

Лекция 3.

- Потенциал системы точечных зарядов и непрерывного распределения зарядов. Уравнения Лапласа и Пуассона.
- Электрический диполь. Потенциал и поле диполя.

3.1

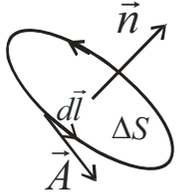
Потенциал системы точечных зарядов и непрерывного распределения зарядов.

$$\varphi(\mathbf{r}) = \sum_i \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_i}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_i|},$$

$$\varphi(\mathbf{r}) = \int_V \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{\rho(\mathbf{r}')}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} dV'.$$

3.2

Ротор векторной функции



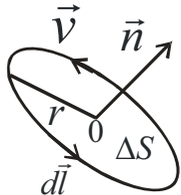
$$\lim_{\Delta S \rightarrow 0} \frac{\oint \vec{A} d\vec{l}}{\Delta S} = (\text{rot} \vec{A} \cdot \vec{n})$$

$$\text{rot} \vec{A} = \nabla \times \vec{A} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ A_x & A_y & A_z \end{vmatrix} =$$

$$\left(\frac{\partial A_z}{\partial y} - \frac{\partial A_y}{\partial z}\right)\vec{i} + \left(\frac{\partial A_x}{\partial z} - \frac{\partial A_z}{\partial x}\right)\vec{j} + \left(\frac{\partial A_y}{\partial x} - \frac{\partial A_x}{\partial y}\right)\vec{k}$$

3.3

Физический смысл ротора в рамках гидродинамической аналогии



$$\lim_{\Delta S \rightarrow 0} \frac{\oint \vec{v} d\vec{l}}{\Delta S} = \frac{v 2\pi r}{\pi r^2} = \frac{\omega r 2\pi r}{\pi r^2} = 2\omega$$

3.4

Физический смысл ротора в электростатике

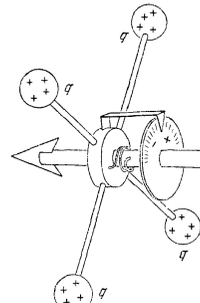


Рис. 2.30. «Ротор-метр»

3.5

Система полевых уравнений электростатики в вакууме в интегральной и дифференциальной форме.

$$\int_{S_V} \vec{E} d\vec{S} = \frac{V}{\epsilon_0} \rho, \quad \text{div} \vec{E} = \frac{\rho}{\epsilon_0},$$

$$\oint_L \vec{E} d\vec{l} = 0, \quad \text{rot} \vec{E} = 0.$$

3.6

Уравнения Лапласа и Пуассона.

Если $\vec{E} = -\nabla\varphi$, то тождественно $\text{rot} \vec{E} = 0$. Тогда

$$\frac{\rho}{\epsilon_0} = \text{div} \vec{E} = -\text{div} \nabla \varphi = -\Delta \varphi, \quad \text{где } \Delta \varphi = \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial z^2}.$$

Уравнение Пуассона

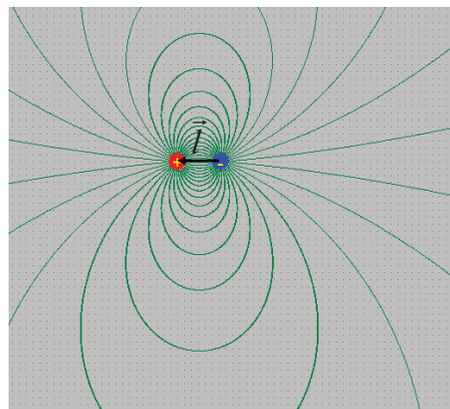
$$\Delta \varphi = -\frac{\rho}{\epsilon_0},$$

Уравнение Лапласа

$$\Delta \varphi = 0.$$

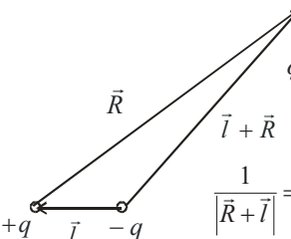
3.7

Электрический диполь.



3.8

Потенциал диполя.



$$\varphi(\vec{R}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{q}{R} - \frac{q}{|\vec{R} + \vec{l}|} \right), \quad \text{где } q > 0.$$

$$\frac{1}{|\vec{R} + \vec{l}|} = \frac{1}{\left[(\vec{R} + \vec{l})^2 \right]^{1/2}} = \frac{1}{\left(R^2 + 2\vec{R}\vec{l} + l^2 \right)^{1/2}} =$$

$$= \frac{1}{R \left(1 + 2\frac{\vec{R}\vec{l}}{R^2} + \frac{l^2}{R^2} \right)^{1/2}} \approx \frac{1}{R} - \frac{\vec{R}\vec{l}}{R^3}, \quad \varphi(\vec{R}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{\vec{p}\vec{R}}{R^3}, \quad \text{где } \vec{p} = q\vec{l}.$$

