$ .

Проекции результирующего вектора  $\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2$  в точке C равны

$$E_x = E_{1x} + E_{2x} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{4q_1}{5a^2} \cdot \frac{1}{\sqrt{5}} + \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{4q_2}{a^2}; \quad E_y = E_{1y} + E_{2y} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{4q_1}{5a^2} \cdot \frac{2}{\sqrt{5}}. \text{ Сила Кулона, действующая на}$$

заряд  $q_3$  равна  $F = q_3 E = q_3 \sqrt{E_x^2 + E_y^2} =$

$$= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{4q_3}{a^2} \sqrt{\left(\frac{q_1}{5\sqrt{5}} + q_2\right)^2 + \left(\frac{2q_1}{\sqrt{5}}\right)^2} = 9 \cdot 10^9 \cdot \frac{4 \cdot 2 \cdot 10^{-6}}{3^2} \sqrt{\left(\frac{5}{5\sqrt{5}} + 1\right)^2 + \left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right)^2} \cdot 10^{-6} = 0,0136 \text{ Н.}$$

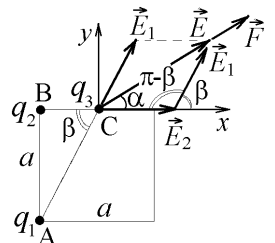


Рис.2.2



Чтобы не запутаться в вычислениях, все величины при подстановке переводите в систему СИ, и выносите общие множители и степени, как это сделано выше.

Угол  $\alpha$  между направлением вектора силы  $\vec{F}$  (или вектора  $\vec{E}$ ) и осью x можно найти из соотношения

$$\operatorname{tg} \alpha = E_y / E_x = 2q_1 / (q_1 + 5\sqrt{5}q_2) = 0,0856, \text{ откуда } \alpha = 4,89^\circ.$$



Складывать векторы намного проще, не вычисляя их проекции на оси координат, а используя теорему косинусов: если известны две стороны  $a$  и  $b$  треугольника и угол  $\theta$  между ними (рис.2.3), то противоположная сторона равна  $c = \sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \cos \theta}$ .



Рис.2.3

Из рис.2.2 видно, что векторы  $\vec{E}_1$ ,  $\vec{E}_2$  и  $\vec{E}$  образуют треугольник с углом  $\pi - \beta$ . Поэтому величина результирующей напряженности сразу следует из теоремы косинусов, где величины напряженностей каждого из зарядов  $E_1 = \frac{4q_1}{4\pi\epsilon_0 \cdot 5a^2} = 4000$  В/м,

$$E_2 = \frac{4q_2}{4\pi\epsilon_0 \cdot a^2} = 4000 \text{ В/м. } E = \sqrt{E_1^2 + E_2^2 - 2E_1E_2 \cos(\pi - \beta)} = \sqrt{E_1^2 + E_2^2 + 2E_1E_2 \cos \beta} \text{ и } F = q_3 E = 13,6 \text{ мН.}$$

Результирующий потенциал зарядов найти много проще, так как он будет суммой скалярных, а не векторных функций:

$$\varphi = \varphi_1 + \varphi_2 = \frac{q_1}{4\pi\epsilon_0 \cdot AC} + \frac{q_2}{4\pi\epsilon_0 \cdot BC} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{2}{a} \left( \frac{q_1}{\sqrt{5}} + q_2 \right) = 1,94 \cdot 10^4 \text{ В.}$$

Энергия заряда  $q_3$  в электростатическом поле зарядов  $q_1$  и  $q_2$  будет равна  $W = q_3 \varphi = q_3 (\varphi_1 + \varphi_2) = 0,0388$  Дж.



Внимательно следите за знаками зарядов в условиях!

Если заряд  $q_1$  изменит знак, то вектор  $\vec{E}_1$  поменяет направление (рис.2.4). Тогда по теоре-

ме косинусов  $F = q_3 E = q_3 \sqrt{E_1^2 + E_2^2 - 2E_1 E_2 \cos \beta} = 8,41 \text{ мН}$ . Потенциал заряда  $q_1$  изменит знак:

$$\varphi = \varphi_1 + \varphi_2 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{-|q_1|}{AC} + \frac{q_2}{BC} \right) = -7,42 \cdot 10^3 \text{ В} \quad \text{и} \quad W = q_3 \varphi = -0,0148 \text{ Дж}.$$

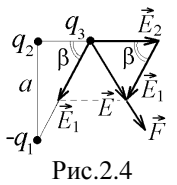


Рис.2.4

Примеры задач контрольной работы для самостоятельной подготовки:

**19.2.** Имеющие разные знаки точечные заряды  $q_1 = q_3 = 2 \text{ мКл}$  и  $q_2 = -1 \text{ мКл}$  находятся в вершинах равностороннего треугольника. На заряд  $q_3$  со стороны зарядов  $q_1$  и  $q_2$  действует электрическая сила величиной  $F = 0,01 \text{ Н}$ . Найти длину  $a$  стороны треугольника.

Ответ: 1,77 м.

**19.3.** Точечные заряды одного знака  $q_1 = 1 \text{ мКл}$ ,  $q_2 = 2 \text{ мКл}$  и  $q_3$  находятся в вершинах прямоугольного треугольника с углом  $60^\circ$  и с прилежащим катетом  $a = 1 \text{ м}$ . Определить величину заряда  $q_3$ , если величина электрической силы, действующей на него со стороны двух других зарядов  $q_1$  и  $q_2$ , равна  $F = 6 \text{ мН}$ . Определить величину энергии заряда  $q_3$ .

Ответ: 0,747 мКл; 11,1 мВ.

**19.4.** Точечные заряды разного знака  $q_1, q_2, q_3$  и  $q_4$  находятся в вершинах квадрата со стороной  $a = 2 \text{ м}$ . Определить величину положительного заряда  $q_1$ , если модуль электрической силы, действующей на него со стороны трёх других зарядов  $q_2, q_3$  и  $q_4$ , равен  $F = 0,2 \text{ мН}$ . Найти потенциал, созданный зарядами  $q_2, q_3$  и  $q_4$  в точке, где находится заряд  $q_1$ . Учесть, что  $q_2 = q_4 = -2 \text{ мКл}$ ,  $q_3 = +6 \text{ мКл}$ .

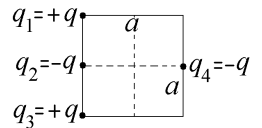
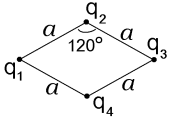
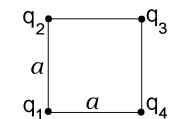
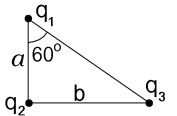
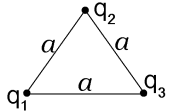
Ответ: 0,518 мКл, 1092 В.

**19.5.** Точечные заряды разного знака  $q_1 = q_3 = +3 \text{ мКл}$ ,  $q_2 = q_4 = -2 \text{ мКл}$  находятся в вершинах ромба с углом  $120^\circ$  и с длиной каждой из сторон  $a = 1 \text{ м}$ . Найти величину электрической силы, действующей на заряд  $q_3$  со стороны трёх других зарядов  $q_1, q_2$  и  $q_4$ . Найти энергию заряда  $q_3$  в поле трех остальных зарядов.

Ответ: 66,5 мН, -0,0145 Дж.

**19.6.** Точечные заряды  $q_1, q_2, q_3$  и  $q_4$ , имеющие одинаковую величину и разный знак, расположены в двух вершинах и в серединах двух сторон квадрата с длиной стороны  $a = 3 \text{ м}$ , как показано на рисунке. Определить величину заряда  $q_1$ , если модуль электрической силы, действующей на заряд  $q_4$  со стороны трёх зарядов  $q_1, q_2$  и  $q_3$ , равен  $F = 1 \text{ мН}$ . Найти потенциал, созданный зарядами  $q_2, q_3$  и  $q_4$  в точке расположения заряда  $q_1$ .

Ответ: 1,523 мКл, 8,66 кВ.



## 20. Расчет электростатических полей распределенных зарядов

Если заряд распределен непрерывно по объему с плотностью  $\rho$ , то его можно разбить на крошечные участки  $dV$ , заряды которых можно считать **точечными**  $dq = \rho dV$  (рис.2.5). Созданные ими напряженности  $d\vec{E}$  и потенциалы  $d\varphi$  суммируются. Для бесконечно малых величин такая сумма превращается в интеграл:  $\varphi = \int d\varphi = \int \frac{dq}{4\pi\epsilon_0 r}$ .

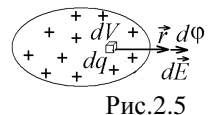


Рис.2.5

Чтобы избежать интегрирования по объему, в задачах контрольной работы рассматривается заряд, распределенный вдоль прямых линий или окружностей с линейной плотностью  $\rho$  [Кл/м]. На бесконечно малом участке линии длиной  $dl$  находится заряд  $[dq = \rho dl]$ , создающий в вакууме на удалении  $r$  потенциал

$d\varphi = \frac{dq}{4\pi\epsilon_0 r}$  и напряженность  $dE = \frac{dq}{4\pi\epsilon_0 r^2}$  (рис.2.6). Интегрировать надо по всем участкам, на которых

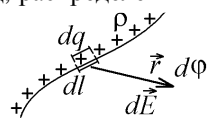


Рис.2.6

находится ненулевой заряд  $\rho \neq 0$ , причем векторы  $d\vec{E}$  надо складывать с учетом направления.

Примеры решения задач:

**20.1.** Электрический заряд распределен по очень тонкому стержню длины  $2a = 1 \text{ м}$ , вытянутому вдоль оси  $x$ . Линейная плотность этого заряда меняется с координатой  $x$  по степенному закону

$\rho = \begin{cases} \rho_0 \cdot (x/a)^3 & \text{при } -a \leq x \leq a, \\ 0 & \text{при } |x| > a, \end{cases}$  где  $\rho_0 = 4 \text{ мКл/м}$ . В центре стержня, совпадающем с началом координат 0, закреплён то-

чечный заряд  $q = 3 \text{ мКл}$  (см. рисунок). Найти проекцию на ось  $x$  электрической силы, с которой заряд стержня действует на заряд  $q$ . Найти потенциал, который заряд на стержне создает в точке 0.

Решение.

Положительный заряд  $dq = \rho(x)dx$ , находящийся на расстоянии  $x$  справа от точки 0, создает в этой точке напряженность  $d\vec{E}_+$ , направленную от заряда против оси  $x$  (рис.2.7). Так

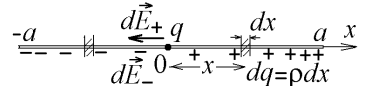


Рис.2.7

как по условию положительный и отрицательный заряд распределены симметрично, то ту же по величине напряженность  $d\vec{E}_-$ , направленную в ту же сторону, создает симметрично расположенный отрицательный заряд  $-|dq|$  слева от точки 0.



Используйте условия симметрии в распределении заряда. Достаточно вычислить поле заряда только одного знака.

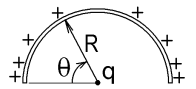
Положительный и отрицательный заряды создадут в точке 0 одинаковые поля:

$$E_- = E_+ = \int dE_+ = \int \frac{dq}{4\pi\epsilon_0 x^2} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_0^a \left( \rho_0 \frac{x^3}{a^3} \right) \frac{dx}{x^2} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{\rho_0}{a^3} \int_0^a x dx = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{\rho_0}{2a}. \quad \text{Поэтому суммарная напряженность поля,}$$

созданного зарядом на стержне в точке 0 равна  $\vec{E} = 2\vec{E}_+$ , а проекция силы, действующей на заряд  $q$ ,  $F_x = qE_x = \rho_0 q / (4\pi\epsilon_0 a) = -0,216 \text{ Н}$ .

Нетрудно сообразить, что потенциалы симметрично расположенных положительного и отрицательного зарядов должны компенсировать друг друга,  $\varphi_+ = \int \frac{dq}{4\pi\epsilon_0 x} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_0^a \frac{\rho dx}{x} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{\rho_0}{a^3} \int_0^a x^2 dx = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{\rho_0}{3} = -\varphi_-$ . Суммарный потенциал в точке 0 равен нулю.

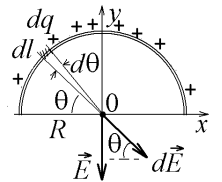
**20.2.** Электрический заряд распределён по тонкому полукольцу радиуса  $R = 50 \text{ см}$  неравномерно с линейной плотностью  $\rho = \rho_0 \sin^2 \theta$ , где  $\rho_0 = 7,08 \text{ мкКл/м}$ , а угол  $\theta$  указан на рисунке. Найти величину электрической силы, с которой этот заряд действует на другой точечный заряд  $q = 6 \text{ мкКл}$ , находящийся в центре полукольца. Найти потенциал, который заряд на полукольце создает в его центре.



*Решение.*

При решении подобных задач на полукольце выделяют крошечную дугу длины  $dl = R d\theta$ , опирающуюся на бесконечно малый угол  $d\theta$  (рис.1.8). На этом участке находится точечный заряд  $dq = \rho dl$ ,

создающий в центре 0 полукольца напряженность  $dE = \frac{dq}{4\pi\epsilon_0 R^2}$ . В силу симметрии распределения за-



ряда слева и справа от вертикальной оси  $y$ , суммарная напряженность  $\vec{E}$  направлена против оси  $y$ , т.е.

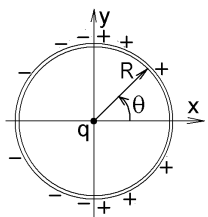
$$\text{надо суммировать проекции на эту ось: } E = \int dE \sin \theta = \int_0^\pi \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{\rho(\theta) \cdot R d\theta}{R^2} \sin \theta = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 R} \int_0^\pi \rho_0 \sin^2 \theta \cdot \sin \theta d\theta.$$



При решении подобных задач часто встречаются интегралы вида  $\int f(\cos \theta) \sin \theta d\theta$  или  $\int f(\sin \theta) \cos \theta d\theta$ , которые легко привести к простому виду заменой переменной  $z = \cos \theta$ ,  $\sin \theta d\theta = -dz$  или  $z = \sin \theta$ ,  $\cos \theta d\theta = dz$ . При этом  $\sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta$ .

Делая замену переменной  $z = \cos \theta$  в полученном выше интеграле и меняя местами пределы интегрирования, чтобы убрать знак “-”, получаем  $E = \frac{\rho_0}{4\pi\epsilon_0 R} \int_{-1}^1 (1 - z^2) dz = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{4\rho_0}{3R}$ , откуда  $F = qE = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{4q\rho_0}{3R} = 0,288 \text{ Н}$  – это сила, действующая на заряд  $q$  в точке 0. Потенциал, созданный зарядом полукольца в его центре, вычисляется интегрированием. Так как

$$\int_0^\pi \sin^2 \theta d\theta = \int_0^\pi \frac{1 - \cos 2\theta}{2} d\theta = \frac{\pi}{2}, \text{ то } \varphi_0 = \int \frac{dq}{4\pi\epsilon_0 R} = \int_0^\pi \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{\rho \cdot R d\theta}{R} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 R} \int_0^\pi \rho_0 \sin^2 \theta d\theta = \frac{\rho_0}{8\epsilon_0 R} = 200 \text{ кВ}$$



**20.3.** Электрический заряд распределён по тонкому кольцу радиуса  $R = 60 \text{ см}$  так, что его линейная плотность меняется с углом  $\theta$  по закону  $\rho = \rho_0 / \cos \theta$ , где  $\rho_0 = 1,18 \text{ мкКл/м}$ . В центре кольца помещён точечный электрический заряд  $q$ , на который заряд кольца действует с силой  $F = 1 \text{ Н}$ . Найти величину заряда  $q$ .

*Решение.*

Выделяем на кольце крошечный участок дуги  $dl = R d\theta$  с точечным зарядом  $dq = \rho dl = \rho R d\theta$ , который создает в центре 0 кольца напряженность  $d\vec{E}$

(рис.2.9). Из-за симметрии в распределении заряда и положительный заряд на правой половине кольца, и отрицательный заряд на левой половине создают в точке 0 одинаковые напряженности  $\vec{E}_+ = \vec{E}_-$ , направленные против оси  $x$ . Их сумма (сумма проекций  $d\vec{E}$  на ось  $x$ ) имеет величину

$$E = E_+ + E_- = 2E_+ = 2 \int dE \cdot \cos \theta = 2 \int_{-\pi/2}^{+\pi/2} \frac{\rho R d\theta}{4\pi\epsilon_0 R^2} \cos \theta = \frac{2\rho_0}{4\pi\epsilon_0 R} \int_{-\pi/2}^{+\pi/2} d\theta = \frac{\rho_0}{2\epsilon_0 R}.$$

Величина силы, действующей на заряд  $q$  в точке 0  $F = qE = \frac{q\rho_0}{2\epsilon_0 R}$ , откуда  $q = \frac{2\epsilon_0 R F}{\rho_0} = 9 \text{ мкКл}$ .

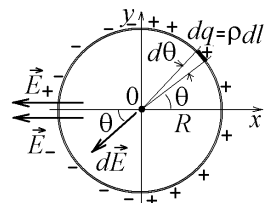


Рис.2.9

Примеры задач контрольной работы для самостоятельной подготовки:

**20.4.** По тонкому стержню длины  $a = 2$  м, направленному вдоль оси  $x$ , неравномерно распределен отрицательный электрический заряд, линейная плотность которого меняется с координатой  $x$  по закону  $\rho = \rho_0 \cdot (x/a)^3$ , где  $\rho_0 = -2$  мКл/м. На левом краю стержня, совпадающем с началом координат 0, закреплён положительный точечный заряд  $q = +2$  мКл (см. рисунок). Найти проекцию на ось  $x$  электрической силы, с которой заряд на стержне действует на заряд  $q$ , а также потенциал, созданный зарядом на стержне в точке 0.

Ответ: +9 мН, -6 кВ.

**20.5.** Тонкий стержень длины  $a$  направлен вдоль оси  $x$ . По стержню равномерно с линейной плотностью  $\rho = 0,2$  мКл/м распределен положительный электрический заряд. На расстоянии  $a$  от правого конца стержня на оси  $x$  находится точечный заряд  $q = 0,5$  мКл того же знака (см. рисунок). Заряд на стержне действует на заряд  $q$  с силой  $F = 0,9$  Н. Найти длину  $a$  стержня, а также энергию заряда  $q$ .

Ответ: 0,5 м, 0,624 Дж.

**20.6.** Положительный точечный заряд  $q = 7$  мКл находится в центре тонкого полукольца, по которому неравномерно, с линейной плотностью  $\rho = \rho_0 \cdot \cos\theta$ , где  $\rho_0 = 1,77$  мКл/м, распределен другой электрический заряд (угол  $\theta$  указан на рисунке). Найти радиус  $R$  полукольца, если заряд на нём действует на заряд  $q$  с силой, величина проекции которой на ось  $x$  равна  $|F_x| = 0,5$  Н.

Ответ: 0,35 м.

**20.7.** Электрический заряд распределён по тонкому кольцу радиуса  $R = 40$  см так, что его линейная плотность меняется с углом  $\theta$  по закону  $\rho = \rho_0 \cdot \sin\theta$ , где  $\rho_0 = +2,95$  мКл/м. В центре кольца помещён другой точечный заряд  $q = +24$  мКл. Найти величину электрической силы, с которой заряд на кольце действует на заряд  $q$ .

Ответ: 5 Н.

**20.8.** Электрический заряд распределён по тонкому полукольцу радиуса  $R = 50$  см с линейной плотностью  $\rho = \rho_0 (\theta/\pi)^3$ , где  $\rho_0 = 7,08$  мКл/м, а угол  $\theta$  меняется в пределах  $0 \leq \theta \leq \pi$ . Найти энергию точечного заряда  $q = 6$  мКл, находящийся в центре полукольца.

Ответ: 0,3 Дж.

**20.9.** Два очень тонких стержня длиной  $a = 20$  см каждый направлены вдоль взаимно перпендикулярных осей  $x$  и  $y$  и соединяются в начале координат 0, в котором закреплён точечный заряд  $q = 2$  мКл (см. рисунок). По стержням неравномерно распределены электрические заряды, линейные плотности которых зависят от координат  $x$  и  $y$  соответственно:  $\rho_1 = \rho_0 \cdot (x/a)^2$ ,  $\rho_2 = \rho_0 \cdot (y/a)^2$ , где  $\rho_0 = 2$  мКл/м. Найти величину электрической силы, действующей на заряд  $q$ , а также энергию этого заряда.

Ответ: 0,255 Н, 0,036 Дж.

