# Электричество и магнетизм

Семестр 2

### ЛЕКЦИЯ № 1

#### Основы электростатики

- 1. Фундаментальные взаимодействия элементарных частиц.
- 2. Предмет классической электродинамики.
- 3. Электрический заряд. Релятивистская инвариантность заряда. Закон сохранения электрического заряда.
- 4. Взаимодействие точечных электрических зарядов. Закон Кулона.
- 5. Теория дальнодействия и близкодействия. Электрическое поле. Вектор напряжённости электрического поля.
- 6. Электрическое поле точечного заряда в вакууме.
- 7. Принцип суперпозиции для электрического поля.
- 8. Электрический диполь. Дипольный момент. Поле диполя в дальней зоне.

## Фундаментальные взаимодействия элементарных частиц

- 1. Сильное взаимодействие обеспечивает связь между кварками в нуклонах и между нуклонами в атомных ядрах. Радиус действия сильного взаимодействия порядка 10<sup>-15</sup> м.
- 2. Электромагнитное взаимодействие между заряженными частицами обеспечивает стабильность атомов, молекул и конденсированных сред. Его радиус действия считается бесконечно большим.
- 3. Слабое взаимодействие играет важную роль в процессах превращения элементарных частиц. Радиус его действия порядка 10<sup>-18</sup> м.
- 4. Гравитационное взаимодействие, связанное в общей теории относительности с геометрией пространства-времени, является универсальным и формирует все крупномасштабные объекты во Вселенной, а также отвечает за эволюцию Вселенной во времени.

Интенсивности взаимодействий относятся как

1:10-2:10-14:10-39,

где интенсивность сильного взаимодействия принята за 1.

#### Предмет классической электродинамики.

Многие физические явления, наблюдаемые в природе и окружающей нас жизни, не могут быть объяснены только на основе законов механики, молекулярно-кинетической теории и термодинамики. В этих явлениях проявляются силы, действующие между телами на расстоянии, причем эти силы не зависят от масс взаимодействующих тел и, следовательно, не являются гравитационными. Эти силы называют электромагнитными силами.

О существовании электромагнитных сил знали еще древние греки. Но систематическое, количественное изучение физических явлений, в которых проявляется электромагнитное взаимодействие тел, началось только в конце XVIII века. Трудами многих ученых в XIX веке завершилось создание стройной науки, изучающей электрические и магнитные явления. Эта наука, которая является одним из важнейших разделов физики, получила название электродинамики.

Основными объектами изучения в электродинамике являются электрические и магнитные поля, создаваемые электрическими зарядами и токами.

Электростатика — раздел, изучающий статические (неподвижные) заряды и связанные с ними электрические поля.

Перемещение зарядов либо отсутствует, либо происходит так медленно, что возникающие при движении зарядов магнитные поля ничтожны.

#### Электрический заряд

- Понятие электрического заряда первично, то есть не подлежит непосредственному определению. Он обозначается обычно Q или q.
- Опыт показывает, что в природе существуют электрические заряды двух типов: положительные и отрицательные.
- Электрический заряд обладает релятивистской инвариантностью, т.е. имеет одинаковые величину и знак во всех системах отсчёта и, следовательно, он не зависит от скорости движения носителя заряда.
- Выполняется закон сохранения электрического заряда.
- Носителями заряда являются элементарные частицы.

Несмотря на обилие различных веществ в природе, существуют только

#### два вида электрических зарядов:

заряды подобные тем, которые возникают

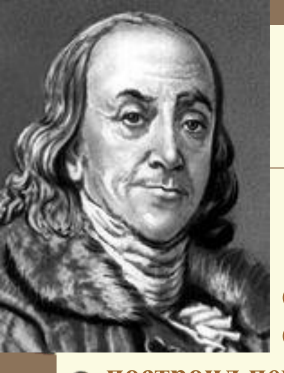
на стекле, потертом о шелк –

#### положительные

заряды, подобные тем, которые появляются на *янтаре*, *потертом о мех* - *отрицательные* 

Назвал их так

Бенджамин Франклин в 1746 г.



