## Конспекты

ПО

электродинамике

2015б

 $\Phi$ ТШ — 2014

### Содержание

1	Список опытных фактов	1
2	Электрическое поле. Напряженность электрического поля.	3
3	Потенциалы. Силовые линии и эквипотенциальные поверхности  3.1 Связь поля с потенциалом	4
4	Уравнения электростатики	9
5	Применение уравнений электростатики	11

#### 1 Список опытных фактов

- 1. Существует электрическое взаимодействие, обусловленное зарядами между телами.
- 2. Заряды существуют двух знаков: положительные и отрицательные. Заряды одного знака отталкиваются, разных притягиваются.
- 3. Сила взаимодействия между точечными зарядами (электрическая сила) обратно пропорциональна квадрату расстояния между ними.

Рассмотрим два точечных заряда  $q_1$  и  $q_2$ :

$$F \sim q_1, \quad F \sim q_2, \quad F \sim \frac{1}{r^2}$$
 
$$F \sim \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

4. [Закон Кулона] В системе СИ сила F равна

$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2},\tag{1}$$

где  $k = 9 \times 10^9 \, \frac{\mathrm{H} \cdot \mathrm{m}^2}{\mathrm{K} \mathrm{n}^2}$ , а  $[q] = \mathrm{K} \mathrm{л}$  (кулон).

Два единичных заряда на расстоянии 1 м будут взаимодействовать с силой  $F=9\times 10^9\,\mathrm{H}$ . Для измерения заряда те должны в первую очередь сохраняться.

5. **[Закон сохранения электрического заряда]** В замкнутой системе суммарный заряд сохраняется:

$$q_{\Sigma} = \sum_{i} q_{i} = \text{const.}$$

6. **[Принцип суперпозиции]** Сила, действующая на данный электрический заряд q, равна векторной сумме всех сил, действующих в системе:

$$\mathbf{F} = \sum_{i} \mathbf{F}_{i} = \sum_{i} k \frac{qq_{i}\mathbf{r}_{i}}{r_{i}^{3}} \tag{2}$$

7. **[Дискретность электрического заряда]** Существует элементарный заряд  $\bar{e}=1,6\times 10^{-19}\,{\rm K}$ л. Заряд любой частицы является кратным элементарному:

$$q = n\bar{e}, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

Заряд электрона равен  $q_{\rm эл}=-\bar{e}$ , протона  $q_{\rm пp}=+\bar{e}$ .

# 2 Электрическое поле. Напряженность электрического поля.

Сила  $\mathbf{F}$ , действующая на заряд q, всегда пропорциональна его величине, поэтому (2) можно записать в виде

$$\mathbf{F} = q\mathbf{E},\tag{3}$$

где вектор  ${\bf E}$  называют вектором напряженности электрического поля . Это аналог формулы  ${\bf F}=m{\bf g}.~{\bf E}$  и  ${\bf g}$  являются характеристиками данной точки пространства.

$$[E] = \frac{\mathrm{H}}{\mathrm{K}\pi},$$

$$\mathbf{F} = q \sum_{i} \frac{q_i \mathbf{r}_i}{r_i^3} = q \sum_{i} \mathbf{E}_i = q \mathbf{E}.$$

Поле в данной точке есть суперпозиция полей, порождаемых всеми зарядами в системе.

$$\mathbf{E} = \sum_i \mathbf{E}_i,$$

$$\mathbf{E}_i = k \frac{q_i \mathbf{r}_i}{r_i^3}, \quad E_i = k \frac{q_i}{r_i^2}.$$

Электрическое поле создается зарядами и действует на заряды. Заряды не действуют друг на друга и взаимодействуют посредством полей, которые создают.

