

Московская олимпиада школьников по физике

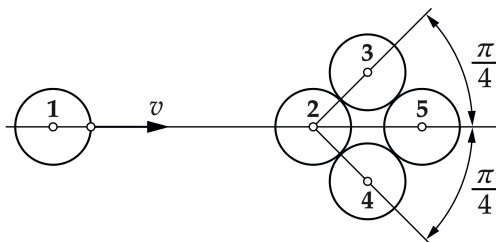
11 класс, первый тур, 2024 год

Задача 1. График потенциала. Три одинаковых тонких диска радиусом R , однородно заряженных с поверхностной плотностью σ , 2σ и -3σ , расположены так, что ось OX является общей осью этих дисков, при этом центры дисков находятся в точках с координатами 0 , d и $2d$, где $d = \frac{R}{1000}$. Потенциал в центре уединённого диска, заряженного однородно с поверхностной плотностью σ , равен 1000 В. Потенциал бесконечно удалённой точки считается равным нулю.

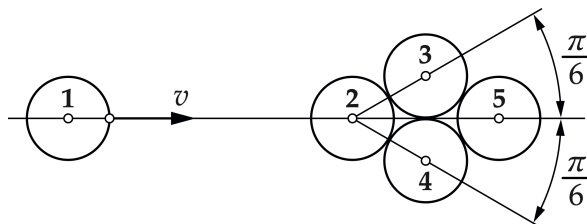
- Получите формулу $\varphi_0 = \frac{\sigma R}{2\epsilon_0}$, дающую потенциал в центре уединённого однородно заряженного диска. Эту формулу разрешается использовать при выполнении задания следующего пункта, даже если вы не можете её вывести.
- Изобразите график зависимости потенциала φ электрического поля дисков в точках, лежащих на оси OX , от безразмерной координаты $a = \frac{x}{d}$ для значений a , принадлежащих отрезку $[0; 2]$.

Задача 2. Аэрохоккей. Шайбы одинаковой массы могут скользить по горизонтальной поверхности без трения. Боковая поверхность шайб гладкая, столкновения между шайбами можно считать абсолютно упругими.

- В начальный момент шайбы 2, 3, 4, 5 располагаются так, что их центры являются вершинами квадрата (см. рис.), шайба 1 налетает на шайбу 2 со скоростью $v = 1$ м/с. Найдите скорости шайб после того, как все столкновения прекратятся.



- В этом случае центры неподвижных шайб образуют ромб с острым углом $\frac{\pi}{3}$ (см. рисунок), шайба 1 налетает на шайбу 2 с такой же скоростью $v = 1$ м/с, как и в первом случае. Найдите скорости шайб после того, как все столкновения прекратятся.



В обоих случаях считайте, что столкновения происходят мгновенно. За время столкновения шайбы не успевают сдвинуться. В точках на рисунке, где шайбы касаются друг друга, на самом деле они разделены микроскопическими воздушными зазорами.

сферном давлении P_0 и температуре T_0 . Пусть в начале i -го цикла давление в камере равно P_{i-1} . На i -м цикле воздух в цилиндре сначала адиабатически сжимается поршнем от давления P_0 до давления P_i , а затем «проталкивается» через ниппель при постоянном давлении P_i без теплообмена, как в пункте а) задачи. После этого открывается впускной клапан, через который в цилиндр насоса поступает воздух из окружающей среды при давлении P_0 , поршень отодвигается в исходное положение, цилиндр заполняется атмосферным воздухом при давлении P_0 . На этом цикл заканчивается. Естественно, придётся совершить довольно много ($N \gg 1$) таких циклов «проталкивания» воздуха в камеру, для того чтобы после установления температуры T_0 давление в камере стало равно P . Поскольку накачивание камеры происходит очень быстро, теплообмен между воздухом в камере и окружающей средой начинается уже после окончания работы насоса.

- b1) Сколько циклов N необходимо совершить, чтобы накачать камеру? Параметры P_0 , P , V_C и V_0 считайте известными.
- b2) Какую работу A_i совершает поршень на i -м цикле? Ответ выразите через P_0 , P_i и V_C .
- b3) Определите изменение давления в камере на i -м цикле ΔP_i , считая P_0 , P_i , V_C и V_0 известными.
- b4) Для того чтобы найти давление в камере после окончания k -го цикла, используем следующий приём. Соотношение, полученное в предыдущем пункте, можно представить в виде

$$\frac{\Delta P_i}{f(P_i)} = \alpha, \tag{1}$$

где $f(P_i)$ — некоторая функция P_i , α — коэффициент, не зависящий от P_i (α и $f(P_i)$ вам известны, если вы сделали пункт b3). Просуммируем выражения, даваемые формулой (1), от $i = 1$ до $i = k$:

$$\sum_{i=1}^k \frac{\Delta P_i}{f(P_i)} = \alpha \cdot k. \tag{2}$$

Суммирование в формуле (2) можно приближённо заменить на интегрирование

$$\sum_{i=1}^k \frac{\Delta P_i}{f(P_i)} \approx \int_{P_0}^{P_k} \frac{dP}{f(P)}.$$

Определите давление P_k в камере после k -го цикла. Параметры P_0 , V_C , V_0 и k считаются известными.

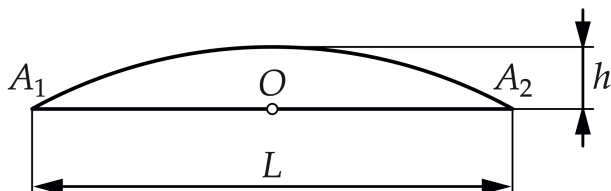
- b5) Вычислите P_{\max} и T_{\max} , считая известными значения параметров $T_0 = 300$ К, $P = 3 \cdot 10^5$ Па и $P_0 = 10^5$ Па.