## 21. Использование теоремы Гаусса для расчета электрических полей

В том случае, когда можно выбрать замкнутую поверхность, которую линии напряженности  $\vec{E}$  или линии электрической индукции  $\vec{D}$  пересекают под прямым углом, для расчета поля удобно использовать теорему Гаусса: поток вектора  $\vec{E}$  через любую замкнутую поверхность равен алгебраической сумме зарядов  $\sum q$  (с учетом их знака!), находящихся **внутри этой поверхности**, деленной на  $\epsilon\epsilon_0$ :  $\oint_S \vec{E} d\vec{S} = \sum q / \epsilon\epsilon_0$ . Для вектора  $\vec{D}$  такая же теорема имеет вид  $\oint_S \vec{D} d\vec{S} = \sum q$ .



Используйте теорему Гаусса в том случае, когда заряд распределен симметрично по шару, по длинному цилиндру, по нити или равномерно распределен по плоскости или плоскому слою.

Примеры решения задач:

**21.1.** По шару радиуса  $R$  равномерно с плотностью  $\rho$  распределен электрический заряд. На расстояниях  $r_1 = 15$  см и  $r_2 = 60$  см от центра шара величина напряженности электрического поля, созданного этим зарядом, равна, соответственно,  $E_1 = 24$  В/м и  $E_2 = 12$  В/м. Чему равен радиус шара  $R$ , если известно, что  $r_1 < R < r_2$ ?

Решение.

Линии  $\vec{E}$  начинаются на всех зарядах внутри шара и направлены радиально (рис.2.10). Охватим шар сферической замкнутой поверхностью  $A$  с радиусом  $r > R$ . Если вектор  $\vec{E}$  составляет угол  $\theta$  с вектором элементарной площадки  $d\vec{S}$ , то  $\vec{E} d\vec{S} = E \cos\theta dS$ . В нашей задаче элементы площади  $d\vec{S}$  направлены параллельно линиям  $\vec{E}$ , а величина  $E$  в силу симметрии одинакова во всех точках сферы. Поэтому поток  $\vec{E}$  через замкнутую сферу равен произведению  $E$  на площадь поверхности сферы  $4\pi r^2$ , которую линии  $E$  пересекают нормально:  $\oint \vec{E} d\vec{S} = E \cos 0^\circ \oint dS = E \cdot 4\pi r^2 = \sum q / \epsilon_0$ . Сумма зарядов внутри сферы равна заряду шара  $\sum q = \rho \cdot V_{\text{шара}} = \rho \cdot 4\pi R^3 / 3$ , и вне шара напряженность  $E_{\text{вне}} = \rho R^3 / 3\epsilon_0 r^2$  совпадает с напряженностью поля заряда, собранного в центр шара.

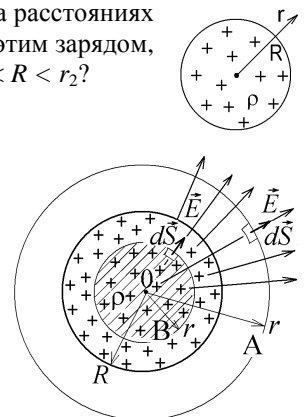


Рис.2.10

Вторую сферическую поверхность В с радиусом  $r < R$  выберем внутри шара. Внутри неё находится заряд заштрихованного на рис.2.10 шара радиуса  $r$ :  $\sum q = \rho \cdot 4\pi r^3/3$ . Применение теоремы Гаусса дает  $E \cdot 4\pi r^2 = \sum q/\epsilon_0 = \rho \cdot 4\pi r^3/3\epsilon_0$ . Поле внутри шара растёт пропорционально расстоянию  $r$ :  $E_{\text{внутри}} = \rho r/3\epsilon_0$  (рис.2.11).

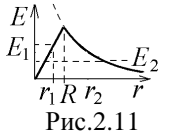


Рис.2.11

Согласно условию, на расстояниях  $r_1$  и  $r_2$  величины напряженностей различаются в два раза (рис.2.11):

$$E_1 = \rho r_1/3\epsilon_0 = 2E_2 = 2\rho R^3/3\epsilon_0 r_2^2, \text{ откуда } R = \sqrt[3]{r_1 r_2^2/2} = 30 \text{ см.}$$



Если плотность заряда является функцией расстояния  $r$ , то данное решение не меняется, но сумма зарядов внутри сферы радиуса  $r$  вычисляется по формуле  $\sum q = \int \rho(r) dV = \int \rho(r) \cdot 4\pi r^2 dr$ .

**21.2.** По шару радиуса  $R = 50$  см из материала с диэлектрической проницаемостью  $\epsilon = 2$  распределён электрический заряд, причём объёмная плотность такого заряда меняется с расстоянием  $r$  от центра шара по закону  $\rho = \rho_0 \cdot (r/R)^2$ , где  $\rho_0 = \text{const}$ . На расстоянии  $r = 5$  см от центра заряд создаёт электрическое поле с величиной напряжённости  $E = 20$  В/м. Найти величину  $\rho_0$ .

*Решение.*

Как и в предыдущей задаче, поток вектора  $\vec{E}$  через замкнутую сферическую поверхность радиуса  $r$ , находящуюся **внутри** шара, равен  $E \cdot 4\pi r^2 = \sum q/\epsilon_0 \epsilon$  (надо учесть диэлектрическую проницаемость среды). Объем внутри  $V = 4\pi r^3/3$ , элемент объема  $dV = 4\pi r^2 dr$ . Заряд внутри поверхности  $\sum q = \int \rho dV = \int_0^r \rho_0 \left(\frac{r}{R}\right)^2 \cdot 4\pi r^2 dr = \frac{4\pi \rho_0}{R^2} \int_0^r r^4 dr = \frac{4\pi \rho_0 r^5}{5R^2}$ . Так как

$$\epsilon = 2, \text{ то } E = \frac{\rho_0 r^3}{10\epsilon_0 R^2} \text{ и } \rho_0 = \frac{10\epsilon_0 \epsilon R^2 E}{r^3} = 7,08 \text{ мкКл/м}^3.$$

**21.3.** Две очень длинные цилиндрические поверхности с радиусами  $a = 1$  м и  $b = 5$  м с общей осью О ограничивают равномерно заряженный цилиндрический слой. Плотность электрического заряда в нём  $\rho = 4$  мКл/м<sup>3</sup>. Найти величину вектора электрической индукции  $\vec{D}$  (вектора смещения) на расстоянии  $r = 4$  м от оси О.

*Решение.*

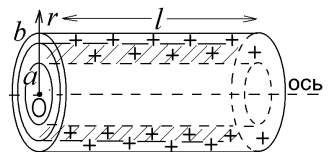


Рис.2.12

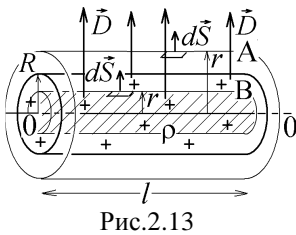


Рис.2.13

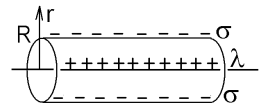
Рассмотрим вначале равномерно заряженный с плотностью  $\rho = \text{const}$  сплошной цилиндр. Окружим его соосной цилиндрической поверхностью А длины  $l$  и большего радиуса  $r > R$ . Как и линии  $\vec{E}$ , линии индукции  $\vec{D}$  направлены по радиусам к общей оси О и пересекают боковую поверхность  $S_{\text{бок}} = 2\pi r l$  нормально (рис.2.13). Внутри этой поверхности находится заряд из вырезанного поверхностью участка заряженного цилиндра  $\sum q = \rho \cdot V_{\text{цилиндра}} = \rho \cdot \pi R^2 l$ . Согласно теореме Гаусса

$$\oint \vec{D} d\vec{S} = D \cdot 2\pi r l = \sum q. \text{ Поэтому вне цилиндра } D_{\text{вне}} = \rho R^2/2r.$$

Цилиндрическая поверхность В меньшего радиуса  $r < R$ , охватывает заштрихованный на рис.2.13 участок цилиндра с зарядом  $\sum q = \rho \cdot \pi r^2 l$ . Теорема Гаусса для этой поверхности дает  $D \cdot 2\pi r l = \sum q = \rho \pi r^2 l$ . Поэтому внутри цилиндра  $D_{\text{внутри}} = \rho r/2$ .

В нашей задаче проводим замкнутую цилиндрическую поверхность радиуса  $r < b$  и длины  $l$  внутри цилиндрического слоя. Она охватывает заштрихованный на рис.2.12 участок с объемом  $V = \pi r^2 l - \pi a^2 l$ , имеющий заряд  $\sum q = \rho V$ . Теорема Гаусса позволяет просто определить индукцию  $D$  на этой поверхности:  $D = \frac{\sum q}{2\pi r l} = \rho (r^2 - a^2)/2r = 7,5 \text{ мКл/м}^2$ .

**21.4.** Поверхностная плотность электрического заряда, равномерно распределенного по бесконечно длинной цилиндрической поверхности радиуса  $R = 30$  см, равна  $\sigma = -2$  мКл/м<sup>2</sup>. По её оси протянута нить, равномерно заряженная с линейной плотностью  $\lambda = 4$  мКл/м. На каком удалении  $r$  от оси напряженность электрического поля, созданного этими зарядами будет равна  $E = 1$  кВ/м?



*Решение.*

Как и на рис.1.13, охватим эту систему зарядов замкнутой цилиндрической поверхностью длины  $l$  и радиуса  $r > R$ . Она охватывает участок цилиндра с зарядом  $q_{\text{ц}} = \sigma \cdot 2\pi R l$  и участок нити с зарядом  $q_{\text{н}} = \lambda \cdot l$ . Линии  $\vec{E}$  расходятся вдоль радиусов и перпендикулярны к выбранной поверхности. Согласно теореме Гаусса

$$E \cdot 2\pi r l = \sum q/\epsilon_0 = (q_{\text{ц}} + q_{\text{н}})/\epsilon_0, \text{ откуда } r = \frac{2\pi R \sigma + \lambda}{2\pi \epsilon_0 E} = 4,14 \text{ м.}$$



При  $r < R$  поле создает только заряд нити. Одна нить создаёт слишком большое поле  $E_{\text{нити}} = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 r}$ , не удовлетворяющее условиям задачи.

**21.5.** На удалении  $z = 1$  м от бесконечного плоского слоя, заряженного равномерно с плотностью заряда  $\rho = 5$  мкКл/м<sup>3</sup>, находится точечный заряд  $q = 4$  мкКл. Чему равна толщина слоя  $h$ , если он действует на заряд  $q$  с электрической силой  $F = 0,02$  Н?

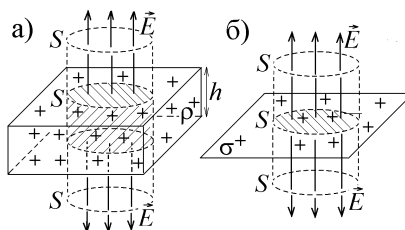
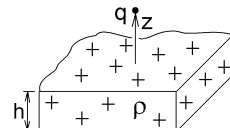


Рис.2.14

*Решение.*

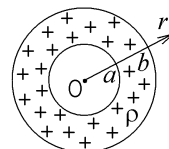
И в случае равномерно заряженного с плотностью  $\rho$  слоя (рис.2.14,а), и в случае равномерно заряженной с поверхностной плотностью  $\sigma$  плоскости (рис.2.14,б), линии напряженности  $\vec{E}$  выходят нормально и пересекают только имеющие площадь  $S$  основания цилиндрической замкнутой поверхности, охватывающей заряды на заштрихованных участках. По теореме Гаусса поток  $\vec{E}$  через эту поверхность  $\oint \vec{E} d\vec{S} = E \cdot 2S = \sum q / \epsilon_0 \epsilon$ . Сумма зарядов на заштрихованных участках  $\sum q = \rho \cdot hS$  для

слоя и  $\sum q = \sigma \cdot S$  для плоскости. Поэтому  $E_{\text{слоя}} = \frac{\rho h}{2\epsilon_0 \epsilon}$  (рис.1.14,а) и  $E_{\text{плоскости}} = \frac{\sigma}{2\epsilon_0 \epsilon}$  (рис.1.14,б).

Величина  $E$  не зависит от расстояния до бесконечного слоя (или плоскости). Действующая на заряд  $q$  сила  $F = qE$ , и по условиям задачи ( $\epsilon = 1$ ) толщина слоя  $h = 2\epsilon_0 F / q\rho = 1,77$  см.

*Примеры задач контрольной работы для самостоятельной подготовки:*

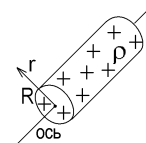
**21.6.** Заряд с плотностью  $\rho = 3,75$  мкКл/м<sup>3</sup> равномерно распределён по шаровому слою, ограниченному двумя сферическими поверхностями с общим центром  $O$  и с радиусами  $a$  и  $b$ . Чему равен радиус  $a$ , если  $b = 9$  м, а на расстоянии  $r = 5$  м от центра  $O$  величина вектора электрической индукции поля, созданного этим зарядом, равна  $D = 6,2$  мкКл/м<sup>2</sup>?



*Ответ:* 1 м.

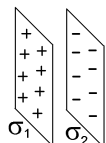
**21.7.** Очень длинный цилиндр радиуса  $R = 4$  см равномерно с плотностью  $\rho = \text{const}$  заряжен по объёму. На расстоянии  $r_1 = 3$  см от оси цилиндра напряжённость электрического поля, имеет величину  $E_1 = 24$  В/м, а на расстоянии  $r_2 > r_1$  от оси  $E_2 = 16$  В/м. Найти расстояние  $r_2$ .

*Ответ:* 8 см.



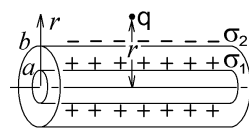
**21.8.** По двум параллельным бесконечным плоскостям равномерно распределены электрические заряды с поверхностными плотностями  $\sigma_1 = +8$  мкКл/м<sup>2</sup> и  $\sigma_2 = -4$  мкКл/м<sup>2</sup> разного знака. Во сколько раз величина вектора электрической индукции  $D$  между заряженными плоскостями больше величины вектора  $D$  слева от обеих плоскостей?

*Ответ:* в 3 раза.



**21.9.** Электрический заряд разного знака, равномерно распределён по двум бесконечно длинным цилиндрическим поверхностям с общей осью, которые имеют радиусы  $a = 5$  см и  $b = 10$  см. Поверхностные плотности таких зарядов  $\sigma_1 = -5,9$  нКл/м<sup>2</sup> и  $\sigma_2 = +4,72$  нКл/м<sup>2</sup>. Чему равна величина точечного заряда  $q$ , находящегося на расстоянии  $r = 20$  см от оси, если со стороны заряженных поверхностей на него действует электрическая сила  $F = 3$  мН?

*Ответ:* 30 мкКл.



**21.10.** Электрический заряд распределён в пространстве неравномерно: его плотность изменяется с расстоянием  $r$  от центра  $O$  по закону:  $\rho = \begin{cases} \rho_0 \cdot (R/r)^3 & \text{при } r \geq R; \\ 0 & \text{при } r < R, \end{cases}$  где  $\rho_0 = 2,36$  нКл/м<sup>3</sup>;  $R = 50$  см. Найти величину напряжённости электрического поля, созданного этим зарядом на расстоянии  $r = 1$  м от центра  $O$ .  $\epsilon = 1$ .

*Ответ:* 23,1 В/м.

**21.11.** Электрический заряд распределён по объёму бесконечно длинного цилиндра радиуса  $R = 20$  см. Плотность заряда меняется с расстоянием  $r$  от оси цилиндра по закону  $\rho = \rho_0 \cdot (r/R)^2$ , где  $\rho_0 = 8$  мкКл/м<sup>3</sup>. На каком расстоянии  $r$  от оси (внутри цилиндра) величина вектора электрической индукции равна  $D = 3,2$  мкКл/м<sup>2</sup>?

*Ответ:* 4 см.

## 22. Потенциал и энергия электрического поля. Конденсаторы



При решении задач проще использовать дифференциальные операторы (производные). Например, напряжённость

поля можно определить, зная его потенциал:  $\vec{E} = -\text{grad } \varphi \equiv -\vec{i} \frac{\partial \varphi}{\partial x} - \vec{j} \frac{\partial \varphi}{\partial y} - \vec{k} \frac{\partial \varphi}{\partial z}$ .

Зная напряжённость, вычисляют плотность заряда, создающего электрическое поле:

$$\rho = \epsilon_0 \epsilon \operatorname{div} \vec{E} \equiv \epsilon_0 \epsilon \left( \frac{\partial E_x}{\partial x} + \frac{\partial E_y}{\partial y} + \frac{\partial E_z}{\partial z} \right).$$

*Примеры решения задач:*

**22.1.** Потенциал электростатического поля зависит от координат по закону  $\varphi = \varphi_0 \cdot (\sin(\alpha x) + \sin(\beta y) + \sin(\gamma z))$ , где  $\varphi_0 = 100$  В,  $\alpha = \beta = \gamma = \pi/2$  рад/м. Найти плотности  $\rho$  электрического заряда в той точке, в которой потенциал поля равен  $\varphi = 100$  В, а также величину напряженности в точке  $x = y = z = 2$  м. Диэлектрическая проницаемость среды  $\epsilon = 1$ .

*Решение.*

Находим проекции вектора  $\vec{E}$ :  $E_x = -\partial\varphi/\partial x = -\alpha\varphi_0 \cos(\alpha x)$ ;

$E_y = -\partial\varphi/\partial y = -\beta\varphi_0 \cos(\beta y)$ ;  $E_z = -\partial\varphi/\partial z = -\gamma\varphi_0 \cos(\gamma z)$ . Плотность заряда пропорциональна дивергенции этого вектора и, так как  $\alpha = \beta = \gamma$ , во всех точках пропорциональна потенциалу:

$$\rho = \epsilon_0 \left( \frac{\partial E_x}{\partial x} + \frac{\partial E_y}{\partial y} + \frac{\partial E_z}{\partial z} \right) = \epsilon_0 (\alpha^2 \varphi_0 \sin(\alpha x) + \beta^2 \varphi_0 \sin(\beta y) + \gamma^2 \varphi_0 \sin(\gamma z)) = \epsilon_0 \alpha^2 \varphi = 2,18 \text{ нКл/м}^3.$$

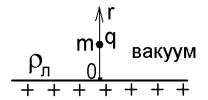
$$\text{Величина напряженности: } E = \sqrt{E_x^2 + E_y^2 + E_z^2} = \sqrt{(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2) \varphi_0^2 \cos^2 \pi} = \sqrt{3} \alpha \varphi_0 = 544 \text{ В/м}.$$

Работу по перемещению частицы с зарядом  $q$  из точки 1 в точку 2 в электростатическом поле можно вычислить с помощью силы Кулона:  $A = \int_1^2 \vec{F} d\vec{r} = \int_1^2 q \vec{E} d\vec{r}$ . Но проще найти её с помощью потенциала. Эта работа идет на изменение кинетической энергии заряженной частицы:

$$A = q(\varphi_1 - \varphi_2) = \frac{mv_2^2}{2} - \frac{mv_1^2}{2}.$$

*Примеры решения задач:*

**22.2.** Бесконечная прямая нить равномерно заряжена с линейной плотностью  $\rho_l = 2$  мКл/м. Покоившаяся первоначально на расстоянии  $r_1 = 1$  м от нити частица с зарядом  $q = 5$  мКл и с массой  $m = 0,8$  г удаляется от нити под действием электрической силы. На каком расстоянии  $r_2$  от нити частица будет иметь скорость  $v = 30$  м/с?



*Решение.*

*Совет:* Напряженности поля заряженного шара, плоскости, нити можно получить с помощью теоремы Гаусса.

В данной задаче напряженность поля нити  $E_{\text{нити}} = \frac{\rho_l}{2\pi\epsilon_0 r}$  (см. задачу 21.4). Поэтому

$$\frac{mv^2}{2} = A_{1 \rightarrow 2} = \int_{r_1}^{r_2} q E dr = \frac{q \rho_l}{2\pi\epsilon_0} \int_{r_1}^{r_2} \frac{dr}{r} = \frac{q \rho_l}{2\pi\epsilon_0} \ln \left( \frac{r_2}{r_1} \right).$$

Избавиться от логарифма можно вычислив экспоненту от обеих частей уравнения:  $\exp \ln \left( \frac{r_2}{r_1} \right) \equiv \frac{r_2}{r_1} = \exp \left( \frac{\pi\epsilon_0 m v^2}{q \rho_l} \right)$ , откуда  $r_2 = 7,40$  м.

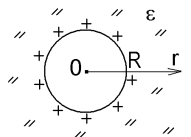
Плотность энергии электрического поля (или энергия единицы объема поля)  $w_{\text{эл}} = \epsilon \epsilon_0 E^2 / 2$ . Энергия поля в объеме  $V$  вычисляется как  $W = \int w_{\text{эл}} dV$ .

*Примеры решения задач:*

**22.3.** Диэлектрик с диэлектрической проницаемостью  $\epsilon = 4$  заполняет все пространство вокруг заряженного металлического шара радиуса  $R = 3$  см. Чему равна величина заряда  $q$  на шаре, если энергия созданного им электрического поля равна  $W = 60$  Дж.

