

Электростатика



Презентацию
выполнила
Шелковникова Ксения

Содержание

Что такое электростатика?

Закон Кулона

Условия выполнения закона Кулона

Закон сохранения электрического заряда

Электрическое поле

Напряженность электрического поля

Электрическое поле точечного заряда

Дизлектрики в электрическом поле

Разность потенциалов

Тест

Загадки

Задачи

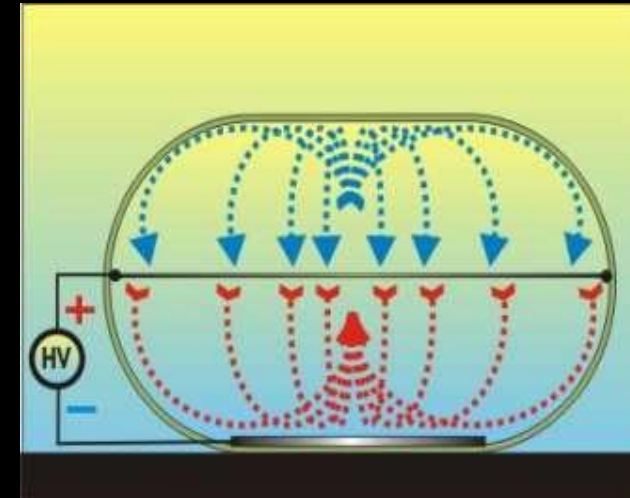


Что такое электростатика?

Электростатика — раздел электродинамики, изучающий взаимодействие неподвижных электрических зарядов.

Между одноимённо заряженными телами возникает электростатическое (или кулоновское) отталкивание, а между разноимённо заряженными — электростатическое притяжение. Явление отталкивания одноименных зарядов лежит в основе создания электроскопа — прибора для обнаружения электрических зарядов.

В основе электростатики лежит закон Кулона. Этот закон описывает взаимодействие точечных электрических зарядов.

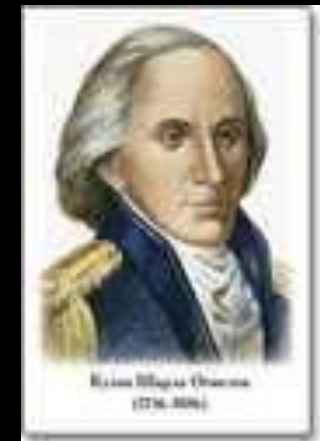


Закон Кулона

Закон Кулона — это закон о взаимодействии точечных электрических зарядов.

Был открыт Кулоном в 1785 г. Проведя большое количество опытов с металлическими шариками, Шарль Кулон дал такую формулировку закона:

Сила взаимодействия двух точечных неподвижных заряженных тел в вакууме направлена вдоль прямой, соединяющей заряды, прямо пропорциональна произведению модулей зарядов и обратно пропорциональна квадрату расстояния между ними.

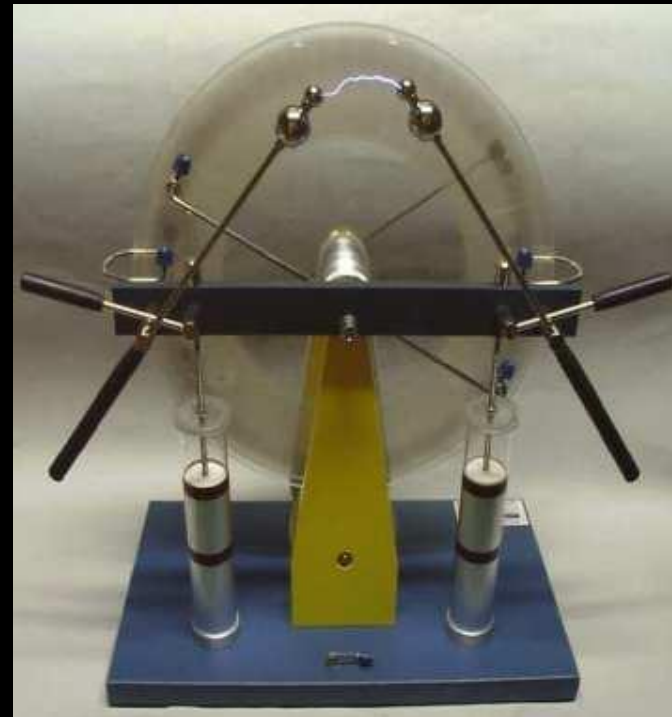


Важно отметить, что для того, чтобы закон был верен, необходимо:

1. Точечность зарядов — то есть расстояние между заряженными телами на много больше их размеров.

