

## Электростатическое поле $E$ произвольного распределения неподвижных зарядов.

Пусть кроме пробного заряда  $q'$  есть система точечных зарядов  $\{q_i\}$ .

Согласно принципу суперпозиции  $\vec{F}' = \sum_i \vec{F}_i'$ . Разделим это равенство на

$q'$  и получим

$$\vec{E} = \sum_i \vec{E}_i \text{ — это равенство тоже называют принципом суперпозиции.}$$

Подставим сюда  $\vec{E}_i = \frac{q_i}{|\vec{r} - \vec{r}_i|^3} \cdot (\vec{r} - \vec{r}_i)$  и получим

$$\vec{E}(\vec{r}) = \sum_i \frac{q_i}{|\vec{r} - \vec{r}_i|^3} \cdot (\vec{r} - \vec{r}_i), \text{ где } \vec{r}_i \text{ — радиус-вектор заряда } q_i.$$

-----

Иногда удобно рассматривать непрерывное распределение заряда, а не точечные заряды, например, в плазме газового разряда или для электронного облака в атоме водорода.

Для описания непрерывных распределений зарядов введем понятие плотности зарядов:

$\rho \equiv \frac{dq}{dV}$  — объемная плотность заряда по аналогии с объемной

плотностью массы  $\rho \equiv \frac{dm}{dV}$ ,

$\sigma \equiv \frac{dq}{dS}$  — поверхностная плотность заряда,

$\tau \equiv \frac{dq}{dl}$  — линейная плотность заряда.

Из этих определений следует:

$dq = \rho dV = \sigma dS = \tau dl$ . Это равенство можно умножить на любую функцию координат и просуммировать по всем зарядам. Тогда

$$\sum_i (\cdot) q_i \leftrightarrow \int_{V'} (\cdot) \rho(\vec{r}') dV' \leftrightarrow \int_{S'} (\cdot) \sigma(\vec{r}') dS' \leftrightarrow \int_{l'} (\cdot) \tau(\vec{r}') dl', \text{ где вместо}$$

точки может быть любая функция координат.

-----

Если эта функция  $\frac{\vec{r} - \vec{r}_i}{|\vec{r} - \vec{r}_i|^3}$ , то

$$\vec{E}(\vec{r}) = \sum_i \frac{\vec{r} - \vec{r}_i}{|\vec{r} - \vec{r}_i|^3} q_i + \int_{V'} \frac{\vec{r} - \vec{r}'}{|\vec{r} - \vec{r}'|^3} \rho(\vec{r}') dV' + \int_{S'} \frac{\vec{r} - \vec{r}'}{|\vec{r} - \vec{r}'|^3} \sigma(\vec{r}') dS' + \int_{l'} \frac{\vec{r} - \vec{r}'}{|\vec{r} - \vec{r}'|^3} \tau(\vec{r}') dl'$$

— поле произвольного распределения зарядов.

Если рассматривать все заряды, как объемные, то

$$\vec{E}(\vec{r}) = \int_{V'} \frac{\vec{r} - \vec{r}'}{|\vec{r} - \vec{r}'|^3} \rho(\vec{r}') dV',$$

если же рассматривать все заряды, как точечные, то

$$\vec{E}(\vec{r}) = \sum_i \frac{\vec{r} - \vec{r}_i}{|\vec{r} - \vec{r}_i|^3} q_i.$$

В дальнейшем будем рассматривать заряды, то, как объемные, то, как точечные, в зависимости от того, как нам будет удобнее.

### Линии электрического поля $E$ .

Линия векторного поля — это линия, касательная в каждой точке к которой совпадает с направлением векторного поля в этой точке.

В физике к линиям поля есть дополнительное требование.

Плотность линий поля пропорциональна полю в каждой точке пространства.

$$(\text{Число линий поля } \vec{E}) / (dS_{\perp \vec{E}}) \equiv (\text{Плотность линий поля } \vec{E}) \sim E,$$

здесь  $dS_{\perp \vec{E}}$  — проекция площадки, которую пронизывают линии поля  $\vec{E}$ , на плоскость перпендикулярную полю  $\vec{E}$ .

Условие пропорциональности числа линий поля самой напряженности поля не может быть выполнено в точности, так как напряженность может изменяться непрерывно, а число линий может изменяться только дискретно. Поэтому в физике понятие линий поля — нестрогое понятие.

### Поток вектора электрического поля $E$ .

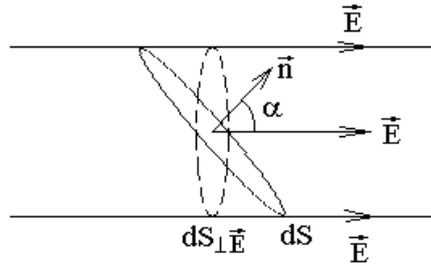
Поток через поверхность — строгий аналог числа линий поля пронизывающих поверхность.