*Решение.*

Внутри металлического шара поле отсутствует, а вне шара совпадает с полем точечного заряда, сосредоточенного в центр шара:  $E = q / (4\pi\epsilon_0 \epsilon r^2)$ , при  $r \geq R$ . Поэтому энергия поля вне шара



$$W = \int \epsilon \epsilon_0 \frac{E^2}{2} dV = \int_R^\infty \frac{\epsilon \epsilon_0}{2} \left( \frac{q}{4\pi\epsilon_0 \epsilon r^2} \right)^2 4\pi r^2 dr = \frac{q^2}{8\pi\epsilon_0} \int_R^\infty \frac{dr}{r^2} = \frac{q^2}{8\pi\epsilon_0} \cdot \frac{1}{R}.$$

*Совет:* Вместо энергии поля иногда проще найти энергию системы зарядов, создающих данное поле. Эти энергии одинаковы.

Энергия заряда выражается через емкость проводника  $C$  и его потенциал  $\varphi$ :  $W = C\varphi^2 / 2$ , где  $q = C\varphi$ . Емкость уединенного шара  $C_{\text{шара}} = 4\pi\epsilon_0 \epsilon R$ , его потенциал  $\varphi = q / (4\pi\epsilon_0 \epsilon R)$ . Подставляя, получаем уже найденную формулу

для энергии  $W$ .

Заряд  $q$  и емкость  $C$  конденсатора связаны с разностью потенциалов  $U = \Delta\phi$  на его обкладках:  $q = CU$ . Энергия

заряженного конденсатора  $W = \frac{1}{2}qU = \frac{1}{2}CU^2 = \frac{1}{2}\frac{q^2}{C}$ . Емкость вычисляют, с помощью формулы, связывающей напряжен-

ность и потенциал поля:  $\phi_1 - \phi_2 = \int_1^2 \vec{E} d\vec{r}$ .

В **плоском конденсаторе** (рис.2.15,а) с площадью пластин  $S$ , расстоянием между пластинами  $d$ , заполненном диэлектриком с проницаемостью  $\epsilon$ , напряженность поля между пластинами  $E_{\text{конд}} = \sigma/\epsilon\epsilon_0$ , где  $\sigma = q/S$  - поверхностная плотность заряда. Разность

потенциалов на пластинах  $U = \phi_1 - \phi_2 = \int_0^d E_{\text{конд}} dx = \frac{\sigma}{\epsilon\epsilon_0} d = \frac{qd}{\epsilon\epsilon_0 S}$ . Ёмкость плоского

конденсатора  $C_{\text{плоск}} = \frac{q}{U} = \frac{\epsilon\epsilon_0 S}{d}$ .

В **сферическом конденсаторе** (рис.2.15,б) пространство между металлическими сферами с радиусами  $r_1$  и  $r_2$  заполнено диэлектриком с  $\epsilon = \text{const}$ . Поле между ними создано

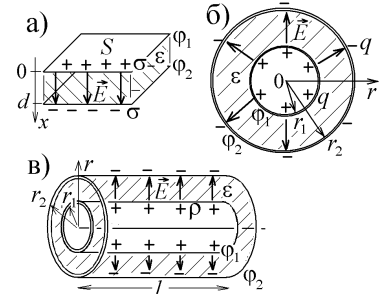


Рис.2.15

зарядом  $q$  на внутренней сфере:  $E = \frac{q}{4\pi\epsilon\epsilon_0 r^2}$ . Тогда  $U = \phi_1 - \phi_2 = \int_{r_1}^{r_2} \frac{q}{4\pi\epsilon\epsilon_0 r^2} dr = \frac{q}{4\pi\epsilon\epsilon_0} \left( \frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right) = \frac{q}{C}$ . Ёмкость сферическо-

го конденсатора  $C_{\text{сфер}} = 4\pi\epsilon\epsilon_0 r_1 r_2 / (r_2 - r_1)$ .

Аналогичным вычислением покажите, что емкость **цилиндрического конденсатора** (две соосные цилиндрические поверхности с радиусами  $r_1$  и  $r_2$  большой длины  $l$ , рис.2.15,в) равна  $C_{\text{цилин}} = \frac{2\pi\epsilon\epsilon_0 l}{\ln(r_2/r_1)}$ .

*Примеры решения задач:*

**22.4.** Заряженный плоский конденсатор заполнен твердым диэлектриком и имеет энергию  $W = 0,2$  Дж. Расстояние между его пластинами  $d = 2$  мм. Найти силу, притягивающую одну пластину к другой.

*Решение.*

На пластину с зарядом  $q$  может действовать только заряд другой пластины (рис.2.15,а), создающий поле  $E = \sigma/(2\epsilon\epsilon_0)$  (поле заряженной плоскости). Заряд конденсатора можно выразить через его энергию:  $q^2 = 2CW = 2W\epsilon\epsilon_0 S/d$ . Подставляя этот результат в формулу для силы  $F = qE = q\sigma/(2\epsilon\epsilon_0) = q^2/(2\epsilon\epsilon_0 S)$ , получаем  $F = W/d = 100$  Н.

**22.5.** Пространство между заряженным металлическим шаром радиуса  $r_1 = 2$  см и металлической заземленной сферой с радиусом  $r_2 = 4$  см заполнено неоднородным диэлектриком, диэлектрическая проницаемость которого меняется с расстоянием  $r$  от общего центра  $O$  по закону  $\epsilon = \alpha/r$ , где  $\alpha = 6$  см. Найти заряд  $q$  шара, если энергия такой системы заряженных проводников равна  $W = 0,2$  Дж.

*Решение.*

На внутренней поверхности заземленной сферы окажется заряд  $-q$ , на котором будут заканчиваться все силовые линии  $\vec{E}$ , не проникая в металл. Система будет сферическим конденсатором, для которого разность потенциа-

лов  $U = \phi_1 - \phi_2 = \int_{r_1}^{r_2} \frac{q}{4\pi\epsilon\epsilon_0 r^2} dr = \frac{q}{4\pi\alpha\epsilon_0} \int_{r_1}^{r_2} \frac{dr}{r} = \frac{q}{4\pi\alpha\epsilon_0} \ln\left(\frac{r_2}{r_1}\right)$ .

Его энергия,  $W = \frac{qU}{2} = \frac{q^2}{8\pi\alpha\epsilon_0} \ln\left(\frac{r_2}{r_1}\right)$ , и  $q = \sqrt{\frac{8\pi\alpha\epsilon_0 W}{\ln(r_2/r_1)}} = 1,96$  мкКл.

Ёмкость этого конденсатора не совпадает с ёмкостью конденсатора, заполненного однородным диэлектриком.

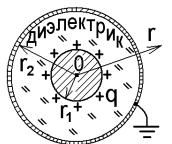
*Примеры задач контрольной работы для самостоятельной подготовки:*

**22.6.** Потенциал электростатического поля зависит от координат по закону  $\phi = \alpha \cdot xyz$ , где  $\alpha = \text{const}$ . Величина напряженности такого поля в точке с координатами  $x_1 = y_1 = z_1 = 1$  м равна  $E_1 = 30$  В/м. Найти величину напряженности этого поля в точке с координатами  $x_2 = 1$  м,  $y_2 = 2$  м,  $z_2 = 3$  м.

*Ответ:* 121 В/м.

**22.7.** Потенциал электростатического поля зависит от координат  $x, y$  по закону  $\phi = \phi_0 (\sin(\alpha x) + \cos(\beta y))$ , где  $\phi_0 = 100$  В,  $\alpha = 2$  рад/м,  $\beta = 3$  рад/м. Найти величину напряженности поля, а также плотность электрического заряда в точке с координатами  $x = y = 1$  м.

*Ответ:* 93,4 В/м, -4,67 нКл/м<sup>3</sup>.



**22.8.** Частица с зарядом  $q = 3$  мкКл и с массой  $m = 0,2$  г покоилась на расстоянии  $z_1 = 1$  см от очень большой плоской поверхности металла, по которой с поверхностной плотностью  $\sigma = 3,54$  нКл/м<sup>2</sup> распределен электрический заряд того же знака. Какую скорость приобретёт частица, удалившись на расстояние  $z_2 = 4$  см от поверхности металла под действием электрической силы.

Ответ: 0,6 м/с.



**22.9.** Заряженный плоский конденсатор, имеющий энергию  $W = 0,004$  Дж, заполнен диэлектриком и отключен от источника напряжения. Чтобы вынуть диэлектрик, надо совершить работу  $A = 0,003$  Дж. Чему равна диэлектрическая проницаемость диэлектрика?

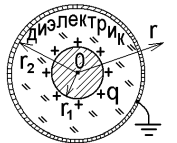
Ответ: 1,75.

**22.10.** Расстояние между горизонтально расположенными пластинами плоского воздушного конденсатора  $d = 1$  см. Между пластин неподвижно висит заряженная пылинка с массой  $m = 0,05$  г. Ёмкость конденсатора  $C = 0,03$  мкФ, заряд на его пластинах  $q = 6$  мкКл. Найти величину заряда пылинки. Принять  $g = 10$  м/с<sup>2</sup>.

Ответ: 25 нКл.

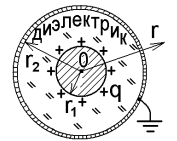
**22.11.** Однородная среда с диэлектрической проницаемостью  $\epsilon = 4$  заполняет пространство между металлическим шаром и заземленной металлической сферой радиуса  $r_2 = 8$  м. На шар помещен заряд  $q = 6$  мкКл, а потенциал электростатического поля в общем центре  $O$  шара и сферы имеет величину  $\varphi_0 = 2,4$  кВ. Чему равен радиус  $r_1$  шара?

Ответ: 3,30 м.



**22.12.** Металлический шар радиуса  $r_1 = 2$  см и заземленная металлическая сфера радиуса  $r_2 = 3$  см имеют общий центр  $O$ . Диэлектрическая проницаемость непроводящей среды, заполняющей пространство между шаром и сферой, убывает с расстоянием  $r$  от центра  $O$  по закону  $\epsilon = a/r$ , где  $a = 4$  см. Найти ёмкость такой системы проводников (в пФ).

Ответ: 11,0 пФ



**22.13.** Металлический шар с зарядом  $q = 4$  мкКл окружен заземленной металлической сферой радиуса  $r_2 = 5$  см. Между ними находится диэлектрик, диэлектрическая проницаемость которого убывает с расстоянием  $r$  от общего центра  $O$  по закону  $\epsilon = b/r^3$ , где  $b = 150$  см<sup>3</sup>. Энергия этой системы заряженных проводников равна  $W = 0,36$  Дж. Найти радиус шара  $r_1$ .

Ответ: 3,16 см.

## 23. Законы квазистационарного тока

Ток, протекающий по участку цепи с сопротивлением  $R$ , создает на нем падение напряжения  $[U = IR]$ . Мощность тока  $[P = UI = I^2 R]$ , а величина силы тока зависит от величины заряда, протекшего через сечение проводника за единицу времени:  $[I = dq/dt]$ .



Если ток зависит от времени, не используйте школьные формулы, записанные для постоянного тока!

Величина заряда, протекшего по цепи за время  $0 \leq t \leq \tau$  будет равна  $q = \int_0^{\tau} I(t) dt$ , а величина выделившегося за это

время тепла  $Q = \int_0^{\tau} I^2(t) R dt$ .

Примеры решения задач:

**23.1.** Ток, текущий по проводнику, возрастает прямо пропорционально времени  $t$ :  $I = \alpha \cdot t$ , где  $\alpha = \text{const}$ . Чему равно сопротивление  $R$  проводника, если за промежуток времени  $0 \leq t \leq \tau$ , где  $\tau = 4$  с, через поперечное сечение проводника протекает заряд  $q = 5$  Кл, а в проводнике выделяется джоулево тепло  $Q = 80$  Дж?

Решение.

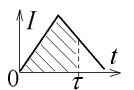
Так как  $q = \int_0^{\tau} I dt = \int_0^{\tau} \alpha t dt = \frac{\alpha \tau^2}{2}$ ;  $Q = \int_0^{\tau} I^2 R dt = \int_0^{\tau} \alpha^2 t^2 R dt = \frac{\alpha^2 \tau^3 R}{3}$ , то  $\frac{q^2}{Q} = \frac{3\tau}{4R}$  (исключили неизвестную  $\alpha$ ). Поэтому

$$R = \frac{3\tau Q}{4q^2} = 9,6 \text{ Ом}.$$

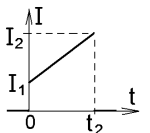


Если зависимость силы тока от времени задана с помощью графика (в задачах обычно задана линейная зависимость), то её надо выразить линейной функцией:  $I = a + bt$ . Параметры  $a$  и  $b$  этой зависимости определяют подстановкой числовых данных на осях графика.

Надо помнить, что интеграл равен площади под графиком подынтегральной функции. Например, протекающий за время  $\tau$  заряд будет равен заштрихованной площади под графиком тока.



**23.2.** По проводнику с сопротивлением  $R = 2$  Ом течёт ток, величина которого за интервал времени  $0 \leq t \leq t_2 = 3$  с меняется по линейному закону от  $I_1 = 2$  А до  $I_2 = 5$  А (см. рисунок). Чему равно тепло  $Q$ , которое выделится в проводнике за указанный интервал времени  $0 \leq t \leq t_2$  с, а также заряд  $q$ , который протечет по проводнику за это время?

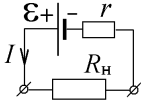


*Решение.*

Так как  $I = a + bt$ , то при  $t = 0$  имеем  $I_1 = a$ , а при  $t = t_2$   $I_2 = a + bt_2$ . Отсюда  $b = (I_2 - I_1)/t_2 = 1 \text{ А/с}$ ;  $a = I_1 = 2 \text{ А}$ .

$$\text{Поэтому } Q = \int I^2 R dt = \int (a + bt)^2 R dt = R \left( a^2 \int_0^{t_2} dt + 2ab \int_0^{t_2} t dt + b^2 \int_0^{t_2} t^2 dt \right) = R \left( a^2 t_2 + ab t_2^2 + b^2 t_2^3 / 3 \right) = 78 \text{ Дж}.$$

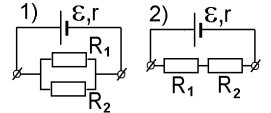
Протекший заряд  $q = \int I dt$  равен площади под графиком тока:  $q = \frac{1}{2} (I_1 + I_2) t_2 = 10,5 \text{ Кл}$ .



В случае, когда к источнику тока с **постоянной** ЭДС  $\mathcal{E}$  подключается внешняя нагрузка с сопротивлением  $R_H$ , по цепи протекает постоянный ток  $I = \mathcal{E} / (R_H + r)$ . Помните, что у каждого источника тока имеется внутреннее сопротивление  $r$ . В этом случае за время  $\Delta t$  на нагрузке выделяется тепло  $Q = I^2 R \Delta t$ .

*Примеры решения задач:*

**23.3.** К клеммам источника постоянного тока с внутренним сопротивлением  $r = 40 \text{ Ом}$  сначала подключали нагрузку из двух одинаковых сопротивлений  $R_1 = R_2 = R$ , соединенных параллельно (рис.1), а потом соединённых последовательно (рис.2). В цепи на рис.1 за одну минуту на нагрузке выделялось тепло  $Q_1 = 3,6 \text{ кДж}$ , а в цепи на рис.2 за то же время на нагрузке выделялось тепло  $Q_2 = 2,5 \text{ кДж}$ . Чему равно каждое из сопротивлений  $R_1$  или  $R_2$ ? Какой заряд протекает через нагрузку в обоих случаях?



*Решение.*

При параллельном соединении резисторов сопротивление нагрузки равно  $R_{H1} = R_1 R_2 / (R_1 + R_2) = R/2$ , а при последовательном –  $R_{H2} = R_1 + R_2 = 2R$ . Поэтому  $Q_1 = I_1^2 R_{H1} \Delta t = \left( \frac{\mathcal{E}}{r + R/2} \right)^2 \frac{R}{2} \Delta t$ ;  $Q_2 = I_2^2 R_{H2} \Delta t = \left( \frac{\mathcal{E}}{r + 2R} \right)^2 2R \Delta t$ .

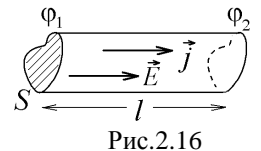
$$\text{Отсюда } \frac{Q_1}{Q_2} = \frac{36}{25} = \frac{(r + 2R)^2}{4(r + R/2)^2}, \text{ или } \frac{r + 2R}{r + R/2} = \frac{12}{5} \text{ и } R = \frac{7r}{4} = 70 \text{ Ом}.$$

Зная сопротивления, можно вычислить величину ЭДС, величину токов  $I_1 = \sqrt{2Q_1 / R \Delta t}$ ;  $I_2 = \sqrt{Q_2 / 2R \Delta t}$ , а также определить протекший за время  $\Delta t$  заряд:  $q_1 = I_1 \Delta t = \sqrt{\frac{2Q_1 \Delta t}{R}} = 111 \text{ Кл}$ ;  $q_2 = I_2 \Delta t = \sqrt{\frac{Q_2 \Delta t}{2R}} = 46,3 \text{ Кл}$ .



Если в условии задачи приведены удельное сопротивление проводника  $\rho$  или его удельная проводимость  $\sigma = 1/\rho$ , то можно использовать закон Ома в локальной форме:  $\vec{j} = \sigma \vec{E}$ .

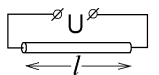
Здесь  $\vec{E}$  – напряженность стороннего электрического поля, создающего ток, а  $j = dI/dS$  – плотность тока, текущего через поперечное сечение  $S$  проводника, которое может иметь произвольную форму (рис.2.16). Величина силы тока, текущего по проводнику  $I = \int j dS$ . Если плотность тока во всех точках сечения  $S$  одинакова, то  $I = jS$ , а падение напряжения на проводнике длины  $l$  равно  $\Phi_1 - \Phi_2 = \int E dl = U = El$ .



Подстановкой  $j$  и  $E$  из закона Ома в локальной форме легко получить обычную запись закона Ома  $U = IR$ , где сопротивление участка однородного проводника  $R = \rho l / S = l / \sigma S$ .

*Примеры решения задач:*

**23.4.** Когда проволока длины  $l_1$  была подключена к источнику постоянного напряжения  $U$ , в ней каждую минуту выделялось джоулево тепло  $Q_1 = 729 \text{ Дж}$ . Затем эту проволоку растянули до длины  $l_2$  и подключили к тому же источнику напряжения  $U$ . Теперь каждую минуту в проволоке начало выделяться тепло  $Q_2 = 625 \text{ Дж}$ . Во сколько раз была увеличена длина проволоки?



*Решение.*

Текущий по проволоке ток  $I = U/R$  постоянен. Меняется сопротивление  $R_1 = \rho l_1 / S_1 \rightarrow R_2 = \rho l_2 / S_2$ , где  $S$  – сечение проволоки, уменьшающееся при её растяжении. Поэтому

$$\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{U^2}{R_1} \Delta t \Big/ \frac{U^2}{R_2} \Delta t = \frac{R_2}{R_1} = \frac{l_2 S_1}{l_1 S_2}.$$

При растяжении не меняется объём проволоки  $V = l_1 S_1 = l_2 S_2$ . Отсюда  $\frac{S_1}{S_2} = \frac{l_2}{l_1}$  и  $\frac{Q_1}{Q_2} = \left( \frac{l_2}{l_1} \right)^2$ . Длина проволоки меняется в  $l_2 / l_1 = \sqrt{Q_1 / Q_2} = 1,08$  раз.

**23.5.** Напряженность электрического поля внутри цилиндрического проводника с радиусом  $r_0 = 4$  мм направлена вдоль его оси и во всех точках равна  $E = 0,5$  мВ/м. Удельная проводимость материала проводника возрастает с расстоянием  $r$  от оси проводника по закону  $\sigma = \sigma_0 (r/r_0)^2$ , где  $\sigma_0 = 5 \cdot 10^7$  (Ом·м) $^{-1}$ . Найти силу тока  $I$ , текущего по проводнику.

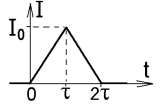
*Решение:*

Выражая ток через его плотность  $I = \int j dS$ , где  $dS = d(\pi r^2) = 2\pi r dr$ , и используя закон Ома в локальной форме  $j = \sigma E$ , получаем  $I = \int_0^{r_0} \sigma E \cdot 2\pi r dr = \frac{2\pi\sigma_0 E}{r_0^2} \int_0^{r_0} r^3 dr = \frac{2\pi\sigma_0 E}{r_0^2} \cdot \frac{r_0^4}{4} = \frac{\pi\sigma_0 E r_0^2}{2} = 0,628$  А.

*Примеры задач контрольной работы для самостоятельной подготовки:*

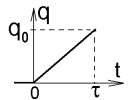
**23.6.** По проводнику течёт ток, величина которого меняется со временем  $t$ , как показано на рисунке, где  $I_0 = 0,6$  А,  $\tau = 3$  с. Заряд какой величины  $q$  протечет через сечение проводника за интервал времени  $0 \leq t \leq 2\tau$ ?