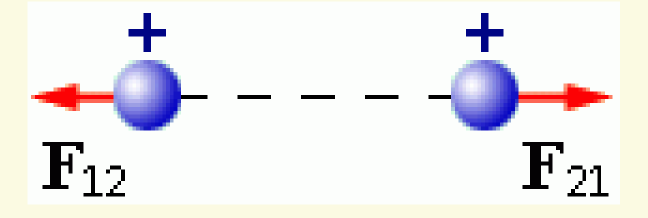
#### Бенджамин Франклин (1706 – 1790)

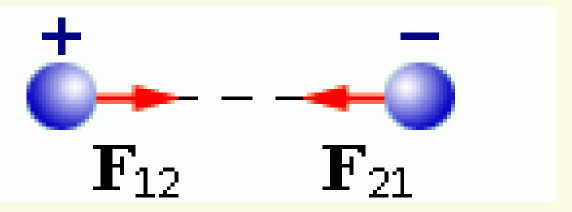
американский физик, политический и общественный деятель.

Основные работы в области электричества. Объяснил действие Лейденской банки,

построил первый плоский конденсатор. Изобрел молниеотвод, доказал электрическую природу молнии и тождественность земного и атмосферного электричества. Разработал теорию электрических явлений — так называемую «унитарную теорию». Работы относятся также к теплопроводности тел, к распространению звука в воде и воздухе и т.п. Является автором ряда технических изобретений.

## Известно, что одноименные заряды отталкиваются, разноименные — притягиваются.





Если поднести заряженное тело (с любым зарядом) к легкому — незаряженному, то между ними будет притяжение — явление электризации легкого тела через влияние.

На ближайшем к заряженному телу конце появляются заряды противоположного знака (индуцированные заряды) это явление называется электростатической индукцией. Таким образом, всякий *процесс* заряжения есть процесс разделения зарядов. Сумма зарядов не изменяется, заряды только перераспределяются.

Отсюда следует закон сохранения заряда — один из фундаментальных законов природы, сформулированный в 1747 г. Б. Франклином и подтвержденный в 1843 г. М. Фарадеем:

алгебраическая сумма зарядов, возникающих при любом электрическом процессе на всех телах, участвующих в процессе всегда равна нулю.

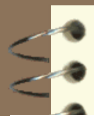
Закон сохранения заряда: суммарный электрический заряд замкнутой системы не изменяется.

Одним из фундаментальных законов природы является экспериментально установленный закон сохранения электрического заряда.

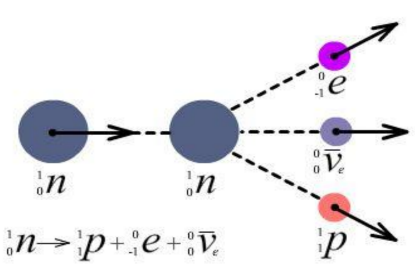
В изолированной системе алгебраическая сумма зарядов всех тел остается постоянной

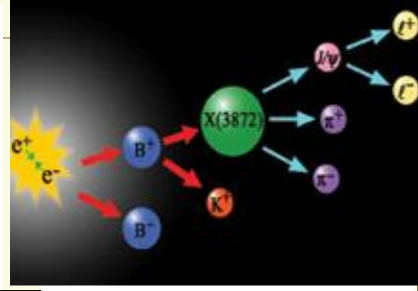
$$q_1 + q_2 + q_3 + \dots + q_n = const$$

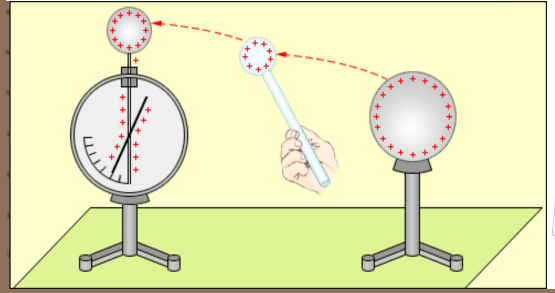
Закон сохранения электрического заряда утверждает, что в замкнутой системе тел не могут наблюдаться процессы рождения или исчезновения зарядов только одного знака.

