

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

16 января 2011 года

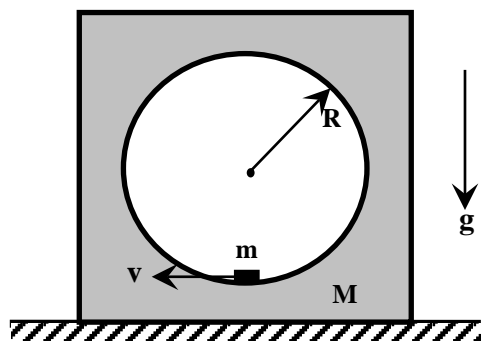
Сначала, пожалуйста, прочитайте следующее:

1. Теоретический тур состоит из трех задач. Продолжительность тура 4 часа.
2. Пользуйтесь только той ручкой, которая Вам предоставлена.
3. Для расчетов Вы можете использовать свой калькулятор. Если своего у Вас нет, тогда Вы можете попросить его у организаторов олимпиады.
4. Вам предоставлены чистые листы бумаги и **Листы для записи** (*Writing sheets*). Чистые листы бумаги предназначены для черновых записей, их Вы можете использовать по Вашему усмотрению, они не проверяются. На *Writing sheets* следует записывать решения задач, которые будут оценены при проверке работы. В решениях как можно меньше используйте словесные описания. В основном Вы должны использовать уравнения, числа, буквенные обозначения, рисунки и графики.
5. Используйте только лицевую сторону *Writing sheets*. При записи не выходите за пределы отмеченной рамки.
6. Решение каждой задачи следует начинать с новой страницы *Writing sheets*.
7. На каждом использованном *Writing sheets*, в отведенных для этого графах, необходимо указать Вашу страну (**Country**), Ваш код (**Student Code**), порядковый номер задачи (**Question Number**), текущий номер каждого листа (**Page Number**) и полное количество листов, использованных при решении всех задач (**Total Number of Pages**). Если Вы не хотите, чтобы некоторые использованные *Writing sheets* были включены в ответ, тогда перечеркните их большим крестом на весь лист и не включайте в Ваш подсчёт полного количества листов.
8. Когда Вы закончите работу, разложите все листы в следующем порядке:
 - Пронумерованные по порядку *Writing sheets*;
 - Черновые листы;
 - Неиспользованные листы;
 - Отпечатанные условия задачи

Положите все листы бумаги в конверт и оставьте на столе. Вам не разрешается выносить **никакие** листы бумаги из аудитории.

Задача 1

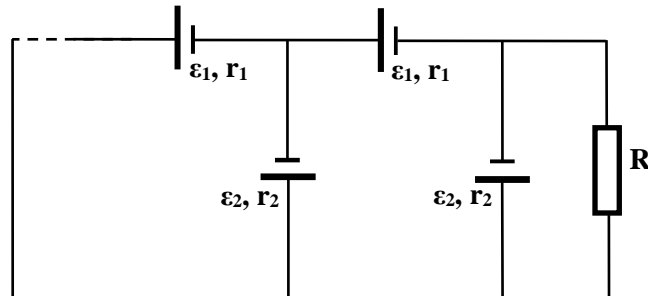
Эта задача состоит из трех частей, не связанных друг с другом.

1A (3.5 балла)

Тело представляет собой куб, в котором вырезана сферическая полость радиуса R . Внутри сферической полости в нижней точке поконится шайба, геометрическими размерами которой можно пренебречь. Найдите минимальную горизонтальную скорость (при всех возможных отношениях масс куба и шайбы), которую необходимо сообщить шайбе, чтобы в процессе движения куб оторвался от поверхности стола. Трение в системе полностью отсутствует. При каком отношении масс куба и шайбы M/m достигается минимальное значение скорости шайбы?

1B (4 балла)

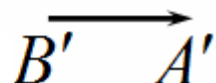
К сопротивлению $R = 2,0 \text{ Ом}$ подключена бесконечная система источников питания так, как показано на рисунке. Определите силу тока, протекающего через сопротивление R . Э.д.с источников тока и их внутренние сопротивления известны и равны: $\varepsilon_1 = 2,0 \text{ В}$, $r_1 = 1,0 \text{ Ом}$, и $\varepsilon_2 = 1,0 \text{ В}$, $r_2 = 2,0 \text{ Ом}$.

