Лекция 1.

- Электромагнитное взаимодействие и его место среди других взаимодействий в природе. Электрический заряд.
 Микроскопические носители заряда. Опыт Милликена. Закон сохранения электрического заряда. Развитие физики электричества в работах М.В.Ломоносова.
- Электростатика. Закон Кулона и его полевая трактовка. Вектор напряженности электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей.

Электромагнитное взаимодействие и его место среди других взаимодействий в природе.

Фундаментальные взаимодействия (силы) в природе

процесса t при энергии W=1 Гэв, с	F=W/ τ, Η	Радиус действия, см
10 ⁻²⁴	10 ¹⁴	10 ⁻¹³
10 ⁻²¹	10 ¹¹	∞
10 ⁻¹⁰	1	10 ⁻¹⁶
10 ⁺²³	10 ⁻³³	∞
	процесса t при энергии W=1 Гэв, c 10 ⁻²⁴ 10 ⁻²¹ 10 ⁻¹⁰ 10 ⁺²³	процесса t при энергии W=1 Гэв, c H 10 ⁻²⁴ 10 ⁻²⁴ 10 ¹⁴ 10 ⁻¹⁰ 10 ⁺²³ 10 ⁻³³



Электромагнитное взаимодействие. Электрический заряд.

- Электромагнитным взаимодействием называется взаимодействие между электрически заряженными телами или электрически заряженными телами и электромагнитным полем.
- Если тело электрически заряжено, то говорят, что оно имеет электрический заряд. То есть, электрический заряд - это физическая величина, являющаяся источником электромагнитных взаимодействий.
- Взаимодействие между покоящимися заряженными телами (или кратко зарядами) называют электрическими или, точнее, электростатическими взаимодействиями.





Электризация трением. Притяжение мелких предметов наэлектризованными телами.



Два вида электрических зарядов (положительные и отрицательные).



Электроскопы и электрометры.



Электрометр Г.В.Рихмана (1745)

Электростатическая индукция. Электризация проводника через влияние.



B A • Ĉ 的 1

4,

Закон сохранения электрического заряда.

 Алгебраическая сумма зарядов в любой замкнутой системе сохраняется неизменной при любых электрических взаимодействиях и превращениях веществ внутри этой системы.





Принцип работы электрофорной машины. Генератор Ван-де-Граафа.



Принцип работы электростатической машины.



Микроскопические носители заряда. Опыт Милликена.



> Схема опыта Милликена

$$V = F_{ap.} = F_{q} + F_{mp.} + F_{Ap.}$$

$$F_{mp.} = qE + 6\pi\eta av + m_{6030yxa}g$$

$$F_{q} = (q_{1} - q_{0}), (q_{2} - q_{0}), (q_{3} - q_{0}), ...$$

$$F_{m} = 1,602189 \cdot 10^{-19} K\pi$$

Михаил Васильевич Ломоносов (1711-1765)

1711г., 8(19) ноября в деревне Мишанинской Куростровской волости Архангельской губернии в семье помора родился М. В. Ломоносов.



Молекулярно-кинетическое учение М.В.Ломоносова

 В работе «О причине теплоты и стужи. Рассуждения Михаила Ломоносова» написано «...теплота состоит в движении материи, Сие движение есть внутреннее, то есть в теплых и горячих телах движутся нечувствительные частицы, из которых состоят самые тела;». М.В.Ломоносов в этой же работе указал на возможность существования абсолютного нуля температуры «... должна существовать наибольшая и последняя степень холода, которая должна существовать в полном прекращении вращательного движения частиц».

Молекулярно-кинетическое учение М.В.Ломоносова

 М.В.Ломоносов в работе «Опыт теории упругости воздуха Михаила Ломоносова» объяснил упругие свойства атмосферного воздуха механизмом отталкивания атомов воздуха друг от друга. Он пишет: « ... отдельные атомы воздуха, в беспорядочном чередовании, сталкиваются с ближайшими через нечувствительные промежутки времени, ... таким образом, непрерывно отталкиваемые друг от друга частыми взаимными толчками, они стремятся рассеяться во все стороны.».

Закон сохранения материи

• В письме к Леонарду Эйлеру от 5 июля 1748 года в следующей формулировке: «Но все встречающиеся в природе изменения происходят так, что если к чему-либо нечто прибавилось, то это отнимается у чего-то другого. Так, сколько материи прибавляется какому-либо телу, столько же теряется у другого, сколько часов я затрачиваю на сон, столько же отнимаю от бодрствования, и т. д. Так как это всеобщий закон природы, то он распространяется и на правила движения: тело, которое своим толчком возбуждает другое к движению, столько же теряет от своего движения, сколько сообщает другому, им **ДВИНУТОМУ.»**

Природа атмосферного электричества

• В работе « Слово о явлениях воздушных, от электрической силы происходящих, предложенное от Михаила Ломоносова» (1753 год) написано: «В сем состоянии, по незыблемым естества законам, верхней части атмосферы должно опуститься в нижнюю и столь глубоко погрузиться, поколе, перемешавшись с теплым воздухом, в равновесии остановится. ... Уже довольно явствует, какие движения воздуха, кроме дыхания ветров, электрическое трение произвести могут;»



1.13.6



1.13.7

Электростатика. Закон Кулона.

- Электростатика раздел
 электромагнетизма, в котором
 изучается взаимодействие
 неподвижных зарядов.
- Закон взаимодействия неподвижных заряженных тел был открыт в 1785 году Кулоном с помощью изобретенных им крутильных весов



Шарль Огюсте́н де Куло́н (фр. Charles-Augustin de Coulomb, <u>14 июня</u> <u>1736</u>— <u>23</u> августа <u>1806</u>) — французский военный<u>инженер</u> и учёный-<u>физик</u>, исследователь электромагнитных и механических явлений; член Парижской Академии наук. Его именем названы <u>единица электрического заряда</u> и закон <u>взаимодействия электрических</u> <u>зарядов</u>.



Крутильные весы Кулона

Закон Кулона.

 Величина силы взаимодействия между двумя неподвижными точечными зарядами, находящимися в вакууме, пропорциональна зарядам и обратно пропорциональна квадрату расстояния между ними

$$\left| \vec{F} \right| \sim \frac{|q_1| |q_2|}{R^2} \qquad \left| \vec{F} \right| = k \frac{|q_1| |q_2|}{R^2}$$

1.16

 Силы взаимодействия между точечными зарядами направлены вдоль линии, соединяющей эти заряды, и по модулю равны. Одного знака заряды отталкиваются, разного знака – притягиваются.



Единица заряда

 $1K_{\Pi} = 1A \cdot 1c = 1A \cdot c$ $1K_{\Pi} = 0, 1C \cdot 1C\Gamma C\Theta_{q}$

$$k = C^{2} \cdot 10^{-11} \frac{\text{H} \cdot \text{M}^{2}}{\text{K}\pi^{2}} \approx 9 \cdot 10^{9} \frac{\text{H} \cdot \text{M}^{2}}{\text{K}\pi^{2}}$$
$$\varepsilon_{0} = \frac{1}{4\pi k} = 8,85 \cdot 10^{-12} \frac{\Phi}{\text{M}}$$
$$\left|\vec{F}\right| = \frac{1}{4\pi \varepsilon_{0}} \frac{|q_{1}||q_{2}|}{R^{2}}$$

1.18

Векторная форма записи закона Кулона



1.19

Принцип суперпозиции для сил взаимодействия точечных зарядов.



Полевая трактовка закона Кулона. Электрическое поле.

 Введем величину вектора напряженности электрического поля в точке нахождения пробного заря по формуле



Напряженность электрического поля точечного заряда.

$$\vec{E}_q = \frac{\vec{F}_{qq_{np}}}{q_{np}} = \frac{1}{q_{np}} \frac{qq_{np}}{4\pi\varepsilon_0} \frac{\vec{R}}{R^3} = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0} \frac{\vec{R}}{R^3}$$

Модуль вектора напряженности равен

$$\left|\vec{E}_{q}\right| = \frac{1}{4\pi\varepsilon_{0}} \frac{\left|q\right|}{R^{2}}$$

Полевая трактовка принципа суперпозиции. Принцип суперпозиции электрических полей.



Объемная, поверхностная и линейная плотности электрического заряда

$$\rho = \lim_{\Delta V \to 0} \frac{\Delta q}{\Delta V}, \quad \sigma = \lim_{\Delta S \to 0} \frac{\Delta q}{\Delta S}, \quad \gamma = \lim_{\Delta l \to 0} \frac{\Delta q}{\Delta l}$$

,

Напряженность электрического поля, создаваемая непрерывным распределением зарядов


В случае распределения зарядов на поверхности S и на участке линии L для напряженности электрического поля имеем

$$\vec{E}(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int_{S} \frac{(\vec{r} - \vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|^3} \sigma(\vec{r}') dS'$$

$$\vec{E}(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int_{L} \frac{(\vec{r} - \vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|^3} \gamma(\vec{r}') dl'$$

Лекция 2.

- Поток вектора напряженности электрического поля. Электростатическая теорема Остроградского–Гаусса, её представление в дифференциальной форме.
- Потенциальность электростатического поля и её представление в дифференциальной форме. Потенциал. Нормировка потенциала. Работа сил электростатического поля. Циркуляция вектора напряженности электростатического поля.

Пример решения задач электростатики

 Тонкая палочка длины / равномерно заряжена с линейной зарядовой плотностью у. Палочка ориентирована вдоль оси Y, как показано на рисунке. Найти напряженность электрического поля на оси абсцисс в произвольной точке x.



$$E_{y} = \int dE_{y} = \frac{\gamma}{4\pi\varepsilon_{0}} \int_{0}^{l} \frac{y}{(x^{2} + y^{2})^{1/2}} \frac{dy}{x^{2} + y^{2}} = \frac{\gamma}{4\pi\varepsilon_{0}} \left(\frac{1}{(l^{2} + x^{2})^{1/2}} - \frac{1}{x} \right)$$

2.3

Линии напряженности электрического поля.

 Это линии, касательные к которым в каждой точке совпадают с направлением вектора напряженности в этой же точке.















Поток вектора напряженности электрического поля.



$$\Phi = \vec{E} \cdot \vec{n}S = E \cdot S \cdot \cos \alpha = E_n S,$$

 $\Phi_1 = \Phi_2,$
 $\Phi \sim N$ - количество линий $\vec{E},$
 $N_1 = N_2.$

$$S_{2} = S_{1} \cos \alpha;$$

$$\Delta \Phi_{i} = \left| \vec{E}_{i} \right| \Delta S_{i} \cos \alpha_{i} = \vec{E}_{i} \cdot \Delta S_{i} \vec{n}_{i} = \vec{E}_{i} \Delta \vec{S}_{i}$$

$$\Phi_{s} = \sum_{i} \Delta \Phi_{i} = \sum_{i} \vec{E}_{i} \Delta \vec{S}_{i};$$
При $i \to \infty$

$$\Phi_{s} = \int_{s} \vec{E} d\vec{S}.$$
2.6

Поток вектора напряженности электрического поля через сферическую поверхность, в центре которой расположен точечный заряд *q.*



 $\Phi = \oint_{S=4\pi r^2} \vec{E} d\vec{S} = \sum_i E \cdot \Delta S_i \cdot 1 =$ $=\frac{1}{4\pi\varepsilon_0}\frac{q}{r^2}\cdot 4\pi r^2=\frac{q}{\varepsilon_0}.$

Электростатическая теорема Остроградского–Гаусса





Доказательство теоремы Остроградского–Гаусса в общем случае.

б) непосредсвенное вычисление потока \vec{E} .





$$\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \vec{E}_3 + \cdots$$
 Согласно принципу суперпозиции
 \vec{n}
 $dS \bullet q_1$
 $\int \vec{E} d\vec{S} = \oint (\vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \vec{E}_3 + \cdots) d\vec{S} =$
 $= \frac{q_1 + q_2 + q_3 + \cdots}{\varepsilon_0} = \frac{Q_V}{\varepsilon_0}$

Для непрерывного распределения зарядов имеем

$$\oint_{S_V} \vec{E} d\vec{S} = \frac{Q_V}{\varepsilon_0} = \frac{\int_V \rho dV}{\varepsilon_0}.$$

Примеры использования теоремы Остроградского–Гаусса.

• Теорема Ирншоу.

Всякая равновесная конфигурация покоящихся точечных зарядов неустойчива, если на них действуют только электрические силы.

- Поле однородно заряженной сферы.
- Поле однородно заряженной бесконечной плоскости.
- Поле однородно заряженного бесконечного цилиндра.

Дифференциальная форма электростатической теоремы Остроградского–Гаусса $\oint_{S_{\Delta V}} \vec{E} d\vec{S} \simeq \frac{\rho \Delta V}{\varepsilon_0};$ ΔV $\underbrace{\lim_{\Delta V \to 0} \frac{S_{\Delta V}}{\Delta V}}_{= \frac{1}{\varepsilon_0}} = \frac{\rho}{\varepsilon_0}; \quad \operatorname{div} \vec{E} = \frac{\rho}{\varepsilon_0}.$ $\rho(\vec{r})$ $\operatorname{div} \vec{E}$ В декартовой системе координат $\operatorname{div} \vec{E} = \frac{\partial E_x}{\partial x} + \frac{\partial E_y}{\partial y} + \frac{\partial E_z}{\partial z}$ 2.13

Формула Гаусса-Остроградского.

 $d\vec{S}$

 $\oint_{S_V} \vec{A} d\vec{S} = \int_{V} \operatorname{div} \vec{A} dV$

С помощью этой формулы несложно из интегральной электростатической теоремы Остр.-Гаусса получить ее дифференциальную формулу и наоборот. $\oint \vec{E}d\vec{S} = \int_{V} \operatorname{div} \vec{E}dV = \frac{V}{\varepsilon_0}; \Rightarrow \operatorname{div} \vec{E} = \frac{\rho}{\varepsilon_0}.$

Потенциальность электростатического поля. Потенциал.

$$\dot{E} = -\nabla \varphi,$$

где $\varphi = \varphi(x, y, z)$ – потенциал

Замечание. Потенциал определен с точностью до константы, то есть $\varphi' = \varphi + C$ тоже потенциал. Для однозначности потенциал нормируют, задавая ему определенное значение в некоторой точке пространства. Обычно выбирают нулевое значение потенциала на бесконечности или поверхности Земли.

Потенциал электрического поля точечного заряда.

$$\vec{E} = k \frac{q}{R^2} \frac{\vec{R}}{R} = k \frac{q}{\left|\vec{r} - \vec{r}'\right|^2} \frac{\vec{r} - \vec{r}'}{\left|\vec{r} - \vec{r}'\right|} = -\nabla_{\vec{r}} \left(k \frac{q}{\left|\vec{r} - \vec{r}'\right|} + C\right),$$





Если $\varphi(\infty) = 0$, то C = 0,

$$\varphi = k \frac{q}{R}.$$
 2.16

Потенциал поля системы зарядов.

$$\vec{E}(\vec{r}) = \sum_{i} \vec{E}_{i}(\vec{r}) = -\sum_{i} \nabla \varphi_{i}(\vec{r}) = -\nabla \left(\sum_{i} \varphi_{i}(\vec{r})\right),$$
 $\varphi(\vec{r}) = \sum_{i} \varphi_{i}(\vec{r}) = \sum_{i} \frac{1}{4\pi\varepsilon_{0}} \frac{q_{i}}{|\vec{r} - \vec{r}_{i}|}.$

В случае непрерывного распределения зарядов $q_i = \rho(\vec{r}_i) \Delta V_i$

$$\varphi(\vec{r}) = \sum_{i} \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{\rho(\vec{r}_i)\Delta V_i}{\left|\vec{r} - \vec{r}_i\right|} = \int_{V} \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{\rho(\vec{r}')_i}{\left|\vec{r} - \vec{r}'\right|} \frac{dV'}{dx'dy'dz'}.$$

2.17



Циркуляция вектора напряженности электростатического поля.



 $\oint \vec{E}d\vec{l} = \oint \vec{E}d\vec{r} = \int \vec{E}d\vec{r} + \int \vec{E}d\vec{r} =$ $= \varphi_1 - \varphi_2 + \varphi_2 - \varphi_1 = 0$, то есть $\oint \vec{E} d\vec{l} = 0$ 2.19

Формула Стокса. Теорема о циркуляции, её представление в дифференциальной форме.

$$\oint_{L} \vec{E} d\vec{l} = \int_{S_{L}} \operatorname{rot} \vec{E} \cdot d\vec{S}$$

$$\oint_{L} \vec{E} d\vec{l} = 0. \Longrightarrow \operatorname{rot} \vec{E} = 0.$$

Лекция 3.

- Потенциал системы точечных зарядов и непрерывного распределения зарядов. Уравнения Лапласа и Пуассона.
- Электрический диполь. Потенциал и поле диполя.

Потенциал системы точечных зарядов и непрерывного распределения зарядов.

$$\varphi(r) = \sum_{i} \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q_i}{\left|\vec{r} - \vec{r}_i\right|},$$
$$\varphi(r) = \int_{V} \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{\rho(r')}{\left|\vec{r} - \vec{r}'\right|} dV'$$



Физический смысл ротора в рамках гидродинамической аналогии



 $\oint \vec{v} d\vec{l}$ $\frac{v2\pi r}{\pi r^2} = \frac{\omega r 2\pi r}{\pi r^2} = 2\omega$ lim $\Delta S \rightarrow 0$

Физический смысл ротора в электростатике



Рис. 2.30. «Ротор-метр».

Система полевых уравнений электростатики в вакууме в интегральной и дифференциальной форме.

$$\int_{S_{V}} \vec{E} d\vec{S} = \frac{\nabla}{\varepsilon_{0}}, \quad \text{div}\vec{E} = \frac{\rho}{\varepsilon_{0}},$$
$$\oint_{L} \vec{E} d\vec{l} = 0. \quad \text{rot}\vec{E} = 0.$$

Уравнения Лапласа и Пуассона.

Если $\vec{E} = -\nabla \varphi$, то тождественно $\operatorname{rot} \vec{E} = 0$. Тогда $\frac{\rho}{\varepsilon_0} = \operatorname{div} \vec{E} = -\operatorname{div} \nabla \varphi = -\Delta \varphi$, где $\Delta \varphi = \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial z^2}$.

Уравнение Пуассона

Уравнение Лапласа

$$\Delta \varphi = -\frac{\rho}{\varepsilon_0},$$

$$\Delta \varphi = 0.$$

Электрический диполь.



Потенциал диполя. \vec{R} $\vec{l} + \vec{R}$ $\frac{1}{\left|\vec{R}+\vec{l}\right|} = \frac{1}{\left[\left(\vec{R}+\vec{l}\right)^2\right]^{1/2}} = \frac{1}{\left(R^2 + 2\vec{R}\vec{l} + l^2\right)^{1/2}} =$ $=\frac{1}{R\left(1+2\frac{\vec{R}\vec{l}}{R^{2}}+\frac{l^{2}}{R^{2}}\right)^{1/2}}\approx\frac{1}{R}-\frac{\vec{l}\vec{R}}{R^{3}};\ \varphi(\vec{R})=\frac{1}{4\pi\varepsilon_{0}}\frac{\vec{p}\vec{R}}{R^{3}},\ \Gamma \exists e \ \vec{p}=q\vec{l}.$

3.9



3.10



3.11



Пример решения задач электростатики с помощью уравнений Пуассона и Лапласа.

 Определить потенциал однородно заряженного шара, если радиус шара *R*, а его плотность заряда *р*.



Общее решение этого уравнения равно 3.13

$$\varphi = -\frac{C_1}{r} + C_2.$$

Граничные условия

1) Нормировка потенциала. Если $r \to \infty$, то $\varphi \to 0.$ Отсюда $C_2=0.$

2) Условие точечности заряда. Если *r* >> *R*, то

$$\varphi = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q}{r}$$
. Отсуда $C_1 = -\frac{q}{4\pi\varepsilon_0}$.
При $r \le R$, $\Delta \varphi = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial \varphi}{\partial r} \right) = -\frac{\rho}{\varepsilon_0}$.

Общее решение этого уравнения равно_{3.14}

$$\varphi = -\frac{\rho r^2}{6\varepsilon_0} - \frac{C_3}{r} + C_4$$

Граничные условия

1) Если $r \to 0$, то φ - ограничено. Отсюда $C_3 = 0$. 2) Условие непрерывности потенциала $\varphi(R-0) = \varphi(R+0).$

$$\begin{aligned} &-\frac{\rho R^2}{6\varepsilon_0} + C_4 = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q}{R} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{\frac{4}{3}\pi R^3 \rho}{R} = \frac{R^2 \rho}{3\varepsilon_0}. \\ &\text{ Находим } C_4 = \frac{\rho R^2}{2\varepsilon_0} \text{ и } \varphi = -\frac{\rho R^2}{6\varepsilon_0} + \frac{\rho R^2}{2\varepsilon_0}. \end{aligned}$$

3.15
В частности, для вектора напряженности



Лекция 4.

• Проводники в электростатическом поле. Электростатическая индукция. Напряженность поля у поверхности и внутри проводника. Распределение заряда по поверхности проводника. Электростатическая защита. Проводящий шар в однородном электростатическом поле. Связь между зарядом и потенциалом проводника. Электроёмкость. Конденсаторы. Ёмкость плоского, сферического и цилиндрического конденсаторов.

Проводники в электростатическом поле. Электростатическая индукция.

- Явление перераспределения зарядов на проводнике при электрическом воздействии называется электрической (электростатической) индукцией.
- Явление перераспределения зарядов на проводнике при наличии внешнего стационарного электрического поля называется электростатической индукцией





Рис. 3.5. Электрическое поле около двух сферических проводников, из которых один имеет заряд, равный +1, а другой — равный нулю. Штриховые кривые являются пересечениями эквипотенциальных поверхностей с плоскостью рисунка. Нулевой потенциал находится в бесконечности.

Электростатическая защита.



Электрометр или электростатический вольтметр. 111111111111

Распределение заряда по поверхности проводника.







Напряженность поля у поверхности проводника.

$$E_n = \frac{\sigma}{\varepsilon_0}, \quad E_\tau = 0.$$

$$E_1 = E_2 = \frac{1}{2}E$$



50

Механизм образования поля вблизи поверхности проводника

Метод Кавендиша проверки закона Кулона



 $F \sim \frac{q_1 q_2}{R^{2 \pm \delta}}$

 $\delta < 1/21600$

Связь между зарядом и потенциалом проводника. Электроёмкость.

$$\varphi(\vec{r}) = \int_{S} k \frac{\sigma(r')}{|\vec{r} - \vec{r'}|} dS', \quad q = \int_{S} \sigma(r') dS'$$
$$\varphi = \frac{1}{C} q$$

Электроемкость шара

$$c = \frac{q}{\varphi} = \frac{q}{k \frac{q}{R}} = \frac{R}{k}, \quad c_{3emnu} = \frac{6, 4 \cdot 10^6}{9 \cdot 10^9} \approx 0, 7 \cdot 10^{-3} \Phi$$
4.12







Конденсаторы. Ёмкость плоского, сферического и цилиндрического

конденсаторов.