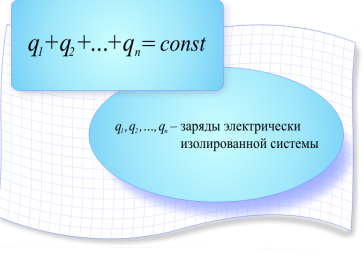


#### ЗАКОН СОХРАНЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЗАРЯДА









Электрические заряды не существуют сами по себе, а являются внутренними свойствами элементарных частиц – электронов, протонов и др.

Опытным путем в 1914 г. американский физик **Р. Милликен** показал что **электрический заряд дискретен**.

Заряд q любого тела составляет целое кратное от элементарного электрического заряда:

$$q = \pm ne$$
 $e = 1,6 \cdot 10^{-19}$  Кл

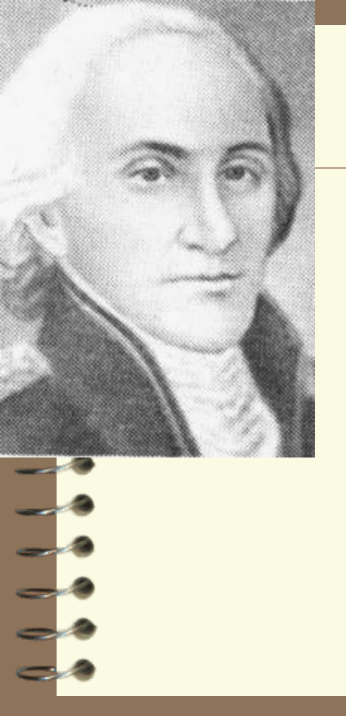
где n — целое число.

**Электрон** и **протон** являются носителями элементарных отрицательного и положительного зарядов.

Например, наша Земля имеет отрицательный заряд  $-6 \cdot 10^5 \, \text{Kn}$ 

это установлено по измерению напряженности электростатического поля в атмосфере Земли.

Большой вклад в исследование явлений электростатики внес знаменитый французский ученый **Ш. Кулон**. В 1785 г. он экспериментально установил закон взаимодействия *неподвижных точечных* электрических зарядов.



#### Кулон Шарль Огюстен

(1736 – 1806) – французский физик и военный инженер.

Работы относятся к электричеству, магнетизму, прикладной механике. Сформулировал законы трения, качения и скольжения. Установил законы упругого кручения. Исходя из этого в 1784 г. Кулон построил прибор для измерения силы – крутильные весы и с помощью их открыл основной закон электростатики – закон взаимодействия электрических зарядов на расстоянии, названный в последствии его именем.

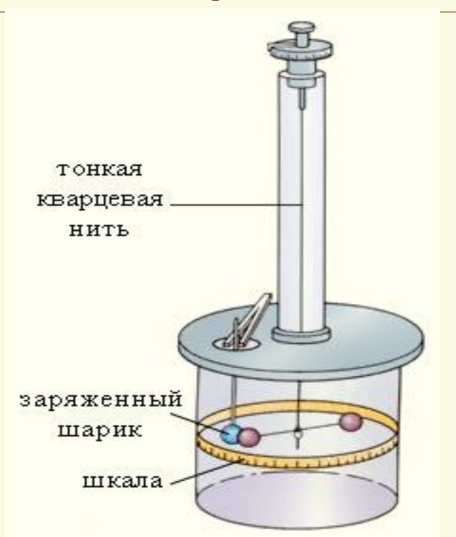
## Взаимодействие точечных электрических зарядов в

вакууме.

Точечным зарядом (q)

называется заряженное тело, размеры которого пренебрежимо малы по сравнению с расстоянием до других заряженных тел, с которым оно взаимодействует.