#### 3 Потенциалы. Силовые линии и эквипотенциальные поверхности

Покажем, что электрическая сила консервативна . В силу принципа суперпозиции

$$\mathbf{E} = \sum_i \mathbf{E}_i,$$

откуда

$$A = \sum_{i} A_{i}.$$

Поле электрического заряда центрально симметричное , следовательно работа электрических сил по замкнутому контуру равна нулю:

$$\oint \mathbf{F} \cdot \mathbf{dl} = q \oint \mathbf{E} \cdot \mathbf{dl} = 0.$$

Если есть консервативная сила, то есть и потенциальная энергия . Например, силе  $\mathbf{F}_{\text{грав}} = G \frac{m_1 m_2 \mathbf{r}}{r^3}$  соответствует потенциальная энергия  $E = -G \frac{m_1 m_2}{r}$ . Рассуждая аналогично, определим потенциальную энергию электрического поля, порождаемого зарядом:

$$E_{\pi} = +k \frac{q_1 q_2}{r}.\tag{4}$$

В соответствии с принципом суперпозиции

$$E_{\pi} = \sum_{i} E_{i} = \sum_{i} k \frac{qq_{i}}{r_{i}} = q \sum_{i} k \frac{q_{i}}{r_{i}}.$$

Скалярную величину  $\varphi = \frac{E_{\Pi}}{q}$  назовем электрическим потенциалом точки .

$$[\varphi] = \frac{\Pi \mathsf{ж}}{\mathsf{K} \pi} = \mathsf{B} \text{ (вольт)}.$$

Для потенциала также выполняется принцип суперпозиции:

$$\varphi = \sum_{i} \varphi_i = \sum_{i} k \frac{q_i}{r_i}.$$

Потенциал действует на заряды и создается зарядами. Знак потенциала соответствует знаку зарада, его породившего.

Пусть заряд q передвигается в электрическом поле из точки 1 в 2. Тогда работа электрической силы запишется как

$$A = E_{\Pi_1} - E_{\Pi_2} = q\varphi_1 - q\varphi_2 = q(\varphi_1 - \varphi_2).$$

Назовем величину  $U=\varphi_1-\varphi_2$  напряжением и запишем работу A в виде

$$A = qU. (5)$$

Заряд q называется npoбным, если он достаточно мал, чтобы в условии данной задачи не менять распределение и картину поля от всех остальных зарядов.

Для визуального представления полей использутся силовые линии — воображаемые линии, в каждой своей точке сонаправленные с вектором напряженности электрического поля в этой точке. Густота — величина  $\Gamma = \frac{N}{S}$  — это отношение числа N силовых линий, проходящих через единицу площади S, к S; иначе говоря, густота — это «плотность» силовых линий.

Эквипотенциальная поверхность — это множество точек пространства, имеющих одинаковый потенциал.

#### 3.1 Связь поля с потенциалом

Мы показали, что работа по перемещению заряда q в электрическом поле равна

$$A = q (\varphi_1 - \varphi_2).$$

С другой стороны,

$$A = \int_{1}^{2} \mathbf{F} \cdot \mathbf{dl} = q \int_{1}^{2} \mathbf{E} \cdot \mathbf{dl},$$

тогда

$$(\varphi_1 - \varphi_2) = \int_1^2 \mathbf{E} \cdot \mathbf{dl} = \int_1^2 E \cos \alpha \, dl = \int_1^2 E_l \, dl.$$

При малых l верно, что

$$-d\varphi = E_l dl,$$

откуда

$$E_l = -\frac{d\varphi}{dl}. (6)$$

В пространстве соответственно имеем

$$E_x = -\frac{d\varphi}{dx}, \quad E_y = -\frac{d\varphi}{dy}, \quad E_z = -\frac{d\varphi}{dz},$$

что также можно записать в виде

$$\mathbf{E} = -\mathbf{grad}\,\varphi.$$

Все эти соображения наводят на новую размерность напряженности E:

$$[E] = \frac{\mathrm{B}}{\mathrm{M}}.$$

## 3.2 Свойства силовых линий и эквипотенциальных поверхностей

- 1. Силовые линии не пересекаются.
- 2. Электрическое поле перпендикулярно эквипотенциальной поверхности. Возьмем пробный заряд и перенесем его вдоль эквипотенциальной поверхности. Запишем работу, совершенную полем:

$$A = qE \, dl \cos \alpha = -q \, d\varphi = 0, \quad E \cos \alpha = 0,$$

следовательно, вектор напряженности перпендикулярен эквипотенциальной поверхности, а при перемещении заряда вдоль нее поле не совершает работу.

