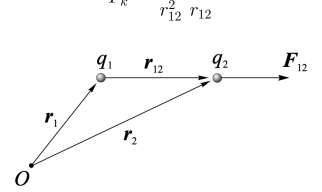
1. Закон Кулона. Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции. Поток электрического поля. Теорема Гаусса.

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:

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

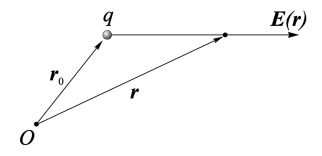
тогда силу Кулона можно перезаписать в виде:

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

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

$$\Phi = E_n dS$$

Теорема Гаусса

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

$$\oint_{S} E_n ds = 4\pi Q$$

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

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

а по теореме Остроградского-Гаусса

$$\oint_{\delta V} \vec{E} d\vec{S} = \iiint_{V} div \vec{E} d\vec{V}$$

следует что для $\forall V$:

$$\iiint\limits_{V} div \vec{E} d\vec{V} = 4\pi Q = \iiint\limits_{V} 4\pi \rho dV \Rightarrow div \vec{E} = 4\pi \rho$$

Распределённый заряд

Объемная плотность заряда:

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

Поверхностная плотность:

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

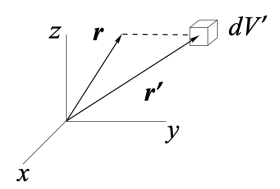
Линейная плотность:

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

Основное уравнение электростатики, его общее решение в безграничном пространстве

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 частным 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.

3

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

$$\varphi(\vec{r}) = \int \frac{q\delta(\vec{r} - \vec{r_0})dV'}{|\vec{r} - \vec{r'}|} = \frac{q}{|\vec{r} - \vec{r'}|}$$

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

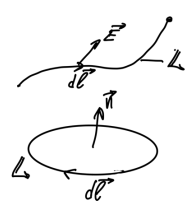
$$\int_{L} \vec{E} d\vec{l}$$

а по замкнутому контуру

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

или в дифференциальной форме

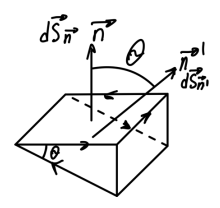
$$\cot \vec{E} = 0$$



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

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



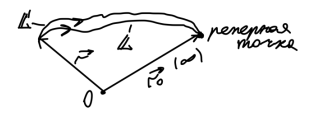
$$(\operatorname{rot} \vec{E})_{\vec{n}'} = \frac{\operatorname{rot} \vec{E}}{\frac{1}{\operatorname{cos} \theta}}$$

где $\frac{1}{\cos\theta}=\frac{dS_{\vec{n}'}}{dS_{\vec{n}}},$ получим

$$(\operatorname{rot}\vec{E})_{\vec{n}'} = \operatorname{rot}\vec{E} \cdot \cos\theta$$

Электрический потенциал

Рассмотрим скаляроное 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:

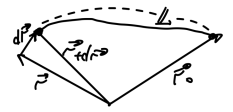
$$\operatorname{rot} \vec{E} = 0 \Rightarrow \forall L \oint_L \vec{E} d\vec{l} = 0$$

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

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

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

$$A = \int_{L} \vec{F} d\vec{l} = \int_{L} q \vec{E} d\vec{l} = q \left[\int_{\vec{r_{1}}}^{\vec{r_{0}}} \vec{E} d\vec{l} - \int_{\vec{r_{2}}}^{\vec{r_{1}}} \vec{E} d\vec{l} \right] = q(\varphi_{2} - \varphi_{2}) = qU$$

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:

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

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

7

$$\frac{X''}{X} + \frac{Y''}{Y} + \frac{Z''}{Z} = 0 \Rightarrow Const_1 + C_2 + C_3 = 0$$

$$\frac{X''}{X} = C \Rightarrow X'' = CX$$

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

При $\rho \neq 0$. Допустим, что

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

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

$$A(X''YZ + XY''Z + XYZ'') = -4\pi\rho_0 XYZ \Rightarrow \frac{X''}{X} + \frac{Y''}{Y} + \frac{Z''}{Z} = -\frac{4\pi\rho_0}{A}$$
$$C_1 + C_2 + C_3 = -\frac{4\pi\rho_0}{A}$$

Итог

$$\rho = p_1 + p_2, \Delta \varphi = -4\pi \rho, \varphi = \varphi_1 + \varphi_2;$$

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

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

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

$$= l(l+1)$$

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

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

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

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

При этом $R(r) \propto \frac{1}{r^{l+1}}$ удолетвор. 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 $\varphi(r,\alpha) = \varphi(r,\alpha)$. Кроме того $\varphi(r,\alpha) = R(z)Y(\alpha)$ (то есть переменные разделяются)

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

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

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

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

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

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

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.

