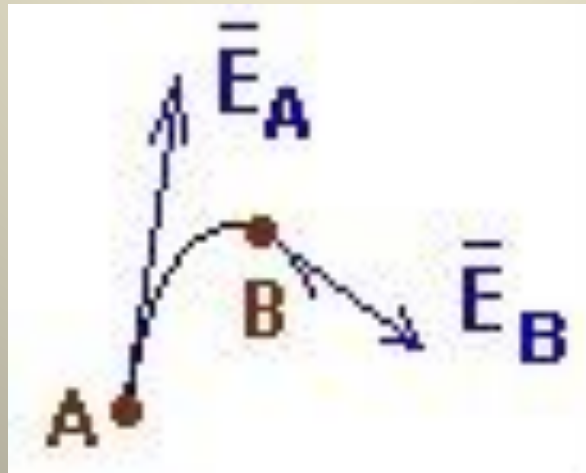


Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме

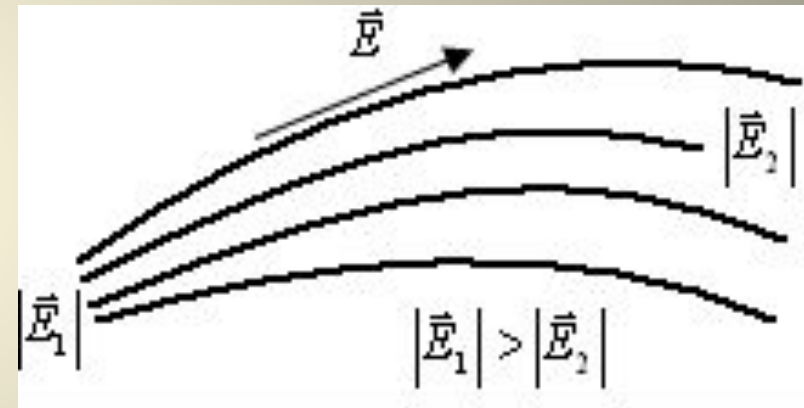
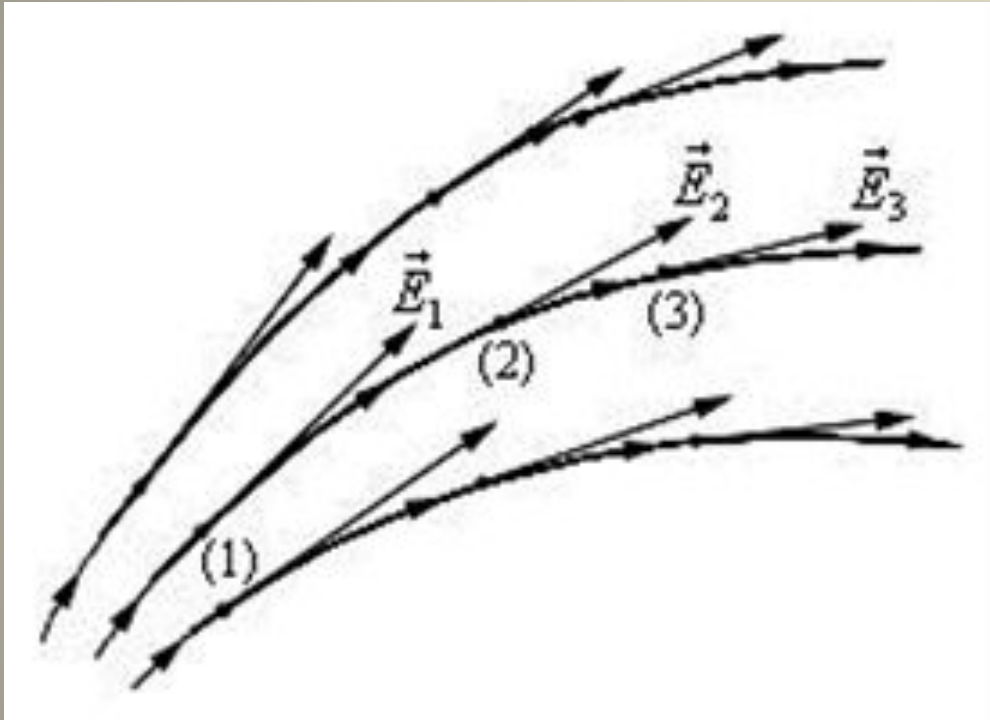
Лекция 2

Графическое изображение электростатических полей.

- Фарадей предложил изображать поле линиями, касательные к которым в каждой точке совпадают с направлением вектора напряженности электростатического поля в этой точке.
- Такие линии получили название **линий напряженности** или **СИЛОВЫХ ЛИНИЙ**



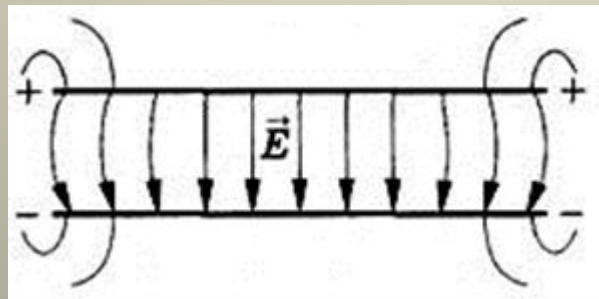
Линии напряженности



- По густоте силовых линий можно судить о величине напряженности.

