

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Задачи по электричеству и магнетизму из разных учебников

Содержание

0.1	Закон Кулона. Принцип суперпозиции.	3
0.2	Расчет напряженности непрерывного распределения заряда на основе теоремы Гаусса.	7
0.3	Работа кулоновских сил. Потенциал электростатиче- ского поля.	9
0.4	Электрический диполь.	13
0.5	Электростатическое поле при наличии диэлектриков	16
0.6	Электростатическое поле при наличии проводников .	17
0.7	Энергия электростатического поля.	18
0.8	Конденсаторы.	19

0.1 Закон Кулона. Принцип суперпозиции.

1. На шёлковой нити подвешен шар массы m , заряд которого q_1^+ . Рассчитать на какое расстояние необходимо поднести положительно заряженный шар, с зарядом q_2^+ , чтобы сила натяжения нити уменьшилась вдвое.

Ответ: $l = \sqrt{\frac{2kq_1^+q_2^+}{mg}}$.

2. К потолку в одной точке на шёлковых нитях длины l подвешены два одинаковых шара обладающих одинаковым зарядом q и массой m . Расстояние между шарами $x \ll l$. Рассчитать скорость утечки зарядов $\frac{dq}{dt}$ с каждого шара, если скорость их сближения, как функция от x имеет виды: $v(x) = \frac{\alpha}{\sqrt{x}}$ (α – некоторая постоянная).

Ответ: $\frac{dq}{dt} = \frac{3\alpha}{2} \sqrt{\frac{mg}{2kl}}$

3. Радиус векторы двух положительных зарядов q_1 и q_2 соответственно \mathbf{r}_1 и \mathbf{r}_2 . Рассчитать отрицательный заряд q_3 и его радиус-вектор \mathbf{r}_3 точки в которую его надо поместить, чтобы сила, действующая на каждый из зарядов была равна 0.

Ответ: $q_3 = -\frac{q_1q_2}{(\sqrt{q_1} + \sqrt{q_2})^2}$, $\mathbf{r}_3 = \frac{\sqrt{q_1}\mathbf{r}_2 + \sqrt{q_2}\mathbf{r}_1}{\sqrt{q_1} + \sqrt{q_2}}$.

4. Точечный заряд $q = 50$ мкКл расположен в точке с радиус-вектором $\mathbf{r}_0 = 2\mathbf{i} + 3\mathbf{j}$. Найти напряжённость \mathbf{E} электрического поля и её модуль в точке с радиус-вектором $\mathbf{r} = 8\mathbf{i} - 5\mathbf{j}$. Координаты векторов заданы в метрах.

Ответ: $E = 4.5$ кВ/м; $\mathbf{E} = 2.7\mathbf{i} - 3.6\mathbf{j}$

5. Точечные заряды $q^{(+)}$ и $q^{(-)}$ расположены по углам квадрата (рис. 1), диагональ которого равна $2l$. Найти модуль напряжённости электрического поля в точке, отстоящей на расстояние x от плоскости квадрата, симметрично относительно его

вершин.

Ответ: $E = k \frac{2\sqrt{2}ql}{(l^2 + x^2)^{3/2}}$.

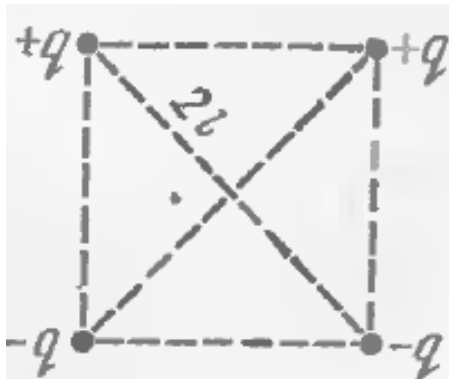


Рис. 1

6. В центре равностороннего треугольника расположен заряд $q_0 = 10$ нКл. Рассчитайте, какие одинаковые заряды q_1 необходимо расположить в вершинах этого треугольника, чтобы результирующая сила, действующая на каждый заряд, была равна нулю.

Ответ: $q_1 = -17$ нКл.

7. Система состоит из протона p и электрона e , расстояние между которыми $r = 50$ пм. Рассчитать модуль напряжённости электрического поля, создаваемого этими частицами в точках A и B , когда эти частицы находятся в положении, изображённом на (рис. 2).

Ответ: $E_A = 4.3 \cdot 10^{11}$ В/м, $E_B = 4.2 \cdot 10^{11}$ В/м.

8. В вершинах квадрата со сторонами $a = 0.08$ м расположены одинаковые заряды $q^{(+)} = 5$ нКл. Рассчитайте модуль напряжённости электрического поля в середине одной из сторон

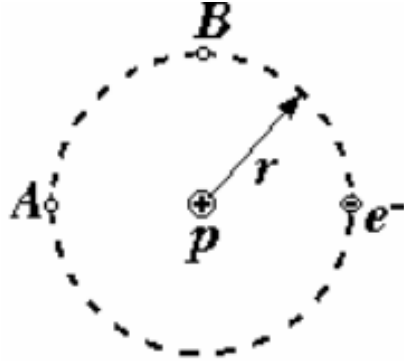


Рис. 2

квадрата.

Ответ: $E \approx 10$ кВ/м.

9. Свинцовый шарик диаметр которого $d = 7$ мм поместили в однородное электрическое поле в глицериновый раствор. Рассчитать заряд этого шарика, если электрическое поле направлено вверх, а модуль его напряжённости $E = 9$ кВ/см.

Ответ: $q \approx 20$ нКл.

10. Кусок тонкой проволоки изогнутый полукольцом радиусом R имеет равномерно распределённый заряд q . Рассчитать модуль напряжённости электрического поля E в центре этого полукольца.

Ответ: $E = \frac{q}{2\pi^2\epsilon_0 R^2}$.

11. Найти модуль напряжённости электрического поля на оси заряженного тонкого кольца, как функцию расстояния до центра кольца – $E(z)$, если заряд кольца равен q , а радиус R . Исследовать полученную зависимость при $z \gg R$. Рассчитать максимальное значение модуля напряжённости E_{max} и соответствующую ему координату точки на оси OZ .

Ответ: $E(z) = \frac{kqz}{(z^2 + R^2)^{3/2}}, z_{max} = \frac{R}{\sqrt{2}}, E_{max} = \frac{2kq}{3^{3/2}R^2}$.

12. Рассчитать модуль силы взаимодействия между тонким кольцом радиуса R , заряд которого равен q и длиной равномерно заряженной нитью, имеющей линейную плотность заряда равную λ , если нить расположена вдоль оси симметрии кольца, так, что один её конец совпадает с центром кольца.

Ответ: $F = \frac{kq\lambda}{R}$.

13. Тонкий стержень длины l имеет равномерно распределённый заряд q . Рассчитать, модуль напряжённости электрического поля в точке расположенной на расстоянии a от одного из концов стержня, по линии стержня.

Ответ: $E = \frac{kq}{a(l+a)}$.

