

Лекция 3.

ТЕОРЕМА ОСТРОГРАДСКОГО-ГАУССА

3.1. Силовые линии электростатического поля

3.2. Поток вектора напряженности

3.3. Теорема Остроградского-Гаусса

3.4. Дифференциальная форма теоремы Остроградского-Гаусса

3.5. Вычисление электростатических полей с помощью теоремы Остроградского - Гаусса

3.5.1. Поле бесконечной однородно заряженной плоскости

3.5.2. Поле двух равномерно заряженных плоскостей

3.5.3. Поле заряженного бесконечного цилиндра (нити)

3.5.4. Поле двух коаксиальных цилиндров с одинаковой линейной плотностью заряда, но разным знаком

3.5.5. Поле заряженного пустотелого шара

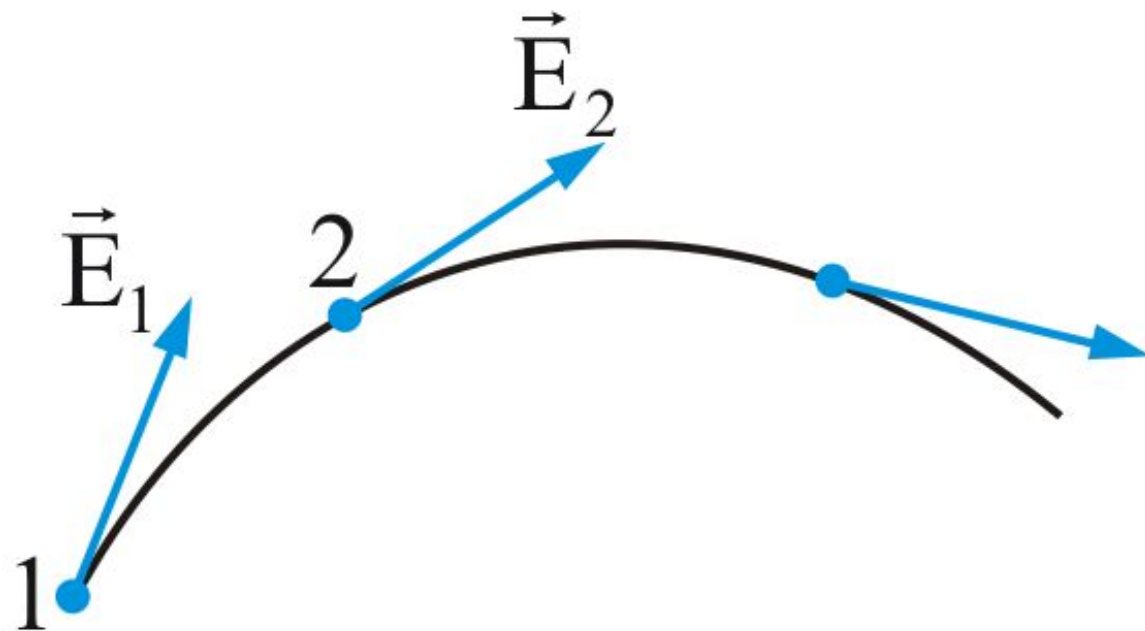
3.5.6. Поле объемного заряженного шара

3.1. Силовые линии электростатического поля

Теорема Остроградского-Гаусса, которую мы докажем и обсудим позже, устанавливает связь между электрическими зарядами и электрическим полем. Она представляет собой более общую и более изящную формулировку закона Кулона.

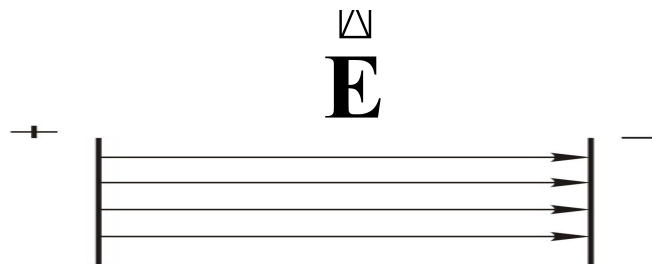
Основная ценность теоремы
Остроградского-Гаусса состоит в том, что
она позволяет *глубже понять природу
электростатического поля и
устанавливает более общую связь
между зарядом и полем.*

силовые линии – это линии, касательная к которым в любой точке поля совпадает с направлением вектора напряженности