Емкость конденсатора $c = \frac{q}{U} = \frac{q}{\varphi_1 - \varphi_2},$ Плоский конденсатор

$$c = \frac{q}{U} = \frac{\sigma S}{\frac{\sigma}{\varepsilon_0} d} = \frac{\varepsilon_0 S}{d},$$

Сферический кондесатор

$$c = \frac{q}{\varphi_{1} - \varphi_{2}} = \frac{q}{\frac{1}{4\pi\varepsilon_{0}} \left(\frac{q}{R_{1}} - \frac{q}{R_{2}}\right)} = 4\pi\varepsilon_{0} \frac{R_{1}R_{2}}{R_{2} - R_{1}},$$

Цилиндрический кондесатор

$$U = \frac{q}{2\pi\varepsilon_0 l} \ln \frac{R_2}{R_1}, \quad c = \frac{q}{U} = \frac{2\pi\varepsilon_0}{\ln \frac{R_2}{R_1}}l$$

Потенциальные и емкостные коэффициенты





 $\varphi_1 \sim q_1,$ $\varphi_2 \sim q_2,$ $\varphi_2 \sim q_1, \ \varphi_3 \sim q_1; \ \varphi_1 \sim q_2, \ \varphi_3 \sim q_2;$ $\varphi_i = \alpha_{i2} q_2,$ $\varphi_i = \alpha_{i1} q_1,$ $\varphi_i = \alpha_{i1}q_1 + \alpha_{i2}q_2 = \sum V_{ij}q_j$ 4.18

Метод изображений





$$\sigma = E\varepsilon_0 = -2\frac{1}{4\pi}q\frac{1}{\left(a^2 + h^2\right)^{3/2}}, \quad q = \int_{\infty} \sigma dS.$$



 $\triangle OBC \sim \triangle OBA, \Rightarrow R \cdot R' = a^2.$

Если
$$q' = -\frac{b'}{b}q = -\frac{a}{R}q$$
, то $\varphi(a) = 0$.
Вне сферы $\varphi = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \left(\frac{q}{r} + \frac{q'}{r'}\right)$. 4.21







 $\mathbf{E}(\mathbf{r}) = \left[\left(\rho / (3\varepsilon_0) \right] \mathbf{r},$



Проводящий шар в однородном электрическом поле. [1, стр.125]



 $\mathbf{E} = \mathbf{E}_{(+)} + \mathbf{E}_{(-)} = \left[|\rho| / (3\varepsilon_0) \right] \left(\mathbf{r}_{(+)} - \mathbf{r}_{(-)} \right) = - \left[|\rho| / 3\varepsilon_0 \right] \mathbf{I},$

$$\rho l = -3\varepsilon_0 E = 3\varepsilon_0 E_0, \qquad \sigma \Delta S = \rho \Delta S \delta,$$

$$\sigma = \rho \delta = \rho l \cos \theta = 3\varepsilon_0 E_0 \cos \theta,$$

$$\Gamma ge \delta = l \cos \theta. \qquad E_n = \sigma/\varepsilon_0 = 3E_0 \cos \theta,$$

$$4.25$$

Поле вне шара - это поле диполя

с дипольным моментом



Лекция 5.

- Диэлектрики. Свободные и связанные заряды.
 Вектор поляризации. Связь вектора поляризации со связанными зарядами.
- Вектор электрической индукции в диэлектрике. Диэлектрическая проницаемость и диэлектрическая восприимчивость вещества. Материальное уравнение для векторов электрического поля.
- Теорема Остроградского Гаусса для случая диэлектриков. Её дифференциальная форма.
- Граничные условия для векторов напряженности и электрической индукции.
- Диэлектрический шар в однородном электрическом поле

Для характеристики поляризации диэлектрика вводят вектор поляризации





 ΔV



(a)

 σ' - связанные заряды.

Из рисунка видно,что $P_n \Delta V = \sigma' \Delta SL$, то есть $P_n = \sigma'$

Связь вектора поляризации с поверхностными связанными зарядами.



 $\vec{p} = q'L\vec{l} = \sigma'\Delta SL\vec{l};$ $\Rightarrow \sigma' = (\vec{P}\vec{n}) = P_n;$ $\vec{p} = \vec{P}\Delta V = \vec{P}\Delta SL\cos\alpha = (\vec{P}\vec{n})\vec{l}\Delta SL;$



Связь вектора поляризации с объемными связанными зарядами. $\oint_{S_V} \sigma' dS = -Q'_V = -\int_V \rho' dV;$ r N $\oint_{S} \sigma' dS = \oint_{S} \vec{P} \vec{n} dS = \oint_{S} \vec{P} d\vec{S} = \int_{S} \operatorname{div} \vec{P} dV;$ $\oint \vec{P}d\vec{S} = -Q'_V, \quad \operatorname{div}\vec{P} = -\rho'.$

Для объемной плотности связанных

зарядов справедливы соотношения

$$\oint_{S_V} \vec{P} d\vec{S} = -\int_V \rho' dV,$$

$$\operatorname{div}\vec{P}=-\rho'.$$

Вектор электрической индукци (смещения)

в диэлектрике определяется равенством

$$\vec{D} = \varepsilon_0 \vec{E} + \vec{P}.$$

Материальное уравнение для векторов электрического поля. $\vec{P} = \vec{P}(\vec{E})$ или $\vec{D} = \vec{D}(\vec{E})$.

Для многих сред эту связь можно

представить в виде

$$P_i = \varepsilon_0 \sum_{j=1}^3 \alpha_{ij} E_j + \varepsilon_0 \sum_{j=1}^3 \sum_{\kappa=1}^3 \alpha_{ijk} E_j E_k,$$

где α_{ij} – тезор линейной восприимчивости, α_{ijk} – тезор нелинейной восприимчивости.

проницаемость вещества.

отнисительная диэлектрическая

где по определению $\varepsilon = 1 + \alpha$, –

$$\vec{P} = \varepsilon_0 \alpha \vec{E}, \quad \vec{D} = \varepsilon_0 \vec{E} + \varepsilon_0 \alpha \vec{E} = \varepsilon_0 \varepsilon \vec{E},$$

тогда имеем

Для изотропного диелектрика $\alpha_{ij} = \delta_{ij} \alpha$,

вещества.

Диэлектрическая восприимчивость и диэлектрическая проницаемость
Теорема Остроградского – Гаусса для случая диэлектриков в дифференциальной и интегральной форме. $\operatorname{div}\vec{D} = \varepsilon_0 \operatorname{\underline{div}}\vec{E} + \operatorname{\underline{div}}\vec{P} = \rho;$ $\rho + \rho' \qquad -\rho'$ \mathcal{E}_0

Дифференциальная форма - div $D = \rho$. Интегральная форма - $\int_{S_V} \vec{D} d\vec{S} = \int_V \rho dV$.

Система полевых уравнений электростатики в

бесконечной изотропной диэлектрической среде.

$$\begin{cases} \operatorname{div} \vec{D} = \rho, \\ \operatorname{rot} \vec{E} = 0. \end{cases} \begin{cases} \oint \vec{D} d\vec{S} = \int_{V} \rho dV, \\ \oint \vec{E} d\vec{l} = 0. \end{cases}$$

Для изотропной среды $\vec{D} = \varepsilon_0 \varepsilon \vec{E}$, тогда

$$\begin{cases} \operatorname{div} \vec{E} = \frac{\rho}{\varepsilon_0 \varepsilon}, \\ \operatorname{rot} \vec{E} = 0. \end{cases} \quad \begin{cases} \oint \vec{E} d\vec{S} = \frac{\sqrt{\rho} dV, \\ \oint \vec{E} d\vec{S} = \frac{\sqrt{\rho} c}{\varepsilon_0 \varepsilon} \\ \oint \vec{E} d\vec{l} = 0. \end{cases}$$

зарядов на границе двух диэлектриков.

где σ – плотность свободных поверхностных

$$\begin{bmatrix} D_{n_2} - D_{n_1} = \sigma, \\ E_{\tau_2} - E_{\tau_1} = 0. \end{bmatrix}$$

и электрической индукции

Граничныеусловия для векторов напряженности

зарядами в вакууме. \mathcal{E}_0

Из приведенных выше уравнений следует, что в изотропном бесконечном диэлектрике напряженность электрического поля, создаваемая свободными зарядами будет меньше в ε раз по сравнению с напряженностью поля сооздаваемими этими же





$$E_{2\tau} = E_{1\tau}, \ \varepsilon_2 E_{2n} = \varepsilon_1 E_{1n}$$

$$\frac{\operatorname{tg} \alpha_2}{\operatorname{tg} \alpha_1} = \frac{E_{2\tau}/E_{2n}}{E_{1\tau}/E_{1n}} = \frac{\varepsilon_2}{\varepsilon_1}$$

Если $\varepsilon_2 > \varepsilon_1$, то $\alpha_2 > \alpha_1$







Рис 58 Линии смещения (a) и линии напряженности (б) в пластине диэлектрика

Электрическое поле однородно поляризованного диэлектрического шара.



Рис. 9.25. Сфера с ориентированными молекулярными диполями (*a*) эквивалентна двум наложенным друг на друга несколько смещенным сферам, с положительными (б) и с отрицательными зарядами (*в*).

Электрическое поле однородно поляризованного диэлектрического



Поле внутри шара

$$\vec{E}_A' = \frac{1}{3\varepsilon_0}\rho\vec{r} - \frac{1}{3\varepsilon_0}\rho(\vec{r} + \vec{l}) = -\frac{1}{3\varepsilon_0}\rho\vec{l} = -\frac{1}{3\varepsilon_0}\vec{P},$$

Поле вне шара совпадает с полем диполя



Диэлектрический шар в Однородном электрическом поле $\vec{E}_{A}' = \frac{1}{3\varepsilon_{0}}\rho\vec{r} - \frac{1}{3\varepsilon_{0}}\rho(\vec{r} + \vec{l}) = -\frac{1}{3\varepsilon_{0}}\rho\vec{l} = -\frac{1}{3\varepsilon_{0}}\vec{P},$ $\vec{P} = \varepsilon_0 \, \underset{\varepsilon^{-1}}{\alpha} \underbrace{(\vec{E}_0 + \vec{E}')}_{\vec{r}}, \Rightarrow \vec{P} = \varepsilon_0 \alpha \, (\vec{E}_0 - \frac{1}{3\varepsilon_0} \vec{P}),$

$$\vec{P} = 3\varepsilon_0 \frac{\alpha}{3+\alpha} \vec{E}_0 = 3\varepsilon_0 \frac{\varepsilon - 1}{\varepsilon + 2} \vec{E}_0.$$

 $\sigma' = P_n = P \cos \alpha$. Дипольный момент шара:

$$\vec{p} = \vec{P} \cdot \frac{4}{3} \pi R^3 = 4 \pi \varepsilon_0 R^3 \frac{\varepsilon - 1}{\varepsilon + 2} \vec{E}_0$$
, где R – радиус

шара. При $\varepsilon \to \infty$ - проводящий шар. 5.16



Полное поле Е внутри и снаружи шара из диолектрика.

$$\begin{split} & \mathbf{\Phi} \mathbf{a} \mathbf{K} \mathbf{T} \mathbf{o} \mathbf{p} \ \mathbf{\phi} \mathbf{o} \mathbf{p} \mathbf{M} \mathbf{h} \\ & \vec{E} = \vec{E}_0 + \vec{E}' = \vec{E}_0 - \frac{N}{\mathcal{E}_0} \vec{P}, \end{split}$$

где *N* – Фактор формы.

Для шара
$$N = \frac{1}{3}$$
. $\stackrel{\vec{E}_0}{\longrightarrow}$

Для басконечной пластины:

если $\vec{E}_0 \perp$ плоскости пластины N = 1,

если $\vec{E}_0 \parallel$ плоскости пластины N = 0. \vec{E}_0

 $ec{E}_{0}$

Лекция 6.

- Энергия системы электрических зарядов.
 Энергия взаимодействия и собственная энергия. Энергия электростатического поля и её объемная плотность. Энергия электрического диполя во внешнем поле.
- Пондеромоторные силы в электрическом поле и методы их вычислений. Связь пондеромоторных сил с энергией системы зарядов.

Энергия системы электрических зарядов. q_2 R_{12} $W_2 = q_2 \varphi_2 = k \frac{q_2 q_1}{R_{12}},$ R_{13} q_1 $W_3 = q_3 \varphi_3 = k \frac{q_3 q_1}{R_{12}} + k \frac{q_3 q_2}{R_{22}},$ q_3 $W = W_2 + W_3 = k \left(\frac{q_1 q_2}{R_{12}} + \frac{q_1 q_3}{R_{12}} + \frac{q_2 q_3}{R_{12}} \right),$ $W = k \sum_{i < j} \frac{q_i q_j}{R_{ij}} = \frac{1}{2} \sum_{i,j} \frac{q_i q_j}{R_{ij}} = \frac{1}{2} \sum_i q_i \varphi_i, \text{ где } \varphi_i = k \sum_i \frac{q_i}{R_{ii}},$ 6.2

Энергия взаимодествия зарядов при наличии диэлектриков

$$W = rac{1}{2} \sum_{i} q_i arphi_i,$$
 но $arphi_i
eq k \sum_{j} rac{q_i}{R_{ij}}.$

Энергия взаимодествия зарядов при непрерывном распределении зарядов

$$W = \frac{1}{2} \int_{V} \rho \varphi dV.$$

Пример. Энергия конденсатора.

$$W = \frac{1}{2}q_1\varphi_1 + \frac{1}{2}q_2\varphi_2 = \frac{1}{2}q_1(\varphi_1 - \varphi_2) = \frac{1}{2}q_1U = \frac{cU^2}{2}$$

Энергия системы заряженных проводников

$$W = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} q_i \varphi_i = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} c_{ij} \varphi_j \varphi_i = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \alpha_{ij} q_i q_j.$$

Энергия электростатического поля и её объемная плотность.

$$+\sigma \bigvee_{\mathcal{S}} -\sigma \qquad W = \frac{1}{2}cU^{2} = \frac{1}{2}\frac{\varepsilon_{0}\varepsilon S}{d}(Ed)^{2} = \frac{1}{2}\frac{\varepsilon_{0}\varepsilon S}{d}(Ed)^{2} = \frac{1}{2}\frac{\varepsilon_{0}\varepsilon E}{d}\cdot E\cdot \underbrace{Sd}_{V} = \frac{DE}{2}V.$$
$$w = \frac{W}{V} = \frac{\vec{D}\vec{E}}{2}.$$

Строгий вывод формулы для плотности

энергии электростатического поля

$$W = \frac{1}{2} \int_{V} \rho \varphi dV = \frac{1}{2} \int_{\infty} \rho \varphi dV = \frac{1}{2} \int_{\infty} (\operatorname{div} \vec{D}) \varphi dV =$$
$$= \frac{1}{2} \int_{\infty} (\sum_{i=1}^{3} \frac{\partial D_{i}}{\partial x_{i}}) \varphi dV = \frac{1}{2} \int_{\infty} \left(\sum_{i=1}^{3} \frac{\partial (D_{i} \varphi)}{\partial x_{i}} - \sum_{i=1}^{3} D_{i} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{i}} \right) dV =$$
$$= \frac{1}{2} \int_{S_{R \to \infty}} \varphi \vec{D} d\vec{S} + \frac{1}{2} \int_{\infty} \vec{D} \vec{E} dV = \int_{\infty} w dV, \quad \text{где } w = \frac{\vec{D} \vec{E}}{2}.$$

Энергия взаимодействия и собственная энергия.

- Собственная энергия заряженного телаэто энергия, обусловленная взаимодействием зарядов данного тела друг с другом.
- Энергия взаимодействия двух заряженных тел - это энергия, обусловленная взаимодействием зарядов одного тела с зарядами другого тела.

Рассмотрим для простоты два заряженных проводящих шара



Для взаимодействующих шаров

$$\varphi_1 = \varphi_1^{q_1} + \varphi_1^{q_2}, \ \varphi_2 = \varphi_2^{q_1} + \varphi_2^{q_2}. W = \frac{1}{2}q_1\varphi_1 + \frac{1}{2}q_2\varphi_2 =$$



В рамках полевого формализма





Энергия электрического диполя во внешнем поле.



Пондеромоторные силы в электрическом поле и методы их вычислений. Силы, действующие на диполь.



Момент силы, действующей на диполь

$$\vec{M} = \begin{bmatrix} \vec{r} + \vec{l}, q\vec{E}(\vec{r} + \vec{l}) \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \vec{r}, q\vec{E}(\vec{r}) \end{bmatrix},$$

B однородном поле $\vec{E} = const$, тогда
 $\vec{r} + \vec{l}$ $\vec{M} = \begin{bmatrix} \vec{l}, q\vec{E} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} q\vec{l}, \vec{E} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \vec{p}, \vec{E} \end{bmatrix}.$
 X

Объемная плотность силы, действующая на диэлектрик Дипольный момент объема диэлектрика

 $\vec{p}_{\Delta V}$ выражается через вектор поляризации P

 $\vec{p}_{\Delta V} = \vec{P} \Delta V$, тогда плотность силы

$$\vec{f} = \frac{\vec{F}_{\Delta V}}{\Delta V} = \frac{(\vec{p}_{\Delta V} \cdot \nabla)\vec{E}}{\Delta V} = (\underbrace{\vec{P}}_{\vec{P}=\varepsilon_0}\alpha\vec{E} \cdot \nabla)\vec{E} = \varepsilon_0\alpha(\vec{E} \cdot \nabla)\vec{E};$$

$$f_{i} = \varepsilon_{0} \alpha \left(\sum_{j=1}^{3} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{j}} \frac{\partial}{\partial x_{j}} \right) \frac{\partial \varphi}{\partial x_{i}} = \varepsilon_{0} \alpha \sum_{j=1}^{3} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{j}} \frac{\partial}{\partial x_{i}} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{i}} = \frac{\varepsilon_{0} \alpha \sum_{j=1}^{3} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{j}} \frac{\partial}{\partial x_{i}} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{i}}}{\sum_{i=1}^{N} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{i}}} = \frac{\varepsilon_{0} \alpha \sum_{j=1}^{3} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{j}} \frac{\partial}{\partial x_{i}} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{i}}}{\sum_{i=1}^{N} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{i}}} = \frac{\varepsilon_{0} \alpha \sum_{j=1}^{3} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{j}} \frac{\partial}{\partial x_{i}} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{i}}}{\sum_{i=1}^{N} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{i}}} = \frac{\varepsilon_{0} \alpha \sum_{j=1}^{3} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{j}} \frac{\partial}{\partial x_{i}} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{i}}}{\sum_{i=1}^{N} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{i}}} = \frac{\varepsilon_{0} \alpha \sum_{j=1}^{3} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{j}} \frac{\partial}{\partial x_{i}} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{i}}}{\sum_{i=1}^{N} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{i}}} = \frac{\varepsilon_{0} \alpha \sum_{j=1}^{3} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{j}} \frac{\partial}{\partial x_{i}} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{i}}}{\sum_{i=1}^{N} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{i}}} = \frac{\varepsilon_{0} \alpha \sum_{j=1}^{3} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{j}} \frac{\partial}{\partial x_{i}}}{\sum_{i=1}^{N} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{i}}} = \frac{\varepsilon_{0} \alpha \sum_{j=1}^{3} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{j}} \frac{\partial}{\partial x_{i}}}{\sum_{i=1}^{N} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{i}}} = \frac{\varepsilon_{0} \alpha \sum_{j=1}^{3} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{j}}}{\sum_{i=1}^{N} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{i}}} = \frac{\varepsilon_{0} \alpha \sum_{j=1}^{3} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{j}}}{\sum_{i=1}^{N} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{i}}} = \frac{\varepsilon_{0} \alpha \sum_{j=1}^{N} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{j}}}{\sum_{i=1}^{N} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{i}}} = \frac{\varepsilon_{0} \alpha \sum_{j=1}^{N} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{j}}}{\sum_{i=1}^{N} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{i}}} = \frac{\varepsilon_{0} \alpha \sum_{j=1}^{N} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{j}}} = \frac{\varepsilon_{0} \alpha \sum_{j=1}^{N} \frac{\partial$$



Связь пондеромоторных сил с энергией системы зарядов

Если в системе поддерживается T = const,

деформация среды не меняется и $\mathcal{E} = const$, то

 $dW = dW_{_{\mathcal{H}eprus, nocmynusuas}} + dA'_{_{\mathcal{H}euuux cun}}$ от внешних источников

Для квазистатических перемещений

 $dA'_{\rm BHEUHUX\ CUN} = -dA_{\rm ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО\ ПОЛЯ} = -\sum_{i=1}^{\infty} F_i d\xi_i,$

где ξ_i - обобщенные координаты, F_i - обобщенные силы.

 Y_{j} энергия, поступившая $=\sum_{j} \phi_{j} dq_{j}$. от внешних источников

$$dW = \sum_{j} \varphi_{j} dq_{j} - \sum_{i=1}^{n} F_{i} d\xi_{i} .$$

1) Если $q_j = const$, то

$$\sum_{i=1}^{n} F_{i} d\xi_{i} = -dW(\xi_{1},\xi_{2},\cdots,\xi_{n}) = -\sum_{i=1}^{n} \frac{\partial W}{\partial \xi_{i}} \bigg|_{q_{j}=const} d\xi_{i}.$$

٠

$$F_{i} = -\frac{\partial W}{\partial \xi_{i}} \bigg|_{q_{j} = const}$$

2) Если
$$\varphi_j = const$$
, то
$$dW = \frac{1}{2} \sum_j \varphi_j dq_j .$$

Тогда

$$\sum_{i=1}^{n} F_{i} d\xi_{i} = dW(\xi_{1}, \xi_{2}, \cdots, \xi_{n}) = \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial W}{\partial \xi_{i}} \bigg|_{\varphi_{j} = const} d\xi_{i}.$$
$$F_{i} = \frac{\partial W}{\partial \xi_{i}} \bigg|_{\varphi_{j} = const}.$$

Пример. Вычислить силу притяжения пластин плоского конденсатора, помещенного в жидкий диэлектрик, если q = const.

$$W = \frac{cU^2}{2} = \frac{q^2}{2c} = \frac{q^2d}{2\varepsilon_0\varepsilon S} ,$$

d - обобщенная коорината.

$$F_{d} = -\frac{\partial W}{\partial d}\Big|_{q=const} = -\frac{q^{2}}{2\varepsilon_{0}\varepsilon S} = -\frac{q}{2}\frac{\sigma}{\varepsilon_{0}\varepsilon} = -\frac{q}{2}\frac{q}{\varepsilon_{0}\varepsilon} E .$$

В диэлектрике сила взаимодествия пластин уменьшилась в ε раз, то есть $F_d = F_d / \varepsilon$.

Пондеромоторные силы, действующие на диэлектрик в конденсаторе. Давление и натяжение Фарадея-Максвелла.



$$U = Ed; \Rightarrow F_x = \frac{\varepsilon_0 \varepsilon_1 E^2 a d}{2} - \frac{\varepsilon_0 \varepsilon_2 E^2 a d}{2} = \left(\frac{D_1 E}{2} - \frac{D_2 E}{2}\right) a d.$$

$$f_x = \frac{F_x}{ad} = w_1 - w_2$$
, где $w = \frac{DE}{2}$

$$f_{y} = \frac{\partial W}{\partial y} = -\left(\frac{1}{\varepsilon_{0}\varepsilon_{1}ab} - \frac{1}{\varepsilon_{0}\varepsilon_{2}ab}\right)\frac{q^{2}}{2}, \quad E_{1} = \frac{1}{c_{1}} + \frac{1}{c_{2}} = \frac{y}{\varepsilon_{0}\varepsilon_{1}ab} + \frac{d-y}{\varepsilon_{0}\varepsilon_{2}ab}$$

$$F_{y} = -\frac{\partial W}{\partial y} = -\left(\frac{1}{\varepsilon_{0}\varepsilon_{1}ab} - \frac{1}{\varepsilon_{0}\varepsilon_{2}ab}\right)\frac{q^{2}}{2},$$

$$Tak \text{ kak } q = \sigma \cdot ab, \quad D = \sigma, \quad E_{1} = \frac{\sigma}{\varepsilon_{0}\varepsilon_{1}}, \quad E_{2} = \frac{\sigma}{\varepsilon_{0}\varepsilon_{2}}.$$

$$f_{y} = \frac{F_{y}}{ab} = \frac{DE_{2}}{2} - \frac{DE_{1}}{2} = w_{2} - w_{1}.$$

Электрические пондеромоторные силы имеют такую же величину, как если бы линии напряженности имели продольное натяжение и боковое давление, каждое из которых равно объемной плотности энергии поля *w*=*DE*/2.