Кулон открыл свой закон, измеряя силы притяжения и отталкивания заряженных шариков с помощью крутильных весов, изобретённых им же.



#### Закон Кулона

Два точечных неподвижных электрических заряда взаимодействуют с силой, прямо пропорциональной произведению величины этих зарядов и обратно пропорциональной квадрату расстояния между ними. Силы электрического взаимодействия направлены по линии, соединяющей заряды. Одноимённые заряды отталкиваются, разноимённые — притягиваются.

$$F = k_0 \frac{|q_1 q_2|}{r^2}$$

Здесь  $k_0$  — коэффициент пропорциональности, величина которого зависит от выбора системы единиц.

В системе СИ единица заряда 1 Кл = 1А · 1с

$$k_0 = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} = 9 \cdot 10^9 \frac{H \cdot M^2}{Kn^2}$$

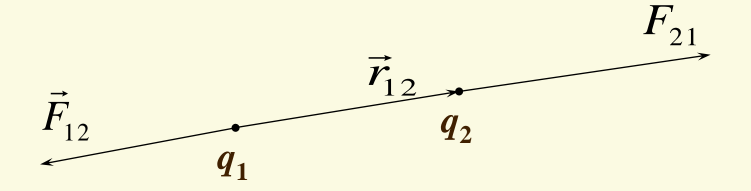
где 
$$\varepsilon_0 = \frac{1}{4\pi k_0} = \frac{1}{4\pi 9 \cdot 10^9} = 8.85 \cdot 10^{-12} \left[ \frac{\mathrm{K}\pi^2}{\mathrm{H} \cdot \mathrm{m}^2} = \frac{\Phi}{\mathrm{m}} \right] -$$

электрическая постоянная;

 $4\pi$  здесь выражают сферическую симметрию закона Кулона.

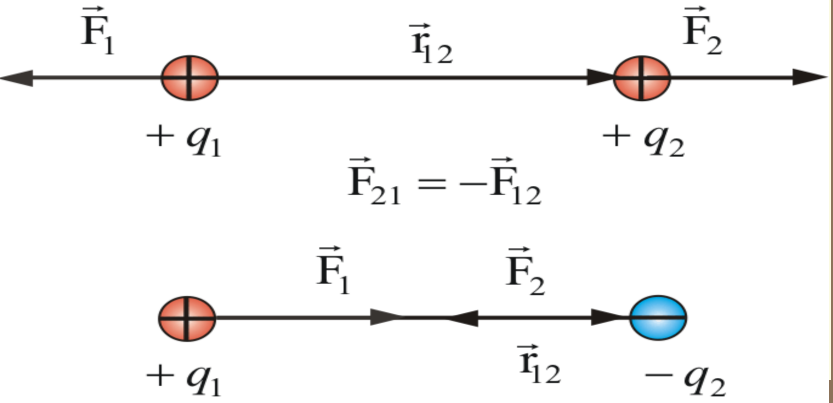
В векторной форме закон Кулона выглядит так:

$$\vec{F}_{12} = k_0 \frac{q_1 q_2}{r_{12}^2} \frac{r_{12}}{r_{12}} = -\vec{F}_{21}$$

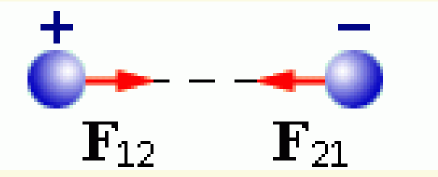


В электростатике взаимодействие зарядов подчиняется *третьему закону Ньютона:* силы взаимодействия между зарядами равны по величине и

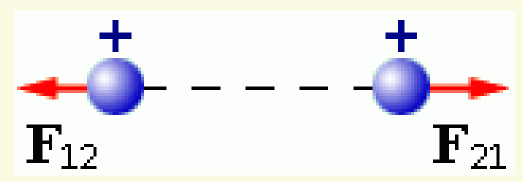
заряоами равны по величине и направлены противоположно друг другу вдоль прямой, связывающей эти заряды



## Притяжение зарядов противоположных знаков.



Отталкивание зарядов одинаковых знаков.



