

## 1. Электростатика

### Урок 8

**Электростатика в среде** Уравнения Максвелла в однородной среде с диэлектрической проницаемостью в дифференциальной форме имеют вид:

$$\operatorname{div} \mathbf{D} = 4\pi\rho_{\text{своб}}, \operatorname{rot} \mathbf{E} = 0, \quad (1)$$

где  $\mathbf{D} = \mathbf{E} + 4\pi\mathbf{P} = \varepsilon\mathbf{E}$ . Вектор поляризации  $\mathbf{P}$  — дипольный момент единицы объема,  $\mathbf{P} = \frac{\varepsilon-1}{4\pi}\mathbf{E}$ .

Интегральная форма уравнений Максвелла:

$$\iint_S D_n dS = 4\pi q_{\text{своб}}, \oint E_\ell dl = 0, \quad (2)$$

где  $q_{\text{своб}}$  — свободный заряд в объеме интегрирования, откуда получаются граничные условия:

$$D_{1n}| - D_{2n}| = 4\pi\sigma_{\text{своб}}, \text{ или } \varepsilon_1 E_{1n}| - \varepsilon_2 E_{2n}| = 4\pi\sigma_{\text{своб}}, E_{1\tau}| = E_{2\tau}|. \quad (3)$$

Поле точечного заряда (закон Кулона) в среде

$$\mathbf{E}(\mathbf{r}) = \frac{q}{\varepsilon r^2} \frac{\mathbf{r}}{r}. \quad (4)$$

Потенциал точечного заряда

$$\varphi_{\text{точ}} = - \int E_\ell dl = \frac{q}{\varepsilon r} + C. \quad (5)$$

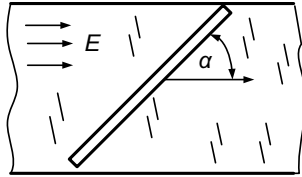
Часто константу  $C$  выбирают равной 0.

Энергия для совокупности зарядов

$$\begin{aligned} W &= \frac{1}{2} \sum_{i \neq k} q_i \varphi_k = \frac{1}{2} \left( \int \rho \varphi dV + \int \sigma \varphi dS + \int \kappa \varphi dl \right) = \\ &= \frac{1}{8\pi} \int \varepsilon E^2 dV. \end{aligned} \quad (6)$$

1.1. (Задача 2.3) Найти силу, действующую на малый заряд  $q$ , помещенный в бесконечную узкую щель в диэлектрике с проницаемостью  $\varepsilon$ , если диэлектрик находится во внешнем электрическом поле  $\mathbf{E}$  так, что ось щели образует угол  $\alpha$  с направлением внешнего поля.

**Решение** Обозначим штрихом значения поля в щели



$$E'_n = \epsilon E_n = \epsilon E \sin \alpha$$

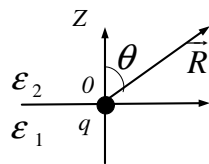
$$E'_t = E_t = E \cos \alpha$$

$$|E'| = E \sqrt{\epsilon^2 \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha}$$

$$|\mathbf{F}| = q|\mathbf{E}|\epsilon \sqrt{\sin^2 \alpha + \frac{\cos^2 \alpha}{\epsilon^2}}$$

1.2. (Задача 2.4) Точечный заряд  $q$  расположен на плоской границе раздела двух однородных бесконечных диэлектриков с проницаемостями  $\epsilon_1$  и  $\epsilon_2$ . Найти напряженность и индукцию электрического поля, а также его потенциал.

**Решение** Потенциал  $\varphi$  удовлетворяет уравнению Лапласа и из симметрии задачи может зависеть только от  $R$  и угла  $\theta$  (см. рисунок). Кроме того, на границе раздела диэлектриков ( $z = 0$ ) должны удовлетворяться граничные условия: 1) непрерывность касательной составляющей напряженности электрического поля  $E_{1\tau}|_{z=0} = E_{2\tau}|_{z=0}$  или потенциала электрического поля  $\varphi_1|_{z=0} = \varphi_2|_{z=0}$ ; 2) непрерывность нормальной составляющей вектора электрической индукции  $D_{1n}|_{z=0} = D_{2n}|_{z=0}$ , поскольку  $\operatorname{div} \mathbf{D} = 4\pi\rho$ ,



где  $\rho$  — плотность свободных зарядов в диэлектрике, а везде кроме начала координат свободные заряды отсутствуют.