Лекция 7.

- Электронная теория поляризации диэлектриков.
 Локальное поле. Неполярные диэлектрики. Формула Клаузиуса – Мосотти. Полярные диэлектрики.
 Функция Ланжевена. Поляризация ионных кристаллов.
- Электрические свойства кристаллов.
 Пироэлектрики. Пьезоэлектрики. Прямой и обратный пьезоэлектрический эффект и его применение.
- Сегнетоэлектрики. Доменная структура сегнетоэлектриков. Гистерезис. Точка Кюри сегнетоэлектрика. Применение сегнетоэлектриков.

Электронная теория поляризации диэлектриков. Локальное поле.

- Поляризационные свойства диэлектриков определяются поляризационными особенностями отдельных молекул вещества.
- Все молекулы можно разделить на полярные и неполярные молекулы.
- У неполярных молекул в отсутствии внешнего электрического поля дипольный момент равен нулю. Полярные молекулы обладают собственным дипольным моментом.

Поляризация неполярных молекул.

 $\vec{p} = \varepsilon_0 \beta \vec{E}_0$, где β - поляризуемость молекулы.

Для оценки можно рассматривать молекулу как проводящий шар с $R \sim 10^{-8}$ см, тогда

$$\vec{p} = 4\pi\varepsilon_0 R^3 \vec{E}_0$$
, $\beta = 4\pi R^3 \sim 4\pi 10^{-24} \text{ cm}^3$.

Элемент	Н	He	Li	Be	С	Ne	Na	Ar	K
$\beta \cdot \frac{1}{4\pi} 10^{-24} c M^3$	0,66	0,21	12	9,3	1,5	0,4	27	1,6	34

Микроскопическое и макроскопическое поле в веществе.

$$\vec{E}_{{}_{M\!A\!K\!P\!O}} = \left\langle \vec{E}(\vec{r},t)_{{}_{M\!U\!K\!P\!O}} \right\rangle \Big|_{\Delta V} = \frac{1}{\Delta V} \int_{\Delta V} \vec{E}(\vec{r},t)_{{}_{M\!U\!K\!P\!O}} dV.$$

Поле в диэлектрике это $\vec{E} = \vec{E}_{Makpo}$.



Локальное поле.

Локальное поле - это поле, действующее на молекулу. Оно равно макроскопическому полю в диэлектрике за вычетом поля, порождаемого самой молекулой,

$$\vec{E}_{_{NOK.}} = \vec{E} - \vec{E}_{_{MOJ.}} \approx \vec{E}.$$

Поляризуемость разреженных газов.

$$\vec{P} = \frac{\sum_{i} \vec{p}_{i}}{\Delta V} = \frac{N_{\Delta V}}{\Delta V} \vec{p}_{1} = n \cdot \vec{p}_{1} = n \cdot \varepsilon_{0} \beta \vec{E}_{0} = \varepsilon_{0} \underbrace{n\beta}_{\alpha} \vec{E}.$$

Таким образом имеем

$$\alpha = \varepsilon - 1 = n\beta.$$

Формула Клаузиуса-Мосотти.



 $E_{2x} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \sum_{i} \frac{3(p_x x_i + p_y y_i + p_z z_i)x_i - p_x r_i^2}{r_i^5} = 0.$
Так как для кубической симметрии при суммировании по сферическому слою $\sum_{i} (x_i^2 + y_i^2 + z_i^2) = \sum_{i} r_i^2,$ $\sum_{i} x_{i}^{2} = \sum_{i} y_{i}^{2} = \sum_{i} z_{i}^{2} = \frac{1}{3} \sum_{i} r_{i}^{2},$ $\sum x_i y_i = \sum z_i x_i = 0.$

Аналогично доказывется, что

$$E_{2y} = E_{2z} = 0.$$

$$\vec{E}_1 = \vec{E} + \frac{1}{3\varepsilon_0}\vec{P}.$$

Таким образом, вектор поляризации равен

$$\vec{P} = n \cdot \varepsilon_0 \beta \vec{E}_1 = n \varepsilon_0 \beta (\vec{E} + \frac{1}{3\varepsilon_0} \vec{P}). \Longrightarrow$$



Из этой формулы имеем

$$n\beta = 3\frac{\alpha}{3+\alpha} = 3\frac{\varepsilon-1}{\varepsilon+2} - \frac{1}{\varepsilon+2}$$

Формула Клаузиуса – Мосотти.

Так как
$$n = \frac{\rho_m}{\mu} N_A$$
, то $\beta N_A = \frac{\mu}{\rho_m} 3 \frac{\varepsilon - 1}{\varepsilon + 2}$ -

в широких пределах для неполярных диэлектриков не зависит от физических параметров (например, для CO₂ впплоть до 100 МПа при 100⁰C).

Полярные диэлектрики. Функция Ланжевена.

Соляная кислота







7.10

Окись углерода

Поляризация газообразного полярного диэлектрика



$$< p_{z} >= \frac{\int p_{z} dN}{\int dN} = \frac{\int_{0}^{\pi} p \cos \theta \cdot A e^{\frac{pE}{K_{b}T} \cos \theta} \cdot 2\pi \cdot \sin \theta \cdot d\theta}{\int_{0}^{\pi} A e^{\frac{pE}{K_{b}T} \cos \theta} \cdot 2\pi \cdot \sin \theta \cdot d\theta} .$$

$$I = \int_{0}^{\pi} e^{\frac{\zeta \cos \theta}{x}} \cdot \sin \theta \cdot d\theta = -\int_{1}^{-1} e^{\zeta x} \cdot dx = \frac{2}{\zeta} \operatorname{sh} \zeta ,$$

$$\frac{dI}{d\zeta} = \int_{0}^{\pi} \cos \theta \cdot e^{\zeta \cos \theta} \cdot \sin \theta \cdot d\theta = \frac{d}{d\zeta} \left(\frac{2}{\zeta} \operatorname{sh} \zeta\right) =$$

$$= \frac{2}{\zeta} \left(\operatorname{ch} \zeta - \frac{\operatorname{sh} \zeta}{\zeta}\right);$$

$$7.12$$

В результате имеем



где

$$L(\zeta) = \operatorname{cth} \zeta - \frac{1}{\zeta} - \phi$$
ункция Ланжевена.



где β - эффективная поляризуемость молекулы. Для разреженных газов вектор поляризации равен $\vec{P} = n < \vec{p}_1 >= \varepsilon_0 \underline{n} \beta \vec{E} \approx \varepsilon_0 \alpha \vec{E}_0$,

где
$$\alpha = \varepsilon - 1 = n\beta = \frac{np^2}{3\varepsilon_0 K_{\scriptscriptstyle B}T}.$$

Если учесть неполярная составляющую воспримчвости $n\beta_0$, которая у полярных молекул обычно мала по сравнеию с полярной, получим

$$\alpha = \varepsilon - 1 = n\beta_0 + \frac{np^2}{3\varepsilon_0 K_{\scriptscriptstyle B}T}.$$

Поляризация ионных кристаллов.



В кристалических веществах возможно смещение положителной и отрицательной ионных подрешоток относительно друг друга под действием внешнего электрического поля. Такая поляризация называется ионной поляризацией.

Рис. 65. Элементарная ячейка кристалла хлористого цезия CsCl

кристаллов. Пироэлектрики У некоторых кристаллов в состоянии термодинамического равновесия решетки положительных и отрицательных ионов смещены, то есть они имеют спонтанную поляризацию, например, кристалл турмалина. (см. [3, Пироэлектричество])

Электрические свойства

пьезоэффект и его применение. У ряд кристаллов при деформациях возникает электрическая поляризация (прямой пьезоэффект) и наоборот при наложении электрического поля происходит деформация (обратный пьезоэффект). К таким веществам относятся кристаллы кварца, турмалина, сегнетовой соли, титаната бария и многие другие (см.[3. пьезоэлектричество]).

Пьезоэлектрики. Прямой и обратный

Сегнетоэлектрики. Их основные свойства. Доменная структура сегнетоэлектриков. Некоторые кристаллические вещества (сегнетовая соль NaKC₄H₄O₆ · 4H₂O, титанат бария BaTiO₃ и др.) в определенном диапазоне температур находятся в состоянии спонтанной поляризации. Их вектор спонтанной поляризации, в отличии от пироэлектриков, может легко ориентирован отнисительно слабым электрическим полем. Эти вещества (сегнетоэлектрики) в данном диапазоне температур могут иметь гиганские значения диэл. проницаемости $\varepsilon \sim 10000$. Зависимость $\vec{P}(\vec{E})$ является нелинейной, то есть воспримчивость $\alpha = \alpha(\vec{E})$. Процесс поляризаии имеет гистерезис.

Гистерезис. Точка Кюри сегнетоэлектриков.









Рис. 3. Изображение доменной структуры монокристаллов титаната бария (*a*) и сегнетовой соли (*б*) в поляризованном свете



Рис. 2. Схематическое изображение возникновения (*a*, *б*) и перестройки (*б*-*в*; *б*-*г*) доменной структуры в сегнетоэластическом кристалле



Закон Кюри-Вейсса вблизи точек Кюри

$$\alpha = \frac{C'}{T'_K - T}, \qquad \qquad \alpha = \frac{C}{T - T_K}.$$

Для сегнетовой соли $T'_{K} = -18^{\circ}C$, $T_{K} = 24^{\circ}C$.

7.22

Применение сегнетоэлектриков.

 Сегнетоэлектрики находят широкое применение при изготовлении малогабаритных конденсаторов в качестве нелинейных элементов радиотехнических устройств, в технике ультразвука. Во внешнем электрическом поле изменяются преломляющие свойства сегнетоэлектрических кристаллов (компоненты тензора показателя преломления): это явление используется для управления световыми пучками (оптические затворы, модуляторы и умножители частоты лазерного излучения и т.д.).

Лекция 8.

Постоянный электрический ток. Сила и плотность тока. Линии тока. Электрическое поле в проводнике с током и его источники. Уравнение непрерывности. Условие стационарности тока. Электрическое напряжение. Закон Ома для участка цепи. Электросопротивление. Закон Ома в дифференциальной форме. Удельная электропроводность вещества.

Постоянный электрический ток. Сила и плотность тока

- Электрическим током называется любое упорядоченное движение электрических зарядов.
- Сила электрического тока через заданную поверхность определяется величиной заряда, проходящим через эту поверхность за единицу времени.
- Плотность тока это векторная величина, проекция которой на нормаль к элементарной поверхности равна величине электрического заряда, проходящего через единицу поверхности за единицу времени.

$$\vec{J} = q - \frac{i}{n} n = qn < \vec{u} >,$$
 где $n = \sum_{i} n_{i};$ $< \vec{u} > = \frac{\sum_{i} n_{i}\vec{u}_{i}}{n}$

8.3

Линии тока.

 Линии тока – это линии, касательные к которым направлены по направлению средней (или дрейфовой) скорости. Для стационарных токов вдоль этих линий движутся заряженные частицы.



Трубка тока

Уравнение непрерывности. Условие стационарности тока.

Согласно закону сохранения заряда

$$\frac{\partial}{\partial t}Q_V = \frac{\partial}{\partial t}\int_V \rho dV = -\oint_{S_V} \vec{J}d\vec{S} = -\int_V \operatorname{div}\vec{J}dV.$$

 $\frac{\partial \rho}{\partial t} + \operatorname{div} \vec{J} = 0 -$ уравнение непрерывности.

В стационарном случае $\partial \rho / \partial t = 0$, следователно div $\vec{J} = 0$.

Электрическое поле в проводнике с током и его источники.



108

Демонстрация иаличия нормальной составляющей напряженности поля вблизи поверхности проводника



Электрическое напряжение. Закон Ома для участка цепи. Электросопротивление.

Опыт показывает, что между током и напряжением

на участке проводника существует однознчная зависимость

$$I = f(U).$$

Для многих проводников эта зависимость линейная

$$I = \Lambda \cdot U = \frac{1}{R} \cdot U,$$

где Λ и R - электрическая проводимость и сопротивление. Единица сопротивления 10м=1В/1А=1В/А.

Удельное элекричесое сопротивление

$$R = \rho \frac{l}{S}.$$

Вещество	Удельное сопротивление <i>р</i> , Ом м	Вещество	Удельное со- противление $ ho, {\rm Om} {\rm m}$
Серебро	$(1, 66 - 1, 63) \cdot 10^{-8}$	10 %-ный водный	0,0825
Медь тянутая	$1,78 \ 10^{-8}$	раствор NaCl	
Платина	$11,0 \ 10^{-8}$	Химически чис-	$\sim 10^6$
Константан (сплав	$49,0 \ 10^{-8}$	тая вода	
60 % Cu, 40 % Nı)		Стекло натровое	$\sim 10^9$
Нихром (67,5 % N ₁ ,	$110 \ 10^{-8}$	Фарфор	$\sim 10^{13}$
15 % Cr, 16 % Fe,		Янтарь, плав-	$> 10^{18}$
1,5 % Mn)		леный кварц	
Графит	$\sim 3 \ 10^{-5}$		

Уделное сопротивление зависит от температуры

 $\rho = \rho_0 [1 + \alpha \cdot (t - t_0)],$

где *а* - температурный коэфицент сопротивления.

Для чистых металлов $\alpha \approx 1/273K^{-1} = 0,00367K^{-1}$.

Вещество	Температура, °С	Температурный коэффициент сопротивления α, К ⁻¹
Серебро	0-100	$40 \cdot 10^{-4}$
Медь	18	$43 \cdot 10^{-4}$
Платина	0-100	$38 \cdot 10^{-4}$
Константан	18	(от -0,4 до +0,1)·10 ⁻⁴ * $)$
10%-ный водный	18	-0,021
раствор NaCl	}	
Графит	18	$-5 \cdot 10^{-4}$
Стекло	100	от -0,1 до -0,2

*) В зависимости от образца.

Сверхпроводимость.





Table 27.3

Critical Temperatures for Various Superconductors		
Material	$T_c(\mathbf{K})$	
HgBa ₂ Ca ₂ Cu ₃ O ₈	134	
Tl-Ba-Ca-Cu-O	125	
Bi-Sr-Ca-Cu-O	105	
YBa2Cu3O7	92	
Nb ₃ Ge	23.2	
Nb ₃ Sn	18.05	
Nb	9.46	
Рь	7.18	
Hg	4.15	
Sn	3.72	
Al	1.19	
Zn	0.88	

8.10

Закон Ома в дифференциальной форме. Удельная электропроводность вещества.



$$I = J\Delta S = \frac{\varphi_1 - \varphi_2}{\rho} = \frac{1}{\rho} \frac{\Delta l}{\Delta S}$$

$$\frac{1}{\rho} \left(-\frac{d\varphi}{dl} \right) \Delta S = \frac{1}{\rho} E\Delta S.$$

$$J = \frac{1}{\rho} E = \lambda E, \text{ где } \lambda = \frac{1}{\rho} - \frac{1}{\rho}$$

удельня электропроводность.

В векторной форме

$$ec{J}=\lambdaec{E}$$
 -

Закон Ома в дифференциальной форме.

Отсутствие в однородном проводнике объемных зарядов.

Для стационарных токов

$$\operatorname{div} \vec{J} = 0 = \operatorname{div}(\lambda \vec{E}) = \lambda \cdot \operatorname{div} \vec{E} + (\vec{E} \cdot \nabla \lambda).$$

Если $\lambda = const$, то $\nabla \lambda = 0$. Следователно

 $\operatorname{div}\vec{E} = \rho_q / \varepsilon_0 = 0.$

Стационарные токи и электрическое поле в сплошных средах.

а) сопротивление сферического конденсатора с утечкой

$$E = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0\varepsilon} \frac{q}{r^2}, \quad \varphi = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0\varepsilon} \left(\frac{q}{r} - \frac{q}{b}\right),$$

$$\frac{\varphi_a - \varphi_b}{U} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0\varepsilon} \left(\frac{q}{a} - \frac{q}{b}\right), \quad \frac{J}{\lambda} = E, \Rightarrow$$

$$q = 4\pi\varepsilon_0\varepsilon r^2 \frac{J}{\lambda} = \frac{\varepsilon_0\varepsilon}{\lambda} I, \quad \text{где } I = 4\pi r^2 J.$$

$$U = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0\varepsilon} \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b}\right) q = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0\varepsilon} \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b}\right) \frac{\varepsilon_0\varepsilon}{\lambda} I = R \cdot I, \quad \text{где conpotuble}$$

$$R = \frac{1}{4\pi\lambda} \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b}\right). \quad \text{Заметим, что емкость сферичского конденсатора}$$

$$C = 4\pi\varepsilon_0\varepsilon / \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b}\right) \text{ и } CR = \frac{\varepsilon_0\varepsilon}{\lambda} - \text{ униврсальное соотношение.}$$

8.13

b) сопротивление цилиндрического конденсатора с утечкой(см. [2, стр. 121]).

Лекция 9.

- Токи в сплошных средах. Заземление.
- Работа и мощность постоянного тока.
 Закон Джоуля Ленца и его дифференциальная форма. Сторонние силы. ЭДС. Закон Ома для замкнутой цепи.
- Разветвленные цепи. Правила
 Кирхгофа. Примеры их применения.

Электролитическая ванна.

В слабопроводящей среде справедливо соотношение

$$CR = \frac{\varepsilon_0 \varepsilon}{\lambda}$$
. Так как $CR = \frac{q}{U} \frac{U}{I}$, то $q = \frac{\varepsilon_0 \varepsilon}{\lambda} I$.



Заземление в линиях связи.

Электросопротивление сплошной среды.



Работа и мощность постоянного тока. Закон Джоуля-Ленца и его дифференциальная форма. Электрический ток в участке цепи совершает работу.



$$\Delta q = I\Delta t, \quad \Delta A = \Delta W =$$
$$= \Delta q(\varphi_1 - \varphi_2) = \Delta qU;$$
$$\Delta W = I \cdot \Delta t \cdot U = \Delta Q;$$
$$Q = IUt = I^2 Rt = \frac{U^2}{R}t;$$

Мощность тока

$$P = \frac{A}{t} = \frac{Q}{t} = IU = I^2 R = \frac{U^2}{R}.$$



Закон Джоуля-Ленца в дифференциальной форме

$$\frac{1}{\Delta V}\frac{dQ}{dt} = J^2\rho = J\frac{E}{\rho}\rho = JE = \vec{J}\vec{E}.$$
Сторонние силы. ЭДС.



Для поддержания электрического тока в замкнутой цепи необходимо устройство (источник тока), совершающее посредством сторонних сил перемещение зарядов против действия электрических сил.

 \vec{E}^* – сторонняя сила, действующая на единичный положительный заряд (напряженность сторонних сил), \vec{E} - напряженность электрических сил



 $Q'_{\text{джоулево тепло}} = qIr$, где r - внутреннее сопротивление цепи Замечание. $Ir = I\rho \int_{2}^{1} \frac{dl}{S} = \int_{2}^{1} \rho \frac{I}{S} dl = \int_{2}^{1} \rho \vec{J} d\vec{l} \Rightarrow \rho \vec{J} = \vec{E} + \vec{E}^{*}$ 9.7 Врезультате имеем

$$\mathcal{E} = U + Ir = IR + Ir$$

- закон Ома для замкнутой цепи.

Здесь $\mathcal{E} = \int_{2}^{1} \vec{E}^* d\vec{l}$ - электродвижущая сила(ЭДС),

равная работе сторонних сил по перемещению единичного положительного заряда.



 $I(R+r) = \varphi_1 - \varphi_2 + \mathcal{E}.$

Правила Кирхгофа.

$$\mathcal{E}_{1} R_{1} I_{1} I_{4} I$$
) Алгебраическая сумма токов,
сходящихся в узле, равна нулю.
 $I_{1} + I_{2} - I_{4} = 0, \Rightarrow \sum_{k} I_{k} = 0.$
 $\mathcal{E}_{3} R_{3}$
 I_{3}
 I_{2}
 I_{2}
 I_{2}
 I_{2}
 I_{2}
 I_{3}
 $\mathcal{E}_{2} R_{2}$
 I_{5}
 I_{1}
 $I_{1}R_{1} = \varphi_{1} - \varphi_{2} + \mathcal{E}_{1},$
 $I_{1}R_{1} = \varphi_{1} - \varphi_{2} + \mathcal{E}_{1},$
 $I_{1}R_{1} = \varphi_{1} - \varphi_{2} + \mathcal{E}_{1},$
 $I_{1}R_{1} = \varphi_{2} - \varphi_{3} - \mathcal{E}_{2}, \Rightarrow$
 $I_{3}R_{3} = \varphi_{3} - \varphi_{1} - \mathcal{E}_{3},$
 $I_{1}R_{1}R_{1} = \sum_{k} \mathcal{E}_{k}$
 $I_{1}R_{1}R_{2} = \sum_{k} \mathcal{E}_{k}$
 9.10

Пример применения правил Кирхгофа

Найти силу тока проходящего через сопротивление R (см. рис.)



Примеры источников тока (ЭДС)



111

Схема электростатической машины

Гальванический элемент Вольта



Л. Гальвани (1791) открыл электрический ток в мышцах лягушки. А. Вольт (1792) правильно объяснил происхож дение этого тока и создал химический элемент тока.



Изменение потенциала в цепи с гальваническим элементом.



Элемент Даниэля-Якоби



Свинцово- кислотный аккумулятор





Рис. 3.2. Устройство VRL А батареи Panasonic

Решетчатые свинцовые пластины, заполненые пастой PbO, помещаются в 30% раствор H_2SO_4

Происходит реакция

 $PbO+H_2SO_4 = PbSO_4 + H_2O.$

При зарядке ионы H^+ , двигаясь к катоду, приводят к реакции PbSO₄ + 2H = Pb + H₂SO₄.

Ионы SO_4^{2-} , достигая анода, встпают в реакцию

 $PbSO_{4} + SO_{4} = Pb(SO_{4})_{2},$ $Pb(SO_{4})_{2} + 2H_{2}O \rightleftharpoons 2PbO_{2} + 2H_{2}SO_{4}.$

При разрядке на свинцовом катоде ионы SO_4^{2-} из раствора Pb + SO₄ = PbSO₄.

На аноде идет обратимая рекция

 $PbO_2 + 2H_2SO_4 \rightleftharpoons Pb(SO_4)_2 + 2H_2O.$

Ионы Н⁺ из раствора нейтрализуются на аноде и

вступают в реакцию

 $Pb(SO_4)_2 + 2H = PbSO_4 + H_2SO_4.$

Li-lon - литий-ионные аккумуляторы.

- Литий наиболее химически активный металл. На его основе работают современные источники питания для ноутбуков. Практически все высокоплотные источники питания используют литий в силу его химических свойств.
- Килограмм лития способен хранить 3860 амперчасов. Для сравнения, показатель цинка - 820, свинца - 260.
- В литий-ионных элементах ионы лития связаны молекулами графита С6 и литийкобальтоксида (LiCoO2)



Сравнительные характеристики современных аккумуляторов

Сравнительные характеристики современных источников тока

Источники тока	Энергетическая мощность (Вт*час/кг)	Срок службы (число циклов заряд – разряд)
Свинцово-кислотные аккумуляторы	30	300
Никель-кадмиевые (Ni-Cd)	40-60	1500
Никель-металлгидридные (Ni-MH)	75	500
Ионно-литиевые аккумуляторы (Li-OH)	100	500
Полимерно-литиевые аккумуляторы	175	150



Суперконденсаторы(ионистеры).