Если заряды не точечные, то в такой форме закон Кулона не годится — нужно интегрировать по объему.

Вся совокупность фактов говорит, что закон Кулона справедлив при

$$10^7 - 10^{-15} \text{ M}$$

Внутри ядра действуют уже другие законы, не кулоновские силы.



В теории дальнодействия заряды непосредственно взаимодействуют друг с другом на сколь угодно большие расстояния (без посредника). Её сторонниками были: Лаплас, Ампер, Гаусс, Пуассон.

Теорию действия на расстоянии не принимал Фарадей. Согласно идее Фарадея электрические заряды не действуют друг на друга непосредственно. Каждый из них создаёт в окружающем пространстве электрическое поле, которое действует на другой заряд — это теория близкодействия.

В электростатике источником электрического поля считаются заряды. Понятие электрического поля было введено Майклом Фарадеем. Все 4 фундаментальные физические взаимодействия осуществляются через посредничество соответствующих полей. Материальный носитель силового взаимодействия электрических зарядов, заполняющий непрерывным образом пространство, называется электрическим полем.

#### Напряжённость электрического поля

Силовая характеристика электрического поля - вектор напряжённости электрического поля  $\vec{E}$  .

Кулоновская сила, действующая на электрический заряд q, находящийся в точке с радиусом - вектором  $\vec{r}$ , будет:  $\vec{F} = q \vec{E}(\vec{r})$ .

И электрическое поле характеризуется напряжённостью  $\vec{E}$  :

 $ec{E}=rac{ec{F}}{q}$ 

В международной системе единиц СИ размерность напряжённости электрического поля Н/Кл или В/м.

Из закона Кулона можно написать выражение для **вектора напряжённости электрического поля точечного заряда** *q* в вакууме:

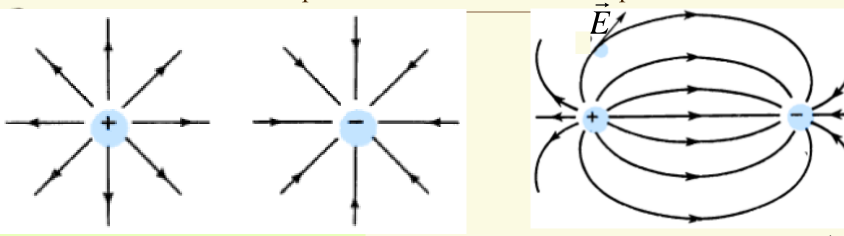
$$\vec{E} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q}{r^2} \frac{\vec{r}}{r}$$

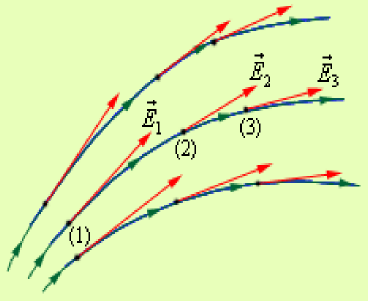
где  $\vec{r}$  - радиус — вектор, проведённый к точке наблюдения из точечного заряда q, создающего поле.

Для наглядного представления распределения в пространстве векторов напряжённости электрического поля используются силовые линии поля.

