



Физико-технические основы электроэнергетики

Лекция 2

Профессор Е.Ю.Клименко

Стационарное электрическое поле

Уравнения Максвелла

$$\begin{aligned} \operatorname{div} \mathbf{D} &= \rho \\ \operatorname{rot} \mathbf{E} &= -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} \end{aligned}$$

Первое уравнение: электрический заряд порождает электрическое поле

Второе уравнение: изменяющееся магнитное поле порождает вихревое электрическое поле

$$\begin{aligned} \operatorname{div} \mathbf{B} &= 0 \\ \operatorname{rot} \mathbf{H} &= \mathbf{j} + \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t} \end{aligned}$$

Третье уравнение: магнитных зарядов не существует
Четвертое уравнение: электрический ток и изменение электрической индукции порождают вихревое магнитное поле

Исключив зависимость от времени, получаем:

$$\begin{aligned} \operatorname{div} \mathbf{D} &= \rho \\ \operatorname{rot} \mathbf{E} &= 0 \end{aligned}$$

Из второго следует, что \mathbf{E} можно представить в виде $\mathbf{E} = -\operatorname{grad} \varphi$
 φ - скалярный потенциал

Минус выбран для того, чтобы выполнить общепринятое условие:
«вектор \mathbf{E} направлен от положительного заряда к отрицательному»

Электростатическая энергия

Точечный заряд – конечный заряд, сконцентрированный в столь малой области, что ее размерами можно пренебречь по сравнению с другими характерными размерами рассматриваемой задачи.

Сила, действующая на заряд, равна $F = q E$, где E - поле, создаваемое другими стационарно распределенными зарядами.

Работа, совершаемая над зарядом при перемещении из точки r_1 в другую точку r_2 равна

$$W = q \int_{r_1}^{r_2} E ds = - \int_{r_1}^{r_2} grad \varphi ds = q[\varphi(r_1) - \varphi(r_2)]$$

Работа, произведенная при медленном перемещении заряда по замкнутому пути равна нулю. Поля, в которых работа зависит только от конечных положений, но не от пути, называются **консервативными**

Потенциал определен с точностью до постоянной φ_0 , поскольку

$$\text{rot grad}(\varphi + \varphi_0) = 0$$

Устраним неоднозначность, договорившись, что потенциал равен работе, совершаемой при перемещении единичного положительного заряда из бесконечности в точку (x, y, z)

$$\varphi(x, y, z) = - \int_{\infty}^{x, y, z} \mathbf{E} d\mathbf{r}$$

Поверхности $\varphi(x, y, z) = \text{const}$ называют **ЭКВИПОТЕНЦИАЛЬНЫМИ**

$$d\varphi = \frac{\partial\varphi}{\partial x} dx + \frac{\partial\varphi}{\partial y} dy + \frac{\partial\varphi}{\partial z} dz = 0$$

Вектор $\boldsymbol{\tau} = (dx\mathbf{i} + dy\mathbf{j} + dz\mathbf{k})$ лежит на эквипотенциальной поверхности

$$\frac{\partial\varphi}{\partial x}, \frac{\partial\varphi}{\partial y}, \frac{\partial\varphi}{\partial z} \text{ - компоненты градиента } \text{grad}\varphi = \mathbf{i} \frac{\partial\varphi}{\partial x} + \mathbf{j} \frac{\partial\varphi}{\partial y} + \mathbf{k} \frac{\partial\varphi}{\partial z} = -\mathbf{E}$$

То, что $d\varphi = -(\mathbf{E}\boldsymbol{\tau}) = 0$ означает, что электрическое поле перпендикулярно эквипотенциальной поверхности.

Линии, касающиеся в каждой точке \mathbf{E} названы **СИЛОВЫМИ**.

Чтобы малое смещение вдоль силовой линии $d\mathbf{s} = \mathbf{i}dx' + \mathbf{j}dy' + \mathbf{k}dz'$

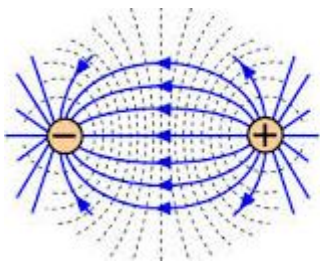
Совпадало с \mathbf{E} должно быть $E_x = \lambda dx', E_y = \lambda dy', E_z = \lambda dz'$

Дифференциальные уравнения силовых линий

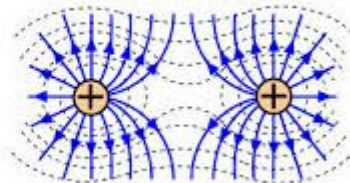
$$\frac{dx'}{E_x(x', y', z')} = \frac{dy'}{E_y(x', y', z')} = \frac{dz'}{E_z(x', y', z')}$$