Двойной электрический слой в суперконденсаторе

- 1 электроды, 2 ионы электролита,
- 3 область ДЭС

Лекция 10.

- Электромагнетизм. Магнитостатика.
 Взаимодействие токов. Элемент тока. Закон Био – Савара – Лапласа и его полевая трактовка. Вектор индукции магнитного поля.
- Действие магнитного поля на ток. Закон Ампера.
- Теорема о циркуляции вектора индукции магнитного поля. Дифференциальная форма теоремы о циркуляции. Вихревой характер магнитного поля. Уравнение div **B** = 0.
 Понятие о векторном потенциале.

Магнитное взаимодействие.

 Исторически под магнитным взаимодействием понималось взаимодействие между намагниченным телом (намагниченный кусок железа) с другими железными телами. В 1820 году Х.К.Эрстед обнаружил, что магнитное взаимодействие может оказывать электрический ток. Поэтому под магнитными взаимодействиями понимается взаимодействие межу токами, магнитными телами, токами и магнитными телами. В рамках представлений близкодействия это взаимодействие осуществляет магнитное поле. Почти одновременно с Эрстедом Закон взаимодействия стационарных токов был открыт благодаря исследованиям Ампера, Био, Савара и Лапласа.

Магнитостатика. Взаимодействие токов. Элемент тока.

 Магнитостатика изучает законы взаимодействия между неподвижными магнитными телами и проводниками со стационарными токами.





Отметим, что $d\vec{F}_{21} \neq -d\vec{F}_{12}$, однако для замкнутых токов $\vec{F}_{21} = -\vec{F}_{12}$.

В абсолютной магнитной (электромагнитной) системе единиц СГСМ единица силы тока или заряда вибирается из условия k = 1 и обозначается 1СГСМ . Отношение $\frac{1 C \Gamma C \Theta_I}{1 C \Gamma C M_I} = c$ - электродинамическая постоянная,

равная скорости света $c = 3 \cdot 10^{10}$ см/с. В системе

единиц СИ
$$k = \frac{\mu_0}{4\pi} = 10^{-7} \frac{\text{H}}{\text{A}^2}.$$

$$d\vec{F}_{21} = [I_1 d\vec{l}_1, k \frac{[I_2 d\vec{l}_2, \vec{R}_{21}]}{\underbrace{R_{21}^3}_{d\vec{B}_2}}]; \quad d\vec{F}_{12} = [I_2 d\vec{l}_2, k \frac{[I_1 d\vec{l}_1, \vec{R}_{12}]}{\underbrace{R_{12}^3}_{d\vec{B}_1}}].$$

Закон Био-Савара-Лапласа и его полевая трактовка. Вектор индукции магнитного поля. С точки зрения полевой трактовки взаимодействия токов величину

$$d\vec{B}_2 = k \frac{[I_2 d\vec{l}_2, \vec{R}_{21}]}{R_{21}^3}$$

можно интерпретировать как силовую характеристику магнитного поля, создаваемого элементом тока $I_2 d\vec{l}_2$ в пространственной точке, определяемой \vec{R}_{21} . Эта величина называется вектором индукции магнитного поля элемента тока $I_2 d\vec{l}_2$ в точке \vec{R}_{21} .

В произвольной точке пространства \vec{R} элемент тока $I_2 d\vec{l}_2$ создаст магнитное поле с индукцией $d\vec{B}$, равной

$$d\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{[I_2 d\vec{l}_2, \vec{R}]}{R^3}.$$

Эта формула получила название закона Био-Савара-Лапласа. Величина индукции магнитного поля \vec{B}_2 в точке \vec{R}_{21} , создаваемого током всего контура L_2 , согласно принципу суперпозици равна

$$\vec{B}_2 = \sum d\vec{B}_2 = \frac{\mu_0}{4\pi} \int_{L_2} \frac{[I_2 d\vec{l}_2, \vec{R}_{21}]}{R_{21}^3}$$

Тогда сила действия магн. поля \vec{B}_2 на элемент тока $I_1 d\vec{l}_1$ равна: $d\vec{F}_{21} = [I_1 d\vec{l}_1, \vec{B}_2]$ - закон Ампера (сила Ампера).

Пример расчета индукции магнитного поля с



Линии индукции магнитного поля









Линии магнитной индукции соленоида

и полосового магнита идентичны.



Закон Био-Савара-Лапласа для элемента объемного тока.

$$\vec{J} \quad \vec{R} = \vec{r} - \vec{r}', \quad Id\vec{l} = \vec{J} \underbrace{\Delta Sdl}_{\Delta V} = \vec{J} \Delta V.$$

$$\vec{R} \quad \vec{R} = \vec{r} - \vec{r}', \quad Id\vec{l} = \vec{J} \underbrace{\Delta Sdl}_{\Delta V} = \vec{J} \Delta V.$$

$$\vec{R} \quad \vec{R} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I[d\vec{l}, \vec{R}]}{R^3} =$$

$$= \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{[\vec{J}(\vec{r}'), \vec{R}]}{R^3} \Delta V;$$

$$\vec{B}(\vec{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int_V \frac{[\vec{J}(\vec{r}'), \vec{r} - \vec{r}']}{|\vec{r} - \vec{r}'|^3} dV'.$$

Векторный потенциал магнитного поля тока.

$$\nabla_{\vec{r}} \frac{1}{\frac{R}{|\vec{r}-\vec{r}'|}} = -\frac{\vec{R}}{|R|^3}; \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x} \frac{1}{((x-x')^2 + (y-y')^2 + (z-z')^2})^{1/2} = \\ = -\frac{1}{2} \frac{2(x-x')}{((x-x')^2 + (y-y')^2 + (z-z')^2})^{3/2} \end{pmatrix}$$
$$\vec{B}(\vec{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int_{V} [\vec{J}(\vec{r}'), \frac{\vec{R}}{|R|^3}] dV' = \frac{\mu_0}{4\pi} \int_{V} [\nabla_{\vec{r}} \frac{1}{R}, \vec{J}(\vec{r}')] dV'$$
$$[\nabla_{\vec{r}} \frac{1}{R}, \vec{J}(\vec{r}')] = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} \frac{1}{R} & \frac{\partial}{\partial y} \frac{1}{R} & \frac{\partial}{\partial z} \frac{1}{R} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ \frac{J_x}{R} & J_y & J_z \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{J_x}{R} & \frac{J_y}{R} & \frac{J_z}{R} \end{vmatrix} = [\nabla, \frac{\vec{J}}{R}] = \operatorname{rot}_{\vec{r}} \frac{\vec{J}}{R};$$

$$\vec{B}(\vec{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int_V \operatorname{rot}_{\vec{r}} \frac{\vec{J}}{R} dV' = \operatorname{rot}_{\vec{r}} \underbrace{\int_V \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{\vec{J}}{R} dV'}_{\vec{A}(r)} = \operatorname{rot} \vec{A};$$

$$\vec{A}(r) = \int_{V} \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{\vec{J}}{R} dV' - \begin{pmatrix} \text{векторный потенциал} \\ \text{магнитного поля } \vec{B} = \text{rot } \vec{A}. \end{pmatrix}$$

1) Представление $\vec{B} = \operatorname{rot} \vec{A}$ неднозначно, $\vec{A}' = \vec{A} + \operatorname{grad} \varphi$, так как $\operatorname{rot}(\operatorname{grad} \varphi) \equiv 0$.

Вихревой характер магнитного поля.
2) div
$$\vec{B}$$
 = div(rot \vec{A}) = 0, так как
 $\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial A_z}{\partial y} - \frac{\partial A_y}{\partial z} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial A_x}{\partial z} - \frac{\partial A_z}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial A_y}{\partial x} - \frac{\partial A_x}{\partial y} \right) \equiv 0,$

то есть магнитное поле вихревое поле.

По формуле Гаусса

$$\int_{S_V} \vec{B} d\vec{S} = \int_V \text{div} \vec{B} \cdot dV = 0.$$



3)
$$\operatorname{div}_{\vec{r}}\vec{A} = \operatorname{div}_{\vec{r}}\int_{V}\frac{\mu_{0}}{4\pi}\frac{\vec{J}(\vec{r}')}{|\vec{r}-\vec{r}'|}dV' = \frac{\mu_{0}}{4\pi}\int_{V}\operatorname{div}_{\vec{r}}\frac{\vec{J}(\vec{r}')}{|\vec{r}-\vec{r}'|}dV' = \frac{\mu_{0}}{4\pi}\int_{V}\left(-\operatorname{div}_{\vec{r}'}\frac{\vec{J}(\vec{r}')}{|\vec{r}-\vec{r}'|} + \frac{1}{|\vec{r}-\vec{r}'|}\underbrace{\operatorname{div}_{\vec{r}'}\vec{J}(\vec{r}')}_{0 \quad \text{для}}\right)dV' = -\frac{\mu_{0}}{4\pi}\int_{V}\left(\frac{\vec{J}(\vec{r}')}{|\vec{r}-\vec{r}'|}\frac{d\vec{S}'}{|\vec{r}-\vec{r}'|} + \frac{1}{|\vec{r}-\vec{r}'|}\underbrace{\operatorname{div}_{\vec{r}'}\vec{J}(\vec{r}')}_{0 \quad \text{для}}\frac{dV'}{|\vec{r}-\vec{r}|}dV' = 0, \text{ так как } J_{n} = 0.$$

$$\frac{-\vec{r}_{0}}{4\pi}\int_{S_{V}}\frac{\vec{r}_{V}}{|\vec{r}-\vec{r}'|}dS'=0, \text{ так как } J_{n}=0$$
Имеем div $\vec{A}=0.$

Уравнение для векторного потенциала

$$\vec{A} = \frac{\mu_0}{4\pi} \int_{V} \frac{\vec{J}(\vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|} dV'.$$

Какому диффернциальному уравнению удовлетворяет эта функция?

Аналогия с электростатикой

$$\varphi(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int_{V} \frac{\rho(\vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|} dV'; \implies \Delta \varphi = -\frac{\rho}{\varepsilon_0};$$

$$A(\vec{r})_{x} = \frac{\mu_{0}}{4\pi} \int_{V} \frac{J(\vec{r}')_{x}}{|\vec{r} - \vec{r}'|} dV'; \implies \Delta A_{x} = -\mu_{0} J_{x};$$

$$\Delta \vec{A} = -\mu_0 \vec{J}.$$

Теорема о циркуляции вектора индукции магнитного поля в дифференциальной и интегральной форме.

rot
$$\vec{B}$$
 = rot rot \vec{A} = grad $\underbrace{\operatorname{div}}_{0}\vec{A}$ - $\underbrace{\Delta}_{-\mu_{0}}\vec{J}$ = $\mu_{0}\vec{J}$;

По формуле Стокса

$$\oint_{L} \vec{B} \cdot d\vec{l} = \int_{S_{L}} \operatorname{rot} \vec{B} \cdot d\vec{S} = \mu_{0} \int_{S_{L}} \vec{J} \cdot d\vec{S} = \mu_{0} \sum_{S_{L}} I;$$

 $\oint_L \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 \int_{S_L} \vec{J} \cdot d\vec{S}; \begin{cases} Интегральная форма теоремы о цир$ куляции вектора магнитной индукции. Система полевых уравнений магнитостатики в вакууме в дифференциальной и интегральной формах.

$$\begin{cases} \operatorname{div} \vec{B} = 0, \\ \operatorname{rot} \vec{B} = \mu_0 \vec{J}. \end{cases} \begin{cases} \int_{S_V} \vec{B} d\vec{S} = 0, \\ \bigoplus_{L} \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 \int_{S_L} \vec{J} \cdot d\vec{S}. \end{cases}$$
$$\underset{\text{rot}}{\text{for } \vec{E} = 0.} \begin{cases} \int_{S_V} \vec{E} d\vec{S} = \frac{\int_{V} \rho dV}{\varepsilon_0}, \\ \bigoplus_{L} \vec{E} \cdot d\vec{l} = 0. \end{cases} \begin{cases} \operatorname{Cucrema полевых уравнений } \\ \operatorname{Snektpoctatuku B вакууме} \end{cases}$$

Пример решения задач магнитостатики с помощью теоремы о циркуляции вектора индукции магнитного поля.



Магнитное поле тороида



 $B \cdot 2\pi r = \mu_0 N I;$ $B = \mu_0 \frac{N}{2\pi r} I = \mu_0 n I.$
Магнитное поле соленоида $\oint \vec{B}d\vec{l} = \mu_0 N I;$ **ABCL** $Bl = \mu_0 N I;$ $B = \mu_0 \frac{N}{1}I = \mu_0 n I.$

Релятивистская природа магнитных взаимодействий на примере взаимо -

действия двух однородно заряженных тонких бесконечных стержней.



На самом деле из-за релятивистских эффектов $f'_{K} > f_{K}$,

так как
$$l = l_0 \sqrt{1 - \frac{V^2}{c^2}}$$
, то $\gamma_1' = \frac{\gamma_1}{\sqrt{1 - \frac{V^2}{c^2}}}$; $\gamma_2' = \frac{\gamma_2}{\sqrt{1 - \frac{V^2}{c^2}}}$.
 $f = \frac{1}{2\pi\varepsilon_0} \frac{\gamma_1\gamma_2}{R} \frac{(1 - \varepsilon_0\mu_0V^2)}{1 - \frac{V^2}{c^2}}$. Если $\varepsilon_0\mu_0 = \frac{1}{c^2}$,
 $To f = f_K' - f_A = f_K$.
 $f_A = \frac{\mu_0}{2\pi} \frac{\gamma_1\gamma_2}{R} V^2 = \frac{1}{2\pi\varepsilon_0} \frac{\gamma_1\gamma_2}{R} \underbrace{\varepsilon_0\mu_0}_{\frac{1}{c^2}} V^2 = f_K \frac{V^2}{c^2}$.

Сила Ампера является релятивистской поправкой $\sim V^2 / c^2$ к статической силе Кулона. 10.23

Лекция 11.

• Элементарный ток и его магнитный момент. Поле элементарного тока. Магнитное поле движущегося заряда. Силы, действующие на токи в магнитном поле. Определение единицы силы тока — ампера. Элементарный ток в магнитном поле. Сила Лоренца. Эффект Холла.

Элементарный ток и его магнитный момент. Векторный потенциал элементарного тока.

Элементарный ток - это линейный замкнутый ток, обтекающий поверхность с бесконечно малыми линейными размерами.

$$\vec{r}$$
Учитывая, что для линейного тока $\vec{J}dV = Id\vec{l}$
$$\vec{A} = \frac{\mu_0}{4\pi} \int_L \frac{Id\vec{l'}}{|\vec{r} - \vec{r'}|}; \quad A(\vec{r})_x = \frac{\mu_0}{4\pi} \int_L \frac{Idl'_x}{|\vec{r} - \vec{r'}|} =$$
$$= \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{1}{c^2} \int_L \frac{Idl'_x}{|\vec{r} - \vec{r'}|}, \quad \text{где } c^2 = \frac{1}{\varepsilon_0 \mu_0};$$

 $\varphi(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int_V \frac{\gamma(\vec{r}')dl'}{|\vec{r}-\vec{r}'|};$ Функция $A(\vec{r})_x$ равна $\varphi(\vec{r})$ при $\gamma(\vec{r}')dl' = Idl'_x / c^2$.



 $= -\frac{p_m}{c^2} \vec{n}_y, \text{ где } p_m = IS - \text{магнитный момент элементарного тока.}$ $A_x = \varphi = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{\vec{p}_q^1 \vec{r}}{r^3} = -\frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{p_m y}{c^2 r^3}; \quad \begin{array}{l} \text{Аналогично находим:} \\ A_y = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{p_m x}{c^2 r^3}; \quad A_z = 0. \end{array}$ Если ввести вектор $\vec{p}_m = p_m \vec{n}_z = IS\vec{n}_z, \text{ то } \vec{A} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{[\vec{p}_m, \vec{r}]}{r^3}.$ Здесь учтено равенство $c^2 = 1/\varepsilon_0\mu_0.$

Действительно
$$\frac{[\vec{p}_m, \vec{r}]}{r^3} = \begin{vmatrix} \vec{n}_x & \vec{n}_y & \vec{n}_z \\ 0 & 0 & p_m \\ \frac{x}{r^3} & \frac{y}{r^3} & \frac{z}{r^3} \end{vmatrix}.$$

Элементарный ток произволной формы можно

свести к совокупности прямоугольных элем. токов

$$\vec{p}_{m} = \sum_{n} \vec{p}_{n} = \sum_{n} I \vec{S}_{n} = I \sum_{n} I \vec{S}_{n} = I$$

Поле элементарного тока.



$$\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \left(\frac{3(\vec{p}_m \vec{r})\vec{r}}{r^5} - \frac{\vec{p}_m}{r^3} \right).$$
 11.5



Элементарный ток в магнитном поле.





$$\vec{M} = \sum d\vec{M} = [I \sum_{S} \Delta S \vec{n}, \vec{B}_{\parallel}] = [\vec{p}_{m}, \vec{B}_{\parallel}] = [\vec{p}_{m}, \vec{B}_{\parallel} + \vec{B}_{\perp}] = [\vec{p}_{m}, \vec{B}];$$

В однородном поле, сила действнющая на контур с током, равна

$$\vec{F} = \sum \left[Id\vec{l}, \vec{B} \right] = I\left[\sum_{0} d\vec{l}, \vec{B} \right] = 0.$$

Магнитное поле движущегося заряда





 $d\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{[\vec{J}, \vec{R}]}{R^3} dV;$ $\vec{J} = qn\vec{u};$



Движущийся заряд создает элемент тока $q\vec{u}$.

$$\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} q \frac{[\vec{u}, \vec{R}]}{R^3} = \underbrace{\varepsilon_0 \mu_0}_{1/c^2} [\vec{u}, \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q\vec{R}}{R^3}] = \frac{1}{c^2} [\vec{u}, \vec{E}];$$

Силы, действующие на токи в магнитном поле. Сила Лоренца.

$$d\vec{F}_{A} = I[d\vec{l}, \vec{B}] = [\vec{J}, \vec{B}]dV; \ \vec{F}_{A} = I \int_{L} [d\vec{l}, \vec{B}] = \int_{V} [\vec{J}, \vec{B}]dV.$$

Так как элемент тока движущего заряда $Id\vec{l} = q\vec{u},$
то сила, действующая на движущий заряд
в магнитном поле, равна

$$\vec{F} = q[\vec{u}, \vec{B}].$$

Если имеется и электрическое поле, то

$$\vec{F} = q\vec{E} + q[\vec{u}, \vec{B}]$$
 — Сила Лоренца.

Определение единицы силы тока — Ампера.



$$F_{A} = \mu_{0} \frac{I_{2}I_{1}}{2\pi r} L;$$

$$2 \cdot 10^{-7} H = \mu_{0} \frac{1A \cdot 1A}{2\pi \cdot 1M} \cdot 1M; \Longrightarrow$$

$$\mu_{0} = 4\pi \cdot 10^{-7} \frac{H}{A^{2}} = 4\pi \cdot 10^{-7} \frac{\Gamma H}{M};$$

Эффект Холла.





Опыты Роулонда и Эйхенвальда. (А.А.Эйхенвалд, 1901 г.)





Движение заряженных частиц в однородном магнитном поле.



$$F = qvB;$$

$$m\frac{v^2}{r} = qvB; \Rightarrow r = \frac{mv}{qB};$$

$$T = \frac{2\pi r}{v} = \frac{2\pi m}{qB};$$

$$\omega_c = \frac{2\pi}{T} = \frac{q}{m}B.$$









Принцип действия циклотрона



Магнетрон





Циклотронный резонанс.



In an experiment designed to measure the magnitude of a uniform magnetic field, electrons are accelerated from rest through a potential difference of 350 V. The electrons travel along a curved path because of the magnetic force exerted on them, and the radius of the path is measured to be 7.5 cm.



12.1

Лекция 12.

• Работа сил Ампера. Поток вектора магнитной индукции (магнитный поток). Потенциальная функция тока. Взаимодействие двух контуров с током. Коэффициент взаимной индукции двух контуров. Учет собственного поля уединенного контура с током. Коэффициент самоиндукции (индуктивность).

Поток вектора магнитной индукции (магнитный поток).



Работа сил Ампера. Потенциальная функция тока.



F = IlB,

$$\Delta A = F \Delta x =$$

$$= IBl\Delta x = I \underbrace{B\Delta S}_{BS_2 - BS_1} =$$

 $I(\Phi_2 - \Phi_1) = I\Delta\Phi.$

Определим потенциальную функцию тока

$$U = -I\Phi$$
, тогда
 $\Delta A = F\Delta x = -\Delta U$, из этого соотношения имеем
 $F = -\frac{\Delta U}{\Delta x} = -\frac{\partial U}{\partial x}.$

$$\vec{B} \qquad dA = (\vec{q}d\vec{F}) =$$

$$= (\vec{q} \cdot [Id\vec{l}, \vec{B}]) =$$

$$= I(\vec{B} \cdot [\vec{q}, d\vec{l}] =$$

$$= I(\vec{B}d\vec{S}_{\delta o \kappa});$$

$$\Delta A = I \oint_{S_L} (\vec{B}d\vec{S}) = I\Delta \Phi_{\delta o \kappa}$$

$$\Phi_L + \Delta \Phi_{\delta o \kappa} = \Phi_{L'}; \Rightarrow \Phi_{L'} - \Phi_L = \Delta \Phi_L = \Delta \Phi_{\delta o \kappa}.$$
Hence $dA = Id\Phi_L = -dU_{I=const}, \ r \exists e \ U = -I\Phi_L$

Используя потенциальную или силовую функцию, можно рассчитать обобщенные силы, действующие на контур с током.

$$dA = \sum_{i=1}^{N} F_i d\xi_i = -dU(\xi_1, \xi_2, \cdots, \xi_N) = -\sum_{i=1}^{N} \frac{\partial U}{\partial \xi_i} \bigg|_{I=const} d\xi_i$$

$$F_i = -\frac{\partial U}{\partial \xi_i} \bigg|_{I=const}$$





$$M_{z} = -\frac{\partial U}{\partial \varphi} = -\underbrace{IS}_{p_{m}} B \sin \varphi; \Longrightarrow \vec{M} = [\vec{p}_{m}, \vec{B}];$$

Сила, действующая на контур с током в неоднородном магнитном поле.

Для элементарного тока, когда I = const и

S = *const*, потуенциальная функция будет равна энергии взаимодействия элементарного тока или

магнитного момента с внешним полем

$$F_{x} = -\frac{\partial U}{\partial x};$$

$$U = W = -(\vec{p}_{m}\vec{B}); \implies F_{y} = -\frac{\partial U}{\partial y};$$

$$\vec{F} = -\nabla U = \nabla(\vec{p}_{m}\vec{B});$$

$$F_{z} = -\frac{\partial U}{\partial z};$$

$$12.7$$

$$\vec{P}_{m} = \nabla(\vec{p}_{m}\vec{B}) = (\vec{p}_{m}\nabla)\vec{B} + [\vec{p}_{m}, [\nabla, \vec{B}]];$$

Если rot $\vec{B} = 0$, то $\vec{F} = (\vec{p}_{m}\nabla)\vec{B}$.
12.8

Коэффициент взаимной индукции двух контуров.