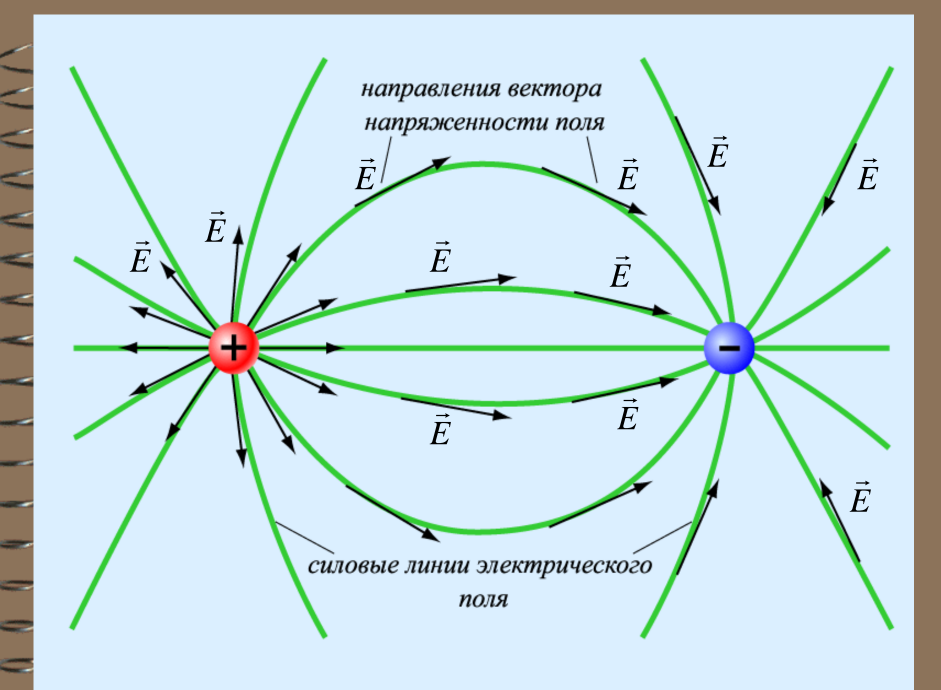
#### Силовые линии поля

Силовые линии это воображаемые кривые, которые начинаются на положительных зарядах и оканчиваются на отрицательных.

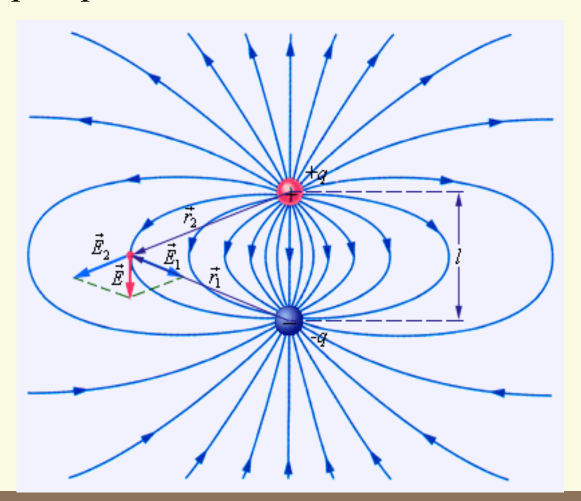




Для любой точки пространства вектор E лежит на касательной к силовой линии, проходящей через данную точку. Густота силовых линий, т.е. число силовых линий, пересекающих единичную площадку, ориентированную перпендикулярно силовым линиям, пропорциональна величине напряжённости поля  $\vec{E}$ .



Картина *силовых линий поля электрического* dunoля — системы из двух одинаковых по модулю зарядов разного знака q и -q, расположенных на некотором расстоянии l.



#### Если электрическое поле создано системой зарядов, занимающих фиксированные положения в пространстве, то как определить вектор напряжённости электрического поля, созданного всей системой зарядов? Ответ: используя принцип

суперпозиции электрических полей.