*Ответ:* 1,8 Кл.



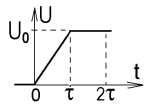
**23.7.** В начальный момент  $t = 0$  по проводнику с сопротивлением  $R = 8$  Ом начинает течь ток, причем величина протекшего через поперечное сечение проводника заряда  $q$  линейно растёт со временем  $t$  (см. рисунок). Найти величину заряда  $q_0$  протекшего к моменту времени  $\tau = 3$  с, если за промежуток времени  $0 \leq t \leq \tau$  в проводнике выделится джоулево тепло  $Q = 24$  Дж?

*Ответ:* 3 Кл.



**23.8.** Падение напряжения на участке проводника с сопротивлением  $R = 24$  Ом вначале линейно возрастает со временем  $t$ , а потом постоянно и равно  $U_0 = 12$  В (см. рисунок, где  $\tau = 1$  мин). Какое джоулево тепло выделится в проводнике за промежуток времени  $0 \leq t \leq 2\tau$ ?

*Ответ:* 480 Дж.



**23.9.** К клеммам источника постоянного тока подключена нагрузка с сопротивлением  $R = 30$  Ом. За какой промежуток времени  $\Delta t$  в нагрузке выделится джоулево тепло  $Q = 15$  Дж, если за это же время по цепи протечёт заряд  $q = 5$  Кл?

*Ответ:* 50 с.



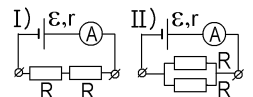
**23.10.** Вначале сопротивление реостата, подключенного к источнику постоянного тока с эдс  $\varepsilon = 36$  В, было равно  $R_1 = 100$  Ом. Движком реостата увеличили его сопротивление в 4 раза, и при этом падение напряжения на нем в возросло в  $k = 1,5$  раз. Какое джоулево тепло стало после этого выделяться на реостате каждую секунду?

*Ответ:* 2,25 Дж.



**23.11.** Два одинаковых резистора с сопротивлением  $R = 8$  Ом каждый подключены к источнику постоянного тока сначала последовательно (рис. I), а потом параллельно (рис. II). Во втором случае ток, показываемый амперметром, в 2,5 раз больше, чем в первом. По цепи, изображенной на правом рис. II за время  $\Delta t = 2$  мин протекает заряд  $q_{II} = 48$  Кл. Чему равна величина эдс данного источника тока?

*Ответ:* 3,2 В.



**23.12.** Найти удельную проводимость  $\sigma$  однородного материала, из которого изготовлен цилиндрический проводник радиуса  $r_0 = 5$  мм, если во всех точках проводника напряженность стороннего электрического поля равна  $E = 0,004$  В/м, а по проводнику течет ток  $I = 10$  А.

*Ответ:*  $3,18 \cdot 10^7$  (Ом·м) $^{-1}$ .

**23.13.** Однородный проводник с удельным сопротивлением  $\rho = 5 \cdot 10^{-6}$  Ом·м имеет поперечное сечение в форме квадрата со стороной  $a = 5$  мм. Величина напряженности квазистационарного стороннего электрического поля, направленного вдоль проводника, меняется со временем  $t$  по линейному закону:  $E = At + B$ , где  $A = 5$  В/м·с,  $B = 3$  В/м. Какой заряд протечет через поперечное сечение проводника за промежуток времени  $0 \leq t \leq 2$  с?

*Ответ:* 80 Кл.

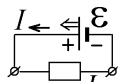
## 24. Разветвленные электрические цепи и правила Кирхгофа



При решении задач с разветвленными цепями делайте следующие действия, которые автоматически приведут Вас к правильному решению (для примера показана схема на рис. 2.17).

1) Аккуратно нарисуйте схему разветвленной цепи и жирными точками обозначьте все узлы – точки, где соединяются три и более проводника (точки А, В, D, Е на рис. 2.17);

2) Рядом с каждым источником ЭДС  $\varepsilon_i$  поставьте его внутреннее сопротивление  $r_i$ . На каждом источнике обозначьте стрелку  $\Rightarrow$ , выходящую из его плюсовой клеммы. Эта стрелка показывает направление тока  $I_i$ , создаваемое источником  $\varepsilon_i$  в неразветвленной цепи:



3) В каждой ветви – участке цепи между двумя узлами – стрелкой обозначьте направление текущего тока. На рис. 2.17 видно 6 ветвей и 6 токов  $I_1 - I_6$ . Старайтесь проставить индексы токов такими же, как индексы сопротивлений, по которым они текут. Вдоль одной ветви ток не дол-

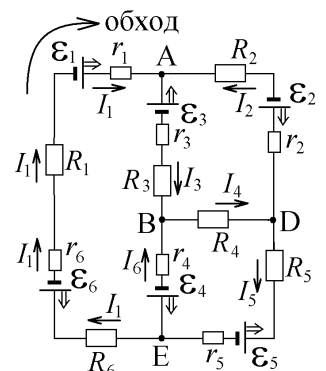


Рис. 2.17

жен менять ни величину, ни направление, как показано для тока  $I_1$ . Не думайте в какую сторону действительно течет ток. Если Вы ошиблись с направлением, то в ответе получите этот ток с правильной величиной, но со знаком “минус”.

4) Для каждого узла можно записать первое правило Кирхгофа:  $\sum I_i = 0$ : токи, входящие в узел записывают со знаком “+”, а выходящие – со знаком “-”. Число токов равно числу проводников, соединяющихся в узле:

$$I_1 + I_2 - I_3 = 0 \text{ для узла A; } I_3 + I_6 - I_4 = 0 \text{ для узла B; } I_4 - I_2 - I_5 = 0 \text{ для узла D и т.п.}$$

5) Выберите направление обхода (по часовой стрелке на рис 2.17) и запишите второе правило Кирхгофа для любого замкнутого контура цепи:  $\sum U_i = \sum I_i R_i = \sum \mathcal{E}_i$  (алгебраическая сумма падений напряжения в замкнутом контуре равна алгебраической сумме ЭДС в этом же замкнутом контуре). В цепи на рис.2.17 имеется семь **разных** замкнутых контуров (рис.2.18).

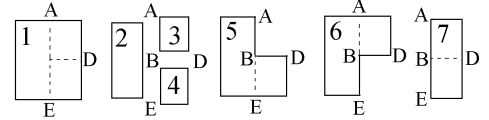


Рис.2.18

Если выбранное направление стрелки тока совпадает с направлением обхода, то этот ток в сумме берется со знаком “+”, если не совпадает – со знаком “-”. Если стрелка ЭДС  $\Rightarrow$  совпадает с направлением обхода, то эта ЭДС входит в сумму со знаком “+”, если не совпадает – со знаком “-”. Менять направление уже поставленных стрелок нельзя. Идите по направлению обхода и записывайте падения напряжения **только для тех сопротивлений, которые Вы встретите в выбранном контуре**. Пройдя по контуру второй раз, запишите все встреченные ЭДС с соответствующими знаками:

$$I_1 R_6 + I_1 r_6 + I_1 R_1 + I_1 r_1 - I_2 R_2 - I_2 r_2 + I_5 R_5 + I_5 r_5 = \mathcal{E}_1 + \mathcal{E}_2 - \mathcal{E}_5 - \mathcal{E}_6 \quad (\text{для контура 1 на рис.2.18});$$

$$I_1 R_6 + I_1 r_6 + I_1 R_1 + I_1 r_1 - I_2 R_2 - I_2 r_2 - I_4 R_4 - I_6 r_4 = \mathcal{E}_1 + \mathcal{E}_2 + \mathcal{E}_4 - \mathcal{E}_6 \quad (\text{для контура 6 на рис.2.18) и т.п.}$$

6) Число возможных уравнений (1-е правило Кирхгофа для 4 узлов и

2-е правило для 7 контуров в цепи на рис.2.17) превышает число неизвестных токов  $I_1 - I_6$ . Эти уравнения будут линейно зависимыми.



*Линейно независимыми для цепи с  $N$  узлами будут уравнения 1-го правила Кирхгофа для любых  $N-1$  узлов и уравнения 2-го правила Кирхгофа для самых маленьких контуров, пустых внутри.*

Для цепи на рис.2.17 это, например, узлы A, B и D, и контуры 2, 3 и 4 (см. рис. 2.18). Остается без ошибок решить записанную систему линейных уравнений.

Как правило, в задаче контрольной работы надо рассчитать цепь с двумя узлами. В этом случае решается простая система из трех уравнений.

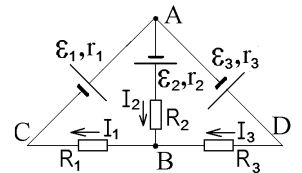
*Примеры решения задач:*

**24.1.** Внутренние сопротивления всех источников тока, приведенных на рисунке справа одинаковы:  $r_1 = r_2 = r_3 = 1$  Ом. Найти величину сопротивления  $R_3$ , если известно, что  $R_1 = 2$  Ом;  $R_2 = 3$  Ом;  $\mathcal{E}_1 = 12$  В;  $\mathcal{E}_2 = 8$  В;  $\mathcal{E}_3 = 10$  В;  $I_2 = 2$  А.

*Решение.*

Линейно независимой будут уравнения системы из 1-го правила Кирхгофа, записанного для узла B:  $I_2 + I_3 - I_1 = 0$ , и двух 2-х правил Кирхгофа, записанных для треугольных контуров CAB и BAD:  $I_1 R_1 + I_1 r_1 + I_2 R_2 + I_2 r_2 = \mathcal{E}_1 + \mathcal{E}_2$ ;  $I_3 R_3 + I_3 r_3 - I_2 R_2 - I_2 r_2 = \mathcal{E}_3 - \mathcal{E}_2$ .

(как и на рис.2.17, направление обхода – по часовой стрелке). Эта система из трех уравнений содержит три неизвестные величины  $I_1, I_3$  и  $R_3$ .



*Решать такую систему в буквенных обозначениях всё ещё слишком громоздко. Если Вы уверены в записанных уравнениях – подставьте все числовые значения из условия в систему СИ. Тогда ответ также получится в системе СИ. Уравнения станут простыми, но проверить размерности Вы уже не сможете.*

Из второго уравнения находим единственную не заданную в нем величину  $I_1 = 4$  А. Подставляя её в первое уравнение, находим  $I_3 = I_1 - I_2 = 2$  А.

Последнюю неизвестную  $R_3$  находим из последнего уравнения, подставляя все найденные величины:  $R_3 = 4$  Ом.

**24.2.** Семь одинаковых источников тока с внутренним сопротивлением  $r = 1$  Ом каждый включены в разветвленную цепь, изображённую на рисунке. Найти величину ЭДС  $\mathcal{E}$  каждого из источников, если по левому проводнику протекает ток  $I = 3,2$  А.

*Решение.*

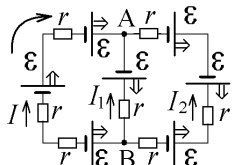


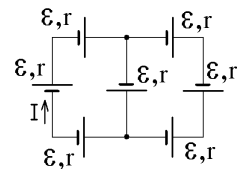
Рис.2.19

Направим стрелки токов  $I_1$  и  $I_2$  вверх, как и стрелку тока  $I$ . Все токи сходятся в узле A (рис.2.19)  $I + I_1 + I_2 = 0$ . Это означает, что направление каких-то токов указано неверно и в процессе вычисления эти токи будут иметь разный знак. Для контуров слева и справа от линии AB 2-е правило Кирхгофа имеет вид:

$$Ir + Ir + Ir - I_1 r = \mathcal{E} + \mathcal{E} + \mathcal{E} - \mathcal{E}, \quad I_1 r - I_2 r - I_2 r - I_2 r = \mathcal{E} + \mathcal{E} - \mathcal{E} - \mathcal{E}.$$

Получили систему с тремя неизвестными  $I_1, I_2$  и  $\mathcal{E}$ :

$$\begin{cases} I_1 + I_2 = -I, \\ 2\mathcal{E} + I_1 r = 3Ir, \text{ Из последнего уравнения } I_2 = \frac{I_1}{3}, \text{ из первого } I_1 = -\frac{3}{4}I, \text{ из второго уравнения } \mathcal{E} = \frac{(3I - I_1)r}{2} = \frac{15Ir}{8} = 6 \text{ В.} \\ I_1 r - 3I_2 r = 0. \end{cases}$$

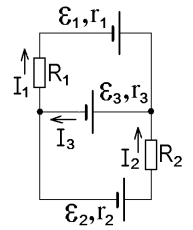


Токи  $I_1 = -2,4$  А и  $I_2 = -0,8$  А имеют правильную величину, но направления их мы не угадали.

**24.3.** Три источника тока с одинаковыми внутренними сопротивлениями  $r_1 = r_2 = r_3 = 1$  Ом включены в разветвленную цепь, изображённую на рисунке. Найти величину падения напряжения  $U_3$  на клеммах источника тока с ЭДС  $\varepsilon_3 = 9$  В и внутренним сопротивлением  $r_3$ , если  $R_1 = 2$  Ом;  $R_2 = 3$  Ом;  $\varepsilon_1 = 16$  В;  $\varepsilon_2 = 25$  В.

*Решение.*

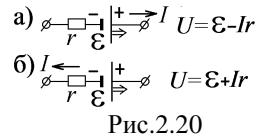
Направления токов на рисунке уже заданы. 1-е правило Кирхгофа для левого узла имеет вид  $I_3 - I_1 - I_2 = 0$ . 2-е правило Кирхгофа для верхнего маленького контура  $I_1 R_1 + I_1 r_1 + I_3 r_3 = \varepsilon_1 - \varepsilon_3$ , для нижнего маленького контура  $-I_3 r_3 - I_2 R_2 - I_2 r_2 = \varepsilon_3 - \varepsilon_2$  (обход – по часовой стрелке). После подстановки чи-



словых данных в СИ имеем простую систему: 
$$\begin{cases} I_3 - I_1 - I_2 = 0, \\ 3I_1 + I_3 = 7, \\ I_3 + 4I_2 = 16. \end{cases}$$
 Решение этой системы дает  $I_1 = 1$  А;  $I_2 = 3$  А;  $I_3 = 4$  А.



Помните, что если ток  $I$  **разряжает** батарею с ЭДС  $\varepsilon$  и с внутренним сопротивлением  $r$  (рис. 2.20,а), то падение напряжения на её клеммах  $U = \varepsilon - Ir$ . Если же ток **заряжает** батарею (рис. 2.20,б), то  $U = \varepsilon + Ir$ . Величина  $U > \varepsilon$ , иначе ток не потечет против источника ЭДС.



В нашей задаче, как видно из рисунка, ток  $I_3$  направлен против источника ЭДС  $\varepsilon_3$ , и напряжение на его клеммах  $U_3 = \varepsilon_3 + I_3 r = 13$  В.



Если цепь содержит больше двух узлов и линейно независимых уравнений слишком много, расставьте все числовые данные задачи на схеме и определите узлы или контуры, для которых уравнения правил Кирхгофа включают только одну неизвестную величину.

**24.4.** Внутренние сопротивления всех источников тока, приведенных на рисунке справа одинаковы:  $r_1 = r_2 = r_3 = r_4 = 1$  Ом. Найти величину падения напряжения на клеммах источника  $\varepsilon_2$ , если известно, что  $\varepsilon_2 = 7$  В;  $\varepsilon_4 = 4$  В;  $R_2 = 2$  Ом;  $R_4 = 5$  Ом;  $R_5 = 7$  Ом;  $I_2 = 3$  А;  $I_4 = 2$  А.

*Решение.*

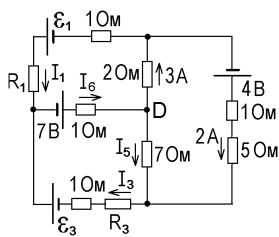
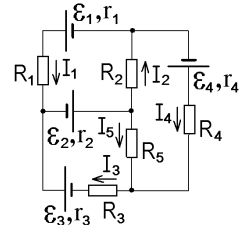


Рис.2.21

Обозначим все числовые данные задачи на схеме (рис.2.21). Теперь видно, что в уравнение 2-го правила Кирхгофа для правого контура входит единственная неизвестная величина – ток  $I_5$ :  $I_2 R_2 + I_4 (R_4 + r_4) - I_5 R_5 = \varepsilon_4$ , откуда легко найти  $I_5 = 2$  А.

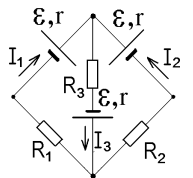
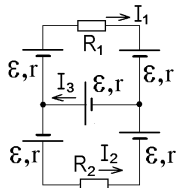
Далее из уравнения 1-го правила Кирхгофа для узла D (рис.2.21) находим величину тока  $I_6 = I_2 + I_5 = 5$  А. Этот ток будет разряжать источник  $\varepsilon_2$ , и падение напряжения на его клеммах согласно рис.1.20,а, равно  $U_2 = \varepsilon_2 - I_6 r_2 = 4$  В.



*Примеры задач контрольной работы для самостоятельной подготовки:*

**24.5.** Три одинаковых источника тока с внутренним сопротивлением  $r = 1$  Ом каждый включены в разветвленную цепь, изображённую на рисунке справа. Найти величину ЭДС  $\varepsilon$  каждого из источников тока, если  $R_1 = 1$  Ом;  $R_2 = 2$  Ом;  $R_3 = 3$  Ом;  $I_3 = 5$  А.

Ответ: 13 В.

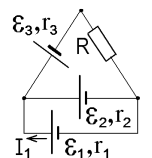
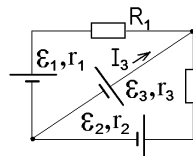


**24.6.** Пять одинаковых источников тока с ЭДС  $\varepsilon = 11$  В каждый включены в разветвленную цепь, показанную на рисунке слева. Найти величину внутреннего сопротивления  $r$  источника тока, если  $R_1 = 2$  Ом;  $R_2 = 6$  Ом;  $I_1 = 1$  А.

Ответ: 1,5 Ом

**24.7.** Внутренние сопротивления всех источников тока, приведенных на рисунке справа одинаковы:  $r_1 = r_2 = r_3 = 1$  Ом. Найти величину тока  $I_1$ , текущего через источник  $\varepsilon_1$ , если известно, что  $R = 5$  Ом;  $\varepsilon_1 = 8$  В;  $\varepsilon_2 = 4$  В;  $\varepsilon_3 = 32$  В.

Ответ: 0 А.



**24.8.** Внутренние сопротивления всех источников тока, приведенных на рисунке слева одинаковы:  $r_1 = r_2 = r_3 = 1$  Ом. Найти величину ЭДС  $\varepsilon_3$ , если известно, что  $R_1 = 3$  Ом;  $R_2 = 4$  Ом;  $\varepsilon_1 = 2$  В;  $\varepsilon_2 = 10$  В;  $I_3 = 2$  А.

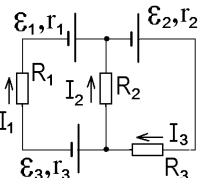
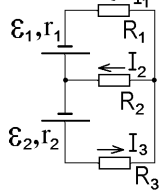
Ответ: 12 В.

**24.9.** Внутренние сопротивления всех источников тока, приведенных на рисунке справа одинаковы:  $r_1 = r_2 = r_3 = 1$  Ом. Найти величину тока  $I_2$ , текущего через сопротивление  $R_2$ , если известно, что  $R_1 = R_3 = 3$  Ом;  $R_2 = 2$  Ом;  $\varepsilon_1 = 12$  В;  $\varepsilon_2 = 14$  В;  $\varepsilon_3 = 4$  В.

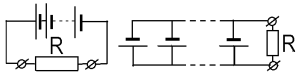
Ответ: 1 А

**24.10.** Внутренние сопротивления двух источников тока, приведенных на рисунке слева одинаковы:  $r_1 = r_2 = 1$  Ом. Найти величину сопротивления  $R_2$ , если известно, что  $R_1 = 2$  Ом;  $R_3 = 2$  Ом;  $\varepsilon_1 = 9$  В;  $\varepsilon_2 = 36$  В;  $I_2 = 3$  А.

Ответ: 3 Ом.





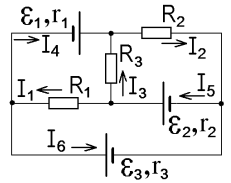


**24.11.** Одиннадцать одинаковых источников ЭДС с внутренним сопротивлением  $r = 12 \text{ Ом}$  каждый соединяют в батарею вначале последовательно, а потом параллельно, и подключают к клеммам этих батарей одну и ту же нагрузку. Найти сопротивление нагрузки  $R$ , если при последовательном соединении источников ток в нагрузке в два раза больше, чем при параллельном.

Ответ:  $28 \text{ Ом}$ .

