

Лекция 38.

Электрическое

поле.

Напряженность электрического поля.

Принцип суперпозиции полей.

д/з: §1.7-1.10

Теории, касающиеся способов осуществления

взаимодействия между телами

БЛИЗКОДЕЙСТВ ИЯ



ДЕЙСТВИЯ НА

РАССТОЯНИИ

Сущность: взаимодействие между телами всегда осуществляется с помощью промежуточных звеньев (или среды), передающих взаимодействие от точки к точке с конечной скоростью

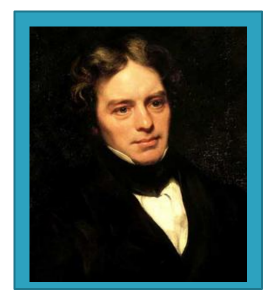
Обоснование: Фарадей, Максвелл

Сущность: действие передается мгновенно на сколь угодно большие расстояния непосредственно через пустоту

<u>Сторонники</u>: Кулон, Ампер

Идеи Майкла

Фарадея





Электрические заряды не действуют друг на друга непосредственно. Каждый из них создает в окружающем пространстве электрическое поле

Поле одного заряда действует на другой заряд, и наоборот. По мере удаления от заряда поле ослабевает

Распространение электрических

взаимодействий



$$\begin{array}{c|c}
A \\
\hline
B \\
\hline
F_1 \\
\hline
F_2
\end{array}$$

$$t = \frac{A}{Bc}$$

Сумел доказать:

Электрические взаимодействия распространяются в пространстве с конечной скоростью, равной скорости света в вакууме, т.е. $C = 300\ 000\ \text{км/c}$

Это означает:

Если слегка передвинуть заряд A, то сила, действующая на заряд B, изменится, но не в то же мгновение, а лишь спустя некоторое время, которое можно рассчитать по формуле

АВ - расстояние между зарядами,

С – скорость распространения электромагнитных взаимодействий

Электрическое поле - особый вид материи, существующий независимо от нас, специфическим свойством которого является действие с некоторой силой на неподвижные электрические заряды.

Свойства электрического поля

- I. Действует на неподвижный заряд с силой F.
- 2. Порождается неподвижными зарядами.
- 3. Способно совершать работу по перемещению заряда.

Электрическое поле, окружающее заряженное тело, можно исследовать с помощью так называемого пробного заряда — небольшого по величине точечного заряда, который не вносит заметного перераспределения исследуемых зарядов.

Введем характеристику поля, которая позволит определить силу, действующую на любой заряд в любой точке поля

$$F_{1} \sim q_{1}$$

$$F_{2} \sim q_{2}$$

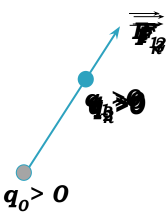
$$F_{3} \sim q_{3}$$

$$F_{n} \sim q_{n}$$

$$F = \overline{F}$$

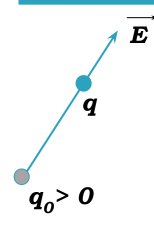
$$q \quad const$$

$$\overline{E} = \overline{F}$$



Отношение силы, действующей на заряд, помещенный в данную точку поля к этому заряду для каждой точки поля не зависит от заряда и может рассматриваться как характеристика поля. Эта велинина ј = называется напряженностью

Напряженность поля точечного заряда



Найдем напряженность поля, создаваемого точечным зарядом \mathbf{q}_{0}

По закону Кулона:

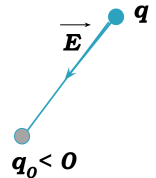
$$E = k \frac{|q_0| x |q|}{|r^2|q|}$$

$$F = k \frac{|q_0| \times |q|}{|r^2|}$$

$$E = k \frac{|q_0|}{r^2}$$

формула напряженност и поля точечного заряда

Вектор напряженности в любой точке электрического поля направлен вдоль прямой, соединяющей эту точку и заряд. Вектор напряженности всегда направлен от положительного заряда к отрицательному.



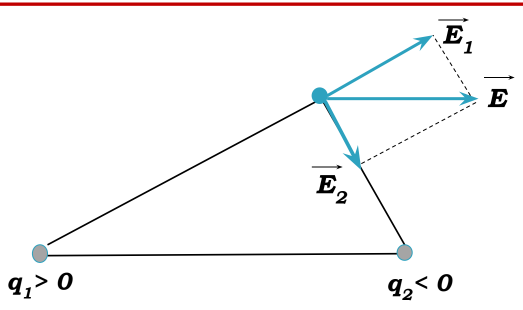
Если q > 0, то векторы Е и F направлены в одну сторону.

Если q < 0, то векторы Е и F направлены противоположно.

□ Рис.1.20,1.21 стр 50

Принцип суперпозиции полей

Если в данной точке пространства различные заряженные частицы создают электрические поля, напряженности которых $\overrightarrow{E_1}, \overrightarrow{E_2}, \overrightarrow{E_3}, \ldots$, то результирующая напряженность поля в этой точке равна $\overrightarrow{E} = \overrightarrow{E_1 + E_2 + E_3 + \ldots}$

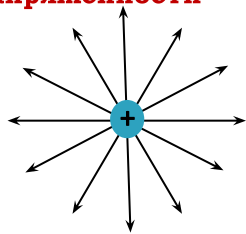


Т. о., результирующая напряженность – это геометрическая сумма

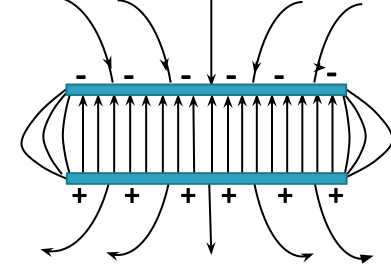
напряженностей полей, которые существуют в данной точке Воображаемые линии, касательные к которым в каждой точке, через которую они проходят, совпадают с векторами напряженности, называют силовыми

линиями электрического поля или линиями

напряженности



поле неоднородно: густота линий различна



Между пластинами (к середине) поле однородно: густота линий

Силовые линии электрического поля **пачимину**ты, они начинаются

на положительных зарядах и оканчиваются на отрицательных