2. Их неподвижность. Иначе уже надо учитывать дополнительные эффекты: возникающее магнитное поле движущегося заряда и соответствующую ему дополнительную силу Лоренца, действующую на другой движущийся заряд.

3. Взаимодействие в вакууме.



Закон сохранения электрического заряда

В конце XVIII Кулон установил на опыте количественный закон взаимодействия электрических зарядов. Для заряженных тел произвольной формы такого закона сформулировать нельзя, поскольку сила взаимодействия протяженных тел зависит от их формы и взаимного расположения. Но иногда размеры тела пренебрежимо малы по сравнению с расстоянием до других зарядов. Такое заряженное тело называют точечным зарядом. Для точечных зарядов возможно сформулировать закон взаимодействия, имеющий общее значение.

В результате своих опытов Кулон установил, что сила взаимодействия двух точечных зарядов направлена вдоль линии, соединяющей оба заряда, обратно пропорциональна квадрату расстояния между зарядами и пропорциональна величине обоих зарядов. Таким образом:

$$F = k \cdot (q_1 \cdot q_2) / r^2.$$

В этой формуле k - коэффициент пропорциональности, зависящий от выбора системы единиц. В системе СИ $k = 1/4\pi\epsilon_0 = 9 \cdot 10^9 \text{ Н} \cdot \text{м}^2/\text{К}^2$. Единица измерения электрического заряда в системе СИ - [Кулон].

В любой замкнутой системе заряженных тел алгебраическая сумма зарядов остается постоянной. Это закон сохранения зарядов. Между заряженными телами, входящими в данную систему, заряды могут перераспределяться в результате соприкосновения тел.

$$\vec{F}_F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{|q_1| \cdot |q_2|}{r^2} \quad \text{- закон Кулона.}$$

$$E = \frac{F}{q}, \quad E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{|q|}{r^2} \quad \text{- напряженность электрического поля}$$

$$\vec{E} = \sum \vec{E}_i \quad \text{- принцип суперпозиции полей.}$$

$$\Phi = \vec{E} \cdot \vec{S} \quad \text{- поток через площадку } S.$$

$$\oint_S \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{\sum q_{\text{внутр}}}{{\epsilon}_0} \quad \text{- теорема Гаусса.}$$

$$\oint_L E \cdot dl = 0 \quad \text{- теорема о циркуляции.}$$

$$\Phi = \frac{W}{q}, \quad \Phi = - \int \vec{E} \cdot d\vec{r} \quad \text{- потенциал.}$$



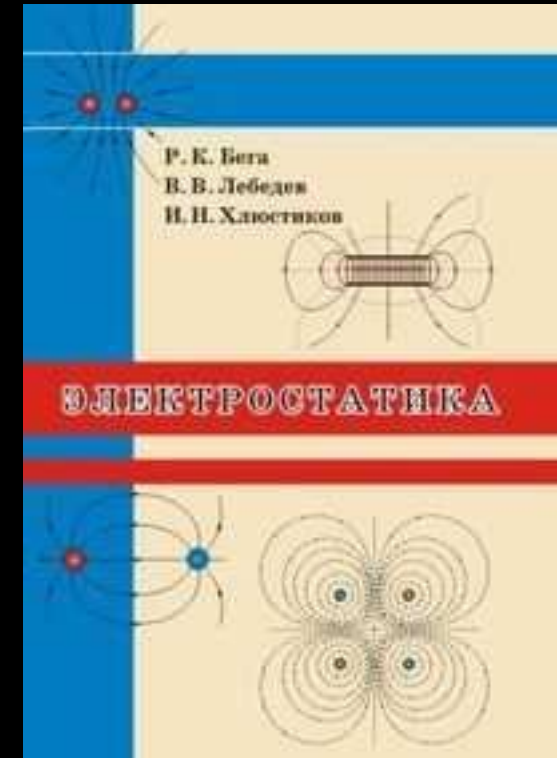
Электрическое поле.