Попробуем найти решение в виде потенциала от точечного заряда в вакууме, умноженного на константу:

$$\varphi_1 = a_1 \frac{q}{R} \quad \text{при} \quad z \leq 0,$$

$$\varphi_2 = a_2 \frac{q}{R} \quad \text{при} \quad z \geq 0.$$

Эти функции удовлетворяют уравнению Лапласа. Из непрерывности потенциала при  $z = 0$  следует равенство констант  $a_1 = a_2 = a$ , значит,  $\varphi = aq/R$ . Равенство касательных составляющих электрического поля удовлетворяется автоматически, поскольку

$$\mathbf{E} = -\operatorname{grad} \varphi = aq\mathbf{R}/R^3.$$

Кроме того, на границе раздела, вообще, нормальная составляющая  $E_n = 0$ , так как вектор  $\mathbf{R}$  лежит в плоскости раздела при  $z = 0$ . Отсюда следует, что выполняется второе условие:  $D_{1n}|_{z=0} = D_{2n}|_{z=0} = 0$ , так как

$$\mathbf{D}_1 = \epsilon_1 \mathbf{E} = \epsilon_1 aq \frac{\mathbf{R}}{R^3}, \quad \mathbf{D}_2 = \epsilon_2 \mathbf{E} = \epsilon_2 aq \frac{\mathbf{R}}{R^3}.$$

Чтобы найти коэффициент  $a$ , вычислим поток вектора  $\mathbf{D}$  через сферу радиуса  $R$  с центром в заряде:

$$\Phi = D_1 2\pi R^2 + D_2 2\pi R^2 .$$

С другой стороны, по теореме Гаусса  $\Phi = 4\pi q$ . Приравнивая эти два выражения, получаем  $a = 2/(\varepsilon_1 + \varepsilon_2)$ .

Итак,

$$\begin{aligned} \varphi &= \frac{2}{\varepsilon_1 + \varepsilon_2} \frac{q}{R}, & \mathbf{E} &= \frac{2q}{\varepsilon_1 + \varepsilon_2} \frac{\mathbf{R}}{R^3}, \\ \mathbf{D}_1 &= \frac{2\varepsilon_1}{\varepsilon_1 + \varepsilon_2} \frac{q\mathbf{R}}{R^3} & \text{при } z < 0, \\ \mathbf{D}_2 &= \frac{2\varepsilon_2}{\varepsilon_1 + \varepsilon_2} \frac{q\mathbf{R}}{R^3} & \text{при } z > 0. \end{aligned}$$

Найденная функция потенциала удовлетворяет уравнению Лапласа и граничным условиям, значит, она является решением рассматриваемой задачи.

1.3. (Задача 2.5) Центр проводящего шара радиуса  $R$  (заряд  $q$ ) находится на плоской границе раздела двух бесконечных однородных диэлектриков с проницаемостями  $\varepsilon_1$  и  $\varepsilon_2$ . Найти потенциал электрического поля, а также распределение свободных и связанных зарядов на поверхности шара.

**Решение** Решение этой задачи аналогично решению предыдущей задачи. Поэтому на границе металл диэлектрик

$$\varphi_{1,2} = \frac{2}{\varepsilon_1 + \varepsilon_2} \frac{q}{R},$$

Из теоремы Гаусса

$$E_n = -\left. \frac{\partial \varphi}{\partial r} \right|_{r=R} = 4\pi \sigma_{\text{связ.}+\text{своб.}}$$

$$D_n^{1,2} = \varepsilon_{1,2} E_n = 4\pi \sigma_{\text{своб.}}$$

$$D_n^{1,2} = -\varepsilon_{1,2} \left. \frac{\partial \varphi}{\partial r} \right|_{r=R} = \frac{2\varepsilon_{1,2}}{\varepsilon_1 + \varepsilon_2} \frac{q}{R^2} = 4\pi \sigma_{\text{своб.}}^{1,2}.$$

Окончательно получаем

$$\varphi_{1,2} = \frac{2q}{\varepsilon_1 + \varepsilon_2} \frac{1}{r}, \quad \sigma_{\text{своб.}}^{1,2} = \frac{q\varepsilon_{1,2}}{2\pi R^2 (\varepsilon_1 + \varepsilon_2)}, \quad \sigma_{\text{связ.}}^{1,2} = \frac{q(1 - \varepsilon_{1,2})}{2\pi R^2 (\varepsilon_1 + \varepsilon_2)}.$$

1.4. (Задача 2.6) От прямой, на которой находится точечный заряд  $q$ , расходятся веерообразно три полуплоскости, образующие три двугранных угла  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  таких, что  $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = 2\pi$ . Пространство внутри каждого из углов заполнено однородным диэлектриком с проницаемостью соответственно  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3$ . Определить потенциал, напряженность и индукцию электрического поля в трех областях.

