

10.9. Метод зеркальных отображений

10.9.1. Маленький шарик, заряженный до величины $q = 10^{-8}$ Кл, находится на расстоянии $l = 3$ см от большой заземленной металлической пластины. С какой силой они взаимодействуют?

10.9.2. Точечный заряд $q = 4 \cdot 10^{-8}$ Кл находится на расстоянии $a = 10$ см от бесконечной металлической незаряженной поверхности. Определите напряженность и потенциал поля в точке, находящейся на расстоянии a от заряда и пластины.

10.9.3. Маленький шарик массой $m = 1$ г подвешен на невесомой нерастяжимой нити длиной $l = 10$ см вблизи большой металлической заземленной пластины (рис. 10.9.1). Точка подвеса находится на расстоянии $a = 10$ см от пластины. При сообщении шарику некоторого заряда нить отклоняется от вертикали на угол $\alpha = 30^\circ$. Найдите заряд шарика.

10.9.4. Два точечных заряда $q = 2 \cdot 10^{-8}$ Кл и $Q = 4 \cdot 10^{-8}$ Кл находятся вблизи большой заземленной металлической пластины на расстояниях $a = 10$ см и $b = 20$ см от ее поверхности соответственно. Причем оба заряда находятся на одном перпендикуляре к поверхности пластины (рис. 10.9.2). Определите силу, действующую на заряд q .

10.9.5. На расстоянии $l = 10$ см от большой заземленной пластины находится точечный заряд $q = 4 \cdot 10^{-8}$ Кл. Какую работу нужно совершить, чтобы переместить заряд на расстояние $\Delta l = 20$ см? Рассмотрите случаи, когда перемещение заряда: а) параллельно пластине; б) составляет угол $\alpha = 60^\circ$ с плоскостью пластины.

10.9.6. Маленький шарик подвешен на легкой пружине жесткостью k вблизи большой металлической заземленной пластины (рис. 10.9.3). Если шарик не заряжен, то он находится на расстоя-

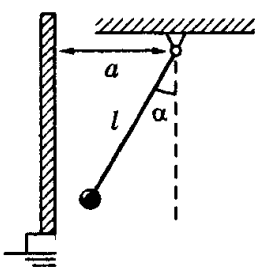


Рис. 10.9.1

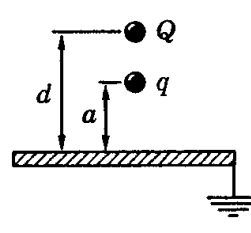


Рис. 10.9.2

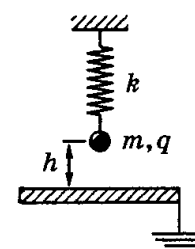


Рис. 10.9.3

нии h от пластины. При сообщении шарику некоторого заряда расстояние уменьшается на величину Δh . Найдите заряд, сообщенный шарику.

10.9.7. Незаряженный металлический цилиндр радиусом $R = 4$ см вращается вокруг своей оси симметрии. Частота вращения цилиндра $n = 480$ об/мин. Найдите напряженность поля в цилиндре на расстоянии $r = 2$ см от его оси. Постройте график зависимости напряженности поля в цилиндре от расстояния до его оси. Найдите разность потенциалов между поверхностью цилиндра и его осью.

10.9.8. Металлический куб с ребром $d = 10$ см движется с ускорением $a = 20 \text{ м/с}^2$ в направлении, перпендикулярном одной из сторон (рис. 10.9.4). Оцените напряженность электрического поля в кубе, возникающую вследствие его ускоренного движения, и поверхностную плотность зарядов, появляющихся на перпендикулярных ускорению сторонах куба.

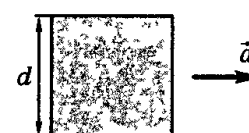


Рис. 10.9.4

Ответы:

$$10.9.2. E = \frac{0,8 kq}{a^2} = 2,88 \cdot 10^4 \text{ В/м};$$

$$\varphi = \frac{0,56 kq}{a} \approx 2 \cdot 10^3 \text{ В.}$$

(Здесь и далее $k = 9 \cdot 10^9 \text{ м/Ф.}$)

$$10.9.3. q = 4(a - l \sin \alpha) \sqrt{\frac{4mg \operatorname{tg} \alpha}{k}} \approx \\ \approx 7,9 \cdot 10^{-8} \text{ Кл.}$$

$$10.9.4. F = kq \left(\frac{q}{4a^2} + \frac{2Q(b^2 + a^2)}{(b^2 - a^2)^2} \right) \approx \\ \approx 8,9 \cdot 10^{-4} \text{ Н.}$$

$$10.9.5. \text{a}) A = 0;$$

$$\text{б}) A = \frac{kq^2 \Delta l \sin \alpha}{2l(l + \Delta l \sin \alpha)} = 45,6 \text{ мкДж.}$$

$$10.9.6. q = 4(h - \Delta h) \sqrt{\pi \epsilon_0 k \Delta h}.$$

10.9.7.

$$E = \frac{m_e \cdot 4\pi^2 n^2}{e} r; E_1 \approx 2,87 \cdot 10^{-10} \text{ В/м},$$

где m_e — масса электрона, e — заряд электрона; рис. 37;

$$\Delta\varphi = -\frac{4\pi^2 n^2 m R^2}{2e} = 6,5 \cdot 10^{-11} \text{ В.}$$

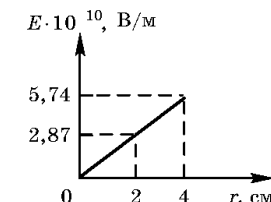


Рис. 37

$$10.9.8. E = \frac{m_e a}{e} \approx 1,1 \cdot 10^{-9} \text{ В/м};$$

$$\sigma = \epsilon_0 \frac{m_e a}{2e} = 5 \cdot 10^{-21} \text{ Кл/м}^2, \text{ где } e \text{ — заряд электрона.}$$