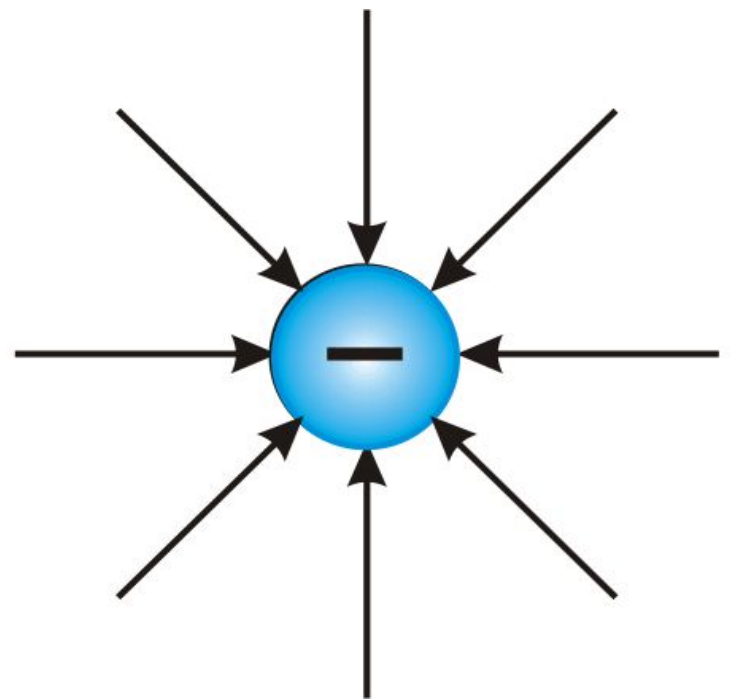
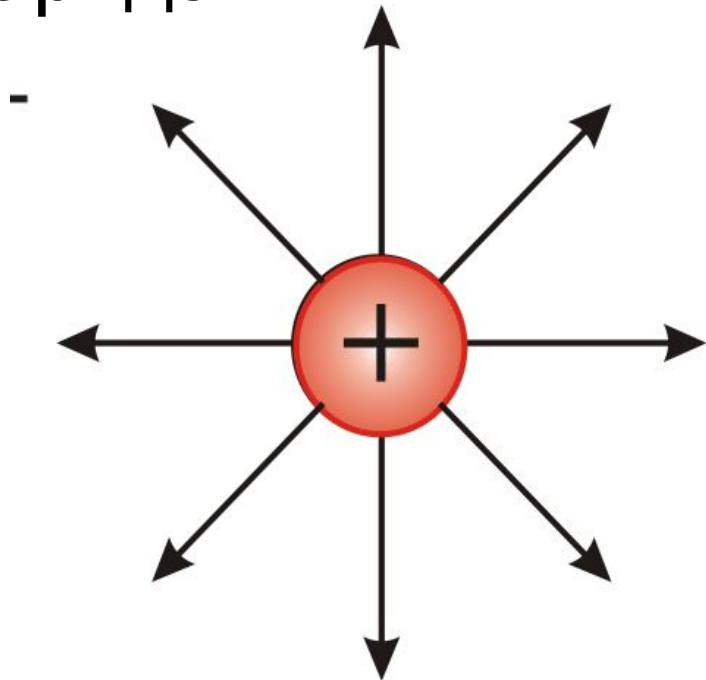
Однородным называется электростатическое поле, во *всех точках которого напряженность одинакова по величине и направлению*, т.е.

однородное электростатическое поле изображается параллельными силовыми линиями на равном расстоянии друг от друга