3.9

Поле диполя

$$\vec{E} = -\nabla\varphi, \quad E_x = -\frac{\partial}{\partial x}\varphi = -\frac{\partial}{\partial x}k\frac{\vec{p}\vec{R}}{R^3} =$$

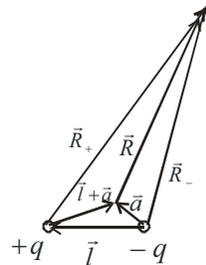
$$= -\frac{\partial}{\partial x}k\frac{p_x x + p_y y + p_z z}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}} = -k(\vec{p}\vec{R})\left(-\frac{3}{2}\right)\frac{2x}{R^5} - k\frac{p_x}{R^3} =$$

$$= k\left(\frac{3(\vec{p}\vec{R})x}{R^5} - \frac{p_x}{R^3}\right),$$

$$\vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}\left(\frac{3(\vec{p}\vec{R})\vec{R}}{R^5} - \frac{\vec{p}}{R^3}\right).$$

3.10

Потенциал и поле диполя(общий случай).



$$\vec{R}_+ = \vec{l} + \vec{a} + \vec{R}$$

$$\vec{R}_- = \vec{a} + \vec{R}$$

Если l и $a \ll R$,
то потенциал и поле будут равны

$$\varphi(\vec{R}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}\frac{\vec{p}\vec{R}}{R^3}, \text{ где } \vec{p} = q\vec{l}.$$

$$\vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}\left(\frac{3(\vec{p}\vec{R})\vec{R}}{R^5} - \frac{\vec{p}}{R^3}\right).$$

3.11

Потенциал и поле системы диполей.

Если $d \sim \sqrt[3]{V} \ll R$, то

$$\varphi_d = \sum_{i=1}^N \varphi_d^i = \sum_{i=1}^N k\frac{\vec{p}_i\vec{R}}{R^3} = k\frac{\left(\sum_i \vec{p}_i\right)\vec{R}}{R^3} = k\frac{\vec{P}\vec{R}}{R^3},$$

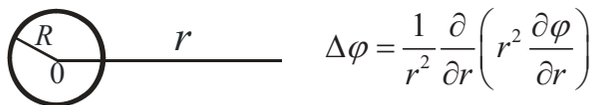
где $\vec{P} = \sum_i \vec{p}_i$.

$$\vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}\left(\frac{3(\vec{P}\vec{R})\vec{R}}{R^5} - \frac{\vec{P}}{R^3}\right).$$

3.12

Пример решения задач электростатики с помощью уравнений Пуассона и Лапласа.

- Определить потенциал однородно заряженного шара, если радиус шара R , а его плотность заряда ρ .



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

При $r > R$, $\Delta\varphi = \frac{1}{r^2}\frac{\partial}{\partial r}\left(r^2\frac{\partial\varphi}{\partial r}\right) = 0.$

Общее решение этого уравнения равно

3.13

$$\varphi = -\frac{C_1}{r} + C_2.$$

Граничные условия

- 1) Нормировка потенциала. Если $r \rightarrow \infty$, то $\varphi \rightarrow 0$. Отсюда $C_2 = 0$.

- 2) Условие точечности заряда. Если $r \gg R$, то $\varphi = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}\frac{q}{r}$. Отсюда $C_1 = -\frac{q}{4\pi\epsilon_0}$.

При $r \leq R$, $\Delta\varphi = \frac{1}{r^2}\frac{\partial}{\partial r}\left(r^2\frac{\partial\varphi}{\partial r}\right) = -\frac{\rho}{\epsilon_0}.$

Общее решение этого уравнения равно

3.14

$$\varphi = -\frac{\rho r^2}{6\epsilon_0} - \frac{C_3}{r} + C_4$$

Граничные условия

- 1) Если $r \rightarrow 0$, то φ - ограничено. Отсюда $C_3 = 0$.

- 2) Условие непрерывности потенциала $\varphi(R-0) = \varphi(R+0)$.

$$-\frac{\rho R^2}{6\epsilon_0} + C_4 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}\frac{q}{R} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}\frac{\frac{4}{3}\pi R^3\rho}{R} = \frac{R^2\rho}{3\epsilon_0}.$$

Находим $C_4 = \frac{\rho R^2}{2\epsilon_0}$ и $\varphi = -\frac{\rho R^2}{6\epsilon_0} + \frac{\rho R^2}{2\epsilon_0}.$

3.15

В частности, для вектора напряженности

$$\vec{E} = -\frac{\vec{r}}{r}\frac{\partial\varphi}{\partial r} \text{ имеем:}$$

$$\vec{E} = \frac{\rho\vec{r}}{3\epsilon_0}, \text{ при } r \leq R;$$

$$\vec{E} = \frac{q}{4\pi\epsilon_0}\frac{\vec{r}}{r^3}, \text{ при } r > R.$$

3.16