

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Новосибирский государственный университет»

Физический факультет

Дисциплина: Электромагнетизм

Зимняя сессия

Приговор будет исполнен: 11.01.2025

*Я не несу ответственности за возможные ошибки или
некорректность предоставленных ответов на билеты.
Используйте их только как вспомогательный материал и
обязательно сверяйтесь с официальными источниками.*

Содержание

Содержание	1
1 Закон Кулона. Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции. Поток электрического поля. Теорема Гаусса.	5
2 Дивергенция электрического поля. Распределённый заряд. Основное уравнение электростатики, его общее решение в безграничном пространстве	7
3 Циркуляция и ротор электрического поля. Теорема Стокса. Электрический потенциал. Работа электрического поля. Потенциал точечного заряда.	8
4 Уравнение Лапласа. Разделение переменных в уравнении Лапласа в декартовой системе координат.	11
5 Уравнение Лапласа. Разделение переменных в уравнении Лапласа в сферической системе координат.	13
6 Уравнение Лапласа. Разделение переменных в уравнении Лапласа в цилиндрической системе координат.	14
7 Граничные условия для нормальной и тангенциальной компонент электрического поля. Поверхностная плотность зарядов. Поле вблизи поверхности металлов. Граничные условия для электрического поля, выраженные через его скалярный потенциал.	14
8 Проводники в электрическом поле. Теорема единственности.	18
9 Метод изображения для решения задач электростатики на примере плоской и сферической границ раздела проводника и непроводящего пространства.	20
10 Электрический диполь. Потенциал и поле диполя.	22
11 Сила и момент сил, действующие на диполь в слабонеоднородном электрическом поле.	24
12 Электрический квадрупольный момент. Тензор квадрупольного момента для аксиально-симметричной системы зарядов.	27
13 Энергия электрического поля. Плотность энергии электрического поля.	30

14	Электрическая ёмкость. Матрица ёмкостных коэффициентов, её симметричность.	31
15	Диэлектрики. Связанный заряд. Вектор поляризации. Электрическое поле в диэлектрике. Вектор индукции. Диэлектрическая проницаемость.	33
16	Уравнения электрического поля в диэлектрике. Граничные условия.	36
17	Оценка диэлектрической проницаемости полярного диэлектрика (газа).	37
18	Локальное поле в диэлектрике (поле Лоренца). Формула Клаузиуса – Мессотти.	38
19	Энергия электрического поля в диэлектрике.	40
20	Электрический ток, дрейфовая скорость, подвижность. Объемная и поверхностная плотность тока. Электропроводность. Закон Ома.	41
21	Закон сохранения заряда. Уравнение непрерывности. Закон Джоуля–Ленца.	44
22	Уравнения постоянного тока. Граничные условия.	45
23	Максвелловская релаксация зарядов в среде.	46
24	Метод конформных отображений для расчёта сопротивления тонких плёнок произвольной формы.	47
25	Электродвигущая сила. Электрические цепи. Законы Кирхгофа.	48
26	Ток в вакууме. Закон «трёх вторых».	50
27	Магнитное поле. Сила Ампера. Закон Био – Савара. Сила Лоренца. Движение заряда в магнитном поле. Дрейф в скрещенных полях.	52
28	Дивергенция магнитного поля. Вектор-потенциал. Кулоновская калибровка.	56
29	Скалярный потенциал магнитного поля.	59
30	Поток и циркуляция магнитного поля. Дифференциальная и интегральная форма уравнений магнитостатики. Граничные условия.	60

31	Основное уравнение магнитостатики и его общее решение для безграничного пространства. Магнитный диполь. Вектор-потенциал и магнитное поле диполя.	61
32	Сила и момент сил, действующие на магнитный диполь в слабонеоднородном магнитном поле.	64
33	Магнитное поле в среде. Молекулярные токи. Вектор намагниченности, его связь с молекулярными токами.	65
34	Векторы \mathbf{B} и \mathbf{H} . Магнитная проницаемость. Полная система уравнений для магнитного поля в среде.	66
35	Интегральный вид уравнений Максвелла и граничные условия для магнитного поля при наличии сред.	67
36	Диамагнетики. Гиромагнитное отношение. Ларморовская прецессия. Оценка магнитной проницаемости.	67
37	Парамагнетики. Оценки магнитной проницаемости парамагнетика (газа).	69
38	Ферромагнетизм. Гистерезис. Коэрцитивная сила. Остаточное поле.	69
39	Электромагниты и постоянные магниты.	71
40	Закон электромагнитной индукции Фарадея в интегральной и дифференциальной формах.	73
41	Потенциалы электромагнитного поля. Лоренцевская калибровка.	74
42	Ток смещения. Полная система уравнений Максвелла.	75
43	Квазистационарные электромагнитные поля. Уравнение диффузии для магнитного поля. Скин-эффект.	76
44	Энергия магнитного поля системы контуров с током. Коэффициенты само- и взаимоиндукции. Симметричность матрицы коэффициентов Lik	78
45	Энергия магнитного поля. Плотность энергии магнитного поля.	80
46	Закон сохранения энергии электромагнитного поля. Поток энергии. Вектор Умова – Пойнтинга.	80
47	Тензор натяжений Максвелла. Давление магнитного поля.	81

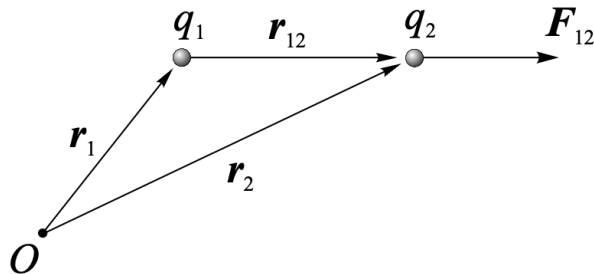
48	Однородная система уравнений Максвелла для свободного электромагнитного поля. Волновое уравнение для полей E, H	83
49	Плоская электромагнитная волна. Поляризация.	86

1 Закон Кулона. Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции. Поток электрического поля. Теорема Гаусса.

Закон Кулона

Это — экспериментально установленный закон силового взаимодействия двух точечных заряженных тел, неподвижных относительно рассматриваемой системы отсчета, согласно которому:

$$\vec{F}_k = \frac{q_1 q_2}{r_{12}^2} \frac{\vec{r}_{12}}{r_{12}}$$



Введем понятие напряженности:

$$\vec{E}_1(\vec{r}_2) = \frac{q_1}{r_{12}^2} \frac{\vec{r}_{12}}{r_{12}}$$

тогда силу Кулона можно перезаписать в виде:

$$\vec{F}_{12} = q_2 \vec{E}_1(\vec{r}_2)$$

Напряжённость электрического поля

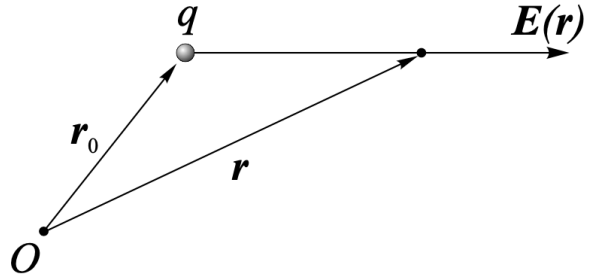
В общем виде напряженность имеет вид:

$$\vec{E}(\vec{r}) = \frac{q}{|\vec{r} - \vec{r}_0|^2} \frac{\vec{r} - \vec{r}_0}{|\vec{r} - \vec{r}_0|}$$

Принцип суперпозиции

Электрическое поле от системы зарядов равно сумме электрических полей от её составляющих:

$$\vec{E}(\vec{r}) = \sum_i \vec{E}_i(\vec{r}) = \sum_i \frac{q_i}{|\vec{r} - \vec{r}_i|^2} \frac{\vec{r} - \vec{r}_i}{|\vec{r} - \vec{r}_i|}$$



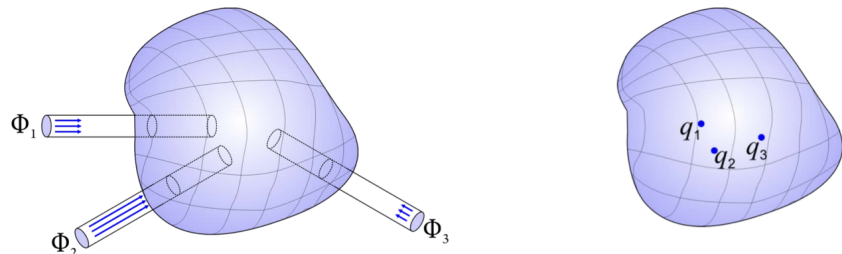
Поток электрического поля

Если у нас имеется некоторая конечная поверхность S , то поток через эту поверхность вычисляется как поверхностный интеграл

$$\Phi = \int_S \vec{E} \cdot d\vec{S}$$

Теорема Гаусса

Теорема Гаусса: Поток вектора \vec{E} через любую замкнутую поверхность определяется суммарным зарядом Q , находящимся внутри этой поверхности, и равняется $4\pi Q$:



$$\oint_S \vec{E} \cdot d\vec{S} = 4\pi Q$$

2 Дивергенция электрического поля. Распределённый заряд. Основное уравнение электростатики, его общее решение в безграничном пространстве

Дивергенция электрического поля

Вспомним теорему Гаусса для потока \vec{E} через замкнутую площадь S

$$\iint_{\delta V} \vec{E} d\vec{S} = 4\pi Q = \iiint_V 4\pi \rho dV$$

а по теореме Остроградского-Гаусса

$$\oint_{\delta V} \vec{E} d\vec{S} = \iiint_V \operatorname{div} \vec{E} dV$$

следует что для $\forall V$:

$$\iiint_V \operatorname{div} \vec{E} dV = 4\pi Q = \iiint_V 4\pi \rho dV \Rightarrow \boxed{\operatorname{div} \vec{E} = 4\pi \rho}$$

Распределённый заряд

Объемная плотность заряда:

$$dq \stackrel{df}{=} \rho dV$$

Поверхностная плотность:

$$dq \stackrel{df}{=} \sigma dS$$

Линейная плотность:

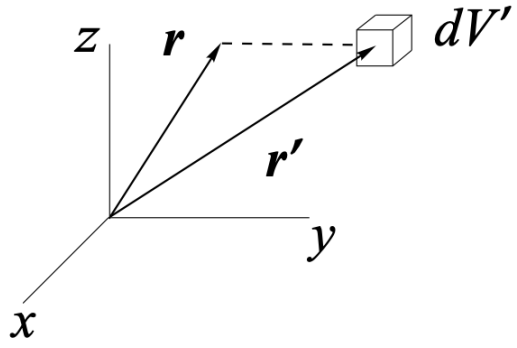
$$dq \stackrel{df}{=} \kappa dl$$

Основное уравнение электростатики, его общее решение в безграничном пространстве

Частное уравнение Пуассона: $\Delta \varphi = -4\pi \rho$

В конечной области пространства с плотностью заряда $\rho(\vec{r})$, по принципу суперпозиции скалярный потенциал этих зарядов равен:

$$\varphi(\vec{r}) = \int \frac{\rho(\vec{r}') dV'}{|\vec{r} - \vec{r}'|}$$



Представление потенциала в виде интеграла по объему, занятому зарядами, часто называют общим решением уравнения Пуассона.

Для задачи с точечными зарядами интегральная форма не подойдёт, перейдём к сумме. Введём функцию Дирака δ , она задается следующими условиями:

- 1) при всех $\vec{r} \neq 0$ $\delta(\vec{r}) = 0$;
- 2) в точке $\vec{r} \neq 0$ имеем $\delta(\vec{r}) = \infty$;
- 3) интеграл по всему пространству $\int \delta(\vec{r}) dV = 1$
- 4) $\int f(\vec{r}) \delta(\vec{r} - \vec{r}_0) dV = f(\vec{r}_0)$

где $f(\vec{r})$ - произвольная непрерывная функция, \vec{r}_0 радиус-вектор некоторой фиксированной точки.

Объёмную плотность заряда расположенного в точке $\vec{r} = \vec{r}_0$ можно перезаписать:

$$\rho(\vec{r}) = q\delta(\vec{r} - \vec{r}_0)$$

подставляем в предыдущую формулу

$$\boxed{\varphi(\vec{r}) = \int \frac{q\delta(\vec{r} - \vec{r}_0)dV'}{|\vec{r} - \vec{r}'|} = \frac{q}{|\vec{r} - \vec{r}|}}$$

3 Циркуляция и ротор электрического поля. Теорема Стокса. Электрический потенциал. Работа электрического поля. Потенциал точечного заряда.

Циркуляция и ротор электрического поля

Циркуляция векторного поля \vec{E} вдоль контура L

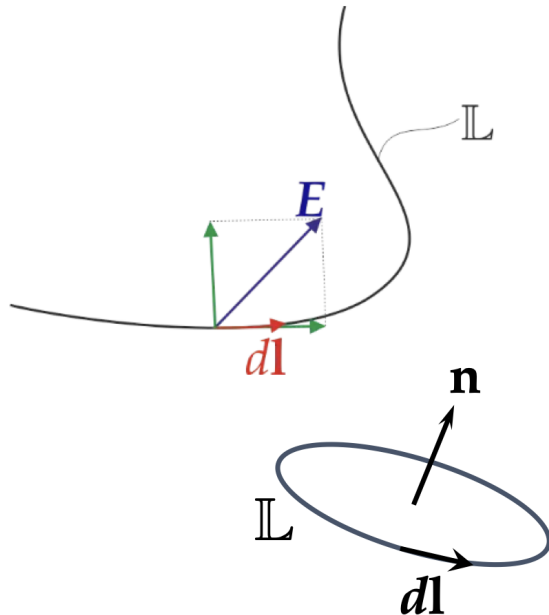
$$\int_L \vec{E} d\vec{l}$$

а по замкнутому контуру

$$\oint_L \vec{E} d\vec{l} = 0$$

или в дифференциальной форме

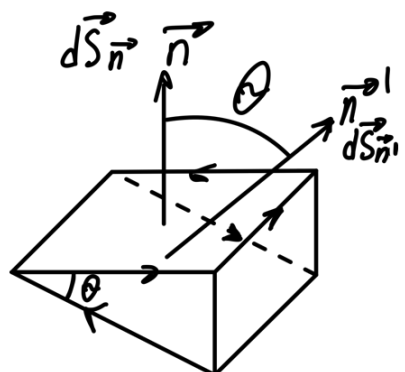
$$\operatorname{rot} \vec{E} = 0$$



Как следствие из теоремы о циркуляции \vec{E} работа при перемещении заряда из одной точки поля в другую не зависит от формы траектории движения.

Теорема Стокса

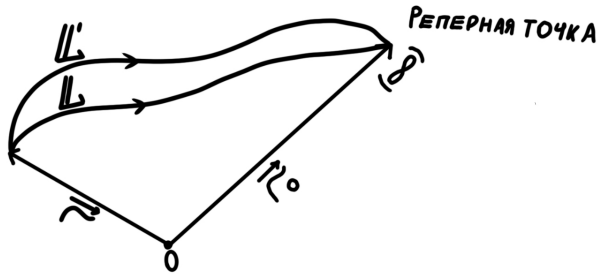
$$\oint_{\delta S} \vec{E} d\vec{l} = \iint_S \operatorname{rot} \vec{E} d\vec{S}$$



$$\left. \begin{aligned} (\operatorname{rot} \vec{E})_{\vec{n}'} &= \frac{\operatorname{rot} \vec{E}}{\cos \theta} \\ \frac{1}{\cos \theta} &= \frac{dS_{\vec{n}'}}{dS_{\vec{n}}} \end{aligned} \right| \Rightarrow (\operatorname{rot} \vec{E})_{\vec{n}'} = \operatorname{rot} \vec{E} \cdot \cos \theta$$

Электрический потенциал

Рассмотрим скалярное поле



$$\varphi(\vec{r}) \stackrel{df}{=} \int_{\vec{r}}^{\vec{r}_0} \vec{E} d\vec{l}$$

Чтобы определение было корректным, нужно чтобы этот интеграл не зависел от формы L .

Доказательство:

$$\operatorname{rot} \vec{E} = 0 \Rightarrow \forall L \oint_L \vec{E} d\vec{l} = 0$$

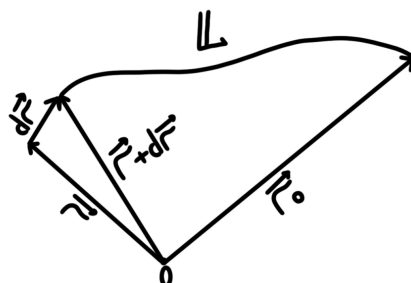
Запишем выражение при обходе $L - L'$ - сначала идем по контуру L , а потом обратно по контуру L' :

$$\oint_{L-L'} \vec{E} d\vec{l} = 0 = \oint_L \vec{E} d\vec{l} - \oint_{L'} \vec{E} d\vec{l} = 0$$

Такие поля называются потенциальными.

Доказано.

Еще свойства потенциала:



$$\varphi(\vec{r}) = \int \vec{E}(\vec{r}) d\vec{r} + \int_L \vec{E} d\vec{l}$$

и

$$\varphi(\vec{r} + d\vec{r}_0) = \int_L \vec{E} d\vec{l}$$

отсюда получим

$$\varphi(\vec{r} + d\vec{r}_0) - \varphi(\vec{r}) = -\vec{E}(\vec{r}) d\vec{r}$$

так же используем

$$d\varphi = d\vec{r} \cdot \nabla \varphi$$

отсюда получим

$$\forall d\vec{r}, \vec{E}(\vec{r}) d\vec{r} = -\nabla \varphi d\vec{r} \Rightarrow \vec{E} = -\text{grad} \varphi = -\nabla \varphi$$

$$\text{rot} \vec{E} = 0 = -[\nabla \times \nabla \varphi]$$

Работа электрического поля

$$A = \int_L \vec{F} d\vec{l} = \int_L q \vec{E} d\vec{l} = q \left[\int_{\vec{r}_1}^{\vec{r}_0} \vec{E} d\vec{l} - \int_{\vec{r}_2}^{\vec{r}_1} \vec{E} d\vec{l} \right] = q(\varphi_2 - \varphi_1) = qU$$

Потенциал точечного заряда

$$\varphi(r) = \frac{q}{r}$$

или в общем виде

$$\varphi(\vec{r}) = \sum_i \frac{q_i}{|\vec{r} - \vec{r}_i|}$$

4 Уравнение Лапласа. Разделение переменных в уравнении Лапласа в декартовой системе координат.

Уравнение Лапласа

В декартовой системе координат

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial z^2} = 0$$

В сферической системе (r, θ, α) координат

$$\frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial \varphi}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial \varphi}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial \alpha^2} = 0$$

В цилиндрической (r, α, z) координат

$$\frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial \varphi}{\partial r} \right) + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial z^2} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial \alpha^2} = 0$$

Разделение переменных в уравнении Лапласа в декартовой системе координат

Предположим, что в декартовых координатах переменные разделяются - это означает, что:

$$\varphi(x, y, z) = X(x) \cdot Y(y) \cdot Z(z)$$

$$\Delta \varphi = 0 \Rightarrow X''YZ + XY''Z + XYZ'' = 0$$

$$\frac{X''}{X} + \frac{Y''}{Y} + \frac{Z''}{Z} = 0 \Rightarrow \frac{X''}{X} = C_1 \Rightarrow X'' = C_1 X \text{ и т.д.} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow Const_1 + C_2 + C_3 = 0$$

$$(1) X(x) = \begin{cases} \text{при } C > 0, Ae^{\sqrt{Cx}} \\ \text{при } C < 0, Ae^{\pm i\sqrt{Cx}} \\ \text{при } C = 0, Ax + B \end{cases}$$

При $\rho \neq 0$. Допустим, что

$$\rho(x, y, z) = \rho \cdot X(x) \cdot Y(y) \cdot Z(z), \text{ где } X, Y, Z \text{ функции вида (1)}$$

Тогда

$$\varphi = A \cdot X(x) \cdot Y(y) \cdot Z(z)$$

$$A(X''YZ + XY''Z + XYZ'') = -4\pi\rho_0XYZ \Rightarrow \frac{X''}{X} + \frac{Y''}{Y} + \frac{Z''}{Z} = -\frac{4\pi\rho_0}{A}$$

$$C_1 + C_2 + C_3 = -\frac{4\pi\rho_0}{A}$$

Итог

$$\rho = \rho_1 + \rho_2, \quad \Delta\varphi = -4\pi\rho, \quad \varphi = \varphi_1 + \varphi_2;$$

$$\begin{cases} \Delta\varphi_1 = -4\pi\rho_1 \\ \Delta\varphi_2 = -4\pi\rho_2 \end{cases}$$

5 Уравнение Лапласа. Разделение переменных в уравнении Лапласа в сферической системе координат.

Уравнение Лапласа(повтор)

Разделение переменных в уравнении Лапласа в сферической системе координат

Пусть $\varphi(r, \theta, \alpha) = R(r) \cdot Y(\theta)$

$$\Delta\varphi(r, \theta, \alpha) = 0 \Rightarrow \frac{1}{R} \frac{d}{dr} \left(r^2 \frac{dR}{dr} \right) + \frac{1}{Y \sin \theta} \frac{d}{d\theta} \left(\sin \theta \frac{dY}{d\theta} \right) = 0$$

При $R(r) \propto r'$
или $R(r) \propto \frac{1}{r^{l+1}}$

$$\frac{1}{R} (r^2 R')' = C$$

ищем решение в виде $R(r) \propto r^l$

$$\frac{1}{R} (r^2 R')' = \underset{=-(l'+1)}{l} \cdot \underset{=(-l'-1+1)=(l'+1)l'}{(l+1)}$$

При этом $R(r) \propto \frac{1}{r^{l+1}}$ удовлетвор. уравнению с той же С
(замена $l' = -(l+1)$)

6 Уравнение Лапласа. Разделение переменных в уравнении Лапласа в цилиндрической системе координат.

Уравнение Лапласа(повтор)

Разделение переменных в уравнении Лапласа в цилиндрической системе координат

Пусть $\varphi(z, r, \alpha) = \varphi(r, \alpha)$. Кроме того $\varphi(r, \alpha) = R(z)Y(\alpha)$ (то есть переменные разделяются)

$$Y(\alpha) = e^{\pm im\alpha}$$

$$\varphi(r, \alpha) = R(r)(\sum_i e^{im\alpha}), \text{ где } m \in Z$$

Пусть внутри, рассматриваемой области нет зарядов $\Rightarrow \Delta\varphi = 0 \Rightarrow$

$$\Rightarrow \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial \varphi}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial \alpha^2} = 0 \Rightarrow e^{im\alpha} \cdot \frac{1}{r} (rR')' + R \cdot \frac{1}{r^2} (-m^2 e^{im\alpha}) = 0 \Rightarrow \frac{r(rR')'}{R} = m^2$$

Ищем решение в виде $R(r) \propto r^l$:

$$l^2 = m^2, \text{ т.е. } l = \pm m. \text{ Т.е. } \varphi(r, \alpha) = \left(\frac{C_1}{r^m} + C_2 r^m \right) e^{\pm im\alpha}$$

7 Граничные условия для нормальной и тангенциальной компонент электрического поля. Поверхностная плотность зарядов. Поле вблизи поверхности металлов. Граничные условия для электрического поля, выраженные через его скалярный потенциал.

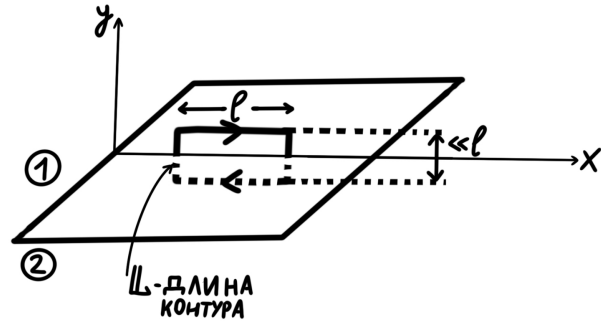
Граничные условия для нормальной и тангенциальной компонент электрического поля

Тангенциальная компонента

$$\operatorname{rot} \vec{E} = 0 \Rightarrow \oint \vec{E} d\vec{l} \leftarrow \text{интегральная форма}$$

По теореме Стокса

$$0 = \iint_{(\forall)S} \operatorname{rot} \vec{E} dS = \oint_{(\forall)S} \vec{E} d\vec{l}$$



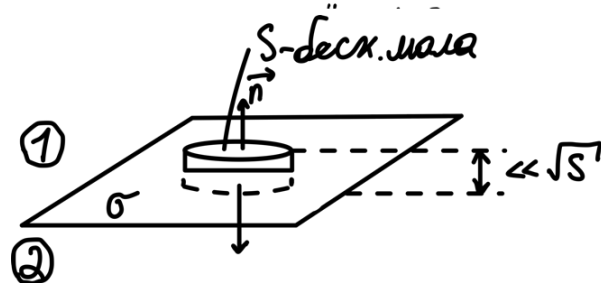
$$\oint \vec{E} d\vec{l} = E_x|_1 \cdot l - E_x|_2 \cdot l \Rightarrow E_x|_1 = E_x|_2$$

или же

$$[E_x|_1 = E_x|_2]$$

Нормальная компонента

$$\begin{aligned} \operatorname{div} \vec{E} = 4\pi\rho &\Rightarrow \iint_{(\forall)S} \vec{E} d\vec{S} = 4\pi Q \Rightarrow \\ &\Rightarrow \iiint_{(\forall)V} \operatorname{div} \vec{E} dV = 4\pi \iiint_{(\forall)V} \rho dV \Rightarrow \iint_{(\forall)\delta S} \vec{E} d\vec{S} = 4\pi Q \end{aligned}$$



$$E_{1n}| \cdot S - E_{2n}| \cdot S = 4\pi Q = 4\pi\rho S$$

или же

$$[E_{1n}| - E_{2n}| = 4\pi\rho]$$

Поверхностная плотность зарядов(???)

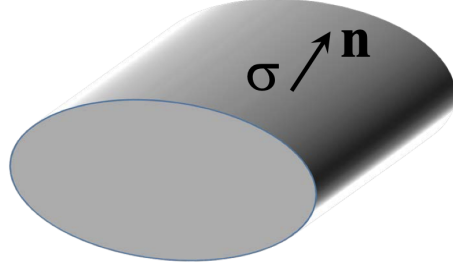
$$dq \stackrel{df}{=} \sigma dS$$

Поле вблизи поверхности металлов

Надо доказать что поле вблизи металлов равно

$$\vec{E} = 4\pi\sigma\vec{n}$$

Рассмотрим тангенсальную и нормальную компоненту поля \vec{E} на границе металла



Если в проводнике имеется электрическое поле, то по нему течёт ток. Следовательно, для электростатических явлений электрическое поле внутри проводника $E_{1n} = 0$ отсюда

$$E_{2n} = 4\pi\sigma$$

Снаружи металла поле $E_{2\tau} = 0$ и из граничных условий

$$E_{1\tau} = 0$$

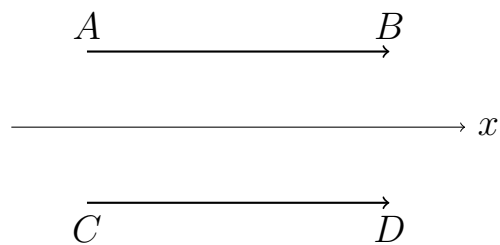
Итоговое поле равно

$$\boxed{\vec{E}_{2n} = 4\pi\sigma\vec{n}}$$

Что и требовалось доказать.