**Решение** Аналогично использованному в предыдущих задачах методу предположим, что общий вид решения для потенциала

$$\varphi_i = a_i \frac{q}{r}.$$

Из граничных условий равенства потенциала на соответствующих границах получаем как и ранее

$$\varphi_1 = \varphi_2 = \varphi_3$$

Единственный неизвестный коэффициент в выражении  $\varphi_i = \frac{cq}{r}$  находится из теоремы Гаусса

$$\int D ds = 4\pi q.$$

Площадь сферы радиуса  $R$  равна  $S = 4\pi R^2$ . Для определения площади сегмента на радиусе  $R$  введем ось  $z$  вдоль линии раздела диэлектриков, тогда площадь каждого сегмента будет определяться углом  $\alpha$

$$S_{\text{сег}} = \frac{\alpha}{2\pi} 4\pi R^2 = 2\alpha R^2.$$

Интеграл по поверхности при вычислении потока  $\mathbf{D}$  разбивается на три части и в итоге получаем

$$2(D_{1n}\alpha_1 + D_{2n}\alpha_2 + D_{3n}\alpha_3) R^2 = 4\pi q$$

$$2c(\varepsilon_1\alpha_1 + \varepsilon_2\alpha_2 + \varepsilon_3\alpha_3) q = 4\pi q.$$

Тогда константа  $c$  равна

$$c = \frac{2\pi}{\varepsilon_1\alpha_1 + \varepsilon_2\alpha_2 + \varepsilon_3\alpha_3}$$

И окончательно получаем

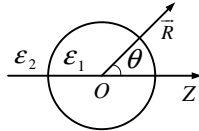
$$\varphi_i = \frac{2\pi q}{\varepsilon_1\alpha_1 + \varepsilon_2\alpha_2 + \varepsilon_3\alpha_3} \frac{1}{r},$$

$$\mathbf{E}_i = \frac{2\pi q}{\varepsilon_1\alpha_1 + \varepsilon_2\alpha_2 + \varepsilon_3\alpha_3} \frac{\mathbf{r}}{r^3},$$

$$\mathbf{D}_i = \varepsilon_i \mathbf{E}_i, \quad \text{где } i = 1, 2, 3.$$

1.5. (Задача 2.8а) Однородный шар радиуса  $a$  с диэлектрической проницаемостью  $\varepsilon_1$  погружен в однородный неограниченный диэлектрик  $\varepsilon_2$ . На большом расстоянии от шара в диэлектрике имеется однородное электрическое поле  $\mathbf{E}_0$ . Найти потенциал и напряженность электрического поля во всем пространстве, а также распределение связанных зарядов на шаре и его поляризованность.

**Решение** Решение рассматриваемой задачи сводится к решению уравнения Лапласа  $\Delta\varphi = 0$ . В сферической системе координат с центром в центре шара и с осью  $Z$  вдоль  $\mathbf{E}_0$ , в области  $R \geq a$  решение будем искать в виде (см. решение задачи о металлическом шаре в однородном поле).



$$\varphi_2 = -E_0 z + A_2 \frac{E_0 R}{R^3} = -E_0 R \cos \theta + A_2 \frac{E_0 \cos \theta}{R^2}.$$