- 3. Силовое поле направлено в сторону уменьшения потенциала.
- 4. Силовая линия не пересекает эквипотенциальную поверхность дважды.
- 5. В точках пересечения эквипотенциальных поверхностей поле равно нулю; иначе говоря, поле равно нулю там, куда нельзя провести перпендикуляр.

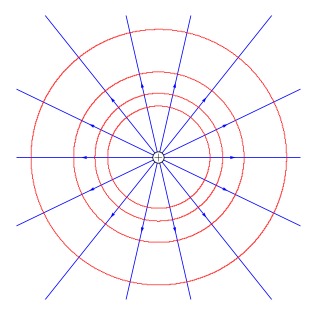


Рис. 1: Положительный заряд, его поле и эквипотенциальные поверхности

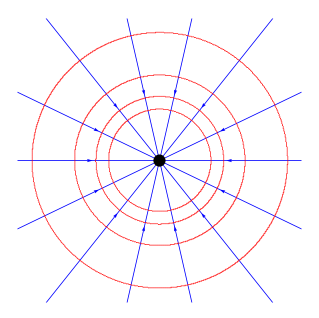


Рис. 2: Отрицательный заряд, его поле и эквипотенциальные поверхности

- 6. В силу центральной симметрии поля, порождаемого точечным зарядом, эквипотенциальные поверхности имеют форму сферы.
- 7. Силовые линии не могут начинаться в пространстве нигде, кроме как в точках положительных зарядов, и заканчиваться нигде,

кроме как в точках отрицательных.

#### 4 Уравнения электростатики

Закон Кулона и принцип суперпозиции позволяет подсчитать поле и силу в любой точке пространства. Альтернативный способ сделать это — уравнения Максвелла.

Вспомним, что электрическое поле центрально симметрично и консервативно:

$$A = \oint \mathbf{Fdl} = q \oint E_l \, dl = 0,$$

тогда запишем равенство, называемое вторым уравнением Максвел- $\Lambda a$ :

$$\oint E_l \, dl = 0.$$
(7)

**Циркуляция электростатического поля равна нулю, что отражает консервативность этого поля.** Это значит, что замкнутых силовых линий нет.

Докажем формулу Гаусса-Остроградского (первое уравнение Максвелла) .

Из каждой замкнутой поверхности выходит число силовых линий, пропорциональное суммарному заряду:

$$N \sim q_{\Sigma}$$
.

Тогда

$$\Gamma = \frac{dN}{dS} \sim E, \quad E \, dS \sim dN.$$

Величину

$$\mathbf{d}\Phi_E = \mathbf{E}\,dS$$

назовем потоком электрического поля. Для произвольной поверхности поток электрического поля сквозь нее равен

$$\Phi_E = \int_S E_n \, dS. \tag{8}$$

Таким образом мы определили понятие, аналогичное интуитивному понятию густоты. Теперь

$$N \sim \oint E \, dS \sim q_{\Sigma}.$$
 (9)

#### Поток электрического поля через замкнутую поверхность пропорционален суммарному заряду внутри поверхности. Поток считается положительным, если поле идет наружу.

Запишем (9) с коэффициентом пропорциональности:

$$\oint E_n \, dS = \frac{q}{\varepsilon_0},\tag{10}$$

где  $\varepsilon_0$  – величина, называемая диэлектрической проницаемостию вакуума. Пропорцию (9) можно записать в таком виде, поскольку  $E \sim \frac{1}{R^2}$ ,  $S \sim R^2$ , а тогда  $ES = \mathrm{const} \sim q$ .

Рассмотрим теперь простую сферическую поверхность с зарядом внутри. Тогда

$$\Phi_E = 4\pi R^2 E = \frac{q}{\varepsilon_0},$$

откуда

$$E = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q}{R^2}.$$

Ho 
$$E=krac{q}{R^2}$$
, значит,

$$k = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0}. (11)$$

Отсюда 
$$\varepsilon_0 = 8,85 \times 10^{-12} \frac{\mathrm{K} \pi^2}{\mathrm{H} \cdot \mathrm{m}}.$$

#### 5 Применение уравнений электростатики

Мы записали два уравнения:

$$\oint E_n \, dS = \frac{q_{\Sigma}}{\varepsilon_0},\tag{12}$$

$$\oint E_l \, dl = 0.$$
(13)

Сформулируем *принцип симметрии*: если некоторая система зарядов переходит сама в себя при некотором преобразовании симметрии (поворот, сдвиг, отражение), то картина создаваемого поля переходит сам а в себя при этом преобразовании.

Рассмотрим равномерно заряженную сферу радиуса R. При повороте вокруг прямой r вектор  $\mathbf{E}$  переходит сам в себя. В каждой точке сферы радиуса r поле нормально и равно E, а

$$\oint E_n dS = E \cdot 4\pi r^2 = \frac{q(r)}{\varepsilon_0},$$
(14)

где q(r) – заряд внутри сферы радиуса r с центром в той же точке. Отсюда

$$E = \frac{1}{4\pi r^2} \frac{q(r)}{\varepsilon_0}. (15)$$

Если r < R, то поле E равно нулю, так как q(r) = 0. При  $r \geqslant R$  q(r) = q. Окончательно

$$E(r) = \begin{cases} 0, & 0 \leqslant r < R, \\ k \frac{q}{r^2}, & r \geqslant R. \end{cases}$$
 (16)

Для поля однородно заряженного шара запишем снова:  $E(r) = k \frac{q(r)}{r^2}$ . В силу распределения заряда запишем

$$\frac{q(r)}{q} = \frac{V(r)}{V} = \frac{r^3}{R^3},$$

откуда

$$q(r) = q\frac{r^3}{R^3},$$

a

$$E(r) = \begin{cases} kq\frac{r}{R^3}, & 0 \leqslant r < R, \\ k\frac{q}{r^2}, & r \geqslant R. \end{cases}$$
 (17)

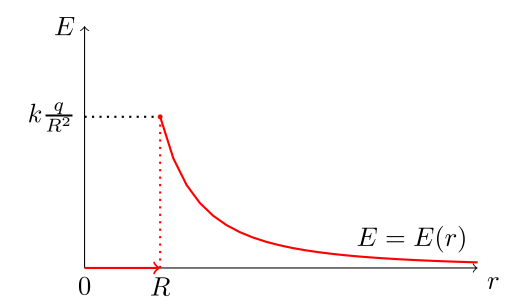


Рис. 3: График поля в зависимости от расстояния E=E(r) для однородно заряженной сферы

Найдем зависимость потенциала от расстояния  $\varphi = \varphi(r)$  для обоих случаев. Перепишем (6) как  $d\varphi = -E\,dr$ , откуда

$$\varphi(r) = -\int E \, dr. \tag{18}$$

Проинтегрируем функцию E=E(r) для сферы, получим

$$\varphi(r) = \begin{cases} C_1, & 0 \leqslant r < R, \\ k \frac{q}{r} + C_2, & r \geqslant R. \end{cases}$$
 (19)

Выясним характер констант интегрирования  $C_1$  и  $C_2$ . Положим  $C_2$  равной нулю и сформулируем принцип: если в любой точке простарнства поле конечно, то потенциал непрерывен в этой точке. В самом деле, если потенциал в этой точке непрерывен, то за конечное время поле может совершить бесконечную работу при переносе заряда через эту точку, что обязательно чему-то там противоречит. Тогда,

$$\varphi(R) = \lim_{r \to R^{-}} \varphi(r) = C_1.$$

Окончательно

$$\varphi(r) = \begin{cases} k \frac{q}{R}, & 0 \leqslant r < R, \\ k \frac{q}{r}, & r \geqslant R. \end{cases}$$
(20)

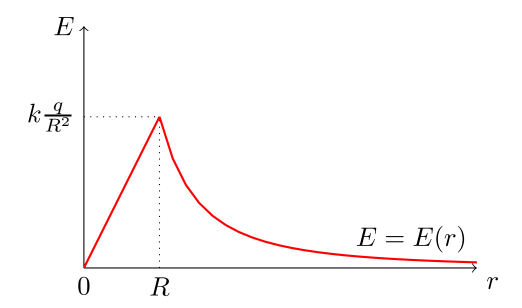


Рис. 4: График поля в зависимости от расстояния E=E(r) для однородно заряженного шара