14. Линейная плотность тонкого заряженного кольца радиуса R зависит от азимутального угла по закону $\lambda = \lambda_0 \cos \varphi$ (λ_0 – постоянная). Рассчитать модуль напряжённости электрического поля в центра кольца и на оси симметрии кольца в зависимости от расстояния до центра кольца.

Ответ $E_O = \frac{\lambda_0}{4\varepsilon_0 R}, E(z) = \frac{\lambda_0 R^2}{4\varepsilon_0 (R^2 + z^2)^{3/2}}$.

15. Система состоит из равномерно заряженного стержня длины $2a$, расположенного в вакууме. Рассчитать модуль вектора напряжённости как функцию расстояния r от центра стержня до точки на прямой:

- перпендикулярной стержню и проходящей через его центр;
- совпадающей с осью стержня, при $r > a$.

Заряд стержня равен q .

Ответ: $E = \frac{kq}{r\sqrt{a^2 + r^2}}, E = \frac{kq}{r^2 - a^2}$.

16. Сфера радиуса R заряжена с поверхностной плотностью $\sigma = (\mathbf{r}, \mathbf{a})$, где \mathbf{a} некоторый постоянный вектор, а \mathbf{r} – радиус вектор

точки на сфере относительно её центра. Рассчитать вектор напряжённости электрического поля в центре сферы.

Ответ: $\mathbf{E} = \frac{aR}{3\varepsilon_0} \mathbf{e}_z$.

17. Рассчитать вектор напряжённости в центре заряженного шара радиуса R если объёмная плотность заряда шара $\rho = (\mathbf{r}, \mathbf{a})$, где \mathbf{a} некоторый постоянный вектор, а \mathbf{r} – радиус вектор произвольной точки шара, проведённый из его центра.

Ответ: $\mathbf{E} = \frac{R^2 a}{6\varepsilon_0} \mathbf{e}_z$.

18. Бесконечно длинная цилиндрическая поверхность круглого сечения заряжена так, что поверхностная плотность зависит только от угла φ цилиндрической системы координат: $\sigma = \sigma_0 \cos \varphi$. Рассчитать модуль вектора в произвольной точке, лежащей на оси цилиндра.

Ответ: $E = \frac{\sigma_0}{2\varepsilon_0}$.

0.2 Расчет напряженности непрерывного распределения заряда на основе теоремы Гаусса.

1. Напряжённость электрического поля, как функция координат имеет вид: $\mathbf{E} = \frac{\alpha x \mathbf{i} + \alpha y \mathbf{j}}{x^2 + y^2}$, где $\alpha = const$, а \mathbf{i}, \mathbf{j} – орты координатных осей OX и OY соответственно. Найти поток вектора \mathbf{E} через сферу радиуса R с центром в начале координат.

Ответ: $P = 4\pi\alpha R$.

2. Объёмная плотность положительно заряженного шара радиуса R зависит только от расстояния до центра шара: $\rho(r) = \rho_0(1 - \frac{r}{R})$, где $\rho_0 = const$. Найти:

- модуль напряжённости электрического поля внутри и вне шара, как функцию r ;
- максимальные значения модуля напряжённости E_{max} и соответствующее ему значение r_{max} .

Диэлектрическая проницаемость всюду $\varepsilon = 1$.

Ответ: $E_r(r \leq R) = \frac{\rho_0 r}{3\varepsilon_0} \left(1 - \frac{3r}{4R}\right)$, $E_r(r \geq R) = \frac{\rho_0 R^3}{12\varepsilon_0 r^2}$,
 $r_{max} = \frac{2}{3}R$, $E_r(r_{max}) = \frac{\rho_0 R}{9\varepsilon_0}$.

3. Система состоит из равномерно заряженного шара радиуса $R = 0.2$ м, объёмная плотность которого $\rho = 20$ нКл/м³. Рассчитать модуль напряжённости электрического поля:

- на расстоянии $r = 0.1$ м от центра шара;
- на поверхности шара;
- на расстоянии $r = 0.25$ м от центра шара.

Диэлектрическая проницаемость материала из которого состоит шар $\varepsilon = 5$.

Ответ: $E(0.1) \approx 15$ В/м, $E(0.2) \approx 30$ В/м ($r \leq R$), $E(0.25) \approx 96$ В/м, $E(0.2) \approx 151$ В/м ($r \geq R$).

4. Шар радиуса R заряженный равномерно помещён в некоторую среду диэлектрическая проницаемость которой $\varepsilon = 1$. Среда заполнена зарядом, объёмная плотность которого $\rho = \frac{\alpha}{r}$, где α – постоянная, а r – расстояние от центра шара. Рассчитать заряд шара при котором модуль напряжённости электрического поля вне шара не зависит от r .

Ответ: $q = 2\pi\alpha R^2$.

5. Система представлена областью пространства. По пространству распределён заряд, плотность которого зависит от расстояния до центра по закону $\rho = \rho_0 \exp(-\alpha r^3)$, где α некоторая постоянная. Найти модуль напряжённости, как функцию r .

Ответ: $E_r = \frac{\rho_0}{3\varepsilon_0 \alpha r^2} (1 - \exp(-\alpha r^3))$.

6. Рассчитать напряжённость электрического поля бесконечной плоскости, заряженной равномерно. Поверхностная плотность заряда – σ . Расчёт произвести 2-мя способами:

- с использованием закона Кулона;
- с использованием теоремы Гаусса.

Ответ: $\mathbf{E} = \frac{\sigma}{2\varepsilon_0} \mathbf{n}$.

7. Рассчитать напряжённость электростатического поля создаваемого бесконечной длинной нитью, заряженной равномерно. Поверхностная плотность заряда – λ . Расчёт произвести 2-мя способами:

- с использованием закона Кулона;
- с использованием теоремы Гаусса.

Ответ: $\mathbf{E} = \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_0 r} \mathbf{n}$

8. Рассчитать вектор напряжённости электростатического поля в области пересечения двух шаров, равномерно заполненными разноименными зарядами с объёмной плотностью ρ и $-\rho$. Расстояния между центрами шаров характеризуется вектором \mathbf{a} .

Ответ: $\mathbf{E} = \frac{\rho}{3\varepsilon_0} \mathbf{a}$.

9. Напряжённость аксиально симметричного электростатического поля зависит от расстояния до источника по закону $\mathbf{E} = \frac{\alpha}{r^2} \mathbf{r}$ (α – постоянная). Рассчитать заряд внутри сферы радиуса R , центр которой расположен на источнике.

0.3 Работа кулоновских сил. Потенциал электростатического поля.

1. Потенциал электрического поля зависит от координат x, y по закону:

- $\varphi(x, y) = \alpha(x^2 + y^2)$,
- $\varphi(x, y) = \alpha xy$,

где $\alpha = const$. Найти вектор напряжённости этих полей.

Ответ: $\mathbf{E} = -2\alpha x$, $\mathbf{E} = -\alpha y\mathbf{i} - \alpha x\mathbf{j}$.

2. Найти потенциалы, как функции координат следующих электрических полей:

(a) $\mathbf{E} = a(y\mathbf{i} + x\mathbf{j})$;

(b) $\mathbf{E} = 2axy\mathbf{i} + a(x^2 - y^2)\mathbf{j}$;

(c) $\mathbf{E} = ay\mathbf{i} + (ax + bz)\mathbf{j} + by\mathbf{k}$.

