

## 10.8. Проводники в электростатическом поле

**10.8.1.** Докажите, что линии напряженности (силовые линии) всегда направлены перпендикулярно поверхности статически заряженного проводника.

**10.8.2.** В однородное электрическое поле напряженностью  $E = 6 \text{ кВ/м}$  внесли пластину площадью  $S = 1 \text{ м}^2$  (рис. 10.8.1). Оцените

напряженности поля внутри пластины, вне пластины и заряд, индуцированный на стороне пластины площадью  $S$ .

**10.8.3.** Две параллельные металлические пластины расположены на небольшом расстоянии друг от друга. Одной из пластин сообщают заряд  $q = 4 \text{ нКл}$  (рис. 10.8.2). Какие заряды будут индуцированы на каждой стороне другой пластины? Какова напряженность поля внутри второй пластины?

**10.8.4.** На расстоянии  $R = 1 \text{ м}$  от центра изолированного незаряженного металлического шара поместили точечный заряд  $q = 4 \text{ нКл}$ . Определите потенциал шара.

**10.8.5.** Определите заряд заземленного металлического шара радиусом  $r = 2 \text{ см}$ , если на расстоянии  $l = 1 \text{ м}$  от его центра находится точечный заряд  $q = 5 \text{ мККл}$ .

**10.8.6.** Если зарядить два удаленных одинаковых шара, а затем сблизить их до расстояния  $l = 0,9 \text{ м}$  между их центрами, то потенциал одного из них возрастает на  $\Delta\phi_1 = 1,2 \text{ В}$ , а потенциал другого уменьшается на  $\Delta\phi_2 = 2,0 \text{ В}$ . Оцените модули зарядов на шарах, считая, что радиусы шаров гораздо меньше расстояния между ними.

**10.8.7.** Металлический шар радиусом  $r$  заряжен до потенциала  $\phi_0$  и окружен концентрической сферической оболочкой радиусом  $R = 3r$ . Чему будет равен потенциал шара, если заземлить внешнюю оболочку?

**10.8.8.** Металлический шар радиусом  $R_1 = R$  помещен в центр металлической оболочки, внутренний и внешний радиусы которой  $R_2 = 2R$  и  $R_3 = 3R$  соответственно (рис. 10.8.3). Заряд шара  $q$ . Запишите аналитические выражения и постройте графики зависимости напряженности поля  $E$  и потенциала  $\phi$  от расстояния  $r$  до центра шара.

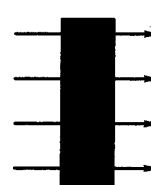


Рис. 10.8.1



Рис. 10.8.2

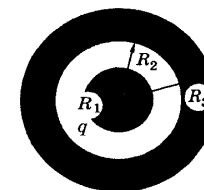


Рис. 10.8.3

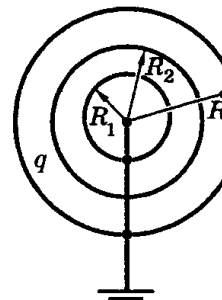


Рис. 10.8.4

**10.8.9.** Из трех концентрических тонких металлических сфер радиусами  $R_1 = R$ ,  $R_2 = 2R$  и  $R_3 = 4R$  крайние заземлены, а средней сообщен заряд  $q$  (рис. 10.8.4). Найдите зависимость потенциала электрического поля от расстояния до центра сфер.

**10.8.10.** Две бесконечные параллельные проводящие плиты заряжены так, что поверхностная плотность заряда обеих поверхностей первой плиты равна  $\sigma_1$ , а второй  $\sigma_2$ . Найдите плотности заряда каждой поверхности обеих плит.

**10.8.11.** Две одинаковые параллельно расположенные и закороченные проводником пластины находятся друг от друга на расстоянии  $d = 10 \text{ см}$ , малом по сравнению с их линейными размерами. Такая же пластина с зарядом  $Q = 4 \cdot 10^{-8} \text{ Кл}$  находится между ними, на расстоянии  $a = 2 \text{ см}$  от одной из них. Какой заряд протечет по закорачивающему проводнику, если заряженную пластину вынуть?

**10.8.12.** Три одинаковые параллельные друг другу пластины находятся на малых расстояниях одна от другой. Крайние пластины закорочены проводником и на них помещен некоторый заряд. Средней пластине сообщен заряд  $q = 4 \text{ нКл}$ . Чему равна разность потенциалов между пластинами  $A$  и  $B$  (рис. 10.8.5)? Расстояния  $a = 1 \text{ см}$ ,  $d = 3 \text{ см}$ ; площадь каждой пластины  $S = 100 \text{ см}^2$ .