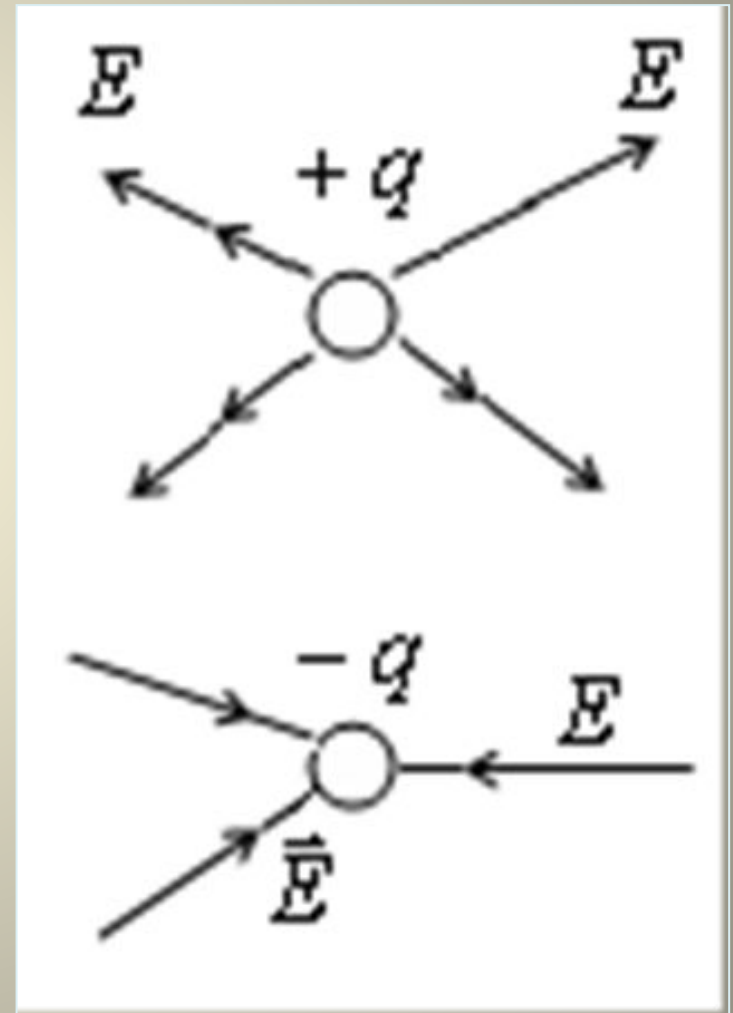
Свойства силовых линий

- **силовые линии** — это незамкнутые линии: они начинаются на поверхности положительно заряженных тел (или в бесконечности) и оканчиваются на поверхности отрицательно заряженных тел (или в бесконечности);
- **силовые линии** не пересекаются, так как в каждой точке поля вектор напряженности имеет лишь одно направление;
- между зарядами **силовые линии** нигде не прерываются.



Линии напряженности

- Для точечных зарядов силовые линии представляют собой радиальные прямые.
- Для положительных зарядов – уходящие от заряда в бесконечность, для отрицательных – приходящие к заряду из бесконечности.



Поток вектора напряженности электрического поля

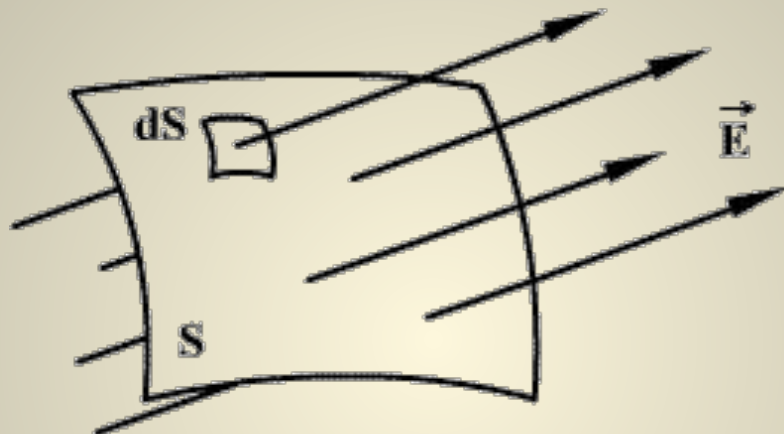
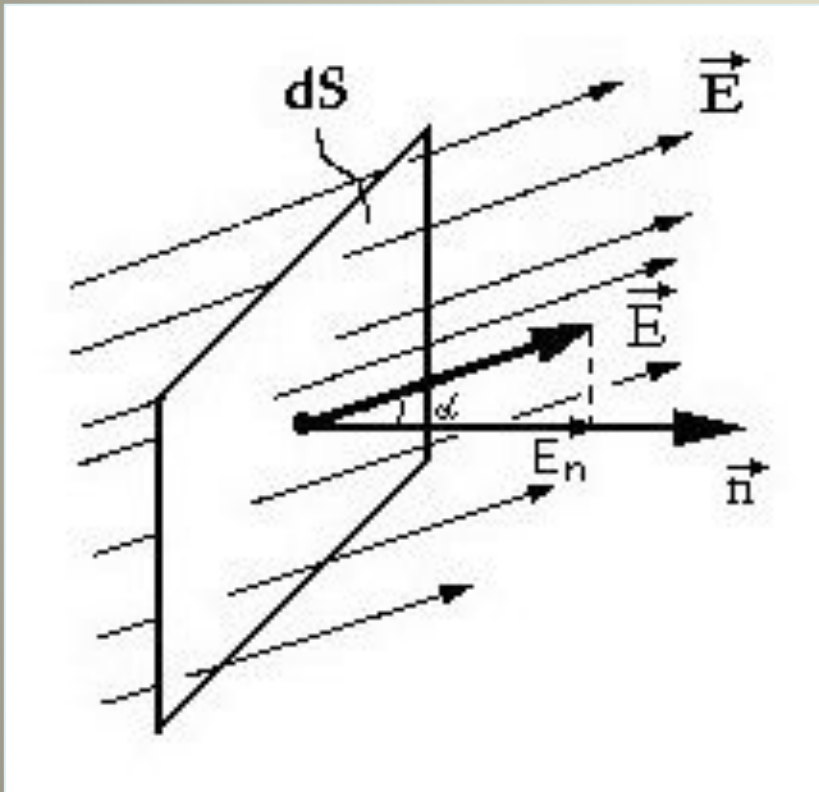