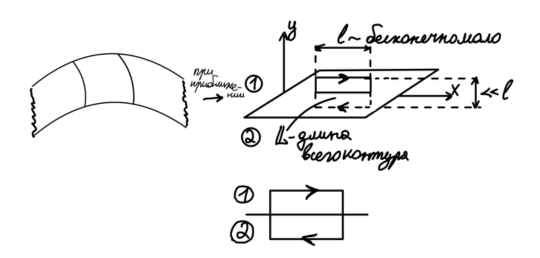
Граничные условия для нормальной и тангенциальной компонент электрического поля

Тангенциальная компонента

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

По теореме Стокса

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



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

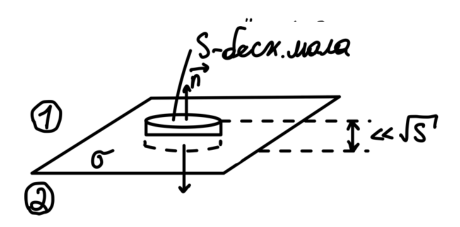
или же

$$E_{\tau}|_{1} = E_{\tau}|_{2}$$

Нормальная компонента

$$\operatorname{div} \vec{E} = 4\pi \rho \Rightarrow \iint_{(\forall)S} \vec{E} d\vec{S} = 4\pi Q \Rightarrow$$

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



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

или же

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

Поверхностная плотность зарядов(???)

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

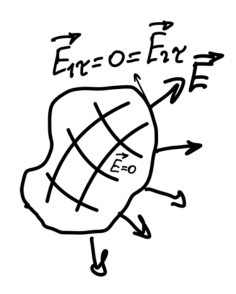
Поле вблизи поверхности металлов

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

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

Что и требовалось доказать.

Граничные условия для электрического поля, выраженные через его скалярный потенциал

Можно рассмотреть две точки A и B с одной стороны поверхности и C,D с другой стороны. Найдем напряжение между парами этих точек:

$$\begin{array}{ccc}
A & & B \\
\hline
 & & X \\
\hline
 & & D
\end{array}$$

Из граничных условий, что $E_{ au}$ —непрерывно следует, что:

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

потенциал можно выразить через напряженность так:

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

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:

$$\rho_i = \frac{1}{4\pi} \text{div} \vec{E_i} \equiv 0$$

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 vecE вне проводника через граничное условие для E_n .

Если пространство вне проводника свободно от зарядов, то здесь поле $\vec{E} = -\mathrm{grad} \varphi$ 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 эквипотенциалью. 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:

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

Доказательсето

Пусть $\vec{E_1} = -\nabla \varphi_1$ и $\vec{E_2} = -\nabla \varphi_2$. Достаточно доказать, что:

$$\iiint_{V} |\vec{E}_{2}(\vec{r}) - \vec{E}_{1}(\vec{r})|^{2} dV = 0$$

$$\vec{E} := \vec{E_2} - \vec{E_2}$$
; $\varphi := \varphi_2 - \varphi_1$; $\vec{E} = -\nabla \varphi_2 + \nabla \varphi_1 = -\nabla \varphi_2$

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

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

$$\iiint |\vec{E_2}(\vec{r}) - \vec{E_1}(\vec{r})|^2 dV = \iiint |\vec{E}|^2 dV = \iiint (\nabla \varphi)^2 dV = \iiint \nabla (\varphi \nabla \varphi) dV =$$

$$= \iiint\limits_{V} \operatorname{div}(\varphi \nabla \varphi) dV = \bigoplus\limits_{S_{\infty}} \varphi \nabla \varphi d\vec{S} - \sum\limits_{i} \bigoplus\limits_{S_{i}} \varphi \nabla \varphi d\vec{S} = \sum\limits_{i} \varphi_{i} \bigoplus\limits_{S_{i}} (-\nabla \varphi) d\vec{S} = \sum\limits_{S_{i}} (-\nabla \varphi) d\vec$$