Граничные условия для электрического поля, выраженные через его скалярный потенциал

Можно рассмотреть две точки А и В с одной стороны поверхности и С,Д с другой стороны. Найдем напряжение между парами этих точек:



Из граничных условий, что E_τ – непрерывно следует, что:

$$E_{AB}| = E_{CD}|$$

потенциал можно выразить через напряженность так:

$$E = -\text{grad}\varphi$$

отсюда получаем, что $\varphi_{AB}| = \varphi_{CD}| \Rightarrow \varphi|$ – непрерывно

8 Проводники в электрическом поле. Теорема единственности.

Проводники в электрическом поле

Очень похоже (скорее всего есть одно и тоже) на вопрос: поле вблизи поверхности металлов, ну рассмотрим повторно?



Если в проводнике имеется электрическое поле, то по нему течёт ток. Следовательно, для электростатических явлений электрическое поле внутри проводника $E_i \equiv 0$ отсюда плотность заряда:

$$\rho_i = \frac{1}{4\pi} \operatorname{div} \vec{E}_i \equiv 0$$

В этой связи говорят, что проводник квазинейтрален. Таким образом, заряды на проводнике могут размещаться только на его поверхности, причем поверхностная плотность зарядов связана с полем $\operatorname{vec} E$ вне проводника через граничное условие для E_n .

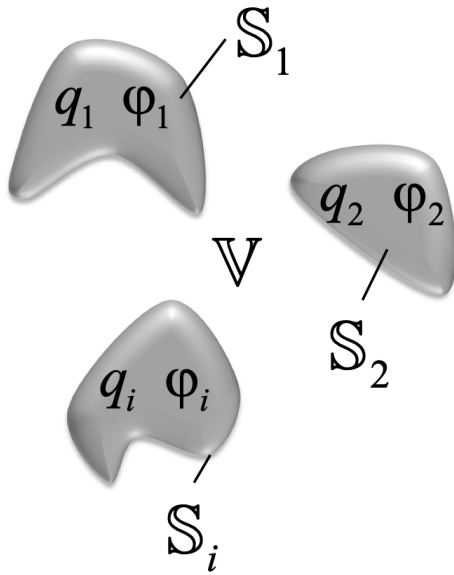
Если пространство вне проводника свободно от зарядов, то здесь поле $\vec{E} = -\operatorname{grad} \varphi$ и φ удовлетворяет уравнению Лапласа.

Из граничных условий мы получаем что:

$$\vec{E}_n = 4\pi\sigma, \vec{E}_\tau = 0.$$

Заметим, что поле подходит к поверхности проводника по нормали, т.е. поверхность проводника является эквипотенциальной. Это естественно, так как в проводнике потенциал постоянен из-за $\vec{E}_i = 0$

Теорема единственности



Условия теоремы:

- 1) На каждом проводнике задан либо потенциал, либо заряд,
- 2) В V нету зарядов;
 $\Rightarrow \exists$ единственное решение уравнения Пуассона вида:

$$\vec{E} = -\nabla\varphi$$

Доказательство

Пусть $\vec{E}_1 = -\nabla\varphi_1$ и $\vec{E}_2 = -\nabla\varphi_2$. Достаточно доказать, что:

$$\iiint_V |\vec{E}_2(\vec{r}) - \vec{E}_1(\vec{r})|^2 dV = 0$$

$$\vec{E} := \vec{E}_2 - \vec{E}_1 ; \varphi := \varphi_2 - \varphi_1 ; \vec{E} = -\nabla\varphi_2 + \nabla\varphi_1 = -\nabla\varphi$$

Всюду в V $\Delta\varphi_1 = 0$ и $\Delta\varphi_2 = 0 \Rightarrow \Delta\varphi = 0$

Рассмотрим выражение: $\nabla(\varphi\nabla\varphi) = (\nabla\varphi)^2 + \varphi\nabla^2\varphi = (\nabla\varphi)^2$

$$\begin{aligned} \iiint_V |\vec{E}_2(\vec{r}) - \vec{E}_1(\vec{r})|^2 dV &= \iiint_V |\vec{E}|^2 dV = \iiint_V (\nabla\varphi)^2 dV = \iiint_V \nabla(\varphi\nabla\varphi) dV = \\ &= \iiint_V \text{div}(\varphi\nabla\varphi) dV = \oint_{S_\infty} \varphi \nabla\varphi d\vec{S} - \sum_i \oint_{S_i} \varphi \nabla\varphi d\vec{S} = \sum_i \varphi_i \oint_{S_i} (-\nabla\varphi) d\vec{S} = \\ &\rightarrow 0 (\propto \frac{1}{r}) \end{aligned}$$

$$\sum_i (\varphi_{2i} - \varphi_{1i}) \oint_{S_i} (\vec{E}_2 - \vec{E}_1) d\vec{S} = \sum_i (\varphi_{2i} - \varphi_{1i}) \left[\iint_{S_i} \vec{E}_2 d\vec{S} - \iint_{S_i} \vec{E}_1 d\vec{S} \right] =$$

$$= 4\pi \sum_i (\varphi_{2i} - \varphi_{1i}) (q_{2i} - q_{1i}) = 0$$

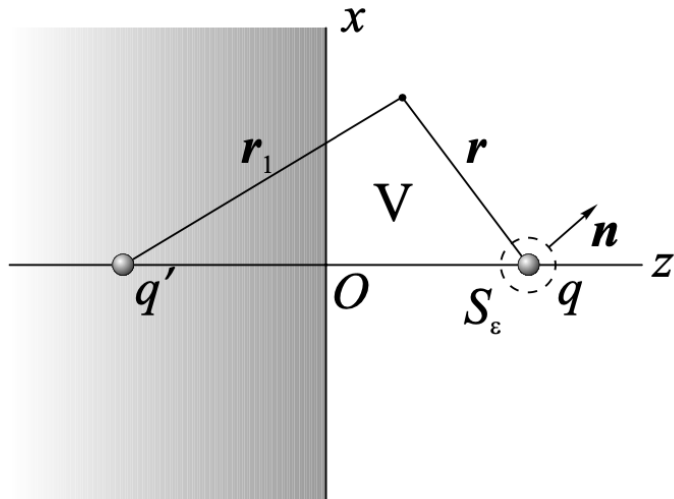
По условию теоремы либо (1) = 0, либо (2)=0

Доказано

9 Метод изображения для решения задач электростатики на примере плоской и сферической границ раздела проводника и непроводящего пространства.

Плоская граница

Точечный заряд q , находящийся на расстоянии h от проводящего полупространства. Определить поле в свободном полупространстве и на этой основе — плотность зарядов, индуцированных зарядом q на поверхности проводника.



В проводящем полупространстве поле равно нулю, постоянный потенциал можно принять за ноль, будем искать поле только в области $z > 0$ с выкинутой точкой. Искомое поле удовлетворяет уравнению Лапласа:

$$\Delta\varphi = 0$$

и граничным условиям

$$\varphi|_{z=0} = 0 , \oint_{S_\epsilon} E_n dS = 4\pi Q$$

где S_ϵ сфера малого радиуса с центром в точке расположения заряда q

В проводящем полупространстве будет наводится заряд $q' = -q$. Тогда потенциал и электрическое поле, созданные зарядом q фиктивным зарядом q' , в правом полупространстве создают искомое поле:

$$\varphi = \frac{q}{r} - \frac{q}{r_1}$$

Действительно, эта функция удовлетворяет уравнению Лапласа в области $z > 0$ как потенциал двух точечных зарядов, лежащих вне области. Во-вторых, $\varphi|_{z=0} = 0$, так как для точек плоскости r и r_1 равны. В-третьих, поле, созданное зарядом q' , через поверхность $S\varepsilon$ создает поток, равный нулю (по теореме Гаусса), а поле от точечного заряда q обеспечивает выполнение соответствующего граничного условия.

$$\varphi(\vec{r}) = \begin{cases} \frac{q}{|\vec{r}|} - \frac{q}{|\vec{r}_1|}, & z \geq 0 \\ 0, & z < 0 \end{cases}$$

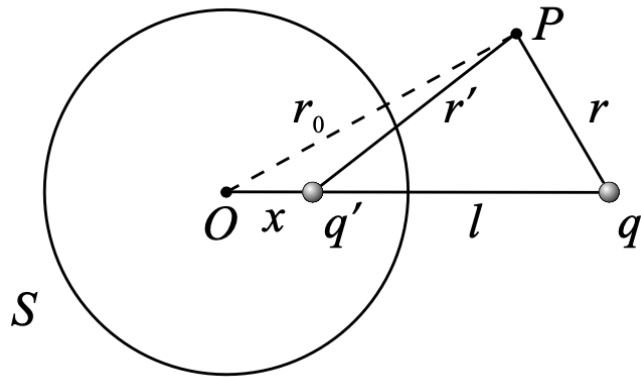
и

$$\vec{E}(\vec{r}) = \begin{cases} \frac{q}{|\vec{r}|^2} \frac{\vec{r}}{|\vec{r}|} - \frac{q}{|\vec{r}_1|^2} \frac{\vec{r}_1}{|\vec{r}_1|}, & z \geq 0 \\ 0, & z < 0 \end{cases}$$

Таким образом, задача решена.

Для сферической границы

Заряд q на расстоянии $l+x$ от центра шара, а потенциал шара принят равным нулю.



Искомый потенциал в произвольной точке P вне шара в этом случае:

$$\varphi(P) = \frac{q}{r} + \frac{q'}{r'}$$

где $q' = -q \frac{a}{l}$

Решение удовлетворяет уравнению Лапласа в своей области определения, имеет нужную особенность вблизи точечного заряда q и удовлетворяет граничным условиям ($r_0/r'_0 = l/a$), обращаясь в нуль.

Рассмотрим второй вариант — точечный заряд q рядом с шаром, несущим заряд Q (при этом постоянный потенциал шара не определен). В этом случае к существующей системе зарядов q, q' необходимо добавить фиктивный заряд, расположенный в центре шара:

$$q'' = Q - q' = Q - q \frac{a}{l}$$

тогда

$$\varphi(P) = \frac{q}{r} + \frac{q'}{r'} + \frac{q''}{r_*}$$

потенциал шара при этом:

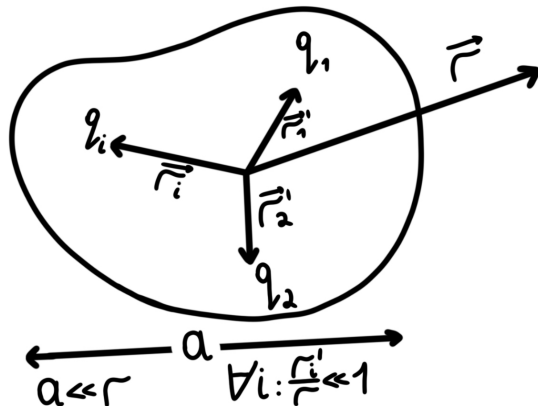
$$\varphi(P) = \varphi|_S = \frac{q}{r_0} + \frac{q'}{r'_0} + \frac{q''}{a} \Rightarrow \varphi|_0 = \frac{q''}{a} = \frac{Q}{a} + \frac{q}{l}$$

Таким образом, задача решена.

10 Электрический диполь. Потенциал и поле диполя.

Электрический диполь

Пусть система зарядов занимает ограниченную область пространства с характерным размером a , причем начало координат находится внутри этой области.



Распишем потенциал точечных зарядов:

$$\varphi(\vec{r}) = \sum_i \frac{q_i}{|\vec{r} - \vec{r}'_i|} =: \sum \frac{q}{|\vec{r} - \vec{r}'|}$$

Используем разложение:

$$\frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}'|} = \frac{1}{r} + (-\vec{r}') \cdot \nabla \frac{1}{r} + \dots = \frac{1}{r} + (-r') \left(-\frac{1}{r^2} \cdot \frac{\vec{r}}{r} \right) + \dots = \frac{1}{r} + \frac{\vec{r} \cdot \vec{r}'}{r^3}$$

получаем

$$\varphi = \sum q \frac{1}{r} + \sum q \vec{r}' \frac{\vec{r}}{r^3} + \dots = \frac{Q}{r} + \frac{\vec{d} \cdot \vec{r}}{r^3} + \dots$$

где

$$\text{Дипольный момент- } \boxed{\vec{d} := \sum_i q_i \vec{r}_i}$$

$$\text{Полный заряд системы- } Q = \sum_i q_i$$

Дипольный член в сферических координатах ($\vec{e}_z \uparrow\uparrow \vec{d}$):

$$\varphi(r, \theta) = \frac{d}{r^2} \cos \theta$$

Потенциал и поле диполя

Из прошлого пункта:

$$\boxed{\varphi = \frac{Q}{r} + \frac{\vec{d} \cdot \vec{r}}{r^3}}$$

Найдем поле диполя:

$$\vec{E} = -\nabla \varphi = -\nabla \left((\vec{d} \cdot \vec{r}) \frac{1}{r^3} \right) = -\nabla \left((\vec{d} \cdot \vec{r}) \frac{1}{r^3} \right) - \nabla \left((\vec{d} \cdot \vec{r}) \frac{1}{r^3} \right) =$$

$$= -\frac{1}{r^3} \nabla \left(\vec{d} \cdot \vec{r} \right) - (\vec{d} \cdot \vec{r}) \nabla \frac{1}{r^3} = -\frac{\vec{d}}{r^3} + 3 \frac{(\vec{d} \cdot \vec{r})}{r^4} \nabla \vec{r} = -\frac{\vec{d}}{r^3} + 3 \frac{(\vec{d} \cdot \vec{r}) \vec{r}}{r^5}$$

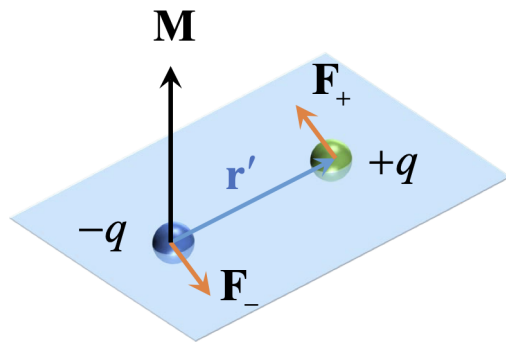
Итог, поле диполя:

$$\boxed{\vec{E} = -\frac{\vec{d}}{r^3} + 3 \frac{(\vec{d} \cdot \vec{r}) \vec{r}}{r^5}}$$

11 Сила и момент сил, действующие на диполь в слабонеоднородном электрическом поле.

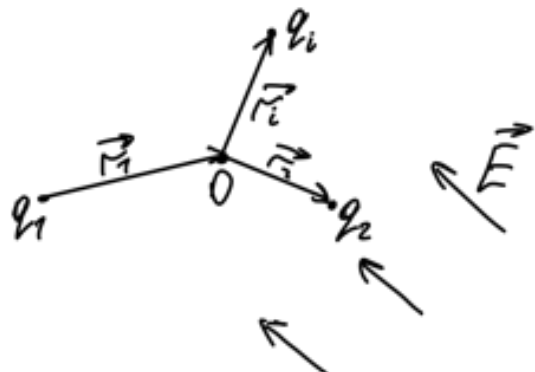
Момент сил:

Рассмотрим случай двух зарядов:



$$\vec{F} = q\vec{E}, \vec{M} = [\vec{r} \times \vec{F}] = [\vec{r} \times q\vec{E}] = [\vec{d} \times \vec{E}]$$

Обобщим на случай нескольких зарядов:

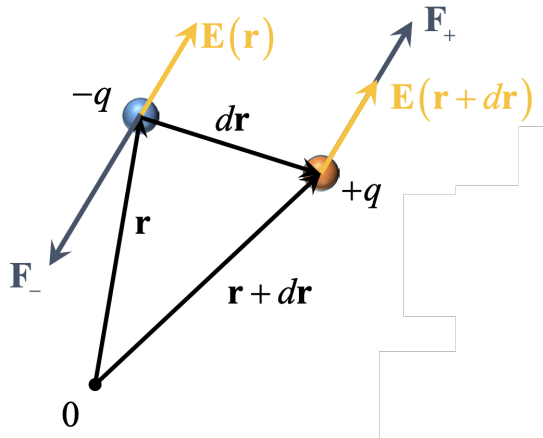


$$\vec{M} = \sum_i [\vec{r}_i \times \vec{F}_i] = \sum_i [\vec{r}_i \times q_i \vec{E}] = \sum_i [q_i \vec{r}_i \times \vec{E}] = [(\sum_i q_i \vec{r}_i) \times \vec{E}] = [\vec{d} \times \vec{E}]$$

$\vec{M} = [\vec{d} \times \vec{E}]$

Сила:

Рассмотрим случай двух зарядов:



В однородном поле $F = 0$, если полный заряд равен нулю:

$$\vec{F} = \sum_i q_i \vec{E} = (\sum_i q_i) \vec{E} = 0$$

$$\vec{F} = q \vec{E}(d\vec{r} + d\vec{r}) - q \vec{E}(\vec{r}) = q(\vec{E}(d\vec{r} + d\vec{r}) - \vec{E}(\vec{r})) = q(d\vec{r} \cdot \nabla) \vec{E} = (\vec{d} \cdot \nabla) \vec{E}$$

с учетом , что $\text{rot} \vec{E} = 0$:

$$0 = [\nabla \times \vec{E}] \Rightarrow 0 = [\vec{d} \times [\nabla \times \vec{E}]] \underset{bac-cab}{=} \nabla \left(\vec{d} \vec{E} \right) - \overset{\downarrow}{\vec{E}}(\vec{d} \nabla) \Rightarrow \nabla \left(\vec{d} \vec{E} \right) = (\vec{d} \nabla) \vec{E}$$

Получаем нашу силу:

$$\vec{F} = \nabla(\vec{d} \vec{E})$$

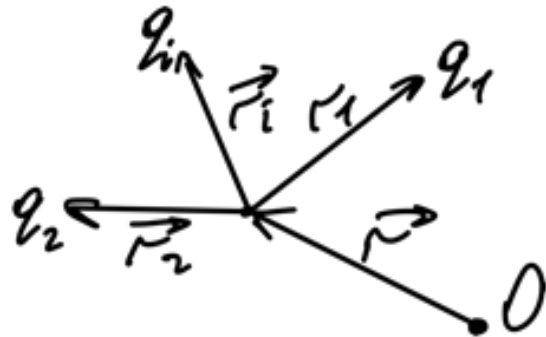
Можно ввести потенциальную функцию по общему правилу:

$$\vec{F} = -\nabla U$$

Тогда

$$U = -\vec{d} \vec{E}$$

Обобщим на случай нескольких зарядов:



Предполагается, что система мала по сравнению с масштабами изменения электрического поля:

$$\vec{F} = \sum_i q_i \vec{E}_i (\vec{r} + \vec{r}_i)$$

с учетом, что $\sum_i q_i = 0$, получим:

$$\vec{F} = \sum_i q_i (\vec{E}(\vec{r} + \vec{r}_i) - \vec{E}(\vec{r})) = \sum_i q_i (\vec{r}_i \nabla) \vec{E} = \sum_i (q_i \vec{r}_i \nabla) \vec{E} = ((\sum_i q_i) \vec{r}_i \nabla) \vec{E} = (\vec{d} \nabla) \vec{E}$$

Получим нашу силу:

$$\boxed{\vec{F} = \nabla (\vec{d} \cdot \vec{E})}$$

и

$$U = -\vec{d} \cdot \vec{E}$$

В случае упругого диполя:

$$\vec{d} \stackrel{df}{=} \alpha \vec{E}$$

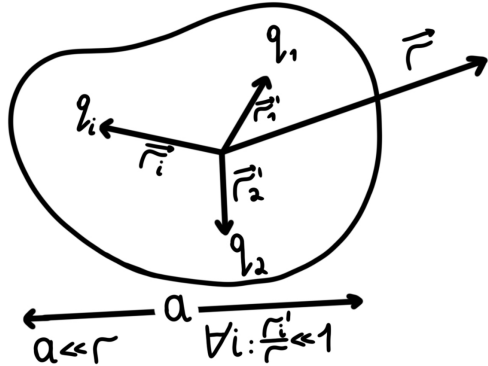
тогда запишем нашу силу:

$$\begin{aligned} \vec{F} &= \nabla \left(\vec{d} \cdot \vec{E} \right) = \nabla \left(\alpha \vec{E} \cdot \vec{E} \right) = \frac{1}{2} \left[\nabla \left(\alpha \vec{E} \cdot \vec{E} \right) + \nabla \left(\alpha \vec{E} \cdot \vec{E} \right) \right] = \\ &= \frac{1}{2} \nabla \left(\alpha \vec{E} \cdot \vec{E} \right) = \frac{1}{2} \nabla \left(\vec{d} \cdot \vec{E} \right) = \vec{F} \end{aligned}$$

с учетом $\vec{F} = -\nabla U$, получаем $U = -\frac{1}{2} \vec{d} \cdot \vec{E}$

12 Электрический квадрупольный момент. Тензор квадрупольного момента для аксиально-симметричной системы зарядов.

Электрический квадрупольный момент



Точное решение:

$$\varphi = \sum_i \frac{q_i}{|\vec{r} - \vec{r}'_i|} =: \sum \frac{q}{|\vec{r} - \vec{r}'|}$$

Нужно разложить $\frac{1}{\vec{r} - \vec{r}'}$. Перейдем к тензорной записи:

$$\vec{r}(x, y, z) =: (x_1, x_2, x_3) \rightarrow x_\alpha, \text{ аналогично } \vec{r}' - x'_\alpha$$

Индексы $\alpha, \beta \in [1, 2, 3]$

По сути раскладываем функцию:

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2}}$$

$$\frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}'|} = \underbrace{\frac{1}{r}}_{\substack{\text{монополь} \\ l=0}} + \underbrace{(-x'_\alpha) \frac{\partial}{\partial x_\alpha} \frac{1}{r}}_{\substack{\text{диполь} \\ l=1}} + \underbrace{\frac{1}{2} (-x'_\alpha) (-x'_\beta) \frac{\partial^2}{\partial x_\alpha \partial x_\beta} \frac{1}{r}}_{\substack{\text{квадруполь} \\ l=2}} + \dots$$

$$\frac{\partial^2}{\partial x_\alpha \partial x_\beta} \frac{1}{r} - ?$$

Найдем:

$$\frac{\partial}{\partial x_1} \cdot \frac{1}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2}} = -\frac{1}{2r^3} 2x_1 = -\frac{x_1}{r^3}$$

$$\frac{\partial^2}{\partial x_1 \partial x_2} \frac{1}{r} = \frac{\partial}{\partial x_1} \left(-\frac{x_1}{r^3} \right) = -x_1 \left(-\frac{1}{r^4} \frac{x_2}{r} \right) = \frac{3x_1 x_2}{r^5}$$

$$\frac{\partial^2}{\partial x_1 \partial x_2} \frac{1}{r} = -\frac{\partial}{\partial x_1} \left(-\frac{x_1}{r^3} \right) = -\frac{1}{r^3} \cdot 1 + \frac{3x_1 x_2}{r^5}$$

↓

$$\frac{\partial^2}{\partial x_\alpha \partial x_\beta} = \frac{-\delta_{\alpha\beta} r^2 + x_\alpha x_\beta}{r^5}$$

Таким образом квадрупольный член имеет вид:

$$\varphi = \Sigma q \frac{1}{2} x'_\alpha x'_\beta \left(\frac{-\delta_{\alpha\beta} r^2 + x_\alpha x_\beta}{r^5} \right)$$

$$Q_{\alpha\beta} := \Sigma \frac{1}{2} q x_\alpha x_\beta$$

тогда

$$\begin{aligned} \varphi &= Q_{\alpha\beta} \frac{-\delta_{\alpha\beta} r^2 + x_\alpha x_\beta}{r^5} \\ Tr \left(\frac{-\delta_{\alpha\beta} r^2 + x_\alpha x_\beta}{r^5} \right) &= \frac{-\delta_{\alpha\beta} r^2 + x_\alpha x_\beta}{r^5} = \\ &= \frac{-(\delta_{11} + \delta_{22} + \delta_{33}) r^2 + 3(x_1 x_1 + x_2 x_2 + x_3 x_3)}{r^5} = \frac{-3r^2 + 3r^2}{r^5} = 0 \end{aligned}$$

Хотим:

$$\varphi = D_{\alpha\beta} \frac{x_\alpha x_\beta}{r^5} \text{ Как найти } D_{\alpha\beta}?$$

$D_{\alpha\beta} : 3Q_{\alpha\beta} - ? \cdot \delta_{\alpha\beta} r'^2$ подберем ? так, чтобы $Tr(D_{\alpha\beta}) = 0$, так как \rightarrow

\rightarrow при этом $D_{\alpha\beta} \delta_{\alpha\beta} r^2 = 0 (= D_{\alpha\beta} = 0)$

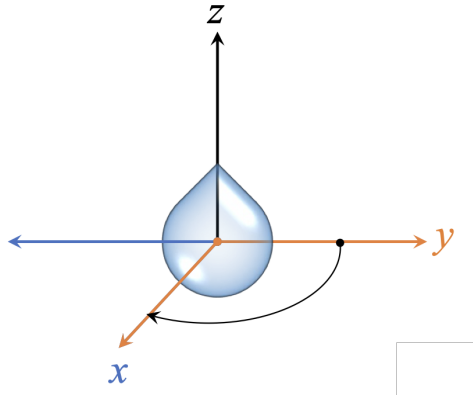
$$D_{\alpha\beta} = 3x_\alpha x_\beta - \delta_{\alpha\beta} r'^2 \text{ Действительно } Tr(D_{\alpha\beta}) = D_{\alpha\alpha} = 3r'^2 - 3r'^2 = 0$$

Тогда

$$\varphi = \Sigma q (3x'_\alpha x'_\beta - \delta_{\alpha\beta} r'^2) \cdot \frac{x_\alpha x_\beta}{2r^5}$$

Таким образом $D_{\alpha\beta} = \Sigma q (3x'_\alpha x'_\beta - \delta_{\alpha\beta} r'^2)$

Тензор квадрупольного момента для аксиально-симметричной системы зарядов



Вопрос:

$$D'_{xy} - ?$$

||

$$D'_{12} - ?$$

$$x'_1 x'_2 = x'y' = (-y)x = -xy \mid \text{или } x'_1 x'_2 = -x_1 x_2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow D'_{12} = -D_{12}$$

Должно быть $D'_{12} = D_{12}$ из-за симметрии, поэтому имеем:

$$D_{12} = 0$$

$$\hat{D} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2}D & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2}D & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{1}{2}D \end{pmatrix}$$

Что?

$$\varphi_2 = D_{\alpha\beta} \frac{x_\alpha x_\beta}{2r^5} = \frac{1}{2r^5} (x_1, x_2, x_3) \begin{pmatrix} -\frac{1}{2}D & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2}D & 0 \\ 0 & 0 & D \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} =$$

$$= \frac{D}{2r^5} (x_1, x_2, x_3) \begin{pmatrix} -x_1/2 \\ -x_2/2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \frac{D}{2r^5} \left(-\frac{x_1^2 + x_2^2}{2} + x_3^2 \right) = \frac{D}{2r^5} \left(-\frac{x^2 + y^2}{2} + z^2 \right) =$$

$$= \frac{D}{2r^5} \left(-r^2 \frac{\sin^2 \theta}{2} + r^2 \cos^2 \theta \right) = \frac{D}{2r^3} \cdot \frac{3 \cos^2 \theta - 1}{2}$$

где последний член это полином Лежанра $P(\cos \theta)$

Вкратце о аксиально-симметричном тензоре:

$$D_{\alpha\beta} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2}D_{zz} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2}D_{zz} & 0 \\ 0 & 0 & D_{zz} \end{pmatrix}$$

$$1) D_{xx} + D_{yy} + D_{zz} = 0$$

$$2) D'_{xy} = -D_{yx} = -D_{xy} \text{ (свойство тензора при повороте на } 90^\circ \text{)}$$

$$D'_{xy} = D_{xy} \text{ (из симметрии)}$$

↓

$$D_{xy} = 0$$

$$3) D'_{xz} = -D_{xz} \text{ (свойство тензора при повороте на } 180^\circ \text{)}$$

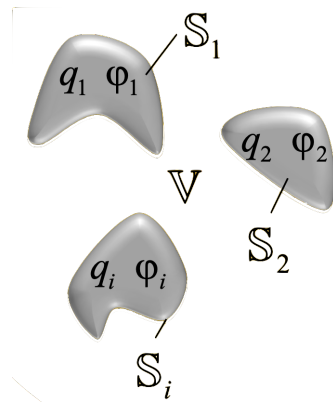
$$D'_{xz} = D_{xz}$$

↓

$$D_{xz} = 0$$

13 Энергия электрического поля. Плотность энергии электрического поля.

