

Интеграл. Электродинамика

Данный листок посвящён применению интеграла в задачах электродинамики.

ЗАДАЧА 1. Покажите, что потенциальная энергия кулоновского взаимодействия точечных зарядов q_1 и q_2 имеет вид $W = kq_1q_2/r$, где r — расстояние между зарядами. (Величины q_1 и q_2 могут быть как положительными, так и отрицательными!)

ЗАДАЧА 2. Выведите формулу для энергии заряженного конденсатора: $W = q^2/(2C)$.

ЗАДАЧА 3. Покажите, что любой заряженный проводник обладает энергией $W = q\varphi/2$, где q — заряд проводника, φ — его потенциал.

Указание. Потенциал проводника прямо пропорционален его заряду: $\varphi = \alpha q$.

ЗАДАЧА 4. Сила тока в цепи за время t равномерно увеличилась от нуля до I . Какой заряд прошёл по цепи за это время?

$$\boxed{q = \frac{I^2 t}{2}}$$

ЗАДАЧА 5. В проводнике сопротивлением 40 Ом сила тока линейно возросла от начального значения 5 А до конечного значения 25 А в течение 10 с. Какое количество теплоты выделилось в проводнике за это время?

$$\boxed{Q = 1000 \text{ Дж}}$$

ЗАДАЧА 6. Найдите напряжённость поля равномерно заряженного тонкого кольца радиуса a в точке, находящейся на оси кольца на расстоянии r от центра. Заряд кольца равен q . Какой вид приобретает формула при $r \gg a$?

$$\boxed{E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{qz}{(a^2+z^2)^{3/2}} \text{ при } r \gg a \text{ или } \frac{E}{E_0} = \frac{z}{\sqrt{a^2+z^2}}$$

ЗАДАЧА 7. Найдите напряжённость поля равномерно заряженного тонкого диска радиуса a в точке, находящейся на оси диска на расстоянии r от центра. Заряд диска равен q . Покажите, что при $r \gg a$ полученная формула переходит в формулу напряжённости поля точечного заряда, а при $r \ll a$ — в формулу напряжённости поля заряженной плоскости.

$$\boxed{\left(\frac{z^2+a^2}{z^2} - 1 \right) \frac{E_0}{2} = E}$$

ЗАДАЧА 8. Найдите напряжённость поля бесконечно длинной равномерно заряженной тонкой нити: а) по теореме Гаусса; б) непосредственным интегрированием. Точка наблюдения находится на расстоянии r от нити. Линейная плотность заряда нити равна λ .

$$\boxed{E = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 r}}$$

ЗАДАЧА 9. Найдите напряжённость поля равномерно заряженной плоскости: а) по теореме Гаусса; б) непосредственным интегрированием. Точка наблюдения находится на расстоянии r от плоскости. Поверхностная плотность заряда плоскости равна σ .

$$\boxed{E = \frac{\sigma}{2\epsilon_0}}$$

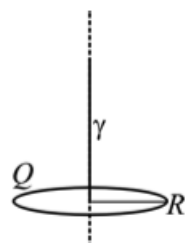
ЗАДАЧА 10. Найдите напряжённость поля равномерно заряженного тонкого стержня длины $2a$ в точке, находящейся на серединном перпендикуляре к стержню на расстоянии r от стержня. Заряд стержня равен q . Покажите, что при $r \gg a$ полученная формула переходит в формулу напряжённости поля точечного заряда, а при $r \ll a$ — в формулу напряжённости поля длинной заряженной нити.

$$\frac{z^v + z^{\wedge} \wedge^{\wedge}}{b^{\wedge}} = \mathcal{E}$$

ЗАДАЧА 11. Найдите напряжённость поля равномерно заряженной тонкой прямоугольной пластины в точке, находящейся на перпендикуляре к пластине, проходящем через её центр. Поверхностная плотность заряда пластины равна σ , размеры пластины $2a \times 2b$, расстояние до точки наблюдения равно r . Покажите, что при $r \gg a, b$ полученная формула переходит в формулу напряжённости поля точечного заряда, а при $r \ll a, b$ — в формулу напряжённости поля заряженной плоскости.