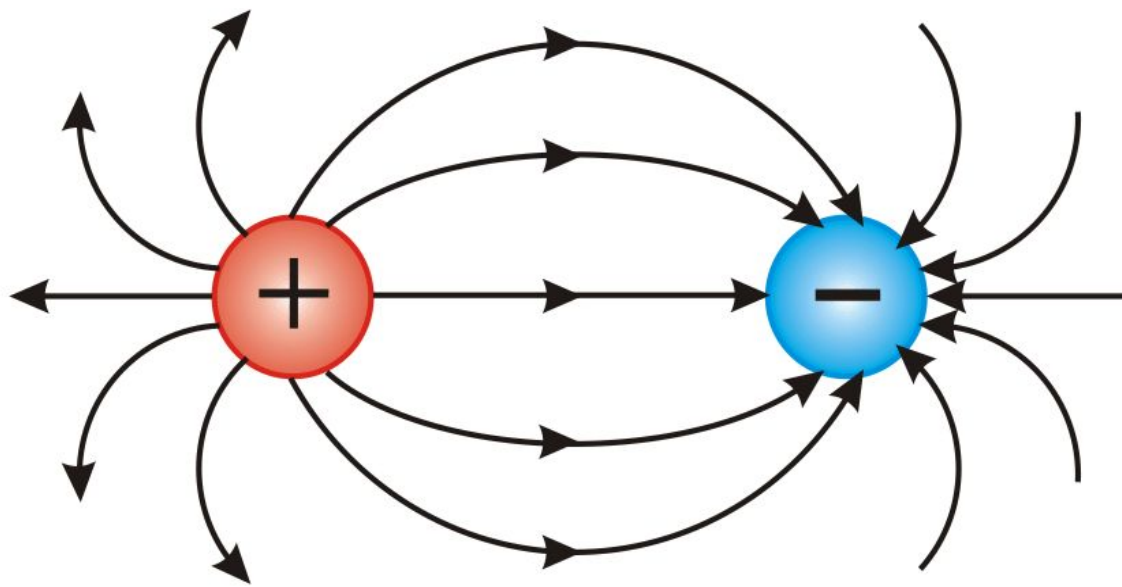


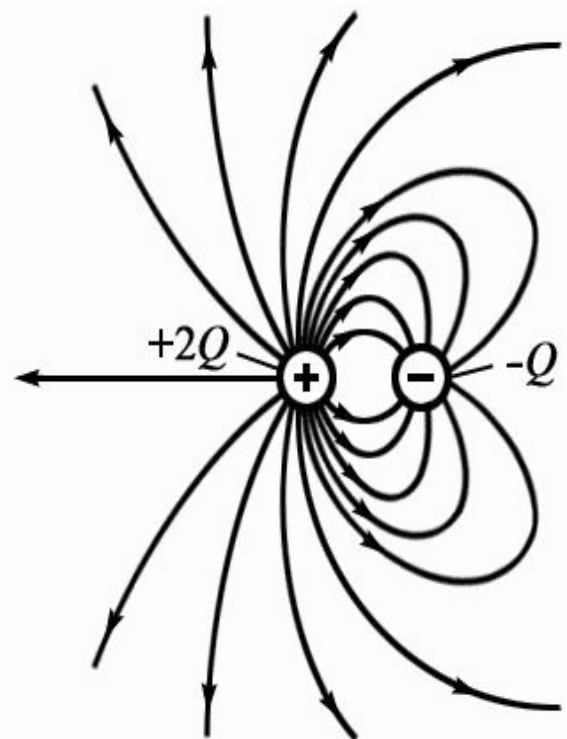
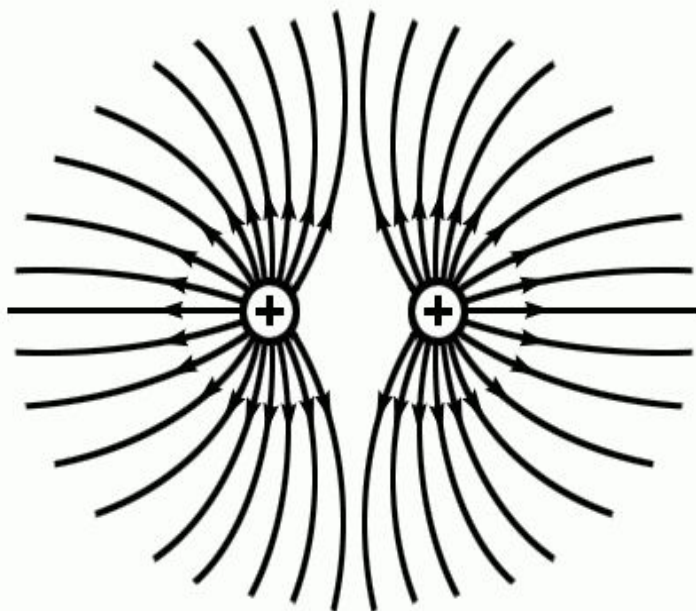
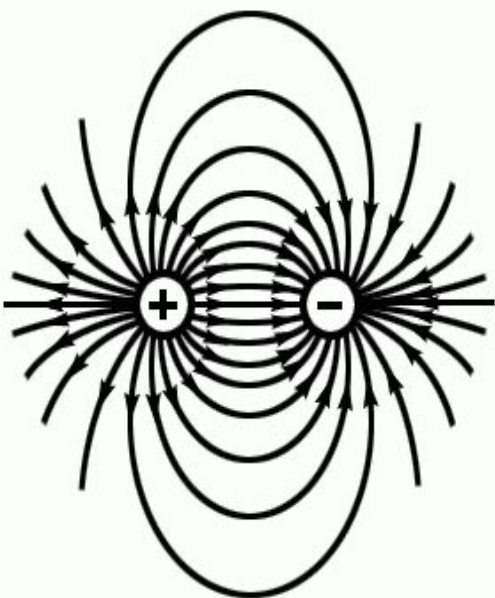
В случае точечного заряда, линии напряженности исходят из положительного заряда и уходят в бесконечность; и из бесконечности входят в отрицательный заряд.

Т.к. $E \sim 1/r^2$ то густота силовых линий обратно пропорциональна квадрату расстояния от заряда



Для системы зарядов, как видим,
силовые линии направлены от
положительного заряда к
отрицательному



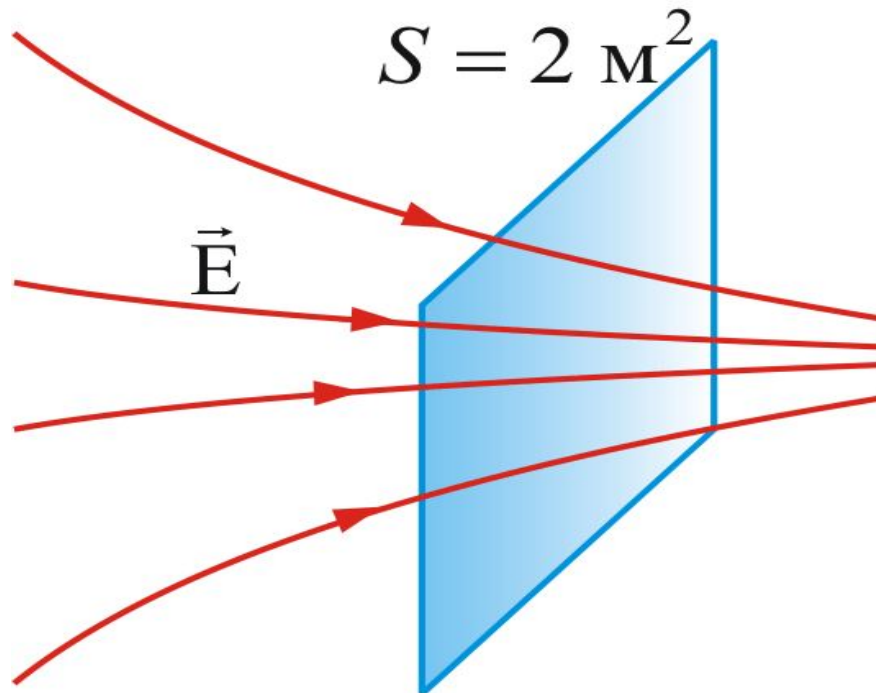


Густота силовых линий должна быть такой, чтобы единичную площадку, нормальную к вектору напряженности пересекало такое их число, которое равно модулю вектора напряженности $|\vec{E}|$, т.е.