рис. 13.4

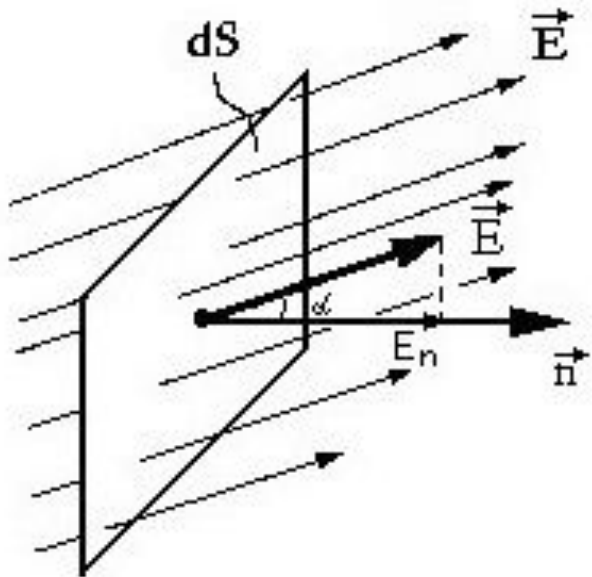
- Число линий вектора напряженности, пронизывающих единицу площади поверхности, перпендикулярную линиям напряженности, должно быть равно модулю \vec{E} .
- dS – элементарная площадка, в пределах которой электрическое поле однородно.

Поток вектора напряженности электрического поля



- Тогда число линий напряженности, пронизывающих элементарную площадку dS , нормаль которой образует угол α с вектором \vec{E} , равно $E dS \cos \alpha = E_n dS$, где
- E_n - проекция вектора \vec{E} на нормаль к площадке dS .

Поток вектора напряженности электрического поля



- Поток вектора напряженности электрического поля через поверхность dS называется скалярное произведение векторов \vec{E} и $d\vec{S}$,
- $d\vec{S} = \vec{n} dS$

$$d\Phi_E = (\vec{E} \cdot d\vec{S}) = E \cdot dS \cdot \cos\alpha = E_n \cdot dS$$

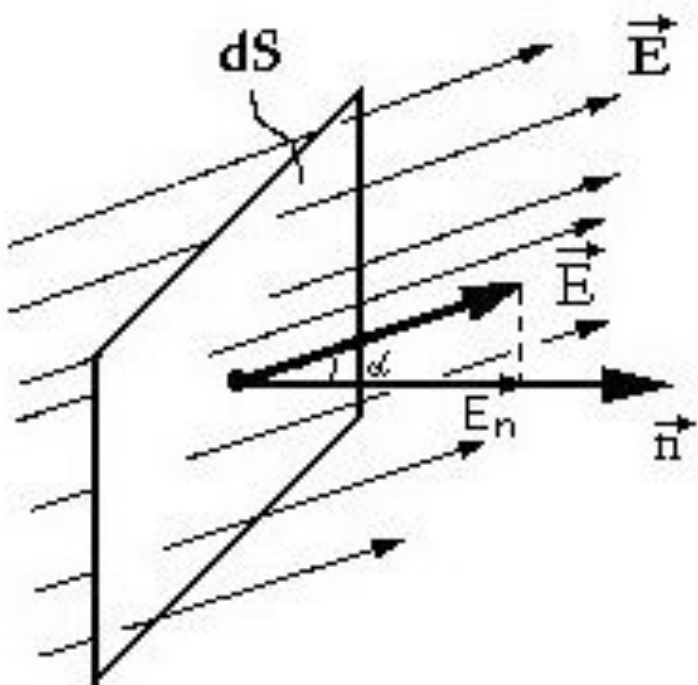
Поток вектора напряженности электрического поля

- Поток вектора через произвольную поверхность

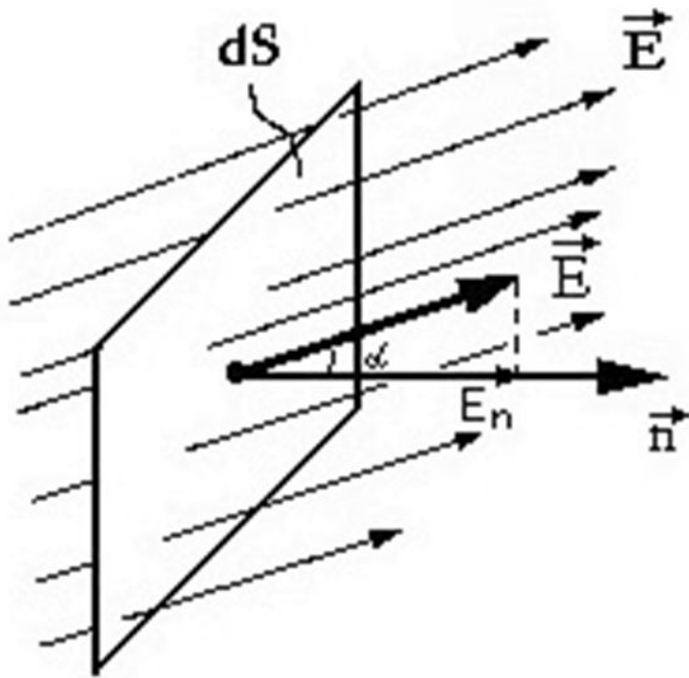
$$\Phi_E = \int_S (\vec{E} \cdot d\vec{S})$$