Аналогично получим $\Phi_{21} = L_{21}I_1$, где $L_{21} = L_{12}$.



Коэффициенты индуктивности контуров с токами.

$$\Phi_{1} = L_{11}I_{1} + L_{12}I_{2}; \quad \Phi_{2} = L_{22}I_{2} + L_{21}I_{1};$$

$$\Phi_{i} = \sum_{j} L_{ij}I_{j}; \quad L_{ij} = L_{ji};$$





$$M_{2z} = -\frac{\partial U_2}{\partial \varphi_2} = I_2 \frac{\partial \Phi_2}{\partial \varphi_2} = I_2 I_1 \frac{\partial L_{21}}{\partial \varphi_2},$$

$$M_{1z} = -M_{2z}$$
. $\vec{M}_1 = -\vec{M}_2$

Пример задачи на вычисление коэффициентов

ИНДУКТИВНОСТИ.



$$\Phi_1 = B_1 N_1 \pi r_1^2 + B_2 N_1 \pi r_1^2 = \frac{\mu_0 N_1}{l} I_1 N_1 \pi r_1^2 + \frac{\mu_0 N_2}{l} I_2 N_2 \pi r_1^2 =$$

$$= \frac{\mu_0 N_1 N_1 \pi r_1^2}{\underbrace{l}_{L_{11}}} I_1 + \frac{\mu_0 N_2 N_1 \pi r_1^2}{\underbrace{l}_{L_{12}}} I_2; \quad L_{12} = L_{21};$$

Индуктивность двухпроводной линии из пустотелых проводников.



Лекция 13.

- Электромагнитная индукция. Закон электромагнитной индукции Фарадея и его формулировка в дифференциальной форме. Правило Ленца. Индукционные методы измерения магнитных полей. Токи Фуко.
- Явление самоиндукции. Экстратоки замыкания и размыкания.
- Магнитная энергия тока. Магнитная энергия системы контуров с током. Энергия магнитного поля. Её объемная плотность.

Электромагнитная индукция.



Michael Faraday British Physicist and Chemist (1791–1867)

М. Фарадей в 1831 году экспериментально открыл явление электромагнитной индукции, состоящее в возникновении электрического тока в замкнутом проводнике при изменении потока магнитной индукции, охватываемого контуром.





Правило Ленца.

Индукционный ток всегда имеет такое направление, что он ослабляет действие причины, возбуждающей этот ток. (Э.Х.Ленц (1804-1865) в 1833 году)







Закон электромагнитной индукции Фарадея и его формулировка в интегральной форме.

Современную математическую форму закона электромагнитной индукции Фарадея предложил в 1845 году Ф.Э.Нейман (1798-1895).

$$\mathscr{E} = f \frac{d\Phi}{dt},$$

где f - множитель пропорциональности, зависящий от выбора единиц. В системе единиц СИ f = 1.

$$\mathcal{E} = -\frac{d\Phi}{dt},$$

где знак минус согласует знаки ЭДС индукции и изменения потока магнитной индукции.



Выбор положительной нормали к поверхности контура определяет положительное направление проекции вектора индукции магнитного поля (положительное значение потока магнитного поля) и тока (или ЭДС) индукции. В приведенной записи закон электромагнитной индукции соответствует правилу Ленца.



Знак минус означает, что \vec{n} и \vec{B} противоположны по направлению, то есть $\Phi = \vec{B}\vec{S} = BS\cos 180^\circ = -BS$.

2)Вывод формулы для ЭДС индукции из закона сохранения энергии (Метод Гельмгольца).

Пусть виток с током движется в стационарном магнитном поле. Тогда амперовы силы совершают работу: $\Delta A = I \Delta \Phi$, и в контуре выделится джоулево тепло: $\Delta Q = I^2 R \Delta t$. Источником этой работы и тепловой энергии является ЭДС стронних сил в контуре

$$\mathscr{E} \cdot I\Delta t = \Delta Q + \Delta A = I^2 R \Delta t + I \Delta \Phi; \implies I = \frac{1}{R} \left(\mathscr{E} - \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \right);$$

Следовательно, в контуре возникает ЭДС индукции

$$\mathscr{E}^{uhd.} = -\frac{\Delta \Phi}{\Delta t}.$$

Закон электромагнитной индукции Фарадея и его формулировка в дифференциальной форме.



Непотенциальность индукционного

электрического поля.



Векторный и скалярный потенциал нестационарного электромагнитного поля.

В нестационарном случае магнитное поле остается вихревым, то есть $div\vec{B} = 0$. Следовательно, $\vec{B} = rot\vec{A}$. Тогда, по закону электромагнитной индукции,

$$\operatorname{rot}\vec{E} = -\frac{\partial}{\partial t}\vec{B} = -\frac{\partial}{\partial t}\operatorname{rot}\vec{A} = -\operatorname{rot}\frac{\partial}{\partial t}\vec{A}; \Rightarrow$$
$$\operatorname{rot}\left(\vec{E} + \frac{\partial\vec{A}}{\partial t}\right) = 0; \Rightarrow \vec{E} + \frac{\partial\vec{A}}{\partial t} = -\nabla\varphi, \text{ то есть } \vec{E} = -\nabla\varphi - \frac{\partial\vec{A}}{\partial t}.$$

Выбор потенциалов φ и \vec{A} неоднозначен (каибровочные преобразования)

$$\vec{A}' = \vec{A} + \nabla \chi, \quad \varphi' = \varphi - \frac{\partial \chi}{\partial t}; \quad \vec{E} = -\nabla \varphi' - \frac{\partial \dot{A}'}{\partial t} = -\nabla \varphi + \nabla \frac{\partial \chi}{\partial t} - \frac{\partial \vec{A}}{\partial t} - \frac{\partial \dot{A}}{\partial t} \nabla \chi = -\nabla \varphi - \frac{\partial \vec{A}}{\partial t}.$$

Индукционные методы измерения магнитных полей.



Принцип флюксметра

$$I = -\frac{1}{R}\frac{d\Phi}{dt}; \ q = \int Idt = -\frac{1}{R}\int_{\Phi}^{0} d\Phi = \frac{\Phi}{R}.$$

 \sim

На этом соотношении основано определение единицы магнитного потока в системе СИ: Вебер - магнитный поток, при убывании которого до нуля в сцепленном с ним контуре сопротивлением 1 Ом проходит количество электричества 1 Кл.

Отсюда следует определение единицы СИ для магнитной индукции: Тесла - магнитная индукция, при которой магнитный поток сквозь поперечное сечение площадью 1 м² равен 1 Вб. 13.13

Пояс Роговского



где а - постоянная баллистического гальванометра.

13.14



Токи Фуко (вихревые токи).





Магнитная энергия тока.

$$dA = -\mathcal{E}^{u H \partial} I dt = \frac{d\Phi}{dt} I dt = I d\Phi;$$

$$\Phi = LI; \Rightarrow dA = dW = I \cdot LdI = d\left(\frac{LI^2}{2}\right);$$

$$W = L \int_{0}^{I} I dI = \frac{LI^{2}}{2};$$

Магнитная энергия системы контуров с током.



Энергия магнитного поля. Её объемная плотность.



$$=\frac{1}{2}BSN \cdot \frac{B2\pi r}{\mu_0 N} = \frac{B^2}{2\mu_0} \underbrace{S2\pi r}_{V}; \quad w = \frac{W}{V} = \frac{B^2}{2\mu_0};$$
13.20

Строгий вывод

$$W = \frac{LI^2}{2} = \frac{1}{2}I\Phi = \frac{1}{2}I\int_{S_I} \vec{B} d\vec{S} =$$

$$= \frac{1}{2}I\phi \vec{A} d\vec{l} = (Id\vec{l} = \vec{J}dV) = \frac{1}{2}\phi \vec{A} \vec{J}dV =$$

$$= \frac{1}{2}\phi \vec{A} \vec{J} dV = \frac{1}{2}\phi \vec{A} \vec{A} \vec{d} \vec{l} = (Id\vec{l} = \vec{J}dV) = \frac{1}{2}\phi \vec{A} \vec{J} dV =$$

$$= \frac{1}{2}\phi \vec{A} \vec{J} dV = \frac{1}{2}\phi \vec{A} \vec{A} \vec{n} \vec{D} \vec{B} dV = \frac{1}{2\mu_0}\phi (\vec{B} \cdot \vec{n} \vec{D} \vec{A} - \vec{D} \vec{A} \vec{B}) dV;$$

$$(\nabla \cdot [\vec{A}, \vec{B}]) = (\vec{B} \cdot [\nabla, \vec{A}]) - (\vec{A} \cdot [\nabla, \vec{B}]);$$

$$W = \frac{1}{2\mu_0}\phi \vec{B} \vec{B} \cdot dV = \phi w dV, \text{ где } w = \frac{\vec{B}^2}{2\mu_{03,21}};$$







После установления тока

$$I_1 = \frac{\mathscr{E}}{r}; \quad I_2 = \frac{\mathscr{E}}{R}$$

После размыкания ключа

$$I'r + I'R = -L\frac{dI'}{dt};$$

$$dI' \qquad r + R$$

$$\frac{dI}{I'} = -\frac{I+I}{L}dt;$$

$$\ln I' = -\frac{r+R}{L}t + C.$$
 При $t = 0$ $C = \ln I_0$, где $I_0 = I_1 = \frac{\mathscr{E}}{r}.$

$$I' = I_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = \frac{\mathscr{E}}{r} e^{-\frac{t}{\tau}}; \Rightarrow U = I'R = \frac{R}{r} \mathscr{E} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} - \mathsf{экстраток}$$

размыкания.

Лекция 14.

- Магнетики. Понятие о молекулярных токах. Вектор намагниченности вещества и его связь с молекулярными токами. Вектор напряженности магнитного поля. Магнитная проницаемость и магнитная восприимчивость вещества. Материальное уравнение для векторов магнитного поля.
- Граничные условия для векторов напряженности и индукции магнитного поля. Магнитная защита.
 Влияние формы магнетика на его намагниченность.
- Силы, действующие на магнетики в магнитном поле.

Магнетики. Понятие о молекулярных токах.

 Магнетиками называются вещества, которые при внесении их во внешнее магнитное поле сами становятся источниками магнитного поля. В этом случае говорят, что вещество намагничивается. Полная индукция магнитного поля равна векторной сумме внешнего магнитного поля и поля порожденного магнетиком.

$$\vec{B} = \vec{B}_0 + \vec{B}'$$

Согласно гипотезе Ампера, внешнее магнитное поле индуцироет в магнетике молекулярные токи, которые и порождают доплнительное магнитное поле \vec{B}' .



Для характеристики намагниченности магнетика вводят понятие вектора намагниченности І. $\vec{I} = \frac{1}{\Lambda V} \sum_{\Lambda V} \vec{p}_i \ .$

$$\vec{p}_1 = I_1 \vec{S}_1, \ \vec{p}_2 = I_2 \vec{S}_2, \ \vec{p}_3 = I_3 \vec{S}_3, \cdots$$

Вектор намагниченности вещества и его
связь с молекулярными токами.

$$I' = J' \cdot l,$$

где J' – поверхностная плотность мол. тока.
Магнитный момент этого цилиндра равен
 $|\vec{I}| \cdot \Delta V = \sum_{\Delta l} J' \Delta l \cdot S = J' \cdot l \cdot S; \Rightarrow J' = |\vec{I}|.$
 $\sum_{\Delta l} J' \Delta l \cdot S = J' \cdot l \cdot S = |\vec{I}| \cdot \Delta V_{l \cos \alpha \cdot S}; \Rightarrow$
 $\vec{J}' = |\vec{I}| \cos \alpha = \vec{I} \cdot \vec{\tau} = I_{\tau}.$
 $\vec{J}' = [\vec{I}, \vec{n}].$ 14.4



 $\vec{J}' = [(\vec{I}_1 - \vec{I}_2), \vec{n}]$

Плотность поверхностного молекулярного тока на границе двух магнетиков



Если вещество намагниченно неоднородно, то возникают объемные молекулярные токи.

$$I' = \int_{S_L} \vec{J}' d\vec{S} = \oint_L \underbrace{J'_{nob}}_{L} \frac{dl}{\vec{I}d\vec{l}} =$$

$$= \oint_{L} \vec{I} d\vec{l} = \int_{S_{L}} \operatorname{rot} \vec{I} \cdot d\vec{S};$$

$$\vec{J}' = \operatorname{rot} \vec{I}$$
.

Вектор напряженности магнитного поля.

$$\operatorname{rot}\vec{B} = \mu_0(\vec{J} + \vec{J}') = \mu_0(\vec{J} + \operatorname{rot}\vec{I}); \Longrightarrow$$
$$\operatorname{rot}\left(\frac{\vec{B}}{\mu_0} - \vec{I}\right) = \vec{J}; \Longrightarrow \operatorname{rot}\vec{H} = \vec{J}, \ \mathrm{\Gamma}\mathrm{d}\mathrm{e}$$

$$\vec{H} = \left(\frac{\vec{B}}{\mu_0} - \vec{I}\right) -$$

вектор напряженности магнитного поля.
Материальное уравнение для векторов магнитного поля. Магнитная проницаемость

и магнитная восприимчивость вещества.

 $\vec{I} = \vec{I}(\vec{B}),$ но $\vec{B} = \mu_0 (\vec{H} + \vec{I}); \Rightarrow \vec{H} = \vec{H}(\vec{B}).$ Имеем $\vec{B} = \vec{B}(\vec{H})$ или $\vec{I} = \vec{I}(\vec{H})$ - материальные уравнения. Для изотропных сред $\vec{I} = \chi \cdot \vec{H},$ где χ – маг-

нитная восприимчивость.

$$\vec{B} = \mu_0 (\vec{H} + \vec{I}) = \mu_0 \underbrace{(1 + \chi)}_{\mu} \vec{H} = \mu_0 \mu \vec{H},$$
где $\mu = 1 + \chi - \chi - \chi$

магнитная проницаемость (относительная

магнитная проницаемость).

$$I_i = \sum_{j=1}^3 \chi_{ij} H_j,$$

где χ_{ij} - тензор магнитной восприимчивости. Индукция магнитного поля в однородном, изотропном и бесконечном магнетике.

$$\begin{cases} \operatorname{rot} \vec{H} = \vec{J}, \\ \operatorname{div} \vec{H} = 0. \end{cases} \begin{cases} \operatorname{rot} \frac{\vec{B}}{\mu} = \mu_0 \vec{J}, \\ \mu \end{pmatrix} \Rightarrow \frac{\vec{B}}{\mu} = \vec{B}_{\text{вакуум}} \\ \operatorname{div} \frac{\vec{B}}{\mu} = 0. \end{cases}$$

Из первого уравнения следует, что \vec{H} в однородном бесконечном магнетике такое же, что и в вакууме.

Система полевых уравнений магнитостатики в изотропных бесконечных магнитных средах.

$$\begin{cases} \operatorname{rot} \vec{H} = \vec{J}, \\ \operatorname{div} \vec{B} = 0. \end{cases} \begin{cases} \int_{S_L} \operatorname{rot} \vec{H} d\vec{S} = \int_{S_L} \vec{J} d\vec{S}, \\ \int_{V} \operatorname{div} \vec{B} dV = 0. \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \int_{L} \vec{H} d\vec{l} = \int_{S_L} \vec{J} d\vec{S}, \\ \int_{V} \vec{B} d\vec{S} = 0. \end{cases}$$

дифференциальная интегральная

форма

интегральная

форма

 $\vec{B} = \vec{B}(\vec{H}), \ (\vec{B} = \mu_0 \mu \vec{H}),$ –материальные уравнения.

Граничные условия для векторов напряженности и индукции магнитного поля.







Преломление линий магнитной индукции магнитного поля на границе двух магнетиков



 $\mu_2 > \mu_1,$



$$\frac{\mathrm{tg}\,\alpha_2}{\mathrm{tg}\,\alpha_1} = \frac{\mu_2}{\mu_1}.$$

Магнитная защита.



Рис. 165 Сгущение линий индукции внутри магнетика



Аналогия с электростатикой диэлектриков.

$$\begin{split} \vec{D} &= \varepsilon_0 \vec{E} + \vec{P}, & \vec{B} &= \mu_0 (\vec{H} + \vec{I}), \\ \left\{ \begin{aligned} &\text{rot} \vec{E} &= 0, \\ &\text{div} \vec{D} &= \rho = 0, \end{aligned} \right. & \left\{ \begin{aligned} &\text{rot} \vec{H} &= \vec{J} &= 0, \\ &\text{div} \vec{B} &= 0, \\ &\text{div} \vec{E} &= 0, \\ &\text{fot} \vec{E} &= 0, \\ &\text{div} \vec{E} &= -\frac{1}{\varepsilon_0} \text{div} \vec{P}, \end{aligned} \right. & \left\{ \begin{aligned} &\text{rot} \vec{H} &= 0, \\ &\text{div} \vec{H} &= -\text{div} \vec{I}, \\ &\vec{E} &\to \vec{H}; \end{aligned} \right. & \left\{ \begin{aligned} &\vec{P} \\ &\varepsilon_0 \\ &\vec{E} &\to \vec{I}. \end{aligned} \right. \end{split}$$

Поле однородно намагниченного шара.



Если есть внешнее магнитное поле H_0 , то

$$\vec{H} = \vec{H}_0 + \vec{H}' = \vec{H}_0 - \frac{1}{3}\vec{I} = \vec{H}_0 - \vec{H}_0;$$

 $\vec{H}_{\odot} = \beta \vec{I}$ – размагничивающее поле, где β – размагничивающий фактор формы. 14.15

Влияние формы магнетика на его намагниченность.

 $\vec{H} = \vec{H}_0 - \vec{H}_0; \quad \vec{H}_0 = \beta \vec{I} - \beta \vec{I}$ строго справедливо только для тел элипсоидальной формы. $0 < \beta < 1;$

1)для бесконечного цилиндра $\vec{H} = \vec{H}_0, \ \beta = 0.$

2) Для тонкого магнитного слоя (бескончного)

Из граничных условий
$$B_{n0} = B_n; \Rightarrow H_{n0} = \mu H_n.$$

При $r \to \infty, B_n = B, H_n = H.$ Тогда $H = H_0 / \mu =$
 $= H_0 - (H_0 / \mu)\mu + H_0 / \mu = H_0 - (\mu - 1)H = H_0 - \frac{1}{\beta}I.$
В этом случае $\beta = 1.$ 14.16

Силы, действующие на магнетики в магнитном поле.

$$\vec{F}_{\Delta V} = \nabla(\vec{p}_{\Delta V} \stackrel{\downarrow}{\vec{B}}); \Rightarrow \vec{f} = \frac{\vec{F}_{\Delta V}}{\Delta V} = \nabla(\vec{I} \stackrel{\downarrow}{\vec{B}}).$$

$$\vec{I} = (\mu - 1)\vec{H} = (\mu - 1)\frac{B}{\mu_0\mu};$$

$$\vec{f} = \nabla(\vec{I}\,\vec{B}) = \frac{(\mu-1)}{\mu_0\mu}\nabla(\vec{B}\,\vec{B}) = \frac{(\mu-1)}{\mu_0\mu}\frac{1}{2}\nabla(\vec{B}\,\vec{B});$$

 $\vec{f} = \frac{(\mu - 1)}{\mu_0 \mu} \frac{1}{2} \nabla \vec{B}^2$. Если $\mu > 1$, то магнетик втягивается в область сильного магнитного поля

Поле постоянного магнита.



Лекция 15.

- Классификация магнетиков:диамагнетики, парамагнетики и ферромагнетики.
 Классическое описание диамагнетизма.
 Ларморова прецессия. Парамагнетизм.
 Теория Ланжевена.
- Микроскопические носители магнетизма.
 Магнитомеханический опыт Эйнштейна де-Гааза. Механомагнитный опыт Барнетта.
 Гиромагнитное отношение.

Классификация магнетиков:диамагнетики, парамагнетики и ферромагнетики.

 $\mu < 1 \text{ или } \chi < 0 - диамагнетики, \\ \mu > 1 \text{ или } \chi > 0 - парамагнетики, \\ \mu >> 1 \text{ или } \chi >> 1 - ферромагнетики, \\ \theta \text{ отсутствии внешнего} \\ \mu >> 1 \text{ или } \chi >> 1 - ферромагнетики, \\ \theta \text{ отсутствии внешнего} \\ \eta \text{ поля в домене } I \neq 0.$

В отделные классы магнетиков относят антиферромагнетики, ферриты и суперпарамагнетики.

Величина магнитной восприимчивости магнетиков

Тип магнетика	Магнитная восприимчивость, χ		
Диамагнетик	- (10 ⁻⁹ – 10 ⁻⁴),	µ<1	
Парамагнетик	10 ⁻⁶ — 10 ⁻³ ,	µ>1	
Ферромагнетик	10 ³ – 10 ⁵ ,	µ(H)>>1	
Ферримагнетик	10 ¹ — 10 ³ ,	µ(H)>>1	
Антиферромагнетик	10 ⁻⁴ — 10 ⁻⁶ ,	µ>1	

Классическое описание диамагнетизма. Ларморова прецессия. [1, § 40]





Для произвольной ориентации орбиты вращения электрона относительно индукци внешнего магнитного поля *В*

$$\frac{dL}{dt} = \vec{M}$$
, где $\vec{L} = mr^2 \vec{\omega}$, $\vec{M} = [\vec{p}_m, \vec{B}]$.

$$\vec{p}_m = I\vec{S} = e\frac{\vec{\omega}}{2\pi}\pi r^2 = \frac{e}{2m}\vec{L}$$
. Получим

 $\frac{d\vec{L}}{dt} = \frac{e}{2m}[\vec{L},\vec{B}] = -\frac{e}{2m}[\vec{B},\vec{L}].$ Известно, что для произвольного вектора с $|\vec{A}|$ =const, $d\vec{A}/dt = [\vec{\Omega},\vec{A}].$

$$-\frac{e}{2m}\vec{B}=\vec{\Omega}=\vec{\omega}_L.$$



$$\chi = -\frac{e^2}{6m}Zn < R^2 > \mu_0.$$

Вещество (диамагнетики)	$\chi = (\mu - 1), \ 10^{-6}$
вода	-9,0
Медь	-10,3
Стекло	-12,6
Висмут	-176

Ларморово вращение атомов не могут создать магнитные силы, оно создается при включении магнитногополя индукционным электрическим полем

$$2\pi rE = -\frac{d\Phi}{dt}; \Rightarrow M = reE = -\frac{e}{2\pi}\frac{d\Phi}{dt}; mr^{2}\frac{d\omega}{dt} = M = -\frac{e}{2\pi}\frac{d\Phi}{dt}$$
$$mr^{2}\int_{\omega_{0}}^{\omega_{0}+\Delta\omega}d\omega = M = -\frac{e}{2\pi}\int_{0}^{\Phi}d\Phi; \Rightarrow \Delta\omega = \omega_{L} = -\frac{e}{2m}\frac{\Phi}{\pi r^{2}} = -\frac{e}{2m}B.$$



$$\begin{split} I_{z} &= n < p_{m,z} >= \frac{n\mu_{0}p_{m}^{2}}{3K_{b}T}H, \qquad \vec{I} = \chi \vec{H}. \\ \chi &= \mu - 1 = \frac{n\mu_{0}p_{m}^{2}}{3K_{b}T} = \frac{C}{T} - \text{закон Кюри.} \end{split}$$

Температурная зависимость $\chi \sim 1/T$ экспериментально обнаружил П. Кюри в 1896 году, в 1905 году Ланжевен разработал теорию парамагнетизма и диамагнеизма.