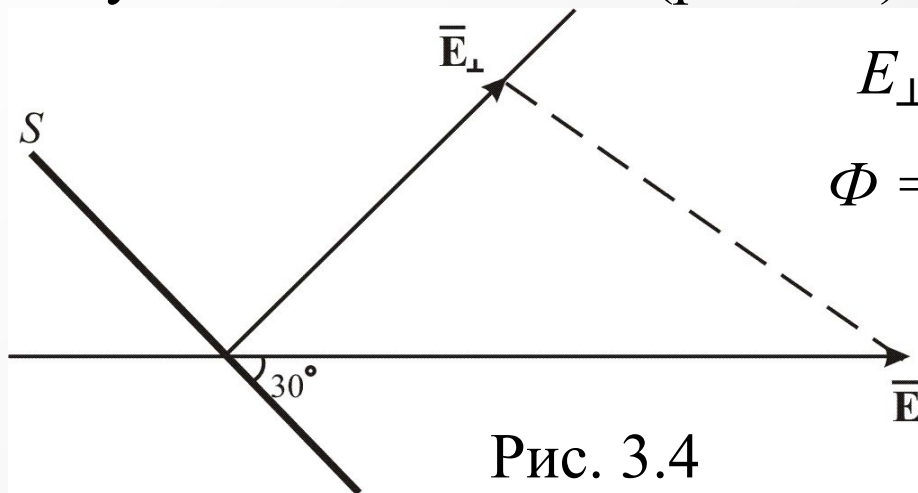
$$|\vec{E}| = \frac{\text{число линий}}{S} = \frac{\Phi}{S}.$$

если на рисунке выделить площадку $S = 2 \text{ м}^2$, то напряженность изображенного поля будет равна

$$|\vec{E}| = \frac{\Phi}{S} = \frac{4}{2} = 2 \frac{\text{В}}{\text{м}}.$$



Пример 2: площадка $S = 3\text{ м}^2$ находится в однородном поле 100 Н/Кл . Сколько линий пересекает эту площадку, если угол составляет 30° (рис. 3.4).



$$E_\perp = E \cos 60^\circ = 50\text{ Н/Кл}$$

$$\Phi = E_\perp \cdot S = 50 \cdot 3 = 150\text{ линий}$$

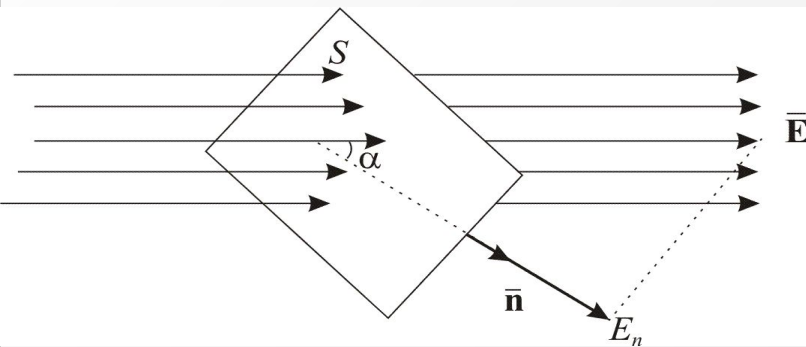
Рис. 3.4

3.2. Поток вектора напряженности

Итак, на примерах мы показали, что если силовые линии однородного электрического поля \vec{E} пронизывают некоторую площадку S , то поток напряженности (раньше мы называли число силовых линий через площадку) будет определяться формулой

$$\Phi_E = ES_{\perp} = ES \cos \alpha = E_n S \quad (3.1)$$

где E_n – произведение вектора \vec{E} на нормаль \vec{n} к данной площадке (рис. 3.5).



А величина Φ_E здесь и называется потоком вектора напряженности электрического поля через площадку S , т.е. определение:

Рис. 3.5.

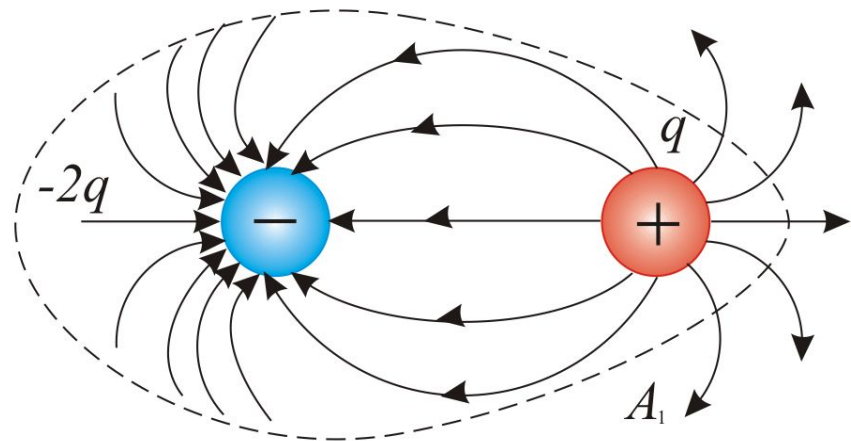
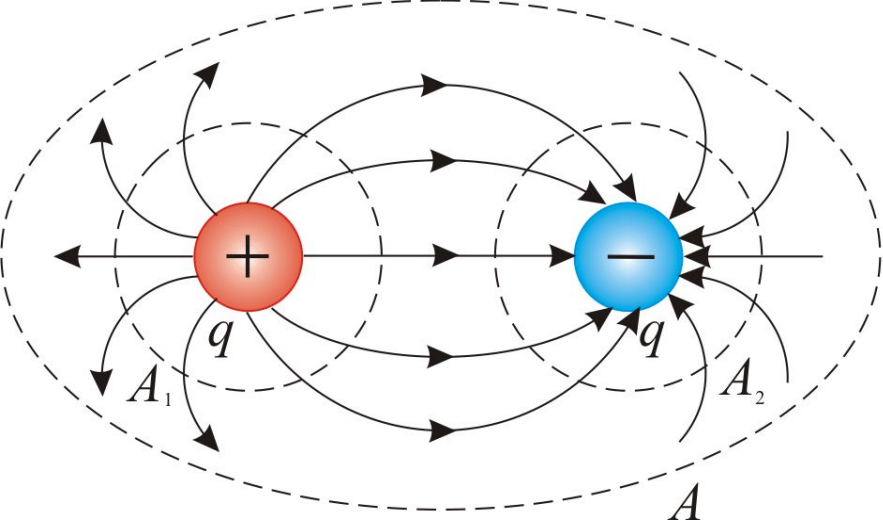
Полное число силовых линий, проходящих через поверхность S называется потоком вектора напряженности Φ_E через эту поверхность. $\Phi_E = (\vec{E}, \vec{S})$