В объеме $V : \Delta\varphi = 0$ и граничные условия $\oint\limits_{S_i} (-\nabla\varphi)d\vec{S} = 4\pi q_i \Rightarrow$
 \Rightarrow задача линейна.



$$\delta A = \varphi_i dq_i \left| \begin{array}{l} \tilde{\varphi}_i = \alpha\varphi_i \\ \tilde{q}_i = \alpha q_i, \tilde{q}_i = q_i d\alpha (0 \leq \alpha \leq 1) \end{array} \right.$$

$$\Delta A = \int_i \tilde{\varphi}_i d\tilde{q}_i = \int_i \alpha\varphi_i d(\alpha q_i) = (\int_0^1 \alpha d\alpha) \sum_i \varphi_i q_i = \frac{1}{2} \sum_i \varphi_i q_i = \frac{1}{2} \varphi_i q_i$$

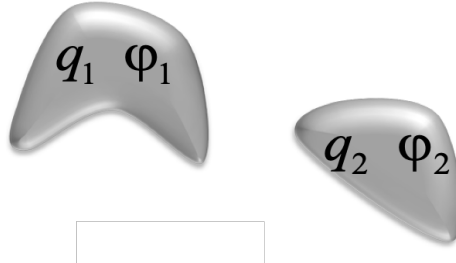
$$\begin{aligned}
\iiint_V \frac{E^2}{8\pi} dV &= \iiint_V \frac{(-\nabla\varphi)^2}{8\pi} dV = [\nabla(\varphi\nabla\varphi) = (\nabla\varphi)^2 + \varphi\nabla\varphi = (\nabla\varphi)^2] = \\
&= \iiint_V \frac{1}{8\pi} \nabla(\varphi\nabla\varphi) dV = \frac{1}{8\pi} \left(\sum_i \oint_{S_i} \varphi(-\nabla\varphi) d\vec{S} + \oint_{S_\infty} \varphi(\nabla\varphi) d\vec{S} \right) = \\
&= \frac{1}{8\pi} \sum_i \varphi_i \oint_{S_i} \vec{E} d\vec{S} = [\oint_{S_i} \vec{E} d\vec{S} = 4\pi q_i] = \frac{1}{2} \varphi_i q_i
\end{aligned}$$

Плотность энергии: $w = \frac{E^2}{8\pi}$, энергия $\boxed{W = \iiint w dV}$.

14 Электрическая ёмкость. Матрица ёмкостных коэффициентов, её симметричность.

Электрическая ёмкость

Конденсатор из двух проводников:



$$C = \frac{|q|}{\varphi_1 - \varphi_2}$$

Уединенный конденсатор:

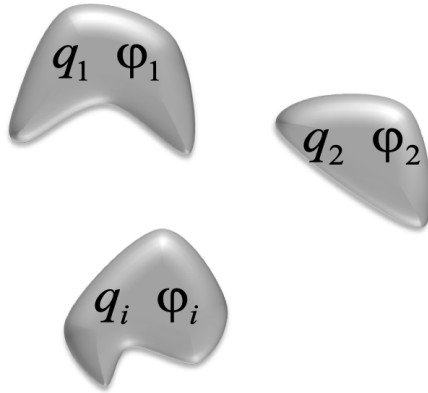


$$C = \frac{q_1}{\varphi_1 - \varphi_2}$$

Энергия конденсатора:

$$W = \frac{q^2}{2C} = \frac{CU^2}{2} = \frac{1}{2} \sum_i q_i \varphi_i$$

Матрица емкостных коэффициентов, её симметричность



$$\begin{pmatrix} \varphi_1 \\ \varphi_2 \\ \vdots \\ \varphi_i \\ \vdots \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} & & & \\ & & & \\ & & \hat{S} & \\ & & & \\ & & & \end{pmatrix} \begin{pmatrix} q_1 \\ q_2 \\ \vdots \\ q_i \\ \vdots \end{pmatrix}$$

или в другом виде:

$$\varphi_i = S_{ij}q_j$$

где S_{ij} -матрица потенциальных коэффициентов,

$$q_i = C_{ij}\varphi_j$$

где i,j -матрица емкостных коэффициентов, $S_{ij}^{-1} = C_{ij}$ -симметричны.

Свойства матриц:

$$dW = \sum_i \varphi_i dq_i = \varphi_i dq_i$$

и

$$W = \frac{1}{2} \varphi_i q_i = dW = \frac{1}{2} \varphi_i dq_i + \frac{1}{2} q_i d\varphi_i$$

\Downarrow

$$\varphi_i dq_i = q_i d\varphi_i$$

где $\varphi_i = S_{ij}q_j$

$$0 = S_{ij}q_j dq_i - q_i S_{ij} dq_i = S_{ij}q_j dq_i - q_j S_{ji} dq_i = (S_{ij} - S_{ji})q_i dq_j$$

получаем:

$$S_{ij} = S_{ji}$$

$$\Downarrow$$

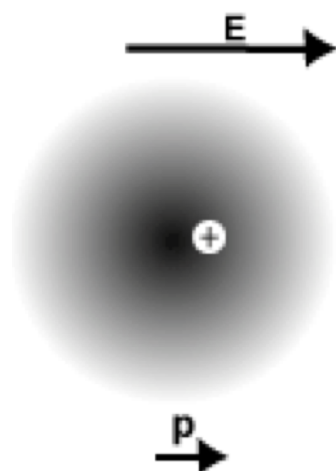
$$C_{ij} = C_{ji}$$

это справедливо $\forall q_i$ и $\forall dq_i$.

15 Диэлектрики. Связанный заряд. Вектор поляризации. Электрическое поле в диэлектрике. Вектор индукции. Диэлектрическая проницаемость.

Диэлектрики

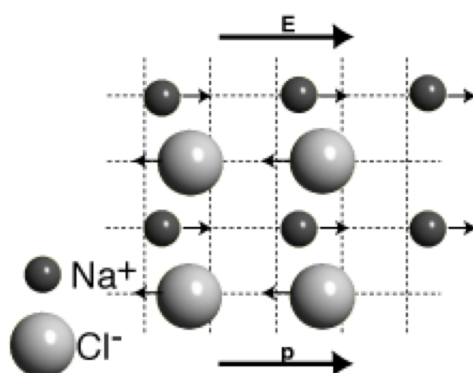
Неполярный диэлектрик(к примеру H_2, O_2):



$$\vec{d}_i = 0$$

Под действием поля \vec{E} происходит смещение электронного облака и $\langle \vec{d}_i \neq 0 \rangle$

Ионный диэлектрик:

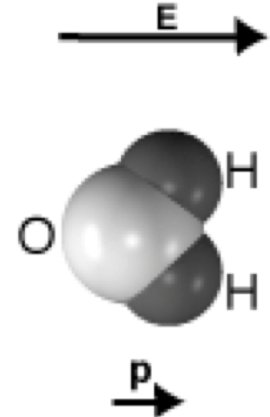


$$\vec{d}_i = 0$$

Если $\vec{E} = 0 \Rightarrow \langle \vec{d}_i \rangle = 0$

Если $\vec{E} \neq 0 \Rightarrow U = -\vec{d}\vec{E}, \langle \vec{d} \rangle \neq 0$

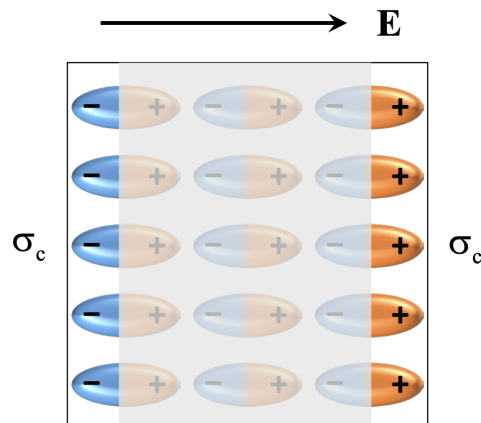
Полярный диэлектрик:



$$\vec{d}_i \neq 0$$

Если $\vec{E} = 0 \Rightarrow \langle \vec{d} \rangle = 0, U = -\vec{d}\vec{E}$

Связанный заряд и Вектор поляризации



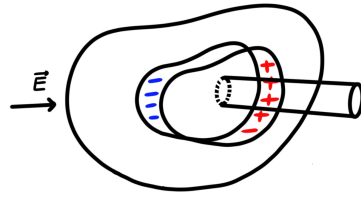
$$\iiint \langle \rho_c \rangle dV = 0, \text{ where } \rho_c \text{- связанные заряды}$$

$$\langle \rho_c \rangle = \frac{1}{\Delta V} \iint_V \rho_c(\vec{r} + \vec{\xi}) d\xi, \Delta V \sim 10^{-6} \text{ см}^3$$

Определение вектора поляризации:

$$\boxed{\langle \rho_c \rangle = -\operatorname{div} \vec{P}}$$

Вне тела $\vec{P} = 0$



По формуле Остроградского-Гаусса (1):

$$\iiint \langle \rho_c \rangle dV = - \iiint \operatorname{div} \vec{D} dV \stackrel{(1)}{=} - \oint \vec{P} d\vec{S} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \boxed{P_n = -\sigma_c}$$

Связь вектора поляризации и дипольного момента:

$$\vec{d} = \iiint \langle \rho_c \rangle \vec{r} dV = - \iiint \vec{r} (\nabla \vec{P}) dV = - \iiint_{\rightarrow 0} \nabla (\vec{P} \vec{r}) dV + \iiint (\vec{r} \nabla) \vec{P} dV =$$

$$\nabla (\vec{P} \vec{r}) = \vec{r} (\nabla \vec{P}) + (\vec{r} \nabla) \vec{P}, (\vec{r} \nabla) \vec{P} = \left(x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y} + z \frac{\partial}{\partial z} \right) (P_1, P_2, P_3) = \vec{P}$$

$$= \iiint \vec{P} dV$$

$$\Rightarrow \boxed{\vec{P} = n \langle \vec{d} \rangle}$$

Вектор поляризации \vec{P} равен дипольному моменту единицы объема поляризованного диэлектрика.

$$\boxed{\vec{P} = \chi \vec{E}}, \chi\text{-поляризуемость.}$$

Электрическое поле в диэлектрике и Вектор индукции и Диэлектрическая проницаемость

$$\begin{cases} \operatorname{div} \langle \vec{E} \rangle = 4\pi(\rho + \langle \rho_c \rangle) \\ \operatorname{rot} \vec{E} = 0 \end{cases} \quad \begin{aligned} \operatorname{div}(\vec{E} + 4\pi \vec{P}) &= 4\pi\rho \Rightarrow \operatorname{div} \vec{D} = 4\pi\rho \\ \vec{D} &:= \vec{E} + 4\pi \vec{P} \text{ (нет физического смысла)} \end{aligned}$$

$\langle \vec{E} \rangle := \vec{E}$ -напряженность электрического поля,
 \vec{D} -вектор индукции электрического тока.

По теореме Гаусса:

$$\oint \vec{D} d\vec{S} = 4\pi Q$$

$$\oint_{\Gamma} \vec{E} d\vec{l} = 0 \Rightarrow \vec{E} = -\nabla \varphi, \varphi = - \int \vec{E} d\vec{l}$$

$$\vec{D} = \vec{E} + 4\pi\chi \vec{E} = (1 + 4\pi\chi) \vec{E} = \epsilon \vec{E}$$

ε -диэлектрическая проницаемость ($\varepsilon \geq 1$)

$$\boxed{\vec{P} = \frac{\vec{D} - \vec{E}}{4\pi}}$$

$$\rho_c = -\nabla \left(\frac{\vec{D} - \vec{E}}{4\pi} \right) = -\nabla \left(\frac{\varepsilon - 1}{4\pi} \vec{E} \right) = \frac{1 - \varepsilon}{4\pi} \nabla \vec{E} - \vec{E} \frac{\nabla \varepsilon}{4\pi}$$

Итого имеем:

$$\begin{cases} \operatorname{div} \vec{D} = 4\pi\rho & \oint \vec{D} d\vec{S} = 4\pi Q \\ \operatorname{rot} \vec{E} = 0 & \oint \vec{E} d\vec{S} = 0 \\ \vec{D} = \varepsilon \vec{E} & \end{cases}$$

16 Уравнения электрического поля в диэлектрике. Границные условия.

Уравнения электрического поля в диэлектрике

Усреднение: $\begin{cases} \operatorname{div} \vec{E} = 4\pi(\langle \rho_c \rangle + \rho) & \langle \rho_c \rangle = -\operatorname{div} \vec{P} \\ \operatorname{rot} \vec{E} = 0 & \vec{P} = \chi \langle \vec{E} \rangle \end{cases}$

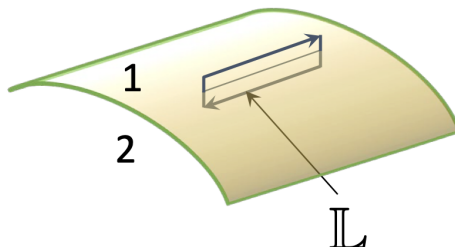
Обозначения: $\begin{aligned} \langle \vec{E} \rangle &=: \vec{E} \\ \vec{E} + 4\pi \vec{P} &=: \vec{D} \end{aligned}$

$$\begin{cases} \operatorname{div} \vec{D} = 4\pi\rho \\ \operatorname{rot} \vec{E} = 0 & \vec{E} = -\nabla \varphi \end{cases}$$

Вектор индукции: $\vec{D} = \vec{E} + 4\pi \vec{P} = (1 + 4\pi\chi)\vec{E} = \varepsilon \vec{E}$

Границные условия

Тангенсальная компонента:

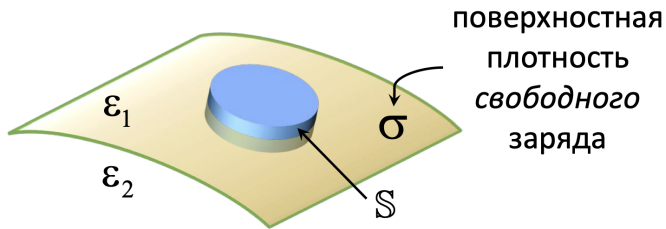


$$\begin{cases} \operatorname{rot} \vec{E} = 0 \\ \oint_L \vec{E} d\vec{l} = 0 & \Rightarrow |E_{1\tau}| = |E_{2\tau}| \end{cases}$$

То есть тангенсальная компонента вектора напряжённости электрического поля на границе непрерывна, а так же:

$$\varphi_1| = \varphi_2|$$

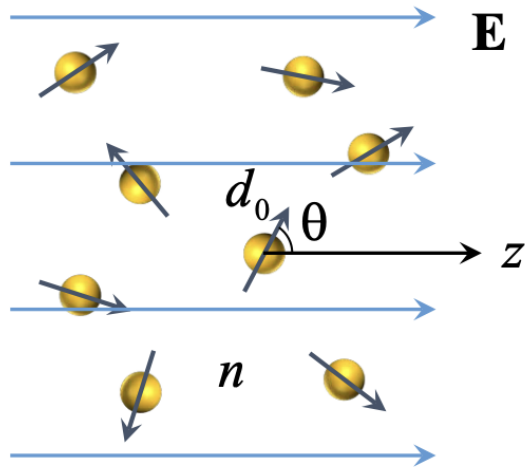
Нормальная компонента:



$$\left\{ \begin{array}{l} \operatorname{div} \vec{D} = 4\pi\rho \\ \oint_S \vec{D} d\vec{S} = 4\pi Q \end{array} \right. \Rightarrow D_{1n}| - D_{2n}| = 4\pi\sigma \text{ или } [\epsilon_1 E_{1n} - \epsilon_2 E_{2n}] = 4\pi\sigma$$

То есть нормальная компонента вектора индукции электрического поля терпит разрыв.

17 Оценка диэлектрической проницаемости полярного диэлектрика (газа).



Вероятность нахождения для $\theta + d\theta$:

$$W \sim e^{-\frac{U}{kT}}, \text{ где } U = -d_0 \vec{E} = -d_0 \cos \theta$$

$$n = \frac{N}{V} : dn = A e^{\left(\frac{d_0 E \cos \theta}{kT}\right)} d\Omega, \text{ где } d\Omega = 2\pi \sin \theta d\theta$$

$$\int A e^{(d_0 E \cos \theta) / kT} d\Omega = n$$

Для вектора поляризации $\vec{P} = n < \vec{d} >$:

$$\begin{aligned}\vec{P} &= n < \vec{d}_z > = n \frac{\int d_0 \cos \theta e^{\frac{d_0 E \cos \theta}{kT}} \cdot 2\pi \sin \theta d\theta}{\int e^{\frac{d_0 E \cos \theta}{kT}} \cdot 2\pi \sin \theta d\theta} = \left[\alpha = \frac{d_0 E}{kT} \right] = \\ &= n \frac{\int d_0 \cos \theta e^{\alpha \cos \theta} d \cos \theta}{\int e^{\alpha \cos \theta} d \cos \theta} = n^2 d_0 \frac{\frac{d}{d\alpha} \int_{-1}^1 e^{\alpha \cos \theta} d \cos \theta}{\int_{-1}^1 e^{\alpha \cos \theta} d \cos \theta} = \\ &= n^2 d_0 \frac{d}{d\alpha} \ln \left[\frac{1}{\alpha} \int_{-1}^1 e^{\alpha \cos \theta} d(\alpha \cos \theta) \right] = n^2 d_0 \frac{d}{d\alpha} \ln \left[\frac{e^\alpha - e^{-\alpha}}{\alpha} \right] = \\ &= n^2 d_0 \frac{d}{d\alpha} \ln \left[2 \frac{\sinh \alpha}{\alpha} \right] = n^2 d_0 \frac{\alpha}{2 \sinh \alpha} \left(\frac{2 \operatorname{ch} \alpha}{\alpha} - \frac{2 \operatorname{sh} \alpha}{\alpha^2} \right) = n^2 d_0 \left(\operatorname{cth} \alpha - \frac{1}{\alpha} \right)\end{aligned}$$

Где $\operatorname{cth} \alpha - \frac{1}{\alpha} = L(\alpha)$ функция Ланжевена.

$$\operatorname{cth} \alpha = \frac{1}{\alpha} + \frac{\alpha}{3} + \frac{\alpha^3}{45}$$

$$P_z = n^2 \frac{d_0^2 E_z}{kT}, \text{ где } n = \frac{6 \cdot 10^{23}}{22,4 \cdot 10^3} = \frac{N_A}{V_A} \text{ и } d_0 = e \cdot l = 4,8 \cdot 10^{-10} \cdot 0,5 \cdot 10^{-8}$$

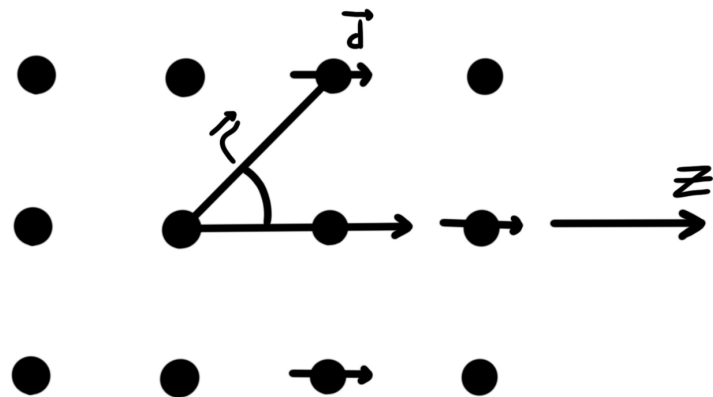
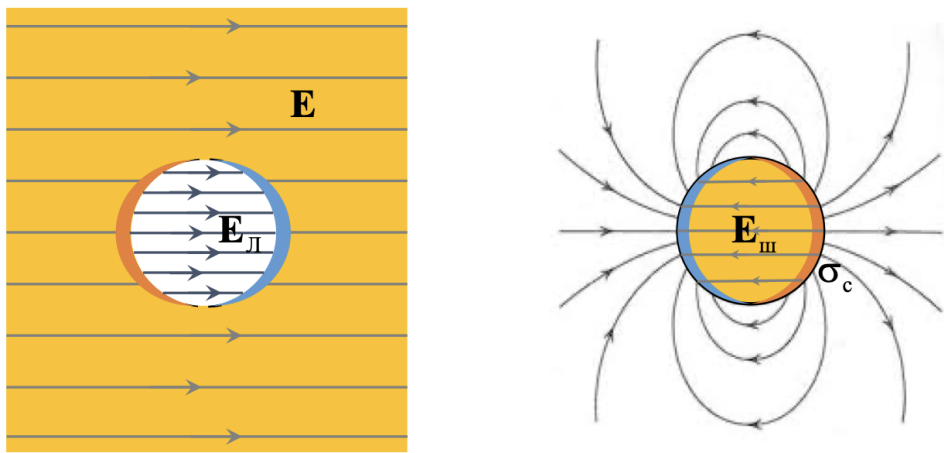
$$\chi = \frac{n d_0^2}{kT} = \frac{6 \cdot 10^{23}}{22,4 \cdot 10^3} \cdot \frac{(4,8 \cdot 10^{-10} \cdot 0,5 \cdot 10^{-8})^2}{1,38 \cdot 10^{-16}} \approx 4 \cdot 10^{-3}$$

18 Локальное поле в диэлектрике (поле Лоренца). Формула Клаузиуса – Мессотти.

Локальное поле в диэлектрике (поле Лоренца)

При усреднении по углам:

$$\begin{aligned}< r^2 > &= < x^2 + y^2 + z^2 > \underset{\text{изотропность}}{=} 3 < z^2 > \\ < \vec{E} > &= \left\langle -\frac{\vec{d}}{r^3} + \frac{3(d\vec{d}r)\vec{r}}{r^5} \right\rangle = \left\langle \frac{d}{r^3}(-r^2 + 3z^2) \vec{e}_z \right\rangle = 0\end{aligned}$$



$$\vec{E}_{\text{II}} = \vec{E} - \vec{E}_{\text{III}} \text{ (по принципу суперпозиции)}$$

$$E_{\tau}|_A - \text{непр.} : -\frac{\vec{d}}{r^3} + \frac{3(\vec{dr})\vec{r}}{r^5} \xrightarrow{\rightarrow 0}$$

$$\begin{cases} \vec{E}_{\text{II}} = \vec{E} - \vec{E}_{\text{III}} = \vec{E} + \frac{\vec{d}}{r^3} \\ \vec{d} = \frac{4}{3}\pi r^3 \vec{P} \end{cases}$$

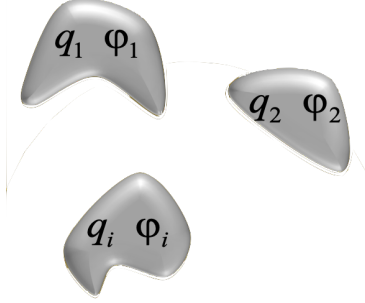
$$\Rightarrow \vec{E}_{\text{II}} = \vec{E} + \frac{4}{3}\pi \vec{P}$$

Формула Клаузиуса-Моссотти

$$\left| \begin{array}{l} \vec{d} = l \vec{E}_l \Rightarrow (\varepsilon - 1) \vec{E} = 4\pi \vec{P} \Rightarrow \vec{E} = \frac{4\pi}{\varepsilon - 1} \vec{P} \\ \vec{P} = n \vec{d} \Rightarrow \vec{E}_{\text{II}} = \frac{4\pi}{\varepsilon - 1} \vec{P} + \frac{4}{3}\pi \vec{P} = \frac{4\pi}{3} \left(\frac{\varepsilon + 2}{\varepsilon - 1} \right) \vec{P} = \frac{4\pi}{3} \left(\frac{\varepsilon + 2}{\varepsilon - 1} \right) n \alpha \vec{E}_{\text{II}} \Rightarrow \\ \vec{E}_{\text{II}} = \vec{E} + \frac{4}{3}\pi \vec{P} \Rightarrow \text{формула Клаузиуса-Моссотти:} \\ \varepsilon \vec{E} = \vec{E} + 4\pi \vec{P} \Rightarrow \boxed{\frac{\varepsilon + 2}{\varepsilon - 1} = \frac{4\pi}{3} n \alpha} \end{array} \right.$$

19 Энергия электрического поля в диэлектрике.