**1C (2.5 балла)**

На рисунке показан предмет АВ и его изображение А'В' в тонкой линзе. С помощью построений найдите:

- оптический центр линзы (0,5 балла);
- плоскость линзы (1 балл);
- главные фокусы линзы (0,5 балла).

Укажите, является эта линза собирающей или рассеивающей (0,5 балла).

**Задача 2****Электропроводность металлов (10 баллов)****Закон Ома**

Проводниками называются материальные тела, в которых при наличии электрического поля возникает упорядоченное движение зарядов, то есть электрический ток. Закон, связывающий силу тока I , протекающего по проводнику, с разностью потенциалов (напряже-

нием) U , приложенной к его концам, был открыт экспериментально Георгом Омом (1787–1854) и имеет вид

$$I = \frac{U}{R}, \quad (1)$$

где R – величина, называемая сопротивлением проводника.

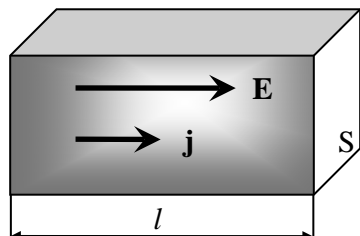


Рис.1

Рассмотрим малый элемент проводника длиной l и поперечным сечением S , к концам которого приложена разность потенциалов U . Пусть σ – удельная электрическая проводимость вещества, которая является величиной, обратной удельному электрическому сопротивлению ρ . Электрическое сопротивление элемента проводника и сила тока, текущего по нему, равны

$$R = \rho \frac{l}{S} = \frac{1}{\sigma} \frac{l}{S}, \quad I = jS, \quad (2)$$

где введена плотность тока j , представляющая собой количество заряда, проходящего в единицу времени через единицу поперечного сечения проводника и зависящая от концентрации электронов и их **средней скорости упорядоченного движения**.

Принимая во внимание, что $E = U/l$ – напряженность электрического поля, из (1) и (2) получаем локальную (дифференциальную) форму записи закона Ома

$$j = \sigma E. \quad (3)$$

Учитывая, что направления векторов напряженности электрического поля и плотности тока в проводнике одинаковы, это соотношение можно записать в векторном виде

$$\mathbf{j} = \sigma \mathbf{E}. \quad (4)$$

1. [1 балл] Исходя из закона Джоуля-Ленца, впервые открытого Джеймсом Джоулем и позже Эмилем Ленцем, определите объемную плотность тепловой мощности P_V , выделяемой в проводнике, то есть теплоты, образующейся в $1 m^3$ проводника за $1 s$. Ответ выразите через E и σ .

Модель Друде

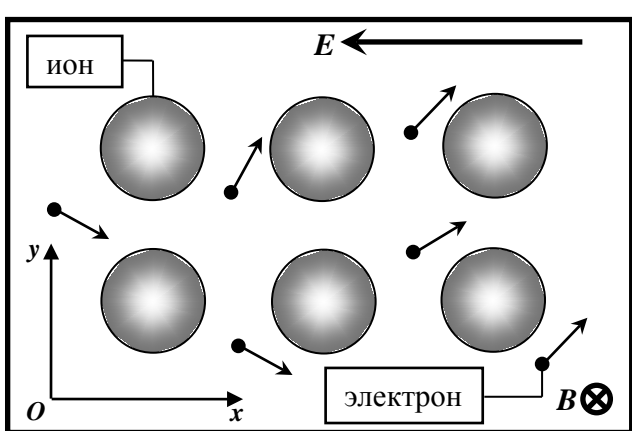


Рис.2

Немецкий физик Пауль Друде, после открытия Джозефом Джоном Томсоном электрона в 1900 году, предложил так называемую классическую теорию электропроводности металлов. Согласно этой теории электроны с концентрацией n , массой m и зарядом $-e$ могут свободно перемещаться в ионной кристаллической решетке металла, периодически сталкиваясь с ионами в узлах и передавая им свою кинетическую энергию.