Введение члена  $(-E_0 z)$  оправдывается тем, что на больших расстояниях от шара поле должно быть невозмущенным. Второй член учитывает поле от поляризованного шара в виде поля от дипольного момента  $\sim E_0$ . Для  $R \leq a$  решение будем искать в виде

$$\varphi_1 = C_1 E_0 z \equiv C_1 E_0 R \cos \theta,$$

т. е. предполагаем, что поле внутри шара однородно. Мы уже знаем из решения задачи для проводящего шара в однородном электрическом поле, что, для того чтобы скомпенсировать внешнее поле, шар приобретает дипольный момент. Заряды на поверхности распределяются таким образом, чтобы поле от них внутри шара равнялось внешнему полю  $\mathbf{E}_0$  и было противоположно ему направлено. Каждый из потенциалов является решением уравнения Лапласа. Если мы подберем константы  $C_1$  и  $A_2$  так, чтобы удовлетворялись граничные условия, то функции  $\varphi_1$  и  $\varphi_2$  будут единственным решением поставленной задачи. Из условия непрерывности на поверхности шара потенциала  $\varphi_1(a) = \varphi_2(a)$  и нормальной составляющей электрической индукции

$$\varepsilon_1 \frac{\partial \varphi_1}{\partial R} \Big|_{R=a} = \varepsilon_2 \frac{\partial \varphi_2}{\partial R} \Big|_{R=a}$$

следует, что

$$C_1 = -\frac{3\varepsilon_2}{\varepsilon_1 + 2\varepsilon_2}, \quad A_2 = a^3 \frac{\varepsilon_1 - \varepsilon_2}{\varepsilon_1 + 2\varepsilon_2}.$$

Итак, шар приобретает дипольный момент

$$\mathbf{d} = \frac{\varepsilon_1 - \varepsilon_2}{\varepsilon_1 + 2\varepsilon_2} a^3 \mathbf{E}_0.$$

Распределение потенциала будет иметь вид

$$\varphi_1 = -\frac{3\varepsilon_2}{\varepsilon_1 + 2\varepsilon_2} E_0 z \quad \text{при} \quad R \leq a,$$

$$\varphi_2 = -E_0 z + \frac{\mathbf{dR}}{R^3} = -E_0 R \cos \theta + A_2 \frac{E_0 \cos \theta}{R^2} \quad \text{при} \quad R \geq a .$$

Производя такие же вычисления, как и в задаче о проводящем шаре, получаем выражения для напряженности электрического поля

$$\begin{aligned} \mathbf{E}_1 &= -\frac{3\varepsilon_2}{\varepsilon_1 + 2\varepsilon_2} \mathbf{E}_0 \quad \text{при} \quad R < a, \\ \mathbf{E}_2 &= \mathbf{E}_0 - \frac{\mathbf{d}}{R^3} + \frac{3(\mathbf{dR})\mathbf{R}}{R^5} \quad \text{при} \quad R > a. \end{aligned}$$

Напряженность электрического поля внутри шара больше  $E_0$ , если  $\varepsilon_2 > \varepsilon_1$ , и меньше  $E_0$ , если  $\varepsilon_2 < \varepsilon_1$ . Поверхностная плотность связанных зарядов  $\sigma_{\text{св}}$  на границе раздела двух сред определяются формулой  $\sigma_{\text{св}} = P_{1n}|_{R=a} - P_{2n}|_{R=a}$ , где  $P_{1n}$ ,  $P_{2n}$  — нормальные составляющие вектора поляризации. Орт нормали  $\mathbf{n}$  проведен из первой среды во вторую. Поскольку

$$\mathbf{P} = \frac{\mathbf{D} - \mathbf{E}}{4\pi} = \frac{(\varepsilon - 1)\mathbf{E}}{4\pi},$$

то

$$\sigma_{\text{св}} = \frac{1}{4\pi} \left[ (\varepsilon_1 - 1)E_{1n}|_{R=a} - (\varepsilon_2 - 1)E_{2n}|_{R=a} \right].$$

Вычислим  $E_{1n}$  и  $E_{2n}$  на поверхности шара:

$$\begin{aligned} E_{1n}|_{R=a} &= -\frac{\partial \varphi_1}{\partial R} \Big|_{R=a} = \frac{3\varepsilon_2}{\varepsilon_1 + 2\varepsilon_2} E_0 \cos \theta, \\ E_{2n}|_{R=a} &= -\frac{\partial \varphi_2}{\partial R} \Big|_{R=a} = E_0 \cos \theta + \frac{2(\varepsilon_1 - \varepsilon_2)}{\varepsilon_1 + 2\varepsilon_2} E_0 \cos \theta. \end{aligned}$$

Окончательно

$$\sigma_{\text{св}} = \frac{3}{4\pi} \frac{\varepsilon_1 - \varepsilon_2}{\varepsilon_1 + 2\varepsilon_2} E_0 \cos \theta .$$