Терия Ланжевена хорошо описивает лишь газы.

Характерные значения парамагнитной восприимчивости $\chi \sim 10^{-3}$, что приблизительно в 100 раз больше хорактерного значения $\sim 10^{-5}$ восприимчивости диамагнетиков.. 15.8

Magnetic Susceptibilities of Some Paramagnetic and Diamagnetic Substances at 300 K

Paramagnetic Substance	x	Diamagnetic Substance	x
Aluminum	2.3×10^{-5}	Bismuth	-1.66×10^{-5}
Calcium	1.9×10^{-5}	Copper	-9.8×10^{-6}
Chromium	2.7×10^{-4}	Diamond	-2.2×10^{-5}
Lithium	2.1×10^{-5}	Gold	-3.6×10^{-5}
Magnesium	1.2×10^{-5}	Lead	-1.7×10^{-5}
Niobium	2.6×10^{-4}	Mercury	-2.9×10^{-5}
Oxygen	2.1×10^{-6}	Nitrogen	-5.0×10^{-9}
Platinum	2.9×10^{-4}	Silver	-2.6×10^{-5}
Tungsten	6.8×10^{-5}	Silicon	-4.2×10^{-6}



Магнитомеханический опыт Эйнштейна – де-Гааза.

Магнитомеханическое явление - это возникновение вращения тел при их намгничивании. В 1915 году экспериментально обнаружено в опытах Эйнштена и Гааза.

$$\sum_{V} \vec{p}_{m,i} = \vec{I} \cdot V, \text{ Ho } \vec{p}_{m,i} = \Gamma \vec{L}_{i}, \Rightarrow \vec{L} = \sum_{V} \vec{L}_{i} = \frac{1}{\Gamma} \vec{I} \cdot V.$$

 $L_z = J_z \omega_z = \frac{1}{\Gamma} I_z \cdot V.$ Так для железного цилиндра

с диаметром 1мм в магнитном поле $H = 10^4 A / M$ $\omega_z = 10^{-3}$ pag/c.



Механомагнитное явление-это намагничивание магнетика при его вращение.

В опытах Барнетта при вращени железного цилинра 6000 об/мин наблюдалось намагничивание эквивалентное наличию внешнего поля 10⁻² *A* / *м*. 15

Микроскопические носители магнетизма. Гиромагнитное отношение.

Исследование магнитомеханического и механомагнитного явлений показало Г < 0, следовательно, магнетизм обусловлен движением электронов. Для

магнетиков $-\frac{e}{m} < \Gamma < -\frac{e}{2m}$. Для ферромагнетиков (железо, никель, кобальт

и др.) $\Gamma = -\frac{e}{m}$, что указывает на то, что магнеизм магнетиков нельзя

объяснить только орбитальным движением электронов.

Совокупность имещихся данных указывает на то, что электрон обладает собст-

венным механическим (спином) и магнитным моментом $\vec{p}_{m,s} = -\frac{e}{m}\vec{S}$. Спин

квантуется, его проекция $S_z = \pm \frac{1}{2} \frac{h}{2\pi}$, где $h = 6,62 \cdot 10^{-34}$ Дж · с. Квантуется

и проекция собственного магнитного момента $p_{m,s} = \pm \mu_B = \pm \frac{eh}{4\pi m}$ – магнетон Бора $\mu_B = 9,27 \cdot 10^{-24} A \cdot M^2$. 15.13

Классическая модель спина электрона.



Энергия магнитного поля (тока) в бесконечной изотропной магнитной среде.

Exterior

Interior

В магнитной среде $\vec{B} = \mu \vec{B}_0$. Следовательно,





Лекция 16.

 Ферромагнетики. Спонтанная намагниченность и температура Кюри. Доменная структура. Гистерезис намагничивания, кривая Столетова. Остаточная индукция и коэрцитивная сила. Температурная зависимость намагниченности.

Ферромагнетики.

Ферромагнетики – это сильномагнитные магнетики, относительная магнитная проницаемость которых может достигать десятков тысяч единиц. Кроме этого, ферромагнетики обладают рядом других отличительных особенностей по сравнению с диа-и парамагнетиками.



Кривая намагничивания



Зависимость магнитной индукции от напряженности магнитного поля 1 — электролитическое железо, 2 — малоуглеродистое железо, 3 — литая сталь, 4 — чугун

Анизотропия намагничивания.





Элементарная кристаллическая ячейка железа и ее основные кристаллографические направления: [100] — легкого, [111] — трудного намагничивания

Кривые намагничивания Fe и Ni по различным напрвлениям монокристаллических образцов.

Гистерезис намагничивания.

Остаточная индукция и коэрцитивная сила.



предисторией намагничивания.

Схема установки для наблюдения петли гистерезиса.





Если H_{*K*}>>1А/см, жесткий ферромагнетик

Если H_{*K*}<1А/см, мягкий ферромагнетик

размагничивания

Работа при намагничивании ферромагнетика.



Пусть тороид заполнен ферромагнетиком. При увеличении тока в обмотке на *dI* возникает ЭДС самоиндукции, против которой ток совершает работу $dA = -Idt \mathcal{E}^{uho} = Id\Phi$, где $\Phi = BNS$, N - число витков. По теореме о циркуляции вектор \vec{H} имеем $H2\pi r = NI$. Находим $dW = dA = \frac{H2\pi r}{N} NSdB = HdB 2\pi rS.$ Таким образом, работа dw, необходимая для увеличения индукции на dB

в единице объема, равна dw= $\vec{H}d\vec{B} = \mu_0\vec{H}d(\vec{H}+\vec{I}) = \mu_0\vec{H}d\vec{H} + \mu_0\vec{H}d\vec{I}$

плотность энергии намагничивания







Работа при циклическом перемагничивании пропорциональна площади петли гистерезиса
Эффект Баркгаузена (1919).



Спонтанная намагниченность и температура Кюри.

Исследования показали, что даже в отсутствии внешнего магнитного поля ферромагнитик разбит на микроскопические области (домены), в которых ферромагнетик спонтанно намагничен до насыщения. Спонтанная намагниченность ферромагнетика обусловлена ориентацией собственных магнитных моментов электронов (Г=-е/m).

Ферромагнитное упорядочение существует только при температурах меньшей некоторого критического значения T_K . При $T > T_K$, ферромагнитное упорядочение проподает и ферромагнети превращается в парамагнетик. Зависимость магнитной проницаемости от температуры для таких парамагнетиков подчиняется закону Кюри-Вейса

$$\chi = \frac{C}{T - T_{K}}.$$

Температура Кюри некоторых ферромагнетиков

Вещество	T_K , °C	Вещество	$T_K, ^{\circ}\mathrm{C}$
Кобальт	1150	Никель	360
Железо 78 % ин й нормаллой	770	30%-ный пермаллой	70
(сплав 22 % Fe, 78 % Ni)	330	Тадолинии	1(

Механизм ориентации спинов ферромагнетика объясняет квантовая терия взаимодействия заряженных чатиц (электронов) со спином $\hbar/2$ находящихся на незаполненных d-оболочках атомов ферромагнетика $W = -A \cdot \vec{S}_1 \vec{S}_2$,

где A - обменная костанта (интеграл). Если A > 0, то спинам энергетически выгодно ориентироватся параллелно (ферромагнитное упорядочение). Если A < 0, то выгодно антипараллельная ориентация (антиферромагнитное упорядочение).

Таким образом, ферромагнитное упорядочение обусловлено сильным обменным взаимодействием электронов атомов с нескомпенсированными спинами и имеет немагнитное происхождения. (Дорфман 1927)

Первая терия ферромагнетизма была разработана Вейсом в 1907 году по аналогии с теорией парамагнетизма Ланжевена, в которой дополнительно к микоскопическому полю добавлено гипотетическое "молекулярное поле"

$$\vec{B}_{\scriptscriptstyle \ni \phi \phi} = \mu_0 (\vec{H} + b\vec{I}),$$

где b - постоянная Вейса. Тогда для формулы Ланжевена получим

$$I = I_{s}L(\beta), \text{ где } I_{s} = np_{m}, \beta = \frac{p_{m}B_{s\phi\phi}}{K_{b}T}; \Rightarrow I = \frac{K_{b}Tn}{I_{s}b\mu_{0}}\beta - \frac{H}{b}.$$

$$I = I_{s}L(\beta),$$

$$I = \frac{K_{b}Tn}{I_{s}b\mu_{0}}\beta - \frac{H}{b}.$$

Наклон кривой *OD* определяет критическую температуру ферромагнитного упорядочения (фазовый переход 2-го рода). Намагниченность насыщения ферромагнетика зависит от температуры



Намагниченность насыщения никеля как функция температуры. Сплошная кривая - теоретическая, построенная на *L*_{1/2}(*x*).

Ферромагнитные домены в кремнистой стали.



Механизм возникновения доменов



Доменная граница(стенка) Блоха



Доменная структура на поверхности монокристаллической никелевой пластины





Различные типы процессов намагничивания ферромагнетика: а-в) смещение границ, г) намагничивание вращения, д) намагничивание насыщения; участок 1 обратимое смещение ДГ, 2 - исчезновение невыгодных доменов, 3 - вращение намагниченности внутри домена.

Антиферромагнетики. Ферриты. Суперпарамагнетики.





Ферриты - бладают большим удельным сопротивлением, то есть являются магнитными полупроводниками. Находят важное применение в радиотехнике СВЧ. Ферриты-гранаты являются магнитными диэлектриками. Прозрачны для света.

Доменная структура тонких магнитоодносных пластин ЖИГ с силной анизотропией



Анизотропный магниторезистивный эффект



$$\Delta R = \frac{\Delta \rho}{\rho} R \cos^2 \theta$$

Гиганский магниторезистивный (ГМР) эффект. Спинтроника.



Низкое сопротивление



ГМР датчик.

Альберт Ферт (Albert Fert) и Петер Грюнберг (Peter Grunberg)

Нобелевская премия 2007 год.







Лекция 17.

- Квазистационарные поля. Критерий квазистационарности. Переходные процессы в RC- и RL-цепях.
- Электромагнитные колебания. Колебательный контур. Собственные колебания в контуре.
 Уравнение гармонических колебаний.
- Энергия гармонических колебаний. Затухающие колебания в контуре и их уравнение. Показатель затухания. Время релаксации. Логарифмический декремент затухания. Добротность контура.
- Колебания в связанных контурах. Парциальные колебания и их частоты. Нормальные колебания (моды) и их частоты.

Квазистационарные поля.

Критерий квазистационарности.

 В квазистационарном приближении полагается, что в рассматриваемой электродинамической системе все распределенные в пространстве заряды, токи и поля изменяются синхронно и мгновенно. То есть в каждый момент времени нестационарные заряды и токи порождают электрическое и магнитное поле соответствующее эквивалентным стационарным зарядам и токам.

Критерий квазисационарности.



излучаемой волны. $\Rightarrow l \ll \lambda$.

Если
$$l = 1 \kappa M = 10^3 M$$
, то $\tau = \frac{10^3 M}{3 \cdot 10^8 M/c} = \frac{1}{3} 10^{-5} c.$ $\nu = \frac{1}{T} << 10^5 \Gamma \mu = 100 \kappa \Gamma \mu.$

Если
$$l = 100 m$$
, то $\tau = \frac{10^2 m}{3 \cdot 10^8 m/c} = \frac{1}{3} 10^{-6} c$. $v = \frac{1}{T} << 10^6 \Gamma \mu = 1 M \Gamma \mu$.
Микропроцессор $l = 1 cm \Rightarrow v_c = 1/\tau = c/l \sim 10 \Gamma \Gamma \mu$.

17.2

квазистационарности

Уравнение колебательного контура в квазистационарном приближении.



Пусть *q* – заряд первой пластины конденсатора, встречающейся при положительном обходе контура. Тогда напряжение $U_c = q/c$ и ток в контуре I = dq/dt будут иметь правилный знак. Согласно правилу Кирхгофа, имеем



Механическая аналогия



 $m\frac{d^2x}{dt^2} = -kx - \mu v_x + F,$ $m\frac{d^2x}{dt^2} + \mu\frac{dx}{dt} + kx = F.$

Переходные процессы в RC-и RL-цепях.







Электромагнитные колебания. Колебательный контур. Собственные колебания в контуре. Уравнение гармонических колебаний.



 $q = A\sin\omega_0 t + B\cos\omega_0 t = a\cos(\omega_0 t + \varphi_0), I = \dot{q} = -a\omega_0\sin(\omega_0 t + \varphi_0),$

где $a = \sqrt{A^2 + B^2}$, $tg \varphi_0 = -\frac{A}{B}$. Начальные условия: при $t = 0, q_0, I_0$.

В частности, если при $t = 0, q = q_0, I = I_0 = 0$, то $A = 0, B = q_0; \Rightarrow$ $q = q_0 \cos \omega_0 t, \quad I = -\omega_0 q_0 \sin \omega_0 t. \quad W_c = \frac{q^2}{2c}, \quad W_I = W_L = \frac{LI^2}{2}.$ 17.6



Энергия гармонических
колебаний.

$$I \cdot \left| L \frac{dI}{dt} + \frac{q}{c} = 0, \Rightarrow L \frac{d}{dt} \frac{I^2}{2} + \frac{dq}{dt} \frac{q}{c} = 0, \Rightarrow \frac{d}{dt} \left(\frac{LI^2}{2} + \frac{q^2}{2c} \right) = 0. \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{LI^2}{\frac{2}{W_L}} + \frac{q^2}{\frac{2c}{W_c}} = const.$$

$$W_L = \frac{LI^2}{2} = \frac{L}{2} a^2 \omega_0^2 \sin^2(\omega_0 t + \varphi_0) = \frac{a^2}{2c} \frac{1}{2} (1 - \cos[2(\omega_0 t + \varphi_0)])$$

$$W_c = \frac{q^2}{2c} = \frac{a^2}{2c} \cos^2(\omega_0 t + \varphi_0) = \frac{a^2}{2c} \frac{1}{2} (1 + \cos[2(\omega_0 t + \varphi_0)])$$

$$\langle W_{L,c} \rangle = \frac{1}{T} \int_{t}^{t+T} W_{L,c} dt = \frac{a^2}{4c}; \Rightarrow \langle W_L \rangle = \langle W_c \rangle.$$
17.8

Затухающие колебания в контуре и их уравнение. $L\frac{d^2q}{dt^2} + R\frac{dq}{dt} + \frac{q}{c} = 0; \Rightarrow \frac{d^2q}{dt^2} + 2\frac{R}{2L}\frac{dq}{dt} + \frac{1}{Lc}q = 0.$ $\int_{A^{+q}}^{-q} \int_{A^{+q}}^{+q} C \ddot{q} + 2\gamma \dot{q} + \omega_0^2 q = 0, \quad q = \xi e^{-\gamma t}.$ $(q = uv, \dot{q} = \dot{u}v + u\dot{v}, \ddot{q} = \ddot{u}v + 2\dot{u}\dot{v} + u\ddot{v})$ $\ddot{\xi}e^{-\gamma t} - 2\dot{\xi}\gamma e^{-\gamma t} + \gamma^2 \xi e^{-\gamma t} + 2\gamma \xi e^{-\gamma t} - 2\gamma^2 \xi e^{-\gamma t} + \omega_0^2 \xi e^{-\gamma t} = 0,$ $\ddot{\xi} + (\omega_0^2 - \gamma^2)\xi = 0$, если $\gamma < \omega_0$, то $\ddot{\xi} + \omega_1^2 \xi = 0$, где $\omega_1 = \sqrt{\omega_0^2 - \gamma^2}$. $\xi = a_0 \cos(\omega_1 t + \varphi_0); \Longrightarrow q = a_0 e^{-\gamma t} \cos(\omega_1 t + \varphi_0).$ Если при $t = 0, q = q_0, I = \dot{q} = 0$, то $\varphi_0 = 0, a_0 = q_0$.



^{17.10}

Если $\gamma = \omega_0$, то $\ddot{\xi} = 0$, $\xi = (a + b \cdot t)$, $q = (a + b \cdot t)e^{-\gamma t}.$



Показатель затухания (декремент затухания). Время релаксации. Логарифмический декремент затухания. Добротность контура.

$$a = a(t) = a_0 e^{-\gamma t}$$
 – амплитуда затухающих колебаний;

 $\gamma = \frac{R}{2L}$ – декремент (показатель) затухания;

 $\tau = \frac{1}{\gamma}$ – время релаксации, время за которое

амплитуда колебаний уменьшиться в e = 2,7 раз.

 $\theta = \ln \frac{a(t)}{a(t+T)} = \gamma T -$ логарифмический декремент

затухания.

 $Q = \frac{\pi}{\theta}$ – добротность колебательного контура.

Колебания в связанных контурах. Парциальные колебания и их частоты. Нормальные колебания (моды) и их частоты.





$$\begin{cases} \frac{d^2}{dt^2}(I_1+I_2) + \frac{1}{\underbrace{(L+L_{12})c}_{\omega_1^2}}(I_1+I_2) = 0, & I_1+I_2 = a_1\cos(\omega_1 t + \varphi_1^0), \\ \frac{d^2}{dt^2}(I_1-I_2) + \frac{1}{\underbrace{(L-L_{12})c}_{\omega_2^2}}(I_1-I_2) = 0, & I_1-I_2 = a_2\cos(\omega_2 t + \varphi_2^0). \end{cases}$$

$$I_{1} = \frac{a_{1}}{2}\cos(\omega_{1}t + \varphi_{1}^{0}) + \frac{a_{2}}{2}\cos(\omega_{2}t + \varphi_{2}^{0}),$$

$$I_{2} = \frac{a_{1}}{2}\cos(\omega_{1}t + \varphi_{1}^{0}) - \frac{a_{2}}{2}\cos(\omega_{2}t + \varphi_{2}^{0}),$$

$$\omega_{1} = \frac{1}{\sqrt{1-1}}$$
 и $\omega_{2} = \frac{1}{\sqrt{1-1}}$ – нормальные частоты.

 $\omega_1 = \frac{1}{\sqrt{(L+L_{12})c}}$ и $\omega_2 = \frac{1}{\sqrt{(L-L_{12})c}}$ --нормальные частоты.

Парциальная частота - это частоты колебаний системы с N степенями свободы при фиксированных N - 1 степенях. В рассмотренном случае обе парциалные частоты совпадают и равны

$$\omega_{\Pi 1} = \omega_{\Pi 2} = \frac{1}{\sqrt{Lc}}.$$

Для нормальных и парциальных частот справедливо неравенство

$$\omega_1 < \omega_{\Pi 1} \le \omega_{\Pi 2} < \omega_2.$$

Лекция 18.

• Вынужденные колебания в контуре. Процесс установления вынужденных колебаний. Переменный синусоидальный ток. Активное, емкостное и индуктивное сопротивления. Импеданс. Закон Ома для цепей переменного тока. Метод векторных диаграмм и метод комплексных амплитуд.

Метод векторных диаграмм.



$$\begin{array}{c|c} & Y \\ \hline & \vec{a}_2 \\ \hline & \phi_2 \\ \hline & \phi_1 \\ \hline & \vec{a}_{11} \\ \hline & \vec{a}_{11} \\ \hline & x_2 \\ \hline & x_1 \\ \hline & x \\ \end{array}$$

 $x_1 = a_1 \cos(\varphi_1),$ где $\varphi_1 = \omega_1 t + \varphi_{1,0};$ $x_2 = a_2 \cos(\varphi_2),$ где $\varphi_2 = \omega_2 t + \varphi_{2,0};$ $x = x_1 + x_2 = a \cos(\varphi).$

метод комплексных амплитуд.

$$z = x + iy = \rho e^{i\varphi}$$
, где $\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$; $tg\varphi = \frac{y}{x}$.
Формула Эйлера
 $e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi; \Rightarrow z = \rho \cos \varphi + i \rho \sin \varphi$.
Имеем

$$x = a\cos(\omega t + \varphi_0) = \operatorname{Re}[ae^{i(\omega t + \varphi_0)}].$$

$$z = ae^{i(\omega t + \varphi_0)} = a\cos(\omega t + \varphi_0) + ia\sin(\omega t + \varphi_0),$$

$$z = ae^{i(\omega t + \varphi_0)} = z = ae^{i\varphi_0}e^{i\omega t} = z_0e^{i\omega t},$$

где $z_0 = a e^{i \varphi_0}$ - комлексная амплитуда. 18.4

Комплексная частота.

Пусть
$$\omega = \omega' + i\omega''$$
, тогда
 $z = z_0 e^{i\omega t} = z_0 e^{i(\omega' + i\omega'')t} = z_0 e^{-\omega'' t} \cdot e^{i\omega' t}$,
где $z_0 = a_0 e^{i\varphi_0}$ – комплексная амлитуда.
Если Im $\omega = \omega'' = \gamma$ - декремент затухания,
то $x = \operatorname{Re} z = \operatorname{Re}[a_0 e^{-\gamma t} e^{i(\omega' t + \varphi_0)}] =$
 $a_0 e^{-\gamma t} \cos(\omega' t + \varphi_0)$ – затухающие колебания

Вынужденные колебания в контуре.



$$L\frac{d^{2}q}{dt^{2}} + R\frac{dq}{dt} + \frac{q}{c} = \mathcal{E}_{0}\cos\omega t.$$

$$\frac{d^{2}q}{dt^{2}} + 2\frac{R}{2L}\frac{dq}{dt} + \frac{1}{Lc}q = \frac{\mathcal{E}_{0}}{L}\cos\omega t,$$

$$\ddot{q} + 2\gamma\dot{q} + \omega_{0}^{2}q = x_{0}\cos\omega t.$$

$$q = q_{obu, odh.} + q_{uacmh. heodh.}$$

$$\ddot{q} + 2\gamma \dot{q} + \omega_0^2 q = 0; \Rightarrow q_{obu, odh.} = a_0 e^{-\gamma t} \cos(\sqrt{\omega_0^2 - \gamma^2}_{\omega_1} \cdot t + \varphi_0).$$
18.6
Для нахождения частного решения неоднородного уравнения вынужденных колебаний воспользуемся комплексным представлением гармонической функции.

$$\begin{split} \ddot{q}_{\kappa} + 2\gamma \dot{q}_{\kappa} + \omega_{0}^{2} q_{\kappa} &= x_{0} e^{i\omega t}, \\ q_{\kappa} = z_{0} e^{i\omega t}; \Rightarrow (-\omega^{2} + 2\gamma i\omega + \omega_{0}^{2}) z_{0} e^{i\omega t} = x_{0} e^{i\omega t}; \\ z_{0} = z_{0}(\omega) &= \frac{x_{0}}{\omega_{0}^{2} - \omega^{2} + i2\gamma \omega}; \Rightarrow q_{\kappa} = \frac{x_{0}}{\omega_{0}^{2} - \omega^{2} + i2\gamma \omega} e^{i\omega t}. \\ \omega_{0}^{2} - \omega^{2} + i2\gamma \omega = \rho e^{i\varphi}, \text{ где } \rho = \sqrt{\left(\omega_{0}^{2} - \omega^{2}\right)^{2} + 4\gamma^{2}\omega^{2}}, \\ \text{tg} \varphi = \frac{2\gamma \omega}{\omega_{0}^{2} - \omega^{2}}; \Rightarrow q_{\kappa} = \frac{x_{0}}{\rho} e^{i(\omega t - \varphi)}; q = \text{Re} \, q_{\kappa} = \frac{x_{0}}{\rho} \cos(\omega t - \varphi). \\ 18.7 \end{split}$$

Общее решение равно

$$q = a_0 e^{-\gamma t} \cos(\omega_1 t + \varphi_0) + \frac{x_0}{\rho} \cos(\omega t - \varphi).$$

Структуру этого решения легко понять

с помощью метода векторных диаграм.