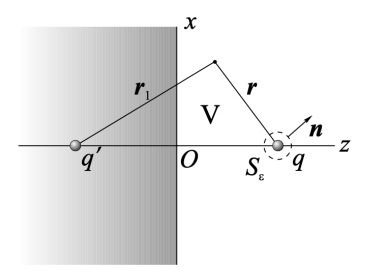
$$\sum_{i} (\varphi_{2i} - \varphi_{1i}) \oiint_{S_{i}} (\vec{E}_{2} - \vec{E}_{1}) d\vec{S} = \sum_{i} (\varphi_{2i} - \varphi_{1i}) \left[\oiint_{S_{i}} \vec{E}_{2} d\vec{S} - \oiint_{S_{i}} \vec{E}_{1} d\vec{S} \right] = 4\pi \sum_{i} (\varphi_{2i} - \varphi_{1i}) (q_{2i} - q_{1i}) = 0$$

По условию теоремы либо (1) = 0, либо (2)=0 \mathcal{A} оказано

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

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

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.

$$\varphi(\vec{r}) = \begin{cases} \frac{q}{|\vec{r}|} - \frac{q}{|\vec{r_1}|}, z \ge 0\\ 0, z < 0 \end{cases}$$

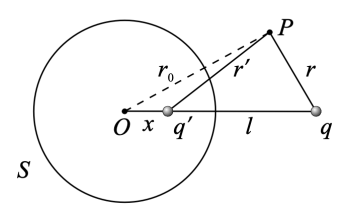
И

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

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 Р 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:

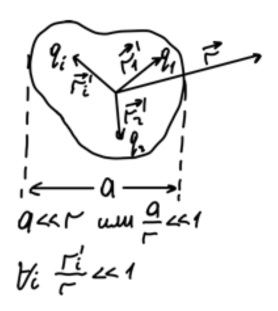
$$\varphi(P) = \varphi|_S = \frac{q}{r_0} + \frac{q'}{r'_0} + \frac{q''}{a} \Rightarrow \varphi|_0 = \frac{q''}{a} = \frac{Q}{a} + \frac{q}{l}$$

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:

$$\varphi(\vec{r}) = \sum_{i} \frac{q_i}{|\vec{r} - \vec{r'_i}|} =: \sum_{i} \frac{q_i}{|\vec{r} - \vec{r'}|}$$

Используем разложение:

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

получаем

$$\varphi = \Sigma q \frac{1}{r} + \Sigma q \vec{r'} \frac{\vec{r}}{r^3} + \dots = \frac{Q}{r} + \frac{\vec{dr}}{r^3} + \dots$$

где

Дипольный момент- $\vec{d} := \sum\limits_{i} q_i \vec{r_i'}$

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:

$$\varphi = \frac{Q}{r} + \frac{\vec{dr}}{r^3}$$

Найдем поле диполя:

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

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

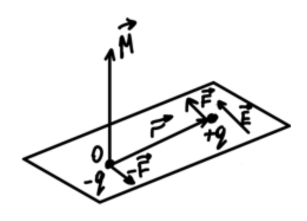
Итог, поле диполя:

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

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

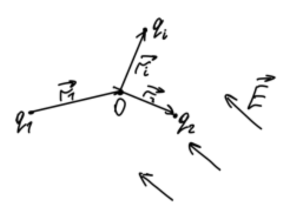
Момент сил:

Рассмотрим случай двух зарядов:



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

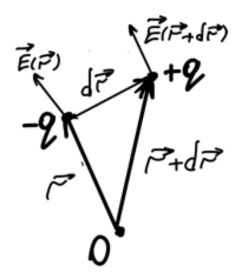
Обобщим на случай нескольких зарядов:



$$\vec{M} = \sum\limits_i [\vec{r_i} \times \vec{F_i}] = \sum\limits_i [\vec{r_i} \times q_i \vec{E}] = \sum\limits_i [q_i \vec{r_i} \times \vec{E}] = [(\sum\limits_i q_i \vec{r_i}) \times \vec{E}] = [\vec{d} \times \vec{E}]$$

Сила:

Рассмотрим случай двух зарядов:



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

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

 $\vec{F}=q\vec{E}(d\vec{r}+d\vec{r})-q\vec{E}(\vec{r})=q(\vec{E}(d\vec{r}+d\vec{r})-\vec{E}(\vec{r}))=q(d\vec{r}~\nabla)\vec{E}=(\vec{d}~\nabla)\vec{E}$ с учетом , что rot $\vec{E}=0$:

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

Получаем нашу силу:

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

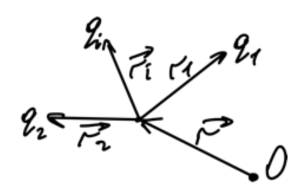
Можно ввести потенциальную функцию по общему правилу:

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

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 $\sum\limits_{i}q_{i}=0$, 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:

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

И

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

В случае упругого диполя:

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

тогда запишем нашу силу:

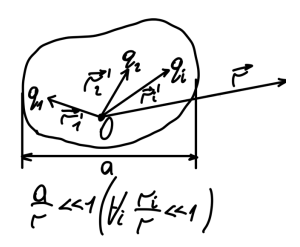
$$\vec{F} = \nabla \left(\vec{d} \cdot \vec{E} \right) = \nabla \left(\alpha \vec{E} \cdot \vec{E} \right) = \frac{1}{2} \left[\nabla \left(\alpha \vec{E} \cdot \vec{E} \right) + \nabla \left(\alpha \vec{E} \cdot \vec{E} \right) \right] =$$

$$= \frac{1}{2} \nabla \left(\alpha \vec{E} \cdot \vec{E} \right) = \frac{1}{2} \nabla \left(\vec{d} \cdot \vec{E} \right) = \vec{F}$$

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

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:

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

Индексы $\alpha, \beta \in [1, 2, 3]$

По сути раскладываю функцию:

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

$$\frac{1}{|\vec{r} - \vec{r'}|} = \frac{1}{r} + (-x'_{\alpha}) \frac{\partial}{\partial x_{\alpha}} \frac{1}{r} + \frac{1}{2} (-x'_{\alpha}) (-x'_{\beta}) \frac{\partial^2}{\partial x_{\alpha} \partial x_{\beta}} \frac{1}{r} + \dots$$

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

Найдем:

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

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

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

$$\downarrow \downarrow$$

$$\partial^2 \qquad -\delta_{\alpha\beta} r^2 + x_{\alpha} x_{\beta}$$

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

Таким образом квадрупольный член имеет вид:

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

тогда

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

$$Tr\left(\frac{-\delta_{\alpha\beta}r^2 + x_{\alpha}x_{\beta}}{r^5}\right) = \frac{-\delta_{\alpha\beta}r^2 + x_{\alpha}x_{\beta}}{r^5} =$$

$$= \frac{-(\delta_{11} + \delta_{22} + \delta_{33})r^2 + 3(x_1x_1 + x_2x_2 + x_3x_3)}{r^5} = \frac{-3r^2 + 3r^2}{r^5} = 0$$

Хотим:

$$\varphi = D_{\alpha\beta} \frac{x_{\alpha} x_{\beta}}{r^5}$$
 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 \to

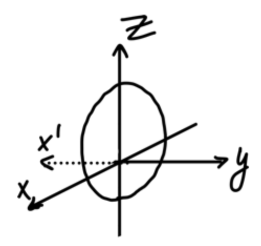
$$\rightarrow$$
 при этом $D_{\alpha\beta}\delta_{\alpha\beta}r^2=0 (=D_{\alpha\beta}=0)$

 $D_{\alpha\beta}=3x_{\alpha}x_{\beta}-\delta_{\alpha\beta}r'^2$ 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:

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

$$D_{12} = 0$$

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

4TO?

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

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

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

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

Вкратце о аксиально-симметричном тензоре:

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

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

$$2)D'_{xy} = -D_{xy}($$
 свойство тензора при повороте на 90°)
$$D'_{xy} = D_{xy}($$
 из симметрии)
$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

13. Энергия электрического поля. Плотность энергии электрического поля.