В векторной форме можно записать

$$\vec{S} = E \vec{n}$$

– скалярное произведение двух векторов, где вектор

- Таким образом, поток вектора есть скаляр, который в зависимости от величины угла α может быть как положительным, так и отрицательным.



Для первого рисунка – поверхность A_1 окружает положительный заряд и поток здесь направлен наружу, т.е. $\Phi_E > 0$.

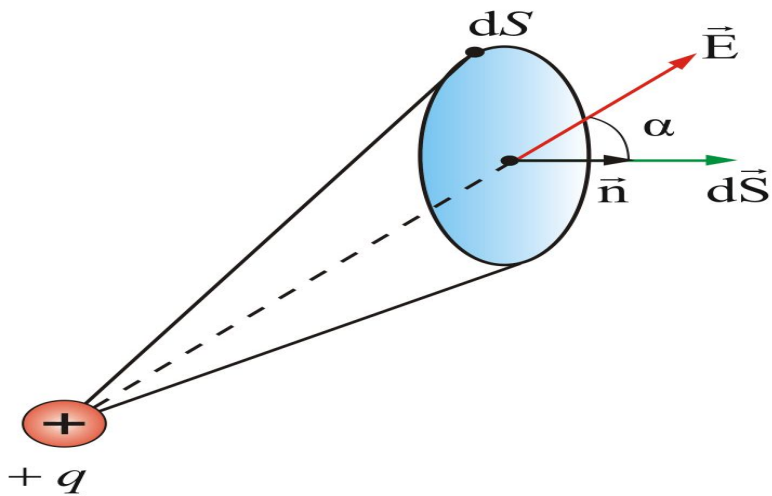
Поверхность A_2 – окружает отрицательный заряд, здесь поток Φ_E направлен внутрь и $\Phi_E < 0$.

Общий поток через поверхность A равен нулю.

Опишите второй рисунок самостоятельно.

3.3. Теорема Остроградского-Гаусса

Итак, по определению, поток вектора напряженности электрического поля равен числу линий напряженности, пересекающих поверхность S .



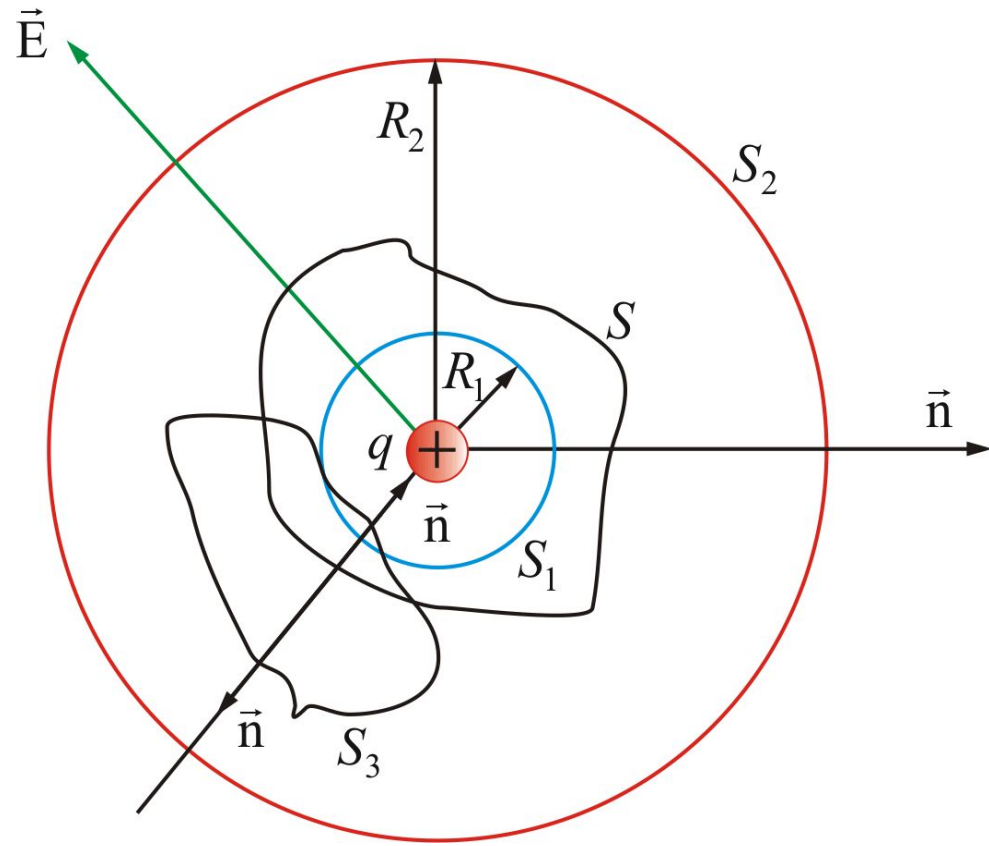
поток вектора напряженности
через произвольную
элементарную площадку dS
будет равен:

$$\Phi_E = E dS \cos \alpha = E_n dS.$$

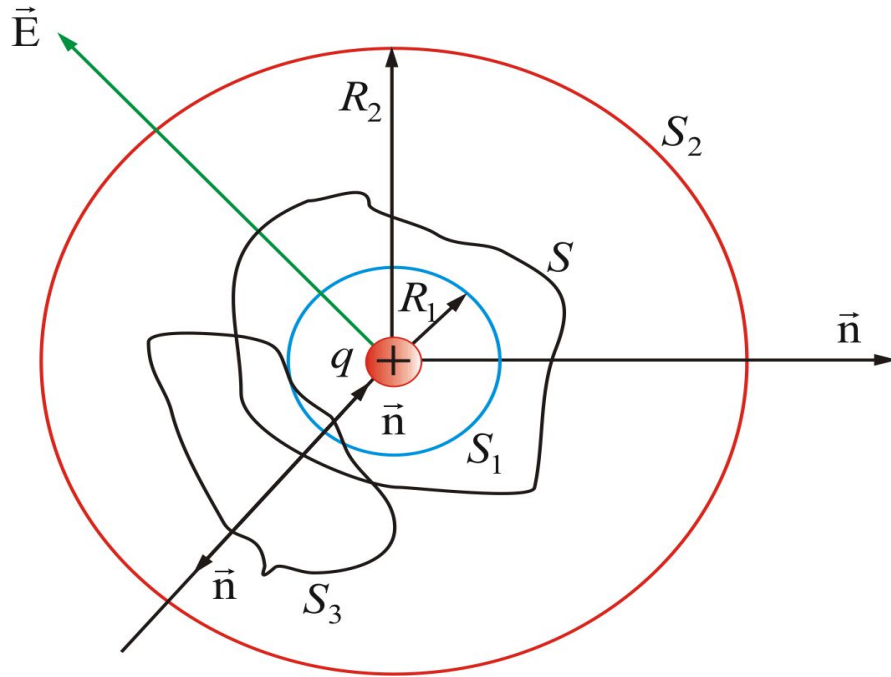
Т.е. в однородном поле $\Phi_E = ES.$

В произвольном электрическом поле

$$\Phi_E = \int_S E_n dS = \int_S \vec{E} \cdot \vec{dS}.$$



Подсчитаем поток вектора \vec{E} через произвольную замкнутую поверхность S , окружающую точечный заряд q . Окружим заряд q сферой S_1 .



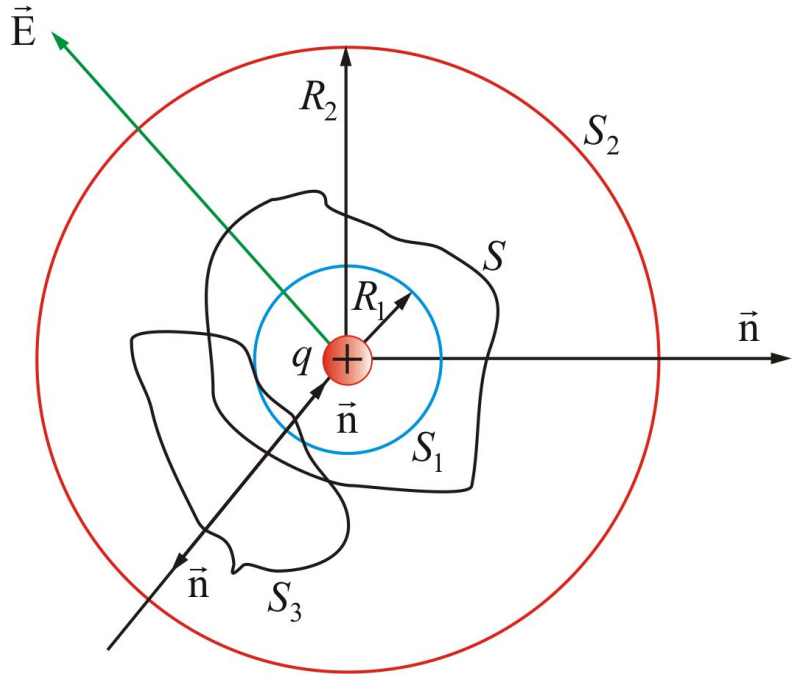
Центр сферы совпадает с центром заряда.

Радиус сферы S_1 равен R_1 .

В каждой точке поверхности S_1 проекция \mathbf{E} на направление внешней нормали одинакова и

