Плоский конденсатор

Задача 1. Две параллельные пластины, по которым равномерно распределены заряды +q и -q соответственно, расположены очень близко друг к другу (а именно, расстояние между пластинами много меньше размеров пластин).

- а) Чему равна напряжённость поля в области снаружи пластин?
- б) Найдите напряженность E поля в области между пластинами, если площадь каждой пластины равна S.

Краевыми эффектами пренебречь.

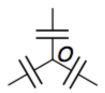
a) 0; 6)
$$E = \frac{q}{8.08}$$

Задача 2. Найдите разность потенциалов между пластинами плоского конденсатора, если заряд конденсатора равен q, площадь пластин S, расстояние между пластинами d. Выведите отсюда формулу ёмкости плоского конденсатора.

Задача 3. (Bcepocc., 2019, ШЭ, 11) Пластины плоского конденсатора площадью S каждая несут заряды +q и -q. Найдите, каким станет напряжение U на конденсаторе, если на каждую пластину поместить дополнительно по заряду +q. Расстояние между пластинами равно d. Считайте, что $d \ll \sqrt{S}$.

$$\frac{S_{03}}{bp} = U$$

Задача 4. (*«Росатом»*, 2011 и 2013, 11) Три незаряженных конденсатора с ёмкостями C, 2C и 3C соединены вместе одними своими концами в точке O. Затем на вторые концы конденсаторов подают потенциалы φ_1 (на C), φ_2 (на 2C) и φ_3 (на 3C). Определить потенциал точки O.



$$\frac{895+292+19}{9} = 0$$

Задача 5. На одной из пластин плоского конденсатора ёмкостью C находится заряд +q, а на другой +4q. Определите разность потенциалов между пластинами конденсатора.

$$U = \frac{3q}{2C}$$

Задача 6. Найдите силу притяжения пластин плоского конденсатора друг к другу. Заряд конденсатора равен q, площадь пластин S.

$$\mathbb{F} = \frac{2 \epsilon_0 S}{q^2}$$

Задача 7. («Физтех», 2014) Плоский воздушный конденсатор, отсоединённый от источника, имеет заряд Q и заряжен до напряжения U_0 . Расстояние между обкладками равно d.

- 1) Найдите силу притяжения обкладок.
- 2) Какую минимальную работу надо совершить, чтобы увеличить расстояние между обкладками в 1,5 раза?

$$\frac{Q UQ}{\hbar} = A \left(\zeta ; \frac{Q UQ}{\hbar \Delta} = A \left(1 \right) \right)$$

Задача 8. («Физтех», 2014) Плоский воздушный конденсатор ёмкостью C_0 заряжен до напряжения U_0 и отсоединён от источника. Расстояние между обкладками увеличили на 30%.

- 1) Каким стало напряжение на конденсаторе?
- 2) Какую минимальную работу пришлось совершить при этом?

ЗАДАЧА 9. Пластины плоского воздушного конденсатора являются дисками радиуса R, имеют поверхностные плотности заряда $\pm \sigma$ и расположены на расстоянии $d \ll R$ друг от друга. Потенциал бесконечно удалённой точки равен нулю.

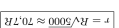
- 1) Изобразите схематически линии электрического поля пластин во всём пространстве (внутри и вне конденсатора).
 - 2) Объясните, почему потенциал в центре конденсатора равен нулю.
- 3) Пусть ось x совпадает с осью симметрии конденсатора и направлена от отрицательной пластины к положительной, а координата центра конденсатора равна нулю. Найдите зависимость потенциала φ электрического поля пластин от координаты x в пространстве внутри конденсатора вдали от краёв пластин.
 - 4) Нарисуйте эскиз графика функции $\varphi(x)$ при всех x.

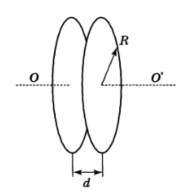
$$\frac{1}{2} \geqslant x \geqslant \frac{1}{2}$$
 – иdп $\frac{x \varrho}{0 \beta} = \varphi$ (8

Задача 10. («Курчатов», 2016, 11) Плоский воздушный конденсатор обладает одинаковыми круглыми обкладками радиусом R. По обкладкам распределены заряды +Q и -Q, а расстояние между обкладками равно d ($d \ll R$). На оси симметрии конденсатора между пластинами на расстоянии x от обкладки с зарядом +Q находится частица с зарядом q ($|q| \ll |Q|$). Найдите потенциальную энергию взаимодействия этой частицы с конденсатором, считая, что потенциальная энергия равна нулю тогда, когда частица находится на бесконечно большом расстоянии от конденсатора.

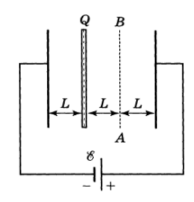
$$\left(x - \frac{b}{2}\right) \frac{Qp}{2\mathcal{H}_{\pi_0 z}} = W$$

Задача 11. (Bcepocc., 2000, O9, 10) В электростатических полях Муха-Цокотуха умеет летать только по эквипотенциальным поверхностям. Её поместили между обкладками заряженного плоского конденсатора на оси OO' на расстоянии $\frac{9999}{20000}d$ от одной из них (d — расстояние между обкладками). Обкладки конденсатора имеют форму дисков радиуса R, причём $R\gg d$. На каком расстоянии r от конденсатора будет Муха, когда окажется вне конденсатора на его оси симметрии (рис.)?