Примеры силовых линий и эквипотенциальных поверхностей

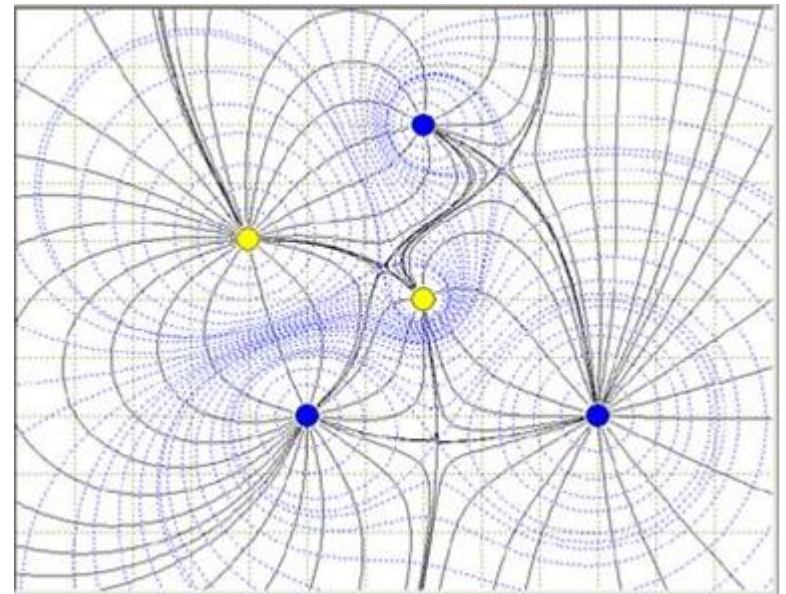
1. Два точечных заряда разных знаков.
2. Два одинаковых точечных заряда
3. Три отрицательных и два положительных заряда



1



2



3

Соотношение между компонентами D и E обычно линейны:

$$D = \varepsilon E = \varepsilon \operatorname{grad} \varphi$$

Получаем связь потенциала с зарядами:

$$\operatorname{div}(\varepsilon \operatorname{grad} \varphi) = \varepsilon \Delta \varphi + \operatorname{grad} \varepsilon \operatorname{grad} \varphi = -\rho$$

В однородной среде потенциал описывается **уравнением Пуассона**

$$\Delta \varphi = -\frac{1}{\varepsilon} \rho$$

В точках, где нет зарядов это уравнение сводится к **уравнению Лапласа**

$$\Delta \varphi = 0$$

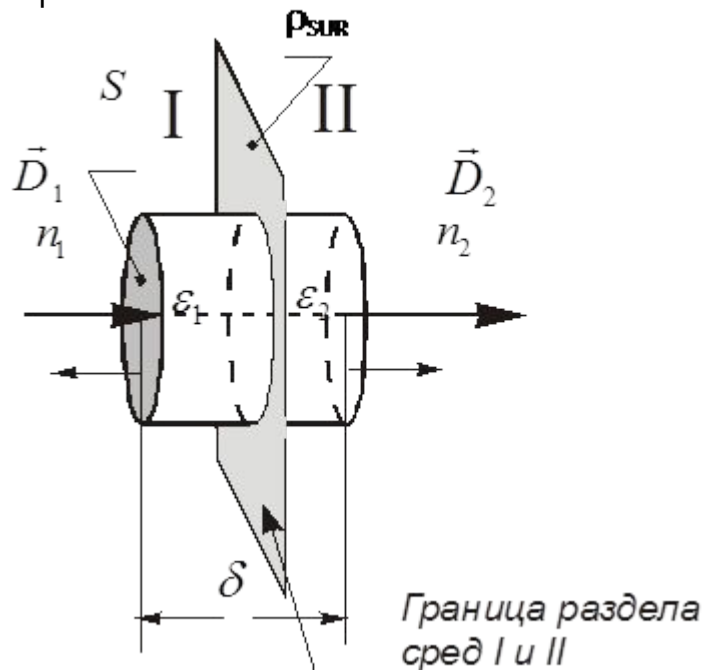
Основная задача электростатики

Определение функции $\varphi(x, y, z)$, удовлетворяющей в каждой точке пространства уравнению Пуассона, а на заданных поверхностях – граничным условиям.