Введем поток  $\Phi_E$  так, чтобы он был пропорционален числу линий поля, пронизывающих поверхность.

$$d\Phi_E \sim (\text{Число линий поля } \vec{E}) = (\text{Плотность линий поля } \vec{E}) \times dS_{\perp \vec{E}} \sim E dS_{\perp \vec{E}}.$$

$d\Phi_E \equiv E dS_{\perp \vec{E}}$  — определение потока вектора  $\vec{E}$  через поверхность, площадь проекции которой на плоскость перпендикулярную вектору  $\vec{E}$  равна  $dS_{\perp \vec{E}}$ .

Выразим площадь проекции поверхности через площадь самой поверхности.



Здесь  $\vec{n}$  — единичный вектор, направленный по нормали к поверхности  $dS$ .

Из рисунка видно, что  $dS_{\perp \vec{E}} = dS \cos(\alpha)$ .

Тогда  $d\Phi_E \equiv E dS_{\perp \vec{E}} = E dS \cos(\alpha) = E dS \cos(\widehat{\vec{E}, \vec{n}})$ .

Введем определение вектора площадки:  $d\vec{S} \equiv \vec{n} dS$ . Тогда  $\cos(\widehat{\vec{E}, \vec{n}}) = \cos(\widehat{\vec{E}, d\vec{S}})$ .

Тогда  $d\Phi_E = E dS \cos(\widehat{\vec{E}, \vec{n}}) = E dS \cos(\widehat{\vec{E}, d\vec{S}}) = (\vec{E}, d\vec{S})$ .

$d\Phi_E \equiv (\vec{E}, d\vec{S})$  — определение потока поля  $\vec{E}$  через произвольно ориентированную площадку  $d\vec{S}$ .

### Электростатическая теорема Гаусса.

Теорема доказывается для неподвижных зарядов. По предположению Максвелла формулировка теоремы остается справедливой и для движущихся зарядов. Все следствия из этого предположения согласуются с опытом, следовательно, так оно и есть.

Теорема Гаусса утверждает, что

$\Phi_E = 4\pi Q$ , где  $\Phi_E$  — поток через замкнутую поверхность, границу объема  $V$ ;  $Q$  — сумма зарядов в объеме  $V$ .

При вычислении потока используется внешняя нормаль к поверхности — нормаль, направленная наружу из объема  $V$ .

$\Phi_E = \frac{Q}{\epsilon_0}$  — теорема Гаусса в системе СИ.

Докажем теорему сначала для поля одного точечного заряда, а затем для поля любой суперпозиции зарядов.

Совместим начало координат с точечным зарядом  $q$ , тогда электрическое поле в любой точке  $E = \frac{q}{r^2}$ .

Рассмотрим малую площадку  $dS$  и поток через нее:

$$d\Phi_E = (\vec{E}, d\vec{S}) = E dS_{\perp \vec{E}} = E dS_{\perp \vec{r}} = \frac{q}{r^2} dS_{\perp \vec{r}} = q \frac{dS_{\perp \vec{r}}}{r^2} = q d\Omega,$$

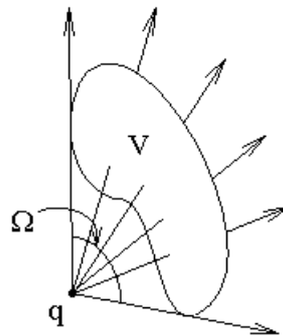
здесь  $d\Omega$  — телесный угол, под которым площадка  $dS$  видна из точечного заряда  $q$ .

Пусть заряд  $q$  находится внутри замкнутой поверхности, тогда

$$\left. \begin{aligned} \Phi_E &= \oint_S d\Phi_E \\ d\Phi_E &= q d\Omega \end{aligned} \right\} \Rightarrow \Phi_E = \oint_S q d\Omega = q \oint_S d\Omega = q 4\pi = 4\pi q.$$

Итак, если точечный заряд находится внутри замкнутой поверхности, то формула  $\Phi_E = 4\pi Q$  доказана.

Рассмотрим теперь заряд, расположенный снаружи от объема  $V$ .



Из рисунка видно, что ближняя и дальняя границы объема относительно заряда видны под одинаковым телесным углом  $\Omega$ . Тогда потоки через обе части границы одинаковы по модулю и равны  $\Phi_E = q\Omega$ , так как  $d\Phi_E = q d\Omega$ . При вычислении потока рассматривается внешняя нормаль к замкнутой поверхности, поэтому поток, который втекает в объем — отрицательный, а поток, который вытекает — положительный. Модули потоков равны, но знаки потоков противоположны. В таком случае поток через всю замкнутую поверхность будет равен нулю  $\Phi_E = 0$ .