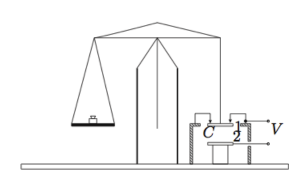


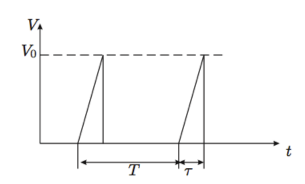
Задача 12. (Bcepocc., 1997, O9, 11) Плоский конденсатор подсоединён к источнику с постоянной ЭДС $\mathscr E$. В конденсатор параллельно его обкладкам вносят тонкую пластину, состоящую из соприкасающихся латунного и медного листов, и располагают её на расстояниях L и 2L от каждой из обкладок (рис.). Заряд пластины положителен и равен заряду Q конденсатора до внесения пластины. Форма и площадь пластины и обкладок конденсаторов одинаковы, расстояние L намного меньше размера пластины. Затем латунный лист (левая часть пластины) удерживают на месте, а медный перемещают в положение AB. Какую силу необходимо приложить к медному листу в положении AB для его удержания?



 $F = \frac{10Q\&}{118}$

ЗАДАЧА 13. (Всеросс., 2000, финал, 11) В электростатическом вольтметре сила притяжения между металлическими пластинами плоского конденсатора C измеряется с помощью аналитических весов (рис. слева). При постоянном напряжении $V_1=500$ В между пластинами 1 и 2 весы уравновешиваются разновесом массой $m_1=200$ мг. На пластины конденсатора подаётся периодическая последовательность треугольных импульсов напряжения с длительностью $\tau=5\cdot 10^{-4}$ с и периодом повторения T=0.01 с (рис. справа). Чему равна амплитуда импульсов V_0 , если в этом случае весы уравновешиваются разновесом массой $m_2=30$ мг? Период собственных колебаний весов много больше T.





 $V_0 = V_1 \sqrt{\frac{T_2 m \epsilon}{\tau_1 m}} \bigvee_{i} V = i V_0$ B

Задача 14. (MOIII, 2014, 11) Школьник Владислав проводит опыты по разрядке конденсатора через резистор. В инструкции к приборам Владислав прочитал: «Если зарядить конденсатор до заряда 1 мКл, то за секунду через резистор пройдёт заряд 0.2 мКл». Определите, какой заряд пройдёт через данный резистор при разрядке конденсатора, заряженного до 1 мКл, за две секунды, за три секунды и за n секунд.

 $n \times 10^{-1} = n \times 10^{-1}$

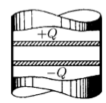
Задача 15. (MOШ, 2014, 11) Школьник Вася, проводя опыт с разрядом конденсатора через резистор, обнаружил, что каждую секунду заряд конденсатора уменьшается на одну десятую процента.

- А) Через сколько секунд заряд на конденсаторе уменьшится в два раза? Ответ округлите до целых.
- В) Школьник Петя проводит аналогичный опыт, при этом в цепи у Пети электроёмкость конденсатора в два раза меньше электроемкости конденсатора Васи, а сопротивление в четыре раза меньше сопротивления резистора Васи. На сколько процентов каждую секунду будет уменьшаться заряд на конденсаторе в электрической цепи Пети? Ответ округлите до десятых.

8,0 (B ;893 (A

Электротермодинамика

Задача 16. (Cавченко, 6.5.2) Два проводящих поршня площади S, расположенные в трубе из диэлектрика, образуют плоский конденсатор, заполненный воздухом при атмосферном давлении p_0 . Во сколько раз изменится расстояние между поршнями, если их зарядить разно-имёнными зарядами? Система хорошо проводит тепло, трение отсутствует.



$$V$$
менышится в 1 + $\frac{Q^2}{0q^2Q^2}$ раз

Задача 17. (Bcepocc., 1995, OЭ, 10) Одноатомный идеальный газ в количестве $\nu=1$ моль находится в теплоизолированном цилиндре с поршнем. Дно цилиндра заряжено зарядом q, а поршень — зарядом (-q). Газ медленно получает от нагревателя количество теплоты Q. На сколько изменится температура газа? Считайте, что электрическое поле однородно, трения нет. Диэлектрическая проницаемость газа равна единице.

$$\Delta T = \frac{\Omega \Omega}{\delta v R}$$

Задача 18. («Покори Воробъёвы горы!», 2019, 10–11) $\nu=2$ моля одноатомного идеального газа находится в теплоизолирующем вертикальном цилиндре с подвижным поршнем площа-дью S и массой m. Дно цилиндра равномерно заряжено зарядом q, а поршень — зарядом (-q). Расстояние между дном сосуда и поршнем намного меньше диаметра цилиндра. Газ медленно получает от нагревателя количество теплоты Q. На какое расстояние при этом сдвинется поршень? Считайте, что электрическое поле остается однородным, трения нет. Диэлектрическая проницаемость газа равна единице, электрическая постоянная ε_0 , ускорение свободного падения g, давление над поршнем равно p_0 .

$$\frac{\left(S^{\delta m} + S^{0d}\right)^{\Im \zeta} + \zeta^{b}}{S^{\delta 0} S^{\Im}} \frac{1}{2} = \gamma \nabla$$