Ответ: $\varphi_a = -axy + C$, $\varphi_b = ay(\frac{y^2}{3} - x^2) + C$,
 $\varphi_c = -y(ax + bz) + C$.

3. Потенциал электрического поля имеет вид: $\varphi(x, y, z) = \alpha(xy - z^2)$, где $\alpha = const$. Найти проекцию напряжённости электрического поля в точке $M \{2, 1, -3\}$ на направление вектора $\mathbf{a} = \mathbf{i} + 3\mathbf{k}$.

Ответ: $E_a = \frac{(\mathbf{E}, \mathbf{a})}{a} \approx -6\alpha$.

4. Тонкий кусок проволоки изогнутый полукольцом имеет равномерно распределённый заряд, линейная плотность которого $\lambda = 5$ нКл/м. Рассчитать потенциал φ , создаваемый зарядом проволоки в центре полукольца.

Ответ: $\varphi = \pi k \lambda \approx 0.14$ кВ.

5. Тонкий стержень длиной $l = 10$ см заряжен равномерно. Рассчитать потенциал φ электрического поля в точке, расположенной на оси стержня на расстоянии $a = 50$ см. от его ближайшего конца, если полный заряд стержня $q = 10$ мкКл.

Ответ: $\varphi = \frac{kq}{l} \ln\left(\frac{l+a}{a}\right) \approx 0.16$ МВ.

6. Тонкая проволока свёрнутая в кольцо несёт равномерный заряд $q = 20$ нКл. Рассчитать потенциал электрического поля кольца в точке, лежащей на оси кольца на расстоянии $a = 50$ см от центра кольца. Радиус кольца $R = 8$ см.

Ответ: $\varphi = \frac{q}{2\epsilon_0\sqrt{R^2 + a^2}} \approx 0.36$ кВ.

7. Рассчитать разность потенциалов между центрами тонких проволочных колец радиуса $R = 30$ см, если центры колец лежат на одной оси, а расстояние между центрами $l = 52$ см. Заряды колец равны q и $-q$. $|q| = 0.4$ мкКл.
- Ответ:** $\Delta\varphi = 2kq \left(\frac{1}{R} - \frac{1}{\sqrt{R^2 + l^2}} \right) \approx 12$ кВ.
8. Кольцо радиуса R заряжено неравномерно. Рассчитать работу, совершаемую при перемещении заряда q_0 из центра кольца в произвольную точку лежащую на оси кольца, если полный заряд кольца равен q .
- Ответ:** $A = kqq_0 \left(\frac{1}{R} - \frac{1}{\sqrt{R^2 + z^2}} \right)$.
9. Рассчитать разность потенциалов между точками (1) и (2) электрического поля, создаваемого тонкой равномерно заряженной нитью бесконечной длины, если известно, что точка (2) расположена в 7 раз дальше от нити, чем точка (1). Линейная плотность заряда нити $\lambda = 9$ мкКл/м.
- Ответ:** $\Delta\varphi = \frac{\lambda}{2\pi} \ln 7 \approx 0.32$ МВ.
10. Провод, изображённый на (рис. 3) заряжен равномерно с линейной плотностью $\lambda = 0.5$ нКл/м. Длина прямого участка $a = 50$ см, радиус полукольца $R = 20$ см. Рассчитать, какую работу совершат электрические силы при удалении точечного заряда $q = 10$ нКл от центра полукольца на бесконечность.
- Ответ:** $A = kq\lambda \left(\pi + \ln \left(\frac{R+a}{a} \right) \right) \approx 0.2$ мкДж.
11. Электрическое поле создано равномерно заряженным шаром радиуса $R = 20$ см. Объёмная плотность заряда $\rho = 10$ нКл/м³. Рассчитать разность потенциалов между точками, лежащими на расстоянии $r_1 = 1$ см и $r_2 = 25$ см от центра шара соответственно. Диэлектрическая проницаемость всюду равна 1.
- Ответ:** $\Delta\varphi \approx 11$ В.
12. В вершинах равностороннего треугольника, сторона которого $a = 5$ см, расположены 3 точечных заряда q и $-2q$, как это

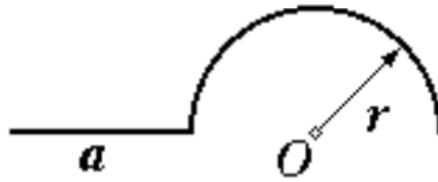


Рис. 3. К задаче 5

показано на (рис. 4). Рассчитать работу электрических сил при перемещении заряда $-2q$ из точки B в точку C если $q = 3$ нКл.

Ответ: $A = \frac{4kq^2}{a} \approx 6.5$ мкДж.

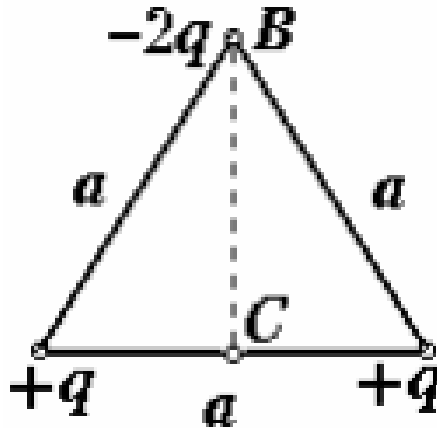


Рис. 4. К задаче 10

13. Коническая поверхность, радиус основания которой равен R равномерно заряжена с поверхностной плотностью σ . Рассчитать потенциал электростатического поля в вершине конуса.

Ответ $\varphi = \frac{\sigma R}{2\epsilon_0}$.

14. Рассчитать потенциал в точке, расположенной на краю тонкого диска, радиуса R , если поверхностная плотность заряда, распределённого по диску равна σ .

Ответ: $\varphi = \frac{\sigma R}{\pi \epsilon_0}$.

15. Потенциал электростатического поля внутри заряженного шара зависит только от расстояния до центра шара: $\varphi = ar^2 + b$. Рассчитать объёмную плотность заряда, как функцию r .

Ответ: $\rho(r) = -6\epsilon_0 a$.

16. Заряд q распределён равномерно по объёму шара радиуса R . Рассчитать:

- потенциал в центре шара;
- потенциал внутри шара как функцию r .

Ответ: $\varphi(0) = \frac{3q}{8\pi\epsilon_0 R}$, $\varphi(r) = \varphi(0) \left(1 - \frac{r^2}{3R^2}\right)$;

0.4 Электрический диполь.

1. Заряд q помещён в точку с координатами $(a,0)$. Найти вектор дипольного момента, если заряд $-q$ поместить в точку с координатами:

- $(-a,0)$;
- $(0,a)$;
- $(-a, -a)$.

Ответ: $\mathbf{p} = 2qa\mathbf{i}$; $\mathbf{p} = q(a\mathbf{i} - a\mathbf{j})$; $\mathbf{p} = q(2a\mathbf{i} + a\mathbf{j})$.