В данной конфигурации зарядов внутри объема нет  $Q = 0$ . Поэтому равенство  $\Phi_E = 4\pi Q$  выполнено и в этом случае с учетом равенства  $\Phi_E = 0$ .

Рассмотрим теперь вторую часть доказательства, когда зарядов много.

На равенство  $\vec{E} = \sum_i \vec{E}_i$  подействуем оператором  $\oint_S (\cdot, d\vec{S})$ . Вместо точки

в операторе поставим левую часть равенства и получим левую часть нового равенства. Аналогично вместо точки в операторе поставим правую часть старого равенства и получим правую часть нового равенства.

$$\begin{aligned} \oint_S (\vec{E}, d\vec{S}) &= \oint_S \left( \sum_i \vec{E}_i, d\vec{S} \right). \quad \Rightarrow \quad \oint_S (\vec{E}, d\vec{S}) = \sum_i \oint_S (\vec{E}_i, d\vec{S}) \Rightarrow \\ \Phi_E &= \sum_i \Phi_{E_i}, \quad \Rightarrow \end{aligned}$$

$$\Phi_E = \sum_i \Phi_{E_i} = \sum_i 4\pi Q_i = 4\pi \sum_i Q_i = 4\pi Q \Rightarrow$$

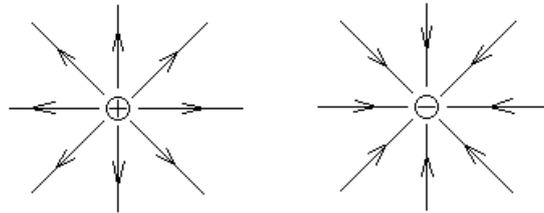
$$\Phi_E = 4\pi Q,$$

что и требовалось доказать.

### Линии поля $\vec{E}$ не рвутся.

Если в объеме нет зарядов  $Q = 0$ , то  $\Phi_E = 4\pi Q = 0$ . Поток равен нулю — это значит, сколько линий поля втекает в объем, столько и вытекает.

Следовательно, линии поля  $\vec{E}$  не начинаются и не заканчиваются в пустом объеме без зарядов. В этом смысле линии поля  $\vec{E}$  не рвутся. Это справедливо и для переменных электрических полей.



Линии поля  $\vec{E}$  вытекают из положительных зарядов и втекают в отрицательные заряды. В этом смысле заряды буквально являются источниками поля.

### Теорема Ирншоу.

Невозможно статическое распределение зарядов, в котором хотя бы один заряд находится в устойчивом равновесии.

Отметим, что неустойчивое равновесие возможно, например:

$$\begin{array}{ccc} \bullet & \bullet & \bullet \\ 4q & -q & 4q \end{array}$$

Доказательство.

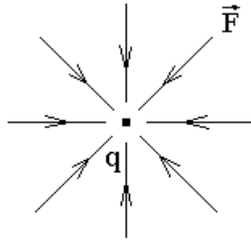
Проведем доказательство методом "от противного".

Предположим, что для одного из зарядов есть устойчивое равновесие и получим противоречие.

Будем считать, что все заряды дискретные — точечные.

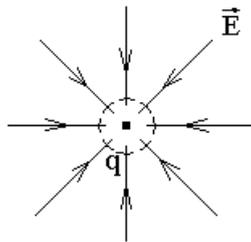
Пусть в устойчивом равновесии находится заряд  $q$ , например положительный.

Для устойчивого равновесия поле сил при смещении в любую сторону пытается вернуть заряд в точку равновесия. Тогда, если сдвигать заряд  $q$ , то поле сил  $\vec{F}$  со стороны остальных зарядов на этот заряд  $q$  имеет следующий вид:



Аналогично выглядит и поле  $\vec{E}$  остальных зарядов, кроме рассматриваемого заряда  $q$ , так как  $\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}$ .

Рассмотрим маленькую сферу вокруг заряда  $q$ :



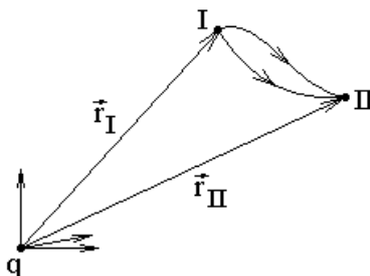
Из рисунка видно, что поток поля  $\vec{E}$  остальных зарядов через эту сферу отрицательный  $\Phi_E < 0$ , линии поля втекают в сферу. Это с одной стороны, а с другой стороны поток равен нулю  $\Phi_E = 0$ . И действительно, внутри малой сферы вокруг заряда  $q$  нет других зарядов, и для этих других зарядов  $Q = 0$ . Следовательно, для поля  $\vec{E}$  остальных зарядов, кроме заряда  $q$ , получим  $\Phi_E = 4\pi Q = 0$ .