Действительное движение электрона очень сложное, поскольку он находится в хаотическом тепловом движении. Под влиянием внешнего поля все электроны получают одинаковое ускорение и приобретают дополнительную скорость. В результате возникает упорядоченное движение электронов, то есть электрический ток. Нас будет интересовать только это упорядоченное движение электронов, которое накладывается на их хаотическое тепловое движение.

Изображение на рисунке 2 иллюстрирует модель Друде, согласно которой электроны в металле движутся между ионами кристаллической решетки. Приложенный к проводнику электрический поле E заставляет электроны двигаться вправо, в то время как хаотическое тепловое движение заставляет их двигаться в случайных направлениях. Магнитное поле B создает вращающее действие на электроны, что приводит к их упорядоченному движению вдоль поля E .

Так как реальная картина электропроводности очень сложна, примем следующую упрощенную модель. Допустим, что электрон с начальной нулевой скоростью ускоряется в течении времени τ , затем сталкивается с ионом и отдает ему всю приобретенную кинетическую энергию. Затем он снова начинает ускоряться, через время τ снова сталкивается с ионом и так далее. При этом электроны между собой не взаимодействуют.

2. [1 балл] Определите вектор средней упорядоченной скорости движения электронов \mathbf{u} . Ответ выразите через e , \mathbf{E} , m и τ .
3. [1 балл] Плотность тока определяется компонентой средней скорости, параллельной вектору напряженности внешнего электрического поля E . Покажите, что в этой модели справедлив закон Ома и найдите проводимость металла σ . Ответ выразите через e , n , m и τ .
4. [1 балл] Какое количество теплоты Q_v передают электроны кристаллической решетке в 1 m^3 проводника за 1 с. Ответ выразите через e , \mathbf{E} , n , m и τ .

Магнетосопротивление

Важным гальваномагнитным явлением является изменение проводимости проводника, помещенного в поперечное магнитное поле. Это явление называется эффектом магнетосопротивления. Как показывает опыт, относительное изменение удельной проводимости $\Delta\sigma/\sigma$ при не очень сильных магнитных полях с индукцией B выражается формулой

$$\frac{\Delta\sigma}{\sigma} = \frac{\sigma(B) - \sigma(B=0)}{\sigma(B=0)} = \mu B^\nu, \quad (5)$$

где μ и ν – некоторые постоянные.

Используя модель Друде, описанную выше, выполните следующие задания. Внимательно изучите второй рисунок 2, представленный выше, так как на нем представлены система координат и направления всех векторов.

5. [1 балл] Найдите зависимости проекций скорости электрона на оси координат $u_x(t)$ и $u_y(t)$ от времени t между двумя последовательными столкновениями. Ответ выразите через e , E , B , m и t .
6. [2 балла] Плотность тока определяется компонентой средней скорости, параллельной вектору напряженности внешнего электрического поля E . Считая величину индукции магнитного поля B достаточно малой, определите значения постоянных μ и ν в формуле (5). Ответ выразите через e , m и τ .

Эффект Холла

Эдвин Холл в 1879 году открыл явление возникновения поперечной разности потенциалов, называемой холловским напряжением, при помещении проводника с током в постоянное магнитное поле.

В простейшем рассмотрении эффект Холла выглядит следующим образом. Пусть через металлический брус в слабом магнитном поле B течёт электрический ток под действием напряжённости внешнего электрического поля E . Магнитное поле будет отклонять электроны от их прямолинейного движения к одной из граней бруса. Таким образом, сила Лоренца приведёт, в отличие от магнетосопротивления, к накоплению отрицательного заряда возле одной грани бруска и положительного – возле противоположной. Накопление заряда будет продолжаться до тех пор, пока возникшее поперечное электрическое поле зарядов

E_H (направленное на представленном выше рисунке вдоль оси Oy) **полностью не скомпенсирует** за время τ поперечное смещение электронов.

Используя модель Друде, описанную выше, выполните следующие задания. Внимательно изучите рисунок 2, представленный выше, так как на нем представлены система координат и направления всех векторов.