равна

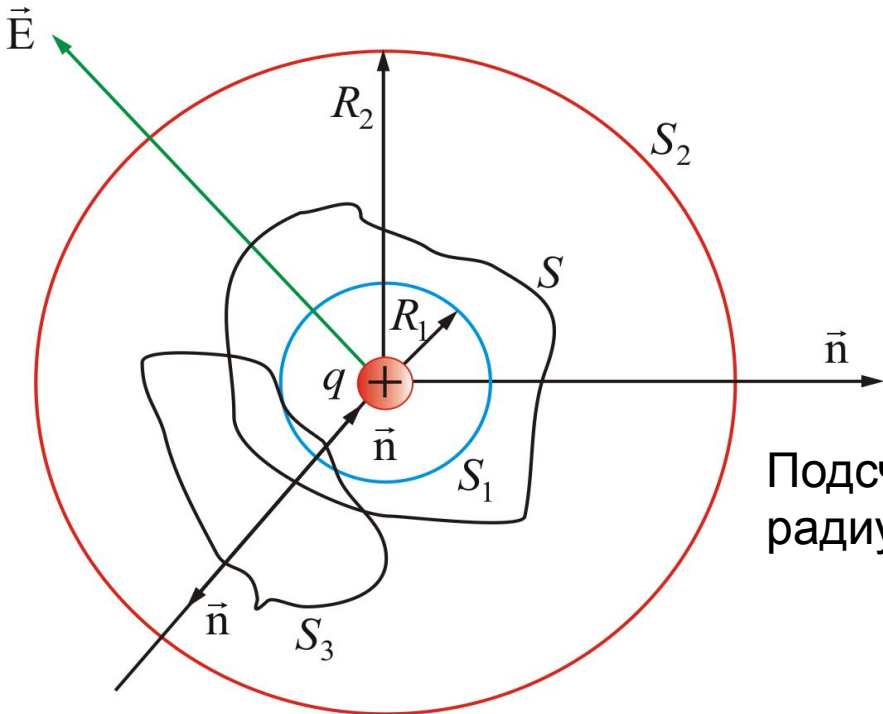
$$E_n = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{R_1^2}.$$



Тогда поток через S_1

$$\Phi_E = \oint_{S_1} E_n dS = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 R_1^2} 4\pi R_1^2 = \frac{q}{\epsilon_0}.$$

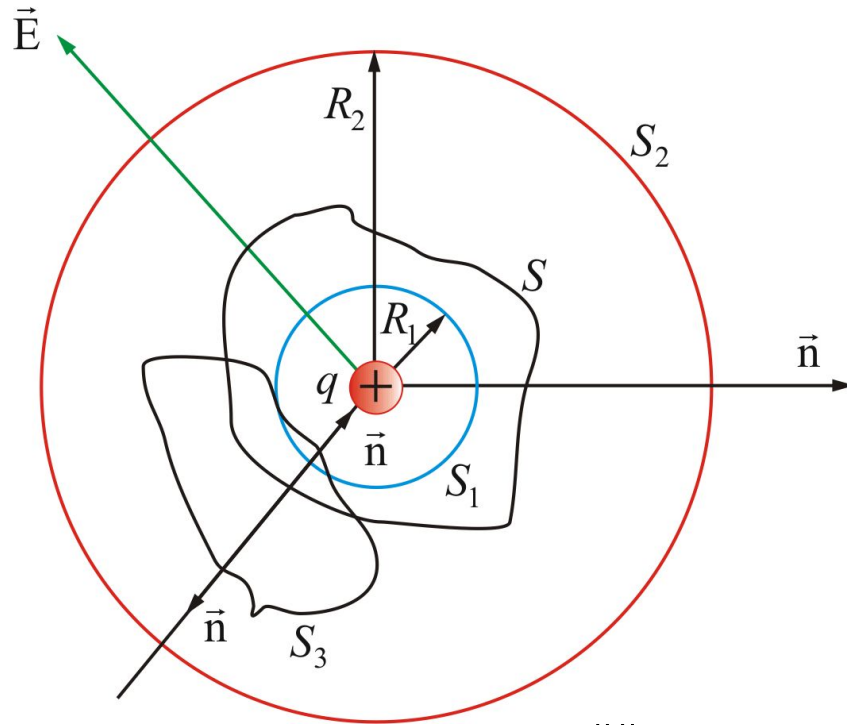
$$\Phi_E = \frac{q}{\epsilon_0}. \quad (3.3)$$



Подсчитаем поток через сферу S_2 , имеющую радиус R_2 :

$$\Phi_E = \oint_{S_2} \frac{q}{4\pi\epsilon_0 R_2^2} dS = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 R_2^2} 4\pi R_2^2 = \frac{q}{\epsilon_0}.$$

$$\Phi_E = \frac{q}{\epsilon_0}. \quad (3.3)$$



Из непрерывности линии \vec{E} следует, что поток и через любую произвольную поверхность S будет равен этой же величине:

$$\Phi_E = \oint_S E_n dS = \frac{q}{\epsilon_0} \quad (3.3)$$

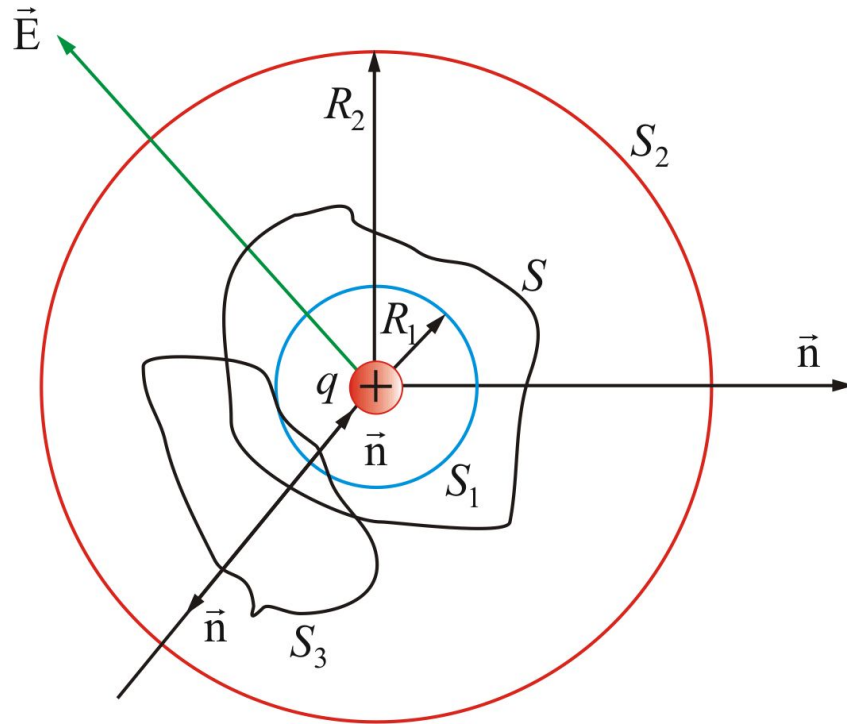
– **теорема Гаусса для одного заряда.**

Для любого числа произвольно
расположенных зарядов, находящихся
внутри поверхности:

$$\Phi_E = \oint_S E_n dS = \frac{\sum q}{\epsilon_0} \quad (3.4)$$

– теорема Гаусса для нескольких зарядов.