Линейная среда ($\vec{D} = \epsilon \vec{E}$, $\vec{P} = \chi \vec{E}$), все похоже на вакуум.



$$\delta W = \varphi_i dq_i \Rightarrow W = \frac{1}{2} \varphi_i q_i$$

$$\tilde{q}_i = \alpha q_i \text{ и } \tilde{\varphi}_i = \alpha \varphi_i, \text{ где } 0 \leq \varphi \leq 1$$

Перепишем энергию:

$$W = \int dW = \int \tilde{\varphi}_i d\tilde{q}_i = \int_0^1 \alpha \varphi_i q_i d\alpha = \frac{1}{2} \varphi_i q_i$$

Доказательство:

$$W = \iiint_V \frac{\vec{E} \vec{D}}{8\pi} dV = \frac{1}{8\pi} \iiint_V (-\nabla \varphi) \vec{D} dV =$$

$$\text{Применим: } (\nabla(\varphi \vec{D})) = \vec{D} \nabla \varphi + \varphi \nabla \vec{D}$$

$$= -\frac{1}{8\pi} \iiint_V \nabla(\varphi \vec{D}) dV + \frac{1}{8\pi} \iiint_V \varphi \nabla \vec{D} dV =$$

$$= \sum_i \iint_{S_i} \frac{1}{8\pi} \varphi \vec{D} d\vec{S} - \iint_{S_\infty} \varphi \vec{D} \Big|_{\rightarrow 0} d\vec{S} = \frac{1}{8\pi} \sum_i \varphi_i \iint_{S_i} \vec{D} d\vec{S} = \frac{1}{2} \sum_i \varphi_i q_i = \frac{1}{2} \varphi_i q_i$$

Доказано.

Нелинейная среда: $\delta W = \varphi_i \delta q_i \neq W = \frac{1}{2} \varphi_i q_i$

В предыдущем пункте всюду меняем:

$$W = \delta W, q_i \rightarrow \delta q_i, \vec{D} = \delta \vec{D}$$

$$\delta W = \iiint \frac{\vec{E} \delta \vec{D}}{8\pi} dV$$

20 Электрический ток, дрейфовая скорость, подвижность. Объемная и поверхностная плотность тока. Электропроводность. Закон Ома.

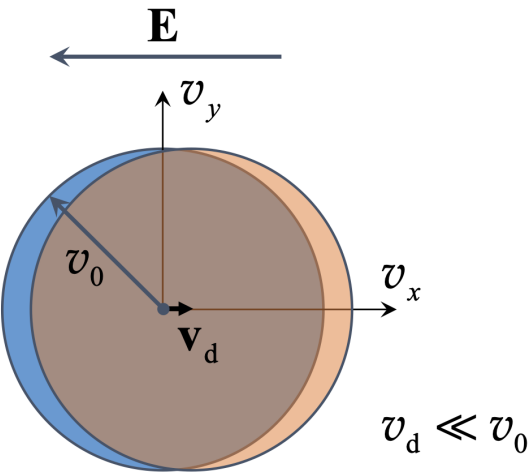
Электрический ток, дрейфовая скорость, подвижность

Скорость Ферми в Me(metal?):

$$v_F \sim 10^6 \text{ м/с}$$

$$\frac{4}{3}\pi v_F^3 \propto n$$

Пространство скоростей квазиэлектронов(?):



При $\vec{E} = 0$, то $\langle \vec{v} \rangle = 0$

При конченом малом \vec{E} , то $\langle \vec{v} \rangle = \langle \vec{v}_d \rangle$

$$\vec{v} = \vec{v}_0 + \frac{\vec{E}e}{m}t$$

$$\langle \vec{v} \rangle = \langle \vec{v}_0 \rangle + \frac{\vec{E}e}{m} \langle t \rangle$$

Где $\langle t \rangle = \tau$ – время релаксации импульса.

Релаксация импульса:

$$\langle \vec{v} \rangle = \frac{\vec{E}e}{m}\tau = \vec{v}_d \Rightarrow \frac{e\tau}{m}\vec{E} = \vec{v}_d$$

Или

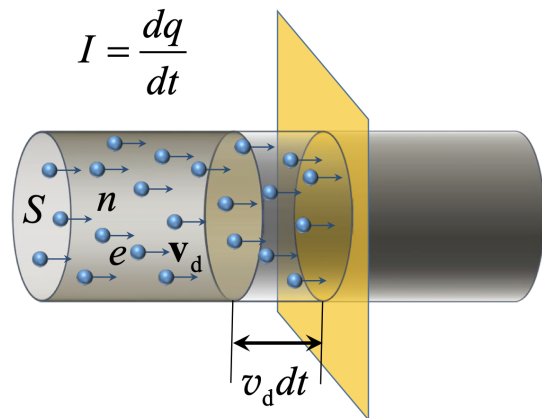
$$\vec{v}_d = \mu \vec{E}$$

где $\mu = \frac{e\tau}{m}$ – подвижность носителей заряда.

Объемная и поверхностная плотность тока

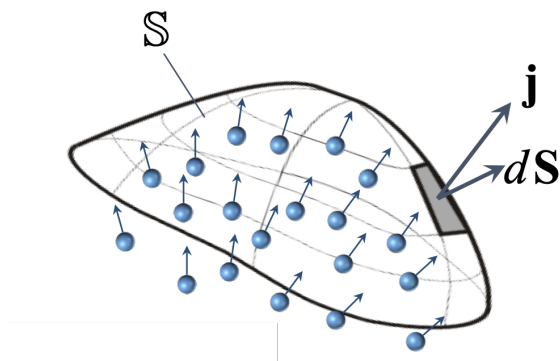
Ток-это заряд в единицу времени.

Ток в проводе:



$$I = \frac{dQ}{dt} = \frac{env dt \cdot S_0}{dt} = ne \vec{v} \cdot \vec{S}$$

Электрический ток через \vec{S} :



$$\left. \begin{aligned} I &\stackrel{df}{=} \iint_S \vec{j} d\vec{S} \\ I &= \iint_S ne \vec{v}_d d\vec{S} \end{aligned} \right| \Rightarrow \vec{j} = ne \vec{v}_d$$

Ток по поверхности:



$$dI = i dl, \text{ где } i - \text{поверхностная плотность тока.}$$

Электропроводность

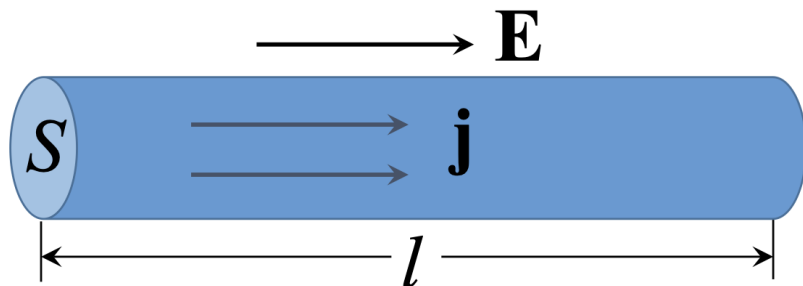


$\vec{j} = \sigma \vec{E}$, где σ – электропроводность (проводимость).

$$\begin{aligned} \vec{j} &= ne\vec{v}_d & \Rightarrow \boxed{\sigma = ne\mu = \frac{ne^2\tau}{m}} \\ \vec{v}_d &= \frac{e\tau}{m}\vec{E} = \mu\vec{E} \\ \sigma &= ne\mu = \frac{ne^2\tau}{m} - \text{формула Пауля Друде.} \end{aligned}$$

Закон Ома

Закон Ома в дифференциальной форме: $\vec{j} = \sigma \vec{E}$



$$jV = \sigma EV$$

$$jSl = \sigma ElS \Rightarrow I \cdot l = \sigma US \Rightarrow U = \frac{1}{\sigma} \frac{l}{S} I$$

Со школы: $U = \rho \frac{l}{S} I$,

$$\rho = \frac{1}{\sigma} - \text{удельное сопротивление.}$$

21 Закон сохранения заряда. Уравнение непрерывности. Закон Джоуля-Ленца.

Закон сохранения заряда

Заряд:

1. Заряд является величиной инвариантной относительно переходов в различные СО;
2. Величина заряда не зависит от скорости частицы;
3. Ни в каких физических процессах Σ количества заряда не меняется.

Уравнение непрерывности

Закон сохранения заряда:

$$\begin{aligned} \frac{dq}{dt} = -I & \Rightarrow \iiint_V \frac{d\rho}{dq} dV + \oint_{\delta V} \vec{j} d\vec{S} = 0 \\ I = \oint_{\delta V} \vec{j} d\vec{S} & \quad \left| \iiint_V \left(\frac{d\rho}{dq} + \operatorname{div} \vec{j} \right) dV = 0 \Rightarrow \boxed{\frac{d\rho}{dq} + \operatorname{div} \vec{j} = 0} \right. \\ q = \iint_V \rho dV & \end{aligned}$$

Где ρ —плотность заряда, \vec{j} —плотность потока заряда.

Если процесс стационарный, при котором токи и заряды не меняются со временем, то:

$$\operatorname{div} \vec{j} = 0$$

Закон Джоуля-Ленца

$$\frac{d\check{Q}}{dV} = \langle \vec{F} \vec{v} \rangle n = e \vec{E} \langle \vec{v} \rangle n = \vec{j} \vec{E} (\vec{j} = ne \langle \vec{v} \rangle)$$

22 Уравнения постоянного тока. Границные условия.

Уравнения постоянного тока

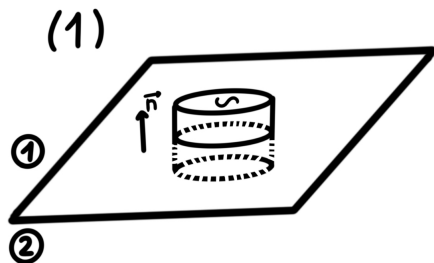
$$I = \frac{U}{R}$$

Ниже использованы формулы, которые должны были быть ведены в этом пункте для дальнейшего вывода формул.

Границные условия

$$\begin{aligned} \operatorname{div} \vec{j} = 0 & \quad (1) & (1) \Rightarrow \iiint_V \operatorname{div} \vec{j} dV = \iint_S \vec{j} d\vec{S} = 0 & \quad (1') \\ \vec{j} = \sigma \vec{E} & \quad \left| \Rightarrow \operatorname{rot} \frac{\vec{j}}{\sigma} = 0 \right. & (2) & \quad (2) \Rightarrow \iint_S \operatorname{rot} \frac{\vec{j}}{\sigma} dS = \oint_{\partial S} \frac{\vec{j}}{\sigma} dl = 0 & \quad (2') \end{aligned}$$

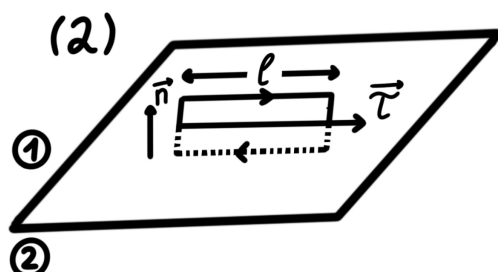
Нормальная составляющая



$$(1') = j_{1n}|S - j_{2n}|S = 0 \Rightarrow j_{1n} = j_{2n}$$

$$j_n - \text{непр.}$$

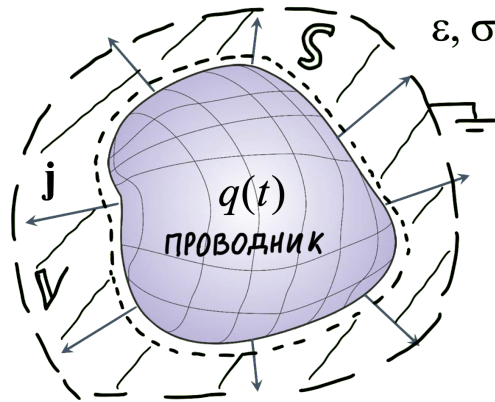
Тангенсальная составляющая



$$(2') \Rightarrow \frac{j_{1\tau}}{\sigma_1} \Big|l - \frac{j_{2\tau}}{\sigma_2} \Big|l = 0 \Rightarrow \frac{j_{1\tau}}{\sigma_1} = \frac{j_{2\tau}}{\sigma_2}$$

$$\frac{j_\tau}{\sigma} - \text{непр.}$$

23 Максвелловская релаксация зарядов в среде.



Где V – объем занятый однородной средой.

По условию:

$$\vec{j} = \sigma \vec{E}$$

$$\vec{D} = \epsilon \vec{E}$$

Уравнение непрерывности в объеме V :

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \operatorname{div} \vec{j} = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{\partial \rho}{\partial t} = -\operatorname{div} \vec{j} = -\operatorname{div} \sigma \vec{E} = -\sigma \operatorname{div} \vec{E} = -\sigma \operatorname{div} \frac{\vec{D}}{\epsilon} = -\frac{\sigma}{\epsilon} \operatorname{div} \vec{D} = -\frac{\sigma}{\epsilon} 4\pi \rho$$

Получили уравнение:

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} = -\frac{\rho}{\tau}, \text{ где } \tau := \frac{\epsilon}{4\pi\sigma}$$

В интегральной форме:

$$\frac{dq}{dt} = -I = -\iint_S \vec{j} d\vec{S} = -\iint_S \sigma \vec{E} d\vec{S} = -\frac{\sigma}{\epsilon} \iint_S \vec{D} d\vec{S} = -\frac{4\pi\sigma}{\epsilon} q$$

Уравнение релаксации:
$$\boxed{\frac{dq}{dt} = -\frac{q}{\tau}}, \text{ где } \tau = \frac{\epsilon}{4\pi\sigma}.$$

Решение: $q = q_0 e^{-\frac{t}{\tau}}$.

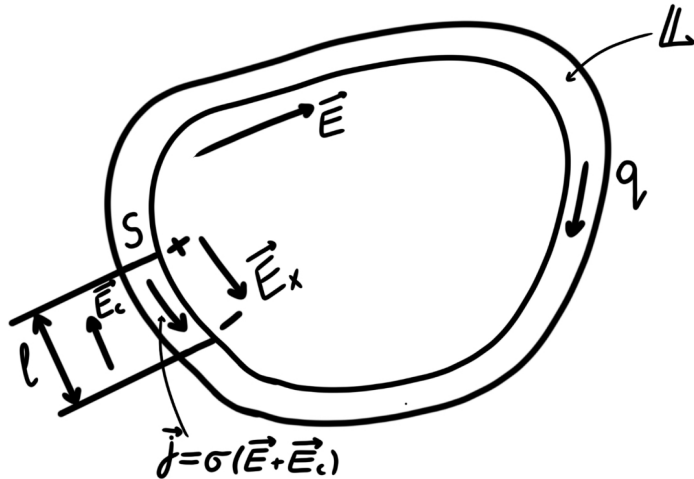
- 24 Метод конформных отображений для расчёта сопротивления тонких плёнок произвольной формы.

Не будет на экзамене



25 Электродвижущая сила. Электрические цепи. Законы Кирхгофа.

Электродвижущая сила



\vec{F} – стороняя сила, действующая на единичный заряд.
Стороннее "электрическое" поле $\vec{E}_c = \frac{\vec{F}_c}{q}$.

$$\vec{F} = \vec{F}_e + \vec{F}_c = q(\vec{E} + \vec{E}_c)$$

$$\oint_L \vec{F} d\vec{l} = q \left(\oint_L \vec{E} d\vec{l} + \oint_L \vec{E}_c d\vec{l} \right) = q \oint_L \vec{E}_c d\vec{l}$$

$$-jV = \sigma V(E - E_c) \Rightarrow -jSl = \sigma S(El - Ecl)$$

$$\begin{aligned} -jSl &= \sigma S(El - Ecl) \\ \varepsilon &\stackrel{df}{=} \oint_L \vec{E}_c d\vec{l} \end{aligned} \quad \left| \begin{array}{l} \Rightarrow -Il = \sigma S(U - \varepsilon) \\ U = -\frac{q}{\sigma S} I + \varepsilon \end{array} \right.$$

Напоминание: $\frac{q}{\sigma} = \rho$, $\rho \frac{l}{S} = r$ – внутренне сопротивление источника.

Итог:
$$U = \varepsilon - Ir$$

Электрические цепи и законы Кирхгофа

Первый закон Кирхгофа (закон токов):

$$\sum_i I_i = 0,$$

где:

- I_i — сила тока, текущего в узел (положительное значение для входящих токов и отрицательное для выходящих).

Физический смысл: Сумма токов, входящих в узел электрической цепи, равна сумме токов, выходящих из него. Это выражение закона сохранения заряда.

Второй закон Кирхгофа (закон напряжений):

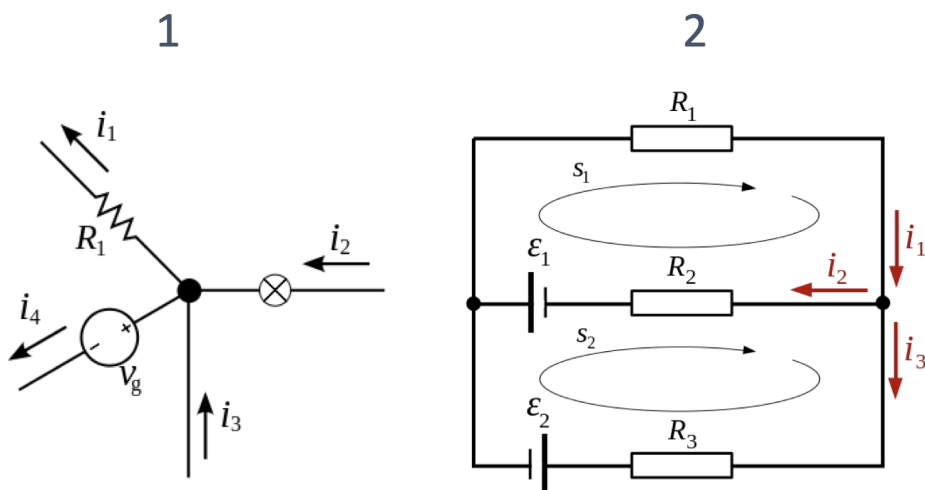
$$\sum_k \mathcal{E}_k - \sum_j I_j R_j = 0,$$

где:

- \mathcal{E}_k — электродвижущая сила ($\mathcal{ЭДС}$) источников в контуре, измеряется в вольтах (В);
- I_j — сила тока в ветви, измеряется в амперах (А);
- R_j — сопротивление элементов в контуре, измеряется в омах (Ω).

Физический смысл: Алгебраическая сумма $\mathcal{ЭДС}$ и падений напряжений на всех элементах любого замкнутого контура электрической цепи равна нулю. Это следствие закона сохранения энергии.

Пример применения:



1. Для узла: Если три тока подходят к узлу, а два выходят, то:

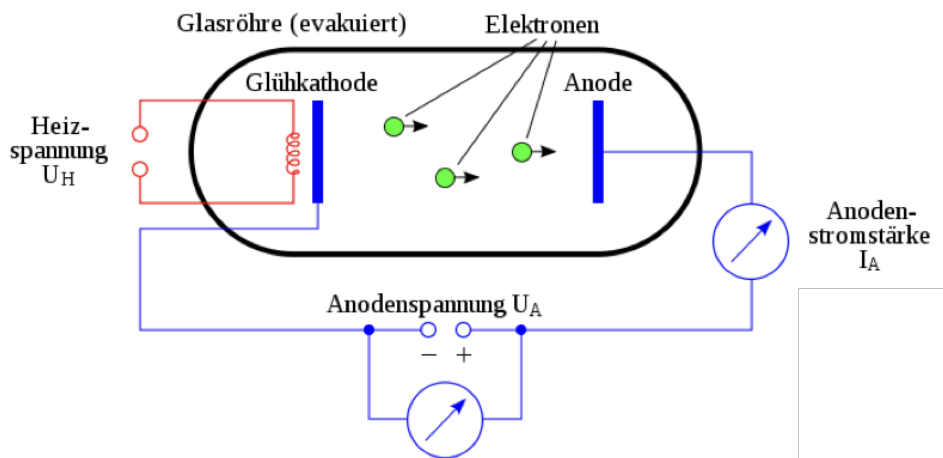
$$I_1 + I_2 - I_3 - I_4 = 0.$$

2. Для замкнутого контура: Для цепи с ЭДС $\mathcal{E}_1, \mathcal{E}_2$, сопротивлениями R_1, R_2, R_3 , и токами I_1, I_2, I_3 :

$$\mathcal{E}_1 + \mathcal{E}_2 - I_1 R_1 - I_2 R_2 - I_3 R_3 = 0.$$

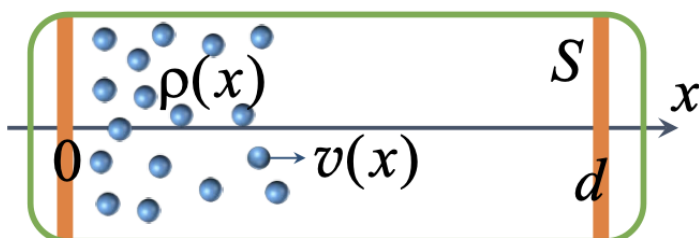
26 Ток в вакууме. Закон «трёх вторых».

Вакуумный диод:



Термоэлектронная эмиссия - из нагревого электрода вылетают электроны.

Режим насыщения-при больших напряжениях электрон эмиссировал и тут же его притянуло к положительному электроду.



$\Delta\varphi = -4\pi\rho = -4\pi ne$, где n плотность электронов, зависит от x

$$I = jS. \text{ Из уравнения непрерывности: } \left(\frac{\partial \vec{j}}{\partial t} + \operatorname{div} \vec{j} \right)^0 \text{ (стационарный режим)} = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \operatorname{div} \vec{j} = 0 \Rightarrow \frac{\partial j_x}{\partial x} = 0 \text{, т.e } j = \text{const} = \frac{I}{S}$$

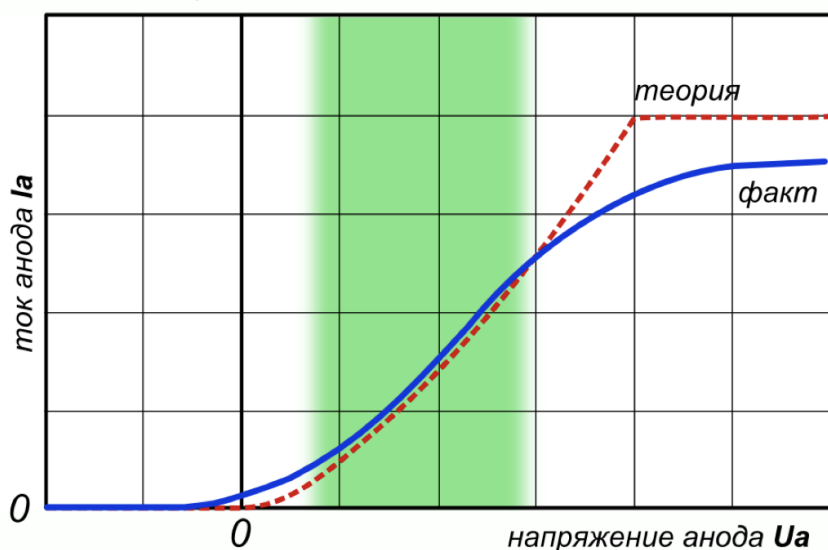
$$\begin{cases} \varphi'' = -4\pi ne \\ \text{const} = \frac{I}{S} = nev \\ \frac{mv^2}{2} = e\varphi \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} v = \sqrt{\frac{2e}{m}} \varphi^{\frac{1}{2}} \\ ne = -\frac{I}{S} \frac{1}{v} \end{cases}$$

Гран.условия: 1) $\varphi'|_{x=0} = 0$; 2) $\varphi|_{x=0} = 0$; 3) $\varphi|_{x=d} = U$.

$$\begin{aligned} v = \sqrt{\frac{2e}{m}} \varphi^{\frac{1}{2}} & \Rightarrow ne = \sqrt{\frac{m}{2e}} \frac{I}{S} & \Rightarrow \varphi' \varphi'' = 4\pi \sqrt{\frac{m}{2e}} \varphi^{\frac{1}{2}} \frac{I}{S} \varphi^{-\frac{1}{2}} \varphi' \\ ne = -\frac{I}{S} \frac{1}{v} & \quad \varphi'' = -4\pi en & \quad \frac{1}{2} (\varphi'^2)' = 4\pi \sqrt{\frac{m}{2e}} (\varphi^{\frac{1}{2}})' \cdot 2 \\ \varphi'^2 &= 16\pi \underbrace{\sqrt{\frac{m}{2e}} \frac{I}{S} \varphi^{\frac{1}{2}}}_{a} + \mathcal{O}^{0(\text{Гран.услов.})} \\ \varphi' &= \sqrt{a} \varphi^{\frac{1}{4}} \Rightarrow \frac{\partial \varphi}{\partial x} = \sqrt{a} \varphi^{\frac{1}{4}} \\ \frac{4}{3} \varphi^{\frac{1}{4}} &= \sqrt{a} x + \mathcal{O}^{0(\text{Гран.услов.})} \end{aligned}$$

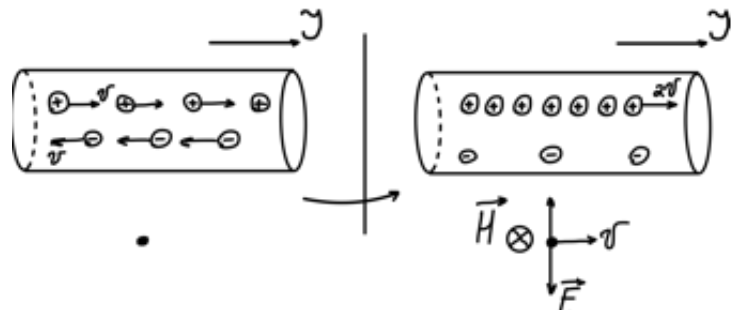
$$\frac{4}{3} U^{\frac{3}{4}} = \sqrt{ad} \Rightarrow a = \frac{16}{9} \frac{1}{d^2} U^{\frac{3}{2}} = 16\pi \sqrt{\frac{m}{2e}} \frac{I}{S} \Rightarrow I = \frac{\sqrt{2}}{9\pi} \sqrt{\frac{e}{m}} \frac{S}{d^2} U^{\frac{3}{2}}$$

область отсечки	область малых напряжений	область действия закона	область перехода в насыщение	область насыщения
------------------------	---------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	--------------------------



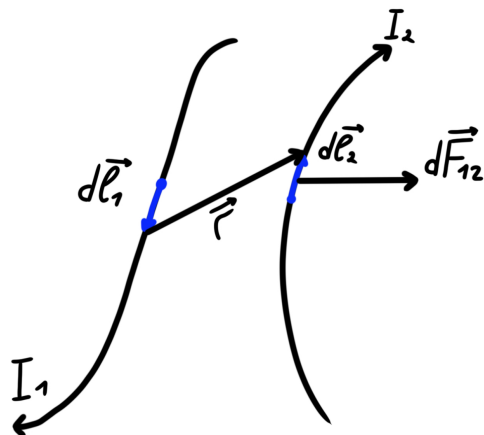
27 Магнитное поле. Сила Ампера. Закон Био – Савара. Сила Лоренца. Движение заряда в магнитном поле. Дрейф в скрещенных полях.

Магнитное поле



Известно что между проводниками, по которым протекают электрические токи, возникают силы взаимодействия. Точно так же, как в электростатике, где введение электрического поля позволяет удобным образом описать взаимодействие статических зарядов, здесь полезно ввести понятие **магнитного поля**.