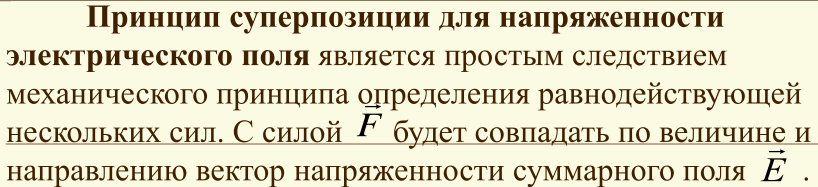
#### Принцип суперпозиции

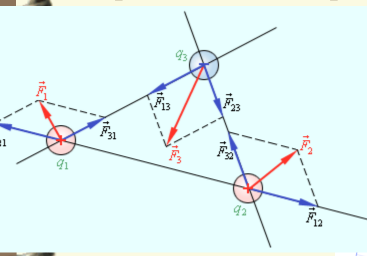
Согласно опыту в электрическом поле выполняется принцип суперпозиции: вектор напряжённости электрического поля есть векторная сумма напряжённостей полей всех зарядов системы

$$\vec{E} = \sum_{i=1}^{n} \vec{E}_i(q_i)$$

Каждый i-й заряд (где i=1,2,...,n) при отсутствии других зарядов создаёт электрическое поле  $\vec{E}_i$ 

Принцип суперпозиции применяется для вычисления вектора напряжённости электрического поля системы, состоящей из многих электрических зарядов.





Если поле создается несколькими точечными зарядами, то на пробный заряд q действует со стороны заряда  $q_n$  такая сила, как если бы других зарядов не было.

$$\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \dots + \vec{E}_n$$

 $ar{E}$  — вектор напряженности результирующего электрического поля

 $\vec{E}_{1}, \vec{E}_{2}, ..., \vec{E}_{n}$  — векторы напряженностей всех электрических полей

Если поле создается не точечными зарядами, то используют обычный в таких случаях прием. Тело разбивают на бесконечно малые элементы и определяют напряженность поля создаваемого каждым элементом, затем интегрируют по всему телу:

$$\vec{\mathrm{E}} = \int \mathrm{d}\vec{\mathrm{E}},$$

где  $d\vec{E}$  – напряженность поля, обусловленная заряженным элементом. Интеграл может быть линейным, по площади или по объему в зависимости от формы тела.

Очень важным является случай простейшей системы из двух одинаковых по величине, но противоположных по знаку зарядов, которые находятся в вакууме друг от друга на малом по сравнению с характерным для данной задачи расстоянием  $\overline{l}$ . Это случай так называемого элементарного электрического диполя.

Основной характеристикой электрического диполя является так называемый дипольный момент  $\overrightarrow{p}$ 

$$\vec{p} = q\vec{l}$$
  $\vec{l}$ 

 $\vec{p}$  – вектор, направленный от отрицательного заряда к положительному.

Воспользовавшись принципом суперпозиции электрических полей, вычислим поле на оси диполя в точке A, отстоящей от центра диполя на расстоянии r>>l Электрическое поле в рассматриваемой точке возникает как результат сложения двух полей, созданных точечными зарядами +q и -q.  $\vec{E}_A = \vec{E}_+ + \vec{E}_-$ 

$$\vec{E}_{-}$$
  $\vec{I}$   $\vec{E}_{+}$   $\vec{E}_{+}$ 

Спроецируем это уравнение на ось диполя и получим для напряжённости поля точечного диполя:

$$E_{A} = E_{+} - E_{-} = \frac{k_{0}q}{\left(r - \frac{l}{2}\right)^{2}} - \frac{k_{0}q}{\left(r + \frac{l}{2}\right)^{2}} = k_{0}q \left(\frac{2rl}{\left(r - \frac{l}{2}\right)^{2} \times \left(r + \frac{l}{2}\right)^{2}}\right)$$

Учитывая, что  $\frac{l}{2} << r$ , окончательный результат запишем так:

$$\vec{E}_A = \frac{2k_0q\vec{l}}{r^3} = \frac{2\vec{p}}{4\pi\varepsilon_0r^3}$$

Здесь важно отметить три момента:

- Напряжённость поля  $E_A$  на оси диполя пропорциональна его электрическому моменту  ${m p}$ .
- Поле диполя убывает с расстоянием r быстрее, чем поле точечного заряда обратно пропорционально кубу расстояния.
- Напряжённость поля на оси диполя  $E_A$  совпадает по направлению с направлением дипольного момента  $\vec{p}$