Поток вектора через произвольную замкнутую поверхность

$$\Phi_{\vec{E}} = \oint_S \vec{E} \cdot d\vec{S}$$

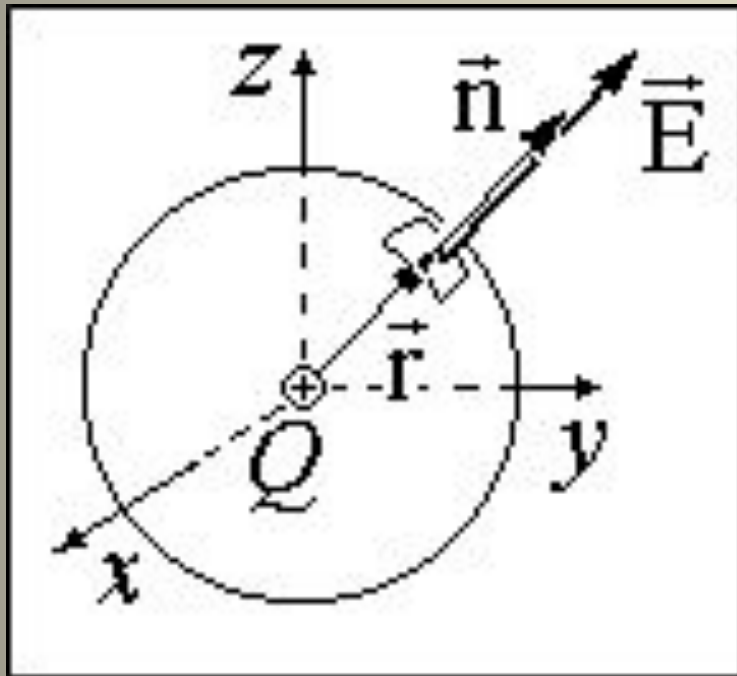


Поток вектора напряженности электрического поля



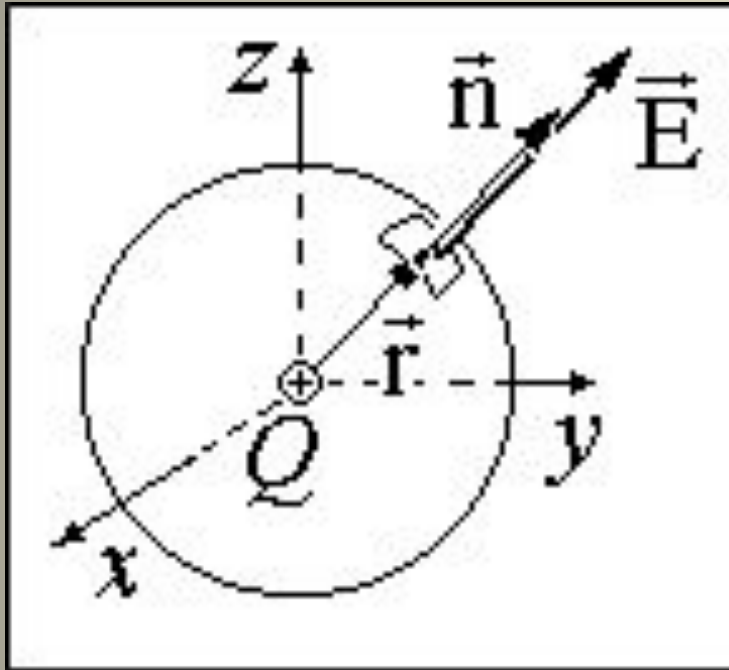
- Поток вектора напряженности является алгебраической величиной: если угол α – острый ($\alpha < 90^\circ$), то $\cos \alpha > 0$ и $\Phi_E > 0$,
- Если угол α – тупой ($\alpha > 90^\circ$), то $\cos \alpha < 0$ и $\Phi_E < 0$.
- Для замкнутых поверхностей за положительное направление нормали принимается внешняя нормаль, т.е. нормаль, направленная наружу области, охватываемой поверхностью.

Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме



- К. Гауссом в 1844 доказана теорема (*теорема Гаусса в интегральной форме*), устанавливающая связь источников поля и потока напряженности через произвольную поверхность, окружающую источники

Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме



- Поток от точечного заряда через произвольную окружающую его сферу.

$$\Phi_{\text{э}} = \oint E_n dS = \frac{kQ}{r^2} \oint_S dS = \frac{Q4\pi r^2}{4\pi\epsilon_0 r^2} = \frac{Q}{\epsilon_0}$$

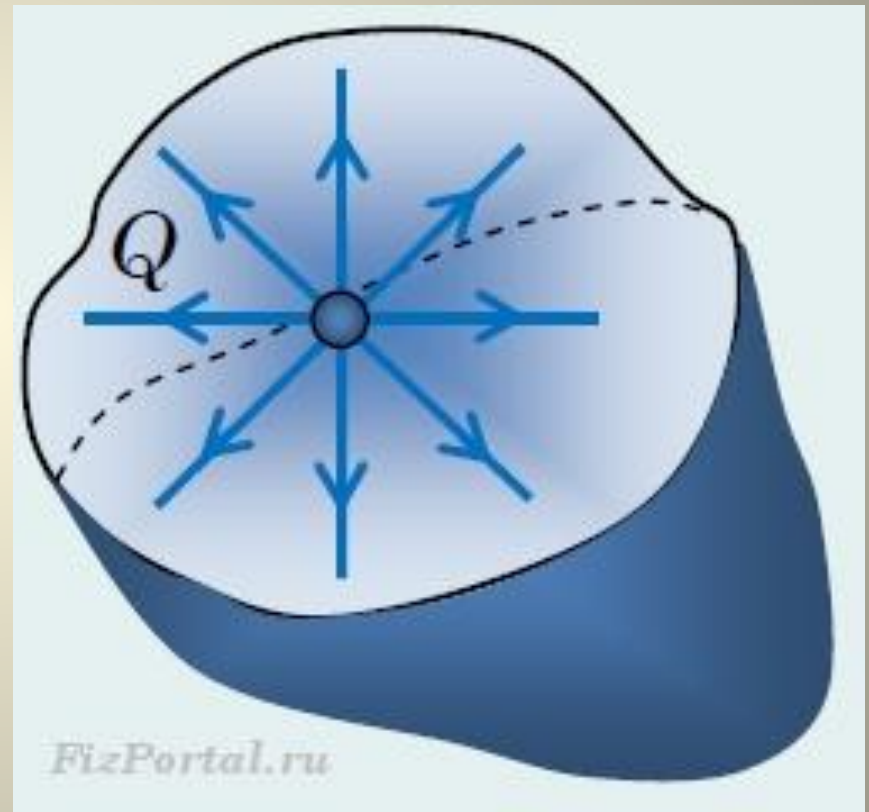
- Силовые линии поля точечного заряда перпендикулярны поверхности концентрической сферы.

Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме

- Для поверхности любой формы, если она замкнута и заключает в себя точечный заряд Q , поток вектора \mathbf{E} будет равен Q/ϵ_0 , т. е.

$$\Phi_E = \oint_S \mathbf{E} d\mathbf{S} = \oint_S E_n dS = Q/\epsilon_0.$$

- Знак потока совпадает со знаком заряда Q .



Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме

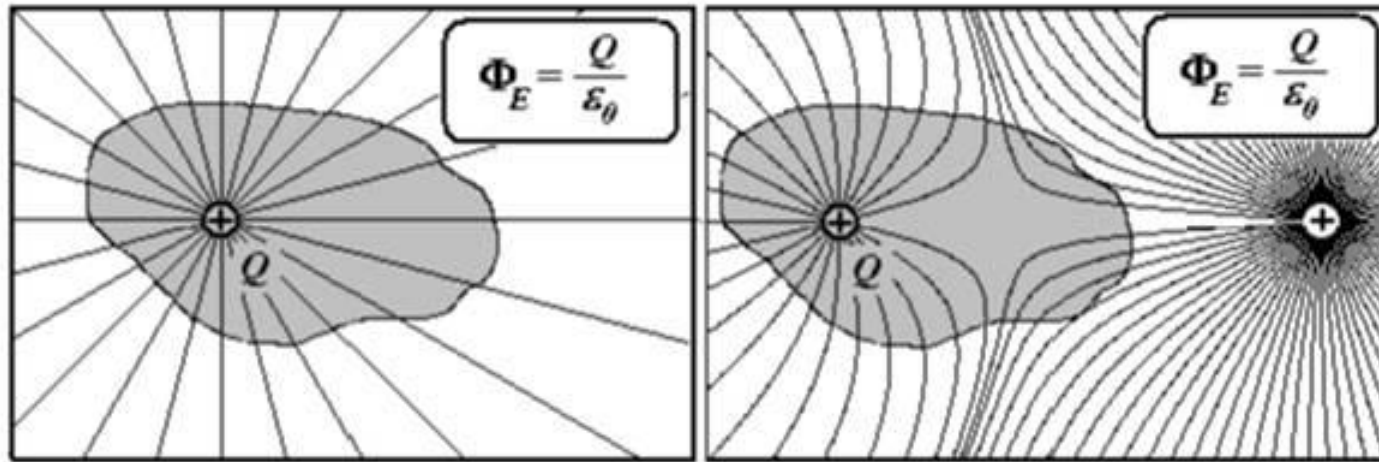


Рис. 164

- Заряды, находящиеся вне рассматриваемой замкнутой поверхности, создают электрическое поле, в том числе и внутри объема, ограниченного рассматриваемой поверхностью.
- Только суммарный поток поля созданного этими зарядами равен нулю («сколько втекает – столько вытекает»).
- Можно сказать, что заряды вне поверхности, перераспределяют поток поля, создаваемый зарядами внутри поверхности .

Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме

- Для произвольной поверхности, окружающей n зарядов
- Используя принцип суперпозиции: напряженность \mathbf{E} поля, создаваемого всеми зарядами, равна сумме напряженностей \mathbf{E}_i , создаваемых каждым зарядом в отдельности

$$\Phi_E = \oint_S \mathbf{E} d\mathbf{S} = \oint_S (\sum_i \mathbf{E}_i) d\mathbf{S} = \sum_i \oint_S \mathbf{E}_i d\mathbf{S}.$$

$$\oint_S \mathbf{E} d\mathbf{S} = \oint_S E_n dS = \frac{1}{\epsilon_0} \sum_{i=1}^n Q_i.$$

Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме

$$\oint_S \mathbf{E} d\mathbf{S} = \oint_S E_n dS = \frac{1}{\epsilon_0} \sum_{i=1}^n Q_i.$$

- Поток вектора напряженности электростатического поля *в вакууме* сквозь произвольную замкнутую поверхность равен алгебраической сумме заключенных внутри этой поверхности зарядов, деленной на ϵ_0 .
- Данное выражение представляет собой теорему Гаусса в интегральной форме.

Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме

- В общем случае электрические заряды могут быть «размазаны» с некоторой объемной плотностью
- $\rho = dQ/dV$, различной в разных местах пространства.
- Тогда суммарный заряд, заключенный внутри замкнутой поверхности S , охватывающей некоторый объем V ,

$$\sum_i Q_i = \int_V \rho dV.$$

$$\oint_S \mathbf{E} d\mathbf{S} = \oint_S E_n dS = \frac{1}{\epsilon_0} \int_V \rho dV.$$

Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме

- В дифференциальной форме теорема Гаусса соответствует одному из уравнений Максвелла и выражается следующим образом

в системе СИ:
$$\operatorname{div} \vec{E} = \nabla \cdot \vec{E} = \frac{\rho}{\epsilon_0}$$

- Здесь — ρ - объёмная плотность заряда (в случае присутствия среды — суммарная плотность свободных и связанных ∇ зарядов), а ∇ - оператор набла.

Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме

- Величина мощности источника поля в точке - **дивергенция векторного поля**, обозначается как $\operatorname{div} \mathbf{A}$ (от *divergentia* - расходимость).
- Дивергенция векторного поля вычисляется как

$$\operatorname{div} \mathbf{A} = \lim_{V \rightarrow 0} \frac{1}{V} \oint_{\Sigma} (\mathbf{A}, d\mathbf{S}) .$$

$$\operatorname{div} \mathbf{A} = \frac{\partial A_x}{\partial x} + \frac{\partial A_y}{\partial y} + \frac{\partial A_z}{\partial z} .$$

- это формула для вычисления дивергенции поля \mathbf{A} в декартовой системе координат.

Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме

- Для трёхмерного декартового пространства оператор набла определяется следующим образом:

$$\nabla = \frac{\partial}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial}{\partial z} \vec{k}$$

- Смысл дивергенции состоит в том, что она характеризует расходимость и сходимости линий поля в окрестности точки.
- Дивергенция характеризует интенсивность (обильность) источников и стоков поля.

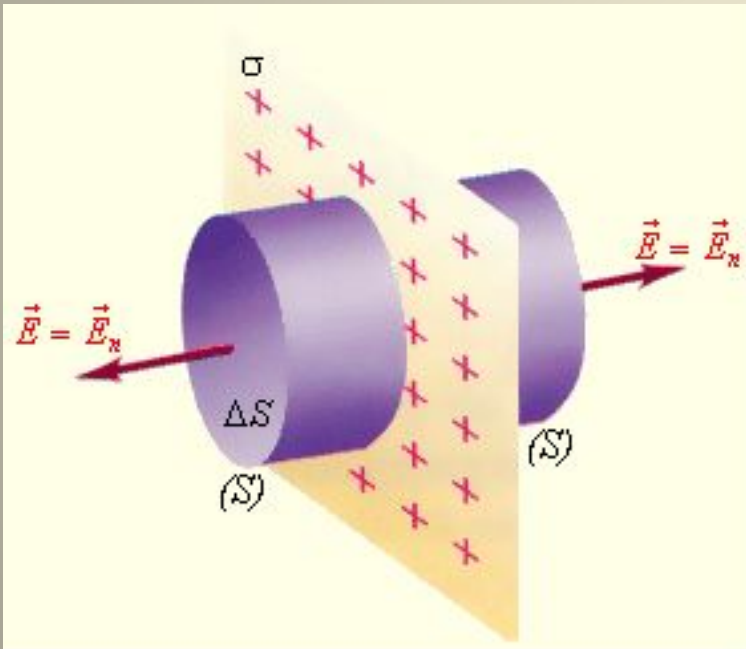
Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме

- *Теорема Гаусса в дифференциальной форме:*

$$\operatorname{div} \mathbf{E} = \frac{\rho}{\varepsilon_0}$$

Из тех областей пространства, в которых дивергенция \mathbf{E} положительна, силовые линии \mathbf{E} исходят ($r > 0$), в тех областях, где $\operatorname{div} \mathbf{E} < 0$ силовые линии заканчиваются ($r < 0$), а через те области, где $\operatorname{div} \mathbf{E} = 0$ силовые линии проходят, но не рождаются и не исчезают, так как в этих областях $r = 0$ (зарядов нет).

Применение теоремы Гаусса для расчета некоторых электростатических полей в вакууме



- **1. Поле равномерно заряженной бесконечной плоскости.**
- Бесконечная плоскость заряжена с постоянной **поверхностной плотностью $+\sigma$**
- ($\sigma = dQ/dS$ — заряд, приходящийся на единицу поверхности).

Поле равномерно заряженной бесконечной плоскости.