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



$$\delta A = \varphi_i dq_i \begin{vmatrix} \tilde{\varphi}_i &= \alpha \varphi_i \\ \tilde{q}_i &= \alpha q_i , \, \tilde{q}_i = q_i d\alpha (0 \leqslant \alpha \leqslant 1) \end{vmatrix}$$

$$\Delta A = \int \sum_{i} \tilde{\varphi}_{i} d\tilde{q}_{i} = \int \sum_{i} \alpha \varphi_{i} d(\alpha q_{i}) = \left(\int_{0}^{1} \alpha d\alpha \right) \sum_{i} \varphi_{i} q_{i} = \frac{1}{2} \sum_{i} \varphi_{i} q_{i} = \frac{1}{2} \varphi_{i} q_{i}$$

$$\iiint_{V} \frac{E^{2}}{8\pi} dV = \iiint_{V} \frac{(-\nabla \varphi)^{2}}{8\pi} dV = \left[\nabla (\varphi \nabla \varphi) = (\nabla \varphi)^{2} + \varphi \nabla \varphi = (\nabla \varphi)^{2}\right] =$$

$$= \iiint_{V} \frac{1}{8\pi} \nabla (\varphi \nabla \varphi) dV = \frac{1}{8\pi} \left(\sum_{i} \oint_{S_{i}} \varphi(-\nabla \varphi) d\vec{S} + \oint_{S_{\infty}} \varphi(\nabla \varphi) d\vec{S} \right) =$$

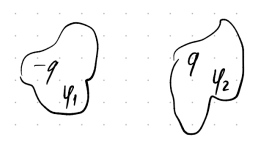
$$= \frac{1}{8\pi} \sum_{i} \varphi_{i} \oint_{S_{i}} \vec{E} d\vec{S} = \left[\oint_{S_{i}} \vec{E} d\vec{S} = 4\pi q_{i} \right] = \frac{1}{2} \varphi_{i} q_{i}$$

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

14. Электрическая ёмкость. Матрица емкостных коэффициентов, её симметричность.

Электрическая ёмкость

Конденсатор из двух проводников:



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

Уединенный конденсатор:



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

Энергия кондесатора:

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

Матрица емкостных коэффициентов, её симметричность



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

или в другом виде:

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

где S_{ij} -матрица потенциальных коэффициентов,

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

где $_{ij}$ -матрица емкостных коэффициентов, $S_{ij}^{-1}=C_{ij}$ -симметричны. Свойства матриц:

$$dW=\sum_i\varphi_idq_i=\varphi_idq_i$$

$$W=\frac{1}{2}\varphi_iq_i=dW=\frac{1}{2}\varphi_idq_i+\frac{1}{2}q_id\varphi_i$$
 II.

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

где $\varphi_i = S_{ij}q_j$

И

 $0=S_{ij}q_jdq_i-q_iS_{ij}dq_i=S_{ij}q_jdq_i-q_jS_{ji}dq_i=(S_{ij}-S_{ji})q_idq_j$ получаем:

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

$$\downarrow \downarrow$$

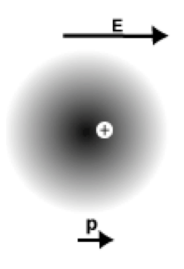
$$C_{ij} = C_{ji}$$

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

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

Диэлектрики

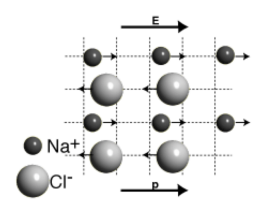
Неполярный диэлеткрик (к примеру H_2, O_2):



$$\vec{d_i} = 0$$

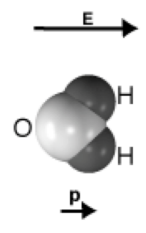
Под действием поля \vec{E} происходит смещение электронного облака и $<\vec{d_i} \neq 0>$

Ионный диэлектрик:



$$ec{d_i}=0$$
 Если $ec{E}=0\Rightarrow =0$ Если $ec{E}\neq 0\Rightarrow U=-ec{d}ec{E},\
eq 0$

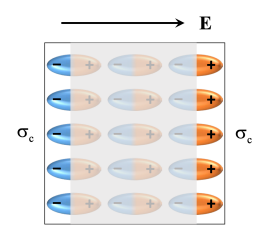
Полярный диэлектрик:



$$ec{d_i}
eq 0$$

Если $ec{E} = 0 \Rightarrow = 0, \, U = -ec{d}ec{E}$

Связанный заряд и Вектор поляризации



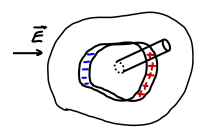
$$\iiint <\rho_c>dV=0, \rho_c\text{-связанные заряды}$$

$$<\rho_c>=\frac{1}{\Delta V}\iiint_V \rho_c(\vec{r}+\vec{\xi})d\vec{\xi}, \, \Delta V\sim 10^{-6}\text{cm}^3$$

