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.

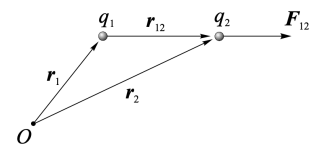
Ответы на вопросы билета

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:

$$ec{F_k} = rac{q_1 q_2}{r_{12}^2} rac{ec{r_{12}}}{r_{12}}$$



Введем понятие напряженности:

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

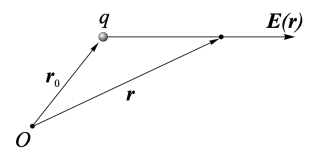
тогда силу Кулона можно перезаписать в виде:

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

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

 $Teopema\ \Gamma aycca$: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:

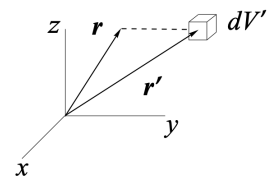
$$dq \stackrel{df}{=} \kappa dl$$

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 $\vec{f}(\vec{r})$ - 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

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

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

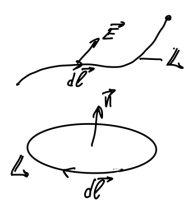
$$\int_{I} \vec{E} d\vec{l}$$

а по замкнутому контуру

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

или в дифференциальной форме

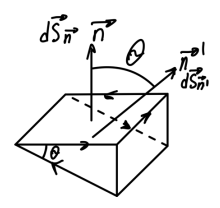
$$\operatorname{rot} \vec{E} = 0$$



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

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



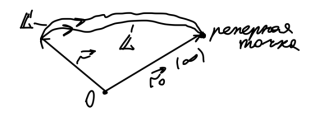
$$(\operatorname{rot} \vec{E})_{\vec{n}'} = \frac{\operatorname{rot} \vec{E}}{\frac{1}{\operatorname{cos} \theta}}$$

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:

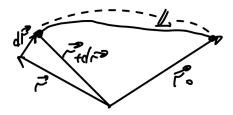
$$\operatorname{rot} \vec{E} = 0 \Rightarrow \forall L \oint_L \vec{E} d\vec{l} = 0$$

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:

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

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

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

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

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

При $\rho \neq 0$. Допустим, что

$$\rho(x,y,z) = \rho \cdot X(x) \cdot Y(y) \cdot Z(z)$$
, 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 $\varphi(r, \theta, \alpha) = R(r) \cdot Y(\theta)$

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

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

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

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

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

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)

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

$$\varphi(r,\alpha)=R(r)(\sum\limits_{i}e^{im\alpha}),$$
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 $\varphi(r,\alpha)=\left(\frac{C_1}{r^m}+C_2r^m\right)e^{\pm im\alpha}$

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.

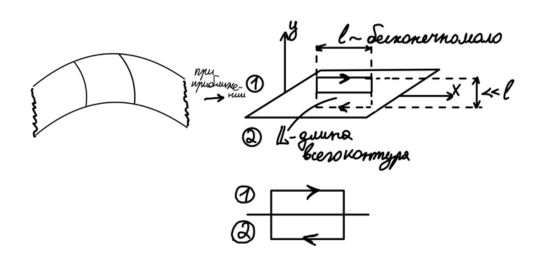
Граничные условия для нормальной и тангенциальной компонент электрического поля

Тангенциальная компонента

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

По теореме Стокса

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



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

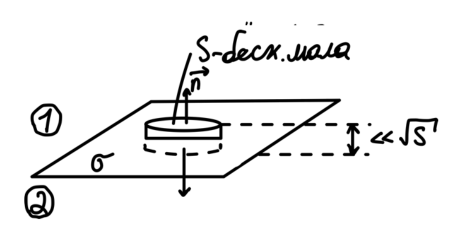
или же

$$E_{\tau}|_1 = E_{\tau}|_2$$

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(???)

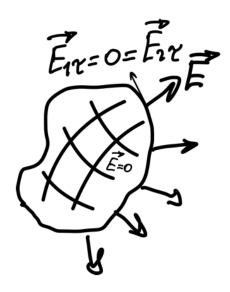
$$dq \stackrel{df}{=} \sigma dS$$

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 А и В с одной стороны поверхности и С,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_{τ} -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;
- ⇒ ∃ единственное решение уравнения Пуассона вида:

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

Доказательсьто

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

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

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

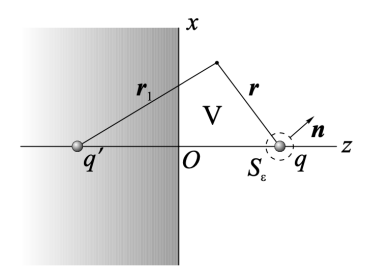
$$\sum_{i} (\varphi_{2i} - \varphi_{1i}) \oiint_{S_{i}} (\vec{E}_{2} - \vec{E}_{1}) d\vec{S} = \sum_{i} (\varphi_{2i} - \varphi_{1i}) \left[\oiint_{S_{i}} \vec{E}_{2} d\vec{S} - \oiint_{S_{i}} \vec{E}_{1} d\vec{S} \right] = 4\pi \sum_{i} (\varphi_{2i} - \varphi_{1i}) (q_{2i} - q_{1i}) = 0$$

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

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

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.

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

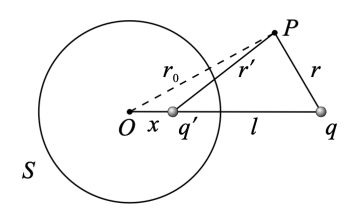
И

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

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:

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

тогда

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

потенциал шара при этом:

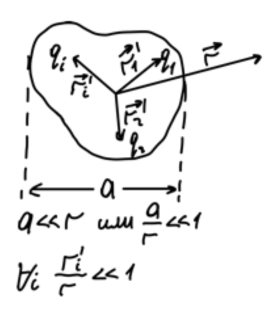
$$\varphi(P) = \varphi|_S = \frac{q}{r_0} + \frac{q'}{r'_0} + \frac{q''}{a} \Rightarrow \varphi|_0 = \frac{q''}{a} = \frac{Q}{a} + \frac{q}{l}$$

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:

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

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

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

Полный заряд системы- $Q \stackrel{\iota}{=} \sum\limits_{i} q_{i}$

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:

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

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

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.

Рассмотрим случай двух зарядов:

