# Оглавление

Эле	ктрическое поле в вакууме	3
1.1	Электрический заряд	3
1.2	Закон сохранения электрического заряда	4
1.3	Электромагнитное поле	4
1.4	Закон Кулона	4
1.5	Напряженность электростатического поля	4
	1.5.1 Силовые линии электростатического поля	5
	1.5.3 Макроскопических заряженное тело	5
	1.1 1.2 1.3 1.4	Электрическое поле в вакууме         1.1 Электрический заряд          1.2 Закон сохранения электрического заряда          1.3 Электромагнитное поле          1.4 Закон Кулона          1.5 Напряженность электростатического поля          1.5.1 Силовые линии электростатического поля          1.5.2 Принцип суперпозиции          1.5.3 Макроскопических заряженное тело

2 ОГЛАВЛЕНИЕ

## Глава 1

# Электрическое поле в вакууме

# 1.1 Электрический заряд

**Определение 1.1.1.** Электрический заряд — физическая величина, определяющая силу создаваемого им электрического взаимодействия. Единица измерения заряда в СИ — Кулон (Кл). Также заряд — это внутреннее свойство элементарных частиц, а также источник и объект действия электромагнитного поля;

**Определение 1.1.2.** Кулон — электрический заряд, проходящий через поперечное сечение проводника при силе тока 1 ампер за 1 секунду.

Все тела образованы из атомов или молекул, которые, в свою очередь, состоят из ядер и электронов, обладающих электрическим зарядом. Существует два типа зарядов, условно называемых *отрицательными* (электроны) и *положительными* (ядра атомов). Силы электрического взаимодействия связывают ядро и электроны в единую систему — атом.

Наименьший по величине электрический заряд (элементарный заряд), экспериментально обнаруженный в природе, — заряд электрона:

$$q_e = -e, \quad e = 1.6 \cdot 10^{-19} \text{ Kл}.$$

Положительный заряд атомных ядер образован входящими в их состав протонами. Заряд протона положителен и по величине равен заряду электрона  $q_p = +e$ . В каждом атоме суммы положительных и отрицательных зарядов равны по абсолютной величине, и поэтому обычно тела оказываются электронейтральными. Однако можно оторвать электроны от одних тел, которые становятся при этом положительно заряженными, и передать их другим телам, которые заряжаются отрицательно. Такие тела являются макроскопически заряженными. Электрический заряд любого тела кратен элементарному заряду e, т. е. изменяется дискретно на величину

$$\Delta q = \pm Ne, \quad N \in \mathbb{Z}.$$

Между заряженными телами возникают особые силы, называемые *электрическими силами*.Одноименные заряды отталкиваются, а разноименные — притягиваются.

**Определение 1.1.3.** Точечные заряды — это два заряженных тела настолько малых по сравнению с расстоянием между ними, что при дальнейшем уменьшении размеров этих тел и изменении их формы сила взаимодействия между ними *не будет изменяться* в пределах заданной точности измерений.

**Определение 1.1.4.** Пробный заряд — это точечный заряд, настолько малый, что его перемещение не вызывает перераспределения электрических зарядов на окружающих телах и поэтому не искажает исследуемое поле.

**Определение 1.1.5.** Электростатическое поле — это поле неподвижных зарядов.

### 1.2 Закон сохранения электрического заряда

В электрически изолированной системе сумма электрических зарядов остается неизменной:

$$\sum_{i} q_i = \text{const.}$$

## 1.3 Электромагнитное поле

Оно обладает *энергией* и *импульсом*. Заряженное тело создает в пространстве вокруг себя *электромагнитное поле*. Это поле действует на помещенные в него заряды и токи. По представлениям современной физики электромагнитное поле является один из видов материи.

### 1.4 Закон Кулона

Сформулируем закон Кулона. Пусть имеются две заряженные частицы, причем

- $q_1$  и  $q_2$  величина зарядов;
- $\vec{F}_{12}$  сила, с которой действует заряд 1 на заряд 2;
- $\vec{F}_{21}$  сила, с которой действует заряд 2 на заряд 1;
- $\vec{r}_{12}$  вектор, направленный от заряда 1 к заряду 2 и по модулю равный расстоянию между ними (r);

Тогда закон Кулона можно сформулировать следующим образом:

**Определение 1.4.1.** Сила взаимодействия двух неподвижных точечных зарядов в пустоте пропорционально величине каждого из зарядов, обратно пропорциональна квадрату расстояния между ними и направлена по прямой, соединяющей эти заряды

$$\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}, \qquad \vec{F}_{12} = k \frac{q_1 q_2}{r^2} \frac{\vec{r}_{12}}{r}.$$

$$\vec{F}_{12} \qquad q_1 \qquad q_2 \qquad \vec{F}_{21}$$

Закон кулона применим, если в условии данной задачи заряды можно рассматривать как *точечные*.

Коэффициент пропорциональности k в СИ равен (здесь  $\varepsilon_0$  – электрическая постоянная):

$$k = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} = 9 \cdot 10^9 \frac{\mathrm{H} \cdot \mathrm{m}^2}{\mathrm{K}\pi^2}, \qquad \varepsilon_0 = 8.85 \cdot 10^{-12} \frac{\mathrm{K}\pi^2}{\mathrm{H} \cdot \mathrm{m}^2},$$

## 1.5 Напряженность электростатического поля

**Определение 1.5.1.** Напряженность электростатического поля — это векторная величина, характеризующая электрическое поле в данной точке. Напряженность является **силовой характеристикой поля**. Она равна отношению силы  $\vec{F}$ , действующей на неподвижный пробный электрический заряд, к величине этого заряда q:

$$ec{E}=rac{ec{F}}{a}, \qquad [E]= ext{B/m}.$$

#### 1.5.1 Силовые линии электростатического поля

Особенности силовых линий:

- начинаются на положительных зарядах, оканчиваются на отрицательных или уходят в бесконечность;
- не замкнуты;
- не пересекаются;
- густота линий прямо пропорциональна модулю напряженности.

#### 1.5.2 Принцип суперпозиции

**Определение 1.5.2.** Напряженность электростатического поля системы точечных зарядов равна векторной сумме напряженностей полей, которые создавал бы каждый из этих зарядов в отсутствии остальных:

$$\vec{E} = \sum_{i} \vec{E}_{i}.$$

#### 1.5.3 Макроскопических заряженное тело

Если распределение зарядов непрерывно, справедливы следующие формулы:

• Объемная плотность заряда:

$$\rho = \frac{dq}{dv}, \qquad [\rho] = \frac{\mathrm{K}\pi}{\mathrm{m}^3}.$$

• Поверхностная плотность заряда:

$$\sigma = \frac{dq}{dS}, \qquad [\sigma] = \frac{\mathrm{K}\pi}{\mathrm{m}^2}.$$

• Линейная плотность заряда:

$$\tau = \frac{dq}{dl}, \qquad [\sigma] = \frac{\mathrm{K}\mathrm{\pi}}{\mathrm{m}}.$$