Определение вектора поляризации:

$$<\rho_c>=:-\mathrm{div}\vec{P}$$

Вне тела $\vec{P}=0$



По формуле Остроградского-Гаусса (1):

$$\iiint <\rho_c > dV = -\iiint \operatorname{div} \vec{D} dV \stackrel{(1)}{=} - \oiint \vec{P} d\vec{S} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow P_n = -\sigma_c$$

Связь вектора поляризации и дипольного момента:

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

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

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

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

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

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

Электрическое поле в диэлектрике и Вектор индукции и Диэлектрическая проницаемость

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

 $<\vec{E}>:=\vec{E}$ -напряженность электрического поля,

 $ec{D}$ -вектор индукции электрического тока.

По теореме Гаусса:

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

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

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

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

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

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

Итого имеем:

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

16. Уравнения электрического поля в диэлектрике. Граничные условия.

Уравнения электрического поля в диэлектрике

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

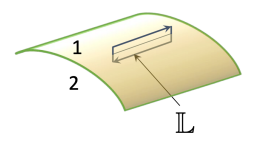
Обозначения:
$$<\vec{E}>=:\vec{E}$$
 $\vec{E}+4\pi\vec{P}=:\vec{D}$

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

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

Граничные условия

Тангенсальная компонента:

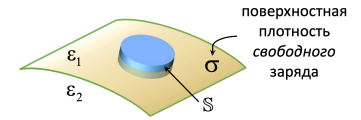


$$\begin{cases}
\operatorname{rot} \vec{E} = 0 \\
\oint_L \vec{E} d\vec{l} = 0 \\
\Rightarrow E_{1\tau} | = E_{2\tau} |
\end{cases}$$

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

$$|\varphi_1| = |\varphi_2|$$

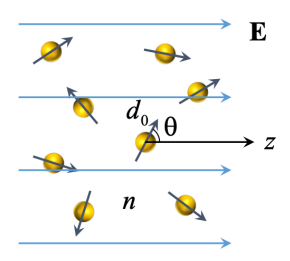
Нормальная компонента:



$$\begin{cases} \operatorname{div} \vec{D} = 4\pi \rho \\ \oiint \vec{D} d\vec{S} = 4\pi Q \qquad \Rightarrow D_{1n} |-D_{2n}| = 4\pi \sigma \text{ или } \varepsilon_1 E_{1n} - \varepsilon_2 E_{2n} = 4\pi \sigma \end{cases}$$

То есть нормальная компонента вектора индукции электрического поля терпит разрыв.

17. Оценка диэлектрической проницаемости полярного диэлектрика (газа).



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

$$W\sim e^{-rac{U}{kT}}$$
, где $U=-ec{d_0}ec{E}=-d_0\cos heta$ $n=rac{N}{V}:dn=Ae^{(rac{d_0E\cos heta}{kT})}d\Omega$, где $d\Omega=2\pi\sin heta d heta$
$$\int Ae^{(rac{d_0E\cos heta}{kT})}d\Omega=n$$

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

$$\vec{P} = n < \vec{d_z} > = n \frac{\int d_0 \cos \theta e^{\frac{d_0 E \cos \theta}{kT}} \cdot 2\pi \sin \theta d\theta}{\int e^{\frac{d_0 E \cos \theta}{kT}} \cdot 2\pi \sin \theta d\theta} = \left[\alpha = \frac{d_0 E}{kT}\right] =$$

$$= n \frac{\int d_0 \cos \theta e^{\alpha \cos \theta} d \cos \theta}{\int e^{\alpha \cos \theta} d \cos \theta} = n^2 d_0 \frac{\frac{d}{d\alpha} \int_{-1}^1 e^{\alpha \cos \theta} d \cos \theta}{\int_{-1}^1 e^{\alpha \cos \theta} d \cos \theta} =$$

$$= n^2 d_0 \frac{d}{d\alpha} \ln \left[\frac{1}{\alpha} \int_{-1}^1 e^{\alpha \cos \theta} d(\alpha \cos \theta)\right] = n^2 d_0 \frac{d}{d\alpha} \ln \left[\frac{e^{\alpha} - e^{-\alpha}}{\alpha}\right] =$$