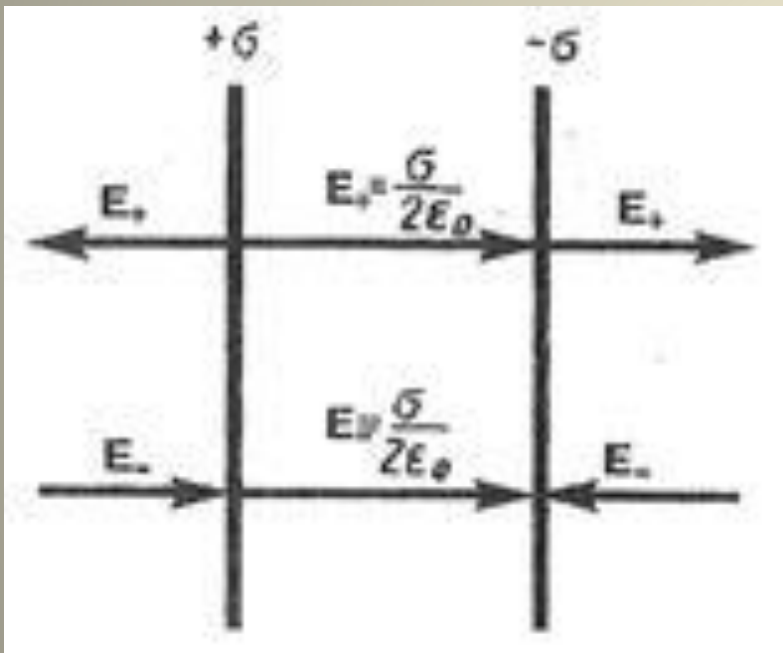
- Поток вектора \mathbf{E} сквозь боковую поверхность цилиндра = 0 ($\cos\alpha=0$)
- Полный поток сквозь цилиндр равен сумме потоков сквозь его основания = $E S$.
- Заряд, заключенный внутри цилиндрической поверхности, равен σS .

Согласно теореме Гаусса

$$2 E S = \frac{\sigma S}{\epsilon_0}$$

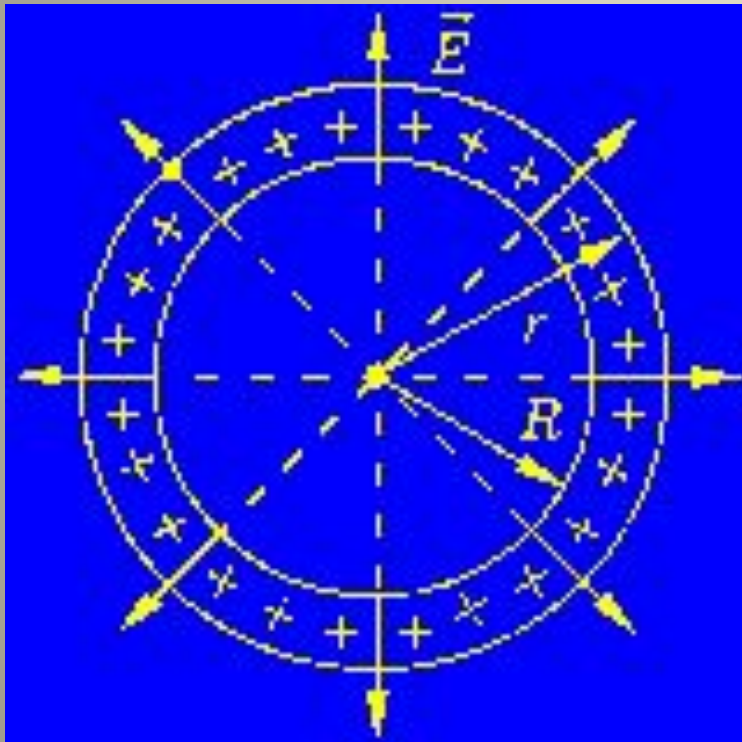
Тогда
$$E = \frac{\sigma}{2\epsilon_0}$$

Поле двух бесконечных параллельных разноименно заряженных плоскостей



- Пусть плоскости заряжены равномерно разноименными зарядами с поверхностными плотностями $+\sigma$ и $-\sigma$.
- На рисунке верхние стрелки соответствуют полю от положительно заряженной плоскости, нижние — от отрицательной плоскости.
- Слева и справа от плоскостей поля вычитаются (линии напряженности направлены навстречу друг другу), поэтому здесь напряженность поля $E=0$
- В области между плоскостями $E = E_+ + E_-$
- Результирующую напряженность $E = \sigma/\epsilon_0$