Для объяснения происхождения и передачи сил, действующих между покоящимися зарядами в рамках теории близкодействия, вводится понятие **электрического поля**. Когда в каком-то месте пространства возникает электрический заряд, вокруг него возникает электрическое поле. Основное свойство этого поля в том, что на всякий другой заряд, помещенный в это поле, действует сила.



Напряженность электрического поля.

Для количественной характеристики электрического поля служит специальная физическая величина - напряженность электрического поля. Напряженность электрического поля в данной точке измеряется силой, действующей на единичный положительный заряд, помещенный в эту точку. Если сформулировать по другому, напряженность есть величина, равная отношению силы, действующей на положительный пробный заряд, помещенный в данную точку поля, к этому заряду. То есть для точечного заряда



Электрическое поле точечного заряда

Поскольку сила - вектор, а заряд - скаляр, то напряженность тоже вектор. Если поле вызвано положительным зарядом, то вектор напряженности направлен вдоль радиуса-вектора от заряда во внешнее пространство (отталкивание положительного пробного заряда), если поле вызвано отрицательным зарядом, вектор напряженности направлен к заряду. Для точечных зарядов электрические поля складываются по правилу векторов, то есть: напряженность результирующего поля есть векторная сумма напряженностей полей, создаваемых отдельными зарядами.

Напряженность электрического поля металлической заряженной сферы совпадает с полем точечного заряда, имеющего тот же заряд и помещенного в точке, соответствующей центру сферы.

Внутри полой сферы напряженность равна нулю. Напряженность поля, созданного бесконечно длинной равномерно заряженной нитью (или цилиндром):

$$E=k \cdot 2t/r,$$

где t - линейная плотность заряда (заряд, приходящийся на единицу длины нити или цилиндра).

Напряженность поля бесконечной равномерно заряженной плоскости:

$$E=2ps,$$

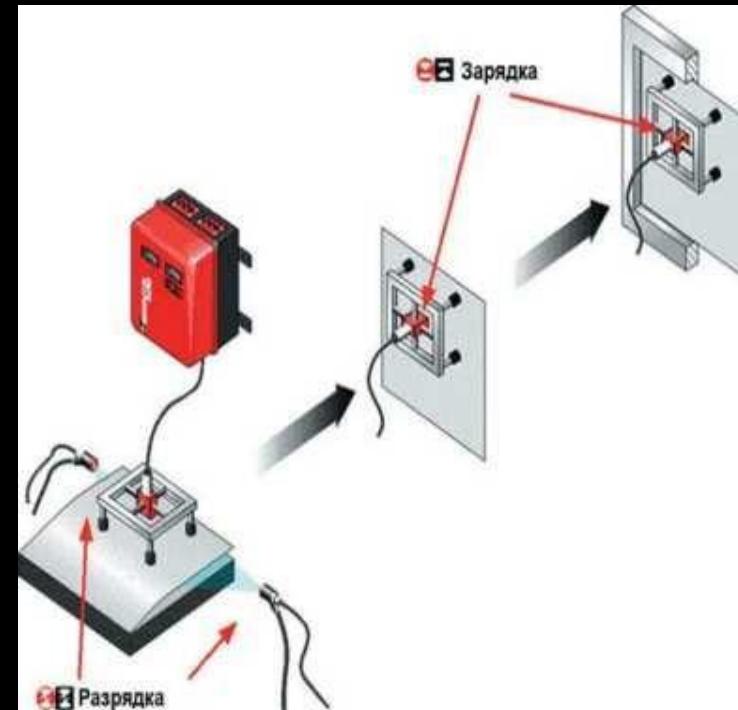
где s - поверхностная плотность заряда



Диэлектрики в электрическом поле

При внесении в электрическое поле каких-либо диэлектриков в них происходят изменения, а именно, возникают индукционные заряды: на ближайшей к влияющему заряженному телу части диэлектрика возникают разноименные с зарядом влияющего тела, а на удаленной части **диэлектрика** - одноименные заряды. То есть, на первоначально незаряженном диэлектрике в электрическом поле возникают электрические заряды, появляются электрические полюсы. Это явление получило название поляризации диэлектриков.

Если в электрическом поле разъединить диэлектрик, то после удаления поля диэлектрик станет электрически нейтральным (в отличие от проводника). Это связано с тем, что в диэлектрике заряды обеих знаков связаны друг с другом и могут перемещаться только в пределах молекулы (в отличие от свободных электронов в проводнике).