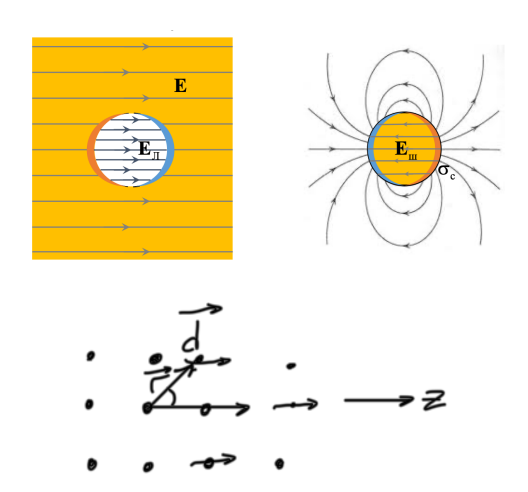
$$= n^2 d_0 \frac{d}{d\alpha} \ln \left[2 \frac{\sin \alpha}{\alpha}\right] = n^2 d_0 \frac{\alpha}{2 \sin \alpha} \left(\frac{2 \sin \alpha}{\alpha} - \frac{2 \sin \alpha}{\alpha^2}\right) = n^2 d_0 \left(\coth \alpha - \frac{1}{\alpha} \right)$$
Где $\coth \alpha - \frac{1}{\alpha} = L(\alpha)$ функция Ланжевена.

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

$$P_z=n^2rac{d_0^2E_z}{kT}$$
, где $n=rac{6\cdot 10^{23}}{22,4\cdot 10^3}=rac{N_A}{V_A}$ и $d_0=e\cdot l=4,8\cdot 10^{-10}\cdot 0,5\cdot 10^{-8}$
$$\chi=rac{nd_0^2}{kT}=rac{6\cdot 10^{23}}{22,4\cdot 10^3}\cdot rac{(4,8\cdot 10^{-10}\cdot 0,5\cdot 10^{-8})^2}{1,38\cdot 10-16}pprox 4\cdot 10^{-3}$$

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

Локальное поле в диэлектрике (поле Лоренца)



При усреднении по углам:

$$< r^2 > = < x^2 + y^2 + z^2 > = 3 < z^2 >$$
 $< \vec{E} > = \left\langle -\frac{\vec{d}}{r^3} + \frac{3(d\vec{d}\vec{r})\vec{r}}{r^5} \right\rangle = \left\langle \frac{d}{r^3}(-r^2 + 3z^2)\vec{e_z} \right\rangle = 0$

$$\vec{E}_{\scriptscriptstyle
m I} = \vec{E} - \vec{E}_{\scriptscriptstyle
m III}$$
(по принципу суперпозиции)

$$E_{ au}|_A$$
 – непр. : $-\frac{\vec{d}}{r^3} + \frac{3(\vec{d}\vec{r})\vec{r}}{r^5}$
$$\begin{cases} \vec{E}_{\pi} = \vec{E} - \vec{E}_{\text{m}} = \vec{E} + \frac{\vec{d}}{r^3} \\ \vec{d} = \frac{4}{3}\pi r^3 \vec{P} \end{cases}$$
 $\Rightarrow \vec{E}_{\pi} = \vec{E} + \frac{4}{3}\pi \vec{P}$

Формула Клаузиуса-Моссотти

$$\vec{d} = l\vec{E}_{l} \qquad \Rightarrow (\varepsilon - 1)\vec{E} = 4\pi\vec{P} \Rightarrow \vec{E} = \frac{4\pi}{\varepsilon - 1}\vec{P}$$

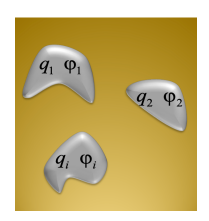
$$\vec{P} = n\vec{d} \qquad \vec{E}_{\pi} = \frac{4\pi}{\varepsilon - 1}\vec{P} + \frac{4}{3}\pi\vec{P} = \frac{4\pi}{3}\left(\frac{\varepsilon + 2}{\varepsilon - 1}\right)\vec{P} = \frac{4\pi}{3}\left(\frac{\varepsilon + 2}{\varepsilon - 1}\right)n\alpha\vec{E}_{\pi} \Rightarrow$$

$$\vec{E}_{\pi} = \vec{E} + \frac{4}{3}\pi\vec{P} \qquad \Rightarrow \phi opmyna \ Knasuyca-Moccomu:$$

$$\varepsilon\vec{E} = \vec{E} + 4\pi\vec{P} \qquad \frac{\varepsilon + 2}{\varepsilon - 1} = \frac{4\pi}{3}n\alpha$$

19. Энергия электрического поля в диэлектрике.