2. Рассчитать потенциалы и модули напряжённости электрического поля, создаваемого диполем в точках A и B , расположенных на расстоянии r от центра диполя на перпендикуляре к диполю и на оси диполя в направлении диполя, соответственно. Модуль дипольного момента $p = 0.12$ нКл·м, $|q| = 1$ нКл, $r = 8$ см.

Ответ: $\varphi(A) = 0$ В, $\varphi(B) \approx 386$ В, $E(A) \approx 1.08$ кВ/м, $E(B) = 22$ кВ/м.

3. Показать, что потенциал поля диполя с электрическим моментом \mathbf{p} (рис. 5) может быть представлен, как $\varphi(r) = \frac{(\mathbf{p}, \mathbf{r})}{4\pi\epsilon_0 r^3}$, где r – радиус-вектор.

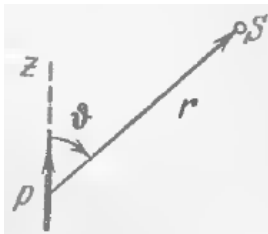


Рис. 5

- Найти с помощью этого выражения вектор напряжённости \mathbf{E} как функцию \mathbf{r} , \mathbf{p} и модуль вектора напряжённости электрического поля диполя, как функцию r и θ .
- Найти проекции напряжённости электрического поля диполя на ось $Z - E_z$, и на плоскость перпендикулярную оси $Z - E_{\perp}$.

Ответ: $\mathbf{E}(\mathbf{p}, \mathbf{r}) = k \left(\frac{3(\mathbf{p}, \mathbf{r})\mathbf{r}}{r^5} - \frac{\mathbf{p}}{r^3} \right)$, $E(p, \theta) = \frac{kp}{r^3} \sqrt{1 + 3 \cos^2 \theta}$;
 $E_z = \frac{kp}{r^3} (3 \cos^2 \theta - 1)$, $E_{\perp} = \frac{3kp \cos \theta \sin \theta}{r^3}$.

4. Диполь с электрическим моментом \mathbf{p} равномерно вращается с частотой ν вокруг оси, проходящей через его центр перпендикулярно плечу диполя. Получить потенциал создаваемый диполем в точке S , отстоящей от центра диполя на расстояние $r \gg l$ (l – плечо диполя), как функцию времени. Считать, что $\varphi(0) = 0$.

Ответ: $\varphi(t) = -\frac{kp}{r^2} \sin(2\pi\nu t)$.

5. Для системы состоящей из 2-х сонаправленных точечных диполей, лежащих на одной прямой, \mathbf{p}_1 и \mathbf{p}_2 , рассчитать модуль силы взаимодействия между этими диполями если $p_1 = 1$ пКл м, $p_2 = 4$ пКл м, $r = 0.02$ м (r – расстояние между центрами диполей)

Ответ: $F = \frac{3p_1p_2}{2\pi\epsilon_0} \frac{1}{r^4} \approx 1.35$ мкН.

6. Система состоит из равномерно заряженной нити, изогнутой в форме полуокружности радиуса R с зарядом $q > 0$, и отрицательного заряда $-q$, расположенного в её центре. Найти:

- Модуль электрического дипольного момента этой системы;
- Модуль напряжённости электрического поля в точке, расположенной на оси диполя на расстоянии $r \gg R$.

Ответ: $p = \frac{2Rq}{\pi}$; $E(r) = \frac{Rq}{\epsilon_0\pi^2r^3}$.

7. Система состоит из бесконечной равномерно заряженной тонкой нити и диполя, расположенного на расстоянии r от нити. \mathbf{p} – дипольный момент, λ – линейная плотность заряда нити. Найти силу, действующую на диполь, если \mathbf{p} ориентирован:

- вдоль нити;
- по вектору \mathbf{r} , перпендикулярному к нити;
- перпендикулярно нити и вектору \mathbf{r} .

Ответ: $\mathbf{F} = \mathbf{0}$; $\mathbf{F} = -\frac{\mathbf{p}\lambda}{\epsilon_0\pi r^2}$.

8. Диполь \mathbf{p} расположен во внешнем однородном поле \mathbf{E}_0 , так что $\mathbf{p} \uparrow\uparrow \mathbf{E}_0$. При таком расположении одна из эквипотенциальных поверхностей представляет из себя сферу. Рассчитать радиус этой сферы.

0.5 Электростатическое поле при наличии диэлектриков

1. В центре шара, состоящего из однородного диэлектрика с проницаемостью ε расположен точечный заряд q . Найти поляризованность \mathbf{P} , как функцию радиус-вектора \mathbf{r} относительно центра шара, а также связанный заряд q' внутри сферы, радиус которой меньше радиуса шара.

Ответ: $\mathbf{P} = \frac{q}{4\pi r^3 \varepsilon}(\varepsilon - 1)\mathbf{r}; q' = -\frac{q}{\varepsilon}(\varepsilon - 1)$.

2. Рассчитать поверхностные плотности связанных зарядов, модули векторов поляризованности и напряжённости поля, индуцированного точечным зарядом q , помещённым в центр двух концентрических сфер радиусами R_1 и R_2 , если сферический слой заполнен веществом с диэлектрической проницаемостью ε .

Ответ: $E(r < R_1) = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 r^2}, P(r < R_1) = 0;$

$$E(R_1 < r < R_2) = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 \varepsilon r^2}, P(R_1 < r < R_2) = \frac{q}{4\pi \varepsilon r^2}(\varepsilon - 1);$$

$$E(r > R_2) = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 r^2}, P(r > R_2) = 0;$$

$$\sigma(r = R_1) = -\frac{q}{4\pi R_1^2 \varepsilon}(\varepsilon - 1), \sigma(r = R_2) = \frac{q}{4\pi R_1^2 \varepsilon}(\varepsilon - 1).$$

3. Показать, что на границе однородного диэлектрика с проводником поверхностная плотность связанных зарядов $\sigma_{\text{св}} = -\frac{\sigma(\varepsilon - 1)}{\varepsilon}$, где ε – диэлектрическая проницаемость, а σ – поверхностная плотность зарядов на проводнике.
4. Система состоит из диэлектрического тела имеющего форму сферического слоя с радиусами R_1 и R_2 ($R_2 > R_1$) и диэлектрической проницаемостью ε , расположенного в вакууме. Найти модуль напряжённости, как функцию расстояния r от центра тела, если:
 - а) внутренняя поверхность тела несёт свободный поверхностный заряд q ;

б) свободный заряд q равномерно распределён по объёму тела.

Ответ: $E_a(r < R_1) = 0$; $E_b(r < R_1) = 0$;

$$E_a(R_1 < r < R_2) = \frac{\sigma R_1^2}{\varepsilon \varepsilon_0 r^2}; E_b(R_1 < r < R_2) = \frac{\rho r}{3\varepsilon \varepsilon_0} \left(1 - \frac{R_1^3}{r^3}\right);$$

$$E_a(r > R_2) = \frac{\sigma R_1^2}{\varepsilon_0 r^2}; E_b(r > R_2) = \frac{\rho(R_2^3 - R_1^3)}{\varepsilon_0 r^2}$$

5. Вблизи некоторой точки лежащей на границе между стеклом и вакуумом модуль напряжённости электрического поля в вакууме – E_0 , а угол между вектором \mathbf{E}_0 и вектором нормали к стеклу – α_0 . Рассчитать модуль вектора напряжённости в стекле, угол между вектором напряжённости в стекле и нормалью, а также поверхностную плотность связанных зарядов.