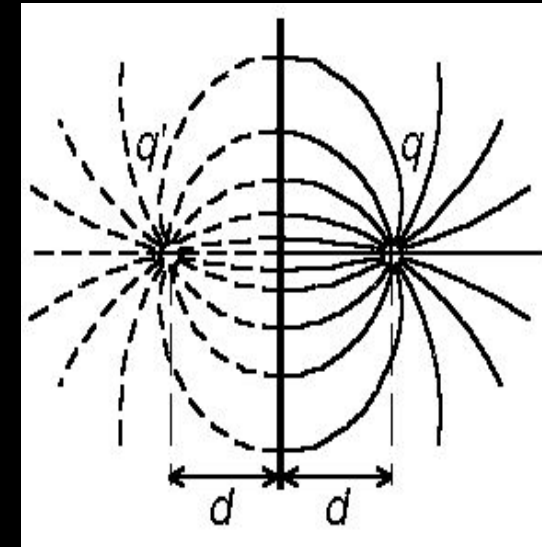
Разность потенциалов

Если в качестве перемещаемого заряда выбран положительный заряд величиной +1, то, поскольку работа по его перемещению зависит только от существующего электрического поля, она может служить характеристикой этого поля. Она называется разностью потенциалов начальной и конечной точек в данном электрическом поле или электрическим напряжением между начальной и конечной точками.

Таким образом, работа по перемещению заряда q из точки 1 в точку 2 равна:

$$A_{12} = qU_{12}.$$

Физический смысл имеет именно разность потенциалов. Поэтому, когда говорят о потенциале в данной точке, всегда подразумевают, что вторая точка выбрана "на бесконечности", то есть достаточно удаленно от всех заряженных тел.



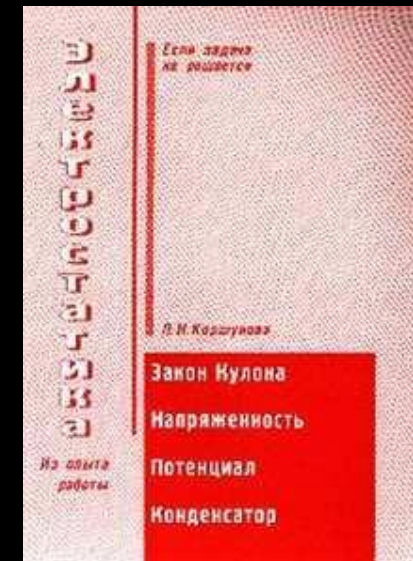
тест

1) В природе существуют электрические заряды:

- а) положительные;
- б) отрицательные;
- в) положительные и отрицательные;
- г) нейтральные

2) Отрицательным является заряд:

- а) протонов;
- б) ионов;
- в) нейтронов;
- г) электронов



3) Напряженность электрического поля в данной точке численно равна силе, действующей на . . .

- а) заряд, помещенный в данную точку поля;
- б) положительный заряд, помещенный в данную точку поля;
- в) единичный положительный заряд, помещенный в данную точку поля;
- г) единичный положительный заряд, помещенный в поле.

4) Единицей измерения заряда является:

- а) метр;
- б) Вольт;
- в) Ом
- г) Кулон.



ЗАГАДКИ

- 1.Как солнце горит, быстрее ветра летит, по силе себе равных не имеет.
- 2.Гори ясно, если знаешь правила то безопасно.
- 3.Без ног бежит, без огня горит.
- 4.Не на меру, не на вес во всех лампах оно есть.
- 5.Без языка, а дает о себе знать.
- 6.Два брата - годами равные, характером разные.
- 7.Дарья с Марьей видятся, да не сходятся.
- 8.Без рук, без ног, а все его боятся.
- 9.Хоть не собака, а кусается.
- 10.Все дети, как дети, а этот настырный. Испортил всем праздник - остался невинный.



Решаем задачи!

№1. На заряд $2 \cdot 10^{-7}$ Кл в некоторой точке электрического поля действует сила 0,015Н. Определить напряженность поля в этой точке.

№2. Металлический шар диаметром 20см имеет заряд $3,14 \cdot 10^{-7}$ Кл. Какова поверхностная плотность зарядов на шаре?

№3. Определить электроемкость единственного проводящего шарика диаметром 3см. в воздухе. Ответ записать в фарадах, микрофарадах и пикофарадах.



Презентацию выполнила ученица 10 класса

Шелковникова Ксения