Граничные условия

Рассматривается малый, (такой что на каждом из торцов индукция не меняется) цилиндр высотой $\delta \rightarrow 0$. Пусть ϵ плавно меняется по z , а заряд сохраняется. Когда боковая поверхность уменьшится до нуля

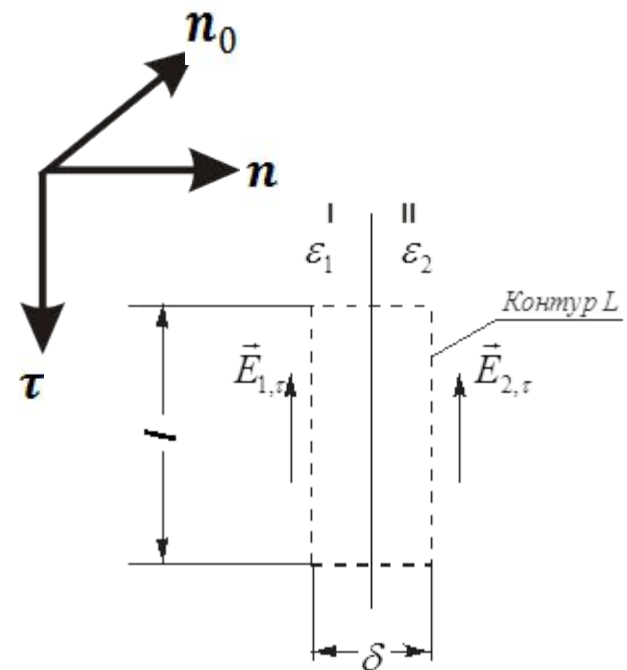
$\mathbf{n}(\mathbf{D}_2 - \mathbf{D}_1) = \omega$
 ω - плотность зарядов на поверхности.



Наличие зарядов на поверхности приводит к скачку индукции, равно поверхностной плотности заряда в кулонах на кв. метр

Рассмотрим контур L с нормалью \mathbf{n}_0
 \mathbf{n} - нормаль к поверхности.
 $\boldsymbol{\tau} = \mathbf{n}_0 \times \mathbf{n}$ - вектор вдоль E .

Проекция E на $\boldsymbol{\tau}$
 $(\mathbf{n}_0 \times \mathbf{n})E = \mathbf{n}_0(\mathbf{n} \times E)$
 $\mathbf{n} \times (E_2 - E_1) = 0$



При переходе через поверхность разрыва тангенциальная компонента эл. поля непрерывна

Граничные условия для потенциала

Из $\mathbf{n}(\mathbf{D}_2 - \mathbf{D}_1) = \omega$ следует $\varepsilon_2 \left(\frac{\partial \varphi}{\partial n}\right)_2 - \varepsilon_1 \left(\frac{\partial \varphi}{\partial n}\right)_1 = -\omega$

Из $\mathbf{n} \times (\mathbf{E}_2 - \mathbf{E}_1) = \mathbf{0}$ следует $\left(\frac{\partial \varphi}{\partial \tau}\right)_2 - \left(\frac{\partial \varphi}{\partial \tau}\right)_1 = 0$

Из консервативности поля следует непрерывность потенциала на границе $\varphi_1 = \varphi_2$

Лапласиан в различных системах координат

В декартовых

$$\Delta f = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2}$$

В цилиндрических

$$\Delta f = \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial f}{\partial r} \right) + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 f}{\partial \varphi^2}$$

В сферических

$$\Delta f = \frac{1}{r} \frac{\partial^2}{\partial r^2} (rf) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial f}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial^2 f}{\partial \varphi^2}$$

Определение поля по заданному распределению зарядов

Потенциал в заданной точке (x', y', z') внутри объема V можно выразить через объемный интеграл по объему V и поверхностный интеграл по S .

Заряд распределен в объеме с конечной плотностью $\rho(x, y, z)$.

Воспользуемся теоремой Грина

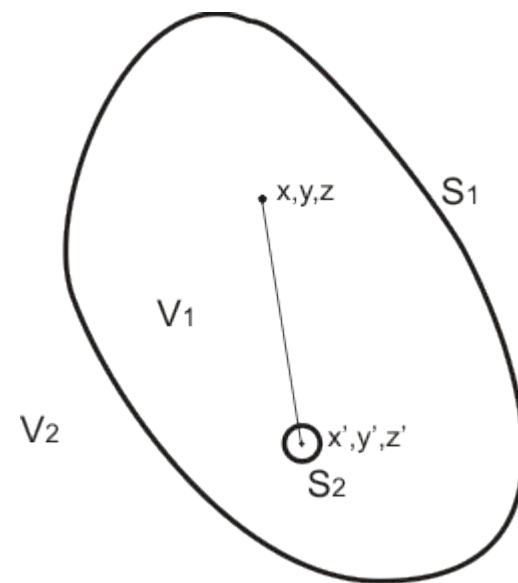
$$\int_V (\psi \Delta \varphi - \varphi \Delta \psi) dv = \int_S \left(\psi \frac{\partial \varphi}{\partial n} - \varphi \frac{\partial \psi}{\partial n} \right) ds$$