Ответ: $E = \frac{E_0}{\varepsilon} \sqrt{\cos^2 \alpha_0 + \varepsilon^2 \sin^2 \alpha_0}$; $\cot \alpha = \frac{\cot \alpha_0}{\varepsilon}$;

$$\sigma = \frac{E_0(\varepsilon - 1)\varepsilon_0}{\varepsilon} \cos \alpha_0.$$

0.6 Электростатическое поле при наличии проводников

1. Над проводящей горизонтальной плоскостью на изолирующей нити, коэффициент жёсткости которой μ висит небольшой шарик. Когда шарик зарядили, он опустился на x , а расстояние до проводящей плоскости стало равно l . Рассчитайте заряд шарика.

Ответ: $q = 4l\sqrt{\mu x \pi \varepsilon_0}$.

2. Система состоит из точечного диполя \mathbf{p} и проводящей плоскости. Расстояние от диполя до плоскости l . Рассчитать силу действующую на диполь, если дипольный момент перпендикулярен плоскости.

Ответ: $\mathbf{F} = \frac{3p^2}{32\varepsilon_0 l^4} \mathbf{j}$.

3. С одной стороны проводящей плоскости расположены 2 заряда q и $-q$. Расстояние между зарядами равно l , расстояние от

каждого заряда до плоскости равно $l/2$. Рассчитать модуль силы, действующей на каждый заряд.

Ответ: $F = \frac{q^2}{8\pi\epsilon_0}(2\sqrt{2} - 1)$.

4. Система состоит из точечного заряда q расположенного на расстоянии y от проводящей плоскости. Рассчитать поверхностную плотность зарядов, индуцированных на плоскости, как функцию расстояния x от основания перпендикуляра, опущенного из точки расположения заряда на плоскость.

Ответ: $\sigma = -\frac{qy}{2\pi(x^2 + y^2)^{3/2}}$

5. Система состоит из нити и проводящей плоскости. Нить заряжена равномерно, с линейной плотностью λ , и ориентирована перпендикулярно плоскости. Расстояние от ближайшего конца нити, ближайшего к плоскости, до плоскости l . Рассчитать поверхностную плотность индуцированного на плоскости заряда:

- в точке O , являющейся следом нити на плоскости;
- как функцию расстояния x до точки O .

Ответ: $\sigma(O) = -\frac{\lambda}{2\pi l}$; $\sigma(x) = -\frac{\lambda}{2\pi(x^2 + l^2)^{1/2}}$.

6. Рассчитать потенциал незаряженной проводящей сферы радиуса R , вне которой на расстоянии d расположен заряд q .

Ответ: $\varphi = \frac{kq}{d}$

0.7 Энергия электростатического поля.

1. В вершинах прямоугольника со сторонами $a = 40$ см и $b = 20$ см расположены четыре одинаковых заряда $q = 2$ мкКл. Рассчитать энергию взаимодействия этой системы.

Ответ: $W = 2q^2k \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right) \approx 0.7$ Дж.

2. Система состоит из 4-х одинаковых зарядов $q = 500$ нКл, расположенных в вершинах квадрата сторона которого $a = 20$ см. Рассчитать потенциальную энергию взаимодействия данной системы.

Ответ: $W = \frac{\sqrt{2}q^2k}{a} (2\sqrt{2} + 1) \approx 61$ мДж.

3. Во внешнем электростатическом поле, модуль напряжённости которого $E = 300$ кВ/м, расположен точечный диполь, модуль дипольного момента которого $p = 12$ пКл м. Под действием этого поля диполь начинает вращаться вокруг оси, проходящей через его центр. Рассчитать модуль угловой скорости вращения диполя в момент установления равновесия, если в начальный момент времени диполь был ориентирован перпендикулярно полю. Момент инерции диполя относительно оси вращения – $I = 2 \cdot 10^{-9}$ кг м².

Ответ: $\omega = \sqrt{\frac{2pE}{I}} = 60$ рад/с.

4. Система состоит из двух концентрических равномерно заряженных сфер, радиусами $R_1 = 1$ м и $R_2 = 1.5$ м, с поверхностными плотностями зарядов $\sigma_1 = 4$ мкКл/м² и $\sigma_2 = 10$ мкКл/м², расположенных в вакууме. Рассчитать энергию электрического поля заключённую между сферами.

Ответ: $W = \frac{2\pi\sigma_1^2R_1^4}{\epsilon_0} \left(\frac{R_2 - R_1}{R_1R_2} \right) \approx 3.8$ Дж.

5. Система состоит из двух концентрических проводящих сфер радиусами $R_1 = 10$ см и $R_2 = 40$ см, имеющими одинаковый заряд $q = 200$ нКл. Рассчитать энергию электрического поля заключённого между двумя этими сферами.

Ответ: $W = \frac{q^2}{8\pi\epsilon_0} \left(\frac{R_2 - R_1}{R_2R_1} \right) \approx 1.35$ мДж.

0.8 Конденсаторы.

1. Получить формулы для расчёта ёмкости следующих конденсаторов (ϵ среды между обкладками принять равной 1):

- Сферического, если известно что радиус внутренней обкладки R_1 , а внешней R_2 ;
- Цилиндрического, если известно, что радиус внутренней обкладки R_1 , внешней R_2 , а высота равна d ;
- Плоского, если известно, что площадь обкладок равна S , а расстояние между обкладками d .

Ответ: $C_{\text{сф}} = \frac{4\pi\epsilon_0 R_1 R_2}{R_2 - R_1}$, $C_{\text{цил}} = \frac{2\pi\epsilon_0 d}{\ln \frac{R_2}{R_1}}$, $C_{\text{пл}} = \frac{\epsilon_0 S}{d}$

2. Плоский воздушный конденсатор, расстояние между пластинами которого d , расположен вертикально. Конденсатор заряжен до разности потенциалов U . На расстоянии b от отрицательно заряженной пластины находится положительно заряженная пылинка массой m и зарядом q . Рассчитать время за которое пылинка достигнет пластины конденсатора.

Ответ: $t = \sqrt{\frac{2bmd}{qU}}$.

3. К одной из пластин плоского заряженного конденсатора прилежит диэлектрическая пластинка толщиной d_1 и диэлектрической проницаемостью ϵ . Расстояние между пластинами конденсатора d , а разность потенциалов U . Рассчитать модули напряжённости E_1 и E_2 в диэлектрике и воздухе.

Ответ: $E_1 = \frac{U}{d_1 + \epsilon d - \epsilon d_1}$, $E_2 = \frac{U\epsilon}{d_1 + \epsilon d - \epsilon d_1}$

4. К одной из пластин плоского конденсатора прилежит пластина диэлектрика толщиной d_1 и диэлектрической проницаемостью ϵ . Расстояние между пластинами конденсатора d . После отключения конденсатора от источника питания пластину вынули. Рассчитать во сколько раз выросла разность потенциалов между пластинами конденсатора.