Поток вектора напряженности электрического поля через замкнутую поверхность в вакууме равен алгебраической сумме всех зарядов, расположенных внутри поверхности, деленной на ϵ_0 .



Полный поток проходящий через S_3 , не охватывающую заряд q , равен нулю:

$$\Phi_3 = 0$$

Таким образом, для точечного заряда q , полный поток через любую замкнутую поверхность S будет равен:

$\Phi_E = \frac{q}{\varepsilon_0}$ – *если заряд расположен внутри замкнутой поверхности;*

$\Phi_E = 0$ – *если заряд расположен вне замкнутой поверхности;*

этот результат не зависит от формы поверхности, и знак потока совпадает со знаком заряда.

Электрические заряды могут быть «размазаны» с некоторой *объемной плотностью*, различной в разных местах пространства:

$$\rho = dq / dV$$

Здесь dV – *физически бесконечно малый объем*, под которым следует понимать такой объем, который с одной стороны *достаточно мал*, чтобы в пределах его плотность заряда считать одинаковой, а с другой – *достаточно велик*, чтобы не могла проявиться *дискретность заряда*, т.е. то, что любой заряд кратен целому числу элементарных зарядов электрона или протона .

Суммарный заряд объема dV будет равен:

$$\sum q_i = \int_V \rho dV.$$

Тогда из теоремы Гаусса можно получить:

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

$$\Phi_E = \frac{1}{\epsilon_0} \int_V \rho dV \quad (3.5)$$

*это ещё одна форма записи теоремы
Остроградского-Гаусса, если заряд
неравномерно распределен по объему.*

3.4. Дифференциальная форма теоремы Остроградского-Гаусса

- Пусть заряд распределен в пространстве ΔV , с объемной плотностью $\langle \rho \rangle$. Тогда

$$\oint \vec{E} d\vec{S} = \frac{q}{\epsilon_0}$$

$$\oint \vec{E} d\vec{S} = \frac{\langle \rho \rangle \Delta V}{\epsilon_0}$$

$$\frac{1}{\Delta V} \oint \vec{E} d\vec{S} = \frac{\langle \rho \rangle}{\epsilon_0}$$

Теперь устремим $\Delta V \rightarrow 0$, стягивая его к интересующей нас точке. Очевидно, что при этом $\langle \rho \rangle$ будет стремиться к ρ в данной точке, т.е.

$$\frac{\langle \rho \rangle}{\varepsilon_0} \rightarrow \frac{\rho}{\varepsilon_0}.$$

Величину, являющуюся пределом отношения $\oint \vec{E} d\vec{S}$ к ΔV , при $\Delta V \rightarrow 0$, называют **дивергенцией поля \mathbf{E}** и обозначают

$$\boxed{\operatorname{div} \vec{E}}$$

Дивергенция поля \mathbf{E}

$$\operatorname{div} \mathbf{E} = \lim_{\Delta V \rightarrow 0} \frac{1}{\Delta V} \oint \mathbf{E} d\mathbf{S}. \quad (3.6)$$

Аналогично определяется дивергенция любого другого векторного поля.

Из этого определения следует, что *дивергенция является скалярной функцией координат.*

В декартовой системе координат

$$\operatorname{div} \mathbf{E} = \frac{\partial E_x}{\partial x} + \frac{\partial E_y}{\partial y} + \frac{\partial E_z}{\partial z}.$$

Итак,
$$\operatorname{div} \vec{E} = \frac{\rho}{\epsilon_0}. \quad (3.6.a)$$

Это теорема Остроградского-Гаусса в дифференциальной форме.

Написание многих формул упрощается, если ввести векторный дифференциальный оператор ∇ (Набла)

$$\nabla = \frac{\partial}{\partial x} \mathbf{i} + \frac{\partial}{\partial y} \mathbf{j} + \frac{\partial}{\partial z} \mathbf{k}, \quad \text{где } \mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k} \text{ — орты осей (единичные векторы).}$$

Сам по себе оператор смысла не имеет. Он приобретает смысл в сочетании с векторной или скалярной функцией, на которую символично умножается:

$$\nabla \cdot \mathbf{E} = \nabla_x E_x + \nabla_y E_y + \nabla_z E_z = \frac{\partial E_x}{\partial x} + \frac{\partial E_y}{\partial y} + \frac{\partial E_z}{\partial z}$$

*дифференциальная форма теоремы
Остроградского-Гаусса.*

$$\nabla \cdot \mathbf{E} = \frac{\rho}{\epsilon_0} \quad (3.6.6)$$

В тех точках поля, где $\operatorname{div} E > 0$ –
источники поля (положительные заряды),

где $\operatorname{div} E < 0$ – *стоки* (отрицательные
заряды).

*Линии выходят из источников и
заканчиваются в стоках.*