Магнитное поле в вакууме:



$$d\vec{F}_{12} = \frac{I_1 I_2}{c^2} \frac{[d\vec{l}_2 \times [d\vec{l}_1 \times \vec{r}]]}{r^3}$$

Постулируем, но понимаем, что: $dF_{12} \neq dF_{21}$

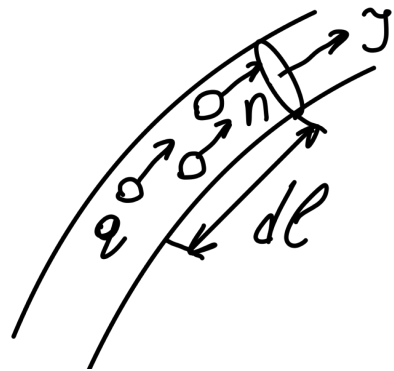
Сила Ампера и Закон Био – Савара

$$dF_{12} = \frac{I_2}{c} [d\vec{l} \times \vec{H}] - \text{сила Ампера}$$

Где \vec{H} :

$$dH = \frac{I}{c} \frac{[d\vec{l} \times \vec{r}]}{r^3} - \text{закон Био-Савара}$$

Сила Лоренца



Сила Лоренца-это сила, которая действует на заряд со стороны магнитного поля.

$$dF = \frac{I}{c} [\vec{dl} \times \vec{H}], \vec{j} = qn\vec{v}$$

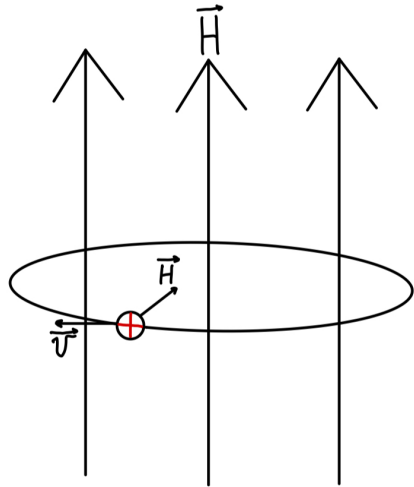
$$Id\vec{l} = \vec{j}dV \Rightarrow Idl = jSdl$$

$$dF = \frac{1}{c} [Id\vec{l} \times \vec{H}] = \frac{1}{c} [\vec{j}dV \times \vec{H}] = \frac{1}{c} [dV \cdot nq\vec{v} \times \vec{H}] \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \text{для единичного заряда: } \vec{F} = \frac{q}{c} [\vec{v} \times \vec{H}]$$

Если есть \vec{H} и \vec{E} , то:
$$\boxed{\vec{F} = q \left[\vec{E} + \frac{1}{c} [\vec{v} \times \vec{H}] \right]}$$

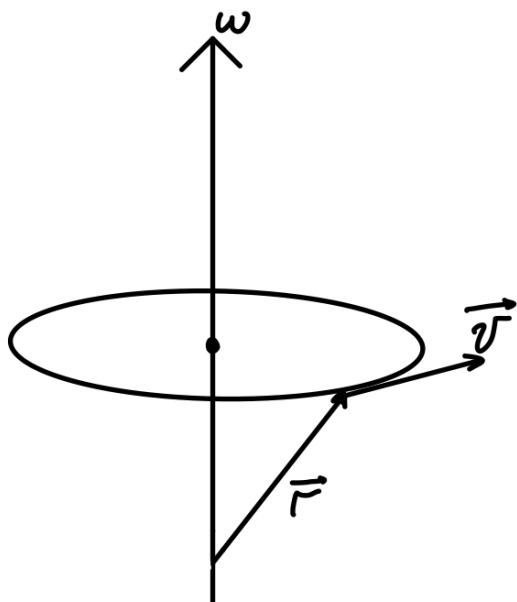
Движение заряда в магнитном поле



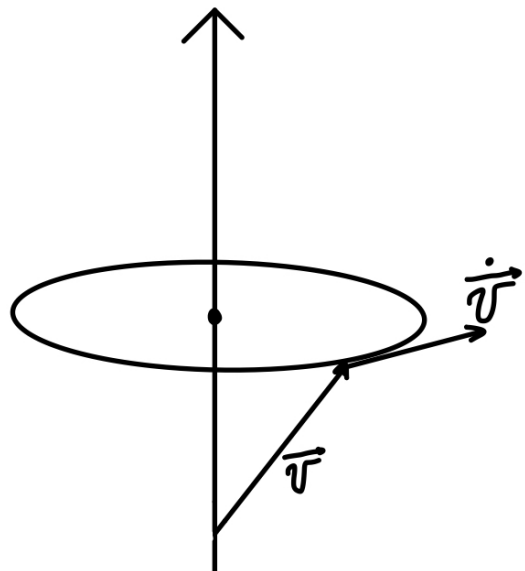
$$\vec{F} = \gamma m \dot{\vec{v}} = \frac{q}{c} [\vec{v} \times \vec{H}] \Rightarrow \dot{\vec{v}} = \left[\left(-\frac{q \vec{H}}{\gamma m c} \right) \times \vec{v} \right]$$

$$\vec{\omega}_c = -\frac{q \vec{H}}{\gamma m c}$$

$$\vec{v} \perp \vec{B}$$



$$\vec{v} = \dot{\vec{r}} = [\vec{\omega} \times \vec{r}]$$

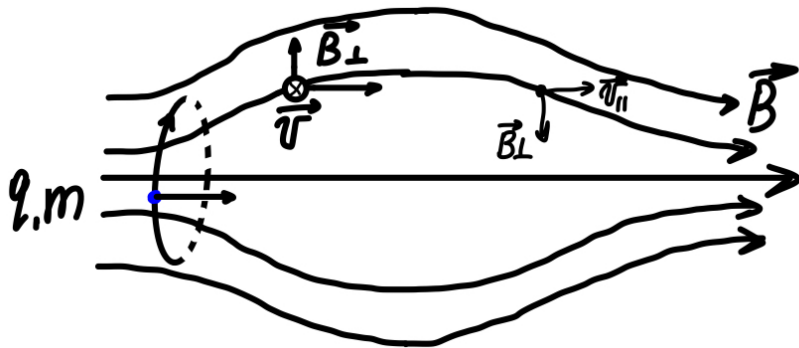


$$\dot{\vec{v}} = [\vec{\omega}_c \times \vec{v}]$$

При малых скоростях: $\omega_c = \frac{qH}{mc}$.

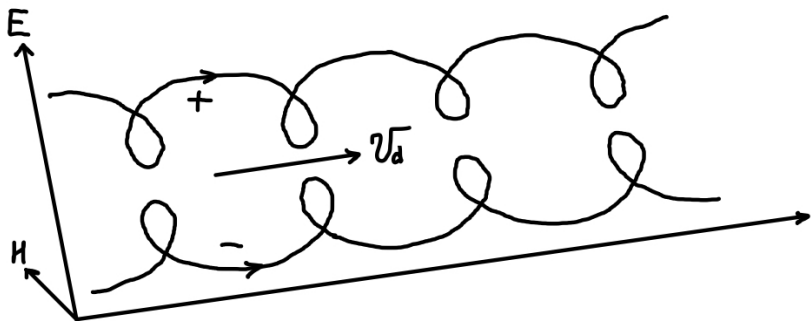
$$\omega_c r = v_0 \Rightarrow r = \frac{v_0}{\omega_c}$$

Неоднородное магнитное поле:



В магнитном поле: $\vec{F} \perp \vec{v} \Rightarrow$ статичекое магнитное поле не совершаєт работу.

Дрейф в скрещенных полях



$$\vec{v} = \vec{\mathcal{U}} + \vec{\omega}$$

Дрейфовая скорость, которая не зависит от $t - \vec{\omega}$;

Движение по окружности + движение вдоль \vec{H} с постоянной скоростью $-\vec{\mathcal{U}}$.

$$m\dot{\vec{v}} = q \left(\vec{E} + \frac{q}{c} [\vec{v} \times \vec{H}] \right)$$

Пусть $\vec{\mathcal{U}}$ есть решение уравнения без \vec{E} : $m\dot{\vec{\mathcal{U}}} = \frac{q}{c} [\vec{v} \times \vec{H}]$

$$m\dot{\vec{\mathcal{U}}} + m\dot{\vec{\omega}} = q\vec{E} + \cancel{\frac{q}{c} [\vec{\mathcal{U}} \times \vec{H}]} + \frac{q}{c} [\vec{\omega} \times \vec{H}]$$

Предполагаем, что $\vec{\omega} = \text{const}$ и $\vec{\omega} \perp \vec{H}$, тогда $\dot{\vec{\omega}} = 0$:

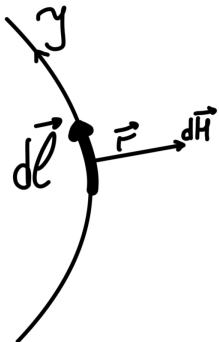
$$q\vec{E} + \frac{q}{c} [\vec{\omega} \times \vec{H}] = 0 \Rightarrow [\vec{H} \times \vec{E}] + \frac{1}{c} [\vec{H} \times [\vec{\omega} \times \vec{H}]] = 0$$

$$c[\vec{H} \times \vec{E}] + \vec{\omega} H^2 + H^2 (\vec{\omega} \cdot \vec{H}) = 0 \Rightarrow \boxed{\vec{\omega} = \frac{c[\vec{E} \times \vec{H}]}{H^2}} \quad E < H$$

Заряд движется вдоль эквипотенциали.

28 Дивергенция магнитного поля. Вектор-потенциал. Кулоновская калибровка.

Дивергенция магнитного поля



$$d\vec{H} = \frac{I}{c} \left[d\vec{l} \times \frac{\vec{r}}{r^3} \right] \text{ Надо доказать, что: } \operatorname{div} \vec{H} = 0$$

Принцип суперпозиции: $\vec{H} = \int d\vec{H}$

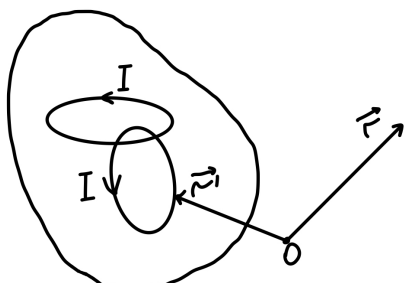
Достаточно доказать, что $\operatorname{div} d\vec{H}$, так как div -линейный оператор.

$$d\vec{H} = \frac{I}{c} \left[d\vec{l} \times \left(-\nabla \left(\frac{1}{r} \right) \right) \right]$$

Напомним:

$$\nabla \left(\frac{1}{r} \right) = -\frac{1}{r^2} \nabla(r) = \frac{1}{r^2} \frac{\vec{r}}{r}$$

$$\operatorname{div} d\vec{H} = \frac{I}{c} \nabla \left[d\vec{l} \times \left(-\nabla \left(\frac{1}{r} \right) \right) \right] = \frac{I}{c} \left(d\vec{l} \underbrace{\left[\nabla \times \nabla \left(\frac{1}{r} \right) \right]}_{=0} \right) = 0$$



$$\vec{H} = \sum_i \frac{I_i}{c} \int \left[d\vec{r}' \times \frac{\vec{r}-\vec{r}'}{|\vec{r}-\vec{r}'|^3} \right] \Rightarrow$$

$$d\vec{l} \equiv d\vec{r}'$$

$$Id\vec{l} = \vec{j}dV'$$

$$\Rightarrow \text{т.о. } \vec{H} = \iiint_V \frac{1}{c} \frac{[\vec{j} \times (\vec{r}-\vec{r}')]}{|\vec{r}-\vec{r}'|^3} dV'$$

$$\vec{H} = \frac{1}{c} \iiint_V \left[\vec{j} \times \left(-\frac{1}{|\vec{r}-\vec{r}'|} \right) \right] dV'$$

Напомним:

$$\nabla := \frac{\partial}{\partial \vec{r}}; \quad \nabla' := \frac{\partial}{\partial \vec{r}'}$$

$$\operatorname{div} \vec{H} = \frac{1}{c} \iiint_V \left(\nabla \left[\vec{j} \times \nabla \left(-\frac{q}{|\vec{r} - \vec{r}'|} \right) \right] \right) dV' = \frac{1}{c} \iiint_V \left(\underbrace{\vec{j} \left[\nabla \times \nabla \frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}'|} \right]}_{=0} \right) dV'$$

Вектор-потенциал

$\operatorname{div} \vec{H} = 0 \Rightarrow \vec{H}$ можно подставить в виде rot некоторого вектора.

$$\vec{H} \stackrel{df}{=} \operatorname{rot} \vec{A}$$

Определить вектор поля одним только rot нельзя.

$$\begin{cases} \operatorname{div} \vec{A}_1 = \operatorname{div} \vec{A}_2 \\ \operatorname{rot} \vec{A}_1 = \operatorname{rot} \vec{A}_2 \end{cases} \quad \vec{A} = \vec{A}_1 - \vec{A}_2 \quad \Rightarrow \begin{cases} \operatorname{div} \vec{A} = 0 \\ \operatorname{rot} \vec{A} = 0 \Rightarrow \vec{A} = -\nabla \varphi \end{cases}$$

$$\begin{cases} \vec{A} = \nabla \varphi \\ \Delta \varphi = 0 \end{cases}$$

Можно взять $\vec{A} = \frac{1}{c} \iiint_V \frac{\vec{j}(\vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|} dV'$ (где V предыдущий объём)

Покажем, что $\operatorname{rot} \vec{A} = \vec{H}$ и $\operatorname{div} \vec{A} = 0$:

$$\operatorname{rot} \vec{A} = \frac{1}{c} \iiint_V \left[\nabla \times \frac{\vec{j}(\vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|} \right] dV' = \frac{1}{c} \iiint_V \left[\vec{j} \times \left(-\frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}'|} \right) \right] dV' = \vec{H} \quad \blacksquare$$

$$\operatorname{div} \vec{A} = \frac{1}{c} \iiint_V \nabla \cdot \vec{j} \frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}'|} dV' = \frac{1}{c} \iiint_V \vec{j} \cdot \nabla \frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}'|} dV' \equiv$$

Уточнение:

$$\nabla \frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}'|} = -\nabla' \frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}'|}$$

$$\equiv -\frac{1}{c} \iiint_V \vec{j}(\vec{r}') \nabla' \frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}'|} dV' = -\frac{1}{c} \iiint_V \vec{j}(\vec{r}') \nabla' \frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}'|} dV' +$$

$$+\frac{1}{c} \iiint_V \vec{j}(\vec{r}') \nabla' \frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}'|} dV' \equiv$$

$$\boxed{\equiv -\frac{1}{c} \iiint_V \operatorname{div} \left(\frac{\vec{j}(\vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|} \right) dV' + \frac{1}{c} \iiint_V \frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}'|} \operatorname{div} (\vec{j}(\vec{r}'))^0 dV'} \boxed{\equiv}$$

$$\boxed{\equiv -\underbrace{\frac{1}{c} \iint_{\delta V} \frac{\vec{j}(\vec{r}')^0}{|\vec{r} - \vec{r}'|} dS'}_{\text{на границе нет токов}} + \underbrace{0}_{\text{по З.С.3}}} = 0 \quad \blacksquare$$

Закон сохранения заряда:

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \operatorname{div} \vec{j} = 0, \text{ стационарный случай } \left(\frac{\partial \rho}{\partial t} \right) = 0 \Rightarrow \operatorname{div} \vec{j} = 0$$

Ротор магнитного тока:

$$(\vec{\nabla} \times [\vec{\nabla} \times \vec{A}])^{\overset{a}{b} \overset{c}{c} \overset{b}{a} \overset{c}{c} \overset{a}{b}} \vec{\nabla} \cdot [\vec{\nabla} \cdot \vec{A}] - (\vec{\nabla} \cdot \vec{\nabla}) \cdot \vec{A}$$

Вспомним $\operatorname{rot}(\operatorname{rot} \vec{A}) = \operatorname{grad}(\operatorname{div} \vec{A}) - \Delta \vec{A}$

$$\vec{H} = \operatorname{rot} \vec{A}, \quad \text{где } \vec{A} = \frac{1}{c} \iiint_V \frac{\vec{j}(\vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|} \quad \boxed{\Rightarrow \operatorname{rot} \vec{H} = \operatorname{rot}(\operatorname{rot} \vec{A}) = \operatorname{grad}(\operatorname{div} \vec{A})^0 - \Delta \vec{A}} \boxed{\equiv}$$

$$\begin{aligned} \boxed{\equiv \frac{1}{c} \iiint_V \vec{j}(\vec{r}') \Delta \frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}'|} dV' = \frac{1}{c} \iiint_V \vec{j}(\vec{r}') 4\pi \delta(\vec{r} - \vec{r}') dV' =} \\ = \frac{4\pi}{c} \iiint_V \vec{j}(\vec{r}') \delta(\vec{r} - \vec{r}') dV' = \frac{4\pi}{c} \vec{j}(\vec{r}) \end{aligned}$$

Итог: $\boxed{\operatorname{rot} \vec{H} = \frac{4\pi}{c} \vec{j}}$

Кулоновская калибровка

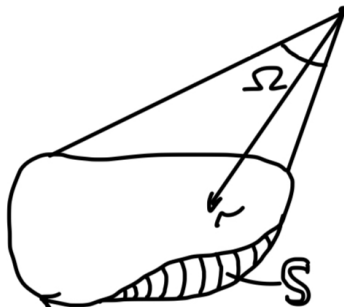
Кулоновская калибровка — выбор векторного потенциала магнитного поля \vec{A} с дополнительным условием

$$\operatorname{div} \vec{A} = 0$$

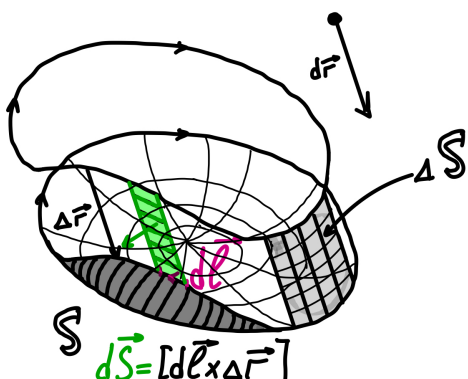
Эта калибровка применяется для рассмотрения нерелятивистских магнитостатических задач.

29 Скалярный потенциал магнитного поля.

Согласно первому уравнению Максвелла в тех местах, где есть плотность тока, ротор вектора напряженности не равен нулю и поле имеет вихревой характер. В тех областях, где плотность тока равна нулю ($\delta = 0$) $\text{rot} \vec{H}$, магнитное поле можно рассматривать как потенциальное



$$\begin{aligned}\text{rot} \vec{H} &= \frac{4\pi}{c} \vec{j} \\ \psi : \vec{H} &= -\nabla \psi \\ \psi &= \frac{I}{\Omega} \\ \Omega &= \iint_S \frac{d\vec{S}}{r^2} \frac{\vec{r}}{r}\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}\Delta \Omega &= (\nabla \Omega) \Delta \vec{r} \\ \Omega &= \iint_S \frac{\vec{r}}{r^3} d\vec{S}; \quad \Omega + \Delta \Omega = \iint_{S+\Delta S} \frac{\vec{r}}{r^3} d\vec{S};\end{aligned}$$

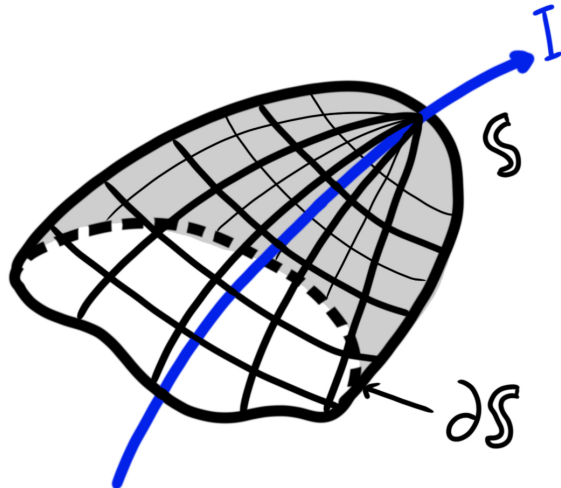
$$\begin{aligned}\Delta \Omega &= \iint_{\Delta S} \frac{\vec{r}}{r^3} = \oint \left(\frac{\vec{r}}{r^3} [d\vec{l} \times \Delta \vec{r}] \right) = \\ &= \Delta \vec{r} \oint \left[\frac{\vec{r}}{r^3} \times d\vec{l} \right] \Rightarrow\end{aligned}$$

$$\Rightarrow \nabla \Omega = \oint \left[\frac{\vec{r}}{r^3} \times d\vec{l} \right]$$

$$\vec{H} = \frac{I}{c} \oint \left[\frac{d\vec{l} \times \vec{r}}{r^3} \right] = -\frac{I}{c} \nabla \psi$$

30 Поток и циркуляция магнитного поля. Дифференциальная и интегральная форма уравнений магнитостатики. Границные условия.

Поток и циркуляция магнитного поля и Дифференциальная и интегральная форма уравнений магнитостатики



Где I - полный ток через поверхность S .

$$\operatorname{rot} \vec{H} = \frac{4\pi}{c} \vec{j} \Rightarrow \iint_S \operatorname{rot} \vec{H} \cdot d\vec{S} = \frac{4\pi}{c} \iint_S \vec{j} \cdot d\vec{S}$$

⇓

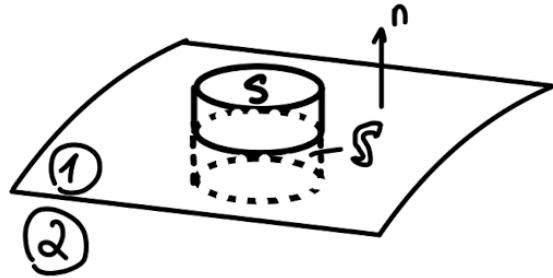
$$\boxed{\oint_{\delta S} \vec{H} d\vec{l} = \frac{4\pi}{c} I} \text{ - циркуляция}$$

$$\operatorname{div} \vec{H} = 0 \Rightarrow \iiint_V \operatorname{div} \vec{H} dV = 0 = \oint_{\delta V} \vec{H} d\vec{S} \text{ (так как } \forall V)$$

⇓

$$\boxed{\iint_S \vec{H} d\vec{S} = 0} \text{ - поток}$$

Границные условия

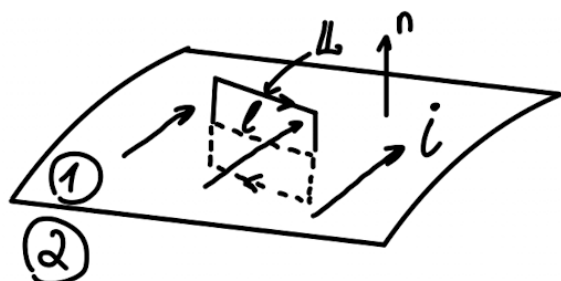


$$\oint \vec{H} d\vec{S} = 0$$

$$H_{1n}| \cdot S - H_{2n}| \cdot S = 0$$

$$\Downarrow$$

$$H_{1n} = H_{2n}$$
 - то есть H_n - непр.



$$\oint_L \vec{H} d\vec{l} = \frac{4\pi}{c} I$$

$$H_{1\tau} \cdot l - H_{2\tau} \cdot l = \frac{4\pi}{c} i l$$

$$\Downarrow$$

$$H_{1\tau} - H_{2\tau} = \frac{4\pi}{c} i$$

31 Основное уравнение магнитостатики и его общее решение для бесконечного пространства. Магнитный диполь. Вектор-потенциал и магнитное поле диполя.

Основное уравнение магнитостатики и его общее решение для бесконечного пространства

Воспользуемся уравнением магнитостатики:

$$\text{rot} \vec{H} = \frac{4\pi}{c} \vec{j}$$

и подставим его в:

$$\vec{H} = \text{rot} \vec{A}$$

Получим:

$$\text{rot}(\text{rot} \vec{A}) = \frac{4\pi}{c} \vec{j}$$

Двойной ротор в левой части уравнения преобразуем, используя известную формулу векторного анализа:

$$\text{rot}(\text{rot} \vec{A}) = -\Delta \vec{A} + \nabla \text{div} \vec{A}$$

и используем кулоновскую калибровку потенциала:

$$\text{div} \vec{A} = 0$$

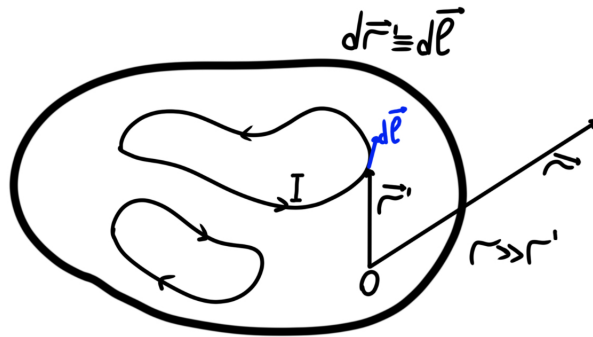
В результате получим *основное уравнение* магнитостатики:

$$\Delta \vec{A} = -\frac{4\pi}{c} \vec{j}$$

По аналогии с уравнением Пуассона $\Delta\varphi = -4\pi\rho$ и его общим решением $\varphi(\vec{r}) = \int \frac{\rho(\vec{r}'dV')}{|\vec{r}-\vec{r}'|} = \frac{q}{|\vec{r}-\vec{r}'|}$ нетрудно догадаться, что общее решение уравнения можно записать следующим образом:

$$\vec{A} = \frac{1}{c} \int \frac{\vec{j}(\vec{r}')dV'}{|\vec{r}-\vec{r}'|}$$

Магнитный диполь и Вектор-потенциал



$$\vec{A} = \frac{q}{c} \iiint \frac{\vec{j}(\vec{r}')}{|\vec{r}-\vec{r}'|} dV' = \sum \frac{I}{c} \oint \frac{1}{|\vec{r}-\vec{r}'|} dr'$$

в дальнейших формулах не будем писать Σ

$$\vec{j}dV' \rightarrow Id\vec{l} = Idr'$$

Вспомним разложение:

$$\frac{1}{|\vec{r}-\vec{r}'|} = \frac{1}{r} + \frac{\vec{r} \cdot \vec{r}'}{r^3} + \dots \text{ (ограничимся двумя членами)}$$

$$\begin{aligned} \vec{A} &= \frac{I}{c} \oint \frac{1}{r} dr' + \frac{I}{c} \oint \frac{\vec{r} \cdot \vec{r}'}{r^3} dr' = \frac{I}{cr} \oint dr' + \frac{I}{cr^3} \oint (\vec{r} \cdot \vec{r}') dr' = \\ &= \frac{I}{cr^3} (\vec{r} \cdot \vec{r}') \oint dr' - \frac{I}{cr^3} \oint (\vec{r} dr') \cdot \vec{r}' = \frac{I}{2cr^3} \oint \left[dr' (\vec{r} \cdot \vec{r}') - \vec{r}' (\vec{r} dr') \right] = \\ &= \frac{I}{2cr^3} \oint [\vec{r} \times [dr' \times \vec{r}]] = \left[\frac{\vec{r}}{r^3} \times \frac{I}{2c} \oint [dr' \times \vec{r}'] \right] = \frac{I}{2c} \oint \left[[\vec{r} \times dr'] \times \frac{\vec{r}}{r^3} \right] \end{aligned}$$

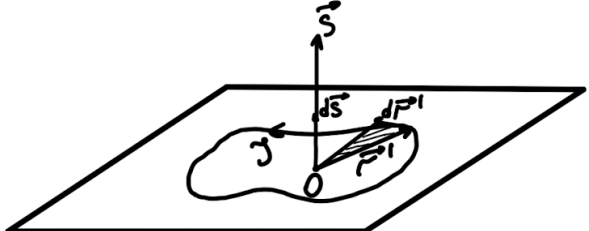
Дипольный момент магнитного поля :

$$\vec{m} \stackrel{df}{=} \sum \frac{I}{2c} \oint [\vec{r'} \times d\vec{r'}]$$

Векторный потенциал через магнитный диполь:

$$\vec{A} = \frac{[\vec{m} \times \vec{r}]}{r^3}$$

Пусть есть один плоский контур с током I :



$$\vec{m} = \frac{I}{2c} \oint [\vec{r'} \times d\vec{r'}] = \frac{I}{c} \int d\vec{S} = \frac{I}{c} \vec{S}$$

$$\vec{m} = \frac{I}{c} \vec{S}$$

Для распределенных токов $I d\vec{r'} \rightarrow \vec{j} \vec{r'} dV'$ и :

$$\vec{m} = \frac{I}{2c} \iiint [\vec{r'} \times \vec{j}(\vec{r'})] dV'$$

Магнитное поле диполя

$$\begin{aligned} \vec{H} &= \text{rot} \vec{A} = [\nabla \times \left[\vec{m} \times \frac{\vec{r}}{r^3} \right]] = \vec{m} \left(\nabla \frac{r^0}{r^3} \right) - \frac{\vec{r}}{r^3} (\nabla \vec{m}) = \\ &= (\vec{m} \nabla) \frac{\vec{r}}{r^3} = -\vec{r} (\vec{m} \nabla \frac{1}{r^3}) - \frac{1}{r^3} (\vec{m} \nabla) \vec{r} \quad \square \end{aligned}$$

Вспомним :

$$\begin{aligned} \nabla \vec{r} \frac{1}{r^3} &= \frac{1}{r^3} \nabla \vec{r} + \vec{r} \nabla \frac{1}{r^3} = \frac{3}{r^3} + \vec{r} \left(-\frac{3}{r^4} \nabla r \right) = \frac{3}{r^3} - \frac{3}{r^4} \frac{\vec{r} \vec{r}}{r} = 0 \\ \nabla \frac{1}{r^3} &= -\frac{3\vec{r}}{r^5} \\ \square &= -\frac{\vec{m}}{r^3} + \frac{3(\vec{m} \vec{r}) \vec{r}}{r^5} \end{aligned}$$

$$\boxed{\vec{H} = -\frac{\vec{m}}{r^3} + \frac{3(\vec{m} \vec{r}) \vec{r}}{r^5}}$$

32 Сила и момент сил, действующие на магнитный диполь в слабонеоднородном магнитном поле.