**24.12.** Три источника тока включены в разветвленную цепь, изображённую на рисунке. Найти величину сопротивления  $R_2$ , если известно, что  $\varepsilon_1 = 3 \text{ В}$ ;  $\varepsilon_2 = 9 \text{ В}$ ;  $r_1 = r_2 = 1 \text{ Ом}$ ;  $R_1 = 2 \text{ Ом}$ ;  $I_1 = 2 \text{ А}$ ;  $I_3 = I_4 = 1 \text{ А}$ .

Ответ:  $R_2 = 2 \text{ Ом}$ .



## 25. Расчет магнитных полей, созданных линейными токами

Элемент тока  $I$  длины  $d\vec{l}$ , направленный по току, создает на расстоянии  $\vec{r}$  магнитное поле с

индукцией  $d\vec{B} = \frac{\mu\mu_0 I}{4\pi} \frac{[d\vec{l}, \vec{r}]}{r^3}$  (рис.2.22). Здесь  $\mu$  – магнитная проницаемость среды ( $\mu = 1$  в вакууме

или воздухе),  $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ Гн/м}$  – магнитная постоянная.



В задачах очень важно правильно определить направление вектора магнитной индукции  $\vec{B}$  в любой точке. Для этого надо поставить винт перпендикулярно току и радиус-вектору  $\vec{r}$ , проведённого в эту точку. Если вращать винт ближней стороной по направлению тока, как показано на рис.2.22, то направление его поступательного движения покажет направление вектора  $\vec{B}$ . Замкнутые линии  $\vec{B}$  охватывают проводник с током.

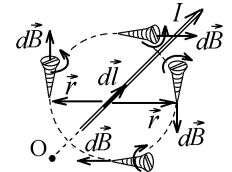


Рис.2.22

Чтобы найти индукцию  $\vec{B}$  всего тока надо взять интеграл по длине проводника:  $\vec{B} = \int d\vec{B}$ . В задачах контрольной работы встречаются токи, текущие по круговому или по прямому проводнику.

В центре  $O$  кругового витка радиуса  $R$  с током  $I$  (рис.2.23,а) получаем

$$B_0 = \frac{\mu\mu_0 I}{4\pi} \int \frac{r dl \sin 90^\circ}{r^3} = \frac{\mu\mu_0 I}{4\pi R^2} \oint dl = \frac{\mu\mu_0 I}{2R}.$$

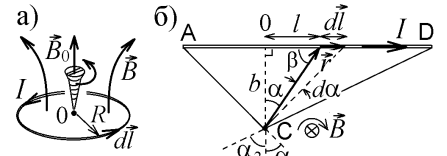


Рис.2.23

Для точки  $C$ , находящейся на расстоянии  $b$  от прямого отрезка с током  $I$ , как видно из треугольника на рис.2.23,б, выполняются соотношения  $r = b/\cos \alpha$ ;  $l = b \tan \alpha$ ;  $dl = b d(\tan \alpha) = b d\alpha / \cos^2 \alpha$ . Угол  $\beta$  между радиус-вектором  $\vec{r}$  и элементом тока  $Id\vec{l}$  равен  $\beta = 90^\circ - \alpha$ . Поэтому

$$B_C = \frac{\mu\mu_0 I}{4\pi} \int \frac{r dl \sin \beta}{r^3} = \frac{\mu\mu_0 I}{4\pi b} \int_{-\alpha_1}^{\alpha_2} \cos \alpha d\alpha = \frac{\mu\mu_0 I}{4\pi b} (\sin \alpha_1 + \sin \alpha_2).$$

Пределы интегрирования  $-\alpha_1$  и  $\alpha_2$  соответствуют граничным точкам  $A$  и  $D$  отрезка с током (точка  $O$  на рис.2.23,б соответствует углу  $\alpha = 0$ ). Для бесконечного прямого проводника с током  $\alpha_1, \alpha_2 \rightarrow 90^\circ$  и  $B_C = \frac{\mu\mu_0 I}{2\pi b}$ .

Помимо индукции  $\vec{B}$  магнитное поле можно описать вектором напряженности  $\vec{H}$ , которая в неферромагнитной среде имеет вид  $\vec{H} = \vec{B}/\mu_0$ .

Все полученные для индукции  $\vec{B}$  формулы будут справедливыми и для напряженности  $\vec{H}$  магнитного поля, если в них убрать множитель  $\mu\mu_0$ :



В задачах контрольной работы линейные токи состоят из отдельных участков круговых токов, прямолинейных отрезков с токами и прямых бесконечных проводников с токами.

Необходимо разбить систему на такие участки, определить величину и правильное направление вектора  $\vec{B}$  или  $\vec{H}$ , созданного током, текущим по каждому участку, а затем сложить все эти векторы.

Учтите, что на продолжении прямого тока (точка  $O$  на рис.2.22) поле не создается:  $B_0 = 0$ .

Примеры решения задач:

**25.1.** По бесконечному проводнику, согнутому в виде прямых проводников, как показано на рисунке, течет ток  $I = 3 \text{ А}$ . Найти величину напряженности магнитного поля, создаваемого этим током в точке  $O$ , если  $b = 40 \text{ см}$ .

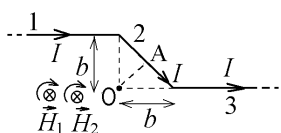
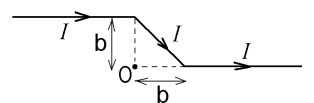


Рис.2.24

Решение.

Разбиваем систему на отдельные прямолинейные участки 1, 2 и 3 (рис.2.24). Участок 1 –

это полубесконечный ток, создающий в точке  $O$  напряженность  $H_1 = \frac{1}{2} \cdot \frac{I}{2\pi b}$ . Участок 2 – прямо-

линейный отрезок, находящийся на расстоянии  $r = OA = b \cos 45^\circ$  от точки  $O$ . Его концы видны из

этой точки под углами  $\alpha_1 = \alpha_2 = 45^\circ$ . Он создает напряженность  $H_2 = \frac{I}{4\pi r} \cdot 2 \sin 45^\circ = \frac{I}{2\pi b}$ . Точка О находится на продолжении прямого участка 3, и этот участок поля в ней не создает:  $H_3 = 0$ . Как видно из рис.2.24, направления векторов  $\vec{H}_1$  и  $\vec{H}_2$  совпадают и их сумма  $H_O = H_1 + H_2 = 3I/4\pi b = 1,79 \text{ А/м}$ .

**25.2.** По бесконечному проводнику, согнутому в виде прямых полубесконечных линий, двух дуг с радиусами  $R_1 = 1 \text{ м}$  и  $R_2 = 2 \text{ м}$  (внешняя дуга имеет угол  $\alpha = 135^\circ$ ) и соединяющего их отрезка, как показано на рисунке, течет ток  $I = 3 \text{ А}$ . Найти величину индукции магнитного поля, создаваемого этим током в центре О дуг.

*Решение.*

Прямые участки 3 и 5 на рисунке не создают полей в точке О на их продолжении. Поэтому

$$\vec{B}_O = \vec{B}_1 + \vec{B}_2 + \vec{B}_4. \text{ Индукция полубесконечного тока } B_1 = \frac{1}{2} \cdot \frac{\mu_0 I}{2\pi R_1} \text{ и индукция половины кругового тока } B_2 = \frac{1}{2} \cdot \frac{\mu_0 I}{2R_1}$$

направлены в одну сторону, а индукция, созданная участком 4, являющимся частью окружности,  $B_4 = \frac{135^\circ}{360^\circ} \cdot \frac{\mu_0 I}{2R_2}$ , направле-

на противоположно. Так как  $R_2 = 2R_1$ , то в точке О имеем  $B_O = |B_1 + B_2 - B_4| = \frac{\mu_0 I}{4R_1} \left| \frac{1}{\pi} + 1 - \frac{3}{8} \right| = 0,889 \text{ мкТл}$ .



Если векторы  $\vec{B}$  или  $\vec{H}$  направлены под углом друг к другу, то удобно указать их направления в трех осях декартовой системы координат.

**25.3.** Бесконечный проводник согнут так, что текущий по нему ток  $I = 3 \text{ А}$  вначале течет против оси  $z$ , затем поворачивает в начале координат О, образуя дугу окружности с углом  $270^\circ$  и с радиусом  $R = 1 \text{ м}$ , лежащую в плоскости  $xy$ , а затем снова поворачивает в точке А и течет по прямой линии, направленной параллельно оси  $z$ . Найти величину индукции магнитного поля в центре дуги С.

*Решение.*

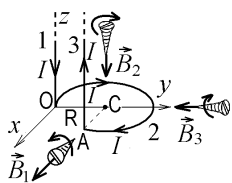


Рис.2.25

Определяем направления полей, созданных отдельными участками (рис.2.25) с помощью винтов, острия которых должны находиться в точке С. Направление вращения винтов связаны с направлением токов (см.рис.2.22). Как видно, вектор индукции поля полубесконечного тока 1 имеет величину

$$B_1 = \frac{1}{2} \cdot \frac{\mu_0 I}{2\pi R} \text{ и направлен вдоль оси } x; \text{ вектор индукции, созданный } 3/4 \text{ кругового тока } 2, \text{ и имеющий}$$

величину  $B_2 = \frac{3}{4} \cdot \frac{\mu_0 I}{2R}$  направлен против оси  $z$ ; вектор индукции полубесконечного тока 3,

$B_3 = \frac{1}{2} \cdot \frac{\mu_0 I}{2\pi R}$ , направлен против оси  $y$  (рис.2.25). Все эти векторы взаимно перпендикулярны, а их векторная сумма имеет в

точке С величину  $B_C = \sqrt{B_1^2 + B_2^2 + B_3^2} = \frac{\mu_0 I}{4R} \sqrt{\frac{1}{\pi^2} + \frac{9}{4} + \frac{1}{\pi^2}} = 1,48 \text{ мкТл}$ .

**25.4.** Ток  $I_1 = 1 \text{ А}$  течёт по бесконечному проводнику, вначале совпадающему с осью  $y$ , затем образующему дугу в четверть окружности с радиусом  $R = 1 \text{ м}$ , лежащую в плоскости  $yz$ . Далее проводник продолжается в виде прямой линии, параллельной оси  $y$ . Расстояние от центра дуги С до начала координат О равно  $2R$ . Второй ток  $I_2 = 3 \text{ А}$  течет по бесконечному проводнику вдоль оси  $x$  (см. рисунок). Найти величину напряженности магнитного поля, создаваемого этими токами в центре дуги С.

*Решение.*

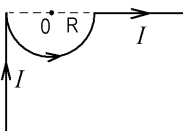
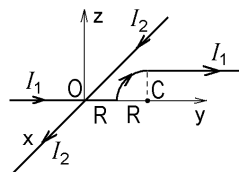
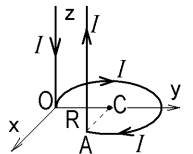
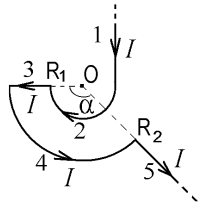
В точке С первый ток создает напряженность  $H_1 = \frac{1}{4} \cdot \frac{I_1}{2R} + \frac{1}{2} \cdot \frac{I_1}{2\pi R}$ , вектор которой направлен против оси  $x$  (это поле 1/4 кругового тока, протекающего по дуге и поле половины бесконечного прямого тока). Второй ток, находящийся на расстоянии  $2R$  от точки С, создает напряженность  $H_2 = \frac{I_2}{2\pi \cdot 2R}$ , вектор которой направлен вдоль оси  $z$ . Величина суммы этих

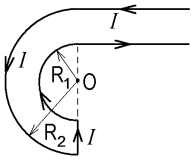
$$\text{векторов } H_C = \sqrt{H_1^2 + H_2^2} = \frac{1}{4R} \sqrt{\left(\frac{I_1}{2} + \frac{I_1}{\pi}\right)^2 + \left(\frac{I_2}{\pi}\right)^2} = 0,314 \frac{\text{А}}{\text{м}}.$$

*Примеры задач контрольной работы для самостоятельной подготовки:*

**25.5.** По бесконечному проводнику, согнутому, как показано на рисунке, течет ток  $I = 3 \text{ А}$ . Найти величину индукции магнитного поля, создаваемого этим током в центре О дуги с радиусом  $R = 20 \text{ см}$ .

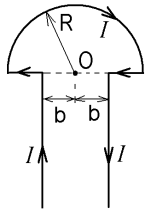
*Ответ:* 3,21 мкТл.





**25.6.** По бесконечному проводнику, согнутому в виде двух параллельных прямых линий, двух полуокружностей с радиусами  $R_1 = 50$  см и  $R_2 = 1$  м и соединяющего их отрезка, как показано на рисунке, течет ток  $I = 5$  А. Найти величину напряженности магнитного поля, создаваемого этим током в центре  $O$  полуокружностей.

Ответ: 1,648 А/м.



**25.7.** По замкнутому проводнику, согнутому в виде дуги с радиусом  $R = 20$  см и соединяющей её концы хорды (см. рисунок), течет ток  $I = 3$  А. Найти величину напряженности магнитного поля в центре  $O$  дуги, если угол  $\alpha = 90^\circ$ .

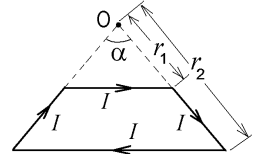
Ответ: 8,01 А/м.

**25.8.** По бесконечному проводнику, согнутому в виде полуокружности с радиусом  $R = 60$  см, двух прямых отрезков и двух параллельных линий, течет ток  $I = 4$  А. Найти величину индукции магнитного поля, создаваемого этим током в центре  $O$  полуокружности (см. рисунок), если  $b = 30$  см.

Ответ: 4,76 мкТл.

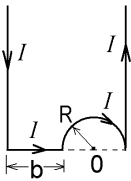
**25.9.** По проводнику, согнутому в виде симметричной трапеции, течет ток  $I = 3$  А. Размеры приведены на рисунке, где  $r_1 = 20$  см,  $r_2 = 50$  см,  $\alpha = 90^\circ$ . Найти величину индукции магнитного поля, создаваемого этим током в точке  $O$ .

Ответ: 1,8 мкТл.



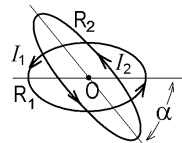
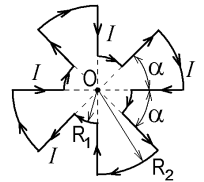
**25.10.** По бесконечному проводнику, согнутому в виде двух параллельных линий, полуокружности с радиусом  $R = 40$  см и прямого отрезка длины  $b = 50$  см, течет ток  $I = 2$  А (см. рисунок). Найти величину индукции магнитного поля, создаваемого током в центре  $O$  полуокружности.

Ответ: 0,849 мкТл.



**25.11.** По проводнику, согнутому в виде восьми круговых дуг с одинаковыми углами  $\alpha = 45^\circ$  и с радиусами  $R_1 = 40$  см и  $R_2 = 80$  см, а также восьми соединяющих их прямых отрезков, как показано на рисунке, течет ток  $I = 5$  А. Найти величину индукции магнитного поля в общем центре дуг  $O$ .

Ответ: 5,89 мкТл.

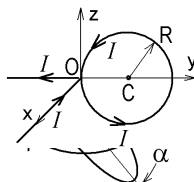
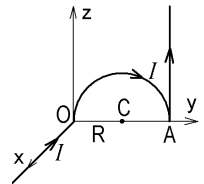


**25.12.** По согнутым в кольца проводникам с радиусами  $R_1 = R_2 = 1$  м текут одинаковые токи  $I_1 = I_2 = 3$  А. Угол между плоскостями проводников  $\alpha = 60^\circ$  (см. рисунок). Найти величину индукции магнитного поля, создаваемого токами в общем центре  $O$  колец.

Ответ: 3,26 мкТл.

**25.13.** Бесконечный проводник согнут так, что образованная им полуокружность с радиусом  $R = 40$  см расположена в плоскости  $yz$ . Направление текущего по нему тока  $I = 3$  А указано на рисунке. Найти величину напряженности магнитного поля, создаваемого током в центре  $C$  полуокружности.

Ответ: 1,41 А/м.

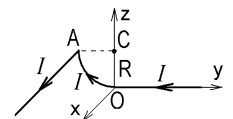


**25.14.** Бесконечный проводник согнут так, что ток  $I = 4$  А течет по нему против оси  $x$ , поворачивает в начале координат  $O$ , протекая по окружности с радиусом  $R = 30$  см, расположенной в плоскости  $yz$ , а затем течет против оси  $y$  (см. рисунок). Найти величину напряженности магнитного поля, создаваемого этим током в центре  $C$  окружности.

Ответ: 7,00 А/м

**25.15.** Ток  $I = 3$  А течет по согнутому бесконечному проводнику против оси  $y$ , поворачивает в начале координат  $O$ , протекая по дуге окружности с углом  $90^\circ$  и с радиусом  $R = 50$  см, расположенной в плоскости  $yz$ , снова поворачивает в точке  $A$  и течет по прямой линии, направленной вдоль оси  $x$  (см. рисунок). Найти величину индукции магнитного поля, создаваемого этим током в центре дуги  $C$ .

Ответ: 1,66 мкТл.



## 26. Расчет магнитных полей с помощью теоремы о циркуляции

Циркуляцией вектора  $\vec{B}$  по замкнутому контуру называется интеграл  $\oint \vec{B} \cdot d\vec{l}$ . Циркуляция вектора индукции  $\vec{B}$  магнитного поля равна произведению  $\mu_0$  на алгебраическую сумму токов, охватываемых контуром:  $\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 \sum I_i$

(для вектора напряженности  $\vec{H}$  циркуляция по замкнутому контуру равна  $\oint \vec{H} \cdot d\vec{l} = \sum I_i$ ).

Чтобы определить знак тока в этой сумме, расположите винт перпендикулярно плоскости контура и вращайте его по направлению обхода контура. Если направление тока совпадает с направлением поступательного движения винта, то этот ток входит в сумму с положительным знаком. Если ток направлен противоположно движению винта, то он входит в сумму со знаком "минус".



Например, на рис.2.26 винт, вращающийся по направлению обхода контура, движется вверх. В эту сторону направлены токи  $I_1$  и  $I_4$ , охватываемые контуром, а противоположно – токи  $I_2$  и  $I_3$ . Согласно теореме о циркуляции  $\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 (I_1 - I_2 - I_3 + I_4)$ . Ток  $I_5$  создает поле, но не охватывается контуром, и в сумму не входит.

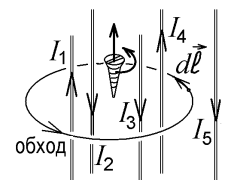


Рис.2.26



Внимательно следите на рисунке, сколько раз линия замкнутого контура **охватывает** каждый ток. Если ток охватывается  $N$  раз, то в сумму он также входит  $N$  раз.

Примеры решения задач:

**26.1.** Замкнутый контур проходит по оси нескольких замкнутых круговых проводников с токами  $I_1 = 2$  А,  $I_2 = 1$  А,  $I_3 = 4$  А и  $I_4$ . Направление обхода контура и направления токов указаны на рисунке. Циркуляция вектора индукции магнитного поля  $\oint \vec{B} d\vec{l}$  по этому контуру равна 5 мкТл·м. Найти величину тока  $I_4$ .

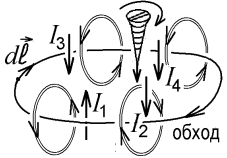
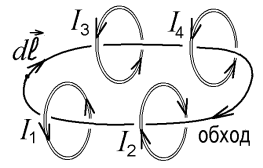


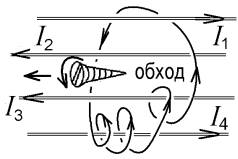
Рис.2.27

Решение.

На рис.2.27 дополнительными стрелками указаны направления токов  $I_i$  **внутри** охватывающего их замкнутого контура. Винт, вращаемый по направлению обхода контура, движется вниз. В эту сторону направлены токи  $I_2, I_3, I_4$ . Здесь  $\mu = 1$ . Поэтому  $\oint \vec{B} d\vec{l} = \mu_0 (-I_1 + I_2 + I_3 + I_4)$  и  $I_4 = I_1 - I_2 - I_3 + \oint \vec{B} d\vec{l} / \mu_0 = 0,979$  А.



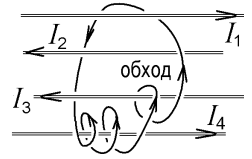
**26.2.** На рисунке показан замкнутый контур, направление его обхода и прямолинейные проводники с токами  $I_1 = 3$  А,  $I_2, I_3 = 1$  А,  $I_4 = 2$  А. Циркуляция вектора индукции магнитного поля, созданного этими токами по указанному контуру отрицательна и равна  $\oint \vec{B} d\vec{l} = -4$  мкТл·м. Найти величину тока  $I_2$ .



Решение.