В частности, если при t = 0 величины q = 0, $\dot{q} = 0$, то

Если
$$\gamma = 0$$

и $\omega_1 \sim \omega$



Процесс установления вынужденных колебаний при резонансе. Пусть при t = 0, q = 0, $\dot{q} = I = 0$, тогда $\left| a_0 \cos \varphi_0 + \frac{x_0}{\rho} \cos \varphi = 0, \right.$ $\left|-a_0\omega_1\sin\varphi_0-\gamma a_0\cos\varphi_0+\frac{x_0}{\rho}\omega\sin\varphi=0.\right|$ Если $\gamma << \omega_0$ и $\omega = \omega_0$, то $\varphi_0 = -\varphi$, $a_0 = -x_0 / \rho$. $q \cong \frac{x_0}{\rho} (1 - e^{-\gamma t}) \cos(\omega t - \varphi); \quad t \gg \tau = 1/\gamma.$

18.9

Переменный синусоидальный ток. Активное, емкостное и индуктивное сопротивления.

$$\begin{split} \ddot{I} \quad & \tilde{\partial} \dot{e} \ t \gg \tau, \ \ q = \frac{x_0}{\rho} \cos(\omega t - \varphi), \Rightarrow \\ I = \frac{dq}{dt} = \frac{\omega x_0}{\frac{\rho}{I_0}} \sin(\omega t - (\frac{\varphi - \frac{\pi}{2}}{2}) + \frac{\pi}{2}) = I_0 \cos(\omega t - \phi); \\ U_c = \frac{q}{c} = \frac{x_0}{c\rho} \cos(\omega t - \varphi) = \frac{1}{\frac{\omega c}{U_{c,0}}} I_0 \cos(\omega t - \phi - \frac{\pi}{2}); \\ U_L = -E^{\delta \delta \vec{a}} = L \frac{dI}{dt} = -LI_0 \omega \sin(\omega t - \phi) = \omega LI_0 \cos(\omega t - \phi + \frac{\pi}{2}); \end{split}$$

 $U_{L,0}$

18.10



Колебания тока и напряжения на сопротивлении

грамма напряжения на сопротивлении



 $\begin{array}{c} 0 \\ U_0 = \iota_0 / \omega C \end{array}$

Колебания тока в цепи напряжения на конденсаторе

Векторная диаграмма напряжения на конденсаторе



$$R_{c} = \frac{1}{\omega c}$$
 – емкостное сопротивление,
 $R_{L} = \omega L$ – индуктивное сопротивление.

тивности

R-активное сопротивление,

Колебания тока и напряжения на индук-

Векторная диаграмма напряжения на иңдуктивности







Импеданс. Закон Ома для цепей переменного тока.



$$I_{\kappa} = \frac{\mathcal{E}_{\kappa}}{Z} = \frac{\mathcal{E}_{\kappa}}{|Z|e^{i\phi}}, \text{ где } Z = R + i\left(\omega L - \frac{1}{\omega c}\right), \quad \text{tg}\phi = \frac{\omega L}{R} \frac{\omega C}{18.14}$$

Так как
$$|I_{\kappa}| = I_0, |\mathcal{E}_{\kappa}| = \mathcal{E}_0, |Z| = \sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega c}\right)^2}$$

 $|I_{\kappa}| = \frac{|\mathcal{E}_{\kappa}|}{|Z|}; \Rightarrow I_0 = \frac{\mathcal{E}_0}{\sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega c}\right)^2}}, \quad \operatorname{tg} \phi = \frac{\omega L - \frac{1}{\omega c}}{R}.$

закон Ома для переменного тока

R – активное сопротивление,

 $\left(\omega L - \frac{1}{\omega c}\right)$ – реактивное сопротивление.

Лекция 19.

- Резонанс напряжений. Напряжения и токи при резонансе. Ширина резонансной кривой.
- Резонанс токов. Правила Кирхгофа для цепей переменного тока.
- Работа и мощность переменного тока. Эффективные значения тока и напряжения.

Резонанс напряжений. Напряжения и токи при резонансе.

Исследуем зависимость амплитуды $U_{c,0}$ и фазы φ от частоты ω вынуждающей ЭДС (напряжения) в последовательном *RLC* контуре.

 $\mathcal{E} = \mathcal{E}_0 \cos \omega t$,

$$U_{c} = \frac{q}{c} = \frac{x_{0}}{c\rho} \cos(\omega t - \varphi), \text{ где } \rho = \sqrt{\left(\omega_{0}^{2} - \omega^{2}\right)^{2} + 4\gamma^{2}\omega^{2}}, \text{ tg}\varphi = \frac{2\gamma\omega}{\omega_{0}^{2} - \omega^{2}};$$

$$U_{c,0} = \frac{x_0}{c\rho} = \frac{\mathcal{E}_0}{Lc\sqrt{(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + 4\gamma^2\omega^2}} = \frac{\mathcal{E}_0\omega_0^2}{\sqrt{(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + 4\gamma^2\omega^2}}.$$

При $\omega \to 0$, $U_{c,0} \to \mathscr{E}_0 -$ статическое напряжение. При $\omega \to \infty$, $U_{c,0} \to 0$.

$$\frac{dU_{c,0}}{d\omega} = \frac{\mathscr{E}_0 \omega_0^2}{\rho^3} (-\frac{1}{2}) [-2(\omega_0^2 - \omega^2) 2\omega + 4\gamma^2 2\omega] = 0;$$

$$\omega_{pes}^2 = \omega_0^2 - 2\gamma^2; \quad \omega_{pes} = \sqrt{\omega_0^2 - 2\gamma^2}.$$

$$U_{c,\max} = \frac{\mathscr{E}_0 \omega_0^2}{\sqrt{4\gamma^4 + 4\gamma^2 \omega_0^2 - 8\gamma^4}} = \frac{\mathscr{E}_0 \omega_0^2}{2\gamma \sqrt{\omega_0^2 - \gamma^2}}.$$

В частности, если $\gamma \ll \omega_0$, то

$$U_{c,\max} = \mathscr{E}_0 \frac{\omega_0}{2\gamma} = \mathscr{E}_0 \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{c}}, \quad \frac{U_{c,\max}}{\mathscr{E}_0} = \frac{\omega_0}{2\gamma} = \frac{2\pi}{T} \frac{1}{2\gamma} =$$

 $=\frac{\pi}{T\gamma}=\frac{\pi}{\theta}=Q-$ добротность контура. 19.3



$$U_{L,0} = \omega L I_0 = \omega^2 \underbrace{Lc}_{1/\omega_0^2} \frac{1}{\underbrace{\omega c}_{U_{c,0}}} = \frac{\omega^2}{\omega_0^2} U_{c,0}.$$

При резонансе $\omega = \omega_{pes} \approx \omega_0$, если $\gamma << \omega_0$, тогда $U_{L,0} = U_{c,0} = \mathscr{E}_0 Q$. Фаза отличается на π .

Ширина резонансной кривой.



Если
$$\gamma \ll \omega_0$$
, то $\omega_1^2 = \omega_0^2 - 2\gamma\omega_0$; $\omega_2^2 = \omega_0^2 + 2\gamma\omega_0$; \Rightarrow
 $\omega_1 = \omega_0 - \gamma$; $\omega_2 = \omega_0 + \gamma$; $\Delta \omega = \omega_2 - \omega_1 = 2\gamma$.
 $\frac{\omega_0}{\Delta \omega} = \frac{\omega_0}{2\gamma} = \frac{2\pi}{2\gamma T} = \frac{\pi}{\theta} = Q$ – добротность контура.

Точные оценки дают

 $\omega_{pes} - \omega_1 > \omega_2 - \omega_{pes}$ (в отличие от рисунка 301 в [3])

Токи при резонансе.









19.9



Резонансные кривые

(АЧХ)

Изменение сдвига фазы колебаний тока при изменении частоы ЭДС

(ФЧХ)

19.10

Правила Кирхгофа для цепей переменного тока.







Работа и мощность переменного тока. Эффективные значения тока и напряжения



 $= [2\cos A\cos B = \cos(A+B) + \cos(A-B)] = \frac{I_0U_0}{2} [\cos(\omega t - \phi) + \cos(\phi)].$ $< P >= \frac{1}{T} \int_{t}^{t+T} P dt = \frac{I_0U_0}{2} \cos \phi = [\underbrace{U_0\cos\phi = I_0R}_{c_{\text{M. ВЕКТОРНУЮ ДИАГРАМУ}}} = \frac{I_0^2R}{2} = I_e^2R,$ 19.14

$$I_e = \frac{I_0}{\sqrt{2}} -$$
эффективное значение тока,
 $U_e = \frac{U_0}{\sqrt{2}} -$ назывется эффективным значением напряжения.

 $\cos \phi$ – соэффициент мощности.

$$\phi = \arg(R + i(\omega L - \frac{1}{\omega c})); \Rightarrow \cos\phi = \frac{R}{\sqrt{R^2 + (\omega L - \frac{1}{\omega c})^2}}.$$

Если
$$(\omega L - \frac{1}{\omega c})^2 >> R^2$$
, то $\cos \phi << 1$.

19.15

Зависимость средней мощности переменного тока поглощаемой в контуре от частоты имеет резонансный вид.



Active Figure 33.19 (a) The rms current versus frequency for a series RLC circuit, for three values of R. The current reaches its maximum value at the resonance frequency ω_0 . (b) Average power delivered to the circuit versus frequency for the series RLC circuit, for two values of R.

Применение резонанса напряжений в радиотехнике.



Векторная диаграмма напряжений при резонансе

Входной контур радиоприемника (схематически)

Применение резонанса токов.



Резонансный усилитель



Схема нагревающего контура индукционной цепи

Лекция 20.

- Техническое использование переменных токов. Генераторы и электродвигатели. Трехфазный ток. Получение и использование вращающегося магнитного поля. Соединение обмоток генератора и нагрузки «звездой» и «треугольником». Фазное и линейное напряжения.
- Трансформатор. Принцип действия, устройство, применение. Коэффициент трансформации. Роль сердечника.



Принцип действия генератора постоянного (пульсирующего) тока.



Электродвигатель постоянного тока.



Электродинамические силы, действующие на якорь генератора (a) и двигателя (б) постоянного тока

$$I_{\mathcal{A}} = \frac{(U - \mathscr{E}_{_{\mathrm{ИH}\mathrm{d.}}})}{r_{\mathcal{A}}}.$$

Для пуска мощных электродвигателей используется реостат, так как при неподвижном якоре ток $I_{\mathcal{A}} = U / r_{\mathcal{A}}$ большой.

Синхронные двигатели.



Принцип синхронного двигателя переменного тока







Рис. 2. Электрические двигатели: а постоянного тока; б - синхронные; в ~ асинхронные с фазным ротором; г асинхронные трехфазные с коротко замкнутым ротором серии 4А. 1 - вал, 2 ~ шпонка, 3 -подшипник, 4 - статор, 5 - обмотка статора, 6 - ротор (якорь); 7 вентилятор; 8 - коробка выводов; 9 лапа, 10 - коллектор; 11 - щетки; I1, I2 продольное и поперечное расстояния в лапах; I3 - длина выступающего конца вала; l4. - размер выступающей крышки; h - высота оси вращения; d1, d2 - диаметры вала и отверстий в лапах.

Двухфазный ток.



 $\mathcal{E}_1 = \mathcal{E}_0 \sin(\omega t),$ $\mathcal{E}_2 = \mathcal{E}_0 \sin(\omega t - 90^0).$

Получение двухфазного тока


Схема двухфазной системы токов

Напряжения между концами обмоток O_1 и O_2 называют фазными напряжениями, токи в O_1 и O_2 — фазными токами. Этими же названиями обозначают напряжения и токи в нагрузочных сопротивлениях r_1 и r_2 . Напряжения же между проводами линии 1, 2 и 3 называют линейными напряжениями, а токи в этих проводах — линейными токами.

Если принять потенциал общего провода 1 за нуль, то

 $U_{12} = \mathcal{E}_0 \sin(\omega t), \quad U_{13} = \mathcal{E}_0 \sin(\omega t - 90^0), \quad U_{23} = U_{12} - U_{13} =$ = $\mathcal{E}_0 \sin(\omega t) - \mathcal{E}_0 \sin(\omega t - 90^0) = 2\mathcal{E}_0 \sin 45^0 \cos(\omega t - 45^0) =$ = $\sqrt{2}\mathcal{E}_0 \sin(\omega t + 45^0).$ 20.10

Трехфазный ток.



Получение трехфазного тока

 $\mathcal{E}_1 = \mathcal{E}_0 \sin(\omega t),$ $\mathcal{E}_2 = \mathcal{E}_0 \sin(\omega t - 120^0),$ $\mathcal{E}_3 = \mathcal{E}_0 \sin(\omega t - 240^0).$



Трехфазная система токов

Соединение обмоток генератора и нагрузки «звездой»

и «треугольником». Фазное и линейное напряжения.



Соединение звездой









$$U_{13} = \mathcal{E}_{1} - \mathcal{E}_{3} = \mathcal{E}_{0} \sin(\omega t) - \mathcal{E}_{0} \sin(\omega t - 240^{0}) =$$

= $2\mathcal{E}_{0} \underbrace{\cos(30^{0})}_{\sqrt{3/2}} \sin(\omega t - 30^{0}) = \sqrt{3}\mathcal{E}_{0} \sin(\omega t - 30^{0}).$
Аналогично получим
 $U_{12} = \mathcal{E}_{1} - \mathcal{E}_{2} = \mathcal{E}_{0} \sin(\omega t) - \mathcal{E}_{0} \sin(\omega t - 120^{0}) = \sqrt{3}\mathcal{E}_{0} \sin(\omega t + 30^{0}).$
20.13





Векторная диаграмма токов в нулевом проводе. Симметричная нагрузка

Векторная диаграмма токов в нулевом проводе. Несимметричная нагрузка



Соединение треугольником



Рис 222. Действие вращающегося магнитного поля на замкнутый виток проволоки

Рис. 223. Возникновение вращающегося магнитного поля двухфазного тока

$$H_x = H_0 \sin \omega t; H_y = H_0 \sin(\omega t - 90^\circ) = -H_0 \cos \omega t.$$



Рис 224 Возникновение вращающегося магнитного поля трехфазного тока Трансформатор. Принцип действия, устройство, применение. Коэффициент трансформации. Роль сердечника.



Обычно $I_1 R_1 \ll \mathscr{E} \Rightarrow U_1 = i\omega \Phi_1, U_2 = -i\omega \Phi_2. \quad \Phi_1 = n_1 \Phi_0, \Phi_2 = n_2 \Phi_0,$

$$\frac{|U_2|}{|U_1|} = \frac{n_2}{n_1} = K - \kappa o \Rightarrow \phi \phi u циент трансформации.$$
$$P_1 = P_2; \Rightarrow I_1 U_1 = I_2 U_2; \Rightarrow \frac{I_2}{I_1} = \frac{U_1}{U_2} = \frac{n_1}{n_2}.$$
20.18





Лекция 21.

- Высокочастотные токи. Скин-эффект. Толщина скин-слоя.
- Система уравнений Максвелла как обобщение опытных данных. Ток проводимости и ток смещения. Взаимные превращения электрического и магнитного полей. Электромагнитные волны. Волновое уравнение. Вектор Умова-Пойтинга. Скорость распространения электромагнитных волн.

Система уравнений Максвелла как обобщение опытных данных. Ток проводимости и ток смещения. $\begin{cases} \int_{S_V} \vec{D} d\vec{S} = \int_{V} \rho dV, \\ \oint \vec{E} \cdot d\vec{l} = 0. \end{cases}$ $\begin{cases} \operatorname{div} \vec{D} = \rho, \\ \operatorname{rot} \vec{E} = 0, \end{cases} \iff$ $\vec{D} = \varepsilon_0 \vec{E} + \vec{P},$ $\begin{cases} \int_{S_V} \vec{B} d\vec{S} = 0, \\ \oint_{I} \vec{H} \cdot d\vec{l} = \int_{S_L} \vec{J} \cdot d\vec{S}. \end{cases}$ $\begin{cases} \operatorname{div} \vec{B} = 0, \\ \operatorname{rot} \vec{H} = \vec{J}, \end{cases}$ $\vec{B} = \mu_0 (\vec{H} + \vec{I}),$ $\operatorname{rot}\vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$ $\oint_{L} \vec{E} d\vec{l} = -\frac{d}{dt} \int_{S} \vec{B} d\vec{S}.$

$$\begin{cases} \operatorname{div} \vec{D} = \rho, \\ \operatorname{div} \vec{B} = 0, \\ \operatorname{rot} \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}, \\ \operatorname{rot} \vec{H} = \vec{J} + \frac{\partial \vec{D}}{\frac{\partial t}{j_{cM}}}, \\ \vec{J} \vec{E} d\vec{l} = -\frac{d}{dt} \int_{S} \vec{B} d\vec{S}, \\ \vec{\Phi} \vec{E} d\vec{l} = -\frac{d}{dt} \int_{S} \vec{B} d\vec{S}, \\ \vec{\Phi} \vec{L} \vec{I} = \int_{S_{L}} \vec{J} \cdot d\vec{S} + \frac{d}{dt} \int_{S} \vec{D} d\vec{S}, \\ \vec{\Phi} \vec{L} \vec{I} = \int_{S_{L}} \vec{J} \cdot d\vec{S} + \frac{d}{dt} \int_{S} \vec{D} d\vec{S}, \\ \vec{J}_{cM} = \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} - \text{плотность тока смещения.} \\ \vec{I}_{cM} = \int_{S} \vec{J}_{cM} d\vec{S} = \int_{S} \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} d\vec{S} - \text{ток смещения.} \end{cases}$$
21.3





Пример 2.

Электрическое поле в определенный момент времени. Величина поля Е всюду уменьшается со временем.

Ток проводимости (белые стрелки) и ток смещения (черные стрелки).



$$\operatorname{rot}_{=0}^{\vec{H}} = \vec{J} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} = 0; \quad D4\pi r^{2} = q; \Longrightarrow$$
$$J = -\frac{\partial D}{\partial t} = -\frac{\partial q}{\partial t} \frac{1}{4\pi r^{2}} = \frac{I}{4\pi r^{2}};$$
$$21.5$$

Высокочастотные токи. Скинэффект. Толщина скин-слоя

Второе условие квазистационарности: $\left|\vec{J}\right| \gg \left|\frac{\partial \vec{D}}{\partial t}\right|$. Пусть $\vec{E} = \vec{E}_0 \sin \omega t$. Тогда, учитывая $\vec{D} = \varepsilon \varepsilon_0 \vec{E}, \vec{J} = \vec{E} / \rho$, имеем $E_0 / \rho \gg \omega \varepsilon \varepsilon_0 E_0$. Или $\omega <<1/(\varepsilon \varepsilon_0 \rho)$. Для меди $1/(\varepsilon_0 \rho) = 1/(8,85 \cdot 10^{-12} \Phi / M \cdot 1,72 \cdot 10^{-8} OM \cdot M) = 6,6 \cdot 10^{18} pad / c$

$$\begin{cases} \operatorname{rot} \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}, & \underbrace{\operatorname{rot}(\operatorname{rot} \vec{E})}_{\operatorname{grad} \cdot \underline{\operatorname{div} \vec{E}} - \Delta \vec{E}} = -\operatorname{rot} \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} = -\frac{\partial \operatorname{rot}(\mu \mu_0 \vec{H})}{\partial t} = -\mu \mu_0 \frac{\partial \vec{J}}{\partial t}; \\ \operatorname{rot} \vec{H} = \vec{J}, & \underbrace{\Delta \vec{E} = \frac{\mu \mu_0}{\rho} \frac{\partial \vec{E}}{\partial t}}. \end{cases}$$



$$\frac{\partial^2 E_x(y,t)}{\partial y^2} = \frac{\mu \mu_0}{\rho} \frac{\partial E_x}{\partial t}.$$

Полагая $E_x(y,t) = E_0(y)e^{i\omega t}$, имеем

Скин-эффект в бесконечном проводнике с плоской границей

$$\frac{\partial^2 E_0(y)}{\partial y^2} = \frac{\mu \mu_0}{\rho} i \omega E_0(y).$$

$$E_{0}(y) = Ae^{-ky} + Be^{ky}, \quad k^{2}E_{0}(y) = i\frac{\mu\mu_{0}\omega}{\rho}E_{0}(y), \quad \frac{1}{\delta^{2}} = \frac{\mu\mu_{0}\omega}{2\rho}.$$

 $k = \frac{\sqrt{2}}{\delta} \sqrt{i} = \sqrt{2} \frac{1}{\delta} \frac{i+1}{\sqrt{2}}.$ Из граничных условий: $|E_0(y)| < \infty$ при у $\rightarrow \infty, \Rightarrow B = 0.$ $E_x(y,t) = A e^{-\frac{x}{\delta}(1+i)} e^{i\omega t} = A e^{-\frac{x}{\delta}} e^{i(\omega t - \frac{x}{\delta})}. \delta = \sqrt{\frac{2\rho}{\mu\mu_0\omega}} -$ -толщина скин-слоя.

Например, если $\omega = 10^4$ рад/с⁻¹, $\rho = 1,72 \cdot 10^{-8} O_M \cdot M$ (медь), $\mu = 1$, $\mu_0 = 1,27 \cdot 10^{-6} \Gamma_{\text{H/M}}$, $\delta = 1,65 \text{ мм}$.



Высокочастотный резонансный трансформатор Тесла



Взаимные превращения электрического и магнитного полей. Электромагнитные волны. Волновое уравнение.

Рассмотрим электромагнитное поле в однородной изотропной и бесконечной среде или в вакууме при $\rho=0$ и J=0.

$$\begin{cases} \operatorname{div} \vec{D} = 0, & \operatorname{div} \vec{B} = 0, \\ \vec{D} = \varepsilon \varepsilon_0 \vec{E}, & \vec{B} = \mu \mu_0 \vec{H}, \\ \operatorname{rot} (\operatorname{rot} \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}), \\ \operatorname{rot} (\operatorname{rot} \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}), \\ \operatorname{rot} (\operatorname{rot} \vec{H} = \frac{\partial \vec{D}}{\partial t}), \end{cases} \begin{cases} \operatorname{grad} \underbrace{\operatorname{div} \vec{H}}_{=0} - \Delta \vec{H} = -\frac{\partial}{\partial t} \operatorname{rot} \vec{D} = -\varepsilon \varepsilon_0 \frac{\partial^2 \vec{B}}{\partial t^2}, \\ \operatorname{grad} \underbrace{\operatorname{div} \vec{H}}_{=0} - \Delta \vec{H} = \frac{\partial}{\partial t} \operatorname{rot} \vec{D} = -\varepsilon \varepsilon_0 \frac{\partial^2 \vec{B}}{\partial t^2}, \\ \operatorname{div} \vec{E} - \varepsilon \varepsilon_0 \mu \mu_0 \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2} = 0, \quad \Gamma \mu e \quad v = \frac{1}{\sqrt{\varepsilon \varepsilon_0 \mu \mu_0}} = \frac{c}{\sqrt{\varepsilon \mu}}, \\ \Delta \vec{H} - \varepsilon \varepsilon_0 \mu \mu_0 \frac{\partial^2 \vec{H}}{\partial t^2} = 0, \quad c = \frac{1}{\sqrt{\varepsilon_0 \mu_0}} \end{cases}$$

Пусть
$$\vec{E} = \vec{E}(z,t), \vec{H} = \vec{H}(z,t).$$

$$\begin{cases}
\frac{\partial^{2}\vec{E}}{\partial z^{2}} - \frac{1}{v^{2}} \frac{\partial^{2}\vec{E}}{\partial t^{2}} = 0, \Rightarrow \vec{E}(t - \frac{z}{v}), \\
\Delta \vec{H} - \frac{1}{v^{2}} \frac{\partial^{2}\vec{H}}{\partial t^{2}} = 0, \Rightarrow \vec{H}(t - \frac{z}{v}), \\
\vec{E} = \vec{E}_{0} \cos[\omega(t - \frac{z}{v})] = \vec{E}_{0} \cos[\omega t - \frac{\omega}{v}z] = \vec{E}_{0} \cos[\omega t - kz], \\
\vec{E} = \vec{E}_{0} \cos[\omega t - \vec{k}\vec{r}] = \vec{E}_{0}e^{i(\omega t - \vec{k}\vec{r})}. \\
\text{Аналогично } \vec{H}_{0} \cos[\omega t - \vec{k}\vec{r}] = \vec{H}_{0}e^{i(\omega t - \vec{k}\vec{r})}. \\
\frac{\partial}{\partial t}\vec{E}_{0}e^{i(\omega t - \vec{k}\vec{r})} = i\omega\vec{E}_{0}e^{i(\omega t - \vec{k}\vec{r})}; \text{rot}\vec{E} = [\nabla, \vec{E}] = -i[\vec{k}, \vec{E}], \\
\text{div}\vec{E} = \nabla \cdot \vec{E} = -i\vec{k} \cdot \vec{E}.
\end{cases}$$



Вектор Умова-Пойтинга.