Итак  $\begin{cases} \Phi_E < 0 \\ \Phi_E = 0 \end{cases}$ . Полученное противоречие доказывает теорему.

### Потенциальность кулоновских сил.

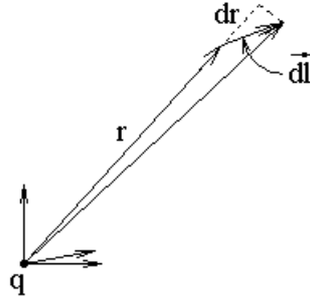
Поле сил потенциально (силы консервативны), если работа по перемещению в этом поле пробного заряда не зависит от формы траектории, а зависит только от начальной и конечной точки.

Докажем сначала потенциальность сил со стороны поля одного точечного заряда  $q$ . Для этого найдем работу электростатических сил  $A'_{I \rightarrow II}$  при перемещении пробного заряда  $q'$  из точки I в точку II в поле одиночного заряда  $q$ :



Пусть начало координат совпадает с зарядом  $q$ . Найдем работу  $dA'$  на малом участке пути  $d\vec{l}$ :

$$dA' = (\vec{F}', d\vec{l}) = (q' \vec{E}, d\vec{l}) = q' E dl_E = q' E dl_r \approx q' E dr = q' \frac{q}{r^2} dr.$$



Из рисунка видно, что  $dl_r \approx dr$ .

Работа на конечном участке

$$A'_{I \rightarrow II} = \int_I^{II} dA' = \int_{\vec{r}_I}^{\vec{r}_{II}} q' \frac{q}{r^2} dr = q' q \int_{\vec{r}_I}^{\vec{r}_{II}} \frac{dr}{r^2} = q' q \left( -\frac{1}{r} \right) \Big|_{r_I}^{r_{II}} = q' q \left( \frac{1}{r_I} - \frac{1}{r_{II}} \right) \Rightarrow$$

$$A'_{I \rightarrow II} = q' q \left( \frac{1}{r_I} - \frac{1}{r_{II}} \right) \quad \text{— работа электростатических сил по}$$

перемещению пробного заряда  $q'$  в поле заряда  $q$  из точки  $\vec{r}_I$  в точку  $\vec{r}_{II}$ , если начало координат совпадает с зарядом  $q$ .

Это выражение не зависит от формы траектории, следовательно, поле  $\vec{E}$  точечного заряда потенциально.

Докажем теперь потенциальность сил произвольного распределения точечных зарядов.

Из принципа суперпозиции

$$\vec{E} = \sum_i \vec{E}_i \quad \left| \quad \int_{\vec{r}_I}^{\vec{r}_{II}} (q' \cdot, d\vec{l}) \Rightarrow$$

$$\int_{\vec{r}_I}^{\vec{r}_{II}} (q'(\vec{E}), d\vec{l}) = \int_{\vec{r}_I}^{\vec{r}_{II}} \left( q' \left( \sum_i \vec{E}_i \right), d\vec{l} \right) \Rightarrow$$

$$\int_{\vec{r}_I}^{\vec{r}_{II}} (q' \vec{E}, d\vec{l}) = \sum_i \int_{\vec{r}_I}^{\vec{r}_{II}} (q' \vec{E}_i, d\vec{l}) \Rightarrow$$

$$A'_{I \rightarrow II} = \sum_i A'_{i, I \rightarrow II} = \sum_i q' q_i \left( \frac{1}{r_{iI}} - \frac{1}{r_{iII}} \right)$$

$$A'_{I \rightarrow II} = q' \sum_i q_i \left( \frac{1}{r_{iI}} - \frac{1}{r_{iII}} \right) = q' \sum_i q_i \left( \frac{1}{|\vec{r}_I - \vec{r}_i|} - \frac{1}{|\vec{r}_{II} - \vec{r}_i|} \right)$$

— работа электростатических сил по перемещению пробного заряда  $q'$  из точки I в точку II. Здесь  $\vec{r}_{iI} = \vec{r}_I - \vec{r}_i$  — вектор из  $i$ -го заряда в точку I,  $\vec{r}_{iII} = \vec{r}_{II} - \vec{r}_i$  — вектор из  $i$ -го заряда в точку II.