Приглядитесь к рисунку внимательно! Линия контура проходит за током  $I_1$ , не охватывая его. Перед током  $I_4$  эта линия проходит три раза, т.е. ток  $I_4$  охватывается 3 раза, ток  $I_3$  - 2 раза, ток  $I_2$  - один раз.

Вращаемый по направлению обхода винт движется налево, вдоль токов  $I_2$  и  $I_3$ . Поэтому, согласно теореме о циркуляции  $\oint \vec{B} d\vec{l} = \mu_0 (I_2 + 2I_3 - 3I_4)$ , откуда  $I_2 = 3I_4 - 2I_3 - \oint \vec{B} d\vec{l} / \mu_0 = 0,817$  А.



Теорему о циркуляции удобно применять для расчета магнитного поля токов с симметричным распределением плотности тока  $\vec{j}$  или поверхностной плотности тока  $\vec{i}$ .

**26.3.** По четырем тонким и очень длинным цилиндрическим проводящим поверхностям, имеющим радиусы  $a_1 = 1$  см,  $a_2 = 2$  см,  $a_3 = 3$  см и  $a_4 = 4$  см протекают токи с поверхностными плотностями  $i_1 = 3$  А/м,  $i_2 = 4$  А/м,  $i_3 = 5$  А/м и  $i_4 = 6$  А/м соответственно. Направления токов показаны на рисунке. На каком расстоянии  $r$  от общей оси  $OO'$  проводников величина индукции магнитного поля  $B = 0,5$  мкТл, при условии, что  $r > a_4$ ?

Решение.

Поверхностная плотность тока задается формулой  $i = dI/dl$ , где  $dI$  – это ток, протекающий по полоске поверхности ширины  $dl$ . Поэтому величина тока, текущего по цилиндрической поверхности радиуса  $a$  равна  $I = i \cdot 2\pi a$  (рис.2.28). Окружим цилиндр круговым замкнутым контуром радиуса  $r > R$ , совпадающим с линией индукции  $\vec{B}$  магнитного поля, созданного током  $I$  внутри контура. По теореме о циркуляции  $\oint \vec{B} d\vec{l} = B \cdot \oint d\vec{l} = B \cdot 2\pi r = \mu_0 I$ . Хотя ток и распределен в пространстве, он создает такое же поле, как и линейный ток  $I$ , проходящий по оси цилиндра. Подставив  $I$ , получим  $B = \mu_0 i a / r$ . В нашей задаче круговой контур радиуса  $r$  охватит четыре проводника, по которым токи  $i_1, i_2, i_3$  текут в одну сторону, а ток  $i_4$  - в другую. Циркуляция  $\oint \vec{B} d\vec{l} = B \cdot 2\pi r = \mu_0 2\pi (i_1 a_1 + i_2 a_2 + i_3 a_3 - i_4 a_4)$ , откуда  $r = \mu_0 (i_1 a_1 + i_2 a_2 + i_3 a_3 - i_4 a_4) / B = 5,03$  см.

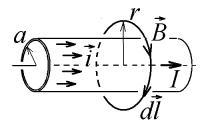
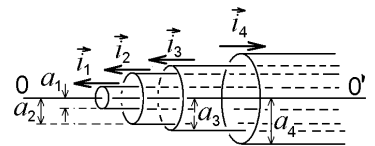


Рис.2.28

**26.4.** По длинному прямому цилиндрическому проводнику радиуса  $a$  течёт постоянный ток с однородной плотностью  $\vec{j} = \text{const}$ . Величина напряжённости магнитного поля на расстоянии  $r_1 = 4,8$  мм от оси проводника  $OO'$  в полтора раза больше величины напряжённости на расстоянии  $r_2 = 0,8$  мм от оси. Найти радиус  $a$  проводника, если  $r_2 < a < r_1$ .

Решение.

Снова окружим проводник круговым замкнутым контуром радиуса  $r > a$  (рис.2.29), который охватит ток  $I = j \cdot \pi a^2$ , протекающий через все поперечное сечение проводника. Согласно теореме о циркуляции:  $\oint \vec{H} d\vec{l} = H \cdot 2\pi r = I$ . Поэтому вне проводника, при  $r > a$ , его поле совпадает с полем линейного тока

$$H_{\text{вне}} = \frac{I}{2\pi r} = \frac{j a^2}{2r}.$$

Внутри проводника, при  $r < a$ , линии  $\vec{H}$  также образуют круговой контур, но он

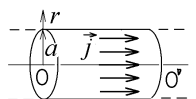
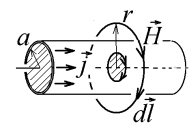


Рис.2.29



охватывает только ток  $I = j \cdot \pi r^2$ , протекающий через меньшее, заштрихованное на рис.1.29 сечение. Получаем

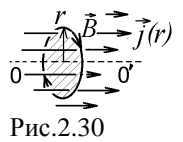
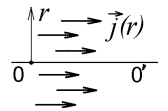
$$H_{\text{внутри}} = I / 2\pi r = jr / 2.$$

По условию  $\frac{H_{\text{вне}}(r_1)}{H_{\text{внутри}}(r_2)} = \frac{ja^2}{2r_1} \cdot \frac{2}{jr_2} = \frac{a^2}{r_1 r_2} = \frac{3}{2}$ . Радиус проводника  $a = \sqrt{3r_1 r_2 / 2} = 2,4$  мм.

**26.5.** В среде с  $\mu = 1$  вдоль выделенной оси  $OO'$  течёт постоянный ток, плотность которого меняется с расстоянием  $r$  от оси по закону  $j = j_0 \cdot \sqrt{b/r}$ , где  $b = 0,5$  м,  $j_0 = 3000$  А/м<sup>2</sup>. Найти величину индукции  $B$  магнитного поля, созданного этим током на расстоянии  $r = 2$  м от оси  $OO'$ .

*Решение.*

Если плотность тока  $\vec{j}$  симметрична относительно оси  $OO'$ , то линии вектора  $\vec{B}$ , созданного этим током, охватывают ось  $OO'$  по кругу (рис.2.30). Запишем теорему о циркуляции для контура радиуса  $r$ , совпадающего с одной из линий  $\vec{B}$ :  $\oint \vec{B} d\vec{l} = B \cdot 2\pi r = \mu_0 \sum I$ . Величина тока, охватываемого этим контуром



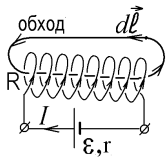
$$\sum I = \int_0^r j dS = \int_0^r j d(\pi r^2) = \int_0^r j \cdot 2\pi r dr. \text{ Подставляя заданную зависимость } j = j(r), \text{ находим}$$

$$B \cdot 2\pi r = \mu_0 \int_0^r j_0 \sqrt{\frac{b}{r}} \cdot 2\pi r dr = 2\pi \mu_0 j_0 \sqrt{b} \int_0^r \sqrt{r} dr = 2\pi \mu_0 j_0 \sqrt{b} \cdot \frac{2}{3} r^{3/2}, \text{ откуда } B = 2\mu_0 j_0 \sqrt{b} r / 3 = 2,51 \text{ мТл.}$$

*Примеры задач контрольной работы для самостоятельной подготовки:*

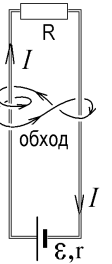
**26.6.** Резистор с сопротивлением  $R = 10$  Ом подключен длинными проводами к источнику тока с ЭДС  $\varepsilon$  и внутренним сопротивлением  $r = 2$  Ом. Циркуляция вектора  $\vec{B}$ , созданного протекающим по цепи током  $I$ , по замкнутому контуру, направление обхода которого показано на рисунке, равна  $\oint \vec{B} d\vec{l} = 3$  мкТл·м. Найти величину ЭДС  $\varepsilon$ .

*Ответ: 3,18 В.*



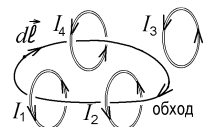
**26.7.** Источник тока с эдс  $\varepsilon = 24$  В подключен к катушке из  $N = 8$  витков, имеющей омическое сопротивление  $R = 10$  Ом. По катушке течёт постоянный ток, а циркуляция вектора напряжённости магнитного поля по замкнутому контуру, показанному на рисунке, равна  $\oint \vec{H} d\vec{l} = -30$  А. Чему равно внутреннее сопротивление  $r$  источника тока?

*Ответ: 3,6 Ом.*



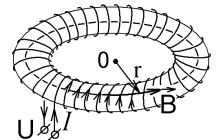
**26.8.** Замкнутый контур проходит по оси нескольких замкнутых круговых проводников с токами  $I_1 = 1$  А,  $I_2 = 2$  А,  $I_3 = 3$  А и  $I_4$  (см. рисунок). Циркуляция вектора индукции магнитного поля по этому контуру отрицательна и равна  $\oint \vec{B} d\vec{l} = -2$  мкТл·м. Найти величину тока  $I_4$ .

*Ответ: 1,41 А.*



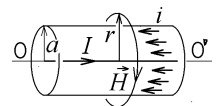
**26.9.** Провод с сопротивлением  $R = 30$  Ом равномерно навит на тороидальный сердечник из материала с магнитной проницаемостью  $\mu = 25$ . Ток  $I$ , текущий по виткам получившейся катушки, имеющей  $N = 600$  витков, создаёт в сердечнике на удалении  $r = 9$  см от центра катушки  $O$  магнитное поле с индукцией  $B = 0,05$  Тл. Чему равно напряжение  $U$ , приложенное к концам провода?

*Ответ: 45 В.*



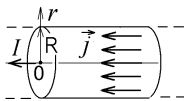
**26.10.** По осевому тонкому проводнику-жиле длинного прямого коаксиального кабеля течёт ток  $I = 3$  А. По второму тонкому цилиндрическому проводнику с радиусом  $a = 4$  мм протекает встречный ток с поверхностной плотностью  $i = 100$  А/м. На каком расстоянии  $r$  от оси кабеля  $OO'$  напряжённость магнитного поля равна  $H = 3$  А/м?

*Ответ: 2,58 см*



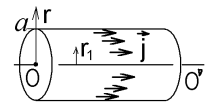
**26.11.** Ток  $I = 1$  А протекает по длинному цилиндрическому проводнику радиуса  $R = 1$  см и имеет однородную плотность  $\vec{j} = \text{const}$ . Чему равна величина индукции  $\vec{B}$  магнитного поля на расстоянии  $r = 5$  мм от оси проводника?

*Ответ: 10 мкТл.*



**26.12.** По длинному прямому цилиндрическому проводнику радиуса  $a = 5$  мм течёт ток с неоднородной плотностью  $j = j_0 \cdot (r/a)^3$ , зависящей от расстояния  $r$  до оси проводника  $OO'$ . На каком расстоянии  $r_1$  от оси проводника напряжённость созданного током магнитного поля равна  $H = 100$  А/м? Известно, что  $j_0 = 1,6 \cdot 10^6$  А/м<sup>2</sup>.

*Ответ: 2,5 мм или 8 см.*



## 27. Движение заряженной частицы в электрическом и магнитном полях

В электромагнитном поле с напряжённостью  $\vec{E}$  и индукцией  $\vec{B}$  на частицу с зарядом  $q$  и с массой  $m$ , движущуюся со скоростью  $\vec{v}$  действует сила Лоренца  $\vec{F} = \vec{F}_{\text{элект}} + \vec{F}_{\text{магн}} = q\vec{E} + q[\vec{v}, \vec{B}]$ , являющаяся суммой электрической и магнитной сил.



Чтобы решить задачу, аккуратно нарисуйте направления векторов  $\vec{E}$ ,  $\vec{B}$  и  $\vec{v}$  в декартовой системе координат, правильно укажите направления сил и сообразите, по какой траектории будет двигаться частица под действием этих сил.

Примеры решения задач:

**27.1.** Положительно заряженная частица движется с постоянной скоростью  $\vec{v}$  в однородных электрическом и магнитном полях. Векторы напряженности  $\vec{E}$  и индукции  $\vec{B}$  взаимно перпендикулярны. Найти минимальную величину скорости частицы, если  $E = 100 \text{ В/м}$ ,  $B = 0,01 \text{ Тл}$ .

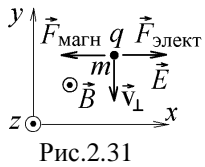


Рис.2.31

Решение.

Так как по условию  $\vec{v} = \text{const}$ , то  $\vec{F} = \vec{F}_{\text{элект}} + \vec{F}_{\text{магн}} = 0$ . Направим вектор  $\vec{E}$  вдоль оси  $x$ , а вектор  $\vec{B}$  - вдоль оси  $z$ . Магнитная составляющая силы Лоренца компенсирует электрическую составляющую:  $F_{\text{элект}} = qE = F_{\text{магн}} = qv_{\perp}B$  (рис.2.31). Видно, что вектор скорости частицы  $\vec{v}_{\perp}$  направлен против оси  $y$ .



Определить направление  $\vec{F}_{\text{магн}} = q[\vec{v}, \vec{B}]$  (векторного произведения) для частицы с положительным зарядом проще с помощью “правила левой руки”: если направить четыре пальца по первому вектору  $\vec{v}$ , а второй вектор  $\vec{B}$  входит в ладонь, то большой палец показывает направление  $\vec{F}_{\text{магн}}$  (рис.2.32,а). Для частицы с отрицательным зарядом используйте “правило правой руки” (рис.2.32,б).

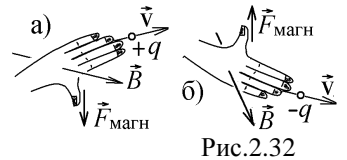
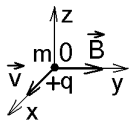


Рис.2.32

Скорость  $v_{\perp} = E/B = 10^4 \text{ м/с}$  будет минимальной скоростью, так как частица может иметь любую проекцию скорости  $v_z$  на ось  $z$ , параллельную вектору  $\vec{B}$ . Это не изменит решения, так как не изменит ни величину, ни направление силы  $\vec{F}_{\text{магн}}$ .

**27.2.** Частица с положительным зарядом  $q$  и с массой  $m$  движется в магнитном поле, индукция  $\vec{B}$  которого направлена вдоль оси  $y$ . В начальный момент  $t_0 = 0$  она находилась в точке 0 начала координат и имела скорость  $\vec{v}$ , направленную вдоль оси  $x$ . В момент времени  $t_1 = 3 \text{ мс}$  координата  $z$  частицы в первый раз становится максимальной и равной  $z_m = 10 \text{ см}$ . Найти расстояние частицы от точки 0 в момент времени  $t_2 = 2 \text{ мс}$ .



Решение.

Если скорость  $\vec{v} \perp \vec{B}$  (рис.2.33), то в однородном магнитном поле частица движется по окружности, радиус  $R$  которой можно найти, подставляя нормальное ускорение  $a_n = v^2/R$  в уравнение динамики:  $ma_n = F_{\text{магн}}$  или  $mv^2/R = qvB$ , откуда

$$R = mv/qB. \quad \text{Период обращения частицы по этой окружности} \quad T = \frac{2\pi R}{v} = \frac{2\pi m}{qB}.$$

Нарисовав направления векторов и траекторию согласно условиям задачи, видим, что  $R = \frac{z_m}{2}$ . Время  $t_1 = \frac{T}{2} = 3 \text{ с}$ . За это время частица пройдет половину окружности с углом  $180^\circ$ . А за время  $t_2 = 2 \text{ с}$  она опишет дугу окружности с углом  $120^\circ$  и будет находиться в точке А на расстоянии  $r = \sqrt{R^2 + R^2 - 2R \cdot R \cdot \cos 120^\circ} = \sqrt{3}R = \sqrt{3}z_m/2 = 8,66 \text{ см}$  от точки 0.

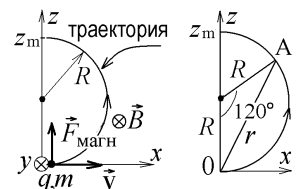
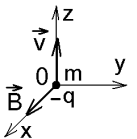


Рис.2.33

**27.3.** Частица с отрицательным удельным зарядом  $q/m = 2 \cdot 10^9 \text{ Кл/кг}$ , ускоренная разностью потенциалов  $\Delta\phi = 1 \text{ кВ}$ , в начальный момент  $t_0 = 0$  находится в точке 0 (см. рисунок) и движется со скоростью  $v = 200 \text{ м/с}$ , направленной вдоль оси  $z$  в однородном магнитном поле, индукция  $\vec{B}$  которого направлена вдоль оси  $x$ . В момент времени  $t = 5 \text{ мкс}$  её скорость в первый раз будет направлена против оси  $y$ . На каком удалении от точки 0 частица окажется в этот момент времени, и какой путь она пройдет за время  $t$ ?



Решение.

Работа, совершаемая ускоряющим напряжением  $U = \Delta\phi$ , идет на изменение кинетической энергии частицы:  $A = q\Delta\phi = mv^2/2$ . Поэтому, проходя ускоряющую разность потенциалов  $\Delta\phi$ , частица приобретает скорость

$$v = \sqrt{2q\Delta\phi/m}.$$

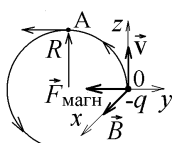


Рис.2.34

Указывая направление силы  $\vec{F}_{\text{магн}}$  и рисуя круговую траекторию частицы (рис.2.34), видим, что скорость будет направлена против оси  $y$  в точке А, когда частица пройдет четверть окружности за время  $t = \frac{T}{4} = \frac{\pi m}{qB}$ . Отсюда  $B = \frac{\pi m}{qt}$ . Подставляя найденное выражение для  $v$ , находим радиус траектории:

$$R = \frac{mv}{qB} = \frac{t}{\pi} \sqrt{\frac{2q\Delta\phi}{m}} = 3,18 \text{ м}. \quad \text{За время } t \text{ частица проделает путь } 2\pi R/4 = 5 \text{ м} \text{ и удалится от точки 0 на}$$

расстояние  $AO = \sqrt{2}R = 4,50 \text{ м}$ .

**27.4.** Частица с зарядом  $q$  и массой  $m$  движется в однородном магнитном поле с индукцией  $B$ , направленной вдоль оси  $y$ , по винтовой траектории, у которой шаг равен радиусу. Найти угол  $\alpha$  между векторами скорости  $\vec{v}$  частицы и индукции  $\vec{B}$ .

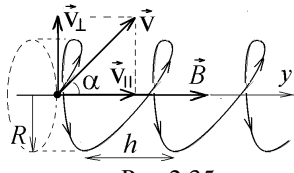
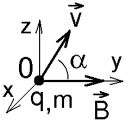


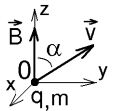
Рис.2.35

*Решение.*

Разложим скорость  $\vec{v}$  частицы на две составляющие  $\vec{v} = \vec{v}_\perp + \vec{v}_\parallel$ . Со скоростью  $v_\perp$ , перпендикулярной к направлению  $\vec{B}$ , частица будет вращаться по кругу радиуса  $R = mv_\perp / qB$  вокруг линий  $\vec{B}$ . А так как скорость  $\vec{v}_\parallel$  параллельна  $\vec{B}$ , то  $\vec{F} = q[\vec{v}_\parallel, \vec{B}] = 0$ , и частица движется с постоянной скоростью  $v_\parallel$  вдоль направления  $\vec{B}$ .

Сумма двух движений – винтовая линия (рис.2.35). Так как  $v_\perp = v \sin \alpha$ ,  $v_\parallel = v \cos \alpha$ , то радиус траектории  $R = mv \sin \alpha / qB$ , а её шаг  $h$  – это расстояние, которое частица пролетает со скоростью  $v_\parallel$  за один период обращения по окружности:  $h = v_\parallel T = 2\pi m \cdot v \cos \alpha / qB$ . По условию их отношение  $R/h = \tan \alpha / 2\pi = 1$  и  $\alpha = \arctg(2\pi) = 89,95^\circ$ .

**27.5.** Частица с удельным зарядом  $q/m = 3 \cdot 10^8$  Кл/кг ускорена разностью потенциалов  $\Delta\phi$  и движется в магнитном поле с индукцией  $B = 0,4$  Тл, направленной вдоль оси  $z$ . Скорость  $\vec{v}$  частицы направлена под углом  $\alpha = 45^\circ$  к оси  $z$ . Частица периодически пересекает ось  $z$  через равные интервалы  $\Delta z = 5$  см. Найти величину разности потенциалов  $\Delta\phi$ .



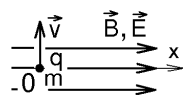
*Решение.*

Движение частицы происходит по винтовой линии (рис.2.36). Вращаясь вокруг линий  $\vec{B}$ , она периодически то пересекает ось  $z$ , то удаляется от неё на максимальное расстояние  $2R$ . Интервал  $\Delta z$  – это шаг  $h$ , выражение которого получили в предыдущей задаче:  $\Delta z = h = \frac{2\pi m \cdot v \cos \alpha}{qB}$ , где

Рис.2.36

$v = \sqrt{\frac{2q\Delta\phi}{m}}$  – скорость, приобретаемая частицей после ускорения. Отсюда  $\Delta\phi = \frac{q}{2m} \left( \frac{\Delta z B}{2\pi \cos \alpha} \right)^2 = 3,04$  кВ.

**27.6.** Вылетев из точки  $O$  на оси  $x$  с начальной скоростью  $v_0$ , направленной перпендикулярно к этой оси, частица с зарядом  $q = 20$  мкКл движется в электрическом и магнитном полях с напряжённостью  $E = 20$  В/м и индукцией  $B = 0,8$  Тл соответственно. Эти поля направлены вдоль оси  $x$  (см. рисунок). Чему равна масса  $m$  частицы, если совершив  $N = 8$  полных витков траектории, она окажется на расстоянии  $x = 400$  м от точки  $O$ ?



*Решение.*

Под действием электрического поля частица приобретает постоянное ускорение  $a_x = F_{\text{элект}} / m = qE / m$ . Поэтому со временем растёт проекция её скорости  $v_x = a_x t$ , параллельная вектору  $\vec{B}$ , а траектория движения становится винтовой линией с постоянным радиусом  $R = mv_0 / qB$  и с переменным шагом (рис.2.37). Частица пересекает ось  $x$  через каждый период обращения  $T$  в точках с координатами  $x_n = a_x t^2 / 2 = a_x (nT)^2 / 2$ . После восьмо-

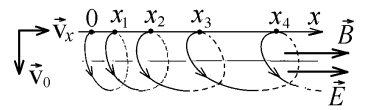


Рис.2.37

го оборота её координата  $x = \frac{a_x (8T)^2}{2} = \frac{qE}{m} \cdot 32 \left( \frac{2\pi m}{qB} \right)^2 = 128\pi^2 \frac{mE}{qB^2}$ , откуда получаем величину массы

$$m = \frac{qB^2 x}{128\pi^2 E} = 0,203 \text{ мг}.$$

*Примеры задач контрольной работы для самостоятельной подготовки:*

**27.7.** Отрицательно заряженная частица с массой  $m = 0,4$  мг двигалась с постоянной скоростью  $v = 300$  м/с вдоль оси  $x$  в электрическом поле с напряжённостью  $E = 600$  В/м, направленной вдоль оси  $y$ , и в магнитном поле с индукцией  $B$ , направленной вдоль оси  $z$ . После выключения электрического поля частица продолжила вращение по окружности радиуса  $R = 2$  м. Чему равна величина заряда частицы?

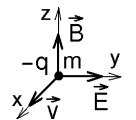
*Ответ:* 30 мкКл.

**27.8.** Ускоренная разностью потенциалов  $\Delta\phi = 18$  кВ заряженная частица движется по окружности радиуса  $R = 25$  мм в однородном постоянном магнитном поле с индукцией  $B = 0,3$  Тл. Чему равна величина  $q/m$  удельного заряда частицы?

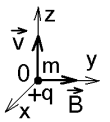
*Ответ:*  $6,4 \cdot 10^8$  Кл/кг.

**27.9.** Частица с удельным зарядом  $q/m = -4 \cdot 10^9$  Кл/кг была ускорена разностью потенциалов  $\Delta\phi$  и оказалась в магнитном поле с индукцией  $B = 5$  мТл, направленной вдоль оси  $z$ . В начальный момент  $t_0 = 0$  частица находилась в точке  $O$  и двигалась со скоростью  $v$ , направленной вдоль оси  $x$  (см. рисунок). В дальнейшем наибольшее удаление частицы от точки  $O$  равно 20 см. Чему равна величина ускоряющей разности потенциалов  $\Delta\phi$ ?

*Ответ:* 500 В.

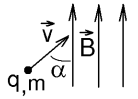


**27.10.** Частица с зарядом  $q = +5$  мкКл движется в однородном магнитном поле, индукция  $B = 3$  Тл которого направлена вдоль оси  $y$ . В начальный момент частица находилась в точке  $O$  и двигалась вдоль оси  $z$  (см. рисунок). Через промежуток времени  $\Delta t = 0,2$  с скорость частицы в первый раз окажется направленной вдоль оси  $x$ . Чему равна масса  $m$  частицы?



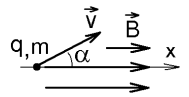
Ответ:  $m = 0,637$  мг.

**27.11.** Частица с массой  $m = 0,02$  мг была ускорена разностью потенциалов  $\Delta\phi = 1$  кВ и влетела под углом  $\alpha = 45^\circ$  в однородное магнитное поле с индукцией  $B = 2$  Тл, после чего начала двигаться по винтовой траектории с шагом  $h = 2$  м. Найти величину заряда частицы.



Ответ:  $q = 49,3$  мкКл.

**27.12.** Частица имеет удельный заряд  $q/m = 3000$  Кл/кг, ускорена разностью потенциалов  $\Delta\phi = 6$  кВ и движется под углом  $\alpha = 30^\circ$  к линиям индукции однородного магнитного поля, направленного вдоль оси  $x$ , периодически пересекая ось  $x$  через равные промежутки времени. Максимальное удаление частицы от оси  $x$  равно 2 м. Найти величину индукции  $B$ .



Ответ:  $B = 1$  Тл.

## 28. Явление электромагнитной индукции и самоиндукции

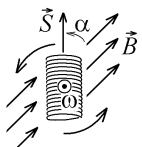


Рис.2.38

ЭДС электромагнитной индукции возникает в **замкнутом** проводящем контуре, если в нем меняется поток магнитной индукции  $\Phi = \int \vec{B} \cdot d\vec{S}$ . Пусть контур (например, катушка) состоит из  $N$  витков любой формы с площадью  $S$  каждый и вращается с угловой скоростью  $\omega$  в магнитном поле с индукцией  $\vec{B}$  (рис.2.38). В этом случае  $\Phi = BNS \cos \alpha$ , где  $\alpha = \omega t + \alpha_0$  – угол между векторами  $\vec{B}$  и  $\vec{S}$  (вектор площади витка  $\vec{S}$  имеет величину, равную площади витка, и направлен перпендикулярно к его плоскости).

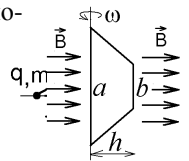
Возникает ЭДС индукции  $\mathcal{E}_{\text{инд}} = -d\Phi/dt$ , причиной появления которой может быть или изменение величины индукции  $B$ , или изменение площади  $S$  контура, или изменение угла  $\alpha$  между векторами  $\vec{B}$  и  $\vec{S}$ .

Если сопротивление проводящего контура равно  $R$ , то при этом в нем возникает индукционный ток

$I_{\text{инд}} = |\mathcal{E}_{\text{инд}}|/R$ , направленный в такую сторону, чтобы компенсировать изменение потока  $\Phi$ .

*Примеры решения задач:*

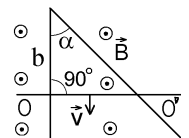
**28.1.** Замкнутый проводящий контур из тонкого провода с сопротивлением  $R = 9$  Ом имеет вид равнобедренной трапеции с основаниями  $a = 12$  см,  $b = 6$  см и с высотой  $h = 8$  см. Контур вращается в магнитном поле с индукцией  $B = 0,2$  Тл вокруг оси, проходящей через большее основание трапеции и перпендикулярной к линиям  $\vec{B}$ . Найти величину угловой скорости вращения  $\omega$ , если максимальная величина индукционного тока в контуре  $I_{\text{max}} = 4$  мА.



*Решение.*

Контур состоит из одного витка с площадью (площадь трапеции)  $S = \frac{(a+b)h}{2} = 72 \text{ см}^2$ . При вращении в витке возникает ЭДС индукции  $\mathcal{E}_{\text{инд}} = -\frac{d(BS \cos \omega t)}{dt} = BS\omega \sin \omega t$ . Индукционный ток  $I_{\text{инд}} = \frac{\mathcal{E}_{\text{инд}}}{R} = \frac{BS\omega}{R} \sin \omega t$  меняется по гармоническому закону (такая система будет моделью генератора переменного тока). Его амплитуда  $I_{\text{max}} = BS\omega/R$ , откуда  $\omega = I_{\text{max}} R / BS = 25$  рад/с.

**28.2.** Замкнутый проводящий контур образован двумя прямыми проводниками, согнутыми под углом  $\alpha = 45^\circ$  и проводником-перемычкой, скользящим со скоростью  $v = 0,8$  м/с (см. рисунок). Перпендикулярно к его плоскости создано магнитное поле. Единица длины каждого из проводников, образующих прямоугольный треугольник, имеет сопротивление  $R_1 = 2$  Ом/м. Чему равна величина индукции магнитного поля  $B$ , если в контуре создаётся индукционный ток  $I = 0,2$  А?

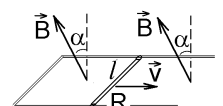


*Решение.*

В этой задаче меняется площадь  $S = b^2/2$  равнобедренного прямоугольного треугольника, так как меняется его катет  $b = b_0 + vt$ . Одновременно меняется поток  $\Phi = BS \cdot \cos 0^\circ$  (вектор  $\vec{S}$  параллелен вектору  $\vec{B}$ ). Величина индукционного тока  $I = \left| \frac{1}{R} \frac{d\Phi}{dt} \right| = \frac{B}{R} \frac{dS}{dt} = \frac{B}{R} b \frac{db}{dt} = \frac{B}{R} bv$ .

Сумма всех сторон треугольника равна  $b + b + \sqrt{2}b$ , и его сопротивление  $R = R_1 \cdot (2 + \sqrt{2})b$  меняется вместе с катетом  $b$ . Подставляя эту величину в формулу для  $I$ , находим  $B = IR_1 (2 + \sqrt{2})/v = 1,71$  Тл.

**28.3.** Угол между линиями индукции магнитного поля  $B = 0,2$  Тл и нормалью к плоскости не имеющей сопротивления проводящей П-образной рамки равен  $\alpha = 30^\circ$ . По рамке без трения со скоростью  $v = 9$  м/с скользит проводящая перемычка с сопротивлением  $R = 20$  Ом. В ней возникает индукционный ток  $I = 60$  мА. Найти длину перемычки  $l$ , а также величину силы, с которой тянут перемычку.





Решение.

При движении перемычки меняется площадь  $S = l(a + vt)$  проводящего контура, заштрихованная на рис.2.39. Меняется поток магнитной индукции  $\Phi = BS \cos \alpha$  и возникает ЭДС индукции  $\mathcal{E}_{\text{инд}} = |-d\Phi/dt| = B \cos \alpha \cdot dS/dt = B \cos \alpha \cdot lv$ .

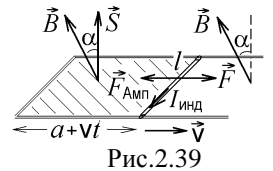
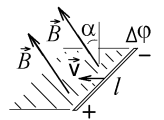


Рис.2.39



Помните: если линии индукции  $\vec{B}$  магнитного поля составляют угол  $\alpha$  с нормалью к плоскости движения проводника с поперечным размером  $l$ , то на его краях  $a$  образуется разность потенциалов, которая будет причиной появления ЭДС индукции  $\Delta\Phi = \mathcal{E}_{\text{инд}} = Blv \cos \alpha$ .



Величина индукционного тока  $I_{\text{инд}} = \mathcal{E}_{\text{инд}}/R = Blv \cos \alpha/R$ . Отсюда  $l = IR/Bv \cos \alpha = 0,770$  м.

Индукционный ток направлен так, чтобы возникающая сила Ампера  $\vec{F}_{\text{Амп}} = I_{\text{инд}} [\vec{l}, \vec{B}]$  препятствовала изменению потока  $\Phi$  и тормозила перемычку (рис.1.39). Чтобы перемычка двигалась с постоянной скоростью, её надо тянуть с силой  $F = F_{\text{Амп}} = I_{\text{инд}} l B = B^2 l^2 v \cos \alpha / R = 9,24$  мН.

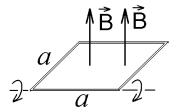
Индукционный ток связан с величиной электрического заряда  $q$ , протекающего по замкнутому проводящему контуру при изменении магнитного потока  $\Phi$  в нем:  $I_{\text{инд}} = \frac{dq}{dt} = \frac{\mathcal{E}_{\text{инд}}}{R} = -\frac{1}{R} \frac{d\Phi}{dt}$ . Интегрируя получившееся уравнение

$$\int dq = -\frac{1}{R} \int d\Phi, \text{ находим } q = \frac{1}{R} (\Phi_{\text{начал}} - \Phi_{\text{конечн}}).$$

Протекший заряд пропорционален разности начального и конечного значения магнитного потока.

Примеры решения задач:

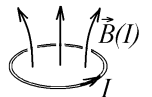
**28.4.** Вначале замкнутая проводящая рамка, сделанная в виде квадрата из четырёх одинаковых тонких проводников с сопротивлением  $R = 3$  Ом и длиной  $a = 15$  см каждый, располагалась в магнитном поле так, что линии его индукции  $\vec{B}$  были перпендикулярны плоскости рамки. При повороте рамки на угол  $180^\circ$  вокруг одной из её сторон, по рамке протёк заряд  $q = 6$  мКл. Найти величину индукции магнитного поля  $B$ .



Решение.

До поворота вектор площади  $\vec{S}$  был параллелен вектору  $\vec{B}$ , и поток магнитной индукции был равен  $\Phi_{\text{начал}} = Ba^2 \cos 0^\circ$ . После поворота на  $180^\circ$  вектор  $\vec{S}$  поменял направление, и конечный поток  $\Phi_{\text{конечн}} = Ba^2 \cos 180^\circ$ . Суммарное сопротивление всех проводников равно  $4R$ . Подстановка в формулу для протекшего заряда даёт  $q = 2Ba^2/4R$ , откуда  $B = 2qR/a^2 = 1,6$  Тл.

Текущий по замкнутому проводящему контуру ток  $I$  создаёт магнитное поле, индукция которого пропорциональна току:  $B \sim I$ . Поэтому и поток магнитной индукции будет пропорционален току:  $\Phi = \int \vec{B} d\vec{S} \sim I$  или  $\Phi = LI$ . Коэффициент пропорциональности  $L$  называют коэффициентом индуктивности.



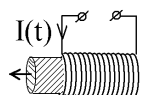
При изменении тока со временем меняется созданный им поток  $\Phi$  и возникает ЭДС самоиндукции

$$\mathcal{E}_{\text{самоинд}} = -\frac{d\Phi}{dt} = -\frac{d}{dt}(LI).$$

Обычно эту формулу записывают в случае  $L = \text{const}$ . Но причиной появления  $\mathcal{E}_{\text{самоинд}}$  может оказаться меняющаяся со временем величина индуктивности  $L$ .

Примеры решения задач:

**28.5.** Ферромагнитный сердечник извлекают из катушки таким образом, что её индуктивность уменьшается со временем  $t$  по закону  $L(t) = \alpha/t$ , где  $\alpha = 4$  Гн·с. При этом ток, текущий по катушке, возрастает со временем:  $I(t) = \beta \cdot t^3$ , где  $\beta = 3$  А/с<sup>3</sup>. Найти величину индуктивности катушки в тот момент времени, когда возникающая в ней ЭДС самоиндукции  $\mathcal{E} = 8$  В.



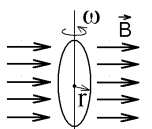
Решение.

Подставляем приведенные в условии зависимости в формулу  $\mathcal{E} = -\frac{d}{dt}(LI) = \alpha\beta \frac{d}{dt}(t^2) = 2\alpha\beta t$ . Указанная величина

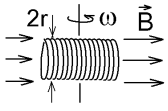
ЭДС наблюдается в момент времени  $t = \frac{\mathcal{E}}{2\alpha\beta}$ . В этот момент  $L = \frac{\alpha}{t} = \frac{2\alpha^2\beta}{\mathcal{E}} = 12$  Гн.

Примеры задач контрольной работы для самостоятельной подготовки:

**28.6.** Виток из тонкого провода с радиусом  $r = 5$  см вращается с угловой скоростью  $\omega = 20$  рад/с в магнитном поле с индукцией  $B = 2$  Тл. Чему равна величина сопротивления  $R$  витка, если ось вращения перпендикулярна к линиям индукции, а в витке создаётся индукционный ток с максимальной величиной  $I_{\text{max}} = 4$  мА?



Ответ: 78,5 Ом.

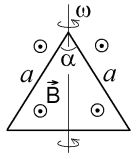


**28.7.** Короткозамкнутая катушка из  $N = 20$  витков вращается с угловой скоростью  $\omega = 15$  рад/с в магнитном поле с индукцией  $B = 4$  мТл. Ось вращения перпендикулярна как к линиям индукции, так и к оси катушки. Чему равен радиус витков катушки, если максимальная величина ЭДС электромагнитной индукции в ней  $\varepsilon_{\max} = 4$  мВ?

Ответ: 3,26 см.

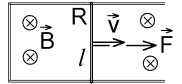
**28.8.** В магнитном поле с индукцией  $B = 0,25$  Тл вращается замкнутый проводящий контур с сопротивлением  $R = 6$  Ом имеющий вид равнобедренного треугольника со стороной  $a = 8$  см и с углом  $\alpha = 30^\circ$  (см. рисунок). Ось вращения совпадает с биссектрисой угла  $\alpha$  и перпендикулярна к линиям индукции  $\vec{B}$ . Индукционный ток в контуре имеет амплитуду  $I_{\max} = 5$  мА. Найти величину угловой скорости вращения  $\omega$ .

Ответ: 75 рад/с.



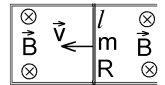
**28.9.** Линии индукции магнитного поля с величиной  $B = 2$  Тл перпендикулярны плоскости П-образной проводящей рамки, не имеющей сопротивления. По рамке с постоянной скоростью без трения скользит проводящая перемычка длины  $l = 60$  см с сопротивлением  $R = 8$  Ом. Для этого перемычку тянут с силой  $F = 0,9$  Н. Чему равна скорость перемычки?

Ответ: 5 м/с.



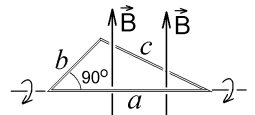
**28.10.** Магнитное поле с индукцией  $B = 1,5$  Тл приложено к П-образной проводящей рамке, не имеющей сопротивления. Линии индукции перпендикулярны к плоскости рамки. По рамке без трения скользит проводящая перемычка длины  $l = 40$  см с сопротивлением  $R = 15$  Ом. Чему равна масса  $m$  перемычки, если в тот момент, когда её скорость равна  $v = 3$  м/с, она движется с ускорением  $a = 4$  м/с<sup>2</sup>?

Ответ: 18 г.



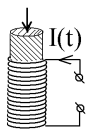
**28.11.** В магнитное поле с индукцией  $B = 0,4$  Тл поместили рамку из тонкого провода с сопротивлением  $R = 18$  Ом, имеющую вид прямоугольного треугольника с катетом  $b = 15$  см. Вначале линии индукции перпендикулярны плоскости рамки. При повороте рамки на угол  $\alpha = 60^\circ$  вокруг оси, проходящей через второй катет  $a$ , по рамке протёк заряд  $q = 0,3$  мКл. Чему равна длина гипотенузы  $c$  треугольника?

Ответ: 39 см.

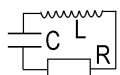


**28.12.** Сердечник вдвигают внутрь катушки индуктивности таким образом, что её индуктивность возрастает со временем  $t$  по закону  $L(t) = \alpha \cdot t$ . При этом ток, текущий по катушке, убывает со временем:  $I(t) = \beta/t^3$ , где  $\beta = 16$  А·с<sup>3</sup>. Найти величину постоянной  $\alpha$ , если в момент времени  $t = 2$  с величина ЭДС самоиндукции, возникающей в катушке, была равна  $\varepsilon = 6$  В.

Ответ: 1,5 Гн/с.



## 29. Собственные электрические колебания



Электрический колебательный контур – это замкнутая цепь, которая содержит конденсатор ёмкости  $C$  и катушку с индуктивностью  $L$ . Такая цепь может иметь сопротивление  $R$ . В таком случае колебания, например,

заряда  $q$  на конденсаторе будут затухающими:  $q(t) = Ae^{-\beta t} \cos(\omega t + \alpha)$  (рис.2.40,а). Их

амплитуда  $Ae^{-\beta t}$  экспоненциально уменьшается со временем  $t$ . Циклическая частота

собственных затухающих колебаний имеет вид  $\omega = \sqrt{\omega_0^2 - \beta^2}$ , где  $\omega_0 = 1/\sqrt{LC}$  – цик-

лическая частота незатухающих колебаний (возникающих при  $R = 0$ ),  $\beta = R/2L$  – ко-

эффициент затухания колебаний. Период собственных затухающих колебаний  $T = \frac{2\pi}{\omega} = 2\pi / \sqrt{\frac{1}{LC} - \frac{R^2}{4L^2}}$  увеличивается с

ростом сопротивления  $R$ , и становится бесконечным при критическом сопротивлении  $R_{\text{кр}} = 2\sqrt{L/C}$ , при котором  $\omega \rightarrow 0$ .