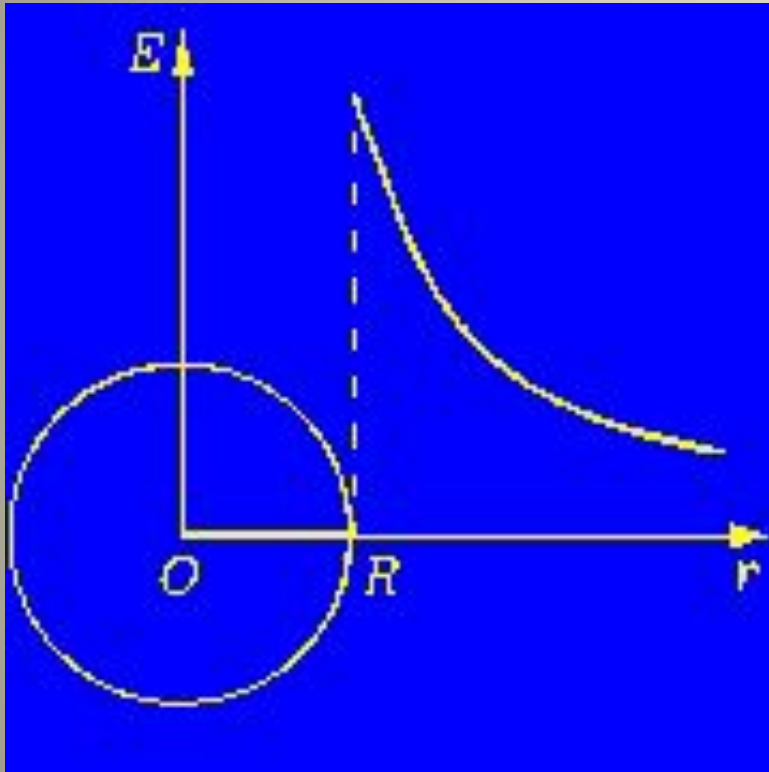
Поле равномерно заряженной сферической поверхности



- Сферическая поверхность радиуса R с общим зарядом Q заряжена равномерно с **поверхностной плотностью $+\sigma$** . Проведем мысленно сферу радиуса r , которая имеет общий центр с заряженной сферой. Если $r > R$, то внутрь поверхности попадает весь заряд Q , который создает рассматриваемое поле, и, по теореме Гаусса,

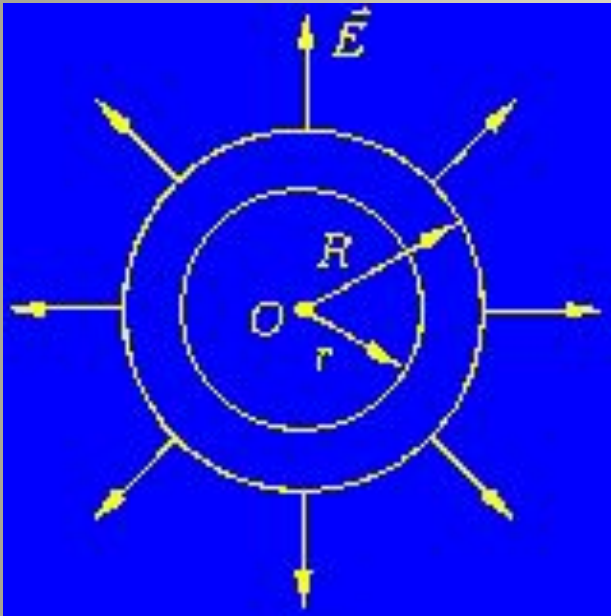
$$E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{r^2} (r \geq R)$$

Поле равномерно заряженной сферической поверхности



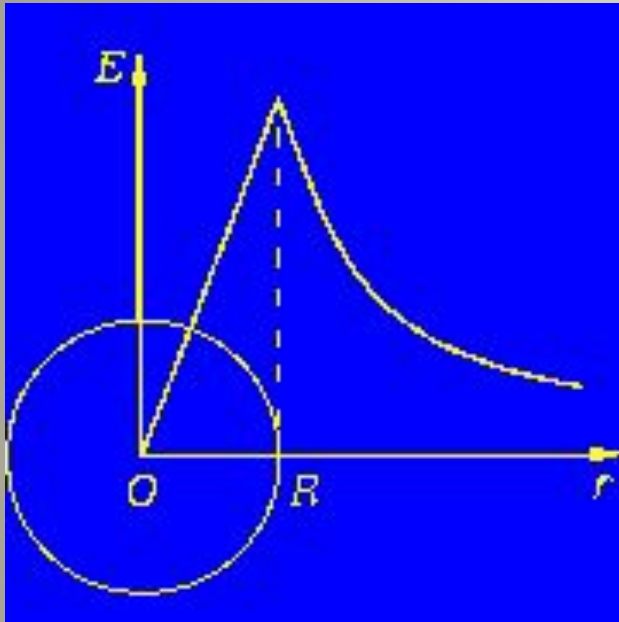
- При $r > R$ поле убывает с расстоянием r по такому же закону, как у точечного заряда.
- Если $r' < R$, то замкнутая поверхность не содержит внутри себя зарядов, значит внутри равномерно заряженной сферической поверхности электростатическое поле отсутствует ($E=0$).

Поле равномерно заряженного шара



- Шар радиуса R с общим зарядом Q заряжен равномерно с **объемной плотностью** ρ ($\rho = dQ/dV$ – заряд, который приходится на единицу объема). Для напряженности поля вне шара получится тот же результат, что и в случае (3).
- Внутри же шара напряженность поля будет иная. Сфера радиуса $r' < R$ охватывает заряд $Q' = (4/3)\pi r'^3 \rho$. Поэтому, используя теорему Гаусса, $4\pi r'^2 E = Q'/\epsilon_0 = (4/3)\pi r'^3 \rho/\epsilon_0$. Т. к. $\rho = Q/(4/3\pi R^3)$ получаем

Поле равномерно заряженного шара



- Внутри же шара напряженность поля будет иная.
- Сфера радиуса $r' < R$ охватывает заряд $Q' = (4/3)\pi r'^3 \rho$.
- Поэтому, используя теорему Гаусса,
- $4\pi r'^2 E = Q' / \epsilon_0 = (4/3)\pi r'^3 \rho / \epsilon_0$.
- Т.к. $\rho = Q / (4/3\pi R^3)$ получаем

$$E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{R^3} r' (r' \leq R)$$