Момент сил действующий на магнитный диполь в однородном поле:

$$\begin{aligned}
 \vec{m} &= \frac{I}{2c} \oint [\vec{r}' \times d\vec{r}'] \\
 \vec{M} &= \oint \left[\vec{r} \times \frac{I}{c} [d\vec{r} \times \vec{H}] \right] = \frac{I}{c} \oint [\vec{r} \times [d\vec{r} \times \vec{H}]] = \\
 &= \frac{I}{c} \oint (\vec{r} \vec{H}) d\vec{r} - \frac{I}{c} \vec{H} \oint \vec{r} d\vec{r} = \frac{I}{c} (\vec{r} \vec{H}) \overset{0}{\vec{r}} - \frac{I}{c} \oint \vec{r} (\vec{H} d\vec{r}) = \\
 &= \frac{I}{2c} \oint \left(\overset{b}{d\vec{r}} (\overset{a}{\vec{H}} \overset{c}{\vec{r}}) - \overset{c}{\vec{r}} (\overset{a}{\vec{H}} \overset{b}{d\vec{r}}) \right) = \frac{I}{2c} \oint [\vec{H} \times [d\vec{r} \times \vec{r}]] = \\
 &= \left[\frac{I}{2c} \oint [\vec{r} \times d\vec{r}] \times \vec{H} \right] = [\vec{m} \times \vec{H}]
 \end{aligned}$$

$$\boxed{\vec{M} = [\vec{m} \times \vec{H}]}$$

Сила в однородном поле:

$$\vec{F} = \frac{I}{c} \oint [d\vec{r} \times \vec{H}] = \frac{I}{c} \left[\oint d\vec{r} \overset{0}{\times} \vec{H} \right] = 0$$

Сила в слабонеоднородном поле:



$$\vec{H} = \vec{H}_0 + (\vec{r} \cdot \nabla) \vec{H}$$

$$\begin{aligned}
 \vec{F} &= \frac{I}{c} \oint [d\vec{r} \times (\vec{r} \cdot \nabla) \vec{H}] = \frac{I}{c} \left[\oint d\vec{r} (\vec{r} \cdot \nabla) \times \vec{H} \right] \quad \square \\
 \oint d\vec{r} (\vec{r} \cdot \nabla) &= \vec{r} \cancel{(\vec{r} \cdot \nabla)} \overset{0}{+} - \oint \vec{r} (d\vec{r} \cdot \nabla) = \frac{1}{2} [d\vec{r} (\nabla \vec{r}) - \vec{r} (d\vec{r} \cdot \nabla)] = \\
 &= \frac{1}{2} \oint [\nabla \times [d\vec{r} \times \vec{r}]]
 \end{aligned}$$

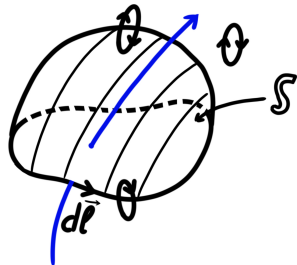
$$\text{Тогда: } \frac{I}{c} \oint d\vec{r} (\vec{r} \cdot \nabla) = \frac{I}{2c} \oint [[\vec{r} \times d\vec{r}] \times \nabla] = [\vec{m} \times \nabla]$$

$$\square [[\vec{m} \times \nabla] \times \vec{H}] = [\overset{\downarrow}{\vec{H}} \times [\nabla \times \vec{m}]] = \nabla (\vec{H} \vec{m}) - \vec{m} \nabla \overset{0}{\vec{H}}$$

$$\boxed{\vec{F} = \nabla (\vec{H} \vec{m})}$$

33 Магнитное поле в среде. Молекулярные токи. Вектор намагниченности, его связь с молекулярными токами.

Молекулярные токи и Вектор намагниченности, его связь с молекулярными токами



$$I_M = \iint_S \langle \vec{j}_M \rangle d\vec{S} = \iint_S \vec{j}_M d\vec{S} = c \oint \vec{M} d\vec{l} = c \iint_S \text{rot} \vec{M} dS \Rightarrow \langle \vec{j}_M \rangle \stackrel{df}{=} c \cdot \text{rot} \vec{M}$$

M - вектор намагниченности, вне тела $M = 0$

Магнитное поле в среде

$$\begin{aligned} \left\{ \begin{array}{l} \text{div} \vec{H} = 0 \\ \text{rot} \vec{H} = \frac{4\pi}{c} (\vec{j} + \vec{j}_M) \end{array} \right. &\xrightarrow{\text{ycp}} \left\{ \begin{array}{l} \text{div} \langle \vec{H} \rangle = 0 \\ \text{rot} \langle \vec{H} \rangle = \frac{4\pi}{c} (\vec{j} + \langle \vec{j}_M \rangle) \end{array} \right. \rightarrow \\ \langle \vec{H} \rangle := \vec{B} & \left\{ \begin{array}{l} \text{div} \vec{B} = 0 \\ \text{rot} \vec{B} = \frac{4\pi}{c} (\vec{j} + \langle \vec{j}_M \rangle) \end{array} \right. \xrightarrow{\langle \vec{j}_M \rangle = c \cdot \text{rot} \vec{M}} \left\{ \begin{array}{l} \text{div} \vec{B} = 0 \\ \text{rot} (\vec{B} - 4\pi \vec{M}) = \frac{4\pi}{c} \vec{j} \end{array} \right. \rightarrow \\ \vec{B} - 4\pi \vec{M} &= \vec{H} \quad \boxed{\left\{ \begin{array}{l} \text{div} \vec{B} = 0 \\ \text{rot} \vec{H} = \frac{4\pi}{c} \vec{j} \end{array} \right.} \end{aligned}$$

Дополнительная информация:

$$\vec{M} = \vec{H}\chi, \chi\text{-намагничиваемость}$$

$$\vec{B} = \mu \vec{H}, \mu\text{-магнитная проводимость}$$

$$\mu = 1 + 4\pi\chi$$

34 Векторы В и Н. Магнитная проницаемость. Полная система уравнений для магнитного поля в среде.

Векторы В и Н

$$\begin{aligned} \left\{ \begin{array}{l} \operatorname{div} \vec{H} = 0 \\ \operatorname{rot} \vec{H} = \frac{4\pi}{c} (\vec{j} + \vec{j}_M) \end{array} \right. & \xrightarrow{\text{ycp}} \left\{ \begin{array}{l} \operatorname{div} \langle \vec{H} \rangle = 0 \\ \operatorname{rot} \langle \vec{H} \rangle = \frac{4\pi}{c} (\vec{j} + \langle \vec{j}_M \rangle) \end{array} \right. \rightarrow \\ \xrightarrow{\langle \vec{H} \rangle =: \vec{B}} \left\{ \begin{array}{l} \operatorname{div} \vec{B} = 0 \\ \operatorname{rot} \vec{B} = \frac{4\pi}{c} (\vec{j} + \langle \vec{j}_M \rangle) \end{array} \right. & \xrightarrow{\langle \vec{j}_M \rangle = c \cdot \operatorname{rot} \vec{M}} \left\{ \begin{array}{l} \operatorname{div} \vec{B} = 0 \\ \operatorname{rot} (\vec{B} - 4\pi \vec{M}) = \frac{4\pi}{c} \vec{j} \end{array} \right. \rightarrow \\ \xrightarrow{\vec{B} - 4\pi \vec{M} =: \vec{H}} \boxed{\left\{ \begin{array}{l} \operatorname{div} \vec{B} = 0 \\ \operatorname{rot} \vec{H} = \frac{4\pi}{c} \vec{j} \end{array} \right.} & \\ \vec{B} = (1 - 4\pi\chi) \vec{H} & \end{aligned}$$

(Рекомендуется просмотр прошлого вопроса для полноты ответа)

Магнитная проницаемость

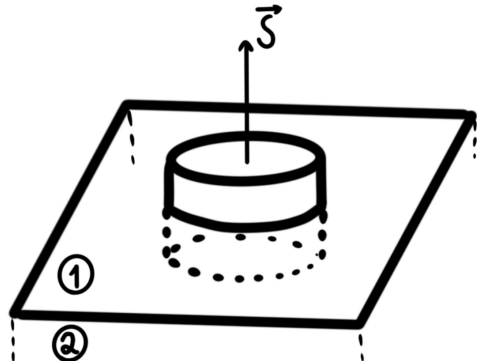
$$\mu = 1 + 4\pi\chi$$

Полная система уравнений для магнитного поля в среде

$$\left\{ \begin{array}{l} \operatorname{div} \vec{B} = 0 \\ \operatorname{rot} \vec{H} = \frac{4\pi}{c} \vec{j} \end{array} \right.$$

- 35 Интегральный вид уравнений Максвелла и граничные условия для магнитного поля при наличии сред.

Нормальная составляющая:



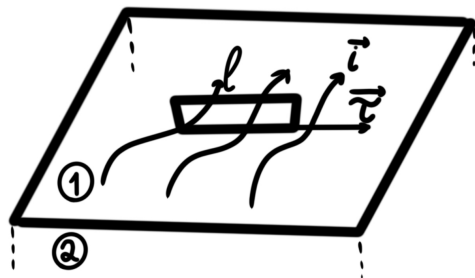
$$\operatorname{div} \vec{B} = 0$$



$$\oint\int \vec{B} d\vec{S} = 0$$

$$B_{1n}| \cdot S - B_{2n}| \cdot S = 0 \Rightarrow |B_n| - \text{непр.}$$

Тангенсальная составляющая:



$$\operatorname{rot} \vec{H} = \frac{4\pi}{c} \vec{j}$$



$$\oint \vec{H} dl = \frac{4\pi}{c} \vec{I}$$

$$H_{1\tau}| \cdot l - H_{2\tau}| \cdot l = \frac{4\pi}{c} il \Rightarrow \vec{n} \times (H_{1\tau}| - H_{2\tau}|) = \frac{4\pi}{c} \vec{i}$$

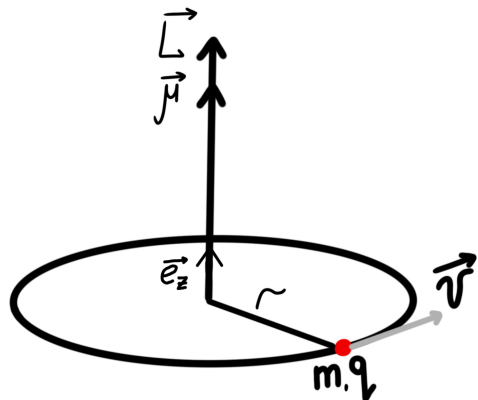
- 36 Диамагнетики. Гиромагнитное отношение. Ларморовская прецессия. Оценка магнитной проницаемости.

Диамагнетики

$$1) \chi < 0; \quad 2) |\chi| \ll 1;$$

$$\nabla(\vec{m}\vec{H}) = \nabla(-|\chi|H^2) = -|\chi|\nabla H^2$$

Гиromагнитное отношение



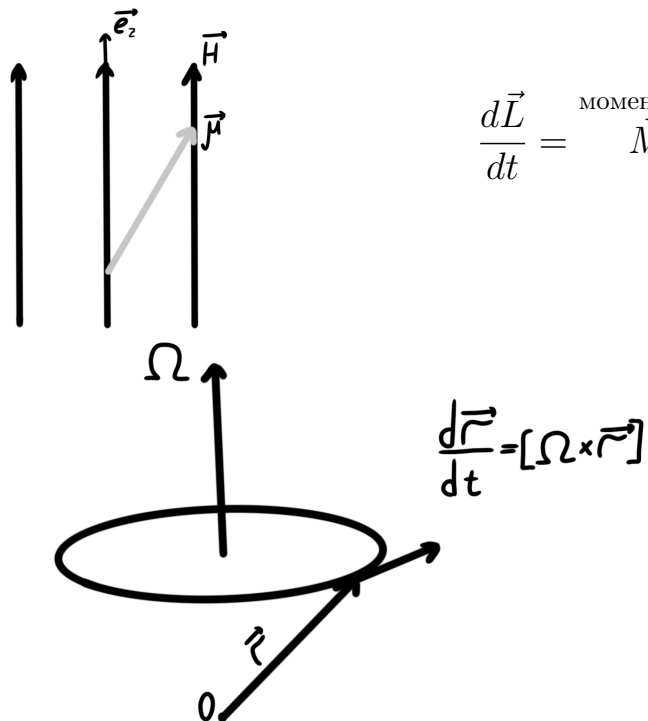
$$\vec{\mu} = \frac{I}{c} \vec{S} = \frac{q}{cT} \vec{S} = \frac{q}{cT} \pi r^2 \vec{e}_z \Rightarrow$$

$$\vec{L} = m r \vec{e}_z = \frac{2\pi m r^2}{T} \vec{e}_z$$

$$\Rightarrow \vec{\mu} = \eta \vec{L}, \text{ где } \eta = \frac{q}{2mc}$$

η - гиromагнитное отношение

Ларморовская прецессия



$$\frac{d\vec{L}}{dt} = \overset{\text{момент сил}}{\vec{M}} = [\vec{\mu} \times \vec{H}] = [\eta \vec{v} \times \vec{H}] = [-\eta \vec{H} \times \vec{L}]$$

$$\frac{d\vec{L}}{dt} = [-\eta \vec{H} \times \vec{L}]$$

$$\frac{d\vec{L}}{dt} = [-\eta \vec{H} \times \vec{L}] \Rightarrow \vec{\Omega}_{\text{л}} = -\eta \vec{H}$$

Оценка магнитной проницаемости

$$\Delta \vec{L} = I \vec{\Omega}_{\text{л}}, \text{ где } I - \text{ момент инерции}$$

Тогда вектор намагниченности:

$$\vec{M} = nz \Delta \vec{L} \eta = nz I (-\eta \vec{H}) \eta = -nz I \eta^2 \vec{H} \Rightarrow \chi = -nz I \eta^2 < 0$$

n - число атомов в единице объема

z - число электронов в атоме

37 Парамагнетики. Оценки магнитной проницаемости парамагнетика (газа).

$$\chi > 0; \quad |\chi| \ll 1$$

Угол между \vec{m} и \vec{H} равен θ .

$$U = \vec{m} \cdot \vec{H} = mH \cos \theta \quad \left| \begin{array}{l} \text{(Пот.энерг.магн.моментов)} \\ \omega \propto e^{-\frac{U}{kT}} = e^{-\frac{mH \cos \theta}{kT}} \\ \text{(Вероятность нахождения)} \end{array} \right. \quad \left| \begin{array}{l} \text{Берем частный случай:} \\ \frac{mH}{kT} \ll 1; \quad \frac{m_0 H}{kT} := \beta \end{array} \right.$$

$$\langle \vec{m} \rangle = \vec{e}_z \langle m_z \rangle$$

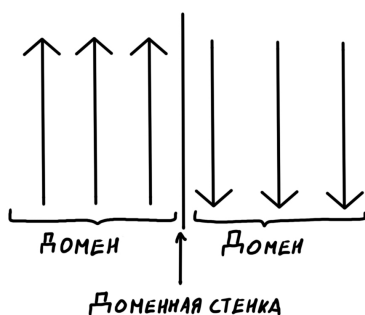
$$\begin{aligned} \langle m_z \rangle &= \frac{\int m_0 \cos \theta \cdot e^{\frac{m_0 H}{kT} \cos \theta} d\Omega}{\int e^{\frac{m_0 H}{kT} \cos \theta} d\Omega} = [\cos \theta = x] = m_0 \frac{\int \cos \theta \cdot e^{\beta \cos \theta} d\Omega}{\int e^{\beta \cos \theta} \sin \theta d\Omega} = \\ &= m_0 \frac{\int_1^{-1} x e^{\beta x} dx}{\int_1^{-1} e^{\beta x} dx} = m_0 \frac{\int_1^{-1} x(1 + \beta x) dx}{\int_1^{-1} (1 + \beta x) dx} = m_0 \frac{\frac{\beta x^3}{2} \Big|_1^{-1}}{-2} = \frac{m_0 \beta - 2}{3} = m_0 \frac{\beta}{3} \\ \langle \vec{m} \rangle \vec{e}_z \langle m_z \rangle &= \frac{m_0 \cdot m_0 H}{3kT} \vec{e}_z = \frac{m_0^2}{3kT} \vec{H} \\ \vec{M} = n \langle \vec{m} \rangle &= \frac{n m_0^2}{3kT} \vec{H} \Rightarrow \chi = \frac{n m_0^2}{3kT} \end{aligned}$$

38 Ферромагнетизм. Гистерезис. Коэрцитивная сила. Остаточное поле.

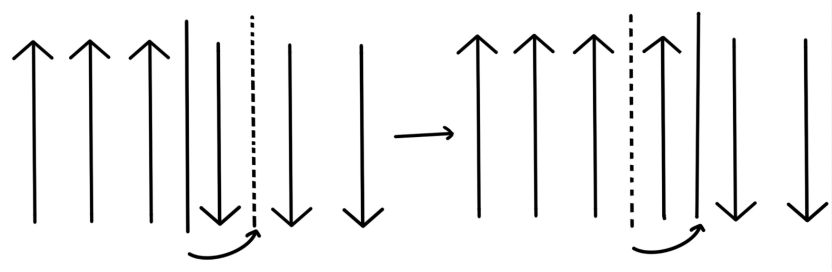
Условие ферромагнетизма:

1. Обменное взаимодействие: Спины соседних электронов направлены одинаково таким образом стремится к минимизации поля (наименьшая энергия)
2. Энергия магнитного поля : Чем больше поле тем больше энергии, т.е. это энергетически выгодно

1,2 \Rightarrow образование доменов:



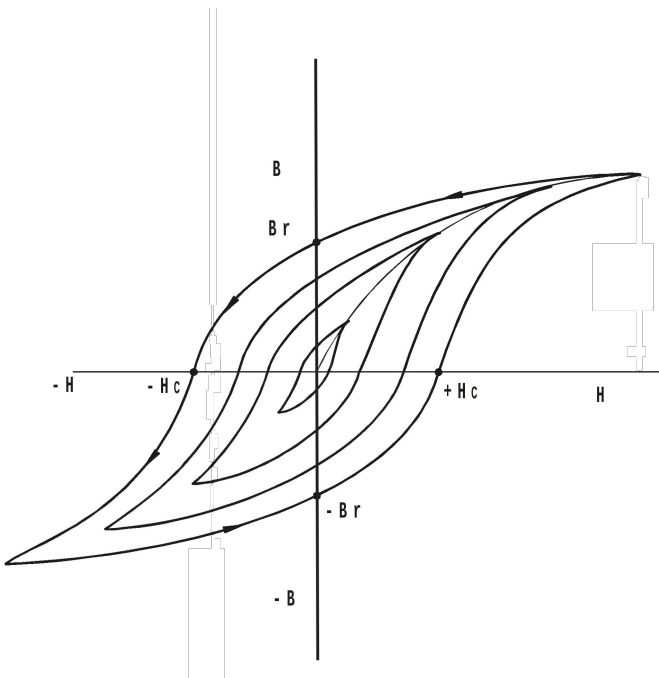
Движение доменов стенки:



3. Ось легкого намагничивания: Поликристаллы состоят из большого числа кристаллических зерен, каждый из которых имеет собственную ось легкого намагничивания. Совокупность этих выделенных осей в поликристаллах приводит к тому, что в отсутствие внешнего поля суммарная намагченность материала равна нулю. При приложении внешнего магнитного поля домены начинают перестраиваться, ориентируясь вдоль поля, что приводит к росту намагченности.

4. Потенциальная энергия внешнего магнитного поля: $u = -\vec{m}\vec{H}$

5. Примеси в ферромагнетике создают препятствия для движения доменных стенок. При малых значениях внешнего магнитного поля доменные стенки практически не двигаются, так как энергия поля недостаточна для преодоления этих препятствий. Однако при увеличении поля доменные стенки начинают двигаться скачками, что приводит к явлению, известному как прыжки Баркгаузена. Из-за этого возникает петля Гистерезиса.



H_c - коэрцитивная сила

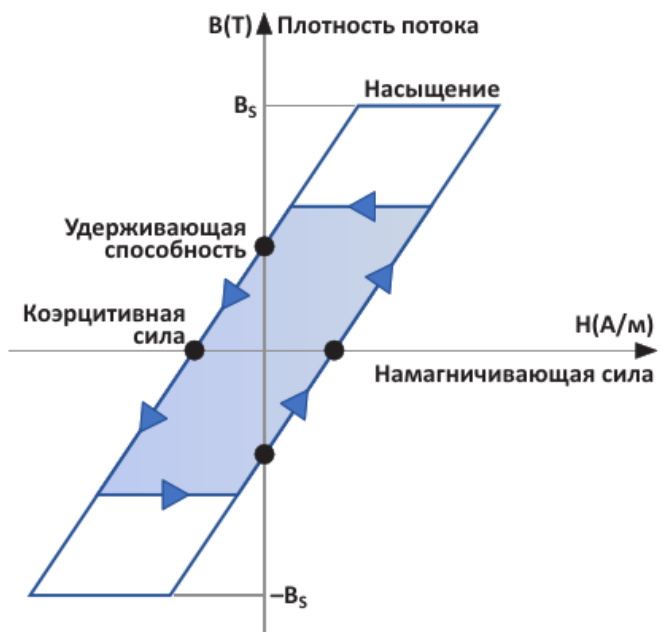
B_c - остаточная намагченность

Минорная петля гистерезиса — это петля намагничивания, получаемая при изменении внешнего магнитного поля в пределах, меньших, чем насыщение материала.

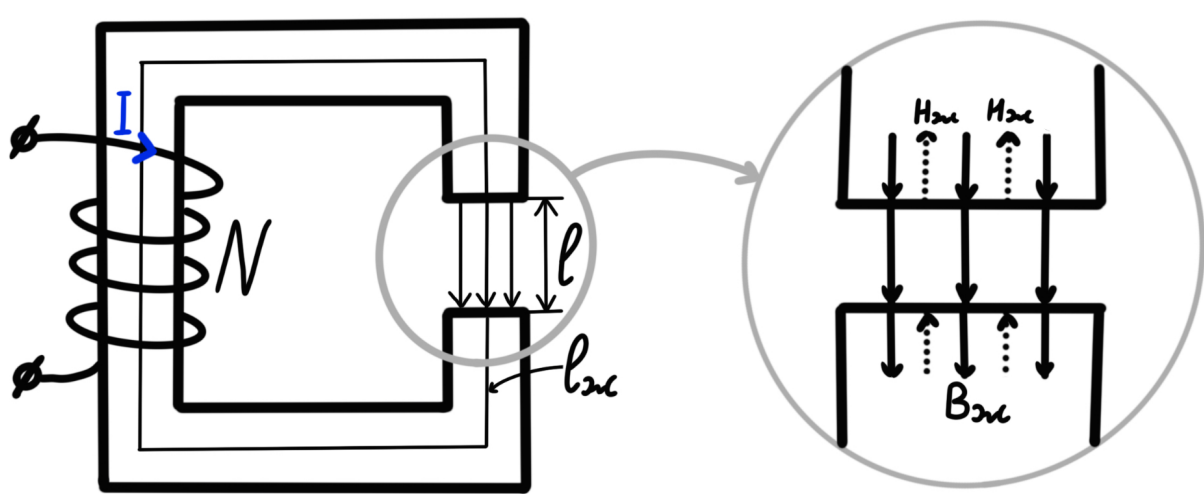
Если максимальное значение внешнего магнитного поля (H) не достигает насыщения ферромагнетика, намагченность (M) изменяется в меньшем диапазоне, формируя минорную петлю(самая маленькая петля) внутри основной петли гистерезиса.

Связь между намагченностью и магнитными полями: $\vec{B} = \vec{H} + 4\pi\vec{M}$

6. Температура Кюри: пропадает ферромагнетизм при повышении температуры.