Примем

$$\psi[(x' - x), (y' - y), (z' - z)] = \frac{1}{r}$$

$$r = \sqrt{(x' - x)^2 + (y' - y)^2 + (z' - z)^2}$$

ψ удовлетворяет уравнению Лапласа $\Delta \psi = 0$, но в точке $r=0$ особенность. Избавимся от нее, окружив точку (x', y', z') малой сферой S_2 .



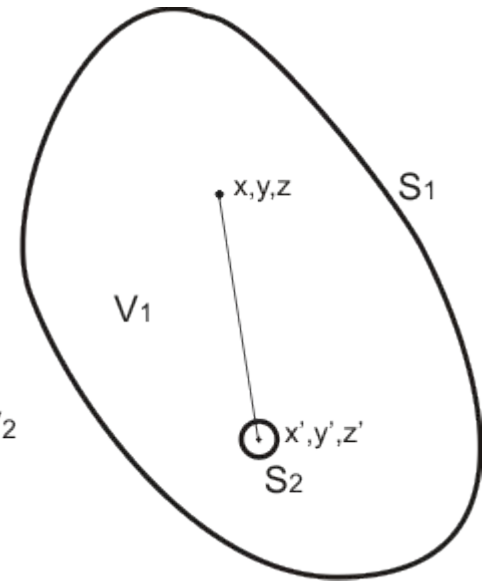
Подставляя ψ в уравнение Грина получим

$$\int_V \left(\frac{\Delta\varphi}{r} \right) dv = \int_{S_1+S_2} \left[\frac{1}{r} \frac{\partial\varphi}{\partial n} - \varphi \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{r} \right) \right] ds$$

На сферической поверхности S_2

$$\frac{\partial\varphi}{\partial n} = -\frac{\partial\varphi}{\partial r}, \quad \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{r} \right) = \frac{1}{r^2} \text{ ПОЭТОМУ}$$

$$\int_{S_2} \left[\frac{1}{r} \frac{\partial\varphi}{\partial n} - \varphi \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{r} \right) \right] ds = -\frac{1}{r_2} \int_{S_2} \frac{\partial\varphi}{\partial r} ds - \frac{1}{r_2^2} \int_{S_2} \varphi ds$$



Если заменить φ и $\frac{\partial\varphi}{\partial r}$ средними значениями, то получим

$$-\frac{4\pi r_2^2}{r_2} \overline{\frac{\partial\varphi}{\partial r}} - \frac{4\pi r_2^2}{r_2^2} \overline{\varphi} \rightarrow -4\pi\varphi(x', y', z') \text{ при } r_2 \rightarrow 0. \text{ Это значение}$$

интеграла по S_2 . Тогда

$$\varphi(x', y', z') = \frac{1}{4\pi} \int_V \left(\frac{\Delta\varphi}{r} \right) dv + \int_{S_1} \left[\frac{1}{r} \frac{\partial\varphi}{\partial n} - \varphi \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{r} \right) \right] ds$$

Можем выразить потенциал через плотность заряда (без особенностей)

$$\varphi(x', y', z') = \frac{1}{4\pi\epsilon} \int_V \left(\frac{\rho}{r} \right) dv + \int_{S_1} \left[\frac{1}{r} \frac{\partial\varphi}{\partial n} - \varphi \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{r} \right) \right] ds$$

Если в V_1 нет зарядов, то
$$\varphi(x', y', z') = \int_{S_1} \left[\frac{1}{r} \frac{\partial \varphi}{\partial n} - \varphi \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{r} \right) \right] ds$$

Это значит, что интеграл по поверхности выражает вклад в потенциал в точке (x', y', z') от зарядов, расположенных вне объема V_1 .

Если вне этого объема нет зарядов, то поверхностный интеграл должен равняться нулю.

Интеграл
$$\varphi(x', y', z') = \frac{1}{4\pi\epsilon} \int_V \left(\frac{\rho}{r} \right) dv$$
 частное решение уравнения Пуассона.