Указание. Значение определённого интеграла от степенной функции даётся формулой

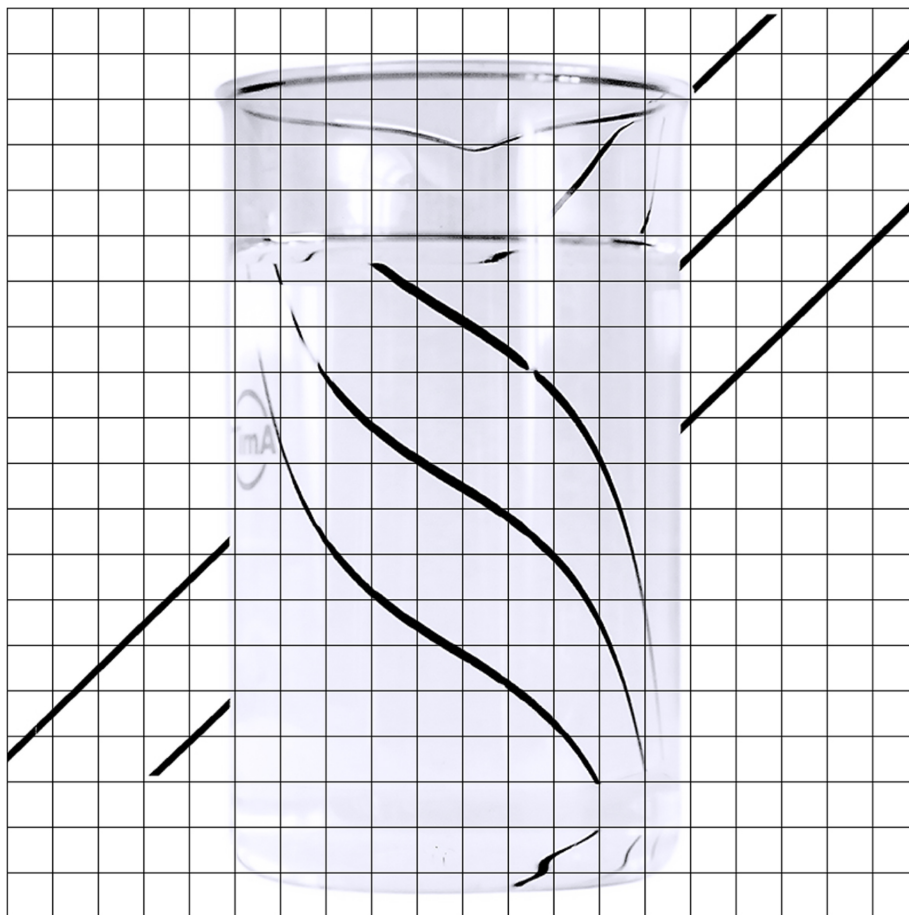
$$\int_{a_1}^{a_2} \frac{dx}{x^k} = \frac{1}{k-1} \left(\frac{1}{a_1^{k-1}} - \frac{1}{a_2^{k-1}} \right).$$

$\int_{a_1}^{a_2} \frac{dx}{x^k} = \frac{1}{k-1} \left(\frac{1}{a_1^{k-1}} - \frac{1}{a_2^{k-1}} \right).$
$\int_{a_1}^{a_2} \frac{dx}{x^k} = \frac{1}{k-1} \left(\frac{1}{a_1^{k-1}} - \frac{1}{a_2^{k-1}} \right).$

ЗАДАЧА 5. Цилиндрическая линза. Если цилиндр из стекла с показателем преломления n разрезать по плоскости, параллельной оси цилиндра, то получится цилиндрический сегмент, который с оптической точки зрения представляет собой цилиндрическую линзу. Если толщина этой линзы h (см. рис.) мала по сравнению с её шириной L и радиусом кривизны выпуклой поверхности R , то можно говорить о тонкой цилиндрической линзе. Для такой линзы поперечное увеличение имеет разные значения в разных направлениях. В направлении вдоль оси O поперечное увеличение равно 1, иначе говоря, размеры предмета и изображения вдоль этой оси одинаковые. Осью O мы называем прямую, параллельную оси исходного цилиндра, проходящую через середину хорды A_1A_2 (см. рисунок).



а) Пусть на плоскую сторону тонкой цилиндрической линзы падает параллельный пучок света круглого сечения. Ось пучка перпендикулярна плоской поверхности линзы и пересекает ось O линзы. Радиусы пучка и выпуклой поверхности линзы равны r и R соответственно, показатель преломления материала линзы равен $n = \frac{4}{3}$. За линзой на расстоянии $2R$ от неё располагается экран, параллельный плоскости линзы. Определите площадь светлого пятна на экране. Все лучи пучка проходят через линзу.



б) Тонкостенная мензурка диаметром 80 мм (толщиной стенок можно пренебречь) заполнена водой (показатель преломления равен 1,33) и стоит на горизонтальном столе на неизвестном расстоянии от вертикальной стены. На стене закреплён лист, на котором изображены три

прямые параллельные линии. Их наблюдают через мензурку. Используя фотографию, приведённую ниже (увеличенный вариант см. на дополнительном листе), определите расстояние от оси мензурки до стены.

Ось объектива фотоаппарата при фотографировании старались ориентировать перпендикулярно стене. В процессе обработки в графическом редакторе фотографию обрезали, поверх изображения была нанесена сетка.

$$\text{mm} (91 \mp 021) = x (q \cdot \frac{8}{e^{12}} = S (e$$