39 Электромагниты и постоянные магниты.



$$\vec{B}_{жк} = \vec{H}_{жк} + 4\pi\vec{M}_{жк}, \text{ где } \vec{H}_{жк} \text{ — размагничивающие поля.}$$

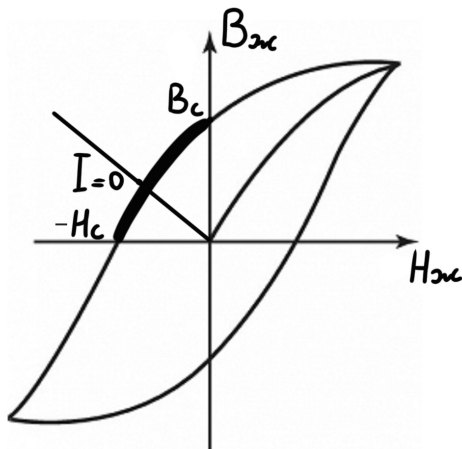
$$\oint_L \vec{H} d\vec{l} = \frac{4\pi}{c} I N$$

||

$$\frac{B}{\mu} l_{\text{ж}} + Bl = \frac{4\pi}{c} I N$$

$$B = \left(\frac{l_{\text{ж}}}{\mu} + l \right)^{-1} \frac{4\pi}{c} I N = \frac{4\pi I N}{\left(\frac{l_{\text{ж}}}{\mu} + l \right) c}$$

Пусть сердечник ферромагнитный:



$$H_{\text{ж}} l_{\text{ж}} + B_{\text{ж}} l = \frac{4\pi}{c} I N, \text{ пусть } I = 0$$

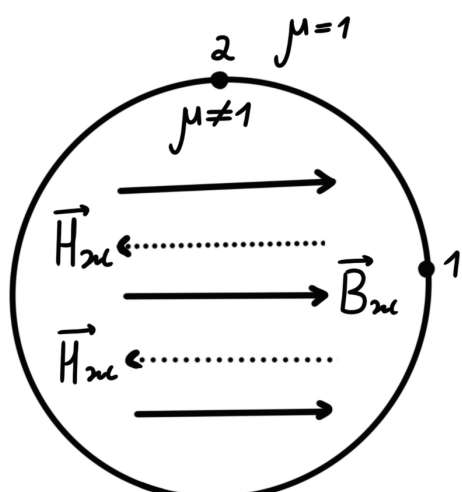
$$B_{\text{ж}} = -H_{\text{ж}} \frac{l_{\text{ж}}}{l}$$

$$B(H) = (H + H_c) \frac{B_c}{H_c}$$

$$-H \frac{l_{\text{ж}}}{l} = (H + H_c) \frac{B_c}{H_c}$$

$$H \left(\frac{l_{\text{ж}}}{l} - \frac{B_c}{H_c} \right) = H_c \frac{B_c}{H_c} \Rightarrow \boxed{H = -B_c \left(\frac{l_{\text{ж}}}{l} + \frac{B_c}{H_c} \right)^{-1}}$$

$$B = B_c \left(\frac{l_{\text{ж}}}{l} + \frac{B_c}{H_c} \right)^{-1} \frac{l_{\text{ж}}}{l} \Rightarrow \boxed{B = \frac{B_c}{1 + \frac{B_c l}{H_c l_{\text{ж}}}}}$$



Радиус окружности а.

$$\vec{H} = -\frac{\vec{m}}{r^3} + 3 \frac{(\vec{m} \cdot \vec{r}) \vec{r}}{r^5}$$

В точке (1) : $B|_n$ – непр. :

$$\vec{B}_{\text{ж}} = \frac{2}{a^3} \vec{m} \Rightarrow m = \frac{a^3 B_{\text{ж}}}{2}$$

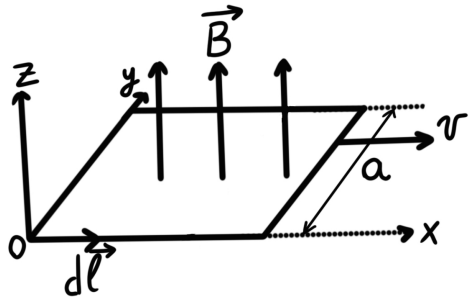
В точке (2) : $H|_\tau$ – непр. :

$$H_{\text{ж}} = -\frac{m}{a^3}$$

$$\begin{aligned}
 m &= \frac{4}{3}\pi a^3 M_{\text{ж}} & B_{\text{ж}} &= H_{\text{ж}} + 4\pi M_{\text{ж}} \\
 &\Downarrow & &\Downarrow \\
 \frac{a^3 B_{\text{ж}}}{2} &= \frac{4}{3}\pi a^3 M_{\text{ж}} \Rightarrow H_{\text{ж}} = 4\pi M_{\text{ж}} - B_{\text{ж}} = \\
 &= 4\pi M_{\text{ж}} - \frac{8}{3}\pi M_{\text{ж}} = \frac{4}{3}\pi M_{\text{ж}} \\
 H_{\text{ж}} &= -\frac{4}{3}\pi M_{\text{ж}} = NM_{\text{ж}}
 \end{aligned}$$

Где N -размагничивающий фактор

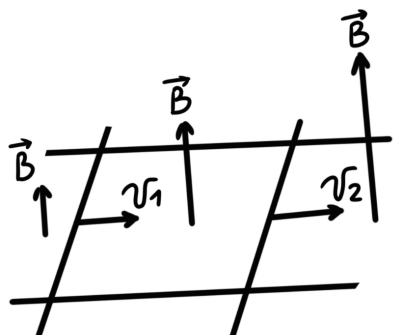
40 Закон электромагнитной индукции Фарадея в интегральной и дифференциальной формах.



$$\begin{aligned}
 \varepsilon &= \oint \vec{E}_{\text{сторонняя}} d\vec{l} = \oint \frac{\vec{F}_{\text{ст}}}{q} d\vec{l} = \\
 &= \frac{1}{c} \oint [\vec{v} \times \vec{B}] d\vec{l} = -\frac{1}{c} vaB
 \end{aligned}$$

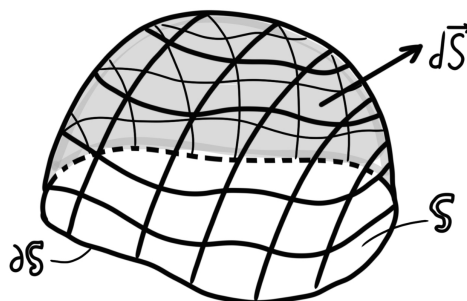
$$\frac{d\Phi}{dt} = \frac{d}{dt}(a \times B) = aB \frac{dx}{dt} = aBv$$

$$\varepsilon = -\frac{1}{c}vaB = -\frac{1}{c} \frac{d\Phi}{dt}$$



$$\begin{aligned}
 \varepsilon &= -\frac{1}{c}v_2B_2a - \frac{1}{c}v_1B_1a \\
 \frac{d\Phi}{dt} &= aB_2v_2 - aB_1v_1 \\
 \Rightarrow \varepsilon &= -\frac{1}{c} \frac{d\Phi}{dt}
 \end{aligned}$$

Рассмотрим ε для произвольного контура:



$$\Phi = \iint_S \vec{B} d\vec{S} \quad \varepsilon = \oint_{\partial S} \vec{E} d\vec{l}$$

41 Потенциалы электромагнитного поля. Лоренцевская калибровка.

$$\operatorname{div} \vec{B} = 0 \Rightarrow \vec{B} = \operatorname{rot} \vec{A}$$

$$\operatorname{rot} \vec{E} = -\frac{1}{c} \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} = -\frac{1}{c} \frac{\partial}{\partial t} \operatorname{rot} \vec{A} = -\frac{1}{c} \operatorname{rot} \frac{\partial \vec{A}}{\partial t} \Rightarrow \operatorname{rot} \left(\vec{E} + \frac{1}{c} \frac{\partial \vec{A}}{\partial t} \right) = 0 \Rightarrow$$

Итог:

$\vec{B} = \operatorname{rot} \vec{A}$ $\vec{E} = -\operatorname{grad} \varphi - \frac{1}{c} \frac{\partial \vec{A}}{\partial t}$
--

Калибровка:

$$\text{Если } \vec{A}' = \vec{A} + \nabla f \quad \left| \begin{array}{l} \vec{B}' = \operatorname{rot} \vec{A}' = \operatorname{rot} \vec{A}' + \cancel{\operatorname{rot}(\nabla f)}^0 = \vec{B} \\ \vec{E}' = -\nabla \varphi + \frac{1}{c} \nabla \frac{\partial f}{\partial t} - \frac{1}{c} \frac{\partial \vec{A}}{\partial t} - \frac{1}{c} \frac{\partial}{\partial t} \nabla f = \vec{E} \end{array} \right.$$

$$\begin{cases} \operatorname{div} \vec{E} = 4\pi\rho \\ \operatorname{rot} \vec{E} = -\frac{1}{c} \frac{\partial \vec{H}}{\partial t} \\ \operatorname{div} \vec{B} = 0 \\ \operatorname{rot} \vec{H} = \frac{4\pi}{c} \vec{j} + \frac{1}{c} \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} \end{cases} \quad \text{выполн.} \quad \begin{cases} \vec{E} = -\nabla \varphi - \frac{1}{c} \frac{\partial \vec{A}}{\partial t} \\ \vec{H} = \operatorname{rot} \vec{A} \end{cases}$$

$$\begin{cases} -\Delta \varphi - \frac{1}{c} \frac{\partial}{\partial t} \nabla \vec{A} = 4\pi\rho \\ \operatorname{grad} \operatorname{div} \vec{A} - \Delta \vec{A} = \frac{4\pi}{c} \vec{j} + \frac{1}{c} \frac{\partial}{\partial t} \left(\nabla \varphi - \frac{1}{c} \frac{\partial \vec{A}}{\partial t} \right) \end{cases}$$

Если положить $\operatorname{div} \vec{A} + \frac{1}{c} \frac{\partial \varphi}{\partial t} = 0$ -Лоренцевская калибровка, получим:

$$\begin{aligned} \Delta \varphi - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial t^2} &= -4\pi\rho \\ \Delta \vec{A} - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2} \vec{A} &= -\frac{4\pi}{c} \vec{j} \end{aligned}$$

$$\Delta := \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}; \quad \square := \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2}$$

42 Ток смещения. Полная система уравнений Максвелла.

$$\begin{cases} \operatorname{div} \vec{D} = 4\pi\rho \\ \operatorname{rot} \vec{E} - \frac{1}{c} \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \end{cases}$$

Для замкнутости необходимы дополнительные материальные уравнения:

Например: $\vec{D} = \varepsilon \vec{E}$

В интегральной форме: $\oint \vec{D} d\vec{S} = 4\pi Q = 4\pi \iiint_V \rho dV$

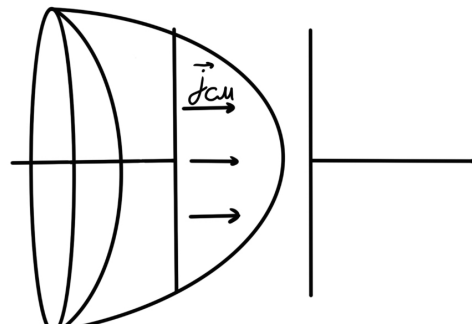
$$\oint \vec{E} d\vec{l} = -\frac{1}{c} \frac{d\Phi}{dt}, \text{ где } \Phi = \iint_S \vec{B} d\vec{S}$$

$$\begin{cases} \operatorname{div} \vec{D} = 4\pi\rho \\ \operatorname{rot} \vec{E} = -\frac{1}{c} \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \\ \operatorname{div} \vec{B} = 0 \\ \operatorname{rot} \vec{B} = \frac{4\pi}{c} \vec{j} \end{cases}$$

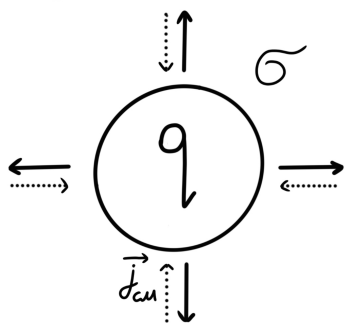
Мат. уравнения: $\vec{B} = \mu \vec{H}$ $\vec{D} = \varepsilon \vec{E}$

З.С.З.: $\frac{\partial \rho}{\partial t} + \operatorname{div} \vec{j} = 0 \Rightarrow \operatorname{div} \vec{j} = -\frac{\partial \rho}{\partial t}$

$$\operatorname{div} \vec{j} = \frac{c}{4\pi} \operatorname{div} \operatorname{rot} \vec{H} \equiv 0$$



$$\oint_{\delta S} \vec{H} d\vec{S} = \frac{4\pi}{c} \iint_S \vec{j} d\vec{S}$$



Максимальная релаксация:

магнитное поле всюду ноль отсюда :

$\operatorname{rot} \vec{H} = 0$, отсюда $\vec{j} = 0$

, а это не верно, значит уравнение не полное

Дополнение:

$$\operatorname{rot} \vec{H} = \frac{4\pi}{c} (\vec{j} + \vec{j}_{cm}) \Rightarrow \operatorname{div} \vec{j} = -\operatorname{div} \vec{j}_{cm} = -\frac{\partial \rho}{\partial t} = -\frac{1}{4\pi} \operatorname{div} \frac{\partial \vec{D}}{\partial t}$$

Если принять $\vec{j}_{\text{см}} = \frac{1}{4\pi} \frac{\partial \vec{D}}{\partial t}$, то получим дополненое уравнение Максвелла:

$$\text{rot} \vec{B} = \frac{4\pi}{c} \vec{j} + \frac{1}{c} \frac{\partial \vec{D}}{\partial t}$$

$$\begin{aligned}\vec{D} &= \vec{E} + 4\pi \vec{P} \\ \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} &= \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} + 4\pi \frac{\partial \vec{P}}{\partial t}\end{aligned}$$

Уравнение Максвелла:

$$\begin{cases} \text{div} \vec{D} = 4\pi\rho \\ \text{rot} \vec{E} = -\frac{1}{c} \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \\ \text{div} \vec{B} = 0 \\ \text{rot} \vec{H} = \frac{4\pi}{c} \vec{j} + \frac{1}{c} \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} \end{cases} \quad \begin{aligned} \oint \vec{B} d\vec{S} &= 0 \\ \oint \vec{H} d\vec{l} &= \frac{4\pi}{c} I + \frac{1}{c} \frac{\partial}{\partial t} \iint \vec{D} d\vec{S} \\ \text{где } I &= \iint \vec{j} d\vec{S} \end{aligned}$$

Мат. уравнения:

$$\vec{D} = \epsilon \vec{E} \quad \vec{B} = \mu \vec{H}$$

Закон сохранения зарядов уже входит в уравнения Максвелла.

43 Квазистационарные электромагнитные поля. Уравнение диффузии для магнитного поля. Скин-эффект.

Скин-эффект

$$\begin{cases} \text{div} \vec{E} = 0 \\ \text{rot} \vec{E} = -\frac{1}{c} \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} = -\frac{\mu}{c} \frac{\partial \vec{H}}{\partial t} \\ \text{div} \vec{B} = 0 \\ \text{rot} \vec{H} = \frac{4\pi}{c} \sigma \vec{E} + \frac{1}{c} \frac{\partial \vec{B}}{\partial t}^0 \quad (\text{при малых частотах принебреж.}) \end{cases}$$

Последним членом можно принебречь при малых частотах, если $\frac{\sigma E}{c} \gg \epsilon \omega E \dots$

$$\begin{aligned} \text{rot} \text{rot} \vec{E} &= \cancel{\text{grad} \text{div} \vec{E}}^0 - \Delta \vec{E} = -\frac{\mu}{c} \frac{\partial}{\partial t} \text{rot} \vec{H} = -\frac{4\pi \mu \sigma}{c^2} \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} \Rightarrow \\ &\Rightarrow \Delta \vec{E} = \frac{4\pi \mu \sigma}{c^2} \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} \end{aligned}$$

Ищем решение в виде : $\vec{E} = E_0 \vec{e}_x e^{-i\omega t} e^{ikt}$

$$\Delta \vec{E} = \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial z^2} = \frac{\partial}{\partial z} (ik \vec{E}) = -k^2 \vec{E}$$

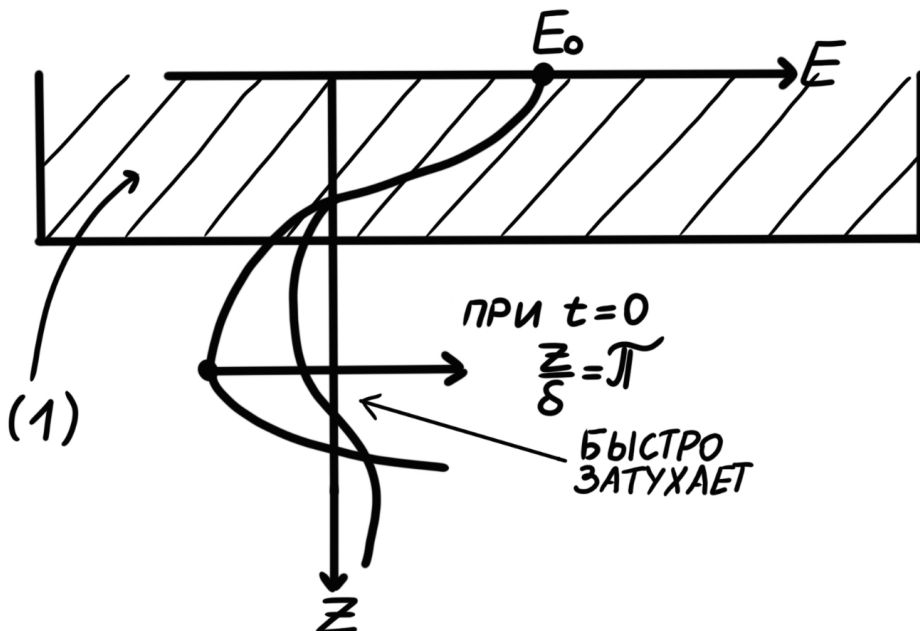
$$\frac{\partial \vec{E}}{\partial t} = -i\omega \vec{E}$$

$$-k^2 \vec{E} = -\frac{4\pi i \omega \mu \sigma}{c^2} \vec{E} \Rightarrow k = \sqrt{i} \frac{\sqrt{4\pi \mu \sigma \omega}}{c} = \frac{\sqrt{2\pi \mu \sigma \omega}}{c} (1+i) =: \frac{1+i}{\delta}$$

$\delta := \frac{c}{\sqrt{2\pi \mu \sigma \omega}}$

— толщина скин слоя

$$\vec{E} = E_0 \vec{e}_x e^{i(\frac{z}{\delta} - \omega t)} e^{-\frac{z}{\delta}}$$



$$e^{-\pi} = \frac{1}{e^\pi} \sim 0,1$$

(1)-область где Е заметно отличимо от нуля над скин слоем.
Скин эффект считается сильным если δ - мало и наоборот.

Уравнение диффузии для магнитного поля

$$\vec{j}_n \stackrel{df}{=} D \nabla n \quad \frac{\partial n}{\partial t} = \operatorname{div} \vec{j}_n = 0$$



$$\frac{dN}{dt} = \oint \vec{j}_n d\vec{S}$$

$$\iiint_{\mathbb{V}} \frac{\partial n}{\partial t} dV = - \iiint_{\mathbb{V}} \operatorname{div} \vec{j}_n dV \Rightarrow \frac{\partial n}{\partial t} + \operatorname{div} \vec{j}_n = 0,$$

$$\frac{\partial n}{\partial t} + \nabla \cdot (-D \nabla n) = 0 \Rightarrow \boxed{\frac{\partial n}{\partial t} = D \Delta n}.$$

44 Энергия магнитного поля системы контуров с током. Коэффициенты само- и взаимоиндукции. Симметричность матрицы коэффициентов Lik.

Энергия магнитного поля системы контуров с током

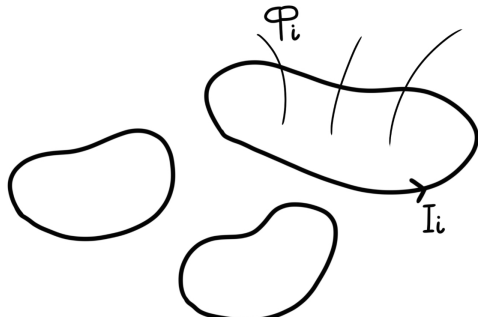
Для одного контура:

Ток I идет по замкнутому контуру.

$$\varepsilon = -\frac{1}{c} \frac{d\Phi}{dt}; \quad \varepsilon_{\text{ист.}} = \frac{1}{c} \frac{d\Phi}{dt}$$

$$dW = I \varepsilon_{\text{ист.}} dt = I \frac{1}{c} \frac{d\Phi}{dt} = \frac{1}{c} I d\Phi$$

Для нескольких контуров:



$$\text{При } I_i = 0 \quad W = 0$$

$$dW = \frac{1}{c} \sum_i I_i d\Phi_i$$

В случае линейной среды:

$$\tilde{I}_i = \alpha I_i, \text{ где } 0 \leq \alpha \leq 1 \Rightarrow \tilde{\Phi}_i = \alpha \Phi_i \text{ и } d\tilde{\Phi}_i = \Phi_i d\alpha$$

$$W = \frac{1}{c} \sum_i \tilde{I}_i d\tilde{\Phi}_i = \frac{1}{c} \sum_i \int \alpha I_i \Phi_i d\alpha = \sum_i \frac{1}{c} \Phi_i I_i \int_0^1 \alpha d\alpha = \sum_i \frac{1}{2c} \Phi_i I_i$$

В случае линейной среды: $\boxed{W = \frac{1}{2c} \sum_i \Phi_i I_i}$

В случае нелинейной среды: $\boxed{dW = \frac{1}{c} \sum_i I_i d\Phi_i}$

Энергия магнитного поля через: \vec{A} and \vec{j}

$$\text{Поток: } \Phi = \iint_{\mathbb{S}} \vec{B} d\vec{S} = \iint_{\mathbb{S}} \text{rot} \vec{A} d\vec{S} = \oint_{\delta\mathbb{S}} \vec{A} d\vec{l}$$

Тогда: $\frac{1}{2c} \sum_i \oint_{\mathbb{L}} I_i \vec{A} d\vec{l}$ при переходе к распределенным токам:
 $I d\vec{l} \rightarrow \vec{j} dV$:

$$W = \frac{1}{2c} \iiint \vec{A} \vec{j} dV$$

Аналогично для нелинейной среды:

$$\delta W = \frac{1}{c} \iiint \vec{j} \delta \vec{A} dV$$

Коэффициенты само- и взаимоиндукции и Симметричность матрицы коэффициентов Lik.

$$\begin{pmatrix} \Phi_1 \\ \Phi_2 \\ \vdots \\ \Phi_i \\ \vdots \end{pmatrix} = \frac{1}{c} \begin{pmatrix} & & & \\ & \hat{L} & & \\ & & & \\ & & & \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_1 \\ I_2 \\ \vdots \\ I_i \\ \vdots \end{pmatrix}$$

Где \hat{L} - матрица индуктивных коэффициентов

$$\Phi_i = \frac{L_{ij} I_i}{c} \quad L_{ij} - \text{коэф. самоиндукции}$$

Докажем, что $L_{ij} = L_{ji}$:

$$\begin{aligned} \left[W = \frac{1}{2c} I_i \Phi_i, \quad dW = \frac{1}{c} I_i d\Phi_i \right] &\Rightarrow \frac{1}{2} d(I_i \Phi_i) = I_i d\Phi_i, \\ \frac{1}{2} \Phi_i dI_i + \frac{1}{2} I_i d\Phi_i &= I_i d\Phi_i \Rightarrow \Phi_i dI_i = I_i d\Phi_i, \\ \frac{1}{c} L_{ij} I_i dI_i &= I_i L_{ji} \frac{1}{c} \Rightarrow (L_{ij} - L_{ji}) I_j dI_i = 0 \Rightarrow L_{ij} = L_{ji} \quad \blacksquare \end{aligned}$$

$$W = \frac{1}{2c^2} L_{ij} I_i I_j$$

Для самоиндукции:

$$W = \frac{1}{2c^2} L I^2$$

45 Энергия магнитного поля. Плотность энергии магнитного поля.

$$\vec{B} = \operatorname{rot} \vec{A} \quad \operatorname{rot} \vec{H} = \frac{4\pi}{c} \vec{j}$$

Для линейной среды:

$$\begin{aligned} W &= \frac{1}{2c} \iiint \vec{A} \vec{j} dV = \frac{1}{8\pi} \iiint \vec{A} [\nabla \times \vec{H}] dV = \frac{1}{8\pi} \iiint \nabla \left[\overset{\downarrow}{\vec{H}} \times \vec{A} \right] dV = \\ &= \frac{1}{8\pi} \iiint \left(\nabla \left[\overset{\downarrow}{\vec{H}} \times \overset{\downarrow}{\vec{A}} \right] - \nabla \left[\vec{H} \times \overset{\downarrow}{\vec{A}} \right] \right) dV = \\ &= \frac{1}{8\pi} \underset{\mathbb{S}_\infty}{\cancel{\iint}} \overset{0}{\vec{H} \times \vec{A}} dS + \frac{1}{8\pi} \iiint \vec{H} [\nabla \times \vec{A}] dV = \iiint \frac{\vec{H} \vec{B}}{8\pi} dV \end{aligned}$$

Плотность энергии магнитного поля: $\omega = \frac{\vec{H} \vec{B}}{8\pi} \Rightarrow \delta W = \iiint \delta \omega dV$
Аналогично для нелинейной среды:

$$d\omega = \frac{\vec{H} d\vec{B}}{4\pi} \Rightarrow \delta W = \iiint \delta \omega dV$$

46 Закон сохранения энергии электромагнитного поля. Поток энергии. Вектор Умова – Пойнтинга.