7. [0.5 балла] Внимательно посмотрите на второй рисунок, приведенный выше. Возле какой из граней, верхней или нижней, будет происходить накопление отрицательного заряда?

8. [1.5 балла] Найдите зависимости проекций скорости электрона на оси координат $u_x(t)$ и $u_y(t)$ от времени t между двумя столкновениями. Ответ выразите через e , E , E_H , B , m и t .

9. [1 балл] Найдите холловскую напряженность поперечного электрического поля E_H . Ответ выразите через e , E , B , m и τ , а затем через e , j , B , и n .

При решении данной задачи вы можете использовать приближенные формулы, справедливые при малых значениях x :

$$\sin x \approx x - \frac{x^3}{6}$$

$$\cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24}$$

Задача 3 (10 баллов)

Термодинамика простейшего квантового идеального газа

В классической физике энергия системы изменяется непрерывно. В физике микромира большинство физических величин квантуется, то есть принимает дискретный ряд значений. Квантование энергии может приводить к реально наблюдаемым макроскопическим эффектам. В данной задаче вам предлагается рассмотреть простейшую модель квантового идеального газа.

Модель

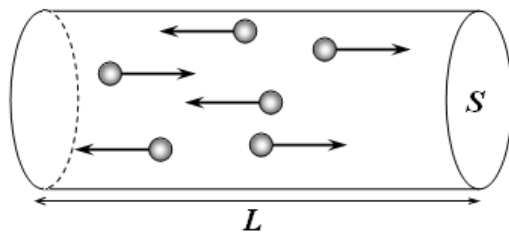
Газ состоит из N одинаковых атомов массы m , которые находятся в длинном цилиндрическом сосуде длиной L и площадью поперечного сечения S . Атомы могут двигаться только вдоль оси сосуда. Кинетическая энергия атомов квантуется, то есть может принимать дискретный ряд значений, определяемый формулой

$$E_n = n\varepsilon, \quad (1)$$

где $n = 1, 2, 3, \dots$, а ε - известная постоянная величина.

Считайте, что для кинетической энергии атома применима классическая формула.

Сосуд приведен в контакт с термостатом так, что температура газа в сосуде равна T . Изменение величины кинетической энергии атомов происходит в результате контакта с термостатом. Концентрация атомов невелика, так что столкновениями атомов между собой можно пренебречь.



В состоянии термодинамического равновесия число атомов N_n , имеющих энергию E_n , определяется функцией распределения Больцмана

$$N_n = C \exp\left(-n \frac{\varepsilon}{k_B T}\right), \quad (2)$$

где k_B - постоянная Больцмана, C - нормировочный множитель, который вам необходимо определить самостоятельно.

Задания:

1 [1 балл] Определите число атомов N_n , имеющих энергию E_n . Ответ выразите через N , ε , T и k_B .

2. [3 балла] Найдите выражение для внутренней энергии U газа. Ответ выразите через N , ε , T и k_B . Получите приближенные формулы для внутренней энергии газа в двух предельных случаях $k_B T \gg \varepsilon$ (**высокая температура, классический предел**) и $k_B T \ll \varepsilon$ (**предел низких температур**).

3 [3 балла] Вычислите молярную теплоемкость газа C_V при постоянном объеме. Ответ выразите через N , ε , T и k_B . Получите приближенные формулы для теплоемкости в классическом пределе и пределе низких температур. Постройте примерный график зависимости молярной теплоемкости рассматриваемого газа от температуры.

4 [3 балла] Найдите давление P , создаваемое газом на стенку сосуда. Ответ выразите через N , ε , T и k_B . Получите приближенные формулы для давления в классическом пределе и пределе низких температур. Постройте примерный график зависимости давления газа от температуры.

При решении данных задач вы можете использовать формулы:

$$\sum_{n=1}^{\infty} x^n = \frac{x}{1-x}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} nx^n = \frac{x}{(1-x)^2}$$

$$\exp(x) \approx 1 + x, \quad x \ll 1,$$

$$\frac{1}{1-x} \approx 1 + x, \quad |x| \ll 1.$$