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



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

$$\widetilde{q}_i = \alpha q_i$$
 и $\widetilde{arphi}_i = \alpha arphi_i$, где $0 \leq arphi \leq 1$

Перепишем энергию:

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

Доказательство:

$$W = \iiint_{V} \frac{\vec{E}\vec{D}}{8\pi} dV = \frac{1}{8\pi} \iiint_{V} (-\nabla \vec{\varphi}) \vec{D} dV =$$
Примеменим: $(\nabla (\varphi \vec{D})) = \vec{D} \nabla \varphi + \varphi \nabla \vec{D}$

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

$$= \sum_{i} \iint_{S_{i}} \frac{1}{8\pi} \varphi \vec{D} d\vec{S} - \iint_{S_{i}} \varphi \vec{D} d\vec{S} = \frac{1}{2} \sum_{i} \varphi_{i} \varphi_{i} \vec{D} d\vec{S} = \frac{1}{2} \sum_{i} \varphi_{i} q_{i} = \frac{1}{2} \varphi_{i} q_{i}$$

Доказано.

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

В предыдущем пункте всюду меняем:

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

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

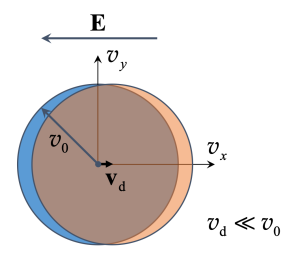
Электрический ток, дрейфовая скорость, подвижность

Скорость Ферми в Me(metal?):

$$v_F \sim 10^6 \; \mathrm{m/c}$$

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

Пространство скоростей квазиэлектронов(?):



При $\vec{E}=0$, то $<\vec{v}>=0$ При конченом малом \vec{E} , то $<\vec{v}>=<\vec{v_d}>$

$$\vec{v} = \vec{v_0} + \frac{\vec{E}e}{m}t$$

$$< \vec{v} > = < \vec{v_0} > + \frac{\vec{E}e}{m} < t >$$

Где $< t> = \tau -$ время релаксации импульса. Релаксация импульса:

$$<\vec{v}> = \frac{\vec{E}e}{m}\tau = \vec{v_d} \Rightarrow \frac{e\tau}{m}\vec{E} = \vec{v_d}$$

Или

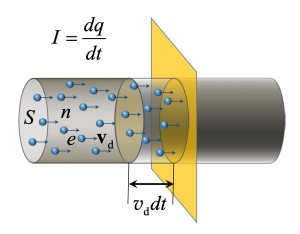
$$\vec{v_d} = \mu \vec{E}$$

где $\mu = \frac{e\tau}{m} - noдвижность носителей заряда.$

Объемная и поверхностная плотность тока

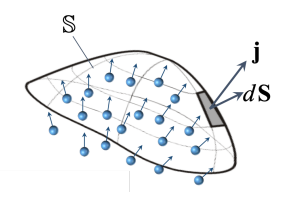
Ток-это заряд в единицу времени.

Ток в проводе:



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

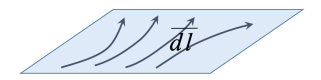
Электрический ток через \vec{S} :



$$I \stackrel{df}{=} \iint_{S} \vec{j} d\vec{S} \qquad \Rightarrow \vec{j} = ne\vec{v_d}$$

$$I = \iint_{S} ne\vec{v_d} d\vec{S} \qquad \vec{j} = \rho\vec{v_d}$$

Ток по поверхности:



dI = idl, где i — поверхностная плотность тока.

Электропроводность



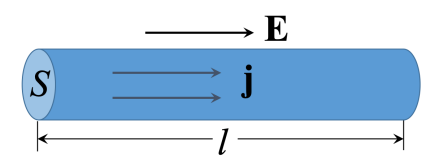
 $\vec{j} = \sigma \vec{E}$, где σ — электропровдность (проводимость).

$$\vec{j} = ne\vec{v_d}$$
 $\vec{v_d} = \frac{e\tau}{m}\vec{E} = \mu\vec{E}$ $\Rightarrow \sigma = ne\mu = \frac{ne^2\tau}{m}$

$$\sigma=ne\mu=rac{ne^2 au}{m}-$$
формула Пауля Друде.

Закон Ома

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



$$jV = \sigma EV$$

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

Co школы: $U = \rho \frac{l}{S} I$,

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

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