В вакууме имеются движущиеся заряды и поля, тогда мощность: $\vec{F} \vec{v} = q \vec{E} \vec{v}$. В перечете в единицу объема: $\rho \langle \vec{v} \rangle \vec{E} = \vec{j} \vec{E}$

З.С.Э. в единицу объема:

$$\frac{du}{dt} = \vec{j} \vec{E}$$

$$\begin{cases} \operatorname{div} \vec{E} = 4\pi \rho \\ \operatorname{rot} \vec{E} = \frac{1}{c} \frac{\partial \vec{H}}{\partial t} \\ \operatorname{div} \vec{H} = 0 \\ \operatorname{rot} \vec{H} = \frac{4\pi}{c} \vec{j} + \frac{1}{c} \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \vec{j} &= \frac{c}{4\pi} \operatorname{rot} \vec{H} - \frac{1}{4\pi} \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} \\ \frac{du}{dt} &= \frac{c}{4\pi} \vec{E} \cdot \operatorname{rot} \vec{H} - \frac{1}{4\pi} \vec{E} \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} \end{aligned}$$

К чему хочу прийти: $\frac{\partial \omega}{\partial t} + \operatorname{div} \vec{S} = 0$

, где $\vec{S} = \frac{c}{4\pi} [\vec{E} \times \vec{H}]$ - вектор Пойнтинга (плотность потока энергии)

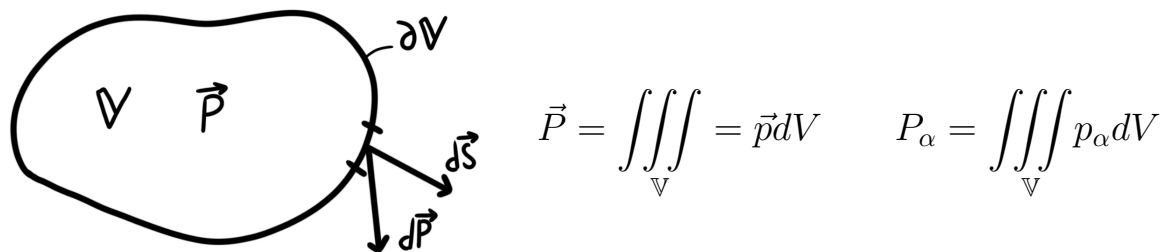
З.С.Э: $\frac{\partial W}{\partial t} + \operatorname{div} \vec{S} = 0$

↑

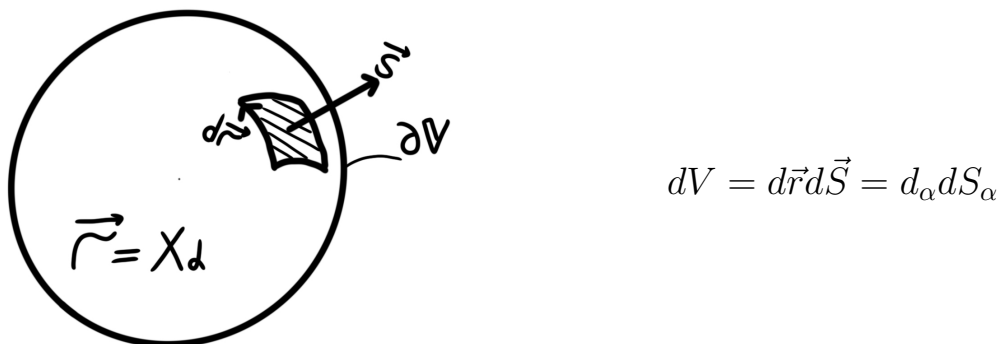
Проверим если: $\vec{S} = \frac{c}{4\pi} [\vec{E} \times \vec{H}]$

$$\begin{aligned}\operatorname{div} \vec{S} &= \frac{c}{4\pi} \nabla \left[\vec{E} \times \vec{H} \right] = \frac{c}{4\pi} \nabla \left[\vec{E} \times \vec{H} \right] + \frac{c}{4\pi} \nabla \left[\vec{E} \times \vec{H} \right] = \\ &= \frac{c}{4\pi} \vec{H} [\nabla \times \vec{E}] - \frac{c}{4\pi} \vec{E} \operatorname{rot} \vec{H} = \begin{bmatrix} \operatorname{rot} \vec{E} = -\frac{1}{c} \frac{\partial \vec{H}}{\partial t} \\ \operatorname{rot} \vec{H} = \frac{4\pi}{c} \vec{j} + \frac{1}{c} \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} \end{bmatrix} = \\ &= \frac{c}{4\pi} \vec{H} \left(-\frac{1}{c} \frac{\partial \vec{H}}{\partial t} - \vec{E} \left(\frac{4\pi}{c} \vec{j} + \frac{1}{c} \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} \right) \right) = -\frac{1}{4\pi} \vec{H} \frac{\partial \vec{H}}{\partial t} - \frac{1}{4\pi} \vec{E} \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} - \vec{E} \vec{j} = \\ &= \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{H^2}{8\pi} + \frac{E^2}{8\pi} \right) - \vec{E} \vec{j} \Rightarrow \frac{\partial}{\partial t} (W_E + W_M + q) + \operatorname{div} \vec{S} = 0 \quad \blacksquare\end{aligned}$$

47 Тензор натяжений Максвелла. Давление магнитного поля.

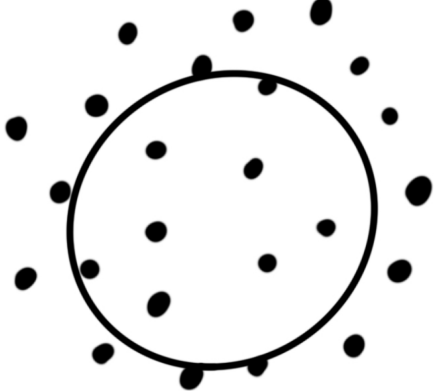


$$\frac{\partial P_\alpha}{\partial t} = \iiint_V \frac{\partial p_\alpha}{\partial t} dV = - \oint_{\delta V} \sigma_{\alpha\beta} dS_\beta \equiv$$



$$\square - \iiint_{\mathbb{V}} \frac{\partial \sigma_{\alpha\beta}}{\partial x_\beta} \underbrace{dx_\beta dS_\beta}_{dV} = - \iiint_{\mathbb{V}} \frac{\partial \sigma_{\alpha\beta}}{\partial x_\beta} dV$$

Т.е нужно найти $\sigma_{\alpha\beta}$ такое, чтобы $\frac{\partial P_\alpha}{\partial t} = -\frac{\partial \sigma_{\alpha\beta}}{\partial x_\beta}$



$$\frac{d}{dt}(P_{r_\alpha} + P_{n_\alpha}) = -\frac{\partial \sigma_{\alpha\beta}}{\partial x_\beta}$$

n - частицы
 r - поля

$$\vec{F} = q\vec{E} + \frac{q}{c}[\vec{v} \times \vec{H}]$$

$$\vec{f}_{\text{плотность силы}} = \vec{F}n = qn\vec{E} + \frac{1}{c}[\vec{j} \times \vec{H}]$$

$$\frac{d\vec{P}_r}{dt} = \vec{f} = \rho\vec{E} + \frac{1}{c}[\vec{j} \times \vec{H}]$$

Из выражений :

$$(\nabla \vec{E}) = 4\pi\rho$$

$$[\nabla \times \vec{H}] = \frac{4\pi}{c}\vec{j} + \frac{1}{c}\frac{\partial \vec{E}}{\partial t}$$

Следует:

$$\rho = \frac{1}{4\pi}(\nabla \vec{E})$$

$$\vec{j} = \frac{c}{4\pi}[\nabla \times \vec{H}] - \frac{1}{4\pi}\frac{\partial \vec{E}}{\partial t}$$

$$\begin{aligned} \frac{dP_\alpha}{dt} &= \frac{1}{4\pi}\vec{E}(\nabla \vec{E}) + \frac{1}{4\pi}[[\nabla \times \overset{\downarrow}{\vec{H}}] \times \vec{H}] - \frac{1}{4\pi c} \left[\frac{\partial \vec{E}}{\partial t} \times \vec{H} \right] = \\ &= \frac{1}{4\pi}\vec{E}[\nabla \vec{E}] - \frac{1}{4\pi}\nabla \left(\overset{\downarrow}{\vec{H}} \vec{H} \right) + \frac{1}{4\pi}(\vec{H} \nabla) \overset{\downarrow}{\vec{H}} - \frac{1}{4\pi c} \frac{\partial}{\partial t} [\vec{E} \times \vec{H}] + \frac{1}{4\pi c} \left[\vec{E} \times \frac{\partial \vec{H}}{\partial t} \right] = \\ &= \frac{1}{4\pi}\vec{E}(\nabla \vec{E}) - \frac{1}{8\pi}\nabla(H^2) + \frac{1}{4\pi}(\nabla \overset{\downarrow}{\vec{H}}) \overset{\downarrow}{\vec{H}} - \frac{1}{4\pi} \overset{\downarrow}{\vec{H}} (\nabla \overset{\downarrow}{\vec{H}})^0 - \frac{\partial}{\partial t} \frac{\vec{S}}{c^2} + \frac{1}{4\pi}[\vec{E} \times [\nabla \times \vec{E}]] = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{4\pi} [\vec{E}(\nabla \vec{E}) - \nabla \left(\overset{\downarrow}{\vec{E}} + (\vec{E} \nabla) \overset{\downarrow}{\vec{E}} \right)] - \frac{1}{8\pi} \nabla H^2 + \frac{1}{4\pi} (\nabla \overset{\downarrow}{\vec{H}}) \overset{\downarrow}{\vec{H}} = \\
&= -\frac{1}{8\pi} \nabla (E^2 + H^2) + \frac{1}{4\pi} ((\nabla \overset{\downarrow}{\vec{E}}) \overset{\downarrow}{\vec{E}} + (\nabla \overset{\downarrow}{\vec{H}}) \overset{\downarrow}{\vec{H}}) - \frac{\partial}{\partial t} \frac{\vec{S}}{c^2} \\
&(\nabla \vec{E}) \vec{E} = \frac{\partial}{\partial x_\beta} E_\beta E_\alpha
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&\frac{\partial}{\partial t} (P_{r_\alpha} + P_{n_\alpha}) \quad \text{Тогда } \vec{P}_n = \frac{\vec{S}}{c^2} \text{ и тогда:} \\
&\frac{\partial}{\partial t} (P_{r_\alpha} + P_{n_\alpha}) = - \left(\frac{\partial}{\partial x_\alpha} \left(\frac{1}{8\pi} (E^2 + H^2) \right) - \frac{1}{4\pi} \frac{\partial}{\partial x_\beta} (E_\beta E_\alpha + H_\alpha H_\beta) \right) = \\
&= - \frac{\partial}{\partial x_\beta} \left[\underbrace{\frac{1}{8\pi} \delta_{\alpha\beta} (E^2 + H^2)}_{\sigma_{\alpha\beta}} - \underbrace{\frac{1}{4\pi} (E_\alpha E_\beta + H_\alpha H_\beta)}_{\sigma_{\alpha\beta}} \right]
\end{aligned}$$

48 Однородная система уравнений Максвелла для свободного электромагнитного поля. Волновое уравнение для полей E, H .

Электромагнитная волна:

Пусть есть среда однородная, её свойства не изменяются по t :
 $\vec{D} = \epsilon \vec{E}, \vec{B} = \mu \vec{H}$.

$$\begin{cases} \operatorname{div} \epsilon \vec{E} = 0 - \text{зарядов нет} \\ \operatorname{rot} \vec{E} = -\frac{1}{c} \frac{\partial \mu \vec{H}}{\partial t} \\ \operatorname{div} \mu \vec{H} = 0 \\ \operatorname{rot} \vec{H} = 0 + \frac{1}{c} \frac{\partial \epsilon \vec{E}}{\partial t} \end{cases}$$

$$\vec{D} = \epsilon \vec{E} \quad \vec{B} = \mu \vec{H}$$

$$\epsilon \neq 0 \quad \mu \neq 0$$

$$\operatorname{div} \vec{E} = 0$$

$$\operatorname{rot} \vec{E} = -\frac{1}{c} \frac{\partial \vec{H}}{\partial t}$$

$$\operatorname{div} \vec{H} = 0$$

$$\operatorname{rot} \vec{H} = \frac{1}{c} \frac{\partial \vec{E}}{\partial t}$$

Берем rot от $\text{rot } E$ или H в зависимости от того, что нужно:

$$\begin{aligned} \text{grad}(\underbrace{\text{div } \vec{E}}_{=0}) - \Delta \vec{E} &= -\frac{\mu}{c} \frac{\partial}{\partial t} \frac{\varepsilon}{c} \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} \\ \Delta \vec{E} - \frac{\mu \varepsilon}{c^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2} \vec{E} &= 0\text{-волновое уравнение} \\ \text{с } v_{\text{пп}} = \frac{c}{\sqrt{\varepsilon \mu}} = \frac{c}{n}, \text{ где } n &= \sqrt{\varepsilon \mu} \text{ -- коэффицент преломления} \end{aligned}$$

Аналогично:

$$\Delta \vec{H} - \frac{\mu \varepsilon}{c^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2} \vec{H} = 0$$

$$\vec{E} = \vec{E}_0 e^{i(\vec{k}\vec{r}-\omega t)} = \vec{E}_0 e^{i(k_x x + k_y y + k_z z - \omega t)}$$

Давайте покажем, что E в таком виде является решением уравнения и покажем при каких $k_i \omega$ оно выполнено:

$$\nabla \vec{E} = E_0 (ik_x e^{i(\vec{k}\vec{r}-\omega t)}, ik_y e^{i(\vec{k}\vec{r}-\omega t)}, ik_z e^{i(\vec{k}\vec{r}-\omega t)})$$

$$\begin{aligned} \nabla \vec{E} &= i\vec{k}\vec{E} \\ \Delta \vec{E} &= \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} \right) \vec{E}_0 e^{i(k_x x + k_y y + k_z z - \omega t)} = -k^2 \vec{E} \\ \nabla e^{i(\vec{k}\vec{r})} &= e^{i(\vec{k}\vec{r})} \underbrace{\nabla \left(i(\vec{k}\vec{r}) \right)}_{=i\vec{k}} = i\vec{k} e^{i(\vec{k}\vec{r})} \\ \nabla e^{i(\vec{k}\vec{r}-\omega t)} &= i\vec{k} e^{i(\vec{k}\vec{r}-\omega t)} \\ \vec{E} &= \vec{E}_0 e^{i(\vec{k}\vec{r}-\omega t)} \end{aligned}$$

$$\nabla \vec{E} = \nabla \vec{E}_0 e^{i(\vec{k}\vec{r}-\omega t)} = i\vec{k} \vec{E}_0 e^{i(\vec{k}\vec{r}-\omega t)} = i\vec{k} \vec{E}$$

Итак: $\nabla \vec{E} = i\vec{k} \vec{E}$

$$\Delta \vec{E} = (\nabla \nabla) \vec{E}_0 e^{i(\vec{k}\vec{r}-\omega t)} = (\nabla \cdot i\vec{k} e^{i(\vec{k}\vec{r}-\omega t)} \vec{E}_0) =$$

$$= (i\vec{k})^2 e^{i(\vec{k}\vec{r}-\omega t)} \vec{E}_0 = -k^2 \vec{E}$$

$$[\nabla \times \vec{E}] = [\nabla \times \vec{E}_0 e^{i(\vec{k}\vec{r}-\omega t)}]$$

$$\text{div } \vec{E} = i\vec{k} \vec{E} \quad \text{rot } \vec{E} = i[\vec{k} \times \vec{E}]$$

$$\Delta \vec{E} = -k^2 \vec{E} \quad \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} = -i\omega \vec{E}$$

Подставляем в в. уравнение:

$$-k^2 \vec{E} - \frac{\varepsilon\mu}{c^2}(-\omega^2) \vec{E} = 0 \Rightarrow k = \frac{\sqrt{\varepsilon\omega}}{c} \omega$$

$$\frac{\omega}{k} = \frac{c}{n}$$

зависимость $\omega(\vec{k})$ называется законом дисперсии.

Пусть $\vec{E} = \vec{E}_0 e^{i\varphi}$

где \vec{E}_0 -амплитуда волны, φ -фаза волны.

От \vec{r} и t зависит фаза волны но не амплитуда.

Если $\varphi(\vec{r}, t) = f(\vec{r} - \vec{v}t)$ любая функция то в. уравнение выполняется

Доказать самостоятельно

Частный случай: $\varphi = \vec{k}\vec{r} - \omega t$

$$\varphi = \vec{k}(\vec{r} - \vec{v}t) = \vec{k}\vec{r} - \underbrace{\vec{v}\vec{k}}_{=\omega} t = \vec{k}\vec{r} - \omega t$$

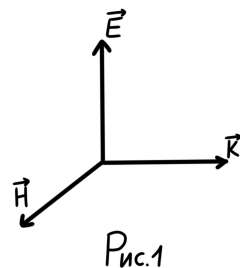
Параметры плоской электромагнитной волны:

$$\begin{cases} \vec{E} = \vec{E}_0 e^{i(\vec{k}\vec{r} - \omega t)} \\ \vec{H} = \vec{H}_0 e^{i(\vec{k}\vec{r} - \omega t)} \end{cases}$$

, где $\omega = \frac{c}{n}k \leftarrow$ это следует из выполненного уравнения.

E_0, H_0 – амплитуды $\varphi = \vec{k}\vec{r} - \omega t$ – фаза

$$\begin{cases} \operatorname{div} \vec{E} = 0, \\ \operatorname{rot} \vec{E} = -\frac{\mu}{c} \frac{\partial \vec{H}}{\partial t}, \\ \operatorname{div} \vec{H} = 0, \\ \operatorname{rot} \vec{H} = \frac{\varepsilon}{c} \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \vec{k} \cdot \vec{E} = 0 \Leftrightarrow \vec{k} \perp \vec{E}, \text{ т.е. } \vec{k} \perp \vec{E}_0, \\ [\vec{k} \times \vec{E}] = \frac{\mu\omega}{c} \vec{H} \Leftrightarrow [\text{Рис.1 и } kE_0 = \frac{\mu\omega}{c} H_0], \\ \vec{k} \cdot \vec{H} = 0 \Leftrightarrow \vec{k} \perp \vec{H}, \text{ т.е. } \vec{k} \perp \vec{H}_0, \\ [\vec{k} \times \vec{H}] = -\frac{\varepsilon\omega}{c} \vec{E} \Leftrightarrow [\text{Рис.1 и } kH_0 = -\frac{\varepsilon\omega}{c} E_0]. \end{cases}$$



$$k^2 H_0 E_0 = \frac{\varepsilon \mu \omega^2}{c^2} H_0 E_0 \Rightarrow \frac{\omega}{k} = \frac{c}{n}$$

$$\frac{E_0}{H_0} = \frac{\mu}{\varepsilon} \frac{H_0}{E_0} \Rightarrow \frac{E_0}{H_0} = \sqrt{\frac{\mu}{\varepsilon}}$$

49 Плоская электромагнитная волна. Поляризация.

Плоская электромагнитная волна

$$(1) \begin{cases} \vec{E} = \vec{E}_0 e^{i\varphi} \\ \vec{H} = \vec{H}_0 e^{i\varphi} \end{cases}, \text{ где } \varphi = \varphi_0 + \vec{k}\vec{r} - \omega t \Leftrightarrow \begin{cases} \vec{E} = \vec{E}_0 \cos \varphi \\ \vec{H} = \vec{H}_0 \cos \varphi \end{cases}$$

$$\frac{\omega}{k} = \frac{c}{n}, \text{ где } n = \sqrt{\varepsilon\mu}$$

Рис.1: $[\vec{E}_0, \vec{H}_0, \vec{k}]$ – образуют правую тройку

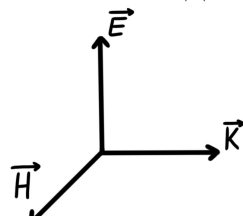
При таких условиях и только при них плоская электромагнитная волна удовлетворяет всем условиям Максвелла в среде ε, μ без зарядов и токов.

Плоская электромагнитная волна – не единственное решение уравнения Максвелла в среде ε, μ без зарядов и токов.

Поскольку уравнения Максвелла линейны, суперпозиция плоских волн с разными параметрами, удовлетворяет условиям (2) тоже является решением.

Фронт волны – геометрическое место точек одинаковой фазы в фиксированный момент времени.

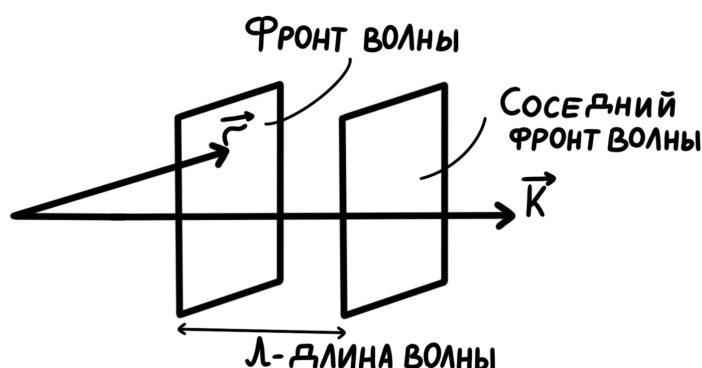
Есть свобода выбрать \vec{k}, \vec{E}_0



$$\omega = \frac{c}{n}k$$

$$H_0 = \sqrt{\frac{\varepsilon}{\mu}} E_0$$

Фронт волны: $\vec{k}\vec{r} = \text{const}$



$$\varphi' = \varphi + 2\pi m, \text{ где } m \in \mathbb{Z}$$

$$\vec{k}\vec{r}' = \vec{k}\vec{r} + 2\pi m$$

При $m = 1$

$$\vec{k}\vec{r}' = \vec{k}\vec{r} + 2\pi$$

соседний фронт

Длиной волны называют расстояние между двумя соседними фронтами:

$$kz' = kz + 2\pi$$

$$\lambda = z' - z = \frac{2\pi}{k}$$

$\lambda = \frac{2\pi}{k}$

Пусть t меняется, потребуем, чтобы при этом $\varphi = \text{const}$:

$$\vec{k}\vec{r} - \omega t = \text{const} \xrightarrow{\text{диф.}} \vec{k}d\vec{r} - \omega dt = 0$$

Пусть $\vec{e}_z \uparrow\downarrow \vec{k}; \vec{r} = (x, y, z)$, тогда

$$kdz - \omega dt = 0 \Rightarrow \frac{dz}{dt} = v_\Phi = \frac{\omega}{k} = \frac{c}{n}, n = \sqrt{\varepsilon\mu}$$

Пусть теперь $\vec{r} = \text{const}$, а t меняется. Соседние фронты соответствуют условию.

$t' - t =: T = \frac{2\pi}{\omega}$

Где T – период э/м волны и ω – частота э/м волны

$$\left. \begin{aligned} \lambda &= \frac{2\pi}{k} \\ T &= \frac{2\pi}{\omega} \end{aligned} \right| \Rightarrow \frac{\lambda}{T} = \frac{\omega}{k} = \frac{c}{n} = v_\Phi \Rightarrow \lambda = v_\Phi T$$

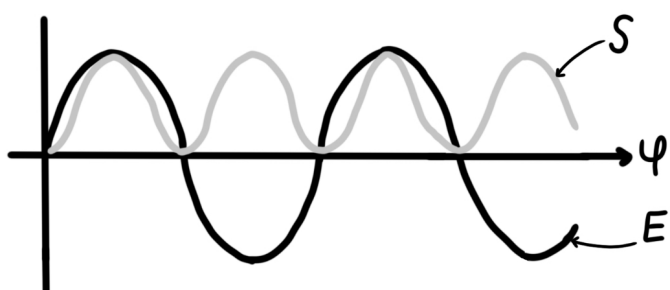
В вакууме ($n=1$): $\lambda = cT$

Вектор Пойтинга:

$$\vec{S} = \frac{c}{4\pi} [\vec{E} \times \vec{H}]; \vec{S} \uparrow\downarrow \vec{k}$$

$$S = \frac{c}{4\pi} EH = \frac{c}{4\pi} \sqrt{\frac{\varepsilon}{\mu}} E^2 \left(= \frac{c}{4\pi} \sqrt{\frac{\mu}{\varepsilon}} H^2 \right)$$

$$S = \frac{c}{4\pi} \sqrt{\frac{\varepsilon}{\mu}} E_0^2 \cos^2 \varphi$$

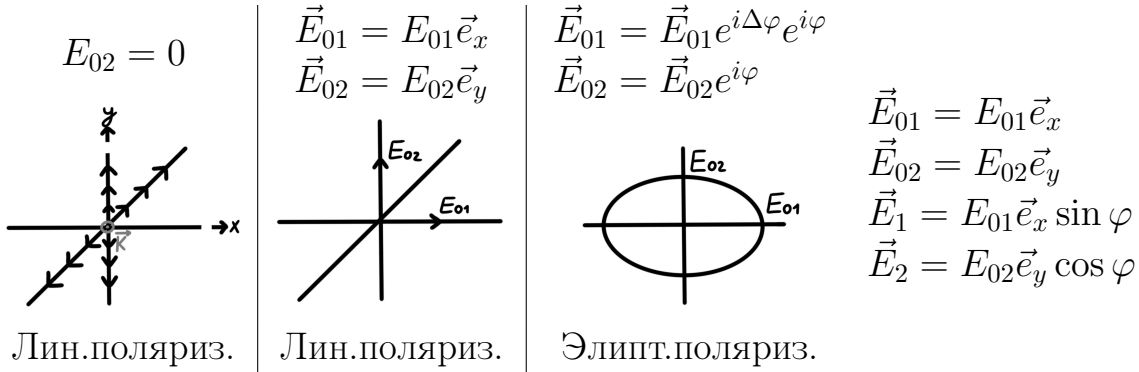


$$\langle S \rangle = \frac{c}{8\pi} \sqrt{\frac{\varepsilon}{\mu}} E_0^2$$

Поляризация

$$\vec{k} \quad \vec{E}_1 = \vec{E}_{01} e^{i\varphi} \quad \vec{E}_2 = \vec{H}_{02} e^{i\varphi} \quad \varphi = \vec{k}\vec{r} - \omega t$$

Как выглядит и как изменяется в пространстве и во времени вектор $\vec{E}_1 + \vec{E}_2$?



$$\check{E} : \vec{E} = \vec{e}_x \operatorname{Re} \check{E} + \vec{e}_y \operatorname{Im} \check{E}$$

Продолжим физический смысл комплексной записи:

Линейная поляризация: Если $\vec{E}_0 \uparrow \uparrow \vec{e}_x \quad \vec{E} = E_0 \cos \varphi$

$\vec{E} = \vec{E}_0 \cos \varphi \rightarrow \check{E} = E_0 \cos \varphi \quad (E_0 - \text{комплексное число}, E_0 = E_{01} + iE_{02})$

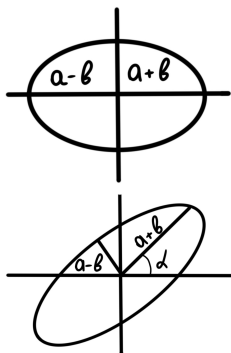
$$\check{E} = \frac{E_0}{2} (e^{i\varphi} + e^{-i\varphi})$$

$\check{E} = E_0 e^{i\varphi} \rightarrow \vec{E} = E_0 \cos \varphi \vec{e}_x + E_0 \sin \varphi \vec{e}_y \leftarrow \text{круговая поляризация (левая)}$

$\check{E} = E_0 e^{-i\varphi} \rightarrow \vec{E} = E_0 \cos \varphi \vec{e}_x - E_0 \sin \varphi \vec{e}_y \leftarrow \text{круговая поляризация (правая)}$

$\check{E} = a e^{i\varphi} + b e^{-i\varphi} \rightarrow \text{какой поляризации это соответствует?}$

$$\vec{E} = \vec{e}_x (a + b) \cos \varphi + \vec{e}_y (a - b) \sin \varphi$$



$$\check{E} = a e^{i(\varphi - \varphi_0)} + b e^{-i(\varphi - \varphi_0)}$$

$$\check{E} = [a e^{i(\varphi - \varphi_0)} + b e^{-i(\varphi - \varphi_0)}] e^{i\alpha}$$