**10.8.13.** Четыре параллельные пластины расположены так, как показано на рисунке 10.8.6. Найдите разность потенциалов между внутренними пластинами. Расстояния  $a$  и  $d$  много меньше линейных размеров пластин;  $a = 6 \text{ см}$ ,  $d = 10 \text{ см}$ ,  $\Delta\phi_1 = 30 \text{ В}$ ,  $\Delta\phi_2 = 40 \text{ В}$ .

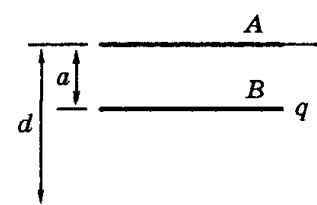


Рис. 10.8.5

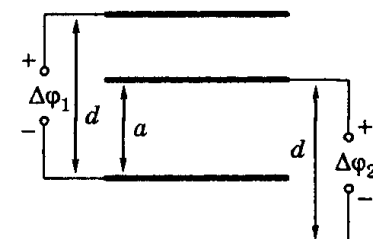


Рис. 10.8.6

**10.8.14.** Найдите напряженность электрического поля между тремя бесконечно большими параллельными пластинами в случае, если средняя плата заземлена. Расстояния между средней пластины и крайними равны  $a$  и  $b$ . Потенциалы крайних пластин равны  $\phi$ .

**10.8.15.** Между двумя заземленными металлическими пластинами находится одинаковая с ними по размерам тонкая пластина с

поверхностной плотностью заряда  $\sigma$ . Расстояния от нее до двух других пластин равны  $a$  и  $b$  и много меньше линейных размеров пластин. Найдите напряженности электрического поля в зазорах между пластинами и поверхностные плотности зарядов, индуцируемых на них.

Ответы:

**10.8.2.**  $E_{\text{внутр}} = 0$ ;  $E_{\text{внешн}} = 6 \text{ кВ/м}$ ;  
 $q = \epsilon_0 S E = 5,31 \cdot 10^{-8} \text{ Кл.}$

**10.8.3.** На ближней к первой пластине стороне  $q_1 = -\frac{q}{2} = -2 \text{ нКл}$ , на дальней —  $q_2 = \frac{q}{2} = 2 \text{ нКл}$ ;  $E = 0$ .

**10.8.4.**  $\phi = \frac{kq}{R} = 36 \text{ В.}$

**10.8.5.**  $q_1 = -\frac{qr}{l} = -10^{-7} \text{ Кл.}$

**10.8.6.**  $q_1 = \frac{\Delta\phi_2 l}{k} = 2 \cdot 10^{-8} \text{ Кл};$   
 $q_2 = \frac{\Delta\phi_1 l}{k} = 1,2 \cdot 10^{-8} \text{ Кл.}$

**10.8.7.**  $\phi = \phi_0 \frac{R-r}{R} = \frac{2}{3} \phi_0.$

**10.8.8.** Рис. 36.

1)  $0 \leq r \leq R$ ,  $E = 0$ ,  $\phi_1 = \frac{kq}{6R}$ ;

2)  $R \leq r \leq 2R$ ,  $E = \frac{kq}{r^2}$ ,

$\phi = kq \left( \frac{1}{r} - \frac{1}{6R} \right);$

3)  $2R \leq r \leq 3R$ ,  $E = 0$ ,  $\phi_3 = \frac{kq}{3R}$ ;

4)  $r \geq 3R$ ,  $E = \frac{kq}{r^2}$ ,  $\phi = \frac{kq}{r}$ .

**10.8.11.**  $\Delta q = \frac{Q(d-2a)}{2d} = 6 \cdot 10^{-8} \text{ Кл.}$

**10.8.12.**  $\Delta\phi = \frac{q(a-d)}{\epsilon_0 d S} = 301,3 \text{ В.}$

**10.8.13.**  $\Delta\phi = \frac{(\Delta\phi_1 + \Delta\phi_2)a}{a+d} = 26,25 \text{ В.}$

**10.8.14.**  $E_{1-2} = \frac{\phi}{a}$ ;  $E_{2-3} = \frac{\phi}{b}$ .

**10.8.15.**  $E_1 = \frac{\sigma b}{\epsilon_0(a+b)}$ ;  $E_2 = \frac{\sigma a}{\epsilon_0(a+b)}$ ;  $\sigma_1 = -\frac{\sigma b}{a+b}$ ;  $\sigma_2 = -\frac{\sigma a}{a+b}$ .

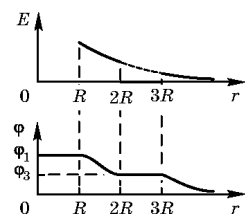


Рис. 36