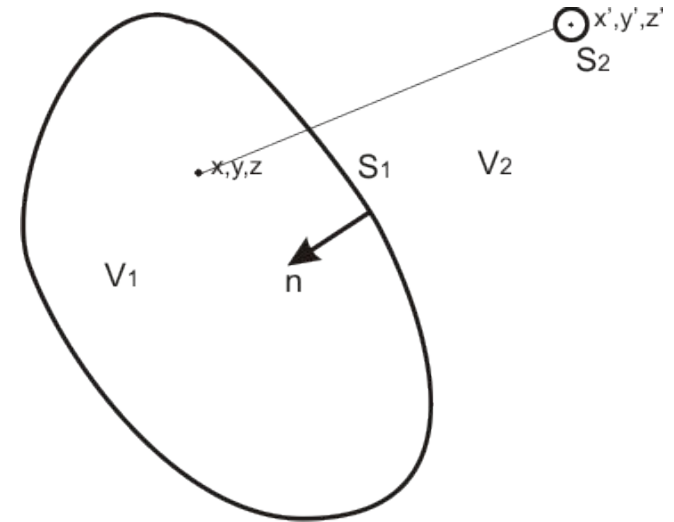
Если точка (x', y', z') лежит вне области, содержащей заряды на расстоянии R от какой-либо точки этого объема то при R много большем линейных размеров этой области

$$\varphi(x', y', z') = \frac{1}{4\pi\epsilon R} \int_V \rho dv = \frac{1}{4\pi\epsilon R} q$$

Определение: Потенциальная функция **регулярна на бесконечности**, если при $R \rightarrow \infty$ произведение $R\varphi$ остается ограниченным.

На больших расстояниях распределение потенциала зависит только от R E направлен по радиусу и $R^2 |E|$ тоже ограничено.

Поверхность S_1 делит пространство на две области внутреннюю V_1 и внешнюю V_2 . Теорему Грина можно применить в этом случае, считая, что S_2 удалена на бесконечность.



$$\int_{V_2} (\psi \Delta \varphi - \varphi \Delta \psi) dv = \int_{S_1 + S_2} \left(\psi \frac{\partial \varphi}{\partial n} - \varphi \frac{\partial \psi}{\partial n} \right) ds$$

Величины $\psi \frac{\partial \varphi}{\partial n}$ и $\varphi \frac{\partial \psi}{\partial n}$ исчезают, как $1/r^3$ и интеграл по S_2 стремится к нулю

$$\int_{V_2} (\psi \Delta \varphi - \varphi \Delta \psi) dv = \int_{S_1} \left(\psi \frac{\partial \varphi}{\partial n} - \varphi \frac{\partial \psi}{\partial n} \right) ds$$

Если в области V_2 нет зарядов, то повторив преобразования, сделанные выше получим

$$\varphi(x', y', z') = \frac{q}{4\pi\epsilon R}$$

и

$$\mathbf{E}(x', y', z') = -\text{grad } \varphi = \frac{q}{4\pi\epsilon R^2} \mathbf{r}$$

Поле точечного заряда обратно пропорционально квадрату расстояния и направлено по радиусу от заряда q , если заряд положителен.

Так получили закон Кулона!

Точка $r=0$ особая. Полагать, что где-то в природе поле становится бесконечным никаких оснований нет. Это лишь математика.

Если в каком-то объеме распределен электрический заряд с плотностью $\rho(x', y', z')$, то потенциал и электрическое поле можно получить инте

$$\varphi(x', y', z') = \frac{1}{4\pi\epsilon} \int_V \frac{\rho(x', y', z')}{r} dv$$

$$\mathbf{E}(x', y', z') = \frac{1}{4\pi\epsilon} \int_V \rho(x', y', z') \text{grad} \left(\frac{1}{r} \right) dv$$

Может возникнуть вопрос, можно ли использовать эти формулы внутри объема с зарядом, поскольку там возникают особенности при $r=0$.

Интегралы оказываются сходящимися. Если особую точку окружить сферой, то при уменьшении ее радиуса знаменатель стремится к нулю, как квадрат радиуса, а заряд, как его куб, поэтому вклад в поле особой точки оказывается нулевым.



Спасибо за внимание













Электрическое поле.

- 13.1. Электростатическое поле. Потенциал поля
- 13.2. Уравнения Лапласа и Пуассона. Метод разделения переменных . .
- 13.3. Метод комплексного потенциала
- 13.4. Электростатическое поле проводов круглого сечения
- 13.5. Метод зеркальных изображений.
- 13.6. Потенциальные коэффициенты, коэффициенты электростатической индукции и частичные емкости в системе заряженных тел
- 13.7. Емкость линий электропередачи
- 13.8. Электрическое поле в диэлектрике.
- 13.9. Электрическое поле постоянных токов
- 13.10. Энергия и силы в электрическом поле. . .