Ответ: $n = \frac{\epsilon d}{d_1 + \epsilon d - \epsilon d_1}$

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Задачи по магнетизму из разных учебников

Содержание

1	Постоянное магнитное поле.	3
1.1	Индукция магнитного поля. Закон Био-Савара.	3
1.2	Закон полного тока.	5
1.3	Магнитное поле при наличии Магнетиков. Магнитный момент.	8
1.4	Частица в магнитном поле	10
1.5	Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле	11
2	Электромагнитная индукция.	11
2.1	Индукция токов. Закон электромагнитной индукции Фарадея.	11

1 Постоянное магнитное поле.

1.1 Индукция магнитного поля. Закон Био-Савара.

1. Заряженная элементарная частица движется со скоростью, модуль которой $v = 900$ м/с. В некоторый момент в точке наблюдения P модуль напряжённости электрического поля этой частицы $E = 600$ В/м, а угол между векторами скорости и напряжённости $\alpha = 30^\circ$. Рассчитать индукцию магнитного поля данной частицы.

Ответ: $B = 3$ пТл.

2. Используя закон Био-Савара, получить формулу для расчёта модуля вектора индукции магнитного поля, создаваемого током I , протекающем в линейном бесконечном проводнике в точке, расположенной на расстоянии r_0 от проводника.

Ответ: $B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r_0}$.

3. Рассчитать модуль вектора индукции магнитного поля, создаваемого конечным прямолинейным участком проводника, длины l , по которому протекает ток I , в точке отстоящей на произвольном расстоянии r_0 от оси проводника.

Ответ: $B = \frac{\mu_0 I}{4\pi r_0} (\cos \alpha_1 + \cos \alpha_2)$.

4. Замкнутый контур с током имеет вид прямоугольника с диагональю $d = 16$ см, угол между диагоналями $\alpha = 30^\circ$. Сила тока, протекающего по контуру $I = 5$ А. Рассчитать модуль индукции магнитного поля в центре контура.

Ответ: $B = 0.1$ мТл.

5. Определить модуль вектора индукции магнитного поля на оси кругового тока I радиуса R , как функцию $B(z)$, где z расстояние до центра контура.

Ответ: $B(z) = \frac{\mu_0 I R^2}{2(R^2 + z^2)^{3/2}}$.

6. По тонкому замкнутому проводнику (рис. 1) течёт ток, сила которого $I = 5$ А. Радиус изогнутой части проводника $R = 120$ мм, угол $\varphi = 90^\circ$. Рассчитать модуль вектора магнитной индукции в точке O .



Рис. 1

Ответ: $B = \frac{\mu_0 I}{2\pi R} \left(1 + \frac{3}{4}\pi \right) \approx 28$ мкТл.

7. Замкнутый контур, по которому течёт ток силы I имеет форму показанную на (рис. 2). Радиус окружности R , длина стороны квадрата a . Найти индукцию магнитного поля в точке O .

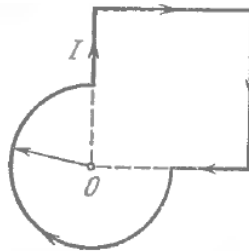


Рис. 2

Ответ: $B = \frac{\mu_0 I}{4\pi} \left(\frac{3\pi}{2R} + \frac{\sqrt{2}}{a} \right)$.

8. Тонкий провод с изоляцией образует плоскую спираль из $N = 200$ плотно прилегающих витков, по которым течёт ток $I = 5$ мА. Радиус внутреннего витка $a = 100$ мм, радиус внешнего витка $b = 200$ мм. Рассчитать индукцию магнитного поля в центре спирали.

Ответ:
$$B = \frac{\mu_0 I N}{2(b-a)} \ln \frac{b}{a} \approx 4.4 \text{ мкТл.}$$

9. В параллельных плоскостях, расположенных на расстоянии $d = 8$ см друг от друга на одной оси находятся два круговых витка радиуса $R = 5$ см каждый. По виткам в одном направлении текут токи $I_1 = I_2 = 2$ А. Рассчитать напряжённость магнитного поля в центре одного из витков.

Ответ:
$$H = \frac{I}{2} \left(\frac{1}{R} + \frac{R^2}{(d^2 + R^2)^{3/2}} \right) \approx 23 \text{ А/м.}$$

10. Рассчитать модуль вектора магнитной индукции на оси соленоида, длина которого l , количество витков проволоки, плотно прилегающих друг к другу равно N . Через витки течёт ток I , радиус витков R_0 .

Ответ:
$$B(z) = \frac{\mu_0 I N}{2l} \left(\frac{l/2 - z}{\sqrt{R_0^2 + (l/2 - z)^2}} + \frac{l/2 + z}{\sqrt{R_0^2 + (l/2 + z)^2}} \right).$$

1.2 Закон полного тока.

1. Используя закон полного тока, найти модуль вектора индукции магнитного поля, создаваемого током текущим по коаксиальному кабелю. Ток I течёт по центральной жиле радиуса R_1 , и возвращается по оболочке, внутренний и внешний радиусы которой R_2 и R_3 соответственно. Пространство между жилой и оболочкой заполнено диэлектриком. Магнитную проницаемость всюду считать равной 1.

Ответ:
$$B(r < R_1) = \frac{\mu_0 I r}{2\pi R_1^2}, \quad B(R_1 < r < R_2) = \frac{\mu_0 I}{2\pi r},$$

$$B(R_2 < r < R_3) = \frac{\mu_0 I}{2\pi r} \left(1 - \frac{r^2 - R_2^2}{R_3^2 - R_2^2} \right), \quad B(r > R_3) = 0.$$

2. Определить индукцию магнитного поля тока, равномерно распределённого:

- по бесконечной плоскости с линейной плотностью j ;
- по двум параллельным бесконечным плоскостям с линейными плотностями j и $-j$.

Ответ: а) $B = \frac{\mu_0 j}{2}$, б) $B = \mu_0 j$.

3. Однородный ток, плотность которого \mathbf{j} течёт внутри неограниченной пластины толщины $2d$ параллельно её поверхности. Найти индукцию магнитного поля этого тока, как функцию расстояния x от средней плоскости пластины. Магнитную проницаемость всюду считать равной 1.

Ответ: $B(x > d) = \mu_0 d j$, $B(x < d) = \mu_0 x j$.

4. Найти вектор плотности тока, как функцию расстояния r от оси аксиально-симметричного параллельного потока электронов, если индукция магнитного поля внутри потока зависит от r как $B(r) = \beta r^\alpha$, где β и α положительные постоянные.

Ответ: $\mathbf{j}(r) = \frac{\beta(\alpha + 1)r^{\alpha-1}}{\mu_0} \mathbf{e}_z$.

5. Используя закон полного тока, рассчитать индукцию магнитного поля внутри соленоида длиной $L = 0.5$ м, содержащего $N = 1000$ витков плотной обмотки, если сопротивление обмоток $R = 120$ Ом, а напряжение на её концах $U = 60$ В.