Проделаем то же для шара:

$$\varphi(r) = \begin{cases} -kq \frac{r^2}{2R^3} + C_1, & 0 \leqslant r < R, \\ k \frac{q}{r} + C_2, & r \geqslant R. \end{cases}$$
 (21)

 $C_2 = 0$ . В силу непрерывности

$$\varphi(R) = k \frac{q}{R} = C_1 - kq \frac{R^2}{2R^3}, \quad C_1 = \frac{3}{2} k \frac{q}{R}.$$

Окончательно

$$\varphi(r) = \begin{cases} -\frac{1}{2}kq\frac{r^2}{R^3} + \frac{3}{2}k\frac{q}{R}, & 0 \leqslant r < R, \\ k\frac{q}{r}, & r \geqslant R. \end{cases}$$
 (22)

Заметим, что график этой функции гладок в точке R в силу её дифференцируемости в этой точке.

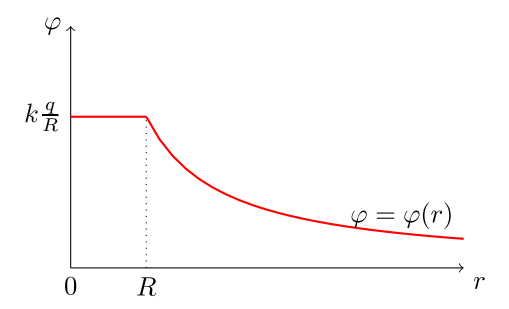


Рис. 5: График потенциала в зависимости от расстояния  $\varphi=\varphi(r)$  для однородно заряженной сферы

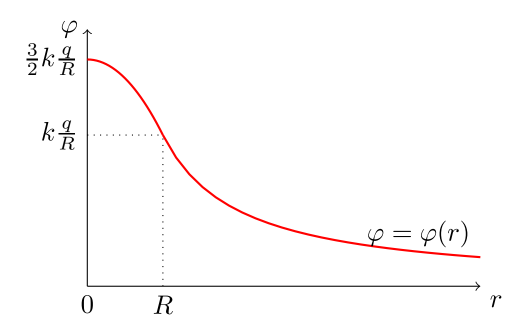


Рис. 6: График потенциала в зависимости от расстояния  $\varphi = \varphi(r)$  для однородно заряженного шара

## Список иллюстраций

1	Положительный заряд, его поле и эквипотенциальные	
	поверхности	7
2	Отрицательный заряд, его поле и эквипотенциальные	
	поверхности	7
3	График поля в зависимости от расстояния $E=E(r)$	
	для однородно заряженной сферы	12
4	График поля в зависимости от расстояния $E=E(r)$	
	для однородно заряженного шара	13
5	График потенциала в зависимости от расстояния $\varphi =$	
	arphi(r) для однородно заряженной сферы	14
6	График потенциала в зависимости от расстояния $arphi =$	
	arphi(r) для однородно заряженного шара	14

## Предметный указатель

## Предметный указатель

Циркуляция, 9	электрическая, 4			
Диэлектрическая проницаемость	взаимодействия			
вакуума, 10	между точечными заряда-			
Дискретность, 2	ми, 1			
Эквипотенциал, 5	Симметрия			
Энергия	центральная, 7			
потенциальная, 4	Система			
Формула	замкнутая, 1			
Гаусса-Остроградского, 9	Уравнение			
Градиент, 6	Максвелла, 9			
Густота, 5, 9	первое, 9			
Линия	второе, 9			
силовая, 5–7, 9	Вектор			
Напряжение, 5	напряженности электрическо-			
Поле, 9, 11	го поля, 3, 5, 6			
центрально симметричное, $4$ ,	Закон			
9	Кулона, 1, 9			
электрическое, $3, 5, 6, 9$	Заряд, 1, 4, 9, 12			
консервативное, 9	пробный, 5, 6			
Потенциал, 4	точечный, 7			
Поток				
электрического поля, 9, 10				
Поверхность				
эквипотенциальная, 5, 6				
сферическая, 10				
замкнутая, 9, 10				
Принцип				
непрерывности потенциала, 12				
симметрии, 11				
суперпозиции, 1, 3, 4, 9				
Работа, 4-6				
Размерность, 6				
Сфера				
заряженная, 11				
Сила				