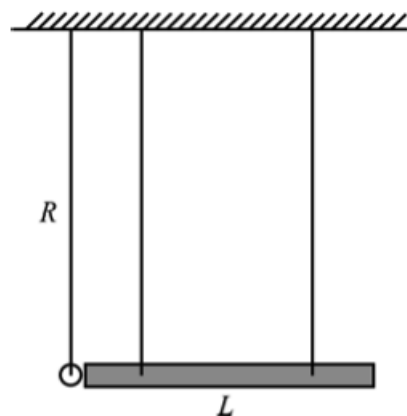
$$\left(\frac{(z^q + z^{\wedge})(z^v + z^{\wedge})^{\wedge}}{q^v} \right) \text{цисла о зкч} = \mathcal{E}$$

ЗАДАЧА 12. (МОШ, 2010, 10) Тонкое кольцо радиусом R заряжено зарядом Q , равномерно распределённым по кольцу. Вдоль оси кольца расположена очень длинная нить, начинающаяся в его центре и равномерно заряженная с линейной плотностью заряда γ (см. рисунок). Найдите модуль силы электростатического взаимодействия нити с кольцом.



$$\frac{\gamma}{b^{\wedge} \gamma} = \mathcal{E}$$

ЗАДАЧА 13. (МОШ, 2011, 10) Маленький шарик и тонкий непроводящий стержень длиной L , массы которых m одинаковы, подвешены к потолку на нитях одинаковой большой длины $R \gg L$ (см. рисунок). Нити позволяют шарiku и стержню двигаться только в одной вертикальной плоскости. Сначала шарик и стержень не были заряжены и висели так, что почти соприкасались друг с другом, причем шарик находился возле одного из концов стержня. Шарiku и стержню сообщили одинаковые электрические заряды Q , причем заряд на стержне распределили равномерно по его длине. На каком расстоянии x окажутся в положении равновесия шарик и тот конец стержня, возле которого шарик сначала находился? Считайте, что диаметр шарика много меньше x , а x много меньше длины стержня.

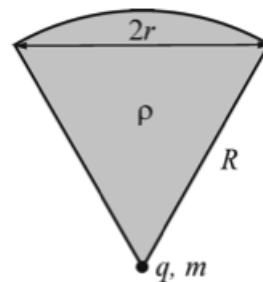


$$\frac{\gamma^6 m}{\gamma^{\wedge} \gamma^{\wedge}} \wedge^{\wedge} \approx x$$

ЗАДАЧА 14. (МОШ, 2011, 11) Тонкий жёсткий непроводящий стержень длиной L несёт на себе электрический заряд Q , который равномерно распределён по длине стержня. Маленький шарик имеет электрический заряд q и прикреплен к одному из концов стержня тонкой непроводящей и незаряженной нитью длиной R . Какова сила натяжения нити, если система находится в равновесии? Считать, что $Q/q > 0$. Силу тяжести не учитывать.

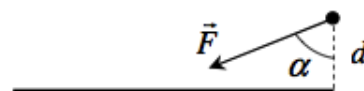
$$\frac{(\gamma + \gamma) \gamma}{b^{\wedge} \gamma} = \mathcal{E}$$

ЗАДАЧА 15. («Курчатов», 2015, 10) Жители далекой планеты τ -Кита используют в качестве пушки устройство, которое работает на основе явления взаимодействия заряженных тел. Они вырезают из равномерно заряженного по объёму шара радиусом R сектор, ограниченный конусом с радиусом r при его основании. Объёмная плотность заряда «пушки» равна $\rho > 0$. К закреплённому орудию подносится маленькая дробинка массой m с зарядом $q > 0$, как показано на рисунке. Потом дробинку отпускают. Определите ускорение дробинки a_0 в момент сразу после её отпущания.



$$\frac{\mu u_0 \varepsilon_0 \rho}{\varepsilon} = 0 \nu$$

ЗАДАЧА 16. («Росатом», 2012, 11) Точечный заряд находится на расстоянии d напротив края стержня длиной $10d$, равномерно заряженного зарядом противоположного знака. Найти угол α между вектором силы, действующей на заряд со стороны стержня, и перпендикуляром, опущенным из точки, где находится заряд, на стержень (см. рисунок). Ответ обосновать.



$$0 \Gamma \text{ arctg } \frac{\xi}{1} = \nu$$

ЗАДАЧА 17. («Росатом», 2011, 11) Две равномерно заряженные полусферы расположены так, что они имеют общий центр, и одна из них вложена в другую (см. рисунок; внутренняя полусфера показана пунктиром). Радиусы полусфер равны R и $3R$, заряды — Q и $2Q$ соответственно. Найти силу взаимодействия полусфер.



$$\frac{\varepsilon \mu_0}{\varepsilon} = \mathcal{A}$$