Ответ: $B = 1.25$ мТл.

6. По бесконечному прямому проводу, радиус сечения которого R , течёт постоянный ток, плотность которого \mathbf{j} . Найти вектор магнитной индукции поля, создаваемого этим током, в точке, положение которой относительно оси провода определяется радиус-вектором \mathbf{r} .

Ответ: $\mathbf{B}(r < R) = \frac{\mu_0 [\mathbf{j}; \mathbf{r}]}{2}$, $\mathbf{B}(r > R) = \frac{\mu_0 R^2 [\mathbf{j}; \mathbf{r}]}{2r^2}$

7. По длинному цилиндрическому проводу течёт ток, плотность которого \mathbf{j} . Внутри провода имеется цилиндрическая полость, идущая параллельно оси провода. Расстояние от оси провода до оси полости задаётся вектором \mathbf{l} . Найти вектор индукции магнитного поля внутри полости.

Ответ: $\mathbf{B} = \frac{\mu_0[\mathbf{j}; \mathbf{l}]}{2}$.

8. Ток I течёт по длинному проводу и затем равномерно растекается по всем направлениям однородной проводящей среды рис. (3). Рассчитать индукцию магнитного поля в точке A , отстоящей от точки O на расстоянии r под углом θ .

Ответ: $B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r} \tan \frac{\theta}{2}$

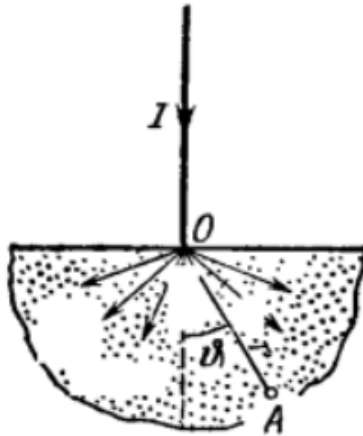


Рис. 3

9. Ток I течёт по длинному прямому проводу круглого сечения. Рассчитать поток магнитного поля через половину осевого сечения провода приходящейся на один метр его длины.

Ответ: $\Phi = \frac{\mu_0 I}{4\pi}$.

1.3 Магнитное поле при наличии Магнетиков. Магнитный момент.

1. Найти магнитный момент тонкого кругового витка с током, если радиус витка $R = 100$ мм, а индукция магнитного поля в центре $B = 6$ мкТл.

Ответ: $p_m = \frac{2\pi R^3 B}{\mu_0} \approx 30 \text{ мА м}^2$.

2. Магнитный диполь, момент которого \mathbf{p}_m поместили на расстояние r от длинного провода по которому течёт ток I . Найти вектор силы действующей на диполь со стороны магнитного поля, создаваемого током I если вектор магнитного момента:

- параллелен проводнику;
- направлен по вектору \mathbf{r} ;
- совпадает по направлению с магнитным полем тока I .

Ответ: а) $\mathbf{F} = \mathbf{0}$, б) $\mathbf{F} = -\frac{\mu_0 p_m I}{2\pi r^2} \mathbf{e}_\varphi$, в) $\mathbf{F} = -\frac{\mu_0 p_m I}{2\pi r^2} \mathbf{e}_r$.

3. Тонкий диск из диэлектрика, несущий заряд поверхностная плотность которого σ равномерно вращается вокруг своей оси с угловой скоростью ω . Рассчитать:

- индукцию магнитного поля в центре диска;
- магнитный момент диска.

Ответ: $B = \frac{\mu_0}{2} \sigma \omega R$, $p_m = \frac{\pi \sigma R^4}{4}$.

4. Сферическая поверхность радиуса R , состоящая из диэлектрика вращается равномерно вокруг своего диаметра с угловой скоростью ω . Рассчитать магнитную индукцию в центре сферы если поверхностная плотность зарядов равна σ .

Ответ: $B = \frac{2}{3} \mu_0 \sigma \omega R$.

5. Вдоль оси бесконечного прямого цилиндра радиуса R_0 течёт линейный ток силой I . Магнитная проницаемость вещества цилиндра μ . Вокруг цилиндра вакуум. Найти:

- наяржённость магнитного поля \mathbf{H} ;
- индукцию магнитного поля \mathbf{B} ;
- намагниченность \mathbf{J} ;

во всех точках пространства. Рассчитать объёмную и поверхностную плотность молекулярных токов.

Ответ: $\mathbf{H}(r < R_0) = \frac{I}{2\pi r} \mathbf{e}_\varphi = \mathbf{H}(r > R_0),$

$\mathbf{B}(r < R_0) = \frac{\mu\mu_0 I}{2\pi r} \mathbf{e}_\varphi, \mathbf{J}(r < R_0) = \frac{I(\mu - 1)}{2\pi r} \mathbf{e}_\varphi,$

$\mathbf{B}(r > R_0) = \frac{\mu_0 I}{2\pi r} \mathbf{e}_\varphi, \mathbf{J}(r > R_0) = \mathbf{0}, \mathbf{j}_{\text{мо}} = \mathbf{0},$

$j_{\text{мп}} = \frac{I(1 - \mu)}{2\pi R_0}.$

6. Среда состоит из однородного изотропного магнетика и вакуума. Модуль вектора индукция магнитного поля вблизи поверхности магнетика со стороны вакуума равен B . Найти модуль индукции магнитного поля B' в магнетике вблизи его поверхности, если вектор \mathbf{B} составляет угол α с нормалью к поверхности раздела магнетика и вакуума (поверхность можно считать плоскостью), а магнитная проницаемость магнетика μ .

Ответ: $B' = B\sqrt{\cos^2 \alpha + \mu^2 \sin^2 \alpha}.$

7. Воспользовавшись условиями предыдущей задачи рассчитать циркуляцию вектора \mathbf{B} по замкнутому квадратному контуру, длина стороны которого l . Граница раздела сред пересекает контур параллельно двум его противоположным сторонам.

Ответ: $\oint_L (\mathbf{B}, d\mathbf{l}) = B \sin \alpha l (1 - \mu).$

8. По длинному цилиндрическому проводу течёт ток перпендикулярно плоскости поперечного сечения. Сила тока I . Провод изготовлен из парамагнетика с магнитной восприимчивостью χ . Найти:

- силу поверхностного молекулярного тока $I'_{\text{пов}}$;
- силу объёмного молекулярного тока $I'_{\text{об}}$.

Определить, как эти токи направлены друг относительно друга.

Ответ: $I_{\text{МО}} = I\chi$, $I_{\text{МП}} = -I\chi$.

9. Длинный соленоид заполнен неоднородным парамагнетиком, магнитная восприимчивость которого зависит от расстояния до оси как $\chi = \alpha r^2$. На оси соленоида магнитная индукция равна B_0 . Рассчитать, как функцию r :

- намагниченности магнетика;
- плотности объёмного молекулярного тока.

Ответ: $J(r) = \frac{B_0\alpha r^2}{\mu_0}$, $j(r) = \frac{2\alpha B_0}{\mu_0}r$.