 $w = \vec{E}\vec{D}/2 + \vec{H}\vec{B}/2$ Учитывая равенства $\vec{D} = -[\frac{\vec{k}}{\omega}, \vec{H}], \ \vec{B} = [\frac{\vec{k}}{\omega}, \vec{E}],$ имеем

$$w = -\vec{E}\left[\frac{\vec{k}}{\omega}, \vec{H}\right]/2 + \vec{H}\left[\frac{\vec{k}}{\omega}, \vec{E}\right]/2 = \vec{H}\left[\frac{\vec{k}}{\omega}, \vec{E}\right] = \frac{\vec{k}}{\omega}[\vec{E}, \vec{H}].$$

$$\vec{S} = [\vec{E}, \vec{H}] - \text{ вектор Умова-Пойтинга, } \vec{k} \perp \vec{E} \perp \vec{H},$$

$$\left|\vec{S}\right| = \frac{\omega}{k}w = vw = |\text{для вакуума}| = cw.$$

Вектор Умова-Пойтинга (строгий вывод).

$$P = \int_{\infty} \vec{J} \vec{E} dV = \int_{\infty} (\operatorname{rot} \vec{H} - \frac{\partial \vec{D}}{\partial t}) \vec{E} dV = |\operatorname{div}[\vec{E}, \vec{H}] = \operatorname{rot} \vec{E} \cdot \vec{H} - \operatorname{rot} \vec{H} \cdot \vec{E} | =$$

$$= \int_{\infty} (\operatorname{rot} \vec{E} \cdot \vec{H} - \operatorname{div}[\vec{E}, \vec{H}] - \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} \vec{E}) dV = -\int_{\infty} \operatorname{div}[\vec{E}, \vec{H}] dV +$$

$$+ \int_{\infty} (-\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \vec{H} - \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} \vec{E}) dV = |\vec{B} = \mu \mu_0 \vec{H}; \quad \vec{D} = \varepsilon \varepsilon_0 \vec{E} | =$$

$$- \int_{S_{R \to \infty}} [\vec{E}, \vec{H}] d\vec{\sigma} - \frac{\partial}{\partial t} \int_{\infty} (\frac{\vec{H} \vec{B}}{2} + \frac{\vec{E} \vec{D}}{2}) dV;$$

$$\frac{\partial}{\partial t} \int_{\widetilde{S}} w dV = -P - \int_{S_{R \to \infty}} [\vec{E}, \vec{H}] d\vec{\sigma}; \Rightarrow \vec{S} = [\vec{E}, \vec{H}] - \frac{\text{поток энергии}}{\text{электромагнитного}}$$

$$\frac{\partial}{\text{поля.}} 21.13$$



Для гармонических колебаний
$$\ddot{p}(t-r/c) = -p_0 \omega^2 \sin[\omega(t-r/c)].$$

$$S = EH = \frac{p_0^2 \omega^4 \sin^2 \vartheta}{16\pi^2 \varepsilon_0 c^3 r^2} \sin^2[\omega(t-r/c)]; \Rightarrow < S > = \frac{p_0^2 \omega^4 \sin^2 \vartheta}{16\pi^2 \varepsilon_0 c^3 r^2} \frac{1}{2}.$$



$$dW_{_{\mathrm{MJI.}}} = \int_{S_r} Sd\,\sigma = \int_{S_r} S2\pi r^2 \sin \vartheta d\,\vartheta = \frac{1}{12\pi} \frac{p_0^2 \omega^4}{\varepsilon_0 c^3}.$$



Форма линий напряженности поля излучающего диполя



Рис 425 Линии напряженности (a) и индукции (б) в шаровой электромагнитной волне диполя





Figure 34.10 A half-wave antenna consists of two metal rods connected to an alternating voltage source. This diagram shows **E** and **B** at an arbitrary instant when the current is upward. Note that the electric field lines resemble those of a dipole (shown in Fig. 23.22).



Электромагнитные волны обнаружены Генрихом Герцем в 1888 году с помощью вибратора Герца.



Поле стоячей электромагнитной волны.

$$E_{x} = E_{0} \cos(\omega t - kz), \quad H_{y} = H_{0} \cos(\omega t - kz),$$
$$E_{x} = E_{0} \cos(\omega t + kz), \quad H_{y} = -H_{0} \cos(\omega t + kz).$$
$$+$$
$$E_{x} = 2E_{0} \cos kz \cos \omega t, H_{y} = 2H_{0} \sin kz \sin \omega t.$$



Лекция 22.

- Основные положения классической электронной теории проводимости Друде – Лоренца. Опыты Толмена и Стюарта. Законы Ома, Джоуля – Ленца и Видемана – Франца в классической теории.
- Понятие о зонной теории твердых тел.
 Энергетические уровни и формирование энергетических зон. Принцип Паули. Статистика Ферми-Дирака. Особенности зонной структуры диэлектриков, полупроводников и металлов.
 Объяснение проводимости твердых тел с помощью зонной теории.

Опыты Толмена и Стюарта (1916г.).



 $F_{\mu} = -m\frac{dv}{dt}; \quad E_{\text{crop.}} = \frac{F_{\mu}}{e} = -\frac{m}{e}\frac{dv}{dt},$ $\mathcal{E} = \int_{L} E_{\text{crop.}} dl = -\frac{m}{e}\frac{dv}{dt}L, \quad I = \frac{\mathcal{E}}{R} = -\frac{m}{e}\frac{dv}{dt}\frac{L}{R}.$ $q = \int_{I_{0}}^{0} Idt = \frac{m}{e}\frac{L}{R}v_{0}.$

Схема опыта Толмена и Стюарта

Основные положения классической электронной теории проводимости Друде – Лоренца.



. (a) A schematic diagram of the random motion of two charge carriers in a conductor in the absence of an electric field. The drift velocity is zero. (b) The motion of the charge carriers in a conductor in the presence of an electric field. Note that the random motion is modified by the field, and the charge carriers have a drift velocity.



а) Средняя скорость электронов = 0 б) Средняя скорость электронов = ->

а) Хаотическое распределение примерно равного числа электронов (светлые кружки) и положительных ионов (черные кружки). Скорости электронов показаны векторами и в (а) совершенно случайны. В (б) существует дрейф вправо, представленный вектором скорости→. Эта скорость добавлена к каждой первоначальной скорости электрона, как показано для одного из электронов в левом нижнем углу.

 $\vec{J} = en < \vec{v} >, \quad \text{где} \quad < \vec{v} >= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} (2\vec{v}_{i0} + \frac{e\vec{E}}{m}t_i).$ $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \vec{v}_{i0} = 0, \quad < \vec{v} >= \frac{e\vec{E}}{m} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} t_i = \frac{e\vec{E}}{2m} \tau.$
Законы Ома и Джоуля – Ленца.

$$\tau = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} t_i = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^{n} n_j t_j - \text{среднее время между соударениями.} \\ 3 \text{десь } n_j - \text{число частиц из } n, \text{ имеющих время межу столкновениями } t_i. \\ \vec{J} = en \frac{e\vec{E}}{2m} \tau = \frac{ne^2 \tau}{2m} \vec{E} = \lambda \vec{E} - 3 \text{акон Ома.} \end{cases}$$

Пусть n_i – число частиц в ед. объъема, имеющие время между столкновениями t_i . Энергия приобретаемая этими частицами за время t_i равна

$$\sum_{i=1}^{n_i} \left(\frac{m(\vec{v}_{i0} + \Delta \vec{v}_i)^2}{2} - \frac{mv_{i0}^2}{2} \right) = \sum_{i=1}^{n_i} \left(\frac{m}{2} (\vec{v}_{i0}^2 + \underbrace{2\vec{v}_{i0}}_{=0} \cdot \underbrace{\Delta \vec{v}_i}_{e\vec{E}t_i/m} + \vec{v}_i^2) - \frac{mv_{i0}^2}{2} \right) = n_i \frac{m}{2} \frac{e^2 E^2 t_i^2}{m^2}$$

Эта энергия в результате столкновения с ионами переходит в тепло. За ед. времени число столкновений с ионами таких частиц равно $1/t_i$. Следовательно, энергия приобретенная n_i частицами за 1с равна

$$\frac{n_i}{t_i} \frac{mv_i^2}{2} = \frac{m}{2} \frac{e^2 E^2 n_i t_i}{m^2} = \frac{e^2 E^2}{2m} n_i t_i.$$

Энергия приобретаемая от электрического поля всеми электронами в единице объема за 1с и переходящая в тепло в результате столкновений с ионами будет равна

$$Q = \sum_{i} \frac{e^{2}E^{2}}{2m} n_{i}t_{i} = \frac{ne^{2}E^{2}}{2m} \frac{1}{\sum_{i} n_{i}t_{i}} = \frac{ne^{2}E^{2}}{2m} \tau = \lambda E^{2} - \frac{1}{2m} \sum_{\tau} n_{\tau}t_{\tau} = \frac{1}{2m} \frac{1}{2m}$$

закон Джоуля-Ленца.

Закон Видемана – Франца в классической теории.

В 1853 году Видеман и Франц установили, что для металлов $\chi/\lambda=aT$, где постоянная *a* не зависит от рода металла. То есть металлы, иемющие большую электропроводность, имеют и большую теплопроводность. Классическая электронная теория Друде-Лоренца объясняет этот феномелогический закон.

$$J_{Q} = \chi \nabla T,$$

где $\chi = nc_{v}v_{T} < l > /3$, где $< l >= v_{T}\tau, c_{v} = 3k_{E} / 2 -$
теплоемкость, приходящая на один электрон.
$$\frac{\chi}{\lambda} = \frac{nc_{V}v_{T}^{2}\tau / 3}{ne^{2}\tau / 2m} = \frac{2}{3}\frac{mv_{T}^{2}}{e^{2}}c_{V} = \left|v_{T}^{2} = \frac{3k_{E}T}{m}\right| = 3\frac{k_{E}^{2}}{e^{2}}T = aT.$$

Трудности классической электронной теории.

1)
$$\rho = \frac{1}{\lambda} = \frac{2m}{ne^2} \frac{1}{\tau} = \frac{2m}{ne^2} \frac{v_T}{\langle l \rangle} = \frac{2m}{ne^2} \frac{\sqrt{3k_BT}/m}{\sqrt{2n\sigma}} \sim \sqrt{T}$$
,
а не $\sim T$ ($\rho = \rho_0 (1 + \alpha T)$).
2) $U = i \frac{k_BT}{2} N$, $C_v = \frac{\partial U}{\partial T} = i \frac{k_B}{2} N$, где $i = n_{noc} + n_{ep} + 2n_{\kappaor}$.
 $C_v = C_{v \ uonos} + C_{v \ электронos} = 2 \cdot 3 \frac{k_B}{2} N + 3 \frac{k_B}{2} N = 4, 5 \frac{k_B}{2} N$.
Эксперементальное значение: $C_v = 3k_B N$.
3)Экспериментальные значения для средняя длина
свободного пробега $\langle l \rangle$ составляет десятки перидов
кристаллической решетки.

4) Значение эффективной массы электрона проводимости в металле, полученное на основании данных циклотронного резонанса оказалось меньше массы свободного электрона.



Поведение электронов в металлах подчиняются законам квантовой или волновой механики. Движение электронов подобно волновому движению материи и описывается волновой функцией, определяемой квантовомеханическим уравнением Шредингера. Рассмотрим основные особенности квантовомеханических систем.



Энергетический спектр атома водорода.

$$W_n$$
, где $n = 1, 2, 3, \cdots$. $P_n = \int_{\infty} \Psi_n^2 dV.$
 $\Psi_n(x, y, z, t) = \Psi_{n,l,m,s}.$

Энергетический спектр

молекул.

Понятие о зонной теории твердых тел. Энергетические уровни и формирование энергетических зон.



Принцип Паули. Статистика Ферми-Дирака.



Число частиц в ед. объема, имеющих импульс в интервале $p_x, p_x + dp_x; p_y, p_y + dp_y; p_z, p_z + dp_z,$ равно $dn = f(W)dp_xdp_ydp_z,$ где $f(W) = Ae^{-\frac{W}{k_B T}}$ – плотность распределения частиц по импульсам. В квантовой

статистике число микросостояной конечно



$$dZ = 2 \frac{dp_x dp_y dp_z}{h^3}; \Rightarrow dn = f(W)dZ,$$

где для ферьми частиц
$$f(W) = \frac{1}{1 + \exp[(W - F) / k_b T]} -$$

-распределение Ферми-Дирака
Если $(W - F) / k_b T >> 1$, то $f(W) = e^{\frac{F}{k_b T}} e^{-\frac{W}{k_b T}}$

Α



Особенности зонной структуры диэлектриков, полупроводников и металлов. Объяснение проводимости твердых тел с помощью зонной теории.





Происхождение эффективной
массы электронов.
$$W = U + \frac{1}{2m}(p_x^2 + p_y^2 + p_z^2) = W(\vec{p}).$$

В металле вблизи дна зоны проводимости

(p отсчитывается от p_c)

$$W = W(\vec{p}) = W(\underbrace{0}_{\vec{p}-\vec{p}_{c}}) + \frac{1}{2!} \frac{\partial^{2}W}{\partial p_{x}^{2}} p_{x}^{2} + \frac{1}{2!} \frac{\partial^{2}W}{\partial p_{y}^{2}} p_{y}^{2} + \frac{1}{2!} \frac{\partial^{2}W}{\partial p_{y}^{2}} p_{z}^{2} + \cdots$$

Объяснение закона Видемана-Франца в рамках квантовых представлений.

$$\frac{\chi}{\lambda} = \frac{2}{3} \frac{mv_T^2}{e^2} c_V, \quad \text{где } \frac{mv_T^2}{2} = F, \quad c_V = \frac{12}{5} k_E \frac{k_E T}{F}$$
$$\frac{\chi}{\lambda} = \frac{4}{3} \frac{mv_T^2 / 2}{e^2} c_V = \frac{4}{3} \frac{F}{e^2} \frac{12}{5} k_E \frac{k_E T}{F} = \frac{16}{5} \frac{k_E^2}{e^2} T.$$

Лекция 23.

- Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Полупроводники ри n-типа .p – n-переход. Применение полупроводников: полупроводниковые диоды, транзисторы, фотодиоды, фоторезисторы.
- Контактные явления. Контактная разность потенциалов. Термоэлектричество. Термодвижущая сила. Термопары. Эффект Пельтье. Явление Томсона.
- Сверхпроводимость. Основные свойства сверхпроводников. Магнитная индукция внутри сверхпроводника. Эффект Мейснера. Критическое поле. Высокотемпературная сверхпроводимость. Применение сверхпроводников.

Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников.



Примесеая проводимость полупроводников.

Полупроводники р-и п-типа.









Электрический ток в p - n-переходе

Применение полупроводников. Полупроводниковый диод.



Схема германиевого выпрямителя



$$I_{K} = I_{K0} + \alpha I_{\Im} \approx \alpha I_{\Im}$$
$$\frac{I_{K}}{I_{\Im E}} = \approx \frac{\alpha}{1 - \alpha} - \frac{\alpha}{1 - \alpha}$$

- коэффициент

усиления по току

 $\alpha = 0,98 - 0,99.$

23.6



Устройство полевого транзистора с изолированным затвором.

Топология полупроводниковых запоминающих устройств: а) МНОП-транзистор; б) МОП ПТ с плавающим затвором



Зарядка плавающего затвора осуществляется за 0.1мкс, разрядка – более 100 лет при комнатной температуре

фотодиоды, фоторезисторы.





Структурная схема фотодиода. 1 — кристалл полупроводника; 2 — контакты; 3 — выводы; Ф — поток электромагнитного излучения; Е — источник постоянного тока; Rн — нагрузка.

Контактные явления. Контактная разность потенциалов. [2,§198]



Рис 336 При соприкосновении двух различных металлов во внешнем пространстве появляется электрическое поле, а на поверхности металлов возникают заряды

 $U_{12} = U_1 - U_2, \quad eU_{12} = \Phi_1 - \Phi_2,$

где Φ_1 и Φ_2 - работы выхода.



Рис 337. При соединении нескольких проводников (1, 2, 3, 4) электрическое поле между свободными концами цепи определяется только крайними проводниками (1 и 4)



Рис. 339. Энергетическая диаграмма двух металлов: *а* — контакта нет; *б* — контакт есть, но нет равновесия; *в* — равновесие Здесь W_0 – энергия покоящегося электрона в вакууме, $\chi_1 = W_0 - E_{c1}$ и $\chi_2 = W_0 - E_{c2}$ – глубина потенциальных ям (электронное сродство данного вещества), $F - E_c = \xi$ - химический потенциал электронов.

$$\begin{split} \Phi_1 &= W_0 - F_1 = \chi_1 - \xi_1, \quad \Phi_2 = W_0 - F_2 = \chi_2 - \xi_2, \\ &- eU_1 - (-eU_2) = (\chi_1 - \xi_1) - (\chi_2 - \xi_2) = \Phi_1 - \Phi_2. \\ &eU_{12}^i = e(\varphi_1 - \varphi_2) = \xi_1 - \xi_2. \end{split}$$

23.11



$\mathscr{E} = \int (\alpha_1 - \alpha_2) dT; \Rightarrow \mathscr{E} = (\alpha_1 - \alpha_2)(T_2 - T_1).$				
Металл	$\alpha - \alpha_{Pt}, \text{мкB/K}$	Металл	$lpha-lpha_{ m Pt},~{ m MKB/K}$	
Висмут	-65,0	Серебро	+7,10	
Константан	-34,4	Медь	+7,40	
Никель	-16,4	Железо	+16,0	
Палладий	$-5,\!60$	Сурьма	+47,0	



Рис. 346. Схема устройства и включения термопары

Эффект Пельтье. [2,§200]



$$\begin{split} Q_{\Pi} &= \Pi q = \Pi it. \\ P &= -\frac{\jmath}{e} \left(\overline{W}_{\kappa} - e\varphi \right) \ , \ \Gamma \exists e \ N = j/e \\ Q_{\Pi} &= (P_1 - P_2)St = \frac{1}{e} \left[\left(\overline{W}_{\kappa 2} - \overline{W}_{\kappa 1} \right) + e(\varphi_1 - \varphi_2) \right] it, \\ \Pi_{12} &= \frac{1}{e} \left[\left(\overline{W}_{\kappa 2} - \overline{W}_{\kappa 1} \right) + e(\varphi_1 - \varphi_2) \right] \\ \exists \Pi_{13} \ \text{невырожденного электронного} \\ \Gamma_{33a} \ \overline{W}_{\kappa_1} &= \overline{W}_{\kappa_2}; \Rightarrow \Pi_{12} = (\varphi_1 - \varphi_2) = U_{12}^i. \end{split}$$

Рис 342 Наблюдение эффекта Пельтье



Рис. 343. К определению тепла Пельтье для двух металлов при T = 0Для вырожденного электронного газа при T = 0 $\overline{W}_{K1} = F - E_{c1} = \xi_1$, $\overline{W}_{K2} = F - E_{c2} = \xi_2$. Но $e(\varphi_1 - \varphi_2) = \xi_1 - \xi_2$, поэтому $\Pi_{12} = e^{-1}[(\xi_2 - \xi_1) + (\xi_1 - \xi_2)] = 0$. Если $T \neq 0$, то $\Pi_{12} \neq 0$.

23.15





Рис. 344. Наблюдение эффекта Томсона



 $\frac{Q_T}{\Delta Vt} = \sigma \frac{dT}{dx} J - \text{дифф. форма закона, } Q_T = \sigma \Delta Tit - интегр. форма закона,$ $\frac{Q_T}{\Delta Vt} = \frac{P(x) - P(x + dx)}{dx} = -\frac{dP(x)}{dx} = \frac{J}{e} \frac{d\overline{W}_K}{dx} - J \frac{d\varphi}{dx}.$ $\frac{d\overline{W}_K}{dx} = \frac{d\overline{W}_K}{dT} \frac{dT}{dx}; \Rightarrow \frac{Q_T}{\Delta Vt} = \frac{J}{e} \frac{d\overline{W}_K}{dT} \frac{dT}{dx} + JE.$

Сверхпроводимость. Основные свойства сверхпроводников. Высокотемпературная сверхпроводимость.

Явление сверхпроводимости было открыто Камерлинг-Оннесом в 1911 году. Переход вещества в сверхпроводящее состояние в отсутствии внешнего магнитного поля является фазовым переходом 2-го рода, в присутствии поля – - 1-го рода. Наибольше значении критической температуры (до 1986 года) было у соединений ниобия и германия 23,2 К.



Figure 27.12 Resistance versus temperature for a sample of mercury (Hg). The graph follows that of a normal metal above the critical temperature T_{c} . The resistance drops to zero at T_c , which is 4.2 K for mercury.

Table 27.3

Critical Temperatures for Various Superconductors			
Material	$T_c(\mathbf{K})$		
HgBa ₂ Ca ₂ Cu ₃ O ₈	134		
Tl-Ba-Ca-Cu-O	125		
Bi-Sr-Ca-Cu-O	105		
YBa2Cu3O7	92		
Nb ₃ Ge	23.2		
Nb ₃ Sn	18.05		
Nb	9.46		
Рь	7.18		
Hg	4.15		
Sn	3.72		
Al	1.19		
Zn	0.88		

Магнитная индукция внутри сверхпроводника. Эффект Мейсснера. Критическое поле.





Рис 256 Магнитная индукция прямого провода в сверхпроводящем состоянии

B

Укажем для примера, что у олова при 1 К $H_{\rm kp}$ составляет около $2 \cdot 10^4$ А/м. Поэтому для оловянной проволоки диаметром 2a = 3 мм критическая сила тока при этой температуре равна $i_{\rm kp} = 2\pi a H_{\rm kp} = 2\pi \cdot 1,5 \cdot 10^{-3} \cdot 2 \cdot 10^4 \approx 180$ А. 23.18



Если фактор формы β ≠ 0, то образец сверхпроводника первого рода переходит в нормальное состояние частями (доменами). Сверхпроводники 1-го рода с положительной поверхностной энергией, 2-го рода - с отрицательной.