При  $R \geq R_{\text{кр}}$  колебания не наблюдаются (рис.2.40,б).

Скорость затухания колебаний характеризуют величиной логарифмического декремента затухания колебаний  $\theta$  – это логарифм отношения амплитуды колебаний в момент времени  $t$  к амплитуде через период:

$$\theta = \ln \left( \frac{Ae^{-\beta t}}{Ae^{-\beta(t+T)}} \right) = \ln(e^{\beta T}), \text{ т.е. } \theta = \beta T.$$

Примеры решения задач:

**29.1.** Напряжение на конденсаторе в колебательном контуре меняется со временем  $t$  по закону  $U_C = U_0 \cdot \exp(-at) \cos(bt)$ , где  $U_0 = \text{const}$ ;  $a = 10^4$  с<sup>-1</sup>;  $b = 3 \cdot 10^4$  рад/с. Ёмкость конденсатора  $C = 4$  мкФ. Найти сопротивление  $R$  контура.

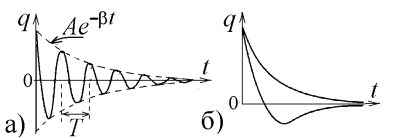
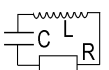


Рис.2.40

*Решение.*

Падение напряжения на конденсаторе  $U_C = q/C$  изменяется со временем по тому же приведенному выше закону, что и заряд  $q$  на конденсаторе. Поэтому  $a = \beta = \frac{R}{2L}$ ,  $b = \omega = \sqrt{\omega_0^2 - \beta^2} = \sqrt{\frac{1}{LC} - a^2}$ . Отсюда  $L = \frac{1}{C(a^2 + b^2)}$ , и  $R = 2La = 2a/C(a^2 + b^2) = 5 \text{ Ом}$ .

**29.2.** В колебательном контуре, изображённом на рисунке, замкнули ключ К. Во сколько раз уменьшился при этом период собственных электрических колебаний?  $L = 100 \text{ Гн}$ ;  $C = 50 \text{ мкФ}$ ;  $R = 1 \text{ кОм}$ .

*Решение.*



Помните правила вычисления суммарной ёмкости (или суммарного сопротивления) двух конденсаторов (или резисторов), соединённых последовательно или параллельно (рис.2.41):

При разомкнутом ключе в цепь был подключен один конденсатор с ёмкостью  $C_I = C$ . После замыкания ключа подключены два параллельно соединённых конденсатора с общей ёмкостью  $C_{II} = C + C = 2C$ . Подставляя формулу для периода колебаний, находим, что он

$$\text{уменьшился в } \frac{T_I}{T_{II}} = \frac{2\pi}{\sqrt{\frac{1}{LC_I} - \frac{R^2}{4L^2}}} \bigg/ \frac{2\pi}{\sqrt{\frac{1}{LC_{II}} - \frac{R^2}{4L^2}}} = \sqrt{\left(\frac{1}{LC_{II}} - \frac{R^2}{4L^2}\right) \bigg/ \left(\frac{1}{LC_I} - \frac{R^2}{4L^2}\right)} \text{ раз.}$$

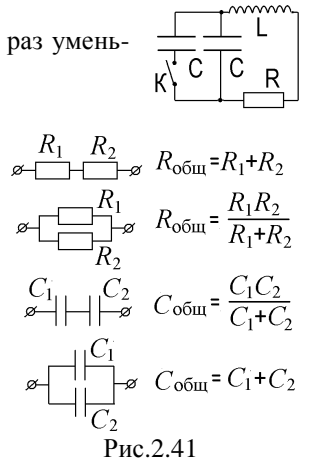


Рис.2.41

*Совет:* Чтобы не запутаться с приставками и степенями при подстановке числовых данных, делайте сложные вычисления по частям, находя отдельные слагаемые в системе СИ и только потом подставляя их в сложную формулу.

$$\frac{1}{LC_I} = \frac{1}{100 \cdot 50 \cdot 10^{-6}} = 200 \text{ с}^{-1}; \quad \frac{1}{LC_{II}} = 100 \text{ с}^{-1}; \quad \frac{R^2}{4L^2} = \left(\frac{10^3}{2 \cdot 100}\right)^2 = 25 \text{ с}^{-1}. \text{ Теперь нетрудно найти } \frac{T_I}{T_{II}} = \sqrt{\frac{200 - 25}{100 - 25}} = 1,53 \text{ раз.}$$

**29.3.** В колебательном контуре, изображённом на рисунке, замкнули ключ К. При этом логарифмический декремент затухания собственных электрических колебаний увеличился в два раза. Чему равна индуктивность  $L$  контура?  $C = 0,8 \text{ мкФ}$ ;  $R = 5 \text{ кОм}$ .

*Решение.*

Сопротивление контура после замыкания ключа равно  $\frac{R \cdot R}{R + R} = \frac{R}{2}$ . Логарифмический декремент был равен

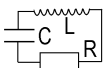
$$\theta_1 = \beta_1 T_1 = 2\pi \frac{R}{2L} \bigg/ \sqrt{\frac{1}{LC} - \frac{R^2}{4L^2}}. \text{ После изменения сопротивления } \theta_2 = \beta_2 T_2 = 2\pi \frac{R/2}{2L} \bigg/ \sqrt{\frac{1}{LC} - \frac{(R/2)^2}{4L^2}}. \text{ Подставив эти выражения в отношение } \theta_2/\theta_1 = 2 \text{ и возводя в квадрат, чтобы избавиться от корня, получим } \frac{1}{LC} - \frac{R^2}{4L^2} = \frac{16}{LC} - \frac{R^2}{L^2}, \text{ откуда } L = R^2 C / 20 = 1 \text{ Гн.}$$

**29.4.** Движок реостата “Ре” перемещают слева направо, увеличивая сопротивление  $R$ . При нулевом сопротивлении,  $R = R_1 = 0 \text{ Ом}$ , циклическая частота собственных электрических колебаний в контуре была равна  $\omega_1$ . При сопротивлении  $R = R_2 = 15 \text{ кОм}$  частота колебаний уменьшилась в два раза:  $\omega_2 = \omega_1/2$ . При какой величине сопротивления реостата  $R_3$  колебания прекратятся?

*Решение.*

При  $R = 0$  циклическая частота незатухающих колебаний равна  $\omega_1 = \omega_0 = 1/\sqrt{LC}$ . При ненулевой величине сопротивления  $R = R_2$  частота  $\omega_2 = \sqrt{\omega_0^2 - \beta_2^2} = \sqrt{\omega_1^2 - \beta_2^2} = \omega_1/2$ . Возводя в квадрат обе части последнего равенства, находим  $\omega_1^2 - \beta_2^2 = \frac{\omega_1^2}{4}$ , откуда получаем  $\beta_2 = \frac{R_2}{2L} = \frac{\sqrt{3}\omega_1}{2} = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{3}{LC}}$  и  $\sqrt{\frac{L}{C}} = \frac{R_2}{\sqrt{3}}$ . Колебания прекращаются, когда  $\omega = \beta$  и сопротивление достигает критической величины  $R_3 = R_{кр} = 2\sqrt{\frac{L}{C}}$ . Поэтому  $R_3 = \frac{2R_2}{\sqrt{3}} = 17,3 \text{ кОм}$ .

*Примеры задач контрольной работы для самостоятельной подготовки:*

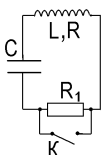


**29.5.** В колебательном контуре заряд конденсатора меняется со временем  $t$  по закону  $q = q_0 \exp(-bt) \sin(at)$ , где  $q_0$ ,  $a$ ,  $b$  – постоянные. Найти величину отношения  $b/a$ , если  $R = 2 \text{ кОм}$ ;  $L = 30 \text{ Гн}$ ;  $C = 6 \text{ мкФ}$ .

*Ответ:* 0,5.

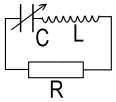
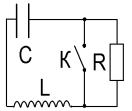
**29.6.** В показанном на рисунке контуре замыкают ключ К, закорачивая сопротивление  $R_1$ . Во сколько раз уменьшится при этом период собственных электрических колебаний? Соленоид в контуре имеет индуктивность  $L = 500 \text{ Гн}$  и активное сопротивление  $R = 10 \text{ кОм}$ ;  $C = 4 \text{ мкФ}$ ;  $R_1 = 10 \text{ кОм}$ .

*Ответ:* уменьшится в 2 раза.



**29.7.** В колебательном контуре, изображённом на рисунке, замкнули ключ К. При этом период собственных электрических колебаний уменьшился в полтора раза. Чему равна ёмкость  $C$  контура, если  $L = 27$  Гн;  $R = 2$  кОм?

Ответ: 15 мкФ.

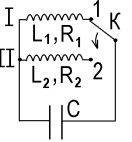


**29.8.** В цепь колебательного контура включен резистор с сопротивлением  $R = 1,5$  кОм, катушка с индуктивностью  $L$  и конденсатор с переменной ёмкостью  $C$ . Если величину ёмкости уменьшить от величины  $C_1 = 18$  мкФ до величины  $C_2 = 4$  мкФ, то циклическая частота собственных затухающих колебаний в контуре увеличивается в  $n = 3$  раза. Чему равна индуктивность  $L$  катушки?

Ответ: 18 Гн.

**29.9.** Ключом К в колебательный контур с ёмкостью  $C = 4$  мкФ включается или соленоид I, или соленоид II с одинаковыми активными сопротивлениями  $R_1 = R_2 = R$  и с индуктивностями  $L_1 = 3$  Гн и  $L_2 = 3L_1$  соответственно. При этом частота собственных электрических колебаний в контуре не меняется. Чему равна величина сопротивления  $R$ ?

Ответ: 1,5 кОм.



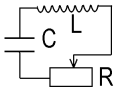
**29.10.** Логарифмический декремент затухания собственных электрических колебаний в контуре, изображённом на рисунке,  $\theta = 2$ . Чему равна ёмкость  $C$  контура, если  $L = 44$  Гн;  $R = 2$  кОм?

Ответ: 4,05 мкФ.



**29.11.** Собственные электрические колебания в контуре прекращаются при увеличении сопротивления реостата до значения  $R_0$ . Чему равен логарифмический декремент затухания  $\theta$  колебаний при вдвое меньшем сопротивлении  $R = R_0/2$ ?

Ответ: 3,63.



### 30. Вынужденные электрические колебания

Вынужденные колебания возникают, если в контур включена внешняя ЭДС с амплитудой  $\mathcal{E}_0$ , меняющаяся, например, по гармоническому закону с циклической частотой  $\omega_{\text{вн}}$ .

Величины заряда на конденсаторе и тока в цепи будут меняться с той же частотой  $\omega_{\text{вн}}$ . Амплитуды их колебаний постоянны во времени, но зависят от частоты внешней ЭДС:

амплитуда заряда  $q_0(\omega_{\text{вн}}) = \frac{\mathcal{E}_0/L}{\sqrt{(\omega_{\text{вн}}^2 - \omega_0^2)^2 + 4\beta^2\omega_{\text{вн}}^2}}$ ; амплитуда тока  $I_0(\omega_{\text{вн}}) = \frac{\mathcal{E}_0}{\sqrt{\left(\frac{1}{\omega_{\text{вн}}C} - \omega_{\text{вн}}L\right)^2 + R^2}}$ .

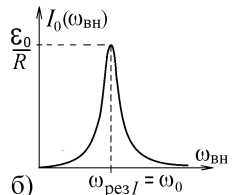
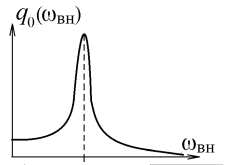


Рис.2.42

Графики такой зависимости приведены на рис.2.42.

Наблюдается **резонанс** – резкое увеличение амплитуды колебаний, когда частота внешней ЭДС сравнивается с резонансной частотой  $\omega_{\text{рез}}$ . Резонансная частота для заряда или для напряжения на конденсаторе

$$\omega_{\text{рез}q} = \sqrt{\omega_0^2 - 2\beta^2} = \sqrt{\frac{1}{LC} - \frac{R^2}{2L^2}}.$$

Резонансная частота для тока в цепи  $\omega_{\text{рез}I} = \omega_0 = 1/\sqrt{LC}$ . При этой частоте амплитуда тока

достигает максимального значения, равного  $I_{0\text{max}} = \mathcal{E}_0/R$  (рис.2.42,б).

Примеры решения задач:

**30.1.** Если ключ К находится в положении “1” и подключает к электрическому колебательному контуру источник ЭДС с амплитудой  $\mathcal{E}_0$  и циклической частотой  $\omega$ , то при частоте  $\omega = \omega_1$  в наблюдается резонанс вынужденных колебаний тока, а при частоте  $\omega = \omega_2$  – резонанс вынужденных колебаний напряжения на обкладках конденсатора. Когда ключ К переключают в положение “2”, в контуре возникают собственные затухающие колебания с циклической частотой  $\omega_3$ . Найти отношение частот  $\omega_1/\omega_3$ , если известно отношение частот  $\omega_3/\omega_2 = 2$ .

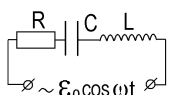
Решение.

Резонансная частота тока в цепи  $\omega_1 = \omega_0$ ; резонансная частота напряжения  $U = q/C$  на конденсаторе

$\omega_2 = \sqrt{\omega_0^2 - 2\beta^2}$ ; частота собственных затухающих колебаний при положении ключа “2”  $\omega_3 = \sqrt{\omega_0^2 - \beta^2}$ . По условию

$$\left(\frac{\omega_3}{\omega_2}\right)^2 = \frac{\omega_0^2 - \beta^2}{\omega_0^2 - 2\beta^2} = 2^2 = 4. \text{ Находим отсюда, что } \beta^2 = \frac{3}{7}\omega_0^2. \text{ Тогда } \frac{\omega_1}{\omega_3} = \frac{\omega_0}{\sqrt{\omega_0^2 - \beta^2}} = \frac{1}{\sqrt{1 - 3/7}} = \frac{\sqrt{7}}{2} = 1,32.$$

**30.2.** В цепи, изображённой на рисунке, максимальная амплитуда тока наблюдается при циклической частоте внешней ЭДС  $\omega = \omega_1 = 4000$  рад/с, а при частоте  $\omega = \omega_2 = 5000$  рад/с амплитуда тока уменьшается в два раза. Чему равна ёмкость  $C$  контура, если  $R = 15$  кОм?



Решение.

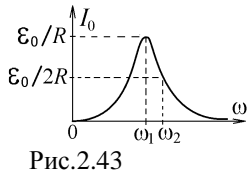


Рис.2.43

Из графика зависимости амплитуды тока от частоты внешней ЭДС (рис.2.43) видно, что при  $\omega_1 = \omega_0 = 1/\sqrt{LC}$  амплитуда тока максимальна и равна  $I_{0\max} = \epsilon_0/R$ , где  $\epsilon_0$  – амплитуда ЭДС. При

частоте  $\omega_2$  по условию  $I_0(\omega_2) = \epsilon_0 / \sqrt{\left(\frac{1}{\omega_2 C} - \omega_2 L\right)^2 + R^2} = \frac{1}{2} \frac{\epsilon_0}{R}$ .

Возводя обе части уравнения в квадрат, получим  $\left(\frac{1}{\omega_2 C} - \omega_2 L\right)^2 = 3R^2$ .

**Совет:** Помните, что извлекая квадратный корень, Вы получаете два значения:  $\sqrt{x^2} = \pm x$ . Выбрав неверный знак, можно получить в ответе отрицательную величину сопротивления  $R$ , ёмкости  $C$  или индуктивности  $L$ .

Поэтому, извлекая корень, учтем оба знака:  $\frac{1}{\omega_2 C} - \omega_2 L = \pm \sqrt{3}R$ . Индуктивность  $L$  подставим из записанной

выше формулы  $L = 1/(\omega_1^2 C)$ , и находим  $C = \pm \frac{1}{\sqrt{3}R} \left( \frac{1}{\omega_2} - \frac{\omega_2}{\omega_1^2} \right)$ . После подстановки числовых данных видно, что правильным будет нижний знак, дающий положительное значение  $C = 4,33$  нФ.

**30.3.** На рисунке представлен график зависимости амплитуды тока  $I_0$  от циклической частоты  $\omega$  внешней ЭДС. Эта амплитуда имеет одинаковую величину  $I_{01} = 3I_{0m}/5$  при двух значениях  $\omega_1$  и  $\omega_2$  частоты, где  $I_{0m}$  – максимальное возможное значение амплитуды тока при вынужденных колебаниях. Найти величину разности частот  $\omega_2 - \omega_1$ . Параметры контура:  $\beta = R/2L = \omega_0 = 1/\sqrt{LC} = 9000$  с<sup>-1</sup>.

Решение.

Так как  $I_{0m} = \frac{\epsilon_0}{R}$ , то амплитуда тока  $I_{01} = \epsilon_0 / \sqrt{\left(\frac{1}{\omega C} - \omega L\right)^2 + R^2} = \frac{3}{5} \frac{\epsilon_0}{R}$ . Возводя в квадрат обе части

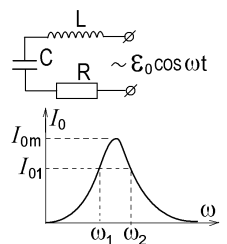
этого равенства, получим  $\left(\frac{1}{\omega C} - \omega L\right)^2 = \frac{16}{9} R^2$ , откуда  $\frac{1}{\omega C} - \omega L = \pm \frac{4}{3} R$ . Последнее уравнение приводится к виду

$\omega^2 \pm \frac{4R}{3L} \omega - \frac{1}{LC} = 0$  или, согласно условию,  $\omega^2 \pm \frac{8}{3} \omega_0 \omega - \omega_0^2 = 0$ . Такое квадратное уравнение имеет два положительных корня, если взять нижний знак:  $\omega_1 = \omega_0/3$  и  $\omega_2 = 3\omega_0$ . Поэтому  $\omega_2 - \omega_1 = 8\omega_0/3 = 24000$  с<sup>-1</sup>.

Примеры задач контрольной работы для самостоятельной подготовки:

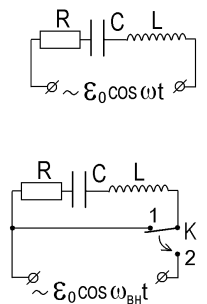
**30.4.** В цепи, изображённой на рисунке, максимальная амплитуда напряжения на конденсаторе наблюдается при циклической частоте внешней ЭДС  $\omega = \omega_1 = 2000$  с<sup>-1</sup>, а максимум амплитуды тока – при  $\omega = \omega_2 = 3000$  с<sup>-1</sup>. Чему равно активное сопротивление  $R$  контура, если  $L = 2$  Гн?

Ответ: 6,324 кОм.



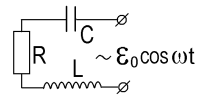
**30.5.** Вначале ключ  $K$  была замкнут в положении "1", и циклическая частота собственных электрических колебаний в образовавшемся контуре имела величину  $\omega_1 = 4000$  с<sup>-1</sup>. Затем ключ  $K$  переключили в положение "2" (см. рисунок), подключая внешнюю ЭДС. При какой циклической частоте  $\omega_{\text{вн}}$  внешней ЭДС амплитуда тока в цепи будет максимальной, если амплитуда напряжения на конденсаторе максимальна при  $\omega_{\text{вн}} = \omega_2 = 3000$  с<sup>-1</sup>?

Ответ: 4796 с<sup>-1</sup>.



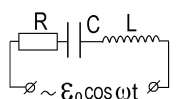
**30.6.** В колебательный контур включен источник внешней ЭДС с амплитудой  $\epsilon_0$  и с циклической частотой  $\omega$ . Наибольшая величина амплитуды вынужденных колебаний напряжения на конденсаторе наблюдается при  $\omega = \omega_1 = 1000$  с<sup>-1</sup>. При каком значении частоты  $\omega$  достигается наибольшая величина амплитуды вынужденных колебаний тока в цепи? Активное сопротивление контура  $R = 8$  кОм, его индуктивность  $L = 2$  Гн.

Ответ: 3000 с<sup>-1</sup>.



**30.7.** Амплитуда тока в электрическом колебательном контуре оказывается одинаковой при двух значениях циклической частоты внешней ЭДС:  $\omega_1 = 3000$  рад/с и  $\omega_2 = 4000$  рад/с. Чему равна ёмкость  $C$  контура, если его индуктивность  $L = 1$  Гн?

Ответ: 83,3 нФ.



**30.8.** В цепи, изображённой на рисунке, максимальная амплитуда тока наблюдается при циклической частоте внешней ЭДС  $\omega = \omega_1 = 2000$  рад/с, а при частоте  $\omega = \omega_2 = 3000$  рад/с амплитуда тока уменьшается в три раза. Чему равно сопротивление  $R$  контура, если  $C = 2$  мкФ?

Ответ: 49,1 Ом.