1.4 Частица в магнитном поле

1. Электрон влетает в однородное магнитное поле со скоростью перпендикулярной полю. Напряжённость магнитного поля $H = 10^3$ А/м. Ускоряющая разность потенциалов, придавшая электрону скорость $U = 400$ В. Рассчитать радиус кривизны траектории R и частоту ν обращения электрона в магнитном поле.

Ответ: $R = \frac{1}{\mu_0 H} \sqrt{\frac{2U}{q_m}} \approx 5.37$ см, $\nu = \frac{\mu_0 H q_m}{2\pi} \approx 35$ МГц.

2. В однородное магнитное поле с магнитной индукцией $B = 0.4$ Тл перпендикулярно полю с постоянной скоростью влетает заряженная частица. В течении 6 мкс включается постоянное электрическое поле напряжённостью $E = 300$ В/м сонаправленно магнитному полю. Рассчитать шаг винтовой траектории частицы после выключения электрического поля.

Ответ: $h = \frac{2\pi E}{B}t \approx 0.028$ м.

1.5 Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле

1. В однородное магнитное поле, индукция которого $B = 1$ Тл внесли квадратный контур со стороной $a = 10$ см, по которому течёт ток $I = 100$ А, после чего контур свободно устанавливается в магнитном поле под действием механического момента. Рассчитать работу A' , совершаемую внешними силами при повороте контура относительно оси, проходящей через середину его противоположных сторон на угол $\alpha = \frac{\pi}{2}$.

Ответ: $A = B I a^2 = 1$ Дж.

2. Магнитное поле создаётся длинным прямым проводником, по которому течёт ток I_0 . В одной плоскости с проводником расположена квадратная рамка с током I , сторона рамки a . Рассчитать:

- силу ампера действующую на рамку;
- работу, которую необходимо совершить при медленном повороте рамки вокруг оси параллельной проводнику на угол 180° , проходящей через центры противоположных сторон рамки;

если расстояние от этой оси до проводника в η раз больше стороны рамки.

Ответ: $F_A = \frac{2\mu_0 I I_0}{\pi(4\eta^2 - 1)}$ $A = \frac{\mu_0 I_0 I a}{\pi} \ln\left(\frac{2\eta + 1}{2\eta - 1}\right)$.

2 Электромагнитная индукция.

2.1 Индукция токов. Закон электромагнитной индукции Фарадея.

1. В однородном магнитном поле, с индукцией модуль которой B , расположен замкнутый контур (рис. 4). Верхнюю часть контура, представляющую с собой полуокружность радиуса R_0 вращают вокруг оси OO' с постоянной угловой частотой ω .

Найти э.д.с. индукции возникающую в контуре, как функцию времени, если в момент $t = 0$ магнитный поток через контур максимальный.

Ответ: $\varepsilon^{\text{инд}} = \frac{\pi}{2} R_0^2 B \omega \sin \omega t$.

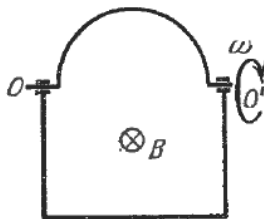


Рис. 4

2. В однородном магнитном поле, модуль индукции которого $B = 0.4$ Тл, с постоянной частотой $\nu = 480$ об/мин вращается замкнутая рамка, состоящая из $N = 1000$ витков проволоки. Площадь ограниченная контуром рамки $S = 200$ см². Рассчитать значение эдс индукции в момент, когда угол между нормалью к рамке и вектором магнитной индукции равен 30° .

Ответ: $\varepsilon^{\text{инд}} = NSB\nu\pi \approx 201$ В.

3. В однородном магнитном поле, модуль индукции которого $B = 0.1$ Тл расположен плоский проволочный виток, замкнутый на гальванометр. Площадь ограниченная контуром витка $S = 10^{-2}$ м². В начальный момент времени плоскость витка располагалась перпендикулярно магнитному полю. После поворота витка на некоторый угол α , через гальванометр прошёл заряд $q = 7.5 \cdot 10^{-4}$ Кл. Рассчитайте угол α на который повернули виток если его сопротивление $R = 2$ Ом.

Ответ: $\alpha = 1 - \frac{Rq}{BS} \approx 120^\circ$.

4. К источнику сторонних эдс сопротивление которого пренебрежимо мало, а $\varepsilon_0 = 2$ В подключили соленоид индуктивность

которого $L = 0.1$ Гн, а сопротивление $R = 0.02$ Ом. Рассчитать заряд, который пройдёт через соленоид за первые 5 с.

Ответ: $q = \frac{\varepsilon}{R} \left(t + \frac{L}{R} \left(\exp \left[-\frac{R}{L} t \right] - 1 \right) \right) \approx 184$ Кл.

5. Квадратная рамка со стороной $a = 70$ см помещена в магнитное поле так, что нормаль к рамке составляет угол $\alpha = 45^\circ$ с направлением магнитного поля. Индукция магнитного поля меняется по закону $B = B_0 \cos \omega t$, где $B_0 = 0.2$ Тл, $\omega = 6$ с⁻¹. Рассчитать ЭДС индукции, возникающей в рамке в момент времени $t = 3$ с.

Ответ: $\varepsilon = \frac{1}{\sqrt{2}} B_0 \omega \sin(\omega t) \approx -0.31$ В.

6. В прямом бесконечном проводнике течёт ток, сила которого меняется по закону $I = \beta t^3$, где $\beta = 2$ А/с³. В одной плоскости с проводником, параллельно ему, расположена квадратная рамка, сторона которой $a = 20$ см, а сопротивление материала рамки $R = 7$ Ом. Расстояние от ближайшей стороны рамки до проводника $l = 20$ см. Рассчитать силу тока в рамке в момент времени $t = 10$ с.

Ответ: $I = \frac{3\mu_0 a \beta}{2\pi} \log \left(1 + \frac{a}{l} \right) t^2 \approx 2.4 \cdot 10^{-6}$ А.

7. П-образный проводник расположен в однородном магнитном поле, перпендикулярном к плоскости проводника. Магнитная индукция поля изменяется с постоянной скоростью β . Вдоль параллельных сторон проводника с постоянным ускорением a перемещают проводник перемиычку, длина которой l . Рассчитать эдс индукции через время t после начала перемещения перемиычки, если в начальный момент времени и индукция и площадь контура равны 0.

Ответ: $\varepsilon = -\frac{3l\beta a}{2} t^2$.

8. Внутри длинного соленоида расположена катушка состоящая из N витков. Площадь поперечного сечения катушки S . Катушку поворачивают с постоянной угловой скоростью ω вдоль

оси совпадающей с её диаметром и перпендикулярной к оси соленоида. рассчитать ЭДС индукции в катушке если, индукция магнитного поля в соленоиде изменяется со временем как $B = B_0 \sin(\omega t)$, а в момент времени $t = 0$ ось катушки совпала с осью соленоида.

Ответ: $\varepsilon = B_0 N S \omega \cos(2\omega t)$.

9. По длинному прямому соленоиду, радиус сечения которого R и плотностью намотки n , течёт ток, скорость изменения которого от времени равна ι . Рассчитать вектор напряжённости вихревого электрического поля, как функцию расстояния r от оси соленоида.